

**ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ОЕРЖ 81-02-35-2001**

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ОЕРЖ–2001**

**Часть 35**

**ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ**

**Книга 1**

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-  
Вятский, Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-  
Кавказский территориальные районы)**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Москва 2011

**ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ОЕРЖ 81-02-35-2001**

**Часть 35**

**ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ**

**Книга 1**

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-Вятский,  
Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-Кавказский  
территориальные районы)**

**Издание официальное**

**Москва 2011**

**Отраслевые сметные нормативы.**

**Отраслевые единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.**

**ОЕРЖ 81-02-35-2001 Часть 35. Горнопроходческие работы. Книга 1.**

Москва, 2011 – 1176 стр.

Отраслевые единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее - ОЕРЖ) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

**РАЗРАБОТАНЫ:** Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), 107174, город Москва, ул. Новая Басманная д. 2; «Некоммерческой организацией «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 119311, город Москва, ул. Строителей, д. 6, корп. 4.

**УТВЕРЖДЕНЫ:** Распоряжение Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» от 31.01.2011 г. № 178р.

© Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), Некоммерческая организация «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 2011 г.

## Территориальные районы и подрайоны Российской Федерации с входящими в них республиками, краями и областями

Территориальные районы	Подрайоны	Республики, края, области
1	2	3
Северный	I	а Мурманская область
		б Республика Карелия
		в Республика Коми
		г Архангельская область
		д Вологодская область
Северо-Западный	II	а Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б Калининградская область
Центральный	III	<b>Московская область</b>
	III	а Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	а Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б Кировская Область
Центрально-Черноземный	V	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	а Республика Калмыкия
		б Астраханская область
		в Республика Татарстан
		г Саратовская область
		д Пензенская, Самарская, Ульяновская области
е Волгоградская область		
Северо-Кавказский	VII	а Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Краснодарский, Ставропольский края
		б Ростовская область
Уральский	VIII	а Республика Башкортостан
		б Удмуртская Республика, Пермский край
		в Оренбургская область
		г Курганская область
		д Свердловская область
е Челябинская область		
Западно-Сибирский	IX	а Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
		д Новосибирская область
е Алтайский край		
Восточно-Сибирский	X	а Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
		в Республика Хакасия
		г Красноярский край
Дальневосточный	XI	а Приморский край
		б Хабаровский край
		в Амурская область
		г Еврейская АО





**Часть 35. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Раздел 1. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОБЫЧНЫМ СПОСОБОМ</b>								
<b>Подраздел 1.1 ПРОХОЖДЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ, ШУРФОВ И ИХ УСТЬЕВ</b>								
<b>Таблица 35-01-001. Прохождение стволов, шурфов и их устьев</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
35-01-001-01	Прохождение стволов, шурфов и их устьев вручную до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,9	III	2226,60	2226,60	-	-	-	180
		Ia	3117,60	3117,60	-	-	-	
		Iб	2561,40	2561,40	-	-	-	
		Iв	2671,20	2671,20	-	-	-	
		Iг	2671,20	2671,20	-	-	-	
		Iд	2226,60	2226,60	-	-	-	
		IIa	2226,60	2226,60	-	-	-	
		IIб	2226,60	2226,60	-	-	-	
		IIIa	2226,60	2226,60	-	-	-	
		IVa	2226,60	2226,60	-	-	-	
		IVб	2561,40	2561,40	-	-	-	
		V	2226,60	2226,60	-	-	-	
		VIa	2226,60	2226,60	-	-	-	
		VIб	2226,60	2226,60	-	-	-	
		VIв	2226,60	2226,60	-	-	-	
		VIг	2226,60	2226,60	-	-	-	
		VIд	2226,60	2226,60	-	-	-	
VIe	2226,60	2226,60	-	-	-			
VIIa	2226,60	2226,60	-	-	-			
VIIб	2226,60	2226,60	-	-	-			
<b>Прохождение стволов, шурфов и их устьев вручную более 3 м, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-001-02	0,4-0,6 (сыпучие)	III	2328,29	2328,29	-	-	-	191
		Ia	3260,37	3260,37	-	-	-	
		Iб	2677,82	2677,82	-	-	-	
		Iв	2794,33	2794,33	-	-	-	
		Iг	2794,33	2794,33	-	-	-	
		Iд	2328,29	2328,29	-	-	-	
		IIa	2328,29	2328,29	-	-	-	
		IIб	2328,29	2328,29	-	-	-	
		IIIa	2328,29	2328,29	-	-	-	
		IVa	2328,29	2328,29	-	-	-	
		IVб	2677,82	2677,82	-	-	-	
		V	2328,29	2328,29	-	-	-	
		VIa	2328,29	2328,29	-	-	-	
		VIб	2328,29	2328,29	-	-	-	
		VIв	2328,29	2328,29	-	-	-	
		VIг	2328,29	2328,29	-	-	-	
		VIд	2328,29	2328,29	-	-	-	
VIe	2328,29	2328,29	-	-	-			
VIIa	2328,29	2328,29	-	-	-			
VIIб	2328,29	2328,29	-	-	-			
35-01-001-03	0,9	III	3108,45	3108,45	-	-	-	255
		Ia	4352,85	4352,85	-	-	-	
		Iб	3575,10	3575,10	-	-	-	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	3730,65	3730,65	-	-	-	
		Иг	3730,65	3730,65	-	-	-	
		Ид	3108,45	3108,45	-	-	-	
		IIa	3108,45	3108,45	-	-	-	
		IIб	3108,45	3108,45	-	-	-	
		IIIa	3108,45	3108,45	-	-	-	
		IVa	3108,45	3108,45	-	-	-	
		IVб	3575,10	3575,10	-	-	-	
		V	3108,45	3108,45	-	-	-	
		VIa	3108,45	3108,45	-	-	-	
		VIб	3108,45	3108,45	-	-	-	
		VIв	3108,45	3108,45	-	-	-	
		VIг	3108,45	3108,45	-	-	-	
		VIд	3108,45	3108,45	-	-	-	
		VIe	3108,45	3108,45	-	-	-	
		VIIa	3108,45	3108,45	-	-	-	
		VIIб	3108,45	3108,45	-	-	-	
35-01-001-04	Прохождение стволов, шурфов и их устьев отбойными молотками до 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5	<b>III</b>	<b>6074,73</b>	<b>3023,12</b>	<b>3051,61</b>	-	-	<b>248</b>
		Ia	7284,97	4233,36	3051,61	-	-	
		Iб	6528,57	3476,96	3051,61	-	-	
		Ив	6679,85	3628,24	3051,61	-	-	
		Иг	6679,85	3628,24	3051,61	-	-	
		Ид	6074,73	3023,12	3051,61	-	-	
		IIa	6074,73	3023,12	3051,61	-	-	
		IIб	6074,73	3023,12	3051,61	-	-	
		IIIa	6074,73	3023,12	3051,61	-	-	
		IVa	6074,73	3023,12	3051,61	-	-	
		IVб	6528,57	3476,96	3051,61	-	-	
		V	6074,73	3023,12	3051,61	-	-	
		VIa	6074,73	3023,12	3051,61	-	-	
		VIб	6074,73	3023,12	3051,61	-	-	
		VIв	6074,73	3023,12	3051,61	-	-	
		VIг	6074,73	3023,12	3051,61	-	-	
		VIд	6074,73	3023,12	3051,61	-	-	
		VIe	6074,73	3023,12	3051,61	-	-	
		VIIa	6074,73	3023,12	3051,61	-	-	
		VIIб	6074,73	3023,12	3051,61	-	-	
<b>Прохождение стволов, шурфов и их устьев отбойными молотками более 3 м, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-001-05	1-1,5	<b>III</b>	<b>5811,88</b>	<b>2889,03</b>	<b>2922,85</b>	-	-	<b>237</b>
		Ia	6968,44	4045,59	2922,85	-	-	
		Iб	6245,59	3322,74	2922,85	-	-	
		Ив	6390,16	3467,31	2922,85	-	-	
		Иг	6390,16	3467,31	2922,85	-	-	
		Ид	5811,88	2889,03	2922,85	-	-	
		IIa	5811,88	2889,03	2922,85	-	-	
		IIб	5811,88	2889,03	2922,85	-	-	
		IIIa	5811,88	2889,03	2922,85	-	-	
		IVa	5811,88	2889,03	2922,85	-	-	
		IVб	6245,59	3322,74	2922,85	-	-	
		V	5811,88	2889,03	2922,85	-	-	
		VIa	5811,88	2889,03	2922,85	-	-	
		VIб	5811,88	2889,03	2922,85	-	-	
		VIв	5811,88	2889,03	2922,85	-	-	
		VIг	5811,88	2889,03	2922,85	-	-	
		VIд	5811,88	2889,03	2922,85	-	-	
		VIe	5811,88	2889,03	2922,85	-	-	
		VIIa	5811,88	2889,03	2922,85	-	-	
		VIIб	5811,88	2889,03	2922,85	-	-	
35-01-001-06	1,5-2	<b>III</b>	<b>6863,97</b>	<b>3413,20</b>	<b>3450,77</b>	-	-	<b>280</b>
		Ia	8230,37	4779,60	3450,77	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	7376,37	3925,60	3450,77	-	-	
		Ів	7547,17	4096,40	3450,77	-	-	
		Іг	7547,17	4096,40	3450,77	-	-	
		Ід	6863,97	3413,20	3450,77	-	-	
		Іа	6863,97	3413,20	3450,77	-	-	
		Іб	6863,97	3413,20	3450,77	-	-	
		Іа	6863,97	3413,20	3450,77	-	-	
		Ів	6863,97	3413,20	3450,77	-	-	
		Ів	6863,97	3413,20	3450,77	-	-	
		Іг	6863,97	3413,20	3450,77	-	-	
		Ід	6863,97	3413,20	3450,77	-	-	
		Іе	6863,97	3413,20	3450,77	-	-	
		Іа	6863,97	3413,20	3450,77	-	-	
		Іб	6863,97	3413,20	3450,77	-	-	

**Таблица 35-01-002. Прохождение стволов, шурфов и их устьев взрывным способом с применением непереходных взрывчатых веществ**

Измеритель: **100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**

**Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением непереходных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород**

35-01-002-01	1,5	<b>ІІІ</b>	<b>14629,60</b>	<b>1189,93</b>	<b>6458,09</b>	-	<b>6981,58</b>	<b>92,10</b>
		Іа	15930,93	1666,09	6488,73	-	7776,11	
		Іб	15391,42	1368,61	6471,65	-	7551,16	
		Ів	15155,81	1427,55	6478,98	-	7249,28	
		Іг	15192,23	1427,55	6515,40	-	7249,28	
		Ід	15299,37	1189,93	6488,73	-	7620,71	
		Іа	14929,97	1189,93	6458,09	-	7281,95	
		Іб	15190,55	1189,93	6441,75	-	7558,87	
		Іа	13969,23	1189,93	6458,09	-	6321,21	
		Ів	14594,43	1189,93	6464,95	-	6939,55	
		Ів	14773,11	1368,61	6464,95	-	6939,55	
		І	13977,45	1189,93	6466,31	-	6321,21	
		Іа	13873,59	1189,93	6469,34	-	6214,32	
		Іб	14452,62	1189,93	6442,67	-	6820,02	
		Ів	14069,65	1189,93	6462,06	-	6417,66	
		Іг	14468,04	1189,93	6458,09	-	6820,02	
		Ід	14069,65	1189,93	6462,06	-	6417,66	
		Іе	14468,04	1189,93	6458,09	-	6820,02	
		Іа	15161,81	1189,93	6441,75	-	7530,13	
		Іб	15162,73	1189,93	6442,67	-	7530,13	
35-01-002-02	2-3	<b>ІІІ</b>	<b>16475,61</b>	<b>1382,44</b>	<b>7103,70</b>	-	<b>7989,47</b>	<b>107</b>
		Іа	18006,22	1935,63	7135,79	-	8934,80	
		Іб	17412,74	1590,02	7117,99	-	8704,73	
		Ів	17162,44	1658,50	7125,53	-	8378,41	
		Іг	17200,72	1658,50	7163,81	-	8378,41	
		Ід	17247,62	1382,44	7135,79	-	8729,39	
		Іа	16826,37	1382,44	7103,70	-	8340,23	
		Іб	17097,43	1382,44	7086,79	-	8628,20	
		Іа	15822,34	1382,44	7103,70	-	7336,20	
		Ів	16433,20	1382,44	7110,87	-	7939,89	
		Ів	16640,78	1590,02	7110,87	-	7939,89	
		І	15831,03	1382,44	7112,39	-	7336,20	
		Іа	15789,93	1382,44	7115,75	-	7291,74	
		Іб	16290,72	1382,44	7087,73	-	7820,55	
		Ів	15834,07	1382,44	7107,78	-	7343,85	
		Іг	16306,69	1382,44	7103,70	-	7820,55	
		Ід	15834,07	1382,44	7107,78	-	7343,85	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	16306,69	1382,44	7103,70	-	7820,55	
		VIa	17015,73	1382,44	7086,79	-	8546,50	
		VIIб	17016,67	1382,44	7087,73	-	8546,50	
35-01-002-03	4-6	<b>III</b>	<b>19158,79</b>	<b>1770,04</b>	<b>8881,57</b>	-	<b>8507,18</b>	<b>137</b>
		Ia	20921,99	2478,33	8920,72	-	9522,94	
		Iб	20223,59	2035,82	8899,07	-	9288,70	
		Iв	19977,15	2123,50	8908,17	-	8945,48	
		Iг	20023,91	2123,50	8954,93	-	8945,48	
		Iд	19989,61	1770,04	8920,72	-	9298,85	
		IIa	19535,42	1770,04	8881,57	-	8883,81	
		IIб	19819,34	1770,04	8861,08	-	9188,22	
		IIIa	18510,00	1770,04	8881,57	-	7858,39	
		IVa	19116,60	1770,04	8890,31	-	8456,25	
		IVб	19382,38	2035,82	8890,31	-	8456,25	
		V	18520,66	1770,04	8892,23	-	7858,39	
		VIa	18507,71	1770,04	8896,43	-	7841,24	
		VIб	18968,21	1770,04	8862,22	-	8335,95	
		VIв	18490,98	1770,04	8886,50	-	7834,44	
		VIг	18987,56	1770,04	8881,57	-	8335,95	
		VIд	18490,98	1770,04	8886,50	-	7834,44	
		VIe	18987,56	1770,04	8881,57	-	8335,95	
		VIIa	19695,62	1770,04	8861,08	-	9064,50	
		VIIб	19696,76	1770,04	8862,22	-	9064,50	
35-01-002-04	7-9	<b>III</b>	<b>21599,81</b>	<b>2183,48</b>	<b>9810,44</b>	-	<b>9605,89</b>	<b>169</b>
		Ia	23660,98	3057,21	9850,96	-	10752,81	
		Iб	22853,10	2511,34	9828,76	-	10513,00	
		Iв	22572,84	2619,50	9837,86	-	10115,48	
		Iг	22621,53	2619,50	9886,55	-	10115,48	
		Iд	22541,82	2183,48	9850,96	-	10507,38	
		IIa	22031,32	2183,48	9810,44	-	10037,40	
		IIб	22389,08	2183,48	9789,68	-	10415,92	
		IIIa	20980,42	2183,48	9810,44	-	8986,50	
		IVa	21567,43	2183,48	9819,46	-	9564,49	
		IVб	21895,29	2511,34	9819,46	-	9564,49	
		V	20991,63	2183,48	9821,65	-	8986,50	
		VIa	21005,09	2183,48	9826,40	-	8995,21	
		VIб	21409,90	2183,48	9790,81	-	9435,61	
		VIв	20951,06	2183,48	9815,37	-	8952,21	
		VIг	21429,53	2183,48	9810,44	-	9435,61	
		VIд	20951,06	2183,48	9815,37	-	8952,21	
		VIe	21429,53	2183,48	9810,44	-	9435,61	
		VIIa	22129,30	2183,48	9789,68	-	10156,14	
		VIIб	22130,43	2183,48	9790,81	-	10156,14	
35-01-002-05	10-12	<b>III</b>	<b>33055,15</b>	<b>3307,52</b>	<b>14358,72</b>	-	<b>15388,91</b>	<b>256</b>
		Ia	36194,83	4631,04	14416,30	-	17147,49	
		Iб	34912,49	3804,16	14384,87	-	16723,46	
		Iв	34406,12	3968,00	14397,62	-	16040,50	
		Iг	34475,47	3968,00	14466,97	-	16040,50	
		Iд	34548,71	3307,52	14416,30	-	16824,89	
		IIa	33739,64	3307,52	14358,72	-	16073,40	
		IIб	34406,66	3307,52	14329,46	-	16769,68	
		IIIa	31952,06	3307,52	14358,72	-	14285,82	
		IVa	33018,62	3307,52	14371,51	-	15339,59	
		IVб	33515,26	3804,16	14371,51	-	15339,59	
		V	31968,08	3307,52	14374,74	-	14285,82	
		VIa	31877,84	3307,52	14381,72	-	14188,60	
		VIб	32746,64	3307,52	14331,05	-	15108,07	
		VIв	32087,92	3307,52	14365,62	-	14414,78	
		VIг	32774,31	3307,52	14358,72	-	15108,07	
VIд	32087,92	3307,52	14365,62	-	14414,78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	32774,31	3307,52	14358,72	-	15108,07	
		VIIa	33954,23	3307,52	14329,46	-	16317,25	
		VIIб	33955,82	3307,52	14331,05	-	16317,25	
35-01-002-06	13-15	<b>III</b>	<b>37573,89</b>	<b>4211,92</b>	<b>16892,26</b>	-	<b>16469,71</b>	<b>326</b>
		Ia	41208,82	5897,34	16953,15	-	18358,33	
		Iб	39691,22	4844,36	16920,40	-	17926,46	
		Iв	39177,46	5053,00	16933,15	-	17191,31	
		Iг	39251,44	5053,00	17007,13	-	17191,31	
		Iд	39178,79	4211,92	16953,15	-	18013,72	
		IIa	38312,37	4211,92	16892,26	-	17208,19	
		IIб	39046,78	4211,92	16862,34	-	17972,52	
		IIIa	36492,39	4211,92	16892,26	-	15388,21	
		IVa	37546,51	4211,92	16905,71	-	16428,88	
		IVб	38178,95	4844,36	16905,71	-	16428,88	
		V	36509,73	4211,92	16909,60	-	15388,21	
		VIa	36451,23	4211,92	16917,91	-	15321,40	
		VIб	37265,42	4211,92	16863,93	-	16189,57	
		VIв	36608,13	4211,92	16899,17	-	15497,04	
		VIг	37293,75	4211,92	16892,26	-	16189,57	
		VIд	36608,13	4211,92	16899,17	-	15497,04	
		VIe	37293,75	4211,92	16892,26	-	16189,57	
		VIIa	38461,01	4211,92	16862,34	-	17386,75	
		VIIб	38462,60	4211,92	16863,93	-	17386,75	
35-01-002-07	16-18	<b>III</b>	<b>44259,59</b>	<b>5555,60</b>	<b>20592,04</b>	-	<b>18111,95</b>	<b>430</b>
		Ia	48622,48	7778,70	20657,76	-	20186,02	
		Iб	46758,98	6389,80	20623,08	-	19746,10	
		Iв	46215,70	6665,00	20635,83	-	18914,87	
		Iг	46296,44	6665,00	20716,57	-	18914,87	
		Iд	46033,43	5555,60	20657,76	-	19820,07	
		IIa	45080,07	5555,60	20592,04	-	18932,43	
		IIб	45946,43	5555,60	20561,15	-	19829,68	
		IIIa	43226,63	5555,60	20592,04	-	17078,99	
		IVa	44257,89	5555,60	20606,46	-	18095,83	
		IVб	45092,09	6389,80	20606,46	-	18095,83	
		V	43245,91	5555,60	20611,32	-	17078,99	
		VIa	43205,64	5555,60	20621,56	-	17028,48	
		VIб	43956,54	5555,60	20562,75	-	17838,19	
		VIв	43352,61	5555,60	20598,95	-	17198,06	
		VIг	43985,83	5555,60	20592,04	-	17838,19	
		VIд	43352,61	5555,60	20598,95	-	17198,06	
		VIe	43985,83	5555,60	20592,04	-	17838,19	
		VIIa	45118,12	5555,60	20561,15	-	19001,37	
		VIIб	45119,72	5555,60	20562,75	-	19001,37	
35-01-002-08	19-20	<b>III</b>	<b>48929,23</b>	<b>6524,60</b>	<b>23366,88</b>	-	<b>19037,75</b>	<b>505</b>
		Ia	53793,35	9135,45	23436,22	-	21221,68	
		Iб	51679,76	7504,30	23400,09	-	20775,37	
		Iв	51137,99	7827,50	23412,84	-	19897,65	
		Iг	51223,80	7827,50	23498,65	-	19897,65	
		Iд	50799,22	6524,60	23436,22	-	20838,40	
		IIa	49795,94	6524,60	23366,88	-	19904,46	
		IIб	50723,25	6524,60	23335,26	-	20863,39	
		IIIa	47916,40	6524,60	23366,88	-	18024,92	
		IVa	48936,74	6524,60	23382,02	-	19030,12	
		IVб	49916,44	7504,30	23382,02	-	19030,12	
		V	47937,12	6524,60	23387,60	-	18024,92	
		VIa	47921,26	6524,60	23399,29	-	17997,37	
		VIб	48626,61	6524,60	23336,86	-	18765,15	
		VIв	48029,83	6524,60	23373,78	-	18131,45	
		VIг	48656,63	6524,60	23366,88	-	18765,15	
		VIд	48029,83	6524,60	23373,78	-	18131,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	48656,63	6524,60	23366,88	-	18765,15	
		VIIa	49776,27	6524,60	23335,26	-	19916,41	
		VIIб	49777,87	6524,60	23336,86	-	19916,41	
<b>Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м2 взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-002-09	1,5	<b>III</b>	<b>11237,16</b>	<b>1166,68</b>	<b>6355,83</b>	-	<b>3714,65</b>	<b>90,30</b>
		Ia	12171,09	1633,53	6386,10	-	4151,46	
		Iб	11754,10	1341,86	6369,21	-	4043,03	
		Iв	11667,66	1399,65	6376,47	-	3891,54	
		Iг	11703,64	1399,65	6412,45	-	3891,54	
		Iд	11614,84	1166,68	6386,10	-	4062,06	
		IIa	11403,04	1166,68	6355,83	-	3880,53	
		IIб	11520,01	1166,68	6339,67	-	4013,66	
		IIIa	10928,39	1166,68	6355,83	-	3405,88	
		IVa	11221,23	1166,68	6362,61	-	3691,94	
		IVб	11396,41	1341,86	6362,61	-	3691,94	
		V	10936,50	1166,68	6363,94	-	3405,88	
		VIa	10910,70	1166,68	6366,92	-	3377,10	
		VIб	11143,11	1166,68	6340,58	-	3635,85	
		VIв	10940,69	1166,68	6359,76	-	3414,25	
		VIг	11158,36	1166,68	6355,83	-	3635,85	
		VIд	10940,69	1166,68	6359,76	-	3414,25	
		VIe	11158,36	1166,68	6355,83	-	3635,85	
		VIIa	11485,39	1166,68	6339,67	-	3979,04	
		VIIб	11486,30	1166,68	6340,58	-	3979,04	
35-01-002-10	2-3	<b>III</b>	<b>12774,30</b>	<b>1343,68</b>	<b>6944,40</b>	-	<b>4486,22</b>	<b>104</b>
		Ia	13895,46	1881,36	6975,90	-	5038,20	
		Iб	13430,24	1545,44	6958,42	-	4926,38	
		Iв	13333,48	1612,00	6965,83	-	4755,65	
		Iг	13371,04	1612,00	7003,39	-	4755,65	
		Iд	13230,37	1343,68	6975,90	-	4910,79	
		IIa	12978,76	1343,68	6944,40	-	4690,68	
		IIб	13104,99	1343,68	6927,79	-	4833,52	
		IIIa	12472,53	1343,68	6944,40	-	4184,45	
		IVa	12753,25	1343,68	6951,44	-	4458,13	
		IVб	12955,01	1545,44	6951,44	-	4458,13	
		V	12481,05	1343,68	6952,92	-	4184,45	
		VIa	12501,86	1343,68	6956,20	-	4201,98	
		VIб	12674,32	1343,68	6928,71	-	4401,93	
		VIв	12419,19	1343,68	6948,41	-	4127,10	
		VIг	12690,01	1343,68	6944,40	-	4401,93	
		VIд	12419,19	1343,68	6948,41	-	4127,10	
		VIe	12690,01	1343,68	6944,40	-	4401,93	
		VIIa	13029,08	1343,68	6927,79	-	4757,61	
		VIIб	13030,00	1343,68	6928,71	-	4757,61	
35-01-002-11	4-6	<b>III</b>	<b>15255,47</b>	<b>1692,52</b>	<b>8577,21</b>	-	<b>4985,74</b>	<b>131</b>
		Ia	16594,86	2369,79	8615,41	-	5609,66	
		Iб	16036,71	1946,66	8594,26	-	5495,79	
		Iв	15943,54	2030,50	8603,18	-	5309,86	
		Iг	15989,15	2030,50	8648,79	-	5309,86	
		Iд	15768,18	1692,52	8615,41	-	5460,25	
		IIa	15484,90	1692,52	8577,21	-	5215,17	
		IIб	15619,19	1692,52	8557,15	-	5369,52	
		IIIa	14960,05	1692,52	8577,21	-	4690,32	
		IVa	15234,26	1692,52	8585,74	-	4956,00	
		IVб	15488,40	1946,66	8585,74	-	4956,00	
		V	14970,42	1692,52	8587,58	-	4690,32	
		VIa	15017,70	1692,52	8591,64	-	4733,54	
		VIб	15149,56	1692,52	8558,26	-	4898,78	
		VIв	14871,96	1692,52	8582,04	-	4597,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	15168,51	1692,52	8577,21	-	4898,78	
		VIд	14871,96	1692,52	8582,04	-	4597,40	
		VIе	15168,51	1692,52	8577,21	-	4898,78	
		VIIа	15509,22	1692,52	8557,15	-	5259,55	
		VIIб	15510,33	1692,52	8558,26	-	5259,55	
35-01-002-12	7-9	<b>III</b>	<b>17338,08</b>	<b>2028,44</b>	<b>9311,16</b>	-	<b>5998,48</b>	<b>157</b>
		Iа	18939,59	2840,13	9350,49	-	6748,97	
		Iб	18293,84	2333,02	9328,88	-	6631,94	
		Iв	18169,75	2433,50	9337,80	-	6398,45	
		Iг	18216,93	2433,50	9384,98	-	6398,45	
		Iд	17953,15	2028,44	9350,49	-	6574,22	
		IIа	17618,10	2028,44	9311,16	-	6278,50	
		IIб	17812,99	2028,44	9290,88	-	6493,67	
		IIIа	17070,65	2028,44	9311,16	-	5731,05	
		IVа	17324,64	2028,44	9319,92	-	5976,28	
		IVб	17629,22	2333,02	9319,92	-	5976,28	
		V	17081,47	2028,44	9321,98	-	5731,05	
		VIа	17154,51	2028,44	9326,49	-	5799,58	
		VIб	17231,93	2028,44	9292,00	-	5911,49	
		VIв	16963,50	2028,44	9315,99	-	5619,07	
		VIг	17251,09	2028,44	9311,16	-	5911,49	
		VIд	16963,50	2028,44	9315,99	-	5619,07	
VIе	17251,09	2028,44	9311,16	-	5911,49			
VIIа	17588,02	2028,44	9290,88	-	6268,70			
VIIб	17589,14	2028,44	9292,00	-	6268,70			
35-01-002-13	10-12	<b>III</b>	<b>25751,01</b>	<b>3036,20</b>	<b>13470,91</b>	-	<b>9243,90</b>	<b>235</b>
		Iа	28126,77	4251,15	13526,57	-	10349,05	
		Iб	27134,13	3492,10	13496,08	-	10145,95	
		Iв	26904,55	3642,50	13508,58	-	9753,47	
		Iг	26971,42	3642,50	13575,45	-	9753,47	
		Iд	26689,39	3036,20	13526,57	-	10126,62	
		IIа	26178,79	3036,20	13470,91	-	9671,68	
		IIб	26545,29	3036,20	13442,39	-	10066,70	
		IIIа	25279,20	3036,20	13470,91	-	8772,09	
		IVа	25743,17	3036,20	13483,29	-	9223,68	
		IVб	26199,07	3492,10	13483,29	-	9223,68	
		V	25294,59	3036,20	13486,30	-	8772,09	
		VIа	25333,37	3036,20	13492,83	-	8804,34	
		VIб	25587,52	3036,20	13443,95	-	9107,37	
		VIв	25234,48	3036,20	13477,68	-	8720,60	
		VIг	25614,48	3036,20	13470,91	-	9107,37	
		VIд	25234,48	3036,20	13477,68	-	8720,60	
VIе	25614,48	3036,20	13470,91	-	9107,37			
VIIа	26160,43	3036,20	13442,39	-	9681,84			
VIIб	26161,99	3036,20	13443,95	-	9681,84			
35-01-002-14	13-15	<b>III</b>	<b>29460,42</b>	<b>3759,72</b>	<b>15525,71</b>	-	<b>10174,99</b>	<b>291</b>
		Iа	32246,78	5264,19	15584,04	-	11398,55	
		Iб	31068,07	4324,26	15552,48	-	11191,33	
		Iв	30831,93	4510,50	15564,98	-	10756,45	
		Iг	30902,56	4510,50	15635,61	-	10756,45	
		Iд	30494,54	3759,72	15584,04	-	11150,78	
		IIа	29934,72	3759,72	15525,71	-	10649,29	
		IIб	30351,47	3759,72	15496,65	-	11095,10	
		IIIа	29009,33	3759,72	15525,71	-	9723,90	
		IVа	29459,23	3759,72	15538,62	-	10160,89	
		IVб	30023,77	4324,26	15538,62	-	10160,89	
		V	29025,79	3759,72	15542,17	-	9723,90	
		VIа	29092,55	3759,72	15549,77	-	9783,06	
		VIб	29296,04	3759,72	15498,21	-	10038,11	
VIв	28937,80	3759,72	15532,48	-	9645,60			



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	29323,54	3759,72	15525,71	-	10038,11	
		VIд	28937,80	3759,72	15532,48	-	9645,60	
		VIе	29323,54	3759,72	15525,71	-	10038,11	
		VIIа	29863,35	3759,72	15496,65	-	10606,98	
		VIIб	29864,91	3759,72	15498,21	-	10606,98	
35-01-002-15	16-18	<b>III</b>	<b>34920,86</b>	<b>4845,00</b>	<b>18501,62</b>	-	<b>11574,24</b>	<b>375</b>
		Iа	38310,56	6783,75	18563,84	-	12962,97	
		Iб	36854,98	5572,50	18530,72	-	12751,76	
		Iв	36593,85	5812,50	18543,22	-	12238,13	
		Iг	36669,92	5812,50	18619,29	-	12238,13	
		Iд	36098,70	4845,00	18563,84	-	12689,86	
		IIа	35465,03	4845,00	18501,62	-	12118,41	
		IIб	35985,27	4845,00	18471,78	-	12668,49	
		IIIа	34513,38	4845,00	18501,62	-	11166,76	
		IVа	34939,99	4845,00	18515,31	-	11579,68	
		IVб	35667,49	5572,50	18515,31	-	11579,68	
		V	34531,39	4845,00	18519,63	-	11166,76	
		VIа	34614,87	4845,00	18528,79	-	11241,08	
		VIб	34759,99	4845,00	18473,34	-	11441,65	
		VIв	34439,78	4845,00	18508,39	-	11086,39	
		VIг	34788,27	4845,00	18501,62	-	11441,65	
		VIд	34439,78	4845,00	18508,39	-	11086,39	
		VIе	34788,27	4845,00	18501,62	-	11441,65	
		VIIа	35304,01	4845,00	18471,78	-	11987,23	
		VIIб	35305,57	4845,00	18473,34	-	11987,23	
35-01-002-16	19-20	<b>III</b>	<b>39179,79</b>	<b>5710,64</b>	<b>20994,95</b>	-	<b>12474,20</b>	<b>442</b>
		Iа	43030,42	7995,78	21060,42	-	13974,22	
		Iб	41352,84	6568,12	21026,00	-	13758,72	
		Iв	41091,17	6851,00	21038,50	-	13201,67	
		Iг	41171,80	6851,00	21119,13	-	13201,67	
		Iд	40450,83	5710,64	21060,42	-	13679,77	
		IIа	39768,91	5710,64	20994,95	-	13063,32	
		IIб	40343,03	5710,64	20964,46	-	13667,93	
		IIIа	38793,56	5710,64	20994,95	-	12087,97	
		IVа	39207,00	5710,64	21009,29	-	12487,07	
		IVб	40064,48	6568,12	21009,29	-	12487,07	
		V	38812,87	5710,64	21014,26	-	12087,97	
		VIа	38920,38	5710,64	21024,73	-	12185,01	
		VIб	39018,73	5710,64	20966,02	-	12342,07	
		VIв	38701,33	5710,64	21001,72	-	11988,97	
		VIг	39047,66	5710,64	20994,95	-	12342,07	
		VIд	38701,33	5710,64	21001,72	-	11988,97	
		VIе	39047,66	5710,64	20994,95	-	12342,07	
		VIIа	39554,64	5710,64	20964,46	-	12879,54	
		VIIб	39556,20	5710,64	20966,02	-	12879,54	

**Таблица 35-01-003. Прохождение взрывным способом с применением непродохранных взрывчатых веществ, площадью сечения свыше 30 м<sup>2</sup>**

Измеритель: **100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**

**Прохождение взрывным способом с применением непродохранных взрывчатых веществ устья стволов площадью сечения свыше 30 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород**

35-01-003-01	1,5	<b>III</b>	<b>9891,97</b>	<b>1136,96</b>	<b>6239,49</b>	-	<b>2515,52</b>	<b>88</b>
		Iа	10682,51	1591,92	6269,39	-	2821,20	
		Iб	10314,89	1307,68	6252,70	-	2754,51	
		Iв	10278,09	1364,00	6259,89	-	2654,20	
		Iг	10313,60	1364,00	6295,40	-	2654,20	
		Iд	10153,74	1136,96	6269,39	-	2747,39	
		IIа	10001,50	1136,96	6239,49	-	2625,05	
		IIб	10071,80	1136,96	6223,52	-	2711,32	
		IIIа	9704,37	1136,96	6239,49	-	2327,92	
		IVа	9882,73	1136,96	6246,19	-	2499,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	10053,45	1307,68	6246,19	-	2499,58	
		V	9712,38	1136,96	6247,50	-	2327,92	
		VIa	9714,51	1136,96	6250,42	-	2327,13	
		VIб	9825,68	1136,96	6224,42	-	2464,30	
		VIв	9694,17	1136,96	6243,39	-	2313,82	
		VIг	9840,75	1136,96	6239,49	-	2464,30	
		VIд	9694,17	1136,96	6243,39	-	2313,82	
		VIe	9840,75	1136,96	6239,49	-	2464,30	
		VIIa	10041,00	1136,96	6223,52	-	2680,52	
		VIIб	10041,90	1136,96	6224,42	-	2680,52	
35-01-003-02	2-3	<b>III</b>	<b>11126,16</b>	<b>1292,00</b>	<b>6674,70</b>	-	<b>3159,46</b>	<b>100</b>
		Ia	12076,38	1809,00	6705,17	-	3562,21	
		Iб	11667,32	1486,00	6688,25	-	3493,07	
		Iв	11622,37	1550,00	6695,44	-	3376,93	
		Iг	11658,67	1550,00	6731,74	-	3376,93	
		Iд	11452,89	1292,00	6705,17	-	3455,72	
		IIa	11267,89	1292,00	6674,70	-	3301,19	
		IIб	11345,04	1292,00	6658,61	-	3394,43	
		IIIa	10944,62	1292,00	6674,70	-	2977,92	
		IVa	11112,49	1292,00	6681,52	-	3138,97	
		IVб	11306,49	1486,00	6681,52	-	3138,97	
		V	10952,86	1292,00	6682,94	-	2977,92	
		VIa	10993,77	1292,00	6686,09	-	3015,68	
		VIб	11055,07	1292,00	6659,51	-	3103,56	
		VIв	10878,07	1292,00	6678,60	-	2907,47	
		VIг	11070,26	1292,00	6674,70	-	3103,56	
		VIд	10878,07	1292,00	6678,60	-	2907,47	
		VIe	11070,26	1292,00	6674,70	-	3103,56	
		VIIa	11281,15	1292,00	6658,61	-	3330,54	
		VIIб	11282,05	1292,00	6659,51	-	3330,54	
35-01-003-03	4-6	<b>III</b>	<b>13635,11</b>	<b>1653,76</b>	<b>8391,18</b>	-	<b>3590,17</b>	<b>128</b>
		Ia	14798,79	2315,52	8428,61	-	4054,66	
		Iб	14293,62	1902,08	8407,88	-	3983,66	
		Iв	14254,87	1984,00	8416,63	-	3854,24	
		Iг	14299,55	1984,00	8461,31	-	3854,24	
		Iд	14011,87	1653,76	8428,61	-	3929,50	
		IIa	13798,37	1653,76	8391,18	-	3753,43	
		IIб	13882,32	1653,76	8371,52	-	3857,04	
		IIIa	13459,03	1653,76	8391,18	-	3414,09	
		IVa	13621,66	1653,76	8399,54	-	3568,36	
		IVб	13869,98	1902,08	8399,54	-	3568,36	
		V	13469,19	1653,76	8401,34	-	3414,09	
		VIa	13532,91	1653,76	8405,31	-	3473,84	
		VIб	13558,41	1653,76	8372,61	-	3532,04	
		VIв	13363,18	1653,76	8395,91	-	3313,51	
		VIг	13576,98	1653,76	8391,18	-	3532,04	
		VIд	13363,18	1653,76	8395,91	-	3313,51	
		VIe	13576,98	1653,76	8391,18	-	3532,04	
		VIIa	13788,42	1653,76	8371,52	-	3763,14	
		VIIб	13789,51	1653,76	8372,61	-	3763,14	
35-01-003-04	7-9	<b>III</b>	<b>15341,24</b>	<b>1925,08</b>	<b>8975,03</b>	-	<b>4441,13</b>	<b>149</b>
		Ia	16721,48	2695,41	9013,38	-	5012,69	
		Iб	16145,45	2214,14	8992,28	-	4939,03	
		Iв	16080,67	2309,50	9001,03	-	4770,14	
		Iг	16126,64	2309,50	9047,00	-	4770,14	
		Iд	15803,99	1925,08	9013,38	-	4865,53	
		IIa	15547,01	1925,08	8975,03	-	4646,90	
		IIб	15680,58	1925,08	8955,19	-	4800,31	
		IIIa	15188,14	1925,08	8975,03	-	4288,03	
		IVa	15334,00	1925,08	8983,57	-	4425,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	15623,06	2214,14	8983,57	-	4425,35	
		V	15198,67	1925,08	8985,56	-	4288,03	
		VIa	15284,81	1925,08	8989,90	-	4369,83	
		VIб	15264,18	1925,08	8956,28	-	4382,82	
		VIв	15074,37	1925,08	8979,77	-	4169,52	
		VIг	15282,93	1925,08	8975,03	-	4382,82	
		VIд	15074,37	1925,08	8979,77	-	4169,52	
		VIe	15282,93	1925,08	8975,03	-	4382,82	
		VIIa	15491,47	1925,08	8955,19	-	4611,20	
		VIIб	15492,56	1925,08	8956,28	-	4611,20	
<b>Прохождение взрывным способом с применением непродохранительных взрывчатых веществ ствола площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-003-05	1,5	<b>III</b>	<b>16426,09</b>	<b>784,24</b>	<b>13126,33</b>	-	<b>2515,52</b>	<b>60,70</b>
		Ia	17205,11	1098,06	13285,85	-	2821,20	
		Iб	16842,30	902,00	13185,79	-	2754,51	
		Iв	16853,15	940,85	13258,10	-	2654,20	
		Iг	16999,71	940,85	13404,66	-	2654,20	
		Iд	16817,48	784,24	13285,85	-	2747,39	
		IIa	16535,62	784,24	13126,33	-	2625,05	
		IIб	16460,94	784,24	12965,38	-	2711,32	
		IIIa	16238,49	784,24	13126,33	-	2327,92	
		IVa	16462,86	784,24	13179,04	-	2499,58	
		IVб	16580,62	902,00	13179,04	-	2499,58	
		V	16274,22	784,24	13162,06	-	2327,92	
		VIa	16203,38	784,24	13092,01	-	2327,13	
		VIб	16221,74	784,24	12973,20	-	2464,30	
		VIв	16265,11	784,24	13167,05	-	2313,82	
		VIг	16374,87	784,24	13126,33	-	2464,30	
		VIд	16265,11	784,24	13167,05	-	2313,82	
		VIe	16374,87	784,24	13126,33	-	2464,30	
		VIIa	16430,14	784,24	12965,38	-	2680,52	
		VIIб	16437,96	784,24	12973,20	-	2680,52	
35-01-003-06	2-3	<b>III</b>	<b>19946,07</b>	<b>762,28</b>	<b>15826,19</b>	-	<b>3357,60</b>	<b>59</b>
		Ia	20863,56	1067,31	16016,09	-	3780,16	
		Iб	20483,34	876,74	15896,32	-	3710,28	
		Iв	20483,22	914,50	15985,10	-	3583,62	
		Iг	20654,47	914,50	16156,35	-	3583,62	
		Iд	20452,04	762,28	16016,09	-	3673,67	
		IIa	20097,70	762,28	15826,19	-	3509,23	
		IIб	20011,10	762,28	15626,35	-	3622,47	
		IIIa	19774,32	762,28	15826,19	-	3185,85	
		IVa	19991,06	762,28	15889,87	-	3338,91	
		IVб	20105,52	876,74	15889,87	-	3338,91	
		V	19816,44	762,28	15868,31	-	3185,85	
		VIa	19764,77	762,28	15775,92	-	3226,57	
		VIб	19699,92	762,28	15635,62	-	3302,02	
		VIв	19763,48	762,28	15875,79	-	3125,41	
		VIг	19890,49	762,28	15826,19	-	3302,02	
		VIд	19763,48	762,28	15875,79	-	3125,41	
		VIe	19890,49	762,28	15826,19	-	3302,02	
		VIIa	19919,85	762,28	15626,35	-	3531,22	
		VIIб	19929,12	762,28	15635,62	-	3531,22	
35-01-003-07	4-6	<b>III</b>	<b>25363,33</b>	<b>981,92</b>	<b>20304,35</b>	-	<b>4077,06</b>	<b>76</b>
		Ia	26510,65	1374,84	20545,60	-	4590,21	
		Iб	26040,90	1129,36	20393,30	-	4518,24	
		Iв	26042,19	1178,00	20506,79	-	4357,40	
		Iг	26258,91	1178,00	20723,51	-	4357,40	
		Iд	25992,57	981,92	20545,60	-	4465,05	
		IIa	25550,91	981,92	20304,35	-	4264,64	
		IIб	25450,45	981,92	20048,21	-	4420,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	25210,98	981,92	20304,35	-	3924,71	
		IVa	25431,52	981,92	20385,50	-	4064,10	
		IVб	25578,96	1129,36	20385,50	-	4064,10	
		V	25264,41	981,92	20357,78	-	3924,71	
		VIa	25202,60	981,92	20237,92	-	3982,76	
		VIб	25063,49	981,92	20059,97	-	4021,60	
		VIв	25198,62	981,92	20367,65	-	3849,05	
		VIг	25307,87	981,92	20304,35	-	4021,60	
		VIд	25198,62	981,92	20367,65	-	3849,05	
		VIе	25307,87	981,92	20304,35	-	4021,60	
		VIIa	25276,99	981,92	20048,21	-	4246,86	
		VIIб	25288,75	981,92	20059,97	-	4246,86	
35-01-003-08	7-9	<b>III</b>	<b>29753,33</b>	<b>1144,71</b>	<b>22818,23</b>	-	<b>5790,39</b>	<b>88,60</b>
		Ia	31184,84	1602,77	23085,27	-	6496,80	
		Iб	30654,18	1316,60	22916,35	-	6421,23	
		Iв	30577,09	1373,30	23043,64	-	6160,15	
		Iг	30814,95	1373,30	23281,50	-	6160,15	
		Iд	30579,62	1144,71	23085,27	-	6349,64	
		IIa	30026,51	1144,71	22818,23	-	6063,57	
		IIб	30038,02	1144,71	22529,34	-	6363,97	
		IIIa	29665,71	1144,71	22818,23	-	5702,77	
		IVa	29856,57	1144,71	22908,65	-	5803,21	
		IVб	30028,46	1316,60	22908,65	-	5803,21	
		V	29724,65	1144,71	22877,17	-	5702,77	
		VIa	29654,95	1144,71	22738,59	-	5771,65	
		VIб	29428,26	1144,71	22542,29	-	5741,26	
		VIв	29687,30	1144,71	22888,97	-	5653,62	
		VIг	29704,20	1144,71	22818,23	-	5741,26	
		VIд	29687,30	1144,71	22888,97	-	5653,62	
		VIе	29704,20	1144,71	22818,23	-	5741,26	
VIIa	29617,15	1144,71	22529,34	-	5943,10			
VIIб	29630,10	1144,71	22542,29	-	5943,10			
35-01-003-09	10-12	<b>III</b>	<b>32116,20</b>	<b>2067,20</b>	<b>23484,05</b>	-	<b>6564,95</b>	<b>160</b>
		Ia	34018,05	2894,40	23749,18	-	7374,47	
		Iб	33212,08	2377,60	23583,48	-	7251,00	
		Iв	33160,72	2480,00	23702,44	-	6978,28	
		Iг	33405,60	2480,00	23947,32	-	6978,28	
		Iд	33004,93	2067,20	23749,18	-	7188,55	
		IIa	32417,29	2067,20	23484,05	-	6866,04	
		IIб	32424,71	2067,20	23218,71	-	7138,80	
		IIIa	31854,05	2067,20	23484,05	-	6302,80	
		IVa	32190,28	2067,20	23571,31	-	6551,77	
		IVб	32500,68	2377,60	23571,31	-	6551,77	
		V	31913,90	2067,20	23543,90	-	6302,80	
		VIa	31872,77	2067,20	23429,72	-	6375,85	
		VIб	31776,68	2067,20	23231,58	-	6477,90	
		VIв	31829,42	2067,20	23551,04	-	6211,18	
		VIг	32029,15	2067,20	23484,05	-	6477,90	
		VIд	31829,42	2067,20	23551,04	-	6211,18	
		VIе	32029,15	2067,20	23484,05	-	6477,90	
VIIa	32113,47	2067,20	23218,71	-	6827,56			
VIIб	32126,34	2067,20	23231,58	-	6827,56			
35-01-003-10	13-15	<b>III</b>	<b>35147,73</b>	<b>2661,52</b>	<b>25148,95</b>	-	<b>7337,26</b>	<b>206</b>
		Ia	37388,11	3726,54	25416,25	-	8245,32	
		Iб	36429,31	3061,16	25249,69	-	8118,46	
		Iв	36372,58	3193,00	25368,65	-	7810,93	
		Iг	36620,49	3193,00	25616,56	-	7810,93	
		Iд	36115,83	2661,52	25416,25	-	8038,06	
		IIa	35487,39	2661,52	25148,95	-	7676,92	
		IIб	35535,91	2661,52	24883,18	-	7991,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	34902,67	2661,52	25148,95	-	7092,20	
		IVa	35227,07	2661,52	25236,65	-	7328,90	
		IVб	35626,71	3061,16	25236,65	-	7328,90	
		V	34963,39	2661,52	25209,67	-	7092,20	
		VIa	34945,97	2661,52	25096,36	-	7188,09	
		VIб	34807,36	2661,52	24896,05	-	7249,79	
		VIв	34855,10	2661,52	25215,94	-	6977,64	
		VIг	35060,26	2661,52	25148,95	-	7249,79	
		VIд	34855,10	2661,52	25215,94	-	6977,64	
		VIе	35060,26	2661,52	25148,95	-	7249,79	
		VIIa	35140,05	2661,52	24883,18	-	7595,35	
		VIIб	35152,92	2661,52	24896,05	-	7595,35	
35-01-003-11	16-18	<b>III</b>	<b>39938,44</b>	<b>3578,84</b>	<b>27602,07</b>	-	<b>8757,53</b>	<b>277</b>
		Ia	42713,68	5010,93	27872,57	-	9830,18	
		Iб	41520,81	4116,22	27704,72	-	9699,87	
		Iв	41425,90	4293,50	27823,68	-	9308,72	
		Iг	41678,30	4293,50	28076,08	-	9308,72	
		Iд	41051,66	3578,84	27872,57	-	9600,25	
		IIa	40349,01	3578,84	27602,07	-	9168,10	
		IIб	40509,52	3578,84	27335,65	-	9595,03	
		IIIa	39740,79	3578,84	27602,07	-	8559,88	
		IVa	40040,78	3578,84	27690,40	-	8771,54	
		IVб	40578,16	4116,22	27690,40	-	8771,54	
		V	39802,79	3578,84	27664,07	-	8559,88	
		VIa	39795,76	3578,84	27552,04	-	8664,88	
		VIб	39602,95	3578,84	27348,52	-	8675,59	
		VIв	39700,45	3578,84	27669,06	-	8452,55	
		VIг	39856,50	3578,84	27602,07	-	8675,59	
		VIд	39700,45	3578,84	27669,06	-	8452,55	
		VIе	39856,50	3578,84	27602,07	-	8675,59	
		VIIa	39908,41	3578,84	27335,65	-	8993,92	
		VIIб	39921,28	3578,84	27348,52	-	8993,92	
35-01-003-12	19-20	<b>III</b>	<b>43077,78</b>	<b>4211,92</b>	<b>29411,74</b>	-	<b>9454,12</b>	<b>326</b>
		Ia	46197,02	5897,34	29684,61	-	10615,07	
		Iб	44841,29	4844,36	29515,82	-	10481,11	
		Iв	44746,25	5053,00	29634,78	-	10058,47	
		Iг	45001,95	5053,00	29890,48	-	10058,47	
		Iд	44263,00	4211,92	29684,61	-	10366,47	
		IIa	43523,15	4211,92	29411,74	-	9899,49	
		IIб	43720,87	4211,92	29144,85	-	10364,10	
		IIIa	42894,38	4211,92	29411,74	-	9270,72	
		IVa	43184,94	4211,92	29500,55	-	9472,47	
		IVб	43817,38	4844,36	29500,55	-	9472,47	
		V	42957,33	4211,92	29474,69	-	9270,72	
		VIa	42972,46	4211,92	29363,60	-	9396,94	
		VIб	42741,52	4211,92	29157,73	-	9371,87	
		VIв	42833,12	4211,92	29478,73	-	9142,47	
		VIг	42995,53	4211,92	29411,74	-	9371,87	
		VIд	42833,12	4211,92	29478,73	-	9142,47	
		VIе	42995,53	4211,92	29411,74	-	9371,87	
		VIIa	43042,29	4211,92	29144,85	-	9685,52	
		VIIб	43055,17	4211,92	29157,73	-	9685,52	

**Таблица 35-01-004. Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ**

Измеритель: **100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**

**Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения до 16 м2, коэффициент крепости пород**

35-01-004-01	1,5	<b>III</b>	<b>14839,21</b>	<b>1260,99</b>	<b>6671,42</b>	-	<b>6906,80</b>	<b>97,60</b>
		Ia	16340,94	1765,58	6702,34	-	7873,02	
		Iб	15698,30	1450,34	6685,14	-	7562,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ів	15446,93	1512,80	6692,48	-	7241,65	
		Іг	15483,74	1512,80	6729,29	-	7241,65	
		Ід	15383,07	1260,99	6702,34	-	7419,74	
		Іа	15075,26	1260,99	6671,42	-	7142,85	
		Іб	15528,28	1260,99	6655,03	-	7612,26	
		ІІа	14164,63	1260,99	6671,42	-	6232,22	
		ІVа	14773,89	1260,99	6678,34	-	6834,56	
		ІVб	14963,24	1450,34	6678,34	-	6834,56	
		V	14172,96	1260,99	6679,75	-	6232,22	
		VIа	14008,11	1260,99	6682,89	-	6064,23	
		VIб	14665,87	1260,99	6655,95	-	6748,93	
		VIв	14182,44	1260,99	6675,39	-	6246,06	
		VIг	14681,34	1260,99	6671,42	-	6748,93	
		VIд	14182,44	1260,99	6675,39	-	6246,06	
		VIе	14681,34	1260,99	6671,42	-	6748,93	
		VIIа	15470,39	1260,99	6655,03	-	7554,37	
		VIIб	15471,31	1260,99	6655,95	-	7554,37	
35-01-004-02	2-3	<b>III</b>	<b>16915,52</b>	<b>1524,56</b>	<b>7510,06</b>	-	<b>7880,90</b>	<b>118</b>
		Iа	18784,56	2134,62	7542,69	-	9107,25	
		Iб	18016,62	1753,48	7524,68	-	8738,46	
		Ів	17741,19	1829,00	7532,21	-	8379,98	
		Іг	17780,21	1829,00	7571,23	-	8379,98	
		Ід	17483,97	1524,56	7542,69	-	8416,72	
		Іа	17162,25	1524,56	7510,06	-	8127,63	
		Іб	17747,64	1524,56	7493,05	-	8730,03	
		ІІа	16239,77	1524,56	7510,06	-	7205,15	
		ІVа	16824,23	1524,56	7517,34	-	7782,33	
		ІVб	17053,15	1753,48	7517,34	-	7782,33	
		V	16248,68	1524,56	7518,97	-	7205,15	
		VIа	16108,34	1524,56	7522,53	-	7061,25	
		VIб	16736,58	1524,56	7493,99	-	7718,03	
		VIв	16117,27	1524,56	7514,14	-	7078,57	
		VIг	16752,65	1524,56	7510,06	-	7718,03	
		VIд	16117,27	1524,56	7514,14	-	7078,57	
		VIе	16752,65	1524,56	7510,06	-	7718,03	
VIIа	17616,74	1524,56	7493,05	-	8599,13			
VIIб	17617,68	1524,56	7493,99	-	8599,13			
35-01-004-03	4-6	<b>III</b>	<b>19898,99</b>	<b>1989,68</b>	<b>9492,84</b>	-	<b>8416,47</b>	<b>154</b>
		Iа	22074,04	2785,86	9532,78	-	9755,40	
		Iб	21162,18	2288,44	9510,82	-	9362,92	
		Ів	20887,35	2387,00	9519,91	-	8980,44	
		Іг	20935,23	2387,00	9567,79	-	8980,44	
		Ід	20501,26	1989,68	9532,78	-	8978,80	
		Іа	20158,69	1989,68	9492,84	-	8676,17	
		Іб	20805,28	1989,68	9472,19	-	9343,41	
		ІІа	19226,36	1989,68	9492,84	-	7743,84	
		ІVа	19802,03	1989,68	9501,74	-	8310,61	
		ІVб	20100,79	2288,44	9501,74	-	8310,61	
		V	19237,33	1989,68	9503,81	-	7743,84	
		VIа	19110,58	1989,68	9508,34	-	7612,56	
		VIб	19715,50	1989,68	9473,33	-	8252,49	
		VIв	19057,13	1989,68	9497,77	-	7569,68	
		VIг	19735,01	1989,68	9492,84	-	8252,49	
		VIд	19057,13	1989,68	9497,77	-	7569,68	
		VIе	19735,01	1989,68	9492,84	-	8252,49	
VIIа	20618,74	1989,68	9472,19	-	9156,87			
VIIб	20619,88	1989,68	9473,33	-	9156,87			
35-01-004-04	7-9	<b>III</b>	<b>23130,41</b>	<b>2545,24</b>	<b>10839,95</b>	-	<b>9745,22</b>	<b>197</b>
		Iа	25731,61	3563,73	10881,81	-	11286,07	
		Iб	24651,37	2927,42	10859,07	-	10864,88	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	24327,36	3053,50	10868,17	-	10405,69	
		Иг	24377,93	3053,50	10918,74	-	10405,69	
		Ид	23835,74	2545,24	10881,81	-	10408,69	
		IIa	23440,32	2545,24	10839,95	-	10055,13	
		IIб	24239,20	2545,24	10818,91	-	10875,05	
		IIa	22495,29	2545,24	10839,95	-	9110,10	
		IVa	23040,75	2545,24	10849,23	-	9646,28	
		IVб	23422,93	2927,42	10849,23	-	9646,28	
		V	22507,03	2545,24	10851,69	-	9110,10	
		VIa	22387,99	2545,24	10856,98	-	8985,77	
		VIб	22950,21	2545,24	10820,05	-	9584,92	
		VIв	22306,28	2545,24	10844,88	-	8916,16	
		VIг	22970,11	2545,24	10839,95	-	9584,92	
		VIд	22306,28	2545,24	10844,88	-	8916,16	
		VIe	22970,11	2545,24	10839,95	-	9584,92	
		VIIa	23865,40	2545,24	10818,91	-	10501,25	
		VIIб	23866,54	2545,24	10820,05	-	10501,25	
35-01-004-05	10-12	<b>III</b>	<b>35862,18</b>	<b>3940,60</b>	<b>16047,75</b>	-	<b>15873,83</b>	<b>305</b>
		Ia	39735,07	5517,45	16107,53	-	18110,09	
		Iб	38088,29	4532,30	16075,22	-	17480,77	
		Ив	37520,21	4727,50	16087,97	-	16704,74	
		Иг	37592,65	4727,50	16160,41	-	16704,74	
		Ид	37122,13	3940,60	16107,53	-	17074,00	
		IIa	36425,83	3940,60	16047,75	-	16437,48	
		IIб	37625,58	3940,60	16018,04	-	17666,94	
		IIa	34755,71	3940,60	16047,75	-	14767,36	
		IVa	35769,08	3940,60	16060,98	-	15767,50	
		IVб	36360,78	4532,30	16060,98	-	15767,50	
		V	34772,61	3940,60	16064,65	-	14767,36	
		VIa	34528,69	3940,60	16072,52	-	14515,57	
		VIб	35567,14	3940,60	16019,64	-	15606,90	
		VIв	34725,90	3940,60	16054,65	-	14730,65	
		VIг	35595,25	3940,60	16047,75	-	15606,90	
		VIд	34725,90	3940,60	16054,65	-	14730,65	
		VIe	35595,25	3940,60	16047,75	-	15606,90	
		VIIa	36985,53	3940,60	16018,04	-	17026,89	
		VIIб	36987,13	3940,60	16019,64	-	17026,89	
35-01-004-06	13-15	<b>III</b>	<b>41924,81</b>	<b>5193,84</b>	<b>19586,67</b>	-	<b>17144,30</b>	<b>402</b>
		Ia	46501,34	7272,18	19651,07	-	19578,09	
		Iб	44508,08	5973,72	19616,91	-	18917,45	
		Ив	43929,17	6231,00	19629,67	-	18068,50	
		Иг	44008,07	6231,00	19708,57	-	18068,50	
		Ид	43284,04	5193,84	19651,07	-	18439,13	
		IIa	42535,41	5193,84	19586,67	-	17754,90	
		IIб	43878,35	5193,84	19556,04	-	19128,47	
		IIa	40846,01	5193,84	19586,67	-	16065,50	
		IVa	41838,21	5193,84	19600,82	-	17043,55	
		IVб	42618,09	5973,72	19600,82	-	17043,55	
		V	40864,76	5193,84	19605,42	-	16065,50	
		VIa	40632,76	5193,84	19615,13	-	15823,79	
		VIб	41632,35	5193,84	19557,63	-	16880,88	
		VIв	40784,62	5193,84	19593,57	-	15997,21	
		VIг	41661,39	5193,84	19586,67	-	16880,88	
		VIд	40784,62	5193,84	19593,57	-	15997,21	
		VIe	41661,39	5193,84	19586,67	-	16880,88	
		VIIa	43058,21	5193,84	19556,04	-	18308,33	
		VIIб	43059,80	5193,84	19557,63	-	18308,33	
35-01-004-07	16-18	<b>III</b>	<b>51060,04</b>	<b>7080,16</b>	<b>24774,40</b>	-	<b>19205,48</b>	<b>548</b>
		Ia	56673,24	9913,32	24845,58	-	21914,34	
		Iб	54174,54	8143,28	24808,71	-	21222,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ів	53554,87	8494,00	24821,46	-	20239,41	
		Іг	53643,26	8494,00	24909,85	-	20239,41	
		Ід	52600,34	7080,16	24845,58	-	20674,60	
		Іа	51757,39	7080,16	24774,40	-	19902,83	
		Іб	53332,41	7080,16	24742,42	-	21509,83	
		ІІа	50046,59	7080,16	24774,40	-	18192,03	
		ІVа	51003,15	7080,16	24789,91	-	19133,08	
		ІVб	52066,27	8143,28	24789,91	-	19133,08	
		V	50068,05	7080,16	24795,86	-	18192,03	
		VIа	49829,93	7080,16	24808,28	-	17941,49	
		VIб	50777,60	7080,16	24744,01	-	18953,43	
		VIв	49995,56	7080,16	24781,31	-	18134,09	
		VIг	50807,99	7080,16	24774,40	-	18953,43	
		VIд	49995,56	7080,16	24781,31	-	18134,09	
		VIе	50807,99	7080,16	24774,40	-	18953,43	
		VIIа	52179,74	7080,16	24742,42	-	20357,16	
		VIIб	52181,33	7080,16	24744,01	-	20357,16	
35-01-004-08	19-20	<b>III</b>	<b>57428,01</b>	<b>8436,76</b>	<b>28675,26</b>	-	<b>20315,99</b>	<b>653</b>
		Iа	63756,30	11812,77	28751,53	-	23192,00	
		Iб	60891,29	9703,58	28712,62	-	22475,09	
		Iв	60273,44	10121,50	28725,38	-	21426,56	
		Iг	60368,95	10121,50	28820,89	-	21426,56	
		Iд	59058,67	8436,76	28751,53	-	21870,38	
		IIа	58167,69	8436,76	28675,26	-	21055,67	
		IIб	59867,37	8436,76	28642,26	-	22788,35	
		IIIа	56441,00	8436,76	28675,26	-	19328,98	
		IVа	57379,14	8436,76	28691,79	-	20250,59	
		IVб	58645,96	9703,58	28691,79	-	20250,59	
		V	56464,49	8436,76	28698,75	-	19328,98	
		VIа	56234,73	8436,76	28713,21	-	19084,76	
		VIб	57148,22	8436,76	28643,85	-	20067,61	
		VIв	56369,55	8436,76	28682,16	-	19250,63	
		VIг	57179,63	8436,76	28675,26	-	20067,61	
		VIд	56369,55	8436,76	28682,16	-	19250,63	
		VIе	57179,63	8436,76	28675,26	-	20067,61	
		VIIа	58552,89	8436,76	28642,26	-	21473,87	
		VIIб	58554,48	8436,76	28643,85	-	21473,87	
<b>Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения от 16 до 30 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-004-09	1,5	<b>III</b>	<b>11456,43</b>	<b>1233,86</b>	<b>6556,90</b>	-	<b>3665,67</b>	<b>95,50</b>
		Iа	12544,02	1727,60	6587,44	-	4228,98	
		Iб	12047,68	1419,13	6570,45	-	4058,10	
		Iв	11950,05	1480,25	6577,70	-	3892,10	
		Iг	11986,40	1480,25	6614,05	-	3892,10	
		Iд	11742,44	1233,86	6587,44	-	3921,14	
		IIа	11575,45	1233,86	6556,90	-	3784,69	
		IIб	11834,23	1233,86	6540,69	-	4059,68	
		IIIа	11137,74	1233,86	6556,90	-	3346,98	
		IVа	11418,49	1233,86	6563,73	-	3620,90	
		IVб	11603,76	1419,13	6563,73	-	3620,90	
		V	11145,96	1233,86	6565,12	-	3346,98	
		VIа	11075,38	1233,86	6568,21	-	3273,31	
		VIб	11365,07	1233,86	6541,60	-	3589,61	
		VIв	11089,98	1233,86	6560,83	-	3295,29	
		VIг	11380,37	1233,86	6556,90	-	3589,61	
		VIд	11089,98	1233,86	6560,83	-	3295,29	
		VIе	11380,37	1233,86	6556,90	-	3589,61	
		VIIа	11777,40	1233,86	6540,69	-	4002,85	
		VIIб	11778,31	1233,86	6541,60	-	4002,85	
35-01-004-10	2-3	<b>III</b>	<b>13226,73</b>	<b>1472,88</b>	<b>7334,67</b>	-	<b>4419,18</b>	<b>114</b>



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	14610,62	2062,26	7366,69	-	5181,67	
		Iб	14009,73	1694,04	7349,00	-	4966,69	
		Iв	13894,66	1767,00	7356,41	-	4771,25	
		Iг	13932,93	1767,00	7394,68	-	4771,25	
		Iд	13532,84	1472,88	7366,69	-	4693,27	
		IIa	13354,47	1472,88	7334,67	-	4546,92	
		IIб	13715,99	1472,88	7317,96	-	4925,15	
		IIIa	12909,13	1472,88	7334,67	-	4101,58	
		IVa	13169,51	1472,88	7341,82	-	4354,81	
		IVб	13390,67	1694,04	7341,82	-	4354,81	
		V	12917,86	1472,88	7343,40	-	4101,58	
		VIa	12864,90	1472,88	7346,89	-	4045,13	
		VIб	13131,19	1472,88	7318,89	-	4339,42	
		VIв	12756,78	1472,88	7338,69	-	3945,21	
		VIг	13146,97	1472,88	7334,67	-	4339,42	
		VIд	12756,78	1472,88	7338,69	-	3945,21	
		VIe	13146,97	1472,88	7334,67	-	4339,42	
		VIIa	13601,61	1472,88	7317,96	-	4810,77	
		VIIб	13602,54	1472,88	7318,89	-	4810,77	
35-01-004-11	4-6	<b>III</b>	<b>15935,31</b>	<b>1886,32</b>	<b>9124,13</b>	-	<b>4924,86</b>	<b>146</b>
		Ia	17612,65	2641,14	9163,05	-	5808,46	
		Iб	16879,32	2169,56	9141,61	-	5568,15	
		Iв	16763,71	2263,00	9150,53	-	5350,18	
		Iг	16810,32	2263,00	9197,14	-	5350,18	
		Iд	16266,56	1886,32	9163,05	-	5217,19	
		IIa	16071,84	1886,32	9124,13	-	5061,39	
		IIб	16497,07	1886,32	9103,93	-	5506,82	
		IIIa	15621,48	1886,32	9124,13	-	4611,03	
		IVa	15870,50	1886,32	9132,81	-	4851,37	
		IVб	16153,74	2169,56	9132,81	-	4851,37	
		V	15632,14	1886,32	9134,79	-	4611,03	
		VIa	15588,46	1886,32	9139,13	-	4563,01	
		VIб	15835,09	1886,32	9105,05	-	4843,72	
		VIв	15413,66	1886,32	9128,96	-	4398,38	
		VIг	15854,17	1886,32	9124,13	-	4843,72	
		VIд	15413,66	1886,32	9128,96	-	4398,38	
		VIe	15854,17	1886,32	9124,13	-	4843,72	
		VIIa	16335,36	1886,32	9103,93	-	5345,11	
		VIIб	16336,48	1886,32	9105,05	-	5345,11	
35-01-004-12	7-9	<b>III</b>	<b>18731,43</b>	<b>2351,44</b>	<b>10200,10</b>	-	<b>6179,89</b>	<b>182</b>
		Ia	20808,82	3292,38	10240,59	-	7275,85	
		Iб	19928,27	2704,52	10218,52	-	7005,23	
		Iв	19758,48	2821,00	10227,44	-	6710,04	
		Iг	19807,28	2821,00	10276,24	-	6710,04	
		Iд	19134,60	2351,44	10240,59	-	6542,57	
		IIa	18897,03	2351,44	10200,10	-	6345,49	
		IIб	19480,51	2351,44	10179,59	-	6949,48	
		IIIa	18446,43	2351,44	10200,10	-	5894,89	
		IVa	18668,70	2351,44	10209,09	-	6108,17	
		IVб	19021,78	2704,52	10209,09	-	6108,17	
		V	18457,72	2351,44	10211,39	-	5894,89	
		VIa	18427,13	2351,44	10216,36	-	5859,33	
		VIб	18628,98	2351,44	10180,71	-	6096,83	
		VIв	18215,10	2351,44	10204,94	-	5658,72	
		VIг	18648,37	2351,44	10200,10	-	6096,83	
		VIд	18215,10	2351,44	10204,94	-	5658,72	
		VIe	18648,37	2351,44	10200,10	-	6096,83	
		VIIa	19159,88	2351,44	10179,59	-	6628,85	
		VIIб	19161,00	2351,44	10180,71	-	6628,85	
35-01-004-13	10-12	<b>III</b>	<b>32714,32</b>	<b>3553,00</b>	<b>14882,27</b>	-	<b>14279,05</b>	<b>275</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	36181,42	4974,75	14939,76	-	16266,91	
		Iб	34853,27	4086,50	14908,54	-	15858,23	
		Iв	34369,78	4262,50	14921,04	-	15186,24	
		Iг	34439,23	4262,50	14990,49	-	15186,24	
		Id	33906,72	3553,00	14939,76	-	15413,96	
		IIa	33265,60	3553,00	14882,27	-	14830,33	
		IIб	34544,08	3553,00	14853,37	-	16137,71	
		IIIa	32471,09	3553,00	14882,27	-	14035,82	
		IVa	32661,11	3553,00	14895,02	-	14213,09	
		IVб	33194,61	4086,50	14895,02	-	14213,09	
		V	32487,21	3553,00	14898,39	-	14035,82	
		VIa	32533,85	3553,00	14905,66	-	14075,19	
		VIб	32554,12	3553,00	14854,94	-	14146,18	
		VIв	32511,87	3553,00	14889,04	-	14069,83	
		VIг	32581,45	3553,00	14882,27	-	14146,18	
		VIд	32511,87	3553,00	14889,04	-	14069,83	
		VIe	32581,45	3553,00	14882,27	-	14146,18	
		VIIa	33461,23	3553,00	14853,37	-	15054,86	
		VIIб	33462,80	3553,00	14854,94	-	15054,86	
35-01-004-14	13-15	<b>III</b>	<b>33037,23</b>	<b>4560,76</b>	<b>17777,75</b>	-	<b>10698,72</b>	<b>353</b>
		Ia	36635,36	6385,77	17839,02	-	12410,57	
		Iб	35047,10	5245,58	17806,28	-	11995,24	
		Iв	34752,62	5471,50	17818,78	-	11462,34	
		Iг	34827,37	5471,50	17893,53	-	11462,34	
		Id	33837,73	4560,76	17839,02	-	11437,95	
		IIa	33390,25	4560,76	17777,75	-	11051,74	
		IIб	34353,10	4560,76	17748,10	-	12044,24	
		IIIa	32585,41	4560,76	17777,75	-	10246,90	
		IVa	32980,37	4560,76	17791,25	-	10628,36	
		IVб	33665,19	5245,58	17791,25	-	10628,36	
		V	32603,04	4560,76	17795,38	-	10246,90	
		VIa	32510,97	4560,76	17804,17	-	10146,04	
		VIб	32887,02	4560,76	17749,66	-	10576,60	
		VIв	32348,97	4560,76	17784,52	-	10003,69	
		VIг	32915,11	4560,76	17777,75	-	10576,60	
		VIд	32348,97	4560,76	17784,52	-	10003,69	
		VIe	32915,11	4560,76	17777,75	-	10576,60	
		VIIa	33666,42	4560,76	17748,10	-	11357,56	
		VIIб	33667,98	4560,76	17749,66	-	11357,56	
35-01-004-15	16-18	<b>III</b>	<b>40387,19</b>	<b>6046,56</b>	<b>21919,89</b>	-	<b>12420,74</b>	<b>468</b>
		Ia	44839,44	8466,12	21986,58	-	14386,74	
		Iб	42846,38	6954,48	21951,67	-	13940,23	
		Iв	42514,40	7254,00	21964,17	-	13296,23	
		Iг	42596,72	7254,00	22046,49	-	13296,23	
		Id	41327,58	6046,56	21986,58	-	13294,44	
		IIa	40807,00	6046,56	21919,89	-	12840,55	
		IIб	41973,00	6046,56	21889,16	-	14037,28	
		IIIa	39990,90	6046,56	21919,89	-	12024,45	
		IVa	40350,77	6046,56	21934,48	-	12369,73	
		IVб	41258,69	6954,48	21934,48	-	12369,73	
		V	40010,70	6046,56	21939,69	-	12024,45	
		VIa	39909,23	6046,56	21950,64	-	11912,03	
		VIб	40244,58	6046,56	21890,72	-	12307,30	
		VIв	39743,91	6046,56	21926,66	-	11770,69	
		VIг	40273,75	6046,56	21919,89	-	12307,30	
		VIд	39743,91	6046,56	21926,66	-	11770,69	
		VIe	40273,75	6046,56	21919,89	-	12307,30	
		VIIa	41018,69	6046,56	21889,16	-	13082,97	
		VIIб	41020,25	6046,56	21890,72	-	13082,97	
35-01-004-16	19-20	<b>III</b>	<b>47502,26</b>	<b>7299,80</b>	<b>25418,60</b>	-	<b>14783,86</b>	<b>565</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	52869,47	10220,85	25489,85	-	17158,77	
		Iб	50534,12	8395,90	25453,12	-	16685,10	
		Iв	50007,28	8757,50	25465,62	-	15784,16	
		Iг	50095,99	8757,50	25554,33	-	15784,16	
		Iд	48278,00	7299,80	25489,85	-	15488,35	
		IIa	47715,53	7299,80	25418,60	-	14997,13	
		IIб	49309,03	7299,80	25386,95	-	16622,28	
		IIIa	47029,19	7299,80	25418,60	-	14310,79	
		IVa	47452,06	7299,80	25434,10	-	14718,16	
		IVб	48548,16	8395,90	25434,10	-	14718,16	
		V	47050,81	7299,80	25440,22	-	14310,79	
		VIa	47151,88	7299,80	25453,00	-	14399,08	
		VIб	47263,95	7299,80	25388,51	-	14575,64	
		VIв	46983,95	7299,80	25425,37	-	14258,78	
		VIг	47294,04	7299,80	25418,60	-	14575,64	
		VIд	46983,95	7299,80	25425,37	-	14258,78	
		VIe	47294,04	7299,80	25418,60	-	14575,64	
		VIIa	48234,77	7299,80	25386,95	-	15548,02	
		VIIб	48236,33	7299,80	25388,51	-	15548,02	

**Таблица 35-01-005. Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ площадью сечения свыше 30 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-005-01	1,5	<b>III</b>	<b>16451,41</b>	<b>802,33</b>	<b>13178,80</b>	-	<b>2470,28</b>	<b>62,10</b>
		Ia	17342,93	1123,39	13338,39	-	2881,15	
		Iб	16923,54	922,81	13238,30	-	2762,43	
		Iв	16923,61	962,55	13310,61	-	2650,45	
		Iг	17070,27	962,55	13457,27	-	2650,45	
		Iд	16765,80	802,33	13338,39	-	2625,08	
		IIa	16521,67	802,33	13178,80	-	2540,54	
		IIб	16564,33	802,33	13017,84	-	2744,16	
		IIIa	16255,19	802,33	13178,80	-	2274,06	
		IVa	16469,65	802,33	13231,53	-	2435,79	
		IVб	16590,13	922,81	13231,53	-	2435,79	
		V	16290,95	802,33	13214,56	-	2274,06	
		VIa	16182,93	802,33	13144,53	-	2236,07	
		VIб	16249,26	802,33	13025,66	-	2421,27	
		VIв	16230,96	802,33	13219,52	-	2209,11	
		VIг	16402,40	802,33	13178,80	-	2421,27	
		VIд	16230,96	802,33	13219,52	-	2209,11	
		VIe	16402,40	802,33	13178,80	-	2421,27	
		VIIa	16516,18	802,33	13017,84	-	2696,01	
VIIб	16524,00	802,33	13025,66	-	2696,01			
35-01-005-02	2-3	<b>III</b>	<b>20040,78</b>	<b>767,45</b>	<b>15937,20</b>	-	<b>3336,13</b>	<b>59,40</b>
		Ia	21138,57	1074,55	16128,19	-	3935,83	
		Iб	20670,44	882,68	16007,72	-	3780,04	
		Iв	20648,74	920,70	16097,08	-	3630,96	
		Iг	20820,88	920,70	16269,22	-	3630,96	
		Iд	20426,33	767,45	16128,19	-	3530,69	
		IIa	20130,44	767,45	15937,20	-	3425,79	
		IIб	20242,93	767,45	15735,98	-	3739,50	
		IIIa	19858,32	767,45	15937,20	-	3153,67	
		IVa	20056,31	767,45	16001,27	-	3287,59	
		IVб	20171,54	882,68	16001,27	-	3287,59	
		V	19900,67	767,45	15979,55	-	3153,67	
		VIa	19787,20	767,45	15886,37	-	3133,38	
		VIб	19797,15	767,45	15745,30	-	3284,40	
		VIв	19770,06	767,45	15987,12	-	3015,49	
VIг	19989,05	767,45	15937,20	-	3284,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	19770,06	767,45	15987,12	-	3015,49	
		VIе	19989,05	767,45	15937,20	-	3284,40	
		VIIа	20114,21	767,45	15735,98	-	3610,78	
		VIIб	20123,53	767,45	15745,30	-	3610,78	
35-01-005-03	4-6	<b>III</b>	<b>25465,94</b>	<b>987,09</b>	<b>20374,99</b>	-	<b>4103,86</b>	<b>76,40</b>
		Iа	26842,68	1382,08	20616,94	-	4843,66	
		Iб	26264,36	1135,30	20464,19	-	4664,87	
		Iв	26235,40	1184,20	20578,05	-	4473,15	
		Iг	26452,68	1184,20	20795,33	-	4473,15	
		Iд	25950,18	987,09	20616,94	-	4346,15	
		IIа	25579,15	987,09	20374,99	-	4217,07	
		IIб	25730,93	987,09	20117,98	-	4625,86	
		IIIа	25302,14	987,09	20374,99	-	3940,06	
		IVа	25498,03	987,09	20456,39	-	4054,55	
		IVб	25646,24	1135,30	20456,39	-	4054,55	
		V	25355,72	987,09	20428,57	-	3940,06	
		VIа	25218,04	987,09	20308,21	-	3922,74	
		VIб	25170,20	987,09	20129,76	-	4053,35	
		VIв	25193,23	987,09	20438,49	-	3767,65	
		VIг	25415,43	987,09	20374,99	-	4053,35	
		VIд	25193,23	987,09	20438,49	-	3767,65	
		VIе	25415,43	987,09	20374,99	-	4053,35	
		VIIа	25503,75	987,09	20117,98	-	4398,68	
		VIIб	25515,53	987,09	20129,76	-	4398,68	
35-01-005-04	7-9	<b>III</b>	<b>30536,05</b>	<b>1171,84</b>	<b>23494,39</b>	-	<b>5869,82</b>	<b>90,70</b>
		Iа	32265,50	1640,76	23768,05	-	6856,69	
		Iб	31593,19	1347,80	23594,86	-	6650,53	
		Iв	31482,63	1405,85	23725,70	-	6351,08	
		Iг	31725,91	1405,85	23968,98	-	6351,08	
		Iд	31196,19	1171,84	23768,05	-	6256,30	
		IIа	30720,99	1171,84	23494,39	-	6054,76	
		IIб	31036,41	1171,84	23197,09	-	6667,48	
		IIIа	30436,92	1171,84	23494,39	-	5770,69	
		IVа	30596,42	1171,84	23587,19	-	5837,39	
		IVб	30772,38	1347,80	23587,19	-	5837,39	
		V	30497,27	1171,84	23554,74	-	5770,69	
		VIа	30334,50	1171,84	23411,36	-	5751,30	
		VIб	30208,37	1171,84	23210,35	-	5826,18	
		VIв	30345,30	1171,84	23567,04	-	5606,42	
		VIг	30492,41	1171,84	23494,39	-	5826,18	
		VIд	30345,30	1171,84	23567,04	-	5606,42	
		VIе	30492,41	1171,84	23494,39	-	5826,18	
		VIIа	30547,26	1171,84	23197,09	-	6178,33	
		VIIб	30560,52	1171,84	23210,35	-	6178,33	
35-01-005-05	10-12	<b>III</b>	<b>33908,49</b>	<b>2480,64</b>	<b>24585,94</b>	-	<b>6841,91</b>	<b>192</b>
		Iа	36327,40	3473,28	24852,51	-	8001,61	
		Iб	35263,71	2853,12	24686,24	-	7724,35	
		Iв	35168,38	2976,00	24805,20	-	7387,18	
		Iг	35415,26	2976,00	25052,08	-	7387,18	
		Iд	34612,64	2480,64	24852,51	-	7279,49	
		IIа	34114,36	2480,64	24585,94	-	7047,78	
		IIб	34513,67	2480,64	24320,31	-	7712,72	
		IIIа	33640,68	2480,64	24585,94	-	6574,10	
		IVа	33938,48	2480,64	24673,49	-	6784,35	
		IVб	34310,96	2853,12	24673,49	-	6784,35	
		V	33701,11	2480,64	24646,37	-	6574,10	
		VIа	33543,99	2480,64	24532,76	-	6530,59	
		VIб	33578,68	2480,64	24333,19	-	6764,85	
		VIв	33488,61	2480,64	24652,93	-	6355,04	
		VIг	33831,43	2480,64	24585,94	-	6764,85	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	33488,61	2480,64	24652,93	-	6355,04	
		VIе	33831,43	2480,64	24585,94	-	6764,85	
		VIIа	34075,77	2480,64	24320,31	-	7274,82	
		VIIб	34088,65	2480,64	24333,19	-	7274,82	
35-01-005-06	13-15	<b>III</b>	<b>37942,63</b>	<b>3294,60</b>	<b>26918,41</b>	-	<b>7729,62</b>	<b>255</b>
		Iа	40848,13	4612,95	27188,02	-	9047,16	
		Iб	39553,54	3789,30	27020,53	-	8743,71	
		Iв	39448,51	3952,50	27139,49	-	8356,52	
		Iг	39699,66	3952,50	27390,64	-	8356,52	
		Iд	38706,89	3294,60	27188,02	-	8224,27	
		IIа	38176,68	3294,60	26918,41	-	7963,67	
		IIб	38683,42	3294,60	26652,17	-	8736,65	
		IIIа	37694,67	3294,60	26918,41	-	7481,66	
		IVа	37973,53	3294,60	27006,57	-	7672,36	
		IVб	38468,23	3789,30	27006,57	-	7672,36	
		V	37756,32	3294,60	26980,06	-	7481,66	
		VIа	37604,32	3294,60	26867,67	-	7442,05	
		VIб	37613,97	3294,60	26665,05	-	7654,32	
		VIв	37504,62	3294,60	26985,40	-	7224,62	
		VIг	37867,33	3294,60	26918,41	-	7654,32	
		VIд	37504,62	3294,60	26985,40	-	7224,62	
		VIе	37867,33	3294,60	26918,41	-	7654,32	
		VIIа	38128,07	3294,60	26652,17	-	8181,30	
		VIIб	38140,95	3294,60	26665,05	-	8181,30	
35-01-005-07	16-18	<b>III</b>	<b>44474,85</b>	<b>4586,60</b>	<b>30376,90</b>	-	<b>9511,35</b>	<b>355</b>
		Iа	48153,33	6421,95	30651,03	-	11080,35	
		Iб	46506,11	5275,30	30481,73	-	10749,08	
		Iв	46346,97	5502,50	30600,69	-	10243,78	
		Iг	46604,44	5502,50	30858,16	-	10243,78	
		Iд	45388,01	4586,60	30651,03	-	10150,38	
		IIа	44780,67	4586,60	30376,90	-	9817,17	
		IIб	45496,80	4586,60	30109,76	-	10800,44	
		IIIа	44288,38	4586,60	30376,90	-	9324,88	
		IVа	44530,88	4586,60	30465,96	-	9478,32	
		IVб	45219,58	5275,30	30465,96	-	9478,32	
		V	44351,83	4586,60	30440,35	-	9324,88	
		VIа	44185,22	4586,60	30329,77	-	9268,85	
		VIб	44155,44	4586,60	30122,63	-	9446,21	
		VIв	44101,68	4586,60	30443,89	-	9071,19	
		VIг	44409,71	4586,60	30376,90	-	9446,21	
		VIд	44101,68	4586,60	30443,89	-	9071,19	
		VIе	44409,71	4586,60	30376,90	-	9446,21	
		VIIа	44655,72	4586,60	30109,76	-	9959,36	
		VIIб	44668,59	4586,60	30122,63	-	9959,36	
35-01-005-08	19-20	<b>III</b>	<b>48679,93</b>	<b>5465,16</b>	<b>32910,45</b>	-	<b>10304,32</b>	<b>423</b>
		Iа	52853,01	7652,07	33187,88	-	12013,06	
		Iб	50961,19	6285,78	33017,26	-	11658,15	
		Iв	50801,07	6556,50	33136,22	-	11108,35	
		Iг	51063,17	6556,50	33398,32	-	11108,35	
		Iд	49647,95	5465,16	33187,88	-	10994,91	
		IIа	49011,23	5465,16	32910,45	-	10635,62	
		IIб	49822,03	5465,16	32642,64	-	11714,23	
		IIIа	48509,78	5465,16	32910,45	-	10134,17	
		IVа	48736,91	5465,16	33000,17	-	10271,58	
		IVб	49557,53	6285,78	33000,17	-	10271,58	
		V	48574,55	5465,16	32975,22	-	10134,17	
		VIа	48413,97	5465,16	32865,96	-	10082,85	
		VIб	48361,44	5465,16	32655,52	-	10240,76	
		VIв	48288,65	5465,16	32977,44	-	9846,05	
		VIг	48616,37	5465,16	32910,45	-	10240,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	48288,65	5465,16	32977,44	-	9846,05	
		VIе	48616,37	5465,16	32910,45	-	10240,76	
		VIIа	48875,46	5465,16	32642,64	-	10767,66	
		VIIб	48888,34	5465,16	32655,52	-	10767,66	

**Таблица 35-01-006. Прохождение стволов и шурфов с раскосой восстающего при помощи комплекса КПВ-1**

Измеритель: **100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**

Прохождение с раскосой восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения до 30 м2, коэффициент крепости пород

35-01-006-01	10-12	<b>III</b>	<b>40623,95</b>	<b>2700,28</b>	<b>16852,64</b>	-	<b>21071,03</b>	<b>209</b>
		Iа	44088,15	3780,81	16967,11	-	23340,23	
		Iб	42617,15	3105,74	16893,11	-	22618,30	
		Iв	41805,92	3239,50	16959,71	-	21606,71	
		Iг	41892,94	3239,50	17046,73	-	21606,71	
		Iд	42734,47	2700,28	16967,11	-	23067,08	
		IIа	41588,06	2700,28	16852,64	-	22035,14	
		IIб	42398,56	2700,28	16688,09	-	23010,19	
		IIIа	38549,34	2700,28	16852,64	-	18996,42	
		IVа	40574,90	2700,28	16896,12	-	20978,50	
		IVб	40980,36	3105,74	16896,12	-	20978,50	
		V	38573,88	2700,28	16877,18	-	18996,42	
		VIа	37852,77	2700,28	16772,48	-	18380,01	
		VIб	39987,60	2700,28	16692,86	-	20594,46	
		VIв	39122,21	2700,28	16887,50	-	19534,43	
		VIг	40147,38	2700,28	16852,64	-	20594,46	
		VIд	39122,21	2700,28	16887,50	-	19534,43	
		VIе	40147,38	2700,28	16852,64	-	20594,46	
VIIа	42137,26	2700,28	16688,09	-	22748,89			
VIIб	42142,03	2700,28	16692,86	-	22748,89			
35-01-006-02	13-15	<b>III</b>	<b>43352,99</b>	<b>3217,08</b>	<b>18503,13</b>	-	<b>21632,78</b>	<b>249</b>
		Iа	47099,87	4504,41	18619,57	-	23975,89	
		Iб	45497,50	3700,14	18544,78	-	23252,58	
		Iв	44679,64	3859,50	18611,52	-	22208,62	
		Iг	44769,27	3859,50	18701,15	-	22208,62	
		Iд	45516,19	3217,08	18619,57	-	23679,54	
		IIа	44340,86	3217,08	18503,13	-	22620,65	
		IIб	45187,07	3217,08	18338,20	-	23631,79	
		IIIа	41290,58	3217,08	18503,13	-	19570,37	
		IVа	43307,65	3217,08	18547,01	-	21543,56	
		IVб	43790,71	3700,14	18547,01	-	21543,56	
		V	41315,92	3217,08	18528,47	-	19570,37	
		VIа	40606,30	3217,08	18424,55	-	18964,67	
		VIб	42714,47	3217,08	18342,97	-	21154,42	
		VIв	41850,59	3217,08	18537,99	-	20095,52	
		VIг	42874,63	3217,08	18503,13	-	21154,42	
		VIд	41850,59	3217,08	18537,99	-	20095,52	
		VIе	42874,63	3217,08	18503,13	-	21154,42	
VIIа	44861,58	3217,08	18338,20	-	23306,30			
VIIб	44866,35	3217,08	18342,97	-	23306,30			
35-01-006-03	16-18	<b>III</b>	<b>46974,05</b>	<b>3888,92</b>	<b>20451,47</b>	-	<b>22633,66</b>	<b>301</b>
		Iа	51111,26	5445,09	20570,28	-	25095,89	
		Iб	49338,60	4472,86	20494,54	-	24371,20	
		Iв	48485,19	4665,50	20561,40	-	23258,29	
		Iг	48578,02	4665,50	20654,23	-	23258,29	
		Iд	49231,30	3888,92	20570,28	-	24772,10	
		IIа	48005,31	3888,92	20451,47	-	23664,92	
		IIб	48938,76	3888,92	20286,06	-	24763,78	
		IIIа	44943,63	3888,92	20451,47	-	20603,24	
		IVа	46943,98	3888,92	20495,82	-	22559,24	
		IVб	47527,92	4472,86	20495,82	-	22559,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	44969,91	3888,92	20477,75	-	20603,24	
		VIa	44260,41	3888,92	20374,78	-	19996,71	
		VIб	46336,30	3888,92	20290,83	-	22156,55	
		VIв	45513,62	3888,92	20486,33	-	21138,37	
		VIг	46496,94	3888,92	20451,47	-	22156,55	
		VIд	45513,62	3888,92	20486,33	-	21138,37	
		VIе	46496,94	3888,92	20451,47	-	22156,55	
		VIIa	48465,93	3888,92	20286,06	-	24290,95	
		VIIб	48470,70	3888,92	20290,83	-	24290,95	
35-01-006-04	19-20	<b>III</b>	<b>49910,39</b>	<b>4470,32</b>	<b>22374,23</b>	-	<b>23065,84</b>	<b>346</b>
		Ia	54340,85	6259,14	22495,23	-	25586,48	
		Iб	52420,99	5141,56	22418,61	-	24860,82	
		Iв	51572,38	5363,00	22485,69	-	23723,69	
		Iг	51668,06	5363,00	22581,37	-	23723,69	
		Iд	52208,44	4470,32	22495,23	-	25242,89	
		IIa	50959,61	4470,32	22374,23	-	24115,06	
		IIб	51918,10	4470,32	22208,38	-	25239,40	
		IIa	47888,56	4470,32	22374,23	-	21044,01	
		IVa	49882,50	4470,32	22419,02	-	22993,16	
		IVб	50553,74	5141,56	22419,02	-	22993,16	
		V	47915,71	4470,32	22401,38	-	21044,01	
		VIa	47216,64	4470,32	22299,29	-	20447,03	
		VIб	49270,17	4470,32	22213,15	-	22586,70	
		VIв	48445,20	4470,32	22409,09	-	21565,79	
		VIг	49431,25	4470,32	22374,23	-	22586,70	
		VIд	48445,20	4470,32	22409,09	-	21565,79	
		VIе	49431,25	4470,32	22374,23	-	22586,70	
		VIIa	51399,52	4470,32	22208,38	-	24720,82	
		VIIб	51404,29	4470,32	22213,15	-	24720,82	
<b>Прохождение с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-006-05	10-12	<b>III</b>	<b>37292,61</b>	<b>2286,84</b>	<b>21222,26</b>	-	<b>13783,51</b>	<b>177</b>
		Ia	39917,06	3201,93	21424,46	-	15290,67	
		Iб	38754,28	2630,22	21294,30	-	14829,76	
		Iв	38320,91	2743,50	21403,49	-	14173,92	
		Iг	38485,05	2743,50	21567,63	-	14173,92	
		Iд	38795,94	2286,84	21424,46	-	15084,64	
		IIa	37919,47	2286,84	21222,26	-	14410,37	
		IIб	38280,33	2286,84	20963,42	-	15030,07	
		IIa	35965,65	2286,84	21222,26	-	12456,55	
		IVa	37305,40	2286,84	21296,10	-	13722,46	
		IVб	37648,78	2630,22	21296,10	-	13722,46	
		V	36009,08	2286,84	21265,69	-	12456,55	
		VIa	35489,99	2286,84	21115,99	-	12087,16	
		VIб	36735,32	2286,84	20972,82	-	13475,66	
		VIв	36323,96	2286,84	21281,29	-	12755,83	
		VIг	36984,76	2286,84	21222,26	-	13475,66	
		VIд	36323,96	2286,84	21281,29	-	12755,83	
		VIе	36984,76	2286,84	21222,26	-	13475,66	
		VIIa	38101,51	2286,84	20963,42	-	14851,25	
		VIIб	38110,91	2286,84	20972,82	-	14851,25	
35-01-006-06	13-15	<b>III</b>	<b>39764,21</b>	<b>2700,28</b>	<b>22515,16</b>	-	<b>14548,77</b>	<b>209</b>
		Ia	42649,91	3780,81	22718,93	-	16150,17	
		Iб	41380,27	3105,74	22588,14	-	15686,39	
		Iв	40929,39	3239,50	22697,41	-	14992,48	
		Iг	41095,65	3239,50	22863,67	-	14992,48	
		Iд	41342,16	2700,28	22718,93	-	15922,95	
		IIa	40426,57	2700,28	22515,16	-	15211,13	
		IIб	40838,96	2700,28	22256,00	-	15882,68	
		IIa	38459,06	2700,28	22515,16	-	13243,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	39780,64	2700,28	22589,31	-	14491,05	
		IVб	40186,10	3105,74	22589,31	-	14491,05	
		V	38503,11	2700,28	22559,21	-	13243,62	
		VIa	38004,55	2700,28	22410,15	-	12894,12	
		VIб	39204,74	2700,28	22265,41	-	14239,05	
		VIв	38810,87	2700,28	22574,19	-	13536,40	
		VIг	39454,49	2700,28	22515,16	-	14239,05	
		VIд	38810,87	2700,28	22574,19	-	13536,40	
		VIe	39454,49	2700,28	22515,16	-	14239,05	
		VIIa	40575,00	2700,28	22256,00	-	15618,72	
		VIIб	40584,41	2700,28	22265,41	-	15618,72	
35-01-006-07	16-18	<b>III</b>	<b>43139,94</b>	<b>3268,76</b>	<b>24133,02</b>	-	<b>15738,16</b>	<b>253</b>
		Ia	46392,40	4576,77	24338,80	-	17476,83	
		Iб	44977,68	3759,58	24207,22	-	17010,88	
		Iв	44475,93	3921,50	24316,56	-	16237,87	
		Iг	44644,92	3921,50	24485,55	-	16237,87	
		Iд	44833,29	3268,76	24338,80	-	17225,73	
		IIa	43857,38	3268,76	24133,02	-	16455,60	
		IIб	44374,28	3268,76	23873,47	-	17232,05	
		IIIa	41875,15	3268,76	24133,02	-	14473,37	
		IVa	43176,57	3268,76	24207,58	-	15700,23	
		IVб	43667,39	3759,58	24207,58	-	15700,23	
		V	41920,01	3268,76	24177,88	-	14473,37	
		VIa	41421,33	3268,76	24029,62	-	14122,95	
		VIб	42583,89	3268,76	23882,87	-	15432,26	
		VIв	42243,08	3268,76	24192,05	-	14782,27	
		VIг	42834,04	3268,76	24133,02	-	15432,26	
		VIд	42243,08	3268,76	24192,05	-	14782,27	
		VIe	42834,04	3268,76	24133,02	-	15432,26	
		VIIa	43929,47	3268,76	23873,47	-	16787,24	
		VIIб	43938,87	3268,76	23882,87	-	16787,24	
35-01-006-08	19-20	<b>III</b>	<b>45672,34</b>	<b>3772,64</b>	<b>25748,14</b>	-	<b>16151,56</b>	<b>292</b>
		Ia	49184,97	5282,28	25955,81	-	17946,88	
		Iб	47642,09	4339,12	25823,47	-	17479,50	
		Iв	47145,81	4526,00	25932,96	-	16686,85	
		Iг	47317,30	4526,00	26104,45	-	16686,85	
		Iд	47406,04	3772,64	25955,81	-	17677,59	
		IIa	46408,17	3772,64	25748,14	-	16887,39	
		IIб	46944,52	3772,64	25488,21	-	17683,67	
		IIIa	44414,49	3772,64	25748,14	-	14893,71	
		IVa	45710,03	3772,64	25823,08	-	16114,31	
		IVб	46276,51	4339,12	25823,08	-	16114,31	
		V	44460,11	3772,64	25793,76	-	14893,71	
		VIa	43975,58	3772,64	25646,25	-	14556,69	
		VIб	45113,99	3772,64	25497,61	-	15843,74	
		VIв	44764,60	3772,64	25807,17	-	15184,79	
		VIг	45364,52	3772,64	25748,14	-	15843,74	
		VIд	44764,60	3772,64	25807,17	-	15184,79	
		VIe	45364,52	3772,64	25748,14	-	15843,74	
		VIIa	46460,36	3772,64	25488,21	-	17199,51	
		VIIб	46469,76	3772,64	25497,61	-	17199,51	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Подраздел 1.2. ПРОХОЖДЕНИЕ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ С ОКОЛОСТВОЛЬНЫМИ ДВОРАМИ, КАМЕР ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ СТВОЛАХ, ПОДЗЕМНЫХ БУНКЕРОВ, КАМЕР ДРОБИЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ПИТАТЕЛЕЙ И ТРАНСПОРТЕРА</b>								
<b>Таблица 35-01-016. Прохождение</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
35-01-016-01	Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств вручную с погрузкой вручную в бады, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	III	<b>11923,99</b>	<b>7193,99</b>	-	-	<b>4730,00</b>	<b>599</b>
		Ia	15398,27	10069,19	-	-	5329,08	
		Iб	13601,27	8272,19	-	-	5329,08	
		Iв	13547,44	8631,59	-	-	4915,85	
		Iг	13547,44	8631,59	-	-	4915,85	
		Id	11025,29	7193,99	-	-	3831,30	
		IIa	11025,29	7193,99	-	-	3831,30	
		IIб	14094,80	7193,99	-	-	6900,81	
		IIIa	11236,68	7193,99	-	-	4042,69	
		IVa	11025,29	7193,99	-	-	3831,30	
		IVб	12103,49	8272,19	-	-	3831,30	
		V	11236,68	7193,99	-	-	4042,69	
		VIa	11629,78	7193,99	-	-	4435,79	
		VIб	11639,85	7193,99	-	-	4445,86	
		VIв	11831,20	7193,99	-	-	4637,21	
		VIг	11639,85	7193,99	-	-	4445,86	
		VIд	11831,20	7193,99	-	-	4637,21	
VIе	11639,85	7193,99	-	-	4445,86			
VIIa	12396,90	7193,99	-	-	5202,91			
VIIб	12396,90	7193,99	-	-	5202,91			
Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств отбойными молотками с погрузкой вручную в бады, коэффициент крепости пород								
35-01-016-02	1 (уголь)	III	<b>3096,05</b>	<b>2413,62</b>	<b>682,43</b>	-	-	<b>198</b>
		Ia	4062,29	3379,86	682,43	-	-	
		Iб	3458,39	2775,96	682,43	-	-	
		Iв	3579,17	2896,74	682,43	-	-	
		Iг	3579,17	2896,74	682,43	-	-	
		Id	3096,05	2413,62	682,43	-	-	
		IIa	3096,05	2413,62	682,43	-	-	
		IIб	3096,05	2413,62	682,43	-	-	
		IIIa	3096,05	2413,62	682,43	-	-	
		IVa	3096,05	2413,62	682,43	-	-	
		IVб	3458,39	2775,96	682,43	-	-	
		V	3096,05	2413,62	682,43	-	-	
		VIa	3096,05	2413,62	682,43	-	-	
		VIб	3096,05	2413,62	682,43	-	-	
		VIв	3096,05	2413,62	682,43	-	-	
		VIг	3096,05	2413,62	682,43	-	-	
		VIд	3096,05	2413,62	682,43	-	-	
VIе	3096,05	2413,62	682,43	-	-			
VIIa	3096,05	2413,62	682,43	-	-			
VIIб	3096,05	2413,62	682,43	-	-			
35-01-016-03	0,9-1,5	III	<b>6980,33</b>	<b>5692,73</b>	<b>1287,60</b>	-	-	<b>467</b>
		Ia	9259,29	7971,69	1287,60	-	-	
		Iб	7834,94	6547,34	1287,60	-	-	
		Iв	8119,81	6832,21	1287,60	-	-	
		Iг	8119,81	6832,21	1287,60	-	-	
		Id	6980,33	5692,73	1287,60	-	-	
		IIa	6980,33	5692,73	1287,60	-	-	
IIб	6980,33	5692,73	1287,60	-	-			
IIa	6980,33	5692,73	1287,60	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	6980,33	5692,73	1287,60	-	-	
		IVб	7834,94	6547,34	1287,60	-	-	
		V	6980,33	5692,73	1287,60	-	-	
		VIa	6980,33	5692,73	1287,60	-	-	
		VIб	6980,33	5692,73	1287,60	-	-	
		VIв	6980,33	5692,73	1287,60	-	-	
		VIг	6980,33	5692,73	1287,60	-	-	
		VIд	6980,33	5692,73	1287,60	-	-	
		VIе	6980,33	5692,73	1287,60	-	-	
		VIIa	6980,33	5692,73	1287,60	-	-	
		VIIб	6980,33	5692,73	1287,60	-	-	
35-01-016-04	Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств вручную с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	<b>III</b>	<b>15874,23</b>	<b>5455,17</b>	<b>5689,06</b>	-	<b>4730,00</b>	<b>441</b>
		Ia	18685,48	7638,12	5718,28	-	5329,08	
		Iб	17306,39	6275,43	5701,88	-	5329,08	
		Iв	17169,33	6544,44	5709,04	-	4915,85	
		Iг	17203,92	6544,44	5743,63	-	4915,85	
		Iд	15004,75	5455,17	5718,28	-	3831,30	
		IIa	14975,53	5455,17	5689,06	-	3831,30	
		IIб	18029,24	5455,17	5673,26	-	6900,81	
		IIIa	15186,92	5455,17	5689,06	-	4042,69	
		IVa	14982,09	5455,17	5695,62	-	3831,30	
		IVб	15802,35	6275,43	5695,62	-	3831,30	
		V	15194,67	5455,17	5696,81	-	4042,69	
		VIa	15590,46	5455,17	5699,50	-	4435,79	
		VIб	15575,18	5455,17	5674,15	-	4445,86	
		VIв	15785,32	5455,17	5692,94	-	4637,21	
		VIг	15590,09	5455,17	5689,06	-	4445,86	
		VIд	15785,32	5455,17	5692,94	-	4637,21	
		VIе	15590,09	5455,17	5689,06	-	4445,86	
		VIIa	16331,34	5455,17	5673,26	-	5202,91	
		VIIб	16332,23	5455,17	5674,15	-	5202,91	
<b>Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-016-05	1 (уголь)	<b>III</b>	<b>7103,24</b>	<b>2153,06</b>	<b>4950,18</b>	-	-	<b>169</b>
		Ia	7987,06	3014,96	4972,10	-	-	
		Iб	7435,65	2475,85	4959,80	-	-	
		Iв	7549,17	2584,01	4965,16	-	-	
		Iг	7575,12	2584,01	4991,11	-	-	
		Iд	7125,16	2153,06	4972,10	-	-	
		IIa	7103,24	2153,06	4950,18	-	-	
		IIб	7091,38	2153,06	4938,32	-	-	
		IIIa	7103,24	2153,06	4950,18	-	-	
		IVa	7108,16	2153,06	4955,10	-	-	
		IVб	7430,95	2475,85	4955,10	-	-	
		V	7109,05	2153,06	4955,99	-	-	
		VIa	7111,07	2153,06	4958,01	-	-	
		VIб	7092,05	2153,06	4938,99	-	-	
		VIв	7106,14	2153,06	4953,08	-	-	
		VIг	7103,24	2153,06	4950,18	-	-	
		VIд	7106,14	2153,06	4953,08	-	-	
		VIе	7103,24	2153,06	4950,18	-	-	
		VIIa	7091,38	2153,06	4938,32	-	-	
		VIIб	7092,05	2153,06	4938,99	-	-	
35-01-016-06	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>10926,06</b>	<b>3949,40</b>	<b>6976,66</b>	-	-	<b>310</b>
		Ia	12536,28	5530,40	7005,88	-	-	
		Iб	11530,98	4541,50	6989,48	-	-	
		Iв	11736,54	4739,90	6996,64	-	-	
		Iг	11771,13	4739,90	7031,23	-	-	
		Iд	10955,28	3949,40	7005,88	-	-	
		IIa	10926,06	3949,40	6976,66	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	10910,26	3949,40	6960,86	-	-	
		Ша	10926,06	3949,40	6976,66	-	-	
		IVa	10932,62	3949,40	6983,22	-	-	
		IVб	11524,72	4541,50	6983,22	-	-	
		V	10933,81	3949,40	6984,41	-	-	
		VIa	10936,50	3949,40	6987,10	-	-	
		VIб	10911,15	3949,40	6961,75	-	-	
		VIв	10929,94	3949,40	6980,54	-	-	
		VIг	10926,06	3949,40	6976,66	-	-	
		VIд	10929,94	3949,40	6980,54	-	-	
		VIe	10926,06	3949,40	6976,66	-	-	
		VIIa	10910,26	3949,40	6960,86	-	-	
		VIIб	10911,15	3949,40	6961,75	-	-	
35-01-016-07	Прохождение сопряжений вручную с погрузкой вручную в бады на платформах с доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	<b>III</b>	<b>10518,82</b>	<b>5788,82</b>	-	-	<b>4730,00</b>	<b>482</b>
		Ia	13431,50	8102,42	-	-	5329,08	
		Iб	11985,50	6656,42	-	-	5329,08	
		Iв	11861,47	6945,62	-	-	4915,85	
		Iг	11861,47	6945,62	-	-	4915,85	
		Iд	9620,12	5788,82	-	-	3831,30	
		IIa	9620,12	5788,82	-	-	3831,30	
		IIб	12689,63	5788,82	-	-	6900,81	
		IIIa	9831,51	5788,82	-	-	4042,69	
		IVa	9620,12	5788,82	-	-	3831,30	
		IVб	10487,72	6656,42	-	-	3831,30	
		V	9831,51	5788,82	-	-	4042,69	
		VIa	10224,61	5788,82	-	-	4435,79	
		VIб	10234,68	5788,82	-	-	4445,86	
		VIв	10426,03	5788,82	-	-	4637,21	
		VIг	10234,68	5788,82	-	-	4445,86	
		VIд	10426,03	5788,82	-	-	4637,21	
		VIe	10234,68	5788,82	-	-	4445,86	
		VIIa	10991,73	5788,82	-	-	5202,91	
		VIIб	10991,73	5788,82	-	-	5202,91	
<b>Прохождение сопряжений отбойными молотками с погрузкой вручную в бады на платформах с доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-016-08	I (уголь)	<b>III</b>	<b>2539,32</b>	<b>1921,60</b>	<b>617,72</b>	-	-	<b>160</b>
		Ia	3307,32	2689,60	617,72	-	-	
		Iб	2827,32	2209,60	617,72	-	-	
		Iв	2923,32	2305,60	617,72	-	-	
		Iг	2923,32	2305,60	617,72	-	-	
		Iд	2539,32	1921,60	617,72	-	-	
		IIa	2539,32	1921,60	617,72	-	-	
		IIб	2539,32	1921,60	617,72	-	-	
		IIIa	2539,32	1921,60	617,72	-	-	
		IVa	2539,32	1921,60	617,72	-	-	
		IVб	2827,32	2209,60	617,72	-	-	
		V	2539,32	1921,60	617,72	-	-	
		VIa	2539,32	1921,60	617,72	-	-	
		VIб	2539,32	1921,60	617,72	-	-	
		VIв	2539,32	1921,60	617,72	-	-	
		VIг	2539,32	1921,60	617,72	-	-	
		VIд	2539,32	1921,60	617,72	-	-	
		VIe	2539,32	1921,60	617,72	-	-	
		VIIa	2539,32	1921,60	617,72	-	-	
		VIIб	2539,32	1921,60	617,72	-	-	
35-01-016-09	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>5444,19</b>	<b>4278,69</b>	<b>1165,50</b>	-	-	<b>351</b>
		Ia	7157,07	5991,57	1165,50	-	-	
		Iб	6086,52	4921,02	1165,50	-	-	
		Iв	6300,63	5135,13	1165,50	-	-	
		Iг	6300,63	5135,13	1165,50	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	5444,19	4278,69	1165,50	-	-	
		IIa	5444,19	4278,69	1165,50	-	-	
		IIб	5444,19	4278,69	1165,50	-	-	
		IIIa	5444,19	4278,69	1165,50	-	-	
		IVa	5444,19	4278,69	1165,50	-	-	
		IVб	6086,52	4921,02	1165,50	-	-	
		V	5444,19	4278,69	1165,50	-	-	
		VIa	5444,19	4278,69	1165,50	-	-	
		VIб	5444,19	4278,69	1165,50	-	-	
		VIв	5444,19	4278,69	1165,50	-	-	
		VIг	5444,19	4278,69	1165,50	-	-	
		VIд	5444,19	4278,69	1165,50	-	-	
		VIе	5444,19	4278,69	1165,50	-	-	
		VIIa	5444,19	4278,69	1165,50	-	-	
		VIIб	5444,19	4278,69	1165,50	-	-	
<b>Прохождение подземных бункеров отбойными молотками с погрузкой вручную, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-016-10	1 (уголь)	<b>III</b>	<b>6671,93</b>	<b>2291,72</b>	<b>4380,21</b>	-	-	<b>188</b>
		Ia	7645,69	3209,16	4436,53	-	-	
		Iб	7032,43	2635,76	4396,67	-	-	
		Iв	7189,94	2750,44	4439,50	-	-	
		Iг	7219,49	2750,44	4469,05	-	-	
		Id	6728,25	2291,72	4436,53	-	-	
		IIa	6671,93	2291,72	4380,21	-	-	
		IIб	6580,95	2291,72	4289,23	-	-	
		IIIa	6671,93	2291,72	4380,21	-	-	
		IVa	6698,79	2291,72	4407,07	-	-	
		IVб	7042,83	2635,76	4407,07	-	-	
		V	6682,01	2291,72	4390,29	-	-	
		VIa	6617,49	2291,72	4325,77	-	-	
		VIб	6584,65	2291,72	4292,93	-	-	
		VIв	6695,41	2291,72	4403,69	-	-	
		VIг	6671,93	2291,72	4380,21	-	-	
		VIд	6695,41	2291,72	4403,69	-	-	
		VIе	6671,93	2291,72	4380,21	-	-	
		VIIa	6580,95	2291,72	4289,23	-	-	
		VIIб	6584,65	2291,72	4292,93	-	-	
35-01-016-11	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>14777,98</b>	<b>4766,29</b>	<b>10011,69</b>	-	-	<b>391</b>
		Ia	16825,71	6674,37	10151,34	-	-	
		Iб	15534,13	5481,82	10052,31	-	-	
		Iв	15879,50	5720,33	10159,17	-	-	
		Iг	15951,91	5720,33	10231,58	-	-	
		Id	14917,63	4766,29	10151,34	-	-	
		IIa	14777,98	4766,29	10011,69	-	-	
		IIб	14550,70	4766,29	9784,41	-	-	
		IIIa	14777,98	4766,29	10011,69	-	-	
		IVa	14844,92	4766,29	10078,63	-	-	
		IVб	15560,45	5481,82	10078,63	-	-	
		V	14802,85	4766,29	10036,56	-	-	
		VIa	14641,00	4766,29	9874,71	-	-	
		VIб	14559,96	4766,29	9793,67	-	-	
		VIв	14836,59	4766,29	10070,30	-	-	
		VIг	14777,98	4766,29	10011,69	-	-	
		VIд	14836,59	4766,29	10070,30	-	-	
		VIе	14777,98	4766,29	10011,69	-	-	
		VIIa	14550,70	4766,29	9784,41	-	-	
		VIIб	14559,96	4766,29	9793,67	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-017. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м2</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-017-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>10458,75</b>	<b>1524,56</b>	<b>4377,91</b>	-	<b>4556,28</b>	<b>118</b>
		Ia	11722,31	2134,62	4398,05	-	5189,64	
		Iб	11088,93	1753,48	4386,86	-	4948,59	
		Iв	10924,69	1829,00	4391,62	-	4704,07	
		Iг	10948,68	1829,00	4415,61	-	4704,07	
		Iд	10893,92	1524,56	4398,05	-	4971,31	
		IIa	10666,04	1524,56	4377,91	-	4763,57	
		IIб	10923,79	1524,56	4367,39	-	5031,84	
		IIa	10006,56	1524,56	4377,91	-	4104,09	
		IVa	10424,76	1524,56	4382,42	-	4517,78	
		IVб	10653,68	1753,48	4382,42	-	4517,78	
		V	10012,00	1524,56	4383,35	-	4104,09	
		VIa	9890,17	1524,56	4385,55	-	3980,06	
		VIб	10351,25	1524,56	4367,99	-	4458,70	
		VIв	10075,42	1524,56	4380,49	-	4170,37	
		VIг	10361,17	1524,56	4377,91	-	4458,70	
		VIд	10075,42	1524,56	4380,49	-	4170,37	
		VIe	10361,17	1524,56	4377,91	-	4458,70	
VIIa	10871,27	1524,56	4367,39	-	4979,32			
VIIб	10871,87	1524,56	4367,99	-	4979,32			
35-01-017-02	2-3	<b>III</b>	<b>110561,86</b>	<b>3165,40</b>	<b>7298,63</b>	-	<b>100097,83</b>	<b>245</b>
		Ia	128470,14	4432,05	7327,47	-	116710,62	
		Iб	127464,83	3640,70	7311,65	-	116512,48	
		Iв	140735,21	3797,50	7318,61	-	129619,10	
		Iг	140769,38	3797,50	7352,78	-	129619,10	
		Iд	123918,71	3165,40	7327,47	-	113425,84	
		IIa	123684,12	3165,40	7298,63	-	113220,09	
		IIб	126278,27	3165,40	7283,36	-	115829,51	
		IIa	118326,20	3165,40	7298,63	-	107862,17	
		IVa	115615,57	3165,40	7305,05	-	105145,12	
		IVб	116090,87	3640,70	7305,05	-	105145,12	
		V	118334,16	3165,40	7306,59	-	107862,17	
		VIa	145607,05	3165,40	7309,48	-	135132,17	
		VIб	121022,40	3165,40	7284,17	-	110572,83	
		VIв	144603,28	3165,40	7302,15	-	134135,73	
		VIг	121036,86	3165,40	7298,63	-	110572,83	
		VIд	144603,28	3165,40	7302,15	-	134135,73	
		VIe	121036,86	3165,40	7298,63	-	110572,83	
VIIa	130130,26	3165,40	7283,36	-	119681,50			
VIIб	130131,07	3165,40	7284,17	-	119681,50			
35-01-017-03	4-6	<b>III</b>	<b>19405,18</b>	<b>4069,80</b>	<b>10115,96</b>	-	<b>5219,42</b>	<b>315</b>
		Ia	21766,24	5698,35	10152,98	-	5914,91	
		Iб	20501,15	4680,90	10132,88	-	5687,37	
		Iв	20483,79	4882,50	10141,75	-	5459,54	
		Iг	20527,67	4882,50	10185,63	-	5459,54	
		Iд	19885,37	4069,80	10152,98	-	5662,59	
		IIa	19626,73	4069,80	10115,96	-	5440,97	
		IIб	19943,13	4069,80	10096,53	-	5776,80	
		IIa	18957,16	4069,80	10115,96	-	4771,40	
		IVa	19349,27	4069,80	10124,17	-	5155,30	
		IVб	19960,37	4680,90	10124,17	-	5155,30	
		V	18967,54	4069,80	10126,34	-	4771,40	
		VIa	18858,75	4069,80	10130,20	-	4658,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	19297,33	4069,80	10097,54	-	5129,99	
		VIв	18960,75	4069,80	10120,32	-	4770,63	
		VIг	19315,75	4069,80	10115,96	-	5129,99	
		VIд	18960,75	4069,80	10120,32	-	4770,63	
		VIе	19315,75	4069,80	10115,96	-	5129,99	
		VIIа	19825,93	4069,80	10096,53	-	5659,60	
		VIIб	19826,94	4069,80	10097,54	-	5659,60	
35-01-017-04	7-9	<b>III</b>	<b>23298,41</b>	<b>4754,56</b>	<b>11741,13</b>	-	<b>6802,72</b>	<b>368</b>
		Iа	26025,93	6657,12	11780,63	-	7588,18	
		Iб	24643,04	5468,48	11759,54	-	7415,02	
		Iв	24605,10	5704,00	11768,91	-	7132,19	
		Iг	24651,96	5704,00	11815,77	-	7132,19	
		Iд	23947,62	4754,56	11780,63	-	7412,43	
		IIа	23640,22	4754,56	11741,13	-	7144,53	
		IIб	23911,00	4754,56	11720,71	-	7435,73	
		IIIа	22906,09	4754,56	11741,13	-	6410,40	
		IVа	23295,78	4754,56	11749,84	-	6791,38	
		IVб	24009,70	5468,48	11749,84	-	6791,38	
		V	22917,47	4754,56	11752,51	-	6410,40	
		VIа	22883,04	4754,56	11756,86	-	6371,62	
		VIб	23180,57	4754,56	11721,72	-	6704,29	
		VIв	22771,47	4754,56	11745,49	-	6271,42	
		VIг	23199,98	4754,56	11741,13	-	6704,29	
		VIд	22771,47	4754,56	11745,49	-	6271,42	
		VIе	23199,98	4754,56	11741,13	-	6704,29	
		VIIа	23668,08	4754,56	11720,71	-	7192,81	
		VIIб	23669,09	4754,56	11721,72	-	7192,81	
35-01-017-05	10-12	<b>III</b>	<b>32632,73</b>	<b>4741,91</b>	<b>17336,31</b>	-	<b>10554,51</b>	<b>389</b>
		Iа	35807,69	6640,23	17418,50	-	11748,96	
		Iб	34305,14	5453,78	17367,56	-	11483,80	
		Iв	34115,53	5691,07	17404,10	-	11020,36	
		Iг	34189,86	5691,07	17478,43	-	11020,36	
		Iд	33677,27	4741,91	17418,50	-	11516,86	
		IIа	33162,88	4741,91	17336,31	-	11084,66	
		IIб	33606,22	4741,91	17281,03	-	11583,28	
		IIIа	32038,03	4741,91	17336,31	-	9959,81	
		IVа	32660,25	4741,91	17365,63	-	10552,71	
		IVб	33372,12	5453,78	17365,63	-	10552,71	
		V	32057,18	4741,91	17355,46	-	9959,81	
		VIа	31938,86	4741,91	17343,56	-	9853,39	
		VIб	32432,93	4741,91	17283,46	-	10407,56	
		VIв	31951,61	4741,91	17358,39	-	9851,31	
		VIг	32485,78	4741,91	17336,31	-	10407,56	
		VIд	31951,61	4741,91	17358,39	-	9851,31	
		VIе	32485,78	4741,91	17336,31	-	10407,56	
		VIIа	33170,78	4741,91	17281,03	-	11147,84	
		VIIб	33173,21	4741,91	17283,46	-	11147,84	
35-01-017-06	13-15	<b>III</b>	<b>36320,58</b>	<b>5723,56</b>	<b>19063,48</b>	-	<b>11533,54</b>	<b>443</b>
		Iа	40021,99	8013,87	19147,82	-	12860,30	
		Iб	38272,08	6582,98	19096,02	-	12593,08	
		Iв	38090,50	6866,50	19132,99	-	12091,01	
		Iг	38167,41	6866,50	19209,90	-	12091,01	
		Iд	37442,98	5723,56	19147,82	-	12571,60	
		IIа	36901,15	5723,56	19063,48	-	12114,11	
		IIб	37391,30	5723,56	19007,33	-	12660,41	
		IIIа	35755,93	5723,56	19063,48	-	10968,89	
		IVа	36354,55	5723,56	19093,23	-	11537,76	
		IVб	37213,97	6582,98	19093,23	-	11537,76	
		V	35775,94	5723,56	19083,49	-	10968,89	
		VIа	35687,74	5723,56	19072,02	-	10892,16	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	36120,57	5723,56	19009,76	-	11387,25	
		VIв	35594,03	5723,56	19085,56	-	10784,91	
		VIг	36174,29	5723,56	19063,48	-	11387,25	
		VIд	35594,03	5723,56	19085,56	-	10784,91	
		VIе	36174,29	5723,56	19063,48	-	11387,25	
		VIIа	36871,06	5723,56	19007,33	-	12140,17	
		VIIб	36873,49	5723,56	19009,76	-	12140,17	
35-01-017-07	16-18	<b>III</b>	<b>47122,22</b>	<b>7286,88</b>	<b>23528,83</b>	-	<b>16306,51</b>	<b>564</b>
		Iа	51966,86	10202,76	23618,74	-	18145,36	
		Iб	49742,41	8381,04	23564,71	-	17796,66	
		Iв	49375,68	8742,00	23602,80	-	17030,88	
		Iг	49459,26	8742,00	23686,38	-	17030,88	
		Iд	48705,39	7286,88	23618,74	-	17799,77	
		IIа	47943,48	7286,88	23528,83	-	17127,77	
		IIб	48770,71	7286,88	23470,46	-	18013,37	
		IIIа	46443,33	7286,88	23528,83	-	15627,62	
		IVа	47203,80	7286,88	23559,70	-	16357,22	
		IVб	48297,96	8381,04	23559,70	-	16357,22	
		V	46465,57	7286,88	23551,07	-	15627,62	
		VIа	46286,77	7286,88	23540,72	-	15459,17	
		VIб	46889,72	7286,88	23472,89	-	16129,95	
		VIв	46381,08	7286,88	23550,91	-	15543,29	
		VIг	46945,66	7286,88	23528,83	-	16129,95	
		VIд	46381,08	7286,88	23550,91	-	15543,29	
		VIе	46945,66	7286,88	23528,83	-	16129,95	
		VIIа	47831,17	7286,88	23470,46	-	17073,83	
		VIIб	47833,60	7286,88	23472,89	-	17073,83	
35-01-017-08	19-20	<b>III</b>	<b>51988,06</b>	<b>8113,76</b>	<b>25972,14</b>	-	<b>17902,16</b>	<b>628</b>
		Iа	57355,86	11360,52	26065,09	-	19930,25	
		Iб	54914,93	9332,08	26009,85	-	19573,00	
		Iв	54515,93	9734,00	26048,54	-	18733,39	
		Iг	54603,17	9734,00	26135,78	-	18733,39	
		Iд	53715,84	8113,76	26065,09	-	19536,99	
		IIа	52891,61	8113,76	25972,14	-	18805,71	
		IIб	53831,29	8113,76	25912,55	-	19804,98	
		IIIа	51360,20	8113,76	25972,14	-	17274,30	
		IVа	52085,58	8113,76	26003,62	-	17968,20	
		IVб	53303,90	9332,08	26003,62	-	17968,20	
		V	51383,66	8113,76	25995,60	-	17274,30	
		VIа	51246,63	8113,76	25985,85	-	17147,02	
		VIб	51759,25	8113,76	25914,98	-	17730,51	
		VIв	51264,02	8113,76	25994,22	-	17156,04	
		VIг	51816,41	8113,76	25972,14	-	17730,51	
		VIд	51264,02	8113,76	25994,22	-	17156,04	
		VIе	51816,41	8113,76	25972,14	-	17730,51	
		VIIа	52703,65	8113,76	25912,55	-	18677,34	
		VIIб	52706,08	8113,76	25914,98	-	18677,34	
<b>Таблица 35-01-018. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup></b>								
Измеритель: <b>100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-018-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>14860,24</b>	<b>1421,20</b>	<b>10734,87</b>	-	<b>2704,17</b>	<b>110</b>
		Iа	16001,68	1989,90	10862,40	-	3149,38	
		Iб	15397,61	1634,60	10782,49	-	2980,52	
		Iв	15358,91	1705,00	10840,12	-	2813,79	
		Iг	15476,26	1705,00	10957,47	-	2813,79	
		Iд	15226,83	1421,20	10862,40	-	2943,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	14979,64	1421,20	10734,87	-	2823,57	
		IIб	15039,48	1421,20	10606,66	-	3011,62	
		IIIa	14656,60	1421,20	10734,87	-	2500,53	
		IVa	14874,76	1421,20	10776,96	-	2676,60	
		IVб	15088,16	1634,60	10776,96	-	2676,60	
		V	14685,23	1421,20	10763,50	-	2500,53	
		VIa	14624,76	1421,20	10707,97	-	2495,59	
		VIб	14692,76	1421,20	10612,90	-	2658,66	
		VIв	14679,92	1421,20	10767,32	-	2491,40	
		VIг	14814,73	1421,20	10734,87	-	2658,66	
		VIд	14679,92	1421,20	10767,32	-	2491,40	
		VIe	14814,73	1421,20	10734,87	-	2658,66	
		VIIa	14938,39	1421,20	10606,66	-	2910,53	
		VIIб	14944,63	1421,20	10612,90	-	2910,53	
35-01-018-02	2-3	<b>III</b>	<b>21855,73</b>	<b>3049,12</b>	<b>16187,90</b>	-	<b>2618,71</b>	<b>236</b>
		Ia	23606,84	4269,24	16364,51	-	2973,09	
		Iб	22617,10	3506,96	16254,18	-	2855,96	
		Iв	22739,74	3658,00	16333,85	-	2747,89	
		Iг	22902,44	3658,00	16496,55	-	2747,89	
		Iд	22252,18	3049,12	16364,51	-	2838,55	
		IIa	21965,57	3049,12	16187,90	-	2728,55	
		IIб	21957,12	3049,12	16010,80	-	2897,20	
		IIIa	21644,37	3049,12	16187,90	-	2407,35	
		IVa	21881,43	3049,12	16245,99	-	2586,32	
		IVб	22339,27	3506,96	16245,99	-	2586,32	
		V	21684,27	3049,12	16227,80	-	2407,35	
		VIa	21593,76	3049,12	16151,41	-	2393,23	
		VIб	21645,98	3049,12	16019,37	-	2577,49	
		VIв	21651,37	3049,12	16232,46	-	2369,79	
		VIг	21814,51	3049,12	16187,90	-	2577,49	
		VIд	21651,37	3049,12	16232,46	-	2369,79	
		VIe	21814,51	3049,12	16187,90	-	2577,49	
		VIIa	21865,58	3049,12	16010,80	-	2805,66	
		VIIб	21874,15	3049,12	16019,37	-	2805,66	
35-01-018-03	4-6	<b>III</b>	<b>27892,35</b>	<b>3901,84</b>	<b>20889,92</b>	-	<b>3100,59</b>	<b>302</b>
		Ia	30126,04	5463,18	21107,59	-	3555,27	
		Iб	28876,97	4487,72	20971,91	-	3417,34	
		Iв	29037,84	4681,00	21069,77	-	3287,07	
		Iг	29238,74	4681,00	21270,67	-	3287,07	
		Iд	28354,43	3901,84	21107,59	-	3345,00	
		IIa	28014,52	3901,84	20889,92	-	3222,76	
		IIб	28026,59	3901,84	20672,44	-	3452,31	
		IIIa	27692,89	3901,84	20889,92	-	2901,13	
		IVa	27911,99	3901,84	20961,36	-	3048,79	
		IVб	28497,87	4487,72	20961,36	-	3048,79	
		V	27742,30	3901,84	20939,33	-	2901,13	
		VIa	27641,50	3901,84	20846,00	-	2893,66	
		VIб	27648,65	3901,84	20682,93	-	3063,88	
		VIв	27679,04	3901,84	20944,52	-	2832,68	
		VIг	27855,64	3901,84	20889,92	-	3063,88	
		VIд	27679,04	3901,84	20944,52	-	2832,68	
		VIe	27855,64	3901,84	20889,92	-	3063,88	
		VIIa	27892,48	3901,84	20672,44	-	3318,20	
		VIIб	27902,97	3901,84	20682,93	-	3318,20	
35-01-018-04	7-9	<b>III</b>	<b>31586,78</b>	<b>4534,92</b>	<b>22367,85</b>	-	<b>4684,01</b>	<b>351</b>
		Ia	34194,19	6349,59	22587,82	-	5256,78	
		Iб	32834,03	5215,86	22451,22	-	5166,95	
		Iв	32972,56	5440,50	22549,54	-	4982,52	
		Iг	33176,22	5440,50	22753,20	-	4982,52	
		Iд	32205,00	4534,92	22587,82	-	5082,26	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	31822,49	4534,92	22367,85	-	4919,72	
		IIб	31800,82	4534,92	22149,45	-	5116,45	
		IIIa	31444,01	4534,92	22367,85	-	4541,24	
		IVa	31654,72	4534,92	22439,75	-	4680,05	
		IVб	32335,66	5215,86	22439,75	-	4680,05	
		V	31494,34	4534,92	22418,18	-	4541,24	
		VIa	31462,70	4534,92	22325,31	-	4602,47	
		VIб	31332,32	4534,92	22159,94	-	4637,46	
		VIв	31271,39	4534,92	22422,45	-	4314,02	
		VIг	31540,23	4534,92	22367,85	-	4637,46	
		VIд	31271,39	4534,92	22422,45	-	4314,02	
		VIe	31540,23	4534,92	22367,85	-	4637,46	
		VIIa	31551,52	4534,92	22149,45	-	4867,15	
		VIIб	31562,01	4534,92	22159,94	-	4867,15	
35-01-018-05	10-12	<b>III</b>	<b>41426,82</b>	<b>4638,28</b>	<b>30827,16</b>	-	<b>5961,38</b>	<b>359</b>
		Ia	44325,48	6494,31	31149,34	-	6681,83	
		Iб	42870,51	5334,74	30944,59	-	6591,18	
		Iв	42995,69	5564,50	31099,68	-	6331,51	
		Iг	43278,20	5564,50	31382,19	-	6331,51	
		Iд	42261,94	4638,28	31149,34	-	6474,32	
		IIa	41727,13	4638,28	30827,16	-	6261,69	
		IIб	41712,66	4638,28	30507,96	-	6566,42	
		IIIa	41337,75	4638,28	30827,16	-	5872,31	
		IVa	41558,30	4638,28	30940,66	-	5979,36	
		IVб	42254,76	5334,74	30940,66	-	5979,36	
		V	41408,55	4638,28	30897,96	-	5872,31	
		VIa	41330,19	4638,28	30756,09	-	5935,82	
		VIб	41082,67	4638,28	30523,05	-	5921,34	
		VIв	41194,33	4638,28	30916,31	-	5639,74	
		VIг	41386,78	4638,28	30827,16	-	5921,34	
		VIд	41194,33	4638,28	30916,31	-	5639,74	
		VIe	41386,78	4638,28	30827,16	-	5921,34	
		VIIa	41283,76	4638,28	30507,96	-	6137,52	
		VIIб	41298,85	4638,28	30523,05	-	6137,52	
35-01-018-06	13-15	<b>III</b>	<b>44670,40</b>	<b>5284,28</b>	<b>32764,96</b>	-	<b>6621,16</b>	<b>409</b>
		Ia	47902,70	7398,81	33089,55	-	7414,34	
		Iб	46284,39	6077,74	32883,83	-	7322,82	
		Iв	46405,22	6339,50	33039,41	-	7026,31	
		Iг	46690,63	6339,50	33324,82	-	7026,31	
		Iд	45570,71	5284,28	33089,55	-	7196,88	
		IIa	45005,24	5284,28	32764,96	-	6956,00	
		IIб	45050,65	5284,28	32444,79	-	7321,58	
		IIIa	44611,66	5284,28	32764,96	-	6562,42	
		IVa	44814,19	5284,28	32878,94	-	6650,97	
		IVб	45607,65	6077,74	32878,94	-	6650,97	
		V	44683,42	5284,28	32836,72	-	6562,42	
		VIa	44610,45	5284,28	32695,33	-	6630,84	
		VIб	44330,26	5284,28	32459,88	-	6586,10	
		VIв	44485,29	5284,28	32854,10	-	6346,91	
		VIг	44635,34	5284,28	32764,96	-	6586,10	
		VIд	44485,29	5284,28	32854,10	-	6346,91	
		VIe	44635,34	5284,28	32764,96	-	6586,10	
		VIIa	44526,49	5284,28	32444,79	-	6797,42	
		VIIб	44541,58	5284,28	32459,88	-	6797,42	
35-01-018-07	16-18	<b>III</b>	<b>52337,80</b>	<b>6847,60</b>	<b>37525,19</b>	-	<b>7965,01</b>	<b>530</b>
		Ia	56347,50	9587,70	37855,72	-	8904,08	
		Iб	54334,47	7875,80	37647,63	-	8811,04	
		Iв	54453,84	8215,00	37804,39	-	8434,45	
		Iг	54746,37	8215,00	38096,92	-	8434,45	
		Iд	53372,68	6847,60	37855,72	-	8669,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	52742,13	6847,60	37525,19	-	8369,34	
		IIб	52913,61	6847,60	37202,66	-	8863,35	
		IIIa	52341,07	6847,60	37525,19	-	7968,28	
		IVa	52508,79	6847,60	37640,36	-	8020,83	
		IVб	53536,99	7875,80	37640,36	-	8020,83	
		V	52415,21	6847,60	37599,33	-	7968,28	
		VIa	52346,01	6847,60	37459,13	-	8039,28	
		VIб	52005,45	6847,60	37217,75	-	7940,10	
		VIв	52253,40	6847,60	37614,34	-	7791,46	
		VIг	52312,89	6847,60	37525,19	-	7940,10	
		VIд	52253,40	6847,60	37614,34	-	7791,46	
		VIe	52312,89	6847,60	37525,19	-	7940,10	
		VIIa	52185,39	6847,60	37202,66	-	8135,13	
		VIIб	52200,48	6847,60	37217,75	-	8135,13	
35-01-018-08	19-20	III	<b>55559,35</b>	<b>7506,52</b>	<b>39589,37</b>	-	<b>8463,46</b>	<b>581</b>
		Ia	59890,63	10510,29	39922,47	-	9457,87	
		Iб	57710,18	8633,66	39713,35	-	9363,17	
		Iв	57844,32	9005,50	39870,63	-	8968,19	
		Iг	58139,93	9005,50	40166,24	-	8968,19	
		Iд	56645,32	7506,52	39922,47	-	9216,33	
		IIa	55991,16	7506,52	39589,37	-	8895,27	
		IIб	56203,94	7506,52	39265,80	-	9431,62	
		IIIa	55586,84	7506,52	39589,37	-	8490,95	
		IVa	55735,37	7506,52	39705,05	-	8523,80	
		IVб	56862,51	8633,66	39705,05	-	8523,80	
		V	55662,00	7506,52	39664,53	-	8490,95	
		VIa	55611,77	7506,52	39524,85	-	8580,40	
		VIб	55229,31	7506,52	39280,89	-	8441,90	
		VIв	55517,99	7506,52	39678,51	-	8332,96	
		VIг	55537,79	7506,52	39589,37	-	8441,90	
		VIд	55517,99	7506,52	39678,51	-	8332,96	
		VIe	55537,79	7506,52	39589,37	-	8441,90	
		VIIa	55420,05	7506,52	39265,80	-	8647,73	
		VIIб	55435,14	7506,52	39280,89	-	8647,73	

**Таблица 35-01-019. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околовствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м<sup>2</sup>**

Измеритель: **100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**

**Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околовствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород**

35-01-019-01	1,5 (уголь)	III	<b>16783,33</b>	<b>1408,28</b>	<b>10711,11</b>	-	<b>4663,94</b>	<b>109</b>
		Ia	18706,22	1971,81	10838,61	-	5895,80	
		Iб	17941,12	1619,74	10758,71	-	5562,67	
		Iв	17832,78	1689,50	10816,35	-	5326,93	
		Iг	17950,08	1689,50	10933,65	-	5326,93	
		Iд	17075,34	1408,28	10838,61	-	4828,45	
		IIa	16862,69	1408,28	10711,11	-	4743,30	
		IIб	17309,04	1408,28	10582,91	-	5317,85	
		IIIa	16649,93	1408,28	10711,11	-	4530,54	
		IVa	16706,11	1408,28	10753,20	-	4544,63	
		IVб	16917,57	1619,74	10753,20	-	4544,63	
		V	16678,55	1408,28	10739,73	-	4530,54	
		VIa	16668,20	1408,28	10684,19	-	4575,73	
		VIб	16612,96	1408,28	10589,14	-	4615,54	
		VIв	16153,56	1408,28	10743,57	-	4001,71	
		VIг	16734,93	1408,28	10711,11	-	4615,54	
		VIд	16153,56	1408,28	10743,57	-	4001,71	
		VIe	16734,93	1408,28	10711,11	-	4615,54	
		VIIa	17076,00	1408,28	10582,91	-	5084,81	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	17082,23	1408,28	10589,14	-	5084,81	
35-01-019-02	2-3	<b>III</b>	<b>21525,50</b>	<b>3036,20</b>	<b>16141,76</b>	-	<b>2347,54</b>	<b>235</b>
		Ia	23237,06	4251,15	16318,31	-	2667,60	
		Iб	22279,49	3492,10	16208,01	-	2579,38	
		Iв	22411,86	3642,50	16287,66	-	2481,70	
		Iг	22574,50	3642,50	16450,30	-	2481,70	
		Iд	21898,06	3036,20	16318,31	-	2543,55	
		IIa	21623,47	3036,20	16141,76	-	2445,51	
		IIб	21623,93	3036,20	15964,69	-	2623,04	
		IIIa	21412,74	3036,20	16141,76	-	2234,78	
		IVa	21557,30	3036,20	16199,84	-	2321,26	
		IVб	22013,20	3492,10	16199,84	-	2321,26	
		V	21452,62	3036,20	16181,64	-	2234,78	
		VIa	21385,78	3036,20	16105,24	-	2244,34	
		VIб	21329,85	3036,20	15973,25	-	2320,40	
		VIв	21436,14	3036,20	16186,33	-	2213,61	
		VIг	21498,36	3036,20	16141,76	-	2320,40	
		VIд	21436,14	3036,20	16186,33	-	2213,61	
		VIe	21498,36	3036,20	16141,76	-	2320,40	
		VIIa	21495,11	3036,20	15964,69	-	2494,22	
		VIIб	21503,67	3036,20	15973,25	-	2494,22	
35-01-019-03	4-6	<b>III</b>	<b>26747,61</b>	<b>3811,40</b>	<b>20591,03</b>	-	<b>2345,18</b>	<b>295</b>
		Ia	28860,51	5336,55	20808,33	-	2715,63	
		Iб	27666,01	4383,70	20672,79	-	2609,52	
		Iв	27853,91	4572,50	20770,58	-	2510,83	
		Iг	28054,36	4572,50	20971,03	-	2510,83	
		Iд	27137,71	3811,40	20808,33	-	2517,98	
		IIa	26833,97	3811,40	20591,03	-	2431,54	
		IIб	26808,10	3811,40	20373,69	-	2623,01	
		IIIa	26622,88	3811,40	20591,03	-	2220,45	
		IVa	26772,49	3811,40	20662,39	-	2298,70	
		IVб	27344,79	4383,70	20662,39	-	2298,70	
		V	26672,14	3811,40	20640,29	-	2220,45	
		VIa	26580,73	3811,40	20546,89	-	2222,44	
		VIб	26518,78	3811,40	20384,18	-	2323,20	
		VIв	26602,57	3811,40	20645,62	-	2145,55	
		VIг	26725,63	3811,40	20591,03	-	2323,20	
		VIд	26602,57	3811,40	20645,62	-	2145,55	
		VIe	26725,63	3811,40	20591,03	-	2323,20	
		VIIa	26693,57	3811,40	20373,69	-	2508,48	
		VIIб	26704,06	3811,40	20384,18	-	2508,48	
35-01-019-04	7-9	<b>III</b>	<b>30083,94</b>	<b>4418,64</b>	<b>22030,84</b>	-	<b>3634,46</b>	<b>342</b>
		Ia	32531,76	6186,78	22250,39	-	4094,59	
		Iб	31230,20	5082,12	22113,96	-	4034,12	
		Iв	31406,14	5301,00	22212,20	-	3892,94	
		Iг	31609,29	5301,00	22415,35	-	3892,94	
		Iд	30601,98	4418,64	22250,39	-	3932,95	
		IIa	30267,08	4418,64	22030,84	-	3817,60	
		IIб	30191,59	4418,64	21812,61	-	3960,34	
		IIIa	30001,09	4418,64	22030,84	-	3551,61	
		IVa	30155,26	4418,64	22102,65	-	3633,97	
		IVб	30818,74	5082,12	22102,65	-	3633,97	
		V	30051,26	4418,64	22081,01	-	3551,61	
		VIa	30019,68	4418,64	21988,05	-	3612,99	
		VIб	29845,02	4418,64	21823,10	-	3603,28	
		VIв	29824,64	4418,64	22085,44	-	3320,56	
		VIг	30052,76	4418,64	22030,84	-	3603,28	
		VIд	29824,64	4418,64	22085,44	-	3320,56	
		VIe	30052,76	4418,64	22030,84	-	3603,28	
		VIIa	29988,86	4418,64	21812,61	-	3757,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-019-05	10-12	VIIб	29999,35	4418,64	21823,10	-	3757,61	<b>338</b>
		<b>III</b>	<b>34604,48</b>	<b>4366,96</b>	<b>25420,55</b>	-	<b>4816,97</b>	
		Ia	37205,37	6114,42	25684,09	-	5406,86	
		Iб	35883,31	5022,68	25515,93	-	5344,70	
		Iв	36017,45	5239,00	25644,62	-	5133,83	
		Iг	36245,88	5239,00	25873,05	-	5133,83	
		Iд	35277,35	4366,96	25684,09	-	5226,30	
		IIa	34847,32	4366,96	25420,55	-	5059,81	
		IIб	34838,42	4366,96	25160,05	-	5311,41	
		IIIa	34574,58	4366,96	25420,55	-	4787,07	
		IVa	34717,43	4366,96	25514,78	-	4835,69	
		IVб	35373,15	5022,68	25514,78	-	4835,69	
		V	34632,10	4366,96	25478,07	-	4787,07	
		VIa	34580,49	4366,96	25361,45	-	4852,08	
		VIб	34330,78	4366,96	25172,31	-	4791,51	
		VIв	34438,38	4366,96	25494,95	-	4576,47	
		VIг	34579,02	4366,96	25420,55	-	4791,51	
		VIд	34438,38	4366,96	25494,95	-	4576,47	
		VIe	34579,02	4366,96	25420,55	-	4791,51	
		VIIa	34464,12	4366,96	25160,05	-	4937,11	
VIIб	34476,38	4366,96	25172,31	-	4937,11			
35-01-019-06	13-15	<b>III</b>	<b>37002,61</b>	<b>4832,08</b>	<b>26852,84</b>	-	<b>5317,69</b>	<b>374</b>
		Ia	39847,97	6765,66	27118,16	-	5964,15	
		Iб	38408,25	5557,64	26949,28	-	5901,33	
		Iв	38539,12	5797,00	27078,33	-	5663,79	
		Iг	38769,70	5797,00	27308,91	-	5663,79	
		Iд	37724,01	4832,08	27118,16	-	5773,77	
		IIa	37271,70	4832,08	26852,84	-	5586,78	
		IIб	37305,87	4832,08	26591,62	-	5882,17	
		IIIa	36995,18	4832,08	26852,84	-	5310,26	
		IVa	37124,14	4832,08	26947,42	-	5344,64	
		IVб	37849,70	5557,64	26947,42	-	5344,64	
		V	37053,41	4832,08	26911,07	-	5310,26	
		VIa	37007,64	4832,08	26794,80	-	5380,76	
		VIб	36731,64	4832,08	26603,88	-	5295,68	
		VIв	36866,98	4832,08	26927,23	-	5107,67	
		VIг	36980,60	4832,08	26852,84	-	5295,68	
		VIд	36866,98	4832,08	26927,23	-	5107,67	
		VIe	36980,60	4832,08	26852,84	-	5295,68	
		VIIa	36863,07	4832,08	26591,62	-	5439,37	
		VIIб	36875,33	4832,08	26603,88	-	5439,37	
35-01-019-07	16-18	<b>III</b>	<b>43200,56</b>	<b>6098,24</b>	<b>30686,30</b>	-	<b>6416,02</b>	<b>472</b>
		Ia	46676,98	8538,48	30956,40	-	7182,10	
		Iб	44917,60	7013,92	30785,62	-	7118,06	
		Iв	45046,87	7316,00	30915,62	-	6815,25	
		Iг	45283,18	7316,00	31151,93	-	6815,25	
		Iд	44031,60	6098,24	30956,40	-	6976,96	
		IIa	43526,45	6098,24	30686,30	-	6741,91	
		IIб	43663,07	6098,24	30423,17	-	7141,66	
		IIIa	43243,63	6098,24	30686,30	-	6459,09	
		IVa	43344,22	6098,24	30781,85	-	6464,13	
		IVб	44259,90	7013,92	30781,85	-	6464,13	
		V	43303,77	6098,24	30746,44	-	6459,09	
		VIa	43261,29	6098,24	30631,14	-	6531,91	
		VIб	42935,93	6098,24	30435,43	-	6402,26	
		VIв	43145,61	6098,24	30760,70	-	6286,67	
		VIг	43186,80	6098,24	30686,30	-	6402,26	
		VIд	43145,61	6098,24	30760,70	-	6286,67	
		VIe	43186,80	6098,24	30686,30	-	6402,26	
		VIIa	43054,20	6098,24	30423,17	-	6532,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	43066,46	6098,24	30435,43	-	6532,79	
35-01-019-08	19-20	<b>III</b>	<b>45809,39</b>	<b>6615,04</b>	<b>32287,09</b>	-	<b>6907,26</b>	<b>512</b>
		Iа	49548,81	9262,08	32559,19	-	7727,54	
		Iб	47658,07	7608,32	32387,60	-	7662,15	
		Iв	47792,12	7936,00	32518,00	-	7338,12	
		Iг	48030,83	7936,00	32756,71	-	7338,12	
		Iд	46690,01	6615,04	32559,19	-	7515,78	
		IIа	46161,87	6615,04	32287,09	-	7259,74	
		IIб	46340,84	6615,04	32023,16	-	7702,64	
		IIIа	45875,98	6615,04	32287,09	-	6973,85	
		IVа	45959,24	6615,04	32383,03	-	6961,17	
		IVб	46952,52	7608,32	32383,03	-	6961,17	
		V	45936,92	6615,04	32348,03	-	6973,85	
		VIа	45908,23	6615,04	32233,12	-	7060,07	
		VIб	45547,32	6615,04	32035,42	-	6896,86	
		VIв	45795,16	6615,04	32361,48	-	6818,64	
		VIг	45798,99	6615,04	32287,09	-	6896,86	
		VIд	45795,16	6615,04	32361,48	-	6818,64	
		VIе	45798,99	6615,04	32287,09	-	6896,86	
		VIIа	45671,71	6615,04	32023,16	-	7033,51	
		VIIб	45683,97	6615,04	32035,42	-	7033,51	

**Таблица 35-01-020. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-020-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>10397,93</b>	<b>1524,56</b>	<b>4377,91</b>	-	<b>4495,46</b>	<b>118</b>
		Iа	11655,41	2134,62	4398,05	-	5122,74	
		Iб	11024,65	1753,48	4386,86	-	4884,31	
		Iв	10862,08	1829,00	4391,62	-	4641,46	
		Iг	10886,07	1829,00	4415,61	-	4641,46	
		Iд	10827,02	1524,56	4398,05	-	4904,41	
		IIа	10602,18	1524,56	4377,91	-	4699,71	
		IIб	10857,16	1524,56	4367,39	-	4965,21	
		IIIа	9948,89	1524,56	4377,91	-	4046,42	
		IVа	10364,65	1524,56	4382,42	-	4457,67	
		IVб	10593,57	1753,48	4382,42	-	4457,67	
		V	9954,33	1524,56	4383,35	-	4046,42	
		VIа	9826,25	1524,56	4385,55	-	3916,14	
		VIб	10290,70	1524,56	4367,99	-	4398,15	
		VIв	10021,55	1524,56	4380,49	-	4116,50	
		VIг	10300,62	1524,56	4377,91	-	4398,15	
		VIд	10021,55	1524,56	4380,49	-	4116,50	
		VIе	10300,62	1524,56	4377,91	-	4398,15	
		VIIа	10812,20	1524,56	4367,39	-	4920,25	
		VIIб	10812,80	1524,56	4367,99	-	4920,25	
35-01-020-02	2-3	<b>III</b>	<b>15436,39</b>	<b>3242,92</b>	<b>7538,95</b>	-	<b>4654,52</b>	<b>251</b>
		Iа	17358,28	4540,59	7568,09	-	5249,60	
		Iб	16327,67	3729,86	7552,15	-	5045,66	
		Iв	16291,46	3890,50	7559,17	-	4841,79	
		Iг	16325,99	3890,50	7593,70	-	4841,79	
		Iд	15872,12	3242,92	7568,09	-	5061,11	
		IIа	15639,62	3242,92	7538,95	-	4857,75	
		IIб	15899,91	3242,92	7523,56	-	5133,43	
		IIIа	14983,40	3242,92	7538,95	-	4201,53	
		IVа	15398,52	3242,92	7545,43	-	4610,17	
		IVб	15885,46	3729,86	7545,43	-	4610,17	
		V	14991,48	3242,92	7547,03	-	4201,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	14862,69	3242,92	7549,98	-	4069,79	
		VIб	15328,32	3242,92	7524,37	-	4561,03	
		VIв	15018,58	3242,92	7542,47	-	4233,19	
		VIг	15342,90	3242,92	7538,95	-	4561,03	
		VIд	15018,58	3242,92	7542,47	-	4233,19	
		VIe	15342,90	3242,92	7538,95	-	4561,03	
		VIIa	15837,84	3242,92	7523,56	-	5071,36	
		VIIб	15838,65	3242,92	7524,37	-	5071,36	
35-01-020-03	4-6	<b>III</b>	<b>20111,97</b>	<b>4211,92</b>	<b>10566,51</b>	-	<b>5333,54</b>	<b>326</b>
		Ia	22583,18	5897,34	10604,08	-	6081,76	
		Iб	21271,22	4844,36	10583,76	-	5843,10	
		Iв	21256,43	5053,00	10592,75	-	5610,68	
		Iг	21300,99	5053,00	10637,31	-	5610,68	
		Iд	20585,20	4211,92	10604,08	-	5769,20	
		IIa	20329,57	4211,92	10566,51	-	5551,14	
		IIб	20670,71	4211,92	10546,86	-	5911,93	
		IIIa	19665,45	4211,92	10566,51	-	4887,02	
		IVa	20050,05	4211,92	10574,83	-	5263,30	
		IVб	20682,49	4844,36	10574,83	-	5263,30	
		V	19676,06	4211,92	10577,12	-	4887,02	
		VIa	19564,11	4211,92	10581,08	-	4771,11	
		VIб	20002,93	4211,92	10547,86	-	5243,15	
		VIв	19636,03	4211,92	10570,86	-	4853,25	
		VIг	20021,58	4211,92	10566,51	-	5243,15	
		VIд	19636,03	4211,92	10570,86	-	4853,25	
		VIe	20021,58	4211,92	10566,51	-	5243,15	
VIIa	20552,05	4211,92	10546,86	-	5793,27			
VIIб	20553,05	4211,92	10547,86	-	5793,27			
35-01-020-04	7-9	<b>III</b>	<b>19171,53</b>	<b>4857,92</b>	<b>5687,01</b>	-	<b>8626,60</b>	<b>376</b>
		Ia	22299,80	6801,84	5694,10	-	9803,86	
		Iб	20725,63	5587,36	5691,26	-	9447,01	
		Iв	20573,61	5828,00	5692,68	-	9052,93	
		Iг	20582,12	5828,00	5701,19	-	9052,93	
		Iд	19898,42	4857,92	5694,10	-	9346,40	
		IIa	19531,32	4857,92	5687,01	-	8986,39	
		IIб	20127,41	4857,92	5684,18	-	9585,31	
		IIIa	18494,14	4857,92	5687,01	-	7949,21	
		IVa	19114,94	4857,92	5688,43	-	8568,59	
		IVб	19844,38	5587,36	5688,43	-	8568,59	
		V	18496,98	4857,92	5689,85	-	7949,21	
		VIa	18293,81	4857,92	5691,26	-	7744,63	
		VIб	19021,99	4857,92	5684,18	-	8479,89	
		VIв	18487,07	4857,92	5687,01	-	7942,14	
		VIг	19024,82	4857,92	5687,01	-	8479,89	
		VIд	18487,07	4857,92	5687,01	-	7942,14	
		VIe	19024,82	4857,92	5687,01	-	8479,89	
VIIa	19853,12	4857,92	5684,18	-	9311,02			
VIIб	19853,12	4857,92	5684,18	-	9311,02			
35-01-020-05	10-12	<b>III</b>	<b>33906,74</b>	<b>5426,40</b>	<b>18220,96</b>	-	<b>10259,38</b>	<b>420</b>
		Ia	37603,29	7597,80	18304,25	-	11701,24	
		Iб	35800,99	6241,20	18252,87	-	11306,92	
		Iв	35617,98	6510,00	18289,63	-	10818,35	
		Iг	35693,63	6510,00	18365,28	-	10818,35	
		Iд	34827,20	5426,40	18304,25	-	11096,55	
		IIa	34325,37	5426,40	18220,96	-	10678,01	
		IIб	35063,69	5426,40	18165,23	-	11472,06	
		IIIa	33278,24	5426,40	18220,96	-	9630,88	
		IVa	33886,62	5426,40	18250,50	-	10209,72	
		IVб	34701,42	6241,20	18250,50	-	10209,72	
		V	33297,83	5426,40	18240,55	-	9630,88	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	33084,62	5426,40	18228,87	-	9429,35	
		VIб	33712,70	5426,40	18167,66	-	10118,64	
		VIв	33260,93	5426,40	18243,04	-	9591,49	
		VIг	33766,00	5426,40	18220,96	-	10118,64	
		VIд	33260,93	5426,40	18243,04	-	9591,49	
		VIe	33766,00	5426,40	18220,96	-	10118,64	
		VIIa	34562,30	5426,40	18165,23	-	10970,67	
		VIIб	34564,73	5426,40	18167,66	-	10970,67	
35-01-020-06	13-15	<b>III</b>	<b>38719,35</b>	<b>6317,88</b>	<b>20917,02</b>	-	<b>11484,45</b>	<b>489</b>
		Ia	42999,14	8846,01	21003,67	-	13149,46	
		Iб	40936,51	7266,54	20950,95	-	12719,02	
		Iв	40734,54	7579,50	20988,38	-	12166,66	
		Iг	40814,22	7579,50	21068,06	-	12166,66	
		Iд	39720,98	6317,88	21003,67	-	12399,43	
		IIa	39177,91	6317,88	20917,02	-	11943,01	
		IIб	40064,33	6317,88	20859,95	-	12886,50	
		IIIa	38121,71	6317,88	20917,02	-	10886,81	
		IVa	38700,06	6317,88	20947,24	-	11434,94	
		IVб	39648,72	7266,54	20947,24	-	11434,94	
		V	38142,65	6317,88	20937,96	-	10886,81	
		VIa	37941,01	6317,88	20926,95	-	10696,18	
		VIб	38528,41	6317,88	20862,38	-	11348,15	
		VIв	38056,64	6317,88	20939,10	-	10799,66	
		VIг	38583,05	6317,88	20917,02	-	11348,15	
		VIд	38056,64	6317,88	20939,10	-	10799,66	
		VIe	38583,05	6317,88	20917,02	-	11348,15	
		VIIa	39409,11	6317,88	20859,95	-	12231,28	
		VIIб	39411,54	6317,88	20862,38	-	12231,28	
35-01-020-07	16-18	<b>III</b>	<b>52111,14</b>	<b>8255,88</b>	<b>26267,02</b>	-	<b>17588,24</b>	<b>639</b>
		Ia	57885,33	11559,51	26360,34	-	19965,48	
		Iб	55216,69	9495,54	26304,95	-	19416,20	
		Iв	54749,98	9904,50	26343,72	-	18501,76	
		Iг	54837,66	9904,50	26431,40	-	18501,76	
		Iд	53685,59	8255,88	26360,34	-	19069,37	
		IIa	52855,20	8255,88	26267,02	-	18332,30	
		IIб	54295,66	8255,88	26207,29	-	19832,49	
		IIIa	51447,16	8255,88	26267,02	-	16924,26	
		IVa	52158,78	8255,88	26298,57	-	17604,33	
		IVб	53398,44	9495,54	26298,57	-	17604,33	
		V	51470,77	8255,88	26290,63	-	16924,26	
		VIa	51153,03	8255,88	26280,95	-	16616,20	
		VIб	51900,63	8255,88	26209,72	-	17435,03	
		VIв	51561,84	8255,88	26289,10	-	17016,86	
		VIг	51957,93	8255,88	26267,02	-	17435,03	
		VIд	51561,84	8255,88	26289,10	-	17016,86	
		VIe	51957,93	8255,88	26267,02	-	17435,03	
		VIIa	52961,90	8255,88	26207,29	-	18498,73	
		VIIб	52964,33	8255,88	26209,72	-	18498,73	
35-01-020-08	19-20	<b>III</b>	<b>62371,45</b>	<b>10116,36</b>	<b>31785,53</b>	-	<b>20469,56</b>	<b>783</b>
		Ia	69274,03	14164,47	31885,73	-	23223,83	
		Iб	66095,57	11635,38	31827,58	-	22632,61	
		Iв	65562,23	12136,50	31867,73	-	21558,00	
		Iг	65658,16	12136,50	31963,66	-	21558,00	
		Iд	64203,90	10116,36	31885,73	-	22201,81	
		IIa	63244,65	10116,36	31785,53	-	21342,76	
		IIб	64992,73	10116,36	31723,04	-	23153,33	
		IIIa	61805,52	10116,36	31785,53	-	19903,63	
		IVa	62451,84	10116,36	31818,45	-	20517,03	
		IVб	63970,86	11635,38	31818,45	-	20517,03	
		V	61831,88	10116,36	31811,89	-	19903,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	61545,90	10116,36	31803,59	-	19625,95	
		VIб	62175,33	10116,36	31725,47	-	20333,50	
		VIв	61960,59	10116,36	31807,61	-	20036,62	
		VIг	62235,39	10116,36	31785,53	-	20333,50	
		VIд	61960,59	10116,36	31807,61	-	20036,62	
		VIе	62235,39	10116,36	31785,53	-	20333,50	
		VIа	63237,72	10116,36	31723,04	-	21398,32	
		VIб	63240,15	10116,36	31725,47	-	21398,32	

**Таблица 35-01-021. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-021-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>14733,46</b>	<b>1421,20</b>	<b>10734,87</b>	-	<b>2577,39</b>	<b>110</b>
		Ia	15862,01	1989,90	10862,40	-	3009,71	
		Iб	15263,26	1634,60	10782,49	-	2846,17	
		Iв	15227,55	1705,00	10840,12	-	2682,43	
		Iг	15344,90	1705,00	10957,47	-	2682,43	
		Iд	15087,26	1421,20	10862,40	-	2803,66	
		IIa	14846,26	1421,20	10734,87	-	2690,19	
		IIб	14900,40	1421,20	10606,66	-	2872,54	
		IIIa	14535,96	1421,20	10734,87	-	2379,89	
		IVa	14749,26	1421,20	10776,96	-	2551,10	
		IVб	14962,66	1634,60	10776,96	-	2551,10	
		V	14564,59	1421,20	10763,50	-	2379,89	
		VIa	14490,53	1421,20	10707,97	-	2361,36	
		VIб	14566,19	1421,20	10612,90	-	2532,09	
		VIв	14566,16	1421,20	10767,32	-	2377,64	
		VIг	14688,16	1421,20	10734,87	-	2532,09	
		VIд	14566,16	1421,20	10767,32	-	2377,64	
VIе	14688,16	1421,20	10734,87	-	2532,09			
VIIa	14814,55	1421,20	10606,66	-	2786,69			
VIIб	14820,79	1421,20	10612,90	-	2786,69			
35-01-021-02	2-3	<b>III</b>	<b>21821,67</b>	<b>3049,12</b>	<b>16187,90</b>	-	<b>2584,65</b>	<b>236</b>
		Ia	23590,21	4269,24	16364,51	-	2956,46	
		Iб	22598,85	3506,96	16254,18	-	2837,71	
		Iв	22720,65	3658,00	16333,85	-	2728,80	
		Iг	22883,35	3658,00	16496,55	-	2728,80	
		Iд	22204,82	3049,12	16364,51	-	2791,19	
		IIa	21924,40	3049,12	16187,90	-	2687,38	
		IIб	21925,11	3049,12	16010,80	-	2865,19	
		IIIa	21616,05	3049,12	16187,90	-	2379,03	
		IVa	21845,08	3049,12	16245,99	-	2549,97	
		IVб	22302,92	3506,96	16245,99	-	2549,97	
		V	21655,95	3049,12	16227,80	-	2379,03	
		VIa	21552,61	3049,12	16151,41	-	2352,08	
		VIб	21611,24	3049,12	16019,37	-	2542,75	
		VIв	21611,10	3049,12	16232,46	-	2329,52	
		VIг	21779,77	3049,12	16187,90	-	2542,75	
		VIд	21611,10	3049,12	16232,46	-	2329,52	
VIе	21779,77	3049,12	16187,90	-	2542,75			
VIIa	21843,50	3049,12	16010,80	-	2783,58			
VIIб	21852,07	3049,12	16019,37	-	2783,58			
35-01-021-03	4-6	<b>III</b>	<b>27910,93</b>	<b>3901,84</b>	<b>20889,92</b>	-	<b>3119,17</b>	<b>302</b>
		Ia	30179,72	5463,18	21107,59	-	3608,95	
		Iб	28924,88	4487,72	20971,91	-	3465,25	
		Iв	29082,20	4681,00	21069,77	-	3331,43	
		Iг	29283,10	4681,00	21270,67	-	3331,43	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	28359,00	3901,84	21107,59	-	3349,57	
		IIa	28025,28	3901,84	20889,92	-	3233,52	
		IIб	28055,34	3901,84	20672,44	-	3481,06	
		IIIa	27716,71	3901,84	20889,92	-	2924,95	
		IVa	27925,98	3901,84	20961,36	-	3062,78	
		IVб	28511,86	4487,72	20961,36	-	3062,78	
		V	27766,12	3901,84	20939,33	-	2924,95	
		VIa	27652,10	3901,84	20846,00	-	2904,26	
		VIб	27665,70	3901,84	20682,93	-	3080,93	
		VIв	27678,80	3901,84	20944,52	-	2832,44	
		VIг	27872,69	3901,84	20889,92	-	3080,93	
		VIд	27678,80	3901,84	20944,52	-	2832,44	
		VIe	27872,69	3901,84	20889,92	-	3080,93	
		VIIa	27927,87	3901,84	20672,44	-	3353,59	
		VIIб	27938,36	3901,84	20682,93	-	3353,59	
35-01-021-04	7-9	<b>III</b>	<b>31304,72</b>	<b>4534,92</b>	<b>22367,85</b>	-	<b>4401,95</b>	<b>351</b>
		Ia	34092,76	6349,59	22587,82	-	5155,35	
		Iб	32636,34	5215,86	22451,22	-	4969,26	
		Iв	32754,67	5440,50	22549,54	-	4764,63	
		Iг	32958,33	5440,50	22753,20	-	4764,63	
		Id	31821,30	4534,92	22587,82	-	4698,56	
		IIa	31451,52	4534,92	22367,85	-	4548,75	
		IIб	31649,89	4534,92	22149,45	-	4965,52	
		IIIa	31135,79	4534,92	22367,85	-	4233,02	
		IVa	31335,74	4534,92	22439,75	-	4361,07	
		IVб	32016,68	5215,86	22439,75	-	4361,07	
		V	31186,12	4534,92	22418,18	-	4233,02	
		VIa	31073,78	4534,92	22325,31	-	4213,55	
		VIб	31052,99	4534,92	22159,94	-	4358,13	
		VIв	31009,82	4534,92	22422,45	-	4052,45	
		VIг	31260,90	4534,92	22367,85	-	4358,13	
		VIд	31009,82	4534,92	22422,45	-	4052,45	
		VIe	31260,90	4534,92	22367,85	-	4358,13	
		VIIa	31355,71	4534,92	22149,45	-	4671,34	
		VIIб	31366,20	4534,92	22159,94	-	4671,34	
35-01-021-05	10-12	<b>III</b>	<b>41907,79</b>	<b>4832,08</b>	<b>31416,92</b>	-	<b>5658,79</b>	<b>374</b>
		Ia	45100,30	6765,66	31739,84	-	6594,80	
		Iб	43482,29	5557,64	31534,79	-	6389,86	
		Iв	43596,19	5797,00	31690,03	-	6109,16	
		Iг	43879,59	5797,00	31973,43	-	6109,16	
		Id	42628,67	4832,08	31739,84	-	6056,75	
		IIa	42106,89	4832,08	31416,92	-	5857,89	
		IIб	42352,63	4832,08	31097,43	-	6423,12	
		IIIa	41788,18	4832,08	31416,92	-	5539,18	
		IVa	41997,04	4832,08	31530,57	-	5634,39	
		IVб	42722,60	5557,64	31530,57	-	5634,39	
		V	41859,28	4832,08	31488,02	-	5539,18	
		VIa	41694,11	4832,08	31346,29	-	5515,74	
		VIб	41569,04	4832,08	31112,52	-	5624,44	
		VIв	41707,82	4832,08	31506,07	-	5369,67	
		VIг	41873,44	4832,08	31416,92	-	5624,44	
		VIд	41707,82	4832,08	31506,07	-	5369,67	
		VIe	41873,44	4832,08	31416,92	-	5624,44	
		VIIa	41868,88	4832,08	31097,43	-	5939,37	
		VIIб	41883,97	4832,08	31112,52	-	5939,37	
35-01-021-06	13-15	<b>III</b>	<b>45257,31</b>	<b>5503,92</b>	<b>33438,97</b>	-	<b>6314,42</b>	<b>426</b>
		Ia	48805,27	7706,34	33764,41	-	7334,52	
		Iб	47011,77	6330,36	33558,35	-	7123,06	
		Iв	47121,38	6603,00	33714,10	-	6804,28	
		Iг	47407,80	6603,00	34000,52	-	6804,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	46038,95	5503,92	33764,41	-	6770,62	
		Ia	45486,68	5503,92	33438,97	-	6543,79	
		Iб	45804,81	5503,92	33118,47	-	7182,42	
		IIa	45166,31	5503,92	33438,97	-	6223,42	
		IVa	45356,80	5503,92	33553,12	-	6299,76	
		IVб	46183,24	6330,36	33553,12	-	6299,76	
		V	45238,41	5503,92	33511,07	-	6223,42	
		VIa	45075,45	5503,92	33369,85	-	6201,68	
		VIб	44922,75	5503,92	33133,56	-	6285,27	
		VIв	45104,88	5503,92	33528,12	-	6072,84	
		VIг	45228,16	5503,92	33438,97	-	6285,27	
		VIд	45104,88	5503,92	33528,12	-	6072,84	
		VIe	45228,16	5503,92	33438,97	-	6285,27	
		VIIa	45222,35	5503,92	33118,47	-	6599,96	
		VIIб	45237,44	5503,92	33133,56	-	6599,96	
35-01-021-07	16-18	<b>III</b>	<b>50535,81</b>	<b>6498,76</b>	<b>36387,79</b>	-	<b>7649,26</b>	<b>503</b>
		Ia	54650,73	9099,27	36716,90	-	8834,56	
		Iб	52595,75	7474,58	36509,38	-	8611,79	
		Iв	52673,18	7796,50	36665,86	-	8210,82	
		Iг	52964,01	7796,50	36956,69	-	8210,82	
		Id	51441,78	6498,76	36716,90	-	8226,12	
		Ia	50827,23	6498,76	36387,79	-	7940,68	
		Iб	51293,98	6498,76	36065,82	-	8729,40	
		IIa	50503,80	6498,76	36387,79	-	7617,25	
		IVa	50658,43	6498,76	36502,68	-	7656,99	
		IVб	51634,25	7474,58	36502,68	-	7656,99	
		V	50577,37	6498,76	36461,36	-	7617,25	
		VIa	50412,08	6498,76	36320,88	-	7592,44	
		VIб	50210,30	6498,76	36080,91	-	7630,63	
		VIв	50484,67	6498,76	36476,94	-	7508,97	
		VIг	50517,18	6498,76	36387,79	-	7630,63	
		VIд	50484,67	6498,76	36476,94	-	7508,97	
		VIe	50517,18	6498,76	36387,79	-	7630,63	
		VIIa	50501,51	6498,76	36065,82	-	7936,93	
		VIIб	50516,60	6498,76	36080,91	-	7936,93	
35-01-021-08	19-20	<b>III</b>	<b>53645,56</b>	<b>7131,84</b>	<b>38367,71</b>	-	<b>8146,01</b>	<b>552</b>
		Ia	58079,00	9985,68	38699,29	-	9394,03	
		Iб	55859,50	8202,72	38490,78	-	9166,00	
		Iв	55949,58	8556,00	38647,75	-	8745,83	
		Iг	56243,37	8556,00	38941,54	-	8745,83	
		Id	54599,67	7131,84	38699,29	-	8768,54	
		Ia	53961,79	7131,84	38367,71	-	8462,24	
		Iб	54477,88	7131,84	38044,76	-	9301,28	
		IIa	53636,68	7131,84	38367,71	-	8137,13	
		IVa	53771,83	7131,84	38483,09	-	8156,90	
		IVб	54842,71	8202,72	38483,09	-	8156,90	
		V	53711,24	7131,84	38442,27	-	8137,13	
		VIa	53562,90	7131,84	38302,28	-	8128,78	
		VIб	53322,54	7131,84	38059,85	-	8130,85	
		VIв	53637,38	7131,84	38456,86	-	8048,68	
		VIг	53630,40	7131,84	38367,71	-	8130,85	
		VIд	53637,38	7131,84	38456,86	-	8048,68	
		VIe	53630,40	7131,84	38367,71	-	8130,85	
		VIIa	53627,54	7131,84	38044,76	-	8450,94	
		VIIб	53642,63	7131,84	38059,85	-	8450,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-022. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м2</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-022-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>14035,47</b>	<b>1408,28</b>	<b>10711,11</b>	-	<b>1916,08</b>	<b>109</b>
		Ia	15090,20	1971,81	10838,61	-	2279,78	
		Iб	14522,89	1619,74	10758,71	-	2144,44	
		Iв	14514,96	1689,50	10816,35	-	2009,11	
		Iг	14632,26	1689,50	10933,65	-	2009,11	
		Iд	14324,45	1408,28	10838,61	-	2077,56	
		IIa	14116,09	1408,28	10711,11	-	1996,70	
		IIб	14140,94	1408,28	10582,91	-	2149,75	
		IIa	13912,27	1408,28	10711,11	-	1792,88	
		IVa	14055,86	1408,28	10753,20	-	1894,38	
		IVб	14267,32	1619,74	10753,20	-	1894,38	
		V	13940,89	1408,28	10739,73	-	1792,88	
		VIa	13881,54	1408,28	10684,19	-	1789,07	
		VIб	13883,15	1408,28	10589,14	-	1885,73	
		VIв	13930,93	1408,28	10743,57	-	1779,08	
		VIг	14005,12	1408,28	10711,11	-	1885,73	
		VIд	13930,93	1408,28	10743,57	-	1779,08	
		VIe	14005,12	1408,28	10711,11	-	1885,73	
		VIIa	14064,42	1408,28	10582,91	-	2073,23	
VIIб	14070,65	1408,28	10589,14	-	2073,23			
35-01-022-02	2-3	<b>III</b>	<b>21080,41</b>	<b>3036,20</b>	<b>16141,76</b>	-	<b>1902,45</b>	<b>235</b>
		Ia	22767,98	4251,15	16318,31	-	2198,52	
		Iб	21809,78	3492,10	16208,01	-	2109,67	
		Iв	21960,51	3642,50	16287,66	-	2030,35	
		Iг	22123,15	3642,50	16450,30	-	2030,35	
		Iд	21399,07	3036,20	16318,31	-	2044,56	
		IIa	21151,32	3036,20	16141,76	-	1973,36	
		IIб	21119,17	3036,20	15964,69	-	2118,28	
		IIa	20949,34	3036,20	16141,76	-	1771,38	
		IVa	21109,36	3036,20	16199,84	-	1873,32	
		IVб	21565,26	3492,10	16199,84	-	1873,32	
		V	20989,22	3036,20	16181,64	-	1771,38	
		VIa	20900,91	3036,20	16105,24	-	1759,47	
		VIб	20885,35	3036,20	15973,25	-	1875,90	
		VIв	20937,93	3036,20	16186,33	-	1715,40	
		VIг	21053,86	3036,20	16141,76	-	1875,90	
		VIд	20937,93	3036,20	16186,33	-	1715,40	
		VIe	21053,86	3036,20	16141,76	-	1875,90	
		VIIa	21048,26	3036,20	15964,69	-	2047,37	
VIIб	21056,82	3036,20	15973,25	-	2047,37			
35-01-022-03	4-6	<b>III</b>	<b>26803,02</b>	<b>3811,40</b>	<b>20591,03</b>	-	<b>2400,59</b>	<b>295</b>
		Ia	28952,99	5336,55	20808,33	-	2808,11	
		Iб	27751,87	4383,70	20672,79	-	2695,38	
		Iв	27936,93	4572,50	20770,58	-	2593,85	
		Iг	28137,38	4572,50	20971,03	-	2593,85	
		Iд	27184,23	3811,40	20808,33	-	2564,50	
		IIa	26884,79	3811,40	20591,03	-	2482,36	
		IIб	26877,20	3811,40	20373,69	-	2692,11	
		IIa	26682,44	3811,40	20591,03	-	2280,01	
		IVa	26823,78	3811,40	20662,39	-	2349,99	
		IVб	27396,08	4383,70	20662,39	-	2349,99	
		V	26731,70	3811,40	20640,29	-	2280,01	
		VIa	26633,59	3811,40	20546,89	-	2275,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	26573,64	3811,40	20384,18	-	2378,06	
		VIв	26640,43	3811,40	20645,62	-	2183,41	
		VIг	26780,49	3811,40	20591,03	-	2378,06	
		VIд	26640,43	3811,40	20645,62	-	2183,41	
		VIе	26780,49	3811,40	20591,03	-	2378,06	
		VIIа	26765,60	3811,40	20373,69	-	2580,51	
		VIIб	26776,09	3811,40	20384,18	-	2580,51	
35-01-022-04	7-9	<b>III</b>	<b>30047,94</b>	<b>4418,64</b>	<b>22030,84</b>	-	<b>3598,46</b>	<b>342</b>
		Iа	32684,69	6186,78	22250,39	-	4247,52	
		Iб	31292,65	5082,12	22113,96	-	4096,57	
		Iв	31443,65	5301,00	22212,20	-	3930,45	
		Iг	31646,80	5301,00	22415,35	-	3930,45	
		Iд	30495,92	4418,64	22250,39	-	3826,89	
		IIа	30161,96	4418,64	22030,84	-	3712,48	
		IIб	30308,85	4418,64	21812,61	-	4077,60	
		IIIа	29950,90	4418,64	22030,84	-	3501,42	
		IVа	30086,28	4418,64	22102,65	-	3564,99	
		IVб	30749,76	5082,12	22102,65	-	3564,99	
		V	30001,07	4418,64	22081,01	-	3501,42	
		VIа	29907,98	4418,64	21988,05	-	3501,29	
		VIб	29813,08	4418,64	21823,10	-	3571,34	
		VIв	29832,47	4418,64	22085,44	-	3328,39	
		VIг	30020,82	4418,64	22030,84	-	3571,34	
		VIд	29832,47	4418,64	22085,44	-	3328,39	
		VIе	30020,82	4418,64	22030,84	-	3571,34	
		VIIа	30040,42	4418,64	21812,61	-	3809,17	
		VIIб	30050,91	4418,64	21823,10	-	3809,17	
35-01-022-05	10-12	<b>III</b>	<b>39638,53</b>	<b>4534,92</b>	<b>30532,28</b>	-	<b>4571,33</b>	<b>351</b>
		Iа	42554,84	6349,59	30854,09	-	5351,16	
		Iб	41054,07	5215,86	30649,48	-	5188,73	
		Iв	41204,06	5440,50	30804,51	-	4959,05	
		Iг	41486,13	5440,50	31086,58	-	4959,05	
		Iд	40271,09	4534,92	30854,09	-	4882,08	
		IIа	39794,04	4534,92	30532,28	-	4726,84	
		IIб	39954,36	4534,92	30213,23	-	5206,21	
		IIIа	39581,28	4534,92	30532,28	-	4514,08	
		IVа	39733,52	4534,92	30645,70	-	4552,90	
		IVб	40414,46	5215,86	30645,70	-	4552,90	
		V	39651,93	4534,92	30602,93	-	4514,08	
		VIа	39500,90	4534,92	30460,98	-	4505,00	
		VIб	39313,97	4534,92	30228,32	-	4550,73	
		VIв	39513,22	4534,92	30621,42	-	4356,88	
		VIг	39617,93	4534,92	30532,28	-	4550,73	
		VIд	39513,22	4534,92	30621,42	-	4356,88	
		VIе	39617,93	4534,92	30532,28	-	4550,73	
		VIIа	39530,35	4534,92	30213,23	-	4782,20	
		VIIб	39545,44	4534,92	30228,32	-	4782,20	
35-01-022-06	13-15	<b>III</b>	<b>42038,35</b>	<b>5012,96</b>	<b>31964,56</b>	-	<b>5060,83</b>	<b>388</b>
		Iа	45213,41	7018,92	32288,16	-	5906,33	
		Iб	43586,61	5765,68	32082,84	-	5738,09	
		Iв	43732,97	6014,00	32238,22	-	5480,75	
		Iг	44017,18	6014,00	32522,43	-	5480,75	
		Iд	42714,93	5012,96	32288,16	-	5413,81	
		IIа	42215,88	5012,96	31964,56	-	5238,36	
		IIб	42430,71	5012,96	31644,80	-	5772,95	
		IIIа	42001,87	5012,96	31964,56	-	5024,35	
		IVа	42140,10	5012,96	32078,34	-	5048,80	
		IVб	42892,82	5765,68	32078,34	-	5048,80	
		V	42073,24	5012,96	32035,93	-	5024,35	
		VIа	41924,74	5012,96	31894,34	-	5017,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	41716,81	5012,96	31659,89	-	5043,96	
		VIв	41945,05	5012,96	32053,71	-	4878,38	
		VIг	42021,48	5012,96	31964,56	-	5043,96	
		VIд	41945,05	5012,96	32053,71	-	4878,38	
		VIе	42021,48	5012,96	31964,56	-	5043,96	
		VIIа	41935,14	5012,96	31644,80	-	5277,38	
		VIIб	41950,23	5012,96	31659,89	-	5277,38	
35-01-022-07	16-18	<b>III</b>	<b>46274,12</b>	<b>5801,08</b>	<b>34323,62</b>	-	<b>6149,42</b>	<b>449</b>
		Iа	49903,01	8122,41	34650,16	-	7130,44	
		Iб	48068,53	6672,14	34443,66	-	6952,73	
		Iв	48187,53	6959,50	34599,63	-	6628,40	
		Iг	48475,27	6959,50	34887,37	-	6628,40	
		Iд	47051,68	5801,08	34650,16	-	6600,44	
		IIа	46502,07	5801,08	34323,62	-	6377,37	
		IIб	46838,34	5801,08	34002,68	-	7034,58	
		IIIа	46285,56	5801,08	34323,62	-	6160,86	
		IVа	46394,59	5801,08	34437,99	-	6155,52	
		IVб	47265,65	6672,14	34437,99	-	6155,52	
		V	46358,10	5801,08	34396,16	-	6160,86	
		VIа	46207,63	5801,08	34255,16	-	6151,39	
		VIб	45959,97	5801,08	34017,77	-	6141,12	
		VIв	46262,37	5801,08	34412,76	-	6048,53	
		VIг	46265,82	5801,08	34323,62	-	6141,12	
		VIд	46262,37	5801,08	34412,76	-	6048,53	
		VIе	46265,82	5801,08	34323,62	-	6141,12	
		VIIа	46171,71	5801,08	34002,68	-	6367,95	
		VIIб	46186,80	5801,08	34017,77	-	6367,95	
35-01-022-08	19-20	<b>III</b>	<b>48758,22</b>	<b>6279,12</b>	<b>35840,15</b>	-	<b>6638,95</b>	<b>486</b>
		Iа	52641,87	8791,74	36168,58	-	7681,55	
		Iб	50682,19	7221,96	35961,33	-	7498,90	
		Iв	50803,20	7533,00	36117,67	-	7152,53	
		Iг	51093,21	7533,00	36407,68	-	7152,53	
		Iд	49582,41	6279,12	36168,58	-	7134,71	
		IIа	49010,10	6279,12	35840,15	-	6890,83	
		IIб	49396,75	6279,12	35518,46	-	7599,17	
		IIIа	48792,10	6279,12	35840,15	-	6672,83	
		IVа	48883,52	6279,12	35954,90	-	6649,50	
		IVб	49826,36	7221,96	35954,90	-	6649,50	
		V	48865,40	6279,12	35913,45	-	6672,83	
		VIа	48726,73	6279,12	35772,83	-	6674,78	
		VIб	48446,81	6279,12	35533,55	-	6634,14	
		VIв	48787,14	6279,12	35929,30	-	6578,72	
		VIг	48753,41	6279,12	35840,15	-	6634,14	
		VIд	48787,14	6279,12	35929,30	-	6578,72	
		VIе	48753,41	6279,12	35840,15	-	6634,14	
		VIIа	48667,65	6279,12	35518,46	-	6870,07	
		VIIб	48682,74	6279,12	35533,55	-	6870,07	

**Таблица 35-01-023. Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли**

Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород

35-01-023-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>10608,77</b>	<b>1193,81</b>	<b>4858,68</b>	-	<b>4556,28</b>	<b>92,40</b>
		Iа	11742,45	1671,52	4881,29	-	5189,64	
		Iб	11190,36	1373,06	4868,71	-	4948,59	
		Iв	11010,35	1432,20	4874,08	-	4704,07	
		Iг	11037,26	1432,20	4900,99	-	4704,07	
		Iд	11046,41	1193,81	4881,29	-	4971,31	
		IIа	10816,06	1193,81	4858,68	-	4763,57	
		IIб	11072,47	1193,81	4846,82	-	5031,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	10156,58	1193,81	4858,68	-	4104,09	
		IVa	10575,33	1193,81	4863,74	-	4517,78	
		IVб	10754,58	1373,06	4863,74	-	4517,78	
		V	10162,67	1193,81	4864,77	-	4104,09	
		VIa	10041,06	1193,81	4867,19	-	3980,06	
		VIб	10500,00	1193,81	4847,49	-	4458,70	
		VIв	10225,77	1193,81	4861,59	-	4170,37	
		VIг	10511,19	1193,81	4858,68	-	4458,70	
		VIд	10225,77	1193,81	4861,59	-	4170,37	
		VIе	10511,19	1193,81	4858,68	-	4458,70	
		VIIa	11019,95	1193,81	4846,82	-	4979,32	
		VIIб	11020,62	1193,81	4847,49	-	4979,32	
35-01-023-02	2-3	<b>III</b>	<b>14144,46</b>	<b>2286,84</b>	<b>7298,63</b>	-	<b>4558,99</b>	<b>177</b>
		Ia	15649,93	3201,93	7327,47	-	5120,53	
		Iб	14864,60	2630,22	7311,65	-	4922,73	
		Iв	14785,09	2743,50	7318,61	-	4722,98	
		Iг	14819,26	2743,50	7352,78	-	4722,98	
		Iд	14581,31	2286,84	7327,47	-	4967,00	
		IIa	14348,51	2286,84	7298,63	-	4763,04	
		IIб	14591,01	2286,84	7283,36	-	5020,81	
		IIIa	13687,87	2286,84	7298,63	-	4102,40	
		IVa	14109,89	2286,84	7305,05	-	4518,00	
		IVб	14453,27	2630,22	7305,05	-	4518,00	
		V	13695,83	2286,84	7306,59	-	4102,40	
		VIa	13568,85	2286,84	7309,48	-	3972,53	
		VIб	14037,08	2286,84	7284,17	-	4466,07	
		VIв	13739,36	2286,84	7302,15	-	4150,37	
		VIг	14051,54	2286,84	7298,63	-	4466,07	
		VIд	13739,36	2286,84	7302,15	-	4150,37	
		VIе	14051,54	2286,84	7298,63	-	4466,07	
VIIa	14533,09	2286,84	7283,36	-	4962,89			
VIIб	14533,90	2286,84	7284,17	-	4962,89			
35-01-023-03	4-6	<b>III</b>	<b>18436,82</b>	<b>3126,64</b>	<b>10123,40</b>	-	<b>5186,78</b>	<b>242</b>
		Ia	20417,20	4377,78	10160,41	-	5879,01	
		Iб	19388,06	3596,12	10140,31	-	5651,63	
		Iв	19325,40	3751,00	10149,19	-	5425,21	
		Iг	19369,28	3751,00	10193,07	-	5425,21	
		Iд	18913,73	3126,64	10160,41	-	5626,68	
		IIa	18656,73	3126,64	10123,40	-	5406,69	
		IIб	18970,01	3126,64	10103,97	-	5739,40	
		IIIa	17987,17	3126,64	10123,40	-	4737,13	
		IVa	18380,86	3126,64	10131,60	-	5122,62	
		IVб	18850,34	3596,12	10131,60	-	5122,62	
		V	17997,55	3126,64	10133,78	-	4737,13	
		VIa	17887,73	3126,64	10137,63	-	4623,46	
		VIб	18329,02	3126,64	10104,97	-	5097,41	
		VIв	17989,11	3126,64	10127,75	-	4734,72	
		VIг	18347,45	3126,64	10123,40	-	5097,41	
		VIд	17989,11	3126,64	10127,75	-	4734,72	
		VIе	18347,45	3126,64	10123,40	-	5097,41	
VIIa	18856,59	3126,64	10103,97	-	5625,98			
VIIб	18857,59	3126,64	10104,97	-	5625,98			
35-01-023-04	7-9	<b>III</b>	<b>23957,57</b>	<b>3798,48</b>	<b>11741,13</b>	-	<b>8417,96</b>	<b>294</b>
		Ia	26464,03	5318,46	11780,63	-	9364,94	
		Iб	25253,46	4368,84	11759,54	-	9125,08	
		Iв	25087,57	4557,00	11768,91	-	8761,66	
		Iг	25134,43	4557,00	11815,77	-	8761,66	
		Iд	24768,31	3798,48	11780,63	-	9189,20	
		IIa	24380,13	3798,48	11741,13	-	8840,52	
		IIб	24716,19	3798,48	11720,71	-	9197,00	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	23329,86	3798,48	11741,13	-	7790,25	
		IVa	23949,72	3798,48	11749,84	-	8401,40	
		IVб	24520,08	4368,84	11749,84	-	8401,40	
		V	23341,24	3798,48	11752,51	-	7790,25	
		VIa	23167,36	3798,48	11756,86	-	7612,02	
		VIб	23788,68	3798,48	11721,72	-	8268,48	
		VIв	23303,37	3798,48	11745,49	-	7759,40	
		VIг	23808,09	3798,48	11741,13	-	8268,48	
		VIд	23303,37	3798,48	11745,49	-	7759,40	
		VIе	23808,09	3798,48	11741,13	-	8268,48	
		VIIa	24545,75	3798,48	11720,71	-	9026,56	
		VIIб	24546,76	3798,48	11721,72	-	9026,56	
35-01-023-05	10-12	<b>III</b>	<b>32916,70</b>	<b>5025,88</b>	<b>17336,31</b>	-	<b>10554,51</b>	<b>389</b>
		Ia	36204,47	7037,01	17418,50	-	11748,96	
		Iб	34631,90	5780,54	17367,56	-	11483,80	
		Iв	34453,96	6029,50	17404,10	-	11020,36	
		Iг	34528,29	6029,50	17478,43	-	11020,36	
		Iд	33961,24	5025,88	17418,50	-	11516,86	
		IIa	33446,85	5025,88	17336,31	-	11084,66	
		IIб	33890,19	5025,88	17281,03	-	11583,28	
		IIIa	32322,00	5025,88	17336,31	-	9959,81	
		IVa	32944,22	5025,88	17365,63	-	10552,71	
		IVб	33698,88	5780,54	17365,63	-	10552,71	
		V	32341,15	5025,88	17355,46	-	9959,81	
		VIa	32222,83	5025,88	17343,56	-	9853,39	
		VIб	32716,90	5025,88	17283,46	-	10407,56	
		VIв	32235,58	5025,88	17358,39	-	9851,31	
		VIг	32769,75	5025,88	17336,31	-	10407,56	
		VIд	32235,58	5025,88	17358,39	-	9851,31	
		VIе	32769,75	5025,88	17336,31	-	10407,56	
		VIIa	33454,75	5025,88	17281,03	-	11147,84	
		VIIб	33457,18	5025,88	17283,46	-	11147,84	
35-01-023-06	13-15	<b>III</b>	<b>36320,58</b>	<b>5723,56</b>	<b>19063,48</b>	-	<b>11533,54</b>	<b>443</b>
		Ia	40021,99	8013,87	19147,82	-	12860,30	
		Iб	38272,08	6582,98	19096,02	-	12593,08	
		Iв	38090,50	6866,50	19132,99	-	12091,01	
		Iг	38167,41	6866,50	19209,90	-	12091,01	
		Iд	37442,98	5723,56	19147,82	-	12571,60	
		IIa	36901,15	5723,56	19063,48	-	12114,11	
		IIб	37391,30	5723,56	19007,33	-	12660,41	
		IIIa	35755,93	5723,56	19063,48	-	10968,89	
		IVa	36354,55	5723,56	19093,23	-	11537,76	
		IVб	37213,97	6582,98	19093,23	-	11537,76	
		V	35775,94	5723,56	19083,49	-	10968,89	
		VIa	35687,74	5723,56	19072,02	-	10892,16	
		VIб	36120,57	5723,56	19009,76	-	11387,25	
		VIв	35594,03	5723,56	19085,56	-	10784,91	
		VIг	36174,29	5723,56	19063,48	-	11387,25	
		VIд	35594,03	5723,56	19085,56	-	10784,91	
		VIе	36174,29	5723,56	19063,48	-	11387,25	
		VIIa	36871,06	5723,56	19007,33	-	12140,17	
		VIIб	36873,49	5723,56	19009,76	-	12140,17	
35-01-023-07	16-18	<b>III</b>	<b>47122,22</b>	<b>7286,88</b>	<b>23528,83</b>	-	<b>16306,51</b>	<b>564</b>
		Ia	51966,86	10202,76	23618,74	-	18145,36	
		Iб	49742,41	8381,04	23564,71	-	17796,66	
		Iв	49375,68	8742,00	23602,80	-	17030,88	
		Iг	49459,26	8742,00	23686,38	-	17030,88	
		Iд	48705,39	7286,88	23618,74	-	17799,77	
		IIa	47943,48	7286,88	23528,83	-	17127,77	
		IIб	48770,71	7286,88	23470,46	-	18013,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	46443,33	7286,88	23528,83	-	15627,62	
		IVa	47203,80	7286,88	23559,70	-	16357,22	
		IVб	48297,96	8381,04	23559,70	-	16357,22	
		V	46465,57	7286,88	23551,07	-	15627,62	
		VIa	46286,77	7286,88	23540,72	-	15459,17	
		VIб	46889,72	7286,88	23472,89	-	16129,95	
		VIв	46381,08	7286,88	23550,91	-	15543,29	
		VIг	46945,66	7286,88	23528,83	-	16129,95	
		VIд	46381,08	7286,88	23550,91	-	15543,29	
		VIе	46945,66	7286,88	23528,83	-	16129,95	
		VIIa	47831,17	7286,88	23470,46	-	17073,83	
		VIIб	47833,60	7286,88	23472,89	-	17073,83	
35-01-023-08	19-20	<b>III</b>	<b>51988,06</b>	<b>8113,76</b>	<b>25972,14</b>	-	<b>17902,16</b>	<b>628</b>
		Ia	57355,86	11360,52	26065,09	-	19930,25	
		Iб	54914,93	9332,08	26009,85	-	19573,00	
		Iв	54515,93	9734,00	26048,54	-	18733,39	
		Iг	54603,17	9734,00	26135,78	-	18733,39	
		Iд	53715,84	8113,76	26065,09	-	19536,99	
		IIa	52891,61	8113,76	25972,14	-	18805,71	
		IIб	53831,29	8113,76	25912,55	-	19804,98	
		IIIa	51360,20	8113,76	25972,14	-	17274,30	
		IVa	52085,58	8113,76	26003,62	-	17968,20	
		IVб	53303,90	9332,08	26003,62	-	17968,20	
		V	51383,66	8113,76	25995,60	-	17274,30	
		VIa	51246,63	8113,76	25985,85	-	17147,02	
		VIб	51759,25	8113,76	25914,98	-	17730,51	
		VIв	51264,02	8113,76	25994,22	-	17156,04	
		VIг	51816,41	8113,76	25972,14	-	17730,51	
		VIд	51264,02	8113,76	25994,22	-	17156,04	
		VIе	51816,41	8113,76	25972,14	-	17730,51	
		VIIa	52703,65	8113,76	25912,55	-	18677,34	
		VIIб	52706,08	8113,76	25914,98	-	18677,34	

**Таблица 35-01-024. Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород

35-01-024-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>10586,71</b>	<b>1232,57</b>	<b>4858,68</b>	-	<b>4495,46</b>	<b>95,40</b>
		Ia	11729,82	1725,79	4881,29	-	5122,74	
		Iб	11170,66	1417,64	4868,71	-	4884,31	
		Iв	10994,24	1478,70	4874,08	-	4641,46	
		Iг	11021,15	1478,70	4900,99	-	4641,46	
		Iд	11018,27	1232,57	4881,29	-	4904,41	
		IIa	10790,96	1232,57	4858,68	-	4699,71	
		IIб	11044,60	1232,57	4846,82	-	4965,21	
		IIIa	10137,67	1232,57	4858,68	-	4046,42	
		IVa	10553,98	1232,57	4863,74	-	4457,67	
		IVб	10739,05	1417,64	4863,74	-	4457,67	
		V	10143,76	1232,57	4864,77	-	4046,42	
		VIa	10015,90	1232,57	4867,19	-	3916,14	
		VIб	10478,21	1232,57	4847,49	-	4398,15	
		VIв	10210,66	1232,57	4861,59	-	4116,50	
		VIг	10489,40	1232,57	4858,68	-	4398,15	
		VIд	10210,66	1232,57	4861,59	-	4116,50	
		VIе	10489,40	1232,57	4858,68	-	4398,15	
		VIIa	10999,64	1232,57	4846,82	-	4920,25	
		VIIб	11000,31	1232,57	4847,49	-	4920,25	
35-01-024-02	2-3	<b>III</b>	<b>14557,83</b>	<b>2364,36</b>	<b>7538,95</b>	-	<b>4654,52</b>	<b>183</b>
		Ia	16128,16	3310,47	7568,09	-	5249,60	
		Iб	15317,19	2719,38	7552,15	-	5045,66	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	15237,46	2836,50	7559,17	-	4841,79	
		Иг	15271,99	2836,50	7593,70	-	4841,79	
		Ид	14993,56	2364,36	7568,09	-	5061,11	
		IIa	14761,06	2364,36	7538,95	-	4857,75	
		IIб	15021,35	2364,36	7523,56	-	5133,43	
		IIIa	14104,84	2364,36	7538,95	-	4201,53	
		IVa	14519,96	2364,36	7545,43	-	4610,17	
		IVб	14874,98	2719,38	7545,43	-	4610,17	
		V	14112,92	2364,36	7547,03	-	4201,53	
		VIa	13984,13	2364,36	7549,98	-	4069,79	
		VIб	14449,76	2364,36	7524,37	-	4561,03	
		VIв	14140,02	2364,36	7542,47	-	4233,19	
		VIг	14464,34	2364,36	7538,95	-	4561,03	
		VIд	14140,02	2364,36	7542,47	-	4233,19	
		VIe	14464,34	2364,36	7538,95	-	4561,03	
		VIIa	14959,28	2364,36	7523,56	-	5071,36	
		VIIб	14960,09	2364,36	7524,37	-	5071,36	
35-01-024-03	4-6	<b>III</b>	<b>19200,73</b>	<b>3268,76</b>	<b>10566,51</b>	-	<b>5365,46</b>	<b>253</b>
		Ia	21297,72	4576,77	10604,08	-	6116,87	
		Iб	20221,55	3759,58	10583,76	-	5878,21	
		Ив	20157,57	3921,50	10592,75	-	5643,32	
		Иг	20202,13	3921,50	10637,31	-	5643,32	
		Ид	19677,15	3268,76	10604,08	-	5804,31	
		IIa	19419,93	3268,76	10566,51	-	5584,66	
		IIб	19764,70	3268,76	10546,86	-	5949,08	
		IIIa	18755,75	3268,76	10566,51	-	4920,48	
		IVa	19139,72	3268,76	10574,83	-	5296,13	
		IVб	19630,54	3759,58	10574,83	-	5296,13	
		V	18766,36	3268,76	10577,12	-	4920,48	
		VIa	18653,64	3268,76	10581,08	-	4803,80	
		VIб	19092,01	3268,76	10547,86	-	5275,39	
		VIв	18727,98	3268,76	10570,86	-	4888,36	
		VIг	19110,66	3268,76	10566,51	-	5275,39	
		VIд	18727,98	3268,76	10570,86	-	4888,36	
		VIe	19110,66	3268,76	10566,51	-	5275,39	
		VIIa	19639,93	3268,76	10546,86	-	5824,31	
		VIIб	19640,93	3268,76	10547,86	-	5824,31	
35-01-024-04	7-9	<b>III</b>	<b>24698,73</b>	<b>3901,84</b>	<b>12078,14</b>	-	<b>8718,75</b>	<b>302</b>
		Ia	27486,45	5463,18	12118,06	-	9905,21	
		Iб	26132,84	4487,72	12096,80	-	9548,32	
		Ив	25934,59	4681,00	12106,26	-	9147,33	
		Иг	25981,95	4681,00	12153,62	-	9147,33	
		Ид	25467,65	3901,84	12118,06	-	9447,75	
		IIa	25063,11	3901,84	12078,14	-	9083,13	
		IIб	25651,81	3901,84	12057,55	-	9692,42	
		IIIa	24025,78	3901,84	12078,14	-	8045,80	
		IVa	24651,95	3901,84	12086,93	-	8663,18	
		IVб	25237,83	4487,72	12086,93	-	8663,18	
		V	24037,33	3901,84	12089,69	-	8045,80	
		VIa	23835,27	3901,84	12094,12	-	7839,31	
		VIб	24533,27	3901,84	12058,56	-	8572,87	
		VIв	24027,82	3901,84	12082,50	-	8043,48	
		VIг	24552,85	3901,84	12078,14	-	8572,87	
		VIд	24027,82	3901,84	12082,50	-	8043,48	
		VIe	24552,85	3901,84	12078,14	-	8572,87	
		VIIa	25360,32	3901,84	12057,55	-	9400,93	
		VIIб	25361,33	3901,84	12058,56	-	9400,93	
35-01-024-05	10-12	<b>III</b>	<b>39847,78</b>	<b>5801,08</b>	<b>18109,87</b>	-	<b>15936,83</b>	<b>449</b>
		Ia	44261,53	8122,41	18191,12	-	17948,00	
		Iб	42130,39	6672,14	18141,32	-	17316,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ів	41708,44	6959,50	18176,41	-	16572,53	
		Іг	41783,28	6959,50	18251,25	-	16572,53	
		Ід	41333,22	5801,08	18191,12	-	17341,02	
		Іа	40549,91	5801,08	18109,87	-	16638,96	
		Іб	41526,58	5801,08	18056,10	-	17669,40	
		Іа	38507,66	5801,08	18109,87	-	14596,71	
		IVa	39797,58	5801,08	18138,18	-	15858,32	
		IVб	40668,64	6672,14	18138,18	-	15858,32	
		V	38526,98	5801,08	18129,19	-	14596,71	
		VIa	38056,25	5801,08	18118,75	-	14136,42	
		VIб	39509,56	5801,08	18058,45	-	15650,03	
		VIв	38709,60	5801,08	18130,82	-	14777,70	
		VIг	39560,98	5801,08	18109,87	-	15650,03	
		VIд	38709,60	5801,08	18130,82	-	14777,70	
		VIe	39560,98	5801,08	18109,87	-	15650,03	
		VIIa	41073,04	5801,08	18056,10	-	17215,86	
		VIIб	41075,39	5801,08	18058,45	-	17215,86	
35-01-024-06	13-15	<b>III</b>	<b>44574,31</b>	<b>6705,48</b>	<b>20848,06</b>	-	<b>17020,77</b>	<b>519</b>
		Ia	49560,84	9388,71	20932,72	-	19239,41	
		Iб	47167,35	7712,34	20881,56	-	18573,45	
		Ів	46733,10	8044,50	20917,33	-	17771,27	
		Іг	46812,04	8044,50	20996,27	-	17771,27	
		Ід	46127,58	6705,48	20932,72	-	18489,38	
		Іа	45309,69	6705,48	20848,06	-	17756,15	
		Іб	46420,49	6705,48	20792,92	-	18922,09	
		Іа	43258,37	6705,48	20848,06	-	15704,83	
		IVa	44525,06	6705,48	20877,06	-	16942,52	
		IVб	45531,92	7712,34	20877,06	-	16942,52	
		V	43279,06	6705,48	20868,75	-	15704,83	
		VIa	42815,63	6705,48	20858,99	-	15251,16	
		VIб	44239,45	6705,48	20795,27	-	16738,70	
		VIв	43407,20	6705,48	20869,01	-	15832,71	
		VIг	44292,24	6705,48	20848,06	-	16738,70	
		VIд	43407,20	6705,48	20869,01	-	15832,71	
		VIe	44292,24	6705,48	20848,06	-	16738,70	
VIIa	45829,04	6705,48	20792,92	-	18330,64			
VIIб	45831,39	6705,48	20795,27	-	18330,64			
35-01-024-07	16-18	<b>III</b>	<b>59426,79</b>	<b>8630,56</b>	<b>26240,19</b>	-	<b>24556,04</b>	<b>668</b>
		Ia	66044,29	12084,12	26331,57	-	27628,60	
		Iб	62971,56	9926,48	26277,72	-	26767,36	
		Ів	62202,53	10354,00	26314,83	-	25533,70	
		Іг	62289,53	10354,00	26401,83	-	25533,70	
		Ід	61695,33	8630,56	26331,57	-	26733,20	
		Іа	60517,41	8630,56	26240,19	-	25646,66	
		Іб	62218,30	8630,56	26182,36	-	27405,38	
		Іа	57783,60	8630,56	26240,19	-	22912,85	
		IVa	59433,31	8630,56	26270,53	-	24532,22	
		IVб	60729,23	9926,48	26270,53	-	24532,22	
		V	57806,97	8630,56	26263,56	-	22912,85	
		VIa	57121,42	8630,56	26255,15	-	22235,71	
		VIб	59022,08	8630,56	26184,71	-	24206,81	
		VIв	58158,33	8630,56	26261,14	-	23266,63	
		VIг	59077,56	8630,56	26240,19	-	24206,81	
		VIд	58158,33	8630,56	26261,14	-	23266,63	
		VIe	59077,56	8630,56	26240,19	-	24206,81	
VIIa	61014,18	8630,56	26182,36	-	26201,26			
VIIб	61016,53	8630,56	26184,71	-	26201,26			
35-01-024-08	19-20	<b>III</b>	<b>68975,19</b>	<b>10491,04</b>	<b>31716,57</b>	-	<b>26767,58</b>	<b>812</b>
		Ia	76651,43	14689,08	31814,77	-	30147,58	
		Iб	73072,25	12066,32	31758,19	-	29247,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	72258,36	12586,00	31796,67	-	27875,69	
		Иг	72353,55	12586,00	31891,86	-	27875,69	
		Ид	71433,34	10491,04	31814,77	-	29127,53	
		IIa	70158,19	10491,04	31716,57	-	27950,58	
		IIб	72105,39	10491,04	31656,01	-	29958,34	
		IIIa	67395,18	10491,04	31716,57	-	25187,57	
		IVa	69011,70	10491,04	31748,27	-	26772,39	
		IVб	70586,98	12066,32	31748,27	-	26772,39	
		V	67421,28	10491,04	31742,67	-	25187,57	
		VIa	66736,83	10491,04	31735,62	-	24510,17	
		VIб	68581,81	10491,04	31658,36	-	26432,41	
		VIв	67768,21	10491,04	31737,52	-	25539,65	
		VIг	68640,02	10491,04	31716,57	-	26432,41	
		VIд	67768,21	10491,04	31737,52	-	25539,65	
		VIe	68640,02	10491,04	31716,57	-	26432,41	
		VIIa	70551,62	10491,04	31656,01	-	28404,57	
		VIIб	70553,97	10491,04	31658,36	-	28404,57	

**Таблица 35-01-025. Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных по метану или пыли**

Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение отбойными молотками камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород

35-01-025-01	1,0 (уголь)	III	<b>3287,82</b>	<b>1662,88</b>	<b>1435,22</b>	-	<b>189,72</b>	<b>152</b>
		Ia	3993,56	2328,64	1456,26	-	208,66	
		Iб	3552,49	1912,16	1440,48	-	199,85	
		Iв	3648,56	1995,76	1461,52	-	191,28	
		Иг	3652,07	1995,76	1465,03	-	191,28	
		Ид	3327,80	1662,88	1456,26	-	208,66	
		IIa	3297,28	1662,88	1435,22	-	199,18	
		IIб	3284,85	1662,88	1407,16	-	214,81	
		IIIa	3297,28	1662,88	1435,22	-	199,18	
		IVa	3265,79	1662,88	1449,24	-	153,67	
		IVб	3515,07	1912,16	1449,24	-	153,67	
		V	3300,78	1662,88	1438,72	-	199,18	
		VIa	3285,67	1662,88	1417,68	-	205,11	
		VIб	3273,38	1662,88	1408,91	-	201,59	
		VIв	3319,03	1662,88	1447,49	-	208,66	
		VIг	3299,69	1662,88	1435,22	-	201,59	
		VIд	3319,03	1662,88	1447,49	-	208,66	
		VIe	3299,69	1662,88	1435,22	-	201,59	
VIIa	3278,70	1662,88	1407,16	-	208,66			
VIIб	3280,45	1662,88	1408,91	-	208,66			
35-01-025-02	0,9-1,5	III	<b>6911,71</b>	<b>3670,79</b>	<b>3051,20</b>	-	<b>189,72</b>	<b>331</b>
		Ia	8451,44	5140,43	3102,35	-	208,66	
		Iб	7484,08	4220,25	3063,98	-	199,85	
		Iв	7712,03	4405,61	3115,14	-	191,28	
		Иг	7720,56	4405,61	3123,67	-	191,28	
		Ид	6981,80	3670,79	3102,35	-	208,66	
		IIa	6921,17	3670,79	3051,20	-	199,18	
		IIб	6868,59	3670,79	2982,99	-	214,81	
		IIIa	6921,17	3670,79	3051,20	-	199,18	
		IVa	6909,76	3670,79	3085,30	-	153,67	
		IVб	7459,22	4220,25	3085,30	-	153,67	
		V	6929,69	3670,79	3059,72	-	199,18	
		VIa	6884,47	3670,79	3008,57	-	205,11	
		VIб	6859,63	3670,79	2987,25	-	201,59	
		VIв	6960,49	3670,79	3081,04	-	208,66	
		VIг	6923,58	3670,79	3051,20	-	201,59	
		VIд	6960,49	3670,79	3081,04	-	208,66	
		VIe	6923,58	3670,79	3051,20	-	201,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	6862,44	3670,79	2982,99	-	208,66	
		VIIб	6866,70	3670,79	2987,25	-	208,66	
<b>Прохождение взрывным способом камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-025-03	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4935,71</b>	<b>568,88</b>	<b>1662,66</b>	-	<b>2704,17</b>	<b>52</b>
		Ia	5653,04	796,64	1707,02	-	3149,38	
		Iб	5306,47	654,16	1671,79	-	2980,52	
		Iв	5214,77	682,76	1718,22	-	2813,79	
		Iг	5221,32	682,76	1724,77	-	2813,79	
		Iд	5219,13	568,88	1707,02	-	2943,23	
		IIa	5055,11	568,88	1662,66	-	2823,57	
		IIб	5147,77	568,88	1567,27	-	3011,62	
		IIIa	4732,07	568,88	1662,66	-	2500,53	
		IVa	4936,64	568,88	1691,16	-	2676,60	
		IVб	5021,92	654,16	1691,16	-	2676,60	
		V	4737,58	568,88	1668,17	-	2500,53	
		VIa	4651,98	568,88	1587,51	-	2495,59	
		VIб	4797,18	568,88	1569,64	-	2658,66	
		VIв	4749,44	568,88	1689,16	-	2491,40	
		VIг	4890,20	568,88	1662,66	-	2658,66	
		VIд	4749,44	568,88	1689,16	-	2491,40	
		VIe	4890,20	568,88	1662,66	-	2658,66	
		VIIa	5046,68	568,88	1567,27	-	2910,53	
		VIIб	5049,05	568,88	1569,64	-	2910,53	
35-01-025-04	2-3	<b>III</b>	<b>9758,48</b>	<b>1430,61</b>	<b>5687,88</b>	-	<b>2639,99</b>	<b>129</b>
		Ia	10810,45	2003,37	5810,58	-	2996,50	
		Iб	10237,24	1644,75	5713,13	-	2879,36	
		Iв	10327,86	1716,99	5841,21	-	2769,66	
		Iг	10346,40	1716,99	5859,75	-	2769,66	
		Iд	10103,15	1430,61	5810,58	-	2861,96	
		IIa	9869,39	1430,61	5687,88	-	2750,90	
		IIб	9781,46	1430,61	5428,89	-	2921,96	
		IIIa	9548,15	1430,61	5687,88	-	2429,66	
		IVa	9805,34	1430,61	5766,53	-	2608,20	
		IVб	10019,48	1644,75	5766,53	-	2608,20	
		V	9563,34	1430,61	5703,07	-	2429,66	
		VIa	9330,63	1430,61	5485,00	-	2415,02	
		VIб	9465,06	1430,61	5435,47	-	2598,98	
		VIв	9584,86	1430,61	5761,05	-	2393,20	
		VIг	9717,47	1430,61	5687,88	-	2598,98	
		VIд	9584,86	1430,61	5761,05	-	2393,20	
		VIe	9717,47	1430,61	5687,88	-	2598,98	
		VIIa	9685,85	1430,61	5428,89	-	2826,35	
		VIIб	9692,43	1430,61	5435,47	-	2826,35	
35-01-025-05	4-6	<b>III</b>	<b>12076,20</b>	<b>1881,68</b>	<b>5279,41</b>	-	<b>4915,11</b>	<b>172</b>
		Ia	13625,82	2635,04	5350,37	-	5640,41	
		Iб	12887,19	2163,76	5296,18	-	5427,25	
		Iв	12820,05	2258,36	5354,69	-	5207,00	
		Iг	12847,60	2258,36	5382,24	-	5207,00	
		Iд	12506,34	1881,68	5350,37	-	5274,29	
		IIa	12245,92	1881,68	5279,41	-	5084,83	
		IIб	12554,38	1881,68	5209,71	-	5462,99	
		IIIa	11737,01	1881,68	5279,41	-	4575,92	
		IVa	12048,60	1881,68	5322,06	-	4844,86	
		IVб	12330,68	2163,76	5322,06	-	4844,86	
		V	11747,18	1881,68	5289,58	-	4575,92	
		VIa	11675,91	1881,68	5244,89	-	4549,34	
		VIб	11935,05	1881,68	5212,64	-	4840,73	
		VIв	11705,97	1881,68	5318,11	-	4506,18	
		VIг	12001,82	1881,68	5279,41	-	4840,73	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	11705,97	1881,68	5318,11	-	4506,18	
		VIе	12001,82	1881,68	5279,41	-	4840,73	
		VIIа	12376,79	1881,68	5209,71	-	5285,40	
		VIIб	12379,72	1881,68	5212,64	-	5285,40	
35-01-025-06	7-9	<b>III</b>	<b>16358,01</b>	<b>2071,68</b>	<b>7762,31</b>	-	<b>6524,02</b>	<b>192</b>
		Iа	18124,93	2901,12	7899,92	-	7323,89	
		Iб	17363,96	2382,72	7791,49	-	7189,75	
		Iв	17341,22	2486,40	7933,62	-	6921,20	
		Iг	17363,97	2486,40	7956,37	-	6921,20	
		Iд	17024,36	2071,68	7899,92	-	7052,76	
		IIа	16661,31	2071,68	7762,31	-	6827,32	
		IIб	16653,18	2071,68	7473,61	-	7107,89	
		IIIа	16092,75	2071,68	7762,31	-	6258,76	
		IVа	16433,67	2071,68	7849,58	-	6512,41	
		IVб	16744,71	2382,72	7849,58	-	6512,41	
		V	16110,39	2071,68	7779,95	-	6258,76	
		VIа	15924,56	2071,68	7537,73	-	6315,15	
		VIб	15992,12	2071,68	7480,90	-	6439,54	
		VIв	15910,08	2071,68	7843,09	-	5995,31	
		VIг	16273,53	2071,68	7762,31	-	6439,54	
		VIд	15910,08	2071,68	7843,09	-	5995,31	
		VIе	16273,53	2071,68	7762,31	-	6439,54	
		VIIа	16380,85	2071,68	7473,61	-	6835,56	
		VIIб	16388,14	2071,68	7480,90	-	6835,56	
35-01-025-07	10-12	<b>III</b>	<b>19734,25</b>	<b>2311,05</b>	<b>8623,28</b>	-	<b>8799,92</b>	<b>217</b>
		Iа	21825,52	3235,47	8776,63	-	9813,42	
		Iб	20909,79	2658,25	8655,79	-	9595,75	
		Iв	20782,75	2773,26	8814,10	-	9195,39	
		Iг	20808,18	2773,26	8839,53	-	9195,39	
		Iд	20635,85	2311,05	8776,63	-	9548,17	
		IIа	20133,42	2311,05	8623,28	-	9199,09	
		IIб	20250,48	2311,05	8302,08	-	9637,35	
		IIIа	19232,43	2311,05	8623,28	-	8298,10	
		IVа	19824,23	2311,05	8720,54	-	8792,64	
		IVб	20171,43	2658,25	8720,54	-	8792,64	
		V	19252,09	2311,05	8642,94	-	8298,10	
		VIа	18937,91	2311,05	8373,52	-	8253,34	
		VIб	19287,26	2311,05	8310,20	-	8666,01	
		VIв	19235,22	2311,05	8713,31	-	8210,86	
		VIг	19600,34	2311,05	8623,28	-	8666,01	
		VIд	19235,22	2311,05	8713,31	-	8210,86	
		VIе	19600,34	2311,05	8623,28	-	8666,01	
		VIIа	19904,67	2311,05	8302,08	-	9291,54	
		VIIб	19912,79	2311,05	8310,20	-	9291,54	
35-01-025-08	13-15	<b>III</b>	<b>23279,51</b>	<b>2945,67</b>	<b>10859,97</b>	-	<b>9473,87</b>	<b>273</b>
		Iа	25712,77	4125,03	11016,11	-	10571,63	
		Iб	24633,85	3387,93	10894,15	-	10351,77	
		Iв	24510,09	3535,35	11053,02	-	9921,72	
		Iг	24538,87	3535,35	11081,80	-	9921,72	
		Iд	24240,85	2945,67	11016,11	-	10279,07	
		IIа	23713,56	2945,67	10859,97	-	9907,92	
		IIб	23872,54	2945,67	10537,66	-	10389,21	
		IIIа	22800,42	2945,67	10859,97	-	8994,78	
		IVа	23376,16	2945,67	10957,79	-	9472,70	
		IVб	23818,42	3387,93	10957,79	-	9472,70	
		V	22821,19	2945,67	10880,74	-	8994,78	
		VIа	22525,02	2945,67	10611,89	-	8967,46	
		VIб	22833,18	2945,67	10545,77	-	9341,74	
		VIв	22776,64	2945,67	10950,00	-	8880,97	
		VIг	23147,38	2945,67	10859,97	-	9341,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	22776,64	2945,67	10950,00	-	8880,97	
		VIе	23147,38	2945,67	10859,97	-	9341,74	
		VIIа	23454,95	2945,67	10537,66	-	9971,62	
		VIIб	23463,06	2945,67	10545,77	-	9971,62	
35-01-025-09	16-18	<b>III</b>	<b>27989,68</b>	<b>3711,76</b>	<b>13598,16</b>	-	<b>10679,76</b>	<b>344</b>
		Iа	30869,61	5197,84	13757,71	-	11914,06	
		Iб	29594,54	4269,04	13634,39	-	11691,11	
		Iв	29443,35	4454,80	13793,94	-	11194,61	
		Iг	29476,22	4454,80	13826,81	-	11194,61	
		Iд	29065,73	3711,76	13757,71	-	11596,26	
		IIа	28485,82	3711,76	13598,16	-	11175,90	
		IIб	28746,31	3711,76	13274,48	-	11760,07	
		IIIа	27559,15	3711,76	13598,16	-	10249,23	
		IVа	28106,11	3711,76	13696,66	-	10697,69	
		IVб	28663,39	4269,04	13696,66	-	10697,69	
		V	27581,29	3711,76	13620,30	-	10249,23	
		VIа	27297,72	3711,76	13352,12	-	10233,84	
		VIб	27548,89	3711,76	13282,60	-	10554,53	
		VIв	27542,26	3711,76	13688,19	-	10142,31	
		VIг	27864,45	3711,76	13598,16	-	10554,53	
		VIд	27542,26	3711,76	13688,19	-	10142,31	
		VIе	27864,45	3711,76	13598,16	-	10554,53	
		VIIа	28161,22	3711,76	13274,48	-	11174,98	
		VIIб	28169,34	3711,76	13282,60	-	11174,98	
35-01-025-10	19-20	<b>III</b>	<b>31728,84</b>	<b>4359,16</b>	<b>15999,34</b>	-	<b>11370,34</b>	<b>404</b>
		Iа	34954,82	6104,44	16161,89	-	12688,49	
		Iб	33513,84	5013,64	16037,37	-	12462,83	
		Iв	33368,95	5231,80	16197,52	-	11939,63	
		Iг	33405,41	5231,80	16233,98	-	11939,63	
		Iд	32868,77	4359,16	16161,89	-	12347,72	
		IIа	32261,57	4359,16	15999,34	-	11903,07	
		IIб	32567,57	4359,16	15674,47	-	12533,94	
		IIIа	31324,07	4359,16	15999,34	-	10965,57	
		IVа	31850,73	4359,16	16098,44	-	11393,13	
		IVб	32505,21	5013,64	16098,44	-	11393,13	
		V	31347,41	4359,16	16022,68	-	10965,57	
		VIа	31088,39	4359,16	15755,10	-	10974,13	
		VIб	31289,09	4359,16	15682,58	-	11247,35	
		VIв	31294,46	4359,16	16089,37	-	10845,93	
		VIг	31605,85	4359,16	15999,34	-	11247,35	
		VIд	31294,46	4359,16	16089,37	-	10845,93	
		VIе	31605,85	4359,16	15999,34	-	11247,35	
		VIIа	31912,33	4359,16	15674,47	-	11878,70	
		VIIб	31920,44	4359,16	15682,58	-	11878,70	

**Таблица 35-01-026. Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли**

Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород

35-01-026-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>5306,84</b>	<b>568,88</b>	<b>2157,52</b>	-	<b>2580,44</b>	<b>52</b>
		Iа	6011,47	796,64	2201,56	-	3013,27	
		Iб	5670,55	654,16	2166,66	-	2849,73	
		Iв	5581,76	682,76	2212,59	-	2686,41	
		Iг	5588,48	682,76	2219,31	-	2686,41	
		Iд	5577,56	568,88	2201,56	-	2807,12	
		IIа	5420,05	568,88	2157,52	-	2693,65	
		IIб	5508,41	568,88	2063,45	-	2876,08	
		IIIа	5109,60	568,88	2157,52	-	2383,20	
		IVа	5308,88	568,88	2185,69	-	2554,31	
		IVб	5394,16	654,16	2185,69	-	2554,31	

ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	5115,11	568,88	2163,03	-	2383,20	
		VIa	5018,12	568,88	2083,69	-	2365,55	
		VIб	5170,18	568,88	2065,83	-	2535,47	
		VIв	5134,36	568,88	2183,69	-	2381,79	
		VIг	5261,87	568,88	2157,52	-	2535,47	
		VIд	5134,36	568,88	2183,69	-	2381,79	
		VIe	5261,87	568,88	2157,52	-	2535,47	
		VIIa	5422,68	568,88	2063,45	-	2790,35	
		VIIб	5425,06	568,88	2065,83	-	2790,35	
35-01-026-02	2-3	<b>III</b>	<b>9713,34</b>	<b>1430,61</b>	<b>5671,40</b>	-	<b>2611,33</b>	<b>129</b>
		Ia	10783,13	2003,37	5793,60	-	2986,16	
		Iб	10208,72	1644,75	5696,56	-	2867,41	
		Iв	10298,61	1716,99	5824,01	-	2757,61	
		Iг	10317,20	1716,99	5842,60	-	2757,61	
		Iд	10044,93	1430,61	5793,60	-	2820,72	
		IIa	9817,86	1430,61	5671,40	-	2715,85	
		IIб	9740,88	1430,61	5414,06	-	2896,21	
		IIa	9509,20	1430,61	5671,40	-	2407,19	
		IVa	9757,86	1430,61	5749,72	-	2577,53	
		IVб	9972,00	1644,75	5749,72	-	2577,53	
		V	9524,34	1430,61	5686,54	-	2407,19	
		VIa	9281,85	1430,61	5469,96	-	2381,28	
		VIб	9421,46	1430,61	5420,62	-	2570,23	
		VIв	9535,13	1430,61	5744,26	-	2360,26	
		VIг	9672,24	1430,61	5671,40	-	2570,23	
		VIд	9535,13	1430,61	5744,26	-	2360,26	
		VIe	9672,24	1430,61	5671,40	-	2570,23	
		VIIa	9655,41	1430,61	5414,06	-	2810,74	
		VIIб	9661,97	1430,61	5420,62	-	2810,74	
35-01-026-03	4-6	<b>III</b>	<b>14316,50</b>	<b>1881,68</b>	<b>7459,90</b>	-	<b>4974,92</b>	<b>172</b>
		Ia	15991,94	2635,04	7596,67	-	5760,23	
		Iб	15189,51	2163,76	7488,57	-	5537,18	
		Iв	15202,66	2258,36	7630,53	-	5313,77	
		Iг	15224,41	2258,36	7652,28	-	5313,77	
		Iд	14793,70	1881,68	7596,67	-	5315,35	
		IIa	14476,59	1881,68	7459,90	-	5135,01	
		IIб	14596,27	1881,68	7171,53	-	5543,06	
		IIa	13989,33	1881,68	7459,90	-	4647,75	
		IVa	14326,41	1881,68	7547,00	-	4897,73	
		IVб	14608,49	2163,76	7547,00	-	4897,73	
		V	14006,64	1881,68	7477,21	-	4647,75	
		VIa	13728,80	1881,68	7234,81	-	4612,31	
		VIб	13961,14	1881,68	7178,82	-	4900,64	
		VIв	13961,11	1881,68	7540,68	-	4538,75	
		VIг	14242,22	1881,68	7459,90	-	4900,64	
		VIд	13961,11	1881,68	7540,68	-	4538,75	
		VIe	14242,22	1881,68	7459,90	-	4900,64	
		VIIa	14422,49	1881,68	7171,53	-	5369,28	
		VIIб	14429,78	1881,68	7178,82	-	5369,28	
35-01-026-04	7-9	<b>III</b>	<b>16040,16</b>	<b>2071,68</b>	<b>7762,31</b>	-	<b>6206,17</b>	<b>192</b>
		Ia	18053,10	2901,12	7899,92	-	7252,06	
		Iб	17162,50	2382,72	7791,49	-	6988,29	
		Iв	17115,44	2486,40	7933,62	-	6695,42	
		Iг	17138,19	2486,40	7956,37	-	6695,42	
		Iд	16578,82	2071,68	7899,92	-	6607,22	
		IIa	16230,45	2071,68	7762,31	-	6396,46	
		IIб	16516,94	2071,68	7473,61	-	6971,65	
		IIa	15739,73	2071,68	7762,31	-	5905,74	
		IVa	16067,76	2071,68	7849,58	-	6146,50	
		IVб	16378,80	2382,72	7849,58	-	6146,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	15757,37	2071,68	7779,95	-	5905,74	
		VIa	15475,51	2071,68	7537,73	-	5866,10	
		VIб	15680,56	2071,68	7480,90	-	6127,98	
		VIв	15625,73	2071,68	7843,09	-	5710,96	
		VIг	15961,97	2071,68	7762,31	-	6127,98	
		VIд	15625,73	2071,68	7843,09	-	5710,96	
		VIе	15961,97	2071,68	7762,31	-	6127,98	
		VIIa	16180,62	2071,68	7473,61	-	6635,33	
		VIIб	16187,91	2071,68	7480,90	-	6635,33	
35-01-026-05	10-12	<b>III</b>	<b>19367,43</b>	<b>2311,05</b>	<b>8623,28</b>	-	<b>8433,10</b>	<b>217</b>
		Ia	21660,10	3235,47	8776,63	-	9648,00	
		Iб	20634,57	2658,25	8655,79	-	9320,53	
		Iв	20492,87	2773,26	8814,10	-	8905,51	
		Iг	20518,30	2773,26	8839,53	-	8905,51	
		Iд	20150,08	2311,05	8776,63	-	9062,40	
		IIa	19665,13	2311,05	8623,28	-	8730,80	
		IIб	20025,07	2311,05	8302,08	-	9411,94	
		IIIa	18833,58	2311,05	8623,28	-	7899,25	
		IVa	19414,54	2311,05	8720,54	-	8382,95	
		IVб	19761,74	2658,25	8720,54	-	8382,95	
		V	18853,24	2311,05	8642,94	-	7899,25	
		VIa	18455,95	2311,05	8373,52	-	7771,38	
		VIб	18925,22	2311,05	8310,20	-	8303,97	
		VIв	18892,45	2311,05	8713,31	-	7868,09	
		VIг	19238,30	2311,05	8623,28	-	8303,97	
		VIд	18892,45	2311,05	8713,31	-	7868,09	
		VIе	19238,30	2311,05	8623,28	-	8303,97	
		VIIa	19641,43	2311,05	8302,08	-	9028,30	
		VIIб	19649,55	2311,05	8310,20	-	9028,30	
35-01-026-06	13-15	<b>III</b>	<b>24541,04</b>	<b>3237,00</b>	<b>11955,25</b>	-	<b>9348,79</b>	<b>300</b>
		Ia	27349,36	4533,00	12112,75	-	10703,61	
		Iб	26070,45	3723,00	11990,25	-	10357,20	
		Iв	25926,43	3885,00	12149,39	-	9892,04	
		Iг	25956,84	3885,00	12179,80	-	9892,04	
		Iд	25398,34	3237,00	12112,75	-	10048,59	
		IIa	24874,92	3237,00	11955,25	-	9682,67	
		IIб	25337,94	3237,00	11632,39	-	10468,55	
		IIIa	24035,32	3237,00	11955,25	-	8843,07	
		IVa	24595,06	3237,00	12053,33	-	9304,73	
		IVб	25081,06	3723,00	12053,33	-	9304,73	
		V	24056,63	3237,00	11976,56	-	8843,07	
		VIa	23668,02	3237,00	11707,98	-	8723,04	
		VIб	24101,76	3237,00	11640,50	-	9224,26	
		VIв	24086,59	3237,00	12045,27	-	8804,32	
		VIг	24416,51	3237,00	11955,25	-	9224,26	
		VIд	24086,59	3237,00	12045,27	-	8804,32	
		VIе	24416,51	3237,00	11955,25	-	9224,26	
		VIIa	24827,59	3237,00	11632,39	-	9958,20	
		VIIб	24835,70	3237,00	11640,50	-	9958,20	
35-01-026-07	16-18	<b>III</b>	<b>28498,11</b>	<b>3951,15</b>	<b>13806,78</b>	-	<b>10740,18</b>	<b>371</b>
		Ia	31778,09	5531,61	13966,60	-	12279,88	
		Iб	30303,10	4544,75	13843,17	-	11915,18	
		Iв	30112,04	4741,38	14002,77	-	11367,89	
		Iг	30145,23	4741,38	14035,96	-	11367,89	
		Iд	29477,48	3951,15	13966,60	-	11559,73	
		IIa	28893,37	3951,15	13806,78	-	11135,44	
		IIб	29511,35	3951,15	13483,00	-	12077,20	
		IIIa	28045,20	3951,15	13806,78	-	10287,27	
		IVa	28570,55	3951,15	13905,33	-	10714,07	
		IVб	29164,15	4544,75	13905,33	-	10714,07	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	28067,45	3951,15	13829,03	-	10287,27	
		VIa	27683,03	3951,15	13560,90	-	10170,98	
		VIб	28067,10	3951,15	13491,12	-	10624,83	
		VIв	28119,37	3951,15	13896,81	-	10271,41	
		VIг	28382,76	3951,15	13806,78	-	10624,83	
		VIд	28119,37	3951,15	13896,81	-	10271,41	
		VIe	28382,76	3951,15	13806,78	-	10624,83	
		VIIa	28791,08	3951,15	13483,00	-	11356,93	
		VIIб	28799,20	3951,15	13491,12	-	11356,93	
35-01-026-08	19-20	<b>III</b>	<b>35089,65</b>	<b>4930,95</b>	<b>18316,27</b>	-	<b>11842,43</b>	<b>463</b>
		Ia	38920,66	6903,33	18481,71	-	13535,62	
		Iб	37180,31	5671,75	18356,03	-	13152,53	
		Iв	36985,02	5917,14	18516,76	-	12551,12	
		Iг	37024,95	5917,14	18556,69	-	12551,12	
		Iд	36167,31	4930,95	18481,71	-	12754,65	
		IIa	35533,41	4930,95	18316,27	-	12286,19	
		IIб	36267,86	4930,95	17990,24	-	13346,67	
		IIa	34675,45	4930,95	18316,27	-	11428,23	
		IVa	35170,74	4930,95	18415,95	-	11823,84	
		IVб	35911,54	5671,75	18415,95	-	11823,84	
		V	34699,94	4930,95	18340,76	-	11428,23	
		VIa	34337,25	4930,95	18073,76	-	11332,54	
		VIб	34662,49	4930,95	17998,36	-	11733,18	
		VIв	34761,15	4930,95	18406,30	-	11423,90	
		VIг	34980,40	4930,95	18316,27	-	11733,18	
		VIд	34761,15	4930,95	18406,30	-	11423,90	
		VIe	34980,40	4930,95	18316,27	-	11733,18	
		VIIa	35402,04	4930,95	17990,24	-	12480,85	
		VIIб	35410,16	4930,95	17998,36	-	12480,85	

**Таблица 35-01-027. Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли**

Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород

35-01-027-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>6288,59</b>	<b>1340,90</b>	<b>3751,06</b>	-	<b>1196,63</b>	<b>110</b>
		Ia	7184,89	1877,70	3812,41	-	1494,78	
		Iб	6702,14	1542,20	3769,28	-	1390,66	
		Iв	6711,07	1609,30	3814,75	-	1287,02	
		Iг	6744,58	1609,30	3848,26	-	1287,02	
		Iд	6424,93	1340,90	3812,41	-	1271,62	
		IIa	6321,62	1340,90	3751,06	-	1229,66	
		IIб	6361,00	1340,90	3656,08	-	1364,02	
		IIa	6276,33	1340,90	3751,06	-	1184,37	
		IVa	6297,04	1340,90	3779,90	-	1176,24	
		IVб	6498,34	1542,20	3779,90	-	1176,24	
		V	6287,55	1340,90	3762,28	-	1184,37	
		VIa	6294,59	1340,90	3696,28	-	1257,41	
		VIб	6188,56	1340,90	3660,00	-	1187,66	
		VIв	6239,79	1340,90	3776,12	-	1122,77	
		VIг	6279,62	1340,90	3751,06	-	1187,66	
		VIд	6239,79	1340,90	3776,12	-	1122,77	
		VIe	6279,62	1340,90	3751,06	-	1187,66	
		VIIa	6247,67	1340,90	3656,08	-	1250,69	
		VIIб	6251,59	1340,90	3660,00	-	1250,69	
35-01-027-02	2-3	<b>III</b>	<b>17082,57</b>	<b>2450,19</b>	<b>12776,96</b>	-	<b>1855,42</b>	<b>201</b>
		Ia	18586,12	3431,07	12924,89	-	2230,16	
		Iб	17787,54	2818,02	12821,62	-	2147,90	
		Iв	17928,35	2940,63	12931,82	-	2055,90	
		Iг	18008,68	2940,63	13012,15	-	2055,90	
		Iд	17284,29	2450,19	12924,89	-	1909,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	17092,19	2450,19	12776,96	-	1865,04	
		IIб	17083,99	2450,19	12542,73	-	2091,07	
		IIIa	17056,45	2450,19	12776,96	-	1829,30	
		IVa	17114,43	2450,19	12846,38	-	1817,86	
		IVб	17482,26	2818,02	12846,38	-	1817,86	
		V	17083,97	2450,19	12804,48	-	1829,30	
		VIa	17015,52	2450,19	12640,25	-	1925,08	
		VIб	16841,60	2450,19	12552,18	-	1839,23	
		VIв	16985,63	2450,19	12836,81	-	1698,63	
		VIг	17066,38	2450,19	12776,96	-	1839,23	
		VIд	16985,63	2450,19	12836,81	-	1698,63	
		VIе	17066,38	2450,19	12776,96	-	1839,23	
		VIIa	16925,54	2450,19	12542,73	-	1932,62	
		VIIб	16934,99	2450,19	12552,18	-	1932,62	
35-01-027-03	4-6	<b>III</b>	<b>20033,82</b>	<b>2889,03</b>	<b>14867,39</b>	-	<b>2277,40</b>	<b>237</b>
		Ia	21823,00	4045,59	15032,29	-	2745,12	
		Iб	20882,73	3322,74	14917,43	-	2642,56	
		Iв	21039,98	3467,31	15039,76	-	2532,91	
		Iг	21130,15	3467,31	15129,93	-	2532,91	
		Iд	20271,82	2889,03	15032,29	-	2350,50	
		IIa	20053,24	2889,03	14867,39	-	2296,82	
		IIб	20073,12	2889,03	14607,48	-	2576,61	
		IIIa	20017,10	2889,03	14867,39	-	2260,68	
		IVa	20052,86	2889,03	14944,53	-	2219,30	
		IVб	20486,57	3322,74	14944,53	-	2219,30	
		V	20047,96	2889,03	14898,25	-	2260,68	
		VIa	19970,06	2889,03	14716,49	-	2364,54	
		VIб	19772,43	2889,03	14617,95	-	2265,45	
		VIв	19920,71	2889,03	14933,75	-	2097,93	
		VIг	20021,87	2889,03	14867,39	-	2265,45	
		VIд	19920,71	2889,03	14933,75	-	2097,93	
		VIе	20021,87	2889,03	14867,39	-	2265,45	
		VIIa	19882,72	2889,03	14607,48	-	2386,21	
		VIIб	19893,19	2889,03	14617,95	-	2386,21	
35-01-027-04	7-9	<b>III</b>	<b>22244,81</b>	<b>3050,54</b>	<b>15196,39</b>	-	<b>3997,88</b>	<b>254</b>
		Ia	24184,95	4269,74	15363,90	-	4551,31	
		Iб	23280,85	3507,74	15247,45	-	4525,66	
		Iв	23394,16	3660,14	15371,19	-	4362,83	
		Iг	23486,34	3660,14	15463,37	-	4362,83	
		Iд	22666,13	3050,54	15363,90	-	4251,69	
		IIa	22403,38	3050,54	15196,39	-	4156,45	
		IIб	22332,21	3050,54	14934,62	-	4347,05	
		IIIa	22300,22	3050,54	15196,39	-	4053,29	
		IVa	22323,37	3050,54	15274,54	-	3998,29	
		IVб	22780,57	3507,74	15274,54	-	3998,29	
		V	22331,74	3050,54	15227,91	-	4053,29	
		VIa	22336,53	3050,54	15045,62	-	4240,37	
		VIб	21970,37	3050,54	14945,22	-	3974,61	
		VIв	22015,98	3050,54	15263,50	-	3701,94	
		VIг	22221,54	3050,54	15196,39	-	3974,61	
		VIд	22015,98	3050,54	15263,50	-	3701,94	
		VIе	22221,54	3050,54	15196,39	-	3974,61	
		VIIa	22039,36	3050,54	14934,62	-	4054,20	
		VIIб	22049,96	3050,54	14945,22	-	4054,20	
35-01-027-05	10-12	<b>III</b>	<b>25007,56</b>	<b>3362,80</b>	<b>17285,96</b>	-	<b>4358,80</b>	<b>280</b>
		Ia	27106,87	4706,80	17461,02	-	4939,05	
		Iб	26119,85	3866,80	17340,93	-	4912,12	
		Iв	26196,79	4034,80	17464,39	-	4697,60	
		Iг	26300,57	4034,80	17568,17	-	4697,60	
		Iд	25447,51	3362,80	17461,02	-	4623,69	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	25152,29	3362,80	17285,96	-	4503,53	
		IIб	25174,12	3362,80	17027,71	-	4783,61	
		IIIa	25069,50	3362,80	17285,96	-	4420,74	
		IVa	25100,10	3362,80	17364,65	-	4372,65	
		IVб	25604,10	3866,80	17364,65	-	4372,65	
		V	25103,47	3362,80	17319,93	-	4420,74	
		VIa	25114,78	3362,80	17146,24	-	4605,74	
		VIб	24733,31	3362,80	17038,00	-	4332,51	
		VIв	24894,56	3362,80	17352,78	-	4178,98	
		VIг	24981,27	3362,80	17285,96	-	4332,51	
		VIд	24894,56	3362,80	17352,78	-	4178,98	
		VIe	24981,27	3362,80	17285,96	-	4332,51	
		VIIa	24792,24	3362,80	17027,71	-	4401,73	
		VIIб	24802,53	3362,80	17038,00	-	4401,73	
35-01-027-06	13-15	<b>III</b>	<b>27131,71</b>	<b>3546,00</b>	<b>18549,79</b>	-	<b>5035,92</b>	<b>300</b>
		Ia	29392,22	4965,00	18726,25	-	5700,97	
		Iб	28354,46	4077,00	18605,61	-	5671,85	
		Iв	28411,44	4254,00	18729,35	-	5428,09	
		Iг	28516,89	4254,00	18834,80	-	5428,09	
		Iд	27630,44	3546,00	18726,25	-	5358,19	
		IIa	27311,75	3546,00	18549,79	-	5215,96	
		IIб	27376,29	3546,00	18291,14	-	5539,15	
		IIIa	27216,66	3546,00	18549,79	-	5120,87	
		IVa	27230,81	3546,00	18628,76	-	5056,05	
		IVб	27761,81	4077,00	18628,76	-	5056,05	
		V	27251,19	3546,00	18584,32	-	5120,87	
		VIa	27281,28	3546,00	18411,07	-	5324,21	
		VIб	26859,20	3546,00	18301,43	-	5011,77	
		VIв	27016,01	3546,00	18616,61	-	4853,40	
		VIг	27107,56	3546,00	18549,79	-	5011,77	
		VIд	27016,01	3546,00	18616,61	-	4853,40	
		VIe	27107,56	3546,00	18549,79	-	5011,77	
		VIIa	26922,77	3546,00	18291,14	-	5085,63	
		VIIб	26933,06	3546,00	18301,43	-	5085,63	
35-01-027-07	16-18	<b>III</b>	<b>29881,56</b>	<b>3912,42</b>	<b>19723,43</b>	-	<b>6245,71</b>	<b>331</b>
		Ia	32427,26	5478,05	19901,26	-	7047,95	
		Iб	31294,09	4498,29	19780,06	-	7015,74	
		Iв	31303,74	4693,58	19904,08	-	6706,08	
		Iг	31410,85	4693,58	20011,19	-	6706,08	
		Iд	30493,50	3912,42	19901,26	-	6679,82	
		IIa	30124,22	3912,42	19723,43	-	6488,37	
		IIб	30291,26	3912,42	19464,30	-	6914,54	
		IIIa	30015,41	3912,42	19723,43	-	6379,56	
		IVa	30000,24	3912,42	19802,67	-	6285,15	
		IVб	30586,11	4498,29	19802,67	-	6285,15	
		V	30050,48	3912,42	19758,50	-	6379,56	
		VIa	30093,98	3912,42	19585,60	-	6595,96	
		VIб	29615,89	3912,42	19474,58	-	6228,89	
		VIв	29822,71	3912,42	19790,24	-	6120,05	
		VIг	29864,74	3912,42	19723,43	-	6228,89	
		VIд	29822,71	3912,42	19790,24	-	6120,05	
		VIe	29864,74	3912,42	19723,43	-	6228,89	
		VIIa	29670,40	3912,42	19464,30	-	6293,68	
		VIIб	29680,68	3912,42	19474,58	-	6293,68	
35-01-027-08	19-20	<b>III</b>	<b>32205,37</b>	<b>4290,66</b>	<b>20969,63</b>	-	<b>6945,08</b>	<b>363</b>
		Ia	34989,22	6007,65	21148,92	-	7832,65	
		Iб	33758,03	4933,17	21027,14	-	7797,72	
		Iв	33761,36	5147,34	21151,44	-	7462,58	
		Iг	33870,21	5147,34	21260,29	-	7462,58	
		Iд	32880,83	4290,66	21148,92	-	7441,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	32485,81	4290,66	20969,63	-	7225,52	
		IIб	32699,27	4290,66	20710,01	-	7698,60	
		IIIa	32365,73	4290,66	20969,63	-	7105,44	
		IVa	32329,67	4290,66	21049,16	-	6989,85	
		IVб	32972,18	4933,17	21049,16	-	6989,85	
		V	32401,39	4290,66	21005,29	-	7105,44	
		VIa	32471,73	4290,66	20832,77	-	7348,30	
		VIб	31942,43	4290,66	20720,30	-	6931,47	
		VIв	32162,74	4290,66	21036,45	-	6835,63	
		VIг	32191,76	4290,66	20969,63	-	6931,47	
		VIд	32162,74	4290,66	21036,45	-	6835,63	
		VIе	32191,76	4290,66	20969,63	-	6931,47	
		VIIa	32008,62	4290,66	20710,01	-	7007,95	
		VIIб	32018,91	4290,66	20720,30	-	7007,95	

**Таблица 35-01-028. Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли**

Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород

35-01-028-01	1,5 (уголь)	III	<b>6496,22</b>	<b>1340,90</b>	<b>4082,42</b>	-	<b>1072,90</b>	<b>110</b>
		Ia	7376,03	1877,70	4139,66	-	1358,67	
		Iб	6901,52	1542,20	4099,44	-	1259,88	
		Iв	6911,21	1609,30	4142,27	-	1159,64	
		Iг	6942,04	1609,30	4173,10	-	1159,64	
		Iд	6616,07	1340,90	4139,66	-	1135,51	
		IIa	6523,06	1340,90	4082,42	-	1099,74	
		IIб	6560,82	1340,90	3991,44	-	1228,48	
		IIIa	6490,35	1340,90	4082,42	-	1067,03	
		IVa	6504,31	1340,90	4109,47	-	1053,94	
		IVб	6705,61	1542,20	4109,47	-	1053,94	
		V	6500,80	1340,90	4092,87	-	1067,03	
		VIa	6497,17	1340,90	4028,90	-	1127,37	
		VIб	6400,51	1340,90	3995,14	-	1064,47	
		VIв	6459,98	1340,90	4105,91	-	1013,17	
		VIг	6487,79	1340,90	4082,42	-	1064,47	
		VIд	6459,98	1340,90	4105,91	-	1013,17	
VIе	6487,79	1340,90	4082,42	-	1064,47			
VIIa	6462,85	1340,90	3991,44	-	1130,51			
VIIб	6466,55	1340,90	3995,14	-	1130,51			
35-01-028-02	2-3	III	<b>17137,77</b>	<b>2450,19</b>	<b>12776,96</b>	-	<b>1910,62</b>	<b>201</b>
		Ia	18689,85	3431,07	12924,89	-	2333,89	
		Iб	17883,23	2818,02	12821,62	-	2243,59	
		Iв	18020,69	2940,63	12931,82	-	2148,24	
		Iг	18101,02	2940,63	13012,15	-	2148,24	
		Iд	17325,30	2450,19	12924,89	-	1950,22	
		IIa	17140,09	2450,19	12776,96	-	1912,94	
		IIб	17156,04	2450,19	12542,73	-	2163,12	
		IIIa	17118,63	2450,19	12776,96	-	1891,48	
		IVa	17164,26	2450,19	12846,38	-	1867,69	
		IVб	17532,09	2818,02	12846,38	-	1867,69	
		V	17146,15	2450,19	12804,48	-	1891,48	
		VIa	17066,27	2450,19	12640,25	-	1975,83	
		VIб	16896,13	2450,19	12552,18	-	1893,76	
		VIв	17019,78	2450,19	12836,81	-	1732,78	
		VIг	17120,91	2450,19	12776,96	-	1893,76	
		VIд	17019,78	2450,19	12836,81	-	1732,78	
VIе	17120,91	2450,19	12776,96	-	1893,76			
VIIa	17004,14	2450,19	12542,73	-	2011,22			
VIIб	17013,59	2450,19	12552,18	-	2011,22			
35-01-028-03	4-6	III	<b>20135,64</b>	<b>2889,03</b>	<b>14867,39</b>	-	<b>2379,22</b>	<b>237</b>

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	21989,02	4045,59	15032,29	-	2911,14	
		Iб	21037,12	3322,74	14917,43	-	2796,95	
		Iв	21189,31	3467,31	15039,76	-	2682,24	
		Iг	21279,48	3467,31	15129,93	-	2682,24	
		Iд	20359,07	2889,03	15032,29	-	2437,75	
		IIa	20147,53	2889,03	14867,39	-	2391,11	
		IIб	20199,04	2889,03	14607,48	-	2702,53	
		IIIa	20125,66	2889,03	14867,39	-	2369,24	
		IVa	20147,52	2889,03	14944,53	-	2313,96	
		IVб	20581,23	3322,74	14944,53	-	2313,96	
		V	20156,52	2889,03	14898,25	-	2369,24	
		VIa	20067,85	2889,03	14716,49	-	2462,33	
		VIб	19873,26	2889,03	14617,95	-	2366,28	
		VIв	19991,65	2889,03	14933,75	-	2168,87	
		VIг	20122,70	2889,03	14867,39	-	2366,28	
		VIд	19991,65	2889,03	14933,75	-	2168,87	
		VIe	20122,70	2889,03	14867,39	-	2366,28	
		VIIa	20012,81	2889,03	14607,48	-	2516,30	
		VIIб	20023,28	2889,03	14617,95	-	2516,30	
35-01-028-04	7-9	<b>III</b>	<b>21909,25</b>	<b>3050,54</b>	<b>15196,39</b>	-	<b>3662,32</b>	<b>254</b>
		Ia	24093,65	4269,74	15363,90	-	4460,01	
		Iб	23060,67	3507,74	15247,45	-	4305,48	
		Iв	23150,14	3660,14	15371,19	-	4118,81	
		Iг	23242,32	3660,14	15463,37	-	4118,81	
		Iд	22201,10	3050,54	15363,90	-	3786,66	
		IIa	21953,93	3050,54	15196,39	-	3707,00	
		IIб	22176,57	3050,54	14934,62	-	4191,41	
		IIIa	21930,41	3050,54	15196,39	-	3683,48	
		IVa	21939,95	3050,54	15274,54	-	3614,87	
		IVб	22397,15	3507,74	15274,54	-	3614,87	
		V	21961,93	3050,54	15227,91	-	3683,48	
		VIa	21868,87	3050,54	15045,62	-	3772,71	
		VIб	21641,19	3050,54	14945,22	-	3645,43	
		VIв	21715,95	3050,54	15263,50	-	3401,91	
		VIг	21892,36	3050,54	15196,39	-	3645,43	
		VIд	21715,95	3050,54	15263,50	-	3401,91	
		VIe	21892,36	3050,54	15196,39	-	3645,43	
		VIIa	21821,93	3050,54	14934,62	-	3836,77	
		VIIб	21832,53	3050,54	14945,22	-	3836,77	
35-01-028-05	10-12	<b>III</b>	<b>25205,38</b>	<b>3362,80</b>	<b>17779,66</b>	-	<b>4062,92</b>	<b>280</b>
		Ia	27513,68	4706,80	17955,22	-	4851,66	
		Iб	26416,65	3866,80	17834,93	-	4714,92	
		Iв	26473,56	4034,80	17958,49	-	4480,27	
		Iг	26577,94	4034,80	18062,87	-	4480,27	
		Iд	25533,97	3362,80	17955,22	-	4215,95	
		IIa	25252,18	3362,80	17779,66	-	4109,72	
		IIб	25524,86	3362,80	17521,31	-	4640,75	
		IIIa	25238,71	3362,80	17779,66	-	4096,25	
		IVa	25257,16	3362,80	17858,45	-	4035,91	
		IVб	25761,16	3866,80	17858,45	-	4035,91	
		V	25272,88	3362,80	17813,83	-	4096,25	
		VIa	25199,56	3362,80	17640,34	-	4196,42	
		VIб	24936,51	3362,80	17531,60	-	4042,11	
		VIв	25123,51	3362,80	17846,48	-	3914,23	
		VIг	25184,57	3362,80	17779,66	-	4042,11	
		VIд	25123,51	3362,80	17846,48	-	3914,23	
		VIe	25184,57	3362,80	17779,66	-	4042,11	
		VIIa	25091,57	3362,80	17521,31	-	4207,46	
		VIIб	25101,86	3362,80	17531,60	-	4207,46	
35-01-028-06	13-15	<b>III</b>	<b>27003,46</b>	<b>3546,00</b>	<b>18549,79</b>	-	<b>4907,67</b>	<b>300</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	29520,50	4965,00	18726,25	-	5829,25	
		Iб	28356,17	4077,00	18605,61	-	5673,56	
		Iв	28377,61	4254,00	18729,35	-	5394,26	
		Iг	28483,06	4254,00	18834,80	-	5394,26	
		Iд	27396,36	3546,00	18726,25	-	5124,11	
		IIa	27082,90	3546,00	18549,79	-	4987,11	
		IIб	27451,95	3546,00	18291,14	-	5614,81	
		IIIa	27061,51	3546,00	18549,79	-	4965,72	
		IVa	27059,50	3546,00	18628,76	-	4884,74	
		IVб	27590,50	4077,00	18628,76	-	4884,74	
		V	27096,04	3546,00	18584,32	-	4965,72	
		VIa	27032,51	3546,00	18411,07	-	5075,44	
		VIб	26738,20	3546,00	18301,43	-	4890,77	
		VIв	26935,05	3546,00	18616,61	-	4772,44	
		VIг	26986,56	3546,00	18549,79	-	4890,77	
		VIд	26935,05	3546,00	18616,61	-	4772,44	
		VIe	26986,56	3546,00	18549,79	-	4890,77	
		VIIa	26905,53	3546,00	18291,14	-	5068,39	
		VIIб	26915,82	3546,00	18301,43	-	5068,39	
35-01-028-07	16-18	<b>III</b>	<b>29934,91</b>	<b>3912,42</b>	<b>19723,43</b>	-	<b>6299,06</b>	<b>331</b>
		Ia	32784,82	5478,05	19901,26	-	7405,51	
		Iб	31509,90	4498,29	19780,06	-	7231,55	
		Iв	31467,76	4693,58	19904,08	-	6870,10	
		Iг	31574,87	4693,58	20011,19	-	6870,10	
		Iд	30448,94	3912,42	19901,26	-	6635,26	
		IIa	30075,73	3912,42	19723,43	-	6439,88	
		IIб	30600,18	3912,42	19464,30	-	7223,46	
		IIIa	30045,76	3912,42	19723,43	-	6409,91	
		IVa	30009,17	3912,42	19802,67	-	6294,08	
		IVб	30595,04	4498,29	19802,67	-	6294,08	
		V	30080,83	3912,42	19758,50	-	6409,91	
		VIa	30021,40	3912,42	19585,60	-	6523,38	
		VIб	29678,33	3912,42	19474,58	-	6291,33	
		VIв	29942,19	3912,42	19790,24	-	6239,53	
		VIг	29927,18	3912,42	19723,43	-	6291,33	
		VIд	29942,19	3912,42	19790,24	-	6239,53	
		VIe	29927,18	3912,42	19723,43	-	6291,33	
		VIIa	29843,85	3912,42	19464,30	-	6467,13	
		VIIб	29854,13	3912,42	19474,58	-	6467,13	
35-01-028-08	19-20	<b>III</b>	<b>32646,51</b>	<b>4290,66</b>	<b>20966,21</b>	-	<b>7389,64</b>	<b>363</b>
		Ia	35801,41	6007,65	21145,47	-	8648,29	
		Iб	34412,87	4933,17	21023,71	-	8455,99	
		Iв	34335,90	5147,34	21147,99	-	8040,57	
		Iг	34444,73	5147,34	21256,82	-	8040,57	
		Iд	33253,40	4290,66	21145,47	-	7817,27	
		IIa	32835,08	4290,66	20966,21	-	7578,21	
		IIб	33476,85	4290,66	20706,65	-	8479,54	
		IIIa	32795,43	4290,66	20966,21	-	7538,56	
		IVa	32728,46	4290,66	21045,73	-	7392,07	
		IVб	33370,97	4933,17	21045,73	-	7392,07	
		V	32831,08	4290,66	21001,86	-	7538,56	
		VIa	32791,80	4290,66	20829,38	-	7671,76	
		VIб	32395,41	4290,66	20716,93	-	7387,82	
		VIв	32702,35	4290,66	21033,02	-	7378,67	
		VIг	32644,69	4290,66	20966,21	-	7387,82	
		VIд	32702,35	4290,66	21033,02	-	7378,67	
		VIe	32644,69	4290,66	20966,21	-	7387,82	
		VIIa	32576,01	4290,66	20706,65	-	7578,70	
		VIIб	32586,29	4290,66	20716,93	-	7578,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-029. Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-029-01	4-6	<b>III</b>	<b>6741,83</b>	<b>1175,64</b>	<b>3312,10</b>	<b>-</b>	<b>2254,09</b>	<b>101</b>
		Ia	7707,01	1646,30	3322,09	-	2738,62	
		Iб	7304,36	1352,39	3315,91	-	2636,06	
		Iв	7259,16	1410,97	3322,36	-	2525,83	
		Iг	7265,63	1410,97	3328,83	-	2525,83	
		Iд	6808,23	1175,64	3322,09	-	2310,50	
		IIa	6750,78	1175,64	3312,10	-	2263,04	
		IIб	7029,32	1175,64	3303,32	-	2550,36	
		IIa	6718,26	1175,64	3312,10	-	2230,52	
		IVa	6705,88	1175,64	3316,25	-	2213,99	
		IVб	6882,63	1352,39	3316,25	-	2213,99	
		V	6720,70	1175,64	3314,54	-	2230,52	
		VIa	6820,97	1175,64	3310,63	-	2334,70	
		VIб	6712,41	1175,64	3303,70	-	2233,07	
		VIв	6543,11	1175,64	3315,17	-	2052,30	
		VIг	6720,81	1175,64	3312,10	-	2233,07	
		VIд	6543,11	1175,64	3315,17	-	2052,30	
		VIe	6720,81	1175,64	3312,10	-	2233,07	
VIIa	6840,77	1175,64	3303,32	-	2361,81			
VIIб	6841,15	1175,64	3303,70	-	2361,81			
35-01-029-02	7-9	<b>III</b>	<b>10410,58</b>	<b>1706,05</b>	<b>4347,04</b>	<b>-</b>	<b>4357,49</b>	<b>149</b>
		Ia	11705,51	2388,47	4358,24	-	4958,80	
		Iб	11243,25	1962,33	4351,57	-	4929,35	
		Iв	11150,57	2047,26	4358,27	-	4745,04	
		Iг	11158,49	2047,26	4366,19	-	4745,04	
		Iд	10685,95	1706,05	4358,24	-	4621,66	
		IIa	10569,41	1706,05	4347,04	-	4516,32	
		IIб	10785,20	1706,05	4337,85	-	4741,30	
		IIa	10463,29	1706,05	4347,04	-	4410,20	
		IVa	10415,52	1706,05	4351,43	-	4358,04	
		IVб	10671,80	1962,33	4351,43	-	4358,04	
		V	10466,22	1706,05	4349,97	-	4410,20	
		VIa	10676,71	1706,05	4346,37	-	4624,29	
		VIб	10373,57	1706,05	4338,23	-	4329,29	
		VIв	10118,28	1706,05	4350,11	-	4062,12	
		VIг	10382,38	1706,05	4347,04	-	4329,29	
		VIд	10118,28	1706,05	4350,11	-	4062,12	
		VIe	10382,38	1706,05	4347,04	-	4329,29	
VIIa	10464,38	1706,05	4337,85	-	4420,48			
VIIб	10464,76	1706,05	4338,23	-	4420,48			
35-01-029-03	10-12	<b>III</b>	<b>17589,55</b>	<b>2517,66</b>	<b>9154,74</b>	<b>-</b>	<b>5917,15</b>	<b>213</b>
		Ia	19389,76	3525,15	9170,99	-	6693,62	
		Iб	18702,26	2894,67	9162,26	-	6645,33	
		Iв	18545,76	3020,34	9170,05	-	6355,37	
		Iг	18559,63	3020,34	9183,92	-	6355,37	
		Iд	17969,64	2517,66	9170,99	-	6280,99	
		IIa	17782,49	2517,66	9154,74	-	6110,09	
		IIб	18157,17	2517,66	9144,36	-	6495,15	
		IIa	17649,54	2517,66	9154,74	-	5977,14	
		IVa	17609,38	2517,66	9160,18	-	5931,54	
		IVб	17986,39	2894,67	9160,18	-	5931,54	
		V	17654,45	2517,66	9159,65	-	5977,14	
		VIa	17925,68	2517,66	9157,87	-	6250,15	
		VIб	17542,20	2517,66	9144,75	-	5879,79	
VIв	17341,20	2517,66	9157,87	-	5665,67			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	17552,19	2517,66	9154,74	-	5879,79	
		VIд	17341,20	2517,66	9157,87	-	5665,67	
		VIе	17552,19	2517,66	9154,74	-	5879,79	
		VIIа	17625,65	2517,66	9144,36	-	5963,63	
		VIIб	17626,04	2517,66	9144,75	-	5963,63	
35-01-029-04	13-15	<b>III</b>	<b>22874,79</b>	<b>3415,98</b>	<b>12592,46</b>	-	<b>6866,35</b>	<b>289</b>
		Iа	25160,61	4782,95	12612,44	-	7765,22	
		Iб	24243,46	3927,51	12602,22	-	7713,73	
		Iв	24093,14	4098,02	12610,75	-	7384,37	
		Iг	24111,48	4098,02	12629,09	-	7384,37	
		Iд	23336,07	3415,98	12612,44	-	7307,65	
		IIа	23116,67	3415,98	12592,46	-	7108,23	
		IIб	23544,37	3415,98	12581,07	-	7547,32	
		IIIа	22964,47	3415,98	12592,46	-	6956,03	
		IVа	22902,11	3415,98	12598,64	-	6887,49	
		IVб	23413,64	3927,51	12598,64	-	6887,49	
		V	22970,88	3415,98	12598,87	-	6956,03	
		VIа	23271,23	3415,98	12598,31	-	7256,94	
		VIб	22827,81	3415,98	12581,46	-	6830,37	
		VIв	22602,96	3415,98	12595,59	-	6591,39	
VIг	22838,81	3415,98	12592,46	-	6830,37			
VIд	22602,96	3415,98	12595,59	-	6591,39			
VIе	22838,81	3415,98	12592,46	-	6830,37			
VIIа	22920,51	3415,98	12581,07	-	6923,46			
VIIб	22920,90	3415,98	12581,46	-	6923,46			
35-01-029-05	16-18	<b>III</b>	<b>29912,03</b>	<b>4376,64</b>	<b>16209,25</b>	-	<b>9326,14</b>	<b>376</b>
		Iа	32867,08	6128,80	16233,27	-	10505,01	
		Iб	31704,99	5034,64	16221,43	-	10448,92	
		Iв	31449,43	5252,72	16230,78	-	9965,93	
		Iг	31472,63	5252,72	16253,98	-	9965,93	
		Iд	30584,50	4376,64	16233,27	-	9974,59	
		IIа	30261,31	4376,64	16209,25	-	9675,42	
		IIб	30918,06	4376,64	16196,64	-	10344,78	
		IIIа	30093,89	4376,64	16209,25	-	9508,00	
		IVа	29982,26	4376,64	16216,24	-	9389,38	
		IVб	30640,26	5034,64	16216,24	-	9389,38	
		V	30101,91	4376,64	16217,27	-	9508,00	
		VIа	30421,07	4376,64	16217,93	-	9826,50	
		VIб	29872,79	4376,64	16197,03	-	9299,12	
		VIв	29767,74	4376,64	16212,38	-	9178,72	
VIг	29885,01	4376,64	16209,25	-	9299,12			
VIд	29767,74	4376,64	16212,38	-	9178,72			
VIе	29885,01	4376,64	16209,25	-	9299,12			
VIIа	29943,00	4376,64	16196,64	-	9369,72			
VIIб	29943,39	4376,64	16197,03	-	9369,72			
35-01-029-06	19-20	<b>III</b>	<b>37709,43</b>	<b>5779,98</b>	<b>21493,73</b>	-	<b>10435,72</b>	<b>489</b>
		Iа	41364,61	8092,95	21523,37	-	11748,29	
		Iб	39842,08	6645,51	21509,29	-	11687,28	
		Iв	39610,68	6934,02	21519,75	-	11156,91	
		Iг	39640,62	6934,02	21549,69	-	11156,91	
		Iд	38485,24	5779,98	21523,37	-	11181,89	
		IIа	38116,66	5779,98	21493,73	-	10842,95	
		IIб	38848,58	5779,98	21479,71	-	11588,89	
		IIIа	37929,84	5779,98	21493,73	-	10656,13	
		IVа	37790,18	5779,98	21501,85	-	10508,35	
		IVб	38655,71	6645,51	21501,85	-	10508,35	
		V	37940,11	5779,98	21504,00	-	10656,13	
		VIа	38294,09	5779,98	21506,62	-	11007,49	
		VIб	37672,27	5779,98	21480,10	-	10412,19	
		VIв	37579,83	5779,98	21496,86	-	10302,99	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	37685,90	5779,98	21493,73	-	10412,19	
		VIд	37579,83	5779,98	21496,86	-	10302,99	
		VIе	37685,90	5779,98	21493,73	-	10412,19	
		VIIа	37752,00	5779,98	21479,71	-	10492,31	
		VIIб	37752,39	5779,98	21480,10	-	10492,31	

**Таблица 35-01-030. Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли**

Измеритель: **100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**

**Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород**

35-01-030-01	2-3	<b>III</b>	<b>5565,60</b>	<b>1084,60</b>	<b>3546,89</b>	-	<b>934,11</b>	<b>97,80</b>
		Iа	6241,61	1518,83	3600,08	-	1122,70	
		Iб	5884,81	1246,95	3559,44	-	1078,42	
		Iв	5943,84	1301,72	3602,89	-	1039,23	
		Iг	5965,24	1301,72	3624,29	-	1039,23	
		Iд	5658,26	1084,60	3600,08	-	973,58	
		IIа	5581,28	1084,60	3546,89	-	949,79	
		IIб	5634,80	1084,60	3495,31	-	1054,89	
		IIIа	5552,19	1084,60	3546,89	-	920,70	
		IVа	5580,43	1084,60	3578,16	-	917,67	
		IVб	5742,78	1246,95	3578,16	-	917,67	
		V	5559,71	1084,60	3554,41	-	920,70	
		VIа	5574,87	1084,60	3522,08	-	968,19	
		VIб	5510,08	1084,60	3497,39	-	928,09	
		VIв	5498,45	1084,60	3575,39	-	838,46	
		VIг	5559,58	1084,60	3546,89	-	928,09	
		VIд	5498,45	1084,60	3575,39	-	838,46	
VIе	5559,58	1084,60	3546,89	-	928,09			
VIIа	5548,91	1084,60	3495,31	-	969,00			
VIIб	5550,99	1084,60	3497,39	-	969,00			
35-01-030-02	4-6	<b>III</b>	<b>6896,12</b>	<b>1269,04</b>	<b>4277,85</b>	-	<b>1349,23</b>	<b>116</b>
		Iа	7741,18	1777,12	4331,92	-	1632,14	
		Iб	7320,04	1459,28	4290,93	-	1569,83	
		Iв	7369,51	1523,08	4334,56	-	1511,87	
		Iг	7391,96	1523,08	4357,01	-	1511,87	
		Iд	7007,22	1269,04	4331,92	-	1406,26	
		IIа	6920,59	1269,04	4277,85	-	1373,70	
		IIб	7028,82	1269,04	4225,95	-	1533,83	
		IIIа	6890,06	1269,04	4277,85	-	1343,17	
		IVа	6905,36	1269,04	4309,29	-	1327,03	
		IVб	7095,60	1459,28	4309,29	-	1327,03	
		V	6897,93	1269,04	4285,72	-	1343,17	
		VIа	6918,95	1269,04	4253,60	-	1396,31	
		VIб	6839,87	1269,04	4228,03	-	1342,80	
		VIв	6799,96	1269,04	4306,35	-	1224,57	
		VIг	6889,69	1269,04	4277,85	-	1342,80	
		VIд	6799,96	1269,04	4306,35	-	1224,57	
VIе	6889,69	1269,04	4277,85	-	1342,80			
VIIа	6902,66	1269,04	4225,95	-	1407,67			
VIIб	6904,74	1269,04	4228,03	-	1407,67			
35-01-030-03	7-9	<b>III</b>	<b>10524,61</b>	<b>1706,64</b>	<b>5841,08</b>	-	<b>2976,89</b>	<b>156</b>
		Iа	11665,91	2389,92	5897,03	-	3378,96	
		Iб	11176,32	1962,48	5855,28	-	3358,56	
		Iв	11190,41	2048,28	5899,29	-	3242,84	
		Iг	11215,14	2048,28	5924,02	-	3242,84	
		Iд	10795,70	1706,64	5897,03	-	3192,03	
		IIа	10662,34	1706,64	5841,08	-	3114,62	
		IIб	10745,67	1706,64	5788,46	-	3250,57	
		IIIа	10575,29	1706,64	5841,08	-	3027,57	
IVа	10560,48	1706,64	5872,89	-	2980,95			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	10816,32	1962,48	5872,89	-	2980,95	
		V	10583,91	1706,64	5849,70	-	3027,57	
		VIa	10678,29	1706,64	5818,00	-	3153,65	
		VIб	10464,23	1706,64	5790,54	-	2967,05	
		VIв	10342,54	1706,64	5869,57	-	2766,33	
		VIг	10514,77	1706,64	5841,08	-	2967,05	
		VIд	10342,54	1706,64	5869,57	-	2766,33	
		VIe	10514,77	1706,64	5841,08	-	2967,05	
		VIIa	10504,58	1706,64	5788,46	-	3009,48	
		VIIб	10506,66	1706,64	5790,54	-	3009,48	
35-01-030-04	10-12	<b>III</b>	<b>14660,43</b>	<b>2395,86</b>	<b>8210,90</b>	-	<b>4053,67</b>	<b>219</b>
		Ia	16213,69	3355,08	8281,56	-	4577,05	
		Iб	15539,45	2755,02	8229,17	-	4555,26	
		Iв	15533,71	2875,47	8284,00	-	4374,24	
		Iг	15565,84	2875,47	8316,13	-	4374,24	
		Iд	15045,09	2395,86	8281,56	-	4367,67	
		IIa	14852,62	2395,86	8210,90	-	4245,86	
		IIб	15018,57	2395,86	8145,42	-	4477,29	
		IIIa	14756,15	2395,86	8210,90	-	4149,39	
		IVa	14723,96	2395,86	8250,78	-	4077,32	
		IVб	15083,12	2755,02	8250,78	-	4077,32	
		V	14767,27	2395,86	8222,02	-	4149,39	
		VIa	14854,78	2395,86	8183,09	-	4275,83	
		VIб	14593,80	2395,86	8147,98	-	4049,96	
		VIв	14536,21	2395,86	8246,45	-	3893,90	
		VIг	14656,72	2395,86	8210,90	-	4049,96	
		VIд	14536,21	2395,86	8246,45	-	3893,90	
		VIe	14656,72	2395,86	8210,90	-	4049,96	
		VIIa	14618,69	2395,86	8145,42	-	4077,41	
		VIIб	14621,25	2395,86	8147,98	-	4077,41	
35-01-030-05	13-15	<b>III</b>	<b>17901,34</b>	<b>2953,80</b>	<b>10332,04</b>	-	<b>4615,50</b>	<b>270</b>
		Ia	19746,02	4136,40	10405,25	-	5204,37	
		Iб	18930,17	3396,60	10351,84	-	5181,73	
		Iв	18924,39	3545,10	10407,18	-	4972,11	
		Iг	18959,58	3545,10	10442,37	-	4972,11	
		Iд	18339,54	2953,80	10405,25	-	4980,49	
		IIa	18122,88	2953,80	10332,04	-	4837,04	
		IIб	18333,41	2953,80	10265,62	-	5113,99	
		IIIa	18020,91	2953,80	10332,04	-	4735,07	
		IVa	17973,57	2953,80	10372,43	-	4647,34	
		IVб	18416,37	3396,60	10372,43	-	4647,34	
		V	18033,05	2953,80	10344,18	-	4735,07	
		VIa	18129,22	2953,80	10305,84	-	4869,58	
		VIб	17837,00	2953,80	10268,17	-	4615,03	
		VIв	17801,29	2953,80	10367,58	-	4479,91	
		VIг	17900,87	2953,80	10332,04	-	4615,03	
		VIд	17801,29	2953,80	10367,58	-	4479,91	
		VIe	17900,87	2953,80	10332,04	-	4615,03	
		VIIa	17861,44	2953,80	10265,62	-	4642,02	
		VIIб	17863,99	2953,80	10268,17	-	4642,02	
35-01-030-06	16-18	<b>III</b>	<b>22953,61</b>	<b>3785,24</b>	<b>13254,88</b>	-	<b>5913,49</b>	<b>346</b>
		Ia	25277,27	5300,72	13331,67	-	6644,88	
		Iб	24250,12	4352,68	13276,82	-	6620,62	
		Iв	24208,00	4542,98	13332,88	-	6332,14	
		Iг	24247,47	4542,98	13372,35	-	6332,14	
		Iд	23515,77	3785,24	13331,67	-	6398,86	
		IIa	23239,47	3785,24	13254,88	-	6199,35	
		IIб	23572,58	3785,24	13187,10	-	6600,24	
		IIIa	23130,28	3785,24	13254,88	-	6090,16	
		IVa	23051,27	3785,24	13295,99	-	5970,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	23618,71	4352,68	13295,99	-	5970,04	
		V	23143,85	3785,24	13268,45	-	6090,16	
		VIa	23244,22	3785,24	13230,89	-	6228,09	
		VIб	22896,51	3785,24	13189,65	-	5921,62	
		VIв	22943,89	3785,24	13290,43	-	5868,22	
		VIг	22961,74	3785,24	13254,88	-	5921,62	
		VIд	22943,89	3785,24	13290,43	-	5868,22	
		VIе	22961,74	3785,24	13254,88	-	5921,62	
		VIIa	22905,43	3785,24	13187,10	-	5933,09	
		VIIб	22907,98	3785,24	13189,65	-	5933,09	
35-01-030-07	19-20	<b>III</b>	<b>26593,76</b>	<b>4408,82</b>	<b>15697,42</b>	-	<b>6487,52</b>	<b>403</b>
		Ia	29234,57	6173,96	15777,08	-	7283,53	
		Iб	28048,52	5069,74	15721,09	-	7257,69	
		Iв	28013,27	5291,39	15777,72	-	6944,16	
		Iг	28056,19	5291,39	15820,64	-	6944,16	
		Iд	27213,25	4408,82	15777,08	-	7027,35	
		IIa	26910,43	4408,82	15697,42	-	6804,19	
		IIб	27290,91	4408,82	15628,63	-	7253,46	
		IIIa	26796,70	4408,82	15697,42	-	6690,46	
		IVa	26698,54	4408,82	15739,10	-	6550,62	
		IVб	27359,46	5069,74	15739,10	-	6550,62	
		V	26811,42	4408,82	15712,14	-	6690,46	
		VIa	26927,75	4408,82	15675,30	-	6843,63	
		VIб	26539,16	4408,82	15631,18	-	6499,16	
		VIв	26623,68	4408,82	15732,96	-	6481,90	
		VIг	26605,40	4408,82	15697,42	-	6499,16	
		VIд	26623,68	4408,82	15732,96	-	6481,90	
		VIе	26605,40	4408,82	15697,42	-	6499,16	
		VIIa	26554,59	4408,82	15628,63	-	6517,14	
		VIIб	26557,14	4408,82	15631,18	-	6517,14	
<b>Таблица 35-01-031. Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-031-01	2-3	<b>III</b>	<b>5612,57</b>	<b>1089,04</b>	<b>3571,08</b>	-	<b>952,45</b>	<b>98,20</b>
		Ia	6314,45	1525,05	3624,29	-	1165,11	
		Iб	5952,82	1252,05	3583,64	-	1117,13	
		Iв	6010,62	1307,04	3627,10	-	1076,48	
		Iг	6032,05	1307,04	3648,53	-	1076,48	
		Iд	5696,91	1089,04	3624,29	-	983,58	
		IIa	5623,98	1089,04	3571,08	-	963,86	
		IIб	5689,54	1089,04	3519,50	-	1081,00	
		IIIa	5603,35	1089,04	3571,08	-	943,23	
		IVa	5624,76	1089,04	3602,35	-	933,37	
		IVб	5787,77	1252,05	3602,35	-	933,37	
		V	5610,88	1089,04	3578,61	-	943,23	
		VIa	5619,07	1089,04	3546,29	-	983,74	
		VIб	5556,77	1089,04	3521,58	-	946,15	
		VIв	5535,83	1089,04	3599,58	-	847,21	
		VIг	5606,27	1089,04	3571,08	-	946,15	
		VIд	5535,83	1089,04	3599,58	-	847,21	
		VIе	5606,27	1089,04	3571,08	-	946,15	
		VIIa	5608,31	1089,04	3519,50	-	999,77	
		VIIб	5610,39	1089,04	3521,58	-	999,77	
35-01-031-02	4-6	<b>III</b>	<b>7045,94</b>	<b>1307,32</b>	<b>4319,33</b>	-	<b>1419,29</b>	<b>116</b>
		Ia	7947,01	1830,48	4373,43	-	1743,10	
		Iб	7509,13	1503,36	4332,42	-	1673,35	
		Iв	7556,35	1568,32	4376,06	-	1611,97	
		Iг	7578,85	1568,32	4398,56	-	1611,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	7148,55	1307,32	4373,43	-	1467,80	
		Ia	7065,98	1307,32	4319,33	-	1439,33	
		Iб	7194,52	1307,32	4267,42	-	1619,78	
		IIa	7044,10	1307,32	4319,33	-	1417,45	
		IVa	7050,69	1307,32	4350,77	-	1392,60	
		IVб	7246,73	1503,36	4350,77	-	1392,60	
		V	7051,98	1307,32	4327,21	-	1417,45	
		VIa	7066,60	1307,32	4295,10	-	1464,18	
		VIб	6989,04	1307,32	4269,49	-	1412,23	
		VIв	6930,36	1307,32	4347,82	-	1275,22	
		VIг	7038,88	1307,32	4319,33	-	1412,23	
		VIд	6930,36	1307,32	4347,82	-	1275,22	
		VIe	7038,88	1307,32	4319,33	-	1412,23	
		VIIa	7070,15	1307,32	4267,42	-	1495,41	
		VIIб	7072,22	1307,32	4269,49	-	1495,41	
35-01-031-03	7-9	<b>III</b>	<b>10341,11</b>	<b>1730,04</b>	<b>5861,81</b>	-	<b>2749,26</b>	<b>156</b>
		Ia	11669,13	2422,68	5917,79	-	3328,66	
		Iб	11080,32	1989,00	5876,03	-	3215,29	
		Iв	11078,19	2076,36	5920,05	-	3081,78	
		Iг	11102,93	2076,36	5944,79	-	3081,78	
		Id	10520,34	1730,04	5917,79	-	2872,51	
		Ia	10397,56	1730,04	5861,81	-	2805,71	
		Iб	10693,29	1730,04	5809,19	-	3154,06	
		IIa	10367,25	1730,04	5861,81	-	2775,40	
		IVa	10342,62	1730,04	5893,63	-	2718,95	
		IVб	10601,58	1989,00	5893,63	-	2718,95	
		V	10375,88	1730,04	5870,44	-	2775,40	
		VIa	10400,43	1730,04	5838,75	-	2831,64	
		VIб	10285,32	1730,04	5811,27	-	2744,01	
		VIв	10184,30	1730,04	5890,31	-	2563,95	
		VIг	10335,86	1730,04	5861,81	-	2744,01	
		VIд	10184,30	1730,04	5890,31	-	2563,95	
		VIe	10335,86	1730,04	5861,81	-	2744,01	
		VIIa	10405,96	1730,04	5809,19	-	2866,73	
		VIIб	10408,04	1730,04	5811,27	-	2866,73	
35-01-031-04	10-12	<b>III</b>	<b>14487,58</b>	<b>2406,80</b>	<b>8267,67</b>	-	<b>3813,11</b>	<b>220</b>
		Ia	16247,52	3370,40	8338,40	-	4538,72	
		Iб	15464,83	2767,60	8285,98	-	4411,25	
		Iв	15438,69	2888,60	8340,82	-	4209,27	
		Iг	15470,89	2888,60	8373,02	-	4209,27	
		Id	14770,11	2406,80	8338,40	-	4024,91	
		Ia	14588,64	2406,80	8267,67	-	3914,17	
		Iб	14996,33	2406,80	8202,19	-	4387,34	
		IIa	14555,33	2406,80	8267,67	-	3880,86	
		IVa	14512,29	2406,80	8307,57	-	3797,92	
		IVб	14873,09	2767,60	8307,57	-	3797,92	
		V	14566,48	2406,80	8278,82	-	3880,86	
		VIa	14575,87	2406,80	8239,91	-	3929,16	
		VIб	14426,15	2406,80	8204,74	-	3814,61	
		VIв	14391,86	2406,80	8303,22	-	3681,84	
		VIг	14489,08	2406,80	8267,67	-	3814,61	
		VIд	14391,86	2406,80	8303,22	-	3681,84	
		VIe	14489,08	2406,80	8267,67	-	3814,61	
		VIIa	14541,37	2406,80	8202,19	-	3932,38	
		VIIб	14543,92	2406,80	8204,74	-	3932,38	
35-01-031-05	13-15	<b>III</b>	<b>17710,76</b>	<b>3008,50</b>	<b>10537,91</b>	-	<b>4164,35</b>	<b>275</b>
		Ia	19726,83	4213,00	10611,34	-	4902,49	
		Iб	18799,13	3459,50	10557,84	-	4781,79	
		Iв	18780,46	3610,75	10613,22	-	4556,49	
		Iг	18815,90	3610,75	10648,66	-	4556,49	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	18042,44	3008,50	10611,34	-	4422,60	
		IIa	17836,20	3008,50	10537,91	-	4289,79	
		IIб	18274,15	3008,50	10471,45	-	4794,20	
		IIIa	17800,96	3008,50	10537,91	-	4254,55	
		IVa	17749,46	3008,50	10578,34	-	4162,62	
		IVб	18200,46	3459,50	10578,34	-	4162,62	
		V	17813,19	3008,50	10550,14	-	4254,55	
		VIa	17823,29	3008,50	10511,88	-	4302,91	
		VIб	17653,54	3008,50	10474,00	-	4171,04	
		VIв	17684,04	3008,50	10573,46	-	4102,08	
		VIг	17717,45	3008,50	10537,91	-	4171,04	
		VIд	17684,04	3008,50	10573,46	-	4102,08	
		VIe	17717,45	3008,50	10537,91	-	4171,04	
		VIIa	17751,19	3008,50	10471,45	-	4271,24	
		VIIб	17753,74	3008,50	10474,00	-	4271,24	
35-01-031-06	16-18	<b>III</b>	<b>22930,67</b>	<b>3905,58</b>	<b>13151,20</b>	-	<b>5873,89</b>	<b>357</b>
		Ia	25568,58	5469,24	13227,88	-	6871,46	
		Iб	24387,04	4491,06	13173,08	-	6722,90	
		Iв	24303,58	4687,41	13229,12	-	6387,05	
		Iг	24342,92	4687,41	13268,46	-	6387,05	
		Id	23371,88	3905,58	13227,88	-	6238,42	
		IIa	23100,99	3905,58	13151,20	-	6044,21	
		IIб	23751,55	3905,58	13083,44	-	6762,53	
		IIIa	23071,92	3905,58	13151,20	-	6015,14	
		IVa	22984,64	3905,58	13192,29	-	5886,77	
		IVб	23570,12	4491,06	13192,29	-	5886,77	
		V	23085,45	3905,58	13164,73	-	6015,14	
		VIa	23110,31	3905,58	13127,13	-	6077,60	
		VIб	22873,93	3905,58	13086,00	-	5882,35	
		VIв	22973,93	3905,58	13186,75	-	5881,60	
		VIг	22939,13	3905,58	13151,20	-	5882,35	
		VIд	22973,93	3905,58	13186,75	-	5881,60	
		VIe	22939,13	3905,58	13151,20	-	5882,35	
		VIIa	22996,68	3905,58	13083,44	-	6007,66	
		VIIб	22999,24	3905,58	13086,00	-	6007,66	
35-01-031-07	19-20	<b>III</b>	<b>28257,97</b>	<b>4757,61</b>	<b>16905,01</b>	-	<b>6595,35</b>	<b>429</b>
		Ia	31333,08	6662,37	16985,89	-	7684,82	
		Iб	29927,41	5469,75	16929,41	-	7528,25	
		Iв	29852,54	5709,99	16986,29	-	7156,26	
		Iг	29896,93	5709,99	17030,68	-	7156,26	
		Id	28766,37	4757,61	16985,89	-	7022,87	
		IIa	28460,85	4757,61	16905,01	-	6798,23	
		IIб	29187,41	4757,61	16835,98	-	7593,82	
		IIIa	28428,88	4757,61	16905,01	-	6766,26	
		IVa	28319,81	4757,61	16946,93	-	6615,27	
		IVб	29031,95	5469,75	16946,93	-	6615,27	
		V	28444,09	4757,61	16920,22	-	6766,26	
		VIa	28484,31	4757,61	16883,87	-	6842,83	
		VIб	28204,20	4757,61	16838,53	-	6608,06	
		VIв	28353,92	4757,61	16940,56	-	6655,75	
		VIг	28270,68	4757,61	16905,01	-	6608,06	
		VIд	28353,92	4757,61	16940,56	-	6655,75	
		VIe	28270,68	4757,61	16905,01	-	6608,06	
		VIIa	28336,55	4757,61	16835,98	-	6742,96	
		VIIб	28339,10	4757,61	16838,53	-	6742,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-032. Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли</b>								
Измеритель: <b>100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-032-01	2-3	<b>III</b>	<b>4758,48</b>	<b>852,82</b>	<b>2874,21</b>	-	<b>1031,45</b>	<b>76,90</b>
		Ia	5346,65	1194,26	2905,33	-	1247,06	
		Iб	5060,53	980,48	2882,07	-	1197,98	
		Iв	5082,40	1023,54	2906,98	-	1151,88	
		Iг	5095,69	1023,54	2920,27	-	1151,88	
		Iд	4823,63	852,82	2905,33	-	1065,48	
		IIa	4768,67	852,82	2874,21	-	1041,64	
		IIб	4861,14	852,82	2844,06	-	1164,26	
		IIIa	4742,98	852,82	2874,21	-	1015,95	
		IVa	4756,87	852,82	2891,86	-	1012,19	
		IVб	4884,53	980,48	2891,86	-	1012,19	
		V	4747,74	852,82	2878,97	-	1015,95	
		VIa	4782,07	852,82	2860,57	-	1068,68	
		VIб	4720,93	852,82	2845,29	-	1022,82	
		VIв	4669,27	852,82	2890,04	-	926,41	
		VIг	4749,85	852,82	2874,21	-	1022,82	
		VIд	4669,27	852,82	2890,04	-	926,41	
VIe	4749,85	852,82	2874,21	-	1022,82			
VIIa	4772,08	852,82	2844,06	-	1075,20			
VIIб	4773,31	852,82	2845,29	-	1075,20			
35-01-032-02	4-6	<b>III</b>	<b>6010,66</b>	<b>1010,86</b>	<b>3480,82</b>	-	<b>1518,98</b>	<b>92,40</b>
		Ia	6769,59	1415,57	3512,70	-	1841,32	
		Iб	6422,96	1162,39	3489,14	-	1771,43	
		Iв	6430,74	1213,21	3514,20	-	1703,33	
		Iг	6444,94	1213,21	3528,40	-	1703,33	
		Iд	6098,99	1010,86	3512,70	-	1575,43	
		IIa	6032,03	1010,86	3480,82	-	1540,35	
		IIб	6186,71	1010,86	3450,37	-	1725,48	
		IIIa	6002,39	1010,86	3480,82	-	1510,71	
		IVa	6002,86	1010,86	3498,62	-	1493,38	
		IVб	6154,39	1162,39	3498,62	-	1493,38	
		V	6007,46	1010,86	3485,89	-	1510,71	
		VIa	6050,18	1010,86	3467,64	-	1571,68	
		VIб	5972,30	1010,86	3451,60	-	1509,84	
		VIв	5887,63	1010,86	3496,66	-	1380,11	
		VIг	6001,52	1010,86	3480,82	-	1509,84	
		VIд	5887,63	1010,86	3496,66	-	1380,11	
VIe	6001,52	1010,86	3480,82	-	1509,84			
VIIa	6048,78	1010,86	3450,37	-	1587,55			
VIIб	6050,01	1010,86	3451,60	-	1587,55			
35-01-032-03	7-9	<b>III</b>	<b>9372,82</b>	<b>1359,54</b>	<b>4731,77</b>	-	<b>3281,51</b>	<b>126</b>
		Ia	10395,65	1903,86	4765,20	-	3726,59	
		Iб	10008,52	1563,66	4741,01	-	3703,85	
		Iв	9969,39	1631,70	4766,39	-	3571,30	
		Iг	9985,46	1631,70	4782,46	-	3571,30	
		Iд	9631,10	1359,54	4765,20	-	3506,36	
		IIa	9513,40	1359,54	4731,77	-	3422,09	
		IIб	9640,67	1359,54	4700,69	-	3580,44	
		IIIa	9422,78	1359,54	4731,77	-	3331,47	
		IVa	9394,24	1359,54	4749,88	-	3284,82	
		IVб	9598,36	1563,66	4749,88	-	3284,82	
		V	9428,47	1359,54	4737,46	-	3331,47	
		VIa	9556,01	1359,54	4719,52	-	3476,95	
		VIб	9328,49	1359,54	4701,92	-	3267,03	
		VIв	9162,60	1359,54	4747,60	-	3055,46	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	9358,34	1359,54	4731,77	-	3267,03	
		VIд	9162,60	1359,54	4747,60	-	3055,46	
		VIе	9358,34	1359,54	4731,77	-	3267,03	
		VIIа	9379,94	1359,54	4700,69	-	3319,71	
		VIIб	9381,17	1359,54	4701,92	-	3319,71	
35-01-032-04	10-12	<b>III</b>	<b>13995,45</b>	<b>2114,84</b>	<b>7322,49</b>	-	<b>4558,12</b>	<b>196</b>
		Iа	15476,12	2961,56	7365,13	-	5149,43	
		Iб	14891,24	2432,36	7334,87	-	5124,01	
		Iв	14821,30	2538,20	7366,07	-	4917,03	
		Iг	14843,24	2538,20	7388,01	-	4917,03	
		Iд	14378,50	2114,84	7365,13	-	4898,53	
		IIа	14200,60	2114,84	7322,49	-	4763,27	
		IIб	14428,06	2114,84	7284,15	-	5029,07	
		IIIа	14095,27	2114,84	7322,49	-	4657,94	
		IVа	14042,42	2114,84	7345,02	-	4582,56	
		IVб	14359,94	2432,36	7345,02	-	4582,56	
		V	14102,94	2114,84	7330,16	-	4657,94	
		VIа	14233,01	2114,84	7308,89	-	4809,28	
		VIб	13950,46	2114,84	7285,63	-	4549,99	
		VIв	13833,49	2114,84	7341,88	-	4376,77	
		VIг	13987,32	2114,84	7322,49	-	4549,99	
		VIд	13833,49	2114,84	7341,88	-	4376,77	
		VIе	13987,32	2114,84	7322,49	-	4549,99	
		VIIа	13986,56	2114,84	7284,15	-	4587,57	
		VIIб	13988,04	2114,84	7285,63	-	4587,57	
35-01-032-05	13-15	<b>III</b>	<b>17278,96</b>	<b>2675,92</b>	<b>9386,67</b>	-	<b>5216,37</b>	<b>248</b>
		Iа	19066,89	3747,28	9431,88	-	5887,73	
		Iб	18339,51	3077,68	9400,58	-	5861,25	
		Iв	18266,96	3211,60	9432,30	-	5623,06	
		Iг	18291,99	3211,60	9457,33	-	5623,06	
		Iд	17721,93	2675,92	9431,88	-	5614,13	
		IIа	17518,39	2675,92	9386,67	-	5455,80	
		IIб	17792,33	2675,92	9347,30	-	5769,11	
		IIIа	17404,84	2675,92	9386,67	-	5342,25	
		IVа	17334,37	2675,92	9409,71	-	5248,74	
		IVб	17736,13	3077,68	9409,71	-	5248,74	
		V	17413,54	2675,92	9395,37	-	5342,25	
		VIа	17556,74	2675,92	9374,60	-	5506,22	
		VIб	17235,76	2675,92	9348,77	-	5211,07	
		VIв	17129,82	2675,92	9406,05	-	5047,85	
		VIг	17273,66	2675,92	9386,67	-	5211,07	
		VIд	17129,82	2675,92	9406,05	-	5047,85	
		VIе	17273,66	2675,92	9386,67	-	5211,07	
		VIIа	17274,42	2675,92	9347,30	-	5251,20	
		VIIб	17275,89	2675,92	9348,77	-	5251,20	
35-01-032-06	16-18	<b>III</b>	<b>23023,57</b>	<b>3514,50</b>	<b>12419,74</b>	-	<b>7089,33</b>	<b>330</b>
		Iа	25364,24	4920,30	12468,73	-	7975,21	
		Iб	24424,20	4042,50	12435,92	-	7945,78	
		Iв	24281,29	4217,40	12468,39	-	7595,50	
		Iг	24310,87	4217,40	12497,97	-	7595,50	
		Iд	23632,70	3514,50	12468,73	-	7649,47	
		IIа	23350,43	3514,50	12419,74	-	7416,19	
		IIб	23790,94	3514,50	12378,86	-	7897,58	
		IIIа	23223,06	3514,50	12419,74	-	7288,82	
		IVа	23111,32	3514,50	12443,54	-	7153,28	
		IVб	23639,32	4042,50	12443,54	-	7153,28	
		V	23233,27	3514,50	12429,95	-	7288,82	
		VIа	23390,42	3514,50	12409,94	-	7465,98	
		VIб	22987,18	3514,50	12380,33	-	7092,35	
		VIв	22964,10	3514,50	12439,12	-	7010,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	23026,59	3514,50	12419,74	-	7092,35	
		VIд	22964,10	3514,50	12439,12	-	7010,48	
		VIе	23026,59	3514,50	12419,74	-	7092,35	
		VIIа	23009,99	3514,50	12378,86	-	7116,63	
		VIIб	23011,46	3514,50	12380,33	-	7116,63	
35-01-032-07	19-20	<b>III</b>	<b>26469,78</b>	<b>4089,60</b>	<b>14610,05</b>	-	<b>7770,13</b>	<b>384</b>
Iа	29116,53	5725,44	14661,77	-	8729,32			
Iб	28029,52	4704,00	14627,88	-	8697,64			
Iв	27882,67	4907,52	14660,89	-	8314,26			
Iг	27915,51	4907,52	14693,73	-	8314,26			
Iд	27148,24	4089,60	14661,77	-	8396,87			
IIа	26832,91	4089,60	14610,05	-	8133,26			
IIб	27334,97	4089,60	14568,09	-	8677,28			
IIIа	26700,47	4089,60	14610,05	-	8000,82			
IVа	26567,55	4089,60	14634,40	-	7843,55			
IVб	27181,95	4704,00	14634,40	-	7843,55			
V	26711,78	4089,60	14621,36	-	8000,82			
VIа	26883,43	4089,60	14601,90	-	8191,93			
VIб	26437,09	4089,60	14569,56	-	7777,93			
VIв	26467,25	4089,60	14629,44	-	7748,21			
VIг	26477,58	4089,60	14610,05	-	7777,93			
VIд	26467,25	4089,60	14629,44	-	7748,21			
VIе	26477,58	4089,60	14610,05	-	7777,93			
VIIа	26462,26	4089,60	14568,09	-	7804,57			
VIIб	26463,73	4089,60	14569,56	-	7804,57			

**Таблица 35-01-033. Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли**

Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород

35-01-033-01	2-3	<b>III</b>	<b>4898,59</b>	<b>873,89</b>	<b>2950,04</b>	-	<b>1074,66</b>	<b>78,80</b>
		Iа	5525,43	1223,76	2981,25	-	1320,42	
		Iб	5228,83	1004,70	2957,95	-	1266,18	
		Iв	5249,39	1048,83	2982,89	-	1217,67	
		Iг	5262,79	1048,83	2996,29	-	1217,67	
		Iд	4956,32	873,89	2981,25	-	1101,18	
		IIа	4904,91	873,89	2950,04	-	1080,98	
		IIб	5012,47	873,89	2919,85	-	1218,73	
		IIIа	4887,03	873,89	2950,04	-	1063,10	
		IVа	4893,75	873,89	2967,70	-	1052,16	
		IVб	5024,56	1004,70	2967,70	-	1052,16	
		V	4891,83	873,89	2954,84	-	1063,10	
		VIа	4920,03	873,89	2936,46	-	1109,68	
		VIб	4860,59	873,89	2921,08	-	1065,62	
		VIв	4796,16	873,89	2965,87	-	956,40	
		VIг	4889,55	873,89	2950,04	-	1065,62	
		VIд	4796,16	873,89	2965,87	-	956,40	
		VIе	4889,55	873,89	2950,04	-	1065,62	
		VIIа	4925,94	873,89	2919,85	-	1132,20	
VIIб	4927,17	873,89	2921,08	-	1132,20			
35-01-033-02	4-6	<b>III</b>	<b>6212,65</b>	<b>1033,83</b>	<b>3565,08</b>	-	<b>1613,74</b>	<b>94,50</b>
		Iа	7029,27	1447,74	3597,05	-	1984,48	
		Iб	6667,70	1188,81	3573,45	-	1905,44	
		Iв	6672,27	1240,79	3598,54	-	1832,94	
		Iг	6686,59	1240,79	3612,86	-	1832,94	
		Iд	6292,71	1033,83	3597,05	-	1661,83	
		IIа	6229,66	1033,83	3565,08	-	1630,75	
		IIб	6408,30	1033,83	3534,58	-	1839,89	
		IIIа	6208,49	1033,83	3565,08	-	1609,58	
IVа	6199,60	1033,83	3582,90	-	1582,87			



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	6354,58	1188,81	3582,90	-	1582,87	
		V	6213,60	1033,83	3570,19	-	1609,58	
		VIa	6250,32	1033,83	3551,96	-	1664,53	
		VIб	6173,48	1033,83	3535,81	-	1603,84	
		VIв	6065,67	1033,83	3580,91	-	1450,93	
		VIг	6202,75	1033,83	3565,08	-	1603,84	
		VIд	6065,67	1033,83	3580,91	-	1450,93	
		VIе	6202,75	1033,83	3565,08	-	1603,84	
		VIIa	6270,47	1033,83	3534,58	-	1702,06	
		VIIб	6271,70	1033,83	3535,81	-	1702,06	
35-01-033-03	7-9	<b>III</b>	<b>11463,49</b>	<b>1370,33</b>	<b>4749,02</b>	-	<b>5344,14</b>	<b>127</b>
		Ia	12912,31	1918,97	4782,47	-	6210,87	
		Iб	12410,04	1576,07	4758,28	-	6075,69	
		Iв	12252,62	1644,65	4783,66	-	5824,31	
		Iг	12268,71	1644,65	4799,75	-	5824,31	
		Iд	11853,79	1370,33	4782,47	-	5700,99	
		IIa	11631,79	1370,33	4749,02	-	5512,44	
		IIб	12209,97	1370,33	4717,93	-	6121,71	
		IIIa	11602,77	1370,33	4749,02	-	5483,42	
		IVa	11450,74	1370,33	4767,13	-	5313,28	
		IVб	11656,48	1576,07	4767,13	-	5313,28	
		V	11608,47	1370,33	4754,72	-	5483,42	
		VIa	11731,65	1370,33	4736,78	-	5624,54	
		VIб	11420,05	1370,33	4719,16	-	5330,56	
		VIв	11513,77	1370,33	4764,85	-	5378,59	
		VIг	11449,91	1370,33	4749,02	-	5330,56	
		VIд	11513,77	1370,33	4764,85	-	5378,59	
		VIе	11449,91	1370,33	4749,02	-	5330,56	
		VIIa	11630,44	1370,33	4717,93	-	5542,18	
		VIIб	11631,67	1370,33	4719,16	-	5542,18	
35-01-033-04	10-12	<b>III</b>	<b>13896,49</b>	<b>2147,21</b>	<b>7448,87</b>	-	<b>4300,41</b>	<b>199</b>
		Ia	15616,99	3006,89	7491,67	-	5118,43	
		Iб	14906,02	2469,59	7461,34	-	4975,09	
		Iв	14813,45	2577,05	7492,57	-	4743,83	
		Iг	14835,59	2577,05	7514,71	-	4743,83	
		Iд	14166,78	2147,21	7491,67	-	4527,90	
		IIa	14000,46	2147,21	7448,87	-	4404,38	
		IIб	14499,16	2147,21	7410,47	-	4941,48	
		IIIa	13965,80	2147,21	7448,87	-	4369,72	
		IVa	13900,47	2147,21	7471,43	-	4281,83	
		IVб	14222,85	2469,59	7471,43	-	4281,83	
		V	13973,53	2147,21	7456,60	-	4369,72	
		VIa	14016,03	2147,21	7435,36	-	4433,46	
		VIб	13857,37	2147,21	7411,94	-	4298,22	
		VIв	13768,21	2147,21	7468,26	-	4152,74	
		VIг	13894,30	2147,21	7448,87	-	4298,22	
		VIд	13768,21	2147,21	7468,26	-	4152,74	
		VIе	13894,30	2147,21	7448,87	-	4298,22	
		VIIa	13993,98	2147,21	7410,47	-	4436,30	
		VIIб	13995,45	2147,21	7411,94	-	4436,30	
35-01-033-05	13-15	<b>III</b>	<b>17584,17</b>	<b>2783,82</b>	<b>9765,80</b>	-	<b>5034,55</b>	<b>258</b>
		Ia	19676,39	3898,38	9811,49	-	5966,52	
		Iб	18790,24	3201,78	9780,00	-	5808,46	
		Iв	18690,71	3341,10	9811,81	-	5537,80	
		Iг	18716,31	3341,10	9837,41	-	5537,80	
		Iд	17913,32	2783,82	9811,49	-	5318,01	
		IIa	17717,14	2783,82	9765,80	-	5167,52	
		IIб	18299,87	2783,82	9726,24	-	5789,81	
		IIIa	17678,50	2783,82	9765,80	-	5128,88	
		IVa	17593,55	2783,82	9788,94	-	5020,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	18011,51	3201,78	9788,94	-	5020,79	
		V	17687,39	2783,82	9774,69	-	5128,88	
		VIa	17736,48	2783,82	9754,02	-	5198,64	
		VIб	17547,92	2783,82	9727,72	-	5036,38	
		VIв	17477,00	2783,82	9785,19	-	4907,99	
		VIг	17586,00	2783,82	9765,80	-	5036,38	
		VIд	17477,00	2783,82	9785,19	-	4907,99	
		VIe	17586,00	2783,82	9765,80	-	5036,38	
		VIIa	17695,28	2783,82	9726,24	-	5185,22	
		VIIб	17696,76	2783,82	9727,72	-	5185,22	
35-01-033-06	16-18	<b>III</b>	<b>24495,43</b>	<b>3812,70</b>	<b>13515,02</b>	-	<b>7167,71</b>	<b>358</b>
		Ia	27269,65	5337,78	13565,37	-	8366,50	
		Iб	26105,82	4385,50	13532,02	-	8188,30	
		Iв	25918,73	4575,24	13564,76	-	7778,73	
		Iг	25949,94	4575,24	13595,97	-	7778,73	
		Iд	25011,11	3812,70	13565,37	-	7633,04	
		IIa	24717,88	3812,70	13515,02	-	7390,16	
		IIб	25542,83	3812,70	13473,59	-	8256,54	
		IIIa	24672,67	3812,70	13515,02	-	7344,95	
		IVa	24541,13	3812,70	13539,09	-	7189,34	
		IVб	25113,93	4385,50	13539,09	-	7189,34	
		V	24683,42	3812,70	13525,77	-	7344,95	
		VIa	24729,74	3812,70	13506,04	-	7411,00	
		VIб	24470,61	3812,70	13475,06	-	7182,85	
		VIв	24532,53	3812,70	13534,40	-	7185,43	
		VIг	24510,57	3812,70	13515,02	-	7182,85	
		VIд	24532,53	3812,70	13534,40	-	7185,43	
		VIe	24510,57	3812,70	13515,02	-	7182,85	
		VIIa	24600,08	3812,70	13473,59	-	7313,79	
		VIIб	24601,55	3812,70	13475,06	-	7313,79	
35-01-033-07	19-20	<b>III</b>	<b>29812,98</b>	<b>4686,00</b>	<b>16716,35</b>	-	<b>8410,63</b>	<b>440</b>
		Ia	33098,63	6560,40	16770,70	-	9767,53	
		Iб	31700,34	5390,00	16735,75	-	9574,59	
		Iв	31491,20	5623,20	16769,29	-	9098,71	
		Iг	31527,19	5623,20	16805,28	-	9098,71	
		Iд	30443,71	4686,00	16770,70	-	8987,01	
		IIa	30093,17	4686,00	16716,35	-	8690,82	
		IIб	31049,98	4686,00	16673,34	-	9690,64	
		IIIa	30039,66	4686,00	16716,35	-	8637,31	
		IVa	29873,48	4686,00	16741,22	-	8446,26	
		IVб	30577,48	5390,00	16741,22	-	8446,26	
		V	30052,02	4686,00	16728,71	-	8637,31	
		VIa	30114,45	4686,00	16709,78	-	8718,67	
		VIб	29794,63	4686,00	16674,81	-	8433,82	
		VIв	29930,68	4686,00	16735,74	-	8508,94	
		VIг	29836,17	4686,00	16716,35	-	8433,82	
		VIд	29930,68	4686,00	16735,74	-	8508,94	
		VIe	29836,17	4686,00	16716,35	-	8433,82	
		VIIa	29930,46	4686,00	16673,34	-	8571,12	
		VIIб	29931,93	4686,00	16674,81	-	8571,12	
<b>Подраздел 1.3 ПРОХОЖДЕНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ</b>								
<b>Таблица 35-01-043. Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли</b>								
Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород								
35-01-043-01	1,5	<b>III</b>	<b>9528,16</b>	<b>872,91</b>	<b>6663,86</b>	-	<b>1991,39</b>	<b>80,90</b>
		Ia	10647,13	1222,40	6836,68	-	2588,05	
		Iб	10108,77	1003,97	6695,67	-	2409,13	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	10170,31	1047,66	6913,12	-	2209,53	
		Гг	10157,03	1047,66	6899,84	-	2209,53	
		Гд	9738,43	872,91	6836,68	-	2028,84	
		Па	9522,76	872,91	6663,86	-	1985,99	
		Пб	9250,43	872,91	6094,05	-	2283,47	
		Па	9519,01	872,91	6663,86	-	1982,24	
		IVa	9606,19	872,91	6779,98	-	1953,30	
		IVб	9737,25	1003,97	6779,98	-	1953,30	
		V	9538,15	872,91	6683,00	-	1982,24	
		VIa	9121,36	872,91	6168,60	-	2079,85	
		VIб	8939,13	872,91	6105,43	-	1960,79	
		VIв	9515,74	872,91	6773,51	-	1869,32	
		VIг	9497,56	872,91	6663,86	-	1960,79	
		VIд	9515,74	872,91	6773,51	-	1869,32	
		VIe	9497,56	872,91	6663,86	-	1960,79	
		VIIa	9109,07	872,91	6094,05	-	2142,11	
		VIIб	9120,45	872,91	6105,43	-	2142,11	
35-01-043-02	2-3	<b>III</b>	<b>10891,65</b>	<b>728,60</b>	<b>8627,81</b>	-	<b>1535,24</b>	<b>66,60</b>
		Ia	11742,61	1020,31	8840,80	-	1881,50	
		Iб	11321,29	837,83	8672,32	-	1811,14	
		Ив	11520,29	874,46	8916,86	-	1728,97	
		Гг	11533,05	874,46	8929,62	-	1728,97	
		Гд	11118,61	728,60	8840,80	-	1549,21	
		Па	10879,11	728,60	8627,81	-	1522,70	
		Пб	10455,22	728,60	7993,03	-	1733,59	
		Па	10871,35	728,60	8627,81	-	1514,94	
		IVa	10994,57	728,60	8760,89	-	1505,08	
		IVб	11103,80	837,83	8760,89	-	1505,08	
		V	10898,06	728,60	8654,52	-	1514,94	
		VIa	10413,92	728,60	8095,47	-	1589,85	
		VIб	10250,73	728,60	8006,65	-	1515,48	
		VIв	10878,62	728,60	8751,99	-	1398,03	
		VIг	10871,89	728,60	8627,81	-	1515,48	
		VIд	10878,62	728,60	8751,99	-	1398,03	
		VIe	10871,89	728,60	8627,81	-	1515,48	
		VIIa	10341,85	728,60	7993,03	-	1620,22	
		VIIб	10355,47	728,60	8006,65	-	1620,22	
35-01-043-03	4-6	<b>III</b>	<b>13677,71</b>	<b>863,20</b>	<b>10683,04</b>	-	<b>2131,47</b>	<b>80</b>
		Ia	14728,00	1208,80	10934,52	-	2584,68	
		Iб	14223,89	992,80	10737,48	-	2493,61	
		Ив	14439,78	1036,00	11018,14	-	2385,64	
		Гг	14464,80	1036,00	11043,16	-	2385,64	
		Гд	13991,68	863,20	10934,52	-	2193,96	
		Па	13693,27	863,20	10683,04	-	2147,03	
		Пб	13242,54	863,20	9956,58	-	2422,76	
		Па	13671,65	863,20	10683,04	-	2125,41	
		IVa	13799,51	863,20	10836,76	-	2099,55	
		IVб	13929,11	992,80	10836,76	-	2099,55	
		V	13704,32	863,20	10715,71	-	2125,41	
		VIa	13148,85	863,20	10081,15	-	2204,50	
		VIб	12951,14	863,20	9972,51	-	2115,43	
		VIв	13658,93	863,20	10825,87	-	1969,86	
		VIг	13661,67	863,20	10683,04	-	2115,43	
		VIд	13658,93	863,20	10825,87	-	1969,86	
		VIe	13661,67	863,20	10683,04	-	2115,43	
		VIIa	13050,46	863,20	9956,58	-	2230,68	
		VIIб	13066,39	863,20	9972,51	-	2230,68	
35-01-043-04	7-9	<b>III</b>	<b>17964,35</b>	<b>980,15</b>	<b>12656,33</b>	-	<b>4327,87</b>	<b>94,70</b>
		Ia	19212,60	1372,20	12933,27	-	4907,13	
		Iб	18728,48	1126,93	12719,67	-	4881,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ів	18870,71	1176,17	13014,28	-	4680,26	
		Іг	18916,14	1176,17	13059,71	-	4680,26	
		Ід	18519,59	980,15	12933,27	-	4606,17	
		Іа	18125,77	980,15	12656,33	-	4489,29	
		Іб	17622,75	980,15	11897,62	-	4744,98	
		Іа	18035,01	980,15	12656,33	-	4398,53	
		ІVa	18140,72	980,15	12819,49	-	4341,08	
		ІVб	18287,50	1126,93	12819,49	-	4341,08	
		V	18073,02	980,15	12694,34	-	4398,53	
		VIa	17596,48	980,15	12041,32	-	4575,01	
		VIб	17201,01	980,15	11914,87	-	4305,99	
		VIв	17905,17	980,15	12806,82	-	4118,20	
		VIг	17942,47	980,15	12656,33	-	4305,99	
		VIд	17905,17	980,15	12806,82	-	4118,20	
		VIe	17942,47	980,15	12656,33	-	4305,99	
		VIIa	17249,87	980,15	11897,62	-	4372,10	
		VIIб	17267,12	980,15	11914,87	-	4372,10	
35-01-043-05	10-12	<b>III</b>	<b>25285,16</b>	<b>1286,46</b>	<b>18176,73</b>	-	<b>5821,97</b>	<b>126</b>
		Ia	26910,47	1800,54	18536,86	-	6573,07	
		Iб	26287,06	1479,24	18265,64	-	6542,18	
		Ів	26424,40	1543,50	18620,87	-	6260,03	
		Іг	26517,93	1543,50	18714,40	-	6260,03	
		Ід	26063,24	1286,46	18536,86	-	6239,92	
		Іа	25527,08	1286,46	18176,73	-	6063,89	
		Іб	24990,72	1286,46	17269,71	-	6434,55	
		Іа	25410,13	1286,46	18176,73	-	5946,94	
		ІVa	25520,37	1286,46	18377,10	-	5856,81	
		ІVб	25713,15	1479,24	18377,10	-	5856,81	
		V	25463,48	1286,46	18230,08	-	5946,94	
		VIa	24892,45	1286,46	17469,13	-	6136,86	
		VIб	24385,60	1286,46	17291,59	-	5807,55	
		VIв	25287,52	1286,46	18359,32	-	5641,74	
		VIг	25270,74	1286,46	18176,73	-	5807,55	
		VIд	25287,52	1286,46	18359,32	-	5641,74	
		VIe	25270,74	1286,46	18176,73	-	5807,55	
VIIa	24412,81	1286,46	17269,71	-	5856,64			
VIIб	24434,69	1286,46	17291,59	-	5856,64			
35-01-043-06	13-15	<b>III</b>	<b>29794,53</b>	<b>1449,82</b>	<b>21432,19</b>	-	<b>6912,52</b>	<b>142</b>
		Ia	31673,46	2029,18	21834,32	-	7809,96	
		Iб	30979,43	1667,08	21535,77	-	7776,58	
		Ів	31104,25	1739,50	21914,03	-	7450,72	
		Іг	31231,45	1739,50	22041,23	-	7450,72	
		Ід	30699,62	1449,82	21834,32	-	7415,48	
		Іа	30092,58	1449,82	21432,19	-	7210,57	
		Іб	29557,60	1449,82	20471,96	-	7635,82	
		Іа	29953,00	1449,82	21432,19	-	7070,99	
		ІVa	30052,31	1449,82	21648,12	-	6954,37	
		ІVб	30269,57	1667,08	21648,12	-	6954,37	
		V	30015,15	1449,82	21494,34	-	7070,99	
		VIa	29446,11	1449,82	20702,93	-	7293,36	
		VIб	28844,81	1449,82	20496,02	-	6898,97	
		VIв	29762,23	1449,82	21627,41	-	6685,00	
		VIг	29780,98	1449,82	21432,19	-	6898,97	
		VIд	29762,23	1449,82	21627,41	-	6685,00	
		VIe	29780,98	1449,82	21432,19	-	6898,97	
VIIa	28882,91	1449,82	20471,96	-	6961,13			
VIIб	28906,97	1449,82	20496,02	-	6961,13			
35-01-043-07	16-18	<b>III</b>	<b>39396,17</b>	<b>1760,46</b>	<b>27185,23</b>	-	<b>10450,48</b>	<b>183</b>
		Ia	41871,71	2465,01	27661,59	-	11745,11	
		Iб	41047,75	2023,98	27314,77	-	11709,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	40997,11	2111,82	27733,70	-	11151,59	
		Иг	41183,82	2111,82	27920,41	-	11151,59	
		Ид	40684,42	1760,46	27661,59	-	11262,37	
		IIa	39855,97	1760,46	27185,23	-	10910,28	
		IIб	39566,04	1760,46	26130,98	-	11674,60	
		IIa	39699,05	1760,46	27185,23	-	10753,36	
		IVa	39751,28	1760,46	27428,69	-	10562,13	
		IVб	40014,80	2023,98	27428,69	-	10562,13	
		V	39776,77	1760,46	27262,95	-	10753,36	
		VIa	39149,39	1760,46	26417,72	-	10971,21	
		VIб	38374,24	1760,46	26158,90	-	10454,88	
		VIв	39589,91	1760,46	27402,78	-	10426,67	
		VIг	39400,57	1760,46	27185,23	-	10454,88	
		VIд	39589,91	1760,46	27402,78	-	10426,67	
		VIe	39400,57	1760,46	27185,23	-	10454,88	
		VIIa	38354,44	1760,46	26130,98	-	10463,00	
		VIIб	38382,36	1760,46	26158,90	-	10463,00	
35-01-043-08	19-20	<b>III</b>	<b>46818,52</b>	<b>2010,58</b>	<b>32690,42</b>	-	<b>12117,52</b>	<b>209</b>
		Ia	49662,20	2815,23	33237,82	-	13609,15	
		Iб	48720,52	2311,54	32844,79	-	13564,19	
		Iв	48643,20	2411,86	33302,64	-	12928,70	
		Iг	48886,85	2411,86	33546,29	-	12928,70	
		Iд	48326,00	2010,58	33237,82	-	13077,60	
		IIa	47364,07	2010,58	32690,42	-	12663,07	
		IIб	47104,20	2010,58	31546,20	-	13547,42	
		IIa	47175,15	2010,58	32690,42	-	12474,15	
		IVa	47216,15	2010,58	32960,21	-	12245,36	
		IVб	47517,11	2311,54	32960,21	-	12245,36	
		V	47267,78	2010,58	32783,05	-	12474,15	
		VIa	46630,51	2010,58	31886,30	-	12733,63	
		VIб	45715,31	2010,58	31577,82	-	12126,91	
		VIв	47053,79	2010,58	32929,34	-	12113,87	
		VIг	46827,91	2010,58	32690,42	-	12126,91	
		VIд	47053,79	2010,58	32929,34	-	12113,87	
		VIe	46827,91	2010,58	32690,42	-	12126,91	
		VIIa	45694,34	2010,58	31546,20	-	12137,56	
		VIIб	45725,96	2010,58	31577,82	-	12137,56	
<b>Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-043-09	1,5	<b>III</b>	<b>8986,55</b>	<b>838,00</b>	<b>6429,73</b>	-	<b>1718,82</b>	<b>76,60</b>
		Ia	10009,64	1173,51	6598,91	-	2237,22	
		Iб	9504,56	963,63	6460,82	-	2080,11	
		Iв	9587,53	1005,76	6673,86	-	1907,91	
		Iг	9574,33	1005,76	6660,66	-	1907,91	
		Iд	9193,27	838,00	6598,91	-	1756,36	
		IIa	8986,35	838,00	6429,73	-	1718,62	
		IIб	8683,02	838,00	5871,49	-	1973,53	
		IIa	8980,65	838,00	6429,73	-	1712,92	
		IVa	9067,50	838,00	6543,47	-	1686,03	
		IVб	9193,13	963,63	6543,47	-	1686,03	
		V	8999,35	838,00	6448,43	-	1712,92	
		VIa	8577,28	838,00	5944,39	-	1794,89	
		VIб	8414,39	838,00	5882,64	-	1693,75	
		VIв	8986,56	838,00	6537,16	-	1611,40	
		VIг	8961,48	838,00	6429,73	-	1693,75	
		VIд	8986,56	838,00	6537,16	-	1611,40	
		VIe	8961,48	838,00	6429,73	-	1693,75	
		VIIa	8558,63	838,00	5871,49	-	1849,14	
		VIIб	8569,78	838,00	5882,64	-	1849,14	
35-01-043-10	2-3	<b>III</b>	<b>10071,13</b>	<b>693,60</b>	<b>8021,24</b>	-	<b>1356,29</b>	<b>63,40</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	10855,95	971,29	8220,95	-	1663,71	
		Iб	10460,62	797,57	8062,72	-	1600,33	
		Iв	10655,68	832,44	8293,11	-	1530,13	
		Iг	10666,28	832,44	8303,71	-	1530,13	
		Iд	10287,75	693,60	8220,95	-	1373,20	
		IIa	10064,28	693,60	8021,24	-	1349,44	
		IIб	9650,07	693,60	7422,89	-	1533,58	
		IIIa	10054,80	693,60	8021,24	-	1339,96	
		IVa	10169,48	693,60	8146,50	-	1329,38	
		IVб	10273,45	797,57	8146,50	-	1329,38	
		V	10079,69	693,60	8046,13	-	1339,96	
		VIa	9615,66	693,60	7518,44	-	1403,62	
		VIб	9469,58	693,60	7435,69	-	1340,29	
		VIв	10061,88	693,60	8138,20	-	1230,08	
		VIг	10055,13	693,60	8021,24	-	1340,29	
		VIд	10061,88	693,60	8138,20	-	1230,08	
		VIe	10055,13	693,60	8021,24	-	1340,29	
		VIIa	9547,87	693,60	7422,89	-	1431,38	
		VIIб	9560,67	693,60	7435,69	-	1431,38	
35-01-043-11	4-6	<b>III</b>	<b>12903,64</b>	<b>836,91</b>	<b>10144,15</b>	-	<b>1922,58</b>	<b>76,50</b>
		Ia	13890,42	1171,98	10385,21	-	2333,23	
		Iб	13408,18	962,37	10195,97	-	2249,84	
		Iв	13625,74	1004,45	10466,57	-	2154,72	
		Iг	13647,79	1004,45	10488,62	-	2154,72	
		Iд	13205,29	836,91	10385,21	-	1983,17	
		IIa	12921,68	836,91	10144,15	-	1940,62	
		IIб	12467,62	836,91	9443,33	-	2187,38	
		IIIa	12899,66	836,91	10144,15	-	1918,60	
		IVa	13022,65	836,91	10292,16	-	1893,58	
		IVб	13148,11	962,37	10292,16	-	1893,58	
		V	12930,76	836,91	10175,25	-	1918,60	
		VIa	12386,38	836,91	9562,04	-	1987,43	
		VIб	12205,12	836,91	9458,63	-	1909,58	
		VIв	12890,42	836,91	10281,80	-	1771,71	
		VIг	12890,64	836,91	10144,15	-	1909,58	
		VIд	12890,42	836,91	10281,80	-	1771,71	
		VIe	12890,64	836,91	10144,15	-	1909,58	
		VIIa	12292,37	836,91	9443,33	-	2012,13	
		VIIб	12307,67	836,91	9458,63	-	2012,13	
35-01-043-12	7-9	<b>III</b>	<b>16545,40</b>	<b>967,86</b>	<b>11888,66</b>	-	<b>3688,88</b>	<b>89,70</b>
		Ia	17683,97	1355,37	12152,22	-	4176,38	
		Iб	17216,93	1113,18	11948,35	-	4155,40	
		Iв	17376,27	1161,62	12231,27	-	3983,38	
		Iг	17416,37	1161,62	12271,37	-	3983,38	
		Iд	17058,65	967,86	12152,22	-	3938,57	
		IIa	16691,36	967,86	11888,66	-	3834,84	
		IIб	16182,55	967,86	11159,32	-	4055,37	
		IIIa	16613,24	967,86	11888,66	-	3756,72	
		IVa	16716,49	967,86	12045,01	-	3703,62	
		IVб	16861,81	1113,18	12045,01	-	3703,62	
		V	16649,05	967,86	11924,47	-	3756,72	
		VIa	16159,46	967,86	11294,94	-	3896,66	
		VIб	15817,92	967,86	11175,79	-	3674,27	
		VIв	16529,81	967,86	12033,07	-	3528,88	
		VIг	16530,79	967,86	11888,66	-	3674,27	
		VIд	16529,81	967,86	12033,07	-	3528,88	
		VIe	16530,79	967,86	11888,66	-	3674,27	
		VIIa	15848,76	967,86	11159,32	-	3721,58	
		VIIб	15865,23	967,86	11175,79	-	3721,58	
35-01-043-13	10-12	<b>III</b>	<b>23974,31</b>	<b>1235,41</b>	<b>17355,49</b>	-	<b>5383,41</b>	<b>121</b>

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	25505,30	1729,09	17702,03	-	6074,18	
		Iб	24906,24	1420,54	17440,53	-	6045,17	
		Iв	25053,32	1482,25	17784,56	-	5786,51	
		Iг	25140,60	1482,25	17871,84	-	5786,51	
		Iд	24717,47	1235,41	17702,03	-	5780,03	
		IIa	24205,74	1235,41	17355,49	-	5614,84	
		IIб	23666,80	1235,41	16476,42	-	5954,97	
		IIIa	24093,63	1235,41	17355,49	-	5502,73	
		IVa	24201,69	1235,41	17549,23	-	5417,05	
		IVб	24386,82	1420,54	17549,23	-	5417,05	
		V	24144,65	1235,41	17406,51	-	5502,73	
		VIa	23575,85	1235,41	16667,32	-	5673,12	
		VIб	23105,89	1235,41	16497,51	-	5372,97	
		VIв	23987,60	1235,41	17532,22	-	5219,97	
		VIг	23963,87	1235,41	17355,49	-	5372,97	
		VIд	23987,60	1235,41	17532,22	-	5219,97	
		VIe	23963,87	1235,41	17355,49	-	5372,97	
		VIIa	23123,76	1235,41	16476,42	-	5411,93	
		VIIб	23144,85	1235,41	16497,51	-	5411,93	
35-01-043-14	13-15	<b>III</b>	<b>27988,60</b>	<b>1339,20</b>	<b>20305,90</b>	-	<b>6343,50</b>	<b>135</b>
		Ia	29727,06	1875,15	20690,50	-	7161,41	
		Iб	29074,92	1540,35	20404,24	-	7130,33	
		Iв	29199,68	1606,50	20769,13	-	6824,05	
		Iг	29317,48	1606,50	20886,93	-	6824,05	
		Iд	28841,94	1339,20	20690,50	-	6812,24	
		IIa	28265,40	1339,20	20305,90	-	6620,30	
		IIб	27728,04	1339,20	19378,60	-	7010,24	
		IIIa	28135,22	1339,20	20305,90	-	6490,12	
		IVa	28234,37	1339,20	20513,75	-	6381,42	
		IVб	28435,52	1540,35	20513,75	-	6381,42	
		V	28194,22	1339,20	20364,90	-	6490,12	
		VIa	27612,98	1339,20	19598,10	-	6675,68	
		VIб	27069,55	1339,20	19401,68	-	6328,67	
		VIв	27953,44	1339,20	20494,08	-	6120,16	
		VIг	27973,77	1339,20	20305,90	-	6328,67	
		VIд	27953,44	1339,20	20494,08	-	6120,16	
		VIe	27973,77	1339,20	20305,90	-	6328,67	
		VIIa	27092,64	1339,20	19378,60	-	6374,84	
		VIIб	27115,72	1339,20	19401,68	-	6374,84	
35-01-043-15	16-18	<b>III</b>	<b>37103,10</b>	<b>1673,88</b>	<b>25811,09</b>	-	<b>9618,13</b>	<b>174</b>
		Ia	39411,47	2343,78	26266,73	-	10800,96	
		Iб	38625,75	1924,44	25934,26	-	10767,05	
		Iв	38588,27	2007,96	26338,08	-	10242,23	
		Iг	38763,01	2007,96	26512,82	-	10242,23	
		Iд	38315,69	1673,88	26266,73	-	10375,08	
		IIa	37529,99	1673,88	25811,09	-	10045,02	
		IIб	37217,08	1673,88	24793,82	-	10749,38	
		IIIa	37383,27	1673,88	25811,09	-	9898,30	
		IVa	37439,17	1673,88	26045,27	-	9720,02	
		IVб	37689,73	1924,44	26045,27	-	9720,02	
		V	37457,17	1673,88	25884,99	-	9898,30	
		VIa	36811,51	1673,88	25066,68	-	10070,95	
		VIб	36112,53	1673,88	24820,59	-	9618,06	
		VIв	37270,29	1673,88	26020,64	-	9575,77	
		VIг	37103,03	1673,88	25811,09	-	9618,06	
		VIд	37270,29	1673,88	26020,64	-	9575,77	
		VIe	37103,03	1673,88	25811,09	-	9618,06	
		VIIa	36077,34	1673,88	24793,82	-	9609,64	
		VIIб	36104,11	1673,88	24820,59	-	9609,64	
35-01-043-16	19-20	<b>III</b>	<b>44167,03</b>	<b>1914,38</b>	<b>31068,43</b>	-	<b>11184,22</b>	<b>199</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	46823,71	2680,53	31591,90	-	12551,28	
		Iб	45925,07	2200,94	31215,32	-	12508,81	
		Iв	45858,65	2296,46	31656,30	-	11905,89	
		Iг	46087,77	2296,46	31885,42	-	11905,89	
		Iд	45584,99	1914,38	31591,90	-	12078,71	
		IIa	44672,14	1914,38	31068,43	-	11689,33	
		IIб	44386,31	1914,38	29965,23	-	12506,70	
		IIIa	44495,65	1914,38	31068,43	-	11512,84	
		IVa	44541,97	1914,38	31327,76	-	11299,83	
		IVб	44828,53	2200,94	31327,76	-	11299,83	
		V	44583,78	1914,38	31156,56	-	11512,84	
		VIa	43921,47	1914,38	30289,06	-	11718,03	
		VIб	43095,63	1914,38	29995,53	-	11185,72	
		VIв	44360,88	1914,38	31298,38	-	11148,12	
		VIг	44168,53	1914,38	31068,43	-	11185,72	
		VIд	44360,88	1914,38	31298,38	-	11148,12	
		VIe	44168,53	1914,38	31068,43	-	11185,72	
		VIIa	43057,14	1914,38	29965,23	-	11177,53	
		VIIб	43087,44	1914,38	29995,53	-	11177,53	
<b>Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-043-17	1,5	<b>III</b>	<b>8482,19</b>	<b>858,79</b>	<b>6427,17</b>	-	<b>1196,23</b>	<b>78,50</b>
		Ia	9292,92	1202,62	6591,35	-	1498,95	
		Iб	8839,13	987,53	6457,45	-	1394,15	
		Iв	8984,72	1030,71	6663,87	-	1290,14	
		Iг	8972,30	1030,71	6651,45	-	1290,14	
		Iд	8719,01	858,79	6591,35	-	1268,87	
		IIa	8513,82	858,79	6427,17	-	1227,86	
		IIб	8109,05	858,79	5886,28	-	1363,98	
		IIIa	8468,68	858,79	6427,17	-	1182,72	
		IVa	8574,71	858,79	6537,43	-	1178,49	
		IVб	8703,45	987,53	6537,43	-	1178,49	
		V	8486,90	858,79	6445,39	-	1182,72	
		VIa	8070,59	858,79	5957,18	-	1254,62	
		VIб	7941,46	858,79	5897,08	-	1185,59	
		VIв	8505,25	858,79	6531,26	-	1115,20	
		VIг	8471,55	858,79	6427,17	-	1185,59	
		VIд	8505,25	858,79	6531,26	-	1115,20	
		VIe	8471,55	858,79	6427,17	-	1185,59	
		VIIa	7995,02	858,79	5886,28	-	1249,95	
		VIIб	8005,82	858,79	5897,08	-	1249,95	
35-01-043-18	2-3	<b>III</b>	<b>9936,12</b>	<b>679,37</b>	<b>8171,69</b>	-	<b>1085,06</b>	<b>62,10</b>
		Ia	10612,96	951,37	8371,82	-	1289,77	
		Iб	10233,96	781,22	8213,76	-	1238,98	
		Iв	10453,18	815,37	8442,47	-	1195,34	
		Iг	10466,47	815,37	8455,76	-	1195,34	
		Iд	10189,40	679,37	8371,82	-	1138,21	
		IIa	9958,29	679,37	8171,69	-	1107,23	
		IIб	9477,71	679,37	7578,25	-	1220,09	
		IIIa	9914,84	679,37	8171,69	-	1063,78	
		IVa	10042,27	679,37	8296,29	-	1066,61	
		IVб	10144,12	781,22	8296,29	-	1066,61	
		V	9940,08	679,37	8196,93	-	1063,78	
		VIa	9481,39	679,37	7674,97	-	1127,05	
		VIб	9348,44	679,37	7591,03	-	1078,04	
		VIв	9939,69	679,37	8287,87	-	972,45	
		VIг	9929,10	679,37	8171,69	-	1078,04	
		VIд	9939,69	679,37	8287,87	-	972,45	
		VIe	9929,10	679,37	8171,69	-	1078,04	
		VIIa	9374,24	679,37	7578,25	-	1116,62	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	9387,02	679,37	7591,03	-	1116,62	
35-01-043-19	4-6	<b>III</b>	<b>12549,62</b>	<b>812,49</b>	<b>10007,19</b>	-	<b>1729,94</b>	<b>75,30</b>
		Ia	13430,99	1137,78	10241,97	-	2051,24	
		Iб	12975,62	934,47	10058,15	-	1983,00	
		Iв	13197,68	975,14	10319,63	-	1902,91	
		Iг	13221,71	975,14	10343,66	-	1902,91	
		Iд	12878,42	812,49	10241,97	-	1823,96	
		IIa	12592,26	812,49	10007,19	-	1772,58	
		IIб	12109,83	812,49	9330,51	-	1966,83	
		IIIa	12547,98	812,49	10007,19	-	1728,30	
		IVa	12675,41	812,49	10150,47	-	1712,45	
		IVб	12797,39	934,47	10150,47	-	1712,45	
		V	12578,55	812,49	10037,76	-	1728,30	
		VIa	12050,89	812,49	9447,05	-	1791,35	
		VIб	11882,70	812,49	9345,36	-	1724,85	
		VIв	12567,41	812,49	10140,28	-	1614,64	
		VIг	12544,53	812,49	10007,19	-	1724,85	
		VIд	12567,41	812,49	10140,28	-	1614,64	
		VIe	12544,53	812,49	10007,19	-	1724,85	
		VIIa	11922,31	812,49	9330,51	-	1779,31	
		VIIб	11937,16	812,49	9345,36	-	1779,31	
35-01-043-20	7-9	<b>III</b>	<b>15867,51</b>	<b>893,21</b>	<b>11527,67</b>	-	<b>3446,63</b>	<b>86,30</b>
		Ia	16931,88	1250,49	11782,07	-	3899,32	
		Iб	16486,65	1026,97	11585,49	-	3874,19	
		Iв	16661,57	1071,85	11857,72	-	3732,00	
		Iг	16701,33	1071,85	11897,48	-	3732,00	
		Iд	16383,08	893,21	11782,07	-	3707,80	
		IIa	16030,32	893,21	11527,67	-	3609,44	
		IIб	15502,52	893,21	10826,14	-	3783,17	
		IIIa	15929,06	893,21	11527,67	-	3508,18	
		IVa	16028,90	893,21	11678,23	-	3457,46	
		IVб	16162,66	1026,97	11678,23	-	3457,46	
		V	15963,75	893,21	11562,36	-	3508,18	
		VIa	15491,62	893,21	10957,42	-	3640,99	
		VIб	15174,48	893,21	10842,02	-	3439,25	
		VIв	15802,42	893,21	11666,67	-	3242,54	
		VIг	15860,13	893,21	11527,67	-	3439,25	
		VIд	15802,42	893,21	11666,67	-	3242,54	
		VIe	15860,13	893,21	11527,67	-	3439,25	
		VIIa	15189,32	893,21	10826,14	-	3469,97	
		VIIб	15205,20	893,21	10842,02	-	3469,97	
35-01-043-21	10-12	<b>III</b>	<b>21537,77</b>	<b>1143,52</b>	<b>15856,00</b>	-	<b>4538,25</b>	<b>112</b>
		Ia	22897,78	1600,48	16177,22	-	5120,08	
		Iб	22342,96	1314,88	15933,95	-	5094,13	
		Iв	22519,63	1372,00	16256,58	-	4891,05	
		Iг	22595,90	1372,00	16332,85	-	4891,05	
		Iд	22216,30	1143,52	16177,22	-	4895,56	
		IIa	21755,91	1143,52	15856,00	-	4756,39	
		IIб	21191,00	1143,52	15030,48	-	5017,00	
		IIIa	21644,09	1143,52	15856,00	-	4644,57	
		IVa	21746,44	1143,52	16037,17	-	4565,75	
		IVб	21917,80	1314,88	16037,17	-	4565,75	
		V	21690,86	1143,52	15902,77	-	4644,57	
		VIa	21133,47	1143,52	15205,75	-	4784,20	
		VIб	20729,18	1143,52	15050,11	-	4535,55	
		VIв	21529,07	1143,52	16021,58	-	4363,97	
		VIг	21535,07	1143,52	15856,00	-	4535,55	
		VIд	21529,07	1143,52	16021,58	-	4363,97	
		VIe	21535,07	1143,52	15856,00	-	4535,55	
		VIIa	20733,81	1143,52	15030,48	-	4559,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-043-22	13-15	VIIб	20753,44	1143,52	15050,11	-	4559,81	<b>128</b>
		<b>III</b>	<b>25450,21</b>	<b>1306,88</b>	<b>19011,36</b>	-	<b>5131,97</b>	
		Ia	26982,35	1829,12	19373,29	-	5779,94	
		Iб	26359,37	1502,72	19103,54	-	5753,11	
		Iв	26534,78	1568,00	19448,48	-	5518,30	
		Iг	26643,69	1568,00	19557,39	-	5518,30	
		Iд	26225,64	1306,88	19373,29	-	5545,47	
		IIa	25699,58	1306,88	19011,36	-	5381,34	
		IIб	25136,44	1306,88	18134,27	-	5695,29	
		IIIa	25583,69	1306,88	19011,36	-	5265,45	
		IVa	25683,92	1306,88	19207,62	-	5169,42	
		IVб	25879,76	1502,72	19207,62	-	5169,42	
		V	25639,00	1306,88	19066,67	-	5265,45	
		VIa	25058,61	1306,88	18340,12	-	5411,61	
		VIб	24596,50	1306,88	18156,01	-	5133,61	
		VIв	25494,55	1306,88	19189,18	-	4998,49	
		VIг	25451,85	1306,88	19011,36	-	5133,61	
		VIд	25494,55	1306,88	19189,18	-	4998,49	
		VIe	25451,85	1306,88	19011,36	-	5133,61	
VIIa	24596,66	1306,88	18134,27	-	5155,51			
VIIб	24618,40	1306,88	18156,01	-	5155,51			
35-01-043-23	16-18	<b>III</b>	<b>32670,63</b>	<b>1557,44</b>	<b>24664,31</b>	-	<b>6448,88</b>	<b>157</b>
		Ia	34519,95	2180,73	25099,17	-	7240,05	
		Iб	33785,03	1791,37	24781,98	-	7211,68	
		Iв	33934,07	1868,30	25166,89	-	6898,88	
		Iг	34101,46	1868,30	25334,28	-	6898,88	
		Iд	33644,93	1557,44	25099,17	-	6988,32	
		IIa	32988,14	1557,44	24664,31	-	6766,39	
		IIб	32457,96	1557,44	23694,83	-	7205,69	
		IIIa	32864,80	1557,44	24664,31	-	6643,05	
		IVa	32956,60	1557,44	24887,61	-	6511,55	
		IVб	33190,53	1791,37	24887,61	-	6511,55	
		V	32935,41	1557,44	24734,92	-	6643,05	
		VIa	32305,44	1557,44	23955,47	-	6792,53	
		VIб	31738,21	1557,44	23720,37	-	6460,40	
		VIв	32834,92	1557,44	24864,07	-	6413,41	
		VIг	32682,15	1557,44	24664,31	-	6460,40	
		VIд	32834,92	1557,44	24864,07	-	6413,41	
		VIe	32682,15	1557,44	24664,31	-	6460,40	
		VIIa	31719,34	1557,44	23694,83	-	6467,07	
VIIб	31744,88	1557,44	23720,37	-	6467,07			
35-01-043-24	19-20	<b>III</b>	<b>37932,14</b>	<b>1770,56</b>	<b>29120,90</b>	-	<b>7040,68</b>	<b>176</b>
		Ia	39987,85	2478,08	29613,26	-	7896,51	
		Iб	39161,46	2036,32	29258,67	-	7866,47	
		Iв	39327,48	2124,32	29675,09	-	7528,07	
		Iг	39540,96	2124,32	29888,57	-	7528,07	
		Iд	39021,78	1770,56	29613,26	-	7637,96	
		IIa	38281,78	1770,56	29120,90	-	7390,32	
		IIб	37731,71	1770,56	28078,57	-	7882,58	
		IIIa	38155,00	1770,56	29120,90	-	7263,54	
		IVa	38246,57	1770,56	29365,51	-	7110,50	
		IVб	38512,33	2036,32	29365,51	-	7110,50	
		V	38237,66	1770,56	29203,56	-	7263,54	
		VIa	37582,22	1770,56	28382,42	-	7429,24	
		VIб	36934,13	1770,56	28107,11	-	7056,46	
		VIв	38166,10	1770,56	29337,96	-	7057,58	
		VIг	37947,92	1770,56	29120,90	-	7056,46	
		VIд	38166,10	1770,56	29337,96	-	7057,58	
		VIe	37947,92	1770,56	29120,90	-	7056,46	
		VIIa	36919,55	1770,56	28078,57	-	7070,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ВП6	36948,09	1770,56	28107,11	-	7070,42	
<b>Таблица 35-01-044. Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли</b>								
Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород								
35-01-044-01	1,5	III	<b>5993,58</b>	<b>1246,05</b>	<b>2753,74</b>	-	<b>1993,79</b>	117
		Ia	7138,11	1744,47	2802,95	-	2590,69	
		Iб	6610,27	1433,25	2765,35	-	2411,67	
		Iв	6513,23	1495,26	2805,97	-	2212,00	
		Iг	6532,59	1495,26	2825,33	-	2212,00	
		Iд	6080,48	1246,05	2802,95	-	2031,48	
		IIa	5988,30	1246,05	2753,74	-	1988,51	
		IIб	6237,52	1246,05	2705,37	-	2286,10	
		IIIa	5984,31	1246,05	2753,74	-	1984,52	
		IVa	5984,51	1246,05	2782,79	-	1955,67	
		IVб	6171,71	1433,25	2782,79	-	1955,67	
		V	5991,35	1246,05	2760,78	-	1984,52	
		VIa	6058,63	1246,05	2730,20	-	2082,38	
		VIб	5916,68	1246,05	2707,45	-	1963,18	
		VIв	5897,69	1246,05	2780,20	-	1871,44	
		VIг	5962,97	1246,05	2753,74	-	1963,18	
		VIд	5897,69	1246,05	2780,20	-	1871,44	
VIe	5962,97	1246,05	2753,74	-	1963,18			
VIIa	6095,86	1246,05	2705,37	-	2144,44			
VIIб	6097,94	1246,05	2707,45	-	2144,44			
35-01-044-02	2-3	III	<b>6850,79</b>	<b>1405,80</b>	<b>3193,87</b>	-	<b>2251,12</b>	132
		Ia	8170,03	1968,12	3245,40	-	2956,51	
		Iб	7551,21	1617,00	3206,19	-	2728,02	
		Iв	7396,45	1686,96	3248,35	-	2461,14	
		Iг	7417,18	1686,96	3269,08	-	2461,14	
		Iд	6987,84	1405,80	3245,40	-	2336,64	
		IIa	6874,00	1405,80	3193,87	-	2274,33	
		IIб	7151,72	1405,80	3143,66	-	2602,26	
		IIIa	6866,52	1405,80	3193,87	-	2266,85	
		IVa	6847,67	1405,80	3224,11	-	2217,76	
		IVб	7058,87	1617,00	3224,11	-	2217,76	
		V	6874,00	1405,80	3201,35	-	2266,85	
		VIa	6947,84	1405,80	3169,88	-	2372,16	
		VIб	6773,88	1405,80	3145,82	-	2222,26	
		VIв	6812,59	1405,80	3221,34	-	2185,45	
		VIг	6821,93	1405,80	3193,87	-	2222,26	
		VIд	6812,59	1405,80	3221,34	-	2185,45	
VIe	6821,93	1405,80	3193,87	-	2222,26			
VIIa	6975,89	1405,80	3143,66	-	2426,43			
VIIб	6978,05	1405,80	3145,82	-	2426,43			
35-01-044-03	4-6	III	<b>6972,19</b>	<b>1510,18</b>	<b>3440,49</b>	-	<b>2021,52</b>	134
		Ia	8070,48	2114,52	3492,22	-	2463,74	
		Iб	7562,26	1736,64	3452,93	-	2372,69	
		Iв	7580,37	1811,68	3495,49	-	2273,20	
		Iг	7600,98	1811,68	3516,10	-	2273,20	
		Iд	7075,42	1510,18	3492,22	-	2073,02	
		IIa	6982,26	1510,18	3440,49	-	2031,59	
		IIб	7194,48	1510,18	3389,48	-	2294,82	
		IIIa	6960,84	1510,18	3440,49	-	2010,17	
		IVa	6967,44	1510,18	3470,77	-	1986,49	
		IVб	7193,90	1736,64	3470,77	-	1986,49	
		V	6968,40	1510,18	3448,05	-	2010,17	
		VIa	7017,98	1510,18	3415,91	-	2091,89	
VIб	6906,22	1510,18	3391,64	-	2004,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	6827,05	1510,18	3467,96	-	1848,91	
		VIг	6955,07	1510,18	3440,49	-	2004,40	
		VIд	6827,05	1510,18	3467,96	-	1848,91	
		VIе	6955,07	1510,18	3440,49	-	2004,40	
		VIIа	7023,44	1510,18	3389,48	-	2123,78	
		VIIб	7025,60	1510,18	3391,64	-	2123,78	
35-01-044-04	7-9	<b>III</b>	<b>10465,95</b>	<b>1882,09</b>	<b>4641,28</b>	-	<b>3942,58</b>	<b>167</b>
		Iа	11813,11	2635,26	4694,51	-	4483,34	
		Iб	11277,10	2164,32	4654,62	-	4458,16	
		Iв	11241,60	2257,84	4697,48	-	4286,28	
		Iг	11264,01	2257,84	4719,89	-	4286,28	
		Iд	10758,98	1882,09	4694,51	-	4182,38	
		IIа	10608,16	1882,09	4641,28	-	4084,79	
		IIб	10768,47	1882,09	4589,68	-	4296,70	
		IIIа	10518,12	1882,09	4641,28	-	3994,75	
		IVа	10498,86	1882,09	4671,86	-	3944,91	
		IVб	10781,09	2164,32	4671,86	-	3944,91	
		V	10526,28	1882,09	4649,44	-	3994,75	
		VIа	10680,09	1882,09	4617,60	-	4180,40	
		VIб	10390,85	1882,09	4591,83	-	3916,93	
		VIв	10245,25	1882,09	4668,75	-	3694,41	
		VIг	10440,30	1882,09	4641,28	-	3916,93	
		VIд	10245,25	1882,09	4668,75	-	3694,41	
		VIе	10440,30	1882,09	4641,28	-	3916,93	
		VIIа	10469,27	1882,09	4589,68	-	3997,50	
		VIIб	10471,42	1882,09	4591,83	-	3997,50	
35-01-044-05	10-12	<b>III</b>	<b>14445,45</b>	<b>2519,00</b>	<b>6546,40</b>	-	<b>5380,05</b>	<b>220</b>
		Iа	16216,38	3526,60	6602,79	-	6086,99	
		Iб	15514,93	2897,40	6561,33	-	6056,20	
		Iв	15436,30	3022,80	6605,36	-	5808,14	
		Iг	15461,81	3022,80	6630,87	-	5808,14	
		Iд	14875,63	2519,00	6602,79	-	5753,84	
		IIа	14665,34	2519,00	6546,40	-	5599,94	
		IIб	14932,40	2519,00	6493,01	-	5920,39	
		IIIа	14549,24	2519,00	6546,40	-	5483,84	
		IVа	14499,39	2519,00	6577,95	-	5402,44	
		IVб	14877,79	2897,40	6577,95	-	5402,44	
		V	14558,45	2519,00	6555,61	-	5483,84	
		VIа	14726,87	2519,00	6523,67	-	5684,20	
		VIб	14375,52	2519,00	6495,20	-	5361,32	
		VIв	14248,99	2519,00	6574,33	-	5155,66	
		VIг	14426,72	2519,00	6546,40	-	5361,32	
		VIд	14248,99	2519,00	6574,33	-	5155,66	
		VIе	14426,72	2519,00	6546,40	-	5361,32	
		VIIа	14438,96	2519,00	6493,01	-	5426,95	
		VIIб	14441,15	2519,00	6495,20	-	5426,95	
35-01-044-06	13-15	<b>III</b>	<b>20115,69</b>	<b>3561,84</b>	<b>10000,73</b>	-	<b>6553,12</b>	<b>306</b>
		Iа	22463,87	4987,80	10061,43	-	7414,64	
		Iб	21496,94	4097,34	10018,24	-	7381,36	
		Iв	21421,17	4274,82	10063,14	-	7083,21	
		Iг	21451,84	4274,82	10093,81	-	7083,21	
		Iд	20643,43	3561,84	10061,43	-	7020,16	
		IIа	20395,83	3561,84	10000,73	-	6833,26	
		IIб	20725,14	3561,84	9945,62	-	7217,68	
		IIIа	20256,95	3561,84	10000,73	-	6694,38	
		IVа	20179,84	3561,84	10033,14	-	6584,86	
		IVб	20715,34	4097,34	10033,14	-	6584,86	
		V	20267,88	3561,84	10011,66	-	6694,38	
		VIа	20467,58	3561,84	9980,58	-	6925,16	
		VIб	20045,72	3561,84	9947,81	-	6536,07	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	19880,18	3561,84	10028,66	-	6289,68	
		VIг	20098,64	3561,84	10000,73	-	6536,07	
		VIд	19880,18	3561,84	10028,66	-	6289,68	
		VIе	20098,64	3561,84	10000,73	-	6536,07	
		VIIа	20119,10	3561,84	9945,62	-	6611,64	
		VIIб	20121,29	3561,84	9947,81	-	6611,64	
35-01-044-07	16-18	<b>III</b>	<b>28487,23</b>	<b>4893,48</b>	<b>13918,45</b>	-	<b>9675,30</b>	<b>414</b>
		Iа	31728,19	6851,70	13984,03	-	10892,46	
		Iб	30421,71	5626,26	13938,89	-	10856,56	
		Iв	30214,22	5870,52	13984,76	-	10358,94	
		Iг	30250,75	5870,52	14021,29	-	10358,94	
		Iд	29287,23	4893,48	13984,03	-	10409,72	
		IIа	28908,40	4893,48	13918,45	-	10096,47	
		IIб	29527,59	4893,48	13861,38	-	10772,73	
		IIIа	28752,98	4893,48	13918,45	-	9941,05	
		IVа	28610,46	4893,48	13951,84	-	9765,14	
		IVб	29343,24	5626,26	13951,84	-	9765,14	
		V	28765,86	4893,48	13931,33	-	9941,05	
		VIа	28971,80	4893,48	13901,23	-	10177,09	
		VIб	28429,20	4893,48	13863,58	-	9672,14	
		VIв	28413,89	4893,48	13946,38	-	9574,03	
		VIг	28484,07	4893,48	13918,45	-	9672,14	
		VIд	28413,89	4893,48	13946,38	-	9574,03	
		VIе	28484,07	4893,48	13918,45	-	9672,14	
		VIIа	28464,08	4893,48	13861,38	-	9709,22	
		VIIб	28466,28	4893,48	13863,58	-	9709,22	
35-01-044-08	19-20	<b>III</b>	<b>35205,54</b>	<b>6063,66</b>	<b>17794,04</b>	-	<b>11347,84</b>	<b>513</b>
		Iа	39119,22	8490,15	17864,45	-	12764,62	
		Iб	37508,93	6971,67	17817,38	-	12719,88	
		Iв	37284,07	7274,34	17864,22	-	12145,51	
		Iг	37326,39	7274,34	17906,54	-	12145,51	
		Iд	36157,68	6063,66	17864,45	-	12229,57	
		IIа	35712,74	6063,66	17794,04	-	11855,04	
		IIб	36447,04	6063,66	17735,04	-	12648,34	
		IIIа	35524,43	6063,66	17794,04	-	11666,73	
		IVа	35344,95	6063,66	17828,39	-	11452,90	
		IVб	36252,96	6971,67	17828,39	-	11452,90	
		V	35539,24	6063,66	17808,85	-	11666,73	
		VIа	35789,96	6063,66	17779,72	-	11946,58	
		VIб	35150,06	6063,66	17737,24	-	11349,16	
		VIв	35144,13	6063,66	17821,97	-	11258,50	
		VIг	35206,86	6063,66	17794,04	-	11349,16	
		VIд	35144,13	6063,66	17821,97	-	11258,50	
		VIе	35206,86	6063,66	17794,04	-	11349,16	
		VIIа	35189,74	6063,66	17735,04	-	11391,04	
		VIIб	35191,94	6063,66	17737,24	-	11391,04	
<b>Прохождение наклонных стволлов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-044-09	1,5	<b>III</b>	<b>4793,86</b>	<b>1203,45</b>	<b>2636,37</b>	-	<b>954,04</b>	<b>113</b>
		Iа	5612,00	1684,83	2685,38	-	1241,79	
		Iб	5186,68	1384,25	2647,87	-	1154,56	
		Iв	5191,52	1444,14	2688,45	-	1058,93	
		Iг	5210,65	1444,14	2707,58	-	1058,93	
		Iд	4863,76	1203,45	2685,38	-	974,93	
		IIа	4793,78	1203,45	2636,37	-	953,96	
		IIб	4886,93	1203,45	2588,05	-	1095,43	
		IIIа	4790,59	1203,45	2636,37	-	950,77	
		IVа	4804,67	1203,45	2665,37	-	935,85	
		IVб	4985,47	1384,25	2665,37	-	935,85	
		V	4797,55	1203,45	2643,33	-	950,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	4812,42	1203,45	2612,69	-	996,28	
		VIб	4733,70	1203,45	2590,12	-	940,13	
		VIв	4760,75	1203,45	2662,81	-	894,49	
		VIг	4779,95	1203,45	2636,37	-	940,13	
		VIд	4760,75	1203,45	2662,81	-	894,49	
		VIe	4779,95	1203,45	2636,37	-	940,13	
		VIIa	4817,86	1203,45	2588,05	-	1026,36	
		VIIб	4819,93	1203,45	2590,12	-	1026,36	
35-01-044-10	2-3	<b>III</b>	<b>5670,98</b>	<b>1337,96</b>	<b>3007,12</b>	-	<b>1325,90</b>	<b>124</b>
		Ia	6673,95	1873,64	3057,40	-	1742,91	
		Iб	6161,15	1538,84	3019,08	-	1603,23	
		Iв	6116,34	1605,80	3060,35	-	1450,19	
		Iг	6136,39	1605,80	3080,40	-	1450,19	
		Iд	5774,87	1337,96	3057,40	-	1379,51	
		IIa	5687,57	1337,96	3007,12	-	1342,49	
		IIб	5830,19	1337,96	2957,97	-	1534,26	
		IIIa	5677,37	1337,96	3007,12	-	1332,29	
		IVa	5680,81	1337,96	3036,70	-	1306,15	
		IVб	5881,69	1538,84	3036,70	-	1306,15	
		V	5684,62	1337,96	3014,37	-	1332,29	
		VIa	5715,23	1337,96	2983,46	-	1393,81	
		VIб	5607,89	1337,96	2960,08	-	1309,85	
		VIв	5651,20	1337,96	3034,01	-	1279,23	
		VIг	5654,93	1337,96	3007,12	-	1309,85	
		VIд	5651,20	1337,96	3034,01	-	1279,23	
		VIe	5654,93	1337,96	3007,12	-	1309,85	
		VIIa	5722,36	1337,96	2957,97	-	1426,43	
		VIIб	5724,47	1337,96	2960,08	-	1426,43	
35-01-044-11	4-6	<b>III</b>	<b>6301,17</b>	<b>1442,56</b>	<b>3265,25</b>	-	<b>1593,36</b>	<b>128</b>
		Ia	7270,31	2019,84	3315,76	-	1934,71	
		Iб	6801,29	1658,88	3277,35	-	1865,06	
		Iв	6837,08	1730,56	3318,99	-	1787,53	
		Iг	6857,08	1730,56	3338,99	-	1787,53	
		Iд	6401,23	1442,56	3315,76	-	1642,91	
		IIa	6315,72	1442,56	3265,25	-	1607,91	
		IIб	6469,94	1442,56	3215,37	-	1812,01	
		IIIa	6297,47	1442,56	3265,25	-	1589,66	
		IVa	6305,52	1442,56	3294,88	-	1568,08	
		IVб	6521,84	1658,88	3294,88	-	1568,08	
		V	6304,82	1442,56	3272,60	-	1589,66	
		VIa	6332,63	1442,56	3241,09	-	1648,98	
		VIб	6242,10	1442,56	3217,48	-	1582,06	
		VIв	6201,47	1442,56	3292,15	-	1466,76	
		VIг	6289,87	1442,56	3265,25	-	1582,06	
		VIд	6201,47	1442,56	3292,15	-	1466,76	
		VIe	6289,87	1442,56	3265,25	-	1582,06	
		VIIa	6327,98	1442,56	3215,37	-	1670,05	
		VIIб	6330,09	1442,56	3217,48	-	1670,05	
35-01-044-12	7-9	<b>III</b>	<b>8842,14</b>	<b>1645,42</b>	<b>3855,01</b>	-	<b>3341,71</b>	<b>146</b>
		Ia	10004,54	2303,88	3906,26	-	3794,40	
		Iб	9533,19	1892,16	3867,55	-	3773,48	
		Iв	9511,11	1973,92	3909,34	-	3627,85	
		Iг	9531,99	1973,92	3930,22	-	3627,85	
		Iд	9108,33	1645,42	3906,26	-	3556,65	
		IIa	8970,63	1645,42	3855,01	-	3470,20	
		IIб	9101,71	1645,42	3804,84	-	3651,45	
		IIIa	8893,26	1645,42	3855,01	-	3392,83	
		IVa	8876,81	1645,42	3884,79	-	3346,60	
		IVб	9123,55	1892,16	3884,79	-	3346,60	
		V	8900,91	1645,42	3862,66	-	3392,83	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	9017,14	1645,42	3831,29	-	3540,43	
		VIб	8775,89	1645,42	3806,95	-	3323,52	
		VIв	8673,86	1645,42	3881,91	-	3146,53	
		VIг	8823,95	1645,42	3855,01	-	3323,52	
		VIд	8673,86	1645,42	3881,91	-	3146,53	
		VIе	8823,95	1645,42	3855,01	-	3323,52	
		VIIa	8833,87	1645,42	3804,84	-	3383,61	
		VIIб	8835,98	1645,42	3806,95	-	3383,61	
35-01-044-13	10-12	<b>III</b>	<b>12143,14</b>	<b>2061,00</b>	<b>5024,10</b>	-	<b>5058,04</b>	<b>180</b>
		Ia	13679,43	2885,40	5077,73	-	5716,30	
		Iб	13095,51	2370,60	5037,71	-	5687,20	
		Iв	13007,63	2473,20	5080,60	-	5453,83	
		Iг	13030,57	2473,20	5103,54	-	5453,83	
		Iд	12560,87	2061,00	5077,73	-	5422,14	
		IIa	12358,35	2061,00	5024,10	-	5273,25	
		IIб	12609,53	2061,00	4972,38	-	5576,15	
		IIa	12246,48	2061,00	5024,10	-	5161,38	
		IVa	12198,11	2061,00	5054,75	-	5082,36	
		IVб	12507,71	2370,60	5054,75	-	5082,36	
		V	12254,82	2061,00	5032,44	-	5161,38	
		VIa	12401,64	2061,00	5000,72	-	5339,92	
		VIб	12079,90	2061,00	4974,53	-	5044,37	
		VIв	11973,77	2061,00	5051,54	-	4861,23	
		VIг	12129,47	2061,00	5024,10	-	5044,37	
		VIд	11973,77	2061,00	5051,54	-	4861,23	
		VIе	12129,47	2061,00	5024,10	-	5044,37	
		VIIa	12128,93	2061,00	4972,38	-	5095,55	
		VIIб	12131,08	2061,00	4974,53	-	5095,55	
35-01-044-14	13-15	<b>III</b>	<b>16223,33</b>	<b>2836,80</b>	<b>7353,47</b>	-	<b>6033,06</b>	<b>240</b>
		Ia	18205,24	3972,00	7410,00	-	6823,24	
		Iб	17422,67	3261,60	7368,82	-	6792,25	
		Iв	17335,85	3403,20	7412,29	-	6520,36	
		Iг	17362,27	3403,20	7438,71	-	6520,36	
		Iд	16719,28	2836,80	7410,00	-	6472,48	
		IIa	16488,78	2836,80	7353,47	-	6298,51	
		IIб	16786,28	2836,80	7300,59	-	6648,89	
		IIa	16356,93	2836,80	7353,47	-	6166,66	
		IVa	16284,96	2836,80	7384,70	-	6063,46	
		IVб	16709,76	3261,60	7384,70	-	6063,46	
		V	16366,43	2836,80	7362,97	-	6166,66	
		VIa	16543,12	2836,80	7331,83	-	6374,49	
		VIб	16159,62	2836,80	7302,74	-	6020,08	
		VIв	16009,00	2836,80	7380,91	-	5791,29	
		VIг	16210,35	2836,80	7353,47	-	6020,08	
		VIд	16009,00	2836,80	7380,91	-	5791,29	
		VIе	16210,35	2836,80	7353,47	-	6020,08	
		VIIa	16221,39	2836,80	7300,59	-	6084,00	
		VIIб	16223,54	2836,80	7302,74	-	6084,00	
35-01-044-15	16-18	<b>III</b>	<b>21516,45</b>	<b>3463,26</b>	<b>9080,64</b>	-	<b>8972,55</b>	<b>293</b>
		Ia	24084,41	4849,15	9139,32	-	10095,94	
		Iб	23141,37	3981,87	9097,28	-	10062,22	
		Iв	22899,27	4154,74	9141,18	-	9603,35	
		Iг	22928,27	4154,74	9170,18	-	9603,35	
		Iд	22270,19	3463,26	9139,32	-	9667,61	
		IIa	21917,54	3463,26	9080,64	-	9373,64	
		IIб	22488,17	3463,26	9026,89	-	9998,02	
		IIa	21768,55	3463,26	9080,64	-	9224,65	
		IVa	21633,70	3463,26	9112,29	-	9058,15	
		IVб	22152,31	3981,87	9112,29	-	9058,15	
		V	21778,91	3463,26	9091,00	-	9224,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	21959,16	3463,26	9060,29	-	9435,61	
		VIб	21466,02	3463,26	9029,04	-	8973,72	
		VIв	21456,47	3463,26	9108,08	-	8885,13	
		VIг	21517,62	3463,26	9080,64	-	8973,72	
		VIд	21456,47	3463,26	9108,08	-	8885,13	
		VIе	21517,62	3463,26	9080,64	-	8973,72	
		VIа	21489,08	3463,26	9026,89	-	8998,93	
		VIб	21491,23	3463,26	9029,04	-	8998,93	
35-01-044-16	19-20	<b>III</b>	<b>26472,98</b>	<b>4251,54</b>	<b>11397,57</b>	-	<b>10823,87</b>	<b>354</b>
		Ia	29576,11	5950,74	11459,14	-	12166,23	
		Iб	28427,61	4888,74	11415,94	-	12122,93	
		Iв	28142,23	5101,14	11460,42	-	11580,67	
		Iг	28174,70	5101,14	11492,89	-	11580,67	
		Iд	27393,90	4251,54	11459,14	-	11683,22	
		IIa	26969,14	4251,54	11397,57	-	11320,03	
		IIб	27670,62	4251,54	11342,67	-	12076,41	
		IIIa	26786,99	4251,54	11397,57	-	11137,88	
		IVa	26605,82	4251,54	11429,80	-	10924,48	
		IVб	27243,02	4888,74	11429,80	-	10924,48	
		V	26798,50	4251,54	11409,08	-	11137,88	
		VIa	27029,84	4251,54	11378,95	-	11399,35	
		VIб	26425,42	4251,54	11344,82	-	10829,06	
		VIв	26438,15	4251,54	11425,01	-	10761,60	
		VIг	26478,17	4251,54	11397,57	-	10829,06	
		VIд	26438,15	4251,54	11425,01	-	10761,60	
		VIе	26478,17	4251,54	11397,57	-	10829,06	
VIIa	26460,31	4251,54	11342,67	-	10866,10			
VIIб	26462,46	4251,54	11344,82	-	10866,10			
<b>Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-044-17	1,5	<b>III</b>	<b>115712,17</b>	<b>140,27</b>	<b>2722,15</b>	-	<b>112849,75</b>	<b>13</b>
		Ia	134862,54	196,43	2769,06	-	131897,05	
		Iб	134676,19	161,33	2733,28	-	131781,58	
		Iв	150134,69	168,35	2771,87	-	147194,47	
		Iг	150153,33	168,35	2790,51	-	147194,47	
		Iд	130923,65	140,27	2769,06	-	128014,32	
		IIa	130823,34	140,27	2722,15	-	127960,92	
		IIб	133664,22	140,27	2676,17	-	130847,78	
		IIIa	125274,01	140,27	2722,15	-	122411,59	
		IVa	121654,69	140,27	2749,76	-	118764,66	
		IVб	121675,75	161,33	2749,76	-	118764,66	
		V	125280,76	140,27	2728,90	-	122411,59	
		VIa	157309,77	140,27	2699,95	-	154469,55	
		VIб	127984,09	140,27	2678,15	-	125165,67	
		VIв	155806,97	140,27	2747,27	-	152919,43	
		VIг	128028,09	140,27	2722,15	-	125165,67	
		VIд	155806,97	140,27	2747,27	-	152919,43	
		VIе	128028,09	140,27	2722,15	-	125165,67	
VIIa	138085,21	140,27	2676,17	-	135268,77			
VIIб	138087,19	140,27	2678,15	-	135268,77			
35-01-044-18	2-3	<b>III</b>	<b>5566,54</b>	<b>1320,60</b>	<b>3104,05</b>	-	<b>1141,89</b>	<b>124</b>
		Ia	6399,99	1848,84	3152,24	-	1398,91	
		Iб	5952,75	1519,00	3115,65	-	1318,10	
		Iв	5992,26	1584,72	3154,92	-	1252,62	
		Iг	6011,84	1584,72	3174,50	-	1252,62	
		Iд	5673,53	1320,60	3152,24	-	1200,69	
		IIa	5591,54	1320,60	3104,05	-	1166,89	
		IIб	5669,88	1320,60	3057,28	-	1292,00	
		IIIa	5543,70	1320,60	3104,05	-	1119,05	
IVa	5574,06	1320,60	3132,24	-	1121,22			



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	5772,46	1519,00	3132,24	-	1121,22	
		V	5550,76	1320,60	3111,11	-	1119,05	
		VIa	5592,48	1320,60	3081,92	-	1189,96	
		VIб	5512,68	1320,60	3059,29	-	1132,79	
		VIв	5479,21	1320,60	3129,62	-	1028,99	
		VIг	5557,44	1320,60	3104,05	-	1132,79	
		VIд	5479,21	1320,60	3129,62	-	1028,99	
		VIе	5557,44	1320,60	3104,05	-	1132,79	
		VIIa	5564,51	1320,60	3057,28	-	1186,63	
		VIIб	5566,52	1320,60	3059,29	-	1186,63	
35-01-044-19	4-6	<b>III</b>	<b>6172,20</b>	<b>1420,02</b>	<b>3234,75</b>	-	<b>1517,43</b>	<b>126</b>
		Ia	7088,77	1988,28	3282,99	-	1817,50	
		Iб	6628,63	1632,96	3246,38	-	1749,29	
		Iв	6675,14	1703,52	3286,02	-	1685,60	
		Iг	6694,42	1703,52	3305,30	-	1685,60	
		Iд	6293,23	1420,02	3282,99	-	1590,22	
		IIa	6204,24	1420,02	3234,75	-	1549,47	
		IIб	6326,79	1420,02	3187,21	-	1719,56	
		IIIa	6160,36	1420,02	3234,75	-	1505,59	
		IVa	6176,89	1420,02	3262,94	-	1493,93	
		IVб	6389,83	1632,96	3262,94	-	1493,93	
		V	6167,43	1420,02	3241,82	-	1505,59	
		VIa	6205,66	1420,02	3211,91	-	1573,73	
		VIб	6119,50	1420,02	3189,23	-	1510,25	
		VIв	6061,23	1420,02	3260,31	-	1380,90	
		VIг	6165,02	1420,02	3234,75	-	1510,25	
		VIд	6061,23	1420,02	3260,31	-	1380,90	
		VIе	6165,02	1420,02	3234,75	-	1510,25	
		VIIa	6179,95	1420,02	3187,21	-	1572,72	
		VIIб	6181,97	1420,02	3189,23	-	1572,72	
35-01-044-20	7-9	<b>III</b>	<b>9059,45</b>	<b>1713,04</b>	<b>4169,94</b>	-	<b>3176,47</b>	<b>152</b>
		Ia	10220,09	2398,56	4219,35	-	3602,18	
		Iб	9729,29	1969,92	4182,28	-	3577,09	
		Iв	9732,94	2055,04	4222,15	-	3455,75	
		Iг	9753,62	2055,04	4242,83	-	3455,75	
		Iд	9343,04	1713,04	4219,35	-	3410,65	
		IIa	9208,79	1713,04	4169,94	-	3325,81	
		IIб	9303,84	1713,04	4121,95	-	3468,85	
		IIIa	9108,06	1713,04	4169,94	-	3225,08	
		IVa	9091,10	1713,04	4198,37	-	3179,69	
		IVб	9347,98	1969,92	4198,37	-	3179,69	
		V	9115,61	1713,04	4177,49	-	3225,08	
		VIa	9225,13	1713,04	4147,80	-	3364,29	
		VIб	9003,46	1713,04	4123,96	-	3166,46	
		VIв	8853,95	1713,04	4195,51	-	2945,40	
		VIг	9049,44	1713,04	4169,94	-	3166,46	
		VIд	8853,95	1713,04	4195,51	-	2945,40	
		VIе	9049,44	1713,04	4169,94	-	3166,46	
		VIIa	9042,30	1713,04	4121,95	-	3207,31	
		VIIб	9044,31	1713,04	4123,96	-	3207,31	
35-01-044-21	10-12	<b>III</b>	<b>11858,52</b>	<b>1740,40</b>	<b>5664,28</b>	-	<b>4453,84</b>	<b>152</b>
		Ia	13180,30	2436,56	5716,51	-	5027,23	
		Iб	12681,09	2001,84	5677,93	-	5001,32	
		Iв	12612,24	2088,48	5719,02	-	4804,74	
		Iг	12635,47	2088,48	5742,25	-	4804,74	
		Iд	12259,62	1740,40	5716,51	-	4802,71	
		IIa	12072,47	1740,40	5664,28	-	4667,79	
		IIб	12273,75	1740,40	5614,53	-	4918,82	
		IIIa	11960,82	1740,40	5664,28	-	4556,14	
		IVa	11913,08	1740,40	5693,68	-	4479,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	12174,52	2001,84	5693,68	-	4479,00	
		V	11969,23	1740,40	5672,69	-	4556,14	
		VIa	12080,74	1740,40	5642,70	-	4697,64	
		VIб	11807,32	1740,40	5616,59	-	4450,33	
		VIв	11701,92	1740,40	5690,40	-	4271,12	
		VIг	11855,01	1740,40	5664,28	-	4450,33	
		VIд	11701,92	1740,40	5690,40	-	4271,12	
		VIe	11855,01	1740,40	5664,28	-	4450,33	
		VIIa	11832,61	1740,40	5614,53	-	4477,68	
		VIIб	11834,67	1740,40	5616,59	-	4477,68	
35-01-044-22	13-15	<b>III</b>	<b>17058,09</b>	<b>3154,44</b>	<b>8790,03</b>	-	<b>5113,62</b>	<b>271</b>
		Ia	19023,20	4417,30	8846,16	-	5759,74	
		Iб	18167,68	3628,69	8806,02	-	5732,97	
		Iв	18133,30	3785,87	8847,89	-	5499,54	
		Iг	18161,20	3785,87	8875,79	-	5499,54	
		Iд	17525,87	3154,44	8846,16	-	5525,27	
		IIa	17306,56	3154,44	8790,03	-	5362,09	
		IIб	17567,15	3154,44	8738,73	-	5673,98	
		IIIa	17190,72	3154,44	8790,03	-	5246,25	
		IVa	17125,26	3154,44	8820,21	-	5150,61	
		IVб	17599,51	3628,69	8820,21	-	5150,61	
		V	17200,68	3154,44	8799,99	-	5246,25	
		VIa	17317,89	3154,44	8770,79	-	5392,66	
		VIб	17010,31	3154,44	8740,78	-	5115,09	
		VIв	16948,88	3154,44	8816,15	-	4978,29	
		VIг	17059,56	3154,44	8790,03	-	5115,09	
		VIд	16948,88	3154,44	8816,15	-	4978,29	
		VIe	17059,56	3154,44	8790,03	-	5115,09	
		VIIa	17030,75	3154,44	8738,73	-	5137,58	
		VIIб	17032,80	3154,44	8740,78	-	5137,58	
35-01-044-23	16-18	<b>III</b>	<b>23388,60</b>	<b>4349,76</b>	<b>12581,37</b>	-	<b>6457,47</b>	<b>368</b>
		Ia	25982,10	6090,40	12642,22	-	7249,48	
		Iб	24822,49	5001,12	12600,19	-	7221,18	
		Iв	24768,93	5218,24	12643,01	-	6907,68	
		Iг	24802,50	5218,24	12676,58	-	6907,68	
		Iд	23989,73	4349,76	12642,22	-	6997,75	
		IIa	23706,57	4349,76	12581,37	-	6775,44	
		IIб	24093,69	4349,76	12528,18	-	7215,75	
		IIIa	23583,24	4349,76	12581,37	-	6652,11	
		IVa	23482,73	4349,76	12612,50	-	6520,47	
		IVб	24134,09	5001,12	12612,50	-	6520,47	
		V	23595,09	4349,76	12593,22	-	6652,11	
		VIa	23715,83	4349,76	12564,96	-	6801,11	
		VIб	23349,09	4349,76	12530,23	-	6469,10	
		VIв	23380,09	4349,76	12607,49	-	6422,84	
		VIг	23400,23	4349,76	12581,37	-	6469,10	
		VIд	23380,09	4349,76	12607,49	-	6422,84	
		VIe	23400,23	4349,76	12581,37	-	6469,10	
		VIIa	23353,23	4349,76	12528,18	-	6475,29	
		VIIб	23355,28	4349,76	12530,23	-	6475,29	
35-01-044-24	19-20	<b>III</b>	<b>28095,34</b>	<b>5356,46</b>	<b>15782,95</b>	-	<b>6955,93</b>	<b>446</b>
		Ia	31148,32	7497,26	15847,79	-	7803,27	
		Iб	29736,74	6159,26	15804,16	-	7773,32	
		Iв	29716,06	6426,86	15847,78	-	7441,42	
		Iг	29754,41	6426,86	15886,13	-	7441,42	
		Iд	28748,97	5356,46	15847,79	-	7544,72	
		IIa	28440,77	5356,46	15782,95	-	7301,36	
		IIб	28868,64	5356,46	15728,16	-	7784,02	
		IIIa	28314,19	5356,46	15782,95	-	7174,78	
		IVa	28194,76	5356,46	15814,87	-	7023,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	28997,56	6159,26	15814,87	-	7023,43	
		V	28327,63	5356,46	15796,39	-	7174,78	
		VIa	28467,62	5356,46	15768,93	-	7342,23	
		VIб	28057,57	5356,46	15730,21	-	6970,90	
		VIв	28129,87	5356,46	15809,07	-	6964,34	
		VIг	28110,31	5356,46	15782,95	-	6970,90	
		VIд	28129,87	5356,46	15809,07	-	6964,34	
		VIе	28110,31	5356,46	15782,95	-	6970,90	
		VIIa	28072,51	5356,46	15728,16	-	6987,89	
		VIIб	28074,56	5356,46	15730,21	-	6987,89	

**Таблица 35-01-045. Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли**

Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород

35-01-045-01	1,5	III	<b>8321,14</b>	<b>5345,38</b>	<b>981,97</b>	-	<b>1993,79</b>	<b>482</b>
		Ia	11059,42	7485,46	983,27	-	2590,69	
		Iб	9539,92	6145,50	982,75	-	2411,67	
		Iв	9610,17	6415,42	982,75	-	2212,00	
		Iг	9611,99	6415,42	984,57	-	2212,00	
		Iд	8360,13	5345,38	983,27	-	2031,48	
		IIa	8315,86	5345,38	981,97	-	1988,51	
		IIб	8613,45	5345,38	981,97	-	2286,10	
		IIa	8311,87	5345,38	981,97	-	1984,52	
		IVa	8283,28	5345,38	982,23	-	1955,67	
		IVб	9083,40	6145,50	982,23	-	1955,67	
		V	8312,39	5345,38	982,49	-	1984,52	
		VIa	8411,03	5345,38	983,27	-	2082,38	
		VIб	8290,53	5345,38	981,97	-	1963,18	
		VIв	8198,79	5345,38	981,97	-	1871,44	
		VIг	8290,53	5345,38	981,97	-	1963,18	
		VIд	8198,79	5345,38	981,97	-	1871,44	
		VIе	8290,53	5345,38	981,97	-	1963,18	
VIIa	8471,79	5345,38	981,97	-	2144,44			
VIIб	8471,79	5345,38	981,97	-	2144,44			
35-01-045-02	2-3	III	<b>9356,68</b>	<b>5579,40</b>	<b>1354,17</b>	-	<b>2423,11</b>	<b>510</b>
		Ia	12372,16	7813,20	1355,96	-	3203,00	
		Iб	10714,03	6415,80	1355,24	-	2942,99	
		Iв	10688,58	6696,30	1355,24	-	2637,04	
		Iг	10691,10	6696,30	1357,76	-	2637,04	
		Iд	9461,17	5579,40	1355,96	-	2525,81	
		IIa	9388,47	5579,40	1354,17	-	2454,90	
		IIб	9743,06	5579,40	1354,17	-	2809,49	
		IIa	9380,99	5579,40	1354,17	-	2447,42	
		IVa	9323,87	5579,40	1354,53	-	2389,94	
		IVб	10160,27	6415,80	1354,53	-	2389,94	
		V	9381,70	5579,40	1354,88	-	2447,42	
		VIa	9493,45	5579,40	1355,96	-	2558,09	
		VIб	9326,29	5579,40	1354,17	-	2392,72	
		VIв	9308,20	5579,40	1354,17	-	2374,63	
		VIг	9326,29	5579,40	1354,17	-	2392,72	
		VIд	9308,20	5579,40	1354,17	-	2374,63	
		VIе	9326,29	5579,40	1354,17	-	2392,72	
VIIa	9549,18	5579,40	1354,17	-	2615,61			
VIIб	9549,18	5579,40	1354,17	-	2615,61			
35-01-045-03	4-6	III	<b>10515,21</b>	<b>6892,90</b>	<b>1600,79</b>	-	<b>2021,52</b>	<b>602</b>
		Ia	13716,58	9650,06	1602,78	-	2463,74	
		Iб	11903,02	7928,34	1601,99	-	2372,69	
		Iв	12147,06	8271,48	1602,38	-	2273,20	
		Iг	12149,46	8271,48	1604,78	-	2273,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	10568,70	6892,90	1602,78	-	2073,02	
		Ia	10525,28	6892,90	1600,79	-	2031,59	
		Iб	10787,71	6892,90	1599,99	-	2294,82	
		IIa	10503,86	6892,90	1600,79	-	2010,17	
		IVa	10480,58	6892,90	1601,19	-	1986,49	
		IVб	11516,02	7928,34	1601,19	-	1986,49	
		V	10504,66	6892,90	1601,59	-	2010,17	
		VIa	10586,78	6892,90	1601,99	-	2091,89	
		VIб	10497,29	6892,90	1599,99	-	2004,40	
		VIв	10342,60	6892,90	1600,79	-	1848,91	
		VIг	10498,09	6892,90	1600,79	-	2004,40	
		VIд	10342,60	6892,90	1600,79	-	1848,91	
		VIе	10498,09	6892,90	1600,79	-	2004,40	
		VIIa	10616,67	6892,90	1599,99	-	2123,78	
		VIIб	10616,67	6892,90	1599,99	-	2123,78	
35-01-045-04	7-9	<b>III</b>	<b>14135,56</b>	<b>7391,40</b>	<b>2801,58</b>	-	<b>3942,58</b>	<b>635</b>
		Ia	17638,91	10350,50	2805,07	-	4483,34	
		Iб	15764,48	8502,65	2803,67	-	4458,16	
		Iв	15961,60	8870,95	2804,37	-	4286,28	
		Iг	15965,79	8870,95	2808,56	-	4286,28	
		Id	14378,85	7391,40	2805,07	-	4182,38	
		Ia	14277,77	7391,40	2801,58	-	4084,79	
		Iб	14488,28	7391,40	2800,18	-	4296,70	
		IIa	14187,73	7391,40	2801,58	-	3994,75	
		IVa	14138,59	7391,40	2802,28	-	3944,91	
		IVб	15249,84	8502,65	2802,28	-	3944,91	
		V	14189,13	7391,40	2802,98	-	3994,75	
		VIa	14375,47	7391,40	2803,67	-	4180,40	
		VIб	14108,51	7391,40	2800,18	-	3916,93	
		VIв	13887,39	7391,40	2801,58	-	3694,41	
		VIг	14109,91	7391,40	2801,58	-	3916,93	
		VIд	13887,39	7391,40	2801,58	-	3694,41	
		VIе	14109,91	7391,40	2801,58	-	3916,93	
		VIIa	14189,08	7391,40	2800,18	-	3997,50	
		VIIб	14189,08	7391,40	2800,18	-	3997,50	
35-01-045-05	10-12	<b>III</b>	<b>19334,41</b>	<b>9195,60</b>	<b>4675,99</b>	-	<b>5462,82</b>	<b>790</b>
		Ia	23736,84	12877,00	4681,81	-	6178,03	
		Iб	21404,81	10578,10	4679,48	-	6147,23	
		Iв	21609,72	11036,30	4680,65	-	5892,77	
		Iг	21616,71	11036,30	4687,64	-	5892,77	
		Id	19722,28	9195,60	4681,81	-	5844,87	
		Ia	19558,43	9195,60	4675,99	-	5686,84	
		Iб	19885,96	9195,60	4673,66	-	6016,70	
		IIa	19442,17	9195,60	4675,99	-	5570,58	
		IVa	19360,30	9195,60	4677,15	-	5487,55	
		IVб	20742,80	10578,10	4677,15	-	5487,55	
		V	19444,50	9195,60	4678,32	-	5570,58	
		VIa	19644,03	9195,60	4679,48	-	5768,95	
		VIб	19314,16	9195,60	4673,66	-	5444,90	
		VIв	19118,28	9195,60	4675,99	-	5246,69	
		VIг	19316,49	9195,60	4675,99	-	5444,90	
		VIд	19118,28	9195,60	4675,99	-	5246,69	
		VIе	19316,49	9195,60	4675,99	-	5444,90	
		VIIa	19376,67	9195,60	4673,66	-	5507,41	
		VIIб	19376,67	9195,60	4673,66	-	5507,41	
35-01-045-06	13-15	<b>III</b>	<b>25049,58</b>	<b>10366,14</b>	<b>8130,32</b>	-	<b>6553,12</b>	<b>877</b>
		Ia	30069,44	14514,35	8140,45	-	7414,64	
		Iб	27436,19	11918,43	8136,40	-	7381,36	
		Iв	27657,49	12435,86	8138,42	-	7083,21	
		Iг	27669,65	12435,86	8150,58	-	7083,21	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	25526,75	10366,14	8140,45	-	7020,16	
		Ia	25329,72	10366,14	8130,32	-	6833,26	
		Iб	25710,09	10366,14	8126,27	-	7217,68	
		IIa	25190,84	10366,14	8130,32	-	6694,38	
		IVa	25083,34	10366,14	8132,34	-	6584,86	
		IVб	26635,63	11918,43	8132,34	-	6584,86	
		V	25194,89	10366,14	8134,37	-	6694,38	
		VIa	25427,70	10366,14	8136,40	-	6925,16	
		VIб	25028,48	10366,14	8126,27	-	6536,07	
		VIв	24786,14	10366,14	8130,32	-	6289,68	
		VIг	25032,53	10366,14	8130,32	-	6536,07	
		VIд	24786,14	10366,14	8130,32	-	6289,68	
		VIe	25032,53	10366,14	8130,32	-	6536,07	
		VIIa	25104,05	10366,14	8126,27	-	6611,64	
		VIIб	25104,05	10366,14	8126,27	-	6611,64	
35-01-045-07	16-18	<b>III</b>	<b>33001,59</b>	<b>11278,25</b>	<b>12048,04</b>	-	<b>9675,30</b>	<b>985</b>
		Ia	38745,06	15789,55	12063,05	-	10892,46	
		Iб	35886,06	12972,45	12057,05	-	10856,56	
		Iв	35952,89	13533,90	12060,05	-	10358,94	
		Iг	35970,91	13533,90	12078,07	-	10358,94	
		Id	33751,02	11278,25	12063,05	-	10409,72	
		IIa	33422,76	11278,25	12048,04	-	10096,47	
		IIб	34093,01	11278,25	12042,03	-	10772,73	
		IIa	33267,34	11278,25	12048,04	-	9941,05	
		IVa	33094,43	11278,25	12051,04	-	9765,14	
		IVб	34788,63	12972,45	12051,04	-	9765,14	
		V	33273,34	11278,25	12054,04	-	9941,05	
		VIa	33512,39	11278,25	12057,05	-	10177,09	
		VIб	32992,42	11278,25	12042,03	-	9672,14	
		VIв	32900,32	11278,25	12048,04	-	9574,03	
		VIг	32998,43	11278,25	12048,04	-	9672,14	
		VIд	32900,32	11278,25	12048,04	-	9574,03	
		VIe	32998,43	11278,25	12048,04	-	9672,14	
		VIIa	33029,50	11278,25	12042,03	-	9709,22	
		VIIб	33029,50	11278,25	12042,03	-	9709,22	
35-01-045-08	19-20	<b>III</b>	<b>40587,82</b>	<b>13316,35</b>	<b>15923,63</b>	-	<b>11347,84</b>	<b>1163</b>
		Ia	47350,98	18642,89	15943,47	-	12764,62	
		Iб	43972,13	15316,71	15935,54	-	12719,88	
		Iв	44064,63	15979,62	15939,50	-	12145,51	
		Iг	44088,45	15979,62	15963,32	-	12145,51	
		Id	41489,39	13316,35	15943,47	-	12229,57	
		IIa	41095,02	13316,35	15923,63	-	11855,04	
		IIб	41880,38	13316,35	15915,69	-	12648,34	
		IIa	40906,71	13316,35	15923,63	-	11666,73	
		IVa	40696,85	13316,35	15927,60	-	11452,90	
		IVб	42697,21	15316,71	15927,60	-	11452,90	
		V	40914,65	13316,35	15931,57	-	11666,73	
		VIa	41198,47	13316,35	15935,54	-	11946,58	
		VIб	40581,20	13316,35	15915,69	-	11349,16	
		VIв	40498,48	13316,35	15923,63	-	11258,50	
		VIг	40589,14	13316,35	15923,63	-	11349,16	
		VIд	40498,48	13316,35	15923,63	-	11258,50	
		VIe	40589,14	13316,35	15923,63	-	11349,16	
		VIIa	40623,08	13316,35	15915,69	-	11391,04	
		VIIб	40623,08	13316,35	15915,69	-	11391,04	
<b>Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-045-09	1,5	<b>III</b>	<b>7771,71</b>	<b>5185,56</b>	<b>867,33</b>	-	<b>1718,82</b>	<b>474</b>
		Ia	10367,38	7261,68	868,48	-	2237,22	
		Iб	8911,05	5962,92	868,02	-	2080,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ів	8999,55	6223,62	868,02	-	1907,91	
		Іг	9001,16	6223,62	869,63	-	1907,91	
		Ід	7810,40	5185,56	868,48	-	1756,36	
		Іа	7771,51	5185,56	867,33	-	1718,62	
		Іб	8026,42	5185,56	867,33	-	1973,53	
		ІІа	7765,81	5185,56	867,33	-	1712,92	
		ІVа	7739,15	5185,56	867,56	-	1686,03	
		ІVб	8516,51	5962,92	867,56	-	1686,03	
		V	7766,27	5185,56	867,79	-	1712,92	
		VIа	7848,93	5185,56	868,48	-	1794,89	
		VIб	7746,64	5185,56	867,33	-	1693,75	
		VIв	7664,29	5185,56	867,33	-	1611,40	
		VIг	7746,64	5185,56	867,33	-	1693,75	
		VIд	7664,29	5185,56	867,33	-	1611,40	
		VIе	7746,64	5185,56	867,33	-	1693,75	
		VIIа	7902,03	5185,56	867,33	-	1849,14	
		VIIб	7902,03	5185,56	867,33	-	1849,14	
35-01-045-10	2-3	<b>III</b>	<b>105827,51</b>	<b>5467,37</b>	<b>1207,85</b>	-	<b>99152,29</b>	<b>493</b>
		Іа	118104,92	7656,29	1209,45	-	109239,18	
		Іб	116146,84	6285,75	1208,81	-	108652,28	
		Ів	112161,64	6561,83	1208,81	-	104391,00	
		Іг	112163,88	6561,83	1211,05	-	104391,00	
		Ід	115625,49	5467,37	1209,45	-	108948,67	
		Іа	110710,35	5467,37	1207,85	-	104035,13	
		Іб	120246,96	5467,37	1207,85	-	113571,74	
		ІІа	110695,09	5467,37	1207,85	-	104019,87	
		ІVа	105907,11	5467,37	1208,17	-	99231,57	
		ІVб	106725,49	6285,75	1208,17	-	99231,57	
		V	110695,73	5467,37	1208,49	-	104019,87	
		VIа	113811,00	5467,37	1209,45	-	107134,18	
		VIб	105631,60	5467,37	1207,85	-	98956,38	
		VIв	115472,88	5467,37	1207,85	-	108797,66	
		VIг	105631,60	5467,37	1207,85	-	98956,38	
		VIд	115472,88	5467,37	1207,85	-	108797,66	
		VIе	105631,60	5467,37	1207,85	-	98956,38	
VIIа	108817,65	5467,37	1207,85	-	102142,43			
VIIб	108817,65	5467,37	1207,85	-	102142,43			
35-01-045-11	4-6	<b>III</b>	<b>9760,00</b>	<b>6465,47</b>	<b>1465,98</b>	-	<b>1828,55</b>	<b>583</b>
		Іа	12751,60	9053,99	1467,81	-	2229,80	
		Іб	11046,74	7433,25	1467,08	-	2146,41	
		Ів	11285,86	7759,73	1467,45	-	2058,68	
		Іг	11288,05	7759,73	1469,64	-	2058,68	
		Ід	9813,02	6465,47	1467,81	-	1879,74	
		Іа	9773,34	6465,47	1465,98	-	1841,89	
		Іб	10008,62	6465,47	1465,25	-	2077,90	
		ІІа	9751,51	6465,47	1465,98	-	1820,06	
		ІVа	9728,60	6465,47	1466,35	-	1796,78	
		ІVб	10696,38	7433,25	1466,35	-	1796,78	
		V	9752,25	6465,47	1466,72	-	1820,06	
		VIа	9823,90	6465,47	1467,08	-	1891,35	
		VIб	9745,30	6465,47	1465,25	-	1814,58	
		VIв	9599,73	6465,47	1465,98	-	1668,28	
		VIг	9746,03	6465,47	1465,98	-	1814,58	
		VIд	9599,73	6465,47	1465,98	-	1668,28	
		VIе	9746,03	6465,47	1465,98	-	1814,58	
VIIа	9851,65	6465,47	1465,25	-	1920,93			
VIIб	9851,65	6465,47	1465,25	-	1920,93			
35-01-045-12	7-9	<b>III</b>	<b>13011,64</b>	<b>6908,51</b>	<b>2544,41</b>	-	<b>3558,72</b>	<b>613</b>
		Іа	16265,75	9673,14	2547,58	-	4045,03	
		Іб	14513,00	7944,48	2546,31	-	4022,21	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	14704,68	8287,76	2546,95	-	3869,97	
		Гг	14708,48	8287,76	2550,75	-	3869,97	
		Гд	13239,36	6908,51	2547,58	-	3783,27	
		Па	13146,99	6908,51	2544,41	-	3694,07	
		Пб	13332,43	6908,51	2543,14	-	3880,78	
		Па	13062,18	6908,51	2544,41	-	3609,26	
		IVa	13015,15	6908,51	2545,04	-	3561,60	
		IVб	14051,12	7944,48	2545,04	-	3561,60	
		V	13063,45	6908,51	2545,68	-	3609,26	
		VIa	13227,65	6908,51	2546,31	-	3772,83	
		VIб	12989,52	6908,51	2543,14	-	3537,87	
		VIв	12785,42	6908,51	2544,41	-	3332,50	
		VIг	12990,79	6908,51	2544,41	-	3537,87	
		VIд	12785,42	6908,51	2544,41	-	3332,50	
		VIe	12990,79	6908,51	2544,41	-	3537,87	
		VIIa	13058,08	6908,51	2543,14	-	3606,43	
		VIIб	13058,08	6908,51	2543,14	-	3606,43	
		35-01-045-13	10-12	<b>III</b>	<b>18045,42</b>	<b>8610,28</b>	<b>4381,10</b>	
		Ia	22154,38	12055,92	4386,56	-	5711,90	
		Iб	19968,79	9901,44	4384,38	-	5682,97	
		Ив	20164,46	10329,28	4385,47	-	5449,71	
		Гг	20171,01	10329,28	4392,02	-	5449,71	
		Гд	18414,58	8610,28	4386,56	-	5417,74	
		Па	18260,43	8610,28	4381,10	-	5269,05	
		Пб	18560,97	8610,28	4378,92	-	5571,77	
		Па	18148,96	8610,28	4381,10	-	5157,58	
		IVa	18070,89	8610,28	4382,20	-	5078,41	
		IVб	19362,05	9901,44	4382,20	-	5078,41	
		V	18151,15	8610,28	4383,29	-	5157,58	
		VIa	18330,38	8610,28	4384,38	-	5335,72	
		VIб	18029,59	8610,28	4378,92	-	5040,39	
		VIв	17849,07	8610,28	4381,10	-	4857,69	
		VIг	18031,77	8610,28	4381,10	-	5040,39	
		VIд	17849,07	8610,28	4381,10	-	4857,69	
		VIe	18031,77	8610,28	4381,10	-	5040,39	
		VIIa	18080,86	8610,28	4378,92	-	5091,66	
		VIIб	18080,86	8610,28	4378,92	-	5091,66	
35-01-045-14	13-15	<b>III</b>	<b>23629,89</b>	<b>9523,15</b>	<b>7582,68</b>	-	<b>6524,06</b>	<b>845</b>
		Ia	28322,80	13334,10	7592,13	-	7396,57	
		Iб	25905,14	10951,20	7588,35	-	7365,59	
		Ив	26098,62	11424,40	7590,24	-	7083,98	
		Гг	26109,96	11424,40	7601,58	-	7083,98	
		Гд	24105,07	9523,15	7592,13	-	6989,79	
		Па	23919,89	9523,15	7582,68	-	6814,06	
		Пб	24264,37	9523,15	7578,90	-	7162,32	
		Па	23772,83	9523,15	7582,68	-	6667,00	
		IVa	23657,86	9523,15	7584,57	-	6550,14	
		IVб	25085,91	10951,20	7584,57	-	6550,14	
		V	23776,61	9523,15	7586,46	-	6667,00	
		VIa	24012,64	9523,15	7588,35	-	6901,14	
		VIб	23608,78	9523,15	7578,90	-	6506,73	
		VIв	23297,00	9523,15	7582,68	-	6191,17	
		VIг	23612,56	9523,15	7582,68	-	6506,73	
		VIд	23297,00	9523,15	7582,68	-	6191,17	
		VIe	23612,56	9523,15	7582,68	-	6506,73	
		VIIa	23694,66	9523,15	7578,90	-	6592,61	
		VIIб	23694,66	9523,15	7578,90	-	6592,61	
35-01-045-15	16-18	<b>III</b>	<b>31105,47</b>	<b>10843,15</b>	<b>11289,77</b>	-	<b>8972,55</b>	<b>947</b>
		Ia	36580,19	15180,41	11303,84	-	10095,94	
		Iб	33832,42	12471,99	11298,21	-	10062,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ів	33916,15	13011,78	11301,02	-	9603,35	
		Іг	33933,04	13011,78	11317,91	-	9603,35	
		Ід	31814,60	10843,15	11303,84	-	9667,61	
		Іа	31506,56	10843,15	11289,77	-	9373,64	
		Іб	32125,31	10843,15	11284,14	-	9998,02	
		Іа	31357,57	10843,15	11289,77	-	9224,65	
		IVa	31193,88	10843,15	11292,58	-	9058,15	
		IVб	32822,72	12471,99	11292,58	-	9058,15	
		V	31363,20	10843,15	11295,40	-	9224,65	
		VIa	31576,97	10843,15	11298,21	-	9435,61	
		VIб	31101,01	10843,15	11284,14	-	8973,72	
		VIв	31018,05	10843,15	11289,77	-	8885,13	
		VIг	31106,64	10843,15	11289,77	-	8973,72	
		VIд	31018,05	10843,15	11289,77	-	8885,13	
		VIe	31106,64	10843,15	11289,77	-	8973,72	
		VIIa	31126,22	10843,15	11284,14	-	8998,93	
		VIIб	31126,22	10843,15	11284,14	-	8998,93	
35-01-045-16	19-20	<b>III</b>	<b>38363,88</b>	<b>12824,00</b>	<b>14996,86</b>	-	<b>10543,02</b>	<b>1120</b>
		Ia	44820,30	17953,60	15015,55	-	11851,15	
		Iб	41567,35	14750,40	15008,07	-	11808,88	
		Iв	41680,55	15388,80	15011,81	-	11279,94	
		Iг	41702,98	15388,80	15034,24	-	11279,94	
		Id	39223,89	12824,00	15015,55	-	11384,34	
		IIa	38851,94	12824,00	14996,86	-	11031,08	
		IIб	39576,69	12824,00	14989,38	-	11763,31	
		IIIa	38668,99	12824,00	14996,86	-	10848,13	
		IVa	38468,90	12824,00	15000,59	-	10644,31	
		IVб	40395,30	14750,40	15000,59	-	10644,31	
		V	38676,46	12824,00	15004,33	-	10848,13	
		VIa	38928,53	12824,00	15008,07	-	11096,46	
		VIб	38364,37	12824,00	14989,38	-	10550,99	
		VIв	38291,06	12824,00	14996,86	-	10470,20	
		VIг	38371,85	12824,00	14996,86	-	10550,99	
		VIд	38291,06	12824,00	14996,86	-	10470,20	
		VIe	38371,85	12824,00	14996,86	-	10550,99	
		VIIa	38388,97	12824,00	14989,38	-	10575,59	
		VIIб	38388,97	12824,00	14989,38	-	10575,59	
<b>Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-045-17	1,5	<b>III</b>	<b>7309,08</b>	<b>5079,22</b>	<b>1033,63</b>	-	<b>1196,23</b>	<b>458</b>
		Ia	9646,69	7112,74	1035,00	-	1498,95	
		Iб	8268,10	5839,50	1034,45	-	1394,15	
		Iв	8420,57	6095,98	1034,45	-	1290,14	
		Iг	8422,49	6095,98	1036,37	-	1290,14	
		Id	7383,09	5079,22	1035,00	-	1268,87	
		IIa	7340,71	5079,22	1033,63	-	1227,86	
		IIб	7476,83	5079,22	1033,63	-	1363,98	
		IIIa	7295,57	5079,22	1033,63	-	1182,72	
		IVa	7291,62	5079,22	1033,91	-	1178,49	
		IVб	8051,90	5839,50	1033,91	-	1178,49	
		V	7296,12	5079,22	1034,18	-	1182,72	
		VIa	7368,84	5079,22	1035,00	-	1254,62	
		VIб	7298,44	5079,22	1033,63	-	1185,59	
		VIв	7228,05	5079,22	1033,63	-	1115,20	
		VIг	7298,44	5079,22	1033,63	-	1185,59	
		VIд	7228,05	5079,22	1033,63	-	1115,20	
		VIe	7298,44	5079,22	1033,63	-	1185,59	
		VIIa	7362,80	5079,22	1033,63	-	1249,95	
		VIIб	7362,80	5079,22	1033,63	-	1249,95	
35-01-045-18	2-3	<b>III</b>	<b>72691,68</b>	<b>5267,75</b>	<b>1385,84</b>	-	<b>66038,09</b>	<b>475</b>



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	81549,09	7376,75	1387,68	-	72784,66	
		Iб	79803,97	6056,25	1386,95	-	72360,77	
		Iв	77217,26	6322,25	1386,95	-	69508,06	
		Iг	77219,83	6322,25	1389,52	-	69508,06	
		Iд	79241,88	5267,75	1387,68	-	72586,45	
		IIa	75961,42	5267,75	1385,84	-	69307,83	
		IIб	82294,26	5267,75	1385,84	-	75640,67	
		IIIa	75913,61	5267,75	1385,84	-	69260,02	
		IVa	72744,20	5267,75	1386,21	-	66090,24	
		IVб	73532,70	6056,25	1386,21	-	66090,24	
		V	75914,35	5267,75	1386,58	-	69260,02	
		VIa	78004,86	5267,75	1387,68	-	71349,43	
		VIб	72564,21	5267,75	1385,84	-	65910,62	
		VIв	79068,36	5267,75	1385,84	-	72414,77	
		VIг	72564,21	5267,75	1385,84	-	65910,62	
		VIд	79068,36	5267,75	1385,84	-	72414,77	
		VIe	72564,21	5267,75	1385,84	-	65910,62	
		VIIa	74668,64	5267,75	1385,84	-	68015,05	
		VIIб	74668,64	5267,75	1385,84	-	68015,05	
35-01-045-19	4-6	<b>III</b>	<b>9244,37</b>	<b>6210,40</b>	<b>1516,54</b>	-	<b>1517,43</b>	<b>560</b>
		Ia	12032,73	8696,80	1518,43	-	1817,50	
		Iб	10406,96	7140,00	1517,67	-	1749,29	
		Iв	10657,25	7453,60	1518,05	-	1685,60	
		Iг	10659,52	7453,60	1520,32	-	1685,60	
		Iд	9319,05	6210,40	1518,43	-	1590,22	
		IIa	9276,41	6210,40	1516,54	-	1549,47	
		IIб	9445,74	6210,40	1515,78	-	1719,56	
		IIIa	9232,53	6210,40	1516,54	-	1505,59	
		IVa	9221,24	6210,40	1516,91	-	1493,93	
		IVб	10150,84	7140,00	1516,91	-	1493,93	
		V	9233,28	6210,40	1517,29	-	1505,59	
		VIa	9301,80	6210,40	1517,67	-	1573,73	
		VIб	9236,43	6210,40	1515,78	-	1510,25	
		VIв	9107,84	6210,40	1516,54	-	1380,90	
		VIг	9237,19	6210,40	1516,54	-	1510,25	
		VIд	9107,84	6210,40	1516,54	-	1380,90	
		VIe	9237,19	6210,40	1516,54	-	1510,25	
		VIIa	9298,90	6210,40	1515,78	-	1572,72	
		VIIб	9298,90	6210,40	1515,78	-	1572,72	
35-01-045-20	7-9	<b>III</b>	<b>12305,51</b>	<b>6626,76</b>	<b>2502,28</b>	-	<b>3176,47</b>	<b>588</b>
		Ia	15386,22	9278,64	2505,40	-	3602,18	
		Iб	13701,73	7620,48	2504,16	-	3577,09	
		Iв	13910,29	7949,76	2504,78	-	3455,75	
		Iг	13914,03	7949,76	2508,52	-	3455,75	
		Iд	12542,81	6626,76	2505,40	-	3410,65	
		IIa	12454,85	6626,76	2502,28	-	3325,81	
		IIб	12596,65	6626,76	2501,04	-	3468,85	
		IIIa	12354,12	6626,76	2502,28	-	3225,08	
		IVa	12309,36	6626,76	2502,91	-	3179,69	
		IVб	13303,08	7620,48	2502,91	-	3179,69	
		V	12355,37	6626,76	2503,53	-	3225,08	
		VIa	12495,21	6626,76	2504,16	-	3364,29	
		VIб	12294,26	6626,76	2501,04	-	3166,46	
		VIв	12074,44	6626,76	2502,28	-	2945,40	
		VIг	12295,50	6626,76	2502,28	-	3166,46	
		VIд	12074,44	6626,76	2502,28	-	2945,40	
		VIe	12295,50	6626,76	2502,28	-	3166,46	
		VIIa	12335,11	6626,76	2501,04	-	3207,31	
		VIIб	12335,11	6626,76	2501,04	-	3207,31	
35-01-045-21	10-12	<b>III</b>	<b>16392,29</b>	<b>8029,16</b>	<b>3909,29</b>	-	<b>4453,84</b>	<b>724</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	20185,11	11243,72	3914,16	-	5027,23	
		Iб	18144,54	9231,00	3912,22	-	5001,32	
		Iв	18354,37	9636,44	3913,19	-	4804,74	
		Iг	18360,22	9636,44	3919,04	-	4804,74	
		Iд	16746,03	8029,16	3914,16	-	4802,71	
		IIa	16606,24	8029,16	3909,29	-	4667,79	
		IIб	16855,32	8029,16	3907,34	-	4918,82	
		IIIa	16494,59	8029,16	3909,29	-	4556,14	
		IVa	16418,43	8029,16	3910,27	-	4479,00	
		IVб	17620,27	9231,00	3910,27	-	4479,00	
		V	16496,54	8029,16	3911,24	-	4556,14	
		VIa	16639,02	8029,16	3912,22	-	4697,64	
		VIб	16386,83	8029,16	3907,34	-	4450,33	
		VIв	16209,57	8029,16	3909,29	-	4271,12	
		VIг	16388,78	8029,16	3909,29	-	4450,33	
		VIд	16209,57	8029,16	3909,29	-	4271,12	
		VIe	16388,78	8029,16	3909,29	-	4450,33	
		VIIa	16414,18	8029,16	3907,34	-	4477,68	
		VIIб	16414,18	8029,16	3907,34	-	4477,68	
35-01-045-22	13-15	<b>III</b>	<b>21198,47</b>	<b>9049,81</b>	<b>7035,04</b>	-	<b>5113,62</b>	<b>803</b>
		Ia	25474,89	12671,34	7043,81	-	5759,74	
		Iб	23180,15	10406,88	7040,30	-	5732,97	
		Iв	23398,16	10856,56	7042,06	-	5499,54	
		Iг	23408,68	10856,56	7052,58	-	5499,54	
		Iд	21618,89	9049,81	7043,81	-	5525,27	
		IIa	21446,94	9049,81	7035,04	-	5362,09	
		IIб	21755,33	9049,81	7031,54	-	5673,98	
		IIIa	21331,10	9049,81	7035,04	-	5246,25	
		IVa	21237,22	9049,81	7036,80	-	5150,61	
		IVб	22594,29	10406,88	7036,80	-	5150,61	
		V	21334,61	9049,81	7038,55	-	5246,25	
		VIa	21482,77	9049,81	7040,30	-	5392,66	
		VIб	21196,44	9049,81	7031,54	-	5115,09	
		VIв	21063,14	9049,81	7035,04	-	4978,29	
		VIг	21199,94	9049,81	7035,04	-	5115,09	
		VIд	21063,14	9049,81	7035,04	-	4978,29	
		VIe	21199,94	9049,81	7035,04	-	5115,09	
		VIIa	21218,93	9049,81	7031,54	-	5137,58	
		VIIб	21218,93	9049,81	7031,54	-	5137,58	
35-01-045-23	16-18	<b>III</b>	<b>27588,85</b>	<b>10305,00</b>	<b>10826,38</b>	-	<b>6457,47</b>	<b>900</b>
		Ia	32516,35	14427,00	10839,87	-	7249,48	
		Iб	29908,66	11853,00	10834,48	-	7221,18	
		Iв	30110,86	12366,00	10837,18	-	6907,68	
		Iг	30127,05	12366,00	10853,37	-	6907,68	
		Iд	28142,62	10305,00	10839,87	-	6997,75	
		IIa	27906,82	10305,00	10826,38	-	6775,44	
		IIб	28341,74	10305,00	10820,99	-	7215,75	
		IIIa	27783,49	10305,00	10826,38	-	6652,11	
		IVa	27654,55	10305,00	10829,08	-	6520,47	
		IVб	29202,55	11853,00	10829,08	-	6520,47	
		V	27788,89	10305,00	10831,78	-	6652,11	
		VIa	27940,59	10305,00	10834,48	-	6801,11	
		VIб	27595,09	10305,00	10820,99	-	6469,10	
		VIв	27554,22	10305,00	10826,38	-	6422,84	
		VIг	27600,48	10305,00	10826,38	-	6469,10	
		VIд	27554,22	10305,00	10826,38	-	6422,84	
		VIe	27600,48	10305,00	10826,38	-	6469,10	
		VIIa	27601,28	10305,00	10820,99	-	6475,29	
		VIIб	27601,28	10305,00	10820,99	-	6475,29	
35-01-045-24	19-20	<b>III</b>	<b>33052,19</b>	<b>12068,30</b>	<b>14027,96</b>	-	<b>6955,93</b>	<b>1054</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	38744,33	16895,62	14045,44	-	7803,27	
		Iб	35692,95	13881,18	14038,45	-	7773,32	
		Iв	35965,32	14481,96	14041,94	-	7441,42	
		Iг	35986,30	14481,96	14062,92	-	7441,42	
		Iд	33658,46	12068,30	14045,44	-	7544,72	
		IIa	33397,62	12068,30	14027,96	-	7301,36	
		IIб	33873,29	12068,30	14020,97	-	7784,02	
		IIIa	33271,04	12068,30	14027,96	-	7174,78	
		IVa	33123,18	12068,30	14031,45	-	7023,43	
		IVб	34936,06	13881,18	14031,45	-	7023,43	
		V	33278,03	12068,30	14034,95	-	7174,78	
		VIa	33448,98	12068,30	14038,45	-	7342,23	
		VIб	33060,17	12068,30	14020,97	-	6970,90	
		VIв	33060,60	12068,30	14027,96	-	6964,34	
		VIг	33067,16	12068,30	14027,96	-	6970,90	
		VIд	33060,60	12068,30	14027,96	-	6964,34	
		VIe	33067,16	12068,30	14027,96	-	6970,90	
		VIIa	33077,16	12068,30	14020,97	-	6987,89	
		VIIб	33077,16	12068,30	14020,97	-	6987,89	

**Таблица 35-01-046. Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли**

Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород

35-01-046-01	1,5	III	10241,67	1148,70	7099,18	-	1993,79	105
		Ia	11480,58	1608,60	7281,29	-	2590,69	
		Iб	10866,10	1320,90	7133,53	-	2411,67	
		Iв	10950,25	1378,65	7359,60	-	2212,00	
		Iг	10939,77	1378,65	7349,12	-	2212,00	
		Iд	10461,47	1148,70	7281,29	-	2031,48	
		IIa	10236,39	1148,70	7099,18	-	1988,51	
		IIб	9952,71	1148,70	6517,91	-	2286,10	
		IIIa	10232,40	1148,70	7099,18	-	1984,52	
		IVa	10324,81	1148,70	7220,44	-	1955,67	
		IVб	10497,01	1320,90	7220,44	-	1955,67	
		V	10253,19	1148,70	7119,97	-	1984,52	
		VIa	9828,97	1148,70	6597,89	-	2082,38	
		VIб	9641,81	1148,70	6529,93	-	1963,18	
		VIв	10233,47	1148,70	7213,33	-	1871,44	
		VIг	10211,06	1148,70	7099,18	-	1963,18	
		VIд	10233,47	1148,70	7213,33	-	1871,44	
		VIe	10211,06	1148,70	7099,18	-	1963,18	
		VIIa	9811,05	1148,70	6517,91	-	2144,44	
VIIб	9823,07	1148,70	6529,93	-	2144,44			
35-01-046-02	2-3	III	11617,97	1002,10	9080,63	-	1535,24	91,60
		Ia	12588,09	1403,31	9303,28	-	1881,50	
		Iб	12091,25	1152,33	9127,78	-	1811,14	
		Iв	12312,94	1202,71	9381,26	-	1728,97	
		Iг	12328,63	1202,71	9396,95	-	1728,97	
		Iд	11854,59	1002,10	9303,28	-	1549,21	
		IIa	11605,43	1002,10	9080,63	-	1522,70	
		IIб	11169,63	1002,10	8433,94	-	1733,59	
		IIIa	11597,67	1002,10	9080,63	-	1514,94	
		IVa	11726,23	1002,10	9219,05	-	1505,08	
		IVб	11876,46	1152,33	9219,05	-	1505,08	
		V	11626,09	1002,10	9109,05	-	1514,94	
		VIa	11133,98	1002,10	8542,03	-	1589,85	
		VIб	10965,81	1002,10	8448,23	-	1515,48	
VIв	11609,61	1002,10	9209,48	-	1398,03			
VIг	11598,21	1002,10	9080,63	-	1515,48			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	11609,61	1002,10	9209,48	-	1398,03	
		VIе	11598,21	1002,10	9080,63	-	1515,48	
		VIIа	11056,26	1002,10	8433,94	-	1620,22	
		VIIб	11070,55	1002,10	8448,23	-	1620,22	
35-01-046-03	4-6	<b>III</b>	<b>14432,23</b>	<b>1148,70</b>	<b>11152,06</b>	-	<b>2131,47</b>	<b>105</b>
		Iа	15606,90	1608,60	11413,62	-	2584,68	
		Iб	15023,74	1320,90	11209,23	-	2493,61	
		Iв	15263,67	1378,65	11499,38	-	2385,64	
		Iг	15291,58	1378,65	11527,29	-	2385,64	
		Iд	14756,28	1148,70	11413,62	-	2193,96	
		IIа	14447,79	1148,70	11152,06	-	2147,03	
		IIб	13984,41	1148,70	10412,95	-	2422,76	
		IIIа	14426,17	1148,70	11152,06	-	2125,41	
		IVа	14559,66	1148,70	11311,41	-	2099,55	
		IVб	14731,86	1320,90	11311,41	-	2099,55	
		V	14460,61	1148,70	11186,50	-	2125,41	
		VIа	13896,57	1148,70	10543,37	-	2204,50	
		VIб	13693,70	1148,70	10429,57	-	2115,43	
		VIв	14418,38	1148,70	11299,82	-	1969,86	
		VIг	14416,19	1148,70	11152,06	-	2115,43	
		VIд	14418,38	1148,70	11299,82	-	1969,86	
		VIе	14416,19	1148,70	11152,06	-	2115,43	
		VIIа	13792,33	1148,70	10412,95	-	2230,68	
		VIIб	13808,95	1148,70	10429,57	-	2230,68	
35-01-046-04	7-9	<b>III</b>	<b>18689,39</b>	<b>1260,00</b>	<b>13101,52</b>	-	<b>4327,87</b>	<b>120</b>
		Iа	20059,36	1764,00	13388,23	-	4907,13	
		Iб	19498,96	1449,60	13167,48	-	4881,88	
		Iв	19663,68	1512,00	13471,42	-	4680,26	
		Iг	19711,75	1512,00	13519,49	-	4680,26	
		Iд	19254,40	1260,00	13388,23	-	4606,17	
		IIа	18850,81	1260,00	13101,52	-	4489,29	
		IIб	18335,53	1260,00	12330,55	-	4744,98	
		IIIа	18760,05	1260,00	13101,52	-	4398,53	
		IVа	18871,27	1260,00	13270,19	-	4341,08	
		IVб	19060,87	1449,60	13270,19	-	4341,08	
		V	18799,77	1260,00	13141,24	-	4398,53	
		VIа	18314,87	1260,00	12479,86	-	4575,01	
		VIб	17914,47	1260,00	12348,48	-	4305,99	
		VIв	18635,05	1260,00	13256,85	-	4118,20	
		VIг	18667,51	1260,00	13101,52	-	4305,99	
		VIд	18635,05	1260,00	13256,85	-	4118,20	
		VIе	18667,51	1260,00	13101,52	-	4305,99	
		VIIа	17962,65	1260,00	12330,55	-	4372,10	
		VIIб	17980,58	1260,00	12348,48	-	4372,10	
35-01-046-05	10-12	<b>III</b>	<b>26061,85</b>	<b>1573,20</b>	<b>18666,68</b>	-	<b>5821,97</b>	<b>152</b>
		Iа	27812,97	2202,48	19037,42	-	6573,07	
		Iб	27109,43	1808,80	18758,45	-	6542,18	
		Iв	27271,63	1887,84	19123,76	-	6260,03	
		Iг	27368,08	1887,84	19220,21	-	6260,03	
		Iд	26850,54	1573,20	19037,42	-	6239,92	
		IIа	26303,77	1573,20	18666,68	-	6063,89	
		IIб	25753,95	1573,20	17746,20	-	6434,55	
		IIIа	26186,82	1573,20	18666,68	-	5946,94	
		IVа	26303,03	1573,20	18873,02	-	5856,81	
		IVб	26538,63	1808,80	18873,02	-	5856,81	
		V	26242,03	1573,20	18721,89	-	5946,94	
		VIа	25661,79	1573,20	17951,73	-	6136,86	
		VIб	25149,57	1573,20	17768,82	-	5807,55	
		VIв	26069,44	1573,20	18854,50	-	5641,74	
		VIг	26047,43	1573,20	18666,68	-	5807,55	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	26069,44	1573,20	18854,50	-	5641,74	
		VIе	26047,43	1573,20	18666,68	-	5807,55	
		VIIа	25176,04	1573,20	17746,20	-	5856,64	
		VIIб	25198,66	1573,20	17768,82	-	5856,64	
35-01-046-06	13-15	<b>III</b>	<b>30376,36</b>	<b>1541,71</b>	<b>21922,13</b>	-	<b>6912,52</b>	<b>151</b>
		Iа	32302,63	2157,79	22334,88	-	7809,96	
		Iб	31577,90	1772,74	22028,58	-	7776,58	
		Iв	31717,39	1849,75	22416,92	-	7450,72	
		Iг	31847,50	1849,75	22547,03	-	7450,72	
		Iд	31292,07	1541,71	22334,88	-	7415,48	
		IIа	30674,41	1541,71	21922,13	-	7210,57	
		IIб	30125,98	1541,71	20948,45	-	7635,82	
		IIIа	30534,83	1541,71	21922,13	-	7070,99	
		IVа	30640,13	1541,71	22144,05	-	6954,37	
		IVб	30871,16	1772,74	22144,05	-	6954,37	
		V	30598,85	1541,71	21986,15	-	7070,99	
		VIа	30020,60	1541,71	21185,53	-	7293,36	
		VIб	29413,93	1541,71	20973,25	-	6898,97	
		VIв	30349,30	1541,71	22122,59	-	6685,00	
		VIг	30362,81	1541,71	21922,13	-	6898,97	
		VIд	30349,30	1541,71	22122,59	-	6685,00	
		VIе	30362,81	1541,71	21922,13	-	6898,97	
		VIIа	29451,29	1541,71	20948,45	-	6961,13	
		VIIб	29476,09	1541,71	20973,25	-	6961,13	
35-01-046-07	16-18	<b>III</b>	<b>39755,58</b>	<b>1629,92</b>	<b>27675,18</b>	-	<b>10450,48</b>	<b>167</b>
		Iа	42188,48	2281,22	28162,15	-	11745,11	
		Iб	41390,32	1873,74	27807,58	-	11709,00	
		Iв	41343,75	1955,57	28236,59	-	11151,59	
		Iг	41533,37	1955,57	28426,21	-	11151,59	
		Iд	41054,44	1629,92	28162,15	-	11262,37	
		IIа	40215,38	1629,92	27675,18	-	10910,28	
		IIб	39911,99	1629,92	26607,47	-	11674,60	
		IIIа	40058,46	1629,92	27675,18	-	10753,36	
		IVа	40116,66	1629,92	27924,61	-	10562,13	
		IVб	40360,48	1873,74	27924,61	-	10562,13	
		V	40138,04	1629,92	27754,76	-	10753,36	
		VIа	39501,44	1629,92	26900,31	-	10971,21	
		VIб	38720,93	1629,92	26636,13	-	10454,88	
		VIв	39954,56	1629,92	27897,97	-	10426,67	
		VIг	39759,98	1629,92	27675,18	-	10454,88	
		VIд	39954,56	1629,92	27897,97	-	10426,67	
		VIе	39759,98	1629,92	27675,18	-	10454,88	
		VIIа	38700,39	1629,92	26607,47	-	10463,00	
		VIIб	38729,05	1629,92	26636,13	-	10463,00	
35-01-046-08	19-20	<b>III</b>	<b>47358,66</b>	<b>2030,08</b>	<b>33180,37</b>	-	<b>12148,21</b>	<b>208</b>
		Iа	50224,64	2841,28	33738,38	-	13644,98	
		Iб	49271,38	2333,76	33337,60	-	13600,02	
		Iв	49205,14	2435,68	33805,54	-	12963,92	
		Iг	49451,70	2435,68	34052,10	-	12963,92	
		Iд	48878,39	2030,08	33738,38	-	13109,93	
		IIа	47905,74	2030,08	33180,37	-	12695,29	
		IIб	47632,27	2030,08	32022,68	-	13579,51	
		IIIа	47715,87	2030,08	33180,37	-	12505,42	
		IVа	47762,00	2030,08	33456,14	-	12275,78	
		IVб	48065,68	2333,76	33456,14	-	12275,78	
		V	47810,36	2030,08	33274,86	-	12505,42	
		VIа	47165,52	2030,08	32368,89	-	12766,55	
		VIб	46242,45	2030,08	32055,04	-	12157,33	
		VIв	47593,47	2030,08	33424,53	-	12138,86	
		VIг	47367,78	2030,08	33180,37	-	12157,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	47593,47	2030,08	33424,53	-	12138,86	
		VIе	47367,78	2030,08	33180,37	-	12157,33	
		VIIа	46222,10	2030,08	32022,68	-	12169,34	
		VIIб	46254,46	2030,08	32055,04	-	12169,34	
<b>Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-046-09	1,5	<b>III</b>	<b>9692,89</b>	<b>1138,27</b>	<b>6922,65</b>	-	<b>1631,97</b>	<b>101</b>
		Iа	10831,37	1593,78	7102,77	-	2134,82	
		Iб	10243,23	1308,96	6956,56	-	1977,71	
		Iв	10364,34	1365,52	7180,34	-	1818,48	
		Iг	10353,78	1365,52	7169,78	-	1818,48	
		Iд	9926,71	1138,27	7102,77	-	1685,67	
		IIа	9708,85	1138,27	6922,65	-	1647,93	
		IIб	9368,27	1138,27	6347,28	-	1882,72	
		IIIа	9693,82	1138,27	6922,65	-	1632,90	
		IVа	9781,34	1138,27	7042,65	-	1600,42	
		IVб	9952,03	1308,96	7042,65	-	1600,42	
		V	9714,34	1138,27	6943,17	-	1632,90	
		VIа	9266,32	1138,27	6426,31	-	1701,74	
		VIб	9110,86	1138,27	6359,18	-	1613,41	
		VIв	9689,78	1138,27	7035,64	-	1515,87	
		VIг	9674,33	1138,27	6922,65	-	1613,41	
		VIд	9689,78	1138,27	7035,64	-	1515,87	
		VIе	9674,33	1138,27	6922,65	-	1613,41	
		VIIа	9242,05	1138,27	6347,28	-	1756,50	
		VIIб	9253,95	1138,27	6359,18	-	1756,50	
35-01-046-10	2-3	<b>III</b>	<b>10660,93</b>	<b>963,81</b>	<b>8309,01</b>	-	<b>1388,11</b>	<b>88,10</b>
		Iа	11570,11	1349,69	8519,12	-	1701,30	
		Iб	11098,74	1108,30	8352,52	-	1637,92	
		Iв	11315,58	1156,75	8595,93	-	1562,90	
		Iг	11325,19	1156,75	8605,54	-	1562,90	
		Iд	10881,77	963,81	8519,12	-	1398,84	
		IIа	10647,94	963,81	8309,01	-	1375,12	
		IIб	10217,59	963,81	7687,04	-	1566,74	
		IIIа	10641,98	963,81	8309,01	-	1369,16	
		IVа	10765,93	963,81	8441,42	-	1360,70	
		IVб	10910,42	1108,30	8441,42	-	1360,70	
		V	10668,22	963,81	8335,25	-	1369,16	
		VIа	10188,75	963,81	7787,15	-	1437,79	
		VIб	10034,07	963,81	7700,61	-	1369,65	
		VIв	10661,47	963,81	8432,58	-	1265,08	
		VIг	10642,47	963,81	8309,01	-	1369,65	
		VIд	10661,47	963,81	8432,58	-	1265,08	
		VIе	10642,47	963,81	8309,01	-	1369,65	
		VIIа	10116,25	963,81	7687,04	-	1465,40	
		VIIб	10129,82	963,81	7700,61	-	1465,40	
35-01-046-11	4-6	<b>III</b>	<b>14464,77</b>	<b>1104,94</b>	<b>10135,21</b>	-	<b>3224,62</b>	<b>101</b>
		Iа	15780,99	1547,32	10380,55	-	3853,12	
		Iб	15227,91	1270,58	10187,62	-	3769,71	
		Iв	15442,62	1326,13	10465,00	-	3651,49	
		Iг	15462,31	1326,13	10484,69	-	3651,49	
		Iд	14845,80	1104,94	10380,55	-	3360,31	
		IIа	14552,96	1104,94	10135,21	-	3312,81	
		IIб	14081,61	1104,94	9427,38	-	3549,29	
		IIIа	14487,77	1104,94	10135,21	-	3247,62	
		IVа	14576,17	1104,94	10286,90	-	3184,33	
		IVб	14741,81	1270,58	10286,90	-	3184,33	
		V	14519,35	1104,94	10166,79	-	3247,62	
		VIа	14036,36	1104,94	9547,36	-	3384,06	
		VIб	13749,56	1104,94	9443,08	-	3201,54	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	14208,33	1104,94	10276,27	-	2827,12	
		VIг	14441,69	1104,94	10135,21	-	3201,54	
		VIд	14208,33	1104,94	10276,27	-	2827,12	
		VIе	14441,69	1104,94	10135,21	-	3201,54	
		VIIа	13892,53	1104,94	9427,38	-	3360,21	
		VIIб	13908,23	1104,94	9443,08	-	3360,21	
35-01-046-12	7-9	<b>III</b>	<b>16703,50</b>	<b>1197,00</b>	<b>11660,46</b>	-	<b>3846,04</b>	<b>114</b>
		Iа	17957,73	1675,80	11925,47	-	4356,46	
		Iб	17430,46	1377,12	11719,75	-	4333,59	
		Iв	17607,65	1436,40	12007,91	-	4163,34	
		Iг	17643,12	1436,40	12043,38	-	4163,34	
		Iд	17238,32	1197,00	11925,47	-	4115,85	
		IIа	16866,83	1197,00	11660,46	-	4009,37	
		IIб	16346,60	1197,00	10927,70	-	4221,90	
		IIIа	16775,15	1197,00	11660,46	-	3917,69	
		IVа	16875,93	1197,00	11819,44	-	3859,49	
		IVб	17056,05	1377,12	11819,44	-	3859,49	
		V	16810,86	1197,00	11696,17	-	3917,69	
		VIа	16323,74	1197,00	11062,46	-	4064,28	
		VIб	15974,33	1197,00	10944,43	-	3832,90	
		VIв	16652,95	1197,00	11807,44	-	3648,51	
		VIг	16690,36	1197,00	11660,46	-	3832,90	
		VIд	16652,95	1197,00	11807,44	-	3648,51	
		VIе	16690,36	1197,00	11660,46	-	3832,90	
		VIIа	16005,00	1197,00	10927,70	-	3880,30	
		VIIб	16021,73	1197,00	10944,43	-	3880,30	
35-01-046-13	10-12	<b>III</b>	<b>23349,83</b>	<b>1500,75</b>	<b>16449,31</b>	-	<b>5399,77</b>	<b>145</b>
		Iа	24982,37	2101,05	16787,85	-	6093,47	
		Iб	24320,82	1725,50	16530,86	-	6064,46	
		Iв	24478,31	1800,90	16874,05	-	5803,36	
		Iг	24554,49	1800,90	16950,23	-	5803,36	
		Iд	24081,94	1500,75	16787,85	-	5793,34	
		IIа	23578,22	1500,75	16449,31	-	5628,16	
		IIб	23054,88	1500,75	15582,05	-	5972,08	
		IIIа	23467,87	1500,75	16449,31	-	5517,81	
		IVа	23575,74	1500,75	16641,81	-	5433,18	
		IVб	23800,49	1725,50	16641,81	-	5433,18	
		V	23516,94	1500,75	16498,38	-	5517,81	
		VIа	22956,82	1500,75	15765,40	-	5690,67	
		VIб	22491,76	1500,75	15602,90	-	5388,11	
		VIв	23364,06	1500,75	16625,34	-	5237,97	
		VIг	23338,17	1500,75	16449,31	-	5388,11	
		VIд	23364,06	1500,75	16625,34	-	5237,97	
		VIе	23338,17	1500,75	16449,31	-	5388,11	
		VIIа	22512,19	1500,75	15582,05	-	5429,39	
		VIIб	22533,04	1500,75	15602,90	-	5429,39	
35-01-046-14	13-15	<b>III</b>	<b>27099,58</b>	<b>1656,00</b>	<b>19051,76</b>	-	<b>6391,82</b>	<b>160</b>
		Iа	28960,12	2318,40	19423,88	-	7217,84	
		Iб	28235,81	1904,00	19145,05	-	7186,76	
		Iв	28381,06	1987,20	19506,65	-	6887,21	
		Iг	28484,15	1987,20	19609,74	-	6887,21	
		Iд	27946,96	1656,00	19423,88	-	6867,08	
		IIа	27382,90	1656,00	19051,76	-	6675,14	
		IIб	26864,25	1656,00	18141,97	-	7066,28	
		IIIа	27250,35	1656,00	19051,76	-	6542,59	
		IVа	27345,02	1656,00	19256,71	-	6432,31	
		IVб	27593,02	1904,00	19256,71	-	6432,31	
		V	27306,47	1656,00	19107,88	-	6542,59	
		VIа	26748,56	1656,00	18350,55	-	6742,01	
		VIб	26202,89	1656,00	18164,56	-	6382,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	27079,79	1656,00	19237,89	-	6185,90	
		VIг	27090,09	1656,00	19051,76	-	6382,33	
		VIд	27079,79	1656,00	19237,89	-	6185,90	
		VIе	27090,09	1656,00	19051,76	-	6382,33	
		VIIа	26230,82	1656,00	18141,97	-	6432,85	
		VIIб	26253,41	1656,00	18164,56	-	6432,85	
35-01-046-15	16-18	<b>III</b>	<b>35443,67</b>	<b>1942,24</b>	<b>23808,63</b>	-	<b>9692,80</b>	<b>199</b>
		Iа	37848,63	2718,34	24242,12	-	10888,17	
		Iб	37010,42	2232,78	23923,38	-	10854,26	
		Iв	36988,73	2330,29	24318,60	-	10339,84	
		Iг	37141,03	2330,29	24470,90	-	10339,84	
		Iд	36644,20	1942,24	24242,12	-	10459,84	
		IIа	35880,65	1942,24	23808,63	-	10129,78	
		IIб	35599,31	1942,24	22821,09	-	10835,98	
		IIIа	35730,26	1942,24	23808,63	-	9979,39	
		IVа	35777,23	1942,24	24036,33	-	9798,66	
		IVб	36067,77	2232,78	24036,33	-	9798,66	
		V	35799,25	1942,24	23877,62	-	9979,39	
		VIа	35191,48	1942,24	23075,78	-	10173,46	
		VIб	34490,11	1942,24	22846,88	-	9700,99	
		VIв	35632,82	1942,24	24013,22	-	9677,36	
		VIг	35451,86	1942,24	23808,63	-	9700,99	
		VIд	35632,82	1942,24	24013,22	-	9677,36	
		VIе	35451,86	1942,24	23808,63	-	9700,99	
		VIIа	34462,63	1942,24	22821,09	-	9699,30	
		VIIб	34488,42	1942,24	22846,88	-	9699,30	
35-01-046-16	19-20	<b>III</b>	<b>41835,92</b>	<b>2186,24</b>	<b>28360,54</b>	-	<b>11289,14</b>	<b>224</b>
		Iа	44586,44	3059,84	28852,77	-	12673,83	
		Iб	43640,46	2513,28	28495,82	-	12631,36	
		Iв	43589,33	2623,04	28923,23	-	12043,06	
		Iг	43788,71	2623,04	29122,61	-	12043,06	
		Iд	43236,83	2186,24	28852,77	-	12197,82	
		IIа	42355,22	2186,24	28360,54	-	11808,44	
		IIб	42113,24	2186,24	27298,61	-	12628,39	
		IIIа	42173,57	2186,24	28360,54	-	11626,79	
		IVа	42206,60	2186,24	28610,02	-	11410,34	
		IVб	42533,64	2513,28	28610,02	-	11410,34	
		V	42254,88	2186,24	28441,85	-	11626,79	
		VIа	41645,74	2186,24	27597,42	-	11862,08	
		VIб	40815,94	2186,24	27327,45	-	11302,25	
		VIв	42059,92	2186,24	28582,80	-	11290,88	
		VIг	41849,03	2186,24	28360,54	-	11302,25	
		VIд	42059,92	2186,24	28582,80	-	11290,88	
		VIе	41849,03	2186,24	28360,54	-	11302,25	
		VIIа	40788,37	2186,24	27298,61	-	11303,52	
		VIIб	40817,21	2186,24	27327,45	-	11303,52	
<b>Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-046-17	1,5	<b>III</b>	<b>9177,73</b>	<b>1115,88</b>	<b>6865,62</b>	-	<b>1196,23</b>	<b>102</b>
		Iа	10100,66	1562,64	7039,07	-	1498,95	
		Iб	9575,75	1283,16	6898,44	-	1394,15	
		Iв	9742,74	1339,26	7113,34	-	1290,14	
		Iг	9733,27	1339,26	7103,87	-	1290,14	
		Iд	9423,82	1115,88	7039,07	-	1268,87	
		IIа	9209,36	1115,88	6865,62	-	1227,86	
		IIб	8793,33	1115,88	6313,47	-	1363,98	
		IIIа	9164,22	1115,88	6865,62	-	1182,72	
		IVа	9275,31	1115,88	6980,94	-	1178,49	
		IVб	9442,59	1283,16	6980,94	-	1178,49	
		V	9184,10	1115,88	6885,50	-	1182,72	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	8760,34	1115,88	6389,84	-	1254,62	
		VIб	8626,38	1115,88	6324,91	-	1185,59	
		VIв	9205,22	1115,88	6974,14	-	1115,20	
		VIг	9167,09	1115,88	6865,62	-	1185,59	
		VIд	9205,22	1115,88	6974,14	-	1115,20	
		VIе	9167,09	1115,88	6865,62	-	1185,59	
		VIIa	8679,30	1115,88	6313,47	-	1249,95	
		VIIб	8690,74	1115,88	6324,91	-	1249,95	
35-01-046-18	2-3	<b>III</b>	<b>10648,21</b>	<b>958,18</b>	<b>8604,97</b>	-	<b>1085,06</b>	<b>86,40</b>
		Ia	11445,87	1341,79	8814,31	-	1289,77	
		Iб	10990,13	1101,60	8649,55	-	1238,98	
		Iв	11232,09	1149,98	8886,77	-	1195,34	
		Iг	11248,22	1149,98	8902,90	-	1195,34	
		Iд	10910,70	958,18	8814,31	-	1138,21	
		IIa	10670,38	958,18	8604,97	-	1107,23	
		IIб	10178,49	958,18	8000,22	-	1220,09	
		IIa	10626,93	958,18	8604,97	-	1063,78	
		IVa	10759,43	958,18	8734,64	-	1066,61	
		IVб	10902,85	1101,60	8734,64	-	1066,61	
		V	10653,80	958,18	8631,84	-	1063,78	
		VIa	10187,58	958,18	8102,35	-	1127,05	
		VIб	10049,86	958,18	8013,64	-	1078,04	
		VIв	10656,22	958,18	8725,59	-	972,45	
		VIг	10641,19	958,18	8604,97	-	1078,04	
		VIд	10656,22	958,18	8725,59	-	972,45	
		VIе	10641,19	958,18	8604,97	-	1078,04	
		VIIa	10075,02	958,18	8000,22	-	1116,62	
		VIIб	10088,44	958,18	8013,64	-	1116,62	
35-01-046-19	4-6	<b>III</b>	<b>13257,64</b>	<b>1072,53</b>	<b>10455,17</b>	-	<b>1729,94</b>	<b>99,40</b>
		Ia	14252,73	1501,93	10699,56	-	2051,24	
		Iб	13725,28	1233,55	10508,73	-	1983,00	
		Iв	13969,35	1287,23	10779,21	-	1902,91	
		Iг	13996,19	1287,23	10806,05	-	1902,91	
		Iд	13596,05	1072,53	10699,56	-	1823,96	
		IIa	13300,28	1072,53	10455,17	-	1772,58	
		IIб	12805,87	1072,53	9766,51	-	1966,83	
		IIa	13256,00	1072,53	10455,17	-	1728,30	
		IVa	13388,78	1072,53	10603,80	-	1712,45	
		IVб	13549,80	1233,55	10603,80	-	1712,45	
		V	13288,27	1072,53	10487,44	-	1728,30	
		VIa	12752,52	1072,53	9888,64	-	1791,35	
		VIб	12579,41	1072,53	9782,03	-	1724,85	
		VIв	13280,12	1072,53	10592,95	-	1614,64	
		VIг	13252,55	1072,53	10455,17	-	1724,85	
		VIд	13280,12	1072,53	10592,95	-	1614,64	
		VIе	13252,55	1072,53	10455,17	-	1724,85	
		VIIa	12618,35	1072,53	9766,51	-	1779,31	
		VIIб	12633,87	1072,53	9782,03	-	1779,31	
35-01-046-20	7-9	<b>III</b>	<b>16567,75</b>	<b>1155,00</b>	<b>11966,12</b>	-	<b>3446,63</b>	<b>110</b>
		Ia	17746,32	1617,00	12230,00	-	3899,32	
		Iб	17229,49	1328,80	12026,50	-	3874,19	
		Iв	17425,66	1386,00	12307,66	-	3732,00	
		Iг	17468,12	1386,00	12350,12	-	3732,00	
		Iд	17092,80	1155,00	12230,00	-	3707,80	
		IIa	16730,56	1155,00	11966,12	-	3609,44	
		IIб	16190,94	1155,00	11252,77	-	3783,17	
		IIa	16629,30	1155,00	11966,12	-	3508,18	
		IVa	16734,44	1155,00	12121,98	-	3457,46	
		IVб	16908,24	1328,80	12121,98	-	3457,46	
		V	16665,66	1155,00	12002,48	-	3508,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	16185,53	1155,00	11389,54	-	3640,99	
		VIб	15863,55	1155,00	11269,30	-	3439,25	
		VIв	16507,30	1155,00	12109,76	-	3242,54	
		VIг	16560,37	1155,00	11966,12	-	3439,25	
		VIд	16507,30	1155,00	12109,76	-	3242,54	
		VIe	16560,37	1155,00	11966,12	-	3439,25	
		VIIa	15877,74	1155,00	11252,77	-	3469,97	
		VIIб	15894,27	1155,00	11269,30	-	3469,97	
35-01-046-21	10-12	<b>III</b>	<b>22269,70</b>	<b>1407,60</b>	<b>16323,85</b>	-	<b>4538,25</b>	<b>136</b>
		Ia	23745,89	1970,64	16655,17	-	5120,08	
		Iб	23117,05	1618,40	16404,52	-	5094,13	
		Iв	23316,88	1689,12	16736,71	-	4891,05	
		Iг	23395,98	1689,12	16815,81	-	4891,05	
		Iд	22958,33	1407,60	16655,17	-	4895,56	
		IIa	22487,84	1407,60	16323,85	-	4756,39	
		IIб	21910,19	1407,60	15485,59	-	5017,00	
		IIIa	22376,02	1407,60	16323,85	-	4644,57	
		IVa	22484,03	1407,60	16510,68	-	4565,75	
		IVб	22694,83	1618,40	16510,68	-	4565,75	
		V	22424,57	1407,60	16372,40	-	4644,57	
		VIa	21858,49	1407,60	15666,69	-	4784,20	
		VIб	21449,07	1407,60	15505,92	-	4535,55	
		VIв	22265,96	1407,60	16494,39	-	4363,97	
		VIг	22267,00	1407,60	16323,85	-	4535,55	
		VIд	22265,96	1407,60	16494,39	-	4363,97	
		VIe	22267,00	1407,60	16323,85	-	4535,55	
VIIa	21453,00	1407,60	15485,59	-	4559,81			
VIIб	21473,33	1407,60	15505,92	-	4559,81			
35-01-046-22	13-15	<b>III</b>	<b>26060,18</b>	<b>1449,00</b>	<b>19479,21</b>	-	<b>5131,97</b>	<b>140</b>
		Ia	27659,77	2028,60	19851,23	-	5779,94	
		Iб	26993,22	1666,00	19574,11	-	5753,11	
		Iв	27185,71	1738,80	19928,61	-	5518,30	
		Iг	27297,45	1738,80	20040,35	-	5518,30	
		Iд	26845,70	1449,00	19851,23	-	5545,47	
		IIa	26309,55	1449,00	19479,21	-	5381,34	
		IIб	25733,67	1449,00	18589,38	-	5695,29	
		IIIa	26193,66	1449,00	19479,21	-	5265,45	
		IVa	26299,55	1449,00	19681,13	-	5169,42	
		IVб	26516,55	1666,00	19681,13	-	5169,42	
		V	26250,74	1449,00	19536,29	-	5265,45	
		VIa	25661,67	1449,00	18801,06	-	5411,61	
		VIб	25194,43	1449,00	18611,82	-	5133,61	
		VIв	26109,49	1449,00	19662,00	-	4998,49	
		VIг	26061,82	1449,00	19479,21	-	5133,61	
		VIд	26109,49	1449,00	19662,00	-	4998,49	
		VIe	26061,82	1449,00	19479,21	-	5133,61	
VIIa	25193,89	1449,00	18589,38	-	5155,51			
VIIб	25216,33	1449,00	18611,82	-	5155,51			
35-01-046-23	16-18	<b>III</b>	<b>33371,72</b>	<b>1790,68</b>	<b>25132,16</b>	-	<b>6448,88</b>	<b>178</b>
		Ia	35323,41	2506,24	25577,12	-	7240,05	
		Iб	34523,70	2059,46	25252,56	-	7211,68	
		Iв	34694,36	2148,46	25647,02	-	6898,88	
		Iг	34864,57	2148,46	25817,23	-	6898,88	
		Iд	34356,12	1790,68	25577,12	-	6988,32	
		IIa	33689,23	1790,68	25132,16	-	6766,39	
		IIб	33146,31	1790,68	24149,94	-	7205,69	
		IIIa	33565,89	1790,68	25132,16	-	6643,05	
		IVa	33663,35	1790,68	25361,12	-	6511,55	
		IVб	33932,13	2059,46	25361,12	-	6511,55	
		V	33638,27	1790,68	25204,54	-	6643,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	32999,63	1790,68	24416,42	-	6792,53	
		VIб	32427,26	1790,68	24176,18	-	6460,40	
		VIв	33540,98	1790,68	25336,89	-	6413,41	
		VIг	33383,24	1790,68	25132,16	-	6460,40	
		VIд	33540,98	1790,68	25336,89	-	6413,41	
		VIе	33383,24	1790,68	25132,16	-	6460,40	
		VIIa	32407,69	1790,68	24149,94	-	6467,07	
		VIIб	32433,93	1790,68	24176,18	-	6467,07	
35-01-046-24	19-20	<b>III</b>	<b>38640,80</b>	<b>2011,37</b>	<b>29588,75</b>	-	<b>7040,68</b>	<b>197</b>
		Ia	40802,85	2815,13	30091,21	-	7896,51	
		Iб	39908,50	2312,78	29729,25	-	7866,47	
		Iв	40096,54	2413,25	30155,22	-	7528,07	
		Iг	40312,85	2413,25	30371,53	-	7528,07	
		Iд	39740,54	2011,37	30091,21	-	7637,96	
		IIa	38990,44	2011,37	29588,75	-	7390,32	
		IIб	38427,64	2011,37	28533,69	-	7882,58	
		IIIa	38863,66	2011,37	29588,75	-	7263,54	
		IVa	38960,89	2011,37	29839,02	-	7110,50	
		IVб	39262,30	2312,78	29839,02	-	7110,50	
		V	38948,10	2011,37	29673,19	-	7263,54	
		VIa	38283,97	2011,37	28843,36	-	7429,24	
		VIб	37630,75	2011,37	28562,92	-	7056,46	
		VIв	38879,72	2011,37	29810,77	-	7057,58	
		VIг	38656,58	2011,37	29588,75	-	7056,46	
		VIд	38879,72	2011,37	29810,77	-	7057,58	
		VIе	38656,58	2011,37	29588,75	-	7056,46	
		VIIa	37615,48	2011,37	28533,69	-	7070,42	
		VIIб	37644,71	2011,37	28562,92	-	7070,42	

**Таблица 35-01-047. Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли**

Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-047-01	1,5	<b>III</b>	<b>5857,59</b>	<b>1192,80</b>	<b>2671,00</b>	-	<b>1993,79</b>	<b>112</b>
		Ia	6974,11	1669,92	2713,50	-	2590,69	
		Iб	6464,91	1372,00	2681,24	-	2411,67	
		Iв	6359,25	1431,36	2715,89	-	2212,00	
		Iг	6376,53	1431,36	2733,17	-	2212,00	
		Iд	5937,78	1192,80	2713,50	-	2031,48	
		IIa	5852,31	1192,80	2671,00	-	1988,51	
		IIб	6108,57	1192,80	2629,67	-	2286,10	
		IIIa	5848,32	1192,80	2671,00	-	1984,52	
		IVa	5844,28	1192,80	2695,81	-	1955,67	
		IVб	6023,48	1372,00	2695,81	-	1955,67	
		V	5854,55	1192,80	2677,23	-	1984,52	
		VIa	5926,64	1192,80	2651,46	-	2082,38	
		VIб	5787,45	1192,80	2631,47	-	1963,18	
		VIв	5757,74	1192,80	2693,50	-	1871,44	
		VIг	5826,98	1192,80	2671,00	-	1963,18	
		VIд	5757,74	1192,80	2693,50	-	1871,44	
		VIе	5826,98	1192,80	2671,00	-	1963,18	
		VIIa	5966,91	1192,80	2629,67	-	2144,44	
		VIIб	5968,71	1192,80	2631,47	-	2144,44	
35-01-047-02	2-3	<b>III</b>	<b>6765,78</b>	<b>1363,20</b>	<b>3160,61</b>	-	<b>2241,97</b>	<b>128</b>
		Ia	8059,63	1908,48	3205,33	-	2945,82	
		Iб	7456,91	1568,00	3171,57	-	2717,34	
		Iв	7292,63	1635,84	3207,61	-	2449,18	
		Iг	7311,32	1635,84	3226,30	-	2449,18	
		Iд	6894,78	1363,20	3205,33	-	2326,25	
		IIa	6787,75	1363,20	3160,61	-	2263,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	7072,46	1363,20	3117,61	-	2591,65	
		IIIа	6780,72	1363,20	3160,61	-	2256,91	
		IVа	6757,84	1363,20	3186,52	-	2208,12	
		IVб	6962,64	1568,00	3186,52	-	2208,12	
		V	6787,40	1363,20	3167,29	-	2256,91	
		VIа	6863,60	1363,20	3140,80	-	2359,60	
		VIб	6694,78	1363,20	3119,48	-	2212,10	
		VIв	6720,21	1363,20	3184,01	-	2173,00	
		VIг	6735,91	1363,20	3160,61	-	2212,10	
		VIд	6720,21	1363,20	3184,01	-	2173,00	
		VIе	6735,91	1363,20	3160,61	-	2212,10	
		VIIа	6896,26	1363,20	3117,61	-	2415,45	
		VIIб	6898,13	1363,20	3119,48	-	2415,45	
35-01-047-03	4-6	<b>III</b>	<b>7152,67</b>	<b>1534,30</b>	<b>3602,24</b>	-	<b>2016,13</b>	<b>134</b>
		Iа	8252,98	2148,02	3647,38	-	2457,58	
		Iб	7744,77	1764,78	3613,45	-	2366,54	
		Iв	7757,82	1841,16	3650,00	-	2266,66	
		Iг	7776,60	1841,16	3668,78	-	2266,66	
		Iд	7248,66	1534,30	3647,38	-	2066,98	
		IIа	7162,19	1534,30	3602,24	-	2025,65	
		IIб	7381,15	1534,30	3558,24	-	2288,61	
		IIIа	7140,94	1534,30	3602,24	-	2004,40	
		IVа	7143,45	1534,30	3628,23	-	1980,92	
		IVб	7373,93	1764,78	3628,23	-	1980,92	
		V	7147,79	1534,30	3609,09	-	2004,40	
		VIа	7201,21	1534,30	3581,85	-	2085,06	
		VIб	7093,05	1534,30	3560,11	-	1998,64	
		VIв	7002,04	1534,30	3625,64	-	1842,10	
		VIг	7135,18	1534,30	3602,24	-	1998,64	
		VIд	7002,04	1534,30	3625,64	-	1842,10	
		VIе	7135,18	1534,30	3602,24	-	1998,64	
		VIIа	7210,19	1534,30	3558,24	-	2117,65	
		VIIб	7212,06	1534,30	3560,11	-	2117,65	
35-01-047-04	7-9	<b>III</b>	<b>11323,02</b>	<b>2061,00</b>	<b>5329,40</b>	-	<b>3932,62</b>	<b>180</b>
		Iа	12733,82	2885,40	5376,70	-	4471,72	
		Iб	12159,04	2370,60	5341,91	-	4446,53	
		Iв	12125,34	2473,20	5378,88	-	4273,26	
		Iг	12146,71	2473,20	5400,25	-	4273,26	
		Iд	11608,78	2061,00	5376,70	-	4171,08	
		IIа	11463,88	2061,00	5329,40	-	4073,48	
		IIб	11630,70	2061,00	5284,55	-	4285,15	
		IIIа	11374,34	2061,00	5329,40	-	3983,94	
		IVа	11351,25	2061,00	5355,83	-	3934,42	
		IVб	11660,85	2370,60	5355,83	-	3934,42	
		V	11382,06	2061,00	5337,12	-	3983,94	
		VIа	11538,04	2061,00	5310,31	-	4166,73	
		VIб	11253,29	2061,00	5286,42	-	3905,87	
		VIв	11094,67	2061,00	5352,81	-	3680,86	
		VIг	11296,27	2061,00	5329,40	-	3905,87	
		VIд	11094,67	2061,00	5352,81	-	3680,86	
		VIе	11296,27	2061,00	5329,40	-	3905,87	
		VIIа	11331,10	2061,00	5284,55	-	3985,55	
		VIIб	11332,97	2061,00	5286,42	-	3985,55	
35-01-047-05	10-12	<b>III</b>	<b>16087,07</b>	<b>2863,44</b>	<b>7770,72</b>	-	<b>5452,91</b>	<b>246</b>
		Iа	17998,05	4009,80	7821,79	-	6166,46	
		Iб	17214,80	3293,94	7785,20	-	6135,66	
		Iв	17139,87	3436,62	7823,43	-	5879,82	
		Iг	17165,12	3436,62	7848,68	-	5879,82	
		Iд	16518,86	2863,44	7821,79	-	5833,63	
		IIа	16309,75	2863,44	7770,72	-	5675,59	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	16592,52	2863,44	7723,87	-	6005,21	
		Ша	16193,98	2863,44	7770,72	-	5559,82	
		IVa	16138,77	2863,44	7798,21	-	5477,12	
		IVб	16569,27	3293,94	7798,21	-	5477,12	
		V	16203,00	2863,44	7779,74	-	5559,82	
		VIa	16371,80	2863,44	7753,01	-	5755,35	
		VIб	16023,11	2863,44	7725,78	-	5433,89	
		VIв	15891,21	2863,44	7794,55	-	5233,22	
		VIг	16068,05	2863,44	7770,72	-	5433,89	
		VIд	15891,21	2863,44	7794,55	-	5233,22	
		VIе	16068,05	2863,44	7770,72	-	5433,89	
		VIIa	16082,82	2863,44	7723,87	-	5495,51	
		VIIб	16084,73	2863,44	7725,78	-	5495,51	
35-01-047-06	13-15	<b>III</b>	<b>23111,62</b>	<b>4299,58</b>	<b>12278,20</b>	-	<b>6533,84</b>	<b>358</b>
		Ia	25744,99	6017,98	12334,89	-	7392,12	
		Iб	24598,87	4943,98	12296,05	-	7358,84	
		Iв	24552,20	5158,78	12335,41	-	7058,01	
		Iг	24584,19	5158,78	12367,40	-	7058,01	
		Iд	23632,75	4299,58	12334,89	-	6998,28	
		IIa	23389,16	4299,58	12278,20	-	6811,38	
		IIб	23724,02	4299,58	12229,11	-	7195,33	
		IIa	23251,22	4299,58	12278,20	-	6673,44	
		IVa	23170,96	4299,58	12306,82	-	6564,56	
		IVб	23815,36	4943,98	12306,82	-	6564,56	
		V	23262,49	4299,58	12289,47	-	6673,44	
		VIa	23462,14	4299,58	12263,87	-	6898,69	
		VIб	23045,25	4299,58	12231,01	-	6514,66	
		VIв	22865,07	4299,58	12302,04	-	6263,45	
		VIг	23092,44	4299,58	12278,20	-	6514,66	
		VIд	22865,07	4299,58	12302,04	-	6263,45	
		VIе	23092,44	4299,58	12278,20	-	6514,66	
		VIIa	23117,18	4299,58	12229,11	-	6588,49	
		VIIб	23119,08	4299,58	12231,01	-	6588,49	
35-01-047-07	16-18	<b>III</b>	<b>33022,01</b>	<b>5956,96</b>	<b>17417,57</b>	-	<b>9647,48</b>	<b>496</b>
		Ia	36678,40	8337,76	17480,67	-	10859,97	
		Iб	35113,10	6849,76	17439,27	-	10824,07	
		Iв	34949,84	7147,36	17479,91	-	10322,57	
		Iг	34989,51	7147,36	17519,58	-	10322,57	
		Iд	33815,77	5956,96	17480,67	-	10378,14	
		IIa	33439,42	5956,96	17417,57	-	10064,89	
		IIб	34063,35	5956,96	17365,92	-	10740,47	
		IIa	33285,37	5956,96	17417,57	-	9910,84	
		IVa	33140,27	5956,96	17447,47	-	9735,84	
		IVб	34033,07	6849,76	17447,47	-	9735,84	
		V	33299,20	5956,96	17431,40	-	9910,84	
		VIa	33502,94	5956,96	17407,08	-	10138,90	
		VIб	32966,03	5956,96	17367,82	-	9641,25	
		VIв	32934,55	5956,96	17441,41	-	9536,18	
		VIг	33015,78	5956,96	17417,57	-	9641,25	
		VIд	32934,55	5956,96	17441,41	-	9536,18	
		VIе	33015,78	5956,96	17417,57	-	9641,25	
		VIIa	32998,70	5956,96	17365,92	-	9675,82	
		VIIб	33000,60	5956,96	17367,82	-	9675,82	
35-01-047-08	19-20	<b>III</b>	<b>41180,79</b>	<b>7557,80</b>	<b>22304,19</b>	-	<b>11318,80</b>	<b>620</b>
		Ia	45687,48	10583,40	22373,37	-	12730,71	
		Iб	43707,91	8692,40	22329,54	-	12685,97	
		Iв	43549,54	9070,60	22371,39	-	12107,55	
		Iг	43596,52	9070,60	22418,37	-	12107,55	
		Iд	42127,78	7557,80	22373,37	-	12196,61	
		IIa	41684,06	7557,80	22304,19	-	11822,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	42422,56	7557,80	22250,10	-	12614,66	
		IIIа	41497,18	7557,80	22304,19	-	11635,19	
		IVа	41315,42	7557,80	22335,30	-	11422,32	
		IVб	42450,02	8692,40	22335,30	-	11422,32	
		V	41513,45	7557,80	22320,46	-	11635,19	
		VIа	41761,87	7557,80	22297,35	-	11906,72	
		VIб	41126,71	7557,80	22252,00	-	11316,91	
		VIв	41104,81	7557,80	22328,02	-	11218,99	
		VIг	41178,90	7557,80	22304,19	-	11316,91	
		VIд	41104,81	7557,80	22328,02	-	11218,99	
		VIе	41178,90	7557,80	22304,19	-	11316,91	
		VIIа	41164,08	7557,80	22250,10	-	11356,18	
		VIIб	41165,98	7557,80	22252,00	-	11356,18	
<b>Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-047-09	1,5	<b>III</b>	<b>5183,15</b>	<b>1150,20</b>	<b>2527,21</b>	-	<b>1505,74</b>	<b>108</b>
		Iа	6111,41	1610,28	2569,29	-	1931,84	
		Iб	5674,07	1323,00	2537,29	-	1813,78	
		Iв	5641,95	1380,24	2571,73	-	1689,98	
		Iг	5658,89	1380,24	2588,67	-	1689,98	
		Iд	5241,48	1150,20	2569,29	-	1521,99	
		IIа	5172,31	1150,20	2527,21	-	1494,90	
		IIб	5353,11	1150,20	2486,12	-	1716,79	
		IIIа	5166,61	1150,20	2527,21	-	1489,20	
		IVа	5174,75	1150,20	2551,84	-	1472,71	
		IVб	5347,55	1323,00	2551,84	-	1472,71	
		V	5172,73	1150,20	2533,33	-	1489,20	
		VIа	5222,35	1150,20	2507,62	-	1564,53	
		VIб	5120,67	1150,20	2487,91	-	1482,56	
		VIв	5076,80	1150,20	2549,58	-	1377,02	
		VIг	5159,97	1150,20	2527,21	-	1482,56	
		VIд	5076,80	1150,20	2549,58	-	1377,02	
		VIе	5159,97	1150,20	2527,21	-	1482,56	
		VIIа	5251,08	1150,20	2486,12	-	1614,76	
		VIIб	5252,87	1150,20	2487,91	-	1614,76	
35-01-047-10	2-3	<b>III</b>	<b>5960,15</b>	<b>1288,65</b>	<b>2943,07</b>	-	<b>1728,43</b>	<b>121</b>
		Iа	7033,29	1804,11	2986,30	-	2242,88	
		Iб	6515,82	1482,25	2953,60	-	2079,97	
		Iв	6442,22	1546,38	2988,58	-	1907,26	
		Iг	6460,12	1546,38	3006,48	-	1907,26	
		Iд	6057,16	1288,65	2986,30	-	1782,21	
		IIа	5971,18	1288,65	2943,07	-	1739,46	
		IIб	6177,78	1288,65	2901,34	-	1987,79	
		IIIа	5956,27	1288,65	2943,07	-	1724,55	
		IVа	5954,81	1288,65	2968,18	-	1697,98	
		IVб	6148,41	1482,25	2968,18	-	1697,98	
		V	5962,69	1288,65	2949,49	-	1724,55	
		VIа	6018,92	1288,65	2923,67	-	1806,60	
		VIб	5897,52	1288,65	2903,16	-	1705,71	
		VIв	5883,77	1288,65	2965,78	-	1629,34	
		VIг	5937,43	1288,65	2943,07	-	1705,71	
		VIд	5883,77	1288,65	2965,78	-	1629,34	
		VIе	5937,43	1288,65	2943,07	-	1705,71	
		VIIа	6042,36	1288,65	2901,34	-	1852,37	
		VIIб	6044,18	1288,65	2903,16	-	1852,37	
35-01-047-11	4-6	<b>III</b>	<b>6690,90</b>	<b>1465,60</b>	<b>3398,70</b>	-	<b>1826,60</b>	<b>128</b>
		Iа	7721,75	2051,84	3442,39	-	2227,52	
		Iб	7239,40	1685,76	3409,51	-	2144,13	
		Iв	7259,79	1758,72	3444,95	-	2056,12	
		Iг	7277,87	1758,72	3463,03	-	2056,12	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	6785,51	1465,60	3442,39	-	1877,52	
		Ia	6703,98	1465,60	3398,70	-	1839,68	
		Iб	6897,29	1465,60	3356,05	-	2075,64	
		IIa	6682,24	1465,60	3398,70	-	1817,94	
		IVa	6684,24	1465,60	3423,91	-	1794,73	
		IVб	6904,40	1685,76	3423,91	-	1794,73	
		V	6688,85	1465,60	3405,31	-	1817,94	
		VIa	6733,11	1465,60	3378,84	-	1888,67	
		VIб	6635,88	1465,60	3357,87	-	1812,41	
		VIв	6552,64	1465,60	3421,42	-	1665,62	
		VIг	6676,71	1465,60	3398,70	-	1812,41	
		VIд	6552,64	1465,60	3421,42	-	1665,62	
		VIe	6676,71	1465,60	3398,70	-	1812,41	
		VIIa	6740,24	1465,60	3356,05	-	1918,59	
		VIIб	6742,06	1465,60	3357,87	-	1918,59	
35-01-047-12	7-9	<b>III</b>	<b>9699,12</b>	<b>1774,75</b>	<b>4367,60</b>	-	<b>3556,77</b>	<b>155</b>
		Ia	10939,90	2484,65	4412,50	-	4042,75	
		Iб	10440,41	2041,35	4379,13	-	4019,93	
		Iв	10411,94	2129,70	4414,82	-	3867,42	
		Iг	10431,46	2129,70	4434,34	-	3867,42	
		Id	9968,31	1774,75	4412,50	-	3781,06	
		Ia	9834,20	1774,75	4367,60	-	3691,85	
		Iб	9977,74	1774,75	4324,47	-	3878,52	
		IIa	9749,49	1774,75	4367,60	-	3607,14	
		IVa	9727,34	1774,75	4393,04	-	3559,55	
		IVб	9993,94	2041,35	4393,04	-	3559,55	
		V	9756,58	1774,75	4374,69	-	3607,14	
		VIa	9893,36	1774,75	4348,46	-	3770,15	
		VIб	9636,73	1774,75	4326,28	-	3535,70	
		VIв	9494,92	1774,75	4390,32	-	3329,85	
		VIг	9678,05	1774,75	4367,60	-	3535,70	
		VIд	9494,92	1774,75	4390,32	-	3329,85	
		VIe	9678,05	1774,75	4367,60	-	3535,70	
		VIIa	9703,31	1774,75	4324,47	-	3604,09	
		VIIб	9705,12	1774,75	4326,28	-	3604,09	
35-01-047-13	10-12	<b>III</b>	<b>15124,45</b>	<b>2723,76</b>	<b>7346,65</b>	-	<b>5054,04</b>	<b>234</b>
		Ia	16922,14	3814,20	7396,04	-	5711,90	
		Iб	16176,80	3133,26	7360,57	-	5682,97	
		Iв	16116,37	3268,98	7397,68	-	5449,71	
		Iг	16140,61	3268,98	7421,92	-	5449,71	
		Id	15537,54	2723,76	7396,04	-	5417,74	
		Ia	15339,46	2723,76	7346,65	-	5269,05	
		Iб	15596,75	2723,76	7301,22	-	5571,77	
		IIa	15227,99	2723,76	7346,65	-	5157,58	
		IVa	15175,49	2723,76	7373,32	-	5078,41	
		IVб	15584,99	3133,26	7373,32	-	5078,41	
		V	15236,66	2723,76	7355,32	-	5157,58	
		VIa	15388,77	2723,76	7329,29	-	5335,72	
		VIб	15067,22	2723,76	7303,07	-	5040,39	
		VIв	14951,27	2723,76	7369,82	-	4857,69	
		VIг	15110,80	2723,76	7346,65	-	5040,39	
		VIд	14951,27	2723,76	7369,82	-	4857,69	
		VIe	15110,80	2723,76	7346,65	-	5040,39	
		VIIa	15116,64	2723,76	7301,22	-	5091,66	
		VIIб	15118,49	2723,76	7303,07	-	5091,66	
35-01-047-14	13-15	<b>III</b>	<b>21597,55</b>	<b>4047,37</b>	<b>11517,12</b>	-	<b>6033,06</b>	<b>337</b>
		Ia	24059,92	5664,97	11571,71	-	6823,24	
		Iб	22980,38	4653,97	11534,16	-	6792,25	
		Iв	22948,85	4856,17	11572,32	-	6520,36	
		Iг	22979,32	4856,17	11602,79	-	6520,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	22091,56	4047,37	11571,71	-	6472,48	
		Ia	21863,00	4047,37	11517,12	-	6298,51	
		Iб	22165,87	4047,37	11469,61	-	6648,89	
		IIa	21731,15	4047,37	11517,12	-	6166,66	
		IVa	21655,66	4047,37	11544,83	-	6063,46	
		IVб	22262,26	4653,97	11544,83	-	6063,46	
		V	21741,90	4047,37	11527,87	-	6166,66	
		VIa	21924,74	4047,37	11502,88	-	6374,49	
		VIб	21538,91	4047,37	11471,46	-	6020,08	
		VIв	21378,95	4047,37	11540,29	-	5791,29	
		VIг	21584,57	4047,37	11517,12	-	6020,08	
		VIд	21378,95	4047,37	11540,29	-	5791,29	
		VIe	21584,57	4047,37	11517,12	-	6020,08	
		VIIa	21600,98	4047,37	11469,61	-	6084,00	
		VIIб	21602,83	4047,37	11471,46	-	6084,00	
35-01-047-15	16-18	<b>III</b>	<b>31008,98</b>	<b>5632,69</b>	<b>16403,74</b>	-	<b>8972,55</b>	<b>469</b>
		Ia	34444,24	7883,89	16464,41	-	10095,94	
		Iб	32963,54	6476,89	16424,43	-	10062,22	
		Iв	32825,44	6758,29	16463,80	-	9603,35	
		Iг	32863,22	6758,29	16501,58	-	9603,35	
		Id	31764,71	5632,69	16464,41	-	9667,61	
		Ia	31410,07	5632,69	16403,74	-	9373,64	
		Iб	31984,50	5632,69	16353,79	-	9998,02	
		IIa	31261,08	5632,69	16403,74	-	9224,65	
		IVa	31123,51	5632,69	16432,67	-	9058,15	
		IVб	31967,71	6476,89	16432,67	-	9058,15	
		V	31274,26	5632,69	16416,92	-	9224,65	
		VIa	31461,45	5632,69	16393,15	-	9435,61	
		VIб	30962,05	5632,69	16355,64	-	8973,72	
		VIв	30944,73	5632,69	16426,91	-	8885,13	
		VIг	31010,15	5632,69	16403,74	-	8973,72	
		VIд	30944,73	5632,69	16426,91	-	8885,13	
		VIe	31010,15	5632,69	16403,74	-	8973,72	
		VIIa	30985,41	5632,69	16353,79	-	8998,93	
		VIIб	30987,26	5632,69	16355,64	-	8998,93	
35-01-047-16	19-20	<b>III</b>	<b>38751,92</b>	<b>7061,88</b>	<b>21121,85</b>	-	<b>10568,19</b>	<b>588</b>
		Ia	42953,53	9884,28	21188,41	-	11880,84	
		Iб	41104,91	8120,28	21146,07	-	11838,56	
		Iв	40965,56	8473,08	21186,62	-	11305,86	
		Iг	41010,39	8473,08	21231,45	-	11305,86	
		Id	39655,12	7061,88	21188,41	-	11404,83	
		Ia	39235,30	7061,88	21121,85	-	11051,57	
		Iб	39921,06	7061,88	21069,55	-	11789,63	
		IIa	39055,06	7061,88	21121,85	-	10871,33	
		IVa	38882,96	7061,88	21151,95	-	10669,13	
		IVб	39941,36	8120,28	21151,95	-	10669,13	
		V	39070,60	7061,88	21137,39	-	10871,33	
		VIa	39300,13	7061,88	21114,79	-	11123,46	
		VIб	38707,56	7061,88	21071,40	-	10574,28	
		VIв	38704,79	7061,88	21145,02	-	10497,89	
		VIг	38758,01	7061,88	21121,85	-	10574,28	
		VIд	38704,79	7061,88	21145,02	-	10497,89	
		VIe	38758,01	7061,88	21121,85	-	10574,28	
		VIIa	38733,87	7061,88	21069,55	-	10602,44	
		VIIб	38735,72	7061,88	21071,40	-	10602,44	
<b>Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-047-17	1,5	<b>III</b>	<b>4972,12</b>	<b>1171,50</b>	<b>2604,39</b>	-	<b>1196,23</b>	<b>110</b>
		Ia	5782,34	1640,10	2643,29	-	1498,95	
		Iб	5355,55	1347,50	2613,90	-	1394,15	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	5341,76	1405,80	2645,82	-	1290,14	
		Иг	5357,38	1405,80	2661,44	-	1290,14	
		Ид	5083,66	1171,50	2643,29	-	1268,87	
		IIa	5003,75	1171,50	2604,39	-	1227,86	
		IIб	5101,48	1171,50	2566,00	-	1363,98	
		IIIa	4958,61	1171,50	2604,39	-	1182,72	
		IVa	4977,02	1171,50	2627,03	-	1178,49	
		IVб	5153,02	1347,50	2627,03	-	1178,49	
		V	4964,43	1171,50	2610,21	-	1182,72	
		VIa	5012,26	1171,50	2586,14	-	1254,62	
		VIб	4924,78	1171,50	2567,69	-	1185,59	
		VIв	4911,54	1171,50	2624,84	-	1115,20	
		VIг	4961,48	1171,50	2604,39	-	1185,59	
		VIд	4911,54	1171,50	2624,84	-	1115,20	
		VIе	4961,48	1171,50	2604,39	-	1185,59	
VIIa	4987,45	1171,50	2566,00	-	1249,95			
VIIб	4989,14	1171,50	2567,69	-	1249,95			
35-01-047-18	2-3	<b>III</b>	<b>5706,14</b>	<b>1288,65</b>	<b>3281,00</b>	-	<b>1136,49</b>	<b>121</b>
		Ia	6522,03	1804,11	3325,31	-	1392,61	
		Iб	6086,39	1482,25	3292,34	-	1311,80	
		Iв	6119,13	1546,38	3327,18	-	1245,57	
		Iг	6138,96	1546,38	3347,01	-	1245,57	
		Ид	5808,53	1288,65	3325,31	-	1194,57	
		IIa	5730,41	1288,65	3281,00	-	1160,76	
		IIб	5813,47	1288,65	3239,08	-	1285,74	
		IIIa	5682,84	1288,65	3281,00	-	1113,19	
		IVa	5709,94	1288,65	3305,75	-	1115,54	
		IVб	5903,54	1482,25	3305,75	-	1115,54	
		V	5689,83	1288,65	3287,99	-	1113,19	
		VIa	5734,39	1288,65	3263,18	-	1182,56	
		VIб	5656,50	1288,65	3241,05	-	1126,80	
		VIв	5613,48	1288,65	3303,18	-	1021,65	
		VIг	5696,45	1288,65	3281,00	-	1126,80	
		VIд	5613,48	1288,65	3303,18	-	1021,65	
		VIе	5696,45	1288,65	3281,00	-	1126,80	
		VIIa	5707,88	1288,65	3239,08	-	1180,15	
		VIIб	5709,85	1288,65	3241,05	-	1180,15	
35-01-047-19	4-6	<b>III</b>	<b>6545,83</b>	<b>1442,70</b>	<b>3585,70</b>	-	<b>1517,43</b>	<b>126</b>
		Ia	7467,54	2019,78	3630,26	-	1817,50	
		Iб	7005,91	1659,42	3597,20	-	1749,29	
		Iв	7049,35	1731,24	3632,51	-	1685,60	
		Iг	7069,05	1731,24	3652,21	-	1685,60	
		Ид	6663,18	1442,70	3630,26	-	1590,22	
		IIa	6577,87	1442,70	3585,70	-	1549,47	
		IIб	6705,09	1442,70	3542,83	-	1719,56	
		IIIa	6533,99	1442,70	3585,70	-	1505,59	
		IVa	6547,14	1442,70	3610,51	-	1493,93	
		IVб	6763,86	1659,42	3610,51	-	1493,93	
		V	6541,09	1442,70	3592,80	-	1505,59	
		VIa	6583,61	1442,70	3567,18	-	1573,73	
		VIб	6497,75	1442,70	3544,80	-	1510,25	
		VIв	6431,48	1442,70	3607,88	-	1380,90	
		VIг	6538,65	1442,70	3585,70	-	1510,25	
		VIд	6431,48	1442,70	3607,88	-	1380,90	
		VIе	6538,65	1442,70	3585,70	-	1510,25	
		VIIa	6558,25	1442,70	3542,83	-	1572,72	
		VIIб	6560,22	1442,70	3544,80	-	1572,72	
35-01-047-20	7-9	<b>III</b>	<b>10079,30</b>	<b>1889,25</b>	<b>5013,58</b>	-	<b>3176,47</b>	<b>165</b>
		Ia	11307,04	2644,95	5059,91	-	3602,18	
		Iб	10776,28	2173,05	5026,14	-	3577,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ів	10784,66	2267,10	5061,81	-	3455,75	
		Іг	10806,49	2267,10	5083,64	-	3455,75	
		Ід	10359,81	1889,25	5059,91	-	3410,65	
		Іа	10228,64	1889,25	5013,58	-	3325,81	
		Іб	10328,09	1889,25	4969,99	-	3468,85	
		Іа	10127,91	1889,25	5013,58	-	3225,08	
		IVa	10107,67	1889,25	5038,73	-	3179,69	
		IVб	10391,47	2173,05	5038,73	-	3179,69	
		V	10135,71	1889,25	5021,38	-	3225,08	
		VIa	10249,66	1889,25	4996,12	-	3364,29	
		VIб	10027,67	1889,25	4971,96	-	3166,46	
		VIв	9870,40	1889,25	5035,75	-	2945,40	
		VIг	10069,29	1889,25	5013,58	-	3166,46	
		VIд	9870,40	1889,25	5035,75	-	2945,40	
		VIe	10069,29	1889,25	5013,58	-	3166,46	
		VIIa	10066,55	1889,25	4969,99	-	3207,31	
		VIIб	10068,52	1889,25	4971,96	-	3207,31	
35-01-047-21	10-12	<b>III</b>	<b>13272,51</b>	<b>2386,20</b>	<b>6432,47</b>	-	<b>4453,84</b>	<b>205</b>
		Ia	14850,20	3341,50	6481,47	-	5027,23	
		Iб	14192,56	2744,95	6446,29	-	5001,32	
		Ів	14151,67	2863,85	6483,08	-	4804,74	
		Іг	14175,95	2863,85	6507,36	-	4804,74	
		Ід	13670,38	2386,20	6481,47	-	4802,71	
		Іа	13486,46	2386,20	6432,47	-	4667,79	
		Іб	13692,29	2386,20	6387,27	-	4918,82	
		Іа	13374,81	2386,20	6432,47	-	4556,14	
		IVa	13323,72	2386,20	6458,52	-	4479,00	
		IVб	13682,47	2744,95	6458,52	-	4479,00	
		V	13383,44	2386,20	6441,10	-	4556,14	
		VIa	13499,45	2386,20	6415,61	-	4697,64	
		VIб	13225,81	2386,20	6389,28	-	4450,33	
		VIв	13112,46	2386,20	6455,14	-	4271,12	
		VIг	13269,00	2386,20	6432,47	-	4450,33	
		VIд	13112,46	2386,20	6455,14	-	4271,12	
		VIe	13269,00	2386,20	6432,47	-	4450,33	
VIIa	13251,15	2386,20	6387,27	-	4477,68			
VIIб	13253,16	2386,20	6389,28	-	4477,68			
35-01-047-22	13-15	<b>III</b>	<b>19800,51</b>	<b>3746,94</b>	<b>10939,95</b>	-	<b>5113,62</b>	<b>317</b>
		Ia	22000,66	5246,35	10994,57	-	5759,74	
		Iб	20998,14	4308,03	10957,14	-	5732,97	
		Ів	20989,65	4495,06	10995,05	-	5499,54	
		Іг	21020,68	4495,06	11026,08	-	5499,54	
		Ід	20266,78	3746,94	10994,57	-	5525,27	
		Іа	20048,98	3746,94	10939,95	-	5362,09	
		Іб	20313,43	3746,94	10892,51	-	5673,98	
		Іа	19933,14	3746,94	10939,95	-	5246,25	
		IVa	19864,67	3746,94	10967,12	-	5150,61	
		IVб	20425,76	4308,03	10967,12	-	5150,61	
		V	19944,02	3746,94	10950,83	-	5246,25	
		VIa	20066,06	3746,94	10926,46	-	5392,66	
		VIб	19756,55	3746,94	10894,52	-	5115,09	
		VIв	19687,86	3746,94	10962,63	-	4978,29	
		VIг	19801,98	3746,94	10939,95	-	5115,09	
		VIд	19687,86	3746,94	10962,63	-	4978,29	
		VIe	19801,98	3746,94	10939,95	-	5115,09	
VIIa	19777,03	3746,94	10892,51	-	5137,58			
VIIб	19779,04	3746,94	10894,52	-	5137,58			
35-01-047-23	16-18	<b>III</b>	<b>27780,65</b>	<b>5412,36</b>	<b>15910,82</b>	-	<b>6457,47</b>	<b>444</b>
		Ia	30800,19	7579,08	15971,63	-	7249,48	
		Iб	29377,79	6224,88	15931,73	-	7221,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	29374,28	6495,72	15970,88	-	6907,68	
		Иг	29412,73	6495,72	16009,33	-	6907,68	
		Ид	28381,74	5412,36	15971,63	-	6997,75	
		IIa	28098,62	5412,36	15910,82	-	6775,44	
		IIб	28489,01	5412,36	15860,90	-	7215,75	
		IIa	27975,29	5412,36	15910,82	-	6652,11	
		IVa	27872,06	5412,36	15939,23	-	6520,47	
		IVб	28684,58	6224,88	15939,23	-	6520,47	
		V	27988,65	5412,36	15924,18	-	6652,11	
		VIa	28114,52	5412,36	15901,05	-	6801,11	
		VIб	27744,37	5412,36	15862,91	-	6469,10	
		VIв	27768,69	5412,36	15933,49	-	6422,84	
		VIг	27792,28	5412,36	15910,82	-	6469,10	
		VIд	27768,69	5412,36	15933,49	-	6422,84	
		VIe	27792,28	5412,36	15910,82	-	6469,10	
		VIIa	27748,55	5412,36	15860,90	-	6475,29	
		VIIб	27750,56	5412,36	15862,91	-	6475,29	
35-01-047-24	19-20	<b>III</b>	<b>33627,76</b>	<b>6716,91</b>	<b>19954,92</b>	-	<b>6955,93</b>	<b>543</b>
		Ia	37228,80	9404,76	20020,77	-	7803,27	
		Iб	35479,06	7726,89	19978,85	-	7773,32	
		Ив	35518,55	8058,12	20019,01	-	7441,42	
		Иг	35563,05	8058,12	20063,51	-	7441,42	
		Ид	34282,40	6716,91	20020,77	-	7544,72	
		IIa	33973,19	6716,91	19954,92	-	7301,36	
		IIб	34403,91	6716,91	19902,98	-	7784,02	
		IIIa	33846,61	6716,91	19954,92	-	7174,78	
		IVa	33724,67	6716,91	19984,33	-	7023,43	
		IVб	34734,65	7726,89	19984,33	-	7023,43	
		V	33861,98	6716,91	19970,29	-	7174,78	
		VIa	34007,31	6716,91	19948,17	-	7342,23	
		VIб	33592,80	6716,91	19904,99	-	6970,90	
		VIв	33658,84	6716,91	19977,59	-	6964,34	
		VIг	33642,73	6716,91	19954,92	-	6970,90	
		VIд	33658,84	6716,91	19977,59	-	6964,34	
		VIe	33642,73	6716,91	19954,92	-	6970,90	
		VIIa	33607,78	6716,91	19902,98	-	6987,89	
		VIIб	33609,79	6716,91	19904,99	-	6987,89	

**Таблица 35-01-048. Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли**

Измеритель: **100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**

**Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород**

35-01-048-01	1,5	<b>III</b>	<b>5909,02</b>	<b>1096,95</b>	<b>2817,51</b>	-	<b>1994,56</b>	<b>103</b>
		Ia	6986,85	1535,73	2859,58	-	2591,54	
		Iб	6501,77	1261,75	2827,56	-	2412,46	
		Ив	6391,13	1316,34	2861,99	-	2212,80	
		Иг	6408,06	1316,34	2878,92	-	2212,80	
		Ид	5988,86	1096,95	2859,58	-	2032,33	
		IIa	5903,78	1096,95	2817,51	-	1989,32	
		IIб	6160,35	1096,95	2776,41	-	2286,99	
		IIIa	5899,73	1096,95	2817,51	-	1985,27	
		IVa	5895,45	1096,95	2842,05	-	1956,45	
		IVб	6060,25	1261,75	2842,05	-	1956,45	
		V	5905,76	1096,95	2823,54	-	1985,27	
		VIa	5977,98	1096,95	2797,86	-	2083,17	
		VIб	5839,00	1096,95	2778,10	-	1963,95	
		VIв	5808,99	1096,95	2839,82	-	1872,22	
		VIг	5878,41	1096,95	2817,51	-	1963,95	
		VIд	5808,99	1096,95	2839,82	-	1872,22	
		VIe	5878,41	1096,95	2817,51	-	1963,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	6018,56	1096,95	2776,41	-	2145,20	
		VIIб	6020,25	1096,95	2778,10	-	2145,20	
35-01-048-02	2-3	<b>III</b>	<b>7052,41</b>	<b>1267,35</b>	<b>3361,95</b>	-	<b>2423,11</b>	<b>119</b>
		Ia	8383,58	1774,29	3406,29	-	3203,00	
		Iб	7773,49	1457,75	3372,75	-	2942,99	
		Iв	7566,42	1520,82	3408,56	-	2637,04	
		Iг	7584,83	1520,82	3426,97	-	2637,04	
		Iд	7199,45	1267,35	3406,29	-	2525,81	
		IIa	7084,20	1267,35	3361,95	-	2454,90	
		IIб	7396,06	1267,35	3319,22	-	2809,49	
		IIIa	7076,72	1267,35	3361,95	-	2447,42	
		IVa	7044,88	1267,35	3387,59	-	2389,94	
		IVб	7235,28	1457,75	3387,59	-	2389,94	
		V	7083,23	1267,35	3368,46	-	2447,42	
		VIa	7167,54	1267,35	3342,10	-	2558,09	
		VIб	6981,04	1267,35	3320,97	-	2392,72	
		VIв	7027,14	1267,35	3385,16	-	2374,63	
		VIг	7022,02	1267,35	3361,95	-	2392,72	
		VIд	7027,14	1267,35	3385,16	-	2374,63	
		VIe	7022,02	1267,35	3361,95	-	2392,72	
		VIIa	7202,18	1267,35	3319,22	-	2615,61	
VIIб	7203,93	1267,35	3320,97	-	2615,61			
35-01-048-03	4-6	<b>III</b>	<b>7169,63</b>	<b>1408,35</b>	<b>3739,76</b>	-	<b>2021,52</b>	<b>123</b>
		Ia	8219,86	1971,69	3784,43	-	2463,74	
		Iб	7743,36	1619,91	3750,76	-	2372,69	
		Iв	7750,32	1690,02	3787,10	-	2273,20	
		Iг	7768,66	1690,02	3805,44	-	2273,20	
		Iд	7265,80	1408,35	3784,43	-	2073,02	
		IIa	7179,70	1408,35	3739,76	-	2031,59	
		IIб	7399,13	1408,35	3695,96	-	2294,82	
		IIIa	7158,28	1408,35	3739,76	-	2010,17	
		IVa	7160,31	1408,35	3765,47	-	1986,49	
		IVб	7371,87	1619,91	3765,47	-	1986,49	
		V	7164,92	1408,35	3746,40	-	2010,17	
		VIa	7219,41	1408,35	3719,17	-	2091,89	
		VIб	7110,46	1408,35	3697,71	-	2004,40	
		VIв	7020,23	1408,35	3762,97	-	1848,91	
		VIг	7152,51	1408,35	3739,76	-	2004,40	
		VIд	7020,23	1408,35	3762,97	-	1848,91	
		VIe	7152,51	1408,35	3739,76	-	2004,40	
		VIIa	7228,09	1408,35	3695,96	-	2123,78	
VIIб	7229,84	1408,35	3697,71	-	2123,78			
35-01-048-04	7-9	<b>III</b>	<b>11504,27</b>	<b>2002,08</b>	<b>5559,61</b>	-	<b>3942,58</b>	<b>172</b>
		Ia	12893,48	2803,60	5606,54	-	4483,34	
		Iб	12333,20	2303,08	5571,96	-	4458,16	
		Iв	12297,88	2402,84	5608,76	-	4286,28	
		Iг	12318,94	2402,84	5629,82	-	4286,28	
		Iд	11791,00	2002,08	5606,54	-	4182,38	
		IIa	11646,48	2002,08	5559,61	-	4084,79	
		IIб	11813,68	2002,08	5514,90	-	4296,70	
		IIIa	11556,44	2002,08	5559,61	-	3994,75	
		IVa	11532,76	2002,08	5585,77	-	3944,91	
		IVб	11833,76	2303,08	5585,77	-	3944,91	
		V	11563,98	2002,08	5567,15	-	3994,75	
		VIa	11722,86	2002,08	5540,38	-	4180,40	
		VIб	11435,66	2002,08	5516,65	-	3916,93	
		VIв	11279,30	2002,08	5582,81	-	3694,41	
		VIг	11478,62	2002,08	5559,61	-	3916,93	
		VIд	11279,30	2002,08	5582,81	-	3694,41	
		VIe	11478,62	2002,08	5559,61	-	3916,93	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-048-05	10-12	VIIa	11514,48	2002,08	5514,90	-	3997,50	<b>241</b>
		VIIб	11516,23	2002,08	5516,65	-	3997,50	
		<b>III</b>	<b>16471,42</b>	<b>2848,62</b>	<b>8159,98</b>	-	<b>5462,82</b>	
		Ia	18377,51	3988,55	8210,93	-	6178,03	
		Iб	17596,86	3275,19	8174,44	-	6147,23	
		Iв	17522,71	3417,38	8212,56	-	5892,77	
		Iг	17547,91	3417,38	8237,76	-	5892,77	
		Iд	16904,42	2848,62	8210,93	-	5844,87	
		IIa	16695,44	2848,62	8159,98	-	5686,84	
		IIб	16978,49	2848,62	8113,17	-	6016,70	
		IIIa	16579,18	2848,62	8159,98	-	5570,58	
		IVa	16523,44	2848,62	8187,27	-	5487,55	
		IVб	16950,01	3275,19	8187,27	-	5487,55	
		V	16588,12	2848,62	8168,92	-	5570,58	
		VIa	16759,82	2848,62	8142,25	-	5768,95	
		VIб	16408,48	2848,62	8114,96	-	5444,90	
		VIв	16278,95	2848,62	8183,64	-	5246,69	
		VIг	16453,50	2848,62	8159,98	-	5444,90	
		VIд	16278,95	2848,62	8183,64	-	5246,69	
		VIe	16453,50	2848,62	8159,98	-	5444,90	
VIIa	16469,20	2848,62	8113,17	-	5507,41			
VIIб	16470,99	2848,62	8114,96	-	5507,41			
35-01-048-06	13-15	<b>III</b>	<b>23796,94</b>	<b>4323,60</b>	<b>12920,22</b>	-	<b>6553,12</b>	<b>360</b>
		Ia	26443,34	6051,60	12977,10	-	7414,64	
		Iб	25291,20	4971,60	12938,24	-	7381,36	
		Iв	25248,36	5187,60	12977,55	-	7083,21	
		Iг	25280,68	5187,60	13009,87	-	7083,21	
		Iд	24320,86	4323,60	12977,10	-	7020,16	
		IIa	24077,08	4323,60	12920,22	-	6833,26	
		IIб	24412,32	4323,60	12871,04	-	7217,68	
		IIIa	23938,20	4323,60	12920,22	-	6694,38	
		IVa	23857,15	4323,60	12948,69	-	6584,86	
		IVб	24505,15	4971,60	12948,69	-	6584,86	
		V	23949,51	4323,60	12931,53	-	6694,38	
		VIa	24154,80	4323,60	12906,04	-	6925,16	
		VIб	23732,49	4323,60	12872,82	-	6536,07	
		VIв	23557,16	4323,60	12943,88	-	6289,68	
		VIг	23779,89	4323,60	12920,22	-	6536,07	
		VIд	23557,16	4323,60	12943,88	-	6289,68	
		VIe	23779,89	4323,60	12920,22	-	6536,07	
		VIIa	23806,28	4323,60	12871,04	-	6611,64	
		VIIб	23808,06	4323,60	12872,82	-	6611,64	
35-01-048-07	16-18	<b>III</b>	<b>34185,72</b>	<b>6155,95</b>	<b>18354,47</b>	-	<b>9675,30</b>	<b>505</b>
		Ia	37930,93	8620,35	18418,12	-	10892,46	
		Iб	36313,21	7080,10	18376,55	-	10856,56	
		Iв	36164,31	7388,15	18417,22	-	10358,94	
		Iг	36204,76	7388,15	18457,67	-	10358,94	
		Iд	34983,79	6155,95	18418,12	-	10409,72	
		IIa	34606,89	6155,95	18354,47	-	10096,47	
		IIб	35231,26	6155,95	18302,58	-	10772,73	
		IIIa	34451,47	6155,95	18354,47	-	9941,05	
		IVa	34305,39	6155,95	18384,30	-	9765,14	
		IVб	35229,54	7080,10	18384,30	-	9765,14	
		V	34465,49	6155,95	18368,49	-	9941,05	
		VIa	34677,40	6155,95	18344,36	-	10177,09	
		VIб	34132,46	6155,95	18304,37	-	9672,14	
		VIв	34108,11	6155,95	18378,13	-	9574,03	
		VIг	34182,56	6155,95	18354,47	-	9672,14	
		VIд	34108,11	6155,95	18378,13	-	9574,03	
		VIe	34182,56	6155,95	18354,47	-	9672,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-048-08	19-20	VIIa	34167,75	6155,95	18302,58	-	9709,22	<b>636</b>
		VIIб	34169,54	6155,95	18304,37	-	9709,22	
		<b>III</b>	<b>42636,65</b>	<b>7752,84</b>	<b>23535,97</b>	-	<b>11347,84</b>	
		Ia	47227,22	10856,52	23606,08	-	12764,62	
		Iб	45198,53	8916,72	23561,93	-	12719,88	
		Iв	45054,07	9304,68	23603,88	-	12145,51	
		Iг	45102,27	9304,68	23652,08	-	12145,51	
		Iд	43588,49	7752,84	23606,08	-	12229,57	
		IIa	43143,85	7752,84	23535,97	-	11855,04	
		IIб	43882,68	7752,84	23481,50	-	12648,34	
		IIIa	42955,54	7752,84	23535,97	-	11666,73	
		IVa	42772,83	7752,84	23567,09	-	11452,90	
		IVб	43936,71	8916,72	23567,09	-	11452,90	
		V	42972,14	7752,84	23552,57	-	11666,73	
		VIa	43229,15	7752,84	23529,73	-	11946,58	
		VIб	42585,28	7752,84	23483,28	-	11349,16	
		VIв	42570,97	7752,84	23559,63	-	11258,50	
		VIг	42637,97	7752,84	23535,97	-	11349,16	
		VIд	42570,97	7752,84	23559,63	-	11258,50	
		VIe	42637,97	7752,84	23535,97	-	11349,16	
VIIa	42625,38	7752,84	23481,50	-	11391,04			
VIIб	42627,16	7752,84	23483,28	-	11391,04			
<b>Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-048-09	1,5	<b>III</b>	<b>5413,08</b>	<b>1040,51</b>	<b>2653,75</b>	-	<b>1718,82</b>	<b>97,70</b>
		Ia	6389,33	1456,71	2695,40	-	2237,22	
		Iб	5940,57	1196,83	2663,63	-	2080,11	
		Iв	5854,39	1248,61	2697,87	-	1907,91	
		Iг	5870,95	1248,61	2714,43	-	1907,91	
		Iд	5492,27	1040,51	2695,40	-	1756,36	
		IIa	5412,88	1040,51	2653,75	-	1718,62	
		IIб	5626,94	1040,51	2612,90	-	1973,53	
		IIIa	5407,18	1040,51	2653,75	-	1712,92	
		IVa	5404,66	1040,51	2678,12	-	1686,03	
		IVб	5560,98	1196,83	2678,12	-	1686,03	
		V	5413,11	1040,51	2659,68	-	1712,92	
		VIa	5469,43	1040,51	2634,03	-	1794,89	
		VIб	5348,84	1040,51	2614,58	-	1693,75	
		VIв	5327,86	1040,51	2675,95	-	1611,40	
		VIг	5388,01	1040,51	2653,75	-	1693,75	
		VIд	5327,86	1040,51	2675,95	-	1611,40	
		VIe	5388,01	1040,51	2653,75	-	1693,75	
		VIIa	5502,55	1040,51	2612,90	-	1849,14	
		VIIб	5504,23	1040,51	2614,58	-	1849,14	
35-01-048-10	2-3	<b>III</b>	<b>6322,71</b>	<b>1192,80</b>	<b>3137,73</b>	-	<b>1992,18</b>	<b>112</b>
		Ia	7469,28	1669,92	3180,62	-	2618,74	
		Iб	6929,10	1372,00	3148,12	-	2408,98	
		Iв	6793,56	1431,36	3182,90	-	2179,30	
		Iг	6811,20	1431,36	3200,54	-	2179,30	
		Iд	6446,02	1192,80	3180,62	-	2072,60	
		IIa	6347,59	1192,80	3137,73	-	2017,06	
		IIб	6594,25	1192,80	3096,22	-	2305,23	
		IIIa	6332,29	1192,80	3137,73	-	2001,76	
		IVa	6317,84	1192,80	3162,60	-	1962,44	
		IVб	6497,04	1372,00	3162,60	-	1962,44	
		V	6338,54	1192,80	3143,98	-	2001,76	
		VIa	6405,16	1192,80	3118,28	-	2094,08	
		VIб	6258,81	1192,80	3097,93	-	1968,08	
		VIв	6274,61	1192,80	3160,27	-	1921,54	
		VIг	6298,61	1192,80	3137,73	-	1968,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	6274,61	1192,80	3160,27	-	1921,54	
		VIе	6298,61	1192,80	3137,73	-	1968,08	
		VIIа	6432,31	1192,80	3096,22	-	2143,29	
		VIIб	6434,02	1192,80	3097,93	-	2143,29	
35-01-048-11	4-6	<b>III</b>	<b>7015,06</b>	<b>1408,35</b>	<b>3778,16</b>	-	<b>1828,55</b>	<b>123</b>
		Iа	8023,22	1971,69	3821,73	-	2229,80	
		Iб	7555,27	1619,91	3788,95	-	2146,41	
		Iв	7572,99	1690,02	3824,29	-	2058,68	
		Iг	7591,02	1690,02	3842,32	-	2058,68	
		Iд	7109,82	1408,35	3821,73	-	1879,74	
		IIа	7028,40	1408,35	3778,16	-	1841,89	
		IIб	7221,80	1408,35	3735,55	-	2077,90	
		IIIа	7006,57	1408,35	3778,16	-	1820,06	
		IVа	7008,30	1408,35	3803,17	-	1796,78	
		IVб	7219,86	1619,91	3803,17	-	1796,78	
		V	7013,10	1408,35	3784,69	-	1820,06	
		VIа	7057,97	1408,35	3758,27	-	1891,35	
		VIб	6960,18	1408,35	3737,25	-	1814,58	
		VIв	6877,33	1408,35	3800,70	-	1668,28	
		VIг	7001,09	1408,35	3778,16	-	1814,58	
		VIд	6877,33	1408,35	3800,70	-	1668,28	
		VIе	7001,09	1408,35	3778,16	-	1814,58	
		VIIа	7064,83	1408,35	3735,55	-	1920,93	
		VIIб	7066,53	1408,35	3737,25	-	1920,93	
35-01-048-12	7-9	<b>III</b>	<b>10572,52</b>	<b>1862,40</b>	<b>5151,47</b>	-	<b>3558,65</b>	<b>160</b>
		Iа	11849,69	2608,00	5196,75	-	4044,94	
		Iб	11327,82	2142,40	5163,29	-	4022,13	
		Iв	11304,03	2235,20	5198,96	-	3869,87	
		Iг	11324,12	2235,20	5219,05	-	3869,87	
		Iд	10842,34	1862,40	5196,75	-	3783,19	
		IIа	10707,85	1862,40	5151,47	-	3693,98	
		IIб	10851,27	1862,40	5108,17	-	3880,70	
		IIIа	10623,05	1862,40	5151,47	-	3609,18	
		IVа	10600,75	1862,40	5176,82	-	3561,53	
		IVб	10880,75	2142,40	5176,82	-	3561,53	
		V	10630,26	1862,40	5158,68	-	3609,18	
		VIа	10767,74	1862,40	5132,61	-	3772,73	
		VIб	10510,06	1862,40	5109,87	-	3537,79	
		VIв	10368,81	1862,40	5174,01	-	3332,40	
		VIг	10551,66	1862,40	5151,47	-	3537,79	
		VIд	10368,81	1862,40	5174,01	-	3332,40	
		VIе	10551,66	1862,40	5151,47	-	3537,79	
		VIIа	10576,91	1862,40	5108,17	-	3606,34	
		VIIб	10578,61	1862,40	5109,87	-	3606,34	
35-01-048-13	10-12	<b>III</b>	<b>15400,83</b>	<b>2653,92</b>	<b>7692,87</b>	-	<b>5054,04</b>	<b>228</b>
		Iа	17170,38	3716,40	7742,08	-	5711,90	
		Iб	16442,63	3052,92	7706,74	-	5682,97	
		Iв	16378,60	3185,16	7743,73	-	5449,71	
		Iг	16402,74	3185,16	7767,87	-	5449,71	
		Iд	15813,74	2653,92	7742,08	-	5417,74	
		IIа	15615,84	2653,92	7692,87	-	5269,05	
		IIб	15873,19	2653,92	7647,50	-	5571,77	
		IIIа	15504,37	2653,92	7692,87	-	5157,58	
		IVа	15451,66	2653,92	7719,33	-	5078,41	
		IVб	15850,66	3052,92	7719,33	-	5078,41	
		V	15512,94	2653,92	7701,44	-	5157,58	
		VIа	15665,10	2653,92	7675,46	-	5335,72	
		VIб	15343,54	2653,92	7649,23	-	5040,39	
		VIв	15227,47	2653,92	7715,86	-	4857,69	
		VIг	15387,18	2653,92	7692,87	-	5040,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	15227,47	2653,92	7715,86	-	4857,69	
		VIе	15387,18	2653,92	7692,87	-	5040,39	
		VIIа	15393,08	2653,92	7647,50	-	5091,66	
		VIIб	15394,81	2653,92	7649,23	-	5091,66	
35-01-048-14	13-15	<b>III</b>	<b>22208,54</b>	<b>4059,38</b>	<b>12116,10</b>	-	<b>6033,06</b>	<b>338</b>
		Iа	24675,84	5681,78	12170,82	-	6823,24	
		Iб	23593,31	4667,78	12133,28	-	6792,25	
		Iв	23562,31	4870,58	12171,37	-	6520,36	
		Iг	23593,06	4870,58	12202,12	-	6520,36	
		Iд	22702,68	4059,38	12170,82	-	6472,48	
		IIа	22473,99	4059,38	12116,10	-	6298,51	
		IIб	22776,79	4059,38	12068,52	-	6648,89	
		IIIа	22342,14	4059,38	12116,10	-	6166,66	
		IVа	22266,50	4059,38	12143,66	-	6063,46	
		IVб	22874,90	4667,78	12143,66	-	6063,46	
		V	22352,91	4059,38	12126,87	-	6166,66	
		VIа	22535,87	4059,38	12102,00	-	6374,49	
		VIб	22149,72	4059,38	12070,26	-	6020,08	
		VIв	21989,76	4059,38	12139,09	-	5791,29	
		VIг	22195,56	4059,38	12116,10	-	6020,08	
		VIд	21989,76	4059,38	12139,09	-	5791,29	
		VIе	22195,56	4059,38	12116,10	-	6020,08	
		VIIа	22211,90	4059,38	12068,52	-	6084,00	
VIIб	22213,64	4059,38	12070,26	-	6084,00			
35-01-048-15	16-18	<b>III</b>	<b>31986,91</b>	<b>5716,76</b>	<b>17297,60</b>	-	<b>8972,55</b>	<b>476</b>
		Iа	35456,28	8001,56	17358,78	-	10095,94	
		Iб	33954,43	6573,56	17318,65	-	10062,22	
		Iв	33820,55	6859,16	17358,04	-	9603,35	
		Iг	33859,05	6859,16	17396,54	-	9603,35	
		Iд	32743,15	5716,76	17358,78	-	9667,61	
		IIа	32388,00	5716,76	17297,60	-	9373,64	
		IIб	32962,22	5716,76	17247,44	-	9998,02	
		IIIа	32239,01	5716,76	17297,60	-	9224,65	
		IVа	32101,36	5716,76	17326,45	-	9058,15	
		IVб	32958,16	6573,56	17326,45	-	9058,15	
		V	32252,36	5716,76	17310,95	-	9224,65	
		VIа	32439,74	5716,76	17287,37	-	9435,61	
		VIб	31939,65	5716,76	17249,17	-	8973,72	
		VIв	31922,48	5716,76	17320,59	-	8885,13	
		VIг	31988,08	5716,76	17297,60	-	8973,72	
		VIд	31922,48	5716,76	17320,59	-	8885,13	
		VIе	31988,08	5716,76	17297,60	-	8973,72	
		VIIа	31963,13	5716,76	17247,44	-	8998,93	
VIIб	31964,86	5716,76	17249,17	-	8998,93			
35-01-048-16	19-20	<b>III</b>	<b>40132,91</b>	<b>7338,38</b>	<b>22226,34</b>	-	<b>10568,19</b>	<b>602</b>
		Iа	44450,64	10276,14	22293,66	-	11880,84	
		Iб	42529,68	8440,04	22251,08	-	11838,56	
		Iв	42404,81	8807,26	22291,69	-	11305,86	
		Iг	42450,68	8807,26	22337,56	-	11305,86	
		Iд	41036,87	7338,38	22293,66	-	11404,83	
		IIа	40616,29	7338,38	22226,34	-	11051,57	
		IIб	41301,73	7338,38	22173,72	-	11789,63	
		IIIа	40436,05	7338,38	22226,34	-	10871,33	
		IVа	40263,93	7338,38	22256,42	-	10669,13	
		IVб	41365,59	8440,04	22256,42	-	10669,13	
		V	40451,86	7338,38	22242,15	-	10871,33	
		VIа	40681,64	7338,38	22219,80	-	11123,46	
		VIб	40088,12	7338,38	22175,46	-	10574,28	
		VIв	40085,60	7338,38	22249,33	-	10497,89	
VIг	40139,00	7338,38	22226,34	-	10574,28			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	40085,60	7338,38	22249,33	-	10497,89	
		VIе	40139,00	7338,38	22226,34	-	10574,28	
		VIа	40114,54	7338,38	22173,72	-	10602,44	
		VIб	40116,28	7338,38	22175,46	-	10602,44	
<b>Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-048-17	1,5	<b>III</b>	<b>4957,01</b>	<b>1062,87</b>	<b>2694,86</b>	-	<b>1199,28</b>	<b>99,80</b>
		Iа	5722,38	1488,02	2731,84	-	1502,52	
		Iб	5324,09	1222,55	2703,83	-	1397,71	
		Iв	5303,47	1275,44	2733,90	-	1294,13	
		Iг	5318,62	1275,44	2749,05	-	1294,13	
		Iд	5067,04	1062,87	2731,84	-	1272,33	
		IIа	4989,06	1062,87	2694,86	-	1231,33	
		IIб	5089,26	1062,87	2658,88	-	1367,51	
		IIIа	4943,76	1062,87	2694,86	-	1186,03	
		IVа	4960,85	1062,87	2716,27	-	1181,71	
		IVб	5120,53	1222,55	2716,27	-	1181,71	
		V	4949,16	1062,87	2700,26	-	1186,03	
		VIа	4999,61	1062,87	2677,94	-	1258,80	
		VIб	4912,21	1062,87	2660,36	-	1188,98	
		VIв	4896,48	1062,87	2714,26	-	1119,35	
		VIг	4946,71	1062,87	2694,86	-	1188,98	
		VIд	4896,48	1062,87	2714,26	-	1119,35	
		VIе	4946,71	1062,87	2694,86	-	1188,98	
		VIIа	4975,36	1062,87	2658,88	-	1253,61	
		VIIб	4976,84	1062,87	2660,36	-	1253,61	
35-01-048-18	2-3	<b>III</b>	<b>5624,86</b>	<b>1192,80</b>	<b>3290,17</b>	-	<b>1141,89</b>	<b>112</b>
		Iа	6400,55	1669,92	3331,72	-	1398,91	
		Iб	5990,46	1372,00	3300,36	-	1318,10	
		Iв	6017,74	1431,36	3333,76	-	1252,62	
		Iг	6035,20	1431,36	3351,22	-	1252,62	
		Iд	5725,21	1192,80	3331,72	-	1200,69	
		IIа	5649,86	1192,80	3290,17	-	1166,89	
		IIб	5735,10	1192,80	3250,30	-	1292,00	
		IIIа	5602,02	1192,80	3290,17	-	1119,05	
		IVа	5628,14	1192,80	3314,12	-	1121,22	
		IVб	5807,34	1372,00	3314,12	-	1121,22	
		V	5608,17	1192,80	3296,32	-	1119,05	
		VIа	5654,61	1192,80	3271,85	-	1189,96	
		VIб	5577,53	1192,80	3251,94	-	1132,79	
		VIв	5533,60	1192,80	3311,81	-	1028,99	
		VIг	5615,76	1192,80	3290,17	-	1132,79	
		VIд	5533,60	1192,80	3311,81	-	1028,99	
		VIе	5615,76	1192,80	3290,17	-	1132,79	
		VIIа	5629,73	1192,80	3250,30	-	1186,63	
		VIIб	5631,37	1192,80	3251,94	-	1186,63	
35-01-048-19	4-6	<b>III</b>	<b>6239,23</b>	<b>1316,75</b>	<b>3405,05</b>	-	<b>1517,43</b>	<b>115</b>
		Iа	7107,56	1843,45	3446,61	-	1817,50	
		Iб	6679,09	1514,55	3415,25	-	1749,29	
		Iв	6714,82	1580,10	3449,12	-	1685,60	
		Iг	6731,81	1580,10	3466,11	-	1685,60	
		Iд	6353,58	1316,75	3446,61	-	1590,22	
		IIа	6271,27	1316,75	3405,05	-	1549,47	
		IIб	6400,55	1316,75	3364,24	-	1719,56	
		IIIа	6227,39	1316,75	3405,05	-	1505,59	
		IVа	6239,69	1316,75	3429,01	-	1493,93	
		IVб	6437,49	1514,55	3429,01	-	1493,93	
		V	6233,54	1316,75	3411,20	-	1505,59	
		VIа	6276,26	1316,75	3385,78	-	1573,73	
		VIб	6192,87	1316,75	3365,87	-	1510,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	6124,35	1316,75	3426,70	-	1380,90	
		VIг	6232,05	1316,75	3405,05	-	1510,25	
		VIд	6124,35	1316,75	3426,70	-	1380,90	
		VIе	6232,05	1316,75	3405,05	-	1510,25	
		VIIа	6253,71	1316,75	3364,24	-	1572,72	
		VIIб	6255,34	1316,75	3365,87	-	1572,72	
35-01-048-20	7-9	<b>III</b>	<b>10015,00</b>	<b>1815,84</b>	<b>5022,69</b>	-	<b>3176,47</b>	<b>156</b>
		Iа	11211,24	2542,80	5066,26	-	3602,18	
		Iб	10700,02	2088,84	5034,09	-	3577,09	
		Iв	10703,45	2179,32	5068,38	-	3455,75	
		Iг	10722,85	2179,32	5087,78	-	3455,75	
		Iд	10292,75	1815,84	5066,26	-	3410,65	
		IIа	10164,34	1815,84	5022,69	-	3325,81	
		IIб	10265,76	1815,84	4981,07	-	3468,85	
		IIIа	10063,61	1815,84	5022,69	-	3225,08	
		IVа	10042,58	1815,84	5047,05	-	3179,69	
		IVб	10315,58	2088,84	5047,05	-	3179,69	
		V	10070,57	1815,84	5029,65	-	3225,08	
		VIа	10184,76	1815,84	5004,63	-	3364,29	
		VIб	9965,00	1815,84	4982,70	-	3166,46	
		VIв	9805,58	1815,84	5044,34	-	2945,40	
		VIг	10004,99	1815,84	5022,69	-	3166,46	
		VIд	9805,58	1815,84	5044,34	-	2945,40	
		VIе	10004,99	1815,84	5022,69	-	3166,46	
		VIIа	10004,22	1815,84	4981,07	-	3207,31	
VIIб	10005,85	1815,84	4982,70	-	3207,31			
35-01-048-21	10-12	<b>III</b>	<b>13886,20</b>	<b>2432,76</b>	<b>6999,60</b>	-	<b>4453,84</b>	<b>209</b>
		Iа	15480,34	3406,70	7046,41	-	5027,23	
		Iб	14812,47	2798,51	7012,64	-	5001,32	
		Iв	14772,57	2919,73	7048,10	-	4804,74	
		Iг	14795,17	2919,73	7070,70	-	4804,74	
		Iд	14281,88	2432,76	7046,41	-	4802,71	
		IIа	14100,15	2432,76	6999,60	-	4667,79	
		IIб	14307,77	2432,76	6956,19	-	4918,82	
		IIIа	13988,50	2432,76	6999,60	-	4556,14	
		IVа	13936,69	2432,76	7024,93	-	4479,00	
		IVб	14302,44	2798,51	7024,93	-	4479,00	
		V	13996,54	2432,76	7007,64	-	4556,14	
		VIа	14112,97	2432,76	6982,57	-	4697,64	
		VIб	13840,94	2432,76	6957,85	-	4450,33	
		VIв	13725,57	2432,76	7021,69	-	4271,12	
		VIг	13882,69	2432,76	6999,60	-	4450,33	
		VIд	13725,57	2432,76	7021,69	-	4271,12	
		VIе	13882,69	2432,76	6999,60	-	4450,33	
		VIIа	13866,63	2432,76	6956,19	-	4477,68	
VIIб	13868,29	2432,76	6957,85	-	4477,68			
35-01-048-22	13-15	<b>III</b>	<b>20205,23</b>	<b>3795,16</b>	<b>11296,45</b>	-	<b>5113,62</b>	<b>316</b>
		Iа	22420,32	5311,96	11348,62	-	5759,74	
		Iб	21409,64	4363,96	11312,71	-	5732,97	
		Iв	21402,33	4553,56	11349,23	-	5499,54	
		Iг	21431,36	4553,56	11378,26	-	5499,54	
		Iд	20669,05	3795,16	11348,62	-	5525,27	
		IIа	20453,70	3795,16	11296,45	-	5362,09	
		IIб	20720,04	3795,16	11250,90	-	5673,98	
		IIIа	20337,86	3795,16	11296,45	-	5246,25	
		IVа	20268,63	3795,16	11322,86	-	5150,61	
		IVб	20837,43	4363,96	11322,86	-	5150,61	
		V	20348,04	3795,16	11306,63	-	5246,25	
		VIа	20470,45	3795,16	11282,63	-	5392,66	
		VIб	20162,81	3795,16	11252,56	-	5115,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	20092,00	3795,16	11318,55	-	4978,29	
		VIг	20206,70	3795,16	11296,45	-	5115,09	
		VIд	20092,00	3795,16	11318,55	-	4978,29	
		VIе	20206,70	3795,16	11296,45	-	5115,09	
		VIIа	20183,64	3795,16	11250,90	-	5137,58	
		VIIб	20185,30	3795,16	11252,56	-	5137,58	
35-01-048-23	16-18	<b>III</b>	<b>28505,17</b>	<b>5485,50</b>	<b>16562,20</b>	-	<b>6457,47</b>	<b>450</b>
		Iа	31551,91	7681,50	16620,93	-	7249,48	
		Iб	30112,57	6309,00	16582,39	-	7221,18	
		Iв	30111,41	6583,50	16620,23	-	6907,68	
		Iг	30148,32	6583,50	16657,14	-	6907,68	
		Iд	29104,18	5485,50	16620,93	-	6997,75	
		IIа	28823,14	5485,50	16562,20	-	6775,44	
		IIб	29215,27	5485,50	16514,02	-	7215,75	
		IIIа	28699,81	5485,50	16562,20	-	6652,11	
		IVа	28595,89	5485,50	16589,92	-	6520,47	
		IVб	29419,39	6309,00	16589,92	-	6520,47	
		V	28712,62	5485,50	16575,01	-	6652,11	
		VIа	28838,93	5485,50	16552,32	-	6801,11	
		VIб	28470,29	5485,50	16515,69	-	6469,10	
		VIв	28492,64	5485,50	16584,30	-	6422,84	
		VIг	28516,80	5485,50	16562,20	-	6469,10	
		VIд	28492,64	5485,50	16584,30	-	6422,84	
		VIе	28516,80	5485,50	16562,20	-	6469,10	
		VIIа	28474,81	5485,50	16514,02	-	6475,29	
		VIIб	28476,48	5485,50	16515,69	-	6475,29	
35-01-048-24	19-20	<b>III</b>	<b>34638,21</b>	<b>6865,35</b>	<b>20816,93</b>	-	<b>6955,93</b>	<b>555</b>
		Iа	38296,83	9612,60	20880,96	-	7803,27	
		Iб	36511,27	7897,65	20840,30	-	7773,32	
		Iв	36556,82	8236,20	20879,20	-	7441,42	
		Iг	36600,09	8236,20	20922,47	-	7441,42	
		Iд	35291,03	6865,35	20880,96	-	7544,72	
		IIа	34983,64	6865,35	20816,93	-	7301,36	
		IIб	35416,00	6865,35	20766,63	-	7784,02	
		IIIа	34857,06	6865,35	20816,93	-	7174,78	
		IVа	34734,48	6865,35	20845,70	-	7023,43	
		IVб	35766,78	7897,65	20845,70	-	7023,43	
		V	34871,98	6865,35	20831,85	-	7174,78	
		VIа	35017,81	6865,35	20810,23	-	7342,23	
		VIб	34604,54	6865,35	20768,29	-	6970,90	
		VIв	34668,71	6865,35	20839,02	-	6964,34	
		VIг	34653,18	6865,35	20816,93	-	6970,90	
		VIд	34668,71	6865,35	20839,02	-	6964,34	
		VIе	34653,18	6865,35	20816,93	-	6970,90	
		VIIа	34619,87	6865,35	20766,63	-	6987,89	
		VIIб	34621,53	6865,35	20768,29	-	6987,89	
<b>Подраздел 1.4 ПРОХОЖДЕНИЕ КОМБАЙНАМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 13 ГРАДУСОВ.</b>								
<b>Таблица 35-01-059. Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами</b>								
Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ПК-ЭР, площадь сечения до 12 м2 по								
35-01-059-01	породе с погрузкой в вагонетке	<b>III</b>	<b>24504,41</b>	<b>1046,90</b>	<b>18282,71</b>	-	<b>5174,80</b>	<b>94,40</b>
		Iа	27669,50	1466,03	18787,05	-	7416,42	
		Iб	26076,54	1203,60	18404,78	-	6468,16	
		Iв	25444,18	1256,46	18895,28	-	5292,44	
		Iг	25578,72	1256,46	19029,82	-	5292,44	
		Iд	25525,89	1046,90	18787,05	-	5691,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	24762,81	1046,90	18282,71	-	5433,20	
		IIб	24397,38	1046,90	17115,22	-	6235,26	
		IIIa	24762,81	1046,90	18282,71	-	5433,20	
		IVa	24795,04	1046,90	18567,56	-	5180,58	
		IVб	24951,74	1203,60	18567,56	-	5180,58	
		V	24836,77	1046,90	18356,67	-	5433,20	
		VIa	24037,24	1046,90	17395,98	-	5594,36	
		VIб	23327,63	1046,90	17151,83	-	5128,90	
		VIв	25281,75	1046,90	18542,91	-	5691,94	
		VIг	24458,51	1046,90	18282,71	-	5128,90	
		VIд	25281,75	1046,90	18542,91	-	5691,94	
		VIе	24458,51	1046,90	18282,71	-	5128,90	
		VIIa	23854,06	1046,90	17115,22	-	5691,94	
		VIIб	23890,67	1046,90	17151,83	-	5691,94	
35-01-059-02	смешанному забою с погрузкой в вагонетке	<b>III</b>	<b>22608,53</b>	<b>964,83</b>	<b>16468,90</b>	-	<b>5174,80</b>	<b>87</b>
Ia	25690,66	1351,11	16923,13	-	7416,42			
Iб	24156,26	1109,25	16578,85	-	6468,16			
Iв	23470,97	1157,97	17020,56	-	5292,44			
Iг	23592,20	1157,97	17141,79	-	5292,44			
Iд	23579,90	964,83	16923,13	-	5691,94			
IIa	22866,93	964,83	16468,90	-	5433,20			
IIб	22617,77	964,83	15417,68	-	6235,26			
IIIa	22866,93	964,83	16468,90	-	5433,20			
IVa	22870,84	964,83	16725,43	-	5180,58			
IVб	23015,26	1109,25	16725,43	-	5180,58			
V	22933,55	964,83	16535,52	-	5433,20			
VIa	22229,75	964,83	15670,56	-	5594,36			
VIб	21544,39	964,83	15450,66	-	5128,90			
VIв	23359,99	964,83	16703,22	-	5691,94			
VIг	22562,63	964,83	16468,90	-	5128,90			
VIд	23359,99	964,83	16703,22	-	5691,94			
VIе	22562,63	964,83	16468,90	-	5128,90			
VIIa	22074,45	964,83	15417,68	-	5691,94			
VIIб	22107,43	964,83	15450,66	-	5691,94			
35-01-059-03	углю с погрузкой в вагонетке	<b>III</b>	<b>16694,85</b>	<b>765,21</b>	<b>13951,04</b>	-	<b>1978,60</b>	<b>69</b>
Ia	18243,40	1071,57	14336,14	-	2835,69			
Iб	17397,08	879,75	14044,21	-	2473,12			
Iв	17360,89	918,39	14418,92	-	2023,58			
Iг	17463,43	918,39	14521,46	-	2023,58			
Iд	17277,68	765,21	14336,14	-	2176,33			
IIa	16793,65	765,21	13951,04	-	2077,40			
IIб	16208,01	765,21	13058,73	-	2384,07			
IIIa	16793,65	765,21	13951,04	-	2077,40			
IVa	16914,63	765,21	14168,61	-	1980,81			
IVб	17029,17	879,75	14168,61	-	1980,81			
V	16850,09	765,21	14007,48	-	2077,40			
VIa	16177,28	765,21	13273,05	-	2139,02			
VIб	15812,96	765,21	13086,70	-	1961,05			
VIв	17091,33	765,21	14149,79	-	2176,33			
VIг	16677,30	765,21	13951,04	-	1961,05			
VIд	17091,33	765,21	14149,79	-	2176,33			
VIе	16677,30	765,21	13951,04	-	1961,05			
VIIa	16000,27	765,21	13058,73	-	2176,33			
VIIб	16028,24	765,21	13086,70	-	2176,33			
35-01-059-04	породе с погрузкой на конвейер	<b>III</b>	<b>18291,08</b>	<b>623,58</b>	<b>12492,70</b>	-	<b>5174,80</b>	<b>57</b>
Ia	21147,07	873,24	12857,41	-	7416,42			
Iб	19763,41	717,06	12578,19	-	6468,16			
Iв	18987,09	748,41	12946,24	-	5292,44			
Iг	19069,10	748,41	13028,25	-	5292,44			
Iд	19172,93	623,58	12857,41	-	5691,94			

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Па	18549,48	623,58	12492,70	-	5433,20	
		Пб	18441,71	623,58	11582,87	-	6235,26	
		Ша	18549,48	623,58	12492,70	-	5433,20	
		IVa	18507,69	623,58	12703,53	-	5180,58	
		IVб	18601,17	717,06	12703,53	-	5180,58	
		V	18600,77	623,58	12543,99	-	5433,20	
		VIa	17998,60	623,58	11780,66	-	5594,36	
		VIб	17362,16	623,58	11609,68	-	5128,90	
		VIв	19001,95	623,58	12686,43	-	5691,94	
		VIг	18245,18	623,58	12492,70	-	5128,90	
		VIд	19001,95	623,58	12686,43	-	5691,94	
		VIе	18245,18	623,58	12492,70	-	5128,90	
		VIIa	17898,39	623,58	11582,87	-	5691,94	
		VIIб	17925,20	623,58	11609,68	-	5691,94	
35-01-059-05	смешанному забою с погрузкой на конвейер	<b>III</b>	<b>16585,87</b>	<b>547,85</b>	<b>10863,22</b>	-	<b>5174,80</b>	<b>49,40</b>
		Ia	19363,96	767,18	11180,36	-	7416,42	
		Iб	18035,57	629,85	10937,56	-	6468,16	
		Iв	17207,55	657,51	11257,60	-	5292,44	
		Iг	17278,86	657,51	11328,91	-	5292,44	
		Iд	17420,15	547,85	11180,36	-	5691,94	
		IIa	16844,27	547,85	10863,22	-	5433,20	
		IIб	16855,17	547,85	10072,06	-	6235,26	
		IIa	16844,27	547,85	10863,22	-	5433,20	
		IVa	16774,98	547,85	11046,55	-	5180,58	
		IVб	16856,98	629,85	11046,55	-	5180,58	
		V	16888,87	547,85	10907,82	-	5433,20	
		VIa	16386,26	547,85	10244,05	-	5594,36	
		VIб	15772,12	547,85	10095,37	-	5128,90	
		VIв	17271,47	547,85	11031,68	-	5691,94	
		VIг	16539,97	547,85	10863,22	-	5128,90	
		VIд	17271,47	547,85	11031,68	-	5691,94	
		VIе	16539,97	547,85	10863,22	-	5128,90	
		VIIa	16311,85	547,85	10072,06	-	5691,94	
		VIIб	16335,16	547,85	10095,37	-	5691,94	
35-01-059-06	углю с погрузкой на конвейер	<b>III</b>	<b>11488,19</b>	<b>456,91</b>	<b>9052,68</b>	-	<b>1978,60</b>	<b>41,20</b>
		Ia	12792,50	639,84	9316,97	-	2835,69	
		Iб	12113,05	525,30	9114,63	-	2473,12	
		Iв	11953,28	548,37	9381,33	-	2023,58	
		Iг	12012,71	548,37	9440,76	-	2023,58	
		Iд	11950,21	456,91	9316,97	-	2176,33	
		IIa	11586,99	456,91	9052,68	-	2077,40	
		IIб	11234,37	456,91	8393,39	-	2384,07	
		IIa	11586,99	456,91	9052,68	-	2077,40	
		IVa	11643,18	456,91	9205,46	-	1980,81	
		IVб	11711,57	525,30	9205,46	-	1980,81	
		V	11624,16	456,91	9089,85	-	2077,40	
		VIa	11132,64	456,91	8536,71	-	2139,02	
		VIб	10830,77	456,91	8412,81	-	1961,05	
		VIв	11826,31	456,91	9193,07	-	2176,33	
		VIг	11470,64	456,91	9052,68	-	1961,05	
		VIд	11826,31	456,91	9193,07	-	2176,33	
		VIе	11470,64	456,91	9052,68	-	1961,05	
		VIIa	11026,63	456,91	8393,39	-	2176,33	
		VIIб	11046,05	456,91	8412,81	-	2176,33	
<b>Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ГПКС, площадь сечения до 15 м2 по</b>								
35-01-059-07	породе с погрузкой в вагонетке	<b>III</b>	<b>14444,88</b>	<b>987,01</b>	<b>5847,87</b>	-	<b>7610,00</b>	<b>89</b>
		Ia	18267,88	1382,17	5979,21	-	10906,50	
		Iб	16535,77	1134,75	5889,02	-	9512,00	
		Iв	14942,21	1184,59	5974,62	-	7783,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	15027,99	1184,59	6060,40	-	7783,00	
		Гд	15336,72	987,01	5979,21	-	8370,50	
		Па	14824,88	987,01	5847,87	-	7990,00	
		Пб	15847,90	987,01	5691,39	-	9169,50	
		Ша	14824,88	987,01	5847,87	-	7990,00	
		IVa	14510,70	987,01	5905,19	-	7618,50	
		IVб	14658,44	1134,75	5905,19	-	7618,50	
		V	14850,23	987,01	5873,22	-	7990,00	
		VIa	14996,82	987,01	5782,81	-	8227,00	
		VIб	14229,85	987,01	5700,34	-	7542,50	
		VIв	15254,25	987,01	5896,74	-	8370,50	
		VIг	14377,38	987,01	5847,87	-	7542,50	
		VIд	15254,25	987,01	5896,74	-	8370,50	
		VIе	14377,38	987,01	5847,87	-	7542,50	
		VIIa	15048,90	987,01	5691,39	-	8370,50	
		VIIб	15057,85	987,01	5700,34	-	8370,50	
35-01-059-08	смешанному забою с погрузкой в вагонетке	<b>III</b>	<b>10421,91</b>	<b>804,03</b>	<b>4443,08</b>	-	<b>5174,80</b>	<b>72,50</b>
		Ia	13084,96	1125,93	4542,61	-	7416,42	
		Iб	11866,79	924,38	4474,25	-	6468,16	
		Iв	10796,57	964,98	4539,15	-	5292,44	
		Гг	10861,52	964,98	4604,10	-	5292,44	
		Гд	11038,58	804,03	4542,61	-	5691,94	
		Па	10680,31	804,03	4443,08	-	5433,20	
		Пб	11364,29	804,03	4325,00	-	6235,26	
		Ша	10680,31	804,03	4443,08	-	5433,20	
		IVa	10471,16	804,03	4486,55	-	5180,58	
		IVб	10591,51	924,38	4486,55	-	5180,58	
		V	10699,52	804,03	4462,29	-	5433,20	
		VIa	10792,63	804,03	4394,24	-	5594,36	
		VIб	10264,71	804,03	4331,78	-	5128,90	
		VIв	10976,12	804,03	4480,15	-	5691,94	
		VIг	10376,01	804,03	4443,08	-	5128,90	
		VIд	10976,12	804,03	4480,15	-	5691,94	
		VIе	10376,01	804,03	4443,08	-	5128,90	
		VIIa	10820,97	804,03	4325,00	-	5691,94	
		VIIб	10827,75	804,03	4331,78	-	5691,94	
35-01-059-09	углю с погрузкой в вагонетке	<b>III</b>	<b>5927,02</b>	<b>574,35</b>	<b>3374,07</b>	-	<b>1978,60</b>	<b>52,50</b>
		Ia	7089,69	804,30	3449,70	-	2835,69	
		Iб	6531,33	660,45	3397,76	-	2473,12	
		Iв	6159,98	689,33	3447,07	-	2023,58	
		Гг	6209,35	689,33	3496,44	-	2023,58	
		Гд	6200,38	574,35	3449,70	-	2176,33	
		Па	6025,82	574,35	3374,07	-	2077,40	
		Пб	6242,67	574,35	3284,25	-	2384,07	
		Ша	6025,82	574,35	3374,07	-	2077,40	
		IVa	5962,26	574,35	3407,10	-	1980,81	
		IVб	6048,36	660,45	3407,10	-	1980,81	
		V	6040,42	574,35	3388,67	-	2077,40	
		VIa	6050,24	574,35	3336,87	-	2139,02	
		VIб	5824,80	574,35	3289,40	-	1961,05	
		VIв	6152,91	574,35	3402,23	-	2176,33	
		VIг	5909,47	574,35	3374,07	-	1961,05	
		VIд	6152,91	574,35	3402,23	-	2176,33	
		VIе	5909,47	574,35	3374,07	-	1961,05	
		VIIa	6034,93	574,35	3284,25	-	2176,33	
		VIIб	6040,08	574,35	3289,40	-	2176,33	
35-01-059-10	породе с погрузкой на конвейер	<b>III</b>	<b>10144,39</b>	<b>560,05</b>	<b>1974,34</b>	-	<b>7610,00</b>	<b>50,50</b>
		Ia	13715,12	784,27	2024,35	-	10906,50	
		Iб	12146,17	643,88	1990,29	-	9512,00	
		Iв	10477,35	672,16	2022,19	-	7783,00	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	10511,41	672,16	2056,25	-	7783,00	
		Гд	10954,90	560,05	2024,35	-	8370,50	
		Па	10524,39	560,05	1974,34	-	7990,00	
		Пб	11633,51	560,05	1903,96	-	9169,50	
		Ша	10524,39	560,05	1974,34	-	7990,00	
		IVa	10174,09	560,05	1995,54	-	7618,50	
		IVб	10257,92	643,88	1995,54	-	7618,50	
		V	10533,96	560,05	1983,91	-	7990,00	
		VIa	10726,51	560,05	1939,46	-	8227,00	
		VIб	10010,01	560,05	1907,46	-	7542,50	
		VIв	10922,90	560,05	1992,35	-	8370,50	
		VIг	10076,89	560,05	1974,34	-	7542,50	
		VIд	10922,90	560,05	1992,35	-	8370,50	
		VIе	10076,89	560,05	1974,34	-	7542,50	
		VIIa	10834,51	560,05	1903,96	-	8370,50	
		VIIб	10838,01	560,05	1907,46	-	8370,50	
35-01-059-11	смешанному забою с погрузкой на конвейер	<b>III</b>	<b>7036,78</b>	<b>411,44</b>	<b>1450,54</b>	-	<b>5174,80</b>	<b>37,10</b>
		Ia	9479,86	576,16	1487,28	-	7416,42	
		Iб	8403,45	473,03	1462,26	-	6468,16	
		Iв	7271,93	493,80	1485,69	-	5292,44	
		Гг	7296,95	493,80	1510,71	-	5292,44	
		Гд	7590,66	411,44	1487,28	-	5691,94	
		Па	7295,18	411,44	1450,54	-	5433,20	
		Пб	8045,53	411,44	1398,83	-	6235,26	
		Ша	7295,18	411,44	1450,54	-	5433,20	
		IVa	7058,13	411,44	1466,11	-	5180,58	
		IVб	7119,72	473,03	1466,11	-	5180,58	
		V	7302,21	411,44	1457,57	-	5433,20	
		VIa	7430,71	411,44	1424,91	-	5594,36	
		VIб	6941,74	411,44	1401,40	-	5128,90	
		VIв	7567,15	411,44	1463,77	-	5691,94	
		VIг	6990,88	411,44	1450,54	-	5128,90	
		VIд	7567,15	411,44	1463,77	-	5691,94	
		VIе	6990,88	411,44	1450,54	-	5128,90	
		VIIa	7502,21	411,44	1398,83	-	5691,94	
		VIIб	7504,78	411,44	1401,40	-	5691,94	
35-01-059-12	угло с погрузкой на конвейер	<b>III</b>	<b>3426,19</b>	<b>319,39</b>	<b>1128,20</b>	-	<b>1978,60</b>	<b>28,80</b>
		Ia	4439,72	447,26	1156,77	-	2835,69	
		Iб	3977,63	367,20	1137,31	-	2473,12	
		Iв	3562,45	383,33	1155,54	-	2023,58	
		Гг	3581,91	383,33	1175,00	-	2023,58	
		Гд	3652,49	319,39	1156,77	-	2176,33	
		Па	3524,99	319,39	1128,20	-	2077,40	
		Пб	3791,44	319,39	1087,98	-	2384,07	
		Ша	3524,99	319,39	1128,20	-	2077,40	
		IVa	3440,51	319,39	1140,31	-	1980,81	
		IVб	3488,32	367,20	1140,31	-	1980,81	
		V	3530,45	319,39	1133,66	-	2077,40	
		VIa	3566,67	319,39	1108,26	-	2139,02	
		VIб	3370,42	319,39	1089,98	-	1961,05	
		VIв	3634,21	319,39	1138,49	-	2176,33	
		VIг	3408,64	319,39	1128,20	-	1961,05	
		VIд	3634,21	319,39	1138,49	-	2176,33	
		VIе	3408,64	319,39	1128,20	-	1961,05	
		VIIa	3583,70	319,39	1087,98	-	2176,33	
		VIIб	3585,70	319,39	1089,98	-	2176,33	
<b>Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами 4ПП-2, площадь сечения до 25 м2 по</b>								
35-01-059-13	поруде с погрузкой в вагонетке	<b>III</b>	<b>26934,06</b>	<b>1041,35</b>	<b>18282,71</b>	-	<b>7610,00</b>	<b>93,90</b>
		Ia	31151,82	1458,27	18787,05	-	10906,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	29114,01	1197,23	18404,78	-	9512,00	
		Ів	27928,09	1249,81	18895,28	-	7783,00	
		Іг	28062,63	1249,81	19029,82	-	7783,00	
		Ід	28198,90	1041,35	18787,05	-	8370,50	
		Іа	27314,06	1041,35	18282,71	-	7990,00	
		Іб	27326,07	1041,35	17115,22	-	9169,50	
		Іа	27314,06	1041,35	18282,71	-	7990,00	
		ІVa	27227,41	1041,35	18567,56	-	7618,50	
		ІVб	27383,29	1197,23	18567,56	-	7618,50	
		V	27388,02	1041,35	18356,67	-	7990,00	
		VIa	26664,33	1041,35	17395,98	-	8227,00	
		VIб	25735,68	1041,35	17151,83	-	7542,50	
		VIв	27954,76	1041,35	18542,91	-	8370,50	
		VIг	26866,56	1041,35	18282,71	-	7542,50	
		VIд	27954,76	1041,35	18542,91	-	8370,50	
		VIe	26866,56	1041,35	18282,71	-	7542,50	
		VIIa	26527,07	1041,35	17115,22	-	8370,50	
		VIIб	26563,68	1041,35	17151,83	-	8370,50	
35-01-059-14	смешанному забою с погрузкой в вагонетке	<b>III</b>	<b>20075,57</b>	<b>858,37</b>	<b>14042,40</b>	-	<b>5174,80</b>	<b>77,40</b>
		Ia	23047,68	1202,02	14429,24	-	7416,42	
		Іб	21591,11	986,85	14136,10	-	6468,16	
		Ів	20834,61	1030,19	14511,98	-	5292,44	
		Іг	20938,21	1030,19	14615,58	-	5292,44	
		Ід	20979,55	858,37	14429,24	-	5691,94	
		Іа	20333,97	858,37	14042,40	-	5433,20	
		Іб	20242,25	858,37	13148,62	-	6235,26	
		Іа	20333,97	858,37	14042,40	-	5433,20	
		ІVa	20299,71	858,37	14260,76	-	5180,58	
		ІVб	20428,19	986,85	14260,76	-	5180,58	
		V	20390,76	858,37	14099,19	-	5433,20	
		VIa	19816,84	858,37	13364,11	-	5594,36	
		VIб	19163,97	858,37	13176,70	-	5128,90	
		VIв	20792,14	858,37	14241,83	-	5691,94	
		VIг	20029,67	858,37	14042,40	-	5128,90	
		VIд	20792,14	858,37	14241,83	-	5691,94	
		VIe	20029,67	858,37	14042,40	-	5128,90	
		VIIa	19698,93	858,37	13148,62	-	5691,94	
		VIIб	19727,01	858,37	13176,70	-	5691,94	
35-01-059-15	углю с погрузкой в вагонетке	<b>III</b>	<b>12590,54</b>	<b>592,21</b>	<b>10019,73</b>	-	<b>1978,60</b>	<b>53,40</b>
		Ia	13961,02	829,30	10296,03	-	2835,69	
		Іб	13240,59	680,85	10086,62	-	2473,12	
		Ів	13089,59	710,75	10355,26	-	2023,58	
		Іг	13163,38	710,75	10429,05	-	2023,58	
		Ід	13064,57	592,21	10296,03	-	2176,33	
		Іа	12689,34	592,21	10019,73	-	2077,40	
		Іб	12356,79	592,21	9380,51	-	2384,07	
		Іа	12689,34	592,21	10019,73	-	2077,40	
		ІVa	12748,78	592,21	10175,76	-	1980,81	
		ІVб	12837,42	680,85	10175,76	-	1980,81	
		V	12729,87	592,21	10060,26	-	2077,40	
		VIa	12265,58	592,21	9534,35	-	2139,02	
		VIб	11953,83	592,21	9400,57	-	1961,05	
		VIв	12930,79	592,21	10162,25	-	2176,33	
		VIг	12572,99	592,21	10019,73	-	1961,05	
		VIд	12930,79	592,21	10162,25	-	2176,33	
		VIe	12572,99	592,21	10019,73	-	1961,05	
		VIIa	12149,05	592,21	9380,51	-	2176,33	
		VIIб	12169,11	592,21	9400,57	-	2176,33	
35-01-059-16	углю с погрузкой в вагонетке	<b>III</b>	<b>20259,89</b>	<b>605,51</b>	<b>12044,38</b>	-	<b>7610,00</b>	<b>54,60</b>
		Ia	24150,44	847,94	12396,00	-	10906,50	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	22334,95	696,15	12126,80	-	9512,00	
		Ів	20991,37	726,73	12481,64	-	7783,00	
		Іг	21070,44	726,73	12560,71	-	7783,00	
		Ід	21372,01	605,51	12396,00	-	8370,50	
		Іа	20639,89	605,51	12044,38	-	7990,00	
		Іб	20942,21	605,51	11167,20	-	9169,50	
		Іа	20639,89	605,51	12044,38	-	7990,00	
		ІVa	20471,65	605,51	12247,64	-	7618,50	
		ІVб	20562,29	696,15	12247,64	-	7618,50	
		V	20689,34	605,51	12093,83	-	7990,00	
		VIa	20190,40	605,51	11357,89	-	8227,00	
		VIб	19341,05	605,51	11193,04	-	7542,50	
		VIв	21207,16	605,51	12231,15	-	8370,50	
		VIг	20192,39	605,51	12044,38	-	7542,50	
		VIд	21207,16	605,51	12231,15	-	8370,50	
		VIe	20192,39	605,51	12044,38	-	7542,50	
		VIIa	20143,21	605,51	11167,20	-	8370,50	
		VIIб	20169,05	605,51	11193,04	-	8370,50	
35-01-059-17	смешанному забою с погрузкой на конвейер	<b>III</b>	<b>14492,25</b>	<b>445,82</b>	<b>8871,63</b>	-	<b>5174,80</b>	<b>40,20</b>
		Ia	17171,36	624,31	9130,63	-	7416,42	
		Іб	15913,05	512,55	8932,34	-	6468,16	
		Ів	15021,20	535,06	9193,70	-	5292,44	
		Іг	15079,44	535,06	9251,94	-	5292,44	
		Ід	15268,39	445,82	9130,63	-	5691,94	
		Іа	14750,65	445,82	8871,63	-	5433,20	
		Іб	14906,60	445,82	8225,52	-	6235,26	
		Іа	14750,65	445,82	8871,63	-	5433,20	
		ІVa	14647,75	445,82	9021,35	-	5180,58	
		ІVб	14714,48	512,55	9021,35	-	5180,58	
		V	14787,07	445,82	8908,05	-	5433,20	
		VIa	14406,16	445,82	8365,98	-	5594,36	
		VIб	13819,27	445,82	8244,55	-	5128,90	
		VIв	15146,96	445,82	9009,20	-	5691,94	
		VIг	14446,35	445,82	8871,63	-	5128,90	
		VIд	15146,96	445,82	9009,20	-	5691,94	
		VIe	14446,35	445,82	8871,63	-	5128,90	
		VIIa	14363,28	445,82	8225,52	-	5691,94	
		VIIб	14382,31	445,82	8244,55	-	5691,94	
35-01-059-18	углю с погрузкой на конвейер	<b>III</b>	<b>8922,96</b>	<b>331,59</b>	<b>6612,77</b>	-	<b>1978,60</b>	<b>29,90</b>
		Ia	10105,86	464,35	6805,82	-	2835,69	
		Іб	9512,37	381,23	6658,02	-	2473,12	
		Ів	9274,39	397,97	6852,84	-	2023,58	
		Іг	9317,80	397,97	6896,25	-	2023,58	
		Ід	9313,74	331,59	6805,82	-	2176,33	
		Іа	9021,76	331,59	6612,77	-	2077,40	
		Іб	8846,83	331,59	6131,17	-	2384,07	
		Іа	9021,76	331,59	6612,77	-	2077,40	
		ІVa	9036,77	331,59	6724,37	-	1980,81	
		ІVб	9086,41	381,23	6724,37	-	1980,81	
		V	9048,91	331,59	6639,92	-	2077,40	
		VIa	8706,47	331,59	6235,86	-	2139,02	
		VIб	8438,00	331,59	6145,36	-	1961,05	
		VIв	9223,24	331,59	6715,32	-	2176,33	
		VIг	8905,41	331,59	6612,77	-	1961,05	
		VIд	9223,24	331,59	6715,32	-	2176,33	
		VIe	8905,41	331,59	6612,77	-	1961,05	
		VIIa	8639,09	331,59	6131,17	-	2176,33	
		VIIб	8653,28	331,59	6145,36	-	2176,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Подраздел 1.5 ПРОХОЖДЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ВРУЧНУЮ ИЛИ ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ</b>								
<b>Таблица 35-01-069. Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений вручную, площадь сечения</b>								
35-01-069-01	до 6,5 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	<b>III</b>	<b>17965,32</b>	<b>4337,58</b>	<b>9981,24</b>	-	<b>3646,50</b>	<b>402</b>
		Ia	20353,77	6074,22	10171,20	-	4108,35	
		Iб	19136,23	4988,82	10039,06	-	4108,35	
		Iв	19162,75	5205,90	10167,08	-	3789,77	
		Iг	19278,37	5205,90	10282,70	-	3789,77	
		Iд	17462,45	4337,58	10171,20	-	2953,67	
		IIa	17272,49	4337,58	9981,24	-	2953,67	
		IIб	19477,81	4337,58	9820,19	-	5320,04	
		IIIa	17435,45	4337,58	9981,24	-	3116,63	
		IVa	17359,21	4337,58	10067,96	-	2953,67	
		IVб	18010,45	4988,82	10067,96	-	2953,67	
		V	17472,62	4337,58	10018,41	-	3116,63	
		VIa	17705,48	4337,58	9948,21	-	3419,69	
		VIб	17597,60	4337,58	9832,58	-	3427,44	
		VIв	17968,12	4337,58	10055,58	-	3574,96	
		VIг	17746,26	4337,58	9981,24	-	3427,44	
		VIд	17968,12	4337,58	10055,58	-	3574,96	
VIe	17746,26	4337,58	9981,24	-	3427,44			
VIIa	18168,85	4337,58	9820,19	-	4011,08			
VIIб	18181,24	4337,58	9832,58	-	4011,08			
35-01-069-02	от 6,5 до 10 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	<b>III</b>	<b>18059,97</b>	<b>4650,49</b>	<b>9784,98</b>	-	<b>3624,50</b>	<b>431</b>
		Ia	20567,18	6512,41	9971,21	-	4083,56	
		Iб	19273,93	5348,71	9841,66	-	4083,56	
		Iв	19315,52	5581,45	9967,16	-	3766,91	
		Iг	19428,88	5581,45	10080,52	-	3766,91	
		Iд	17557,55	4650,49	9971,21	-	2935,85	
		IIa	17371,32	4650,49	9784,98	-	2935,85	
		IIб	19565,54	4650,49	9627,10	-	5287,95	
		IIIa	17533,30	4650,49	9784,98	-	3097,83	
		IVa	17456,34	4650,49	9870,00	-	2935,85	
		IVб	18154,56	5348,71	9870,00	-	2935,85	
		V	17569,74	4650,49	9821,42	-	3097,83	
		VIa	17802,15	4650,49	9752,60	-	3399,06	
		VIб	17696,50	4650,49	9639,24	-	3406,77	
		VIв	18061,73	4650,49	9857,85	-	3553,39	
		VIг	17842,24	4650,49	9784,98	-	3406,77	
		VIд	18061,73	4650,49	9857,85	-	3553,39	
VIe	17842,24	4650,49	9784,98	-	3406,77			
VIIa	18264,47	4650,49	9627,10	-	3986,88			
VIIб	18276,61	4650,49	9639,24	-	3986,88			
35-01-069-03	свыше 10 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	<b>III</b>	<b>18205,73</b>	<b>4963,40</b>	<b>9672,83</b>	-	<b>3569,50</b>	<b>460</b>
		Ia	20829,12	6950,60	9856,93	-	4021,59	
		Iб	19459,05	5708,60	9728,86	-	4021,59	
		Iв	19519,67	5957,00	9852,92	-	3709,75	
		Iг	19631,73	5957,00	9964,98	-	3709,75	
		Iд	17711,63	4963,40	9856,93	-	2891,30	
		IIa	17527,53	4963,40	9672,83	-	2891,30	
		IIб	19687,87	4963,40	9516,76	-	5207,71	
		IIIa	17687,05	4963,40	9672,83	-	3050,82	
		IVa	17611,58	4963,40	9756,88	-	2891,30	
		IVб	18356,78	5708,60	9756,88	-	2891,30	
V	17723,07	4963,40	9708,85	-	3050,82			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	17951,70	4963,40	9640,82	-	3347,48	
		VIб	17847,23	4963,40	9528,76	-	3355,07	
		VIв	18207,74	4963,40	9744,87	-	3499,47	
		VIг	17991,30	4963,40	9672,83	-	3355,07	
		VIд	18207,74	4963,40	9744,87	-	3499,47	
		VIе	17991,30	4963,40	9672,83	-	3355,07	
		VIIa	18406,55	4963,40	9516,76	-	3926,39	
		VIIб	18418,55	4963,40	9528,76	-	3926,39	
<b>Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений отбойными молотками, площадь сечения до 6,5 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-069-04	1 (уголь)	<b>III</b>	<b>6967,69</b>	<b>1783,22</b>	<b>4994,75</b>	-	<b>189,72</b>	<b>163</b>
		Ia	7778,48	2497,16	5072,66	-	208,66	
		Iб	7268,85	2050,54	5018,46	-	199,85	
		Iв	7402,43	2140,19	5070,96	-	191,28	
		Iг	7449,85	2140,19	5118,38	-	191,28	
		Iд	7064,54	1783,22	5072,66	-	208,66	
		IIa	6977,15	1783,22	4994,75	-	199,18	
		IIб	6926,73	1783,22	4928,70	-	214,81	
		IIIa	6977,15	1783,22	4994,75	-	199,18	
		IVa	6967,21	1783,22	5030,32	-	153,67	
		IVб	7234,53	2050,54	5030,32	-	153,67	
		V	6992,39	1783,22	5009,99	-	199,18	
		VIa	6969,53	1783,22	4981,20	-	205,11	
		VIб	6918,59	1783,22	4933,78	-	201,59	
		VIв	7017,12	1783,22	5025,24	-	208,66	
		VIг	6979,56	1783,22	4994,75	-	201,59	
		VIд	7017,12	1783,22	5025,24	-	208,66	
		VIе	6979,56	1783,22	4994,75	-	201,59	
		VIIa	6920,58	1783,22	4928,70	-	208,66	
		VIIб	6925,66	1783,22	4933,78	-	208,66	
35-01-069-05	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>14828,49</b>	<b>3336,70</b>	<b>11302,07</b>	-	<b>189,72</b>	<b>305</b>
		Ia	16369,02	4672,60	11487,76	-	208,66	
		Iб	15395,33	3836,90	11358,58	-	199,85	
		Iв	15679,65	4004,65	11483,72	-	191,28	
		Iг	15792,68	4004,65	11596,75	-	191,28	
		Iд	15033,12	3336,70	11487,76	-	208,66	
		IIa	14837,95	3336,70	11302,07	-	199,18	
		IIб	14696,14	3336,70	11144,63	-	214,81	
		IIIa	14837,95	3336,70	11302,07	-	199,18	
		IVa	14877,21	3336,70	11386,84	-	153,67	
		IVб	15377,41	3836,90	11386,84	-	153,67	
		V	14874,28	3336,70	11338,40	-	199,18	
		VIa	14811,58	3336,70	11269,77	-	205,11	
		VIб	14695,03	3336,70	11156,74	-	201,59	
		VIв	14920,09	3336,70	11374,73	-	208,66	
		VIг	14840,36	3336,70	11302,07	-	201,59	
		VIд	14920,09	3336,70	11374,73	-	208,66	
		VIе	14840,36	3336,70	11302,07	-	201,59	
		VIIa	14689,99	3336,70	11144,63	-	208,66	
		VIIб	14702,10	3336,70	11156,74	-	208,66	
<b>Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений отбойными молотками, площадь сечения свыше 6,5 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-069-06	1 (уголь)	<b>III</b>	<b>6631,98</b>	<b>1630,06</b>	<b>4812,20</b>	-	<b>189,72</b>	<b>149</b>
		Ia	7380,91	2282,68	4889,57	-	208,66	
		Iб	6910,02	1874,42	4835,75	-	199,85	
		Iв	7035,54	1956,37	4887,89	-	191,28	
		Iг	7082,64	1956,37	4934,99	-	191,28	
		Iд	6728,29	1630,06	4889,57	-	208,66	
		IIa	6641,44	1630,06	4812,20	-	199,18	
		IIб	6591,47	1630,06	4746,60	-	214,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	6641,44	1630,06	4812,20	-	199,18	
		IVa	6631,25	1630,06	4847,52	-	153,67	
		IVб	6875,61	1874,42	4847,52	-	153,67	
		V	6656,58	1630,06	4827,34	-	199,18	
		VIa	6633,92	1630,06	4798,75	-	205,11	
		VIб	6583,30	1630,06	4751,65	-	201,59	
		VIв	6681,20	1630,06	4842,48	-	208,66	
		VIг	6643,85	1630,06	4812,20	-	201,59	
		VIд	6681,20	1630,06	4842,48	-	208,66	
		VIе	6643,85	1630,06	4812,20	-	201,59	
		VIIa	6585,32	1630,06	4746,60	-	208,66	
		VIIб	6590,37	1630,06	4751,65	-	208,66	
35-01-069-07	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>21392,99</b>	<b>10114,08</b>	<b>11089,19</b>	-	<b>189,72</b>	<b>912</b>
		Ia	25645,31	14163,36	11273,29	-	208,66	
		Iб	22973,07	11628,00	11145,22	-	199,85	
		Iв	23599,28	12138,72	11269,28	-	191,28	
		Iг	23711,34	12138,72	11381,34	-	191,28	
		Iд	21596,03	10114,08	11273,29	-	208,66	
		IIa	21402,45	10114,08	11089,19	-	199,18	
		IIб	21262,01	10114,08	10933,12	-	214,81	
		IIa	21402,45	10114,08	11089,19	-	199,18	
		IVa	21440,99	10114,08	11173,24	-	153,67	
		IVб	22954,91	11628,00	11173,24	-	153,67	
		V	21438,47	10114,08	11125,21	-	199,18	
		VIa	21376,37	10114,08	11057,18	-	205,11	
		VIб	21260,79	10114,08	10945,12	-	201,59	
		VIв	21483,97	10114,08	11161,23	-	208,66	
		VIг	21404,86	10114,08	11089,19	-	201,59	
		VIд	21483,97	10114,08	11161,23	-	208,66	
		VIе	21404,86	10114,08	11089,19	-	201,59	
		VIIa	21255,86	10114,08	10933,12	-	208,66	
		VIIб	21267,86	10114,08	10945,12	-	208,66	

**Таблица 35-01-070. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений**

Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений сверху вниз, вручную, площадь сечения

35-01-070-01	до 6,5 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	<b>III</b>	<b>20133,19</b>	<b>4963,40</b>	<b>11523,29</b>	-	<b>3646,50</b>	<b>460</b>
		Ia	22801,55	6950,60	11742,60	-	4108,35	
		Iб	21406,99	5708,60	11590,04	-	4108,35	
		Iв	21484,60	5957,00	11737,83	-	3789,77	
		Iг	21618,09	5957,00	11871,32	-	3789,77	
		Iд	19659,67	4963,40	11742,60	-	2953,67	
		IIa	19440,36	4963,40	11523,29	-	2953,67	
		IIб	21620,79	4963,40	11337,35	-	5320,04	
		IIa	19603,32	4963,40	11523,29	-	3116,63	
		IVa	19540,48	4963,40	11623,41	-	2953,67	
		IVб	20285,68	5708,60	11623,41	-	2953,67	
		V	19646,23	4963,40	11566,20	-	3116,63	
		VIa	19868,24	4963,40	11485,15	-	3419,69	
		VIб	19742,50	4963,40	11351,66	-	3427,44	
		VIв	20147,47	4963,40	11609,11	-	3574,96	
		VIг	19914,13	4963,40	11523,29	-	3427,44	
		VIд	20147,47	4963,40	11609,11	-	3574,96	
		VIе	19914,13	4963,40	11523,29	-	3427,44	
		VIIa	20311,83	4963,40	11337,35	-	4011,08	
		VIIб	20326,14	4963,40	11351,66	-	4011,08	
35-01-070-02	от 6,5 до 10 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	<b>III</b>	<b>20365,90</b>	<b>5330,26</b>	<b>11411,14</b>	-	<b>3624,50</b>	<b>494</b>
		Ia	23176,22	7464,34	11628,32	-	4083,56	
		Iб	21691,34	6130,54	11477,24	-	4083,56	
		Iв	21787,80	6397,30	11623,59	-	3766,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	21920,00	6397,30	11755,79	-	3766,91	
		Гд	19894,43	5330,26	11628,32	-	2935,85	
		Па	19677,25	5330,26	11411,14	-	2935,85	
		Пб	21845,22	5330,26	11227,01	-	5287,95	
		Ша	19839,23	5330,26	11411,14	-	3097,83	
		IVa	19776,40	5330,26	11510,29	-	2935,85	
		IVб	20576,68	6130,54	11510,29	-	2935,85	
		V	19881,72	5330,26	11453,63	-	3097,83	
		VIa	20102,69	5330,26	11373,37	-	3399,06	
		VIб	19978,21	5330,26	11241,18	-	3406,77	
		VIв	20379,77	5330,26	11496,12	-	3553,39	
		VIг	20148,17	5330,26	11411,14	-	3406,77	
		VIд	20379,77	5330,26	11496,12	-	3553,39	
		VIе	20148,17	5330,26	11411,14	-	3406,77	
		VIIa	20544,15	5330,26	11227,01	-	3986,88	
		VIIб	20558,32	5330,26	11241,18	-	3986,88	
35-01-070-03	свыше 10 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	<b>III</b>	<b>20554,82</b>	<b>5686,33</b>	<b>11298,99</b>	-	<b>3569,50</b>	<b>527</b>
		Ia	23498,59	7962,97	11514,03	-	4021,59	
		Iб	21926,10	6540,07	11364,44	-	4021,59	
		Iв	22043,76	6824,65	11509,36	-	3709,75	
		Гг	22174,65	6824,65	11640,25	-	3709,75	
		Гд	20091,66	5686,33	11514,03	-	2891,30	
		Па	19876,62	5686,33	11298,99	-	2891,30	
		Пб	22010,71	5686,33	11116,67	-	5207,71	
		Ша	20036,14	5686,33	11298,99	-	3050,82	
		IVa	19974,79	5686,33	11397,16	-	2891,30	
		IVб	20828,53	6540,07	11397,16	-	2891,30	
		V	20078,21	5686,33	11341,06	-	3050,82	
		VIa	20295,40	5686,33	11261,59	-	3347,48	
		VIб	20172,10	5686,33	11130,70	-	3355,07	
		VIв	20568,94	5686,33	11383,14	-	3499,47	
		VIг	20340,39	5686,33	11298,99	-	3355,07	
		VIд	20568,94	5686,33	11383,14	-	3499,47	
		VIе	20340,39	5686,33	11298,99	-	3355,07	
		VIIa	20729,39	5686,33	11116,67	-	3926,39	
		VIIб	20743,42	5686,33	11130,70	-	3926,39	
<b>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения до 6,5 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-070-04	1 (уголь)	<b>III</b>	<b>8005,80</b>	<b>2034,84</b>	<b>5781,24</b>	-	<b>189,72</b>	<b>186</b>
		Ia	8929,60	2849,52	5871,42	-	208,66	
		Iб	8348,42	2339,88	5808,69	-	199,85	
		Iв	8502,92	2442,18	5869,46	-	191,28	
		Гг	8557,81	2442,18	5924,35	-	191,28	
		Гд	8114,92	2034,84	5871,42	-	208,66	
		Па	8015,26	2034,84	5781,24	-	199,18	
		Пб	7954,44	2034,84	5704,79	-	214,81	
		Ша	8015,26	2034,84	5781,24	-	199,18	
		IVa	8010,92	2034,84	5822,41	-	153,67	
		IVб	8315,96	2339,88	5822,41	-	153,67	
		V	8032,91	2034,84	5798,89	-	199,18	
		VIa	8005,51	2034,84	5765,56	-	205,11	
		VIб	7947,10	2034,84	5710,67	-	201,59	
		VIв	8060,03	2034,84	5816,53	-	208,66	
		VIг	8017,67	2034,84	5781,24	-	201,59	
		VIд	8060,03	2034,84	5816,53	-	208,66	
		VIе	8017,67	2034,84	5781,24	-	201,59	
		VIIa	7948,29	2034,84	5704,79	-	208,66	
		VIIб	7954,17	2034,84	5710,67	-	208,66	
35-01-070-05	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>17375,92</b>	<b>4125,48</b>	<b>13060,72</b>	-	<b>189,72</b>	<b>372</b>
		Ia	19261,05	5777,16	13275,23	-	208,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	18068,85	4743,00	13126,00	-	199,85	
		Ів	18413,16	4951,32	13270,56	-	191,28	
		Іг	18543,73	4951,32	13401,13	-	191,28	
		Ід	17609,37	4125,48	13275,23	-	208,66	
		Іа	17385,38	4125,48	13060,72	-	199,18	
		Іб	17219,14	4125,48	12878,85	-	214,81	
		Іа	17385,38	4125,48	13060,72	-	199,18	
		IVa	17437,80	4125,48	13158,65	-	153,67	
		IVб	18055,32	4743,00	13158,65	-	153,67	
		V	17427,35	4125,48	13102,69	-	199,18	
		VIa	17354,00	4125,48	13023,41	-	205,11	
		VIб	17219,91	4125,48	12892,84	-	201,59	
		VIв	17478,80	4125,48	13144,66	-	208,66	
		VIг	17387,79	4125,48	13060,72	-	201,59	
		VIд	17478,80	4125,48	13144,66	-	208,66	
		VIe	17387,79	4125,48	13060,72	-	201,59	
		VIIa	17212,99	4125,48	12878,85	-	208,66	
		VIIб	17226,98	4125,48	12892,84	-	208,66	
<b>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения свыше 6,5 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-070-06	1 (уголь)	<b>III</b>	<b>7633,40</b>	<b>1870,74</b>	<b>5572,94</b>	-	<b>189,72</b>	<b>171</b>
		Ia	8490,97	2619,72	5662,59	-	208,66	
		Іб	7951,25	2151,18	5600,22	-	199,85	
		Ів	8097,15	2245,23	5660,64	-	191,28	
		Іг	8151,71	2245,23	5715,20	-	191,28	
		Ід	7741,99	1870,74	5662,59	-	208,66	
		Іа	7642,86	1870,74	5572,94	-	199,18	
		Іб	7582,49	1870,74	5496,94	-	214,81	
		Іа	7642,86	1870,74	5572,94	-	199,18	
		IVa	7638,28	1870,74	5613,87	-	153,67	
		IVб	7918,72	2151,18	5613,87	-	153,67	
		V	7660,40	1870,74	5590,48	-	199,18	
		VIa	7633,20	1870,74	5557,35	-	205,11	
		VIб	7575,11	1870,74	5502,78	-	201,59	
		VIв	7687,42	1870,74	5608,02	-	208,66	
		VIг	7645,27	1870,74	5572,94	-	201,59	
		VIд	7687,42	1870,74	5608,02	-	208,66	
		VIe	7645,27	1870,74	5572,94	-	201,59	
		VIIa	7576,34	1870,74	5496,94	-	208,66	
		VIIб	7582,18	1870,74	5502,78	-	208,66	
35-01-070-07	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>16952,15</b>	<b>3927,46</b>	<b>12834,97</b>	-	<b>189,72</b>	<b>359</b>
		Ia	18756,42	5499,88	13047,88	-	208,66	
		Іб	17615,84	4516,22	12899,77	-	199,85	
		Ів	17948,20	4713,67	13043,25	-	191,28	
		Іг	18077,79	4713,67	13172,84	-	191,28	
		Ід	17184,00	3927,46	13047,88	-	208,66	
		Іа	16961,61	3927,46	12834,97	-	199,18	
		Іб	16796,73	3927,46	12654,46	-	214,81	
		Іа	16961,61	3927,46	12834,97	-	199,18	
		IVa	17013,30	3927,46	12932,17	-	153,67	
		IVб	17602,06	4516,22	12932,17	-	153,67	
		V	17003,27	3927,46	12876,63	-	199,18	
		VIa	16930,51	3927,46	12797,94	-	205,11	
		VIб	16797,40	3927,46	12668,35	-	201,59	
		VIв	17054,40	3927,46	12918,28	-	208,66	
		VIг	16964,02	3927,46	12834,97	-	201,59	
		VIд	17054,40	3927,46	12918,28	-	208,66	
		VIe	16964,02	3927,46	12834,97	-	201,59	
		VIIa	16790,58	3927,46	12654,46	-	208,66	
		VIIб	16804,47	3927,46	12668,35	-	208,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений снизу вверх, вручную, площадь сечения</b>								
35-01-070-08	до 6,5 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	<b>III</b>	<b>17965,32</b>	<b>4337,58</b>	<b>9981,24</b>	-	<b>3646,50</b>	<b>402</b>
		Ia	20353,77	6074,22	10171,20	-	4108,35	
		Iб	19136,23	4988,82	10039,06	-	4108,35	
		Iв	19162,75	5205,90	10167,08	-	3789,77	
		Iг	19278,37	5205,90	10282,70	-	3789,77	
		Iд	17462,45	4337,58	10171,20	-	2953,67	
		IIa	17272,49	4337,58	9981,24	-	2953,67	
		IIб	19477,81	4337,58	9820,19	-	5320,04	
		IIa	17435,45	4337,58	9981,24	-	3116,63	
		IVa	17359,21	4337,58	10067,96	-	2953,67	
		IVб	18010,45	4988,82	10067,96	-	2953,67	
		V	17472,62	4337,58	10018,41	-	3116,63	
		VIa	17705,48	4337,58	9948,21	-	3419,69	
		VIб	17597,60	4337,58	9832,58	-	3427,44	
		VIв	17968,12	4337,58	10055,58	-	3574,96	
		VIг	17746,26	4337,58	9981,24	-	3427,44	
		VIд	17968,12	4337,58	10055,58	-	3574,96	
		VIe	17746,26	4337,58	9981,24	-	3427,44	
		VIIa	18168,85	4337,58	9820,19	-	4011,08	
VIIб	18181,24	4337,58	9832,58	-	4011,08			
35-01-070-09	от 6,5 до 10 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	<b>III</b>	<b>18144,08</b>	<b>4650,49</b>	<b>9869,09</b>	-	<b>3624,50</b>	<b>431</b>
		Ia	20652,89	6512,41	10056,92	-	4083,56	
		Iб	19358,53	5348,71	9926,26	-	4083,56	
		Iв	19401,20	5581,45	10052,84	-	3766,91	
		Iг	19515,53	5581,45	10167,17	-	3766,91	
		Iд	17643,26	4650,49	10056,92	-	2935,85	
		IIa	17455,43	4650,49	9869,09	-	2935,85	
		IIб	19648,29	4650,49	9709,85	-	5287,95	
		IIa	17617,41	4650,49	9869,09	-	3097,83	
		IVa	17541,18	4650,49	9954,84	-	2935,85	
		IVб	18239,40	5348,71	9954,84	-	2935,85	
		V	17654,16	4650,49	9905,84	-	3097,83	
		VIa	17885,98	4650,49	9836,43	-	3399,06	
		VIб	17779,36	4650,49	9722,10	-	3406,77	
		VIв	18146,47	4650,49	9942,59	-	3553,39	
		VIг	17926,35	4650,49	9869,09	-	3406,77	
		VIд	18146,47	4650,49	9942,59	-	3553,39	
		VIe	17926,35	4650,49	9869,09	-	3406,77	
		VIIa	18347,22	4650,49	9709,85	-	3986,88	
VIIб	18359,47	4650,49	9722,10	-	3986,88			
35-01-070-10	свыше 10 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	<b>III</b>	<b>18317,88</b>	<b>4963,40</b>	<b>9784,98</b>	-	<b>3569,50</b>	<b>460</b>
		Ia	20943,40	6950,60	9971,21	-	4021,59	
		Iб	19571,85	5708,60	9841,66	-	4021,59	
		Iв	19633,91	5957,00	9967,16	-	3709,75	
		Iг	19747,27	5957,00	10080,52	-	3709,75	
		Iд	17825,91	4963,40	9971,21	-	2891,30	
		IIa	17639,68	4963,40	9784,98	-	2891,30	
		IIб	19798,21	4963,40	9627,10	-	5207,71	
		IIa	17799,20	4963,40	9784,98	-	3050,82	
		IVa	17724,70	4963,40	9870,00	-	2891,30	
		IVб	18469,90	5708,60	9870,00	-	2891,30	
		V	17835,64	4963,40	9821,42	-	3050,82	
		VIa	18063,48	4963,40	9752,60	-	3347,48	
		VIб	17957,71	4963,40	9639,24	-	3355,07	
		VIв	18320,72	4963,40	9857,85	-	3499,47	
		VIг	18103,45	4963,40	9784,98	-	3355,07	
		VIд	18320,72	4963,40	9857,85	-	3499,47	
		VIe	18103,45	4963,40	9784,98	-	3355,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	18516,89	4963,40	9627,10	-	3926,39	
		VIIб	18529,03	4963,40	9639,24	-	3926,39	
<b>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений снизу вверх, отбойными молотками, площадь сечения до 6,5 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-070-11	1 (уголь)	<b>III</b>	<b>7050,77</b>	<b>1783,22</b>	<b>4994,75</b>	-	<b>272,80</b>	<b>163</b>
		Ia	7869,86	2497,16	5072,66	-	300,04	
		Iб	7356,36	2050,54	5018,46	-	287,36	
		Iв	7486,19	2140,19	5070,96	-	275,04	
		Iг	7533,61	2140,19	5118,38	-	275,04	
		Iд	7155,92	1783,22	5072,66	-	300,04	
		IIa	7064,37	1783,22	4994,75	-	286,40	
		IIб	7020,80	1783,22	4928,70	-	308,88	
		IIIa	7064,37	1783,22	4994,75	-	286,40	
		IVa	7034,51	1783,22	5030,32	-	220,97	
		IVб	7301,83	2050,54	5030,32	-	220,97	
		V	7079,61	1783,22	5009,99	-	286,40	
		VIa	7059,35	1783,22	4981,20	-	294,93	
		VIб	7006,87	1783,22	4933,78	-	289,87	
		VIв	7108,50	1783,22	5025,24	-	300,04	
		VIг	7067,84	1783,22	4994,75	-	289,87	
		VIд	7108,50	1783,22	5025,24	-	300,04	
		VIe	7067,84	1783,22	4994,75	-	289,87	
		VIIa	7011,96	1783,22	4928,70	-	300,04	
		VIIб	7017,04	1783,22	4933,78	-	300,04	
35-01-070-12	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>15130,37</b>	<b>3555,50</b>	<b>11302,07</b>	-	<b>272,80</b>	<b>325</b>
		Ia	16766,80	4979,00	11487,76	-	300,04	
		Iб	15734,44	4088,50	11358,58	-	287,36	
		Iв	16026,01	4267,25	11483,72	-	275,04	
		Iг	16139,04	4267,25	11596,75	-	275,04	
		Iд	15343,30	3555,50	11487,76	-	300,04	
		IIa	15143,97	3555,50	11302,07	-	286,40	
		IIб	15009,01	3555,50	11144,63	-	308,88	
		IIIa	15143,97	3555,50	11302,07	-	286,40	
		IVa	15163,31	3555,50	11386,84	-	220,97	
		IVб	15696,31	4088,50	11386,84	-	220,97	
		V	15180,30	3555,50	11338,40	-	286,40	
		VIa	15120,20	3555,50	11269,77	-	294,93	
		VIб	15002,11	3555,50	11156,74	-	289,87	
		VIв	15230,27	3555,50	11374,73	-	300,04	
		VIг	15147,44	3555,50	11302,07	-	289,87	
		VIд	15230,27	3555,50	11374,73	-	300,04	
		VIe	15147,44	3555,50	11302,07	-	289,87	
		VIIa	15000,17	3555,50	11144,63	-	300,04	
		VIIб	15012,28	3555,50	11156,74	-	300,04	
<b>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений снизу вверх, отбойными молотками, площадь сечения свыше 6,5 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-070-13	1 (уголь)	<b>III</b>	<b>6715,06</b>	<b>1630,06</b>	<b>4812,20</b>	-	<b>272,80</b>	<b>149</b>
		Ia	7472,29	2282,68	4889,57	-	300,04	
		Iб	6997,53	1874,42	4835,75	-	287,36	
		Iв	7119,30	1956,37	4887,89	-	275,04	
		Iг	7166,40	1956,37	4934,99	-	275,04	
		Iд	6819,67	1630,06	4889,57	-	300,04	
		IIa	6728,66	1630,06	4812,20	-	286,40	
		IIб	6685,54	1630,06	4746,60	-	308,88	
		IIIa	6728,66	1630,06	4812,20	-	286,40	
		IVa	6698,55	1630,06	4847,52	-	220,97	
		IVб	6942,91	1874,42	4847,52	-	220,97	
		V	6743,80	1630,06	4827,34	-	286,40	
		VIa	6723,74	1630,06	4798,75	-	294,93	
		VIб	6671,58	1630,06	4751,65	-	289,87	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	6772,58	1630,06	4842,48	-	300,04	
		VIг	6732,13	1630,06	4812,20	-	289,87	
		VIд	6772,58	1630,06	4842,48	-	300,04	
		VIе	6732,13	1630,06	4812,20	-	289,87	
		VIIа	6676,70	1630,06	4746,60	-	300,04	
		VIIб	6681,75	1630,06	4751,65	-	300,04	
35-01-070-14	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>14794,04</b>	<b>3460,08</b>	<b>11061,16</b>	-	<b>272,80</b>	<b>312</b>
		Iа	16390,12	4845,36	11244,72	-	300,04	
		Iб	15382,38	3978,00	11117,02	-	287,36	
		Iв	15668,48	4152,72	11240,72	-	275,04	
		Iг	15780,22	4152,72	11352,46	-	275,04	
		Iд	15004,84	3460,08	11244,72	-	300,04	
		IIа	14807,64	3460,08	11061,16	-	286,40	
		IIб	14674,49	3460,08	10905,53	-	308,88	
		IIIа	14807,64	3460,08	11061,16	-	286,40	
		IVа	14826,01	3460,08	11144,96	-	220,97	
		IVб	15343,93	3978,00	11144,96	-	220,97	
		V	14843,55	3460,08	11097,07	-	286,40	
		VIа	14784,24	3460,08	11029,23	-	294,93	
		VIб	14667,45	3460,08	10917,50	-	289,87	
		VIв	14893,10	3460,08	11132,98	-	300,04	
		VIг	14811,11	3460,08	11061,16	-	289,87	
		VIд	14893,10	3460,08	11132,98	-	300,04	
		VIе	14811,11	3460,08	11061,16	-	289,87	
		VIIа	14665,65	3460,08	10905,53	-	300,04	
		VIIб	14677,62	3460,08	10917,50	-	300,04	

**Таблица 35-01-071. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений**Измеритель: **100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)****Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений сверху вниз, вручную, площадь сечения**

35-01-071-01	до 6,5 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	<b>III</b>	<b>21962,40</b>	<b>5502,90</b>	<b>12813,00</b>	-	<b>3646,50</b>	<b>510</b>
		Iа	24871,31	7706,10	13056,86	-	4108,35	
		Iб	23324,67	6329,10	12887,22	-	4108,35	
		Iв	23445,82	6604,50	13051,55	-	3789,77	
		Iг	23594,26	6604,50	13199,99	-	3789,77	
		Iд	21513,43	5502,90	13056,86	-	2953,67	
		IIа	21269,57	5502,90	12813,00	-	2953,67	
		IIб	23429,19	5502,90	12606,25	-	5320,04	
		IIIа	21432,53	5502,90	12813,00	-	3116,63	
		IVа	21380,90	5502,90	12924,33	-	2953,67	
		IVб	22207,10	6329,10	12924,33	-	2953,67	
		V	21480,24	5502,90	12860,71	-	3116,63	
		VIа	21693,18	5502,90	12770,59	-	3419,69	
		VIб	21552,50	5502,90	12622,16	-	3427,44	
		VIв	21986,28	5502,90	12908,42	-	3574,96	
		VIг	21743,34	5502,90	12813,00	-	3427,44	
		VIд	21986,28	5502,90	12908,42	-	3574,96	
		VIе	21743,34	5502,90	12813,00	-	3427,44	
		VIIа	22120,23	5502,90	12606,25	-	4011,08	
		VIIб	22136,14	5502,90	12622,16	-	4011,08	
35-01-071-02	от 6,5 до 10 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	<b>III</b>	<b>22281,49</b>	<b>5984,18</b>	<b>12672,81</b>	-	<b>3624,50</b>	<b>547</b>
		Iа	25377,60	8380,04	12914,00	-	4083,56	
		Iб	23711,04	6881,26	12746,22	-	4083,56	
		Iв	23857,78	7182,11	12908,76	-	3766,91	
		Iг	24004,59	7182,11	13055,57	-	3766,91	
		Iд	21834,03	5984,18	12914,00	-	2935,85	
		IIа	21592,84	5984,18	12672,81	-	2935,85	
		IIб	23740,46	5984,18	12468,33	-	5287,95	
		IIIа	21754,82	5984,18	12672,81	-	3097,83	
		IVа	21702,95	5984,18	12782,92	-	2935,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	22600,03	6881,26	12782,92	-	2935,85	
		V	21802,01	5984,18	12720,00	-	3097,83	
		VIa	22014,11	5984,18	12630,87	-	3399,06	
		VIб	21875,01	5984,18	12484,06	-	3406,77	
		VIв	22304,76	5984,18	12767,19	-	3553,39	
		VIг	22063,76	5984,18	12672,81	-	3406,77	
		VIд	22304,76	5984,18	12767,19	-	3553,39	
		VIe	22063,76	5984,18	12672,81	-	3406,77	
		VIIa	22439,39	5984,18	12468,33	-	3986,88	
		VIIб	22455,12	5984,18	12484,06	-	3986,88	
35-01-071-03	свыше 10 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	<b>III</b>	<b>22530,07</b>	<b>6399,90</b>	<b>12560,67</b>	-	<b>3569,50</b>	<b>585</b>
		Ia	25783,51	8962,20	12799,72	-	4021,59	
		Iб	24014,31	7359,30	12633,42	-	4021,59	
		Iв	24185,32	7681,05	12794,52	-	3709,75	
		Iг	24330,83	7681,05	12940,03	-	3709,75	
		Iд	22090,92	6399,90	12799,72	-	2891,30	
		IIa	21851,87	6399,90	12560,67	-	2891,30	
		IIб	23965,60	6399,90	12357,99	-	5207,71	
		IIIa	22011,39	6399,90	12560,67	-	3050,82	
		IVa	21961,00	6399,90	12669,80	-	2891,30	
		IVб	22920,40	7359,30	12669,80	-	2891,30	
		V	22058,16	6399,90	12607,44	-	3050,82	
		VIa	22266,47	6399,90	12519,09	-	3347,48	
		VIб	22128,55	6399,90	12373,58	-	3355,07	
		VIв	22553,58	6399,90	12654,21	-	3499,47	
		VIг	22315,64	6399,90	12560,67	-	3355,07	
		VIд	22553,58	6399,90	12654,21	-	3499,47	
		VIe	22315,64	6399,90	12560,67	-	3355,07	
		VIIa	22684,28	6399,90	12357,99	-	3926,39	
		VIIб	22699,87	6399,90	12373,58	-	3926,39	
<b>Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения до 6,5 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-071-04	I (уголь)	<b>III</b>	<b>8886,07</b>	<b>2253,64</b>	<b>6442,71</b>	-	<b>189,72</b>	<b>206</b>
		Ia	9907,61	3155,92	6543,03	-	208,66	
		Iб	9264,57	2591,48	6473,24	-	199,85	
		Iв	9436,91	2704,78	6540,85	-	191,28	
		Iг	9497,97	2704,78	6601,91	-	191,28	
		Iд	9005,33	2253,64	6543,03	-	208,66	
		IIa	8895,53	2253,64	6442,71	-	199,18	
		IIб	8826,11	2253,64	6357,66	-	214,81	
		IIIa	8895,53	2253,64	6442,71	-	199,18	
		IVa	8895,82	2253,64	6488,51	-	153,67	
		IVб	9233,66	2591,48	6488,51	-	153,67	
		V	8915,16	2253,64	6462,34	-	199,18	
		VIa	8884,01	2253,64	6425,26	-	205,11	
		VIб	8819,43	2253,64	6364,20	-	201,59	
		VIв	8944,26	2253,64	6481,96	-	208,66	
		VIг	8897,94	2253,64	6442,71	-	201,59	
		VIд	8944,26	2253,64	6481,96	-	208,66	
		VIe	8897,94	2253,64	6442,71	-	201,59	
		VIIa	8819,96	2253,64	6357,66	-	208,66	
		VIIб	8826,50	2253,64	6364,20	-	208,66	
35-01-071-05	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>19316,24</b>	<b>4529,16</b>	<b>14597,36</b>	-	<b>189,72</b>	<b>414</b>
		Ia	21388,09	6342,48	14836,95	-	208,66	
		Iб	20078,25	5208,12	14670,28	-	199,85	
		Iв	20458,84	5435,82	14831,74	-	191,28	
		Iг	20604,67	5435,82	14977,57	-	191,28	
		Iд	19574,77	4529,16	14836,95	-	208,66	
		IIa	19325,70	4529,16	14597,36	-	199,18	
		IIб	19138,20	4529,16	14394,23	-	214,81	

ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	19325,70	4529,16	14597,36	-	199,18	
		IVa	19389,57	4529,16	14706,74	-	153,67	
		IVб	20068,53	5208,12	14706,74	-	153,67	
		V	19372,57	4529,16	14644,23	-	199,18	
		VIa	19289,96	4529,16	14555,69	-	205,11	
		VIб	19140,61	4529,16	14409,86	-	201,59	
		VIв	19428,93	4529,16	14691,11	-	208,66	
		VIг	19328,11	4529,16	14597,36	-	201,59	
		VIд	19428,93	4529,16	14691,11	-	208,66	
		VIе	19328,11	4529,16	14597,36	-	201,59	
		VIIa	19132,05	4529,16	14394,23	-	208,66	
		VIIб	19147,68	4529,16	14409,86	-	208,66	

**Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения свыше 6,5 м2, коэффициент крепости пород**

35-01-071-06	1 (уголь)	III	<b>8427,06</b>	<b>2056,72</b>	<b>6180,62</b>	-	<b>189,72</b>	<b>188</b>
		Ia	9368,69	2880,16	6279,87	-	208,66	
		Iб	8775,72	2365,04	6210,83	-	199,85	
		Iв	8937,43	2468,44	6277,71	-	191,28	
		Iг	8997,84	2468,44	6338,12	-	191,28	
		Iд	8545,25	2056,72	6279,87	-	208,66	
		IIa	8436,52	2056,72	6180,62	-	199,18	
		IIб	8368,00	2056,72	6096,47	-	214,81	
		IIIa	8436,52	2056,72	6180,62	-	199,18	
		IVa	8436,32	2056,72	6225,93	-	153,67	
		IVб	8744,64	2365,04	6225,93	-	153,67	
		V	8455,94	2056,72	6200,04	-	199,18	
		VIa	8425,19	2056,72	6163,36	-	205,11	
		VIб	8361,26	2056,72	6102,95	-	201,59	
		VIв	8484,84	2056,72	6219,46	-	208,66	
		VIг	8438,93	2056,72	6180,62	-	201,59	
		VIд	8484,84	2056,72	6219,46	-	208,66	
		VIе	8438,93	2056,72	6180,62	-	201,59	
		VIIa	8361,85	2056,72	6096,47	-	208,66	
VIIб	8368,33	2056,72	6102,95	-	208,66			

35-01-071-07	0,9-1,5	III	<b>18893,32</b>	<b>4413,82</b>	<b>14289,78</b>	-	<b>189,72</b>	<b>398</b>
		Ia	20916,30	6180,94	14526,70	-	208,66	
		Iб	19636,24	5074,50	14361,89	-	199,85	
		Iв	20010,21	5297,38	14521,55	-	191,28	
		Iг	20154,42	5297,38	14665,76	-	191,28	
		Iд	19149,18	4413,82	14526,70	-	208,66	
		IIa	18902,78	4413,82	14289,78	-	199,18	
		IIб	18717,55	4413,82	14088,92	-	214,81	
		IIIa	18902,78	4413,82	14289,78	-	199,18	
		IVa	18965,43	4413,82	14397,94	-	153,67	
		IVб	19626,11	5074,50	14397,94	-	153,67	
		V	18949,14	4413,82	14336,14	-	199,18	
		VIa	18867,51	4413,82	14248,58	-	205,11	
		VIб	18719,78	4413,82	14104,37	-	201,59	
		VIв	19004,97	4413,82	14382,49	-	208,66	
		VIг	18905,19	4413,82	14289,78	-	201,59	
		VIд	19004,97	4413,82	14382,49	-	208,66	
		VIе	18905,19	4413,82	14289,78	-	201,59	
		VIIa	18711,40	4413,82	14088,92	-	208,66	
VIIб	18726,85	4413,82	14104,37	-	208,66			

**Таблица 35-01-072. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений**

Измеритель: **100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**

**Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений сверху вниз, вручную, площадь сечения**

35-01-072-01	до 6,5 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	III	<b>25848,43</b>	<b>7145,95</b>	<b>15055,98</b>	-	<b>3646,50</b>	<b>595</b>
		Ia	29452,82	10001,95	15342,52	-	4108,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	27468,49	8216,95	15143,19	-	4108,35	
		Ів	27700,01	8573,95	15336,29	-	3789,77	
		Іг	27874,43	8573,95	15510,71	-	3789,77	
		Ід	25442,14	7145,95	15342,52	-	2953,67	
		Іа	25155,60	7145,95	15055,98	-	2953,67	
		Іб	27279,03	7145,95	14813,04	-	5320,04	
		Іа	25318,56	7145,95	15055,98	-	3116,63	
		Іа	25286,41	7145,95	15186,79	-	2953,67	
		Іб	26357,41	8216,95	15186,79	-	2953,67	
		І	25374,62	7145,95	15112,04	-	3116,63	
		Іа	25571,78	7145,95	15006,14	-	3419,69	
		Іб	25405,12	7145,95	14831,73	-	3427,44	
		Ів	25889,01	7145,95	15168,10	-	3574,96	
		Іг	25629,37	7145,95	15055,98	-	3427,44	
		Ід	25889,01	7145,95	15168,10	-	3574,96	
		Іе	25629,37	7145,95	15055,98	-	3427,44	
		Іа	25970,07	7145,95	14813,04	-	4011,08	
		Іб	25988,76	7145,95	14831,73	-	4011,08	
35-01-072-02	от 6,5 до 10 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	<b>ІІІ</b>	<b>26198,65</b>	<b>7686,40</b>	<b>14887,75</b>	-	<b>3624,50</b>	<b>640</b>
		Іа	30013,05	10758,40	15171,09	-	4083,56	
		Іб	27895,95	8838,40	14973,99	-	4083,56	
		Ів	28154,25	9222,40	15164,94	-	3766,91	
		Іг	28326,71	9222,40	15337,40	-	3766,91	
		Ід	25793,34	7686,40	15171,09	-	2935,85	
		Іа	25510,00	7686,40	14887,75	-	2935,85	
		Іб	27621,88	7686,40	14647,53	-	5287,95	
		Іа	25671,98	7686,40	14887,75	-	3097,83	
		Іа	25639,35	7686,40	15017,10	-	2935,85	
		Іб	26791,35	8838,40	15017,10	-	2935,85	
		І	25727,42	7686,40	14943,19	-	3097,83	
		Іа	25923,94	7686,40	14838,48	-	3399,06	
		Іб	25759,18	7686,40	14666,01	-	3406,77	
		Ів	26238,42	7686,40	14998,63	-	3553,39	
		Іг	25980,92	7686,40	14887,75	-	3406,77	
		Ід	26238,42	7686,40	14998,63	-	3553,39	
		Іе	25980,92	7686,40	14887,75	-	3406,77	
		Іа	26320,81	7686,40	14647,53	-	3986,88	
		Іб	26339,29	7686,40	14666,01	-	3986,88	
35-01-072-03	свыше 10 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	<b>ІІІ</b>	<b>26543,92</b>	<b>8226,85</b>	<b>14747,57</b>	-	<b>3569,50</b>	<b>685</b>
		Іа	30564,68	11514,85	15028,24	-	4021,59	
		Іб	28314,43	9459,85	14832,99	-	4021,59	
		Ів	28602,74	9870,85	15022,14	-	3709,75	
		Іг	28773,58	9870,85	15192,98	-	3709,75	
		Ід	26146,39	8226,85	15028,24	-	2891,30	
		Іа	25865,72	8226,85	14747,57	-	2891,30	
		Іб	27944,16	8226,85	14509,60	-	5207,71	
		Іа	26025,24	8226,85	14747,57	-	3050,82	
		Іа	25993,85	8226,85	14875,70	-	2891,30	
		Іб	27226,85	9459,85	14875,70	-	2891,30	
		І	26080,15	8226,85	14802,48	-	3050,82	
		Іа	26273,08	8226,85	14698,75	-	3347,48	
		Іб	26109,83	8226,85	14527,91	-	3355,07	
		Ів	26583,72	8226,85	14857,40	-	3499,47	
		Іг	26329,49	8226,85	14747,57	-	3355,07	
		Ід	26583,72	8226,85	14857,40	-	3499,47	
		Іе	26329,49	8226,85	14747,57	-	3355,07	
		Іа	26662,84	8226,85	14509,60	-	3926,39	
		Іб	26681,15	8226,85	14527,91	-	3926,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения до 6,5 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-072-04	1 (уголь)	<b>III</b>	<b>10658,95</b>	<b>2882,40</b>	<b>7586,83</b>	-	<b>189,72</b>	<b>240</b>
		Ia	11947,81	4034,40	7704,75	-	208,66	
		Iб	11136,97	3314,40	7622,72	-	199,85	
		Iв	11351,87	3458,40	7702,19	-	191,28	
		Iг	11423,65	3458,40	7773,97	-	191,28	
		Iд	10795,81	2882,40	7704,75	-	208,66	
		IIa	10668,41	2882,40	7586,83	-	199,18	
		IIб	10584,06	2882,40	7486,85	-	214,81	
		IIIa	10668,41	2882,40	7586,83	-	199,18	
		IVa	10676,73	2882,40	7640,66	-	153,67	
		IVб	11108,73	3314,40	7640,66	-	153,67	
		V	10691,48	2882,40	7609,90	-	199,18	
		VIa	10653,83	2882,40	7566,32	-	205,11	
		VIб	10578,53	2882,40	7494,54	-	201,59	
		VIв	10724,03	2882,40	7632,97	-	208,66	
		VIг	10670,82	2882,40	7586,83	-	201,59	
		VIд	10724,03	2882,40	7632,97	-	208,66	
		VIe	10670,82	2882,40	7586,83	-	201,59	
		VIIa	10577,91	2882,40	7486,85	-	208,66	
VIIб	10585,60	2882,40	7494,54	-	208,66			
35-01-072-05	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>23315,61</b>	<b>5912,15</b>	<b>17213,74</b>	-	<b>189,72</b>	<b>485</b>
		Ia	25983,62	8278,95	17496,01	-	208,66	
		Iб	24299,20	6799,70	17299,65	-	199,85	
		Iв	24776,71	7095,55	17489,88	-	191,28	
		Iг	24948,53	7095,55	17661,70	-	191,28	
		Iд	23616,82	5912,15	17496,01	-	208,66	
		IIa	23325,07	5912,15	17213,74	-	199,18	
		IIб	23101,38	5912,15	16974,42	-	214,81	
		IIIa	23325,07	5912,15	17213,74	-	199,18	
		IVa	23408,42	5912,15	17342,60	-	153,67	
		IVб	24295,97	6799,70	17342,60	-	153,67	
		V	23380,30	5912,15	17268,97	-	199,18	
		VIa	23281,91	5912,15	17164,65	-	205,11	
		VIб	23106,57	5912,15	16992,83	-	201,59	
		VIв	23445,00	5912,15	17324,19	-	208,66	
		VIг	23327,48	5912,15	17213,74	-	201,59	
		VIд	23445,00	5912,15	17324,19	-	208,66	
		VIe	23327,48	5912,15	17213,74	-	201,59	
		VIIa	23095,23	5912,15	16974,42	-	208,66	
VIIб	23113,64	5912,15	16992,83	-	208,66			
<b>Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения свыше 6,5 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-072-06	1 (уголь)	<b>III</b>	<b>10121,92</b>	<b>2642,20</b>	<b>7290,00</b>	-	<b>189,72</b>	<b>220</b>
		Ia	11313,71	3698,20	7406,85	-	208,66	
		Iб	10563,61	3038,20	7325,56	-	199,85	
		Iв	10765,79	3170,20	7404,31	-	191,28	
		Iг	10836,93	3170,20	7475,45	-	191,28	
		Iд	10257,71	2642,20	7406,85	-	208,66	
		IIa	10131,38	2642,20	7290,00	-	199,18	
		IIб	10047,93	2642,20	7190,92	-	214,81	
		IIIa	10131,38	2642,20	7290,00	-	199,18	
		IVa	10139,21	2642,20	7343,34	-	153,67	
		IVб	10535,21	3038,20	7343,34	-	153,67	
		V	10154,24	2642,20	7312,86	-	199,18	
		VIa	10116,98	2642,20	7269,67	-	205,11	
		VIб	10042,33	2642,20	7198,54	-	201,59	
		VIв	10186,58	2642,20	7335,72	-	208,66	
VIг	10133,79	2642,20	7290,00	-	201,59			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	10186,58	2642,20	7335,72	-	208,66	
		VIе	10133,79	2642,20	7290,00	-	201,59	
		VIIа	10041,78	2642,20	7190,92	-	208,66	
		VIIб	10049,40	2642,20	7198,54	-	208,66	
35-01-072-07	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>22653,92</b>	<b>5596,66</b>	<b>16867,54</b>	-	<b>189,72</b>	<b>466</b>
Iа	25189,26	7833,46	17147,14	-	208,66			
Iб	23587,94	6435,46	16952,63	-	199,85			
Iв	24047,40	6715,06	17141,06	-	191,28			
Iг	24217,60	6715,06	17311,26	-	191,28			
Iд	22952,46	5596,66	17147,14	-	208,66			
IIа	22663,38	5596,66	16867,54	-	199,18			
IIб	22441,95	5596,66	16630,48	-	214,81			
IIIа	22663,38	5596,66	16867,54	-	199,18			
IVа	22745,51	5596,66	16995,18	-	153,67			
IVб	23584,31	6435,46	16995,18	-	153,67			
V	22718,08	5596,66	16922,24	-	199,18			
VIа	22620,68	5596,66	16818,91	-	205,11			
VIб	22446,96	5596,66	16648,71	-	201,59			
VIв	22782,27	5596,66	16976,95	-	208,66			
VIг	22665,79	5596,66	16867,54	-	201,59			
VIд	22782,27	5596,66	16976,95	-	208,66			
VIе	22665,79	5596,66	16867,54	-	201,59			
VIIа	22435,80	5596,66	16630,48	-	208,66			
VIIб	22454,03	5596,66	16648,71	-	208,66			

**Подраздел 1.6 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ВЫРАБОТКИ И ИХ СОПРЯЖЕНИЯ,  
ПРОХОДИМЫЕ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ**

**Таблица 35-01-082. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>**

Измеритель: **100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**

**Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород**

35-01-082-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>8115,87</b>	<b>1381,12</b>	<b>4354,45</b>	-	<b>2380,30</b>	<b>128</b>
		Iа	9365,67	1934,08	4433,48	-	2998,11	
		Iб	8770,06	1588,48	4378,78	-	2802,80	
		Iв	8655,33	1657,60	4431,49	-	2566,24	
		Iг	8703,99	1657,60	4480,15	-	2566,24	
		Iд	8264,78	1381,12	4433,48	-	2450,18	
		IIа	8117,09	1381,12	4354,45	-	2381,52	
		IIб	8367,88	1381,12	4286,78	-	2699,98	
		IIIа	8082,27	1381,12	4354,45	-	2346,70	
		IVа	8112,43	1381,12	4390,46	-	2340,85	
		IVб	8319,79	1588,48	4390,46	-	2340,85	
		V	8097,93	1381,12	4370,11	-	2346,70	
		VIа	8223,73	1381,12	4340,13	-	2502,48	
		VIб	8014,90	1381,12	4291,79	-	2341,99	
		VIв	8042,84	1381,12	4385,14	-	2276,58	
		VIг	8077,56	1381,12	4354,45	-	2341,99	
		VIд	8042,84	1381,12	4385,14	-	2276,58	
		VIе	8077,56	1381,12	4354,45	-	2341,99	
		VIIа	8180,33	1381,12	4286,78	-	2512,43	
		VIIб	8185,34	1381,12	4291,79	-	2512,43	
35-01-082-02	2-3	<b>III</b>	<b>20439,26</b>	<b>3818,06</b>	<b>12967,73</b>	-	<b>3653,47</b>	<b>349</b>
		Iа	23263,27	5346,68	13202,41	-	4714,18	
		Iб	21790,71	4390,42	13039,87	-	4360,42	
		Iв	21739,65	4582,37	13196,61	-	3960,67	
		Iг	21883,92	4582,37	13340,88	-	3960,67	
		Iд	20822,21	3818,06	13202,41	-	3801,74	
		IIа	20479,15	3818,06	12967,73	-	3693,36	
		IIб	20779,82	3818,06	12767,08	-	4194,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	20430,45	3818,06	12967,73	-	3644,66	
		IVa	20485,69	3818,06	13074,71	-	3592,92	
		IVб	21058,05	4390,42	13074,71	-	3592,92	
		V	20476,88	3818,06	13014,16	-	3644,66	
		VIa	20584,28	3818,06	12925,46	-	3840,76	
		VIб	20207,01	3818,06	12782,01	-	3606,94	
		VIв	20386,94	3818,06	13058,96	-	3509,92	
		VIг	20392,73	3818,06	12967,73	-	3606,94	
		VIд	20386,94	3818,06	13058,96	-	3509,92	
		VIе	20392,73	3818,06	12967,73	-	3606,94	
		VIIa	20479,11	3818,06	12767,08	-	3893,97	
		VIIб	20494,04	3818,06	12782,01	-	3893,97	
35-01-082-03	4-6	<b>III</b>	<b>3872812,98</b>	<b>4624,53</b>	<b>18986,31</b>	-	<b>3849202,14</b>	<b>417</b>
		Ia	4259468,76	6476,01	19263,16	-	4233729,59	
		Iб	4257740,47	5316,75	19072,17	-	4233351,55	
		Iв	3960975,00	5550,27	19256,18	-	3936168,55	
		Iг	3961146,72	5550,27	19427,90	-	3936168,55	
		Iд	4257438,31	4624,53	19263,16	-	4233550,62	
		IIa	4064792,63	4624,53	18986,31	-	4041181,79	
		IIб	4502071,18	4624,53	18754,01	-	4478692,64	
		IIa	4057587,21	4624,53	18986,31	-	4033976,37	
		IVa	3981907,04	4624,53	19111,31	-	3958171,20	
		IVб	3982599,26	5316,75	19111,31	-	3958171,20	
		V	4057642,48	4624,53	19041,58	-	4033976,37	
		VIa	3964960,35	4624,53	18942,35	-	3941393,47	
		VIб	3910322,24	4624,53	18771,71	-	3886926,00	
		VIв	4257168,27	4624,53	19092,53	-	4233451,21	
		VIг	3910536,84	4624,53	18986,31	-	3886926,00	
		VIд	4257168,27	4624,53	19092,53	-	4233451,21	
		VIе	3910536,84	4624,53	18986,31	-	3886926,00	
		VIIa	3765234,96	4624,53	18754,01	-	3741856,42	
		VIIб	3765252,66	4624,53	18771,71	-	3741856,42	
35-01-082-04	7-9	<b>III</b>	<b>641258,53</b>	<b>5098,04</b>	<b>20370,99</b>	-	<b>615789,50</b>	<b>466</b>
		Ia	753392,97	7139,12	20650,05	-	725603,80	
		Iб	751856,37	5862,28	20458,17	-	725535,92	
		Iв	661268,64	6118,58	20642,62	-	634507,44	
		Iг	661443,01	6118,58	20816,99	-	634507,44	
		Iд	529475,51	5098,04	20650,05	-	503727,42	
		IIa	528857,96	5098,04	20370,99	-	503388,93	
		IIб	669779,56	5098,04	20137,80	-	644543,72	
		IIa	593858,85	5098,04	20370,99	-	568389,82	
		IVa	632749,54	5098,04	20496,43	-	607155,07	
		IVб	633513,78	5862,28	20496,43	-	607155,07	
		V	593915,00	5098,04	20427,14	-	568389,82	
		VIa	685891,77	5098,04	20328,35	-	660465,38	
		VIб	595633,95	5098,04	20155,51	-	570380,40	
		VIв	701966,48	5098,04	20477,21	-	676391,23	
		VIг	595849,43	5098,04	20370,99	-	570380,40	
		VIд	701966,48	5098,04	20477,21	-	676391,23	
		VIе	595849,43	5098,04	20370,99	-	570380,40	
		VIIa	681658,98	5098,04	20137,80	-	656423,14	
		VIIб	681676,69	5098,04	20155,51	-	656423,14	
35-01-082-05	10-12	<b>III</b>	<b>41178,47</b>	<b>6618,70</b>	<b>26152,54</b>	-	<b>8407,23</b>	<b>605</b>
		Ia	45270,27	9268,60	26483,94	-	9517,73	
		Iб	43330,28	7610,90	26256,85	-	9462,53	
		Iв	43465,03	7943,65	26474,66	-	9046,72	
		Iг	43673,64	7943,65	26683,27	-	9046,72	
		Iд	42028,44	6618,70	26483,94	-	8925,80	
		IIa	41459,35	6618,70	26152,54	-	8688,11	
		IIб	41731,97	6618,70	25876,79	-	9236,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	41295,09	6618,70	26152,54	-	8523,85	
		IVa	41354,98	6618,70	26300,84	-	8435,44	
		IVб	42347,18	7610,90	26300,84	-	8435,44	
		V	41362,31	6618,70	26219,76	-	8523,85	
		VIa	41603,18	6618,70	26103,92	-	8880,56	
		VIб	40874,62	6618,70	25897,64	-	8358,28	
		VIв	40976,05	6618,70	26277,66	-	8079,69	
		VIг	41129,52	6618,70	26152,54	-	8358,28	
		VIд	40976,05	6618,70	26277,66	-	8079,69	
		VIе	41129,52	6618,70	26152,54	-	8358,28	
		VIIa	40978,23	6618,70	25876,79	-	8482,74	
		VIIб	40999,08	6618,70	25897,64	-	8482,74	
35-01-082-06	13-15	<b>III</b>	<b>48230,20</b>	<b>7865,86</b>	<b>30702,15</b>	-	<b>9662,19</b>	<b>719</b>
		Ia	52955,56	11015,08	31039,22	-	10901,26	
		Iб	50694,01	9045,02	30809,86	-	10839,13	
		Iв	50894,65	9440,47	31028,80	-	10425,38	
		Iг	51110,07	9440,47	31244,22	-	10425,38	
		Iд	49338,13	7865,86	31039,22	-	10433,05	
		IIa	48705,25	7865,86	30702,15	-	10137,24	
		IIб	48960,39	7865,86	30424,13	-	10670,40	
		IIIa	48446,15	7865,86	30702,15	-	9878,14	
		IVa	48430,90	7865,86	30851,58	-	9713,46	
		IVб	49610,06	9045,02	30851,58	-	9713,46	
		V	48515,64	7865,86	30771,64	-	9878,14	
		VIa	48722,71	7865,86	30656,93	-	10199,92	
		VIб	47968,63	7865,86	30444,98	-	9657,79	
		VIв	47946,84	7865,86	30827,27	-	9253,71	
		VIг	48225,80	7865,86	30702,15	-	9657,79	
		VIд	47946,84	7865,86	30827,27	-	9253,71	
		VIе	48225,80	7865,86	30702,15	-	9657,79	
		VIIa	48004,71	7865,86	30424,13	-	9714,72	
		VIIб	48025,56	7865,86	30444,98	-	9714,72	
35-01-082-07	16-18	<b>III</b>	<b>58777,73</b>	<b>9063,60</b>	<b>34914,75</b>	-	<b>14799,38</b>	<b>840</b>
		Ia	64611,50	12692,40	35257,07	-	16662,03	
		Iб	62039,75	10424,40	35025,61	-	16589,74	
		Iв	61908,53	10878,00	35245,60	-	15784,93	
		Iг	62130,25	10878,00	35467,32	-	15784,93	
		Iд	60138,93	9063,60	35257,07	-	15818,26	
		IIa	59316,09	9063,60	34914,75	-	15337,74	
		IIб	60156,15	9063,60	34634,63	-	16457,92	
		IIIa	59101,08	9063,60	34914,75	-	15122,73	
		IVa	59050,20	9063,60	35065,23	-	14921,37	
		IVб	60411,00	10424,40	35065,23	-	14921,37	
		V	59172,67	9063,60	34986,34	-	15122,73	
		VIa	59506,98	9063,60	34872,68	-	15570,70	
		VIб	58479,52	9063,60	34655,48	-	14760,44	
		VIв	58803,33	9063,60	35039,87	-	14699,86	
		VIг	58738,79	9063,60	34914,75	-	14760,44	
		VIд	58803,33	9063,60	35039,87	-	14699,86	
		VIе	58738,79	9063,60	34914,75	-	14760,44	
		VIIa	58555,27	9063,60	34634,63	-	14857,04	
		VIIб	58576,12	9063,60	34655,48	-	14857,04	
35-01-082-08	19-20	<b>III</b>	<b>65142,33</b>	<b>10023,91</b>	<b>38369,08</b>	-	<b>16749,34</b>	<b>929</b>
		Ia	71598,29	14037,19	38715,71	-	18845,39	
		Iб	68778,95	11528,89	38482,52	-	18767,54	
		Iв	68606,22	12030,55	38703,38	-	17872,29	
		Iг	68833,10	12030,55	38930,26	-	17872,29	
		Iд	66680,18	10023,91	38715,71	-	17940,56	
		IIa	65782,09	10023,91	38369,08	-	17389,10	
		IIб	66762,97	10023,91	38087,24	-	18651,82	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	65540,17	10023,91	38369,08	-	17147,18	
		IVa	65436,78	10023,91	38520,43	-	16892,44	
		IVб	66941,76	11528,89	38520,43	-	16892,44	
		V	65613,48	10023,91	38442,39	-	17147,18	
		VIa	65992,20	10023,91	38329,60	-	17638,69	
		VIб	64849,90	10023,91	38108,09	-	16717,90	
		VIв	65211,49	10023,91	38494,20	-	16693,38	
		VIг	65110,89	10023,91	38369,08	-	16717,90	
		VIд	65211,49	10023,91	38494,20	-	16693,38	
		VIе	65110,89	10023,91	38369,08	-	16717,90	
		VIIa	64935,69	10023,91	38087,24	-	16824,54	
		VIIб	64956,54	10023,91	38108,09	-	16824,54	

**Таблица 35-01-083. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-083-01	1,5 (уголь)	III	<b>5658,24</b>	<b>740,19</b>	<b>2882,30</b>	-	<b>2035,75</b>	<b>68,60</b>
		Ia	6553,76	1036,55	2935,67	-	2581,54	
		Iб	6155,91	851,33	2898,54	-	2406,04	
		Iв	6025,25	888,37	2936,16	-	2200,72	
		Iг	6056,51	888,37	2967,42	-	2200,72	
		Iд	5779,85	740,19	2935,67	-	2103,99	
		IIa	5667,37	740,19	2882,30	-	2044,88	
		IIб	5866,16	740,19	2808,11	-	2317,86	
		IIIa	5636,71	740,19	2882,30	-	2014,22	
		IVa	5648,42	740,19	2906,89	-	2001,34	
		IVб	5759,56	851,33	2906,89	-	2001,34	
		V	5646,78	740,19	2892,37	-	2014,22	
		VIa	5723,23	740,19	2843,80	-	2139,24	
		VIб	5557,64	740,19	2811,58	-	2005,87	
		VIв	5588,53	740,19	2903,45	-	1944,89	
		VIг	5628,36	740,19	2882,30	-	2005,87	
		VIд	5588,53	740,19	2903,45	-	1944,89	
VIе	5628,36	740,19	2882,30	-	2005,87			
VIIa	5702,91	740,19	2808,11	-	2154,61			
VIIб	5706,38	740,19	2811,58	-	2154,61			
35-01-083-02	2-3	III	<b>12399,46</b>	<b>1747,98</b>	<b>7380,70</b>	-	<b>3270,78</b>	<b>162</b>
		Ia	14212,05	2447,82	7517,62	-	4246,61	
		Iб	13350,42	2010,42	7422,12	-	3917,88	
		Iв	13172,92	2097,90	7519,76	-	3555,26	
		Iг	13251,79	2097,90	7598,63	-	3555,26	
		Iд	12679,63	1747,98	7517,62	-	3414,03	
		IIa	12445,58	1747,98	7380,70	-	3316,90	
		IIб	12700,87	1747,98	7185,10	-	3767,79	
		IIIa	12401,97	1747,98	7380,70	-	3273,29	
		IVa	12407,75	1747,98	7444,27	-	3215,50	
		IVб	12670,19	2010,42	7444,27	-	3215,50	
		V	12427,61	1747,98	7406,34	-	3273,29	
		VIa	12461,08	1747,98	7276,20	-	3436,90	
		VIб	12175,03	1747,98	7194,08	-	3232,97	
		VIв	12322,86	1747,98	7435,50	-	3139,38	
		VIг	12361,65	1747,98	7380,70	-	3232,97	
		VIд	12322,86	1747,98	7435,50	-	3139,38	
VIе	12361,65	1747,98	7380,70	-	3232,97			
VIIa	12428,49	1747,98	7185,10	-	3495,41			
VIIб	12437,47	1747,98	7194,08	-	3495,41			
35-01-083-03	4-6	III	<b>16751,33</b>	<b>2096,01</b>	<b>11647,53</b>	-	<b>3007,79</b>	<b>189</b>
		Ia	18378,57	2935,17	11797,58	-	3645,82	
		Iб	17610,85	2409,75	11693,74	-	3507,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ів	17676,44	2515,59	11799,66	-	3361,19	
		Іг	17764,58	2515,59	11887,80	-	3361,19	
		Ід	16983,42	2096,01	11797,58	-	3089,83	
		Іа	16767,70	2096,01	11647,53	-	3024,16	
		Іб	16936,20	2096,01	11436,88	-	3403,31	
		ІІа	16725,50	2096,01	11647,53	-	2981,96	
		ІVа	16746,15	2096,01	11715,97	-	2934,17	
		ІVб	17059,89	2409,75	11715,97	-	2934,17	
		V	16754,13	2096,01	11676,16	-	2981,96	
		VIа	16753,44	2096,01	11538,21	-	3119,22	
		VIб	16530,36	2096,01	11446,77	-	2987,58	
		VIв	16555,09	2096,01	11706,14	-	2752,94	
		VIг	16731,12	2096,01	11647,53	-	2987,58	
		VIд	16555,09	2096,01	11706,14	-	2752,94	
		VIе	16731,12	2096,01	11647,53	-	2987,58	
		VIIа	16691,73	2096,01	11436,88	-	3158,84	
		VIIб	16701,62	2096,01	11446,77	-	3158,84	
35-01-083-04	7-9	<b>III</b>	<b>20987,14</b>	<b>2546,44</b>	<b>12935,12</b>	-	<b>5505,58</b>	<b>236</b>
		Iа	22914,18	3565,96	13087,25	-	6260,97	
		Iб	22130,77	2928,76	12982,57	-	6219,44	
		Iв	22114,31	3056,20	13088,91	-	5969,20	
		Іг	22204,96	3056,20	13179,56	-	5969,20	
		Ід	21448,06	2546,44	13087,25	-	5814,37	
		Іа	21159,31	2546,44	12935,12	-	5677,75	
		Іб	21262,30	2546,44	12723,64	-	5992,22	
		ІІа	21033,73	2546,44	12935,12	-	5552,17	
		ІVа	21054,69	2546,44	13003,98	-	5504,27	
		ІVб	21437,01	2928,76	13003,98	-	5504,27	
		V	21063,19	2546,44	12964,58	-	5552,17	
		VIа	21210,07	2546,44	12827,05	-	5836,58	
		VIб	20740,98	2546,44	12733,52	-	5461,02	
		VIв	20700,64	2546,44	12993,73	-	5160,47	
		VIг	20942,58	2546,44	12935,12	-	5461,02	
		VIд	20700,64	2546,44	12993,73	-	5160,47	
		VIе	20942,58	2546,44	12935,12	-	5461,02	
		VIIа	20850,37	2546,44	12723,64	-	5580,29	
		VIIб	20860,25	2546,44	12733,52	-	5580,29	
35-01-083-05	10-12	<b>III</b>	<b>28224,42</b>	<b>3560,70</b>	<b>16996,17</b>	-	<b>7667,55</b>	<b>330</b>
		Iа	30811,41	4986,30	17147,71	-	8677,40	
		Iб	29772,43	4095,30	17046,96	-	8630,17	
		Iв	29675,16	4273,50	17141,25	-	8260,41	
		Іг	29779,68	4273,50	17245,77	-	8260,41	
		Ід	28875,70	3560,70	17147,71	-	8167,29	
		Іа	28505,84	3560,70	16996,17	-	7948,97	
		Іб	28813,21	3560,70	16820,77	-	8431,74	
		ІІа	28349,45	3560,70	16996,17	-	7792,58	
		ІVа	28317,50	3560,70	17059,41	-	7697,39	
		ІVб	28852,10	4095,30	17059,41	-	7697,39	
		V	28381,21	3560,70	17027,93	-	7792,58	
		VIа	28587,34	3560,70	16929,23	-	8097,41	
		VIб	28021,81	3560,70	16829,68	-	7631,43	
		VIв	27971,22	3560,70	17048,17	-	7362,35	
		VIг	28188,30	3560,70	16996,17	-	7631,43	
		VIд	27971,22	3560,70	17048,17	-	7362,35	
		VIе	28188,30	3560,70	16996,17	-	7631,43	
		VIIа	28114,28	3560,70	16820,77	-	7732,81	
		VIIб	28123,19	3560,70	16829,68	-	7732,81	
35-01-083-06	13-15	<b>III</b>	<b>33364,76</b>	<b>4413,11</b>	<b>20155,62</b>	-	<b>8796,03</b>	<b>409</b>
		Iа	36448,71	6179,99	20311,10	-	9957,62	
		Iб	35193,38	5075,69	20208,77	-	9908,92	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	35095,64	5296,55	20303,85	-	9495,24	
		Иг	35204,88	5296,55	20413,09	-	9495,24	
		Ид	34107,95	4413,11	20311,10	-	9383,74	
		IIa	33704,49	4413,11	20155,62	-	9135,76	
		IIб	34067,40	4413,11	19978,64	-	9675,65	
		IIa	33527,98	4413,11	20155,62	-	8959,25	
		IVa	33465,42	4413,11	20219,65	-	8832,66	
		IVб	34128,00	5075,69	20219,65	-	8832,66	
		V	33561,32	4413,11	20188,96	-	8959,25	
		VIa	33802,18	4413,11	20091,04	-	9298,03	
		VIб	33161,42	4413,11	19987,55	-	8760,76	
		VIв	33069,96	4413,11	20207,62	-	8449,23	
		VIг	33329,49	4413,11	20155,62	-	8760,76	
		VIд	33069,96	4413,11	20207,62	-	8449,23	
		VIe	33329,49	4413,11	20155,62	-	8760,76	
		VIIa	33272,05	4413,11	19978,64	-	8880,30	
		VIIб	33280,96	4413,11	19987,55	-	8880,30	
35-01-083-07	16-18	<b>III</b>	<b>42704,79</b>	<b>5580,60</b>	<b>24199,71</b>	-	<b>12924,48</b>	<b>524</b>
		Ia	46726,99	7812,84	24360,24	-	14553,91	
		Iб	45171,31	6419,00	24255,89	-	14496,42	
		Ив	44860,31	6696,72	24351,97	-	13811,62	
		Иг	44975,61	6696,72	24467,27	-	13811,62	
		Ид	43789,49	5580,60	24360,24	-	13848,65	
		IIa	43211,88	5580,60	24199,71	-	13431,57	
		IIб	43975,25	5580,60	24020,72	-	14373,93	
		IIa	43013,76	5580,60	24199,71	-	13233,45	
		IVa	42879,82	5580,60	24264,75	-	13034,47	
		IVб	43718,22	6419,00	24264,75	-	13034,47	
		V	43049,12	5580,60	24235,07	-	13233,45	
		VIa	43317,45	5580,60	24138,16	-	13598,69	
		VIб	42511,65	5580,60	24029,63	-	12901,42	
		VIв	42635,03	5580,60	24251,71	-	12802,72	
		VIг	42681,73	5580,60	24199,71	-	12901,42	
		VIд	42635,03	5580,60	24251,71	-	12802,72	
		VIe	42681,73	5580,60	24199,71	-	12901,42	
		VIIa	42576,49	5580,60	24020,72	-	12975,17	
		VIIб	42585,40	5580,60	24029,63	-	12975,17	
35-01-083-08	19-20	<b>III</b>	<b>47656,00</b>	<b>6304,80</b>	<b>26811,52</b>	-	<b>14539,68</b>	<b>592</b>
		Ia	52167,05	8826,72	26975,30	-	16365,03	
		Iб	50425,79	7252,00	26869,65	-	16304,14	
		Ив	50077,38	7565,76	26966,39	-	15545,23	
		Иг	50196,58	7565,76	27085,59	-	15545,23	
		Ид	48884,92	6304,80	26975,30	-	15604,82	
		IIa	48247,07	6304,80	26811,52	-	15130,75	
		IIб	49124,59	6304,80	26631,23	-	16188,56	
		IIa	48028,38	6304,80	26811,52	-	14912,06	
		IVa	47848,83	6304,80	26877,22	-	14666,81	
		IVб	48796,03	7252,00	26877,22	-	14666,81	
		V	48065,04	6304,80	26848,18	-	14912,06	
		VIa	48369,49	6304,80	26751,92	-	15312,77	
		VIб	47467,42	6304,80	26640,14	-	14522,48	
		VIв	47617,36	6304,80	26863,52	-	14449,04	
		VIг	47638,80	6304,80	26811,52	-	14522,48	
		VIд	47617,36	6304,80	26863,52	-	14449,04	
		VIe	47638,80	6304,80	26811,52	-	14522,48	
		VIIa	47543,45	6304,80	26631,23	-	14607,42	
		VIIб	47552,36	6304,80	26640,14	-	14607,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-084. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 8 до 10 м2</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-084-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>6123,40</b>	<b>666,82</b>	<b>3775,47</b>	-	<b>1681,11</b>	<b>61,80</b>
		Ia	6905,59	933,80	3837,44	-	2134,35	
		Iб	6550,97	766,94	3793,84	-	1990,19	
		Iв	6465,64	800,31	3840,12	-	1825,21	
		Iг	6498,98	800,31	3873,46	-	1825,21	
		Iд	6240,87	666,82	3837,44	-	1736,61	
		IIa	6131,61	666,82	3775,47	-	1689,32	
		IIб	6261,01	666,82	3678,91	-	1915,28	
		IIIa	6106,51	666,82	3775,47	-	1664,22	
		IVa	6122,53	666,82	3804,88	-	1650,83	
		IVб	6222,65	766,94	3804,88	-	1650,83	
		V	6117,83	666,82	3786,79	-	1664,22	
		VIa	6150,39	666,82	3719,30	-	1764,27	
		VIб	6007,19	666,82	3682,87	-	1657,50	
		VIв	6064,51	666,82	3801,01	-	1596,68	
		VIг	6099,79	666,82	3775,47	-	1657,50	
		VIд	6064,51	666,82	3801,01	-	1596,68	
VIe	6099,79	666,82	3775,47	-	1657,50			
VIIa	6127,40	666,82	3678,91	-	1781,67			
VIIб	6131,36	666,82	3682,87	-	1781,67			
35-01-084-02	2-3	<b>III</b>	<b>13387,09</b>	<b>1499,81</b>	<b>9466,22</b>	-	<b>2421,06</b>	<b>139</b>
		Ia	14862,45	2100,29	9622,64	-	3139,52	
		Iб	14135,42	1724,99	9512,34	-	2898,09	
		Iв	14060,37	1800,05	9630,17	-	2630,15	
		Iг	14143,34	1800,05	9713,14	-	2630,15	
		Iд	13647,40	1499,81	9622,64	-	2524,95	
		IIa	13419,22	1499,81	9466,22	-	2453,19	
		IIб	13505,27	1499,81	9218,11	-	2787,35	
		IIIa	13388,33	1499,81	9466,22	-	2422,30	
		IVa	13419,17	1499,81	9540,86	-	2378,50	
		IVб	13644,35	1724,99	9540,86	-	2378,50	
		V	13416,72	1499,81	9494,61	-	2422,30	
		VIa	13364,03	1499,81	9319,68	-	2544,54	
		VIб	13121,06	1499,81	9228,21	-	2393,04	
		VIв	13357,55	1499,81	9531,17	-	2326,57	
		VIг	13359,07	1499,81	9466,22	-	2393,04	
		VIд	13357,55	1499,81	9531,17	-	2326,57	
VIe	13359,07	1499,81	9466,22	-	2393,04			
VIIa	13305,31	1499,81	9218,11	-	2587,39			
VIIб	13315,41	1499,81	9228,21	-	2587,39			
35-01-084-03	4-6	<b>III</b>	<b>17631,71</b>	<b>1863,12</b>	<b>13297,07</b>	-	<b>2471,52</b>	<b>168</b>
		Ia	19067,92	2609,04	13469,53	-	2989,35	
		Iб	18367,38	2142,00	13348,60	-	2876,78	
		Iв	18471,21	2236,08	13477,64	-	2757,49	
		Iг	18564,06	2236,08	13570,49	-	2757,49	
		Iд	17877,47	1863,12	13469,53	-	2544,82	
		IIa	17649,31	1863,12	13297,07	-	2489,12	
		IIб	17686,93	1863,12	13026,05	-	2797,76	
		IIIa	17614,06	1863,12	13297,07	-	2453,87	
		IVa	17650,43	1863,12	13378,41	-	2408,90	
		IVб	17929,31	2142,00	13378,41	-	2408,90	
		V	17645,80	1863,12	13328,81	-	2453,87	
		VIa	17567,35	1863,12	13139,20	-	2565,03	
		VIб	17357,81	1863,12	13037,18	-	2457,51	
		VIв	17502,36	1863,12	13367,52	-	2271,72	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	17617,70	1863,12	13297,07	-	2457,51	
		VIд	17502,36	1863,12	13367,52	-	2271,72	
		VIе	17617,70	1863,12	13297,07	-	2457,51	
		VIIa	17484,06	1863,12	13026,05	-	2594,89	
		VIIб	17495,19	1863,12	13037,18	-	2594,89	
35-01-084-04	7-9	<b>III</b>	<b>21734,64</b>	<b>2319,85</b>	<b>14705,59</b>	-	<b>4709,20</b>	<b>215</b>
		Ia	23482,12	3248,65	14880,28	-	5353,19	
		Iб	22743,69	2668,15	14758,45	-	5317,09	
		Iв	22779,43	2784,25	14887,94	-	5107,24	
		Iг	22874,96	2784,25	14983,47	-	5107,24	
		Iд	22183,31	2319,85	14880,28	-	4983,18	
		IIa	21890,46	2319,85	14705,59	-	4865,02	
		IIб	21881,01	2319,85	14433,68	-	5127,48	
		IIIa	21777,54	2319,85	14705,59	-	4752,10	
		IVa	21815,73	2319,85	14787,38	-	4708,50	
		IVб	22164,03	2668,15	14787,38	-	4708,50	
		V	21810,17	2319,85	14738,22	-	4752,10	
		VIa	21860,94	2319,85	14549,05	-	4992,04	
		VIб	21438,36	2319,85	14444,81	-	4673,70	
		VIв	21504,38	2319,85	14776,04	-	4408,49	
		VIг	21699,14	2319,85	14705,59	-	4673,70	
		VIд	21504,38	2319,85	14776,04	-	4408,49	
		VIе	21699,14	2319,85	14705,59	-	4673,70	
		VIIa	21524,47	2319,85	14433,68	-	4770,94	
		VIIб	21535,60	2319,85	14444,81	-	4770,94	
35-01-084-05	10-12	<b>III</b>	<b>30113,77</b>	<b>3280,16</b>	<b>20030,86</b>	-	<b>6802,75</b>	<b>304</b>
		Ia	32508,68	4593,44	20218,86	-	7696,38	
		Iб	31517,33	3772,64	20090,55	-	7654,14	
		Iв	31490,18	3936,80	20221,70	-	7331,68	
		Iг	31603,21	3936,80	20334,73	-	7331,68	
		Iд	30758,40	3280,16	20218,86	-	7259,38	
		IIa	30375,33	3280,16	20030,86	-	7064,31	
		IIб	30523,31	3280,16	19759,92	-	7483,23	
		IIIa	30229,68	3280,16	20030,86	-	6918,66	
		IVa	30224,99	3280,16	20114,79	-	6830,04	
		IVб	30717,47	3772,64	20114,79	-	6830,04	
		V	30266,68	3280,16	20067,86	-	6918,66	
		VIa	30351,55	3280,16	19887,99	-	7183,40	
		VIб	29825,38	3280,16	19770,86	-	6774,36	
		VIв	29905,41	3280,16	20101,73	-	6523,52	
		VIг	30085,38	3280,16	20030,86	-	6774,36	
		VIд	29905,41	3280,16	20101,73	-	6523,52	
		VIе	30085,38	3280,16	20030,86	-	6774,36	
		VIIa	29897,85	3280,16	19759,92	-	6857,77	
		VIIб	29908,79	3280,16	19770,86	-	6857,77	
35-01-084-06	13-15	<b>III</b>	<b>35244,37</b>	<b>4121,78</b>	<b>23106,06</b>	-	<b>8016,53</b>	<b>382</b>
		Ia	38142,34	5772,02	23297,89	-	9072,43	
		Iб	36936,38	4740,62	23168,05	-	9027,71	
		Iв	36904,21	4946,90	23299,96	-	8657,35	
		Iг	37021,85	4946,90	23417,60	-	8657,35	
		Iд	35987,87	4121,78	23297,89	-	8568,20	
		IIa	35568,42	4121,78	23106,06	-	8340,58	
		IIб	35776,58	4121,78	22833,59	-	8821,21	
		IIIa	35399,23	4121,78	23106,06	-	8171,39	
		IVa	35363,55	4121,78	23190,76	-	8051,01	
		IVб	35982,39	4740,62	23190,76	-	8051,01	
		V	35437,76	4121,78	23144,59	-	8171,39	
		VIa	35560,21	4121,78	22965,49	-	8472,94	
		VIб	34955,16	4121,78	22844,53	-	7988,85	
		VIв	34988,78	4121,78	23176,93	-	7690,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	35216,69	4121,78	23106,06	-	7988,85	
		VIд	34988,78	4121,78	23176,93	-	7690,07	
		VIе	35216,69	4121,78	23106,06	-	7988,85	
		VIIа	35045,04	4121,78	22833,59	-	8089,67	
		VIIб	35055,98	4121,78	22844,53	-	8089,67	
35-01-084-07	16-18	<b>III</b>	<b>43910,86</b>	<b>5186,55</b>	<b>26813,15</b>	-	<b>11911,16</b>	<b>487</b>
		Iа	47680,91	7261,17	27009,60	-	13410,14	
		Iб	46201,13	5965,75	26877,91	-	13357,47	
		Iв	45969,90	6223,86	27010,75	-	12735,29	
		Iг	46093,08	6223,86	27133,93	-	12735,29	
		Iд	44980,39	5186,55	27009,60	-	12784,24	
		IIа	44398,08	5186,55	26813,15	-	12398,38	
		IIб	44975,81	5186,55	26538,83	-	13250,43	
		IIIа	44205,23	5186,55	26813,15	-	12205,53	
		IVа	44099,58	5186,55	26898,77	-	12014,26	
		IVб	44878,78	5965,75	26898,77	-	12014,26	
		V	44245,61	5186,55	26853,53	-	12205,53	
		VIа	44392,59	5186,55	26675,35	-	12530,69	
		VIб	43632,34	5186,55	26549,77	-	11896,02	
		VIв	43853,78	5186,55	26884,02	-	11783,21	
		VIг	43895,72	5186,55	26813,15	-	11896,02	
		VIд	43853,78	5186,55	26884,02	-	11783,21	
VIе	43895,72	5186,55	26813,15	-	11896,02			
VIIа	43678,73	5186,55	26538,83	-	11953,35			
VIIб	43689,67	5186,55	26549,77	-	11953,35			
35-01-084-08	19-20	<b>III</b>	<b>49538,43</b>	<b>6038,55</b>	<b>29888,35</b>	-	<b>13611,53</b>	<b>567</b>
		Iа	53857,28	8453,97	30088,63	-	15314,68	
		Iб	52157,97	6945,75	29955,41	-	15256,81	
		Iв	51890,82	7246,26	30089,01	-	14555,55	
		Iг	52018,60	7246,26	30216,79	-	14555,55	
		Iд	50761,14	6038,55	30088,63	-	14633,96	
		IIа	50113,55	6038,55	29888,35	-	14186,65	
		IIб	50812,25	6038,55	29612,49	-	15161,21	
		IIIа	49896,18	6038,55	29888,35	-	13969,28	
		IVа	49745,40	6038,55	29974,73	-	13732,12	
		IVб	50652,60	6945,75	29974,73	-	13732,12	
		V	49938,09	6038,55	29930,26	-	13969,28	
		VIа	50123,88	6038,55	29752,85	-	14332,48	
		VIб	49263,94	6038,55	29623,43	-	13601,96	
		VIв	49511,38	6038,55	29959,21	-	13513,62	
		VIг	49528,86	6038,55	29888,35	-	13601,96	
		VIд	49511,38	6038,55	29959,21	-	13513,62	
VIе	49528,86	6038,55	29888,35	-	13601,96			
VIIа	49319,29	6038,55	29612,49	-	13668,25			
VIIб	49330,23	6038,55	29623,43	-	13668,25			

**Таблица 35-01-085. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-085-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>5843,63</b>	<b>633,43</b>	<b>3747,13</b>	-	<b>1463,07</b>	<b>57,90</b>
		Iа	6556,84	887,03	3808,84	-	1860,97	
		Iб	6229,46	728,38	3765,39	-	1735,69	
		Iв	6167,42	760,23	3811,57	-	1595,62	
		Iг	6200,53	760,23	3844,68	-	1595,62	
		Iд	5952,94	633,43	3808,84	-	1510,67	
		IIа	5851,44	633,43	3747,13	-	1470,88	
		IIб	5952,66	633,43	3650,87	-	1668,36	
		IIIа	5830,07	633,43	3747,13	-	1449,51	
IVа	5845,04	633,43	3776,43	-	1435,18			

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	5939,99	728,38	3776,43	-	1435,18	
		V	5841,32	633,43	3758,38	-	1449,51	
		VIa	5857,95	633,43	3691,08	-	1533,44	
		VIб	5731,72	633,43	3654,83	-	1443,46	
		VIв	5787,78	633,43	3772,60	-	1381,75	
		VIг	5824,02	633,43	3747,13	-	1443,46	
		VIд	5787,78	633,43	3772,60	-	1381,75	
		VIe	5824,02	633,43	3747,13	-	1443,46	
		VIIa	5837,44	633,43	3650,87	-	1553,14	
		VIIб	5841,40	633,43	3654,83	-	1553,14	
35-01-085-02	2-3	<b>III</b>	<b>14228,23</b>	<b>1148,70</b>	<b>11663,97</b>	-	<b>1415,56</b>	<b>105</b>
		Ia	15147,68	1608,60	11829,94	-	1709,14	
		Iб	14679,80	1320,90	11713,03	-	1645,87	
		Iв	14789,81	1378,65	11837,37	-	1573,79	
		Iг	14879,33	1378,65	11926,89	-	1573,79	
		Iд	14425,24	1148,70	11829,94	-	1446,60	
		IIa	14228,28	1148,70	11663,97	-	1415,61	
		IIб	14142,42	1148,70	11399,46	-	1594,26	
		IIIa	14207,53	1148,70	11663,97	-	1394,86	
		IVa	14274,66	1148,70	11741,95	-	1384,01	
		IVб	14446,86	1320,90	11741,95	-	1384,01	
		V	14237,57	1148,70	11694,01	-	1394,86	
		VIa	14127,16	1148,70	11508,13	-	1470,33	
		VIб	13960,73	1148,70	11410,09	-	1401,94	
		VIв	14178,38	1148,70	11731,89	-	1297,79	
		VIг	14214,61	1148,70	11663,97	-	1401,94	
		VIд	14178,38	1148,70	11731,89	-	1297,79	
		VIe	14214,61	1148,70	11663,97	-	1401,94	
		VIIa	14029,98	1148,70	11399,46	-	1481,82	
		VIIб	14040,61	1148,70	11410,09	-	1481,82	
35-01-085-03	4-6	<b>III</b>	<b>15817,01</b>	<b>196,92</b>	<b>13307,98</b>	-	<b>2312,11</b>	<b>18</b>
		Ia	16540,67	275,76	13493,03	-	2771,88	
		Iб	16265,13	226,44	13362,80	-	2675,89	
		Iв	16296,69	236,34	13501,13	-	2559,22	
		Iг	16396,93	236,34	13601,37	-	2559,22	
		Iд	16087,89	196,92	13493,03	-	2397,94	
		IIa	15844,34	196,92	13307,98	-	2339,44	
		IIб	15834,18	196,92	13012,85	-	2624,41	
		IIIa	15813,86	196,92	13307,98	-	2308,96	
		IVa	15853,18	196,92	13394,71	-	2261,55	
		IVб	15882,70	226,44	13394,71	-	2261,55	
		V	15847,41	196,92	13341,53	-	2308,96	
		VIa	15729,08	196,92	13134,19	-	2397,97	
		VIб	15525,27	196,92	13024,63	-	2303,72	
		VIв	15745,99	196,92	13383,48	-	2165,59	
		VIг	15808,62	196,92	13307,98	-	2303,72	
		VIд	15745,99	196,92	13383,48	-	2165,59	
		VIe	15808,62	196,92	13307,98	-	2303,72	
		VIIa	15622,71	196,92	13012,85	-	2412,94	
		VIIб	15634,49	196,92	13024,63	-	2412,94	
35-01-085-04	7-9	<b>III</b>	<b>31201,35</b>	<b>1533,00</b>	<b>24808,39</b>	-	<b>4859,96</b>	<b>146</b>
		Ia	32820,07	2146,20	25177,20	-	5496,67	
		Iб	32162,43	1763,68	24933,70	-	5465,05	
		Iв	32213,08	1839,60	25146,09	-	5227,39	
		Iг	32493,25	1839,60	25426,26	-	5227,39	
		Iд	31888,59	1533,00	25177,20	-	5178,39	
		IIa	31379,10	1533,00	24808,39	-	5037,71	
		IIб	31237,69	1533,00	24357,25	-	5347,44	
		IIIa	31276,55	1533,00	24808,39	-	4935,16	
		IVa	31365,48	1533,00	24952,24	-	4880,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	31596,16	1763,68	24952,24	-	4880,24	
		V	31352,18	1533,00	24884,02	-	4935,16	
		VIa	31288,38	1533,00	24628,37	-	5127,01	
		VIб	30748,78	1533,00	24377,98	-	4837,80	
		VIв	31128,23	1533,00	24926,80	-	4668,43	
		VIг	31179,19	1533,00	24808,39	-	4837,80	
		VIд	31128,23	1533,00	24926,80	-	4668,43	
		VIe	31179,19	1533,00	24808,39	-	4837,80	
		VIIa	30784,48	1533,00	24357,25	-	4894,23	
		VIIб	30805,21	1533,00	24377,98	-	4894,23	
35-01-085-05	10-12	<b>III</b>	<b>42474,24</b>	<b>1945,80</b>	<b>33522,76</b>	-	<b>7005,68</b>	<b>188</b>
		Ia	44603,19	2724,12	33984,20	-	7894,87	
		Iб	43778,67	2237,20	33684,29	-	7857,18	
		Iв	43767,67	2334,96	33932,43	-	7500,28	
		Iг	44140,56	2334,96	34305,32	-	7500,28	
		Iд	43443,24	1945,80	33984,20	-	7513,24	
		IIa	42759,97	1945,80	33522,76	-	7291,41	
		IIб	42712,07	1945,80	32998,84	-	7767,43	
		IIIa	42625,65	1945,80	33522,76	-	7157,09	
		IVa	42696,45	1945,80	33694,24	-	7056,41	
		IVб	42987,85	2237,20	33694,24	-	7056,41	
		V	42723,05	1945,80	33620,16	-	7157,09	
		VIa	42661,17	1945,80	33346,10	-	7369,27	
		VIб	41960,62	1945,80	33023,34	-	6991,48	
		VIв	42455,76	1945,80	33661,44	-	6848,52	
		VIг	42460,04	1945,80	33522,76	-	6991,48	
		VIд	42455,76	1945,80	33661,44	-	6848,52	
		VIe	42460,04	1945,80	33522,76	-	6991,48	
		VIIa	41973,89	1945,80	32998,84	-	7029,25	
		VIIб	41998,39	1945,80	33023,34	-	7029,25	
35-01-085-06	13-15	<b>III</b>	<b>47832,30</b>	<b>2111,40</b>	<b>37460,26</b>	-	<b>8260,64</b>	<b>204</b>
		Ia	50243,14	2955,96	37973,89	-	9313,29	
		Iб	49342,11	2427,60	37641,63	-	9272,88	
		Iв	49306,41	2533,68	37911,70	-	8861,03	
		Iг	49729,35	2533,68	38334,64	-	8861,03	
		Iд	48954,46	2111,40	37973,89	-	8869,17	
		IIa	48182,39	2111,40	37460,26	-	8610,73	
		IIб	48158,58	2111,40	36889,00	-	9158,18	
		IIIa	48024,44	2111,40	37460,26	-	8452,78	
		IVa	48081,67	2111,40	37648,23	-	8322,04	
		IVб	48397,87	2427,60	37648,23	-	8322,04	
		V	48133,69	2111,40	37569,51	-	8452,78	
		VIa	48085,77	2111,40	37278,46	-	8695,91	
		VIб	47275,98	2111,40	36916,00	-	8248,58	
		VIв	47791,72	2111,40	37611,43	-	8068,89	
		VIг	47820,24	2111,40	37460,26	-	8248,58	
		VIд	47791,72	2111,40	37611,43	-	8068,89	
		VIe	47820,24	2111,40	37460,26	-	8248,58	
		VIIa	47295,79	2111,40	36889,00	-	8295,39	
		VIIб	47322,79	2111,40	36916,00	-	8295,39	
35-01-085-07	16-18	<b>III</b>	<b>54817,84</b>	<b>2264,32</b>	<b>39715,77</b>	-	<b>12837,75</b>	<b>232</b>
		Ia	57826,05	3169,12	40259,30	-	14397,63	
		Iб	56861,77	2603,04	39908,51	-	14350,22	
		Iв	56540,19	2716,72	40191,13	-	13632,34	
		Iг	56991,81	2716,72	40642,75	-	13632,34	
		Iд	56369,34	2264,32	40259,30	-	13845,72	
		IIa	55372,42	2264,32	39715,77	-	13392,33	
		IIб	55770,87	2264,32	39117,39	-	14389,16	
		IIIa	55187,77	2264,32	39715,77	-	13207,68	
		IVa	55168,51	2264,32	39913,19	-	12991,00	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	55507,23	2603,04	39913,19	-	12991,00	
		V	55303,81	2264,32	39831,81	-	13207,68	
		VIa	55242,45	2264,32	39531,02	-	13447,11	
		VIб	54259,30	2264,32	39145,83	-	12849,15	
		VIв	55059,09	2264,32	39874,10	-	12920,67	
		VIг	54829,24	2264,32	39715,77	-	12849,15	
		VIд	55059,09	2264,32	39874,10	-	12920,67	
		VIe	54829,24	2264,32	39715,77	-	12849,15	
		VIIa	54197,47	2264,32	39117,39	-	12815,76	
		VIIб	54225,91	2264,32	39145,83	-	12815,76	
35-01-085-08	19-20	<b>III</b>	<b>63645,62</b>	<b>2537,60</b>	<b>46377,53</b>	-	<b>14730,49</b>	<b>260</b>
		Ia	67073,71	3551,60	47009,36	-	16512,75	
		Iб	65980,82	2917,20	46603,85	-	16459,77	
		Iв	65614,55	3044,60	46923,56	-	15646,39	
		Iг	66150,85	3044,60	47459,86	-	15646,39	
		Iд	65454,28	2537,60	47009,36	-	15907,32	
		IIa	64297,31	2537,60	46377,53	-	15382,18	
		IIб	64761,12	2537,60	45699,06	-	16524,46	
		IIIa	64087,04	2537,60	46377,53	-	15171,91	
		IVa	64047,42	2537,60	46602,85	-	14906,97	
		IVб	64427,02	2917,20	46602,85	-	14906,97	
		V	64223,13	2537,60	46513,62	-	15171,91	
		VIa	64165,02	2537,60	46184,08	-	15443,34	
		VIб	63018,60	2537,60	45731,72	-	14749,28	
		VIв	63956,46	2537,60	46557,00	-	14861,86	
		VIг	63664,41	2537,60	46377,53	-	14749,28	
		VIд	63956,46	2537,60	46557,00	-	14861,86	
		VIe	63664,41	2537,60	46377,53	-	14749,28	
		VIIa	62951,78	2537,60	45699,06	-	14715,12	
		VIIб	62984,44	2537,60	45731,72	-	14715,12	
<b>Таблица 35-01-086. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м2</b>								
Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород								
35-01-086-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>6320,28</b>	<b>556,85</b>	<b>4549,16</b>	-	<b>1214,27</b>	<b>50,90</b>
		Ia	6957,87	779,79	4628,77	-	1549,31	
		Iб	6653,94	640,32	4567,49	-	1446,13	
		Iв	6652,43	668,32	4651,93	-	1332,18	
		Iг	6665,35	668,32	4664,85	-	1332,18	
		Iд	6434,84	556,85	4628,77	-	1249,22	
		IIa	6324,39	556,85	4549,16	-	1218,38	
		IIб	6283,24	556,85	4340,76	-	1385,63	
		IIIa	6309,95	556,85	4549,16	-	1203,94	
		IVa	6342,26	556,85	4596,13	-	1189,28	
		IVб	6425,73	640,32	4596,13	-	1189,28	
		V	6321,21	556,85	4560,42	-	1203,94	
		VIa	6209,32	556,85	4381,73	-	1270,74	
		VIб	6100,26	556,85	4345,28	-	1198,13	
		VIв	6290,07	556,85	4592,32	-	1140,90	
		VIг	6304,14	556,85	4549,16	-	1198,13	
		VIд	6290,07	556,85	4592,32	-	1140,90	
		VIe	6304,14	556,85	4549,16	-	1198,13	
		VIIa	6190,75	556,85	4340,76	-	1293,14	
		VIIб	6195,27	556,85	4345,28	-	1293,14	
35-01-086-02	2-3	<b>III</b>	<b>17595,48</b>	<b>1003,65</b>	<b>15413,20</b>	-	<b>1178,63</b>	<b>90,50</b>
		Ia	18497,01	1405,47	15666,83	-	1424,71	
		Iб	18004,17	1153,88	15478,14	-	1372,15	
		Iв	18235,13	1204,56	15718,67	-	1311,90	
		Iг	18312,21	1204,56	15795,75	-	1311,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	17874,26	1003,65	15666,83	-	1203,78	
		IIa	17595,24	1003,65	15413,20	-	1178,39	
		IIб	17154,42	1003,65	14822,20	-	1328,57	
		IIIa	17580,11	1003,65	15413,20	-	1163,26	
		IVa	17705,32	1003,65	15550,26	-	1151,41	
		IVб	17855,55	1153,88	15550,26	-	1151,41	
		V	17619,59	1003,65	15452,68	-	1163,26	
		VIa	17194,39	1003,65	14966,21	-	1224,53	
		VIб	17007,99	1003,65	14836,45	-	1167,89	
		VIв	17624,24	1003,65	15537,07	-	1083,52	
		VIг	17584,74	1003,65	15413,20	-	1167,89	
		VIд	17624,24	1003,65	15537,07	-	1083,52	
		VIe	17584,74	1003,65	15413,20	-	1167,89	
		VIIa	17061,79	1003,65	14822,20	-	1235,94	
		VIIб	17076,04	1003,65	14836,45	-	1235,94	
35-01-086-03	4-6	<b>III</b>	<b>1972404,73</b>	<b>1148,70</b>	<b>19610,14</b>	-	<b>1951645,89</b>	<b>105</b>
		Ia	2168298,03	1608,60	19924,80	-	2146764,63	
		Iб	2167699,29	1320,90	19697,60	-	2146680,79	
		Iв	2017182,24	1378,65	19966,88	-	1995836,71	
		Iг	2017313,88	1378,65	20098,52	-	1995836,71	
		Id	2167512,11	1148,70	19924,80	-	2146438,61	
		IIa	2069700,21	1148,70	19610,14	-	2048941,37	
		IIб	2290924,43	1148,70	18956,50	-	2270819,23	
		IIIa	2065981,63	1148,70	19610,14	-	2045222,79	
		IVa	2027923,02	1148,70	19767,79	-	2007006,53	
		IVб	2028095,22	1320,90	19767,79	-	2007006,53	
		V	2066034,56	1148,70	19663,07	-	2045222,79	
		VIa	2018806,61	1148,70	19148,34	-	1998509,57	
		VIб	1991286,81	1148,70	18973,57	-	1971164,54	
		VIв	2167137,13	1148,70	19750,02	-	2146238,41	
		VIг	1991923,38	1148,70	19610,14	-	1971164,54	
VIд	2167137,13	1148,70	19750,02	-	2146238,41			
VIe	1991923,38	1148,70	19610,14	-	1971164,54			
VIIa	1917489,97	1148,70	18956,50	-	1897384,77			
VIIб	1917507,04	1148,70	18973,57	-	1897384,77			
35-01-086-04	7-9	<b>III</b>	<b>30843,04</b>	<b>1365,00</b>	<b>25224,11</b>	-	<b>4253,93</b>	<b>130</b>
		Ia	32336,47	1911,00	25613,18	-	4812,29	
		Iб	31697,61	1570,40	25339,87	-	4787,34	
		Iв	31860,21	1638,00	25640,39	-	4581,82	
		Iг	32063,22	1638,00	25843,40	-	4581,82	
		Id	31517,16	1365,00	25613,18	-	4538,98	
		IIa	31005,80	1365,00	25224,11	-	4416,69	
		IIб	30550,49	1365,00	24502,97	-	4682,52	
		IIIa	30917,81	1365,00	25224,11	-	4328,70	
		IVa	31043,64	1365,00	25405,27	-	4273,37	
		IVб	31249,04	1570,40	25405,27	-	4273,37	
		V	30987,63	1365,00	25293,93	-	4328,70	
		VIa	30608,10	1365,00	24754,98	-	4488,12	
		VIб	30125,63	1365,00	24523,60	-	4237,03	
		VIв	30833,28	1365,00	25381,80	-	4086,48	
		VIг	30826,14	1365,00	25224,11	-	4237,03	
VIд	30833,28	1365,00	25381,80	-	4086,48			
VIe	30826,14	1365,00	25224,11	-	4237,03			
VIIa	30153,38	1365,00	24502,97	-	4285,41			
VIIб	30174,01	1365,00	24523,60	-	4285,41			
35-01-086-05	10-12	<b>III</b>	<b>41362,33</b>	<b>1800,90</b>	<b>33250,48</b>	-	<b>6310,95</b>	<b>174</b>
		Ia	43350,42	2521,26	33718,31	-	7110,85	
		Iб	42553,48	2070,60	33402,68	-	7080,20	
		Iв	42628,79	2161,08	33707,73	-	6759,98	
		Iг	42942,03	2161,08	34020,97	-	6759,98	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	42296,90	1800,90	33718,31	-	6777,69	
		IIa	41628,65	1800,90	33250,48	-	6577,27	
		IIб	41353,87	1800,90	32549,41	-	7003,56	
		IIIa	41510,72	1800,90	33250,48	-	6459,34	
		IVa	41605,85	1800,90	33445,01	-	6359,94	
		IVб	41875,55	2070,60	33445,01	-	6359,94	
		V	41602,48	1800,90	33342,24	-	6459,34	
		VIa	41316,13	1800,90	32877,68	-	6637,55	
		VIб	40676,29	1800,90	32573,49	-	6301,90	
		VIв	41394,54	1800,90	33414,13	-	6179,51	
		VIг	41353,28	1800,90	33250,48	-	6301,90	
		VIд	41394,54	1800,90	33414,13	-	6179,51	
		VIe	41353,28	1800,90	33250,48	-	6301,90	
		VIIa	40682,26	1800,90	32549,41	-	6331,95	
		VIIб	40706,34	1800,90	32573,49	-	6331,95	
35-01-086-06	13-15	<b>III</b>	<b>46526,33</b>	<b>1966,50</b>	<b>37072,16</b>	-	<b>7487,67</b>	<b>190</b>
		Ia	48786,25	2753,10	37590,65	-	8442,50	
		Iб	47914,04	2261,00	37243,63	-	8409,41	
		Iв	47968,54	2359,80	37569,96	-	8038,78	
		Iг	48330,36	2359,80	37931,78	-	8038,78	
		Id	47605,18	1966,50	37590,65	-	8048,03	
		IIa	46853,08	1966,50	37072,16	-	7814,42	
		IIб	46596,75	1966,50	36325,15	-	8305,10	
		IIIa	46712,35	1966,50	37072,16	-	7673,69	
		IVa	46795,38	1966,50	37282,71	-	7546,17	
		IVб	47089,88	2261,00	37282,71	-	7546,17	
		V	46815,62	1966,50	37175,43	-	7673,69	
		VIa	46543,15	1966,50	36694,37	-	7882,28	
		VIб	45798,59	1966,50	36351,66	-	7480,43	
		VIв	46531,99	1966,50	37247,94	-	7317,55	
		VIг	46519,09	1966,50	37072,16	-	7480,43	
		VIд	46531,99	1966,50	37247,94	-	7317,55	
		VIe	46519,09	1966,50	37072,16	-	7480,43	
		VIIa	45811,85	1966,50	36325,15	-	7520,20	
		VIIб	45838,36	1966,50	36351,66	-	7520,20	
35-01-086-07	16-18	<b>III</b>	<b>52807,00</b>	<b>2108,16</b>	<b>39096,06</b>	-	<b>11602,78</b>	<b>216</b>
		Ia	55604,34	2950,56	39641,37	-	13012,41	
		Iб	54678,13	2423,52	39277,73	-	12976,88	
		Iв	54474,45	2529,36	39615,32	-	12329,77	
		Iг	54862,00	2529,36	40002,87	-	12329,77	
		Id	54279,20	2108,16	39641,37	-	12529,67	
		IIa	53324,30	2108,16	39096,06	-	12120,08	
		IIб	53448,38	2108,16	38324,72	-	13015,50	
		IIIa	53165,08	2108,16	39096,06	-	11960,86	
		IVa	53171,02	2108,16	39315,08	-	11747,78	
		IVб	53486,38	2423,52	39315,08	-	11747,78	
		V	53274,44	2108,16	39205,42	-	11960,86	
		VIa	52974,90	2108,16	38715,63	-	12151,11	
		VIб	52080,50	2108,16	38352,51	-	11619,83	
		VIв	53080,39	2108,16	39278,26	-	11693,97	
		VIг	52824,05	2108,16	39096,06	-	11619,83	
		VIд	53080,39	2108,16	39278,26	-	11693,97	
		VIe	52824,05	2108,16	39096,06	-	11619,83	
		VIIa	52015,98	2108,16	38324,72	-	11583,10	
		VIIб	52043,77	2108,16	38352,51	-	11583,10	
35-01-086-08	19-20	<b>III</b>	<b>60628,56</b>	<b>2342,40</b>	<b>44831,35</b>	-	<b>13454,81</b>	<b>240</b>
		Ia	63813,08	3278,40	45452,69	-	15081,99	
		Iб	62772,41	2692,80	45041,93	-	15037,68	
		Iв	62521,72	2810,40	45411,45	-	14299,87	
		Iг	62982,17	2810,40	45871,90	-	14299,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	62342,03	2342,40	45452,69	-	14546,94	
		Ia	61240,85	2342,40	44831,35	-	14067,10	
		Iб	61433,42	2342,40	43991,05	-	15099,97	
		IIa	61048,37	2342,40	44831,35	-	13874,62	
		IVa	61036,99	2342,40	45074,39	-	13620,20	
		IVб	61387,39	2692,80	45074,39	-	13620,20	
		V	61174,99	2342,40	44957,97	-	13874,62	
		VIa	60890,28	2342,40	44443,43	-	14104,45	
		VIб	59843,16	2342,40	44022,48	-	13478,28	
		VIв	60950,02	2342,40	45031,75	-	13575,87	
		VIг	60652,03	2342,40	44831,35	-	13478,28	
		VIд	60950,02	2342,40	45031,75	-	13575,87	
		VIe	60652,03	2342,40	44831,35	-	13478,28	
		VIIa	59772,89	2342,40	43991,05	-	13439,44	
		VIIб	59804,32	2342,40	44022,48	-	13439,44	

**Таблица 35-01-087. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-087-01	1,5 (уголь)	III	6071,48	531,68	4490,58	-	1049,22	48,60
		Ia	6654,07	744,55	4569,27	-	1340,25	
		Iб	6369,75	611,39	4508,67	-	1249,69	
		Iв	6381,72	638,12	4592,22	-	1151,38	
		Iг	6394,40	638,12	4604,90	-	1151,38	
		Id	6183,43	531,68	4569,27	-	1082,48	
		IIa	6077,61	531,68	4490,58	-	1055,35	
		IIб	6014,75	531,68	4284,33	-	1198,74	
		IIa	6063,84	531,68	4490,58	-	1041,58	
		IVa	6095,94	531,68	4537,03	-	1027,23	
		IVб	6175,65	611,39	4537,03	-	1027,23	
		V	6074,94	531,68	4501,68	-	1041,58	
		VIa	5954,43	531,68	4324,81	-	1097,94	
		VIб	5856,71	531,68	4288,81	-	1036,22	
		VIв	6050,05	531,68	4533,27	-	985,10	
		VIг	6058,48	531,68	4490,58	-	1036,22	
		VIд	6050,05	531,68	4533,27	-	985,10	
		VIe	6058,48	531,68	4490,58	-	1036,22	
		VIIa	5933,66	531,68	4284,33	-	1117,65	
VIIб	5938,14	531,68	4288,81	-	1117,65			
35-01-087-02	2-3	III	16898,48	957,07	14898,39	-	1043,02	86,30
		Ia	17741,85	1340,24	15140,06	-	1261,55	
		Iб	17274,29	1100,33	14959,79	-	1214,17	
		Iв	17502,14	1148,65	15191,04	-	1162,45	
		Iг	17573,02	1148,65	15261,92	-	1162,45	
		Id	17165,62	957,07	15140,06	-	1068,49	
		IIa	16901,19	957,07	14898,39	-	1045,73	
		IIб	16463,90	957,07	14329,74	-	1177,09	
		IIa	16886,15	957,07	14898,39	-	1030,69	
		IVa	17004,93	957,07	15029,86	-	1018,00	
		IVб	17148,19	1100,33	15029,86	-	1018,00	
		V	16923,49	957,07	14935,73	-	1030,69	
		VIa	16506,24	957,07	14466,01	-	1083,16	
		VIб	16335,16	957,07	14343,33	-	1034,76	
		VIв	16930,56	957,07	15017,39	-	956,10	
		VIг	16890,22	957,07	14898,39	-	1034,76	
		VIд	16930,56	957,07	15017,39	-	956,10	
		VIe	16890,22	957,07	14898,39	-	1034,76	
		VIIa	16380,87	957,07	14329,74	-	1094,06	
VIIб	16394,46	957,07	14343,33	-	1094,06			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-087-03	4-6	<b>III</b>	<b>21937,10</b>	<b>1094,00</b>	<b>19004,16</b>	-	<b>1838,94</b>	<b>100</b>
		Ia	23041,34	1532,00	19304,39	-	2204,95	
		Iб	22472,94	1258,00	19087,04	-	2127,90	
		Iв	22696,56	1313,00	19346,37	-	2037,19	
		Iг	22819,19	1313,00	19469,00	-	2037,19	
		Iд	22311,48	1094,00	19304,39	-	1913,09	
		IIa	21964,06	1094,00	19004,16	-	1865,90	
		IIб	21559,01	1094,00	18374,05	-	2090,96	
		IIIa	21939,82	1094,00	19004,16	-	1841,66	
		IVa	22044,58	1094,00	19155,60	-	1794,98	
		IVб	22208,58	1258,00	19155,60	-	1794,98	
		V	21989,99	1094,00	19054,33	-	1841,66	
		VIa	21557,43	1094,00	18556,01	-	1907,42	
		VIб	21320,07	1094,00	18390,37	-	1835,70	
		VIв	21958,14	1094,00	19138,76	-	1725,38	
		VIг	21933,86	1094,00	19004,16	-	1835,70	
		VIд	21958,14	1094,00	19138,76	-	1725,38	
		VIe	21933,86	1094,00	19004,16	-	1835,70	
		VIIa	21389,83	1094,00	18374,05	-	1921,78	
VIIб	21406,15	1094,00	18390,37	-	1921,78			
35-01-087-04	7-9	<b>III</b>	<b>28828,57</b>	<b>1309,95</b>	<b>23677,41</b>	-	<b>3841,21</b>	<b>123</b>
		Ia	30222,28	1833,93	24044,45	-	4343,90	
		Iб	29613,76	1506,75	23785,70	-	4321,31	
		Iв	29783,66	1571,94	24073,09	-	4138,63	
		Iг	29970,36	1571,94	24259,79	-	4138,63	
		Iд	29460,50	1309,95	24044,45	-	4106,10	
		IIa	28982,13	1309,95	23677,41	-	3994,77	
		IIб	28526,78	1309,95	22986,70	-	4230,13	
		IIIa	28899,25	1309,95	23677,41	-	3911,89	
		IVa	29019,31	1309,95	23849,96	-	3859,40	
		IVб	29216,11	1506,75	23849,96	-	3859,40	
		V	28964,59	1309,95	23742,75	-	3911,89	
		VIa	28584,88	1309,95	23222,67	-	4052,26	
		VIб	28144,24	1309,95	23006,22	-	3828,07	
		VIв	28824,92	1309,95	23828,00	-	3686,97	
		VIг	28815,43	1309,95	23677,41	-	3828,07	
		VIд	28824,92	1309,95	23828,00	-	3686,97	
		VIe	28815,43	1309,95	23677,41	-	3828,07	
		VIIa	28164,69	1309,95	22986,70	-	3868,04	
VIIб	28184,21	1309,95	23006,22	-	3868,04			
35-01-087-05	10-12	<b>III</b>	<b>39259,97</b>	<b>1728,45</b>	<b>31689,20</b>	-	<b>5842,32</b>	<b>167</b>
		Ia	41134,14	2419,83	32135,42	-	6578,89	
		Iб	40371,31	1987,30	31833,90	-	6550,11	
		Iв	40456,74	2074,14	32126,87	-	6255,73	
		Iг	40753,00	2074,14	32423,13	-	6255,73	
		Iд	40148,61	1728,45	32135,42	-	6284,74	
		IIa	39514,30	1728,45	31689,20	-	6096,65	
		IIб	39232,85	1728,45	31015,40	-	6489,00	
		IIIa	39401,28	1728,45	31689,20	-	5983,63	
		IVa	39493,31	1728,45	31875,62	-	5889,24	
		IVб	39752,16	1987,30	31875,62	-	5889,24	
		V	39488,54	1728,45	31776,46	-	5983,63	
		VIa	39199,05	1728,45	31327,57	-	6143,03	
		VIб	38603,77	1728,45	31038,40	-	5836,92	
		VIв	39299,39	1728,45	31846,25	-	5724,69	
		VIг	39254,57	1728,45	31689,20	-	5836,92	
		VIд	39299,39	1728,45	31846,25	-	5724,69	
		VIe	39254,57	1728,45	31689,20	-	5836,92	
		VIIa	38601,87	1728,45	31015,40	-	5858,02	
VIIб	38624,87	1728,45	31038,40	-	5858,02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-087-06	13-15	<b>III</b>	<b>43934,00</b>	<b>1873,35</b>	<b>35108,32</b>	-	<b>6952,33</b>	<b>181</b>
		Ia	46056,84	2622,69	35599,86	-	7834,29	
		Iб	45227,53	2153,90	35270,25	-	7803,38	
		Iв	45291,14	2248,02	35582,25	-	7460,87	
		Iг	45630,87	2248,02	35921,98	-	7460,87	
		Iд	44956,74	1873,35	35599,86	-	7483,53	
		IIa	44245,29	1873,35	35108,32	-	7263,62	
		IIб	43984,94	1873,35	34393,41	-	7718,18	
		IIIa	44111,67	1873,35	35108,32	-	7130,00	
		IVa	44190,90	1873,35	35309,05	-	7008,50	
		IVб	44471,45	2153,90	35309,05	-	7008,50	
		V	44209,22	1873,35	35205,87	-	7130,00	
		VIa	43932,63	1873,35	34742,22	-	7317,06	
		VIб	43240,67	1873,35	34418,58	-	6948,74	
		VIв	43951,91	1873,35	35276,21	-	6802,35	
		VIг	43930,41	1873,35	35108,32	-	6948,74	
		VIд	43951,91	1873,35	35276,21	-	6802,35	
		VIe	43930,41	1873,35	35108,32	-	6948,74	
		VIIa	43245,58	1873,35	34393,41	-	6978,82	
VIIб	43270,75	1873,35	34418,58	-	6978,82			
35-01-087-07	16-18	<b>III</b>	<b>49860,58</b>	<b>2010,56</b>	<b>37077,07</b>	-	<b>10772,95</b>	<b>206</b>
		Ia	52484,79	2813,96	37594,70	-	12076,13	
		Iб	51603,00	2311,32	37248,92	-	12042,76	
		Iв	51428,40	2412,26	37571,89	-	11444,25	
		Iг	51793,14	2412,26	37936,63	-	11444,25	
		Iд	51253,06	2010,56	37594,70	-	11647,80	
		IIa	50351,47	2010,56	37077,07	-	11263,84	
		IIб	50441,98	2010,56	36338,49	-	12092,93	
		IIIa	50198,92	2010,56	37077,07	-	11111,29	
		IVa	50206,69	2010,56	37286,05	-	10910,08	
		IVб	50507,45	2311,32	37286,05	-	10910,08	
		V	50302,39	2010,56	37180,54	-	11111,29	
		VIa	49998,44	2010,56	36708,40	-	11279,48	
		VIб	49168,46	2010,56	36364,90	-	10793,00	
		VIв	50127,09	2010,56	37251,21	-	10865,32	
		VIг	49880,63	2010,56	37077,07	-	10793,00	
		VIд	50127,09	2010,56	37251,21	-	10865,32	
		VIe	49880,63	2010,56	37077,07	-	10793,00	
		VIIa	49098,32	2010,56	36338,49	-	10749,27	
VIIб	49124,73	2010,56	36364,90	-	10749,27			
35-01-087-08	19-20	<b>III</b>	<b>57385,73</b>	<b>2235,04</b>	<b>42751,69</b>	-	<b>12399,00</b>	<b>229</b>
		Ia	60367,13	3128,14	43344,55	-	13894,44	
		Iб	59374,73	2569,38	42952,15	-	13853,20	
		Iв	59162,73	2681,59	43306,71	-	13174,43	
		Iг	59599,61	2681,59	43743,59	-	13174,43	
		Iд	58998,02	2235,04	43344,55	-	13418,43	
		IIa	57960,41	2235,04	42751,69	-	12973,68	
		IIб	58101,94	2235,04	41944,89	-	13922,01	
		IIIa	57776,31	2235,04	42751,69	-	12789,58	
		IVa	57775,06	2235,04	42984,45	-	12555,57	
		IVб	58109,40	2569,38	42984,45	-	12555,57	
		V	57896,87	2235,04	42872,25	-	12789,58	
		VIa	57602,51	2235,04	42375,61	-	12991,86	
		VIб	56635,74	2235,04	41974,91	-	12425,79	
		VIв	57690,37	2235,04	42943,84	-	12511,49	
		VIг	57412,52	2235,04	42751,69	-	12425,79	
		VIд	57690,37	2235,04	42943,84	-	12511,49	
		VIe	57412,52	2235,04	42751,69	-	12425,79	
		VIIa	56555,57	2235,04	41944,89	-	12375,64	
VIIб	56585,59	2235,04	41974,91	-	12375,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-088. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м2</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-088-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>6257,39</b>	<b>553,53</b>	<b>4507,23</b>	-	<b>1196,63</b>	<b>51,30</b>
		Ia	6856,28	775,14	4586,36	-	1494,78	
		Iб	6552,70	636,63	4525,41	-	1390,66	
		Iв	6560,88	664,34	4609,52	-	1287,02	
		Iг	6573,51	664,34	4622,15	-	1287,02	
		Iд	6411,51	553,53	4586,36	-	1271,62	
		IIa	6290,42	553,53	4507,23	-	1229,66	
		IIб	6217,03	553,53	4299,48	-	1364,02	
		IIIa	6245,13	553,53	4507,23	-	1184,37	
		IVa	6283,77	553,53	4554,00	-	1176,24	
		IVб	6366,87	636,63	4554,00	-	1176,24	
		V	6256,30	553,53	4518,40	-	1184,37	
		VIa	6151,06	553,53	4340,12	-	1257,41	
		VIб	6045,16	553,53	4303,97	-	1187,66	
		VIв	6226,51	553,53	4550,21	-	1122,77	
		VIг	6248,42	553,53	4507,23	-	1187,66	
		VIд	6226,51	553,53	4550,21	-	1122,77	
		VIe	6248,42	553,53	4507,23	-	1187,66	
		VIIa	6103,70	553,53	4299,48	-	1250,69	
VIIб	6108,19	553,53	4303,97	-	1250,69			
35-01-088-02	2-3	<b>III</b>	<b>20456,97</b>	<b>982,57</b>	<b>18348,75</b>	-	<b>1125,65</b>	<b>88,60</b>
		Ia	21360,14	1375,96	18649,77	-	1334,41	
		Iб	20833,88	1129,65	18422,20	-	1282,03	
		Iв	21139,70	1179,27	18724,51	-	1235,92	
		Iг	21210,83	1179,27	18795,64	-	1235,92	
		Iд	20815,20	982,57	18649,77	-	1182,86	
		IIa	20481,16	982,57	18348,75	-	1149,84	
		IIб	19839,12	982,57	17590,11	-	1266,44	
		IIIa	20437,67	982,57	18348,75	-	1106,35	
		IVa	20601,38	982,57	18517,96	-	1100,85	
		IVб	20748,46	1129,65	18517,96	-	1100,85	
		V	20482,23	982,57	18393,31	-	1106,35	
		VIa	19906,03	982,57	17753,58	-	1169,88	
		VIб	19710,55	982,57	17606,86	-	1121,12	
		VIв	20502,71	982,57	18503,05	-	1017,09	
		VIг	20452,44	982,57	18348,75	-	1121,12	
		VIд	20502,71	982,57	18503,05	-	1017,09	
		VIe	20452,44	982,57	18348,75	-	1121,12	
		VIIa	19732,57	982,57	17590,11	-	1159,89	
VIIб	19749,32	982,57	17606,86	-	1159,89			
35-01-088-03	4-6	<b>III</b>	<b>25437,25</b>	<b>1126,82</b>	<b>22371,36</b>	-	<b>1939,07</b>	<b>103</b>
		Ia	26592,20	1577,96	22732,99	-	2281,25	
		Iб	25964,57	1295,74	22460,75	-	2208,08	
		Iв	26285,73	1352,39	22819,22	-	2114,12	
		Iг	26377,11	1352,39	22910,60	-	2114,12	
		Iд	25913,78	1126,82	22732,99	-	2053,97	
		IIa	25490,32	1126,82	22371,36	-	1992,14	
		IIб	24804,65	1126,82	21470,50	-	2207,33	
		IIIa	25445,77	1126,82	22371,36	-	1947,59	
		IVa	25603,66	1126,82	22572,54	-	1904,30	
		IVб	25772,58	1295,74	22572,54	-	1904,30	
		V	25499,94	1126,82	22425,53	-	1947,59	
		VIa	24805,72	1126,82	21669,08	-	2009,82	
		VIб	24559,74	1126,82	21490,51	-	1942,41	
		VIв	25525,88	1126,82	22554,41	-	1844,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	25440,59	1126,82	22371,36	-	1942,41	
		VIд	25525,88	1126,82	22554,41	-	1844,65	
		VIе	25440,59	1126,82	22371,36	-	1942,41	
		VIIа	24592,07	1126,82	21470,50	-	1994,75	
		VIIб	24612,08	1126,82	21490,51	-	1994,75	
35-01-088-04	7-9	<b>III</b>	<b>33561,98</b>	<b>1320,60</b>	<b>28471,61</b>	-	<b>3769,77</b>	<b>124</b>
		Iа	35032,20	1848,84	28928,64	-	4254,72	
		Iб	34335,92	1519,00	28587,22	-	4229,70	
		Iв	34676,70	1584,72	29029,57	-	4062,41	
		Iг	34805,73	1584,72	29158,60	-	4062,41	
		Iд	34312,43	1320,60	28928,64	-	4063,19	
		IIа	33740,91	1320,60	28471,61	-	3948,70	
		IIб	32835,74	1320,60	27355,95	-	4159,19	
		IIIа	33639,02	1320,60	28471,61	-	3846,81	
		IVа	33831,58	1320,60	28721,07	-	3789,91	
		IVб	34029,98	1519,00	28721,07	-	3789,91	
		V	33708,91	1320,60	28541,50	-	3846,81	
		VIа	32904,41	1320,60	27611,94	-	3971,87	
		VIб	32467,42	1320,60	27380,97	-	3765,85	
		VIв	33616,21	1320,60	28697,67	-	3597,94	
		VIг	33558,06	1320,60	28471,61	-	3765,85	
		VIд	33616,21	1320,60	28697,67	-	3597,94	
VIе	33558,06	1320,60	28471,61	-	3765,85			
VIIа	32460,63	1320,60	27355,95	-	3784,08			
VIIб	32485,65	1320,60	27380,97	-	3784,08			
35-01-088-05	10-12	<b>III</b>	<b>43818,42</b>	<b>2028,60</b>	<b>36606,80</b>	-	<b>5183,02</b>	<b>196</b>
		Iа	45822,37	2840,04	37153,11	-	5829,22	
		Iб	44888,94	2332,40	36753,08	-	5803,46	
		Iв	45231,62	2434,32	37246,98	-	5550,32	
		Iг	45428,66	2434,32	37444,02	-	5550,32	
		Iд	44786,41	2028,60	37153,11	-	5604,70	
		IIа	44068,74	2028,60	36606,80	-	5433,34	
		IIб	43172,27	2028,60	35376,39	-	5767,28	
		IIIа	43955,66	2028,60	36606,80	-	5320,26	
		IVа	44148,20	2028,60	36890,56	-	5229,04	
		IVб	44452,00	2332,40	36890,56	-	5229,04	
		V	44044,11	2028,60	36695,25	-	5320,26	
		VIа	43171,00	2028,60	35697,97	-	5444,43	
		VIб	42621,53	2028,60	35405,78	-	5187,15	
		VIв	43962,63	2028,60	36860,92	-	5073,11	
		VIг	43822,55	2028,60	36606,80	-	5187,15	
		VIд	43962,63	2028,60	36860,92	-	5073,11	
VIе	43822,55	2028,60	36606,80	-	5187,15			
VIIа	42591,57	2028,60	35376,39	-	5186,58			
VIIб	42620,96	2028,60	35405,78	-	5186,58			
35-01-088-06	13-15	<b>III</b>	<b>50326,93</b>	<b>2204,55</b>	<b>42105,23</b>	-	<b>6017,15</b>	<b>213</b>
		Iа	52572,47	3086,37	42732,61	-	6753,49	
		Iб	51535,38	2534,70	42273,79	-	6726,89	
		Iв	51907,86	2645,46	42839,00	-	6423,40	
		Iг	52136,86	2645,46	43068,00	-	6423,40	
		Iд	51456,19	2204,55	42732,61	-	6519,03	
		IIа	50620,47	2204,55	42105,23	-	6310,69	
		IIб	49621,92	2204,55	40692,06	-	6725,31	
		IIIа	50502,85	2204,55	42105,23	-	6193,07	
		IVа	50714,57	2204,55	42430,03	-	6079,99	
		IVб	51044,72	2534,70	42430,03	-	6079,99	
		V	50604,65	2204,55	42207,03	-	6193,07	
		VIа	49584,97	2204,55	41062,41	-	6318,01	
		VIб	48958,35	2204,55	40725,71	-	6028,09	
VIв	50572,49	2204,55	42395,90	-	5972,04			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	50337,87	2204,55	42105,23	-	6028,09	
		VIд	50572,49	2204,55	42395,90	-	5972,04	
		VIе	50337,87	2204,55	42105,23	-	6028,09	
		VIIа	48912,60	2204,55	40692,06	-	6015,99	
		VIIб	48946,25	2204,55	40725,71	-	6015,99	
35-01-088-07	16-18	<b>III</b>	<b>55953,73</b>	<b>2313,80</b>	<b>45880,72</b>	-	<b>7759,21</b>	<b>230</b>
		Iа	58483,36	3238,40	46563,76	-	8681,20	
		Iб	57378,82	2661,10	46064,57	-	8653,15	
		Iв	57693,54	2776,10	46678,74	-	8238,70	
		Iг	57944,50	2776,10	46929,70	-	8238,70	
		Iд	57307,03	2313,80	46563,76	-	8429,47	
		IIа	56336,62	2313,80	45880,72	-	8142,10	
		IIб	55386,27	2313,80	44342,05	-	8730,42	
		IIIа	56210,73	2313,80	45880,72	-	8016,21	
		IVа	56406,94	2313,80	46233,69	-	7859,45	
		IVб	56754,24	2661,10	46233,69	-	7859,45	
		V	56321,71	2313,80	45991,70	-	8016,21	
		VIа	55193,97	2313,80	44745,90	-	8134,27	
		VIб	54476,89	2313,80	44378,62	-	7784,47	
		VIв	56364,85	2313,80	46196,49	-	7854,56	
		VIг	55978,99	2313,80	45880,72	-	7784,47	
		VIд	56364,85	2313,80	46196,49	-	7854,56	
		VIе	55978,99	2313,80	45880,72	-	7784,47	
		VIIа	54396,67	2313,80	44342,05	-	7740,82	
		VIIб	54433,24	2313,80	44378,62	-	7740,82	
35-01-088-08	19-20	<b>III</b>	<b>63316,11</b>	<b>2521,87</b>	<b>52487,82</b>	-	<b>8306,42</b>	<b>247</b>
		Iа	66086,54	3529,63	53268,29	-	9288,62	
		Iб	64857,16	2899,78	52698,45	-	9258,93	
		Iв	65246,35	3025,75	53398,31	-	8822,29	
		Iг	65535,71	3025,75	53687,67	-	8822,29	
		Iд	64820,23	2521,87	53268,29	-	9030,07	
		IIа	63728,91	2521,87	52487,82	-	8719,22	
		IIб	62606,84	2521,87	50729,54	-	9355,43	
		IIIа	63599,66	2521,87	52487,82	-	8589,97	
		IVа	63824,54	2521,87	52890,10	-	8412,57	
		IVб	64202,45	2899,78	52890,10	-	8412,57	
		V	63726,70	2521,87	52614,86	-	8589,97	
		VIа	62439,19	2521,87	51191,99	-	8725,33	
		VIб	61628,64	2521,87	50771,23	-	8335,54	
		VIв	63819,08	2521,87	52847,52	-	8449,69	
		VIг	63345,23	2521,87	52487,82	-	8335,54	
		VIд	63819,08	2521,87	52847,52	-	8449,69	
		VIе	63345,23	2521,87	52487,82	-	8335,54	
		VIIа	61552,24	2521,87	50729,54	-	8300,83	
		VIIб	61593,93	2521,87	50771,23	-	8300,83	

**Таблица 35-01-089. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м<sup>2</sup>**

Измеритель: **100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**

**Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород**

35-01-089-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>6085,05</b>	<b>556,85</b>	<b>4504,00</b>	-	<b>1024,20</b>	<b>50,90</b>
		Iа	6664,00	779,79	4583,10	-	1301,11	
		Iб	6366,56	640,32	4522,17	-	1204,07	
		Iв	6381,87	668,32	4606,26	-	1107,29	
		Iг	6394,47	668,32	4618,86	-	1107,29	
		Iд	6227,80	556,85	4583,10	-	1087,85	
		IIа	6113,95	556,85	4504,00	-	1053,10	
		IIб	6028,36	556,85	4296,28	-	1175,23	
		IIIа	6081,54	556,85	4504,00	-	1020,69	
		IVа	6113,75	556,85	4550,75	-	1006,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	6197,22	640,32	4550,75	-	1006,15	
		V	6092,69	556,85	4515,15	-	1020,69	
		VIa	5970,05	556,85	4336,90	-	1076,30	
		VIб	5874,78	556,85	4300,77	-	1017,16	
		VIв	6071,31	556,85	4546,97	-	967,49	
		VIг	6078,01	556,85	4504,00	-	1017,16	
		VIд	6071,31	556,85	4546,97	-	967,49	
		VIe	6078,01	556,85	4504,00	-	1017,16	
		VIIa	5933,22	556,85	4296,28	-	1080,09	
		VIIб	5937,71	556,85	4300,77	-	1080,09	
35-01-089-02	2-3	<b>III</b>	<b>20095,08</b>	<b>978,14</b>	<b>18183,95</b>	-	<b>932,99</b>	<b>88,20</b>
		Ia	20966,28	1369,75	18482,54	-	1113,99	
		Iб	20451,43	1124,55	18256,73	-	1070,15	
		Iв	20762,50	1173,94	18556,91	-	1031,65	
		Iг	20832,66	1173,94	18627,07	-	1031,65	
		Iд	20439,59	978,14	18482,54	-	978,91	
		IIa	20115,18	978,14	18183,95	-	953,09	
		IIб	19463,21	978,14	17430,78	-	1054,29	
		IIIa	20084,58	978,14	18183,95	-	922,49	
		IVa	20241,34	978,14	18351,93	-	911,27	
		IVб	20387,75	1124,55	18351,93	-	911,27	
		V	20128,74	978,14	18228,11	-	922,49	
		VIa	19539,20	978,14	17592,79	-	968,27	
		VIб	19356,07	978,14	17447,40	-	930,53	
		VIв	20160,79	978,14	18337,15	-	845,50	
		VIг	20092,62	978,14	18183,95	-	930,53	
		VIд	20160,79	978,14	18337,15	-	845,50	
		VIe	20092,62	978,14	18183,95	-	930,53	
		VIIa	19375,96	978,14	17430,78	-	967,04	
		VIIб	19392,58	978,14	17447,40	-	967,04	
35-01-089-03	4-6	<b>III</b>	<b>24277,92</b>	<b>1104,94</b>	<b>21487,42</b>	-	<b>1685,56</b>	<b>101</b>
		Ia	25375,73	1547,32	21836,01	-	1992,40	
		Iб	24772,11	1270,58	21573,23	-	1928,30	
		Iв	25092,27	1326,13	21920,23	-	1845,91	
		Iг	25178,52	1326,13	22006,48	-	1845,91	
		Iд	24724,67	1104,94	21836,01	-	1783,72	
		IIa	24324,13	1104,94	21487,42	-	1731,77	
		IIб	23645,48	1104,94	20615,94	-	1924,60	
		IIIa	24292,60	1104,94	21487,42	-	1700,24	
		IVa	24439,73	1104,94	21682,00	-	1652,79	
		IVб	24605,37	1270,58	21682,00	-	1652,79	
		V	24344,62	1104,94	21539,44	-	1700,24	
		VIa	23656,81	1104,94	20806,68	-	1745,19	
		VIб	23430,70	1104,94	20635,26	-	1690,50	
		VIв	24377,35	1104,94	21664,59	-	1607,82	
		VIг	24282,86	1104,94	21487,42	-	1690,50	
		VIд	24377,35	1104,94	21664,59	-	1607,82	
		VIe	24282,86	1104,94	21487,42	-	1690,50	
		VIIa	23462,09	1104,94	20615,94	-	1741,21	
		VIIб	23481,41	1104,94	20635,26	-	1741,21	
35-01-089-04	7-9	<b>III</b>	<b>31963,13</b>	<b>1288,65</b>	<b>27362,93</b>	-	<b>3311,55</b>	<b>121</b>
		Ia	33349,42	1804,11	27803,61	-	3741,70	
		Iб	32682,69	1482,25	27474,05	-	3726,39	
		Iв	33025,71	1546,38	27902,02	-	3577,31	
		Iг	33148,30	1546,38	28024,61	-	3577,31	
		Iд	32661,28	1288,65	27803,61	-	3569,02	
		IIa	32122,93	1288,65	27362,93	-	3471,35	
		IIб	31229,53	1288,65	26284,12	-	3656,76	
		IIIa	32045,77	1288,65	27362,93	-	3394,19	
		IVa	32225,70	1288,65	27604,12	-	3332,93	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	32419,30	1482,25	27604,12	-	3332,93	
		V	32112,97	1288,65	27430,13	-	3394,19	
		VIa	31308,00	1288,65	26530,28	-	3489,07	
		VIб	30906,80	1288,65	26308,29	-	3309,86	
		VIв	32044,00	1288,65	27581,62	-	3173,73	
		VIг	31961,44	1288,65	27362,93	-	3309,86	
		VIд	32044,00	1288,65	27581,62	-	3173,73	
		VIе	31961,44	1288,65	27362,93	-	3309,86	
		VIIa	30901,72	1288,65	26284,12	-	3328,95	
		VIIб	30925,89	1288,65	26308,29	-	3328,95	
35-01-089-05	10-12	<b>III</b>	<b>40713,36</b>	<b>2132,10</b>	<b>34089,80</b>	-	<b>4491,46</b>	<b>206</b>
		Ia	42635,04	2984,94	34599,00	-	5051,10	
		Iб	41708,35	2451,40	34225,89	-	5031,06	
		Iв	42056,19	2558,52	34687,15	-	4810,52	
		Iг	42238,59	2558,52	34869,55	-	4810,52	
		Iд	41590,60	2132,10	34599,00	-	4859,50	
		IIa	40932,71	2132,10	34089,80	-	4710,81	
		IIб	40076,92	2132,10	32943,06	-	5001,76	
		IIIa	40838,84	2132,10	34089,80	-	4616,94	
		IVa	41020,38	2132,10	34354,79	-	4533,49	
		IVб	41339,68	2451,40	34354,79	-	4533,49	
		V	40921,18	2132,10	34172,14	-	4616,94	
		VIa	40091,45	2132,10	33242,32	-	4717,03	
		VIб	39599,13	2132,10	32970,51	-	4496,52	
		VIв	40865,49	2132,10	34327,19	-	4406,20	
		VIг	40718,42	2132,10	34089,80	-	4496,52	
		VIд	40865,49	2132,10	34327,19	-	4406,20	
		VIе	40718,42	2132,10	34089,80	-	4496,52	
		VIIa	39569,82	2132,10	32943,06	-	4494,66	
		VIIб	39597,27	2132,10	32970,51	-	4494,66	
35-01-089-06	13-15	<b>III</b>	<b>45240,10</b>	<b>2256,30</b>	<b>37865,29</b>	-	<b>5118,51</b>	<b>218</b>
		Ia	47336,31	3158,82	38430,16	-	5747,33	
		Iб	46337,53	2594,20	38016,67	-	5726,66	
		Iв	46704,11	2707,56	38526,90	-	5469,65	
		Iг	46908,46	2707,56	38731,25	-	5469,65	
		Iд	46232,38	2256,30	38430,16	-	5545,92	
		IIa	45492,01	2256,30	37865,29	-	5370,42	
		IIб	44568,87	2256,30	36593,06	-	5719,51	
		IIIa	45394,10	2256,30	37865,29	-	5272,51	
		IVa	45587,14	2256,30	38158,45	-	5172,39	
		IVб	45925,04	2594,20	38158,45	-	5172,39	
		V	45485,61	2256,30	37956,80	-	5272,51	
		VIa	44557,19	2256,30	36925,80	-	5375,09	
		VIб	44008,07	2256,30	36623,42	-	5128,35	
		VIв	45460,43	2256,30	38127,78	-	5076,35	
		VIг	45249,94	2256,30	37865,29	-	5128,35	
		VIд	45460,43	2256,30	38127,78	-	5076,35	
		VIе	45249,94	2256,30	37865,29	-	5128,35	
		VIIa	43969,10	2256,30	36593,06	-	5119,74	
		VIIб	43999,46	2256,30	36623,42	-	5119,74	
35-01-089-07	16-18	<b>III</b>	<b>49438,43</b>	<b>2358,51</b>	<b>40532,11</b>	-	<b>6547,81</b>	<b>231</b>
		Ia	51766,59	3300,99	41136,29	-	7329,31	
		Iб	50713,70	2711,94	40694,29	-	7307,47	
		Iв	51028,38	2829,75	41239,10	-	6959,53	
		Iг	51248,24	2829,75	41458,96	-	6959,53	
		Iд	50607,94	2358,51	41136,29	-	7113,14	
		IIa	49763,65	2358,51	40532,11	-	6873,03	
		IIб	48893,86	2358,51	39171,23	-	7364,12	
		IIIa	49658,80	2358,51	40532,11	-	6768,18	
		IVa	49836,01	2358,51	40845,17	-	6632,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	50189,44	2711,94	40845,17	-	6632,33	
		V	49756,78	2358,51	40630,09	-	6768,18	
		VIa	48751,35	2358,51	39527,63	-	6865,21	
		VIб	48131,53	2358,51	39203,66	-	6569,36	
		VIв	49790,21	2358,51	40812,32	-	6619,38	
		VIг	49459,98	2358,51	40532,11	-	6569,36	
		VIд	49790,21	2358,51	40812,32	-	6619,38	
		VIe	49459,98	2358,51	40532,11	-	6569,36	
		VIIa	48064,67	2358,51	39171,23	-	6534,93	
		VIIб	48097,10	2358,51	39203,66	-	6534,93	
35-01-089-08	19-20	<b>III</b>	<b>55349,72</b>	<b>2501,45</b>	<b>45730,90</b>	-	<b>7117,37</b>	<b>245</b>
		Ia	57873,65	3501,05	46411,73	-	7960,87	
		Iб	56728,15	2876,30	45914,14	-	7937,71	
		Iв	57090,09	3001,25	46526,37	-	7562,47	
		Iг	57340,17	3001,25	46776,45	-	7562,47	
		Iд	56651,26	2501,45	46411,73	-	7738,08	
		IIa	55705,42	2501,45	45730,90	-	7473,07	
		IIб	54714,88	2501,45	44197,21	-	8016,22	
		IIIa	55597,35	2501,45	45730,90	-	7365,00	
		IVa	55794,12	2501,45	46082,75	-	7209,92	
		IVб	56168,97	2876,30	46082,75	-	7209,92	
		V	55707,96	2501,45	45841,51	-	7365,00	
		VIa	54574,76	2501,45	44599,73	-	7473,58	
		VIб	53878,21	2501,45	44233,67	-	7143,09	
		VIв	55784,60	2501,45	46045,67	-	7237,48	
		VIг	55375,44	2501,45	45730,90	-	7143,09	
		VIд	55784,60	2501,45	46045,67	-	7237,48	
		VIe	55375,44	2501,45	45730,90	-	7143,09	
		VIIa	53810,45	2501,45	44197,21	-	7111,79	
		VIIб	53846,91	2501,45	44233,67	-	7111,79	
<b>Таблица 35-01-090. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м2</b>								
Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород								
35-01-090-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>5771,94</b>	<b>483,55</b>	<b>4455,95</b>	-	<b>832,44</b>	<b>44,20</b>
		Ia	6254,52	677,14	4534,61	-	1042,77	
		Iб	6002,34	556,04	4473,93	-	972,37	
		Iв	6045,16	580,35	4557,84	-	906,97	
		Iг	6057,39	580,35	4570,07	-	906,97	
		Iд	5899,42	483,55	4534,61	-	881,26	
		IIa	5794,18	483,55	4455,95	-	854,68	
		IIб	5682,15	483,55	4248,73	-	949,87	
		IIIa	5764,16	483,55	4455,95	-	824,66	
		IVa	5801,31	483,55	4502,52	-	815,24	
		IVб	5873,80	556,04	4502,52	-	815,24	
		V	5775,19	483,55	4466,98	-	824,66	
		VIa	5643,86	483,55	4289,04	-	871,27	
		VIб	5564,08	483,55	4253,22	-	827,31	
		VIв	5750,14	483,55	4498,80	-	767,79	
		VIг	5766,81	483,55	4455,95	-	827,31	
		VIд	5750,14	483,55	4498,80	-	767,79	
		VIe	5766,81	483,55	4455,95	-	827,31	
		VIIa	5606,11	483,55	4248,73	-	873,83	
		VIIб	5610,60	483,55	4253,22	-	873,83	
35-01-090-02	2-3	<b>III</b>	<b>19155,17</b>	<b>953,74</b>	<b>17354,17</b>	-	<b>847,26</b>	<b>86</b>
		Ia	19988,14	1335,58	17640,82	-	1011,74	
		Iб	19491,43	1096,50	17423,60	-	971,33	
		Iв	19795,46	1144,66	17713,59	-	937,21	
		Iг	19860,53	1144,66	17778,66	-	937,21	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	19484,96	953,74	17640,82	-	890,40	
		IIa	19174,70	953,74	17354,17	-	866,79	
		IIб	18538,36	953,74	16627,00	-	957,62	
		IIIa	19145,65	953,74	17354,17	-	837,74	
		IVa	19296,68	953,74	17516,24	-	826,70	
		IVб	19439,44	1096,50	17516,24	-	826,70	
		V	19187,80	953,74	17396,32	-	837,74	
		VIa	18614,57	953,74	16781,68	-	879,15	
		VIб	18442,33	953,74	16643,00	-	845,59	
		VIв	19221,52	953,74	17502,14	-	765,64	
		VIг	19153,50	953,74	17354,17	-	845,59	
		VIд	19221,52	953,74	17502,14	-	765,64	
		VIе	19153,50	953,74	17354,17	-	845,59	
		VIIa	18458,96	953,74	16627,00	-	878,22	
		VIIб	18474,96	953,74	16643,00	-	878,22	
35-01-090-03	4-6	<b>III</b>	<b>22438,09</b>	<b>1054,62</b>	<b>19869,35</b>	-	<b>1514,12</b>	<b>96,40</b>
		Ia	23465,32	1476,85	20194,08	-	1794,39	
		Iб	22895,56	1212,71	19948,60	-	1734,25	
		Iв	23202,42	1265,73	20274,63	-	1662,06	
		Iг	23279,25	1265,73	20351,46	-	1662,06	
		Id	22850,28	1054,62	20194,08	-	1601,58	
		IIa	22479,72	1054,62	19869,35	-	1555,75	
		IIб	21834,74	1054,62	19051,66	-	1728,46	
		IIIa	22449,90	1054,62	19869,35	-	1525,93	
		IVa	22587,26	1054,62	20051,86	-	1480,78	
		IVб	22745,35	1212,71	20051,86	-	1480,78	
		V	22497,99	1054,62	19917,44	-	1525,93	
		VIa	21850,14	1054,62	19228,04	-	1567,48	
		VIб	21643,50	1054,62	19069,73	-	1519,15	
		VIв	22525,78	1054,62	20035,77	-	1435,39	
		VIг	22443,12	1054,62	19869,35	-	1519,15	
		VIд	22525,78	1054,62	20035,77	-	1435,39	
		VIе	22443,12	1054,62	19869,35	-	1519,15	
		VIIa	21673,72	1054,62	19051,66	-	1567,44	
		VIIб	21691,79	1054,62	19069,73	-	1567,44	
35-01-090-04	7-9	<b>III</b>	<b>31103,63</b>	<b>1267,35</b>	<b>26748,67</b>	-	<b>3087,61</b>	<b>119</b>
		Ia	32435,85	1774,29	27180,29	-	3481,27	
		Iб	31779,51	1457,75	26857,30	-	3464,46	
		Iв	32120,59	1520,82	27277,30	-	3322,47	
		Iг	32239,61	1520,82	27396,32	-	3322,47	
		Id	31780,52	1267,35	27180,29	-	3332,88	
		IIa	31252,77	1267,35	26748,67	-	3236,75	
		IIб	30375,92	1267,35	25690,28	-	3418,29	
		IIIa	31178,14	1267,35	26748,67	-	3162,12	
		IVa	31361,71	1267,35	26985,27	-	3109,09	
		IVб	31552,11	1457,75	26985,27	-	3109,09	
		V	31243,85	1267,35	26814,38	-	3162,12	
		VIa	30448,29	1267,35	25930,98	-	3249,96	
		VIб	30068,56	1267,35	25713,96	-	3087,25	
		VIв	31208,54	1267,35	26963,27	-	2977,92	
		VIг	31103,27	1267,35	26748,67	-	3087,25	
		VIд	31208,54	1267,35	26963,27	-	2977,92	
		VIе	31103,27	1267,35	26748,67	-	3087,25	
		VIIa	30054,95	1267,35	25690,28	-	3097,32	
		VIIб	30078,63	1267,35	25713,96	-	3097,32	
35-01-090-05	10-12	<b>III</b>	<b>38614,08</b>	<b>2110,50</b>	<b>32351,88</b>	-	<b>4151,70</b>	<b>201</b>
		Ia	40461,65	2954,70	32835,45	-	4671,50	
		Iб	39563,19	2428,08	32480,92	-	4654,19	
		Iв	39903,29	2532,60	32919,64	-	4451,05	
		Iг	40075,59	2532,60	33091,94	-	4451,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	39436,18	2110,50	32835,45	-	4490,23	
		IIa	38816,89	2110,50	32351,88	-	4354,51	
		IIб	37994,35	2110,50	31262,91	-	4620,94	
		IIIa	38731,79	2110,50	32351,88	-	4269,41	
		IVa	38904,73	2110,50	32603,90	-	4190,33	
		IVб	39222,31	2428,08	32603,90	-	4190,33	
		V	38809,90	2110,50	32429,99	-	4269,41	
		VIa	38018,41	2110,50	31546,75	-	4361,16	
		VIб	37555,61	2110,50	31289,01	-	4156,10	
		VIв	38756,41	2110,50	32577,71	-	4068,20	
		VIг	38618,48	2110,50	32351,88	-	4156,10	
		VIд	38756,41	2110,50	32577,71	-	4068,20	
		VIe	38618,48	2110,50	32351,88	-	4156,10	
		VIIa	37530,36	2110,50	31262,91	-	4156,95	
		VIIб	37556,46	2110,50	31289,01	-	4156,95	
35-01-090-06	13-15	<b>III</b>	<b>41481,24</b>	<b>1165,50</b>	<b>35498,12</b>	-	<b>4817,62</b>	<b>111</b>
		Ia	43070,17	1631,70	36028,08	-	5410,39	
		Iб	42372,84	1340,88	35639,91	-	5392,05	
		Iв	42669,64	1398,60	36119,43	-	5151,61	
		Iг	42860,23	1398,60	36310,02	-	5151,61	
		Id	42412,93	1165,50	36028,08	-	5219,35	
		IIa	41718,41	1165,50	35498,12	-	5054,79	
		IIб	40852,68	1165,50	34304,57	-	5382,61	
		IIIa	41629,43	1165,50	35498,12	-	4965,81	
		IVa	41806,26	1165,50	35773,62	-	4867,14	
		IVб	41981,64	1340,88	35773,62	-	4867,14	
		V	41715,19	1165,50	35583,88	-	4965,81	
		VIa	40844,47	1165,50	34616,32	-	5062,65	
		VIб	40324,75	1165,50	34333,10	-	4826,15	
		VIв	41691,03	1165,50	35744,87	-	4780,66	
		VIг	41489,77	1165,50	35498,12	-	4826,15	
VIд	41691,03	1165,50	35744,87	-	4780,66			
VIe	41489,77	1165,50	35498,12	-	4826,15			
VIIa	40293,75	1165,50	34304,57	-	4823,68			
VIIб	40322,28	1165,50	34333,10	-	4823,68			
35-01-090-07	16-18	<b>III</b>	<b>63404,80</b>	<b>2266,62</b>	<b>37700,49</b>	-	<b>23437,69</b>	<b>222</b>
		Ia	67335,25	3172,38	38262,93	-	25899,94	
		Iб	66246,09	2606,28	37851,20	-	25788,61	
		Iв	65801,40	2719,50	38359,29	-	24722,61	
		Iг	66004,79	2719,50	38562,68	-	24722,61	
		Id	66227,29	2266,62	38262,93	-	25697,74	
		IIa	64574,57	2266,62	37700,49	-	24607,46	
		IIб	65422,71	2266,62	36433,73	-	26722,36	
		IIIa	64480,02	2266,62	37700,49	-	24512,91	
		IVa	63792,40	2266,62	37992,42	-	23533,36	
		IVб	64132,06	2606,28	37992,42	-	23533,36	
		V	64571,13	2266,62	37791,60	-	24512,91	
		VIa	64177,03	2266,62	36765,01	-	25145,40	
		VIб	62155,35	2266,62	36463,97	-	23424,76	
		VIв	65470,05	2266,62	37961,88	-	25241,55	
		VIг	63391,87	2266,62	37700,49	-	23424,76	
VIд	65470,05	2266,62	37961,88	-	25241,55			
VIe	63391,87	2266,62	37700,49	-	23424,76			
VIIa	62649,45	2266,62	36433,73	-	23949,10			
VIIб	62679,69	2266,62	36463,97	-	23949,10			
35-01-090-08	19-20	<b>III</b>	<b>50763,19</b>	<b>2389,14</b>	<b>41955,41</b>	-	<b>6418,64</b>	<b>234</b>
		Ia	53107,61	3343,86	42580,58	-	7183,17	
		Iб	52033,66	2747,16	42123,36	-	7163,14	
		Iв	52379,51	2866,50	42686,62	-	6826,39	
		Iг	52607,64	2866,50	42914,75	-	6826,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	51945,33	2389,14	42580,58	-	6975,61	
		IIa	51083,78	2389,14	41955,41	-	6739,23	
		IIб	50160,33	2389,14	40547,22	-	7223,97	
		IIIa	50986,57	2389,14	41955,41	-	6642,02	
		IVa	51169,27	2389,14	42279,09	-	6501,04	
		IVб	51527,29	2747,16	42279,09	-	6501,04	
		V	51088,01	2389,14	42056,85	-	6642,02	
		VIa	50046,44	2389,14	40916,24	-	6741,06	
		VIб	49410,94	2389,14	40580,75	-	6441,05	
		VIв	51148,58	2389,14	42245,08	-	6514,36	
		VIг	50785,60	2389,14	41955,41	-	6441,05	
		VIд	51148,58	2389,14	42245,08	-	6514,36	
		VIe	50785,60	2389,14	41955,41	-	6441,05	
		VIIa	49352,66	2389,14	40547,22	-	6416,30	
		VIIб	49386,19	2389,14	40580,75	-	6416,30	

**Таблица 35-01-091. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>**

Измеритель: **100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**

**Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород**

35-01-091-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>7938,65</b>	<b>1381,12</b>	<b>4354,45</b>	-	<b>2203,08</b>	<b>128</b>
		Ia	9170,74	1934,08	4433,48	-	2803,18	
		Iб	8582,75	1588,48	4378,78	-	2615,49	
		Iв	8472,89	1657,60	4431,49	-	2383,80	
		Iг	8521,55	1657,60	4480,15	-	2383,80	
		Id	8069,85	1381,12	4433,48	-	2255,25	
		IIa	7931,01	1381,12	4354,45	-	2195,44	
		IIб	8173,76	1381,12	4286,78	-	2505,86	
		IIIa	7914,22	1381,12	4354,45	-	2178,65	
		IVa	7937,28	1381,12	4390,46	-	2165,70	
		IVб	8144,64	1588,48	4390,46	-	2165,70	
		V	7929,88	1381,12	4370,11	-	2178,65	
		VIa	8037,49	1381,12	4340,13	-	2316,24	
		VIб	7838,48	1381,12	4291,79	-	2165,57	
		VIв	7885,87	1381,12	4385,14	-	2119,61	
		VIг	7901,14	1381,12	4354,45	-	2165,57	
		VIд	7885,87	1381,12	4385,14	-	2119,61	
		VIe	7901,14	1381,12	4354,45	-	2165,57	
		VIIa	8008,20	1381,12	4286,78	-	2340,30	
VIIб	8013,21	1381,12	4291,79	-	2340,30			
35-01-091-02	2-3	<b>III</b>	<b>20979,73</b>	<b>3949,34</b>	<b>13050,20</b>	-	<b>3980,19</b>	<b>361</b>
		Ia	24007,30	5530,52	13285,62	-	5191,16	
		Iб	22455,05	4541,38	13122,65	-	4791,02	
		Iв	22366,17	4739,93	13279,72	-	4346,52	
		Iг	22511,08	4739,93	13424,63	-	4346,52	
		Id	21368,01	3949,34	13285,62	-	4133,05	
		IIa	21021,63	3949,34	13050,20	-	4022,09	
		IIб	21386,12	3949,34	12848,69	-	4588,09	
		IIIa	20985,25	3949,34	13050,20	-	3985,71	
		IVa	21018,22	3949,34	13157,49	-	3911,39	
		IVб	21610,26	4541,38	13157,49	-	3911,39	
		V	21031,89	3949,34	13096,84	-	3985,71	
		VIa	21135,43	3949,34	13007,60	-	4178,49	
		VIб	20743,86	3949,34	12863,62	-	3930,90	
		VIв	20906,29	3949,34	13141,64	-	3815,31	
		VIг	20930,44	3949,34	13050,20	-	3930,90	
		VIд	20906,29	3949,34	13141,64	-	3815,31	
		VIe	20930,44	3949,34	13050,20	-	3930,90	
		VIIa	21066,60	3949,34	12848,69	-	4268,57	
VIIб	21081,53	3949,34	12863,62	-	4268,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-091-03	4-6	<b>III</b>	<b>28029,57</b>	<b>4790,88</b>	<b>19618,20</b>	-	<b>3620,49</b>	<b>432</b>
		Ia	31030,74	6708,96	19895,84	-	4425,94	
		Iб	29466,86	5508,00	19704,53	-	4254,33	
		Iв	29712,49	5749,92	19888,70	-	4073,87	
		Iг	29885,15	5749,92	20061,36	-	4073,87	
		Iд	28378,72	4790,88	19895,84	-	3692,00	
		IIa	28031,63	4790,88	19618,20	-	3622,55	
		IIб	28276,24	4790,88	19385,58	-	4099,78	
		IIIa	27997,48	4790,88	19618,20	-	3588,40	
		IVa	28064,63	4790,88	19743,36	-	3530,39	
		IVб	28781,75	5508,00	19743,36	-	3530,39	
		V	28053,07	4790,88	19673,79	-	3588,40	
		VIa	28113,96	4790,88	19574,71	-	3748,37	
		VIб	27784,92	4790,88	19403,29	-	3590,75	
		VIв	27808,76	4790,88	19724,42	-	3293,46	
		VIг	27999,83	4790,88	19618,20	-	3590,75	
		VIд	27808,76	4790,88	19724,42	-	3293,46	
		VIe	27999,83	4790,88	19618,20	-	3590,75	
		VIIa	27997,84	4790,88	19385,58	-	3821,38	
VIIб	28015,55	4790,88	19403,29	-	3821,38			
35-01-091-04	7-9	<b>III</b>	<b>31404,98</b>	<b>5196,50</b>	<b>20750,12</b>	-	<b>5458,36</b>	<b>475</b>
		Ia	34877,77	7277,00	21029,65	-	6571,12	
		Iб	33170,07	5975,50	20837,59	-	6356,98	
		Iв	33329,20	6236,75	21022,13	-	6070,32	
		Iг	33504,13	6236,75	21197,06	-	6070,32	
		Iд	31883,89	5196,50	21029,65	-	5657,74	
		IIa	31471,19	5196,50	20750,12	-	5524,57	
		IIб	31936,36	5196,50	20516,75	-	6223,11	
		IIIa	31419,48	5196,50	20750,12	-	5472,86	
		IVa	31469,92	5196,50	20875,66	-	5397,76	
		IVб	32248,92	5975,50	20875,66	-	5397,76	
		V	31475,82	5196,50	20806,46	-	5472,86	
		VIa	31542,10	5196,50	20707,76	-	5637,84	
		VIб	31159,42	5196,50	20534,45	-	5428,47	
		VIв	31177,66	5196,50	20856,34	-	5124,82	
		VIг	31375,09	5196,50	20750,12	-	5428,47	
		VIд	31177,66	5196,50	20856,34	-	5124,82	
		VIe	31375,09	5196,50	20750,12	-	5428,47	
		VIIa	31392,05	5196,50	20516,75	-	5678,80	
VIIб	31409,75	5196,50	20534,45	-	5678,80			
35-01-091-05	10-12	<b>III</b>	<b>41524,36</b>	<b>6771,86</b>	<b>26700,18</b>	-	<b>8052,32</b>	<b>619</b>
		Ia	46081,88	9483,08	27032,26	-	9566,54	
		Iб	43899,05	7787,02	26804,89	-	9307,14	
		Iв	43990,82	8127,47	27022,84	-	8840,51	
		Iг	44200,26	8127,47	27232,28	-	8840,51	
		Iд	42188,08	6771,86	27032,26	-	8383,96	
		IIa	41633,71	6771,86	26700,18	-	8161,67	
		IIб	42391,87	6771,86	26424,15	-	9195,86	
		IIIa	41595,65	6771,86	26700,18	-	8123,61	
		IVa	41629,72	6771,86	26848,62	-	8009,24	
		IVб	42644,88	7787,02	26848,62	-	8009,24	
		V	41663,14	6771,86	26767,67	-	8123,61	
		VIa	41745,95	6771,86	26651,97	-	8322,12	
		VIб	41231,86	6771,86	26445,01	-	8014,99	
		VIв	41398,69	6771,86	26825,30	-	7801,53	
		VIг	41487,03	6771,86	26700,18	-	8014,99	
		VIд	41398,69	6771,86	26825,30	-	7801,53	
		VIe	41487,03	6771,86	26700,18	-	8014,99	
		VIIa	41507,25	6771,86	26424,15	-	8311,24	
VIIб	41528,11	6771,86	26445,01	-	8311,24			



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-091-06	13-15	<b>III</b>	<b>50271,31</b>	<b>8146,45</b>	<b>32092,31</b>	-	<b>10032,55</b>	<b>755</b>
		Ia	55721,86	11408,05	32431,11	-	11882,70	
		Iб	53141,88	9369,55	32201,05	-	11571,28	
		Iв	53200,10	9777,25	32420,35	-	11002,50	
		Iг	53417,59	9777,25	32637,84	-	11002,50	
		Iд	51079,01	8146,45	32431,11	-	10501,45	
		IIa	50451,22	8146,45	32092,31	-	10212,46	
		IIб	51439,36	8146,45	31813,59	-	11479,32	
		IIIa	50395,49	8146,45	32092,31	-	10156,73	
		IVa	50381,55	8146,45	32242,09	-	9993,01	
		IVб	51604,65	9369,55	32242,09	-	9993,01	
		V	50465,67	8146,45	32162,49	-	10156,73	
		VIa	50573,16	8146,45	32048,13	-	10378,58	
		VIб	49983,74	8146,45	31834,45	-	10002,84	
		VIв	50145,54	8146,45	32217,42	-	9781,67	
		VIг	50241,60	8146,45	32092,31	-	10002,84	
		VIд	50145,54	8146,45	32217,42	-	9781,67	
		VIe	50241,60	8146,45	32092,31	-	10002,84	
VIIa	50301,14	8146,45	31813,59	-	10341,10			
VIIб	50322,00	8146,45	31834,45	-	10341,10			
35-01-091-07	16-18	<b>III</b>	<b>67504,31</b>	<b>10479,60</b>	<b>40306,88</b>	-	<b>16717,83</b>	<b>984</b>
		Ia	74713,38	14671,44	40655,92	-	19386,02	
		Iб	71490,59	12054,00	40421,77	-	19014,82	
		Iв	71203,77	12575,52	40643,11	-	17985,14	
		Iг	71433,55	12575,52	40872,89	-	17985,14	
		Iд	68854,25	10479,60	40655,92	-	17718,73	
		IIa	67927,27	10479,60	40306,88	-	17140,79	
		IIб	69686,62	10479,60	40024,07	-	19182,95	
		IIIa	67852,29	10479,60	40306,88	-	17065,81	
		IVa	67728,43	10479,60	40458,71	-	16790,12	
		IVб	69302,83	12054,00	40458,71	-	16790,12	
		V	67926,56	10479,60	40381,15	-	17065,81	
		VIa	68048,37	10479,60	40268,84	-	17299,93	
		VIб	67239,26	10479,60	40044,92	-	16714,74	
		VIв	67822,51	10479,60	40431,99	-	16910,92	
		VIг	67501,22	10479,60	40306,88	-	16714,74	
		VIд	67822,51	10479,60	40431,99	-	16910,92	
		VIe	67501,22	10479,60	40306,88	-	16714,74	
VIIa	67491,16	10479,60	40024,07	-	16987,49			
VIIб	67512,01	10479,60	40044,92	-	16987,49			
35-01-091-08	19-20	<b>III</b>	<b>83354,29</b>	<b>13055,90</b>	<b>49153,34</b>	-	<b>21145,05</b>	<b>1210</b>
		Ia	92171,92	18283,10	49513,40	-	24375,42	
		Iб	88239,55	15016,10	49274,84	-	23948,61	
		Iв	87836,46	15669,50	49498,39	-	22668,57	
		Iг	88079,47	15669,50	49741,40	-	22668,57	
		Iд	85109,08	13055,90	49513,40	-	22539,78	
		IIa	83979,90	13055,90	49153,34	-	21770,66	
		IIб	86212,51	13055,90	48866,12	-	24290,49	
		IIIa	83865,31	13055,90	49153,34	-	21656,07	
		IVa	83635,22	13055,90	49307,37	-	21271,95	
		IVб	85595,42	15016,10	49307,37	-	21271,95	
		V	83943,99	13055,90	49232,02	-	21656,07	
		VIa	84105,90	13055,90	49121,92	-	21928,08	
		VIб	83113,01	13055,90	48886,97	-	21170,14	
		VIв	83926,29	13055,90	49278,45	-	21591,94	
		VIг	83379,38	13055,90	49153,34	-	21170,14	
		VIд	83926,29	13055,90	49278,45	-	21591,94	
		VIe	83379,38	13055,90	49153,34	-	21170,14	
VIIa	83359,71	13055,90	48866,12	-	21437,69			
VIIб	83380,56	13055,90	48886,97	-	21437,69			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-092. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup></b>								
Измеритель: <b>100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-092-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>5516,93</b>	<b>740,19</b>	<b>2882,30</b>	<b>-</b>	<b>1894,44</b>	<b>68,60</b>
		Ia	6398,32	1036,55	2935,67	-	2426,10	
		Iб	6006,54	851,33	2898,54	-	2256,67	
		Iв	5879,77	888,37	2936,16	-	2055,24	
		Iг	5911,03	888,37	2967,42	-	2055,24	
		Iд	5624,40	740,19	2935,67	-	1948,54	
		IIa	5518,99	740,19	2882,30	-	1896,50	
		IIб	5711,37	740,19	2808,11	-	2163,07	
		IIIa	5502,73	740,19	2882,30	-	1880,24	
		IVa	5508,71	740,19	2906,89	-	1861,63	
		IVб	5619,85	851,33	2906,89	-	1861,63	
		V	5512,80	740,19	2892,37	-	1880,24	
		VIa	5574,73	740,19	2843,80	-	1990,74	
		VIб	5416,97	740,19	2811,58	-	1865,20	
		VIв	5463,41	740,19	2903,45	-	1819,77	
		VIг	5487,69	740,19	2882,30	-	1865,20	
		VIд	5463,41	740,19	2903,45	-	1819,77	
VIe	5487,69	740,19	2882,30	-	1865,20			
VIIa	5565,69	740,19	2808,11	-	2017,39			
VIIб	5569,16	740,19	2811,58	-	2017,39			
35-01-092-02	2-3	<b>III</b>	<b>12948,80</b>	<b>1866,67</b>	<b>7463,16</b>	<b>-</b>	<b>3618,97</b>	<b>173</b>
		Ia	14959,19	2614,03	7600,84	-	4744,32	
		Iб	14020,94	2146,93	7504,91	-	4369,10	
		Iв	13805,35	2240,35	7602,87	-	3962,13	
		Iг	13884,86	2240,35	7682,38	-	3962,13	
		Iд	13237,06	1866,67	7600,84	-	3769,55	
		IIa	12998,29	1866,67	7463,16	-	3668,46	
		IIб	13317,23	1866,67	7266,71	-	4183,85	
		IIIa	12963,74	1866,67	7463,16	-	3633,91	
		IVa	12949,02	1866,67	7527,05	-	3555,30	
		IVб	13229,28	2146,93	7527,05	-	3555,30	
		V	12989,60	1866,67	7489,02	-	3633,91	
		VIa	13022,28	1866,67	7358,35	-	3797,26	
		VIб	12720,67	1866,67	7275,69	-	3578,31	
		VIв	12848,14	1866,67	7518,19	-	3463,28	
		VIг	12908,14	1866,67	7463,16	-	3578,31	
		VIд	12848,14	1866,67	7518,19	-	3463,28	
VIe	12908,14	1866,67	7463,16	-	3578,31			
VIIa	13022,85	1866,67	7266,71	-	3889,47			
VIIб	13031,83	1866,67	7275,69	-	3889,47			
35-01-092-03	4-6	<b>III</b>	<b>17633,39</b>	<b>2220,82</b>	<b>12182,33</b>	<b>-</b>	<b>3230,24</b>	<b>203</b>
		Ia	19408,61	3109,96	12333,05	-	3965,60	
		Iб	18591,30	2553,74	12228,94	-	3808,62	
		Iв	18652,54	2665,39	12334,99	-	3652,16	
		Iг	18741,49	2665,39	12423,94	-	3652,16	
		Iд	17854,01	2220,82	12333,05	-	3300,14	
		IIa	17643,34	2220,82	12182,33	-	3240,19	
		IIб	17860,92	2220,82	11971,42	-	3668,68	
		IIIa	17615,50	2220,82	12182,33	-	3212,35	
		IVa	17618,29	2220,82	12250,91	-	3146,56	
		IVб	17951,21	2553,74	12250,91	-	3146,56	
		V	17644,40	2220,82	12211,23	-	3212,35	
		VIa	17634,25	2220,82	12073,41	-	3340,02	
		VIб	17410,70	2220,82	11981,30	-	3208,58	
		VIв	17390,88	2220,82	12240,94	-	2929,12	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	17611,73	2220,82	12182,33	-	3208,58	
		VIд	17390,88	2220,82	12240,94	-	2929,12	
		VIе	17611,73	2220,82	12182,33	-	3208,58	
		VIIа	17611,07	2220,82	11971,42	-	3418,83	
		VIIб	17620,95	2220,82	11981,30	-	3418,83	
35-01-092-04	7-9	<b>III</b>	<b>21127,35</b>	<b>2669,36</b>	<b>13272,13</b>	-	<b>5185,86</b>	<b>244</b>
		Iа	23409,80	3738,08	13424,68	-	6247,04	
		Iб	22438,13	3069,52	13319,83	-	6048,78	
		Iв	22393,27	3203,72	13426,25	-	5763,30	
		Iг	22484,43	3203,72	13517,41	-	5763,30	
		Iд	21440,11	2669,36	13424,68	-	5346,07	
		IIа	21165,45	2669,36	13272,13	-	5223,96	
		IIб	21635,36	2669,36	13060,48	-	5905,52	
		IIIа	21136,76	2669,36	13272,13	-	5195,27	
		IVа	21138,85	2669,36	13341,07	-	5128,42	
		IVб	21539,01	3069,52	13341,07	-	5128,42	
		V	21166,39	2669,36	13301,76	-	5195,27	
		VIа	21193,07	2669,36	13164,31	-	5359,40	
		VIб	20889,45	2669,36	13070,36	-	5149,73	
		VIв	20893,33	2669,36	13330,73	-	4893,24	
		VIг	21091,22	2669,36	13272,13	-	5149,73	
		VIд	20893,33	2669,36	13330,73	-	4893,24	
		VIе	21091,22	2669,36	13272,13	-	5149,73	
		VIIа	21132,68	2669,36	13060,48	-	5402,84	
		VIIб	21142,56	2669,36	13070,36	-	5402,84	
35-01-092-05	10-12	<b>III</b>	<b>28476,44</b>	<b>3690,18</b>	<b>17441,72</b>	-	<b>7344,54</b>	<b>342</b>
		Iа	31497,26	5167,62	17593,84	-	8735,80	
		Iб	30233,08	4244,22	17492,88	-	8495,98	
		Iв	30094,99	4428,90	17587,13	-	8078,96	
		Iг	30200,38	4428,90	17692,52	-	8078,96	
		Iд	28953,09	3690,18	17593,84	-	7669,07	
		IIа	28597,12	3690,18	17441,72	-	7465,22	
		IIб	29360,70	3690,18	17266,82	-	8403,70	
		IIIа	28557,66	3690,18	17441,72	-	7425,76	
		IVа	28501,88	3690,18	17505,01	-	7306,69	
		IVб	29055,92	4244,22	17505,01	-	7306,69	
		V	28589,67	3690,18	17473,73	-	7425,76	
		VIа	28650,32	3690,18	17375,91	-	7584,23	
		VIб	28284,95	3690,18	17275,72	-	7319,05	
		VIв	28290,22	3690,18	17493,65	-	7106,39	
		VIг	28450,95	3690,18	17441,72	-	7319,05	
		VIд	28290,22	3690,18	17493,65	-	7106,39	
		VIе	28450,95	3690,18	17441,72	-	7319,05	
		VIIа	28539,66	3690,18	17266,82	-	7582,66	
		VIIб	28548,56	3690,18	17275,72	-	7582,66	
35-01-092-06	13-15	<b>III</b>	<b>35682,86</b>	<b>4898,66</b>	<b>21907,07</b>	-	<b>8877,13</b>	<b>454</b>
		Iа	39463,21	6859,94	22064,76	-	10538,51	
		Iб	37851,86	5634,14	21961,58	-	10256,14	
		Iв	37697,06	5879,30	22056,93	-	9760,83	
		Iг	37809,13	5879,30	22169,00	-	9760,83	
		Iд	36266,67	4898,66	22064,76	-	9303,25	
		IIа	35855,76	4898,66	21907,07	-	9050,03	
		IIб	36800,76	4898,66	21729,95	-	10172,15	
		IIIа	35805,20	4898,66	21907,07	-	8999,47	
		IVа	35710,02	4898,66	21971,48	-	8839,88	
		IVб	36445,50	5634,14	21971,48	-	8839,88	
		V	35839,45	4898,66	21941,32	-	8999,47	
		VIа	35918,18	4898,66	21844,61	-	9174,91	
		VIб	35494,54	4898,66	21738,85	-	8857,03	
		VIв	35488,44	4898,66	21959,01	-	8630,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	35662,76	4898,66	21907,07	-	8857,03	
		VIд	35488,44	4898,66	21959,01	-	8630,77	
		VIе	35662,76	4898,66	21907,07	-	8857,03	
		VIIа	35788,40	4898,66	21729,95	-	9159,79	
		VIIб	35797,30	4898,66	21738,85	-	9159,79	
35-01-092-07	16-18	<b>III</b>	<b>50506,15</b>	<b>6933,15</b>	<b>28984,24</b>	-	<b>14588,76</b>	<b>651</b>
		Iа	55812,64	9706,41	29150,75	-	16955,48	
		Iб	53639,03	7974,75	29044,04	-	16620,24	
		Iв	53198,21	8319,78	29141,16	-	15737,27	
		Iг	53320,86	8319,78	29263,81	-	15737,27	
		Iд	51567,47	6933,15	29150,75	-	15483,57	
		IIа	50900,26	6933,15	28984,24	-	14982,87	
		IIб	52500,97	6933,15	28803,59	-	16764,23	
		IIIа	50830,74	6933,15	28984,24	-	14913,35	
		IVа	50631,53	6933,15	29050,41	-	14647,97	
		IVб	51673,13	7974,75	29050,41	-	14647,97	
		V	50868,51	6933,15	29022,01	-	14913,35	
		VIа	50945,83	6933,15	28927,07	-	15085,61	
		VIб	50342,67	6933,15	28812,49	-	14597,03	
		VIв	50687,17	6933,15	29036,17	-	14717,85	
		VIг	50514,42	6933,15	28984,24	-	14597,03	
		VIд	50687,17	6933,15	29036,17	-	14717,85	
VIе	50514,42	6933,15	28984,24	-	14597,03			
VIIа	50577,41	6933,15	28803,59	-	14840,67			
VIIб	50586,31	6933,15	28812,49	-	14840,67			
35-01-092-08	19-20	<b>III</b>	<b>61456,60</b>	<b>8956,65</b>	<b>36272,04</b>	-	<b>16227,91</b>	<b>841</b>
		Iа	67845,09	12539,31	36447,63	-	18858,15	
		Iб	65128,81	10302,25	36337,28	-	18489,28	
		Iв	64667,41	10747,98	36436,22	-	17483,21	
		Iг	64800,96	10747,98	36569,77	-	17483,21	
		Iд	62650,19	8956,65	36447,63	-	17245,91	
		IIа	61917,13	8956,65	36272,04	-	16688,44	
		IIб	63719,28	8956,65	36087,76	-	18674,87	
		IIIа	61818,71	8956,65	36272,04	-	16590,02	
		IVа	61629,18	8956,65	36340,03	-	16332,50	
		IVб	62974,78	10302,25	36340,03	-	16332,50	
		V	61860,11	8956,65	36313,44	-	16590,02	
		VIа	61901,00	8956,65	36220,31	-	16724,04	
		VIб	61317,60	8956,65	36096,66	-	16264,29	
		VIв	61653,26	8956,65	36323,97	-	16372,64	
		VIг	61492,98	8956,65	36272,04	-	16264,29	
		VIд	61653,26	8956,65	36323,97	-	16372,64	
VIе	61492,98	8956,65	36272,04	-	16264,29			
VIIа	61481,50	8956,65	36087,76	-	16437,09			
VIIб	61490,40	8956,65	36096,66	-	16437,09			

**Таблица 35-01-093. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>**

Измеритель: **100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**

**Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород**

35-01-093-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>5045,20</b>	<b>666,82</b>	<b>2810,27</b>	-	<b>1568,11</b>	<b>61,80</b>
		Iа	5806,57	933,80	2862,72	-	2010,05	
		Iб	5463,87	766,94	2826,18	-	1870,75	
		Iв	5372,44	800,31	2863,26	-	1708,87	
		Iг	5403,06	800,31	2893,88	-	1708,87	
		Iд	5141,85	666,82	2862,72	-	1612,31	
		IIа	5047,76	666,82	2810,27	-	1570,67	
		IIб	5195,57	666,82	2737,25	-	1791,50	
		IIIа	5034,18	666,82	2810,27	-	1557,09	
IVа	5040,37	666,82	2834,45	-	1539,10			

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	5140,49	766,94	2834,45	-	1539,10	
		V	5044,04	666,82	2820,13	-	1557,09	
		VIa	5084,65	666,82	2772,31	-	1645,52	
		VIб	4952,53	666,82	2740,69	-	1545,02	
		VIв	4994,56	666,82	2831,10	-	1496,64	
		VIг	5022,11	666,82	2810,27	-	1545,02	
		VIд	4994,56	666,82	2831,10	-	1496,64	
		VIe	5022,11	666,82	2810,27	-	1545,02	
		VIIa	5076,01	666,82	2737,25	-	1671,94	
		VIIб	5079,45	666,82	2740,69	-	1671,94	
35-01-093-02	2-3	<b>III</b>	<b>11424,11</b>	<b>1586,13</b>	<b>7163,51</b>	-	<b>2674,47</b>	<b>147</b>
		Ia	13020,69	2221,17	7297,16	-	3502,36	
		Iб	12254,80	1824,27	7203,85	-	3226,68	
		Iв	12128,75	1903,65	7299,36	-	2925,74	
		Iг	12205,54	1903,65	7376,15	-	2925,74	
		Iд	11667,27	1586,13	7297,16	-	2783,98	
		IIa	11458,85	1586,13	7163,51	-	2709,21	
		IIб	11648,91	1586,13	6972,40	-	3090,38	
		IIIa	11434,63	1586,13	7163,51	-	2684,99	
		IVa	11437,63	1586,13	7225,57	-	2625,93	
		IVб	11675,77	1824,27	7225,57	-	2625,93	
		V	11459,59	1586,13	7188,47	-	2684,99	
		VIa	11454,46	1586,13	7061,30	-	2807,03	
		VIб	11211,72	1586,13	6981,22	-	2644,37	
		VIв	11366,48	1586,13	7217,08	-	2563,27	
		VIг	11394,01	1586,13	7163,51	-	2644,37	
		VIд	11366,48	1586,13	7217,08	-	2563,27	
		VIe	11394,01	1586,13	7163,51	-	2644,37	
		VIIa	11432,83	1586,13	6972,40	-	2874,30	
		VIIб	11441,65	1586,13	6981,22	-	2874,30	
35-01-093-03	4-6	<b>III</b>	<b>15789,39</b>	<b>1958,26</b>	<b>11155,33</b>	-	<b>2675,80</b>	<b>179</b>
		Ia	17320,00	2742,28	11302,24	-	3275,48	
		Iб	16598,98	2251,82	11200,48	-	3146,68	
		Iв	16673,02	2350,27	11304,32	-	3018,43	
		Iг	16759,17	2350,27	11390,47	-	3018,43	
		Iд	16001,89	1958,26	11302,24	-	2741,39	
		IIa	15802,84	1958,26	11155,33	-	2689,25	
		IIб	15946,18	1958,26	10948,81	-	3039,11	
		IIIa	15776,76	1958,26	11155,33	-	2663,17	
		IVa	15785,31	1958,26	11222,41	-	2604,64	
		IVб	16078,87	2251,82	11222,41	-	2604,64	
		V	15804,73	1958,26	11183,30	-	2663,17	
		VIa	15775,19	1958,26	11047,92	-	2769,01	
		VIб	15577,26	1958,26	10958,51	-	2660,49	
		VIв	15605,99	1958,26	11212,83	-	2434,90	
		VIг	15774,08	1958,26	11155,33	-	2660,49	
		VIд	15605,99	1958,26	11212,83	-	2434,90	
		VIe	15774,08	1958,26	11155,33	-	2660,49	
		VIIa	15736,15	1958,26	10948,81	-	2829,08	
		VIIб	15745,85	1958,26	10958,51	-	2829,08	
35-01-093-04	7-9	<b>III</b>	<b>19099,34</b>	<b>2384,59</b>	<b>12302,67</b>	-	<b>4412,08</b>	<b>221</b>
		Ia	21107,61	3339,31	12451,48	-	5316,82	
		Iб	20237,94	2742,61	12348,96	-	5146,37	
		Iв	20222,38	2861,95	12453,18	-	4907,25	
		Iг	20310,81	2861,95	12541,61	-	4907,25	
		Iд	19392,12	2384,59	12451,48	-	4556,05	
		IIa	19138,76	2384,59	12302,67	-	4451,50	
		IIб	19507,71	2384,59	12095,39	-	5027,73	
		IIIa	19110,02	2384,59	12302,67	-	4422,76	
		IVa	19117,77	2384,59	12370,13	-	4363,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	19475,79	2742,61	12370,13	-	4363,05	
		V	19138,75	2384,59	12331,40	-	4422,76	
		VIa	19139,28	2384,59	12196,40	-	4558,29	
		VIб	18873,49	2384,59	12105,08	-	4383,82	
		VIв	18900,66	2384,59	12360,17	-	4155,90	
		VIг	19071,08	2384,59	12302,67	-	4383,82	
		VIд	18900,66	2384,59	12360,17	-	4155,90	
		VIe	19071,08	2384,59	12302,67	-	4383,82	
		VIIa	19076,28	2384,59	12095,39	-	4596,30	
		VIIб	19085,97	2384,59	12105,08	-	4596,30	
35-01-093-05	10-12	<b>III</b>	<b>26334,35</b>	<b>3409,64</b>	<b>16386,17</b>	-	<b>6538,54</b>	<b>316</b>
Ia	29085,35	4774,76	16534,22	-	7776,37			
Iб	27918,62	3921,56	16435,74	-	7561,32			
Iв	27815,14	4092,20	16527,82	-	7195,12			
Iг	27917,30	4092,20	16629,98	-	7195,12			
Iд	26784,56	3409,64	16534,22	-	6840,70			
IIa	26453,19	3409,64	16386,17	-	6657,38			
IIб	27111,44	3409,64	16215,16	-	7486,64			
IIIa	26411,49	3409,64	16386,17	-	6615,68			
IVa	26363,08	3409,64	16447,95	-	6505,49			
IVб	26875,00	3921,56	16447,95	-	6505,49			
V	26442,49	3409,64	16417,17	-	6615,68			
VIa	26480,64	3409,64	16321,11	-	6749,89			
VIб	26153,27	3409,64	16223,88	-	6519,75			
VIв	26166,65	3409,64	16437,00	-	6320,01			
VIг	26315,56	3409,64	16386,17	-	6519,75			
VIд	26166,65	3409,64	16437,00	-	6320,01			
VIe	26315,56	3409,64	16386,17	-	6519,75			
VIIa	26372,75	3409,64	16215,16	-	6747,95			
VIIб	26381,47	3409,64	16223,88	-	6747,95			
35-01-093-06	13-15	<b>III</b>	<b>33230,85</b>	<b>4564,17</b>	<b>20598,77</b>	-	<b>8067,91</b>	<b>423</b>
Ia	36722,18	6391,53	20752,07	-	9578,58			
Iб	35220,66	5249,43	20651,49	-	9319,74			
Iв	35098,13	5477,85	20744,62	-	8875,66			
Iг	35206,59	5477,85	20853,08	-	8875,66			
Iд	33786,07	4564,17	20752,07	-	8469,83			
IIa	33400,87	4564,17	20598,77	-	8237,93			
IIб	34240,82	4564,17	20425,66	-	9250,99			
IIIa	33347,57	4564,17	20598,77	-	8184,63			
IVa	33260,22	4564,17	20661,60	-	8034,45			
IVб	33945,48	5249,43	20661,60	-	8034,45			
V	33380,67	4564,17	20631,87	-	8184,63			
VIa	33437,16	4564,17	20536,86	-	8336,13			
VIб	33052,66	4564,17	20434,38	-	8054,11			
VIв	33048,76	4564,17	20649,60	-	7834,99			
VIг	33217,05	4564,17	20598,77	-	8054,11			
VIд	33048,76	4564,17	20649,60	-	7834,99			
VIe	33217,05	4564,17	20598,77	-	8054,11			
VIIa	33312,63	4564,17	20425,66	-	8322,80			
VIIб	33321,35	4564,17	20434,38	-	8322,80			
35-01-093-07	16-18	<b>III</b>	<b>47092,94</b>	<b>6453,90</b>	<b>27170,42</b>	-	<b>13468,62</b>	<b>606</b>
Ia	52022,78	9035,46	27331,92	-	15655,40			
Iб	49994,70	7423,50	27228,06	-	15343,14			
Iв	49602,91	7744,68	27322,83	-	14535,40			
Iг	49721,19	7744,68	27441,11	-	14535,40			
Iд	48101,03	6453,90	27331,92	-	14315,21			
IIa	47474,89	6453,90	27170,42	-	13850,57			
IIб	48934,86	6453,90	26994,04	-	15486,92			
IIIa	47401,57	6453,90	27170,42	-	13777,25			
IVa	47213,33	6453,90	27234,89	-	13524,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	48182,93	7423,50	27234,89	-	13524,54	
		V	47437,95	6453,90	27206,80	-	13777,25	
		VIa	47489,62	6453,90	27113,43	-	13922,29	
		VIб	46939,50	6453,90	27002,76	-	13482,84	
		VIв	47251,67	6453,90	27221,25	-	13576,52	
		VIг	47107,16	6453,90	27170,42	-	13482,84	
		VIд	47251,67	6453,90	27221,25	-	13576,52	
		VIе	47107,16	6453,90	27170,42	-	13482,84	
		VIIa	47145,64	6453,90	26994,04	-	13697,70	
		VIIб	47154,36	6453,90	27002,76	-	13697,70	
35-01-093-08	19-20	<b>III</b>	<b>60330,43</b>	<b>8530,65</b>	<b>34668,85</b>	-	<b>17130,93</b>	<b>801</b>
		Ia	66570,38	11942,91	34839,69	-	19787,78	
		Iб	63972,92	9812,25	34732,09	-	19428,58	
		Iв	63477,90	10236,78	34828,73	-	18412,39	
		Iг	63607,40	10236,78	34958,23	-	18412,39	
		Iд	61670,95	8530,65	34839,69	-	18300,61	
		IIa	60878,24	8530,65	34668,85	-	17678,74	
		IIб	62732,57	8530,65	34488,73	-	19713,19	
		IIIa	60774,41	8530,65	34668,85	-	17574,91	
		IVa	60496,98	8530,65	34735,19	-	17231,14	
		IVб	61778,58	9812,25	34735,19	-	17231,14	
		V	60814,52	8530,65	34708,96	-	17574,91	
		VIa	60895,94	8530,65	34617,46	-	17747,83	
		VIб	60195,87	8530,65	34497,45	-	17167,77	
		VIв	60694,58	8530,65	34719,68	-	17444,25	
		VIг	60367,27	8530,65	34668,85	-	17167,77	
		VIд	60694,58	8530,65	34719,68	-	17444,25	
		VIе	60367,27	8530,65	34668,85	-	17167,77	
		VIIa	60400,03	8530,65	34488,73	-	17380,65	
		VIIб	60408,75	8530,65	34497,45	-	17380,65	

**Таблица 35-01-094. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 10 до 12 м2**

Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород

35-01-094-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>5749,51</b>	<b>633,43</b>	<b>3747,13</b>	-	<b>1368,95</b>	<b>57,90</b>
		Ia	6453,30	887,03	3808,84	-	1757,43	
		Iб	6129,97	728,38	3765,39	-	1636,20	
		Iв	6070,52	760,23	3811,57	-	1498,72	
		Iг	6103,63	760,23	3844,68	-	1498,72	
		Iд	5849,40	633,43	3808,84	-	1407,13	
		IIa	5752,60	633,43	3747,13	-	1372,04	
		IIб	5849,56	633,43	3650,87	-	1565,26	
		IIIa	5740,84	633,43	3747,13	-	1360,28	
		IVa	5751,97	633,43	3776,43	-	1342,11	
		IVб	5846,92	728,38	3776,43	-	1342,11	
		V	5752,09	633,43	3758,38	-	1360,28	
		VIa	5759,04	633,43	3691,08	-	1434,53	
		VIб	5638,03	633,43	3654,83	-	1349,77	
		VIв	5704,45	633,43	3772,60	-	1298,42	
		VIг	5730,33	633,43	3747,13	-	1349,77	
		VIд	5704,45	633,43	3772,60	-	1298,42	
		VIе	5730,33	633,43	3747,13	-	1349,77	
		VIIa	5746,05	633,43	3650,87	-	1461,75	
		VIIб	5750,01	633,43	3654,83	-	1461,75	
35-01-094-02	2-3	<b>III</b>	<b>14727,78</b>	<b>1181,52</b>	<b>11998,09</b>	-	<b>1548,17</b>	<b>108</b>
		Ia	15708,70	1654,56	12165,77	-	1888,37	
		Iб	15223,22	1358,64	12047,74	-	1816,84	
		Iв	15328,75	1418,04	12173,12	-	1737,59	
		Iг	15419,53	1418,04	12263,90	-	1737,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	14924,47	1181,52	12165,77	-	1577,18	
		IIa	14726,66	1181,52	11998,09	-	1547,05	
		IIб	14663,87	1181,52	11730,93	-	1751,42	
		IIIa	14712,13	1181,52	11998,09	-	1532,52	
		IVa	14771,38	1181,52	12076,71	-	1513,15	
		IVб	14948,50	1358,64	12076,71	-	1513,15	
		V	14742,52	1181,52	12028,48	-	1532,52	
		VIa	14625,34	1181,52	11840,86	-	1602,96	
		VIб	14457,38	1181,52	11741,62	-	1534,24	
		VIв	14661,06	1181,52	12066,53	-	1413,01	
		VIг	14713,85	1181,52	11998,09	-	1534,24	
		VIд	14661,06	1181,52	12066,53	-	1413,01	
		VIe	14713,85	1181,52	11998,09	-	1534,24	
		VIIa	14542,53	1181,52	11730,93	-	1630,08	
		VIIб	14553,22	1181,52	11741,62	-	1630,08	
35-01-094-03	4-6	<b>III</b>	<b>22757,21</b>	<b>1334,68</b>	<b>18930,96</b>	-	<b>2491,57</b>	<b>122</b>
		Ia	24103,55	1869,04	19213,72	-	3020,79	
		Iб	23465,99	1534,76	19020,04	-	2911,19	
		Iв	23599,22	1601,86	19210,92	-	2786,44	
		Iг	23778,90	1601,86	19390,60	-	2786,44	
		Id	23120,15	1334,68	19213,72	-	2571,75	
		IIa	22781,48	1334,68	18930,96	-	2515,84	
		IIб	22687,68	1334,68	18516,73	-	2836,27	
		IIIa	22758,71	1334,68	18930,96	-	2493,07	
		IVa	22822,58	1334,68	19053,88	-	2434,02	
		IVб	23022,66	1534,76	19053,88	-	2434,02	
		V	22812,81	1334,68	18985,06	-	2493,07	
		VIa	22623,95	1334,68	18711,74	-	2577,53	
		VIб	22350,64	1334,68	18533,81	-	2482,15	
		VIв	22681,97	1334,68	19035,79	-	2311,50	
		VIг	22747,79	1334,68	18930,96	-	2482,15	
		VIд	22681,97	1334,68	19035,79	-	2311,50	
		VIe	22747,79	1334,68	18930,96	-	2482,15	
		VIIa	22468,82	1334,68	18516,73	-	2617,41	
		VIIб	22485,90	1334,68	18533,81	-	2617,41	
35-01-094-04	7-9	<b>III</b>	<b>31644,30</b>	<b>1576,20</b>	<b>25442,58</b>	-	<b>4625,52</b>	<b>148</b>
		Ia	33521,08	2206,68	25819,79	-	5494,61	
		Iб	32728,70	1813,00	25571,09	-	5344,61	
		Iв	32757,89	1891,44	25787,00	-	5079,45	
		Iг	33046,13	1891,44	26075,24	-	5079,45	
		Id	32228,13	1576,20	25819,79	-	4832,14	
		IIa	31720,93	1576,20	25442,58	-	4702,15	
		IIб	31850,85	1576,20	24983,81	-	5290,84	
		IIIa	31692,27	1576,20	25442,58	-	4673,49	
		IVa	31769,02	1576,20	25589,09	-	4603,73	
		IVб	32005,82	1813,00	25589,09	-	4603,73	
		V	31769,81	1576,20	25520,12	-	4673,49	
		VIa	31611,36	1576,20	25261,73	-	4773,43	
		VIб	31191,02	1576,20	25004,94	-	4609,88	
		VIв	31614,43	1576,20	25563,01	-	4475,22	
		VIг	31628,66	1576,20	25442,58	-	4609,88	
		VIд	31614,43	1576,20	25563,01	-	4475,22	
		VIe	31628,66	1576,20	25442,58	-	4609,88	
		VIIa	31327,36	1576,20	24983,81	-	4767,35	
		VIIб	31348,49	1576,20	25004,94	-	4767,35	
35-01-094-05	10-12	<b>III</b>	<b>43633,00</b>	<b>1997,55</b>	<b>34796,66</b>	-	<b>6838,79</b>	<b>193</b>
		Ia	46113,10	2796,57	35274,98	-	8041,55	
		Iб	45110,88	2296,70	34964,60	-	7849,58	
		Iв	45065,55	2397,06	35219,84	-	7448,65	
		Iг	45454,64	2397,06	35608,93	-	7448,65	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	44488,28	1997,55	35274,98	-	7215,75	
		Ia	43794,94	1997,55	34796,66	-	7000,73	
		Iб	44105,92	1997,55	34257,42	-	7850,95	
		IIa	43753,20	1997,55	34796,66	-	6958,99	
		IVa	43808,58	1997,55	34973,47	-	6837,56	
		IVб	44107,73	2296,70	34973,47	-	6837,56	
		V	43854,43	1997,55	34897,89	-	6958,99	
		VIa	43669,61	1997,55	34618,33	-	7053,73	
		VIб	43114,21	1997,55	34282,73	-	6833,93	
		VIв	43681,27	1997,55	34939,38	-	6744,34	
		VIг	43628,14	1997,55	34796,66	-	6833,93	
		VIд	43681,27	1997,55	34939,38	-	6744,34	
		VIe	43628,14	1997,55	34796,66	-	6833,93	
		VIIa	43253,61	1997,55	34257,42	-	6998,64	
		VIIб	43278,92	1997,55	34282,73	-	6998,64	
35-01-094-06	13-15	<b>III</b>	<b>51693,67</b>	<b>2235,99</b>	<b>40989,67</b>	-	<b>8468,01</b>	<b>219</b>
		Ia	54626,71	3129,51	41550,08	-	9947,12	
		Iб	53473,78	2571,06	41188,83	-	9713,89	
		Iв	53384,47	2682,75	41478,54	-	9223,18	
		Iг	53852,28	2682,75	41946,35	-	9223,18	
		Id	52743,58	2235,99	41550,08	-	8957,51	
		Ia	51913,07	2235,99	40989,67	-	8687,41	
		Iб	52345,03	2235,99	40375,97	-	9733,07	
		IIa	51859,42	2235,99	40989,67	-	8633,76	
		IVa	51901,47	2235,99	41192,42	-	8473,06	
		IVб	52236,54	2571,06	41192,42	-	8473,06	
		V	51979,29	2235,99	41109,54	-	8633,76	
		VIa	51776,93	2235,99	40803,26	-	8737,68	
		VIб	51111,62	2235,99	40405,21	-	8470,42	
		VIв	51764,94	2235,99	41152,04	-	8376,91	
		VIг	51696,08	2235,99	40989,67	-	8470,42	
		VIд	51764,94	2235,99	41152,04	-	8376,91	
		VIe	51696,08	2235,99	40989,67	-	8470,42	
		VIIa	51274,22	2235,99	40375,97	-	8662,26	
		VIIб	51303,46	2235,99	40405,21	-	8662,26	
35-01-094-07	16-18	<b>III</b>	<b>65964,73</b>	<b>2635,88</b>	<b>48401,43</b>	-	<b>14927,42</b>	<b>274</b>
		Ia	69930,04	3690,78	49060,09	-	17179,17	
		Iб	68563,99	3030,44	48637,95	-	16895,60	
		Iв	68088,57	3161,96	48968,92	-	15957,69	
		Iг	68650,60	3161,96	49530,95	-	15957,69	
		Id	67674,93	2635,88	49060,09	-	15978,96	
		Ia	66457,26	2635,88	48401,43	-	15419,95	
		Iб	67540,61	2635,88	47698,62	-	17206,11	
		IIa	66379,67	2635,88	48401,43	-	15342,36	
		IVa	66327,38	2635,88	48635,23	-	15056,27	
		IVб	66721,94	3030,44	48635,23	-	15056,27	
		V	66521,85	2635,88	48543,61	-	15342,36	
		VIa	66245,07	2635,88	48205,34	-	15403,85	
		VIб	65340,65	2635,88	47732,57	-	14972,20	
		VIв	66516,02	2635,88	48587,32	-	15292,82	
		VIг	66009,51	2635,88	48401,43	-	14972,20	
		VIд	66516,02	2635,88	48587,32	-	15292,82	
		VIe	66009,51	2635,88	48401,43	-	14972,20	
		VIIa	65392,33	2635,88	47698,62	-	15057,83	
		VIIб	65426,28	2635,88	47732,57	-	15057,83	
35-01-094-08	19-20	<b>III</b>	<b>85754,52</b>	<b>3233,40</b>	<b>63456,56</b>	-	<b>19064,56</b>	<b>340</b>
		Ia	90671,74	4525,40	64314,78	-	21831,56	
		Iб	88991,02	3719,60	63768,98	-	21502,44	
		Iв	88376,86	3879,40	64183,76	-	20313,70	
		Iг	89130,26	3879,40	64937,16	-	20313,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	88035,17	3233,40	64314,78	-	20486,99	
		IIa	86436,15	3233,40	63456,56	-	19746,19	
		IIб	87793,02	3233,40	62572,75	-	21986,87	
		IIIa	86327,94	3233,40	63456,56	-	19637,98	
		IVa	86240,93	3233,40	63753,42	-	19254,11	
		IVб	86727,13	3719,60	63753,42	-	19254,11	
		V	86515,44	3233,40	63644,06	-	19637,98	
		VIa	86181,86	3233,40	63240,81	-	19707,65	
		VIб	84987,05	3233,40	62616,26	-	19137,39	
		VIв	86607,31	3233,40	63690,22	-	19683,69	
		VIг	85827,35	3233,40	63456,56	-	19137,39	
		VIд	86607,31	3233,40	63690,22	-	19683,69	
		VIe	85827,35	3233,40	63456,56	-	19137,39	
		VIIa	85000,74	3233,40	62572,75	-	19194,59	
		VIIб	85044,25	3233,40	62616,26	-	19194,59	

**Таблица 35-01-095. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-095-01	1,5 (уголь)	III	8909,57	556,85	4549,16	-	3803,56	50,90
		Ia	9807,10	779,79	4628,77	-	4398,54	
		Iб	9391,41	640,32	4567,49	-	4183,60	
		Iв	9317,98	668,32	4651,93	-	3997,73	
		Iг	9330,90	668,32	4664,85	-	3997,73	
		Id	9283,06	556,85	4628,77	-	4097,44	
		IIa	9043,14	556,85	4549,16	-	3937,13	
		IIб	9120,00	556,85	4340,76	-	4222,39	
		IIIa	8765,68	556,85	4549,16	-	3659,67	
		IVa	8901,35	556,85	4596,13	-	3748,37	
		IVб	8984,82	640,32	4596,13	-	3748,37	
		V	8776,94	556,85	4560,42	-	3659,67	
		VIa	8930,63	556,85	4381,73	-	3992,05	
		VIб	8678,11	556,85	4345,28	-	3775,98	
		VIв	8584,32	556,85	4592,32	-	3435,15	
		VIг	8881,99	556,85	4549,16	-	3775,98	
		VIд	8584,32	556,85	4592,32	-	3435,15	
		VIe	8881,99	556,85	4549,16	-	3775,98	
VIIa	8706,16	556,85	4340,76	-	3808,55			
VIIб	8710,68	556,85	4345,28	-	3808,55			
35-01-095-02	2-3	III	18669,07	1019,61	16353,82	-	1295,64	93,20
		Ia	19625,12	1427,82	16615,69	-	1581,61	
		Iб	19116,04	1172,46	16421,64	-	1521,94	
		Iв	19345,78	1223,72	16666,68	-	1455,38	
		Iг	19429,47	1223,72	16750,37	-	1455,38	
		Id	18954,87	1019,61	16615,69	-	1319,57	
		IIa	18668,09	1019,61	16353,82	-	1294,66	
		IIб	18238,91	1019,61	15752,38	-	1466,92	
		IIIa	18657,86	1019,61	16353,82	-	1284,43	
		IVa	18779,04	1019,61	16493,93	-	1265,50	
		IVб	18931,89	1172,46	16493,93	-	1265,50	
		V	18699,07	1019,61	16395,03	-	1284,43	
		VIa	18263,92	1019,61	15902,58	-	1341,73	
		VIб	18071,30	1019,61	15767,06	-	1284,63	
		VIв	18685,35	1019,61	16480,17	-	1185,57	
		VIг	18658,06	1019,61	16353,82	-	1284,63	
		VIд	18685,35	1019,61	16480,17	-	1185,57	
		VIe	18658,06	1019,61	16353,82	-	1284,63	
VIIa	18137,99	1019,61	15752,38	-	1366,00			
VIIб	18152,67	1019,61	15767,06	-	1366,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-095-03	4-6	<b>III</b>	<b>24417,26</b>	<b>1192,46</b>	<b>21030,05</b>	-	<b>2194,75</b>	<b>109</b>
		Ia	25688,94	1669,88	21358,51	-	2660,55	
		Iб	25058,36	1371,22	21122,76	-	2564,38	
		Iв	25283,62	1431,17	21397,83	-	2454,62	
		Iг	25428,51	1431,17	21542,72	-	2454,62	
		Iд	24818,53	1192,46	21358,51	-	2267,56	
		IIa	24440,51	1192,46	21030,05	-	2218,00	
		IIб	24056,83	1192,46	20363,87	-	2500,50	
		IIIa	24422,10	1192,46	21030,05	-	2199,59	
		IVa	24526,84	1192,46	21192,06	-	2142,32	
		IVб	24705,60	1371,22	21192,06	-	2142,32	
		V	24478,16	1192,46	21086,11	-	2199,59	
		VIa	24030,06	1192,46	20566,88	-	2270,72	
		VIб	23762,23	1192,46	20381,60	-	2188,17	
		VIв	24407,11	1192,46	21173,23	-	2041,42	
		VIг	24410,68	1192,46	21030,05	-	2188,17	
		VIд	24407,11	1192,46	21173,23	-	2041,42	
		VIe	24410,68	1192,46	21030,05	-	2188,17	
		VIIa	23863,50	1192,46	20363,87	-	2307,17	
VIIб	23881,23	1192,46	20381,60	-	2307,17			
35-01-095-04	7-9	<b>III</b>	<b>31478,30</b>	<b>1416,45</b>	<b>25979,62</b>	-	<b>4082,23</b>	<b>133</b>
		Ia	33214,08	1983,03	26378,71	-	4852,34	
		Iб	32448,76	1629,25	26099,19	-	4720,32	
		Iв	32591,27	1699,74	26403,92	-	4487,61	
		Iг	32803,88	1699,74	26616,53	-	4487,61	
		Iд	32066,38	1416,45	26378,71	-	4271,22	
		IIa	31552,27	1416,45	25979,62	-	4156,20	
		IIб	31342,17	1416,45	25249,40	-	4676,32	
		IIIa	31528,68	1416,45	25979,62	-	4132,61	
		IVa	31644,98	1416,45	26163,95	-	4064,58	
		IVб	31857,78	1629,25	26163,95	-	4064,58	
		V	31600,78	1416,45	26051,72	-	4132,61	
		VIa	31136,41	1416,45	25509,50	-	4210,46	
		VIб	30758,42	1416,45	25270,51	-	4071,46	
		VIв	31509,79	1416,45	26139,71	-	3953,63	
		VIг	31467,53	1416,45	25979,62	-	4071,46	
		VIд	31509,79	1416,45	26139,71	-	3953,63	
		VIe	31467,53	1416,45	25979,62	-	4071,46	
		VIIa	30874,27	1416,45	25249,40	-	4208,42	
VIIб	30895,38	1416,45	25270,51	-	4208,42			
35-01-095-05	10-12	<b>III</b>	<b>42162,24</b>	<b>1842,30</b>	<b>34168,88</b>	-	<b>6151,06</b>	<b>178</b>
		Ia	44465,19	2579,22	34648,77	-	7237,20	
		Iб	43508,82	2118,20	34325,72	-	7064,90	
		Iв	43552,36	2210,76	34635,63	-	6705,97	
		Iг	43877,42	2210,76	34960,69	-	6705,97	
		Iд	42988,45	1842,30	34648,77	-	6497,38	
		IIa	42314,97	1842,30	34168,88	-	6303,79	
		IIб	42369,34	1842,30	33457,48	-	7069,56	
		IIIa	42280,06	1842,30	34168,88	-	6268,88	
		IVa	42360,89	1842,30	34367,14	-	6151,45	
		IVб	42636,79	2118,20	34367,14	-	6151,45	
		V	42374,59	1842,30	34263,41	-	6268,88	
		VIa	41979,98	1842,30	33795,58	-	6342,10	
		VIб	41474,46	1842,30	33482,13	-	6150,03	
		VIв	42248,60	1842,30	34335,32	-	6070,98	
		VIг	42161,21	1842,30	34168,88	-	6150,03	
		VIд	42248,60	1842,30	34335,32	-	6070,98	
		VIe	42161,21	1842,30	34168,88	-	6150,03	
		VIIa	41596,87	1842,30	33457,48	-	6297,09	
VIIб	41621,52	1842,30	33482,13	-	6297,09			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-095-06	13-15	<b>III</b>	<b>50112,31</b>	<b>2082,84</b>	<b>40361,89</b>	-	<b>7667,58</b>	<b>204</b>
		Ia	52856,16	2915,16	40923,87	-	9017,13	
		Iб	51749,44	2394,96	40549,94	-	8804,54	
		Iв	51756,17	2499,00	40894,33	-	8362,84	
		Iг	52159,96	2499,00	41298,12	-	8362,84	
		Iд	51122,54	2082,84	40923,87	-	8115,83	
		IIa	50317,10	2082,84	40361,89	-	7872,37	
		IIб	50480,40	2082,84	39576,03	-	8821,53	
		IIIa	50271,41	2082,84	40361,89	-	7826,68	
		IVa	50341,23	2082,84	40586,09	-	7672,30	
		IVб	50653,35	2394,96	40586,09	-	7672,30	
		V	50384,58	2082,84	40475,06	-	7826,68	
		VIa	49972,24	2082,84	39980,51	-	7908,89	
		VIб	49360,43	2082,84	39604,62	-	7672,97	
		VIв	50213,94	2082,84	40547,98	-	7583,12	
		VIг	50117,70	2082,84	40361,89	-	7672,97	
		VIд	50213,94	2082,84	40547,98	-	7583,12	
		VIe	50117,70	2082,84	40361,89	-	7672,97	
		VIIa	49507,73	2082,84	39576,03	-	7848,86	
VIIб	49536,32	2082,84	39604,62	-	7848,86			
35-01-095-07	16-18	<b>III</b>	<b>62840,46</b>	<b>2433,86</b>	<b>46962,98</b>	-	<b>13443,62</b>	<b>253</b>
		Ia	66506,58	3407,91	47612,47	-	15486,20	
		Iб	65214,04	2798,18	47184,32	-	15231,54	
		Iв	64873,33	2919,62	47565,45	-	14388,26	
		Iг	65361,03	2919,62	48053,15	-	14388,26	
		Iд	64446,96	2433,86	47612,47	-	14400,63	
		IIa	63295,27	2433,86	46962,98	-	13898,43	
		IIб	64045,57	2433,86	46097,76	-	15513,95	
		IIIa	63235,24	2433,86	46962,98	-	13838,40	
		IVa	63211,63	2433,86	47214,84	-	13562,93	
		IVб	63575,95	2798,18	47214,84	-	13562,93	
		V	63368,29	2433,86	47096,03	-	13838,40	
		VIa	62873,23	2433,86	46572,98	-	13866,39	
		VIб	62054,91	2433,86	46130,54	-	13490,51	
		VIв	63387,80	2433,86	47170,02	-	13783,92	
		VIг	62887,35	2433,86	46962,98	-	13490,51	
		VIд	63387,80	2433,86	47170,02	-	13783,92	
		VIe	62887,35	2433,86	46962,98	-	13490,51	
		VIIa	62100,04	2433,86	46097,76	-	13568,42	
VIIб	62132,82	2433,86	46130,54	-	13568,42			
35-01-095-08	19-20	<b>III</b>	<b>80832,89</b>	<b>2976,63</b>	<b>60512,60</b>	-	<b>17343,66</b>	<b>313</b>
		Ia	85377,49	4166,03	61341,69	-	19869,77	
		Iб	83796,43	3424,22	60802,24	-	19569,97	
		Iв	83322,90	3571,33	61258,81	-	18492,76	
		Iг	83982,83	3571,33	61918,74	-	18492,76	
		Iд	82969,70	2976,63	61341,69	-	18651,38	
		IIa	81466,60	2976,63	60512,60	-	17977,37	
		IIб	82477,49	2976,63	59484,48	-	20016,38	
		IIIa	81370,42	2976,63	60512,60	-	17881,19	
		IVa	81316,55	2976,63	60821,21	-	17518,71	
		IVб	81764,14	3424,22	60821,21	-	17518,71	
		V	81544,25	2976,63	60686,43	-	17881,19	
		VIa	81006,08	2976,63	60104,91	-	17924,54	
		VIб	79919,04	2976,63	59525,86	-	17416,55	
		VIв	81650,36	2976,63	60762,64	-	17911,09	
		VIг	80905,78	2976,63	60512,60	-	17416,55	
		VIд	81650,36	2976,63	60762,64	-	17911,09	
		VIe	80905,78	2976,63	60512,60	-	17416,55	
		VIIa	79926,65	2976,63	59484,48	-	17465,54	
VIIб	79968,03	2976,63	59525,86	-	17465,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-096. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м2</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-096-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>6010,91</b>	<b>531,68</b>	<b>4490,58</b>	-	<b>988,65</b>	<b>48,60</b>
		Ia	6587,44	744,55	4569,27	-	1273,62	
		Iб	6305,72	611,39	4508,67	-	1185,66	
		Iв	6319,36	638,12	4592,22	-	1089,02	
		Iг	6332,04	638,12	4604,90	-	1089,02	
		Iд	6116,80	531,68	4569,27	-	1015,85	
		IIa	6014,01	531,68	4490,58	-	991,75	
		IIб	5948,41	531,68	4284,33	-	1132,40	
		IIa	6006,43	531,68	4490,58	-	984,17	
		IVa	6036,03	531,68	4537,03	-	967,32	
		IVб	6115,74	611,39	4537,03	-	967,32	
		V	6017,53	531,68	4501,68	-	984,17	
		VIa	5890,79	531,68	4324,81	-	1034,30	
		VIб	5796,43	531,68	4288,81	-	975,94	
		VIв	5996,45	531,68	4533,27	-	931,50	
		VIг	5998,20	531,68	4490,58	-	975,94	
		VIд	5996,45	531,68	4533,27	-	931,50	
VIe	5998,20	531,68	4490,58	-	975,94			
VIIa	5874,86	531,68	4284,33	-	1058,85			
VIIб	5879,34	531,68	4288,81	-	1058,85			
35-01-096-02	2-3	<b>III</b>	<b>17608,84</b>	<b>972,57</b>	<b>15489,42</b>	-	<b>1146,85</b>	<b>88,90</b>
		Ia	18500,40	1361,95	15738,72	-	1399,73	
		Iб	18018,24	1118,36	15553,49	-	1346,39	
		Iв	18245,04	1167,26	15788,92	-	1288,86	
		Iг	18322,03	1167,26	15865,91	-	1288,86	
		Iд	17883,01	972,57	15738,72	-	1171,72	
		IIa	17611,14	972,57	15489,42	-	1149,15	
		IIб	17183,59	972,57	14911,11	-	1299,91	
		IIa	17600,44	972,57	15489,42	-	1138,45	
		IVa	17715,86	972,57	15623,72	-	1119,57	
		IVб	17861,65	1118,36	15623,72	-	1119,57	
		V	17639,38	972,57	15528,36	-	1138,45	
		VIa	17212,86	972,57	15053,11	-	1187,18	
		VIб	17036,12	972,57	14925,10	-	1138,45	
		VIв	17631,33	972,57	15610,72	-	1048,04	
		VIг	17600,44	972,57	15489,42	-	1138,45	
		VIд	17631,33	972,57	15610,72	-	1048,04	
VIe	17600,44	972,57	15489,42	-	1138,45			
VIIa	17092,51	972,57	14911,11	-	1208,83			
VIIб	17106,50	972,57	14925,10	-	1208,83			
35-01-096-03	4-6	<b>III</b>	<b>23076,41</b>	<b>1137,76</b>	<b>19930,63</b>	-	<b>2008,02</b>	<b>104</b>
		Ia	24268,66	1593,28	20243,14	-	2432,24	
		Iб	23670,47	1308,32	20018,18	-	2343,97	
		Iв	23893,31	1365,52	20282,67	-	2245,12	
		Iг	24027,72	1365,52	20417,08	-	2245,12	
		Iд	23461,05	1137,76	20243,14	-	2080,15	
		IIa	23102,17	1137,76	19930,63	-	2033,78	
		IIб	22716,80	1137,76	19289,38	-	2289,66	
		IIa	23083,31	1137,76	19930,63	-	2014,92	
		IVa	23182,65	1137,76	20085,95	-	1958,94	
		IVб	23353,21	1308,32	20085,95	-	1958,94	
		V	23136,27	1137,76	19983,59	-	2014,92	
		VIa	22696,27	1137,76	19481,27	-	2077,24	
		VIб	22448,17	1137,76	19306,29	-	2004,12	
		VIв	23074,38	1137,76	20068,17	-	1868,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	23072,51	1137,76	19930,63	-	2004,12	
		VIд	23074,38	1137,76	20068,17	-	1868,45	
		VIе	23072,51	1137,76	19930,63	-	2004,12	
		VIIа	22537,20	1137,76	19289,38	-	2110,06	
		VIIб	22554,11	1137,76	19306,29	-	2110,06	
35-01-096-04	7-9	<b>III</b>	<b>29459,94</b>	<b>1341,90</b>	<b>24372,26</b>	-	<b>3745,78</b>	<b>126</b>
		Iа	31075,50	1878,66	24748,51	-	4448,33	
		Iб	30355,32	1543,50	24484,06	-	4327,76	
		Iв	30501,66	1610,28	24775,31	-	4116,07	
		Iг	30697,20	1610,28	24970,85	-	4116,07	
		Iд	30019,23	1341,90	24748,51	-	3928,82	
		IIа	29535,52	1341,90	24372,26	-	3821,36	
		IIб	29309,81	1341,90	23673,20	-	4294,71	
		IIIа	29510,52	1341,90	24372,26	-	3796,36	
		IVа	29621,09	1341,90	24547,72	-	3731,47	
		IVб	29822,69	1543,50	24547,72	-	3731,47	
		V	29577,96	1341,90	24439,70	-	3796,36	
		VIа	29120,40	1341,90	23916,62	-	3861,88	
		VIб	28773,75	1341,90	23693,16	-	3738,69	
		VIв	29497,02	1341,90	24525,06	-	3630,06	
		VIг	29452,85	1341,90	24372,26	-	3738,69	
		VIд	29497,02	1341,90	24525,06	-	3630,06	
VIе	29452,85	1341,90	24372,26	-	3738,69			
VIIа	28872,69	1341,90	23673,20	-	3857,59			
VIIб	28892,65	1341,90	23693,16	-	3857,59			
35-01-096-05	10-12	<b>III</b>	<b>39512,26</b>	<b>1749,15</b>	<b>32160,50</b>	-	<b>5602,61</b>	<b>169</b>
		Iа	41654,02	2448,81	32613,08	-	6592,13	
		Iб	40752,86	2011,10	32307,57	-	6434,19	
		Iв	40812,79	2098,98	32603,42	-	6110,39	
		Iг	41114,89	2098,98	32905,52	-	6110,39	
		Iд	40287,61	1749,15	32613,08	-	5925,38	
		IIа	39657,84	1749,15	32160,50	-	5748,19	
		IIб	39671,74	1749,15	31480,33	-	6442,26	
		IIIа	39622,43	1749,15	32160,50	-	5712,78	
		IVа	39701,41	1749,15	32349,01	-	5603,25	
		IVб	39963,36	2011,10	32349,01	-	5603,25	
		V	39711,11	1749,15	32249,18	-	5712,78	
		VIа	39322,44	1749,15	31797,55	-	5775,74	
		VIб	38856,77	1749,15	31503,64	-	5603,98	
		VIв	39594,14	1749,15	32319,17	-	5525,82	
		VIг	39513,63	1749,15	32160,50	-	5603,98	
		VIд	39594,14	1749,15	32319,17	-	5525,82	
VIе	39513,63	1749,15	32160,50	-	5603,98			
VIIа	38964,21	1749,15	31480,33	-	5734,73			
VIIб	38987,52	1749,15	31503,64	-	5734,73			
35-01-096-06	13-15	<b>III</b>	<b>46550,60</b>	<b>1976,85</b>	<b>37603,51</b>	-	<b>6970,24</b>	<b>191</b>
		Iа	49092,98	2767,59	38128,24	-	8197,15	
		Iб	48054,06	2272,90	37778,02	-	8003,14	
		Iв	48080,85	2372,22	38104,17	-	7604,46	
		Iг	48452,14	2372,22	38475,46	-	7604,46	
		Iд	47490,15	1976,85	38128,24	-	7385,06	
		IIа	46743,23	1976,85	37603,51	-	7162,87	
		IIб	46857,33	1976,85	36857,90	-	8022,58	
		IIIа	46698,45	1976,85	37603,51	-	7118,09	
		IVа	46766,81	1976,85	37814,82	-	6975,14	
		IVб	47062,86	2272,90	37814,82	-	6975,14	
		V	46803,51	1976,85	37708,57	-	7118,09	
		VIа	46398,89	1976,85	37233,45	-	7188,59	
		VIб	45839,10	1976,85	36884,66	-	6977,59	
VIв	46647,10	1976,85	37779,45	-	6890,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	46557,95	1976,85	37603,51	-	6977,59	
		VIд	46647,10	1976,85	37779,45	-	6890,80	
		VIе	46557,95	1976,85	37603,51	-	6977,59	
		VIIа	45968,70	1976,85	36857,90	-	7133,95	
		VIIб	45995,46	1976,85	36884,66	-	7133,95	
35-01-096-07	16-18	<b>III</b>	<b>58655,18</b>	<b>2299,18</b>	<b>44050,20</b>	-	<b>12305,80</b>	<b>239</b>
		Iа	62052,14	3219,33	44660,38	-	14172,43	
		Iб	60839,13	2643,34	44257,20	-	13938,59	
		Iв	60549,19	2758,06	44619,24	-	13171,89	
		Iг	61002,43	2758,06	45072,48	-	13171,89	
		Iд	60153,15	2299,18	44660,38	-	13193,59	
		IIа	59081,39	2299,18	44050,20	-	12732,01	
		IIб	59730,51	2299,18	43227,08	-	14204,25	
		IIIа	59020,44	2299,18	44050,20	-	12671,06	
		IVа	59003,25	2299,18	44288,51	-	12415,56	
		IVб	59347,41	2643,34	44288,51	-	12415,56	
		V	59144,90	2299,18	44174,66	-	12671,06	
		VIа	58664,65	2299,18	43671,72	-	12693,75	
		VIб	57909,10	2299,18	43257,94	-	12351,98	
		VIв	59160,84	2299,18	44246,59	-	12615,07	
		VIг	58701,36	2299,18	44050,20	-	12351,98	
		VIд	59160,84	2299,18	44246,59	-	12615,07	
		VIе	58701,36	2299,18	44050,20	-	12351,98	
		VIIа	57944,59	2299,18	43227,08	-	12418,33	
		VIIб	57975,45	2299,18	43257,94	-	12418,33	
35-01-096-08	19-20	<b>III</b>	<b>72904,20</b>	<b>2786,43</b>	<b>56480,33</b>	-	<b>13637,44</b>	<b>293</b>
		Iа	76881,43	3899,83	57255,28	-	15726,32	
		Iб	75406,08	3205,42	56749,99	-	15450,67	
		Iв	75167,80	3343,13	57181,23	-	14643,44	
		Iг	75779,05	3343,13	57792,48	-	14643,44	
		Iд	74663,27	2786,43	57255,28	-	14621,56	
		IIа	73382,21	2786,43	56480,33	-	14115,45	
		IIб	74016,14	2786,43	55507,78	-	15721,93	
		IIIа	73293,06	2786,43	56480,33	-	14026,30	
		IVа	73291,82	2786,43	56770,71	-	13734,68	
		IVб	73710,81	3205,42	56770,71	-	13734,68	
		V	73454,94	2786,43	56642,21	-	14026,30	
		VIа	72988,78	2786,43	56085,63	-	14116,72	
		VIб	72018,52	2786,43	55546,52	-	13685,57	
		VIв	73432,97	2786,43	56716,17	-	13930,37	
		VIг	72952,33	2786,43	56480,33	-	13685,57	
		VIд	73432,97	2786,43	56716,17	-	13930,37	
		VIе	72952,33	2786,43	56480,33	-	13685,57	
		VIIа	72105,70	2786,43	55507,78	-	13811,49	
		VIIб	72144,44	2786,43	55546,52	-	13811,49	

**Таблица 35-01-097. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>**

Измеритель: **100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**

**Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород**

35-01-097-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>6628,78</b>	<b>553,53</b>	<b>5002,10</b>	-	<b>1073,15</b>	<b>51,30</b>
		Iа	7214,98	775,14	5080,90	-	1358,94	
		Iб	6917,05	636,63	5020,28	-	1260,14	
		Iв	6928,12	664,34	5103,89	-	1159,89	
		Iг	6940,91	664,34	5116,68	-	1159,89	
		Iд	6770,21	553,53	5080,90	-	1135,78	
		IIа	6655,63	553,53	5002,10	-	1100,00	
		IIб	6577,95	553,53	4795,66	-	1228,76	
		IIIа	6622,92	553,53	5002,10	-	1067,29	
		IVа	6656,21	553,53	5048,54	-	1054,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	6739,31	636,63	5048,54	-	1054,14	
		V	6634,08	553,53	5013,26	-	1067,29	
		VIa	6517,47	553,53	4836,30	-	1127,64	
		VIб	6418,42	553,53	4800,16	-	1064,73	
		VIв	6611,73	553,53	5044,75	-	1013,45	
		VIг	6620,36	553,53	5002,10	-	1064,73	
		VIд	6611,73	553,53	5044,75	-	1013,45	
		VIe	6620,36	553,53	5002,10	-	1064,73	
		VIIa	6479,97	553,53	4795,66	-	1130,78	
		VIIб	6484,47	553,53	4800,16	-	1130,78	
35-01-097-02	2-3	<b>III</b>	<b>20452,32</b>	<b>982,57</b>	<b>18372,95</b>	-	<b>1096,80</b>	<b>88,60</b>
		Ia	21374,46	1375,96	18674,63	-	1323,87	
		Iб	20846,04	1129,65	18446,51	-	1269,88	
		Iв	21152,67	1179,27	18749,71	-	1223,69	
		Iг	21223,66	1179,27	18820,70	-	1223,69	
		Iд	20798,62	982,57	18674,63	-	1141,42	
		IIa	20470,12	982,57	18372,95	-	1114,60	
		IIб	19834,97	982,57	17611,92	-	1240,48	
		IIIa	20439,21	982,57	18372,95	-	1083,69	
		IVa	20595,22	982,57	18542,62	-	1070,03	
		IVб	20742,30	1129,65	18542,62	-	1070,03	
		V	20483,84	982,57	18417,58	-	1083,69	
		VIa	19894,15	982,57	17775,64	-	1135,94	
		VIб	19703,45	982,57	17628,70	-	1092,18	
		VIв	20494,21	982,57	18527,69	-	983,95	
		VIг	20447,70	982,57	18372,95	-	1092,18	
		VIд	20494,21	982,57	18527,69	-	983,95	
		VIe	20447,70	982,57	18372,95	-	1092,18	
		VIIa	19738,57	982,57	17611,92	-	1144,08	
		VIIб	19755,35	982,57	17628,70	-	1144,08	
35-01-097-03	4-6	<b>III</b>	<b>25465,60</b>	<b>1126,82</b>	<b>22371,36</b>	-	<b>1967,42</b>	<b>103</b>
		Ia	26657,28	1577,96	22732,99	-	2346,33	
		Iб	26023,88	1295,74	22460,75	-	2267,39	
		Iв	26342,85	1352,39	22819,22	-	2171,24	
		Iг	26434,23	1352,39	22910,60	-	2171,24	
		Iд	25929,43	1126,82	22732,99	-	2069,62	
		IIa	25512,16	1126,82	22371,36	-	2013,98	
		IIб	24844,73	1126,82	21470,50	-	2247,41	
		IIIa	25480,19	1126,82	22371,36	-	1982,01	
		IVa	25627,93	1126,82	22572,54	-	1928,57	
		IVб	25796,85	1295,74	22572,54	-	1928,57	
		V	25534,36	1126,82	22425,53	-	1982,01	
		VIa	24829,73	1126,82	21669,08	-	2033,83	
		VIб	24587,62	1126,82	21490,51	-	1970,29	
		VIв	25538,91	1126,82	22554,41	-	1857,68	
		VIг	25468,47	1126,82	22371,36	-	1970,29	
		VIд	25538,91	1126,82	22554,41	-	1857,68	
		VIe	25468,47	1126,82	22371,36	-	1970,29	
		VIIa	24639,17	1126,82	21470,50	-	2041,85	
		VIIб	24659,18	1126,82	21490,51	-	2041,85	
35-01-097-04	7-9	<b>III</b>	<b>33298,60</b>	<b>1320,60</b>	<b>28471,61</b>	-	<b>3506,39</b>	<b>124</b>
		Ia	34952,59	1848,84	28928,64	-	4175,11	
		Iб	34160,06	1519,00	28587,22	-	4053,84	
		Iв	34483,24	1584,72	29029,57	-	3868,95	
		Iг	34612,27	1584,72	29158,60	-	3868,95	
		Iд	33949,95	1320,60	28928,64	-	3700,71	
		IIa	33391,16	1320,60	28471,61	-	3598,95	
		IIб	32706,48	1320,60	27355,95	-	4029,93	
		IIIa	33351,10	1320,60	28471,61	-	3558,89	
		IVa	33532,29	1320,60	28721,07	-	3490,62	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	33730,69	1519,00	28721,07	-	3490,62	
		V	33420,99	1320,60	28541,50	-	3558,89	
		VIa	32541,15	1320,60	27611,94	-	3608,61	
		VIб	32208,85	1320,60	27380,97	-	3507,28	
		VIв	33380,07	1320,60	28697,67	-	3361,80	
		VIг	33299,49	1320,60	28471,61	-	3507,28	
		VIд	33380,07	1320,60	28697,67	-	3361,80	
		VIe	33299,49	1320,60	28471,61	-	3507,28	
		VIIa	32287,27	1320,60	27355,95	-	3610,72	
		VIIб	32312,29	1320,60	27380,97	-	3610,72	
35-01-097-05	10-12	<b>III</b>	<b>43958,05</b>	<b>1674,44</b>	<b>37403,18</b>	-	<b>4880,43</b>	<b>164</b>
		Ia	46046,99	2343,56	37961,24	-	5742,19	
		Iб	45080,23	1925,36	37552,73	-	5602,14	
		Iв	45393,74	2009,00	38056,76	-	5327,98	
		Iг	45595,64	2009,00	38258,66	-	5327,98	
		Iд	44822,81	1674,44	37961,24	-	5187,13	
		IIa	44107,15	1674,44	37403,18	-	5029,53	
		IIб	43445,67	1674,44	36147,26	-	5623,97	
		IIIa	44064,75	1674,44	37403,18	-	4987,13	
		IVa	44251,33	1674,44	37692,82	-	4884,07	
		IVб	44502,25	1925,36	37692,82	-	4884,07	
		V	44155,16	1674,44	37493,59	-	4987,13	
		VIa	43174,78	1674,44	36476,00	-	5024,34	
		VIб	42741,97	1674,44	36177,28	-	4890,25	
		VIв	44140,00	1674,44	37662,52	-	4803,04	
		VIг	43967,87	1674,44	37403,18	-	4890,25	
		VIд	44140,00	1674,44	37662,52	-	4803,04	
		VIe	43967,87	1674,44	37403,18	-	4890,25	
		VIIa	42810,14	1674,44	36147,26	-	4988,44	
		VIIб	42840,16	1674,44	36177,28	-	4988,44	
35-01-097-06	13-15	<b>III</b>	<b>50597,69</b>	<b>1820,86</b>	<b>43066,41</b>	-	<b>5710,42</b>	<b>181</b>
		Ia	52930,13	2548,48	43707,97	-	6673,68	
		Iб	51860,21	2094,17	43238,91	-	6527,13	
		Iв	52202,42	2184,67	43816,38	-	6201,37	
		Iг	52437,25	2184,67	44051,21	-	6201,37	
		Iд	51621,59	1820,86	43707,97	-	6092,76	
		IIa	50785,75	1820,86	43066,41	-	5898,48	
		IIб	50029,26	1820,86	41622,25	-	6586,15	
		IIIa	50741,34	1820,86	43066,41	-	5854,07	
		IVa	50947,96	1820,86	43398,32	-	5728,78	
		IVб	51221,27	2094,17	43398,32	-	5728,78	
		V	50845,52	1820,86	43170,59	-	5854,07	
		VIa	49710,93	1820,86	42001,22	-	5888,85	
		VIб	49204,77	1820,86	41656,65	-	5727,26	
		VIв	50882,23	1820,86	43363,40	-	5697,97	
		VIг	50614,53	1820,86	43066,41	-	5727,26	
		VIд	50882,23	1820,86	43363,40	-	5697,97	
		VIe	50614,53	1820,86	43066,41	-	5727,26	
		VIIa	49261,64	1820,86	41622,25	-	5818,53	
		VIIб	49296,04	1820,86	41656,65	-	5818,53	
35-01-097-07	16-18	<b>III</b>	<b>58186,87</b>	<b>2013,76</b>	<b>48729,65</b>	-	<b>7443,46</b>	<b>203</b>
		Ia	60886,06	2819,67	49454,71	-	8611,68	
		Iб	59695,21	2316,23	48925,08	-	8453,90	
		Iв	60006,78	2415,70	49576,01	-	8015,07	
		Iг	60274,53	2415,70	49843,76	-	8015,07	
		Iд	59454,71	2013,76	49454,71	-	7986,24	
		IIa	58456,85	2013,76	48729,65	-	7713,44	
		IIб	57707,47	2013,76	47097,24	-	8596,47	
		IIIa	58408,59	2013,76	48729,65	-	7665,18	
		IVa	58613,18	2013,76	49103,81	-	7495,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	58915,65	2316,23	49103,81	-	7495,61	
		V	58526,52	2013,76	48847,58	-	7665,18	
		VIa	57227,64	2013,76	47526,45	-	7687,43	
		VIб	56624,79	2013,76	47136,03	-	7475,00	
		VIв	58650,11	2013,76	49064,28	-	7572,07	
		VIг	58218,41	2013,76	48729,65	-	7475,00	
		VIд	58650,11	2013,76	49064,28	-	7572,07	
		VIе	58218,41	2013,76	48729,65	-	7475,00	
		VIIa	56653,63	2013,76	47097,24	-	7542,63	
		VIIб	56692,42	2013,76	47136,03	-	7542,63	
35-01-097-08	19-20	<b>III</b>	<b>63925,55</b>	<b>2172,96</b>	<b>53763,63</b>	-	<b>7988,96</b>	<b>216</b>
		Ia	66828,98	3041,28	54562,92	-	9224,78	
		Iб	65540,34	2499,12	53979,47	-	9061,75	
		Iв	65902,72	2607,12	54695,67	-	8599,93	
		Iг	66199,74	2607,12	54992,69	-	8599,93	
		Iд	65318,16	2172,96	54562,92	-	8582,28	
		IIa	64222,78	2172,96	53763,63	-	8286,19	
		IIб	63361,95	2172,96	51963,90	-	9225,09	
		IIIa	64172,74	2172,96	53763,63	-	8236,15	
		IVa	64394,00	2172,96	54175,36	-	8045,68	
		IVб	64720,16	2499,12	54175,36	-	8045,68	
		V	64302,90	2172,96	53893,79	-	8236,15	
		VIa	62884,42	2172,96	52437,76	-	8273,70	
		VIб	62204,03	2172,96	52006,58	-	8024,49	
		VIв	64470,11	2172,96	54131,74	-	8165,41	
		VIг	63961,08	2172,96	53763,63	-	8024,49	
		VIд	64470,11	2172,96	54131,74	-	8165,41	
		VIе	63961,08	2172,96	53763,63	-	8024,49	
		VIIa	62240,90	2172,96	51963,90	-	8104,04	
		VIIб	62283,58	2172,96	52006,58	-	8104,04	
<b>Таблица 35-01-098. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м2</b>								
Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород								
35-01-098-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>6481,57</b>	<b>556,85</b>	<b>4986,26</b>	-	<b>938,46</b>	<b>50,90</b>
		Ia	7051,63	779,79	5065,04	-	1206,80	
		Iб	6758,20	640,32	5004,43	-	1113,45	
		Iв	6775,38	668,32	5088,04	-	1019,02	
		Iг	6788,14	668,32	5100,80	-	1019,02	
		Iд	6615,43	556,85	5065,04	-	993,54	
		IIa	6506,19	556,85	4986,26	-	963,08	
		IIб	6417,99	556,85	4779,82	-	1081,32	
		IIIa	6482,52	556,85	4986,26	-	939,41	
		IVa	6510,91	556,85	5032,69	-	921,37	
		IVб	6594,38	640,32	5032,69	-	921,37	
		V	6493,68	556,85	4997,42	-	939,41	
		VIa	6363,50	556,85	4820,45	-	986,20	
		VIб	6272,99	556,85	4784,32	-	931,82	
		VIв	6477,36	556,85	5028,91	-	891,60	
		VIг	6474,93	556,85	4986,26	-	931,82	
		VIд	6477,36	556,85	5028,91	-	891,60	
		VIе	6474,93	556,85	4986,26	-	931,82	
		VIIa	6333,52	556,85	4779,82	-	996,85	
		VIIб	6338,02	556,85	4784,32	-	996,85	
35-01-098-02	2-3	<b>III</b>	<b>20100,96</b>	<b>978,14</b>	<b>18183,95</b>	-	<b>938,87</b>	<b>88,20</b>
		Ia	20993,27	1369,75	18482,54	-	1140,98	
		Iб	20475,42	1124,55	18256,73	-	1094,14	
		Iв	20785,47	1173,94	18556,91	-	1054,62	
		Iг	20855,63	1173,94	18627,07	-	1054,62	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	20436,66	978,14	18482,54	-	975,98	
		Ia	20116,57	978,14	18183,95	-	954,48	
		Iб	19475,12	978,14	17430,78	-	1066,20	
		IIa	20094,71	978,14	18183,95	-	932,62	
		IVa	20244,93	978,14	18351,93	-	914,86	
		IVб	20391,34	1124,55	18351,93	-	914,86	
		V	20138,87	978,14	18228,11	-	932,62	
		VIa	19541,89	978,14	17592,79	-	970,96	
		VIб	19361,72	978,14	17447,40	-	936,18	
		VIв	20158,65	978,14	18337,15	-	843,36	
		VIг	20098,27	978,14	18183,95	-	936,18	
		VIд	20158,65	978,14	18337,15	-	843,36	
		VIe	20098,27	978,14	18183,95	-	936,18	
		VIIa	19393,50	978,14	17430,78	-	984,58	
		VIIб	19410,12	978,14	17447,40	-	984,58	
35-01-098-03	4-6	<b>III</b>	<b>24333,33</b>	<b>1104,94</b>	<b>21487,42</b>	-	<b>1740,97</b>	<b>101</b>
		Ia	25468,21	1547,32	21836,01	-	2084,88	
		Iб	24857,98	1270,58	21573,23	-	2014,17	
		Iв	25175,29	1326,13	21920,23	-	1928,93	
		Iг	25261,54	1326,13	22006,48	-	1928,93	
		Id	24771,19	1104,94	21836,01	-	1830,24	
		Ia	24374,95	1104,94	21487,42	-	1782,59	
		Iб	23714,58	1104,94	20615,94	-	1993,70	
		IIa	24352,15	1104,94	21487,42	-	1759,79	
		IVa	24491,02	1104,94	21682,00	-	1704,08	
		IVб	24656,66	1270,58	21682,00	-	1704,08	
		V	24404,17	1104,94	21539,44	-	1759,79	
		VIa	23709,67	1104,94	20806,68	-	1798,05	
		VIб	23485,56	1104,94	20635,26	-	1745,36	
		VIв	24415,21	1104,94	21664,59	-	1645,68	
		VIг	24337,72	1104,94	21487,42	-	1745,36	
		VIд	24415,21	1104,94	21664,59	-	1645,68	
		VIe	24337,72	1104,94	21487,42	-	1745,36	
		VIIa	23534,11	1104,94	20615,94	-	1813,23	
		VIIб	23553,43	1104,94	20635,26	-	1813,23	
35-01-098-04	7-9	<b>III</b>	<b>31828,83</b>	<b>1288,65</b>	<b>27362,93</b>	-	<b>3177,25</b>	<b>121</b>
		Ia	33394,22	1804,11	27803,61	-	3786,50	
		Iб	32633,91	1482,25	27474,05	-	3677,61	
		Iв	32957,69	1546,38	27902,02	-	3509,29	
		Iг	33080,28	1546,38	28024,61	-	3509,29	
		Id	32447,10	1288,65	27803,61	-	3354,84	
		Ia	31914,59	1288,65	27362,93	-	3263,01	
		Iб	31229,36	1288,65	26284,12	-	3656,59	
		IIa	31882,60	1288,65	27362,93	-	3231,02	
		IVa	32057,08	1288,65	27604,12	-	3164,31	
		IVб	32250,68	1482,25	27604,12	-	3164,31	
		V	31949,80	1288,65	27430,13	-	3231,02	
		VIa	31087,13	1288,65	26530,28	-	3268,20	
		VIб	30776,48	1288,65	26308,29	-	3179,54	
		VIв	31923,14	1288,65	27581,62	-	3052,87	
		VIг	31831,12	1288,65	27362,93	-	3179,54	
		VIд	31923,14	1288,65	27581,62	-	3052,87	
		VIe	31831,12	1288,65	27362,93	-	3179,54	
		VIIa	30846,44	1288,65	26284,12	-	3273,67	
		VIIб	30870,61	1288,65	26308,29	-	3273,67	
35-01-098-05	10-12	<b>III</b>	<b>40564,72</b>	<b>1582,55</b>	<b>34736,36</b>	-	<b>4245,81</b>	<b>155</b>
		Ia	42465,46	2214,95	35255,11	-	4995,40	
		Iб	41569,89	1819,70	34875,11	-	4875,08	
		Iв	41879,04	1898,75	35344,56	-	4635,73	
		Iг	42065,44	1898,75	35530,96	-	4635,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	41352,94	1582,55	35255,11	-	4515,28	
		IIa	40696,75	1582,55	34736,36	-	4377,84	
		IIб	40048,19	1582,55	33569,09	-	4896,55	
		IIIa	40662,86	1582,55	34736,36	-	4343,95	
		IVa	40839,36	1582,55	35006,11	-	4250,70	
		IVб	41076,51	1819,70	35006,11	-	4250,70	
		V	40746,80	1582,55	34820,30	-	4343,95	
		VIa	39826,67	1582,55	33874,17	-	4369,95	
		VIб	39435,33	1582,55	33597,04	-	4255,74	
		VIв	40747,14	1582,55	34977,98	-	4186,61	
		VIг	40574,65	1582,55	34736,36	-	4255,74	
		VIд	40747,14	1582,55	34977,98	-	4186,61	
		VIe	40574,65	1582,55	34736,36	-	4255,74	
		VIIa	39491,39	1582,55	33569,09	-	4339,75	
		VIIб	39519,34	1582,55	33597,04	-	4339,75	
35-01-098-06	13-15	<b>III</b>	<b>45228,39</b>	<b>1705,07</b>	<b>38661,67</b>	-	<b>4861,65</b>	<b>167</b>
		Ia	47314,23	2386,43	39238,29	-	5689,51	
		Iб	46340,31	1960,58	38816,32	-	5563,41	
		Iв	46669,04	2045,75	39336,68	-	5286,61	
		Iг	46878,26	2045,75	39545,90	-	5286,61	
		Id	46129,32	1705,07	39238,29	-	5185,96	
		IIa	45388,73	1705,07	38661,67	-	5021,99	
		IIб	44679,29	1705,07	37363,93	-	5610,29	
		IIIa	45353,35	1705,07	38661,67	-	4986,61	
		IVa	45542,33	1705,07	38960,71	-	4876,55	
		IVб	45797,84	1960,58	38960,71	-	4876,55	
		V	45446,83	1705,07	38755,15	-	4986,61	
		VIa	44420,68	1705,07	37703,83	-	5011,78	
		VIб	43976,61	1705,07	37394,92	-	4876,62	
		VIв	45481,51	1705,07	38929,38	-	4847,06	
		VIг	45243,36	1705,07	38661,67	-	4876,62	
		VIд	45481,51	1705,07	38929,38	-	4847,06	
		VIe	45243,36	1705,07	38661,67	-	4876,62	
		VIIa	44026,75	1705,07	37363,93	-	4957,75	
		VIIб	44057,74	1705,07	37394,92	-	4957,75	
35-01-098-07	16-18	<b>III</b>	<b>51048,84</b>	<b>1851,04</b>	<b>42916,59</b>	-	<b>6281,21</b>	<b>184</b>
		Ia	53424,30	2590,72	43555,94	-	7277,64	
		Iб	52359,50	2128,88	43088,48	-	7142,14	
		Iв	52657,57	2220,88	43664,01	-	6772,68	
		Iг	52891,53	2220,88	43897,97	-	6772,68	
		Id	52143,60	1851,04	43555,94	-	6736,62	
		IIa	51276,12	1851,04	42916,59	-	6508,49	
		IIб	50585,49	1851,04	41477,41	-	7257,04	
		IIIa	51237,58	1851,04	42916,59	-	6469,95	
		IVa	51422,14	1851,04	43247,38	-	6323,72	
		IVб	51699,98	2128,88	43247,38	-	6323,72	
		V	51341,39	1851,04	43020,40	-	6469,95	
		VIa	50190,79	1851,04	41855,05	-	6484,70	
		VIб	49670,97	1851,04	41511,70	-	6308,23	
		VIв	51444,86	1851,04	43212,58	-	6381,24	
		VIг	51075,86	1851,04	42916,59	-	6308,23	
		VIд	51444,86	1851,04	43212,58	-	6381,24	
		VIe	51075,86	1851,04	42916,59	-	6308,23	
		VIIa	49698,54	1851,04	41477,41	-	6370,09	
		VIIб	49732,83	1851,04	41511,70	-	6370,09	
35-01-098-08	19-20	<b>III</b>	<b>55827,52</b>	<b>1971,76</b>	<b>47006,70</b>	-	<b>6849,06</b>	<b>196</b>
		Ia	58380,93	2759,68	47706,36	-	7914,89	
		Iб	57237,34	2267,72	47195,16	-	7774,46	
		Iв	57566,35	2365,72	47823,74	-	7376,89	
		Iг	57824,09	2365,72	48081,48	-	7376,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	57035,13	1971,76	47706,36	-	7357,01	
		IIa	56082,62	1971,76	47006,70	-	7104,16	
		IIб	55316,08	1971,76	45431,57	-	7912,75	
		IIIa	56042,44	1971,76	47006,70	-	7063,98	
		IVa	56238,02	1971,76	47368,01	-	6898,25	
		IVб	56533,98	2267,72	47368,01	-	6898,25	
		V	56156,19	1971,76	47120,45	-	7063,98	
		VIa	54905,54	1971,76	45845,50	-	7088,28	
		VIб	54321,16	1971,76	45469,02	-	6880,38	
		VIв	56299,21	1971,76	47329,89	-	6997,56	
		VIг	55858,84	1971,76	47006,70	-	6880,38	
		VIд	56299,21	1971,76	47329,89	-	6997,56	
		VIе	55858,84	1971,76	47006,70	-	6880,38	
		VIIa	54351,68	1971,76	45431,57	-	6948,35	
		VIIб	54389,13	1971,76	45469,02	-	6948,35	

**Таблица 35-01-099. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-099-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>5987,49</b>	<b>483,55</b>	<b>4750,95</b>	-	<b>752,99</b>	<b>44,20</b>
		Ia	6461,94	677,14	4829,42	-	955,38	
		Iб	6213,37	556,04	4768,93	-	888,40	
		Iв	6258,06	580,35	4852,54	-	825,17	
		Iг	6270,39	580,35	4864,87	-	825,17	
		Id	6106,84	483,55	4829,42	-	793,87	
		IIa	6005,76	483,55	4750,95	-	771,26	
		IIб	5890,91	483,55	4544,51	-	862,85	
		IIIa	5983,85	483,55	4750,95	-	749,35	
		IVa	6017,54	483,55	4797,32	-	736,67	
		IVб	6090,03	556,04	4797,32	-	736,67	
		V	5994,88	483,55	4761,98	-	749,35	
		VIa	5856,15	483,55	4584,82	-	787,78	
		VIб	5780,80	483,55	4549,01	-	748,24	
		VIв	5974,63	483,55	4793,60	-	697,48	
		VIг	5982,74	483,55	4750,95	-	748,24	
		VIд	5974,63	483,55	4793,60	-	697,48	
		VIе	5982,74	483,55	4750,95	-	748,24	
		VIIa	5824,76	483,55	4544,51	-	796,70	
		VIIб	5829,26	483,55	4549,01	-	796,70	
35-01-099-02	2-3	<b>III</b>	<b>4996011,35</b>	<b>953,74</b>	<b>4994208,25</b>	-	<b>849,36</b>	<b>86</b>
		Ia	5042167,43	1335,58	5039799,52	-	1032,33	
		Iб	5011368,08	1096,50	5009282,21	-	989,37	
		Iв	5041096,98	1144,66	5038997,88	-	954,44	
		Iг	5071899,84	1144,66	5069800,74	-	954,44	
		Id	5041637,61	953,74	5039799,52	-	884,35	
		IIa	4996026,71	953,74	4994208,25	-	864,72	
		IIб	4922418,26	953,74	4920499,74	-	964,78	
		IIIa	4996005,77	953,74	4994208,25	-	843,78	
		IVa	5014651,25	953,74	5012870,72	-	826,79	
		IVб	5014794,01	1096,50	5012870,72	-	826,79	
		V	5005079,77	953,74	5003282,25	-	843,78	
		VIa	4954389,23	953,74	4952557,25	-	878,24	
		VIб	4924356,40	953,74	4922555,17	-	847,49	
		VIв	5011512,13	953,74	5009797,44	-	760,95	
		VIг	4996009,48	953,74	4994208,25	-	847,49	
		VIд	5011512,13	953,74	5009797,44	-	760,95	
		VIе	4996009,48	953,74	4994208,25	-	847,49	
		VIIa	4922344,27	953,74	4920499,74	-	890,79	
		VIIб	4924399,70	953,74	4922555,17	-	890,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-099-03	4-6	<b>III</b>	<b>22496,18</b>	<b>1054,62</b>	<b>19869,35</b>	-	<b>1572,21</b>	<b>96,40</b>
		Ia	23559,94	1476,85	20194,08	-	1889,01	
		Iб	22983,55	1212,71	19948,60	-	1822,24	
		Iв	23287,54	1265,73	20274,63	-	1747,18	
		Iг	23364,37	1265,73	20351,46	-	1747,18	
		Iд	22900,11	1054,62	20194,08	-	1651,41	
		IIa	22533,54	1054,62	19869,35	-	1609,57	
		IIб	21906,55	1054,62	19051,66	-	1800,27	
		IIIa	22511,82	1054,62	19869,35	-	1587,85	
		IVa	22641,28	1054,62	20051,86	-	1534,80	
		IVб	22799,37	1212,71	20051,86	-	1534,80	
		V	22559,91	1054,62	19917,44	-	1587,85	
		VIa	21905,96	1054,62	19228,04	-	1623,30	
		VIб	21701,03	1054,62	19069,73	-	1576,68	
		VIв	22566,30	1054,62	20035,77	-	1475,91	
		VIг	22500,65	1054,62	19869,35	-	1576,68	
		VIд	22566,30	1054,62	20035,77	-	1475,91	
		VIe	22500,65	1054,62	19869,35	-	1576,68	
		VIIa	21747,88	1054,62	19051,66	-	1641,60	
VIIб	21765,95	1054,62	19069,73	-	1641,60			
35-01-099-04	7-9	<b>III</b>	<b>30902,95</b>	<b>1267,35</b>	<b>26748,67</b>	-	<b>2886,93</b>	<b>119</b>
		Ia	32378,98	1774,29	27180,29	-	3424,40	
		Iб	31646,40	1457,75	26857,30	-	3331,35	
		Iв	31973,44	1520,82	27277,30	-	3175,32	
		Iг	32092,46	1520,82	27396,32	-	3175,32	
		Iд	31503,29	1267,35	27180,29	-	3055,65	
		IIa	30984,66	1267,35	26748,67	-	2968,64	
		IIб	30281,54	1267,35	25690,28	-	3323,91	
		IIIa	30957,04	1267,35	26748,67	-	2941,02	
		IVa	31132,77	1267,35	26985,27	-	2880,15	
		IVб	31323,17	1457,75	26985,27	-	2880,15	
		V	31022,75	1267,35	26814,38	-	2941,02	
		VIa	30169,34	1267,35	25930,98	-	2971,01	
		VIб	29871,67	1267,35	25713,96	-	2890,36	
		VIв	31029,43	1267,35	26963,27	-	2798,81	
		VIг	30906,38	1267,35	26748,67	-	2890,36	
		VIд	31029,43	1267,35	26963,27	-	2798,81	
		VIe	30906,38	1267,35	26748,67	-	2890,36	
		VIIa	29923,87	1267,35	25690,28	-	2966,24	
VIIб	29947,55	1267,35	25713,96	-	2966,24			
35-01-099-05	10-12	<b>III</b>	<b>38476,86</b>	<b>1552,50</b>	<b>32998,44</b>	-	<b>3925,92</b>	<b>150</b>
		Ia	40290,95	2173,50	33491,56	-	4625,89	
		Iб	39428,43	1785,00	33130,14	-	4513,29	
		Iв	39732,19	1863,00	33577,05	-	4292,14	
		Iг	39908,49	1863,00	33753,35	-	4292,14	
		Iд	39216,07	1552,50	33491,56	-	4172,01	
		IIa	38597,38	1552,50	32998,44	-	4046,44	
		IIб	37970,26	1552,50	31888,94	-	4528,82	
		IIIa	38568,15	1552,50	32998,44	-	4017,21	
		IVa	38737,04	1552,50	33255,22	-	3929,32	
		IVб	38969,54	1785,00	33255,22	-	3929,32	
		V	38647,86	1552,50	33078,15	-	4017,21	
		VIa	37770,79	1552,50	32178,60	-	4039,69	
		VIб	37402,96	1552,50	31915,54	-	3934,92	
		VIв	38647,54	1552,50	33228,50	-	3866,54	
		VIг	38485,86	1552,50	32998,44	-	3934,92	
		VIд	38647,54	1552,50	33228,50	-	3866,54	
		VIe	38485,86	1552,50	32998,44	-	3934,92	
		VIIa	37458,07	1552,50	31888,94	-	4016,63	
VIIб	37484,67	1552,50	31915,54	-	4016,63			

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-099-06	13-15	<b>III</b>	<b>42441,41</b>	<b>1633,60</b>	<b>36309,49</b>	-	<b>4498,32</b>	<b>160</b>
		Ia	44411,50	2286,40	36851,42	-	5273,68	
		Iб	43487,86	1878,40	36454,60	-	5154,86	
		Iв	43803,46	1960,00	36944,45	-	4899,01	
		Iг	43999,01	1960,00	37140,00	-	4899,01	
		Iд	43279,14	1633,60	36851,42	-	4794,12	
		IIa	42587,57	1633,60	36309,49	-	4644,48	
		IIб	41915,76	1633,60	35089,92	-	5192,24	
		IIIa	42556,98	1633,60	36309,49	-	4613,89	
		IVa	42734,99	1633,60	36590,97	-	4510,42	
		IVб	42979,79	1878,40	36590,97	-	4510,42	
		V	42644,73	1633,60	36397,24	-	4613,89	
		VIa	41678,03	1633,60	35408,96	-	4635,47	
		VIб	41264,51	1633,60	35119,09	-	4511,82	
		VIв	42671,84	1633,60	36561,55	-	4476,69	
		VIг	42454,91	1633,60	36309,49	-	4511,82	
		VIд	42671,84	1633,60	36561,55	-	4476,69	
		VIe	42454,91	1633,60	36309,49	-	4511,82	
VIIa	41315,53	1633,60	35089,92	-	4592,01			
VIIб	41344,70	1633,60	35119,09	-	4592,01			
35-01-099-07	16-18	<b>III</b>	<b>47394,14</b>	<b>1760,50</b>	<b>39920,17</b>	-	<b>5713,47</b>	<b>175</b>
		Ia	49609,81	2464,00	40515,34	-	6630,47	
		Iб	48609,14	2024,75	40079,92	-	6504,47	
		Iв	48897,82	2112,25	40616,59	-	6168,98	
		Iг	49114,36	2112,25	40833,13	-	6168,98	
		Iд	48398,56	1760,50	40515,34	-	6122,72	
		IIa	47598,24	1760,50	39920,17	-	5917,57	
		IIб	46943,01	1760,50	38580,59	-	6601,92	
		IIIa	47564,92	1760,50	39920,17	-	5884,25	
		IVa	47739,01	1760,50	40228,60	-	5749,91	
		IVб	48003,26	2024,75	40228,60	-	5749,91	
		V	47661,45	1760,50	40016,70	-	5884,25	
		VIa	46588,85	1760,50	38931,65	-	5896,70	
		VIб	46110,54	1760,50	38612,56	-	5737,48	
		VIв	47750,30	1760,50	40196,24	-	5793,56	
		VIг	47418,15	1760,50	39920,17	-	5737,48	
		VIд	47750,30	1760,50	40196,24	-	5793,56	
		VIe	47418,15	1760,50	39920,17	-	5737,48	
VIIa	46140,76	1760,50	38580,59	-	5799,67			
VIIб	46172,73	1760,50	38612,56	-	5799,67			
35-01-099-08	19-20	<b>III</b>	<b>51265,13</b>	<b>1851,04</b>	<b>43231,22</b>	-	<b>6182,87</b>	<b>184</b>
		Ia	53623,60	2590,72	43875,21	-	7157,67	
		Iб	52560,68	2128,88	43404,38	-	7027,42	
		Iв	52874,25	2220,88	43983,99	-	6669,38	
		Iг	53110,04	2220,88	44219,78	-	6669,38	
		Iд	52361,70	1851,04	43875,21	-	6635,45	
		IIa	51492,27	1851,04	43231,22	-	6410,01	
		IIб	50776,37	1851,04	41781,58	-	7143,75	
		IIIa	51457,55	1851,04	43231,22	-	6375,29	
		IVa	51639,88	1851,04	43564,35	-	6224,49	
		IVб	51917,72	2128,88	43564,35	-	6224,49	
		V	51562,12	1851,04	43335,79	-	6375,29	
		VIa	50409,70	1851,04	42162,01	-	6396,65	
		VIб	49877,56	1851,04	41816,11	-	6210,41	
		VIв	51683,25	1851,04	43529,30	-	6302,91	
		VIг	51292,67	1851,04	43231,22	-	6210,41	
		VIд	51683,25	1851,04	43529,30	-	6302,91	
		VIe	51292,67	1851,04	43231,22	-	6210,41	
VIIa	49911,37	1851,04	41781,58	-	6278,75			
VIIб	49945,90	1851,04	41816,11	-	6278,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Подраздел 1.7 НАКЛОННЫЕ ВЫРАБОТКИ И ИХ СОПРЯЖЕНИЯ, ПРОХОДИМЫЕ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ В ШАХТАХ, НЕ ОПАСНЫХ ПО МЕТАНУ И ПЫЛИ</b>								
<b>Таблица 35-01-109. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород								
35-01-109-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>8116,12</b>	<b>1381,12</b>	<b>4354,45</b>	-	<b>2380,55</b>	<b>128</b>
		Ia	9365,94	1934,08	4433,48	-	2998,38	
		Iб	8770,33	1588,48	4378,78	-	2803,07	
		Iв	8655,58	1657,60	4431,49	-	2566,49	
		Iг	8704,24	1657,60	4480,15	-	2566,49	
		Iд	8265,05	1381,12	4433,48	-	2450,45	
		IIa	8117,35	1381,12	4354,45	-	2381,78	
		IIб	8368,16	1381,12	4286,78	-	2700,26	
		IIIa	8082,53	1381,12	4354,45	-	2346,96	
		IVa	8112,63	1381,12	4390,46	-	2341,05	
		IVб	8319,99	1588,48	4390,46	-	2341,05	
		V	8098,19	1381,12	4370,11	-	2346,96	
		VIa	8224,00	1381,12	4340,13	-	2502,75	
		VIб	8015,17	1381,12	4291,79	-	2342,26	
		VIв	8043,11	1381,12	4385,14	-	2276,85	
		VIг	8077,83	1381,12	4354,45	-	2342,26	
		VIд	8043,11	1381,12	4385,14	-	2276,85	
VIe	8077,83	1381,12	4354,45	-	2342,26			
VIIa	8180,60	1381,12	4286,78	-	2512,70			
VIIб	8185,61	1381,12	4291,79	-	2512,70			
35-01-109-02	2-3	<b>III</b>	<b>20439,07</b>	<b>3818,06</b>	<b>12967,73</b>	-	<b>3653,28</b>	<b>349</b>
		Ia	23263,07	5346,68	13202,41	-	4713,98	
		Iб	21790,51	4390,42	13039,87	-	4360,22	
		Iв	21739,46	4582,37	13196,61	-	3960,48	
		Iг	21883,73	4582,37	13340,88	-	3960,48	
		Iд	20822,00	3818,06	13202,41	-	3801,53	
		IIa	20478,95	3818,06	12967,73	-	3693,16	
		IIб	20779,61	3818,06	12767,08	-	4194,47	
		IIIa	20430,26	3818,06	12967,73	-	3644,47	
		IVa	20485,54	3818,06	13074,71	-	3592,77	
		IVб	21057,90	4390,42	13074,71	-	3592,77	
		V	20476,69	3818,06	13014,16	-	3644,47	
		VIa	20584,08	3818,06	12925,46	-	3840,56	
		VIб	20206,82	3818,06	12782,01	-	3606,75	
		VIв	20386,73	3818,06	13058,96	-	3509,71	
		VIг	20392,54	3818,06	12967,73	-	3606,75	
		VIд	20386,73	3818,06	13058,96	-	3509,71	
VIe	20392,54	3818,06	12967,73	-	3606,75			
VIIa	20478,90	3818,06	12767,08	-	3893,76			
VIIб	20493,83	3818,06	12782,01	-	3893,76			
35-01-109-03	4-6	<b>III</b>	<b>26973,94</b>	<b>4624,53</b>	<b>18986,31</b>	-	<b>3363,10</b>	<b>417</b>
		Ia	29802,01	6476,01	19263,16	-	4062,84	
		Iб	28300,74	5316,75	19072,17	-	3911,82	
		Iв	28549,41	5550,27	19256,18	-	3742,96	
		Iг	28721,13	5550,27	19427,90	-	3742,96	
		Iд	27333,19	4624,53	19263,16	-	3445,50	
		IIa	26981,82	4624,53	18986,31	-	3370,98	
		IIб	27173,22	4624,53	18754,01	-	3794,68	
		IIIa	26934,47	4624,53	18986,31	-	3323,63	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	27019,73	4624,53	19111,31	-	3283,89	
		IVб	27711,95	5316,75	19111,31	-	3283,89	
		V	26989,74	4624,53	19041,58	-	3323,63	
		VIa	27058,73	4624,53	18942,35	-	3491,85	
		VIб	26731,21	4624,53	18771,71	-	3334,97	
		VIв	26804,79	4624,53	19092,53	-	3087,73	
		VIг	26945,81	4624,53	18986,31	-	3334,97	
		VIд	26804,79	4624,53	19092,53	-	3087,73	
		VIе	26945,81	4624,53	18986,31	-	3334,97	
		VIIa	26903,27	4624,53	18754,01	-	3524,73	
		VIIб	26920,97	4624,53	18771,71	-	3524,73	
35-01-109-04	7-9	<b>III</b>	<b>35219,97</b>	<b>5098,04</b>	<b>20370,99</b>	-	<b>9750,94</b>	<b>466</b>
		Ia	38743,21	7139,12	20650,05	-	10954,04	
		Iб	37206,61	5862,28	20458,17	-	10886,16	
		Iв	37202,05	6118,58	20642,62	-	10440,85	
		Iг	37376,42	6118,58	20816,99	-	10440,85	
		Iд	36179,58	5098,04	20650,05	-	10431,49	
		IIa	35566,85	5098,04	20370,99	-	10097,82	
		IIб	36053,72	5098,04	20137,80	-	10817,88	
		IIIa	35437,61	5098,04	20370,99	-	9968,58	
		IVa	35344,61	5098,04	20496,43	-	9750,14	
		IVб	36108,85	5862,28	20496,43	-	9750,14	
		V	35493,76	5098,04	20427,14	-	9968,58	
		VIa	35842,47	5098,04	20328,35	-	10416,08	
		VIб	34939,95	5098,04	20155,51	-	9686,40	
		VIв	35328,88	5098,04	20477,21	-	9753,63	
		VIг	35155,43	5098,04	20370,99	-	9686,40	
		VIд	35328,88	5098,04	20477,21	-	9753,63	
		VIе	35155,43	5098,04	20370,99	-	9686,40	
		VIIa	35182,54	5098,04	20137,80	-	9946,70	
		VIIб	35200,25	5098,04	20155,51	-	9946,70	
35-01-109-05	10-12	<b>III</b>	<b>38269,32</b>	<b>6618,70</b>	<b>26152,54</b>	-	<b>5498,08</b>	<b>605</b>
		Ia	41873,24	9268,60	26483,94	-	6120,70	
		Iб	39933,26	7610,90	26256,85	-	6065,51	
		Iв	40125,60	7943,65	26474,66	-	5707,29	
		Iг	40334,21	7943,65	26683,27	-	5707,29	
		Iд	38963,35	6618,70	26483,94	-	5860,71	
		IIa	38404,75	6618,70	26152,54	-	5633,51	
		IIб	38689,91	6618,70	25876,79	-	6194,42	
		IIIa	38330,59	6618,70	26152,54	-	5559,35	
		IVa	38471,40	6618,70	26300,84	-	5551,86	
		IVб	39463,60	7610,90	26300,84	-	5551,86	
		V	38397,81	6618,70	26219,76	-	5559,35	
		VIa	38482,77	6618,70	26103,92	-	5760,15	
		VIб	37991,22	6618,70	25897,64	-	5474,88	
		VIв	38606,77	6618,70	26277,66	-	5710,41	
		VIг	38246,12	6618,70	26152,54	-	5474,88	
		VIд	38606,77	6618,70	26277,66	-	5710,41	
		VIе	38246,12	6618,70	26152,54	-	5474,88	
		VIIa	37964,68	6618,70	25876,79	-	5469,19	
		VIIб	37985,53	6618,70	25897,64	-	5469,19	
35-01-109-06	13-15	<b>III</b>	<b>45247,40</b>	<b>7876,80</b>	<b>30702,15</b>	-	<b>6668,45</b>	<b>720</b>
		Ia	49484,16	11030,40	31039,22	-	7414,54	
		Iб	47219,87	9057,60	30809,86	-	7352,41	
		Iв	47411,92	9453,60	31028,80	-	6929,52	
		Iг	47627,34	9453,60	31244,22	-	6929,52	
		Iд	46062,09	7876,80	31039,22	-	7146,07	
		IIa	45443,90	7876,80	30702,15	-	6864,95	
		IIб	45835,93	7876,80	30424,13	-	7535,00	
		IIIa	45351,90	7876,80	30702,15	-	6772,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	45469,89	7876,80	30851,58	-	6741,51	
		IVб	46650,69	9057,60	30851,58	-	6741,51	
		V	45421,39	7876,80	30771,64	-	6772,95	
		VIa	45524,51	7876,80	30656,93	-	6990,78	
		VIб	44975,53	7876,80	30444,98	-	6653,75	
		VIв	45663,70	7876,80	30827,27	-	6959,63	
		VIг	45232,70	7876,80	30702,15	-	6653,75	
		VIд	45663,70	7876,80	30827,27	-	6959,63	
		VIe	45232,70	7876,80	30702,15	-	6653,75	
		VIIa	44933,95	7876,80	30424,13	-	6633,02	
		VIIб	44954,80	7876,80	30444,98	-	6633,02	
35-01-109-07	16-18	<b>III</b>	<b>58777,73</b>	<b>9063,60</b>	<b>34914,75</b>	-	<b>14799,38</b>	<b>840</b>
		Ia	64611,50	12692,40	35257,07	-	16662,03	
		Iб	62039,75	10424,40	35025,61	-	16589,74	
		Iв	61908,53	10878,00	35245,60	-	15784,93	
		Iг	62130,25	10878,00	35467,32	-	15784,93	
		Iд	60138,93	9063,60	35257,07	-	15818,26	
		IIa	59316,09	9063,60	34914,75	-	15337,74	
		IIб	60156,15	9063,60	34634,63	-	16457,92	
		IIIa	59101,08	9063,60	34914,75	-	15122,73	
		IVa	59050,20	9063,60	35065,23	-	14921,37	
		IVб	60411,00	10424,40	35065,23	-	14921,37	
		V	59172,67	9063,60	34986,34	-	15122,73	
		VIa	59506,98	9063,60	34872,68	-	15570,70	
		VIб	58479,52	9063,60	34655,48	-	14760,44	
		VIв	58803,33	9063,60	35039,87	-	14699,86	
		VIг	58738,79	9063,60	34914,75	-	14760,44	
		VIд	58803,33	9063,60	35039,87	-	14699,86	
		VIe	58738,79	9063,60	34914,75	-	14760,44	
		VIIa	58555,27	9063,60	34634,63	-	14857,04	
		VIIб	58576,12	9063,60	34655,48	-	14857,04	
35-01-109-08	19-20	<b>III</b>	<b>65142,33</b>	<b>10023,91</b>	<b>38369,08</b>	-	<b>16749,34</b>	<b>929</b>
		Ia	71598,29	14037,19	38715,71	-	18845,39	
		Iб	68778,95	11528,89	38482,52	-	18767,54	
		Iв	68606,22	12030,55	38703,38	-	17872,29	
		Iг	68833,10	12030,55	38930,26	-	17872,29	
		Iд	66680,18	10023,91	38715,71	-	17940,56	
		IIa	65782,09	10023,91	38369,08	-	17389,10	
		IIб	66762,97	10023,91	38087,24	-	18651,82	
		IIIa	65540,17	10023,91	38369,08	-	17147,18	
		IVa	65436,78	10023,91	38520,43	-	16892,44	
		IVб	66941,76	11528,89	38520,43	-	16892,44	
		V	65613,48	10023,91	38442,39	-	17147,18	
		VIa	65992,20	10023,91	38329,60	-	17638,69	
		VIб	64849,90	10023,91	38108,09	-	16717,90	
		VIв	65211,49	10023,91	38494,20	-	16693,38	
		VIг	65110,89	10023,91	38369,08	-	16717,90	
		VIд	65211,49	10023,91	38494,20	-	16693,38	
		VIe	65110,89	10023,91	38369,08	-	16717,90	
		VIIa	64935,69	10023,91	38087,24	-	16824,54	
		VIIб	64956,54	10023,91	38108,09	-	16824,54	
<b>Таблица 35-01-110. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 м до 8 м<sup>2</sup></b>								
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 м до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород								
35-01-110-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>5714,68</b>	<b>692,72</b>	<b>2985,96</b>	-	<b>2036,00</b>	<b>64,20</b>
		Ia	6611,70	970,06	3059,82	-	2581,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	6204,81	796,72	3001,79	-	2406,30	
		Ів	6116,65	831,39	3084,29	-	2200,97	
		Іг	6123,13	831,39	3090,77	-	2200,97	
		Ід	5856,80	692,72	3059,82	-	2104,26	
		Іа	5723,82	692,72	2985,96	-	2045,14	
		Іб	5795,14	692,72	2784,28	-	2318,14	
		Іа	5693,16	692,72	2985,96	-	2014,48	
		Іа	5726,14	692,72	3031,88	-	2001,54	
		Іб	5830,14	796,72	3031,88	-	2001,54	
		Ів	5702,92	692,72	2995,72	-	2014,48	
		Іа	5652,55	692,72	2820,32	-	2139,51	
		Іб	5487,89	692,72	2789,03	-	2006,14	
		Ів	5666,40	692,72	3028,52	-	1945,16	
		Іг	5684,82	692,72	2985,96	-	2006,14	
		Ід	5666,40	692,72	3028,52	-	1945,16	
		Іе	5684,82	692,72	2985,96	-	2006,14	
		Іа	5631,88	692,72	2784,28	-	2154,88	
Іб	5636,63	692,72	2789,03	-	2154,88			
35-01-110-02	2-3	<b>ІІ</b>	<b>13010,50</b>	<b>1661,66</b>	<b>8078,24</b>	-	<b>3270,60</b>	<b>154</b>
		Іа	14850,55	2326,94	8277,20	-	4246,41	
		Іб	13949,27	1911,14	8120,45	-	3917,68	
		Ів	13894,10	1994,30	8344,73	-	3555,07	
		Іг	13909,16	1994,30	8359,79	-	3555,07	
		Ід	13352,68	1661,66	8277,20	-	3413,82	
		Іа	13056,60	1661,66	8078,24	-	3316,70	
		Іб	12955,91	1661,66	7526,67	-	3767,58	
		Іа	13013,00	1661,66	8078,24	-	3273,10	
		Іа	13079,67	1661,66	8202,67	-	3215,34	
		Іб	13329,15	1911,14	8202,67	-	3215,34	
		Ів	13038,99	1661,66	8104,23	-	3273,10	
		Іа	12721,28	1661,66	7622,92	-	3436,70	
		Іб	12433,90	1661,66	7539,47	-	3232,77	
		Ів	12994,58	1661,66	8193,75	-	3139,17	
		Іг	12972,67	1661,66	8078,24	-	3232,77	
		Ід	12994,58	1661,66	8193,75	-	3139,17	
		Іе	12972,67	1661,66	8078,24	-	3232,77	
		Іа	12683,54	1661,66	7526,67	-	3495,21	
		Іб	12696,34	1661,66	7539,47	-	3495,21	
35-01-110-03	4-6	<b>ІІ</b>	<b>17462,60</b>	<b>1980,14</b>	<b>12474,67</b>	-	<b>3007,79</b>	<b>181</b>
		Іа	19114,29	2772,92	12695,55	-	3645,82	
		Іб	18306,48	2276,98	12522,14	-	3507,36	
		Ів	18508,65	2376,53	12770,93	-	3361,19	
		Іг	18526,03	2376,53	12788,31	-	3361,19	
		Ід	17765,52	1980,14	12695,55	-	3089,83	
		Іа	17478,97	1980,14	12474,67	-	3024,16	
		Іб	17246,71	1980,14	11863,26	-	3403,31	
		Іа	17436,77	1980,14	12474,67	-	2981,96	
		Іа	17526,25	1980,14	12611,94	-	2934,17	
		Іб	17823,09	2276,98	12611,94	-	2934,17	
		Ів	17466,02	1980,14	12503,92	-	2981,96	
		Іа	17070,59	1980,14	11971,23	-	3119,22	
		Іб	16845,24	1980,14	11877,52	-	2987,58	
		Ів	17334,93	1980,14	12601,85	-	2752,94	
		Іг	17442,39	1980,14	12474,67	-	2987,58	
		Ід	17334,93	1980,14	12601,85	-	2752,94	
		Іе	17442,39	1980,14	12474,67	-	2987,58	
		Іа	17002,24	1980,14	11863,26	-	3158,84	
		Іб	17016,50	1980,14	11877,52	-	3158,84	
35-01-110-04	7-9	<b>ІІ</b>	<b>21751,22</b>	<b>2483,38</b>	<b>13762,26</b>	-	<b>5505,58</b>	<b>227</b>
		Іа	23723,84	3477,64	13985,23	-	6260,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	22886,08	2855,66	13810,98	-	6219,44	
		Ів	23009,89	2980,51	14060,18	-	5969,20	
		Іг	23029,78	2980,51	14080,07	-	5969,20	
		Ід	22282,98	2483,38	13985,23	-	5814,37	
		Іа	21923,39	2483,38	13762,26	-	5677,75	
		Іб	21625,61	2483,38	13150,01	-	5992,22	
		Іа	21797,81	2483,38	13762,26	-	5552,17	
		Іа	21887,60	2483,38	13899,95	-	5504,27	
		Іб	22259,88	2855,66	13899,95	-	5504,27	
		Ів	21827,89	2483,38	13792,34	-	5552,17	
		Іа	21580,02	2483,38	13260,06	-	5836,58	
		Іб	21108,68	2483,38	13164,28	-	5461,02	
		Ів	21533,29	2483,38	13889,44	-	5160,47	
		Іг	21706,66	2483,38	13762,26	-	5461,02	
		Ід	21533,29	2483,38	13889,44	-	5160,47	
		Іе	21706,66	2483,38	13762,26	-	5461,02	
		Іа	21213,68	2483,38	13150,01	-	5580,29	
		Іб	21227,95	2483,38	13164,28	-	5580,29	
35-01-110-05	10-12	<b>ІІІ</b>	<b>28707,23</b>	<b>3388,06</b>	<b>17612,76</b>	-	<b>7706,41</b>	<b>314</b>
		Іа	31326,53	4744,54	17861,84	-	8720,15	
		Іб	30237,73	3896,74	17668,28	-	8672,71	
		Ів	30311,75	4066,30	17944,17	-	8301,28	
		Іг	30337,00	4066,30	17969,42	-	8301,28	
		Ід	29459,93	3388,06	17861,84	-	8210,03	
		Іа	28990,59	3388,06	17612,76	-	7989,77	
		Іб	28799,06	3388,06	16934,74	-	8476,26	
		Іа	28834,21	3388,06	17612,76	-	7833,39	
		Іа	28889,76	3388,06	17765,41	-	7736,29	
		Іб	29398,44	3896,74	17765,41	-	7736,29	
		Ів	28868,58	3388,06	17647,13	-	7833,39	
		Іа	28586,58	3388,06	17059,10	-	8139,42	
		Іб	28008,76	3388,06	16950,48	-	7670,22	
		Ів	28546,37	3388,06	17753,22	-	7405,09	
		Іг	28671,04	3388,06	17612,76	-	7670,22	
		Ід	28546,37	3388,06	17753,22	-	7405,09	
		Іе	28671,04	3388,06	17612,76	-	7670,22	
		Іа	28095,63	3388,06	16934,74	-	7772,83	
		Іб	28111,37	3388,06	16950,48	-	7772,83	
35-01-110-06	13-15	<b>ІІІ</b>	<b>33819,50</b>	<b>4251,26</b>	<b>20772,21</b>	-	<b>8796,03</b>	<b>394</b>
		Іа	36936,18	5953,34	21025,22	-	9957,62	
		Іб	35628,55	4889,54	20830,09	-	9908,92	
		Ів	35704,31	5102,30	21106,77	-	9495,24	
		Іг	35734,28	5102,30	21136,74	-	9495,24	
		Ід	34660,22	4251,26	21025,22	-	9383,74	
		Іа	34159,23	4251,26	20772,21	-	9135,76	
		Іб	34019,53	4251,26	20092,62	-	9675,65	
		Іа	33982,72	4251,26	20772,21	-	8959,25	
		Іа	34009,57	4251,26	20925,65	-	8832,66	
		Іб	34647,85	4889,54	20925,65	-	8832,66	
		Ів	34018,67	4251,26	20808,16	-	8959,25	
		Іа	33770,20	4251,26	20220,91	-	9298,03	
		Іб	33120,38	4251,26	20108,36	-	8760,76	
		Ів	33613,16	4251,26	20912,67	-	8449,23	
		Іг	33784,23	4251,26	20772,21	-	8760,76	
		Ід	33613,16	4251,26	20912,67	-	8449,23	
		Іе	33784,23	4251,26	20772,21	-	8760,76	
		Іа	33224,18	4251,26	20092,62	-	8880,30	
		Іб	33239,92	4251,26	20108,36	-	8880,30	
35-01-110-07	16-18	<b>ІІІ</b>	<b>43161,64</b>	<b>5420,85</b>	<b>24816,31</b>	-	<b>12924,48</b>	<b>509</b>
		Іа	47217,46	7589,19	25074,36	-	14553,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	45608,88	6235,25	24877,21	-	14496,42	
		Ів	45471,54	6505,02	25154,90	-	13811,62	
		Іг	45507,56	6505,02	25190,92	-	13811,62	
		Ід	44343,86	5420,85	25074,36	-	13848,65	
		Іа	43668,73	5420,85	24816,31	-	13431,57	
		Іб	43929,48	5420,85	24134,70	-	14373,93	
		Іа	43470,61	5420,85	24816,31	-	13233,45	
		IVa	43426,07	5420,85	24970,75	-	13034,47	
		IVб	44240,47	6235,25	24970,75	-	13034,47	
		V	43508,57	5420,85	24854,27	-	13233,45	
		VIa	43287,57	5420,85	24268,03	-	13598,69	
		VIб	42472,71	5420,85	24150,44	-	12901,42	
		VIв	43180,34	5420,85	24956,77	-	12802,72	
		VIг	43138,58	5420,85	24816,31	-	12901,42	
		VIд	43180,34	5420,85	24956,77	-	12802,72	
		VIе	43138,58	5420,85	24816,31	-	12901,42	
		VIIa	42530,72	5420,85	24134,70	-	12975,17	
		VIIб	42546,46	5420,85	24150,44	-	12975,17	
35-01-110-08	19-20	<b>III</b>	<b>47846,11</b>	<b>6058,50</b>	<b>27428,12</b>	-	<b>14359,49</b>	<b>577</b>
		Ia	52325,97	8481,90	27689,43	-	16154,64	
		Іб	50554,89	6970,16	27490,98	-	16093,75	
		Ів	50381,80	7270,20	27769,31	-	15342,29	
		Іг	50421,73	7270,20	27809,24	-	15342,29	
		Ід	49164,90	6058,50	27689,43	-	15416,97	
		Іа	48430,26	6058,50	27428,12	-	14943,64	
		Іб	48806,65	6058,50	26745,21	-	16002,94	
		Іа	48216,70	6058,50	27428,12	-	14730,08	
		IVa	48131,43	6058,50	27583,21	-	14489,72	
		IVб	49043,09	6970,16	27583,21	-	14489,72	
		V	48255,96	6058,50	27467,38	-	14730,08	
		VIa	48067,13	6058,50	26881,79	-	15126,84	
		VIб	47166,26	6058,50	26760,95	-	14346,81	
		VIв	47942,70	6058,50	27568,58	-	14315,62	
		VIг	47833,43	6058,50	27428,12	-	14346,81	
		VIд	47942,70	6058,50	27568,58	-	14315,62	
		VIе	47833,43	6058,50	27428,12	-	14346,81	
		VIIa	47228,51	6058,50	26745,21	-	14424,80	
		VIIб	47244,25	6058,50	26760,95	-	14424,80	

**Таблица 35-01-111. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 м до 10 м<sup>2</sup>**

Измеритель: **100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**

**Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 м до 10 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород**

35-01-111-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>5216,95</b>	<b>620,43</b>	<b>2915,17</b>	-	<b>1681,35</b>	<b>57,50</b>
		Ia	5991,43	868,83	2987,97	-	2134,63	
		Іб	5634,71	713,58	2930,68	-	1990,45	
		Ів	5582,37	744,63	3012,28	-	1825,46	
		Іг	5588,45	744,63	3018,36	-	1825,46	
		Ід	5345,29	620,43	2987,97	-	1736,89	
		Іа	5225,18	620,43	2915,17	-	1689,58	
		Іб	5251,73	620,43	2715,74	-	1915,56	
		Іа	5200,08	620,43	2915,17	-	1664,48	
		IVa	5231,96	620,43	2960,50	-	1651,03	
		IVб	5325,11	713,58	2960,50	-	1651,03	
		V	5209,64	620,43	2924,73	-	1664,48	
		VIa	5136,15	620,43	2751,18	-	1764,54	
		VIб	4998,65	620,43	2720,45	-	1657,77	
		VIв	5174,63	620,43	2957,24	-	1596,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	5193,37	620,43	2915,17	-	1657,77	
		VIд	5174,63	620,43	2957,24	-	1596,96	
		VIе	5193,37	620,43	2915,17	-	1657,77	
		VIIа	5118,11	620,43	2715,74	-	1781,94	
		VIIб	5122,82	620,43	2720,45	-	1781,94	
35-01-111-02	2-3	<b>III</b>	<b>11622,31</b>	<b>1413,49</b>	<b>7787,94</b>	-	<b>2420,88</b>	<b>131</b>
		Iа	13100,79	1979,41	7982,07	-	3139,31	
		Iб	12352,43	1625,71	7828,82	-	2897,90	
		Iв	12375,04	1696,45	8048,63	-	2629,96	
		Iг	12388,66	1696,45	8062,25	-	2629,96	
		Iд	11920,30	1413,49	7982,07	-	2524,74	
		IIа	11654,42	1413,49	7787,94	-	2452,99	
		IIб	11448,07	1413,49	7247,44	-	2787,14	
		IIIа	11623,54	1413,49	7787,94	-	2422,11	
		IVа	11701,45	1413,49	7909,62	-	2378,34	
		IVб	11913,67	1625,71	7909,62	-	2378,34	
		V	11648,69	1413,49	7813,09	-	2422,11	
		VIа	11298,86	1413,49	7341,03	-	2544,34	
		VIб	11066,35	1413,49	7260,01	-	2392,85	
		VIв	11640,90	1413,49	7901,05	-	2326,36	
		VIг	11594,28	1413,49	7787,94	-	2392,85	
VIд	11640,90	1413,49	7901,05	-	2326,36			
VIе	11594,28	1413,49	7787,94	-	2392,85			
VIIа	11248,12	1413,49	7247,44	-	2587,19			
VIIб	11260,69	1413,49	7260,01	-	2587,19			
35-01-111-03	4-6	<b>III</b>	<b>15742,67</b>	<b>1750,40</b>	<b>11519,77</b>	-	<b>2472,50</b>	<b>160</b>
		Iа	17177,02	2451,20	11735,41	-	2990,41	
		Iб	16456,41	2012,80	11565,77	-	2877,84	
		Iв	16668,74	2100,80	11809,43	-	2758,51	
		Iг	16684,78	2100,80	11825,47	-	2758,51	
		Iд	16031,70	1750,40	11735,41	-	2545,89	
		IIа	15760,31	1750,40	11519,77	-	2490,14	
		IIб	15470,25	1750,40	10920,97	-	2798,88	
		IIIа	15725,06	1750,40	11519,77	-	2454,89	
		IVа	15814,40	1750,40	11654,13	-	2409,87	
		IVб	16076,80	2012,80	11654,13	-	2409,87	
		V	15753,38	1750,40	11548,09	-	2454,89	
		VIа	15342,42	1750,40	11025,94	-	2566,08	
		VIб	15143,83	1750,40	10934,95	-	2458,48	
		VIв	15667,61	1750,40	11644,42	-	2272,79	
		VIг	15728,65	1750,40	11519,77	-	2458,48	
VIд	15667,61	1750,40	11644,42	-	2272,79			
VIе	15728,65	1750,40	11519,77	-	2458,48			
VIIа	15267,26	1750,40	10920,97	-	2595,89			
VIIб	15281,24	1750,40	10934,95	-	2595,89			
35-01-111-04	7-9	<b>III</b>	<b>19668,67</b>	<b>2253,64</b>	<b>12848,05</b>	-	<b>4566,98</b>	<b>206</b>
		Iа	21407,21	3155,92	13065,81	-	5185,48	
		Iб	20636,19	2591,48	12895,33	-	5149,38	
		Iв	20804,98	2704,78	13139,41	-	4960,79	
		Iг	20823,57	2704,78	13158,00	-	4960,79	
		Iд	20186,86	2253,64	13065,81	-	4867,41	
		IIа	19850,94	2253,64	12848,05	-	4749,25	
		IIб	19480,80	2253,64	12248,40	-	4978,76	
		IIIа	19722,75	2253,64	12848,05	-	4621,06	
		IVа	19804,79	2253,64	12982,84	-	4568,31	
		IVб	20142,63	2591,48	12982,84	-	4568,31	
		V	19751,92	2253,64	12877,22	-	4621,06	
		VIа	19448,63	2253,64	12355,50	-	4839,49	
		VIб	19058,14	2253,64	12262,38	-	4542,12	
VIв	19478,39	2253,64	12972,70	-	4252,05			

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	19643,81	2253,64	12848,05	-	4542,12	
		VIд	19478,39	2253,64	12972,70	-	4252,05	
		VIе	19643,81	2253,64	12848,05	-	4542,12	
		VIIа	19121,26	2253,64	12248,40	-	4619,22	
		VIIб	19135,24	2253,64	12262,38	-	4619,22	
35-01-111-05	10-12	<b>III</b>	<b>26448,69</b>	<b>3118,31</b>	<b>16527,63</b>	-	<b>6802,75</b>	<b>289</b>
		Iа	28834,42	4366,79	16771,25	-	7696,38	
		Iб	27822,20	3586,49	16581,57	-	7654,14	
		Iв	27926,50	3742,55	16852,27	-	7331,68	
		Iг	27950,17	3742,55	16875,94	-	7331,68	
		Iд	27148,94	3118,31	16771,25	-	7259,38	
		IIа	26710,25	3118,31	16527,63	-	7064,31	
		IIб	26463,87	3118,31	15862,33	-	7483,23	
		IIIа	26564,60	3118,31	16527,63	-	6918,66	
		IVа	26625,67	3118,31	16677,32	-	6830,04	
		IVб	27093,85	3586,49	16677,32	-	6830,04	
		V	26597,97	3118,31	16561,00	-	6918,66	
		VIа	26285,20	3118,31	15983,49	-	7183,40	
		VIб	25770,46	3118,31	15877,79	-	6774,36	
		VIв	26307,37	3118,31	16665,54	-	6523,52	
		VIг	26420,30	3118,31	16527,63	-	6774,36	
		VIд	26307,37	3118,31	16665,54	-	6523,52	
		VIе	26420,30	3118,31	16527,63	-	6774,36	
		VIIа	25838,41	3118,31	15862,33	-	6857,77	
		VIIб	25853,87	3118,31	15877,79	-	6857,77	
35-01-111-06	13-15	<b>III</b>	<b>31568,50</b>	<b>3949,14</b>	<b>19602,83</b>	-	<b>8016,53</b>	<b>366</b>
		Iа	34452,97	5530,26	19850,28	-	9072,43	
		Iб	33228,84	4542,06	19659,07	-	9027,71	
		Iв	33327,58	4739,70	19930,53	-	8657,35	
		Iг	33355,85	4739,70	19958,80	-	8657,35	
		Iд	32367,62	3949,14	19850,28	-	8568,20	
		IIа	31892,55	3949,14	19602,83	-	8340,58	
		IIб	31706,34	3949,14	18935,99	-	8821,21	
		IIIа	31723,36	3949,14	19602,83	-	8171,39	
		IVа	31753,43	3949,14	19753,28	-	8051,01	
		IVб	32346,35	4542,06	19753,28	-	8051,01	
		V	31758,26	3949,14	19637,73	-	8171,39	
		VIа	31483,07	3949,14	19060,99	-	8472,94	
		VIб	30889,44	3949,14	18951,45	-	7988,85	
		VIв	31379,95	3949,14	19740,74	-	7690,07	
		VIг	31540,82	3949,14	19602,83	-	7988,85	
		VIд	31379,95	3949,14	19740,74	-	7690,07	
		VIе	31540,82	3949,14	19602,83	-	7988,85	
		VIIа	30974,80	3949,14	18935,99	-	8089,67	
		VIIб	30990,26	3949,14	18951,45	-	8089,67	
35-01-111-07	16-18	<b>III</b>	<b>40247,87</b>	<b>5026,80</b>	<b>23309,91</b>	-	<b>11911,16</b>	<b>472</b>
		Iа	44009,64	7037,52	23561,98	-	13410,14	
		Iб	42508,40	5782,00	23368,93	-	13357,47	
		Iв	42408,76	6032,16	23641,31	-	12735,29	
		Iг	42442,58	6032,16	23675,13	-	12735,29	
		Iд	41373,02	5026,80	23561,98	-	12784,24	
		IIа	40735,09	5026,80	23309,91	-	12398,38	
		IIб	40918,46	5026,80	22641,23	-	13250,43	
		IIIа	40542,24	5026,80	23309,91	-	12205,53	
		IVа	40502,36	5026,80	23461,30	-	12014,26	
		IVб	41257,56	5782,00	23461,30	-	12014,26	
		V	40578,99	5026,80	23346,66	-	12205,53	
		VIа	40328,34	5026,80	22770,85	-	12530,69	
		VIб	39579,51	5026,80	22656,69	-	11896,02	
		VIв	40257,84	5026,80	23447,83	-	11783,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	40232,73	5026,80	23309,91	-	11896,02	
		VIд	40257,84	5026,80	23447,83	-	11783,21	
		VIе	40232,73	5026,80	23309,91	-	11896,02	
		VIIа	39621,38	5026,80	22641,23	-	11953,35	
		VIIб	39636,84	5026,80	22656,69	-	11953,35	
35-01-111-08	19-20	<b>III</b>	<b>45864,79</b>	<b>5868,15</b>	<b>26385,11</b>	-	<b>13611,53</b>	<b>551</b>
		Iа	50171,10	8215,41	26641,01	-	15314,68	
		Iб	48452,99	6749,75	26446,43	-	15256,81	
		Iв	48316,91	7041,78	26719,58	-	14555,55	
		Iг	48355,32	7041,78	26757,99	-	14555,55	
		Iд	47143,12	5868,15	26641,01	-	14633,96	
		IIа	46439,91	5868,15	26385,11	-	14186,65	
		IIб	46744,26	5868,15	25714,90	-	15161,21	
		IIIа	46222,54	5868,15	26385,11	-	13969,28	
		IVа	46137,53	5868,15	26537,26	-	13732,12	
		IVб	47019,13	6749,75	26537,26	-	13732,12	
		V	46260,82	5868,15	26423,39	-	13969,28	
		VIа	46048,98	5868,15	25848,35	-	14332,48	
		VIб	45200,47	5868,15	25730,36	-	13601,96	
		VIв	45904,80	5868,15	26523,03	-	13513,62	
		VIг	45855,22	5868,15	26385,11	-	13601,96	
		VIд	45904,80	5868,15	26523,03	-	13513,62	
VIе	45855,22	5868,15	26385,11	-	13601,96			
VIIа	45251,30	5868,15	25714,90	-	13668,25			
VIIб	45266,76	5868,15	25730,36	-	13668,25			

**Таблица 35-01-112. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 м до 12 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 м до 12 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-112-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4928,49</b>	<b>578,34</b>	<b>2886,83</b>	-	<b>1463,32</b>	<b>53,60</b>
		Iа	5630,51	809,90	2959,37	-	1861,24	
		Iб	5303,37	665,18	2902,24	-	1735,95	
		Iв	5273,71	694,12	2983,72	-	1595,87	
		Iг	5279,57	694,12	2989,58	-	1595,87	
		Iд	5048,65	578,34	2959,37	-	1510,94	
		IIа	4936,31	578,34	2886,83	-	1471,14	
		IIб	4934,68	578,34	2687,70	-	1668,64	
		IIIа	4914,94	578,34	2886,83	-	1449,77	
		IVа	4945,78	578,34	2932,06	-	1435,38	
		IVб	5032,62	665,18	2932,06	-	1435,38	
		V	4924,43	578,34	2896,32	-	1449,77	
		VIа	4835,00	578,34	2722,95	-	1533,71	
		VIб	4714,46	578,34	2692,40	-	1443,72	
		VIв	4889,19	578,34	2928,83	-	1382,02	
		VIг	4908,89	578,34	2886,83	-	1443,72	
		VIд	4889,19	578,34	2928,83	-	1382,02	
VIе	4908,89	578,34	2886,83	-	1443,72			
VIIа	4819,46	578,34	2687,70	-	1553,42			
VIIб	4824,16	578,34	2692,40	-	1553,42			
35-01-112-02	2-3	<b>III</b>	<b>16480,83</b>	<b>1049,11</b>	<b>14016,34</b>	-	<b>1415,38</b>	<b>94,60</b>
		Iа	17472,92	1469,14	14294,84	-	1708,94	
		Iб	16940,94	1206,15	14089,12	-	1645,67	
		Iв	17177,07	1259,13	14344,33	-	1573,61	
		Iг	17271,99	1259,13	14439,25	-	1573,61	
		Iд	16790,34	1049,11	14294,84	-	1446,39	
		IIа	16480,87	1049,11	14016,34	-	1415,42	
IIб	16043,40	1049,11	13400,25	-	1594,04			



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	16460,11	1049,11	14016,34	-	1394,66	
		IVa	16597,21	1049,11	14164,24	-	1383,86	
		IVб	16754,25	1206,15	14164,24	-	1383,86	
		V	16504,19	1049,11	14060,42	-	1394,66	
		VIa	16081,67	1049,11	13562,43	-	1470,13	
		VIб	15867,91	1049,11	13417,06	-	1401,74	
		VIв	16496,17	1049,11	14149,47	-	1297,59	
		VIг	16467,19	1049,11	14016,34	-	1401,74	
		VIд	16496,17	1049,11	14149,47	-	1297,59	
		VIе	16467,19	1049,11	14016,34	-	1401,74	
		VIIa	15930,97	1049,11	13400,25	-	1481,61	
		VIIб	15947,78	1049,11	13417,06	-	1481,61	
35-01-112-03	4-6	<b>III</b>	<b>20706,12</b>	<b>1203,40</b>	<b>17190,61</b>	-	<b>2312,11</b>	<b>110</b>
		Ia	21978,21	1685,20	17521,13	-	2771,88	
		Iб	21339,09	1383,80	17279,40	-	2675,89	
		Iв	21575,73	1444,30	17572,21	-	2559,22	
		Iг	21700,95	1444,30	17697,43	-	2559,22	
		Iд	21122,47	1203,40	17521,13	-	2397,94	
		IIa	20733,45	1203,40	17190,61	-	2339,44	
		IIб	20313,33	1203,40	16485,52	-	2624,41	
		IIIa	20702,97	1203,40	17190,61	-	2308,96	
		IVa	20826,71	1203,40	17361,76	-	2261,55	
		IVб	21007,11	1383,80	17361,76	-	2261,55	
		V	20756,67	1203,40	17244,31	-	2308,96	
		VIa	20283,96	1203,40	16682,59	-	2397,97	
		VIб	20012,32	1203,40	16505,20	-	2303,72	
		VIв	20712,74	1203,40	17343,75	-	2165,59	
		VIг	20697,73	1203,40	17190,61	-	2303,72	
		VIд	20712,74	1203,40	17343,75	-	2165,59	
		VIе	20697,73	1203,40	17190,61	-	2303,72	
		VIIa	20101,86	1203,40	16485,52	-	2412,94	
		VIIб	20121,54	1203,40	16505,20	-	2412,94	
35-01-112-04	7-9	<b>III</b>	<b>29259,80</b>	<b>1449,00</b>	<b>22950,84</b>	-	<b>4859,96</b>	<b>138</b>
		Ia	30888,00	2028,60	23362,73	-	5496,67	
		Iб	30202,67	1667,04	23070,58	-	5465,05	
		Iв	30363,75	1738,80	23397,56	-	5227,39	
		Iг	30566,99	1738,80	23600,80	-	5227,39	
		Iд	29990,12	1449,00	23362,73	-	5178,39	
		IIa	29437,55	1449,00	22950,84	-	5037,71	
		IIб	28968,41	1449,00	22171,97	-	5347,44	
		IIIa	29335,00	1449,00	22950,84	-	4935,16	
		IVa	29476,94	1449,00	23147,70	-	4880,24	
		IVб	29694,98	1667,04	23147,70	-	4880,24	
		V	29407,18	1449,00	23023,02	-	4935,16	
		VIa	29010,82	1449,00	22434,81	-	5127,01	
		VIб	28482,34	1449,00	22195,54	-	4837,80	
		VIв	29240,89	1449,00	23123,46	-	4668,43	
		VIг	29237,64	1449,00	22950,84	-	4837,80	
		VIд	29240,89	1449,00	23123,46	-	4668,43	
		VIе	29237,64	1449,00	22950,84	-	4837,80	
		VIIa	28515,20	1449,00	22171,97	-	4894,23	
		VIIб	28538,77	1449,00	22195,54	-	4894,23	
35-01-112-05	10-12	<b>III</b>	<b>38748,72</b>	<b>1780,20</b>	<b>29961,86</b>	-	<b>7006,66</b>	<b>172</b>
		Ia	40865,47	2492,28	30477,18	-	7896,01	
		Iб	40022,44	2046,80	30117,32	-	7858,32	
		Iв	40140,61	2136,24	30502,81	-	7501,56	
		Iг	40424,29	2136,24	30786,49	-	7501,56	
		Iд	39771,73	1780,20	30477,18	-	7514,35	
		IIa	39034,58	1780,20	29961,86	-	7292,52	
		IIб	38598,12	1780,20	29049,36	-	7768,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	38900,21	1780,20	29961,86	-	7158,15	
		IVa	39035,56	1780,20	30197,92	-	7057,44	
		IVб	39302,16	2046,80	30197,92	-	7057,44	
		V	38993,79	1780,20	30055,44	-	7158,15	
		VIa	38539,78	1780,20	29388,97	-	7370,61	
		VIб	37851,02	1780,20	29078,26	-	6992,56	
		VIв	38796,52	1780,20	30166,47	-	6849,85	
		VIг	38734,62	1780,20	29961,86	-	6992,56	
		VIд	38796,52	1780,20	30166,47	-	6849,85	
		VIе	38734,62	1780,20	29961,86	-	6992,56	
		VIIa	37859,99	1780,20	29049,36	-	7030,43	
		VIIб	37888,89	1780,20	29078,26	-	7030,43	
35-01-112-06	13-15	<b>III</b>	<b>44062,99</b>	<b>1888,85</b>	<b>33899,35</b>	-	<b>8274,79</b>	<b>185</b>
		Ia	46440,34	2643,65	34466,87	-	9329,82	
		Iб	45535,98	2171,90	34074,67	-	9289,41	
		Iв	45627,85	2266,25	34482,07	-	8879,53	
		Iг	45961,58	2266,25	34815,80	-	8879,53	
		Iд	45240,96	1888,85	34466,87	-	8885,24	
		IIa	44414,99	1888,85	33899,35	-	8626,79	
		IIб	44002,96	1888,85	32939,51	-	9174,60	
		IIIa	44256,35	1888,85	33899,35	-	8468,15	
		IVa	44377,70	1888,85	34151,91	-	8336,94	
		IVб	44660,75	2171,90	34151,91	-	8336,94	
		V	44361,78	1888,85	34004,78	-	8468,15	
		VIa	43925,52	1888,85	33321,33	-	8715,34	
		VIб	43124,07	1888,85	32970,92	-	8264,30	
		VIв	44093,46	1888,85	34116,46	-	8088,15	
		VIг	44052,50	1888,85	33899,35	-	8264,30	
		VIд	44093,46	1888,85	34116,46	-	8088,15	
		VIе	44052,50	1888,85	33899,35	-	8264,30	
		VIIa	43140,75	1888,85	32939,51	-	8312,39	
		VIIб	43172,16	1888,85	32970,92	-	8312,39	
35-01-112-07	16-18	<b>III</b>	<b>50966,89</b>	<b>2087,54</b>	<b>36154,87</b>	-	<b>12724,48</b>	<b>217</b>
		Ia	53939,32	2922,99	36752,28	-	14264,05	
		Iб	52958,21	2400,02	36341,55	-	14216,64	
		Iв	52781,39	2504,18	36761,51	-	13515,70	
		Iг	53143,79	2504,18	37123,91	-	13515,70	
		Iд	52593,33	2087,54	36752,28	-	13753,51	
		IIa	51542,54	2087,54	36154,87	-	13300,13	
		IIб	51526,17	2087,54	35167,91	-	14270,72	
		IIIa	51345,72	2087,54	36154,87	-	13103,31	
		IVa	51383,75	2087,54	36416,87	-	12879,34	
		IVб	51696,23	2400,02	36416,87	-	12879,34	
		V	51457,94	2087,54	36267,09	-	13103,31	
		VIa	50987,04	2087,54	35573,89	-	13325,61	
		VIб	50032,64	2087,54	35200,75	-	12744,35	
		VIв	51262,74	2087,54	36379,13	-	12796,07	
		VIг	50986,76	2087,54	36154,87	-	12744,35	
		VIд	51262,74	2087,54	36379,13	-	12796,07	
		VIе	50986,76	2087,54	36154,87	-	12744,35	
		VIIa	49950,38	2087,54	35167,91	-	12694,93	
		VIIб	49983,22	2087,54	35200,75	-	12694,93	
35-01-112-08	19-20	<b>III</b>	<b>59865,53</b>	<b>2318,42</b>	<b>42816,62</b>	-	<b>14730,49</b>	<b>241</b>
		Ia	63261,36	3246,27	43502,34	-	16512,75	
		Iб	62162,12	2665,46	43036,89	-	16459,77	
		Iв	61921,47	2781,14	43493,94	-	15646,39	
		Iг	62368,55	2781,14	43941,02	-	15646,39	
		Iд	61728,08	2318,42	43502,34	-	15907,32	
		IIa	60517,22	2318,42	42816,62	-	15382,18	
		IIб	60592,46	2318,42	41749,58	-	16524,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	60306,95	2318,42	42816,62	-	15171,91	
		IVa	60331,92	2318,42	43106,53	-	14906,97	
		IVб	60678,96	2665,46	43106,53	-	14906,97	
		V	60439,23	2318,42	42948,90	-	15171,91	
		VIa	59988,71	2318,42	42226,95	-	15443,34	
		VIб	58854,34	2318,42	41786,64	-	14749,28	
		VIв	60242,31	2318,42	43062,03	-	14861,86	
		VIг	59884,32	2318,42	42816,62	-	14749,28	
		VIд	60242,31	2318,42	43062,03	-	14861,86	
		VIе	59884,32	2318,42	42816,62	-	14749,28	
		VIIa	58783,12	2318,42	41749,58	-	14715,12	
		VIIб	58820,18	2318,42	41786,64	-	14715,12	

**Таблица 35-01-113. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 м до 16 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 м до 16 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-113-01	1,5 (уголь)	III	<b>4609,20</b>	<b>539,34</b>	<b>2855,34</b>	-	<b>1214,52</b>	<b>49,30</b>
		Ia	5232,46	755,28	2927,60	-	1549,58	
		Iб	4937,20	620,19	2870,62	-	1446,39	
		Iв	4931,72	647,31	2951,98	-	1332,43	
		Iг	4937,34	647,31	2957,60	-	1332,43	
		Iд	4716,44	539,34	2927,60	-	1249,50	
		IIa	4613,32	539,34	2855,34	-	1218,64	
		IIб	4581,78	539,34	2656,53	-	1385,91	
		IIIa	4598,88	539,34	2855,34	-	1204,20	
		IVa	4629,26	539,34	2900,44	-	1189,48	
		IVб	4710,11	620,19	2900,44	-	1189,48	
		V	4608,29	539,34	2864,75	-	1204,20	
		VIa	4501,93	539,34	2691,58	-	1271,01	
		VIб	4398,98	539,34	2661,24	-	1198,40	
		VIв	4577,76	539,34	2897,25	-	1141,17	
		VIг	4593,08	539,34	2855,34	-	1198,40	
		VIд	4577,76	539,34	2897,25	-	1141,17	
VIе	4593,08	539,34	2855,34	-	1198,40			
VIIa	4489,29	539,34	2656,53	-	1293,42			
VIIб	4494,00	539,34	2661,24	-	1293,42			
35-01-113-02	2-3	III	<b>15117,58</b>	<b>1009,19</b>	<b>12929,94</b>	-	<b>1178,45</b>	<b>91</b>
		Ia	16031,77	1413,23	13194,04	-	1424,50	
		Iб	15529,46	1160,25	12997,25	-	1371,96	
		Iв	15769,33	1211,21	13246,41	-	1311,71	
		Iг	15850,44	1211,21	13327,52	-	1311,71	
		Iд	15406,80	1009,19	13194,04	-	1203,57	
		IIa	15117,33	1009,19	12929,94	-	1178,20	
		IIб	14664,47	1009,19	12326,92	-	1328,36	
		IIIa	15102,20	1009,19	12929,94	-	1163,07	
		IVa	15233,74	1009,19	13073,30	-	1151,25	
		IVб	15384,80	1160,25	13073,30	-	1151,25	
		V	15143,01	1009,19	12970,75	-	1163,07	
		VIa	14710,97	1009,19	12477,45	-	1224,33	
		VIб	14519,91	1009,19	12343,03	-	1167,69	
		VIв	15152,14	1009,19	13059,63	-	1083,32	
		VIг	15106,82	1009,19	12929,94	-	1167,69	
		VIд	15152,14	1009,19	13059,63	-	1083,32	
VIе	15106,82	1009,19	12929,94	-	1167,69			
VIIa	14571,85	1009,19	12326,92	-	1235,74			
VIIб	14587,96	1009,19	12343,03	-	1235,74			
35-01-113-03	4-6	III	<b>122996,92</b>	<b>1159,64</b>	<b>16148,33</b>	-	<b>105688,95</b>	<b>106</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	141599,85	1623,92	16465,04	-	123510,89	
		Iб	140992,40	1333,48	16231,87	-	123427,05	
		Iв	155681,01	1391,78	16518,88	-	137770,35	
		Iг	155792,97	1391,78	16630,84	-	137770,35	
		Iд	137410,68	1159,64	16465,04	-	119786,00	
		IIa	137042,67	1159,64	16148,33	-	119734,70	
		IIб	139149,17	1159,64	15455,77	-	122533,76	
		IIIa	131919,60	1159,64	16148,33	-	114611,63	
		IVa	128640,50	1159,64	16315,11	-	111165,75	
		IVб	128814,34	1333,48	16315,11	-	111165,75	
		V	131970,16	1159,64	16198,89	-	114611,63	
		VIa	161227,93	1159,64	15641,67	-	144426,62	
		VIб	133788,84	1159,64	15474,79	-	117154,41	
		VIв	160410,82	1159,64	16298,16	-	142953,02	
		VIг	134462,38	1159,64	16148,33	-	117154,41	
		VIд	160410,82	1159,64	16298,16	-	142953,02	
		VIe	134462,38	1159,64	16148,33	-	117154,41	
		VIIa	143212,91	1159,64	15455,77	-	126597,50	
		VIIб	143231,93	1159,64	15474,79	-	126597,50	
35-01-113-04	7-9	<b>III</b>	<b>27033,75</b>	<b>1395,15</b>	<b>21384,67</b>	-	<b>4253,93</b>	<b>131</b>
		Ia	28541,29	1953,21	21775,79	-	4812,29	
		Iб	27888,60	1604,75	21496,51	-	4787,34	
		Iв	28070,77	1674,18	21814,77	-	4581,82	
		Iг	28254,10	1674,18	21998,10	-	4581,82	
		Iд	27709,92	1395,15	21775,79	-	4538,98	
		IIa	27196,51	1395,15	21384,67	-	4416,69	
		IIб	26702,29	1395,15	20624,62	-	4682,52	
		IIIa	27108,52	1395,15	21384,67	-	4328,70	
		IVa	27243,49	1395,15	21574,97	-	4273,37	
		IVб	27453,09	1604,75	21574,97	-	4273,37	
		V	27175,98	1395,15	21452,13	-	4328,70	
		VIa	26753,95	1395,15	20870,68	-	4488,12	
		VIб	26279,38	1395,15	20647,20	-	4237,03	
		VIв	27033,95	1395,15	21552,32	-	4086,48	
		VIг	27016,85	1395,15	21384,67	-	4237,03	
		VIд	27033,95	1395,15	21552,32	-	4086,48	
		VIe	27016,85	1395,15	21384,67	-	4237,03	
		VIIa	26305,18	1395,15	20624,62	-	4285,41	
		VIIб	26327,76	1395,15	20647,20	-	4285,41	
35-01-113-05	10-12	<b>III</b>	<b>36359,24</b>	<b>1707,75</b>	<b>28340,54</b>	-	<b>6310,95</b>	<b>165</b>
		Ia	38336,07	2390,85	28834,37	-	7110,85	
		Iб	37531,53	1963,50	28487,83	-	7080,20	
		Iв	37673,57	2049,30	28864,29	-	6759,98	
		Iг	37936,64	2049,30	29127,36	-	6759,98	
		Iд	37319,81	1707,75	28834,37	-	6777,69	
		IIa	36625,56	1707,75	28340,54	-	6577,27	
		IIб	36158,84	1707,75	27447,53	-	7003,56	
		IIIa	36507,63	1707,75	28340,54	-	6459,34	
		IVa	36637,50	1707,75	28569,81	-	6359,94	
		IVб	36893,25	1963,50	28569,81	-	6359,94	
		V	36596,32	1707,75	28429,23	-	6459,34	
		VIa	36115,07	1707,75	27769,77	-	6637,55	
		VIб	35485,05	1707,75	27475,40	-	6301,90	
		VIв	36427,26	1707,75	28540,00	-	6179,51	
		VIг	36350,19	1707,75	28340,54	-	6301,90	
		VIд	36427,26	1707,75	28540,00	-	6179,51	
		VIe	36350,19	1707,75	28340,54	-	6301,90	
		VIIa	35487,23	1707,75	27447,53	-	6331,95	
		VIIб	35515,10	1707,75	27475,40	-	6331,95	
35-01-113-06	13-15	<b>III</b>	<b>41205,62</b>	<b>1848,01</b>	<b>31869,94</b>	-	<b>7487,67</b>	<b>181</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	43439,55	2586,49	32410,56	-	8442,50	
		Iб	42569,38	2124,94	32035,03	-	8409,41	
		Iв	42687,16	2217,25	32431,13	-	8038,78	
		Iг	42995,10	2217,25	32739,07	-	8038,78	
		Iд	42306,60	1848,01	32410,56	-	8048,03	
		IIa	41532,37	1848,01	31869,94	-	7814,42	
		IIб	41087,61	1848,01	30934,50	-	8305,10	
		IIIa	41391,64	1848,01	31869,94	-	7673,69	
		IVa	41508,18	1848,01	32114,00	-	7546,17	
		IVб	41785,11	2124,94	32114,00	-	7546,17	
		V	41490,97	1848,01	31969,27	-	7673,69	
		VIa	41024,86	1848,01	31294,57	-	7882,28	
		VIб	40293,06	1848,01	30964,62	-	7480,43	
		VIв	41246,17	1848,01	32080,61	-	7317,55	
		VIг	41198,38	1848,01	31869,94	-	7480,43	
		VIд	41246,17	1848,01	32080,61	-	7317,55	
		VIe	41198,38	1848,01	31869,94	-	7480,43	
		VIIa	40302,71	1848,01	30934,50	-	7520,20	
		VIIб	40332,83	1848,01	30964,62	-	7520,20	
35-01-113-07	16-18	<b>III</b>	<b>47780,24</b>	<b>1991,34</b>	<b>34186,12</b>	-	<b>11602,78</b>	<b>207</b>
		Ia	50558,13	2788,29	34757,43	-	13012,41	
		Iб	49629,18	2289,42	34362,88	-	12976,88	
		Iв	49490,43	2388,78	34771,88	-	12329,77	
		Iг	49827,81	2388,78	35109,26	-	12329,77	
		Iд	49278,44	1991,34	34757,43	-	12529,67	
		IIa	48297,54	1991,34	34186,12	-	12120,08	
		IIб	48229,67	1991,34	33222,83	-	13015,50	
		IIIa	48138,32	1991,34	34186,12	-	11960,86	
		IVa	48179,00	1991,34	34439,88	-	11747,78	
		IVб	48477,08	2289,42	34439,88	-	11747,78	
		V	48244,61	1991,34	34292,41	-	11960,86	
		VIa	47750,17	1991,34	33607,72	-	12151,11	
		VIб	46865,59	1991,34	33254,42	-	11619,83	
		VIв	48089,45	1991,34	34404,14	-	11693,97	
		VIг	47797,29	1991,34	34186,12	-	11619,83	
		VIд	48089,45	1991,34	34404,14	-	11693,97	
		VIe	47797,29	1991,34	34186,12	-	11619,83	
		VIIa	46797,27	1991,34	33222,83	-	11583,10	
		VIIб	46828,86	1991,34	33254,42	-	11583,10	
35-01-113-08	19-20	<b>III</b>	<b>55598,44</b>	<b>2222,22</b>	<b>39921,41</b>	-	<b>13454,81</b>	<b>231</b>
		Ia	58762,31	3111,57	40568,75	-	15081,99	
		Iб	57719,62	2554,86	40127,08	-	15037,68	
		Iв	57533,62	2665,74	40568,01	-	14299,87	
		Iг	57943,90	2665,74	40978,29	-	14299,87	
		Iд	57337,91	2222,22	40568,75	-	14546,94	
		IIa	56210,73	2222,22	39921,41	-	14067,10	
		IIб	56211,36	2222,22	38889,17	-	15099,97	
		IIIa	56018,25	2222,22	39921,41	-	13874,62	
		IVa	56041,61	2222,22	40199,19	-	13620,20	
		IVб	56374,25	2554,86	40199,19	-	13620,20	
		V	56141,80	2222,22	40044,96	-	13874,62	
		VIa	55662,19	2222,22	39335,52	-	14104,45	
		VIб	54624,89	2222,22	38924,39	-	13478,28	
		VIв	55955,71	2222,22	40157,62	-	13575,87	
		VIг	55621,91	2222,22	39921,41	-	13478,28	
		VIд	55955,71	2222,22	40157,62	-	13575,87	
		VIe	55621,91	2222,22	39921,41	-	13478,28	
		VIIa	54550,83	2222,22	38889,17	-	13439,44	
		VIIб	54586,05	2222,22	38924,39	-	13439,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-114. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 м до 20 м<sup>2</sup></b>								
Измеритель: <b>100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 м до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-114-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4377,14</b>	<b>514,18</b>	<b>2813,49</b>	-	<b>1049,47</b>	<b>47</b>
		Ia	4945,48	720,04	2884,92	-	1340,52	
		Iб	4669,78	591,26	2828,57	-	1249,95	
		Iв	4677,85	617,11	2909,11	-	1151,63	
		Iг	4683,28	617,11	2914,54	-	1151,63	
		Iд	4481,85	514,18	2884,92	-	1082,75	
		IIa	4383,28	514,18	2813,49	-	1055,61	
		IIб	4329,85	514,18	2616,65	-	1199,02	
		IIIa	4369,51	514,18	2813,49	-	1041,84	
		IVa	4399,72	514,18	2858,11	-	1027,43	
		IVб	4476,80	591,26	2858,11	-	1027,43	
		V	4378,79	514,18	2822,77	-	1041,84	
		VIa	4263,65	514,18	2651,26	-	1098,21	
		VIб	4171,98	514,18	2621,31	-	1036,49	
		VIв	4354,53	514,18	2854,97	-	985,38	
		VIг	4364,16	514,18	2813,49	-	1036,49	
		VIд	4354,53	514,18	2854,97	-	985,38	
VIe	4364,16	514,18	2813,49	-	1036,49			
VIIa	4248,75	514,18	2616,65	-	1117,92			
VIIб	4253,41	514,18	2621,31	-	1117,92			
35-01-114-02	2-3	<b>III</b>	<b>14108,33</b>	<b>963,72</b>	<b>12101,71</b>	-	<b>1042,90</b>	<b>86,90</b>
		Ia	14963,11	1349,56	12352,14	-	1261,41	
		Iб	14486,79	1107,98	12164,77	-	1214,04	
		Iв	14723,16	1156,64	12404,20	-	1162,32	
		Iг	14796,14	1156,64	12477,18	-	1162,32	
		Iд	14384,21	963,72	12352,14	-	1068,35	
		IIa	14111,03	963,72	12101,71	-	1045,60	
		IIб	13662,15	963,72	11521,48	-	1176,95	
		IIIa	14095,99	963,72	12101,71	-	1030,56	
		IVa	14220,63	963,72	12239,01	-	1017,90	
		IVб	14364,89	1107,98	12239,01	-	1017,90	
		V	14134,25	963,72	12139,97	-	1030,56	
		VIa	13709,53	963,72	11662,78	-	1083,03	
		VIб	13535,19	963,72	11536,84	-	1034,63	
		VIв	14145,88	963,72	12226,20	-	955,96	
		VIг	14100,06	963,72	12101,71	-	1034,63	
		VIд	14145,88	963,72	12226,20	-	955,96	
VIe	14100,06	963,72	12101,71	-	1034,63			
VIIa	13579,13	963,72	11521,48	-	1093,93			
VIIб	13594,49	963,72	11536,84	-	1093,93			
35-01-114-03	4-6	<b>III</b>	<b>18249,30</b>	<b>1115,88</b>	<b>15294,48</b>	-	<b>1838,94</b>	<b>102</b>
		Ia	19364,83	1562,64	15597,24	-	2204,95	
		Iб	18784,72	1283,16	15373,66	-	2127,90	
		Iв	19027,31	1339,26	15650,86	-	2037,19	
		Iг	19130,82	1339,26	15754,37	-	2037,19	
		Iд	18626,21	1115,88	15597,24	-	1913,09	
		IIa	18276,26	1115,88	15294,48	-	1865,90	
		IIб	17831,76	1115,88	14624,92	-	2090,96	
		IIIa	18252,02	1115,88	15294,48	-	1841,66	
		IVa	18366,00	1115,88	15455,14	-	1794,98	
		IVб	18533,28	1283,16	15455,14	-	1794,98	
		V	18299,96	1115,88	15342,42	-	1841,66	
VIa	17824,64	1115,88	14801,34	-	1907,42			

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	17594,75	1115,88	14643,17	-	1835,70	
		VIв	18280,33	1115,88	15439,07	-	1725,38	
		VIг	18246,06	1115,88	15294,48	-	1835,70	
		VIд	18280,33	1115,88	15439,07	-	1725,38	
		VIе	18246,06	1115,88	15294,48	-	1835,70	
		VIIа	17662,58	1115,88	14624,92	-	1921,78	
		VIIб	17680,83	1115,88	14643,17	-	1921,78	
35-01-114-04	7-9	<b>III</b>	<b>25129,53</b>	<b>1320,60</b>	<b>19967,72</b>	-	<b>3841,21</b>	<b>124</b>
		Iа	26530,04	1848,84	20337,30	-	4343,90	
		Iб	25912,63	1519,00	20072,32	-	4321,31	
		Iв	26100,93	1584,72	20377,58	-	4138,63	
		Iг	26268,51	1584,72	20545,16	-	4138,63	
		Iд	25764,00	1320,60	20337,30	-	4106,10	
		IIа	25283,09	1320,60	19967,72	-	3994,77	
		IIб	24788,29	1320,60	19237,56	-	4230,13	
		IIIа	25200,21	1320,60	19967,72	-	3911,89	
		IVа	25329,50	1320,60	20149,50	-	3859,40	
		IVб	25527,90	1519,00	20149,50	-	3859,40	
		V	25263,33	1320,60	20030,84	-	3911,89	
		VIа	24840,86	1320,60	19468,00	-	4052,26	
		VIб	24407,69	1320,60	19259,02	-	3828,07	
		VIв	25135,88	1320,60	20128,31	-	3686,97	
		VIг	25116,39	1320,60	19967,72	-	3828,07	
		VIд	25135,88	1320,60	20128,31	-	3686,97	
		VIе	25116,39	1320,60	19967,72	-	3828,07	
		VIIа	24426,20	1320,60	19237,56	-	3868,04	
		VIIб	24447,66	1320,60	19259,02	-	3868,04	
35-01-114-05	10-12	<b>III</b>	<b>34360,41</b>	<b>1635,30</b>	<b>26882,79</b>	-	<b>5842,32</b>	<b>158</b>
		Iа	36222,30	2289,42	27353,99	-	6578,89	
		Iб	35452,92	1880,20	27022,61	-	6550,11	
		Iв	35602,91	1962,36	27384,82	-	6255,73	
		Iг	35850,18	1962,36	27632,09	-	6255,73	
		Iд	35274,03	1635,30	27353,99	-	6284,74	
		IIа	34614,74	1635,30	26882,79	-	6096,65	
		IIб	34147,15	1635,30	26022,85	-	6489,00	
		IIIа	34501,72	1635,30	26882,79	-	5983,63	
		IVа	34627,40	1635,30	27102,86	-	5889,24	
		IVб	34872,30	1880,20	27102,86	-	5889,24	
		V	34585,94	1635,30	26967,01	-	5983,63	
		VIа	34107,28	1635,30	26328,95	-	6143,03	
		VIб	33521,75	1635,30	26049,53	-	5836,92	
		VIв	34434,55	1635,30	27074,56	-	5724,69	
		VIг	34355,01	1635,30	26882,79	-	5836,92	
		VIд	34434,55	1635,30	27074,56	-	5724,69	
		VIе	34355,01	1635,30	26882,79	-	5836,92	
		VIIа	33516,17	1635,30	26022,85	-	5858,02	
		VIIб	33542,85	1635,30	26049,53	-	5858,02	
35-01-114-06	13-15	<b>III</b>	<b>38990,93</b>	<b>1756,12</b>	<b>30301,91</b>	-	<b>6932,90</b>	<b>172</b>
		Iа	41089,23	2457,88	30818,43	-	7812,92	
		Iб	40260,35	2019,28	30458,96	-	7782,11	
		Iв	40387,64	2107,00	30840,20	-	7440,44	
		Iг	40678,38	2107,00	31130,94	-	7440,44	
		Iд	40036,71	1756,12	30818,43	-	7462,16	
		IIа	39301,25	1756,12	30301,91	-	7243,22	
		IIб	38852,90	1756,12	29400,86	-	7695,92	
		IIIа	39167,62	1756,12	30301,91	-	7109,59	
		IVа	39281,46	1756,12	30536,29	-	6989,05	
		IVб	39544,62	2019,28	30536,29	-	6989,05	
		V	39262,12	1756,12	30396,41	-	7109,59	
		VIа	38795,77	1756,12	29743,60	-	7296,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	38115,17	1756,12	29429,70	-	6929,35	
		VIв	39041,63	1756,12	30504,53	-	6780,98	
		VIг	38987,38	1756,12	30301,91	-	6929,35	
		VIд	39041,63	1756,12	30504,53	-	6780,98	
		VIе	38987,38	1756,12	30301,91	-	6929,35	
		VIа	38115,79	1756,12	29400,86	-	6958,81	
		VIIб	38144,63	1756,12	29429,70	-	6958,81	
35-01-114-07	16-18	<b>III</b>	<b>44938,74</b>	<b>1895,14</b>	<b>32270,65</b>	-	<b>10772,95</b>	<b>197</b>
		Iа	47542,99	2653,59	32813,27	-	12076,13	
		Iб	46659,22	2178,82	32437,64	-	12042,76	
		Iв	46547,47	2273,38	32829,84	-	11444,25	
		Iг	46863,23	2273,38	33145,60	-	11444,25	
		Iд	46356,21	1895,14	32813,27	-	11647,80	
		IIа	45429,63	1895,14	32270,65	-	11263,84	
		IIб	45334,01	1895,14	31345,94	-	12092,93	
		IIIа	45277,08	1895,14	32270,65	-	11111,29	
		IVа	45318,51	1895,14	32513,29	-	10910,08	
		IVб	45602,19	2178,82	32513,29	-	10910,08	
		V	45377,52	1895,14	32371,09	-	11111,29	
		VIа	44884,40	1895,14	31709,78	-	11279,48	
		VIб	44064,17	1895,14	31376,03	-	10793,00	
		VIв	45239,98	1895,14	32479,52	-	10865,32	
		VIг	44958,79	1895,14	32270,65	-	10793,00	
		VIд	45239,98	1895,14	32479,52	-	10865,32	
		VIе	44958,79	1895,14	32270,65	-	10793,00	
		VIIа	43990,35	1895,14	31345,94	-	10749,27	
		VIIб	44020,44	1895,14	31376,03	-	10749,27	
35-01-114-08	19-20	<b>III</b>	<b>52516,60</b>	<b>2116,40</b>	<b>37884,62</b>	-	<b>12515,58</b>	<b>220</b>
		Iа	55487,73	2963,40	38501,65	-	14022,68	
		Iб	54493,92	2433,20	38079,90	-	13980,82	
		Iв	54339,20	2538,80	38503,35	-	13297,05	
		Iг	54726,33	2538,80	38890,48	-	13297,05	
		Iд	54164,72	2116,40	38501,65	-	13546,67	
		IIа	53097,11	2116,40	37884,62	-	13096,09	
		IIб	53064,38	2116,40	36892,41	-	14055,57	
		IIIа	52913,01	2116,40	37884,62	-	12911,99	
		IVа	52939,45	2116,40	38150,77	-	12672,28	
		IVб	53256,25	2433,20	38150,77	-	12672,28	
		V	53030,34	2116,40	38001,95	-	12911,99	
		VIа	52550,72	2116,40	37316,42	-	13117,90	
		VIб	51584,63	2116,40	36926,07	-	12542,16	
		VIв	52867,43	2116,40	38111,30	-	12639,73	
		VIг	52543,18	2116,40	37884,62	-	12542,16	
		VIд	52867,43	2116,40	38111,30	-	12639,73	
		VIе	52543,18	2116,40	37884,62	-	12542,16	
		VIIа	51504,50	2116,40	36892,41	-	12495,69	
		VIIб	51538,16	2116,40	36926,07	-	12495,69	
<b>Таблица 35-01-115. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м2</b>								
Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м2, коэффициент крепости пород								
35-01-115-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4588,77</b>	<b>544,81</b>	<b>2847,08</b>	-	<b>1196,88</b>	<b>49,80</b>
		Iа	5176,93	762,94	2918,94	-	1495,05	
		Iб	4879,72	626,48	2862,31	-	1390,93	
		Iв	4884,24	653,87	2943,10	-	1287,27	
		Iг	4889,97	653,87	2948,83	-	1287,27	
		Iд	4735,64	544,81	2918,94	-	1271,89	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	4621,81	544,81	2847,08	-	1229,92	
		IIб	4558,93	544,81	2649,82	-	1364,30	
		IIIa	4576,52	544,81	2847,08	-	1184,63	
		IVa	4613,14	544,81	2891,89	-	1176,44	
		IVб	4694,81	626,48	2891,89	-	1176,44	
		V	4585,90	544,81	2856,46	-	1184,63	
		VIa	4487,22	544,81	2684,73	-	1257,68	
		VIб	4387,23	544,81	2654,50	-	1187,92	
		VIв	4556,57	544,81	2888,71	-	1123,05	
		VIг	4579,81	544,81	2847,08	-	1187,92	
		VIд	4556,57	544,81	2888,71	-	1123,05	
		VIе	4579,81	544,81	2847,08	-	1187,92	
		VIIa	4445,60	544,81	2649,82	-	1250,97	
		VIIб	4450,28	544,81	2654,50	-	1250,97	
35-01-115-02	2-3	<b>III</b>	<b>12114,63</b>	<b>990,34</b>	<b>9998,83</b>	-	<b>1125,46</b>	<b>89,30</b>
		Ia	12942,49	1386,83	10221,45	-	1334,21	
		Iб	12471,71	1138,58	10051,30	-	1281,83	
		Iв	12703,43	1188,58	10279,11	-	1235,74	
		Iг	12749,65	1188,58	10325,33	-	1235,74	
		Iд	12394,44	990,34	10221,45	-	1182,65	
		IIa	12138,82	990,34	9998,83	-	1149,65	
		IIб	11700,35	990,34	9443,78	-	1266,23	
		IIIa	12095,33	990,34	9998,83	-	1106,16	
		IVa	12218,42	990,34	10127,38	-	1100,70	
		IVб	12366,66	1138,58	10127,38	-	1100,70	
		V	12127,26	990,34	10030,76	-	1106,16	
		VIa	11722,58	990,34	9562,56	-	1169,68	
		VIб	11569,07	990,34	9457,81	-	1120,92	
		VIв	12123,93	990,34	10116,70	-	1016,89	
		VIг	12110,09	990,34	9998,83	-	1120,92	
		VIд	12123,93	990,34	10116,70	-	1016,89	
		VIе	12110,09	990,34	9998,83	-	1120,92	
		VIIa	11593,81	990,34	9443,78	-	1159,69	
		VIIб	11607,84	990,34	9457,81	-	1159,69	
35-01-115-03	4-6	<b>III</b>	<b>15013,12</b>	<b>1132,95</b>	<b>11941,10</b>	-	<b>1939,07</b>	<b>105</b>
		Ia	16067,24	1586,55	12199,44	-	2281,25	
		Iб	15514,51	1303,05	12003,38	-	2208,08	
		Iв	15735,82	1359,75	12261,95	-	2114,12	
		Iг	15796,70	1359,75	12322,83	-	2114,12	
		Iд	15386,36	1132,95	12199,44	-	2053,97	
		IIa	15066,19	1132,95	11941,10	-	1992,14	
		IIб	14652,11	1132,95	11311,83	-	2207,33	
		IIIa	15021,64	1132,95	11941,10	-	1947,59	
		IVa	15124,99	1132,95	12087,74	-	1904,30	
		IVб	15295,09	1303,05	12087,74	-	1904,30	
		V	15059,49	1132,95	11978,95	-	1947,59	
		VIa	14595,10	1132,95	11452,33	-	2009,82	
		VIб	14403,32	1132,95	11327,96	-	1942,41	
		VIв	15052,67	1132,95	12075,07	-	1844,65	
		VIг	15016,46	1132,95	11941,10	-	1942,41	
		VIд	15052,67	1132,95	12075,07	-	1844,65	
		VIе	15016,46	1132,95	11941,10	-	1942,41	
		VIIa	14439,53	1132,95	11311,83	-	1994,75	
		VIIб	14455,66	1132,95	11327,96	-	1994,75	
35-01-115-04	7-9	<b>III</b>	<b>19061,92</b>	<b>1331,25</b>	<b>13960,90</b>	-	<b>3769,77</b>	<b>125</b>
		Ia	20369,41	1863,75	14250,94	-	4254,72	
		Iб	19796,17	1531,25	14035,22	-	4229,70	
		Iв	19967,06	1597,50	14307,15	-	4062,41	
		Iг	20058,27	1597,50	14398,36	-	4062,41	
		Iд	19645,38	1331,25	14250,94	-	4063,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	19240,85	1331,25	13960,90	-	3948,70	
		IIб	18793,33	1331,25	13302,89	-	4159,19	
		IIIa	19138,96	1331,25	13960,90	-	3846,81	
		IVa	19238,74	1331,25	14117,58	-	3789,91	
		IVб	19438,74	1531,25	14117,58	-	3789,91	
		V	19184,01	1331,25	14005,95	-	3846,81	
		VIa	18772,11	1331,25	13468,99	-	3971,87	
		VIб	18417,64	1331,25	13320,54	-	3765,85	
		VIв	19031,68	1331,25	14102,49	-	3597,94	
		VIг	19058,00	1331,25	13960,90	-	3765,85	
		VIд	19031,68	1331,25	14102,49	-	3597,94	
		VIе	19058,00	1331,25	13960,90	-	3765,85	
		VIIa	18418,22	1331,25	13302,89	-	3784,08	
		VIIб	18435,87	1331,25	13320,54	-	3784,08	
35-01-115-05	10-12	<b>III</b>	<b>39292,36</b>	<b>1583,55</b>	<b>31800,39</b>	-	<b>5908,42</b>	<b>153</b>
		Ia	41215,70	2216,97	32371,68	-	6627,05	
		Iб	40330,08	1820,70	31941,80	-	6567,58	
		Iв	40686,88	1900,26	32504,93	-	6281,69	
		Iг	40834,93	1900,26	32652,98	-	6281,69	
		Iд	40357,76	1583,55	32371,68	-	6402,53	
		IIa	39578,83	1583,55	31800,39	-	6194,89	
		IIб	38556,01	1583,55	30383,84	-	6588,62	
		IIIa	39465,75	1583,55	31800,39	-	6081,81	
		IVa	39517,97	1583,55	32117,80	-	5816,62	
		IVб	39755,12	1820,70	32117,80	-	5816,62	
		V	39551,15	1583,55	31885,79	-	6081,81	
		VIa	38511,59	1583,55	30699,36	-	6228,68	
		VIб	37958,40	1583,55	30416,91	-	5957,94	
		VIв	39543,71	1583,55	32089,23	-	5870,93	
		VIг	39341,88	1583,55	31800,39	-	5957,94	
		VIд	39543,71	1583,55	32089,23	-	5870,93	
		VIе	39341,88	1583,55	31800,39	-	5957,94	
		VIIa	37951,79	1583,55	30383,84	-	5984,40	
		VIIб	37984,86	1583,55	30416,91	-	5984,40	
35-01-115-06	13-15	<b>III</b>	<b>45875,27</b>	<b>1759,50</b>	<b>37298,82</b>	-	<b>6816,95</b>	<b>170</b>
		Ia	48047,62	2463,30	37951,18	-	7633,14	
		Iб	47054,89	2023,00	37462,50	-	7569,39	
		Iв	47438,13	2111,40	38096,95	-	7229,78	
		Iг	47618,14	2111,40	38276,96	-	7229,78	
		Iд	47109,36	1759,50	37951,18	-	7398,68	
		IIa	46208,67	1759,50	37298,82	-	7150,35	
		IIб	45089,90	1759,50	35699,51	-	7630,89	
		IIIa	46091,05	1759,50	37298,82	-	7032,73	
		IVa	46144,60	1759,50	37657,27	-	6727,83	
		IVб	46408,10	2023,00	37657,27	-	6727,83	
		V	46189,81	1759,50	37397,58	-	7032,73	
		VIa	45005,99	1759,50	36063,80	-	7182,69	
		VIб	44374,27	1759,50	35736,83	-	6877,94	
		VIв	46235,41	1759,50	37624,22	-	6851,69	
		VIг	45936,26	1759,50	37298,82	-	6877,94	
		VIд	46235,41	1759,50	37624,22	-	6851,69	
		VIе	45936,26	1759,50	37298,82	-	6877,94	
		VIIa	44354,65	1759,50	35699,51	-	6895,64	
		VIIб	44391,97	1759,50	35736,83	-	6895,64	
35-01-115-07	16-18	<b>III</b>	<b>51599,66</b>	<b>1798,94</b>	<b>41074,31</b>	-	<b>8726,41</b>	<b>187</b>
		Ia	54046,18	2518,89	41782,33	-	9744,96	
		Iб	52993,50	2068,22	41253,29	-	9671,99	
		Iв	53308,52	2157,98	41936,69	-	9213,85	
		Iг	53510,49	2157,98	42138,66	-	9213,85	
		Iд	53074,51	1798,94	41782,33	-	9493,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	52030,75	1798,94	41074,31	-	9157,50	
		IIб	50973,98	1798,94	39349,50	-	9825,54	
		IIIa	51904,86	1798,94	41074,31	-	9031,61	
		IVa	51902,75	1798,94	41460,93	-	8642,88	
		IVб	52172,03	2068,22	41460,93	-	8642,88	
		V	52012,79	1798,94	41182,24	-	9031,61	
		VIa	50726,16	1798,94	39747,28	-	9179,94	
		VIб	50000,89	1798,94	39389,75	-	8812,20	
		VIв	52142,06	1798,94	41424,80	-	8918,32	
		VIг	51685,45	1798,94	41074,31	-	8812,20	
		VIд	52142,06	1798,94	41424,80	-	8918,32	
		VIе	51685,45	1798,94	41074,31	-	8812,20	
		VIIa	49953,03	1798,94	39349,50	-	8804,59	
		VIIб	49993,28	1798,94	39389,75	-	8804,59	
35-01-115-08	19-20	<b>III</b>	<b>58869,67</b>	<b>1952,86</b>	<b>47531,59</b>	-	<b>9385,22</b>	<b>203</b>
		Ia	61544,36	2734,41	48334,83	-	10475,12	
		Iб	60377,24	2245,18	47736,74	-	10395,32	
		Iв	60756,47	2342,62	48503,88	-	9909,97	
		Iг	60995,98	2342,62	48743,39	-	9909,97	
		Iд	60504,27	1952,86	48334,83	-	10216,58	
		IIa	59336,23	1952,86	47531,59	-	9851,78	
		IIб	58121,92	1952,86	45592,15	-	10576,91	
		IIIa	59206,99	1952,86	47531,59	-	9722,54	
		IVa	59205,66	1952,86	47966,40	-	9286,40	
		IVб	59497,98	2245,18	47966,40	-	9286,40	
		V	59330,62	1952,86	47655,22	-	9722,54	
		VIa	57891,72	1952,86	46047,21	-	9891,65	
		VIб	57072,11	1952,86	45637,40	-	9481,85	
		VIв	59514,08	1952,86	47925,02	-	9636,20	
		VIг	58966,30	1952,86	47531,59	-	9481,85	
		VIд	59514,08	1952,86	47925,02	-	9636,20	
		VIе	58966,30	1952,86	47531,59	-	9481,85	
		VIIa	57032,35	1952,86	45592,15	-	9487,34	
		VIIб	57077,60	1952,86	45637,40	-	9487,34	

**Таблица 35-01-116. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-116-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>6095,72</b>	<b>1137,76</b>	<b>2577,41</b>	-	<b>2380,55</b>	<b>104</b>
		Ia	7228,98	1593,28	2637,32	-	2998,38	
		Iб	6703,46	1308,32	2592,07	-	2803,07	
		Iв	6570,88	1365,52	2638,87	-	2566,49	
		Iг	6597,75	1365,52	2665,74	-	2566,49	
		Iд	6225,53	1137,76	2637,32	-	2450,45	
		IIa	6096,95	1137,76	2577,41	-	2381,78	
		IIб	6358,78	1137,76	2520,76	-	2700,26	
		IIIa	6062,13	1137,76	2577,41	-	2346,96	
		IVa	6090,30	1137,76	2611,49	-	2341,05	
		IVб	6260,86	1308,32	2611,49	-	2341,05	
		V	6071,07	1137,76	2586,35	-	2346,96	
		VIa	6192,87	1137,76	2552,36	-	2502,75	
		VIб	6003,36	1137,76	2523,34	-	2342,26	
		VIв	6022,92	1137,76	2608,31	-	2276,85	
		VIг	6057,43	1137,76	2577,41	-	2342,26	
		VIд	6022,92	1137,76	2608,31	-	2276,85	
		VIе	6057,43	1137,76	2577,41	-	2342,26	
		VIIa	6171,22	1137,76	2520,76	-	2512,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-116-02	2-3	VIIб	6173,80	1137,76	2523,34	-	2512,70	<b>256</b>
		<b>III</b>	<b>13144,47</b>	<b>2839,04</b>	<b>6636,03</b>	-	<b>3669,40</b>	
		Ia	15495,86	3975,68	6788,47	-	4731,71	
		Iб	14314,32	3264,00	6673,12	-	4377,20	
		Iв	14176,68	3407,36	6792,59	-	3976,73	
		Iг	14244,47	3407,36	6860,38	-	3976,73	
		Iд	13446,77	2839,04	6788,47	-	3819,26	
		IIa	13185,16	2839,04	6636,03	-	3710,09	
		IIб	13543,31	2839,04	6491,55	-	4212,72	
		IIIa	13136,46	2839,04	6636,03	-	3661,39	
		IVa	13168,00	2839,04	6723,14	-	3605,82	
		IVб	13592,96	3264,00	6723,14	-	3605,82	
		V	13159,04	2839,04	6658,61	-	3661,39	
		VIa	13268,46	2839,04	6571,43	-	3857,99	
		VIб	12960,98	2839,04	6498,06	-	3623,88	
		VIв	13081,58	2839,04	6715,10	-	3527,44	
		VIг	13098,95	2839,04	6636,03	-	3623,88	
		VIд	13081,58	2839,04	6715,10	-	3527,44	
		VIe	13098,95	2839,04	6636,03	-	3623,88	
		VIIa	13242,08	2839,04	6491,55	-	3911,49	
VIIб	13248,59	2839,04	6498,06	-	3911,49			
35-01-116-03	4-6	<b>III</b>	<b>17389,26</b>	<b>3150,68</b>	<b>10875,48</b>	-	<b>3363,10</b>	<b>292</b>
		Ia	19514,42	4412,12	11039,46	-	4062,84	
		Iб	18451,67	3623,72	10916,13	-	3911,82	
		Iв	18568,10	3781,40	11043,74	-	3742,96	
		Iг	18642,47	3781,40	11118,11	-	3742,96	
		Iд	17635,64	3150,68	11039,46	-	3445,50	
		IIa	17397,14	3150,68	10875,48	-	3370,98	
		IIб	17669,55	3150,68	10724,19	-	3794,68	
		IIIa	17349,79	3150,68	10875,48	-	3323,63	
		IVa	17402,69	3150,68	10968,12	-	3283,89	
		IVб	17875,73	3623,72	10968,12	-	3283,89	
		V	17374,56	3150,68	10900,25	-	3323,63	
		VIa	17453,96	3150,68	10811,43	-	3491,85	
		VIб	17216,87	3150,68	10731,22	-	3334,97	
		VIв	17197,65	3150,68	10959,24	-	3087,73	
		VIг	17361,13	3150,68	10875,48	-	3334,97	
		VIд	17197,65	3150,68	10959,24	-	3087,73	
		VIe	17361,13	3150,68	10875,48	-	3334,97	
		VIIa	17399,60	3150,68	10724,19	-	3524,73	
		VIIб	17406,63	3150,68	10731,22	-	3524,73	
35-01-116-04	7-9	<b>III</b>	<b>21952,99</b>	<b>3631,65</b>	<b>12260,15</b>	-	<b>6061,19</b>	<b>341</b>
		Ia	24405,96	5084,31	12426,34	-	6895,31	
		Iб	23326,32	4177,25	12302,13	-	6846,94	
		Iв	23348,26	4357,98	12430,18	-	6560,10	
		Iг	23425,27	4357,98	12507,19	-	6560,10	
		Iд	22430,75	3631,65	12426,34	-	6372,76	
		IIa	22115,37	3631,65	12260,15	-	6223,57	
		IIб	22330,33	3631,65	12107,99	-	6590,69	
		IIIa	21986,14	3631,65	12260,15	-	6094,34	
		IVa	22041,13	3631,65	12353,24	-	6056,24	
		IVб	22586,73	4177,25	12353,24	-	6056,24	
		V	22011,80	3631,65	12285,81	-	6094,34	
		VIa	22256,15	3631,65	12197,43	-	6427,07	
		VIб	21750,03	3631,65	12115,01	-	6003,37	
		VIв	21670,47	3631,65	12343,92	-	5694,90	
		VIг	21895,17	3631,65	12260,15	-	6003,37	
		VIд	21670,47	3631,65	12343,92	-	5694,90	
		VIe	21895,17	3631,65	12260,15	-	6003,37	
		VIIa	21886,72	3631,65	12107,99	-	6147,08	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-116-05	10-12	VIIб	21893,74	3631,65	12115,01	-	6147,08	<b>450</b>
		<b>III</b>	<b>29291,47</b>	<b>4657,50</b>	<b>16226,74</b>	-	<b>8407,23</b>	
		Ia	32454,05	6520,50	16415,82	-	9517,73	
		Iб	31093,07	5355,00	16275,54	-	9462,53	
		Iв	31055,24	5589,00	16419,52	-	9046,72	
		Iг	31145,06	5589,00	16509,34	-	9046,72	
		Iд	29999,12	4657,50	16415,82	-	8925,80	
		IIa	29572,35	4657,50	16226,74	-	8688,11	
		IIб	29949,16	4657,50	16055,18	-	9236,48	
		IIa	29408,09	4657,50	16226,74	-	8523,85	
		IVa	29424,52	4657,50	16331,58	-	8435,44	
		IVб	30122,02	5355,00	16331,58	-	8435,44	
		V	29438,02	4657,50	16256,67	-	8523,85	
		VIa	29696,36	4657,50	16158,30	-	8880,56	
		VIб	29078,81	4657,50	16063,03	-	8358,28	
		VIв	29057,73	4657,50	16320,54	-	8079,69	
		VIг	29242,52	4657,50	16226,74	-	8358,28	
		VIд	29057,73	4657,50	16320,54	-	8079,69	
		VIe	29242,52	4657,50	16226,74	-	8358,28	
		VIIa	29195,42	4657,50	16055,18	-	8482,74	
VIIб	29203,27	4657,50	16063,03	-	8482,74			
35-01-116-06	13-15	<b>III</b>	<b>36790,89</b>	<b>5847,75</b>	<b>20776,35</b>	-	<b>10166,79</b>	<b>565</b>
		Ia	40657,51	8186,85	20971,09	-	11499,57	
		Iб	38989,49	6723,50	20828,55	-	11437,44	
		Iв	38936,26	7017,30	20973,67	-	10945,29	
		Iг	39032,88	7017,30	21070,29	-	10945,29	
		Iд	37650,78	5847,75	20971,09	-	10831,94	
		IIa	37162,30	5847,75	20776,35	-	10538,20	
		IIб	37643,44	5847,75	20602,52	-	11193,17	
		IIa	36961,95	5847,75	20776,35	-	10337,85	
		IVa	36939,19	5847,75	20882,33	-	10209,11	
		IVб	37814,94	6723,50	20882,33	-	10209,11	
		V	36994,15	5847,75	20808,55	-	10337,85	
		VIa	37302,24	5847,75	20711,31	-	10743,18	
		VIб	36579,25	5847,75	20610,37	-	10121,13	
		VIв	36526,66	5847,75	20870,15	-	9808,76	
		VIг	36745,23	5847,75	20776,35	-	10121,13	
		VIд	36526,66	5847,75	20870,15	-	9808,76	
		VIe	36745,23	5847,75	20776,35	-	10121,13	
		VIIa	36707,17	5847,75	20602,52	-	10256,90	
		VIIб	36715,02	5847,75	20610,37	-	10256,90	
35-01-116-07	16-18	<b>III</b>	<b>46679,43</b>	<b>6891,10</b>	<b>24988,95</b>	-	<b>14799,38</b>	<b>685</b>
		Ia	51495,77	9644,80	25188,94	-	16662,03	
		Iб	49559,49	7925,45	25044,30	-	16589,74	
		Iв	49243,35	8267,95	25190,47	-	15784,93	
		Iг	49346,27	8267,95	25293,39	-	15784,93	
		Iд	47898,30	6891,10	25188,94	-	15818,26	
		IIa	47217,79	6891,10	24988,95	-	15337,74	
		IIб	48162,04	6891,10	24813,02	-	16457,92	
		IIa	47002,78	6891,10	24988,95	-	15122,73	
		IVa	46908,45	6891,10	25095,98	-	14921,37	
		IVб	47942,80	7925,45	25095,98	-	14921,37	
		V	47037,08	6891,10	25023,25	-	15122,73	
		VIa	47388,86	6891,10	24927,06	-	15570,70	
		VIб	46472,41	6891,10	24820,87	-	14760,44	
		VIв	46673,71	6891,10	25082,75	-	14699,86	
		VIг	46640,49	6891,10	24988,95	-	14760,44	
		VIд	46673,71	6891,10	25082,75	-	14699,86	
		VIe	46640,49	6891,10	24988,95	-	14760,44	
		VIIa	46561,16	6891,10	24813,02	-	14857,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-116-08	19-20	VIIб	46569,01	6891,10	24820,87	-	14857,04	775
		<b>III</b>	<b>53105,37</b>	<b>7912,75</b>	<b>28443,28</b>	-	<b>16749,34</b>	
		Ia	58567,72	11074,75	28647,58	-	18845,39	
		Iб	56367,26	9098,50	28501,22	-	18767,54	
		Iв	56014,28	9493,75	28648,24	-	17872,29	
		Iг	56122,37	9493,75	28756,33	-	17872,29	
		Iд	54500,89	7912,75	28647,58	-	17940,56	
		IIa	53745,13	7912,75	28443,28	-	17389,10	
		IIб	54830,20	7912,75	28265,63	-	18651,82	
		IIIa	53503,21	7912,75	28443,28	-	17147,18	
		IVa	53356,36	7912,75	28551,17	-	16892,44	
		IVб	54542,11	9098,50	28551,17	-	16892,44	
		V	53539,23	7912,75	28479,30	-	17147,18	
		VIa	53935,42	7912,75	28383,98	-	17638,69	
		VIб	52904,13	7912,75	28273,48	-	16717,90	
		VIв	53143,21	7912,75	28537,08	-	16693,38	
		VIг	53073,93	7912,75	28443,28	-	16717,90	
		VIд	53143,21	7912,75	28537,08	-	16693,38	
VIe	53073,93	7912,75	28443,28	-	16717,90			
VIIa	53002,92	7912,75	28265,63	-	16824,54			
VIIб	53010,77	7912,75	28273,48	-	16824,54			

**Таблица 35-01-117. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-117-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>5698,94</b>	<b>1104,94</b>	<b>2558,00</b>	-	<b>2036,00</b>	<b>101</b>
		Ia	6746,88	1547,32	2617,74	-	2581,82	
		Iб	6249,47	1270,58	2572,59	-	2406,30	
		Iв	6146,41	1326,13	2619,31	-	2200,97	
		Iг	6173,13	1326,13	2646,03	-	2200,97	
		Iд	5826,94	1104,94	2617,74	-	2104,26	
		IIa	5708,08	1104,94	2558,00	-	2045,14	
		IIб	5924,64	1104,94	2501,56	-	2318,14	
		IIIa	5677,42	1104,94	2558,00	-	2014,48	
		IVa	5698,49	1104,94	2592,01	-	2001,54	
		IVб	5864,13	1270,58	2592,01	-	2001,54	
		V	5686,32	1104,94	2566,90	-	2014,48	
		VIa	5777,48	1104,94	2533,03	-	2139,51	
		VIб	5615,22	1104,94	2504,14	-	2006,14	
		VIв	5638,95	1104,94	2588,85	-	1945,16	
		VIг	5669,08	1104,94	2558,00	-	2006,14	
		VIд	5638,95	1104,94	2588,85	-	1945,16	
		VIe	5669,08	1104,94	2558,00	-	2006,14	
VIIa	5761,38	1104,94	2501,56	-	2154,88			
VIIб	5763,96	1104,94	2504,14	-	2154,88			
35-01-117-02	2-3	<b>III</b>	<b>12613,76</b>	<b>2745,94</b>	<b>6597,22</b>	-	<b>3270,60</b>	<b>251</b>
		Ia	14841,04	3845,32	6749,31	-	4246,41	
		Iб	13709,42	3157,58	6634,16	-	3917,68	
		Iв	13604,18	3295,63	6753,48	-	3555,07	
		Iг	13671,67	3295,63	6820,97	-	3555,07	
		Iд	12909,07	2745,94	6749,31	-	3413,82	
		IIa	12659,86	2745,94	6597,22	-	3316,70	
		IIб	12966,67	2745,94	6453,15	-	3767,58	
		IIIa	12616,26	2745,94	6597,22	-	3273,10	
		IVa	12645,46	2745,94	6684,18	-	3215,34	
		IVб	13057,10	3157,58	6684,18	-	3215,34	
		V	12638,74	2745,94	6619,70	-	3273,10	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	12715,41	2745,94	6532,77	-	3436,70	
		VIб	12438,36	2745,94	6459,65	-	3232,77	
		VIв	12561,30	2745,94	6676,19	-	3139,17	
		VIг	12575,93	2745,94	6597,22	-	3232,77	
		VIд	12561,30	2745,94	6676,19	-	3139,17	
		VIe	12575,93	2745,94	6597,22	-	3232,77	
		VIIa	12694,30	2745,94	6453,15	-	3495,21	
		VIIб	12700,80	2745,94	6459,65	-	3495,21	
35-01-117-03	4-6	<b>III</b>	<b>16826,18</b>	<b>3182,83</b>	<b>10635,56</b>	-	<b>3007,79</b>	<b>287</b>
		Ia	18902,17	4457,11	10799,24	-	3645,82	
		Iб	17842,64	3659,25	10676,03	-	3507,36	
		Iв	17984,75	3819,97	10803,59	-	3361,19	
		Iг	18058,75	3819,97	10877,59	-	3361,19	
		Iд	17071,90	3182,83	10799,24	-	3089,83	
		IIa	16842,55	3182,83	10635,56	-	3024,16	
		IIб	17070,53	3182,83	10484,39	-	3403,31	
		IIa	16800,35	3182,83	10635,56	-	2981,96	
		IVa	16845,14	3182,83	10728,14	-	2934,17	
		IVб	17321,56	3659,25	10728,14	-	2934,17	
		V	16825,01	3182,83	10660,22	-	2981,96	
		VIa	16873,39	3182,83	10571,34	-	3119,22	
		VIб	16661,83	3182,83	10491,42	-	2987,58	
		VIв	16655,09	3182,83	10719,32	-	2752,94	
		VIг	16805,97	3182,83	10635,56	-	2987,58	
		VIд	16655,09	3182,83	10719,32	-	2752,94	
		VIe	16805,97	3182,83	10635,56	-	2987,58	
		VIIa	16826,06	3182,83	10484,39	-	3158,84	
		VIIб	16833,09	3182,83	10491,42	-	3158,84	
35-01-117-04	7-9	<b>III</b>	<b>21071,74</b>	<b>3643,02</b>	<b>11923,14</b>	-	<b>5505,58</b>	<b>333</b>
		Ia	23451,44	5101,56	12088,91	-	6260,97	
		Iб	22373,45	4189,14	11964,87	-	6219,44	
		Iв	22434,33	4372,29	12092,84	-	5969,20	
		Iг	22510,83	4372,29	12169,34	-	5969,20	
		Iд	21546,30	3643,02	12088,91	-	5814,37	
		IIa	21243,91	3643,02	11923,14	-	5677,75	
		IIб	21406,39	3643,02	11771,15	-	5992,22	
		IIa	21118,33	3643,02	11923,14	-	5552,17	
		IVa	21163,43	3643,02	12016,14	-	5504,27	
		IVб	21709,55	4189,14	12016,14	-	5504,27	
		V	21143,83	3643,02	11948,64	-	5552,17	
		VIa	21339,77	3643,02	11860,17	-	5836,58	
		VIб	20882,21	3643,02	11778,17	-	5461,02	
		VIв	20810,40	3643,02	12006,91	-	5160,47	
		VIг	21027,18	3643,02	11923,14	-	5461,02	
		VIд	20810,40	3643,02	12006,91	-	5160,47	
		VIe	21027,18	3643,02	11923,14	-	5461,02	
		VIIa	20994,46	3643,02	11771,15	-	5580,29	
		VIIб	21001,48	3643,02	11778,17	-	5580,29	
35-01-117-05	10-12	<b>III</b>	<b>28051,09</b>	<b>4704,44</b>	<b>15679,10</b>	-	<b>7667,55</b>	<b>436</b>
		Ia	31132,86	6587,96	15867,50	-	8677,40	
		Iб	29768,43	5410,76	15727,50	-	8630,17	
		Iв	29777,95	5646,20	15871,34	-	8260,41	
		Iг	29866,95	5646,20	15960,34	-	8260,41	
		Iд	28739,23	4704,44	15867,50	-	8167,29	
		IIa	28332,51	4704,44	15679,10	-	7948,97	
		IIб	28643,99	4704,44	15507,81	-	8431,74	
		IIa	28176,12	4704,44	15679,10	-	7792,58	
		IVa	28185,64	4704,44	15783,81	-	7697,39	
		IVб	28891,96	5410,76	15783,81	-	7697,39	
		V	28205,78	4704,44	15708,76	-	7792,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	28412,10	4704,44	15610,25	-	8097,41	
		VIб	27851,53	4704,44	15515,66	-	7631,43	
		VIв	27839,69	4704,44	15772,90	-	7362,35	
		VIг	28014,97	4704,44	15679,10	-	7631,43	
		VIд	27839,69	4704,44	15772,90	-	7362,35	
		VIe	28014,97	4704,44	15679,10	-	7631,43	
		VIIa	27945,06	4704,44	15507,81	-	7732,81	
		VIIб	27952,91	4704,44	15515,66	-	7732,81	
35-01-117-06	13-15	<b>III</b>	<b>33191,43</b>	<b>5556,85</b>	<b>18838,55</b>	-	<b>8796,03</b>	<b>515</b>
		Ia	36770,15	7781,65	19030,88	-	9957,62	
		Iб	35189,38	6391,15	18889,31	-	9908,92	
		Iв	35198,43	6669,25	19033,94	-	9495,24	
		Iг	35292,15	6669,25	19127,66	-	9495,24	
		Iд	33971,47	5556,85	19030,88	-	9383,74	
		IIa	33531,16	5556,85	18838,55	-	9135,76	
		IIб	33898,19	5556,85	18665,69	-	9675,65	
		IIIa	33354,65	5556,85	18838,55	-	8959,25	
		IVa	33333,56	5556,85	18944,05	-	8832,66	
		IVб	34167,86	6391,15	18944,05	-	8832,66	
		V	33385,89	5556,85	18869,79	-	8959,25	
		VIa	33626,95	5556,85	18772,07	-	9298,03	
		VIб	32991,15	5556,85	18673,54	-	8760,76	
		VIв	32938,43	5556,85	18932,35	-	8449,23	
		VIг	33156,16	5556,85	18838,55	-	8760,76	
		VIд	32938,43	5556,85	18932,35	-	8449,23	
		VIe	33156,16	5556,85	18838,55	-	8760,76	
VIIa	33102,84	5556,85	18665,69	-	8880,30			
VIIб	33110,69	5556,85	18673,54	-	8880,30			
35-01-117-07	16-18	<b>III</b>	<b>42516,63</b>	<b>6709,50</b>	<b>22882,65</b>	-	<b>12924,48</b>	<b>630</b>
		Ia	47027,23	9393,30	23080,02	-	14553,91	
		Iб	45150,35	7717,50	22936,43	-	14496,42	
		Iв	44945,09	8051,40	23082,07	-	13811,62	
		Iг	45044,86	8051,40	23181,84	-	13811,62	
		Iд	43638,17	6709,50	23080,02	-	13848,65	
		IIa	43023,72	6709,50	22882,65	-	13431,57	
		IIб	43791,20	6709,50	22707,77	-	14373,93	
		IIIa	42825,60	6709,50	22882,65	-	13233,45	
		IVa	42733,12	6709,50	22989,15	-	13034,47	
		IVб	43741,12	7717,50	22989,15	-	13034,47	
		V	42858,85	6709,50	22915,90	-	13233,45	
		VIa	43127,38	6709,50	22819,19	-	13598,69	
		VIб	42326,54	6709,50	22715,62	-	12901,42	
		VIв	42488,67	6709,50	22976,45	-	12802,72	
		VIг	42493,57	6709,50	22882,65	-	12901,42	
		VIд	42488,67	6709,50	22976,45	-	12802,72	
		VIe	42493,57	6709,50	22882,65	-	12901,42	
VIIa	42392,44	6709,50	22707,77	-	12975,17			
VIIб	42400,29	6709,50	22715,62	-	12975,17			
35-01-117-08	19-20	<b>III</b>	<b>47467,84</b>	<b>7433,70</b>	<b>25494,46</b>	-	<b>14539,68</b>	<b>698</b>
		Ia	52467,30	10407,18	25695,09	-	16365,03	
		Iб	50404,83	8550,50	25550,19	-	16304,14	
		Iв	50162,15	8920,44	25696,48	-	15545,23	
		Iг	50265,83	8920,44	25800,16	-	15545,23	
		Iд	48733,61	7433,70	25695,09	-	15604,82	
		IIa	48058,91	7433,70	25494,46	-	15130,75	
		IIб	48940,54	7433,70	25318,28	-	16188,56	
		IIIa	47840,22	7433,70	25494,46	-	14912,06	
		IVa	47702,12	7433,70	25601,61	-	14666,81	
		IVб	48818,92	8550,50	25601,61	-	14666,81	
		V	47874,77	7433,70	25529,01	-	14912,06	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	48179,42	7433,70	25432,95	-	15312,77	
		VIб	47282,31	7433,70	25326,13	-	14522,48	
		VIв	47471,00	7433,70	25588,26	-	14449,04	
		VIг	47450,64	7433,70	25494,46	-	14522,48	
		VIд	47471,00	7433,70	25588,26	-	14449,04	
		VIе	47450,64	7433,70	25494,46	-	14522,48	
		VIIa	47359,40	7433,70	25318,28	-	14607,42	
		VIIб	47367,25	7433,70	25326,13	-	14607,42	

**Таблица 35-01-118. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-118-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>5198,85</b>	<b>1028,36</b>	<b>2489,14</b>	-	<b>1681,35</b>	94
		Ia	6122,58	1440,08	2547,87	-	2134,63	
		Iб	5676,38	1182,52	2503,41	-	1990,45	
		Iв	5609,16	1234,22	2549,48	-	1825,46	
		Iг	5635,28	1234,22	2575,60	-	1825,46	
		Iд	5313,12	1028,36	2547,87	-	1736,89	
		IIa	5207,08	1028,36	2489,14	-	1689,58	
		IIб	5377,65	1028,36	2433,73	-	1915,56	
		IIIa	5181,98	1028,36	2489,14	-	1664,48	
		IVa	5202,01	1028,36	2522,62	-	1651,03	
		IVб	5356,17	1182,52	2522,62	-	1651,03	
		V	5190,67	1028,36	2497,83	-	1664,48	
		VIa	5257,50	1028,36	2464,60	-	1764,54	
		VIб	5122,42	1028,36	2436,29	-	1657,77	
		VIв	5144,87	1028,36	2519,55	-	1596,96	
		VIг	5175,27	1028,36	2489,14	-	1657,77	
		VIд	5144,87	1028,36	2519,55	-	1596,96	
		VIе	5175,27	1028,36	2489,14	-	1657,77	
		VIIa	5244,03	1028,36	2433,73	-	1781,94	
VIIб	5246,59	1028,36	2436,29	-	1781,94			
35-01-118-02	2-3	<b>III</b>	<b>11224,47</b>	<b>2472,44</b>	<b>6331,15</b>	-	<b>2420,88</b>	226
		Ia	13080,81	3462,32	6479,18	-	3139,31	
		Iб	12107,84	2843,08	6366,86	-	2897,90	
		Iв	12080,81	2967,38	6483,47	-	2629,96	
		Iг	12145,94	2967,38	6548,60	-	2629,96	
		Iд	11476,36	2472,44	6479,18	-	2524,74	
		IIa	11256,58	2472,44	6331,15	-	2452,99	
		IIб	11450,76	2472,44	6191,18	-	2787,14	
		IIIa	11225,70	2472,44	6331,15	-	2422,11	
		IVa	11266,77	2472,44	6415,99	-	2378,34	
		IVб	11637,41	2843,08	6415,99	-	2378,34	
		V	11247,40	2472,44	6352,85	-	2422,11	
		VIa	11285,20	2472,44	6268,42	-	2544,34	
		VIб	11062,86	2472,44	6197,57	-	2392,85	
		VIв	11207,13	2472,44	6408,33	-	2326,36	
		VIг	11196,44	2472,44	6331,15	-	2392,85	
		VIд	11207,13	2472,44	6408,33	-	2326,36	
		VIе	11196,44	2472,44	6331,15	-	2392,85	
		VIIa	11250,81	2472,44	6191,18	-	2587,19	
VIIб	11257,20	2472,44	6197,57	-	2587,19			
35-01-118-03	4-6	<b>III</b>	<b>15120,87</b>	<b>2927,76</b>	<b>9720,61</b>	-	<b>2472,50</b>	264
		Ia	16970,64	4099,92	9880,31	-	2990,41	
		Iб	16003,63	3366,00	9759,79	-	2877,84	
		Iв	16157,10	3513,84	9884,75	-	2758,51	
		Iг	16228,64	3513,84	9956,29	-	2758,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	15353,96	2927,76	9880,31	-	2545,89	
		IIa	15138,51	2927,76	9720,61	-	2490,14	
		IIб	15299,31	2927,76	9572,67	-	2798,88	
		IIIa	15103,26	2927,76	9720,61	-	2454,89	
		IVa	15148,89	2927,76	9811,26	-	2409,87	
		IVб	15587,13	3366,00	9811,26	-	2409,87	
		V	15127,10	2927,76	9744,45	-	2454,89	
		VIa	15150,92	2927,76	9657,08	-	2566,08	
		VIб	14965,80	2927,76	9579,56	-	2458,48	
		VIв	15003,34	2927,76	9802,79	-	2272,79	
		VIг	15106,85	2927,76	9720,61	-	2458,48	
		VIд	15003,34	2927,76	9802,79	-	2272,79	
		VIe	15106,85	2927,76	9720,61	-	2458,48	
		VIIa	15096,32	2927,76	9572,67	-	2595,89	
		VIIб	15103,21	2927,76	9579,56	-	2595,89	
35-01-118-04	7-9	<b>III</b>	<b>19137,67</b>	<b>3391,40</b>	<b>11048,89</b>	-	<b>4697,38</b>	<b>310</b>
		Ia	21300,11	4749,20	11210,72	-	5340,19	
		Iб	20293,22	3899,80	11089,34	-	5304,08	
		Iв	20380,18	4070,30	11214,73	-	5095,15	
		Iг	20454,27	4070,30	11288,82	-	5095,15	
		Id	19572,29	3391,40	11210,72	-	4970,17	
		IIa	19292,89	3391,40	11048,89	-	4852,60	
		IIб	19405,22	3391,40	10900,10	-	5113,72	
		IIIa	19180,00	3391,40	11048,89	-	4739,71	
		IVa	19227,71	3391,40	11139,97	-	4696,34	
		IVб	19736,11	3899,80	11139,97	-	4696,34	
		V	19204,69	3391,40	11073,58	-	4739,71	
		VIa	19357,97	3391,40	10986,64	-	4979,93	
		VIб	18960,15	3391,40	10906,99	-	4661,76	
		VIв	18917,95	3391,40	11131,07	-	4395,48	
		VIг	19102,05	3391,40	11048,89	-	4661,76	
VIд	18917,95	3391,40	11131,07	-	4395,48			
VIe	19102,05	3391,40	11048,89	-	4661,76			
VIIa	19050,94	3391,40	10900,10	-	4759,44			
VIIб	19057,83	3391,40	10906,99	-	4759,44			
35-01-118-05	10-12	<b>III</b>	<b>25827,97</b>	<b>4391,53</b>	<b>14633,69</b>	-	<b>6802,75</b>	<b>407</b>
		Ia	28664,03	6149,77	14817,88	-	7696,38	
		Iб	27385,68	5050,87	14680,67	-	7654,14	
		Iв	27424,18	5270,65	14821,85	-	7331,68	
		Iг	27510,48	5270,65	14908,15	-	7331,68	
		Id	26468,79	4391,53	14817,88	-	7259,38	
		IIa	26089,53	4391,53	14633,69	-	7064,31	
		IIб	26340,49	4391,53	14465,73	-	7483,23	
		IIIa	25943,88	4391,53	14633,69	-	6918,66	
		IVa	25957,98	4391,53	14736,41	-	6830,04	
		IVб	26617,32	5050,87	14736,41	-	6830,04	
		V	25972,64	4391,53	14662,45	-	6918,66	
		VIa	26140,36	4391,53	14565,43	-	7183,40	
		VIб	25639,33	4391,53	14473,44	-	6774,36	
		VIв	25640,93	4391,53	14725,88	-	6523,52	
		VIг	25799,58	4391,53	14633,69	-	6774,36	
VIд	25640,93	4391,53	14725,88	-	6523,52			
VIe	25799,58	4391,53	14633,69	-	6774,36			
VIIa	25715,03	4391,53	14465,73	-	6857,77			
VIIб	25722,74	4391,53	14473,44	-	6857,77			
35-01-118-06	13-15	<b>III</b>	<b>30958,57</b>	<b>5233,15</b>	<b>17708,89</b>	-	<b>8016,53</b>	<b>485</b>
		Ia	34297,69	7328,35	17896,91	-	9072,43	
		Iб	32804,72	6018,85	17758,16	-	9027,71	
		Iв	32838,21	6280,75	17900,11	-	8657,35	
		Iг	32929,12	6280,75	17991,02	-	8657,35	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	31698,26	5233,15	17896,91	-	8568,20	
		IIa	31282,62	5233,15	17708,89	-	8340,58	
		IIб	31593,75	5233,15	17539,39	-	8821,21	
		IIIa	31113,43	5233,15	17708,89	-	8171,39	
		IVa	31096,53	5233,15	17812,37	-	8051,01	
		IVб	31882,23	6018,85	17812,37	-	8051,01	
		V	31143,72	5233,15	17739,18	-	8171,39	
		VIa	31349,02	5233,15	17642,93	-	8472,94	
		VIб	30769,10	5233,15	17547,10	-	7988,85	
		VIв	30724,30	5233,15	17801,08	-	7690,07	
		VIг	30930,89	5233,15	17708,89	-	7988,85	
		VIд	30724,30	5233,15	17801,08	-	7690,07	
		VIe	30930,89	5233,15	17708,89	-	7988,85	
		VIIa	30862,21	5233,15	17539,39	-	8089,67	
		VIIб	30869,92	5233,15	17547,10	-	8089,67	
35-01-118-07	16-18	<b>III</b>	<b>39621,28</b>	<b>6294,15</b>	<b>21415,97</b>	-	<b>11911,16</b>	<b>591</b>
		Ia	43830,57	8811,81	21608,62	-	13410,14	
		Iб	42065,24	7239,75	21468,02	-	13357,47	
		Iв	41899,17	7552,98	21610,90	-	12735,29	
		Iг	41995,61	7552,98	21707,34	-	12735,29	
		Id	40687,01	6294,15	21608,62	-	12784,24	
		IIa	40108,50	6294,15	21415,97	-	12398,38	
		IIб	40789,21	6294,15	21244,63	-	13250,43	
		IIIa	39915,65	6294,15	21415,97	-	12205,53	
		IVa	39828,79	6294,15	21520,38	-	12014,26	
		IVб	40774,39	7239,75	21520,38	-	12014,26	
		V	39947,80	6294,15	21448,12	-	12205,53	
		VIa	40177,63	6294,15	21352,79	-	12530,69	
		VIб	39442,51	6294,15	21252,34	-	11896,02	
		VIв	39585,53	6294,15	21508,17	-	11783,21	
		VIг	39606,14	6294,15	21415,97	-	11896,02	
		VIд	39585,53	6294,15	21508,17	-	11783,21	
		VIe	39606,14	6294,15	21415,97	-	11896,02	
		VIIa	39492,13	6294,15	21244,63	-	11953,35	
		VIIб	39499,84	6294,15	21252,34	-	11953,35	
35-01-118-08	19-20	<b>III</b>	<b>45238,20</b>	<b>7135,50</b>	<b>24491,17</b>	-	<b>13611,53</b>	<b>670</b>
		Ia	49992,03	9989,70	24687,65	-	15314,68	
		Iб	48009,83	8207,50	24545,52	-	15256,81	
		Iв	47807,31	8562,60	24689,16	-	14555,55	
		Iг	47908,36	8562,60	24790,21	-	14555,55	
		Id	46457,11	7135,50	24687,65	-	14633,96	
		IIa	45813,32	7135,50	24491,17	-	14186,65	
		IIб	46615,01	7135,50	24318,30	-	15161,21	
		IIIa	45595,95	7135,50	24491,17	-	13969,28	
		IVa	45463,97	7135,50	24596,35	-	13732,12	
		IVб	46535,97	8207,50	24596,35	-	13732,12	
		V	45629,63	7135,50	24524,85	-	13969,28	
		VIa	45898,27	7135,50	24430,29	-	14332,48	
		VIб	45063,47	7135,50	24326,01	-	13601,96	
		VIв	45232,49	7135,50	24583,37	-	13513,62	
		VIг	45228,63	7135,50	24491,17	-	13601,96	
		VIд	45232,49	7135,50	24583,37	-	13513,62	
		VIe	45228,63	7135,50	24491,17	-	13601,96	
		VIIa	45122,05	7135,50	24318,30	-	13668,25	
		VIIб	45129,76	7135,50	24326,01	-	13668,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-119. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup></b>								
Измеритель: <b>100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-119-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4909,81</b>	<b>985,69</b>	<b>2460,80</b>	-	<b>1463,32</b>	<b>90,10</b>
		Ia	5760,84	1380,33	2519,27	-	1861,24	
		Iб	5344,38	1133,46	2474,97	-	1735,95	
		Iв	5299,80	1183,01	2520,92	-	1595,87	
		Iг	5325,70	1183,01	2546,82	-	1595,87	
		Iд	5015,90	985,69	2519,27	-	1510,94	
		IIa	4917,63	985,69	2460,80	-	1471,14	
		IIб	5060,01	985,69	2405,68	-	1668,64	
		IIIa	4896,26	985,69	2460,80	-	1449,77	
		IVa	4915,24	985,69	2494,17	-	1435,38	
		IVб	5063,01	1133,46	2494,17	-	1435,38	
		V	4904,88	985,69	2469,42	-	1449,77	
		VIa	4955,78	985,69	2436,38	-	1533,71	
		VIб	4837,66	985,69	2408,25	-	1443,72	
		VIв	4858,85	985,69	2491,14	-	1382,02	
		VIг	4890,21	985,69	2460,80	-	1443,72	
		VIд	4858,85	985,69	2491,14	-	1382,02	
		VIe	4890,21	985,69	2460,80	-	1443,72	
VIIa	4944,79	985,69	2405,68	-	1553,42			
VIIб	4947,36	985,69	2408,25	-	1553,42			
35-01-119-02	2-3	<b>III</b>	<b>10531,56</b>	<b>2341,16</b>	<b>6243,83</b>	-	<b>1946,57</b>	<b>214</b>
		Ia	12190,99	3278,48	6391,07	-	2521,44	
		Iб	11300,14	2692,12	6279,20	-	2328,82	
		Iв	11320,98	2809,82	6395,48	-	2115,68	
		Iг	11385,42	2809,82	6459,92	-	2115,68	
		Iд	10762,88	2341,16	6391,07	-	2030,65	
		IIa	10558,12	2341,16	6243,83	-	1973,13	
		IIб	10686,65	2341,16	6104,77	-	2240,72	
		IIIa	10533,54	2341,16	6243,83	-	1948,55	
		IVa	10581,35	2341,16	6328,33	-	1911,86	
		IVб	10932,31	2692,12	6328,33	-	1911,86	
		V	10555,01	2341,16	6265,30	-	1948,55	
		VIa	10571,95	2341,16	6181,45	-	2049,34	
		VIб	10377,81	2341,16	6111,16	-	1925,49	
		VIв	10538,45	2341,16	6320,79	-	1876,50	
		VIг	10510,48	2341,16	6243,83	-	1925,49	
		VIд	10538,45	2341,16	6320,79	-	1876,50	
		VIe	10510,48	2341,16	6243,83	-	1925,49	
VIIa	10527,76	2341,16	6104,77	-	2081,83			
VIIб	10534,15	2341,16	6111,16	-	2081,83			
35-01-119-03	4-6	<b>III</b>	<b>14051,07</b>	<b>2735,00</b>	<b>9193,84</b>	-	<b>2122,23</b>	<b>250</b>
		Ia	15745,92	3830,00	9352,88	-	2563,04	
		Iб	14844,64	3145,00	9232,62	-	2467,02	
		Iв	15005,01	3282,50	9357,45	-	2365,06	
		Iг	15075,76	3282,50	9428,20	-	2365,06	
		Iд	14276,97	2735,00	9352,88	-	2189,09	
		IIa	14068,93	2735,00	9193,84	-	2140,09	
		IIб	14184,62	2735,00	9046,15	-	2403,47	
		IIIa	14038,81	2735,00	9193,84	-	2109,97	
		IVa	14085,61	2735,00	9284,36	-	2066,25	
		IVб	14495,61	3145,00	9284,36	-	2066,25	
		V	14062,38	2735,00	9217,41	-	2109,97	
		VIa	14068,43	2735,00	9129,91	-	2203,52	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	13899,93	2735,00	9053,05	-	2111,88	
		VIв	13967,76	2735,00	9276,02	-	1956,74	
		VIг	14040,72	2735,00	9193,84	-	2111,88	
		VIд	13967,76	2735,00	9276,02	-	1956,74	
		VIе	14040,72	2735,00	9193,84	-	2111,88	
		VIIа	14009,49	2735,00	9046,15	-	2228,34	
		VIIб	14016,39	2735,00	9053,05	-	2228,34	
35-01-119-04	7-9	<b>III</b>	<b>17764,81</b>	<b>3216,36</b>	<b>10417,00</b>	-	<b>4131,45</b>	<b>294</b>
		Iа	19777,54	4504,08	10578,04	-	4695,42	
		Iб	18819,22	3698,52	10456,98	-	4663,72	
		Iв	18924,91	3860,22	10582,21	-	4482,48	
		Iг	18998,06	3860,22	10655,36	-	4482,48	
		Iд	18171,54	3216,36	10578,04	-	4377,14	
		IIа	17906,23	3216,36	10417,00	-	4272,87	
		IIб	17984,66	3216,36	10268,52	-	4499,78	
		IIIа	17805,09	3216,36	10417,00	-	4171,73	
		IVа	17855,23	3216,36	10507,92	-	4130,95	
		IVб	18337,39	3698,52	10507,92	-	4130,95	
		V	17829,47	3216,36	10441,38	-	4171,73	
		VIа	17951,60	3216,36	10354,27	-	4380,97	
		VIб	17593,58	3216,36	10275,41	-	4101,81	
		VIв	17582,72	3216,36	10499,18	-	3867,18	
		VIг	17735,17	3216,36	10417,00	-	4101,81	
		VIд	17582,72	3216,36	10499,18	-	3867,18	
		VIе	17735,17	3216,36	10417,00	-	4101,81	
		VIIа	17670,89	3216,36	10268,52	-	4186,01	
		VIIб	17677,78	3216,36	10275,41	-	4186,01	
35-01-119-05	10-12	<b>III</b>	<b>23993,75</b>	<b>4154,15</b>	<b>13749,04</b>	-	<b>6090,56</b>	<b>385</b>
		Iа	26637,91	5817,35	13932,13	-	6888,43	
		Iб	25423,79	4777,85	13795,36	-	6850,58	
		Iв	25486,92	4985,75	13936,32	-	6564,85	
		Iг	25571,90	4985,75	14021,30	-	6564,85	
		Iд	24593,06	4154,15	13932,13	-	6506,78	
		IIа	24233,92	4154,15	13749,04	-	6330,73	
		IIб	24438,28	4154,15	13581,52	-	6702,61	
		IIIа	24101,35	4154,15	13749,04	-	6198,16	
		IVа	24120,83	4154,15	13851,54	-	6115,14	
		IVб	24744,53	4777,85	13851,54	-	6115,14	
		V	24129,67	4154,15	13777,36	-	6198,16	
		VIа	24266,68	4154,15	13680,13	-	6432,40	
		VIб	23810,26	4154,15	13589,23	-	6066,88	
		VIв	23837,66	4154,15	13841,24	-	5842,27	
		VIг	23970,07	4154,15	13749,04	-	6066,88	
		VIд	23837,66	4154,15	13841,24	-	5842,27	
		VIе	23970,07	4154,15	13749,04	-	6066,88	
		VIIа	23875,48	4154,15	13581,52	-	6139,81	
		VIIб	23883,19	4154,15	13589,23	-	6139,81	
35-01-119-06	13-15	<b>III</b>	<b>28920,16</b>	<b>4952,61</b>	<b>16739,99</b>	-	<b>7227,56</b>	<b>459</b>
		Iа	32039,48	6935,49	16926,80	-	8177,19	
		Iб	30621,31	5696,19	16788,54	-	8136,58	
		Iв	30679,57	5944,05	16930,25	-	7805,27	
		Iг	30769,02	5944,05	17019,70	-	7805,27	
		Iд	29612,42	4952,61	16926,80	-	7733,01	
		IIа	29218,89	4952,61	16739,99	-	7526,29	
		IIб	29479,70	4952,61	16570,98	-	7956,11	
		IIIа	29062,89	4952,61	16739,99	-	7370,29	
		IVа	29055,28	4952,61	16843,23	-	7259,44	
		IVб	29798,86	5696,19	16843,23	-	7259,44	
		V	29092,70	4952,61	16769,80	-	7370,29	
		VIа	29264,49	4952,61	16673,31	-	7638,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	28736,16	4952,61	16578,69	-	7204,86	
		VIв	28717,96	4952,61	16832,18	-	6933,17	
		VIг	28897,46	4952,61	16739,99	-	7204,86	
		VIд	28717,96	4952,61	16832,18	-	6933,17	
		VIе	28897,46	4952,61	16739,99	-	7204,86	
		VIIа	28815,08	4952,61	16570,98	-	7291,49	
		VIIб	28822,79	4952,61	16578,69	-	7291,49	
35-01-119-07	16-18	<b>III</b>	<b>36710,91</b>	<b>5910,75</b>	<b>20067,94</b>	-	<b>10732,22</b>	<b>555</b>
		Iа	40615,80	8275,05	20258,90	-	12081,85	
		Iб	38951,76	6798,75	20118,98	-	12034,03	
		Iв	38833,87	7092,90	20261,52	-	11479,45	
		Iг	38928,30	7092,90	20355,95	-	11479,45	
		Iд	37699,59	5910,75	20258,90	-	11529,94	
		IIа	37160,48	5910,75	20067,94	-	11181,79	
		IIб	37747,24	5910,75	19897,27	-	11939,22	
		IIIа	36979,98	5910,75	20067,94	-	11001,29	
		IVа	36907,99	5910,75	20172,02	-	10825,22	
		IVб	37795,99	6798,75	20172,02	-	10825,22	
		V	37011,45	5910,75	20099,41	-	11001,29	
		VIа	37205,25	5910,75	20003,75	-	11290,75	
		VIб	36537,29	5910,75	19904,98	-	10721,56	
		VIв	36675,78	5910,75	20160,14	-	10604,89	
		VIг	36700,25	5910,75	20067,94	-	10721,56	
		VIд	36675,78	5910,75	20160,14	-	10604,89	
		VIе	36700,25	5910,75	20067,94	-	10721,56	
		VIIа	36576,80	5910,75	19897,27	-	10768,78	
		VIIб	36584,51	5910,75	19904,98	-	10768,78	
35-01-119-08	19-20	<b>III</b>	<b>42457,55</b>	<b>6840,86</b>	<b>23143,14</b>	-	<b>12473,55</b>	<b>634</b>
		Iа	46948,11	9579,74	23337,93	-	14030,44	
		Iб	45041,41	7867,94	23196,48	-	13976,99	
		Iв	44888,77	8210,30	23339,78	-	13338,69	
		Iг	44987,80	8210,30	23438,81	-	13338,69	
		Iд	43603,81	6840,86	23337,93	-	13425,02	
		IIа	42996,68	6840,86	23143,14	-	13012,68	
		IIб	43710,14	6840,86	22970,94	-	13898,34	
		IIIа	42790,87	6840,86	23143,14	-	12806,87	
		IVа	42674,25	6840,86	23247,98	-	12585,41	
		IVб	43701,33	7867,94	23247,98	-	12585,41	
		V	42823,87	6840,86	23176,14	-	12806,87	
		VIа	43053,99	6840,86	23081,25	-	13131,88	
		VIб	42288,12	6840,86	22978,65	-	12468,61	
		VIв	42455,75	6840,86	23235,33	-	12379,56	
		VIг	42452,61	6840,86	23143,14	-	12468,61	
		VIд	42455,75	6840,86	23235,33	-	12379,56	
		VIе	42452,61	6840,86	23143,14	-	12468,61	
		VIIа	42332,73	6840,86	22970,94	-	12520,93	
		VIIб	42340,44	6840,86	22978,65	-	12520,93	
<b>Таблица 35-01-120. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2</b>								
Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
<b>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-120-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>13978,13</b>	<b>938,65</b>	<b>11824,96</b>	-	<b>1214,52</b>	<b>85,80</b>
		Iа	14874,32	1314,46	12010,28	-	1549,58	
		Iб	14397,04	1079,36	11871,29	-	1446,39	
		Iв	14473,55	1126,55	12014,57	-	1332,43	
		Iг	14558,50	1126,55	12099,52	-	1332,43	
		Iд	14198,43	938,65	12010,28	-	1249,50	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	13982,25	938,65	11824,96	-	1218,64	
		IIб	13976,20	938,65	11651,64	-	1385,91	
		IIIa	13967,81	938,65	11824,96	-	1204,20	
		IVa	14057,76	938,65	11929,63	-	1189,48	
		IVб	14198,47	1079,36	11929,63	-	1189,48	
		V	13996,12	938,65	11853,27	-	1204,20	
		VIa	13959,97	938,65	11750,31	-	1271,01	
		VIб	13796,41	938,65	11659,36	-	1198,40	
		VIв	13999,16	938,65	11919,34	-	1141,17	
		VIг	13962,01	938,65	11824,96	-	1198,40	
		VIд	13999,16	938,65	11919,34	-	1141,17	
		VIе	13962,01	938,65	11824,96	-	1198,40	
		VIIa	13883,71	938,65	11651,64	-	1293,42	
		VIIб	13891,43	938,65	11659,36	-	1293,42	
35-01-120-02	2-3	<b>III</b>	<b>32539,79</b>	<b>2264,58</b>	<b>28528,74</b>	-	<b>1746,47</b>	<b>207</b>
		Ia	34388,08	3171,24	28975,86	-	2240,98	
		Iб	33324,37	2604,06	28640,52	-	2079,79	
		Iв	33595,67	2717,91	28986,21	-	1891,55	
		Iг	33800,60	2717,91	29191,14	-	1891,55	
		Iд	33068,77	2264,58	28975,86	-	1828,33	
		IIa	32567,89	2264,58	28528,74	-	1774,57	
		IIб	32388,54	2264,58	28110,60	-	2013,36	
		IIIa	32549,32	2264,58	28528,74	-	1756,00	
		IVa	32765,97	2264,58	28781,28	-	1720,11	
		IVб	33105,45	2604,06	28781,28	-	1720,11	
		V	32617,63	2264,58	28597,05	-	1756,00	
		VIa	32448,68	2264,58	28348,65	-	1835,45	
		VIб	32124,48	2264,58	28129,23	-	1730,67	
		VIв	32724,61	2264,58	28756,44	-	1703,59	
		VIг	32523,99	2264,58	28528,74	-	1730,67	
		VIд	32724,61	2264,58	28756,44	-	1703,59	
		VIе	32523,99	2264,58	28528,74	-	1730,67	
		VIIa	32233,37	2264,58	28110,60	-	1858,19	
		VIIб	32252,00	2264,58	28129,23	-	1858,19	
35-01-120-03	4-6	<b>III</b>	<b>37898,65</b>	<b>2683,78</b>	<b>33352,44</b>	-	<b>1862,43</b>	<b>242</b>
		Ia	39882,51	3758,26	33875,16	-	2249,09	
		Iб	38733,86	3085,50	33483,12	-	2165,24	
		Iв	39184,10	3221,02	33887,26	-	2075,82	
		Iг	39423,68	3221,02	34126,84	-	2075,82	
		Iд	38482,02	2683,78	33875,16	-	1923,08	
		IIa	37916,04	2683,78	33352,44	-	1879,82	
		IIб	37658,80	2683,78	32863,60	-	2111,42	
		IIIa	37891,58	2683,78	33352,44	-	1855,36	
		IVa	38142,94	2683,78	33647,68	-	1811,48	
		IVб	38544,66	3085,50	33647,68	-	1811,48	
		V	37971,44	2683,78	33432,30	-	1855,36	
		VIa	37759,79	2683,78	33141,90	-	1934,11	
		VIб	37424,21	2683,78	32885,38	-	1855,05	
		VIв	38025,30	2683,78	33618,64	-	1722,88	
		VIг	37891,27	2683,78	33352,44	-	1855,05	
		VIд	38025,30	2683,78	33618,64	-	1722,88	
		VIе	37891,27	2683,78	33352,44	-	1855,05	
		VIIa	37504,79	2683,78	32863,60	-	1957,41	
		VIIб	37526,57	2683,78	32885,38	-	1957,41	
35-01-120-04	7-9	<b>III</b>	<b>45582,15</b>	<b>3085,08</b>	<b>38865,24</b>	-	<b>3631,83</b>	<b>282</b>
		Ia	47922,66	4320,24	39474,36	-	4128,06	
		Iб	46668,11	3547,56	39017,52	-	4103,03	
		Iв	47136,83	3702,66	39488,46	-	3945,71	
		Iг	47416,01	3702,66	39767,64	-	3945,71	
		Iд	46414,19	3085,08	39474,36	-	3854,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	45713,88	3085,08	38865,24	-	3763,56	
		IIб	45339,34	3085,08	38295,60	-	3958,66	
		IIIa	45627,09	3085,08	38865,24	-	3676,77	
		IVa	45927,87	3085,08	39209,28	-	3633,51	
		IVб	46390,35	3547,56	39209,28	-	3633,51	
		V	45720,15	3085,08	38958,30	-	3676,77	
		VIa	45556,01	3085,08	38619,90	-	3851,03	
		VIб	45014,58	3085,08	38320,98	-	3608,52	
		VIв	45662,77	3085,08	39175,44	-	3402,25	
		VIг	45558,84	3085,08	38865,24	-	3608,52	
		VIд	45662,77	3085,08	39175,44	-	3402,25	
		VIe	45558,84	3085,08	38865,24	-	3608,52	
		VIIa	45061,30	3085,08	38295,60	-	3680,62	
		VIIб	45086,68	3085,08	38320,98	-	3680,62	
35-01-120-05	10-12	<b>III</b>	<b>53622,33</b>	<b>4003,09</b>	<b>44156,42</b>	-	<b>5462,82</b>	<b>371</b>
		Ia	56715,65	5605,81	44931,81	-	6178,03	
		Iб	55096,97	4604,11	44345,63	-	6147,23	
		Iв	55651,29	4804,45	44954,07	-	5892,77	
		Iг	55996,32	4804,45	45299,10	-	5892,77	
		Iд	54779,77	4003,09	44931,81	-	5844,87	
		IIa	53846,35	4003,09	44156,42	-	5686,84	
		IIб	53456,47	4003,09	43436,68	-	6016,70	
		IIIa	53730,09	4003,09	44156,42	-	5570,58	
		IVa	54088,55	4003,09	44597,91	-	5487,55	
		IVб	54689,57	4604,11	44597,91	-	5487,55	
		V	53845,10	4003,09	44271,43	-	5570,58	
		VIa	53616,82	4003,09	43844,78	-	5768,95	
		VIб	52918,06	4003,09	43470,07	-	5444,90	
		VIв	53806,88	4003,09	44557,10	-	5246,69	
		VIг	53604,41	4003,09	44156,42	-	5444,90	
		VIд	53806,88	4003,09	44557,10	-	5246,69	
		VIe	53604,41	4003,09	44156,42	-	5444,90	
		VIIa	52947,18	4003,09	43436,68	-	5507,41	
		VIIб	52980,57	4003,09	43470,07	-	5507,41	
35-01-120-06	13-15	<b>III</b>	<b>64837,81</b>	<b>4844,71</b>	<b>53439,98</b>	-	<b>6553,12</b>	<b>449</b>
		Ia	68577,42	6784,39	54378,39	-	7414,64	
		Iб	66622,42	5572,09	53668,97	-	7381,36	
		Iв	67303,09	5814,55	54405,33	-	7083,21	
		Iг	67720,66	5814,55	54822,90	-	7083,21	
		Iд	66243,26	4844,71	54378,39	-	7020,16	
		IIa	65117,95	4844,71	53439,98	-	6833,26	
		IIб	64631,31	4844,71	52568,92	-	7217,68	
		IIIa	64979,07	4844,71	53439,98	-	6694,38	
		IVa	65403,86	4844,71	53974,29	-	6584,86	
		IVб	66131,24	5572,09	53974,29	-	6584,86	
		V	65118,26	4844,71	53579,17	-	6694,38	
		VIa	64832,69	4844,71	53062,82	-	6925,16	
		VIб	63990,11	4844,71	52609,33	-	6536,07	
		VIв	65059,29	4844,71	53924,90	-	6289,68	
		VIг	64820,76	4844,71	53439,98	-	6536,07	
		VIд	65059,29	4844,71	53924,90	-	6289,68	
		VIe	64820,76	4844,71	53439,98	-	6536,07	
		VIIa	64025,27	4844,71	52568,92	-	6611,64	
		VIIб	64065,68	4844,71	52609,33	-	6611,64	
35-01-120-07	16-18	<b>III</b>	<b>80940,99</b>	<b>5923,71</b>	<b>65341,98</b>	-	<b>9675,30</b>	<b>549</b>
		Ia	85677,24	8295,39	66489,39	-	10892,46	
		Iб	83291,62	6813,09	65621,97	-	10856,56	
		Iв	83990,82	7109,55	66522,33	-	10358,94	
		Iг	84501,39	7109,55	67032,90	-	10358,94	
		Iд	82822,82	5923,71	66489,39	-	10409,72	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	81362,16	5923,71	65341,98	-	10096,47	
		IIб	80973,36	5923,71	64276,92	-	10772,73	
		IIIa	81206,74	5923,71	65341,98	-	9941,05	
		IVa	81684,14	5923,71	65995,29	-	9765,14	
		IVб	82573,52	6813,09	65995,29	-	9765,14	
		V	81376,93	5923,71	65512,17	-	9941,05	
		VIa	80981,62	5923,71	64880,82	-	10177,09	
		VIб	79922,18	5923,71	64326,33	-	9672,14	
		VIв	81432,64	5923,71	65934,90	-	9574,03	
		VIг	80937,83	5923,71	65341,98	-	9672,14	
		VIд	81432,64	5923,71	65934,90	-	9574,03	
		VIe	80937,83	5923,71	65341,98	-	9672,14	
		VIIa	79909,85	5923,71	64276,92	-	9709,22	
		VIIб	79959,26	5923,71	64326,33	-	9709,22	
35-01-120-08	19-20	<b>III</b>	<b>88974,22</b>	<b>6452,42</b>	<b>71173,96</b>	-	<b>11347,84</b>	<b>598</b>
		Ia	94224,18	9035,78	72423,78	-	12764,62	
		Iб	91620,00	7421,18	71478,94	-	12719,88	
		Iв	92349,27	7744,10	72459,66	-	12145,51	
		Iг	92905,41	7744,10	73015,80	-	12145,51	
		Iд	91105,77	6452,42	72423,78	-	12229,57	
		IIa	89481,42	6452,42	71173,96	-	11855,04	
		IIб	89114,60	6452,42	70013,84	-	12648,34	
		IIIa	89293,11	6452,42	71173,96	-	11666,73	
		IVa	89790,90	6452,42	71885,58	-	11452,90	
		IVб	90759,66	7421,18	71885,58	-	11452,90	
		V	89478,49	6452,42	71359,34	-	11666,73	
		VIa	89070,64	6452,42	70671,64	-	11946,58	
		VIб	87869,24	6452,42	70067,66	-	11349,16	
		VIв	89530,72	6452,42	71819,80	-	11258,50	
		VIг	88975,54	6452,42	71173,96	-	11349,16	
		VIд	89530,72	6452,42	71819,80	-	11258,50	
		VIe	88975,54	6452,42	71173,96	-	11349,16	
		VIIa	87857,30	6452,42	70013,84	-	11391,04	
		VIIб	87911,12	6452,42	70067,66	-	11391,04	

**Таблица 35-01-121. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-121-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4353,44</b>	<b>909,11</b>	<b>2394,86</b>	-	<b>1049,47</b>	<b>83,10</b>
		Ia	5066,05	1273,09	2452,44	-	1340,52	
		Iб	4704,08	1045,40	2408,73	-	1249,95	
		Iв	4696,86	1091,10	2454,13	-	1151,63	
		Iг	4722,19	1091,10	2479,46	-	1151,63	
		Iд	4444,30	909,11	2452,44	-	1082,75	
		IIa	4359,58	909,11	2394,86	-	1055,61	
		IIб	4448,80	909,11	2340,67	-	1199,02	
		IIIa	4345,81	909,11	2394,86	-	1041,84	
		IVa	4364,32	909,11	2427,78	-	1027,43	
		IVб	4500,61	1045,40	2427,78	-	1027,43	
		V	4354,24	909,11	2403,29	-	1041,84	
		VIa	4378,13	909,11	2370,81	-	1098,21	
		VIб	4288,81	909,11	2343,21	-	1036,49	
		VIв	4319,33	909,11	2424,84	-	985,38	
		VIг	4340,46	909,11	2394,86	-	1036,49	
		VIд	4319,33	909,11	2424,84	-	985,38	
		VIe	4340,46	909,11	2394,86	-	1036,49	
		VIIa	4367,70	909,11	2340,67	-	1117,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-121-02	2-3	VIIб	4370,24	909,11	2343,21	-	1117,92	<b>198</b>
		<b>III</b>	<b>9593,79</b>	<b>2166,12</b>	<b>5990,50</b>	-	<b>1437,17</b>	
		Ia	11031,91	3033,36	6132,87	-	1865,68	
		Iб	10237,15	2490,84	6024,57	-	1721,74	
		Iв	10301,57	2599,74	6137,24	-	1564,59	
		Iг	10363,60	2599,74	6199,27	-	1564,59	
		Iд	9800,27	2166,12	6132,87	-	1501,28	
		IIa	9615,57	2166,12	5990,50	-	1458,95	
		IIб	9679,13	2166,12	5856,19	-	1656,82	
		IIIa	9597,95	2166,12	5990,50	-	1441,33	
		IVa	9648,12	2166,12	6072,30	-	1409,70	
		IVб	9972,84	2490,84	6072,30	-	1409,70	
		V	9618,61	2166,12	6011,16	-	1441,33	
		VIa	9609,35	2166,12	5930,19	-	1513,04	
		VIб	9451,65	2166,12	5862,40	-	1423,13	
		VIв	9616,80	2166,12	6065,07	-	1385,61	
		VIг	9579,75	2166,12	5990,50	-	1423,13	
		VIд	9616,80	2166,12	6065,07	-	1385,61	
		VIe	9579,75	2166,12	5990,50	-	1423,13	
VIIa	9562,16	2166,12	5856,19	-	1539,85			
VIIб	9568,37	2166,12	5862,40	-	1539,85			
35-01-121-03	4-6	<b>III</b>	<b>12755,12</b>	<b>2572,88</b>	<b>8488,92</b>	-	<b>1693,32</b>	<b>232</b>
		Ia	14290,72	3602,96	8642,98	-	2044,78	
		Iб	13452,01	2958,00	8526,29	-	1967,72	
		Iв	13623,74	3087,92	8647,53	-	1888,29	
		Iг	13691,85	3087,92	8715,64	-	1888,29	
		Iд	12968,78	2572,88	8642,98	-	1752,92	
		IIa	12774,82	2572,88	8488,92	-	1713,02	
		IIб	12839,96	2572,88	8345,57	-	1921,51	
		IIIa	12750,85	2572,88	8488,92	-	1689,05	
		IVa	12794,89	2572,88	8576,81	-	1645,20	
		IVб	13180,01	2958,00	8576,81	-	1645,20	
		V	12773,55	2572,88	8511,62	-	1689,05	
		VIa	12757,61	2572,88	8426,44	-	1758,29	
		VIб	12613,72	2572,88	8352,27	-	1688,57	
		VIв	12706,90	2572,88	8568,81	-	1565,21	
		VIг	12750,37	2572,88	8488,92	-	1688,57	
		VIд	12706,90	2572,88	8568,81	-	1565,21	
		VIe	12750,37	2572,88	8488,92	-	1688,57	
		VIIa	12698,65	2572,88	8345,57	-	1780,20	
VIIб	12705,35	2572,88	8352,27	-	1780,20			
35-01-121-04	7-9	<b>III</b>	<b>15670,02</b>	<b>2931,92</b>	<b>9456,93</b>	-	<b>3281,17</b>	<b>268</b>
		Ia	17446,35	4105,76	9612,65	-	3727,94	
		Iб	16572,01	3371,44	9495,29	-	3705,28	
		Iв	16701,69	3518,84	9616,87	-	3565,98	
		Iг	16771,80	3518,84	9686,98	-	3565,98	
		Iд	16034,70	2931,92	9612,65	-	3490,13	
		IIa	15795,65	2931,92	9456,93	-	3406,80	
		IIб	15823,31	2931,92	9312,91	-	3578,48	
		IIIa	15713,85	2931,92	9456,93	-	3325,00	
		IVa	15760,44	2931,92	9545,15	-	3283,37	
		IVб	16199,96	3371,44	9545,15	-	3283,37	
		V	15737,21	2931,92	9480,29	-	3325,00	
		VIa	15806,09	2931,92	9395,44	-	3478,73	
		VIб	15513,79	2931,92	9319,61	-	3262,26	
		VIв	15539,74	2931,92	9536,82	-	3071,00	
		VIг	15651,11	2931,92	9456,93	-	3262,26	
		VIд	15539,74	2931,92	9536,82	-	3071,00	
		VIe	15651,11	2931,92	9456,93	-	3262,26	
		VIIa	15568,41	2931,92	9312,91	-	3323,58	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-121-05	10-12	VIIб	15575,11	2931,92	9319,61	-	3323,58	<b>355</b>
		<b>III</b>	<b>21575,33</b>	<b>3883,70</b>	<b>12637,59</b>	-	<b>5054,04</b>	
		Ia	23965,27	5438,60	12814,77	-	5711,90	
		Iб	22830,97	4465,90	12682,10	-	5682,97	
		Iв	22929,89	4661,15	12819,03	-	5449,71	
		Iг	23011,45	4661,15	12900,59	-	5449,71	
		Iд	22116,21	3883,70	12814,77	-	5417,74	
		IIa	21790,34	3883,70	12637,59	-	5269,05	
		IIб	21930,48	3883,70	12475,01	-	5571,77	
		IIIa	21678,87	3883,70	12637,59	-	5157,58	
		IVa	21699,23	3883,70	12737,12	-	5078,41	
		IVб	22281,43	4465,90	12737,12	-	5078,41	
		V	21706,05	3883,70	12664,77	-	5157,58	
		VIa	21789,42	3883,70	12570,00	-	5335,72	
		VIб	21406,60	3883,70	12482,51	-	5040,39	
		VIв	21468,67	3883,70	12727,28	-	4857,69	
		VIг	21561,68	3883,70	12637,59	-	5040,39	
		VIд	21468,67	3883,70	12727,28	-	4857,69	
		VIe	21561,68	3883,70	12637,59	-	5040,39	
VIIa	21450,37	3883,70	12475,01	-	5091,66			
VIIб	21457,87	3883,70	12482,51	-	5091,66			
35-01-121-06	13-15	<b>III</b>	<b>25772,14</b>	<b>4531,80</b>	<b>15207,28</b>	-	<b>6033,06</b>	<b>420</b>
		Ia	28557,10	6346,20	15387,66	-	6823,24	
		Iб	27258,15	5212,20	15253,70	-	6792,25	
		Iв	27350,64	5439,00	15391,28	-	6520,36	
		Iг	27436,04	5439,00	15476,68	-	6520,36	
		Iд	26391,94	4531,80	15387,66	-	6472,48	
		IIa	26037,59	4531,80	15207,28	-	6298,51	
		IIб	26224,11	4531,80	15043,42	-	6648,89	
		IIIa	25905,74	4531,80	15207,28	-	6166,66	
		IVa	25902,70	4531,80	15307,44	-	6063,46	
		IVб	26583,10	5212,20	15307,44	-	6063,46	
		V	25934,20	4531,80	15235,74	-	6166,66	
		VIa	26047,90	4531,80	15141,61	-	6374,49	
		VIб	25602,80	4531,80	15050,92	-	6020,08	
		VIв	25620,05	4531,80	15296,96	-	5791,29	
		VIг	25759,16	4531,80	15207,28	-	6020,08	
		VIд	25620,05	4531,80	15296,96	-	5791,29	
		VIe	25759,16	4531,80	15207,28	-	6020,08	
		VIIa	25659,22	4531,80	15043,42	-	6084,00	
VIIб	25666,72	4531,80	15050,92	-	6084,00			
35-01-121-07	16-18	<b>III</b>	<b>32432,82</b>	<b>5346,30</b>	<b>18113,97</b>	-	<b>8972,55</b>	<b>502</b>
		Ia	35878,73	7484,82	18297,97	-	10095,94	
		Iб	34374,29	6149,50	18162,57	-	10062,22	
		Iв	34319,78	6415,56	18300,87	-	9603,35	
		Iг	34409,53	6415,56	18390,62	-	9603,35	
		Iд	33311,88	5346,30	18297,97	-	9667,61	
		IIa	32833,91	5346,30	18113,97	-	9373,64	
		IIб	33292,98	5346,30	17948,66	-	9998,02	
		IIIa	32684,92	5346,30	18113,97	-	9224,65	
		IVa	32619,31	5346,30	18214,86	-	9058,15	
		IVб	33422,51	6149,50	18214,86	-	9058,15	
		V	32714,83	5346,30	18143,88	-	9224,65	
		VIa	32832,39	5346,30	18050,48	-	9435,61	
		VIб	32276,18	5346,30	17956,16	-	8973,72	
		VIв	32435,09	5346,30	18203,66	-	8885,13	
		VIг	32433,99	5346,30	18113,97	-	8973,72	
		VIд	32435,09	5346,30	18203,66	-	8885,13	
		VIe	32433,99	5346,30	18113,97	-	8973,72	
		VIIa	32293,89	5346,30	17948,66	-	8998,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-121-08	19-20	VIIб	32301,39	5346,30	17956,16	-	8998,93	570
		<b>III</b>	<b>37247,90</b>	<b>6070,50</b>	<b>20725,79</b>	-	<b>10451,61</b>	
		Ia	41164,34	8498,70	20913,04	-	11752,60	
		Iб	39469,78	6982,50	20776,34	-	11710,94	
		Iв	39383,13	7284,60	20915,29	-	11183,24	
		Iг	39476,78	7284,60	21008,94	-	11183,24	
		Iд	38260,13	6070,50	20913,04	-	11276,59	
		IIa	37725,45	6070,50	20725,79	-	10929,16	
		IIб	38285,74	6070,50	20559,17	-	11656,07	
		IIIa	37545,21	6070,50	20725,79	-	10748,92	
		IVa	37450,24	6070,50	20827,32	-	10552,42	
		IVб	38362,24	6982,50	20827,32	-	10552,42	
		V	37576,42	6070,50	20757,00	-	10748,92	
		VIa	37732,17	6070,50	20664,24	-	10997,43	
		VIб	37095,08	6070,50	20566,67	-	10457,91	
		VIв	37255,62	6070,50	20815,47	-	10369,65	
		VIг	37254,20	6070,50	20725,79	-	10457,91	
		VIд	37255,62	6070,50	20815,47	-	10369,65	
VIe	37254,20	6070,50	20725,79	-	10457,91			
VIIa	37112,06	6070,50	20559,17	-	10482,39			
VIIб	37119,56	6070,50	20566,67	-	10482,39			

**Таблица 35-01-122. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-122-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>50720,63</b>	<b>871,92</b>	<b>2130,45</b>	-	<b>47718,26</b>	<b>79,70</b>
		Ia	59755,53	1221,00	2180,75	-	56353,78	
		Iб	59394,96	1002,63	2142,66	-	56249,67	
		Iв	52421,16	1046,46	2182,15	-	49192,55	
		Iг	52443,51	1046,46	2204,50	-	49192,55	
		Iд	42191,40	871,92	2180,75	-	39138,73	
		IIa	42098,78	871,92	2130,45	-	39096,41	
		IIб	52966,04	871,92	2083,09	-	50011,03	
		IIIa	47053,10	871,92	2130,45	-	44050,73	
		IVa	50066,14	871,92	2159,10	-	47035,12	
		IVб	50196,85	1002,63	2159,10	-	47035,12	
		V	47060,54	871,92	2137,89	-	44050,73	
		VIa	54138,94	871,92	2109,56	-	51157,46	
		VIб	47185,71	871,92	2085,31	-	44228,48	
		VIв	55324,61	871,92	2156,49	-	52296,20	
		VIг	47230,85	871,92	2130,45	-	44228,48	
		VIд	55324,61	871,92	2156,49	-	52296,20	
		VIe	47230,85	871,92	2130,45	-	44228,48	
VIIa	53831,49	871,92	2083,09	-	50876,48			
VIIб	53833,71	871,92	2085,31	-	50876,48			
35-01-122-02	2-3	<b>III</b>	<b>56367,55</b>	<b>2220,82</b>	<b>6012,74</b>	-	<b>48133,99</b>	<b>203</b>
		Ia	66190,02	3109,96	6155,03	-	56925,03	
		Iб	65361,94	2553,74	6046,86	-	56761,34	
		Iв	58463,29	2665,39	6159,34	-	49638,56	
		Iг	58525,44	2665,39	6221,49	-	49638,56	
		Iд	47961,15	2220,82	6155,03	-	39585,30	
		IIa	47761,15	2220,82	6012,74	-	39527,59	
		IIб	58603,38	2220,82	5878,43	-	50504,13	
		IIIa	52713,96	2220,82	6012,74	-	44480,40	
		IVa	55759,45	2220,82	6094,44	-	47444,19	
		IVб	56092,37	2553,74	6094,44	-	47444,19	
		V	52734,66	2220,82	6033,44	-	44480,40	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	59772,65	2220,82	5952,46	-	51599,37	
		VIб	52747,84	2220,82	5884,62	-	44642,40	
		VIв	61029,25	2220,82	6087,18	-	52721,25	
		VIг	52875,96	2220,82	6012,74	-	44642,40	
		VIд	61029,25	2220,82	6087,18	-	52721,25	
		VIe	52875,96	2220,82	6012,74	-	44642,40	
		VIIa	59430,89	2220,82	5878,43	-	51331,64	
		VIIб	59437,08	2220,82	5884,62	-	51331,64	
35-01-122-03	4-6	<b>III</b>	<b>58595,56</b>	<b>2439,80</b>	<b>8006,69</b>	-	<b>48149,07</b>	<b>220</b>
		Ia	68374,29	3416,60	8160,19	-	56797,50	
		Iб	67572,84	2805,00	8043,70	-	56724,14	
		Iв	60795,06	2928,20	8164,86	-	49702,00	
		Iг	60862,48	2928,20	8232,28	-	49702,00	
		Iд	50178,32	2439,80	8160,19	-	39578,33	
		IIa	49978,20	2439,80	8006,69	-	39531,71	
		IIб	60794,45	2439,80	7863,54	-	50491,11	
		IIa	54933,93	2439,80	8006,69	-	44487,44	
		IVa	57976,02	2439,80	8094,48	-	47441,74	
		IVб	58341,22	2805,00	8094,48	-	47441,74	
		V	54956,39	2439,80	8029,15	-	44487,44	
		VIa	61976,34	2439,80	7943,83	-	51592,71	
		VIб	54978,08	2439,80	7870,24	-	44668,04	
		VIв	63201,72	2439,80	8086,60	-	52675,32	
		VIг	55114,53	2439,80	8006,69	-	44668,04	
		VIд	63201,72	2439,80	8086,60	-	52675,32	
		VIe	55114,53	2439,80	8006,69	-	44668,04	
		VIIa	61622,90	2439,80	7863,54	-	51319,56	
		VIIб	61629,60	2439,80	7870,24	-	51319,56	
35-01-122-04	7-9	<b>III</b>	<b>61311,29</b>	<b>2767,82</b>	<b>8845,37</b>	-	<b>49698,10</b>	<b>253</b>
		Ia	71337,60	3875,96	9000,46	-	58461,18	
		Iб	70502,15	3182,74	8883,31	-	58436,10	
		Iв	63688,00	3321,89	9004,83	-	51361,28	
		Iг	63757,27	3321,89	9074,10	-	51361,28	
		Iд	53046,05	2767,82	9000,46	-	41277,77	
		IIa	52805,75	2767,82	8845,37	-	41192,56	
		IIб	63585,22	2767,82	8701,54	-	52115,86	
		IIa	57704,63	2767,82	8845,37	-	46091,44	
		IVa	60739,89	2767,82	8933,50	-	49038,57	
		IVб	61154,81	3182,74	8933,50	-	49038,57	
		V	57727,71	2767,82	8868,45	-	46091,44	
		VIa	64815,55	2767,82	8783,39	-	53264,34	
		VIб	57683,35	2767,82	8708,25	-	46207,28	
		VIв	65811,96	2767,82	8925,32	-	54118,82	
		VIг	57820,47	2767,82	8845,37	-	46207,28	
		VIд	65811,96	2767,82	8925,32	-	54118,82	
		VIe	57820,47	2767,82	8845,37	-	46207,28	
		VIIa	64302,45	2767,82	8701,54	-	52833,09	
		VIIб	64309,16	2767,82	8708,25	-	52833,09	
35-01-122-05	10-12	<b>III</b>	<b>66955,17</b>	<b>3763,36</b>	<b>12216,33</b>	-	<b>50975,48</b>	<b>344</b>
		Ia	77549,30	5270,08	12392,98	-	59886,24	
		Iб	76448,37	4327,52	12260,52	-	59860,33	
		Iв	69624,34	4516,72	12397,35	-	52710,27	
		Iг	69705,27	4516,72	12478,28	-	52710,27	
		Iд	58826,17	3763,36	12392,98	-	42669,83	
		IIa	58514,22	3763,36	12216,33	-	42534,53	
		IIб	69383,14	3763,36	12053,96	-	53565,82	
		IIa	63402,20	3763,36	12216,33	-	47422,51	
		IVa	66416,99	3763,36	12315,75	-	50337,88	
		IVб	66981,15	4327,52	12315,75	-	50337,88	
		V	63429,17	3763,36	12243,30	-	47422,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	70509,48	3763,36	12148,43	-	54597,69	
		VIб	63315,98	3763,36	12061,46	-	47491,16	
		VIв	71513,92	3763,36	12306,02	-	55444,54	
		VIг	63470,85	3763,36	12216,33	-	47491,16	
		VIд	71513,92	3763,36	12306,02	-	55444,54	
		VIe	63470,85	3763,36	12216,33	-	47491,16	
		VIIa	69920,78	3763,36	12053,96	-	54103,46	
		VIIб	69928,28	3763,36	12061,46	-	54103,46	
35-01-122-06	13-15	<b>III</b>	<b>24586,36</b>	<b>4518,22</b>	<b>14954,52</b>	-	<b>5113,62</b>	<b>413</b>
		Ia	27221,48	6327,16	15134,58	-	5759,74	
		Iб	25929,27	5195,54	15000,76	-	5732,97	
		Iв	26060,50	5422,69	15138,27	-	5499,54	
		Iг	26145,52	5422,69	15223,29	-	5499,54	
		Iд	25178,07	4518,22	15134,58	-	5525,27	
		IIa	24834,83	4518,22	14954,52	-	5362,09	
		IIб	24982,99	4518,22	14790,79	-	5673,98	
		IIIa	24718,99	4518,22	14954,52	-	5246,25	
		IVa	24723,45	4518,22	15054,62	-	5150,61	
		IVб	25400,77	5195,54	15054,62	-	5150,61	
		V	24747,33	4518,22	14982,86	-	5246,25	
		VIa	24799,55	4518,22	14888,67	-	5392,66	
		VIб	24431,60	4518,22	14798,29	-	5115,09	
		VIв	24540,72	4518,22	15044,21	-	4978,29	
		VIг	24587,83	4518,22	14954,52	-	5115,09	
		VIд	24540,72	4518,22	15044,21	-	4978,29	
		VIe	24587,83	4518,22	14954,52	-	5115,09	
VIIa	24446,59	4518,22	14790,79	-	5137,58			
VIIб	24454,09	4518,22	14798,29	-	5137,58			
35-01-122-07	16-18	<b>III</b>	<b>29976,20</b>	<b>5362,63</b>	<b>18156,10</b>	-	<b>6457,47</b>	<b>497</b>
		Ia	33099,30	7509,67	18340,15	-	7249,48	
		Iб	31593,68	6167,77	18204,73	-	7221,18	
		Iв	31686,87	6436,15	18343,04	-	6907,68	
		Iг	31776,68	6436,15	18432,85	-	6907,68	
		Iд	30700,53	5362,63	18340,15	-	6997,75	
		IIa	30294,17	5362,63	18156,10	-	6775,44	
		IIб	30569,15	5362,63	17990,77	-	7215,75	
		IIIa	30170,84	5362,63	18156,10	-	6652,11	
		IVa	30140,10	5362,63	18257,00	-	6520,47	
		IVб	30945,24	6167,77	18257,00	-	6520,47	
		V	30200,77	5362,63	18186,03	-	6652,11	
		VIa	30256,38	5362,63	18092,64	-	6801,11	
		VIб	29830,00	5362,63	17998,27	-	6469,10	
		VIв	30031,25	5362,63	18245,78	-	6422,84	
		VIг	29987,83	5362,63	18156,10	-	6469,10	
		VIд	30031,25	5362,63	18245,78	-	6422,84	
		VIe	29987,83	5362,63	18156,10	-	6469,10	
VIIa	29828,69	5362,63	17990,77	-	6475,29			
VIIб	29836,19	5362,63	17998,27	-	6475,29			
35-01-122-08	19-20	<b>III</b>	<b>33223,51</b>	<b>5878,80</b>	<b>20388,78</b>	-	<b>6955,93</b>	<b>552</b>
		Ia	36609,20	8230,32	20575,61	-	7803,27	
		Iб	34974,40	6762,00	20439,08	-	7773,32	
		Iв	35073,92	7054,56	20577,94	-	7441,42	
		Iг	35167,07	7054,56	20671,09	-	7441,42	
		Iд	33999,13	5878,80	20575,61	-	7544,72	
		IIa	33568,94	5878,80	20388,78	-	7301,36	
		IIб	33885,15	5878,80	20222,33	-	7784,02	
		IIIa	33442,36	5878,80	20388,78	-	7174,78	
		IVa	33392,46	5878,80	20490,23	-	7023,43	
		IVб	34275,66	6762,00	20490,23	-	7023,43	
		V	33473,40	5878,80	20419,82	-	7174,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	33548,01	5878,80	20326,98	-	7342,23	
		VIб	33079,53	5878,80	20229,83	-	6970,90	
		VIв	33321,60	5878,80	20478,46	-	6964,34	
		VIг	33238,48	5878,80	20388,78	-	6970,90	
		VIд	33321,60	5878,80	20478,46	-	6964,34	
		VIе	33238,48	5878,80	20388,78	-	6970,90	
		VIIa	33089,02	5878,80	20222,33	-	6987,89	
		VIIб	33096,52	5878,80	20229,83	-	6987,89	

**Таблица 35-01-123. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-123-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>5810,31</b>	<b>1104,94</b>	<b>2325,07</b>	-	<b>2380,30</b>	<b>101</b>
		Ia	6923,13	1547,32	2377,70	-	2998,11	
		Iб	6411,49	1270,58	2338,11	-	2802,80	
		Iв	6271,29	1326,13	2378,92	-	2566,24	
		Iг	6295,27	1326,13	2402,90	-	2566,24	
		Iд	5932,82	1104,94	2377,70	-	2450,18	
		IIa	5811,53	1104,94	2325,07	-	2381,52	
		IIб	6080,14	1104,94	2275,22	-	2699,98	
		IIa	5776,71	1104,94	2325,07	-	2346,70	
		IVa	5800,64	1104,94	2354,85	-	2340,85	
		IVб	5966,28	1270,58	2354,85	-	2340,85	
		V	5784,68	1104,94	2333,04	-	2346,70	
		VIa	5910,61	1104,94	2303,19	-	2502,48	
		VIб	5724,41	1104,94	2277,48	-	2341,99	
		VIв	5733,51	1104,94	2351,99	-	2276,58	
		VIг	5772,00	1104,94	2325,07	-	2341,99	
		VIд	5733,51	1104,94	2351,99	-	2276,58	
		VIе	5772,00	1104,94	2325,07	-	2341,99	
VIIa	5892,59	1104,94	2275,22	-	2512,43			
VIIб	5894,85	1104,94	2277,48	-	2512,43			
35-01-123-02	2-3	<b>III</b>	<b>12342,94</b>	<b>2713,12</b>	<b>5976,35</b>	-	<b>3653,47</b>	<b>248</b>
		Ia	14623,47	3799,36	6109,93	-	4714,18	
		Iб	13489,47	3119,84	6009,21	-	4360,42	
		Iв	13330,12	3256,24	6113,21	-	3960,67	
		Iг	13390,35	3256,24	6173,44	-	3960,67	
		Iд	12624,79	2713,12	6109,93	-	3801,74	
		IIa	12382,83	2713,12	5976,35	-	3693,36	
		IIб	12757,32	2713,12	5849,52	-	4194,68	
		IIa	12334,13	2713,12	5976,35	-	3644,66	
		IVa	12358,38	2713,12	6052,34	-	3592,92	
		IVб	12765,10	3119,84	6052,34	-	3592,92	
		V	12354,19	2713,12	5996,41	-	3644,66	
		VIa	12473,84	2713,12	5919,96	-	3840,76	
		VIб	12175,23	2713,12	5855,17	-	3606,94	
		VIв	12268,18	2713,12	6045,14	-	3509,92	
		VIг	12296,41	2713,12	5976,35	-	3606,94	
		VIд	12268,18	2713,12	6045,14	-	3509,92	
		VIе	12296,41	2713,12	5976,35	-	3606,94	
VIIa	12456,61	2713,12	5849,52	-	3893,97			
VIIб	12462,26	2713,12	5855,17	-	3893,97			
35-01-123-03	4-6	<b>III</b>	<b>17216,08</b>	<b>3106,96</b>	<b>10746,02</b>	-	<b>3363,10</b>	<b>284</b>
		Ia	19303,57	4350,88	10889,85	-	4062,84	
		Iб	18266,82	3572,72	10782,28	-	3911,82	
		Iв	18365,09	3728,92	10893,21	-	3742,96	
		Iг	18431,62	3728,92	10959,74	-	3742,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	17442,31	3106,96	10889,85	-	3445,50	
		IIa	17223,96	3106,96	10746,02	-	3370,98	
		IIб	17515,86	3106,96	10614,22	-	3794,68	
		IIIa	17176,61	3106,96	10746,02	-	3323,63	
		IVa	17217,46	3106,96	10826,61	-	3283,89	
		IVб	17683,22	3572,72	10826,61	-	3283,89	
		V	17198,78	3106,96	10768,19	-	3323,63	
		VIa	17290,41	3106,96	10691,60	-	3491,85	
		VIб	17062,27	3106,96	10620,34	-	3334,97	
		VIв	17013,27	3106,96	10818,58	-	3087,73	
		VIг	17187,95	3106,96	10746,02	-	3334,97	
		VIд	17013,27	3106,96	10818,58	-	3087,73	
		VIe	17187,95	3106,96	10746,02	-	3334,97	
		VIIa	17245,91	3106,96	10614,22	-	3524,73	
		VIIб	17252,03	3106,96	10620,34	-	3524,73	
35-01-123-04	7-9	<b>III</b>	<b>22155,37</b>	<b>3668,60</b>	<b>12425,58</b>	-	<b>6061,19</b>	<b>340</b>
		Ia	24604,69	5137,40	12571,98	-	6895,31	
		Iб	23529,72	4219,40	12463,38	-	6846,94	
		Iв	23537,92	4403,00	12574,82	-	6560,10	
		Iг	23607,54	4403,00	12644,44	-	6560,10	
		Id	22613,34	3668,60	12571,98	-	6372,76	
		IIa	22317,75	3668,60	12425,58	-	6223,57	
		IIб	22552,04	3668,60	12292,75	-	6590,69	
		IIIa	22188,52	3668,60	12425,58	-	6094,34	
		IVa	22231,52	3668,60	12506,68	-	6056,24	
		IVб	22782,32	4219,40	12506,68	-	6056,24	
		V	22211,71	3668,60	12448,77	-	6094,34	
		VIa	22468,37	3668,60	12372,70	-	6427,07	
		VIб	21970,84	3668,60	12298,87	-	6003,37	
		VIв	21861,64	3668,60	12498,14	-	5694,90	
		VIг	22097,55	3668,60	12425,58	-	6003,37	
		VIд	21861,64	3668,60	12498,14	-	5694,90	
		VIe	22097,55	3668,60	12425,58	-	6003,37	
		VIIa	22108,43	3668,60	12292,75	-	6147,08	
		VIIб	22114,55	3668,60	12298,87	-	6147,08	
35-01-123-05	10-12	<b>III</b>	<b>30387,86</b>	<b>5076,16</b>	<b>16904,47</b>	-	<b>8407,23</b>	<b>464</b>
		Ia	33697,63	7108,48	17071,42	-	9517,73	
		Iб	32248,50	5837,12	16948,85	-	9462,53	
		Iв	32212,90	6092,32	17073,86	-	9046,72	
		Iг	32294,95	6092,32	17155,91	-	9046,72	
		Id	31073,38	5076,16	17071,42	-	8925,80	
		IIa	30668,74	5076,16	16904,47	-	8688,11	
		IIб	31067,53	5076,16	16754,89	-	9236,48	
		IIIa	30504,48	5076,16	16904,47	-	8523,85	
		IVa	30507,27	5076,16	16995,67	-	8435,44	
		IVб	31268,23	5837,12	16995,67	-	8435,44	
		V	30531,82	5076,16	16931,81	-	8523,85	
		VIa	30804,42	5076,16	16847,70	-	8880,56	
		VIб	30196,13	5076,16	16761,69	-	8358,28	
		VIв	30141,25	5076,16	16985,40	-	8079,69	
		VIг	30338,91	5076,16	16904,47	-	8358,28	
		VIд	30141,25	5076,16	16985,40	-	8079,69	
		VIe	30338,91	5076,16	16904,47	-	8358,28	
		VIIa	30313,79	5076,16	16754,89	-	8482,74	
		VIIб	30320,59	5076,16	16761,69	-	8482,74	
35-01-123-06	13-15	<b>III</b>	<b>38804,19</b>	<b>6509,30</b>	<b>22128,10</b>	-	<b>10166,79</b>	<b>595</b>
		Ia	42916,52	9115,40	22301,55	-	11499,57	
		Iб	41098,92	7485,10	22176,38	-	11437,44	
		Iв	41060,33	7812,35	22302,69	-	10945,29	
		Iг	41150,20	7812,35	22392,56	-	10945,29	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	39642,79	6509,30	22301,55	-	10831,94	
		IIa	39175,60	6509,30	22128,10	-	10538,20	
		IIб	39678,38	6509,30	21975,91	-	11193,17	
		IIIa	38975,25	6509,30	22128,10	-	10337,85	
		IVa	38939,01	6509,30	22220,60	-	10209,11	
		IVб	39914,81	7485,10	22220,60	-	10209,11	
		V	39005,19	6509,30	22158,04	-	10337,85	
		VIa	39327,71	6509,30	22075,23	-	10743,18	
		VIб	38613,14	6509,30	21982,71	-	10121,13	
		VIв	38527,09	6509,30	22209,03	-	9808,76	
		VIг	38758,53	6509,30	22128,10	-	10121,13	
		VIд	38527,09	6509,30	22209,03	-	9808,76	
		VIе	38758,53	6509,30	22128,10	-	10121,13	
		VIIa	38742,11	6509,30	21975,91	-	10256,90	
		VIIб	38748,91	6509,30	21982,71	-	10256,90	
35-01-123-07	16-18	<b>III</b>	<b>49500,71</b>	<b>7855,12</b>	<b>26846,21</b>	-	<b>14799,38</b>	<b>728</b>
		Ia	54687,65	11000,08	27025,54	-	16662,03	
		Iб	52522,24	9034,48	26898,02	-	16589,74	
		Iв	52238,03	9427,60	27025,50	-	15784,93	
		Iг	52334,96	9427,60	27122,43	-	15784,93	
		Id	50698,92	7855,12	27025,54	-	15818,26	
		IIa	50039,07	7855,12	26846,21	-	15337,74	
		IIб	51004,71	7855,12	26691,67	-	16457,92	
		IIIa	49824,06	7855,12	26846,21	-	15122,73	
		IVa	49716,38	7855,12	26939,89	-	14921,37	
		IVб	50895,74	9034,48	26939,89	-	14921,37	
		V	49856,35	7855,12	26878,50	-	15122,73	
		VIa	50222,69	7855,12	26796,87	-	15570,70	
		VIб	49314,03	7855,12	26698,47	-	14760,44	
		VIв	49482,12	7855,12	26927,14	-	14699,86	
		VIг	49461,77	7855,12	26846,21	-	14760,44	
		VIд	49482,12	7855,12	26927,14	-	14699,86	
		VIе	49461,77	7855,12	26846,21	-	14760,44	
		VIIa	49403,83	7855,12	26691,67	-	14857,04	
		VIIб	49410,63	7855,12	26698,47	-	14857,04	
35-01-123-08	19-20	<b>III</b>	<b>56847,86</b>	<b>9123,96</b>	<b>30974,56</b>	-	<b>16749,34</b>	<b>834</b>
		Ia	62781,31	12776,88	31159,04	-	18845,39	
		Iб	60288,71	10491,72	31029,45	-	18767,54	
		Iв	59980,68	10950,42	31157,97	-	17872,29	
		Iг	60083,78	10950,42	31261,07	-	17872,29	
		Id	58223,56	9123,96	31159,04	-	17940,56	
		IIa	57487,62	9123,96	30974,56	-	17389,10	
		IIб	58593,74	9123,96	30817,96	-	18651,82	
		IIIa	57245,70	9123,96	30974,56	-	17147,18	
		IVa	57085,66	9123,96	31069,26	-	16892,44	
		IVб	58453,42	10491,72	31069,26	-	16892,44	
		V	57280,05	9123,96	31008,91	-	17147,18	
		VIa	57690,96	9123,96	30928,31	-	17638,69	
		VIб	56666,62	9123,96	30824,76	-	16717,90	
		VIв	56872,83	9123,96	31055,49	-	16693,38	
		VIг	56816,42	9123,96	30974,56	-	16717,90	
		VIд	56872,83	9123,96	31055,49	-	16693,38	
		VIе	56816,42	9123,96	30974,56	-	16717,90	
		VIIa	56766,46	9123,96	30817,96	-	16824,54	
		VIIб	56773,26	9123,96	30824,76	-	16824,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-124. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup></b>								
Измеритель: <b>100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-124-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>5409,53</b>	<b>1072,12</b>	<b>2301,66</b>	-	<b>2035,75</b>	<b>98</b>
		Ia	6436,98	1501,36	2354,08	-	2581,54	
		Iб	5953,49	1232,84	2314,61	-	2406,04	
		Iв	5842,79	1286,74	2355,33	-	2200,72	
		Iг	5866,58	1286,74	2379,12	-	2200,72	
		Iд	5530,19	1072,12	2354,08	-	2103,99	
		IIa	5418,66	1072,12	2301,66	-	2044,88	
		IIб	5642,04	1072,12	2252,06	-	2317,86	
		IIIa	5388,00	1072,12	2301,66	-	2014,22	
		IVa	5404,81	1072,12	2331,35	-	2001,34	
		IVб	5565,53	1232,84	2331,35	-	2001,34	
		V	5395,92	1072,12	2309,58	-	2014,22	
		VIa	5491,23	1072,12	2279,87	-	2139,24	
		VIб	5332,31	1072,12	2254,32	-	2005,87	
		VIв	5345,53	1072,12	2328,52	-	1944,89	
		VIг	5379,65	1072,12	2301,66	-	2005,87	
		VIд	5345,53	1072,12	2328,52	-	1944,89	
		VIe	5379,65	1072,12	2301,66	-	2005,87	
VIIa	5478,79	1072,12	2252,06	-	2154,61			
VIIб	5481,05	1072,12	2254,32	-	2154,61			
35-01-124-02	2-3	<b>III</b>	<b>11850,23</b>	<b>2647,48</b>	<b>5931,84</b>	-	<b>3270,91</b>	<b>242</b>
		Ia	14019,21	3707,44	6065,02	-	4246,75	
		Iб	12926,91	3044,36	5964,54	-	3918,01	
		Iв	12801,21	3177,46	6068,36	-	3555,39	
		Iг	12861,09	3177,46	6128,24	-	3555,39	
		Iд	12126,67	2647,48	6065,02	-	3414,17	
		IIa	11896,35	2647,48	5931,84	-	3317,03	
		IIб	12220,89	2647,48	5805,48	-	3767,93	
		IIIa	11852,74	2647,48	5931,84	-	3273,42	
		IVa	11870,75	2647,48	6007,67	-	3215,60	
		IVб	12267,63	3044,36	6007,67	-	3215,60	
		V	11872,69	2647,48	5951,79	-	3273,42	
		VIa	11960,14	2647,48	5875,62	-	3437,04	
		VIб	11691,71	2647,48	5811,13	-	3233,10	
		VIв	11787,51	2647,48	6000,52	-	3139,51	
		VIг	11812,42	2647,48	5931,84	-	3233,10	
		VIд	11787,51	2647,48	6000,52	-	3139,51	
		VIe	11812,42	2647,48	5931,84	-	3233,10	
VIIa	11948,51	2647,48	5805,48	-	3495,55			
VIIб	11954,16	2647,48	5811,13	-	3495,55			
35-01-124-03	4-6	<b>III</b>	<b>16572,99</b>	<b>3071,93</b>	<b>10493,27</b>	-	<b>3007,79</b>	<b>277</b>
		Ia	18584,41	4301,81	10636,78	-	3645,82	
		Iб	17568,44	3531,75	10529,33	-	3507,36	
		Iв	17688,26	3686,87	10640,20	-	3361,19	
		Iг	17754,41	3686,87	10706,35	-	3361,19	
		Iд	16798,54	3071,93	10636,78	-	3089,83	
		IIa	16589,36	3071,93	10493,27	-	3024,16	
		IIб	16836,83	3071,93	10361,59	-	3403,31	
		IIIa	16547,16	3071,93	10493,27	-	2981,96	
		IVa	16579,89	3071,93	10573,79	-	2934,17	
		IVб	17039,71	3531,75	10573,79	-	2934,17	
		V	16569,19	3071,93	10515,30	-	2981,96	
		VIa	16629,80	3071,93	10438,65	-	3119,22	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	16427,22	3071,93	10367,71	-	2987,58	
		VIв	16390,70	3071,93	10565,83	-	2752,94	
		VIг	16552,78	3071,93	10493,27	-	2987,58	
		VIд	16390,70	3071,93	10565,83	-	2752,94	
		VIе	16552,78	3071,93	10493,27	-	2987,58	
		VIIа	16592,36	3071,93	10361,59	-	3158,84	
		VIIб	16598,48	3071,93	10367,71	-	3158,84	
35-01-124-04	7-9	<b>III</b>	<b>21162,23</b>	<b>3610,20</b>	<b>12046,45</b>	-	<b>5505,58</b>	<b>330</b>
		Iа	23508,94	5055,60	12192,37	-	6260,97	
		Iб	22454,80	4151,40	12083,96	-	6219,44	
		Iв	22497,41	4332,90	12195,31	-	5969,20	
		Iг	22566,46	4332,90	12264,36	-	5969,20	
		Iд	21616,94	3610,20	12192,37	-	5814,37	
		IIа	21334,40	3610,20	12046,45	-	5677,75	
		IIб	21516,23	3610,20	11913,81	-	5992,22	
		IIIа	21208,82	3610,20	12046,45	-	5552,17	
		IVа	21241,93	3610,20	12127,46	-	5504,27	
		IVб	21783,13	4151,40	12127,46	-	5504,27	
		V	21231,82	3610,20	12069,45	-	5552,17	
		VIа	21440,06	3610,20	11993,28	-	5836,58	
		VIб	20991,14	3610,20	11919,92	-	5461,02	
		VIв	20889,68	3610,20	12119,01	-	5160,47	
		VIг	21117,67	3610,20	12046,45	-	5461,02	
		VIд	20889,68	3610,20	12119,01	-	5160,47	
		VIе	21117,67	3610,20	12046,45	-	5461,02	
		VIIа	21104,30	3610,20	11913,81	-	5580,29	
		VIIб	21110,41	3610,20	11919,92	-	5580,29	
35-01-124-05	10-12	<b>III</b>	<b>28763,26</b>	<b>4823,13</b>	<b>16272,58</b>	-	<b>7667,55</b>	<b>447</b>
		Iа	31870,31	6754,17	16438,74	-	8677,40	
		Iб	30493,92	5547,27	16316,48	-	8630,17	
		Iв	30490,40	5788,65	16441,34	-	8260,41	
		Iг	30571,51	5788,65	16522,45	-	8260,41	
		Iд	29429,16	4823,13	16438,74	-	8167,29	
		IIа	29044,68	4823,13	16272,58	-	7948,97	
		IIб	29378,18	4823,13	16123,31	-	8431,74	
		IIIа	28888,29	4823,13	16272,58	-	7792,58	
		IVа	28884,15	4823,13	16363,63	-	7697,39	
		IVб	29608,29	5547,27	16363,63	-	7697,39	
		V	28915,32	4823,13	16299,61	-	7792,58	
		VIа	29135,88	4823,13	16215,34	-	8097,41	
		VIб	28584,67	4823,13	16130,11	-	7631,43	
		VIв	28538,99	4823,13	16353,51	-	7362,35	
		VIг	28727,14	4823,13	16272,58	-	7631,43	
		VIд	28538,99	4823,13	16353,51	-	7362,35	
		VIе	28727,14	4823,13	16272,58	-	7631,43	
		VIIа	28679,25	4823,13	16123,31	-	7732,81	
		VIIб	28686,05	4823,13	16130,11	-	7732,81	
35-01-124-06	13-15	<b>III</b>	<b>34443,55</b>	<b>5794,23</b>	<b>19853,29</b>	-	<b>8796,03</b>	<b>537</b>
		Iа	38095,60	8114,07	20023,91	-	9957,62	
		Iб	36472,96	6664,17	19899,87	-	9908,92	
		Iв	36475,01	6954,15	20025,62	-	9495,24	
		Iг	36561,47	6954,15	20112,08	-	9495,24	
		Iд	35201,88	5794,23	20023,91	-	9383,74	
		IIа	34783,28	5794,23	19853,29	-	9135,76	
		IIб	35172,12	5794,23	19702,24	-	9675,65	
		IIIа	34606,77	5794,23	19853,29	-	8959,25	
		IVа	34572,12	5794,23	19945,23	-	8832,66	
		IVб	35442,06	6664,17	19945,23	-	8832,66	
		V	34635,58	5794,23	19882,10	-	8959,25	
		VIа	34890,99	5794,23	19798,73	-	9298,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	34264,03	5794,23	19709,04	-	8760,76	
		VIв	34177,68	5794,23	19934,22	-	8449,23	
		VIг	34408,28	5794,23	19853,29	-	8760,76	
		VIд	34177,68	5794,23	19934,22	-	8449,23	
		VIе	34408,28	5794,23	19853,29	-	8760,76	
		VIIа	34376,77	5794,23	19702,24	-	8880,30	
		VIIб	34383,57	5794,23	19709,04	-	8880,30	
35-01-124-07	16-18	<b>III</b>	<b>44451,76</b>	<b>7082,25</b>	<b>24445,03</b>	-	<b>12924,48</b>	<b>665</b>
		Iа	49090,43	9915,15	24621,37	-	14553,91	
		Iб	47137,71	8146,25	24495,04	-	14496,42	
		Iв	46932,25	8498,70	24621,93	-	13811,62	
		Iг	47025,58	8498,70	24715,26	-	13811,62	
		Iд	45552,27	7082,25	24621,37	-	13848,65	
		IIа	44958,85	7082,25	24445,03	-	13431,57	
		IIб	45747,86	7082,25	24291,68	-	14373,93	
		IIIа	44760,73	7082,25	24445,03	-	13233,45	
		IVа	44654,83	7082,25	24538,11	-	13034,47	
		IVб	45718,83	8146,25	24538,11	-	13034,47	
		V	44791,83	7082,25	24476,13	-	13233,45	
		VIа	45074,83	7082,25	24393,89	-	13598,69	
		VIб	44282,15	7082,25	24298,48	-	12901,42	
		VIв	44410,93	7082,25	24525,96	-	12802,72	
		VIг	44428,70	7082,25	24445,03	-	12901,42	
		VIд	44410,93	7082,25	24525,96	-	12802,72	
		VIе	44428,70	7082,25	24445,03	-	12901,42	
		VIIа	44349,10	7082,25	24291,68	-	12975,17	
		VIIб	44355,90	7082,25	24298,48	-	12975,17	
35-01-124-08	19-20	<b>III</b>	<b>50036,28</b>	<b>7934,25</b>	<b>27562,35</b>	-	<b>14539,68</b>	<b>745</b>
		Iа	55215,56	11107,95	27742,58	-	16365,03	
		Iб	53045,08	9126,25	27614,69	-	16304,14	
		Iв	52808,69	9521,10	27742,36	-	15545,23	
		Iг	52906,69	9521,10	27840,36	-	15545,23	
		Iд	51281,65	7934,25	27742,58	-	15604,82	
		IIа	50627,35	7934,25	27562,35	-	15130,75	
		IIб	51530,26	7934,25	27407,45	-	16188,56	
		IIIа	50408,66	7934,25	27562,35	-	14912,06	
		IVа	50257,27	7934,25	27656,21	-	14666,81	
		IVб	51449,27	9126,25	27656,21	-	14666,81	
		V	50441,31	7934,25	27595,00	-	14912,06	
		VIа	50760,57	7934,25	27513,55	-	15312,77	
		VIб	49870,98	7934,25	27414,25	-	14522,48	
		VIв	50026,57	7934,25	27643,28	-	14449,04	
		VIг	50019,08	7934,25	27562,35	-	14522,48	
		VIд	50026,57	7934,25	27643,28	-	14449,04	
		VIе	50019,08	7934,25	27562,35	-	14522,48	
		VIIа	49949,12	7934,25	27407,45	-	14607,42	
		VIIб	49955,92	7934,25	27414,25	-	14607,42	
<b>Таблица 35-01-125. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup></b>								
Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
<b>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-125-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4897,21</b>	<b>986,79</b>	<b>2229,31</b>	-	<b>1681,11</b>	<b>90,20</b>
		Iа	5796,98	1381,86	2280,77	-	2134,35	
		Iб	5366,85	1134,72	2241,94	-	1990,19	
		Iв	5291,62	1184,33	2282,08	-	1825,21	
		Iг	5314,79	1184,33	2305,25	-	1825,21	
		Iд	5004,17	986,79	2280,77	-	1736,61	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	4905,42	986,79	2229,31	-	1689,32	
		IIб	5082,76	986,79	2180,69	-	1915,28	
		IIIa	4880,32	986,79	2229,31	-	1664,22	
		IVa	4896,14	986,79	2258,52	-	1650,83	
		IVб	5044,07	1134,72	2258,52	-	1650,83	
		V	4888,03	986,79	2237,02	-	1664,22	
		VIa	4958,98	986,79	2207,92	-	1764,27	
		VIб	4827,22	986,79	2182,93	-	1657,50	
		VIв	4839,26	986,79	2255,79	-	1596,68	
		VIг	4873,60	986,79	2229,31	-	1657,50	
		VIд	4839,26	986,79	2255,79	-	1596,68	
		VIе	4873,60	986,79	2229,31	-	1657,50	
		VIIa	4949,15	986,79	2180,69	-	1781,67	
		VIIб	4951,39	986,79	2182,93	-	1781,67	
35-01-125-02	2-3	<b>III</b>	<b>10423,12</b>	<b>2352,10</b>	<b>5649,96</b>	-	<b>2421,06</b>	<b>215</b>
		Ia	12212,39	3293,80	5779,07	-	3139,52	
		Iб	11284,16	2704,70	5681,37	-	2898,09	
		Iв	11235,67	2822,95	5782,57	-	2630,15	
		Iг	11293,10	2822,95	5840,00	-	2630,15	
		Iд	10656,12	2352,10	5779,07	-	2524,95	
		IIa	10455,25	2352,10	5649,96	-	2453,19	
		IIб	10667,19	2352,10	5527,74	-	2787,35	
		IIIa	10424,36	2352,10	5649,96	-	2422,30	
		IVa	10454,29	2352,10	5723,69	-	2378,50	
		IVб	10806,89	2704,70	5723,69	-	2378,50	
		V	10443,48	2352,10	5669,08	-	2422,30	
		VIa	10492,10	2352,10	5595,46	-	2544,54	
		VIб	10278,42	2352,10	5533,28	-	2393,04	
		VIв	10395,57	2352,10	5716,90	-	2326,57	
		VIг	10395,10	2352,10	5649,96	-	2393,04	
		VIд	10395,57	2352,10	5716,90	-	2326,57	
		VIе	10395,10	2352,10	5649,96	-	2393,04	
		VIIa	10467,23	2352,10	5527,74	-	2587,39	
		VIIб	10472,77	2352,10	5533,28	-	2587,39	
35-01-125-03	4-6	<b>III</b>	<b>14727,27</b>	<b>2794,68</b>	<b>9460,09</b>	-	<b>2472,50</b>	<b>252</b>
		Ia	16503,84	3913,56	9599,87	-	2990,41	
		Iб	15585,70	3213,00	9494,86	-	2877,84	
		Iв	15716,07	3354,12	9603,44	-	2758,51	
		Iг	15779,74	3354,12	9667,11	-	2758,51	
		Iд	14940,44	2794,68	9599,87	-	2545,89	
		IIa	14744,91	2794,68	9460,09	-	2490,14	
		IIб	14924,86	2794,68	9331,30	-	2798,88	
		IIIa	14709,66	2794,68	9460,09	-	2454,89	
		IVa	14743,44	2794,68	9538,89	-	2409,87	
		IVб	15161,76	3213,00	9538,89	-	2409,87	
		V	14730,87	2794,68	9481,30	-	2454,89	
		VIa	14766,64	2794,68	9405,88	-	2566,08	
		VIб	14590,45	2794,68	9337,29	-	2458,48	
		VIв	14598,76	2794,68	9531,29	-	2272,79	
		VIг	14713,25	2794,68	9460,09	-	2458,48	
		VIд	14598,76	2794,68	9531,29	-	2272,79	
		VIе	14713,25	2794,68	9460,09	-	2458,48	
		VIIa	14721,87	2794,68	9331,30	-	2595,89	
		VIIб	14727,86	2794,68	9337,29	-	2595,89	
35-01-125-04	7-9	<b>III</b>	<b>19150,41</b>	<b>3336,70</b>	<b>11104,51</b>	-	<b>4709,20</b>	<b>305</b>
		Ia	21272,61	4672,60	11246,82	-	5353,19	
		Iб	20294,79	3836,90	11140,80	-	5317,09	
		Iв	20361,77	4004,65	11249,88	-	5107,24	
		Iг	20428,46	4004,65	11316,57	-	5107,24	
		Iд	19566,70	3336,70	11246,82	-	4983,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	19306,23	3336,70	11104,51	-	4865,02	
		IIб	19438,89	3336,70	10974,71	-	5127,48	
		IIIa	19193,31	3336,70	11104,51	-	4752,10	
		IVa	19229,02	3336,70	11183,82	-	4708,50	
		IVб	19729,22	3836,90	11183,82	-	4708,50	
		V	19215,53	3336,70	11126,73	-	4752,10	
		VIa	19380,56	3336,70	11051,82	-	4992,04	
		VIб	18991,11	3336,70	10980,71	-	4673,70	
		VIв	18920,90	3336,70	11175,71	-	4408,49	
		VIг	19114,91	3336,70	11104,51	-	4673,70	
		VIд	18920,90	3336,70	11175,71	-	4408,49	
		VIe	19114,91	3336,70	11104,51	-	4673,70	
		VIIa	19082,35	3336,70	10974,71	-	4770,94	
		VIIб	19088,35	3336,70	10980,71	-	4770,94	
35-01-125-05	10-12	<b>III</b>	<b>26324,74</b>	<b>4488,64</b>	<b>15033,35</b>	-	<b>6802,75</b>	<b>416</b>
		Ia	29177,61	6285,76	15195,47	-	7696,38	
		Iб	27892,48	5162,56	15075,78	-	7654,14	
		Iв	27917,15	5387,20	15198,27	-	7331,68	
		Iг	27995,43	5387,20	15276,55	-	7331,68	
		Iд	26943,49	4488,64	15195,47	-	7259,38	
		IIa	26586,30	4488,64	15033,35	-	7064,31	
		IIб	26858,98	4488,64	14887,11	-	7483,23	
		IIIa	26440,65	4488,64	15033,35	-	6918,66	
		IVa	26441,28	4488,64	15122,60	-	6830,04	
		IVб	27115,20	5162,56	15122,60	-	6830,04	
		V	26466,73	4488,64	15059,43	-	6918,66	
		VIa	26648,40	4488,64	14976,36	-	7183,40	
		VIб	26156,79	4488,64	14893,79	-	6774,36	
		VIв	26125,06	4488,64	15112,90	-	6523,52	
		VIг	26296,35	4488,64	15033,35	-	6774,36	
		VIд	26125,06	4488,64	15112,90	-	6523,52	
		VIe	26296,35	4488,64	15033,35	-	6774,36	
		VIIa	26233,52	4488,64	14887,11	-	6857,77	
VIIб	26240,20	4488,64	14893,79	-	6857,77			
35-01-125-06	13-15	<b>III</b>	<b>32079,54</b>	<b>5448,95</b>	<b>18614,06</b>	-	<b>8016,53</b>	<b>505</b>
		Ia	35483,63	7630,55	18780,65	-	9072,43	
		Iб	33953,93	6267,05	18659,17	-	9027,71	
		Iв	33979,65	6539,75	18782,55	-	8657,35	
		Iг	34063,29	6539,75	18866,19	-	8657,35	
		Iд	32797,80	5448,95	18780,65	-	8568,20	
		IIa	32403,59	5448,95	18614,06	-	8340,58	
		IIб	32736,19	5448,95	18466,03	-	8821,21	
		IIIa	32234,40	5448,95	18614,06	-	8171,39	
		IVa	32204,16	5448,95	18704,20	-	8051,01	
		IVб	33022,26	6267,05	18704,20	-	8051,01	
		V	32262,27	5448,95	18641,93	-	8171,39	
		VIa	32481,64	5448,95	18559,75	-	8472,94	
		VIб	31910,51	5448,95	18472,71	-	7988,85	
		VIв	31832,63	5448,95	18693,61	-	7690,07	
		VIг	32051,86	5448,95	18614,06	-	7988,85	
		VIд	31832,63	5448,95	18693,61	-	7690,07	
		VIe	32051,86	5448,95	18614,06	-	7988,85	
		VIIa	32004,65	5448,95	18466,03	-	8089,67	
VIIб	32011,33	5448,95	18472,71	-	8089,67			
35-01-125-07	16-18	<b>III</b>	<b>41407,07</b>	<b>6711,38</b>	<b>22784,53</b>	-	<b>11911,16</b>	<b>622</b>
		Ia	45764,88	9398,42	22956,32	-	13410,14	
		Iб	43909,25	7719,02	22832,76	-	13357,47	
		Iв	43747,37	8054,90	22957,18	-	12735,29	
		Iг	43837,25	8054,90	23047,06	-	12735,29	
		Iд	42451,94	6711,38	22956,32	-	12784,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	41894,29	6711,38	22784,53	-	12398,38	
		IIб	42596,24	6711,38	22634,43	-	13250,43	
		IIIa	41701,44	6711,38	22784,53	-	12205,53	
		IVa	41601,36	6711,38	22875,72	-	12014,26	
		IVб	42609,00	7719,02	22875,72	-	12014,26	
		V	41731,39	6711,38	22814,48	-	12205,53	
		VIa	41975,41	6711,38	22733,34	-	12530,69	
		VIб	41248,51	6711,38	22641,11	-	11896,02	
		VIв	41358,67	6711,38	22864,08	-	11783,21	
		VIг	41391,93	6711,38	22784,53	-	11896,02	
		VIд	41358,67	6711,38	22864,08	-	11783,21	
		VIe	41391,93	6711,38	22784,53	-	11896,02	
		VIIa	41299,16	6711,38	22634,43	-	11953,35	
		VIIб	41305,84	6711,38	22641,11	-	11953,35	
35-01-125-08	19-20	<b>III</b>	<b>47484,55</b>	<b>7423,52</b>	<b>26449,50</b>	-	<b>13611,53</b>	<b>688</b>
		Ia	52336,21	10395,68	26625,85	-	15314,68	
		Iб	50295,35	8538,08	26500,46	-	15256,81	
		Iв	50090,94	8909,60	26625,79	-	14555,55	
		Iг	50186,30	8909,60	26721,15	-	14555,55	
		Iд	48683,33	7423,52	26625,85	-	14633,96	
		IIa	48059,67	7423,52	26449,50	-	14186,65	
		IIб	48882,29	7423,52	26297,56	-	15161,21	
		IIIa	47842,30	7423,52	26449,50	-	13969,28	
		IVa	47697,23	7423,52	26541,59	-	13732,12	
		IVб	48811,79	8538,08	26541,59	-	13732,12	
		V	47874,07	7423,52	26481,27	-	13969,28	
		VIa	48157,04	7423,52	26401,04	-	14332,48	
		VIб	47329,72	7423,52	26304,24	-	13601,96	
		VIв	47466,19	7423,52	26529,05	-	13513,62	
		VIг	47474,98	7423,52	26449,50	-	13601,96	
		VIд	47466,19	7423,52	26529,05	-	13513,62	
		VIe	47474,98	7423,52	26449,50	-	13601,96	
		VIIa	47389,33	7423,52	26297,56	-	13668,25	
		VIIб	47396,01	7423,52	26304,24	-	13668,25	

**Таблица 35-01-126. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-126-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4596,83</b>	<b>937,56</b>	<b>2196,20</b>	-	<b>1463,07</b>	<b>85,70</b>
		Ia	5421,25	1312,92	2247,36	-	1860,97	
		Iб	5022,50	1078,11	2208,70	-	1735,69	
		Iв	4969,57	1125,24	2248,71	-	1595,62	
		Iг	4992,48	1125,24	2271,62	-	1595,62	
		Iд	4695,59	937,56	2247,36	-	1510,67	
		IIa	4604,64	937,56	2196,20	-	1470,88	
		IIб	4753,85	937,56	2147,93	-	1668,36	
		IIIa	4583,27	937,56	2196,20	-	1449,51	
		IVa	4598,02	937,56	2225,28	-	1435,18	
		IVб	4738,57	1078,11	2225,28	-	1435,18	
		V	4590,89	937,56	2203,82	-	1449,51	
		VIa	4645,94	937,56	2174,94	-	1533,44	
		VIб	4531,18	937,56	2150,16	-	1443,46	
		VIв	4541,90	937,56	2222,59	-	1381,75	
		VIг	4577,22	937,56	2196,20	-	1443,46	
		VIд	4541,90	937,56	2222,59	-	1381,75	
		VIe	4577,22	937,56	2196,20	-	1443,46	
		VIIa	4638,63	937,56	2147,93	-	1553,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-126-02	2-3	VIIб	4640,86	937,56	2150,16	-	1553,14	<b>201</b>
		<b>III</b>	<b>9685,88</b>	<b>2198,94</b>	<b>5549,70</b>	-	<b>1937,24</b>	
		Ia	11267,75	3079,32	5677,91	-	2510,52	
		Iб	10427,20	2528,58	5580,72	-	2317,90	
		Iв	10424,10	2639,13	5681,54	-	2103,43	
		Iг	10480,74	2639,13	5738,18	-	2103,43	
		Iд	9896,90	2198,94	5677,91	-	2020,05	
		IIa	9711,16	2198,94	5549,70	-	1962,52	
		IIб	9857,36	2198,94	5428,53	-	2229,89	
		IIIa	9687,05	2198,94	5549,70	-	1938,41	
		IVa	9723,97	2198,94	5623,04	-	1901,99	
		IVб	10053,61	2528,58	5623,04	-	1901,99	
		V	9705,92	2198,94	5568,57	-	1938,41	
		VIa	9731,01	2198,94	5495,59	-	2036,48	
		VIб	9548,13	2198,94	5434,07	-	1915,12	
		VIв	9679,08	2198,94	5616,38	-	1863,76	
		VIг	9663,76	2198,94	5549,70	-	1915,12	
		VIд	9679,08	2198,94	5616,38	-	1863,76	
		VIe	9663,76	2198,94	5549,70	-	1915,12	
		VIIa	9698,08	2198,94	5428,53	-	2070,61	
VIIб	9703,62	2198,94	5434,07	-	2070,61			
35-01-126-03	4-6	<b>III</b>	<b>13604,03</b>	<b>2628,33</b>	<b>8853,47</b>	-	<b>2122,23</b>	<b>237</b>
		Ia	15236,15	3680,61	8992,50	-	2563,04	
		Iб	14376,56	3021,75	8887,79	-	2467,02	
		Iв	14515,75	3154,47	8996,22	-	2365,06	
		Iг	14578,51	3154,47	9058,98	-	2365,06	
		Iд	13809,92	2628,33	8992,50	-	2189,09	
		IIa	13621,89	2628,33	8853,47	-	2140,09	
		IIб	13756,78	2628,33	8724,98	-	2403,47	
		IIIa	13591,77	2628,33	8853,47	-	2109,97	
		IVa	13626,71	2628,33	8932,13	-	2066,25	
		IVб	14020,13	3021,75	8932,13	-	2066,25	
		V	13612,68	2628,33	8874,38	-	2109,97	
		VIa	13630,66	2628,33	8798,81	-	2203,52	
		VIб	13471,19	2628,33	8730,98	-	2111,88	
		VIв	13509,74	2628,33	8924,67	-	1956,74	
		VIг	13593,68	2628,33	8853,47	-	2111,88	
		VIд	13509,74	2628,33	8924,67	-	1956,74	
		VIe	13593,68	2628,33	8853,47	-	2111,88	
		VIIa	13581,65	2628,33	8724,98	-	2228,34	
		VIIб	13587,65	2628,33	8730,98	-	2228,34	
35-01-126-04	7-9	<b>III</b>	<b>17606,54</b>	<b>3128,84</b>	<b>10346,25</b>	-	<b>4131,45</b>	<b>286</b>
		Ia	19564,54	4381,52	10487,60	-	4695,42	
		Iб	18643,56	3597,88	10381,96	-	4663,72	
		Iв	18728,52	3755,18	10490,86	-	4482,48	
		Iг	18794,08	3755,18	10556,42	-	4482,48	
		Iд	17993,58	3128,84	10487,60	-	4377,14	
		IIa	17747,96	3128,84	10346,25	-	4272,87	
		IIб	17845,44	3128,84	10216,82	-	4499,78	
		IIIa	17646,82	3128,84	10346,25	-	4171,73	
		IVa	17685,16	3128,84	10425,37	-	4130,95	
		IVб	18154,20	3597,88	10425,37	-	4130,95	
		V	17668,65	3128,84	10368,08	-	4171,73	
		VIa	17802,79	3128,84	10292,98	-	4380,97	
		VIб	17453,47	3128,84	10222,82	-	4101,81	
		VIв	17413,47	3128,84	10417,45	-	3867,18	
		VIг	17576,90	3128,84	10346,25	-	4101,81	
		VIд	17413,47	3128,84	10417,45	-	3867,18	
		VIe	17576,90	3128,84	10346,25	-	4101,81	
		VIIa	17531,67	3128,84	10216,82	-	4186,01	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-126-05	10-12	VIIб	17537,67	3128,84	10222,82	-	4186,01	<b>389</b>
		<b>III</b>	<b>24352,49</b>	<b>4197,31</b>	<b>14064,45</b>	-	<b>6090,73</b>	
		Ia	26991,79	5877,79	14225,37	-	6888,63	
		Iб	25784,43	4827,49	14106,16	-	6850,78	
		Iв	25831,03	5037,55	14228,40	-	6565,08	
		Iг	25907,87	5037,55	14305,24	-	6565,08	
		Iд	24929,65	4197,31	14225,37	-	6506,97	
		IIa	24592,69	4197,31	14064,45	-	6330,93	
		IIб	24818,81	4197,31	13918,69	-	6702,81	
		IIa	24460,11	4197,31	14064,45	-	6198,35	
		IVa	24466,09	4197,31	14153,46	-	6115,32	
		IVб	25096,27	4827,49	14153,46	-	6115,32	
		V	24485,71	4197,31	14090,05	-	6198,35	
		VIa	24636,68	4197,31	14006,74	-	6432,63	
		VIб	24189,75	4197,31	13925,37	-	6067,07	
		VIв	24183,81	4197,31	14144,00	-	5842,50	
		VIг	24328,83	4197,31	14064,45	-	6067,07	
		VIд	24183,81	4197,31	14144,00	-	5842,50	
		VIe	24328,83	4197,31	14064,45	-	6067,07	
		VIIa	24256,01	4197,31	13918,69	-	6140,01	
VIIб	24262,69	4197,31	13925,37	-	6140,01			
35-01-126-06	13-15	<b>III</b>	<b>29776,55</b>	<b>5114,46</b>	<b>17434,53</b>	-	<b>7227,56</b>	<b>474</b>
		Ia	32938,98	7162,14	17599,65	-	8177,19	
		Iб	31497,68	5882,34	17478,76	-	8136,58	
		Iв	31545,41	6138,30	17601,84	-	7805,27	
		Iг	31627,29	6138,30	17683,72	-	7805,27	
		Iд	30447,12	5114,46	17599,65	-	7733,01	
		IIa	30075,28	5114,46	17434,53	-	7526,29	
		IIб	30357,66	5114,46	17287,09	-	7956,11	
		IIa	29919,28	5114,46	17434,53	-	7370,29	
		IVa	29898,28	5114,46	17524,38	-	7259,44	
		IVб	30666,16	5882,34	17524,38	-	7259,44	
		V	29946,56	5114,46	17461,81	-	7370,29	
		VIa	30132,37	5114,46	17379,34	-	7638,57	
		VIб	29613,09	5114,46	17293,77	-	7204,86	
		VIв	29561,71	5114,46	17514,08	-	6933,17	
		VIг	29753,85	5114,46	17434,53	-	7204,86	
		VIд	29561,71	5114,46	17514,08	-	6933,17	
		VIe	29753,85	5114,46	17434,53	-	7204,86	
		VIIa	29693,04	5114,46	17287,09	-	7291,49	
		VIIб	29699,72	5114,46	17293,77	-	7291,49	
35-01-126-07	16-18	<b>III</b>	<b>38135,09</b>	<b>6177,00</b>	<b>21225,87</b>	-	<b>10732,22</b>	<b>580</b>
		Ia	42125,36	8647,80	21395,71	-	12081,85	
		Iб	40411,96	7105,00	21272,93	-	12034,03	
		Iв	40288,81	7412,40	21396,96	-	11479,45	
		Iг	40376,36	7412,40	21484,51	-	11479,45	
		Iд	39102,65	6177,00	21395,71	-	11529,94	
		IIa	38584,66	6177,00	21225,87	-	11181,79	
		IIб	39192,76	6177,00	21076,54	-	11939,22	
		IIa	38404,16	6177,00	21225,87	-	11001,29	
		IVa	38318,89	6177,00	21316,67	-	10825,22	
		IVб	39246,89	7105,00	21316,67	-	10825,22	
		V	38433,33	6177,00	21255,04	-	11001,29	
		VIa	38641,26	6177,00	21173,51	-	11290,75	
		VIб	37981,78	6177,00	21083,22	-	10721,56	
		VIв	38087,31	6177,00	21305,42	-	10604,89	
		VIг	38124,43	6177,00	21225,87	-	10721,56	
		VIд	38087,31	6177,00	21305,42	-	10604,89	
		VIe	38124,43	6177,00	21225,87	-	10721,56	
		VIIa	38022,32	6177,00	21076,54	-	10768,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-126-08	19-20	VIIб	38029,00	6177,00	21083,22	-	10768,78	674
		<b>III</b>	<b>44594,72</b>	<b>7272,46</b>	<b>24848,71</b>	-	<b>12473,55</b>	
		Ia	49237,64	10184,14	25023,06	-	14030,44	
		Iб	47239,81	8364,34	24898,48	-	13976,99	
		Iв	47090,40	8728,30	25023,41	-	13338,69	
		Iг	47183,36	8728,30	25116,37	-	13338,69	
		Iд	45720,54	7272,46	25023,06	-	13425,02	
		IIa	45133,85	7272,46	24848,71	-	13012,68	
		IIб	45868,37	7272,46	24697,57	-	13898,34	
		IIIa	44928,04	7272,46	24848,71	-	12806,87	
		IVa	44798,28	7272,46	24940,41	-	12585,41	
		IVб	45890,16	8364,34	24940,41	-	12585,41	
		V	44959,01	7272,46	24879,68	-	12806,87	
		VIa	45203,40	7272,46	24799,06	-	13131,88	
		VIб	44445,32	7272,46	24704,25	-	12468,61	
		VIв	44580,28	7272,46	24928,26	-	12379,56	
		VIг	44589,78	7272,46	24848,71	-	12468,61	
		VIд	44580,28	7272,46	24928,26	-	12379,56	
VIe	44589,78	7272,46	24848,71	-	12468,61			
VIIa	44490,96	7272,46	24697,57	-	12520,93			
VIIб	44497,64	7272,46	24704,25	-	12520,93			

**Таблица 35-01-127. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-127-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4258,84</b>	<b>883,95</b>	<b>2160,62</b>	-	<b>1214,27</b>	<b>80,80</b>
		Ia	4998,64	1237,86	2211,47	-	1549,31	
		Iб	4635,58	1016,46	2172,99	-	1446,13	
		Iв	4605,94	1060,90	2212,86	-	1332,18	
		Iг	4628,58	1060,90	2235,50	-	1332,18	
		Iд	4344,64	883,95	2211,47	-	1249,22	
		IIa	4262,95	883,95	2160,62	-	1218,38	
		IIб	4382,30	883,95	2112,72	-	1385,63	
		IIIa	4248,51	883,95	2160,62	-	1203,94	
		IVa	4262,80	883,95	2189,57	-	1189,28	
		IVб	4395,31	1016,46	2189,57	-	1189,28	
		V	4256,04	883,95	2168,15	-	1203,94	
		VIa	4294,19	883,95	2139,50	-	1270,74	
		VIб	4197,04	883,95	2114,96	-	1198,13	
		VIв	4211,77	883,95	2186,92	-	1140,90	
		VIг	4242,70	883,95	2160,62	-	1198,13	
		VIд	4211,77	883,95	2186,92	-	1140,90	
		VIe	4242,70	883,95	2160,62	-	1198,13	
VIIa	4289,81	883,95	2112,72	-	1293,14			
VIIб	4292,05	883,95	2114,96	-	1293,14			
35-01-127-02	2-3	<b>III</b>	<b>9207,86</b>	<b>2111,42</b>	<b>5486,64</b>	-	<b>1609,80</b>	<b>193</b>
		Ia	10661,07	2956,76	5614,27	-	2090,04	
		Iб	9874,21	2427,94	5517,42	-	1928,85	
		Iв	9901,26	2534,09	5617,98	-	1749,19	
		Iг	9957,42	2534,09	5674,14	-	1749,19	
		Iд	9403,39	2111,42	5614,27	-	1677,70	
		IIa	9228,36	2111,42	5486,64	-	1630,30	
		IIб	9331,91	2111,42	5366,12	-	1854,37	
		IIIa	9210,48	2111,42	5486,64	-	1612,42	
		IVa	9250,46	2111,42	5559,73	-	1579,31	
		IVб	9566,98	2427,94	5559,73	-	1579,31	
		V	9229,18	2111,42	5505,34	-	1612,42	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	9236,53	2111,42	5432,78	-	1692,33	
		VIб	9074,84	2111,42	5371,66	-	1591,76	
		VIв	9215,46	2111,42	5553,15	-	1550,89	
		VIг	9189,82	2111,42	5486,64	-	1591,76	
		VIд	9215,46	2111,42	5553,15	-	1550,89	
		VIе	9189,82	2111,42	5486,64	-	1591,76	
		VIIa	9200,81	2111,42	5366,12	-	1723,27	
		VIIб	9206,35	2111,42	5371,66	-	1723,27	
35-01-127-03	4-6	<b>III</b>	<b>12854,20</b>	<b>2517,43</b>	<b>8474,34</b>	-	<b>1862,43</b>	<b>227</b>
		Ia	14387,30	3525,31	8612,90	-	2249,09	
		Iб	13567,86	2894,25	8508,37	-	2165,24	
		Iв	13713,90	3021,37	8616,71	-	2075,82	
		Iг	13776,09	3021,37	8678,90	-	2075,82	
		Iд	13053,41	2517,43	8612,90	-	1923,08	
		IIa	12871,59	2517,43	8474,34	-	1879,82	
		IIб	12974,89	2517,43	8346,04	-	2111,42	
		IIa	12847,13	2517,43	8474,34	-	1855,36	
		IVa	12881,81	2517,43	8552,90	-	1811,48	
		IVб	13258,63	2894,25	8552,90	-	1811,48	
		V	12867,85	2517,43	8495,06	-	1855,36	
		VIa	12870,93	2517,43	8419,39	-	1934,11	
		VIб	12724,52	2517,43	8352,04	-	1855,05	
		VIв	12785,85	2517,43	8545,54	-	1722,88	
		VIг	12846,82	2517,43	8474,34	-	1855,05	
		VIд	12785,85	2517,43	8545,54	-	1722,88	
		VIе	12846,82	2517,43	8474,34	-	1855,05	
		VIIa	12820,88	2517,43	8346,04	-	1957,41	
		VIIб	12826,88	2517,43	8352,04	-	1957,41	
35-01-127-04	7-9	<b>III</b>	<b>16459,18</b>	<b>2986,62</b>	<b>9840,73</b>	-	<b>3631,83</b>	<b>273</b>
		Ia	18291,88	4182,36	9981,46	-	4128,06	
		Iб	17413,44	3434,34	9876,07	-	4103,03	
		Iв	17515,04	3584,49	9984,84	-	3945,71	
		Iг	17579,84	3584,49	10049,64	-	3945,71	
		Iд	16822,83	2986,62	9981,46	-	3854,75	
		IIa	16590,91	2986,62	9840,73	-	3763,56	
		IIб	16656,84	2986,62	9711,56	-	3958,66	
		IIa	16504,12	2986,62	9840,73	-	3676,77	
		IVa	16539,86	2986,62	9919,73	-	3633,51	
		IVб	16987,58	3434,34	9919,73	-	3633,51	
		V	16525,71	2986,62	9862,32	-	3676,77	
		VIa	16624,74	2986,62	9787,09	-	3851,03	
		VIб	16312,70	2986,62	9717,56	-	3608,52	
		VIв	16300,80	2986,62	9911,93	-	3402,25	
		VIг	16435,87	2986,62	9840,73	-	3608,52	
		VIд	16300,80	2986,62	9911,93	-	3402,25	
		VIе	16435,87	2986,62	9840,73	-	3608,52	
		VIIa	16378,80	2986,62	9711,56	-	3680,62	
		VIIб	16384,80	2986,62	9717,56	-	3680,62	
35-01-127-05	10-12	<b>III</b>	<b>22976,00</b>	<b>4080,62</b>	<b>13432,56</b>	-	<b>5462,82</b>	<b>373</b>
		Ia	25485,08	5714,36	13592,69	-	6178,03	
		Iб	24313,37	4692,34	13473,80	-	6147,23	
		Iв	24386,14	4897,49	13595,88	-	5892,77	
		Iг	24462,03	4897,49	13671,77	-	5892,77	
		Iд	23518,18	4080,62	13592,69	-	5844,87	
		IIa	23200,02	4080,62	13432,56	-	5686,84	
		IIб	23384,44	4080,62	13287,12	-	6016,70	
		IIa	23083,76	4080,62	13432,56	-	5570,58	
		IVa	23089,59	4080,62	13521,42	-	5487,55	
		IVб	23701,31	4692,34	13521,42	-	5487,55	
		V	23109,05	4080,62	13457,85	-	5570,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	23223,94	4080,62	13374,37	-	5768,95	
		VIб	22819,32	4080,62	13293,80	-	5444,90	
		VIв	22839,42	4080,62	13512,11	-	5246,69	
		VIг	22958,08	4080,62	13432,56	-	5444,90	
		VIд	22839,42	4080,62	13512,11	-	5246,69	
		VIе	22958,08	4080,62	13432,56	-	5444,90	
		VIIa	22875,15	4080,62	13287,12	-	5507,41	
		VIIб	22881,83	4080,62	13293,80	-	5507,41	
35-01-127-06	13-15	<b>III</b>	<b>28154,02</b>	<b>4966,76</b>	<b>16634,14</b>	-	<b>6553,12</b>	<b>454</b>
		Ia	31168,18	6955,28	16798,26	-	7414,64	
		Iб	29770,45	5711,32	16677,77	-	7381,36	
		Iв	29844,88	5961,02	16800,65	-	7083,21	
		Iг	29925,56	5961,02	16881,33	-	7083,21	
		Iд	28785,18	4966,76	16798,26	-	7020,16	
		IIa	28434,16	4966,76	16634,14	-	6833,26	
		IIб	28671,54	4966,76	16487,10	-	7217,68	
		IIIa	28295,28	4966,76	16634,14	-	6694,38	
		IVa	28275,41	4966,76	16723,79	-	6584,86	
		IVб	29019,97	5711,32	16723,79	-	6584,86	
		V	28322,16	4966,76	16661,02	-	6694,38	
		VIa	28470,26	4966,76	16578,34	-	6925,16	
		VIб	27996,61	4966,76	16493,78	-	6536,07	
		VIв	27970,13	4966,76	16713,69	-	6289,68	
		VIг	28136,97	4966,76	16634,14	-	6536,07	
		VIд	27970,13	4966,76	16713,69	-	6289,68	
		VIе	28136,97	4966,76	16634,14	-	6536,07	
		VIIa	28065,50	4966,76	16487,10	-	6611,64	
		VIIб	28072,18	4966,76	16493,78	-	6611,64	
35-01-127-07	16-18	<b>III</b>	<b>35674,05</b>	<b>5868,15</b>	<b>20130,60</b>	-	<b>9675,30</b>	<b>551</b>
		Ia	39406,94	8215,41	20299,07	-	10892,46	
		Iб	37783,15	6749,75	20176,84	-	10856,56	
		Iв	37701,31	7041,78	20300,59	-	10358,94	
		Iг	37787,22	7041,78	20386,50	-	10358,94	
		Iд	36576,94	5868,15	20299,07	-	10409,72	
		IIa	36095,22	5868,15	20130,60	-	10096,47	
		IIб	36622,69	5868,15	19981,81	-	10772,73	
		IIIa	35939,80	5868,15	20130,60	-	9941,05	
		IVa	35854,41	5868,15	20221,12	-	9765,14	
		IVб	36736,01	6749,75	20221,12	-	9765,14	
		V	35968,42	5868,15	20159,22	-	9941,05	
		VIa	36122,66	5868,15	20077,42	-	10177,09	
		VIб	35528,78	5868,15	19988,49	-	9672,14	
		VIв	35652,33	5868,15	20210,15	-	9574,03	
		VIг	35670,89	5868,15	20130,60	-	9672,14	
		VIд	35652,33	5868,15	20210,15	-	9574,03	
		VIе	35670,89	5868,15	20130,60	-	9672,14	
		VIIa	35559,18	5868,15	19981,81	-	9709,22	
		VIIб	35565,86	5868,15	19988,49	-	9709,22	
35-01-127-08	19-20	<b>III</b>	<b>41457,17</b>	<b>6819,28</b>	<b>23290,05</b>	-	<b>11347,84</b>	<b>632</b>
		Ia	45776,60	9549,52	23462,46	-	12764,62	
		Iб	43901,65	7843,12	23338,65	-	12719,88	
		Iв	43793,10	8184,40	23463,19	-	12145,51	
		Iг	43883,74	8184,40	23553,83	-	12145,51	
		Iд	42511,31	6819,28	23462,46	-	12229,57	
		IIa	41964,37	6819,28	23290,05	-	11855,04	
		IIб	42607,31	6819,28	23139,69	-	12648,34	
		IIIa	41776,06	6819,28	23290,05	-	11666,73	
		IVa	41653,54	6819,28	23381,36	-	11452,90	
		IVб	42677,38	7843,12	23381,36	-	11452,90	
		V	41806,26	6819,28	23320,25	-	11666,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	42005,09	6819,28	23239,23	-	11946,58	
		VIб	41314,81	6819,28	23146,37	-	11349,16	
		VIв	41447,38	6819,28	23369,60	-	11258,50	
		VIг	41458,49	6819,28	23290,05	-	11349,16	
		VIд	41447,38	6819,28	23369,60	-	11258,50	
		VIе	41458,49	6819,28	23290,05	-	11349,16	
		VIIa	41350,01	6819,28	23139,69	-	11391,04	
		VIIб	41356,69	6819,28	23146,37	-	11391,04	

**Таблица 35-01-128. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-128-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4027,82</b>	<b>852,23</b>	<b>2126,37</b>	-	<b>1049,22</b>	<b>77,90</b>
		Ia	4710,31	1193,43	2176,63	-	1340,25	
		Iб	4368,24	979,98	2138,57	-	1249,69	
		Iв	4352,24	1022,83	2178,03	-	1151,38	
		Iг	4374,56	1022,83	2200,35	-	1151,38	
		Iд	4111,34	852,23	2176,63	-	1082,48	
		IIa	4033,95	852,23	2126,37	-	1055,35	
		IIб	4130,02	852,23	2079,05	-	1198,74	
		IIIa	4020,18	852,23	2126,37	-	1041,58	
		IVa	4034,47	852,23	2155,01	-	1027,23	
		IVб	4162,22	979,98	2155,01	-	1027,23	
		V	4027,61	852,23	2133,80	-	1041,58	
		VIa	4055,67	852,23	2105,50	-	1097,94	
		VIб	3969,72	852,23	2081,27	-	1036,22	
		VIв	3989,73	852,23	2152,40	-	985,10	
		VIг	4014,82	852,23	2126,37	-	1036,22	
		VIд	3989,73	852,23	2152,40	-	985,10	
		VIе	4014,82	852,23	2126,37	-	1036,22	
VIIa	4048,93	852,23	2079,05	-	1117,65			
VIIб	4051,15	852,23	2081,27	-	1117,65			
35-01-128-02	2-3	<b>III</b>	<b>8751,48</b>	<b>2012,96</b>	<b>5311,74</b>	-	<b>1426,78</b>	<b>184</b>
		Ia	10108,11	2818,88	5435,72	-	1853,51	
		Iб	9365,86	2314,72	5341,58	-	1709,56	
		Iв	9406,95	2415,92	5439,37	-	1551,66	
		Iг	9461,38	2415,92	5493,80	-	1551,66	
		Iд	8938,97	2012,96	5435,72	-	1490,29	
		IIa	8772,66	2012,96	5311,74	-	1447,96	
		IIб	8852,73	2012,96	5194,71	-	1645,06	
		IIIa	8755,16	2012,96	5311,74	-	1430,46	
		IVa	8794,63	2012,96	5382,78	-	1398,89	
		IVб	9096,39	2314,72	5382,78	-	1398,89	
		V	8773,29	2012,96	5329,87	-	1430,46	
		VIa	8771,85	2012,96	5259,41	-	1499,48	
		VIб	8625,13	2012,96	5200,11	-	1412,06	
		VIв	8761,46	2012,96	5376,41	-	1372,09	
		VIг	8736,76	2012,96	5311,74	-	1412,06	
		VIд	8761,46	2012,96	5376,41	-	1372,09	
		VIе	8736,76	2012,96	5311,74	-	1412,06	
VIIa	8735,37	2012,96	5194,71	-	1527,70			
VIIб	8740,77	2012,96	5200,11	-	1527,70			
35-01-128-03	4-6	<b>III</b>	<b>12186,20</b>	<b>2406,53</b>	<b>8086,35</b>	-	<b>1693,32</b>	<b>217</b>
		Ia	13635,66	3370,01	8220,87	-	2044,78	
		Iб	12853,79	2766,75	8119,32	-	1967,72	
		Iв	13001,18	2888,27	8224,62	-	1888,29	
		Iг	13061,41	2888,27	8284,85	-	1888,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	12380,32	2406,53	8220,87	-	1752,92	
		Ia	12205,90	2406,53	8086,35	-	1713,02	
		Iб	12289,72	2406,53	7961,68	-	1921,51	
		IIa	12181,93	2406,53	8086,35	-	1689,05	
		IVa	12214,43	2406,53	8162,70	-	1645,20	
		IVб	12574,65	2766,75	8162,70	-	1645,20	
		V	12201,99	2406,53	8106,41	-	1689,05	
		VIa	12197,62	2406,53	8032,80	-	1758,29	
		VIб	12062,61	2406,53	7967,51	-	1688,57	
		VIв	12127,32	2406,53	8155,58	-	1565,21	
		VIг	12181,45	2406,53	8086,35	-	1688,57	
		VIд	12127,32	2406,53	8155,58	-	1565,21	
		VIe	12181,45	2406,53	8086,35	-	1688,57	
		VIIa	12148,41	2406,53	7961,68	-	1780,20	
		VIIб	12154,24	2406,53	7967,51	-	1780,20	
35-01-128-04	7-9	<b>III</b>	<b>15404,67</b>	<b>2822,52</b>	<b>9264,98</b>	-	<b>3317,17</b>	<b>258</b>
		Ia	17121,53	3952,56	9401,43	-	3767,54	
		Iб	16288,08	3245,64	9299,11	-	3743,33	
		Iв	16395,37	3387,54	9404,79	-	3603,04	
		Iг	16457,92	3387,54	9467,34	-	3603,04	
		Id	15753,68	2822,52	9401,43	-	3529,73	
		Ia	15532,10	2822,52	9264,98	-	3444,60	
		Iб	15579,98	2822,52	9139,54	-	3617,92	
		IIa	15446,64	2822,52	9264,98	-	3359,14	
		IVa	15483,19	2822,52	9341,72	-	3318,95	
		IVб	15906,31	3245,64	9341,72	-	3318,95	
		V	15467,48	2822,52	9285,82	-	3359,14	
		VIa	15551,67	2822,52	9212,59	-	3516,56	
		VIб	15265,99	2822,52	9145,37	-	3298,10	
		VIв	15259,63	2822,52	9334,22	-	3102,89	
		VIг	15385,60	2822,52	9264,98	-	3298,10	
VIд	15259,63	2822,52	9334,22	-	3102,89			
VIe	15385,60	2822,52	9264,98	-	3298,10			
VIIa	15320,61	2822,52	9139,54	-	3358,55			
VIIб	15326,44	2822,52	9145,37	-	3358,55			
35-01-128-05	10-12	<b>III</b>	<b>21758,19</b>	<b>3894,64</b>	<b>12809,51</b>	-	<b>5054,04</b>	<b>356</b>
		Ia	24130,77	5453,92	12964,95	-	5711,90	
		Iб	23010,87	4478,48	12849,42	-	5682,97	
		Iв	23092,11	4674,28	12968,12	-	5449,71	
		Iг	23165,54	4674,28	13041,55	-	5449,71	
		Id	22277,33	3894,64	12964,95	-	5417,74	
		Ia	21973,20	3894,64	12809,51	-	5269,05	
		Iб	22134,56	3894,64	12668,15	-	5571,77	
		IIa	21861,73	3894,64	12809,51	-	5157,58	
		IVa	21868,92	3894,64	12895,87	-	5078,41	
		IVб	22452,76	4478,48	12895,87	-	5078,41	
		V	21886,19	3894,64	12833,97	-	5157,58	
		VIa	21983,07	3894,64	12752,71	-	5335,72	
		VIб	21609,68	3894,64	12674,65	-	5040,39	
		VIв	21639,22	3894,64	12886,89	-	4857,69	
		VIг	21744,54	3894,64	12809,51	-	5040,39	
VIд	21639,22	3894,64	12886,89	-	4857,69			
VIe	21744,54	3894,64	12809,51	-	5040,39			
VIIa	21654,45	3894,64	12668,15	-	5091,66			
VIIб	21660,95	3894,64	12674,65	-	5091,66			
35-01-128-06	13-15	<b>III</b>	<b>26431,09</b>	<b>4639,70</b>	<b>15758,33</b>	-	<b>6033,06</b>	<b>430</b>
		Ia	29237,98	6497,30	15917,44	-	6823,24	
		Iб	27929,00	5336,30	15800,45	-	6792,25	
		Iв	28008,74	5568,50	15919,88	-	6520,36	
		Iг	28086,58	5568,50	15997,72	-	6520,36	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	27029,62	4639,70	15917,44	-	6472,48	
		IIa	26696,54	4639,70	15758,33	-	6298,51	
		IIб	26904,09	4639,70	15615,50	-	6648,89	
		IIIa	26564,69	4639,70	15758,33	-	6166,66	
		IVa	26548,59	4639,70	15845,43	-	6063,46	
		IVб	27245,19	5336,30	15845,43	-	6063,46	
		V	26590,62	4639,70	15784,26	-	6166,66	
		VIa	26717,93	4639,70	15703,74	-	6374,49	
		VIб	26281,78	4639,70	15622,00	-	6020,08	
		VIв	26266,70	4639,70	15835,71	-	5791,29	
		VIг	26418,11	4639,70	15758,33	-	6020,08	
		VIд	26266,70	4639,70	15835,71	-	5791,29	
		VIе	26418,11	4639,70	15758,33	-	6020,08	
		VIIa	26339,20	4639,70	15615,50	-	6084,00	
		VIIб	26345,70	4639,70	15622,00	-	6084,00	
35-01-128-07	16-18	<b>III</b>	<b>33576,00</b>	<b>5559,30</b>	<b>19044,15</b>	-	<b>8972,55</b>	<b>522</b>
		Ia	37086,33	7783,02	19207,37	-	10095,94	
		Iб	35545,45	6394,50	19088,73	-	10062,22	
		Iв	35483,49	6671,16	19208,98	-	9603,35	
		Iг	35566,25	6671,16	19291,74	-	9603,35	
		Id	34434,28	5559,30	19207,37	-	9667,61	
		IIa	33977,09	5559,30	19044,15	-	9373,64	
		IIб	34457,01	5559,30	18899,69	-	9998,02	
		IIIa	33828,10	5559,30	19044,15	-	9224,65	
		IVa	33749,52	5559,30	19132,07	-	9058,15	
		IVб	34584,72	6394,50	19132,07	-	9058,15	
		V	33855,68	5559,30	19071,73	-	9224,65	
		VIa	33986,93	5559,30	18992,02	-	9435,61	
		VIб	33439,21	5559,30	18906,19	-	8973,72	
		VIв	33565,97	5559,30	19121,54	-	8885,13	
		VIг	33577,17	5559,30	19044,15	-	8973,72	
		VIд	33565,97	5559,30	19121,54	-	8885,13	
		VIе	33577,17	5559,30	19044,15	-	8973,72	
		VIIa	33457,92	5559,30	18899,69	-	8998,93	
		VIIб	33464,42	5559,30	18906,19	-	8998,93	
35-01-128-08	19-20	<b>III</b>	<b>39183,12</b>	<b>6495,58</b>	<b>22119,35</b>	-	<b>10568,19</b>	<b>602</b>
		Ia	43263,46	9096,22	22286,40	-	11880,84	
		Iб	41475,61	7470,82	22166,23	-	11838,56	
		Iв	41389,00	7795,90	22287,24	-	11305,86	
		Iг	41476,36	7795,90	22374,60	-	11305,86	
		Id	40186,81	6495,58	22286,40	-	11404,83	
		IIa	39666,50	6495,58	22119,35	-	11051,57	
		IIб	40258,57	6495,58	21973,36	-	11789,63	
		IIIa	39486,26	6495,58	22119,35	-	10871,33	
		IVa	39372,75	6495,58	22208,04	-	10669,13	
		IVб	40347,99	7470,82	22208,04	-	10669,13	
		V	39515,37	6495,58	22148,46	-	10871,33	
		VIa	39688,56	6495,58	22069,52	-	11123,46	
		VIб	39049,72	6495,58	21979,86	-	10574,28	
		VIв	39190,20	6495,58	22196,73	-	10497,89	
		VIг	39189,21	6495,58	22119,35	-	10574,28	
		VIд	39190,20	6495,58	22196,73	-	10497,89	
		VIе	39189,21	6495,58	22119,35	-	10574,28	
		VIIa	39071,38	6495,58	21973,36	-	10602,44	
		VIIб	39077,88	6495,58	21979,86	-	10602,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-129. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup></b>								
Измеритель: <b>100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-129-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>3931,89</b>	<b>821,59</b>	<b>1913,67</b>	-	<b>1196,63</b>	<b>75,10</b>
		Ia	4603,37	1150,53	1958,06	-	1494,78	
		Iб	4259,94	944,76	1924,52	-	1390,66	
		Iв	4232,30	986,06	1959,22	-	1287,02	
		Iг	4252,22	986,06	1979,14	-	1287,02	
		Iд	4051,27	821,59	1958,06	-	1271,62	
		IIa	3964,92	821,59	1913,67	-	1229,66	
		IIб	4057,46	821,59	1871,85	-	1364,02	
		IIIa	3919,63	821,59	1913,67	-	1184,37	
		IVa	3936,69	821,59	1938,86	-	1176,24	
		IVб	4059,86	944,76	1938,86	-	1176,24	
		V	3926,25	821,59	1920,29	-	1184,37	
		VIa	3974,34	821,59	1895,34	-	1257,41	
		VIб	3883,06	821,59	1873,81	-	1187,66	
		VIв	3880,88	821,59	1936,52	-	1122,77	
		VIг	3922,92	821,59	1913,67	-	1187,66	
		VIд	3880,88	821,59	1936,52	-	1122,77	
		VIe	3922,92	821,59	1913,67	-	1187,66	
VIIa	3944,13	821,59	1871,85	-	1250,69			
VIIб	3946,09	821,59	1873,81	-	1250,69			
35-01-129-02	2-3	<b>III</b>	<b>9035,86</b>	<b>2067,66</b>	<b>5355,85</b>	-	<b>1612,35</b>	<b>189</b>
		Ia	10441,67	2895,48	5480,17	-	2066,02	
		Iб	9665,81	2377,62	5385,86	-	1902,33	
		Iв	9698,35	2481,57	5483,75	-	1733,03	
		Iг	9753,13	2481,57	5538,53	-	1733,03	
		Iд	9266,01	2067,66	5480,17	-	1718,18	
		IIa	9084,36	2067,66	5355,85	-	1660,85	
		IIб	9163,21	2067,66	5238,43	-	1857,12	
		IIIa	9037,55	2067,66	5355,85	-	1614,04	
		IVa	9079,98	2067,66	5427,01	-	1585,31	
		IVб	9389,94	2377,62	5427,01	-	1585,31	
		V	9055,79	2067,66	5374,09	-	1614,04	
		VIa	9070,39	2067,66	5303,41	-	1699,32	
		VIб	8913,06	2067,66	5243,83	-	1601,57	
		VIв	9036,08	2067,66	5420,59	-	1547,83	
		VIг	9025,08	2067,66	5355,85	-	1601,57	
		VIд	9036,08	2067,66	5420,59	-	1547,83	
		VIe	9025,08	2067,66	5355,85	-	1601,57	
VIIa	9011,95	2067,66	5238,43	-	1705,86			
VIIб	9017,35	2067,66	5243,83	-	1705,86			
35-01-129-03	4-6	<b>III</b>	<b>10882,83</b>	<b>2173,64</b>	<b>7081,75</b>	-	<b>1627,44</b>	<b>196</b>
		Ia	12197,45	3043,88	7215,07	-	1938,50	
		Iб	11478,12	2499,00	7113,99	-	1865,13	
		Iв	11624,29	2608,76	7219,06	-	1796,47	
		Iг	11683,05	2608,76	7277,82	-	1796,47	
		Iд	11099,93	2173,64	7215,07	-	1711,22	
		IIa	10920,35	2173,64	7081,75	-	1664,96	
		IIб	10975,30	2173,64	6957,55	-	1844,11	
		IIIa	10876,47	2173,64	7081,75	-	1621,08	
		IVa	10914,36	2173,64	7157,87	-	1582,85	
		IVб	11239,72	2499,00	7157,87	-	1582,85	
		V	10896,05	2173,64	7101,33	-	1621,08	
		VIa	10893,75	2173,64	7027,45	-	1692,66	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	10764,23	2173,64	6963,38	-	1627,21	
		VIв	10826,53	2173,64	7151,00	-	1501,89	
		VIг	10882,60	2173,64	7081,75	-	1627,21	
		VIд	10826,53	2173,64	7151,00	-	1501,89	
		VIе	10882,60	2173,64	7081,75	-	1627,21	
		VIIа	10824,97	2173,64	6957,55	-	1693,78	
		VIIб	10830,80	2173,64	6963,38	-	1693,78	
35-01-129-04	7-9	<b>III</b>	<b>13725,14</b>	<b>2527,14</b>	<b>8021,53</b>	-	<b>3176,47</b>	<b>231</b>
		Iа	15297,67	3538,92	8156,57	-	3602,18	
		Iб	14537,84	2905,98	8054,77	-	3577,09	
		Iв	14649,02	3033,03	8160,24	-	3455,75	
		Iг	14709,78	3033,03	8221,00	-	3455,75	
		Iд	14094,36	2527,14	8156,57	-	3410,65	
		IIа	13874,48	2527,14	8021,53	-	3325,81	
		IIб	13892,59	2527,14	7896,60	-	3468,85	
		IIIа	13773,75	2527,14	8021,53	-	3225,08	
		IVа	13804,85	2527,14	8098,02	-	3179,69	
		IVб	14183,69	2905,98	8098,02	-	3179,69	
		V	13793,99	2527,14	8041,77	-	3225,08	
		VIа	13859,61	2527,14	7968,18	-	3364,29	
		VIб	13596,04	2527,14	7902,44	-	3166,46	
		VIв	13563,36	2527,14	8090,82	-	2945,40	
		VIг	13715,13	2527,14	8021,53	-	3166,46	
		VIд	13563,36	2527,14	8090,82	-	2945,40	
		VIе	13715,13	2527,14	8021,53	-	3166,46	
		VIIа	13631,05	2527,14	7896,60	-	3207,31	
		VIIб	13636,89	2527,14	7902,44	-	3207,31	
(112-0003)	Аммонит № 6 ЖВ в патронах, (т)						(II)	
35-01-129-05	10-12	<b>III</b>	<b>20521,19</b>	<b>3763,36</b>	<b>12303,99</b>	-	<b>4453,84</b>	<b>344</b>
		Iа	22756,12	5270,08	12458,81	-	5027,23	
		Iб	21672,37	4327,52	12343,53	-	5001,32	
		Iв	21783,56	4516,72	12462,10	-	4804,74	
		Iг	21856,24	4516,72	12534,78	-	4804,74	
		Iд	21024,88	3763,36	12458,81	-	4802,71	
		IIа	20735,14	3763,36	12303,99	-	4667,79	
		IIб	20845,07	3763,36	12162,89	-	4918,82	
		IIIа	20623,49	3763,36	12303,99	-	4556,14	
		IVа	20632,59	3763,36	12390,23	-	4479,00	
		IVб	21196,75	4327,52	12390,23	-	4479,00	
		V	20647,71	3763,36	12328,21	-	4556,14	
		VIа	20707,82	3763,36	12246,82	-	4697,64	
		VIб	20383,08	3763,36	12169,39	-	4450,33	
		VIв	20415,86	3763,36	12381,38	-	4271,12	
		VIг	20517,68	3763,36	12303,99	-	4450,33	
		VIд	20415,86	3763,36	12381,38	-	4271,12	
		VIе	20517,68	3763,36	12303,99	-	4450,33	
		VIIа	20403,93	3763,36	12162,89	-	4477,68	
		VIIб	20410,43	3763,36	12169,39	-	4477,68	
35-01-129-06	13-15	<b>III</b>	<b>25204,68</b>	<b>4627,62</b>	<b>15463,44</b>	-	<b>5113,62</b>	<b>423</b>
		Iа	27862,29	6480,36	15622,19	-	5759,74	
		Iб	26559,66	5321,34	15505,35	-	5732,97	
		Iв	26678,23	5553,99	15624,70	-	5499,54	
		Iг	26755,64	5553,99	15702,11	-	5499,54	
		Iд	25775,08	4627,62	15622,19	-	5525,27	
		IIа	25453,15	4627,62	15463,44	-	5362,09	
		IIб	25622,37	4627,62	15320,77	-	5673,98	
		IIIа	25337,31	4627,62	15463,44	-	5246,25	
		IVа	25328,70	4627,62	15550,47	-	5150,61	
		IVб	26022,42	5321,34	15550,47	-	5150,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	25363,10	4627,62	15489,23	-	5246,25	
		VIa	25428,92	4627,62	15408,64	-	5392,66	
		VIб	25069,98	4627,62	15327,27	-	5115,09	
		VIв	25146,74	4627,62	15540,83	-	4978,29	
		VIг	25206,15	4627,62	15463,44	-	5115,09	
		VIд	25146,74	4627,62	15540,83	-	4978,29	
		VIe	25206,15	4627,62	15463,44	-	5115,09	
		VIIa	25085,97	4627,62	15320,77	-	5137,58	
		VIIб	25092,47	4627,62	15327,27	-	5137,58	
35-01-129-07	16-18	<b>III</b>	<b>31122,18</b>	<b>5578,43</b>	<b>19086,28</b>	-	<b>6457,47</b>	<b>517</b>
		Ia	34310,89	7811,87	19249,54	-	7249,48	
		Iб	32768,04	6415,97	19130,89	-	7221,18	
		Iв	32853,98	6695,15	19251,15	-	6907,68	
		Iг	32936,80	6695,15	19333,97	-	6907,68	
		Iд	31825,72	5578,43	19249,54	-	6997,75	
		IIa	31440,15	5578,43	19086,28	-	6775,44	
		IIб	31735,98	5578,43	18941,80	-	7215,75	
		IIIa	31316,82	5578,43	19086,28	-	6652,11	
		IVa	31273,11	5578,43	19174,21	-	6520,47	
		IVб	32110,65	6415,97	19174,21	-	6520,47	
		V	31344,42	5578,43	19113,88	-	6652,11	
		VIa	31413,72	5578,43	19034,18	-	6801,11	
		VIб	30995,83	5578,43	18948,30	-	6469,10	
		VIв	31164,93	5578,43	19163,66	-	6422,84	
		VIг	31133,81	5578,43	19086,28	-	6469,10	
		VIд	31164,93	5578,43	19163,66	-	6422,84	
		VIe	31133,81	5578,43	19086,28	-	6469,10	
		VIIa	30995,52	5578,43	18941,80	-	6475,29	
		VIIб	31002,02	5578,43	18948,30	-	6475,29	
35-01-129-08	19-20	<b>III</b>	<b>34894,45</b>	<b>6198,30</b>	<b>21740,22</b>	-	<b>6955,93</b>	<b>582</b>
		Ia	38387,68	8677,62	21906,79	-	7803,27	
		Iб	36689,63	7129,50	21786,81	-	7773,32	
		Iв	36787,11	7437,96	21907,73	-	7441,42	
		Iг	36873,90	7437,96	21994,52	-	7441,42	
		Iд	35649,81	6198,30	21906,79	-	7544,72	
		IIa	35239,88	6198,30	21740,22	-	7301,36	
		IIб	35576,73	6198,30	21594,41	-	7784,02	
		IIIa	35113,30	6198,30	21740,22	-	7174,78	
		IVa	35050,54	6198,30	21828,81	-	7023,43	
		IVб	35981,74	7129,50	21828,81	-	7023,43	
		V	35142,22	6198,30	21769,14	-	7174,78	
		VIa	35230,63	6198,30	21690,10	-	7342,23	
		VIб	34770,11	6198,30	21600,91	-	6970,90	
		VIв	34980,24	6198,30	21817,60	-	6964,34	
		VIг	34909,42	6198,30	21740,22	-	6970,90	
		VIд	34980,24	6198,30	21817,60	-	6964,34	
		VIe	34909,42	6198,30	21740,22	-	6970,90	
		VIIa	34780,60	6198,30	21594,41	-	6987,89	
		VIIб	34787,10	6198,30	21600,91	-	6987,89	
<b>Таблица 35-01-130. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup></b>								
Измеритель: <b>100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-130-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>5454,87</b>	<b>1914,50</b>	<b>1160,07</b>	-	<b>2380,30</b>	<b>175</b>
		Ia	6865,69	2681,00	1186,58	-	2998,11	
		Iб	6170,61	2201,50	1166,31	-	2802,80	
		Iв	6051,82	2297,75	1187,83	-	2566,24	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	6062,45	2297,75	1198,46	-	2566,24	
		Гд	5551,26	1914,50	1186,58	-	2450,18	
		Па	5456,09	1914,50	1160,07	-	2381,52	
		Пб	5747,87	1914,50	1133,39	-	2699,98	
		Ша	5421,27	1914,50	1160,07	-	2346,70	
		IVa	5431,37	1914,50	1176,02	-	2340,85	
		IVб	5718,37	2201,50	1176,02	-	2340,85	
		V	5425,05	1914,50	1163,85	-	2346,70	
		VIa	5563,39	1914,50	1146,41	-	2502,48	
		VIб	5390,88	1914,50	1134,39	-	2341,99	
		VIв	5365,64	1914,50	1174,56	-	2276,58	
		VIг	5416,56	1914,50	1160,07	-	2341,99	
		VIд	5365,64	1914,50	1174,56	-	2276,58	
		VIе	5416,56	1914,50	1160,07	-	2341,99	
		VIIa	5560,32	1914,50	1133,39	-	2512,43	
		VIIб	5561,32	1914,50	1134,39	-	2512,43	
35-01-130-02	2-3	<b>III</b>	<b>11071,40</b>	<b>5323,20</b>	<b>2094,73</b>	-	<b>3653,47</b>	<b>480</b>
		Ia	14302,43	7454,40	2133,85	-	4714,18	
		Iб	12584,87	6120,00	2104,45	-	4360,42	
		Iв	12484,66	6388,80	2135,19	-	3960,67	
		Гг	12501,55	6388,80	2152,08	-	3960,67	
		Гд	11258,79	5323,20	2133,85	-	3801,74	
		Па	11111,29	5323,20	2094,73	-	3693,36	
		Пб	11572,86	5323,20	2054,98	-	4194,68	
		Ша	11062,59	5323,20	2094,73	-	3644,66	
		IVa	11033,92	5323,20	2117,80	-	3592,92	
		IVб	11830,72	6120,00	2117,80	-	3592,92	
		V	11068,54	5323,20	2100,68	-	3644,66	
		VIa	11238,75	5323,20	2074,79	-	3840,76	
		VIб	10986,50	5323,20	2056,36	-	3606,94	
		VIв	10948,53	5323,20	2115,41	-	3509,92	
		VIг	11024,87	5323,20	2094,73	-	3606,94	
		VIд	10948,53	5323,20	2115,41	-	3509,92	
		VIе	11024,87	5323,20	2094,73	-	3606,94	
		VIIa	11272,15	5323,20	2054,98	-	3893,97	
		VIIб	11273,53	5323,20	2056,36	-	3893,97	
35-01-130-03	4-6	<b>III</b>	<b>17644,06</b>	<b>6235,80</b>	<b>8045,16</b>	-	<b>3363,10</b>	<b>570</b>
		Ia	20915,97	8732,40	8120,73	-	4062,84	
		Iб	19149,99	7170,60	8067,57	-	3911,82	
		Iв	19344,54	7484,10	8117,48	-	3742,96	
		Гг	19391,13	7484,10	8164,07	-	3742,96	
		Гд	17802,03	6235,80	8120,73	-	3445,50	
		Па	17651,94	6235,80	8045,16	-	3370,98	
		Пб	18015,41	6235,80	7984,93	-	3794,68	
		Ша	17604,59	6235,80	8045,16	-	3323,63	
		IVa	17600,61	6235,80	8080,92	-	3283,89	
		IVб	18535,41	7170,60	8080,92	-	3283,89	
		V	17618,64	6235,80	8059,21	-	3323,63	
		VIa	17760,74	6235,80	8033,09	-	3491,85	
		VIб	17559,24	6235,80	7988,47	-	3334,97	
		VIв	17399,64	6235,80	8076,11	-	3087,73	
		VIг	17615,93	6235,80	8045,16	-	3334,97	
		VIд	17399,64	6235,80	8076,11	-	3087,73	
		VIе	17615,93	6235,80	8045,16	-	3334,97	
		VIIa	17745,46	6235,80	7984,93	-	3524,73	
		VIIб	17749,00	6235,80	7988,47	-	3524,73	
35-01-130-04	7-9	<b>III</b>	<b>23052,92</b>	<b>6679,01</b>	<b>10312,72</b>	-	<b>6061,19</b>	<b>619</b>
		Ia	26653,88	9353,09	10405,48	-	6895,31	
		Iб	24870,03	7681,79	10341,30	-	6846,94	
		Iв	24976,18	8016,05	10400,03	-	6560,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	25036,88	8016,05	10460,73	-	6560,10	
		Д	23457,25	6679,01	10405,48	-	6372,76	
		Па	23215,30	6679,01	10312,72	-	6223,57	
		Пб	23511,16	6679,01	10241,46	-	6590,69	
		Ша	23086,07	6679,01	10312,72	-	6094,34	
		IVa	23089,91	6679,01	10354,66	-	6056,24	
		IVб	24092,69	7681,79	10354,66	-	6056,24	
		V	23104,09	6679,01	10330,74	-	6094,34	
		VIa	23408,93	6679,01	10302,85	-	6427,07	
		VIб	22928,26	6679,01	10245,88	-	6003,37	
		VIв	22722,43	6679,01	10348,52	-	5694,90	
		VIг	22995,10	6679,01	10312,72	-	6003,37	
		VIд	22722,43	6679,01	10348,52	-	5694,90	
		VIе	22995,10	6679,01	10312,72	-	6003,37	
		VIIa	23067,55	6679,01	10241,46	-	6147,08	
		VIIб	23071,97	6679,01	10245,88	-	6147,08	
35-01-130-05	10-12	<b>III</b>	<b>32359,91</b>	<b>8555,08</b>	<b>15397,60</b>	-	<b>8407,23</b>	<b>782</b>
		Ia	37026,30	11980,24	15528,33	-	9517,73	
		Iб	34738,99	9837,56	15438,90	-	9462,53	
		Iв	34833,63	10267,66	15519,25	-	9046,72	
		Г	34922,51	10267,66	15608,13	-	9046,72	
		Д	33009,21	8555,08	15528,33	-	8925,80	
		Па	32640,79	8555,08	15397,60	-	8688,11	
		Пб	33091,31	8555,08	15299,75	-	9236,48	
		Ша	32476,53	8555,08	15397,60	-	8523,85	
		IVa	32445,35	8555,08	15454,83	-	8435,44	
		IVб	33727,83	9837,56	15454,83	-	8435,44	
		V	32502,67	8555,08	15423,74	-	8523,85	
		VIa	32824,05	8555,08	15388,41	-	8880,56	
		VIб	32219,41	8555,08	15306,05	-	8358,28	
		VIв	32080,73	8555,08	15445,96	-	8079,69	
		VIг	32310,96	8555,08	15397,60	-	8358,28	
		VIд	32080,73	8555,08	15445,96	-	8079,69	
		VIе	32310,96	8555,08	15397,60	-	8358,28	
		VIIa	32337,57	8555,08	15299,75	-	8482,74	
		VIIб	32343,87	8555,08	15306,05	-	8482,74	
35-01-130-06	13-15	<b>III</b>	<b>42293,53</b>	<b>9867,88</b>	<b>22217,48</b>	-	<b>10208,17</b>	<b>902</b>
		Ia	47756,16	13818,64	22392,43	-	11545,09	
		Iб	45104,78	11347,16	22274,66	-	11482,96	
		Iв	45208,55	11843,26	22377,68	-	10987,61	
		Г	45333,72	11843,26	22502,85	-	10987,61	
		Д	43137,77	9867,88	22392,43	-	10877,46	
		Па	42667,01	9867,88	22217,48	-	10581,65	
		Пб	43200,47	9867,88	22091,27	-	11241,32	
		Ша	42466,58	9867,88	22217,48	-	10381,22	
		IVa	42410,12	9867,88	22290,58	-	10251,66	
		IVб	43889,40	11347,16	22290,58	-	10251,66	
		V	42502,92	9867,88	22253,82	-	10381,22	
		VIa	42867,39	9867,88	22213,96	-	10785,55	
		VIб	42130,64	9867,88	22099,84	-	10162,92	
		VIв	42000,47	9867,88	22278,31	-	9854,28	
		VIг	42248,28	9867,88	22217,48	-	10162,92	
		VIд	42000,47	9867,88	22278,31	-	9854,28	
		VIе	42248,28	9867,88	22217,48	-	10162,92	
		VIIa	42256,28	9867,88	22091,27	-	10297,13	
		VIIб	42264,85	9867,88	22099,84	-	10297,13	
35-01-130-07	16-18	<b>III</b>	<b>54337,36</b>	<b>11005,80</b>	<b>28532,18</b>	-	<b>14799,38</b>	<b>1020</b>
		Ia	60822,31	15412,20	28748,08	-	16662,03	
		Iб	57852,00	12658,20	28604,06	-	16589,74	
		Iв	57722,01	13209,00	28728,08	-	15784,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	57880,78	13209,00	28886,85	-	15784,93	
		Гд	55572,14	11005,80	28748,08	-	15818,26	
		Па	54875,72	11005,80	28532,18	-	15337,74	
		Пб	55843,44	11005,80	28379,72	-	16457,92	
		Ша	54660,71	11005,80	28532,18	-	15122,73	
		IVa	54547,15	11005,80	28619,98	-	14921,37	
		IVб	56199,55	12658,20	28619,98	-	14921,37	
		V	54706,50	11005,80	28577,97	-	15122,73	
		VIa	55110,41	11005,80	28533,91	-	15570,70	
		VIб	54156,63	11005,80	28390,39	-	14760,44	
		VIв	54310,22	11005,80	28604,56	-	14699,86	
		VIг	54298,42	11005,80	28532,18	-	14760,44	
		VIд	54310,22	11005,80	28604,56	-	14699,86	
		VIе	54298,42	11005,80	28532,18	-	14760,44	
		VIIa	54242,56	11005,80	28379,72	-	14857,04	
		VIIб	54253,23	11005,80	28390,39	-	14857,04	
35-01-130-08	19-20	<b>III</b>	<b>62436,47</b>	<b>11976,90</b>	<b>33710,23</b>	-	<b>16749,34</b>	<b>1110</b>
		Ia	69577,20	16772,10	33959,71	-	18845,39	
		Iб	66336,80	13775,10	33794,16	-	18767,54	
		Iв	66182,20	14374,50	33935,41	-	17872,29	
		Гг	66368,52	14374,50	34121,73	-	17872,29	
		Гд	63877,17	11976,90	33959,71	-	17940,56	
		Па	63076,23	11976,90	33710,23	-	17389,10	
		Пб	64164,97	11976,90	33536,25	-	18651,82	
		Ша	62834,31	11976,90	33710,23	-	17147,18	
		IVa	62679,43	11976,90	33810,09	-	16892,44	
		IVб	64477,63	13775,10	33810,09	-	16892,44	
		V	62887,85	11976,90	33763,77	-	17147,18	
		VIa	63331,86	11976,90	33716,27	-	17638,69	
		VIб	62243,45	11976,90	33548,65	-	16717,90	
		VIв	62462,37	11976,90	33792,09	-	16693,38	
		VIг	62405,03	11976,90	33710,23	-	16717,90	
		VIд	62462,37	11976,90	33792,09	-	16693,38	
VIе	62405,03	11976,90	33710,23	-	16717,90			
VIIa	62337,69	11976,90	33536,25	-	16824,54			
VIIб	62350,09	11976,90	33548,65	-	16824,54			

**Таблица 35-01-131. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-131-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>29671,96</b>	<b>1881,68</b>	<b>1140,67</b>	-	<b>26649,61</b>	<b>172</b>
		Ia	38585,47	2635,04	1167,00	-	34783,43	
		Iб	36267,94	2163,76	1146,83	-	32957,35	
		Iв	35418,50	2258,36	1168,28	-	31991,86	
		Гг	35428,97	2258,36	1178,75	-	31991,86	
		Гд	29850,04	1881,68	1167,00	-	26801,36	
		Па	29745,85	1881,68	1140,67	-	26723,50	
		Пб	33614,48	1881,68	1114,18	-	30618,62	
		Ша	29608,40	1881,68	1140,67	-	26586,05	
		IVa	28802,24	1881,68	1156,54	-	25764,02	
		IVб	29084,32	2163,76	1156,54	-	25764,02	
		V	29612,13	1881,68	1144,40	-	26586,05	
		VIa	30106,05	1881,68	1127,08	-	27097,29	
		VIб	29475,90	1881,68	1115,18	-	26479,04	
		VIв	24767,23	1881,68	1155,11	-	21730,44	
		VIг	29501,39	1881,68	1140,67	-	26479,04	
		VIд	24767,23	1881,68	1155,11	-	21730,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	29501,39	1881,68	1140,67	-	26479,04	
		VIIa	32063,73	1881,68	1114,18	-	29067,87	
		VIIб	32064,73	1881,68	1115,18	-	29067,87	
35-01-131-02	2-3	<b>III</b>	<b>59897,01</b>	<b>5196,50</b>	<b>2055,92</b>	-	<b>52644,59</b>	<b>475</b>
		Ia	78620,14	7277,00	2094,69	-	69248,45	
		Iб	73510,20	5975,50	2065,49	-	65469,21	
		Iв	71848,04	6236,75	2096,08	-	63515,21	
		Iг	71864,63	6236,75	2112,67	-	63515,21	
		Iд	60020,15	5196,50	2094,69	-	52728,96	
		IIa	59886,17	5196,50	2055,92	-	52633,75	
		IIб	67963,33	5196,50	2016,58	-	60750,25	
		IIIa	59770,09	5196,50	2055,92	-	52517,67	
		IVa	58086,52	5196,50	2078,85	-	50811,17	
		IVб	58865,52	5975,50	2078,85	-	50811,17	
		V	59775,95	5196,50	2061,78	-	52517,67	
		VIa	60608,83	5196,50	2036,13	-	53376,20	
		VIб	59523,07	5196,50	2017,95	-	52308,62	
		VIв	50070,76	5196,50	2076,51	-	42797,75	
		VIг	59561,04	5196,50	2055,92	-	52308,62	
		VIд	50070,76	5196,50	2076,51	-	42797,75	
		VIe	59561,04	5196,50	2055,92	-	52308,62	
		VIIa	64892,25	5196,50	2016,58	-	57679,17	
		VIIб	64893,62	5196,50	2017,95	-	57679,17	
35-01-131-03	4-6	<b>III</b>	<b>158756,09</b>	<b>6254,76</b>	<b>7685,52</b>	-	<b>144815,81</b>	<b>564</b>
		Ia	176200,16	8758,92	7758,76	-	159682,48	
		Iб	173613,00	7191,00	7707,09	-	158714,91	
		Iв	167749,06	7506,84	7755,81	-	152486,41	
		Iг	167793,73	7506,84	7800,48	-	152486,41	
		Iд	173175,59	6254,76	7758,76	-	159162,07	
		IIa	165927,77	6254,76	7685,52	-	151987,49	
		IIб	179774,66	6254,76	7626,79	-	165893,11	
		IIIa	165816,40	6254,76	7685,52	-	151876,12	
		IVa	158860,69	6254,76	7720,45	-	144885,48	
		IVб	159796,93	7191,00	7720,45	-	144885,48	
		V	165829,92	6254,76	7699,04	-	151876,12	
		VIa	170354,27	6254,76	7673,15	-	156426,36	
		VIб	158437,17	6254,76	7630,21	-	144552,20	
		VIв	172666,43	6254,76	7715,81	-	158695,86	
		VIг	158492,48	6254,76	7685,52	-	144552,20	
		VIд	172666,43	6254,76	7715,81	-	158695,86	
		VIe	158492,48	6254,76	7685,52	-	144552,20	
		VIIa	163065,92	6254,76	7626,79	-	149184,37	
		VIIб	163069,34	6254,76	7630,21	-	149184,37	
35-01-131-04	7-9	<b>III</b>	<b>252413,18</b>	<b>6684,34</b>	<b>9807,54</b>	-	<b>235921,30</b>	<b>611</b>
		Ia	278794,59	9360,52	9897,03	-	259537,04	
		Iб	275706,46	7686,38	9834,95	-	258185,13	
		Iв	265975,85	8022,43	9892,00	-	248061,42	
		Iг	266033,86	8022,43	9950,01	-	248061,42	
		Iд	276007,15	6684,34	9897,03	-	259425,78	
		IIa	264136,95	6684,34	9807,54	-	247645,07	
		IIб	286596,61	6684,34	9738,39	-	270173,88	
		IIIa	263998,64	6684,34	9807,54	-	247506,76	
		IVa	252570,19	6684,34	9848,30	-	236037,55	
		IVб	253572,23	7686,38	9848,30	-	236037,55	
		V	264015,91	6684,34	9824,81	-	247506,76	
		VIa	271472,23	6684,34	9797,26	-	254990,63	
		VIб	251934,33	6684,34	9742,64	-	235507,35	
		VIв	275700,77	6684,34	9842,42	-	259174,01	
		VIг	251999,23	6684,34	9807,54	-	235507,35	
		VIд	275700,77	6684,34	9842,42	-	259174,01	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	251999,23	6684,34	9807,54	-	235507,35	
		VIIa	259324,17	6684,34	9738,39	-	242901,44	
		VIIб	259328,42	6684,34	9742,64	-	242901,44	
35-01-131-05	10-12	<b>III</b>	<b>25494,57</b>	<b>8456,62</b>	<b>9370,40</b>	-	<b>7667,55</b>	<b>773</b>
		Ia	29911,90	11842,36	9392,14	-	8677,40	
		Iб	27734,77	9724,34	9380,26	-	8630,17	
		Iв	27799,61	10149,49	9389,71	-	8260,41	
		Iг	27819,34	10149,49	9409,44	-	8260,41	
		Iд	26016,05	8456,62	9392,14	-	8167,29	
		IIa	25775,99	8456,62	9370,40	-	7948,97	
		IIб	26245,23	8456,62	9356,87	-	8431,74	
		IIIa	25619,60	8456,62	9370,40	-	7792,58	
		IVa	25531,52	8456,62	9377,51	-	7697,39	
		IVб	26799,24	9724,34	9377,51	-	7697,39	
		V	25626,09	8456,62	9376,89	-	7792,58	
		VIa	25929,14	8456,62	9375,11	-	8097,41	
		VIб	25445,63	8456,62	9357,58	-	7631,43	
		VIв	25193,58	8456,62	9374,61	-	7362,35	
		VIг	25458,45	8456,62	9370,40	-	7631,43	
		VIд	25193,58	8456,62	9374,61	-	7362,35	
		VIe	25458,45	8456,62	9370,40	-	7631,43	
		VIIa	25546,30	8456,62	9356,87	-	7732,81	
		VIIб	25547,01	8456,62	9357,58	-	7732,81	
35-01-131-06	13-15	<b>III</b>	<b>30646,76</b>	<b>9320,88</b>	<b>12529,85</b>	-	<b>8796,03</b>	<b>852</b>
		Ia	35565,79	13052,64	12555,53	-	9957,62	
		Iб	33169,15	10718,16	12542,07	-	9908,92	
		Iв	33234,31	11186,76	12552,31	-	9495,24	
		Iг	33258,76	11186,76	12576,76	-	9495,24	
		Iд	31260,15	9320,88	12555,53	-	9383,74	
		IIa	30986,49	9320,88	12529,85	-	9135,76	
		IIб	31511,28	9320,88	12514,75	-	9675,65	
		IIIa	30809,98	9320,88	12529,85	-	8959,25	
		IVa	30691,29	9320,88	12537,75	-	8832,66	
		IVб	32088,57	10718,16	12537,75	-	8832,66	
		V	30818,05	9320,88	12537,92	-	8959,25	
		VIa	31155,83	9320,88	12536,92	-	9298,03	
		VIб	30597,09	9320,88	12515,45	-	8760,76	
		VIв	30304,17	9320,88	12534,06	-	8449,23	
		VIг	30611,49	9320,88	12529,85	-	8760,76	
		VIд	30304,17	9320,88	12534,06	-	8449,23	
		VIe	30611,49	9320,88	12529,85	-	8760,76	
		VIIa	30715,93	9320,88	12514,75	-	8880,30	
		VIIб	30716,63	9320,88	12515,45	-	8880,30	
35-01-131-07	16-18	<b>III</b>	<b>39932,35</b>	<b>10433,93</b>	<b>16573,94</b>	-	<b>12924,48</b>	<b>967</b>
		Ia	45769,94	14611,37	16604,66	-	14553,91	
		Iб	43086,08	12000,47	16589,19	-	14496,42	
		Iв	42934,71	12522,65	16600,44	-	13811,62	
		Iг	42965,21	12522,65	16630,94	-	13811,62	
		Iд	40887,24	10433,93	16604,66	-	13848,65	
		IIa	40439,44	10433,93	16573,94	-	13431,57	
		IIб	41364,69	10433,93	16556,83	-	14373,93	
		IIIa	40241,32	10433,93	16573,94	-	13233,45	
		IVa	40051,25	10433,93	16582,85	-	13034,47	
		IVб	41617,79	12000,47	16582,85	-	13034,47	
		V	40251,41	10433,93	16584,03	-	13233,45	
		VIa	40616,66	10433,93	16584,04	-	13598,69	
		VIб	39892,88	10433,93	16557,53	-	12901,42	
		VIв	39814,81	10433,93	16578,16	-	12802,72	
		VIг	39909,29	10433,93	16573,94	-	12901,42	
		VIд	39814,81	10433,93	16578,16	-	12802,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-131-08	19-20	VIe	39909,29	10433,93	16573,94	-	12901,42	1030
		VIIa	39965,93	10433,93	16556,83	-	12975,17	
		VIIб	39966,63	10433,93	16557,53	-	12975,17	
		<b>III</b>	<b>44839,13</b>	<b>11113,70</b>	<b>19185,75</b>	-	<b>14539,68</b>	1030
		Ia	51148,06	15563,30	19219,73	-	16365,03	
		Iб	48289,40	12782,30	19202,96	-	16304,14	
		Iв	48098,59	13338,50	19214,86	-	15545,23	
		Iг	48132,99	13338,50	19249,26	-	15545,23	
		Iд	45938,25	11113,70	19219,73	-	15604,82	
		IIa	45430,20	11113,70	19185,75	-	15130,75	
		IIб	46469,60	11113,70	19167,34	-	16188,56	
		IIIa	45211,51	11113,70	19185,75	-	14912,06	
		IVa	44975,82	11113,70	19195,31	-	14666,81	
		IVб	46644,42	12782,30	19195,31	-	14666,81	
		V	45222,90	11113,70	19197,14	-	14912,06	
		VIa	45624,27	11113,70	19197,80	-	15312,77	
		VIб	44804,22	11113,70	19168,04	-	14522,48	
		VIв	44752,71	11113,70	19189,97	-	14449,04	
		VIг	44821,93	11113,70	19185,75	-	14522,48	
		VIд	44752,71	11113,70	19189,97	-	14449,04	
VIe	44821,93	11113,70	19185,75	-	14522,48			
VIIa	44888,46	11113,70	19167,34	-	14607,42			
VIIб	44889,16	11113,70	19168,04	-	14607,42			

**Таблица 35-01-132. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>**

Измеритель: **100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**

**Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород**

35-01-132-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4068,38</b>	<b>1794,16</b>	<b>593,11</b>	-	<b>1681,11</b>	<b>164</b>
		Ia	5248,05	2512,48	601,22	-	2134,35	
		Iб	4649,09	2063,12	595,78	-	1990,19	
		Iв	4579,38	2153,32	600,85	-	1825,21	
		Iг	4584,72	2153,32	606,19	-	1825,21	
		Iд	4131,99	1794,16	601,22	-	1736,61	
		IIa	4076,59	1794,16	593,11	-	1689,32	
		IIб	4295,19	1794,16	585,75	-	1915,28	
		IIIa	4051,49	1794,16	593,11	-	1664,22	
		IVa	4041,76	1794,16	596,77	-	1650,83	
		IVб	4310,72	2063,12	596,77	-	1650,83	
		V	4053,23	1794,16	594,85	-	1664,22	
		VIa	4149,71	1794,16	591,28	-	1764,27	
		VIб	4037,83	1794,16	586,17	-	1657,50	
		VIв	3986,95	1794,16	596,11	-	1596,68	
		VIг	4044,77	1794,16	593,11	-	1657,50	
		VIд	3986,95	1794,16	596,11	-	1596,68	
		VIe	4044,77	1794,16	593,11	-	1657,50	
		VIIa	4161,58	1794,16	585,75	-	1781,67	
		VIIб	4162,00	1794,16	586,17	-	1781,67	
35-01-132-02	2-3	<b>III</b>	<b>8500,12</b>	<b>4879,24</b>	<b>1199,82</b>	-	<b>2421,06</b>	<b>446</b>
		Ia	11184,84	6832,72	1212,60	-	3139,52	
		Iб	9712,97	5610,68	1204,20	-	2898,09	
		Iв	9697,98	5855,98	1211,85	-	2630,15	
		Iг	9706,74	5855,98	1220,61	-	2630,15	
		Iд	8616,79	4879,24	1212,60	-	2524,95	
		IIa	8532,25	4879,24	1199,82	-	2453,19	
		IIб	8854,42	4879,24	1187,83	-	2787,35	
		IIIa	8501,36	4879,24	1199,82	-	2422,30	
		IVa	8463,29	4879,24	1205,55	-	2378,50	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	9194,73	5610,68	1205,55	-	2378,50	
		V	8504,22	4879,24	1202,68	-	2422,30	
		VIa	8620,38	4879,24	1196,60	-	2544,54	
		VIб	8460,68	4879,24	1188,40	-	2393,04	
		VIв	8410,22	4879,24	1204,41	-	2326,57	
		VIг	8472,10	4879,24	1199,82	-	2393,04	
		VIд	8410,22	4879,24	1204,41	-	2326,57	
		VIе	8472,10	4879,24	1199,82	-	2393,04	
		VIIa	8654,46	4879,24	1187,83	-	2587,39	
		VIIб	8655,03	4879,24	1188,40	-	2587,39	
35-01-132-03	4-6	<b>III</b>	<b>12566,00</b>	<b>5944,24</b>	<b>4149,26</b>	-	<b>2472,50</b>	<b>536</b>
		Ia	15476,71	8324,08	4162,22	-	2990,41	
		Iб	13866,26	6834,00	4154,42	-	2877,84	
		Iв	14053,88	7134,16	4161,21	-	2758,51	
		Iг	14064,20	7134,16	4171,53	-	2758,51	
		Iд	12652,35	5944,24	4162,22	-	2545,89	
		IIa	12583,64	5944,24	4149,26	-	2490,14	
		IIб	12883,24	5944,24	4140,12	-	2798,88	
		IIIa	12548,39	5944,24	4149,26	-	2454,89	
		IVa	12508,23	5944,24	4154,12	-	2409,87	
		IVб	13397,99	6834,00	4154,12	-	2409,87	
		V	12551,77	5944,24	4152,64	-	2454,89	
		VIa	12660,52	5944,24	4150,20	-	2566,08	
		VIб	12543,41	5944,24	4140,69	-	2458,48	
		VIв	12369,75	5944,24	4152,72	-	2272,79	
		VIг	12551,98	5944,24	4149,26	-	2458,48	
		VIд	12369,75	5944,24	4152,72	-	2272,79	
		VIе	12551,98	5944,24	4149,26	-	2458,48	
		VIIa	12680,25	5944,24	4140,12	-	2595,89	
		VIIб	12680,82	5944,24	4140,69	-	2595,89	
35-01-132-04	7-9	<b>III</b>	<b>16564,76</b>	<b>6378,02</b>	<b>5477,54</b>	-	<b>4709,20</b>	<b>583</b>
		Ia	19777,38	8931,56	5492,63	-	5353,19	
		Iб	18135,21	7334,14	5483,98	-	5317,09	
		Iв	18253,22	7654,79	5491,19	-	5107,24	
		Iг	18266,10	7654,79	5504,07	-	5107,24	
		Iд	16853,83	6378,02	5492,63	-	4983,18	
		IIa	16720,58	6378,02	5477,54	-	4865,02	
		IIб	16973,05	6378,02	5467,55	-	5127,48	
		IIIa	16607,66	6378,02	5477,54	-	4752,10	
		IVa	16569,35	6378,02	5482,83	-	4708,50	
		IVб	17525,47	7334,14	5482,83	-	4708,50	
		V	16611,89	6378,02	5481,77	-	4752,10	
		VIa	16849,81	6378,02	5479,75	-	4992,04	
		VIб	16519,84	6378,02	5468,12	-	4673,70	
		VIв	16267,51	6378,02	5481,00	-	4408,49	
		VIг	16529,26	6378,02	5477,54	-	4673,70	
		VIд	16267,51	6378,02	5481,00	-	4408,49	
		VIе	16529,26	6378,02	5477,54	-	4673,70	
		VIIa	16616,51	6378,02	5467,55	-	4770,94	
		VIIб	16617,08	6378,02	5468,12	-	4770,94	
35-01-132-05	10-12	<b>III</b>	<b>23309,94</b>	<b>8073,72</b>	<b>8433,47</b>	-	<b>6802,75</b>	<b>738</b>
		Ia	27456,41	11306,16	8453,87	-	7696,38	
		Iб	25380,76	9284,04	8442,58	-	7654,14	
		Iв	25473,30	9689,94	8451,68	-	7331,68	
		Iг	25491,52	9689,94	8469,90	-	7331,68	
		Iд	23786,97	8073,72	8453,87	-	7259,38	
		IIa	23571,50	8073,72	8433,47	-	7064,31	
		IIб	23977,53	8073,72	8420,58	-	7483,23	
		IIIa	23425,85	8073,72	8433,47	-	6918,66	
		IVa	23344,03	8073,72	8440,27	-	6830,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	24554,35	9284,04	8440,27	-	6830,04	
		V	23431,85	8073,72	8439,47	-	6918,66	
		VIa	23694,64	8073,72	8437,52	-	7183,40	
		VIб	23269,35	8073,72	8421,27	-	6774,36	
		VIв	23034,85	8073,72	8437,61	-	6523,52	
		VIг	23281,55	8073,72	8433,47	-	6774,36	
		VIд	23034,85	8073,72	8437,61	-	6523,52	
		VIe	23281,55	8073,72	8433,47	-	6774,36	
		VIIa	23352,07	8073,72	8420,58	-	6857,77	
		VIIб	23352,76	8073,72	8421,27	-	6857,77	
35-01-132-06	13-15	<b>III</b>	<b>28452,24</b>	<b>8927,04</b>	<b>11508,67</b>	-	<b>8016,53</b>	<b>816</b>
		Ia	33106,45	12501,12	11532,90	-	9072,43	
		Iб	30813,07	10265,28	11520,08	-	9027,71	
		Iв	30901,37	10714,08	11529,94	-	8657,35	
		Iг	30924,19	10714,08	11552,76	-	8657,35	
		Iд	29028,14	8927,04	11532,90	-	8568,20	
		IIa	28776,29	8927,04	11508,67	-	8340,58	
		IIб	29242,49	8927,04	11494,24	-	8821,21	
		IIIa	28607,10	8927,04	11508,67	-	8171,39	
		IVa	28494,28	8927,04	11516,23	-	8051,01	
		IVб	29832,52	10265,28	11516,23	-	8051,01	
		V	28614,63	8927,04	11516,20	-	8171,39	
		VIa	28915,00	8927,04	11515,02	-	8472,94	
		VIб	28410,82	8927,04	11494,93	-	7988,85	
		VIв	28129,92	8927,04	11512,81	-	7690,07	
		VIг	28424,56	8927,04	11508,67	-	7988,85	
		VIд	28129,92	8927,04	11512,81	-	7690,07	
		VIe	28424,56	8927,04	11508,67	-	7988,85	
		VIIa	28510,95	8927,04	11494,24	-	8089,67	
VIIб	28511,64	8927,04	11494,93	-	8089,67			
35-01-132-07	16-18	<b>III</b>	<b>37075,30</b>	<b>9948,38</b>	<b>15215,76</b>	-	<b>11911,16</b>	<b>922</b>
		Ia	42586,17	13931,42	15244,61	-	13410,14	
		Iб	40029,43	11442,02	15229,94	-	13357,47	
		Iв	39915,91	11939,90	15240,72	-	12735,29	
		Iг	39944,28	11939,90	15269,09	-	12735,29	
		Iд	37977,23	9948,38	15244,61	-	12784,24	
		IIa	37562,52	9948,38	15215,76	-	12398,38	
		IIб	38398,29	9948,38	15199,48	-	13250,43	
		IIIa	37369,67	9948,38	15215,76	-	12205,53	
		IVa	37186,88	9948,38	15224,24	-	12014,26	
		IVб	38680,52	11442,02	15224,24	-	12014,26	
		V	37379,05	9948,38	15225,14	-	12205,53	
		VIa	37703,95	9948,38	15224,88	-	12530,69	
		VIб	37044,57	9948,38	15200,17	-	11896,02	
		VIв	36951,49	9948,38	15219,90	-	11783,21	
		VIг	37060,16	9948,38	15215,76	-	11896,02	
		VIд	36951,49	9948,38	15219,90	-	11783,21	
		VIe	37060,16	9948,38	15215,76	-	11896,02	
		VIIa	37101,21	9948,38	15199,48	-	11953,35	
VIIб	37101,90	9948,38	15200,17	-	11953,35			
35-01-132-08	19-20	<b>III</b>	<b>42842,49</b>	<b>10940,00</b>	<b>18290,96</b>	-	<b>13611,53</b>	<b>1000</b>
		Ia	48958,32	15320,00	18323,64	-	15314,68	
		Iб	46144,25	12580,00	18307,44	-	15256,81	
		Iв	46004,54	13130,00	18318,99	-	14555,55	
		Iг	46037,50	13130,00	18351,95	-	14555,55	
		Iд	43897,60	10940,00	18323,64	-	14633,96	
		IIa	43417,61	10940,00	18290,96	-	14186,65	
		IIб	44374,36	10940,00	18273,15	-	15161,21	
		IIIa	43200,24	10940,00	18290,96	-	13969,28	
		IVa	42972,33	10940,00	18300,21	-	13732,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	44612,33	12580,00	18300,21	-	13732,12	
		V	43211,15	10940,00	18301,87	-	13969,28	
		VIa	43574,86	10940,00	18302,38	-	14332,48	
		VIб	42815,80	10940,00	18273,84	-	13601,96	
		VIв	42748,72	10940,00	18295,10	-	13513,62	
		VIг	42832,92	10940,00	18290,96	-	13601,96	
		VIд	42748,72	10940,00	18295,10	-	13513,62	
		VIe	42832,92	10940,00	18290,96	-	13601,96	
		VIIa	42881,40	10940,00	18273,15	-	13668,25	
		VIIб	42882,09	10940,00	18273,84	-	13668,25	

**Таблица 35-01-133. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2**

Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород

35-01-133-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>3778,24</b>	<b>1750,40</b>	<b>564,77</b>	-	<b>1463,07</b>	<b>160</b>
		Ia	4884,80	2451,20	572,63	-	1860,97	
		Iб	4315,83	2012,80	567,34	-	1735,69	
		Iв	4268,71	2100,80	572,29	-	1595,62	
		Iг	4273,83	2100,80	577,41	-	1595,62	
		Iд	3833,70	1750,40	572,63	-	1510,67	
		IIa	3786,05	1750,40	564,77	-	1470,88	
		IIб	3976,47	1750,40	557,71	-	1668,36	
		IIIa	3764,68	1750,40	564,77	-	1449,51	
		IVa	3753,90	1750,40	568,32	-	1435,18	
		IVб	4016,30	2012,80	568,32	-	1435,18	
		V	3766,35	1750,40	566,44	-	1449,51	
		VIa	3846,90	1750,40	563,06	-	1533,44	
		VIб	3751,99	1750,40	558,13	-	1443,46	
		VIв	3699,85	1750,40	567,70	-	1381,75	
		VIг	3758,63	1750,40	564,77	-	1443,46	
		VIд	3699,85	1750,40	567,70	-	1381,75	
VIe	3758,63	1750,40	564,77	-	1443,46			
VIIa	3861,25	1750,40	557,71	-	1553,14			
VIIб	3861,67	1750,40	558,13	-	1553,14			
35-01-133-02	2-3	<b>III</b>	<b>7862,81</b>	<b>4813,06</b>	<b>1112,51</b>	-	<b>1937,24</b>	<b>434</b>
		Ia	10375,03	6740,02	1124,49	-	2510,52	
		Iб	8967,94	5533,50	1116,54	-	2317,90	
		Iв	9003,82	5776,54	1123,85	-	2103,43	
		Iг	9011,90	5776,54	1131,93	-	2103,43	
		Iд	7957,60	4813,06	1124,49	-	2020,05	
		IIa	7888,09	4813,06	1112,51	-	1962,52	
		IIб	8144,36	4813,06	1101,41	-	2229,89	
		IIIa	7863,98	4813,06	1112,51	-	1938,41	
		IVa	7832,94	4813,06	1117,89	-	1901,99	
		IVб	8553,38	5533,50	1117,89	-	1901,99	
		V	7866,60	4813,06	1115,13	-	1938,41	
		VIa	7959,16	4813,06	1109,62	-	2036,48	
		VIб	7830,17	4813,06	1101,99	-	1915,12	
		VIв	7793,68	4813,06	1116,86	-	1863,76	
		VIг	7840,69	4813,06	1112,51	-	1915,12	
		VIд	7793,68	4813,06	1116,86	-	1863,76	
VIe	7840,69	4813,06	1112,51	-	1915,12			
VIIa	7985,08	4813,06	1101,41	-	2070,61			
VIIб	7985,66	4813,06	1101,99	-	2070,61			
35-01-133-03	4-6	<b>III</b>	<b>11544,79</b>	<b>5800,07</b>	<b>3622,49</b>	-	<b>2122,23</b>	<b>523</b>
		Ia	14320,02	8122,19	3634,79	-	2563,04	
		Iб	12762,53	6668,25	3627,26	-	2467,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ів	12960,10	6961,13	3633,91	-	2365,06	
		Іг	12969,64	6961,13	3643,45	-	2365,06	
		Ід	11623,95	5800,07	3634,79	-	2189,09	
		Іа	11562,65	5800,07	3622,49	-	2140,09	
		Іб	11817,14	5800,07	3613,60	-	2403,47	
		Іа	11532,53	5800,07	3622,49	-	2109,97	
		ІVa	11493,53	5800,07	3627,21	-	2066,25	
		ІVб	12361,71	6668,25	3627,21	-	2066,25	
		V	11535,64	5800,07	3625,60	-	2109,97	
		VІa	11626,62	5800,07	3623,03	-	2203,52	
		VІб	11526,13	5800,07	3614,18	-	2111,88	
		VІв	11382,76	5800,07	3625,95	-	1956,74	
		VІг	11534,44	5800,07	3622,49	-	2111,88	
		VІд	11382,76	5800,07	3625,95	-	1956,74	
		VІe	11534,44	5800,07	3622,49	-	2111,88	
		VІа	11642,01	5800,07	3613,60	-	2228,34	
		VІб	11642,59	5800,07	3614,18	-	2228,34	
35-01-133-04	7-9	<b>ІІІ</b>	<b>15169,14</b>	<b>6192,04</b>	<b>4845,65</b>	-	<b>4131,45</b>	<b>566</b>
		Іа	18226,49	8671,12	4859,95	-	4695,42	
		Іб	16635,62	7120,28	4851,62	-	4663,72	
		Ів	16772,73	7431,58	4858,67	-	4482,48	
		Іг	16784,66	7431,58	4870,60	-	4482,48	
		Ід	15429,13	6192,04	4859,95	-	4377,14	
		Іа	15310,56	6192,04	4845,65	-	4272,87	
		Іб	15527,79	6192,04	4835,97	-	4499,78	
		Іа	15209,42	6192,04	4845,65	-	4171,73	
		ІVa	15173,77	6192,04	4850,78	-	4130,95	
		ІVб	16102,01	7120,28	4850,78	-	4130,95	
		V	15213,34	6192,04	4849,57	-	4171,73	
		VІa	15420,40	6192,04	4847,39	-	4380,97	
		VІб	15130,40	6192,04	4836,55	-	4101,81	
		VІв	14908,33	6192,04	4849,11	-	3867,18	
		VІг	15139,50	6192,04	4845,65	-	4101,81	
		VІд	14908,33	6192,04	4849,11	-	3867,18	
		VІe	15139,50	6192,04	4845,65	-	4101,81	
VІа	15214,02	6192,04	4835,97	-	4186,01			
VІб	15214,60	6192,04	4836,55	-	4186,01			
35-01-133-05	10-12	<b>ІІІ</b>	<b>21472,43</b>	<b>7833,04</b>	<b>7548,83</b>	-	<b>6090,56</b>	<b>716</b>
		Іа	25425,67	10969,12	7568,12	-	6888,43	
		Іб	23415,14	9007,28	7557,28	-	6850,58	
		Ів	23532,08	9401,08	7566,15	-	6564,85	
		Іг	23548,98	9401,08	7583,05	-	6564,85	
		Ід	21907,94	7833,04	7568,12	-	6506,78	
		Іа	21712,60	7833,04	7548,83	-	6330,73	
		Іб	22072,02	7833,04	7536,37	-	6702,61	
		Іа	21580,03	7833,04	7548,83	-	6198,16	
		ІVa	21503,58	7833,04	7555,40	-	6115,14	
		ІVб	22677,82	9007,28	7555,40	-	6115,14	
		V	21585,58	7833,04	7554,38	-	6198,16	
		VІa	21817,66	7833,04	7552,22	-	6432,40	
		VІб	21436,98	7833,04	7537,06	-	6066,88	
		VІв	21228,28	7833,04	7552,97	-	5842,27	
		VІг	21448,75	7833,04	7548,83	-	6066,88	
		VІд	21228,28	7833,04	7552,97	-	5842,27	
		VІe	21448,75	7833,04	7548,83	-	6066,88	
VІа	21509,22	7833,04	7536,37	-	6139,81			
VІб	21509,91	7833,04	7537,06	-	6139,81			
35-01-133-06	13-15	<b>ІІІ</b>	<b>26409,93</b>	<b>8642,60</b>	<b>10539,77</b>	-	<b>7227,56</b>	<b>790</b>
		Іа	30842,78	12102,80	10562,79	-	8177,19	
		Іб	28625,24	9938,20	10550,46	-	8136,58	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	28738,05	10372,70	10560,08	-	7805,27	
		Иг	28759,42	10372,70	10581,45	-	7805,27	
		Ид	26938,40	8642,60	10562,79	-	7733,01	
		IIa	26708,66	8642,60	10539,77	-	7526,29	
		IIб	27124,54	8642,60	10525,83	-	7956,11	
		IIa	26552,66	8642,60	10539,77	-	7370,29	
		IVa	26449,13	8642,60	10547,09	-	7259,44	
		IVб	27744,73	9938,20	10547,09	-	7259,44	
		V	26559,71	8642,60	10546,82	-	7370,29	
		VIa	26826,57	8642,60	10545,40	-	7638,57	
		VIб	26373,98	8642,60	10526,52	-	7204,86	
		VIв	26119,68	8642,60	10543,91	-	6933,17	
		VIг	26387,23	8642,60	10539,77	-	7204,86	
		VIд	26119,68	8642,60	10543,91	-	6933,17	
		VIe	26387,23	8642,60	10539,77	-	7204,86	
		VIIa	26459,92	8642,60	10525,83	-	7291,49	
		VIIб	26460,61	8642,60	10526,52	-	7291,49	
35-01-133-07	16-18	<b>III</b>	<b>34159,89</b>	<b>9559,94</b>	<b>13867,73</b>	-	<b>10732,22</b>	<b>886</b>
		Ia	39364,21	13387,46	13894,90	-	12081,85	
		Iб	36910,19	10995,26	13880,90	-	12034,03	
		Ив	36844,50	11473,70	13891,35	-	11479,45	
		Иг	36870,85	11473,70	13917,70	-	11479,45	
		Ид	34984,78	9559,94	13894,90	-	11529,94	
		IIa	34609,46	9559,94	13867,73	-	11181,79	
		IIб	35351,28	9559,94	13852,12	-	11939,22	
		IIa	34428,96	9559,94	13867,73	-	11001,29	
		IVa	34261,03	9559,94	13875,87	-	10825,22	
		IVб	35696,35	10995,26	13875,87	-	10825,22	
		V	34437,66	9559,94	13876,43	-	11001,29	
		VIa	34726,53	9559,94	13875,84	-	11290,75	
		VIб	34134,31	9559,94	13852,81	-	10721,56	
		VIв	34036,70	9559,94	13871,87	-	10604,89	
		VIг	34149,23	9559,94	13867,73	-	10721,56	
		VIд	34036,70	9559,94	13871,87	-	10604,89	
		VIe	34149,23	9559,94	13867,73	-	10721,56	
		VIIa	34180,84	9559,94	13852,12	-	10768,78	
		VIIб	34181,53	9559,94	13852,81	-	10768,78	
35-01-133-08	19-20	<b>III</b>	<b>39828,82</b>	<b>10412,35</b>	<b>16942,92</b>	-	<b>12473,55</b>	<b>965</b>
		Ia	45585,52	14581,15	16973,93	-	14030,44	
		Iб	42911,04	11975,65	16958,40	-	13976,99	
		Ив	42805,05	12496,75	16969,61	-	13338,69	
		Иг	42836,00	12496,75	17000,56	-	13338,69	
		Ид	40811,30	10412,35	16973,93	-	13425,02	
		IIa	40367,95	10412,35	16942,92	-	13012,68	
		IIб	41236,48	10412,35	16925,79	-	13898,34	
		IIa	40162,14	10412,35	16942,92	-	12806,87	
		IVa	39949,60	10412,35	16951,84	-	12585,41	
		IVб	41512,90	11975,65	16951,84	-	12585,41	
		V	40172,38	10412,35	16953,16	-	12806,87	
		VIa	40497,57	10412,35	16953,34	-	13131,88	
		VIб	39807,44	10412,35	16926,48	-	12468,61	
		VIв	39738,97	10412,35	16947,06	-	12379,56	
		VIг	39823,88	10412,35	16942,92	-	12468,61	
		VIд	39738,97	10412,35	16947,06	-	12379,56	
		VIe	39823,88	10412,35	16942,92	-	12468,61	
		VIIa	39859,07	10412,35	16925,79	-	12520,93	
		VIIб	39859,76	10412,35	16926,48	-	12520,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-134. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2</b>								
Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород								
35-01-134-01	1,5 (уголь)	III	<b>3477,59</b>	<b>1730,04</b>	<b>533,28</b>	-	<b>1214,27</b>	<b>156</b>
		Ia	4512,84	2422,68	540,85	-	1549,31	
		Iб	3970,85	1989,00	535,72	-	1446,13	
		Iв	3949,09	2076,36	540,55	-	1332,18	
		Iг	3953,97	2076,36	545,43	-	1332,18	
		Id	3520,11	1730,04	540,85	-	1249,22	
		IIa	3481,70	1730,04	533,28	-	1218,38	
		IIб	3642,21	1730,04	526,54	-	1385,63	
		IIIa	3467,26	1730,04	533,28	-	1203,94	
		IVa	3456,03	1730,04	536,71	-	1189,28	
		IVб	3714,99	1989,00	536,71	-	1189,28	
		V	3468,84	1730,04	534,86	-	1203,94	
		VIa	3532,47	1730,04	531,69	-	1270,74	
		VIб	3455,13	1730,04	526,96	-	1198,13	
		VIв	3407,07	1730,04	536,13	-	1140,90	
		VIг	3461,45	1730,04	533,28	-	1198,13	
		VIд	3407,07	1730,04	536,13	-	1140,90	
		VIe	3461,45	1730,04	533,28	-	1198,13	
VIIa	3549,72	1730,04	526,54	-	1293,14			
VIIб	3550,14	1730,04	526,96	-	1293,14			
35-01-134-02	2-3	III	<b>7402,76</b>	<b>4735,43</b>	<b>1057,53</b>	-	<b>1609,80</b>	<b>427</b>
		Ia	9790,36	6631,31	1069,01	-	2090,04	
		Iб	8434,45	5444,25	1061,35	-	1928,85	
		Iв	8501,00	5683,37	1068,44	-	1749,19	
		Iг	8508,65	5683,37	1076,09	-	1749,19	
		Id	7482,14	4735,43	1069,01	-	1677,70	
		IIa	7423,26	4735,43	1057,53	-	1630,30	
		IIб	7636,81	4735,43	1047,01	-	1854,37	
		IIIa	7405,38	4735,43	1057,53	-	1612,42	
		IVa	7377,44	4735,43	1062,70	-	1579,31	
		IVб	8086,26	5444,25	1062,70	-	1579,31	
		V	7407,86	4735,43	1060,01	-	1612,42	
		VIa	7482,62	4735,43	1054,86	-	1692,33	
		VIб	7374,77	4735,43	1047,58	-	1591,76	
		VIв	7348,06	4735,43	1061,74	-	1550,89	
		VIг	7384,72	4735,43	1057,53	-	1591,76	
		VIд	7348,06	4735,43	1061,74	-	1550,89	
		VIe	7384,72	4735,43	1057,53	-	1591,76	
VIIa	7505,71	4735,43	1047,01	-	1723,27			
VIIб	7506,28	4735,43	1047,58	-	1723,27			
35-01-134-03	4-6	III	<b>10872,10</b>	<b>5711,35</b>	<b>3298,32</b>	-	<b>1862,43</b>	<b>515</b>
		Ia	13557,26	7997,95	3310,22	-	2249,09	
		Iб	12034,33	6566,25	3302,84	-	2165,24	
		Iв	12239,88	6854,65	3309,41	-	2075,82	
		Iг	12248,94	6854,65	3318,47	-	2075,82	
		Id	10944,65	5711,35	3310,22	-	1923,08	
		IIa	10889,49	5711,35	3298,32	-	1879,82	
		IIб	11112,37	5711,35	3289,60	-	2111,42	
		IIIa	10865,03	5711,35	3298,32	-	1855,36	
		IVa	10825,79	5711,35	3302,96	-	1811,48	
		IVб	11680,69	6566,25	3302,96	-	1811,48	
		V	10867,98	5711,35	3301,27	-	1855,36	
VIa	10944,07	5711,35	3298,61	-	1934,11			

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	10856,57	5711,35	3290,17	-	1855,05	
		VIв	10736,01	5711,35	3301,78	-	1722,88	
		VIг	10864,72	5711,35	3298,32	-	1855,05	
		VIд	10736,01	5711,35	3301,78	-	1722,88	
		VIе	10864,72	5711,35	3298,32	-	1855,05	
		VIIа	10958,36	5711,35	3289,60	-	1957,41	
		VIIб	10958,93	5711,35	3290,17	-	1957,41	
35-01-134-04	7-9	<b>III</b>	<b>14194,32</b>	<b>6154,95</b>	<b>4407,54</b>	-	<b>3631,83</b>	<b>555</b>
		Iа	17168,51	8619,15	4421,30	-	4128,06	
		Iб	15592,46	7076,25	4413,18	-	4103,03	
		Iв	15752,88	7387,05	4420,12	-	3945,71	
		Iг	15764,16	7387,05	4431,40	-	3945,71	
		Iд	14431,00	6154,95	4421,30	-	3854,75	
		IIа	14326,05	6154,95	4407,54	-	3763,56	
		IIб	14511,69	6154,95	4398,08	-	3958,66	
		IIIа	14239,26	6154,95	4407,54	-	3676,77	
		IVа	14201,02	6154,95	4412,56	-	3633,51	
		IVб	15122,32	7076,25	4412,56	-	3633,51	
		V	14242,96	6154,95	4411,24	-	3676,77	
		VIа	14414,93	6154,95	4408,95	-	3851,03	
		VIб	14162,13	6154,95	4398,66	-	3608,52	
		VIв	13968,20	6154,95	4411,00	-	3402,25	
		VIг	14171,01	6154,95	4407,54	-	3608,52	
		VIд	13968,20	6154,95	4411,00	-	3402,25	
		VIе	14171,01	6154,95	4407,54	-	3608,52	
		VIIа	14233,65	6154,95	4398,08	-	3680,62	
		VIIб	14234,23	6154,95	4398,66	-	3680,62	
35-01-134-05	10-12	<b>III</b>	<b>20186,01</b>	<b>7679,88</b>	<b>7043,31</b>	-	<b>5462,82</b>	<b>702</b>
		Iа	23994,65	10754,64	7061,98	-	6178,03	
		Iб	22029,78	8831,16	7051,39	-	6147,23	
		Iв	22170,16	9217,26	7060,13	-	5892,77	
		Iг	22186,30	9217,26	7076,27	-	5892,77	
		Iд	20586,73	7679,88	7061,98	-	5844,87	
		IIа	20410,03	7679,88	7043,31	-	5686,84	
		IIб	20727,69	7679,88	7031,11	-	6016,70	
		IIIа	20293,77	7679,88	7043,31	-	5570,58	
		IVа	20217,19	7679,88	7049,76	-	5487,55	
		IVб	21368,47	8831,16	7049,76	-	5487,55	
		V	20299,08	7679,88	7048,62	-	5570,58	
		VIа	20495,16	7679,88	7046,33	-	5768,95	
		VIб	20156,58	7679,88	7031,80	-	5444,90	
		VIв	19974,02	7679,88	7047,45	-	5246,69	
		VIг	20168,09	7679,88	7043,31	-	5444,90	
		VIд	19974,02	7679,88	7047,45	-	5246,69	
		VIе	20168,09	7679,88	7043,31	-	5444,90	
		VIIа	20218,40	7679,88	7031,11	-	5507,41	
		VIIб	20219,09	7679,88	7031,80	-	5507,41	
35-01-134-06	13-15	<b>III</b>	<b>24833,37</b>	<b>8456,62</b>	<b>9823,63</b>	-	<b>6553,12</b>	<b>773</b>
		Iа	29102,76	11842,36	9845,76	-	7414,64	
		Iб	26939,48	9724,34	9833,78	-	7381,36	
		Iв	27075,92	10149,49	9843,22	-	7083,21	
		Iг	27096,22	10149,49	9863,52	-	7083,21	
		Iд	25322,54	8456,62	9845,76	-	7020,16	
		IIа	25113,51	8456,62	9823,63	-	6833,26	
		IIб	25484,34	8456,62	9810,04	-	7217,68	
		IIIа	24974,63	8456,62	9823,63	-	6694,38	
		IVа	24872,25	8456,62	9830,77	-	6584,86	
		IVб	26139,97	9724,34	9830,77	-	6584,86	
		V	24981,32	8456,62	9830,32	-	6694,38	
		VIа	25210,50	8456,62	9828,72	-	6925,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	24803,42	8456,62	9810,73	-	6536,07	
		VIв	24574,07	8456,62	9827,77	-	6289,68	
		VIг	24816,32	8456,62	9823,63	-	6536,07	
		VIд	24574,07	8456,62	9827,77	-	6289,68	
		VIе	24816,32	8456,62	9823,63	-	6536,07	
		VIIа	24878,30	8456,62	9810,04	-	6611,64	
		VIIб	24878,99	8456,62	9810,73	-	6611,64	
35-01-134-07	16-18	<b>III</b>	<b>31982,53</b>	<b>9408,40</b>	<b>12898,83</b>	-	<b>9675,30</b>	<b>860</b>
		Iа	36992,45	13175,20	12924,79	-	10892,46	
		Iб	34586,64	10818,80	12911,28	-	10856,56	
		Iв	34572,22	11291,80	12921,48	-	10358,94	
		Iг	34597,12	11291,80	12946,38	-	10358,94	
		Iд	32742,91	9408,40	12924,79	-	10409,72	
		IIа	32403,70	9408,40	12898,83	-	10096,47	
		IIб	33064,84	9408,40	12883,71	-	10772,73	
		IIIа	32248,28	9408,40	12898,83	-	9941,05	
		IVа	32080,27	9408,40	12906,73	-	9765,14	
		IVб	33490,67	10818,80	12906,73	-	9765,14	
		V	32256,50	9408,40	12907,05	-	9941,05	
		VIа	32491,71	9408,40	12906,22	-	10177,09	
		VIб	31964,94	9408,40	12884,40	-	9672,14	
		VIв	31885,40	9408,40	12902,97	-	9574,03	
		VIг	31979,37	9408,40	12898,83	-	9672,14	
		VIд	31885,40	9408,40	12902,97	-	9574,03	
		VIе	31979,37	9408,40	12898,83	-	9672,14	
		VIIа	32001,33	9408,40	12883,71	-	9709,22	
		VIIб	32002,02	9408,40	12884,40	-	9709,22	
35-01-134-08	19-20	<b>III</b>	<b>36924,52</b>	<b>10023,91</b>	<b>15552,77</b>	-	<b>11347,84</b>	<b>929</b>
		Iа	42383,85	14037,19	15582,04	-	12764,62	
		Iб	39815,97	11528,89	15567,20	-	12719,88	
		Iв	39754,13	12030,55	15578,07	-	12145,51	
		Iг	39783,00	12030,55	15606,94	-	12145,51	
		Iд	37835,52	10023,91	15582,04	-	12229,57	
		IIа	37431,72	10023,91	15552,77	-	11855,04	
		IIб	38208,57	10023,91	15536,32	-	12648,34	
		IIIа	37243,41	10023,91	15552,77	-	11666,73	
		IVа	37038,14	10023,91	15561,33	-	11452,90	
		IVб	38543,12	11528,89	15561,33	-	11452,90	
		V	37252,95	10023,91	15562,31	-	11666,73	
		VIа	37532,63	10023,91	15562,14	-	11946,58	
		VIб	36910,08	10023,91	15537,01	-	11349,16	
		VIв	36839,32	10023,91	15556,91	-	11258,50	
		VIг	36925,84	10023,91	15552,77	-	11349,16	
		VIд	36839,32	10023,91	15556,91	-	11258,50	
		VIе	36925,84	10023,91	15552,77	-	11349,16	
		VIIа	36951,27	10023,91	15536,32	-	11391,04	
		VIIб	36951,96	10023,91	15537,01	-	11391,04	
<b>Таблица 35-01-135. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-135-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>3261,64</b>	<b>1696,77</b>	<b>515,65</b>	-	<b>1049,22</b>	<b>153</b>
		Iа	4239,38	2376,09	523,04	-	1340,25	
		Iб	3718,45	1950,75	518,01	-	1249,69	
		Iв	3710,57	2036,43	522,76	-	1151,38	
		Iг	3715,31	2036,43	527,50	-	1151,38	
		Iд	3302,29	1696,77	523,04	-	1082,48	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	3267,77	1696,77	515,65	-	1055,35	
		IIб	3404,61	1696,77	509,10	-	1198,74	
		IIIa	3254,00	1696,77	515,65	-	1041,58	
		IVa	3242,99	1696,77	518,99	-	1027,23	
		IVб	3496,97	1950,75	518,99	-	1027,23	
		V	3255,53	1696,77	517,18	-	1041,58	
		VIa	3308,83	1696,77	514,12	-	1097,94	
		VIб	3242,51	1696,77	509,52	-	1036,22	
		VIв	3200,31	1696,77	518,44	-	985,10	
		VIг	3248,64	1696,77	515,65	-	1036,22	
		VIд	3200,31	1696,77	518,44	-	985,10	
		VIе	3248,64	1696,77	515,65	-	1036,22	
		VIIa	3323,52	1696,77	509,10	-	1117,65	
		VIIб	3323,94	1696,77	509,52	-	1117,65	
35-01-135-02	2-3	<b>III</b>	<b>7000,02</b>	<b>4569,08</b>	<b>1004,16</b>	-	<b>1426,78</b>	<b>412</b>
		Ia	9266,98	6398,36	1015,11	-	1853,51	
		Iб	7970,35	5253,00	1007,79	-	1709,56	
		Iв	8049,97	5483,72	1014,59	-	1551,66	
		Iг	8057,22	5483,72	1021,84	-	1551,66	
		Iд	7074,48	4569,08	1015,11	-	1490,29	
		IIa	7021,20	4569,08	1004,16	-	1447,96	
		IIб	7208,33	4569,08	994,19	-	1645,06	
		IIa	7003,70	4569,08	1004,16	-	1430,46	
		IVa	6977,07	4569,08	1009,10	-	1398,89	
		IVб	7660,99	5253,00	1009,10	-	1398,89	
		V	7006,06	4569,08	1006,52	-	1430,46	
		VIa	7070,22	4569,08	1001,66	-	1499,48	
		VIб	6975,89	4569,08	994,75	-	1412,06	
		VIв	6949,37	4569,08	1008,20	-	1372,09	
		VIг	6985,30	4569,08	1004,16	-	1412,06	
		VIд	6949,37	4569,08	1008,20	-	1372,09	
		VIе	6985,30	4569,08	1004,16	-	1412,06	
		VIIa	7090,97	4569,08	994,19	-	1527,70	
		VIIб	7091,53	4569,08	994,75	-	1527,70	
35-01-135-03	4-6	<b>III</b>	<b>10277,92</b>	<b>5511,73</b>	<b>3072,87</b>	-	<b>1693,32</b>	<b>497</b>
		Ia	12847,46	7718,41	3084,27	-	2044,78	
		Iб	11381,64	6336,75	3077,17	-	1967,72	
		Iв	11586,88	6615,07	3083,52	-	1888,29	
		Iг	11595,49	6615,07	3092,13	-	1888,29	
		Iд	10348,92	5511,73	3084,27	-	1752,92	
		IIa	10297,62	5511,73	3072,87	-	1713,02	
		IIб	10497,69	5511,73	3064,45	-	1921,51	
		IIa	10273,65	5511,73	3072,87	-	1689,05	
		IVa	10234,28	5511,73	3077,35	-	1645,20	
		IVб	11059,30	6336,75	3077,35	-	1645,20	
		V	10276,45	5511,73	3075,67	-	1689,05	
		VIa	10343,08	5511,73	3073,06	-	1758,29	
		VIб	10265,31	5511,73	3065,01	-	1688,57	
		VIв	10153,17	5511,73	3076,23	-	1565,21	
		VIг	10273,17	5511,73	3072,87	-	1688,57	
		VIд	10153,17	5511,73	3076,23	-	1565,21	
		VIе	10273,17	5511,73	3072,87	-	1688,57	
		VIIa	10356,38	5511,73	3064,45	-	1780,20	
		VIIб	10356,94	5511,73	3065,01	-	1780,20	
35-01-135-04	7-9	<b>III</b>	<b>13233,01</b>	<b>5910,97</b>	<b>4040,87</b>	-	<b>3281,17</b>	<b>533</b>
		Ia	16059,37	8277,49	4053,94	-	3727,94	
		Iб	14547,20	6795,75	4046,17	-	3705,28	
		Iв	14713,07	7094,23	4052,86	-	3565,98	
		Iг	14723,67	7094,23	4063,46	-	3565,98	
		Iд	13455,04	5910,97	4053,94	-	3490,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	13358,64	5910,97	4040,87	-	3406,80	
		IIб	13521,24	5910,97	4031,79	-	3578,48	
		IIIa	13276,84	5910,97	4040,87	-	3325,00	
		IVa	13240,03	5910,97	4045,69	-	3283,37	
		IVб	14124,81	6795,75	4045,69	-	3283,37	
		V	13280,31	5910,97	4044,34	-	3325,00	
		VIa	13431,76	5910,97	4042,06	-	3478,73	
		VIб	13205,58	5910,97	4032,35	-	3262,26	
		VIв	13026,21	5910,97	4044,24	-	3071,00	
		VIг	13214,10	5910,97	4040,87	-	3262,26	
		VIд	13026,21	5910,97	4044,24	-	3071,00	
		VIе	13214,10	5910,97	4040,87	-	3262,26	
		VIIa	13266,34	5910,97	4031,79	-	3323,58	
		VIIб	13266,90	5910,97	4032,35	-	3323,58	
35-01-135-05	10-12	<b>III</b>	<b>19067,25</b>	<b>7406,38</b>	<b>6606,83</b>	-	<b>5054,04</b>	<b>677</b>
		Ia	22708,22	10371,64	6624,68	-	5711,90	
		Iб	20814,12	8516,66	6614,49	-	5682,97	
		Iв	20961,66	8889,01	6622,94	-	5449,71	
		Iг	20977,00	8889,01	6638,28	-	5449,71	
		Iд	19448,80	7406,38	6624,68	-	5417,74	
		IIa	19282,26	7406,38	6606,83	-	5269,05	
		IIб	19573,23	7406,38	6595,08	-	5571,77	
		IIIa	19170,79	7406,38	6606,83	-	5157,58	
		IVa	19097,83	7406,38	6613,04	-	5078,41	
		IVб	20208,11	8516,66	6613,04	-	5078,41	
		V	19175,82	7406,38	6611,86	-	5157,58	
		VIa	19351,67	7406,38	6609,57	-	5335,72	
		VIб	19042,52	7406,38	6595,75	-	5040,39	
		VIв	18874,92	7406,38	6610,85	-	4857,69	
		VIг	19053,60	7406,38	6606,83	-	5040,39	
		VIд	18874,92	7406,38	6610,85	-	4857,69	
		VIе	19053,60	7406,38	6606,83	-	5040,39	
		VIIa	19093,12	7406,38	6595,08	-	5091,66	
		VIIб	19093,79	7406,38	6595,75	-	5091,66	
35-01-135-06	13-15	<b>III</b>	<b>23327,05</b>	<b>8117,48</b>	<b>9176,51</b>	-	<b>6033,06</b>	<b>742</b>
		Ia	27388,25	11367,44	9197,57	-	6823,24	
		Iб	25312,71	9334,36	9186,10	-	6792,25	
		Iв	25458,01	9742,46	9195,19	-	6520,36	
		Iг	25477,19	9742,46	9214,37	-	6520,36	
		Iд	23787,53	8117,48	9197,57	-	6472,48	
		IIa	23592,50	8117,48	9176,51	-	6298,51	
		IIб	23929,85	8117,48	9163,48	-	6648,89	
		IIIa	23460,65	8117,48	9176,51	-	6166,66	
		IVa	23364,30	8117,48	9183,36	-	6063,46	
		IVб	24581,18	9334,36	9183,36	-	6063,46	
		V	23466,97	8117,48	9182,83	-	6166,66	
		VIa	23673,15	8117,48	9181,18	-	6374,49	
		VIб	23301,71	8117,48	9164,15	-	6020,08	
		VIв	23089,31	8117,48	9180,54	-	5791,29	
		VIг	23314,07	8117,48	9176,51	-	6020,08	
		VIд	23089,31	8117,48	9180,54	-	5791,29	
		VIе	23314,07	8117,48	9176,51	-	6020,08	
		VIIa	23364,96	8117,48	9163,48	-	6084,00	
		VIIб	23365,63	8117,48	9164,15	-	6084,00	
35-01-135-07	16-18	<b>III</b>	<b>29957,51</b>	<b>8901,75</b>	<b>12083,21</b>	-	<b>8972,55</b>	<b>825</b>
		Ia	34669,57	12465,75	12107,88	-	10095,94	
		Iб	32395,44	10238,25	12094,97	-	10062,22	
		Iв	32391,88	10683,75	12104,78	-	9603,35	
		Iг	32415,41	10683,75	12128,31	-	9603,35	
		Iд	30677,24	8901,75	12107,88	-	9667,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	30358,60	8901,75	12083,21	-	9373,64	
		IIб	30968,50	8901,75	12068,73	-	9998,02	
		IIIa	30209,61	8901,75	12083,21	-	9224,65	
		IVa	30050,68	8901,75	12090,78	-	9058,15	
		IVб	31387,18	10238,25	12090,78	-	9058,15	
		V	30217,37	8901,75	12090,97	-	9224,65	
		VIa	30427,41	8901,75	12090,05	-	9435,61	
		VIб	29944,87	8901,75	12069,40	-	8973,72	
		VIв	29874,11	8901,75	12087,23	-	8885,13	
		VIг	29958,68	8901,75	12083,21	-	8973,72	
		VIд	29874,11	8901,75	12087,23	-	8885,13	
		VIе	29958,68	8901,75	12083,21	-	8973,72	
		VIIa	29969,41	8901,75	12068,73	-	8998,93	
		VIIб	29970,08	8901,75	12069,40	-	8998,93	
35-01-135-08	19-20	<b>III</b>	<b>34887,89</b>	<b>9624,68</b>	<b>14695,02</b>	-	<b>10568,19</b>	<b>892</b>
		Ia	40081,91	13478,12	14722,95	-	11880,84	
		Iб	37617,01	11069,72	14708,73	-	11838,56	
		Iв	37576,46	11551,40	14719,20	-	11305,86	
		Iг	37603,89	11551,40	14746,63	-	11305,86	
		Iд	35752,46	9624,68	14722,95	-	11404,83	
		IIa	35371,27	9624,68	14695,02	-	11051,57	
		IIб	36093,55	9624,68	14679,24	-	11789,63	
		IIIa	35191,03	9624,68	14695,02	-	10871,33	
		IVa	34997,05	9624,68	14703,24	-	10669,13	
		IVб	36442,09	11069,72	14703,24	-	10669,13	
		V	35200,10	9624,68	14704,09	-	10871,33	
		VIa	35451,95	9624,68	14703,81	-	11123,46	
		VIб	34878,87	9624,68	14679,91	-	10574,28	
		VIв	34821,62	9624,68	14699,05	-	10497,89	
		VIг	34893,98	9624,68	14695,02	-	10574,28	
		VIд	34821,62	9624,68	14699,05	-	10497,89	
		VIе	34893,98	9624,68	14695,02	-	10574,28	
		VIIa	34906,36	9624,68	14679,24	-	10602,44	
		VIIб	34907,03	9624,68	14679,91	-	10602,44	

**Таблица 35-01-136. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-136-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>3385,24</b>	<b>1651,94</b>	<b>536,67</b>	-	<b>1196,63</b>	<b>151</b>
		Ia	4352,35	2313,32	544,25	-	1494,78	
		Iб	3829,36	1899,58	539,12	-	1390,66	
		Iв	3813,59	1982,63	543,94	-	1287,02	
		Iг	3818,49	1982,63	548,84	-	1287,02	
		Iд	3467,81	1651,94	544,25	-	1271,62	
		IIa	3418,27	1651,94	536,67	-	1229,66	
		IIб	3545,86	1651,94	529,90	-	1364,02	
		IIIa	3372,98	1651,94	536,67	-	1184,37	
		IVa	3368,28	1651,94	540,10	-	1176,24	
		IVб	3615,92	1899,58	540,10	-	1176,24	
		V	3374,56	1651,94	538,25	-	1184,37	
		VIa	3444,40	1651,94	535,05	-	1257,41	
		VIб	3369,92	1651,94	530,32	-	1187,66	
		VIв	3314,22	1651,94	539,51	-	1122,77	
		VIг	3376,27	1651,94	536,67	-	1187,66	
		VIд	3314,22	1651,94	539,51	-	1122,77	
		VIе	3376,27	1651,94	536,67	-	1187,66	
		VIIa	3432,53	1651,94	529,90	-	1250,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-136-02	2-3	VIIб	3432,95	1651,94	530,32	-	1250,69	<b>408</b>
		<b>III</b>	<b>7180,04</b>	<b>4524,72</b>	<b>1042,97</b>	-	<b>1612,35</b>	
		Ia	9456,53	6336,24	1054,27	-	2066,02	
		Iб	8151,08	5202,00	1046,75	-	1902,33	
		Iв	8217,21	5430,48	1053,70	-	1733,03	
		Iг	8224,76	5430,48	1061,25	-	1733,03	
		Iд	7297,17	4524,72	1054,27	-	1718,18	
		IIa	7228,54	4524,72	1042,97	-	1660,85	
		IIб	7414,43	4524,72	1032,59	-	1857,12	
		IIIa	7181,73	4524,72	1042,97	-	1614,04	
		IVa	7158,09	4524,72	1048,06	-	1585,31	
		IVб	7835,37	5202,00	1048,06	-	1585,31	
		V	7184,19	4524,72	1045,43	-	1614,04	
		VIa	7264,36	4524,72	1040,32	-	1699,32	
		VIб	7159,44	4524,72	1033,15	-	1601,57	
		VIв	7119,66	4524,72	1047,11	-	1547,83	
		VIг	7169,26	4524,72	1042,97	-	1601,57	
		VIд	7119,66	4524,72	1047,11	-	1547,83	
		VIe	7169,26	4524,72	1042,97	-	1601,57	
VIIa	7263,17	4524,72	1032,59	-	1705,86			
VIIб	7263,73	4524,72	1033,15	-	1705,86			
35-01-136-03	4-6	<b>III</b>	<b>9671,94</b>	<b>5456,28</b>	<b>2588,22</b>	-	<b>1627,44</b>	<b>492</b>
		Ia	12178,28	7640,76	2599,02	-	1938,50	
		Iб	10730,29	6273,00	2592,16	-	1865,13	
		Iв	10943,38	6548,52	2598,39	-	1796,47	
		Iг	10951,26	6548,52	2606,27	-	1796,47	
		Iд	9766,52	5456,28	2599,02	-	1711,22	
		IIa	9709,46	5456,28	2588,22	-	1664,96	
		IIб	9880,44	5456,28	2580,05	-	1844,11	
		IIIa	9665,58	5456,28	2588,22	-	1621,08	
		IVa	9631,71	5456,28	2592,58	-	1582,85	
		IVб	10448,43	6273,00	2592,58	-	1582,85	
		V	9668,14	5456,28	2590,78	-	1621,08	
		VIa	9736,99	5456,28	2588,05	-	1692,66	
		VIб	9664,10	5456,28	2580,61	-	1627,21	
		VIв	9549,75	5456,28	2591,58	-	1501,89	
		VIг	9671,71	5456,28	2588,22	-	1627,21	
		VIд	9549,75	5456,28	2591,58	-	1501,89	
		VIe	9671,71	5456,28	2588,22	-	1627,21	
		VIIa	9730,11	5456,28	2580,05	-	1693,78	
VIIб	9730,67	5456,28	2580,61	-	1693,78			
35-01-136-04	7-9	<b>III</b>	<b>12374,61</b>	<b>5776,32</b>	<b>3421,82</b>	-	<b>3176,47</b>	<b>528</b>
		Ia	15125,26	8088,96	3434,12	-	3602,18	
		Iб	13645,99	6642,24	3426,66	-	3577,09	
		Iв	13821,58	6932,64	3433,19	-	3455,75	
		Iг	13831,26	6932,64	3442,87	-	3455,75	
		Iд	12621,09	5776,32	3434,12	-	3410,65	
		IIa	12523,95	5776,32	3421,82	-	3325,81	
		IIб	12658,22	5776,32	3413,05	-	3468,85	
		IIIa	12423,22	5776,32	3421,82	-	3225,08	
		IVa	12382,50	5776,32	3426,49	-	3179,69	
		IVб	13248,42	6642,24	3426,49	-	3179,69	
		V	12426,38	5776,32	3424,98	-	3225,08	
		VIa	12563,16	5776,32	3422,55	-	3364,29	
		VIб	12356,39	5776,32	3413,61	-	3166,46	
		VIв	12146,91	5776,32	3425,19	-	2945,40	
		VIг	12364,60	5776,32	3421,82	-	3166,46	
		VIд	12146,91	5776,32	3425,19	-	2945,40	
		VIe	12364,60	5776,32	3421,82	-	3166,46	
		VIIa	12396,68	5776,32	3413,05	-	3207,31	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-136-05	10-12	VIIб	12397,24	5776,32	3413,61	-	3207,31	<b>666</b>
		<b>III</b>	<b>17925,45</b>	<b>7286,04</b>	<b>6185,57</b>	-	<b>4453,84</b>	
		Ia	21433,24	10203,12	6202,89	-	5027,23	
		Iб	19572,52	8378,28	6192,92	-	5001,32	
		Iв	19750,58	8744,58	6201,26	-	4804,74	
		Iг	19765,29	8744,58	6215,97	-	4804,74	
		Iд	18291,64	7286,04	6202,89	-	4802,71	
		IIa	18139,40	7286,04	6185,57	-	4667,79	
		IIб	18378,89	7286,04	6174,03	-	4918,82	
		IIa	18027,75	7286,04	6185,57	-	4556,14	
		IVa	17956,71	7286,04	6191,67	-	4479,00	
		IVб	19048,95	8378,28	6191,67	-	4479,00	
		V	18032,57	7286,04	6190,39	-	4556,14	
		VIa	18171,68	7286,04	6188,00	-	4697,64	
		VIб	17911,07	7286,04	6174,70	-	4450,33	
		VIв	17746,75	7286,04	6189,59	-	4271,12	
		VIг	17921,94	7286,04	6185,57	-	4450,33	
		VIд	17746,75	7286,04	6189,59	-	4271,12	
		VIe	17921,94	7286,04	6185,57	-	4450,33	
		VIIa	17937,75	7286,04	6174,03	-	4477,68	
VIIб	17938,42	7286,04	6174,70	-	4477,68			
35-01-136-06	13-15	<b>III</b>	<b>22078,28</b>	<b>8040,90</b>	<b>8923,76</b>	-	<b>5113,62</b>	<b>735</b>
		Ia	25964,43	11260,20	8944,49	-	5759,74	
		Iб	23912,43	9246,30	8933,16	-	5732,97	
		Iв	24092,27	9650,55	8942,18	-	5499,54	
		Iг	24111,07	9650,55	8960,98	-	5499,54	
		Iд	22510,66	8040,90	8944,49	-	5525,27	
		IIa	22326,75	8040,90	8923,76	-	5362,09	
		IIб	22625,73	8040,90	8910,85	-	5673,98	
		IIa	22210,91	8040,90	8923,76	-	5246,25	
		IVa	22122,05	8040,90	8930,54	-	5150,61	
		IVб	23327,45	9246,30	8930,54	-	5150,61	
		V	22217,10	8040,90	8929,95	-	5246,25	
		VIa	22361,80	8040,90	8928,24	-	5392,66	
		VIб	22067,51	8040,90	8911,52	-	5115,09	
		VIв	21946,97	8040,90	8927,78	-	4978,29	
		VIг	22079,75	8040,90	8923,76	-	5115,09	
		VIд	21946,97	8040,90	8927,78	-	4978,29	
		VIe	22079,75	8040,90	8923,76	-	5115,09	
		VIIa	22089,33	8040,90	8910,85	-	5137,58	
		VIIб	22090,00	8040,90	8911,52	-	5137,58	
35-01-136-07	16-18	<b>III</b>	<b>27419,81</b>	<b>8837,01</b>	<b>12125,33</b>	-	<b>6457,47</b>	<b>819</b>
		Ia	31774,63	12375,09	12150,06	-	7249,48	
		Iб	29522,10	10163,79	12137,13	-	7221,18	
		Iв	29660,68	10606,05	12146,95	-	6907,68	
		Iг	29684,27	10606,05	12170,54	-	6907,68	
		Iд	27984,82	8837,01	12150,06	-	6997,75	
		IIa	27737,78	8837,01	12125,33	-	6775,44	
		IIб	28163,59	8837,01	12110,83	-	7215,75	
		IIa	27614,45	8837,01	12125,33	-	6652,11	
		IVa	27490,40	8837,01	12132,92	-	6520,47	
		IVб	28817,18	10163,79	12132,92	-	6520,47	
		V	27622,24	8837,01	12133,12	-	6652,11	
		VIa	27770,33	8837,01	12132,21	-	6801,11	
		VIб	27417,61	8837,01	12111,50	-	6469,10	
		VIв	27389,21	8837,01	12129,36	-	6422,84	
		VIг	27431,44	8837,01	12125,33	-	6469,10	
		VIд	27389,21	8837,01	12129,36	-	6422,84	
		VIe	27431,44	8837,01	12125,33	-	6469,10	
		VIIa	27423,13	8837,01	12110,83	-	6475,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-136-08	19-20	VIIб	27423,80	8837,01	12111,50	-	6475,29	874
		III	<b>30744,40</b>	<b>9430,46</b>	<b>14358,01</b>	-	<b>6955,93</b>	
		Ia	35394,93	13206,14	14385,52	-	7803,27	
		Iб	32991,13	10846,34	14371,47	-	7773,32	
		Iв	33141,57	11318,30	14381,85	-	7441,42	
		Iг	33168,50	11318,30	14408,78	-	7441,42	
		Iд	31360,70	9430,46	14385,52	-	7544,72	
		IIa	31089,83	9430,46	14358,01	-	7301,36	
		IIб	31556,88	9430,46	14342,40	-	7784,02	
		IIIa	30963,25	9430,46	14358,01	-	7174,78	
		IVa	30820,04	9430,46	14366,15	-	7023,43	
		IVб	32235,92	10846,34	14366,15	-	7023,43	
		V	30972,15	9430,46	14366,91	-	7174,78	
		VIa	31139,24	9430,46	14366,55	-	7342,23	
		VIб	30744,43	9430,46	14343,07	-	6970,90	
		VIв	30756,84	9430,46	14362,04	-	6964,34	
		VIг	30759,37	9430,46	14358,01	-	6970,90	
		VIд	30756,84	9430,46	14362,04	-	6964,34	
		VIe	30759,37	9430,46	14358,01	-	6970,90	
VIIa	30760,75	9430,46	14342,40	-	6987,89			
VIIб	30761,42	9430,46	14343,07	-	6987,89			

**Таблица 35-01-137. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-137-01	1,5 (уголь)	III	<b>4633,94</b>	<b>1175,54</b>	<b>1078,10</b>	-	<b>2380,30</b>	106
		Ia	5738,33	1646,18	1094,04	-	2998,11	
		Iб	5237,61	1351,50	1083,31	-	2802,80	
		Iв	5070,44	1410,86	1093,34	-	2566,24	
		Iг	5080,87	1410,86	1103,77	-	2566,24	
		Iд	4719,76	1175,54	1094,04	-	2450,18	
		IIa	4635,16	1175,54	1078,10	-	2381,52	
		IIб	4939,24	1175,54	1063,72	-	2699,98	
		IIIa	4600,34	1175,54	1078,10	-	2346,70	
		IVa	4601,69	1175,54	1085,30	-	2340,85	
		IVб	4777,65	1351,50	1085,30	-	2340,85	
		V	4603,72	1175,54	1081,48	-	2346,70	
		VIa	4752,61	1175,54	1074,59	-	2502,48	
		VIб	4582,10	1175,54	1064,57	-	2341,99	
		VIв	4536,15	1175,54	1084,03	-	2276,58	
		VIг	4595,63	1175,54	1078,10	-	2341,99	
		VIд	4536,15	1175,54	1084,03	-	2276,58	
		VIe	4595,63	1175,54	1078,10	-	2341,99	
		VIIa	4751,69	1175,54	1063,72	-	2512,43	
VIIб	4752,54	1175,54	1064,57	-	2512,43			
35-01-137-02	2-3	III	<b>9259,99</b>	<b>2883,40</b>	<b>2723,12</b>	-	<b>3653,47</b>	260
		Ia	11512,96	4037,80	2760,98	-	4714,18	
		Iб	10410,99	3315,00	2735,57	-	4360,42	
		Iв	10180,52	3460,60	2759,25	-	3960,67	
		Iг	10205,41	3460,60	2784,14	-	3960,67	
		Iд	9446,12	2883,40	2760,98	-	3801,74	
		IIa	9299,88	2883,40	2723,12	-	3693,36	
		IIб	9766,92	2883,40	2688,84	-	4194,68	
		IIIa	9251,18	2883,40	2723,12	-	3644,66	
		IVa	9216,52	2883,40	2740,20	-	3592,92	
		IVб	9648,12	3315,00	2740,20	-	3592,92	
		V	9259,26	2883,40	2731,20	-	3644,66	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	9438,81	2883,40	2714,65	-	3840,76	
		VIб	9181,16	2883,40	2690,82	-	3606,94	
		VIв	9130,47	2883,40	2737,15	-	3509,92	
		VIг	9213,46	2883,40	2723,12	-	3606,94	
		VIд	9130,47	2883,40	2737,15	-	3509,92	
		VIe	9213,46	2883,40	2723,12	-	3606,94	
		VIIa	9466,21	2883,40	2688,84	-	3893,97	
		VIIб	9468,19	2883,40	2690,82	-	3893,97	
35-01-137-03	4-6	<b>III</b>	<b>14452,29</b>	<b>3349,18</b>	<b>7740,01</b>	-	<b>3363,10</b>	<b>302</b>
		Ia	16532,50	4690,06	7779,60	-	4062,84	
		Iб	15516,46	3850,50	7754,14	-	3911,82	
		Iв	15540,06	4019,62	7777,48	-	3742,96	
		Iг	15568,32	4019,62	7805,74	-	3742,96	
		Iд	14574,28	3349,18	7779,60	-	3445,50	
		IIa	14460,17	3349,18	7740,01	-	3370,98	
		IIб	14853,46	3349,18	7709,60	-	3794,68	
		IIIa	14412,82	3349,18	7740,01	-	3323,63	
		IVa	14389,35	3349,18	7756,28	-	3283,89	
		IVб	14890,67	3850,50	7756,28	-	3283,89	
		V	14422,00	3349,18	7749,19	-	3323,63	
		VIa	14579,60	3349,18	7738,57	-	3491,85	
		VIб	14395,87	3349,18	7711,72	-	3334,97	
		VIв	14189,66	3349,18	7752,75	-	3087,73	
		VIг	14424,16	3349,18	7740,01	-	3334,97	
		VIд	14189,66	3349,18	7752,75	-	3087,73	
		VIe	14424,16	3349,18	7740,01	-	3334,97	
		VIIa	14583,51	3349,18	7709,60	-	3524,73	
		VIIб	14585,63	3349,18	7711,72	-	3524,73	
35-01-137-04	7-9	<b>III</b>	<b>19715,67</b>	<b>3982,16</b>	<b>9672,32</b>	-	<b>6061,19</b>	<b>364</b>
		Ia	22186,59	5576,48	9714,80	-	6895,31	
		Iб	21114,25	4579,12	9688,19	-	6846,94	
		Iв	21051,53	4779,32	9712,11	-	6560,10	
		Iг	21083,25	4779,32	9743,83	-	6560,10	
		Iд	20069,72	3982,16	9714,80	-	6372,76	
		IIa	19878,05	3982,16	9672,32	-	6223,57	
		IIб	20213,61	3982,16	9640,76	-	6590,69	
		IIIa	19748,82	3982,16	9672,32	-	6094,34	
		IVa	19727,57	3982,16	9689,17	-	6056,24	
		IVб	20324,53	4579,12	9689,17	-	6056,24	
		V	19759,16	3982,16	9682,66	-	6094,34	
		VIa	20081,85	3982,16	9672,62	-	6427,07	
		VIб	19628,41	3982,16	9642,88	-	6003,37	
		VIв	19362,12	3982,16	9685,06	-	5694,90	
		VIг	19657,85	3982,16	9672,32	-	6003,37	
		VIд	19362,12	3982,16	9685,06	-	5694,90	
		VIe	19657,85	3982,16	9672,32	-	6003,37	
		VIIa	19770,00	3982,16	9640,76	-	6147,08	
		VIIб	19772,12	3982,16	9642,88	-	6147,08	
35-01-137-05	10-12	<b>III</b>	<b>27858,15</b>	<b>5393,42</b>	<b>14057,50</b>	-	<b>8407,23</b>	<b>493</b>
		Ia	31179,00	7552,76	14108,51	-	9517,73	
		Iб	29741,98	6201,94	14077,51	-	9462,53	
		Iв	29624,51	6473,09	14104,70	-	9046,72	
		Iг	29664,53	6473,09	14144,72	-	9046,72	
		Iд	28427,73	5393,42	14108,51	-	8925,80	
		IIa	28139,03	5393,42	14057,50	-	8688,11	
		IIб	28650,94	5393,42	14021,04	-	9236,48	
		IIIa	27974,77	5393,42	14057,50	-	8523,85	
		IVa	27905,75	5393,42	14076,89	-	8435,44	
		IVб	28714,27	6201,94	14076,89	-	8435,44	
		V	27987,85	5393,42	14070,58	-	8523,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	28334,35	5393,42	14060,37	-	8880,56	
		VIб	27775,08	5393,42	14023,38	-	8358,28	
		VIв	27544,63	5393,42	14071,52	-	8079,69	
		VIг	27809,20	5393,42	14057,50	-	8358,28	
		VIд	27544,63	5393,42	14071,52	-	8079,69	
		VIe	27809,20	5393,42	14057,50	-	8358,28	
		VIIa	27897,20	5393,42	14021,04	-	8482,74	
		VIIб	27899,54	5393,42	14023,38	-	8482,74	
35-01-137-06	13-15	<b>III</b>	<b>37260,85</b>	<b>7012,54</b>	<b>20081,52</b>	-	<b>10166,79</b>	<b>641</b>
Ia	41459,73	9820,12	20140,04	-	11499,57			
Iб	39607,25	8063,78	20106,03	-	11437,44			
Iв	39496,34	8416,33	20134,72	-	10945,29			
Iг	39545,37	8416,33	20183,75	-	10945,29			
Iд	37984,52	7012,54	20140,04	-	10831,94			
IIa	37632,26	7012,54	20081,52	-	10538,20			
IIб	38247,77	7012,54	20042,06	-	11193,17			
IIIa	37431,91	7012,54	20081,52	-	10337,85			
IVa	37324,06	7012,54	20102,41	-	10209,11			
IVб	38375,30	8063,78	20102,41	-	10209,11			
V	37447,99	7012,54	20097,60	-	10337,85			
VIa	37844,61	7012,54	20088,89	-	10743,18			
VIб	37178,07	7012,54	20044,40	-	10121,13			
VIв	36916,84	7012,54	20095,54	-	9808,76			
VIг	37215,19	7012,54	20081,52	-	10121,13			
VIд	36916,84	7012,54	20095,54	-	9808,76			
VIe	37215,19	7012,54	20081,52	-	10121,13			
VIIa	37311,50	7012,54	20042,06	-	10256,90			
VIIб	37313,84	7012,54	20044,40	-	10256,90			
35-01-137-07	16-18	<b>III</b>	<b>48800,19</b>	<b>8653,54</b>	<b>25347,27</b>	-	<b>14799,38</b>	<b>791</b>
Ia	54192,50	12118,12	25412,35	-	16662,03			
Iб	51916,24	9950,78	25375,72	-	16589,74			
Iв	51576,48	10385,83	25405,72	-	15784,93			
Iг	51633,39	10385,83	25462,63	-	15784,93			
Iд	49884,15	8653,54	25412,35	-	15818,26			
IIa	49338,55	8653,54	25347,27	-	15337,74			
IIб	50416,64	8653,54	25305,18	-	16457,92			
IIIa	49123,54	8653,54	25347,27	-	15122,73			
IVa	48944,39	8653,54	25369,48	-	14921,37			
IVб	50241,63	9950,78	25369,48	-	14921,37			
V	49142,25	8653,54	25365,98	-	15122,73			
VIa	49582,82	8653,54	25358,58	-	15570,70			
VIб	48721,50	8653,54	25307,52	-	14760,44			
VIв	48714,69	8653,54	25361,29	-	14699,86			
VIг	48761,25	8653,54	25347,27	-	14760,44			
VIд	48714,69	8653,54	25361,29	-	14699,86			
VIe	48761,25	8653,54	25347,27	-	14760,44			
VIIa	48815,76	8653,54	25305,18	-	14857,04			
VIIб	48818,10	8653,54	25307,52	-	14857,04			
35-01-137-08	19-20	<b>III</b>	<b>56515,73</b>	<b>9911,64</b>	<b>29854,75</b>	-	<b>16749,34</b>	<b>906</b>
Ia	62650,76	13879,92	29925,45	-	18845,39			
Iб	60051,59	11397,48	29886,57	-	18767,54			
Iв	59685,77	11895,78	29917,70	-	17872,29			
Iг	59749,41	11895,78	29981,34	-	17872,29			
Iд	57777,65	9911,64	29925,45	-	17940,56			
IIa	57155,49	9911,64	29854,75	-	17389,10			
IIб	58373,88	9911,64	29810,42	-	18651,82			
IIIa	56913,57	9911,64	29854,75	-	17147,18			
IVa	56682,16	9911,64	29878,08	-	16892,44			
IVб	58168,00	11397,48	29878,08	-	16892,44			
V	56934,52	9911,64	29875,70	-	17147,18			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	57419,76	9911,64	29869,43	-	17638,69	
		VIб	56442,30	9911,64	29812,76	-	16717,90	
		VIв	56473,79	9911,64	29868,77	-	16693,38	
		VIг	56484,29	9911,64	29854,75	-	16717,90	
		VIд	56473,79	9911,64	29868,77	-	16693,38	
		VIе	56484,29	9911,64	29854,75	-	16717,90	
		VIIa	56546,60	9911,64	29810,42	-	16824,54	
		VIIб	56548,94	9911,64	29812,76	-	16824,54	

**Таблица 35-01-138. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-138-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4184,17</b>	<b>1115,88</b>	<b>1032,54</b>	-	<b>2035,75</b>	<b>102</b>
		Ia	5191,84	1562,64	1047,66	-	2581,54	
		Iб	4726,70	1283,16	1037,50	-	2406,04	
		Iв	4586,83	1339,26	1046,85	-	2200,72	
		Iг	4596,96	1339,26	1056,98	-	2200,72	
		Iд	4267,53	1115,88	1047,66	-	2103,99	
		IIa	4193,30	1115,88	1032,54	-	2044,88	
		IIб	4452,95	1115,88	1019,21	-	2317,86	
		IIIa	4162,64	1115,88	1032,54	-	2014,22	
		IVa	4156,46	1115,88	1039,24	-	2001,34	
		IVб	4323,74	1283,16	1039,24	-	2001,34	
		V	4165,85	1115,88	1035,75	-	2014,22	
		VIa	4284,73	1115,88	1029,61	-	2139,24	
		VIб	4141,76	1115,88	1020,01	-	2005,87	
		VIв	4098,83	1115,88	1038,06	-	1944,89	
		VIг	4154,29	1115,88	1032,54	-	2005,87	
		VIд	4098,83	1115,88	1038,06	-	1944,89	
		VIе	4154,29	1115,88	1032,54	-	2005,87	
		VIIa	4289,70	1115,88	1019,21	-	2154,61	
VIIб	4290,50	1115,88	1020,01	-	2154,61			
35-01-138-02	2-3	<b>III</b>	<b>8693,91</b>	<b>2767,82</b>	<b>2655,31</b>	-	<b>3270,78</b>	<b>253</b>
		Ia	10814,70	3875,96	2692,13	-	4246,61	
		Iб	9768,04	3182,74	2667,42	-	3917,88	
		Iв	9567,47	3321,89	2690,32	-	3555,26	
		Iг	9591,89	3321,89	2714,74	-	3555,26	
		Iд	8873,98	2767,82	2692,13	-	3414,03	
		IIa	8740,03	2767,82	2655,31	-	3316,90	
		IIб	9157,93	2767,82	2622,32	-	3767,79	
		IIIa	8696,42	2767,82	2655,31	-	3273,29	
		IVa	8655,12	2767,82	2671,80	-	3215,50	
		IVб	9070,04	3182,74	2671,80	-	3215,50	
		V	8704,28	2767,82	2663,17	-	3273,29	
		VIa	8852,25	2767,82	2647,53	-	3436,90	
		VIб	8625,05	2767,82	2624,26	-	3232,97	
		VIв	8576,07	2767,82	2668,87	-	3139,38	
		VIг	8656,10	2767,82	2655,31	-	3232,97	
		VIд	8576,07	2767,82	2668,87	-	3139,38	
		VIе	8656,10	2767,82	2655,31	-	3232,97	
		VIIa	8885,55	2767,82	2622,32	-	3495,41	
VIIб	8887,49	2767,82	2624,26	-	3495,41			
35-01-138-03	4-6	<b>III</b>	<b>13664,50</b>	<b>3271,55</b>	<b>7385,16</b>	-	<b>3007,79</b>	<b>295</b>
		Ia	15650,98	4581,35	7423,81	-	3645,82	
		Iб	14667,51	3761,25	7398,90	-	3507,36	
		Iв	14709,29	3926,45	7421,65	-	3361,19	
		Iг	14736,96	3926,45	7449,32	-	3361,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	13785,19	3271,55	7423,81	-	3089,83	
		Ia	13680,87	3271,55	7385,16	-	3024,16	
		Iб	14030,46	3271,55	7355,60	-	3403,31	
		IIa	13638,67	3271,55	7385,16	-	2981,96	
		IVa	13606,72	3271,55	7401,00	-	2934,17	
		IVб	14096,42	3761,25	7401,00	-	2934,17	
		V	13647,60	3271,55	7394,09	-	2981,96	
		VIa	13774,66	3271,55	7383,89	-	3119,22	
		VIб	13616,81	3271,55	7357,68	-	2987,58	
		VIв	13422,08	3271,55	7397,59	-	2752,94	
		VIг	13644,29	3271,55	7385,16	-	2987,58	
		VIд	13422,08	3271,55	7397,59	-	2752,94	
		VIe	13644,29	3271,55	7385,16	-	2987,58	
		VIIa	13785,99	3271,55	7355,60	-	3158,84	
		VIIб	13788,07	3271,55	7357,68	-	3158,84	
35-01-138-04	7-9	<b>III</b>	<b>18611,56</b>	<b>3872,76</b>	<b>9233,22</b>	-	<b>5505,58</b>	<b>354</b>
		Ia	20958,91	5423,28	9274,66	-	6260,97	
		Iб	19921,40	4453,32	9248,64	-	6219,44	
		Iв	19889,16	4648,02	9271,94	-	5969,20	
		Iг	19920,17	4648,02	9302,95	-	5969,20	
		Id	18961,79	3872,76	9274,66	-	5814,37	
		Ia	18783,73	3872,76	9233,22	-	5677,75	
		Iб	19067,53	3872,76	9202,55	-	5992,22	
		IIa	18658,15	3872,76	9233,22	-	5552,17	
		IVa	18626,65	3872,76	9249,62	-	5504,27	
		IVб	19207,21	4453,32	9249,62	-	5504,27	
		V	18668,19	3872,76	9243,26	-	5552,17	
		VIa	18942,97	3872,76	9233,63	-	5836,58	
		VIб	18538,41	3872,76	9204,63	-	5461,02	
		VIв	18278,89	3872,76	9245,66	-	5160,47	
		VIг	18567,00	3872,76	9233,22	-	5461,02	
		VIд	18278,89	3872,76	9245,66	-	5160,47	
		VIe	18567,00	3872,76	9233,22	-	5461,02	
		VIIa	18655,60	3872,76	9202,55	-	5580,29	
		VIIб	18657,68	3872,76	9204,63	-	5580,29	
35-01-138-05	10-12	<b>III</b>	<b>30274,03</b>	<b>5196,50</b>	<b>17409,98</b>	-	<b>7667,55</b>	<b>475</b>
		Ia	33531,96	7277,00	17577,56	-	8677,40	
		Iб	32060,41	5975,50	17454,74	-	8630,17	
		Iв	32077,03	6236,75	17579,87	-	8260,41	
		Iг	32159,84	6236,75	17662,68	-	8260,41	
		Id	30941,35	5196,50	17577,56	-	8167,29	
		Ia	30555,45	5196,50	17409,98	-	7948,97	
		Iб	30888,39	5196,50	17260,15	-	8431,74	
		IIa	30399,06	5196,50	17409,98	-	7792,58	
		IVa	30395,20	5196,50	17501,31	-	7697,39	
		IVб	31174,20	5975,50	17501,31	-	7697,39	
		V	30426,66	5196,50	17437,58	-	7792,58	
		VIa	30647,50	5196,50	17353,59	-	8097,41	
		VIб	30094,88	5196,50	17266,95	-	7631,43	
		VIв	30049,76	5196,50	17490,91	-	7362,35	
		VIг	30237,91	5196,50	17409,98	-	7631,43	
		VIд	30049,76	5196,50	17490,91	-	7362,35	
		VIe	30237,91	5196,50	17409,98	-	7631,43	
		VIIa	30189,46	5196,50	17260,15	-	7732,81	
		VIIб	30196,26	5196,50	17266,95	-	7732,81	
35-01-138-06	13-15	<b>III</b>	<b>36741,93</b>	<b>6323,32</b>	<b>21622,58</b>	-	<b>8796,03</b>	<b>578</b>
		Ia	40607,99	8854,96	21795,41	-	9957,62	
		Iб	38850,65	7271,24	21670,49	-	9908,92	
		Iв	38881,05	7589,14	21796,67	-	9495,24	
		Iг	38970,16	7589,14	21885,78	-	9495,24	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	37502,47	6323,32	21795,41	-	9383,74	
		IIa	37081,66	6323,32	21622,58	-	9135,76	
		IIб	37469,62	6323,32	21470,65	-	9675,65	
		IIIa	36905,15	6323,32	21622,58	-	8959,25	
		IVa	36870,94	6323,32	21714,96	-	8832,66	
		IVб	37818,86	7271,24	21714,96	-	8832,66	
		V	36934,85	6323,32	21652,28	-	8959,25	
		VIa	37190,69	6323,32	21569,34	-	9298,03	
		VIб	36561,53	6323,32	21477,45	-	8760,76	
		VIв	36476,06	6323,32	21703,51	-	8449,23	
		VIг	36706,66	6323,32	21622,58	-	8760,76	
		VIд	36476,06	6323,32	21703,51	-	8449,23	
		VIe	36706,66	6323,32	21622,58	-	8760,76	
		VIIa	36674,27	6323,32	21470,65	-	8880,30	
		VIIб	36681,07	6323,32	21477,45	-	8880,30	
35-01-138-07	16-18	<b>III</b>	<b>47370,98</b>	<b>7768,80</b>	<b>26677,70</b>	-	<b>12924,48</b>	<b>720</b>
		Ia	52289,94	10879,20	26856,83	-	14553,91	
		Iб	50161,01	8935,20	26729,39	-	14496,42	
		Iв	49992,45	9324,00	26856,83	-	13811,62	
		Iг	50089,12	9324,00	26953,50	-	13811,62	
		Id	48474,28	7768,80	26856,83	-	13848,65	
		IIa	47878,07	7768,80	26677,70	-	13431,57	
		IIб	48665,98	7768,80	26523,25	-	14373,93	
		IIIa	47679,95	7768,80	26677,70	-	13233,45	
		IVa	47574,61	7768,80	26771,34	-	13034,47	
		IVб	48741,01	8935,20	26771,34	-	13034,47	
		V	47712,17	7768,80	26709,92	-	13233,45	
		VIa	47995,73	7768,80	26628,24	-	13598,69	
		VIб	47200,27	7768,80	26530,05	-	12901,42	
		VIв	47330,15	7768,80	26758,63	-	12802,72	
		VIг	47347,92	7768,80	26677,70	-	12901,42	
		VIд	47330,15	7768,80	26758,63	-	12802,72	
		VIe	47347,92	7768,80	26677,70	-	12901,42	
		VIIa	47267,22	7768,80	26523,25	-	12975,17	
		VIIб	47274,02	7768,80	26530,05	-	12975,17	
35-01-138-08	19-20	<b>III</b>	<b>53337,12</b>	<b>8707,53</b>	<b>30089,91</b>	-	<b>14539,68</b>	<b>807</b>
		Ia	58832,09	12193,77	30273,29	-	16365,03	
		Iб	56463,15	10014,87	30144,14	-	16304,14	
		Iв	56268,32	10450,65	30272,44	-	15545,23	
		Iг	56370,10	10450,65	30374,22	-	15545,23	
		Id	54585,64	8707,53	30273,29	-	15604,82	
		IIa	53928,19	8707,53	30089,91	-	15130,75	
		IIб	54829,84	8707,53	29933,75	-	16188,56	
		IIIa	53709,50	8707,53	30089,91	-	14912,06	
		IVa	53558,74	8707,53	30184,40	-	14666,81	
		IVб	54866,08	10014,87	30184,40	-	14666,81	
		V	53743,41	8707,53	30123,82	-	14912,06	
		VIa	54063,30	8707,53	30043,00	-	15312,77	
		VIб	53170,56	8707,53	29940,55	-	14522,48	
		VIв	53327,41	8707,53	30170,84	-	14449,04	
		VIг	53319,92	8707,53	30089,91	-	14522,48	
		VIд	53327,41	8707,53	30170,84	-	14449,04	
		VIe	53319,92	8707,53	30089,91	-	14522,48	
		VIIa	53248,70	8707,53	29933,75	-	14607,42	
		VIIб	53255,50	8707,53	29940,55	-	14607,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-139. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-139-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>3688,42</b>	<b>1042,46</b>	<b>964,85</b>	-	<b>1681,11</b>	<b>94</b>
		Ia	4573,47	1459,82	979,30	-	2134,35	
		Iб	4158,24	1198,50	969,55	-	1990,19	
		Iв	4054,92	1251,14	978,57	-	1825,21	
		Iг	4064,50	1251,14	988,15	-	1825,21	
		Iд	3758,37	1042,46	979,30	-	1736,61	
		IIa	3696,63	1042,46	964,85	-	1689,32	
		IIб	3909,99	1042,46	952,25	-	1915,28	
		IIIa	3671,53	1042,46	964,85	-	1664,22	
		IVa	3664,56	1042,46	971,27	-	1650,83	
		IVб	3820,60	1198,50	971,27	-	1650,83	
		V	3674,57	1042,46	967,89	-	1664,22	
		VIa	3768,91	1042,46	962,18	-	1764,27	
		VIб	3653,01	1042,46	953,05	-	1657,50	
		VIв	3609,31	1042,46	970,17	-	1596,68	
		VIг	3664,81	1042,46	964,85	-	1657,50	
		VIд	3609,31	1042,46	970,17	-	1596,68	
VIe	3664,81	1042,46	964,85	-	1657,50			
VIIa	3776,38	1042,46	952,25	-	1781,67			
VIIб	3777,18	1042,46	953,05	-	1781,67			
35-01-139-02	2-3	<b>III</b>	<b>7274,09</b>	<b>2439,62</b>	<b>2413,41</b>	-	<b>2421,06</b>	<b>223</b>
		Ia	9003,68	3416,36	2447,80	-	3139,52	
		Iб	8127,98	2805,34	2424,55	-	2898,09	
		Iв	8004,41	2927,99	2446,27	-	2630,15	
		Iг	8026,87	2927,99	2468,73	-	2630,15	
		Iд	7412,37	2439,62	2447,80	-	2524,95	
		IIa	7306,22	2439,62	2413,41	-	2453,19	
		IIб	7610,01	2439,62	2383,04	-	2787,35	
		IIIa	7275,33	2439,62	2413,41	-	2422,30	
		IVa	7246,96	2439,62	2428,84	-	2378,50	
		IVб	7612,68	2805,34	2428,84	-	2378,50	
		V	7282,54	2439,62	2420,62	-	2422,30	
		VIa	7390,68	2439,62	2406,52	-	2544,54	
		VIб	7217,60	2439,62	2384,94	-	2393,04	
		VIв	7192,40	2439,62	2426,21	-	2326,57	
		VIг	7246,07	2439,62	2413,41	-	2393,04	
		VIд	7192,40	2439,62	2426,21	-	2326,57	
VIe	7246,07	2439,62	2413,41	-	2393,04			
VIIa	7410,05	2439,62	2383,04	-	2587,39			
VIIб	7411,95	2439,62	2384,94	-	2587,39			
35-01-139-03	4-6	<b>III</b>	<b>11759,13</b>	<b>2949,94</b>	<b>6336,69</b>	-	<b>2472,50</b>	<b>266</b>
		Ia	13494,89	4130,98	6373,50	-	2990,41	
		Iб	12618,84	3391,50	6349,50	-	2877,84	
		Iв	12670,57	3540,46	6371,60	-	2758,51	
		Iг	12696,38	3540,46	6397,41	-	2758,51	
		Iд	11869,33	2949,94	6373,50	-	2545,89	
		IIa	11776,77	2949,94	6336,69	-	2490,14	
		IIб	12056,94	2949,94	6308,12	-	2798,88	
		IIIa	11741,52	2949,94	6336,69	-	2454,89	
		IVa	11711,82	2949,94	6352,01	-	2409,87	
		IVб	12153,38	3391,50	6352,01	-	2409,87	
		V	11749,83	2949,94	6345,00	-	2454,89	
		VIa	11850,79	2949,94	6334,77	-	2566,08	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	11718,59	2949,94	6310,17	-	2458,48	
		VIв	11571,63	2949,94	6348,90	-	2272,79	
		VIг	11745,11	2949,94	6336,69	-	2458,48	
		VIд	11571,63	2949,94	6348,90	-	2272,79	
		VIе	11745,11	2949,94	6336,69	-	2458,48	
		VIIа	11853,95	2949,94	6308,12	-	2595,89	
		VIIб	11856,00	2949,94	6310,17	-	2595,89	
35-01-139-04	7-9	<b>III</b>	<b>16467,38</b>	<b>3566,44</b>	<b>8191,74</b>	-	<b>4709,20</b>	<b>326</b>
		Iа	18578,85	4994,32	8231,34	-	5353,19	
		Iб	17624,40	4101,08	8206,23	-	5317,09	
		Iв	17616,51	4280,38	8228,89	-	5107,24	
		Iг	17645,65	4280,38	8258,03	-	5107,24	
		Iд	16780,96	3566,44	8231,34	-	4983,18	
		IIа	16623,20	3566,44	8191,74	-	4865,02	
		IIб	16855,99	3566,44	8162,07	-	5127,48	
		IIIа	16510,28	3566,44	8191,74	-	4752,10	
		IVа	16482,56	3566,44	8207,62	-	4708,50	
		IVб	17017,20	4101,08	8207,62	-	4708,50	
		V	16519,71	3566,44	8201,17	-	4752,10	
		VIа	16749,97	3566,44	8191,49	-	4992,04	
		VIб	16404,25	3566,44	8164,11	-	4673,70	
		VIв	16178,88	3566,44	8203,95	-	4408,49	
		VIг	16431,88	3566,44	8191,74	-	4673,70	
		VIд	16178,88	3566,44	8203,95	-	4408,49	
		VIе	16431,88	3566,44	8191,74	-	4673,70	
		VIIа	16499,45	3566,44	8162,07	-	4770,94	
		VIIб	16501,49	3566,44	8164,11	-	4770,94	
35-01-139-05	10-12	<b>III</b>	<b>27702,85</b>	<b>4813,60</b>	<b>16086,50</b>	-	<b>6802,75</b>	<b>440</b>
		Iа	30687,12	6740,80	16249,94	-	7696,38	
		Iб	29319,06	5535,20	16129,72	-	7654,14	
		Iв	29361,35	5777,20	16252,47	-	7331,68	
		Iг	29441,21	5777,20	16332,33	-	7331,68	
		Iд	28322,92	4813,60	16249,94	-	7259,38	
		IIа	27964,41	4813,60	16086,50	-	7064,31	
		IIб	28236,56	4813,60	15939,73	-	7483,23	
		IIIа	27818,76	4813,60	16086,50	-	6918,66	
		IVа	27819,65	4813,60	16176,01	-	6830,04	
		IVб	28541,25	5535,20	16176,01	-	6830,04	
		V	27845,37	4813,60	16113,11	-	6918,66	
		VIа	28027,30	4813,60	16030,30	-	7183,40	
		VIб	27534,37	4813,60	15946,41	-	6774,36	
		VIв	27503,17	4813,60	16166,05	-	6523,52	
		VIг	27674,46	4813,60	16086,50	-	6774,36	
		VIд	27503,17	4813,60	16166,05	-	6523,52	
		VIе	27674,46	4813,60	16086,50	-	6774,36	
		VIIа	27611,10	4813,60	15939,73	-	6857,77	
		VIIб	27617,78	4813,60	15946,41	-	6857,77	
35-01-139-06	13-15	<b>III</b>	<b>34171,80</b>	<b>5940,42</b>	<b>20214,85</b>	-	<b>8016,53</b>	<b>543</b>
		Iа	37774,62	8318,76	20383,43	-	9072,43	
		Iб	36119,80	6830,94	20261,15	-	9027,71	
		Iв	36171,87	7129,59	20384,93	-	8657,35	
		Iг	36257,90	7129,59	20470,96	-	8657,35	
		Iд	34892,05	5940,42	20383,43	-	8568,20	
		IIа	34495,85	5940,42	20214,85	-	8340,58	
		IIб	34827,65	5940,42	20066,02	-	8821,21	
		IIIа	34326,66	5940,42	20214,85	-	8171,39	
		IVа	34296,82	5940,42	20305,39	-	8051,01	
		IVб	35187,34	6830,94	20305,39	-	8051,01	
		V	34355,32	5940,42	20243,51	-	8171,39	
		VIа	34575,09	5940,42	20161,73	-	8472,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	34001,97	5940,42	20072,70	-	7988,85	
		VIв	33924,89	5940,42	20294,40	-	7690,07	
		VIг	34144,12	5940,42	20214,85	-	7988,85	
		VIд	33924,89	5940,42	20294,40	-	7690,07	
		VIе	34144,12	5940,42	20214,85	-	7988,85	
		VIIа	34096,11	5940,42	20066,02	-	8089,67	
		VIIб	34102,79	5940,42	20072,70	-	8089,67	
35-01-139-07	16-18	<b>III</b>	<b>44010,75</b>	<b>7250,88</b>	<b>24848,71</b>	-	<b>11911,16</b>	<b>672</b>
		Iа	48587,12	10153,92	25023,06	-	13410,14	
		Iб	46595,47	8339,52	24898,48	-	13357,47	
		Iв	46461,10	8702,40	25023,41	-	12735,29	
		Iг	46554,06	8702,40	25116,37	-	12735,29	
		Iд	45058,18	7250,88	25023,06	-	12784,24	
		IIа	44497,97	7250,88	24848,71	-	12398,38	
		IIб	45198,88	7250,88	24697,57	-	13250,43	
		IIIа	44305,12	7250,88	24848,71	-	12205,53	
		IVа	44205,55	7250,88	24940,41	-	12014,26	
		IVб	45294,19	8339,52	24940,41	-	12014,26	
		V	44336,09	7250,88	24879,68	-	12205,53	
		VIа	44580,63	7250,88	24799,06	-	12530,69	
		VIб	43851,15	7250,88	24704,25	-	11896,02	
		VIв	43962,35	7250,88	24928,26	-	11783,21	
		VIг	43995,61	7250,88	24848,71	-	11896,02	
		VIд	43962,35	7250,88	24928,26	-	11783,21	
		VIе	43995,61	7250,88	24848,71	-	11896,02	
		VIIа	43901,80	7250,88	24697,57	-	11953,35	
		VIIб	43908,48	7250,88	24704,25	-	11953,35	
35-01-139-08	19-20	<b>III</b>	<b>50813,67</b>	<b>8351,46</b>	<b>28850,68</b>	-	<b>13611,53</b>	<b>774</b>
		Iа	56039,84	11695,14	29030,02	-	15314,68	
		Iб	53765,59	9605,34	28903,44	-	15256,81	
		Iв	53608,22	10023,30	29029,37	-	14555,55	
		Iг	53707,17	10023,30	29128,32	-	14555,55	
		Iд	52015,44	8351,46	29030,02	-	14633,96	
		IIа	51388,79	8351,46	28850,68	-	14186,65	
		IIб	52210,22	8351,46	28697,55	-	15161,21	
		IIIа	51171,42	8351,46	28850,68	-	13969,28	
		IVа	51026,95	8351,46	28943,37	-	13732,12	
		IVб	52280,83	9605,34	28943,37	-	13732,12	
		V	51204,39	8351,46	28883,65	-	13969,28	
		VIа	51487,96	8351,46	28804,02	-	14332,48	
		VIб	50657,65	8351,46	28704,23	-	13601,96	
		VIв	50795,31	8351,46	28930,23	-	13513,62	
		VIг	50804,10	8351,46	28850,68	-	13601,96	
		VIд	50795,31	8351,46	28930,23	-	13513,62	
		VIе	50804,10	8351,46	28850,68	-	13601,96	
		VIIа	50717,26	8351,46	28697,55	-	13668,25	
		VIIб	50723,94	8351,46	28704,23	-	13668,25	
<b>Таблица 35-01-140. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup></b>								
Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
<b>Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-140-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>3359,77</b>	<b>968,19</b>	<b>928,51</b>	-	<b>1463,07</b>	<b>88,50</b>
		Iа	4159,42	1355,82	942,63	-	1860,97	
		Iб	3782,08	1113,33	933,06	-	1735,69	
		Iв	3699,58	1162,01	941,95	-	1595,62	
		Iг	3708,87	1162,01	951,24	-	1595,62	
		Iд	3421,49	968,19	942,63	-	1510,67	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	3367,58	968,19	928,51	-	1470,88	
		IIб	3552,84	968,19	916,29	-	1668,36	
		IIIa	3346,21	968,19	928,51	-	1449,51	
		IVa	3338,15	968,19	934,78	-	1435,18	
		IVб	3483,29	1113,33	934,78	-	1435,18	
		V	3349,15	968,19	931,45	-	1449,51	
		VIa	3427,61	968,19	925,98	-	1533,44	
		VIб	3328,73	968,19	917,08	-	1443,46	
		VIв	3283,67	968,19	933,73	-	1381,75	
		VIг	3340,16	968,19	928,51	-	1443,46	
		VIд	3283,67	968,19	933,73	-	1381,75	
		VIе	3340,16	968,19	928,51	-	1443,46	
		VIIa	3437,62	968,19	916,29	-	1553,14	
		VIIб	3438,41	968,19	917,08	-	1553,14	
35-01-140-02	2-3	<b>III</b>	<b>6512,14</b>	<b>2275,52</b>	<b>2299,38</b>	-	<b>1937,24</b>	<b>208</b>
		Ia	8029,80	3186,56	2332,72	-	2510,52	
		Iб	7244,61	2616,64	2310,07	-	2317,90	
		Iв	7165,81	2731,04	2331,34	-	2103,43	
		Iг	7187,39	2731,04	2352,92	-	2103,43	
		Iд	6628,29	2275,52	2332,72	-	2020,05	
		IIa	6537,42	2275,52	2299,38	-	1962,52	
		IIб	6775,60	2275,52	2270,19	-	2229,89	
		IIIa	6513,31	2275,52	2299,38	-	1938,41	
		IVa	6491,87	2275,52	2314,36	-	1901,99	
		IVб	6832,99	2616,64	2314,36	-	1901,99	
		V	6520,22	2275,52	2306,29	-	1938,41	
		VIa	6604,93	2275,52	2292,93	-	2036,48	
		VIб	6462,73	2275,52	2272,09	-	1915,12	
		VIв	6451,16	2275,52	2311,88	-	1863,76	
		VIг	6490,02	2275,52	2299,38	-	1915,12	
		VIд	6451,16	2275,52	2311,88	-	1863,76	
		VIе	6490,02	2275,52	2299,38	-	1915,12	
		VIIa	6616,32	2275,52	2270,19	-	2070,61	
		VIIб	6618,22	2275,52	2272,09	-	2070,61	
35-01-140-03	4-6	<b>III</b>	<b>10537,88</b>	<b>2761,41</b>	<b>5654,24</b>	-	<b>2122,23</b>	<b>249</b>
		Ia	12120,22	3866,97	5690,21	-	2563,04	
		Iб	11308,32	3174,75	5666,55	-	2467,02	
		Iв	11367,73	3314,19	5688,48	-	2365,06	
		Iг	11392,51	3314,19	5713,26	-	2365,06	
		Iд	10640,71	2761,41	5690,21	-	2189,09	
		IIa	10555,74	2761,41	5654,24	-	2140,09	
		IIб	10790,90	2761,41	5626,02	-	2403,47	
		IIIa	10525,62	2761,41	5654,24	-	2109,97	
		IVa	10497,06	2761,41	5669,40	-	2066,25	
		IVб	10910,40	3174,75	5669,40	-	2066,25	
		V	10533,60	2761,41	5662,22	-	2109,97	
		VIa	10616,75	2761,41	5651,82	-	2203,52	
		VIб	10501,35	2761,41	5628,06	-	2111,88	
		VIв	10384,61	2761,41	5666,46	-	1956,74	
		VIг	10527,53	2761,41	5654,24	-	2111,88	
		VIд	10384,61	2761,41	5666,46	-	1956,74	
		VIе	10527,53	2761,41	5654,24	-	2111,88	
		VIIa	10615,77	2761,41	5626,02	-	2228,34	
		VIIб	10617,81	2761,41	5628,06	-	2228,34	
35-01-140-04	7-9	<b>III</b>	<b>14859,50</b>	<b>3336,70</b>	<b>7391,35</b>	-	<b>4131,45</b>	<b>305</b>
		Ia	16797,97	4672,60	7429,95	-	4695,42	
		Iб	15905,85	3836,90	7405,23	-	4663,72	
		Iв	15914,82	4004,65	7427,69	-	4482,48	
		Iг	15942,77	4004,65	7455,64	-	4482,48	
		Iд	15143,79	3336,70	7429,95	-	4377,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	15000,92	3336,70	7391,35	-	4272,87	
		IIб	15198,55	3336,70	7362,07	-	4499,78	
		IIIa	14899,78	3336,70	7391,35	-	4171,73	
		IVa	14874,68	3336,70	7407,03	-	4130,95	
		IVб	15374,88	3836,90	7407,03	-	4130,95	
		V	14908,80	3336,70	7400,37	-	4171,73	
		VIa	15108,17	3336,70	7390,50	-	4380,97	
		VIб	14802,62	3336,70	7364,11	-	4101,81	
		VIв	14607,44	3336,70	7403,56	-	3867,18	
		VIг	14829,86	3336,70	7391,35	-	4101,81	
		VIд	14607,44	3336,70	7403,56	-	3867,18	
		VIе	14829,86	3336,70	7391,35	-	4101,81	
		VIIa	14884,78	3336,70	7362,07	-	4186,01	
		VIIб	14886,82	3336,70	7364,11	-	4186,01	
35-01-140-05	10-12	<b>III</b>	<b>25546,94</b>	<b>4507,28</b>	<b>14949,10</b>	-	<b>6090,56</b>	<b>412</b>
		Ia	28311,39	6311,84	15111,12	-	6888,43	
		Iб	27025,01	5182,96	14991,47	-	6850,58	
		Iв	27088,34	5409,56	15113,93	-	6564,85	
		Iг	27166,50	5409,56	15192,09	-	6564,85	
		Iд	26125,18	4507,28	15111,12	-	6506,78	
		IIa	25787,11	4507,28	14949,10	-	6330,73	
		IIб	26012,79	4507,28	14802,90	-	6702,61	
		IIIa	25654,54	4507,28	14949,10	-	6198,16	
		IVa	25660,75	4507,28	15038,33	-	6115,14	
		IVб	26336,43	5182,96	15038,33	-	6115,14	
		V	25680,58	4507,28	14975,14	-	6198,16	
		VIa	25831,72	4507,28	14892,04	-	6432,40	
		VIб	25383,74	4507,28	14809,58	-	6066,88	
		VIв	25378,20	4507,28	15028,65	-	5842,27	
		VIг	25523,26	4507,28	14949,10	-	6066,88	
		VIд	25378,20	4507,28	15028,65	-	5842,27	
		VIе	25523,26	4507,28	14949,10	-	6066,88	
		VIIa	25449,99	4507,28	14802,90	-	6139,81	
		VIIб	25456,67	4507,28	14809,58	-	6139,81	
35-01-140-06	13-15	<b>III</b>	<b>31715,90</b>	<b>5579,40</b>	<b>18908,94</b>	-	<b>7227,56</b>	<b>510</b>
		Ia	35066,29	7813,20	19075,90	-	8177,19	
		Iб	33506,65	6415,80	18954,27	-	8136,58	
		Iв	33579,29	6696,30	19077,72	-	7805,27	
		Iг	33663,37	6696,30	19161,80	-	7805,27	
		Iд	32388,31	5579,40	19075,90	-	7733,01	
		IIa	32014,63	5579,40	18908,94	-	7526,29	
		IIб	32296,28	5579,40	18760,77	-	7956,11	
		IIIa	31858,63	5579,40	18908,94	-	7370,29	
		IVa	31838,00	5579,40	18999,16	-	7259,44	
		IVб	32674,40	6415,80	18999,16	-	7259,44	
		V	31886,65	5579,40	18936,96	-	7370,29	
		VIa	32072,82	5579,40	18854,85	-	7638,57	
		VIб	31551,71	5579,40	18767,45	-	7204,86	
		VIв	31501,06	5579,40	18988,49	-	6933,17	
		VIг	31693,20	5579,40	18908,94	-	7204,86	
		VIд	31501,06	5579,40	18988,49	-	6933,17	
		VIе	31693,20	5579,40	18908,94	-	7204,86	
		VIIa	31631,66	5579,40	18760,77	-	7291,49	
		VIIб	31638,34	5579,40	18767,45	-	7291,49	
35-01-140-07	16-18	<b>III</b>	<b>40478,54</b>	<b>6666,90</b>	<b>23079,42</b>	-	<b>10732,22</b>	<b>626</b>
		Ia	44667,08	9333,66	23251,57	-	12081,85	
		Iб	42830,39	7668,50	23127,86	-	12034,03	
		Iв	42732,08	8000,28	23252,35	-	11479,45	
		Iг	42822,40	8000,28	23342,67	-	11479,45	
		Iд	41448,41	6666,90	23251,57	-	11529,94	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	40928,11	6666,90	23079,42	-	11181,79	
		IIб	41535,28	6666,90	22929,16	-	11939,22	
		IIIa	40747,61	6666,90	23079,42	-	11001,29	
		IVa	40662,79	6666,90	23170,67	-	10825,22	
		IVб	41664,39	7668,50	23170,67	-	10825,22	
		V	40777,70	6666,90	23109,51	-	11001,29	
		VIa	40986,09	6666,90	23028,44	-	11290,75	
		VIб	40324,30	6666,90	22935,84	-	10721,56	
		VIв	40430,76	6666,90	23158,97	-	10604,89	
		VIг	40467,88	6666,90	23079,42	-	10721,56	
		VIд	40430,76	6666,90	23158,97	-	10604,89	
		VIe	40467,88	6666,90	23079,42	-	10721,56	
		VIIa	40364,84	6666,90	22929,16	-	10768,78	
		VIIб	40371,52	6666,90	22935,84	-	10768,78	
35-01-140-08	19-20	<b>III</b>	<b>47410,06</b>	<b>7855,12</b>	<b>27081,39</b>	-	<b>12473,55</b>	<b>728</b>
		Ia	52289,05	11000,08	27258,53	-	14030,44	
		Iб	50144,30	9034,48	27132,83	-	13976,99	
		Iв	50024,60	9427,60	27258,31	-	13338,69	
		Iг	50120,91	9427,60	27354,62	-	13338,69	
		Iд	48538,67	7855,12	27258,53	-	13425,02	
		IIa	47949,19	7855,12	27081,39	-	13012,68	
		IIб	48682,60	7855,12	26929,14	-	13898,34	
		IIIa	47743,38	7855,12	27081,39	-	12806,87	
		IVa	47614,17	7855,12	27173,64	-	12585,41	
		IVб	48793,53	9034,48	27173,64	-	12585,41	
		V	47775,47	7855,12	27113,48	-	12806,87	
		VIa	48020,40	7855,12	27033,40	-	13131,88	
		VIб	47259,55	7855,12	26935,82	-	12468,61	
		VIв	47395,62	7855,12	27160,94	-	12379,56	
		VIг	47405,12	7855,12	27081,39	-	12468,61	
		VIд	47395,62	7855,12	27160,94	-	12379,56	
		VIe	47405,12	7855,12	27081,39	-	12468,61	
		VIIa	47305,19	7855,12	26929,14	-	12520,93	
		VIIб	47311,87	7855,12	26935,82	-	12520,93	

**Таблица 35-01-141. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-141-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>3009,53</b>	<b>908,02</b>	<b>887,24</b>	-	<b>1214,27</b>	<b>83</b>
		Ia	3721,85	1271,56	900,98	-	1549,31	
		Iб	3381,90	1044,14	891,63	-	1446,13	
		Iв	3322,32	1089,79	900,35	-	1332,18	
		Iг	3331,30	1089,79	909,33	-	1332,18	
		Iд	3058,22	908,02	900,98	-	1249,22	
		IIa	3013,64	908,02	887,24	-	1218,38	
		IIб	3169,09	908,02	875,44	-	1385,63	
		IIIa	2999,20	908,02	887,24	-	1203,94	
		IVa	2990,65	908,02	893,35	-	1189,28	
		IVб	3126,77	1044,14	893,35	-	1189,28	
		V	3002,03	908,02	890,07	-	1203,94	
		VIa	3063,63	908,02	884,87	-	1270,74	
		VIб	2982,39	908,02	876,24	-	1198,13	
		VIв	2941,27	908,02	892,35	-	1140,90	
		VIг	2993,39	908,02	887,24	-	1198,13	
		VIд	2941,27	908,02	892,35	-	1140,90	
		VIe	2993,39	908,02	887,24	-	1198,13	
		VIIa	3076,60	908,02	875,44	-	1293,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-141-02	2-3	VIIб	3077,40	908,02	876,24	-	1293,14	<b>198</b>
		<b>III</b>	<b>6004,15</b>	<b>2166,12</b>	<b>2228,23</b>	-	<b>1609,80</b>	
		Ia	7384,33	3033,36	2260,93	-	2090,04	
		Iб	6658,33	2490,84	2238,64	-	1928,85	
		Iв	6608,57	2599,74	2259,64	-	1749,19	
		Iг	6629,59	2599,74	2280,66	-	1749,19	
		Iд	6104,75	2166,12	2260,93	-	1677,70	
		IIa	6024,65	2166,12	2228,23	-	1630,30	
		IIб	6220,27	2166,12	2199,78	-	1854,37	
		IIIa	6006,77	2166,12	2228,23	-	1612,42	
		IVa	5988,37	2166,12	2242,94	-	1579,31	
		IVб	6313,09	2490,84	2242,94	-	1579,31	
		V	6013,49	2166,12	2234,95	-	1612,42	
		VIa	6080,51	2166,12	2222,06	-	1692,33	
		VIб	5959,56	2166,12	2201,68	-	1591,76	
		VIв	5957,56	2166,12	2240,55	-	1550,89	
		VIг	5986,11	2166,12	2228,23	-	1591,76	
		VIд	5957,56	2166,12	2240,55	-	1550,89	
		VIe	5986,11	2166,12	2228,23	-	1591,76	
VIIa	6089,17	2166,12	2199,78	-	1723,27			
VIIб	6091,07	2166,12	2201,68	-	1723,27			
35-01-141-03	4-6	<b>III</b>	<b>9741,91</b>	<b>2650,51</b>	<b>5228,97</b>	-	<b>1862,43</b>	<b>239</b>
		Ia	11225,17	3711,67	5264,41	-	2249,09	
		Iб	10453,45	3047,25	5240,96	-	2165,24	
		Iв	10519,70	3181,09	5262,79	-	2075,82	
		Iг	10543,84	3181,09	5286,93	-	2075,82	
		Iд	9838,00	2650,51	5264,41	-	1923,08	
		IIa	9759,30	2650,51	5228,97	-	1879,82	
		IIб	9962,89	2650,51	5200,96	-	2111,42	
		IIIa	9734,84	2650,51	5228,97	-	1855,36	
		IVa	9706,01	2650,51	5244,02	-	1811,48	
		IVб	10102,75	3047,25	5244,02	-	1811,48	
		V	9742,60	2650,51	5236,73	-	1855,36	
		VIa	9810,85	2650,51	5226,23	-	1934,11	
		VIб	9708,56	2650,51	5203,00	-	1855,05	
		VIв	9614,57	2650,51	5241,18	-	1722,88	
		VIг	9734,53	2650,51	5228,97	-	1855,05	
		VIд	9614,57	2650,51	5241,18	-	1722,88	
		VIe	9734,53	2650,51	5228,97	-	1855,05	
		VIIa	9808,88	2650,51	5200,96	-	1957,41	
VIIб	9810,92	2650,51	5203,00	-	1957,41			
35-01-141-04	7-9	<b>III</b>	<b>13606,01</b>	<b>3172,60</b>	<b>6801,58</b>	-	<b>3631,83</b>	<b>290</b>
		Ia	15410,31	4442,80	6839,45	-	4128,06	
		Iб	14566,26	3648,20	6815,03	-	4103,03	
		Iв	14590,75	3807,70	6837,34	-	3945,71	
		Iг	14617,82	3807,70	6864,41	-	3945,71	
		Iд	13866,80	3172,60	6839,45	-	3854,75	
		IIa	13737,74	3172,60	6801,58	-	3763,56	
		IIб	13903,86	3172,60	6772,60	-	3958,66	
		IIIa	13650,95	3172,60	6801,58	-	3676,77	
		IVa	13623,23	3172,60	6817,12	-	3633,51	
		IVб	14098,83	3648,20	6817,12	-	3633,51	
		V	13659,69	3172,60	6810,32	-	3676,77	
		VIa	13823,93	3172,60	6800,30	-	3851,03	
		VIб	13555,76	3172,60	6774,64	-	3608,52	
		VIв	13388,64	3172,60	6813,79	-	3402,25	
		VIг	13582,70	3172,60	6801,58	-	3608,52	
		VIд	13388,64	3172,60	6813,79	-	3402,25	
		VIe	13582,70	3172,60	6801,58	-	3608,52	
		VIIa	13625,82	3172,60	6772,60	-	3680,62	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-141-05	10-12	VIIб	13627,86	3172,60	6774,64	-	3680,62	<b>394</b>
		<b>III</b>	<b>23989,16</b>	<b>4251,26</b>	<b>14275,08</b>	-	<b>5462,82</b>	
		Ia	26567,63	5953,34	14436,26	-	6178,03	
		Iб	25353,72	4889,54	14316,95	-	6147,23	
		Iв	25434,31	5102,30	14439,24	-	5892,77	
		Iг	25511,46	5102,30	14516,39	-	5892,77	
		Iд	24532,39	4251,26	14436,26	-	5844,87	
		IIa	24213,18	4251,26	14275,08	-	5686,84	
		IIб	24397,18	4251,26	14129,22	-	6016,70	
		IIa	24096,92	4251,26	14275,08	-	5570,58	
		IVa	24102,96	4251,26	14364,15	-	5487,55	
		IVб	24741,24	4889,54	14364,15	-	5487,55	
		V	24122,63	4251,26	14300,79	-	5570,58	
		VIa	24237,73	4251,26	14217,52	-	5768,95	
		VIб	23832,06	4251,26	14135,90	-	5444,90	
		VIв	23852,58	4251,26	14354,63	-	5246,69	
		VIг	23971,24	4251,26	14275,08	-	5444,90	
		VIд	23852,58	4251,26	14354,63	-	5246,69	
		VIe	23971,24	4251,26	14275,08	-	5444,90	
		VIIa	23887,89	4251,26	14129,22	-	5507,41	
VIIб	23894,57	4251,26	14135,90	-	5507,41			
35-01-141-06	13-15	<b>III</b>	<b>29863,07</b>	<b>5327,78</b>	<b>17982,17</b>	-	<b>6553,12</b>	<b>487</b>
		Ia	33023,45	7460,84	18147,97	-	7414,64	
		Iб	31534,63	6126,46	18026,81	-	7381,36	
		Iв	31627,55	6394,31	18150,03	-	7083,21	
		Iг	31710,24	6394,31	18232,72	-	7083,21	
		Iд	30495,91	5327,78	18147,97	-	7020,16	
		IIa	30143,21	5327,78	17982,17	-	6833,26	
		IIб	30379,92	5327,78	17834,46	-	7217,68	
		IIa	30004,33	5327,78	17982,17	-	6694,38	
		IVa	29984,80	5327,78	18072,16	-	6584,86	
		IVб	30783,48	6126,46	18072,16	-	6584,86	
		V	30031,88	5327,78	18009,72	-	6694,38	
		VIa	30180,32	5327,78	17927,38	-	6925,16	
		VIб	29704,99	5327,78	17841,14	-	6536,07	
		VIв	29679,18	5327,78	18061,72	-	6289,68	
		VIг	29846,02	5327,78	17982,17	-	6536,07	
		VIд	29679,18	5327,78	18061,72	-	6289,68	
		VIe	29846,02	5327,78	17982,17	-	6536,07	
		VIIa	29773,88	5327,78	17834,46	-	6611,64	
		VIIб	29780,56	5327,78	17841,14	-	6611,64	
35-01-141-07	16-18	<b>III</b>	<b>37942,32</b>	<b>6409,26</b>	<b>21857,76</b>	-	<b>9675,30</b>	<b>594</b>
		Ia	41896,19	8975,34	22028,39	-	10892,46	
		Iб	40133,40	7371,54	21905,30	-	10856,56	
		Iв	40080,72	7692,30	22029,48	-	10358,94	
		Iг	40169,21	7692,30	22117,97	-	10358,94	
		Iд	38847,37	6409,26	22028,39	-	10409,72	
		IIa	38363,49	6409,26	21857,76	-	10096,47	
		IIб	38890,11	6409,26	21708,12	-	10772,73	
		IIa	38208,07	6409,26	21857,76	-	9941,05	
		IVa	38123,12	6409,26	21948,72	-	9765,14	
		IVб	39085,40	7371,54	21948,72	-	9765,14	
		V	38237,56	6409,26	21887,25	-	9941,05	
		VIa	38392,22	6409,26	21805,87	-	10177,09	
		VIб	37796,20	6409,26	21714,80	-	9672,14	
		VIв	37920,60	6409,26	21937,31	-	9574,03	
		VIг	37939,16	6409,26	21857,76	-	9672,14	
		VIд	37920,60	6409,26	21937,31	-	9574,03	
		VIe	37939,16	6409,26	21857,76	-	9672,14	
		VIIa	37826,60	6409,26	21708,12	-	9709,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-141-08	19-20	VIIб	37833,28	6409,26	21714,80	-	9709,22	682
		III	44018,71	7358,78	25312,09	-	11347,84	
		Ia	48556,67	10305,02	25487,03	-	12764,62	
		Iб	46545,71	8463,62	25362,21	-	12719,88	
		Iв	46464,67	8831,90	25487,26	-	12145,51	
		Iг	46558,33	8831,90	25580,92	-	12145,51	
		Iд	45075,38	7358,78	25487,03	-	12229,57	
		IIa	44525,91	7358,78	25312,09	-	11855,04	
		IIб	45167,85	7358,78	25160,73	-	12648,34	
		IIIa	44337,60	7358,78	25312,09	-	11666,73	
		IVa	44215,59	7358,78	25403,91	-	11452,90	
		IVб	45320,43	8463,62	25403,91	-	11452,90	
		V	44368,81	7358,78	25343,30	-	11666,73	
		VIa	44568,15	7358,78	25262,79	-	11946,58	
		VIб	43875,35	7358,78	25167,41	-	11349,16	
		VIв	44008,92	7358,78	25391,64	-	11258,50	
		VIг	44020,03	7358,78	25312,09	-	11349,16	
		VIд	44008,92	7358,78	25391,64	-	11258,50	
VIe	44020,03	7358,78	25312,09	-	11349,16			
VIIa	43910,55	7358,78	25160,73	-	11391,04			
VIIб	43917,23	7358,78	25167,41	-	11391,04			

**Таблица 35-01-142. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-142-01	1,5 (уголь)	III	2785,17	873,01	862,94	-	1049,22	79,80
		Ia	3439,21	1222,54	876,42	-	1340,25	
		Iб	3120,80	1003,88	867,23	-	1249,69	
		Iв	3074,96	1047,77	875,81	-	1151,38	
		Iг	3083,74	1047,77	884,59	-	1151,38	
		Iд	2831,91	873,01	876,42	-	1082,48	
		IIa	2791,30	873,01	862,94	-	1055,35	
		IIб	2923,17	873,01	851,42	-	1198,74	
		IIIa	2777,53	873,01	862,94	-	1041,58	
		IVa	2769,17	873,01	868,93	-	1027,23	
		IVб	2900,04	1003,88	868,93	-	1027,23	
		V	2780,29	873,01	865,70	-	1041,58	
		VIa	2831,61	873,01	860,66	-	1097,94	
		VIб	2761,44	873,01	852,21	-	1036,22	
		VIв	2726,08	873,01	867,97	-	985,10	
		VIг	2772,17	873,01	862,94	-	1036,22	
		VIд	2726,08	873,01	867,97	-	985,10	
		VIe	2772,17	873,01	862,94	-	1036,22	
VIIa	2842,08	873,01	851,42	-	1117,65			
VIIб	2842,87	873,01	852,21	-	1117,65			
35-01-142-02	2-3	III	5619,28	2056,72	2135,78	-	1426,78	188
		Ia	6900,97	2880,16	2167,30	-	1853,51	
		Iб	6220,39	2365,04	2145,79	-	1709,56	
		Iв	6186,19	2468,44	2166,09	-	1551,66	
		Iг	6206,39	2468,44	2186,29	-	1551,66	
		Iд	5714,31	2056,72	2167,30	-	1490,29	
		IIa	5640,46	2056,72	2135,78	-	1447,96	
		IIб	5810,21	2056,72	2108,43	-	1645,06	
		IIIa	5622,96	2056,72	2135,78	-	1430,46	
		IVa	5605,58	2056,72	2149,97	-	1398,89	
		IVб	5913,90	2365,04	2149,97	-	1398,89	
		V	5629,42	2056,72	2142,24	-	1430,46	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	5686,10	2056,72	2129,90	-	1499,48	
		VIб	5579,06	2056,72	2110,28	-	1412,06	
		VIв	5576,49	2056,72	2147,68	-	1372,09	
		VIг	5604,56	2056,72	2135,78	-	1412,06	
		VIд	5576,49	2056,72	2147,68	-	1372,09	
		VIe	5604,56	2056,72	2135,78	-	1412,06	
		VIIa	5692,85	2056,72	2108,43	-	1527,70	
		VIIб	5694,70	2056,72	2110,28	-	1527,70	
35-01-142-03	4-6	<b>III</b>	<b>9135,94</b>	<b>2528,52</b>	<b>4914,10</b>	-	<b>1693,32</b>	<b>228</b>
		Ia	10533,94	3540,84	4948,32	-	2044,78	
		Iб	9800,34	2907,00	4925,62	-	1967,72	
		Iв	9869,76	3034,68	4946,79	-	1888,29	
		Iг	9892,97	3034,68	4970,00	-	1888,29	
		Iд	9229,76	2528,52	4948,32	-	1752,92	
		IIa	9155,64	2528,52	4914,10	-	1713,02	
		IIб	9336,99	2528,52	4886,96	-	1921,51	
		IIa	9131,67	2528,52	4914,10	-	1689,05	
		IVa	9102,40	2528,52	4928,68	-	1645,20	
		IVб	9480,88	2907,00	4928,68	-	1645,20	
		V	9139,13	2528,52	4921,56	-	1689,05	
		VIa	9198,11	2528,52	4911,30	-	1758,29	
		VIб	9106,04	2528,52	4888,95	-	1688,57	
		VIв	9019,70	2528,52	4925,97	-	1565,21	
		VIг	9131,19	2528,52	4914,10	-	1688,57	
		VIд	9019,70	2528,52	4925,97	-	1565,21	
		VIe	9131,19	2528,52	4914,10	-	1688,57	
		VIIa	9195,68	2528,52	4886,96	-	1780,20	
		VIIб	9197,67	2528,52	4888,95	-	1780,20	
35-01-142-04	7-9	<b>III</b>	<b>11521,18</b>	<b>2778,76</b>	<b>5461,25</b>	-	<b>3281,17</b>	<b>254</b>
		Ia	13115,83	3891,28	5496,61	-	3727,94	
		Iб	12374,05	3195,32	5473,45	-	3705,28	
		Iв	12395,85	3335,02	5494,85	-	3565,98	
		Iг	12420,43	3335,02	5519,43	-	3565,98	
		Iд	11765,50	2778,76	5496,61	-	3490,13	
		IIa	11646,81	2778,76	5461,25	-	3406,80	
		IIб	11790,89	2778,76	5433,65	-	3578,48	
		IIa	11565,01	2778,76	5461,25	-	3325,00	
		IVa	11538,19	2778,76	5476,06	-	3283,37	
		IVб	11954,75	3195,32	5476,06	-	3283,37	
		V	11572,92	2778,76	5469,16	-	3325,00	
		VIa	11716,62	2778,76	5459,13	-	3478,73	
		VIб	11476,66	2778,76	5435,64	-	3262,26	
		VIв	11322,87	2778,76	5473,11	-	3071,00	
		VIг	11502,27	2778,76	5461,25	-	3262,26	
		VIд	11322,87	2778,76	5473,11	-	3071,00	
		VIe	11502,27	2778,76	5461,25	-	3262,26	
		VIIa	11535,99	2778,76	5433,65	-	3323,58	
		VIIб	11537,98	2778,76	5435,64	-	3323,58	
35-01-142-05	10-12	<b>III</b>	<b>22720,98</b>	<b>4057,04</b>	<b>13609,90</b>	-	<b>5054,04</b>	<b>376</b>
		Ia	25159,60	5681,36	13766,34	-	5711,90	
		Iб	23999,55	4666,16	13650,42	-	5682,97	
		Iв	24088,22	4869,20	13769,31	-	5449,71	
		Iг	24162,85	4869,20	13843,94	-	5449,71	
		Iд	23241,12	4057,04	13766,34	-	5417,74	
		IIa	22935,99	4057,04	13609,90	-	5269,05	
		IIб	23096,96	4057,04	13468,15	-	5571,77	
		IIa	22824,52	4057,04	13609,90	-	5157,58	
		IVa	22831,92	4057,04	13696,47	-	5078,41	
		IVб	23441,04	4666,16	13696,47	-	5078,41	
		V	22849,39	4057,04	13634,77	-	5157,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	22946,47	4057,04	13553,71	-	5335,72	
		VIб	22572,08	4057,04	13474,65	-	5040,39	
		VIв	22602,01	4057,04	13687,28	-	4857,69	
		VIг	22707,33	4057,04	13609,90	-	5040,39	
		VIд	22602,01	4057,04	13687,28	-	4857,69	
		VIе	22707,33	4057,04	13609,90	-	5040,39	
		VIIa	22616,85	4057,04	13468,15	-	5091,66	
		VIIб	22623,35	4057,04	13474,65	-	5091,66	
35-01-142-06	13-15	<b>III</b>	<b>28098,51</b>	<b>5043,34</b>	<b>17022,11</b>	-	<b>6033,06</b>	<b>461</b>
		Ia	31068,56	7062,52	17182,80	-	6823,24	
		Iб	29656,80	5799,38	17065,17	-	6792,25	
		Iв	29758,21	6052,93	17184,92	-	6520,36	
		Iг	29837,94	6052,93	17264,65	-	6520,36	
		Iд	28698,62	5043,34	17182,80	-	6472,48	
		IIa	28363,96	5043,34	17022,11	-	6298,51	
		IIб	28570,88	5043,34	16878,65	-	6648,89	
		IIIa	28232,11	5043,34	17022,11	-	6166,66	
		IVa	28216,32	5043,34	17109,52	-	6063,46	
		IVб	28972,36	5799,38	17109,52	-	6063,46	
		V	28258,67	5043,34	17048,67	-	6166,66	
		VIa	28386,29	5043,34	16968,46	-	6374,49	
		VIб	27948,57	5043,34	16885,15	-	6020,08	
		VIв	27934,12	5043,34	17099,49	-	5791,29	
		VIг	28085,53	5043,34	17022,11	-	6020,08	
		VIд	27934,12	5043,34	17099,49	-	5791,29	
		VIе	28085,53	5043,34	17022,11	-	6020,08	
		VIIa	28005,99	5043,34	16878,65	-	6084,00	
		VIIб	28012,49	5043,34	16885,15	-	6084,00	
35-01-142-07	16-18	<b>III</b>	<b>35681,47</b>	<b>6063,98</b>	<b>20644,94</b>	-	<b>8972,55</b>	<b>562</b>
		Ia	39397,91	8491,82	20810,15	-	10095,94	
		Iб	37727,36	6974,42	20690,72	-	10062,22	
		Iв	37692,61	7277,90	20811,36	-	9603,35	
		Iг	37777,77	7277,90	20896,52	-	9603,35	
		Iд	36541,74	6063,98	20810,15	-	9667,61	
		IIa	36082,56	6063,98	20644,94	-	9373,64	
		IIб	36561,68	6063,98	20499,68	-	9998,02	
		IIIa	35933,57	6063,98	20644,94	-	9224,65	
		IVa	35855,39	6063,98	20733,26	-	9058,15	
		IVб	36765,83	6974,42	20733,26	-	9058,15	
		V	35961,95	6063,98	20673,32	-	9224,65	
		VIa	36093,60	6063,98	20594,01	-	9435,61	
		VIб	35543,88	6063,98	20506,18	-	8973,72	
		VIв	35671,43	6063,98	20722,32	-	8885,13	
		VIг	35682,64	6063,98	20644,94	-	8973,72	
		VIд	35671,43	6063,98	20722,32	-	8885,13	
		VIе	35682,64	6063,98	20644,94	-	8973,72	
		VIIa	35562,59	6063,98	20499,68	-	8998,93	
		VIIб	35569,09	6063,98	20506,18	-	8998,93	
35-01-142-08	19-20	<b>III</b>	<b>41628,05</b>	<b>7002,71</b>	<b>24057,15</b>	-	<b>10568,19</b>	<b>649</b>
		Ia	45913,84	9806,39	24226,61	-	11880,84	
		Iб	43998,13	8054,09	24105,48	-	11838,56	
		Iв	43937,38	8404,55	24226,97	-	11305,86	
		Iг	44027,64	8404,55	24317,23	-	11305,86	
		Iд	42634,15	7002,71	24226,61	-	11404,83	
		IIa	42111,43	7002,71	24057,15	-	11051,57	
		IIб	42702,53	7002,71	23910,19	-	11789,63	
		IIIa	41931,19	7002,71	24057,15	-	10871,33	
		IVa	41818,16	7002,71	24146,32	-	10669,13	
		IVб	42869,54	8054,09	24146,32	-	10669,13	
		V	41961,26	7002,71	24087,22	-	10871,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	42134,94	7002,71	24008,77	-	11123,46	
		VIб	41493,68	7002,71	23916,69	-	10574,28	
		VIв	41635,13	7002,71	24134,53	-	10497,89	
		VIг	41634,14	7002,71	24057,15	-	10574,28	
		VIд	41635,13	7002,71	24134,53	-	10497,89	
		VIе	41634,14	7002,71	24057,15	-	10574,28	
		VIIa	41515,34	7002,71	23910,19	-	10602,44	
		VIIб	41521,84	7002,71	23916,69	-	10602,44	

**Таблица 35-01-143. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и ихсопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2**

Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и ихсопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород

35-01-143-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>2884,86</b>	<b>859,88</b>	<b>828,35</b>	-	<b>1196,63</b>	<b>78,60</b>
		Ia	3539,78	1204,15	840,85	-	1494,78	
		Iб	3211,83	988,79	832,38	-	1390,66	
		Iв	3159,26	1032,02	840,22	-	1287,02	
		Iг	3167,53	1032,02	848,49	-	1287,02	
		Iд	2972,35	859,88	840,85	-	1271,62	
		IIa	2917,89	859,88	828,35	-	1229,66	
		IIб	3041,51	859,88	817,61	-	1364,02	
		IIIa	2872,60	859,88	828,35	-	1184,37	
		IVa	2870,00	859,88	833,88	-	1176,24	
		IVб	2998,91	988,79	833,88	-	1176,24	
		V	2875,20	859,88	830,95	-	1184,37	
		VIa	2943,49	859,88	826,20	-	1257,41	
		VIб	2865,85	859,88	818,31	-	1187,66	
		VIв	2815,61	859,88	832,96	-	1122,77	
		VIг	2875,89	859,88	828,35	-	1187,66	
		VIд	2815,61	859,88	832,96	-	1122,77	
		VIе	2875,89	859,88	828,35	-	1187,66	
VIIa	2928,18	859,88	817,61	-	1250,69			
VIIб	2928,88	859,88	818,31	-	1250,69			
35-01-143-02	2-3	<b>III</b>	<b>5964,60</b>	<b>2162,55</b>	<b>2189,70</b>	-	<b>1612,35</b>	<b>195</b>
		Ia	7316,10	3028,35	2221,73	-	2066,02	
		Iб	6588,50	2486,25	2199,92	-	1902,33	
		Iв	6548,93	2595,45	2220,45	-	1733,03	
		Iг	6569,57	2595,45	2241,09	-	1733,03	
		Iд	6102,46	2162,55	2221,73	-	1718,18	
		IIa	6013,10	2162,55	2189,70	-	1660,85	
		IIб	6181,46	2162,55	2161,79	-	1857,12	
		IIIa	5966,29	2162,55	2189,70	-	1614,04	
		IVa	5951,96	2162,55	2204,10	-	1585,31	
		IVб	6275,66	2486,25	2204,10	-	1585,31	
		V	5972,89	2162,55	2196,30	-	1614,04	
		VIa	6045,50	2162,55	2183,63	-	1699,32	
		VIб	5927,76	2162,55	2163,64	-	1601,57	
		VIв	5912,13	2162,55	2201,75	-	1547,83	
		VIг	5953,82	2162,55	2189,70	-	1601,57	
		VIд	5912,13	2162,55	2201,75	-	1547,83	
		VIе	5953,82	2162,55	2189,70	-	1601,57	
VIIa	6030,20	2162,55	2161,79	-	1705,86			
VIIб	6032,05	2162,55	2163,64	-	1705,86			
35-01-143-03	4-6	<b>III</b>	<b>7890,22</b>	<b>2273,45</b>	<b>3989,33</b>	-	<b>1627,44</b>	<b>205</b>
		Ia	9144,58	3183,65	4022,43	-	1938,50	
		Iб	8479,05	2613,75	4000,17	-	1865,13	
		Iв	8546,15	2728,55	4021,13	-	1796,47	
		Iг	8568,00	2728,55	4042,98	-	1796,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	8007,10	2273,45	4022,43	-	1711,22	
		Ia	7927,74	2273,45	3989,33	-	1664,96	
		Iб	8080,19	2273,45	3962,63	-	1844,11	
		IIa	7883,86	2273,45	3989,33	-	1621,08	
		IVa	7860,00	2273,45	4003,70	-	1582,85	
		IVб	8200,30	2613,75	4003,70	-	1582,85	
		V	7890,86	2273,45	3996,33	-	1621,08	
		VIa	7951,95	2273,45	3985,84	-	1692,66	
		VIб	7865,28	2273,45	3964,62	-	1627,21	
		VIв	7776,55	2273,45	4001,21	-	1501,89	
		VIг	7889,99	2273,45	3989,33	-	1627,21	
		VIд	7776,55	2273,45	4001,21	-	1501,89	
		VIe	7889,99	2273,45	3989,33	-	1627,21	
		VIIa	7929,86	2273,45	3962,63	-	1693,78	
		VIIб	7931,85	2273,45	3964,62	-	1693,78	
35-01-143-04	7-9	<b>III</b>	<b>10672,83</b>	<b>2614,66</b>	<b>4881,70</b>	-	<b>3176,47</b>	<b>239</b>
		Ia	12180,10	3661,48	4916,44	-	3602,18	
		Iб	11477,21	3006,62	4893,50	-	3577,09	
		Iв	11508,63	3138,07	4914,81	-	3455,75	
		Iг	11532,42	3138,07	4938,60	-	3455,75	
		Id	10941,75	2614,66	4916,44	-	3410,65	
		Ia	10822,17	2614,66	4881,70	-	3325,81	
		Iб	10937,84	2614,66	4854,33	-	3468,85	
		IIa	10721,44	2614,66	4881,70	-	3225,08	
		IVa	10690,76	2614,66	4896,41	-	3179,69	
		IVб	11082,72	3006,62	4896,41	-	3179,69	
		V	10729,08	2614,66	4889,34	-	3225,08	
		VIa	10858,10	2614,66	4879,15	-	3364,29	
		VIб	10637,44	2614,66	4856,32	-	3166,46	
		VIв	10453,66	2614,66	4893,60	-	2945,40	
		VIг	10662,82	2614,66	4881,70	-	3166,46	
		VIд	10453,66	2614,66	4893,60	-	2945,40	
		VIe	10662,82	2614,66	4881,70	-	3166,46	
		VIIa	10676,30	2614,66	4854,33	-	3207,31	
		VIIб	10678,29	2614,66	4856,32	-	3207,31	
35-01-143-05	10-12	<b>III</b>	<b>21476,38</b>	<b>3960,28</b>	<b>13062,26</b>	-	<b>4453,84</b>	<b>362</b>
		Ia	23791,09	5545,84	13218,02	-	5027,23	
		Iб	22657,65	4553,96	13102,37	-	5001,32	
		Iв	22778,92	4753,06	13221,12	-	4804,74	
		Iг	22852,74	4753,06	13294,94	-	4804,74	
		Id	21981,01	3960,28	13218,02	-	4802,71	
		Ia	21690,33	3960,28	13062,26	-	4667,79	
		Iб	21799,88	3960,28	12920,78	-	4918,82	
		IIa	21578,68	3960,28	13062,26	-	4556,14	
		IVa	21587,97	3960,28	13148,69	-	4479,00	
		IVб	22181,65	4553,96	13148,69	-	4479,00	
		V	21603,28	3960,28	13086,86	-	4556,14	
		VIa	21663,58	3960,28	13005,66	-	4697,64	
		VIб	21337,89	3960,28	12927,28	-	4450,33	
		VIв	21371,04	3960,28	13139,64	-	4271,12	
		VIг	21472,87	3960,28	13062,26	-	4450,33	
		VIд	21371,04	3960,28	13139,64	-	4271,12	
		VIe	21472,87	3960,28	13062,26	-	4450,33	
		VIIa	21358,74	3960,28	12920,78	-	4477,68	
		VIIб	21365,24	3960,28	12927,28	-	4477,68	
35-01-143-06	13-15	<b>III</b>	<b>26743,60</b>	<b>4944,88</b>	<b>16685,10</b>	-	<b>5113,62</b>	<b>452</b>
		Ia	29529,75	6924,64	16845,37	-	5759,74	
		Iб	28147,04	5686,16	16727,91	-	5732,97	
		Iв	28281,87	5934,76	16847,57	-	5499,54	
		Iг	28361,10	5934,76	16926,80	-	5499,54	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	27315,52	4944,88	16845,37	-	5525,27	
		IIa	26992,07	4944,88	16685,10	-	5362,09	
		IIб	27160,67	4944,88	16541,81	-	5673,98	
		IIIa	26876,23	4944,88	16685,10	-	5246,25	
		IVa	26867,92	4944,88	16772,43	-	5150,61	
		IVб	27609,20	5686,16	16772,43	-	5150,61	
		V	26902,63	4944,88	16711,50	-	5246,25	
		VIa	26968,74	4944,88	16631,20	-	5392,66	
		VIб	26608,28	4944,88	16548,31	-	5115,09	
		VIв	26685,65	4944,88	16762,48	-	4978,29	
		VIг	26745,07	4944,88	16685,10	-	5115,09	
		VIд	26685,65	4944,88	16762,48	-	4978,29	
		VIе	26745,07	4944,88	16685,10	-	5115,09	
		VIIa	26624,27	4944,88	16541,81	-	5137,58	
		VIIб	26630,77	4944,88	16548,31	-	5137,58	
35-01-143-07	16-18	<b>III</b>	<b>33196,69</b>	<b>6010,03</b>	<b>20729,19</b>	-	<b>6457,47</b>	<b>557</b>
		Ia	36560,26	8416,27	20894,51	-	7249,48	
		Iб	34908,58	6912,37	20775,03	-	7221,18	
		Iв	35016,53	7213,15	20895,70	-	6907,68	
		Iг	35101,81	7213,15	20980,98	-	6907,68	
		Id	33902,29	6010,03	20894,51	-	6997,75	
		IIa	33514,66	6010,03	20729,19	-	6775,44	
		IIб	33809,67	6010,03	20583,89	-	7215,75	
		IIIa	33391,33	6010,03	20729,19	-	6652,11	
		IVa	33348,03	6010,03	20817,53	-	6520,47	
		IVб	34250,37	6912,37	20817,53	-	6520,47	
		V	33419,75	6010,03	20757,61	-	6652,11	
		VIa	33489,46	6010,03	20678,32	-	6801,11	
		VIб	33069,52	6010,03	20590,39	-	6469,10	
		VIв	33239,45	6010,03	20806,58	-	6422,84	
		VIг	33208,32	6010,03	20729,19	-	6469,10	
		VIд	33239,45	6010,03	20806,58	-	6422,84	
		VIе	33208,32	6010,03	20729,19	-	6469,10	
		VIIa	33069,21	6010,03	20583,89	-	6475,29	
		VIIб	33075,71	6010,03	20590,39	-	6475,29	
35-01-143-08	19-20	<b>III</b>	<b>37325,81</b>	<b>6776,12</b>	<b>23593,76</b>	-	<b>6955,93</b>	<b>628</b>
		Ia	41054,99	9489,08	23762,64	-	7803,27	
		Iб	39208,54	7793,48	23641,74	-	7773,32	
		Iв	39337,14	8132,60	23763,12	-	7441,42	
		Iг	39426,71	8132,60	23852,69	-	7441,42	
		Id	38083,48	6776,12	23762,64	-	7544,72	
		IIa	37671,24	6776,12	23593,76	-	7301,36	
		IIб	38007,17	6776,12	23447,03	-	7784,02	
		IIIa	37544,66	6776,12	23593,76	-	7174,78	
		IVa	37482,37	6776,12	23682,82	-	7023,43	
		IVб	38499,73	7793,48	23682,82	-	7023,43	
		V	37574,51	6776,12	23623,61	-	7174,78	
		VIa	37663,38	6776,12	23545,03	-	7342,23	
		VIб	37200,55	6776,12	23453,53	-	6970,90	
		VIв	37411,60	6776,12	23671,14	-	6964,34	
		VIг	37340,78	6776,12	23593,76	-	6970,90	
		VIд	37411,60	6776,12	23671,14	-	6964,34	
		VIе	37340,78	6776,12	23593,76	-	6970,90	
		VIIa	37211,04	6776,12	23447,03	-	6987,89	
		VIIб	37217,54	6776,12	23453,53	-	6987,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-144. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород								
35-01-144-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>5186,54</b>	<b>2144,24</b>	<b>662,00</b>	-	<b>2380,30</b>	<b>196</b>
		Ia	6671,58	3002,72	670,75	-	2998,11	
		Iб	5933,42	2465,68	664,94	-	2802,80	
		Iв	5810,01	2573,48	670,29	-	2566,24	
		Iг	5815,90	2573,48	676,18	-	2566,24	
		Id	5265,17	2144,24	670,75	-	2450,18	
		IIa	5187,76	2144,24	662,00	-	2381,52	
		IIб	5498,13	2144,24	653,91	-	2699,98	
		IIIa	5152,94	2144,24	662,00	-	2346,70	
		IVa	5151,02	2144,24	665,93	-	2340,85	
		IVб	5472,46	2465,68	665,93	-	2340,85	
		V	5154,85	2144,24	663,91	-	2346,70	
		VIa	5306,62	2144,24	659,90	-	2502,48	
		VIб	5140,57	2144,24	654,34	-	2341,99	
		VIв	5086,01	2144,24	665,19	-	2276,58	
		VIг	5148,23	2144,24	662,00	-	2341,99	
		VIд	5086,01	2144,24	665,19	-	2276,58	
		VIe	5148,23	2144,24	662,00	-	2341,99	
VIIa	5310,58	2144,24	653,91	-	2512,43			
VIIб	5311,01	2144,24	654,34	-	2512,43			
35-01-144-02	2-3	<b>III</b>	<b>11050,67</b>	<b>5984,18</b>	<b>1413,02</b>	-	<b>3653,47</b>	<b>547</b>
		Ia	14522,01	8380,04	1427,79	-	4714,18	
		Iб	12659,91	6881,26	1418,23	-	4360,42	
		Iв	12569,55	7182,11	1426,77	-	3960,67	
		Iг	12579,97	7182,11	1437,19	-	3960,67	
		Id	11213,71	5984,18	1427,79	-	3801,74	
		IIa	11090,56	5984,18	1413,02	-	3693,36	
		IIб	11577,67	5984,18	1398,81	-	4194,68	
		IIIa	11041,86	5984,18	1413,02	-	3644,66	
		IVa	10996,70	5984,18	1419,60	-	3592,92	
		IVб	11893,78	6881,26	1419,60	-	3592,92	
		V	11045,27	5984,18	1416,43	-	3644,66	
		VIa	11233,93	5984,18	1408,99	-	3840,76	
		VIб	10990,52	5984,18	1399,40	-	3606,94	
		VIв	10912,29	5984,18	1418,19	-	3509,92	
		VIг	11004,14	5984,18	1413,02	-	3606,94	
		VIд	10912,29	5984,18	1418,19	-	3509,92	
		VIe	11004,14	5984,18	1413,02	-	3606,94	
VIIa	11276,96	5984,18	1398,81	-	3893,97			
VIIб	11277,55	5984,18	1399,40	-	3893,97			
35-01-144-03	4-6	<b>III</b>	<b>15672,39</b>	<b>7111,00</b>	<b>5198,29</b>	-	<b>3363,10</b>	<b>650</b>
		Ia	19233,57	9958,00	5212,73	-	4062,84	
		Iб	17293,11	8177,00	5204,29	-	3911,82	
		Iв	17488,92	8534,50	5211,46	-	3742,96	
		Iг	17500,90	8534,50	5223,44	-	3742,96	
		Id	15769,23	7111,00	5212,73	-	3445,50	
		IIa	15680,27	7111,00	5198,29	-	3370,98	
		IIб	16094,15	7111,00	5188,47	-	3794,68	
		IIIa	15632,92	7111,00	5198,29	-	3323,63	
		IVa	15598,39	7111,00	5203,50	-	3283,89	
		IVб	16664,39	8177,00	5203,50	-	3283,89	
		V	15636,85	7111,00	5202,22	-	3323,63	
VIa	15802,82	7111,00	5199,97	-	3491,85			

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	15635,03	7111,00	5189,06	-	3334,97	
		VIв	15400,56	7111,00	5201,83	-	3087,73	
		VIг	15644,26	7111,00	5198,29	-	3334,97	
		VIд	15400,56	7111,00	5201,83	-	3087,73	
		VIе	15644,26	7111,00	5198,29	-	3334,97	
		VIIа	15824,20	7111,00	5188,47	-	3524,73	
		VIIб	15824,79	7111,00	5189,06	-	3524,73	
35-01-144-04	7-9	<b>III</b>	<b>20225,58</b>	<b>7581,42</b>	<b>6582,97</b>	-	<b>6061,19</b>	<b>693</b>
		Iа	24111,69	10616,76	6599,62	-	6895,31	
		Iб	22155,17	8717,94	6590,29	-	6846,94	
		Iв	22257,09	9099,09	6597,90	-	6560,10	
		Iг	22271,72	9099,09	6612,53	-	6560,10	
		Iд	20553,80	7581,42	6599,62	-	6372,76	
		IIа	20387,96	7581,42	6582,97	-	6223,57	
		IIб	20744,37	7581,42	6572,26	-	6590,69	
		IIIа	20258,73	7581,42	6582,97	-	6094,34	
		IVа	20226,28	7581,42	6588,62	-	6056,24	
		IVб	21362,80	8717,94	6588,62	-	6056,24	
		V	20263,54	7581,42	6587,78	-	6094,34	
		VIа	20594,46	7581,42	6585,97	-	6427,07	
		VIб	20157,64	7581,42	6572,85	-	6003,37	
		VIв	19862,82	7581,42	6586,50	-	5694,90	
		VIг	20167,76	7581,42	6582,97	-	6003,37	
		VIд	19862,82	7581,42	6586,50	-	5694,90	
		VIе	20167,76	7581,42	6582,97	-	6003,37	
		VIIа	20300,76	7581,42	6572,26	-	6147,08	
		VIIб	20301,35	7581,42	6572,85	-	6147,08	
35-01-144-05	10-12	<b>III</b>	<b>27963,40</b>	<b>9638,14</b>	<b>9918,03</b>	-	<b>8407,23</b>	<b>881</b>
		Iа	32955,11	13496,92	9940,46	-	9517,73	
		Iб	30473,82	11082,98	9928,31	-	9462,53	
		Iв	30552,15	11567,53	9937,90	-	9046,72	
		Iг	30572,69	11567,53	9958,44	-	9046,72	
		Iд	28504,40	9638,14	9940,46	-	8925,80	
		IIа	28244,28	9638,14	9918,03	-	8688,11	
		IIб	28778,86	9638,14	9904,24	-	9236,48	
		IIIа	28080,02	9638,14	9918,03	-	8523,85	
		IVа	27998,86	9638,14	9925,28	-	8435,44	
		IVб	29443,70	11082,98	9925,28	-	8435,44	
		V	28086,79	9638,14	9924,80	-	8523,85	
		VIа	28441,85	9638,14	9923,15	-	8880,56	
		VIб	27901,36	9638,14	9904,94	-	8358,28	
		VIв	27640,08	9638,14	9922,25	-	8079,69	
		VIг	27914,45	9638,14	9918,03	-	8358,28	
		VIд	27640,08	9638,14	9922,25	-	8079,69	
		VIе	27914,45	9638,14	9918,03	-	8358,28	
		VIIа	28025,12	9638,14	9904,24	-	8482,74	
		VIIб	28025,82	9638,14	9904,94	-	8482,74	
35-01-144-06	13-15	<b>III</b>	<b>35530,67</b>	<b>10896,24</b>	<b>14467,64</b>	-	<b>10166,79</b>	<b>996</b>
		Iа	41254,03	15258,72	14495,74	-	11499,57	
		Iб	38448,44	12529,68	14481,32	-	11437,44	
		Iв	38514,81	13077,48	14492,04	-	10945,29	
		Iг	38542,16	13077,48	14519,39	-	10945,29	
		Iд	36223,92	10896,24	14495,74	-	10831,94	
		IIа	35902,08	10896,24	14467,64	-	10538,20	
		IIб	36540,99	10896,24	14451,58	-	11193,17	
		IIIа	35701,73	10896,24	14467,64	-	10337,85	
		IVа	35581,37	10896,24	14476,02	-	10209,11	
		IVб	37214,81	12529,68	14476,02	-	10209,11	
		V	35710,77	10896,24	14476,68	-	10337,85	
		VIа	36115,58	10896,24	14476,16	-	10743,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	35469,65	10896,24	14452,28	-	10121,13	
		VIв	35176,86	10896,24	14471,86	-	9808,76	
		VIг	35485,01	10896,24	14467,64	-	10121,13	
		VIд	35176,86	10896,24	14471,86	-	9808,76	
		VIе	35485,01	10896,24	14467,64	-	10121,13	
		VIа	35604,72	10896,24	14451,58	-	10256,90	
		VIб	35605,42	10896,24	14452,28	-	10256,90	
35-01-144-07	16-18	<b>III</b>	<b>45732,42</b>	<b>12252,80</b>	<b>18680,24</b>	-	<b>14799,38</b>	<b>1120</b>
		Iа	52534,02	17158,40	18713,59	-	16662,03	
		Iб	49376,41	14089,60	18697,07	-	16589,74	
		Iв	49199,37	14705,60	18708,84	-	15784,93	
		Iг	49233,02	14705,60	18742,49	-	15784,93	
		Iд	46784,65	12252,80	18713,59	-	15818,26	
		IIа	46270,78	12252,80	18680,24	-	15337,74	
		IIб	47372,80	12252,80	18662,08	-	16457,92	
		IIIа	46055,77	12252,80	18680,24	-	15122,73	
		IVа	45863,84	12252,80	18689,67	-	14921,37	
		IVб	47700,64	14089,60	18689,67	-	14921,37	
		V	46066,91	12252,80	18691,38	-	15122,73	
		VIа	46515,41	12252,80	18691,91	-	15570,70	
		VIб	45676,02	12252,80	18662,78	-	14760,44	
		VIв	45637,12	12252,80	18684,46	-	14699,86	
		VIг	45693,48	12252,80	18680,24	-	14760,44	
		VIд	45637,12	12252,80	18684,46	-	14699,86	
		VIе	45693,48	12252,80	18680,24	-	14760,44	
		VIIа	45771,92	12252,80	18662,08	-	14857,04	
		VIIб	45772,62	12252,80	18662,78	-	14857,04	
35-01-144-08	19-20	<b>III</b>	<b>51896,65</b>	<b>13012,74</b>	<b>22134,57</b>	-	<b>16749,34</b>	<b>1206</b>
		Iа	59240,28	18222,66	22172,23	-	18845,39	
		Iб	55887,98	14966,46	22153,98	-	18767,54	
		Iв	55656,61	15617,70	22166,62	-	17872,29	
		Iг	55695,42	15617,70	22205,43	-	17872,29	
		Iд	53125,53	13012,74	22172,23	-	17940,56	
		IIа	52536,41	13012,74	22134,57	-	17389,10	
		IIб	53779,25	13012,74	22114,69	-	18651,82	
		IIIа	52294,49	13012,74	22134,57	-	17147,18	
		IVа	52050,05	13012,74	22144,87	-	16892,44	
		IVб	54003,77	14966,46	22144,87	-	16892,44	
		V	52307,35	13012,74	22147,43	-	17147,18	
		VIа	52800,26	13012,74	22148,83	-	17638,69	
		VIб	51846,03	13012,74	22115,39	-	16717,90	
		VIв	51844,91	13012,74	22138,79	-	16693,38	
		VIг	51865,21	13012,74	22134,57	-	16717,90	
		VIд	51844,91	13012,74	22138,79	-	16693,38	
		VIе	51865,21	13012,74	22134,57	-	16717,90	
		VIIа	51951,97	13012,74	22114,69	-	16824,54	
		VIIб	51952,67	13012,74	22115,39	-	16824,54	
<b>Таблица 35-01-145. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup></b>								
Измеритель: <b>100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-145-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4996,27</b>	<b>2317,93</b>	<b>642,59</b>	-	<b>2035,75</b>	<b>193</b>
		Iа	6477,04	3244,33	651,17	-	2581,54	
		Iб	5716,83	2665,33	645,46	-	2406,04	
		Iв	5632,59	2781,13	650,74	-	2200,72	
		Iг	5638,32	2781,13	656,47	-	2200,72	
		Iд	5073,09	2317,93	651,17	-	2103,99	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	5005,40	2317,93	642,59	-	2044,88	
		IIб	5270,50	2317,93	634,71	-	2317,86	
		IIIa	4974,74	2317,93	642,59	-	2014,22	
		IVa	4965,72	2317,93	646,45	-	2001,34	
		IVб	5313,12	2665,33	646,45	-	2001,34	
		V	4976,61	2317,93	644,46	-	2014,22	
		VIa	5097,75	2317,93	640,58	-	2139,24	
		VIб	4958,94	2317,93	635,14	-	2005,87	
		VIв	4908,55	2317,93	645,73	-	1944,89	
		VIг	4966,39	2317,93	642,59	-	2005,87	
		VIд	4908,55	2317,93	645,73	-	1944,89	
		VIе	4966,39	2317,93	642,59	-	2005,87	
		VIIa	5107,25	2317,93	634,71	-	2154,61	
		VIIб	5107,68	2317,93	635,14	-	2154,61	
35-01-145-02	2-3	<b>III</b>	<b>11239,78</b>	<b>6594,79</b>	<b>1374,21</b>	-	<b>3270,78</b>	<b>541</b>
		Ia	14870,11	9234,87	1388,63	-	4246,61	
		Iб	12881,97	7584,82	1379,27	-	3917,88	
		Iв	12857,75	7914,83	1387,66	-	3555,26	
		Iг	12867,86	7914,83	1397,77	-	3555,26	
		Iд	11397,45	6594,79	1388,63	-	3414,03	
		IIa	11285,90	6594,79	1374,21	-	3316,90	
		IIб	11722,98	6594,79	1360,40	-	3767,79	
		IIIa	11242,29	6594,79	1374,21	-	3273,29	
		IVa	11190,93	6594,79	1380,64	-	3215,50	
		IVб	12180,96	7584,82	1380,64	-	3215,50	
		V	11245,60	6594,79	1377,52	-	3273,29	
		VIa	11402,03	6594,79	1370,34	-	3436,90	
		VIб	11188,75	6594,79	1360,99	-	3232,97	
		VIв	11113,46	6594,79	1379,29	-	3139,38	
		VIг	11201,97	6594,79	1374,21	-	3232,97	
		VIд	11113,46	6594,79	1379,29	-	3139,38	
		VIе	11201,97	6594,79	1374,21	-	3232,97	
		VIIa	11450,60	6594,79	1360,40	-	3495,41	
		VIIб	11451,19	6594,79	1360,99	-	3495,41	
35-01-145-03	4-6	<b>III</b>	<b>15816,52</b>	<b>7850,36</b>	<b>4958,37</b>	-	<b>3007,79</b>	<b>644</b>
		Ia	19611,42	10993,08	4972,52	-	3645,82	
		Iб	17500,43	9028,88	4964,19	-	3507,36	
		Iв	17754,21	9421,72	4971,30	-	3361,19	
		Iг	17765,84	9421,72	4982,93	-	3361,19	
		Iд	15912,71	7850,36	4972,52	-	3089,83	
		IIa	15832,89	7850,36	4958,37	-	3024,16	
		IIб	16202,34	7850,36	4948,67	-	3403,31	
		IIIa	15790,69	7850,36	4958,37	-	2981,96	
		IVa	15748,05	7850,36	4963,52	-	2934,17	
		IVб	16926,57	9028,88	4963,52	-	2934,17	
		V	15794,51	7850,36	4962,19	-	2981,96	
		VIa	15929,45	7850,36	4959,87	-	3119,22	
		VIб	15787,20	7850,36	4949,26	-	2987,58	
		VIв	15565,21	7850,36	4961,91	-	2752,94	
		VIг	15796,31	7850,36	4958,37	-	2987,58	
		VIд	15565,21	7850,36	4961,91	-	2752,94	
		VIе	15796,31	7850,36	4958,37	-	2987,58	
		VIIa	15957,87	7850,36	4948,67	-	3158,84	
		VIIб	15958,46	7850,36	4949,26	-	3158,84	
35-01-145-04	7-9	<b>III</b>	<b>19978,39</b>	<b>8226,85</b>	<b>6245,96</b>	-	<b>5505,58</b>	<b>685</b>
		Ia	24038,01	11514,85	6262,19	-	6260,97	
		Iб	21932,32	9459,85	6253,03	-	6219,44	
		Iв	22100,60	9870,85	6260,55	-	5969,20	
		Iг	22114,73	9870,85	6274,68	-	5969,20	
		Iд	20303,41	8226,85	6262,19	-	5814,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	20150,56	8226,85	6245,96	-	5677,75	
		IIб	20454,49	8226,85	6235,42	-	5992,22	
		IIIa	20024,98	8226,85	6245,96	-	5552,17	
		IVa	19982,64	8226,85	6251,52	-	5504,27	
		IVб	21215,64	9459,85	6251,52	-	5504,27	
		V	20029,63	8226,85	6250,61	-	5552,17	
		VIa	20312,14	8226,85	6248,71	-	5836,58	
		VIб	19923,88	8226,85	6236,01	-	5461,02	
		VIв	19636,82	8226,85	6249,50	-	5160,47	
		VIг	19933,83	8226,85	6245,96	-	5461,02	
		VIд	19636,82	8226,85	6249,50	-	5160,47	
		VIе	19933,83	8226,85	6245,96	-	5461,02	
		VIIa	20042,56	8226,85	6235,42	-	5580,29	
		VIIб	20043,15	8226,85	6236,01	-	5580,29	
35-01-145-05	10-12	<b>III</b>	<b>27438,61</b>	<b>10400,66</b>	<b>9370,40</b>	-	<b>7667,55</b>	<b>866</b>
		Ia	32627,00	14557,46	9392,14	-	8677,40	
		Iб	29969,89	11959,46	9380,26	-	8630,17	
		Iв	30129,18	12479,06	9389,71	-	8260,41	
		Iг	30148,91	12479,06	9409,44	-	8260,41	
		Iд	27960,09	10400,66	9392,14	-	8167,29	
		IIa	27720,03	10400,66	9370,40	-	7948,97	
		IIб	28189,27	10400,66	9356,87	-	8431,74	
		IIIa	27563,64	10400,66	9370,40	-	7792,58	
		IVa	27475,56	10400,66	9377,51	-	7697,39	
		IVб	29034,36	11959,46	9377,51	-	7697,39	
		V	27570,13	10400,66	9376,89	-	7792,58	
		VIa	27873,18	10400,66	9375,11	-	8097,41	
		VIб	27389,67	10400,66	9357,58	-	7631,43	
		VIв	27137,62	10400,66	9374,61	-	7362,35	
		VIг	27402,49	10400,66	9370,40	-	7631,43	
		VIд	27137,62	10400,66	9374,61	-	7362,35	
		VIе	27402,49	10400,66	9370,40	-	7631,43	
		VIIa	27490,34	10400,66	9356,87	-	7732,81	
		VIIб	27491,05	10400,66	9357,58	-	7732,81	
35-01-145-06	13-15	<b>III</b>	<b>32687,34</b>	<b>11361,46</b>	<b>12529,85</b>	-	<b>8796,03</b>	<b>946</b>
		Ia	38415,41	15902,26	12555,53	-	9957,62	
		Iб	35515,25	13064,26	12542,07	-	9908,92	
		Iв	35679,41	13631,86	12552,31	-	9495,24	
		Iг	35703,86	13631,86	12576,76	-	9495,24	
		Iд	33300,73	11361,46	12555,53	-	9383,74	
		IIa	33027,07	11361,46	12529,85	-	9135,76	
		IIб	33551,86	11361,46	12514,75	-	9675,65	
		IIIa	32850,56	11361,46	12529,85	-	8959,25	
		IVa	32731,87	11361,46	12537,75	-	8832,66	
		IVб	34434,67	13064,26	12537,75	-	8832,66	
		V	32858,63	11361,46	12537,92	-	8959,25	
		VIa	33196,41	11361,46	12536,92	-	9298,03	
		VIб	32637,67	11361,46	12515,45	-	8760,76	
		VIв	32344,75	11361,46	12534,06	-	8449,23	
		VIг	32652,07	11361,46	12529,85	-	8760,76	
		VIд	32344,75	11361,46	12534,06	-	8449,23	
		VIе	32652,07	11361,46	12529,85	-	8760,76	
		VIIa	32756,51	11361,46	12514,75	-	8880,30	
		VIIб	32757,21	11361,46	12515,45	-	8880,30	
35-01-145-07	16-18	<b>III</b>	<b>42229,02</b>	<b>12730,60</b>	<b>16573,94</b>	-	<b>12924,48</b>	<b>1060</b>
		Ia	48977,17	17818,60	16604,66	-	14553,91	
		Iб	45724,21	14638,60	16589,19	-	14496,42	
		Iв	45686,66	15274,60	16600,44	-	13811,62	
		Iг	45717,16	15274,60	16630,94	-	13811,62	
		Iд	43183,91	12730,60	16604,66	-	13848,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	42736,11	12730,60	16573,94	-	13431,57	
		IIб	43661,36	12730,60	16556,83	-	14373,93	
		IIIa	42537,99	12730,60	16573,94	-	13233,45	
		IVa	42347,92	12730,60	16582,85	-	13034,47	
		IVб	44255,92	14638,60	16582,85	-	13034,47	
		V	42548,08	12730,60	16584,03	-	13233,45	
		VIa	42913,33	12730,60	16584,04	-	13598,69	
		VIб	42189,55	12730,60	16557,53	-	12901,42	
		VIв	42111,48	12730,60	16578,16	-	12802,72	
		VIг	42205,96	12730,60	16573,94	-	12901,42	
		VIд	42111,48	12730,60	16578,16	-	12802,72	
		VIе	42205,96	12730,60	16573,94	-	12901,42	
		VIIa	42262,60	12730,60	16556,83	-	12975,17	
		VIIб	42263,30	12730,60	16557,53	-	12975,17	
35-01-145-08	19-20	<b>III</b>	<b>47296,73</b>	<b>13571,30</b>	<b>19185,75</b>	-	<b>14539,68</b>	<b>1130</b>
		Ia	54580,06	18995,30	19219,73	-	16365,03	
		Iб	51112,40	15605,30	19202,96	-	16304,14	
		Iв	51043,39	16283,30	19214,86	-	15545,23	
		Iг	51077,79	16283,30	19249,26	-	15545,23	
		Iд	48395,85	13571,30	19219,73	-	15604,82	
		IIa	47887,80	13571,30	19185,75	-	15130,75	
		IIб	48927,20	13571,30	19167,34	-	16188,56	
		IIIa	47669,11	13571,30	19185,75	-	14912,06	
		IVa	47433,42	13571,30	19195,31	-	14666,81	
		IVб	49467,42	15605,30	19195,31	-	14666,81	
		V	47680,50	13571,30	19197,14	-	14912,06	
		VIa	48081,87	13571,30	19197,80	-	15312,77	
		VIб	47261,82	13571,30	19168,04	-	14522,48	
		VIв	47210,31	13571,30	19189,97	-	14449,04	
		VIг	47279,53	13571,30	19185,75	-	14522,48	
		VIд	47210,31	13571,30	19189,97	-	14449,04	
		VIе	47279,53	13571,30	19185,75	-	14522,48	
		VIIa	47346,06	13571,30	19167,34	-	14607,42	
		VIIб	47346,76	13571,30	19168,04	-	14607,42	

**Таблица 35-01-146. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-146-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4508,86</b>	<b>2233,86</b>	<b>593,89</b>	-	<b>1681,11</b>	<b>186</b>
		Ia	5863,01	3126,66	602,00	-	2134,35	
		Iб	5155,41	2568,66	596,56	-	1990,19	
		Iв	5107,09	2680,26	601,62	-	1825,21	
		Iг	5112,44	2680,26	606,97	-	1825,21	
		Iд	4572,47	2233,86	602,00	-	1736,61	
		IIa	4517,07	2233,86	593,89	-	1689,32	
		IIб	4735,67	2233,86	586,53	-	1915,28	
		IIIa	4491,97	2233,86	593,89	-	1664,22	
		IVa	4482,24	2233,86	597,55	-	1650,83	
		IVб	4817,04	2568,66	597,55	-	1650,83	
		V	4493,70	2233,86	595,62	-	1664,22	
		VIa	4590,19	2233,86	592,06	-	1764,27	
		VIб	4478,31	2233,86	586,95	-	1657,50	
		VIв	4427,43	2233,86	596,89	-	1596,68	
		VIг	4485,25	2233,86	593,89	-	1657,50	
		VIд	4427,43	2233,86	596,89	-	1596,68	
		VIе	4485,25	2233,86	593,89	-	1657,50	
		VIIa	4602,06	2233,86	586,53	-	1781,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-146-02	2-3	VIIб	4602,48	2233,86	586,95	-	1781,67	<b>511</b>
		<b>III</b>	<b>9849,97</b>	<b>6229,09</b>	<b>1199,82</b>	-	<b>2421,06</b>	
		Ia	13074,89	8722,77	1212,60	-	3139,52	
		Iб	11266,51	7164,22	1204,20	-	2898,09	
		Iв	11317,93	7475,93	1211,85	-	2630,15	
		Iг	11326,69	7475,93	1220,61	-	2630,15	
		Iд	9966,64	6229,09	1212,60	-	2524,95	
		IIa	9882,10	6229,09	1199,82	-	2453,19	
		IIб	10204,27	6229,09	1187,83	-	2787,35	
		IIIa	9851,21	6229,09	1199,82	-	2422,30	
		IVa	9813,14	6229,09	1205,55	-	2378,50	
		IVб	10748,27	7164,22	1205,55	-	2378,50	
		V	9854,07	6229,09	1202,68	-	2422,30	
		VIa	9970,23	6229,09	1196,60	-	2544,54	
		VIб	9810,53	6229,09	1188,40	-	2393,04	
		VIв	9760,07	6229,09	1204,41	-	2326,57	
		VIг	9821,95	6229,09	1199,82	-	2393,04	
		VIд	9760,07	6229,09	1204,41	-	2326,57	
		VIe	9821,95	6229,09	1199,82	-	2393,04	
VIIa	10004,31	6229,09	1187,83	-	2587,39			
VIIб	10004,88	6229,09	1188,40	-	2587,39			
35-01-146-03	4-6	<b>III</b>	<b>14106,42</b>	<b>7484,66</b>	<b>4149,26</b>	-	<b>2472,50</b>	<b>614</b>
		Ia	17633,61	10480,98	4162,22	-	2990,41	
		Iб	15640,54	8608,28	4154,42	-	2877,84	
		Iв	15902,54	8982,82	4161,21	-	2758,51	
		Iг	15912,86	8982,82	4171,53	-	2758,51	
		Iд	14192,77	7484,66	4162,22	-	2545,89	
		IIa	14124,06	7484,66	4149,26	-	2490,14	
		IIб	14423,66	7484,66	4140,12	-	2798,88	
		IIIa	14088,81	7484,66	4149,26	-	2454,89	
		IVa	14048,65	7484,66	4154,12	-	2409,87	
		IVб	15172,27	8608,28	4154,12	-	2409,87	
		V	14092,19	7484,66	4152,64	-	2454,89	
		VIa	14200,94	7484,66	4150,20	-	2566,08	
		VIб	14083,83	7484,66	4140,69	-	2458,48	
		VIв	13910,17	7484,66	4152,72	-	2272,79	
		VIг	14092,40	7484,66	4149,26	-	2458,48	
		VIд	13910,17	7484,66	4152,72	-	2272,79	
		VIe	14092,40	7484,66	4149,26	-	2458,48	
		VIIa	14220,67	7484,66	4140,12	-	2595,89	
VIIб	14221,24	7484,66	4140,69	-	2595,89			
35-01-146-04	7-9	<b>III</b>	<b>18183,38</b>	<b>7996,64</b>	<b>5477,54</b>	-	<b>4709,20</b>	<b>656</b>
		Ia	22043,74	11197,92	5492,63	-	5353,19	
		Iб	19998,19	9197,12	5483,98	-	5317,09	
		Iв	20195,71	9597,28	5491,19	-	5107,24	
		Iг	20208,59	9597,28	5504,07	-	5107,24	
		Iд	18472,45	7996,64	5492,63	-	4983,18	
		IIa	18339,20	7996,64	5477,54	-	4865,02	
		IIб	18591,67	7996,64	5467,55	-	5127,48	
		IIIa	18226,28	7996,64	5477,54	-	4752,10	
		IVa	18187,97	7996,64	5482,83	-	4708,50	
		IVб	19388,45	9197,12	5482,83	-	4708,50	
		V	18230,51	7996,64	5481,77	-	4752,10	
		VIa	18468,43	7996,64	5479,75	-	4992,04	
		VIб	18138,46	7996,64	5468,12	-	4673,70	
		VIв	17886,13	7996,64	5481,00	-	4408,49	
		VIг	18147,88	7996,64	5477,54	-	4673,70	
		VIд	17886,13	7996,64	5481,00	-	4408,49	
		VIe	18147,88	7996,64	5477,54	-	4673,70	
		VIIa	18235,13	7996,64	5467,55	-	4770,94	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-146-05	10-12	VIIб	18235,70	7996,64	5468,12	-	4770,94	<b>830</b>
		<b>III</b>	<b>25204,52</b>	<b>9968,30</b>	<b>8433,47</b>	-	<b>6802,75</b>	
		Ia	30102,55	13952,30	8453,87	-	7696,38	
		Iб	27559,02	11462,30	8442,58	-	7654,14	
		Iв	27743,66	11960,30	8451,68	-	7331,68	
		Iг	27761,88	11960,30	8469,90	-	7331,68	
		Iд	25681,55	9968,30	8453,87	-	7259,38	
		IIa	25466,08	9968,30	8433,47	-	7064,31	
		IIб	25872,11	9968,30	8420,58	-	7483,23	
		IIIa	25320,43	9968,30	8433,47	-	6918,66	
		IVa	25238,61	9968,30	8440,27	-	6830,04	
		IVб	26732,61	11462,30	8440,27	-	6830,04	
		V	25326,43	9968,30	8439,47	-	6918,66	
		VIa	25589,22	9968,30	8437,52	-	7183,40	
		VIб	25163,93	9968,30	8421,27	-	6774,36	
		VIв	24929,43	9968,30	8437,61	-	6523,52	
		VIг	25176,13	9968,30	8433,47	-	6774,36	
		VIд	24929,43	9968,30	8437,61	-	6523,52	
		VIe	25176,13	9968,30	8433,47	-	6774,36	
		VIIa	25246,65	9968,30	8420,58	-	6857,77	
VIIб	25247,34	9968,30	8421,27	-	6857,77			
35-01-146-06	13-15	<b>III</b>	<b>30430,28</b>	<b>10905,08</b>	<b>11508,67</b>	-	<b>8016,53</b>	<b>908</b>
		Ia	35868,81	15263,48	11532,90	-	9072,43	
		Iб	33087,27	12539,48	11520,08	-	9027,71	
		Iв	33271,57	13084,28	11529,94	-	8657,35	
		Iг	33294,39	13084,28	11552,76	-	8657,35	
		Iд	31006,18	10905,08	11532,90	-	8568,20	
		IIa	30754,33	10905,08	11508,67	-	8340,58	
		IIб	31220,53	10905,08	11494,24	-	8821,21	
		IIIa	30585,14	10905,08	11508,67	-	8171,39	
		IVa	30472,32	10905,08	11516,23	-	8051,01	
		IVб	32106,72	12539,48	11516,23	-	8051,01	
		V	30592,67	10905,08	11516,20	-	8171,39	
		VIa	30893,04	10905,08	11515,02	-	8472,94	
		VIб	30388,86	10905,08	11494,93	-	7988,85	
		VIв	30107,96	10905,08	11512,81	-	7690,07	
		VIг	30402,60	10905,08	11508,67	-	7988,85	
		VIд	30107,96	10905,08	11512,81	-	7690,07	
		VIe	30402,60	10905,08	11508,67	-	7988,85	
		VIIa	30488,99	10905,08	11494,24	-	8089,67	
		VIIб	30489,68	10905,08	11494,93	-	8089,67	
35-01-146-07	16-18	<b>III</b>	<b>39305,06</b>	<b>12178,14</b>	<b>15215,76</b>	-	<b>11911,16</b>	<b>1014</b>
		Ia	45700,09	17045,34	15244,61	-	13410,14	
		Iб	42590,75	14003,34	15229,94	-	13357,47	
		Iв	42587,75	14611,74	15240,72	-	12735,29	
		Iг	42616,12	14611,74	15269,09	-	12735,29	
		Iд	40206,99	12178,14	15244,61	-	12784,24	
		IIa	39792,28	12178,14	15215,76	-	12398,38	
		IIб	40628,05	12178,14	15199,48	-	13250,43	
		IIIa	39599,43	12178,14	15215,76	-	12205,53	
		IVa	39416,64	12178,14	15224,24	-	12014,26	
		IVб	41241,84	14003,34	15224,24	-	12014,26	
		V	39608,81	12178,14	15225,14	-	12205,53	
		VIa	39933,71	12178,14	15224,88	-	12530,69	
		VIб	39274,33	12178,14	15200,17	-	11896,02	
		VIв	39181,25	12178,14	15219,90	-	11783,21	
		VIг	39289,92	12178,14	15215,76	-	11896,02	
		VIд	39181,25	12178,14	15219,90	-	11783,21	
		VIe	39289,92	12178,14	15215,76	-	11896,02	
		VIIa	39330,97	12178,14	15199,48	-	11953,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	39331,66	12178,14	15200,17	-	11953,35	
35-01-146-08	19-20	III	<b>45029,42</b>	<b>13126,93</b>	<b>18290,96</b>	-	<b>13611,53</b>	<b>1093</b>
		Ia	52011,65	18373,33	18323,64	-	15314,68	
		Iб	48658,58	15094,33	18307,44	-	15256,81	
		Iв	48624,67	15750,13	18318,99	-	14555,55	
		Iг	48657,63	15750,13	18351,95	-	14555,55	
		Iд	46084,53	13126,93	18323,64	-	14633,96	
		IIa	45604,54	13126,93	18290,96	-	14186,65	
		IIб	46561,29	13126,93	18273,15	-	15161,21	
		IIIa	45387,17	13126,93	18290,96	-	13969,28	
		IVa	45159,26	13126,93	18300,21	-	13732,12	
		IVб	47126,66	15094,33	18300,21	-	13732,12	
		V	45398,08	13126,93	18301,87	-	13969,28	
		VIa	45761,79	13126,93	18302,38	-	14332,48	
		VIб	45002,73	13126,93	18273,84	-	13601,96	
		VIв	44935,65	13126,93	18295,10	-	13513,62	
		VIг	45019,85	13126,93	18290,96	-	13601,96	
		VIд	44935,65	13126,93	18295,10	-	13513,62	
		VIe	45019,85	13126,93	18290,96	-	13601,96	
		VIIa	45068,33	13126,93	18273,15	-	13668,25	
		VIIб	45069,02	13126,93	18273,84	-	13668,25	

**Таблица 35-01-147. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>**

Измеритель: **100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**

**Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород**

35-01-147-01	1,5 (уголь)	III	<b>4213,66</b>	<b>2185,82</b>	<b>564,77</b>	-	<b>1463,07</b>	<b>182</b>
		Ia	5493,02	3059,42	572,63	-	1860,97	
		Iб	4816,45	2513,42	567,34	-	1735,69	
		Iв	4790,53	2622,62	572,29	-	1595,62	
		Iг	4795,65	2622,62	577,41	-	1595,62	
		Iд	4269,12	2185,82	572,63	-	1510,67	
		IIa	4221,47	2185,82	564,77	-	1470,88	
		IIб	4411,89	2185,82	557,71	-	1668,36	
		IIIa	4200,10	2185,82	564,77	-	1449,51	
		IVa	4189,32	2185,82	568,32	-	1435,18	
		IVб	4516,92	2513,42	568,32	-	1435,18	
		V	4201,77	2185,82	566,44	-	1449,51	
		VIa	4282,32	2185,82	563,06	-	1533,44	
		VIб	4187,41	2185,82	558,13	-	1443,46	
		VIв	4135,27	2185,82	567,70	-	1381,75	
		VIг	4194,05	2185,82	564,77	-	1443,46	
		VIд	4135,27	2185,82	567,70	-	1381,75	
		VIe	4194,05	2185,82	564,77	-	1443,46	
		VIIa	4296,67	2185,82	557,71	-	1553,14	
		VIIб	4297,09	2185,82	558,13	-	1553,14	
35-01-147-02	2-3	III	<b>9144,75</b>	<b>6095,00</b>	<b>1112,51</b>	-	<b>1937,24</b>	<b>500</b>
		Ia	12170,01	8535,00	1124,49	-	2510,52	
		Iб	10444,44	7010,00	1116,54	-	2317,90	
		Iв	10542,28	7315,00	1123,85	-	2103,43	
		Iг	10550,36	7315,00	1131,93	-	2103,43	
		Iд	9239,54	6095,00	1124,49	-	2020,05	
		IIa	9170,03	6095,00	1112,51	-	1962,52	
		IIб	9426,30	6095,00	1101,41	-	2229,89	
		IIIa	9145,92	6095,00	1112,51	-	1938,41	
		IVa	9114,88	6095,00	1117,89	-	1901,99	
		IVб	10029,88	7010,00	1117,89	-	1901,99	
		V	9148,54	6095,00	1115,13	-	1938,41	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	9241,10	6095,00	1109,62	-	2036,48	
		VIб	9112,11	6095,00	1101,99	-	1915,12	
		VIв	9075,62	6095,00	1116,86	-	1863,76	
		VIг	9122,63	6095,00	1112,51	-	1915,12	
		VIд	9075,62	6095,00	1116,86	-	1863,76	
		VIe	9122,63	6095,00	1112,51	-	1915,12	
		VIIa	9267,02	6095,00	1101,41	-	2070,61	
		VIIб	9267,60	6095,00	1101,99	-	2070,61	
35-01-147-03	4-6	<b>III</b>	<b>13070,91</b>	<b>7326,19</b>	<b>3622,49</b>	-	<b>2122,23</b>	<b>601</b>
		Ia	16456,90	10259,07	3634,79	-	2563,04	
		Iб	14520,30	8426,02	3627,26	-	2467,02	
		Iв	14791,60	8792,63	3633,91	-	2365,06	
		Iг	14801,14	8792,63	3643,45	-	2365,06	
		Iд	13150,07	7326,19	3634,79	-	2189,09	
		IIa	13088,77	7326,19	3622,49	-	2140,09	
		IIб	13343,26	7326,19	3613,60	-	2403,47	
		IIa	13058,65	7326,19	3622,49	-	2109,97	
		IVa	13019,65	7326,19	3627,21	-	2066,25	
		IVб	14119,48	8426,02	3627,21	-	2066,25	
		V	13061,76	7326,19	3625,60	-	2109,97	
		VIa	13152,74	7326,19	3623,03	-	2203,52	
		VIб	13052,25	7326,19	3614,18	-	2111,88	
		VIв	12908,88	7326,19	3625,95	-	1956,74	
		VIг	13060,56	7326,19	3622,49	-	2111,88	
		VIд	12908,88	7326,19	3625,95	-	1956,74	
		VIe	13060,56	7326,19	3622,49	-	2111,88	
		VIIa	13168,13	7326,19	3613,60	-	2228,34	
		VIIб	13168,71	7326,19	3614,18	-	2228,34	
35-01-147-04	7-9	<b>III</b>	<b>16839,65</b>	<b>7862,55</b>	<b>4845,65</b>	-	<b>4131,45</b>	<b>645</b>
		Ia	20565,52	11010,15	4859,95	-	4695,42	
		Iб	18558,24	9042,90	4851,62	-	4663,72	
		Iв	18777,50	9436,35	4858,67	-	4482,48	
		Iг	18789,43	9436,35	4870,60	-	4482,48	
		Iд	17099,64	7862,55	4859,95	-	4377,14	
		IIa	16981,07	7862,55	4845,65	-	4272,87	
		IIб	17198,30	7862,55	4835,97	-	4499,78	
		IIa	16879,93	7862,55	4845,65	-	4171,73	
		IVa	16844,28	7862,55	4850,78	-	4130,95	
		IVб	18024,63	9042,90	4850,78	-	4130,95	
		V	16883,85	7862,55	4849,57	-	4171,73	
		VIa	17090,91	7862,55	4847,39	-	4380,97	
		VIб	16800,91	7862,55	4836,55	-	4101,81	
		VIв	16578,84	7862,55	4849,11	-	3867,18	
		VIг	16810,01	7862,55	4845,65	-	4101,81	
		VIд	16578,84	7862,55	4849,11	-	3867,18	
		VIe	16810,01	7862,55	4845,65	-	4101,81	
		VIIa	16884,53	7862,55	4835,97	-	4186,01	
		VIIб	16885,11	7862,55	4836,55	-	4186,01	
35-01-147-05	10-12	<b>III</b>	<b>23343,47</b>	<b>9704,08</b>	<b>7548,83</b>	-	<b>6090,56</b>	<b>808</b>
		Ia	28039,03	13582,48	7568,12	-	6888,43	
		Iб	25566,34	11158,48	7557,28	-	6850,58	
		Iв	25774,28	11643,28	7566,15	-	6564,85	
		Iг	25791,18	11643,28	7583,05	-	6564,85	
		Iд	23778,98	9704,08	7568,12	-	6506,78	
		IIa	23583,64	9704,08	7548,83	-	6330,73	
		IIб	23943,06	9704,08	7536,37	-	6702,61	
		IIa	23451,07	9704,08	7548,83	-	6198,16	
		IVa	23374,62	9704,08	7555,40	-	6115,14	
		IVб	24829,02	11158,48	7555,40	-	6115,14	
		V	23456,62	9704,08	7554,38	-	6198,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	23688,70	9704,08	7552,22	-	6432,40	
		VIб	23308,02	9704,08	7537,06	-	6066,88	
		VIв	23099,32	9704,08	7552,97	-	5842,27	
		VIг	23319,79	9704,08	7548,83	-	6066,88	
		VIд	23099,32	9704,08	7552,97	-	5842,27	
		VIе	23319,79	9704,08	7548,83	-	6066,88	
		VIIa	23380,26	9704,08	7536,37	-	6139,81	
		VIIб	23380,95	9704,08	7537,06	-	6139,81	
35-01-147-06	13-15	<b>III</b>	<b>28372,16</b>	<b>10604,83</b>	<b>10539,77</b>	-	<b>7227,56</b>	<b>883</b>
		Ia	33583,21	14843,23	10562,79	-	8177,19	
		Iб	30881,27	12194,23	10550,46	-	8136,58	
		Iв	31089,38	12724,03	10560,08	-	7805,27	
		Iг	31110,75	12724,03	10581,45	-	7805,27	
		Iд	28900,63	10604,83	10562,79	-	7733,01	
		IIa	28670,89	10604,83	10539,77	-	7526,29	
		IIб	29086,77	10604,83	10525,83	-	7956,11	
		IIIa	28514,89	10604,83	10539,77	-	7370,29	
		IVa	28411,36	10604,83	10547,09	-	7259,44	
		IVб	30000,76	12194,23	10547,09	-	7259,44	
		V	28521,94	10604,83	10546,82	-	7370,29	
		VIa	28788,80	10604,83	10545,40	-	7638,57	
		VIб	28336,21	10604,83	10526,52	-	7204,86	
		VIв	28081,91	10604,83	10543,91	-	6933,17	
		VIг	28349,46	10604,83	10539,77	-	7204,86	
		VIд	28081,91	10604,83	10543,91	-	6933,17	
		VIе	28349,46	10604,83	10539,77	-	7204,86	
		VIIa	28422,15	10604,83	10525,83	-	7291,49	
		VIIб	28422,84	10604,83	10526,52	-	7291,49	
35-01-147-07	16-18	<b>III</b>	<b>36345,73</b>	<b>11745,78</b>	<b>13867,73</b>	-	<b>10732,22</b>	<b>978</b>
		Ia	42416,93	16440,18	13894,90	-	12081,85	
		Iб	39421,11	13506,18	13880,90	-	12034,03	
		Iв	39463,78	14092,98	13891,35	-	11479,45	
		Iг	39490,13	14092,98	13917,70	-	11479,45	
		Iд	37170,62	11745,78	13894,90	-	11529,94	
		IIa	36795,30	11745,78	13867,73	-	11181,79	
		IIб	37537,12	11745,78	13852,12	-	11939,22	
		IIIa	36614,80	11745,78	13867,73	-	11001,29	
		IVa	36446,87	11745,78	13875,87	-	10825,22	
		IVб	38207,27	13506,18	13875,87	-	10825,22	
		V	36623,50	11745,78	13876,43	-	11001,29	
		VIa	36912,37	11745,78	13875,84	-	11290,75	
		VIб	36320,15	11745,78	13852,81	-	10721,56	
		VIв	36222,54	11745,78	13871,87	-	10604,89	
		VIг	36335,07	11745,78	13867,73	-	10721,56	
		VIд	36222,54	11745,78	13871,87	-	10604,89	
		VIе	36335,07	11745,78	13867,73	-	10721,56	
		VIIa	36366,68	11745,78	13852,12	-	10768,78	
		VIIб	36367,37	11745,78	13852,81	-	10768,78	
35-01-147-08	19-20	<b>III</b>	<b>42147,07</b>	<b>12730,60</b>	<b>16942,92</b>	-	<b>12473,55</b>	<b>1060</b>
		Ia	48822,97	17818,60	16973,93	-	14030,44	
		Iб	45573,99	14638,60	16958,40	-	13976,99	
		Iв	45582,90	15274,60	16969,61	-	13338,69	
		Iг	45613,85	15274,60	17000,56	-	13338,69	
		Iд	43129,55	12730,60	16973,93	-	13425,02	
		IIa	42686,20	12730,60	16942,92	-	13012,68	
		IIб	43554,73	12730,60	16925,79	-	13898,34	
		IIIa	42480,39	12730,60	16942,92	-	12806,87	
		IVa	42267,85	12730,60	16951,84	-	12585,41	
		IVб	44175,85	14638,60	16951,84	-	12585,41	
		V	42490,63	12730,60	16953,16	-	12806,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	42815,82	12730,60	16953,34	-	13131,88	
		VIб	42125,69	12730,60	16926,48	-	12468,61	
		VIв	42057,22	12730,60	16947,06	-	12379,56	
		VIг	42142,13	12730,60	16942,92	-	12468,61	
		VIд	42057,22	12730,60	16947,06	-	12379,56	
		VIе	42142,13	12730,60	16942,92	-	12468,61	
		VIIa	42177,32	12730,60	16925,79	-	12520,93	
		VIIб	42178,01	12730,60	16926,48	-	12520,93	

**Таблица 35-01-148. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2**

Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород

35-01-148-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>3873,57</b>	<b>2125,77</b>	<b>533,28</b>	-	<b>1214,52</b>	<b>177</b>
		Ia	5065,80	2975,37	540,85	-	1549,58	
		Iб	4426,48	2444,37	535,72	-	1446,39	
		Iв	4423,55	2550,57	540,55	-	1332,43	
		Iг	4428,43	2550,57	545,43	-	1332,43	
		Iд	3916,12	2125,77	540,85	-	1249,50	
		IIa	3877,69	2125,77	533,28	-	1218,64	
		IIб	4038,22	2125,77	526,54	-	1385,91	
		IIIa	3863,25	2125,77	533,28	-	1204,20	
		IVa	3851,96	2125,77	536,71	-	1189,48	
		IVб	4170,56	2444,37	536,71	-	1189,48	
		V	3864,83	2125,77	534,86	-	1204,20	
		VIa	3928,47	2125,77	531,69	-	1271,01	
		VIб	3851,13	2125,77	526,96	-	1198,40	
		VIв	3803,07	2125,77	536,13	-	1141,17	
		VIг	3857,45	2125,77	533,28	-	1198,40	
		VIд	3803,07	2125,77	536,13	-	1141,17	
		VIе	3857,45	2125,77	533,28	-	1198,40	
		VIIa	3945,73	2125,77	526,54	-	1293,42	
VIIб	3946,15	2125,77	526,96	-	1293,42			
35-01-148-02	2-3	<b>III</b>	<b>8664,63</b>	<b>5997,48</b>	<b>1057,53</b>	-	<b>1609,62</b>	<b>492</b>
		Ia	11557,29	8398,44	1069,01	-	2089,84	
		Iб	9887,85	6897,84	1061,35	-	1928,66	
		Iв	10015,40	7197,96	1068,44	-	1749,00	
		Iг	10023,05	7197,96	1076,09	-	1749,00	
		Iд	8743,98	5997,48	1069,01	-	1677,49	
		IIa	8685,12	5997,48	1057,53	-	1630,11	
		IIб	8898,65	5997,48	1047,01	-	1854,16	
		IIIa	8667,24	5997,48	1057,53	-	1612,23	
		IVa	8639,34	5997,48	1062,70	-	1579,16	
		IVб	9539,70	6897,84	1062,70	-	1579,16	
		V	8669,72	5997,48	1060,01	-	1612,23	
		VIa	8744,47	5997,48	1054,86	-	1692,13	
		VIб	8636,62	5997,48	1047,58	-	1591,56	
		VIв	8609,91	5997,48	1061,74	-	1550,69	
		VIг	8646,57	5997,48	1057,53	-	1591,56	
		VIд	8609,91	5997,48	1061,74	-	1550,69	
		VIе	8646,57	5997,48	1057,53	-	1591,56	
		VIIa	8767,56	5997,48	1047,01	-	1723,07	
VIIб	8768,13	5997,48	1047,58	-	1723,07			
35-01-148-03	4-6	<b>III</b>	<b>12389,42</b>	<b>7228,67</b>	<b>3298,32</b>	-	<b>1862,43</b>	<b>593</b>
		Ia	15681,82	10122,51	3310,22	-	2249,09	
		Iб	13781,94	8313,86	3302,84	-	2165,24	
		Iв	14060,82	8675,59	3309,41	-	2075,82	
		Iг	14069,88	8675,59	3318,47	-	2075,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	12461,97	7228,67	3310,22	-	1923,08	
		IIa	12406,81	7228,67	3298,32	-	1879,82	
		IIб	12629,69	7228,67	3289,60	-	2111,42	
		IIIa	12382,35	7228,67	3298,32	-	1855,36	
		IVa	12343,11	7228,67	3302,96	-	1811,48	
		IVб	13428,30	8313,86	3302,96	-	1811,48	
		V	12385,30	7228,67	3301,27	-	1855,36	
		VIa	12461,39	7228,67	3298,61	-	1934,11	
		VIб	12373,89	7228,67	3290,17	-	1855,05	
		VIв	12253,33	7228,67	3301,78	-	1722,88	
		VIг	12382,04	7228,67	3298,32	-	1855,05	
		VIд	12253,33	7228,67	3301,78	-	1722,88	
		VIe	12382,04	7228,67	3298,32	-	1855,05	
		VIIa	12475,68	7228,67	3289,60	-	1957,41	
		VIIб	12476,25	7228,67	3290,17	-	1957,41	
35-01-148-04	7-9	<b>III</b>	<b>15755,64</b>	<b>7716,27</b>	<b>4407,54</b>	-	<b>3631,83</b>	<b>633</b>
		Ia	19354,67	10805,31	4421,30	-	4128,06	
		Iб	17390,87	8874,66	4413,18	-	4103,03	
		Iв	17626,62	9260,79	4420,12	-	3945,71	
		Iг	17637,90	9260,79	4431,40	-	3945,71	
		Id	15992,32	7716,27	4421,30	-	3854,75	
		IIa	15887,37	7716,27	4407,54	-	3763,56	
		IIб	16073,01	7716,27	4398,08	-	3958,66	
		IIIa	15800,58	7716,27	4407,54	-	3676,77	
		IVa	15762,34	7716,27	4412,56	-	3633,51	
		IVб	16920,73	8874,66	4412,56	-	3633,51	
		V	15804,28	7716,27	4411,24	-	3676,77	
		VIa	15976,25	7716,27	4408,95	-	3851,03	
		VIб	15723,45	7716,27	4398,66	-	3608,52	
		VIв	15529,52	7716,27	4411,00	-	3402,25	
		VIг	15732,33	7716,27	4407,54	-	3608,52	
VIд	15529,52	7716,27	4411,00	-	3402,25			
VIe	15732,33	7716,27	4407,54	-	3608,52			
VIIa	15794,97	7716,27	4398,08	-	3680,62			
VIIб	15795,55	7716,27	4398,66	-	3680,62			
35-01-148-05	10-12	<b>III</b>	<b>21597,90</b>	<b>9535,94</b>	<b>7043,31</b>	-	<b>5018,65</b>	<b>794</b>
		Ia	26098,56	13347,14	7061,98	-	5689,44	
		Iб	23677,52	10965,14	7051,39	-	5660,99	
		Iв	23927,28	11441,54	7060,13	-	5425,61	
		Iг	23943,42	11441,54	7076,27	-	5425,61	
		Id	21954,21	9535,94	7061,98	-	5356,29	
		IIa	21799,71	9535,94	7043,31	-	5220,46	
		IIб	22074,88	9535,94	7031,11	-	5507,83	
		IIIa	21683,45	9535,94	7043,31	-	5104,20	
		IVa	21628,58	9535,94	7049,76	-	5042,88	
		IVб	23057,78	10965,14	7049,76	-	5042,88	
		V	21688,76	9535,94	7048,62	-	5104,20	
		VIa	21871,03	9535,94	7046,33	-	5288,76	
		VIб	21569,28	9535,94	7031,80	-	5001,54	
		VIв	21341,50	9535,94	7047,45	-	4758,11	
		VIг	21580,79	9535,94	7043,31	-	5001,54	
VIд	21341,50	9535,94	7047,45	-	4758,11			
VIe	21580,79	9535,94	7043,31	-	5001,54			
VIIa	21617,06	9535,94	7031,11	-	5050,01			
VIIб	21617,75	9535,94	7031,80	-	5050,01			
35-01-148-06	13-15	<b>III</b>	<b>27046,91</b>	<b>10388,65</b>	<b>10105,14</b>	-	<b>6553,12</b>	<b>865</b>
		Ia	32082,92	14540,65	10127,63	-	7414,64	
		Iб	29442,52	11945,65	10115,51	-	7381,36	
		Iв	29672,81	12464,65	10124,95	-	7083,21	
		Iг	29693,62	12464,65	10145,76	-	7083,21	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	27536,44	10388,65	10127,63	-	7020,16	
		IIa	27327,05	10388,65	10105,14	-	6833,26	
		IIб	27697,80	10388,65	10091,47	-	7217,68	
		IIIa	27188,17	10388,65	10105,14	-	6694,38	
		IVa	27085,86	10388,65	10112,35	-	6584,86	
		IVб	28642,86	11945,65	10112,35	-	6584,86	
		V	27195,00	10388,65	10111,97	-	6694,38	
		VIa	27424,33	10388,65	10110,52	-	6925,16	
		VIб	27016,88	10388,65	10092,16	-	6536,07	
		VIв	26787,61	10388,65	10109,28	-	6289,68	
		VIг	27029,86	10388,65	10105,14	-	6536,07	
		VIд	26787,61	10388,65	10109,28	-	6289,68	
		VIe	27029,86	10388,65	10105,14	-	6536,07	
		VIIa	27091,76	10388,65	10091,47	-	6611,64	
		VIIб	27092,45	10388,65	10092,16	-	6611,64	
35-01-148-07	16-18	<b>III</b>	<b>34783,74</b>	<b>11445,53</b>	<b>13662,91</b>	-	<b>9675,30</b>	<b>953</b>
		Ia	40602,26	16019,93	13689,87	-	10892,46	
		Iб	37693,45	13160,93	13675,96	-	10856,56	
		Iв	37777,84	13732,73	13686,17	-	10358,94	
		Iг	37804,13	13732,73	13712,46	-	10358,94	
		Id	35545,12	11445,53	13689,87	-	10409,72	
		IIa	35204,91	11445,53	13662,91	-	10096,47	
		IIб	35865,85	11445,53	13647,59	-	10772,73	
		IIIa	35049,49	11445,53	13662,91	-	9941,05	
		IVa	34881,69	11445,53	13671,02	-	9765,14	
		IVб	36597,09	13160,93	13671,02	-	9765,14	
		V	35058,12	11445,53	13671,54	-	9941,05	
		VIa	35293,72	11445,53	13671,10	-	10177,09	
		VIб	34765,95	11445,53	13648,28	-	9672,14	
		VIв	34686,61	11445,53	13667,05	-	9574,03	
		VIг	34780,58	11445,53	13662,91	-	9672,14	
		VIд	34686,61	11445,53	13667,05	-	9574,03	
		VIe	34780,58	11445,53	13662,91	-	9672,14	
		VIIa	34802,34	11445,53	13647,59	-	9709,22	
		VIIб	34803,03	11445,53	13648,28	-	9709,22	
35-01-148-08	19-20	<b>III</b>	<b>39150,81</b>	<b>12250,20</b>	<b>15552,77</b>	-	<b>11347,84</b>	<b>1020</b>
		Ia	45492,86	17146,20	15582,04	-	12764,62	
		Iб	42373,28	14086,20	15567,20	-	12719,88	
		Iв	42421,78	14698,20	15578,07	-	12145,51	
		Iг	42450,65	14698,20	15606,94	-	12145,51	
		Id	40061,81	12250,20	15582,04	-	12229,57	
		IIa	39658,01	12250,20	15552,77	-	11855,04	
		IIб	40434,86	12250,20	15536,32	-	12648,34	
		IIIa	39469,70	12250,20	15552,77	-	11666,73	
		IVa	39264,43	12250,20	15561,33	-	11452,90	
		IVб	41100,43	14086,20	15561,33	-	11452,90	
		V	39479,24	12250,20	15562,31	-	11666,73	
		VIa	39758,92	12250,20	15562,14	-	11946,58	
		VIб	39136,37	12250,20	15537,01	-	11349,16	
		VIв	39065,61	12250,20	15556,91	-	11258,50	
		VIг	39152,13	12250,20	15552,77	-	11349,16	
		VIд	39065,61	12250,20	15556,91	-	11258,50	
		VIe	39152,13	12250,20	15552,77	-	11349,16	
		VIIa	39177,56	12250,20	15536,32	-	11391,04	
		VIIб	39178,25	12250,20	15537,01	-	11391,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-149. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2</b>								
Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород								
35-01-149-01	1,5 (уголь)	III	<b>3654,86</b>	<b>2089,74</b>	<b>515,65</b>	-	<b>1049,47</b>	<b>174</b>
		Ia	4788,50	2924,94	523,04	-	1340,52	
		Iб	4170,90	2402,94	518,01	-	1249,95	
		Iв	4181,73	2507,34	522,76	-	1151,63	
		Iг	4186,47	2507,34	527,50	-	1151,63	
		Iд	3695,53	2089,74	523,04	-	1082,75	
		IIa	3661,00	2089,74	515,65	-	1055,61	
		IIб	3797,86	2089,74	509,10	-	1199,02	
		IIIa	3647,23	2089,74	515,65	-	1041,84	
		IVa	3636,16	2089,74	518,99	-	1027,43	
		IVб	3949,36	2402,94	518,99	-	1027,43	
		V	3648,76	2089,74	517,18	-	1041,84	
		VIa	3702,07	2089,74	514,12	-	1098,21	
		VIб	3635,75	2089,74	509,52	-	1036,49	
		VIв	3593,56	2089,74	518,44	-	985,38	
		VIг	3641,88	2089,74	515,65	-	1036,49	
		VIд	3593,56	2089,74	518,44	-	985,38	
		VIe	3641,88	2089,74	515,65	-	1036,49	
		VIIa	3716,76	2089,74	509,10	-	1117,92	
VIIб	3717,18	2089,74	509,52	-	1117,92			
35-01-149-02	2-3	III	<b>8221,01</b>	<b>5790,25</b>	<b>1004,16</b>	-	<b>1426,60</b>	<b>475</b>
		Ia	10976,67	8108,25	1015,11	-	1853,31	
		Iб	9376,65	6659,50	1007,79	-	1709,36	
		Iв	9515,31	6949,25	1014,59	-	1551,47	
		Iг	9522,56	6949,25	1021,84	-	1551,47	
		Iд	8295,45	5790,25	1015,11	-	1490,09	
		IIa	8242,17	5790,25	1004,16	-	1447,76	
		IIб	8429,29	5790,25	994,19	-	1644,85	
		IIIa	8224,67	5790,25	1004,16	-	1430,26	
		IVa	8198,09	5790,25	1009,10	-	1398,74	
		IVб	9067,34	6659,50	1009,10	-	1398,74	
		V	8227,03	5790,25	1006,52	-	1430,26	
		VIa	8291,19	5790,25	1001,66	-	1499,28	
		VIб	8196,86	5790,25	994,75	-	1411,86	
		VIв	8170,33	5790,25	1008,20	-	1371,88	
		VIг	8206,27	5790,25	1004,16	-	1411,86	
		VIд	8170,33	5790,25	1008,20	-	1371,88	
		VIe	8206,27	5790,25	1004,16	-	1411,86	
		VIIa	8311,93	5790,25	994,19	-	1527,49	
VIIб	8312,49	5790,25	994,75	-	1527,49			
35-01-149-03	4-6	III	<b>11751,06</b>	<b>6984,87</b>	<b>3072,87</b>	-	<b>1693,32</b>	<b>573</b>
		Ia	14910,16	9781,11	3084,27	-	2044,78	
		Iб	13078,35	8033,46	3077,17	-	1967,72	
		Iв	13354,80	8382,99	3083,52	-	1888,29	
		Iг	13363,41	8382,99	3092,13	-	1888,29	
		Iд	11822,06	6984,87	3084,27	-	1752,92	
		IIa	11770,76	6984,87	3072,87	-	1713,02	
		IIб	11970,83	6984,87	3064,45	-	1921,51	
		IIIa	11746,79	6984,87	3072,87	-	1689,05	
		IVa	11707,42	6984,87	3077,35	-	1645,20	
		IVб	12756,01	8033,46	3077,35	-	1645,20	
		V	11749,59	6984,87	3075,67	-	1689,05	
		VIa	11816,22	6984,87	3073,06	-	1758,29	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	11738,45	6984,87	3065,01	-	1688,57	
		VIв	11626,31	6984,87	3076,23	-	1565,21	
		VIг	11746,31	6984,87	3072,87	-	1688,57	
		VIд	11626,31	6984,87	3076,23	-	1565,21	
		VIе	11746,31	6984,87	3072,87	-	1688,57	
		VIIа	11829,52	6984,87	3064,45	-	1780,20	
		VIIб	11830,08	6984,87	3065,01	-	1780,20	
35-01-149-04	7-9	<b>III</b>	<b>14745,75</b>	<b>7423,71</b>	<b>4040,87</b>	-	<b>3281,17</b>	<b>609</b>
		Iа	18177,51	10395,63	4053,94	-	3727,94	
		Iб	16289,63	8538,18	4046,17	-	3705,28	
		Iв	16528,51	8909,67	4052,86	-	3565,98	
		Iг	16539,11	8909,67	4063,46	-	3565,98	
		Iд	14967,78	7423,71	4053,94	-	3490,13	
		IIа	14871,38	7423,71	4040,87	-	3406,80	
		IIб	15033,98	7423,71	4031,79	-	3578,48	
		IIIа	14789,58	7423,71	4040,87	-	3325,00	
		IVа	14752,77	7423,71	4045,69	-	3283,37	
		IVб	15867,24	8538,18	4045,69	-	3283,37	
		V	14793,05	7423,71	4044,34	-	3325,00	
		VIа	14944,50	7423,71	4042,06	-	3478,73	
		VIб	14718,32	7423,71	4032,35	-	3262,26	
		VIв	14538,95	7423,71	4044,24	-	3071,00	
		VIг	14726,84	7423,71	4040,87	-	3262,26	
		VIд	14538,95	7423,71	4044,24	-	3071,00	
		VIе	14726,84	7423,71	4040,87	-	3262,26	
		VIIа	14779,08	7423,71	4031,79	-	3323,58	
		VIIб	14779,64	7423,71	4032,35	-	3323,58	
35-01-149-05	10-12	<b>III</b>	<b>20872,54</b>	<b>9211,67</b>	<b>6606,83</b>	-	<b>5054,04</b>	<b>767</b>
		Iа	25229,85	12893,27	6624,68	-	5711,90	
		Iб	22889,73	10592,27	6614,49	-	5682,97	
		Iв	23125,12	11052,47	6622,94	-	5449,71	
		Iг	23140,46	11052,47	6638,28	-	5449,71	
		Iд	21254,09	9211,67	6624,68	-	5417,74	
		IIа	21087,55	9211,67	6606,83	-	5269,05	
		IIб	21378,52	9211,67	6595,08	-	5571,77	
		IIIа	20976,08	9211,67	6606,83	-	5157,58	
		IVа	20903,12	9211,67	6613,04	-	5078,41	
		IVб	22283,72	10592,27	6613,04	-	5078,41	
		V	20981,11	9211,67	6611,86	-	5157,58	
		VIа	21156,96	9211,67	6609,57	-	5335,72	
		VIб	20847,81	9211,67	6595,75	-	5040,39	
		VIв	20680,21	9211,67	6610,85	-	4857,69	
		VIг	20858,89	9211,67	6606,83	-	5040,39	
		VIд	20680,21	9211,67	6610,85	-	4857,69	
		VIе	20858,89	9211,67	6606,83	-	5040,39	
		VIIа	20898,41	9211,67	6595,08	-	5091,66	
		VIIб	20899,08	9211,67	6595,75	-	5091,66	
35-01-149-06	13-15	<b>III</b>	<b>25189,88</b>	<b>9980,31</b>	<b>9176,51</b>	-	<b>6033,06</b>	<b>831</b>
		Iа	29989,92	13969,11	9197,57	-	6823,24	
		Iб	27454,46	11476,11	9186,10	-	6792,25	
		Iв	27690,26	11974,71	9195,19	-	6520,36	
		Iг	27709,44	11974,71	9214,37	-	6520,36	
		Iд	25650,36	9980,31	9197,57	-	6472,48	
		IIа	25455,33	9980,31	9176,51	-	6298,51	
		IIб	25792,68	9980,31	9163,48	-	6648,89	
		IIIа	25323,48	9980,31	9176,51	-	6166,66	
		IVа	25227,13	9980,31	9183,36	-	6063,46	
		IVб	26722,93	11476,11	9183,36	-	6063,46	
		V	25329,80	9980,31	9182,83	-	6166,66	
		VIа	25535,98	9980,31	9181,18	-	6374,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	25164,54	9980,31	9164,15	-	6020,08	
		VIв	24952,14	9980,31	9180,54	-	5791,29	
		VIг	25176,90	9980,31	9176,51	-	6020,08	
		VIд	24952,14	9980,31	9180,54	-	5791,29	
		VIе	25176,90	9980,31	9176,51	-	6020,08	
		VIIа	25227,79	9980,31	9163,48	-	6084,00	
		VIIб	25228,46	9980,31	9164,15	-	6084,00	
35-01-149-07	16-18	<b>III</b>	<b>32032,90</b>	<b>10977,14</b>	<b>12083,21</b>	-	<b>8972,55</b>	<b>914</b>
		Iа	37568,16	15364,34	12107,88	-	10095,94	
		Iб	34779,53	12622,34	12094,97	-	10062,22	
		Iв	34878,87	13170,74	12104,78	-	9603,35	
		Iг	34902,40	13170,74	12128,31	-	9603,35	
		Iд	32752,63	10977,14	12107,88	-	9667,61	
		IIа	32433,99	10977,14	12083,21	-	9373,64	
		IIб	33043,89	10977,14	12068,73	-	9998,02	
		IIIа	32285,00	10977,14	12083,21	-	9224,65	
		IVа	32126,07	10977,14	12090,78	-	9058,15	
		IVб	33771,27	12622,34	12090,78	-	9058,15	
		V	32292,76	10977,14	12090,97	-	9224,65	
		VIа	32502,80	10977,14	12090,05	-	9435,61	
		VIб	32020,26	10977,14	12069,40	-	8973,72	
		VIв	31949,50	10977,14	12087,23	-	8885,13	
		VIг	32034,07	10977,14	12083,21	-	8973,72	
		VIд	31949,50	10977,14	12087,23	-	8885,13	
		VIе	32034,07	10977,14	12083,21	-	8973,72	
		VIIа	32044,80	10977,14	12068,73	-	8998,93	
		VIIб	32045,47	10977,14	12069,40	-	8998,93	
35-01-149-08	19-20	<b>III</b>	<b>37057,03</b>	<b>11793,82</b>	<b>14695,02</b>	-	<b>10568,19</b>	<b>982</b>
		Iа	43111,21	16507,42	14722,95	-	11880,84	
		Iб	40108,71	13561,42	14708,73	-	11838,56	
		Iв	40175,68	14150,62	14719,20	-	11305,86	
		Iг	40203,11	14150,62	14746,63	-	11305,86	
		Iд	37921,60	11793,82	14722,95	-	11404,83	
		IIа	37540,41	11793,82	14695,02	-	11051,57	
		IIб	38262,69	11793,82	14679,24	-	11789,63	
		IIIа	37360,17	11793,82	14695,02	-	10871,33	
		IVа	37166,19	11793,82	14703,24	-	10669,13	
		IVб	38933,79	13561,42	14703,24	-	10669,13	
		V	37369,24	11793,82	14704,09	-	10871,33	
		VIа	37621,09	11793,82	14703,81	-	11123,46	
		VIб	37048,01	11793,82	14679,91	-	10574,28	
		VIв	36990,76	11793,82	14699,05	-	10497,89	
		VIг	37063,12	11793,82	14695,02	-	10574,28	
		VIд	36990,76	11793,82	14699,05	-	10497,89	
		VIе	37063,12	11793,82	14695,02	-	10574,28	
		VIIа	37075,50	11793,82	14679,24	-	10602,44	
		VIIб	37076,17	11793,82	14679,91	-	10602,44	
<b>Таблица 35-01-150. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2</b>								
Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород								
35-01-150-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>3799,27</b>	<b>2065,72</b>	<b>536,67</b>	-	<b>1196,88</b>	<b>172</b>
		Iа	4930,62	2891,32	544,25	-	1495,05	
		Iб	4305,37	2375,32	539,12	-	1390,93	
		Iв	4309,73	2478,52	543,94	-	1287,27	
		Iг	4314,63	2478,52	548,84	-	1287,27	
		Iд	3881,86	2065,72	544,25	-	1271,89	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	3832,31	2065,72	536,67	-	1229,92	
		IIб	3959,92	2065,72	529,90	-	1364,30	
		IIIa	3787,02	2065,72	536,67	-	1184,63	
		IVa	3782,26	2065,72	540,10	-	1176,44	
		IVб	4091,86	2375,32	540,10	-	1176,44	
		V	3788,60	2065,72	538,25	-	1184,63	
		VIa	3858,45	2065,72	535,05	-	1257,68	
		VIб	3783,96	2065,72	530,32	-	1187,92	
		VIв	3728,28	2065,72	539,51	-	1123,05	
		VIг	3790,31	2065,72	536,67	-	1187,92	
		VIд	3728,28	2065,72	539,51	-	1123,05	
		VIе	3790,31	2065,72	536,67	-	1187,92	
		VIIa	3846,59	2065,72	529,90	-	1250,97	
		VIIб	3847,01	2065,72	530,32	-	1250,97	
35-01-150-02	2-3	<b>III</b>	<b>8384,44</b>	<b>5729,30</b>	<b>1042,97</b>	-	<b>1612,17</b>	<b>470</b>
		Ia	11142,99	8022,90	1054,27	-	2065,82	
		Iб	9538,28	6589,40	1046,75	-	1902,13	
		Iв	9662,65	6876,10	1053,70	-	1732,85	
		Iг	9670,20	6876,10	1061,25	-	1732,85	
		Iд	8501,55	5729,30	1054,27	-	1717,98	
		IIa	8432,92	5729,30	1042,97	-	1660,65	
		IIб	8618,80	5729,30	1032,59	-	1856,91	
		IIIa	8386,11	5729,30	1042,97	-	1613,84	
		IVa	8362,52	5729,30	1048,06	-	1585,16	
		IVб	9222,62	6589,40	1048,06	-	1585,16	
		V	8388,57	5729,30	1045,43	-	1613,84	
		VIa	8468,74	5729,30	1040,32	-	1699,12	
		VIб	8363,82	5729,30	1033,15	-	1601,37	
		VIв	8324,03	5729,30	1047,11	-	1547,62	
		VIг	8373,64	5729,30	1042,97	-	1601,37	
		VIд	8324,03	5729,30	1047,11	-	1547,62	
		VIе	8373,64	5729,30	1042,97	-	1601,37	
		VIIa	8467,54	5729,30	1032,59	-	1705,65	
		VIIб	8468,10	5729,30	1033,15	-	1705,65	
35-01-150-03	4-6	<b>III</b>	<b>11127,39</b>	<b>6911,73</b>	<b>2588,22</b>	-	<b>1627,44</b>	<b>567</b>
		Ia	14216,21	9678,69	2599,02	-	1938,50	
		Iб	12406,63	7949,34	2592,16	-	1865,13	
		Iв	12690,07	8295,21	2598,39	-	1796,47	
		Iг	12697,95	8295,21	2606,27	-	1796,47	
		Iд	11221,97	6911,73	2599,02	-	1711,22	
		IIa	11164,91	6911,73	2588,22	-	1664,96	
		IIб	11335,89	6911,73	2580,05	-	1844,11	
		IIIa	11121,03	6911,73	2588,22	-	1621,08	
		IVa	11087,16	6911,73	2592,58	-	1582,85	
		IVб	12124,77	7949,34	2592,58	-	1582,85	
		V	11123,59	6911,73	2590,78	-	1621,08	
		VIa	11192,44	6911,73	2588,05	-	1692,66	
		VIб	11119,55	6911,73	2580,61	-	1627,21	
		VIв	11005,20	6911,73	2591,58	-	1501,89	
		VIг	11127,16	6911,73	2588,22	-	1627,21	
		VIд	11005,20	6911,73	2591,58	-	1501,89	
		VIе	11127,16	6911,73	2588,22	-	1627,21	
		VIIa	11185,56	6911,73	2580,05	-	1693,78	
		VIIб	11186,12	6911,73	2580,61	-	1693,78	
35-01-150-04	7-9	<b>III</b>	<b>13948,86</b>	<b>7350,57</b>	<b>3421,82</b>	-	<b>3176,47</b>	<b>603</b>
		Ia	17329,51	10293,21	3434,12	-	3602,18	
		Iб	15457,81	8454,06	3426,66	-	3577,09	
		Iв	15710,83	8821,89	3433,19	-	3455,75	
		Iг	15720,51	8821,89	3442,87	-	3455,75	
		Iд	14195,34	7350,57	3434,12	-	3410,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	14098,20	7350,57	3421,82	-	3325,81	
		IIб	14232,47	7350,57	3413,05	-	3468,85	
		IIIa	13997,47	7350,57	3421,82	-	3225,08	
		IVa	13956,75	7350,57	3426,49	-	3179,69	
		IVб	15060,24	8454,06	3426,49	-	3179,69	
		V	14000,63	7350,57	3424,98	-	3225,08	
		VIa	14137,41	7350,57	3422,55	-	3364,29	
		VIб	13930,64	7350,57	3413,61	-	3166,46	
		VIв	13721,16	7350,57	3425,19	-	2945,40	
		VIг	13938,85	7350,57	3421,82	-	3166,46	
		VIд	13721,16	7350,57	3425,19	-	2945,40	
		VIе	13938,85	7350,57	3421,82	-	3166,46	
		VIIa	13970,93	7350,57	3413,05	-	3207,31	
		VIIб	13971,49	7350,57	3413,61	-	3207,31	
35-01-150-05	10-12	<b>III</b>	<b>19718,97</b>	<b>9079,56</b>	<b>6185,57</b>	-	<b>4453,84</b>	<b>756</b>
		Ia	23938,48	12708,36	6202,89	-	5027,23	
		Iб	21634,60	10440,36	6192,92	-	5001,32	
		Iв	21899,96	10893,96	6201,26	-	4804,74	
		Iг	21914,67	10893,96	6215,97	-	4804,74	
		Iд	20085,16	9079,56	6202,89	-	4802,71	
		IIa	19932,92	9079,56	6185,57	-	4667,79	
		IIб	20172,41	9079,56	6174,03	-	4918,82	
		IIIa	19821,27	9079,56	6185,57	-	4556,14	
		IVa	19750,23	9079,56	6191,67	-	4479,00	
		IVб	21111,03	10440,36	6191,67	-	4479,00	
		V	19826,09	9079,56	6190,39	-	4556,14	
		VIa	19965,20	9079,56	6188,00	-	4697,64	
		VIб	19704,59	9079,56	6174,70	-	4450,33	
		VIв	19540,27	9079,56	6189,59	-	4271,12	
		VIг	19715,46	9079,56	6185,57	-	4450,33	
		VIд	19540,27	9079,56	6189,59	-	4271,12	
		VIе	19715,46	9079,56	6185,57	-	4450,33	
		VIIa	19731,27	9079,56	6174,03	-	4477,68	
		VIIб	19731,94	9079,56	6174,70	-	4477,68	
35-01-150-06	13-15	<b>III</b>	<b>24094,13</b>	<b>10056,75</b>	<b>8923,76</b>	-	<b>5113,62</b>	<b>825</b>
		Ia	28786,98	14082,75	8944,49	-	5759,74	
		Iб	26232,63	11566,50	8933,16	-	5732,97	
		Iв	26511,47	12069,75	8942,18	-	5499,54	
		Iг	26530,27	12069,75	8960,98	-	5499,54	
		Iд	24526,51	10056,75	8944,49	-	5525,27	
		IIa	24342,60	10056,75	8923,76	-	5362,09	
		IIб	24641,58	10056,75	8910,85	-	5673,98	
		IIIa	24226,76	10056,75	8923,76	-	5246,25	
		IVa	24137,90	10056,75	8930,54	-	5150,61	
		IVб	25647,65	11566,50	8930,54	-	5150,61	
		V	24232,95	10056,75	8929,95	-	5246,25	
		VIa	24377,65	10056,75	8928,24	-	5392,66	
		VIб	24083,36	10056,75	8911,52	-	5115,09	
		VIв	23962,82	10056,75	8927,78	-	4978,29	
		VIг	24095,60	10056,75	8923,76	-	5115,09	
		VIд	23962,82	10056,75	8927,78	-	4978,29	
		VIе	24095,60	10056,75	8923,76	-	5115,09	
		VIIa	24105,18	10056,75	8910,85	-	5137,58	
		VIIб	24105,85	10056,75	8911,52	-	5137,58	
35-01-150-07	16-18	<b>III</b>	<b>29487,64</b>	<b>10905,08</b>	<b>12125,33</b>	-	<b>6457,23</b>	<b>908</b>
		Ia	34662,73	15263,48	12150,06	-	7249,19	
		Iб	31897,50	12539,48	12137,13	-	7220,89	
		Iв	32138,59	13084,28	12146,95	-	6907,36	
		Iг	32162,18	13084,28	12170,54	-	6907,36	
		Iд	30052,61	10905,08	12150,06	-	6997,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	29805,57	10905,08	12125,33	-	6775,16	
		IIб	30231,37	10905,08	12110,83	-	7215,46	
		IIIa	29682,26	10905,08	12125,33	-	6651,85	
		IVa	29558,21	10905,08	12132,92	-	6520,21	
		IVб	31192,61	12539,48	12132,92	-	6520,21	
		V	29690,05	10905,08	12133,12	-	6651,85	
		VIa	29838,06	10905,08	12132,21	-	6800,77	
		VIб	29485,41	10905,08	12111,50	-	6468,83	
		VIв	29456,95	10905,08	12129,36	-	6422,51	
		VIг	29499,24	10905,08	12125,33	-	6468,83	
		VIд	29456,95	10905,08	12129,36	-	6422,51	
		VIе	29499,24	10905,08	12125,33	-	6468,83	
		VIIa	29490,90	10905,08	12110,83	-	6474,99	
		VIIб	29491,57	10905,08	12111,50	-	6474,99	
35-01-150-08	19-20	III	<b>32879,57</b>	<b>11565,63</b>	<b>14358,01</b>	-	<b>6955,93</b>	<b>963</b>
		Ia	38376,82	16188,03	14385,52	-	7803,27	
		Iб	35443,82	13299,03	14371,47	-	7773,32	
		Iв	35700,10	13876,83	14381,85	-	7441,42	
		Iг	35727,03	13876,83	14408,78	-	7441,42	
		Iд	33495,87	11565,63	14385,52	-	7544,72	
		IIa	33225,00	11565,63	14358,01	-	7301,36	
		IIб	33692,05	11565,63	14342,40	-	7784,02	
		IIIa	33098,42	11565,63	14358,01	-	7174,78	
		IVa	32955,21	11565,63	14366,15	-	7023,43	
		IVб	34688,61	13299,03	14366,15	-	7023,43	
		V	33107,32	11565,63	14366,91	-	7174,78	
		VIa	33274,41	11565,63	14366,55	-	7342,23	
		VIб	32879,60	11565,63	14343,07	-	6970,90	
		VIв	32892,01	11565,63	14362,04	-	6964,34	
		VIг	32894,54	11565,63	14358,01	-	6970,90	
		VIд	32892,01	11565,63	14362,04	-	6964,34	
		VIе	32894,54	11565,63	14358,01	-	6970,90	
		VIIa	32895,92	11565,63	14342,40	-	6987,89	
		VIIб	32896,59	11565,63	14343,07	-	6987,89	

**Таблица 35-01-151. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-151-01	1,5 (уголь)	III	<b>6534,41</b>	<b>1137,35</b>	<b>3016,51</b>	-	<b>2380,55</b>	<b>94,70</b>
		Ia	7661,39	1591,91	3071,10	-	2998,38	
		Iб	7144,15	1307,81	3033,27	-	2803,07	
		Iв	7002,53	1364,63	3071,41	-	2566,49	
		Iг	7034,84	1364,63	3103,72	-	2566,49	
		Iд	6658,90	1137,35	3071,10	-	2450,45	
		IIa	6535,64	1137,35	3016,51	-	2381,78	
		IIб	6778,53	1137,35	2940,92	-	2700,26	
		IIIa	6500,82	1137,35	3016,51	-	2346,96	
		IVa	6520,02	1137,35	3041,62	-	2341,05	
		IVб	6690,48	1307,81	3041,62	-	2341,05	
		V	6511,24	1137,35	3026,93	-	2346,96	
		VIa	6617,58	1137,35	2977,48	-	2502,75	
		VIб	6424,01	1137,35	2944,40	-	2342,26	
		VIв	6452,21	1137,35	3038,01	-	2276,85	
		VIг	6496,12	1137,35	3016,51	-	2342,26	
		VIд	6452,21	1137,35	3038,01	-	2276,85	
		VIе	6496,12	1137,35	3016,51	-	2342,26	
		VIIa	6590,97	1137,35	2940,92	-	2512,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-151-02	2-3	VIIб	6594,45	1137,35	2944,40	-	2512,70	<b>231</b>
		<b>III</b>	<b>14591,91</b>	<b>2815,89</b>	<b>8122,74</b>	-	<b>3653,28</b>	
		Ia	16950,06	3943,17	8292,91	-	4713,98	
		Iб	15771,24	3238,62	8172,40	-	4360,22	
		Iв	15641,73	3379,53	8301,72	-	3960,48	
		Iг	15729,87	3379,53	8389,86	-	3960,48	
		Iд	14910,33	2815,89	8292,91	-	3801,53	
		IIa	14631,79	2815,89	8122,74	-	3693,16	
		IIб	14862,24	2815,89	7851,88	-	4194,47	
		IIIa	14583,10	2815,89	8122,74	-	3644,47	
		IVa	14614,18	2815,89	8205,52	-	3592,77	
		IVб	15036,91	3238,62	8205,52	-	3592,77	
		V	14613,77	2815,89	8153,41	-	3644,47	
		VIa	14617,95	2815,89	7961,50	-	3840,56	
		VIб	14286,14	2815,89	7863,50	-	3606,75	
		VIв	14520,51	2815,89	8194,91	-	3509,71	
		VIг	14545,38	2815,89	8122,74	-	3606,75	
		VIд	14520,51	2815,89	8194,91	-	3509,71	
		VIe	14545,38	2815,89	8122,74	-	3606,75	
VIIa	14561,53	2815,89	7851,88	-	3893,76			
VIIб	14573,15	2815,89	7863,50	-	3893,76			
35-01-151-03	4-6	<b>III</b>	<b>19729,32</b>	<b>3047,50</b>	<b>13318,72</b>	-	<b>3363,10</b>	<b>250</b>
		Ia	21835,55	4267,50	13505,21	-	4062,84	
		Iб	20790,71	3505,00	13373,89	-	3911,82	
		Iв	20914,27	3657,50	13513,81	-	3742,96	
		Iг	21013,39	3657,50	13612,93	-	3742,96	
		Iд	19998,21	3047,50	13505,21	-	3445,50	
		IIa	19737,20	3047,50	13318,72	-	3370,98	
		IIб	19868,19	3047,50	13026,01	-	3794,68	
		IIIa	19689,85	3047,50	13318,72	-	3323,63	
		IVa	19739,49	3047,50	13408,10	-	3283,89	
		IVб	20196,99	3505,00	13408,10	-	3283,89	
		V	19723,91	3047,50	13352,78	-	3323,63	
		VIa	19687,19	3047,50	13147,84	-	3491,85	
		VIб	19421,42	3047,50	13038,95	-	3334,97	
		VIв	19531,54	3047,50	13396,31	-	3087,73	
		VIг	19701,19	3047,50	13318,72	-	3334,97	
		VIд	19531,54	3047,50	13396,31	-	3087,73	
		VIe	19701,19	3047,50	13318,72	-	3334,97	
		VIIa	19598,24	3047,50	13026,01	-	3524,73	
VIIб	19611,18	3047,50	13038,95	-	3524,73			
35-01-151-04	7-9	<b>III</b>	<b>25267,59</b>	<b>3819,18</b>	<b>15387,22</b>	-	<b>6061,19</b>	<b>318</b>
		Ia	27817,80	5345,58	15576,91	-	6895,31	
		Iб	26682,83	4391,58	15444,31	-	6846,94	
		Iв	26726,71	4582,38	15584,23	-	6560,10	
		Iг	26830,32	4582,38	15687,84	-	6560,10	
		Iд	25768,85	3819,18	15576,91	-	6372,76	
		IIa	25429,97	3819,18	15387,22	-	6223,57	
		IIб	25503,74	3819,18	15093,87	-	6590,69	
		IIIa	25300,74	3819,18	15387,22	-	6094,34	
		IVa	25352,66	3819,18	15477,24	-	6056,24	
		IVб	25925,06	4391,58	15477,24	-	6056,24	
		V	25336,08	3819,18	15422,56	-	6094,34	
		VIa	25465,15	3819,18	15218,90	-	6427,07	
		VIб	24929,36	3819,18	15106,81	-	6003,37	
		VIв	24978,89	3819,18	15464,81	-	5694,90	
		VIг	25209,77	3819,18	15387,22	-	6003,37	
		VIд	24978,89	3819,18	15464,81	-	5694,90	
		VIe	25209,77	3819,18	15387,22	-	6003,37	
		VIIa	25060,13	3819,18	15093,87	-	6147,08	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-151-05	10-12	VIIб	25073,07	3819,18	15106,81	-	6147,08	470
		<b>III</b>	<b>34988,50</b>	<b>5644,70</b>	<b>20936,57</b>	-	<b>8407,23</b>	
		Ia	38511,74	7900,70	21093,31	-	9517,73	
		Iб	36943,89	6490,70	20990,66	-	9462,53	
		Iв	36901,65	6772,70	21082,23	-	9046,72	
		Iг	37016,23	6772,70	21196,81	-	9046,72	
		Iд	35663,81	5644,70	21093,31	-	8925,80	
		IIa	35269,38	5644,70	20936,57	-	8688,11	
		IIб	35645,02	5644,70	20763,84	-	9236,48	
		IIIa	35105,12	5644,70	20936,57	-	8523,85	
		IVa	35080,80	5644,70	21000,66	-	8435,44	
		IVб	35926,80	6490,70	21000,66	-	8435,44	
		V	35139,10	5644,70	20970,55	-	8523,85	
		VIa	35402,97	5644,70	20877,71	-	8880,56	
		VIб	34775,68	5644,70	20772,70	-	8358,28	
		VIв	34712,69	5644,70	20988,30	-	8079,69	
		VIг	34939,55	5644,70	20936,57	-	8358,28	
		VIд	34712,69	5644,70	20988,30	-	8079,69	
		VIe	34939,55	5644,70	20936,57	-	8358,28	
VIIa	34891,28	5644,70	20763,84	-	8482,74			
VIIб	34900,14	5644,70	20772,70	-	8482,74			
35-01-151-06	13-15	<b>III</b>	<b>44898,80</b>	<b>7602,33</b>	<b>27129,68</b>	-	<b>10166,79</b>	633
		Ia	49434,80	10640,73	27294,50	-	11499,57	
		Iб	47367,79	8741,73	27188,62	-	11437,44	
		Iв	47347,01	9121,53	27280,19	-	10945,29	
		Iг	47472,91	9121,53	27406,09	-	10945,29	
		Iд	45728,77	7602,33	27294,50	-	10831,94	
		IIa	45270,21	7602,33	27129,68	-	10538,20	
		IIб	45750,83	7602,33	26955,33	-	11193,17	
		IIIa	45069,86	7602,33	27129,68	-	10337,85	
		IVa	45006,82	7602,33	27195,38	-	10209,11	
		IVб	46146,22	8741,73	27195,38	-	10209,11	
		V	45107,08	7602,33	27166,90	-	10337,85	
		VIa	45422,80	7602,33	27077,29	-	10743,18	
		VIб	44687,66	7602,33	26964,20	-	10121,13	
		VIв	44592,50	7602,33	27181,41	-	9808,76	
		VIг	44853,14	7602,33	27129,68	-	10121,13	
		VIд	44592,50	7602,33	27181,41	-	9808,76	
		VIe	44853,14	7602,33	27129,68	-	10121,13	
		VIIa	44814,56	7602,33	26955,33	-	10256,90	
VIIб	44823,43	7602,33	26964,20	-	10256,90			
35-01-151-07	16-18	<b>III</b>	<b>54367,39</b>	<b>8899,41</b>	<b>30668,60</b>	-	<b>14799,38</b>	741
		Ia	59956,28	12456,21	30838,04	-	16662,03	
		Iб	57553,26	10233,21	30730,31	-	16589,74	
		Iв	57284,62	10677,81	30821,88	-	15784,93	
		Iг	57416,99	10677,81	30954,25	-	15784,93	
		Iд	55555,71	8899,41	30838,04	-	15818,26	
		IIa	54905,75	8899,41	30668,60	-	15337,74	
		IIб	55850,65	8899,41	30493,32	-	16457,92	
		IIIa	54690,74	8899,41	30668,60	-	15122,73	
		IVa	54556,01	8899,41	30735,23	-	14921,37	
		IVб	55889,81	10233,21	30735,23	-	14921,37	
		V	54729,80	8899,41	30707,66	-	15122,73	
		VIa	55090,02	8899,41	30619,91	-	15570,70	
		VIб	54162,04	8899,41	30502,19	-	14760,44	
		VIв	54319,60	8899,41	30720,33	-	14699,86	
		VIг	54328,45	8899,41	30668,60	-	14760,44	
		VIд	54319,60	8899,41	30720,33	-	14699,86	
		VIe	54328,45	8899,41	30668,60	-	14760,44	
		VIIa	54249,77	8899,41	30493,32	-	14857,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-151-08	19-20	VIIб	54258,64	8899,41	30502,19	-	14857,04	972
		III	<b>67938,96</b>	<b>11673,72</b>	<b>39515,90</b>	-	<b>16749,34</b>	
		Ia	74881,60	16339,32	39696,89	-	18845,39	
		Iб	71775,40	13423,32	39584,54	-	18767,54	
		Iв	71554,92	14006,52	39676,11	-	17872,29	
		Iг	71703,46	14006,52	39824,65	-	17872,29	
		Iд	69311,17	11673,72	39696,89	-	17940,56	
		IIa	68578,72	11673,72	39515,90	-	17389,10	
		IIб	69663,85	11673,72	39338,31	-	18651,82	
		IIIa	68336,80	11673,72	39515,90	-	17147,18	
		IVa	68151,00	11673,72	39584,84	-	16892,44	
		IVб	69900,60	13423,32	39584,84	-	16892,44	
		V	68380,48	11673,72	39559,58	-	17147,18	
		VIa	68788,86	11673,72	39476,45	-	17638,69	
		VIб	67738,80	11673,72	39347,18	-	16717,90	
		VIв	67934,73	11673,72	39567,63	-	16693,38	
		VIг	67907,52	11673,72	39515,90	-	16717,90	
		VIд	67934,73	11673,72	39567,63	-	16693,38	
		VIe	67907,52	11673,72	39515,90	-	16717,90	
VIIa	67836,57	11673,72	39338,31	-	16824,54			
VIIб	67845,44	11673,72	39347,18	-	16824,54			

**Таблица 35-01-152. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород**

35-01-152-01	1,5 (уголь)	III	<b>6076,17</b>	<b>1037,37</b>	<b>3002,80</b>	-	<b>2036,00</b>	90,60
		Ia	7091,41	1452,32	3057,27	-	2581,82	
		Iб	6619,01	1193,20	3019,51	-	2406,30	
		Iв	6503,41	1244,84	3057,60	-	2200,97	
		Iг	6535,61	1244,84	3089,80	-	2200,97	
		Iд	6198,90	1037,37	3057,27	-	2104,26	
		IIa	6085,31	1037,37	3002,80	-	2045,14	
		IIб	6282,87	1037,37	2927,36	-	2318,14	
		IIIa	6054,65	1037,37	3002,80	-	2014,48	
		IVa	6066,77	1037,37	3027,86	-	2001,54	
		IVб	6222,60	1193,20	3027,86	-	2001,54	
		V	6065,04	1037,37	3013,19	-	2014,48	
		VIa	6140,71	1037,37	2963,83	-	2139,51	
		VIб	5974,34	1037,37	2930,83	-	2006,14	
		VIв	6006,80	1037,37	3024,27	-	1945,16	
		VIг	6046,31	1037,37	3002,80	-	2006,14	
		VIд	6006,80	1037,37	3024,27	-	1945,16	
		VIe	6046,31	1037,37	3002,80	-	2006,14	
		VIIa	6119,61	1037,37	2927,36	-	2154,88	
VIIб	6123,08	1037,37	2930,83	-	2154,88			
35-01-152-02	2-3	III	<b>13526,43</b>	<b>2553,35</b>	<b>7702,48</b>	-	<b>3270,60</b>	223
		Ia	15663,43	3574,69	7842,33	-	4246,41	
		Iб	14599,75	2936,91	7745,16	-	3917,68	
		Iв	14463,14	3064,02	7844,05	-	3555,07	
		Iг	14544,52	3064,02	7925,43	-	3555,07	
		Iд	13809,50	2553,35	7842,33	-	3413,82	
		IIa	13572,53	2553,35	7702,48	-	3316,70	
		IIб	13824,47	2553,35	7503,54	-	3767,58	
		IIIa	13528,93	2553,35	7702,48	-	3273,10	
		IVa	13535,99	2553,35	7767,30	-	3215,34	
		IVб	13919,55	2936,91	7767,30	-	3215,34	
		V	13555,41	2553,35	7728,96	-	3273,10	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	13586,78	2553,35	7596,73	-	3436,70	
		VIб	13298,64	2553,35	7512,52	-	3232,77	
		VIв	13450,64	2553,35	7758,12	-	3139,17	
		VIг	13488,60	2553,35	7702,48	-	3232,77	
		VIд	13450,64	2553,35	7758,12	-	3139,17	
		VIe	13488,60	2553,35	7702,48	-	3232,77	
		VIIa	13552,10	2553,35	7503,54	-	3495,21	
		VIIб	13561,08	2553,35	7512,52	-	3495,21	
35-01-152-03	4-6	<b>III</b>	<b>18440,23</b>	<b>2816,88</b>	<b>12615,56</b>	-	<b>3007,79</b>	<b>242</b>
		Ia	20357,54	3944,60	12767,12	-	3645,82	
		Iб	19410,41	3240,38	12662,67	-	3507,36	
		Iв	19509,50	3380,74	12767,57	-	3361,19	
		Iг	19600,78	3380,74	12858,85	-	3361,19	
		Iд	18673,83	2816,88	12767,12	-	3089,83	
		IIa	18456,60	2816,88	12615,56	-	3024,16	
		IIб	18625,82	2816,88	12405,63	-	3403,31	
		IIa	18414,40	2816,88	12615,56	-	2981,96	
		IVa	18435,35	2816,88	12684,30	-	2934,17	
		IVб	18858,85	3240,38	12684,30	-	2934,17	
		V	18443,63	2816,88	12644,79	-	2981,96	
		VIa	18444,57	2816,88	12508,47	-	3119,22	
		VIб	18219,98	2816,88	12415,52	-	2987,58	
		VIв	18243,99	2816,88	12674,17	-	2752,94	
		VIг	18420,02	2816,88	12615,56	-	2987,58	
		VIд	18243,99	2816,88	12674,17	-	2752,94	
		VIe	18420,02	2816,88	12615,56	-	2987,58	
		VIIa	18381,35	2816,88	12405,63	-	3158,84	
		VIIб	18391,24	2816,88	12415,52	-	3158,84	
35-01-152-04	7-9	<b>III</b>	<b>23602,26</b>	<b>3573,48</b>	<b>14523,20</b>	-	<b>5505,58</b>	<b>307</b>
		Ia	25942,82	5004,10	14677,75	-	6260,97	
		Iб	24902,28	4110,73	14572,11	-	6219,44	
		Iв	24934,99	4288,79	14677,00	-	5969,20	
		Iг	25030,46	4288,79	14772,47	-	5969,20	
		Iд	24065,60	3573,48	14677,75	-	5814,37	
		IIa	23774,43	3573,48	14523,20	-	5677,75	
		IIб	23878,38	3573,48	14312,68	-	5992,22	
		IIa	23648,85	3573,48	14523,20	-	5552,17	
		IVa	23670,29	3573,48	14592,54	-	5504,27	
		IVб	24207,54	4110,73	14592,54	-	5504,27	
		V	23679,28	3573,48	14553,63	-	5552,17	
		VIa	23828,56	3573,48	14418,50	-	5836,58	
		VIб	23357,06	3573,48	14322,56	-	5461,02	
		VIв	23315,76	3573,48	14581,81	-	5160,47	
		VIг	23557,70	3573,48	14523,20	-	5461,02	
		VIд	23315,76	3573,48	14581,81	-	5160,47	
		VIe	23557,70	3573,48	14523,20	-	5461,02	
		VIIa	23466,45	3573,48	14312,68	-	5580,29	
		VIIб	23476,33	3573,48	14322,56	-	5580,29	
35-01-152-05	10-12	<b>III</b>	<b>33044,20</b>	<b>5238,00</b>	<b>20138,65</b>	-	<b>7667,55</b>	<b>450</b>
		Ia	36306,74	7335,00	20294,34	-	8677,40	
		Iб	34847,74	6025,50	20192,07	-	8630,17	
		Iв	34830,76	6286,50	20283,85	-	8260,41	
		Iг	34943,62	6286,50	20396,71	-	8260,41	
		Iд	33699,63	5238,00	20294,34	-	8167,29	
		IIa	33325,62	5238,00	20138,65	-	7948,97	
		IIб	33635,07	5238,00	19965,33	-	8431,74	
		IIa	33169,23	5238,00	20138,65	-	7792,58	
		IVa	33138,02	5238,00	20202,63	-	7697,39	
		IVб	33925,52	6025,50	20202,63	-	7697,39	
		V	33202,76	5238,00	20172,18	-	7792,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	33413,49	5238,00	20078,08	-	8097,41	
		VIб	32843,64	5238,00	19974,21	-	7631,43	
		VIв	32790,83	5238,00	20190,48	-	7362,35	
		VIг	33008,08	5238,00	20138,65	-	7631,43	
		VIд	32790,83	5238,00	20190,48	-	7362,35	
		VIe	33008,08	5238,00	20138,65	-	7631,43	
		VIIa	32936,14	5238,00	19965,33	-	7732,81	
		VIIб	32945,02	5238,00	19974,21	-	7732,81	
35-01-152-06	13-15	<b>III</b>	<b>39779,37</b>	<b>6541,68</b>	<b>24441,66</b>	-	<b>8796,03</b>	<b>562</b>
		Ia	43721,19	9160,60	24602,97	-	9957,62	
		Iб	41932,54	7525,18	24498,44	-	9908,92	
		Iв	41936,61	7851,14	24590,23	-	9495,24	
		Iг	42057,33	7851,14	24710,95	-	9495,24	
		Iд	40528,39	6541,68	24602,97	-	9383,74	
		IIa	40119,10	6541,68	24441,66	-	9135,76	
		IIб	40484,54	6541,68	24267,21	-	9675,65	
		IIIa	39942,59	6541,68	24441,66	-	8959,25	
		IVa	39881,09	6541,68	24506,75	-	8832,66	
		IVб	40864,59	7525,18	24506,75	-	8832,66	
		V	39978,36	6541,68	24477,43	-	8959,25	
		VIa	40225,29	6541,68	24385,58	-	9298,03	
		VIб	39578,53	6541,68	24276,09	-	8760,76	
		VIв	39484,40	6541,68	24493,49	-	8449,23	
		VIг	39744,10	6541,68	24441,66	-	8760,76	
VIд	39484,40	6541,68	24493,49	-	8449,23			
VIe	39744,10	6541,68	24441,66	-	8760,76			
VIIa	39689,19	6541,68	24267,21	-	8880,30			
VIIб	39698,07	6541,68	24276,09	-	8880,30			
35-01-152-07	16-18	<b>III</b>	<b>48744,07</b>	<b>7798,80</b>	<b>28020,79</b>	-	<b>12924,48</b>	<b>670</b>
		Ia	53661,68	10921,00	28186,77	-	14553,91	
		Iб	51548,10	8971,30	28080,38	-	14496,42	
		Iв	51343,68	9359,90	28172,16	-	13811,62	
		Iг	51470,95	9359,90	28299,43	-	13811,62	
		Iд	49834,22	7798,80	28186,77	-	13848,65	
		IIa	49251,16	7798,80	28020,79	-	13431,57	
		IIб	50018,14	7798,80	27845,41	-	14373,93	
		IIIa	49053,04	7798,80	28020,79	-	13233,45	
		IVa	48920,09	7798,80	28086,82	-	13034,47	
		IVб	50092,59	8971,30	28086,82	-	13034,47	
		V	49090,69	7798,80	28058,44	-	13233,45	
		VIa	49365,94	7798,80	27968,45	-	13598,69	
		VIб	48554,52	7798,80	27854,30	-	12901,42	
		VIв	48674,14	7798,80	28072,62	-	12802,72	
		VIг	48721,01	7798,80	28020,79	-	12901,42	
VIд	48674,14	7798,80	28072,62	-	12802,72			
VIe	48721,01	7798,80	28020,79	-	12901,42			
VIIa	48619,38	7798,80	27845,41	-	12975,17			
VIIб	48628,27	7798,80	27854,30	-	12975,17			
35-01-152-08	19-20	<b>III</b>	<b>59734,44</b>	<b>9975,48</b>	<b>35219,28</b>	-	<b>14539,68</b>	<b>857</b>
		Ia	65728,79	13969,10	35394,66	-	16365,03	
		Iб	63063,88	11475,23	35284,51	-	16304,14	
		Iв	62893,81	11972,29	35376,29	-	15545,23	
		Iг	63034,23	11972,29	35516,71	-	15545,23	
		Iд	60974,96	9975,48	35394,66	-	15604,82	
		IIa	60325,51	9975,48	35219,28	-	15130,75	
		IIб	61206,06	9975,48	35042,02	-	16188,56	
		IIIa	60106,82	9975,48	35219,28	-	14912,06	
		IVa	59929,48	9975,48	35287,19	-	14666,81	
		IVб	61429,23	11475,23	35287,19	-	14666,81	
V	60148,22	9975,48	35260,68	-	14912,06			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	60462,70	9975,48	35174,45	-	15312,77	
		VIб	59548,86	9975,48	35050,90	-	14522,48	
		VIв	59695,63	9975,48	35271,11	-	14449,04	
		VIг	59717,24	9975,48	35219,28	-	14522,48	
		VIд	59695,63	9975,48	35271,11	-	14449,04	
		VIе	59717,24	9975,48	35219,28	-	14522,48	
		VIIa	59624,92	9975,48	35042,02	-	14607,42	
		VIIб	59633,80	9975,48	35050,90	-	14607,42	

**Таблица 35-01-153. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-153-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>5511,81</b>	<b>924,02</b>	<b>2906,44</b>	-	<b>1681,35</b>	<b>80,70</b>
		Ia	6388,02	1293,62	2959,77	-	2134,63	
		Iб	5976,00	1062,82	2922,73	-	1990,45	
		Iв	5894,47	1108,82	2960,19	-	1825,46	
		Iг	5925,83	1108,82	2991,55	-	1825,46	
		Iд	5620,68	924,02	2959,77	-	1736,89	
		IIa	5520,04	924,02	2906,44	-	1689,58	
		IIб	5672,01	924,02	2832,43	-	1915,56	
		IIIa	5494,94	924,02	2906,44	-	1664,48	
		IVa	5506,05	924,02	2931,00	-	1651,03	
		IVб	5644,85	1062,82	2931,00	-	1651,03	
		V	5505,05	924,02	2916,55	-	1664,48	
		VIa	5556,66	924,02	2868,10	-	1764,54	
		VIб	5417,65	924,02	2835,86	-	1657,77	
		VIв	5448,51	924,02	2927,53	-	1596,96	
		VIг	5488,23	924,02	2906,44	-	1657,77	
		VIд	5448,51	924,02	2927,53	-	1596,96	
		VIе	5488,23	924,02	2906,44	-	1657,77	
VIIa	5538,39	924,02	2832,43	-	1781,94			
VIIб	5541,82	924,02	2835,86	-	1781,94			
35-01-153-02	2-3	<b>III</b>	<b>11909,23</b>	<b>2152,60</b>	<b>7335,75</b>	-	<b>2420,88</b>	<b>188</b>
		Ia	13623,93	3013,64	7470,98	-	3139,31	
		Iб	12750,63	2475,96	7376,77	-	2897,90	
		Iв	12686,04	2583,12	7472,96	-	2629,96	
		Iг	12764,17	2583,12	7551,09	-	2629,96	
		Iд	12148,32	2152,60	7470,98	-	2524,74	
		IIa	11941,34	2152,60	7335,75	-	2452,99	
		IIб	12082,60	2152,60	7142,86	-	2787,14	
		IIIa	11910,46	2152,60	7335,75	-	2422,11	
		IVa	11929,43	2152,60	7398,49	-	2378,34	
		IVб	12252,79	2475,96	7398,49	-	2378,34	
		V	11935,87	2152,60	7361,16	-	2422,11	
		VIa	11929,82	2152,60	7232,88	-	2544,34	
		VIб	11697,13	2152,60	7151,68	-	2392,85	
		VIв	11868,74	2152,60	7389,78	-	2326,36	
		VIг	11881,20	2152,60	7335,75	-	2392,85	
		VIд	11868,74	2152,60	7389,78	-	2326,36	
		VIе	11881,20	2152,60	7335,75	-	2392,85	
VIIa	11882,65	2152,60	7142,86	-	2587,19			
VIIб	11891,47	2152,60	7151,68	-	2587,19			
35-01-153-03	4-6	<b>III</b>	<b>219236,01</b>	<b>2502,60</b>	<b>10571,61</b>	-	<b>206161,80</b>	<b>215</b>
		Ia	257406,38	3504,50	10717,98	-	243183,90	
		Iб	256566,62	2878,85	10616,44	-	243071,33	
		Iв	226229,92	3003,55	10719,34	-	212507,03	
		Iг	226316,25	3003,55	10805,67	-	212507,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	181563,02	2502,60	10717,98	-	168342,44	
		Ia	181359,28	2502,60	10571,61	-	168285,07	
		Iб	228662,60	2502,60	10366,13	-	215793,87	
		IIa	203214,25	2502,60	10571,61	-	190140,04	
		IVa	216338,60	2502,60	10638,58	-	203197,42	
		IVб	216714,85	2878,85	10638,58	-	203197,42	
		V	203242,00	2502,60	10599,36	-	190140,04	
		VIa	234014,68	2502,60	10464,70	-	221047,38	
		VIб	203785,93	2502,60	10375,83	-	190907,50	
		VIв	239461,11	2502,60	10629,11	-	226329,40	
		VIг	203981,71	2502,60	10571,61	-	190907,50	
		VIд	239461,11	2502,60	10629,11	-	226329,40	
		VIe	203981,71	2502,60	10571,61	-	190907,50	
		VIIa	232745,08	2502,60	10366,13	-	219876,35	
		VIIб	232754,78	2502,60	10375,83	-	219876,35	
35-01-153-04	7-9	<b>III</b>	<b>19779,27</b>	<b>3247,56</b>	<b>11822,51</b>	-	<b>4709,20</b>	<b>279</b>
		Ia	21871,89	4547,70	11971,00	-	5353,19	
		Iб	20921,51	3735,81	11868,61	-	5317,09	
		Iв	20976,38	3897,63	11971,51	-	5107,24	
		Iг	21065,68	3897,63	12060,81	-	5107,24	
		Id	20201,74	3247,56	11971,00	-	4983,18	
		Ia	19935,09	3247,56	11822,51	-	4865,02	
		Iб	19991,64	3247,56	11616,60	-	5127,48	
		IIa	19822,17	3247,56	11822,51	-	4752,10	
		IVa	19845,96	3247,56	11889,90	-	4708,50	
		IVб	20334,21	3735,81	11889,90	-	4708,50	
		V	19850,76	3247,56	11851,10	-	4752,10	
		VIa	19956,90	3247,56	11717,30	-	4992,04	
		VIб	19547,55	3247,56	11626,29	-	4673,70	
		VIв	19536,05	3247,56	11880,00	-	4408,49	
		VIг	19743,77	3247,56	11822,51	-	4673,70	
		VIд	19536,05	3247,56	11880,00	-	4408,49	
		VIe	19743,77	3247,56	11822,51	-	4673,70	
		VIIa	19635,10	3247,56	11616,60	-	4770,94	
		VIIб	19644,79	3247,56	11626,29	-	4770,94	
35-01-153-05	10-12	<b>III</b>	<b>27209,08</b>	<b>4807,32</b>	<b>15599,01</b>	-	<b>6802,75</b>	<b>413</b>
		Ia	30175,90	6731,90	15747,62	-	7696,38	
		Iб	28832,74	5530,07	15648,53	-	7654,14	
		Iв	28840,83	5769,61	15739,54	-	7331,68	
		Iг	28944,68	5769,61	15843,39	-	7331,68	
		Id	27814,32	4807,32	15747,62	-	7259,38	
		Ia	27470,64	4807,32	15599,01	-	7064,31	
		Iб	27718,41	4807,32	15427,86	-	7483,23	
		IIa	27324,99	4807,32	15599,01	-	6918,66	
		IVa	27298,65	4807,32	15661,29	-	6830,04	
		IVб	28021,40	5530,07	15661,29	-	6830,04	
		V	27355,94	4807,32	15629,96	-	6918,66	
		VIa	27524,62	4807,32	15533,90	-	7183,40	
		VIб	27018,35	4807,32	15436,67	-	6774,36	
		VIв	26981,23	4807,32	15650,39	-	6523,52	
		VIг	27180,69	4807,32	15599,01	-	6774,36	
		VIд	26981,23	4807,32	15650,39	-	6523,52	
		VIe	27180,69	4807,32	15599,01	-	6774,36	
		VIIa	27092,95	4807,32	15427,86	-	6857,77	
		VIIб	27101,76	4807,32	15436,67	-	6857,77	
35-01-153-06	13-15	<b>III</b>	<b>32744,92</b>	<b>6193,68</b>	<b>18534,71</b>	-	<b>8016,53</b>	<b>524</b>
		Ia	36431,78	8672,20	18687,15	-	9072,43	
		Iб	34735,40	7121,16	18586,53	-	9027,71	
		Iв	34765,20	7430,32	18677,53	-	8657,35	
		Iг	34874,42	7430,32	18786,75	-	8657,35	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	33449,03	6193,68	18687,15	-	8568,20	
		Ia	33068,97	6193,68	18534,71	-	8340,58	
		Iб	33377,68	6193,68	18362,79	-	8821,21	
		IIa	32899,78	6193,68	18534,71	-	8171,39	
		IVa	32842,44	6193,68	18597,75	-	8051,01	
		IVб	33769,92	7121,16	18597,75	-	8051,01	
		V	32932,26	6193,68	18567,19	-	8171,39	
		VIa	33139,28	6193,68	18472,66	-	8472,94	
		VIб	32554,12	6193,68	18371,59	-	7988,85	
		VIв	32469,84	6193,68	18586,09	-	7690,07	
		VIг	32717,24	6193,68	18534,71	-	7988,85	
		VIд	32469,84	6193,68	18586,09	-	7690,07	
		VIe	32717,24	6193,68	18534,71	-	7988,85	
		VIIa	32646,14	6193,68	18362,79	-	8089,67	
		VIIб	32654,94	6193,68	18371,59	-	8089,67	
35-01-153-07	16-18	<b>III</b>	<b>41236,51</b>	<b>7251,72</b>	<b>22073,63</b>	-	<b>11911,16</b>	<b>623</b>
		Ia	45795,73	10154,90	22230,69	-	13410,14	
		Iб	43827,66	8341,97	22128,22	-	13357,47	
		Iв	43657,82	8703,31	22219,22	-	12735,29	
		Iг	43773,51	8703,31	22334,91	-	12735,29	
		Id	42266,65	7251,72	22230,69	-	12784,24	
		Ia	41723,73	7251,72	22073,63	-	12398,38	
		Iб	42402,93	7251,72	21900,78	-	13250,43	
		IIa	41530,88	7251,72	22073,63	-	12205,53	
		IVa	41403,57	7251,72	22137,59	-	12014,26	
		IVб	42493,82	8341,97	22137,59	-	12014,26	
		V	41565,20	7251,72	22107,95	-	12205,53	
		VIa	41797,69	7251,72	22015,28	-	12530,69	
		VIб	41057,33	7251,72	21909,59	-	11896,02	
		VIв	41159,94	7251,72	22125,01	-	11783,21	
		VIг	41221,37	7251,72	22073,63	-	11896,02	
		VIд	41159,94	7251,72	22125,01	-	11783,21	
		VIe	41221,37	7251,72	22073,63	-	11896,02	
		VIIa	41105,85	7251,72	21900,78	-	11953,35	
		VIIб	41114,66	7251,72	21909,59	-	11953,35	
35-01-153-08	19-20	<b>III</b>	<b>48313,25</b>	<b>9692,40</b>	<b>25009,32</b>	-	<b>13611,53</b>	<b>820</b>
		Ia	54055,90	13571,00	25170,22	-	15314,68	
		Iб	51466,83	11143,80	25066,22	-	15256,81	
		Iв	51340,37	11627,60	25157,22	-	14555,55	
		Iг	51461,42	11627,60	25278,27	-	14555,55	
		Id	49496,58	9692,40	25170,22	-	14633,96	
		Ia	48888,37	9692,40	25009,32	-	14186,65	
		Iб	49689,32	9692,40	24835,71	-	15161,21	
		IIa	48671,00	9692,40	25009,32	-	13969,28	
		IVa	48498,57	9692,40	25074,05	-	13732,12	
		IVб	49949,97	11143,80	25074,05	-	13732,12	
		V	48706,86	9692,40	25045,18	-	13969,28	
		VIa	48978,92	9692,40	24954,04	-	14332,48	
		VIб	48138,88	9692,40	24844,52	-	13601,96	
		VIв	48266,72	9692,40	25060,70	-	13513,62	
		VIг	48303,68	9692,40	25009,32	-	13601,96	
		VIд	48266,72	9692,40	25060,70	-	13513,62	
		VIe	48303,68	9692,40	25009,32	-	13601,96	
		VIIa	48196,36	9692,40	24835,71	-	13668,25	
		VIIб	48205,17	9692,40	24844,52	-	13668,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-154. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2</b>								
Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород								
35-01-154-01	1,5 (уголь)	III	<b>5182,56</b>	<b>856,46</b>	<b>2862,78</b>	-	<b>1463,32</b>	<b>74,80</b>
		Ia	5975,99	1199,04	2915,71	-	1861,24	
		Iб	5599,97	985,12	2878,90	-	1735,95	
		Iв	5539,81	1027,75	2916,19	-	1595,87	
		Iг	5570,83	1027,75	2947,21	-	1595,87	
		Iд	5283,11	856,46	2915,71	-	1510,94	
		IIa	5190,38	856,46	2862,78	-	1471,14	
		IIб	5314,32	856,46	2789,22	-	1668,64	
		IIIa	5169,01	856,46	2862,78	-	1449,77	
		IVa	5179,01	856,46	2887,17	-	1435,38	
		IVб	5307,67	985,12	2887,17	-	1435,38	
		V	5179,01	856,46	2872,78	-	1449,77	
		VIa	5214,79	856,46	2824,62	-	1533,71	
		VIб	5092,84	856,46	2792,66	-	1443,72	
		VIв	5122,23	856,46	2883,75	-	1382,02	
		VIг	5162,96	856,46	2862,78	-	1443,72	
		VIд	5122,23	856,46	2883,75	-	1382,02	
		VIe	5162,96	856,46	2862,78	-	1443,72	
VIIa	5199,10	856,46	2789,22	-	1553,42			
VIIб	5202,54	856,46	2792,66	-	1553,42			
35-01-154-02	2-3	III	<b>11085,10</b>	<b>1946,50</b>	<b>7201,54</b>	-	<b>1937,06</b>	<b>170</b>
		Ia	12570,97	2725,10	7335,55	-	2510,32	
		Iб	11798,63	2238,90	7242,03	-	2317,70	
		Iв	11776,74	2335,80	7337,70	-	2103,24	
		Iг	11853,83	2335,80	7414,79	-	2103,24	
		Iд	11301,90	1946,50	7335,55	-	2019,85	
		IIa	11110,36	1946,50	7201,54	-	1962,32	
		IIб	11186,23	1946,50	7010,05	-	2229,68	
		IIIa	11086,26	1946,50	7201,54	-	1938,22	
		IVa	11112,09	1946,50	7263,76	-	1901,83	
		IVб	11404,49	2238,90	7263,76	-	1901,83	
		V	11111,32	1946,50	7226,60	-	1938,22	
		VIa	11081,97	1946,50	7099,19	-	2036,28	
		VIб	10880,28	1946,50	7018,86	-	1914,92	
		VIв	11065,27	1946,50	7255,22	-	1863,55	
		VIг	11062,96	1946,50	7201,54	-	1914,92	
		VIд	11065,27	1946,50	7255,22	-	1863,55	
		VIe	11062,96	1946,50	7201,54	-	1914,92	
VIIa	11026,95	1946,50	7010,05	-	2070,40			
VIIб	11035,76	1946,50	7018,86	-	2070,40			
35-01-154-03	4-6	III	<b>15259,77</b>	<b>2304,72</b>	<b>10832,82</b>	-	<b>2122,23</b>	<b>198</b>
		Ia	16769,97	3227,40	10979,53	-	2563,04	
		Iб	15996,09	2651,22	10877,85	-	2467,02	
		Iв	16111,88	2766,06	10980,76	-	2365,06	
		Iг	16198,67	2766,06	11067,55	-	2365,06	
		Iд	15473,34	2304,72	10979,53	-	2189,09	
		IIa	15277,63	2304,72	10832,82	-	2140,09	
		IIб	15335,46	2304,72	10627,27	-	2403,47	
		IIIa	15247,51	2304,72	10832,82	-	2109,97	
		IVa	15270,83	2304,72	10899,86	-	2066,25	
		IVб	15617,33	2651,22	10899,86	-	2066,25	
		V	15275,39	2304,72	10860,70	-	2109,97	
		VIa	15234,42	2304,72	10726,18	-	2203,52	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	15053,56	2304,72	10636,96	-	2111,88	
		VIв	15151,78	2304,72	10890,32	-	1956,74	
		VIг	15249,42	2304,72	10832,82	-	2111,88	
		VIд	15151,78	2304,72	10890,32	-	1956,74	
		VIе	15249,42	2304,72	10832,82	-	2111,88	
		VIIа	15160,33	2304,72	10627,27	-	2228,34	
		VIIб	15170,02	2304,72	10636,96	-	2228,34	
35-01-154-04	7-9	<b>III</b>	<b>19761,38</b>	<b>3003,12</b>	<b>12626,81</b>	-	<b>4131,45</b>	<b>258</b>
		Iа	21677,17	4205,40	12776,35	-	4695,42	
		Iб	20791,88	3454,62	12673,54	-	4663,72	
		Iв	20863,18	3604,26	12776,44	-	4482,48	
		Iг	20953,95	3604,26	12867,21	-	4482,48	
		Iд	20156,61	3003,12	12776,35	-	4377,14	
		IIа	19902,80	3003,12	12626,81	-	4272,87	
		IIб	19923,59	3003,12	12420,69	-	4499,78	
		IIIа	19801,66	3003,12	12626,81	-	4171,73	
		IVа	19828,48	3003,12	12694,41	-	4130,95	
		IVб	20279,98	3454,62	12694,41	-	4130,95	
		V	19830,67	3003,12	12655,82	-	4171,73	
		VIа	19906,53	3003,12	12522,44	-	4380,97	
		VIб	19535,31	3003,12	12430,38	-	4101,81	
		VIв	19554,60	3003,12	12684,30	-	3867,18	
		VIг	19731,74	3003,12	12626,81	-	4101,81	
		VIд	19554,60	3003,12	12684,30	-	3867,18	
		VIе	19731,74	3003,12	12626,81	-	4101,81	
		VIIа	19609,82	3003,12	12420,69	-	4186,01	
		VIIб	19619,51	3003,12	12430,38	-	4186,01	
35-01-154-05	10-12	<b>III</b>	<b>28120,44</b>	<b>4446,48</b>	<b>17583,40</b>	-	<b>6090,56</b>	<b>382</b>
		Iа	30848,32	6226,60	17733,29	-	6888,43	
		Iб	29599,68	5114,98	17634,12	-	6850,58	
		Iв	29625,45	5336,54	17724,06	-	6564,85	
		Iг	29732,29	5336,54	17830,90	-	6564,85	
		Iд	28686,55	4446,48	17733,29	-	6506,78	
		IIа	28360,61	4446,48	17583,40	-	6330,73	
		IIб	28563,25	4446,48	17414,16	-	6702,61	
		IIIа	28228,04	4446,48	17583,40	-	6198,16	
		IVа	28207,17	4446,48	17645,55	-	6115,14	
		IVб	28875,67	5114,98	17645,55	-	6115,14	
		V	28259,81	4446,48	17615,17	-	6198,16	
		VIа	28400,84	4446,48	17521,96	-	6432,40	
		VIб	27936,23	4446,48	17422,87	-	6066,88	
		VIв	27922,95	4446,48	17634,20	-	5842,27	
		VIг	28096,76	4446,48	17583,40	-	6066,88	
		VIд	27922,95	4446,48	17634,20	-	5842,27	
		VIе	28096,76	4446,48	17583,40	-	6066,88	
		VIIа	28000,45	4446,48	17414,16	-	6139,81	
		VIIб	28009,16	4446,48	17422,87	-	6139,81	
35-01-154-06	13-15	<b>III</b>	<b>34501,14</b>	<b>5668,68</b>	<b>21604,90</b>	-	<b>7227,56</b>	<b>487</b>
		Iа	37875,33	7938,10	21760,04	-	8177,19	
		Iб	36316,28	6520,93	21658,77	-	8136,58	
		Iв	36357,37	6803,39	21748,71	-	7805,27	
		Iг	36471,56	6803,39	21862,90	-	7805,27	
		Iд	35161,73	5668,68	21760,04	-	7733,01	
		IIа	34799,87	5668,68	21604,90	-	7526,29	
		IIб	35059,40	5668,68	21434,61	-	7956,11	
		IIIа	34643,87	5668,68	21604,90	-	7370,29	
		IVа	34596,22	5668,68	21668,10	-	7259,44	
		IVб	35448,47	6520,93	21668,10	-	7259,44	
		V	34677,74	5668,68	21638,77	-	7370,29	
		VIа	34854,91	5668,68	21547,66	-	7638,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	34316,86	5668,68	21443,32	-	7204,86	
		VIв	34257,55	5668,68	21655,70	-	6933,17	
		VIг	34478,44	5668,68	21604,90	-	7204,86	
		VIд	34257,55	5668,68	21655,70	-	6933,17	
		VIе	34478,44	5668,68	21604,90	-	7204,86	
		VIа	34394,78	5668,68	21434,61	-	7291,49	
		VIб	34403,49	5668,68	21443,32	-	7291,49	
35-01-154-07	16-18	<b>III</b>	<b>41989,10</b>	<b>6716,28</b>	<b>24540,60</b>	-	<b>10732,22</b>	<b>577</b>
		Ia	46186,51	9405,10	24699,56	-	12081,85	
		Iб	44356,82	7726,03	24596,76	-	12034,03	
		Iв	44226,85	8060,69	24686,71	-	11479,45	
		Iг	44346,40	8060,69	24806,26	-	11479,45	
		Iд	42945,78	6716,28	24699,56	-	11529,94	
		IIa	42438,67	6716,28	24540,60	-	11181,79	
		IIб	43025,04	6716,28	24369,54	-	11939,22	
		IIIa	42258,17	6716,28	24540,60	-	11001,29	
		IVa	42146,06	6716,28	24604,56	-	10825,22	
		IVб	43155,81	7726,03	24604,56	-	10825,22	
		V	42293,56	6716,28	24575,99	-	11001,29	
		VIa	42493,45	6716,28	24486,42	-	11290,75	
		VIб	41816,09	6716,28	24378,25	-	10721,56	
		VIв	41912,56	6716,28	24591,39	-	10604,89	
		VIг	41978,44	6716,28	24540,60	-	10721,56	
		VIд	41912,56	6716,28	24591,39	-	10604,89	
		VIе	41978,44	6716,28	24540,60	-	10721,56	
		VIIa	41854,60	6716,28	24369,54	-	10768,78	
		VIIб	41863,31	6716,28	24378,25	-	10768,78	
35-01-154-08	19-20	<b>III</b>	<b>53220,94</b>	<b>8927,88</b>	<b>31819,51</b>	-	<b>12473,55</b>	<b>767</b>
		Ia	58520,52	12502,10	31987,98	-	14030,44	
		Iб	56128,50	10270,13	31881,38	-	13976,99	
		Iв	56025,01	10714,99	31971,33	-	13338,69	
		Iг	56157,86	10714,99	32104,18	-	13338,69	
		Iд	54340,88	8927,88	31987,98	-	13425,02	
		IIa	53760,07	8927,88	31819,51	-	13012,68	
		IIб	54472,78	8927,88	31646,56	-	13898,34	
		IIIa	53554,26	8927,88	31819,51	-	12806,87	
		IVa	53398,66	8927,88	31885,37	-	12585,41	
		IVб	54740,91	10270,13	31885,37	-	12585,41	
		V	53593,46	8927,88	31858,71	-	12806,87	
		VIa	53832,70	8927,88	31772,94	-	13131,88	
		VIб	53051,75	8927,88	31655,26	-	12468,61	
		VIв	53177,75	8927,88	31870,31	-	12379,56	
		VIг	53216,00	8927,88	31819,51	-	12468,61	
		VIд	53177,75	8927,88	31870,31	-	12379,56	
		VIе	53216,00	8927,88	31819,51	-	12468,61	
		VIIa	53095,37	8927,88	31646,56	-	12520,93	
		VIIб	53104,07	8927,88	31655,26	-	12520,93	
<b>Таблица 35-01-155. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-155-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4430,89</b>	<b>752,27</b>	<b>2464,10</b>	-	<b>1214,52</b>	<b>65,70</b>
		Ia	5108,97	1053,17	2506,22	-	1549,58	
		Iб	4788,91	865,27	2477,25	-	1446,39	
		Iв	4740,73	902,72	2505,58	-	1332,43	
		Iг	4767,06	902,72	2531,91	-	1332,43	
		Iд	4507,99	752,27	2506,22	-	1249,50	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	4435,01	752,27	2464,10	-	1218,64	
		IIб	4548,41	752,27	2410,23	-	1385,91	
		IIIa	4420,57	752,27	2464,10	-	1204,20	
		IVa	4424,66	752,27	2482,91	-	1189,48	
		IVб	4537,66	865,27	2482,91	-	1189,48	
		V	4428,75	752,27	2472,28	-	1204,20	
		VIa	4462,25	752,27	2438,97	-	1271,01	
		VIб	4363,54	752,27	2412,87	-	1198,40	
		VIв	4373,56	752,27	2480,12	-	1141,17	
		VIг	4414,77	752,27	2464,10	-	1198,40	
		VIд	4373,56	752,27	2480,12	-	1141,17	
		VIе	4414,77	752,27	2464,10	-	1198,40	
		VIIa	4455,92	752,27	2410,23	-	1293,42	
		VIIб	4458,56	752,27	2412,87	-	1293,42	
35-01-155-02	2-3	<b>III</b>	<b>9365,81</b>	<b>1728,95</b>	<b>6027,24</b>	-	<b>1609,62</b>	<b>151</b>
		Ia	10638,65	2420,53	6128,28	-	2089,84	
		Iб	9976,10	1988,67	6058,77	-	1928,66	
		Iв	9950,63	2074,74	6126,89	-	1749,00	
		Iг	10013,62	2074,74	6189,88	-	1749,00	
		Iд	9534,72	1728,95	6128,28	-	1677,49	
		IIa	9386,30	1728,95	6027,24	-	1630,11	
		IIб	9479,33	1728,95	5896,22	-	1854,16	
		IIIa	9368,42	1728,95	6027,24	-	1612,23	
		IVa	9380,52	1728,95	6072,41	-	1579,16	
		IVб	9640,24	1988,67	6072,41	-	1579,16	
		V	9388,01	1728,95	6046,83	-	1612,23	
		VIa	9386,20	1728,95	5965,12	-	1692,13	
		VIб	9223,08	1728,95	5902,57	-	1591,56	
		VIв	9345,37	1728,95	6065,73	-	1550,69	
		VIг	9347,75	1728,95	6027,24	-	1591,56	
		VIд	9345,37	1728,95	6065,73	-	1550,69	
		VIе	9347,75	1728,95	6027,24	-	1591,56	
		VIIa	9348,24	1728,95	5896,22	-	1723,07	
		VIIб	9354,59	1728,95	5902,57	-	1723,07	
35-01-155-03	4-6	<b>III</b>	<b>13156,92</b>	<b>2071,92</b>	<b>9222,57</b>	-	<b>1862,43</b>	<b>178</b>
		Ia	14483,11	2901,40	9332,62	-	2249,09	
		Iб	13806,27	2383,42	9257,61	-	2165,24	
		Iв	13892,40	2486,66	9329,92	-	2075,82	
		Iг	13963,42	2486,66	9400,94	-	2075,82	
		Iд	13327,62	2071,92	9332,62	-	1923,08	
		IIa	13174,31	2071,92	9222,57	-	1879,82	
		IIб	13267,58	2071,92	9084,24	-	2111,42	
		IIIa	13149,85	2071,92	9222,57	-	1855,36	
		IVa	13154,12	2071,92	9270,72	-	1811,48	
		IVб	13465,62	2383,42	9270,72	-	1811,48	
		V	13171,64	2071,92	9244,36	-	1855,36	
		VIa	13166,57	2071,92	9160,54	-	1934,11	
		VIб	13018,13	2071,92	9091,16	-	1855,05	
		VIв	13058,04	2071,92	9263,24	-	1722,88	
		VIг	13149,54	2071,92	9222,57	-	1855,05	
		VIд	13058,04	2071,92	9263,24	-	1722,88	
		VIе	13149,54	2071,92	9222,57	-	1855,05	
		VIIa	13113,57	2071,92	9084,24	-	1957,41	
		VIIб	13120,49	2071,92	9091,16	-	1957,41	
35-01-155-04	7-9	<b>III</b>	<b>17187,39</b>	<b>2712,12</b>	<b>10843,44</b>	-	<b>3631,83</b>	<b>233</b>
		Ia	18882,06	3797,90	10956,10	-	4128,06	
		Iб	18102,95	3119,87	10880,05	-	4103,03	
		Iв	18153,07	3255,01	10952,35	-	3945,71	
		Iг	18227,75	3255,01	11027,03	-	3945,71	
		Iд	17522,97	2712,12	10956,10	-	3854,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	17319,12	2712,12	10843,44	-	3763,56	
		IIб	17375,37	2712,12	10704,59	-	3958,66	
		IIIa	17232,33	2712,12	10843,44	-	3676,77	
		IVa	17237,74	2712,12	10892,11	-	3633,51	
		IVб	17645,49	3119,87	10892,11	-	3633,51	
		V	17255,16	2712,12	10866,27	-	3676,77	
		VIa	17346,65	2712,12	10783,50	-	3851,03	
		VIб	17032,15	2712,12	10711,51	-	3608,52	
		VIв	16998,48	2712,12	10884,11	-	3402,25	
		VIг	17164,08	2712,12	10843,44	-	3608,52	
		VIд	16998,48	2712,12	10884,11	-	3402,25	
		VIe	17164,08	2712,12	10843,44	-	3608,52	
		VIIa	17097,33	2712,12	10704,59	-	3680,62	
		VIIб	17104,25	2712,12	10711,51	-	3680,62	
35-01-155-05	10-12	<b>III</b>	<b>25625,93</b>	<b>4143,84</b>	<b>16019,27</b>	-	<b>5462,82</b>	<b>356</b>
		Ia	28124,55	5802,80	16143,72	-	6178,03	
		Iб	26976,96	4766,84	16062,89	-	6147,23	
		Iв	26998,06	4973,32	16131,97	-	5892,77	
		Iг	27093,56	4973,32	16227,47	-	5892,77	
		Iд	26132,43	4143,84	16143,72	-	5844,87	
		IIa	25849,95	4143,84	16019,27	-	5686,84	
		IIб	26056,59	4143,84	15896,05	-	6016,70	
		IIIa	25733,69	4143,84	16019,27	-	5570,58	
		IVa	25699,82	4143,84	16068,43	-	5487,55	
		IVб	26322,82	4766,84	16068,43	-	5487,55	
		V	25761,11	4143,84	16046,69	-	5570,58	
		VIa	25900,78	4143,84	15987,99	-	5768,95	
		VIб	25491,61	4143,84	15902,87	-	5444,90	
		VIв	25449,13	4143,84	16058,60	-	5246,69	
		VIг	25608,01	4143,84	16019,27	-	5444,90	
		VIд	25449,13	4143,84	16058,60	-	5246,69	
		VIe	25608,01	4143,84	16019,27	-	5444,90	
		VIIa	25547,30	4143,84	15896,05	-	5507,41	
		VIIб	25554,12	4143,84	15902,87	-	5507,41	
35-01-155-06	13-15	<b>III</b>	<b>31782,74</b>	<b>5389,92</b>	<b>19839,70</b>	-	<b>6553,12</b>	<b>456</b>
		Ia	34930,58	7546,80	19969,14	-	7414,64	
		Iб	33464,71	6197,04	19886,31	-	7381,36	
		Iв	33504,68	6466,08	19955,39	-	7083,21	
		Iг	33607,16	6466,08	20057,87	-	7083,21	
		Iд	32379,22	5389,92	19969,14	-	7020,16	
		IIa	32062,88	5389,92	19839,70	-	6833,26	
		IIб	32323,08	5389,92	19715,48	-	7217,68	
		IIIa	31924,00	5389,92	19839,70	-	6694,38	
		IVa	31864,63	5389,92	19889,85	-	6584,86	
		IVб	32671,75	6197,04	19889,85	-	6584,86	
		V	31953,41	5389,92	19869,11	-	6694,38	
		VIa	32127,49	5389,92	19812,41	-	6925,16	
		VIб	31648,29	5389,92	19722,30	-	6536,07	
		VIв	31558,63	5389,92	19879,03	-	6289,68	
		VIг	31765,69	5389,92	19839,70	-	6536,07	
		VIд	31558,63	5389,92	19879,03	-	6289,68	
		VIe	31765,69	5389,92	19839,70	-	6536,07	
		VIIa	31717,04	5389,92	19715,48	-	6611,64	
		VIIб	31723,86	5389,92	19722,30	-	6611,64	
35-01-155-07	16-18	<b>III</b>	<b>38511,94</b>	<b>6262,32</b>	<b>22574,32</b>	-	<b>9675,30</b>	<b>538</b>
		Ia	42369,19	8769,40	22707,33	-	10892,46	
		Iб	40683,45	7203,82	22623,07	-	10856,56	
		Iв	40566,95	7515,86	22692,15	-	10358,94	
		Iг	40674,43	7515,86	22799,63	-	10358,94	
		Iд	39379,37	6262,32	22707,33	-	10409,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	38933,11	6262,32	22574,32	-	10096,47	
		IIб	39484,43	6262,32	22449,38	-	10772,73	
		IIIa	38777,69	6262,32	22574,32	-	9941,05	
		IVa	38652,65	6262,32	22625,19	-	9765,14	
		IVб	39594,15	7203,82	22625,19	-	9765,14	
		V	38808,53	6262,32	22605,16	-	9941,05	
		VIa	38989,29	6262,32	22549,88	-	10177,09	
		VIб	38390,66	6262,32	22456,20	-	9672,14	
		VIв	38450,00	6262,32	22613,65	-	9574,03	
		VIг	38508,78	6262,32	22574,32	-	9672,14	
		VIд	38450,00	6262,32	22613,65	-	9574,03	
		VIе	38508,78	6262,32	22574,32	-	9672,14	
		VIIa	38420,92	6262,32	22449,38	-	9709,22	
		VIIб	38427,74	6262,32	22456,20	-	9709,22	
35-01-155-08	19-20	<b>III</b>	<b>48586,04</b>	<b>8229,48</b>	<b>29008,72</b>	-	<b>11347,84</b>	<b>707</b>
		Ia	53438,85	11524,10	29150,13	-	12764,62	
		Iб	51249,12	9466,73	29062,51	-	12719,88	
		Iв	51153,89	9876,79	29131,59	-	12145,51	
		Iг	51273,13	9876,79	29250,83	-	12145,51	
		Iд	49609,18	8229,48	29150,13	-	12229,57	
		IIa	49093,24	8229,48	29008,72	-	11855,04	
		IIб	49759,92	8229,48	28882,10	-	12648,34	
		IIIa	48904,93	8229,48	29008,72	-	11666,73	
		IVa	48743,65	8229,48	29061,27	-	11452,90	
		IVб	49980,90	9466,73	29061,27	-	11452,90	
		V	48939,13	8229,48	29042,92	-	11666,73	
		VIa	49167,06	8229,48	28991,00	-	11946,58	
		VIб	48467,56	8229,48	28888,92	-	11349,16	
		VIв	48536,03	8229,48	29048,05	-	11258,50	
		VIг	48587,36	8229,48	29008,72	-	11349,16	
		VIд	48536,03	8229,48	29048,05	-	11258,50	
		VIе	48587,36	8229,48	29008,72	-	11349,16	
		VIIa	48502,62	8229,48	28882,10	-	11391,04	
		VIIб	48509,44	8229,48	28888,92	-	11391,04	

**Таблица 35-01-156. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-156-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4173,01</b>	<b>702,12</b>	<b>2421,42</b>	-	<b>1049,47</b>	<b>62,30</b>
		Ia	4786,58	983,09	2462,97	-	1340,52	
		Iб	4491,73	807,41	2434,37	-	1249,95	
		Iв	4456,30	842,30	2462,37	-	1151,63	
		Iг	4482,22	842,30	2488,29	-	1151,63	
		Iд	4247,84	702,12	2462,97	-	1082,75	
		IIa	4179,15	702,12	2421,42	-	1055,61	
		IIб	4269,39	702,12	2368,25	-	1199,02	
		IIIa	4165,38	702,12	2421,42	-	1041,84	
		IVa	4169,53	702,12	2439,98	-	1027,43	
		IVб	4274,82	807,41	2439,98	-	1027,43	
		V	4173,43	702,12	2429,47	-	1041,84	
		VIa	4196,94	702,12	2396,61	-	1098,21	
		VIб	4109,48	702,12	2370,87	-	1036,49	
		VIв	4124,74	702,12	2437,24	-	985,38	
		VIг	4160,03	702,12	2421,42	-	1036,49	
		VIд	4124,74	702,12	2437,24	-	985,38	
		VIе	4160,03	702,12	2421,42	-	1036,49	
		VIIa	4188,29	702,12	2368,25	-	1117,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-156-02	2-3	VIIб	4190,91	702,12	2370,87	-	1117,92	<b>142</b>
		<b>III</b>	<b>8884,13</b>	<b>1625,90</b>	<b>5831,63</b>	-	<b>1426,60</b>	
		Ia	10059,20	2276,26	5929,63	-	1853,31	
		Iб	9441,67	1870,14	5862,17	-	1709,36	
		Iв	9430,86	1951,08	5928,31	-	1551,47	
		Iг	9491,90	1951,08	5989,35	-	1551,47	
		Iд	9045,62	1625,90	5929,63	-	1490,09	
		IIa	8905,29	1625,90	5831,63	-	1447,76	
		IIб	8975,27	1625,90	5704,52	-	1644,85	
		IIIa	8887,79	1625,90	5831,63	-	1430,26	
		IVa	8900,07	1625,90	5875,43	-	1398,74	
		IVб	9144,31	1870,14	5875,43	-	1398,74	
		V	8906,75	1625,90	5850,59	-	1430,26	
		VIa	8896,53	1625,90	5771,35	-	1499,28	
		VIб	8748,46	1625,90	5710,70	-	1411,86	
		VIв	8866,75	1625,90	5868,97	-	1371,88	
		VIг	8869,39	1625,90	5831,63	-	1411,86	
		VIд	8866,75	1625,90	5868,97	-	1371,88	
		VIe	8869,39	1625,90	5831,63	-	1411,86	
VIIa	8857,91	1625,90	5704,52	-	1527,49			
VIIб	8864,09	1625,90	5710,70	-	1527,49			
35-01-156-03	4-6	<b>III</b>	<b>11830,65</b>	<b>1967,16</b>	<b>8170,17</b>	-	<b>1693,32</b>	<b>169</b>
		Ia	13075,56	2754,70	8276,08	-	2044,78	
		Iб	12434,23	2262,91	8203,60	-	1967,72	
		Iв	12523,10	2360,93	8273,88	-	1888,29	
		Iг	12590,66	2360,93	8341,44	-	1888,29	
		Iд	11996,16	1967,16	8276,08	-	1752,92	
		IIa	11850,35	1967,16	8170,17	-	1713,02	
		IIб	11924,62	1967,16	8035,95	-	1921,51	
		IIIa	11826,38	1967,16	8170,17	-	1689,05	
		IVa	11829,12	1967,16	8216,76	-	1645,20	
		IVб	12124,87	2262,91	8216,76	-	1645,20	
		V	11847,14	1967,16	8190,93	-	1689,05	
		VIa	11834,51	1967,16	8109,06	-	1758,29	
		VIб	11698,41	1967,16	8042,68	-	1688,57	
		VIв	11742,07	1967,16	8209,70	-	1565,21	
		VIг	11825,90	1967,16	8170,17	-	1688,57	
		VIд	11742,07	1967,16	8209,70	-	1565,21	
		VIe	11825,90	1967,16	8170,17	-	1688,57	
		VIIa	11783,31	1967,16	8035,95	-	1780,20	
VIIб	11790,04	1967,16	8042,68	-	1780,20			
35-01-156-04	7-9	<b>III</b>	<b>14896,30</b>	<b>2537,52</b>	<b>9077,61</b>	-	<b>3281,17</b>	<b>218</b>
		Ia	16466,52	3553,40	9185,18	-	3727,94	
		Iб	15736,34	2919,02	9112,04	-	3705,28	
		Iв	15793,75	3045,46	9182,31	-	3565,98	
		Iг	15863,65	3045,46	9252,21	-	3565,98	
		Iд	15212,83	2537,52	9185,18	-	3490,13	
		IIa	15021,93	2537,52	9077,61	-	3406,80	
		IIб	15059,05	2537,52	8943,05	-	3578,48	
		IIIa	14940,13	2537,52	9077,61	-	3325,00	
		IVa	14945,42	2537,52	9124,53	-	3283,37	
		IVб	15326,92	2919,02	9124,53	-	3283,37	
		V	14961,55	2537,52	9099,03	-	3325,00	
		VIa	15034,08	2537,52	9017,83	-	3478,73	
		VIб	14749,56	2537,52	8949,78	-	3262,26	
		VIв	14725,65	2537,52	9117,13	-	3071,00	
		VIг	14877,39	2537,52	9077,61	-	3262,26	
		VIд	14725,65	2537,52	9117,13	-	3071,00	
		VIe	14877,39	2537,52	9077,61	-	3262,26	
		VIIa	14804,15	2537,52	8943,05	-	3323,58	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-156-05	10-12	VIIб	14810,88	2537,52	8949,78	-	3323,58	<b>338</b>
		<b>III</b>	<b>21771,91</b>	<b>3934,32</b>	<b>12783,55</b>	-	<b>5054,04</b>	
		Ia	24122,00	5509,40	12900,70	-	5711,90	
		Iб	23032,49	4525,82	12823,70	-	5682,97	
		Iв	23062,33	4721,86	12890,76	-	5449,71	
		Iг	23149,91	4721,86	12978,34	-	5449,71	
		Iд	22252,76	3934,32	12900,70	-	5417,74	
		IIa	21986,92	3934,32	12783,55	-	5269,05	
		IIб	22170,81	3934,32	12664,72	-	5571,77	
		IIIa	21875,45	3934,32	12783,55	-	5157,58	
		IVa	21843,27	3934,32	12830,54	-	5078,41	
		IVб	22434,77	4525,82	12830,54	-	5078,41	
		V	21900,60	3934,32	12808,70	-	5157,58	
		VIa	22020,36	3934,32	12750,32	-	5335,72	
		VIб	21646,05	3934,32	12671,34	-	5040,39	
		VIв	21613,73	3934,32	12821,72	-	4857,69	
		VIг	21758,26	3934,32	12783,55	-	5040,39	
		VIд	21613,73	3934,32	12821,72	-	4857,69	
		VIe	21758,26	3934,32	12783,55	-	5040,39	
		VIIa	21690,70	3934,32	12664,72	-	5091,66	
VIIб	21697,32	3934,32	12671,34	-	5091,66			
35-01-156-06	13-15	<b>III</b>	<b>26274,92</b>	<b>5005,20</b>	<b>15236,66</b>	-	<b>6033,06</b>	<b>430</b>
		Ia	29189,26	7009,00	15357,02	-	6823,24	
		Iб	27828,69	5757,70	15278,74	-	6792,25	
		Iв	27873,26	6007,10	15345,80	-	6520,36	
		Iг	27965,32	6007,10	15437,86	-	6520,36	
		Iд	26834,70	5005,20	15357,02	-	6472,48	
		IIa	26540,37	5005,20	15236,66	-	6298,51	
		IIб	26771,29	5005,20	15117,20	-	6648,89	
		IIIa	26408,52	5005,20	15236,66	-	6166,66	
		IVa	26352,96	5005,20	15284,30	-	6063,46	
		IVб	27105,46	5757,70	15284,30	-	6063,46	
		V	26434,96	5005,20	15263,10	-	6166,66	
		VIa	26585,68	5005,20	15205,99	-	6374,49	
		VIб	26149,10	5005,20	15123,82	-	6020,08	
		VIв	26071,33	5005,20	15274,84	-	5791,29	
		VIг	26261,94	5005,20	15236,66	-	6020,08	
		VIд	26071,33	5005,20	15274,84	-	5791,29	
		VIe	26261,94	5005,20	15236,66	-	6020,08	
		VIIa	26206,40	5005,20	15117,20	-	6084,00	
		VIIб	26213,02	5005,20	15123,82	-	6084,00	
35-01-156-07	16-18	<b>III</b>	<b>32885,53</b>	<b>5901,48</b>	<b>18011,50</b>	-	<b>8972,55</b>	<b>507</b>
		Ia	36495,51	8264,10	18135,47	-	10095,94	
		Iб	34906,70	6788,73	18055,75	-	10062,22	
		Iв	34808,94	7082,79	18122,80	-	9603,35	
		Iг	34906,08	7082,79	18219,94	-	9603,35	
		Iд	33704,56	5901,48	18135,47	-	9667,61	
		IIa	33286,62	5901,48	18011,50	-	9373,64	
		IIб	33790,81	5901,48	17891,31	-	9998,02	
		IIIa	33137,63	5901,48	18011,50	-	9224,65	
		IVa	33019,49	5901,48	18059,86	-	9058,15	
		IVб	33906,74	6788,73	18059,86	-	9058,15	
		V	33165,51	5901,48	18039,38	-	9224,65	
		VIa	33320,82	5901,48	17983,73	-	9435,61	
		VIб	32773,13	5901,48	17897,93	-	8973,72	
		VIв	32836,28	5901,48	18049,67	-	8885,13	
		VIг	32886,70	5901,48	18011,50	-	8973,72	
		VIд	32836,28	5901,48	18049,67	-	8885,13	
		VIe	32886,70	5901,48	18011,50	-	8973,72	
		VIIa	32791,72	5901,48	17891,31	-	8998,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	32798,34	5901,48	17897,93	-	8998,93	
35-01-156-08	19-20	<b>III</b>	<b>38871,82</b>	<b>7798,80</b>	<b>20504,83</b>	-	<b>10568,19</b>	<b>670</b>
		Ia	43433,90	10921,00	20632,06	-	11880,84	
		Iб	41360,89	8971,30	20551,03	-	11838,56	
		Iв	41283,85	9359,90	20618,09	-	11305,86	
		Iг	41385,54	9359,90	20719,78	-	11305,86	
		Iд	39835,69	7798,80	20632,06	-	11404,83	
		IIa	39355,20	7798,80	20504,83	-	11051,57	
		IIб	39972,42	7798,80	20383,99	-	11789,63	
		IIIa	39174,96	7798,80	20504,83	-	10871,33	
		IVa	39021,77	7798,80	20553,84	-	10669,13	
		IVб	40194,27	8971,30	20553,84	-	10669,13	
		V	39204,14	7798,80	20534,01	-	10871,33	
		VIa	39401,92	7798,80	20479,66	-	11123,46	
		VIб	38763,69	7798,80	20390,61	-	10574,28	
		VIв	38839,69	7798,80	20543,00	-	10497,89	
		VIг	38877,91	7798,80	20504,83	-	10574,28	
		VIд	38839,69	7798,80	20543,00	-	10497,89	
		VIe	38877,91	7798,80	20504,83	-	10574,28	
		VIIa	38785,23	7798,80	20383,99	-	10602,44	
		VIIб	38791,85	7798,80	20390,61	-	10602,44	

**Таблица 35-01-157. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород**

35-01-157-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4561,65</b>	<b>680,71</b>	<b>2703,28</b>	-	<b>1177,66</b>	<b>60,40</b>
		Ia	5180,56	953,11	2753,54	-	1473,91	
		Iб	4872,01	782,78	2718,55	-	1370,68	
		Iв	4838,61	816,61	2754,10	-	1267,90	
		Iг	4867,93	816,61	2783,42	-	1267,90	
		Iд	4685,00	680,71	2753,54	-	1250,75	
		IIa	4593,74	680,71	2703,28	-	1209,75	
		IIб	4655,61	680,71	2632,36	-	1342,54	
		IIIa	4548,44	680,71	2703,28	-	1164,45	
		IVa	4568,04	680,71	2726,46	-	1160,87	
		IVб	4670,11	782,78	2726,46	-	1160,87	
		V	4557,89	680,71	2712,73	-	1164,45	
		VIa	4583,55	680,71	2665,94	-	1236,90	
		VIб	4483,85	680,71	2635,64	-	1167,50	
		VIв	4505,86	680,71	2723,24	-	1101,91	
		VIг	4551,49	680,71	2703,28	-	1167,50	
		VIд	4505,86	680,71	2723,24	-	1101,91	
		VIe	4551,49	680,71	2703,28	-	1167,50	
		VIIa	4542,90	680,71	2632,36	-	1229,83	
		VIIб	4546,18	680,71	2635,64	-	1229,83	
35-01-157-02	2-3	<b>III</b>	<b>9781,10</b>	<b>1555,26</b>	<b>6649,63</b>	-	<b>1576,21</b>	<b>138</b>
		Ia	10977,62	2177,64	6773,71	-	2026,27	
		Iб	10339,78	1788,48	6687,05	-	1864,25	
		Iв	10338,33	1865,76	6775,98	-	1696,59	
		Iг	10409,41	1865,76	6847,06	-	1696,59	
		Iд	10007,40	1555,26	6773,71	-	1678,43	
		IIa	9827,79	1555,26	6649,63	-	1622,90	
		IIб	9840,41	1555,26	6468,95	-	1816,20	
		IIIa	9780,98	1555,26	6649,63	-	1576,09	
		IVa	9818,58	1555,26	6707,29	-	1556,03	
		IVб	10051,80	1788,48	6707,29	-	1556,03	
		V	9804,09	1555,26	6672,74	-	1576,09	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	9766,94	1555,26	6551,43	-	1660,25	
		VIб	9595,57	1555,26	6477,15	-	1563,16	
		VIв	9762,76	1555,26	6699,43	-	1508,07	
		VIг	9768,05	1555,26	6649,63	-	1563,16	
		VIд	9762,76	1555,26	6699,43	-	1508,07	
		VIе	9768,05	1555,26	6649,63	-	1563,16	
		VIIa	9690,31	1555,26	6468,95	-	1666,10	
		VIIб	9698,51	1555,26	6477,15	-	1666,10	
35-01-157-03	4-6	<b>III</b>	<b>11416,19</b>	<b>1877,80</b>	<b>8021,93</b>	-	<b>1516,46</b>	<b>164</b>
		Ia	12600,89	2628,92	8155,53	-	1816,44	
		Iб	11970,22	2159,88	8062,11	-	1748,23	
		Iв	12095,96	2253,36	8158,02	-	1684,58	
		Iг	12172,56	2253,36	8234,62	-	1684,58	
		Iд	11622,49	1877,80	8155,53	-	1589,16	
		IIa	11448,18	1877,80	8021,93	-	1548,45	
		IIб	11424,06	1877,80	7827,81	-	1718,45	
		IIa	11404,30	1877,80	8021,93	-	1504,57	
		IVa	11454,49	1877,80	8083,73	-	1492,96	
		IVб	11736,57	2159,88	8083,73	-	1492,96	
		V	11429,06	1877,80	8046,69	-	1504,57	
		VIa	11367,42	1877,80	7916,94	-	1572,68	
		VIб	11223,91	1877,80	7836,83	-	1509,28	
		VIв	11333,05	1877,80	8075,42	-	1379,83	
		VIг	11409,01	1877,80	8021,93	-	1509,28	
		VIд	11333,05	1877,80	8075,42	-	1379,83	
		VIе	11409,01	1877,80	8021,93	-	1509,28	
		VIIa	11277,33	1877,80	7827,81	-	1571,72	
		VIIб	11286,35	1877,80	7836,83	-	1571,72	
35-01-157-04	7-9	<b>III</b>	<b>13785,92</b>	<b>2456,04</b>	<b>8153,41</b>	-	<b>3176,47</b>	<b>211</b>
		Ia	15329,14	3439,30	8287,66	-	3602,18	
		Iб	14596,36	2825,29	8193,98	-	3577,09	
		Iв	14693,31	2947,67	8289,89	-	3455,75	
		Iг	14770,82	2947,67	8367,40	-	3455,75	
		Iд	14154,35	2456,04	8287,66	-	3410,65	
		IIa	13935,26	2456,04	8153,41	-	3325,81	
		IIб	13884,05	2456,04	7959,16	-	3468,85	
		IIa	13834,53	2456,04	8153,41	-	3225,08	
		IVa	13851,07	2456,04	8215,34	-	3179,69	
		IVб	14220,32	2825,29	8215,34	-	3179,69	
		V	13859,55	2456,04	8178,43	-	3225,08	
		VIa	13869,27	2456,04	8048,94	-	3364,29	
		VIб	13590,68	2456,04	7968,18	-	3166,46	
		VIв	13608,34	2456,04	8206,90	-	2945,40	
		VIг	13775,91	2456,04	8153,41	-	3166,46	
		VIд	13608,34	2456,04	8206,90	-	2945,40	
		VIе	13775,91	2456,04	8153,41	-	3166,46	
		VIIa	13622,51	2456,04	7959,16	-	3207,31	
		VIIб	13631,53	2456,04	7968,18	-	3207,31	
35-01-157-05	10-12	<b>III</b>	<b>22927,43</b>	<b>3759,72</b>	<b>14713,87</b>	-	<b>4453,84</b>	<b>323</b>
		Ia	25125,67	5264,90	14833,54	-	5027,23	
		Iб	24081,82	4324,97	14755,53	-	5001,32	
		Iв	24139,64	4512,31	14822,59	-	4804,74	
		Iг	24230,75	4512,31	14913,70	-	4804,74	
		Iд	23395,97	3759,72	14833,54	-	4802,71	
		IIa	23141,38	3759,72	14713,87	-	4667,79	
		IIб	23273,08	3759,72	14594,54	-	4918,82	
		IIa	23029,73	3759,72	14713,87	-	4556,14	
		IVa	23000,09	3759,72	14761,37	-	4479,00	
		IVб	23565,34	4324,97	14761,37	-	4479,00	
		V	23055,89	3759,72	14740,03	-	4556,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	23140,01	3759,72	14682,65	-	4697,64	
		VIб	22811,21	3759,72	14601,16	-	4450,33	
		VIв	22782,88	3759,72	14752,04	-	4271,12	
		VIг	22923,92	3759,72	14713,87	-	4450,33	
		VIд	22782,88	3759,72	14752,04	-	4271,12	
		VIe	22923,92	3759,72	14713,87	-	4450,33	
		VIIa	22831,94	3759,72	14594,54	-	4477,68	
		VIIб	22838,56	3759,72	14601,16	-	4477,68	
35-01-157-06	13-15	<b>III</b>	<b>28427,71</b>	<b>4900,44</b>	<b>18413,65</b>	-	<b>5113,62</b>	<b>421</b>
		Ia	31160,19	6862,30	18538,15	-	5759,74	
		Iб	29828,37	5637,19	18458,21	-	5732,97	
		Iв	29906,18	5881,37	18525,27	-	5499,54	
		Iг	30004,05	5881,37	18623,14	-	5499,54	
		Iд	28963,86	4900,44	18538,15	-	5525,27	
		IIa	28676,18	4900,44	18413,65	-	5362,09	
		IIб	28867,77	4900,44	18293,35	-	5673,98	
		IIIa	28560,34	4900,44	18413,65	-	5246,25	
		IVa	28513,16	4900,44	18462,11	-	5150,61	
		IVб	29249,91	5637,19	18462,11	-	5150,61	
		V	28588,43	4900,44	18441,74	-	5246,25	
		VIa	28679,40	4900,44	18386,30	-	5392,66	
		VIб	28315,50	4900,44	18299,97	-	5115,09	
		VIв	28330,55	4900,44	18451,82	-	4978,29	
		VIг	28429,18	4900,44	18413,65	-	5115,09	
		VIд	28330,55	4900,44	18451,82	-	4978,29	
		VIe	28429,18	4900,44	18413,65	-	5115,09	
VIIa	28331,37	4900,44	18293,35	-	5137,58			
VIIб	28337,99	4900,44	18299,97	-	5137,58			
35-01-157-07	16-18	<b>III</b>	<b>33730,52</b>	<b>5843,28</b>	<b>21429,77</b>	-	<b>6457,47</b>	<b>502</b>
		Ia	36990,29	8182,60	21558,21	-	7249,48	
		Iб	35419,66	6721,78	21476,70	-	7221,18	
		Iв	35464,38	7012,94	21543,76	-	6907,68	
		Iг	35567,76	7012,94	21647,14	-	6907,68	
		Iд	34399,24	5843,28	21558,21	-	6997,75	
		IIa	34048,49	5843,28	21429,77	-	6775,44	
		IIб	34367,72	5843,28	21308,69	-	7215,75	
		IIIa	33925,16	5843,28	21429,77	-	6652,11	
		IVa	33842,77	5843,28	21479,02	-	6520,47	
		IVб	34721,27	6721,78	21479,02	-	6520,47	
		V	33954,83	5843,28	21459,44	-	6652,11	
		VIa	34049,96	5843,28	21405,57	-	6801,11	
		VIб	33627,69	5843,28	21315,31	-	6469,10	
		VIв	33734,07	5843,28	21467,95	-	6422,84	
		VIг	33742,15	5843,28	21429,77	-	6469,10	
		VIд	33734,07	5843,28	21467,95	-	6422,84	
		VIe	33742,15	5843,28	21429,77	-	6469,10	
VIIa	33627,26	5843,28	21308,69	-	6475,29			
VIIб	33633,88	5843,28	21315,31	-	6475,29			
35-01-157-08	19-20	<b>III</b>	<b>41663,34</b>	<b>7647,54</b>	<b>27059,87</b>	-	<b>6955,93</b>	<b>647</b>
		Ia	45706,78	10707,85	27195,66	-	7803,27	
		Iб	43677,26	8792,73	27111,21	-	7773,32	
		Iв	43794,15	9174,46	27178,27	-	7441,42	
		Iг	43907,82	9174,46	27291,94	-	7441,42	
		Iд	42387,92	7647,54	27195,66	-	7544,72	
		IIa	42008,77	7647,54	27059,87	-	7301,36	
		IIб	42368,88	7647,54	26937,32	-	7784,02	
		IIIa	41882,19	7647,54	27059,87	-	7174,78	
		IVa	41781,56	7647,54	27110,59	-	7023,43	
		IVб	42926,75	8792,73	27110,59	-	7023,43	
		V	41914,80	7647,54	27092,48	-	7174,78	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	42031,32	7647,54	27041,55	-	7342,23	
		VIб	41562,38	7647,54	26943,94	-	6970,90	
		VIв	41709,93	7647,54	27098,05	-	6964,34	
		VIг	41678,31	7647,54	27059,87	-	6970,90	
		VIд	41709,93	7647,54	27098,05	-	6964,34	
		VIe	41678,31	7647,54	27059,87	-	6970,90	
		VIIa	41572,75	7647,54	26937,32	-	6987,89	
		VIIб	41579,37	7647,54	26943,94	-	6987,89	

**Подраздел 1.8 ПРОХОЖДЕНИЕ НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК И ИХ СОПРЯЖЕНИЙ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ В ШАХТАХ, ОПАСНЫХ ПО МЕТАНУ ИЛИ ПЫЛИ**

**Таблица 35-01-165. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-165-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>705125,01</b>	<b>1381,12</b>	<b>4354,45</b>	-	<b>699389,44</b>	<b>128</b>
		Ia	931451,49	1934,08	4433,48	-	925083,93	
		Iб	880034,14	1588,48	4378,78	-	874066,88	
		Iв	854248,91	1657,60	4431,49	-	848159,82	
		Iг	854297,57	1657,60	4480,15	-	848159,82	
		Iд	703815,39	1381,12	4433,48	-	698000,79	
		IIa	703668,64	1381,12	4354,45	-	697933,07	
		IIб	813266,05	1381,12	4286,78	-	807598,15	
		IIIa	703584,19	1381,12	4354,45	-	697848,62	
		IVa	679828,23	1381,12	4390,46	-	674056,65	
		IVб	680035,59	1588,48	4390,46	-	674056,65	
		V	703599,85	1381,12	4370,11	-	697848,62	
		VIa	714243,06	1381,12	4340,13	-	708521,81	
		VIб	700397,22	1381,12	4291,79	-	694724,31	
		VIв	570087,75	1381,12	4385,14	-	564321,49	
		VIг	700459,88	1381,12	4354,45	-	694724,31	
		VIд	570087,75	1381,12	4385,14	-	564321,49	
VIe	700459,88	1381,12	4354,45	-	694724,31			
VIIa	774889,31	1381,12	4286,78	-	769221,41			
VIIб	774894,32	1381,12	4291,79	-	769221,41			
35-01-165-02	2-3	<b>III</b>	<b>20969,98</b>	<b>3949,34</b>	<b>13050,20</b>	-	<b>3970,44</b>	<b>361</b>
		Ia	23951,03	5530,52	13285,62	-	5134,89	
		Iб	22405,44	4541,38	13122,65	-	4741,41	
		Iв	22319,36	4739,93	13279,72	-	4299,71	
		Iг	22464,27	4739,93	13424,63	-	4299,71	
		Iд	21378,14	3949,34	13285,62	-	4143,18	
		IIa	21022,03	3949,34	13050,20	-	4022,49	
		IIб	21361,97	3949,34	12848,69	-	4563,94	
		IIIa	20962,20	3949,34	13050,20	-	3962,66	
		IVa	21020,06	3949,34	13157,49	-	3913,23	
		IVб	21612,10	4541,38	13157,49	-	3913,23	
		V	21008,84	3949,34	13096,84	-	3962,66	
		VIa	21131,85	3949,34	13007,60	-	4174,91	
		VIб	20732,17	3949,34	12863,62	-	3919,21	
		VIв	20906,13	3949,34	13141,64	-	3815,15	
		VIг	20918,75	3949,34	13050,20	-	3919,21	
		VIд	20906,13	3949,34	13141,64	-	3815,15	
VIe	20918,75	3949,34	13050,20	-	3919,21			
VIIa	21026,18	3949,34	12848,69	-	4228,15			
VIIб	21041,11	3949,34	12863,62	-	4228,15			
35-01-165-03	4-6	<b>III</b>	<b>27895,00</b>	<b>4790,88</b>	<b>19618,20</b>	-	<b>3485,92</b>	<b>432</b>
		Ia	30822,55	6708,96	19895,84	-	4217,75	
		Iб	29272,91	5508,00	19704,53	-	4060,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ів	29526,71	5749,92	19888,70	-	3888,09	
		Іг	29699,37	5749,92	20061,36	-	3888,09	
		Ід	28258,28	4790,88	19895,84	-	3571,56	
		Іа	27904,42	4790,88	19618,20	-	3495,34	
		Іб	28108,71	4790,88	19385,58	-	3932,25	
		ІІа	27845,23	4790,88	19618,20	-	3436,15	
		ІVа	27958,08	4790,88	19743,36	-	3423,84	
		ІVб	28675,20	5508,00	19743,36	-	3423,84	
		V	27900,82	4790,88	19673,79	-	3436,15	
		VIа	27979,45	4790,88	19574,71	-	3613,86	
		VIб	27644,11	4790,88	19403,29	-	3449,94	
		VIв	27687,24	4790,88	19724,42	-	3171,94	
		VIг	27859,02	4790,88	19618,20	-	3449,94	
		VIд	27687,24	4790,88	19724,42	-	3171,94	
		VIе	27859,02	4790,88	19618,20	-	3449,94	
		VIIа	27818,12	4790,88	19385,58	-	3641,66	
		VIIб	27835,83	4790,88	19403,29	-	3641,66	
35-01-165-04	7-9	<b>III</b>	<b>31605,47</b>	<b>5196,50</b>	<b>20750,12</b>	-	<b>5658,85</b>	<b>475</b>
		Iа	35040,21	7277,00	21029,65	-	6733,56	
		Iб	33345,17	5975,50	20837,59	-	6532,08	
		Ів	33471,35	6236,75	21022,13	-	6212,47	
		Іг	33646,28	6236,75	21197,06	-	6212,47	
		Ід	32068,16	5196,50	21029,65	-	5842,01	
		Іа	31640,52	5196,50	20750,12	-	5693,90	
		Іб	32122,67	5196,50	20516,75	-	6409,42	
		ІІа	31585,48	5196,50	20750,12	-	5638,86	
		ІVа	31676,04	5196,50	20875,66	-	5603,88	
		ІVб	32455,04	5975,50	20875,66	-	5603,88	
		V	31641,82	5196,50	20806,46	-	5638,86	
		VIа	31771,56	5196,50	20707,76	-	5867,30	
		VIб	31342,06	5196,50	20534,45	-	5611,11	
		VIв	31436,97	5196,50	20856,34	-	5384,13	
		VIг	31557,73	5196,50	20750,12	-	5611,11	
		VIд	31436,97	5196,50	20856,34	-	5384,13	
		VIе	31557,73	5196,50	20750,12	-	5611,11	
VIIа	31565,74	5196,50	20516,75	-	5852,49			
VIIб	31583,44	5196,50	20534,45	-	5852,49			
35-01-165-05	10-12	<b>III</b>	<b>41428,68</b>	<b>6771,86</b>	<b>26700,18</b>	-	<b>7956,64</b>	<b>619</b>
		Iа	45880,96	9483,08	27032,26	-	9365,62	
		Iб	43715,09	7787,02	26804,89	-	9123,18	
		Ів	43813,48	8127,47	27022,84	-	8663,17	
		Іг	44022,92	8127,47	27232,28	-	8663,17	
		Ід	42126,64	6771,86	27032,26	-	8322,52	
		Іа	41555,59	6771,86	26700,18	-	8083,55	
		Іб	42261,58	6771,86	26424,15	-	9065,57	
		ІІа	41483,65	6771,86	26700,18	-	8011,61	
		ІVа	41545,72	6771,86	26848,62	-	7925,24	
		ІVб	42560,88	7787,02	26848,62	-	7925,24	
		V	41551,14	6771,86	26767,67	-	8011,61	
		VIа	41661,70	6771,86	26651,97	-	8237,87	
		VIб	41137,54	6771,86	26445,01	-	7920,67	
		VIв	41348,01	6771,86	26825,30	-	7750,85	
		VIг	41392,71	6771,86	26700,18	-	7920,67	
		VIд	41348,01	6771,86	26825,30	-	7750,85	
		VIе	41392,71	6771,86	26700,18	-	7920,67	
VIIа	41359,08	6771,86	26424,15	-	8163,07			
VIIб	41379,94	6771,86	26445,01	-	8163,07			
35-01-165-06	13-15	<b>III</b>	<b>50136,62</b>	<b>8146,45</b>	<b>32092,31</b>	-	<b>9897,86</b>	<b>755</b>
		Iа	55458,35	11408,05	32431,11	-	11619,19	
		Iб	52899,65	9369,55	32201,05	-	11329,05	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	52966,39	9777,25	32420,35	-	10768,79	
		Иг	53183,88	9777,25	32637,84	-	10768,79	
		Ид	50983,68	8146,45	32431,11	-	10406,12	
		IIa	50336,75	8146,45	32092,31	-	10097,99	
		IIб	51261,10	8146,45	31813,59	-	11301,06	
		IIa	50242,12	8146,45	32092,31	-	10003,36	
		IVa	50261,17	8146,45	32242,09	-	9872,63	
		IVб	51484,27	9369,55	32242,09	-	9872,63	
		V	50312,30	8146,45	32162,49	-	10003,36	
		VIa	50451,28	8146,45	32048,13	-	10256,70	
		VIб	49850,78	8146,45	31834,45	-	9869,88	
		VIв	50067,31	8146,45	32217,42	-	9703,44	
		VIг	50108,64	8146,45	32092,31	-	9869,88	
		VIд	50067,31	8146,45	32217,42	-	9703,44	
		VIe	50108,64	8146,45	32092,31	-	9869,88	
		VIIa	50103,71	8146,45	31813,59	-	10143,67	
		VIIб	50124,57	8146,45	31834,45	-	10143,67	
35-01-165-07	16-18	<b>III</b>	<b>67421,66</b>	<b>10479,60</b>	<b>40306,88</b>	-	<b>16635,18</b>	<b>984</b>
		Ia	74489,27	14671,44	40655,92	-	19161,91	
		Iб	71287,92	12054,00	40421,77	-	18812,15	
		Ив	71008,93	12575,52	40643,11	-	17790,30	
		Иг	71238,71	12575,52	40872,89	-	17790,30	
		Ид	68824,34	10479,60	40655,92	-	17688,82	
		IIa	67871,62	10479,60	40306,88	-	17085,14	
		IIб	69560,61	10479,60	40024,07	-	19056,94	
		IIa	67744,31	10479,60	40306,88	-	16957,83	
		IVa	67661,47	10479,60	40458,71	-	16723,16	
		IVб	69235,87	12054,00	40458,71	-	16723,16	
		V	67818,58	10479,60	40381,15	-	16957,83	
		VIa	67984,23	10479,60	40268,84	-	17235,79	
		VIб	67158,29	10479,60	40044,92	-	16633,77	
		VIв	67796,74	10479,60	40431,99	-	16885,15	
		VIг	67420,25	10479,60	40306,88	-	16633,77	
		VIд	67796,74	10479,60	40431,99	-	16885,15	
		VIe	67420,25	10479,60	40306,88	-	16633,77	
		VIIa	67333,98	10479,60	40024,07	-	16830,31	
		VIIб	67354,83	10479,60	40044,92	-	16830,31	
35-01-165-08	19-20	<b>III</b>	<b>83303,63</b>	<b>13055,90</b>	<b>49153,34</b>	-	<b>21094,39</b>	<b>1210</b>
		Ia	91966,53	18283,10	49513,40	-	24170,03	
		Iб	88056,42	15016,10	49274,84	-	23765,48	
		Ив	87660,97	15669,50	49498,39	-	22493,08	
		Иг	87903,98	15669,50	49741,40	-	22493,08	
		Ид	85121,90	13055,90	49513,40	-	22552,60	
		IIa	83961,68	13055,90	49153,34	-	21752,44	
		IIб	86117,16	13055,90	48866,12	-	24195,14	
		IIa	83784,00	13055,90	49153,34	-	21574,76	
		IVa	83601,69	13055,90	49307,37	-	21238,42	
		IVб	85561,89	15016,10	49307,37	-	21238,42	
		V	83862,68	13055,90	49232,02	-	21574,76	
		VIa	84078,19	13055,90	49121,92	-	21900,37	
		VIб	83064,05	13055,90	48886,97	-	21121,18	
		VIв	83934,73	13055,90	49278,45	-	21600,38	
		VIг	83330,42	13055,90	49153,34	-	21121,18	
		VIд	83934,73	13055,90	49278,45	-	21600,38	
		VIe	83330,42	13055,90	49153,34	-	21121,18	
		VIIa	83224,08	13055,90	48866,12	-	21302,06	
		VIIб	83244,93	13055,90	48886,97	-	21302,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-166. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-166-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>3944,99</b>	<b>692,72</b>	<b>1193,94</b>	-	<b>2058,33</b>	<b>64,20</b>
		Ia	4797,23	970,06	1211,52	-	2615,65	
		Iб	4434,50	796,72	1199,78	-	2438,00	
		Iв	4273,08	831,39	1209,69	-	2232,00	
		Iг	4286,23	831,39	1222,84	-	2232,00	
		Iд	4028,82	692,72	1211,52	-	2124,58	
		IIa	3953,08	692,72	1193,94	-	2066,42	
		IIб	4217,65	692,72	1180,56	-	2344,37	
		IIIa	3922,43	692,72	1193,94	-	2035,77	
		IVa	3919,73	692,72	1200,99	-	2026,02	
		IVб	4023,73	796,72	1200,99	-	2026,02	
		V	3926,18	692,72	1197,69	-	2035,77	
		VIa	4046,79	692,72	1193,25	-	2160,82	
		VIб	3901,20	692,72	1181,49	-	2026,99	
		VIв	3850,01	692,72	1199,76	-	1957,53	
		VIг	3913,65	692,72	1193,94	-	2026,99	
		VIд	3850,01	692,72	1199,76	-	1957,53	
VIe	3913,65	692,72	1193,94	-	2026,99			
VIIa	4052,73	692,72	1180,56	-	2179,45			
VIIб	4053,66	692,72	1181,49	-	2179,45			
35-01-166-02	2-3	<b>III</b>	<b>8130,78</b>	<b>1780,35</b>	<b>2776,65</b>	-	<b>3573,78</b>	<b>165</b>
		Ia	9957,34	2493,15	2814,17	-	4650,02	
		Iб	9119,78	2047,65	2789,27	-	4282,86	
		Iв	8826,80	2136,75	2810,43	-	3879,62	
		Iг	8854,73	2136,75	2838,36	-	3879,62	
		Iд	8334,80	1780,35	2814,17	-	3740,28	
		IIa	8188,45	1780,35	2776,65	-	3631,45	
		IIб	8648,43	1780,35	2746,93	-	4121,15	
		IIIa	8134,50	1780,35	2776,65	-	3577,50	
		IVa	8094,24	1780,35	2791,91	-	3521,98	
		IVб	8361,54	2047,65	2791,91	-	3521,98	
		V	8142,62	1780,35	2784,77	-	3577,50	
		VIa	8310,52	1780,35	2773,88	-	3756,29	
		VIб	8060,54	1780,35	2748,84	-	3531,35	
		VIв	8000,93	1780,35	2789,13	-	3431,45	
		VIг	8088,35	1780,35	2776,65	-	3531,35	
		VIд	8000,93	1780,35	2789,13	-	3431,45	
VIe	8088,35	1780,35	2776,65	-	3531,35			
VIIa	8342,48	1780,35	2746,93	-	3815,20			
VIIб	8344,39	1780,35	2748,84	-	3815,20			
35-01-166-03	4-6	<b>III</b>	<b>12240,55</b>	<b>2151,46</b>	<b>6994,64</b>	-	<b>3094,45</b>	<b>194</b>
		Ia	13807,32	3012,82	7035,01	-	3759,49	
		Iб	13098,96	2473,50	7009,11	-	3616,35	
		Iв	13080,79	2582,14	7030,70	-	3467,95	
		Iг	13112,68	2582,14	7062,59	-	3467,95	
		Iд	12363,25	2151,46	7035,01	-	3176,78	
		IIa	12256,99	2151,46	6994,64	-	3110,89	
		IIб	12619,47	2151,46	6967,29	-	3500,72	
		IIIa	12205,79	2151,46	6994,64	-	3059,69	
		IVa	12199,61	2151,46	7009,73	-	3038,42	
		IVб	12521,65	2473,50	7009,73	-	3038,42	
		V	12215,13	2151,46	7003,98	-	3059,69	
		VIa	12353,02	2151,46	6997,92	-	3203,64	
		VIб	12187,36	2151,46	6969,39	-	3066,51	
VIв	11963,24	2151,46	7006,48	-	2805,30			

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	12212,61	2151,46	6994,64	-	3066,51	
		VIд	11963,24	2151,46	7006,48	-	2805,30	
		VIе	12212,61	2151,46	6994,64	-	3066,51	
		VIIа	12358,65	2151,46	6967,29	-	3239,90	
		VIIб	12360,75	2151,46	6969,39	-	3239,90	
35-01-166-04	7-9	<b>III</b>	<b>15765,41</b>	<b>2570,90</b>	<b>8084,44</b>	-	<b>5110,07</b>	<b>235</b>
		Iа	17817,05	3600,20	8126,64	-	6090,21	
		Iб	16961,37	2956,30	8100,01	-	5905,06	
		Iв	16832,25	3085,55	8121,97	-	5624,73	
		Iг	16866,34	3085,55	8156,06	-	5624,73	
		Iд	15993,89	2570,90	8126,64	-	5296,35	
		IIа	15816,88	2570,90	8084,44	-	5161,54	
		IIб	16430,18	2570,90	8056,35	-	5802,93	
		IIIа	15762,40	2570,90	8084,44	-	5107,06	
		IVа	15732,42	2570,90	8099,89	-	5061,63	
		IVб	16117,82	2956,30	8099,89	-	5061,63	
		V	15772,47	2570,90	8094,51	-	5107,06	
		VIа	15951,99	2570,90	8088,81	-	5292,28	
		VIб	15704,34	2570,90	8058,45	-	5074,99	
		VIв	15519,45	2570,90	8096,28	-	4852,27	
		VIг	15730,33	2570,90	8084,44	-	5074,99	
		VIд	15519,45	2570,90	8096,28	-	4852,27	
		VIе	15730,33	2570,90	8084,44	-	5074,99	
		VIIа	15914,06	2570,90	8056,35	-	5286,81	
		VIIб	15916,16	2570,90	8058,45	-	5286,81	
35-01-166-05	10-12	<b>III</b>	<b>22126,10</b>	<b>3517,54</b>	<b>11387,51</b>	-	<b>7221,05</b>	<b>326</b>
		Iа	24872,73	4925,86	11436,86	-	8510,01	
		Iб	23739,69	4045,66	11406,45	-	8287,58	
		Iв	23530,53	4221,70	11431,12	-	7877,71	
		Iг	23571,63	4221,70	11472,22	-	7877,71	
		Iд	22528,82	3517,54	11436,86	-	7574,42	
		IIа	22261,61	3517,54	11387,51	-	7356,56	
		IIб	23117,50	3517,54	11355,49	-	8244,47	
		IIIа	22193,71	3517,54	11387,51	-	7288,66	
		IVа	22117,18	3517,54	11405,07	-	7194,57	
		IVб	22645,30	4045,66	11405,07	-	7194,57	
		V	22205,99	3517,54	11399,79	-	7288,66	
		VIа	22381,49	3517,54	11394,17	-	7469,78	
		VIб	22072,31	3517,54	11357,78	-	7196,99	
		VIв	21947,04	3517,54	11400,47	-	7029,03	
		VIг	22102,04	3517,54	11387,51	-	7196,99	
		VIд	21947,04	3517,54	11400,47	-	7029,03	
		VIе	22102,04	3517,54	11387,51	-	7196,99	
		VIIа	22283,81	3517,54	11355,49	-	7410,78	
		VIIб	22286,10	3517,54	11357,78	-	7410,78	
35-01-166-06	13-15	<b>III</b>	<b>29286,93</b>	<b>4726,02</b>	<b>15852,86</b>	-	<b>8708,05</b>	<b>438</b>
		Iа	32771,83	6618,18	15907,78	-	10245,87	
		Iб	31295,82	5435,58	15875,15	-	9985,09	
		Iв	31071,91	5672,10	15900,93	-	9498,88	
		Iг	31119,68	5672,10	15948,70	-	9498,88	
		Iд	29799,90	4726,02	15907,78	-	9166,10	
		IIа	29476,30	4726,02	15852,86	-	8897,42	
		IIб	30503,17	4726,02	15818,62	-	9958,53	
		IIIа	29394,31	4726,02	15852,86	-	8815,43	
		IVа	29282,12	4726,02	15871,54	-	8684,56	
		IVб	29991,68	5435,58	15871,54	-	8684,56	
		V	29408,82	4726,02	15867,37	-	8815,43	
		VIа	29604,29	4726,02	15862,87	-	9015,40	
		VIб	29236,68	4726,02	15820,91	-	8689,75	
		VIв	29110,84	4726,02	15865,83	-	8518,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	29268,63	4726,02	15852,86	-	8689,75	
		VIд	29110,84	4726,02	15865,83	-	8518,99	
		VIе	29268,63	4726,02	15852,86	-	8689,75	
		VIIа	29478,63	4726,02	15818,62	-	8933,99	
		VIIб	29480,92	4726,02	15820,91	-	8933,99	
35-01-166-07	16-18	<b>III</b>	<b>44131,91</b>	<b>6762,75</b>	<b>22930,03</b>	-	<b>14439,13</b>	<b>635</b>
		Iа	49128,93	9467,85	22993,77	-	16667,31	
		Iб	47091,44	7778,75	22957,61	-	16355,08	
		Iв	46581,84	8115,30	22985,15	-	15481,39	
		Iг	46640,20	8115,30	23043,51	-	15481,39	
		Iд	45132,09	6762,75	22993,77	-	15375,57	
		IIа	44547,41	6762,75	22930,03	-	14854,63	
		IIб	46222,42	6762,75	22892,26	-	16567,41	
		IIIа	44436,76	6762,75	22930,03	-	14743,98	
		IVа	44226,96	6762,75	22950,47	-	14513,74	
		IVб	45242,96	7778,75	22950,47	-	14513,74	
		V	44454,80	6762,75	22948,07	-	14743,98	
		VIа	44657,51	6762,75	22945,33	-	14949,43	
		VIб	44106,58	6762,75	22894,55	-	14449,28	
		VIв	44335,08	6762,75	22943,00	-	14629,33	
		VIг	44142,06	6762,75	22930,03	-	14449,28	
		VIд	44335,08	6762,75	22943,00	-	14629,33	
VIе	44142,06	6762,75	22930,03	-	14449,28			
VIIа	44278,99	6762,75	22892,26	-	14623,98			
VIIб	44281,28	6762,75	22894,55	-	14623,98			
35-01-166-08	19-20	<b>III</b>	<b>57157,63</b>	<b>8786,25</b>	<b>30217,83</b>	-	<b>18153,55</b>	<b>825</b>
		Iа	63430,44	12300,75	30290,65	-	20839,04	
		Iб	60840,71	10106,25	30250,85	-	20483,61	
		Iв	60222,16	10543,50	30280,22	-	19398,44	
		Iг	60291,41	10543,50	30349,47	-	19398,44	
		Iд	58503,90	8786,25	30290,65	-	19427,00	
		IIа	57746,53	8786,25	30217,83	-	18742,45	
		IIб	59814,01	8786,25	30176,42	-	20851,34	
		IIIа	57599,51	8786,25	30217,83	-	18595,43	
		IVа	57303,57	8786,25	30240,08	-	18277,24	
		IVб	58623,57	10106,25	30240,08	-	18277,24	
		V	57621,18	8786,25	30239,50	-	18595,43	
		VIа	57858,25	8786,25	30238,57	-	18833,43	
		VIб	57153,10	8786,25	30178,72	-	18188,13	
		VIв	57586,32	8786,25	30230,79	-	18569,28	
		VIг	57192,21	8786,25	30217,83	-	18188,13	
		VIд	57586,32	8786,25	30230,79	-	18569,28	
VIе	57192,21	8786,25	30217,83	-	18188,13			
VIIа	57311,51	8786,25	30176,42	-	18348,84			
VIIб	57313,81	8786,25	30178,72	-	18348,84			
<b>Таблица 35-01-167. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-167-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>3458,34</b>	<b>620,43</b>	<b>1138,46</b>	-	<b>1699,45</b>	<b>57,50</b>
		Iа	4187,15	868,83	1155,47	-	2162,85	
		Iб	3874,51	713,58	1144,08	-	2016,85	
		Iв	3749,70	744,63	1153,72	-	1851,35	
		Iг	3762,38	744,63	1166,40	-	1851,35	
		Iд	3528,88	620,43	1155,47	-	1752,98	
		IIа	3465,53	620,43	1138,46	-	1706,64	
		IIб	3682,97	620,43	1125,66	-	1936,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	3440,43	620,43	1138,46	-	1681,54	
		IVa	3437,12	620,43	1145,27	-	1671,42	
		IVб	3530,27	713,58	1145,27	-	1671,42	
		V	3444,03	620,43	1142,06	-	1681,54	
		VIa	3539,92	620,43	1137,94	-	1781,55	
		VIб	3421,43	620,43	1126,59	-	1674,41	
		VIв	3370,45	620,43	1144,11	-	1605,91	
		VIг	3433,30	620,43	1138,46	-	1674,41	
		VIд	3370,45	620,43	1144,11	-	1605,91	
		VIе	3433,30	620,43	1138,46	-	1674,41	
		VIIa	3547,94	620,43	1125,66	-	1801,85	
		VIIб	3548,87	620,43	1126,59	-	1801,85	
35-01-167-02	2-3	<b>III</b>	<b>6695,59</b>	<b>1499,81</b>	<b>2558,43</b>	-	<b>2637,35</b>	<b>139</b>
		Ia	8123,99	2100,29	2593,75	-	3429,95	
		Iб	7455,39	1724,99	2570,17	-	3160,23	
		Iв	7252,60	1800,05	2590,29	-	2862,26	
		Iг	7278,71	1800,05	2616,40	-	2862,26	
		Iд	6851,18	1499,81	2593,75	-	2757,62	
		IIa	6735,85	1499,81	2558,43	-	2677,61	
		IIб	7070,78	1499,81	2530,99	-	3039,98	
		IIIa	6697,35	1499,81	2558,43	-	2639,11	
		IVa	6671,71	1499,81	2572,76	-	2599,14	
		IVб	6896,89	1724,99	2572,76	-	2599,14	
		V	6704,89	1499,81	2565,97	-	2639,11	
		VIa	6828,48	1499,81	2556,36	-	2772,31	
		VIб	6637,98	1499,81	2532,86	-	2605,31	
		VIв	6604,00	1499,81	2570,25	-	2533,94	
		VIг	6663,55	1499,81	2558,43	-	2605,31	
		VIд	6604,00	1499,81	2570,25	-	2533,94	
		VIе	6663,55	1499,81	2558,43	-	2605,31	
		VIIa	6846,18	1499,81	2530,99	-	2815,38	
		VIIб	6848,05	1499,81	2532,86	-	2815,38	
35-01-167-03	4-6	<b>III</b>	<b>10466,52</b>	<b>1885,30</b>	<b>6059,20</b>	-	<b>2522,02</b>	<b>170</b>
		Ia	11798,50	2640,10	6097,83	-	3060,57	
		Iб	11185,22	2167,50	6072,81	-	2944,91	
		Iв	11181,26	2262,70	6093,80	-	2824,76	
		Iг	11211,37	2262,70	6123,91	-	2824,76	
		Iд	10576,34	1885,30	6097,83	-	2593,21	
		IIa	10483,00	1885,30	6059,20	-	2538,50	
		IIб	10772,44	1885,30	6032,75	-	2854,39	
		IIIa	10440,40	1885,30	6059,20	-	2495,90	
		IVa	10436,62	1885,30	6073,82	-	2477,50	
		IVб	10718,82	2167,50	6073,82	-	2477,50	
		V	10449,16	1885,30	6067,96	-	2495,90	
		VIa	10558,97	1885,30	6061,82	-	2611,85	
		VIб	10420,52	1885,30	6034,81	-	2500,41	
		VIв	10247,36	1885,30	6070,83	-	2291,23	
		VIг	10444,91	1885,30	6059,20	-	2500,41	
		VIд	10247,36	1885,30	6070,83	-	2291,23	
		VIе	10444,91	1885,30	6059,20	-	2500,41	
		VIIa	10557,07	1885,30	6032,75	-	2639,02	
		VIIб	10559,13	1885,30	6034,81	-	2639,02	
35-01-167-04	7-9	<b>III</b>	<b>13872,66</b>	<b>2319,28</b>	<b>7206,54</b>	-	<b>4346,84</b>	<b>212</b>
		Ia	15676,80	3247,84	7247,07	-	5181,89	
		Iб	14910,97	2666,96	7221,29	-	5022,72	
		Iв	14814,25	2783,56	7242,66	-	4788,03	
		Iг	14846,64	2783,56	7275,05	-	4788,03	
		Iд	14079,56	2319,28	7247,07	-	4513,21	
		IIa	13923,57	2319,28	7206,54	-	4397,75	
		IIб	14438,05	2319,28	7179,33	-	4939,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	13872,67	2319,28	7206,54	-	4346,85	
		IVa	13846,36	2319,28	7221,54	-	4305,54	
		IVб	14194,04	2666,96	7221,54	-	4305,54	
		V	13882,19	2319,28	7216,06	-	4346,85	
		VIa	14030,06	2319,28	7210,29	-	4500,49	
		VIб	13820,15	2319,28	7181,39	-	4319,48	
		VIв	13658,06	2319,28	7218,17	-	4120,61	
		VIг	13845,30	2319,28	7206,54	-	4319,48	
		VIд	13658,06	2319,28	7218,17	-	4120,61	
		VIе	13845,30	2319,28	7206,54	-	4319,48	
		VIIa	13995,07	2319,28	7179,33	-	4496,46	
		VIIб	13997,13	2319,28	7181,39	-	4496,46	
35-01-167-05	10-12	<b>III</b>	<b>20130,16</b>	<b>3237,00</b>	<b>10463,28</b>	-	<b>6429,88</b>	<b>300</b>
		Ia	22620,12	4533,00	10510,84	-	7576,28	
		Iб	21581,05	3723,00	10481,34	-	7376,71	
		Iв	21407,24	3885,00	10505,38	-	7016,86	
		Iг	21446,52	3885,00	10544,66	-	7016,86	
		Iд	20505,90	3237,00	10510,84	-	6758,06	
		IIa	20262,38	3237,00	10463,28	-	6562,10	
		IIб	21015,35	3237,00	10432,20	-	7346,15	
		IIIa	20195,00	3237,00	10463,28	-	6494,72	
		IVa	20124,33	3237,00	10480,34	-	6406,99	
		IVб	20610,33	3723,00	10480,34	-	6406,99	
		V	20206,70	3237,00	10474,98	-	6494,72	
		VIa	20355,71	3237,00	10469,29	-	6649,42	
		VIб	20083,82	3237,00	10434,46	-	6412,36	
		VIв	19965,46	3237,00	10476,01	-	6252,45	
		VIг	20112,64	3237,00	10463,28	-	6412,36	
		VIд	19965,46	3237,00	10476,01	-	6252,45	
		VIе	20112,64	3237,00	10463,28	-	6412,36	
		VIIa	20265,09	3237,00	10432,20	-	6595,89	
		VIIб	20267,35	3237,00	10434,46	-	6595,89	
35-01-167-06	13-15	<b>III</b>	<b>26981,12</b>	<b>4391,53</b>	<b>14675,88</b>	-	<b>7913,71</b>	<b>407</b>
		Ia	30189,68	6149,77	14728,69	-	9311,22	
		Iб	28820,10	5050,87	14697,09	-	9072,14	
		Iв	28629,20	5270,65	14722,18	-	8636,37	
		Iг	28674,78	5270,65	14767,76	-	8636,37	
		Iд	27465,18	4391,53	14728,69	-	8344,96	
		IIa	27166,26	4391,53	14675,88	-	8098,85	
		IIб	28090,27	4391,53	14642,70	-	9056,04	
		IIIa	27084,08	4391,53	14675,88	-	8016,67	
		IVa	26978,36	4391,53	14693,99	-	7892,84	
		IVб	27637,70	5050,87	14693,99	-	7892,84	
		V	27097,88	4391,53	14689,68	-	8016,67	
		VIa	27267,30	4391,53	14685,04	-	8190,73	
		VIб	26938,04	4391,53	14644,96	-	7901,55	
		VIв	26813,35	4391,53	14688,61	-	7733,21	
		VIг	26968,96	4391,53	14675,88	-	7901,55	
		VIд	26813,35	4391,53	14688,61	-	7733,21	
		VIе	26968,96	4391,53	14675,88	-	7901,55	
		VIIa	27150,83	4391,53	14642,70	-	8116,60	
		VIIб	27153,09	4391,53	14644,96	-	8116,60	
35-01-167-07	16-18	<b>III</b>	<b>40855,53</b>	<b>6283,50</b>	<b>21247,54</b>	-	<b>13324,49</b>	<b>590</b>
		Ia	45486,94	8796,90	21308,53	-	15381,51	
		Iб	43592,09	7227,50	21273,66	-	15090,93	
		Iв	43132,56	7540,20	21300,39	-	14291,97	
		Iг	43187,96	7540,20	21355,79	-	14291,97	
		Iд	41801,52	6283,50	21308,53	-	14209,49	
		IIa	41257,23	6283,50	21247,54	-	13726,19	
		IIб	42792,90	6283,50	21211,08	-	15298,32	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	41145,97	6283,50	21247,54	-	13614,93	
		IVa	40945,61	6283,50	21267,28	-	13394,83	
		IVб	41889,61	7227,50	21267,28	-	13394,83	
		V	41163,05	6283,50	21264,62	-	13614,93	
		VIa	41335,60	6283,50	21261,61	-	13790,49	
		VIб	40837,33	6283,50	21213,34	-	13340,49	
		VIв	41033,70	6283,50	21260,26	-	13489,94	
		VIг	40871,53	6283,50	21247,54	-	13340,49	
		VIд	41033,70	6283,50	21260,26	-	13489,94	
		VIе	40871,53	6283,50	21247,54	-	13340,49	
		VIIa	40985,69	6283,50	21211,08	-	13491,11	
		VIIб	40987,95	6283,50	21213,34	-	13491,11	
35-01-167-08	19-20	<b>III</b>	<b>54109,09</b>	<b>8360,25</b>	<b>28745,97</b>	-	<b>17002,87</b>	<b>785</b>
		Ia	60037,80	11704,35	28816,31	-	19517,14	
		Iб	57574,81	9616,25	28777,70	-	19180,86	
		Iв	57012,22	10032,30	28806,30	-	18173,62	
		Iг	57078,83	10032,30	28872,91	-	18173,62	
		Iд	55395,73	8360,25	28816,31	-	18219,17	
		IIa	54680,82	8360,25	28745,97	-	17574,60	
		IIб	56604,37	8360,25	28705,77	-	19538,35	
		IIIa	54530,84	8360,25	28745,97	-	17424,62	
		IVa	54246,73	8360,25	28767,58	-	17118,90	
		IVб	55502,73	9616,25	28767,58	-	17118,90	
		V	54551,65	8360,25	28766,78	-	17424,62	
		VIa	54761,26	8360,25	28765,64	-	17635,37	
		VIб	54109,83	8360,25	28708,03	-	17041,55	
		VIв	54495,97	8360,25	28758,69	-	17377,03	
		VIг	54147,77	8360,25	28745,97	-	17041,55	
		VIд	54495,97	8360,25	28758,69	-	17377,03	
		VIе	54147,77	8360,25	28745,97	-	17041,55	
		VIIa	54247,35	8360,25	28705,77	-	17181,33	
		VIIб	54249,61	8360,25	28708,03	-	17181,33	

**Таблица 35-01-168. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>**

Измеритель: **100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**

**Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород**

35-01-168-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4460,96</b>	<b>578,34</b>	<b>2886,83</b>	-	<b>995,79</b>	<b>53,60</b>
		Ia	5055,40	809,90	2959,37	-	1286,13	
		Iб	4790,48	665,18	2902,24	-	1223,06	
		Iв	4849,36	694,12	2983,72	-	1171,52	
		Iг	4855,22	694,12	2989,58	-	1171,52	
		Iд	4519,32	578,34	2959,37	-	981,61	
		IIa	4442,50	578,34	2886,83	-	977,33	
		IIб	4404,23	578,34	2687,70	-	1138,19	
		IIIa	4451,97	578,34	2886,83	-	986,80	
		IVa	4476,75	578,34	2932,06	-	966,35	
		IVб	4563,59	665,18	2932,06	-	966,35	
		V	4461,46	578,34	2896,32	-	986,80	
		VIa	4318,61	578,34	2722,95	-	1017,32	
		VIб	4252,94	578,34	2692,40	-	982,20	
		VIв	4365,20	578,34	2928,83	-	858,03	
		VIг	4447,37	578,34	2886,83	-	982,20	
		VIд	4365,20	578,34	2928,83	-	858,03	
		VIе	4447,37	578,34	2886,83	-	982,20	
		VIIa	4348,60	578,34	2687,70	-	1082,56	
		VIIб	4353,30	578,34	2692,40	-	1082,56	
35-01-168-02	2-3	<b>III</b>	<b>33293,37</b>	<b>1084,60</b>	<b>14827,00</b>	-	<b>17381,77</b>	<b>97,80</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	36100,28	1518,83	15116,25	-	19465,20	
		Iб	34835,42	1246,95	14903,87	-	18684,60	
		Iв	34637,28	1301,72	15163,59	-	18171,97	
		Iг	34742,50	1301,72	15268,81	-	18171,97	
		Iд	35129,86	1084,60	15116,25	-	18929,01	
		IIa	34053,37	1084,60	14827,00	-	18141,77	
		IIб	34417,67	1084,60	14201,17	-	19131,90	
		IIIa	32480,47	1084,60	14827,00	-	16568,87	
		IVa	33208,58	1084,60	14978,30	-	17145,68	
		IVб	33370,93	1246,95	14978,30	-	17145,68	
		V	32526,99	1084,60	14873,52	-	16568,87	
		VIa	33671,44	1084,60	14372,03	-	18214,81	
		VIб	32596,94	1084,60	14218,48	-	17293,86	
		VIв	31385,78	1084,60	14962,70	-	15338,48	
		VIг	33205,46	1084,60	14827,00	-	17293,86	
		VIд	31385,78	1084,60	14962,70	-	15338,48	
		VIe	33205,46	1084,60	14827,00	-	17293,86	
		VIIa	32379,84	1084,60	14201,17	-	17094,07	
		VIIб	32397,15	1084,60	14218,48	-	17094,07	
35-01-168-03	4-6	<b>III</b>	<b>44239,03</b>	<b>1247,16</b>	<b>18464,50</b>	-	<b>24527,37</b>	<b>114</b>
		Ia	47973,02	1746,48	18811,91	-	27414,63	
		Iб	46320,45	1434,12	18559,72	-	26326,61	
		Iв	45958,59	1496,82	18859,62	-	25602,15	
		Iг	46100,00	1496,82	19001,03	-	25602,15	
		Iд	46799,85	1247,16	18811,91	-	26740,78	
		IIa	45329,18	1247,16	18464,50	-	25617,52	
		IIб	45987,18	1247,16	17744,10	-	26995,92	
		IIIa	43099,99	1247,16	18464,50	-	23388,33	
		IVa	44093,81	1247,16	18640,99	-	24205,66	
		IVб	44280,77	1434,12	18640,99	-	24205,66	
		V	43157,53	1247,16	18522,04	-	23388,33	
		VIa	44913,36	1247,16	17954,82	-	25711,38	
		VIб	43419,50	1247,16	17764,59	-	24407,75	
		VIв	41567,07	1247,16	18621,68	-	21698,23	
		VIг	44119,41	1247,16	18464,50	-	24407,75	
		VIд	41567,07	1247,16	18621,68	-	21698,23	
		VIe	44119,41	1247,16	18464,50	-	24407,75	
		VIIa	43085,90	1247,16	17744,10	-	24094,64	
		VIIб	43106,39	1247,16	17764,59	-	24094,64	
35-01-168-04	7-9	<b>III</b>	<b>68590,28</b>	<b>1470,00</b>	<b>23585,04</b>	-	<b>43535,24</b>	<b>140</b>
		Ia	74626,74	2058,00	24005,33	-	48563,41	
		Iб	72026,99	1691,20	23707,97	-	46627,82	
		Iв	71177,45	1764,00	24038,48	-	45374,97	
		Iг	71388,75	1764,00	24249,78	-	45374,97	
		Iд	73000,29	1470,00	24005,33	-	47524,96	
		IIa	70563,29	1470,00	23585,04	-	45508,25	
		IIб	72140,63	1470,00	22798,53	-	47872,10	
		IIIa	66517,43	1470,00	23585,04	-	41462,39	
		IVa	68215,85	1470,00	23784,55	-	42961,30	
		IVб	68437,05	1691,20	23784,55	-	42961,30	
		V	66591,51	1470,00	23659,12	-	41462,39	
		VIa	70207,08	1470,00	23068,17	-	45668,91	
		VIб	67617,74	1470,00	22822,51	-	43325,23	
		VIв	63698,18	1470,00	23759,67	-	38468,51	
		VIг	68380,27	1470,00	23585,04	-	43325,23	
		VIд	63698,18	1470,00	23759,67	-	38468,51	
		VIe	68380,27	1470,00	23585,04	-	43325,23	
		VIIa	66981,94	1470,00	22798,53	-	42713,41	
		VIIб	67005,92	1470,00	22822,51	-	42713,41	
35-01-168-05	10-12	<b>III</b>	<b>40074,44</b>	<b>1831,95</b>	<b>31293,42</b>	-	<b>6949,07</b>	<b>177</b>

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	42483,10	2564,73	31827,37	-	8091,00	
		Iб	41474,49	2106,30	31455,63	-	7912,56	
		Iв	41550,37	2198,34	31850,41	-	7501,62	
		Iг	41850,09	2198,34	32150,13	-	7501,62	
		Iд	41029,29	1831,95	31827,37	-	7369,97	
		IIa	40258,69	1831,95	31293,42	-	7133,32	
		IIб	40158,49	1831,95	30359,82	-	7966,72	
		IIIa	40193,76	1831,95	31293,42	-	7068,39	
		IVa	40330,46	1831,95	31536,00	-	6962,51	
		IVб	40604,81	2106,30	31536,00	-	6962,51	
		V	40291,37	1831,95	31391,03	-	7068,39	
		VIa	39721,87	1831,95	30713,83	-	7176,09	
		VIб	39168,35	1831,95	30389,65	-	6946,75	
		VIв	40247,15	1831,95	31503,19	-	6912,01	
		VIг	40072,12	1831,95	31293,42	-	6946,75	
		VIд	40247,15	1831,95	31503,19	-	6912,01	
		VIe	40072,12	1831,95	31293,42	-	6946,75	
		VIIa	39256,10	1831,95	30359,82	-	7064,33	
		VIIб	39285,93	1831,95	30389,65	-	7064,33	
35-01-168-06	13-15	<b>III</b>	<b>48152,16</b>	<b>2072,63</b>	<b>37486,43</b>	-	<b>8593,10</b>	<b>203</b>
		Ia	50999,95	2900,87	38102,47	-	9996,61	
		Iб	49843,86	2383,22	37679,85	-	9780,79	
		Iв	49873,49	2486,75	38109,11	-	9277,63	
		Iг	50251,93	2486,75	38487,55	-	9277,63	
		Iд	49310,56	2072,63	38102,47	-	9135,46	
		IIa	48398,40	2072,63	37486,43	-	8839,34	
		IIб	48415,57	2072,63	36478,38	-	9864,56	
		IIIa	48318,29	2072,63	37486,43	-	8759,23	
		IVa	48444,19	2072,63	37754,95	-	8616,61	
		IVб	48754,78	2383,22	37754,95	-	8616,61	
		V	48434,54	2072,63	37602,68	-	8759,23	
		VIa	47848,18	2072,63	36898,76	-	8876,79	
		VIб	47183,54	2072,63	36512,14	-	8598,77	
		VIв	48364,01	2072,63	37715,85	-	8575,53	
		VIг	48157,83	2072,63	37486,43	-	8598,77	
		VIд	48364,01	2072,63	37715,85	-	8575,53	
		VIe	48157,83	2072,63	37486,43	-	8598,77	
		VIIa	47283,98	2072,63	36478,38	-	8732,97	
		VIIб	47317,74	2072,63	36512,14	-	8732,97	
35-01-168-07	16-18	<b>III</b>	<b>62750,66</b>	<b>2453,58</b>	<b>44898,19</b>	-	<b>15398,89</b>	<b>258</b>
		Ia	66639,43	3433,98	45612,48	-	17592,97	
		Iб	65279,71	2822,52	45128,97	-	17328,22	
		Iв	64896,04	2943,78	45599,49	-	16352,77	
		Iг	65368,70	2943,78	46072,15	-	16352,77	
		Iд	64611,65	2453,58	45612,48	-	16545,59	
		IIa	63291,26	2453,58	44898,19	-	15939,49	
		IIб	63990,18	2453,58	43801,03	-	17735,57	
		IIIa	63178,23	2453,58	44898,19	-	15826,46	
		IVa	63208,40	2453,58	45197,75	-	15557,07	
		IVб	63577,34	2822,52	45197,75	-	15557,07	
		V	63316,78	2453,58	45036,74	-	15826,46	
		VIa	62654,83	2453,58	44300,84	-	15900,41	
		VIб	61742,40	2453,58	43839,49	-	15449,33	
		VIв	63481,21	2453,58	45151,13	-	15876,50	
		VIг	62801,10	2453,58	44898,19	-	15449,33	
		VIд	63481,21	2453,58	45151,13	-	15876,50	
		VIe	62801,10	2453,58	44898,19	-	15449,33	
		VIIa	61710,05	2453,58	43801,03	-	15455,44	
		VIIб	61748,51	2453,58	43839,49	-	15455,44	
35-01-168-08	19-20	<b>III</b>	<b>82761,70</b>	<b>3081,24</b>	<b>59953,32</b>	-	<b>19727,14</b>	<b>324</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	87621,01	4312,44	60867,17	-	22441,40	
		Iб	85936,68	3544,56	60260,00	-	22132,12	
		Iв	85403,86	3696,84	60814,33	-	20892,69	
		Iг	86067,89	3696,84	61478,36	-	20892,69	
		Iд	85218,74	3081,24	60867,17	-	21270,33	
		IIa	83504,28	3081,24	59953,32	-	20469,72	
		IIб	84490,29	3081,24	58675,16	-	22733,89	
		IIIa	83352,39	3081,24	59953,32	-	20317,83	
		IVa	83349,37	3081,24	60315,95	-	19952,18	
		IVб	83812,69	3544,56	60315,95	-	19952,18	
		V	83536,26	3081,24	60137,19	-	20317,83	
		VIa	82820,10	3081,24	59336,31	-	20402,55	
		VIб	81611,32	3081,24	58723,18	-	19806,90	
		VIв	83814,71	3081,24	60254,04	-	20479,43	
		VIг	82841,46	3081,24	59953,32	-	19806,90	
		VIд	83814,71	3081,24	60254,04	-	20479,43	
		VIe	82841,46	3081,24	59953,32	-	19806,90	
		VIIa	81526,10	3081,24	58675,16	-	19769,70	
		VIIб	81574,12	3081,24	58723,18	-	19769,70	

**Таблица 35-01-169. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2**

Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород**

35-01-169-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4229,94</b>	<b>539,34</b>	<b>2865,34</b>	-	<b>825,26</b>	<b>49,30</b>
		Ia	4759,48	755,28	2937,89	-	1066,31	
		Iб	4514,57	620,19	2880,70	-	1013,68	
		Iв	4581,16	647,31	2962,35	-	971,50	
		Iг	4586,82	647,31	2968,01	-	971,50	
		Iд	4293,10	539,34	2937,89	-	815,87	
		IIa	4216,71	539,34	2865,34	-	812,03	
		IIб	4149,93	539,34	2666,15	-	944,44	
		IIIa	4223,63	539,34	2865,34	-	818,95	
		IVa	4251,03	539,34	2910,64	-	801,05	
		IVб	4331,88	620,19	2910,64	-	801,05	
		V	4233,09	539,34	2874,80	-	818,95	
		VIa	4083,33	539,34	2701,34	-	842,65	
		VIб	4024,97	539,34	2670,88	-	814,75	
		VIв	4156,92	539,34	2907,42	-	710,16	
		VIг	4219,43	539,34	2865,34	-	814,75	
		VIд	4156,92	539,34	2907,42	-	710,16	
VIe	4219,43	539,34	2865,34	-	814,75			
VIIa	4102,36	539,34	2666,15	-	896,87			
VIIб	4107,09	539,34	2670,88	-	896,87			
35-01-169-02	2-3	<b>III</b>	<b>31202,70</b>	<b>1039,13</b>	<b>13665,43</b>	-	<b>16498,14</b>	<b>93,70</b>
		Ia	33831,08	1455,16	13939,22	-	18436,70	
		Iб	32630,75	1194,68	13736,43	-	17699,64	
		Iв	32454,11	1247,15	13989,60	-	17217,36	
		Iг	32544,60	1247,15	14080,09	-	17217,36	
		Iд	32968,76	1039,13	13939,22	-	17990,41	
		IIa	31938,25	1039,13	13665,43	-	17233,69	
		IIб	32243,27	1039,13	13053,65	-	18150,49	
		IIIa	30423,17	1039,13	13665,43	-	15718,61	
		IVa	31129,19	1039,13	13811,81	-	16278,25	
		IVб	31284,74	1194,68	13811,81	-	16278,25	
		V	30466,18	1039,13	13708,44	-	15718,61	
		VIa	31545,44	1039,13	13212,05	-	17294,26	
VIб	30526,08	1039,13	13070,23	-	16416,72			

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	29402,65	1039,13	13797,40	-	14566,12	
		VIг	31121,28	1039,13	13665,43	-	16416,72	
		VIд	29402,65	1039,13	13797,40	-	14566,12	
		VIе	31121,28	1039,13	13665,43	-	16416,72	
		VIIа	30293,75	1039,13	13053,65	-	16200,97	
		VIIб	30310,33	1039,13	13070,23	-	16200,97	
35-01-169-03	4-6	<b>III</b>	<b>41166,14</b>	<b>1203,40</b>	<b>17183,63</b>	-	<b>22779,11</b>	<b>110</b>
		Iа	44629,86	1685,20	17513,96	-	25430,70	
		Iб	43079,96	1383,80	17272,38	-	24423,78	
		Iв	42762,95	1444,30	17564,99	-	23753,66	
		Iг	42888,13	1444,30	17690,17	-	23753,66	
		Iд	43570,42	1203,40	17513,96	-	24853,06	
		IIа	42189,58	1203,40	17183,63	-	23802,55	
		IIб	42748,17	1203,40	16478,82	-	25065,95	
		IIIа	40103,67	1203,40	17183,63	-	21716,64	
		IVа	41042,12	1203,40	17354,65	-	22484,07	
		IVб	41222,52	1383,80	17354,65	-	22484,07	
		V	40157,34	1203,40	17237,30	-	21716,64	
		VIа	41761,80	1203,40	16675,78	-	23882,62	
		VIб	40371,67	1203,40	16498,48	-	22669,79	
		VIв	38700,37	1203,40	17336,66	-	20160,31	
		VIг	41056,82	1203,40	17183,63	-	22669,79	
		VIд	38700,37	1203,40	17336,66	-	20160,31	
		VIе	41056,82	1203,40	17183,63	-	22669,79	
		VIIа	40041,09	1203,40	16478,82	-	22358,87	
		VIIб	40060,75	1203,40	16498,48	-	22358,87	
35-01-169-04	7-9	<b>III</b>	<b>63498,53</b>	<b>1427,10</b>	<b>22133,21</b>	-	<b>39938,22</b>	<b>134</b>
		Iа	69028,70	1997,94	22534,15	-	44496,61	
		Iб	66616,85	1641,50	22248,81	-	42726,54	
		Iв	65866,64	1712,52	22571,08	-	41583,04	
		Iг	66059,53	1712,52	22763,97	-	41583,04	
		Iд	67591,95	1427,10	22534,15	-	43630,70	
		IIа	65327,76	1427,10	22133,21	-	41767,45	
		IIб	66695,79	1427,10	21364,35	-	43904,34	
		IIIа	61586,02	1427,10	22133,21	-	38025,71	
		IVа	63171,12	1427,10	22326,54	-	39417,48	
		IVб	63385,52	1641,50	22326,54	-	39417,48	
		V	61655,73	1427,10	22202,92	-	38025,71	
		VIа	64949,18	1427,10	21618,41	-	41903,67	
		VIб	62562,66	1427,10	21387,39	-	39748,17	
		VIв	59031,94	1427,10	22303,14	-	35301,70	
		VIг	63308,48	1427,10	22133,21	-	39748,17	
		VIд	59031,94	1427,10	22303,14	-	35301,70	
		VIе	63308,48	1427,10	22133,21	-	39748,17	
		VIIа	61942,73	1427,10	21364,35	-	39151,28	
		VIIб	61965,77	1427,10	21387,39	-	39151,28	
35-01-169-05	10-12	<b>III</b>	<b>72787,32</b>	<b>1749,15</b>	<b>31293,42</b>	-	<b>694744,75</b>	<b>169</b>
		Iа	840383,92	2448,81	31827,37	-	806107,74	
		Iб	812193,85	2011,10	31455,63	-	778727,12	
		Iв	774281,94	2098,98	31850,41	-	740332,55	
		Iг	774581,66	2098,98	32150,13	-	740332,55	
		Iд	742303,28	1749,15	31827,37	-	708726,76	
		IIа	721112,60	1749,15	31293,42	-	688070,03	
		IIб	794485,11	1749,15	30359,82	-	762376,14	
		IIIа	695493,86	1749,15	31293,42	-	662451,29	
		IVа	716415,28	1749,15	31536,00	-	683130,13	
		IVб	716677,23	2011,10	31536,00	-	683130,13	
		V	695591,47	1749,15	31391,03	-	662451,29	
		VIа	760554,73	1749,15	30713,83	-	728091,75	
		VIб	713346,50	1749,15	30389,65	-	681207,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	670637,36	1749,15	31503,19	-	637385,02	
		VIг	714250,27	1749,15	31293,42	-	681207,70	
		VIд	670637,36	1749,15	31503,19	-	637385,02	
		VIе	714250,27	1749,15	31293,42	-	681207,70	
		VIIа	738523,43	1749,15	30359,82	-	706414,46	
		VIIб	738553,26	1749,15	30389,65	-	706414,46	
35-01-169-06	13-15	<b>III</b>	<b>735540,51</b>	<b>1980,74</b>	<b>37486,43</b>	-	<b>696073,34</b>	<b>194</b>
		Iа	848443,78	2772,26	38102,47	-	807569,05	
		Iб	820145,73	2277,56	37679,85	-	780188,32	
		Iв	782176,80	2376,50	38109,11	-	741691,19	
		Iг	782555,24	2376,50	38487,55	-	741691,19	
		Iд	750271,28	1980,74	38102,47	-	710188,07	
		IIа	728932,11	1980,74	37486,43	-	689464,94	
		IIб	802381,17	1980,74	36478,38	-	763922,05	
		IIIа	703310,88	1980,74	37486,43	-	663843,71	
		IVа	724232,07	1980,74	37754,95	-	684496,38	
		IVб	724528,89	2277,56	37754,95	-	684496,38	
		V	703427,13	1980,74	37602,68	-	663843,71	
		VIа	768331,70	1980,74	36898,76	-	729452,20	
		VIб	721042,23	1980,74	36512,14	-	682549,35	
		VIв	678542,95	1980,74	37715,85	-	638846,36	
		VIг	722016,52	1980,74	37486,43	-	682549,35	
		VIд	678542,95	1980,74	37715,85	-	638846,36	
		VIе	722016,52	1980,74	37486,43	-	682549,35	
VIIа	746165,13	1980,74	36478,38	-	707706,01			
VIIб	746198,89	1980,74	36512,14	-	707706,01			
35-01-169-07	16-18	<b>III</b>	<b>745834,41</b>	<b>2320,44</b>	<b>44898,19</b>	-	<b>698615,78</b>	<b>244</b>
		Iа	859225,70	3247,64	45612,48	-	810365,58	
		Iб	830777,10	2669,36	45128,97	-	782978,77	
		Iв	792707,51	2784,04	45599,49	-	744323,98	
		Iг	793180,17	2784,04	46072,15	-	744323,98	
		Iд	760917,51	2320,44	45612,48	-	712984,59	
		IIа	739353,00	2320,44	44898,19	-	692134,37	
		IIб	812981,63	2320,44	43801,03	-	766860,16	
		IIIа	713729,13	2320,44	44898,19	-	666510,50	
		IVа	734598,38	2320,44	45197,75	-	687080,19	
		IVб	734947,30	2669,36	45197,75	-	687080,19	
		V	713867,68	2320,44	45036,74	-	666510,50	
		VIа	778741,26	2320,44	44300,84	-	732119,98	
		VIб	731263,56	2320,44	43839,49	-	685103,63	
		VIв	689114,49	2320,44	45151,13	-	641642,92	
		VIг	732322,26	2320,44	44898,19	-	685103,63	
		VIд	689114,49	2320,44	45151,13	-	641642,92	
		VIе	732322,26	2320,44	44898,19	-	685103,63	
VIIа	756364,01	2320,44	43801,03	-	710242,54			
VIIб	756402,47	2320,44	43839,49	-	710242,54			
35-01-169-08	19-20	<b>III</b>	<b>764332,00</b>	<b>2857,60</b>	<b>59953,32</b>	-	<b>701521,08</b>	<b>304</b>
		Iа	878428,88	4000,64	60867,17	-	813561,07	
		Iб	849720,25	3286,24	60260,00	-	786174,01	
		Iв	811538,37	3429,12	60814,33	-	747294,92	
		Iг	812202,40	3429,12	61478,36	-	747294,92	
		Iд	779904,85	2857,60	60867,17	-	716180,08	
		IIа	757995,57	2857,60	59953,32	-	695184,65	
		IIб	831773,42	2857,60	58675,16	-	770240,66	
		IIIа	732366,29	2857,60	59953,32	-	669555,37	
		IVа	753241,35	2857,60	60315,95	-	690067,80	
		IVб	753669,99	3286,24	60315,95	-	690067,80	
		V	732550,16	2857,60	60137,19	-	669555,37	
		VIа	797288,77	2857,60	59336,31	-	735094,86	
		VIб	749618,23	2857,60	58723,18	-	688037,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	707950,08	2857,60	60254,04	-	644838,44	
		VIг	750848,37	2857,60	59953,32	-	688037,45	
		VIд	707950,08	2857,60	60254,04	-	644838,44	
		VIе	750848,37	2857,60	59953,32	-	688037,45	
		VIIа	774599,54	2857,60	58675,16	-	713066,78	
		VIIб	774647,56	2857,60	58723,18	-	713066,78	

**Таблица 35-01-170. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2**

Измеритель: **100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**

**Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород**

35-01-170-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>3991,75</b>	<b>514,18</b>	<b>2813,49</b>	-	<b>664,08</b>	<b>47</b>
		Iа	4460,27	720,04	2884,92	-	855,31	
		Iб	4233,60	591,26	2828,57	-	813,77	
		Iв	4305,15	617,11	2909,11	-	778,93	
		Iг	4310,58	617,11	2914,54	-	778,93	
		Iд	4055,69	514,18	2884,92	-	656,59	
		IIа	3980,67	514,18	2813,49	-	653,00	
		IIб	3890,33	514,18	2616,65	-	759,50	
		IIIа	3986,63	514,18	2813,49	-	658,96	
		IVа	4017,56	514,18	2858,11	-	645,27	
		IVб	4094,64	591,26	2858,11	-	645,27	
		V	3995,91	514,18	2822,77	-	658,96	
		VIа	3843,98	514,18	2651,26	-	678,54	
		VIб	3790,88	514,18	2621,31	-	655,39	
		VIв	3944,86	514,18	2854,97	-	575,71	
		VIг	3983,06	514,18	2813,49	-	655,39	
		VIд	3944,86	514,18	2854,97	-	575,71	
VIе	3983,06	514,18	2813,49	-	655,39			
VIIа	3851,18	514,18	2616,65	-	720,35			
VIIб	3855,84	514,18	2621,31	-	720,35			
35-01-170-02	2-3	<b>III</b>	<b>27948,06</b>	<b>978,04</b>	<b>12499,96</b>	-	<b>14470,06</b>	<b>89,40</b>
		Iа	30281,87	1369,61	12754,05	-	16158,21	
		Iб	29203,31	1124,65	12564,81	-	15513,85	
		Iв	29069,08	1173,82	12804,45	-	15090,81	
		Iг	29147,41	1173,82	12882,78	-	15090,81	
		Iд	29516,23	978,04	12754,05	-	15784,14	
		IIа	28595,77	978,04	12499,96	-	15117,77	
		IIб	28810,68	978,04	11916,02	-	15916,62	
		IIIа	27262,58	978,04	12499,96	-	13784,58	
		IVа	27894,61	978,04	12637,67	-	14278,90	
		IVб	28041,22	1124,65	12637,67	-	14278,90	
		V	27301,83	978,04	12539,21	-	13784,58	
		VIа	28209,31	978,04	12061,00	-	15170,27	
		VIб	27308,33	978,04	11931,47	-	14398,82	
		VIв	26384,81	978,04	12624,52	-	12782,25	
		VIг	27876,82	978,04	12499,96	-	14398,82	
		VIд	26384,81	978,04	12624,52	-	12782,25	
VIе	27876,82	978,04	12499,96	-	14398,82			
VIIа	27096,65	978,04	11916,02	-	14202,59			
VIIб	27112,10	978,04	11931,47	-	14202,59			
35-01-170-03	4-6	<b>III</b>	<b>38451,43</b>	<b>1148,70</b>	<b>16218,29</b>	-	<b>21084,44</b>	<b>105</b>
		Iа	41656,49	1608,60	16533,28	-	23514,61	
		Iб	40209,40	1320,90	16302,13	-	22586,37	
		Iв	39929,66	1378,65	16584,45	-	21966,56	
		Iг	40044,91	1378,65	16699,70	-	21966,56	
		Iд	40697,48	1148,70	16533,28	-	23015,50	
		IIа	39404,69	1148,70	16218,29	-	22037,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	39882,12	1148,70	15537,63	-	23195,79	
		IIIа	37464,06	1148,70	16218,29	-	20097,07	
		IVа	38346,13	1148,70	16382,81	-	20814,62	
		IVб	38518,33	1320,90	16382,81	-	20814,62	
		V	37514,78	1148,70	16269,01	-	20097,07	
		VIа	38982,13	1148,70	15723,95	-	22109,48	
		VIб	37688,99	1148,70	15556,47	-	20983,82	
		VIв	36186,21	1148,70	16365,80	-	18671,71	
		VIг	38350,81	1148,70	16218,29	-	20983,82	
		VIд	36186,21	1148,70	16365,80	-	18671,71	
		VIе	38350,81	1148,70	16218,29	-	20983,82	
		VIIа	37367,69	1148,70	15537,63	-	20681,36	
		VIIб	37386,53	1148,70	15556,47	-	20681,36	
35-01-170-04	7-9	<b>III</b>	<b>58468,29</b>	<b>1352,55</b>	<b>20659,92</b>	-	<b>36455,82</b>	<b>127</b>
		Iа	63517,03	1893,57	21038,65	-	40584,81	
		Iб	61297,19	1555,75	20768,00	-	38973,44	
		Iв	60631,24	1623,06	21077,09	-	37931,09	
		Iг	60807,62	1623,06	21253,47	-	37931,09	
		Iд	62232,08	1352,55	21038,65	-	39840,88	
		IIа	60145,46	1352,55	20659,92	-	38132,99	
		IIб	61341,59	1352,55	19921,45	-	40067,59	
		IIIа	56715,48	1352,55	20659,92	-	34703,01	
		IVа	58181,22	1352,55	20844,58	-	35984,09	
		IVб	58384,42	1555,75	20844,58	-	35984,09	
		V	56780,68	1352,55	20725,12	-	34703,01	
		VIа	59767,55	1352,55	20159,30	-	38255,70	
		VIб	57578,63	1352,55	19943,34	-	36282,74	
		VIв	54410,74	1352,55	20822,69	-	32235,50	
		VIг	58295,21	1352,55	20659,92	-	36282,74	
		VIд	54410,74	1352,55	20822,69	-	32235,50	
		VIе	58295,21	1352,55	20659,92	-	36282,74	
		VIIа	56993,26	1352,55	19921,45	-	35719,26	
		VIIб	57015,15	1352,55	19943,34	-	35719,26	
35-01-170-05	10-12	<b>III</b>	<b>80648,05</b>	<b>1656,00</b>	<b>27403,70</b>	-	<b>51588,35</b>	<b>160</b>
		Iа	87149,41	2318,40	27882,78	-	56948,23	
		Iб	84186,53	1904,00	27546,17	-	54736,36	
		Iв	83184,91	1987,20	27913,16	-	53284,55	
		Iг	83437,92	1987,20	28166,17	-	53284,55	
		Iд	86148,14	1656,00	27882,78	-	56609,36	
		IIа	83143,12	1656,00	27403,70	-	54083,42	
		IIб	84769,03	1656,00	26532,40	-	56580,63	
		IIIа	78075,93	1656,00	27403,70	-	49016,23	
		IVа	80260,06	1656,00	27626,88	-	50977,18	
		IVб	80508,06	1904,00	27626,88	-	50977,18	
		V	78161,73	1656,00	27489,50	-	49016,23	
		VIа	82722,28	1656,00	26844,21	-	54222,07	
		VIб	79568,13	1656,00	26559,49	-	51352,64	
		VIв	75065,97	1656,00	27598,05	-	45811,92	
		VIг	80412,34	1656,00	27403,70	-	51352,64	
		VIд	75065,97	1656,00	27598,05	-	45811,92	
		VIе	80412,34	1656,00	27403,70	-	51352,64	
		VIIа	78461,41	1656,00	26532,40	-	50273,01	
		VIIб	78488,50	1656,00	26559,49	-	50273,01	
35-01-170-06	13-15	<b>III</b>	<b>123279,11</b>	<b>1858,22</b>	<b>32846,71</b>	-	<b>88574,18</b>	<b>182</b>
		Iа	133634,61	2600,78	33397,93	-	97635,90	
		Iб	128994,31	2136,68	33016,62	-	93841,01	
		Iв	127010,71	2229,50	33413,91	-	91367,30	
		Iг	127332,91	2229,50	33736,11	-	91367,30	
		Iд	132542,09	1858,22	33397,93	-	97285,94	
		IIа	127617,86	1858,22	32846,71	-	92912,93	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	130871,28	1858,22	31909,97	-	97103,09	
		Ша	118810,08	1858,22	32846,71	-	84105,15	
		IVa	122485,42	1858,22	33092,69	-	87534,51	
		IVб	122763,88	2136,68	33092,69	-	87534,51	
		V	118912,26	1858,22	32948,89	-	84105,15	
		VIa	127239,91	1858,22	32280,12	-	93101,57	
		VIб	121973,73	1858,22	31940,51	-	88175,00	
		VIв	113533,69	1858,22	33058,33	-	78617,14	
		VIг	122879,93	1858,22	32846,71	-	88175,00	
		VIд	113533,69	1858,22	33058,33	-	78617,14	
		VIe	122879,93	1858,22	32846,71	-	88175,00	
		VIIa	119979,59	1858,22	31909,97	-	86211,40	
		VIIб	120010,13	1858,22	31940,51	-	86211,40	
35-01-170-07	16-18	<b>III</b>	<b>204535,62</b>	<b>2222,22</b>	<b>39679,42</b>	<b>-</b>	<b>162633,98</b>	<b>231</b>
		Ia	222605,16	3111,57	40321,22	-	179172,37	
		Iб	214646,58	2554,86	39883,78	-	172207,94	
		Iв	210679,44	2665,74	40319,10	-	167694,60	
		Iг	211088,50	2665,74	40728,16	-	167694,60	
		Iд	221256,13	2222,22	40321,22	-	178712,69	
		IIa	212559,08	2222,22	39679,42	-	170657,44	
		IIб	219155,81	2222,22	38660,54	-	178273,05	
		IIa	196306,93	2222,22	39679,42	-	154405,29	
		IVa	202911,76	2222,22	39954,02	-	160735,52	
		IVб	203244,40	2554,86	39954,02	-	160735,52	
		V	196429,68	2222,22	39802,17	-	154405,29	
		VIa	212294,24	2222,22	39103,91	-	170968,11	
		VIб	202832,54	2222,22	38695,42	-	161914,90	
		VIв	186481,68	2222,22	39912,73	-	144346,73	
		VIг	203816,54	2222,22	39679,42	-	161914,90	
		VIд	186481,68	2222,22	39912,73	-	144346,73	
		VIe	203816,54	2222,22	39679,42	-	161914,90	
		VIIa	199114,98	2222,22	38660,54	-	158232,22	
		VIIб	199149,86	2222,22	38695,42	-	158232,22	
35-01-170-08	19-20	<b>III</b>	<b>315850,96</b>	<b>2700,84</b>	<b>51723,52</b>	<b>-</b>	<b>261426,60</b>	<b>284</b>
		Ia	344160,73	3780,04	52524,97	-	287855,72	
		Iб	331769,76	3106,96	51988,60	-	276674,20	
		Iв	325157,01	3240,44	52490,97	-	269425,60	
		Iг	325719,16	3240,44	53053,12	-	269425,60	
		Iд	342581,63	2700,84	52524,97	-	287355,82	
		IIa	328793,04	2700,84	51723,52	-	274368,68	
		IIб	339784,93	2700,84	50559,85	-	286524,24	
		IIa	302582,24	2700,84	51723,52	-	248157,88	
		IVa	313136,39	2700,84	52048,58	-	258386,97	
		IVб	313542,51	3106,96	52048,58	-	258386,97	
		V	302741,25	2700,84	51882,53	-	248157,88	
		VIa	328663,81	2700,84	51132,29	-	274830,68	
		VIб	313573,52	2700,84	50602,37	-	260270,31	
		VIв	286733,98	2700,84	51995,05	-	232038,09	
		VIг	314694,67	2700,84	51723,52	-	260270,31	
		VIд	286733,98	2700,84	51995,05	-	232038,09	
		VIe	314694,67	2700,84	51723,52	-	260270,31	
		VIIa	307508,21	2700,84	50559,85	-	254247,52	
		VIIб	307550,73	2700,84	50602,37	-	254247,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-171. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup></b>								
Измеритель: <b>100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-171-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4591,17</b>	<b>544,81</b>	<b>2847,08</b>	-	<b>1199,28</b>	<b>49,80</b>
		Ia	5184,40	762,94	2918,94	-	1502,52	
		Iб	4886,50	626,48	2862,31	-	1397,71	
		Iв	4891,10	653,87	2943,10	-	1294,13	
		Iг	4896,83	653,87	2948,83	-	1294,13	
		Iд	4736,08	544,81	2918,94	-	1272,33	
		IIa	4623,22	544,81	2847,08	-	1231,33	
		IIб	4562,14	544,81	2649,82	-	1367,51	
		IIIa	4577,92	544,81	2847,08	-	1186,03	
		IVa	4618,41	544,81	2891,89	-	1181,71	
		IVб	4700,08	626,48	2891,89	-	1181,71	
		V	4587,30	544,81	2856,46	-	1186,03	
		VIa	4488,34	544,81	2684,73	-	1258,80	
		VIб	4388,29	544,81	2654,50	-	1188,98	
		VIв	4552,87	544,81	2888,71	-	1119,35	
		VIг	4580,87	544,81	2847,08	-	1188,98	
		VIд	4552,87	544,81	2888,71	-	1119,35	
VIe	4580,87	544,81	2847,08	-	1188,98			
VIIa	4448,24	544,81	2649,82	-	1253,61			
VIIб	4452,92	544,81	2654,50	-	1253,61			
35-01-171-02	2-3	<b>III</b>	<b>17001,28</b>	<b>990,34</b>	<b>14893,48</b>	-	<b>1117,46</b>	<b>89,30</b>
		Ia	17909,47	1386,83	15192,51	-	1330,13	
		Iб	17379,40	1138,58	14962,95	-	1277,87	
		Iв	17696,03	1188,58	15275,35	-	1232,10	
		Iг	17751,03	1188,58	15330,35	-	1232,10	
		Iд	17354,55	990,34	15192,51	-	1171,70	
		IIa	17023,97	990,34	14893,48	-	1140,15	
		IIб	16363,44	990,34	14115,24	-	1257,86	
		IIIa	16980,47	990,34	14893,48	-	1096,65	
		IVa	17157,17	990,34	15067,88	-	1098,95	
		IVб	17305,41	1138,58	15067,88	-	1098,95	
		V	17022,63	990,34	14935,64	-	1096,65	
		VIa	16421,70	990,34	14272,17	-	1159,19	
		VIб	16234,37	990,34	14133,45	-	1110,58	
		VIв	17046,01	990,34	15053,79	-	1001,88	
		VIг	16994,40	990,34	14893,48	-	1110,58	
		VIд	17046,01	990,34	15053,79	-	1001,88	
VIe	16994,40	990,34	14893,48	-	1110,58			
VIIa	16255,60	990,34	14115,24	-	1150,02			
VIIб	16273,81	990,34	14133,45	-	1150,02			
35-01-171-03	4-6	<b>III</b>	<b>21733,82</b>	<b>1132,95</b>	<b>18700,82</b>	-	<b>1900,05</b>	<b>105</b>
		Ia	22897,62	1586,55	19064,69	-	2246,38	
		Iб	22265,34	1303,05	18786,60	-	2175,69	
		Iв	22604,43	1359,75	19161,98	-	2082,70	
		Iг	22677,44	1359,75	19234,99	-	2082,70	
		Iд	22205,02	1132,95	19064,69	-	2007,38	
		IIa	21783,08	1132,95	18700,82	-	1949,31	
		IIб	21061,35	1132,95	17763,32	-	2165,08	
		IIIa	21738,48	1132,95	18700,82	-	1904,71	
		IVa	21929,78	1132,95	18910,80	-	1886,03	
		IVб	22099,88	1303,05	18910,80	-	1886,03	
		V	21790,48	1132,95	18752,82	-	1904,71	
		VIa	21052,55	1132,95	17956,51	-	1963,09	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	20814,64	1132,95	17785,24	-	1896,45	
		VIв	21817,52	1132,95	18893,42	-	1791,15	
		VIг	21730,22	1132,95	18700,82	-	1896,45	
		VIд	21817,52	1132,95	18893,42	-	1791,15	
		VIе	21730,22	1132,95	18700,82	-	1896,45	
		VIIа	20843,50	1132,95	17763,32	-	1947,23	
		VIIб	20865,42	1132,95	17785,24	-	1947,23	
35-01-171-04	7-9	<b>III</b>	<b>29671,62</b>	<b>1331,25</b>	<b>24801,07</b>	-	<b>3539,30</b>	<b>125</b>
		Iа	31289,86	1863,75	25260,34	-	4165,77	
		Iб	30497,36	1531,25	24913,07	-	4053,04	
		Iв	30834,51	1597,50	25372,32	-	3864,69	
		Iг	30945,18	1597,50	25482,99	-	3864,69	
		Iд	30349,35	1331,25	25260,34	-	3757,76	
		IIа	29776,46	1331,25	24801,07	-	3644,14	
		IIб	29040,17	1331,25	23648,77	-	4060,15	
		IIIа	29721,57	1331,25	24801,07	-	3589,25	
		IVа	29922,32	1331,25	25059,32	-	3531,75	
		IVб	30122,32	1531,25	25059,32	-	3531,75	
		V	29789,29	1331,25	24868,79	-	3589,25	
		VIа	28878,99	1331,25	23899,37	-	3648,37	
		VIб	28548,46	1331,25	23675,69	-	3541,52	
		VIв	29794,90	1331,25	25036,67	-	3426,98	
		VIг	29673,84	1331,25	24801,07	-	3541,52	
		VIд	29794,90	1331,25	25036,67	-	3426,98	
		VIе	29673,84	1331,25	24801,07	-	3541,52	
		VIIа	28596,43	1331,25	23648,77	-	3616,41	
		VIIб	28623,35	1331,25	23675,69	-	3616,41	
35-01-171-05	10-12	<b>III</b>	<b>39166,74</b>	<b>1559,30</b>	<b>32664,92</b>	-	<b>4942,52</b>	<b>155</b>
		Iа	41189,31	2182,40	33249,97	-	5756,94	
		Iб	40231,28	1793,35	32809,96	-	5627,97	
		Iв	40603,35	1870,85	33385,76	-	5346,74	
		Iг	40756,10	1870,85	33538,51	-	5346,74	
		Iд	40089,23	1559,30	33249,97	-	5279,96	
		IIа	39331,46	1559,30	32664,92	-	5107,24	
		IIб	38464,01	1559,30	31216,25	-	5688,46	
		IIIа	39274,14	1559,30	32664,92	-	5049,92	
		IVа	39506,32	1559,30	32989,57	-	4957,45	
		IVб	39740,37	1793,35	32989,57	-	4957,45	
		V	39361,73	1559,30	32752,51	-	5049,92	
		VIа	38193,40	1559,30	31539,78	-	5094,32	
		VIб	37763,73	1559,30	31250,07	-	4954,36	
		VIв	39430,45	1559,30	32960,27	-	4910,88	
		VIг	39178,58	1559,30	32664,92	-	4954,36	
		VIд	39430,45	1559,30	32960,27	-	4910,88	
		VIе	39178,58	1559,30	32664,92	-	4954,36	
		VIIа	37793,42	1559,30	31216,25	-	5017,87	
		VIIб	37827,24	1559,30	31250,07	-	5017,87	
35-01-171-06	13-15	<b>III</b>	<b>45853,09</b>	<b>1730,32</b>	<b>38323,08</b>	-	<b>5799,69</b>	<b>172</b>
		Iа	48129,10	2421,76	38991,53	-	6715,81	
		Iб	47062,20	1990,04	38491,04	-	6581,12	
		Iв	47462,06	2076,04	39140,22	-	6245,80	
		Iг	47647,67	2076,04	39325,83	-	6245,80	
		Iд	46938,50	1730,32	38991,53	-	6216,65	
		IIа	46058,73	1730,32	38323,08	-	6005,33	
		IIб	45098,93	1730,32	36686,25	-	6682,36	
		IIIа	45999,35	1730,32	38323,08	-	5945,95	
		IVа	46251,06	1730,32	38689,94	-	5830,80	
		IVб	46510,78	1990,04	38689,94	-	5830,80	
		V	46100,68	1730,32	38424,41	-	5945,95	
		VIа	44777,01	1730,32	37059,94	-	5986,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	44273,66	1730,32	36724,45	-	5818,89	
		VIв	46225,38	1730,32	38656,03	-	5839,03	
		VIг	45872,29	1730,32	38323,08	-	5818,89	
		VIд	46225,38	1730,32	38656,03	-	5839,03	
		VIе	45872,29	1730,32	38323,08	-	5818,89	
		VIIа	44289,50	1730,32	36686,25	-	5872,93	
		VIIб	44327,70	1730,32	36724,45	-	5872,93	
35-01-171-07	16-18	<b>III</b>	<b>53518,34</b>	<b>1924,48</b>	<b>43994,05</b>	-	<b>7599,81</b>	<b>194</b>
		Iа	56164,06	2694,66	44746,15	-	8723,25	
		Iб	54977,17	2213,54	44185,00	-	8578,63	
		Iв	55340,72	2308,60	44907,72	-	8124,40	
		Iг	55559,35	2308,60	45126,35	-	8124,40	
		Iд	54856,52	1924,48	44746,15	-	8185,89	
		IIа	53810,26	1924,48	43994,05	-	7891,73	
		IIб	52864,23	1924,48	42168,85	-	8770,90	
		IIIа	53746,91	1924,48	43994,05	-	7828,38	
		IVа	53995,47	1924,48	44403,24	-	7667,75	
		IVб	54284,53	2213,54	44403,24	-	7667,75	
		V	53862,03	1924,48	44109,17	-	7828,38	
		VIа	52371,50	1924,48	42592,88	-	7854,14	
		VIб	51770,34	1924,48	42211,44	-	7634,42	
		VIв	54081,83	1924,48	44364,71	-	7792,64	
		VIг	53552,95	1924,48	43994,05	-	7634,42	
		VIд	54081,83	1924,48	44364,71	-	7792,64	
		VIе	53552,95	1924,48	43994,05	-	7634,42	
		VIIа	51753,03	1924,48	42168,85	-	7659,70	
		VIIб	51795,62	1924,48	42211,44	-	7659,70	
35-01-171-08	19-20	<b>III</b>	<b>59397,18</b>	<b>2053,44</b>	<b>49195,25</b>	-	<b>8148,49</b>	<b>207</b>
		Iа	62237,52	2875,23	50024,05	-	9338,24	
		Iб	60958,03	2361,87	49407,28	-	9188,88	
		Iв	61371,91	2463,30	50197,46	-	8711,15	
		Iг	61620,78	2463,30	50446,33	-	8711,15	
		Iд	60863,66	2053,44	50024,05	-	8786,17	
		IIа	59716,87	2053,44	49195,25	-	8468,18	
		IIб	58653,92	2053,44	47197,21	-	9403,27	
		IIIа	59651,74	2053,44	49195,25	-	8403,05	
		IVа	59918,23	2053,44	49643,26	-	8221,53	
		IVб	60226,66	2361,87	49643,26	-	8221,53	
		V	59779,50	2053,44	49323,01	-	8403,05	
		VIа	58164,57	2053,44	47667,39	-	8443,74	
		VIб	57484,47	2053,44	47243,83	-	8187,20	
		VIв	60045,51	2053,44	49600,49	-	8391,58	
		VIг	59435,89	2053,44	49195,25	-	8187,20	
		VIд	60045,51	2053,44	49600,49	-	8391,58	
		VIе	59435,89	2053,44	49195,25	-	8187,20	
		VIIа	57473,92	2053,44	47197,21	-	8223,27	
		VIIб	57520,54	2053,44	47243,83	-	8223,27	
<b>Таблица 35-01-172. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup></b>								
Измеритель: <b>100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-172-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>6122,29</b>	<b>1137,76</b>	<b>2577,41</b>	-	<b>2407,12</b>	<b>104</b>
		Iа	7268,42	1593,28	2637,32	-	3037,82	
		Iб	6740,45	1308,32	2592,07	-	2840,06	
		Iв	6607,05	1365,52	2638,87	-	2602,66	
		Iг	6633,92	1365,52	2665,74	-	2602,66	
		Iд	6250,09	1137,76	2637,32	-	2475,01	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	6122,47	1137,76	2577,41	-	2407,30	
		IIб	6389,90	1137,76	2520,76	-	2731,38	
		IIIa	6087,64	1137,76	2577,41	-	2372,47	
		IVa	6118,86	1137,76	2611,49	-	2369,61	
		IVб	6289,42	1308,32	2611,49	-	2369,61	
		V	6096,58	1137,76	2586,35	-	2372,47	
		VIa	6218,47	1137,76	2552,36	-	2528,35	
		VIб	6028,42	1137,76	2523,34	-	2367,32	
		VIв	6038,71	1137,76	2608,31	-	2292,64	
		VIг	6082,49	1137,76	2577,41	-	2367,32	
		VIд	6038,71	1137,76	2608,31	-	2292,64	
		VIe	6082,49	1137,76	2577,41	-	2367,32	
		VIIa	6200,46	1137,76	2520,76	-	2541,94	
		VIIб	6203,04	1137,76	2523,34	-	2541,94	
35-01-172-02	2-3	<b>III</b>	<b>13620,85</b>	<b>2931,92</b>	<b>6718,49</b>	-	<b>3970,44</b>	<b>268</b>
		Ia	16112,34	4105,76	6871,69	-	5134,89	
		Iб	14868,76	3371,44	6755,91	-	4741,41	
		Iв	14694,25	3518,84	6875,70	-	4299,71	
		Iг	14762,68	3518,84	6944,13	-	4299,71	
		Iд	13946,79	2931,92	6871,69	-	4143,18	
		IIa	13672,90	2931,92	6718,49	-	4022,49	
		IIб	14069,02	2931,92	6573,16	-	4563,94	
		IIIa	13613,07	2931,92	6718,49	-	3962,66	
		IVa	13651,08	2931,92	6805,93	-	3913,23	
		IVб	14090,60	3371,44	6805,93	-	3913,23	
		V	13635,87	2931,92	6741,29	-	3962,66	
		VIa	13760,40	2931,92	6653,57	-	4174,91	
		VIб	13430,80	2931,92	6579,67	-	3919,21	
		VIв	13544,85	2931,92	6797,78	-	3815,15	
		VIг	13569,62	2931,92	6718,49	-	3919,21	
		VIд	13544,85	2931,92	6797,78	-	3815,15	
		VIe	13569,62	2931,92	6718,49	-	3919,21	
		VIIa	13733,23	2931,92	6573,16	-	4228,15	
		VIIб	13739,74	2931,92	6579,67	-	4228,15	
35-01-172-03	4-6	<b>III</b>	<b>18409,01</b>	<b>3415,72</b>	<b>11507,37</b>	-	<b>3485,92</b>	<b>308</b>
		Ia	20673,13	4783,24	11672,14	-	4217,75	
		Iб	19535,87	3927,00	11548,49	-	4060,38	
		Iв	19663,83	4099,48	11676,26	-	3888,09	
		Iг	19739,14	4099,48	11751,57	-	3888,09	
		Iд	18659,42	3415,72	11672,14	-	3571,56	
		IIa	18418,43	3415,72	11507,37	-	3495,34	
		IIб	18703,74	3415,72	11355,77	-	3932,25	
		IIIa	18359,24	3415,72	11507,37	-	3436,15	
		IVa	18439,72	3415,72	11600,16	-	3423,84	
		IVб	18951,00	3927,00	11600,16	-	3423,84	
		V	18384,33	3415,72	11532,46	-	3436,15	
		VIa	18473,38	3415,72	11443,80	-	3613,86	
		VIб	18228,45	3415,72	11362,79	-	3449,94	
		VIв	18178,79	3415,72	11591,13	-	3171,94	
		VIг	18373,03	3415,72	11507,37	-	3449,94	
		VIд	18178,79	3415,72	11591,13	-	3171,94	
		VIe	18373,03	3415,72	11507,37	-	3449,94	
		VIIa	18413,15	3415,72	11355,77	-	3641,66	
		VIIб	18420,17	3415,72	11362,79	-	3641,66	
35-01-172-04	7-9	<b>III</b>	<b>22138,08</b>	<b>3839,94</b>	<b>12639,29</b>	-	<b>5658,85</b>	<b>351</b>
		Ia	24916,83	5377,32	12805,95	-	6733,56	
		Iб	23629,20	4415,58	12681,54	-	6532,08	
		Iв	23630,80	4608,63	12809,70	-	6212,47	
		Iг	23708,37	4608,63	12887,27	-	6212,47	
		Iд	22487,90	3839,94	12805,95	-	5842,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	22173,13	3839,94	12639,29	-	5693,90	
		IIб	22736,29	3839,94	12486,93	-	6409,42	
		IIIa	22118,09	3839,94	12639,29	-	5638,86	
		IVa	22176,28	3839,94	12732,46	-	5603,88	
		IVб	22751,92	4415,58	12732,46	-	5603,88	
		V	22143,94	3839,94	12665,14	-	5638,86	
		VIa	22284,09	3839,94	12576,85	-	5867,30	
		VIб	21945,01	3839,94	12493,96	-	5611,11	
		VIв	21947,12	3839,94	12723,05	-	5384,13	
		VIг	22090,34	3839,94	12639,29	-	5611,11	
		VIд	21947,12	3839,94	12723,05	-	5384,13	
		VIe	22090,34	3839,94	12639,29	-	5611,11	
		VIIa	22179,36	3839,94	12486,93	-	5852,49	
		VIIб	22186,39	3839,94	12493,96	-	5852,49	
35-01-172-05	10-12	<b>III</b>	<b>29737,58</b>	<b>5006,56</b>	<b>16774,38</b>	-	<b>7956,64</b>	<b>464</b>
		Ia	33340,80	7011,04	16964,14	-	9365,62	
		Iб	31705,01	5758,24	16823,59	-	9123,18	
		Iв	31639,68	6008,80	16967,71	-	8663,17	
		Iг	31730,31	6008,80	17058,34	-	8663,17	
		Iд	30293,22	5006,56	16964,14	-	8322,52	
		IIa	29864,49	5006,56	16774,38	-	8083,55	
		IIб	30674,67	5006,56	16602,54	-	9065,57	
		IIIa	29792,55	5006,56	16774,38	-	8011,61	
		IVa	29811,16	5006,56	16879,36	-	7925,24	
		IVб	30562,84	5758,24	16879,36	-	7925,24	
		V	29822,75	5006,56	16804,58	-	8011,61	
		VIa	29950,78	5006,56	16706,35	-	8237,87	
		VIб	29537,62	5006,56	16610,39	-	7920,67	
		VIв	29625,59	5006,56	16868,18	-	7750,85	
		VIг	29701,61	5006,56	16774,38	-	7920,67	
		VIд	29625,59	5006,56	16868,18	-	7750,85	
		VIe	29701,61	5006,56	16774,38	-	7920,67	
VIIa	29772,17	5006,56	16602,54	-	8163,07			
VIIб	29780,02	5006,56	16610,39	-	8163,07			
35-01-172-06	13-15	<b>III</b>	<b>38549,16</b>	<b>6484,79</b>	<b>22166,51</b>	-	<b>9897,86</b>	<b>601</b>
		Ia	43063,28	9081,11	22362,98	-	11619,19	
		Iб	41007,21	7458,41	22219,75	-	11329,05	
		Iв	40916,95	7782,95	22365,21	-	10768,79	
		Iг	41015,65	7782,95	22463,91	-	10768,79	
		Iд	39253,89	6484,79	22362,98	-	10406,12	
		IIa	38749,29	6484,79	22166,51	-	10097,99	
		IIб	39777,83	6484,79	21991,98	-	11301,06	
		IIIa	38654,66	6484,79	22166,51	-	10003,36	
		IVa	38630,25	6484,79	22272,83	-	9872,63	
		IVб	39603,87	7458,41	22272,83	-	9872,63	
		V	38687,55	6484,79	22199,40	-	10003,36	
		VIa	38844,00	6484,79	22102,51	-	10256,70	
		VIб	38354,50	6484,79	21999,83	-	9869,88	
		VIв	38448,54	6484,79	22260,31	-	9703,44	
		VIг	38521,18	6484,79	22166,51	-	9869,88	
		VIд	38448,54	6484,79	22260,31	-	9703,44	
		VIe	38521,18	6484,79	22166,51	-	9869,88	
VIIa	38620,44	6484,79	21991,98	-	10143,67			
VIIб	38628,29	6484,79	21999,83	-	10143,67			
35-01-172-07	16-18	<b>III</b>	<b>55849,00</b>	<b>8828,85</b>	<b>30381,08</b>	-	<b>16639,07</b>	<b>829</b>
		Ia	62114,37	12360,39	30587,79	-	19166,19	
		Iб	59412,11	10155,25	30440,46	-	18816,40	
		Iв	58976,97	10594,62	30587,97	-	17794,38	
		Iг	59087,96	10594,62	30698,96	-	17794,38	
		Iд	57109,73	8828,85	30587,79	-	17693,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	56299,15	8828,85	30381,08	-	17089,22	
		IIб	58092,70	8828,85	30202,46	-	19061,39	
		IIIa	56171,84	8828,85	30381,08	-	16961,91	
		IVa	56045,35	8828,85	30489,45	-	16727,05	
		IVб	57371,75	10155,25	30489,45	-	16727,05	
		V	56208,82	8828,85	30418,06	-	16961,91	
		VIa	56392,06	8828,85	30323,22	-	17239,99	
		VIб	55676,81	8828,85	30210,31	-	16637,65	
		VIв	56193,16	8828,85	30474,88	-	16889,43	
		VIг	55847,58	8828,85	30381,08	-	16637,65	
		VIд	56193,16	8828,85	30474,88	-	16889,43	
		VIе	55847,58	8828,85	30381,08	-	16637,65	
		VIIa	55865,63	8828,85	30202,46	-	16834,32	
		VIIб	55873,48	8828,85	30210,31	-	16834,32	
35-01-172-08	19-20	<b>III</b>	<b>71610,93</b>	<b>11289,00</b>	<b>39227,54</b>	-	<b>21094,39</b>	<b>1060</b>
		Ia	79419,91	15804,60	39445,28	-	24170,03	
		Iб	76044,02	12985,00	39293,54	-	23765,48	
		Iв	75483,13	13546,80	39443,25	-	22493,08	
		Iг	75607,35	13546,80	39567,47	-	22493,08	
		Iд	73286,88	11289,00	39445,28	-	22552,60	
		IIa	72268,98	11289,00	39227,54	-	21752,44	
		IIб	74528,65	11289,00	39044,51	-	24195,14	
		IIIa	72091,30	11289,00	39227,54	-	21574,76	
		IVa	71865,53	11289,00	39338,11	-	21238,42	
		IVб	73561,53	12985,00	39338,11	-	21238,42	
		V	72132,69	11289,00	39268,93	-	21574,76	
		VIa	72365,67	11289,00	39176,30	-	21900,37	
		VIб	71462,54	11289,00	39052,36	-	21121,18	
		VIв	72210,72	11289,00	39321,34	-	21600,38	
		VIг	71637,72	11289,00	39227,54	-	21121,18	
		VIд	72210,72	11289,00	39321,34	-	21600,38	
		VIе	71637,72	11289,00	39227,54	-	21121,18	
		VIIa	71635,57	11289,00	39044,51	-	21302,06	
		VIIб	71643,42	11289,00	39052,36	-	21302,06	

**Таблица 35-01-173. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-173-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>5721,27</b>	<b>1104,94</b>	<b>2558,00</b>	-	<b>2058,33</b>	<b>101</b>
		Ia	6780,71	1547,32	2617,74	-	2615,65	
		Iб	6281,17	1270,58	2572,59	-	2438,00	
		Iв	6177,44	1326,13	2619,31	-	2232,00	
		Iг	6204,16	1326,13	2646,03	-	2232,00	
		Iд	5847,26	1104,94	2617,74	-	2124,58	
		IIa	5729,36	1104,94	2558,00	-	2066,42	
		IIб	5950,87	1104,94	2501,56	-	2344,37	
		IIIa	5698,71	1104,94	2558,00	-	2035,77	
		IVa	5722,97	1104,94	2592,01	-	2026,02	
		IVб	5888,61	1270,58	2592,01	-	2026,02	
		V	5707,61	1104,94	2566,90	-	2035,77	
		VIa	5798,79	1104,94	2533,03	-	2160,82	
		VIб	5636,07	1104,94	2504,14	-	2026,99	
		VIв	5651,32	1104,94	2588,85	-	1957,53	
		VIг	5689,93	1104,94	2558,00	-	2026,99	
		VIд	5651,32	1104,94	2588,85	-	1957,53	
		VIе	5689,93	1104,94	2558,00	-	2026,99	
		VIIa	5785,95	1104,94	2501,56	-	2179,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-173-02	2-3	VIIб	5788,53	1104,94	2504,14	-	2179,45	<b>262</b>
		<b>III</b>	<b>13125,22</b>	<b>2866,28</b>	<b>6685,16</b>	-	<b>3573,78</b>	
		Ia	15502,02	4013,84	6838,16	-	4650,02	
		Iб	14301,28	3295,96	6722,46	-	4282,86	
		Iв	14161,91	3440,06	6842,23	-	3879,62	
		Iг	14230,10	3440,06	6910,42	-	3879,62	
		Iд	13444,72	2866,28	6838,16	-	3740,28	
		IIa	13182,89	2866,28	6685,16	-	3631,45	
		IIб	13527,51	2866,28	6540,08	-	4121,15	
		IIIa	13128,94	2866,28	6685,16	-	3577,50	
		IVa	13160,80	2866,28	6772,54	-	3521,98	
		IVб	13590,48	3295,96	6772,54	-	3521,98	
		V	13151,66	2866,28	6707,88	-	3577,50	
		VIa	13242,88	2866,28	6620,31	-	3756,29	
		VIб	12944,22	2866,28	6546,59	-	3531,35	
		VIв	13062,17	2866,28	6764,44	-	3431,45	
		VIг	13082,79	2866,28	6685,16	-	3531,35	
		VIд	13062,17	2866,28	6764,44	-	3431,45	
		VIe	13082,79	2866,28	6685,16	-	3531,35	
VIIa	13221,56	2866,28	6540,08	-	3815,20			
VIIб	13228,07	2866,28	6546,59	-	3815,20			
35-01-173-03	4-6	<b>III</b>	<b>17591,81</b>	<b>3327,00</b>	<b>11170,36</b>	-	<b>3094,45</b>	<b>300</b>
		Ia	19753,20	4659,00	11334,71	-	3759,49	
		Iб	18652,58	3825,00	11211,23	-	3616,35	
		Iв	18799,87	3993,00	11338,92	-	3467,95	
		Iг	18874,67	3993,00	11413,72	-	3467,95	
		Iд	17838,49	3327,00	11334,71	-	3176,78	
		IIa	17608,25	3327,00	11170,36	-	3110,89	
		IIб	17846,65	3327,00	11018,93	-	3500,72	
		IIIa	17557,05	3327,00	11170,36	-	3059,69	
		IVa	17628,49	3327,00	11263,07	-	3038,42	
		IVб	18126,49	3825,00	11263,07	-	3038,42	
		V	17581,97	3327,00	11195,28	-	3059,69	
		VIa	17637,18	3327,00	11106,54	-	3203,64	
		VIб	17419,46	3327,00	11025,95	-	3066,51	
		VIв	17386,42	3327,00	11254,12	-	2805,30	
		VIг	17563,87	3327,00	11170,36	-	3066,51	
		VIд	17386,42	3327,00	11254,12	-	2805,30	
		VIe	17563,87	3327,00	11170,36	-	3066,51	
		VIIa	17585,83	3327,00	11018,93	-	3239,90	
VIIб	17592,85	3327,00	11025,95	-	3239,90			
35-01-173-04	7-9	<b>III</b>	<b>21111,70</b>	<b>3741,48</b>	<b>12260,15</b>	-	<b>5110,07</b>	<b>342</b>
		Ia	23755,99	5239,44	12426,34	-	6090,21	
		Iб	22509,55	4302,36	12302,13	-	5905,06	
		Iв	22545,37	4490,46	12430,18	-	5624,73	
		Iг	22622,38	4490,46	12507,19	-	5624,73	
		Iд	21464,17	3741,48	12426,34	-	5296,35	
		IIa	21163,17	3741,48	12260,15	-	5161,54	
		IIб	21652,40	3741,48	12107,99	-	5802,93	
		IIIa	21108,69	3741,48	12260,15	-	5107,06	
		IVa	21156,35	3741,48	12353,24	-	5061,63	
		IVб	21717,23	4302,36	12353,24	-	5061,63	
		V	21134,35	3741,48	12285,81	-	5107,06	
		VIa	21231,19	3741,48	12197,43	-	5292,28	
		VIб	20931,48	3741,48	12115,01	-	5074,99	
		VIв	20937,67	3741,48	12343,92	-	4852,27	
		VIг	21076,62	3741,48	12260,15	-	5074,99	
		VIд	20937,67	3741,48	12343,92	-	4852,27	
		VIe	21076,62	3741,48	12260,15	-	5074,99	
		VIIa	21136,28	3741,48	12107,99	-	5286,81	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-173-05	10-12	VIIб	21143,30	3741,48	12115,01	-	5286,81	447
		<b>III</b>	<b>28144,54</b>	<b>4823,13</b>	<b>16100,36</b>	-	<b>7221,05</b>	
		Ia	31553,46	6754,17	16289,28	-	8510,01	
		Iб	29983,92	5547,27	16149,07	-	8287,58	
		Iв	29959,38	5788,65	16293,02	-	7877,71	
		Iг	30049,01	5788,65	16382,65	-	7877,71	
		Iд	28686,83	4823,13	16289,28	-	7574,42	
		IIa	28280,05	4823,13	16100,36	-	7356,56	
		IIб	28996,46	4823,13	15928,86	-	8244,47	
		IIIa	28212,15	4823,13	16100,36	-	7288,66	
		IVa	28222,88	4823,13	16205,18	-	7194,57	
		IVб	28947,02	5547,27	16205,18	-	7194,57	
		V	28242,02	4823,13	16130,23	-	7288,66	
		VIa	28324,74	4823,13	16031,83	-	7469,78	
		VIб	27956,83	4823,13	15936,71	-	7196,99	
		VIв	28046,32	4823,13	16194,16	-	7029,03	
		VIг	28120,48	4823,13	16100,36	-	7196,99	
		VIд	28046,32	4823,13	16194,16	-	7029,03	
		VIe	28120,48	4823,13	16100,36	-	7196,99	
		VIIa	28162,77	4823,13	15928,86	-	7410,78	
VIIб	28170,62	4823,13	15936,71	-	7410,78			
35-01-173-06	13-15	<b>III</b>	<b>35305,38</b>	<b>6031,61</b>	<b>20565,72</b>	-	<b>8708,05</b>	559
		Ia	39452,56	8446,49	20760,20	-	10245,87	
		Iб	37540,05	6937,19	20617,77	-	9985,09	
		Iв	37500,76	7239,05	20762,83	-	9498,88	
		Iг	37597,06	7239,05	20859,13	-	9498,88	
		Iд	35957,91	6031,61	20760,20	-	9166,10	
		IIa	35494,75	6031,61	20565,72	-	8897,42	
		IIб	36382,13	6031,61	20391,99	-	9958,53	
		IIIa	35412,76	6031,61	20565,72	-	8815,43	
		IVa	35387,81	6031,61	20671,64	-	8684,56	
		IVб	36293,39	6937,19	20671,64	-	8684,56	
		V	35444,85	6031,61	20597,81	-	8815,43	
		VIa	35547,53	6031,61	20500,52	-	9015,40	
		VIб	35121,20	6031,61	20399,84	-	8689,75	
		VIв	35210,12	6031,61	20659,52	-	8518,99	
		VIг	35287,08	6031,61	20565,72	-	8689,75	
		VIд	35210,12	6031,61	20659,52	-	8518,99	
		VIe	35287,08	6031,61	20565,72	-	8689,75	
		VIIa	35357,59	6031,61	20391,99	-	8933,99	
		VIIб	35365,44	6031,61	20399,84	-	8933,99	
35-01-173-07	16-18	<b>III</b>	<b>50133,42</b>	<b>8051,40</b>	<b>27642,89</b>	-	<b>14439,13</b>	756
		Ia	55785,46	11271,96	27846,19	-	16667,31	
		Iб	53316,31	9261,00	27700,23	-	16355,08	
		Iв	52990,12	9661,68	27847,05	-	15481,39	
		Iг	53097,01	9661,68	27953,94	-	15481,39	
		Iд	51273,16	8051,40	27846,19	-	15375,57	
		IIa	50548,92	8051,40	27642,89	-	14854,63	
		IIб	52084,44	8051,40	27465,63	-	16567,41	
		IIIa	50438,27	8051,40	27642,89	-	14743,98	
		IVa	50315,72	8051,40	27750,58	-	14513,74	
		IVб	51525,32	9261,00	27750,58	-	14513,74	
		V	50473,89	8051,40	27678,51	-	14743,98	
		VIa	50583,81	8051,40	27582,98	-	14949,43	
		VIб	49974,16	8051,40	27473,48	-	14449,28	
		VIв	50417,42	8051,40	27736,69	-	14629,33	
		VIг	50143,57	8051,40	27642,89	-	14449,28	
		VIд	50417,42	8051,40	27736,69	-	14629,33	
		VIe	50143,57	8051,40	27642,89	-	14449,28	
		VIIa	50141,01	8051,40	27465,63	-	14623,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-173-08	19-20	VIIб	50148,86	8051,40	27473,48	-	14623,98	946
		III	<b>63159,13</b>	<b>10074,90</b>	<b>34930,68</b>	-	<b>18153,55</b>	
		Ia	70086,97	14104,86	35143,07	-	20839,04	
		Iб	67065,58	11588,50	34993,47	-	20483,61	
		Iв	66630,43	12089,88	35142,11	-	19398,44	
		Iг	66748,22	12089,88	35259,90	-	19398,44	
		Iд	64644,97	10074,90	35143,07	-	19427,00	
		IIa	63748,03	10074,90	34930,68	-	18742,45	
		IIб	65676,04	10074,90	34749,80	-	20851,34	
		IIIa	63601,01	10074,90	34930,68	-	18595,43	
		IVa	63392,33	10074,90	35040,19	-	18277,24	
		IVб	64905,93	11588,50	35040,19	-	18277,24	
		V	63640,27	10074,90	34969,94	-	18595,43	
		VIa	63784,56	10074,90	34876,23	-	18833,43	
		VIб	63020,68	10074,90	34757,65	-	18188,13	
		VIв	63668,67	10074,90	35024,49	-	18569,28	
		VIг	63193,71	10074,90	34930,68	-	18188,13	
		VIд	63668,67	10074,90	35024,49	-	18569,28	
VIe	63193,71	10074,90	34930,68	-	18188,13			
VIIa	63173,54	10074,90	34749,80	-	18348,84			
VIIб	63181,39	10074,90	34757,65	-	18348,84			

**Таблица 35-01-174. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-174-01	1,5 (уголь)	III	<b>5216,95</b>	<b>1028,36</b>	<b>2489,14</b>	-	<b>1699,45</b>	94
		Ia	6150,80	1440,08	2547,87	-	2162,85	
		Iб	5702,78	1182,52	2503,41	-	2016,85	
		Iв	5635,05	1234,22	2549,48	-	1851,35	
		Iг	5661,17	1234,22	2575,60	-	1851,35	
		Iд	5329,21	1028,36	2547,87	-	1752,98	
		IIa	5224,14	1028,36	2489,14	-	1706,64	
		IIб	5398,97	1028,36	2433,73	-	1936,88	
		IIIa	5199,04	1028,36	2489,14	-	1681,54	
		IVa	5222,40	1028,36	2522,62	-	1671,42	
		IVб	5376,56	1182,52	2522,62	-	1671,42	
		V	5207,73	1028,36	2497,83	-	1681,54	
		VIa	5274,51	1028,36	2464,60	-	1781,55	
		VIб	5139,06	1028,36	2436,29	-	1674,41	
		VIв	5153,82	1028,36	2519,55	-	1605,91	
		VIг	5191,91	1028,36	2489,14	-	1674,41	
		VIд	5153,82	1028,36	2519,55	-	1605,91	
		VIe	5191,91	1028,36	2489,14	-	1674,41	
VIIa	5263,94	1028,36	2433,73	-	1801,85			
VIIб	5266,50	1028,36	2436,29	-	1801,85			
35-01-174-02	2-3	III	<b>11600,85</b>	<b>2570,90</b>	<b>6392,60</b>	-	<b>2637,35</b>	235
		Ia	13571,34	3600,20	6541,19	-	3429,95	
		Iб	12545,07	2956,30	6428,54	-	3160,23	
		Iв	12493,21	3085,55	6545,40	-	2862,26	
		Iг	12558,82	3085,55	6611,01	-	2862,26	
		Iд	11869,71	2570,90	6541,19	-	2757,62	
		IIa	11641,11	2570,90	6392,60	-	2677,61	
		IIб	11862,87	2570,90	6251,99	-	3039,98	
		IIIa	11602,61	2570,90	6392,60	-	2639,11	
		IVa	11647,71	2570,90	6477,67	-	2599,14	
		IVб	12033,11	2956,30	6477,67	-	2599,14	
		V	11624,46	2570,90	6414,45	-	2639,11	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	11672,84	2570,90	6329,63	-	2772,31	
		VIб	11434,59	2570,90	6258,38	-	2605,31	
		VIв	11574,78	2570,90	6469,94	-	2533,94	
		VIг	11568,81	2570,90	6392,60	-	2605,31	
		VIд	11574,78	2570,90	6469,94	-	2533,94	
		VIe	11568,81	2570,90	6392,60	-	2605,31	
		VIIa	11638,27	2570,90	6251,99	-	2815,38	
		VIIб	11644,66	2570,90	6258,38	-	2815,38	
35-01-174-03	4-6	<b>III</b>	<b>15714,99</b>	<b>3038,66</b>	<b>10154,31</b>	-	<b>2522,02</b>	<b>274</b>
		Ia	17630,34	4255,22	10314,55	-	3060,57	
		Iб	16632,22	3493,50	10193,81	-	2944,91	
		Iв	16790,58	3646,94	10318,88	-	2824,76	
		Iг	16862,77	3646,94	10391,07	-	2824,76	
		Iд	15946,42	3038,66	10314,55	-	2593,21	
		IIa	15731,47	3038,66	10154,31	-	2538,50	
		IIб	15899,20	3038,66	10006,15	-	2854,39	
		IIa	15688,87	3038,66	10154,31	-	2495,90	
		IVa	15761,23	3038,66	10245,07	-	2477,50	
		IVб	16216,07	3493,50	10245,07	-	2477,50	
		V	15712,92	3038,66	10178,36	-	2495,90	
		VIa	15741,61	3038,66	10091,10	-	2611,85	
		VIб	15552,11	3038,66	10013,04	-	2500,41	
		VIв	15566,38	3038,66	10236,49	-	2291,23	
		VIг	15693,38	3038,66	10154,31	-	2500,41	
		VIд	15566,38	3038,66	10236,49	-	2291,23	
		VIe	15693,38	3038,66	10154,31	-	2500,41	
		VIIa	15683,83	3038,66	10006,15	-	2639,02	
		VIIб	15690,72	3038,66	10013,04	-	2639,02	
35-01-174-04	7-9	<b>III</b>	<b>19105,53</b>	<b>3457,04</b>	<b>11301,65</b>	-	<b>4346,84</b>	<b>316</b>
		Ia	21486,80	4841,12	11463,79	-	5181,89	
		Iб	20340,29	3975,28	11342,29	-	5022,72	
		Iв	20404,85	4149,08	11467,74	-	4788,03	
		Iг	20479,32	4149,08	11542,21	-	4788,03	
		Iд	19434,04	3457,04	11463,79	-	4513,21	
		IIa	19156,44	3457,04	11301,65	-	4397,75	
		IIб	19549,21	3457,04	11152,73	-	4939,44	
		IIa	19105,54	3457,04	11301,65	-	4346,85	
		IVa	19155,37	3457,04	11392,79	-	4305,54	
		IVб	19673,61	3975,28	11392,79	-	4305,54	
		V	19130,35	3457,04	11326,46	-	4346,85	
		VIa	19197,11	3457,04	11239,58	-	4500,49	
		VIб	18936,14	3457,04	11159,62	-	4319,48	
		VIв	18961,48	3457,04	11383,83	-	4120,61	
		VIг	19078,17	3457,04	11301,65	-	4319,48	
		VIд	18961,48	3457,04	11383,83	-	4120,61	
		VIe	19078,17	3457,04	11301,65	-	4319,48	
		VIIa	19106,23	3457,04	11152,73	-	4496,46	
		VIIб	19113,12	3457,04	11159,62	-	4496,46	
35-01-174-05	10-12	<b>III</b>	<b>26047,96</b>	<b>4521,01</b>	<b>15097,07</b>	-	<b>6429,88</b>	<b>419</b>
		Ia	29189,21	6331,09	15281,84	-	7576,28	
		Iб	27720,90	5199,79	15144,40	-	7376,71	
		Iв	27728,61	5426,05	15285,70	-	7016,86	
		Iг	27815,60	5426,05	15372,69	-	7016,86	
		Iд	26560,91	4521,01	15281,84	-	6758,06	
		IIa	26180,18	4521,01	15097,07	-	6562,10	
		IIб	26796,04	4521,01	14928,88	-	7346,15	
		IIa	26112,80	4521,01	15097,07	-	6494,72	
		IVa	26127,91	4521,01	15199,91	-	6406,99	
		IVб	26806,69	5199,79	15199,91	-	6406,99	
		V	26141,80	4521,01	15126,07	-	6494,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	26199,60	4521,01	15029,17	-	6649,42	
		VIб	25869,96	4521,01	14936,59	-	6412,36	
		VIв	25962,73	4521,01	15189,27	-	6252,45	
		VIг	26030,44	4521,01	15097,07	-	6412,36	
		VIд	25962,73	4521,01	15189,27	-	6252,45	
		VIе	26030,44	4521,01	15097,07	-	6412,36	
		VIIa	26045,78	4521,01	14928,88	-	6595,89	
		VIIб	26053,49	4521,01	14936,59	-	6595,89	
35-01-174-06	13-15	<b>III</b>	<b>32898,92</b>	<b>5675,54</b>	<b>19309,67</b>	-	<b>7913,71</b>	<b>526</b>
		Ia	36758,77	7947,86	19499,69	-	9311,22	
		Iб	34959,95	6527,66	19360,15	-	9072,14	
		Iв	34950,57	6811,70	19502,50	-	8636,37	
		Iг	35043,86	6811,70	19595,79	-	8636,37	
		Iд	33520,19	5675,54	19499,69	-	8344,96	
		IIa	33084,06	5675,54	19309,67	-	8098,85	
		IIб	33870,96	5675,54	19139,38	-	9056,04	
		IIIa	33001,88	5675,54	19309,67	-	8016,67	
		IVa	32981,94	5675,54	19413,56	-	7892,84	
		IVб	33834,06	6527,66	19413,56	-	7892,84	
		V	33032,98	5675,54	19340,77	-	8016,67	
		VIa	33111,19	5675,54	19244,92	-	8190,73	
		VIб	32724,18	5675,54	19147,09	-	7901,55	
		VIв	32810,62	5675,54	19401,87	-	7733,21	
		VIг	32886,76	5675,54	19309,67	-	7901,55	
		VIд	32810,62	5675,54	19401,87	-	7733,21	
		VIе	32886,76	5675,54	19309,67	-	7901,55	
VIIa	32931,52	5675,54	19139,38	-	8116,60			
VIIб	32939,23	5675,54	19147,09	-	8116,60			
35-01-174-07	16-18	<b>III</b>	<b>46756,67</b>	<b>7550,85</b>	<b>25881,33</b>	-	<b>13324,49</b>	<b>709</b>
		Ia	52032,24	10571,19	26079,54	-	15381,51	
		Iб	49712,90	8685,25	25936,72	-	15090,93	
		Iв	49433,69	9061,02	26080,70	-	14291,97	
		Iг	49536,82	9061,02	26183,83	-	14291,97	
		Iд	47839,88	7550,85	26079,54	-	14209,49	
		IIa	47158,37	7550,85	25881,33	-	13726,19	
		IIб	48556,93	7550,85	25707,76	-	15298,32	
		IIIa	47047,11	7550,85	25881,33	-	13614,93	
		IVa	46932,53	7550,85	25986,85	-	13394,83	
		IVб	48066,93	8685,25	25986,85	-	13394,83	
		V	47081,48	7550,85	25915,70	-	13614,93	
		VIa	47162,83	7550,85	25821,49	-	13790,49	
		VIб	46606,81	7550,85	25715,47	-	13340,49	
		VIв	47014,31	7550,85	25973,52	-	13489,94	
		VIг	46772,67	7550,85	25881,33	-	13340,49	
		VIд	47014,31	7550,85	25973,52	-	13489,94	
		VIе	46772,67	7550,85	25881,33	-	13340,49	
VIIa	46749,72	7550,85	25707,76	-	13491,11			
VIIб	46757,43	7550,85	25715,47	-	13491,11			
35-01-174-08	19-20	<b>III</b>	<b>60004,02</b>	<b>9627,60</b>	<b>33373,55</b>	-	<b>17002,87</b>	<b>904</b>
		Ia	66576,78	13478,64	33581,00	-	19517,14	
		Iб	63689,37	11074,00	33434,51	-	19180,86	
		Iв	63307,05	11553,12	33580,31	-	18173,62	
		Iг	63421,31	11553,12	33694,57	-	18173,62	
		Iд	61427,77	9627,60	33581,00	-	18219,17	
		IIa	60575,75	9627,60	33373,55	-	17574,60	
		IIб	62362,27	9627,60	33196,32	-	19538,35	
		IIIa	60425,77	9627,60	33373,55	-	17424,62	
		IVa	60227,40	9627,60	33480,90	-	17118,90	
		IVб	61673,80	11074,00	33480,90	-	17118,90	
		V	60463,86	9627,60	33411,64	-	17424,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	60582,28	9627,60	33319,31	-	17635,37	
		VIб	59873,17	9627,60	33204,02	-	17041,55	
		VIв	60470,34	9627,60	33465,71	-	17377,03	
		VIг	60042,70	9627,60	33373,55	-	17041,55	
		VIд	60470,34	9627,60	33465,71	-	17377,03	
		VIе	60042,70	9627,60	33373,55	-	17041,55	
		VIIa	60005,25	9627,60	33196,32	-	17181,33	
		VIIб	60012,95	9627,60	33204,02	-	17181,33	

**Таблица 35-01-175. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-175-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4442,28</b>	<b>985,69</b>	<b>2460,80</b>	-	<b>995,79</b>	90,10
		Ia	5185,73	1380,33	2519,27	-	1286,13	
		Iб	4831,49	1133,46	2474,97	-	1223,06	
		Iв	4875,45	1183,01	2520,92	-	1171,52	
		Iг	4901,35	1183,01	2546,82	-	1171,52	
		Iд	4486,57	985,69	2519,27	-	981,61	
		IIa	4423,82	985,69	2460,80	-	977,33	
		IIб	4529,56	985,69	2405,68	-	1138,19	
		IIIa	4433,29	985,69	2460,80	-	986,80	
		IVa	4446,21	985,69	2494,17	-	966,35	
		IVб	4593,98	1133,46	2494,17	-	966,35	
		V	4441,91	985,69	2469,42	-	986,80	
		VIa	4439,39	985,69	2436,38	-	1017,32	
		VIб	4376,14	985,69	2408,25	-	982,20	
		VIв	4334,86	985,69	2491,14	-	858,03	
		VIг	4428,69	985,69	2460,80	-	982,20	
		VIд	4334,86	985,69	2491,14	-	858,03	
		VIе	4428,69	985,69	2460,80	-	982,20	
VIIa	4473,93	985,69	2405,68	-	1082,56			
VIIб	4476,50	985,69	2408,25	-	1082,56			
35-01-175-02	2-3	<b>III</b>	<b>26088,62</b>	<b>2417,74</b>	<b>6289,11</b>	-	<b>17381,77</b>	221
		Ia	29287,68	3385,72	6436,76	-	19465,20	
		Iб	27789,43	2780,18	6324,65	-	18684,60	
		Iв	27514,80	2901,73	6441,10	-	18171,97	
		Iг	27579,61	2901,73	6505,91	-	18171,97	
		Iд	27783,51	2417,74	6436,76	-	18929,01	
		IIa	26848,62	2417,74	6289,11	-	18141,77	
		IIб	27699,22	2417,74	6149,58	-	19131,90	
		IIIa	25275,72	2417,74	6289,11	-	16568,87	
		IVa	25937,20	2417,74	6373,78	-	17145,68	
		IVб	26299,64	2780,18	6373,78	-	17145,68	
		V	25297,31	2417,74	6310,70	-	16568,87	
		VIa	26859,10	2417,74	6226,55	-	18214,81	
		VIб	25867,57	2417,74	6155,97	-	17293,86	
		VIв	24122,40	2417,74	6366,18	-	15338,48	
		VIг	26000,71	2417,74	6289,11	-	17293,86	
		VIд	24122,40	2417,74	6366,18	-	15338,48	
		VIе	26000,71	2417,74	6289,11	-	17293,86	
VIIa	25661,39	2417,74	6149,58	-	17094,07			
VIIб	25667,78	2417,74	6155,97	-	17094,07			
35-01-175-03	4-6	<b>III</b>	<b>36983,74</b>	<b>2883,40</b>	<b>9572,97</b>	-	<b>24527,37</b>	260
		Ia	41184,92	4037,80	9732,49	-	27414,63	
		Iб	39253,64	3315,00	9612,03	-	26326,61	
		Iв	38799,71	3460,60	9736,96	-	25602,15	
		Iг	38871,03	3460,60	9808,28	-	25602,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	39356,67	2883,40	9732,49	-	26740,78	
		Ia	38073,89	2883,40	9572,97	-	25617,52	
		Iб	39304,42	2883,40	9425,10	-	26995,92	
		IIa	35844,70	2883,40	9572,97	-	23388,33	
		IVa	36752,64	2883,40	9663,58	-	24205,66	
		IVб	37184,24	3315,00	9663,58	-	24205,66	
		V	35868,47	2883,40	9596,74	-	23388,33	
		VIa	38104,11	2883,40	9509,33	-	25711,38	
		VIб	36723,14	2883,40	9431,99	-	24407,75	
		VIв	34236,78	2883,40	9655,15	-	21698,23	
		VIг	36864,12	2883,40	9572,97	-	24407,75	
		VIд	34236,78	2883,40	9655,15	-	21698,23	
		VIe	36864,12	2883,40	9572,97	-	24407,75	
		VIIa	36403,14	2883,40	9425,10	-	24094,64	
		VIIб	36410,03	2883,40	9431,99	-	24094,64	
35-01-175-04	7-9	<b>III</b>	<b>57433,93</b>	<b>3271,06</b>	<b>10627,63</b>	-	<b>43535,24</b>	<b>299</b>
		Ia	63933,02	4580,68	10788,93	-	48563,41	
		Iб	61057,01	3761,42	10667,77	-	46627,82	
		Iв	60093,89	3925,87	10793,05	-	45374,97	
		Iг	60167,35	3925,87	10866,51	-	45374,97	
		Id	61584,95	3271,06	10788,93	-	47524,96	
		Ia	59406,94	3271,06	10627,63	-	45508,25	
		Iб	61622,21	3271,06	10479,05	-	47872,10	
		IIa	55361,08	3271,06	10627,63	-	41462,39	
		IVa	56950,96	3271,06	10718,60	-	42961,30	
		IVб	57441,32	3761,42	10718,60	-	42961,30	
		V	55385,56	3271,06	10652,11	-	41462,39	
		VIa	59505,03	3271,06	10565,06	-	45668,91	
		VIб	57082,23	3271,06	10485,94	-	43325,23	
		VIв	52449,38	3271,06	10709,81	-	38468,51	
		VIг	57223,92	3271,06	10627,63	-	43325,23	
		VIд	52449,38	3271,06	10709,81	-	38468,51	
		VIe	57223,92	3271,06	10627,63	-	43325,23	
		VIIa	56463,52	3271,06	10479,05	-	42713,41	
		VIIб	56470,41	3271,06	10485,94	-	42713,41	
35-01-175-05	10-12	<b>III</b>	<b>24140,03</b>	<b>4321,30</b>	<b>14170,30</b>	-	<b>5648,43</b>	<b>395</b>
		Ia	27065,76	6051,40	14353,91	-	6660,45	
		Iб	25668,15	4969,10	14216,93	-	6482,12	
		Iв	25715,96	5186,35	14358,00	-	6171,61	
		Iг	25801,57	5186,35	14443,61	-	6171,61	
		Id	24614,63	4321,30	14353,91	-	5939,42	
		Ia	24259,38	4321,30	14170,30	-	5767,78	
		Iб	24777,21	4321,30	14002,57	-	6453,34	
		IIa	24196,87	4321,30	14170,30	-	5705,27	
		IVa	24219,23	4321,30	14272,91	-	5625,02	
		IVб	24867,03	4969,10	14272,91	-	5625,02	
		V	24225,40	4321,30	14198,83	-	5705,27	
		VIa	24267,32	4321,30	14101,70	-	5844,32	
		VIб	23964,93	4321,30	14010,28	-	5633,35	
		VIв	24065,26	4321,30	14262,50	-	5481,46	
		VIг	24124,95	4321,30	14170,30	-	5633,35	
		VIд	24065,26	4321,30	14262,50	-	5481,46	
		VIe	24124,95	4321,30	14170,30	-	5633,35	
		VIIa	24123,86	4321,30	14002,57	-	5799,99	
		VIIб	24131,57	4321,30	14010,28	-	5799,99	
35-01-175-06	13-15	<b>III</b>	<b>30598,13</b>	<b>5341,05</b>	<b>18130,15</b>	-	<b>7126,93</b>	<b>495</b>
		Ia	34182,13	7479,45	18318,69	-	8383,99	
		Iб	32490,99	6142,95	18179,74	-	8168,30	
		Iв	32510,39	6410,25	18321,79	-	7778,35	
		Iг	32601,93	6410,25	18413,33	-	7778,35	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	31182,58	5341,05	18318,69	-	7522,84	
		IIa	30771,20	5341,05	18130,15	-	7300,00	
		IIб	31460,06	5341,05	17960,44	-	8158,57	
		IIIa	30693,82	5341,05	18130,15	-	7222,62	
		IVa	30683,69	5341,05	18233,74	-	7108,90	
		IVб	31485,59	6142,95	18233,74	-	7108,90	
		V	30724,32	5341,05	18160,65	-	7222,62	
		VIa	30781,09	5341,05	18064,51	-	7375,53	
		VIб	30427,41	5341,05	17968,15	-	7118,21	
		VIв	30526,30	5341,05	18222,34	-	6962,91	
		VIг	30589,41	5341,05	18130,15	-	7118,21	
		VIд	30526,30	5341,05	18222,34	-	6962,91	
		VIе	30589,41	5341,05	18130,15	-	7118,21	
		VIIa	30609,21	5341,05	17960,44	-	7307,72	
		VIIб	30616,92	5341,05	17968,15	-	7307,72	
35-01-175-07	16-18	<b>III</b>	<b>43466,79</b>	<b>7092,90</b>	<b>24238,42</b>	-	<b>12135,47</b>	<b>666</b>
		Ia	48368,23	9930,06	24434,58	-	14003,59	
		Iб	46190,20	8158,50	24292,58	-	13739,12	
		Iв	45963,28	8511,48	24436,15	-	13015,65	
		Iг	46063,95	8511,48	24536,82	-	13015,65	
		Id	44483,69	7092,90	24434,58	-	12956,21	
		IIa	43844,54	7092,90	24238,42	-	12513,22	
		IIб	45096,93	7092,90	24065,67	-	13938,36	
		IIIa	43737,58	7092,90	24238,42	-	12406,26	
		IVa	43637,61	7092,90	24343,53	-	12201,18	
		IVб	44703,21	8158,50	24343,53	-	12201,18	
		V	43771,13	7092,90	24271,97	-	12406,26	
		VIa	43829,11	7092,90	24177,34	-	12558,87	
		VIб	43320,17	7092,90	24073,38	-	12153,89	
		VIв	43710,63	7092,90	24330,61	-	12287,12	
		VIг	43485,21	7092,90	24238,42	-	12153,89	
		VIд	43710,63	7092,90	24330,61	-	12287,12	
		VIе	43485,21	7092,90	24238,42	-	12153,89	
		VIIa	43441,67	7092,90	24065,67	-	12283,10	
		VIIб	43449,38	7092,90	24073,38	-	12283,10	
35-01-175-08	19-20	<b>III</b>	<b>56027,77</b>	<b>9052,50</b>	<b>31315,58</b>	-	<b>15659,69</b>	<b>850</b>
		Ia	62161,74	12673,50	31520,56	-	17967,68	
		Iб	59446,28	10412,50	31375,04	-	17658,74	
		Iв	59116,76	10863,00	31520,38	-	16733,38	
		Iг	59228,01	10863,00	31631,63	-	16733,38	
		Id	57369,67	9052,50	31520,56	-	16796,61	
		IIa	56567,38	9052,50	31315,58	-	16199,30	
		IIб	58192,95	9052,50	31139,31	-	18001,14	
		IIIa	56423,06	9052,50	31315,58	-	16054,98	
		IVa	56244,44	9052,50	31422,46	-	15769,48	
		IVб	57604,44	10412,50	31422,46	-	15769,48	
		V	56460,14	9052,50	31352,66	-	16054,98	
		VIa	56550,05	9052,50	31259,80	-	16237,75	
		VIб	55899,06	9052,50	31147,02	-	15699,54	
		VIв	56465,99	9052,50	31407,78	-	16005,71	
		VIг	56067,62	9052,50	31315,58	-	15699,54	
		VIд	56465,99	9052,50	31407,78	-	16005,71	
		VIе	56067,62	9052,50	31315,58	-	15699,54	
		VIIa	56007,57	9052,50	31139,31	-	15815,76	
		VIIб	56015,28	9052,50	31147,02	-	15815,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-176. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2</b>								
Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
<b>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-176-01	1,5 (уголь)	III	<b>4599,29</b>	<b>938,65</b>	<b>2430,08</b>	-	<b>1230,56</b>	<b>85,80</b>
		Ia	5378,16	1314,46	2488,27	-	1575,43	
		Iб	4993,72	1079,36	2444,13	-	1470,23	
		Iв	4971,77	1126,55	2489,96	-	1355,26	
		Iг	4997,43	1126,55	2515,62	-	1355,26	
		Iд	4690,78	938,65	2488,27	-	1263,86	
		IIa	4602,54	938,65	2430,08	-	1233,81	
		IIб	4718,96	938,65	2375,28	-	1405,03	
		IIIa	4588,10	938,65	2430,08	-	1219,37	
		IVa	4610,00	938,65	2463,33	-	1208,02	
		IVб	4750,71	1079,36	2463,33	-	1208,02	
		V	4596,64	938,65	2438,62	-	1219,37	
		VIa	4630,58	938,65	2405,77	-	1286,16	
		VIб	4529,49	938,65	2377,84	-	1213,00	
		VIв	4548,35	938,65	2460,34	-	1149,36	
		VIг	4581,73	938,65	2430,08	-	1213,00	
		VIд	4548,35	938,65	2460,34	-	1149,36	
VIe	4581,73	938,65	2430,08	-	1213,00			
VIIa	4625,00	938,65	2375,28	-	1311,07			
VIIб	4627,56	938,65	2377,84	-	1311,07			
35-01-176-02	2-3	III	<b>9628,85</b>	<b>2319,28</b>	<b>6227,66</b>	-	<b>1081,91</b>	<b>212</b>
		Ia	10948,05	3247,84	6374,76	-	1325,45	
		Iб	10196,94	2666,96	6262,97	-	1267,01	
		Iв	10381,61	2783,56	6379,18	-	1218,87	
		Iг	10445,93	2783,56	6443,50	-	1218,87	
		Iд	9788,15	2319,28	6374,76	-	1094,11	
		IIa	9622,11	2319,28	6227,66	-	1075,17	
		IIб	9622,64	2319,28	6088,77	-	1214,59	
		IIIa	9599,67	2319,28	6227,66	-	1052,73	
		IVa	9687,93	2319,28	6312,10	-	1056,55	
		IVб	10035,61	2666,96	6312,10	-	1056,55	
		V	9621,10	2319,28	6249,09	-	1052,73	
		VIa	9605,34	2319,28	6165,34	-	1120,72	
		VIб	9481,77	2319,28	6095,16	-	1067,33	
		VIв	9578,79	2319,28	6304,58	-	954,93	
		VIг	9614,27	2319,28	6227,66	-	1067,33	
		VIд	9578,79	2319,28	6304,58	-	954,93	
VIe	9614,27	2319,28	6227,66	-	1067,33			
VIIa	9546,21	2319,28	6088,77	-	1138,16			
VIIб	9552,60	2319,28	6095,16	-	1138,16			
35-01-176-03	4-6	III	<b>13823,95</b>	<b>2772,50</b>	<b>9193,84</b>	-	<b>1857,61</b>	<b>250</b>
		Ia	15491,02	3882,50	9352,88	-	2255,64	
		Iб	14591,10	3187,50	9232,62	-	2170,98	
		Iв	14768,03	3327,50	9357,45	-	2083,08	
		Iг	14838,78	3327,50	9428,20	-	2083,08	
		Iд	14037,75	2772,50	9352,88	-	1912,37	
		IIa	13838,35	2772,50	9193,84	-	1872,01	
		IIб	13924,11	2772,50	9046,15	-	2105,46	
		IIIa	13809,00	2772,50	9193,84	-	1842,66	
		IVa	13882,12	2772,50	9284,36	-	1825,26	
		IVб	14297,12	3187,50	9284,36	-	1825,26	
		V	13832,57	2772,50	9217,41	-	1842,66	
VIa	13826,23	2772,50	9129,91	-	1923,82			



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	13668,26	2772,50	9053,05	-	1842,71	
		VIв	13740,23	2772,50	9276,02	-	1691,71	
		VIг	13809,05	2772,50	9193,84	-	1842,71	
		VIд	13740,23	2772,50	9276,02	-	1691,71	
		VIе	13809,05	2772,50	9193,84	-	1842,71	
		VIIа	13764,24	2772,50	9046,15	-	1945,59	
		VIIб	13771,14	2772,50	9053,05	-	1945,59	
35-01-176-04	7-9	<b>III</b>	<b>16654,68</b>	<b>3150,72</b>	<b>10206,37</b>	-	<b>3297,59</b>	<b>288</b>
		Iа	18718,76	4412,16	10367,15	-	3939,45	
		Iб	17686,45	3623,04	10246,19	-	3817,22	
		Iв	17796,48	3781,44	10371,37	-	3643,67	
		Iг	17869,31	3781,44	10444,20	-	3643,67	
		Iд	16948,94	3150,72	10367,15	-	3431,07	
		IIа	16701,16	3150,72	10206,37	-	3344,07	
		IIб	16963,80	3150,72	10058,00	-	3755,08	
		IIIа	16663,71	3150,72	10206,37	-	3306,62	
		IVа	16714,00	3150,72	10297,24	-	3266,04	
		IVб	17186,32	3623,04	10297,24	-	3266,04	
		V	16687,98	3150,72	10230,64	-	3306,62	
		VIа	16707,67	3150,72	10143,49	-	3413,46	
		VIб	16495,96	3150,72	10064,89	-	3280,35	
		VIв	16563,49	3150,72	10288,55	-	3124,22	
		VIг	16637,44	3150,72	10206,37	-	3280,35	
		VIд	16563,49	3150,72	10288,55	-	3124,22	
		VIе	16637,44	3150,72	10206,37	-	3280,35	
		VIIа	16625,61	3150,72	10058,00	-	3416,89	
		VIIб	16632,50	3150,72	10064,89	-	3416,89	
35-01-176-05	10-12	<b>III</b>	<b>22728,32</b>	<b>4135,32</b>	<b>13538,41</b>	-	<b>5054,59</b>	<b>378</b>
		Iа	25477,74	5790,96	13721,24	-	5965,54	
		Iб	24146,67	4755,24	13584,57	-	5806,86	
		Iв	24218,51	4963,14	13725,48	-	5529,89	
		Iг	24303,18	4963,14	13810,15	-	5529,89	
		Iд	23178,04	4135,32	13721,24	-	5321,48	
		IIа	22841,69	4135,32	13538,41	-	5167,96	
		IIб	23290,42	4135,32	13371,00	-	5784,10	
		IIIа	22790,48	4135,32	13538,41	-	5116,75	
		IVа	22811,72	4135,32	13640,86	-	5035,54	
		IVб	23431,64	4755,24	13640,86	-	5035,54	
		V	22818,70	4135,32	13566,63	-	5116,75	
		VIа	22831,95	4135,32	13469,34	-	5227,29	
		VIб	22558,54	4135,32	13378,71	-	5044,51	
		VIв	22679,03	4135,32	13630,61	-	4913,10	
		VIг	22718,24	4135,32	13538,41	-	5044,51	
		VIд	22679,03	4135,32	13630,61	-	4913,10	
		VIе	22718,24	4135,32	13538,41	-	5044,51	
		VIIа	22699,62	4135,32	13371,00	-	5193,30	
		VIIб	22707,33	4135,32	13378,71	-	5193,30	
35-01-176-06	13-15	<b>III</b>	<b>28986,63</b>	<b>5196,50</b>	<b>17329,75</b>	-	<b>6460,38</b>	<b>475</b>
		Iа	32401,95	7277,00	17517,30	-	7607,65	
		Iб	30766,90	5975,50	17378,75	-	7412,65	
		Iв	30817,40	6236,75	17520,60	-	7060,05	
		Iг	30907,74	6236,75	17610,94	-	7060,05	
		Iд	29539,28	5196,50	17517,30	-	6825,48	
		IIа	29150,27	5196,50	17329,75	-	6624,02	
		IIб	29762,87	5196,50	17160,45	-	7405,92	
		IIIа	29085,56	5196,50	17329,75	-	6559,31	
		IVа	29075,60	5196,50	17433,14	-	6445,96	
		IVб	29854,60	5975,50	17433,14	-	6445,96	
		V	29115,67	5196,50	17359,86	-	6559,31	
		VIа	29142,21	5196,50	17263,51	-	6682,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	28820,92	5196,50	17168,16	-	6456,26	
		VIв	28936,93	5196,50	17421,95	-	6318,48	
		VIг	28982,51	5196,50	17329,75	-	6456,26	
		VIд	28936,93	5196,50	17421,95	-	6318,48	
		VIе	28982,51	5196,50	17329,75	-	6456,26	
		VIIа	28985,14	5196,50	17160,45	-	6628,19	
		VIIб	28992,85	5196,50	17168,16	-	6628,19	
35-01-176-07	16-18	<b>III</b>	<b>40482,15</b>	<b>6709,50</b>	<b>22890,38</b>	-	<b>10882,27</b>	<b>630</b>
		Iа	45049,95	9393,30	23084,86	-	12571,79	
		Iб	42998,90	7717,50	22943,54	-	12337,86	
		Iв	42826,00	8051,40	23086,78	-	11687,82	
		Iг	42924,65	8051,40	23185,43	-	11687,82	
		Iд	41422,39	6709,50	23084,86	-	11628,03	
		IIа	40831,92	6709,50	22890,38	-	11232,04	
		IIб	41948,46	6709,50	22718,31	-	12520,65	
		IIIа	40751,54	6709,50	22890,38	-	11151,66	
		IVа	40651,30	6709,50	22995,16	-	10946,64	
		IVб	41659,30	7717,50	22995,16	-	10946,64	
		V	40784,42	6709,50	22923,26	-	11151,66	
		VIа	40792,46	6709,50	22828,30	-	11254,66	
		VIб	40341,54	6709,50	22726,02	-	10906,02	
		VIв	40734,18	6709,50	22982,58	-	11042,10	
		VIг	40505,90	6709,50	22890,38	-	10906,02	
		VIд	40734,18	6709,50	22982,58	-	11042,10	
		VIе	40505,90	6709,50	22890,38	-	10906,02	
		VIIа	40450,10	6709,50	22718,31	-	11022,29	
		VIIб	40457,81	6709,50	22726,02	-	11022,29	
35-01-176-08	19-20	<b>III</b>	<b>51918,38</b>	<b>8477,40</b>	<b>29293,54</b>	-	<b>14147,44</b>	<b>796</b>
		Iа	57608,42	11868,36	29496,00	-	16244,06	
		Iб	55067,30	9751,00	29351,48	-	15964,82	
		Iв	54801,90	10172,88	29496,31	-	15132,71	
		Iг	54910,13	10172,88	29604,54	-	15132,71	
		Iд	53159,91	8477,40	29496,00	-	15186,51	
		IIа	52418,44	8477,40	29293,54	-	14647,50	
		IIб	53873,76	8477,40	29118,27	-	16278,09	
		IIIа	52293,12	8477,40	29293,54	-	14522,18	
		IVа	52126,45	8477,40	29399,91	-	14249,14	
		IVб	53400,05	9751,00	29399,91	-	14249,14	
		V	52329,19	8477,40	29329,61	-	14522,18	
		VIа	52379,57	8477,40	29236,24	-	14665,93	
		VIб	51793,39	8477,40	29125,98	-	14190,01	
		VIв	52329,99	8477,40	29385,73	-	14466,86	
		VIг	51960,95	8477,40	29293,54	-	14190,01	
		VIд	52329,99	8477,40	29385,73	-	14466,86	
		VIе	51960,95	8477,40	29293,54	-	14190,01	
		VIIа	51890,29	8477,40	29118,27	-	14294,62	
		VIIб	51898,00	8477,40	29125,98	-	14294,62	
<b>Таблица 35-01-177. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup></b>								
Измеритель: <b>100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-177-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4362,20</b>	<b>909,11</b>	<b>2394,86</b>	-	<b>1058,23</b>	<b>83,10</b>
		Iа	5081,93	1273,09	2452,44	-	1356,40	
		Iб	4718,81	1045,40	2408,73	-	1264,68	
		Iв	4711,43	1091,10	2454,13	-	1166,20	
		Iг	4736,76	1091,10	2479,46	-	1166,20	
		Iд	4451,09	909,11	2452,44	-	1089,54	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	4367,33	909,11	2394,86	-	1063,36	
		IIб	4459,36	909,11	2340,67	-	1209,58	
		IIIa	4353,56	909,11	2394,86	-	1049,59	
		IVa	4375,72	909,11	2427,78	-	1038,83	
		IVб	4512,01	1045,40	2427,78	-	1038,83	
		V	4361,99	909,11	2403,29	-	1049,59	
		VIa	4385,70	909,11	2370,81	-	1105,78	
		VIб	4296,18	909,11	2343,21	-	1043,86	
		VIв	4320,75	909,11	2424,84	-	986,80	
		VIг	4347,83	909,11	2394,86	-	1043,86	
		VIд	4320,75	909,11	2424,84	-	986,80	
		VIе	4347,83	909,11	2394,86	-	1043,86	
		VIIa	4377,34	909,11	2340,67	-	1127,56	
		VIIб	4379,88	909,11	2343,21	-	1127,56	
35-01-177-02	2-3	<b>III</b>	<b>9775,23</b>	<b>2220,82</b>	<b>6026,07</b>	-	<b>1528,34</b>	<b>203</b>
		Ia	11272,53	3109,96	6168,76	-	1993,81	
		Iб	10449,50	2553,74	6060,28	-	1835,48	
		Iв	10501,58	2665,39	6173,09	-	1663,10	
		Iг	10563,89	2665,39	6235,40	-	1663,10	
		Iд	9989,48	2220,82	6168,76	-	1599,90	
		IIa	9800,95	2220,82	6026,07	-	1554,06	
		IIб	9876,88	2220,82	5891,39	-	1764,67	
		IIIa	9779,39	2220,82	6026,07	-	1532,50	
		IVa	9835,43	2220,82	6108,01	-	1506,60	
		IVб	10168,35	2553,74	6108,01	-	1506,60	
		V	9800,15	2220,82	6046,83	-	1532,50	
		VIa	9795,22	2220,82	5965,63	-	1608,77	
		VIб	9629,75	2220,82	5897,60	-	1511,33	
		VIв	9793,20	2220,82	6100,74	-	1471,64	
		VIг	9758,22	2220,82	6026,07	-	1511,33	
		VIд	9793,20	2220,82	6100,74	-	1471,64	
		VIе	9758,22	2220,82	6026,07	-	1511,33	
		VIIa	9747,62	2220,82	5891,39	-	1635,41	
		VIIб	9753,83	2220,82	5897,60	-	1635,41	
35-01-177-03	4-6	<b>III</b>	<b>13124,54</b>	<b>2661,60</b>	<b>8783,80</b>	-	<b>1679,14</b>	<b>240</b>
		Ia	14704,82	3727,20	8938,23	-	2039,39	
		Iб	13843,46	3060,00	8821,39	-	1962,07	
		Iв	14021,62	3194,40	8942,71	-	1884,51	
		Iг	14090,17	3194,40	9011,26	-	1884,51	
		Iд	13332,51	2661,60	8938,23	-	1732,68	
		IIa	13141,17	2661,60	8783,80	-	1695,77	
		IIб	13206,67	2661,60	8640,31	-	1904,76	
		IIIa	13112,32	2661,60	8783,80	-	1666,92	
		IVa	13183,27	2661,60	8871,77	-	1649,90	
		IVб	13581,67	3060,00	8871,77	-	1649,90	
		V	13135,17	2661,60	8806,65	-	1666,92	
		VIa	13121,54	2661,60	8721,54	-	1738,40	
		VIб	12975,54	2661,60	8647,01	-	1666,93	
		VIв	13051,23	2661,60	8863,70	-	1525,93	
		VIг	13112,33	2661,60	8783,80	-	1666,93	
		VIд	13051,23	2661,60	8863,70	-	1525,93	
		VIе	13112,33	2661,60	8783,80	-	1666,93	
		VIIa	13060,14	2661,60	8640,31	-	1758,23	
		VIIб	13066,84	2661,60	8647,01	-	1758,23	
35-01-177-04	7-9	<b>III</b>	<b>15631,55</b>	<b>2986,62</b>	<b>9659,13</b>	-	<b>2985,80</b>	<b>273</b>
		Ia	17564,36	4182,36	9815,10	-	3566,90	
		Iб	16587,24	3434,34	9697,65	-	3455,25	
		Iв	16704,74	3584,49	9819,28	-	3300,97	
		Iг	16775,15	3584,49	9889,69	-	3300,97	
		Iд	15915,51	2986,62	9815,10	-	3113,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	15679,85	2986,62	9659,13	-	3034,10	
		IIб	15904,49	2986,62	9515,02	-	3402,85	
		IIIa	15642,23	2986,62	9659,13	-	2996,48	
		IVa	15691,55	2986,62	9747,40	-	2957,53	
		IVб	16139,27	3434,34	9747,40	-	2957,53	
		V	15665,69	2986,62	9682,59	-	2996,48	
		VIa	15673,99	2986,62	9597,80	-	3089,57	
		VIб	15480,69	2986,62	9521,72	-	2972,35	
		VIв	15550,37	2986,62	9739,02	-	2824,73	
		VIг	15618,10	2986,62	9659,13	-	2972,35	
		VIд	15550,37	2986,62	9739,02	-	2824,73	
		VIе	15618,10	2986,62	9659,13	-	2972,35	
		VIIa	15594,16	2986,62	9515,02	-	3092,52	
		VIIб	15600,86	2986,62	9521,72	-	3092,52	
35-01-177-05	10-12	<b>III</b>	<b>21387,08</b>	<b>3927,46</b>	<b>12806,10</b>	-	<b>4653,52</b>	<b>359</b>
		Ia	23971,43	5499,88	12983,48	-	5488,07	
		Iб	22709,54	4516,22	12850,73	-	5342,59	
		Iв	22790,99	4713,67	12987,70	-	5089,62	
		Iг	22872,80	4713,67	13069,51	-	5089,62	
		Iд	21820,02	3927,46	12983,48	-	4909,08	
		IIa	21499,38	3927,46	12806,10	-	4765,82	
		IIб	21899,97	3927,46	12643,43	-	5329,08	
		IIIa	21448,90	3927,46	12806,10	-	4715,34	
		IVa	21471,04	3927,46	12905,66	-	4637,92	
		IVб	22059,80	4516,22	12905,66	-	4637,92	
		V	21476,16	3927,46	12833,36	-	4715,34	
		VIa	21477,28	3927,46	12738,63	-	4811,19	
		VIб	21225,54	3927,46	12650,93	-	4647,15	
		VIв	21349,21	3927,46	12895,78	-	4525,97	
		VIг	21380,71	3927,46	12806,10	-	4647,15	
		VIд	21349,21	3927,46	12895,78	-	4525,97	
		VIе	21380,71	3927,46	12806,10	-	4647,15	
		VIIa	21348,28	3927,46	12643,43	-	4777,39	
		VIIб	21355,78	3927,46	12650,93	-	4777,39	
35-01-177-06	13-15	<b>III</b>	<b>26815,77</b>	<b>4801,55</b>	<b>16176,18</b>	-	<b>5838,04</b>	<b>445</b>
		Ia	29958,97	6723,95	16357,76	-	6877,26	
		Iб	28445,12	5522,45	16223,33	-	6699,34	
		Iв	28508,18	5762,75	16361,14	-	6384,29	
		Iг	28595,03	5762,75	16447,99	-	6384,29	
		Iд	27333,25	4801,55	16357,76	-	6173,94	
		IIa	26969,34	4801,55	16176,18	-	5991,61	
		IIб	27508,63	4801,55	16011,83	-	6695,25	
		IIIa	26907,33	4801,55	16176,18	-	5929,60	
		IVa	26902,78	4801,55	16276,58	-	5824,65	
		IVб	27623,68	5522,45	16276,58	-	5824,65	
		V	26936,27	4801,55	16205,12	-	5929,60	
		VIa	26950,63	4801,55	16111,23	-	6037,85	
		VIб	26657,30	4801,55	16019,33	-	5836,42	
		VIв	26770,76	4801,55	16265,86	-	5703,35	
		VIг	26814,15	4801,55	16176,18	-	5836,42	
		VIд	26770,76	4801,55	16265,86	-	5703,35	
		VIе	26814,15	4801,55	16176,18	-	5836,42	
		VIIa	26803,65	4801,55	16011,83	-	5990,27	
		VIIб	26811,15	4801,55	16019,33	-	5990,27	
35-01-177-07	16-18	<b>III</b>	<b>34009,31</b>	<b>6441,63</b>	<b>17482,08</b>	-	<b>10085,60</b>	<b>597</b>
		Ia	38327,45	9020,67	17665,29	-	11641,49	
		Iб	36365,37	7408,77	17530,21	-	11426,39	
		Iв	36226,72	7731,15	17668,35	-	10827,22	
		Iг	36315,52	7731,15	17757,15	-	10827,22	
		Iд	34899,36	6441,63	17665,29	-	10792,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	34345,57	6441,63	17482,08	-	10421,86	
		IIб	35367,38	6441,63	17317,09	-	11608,66	
		IIIa	34265,26	6441,63	17482,08	-	10341,55	
		IVa	34172,83	6441,63	17582,81	-	10148,39	
		IVб	35139,97	7408,77	17582,81	-	10148,39	
		V	34294,86	6441,63	17511,68	-	10341,55	
		VIa	34290,30	6441,63	17418,12	-	10430,55	
		VIб	33877,97	6441,63	17324,59	-	10111,75	
		VIв	34254,40	6441,63	17571,77	-	10241,00	
		VIг	34035,46	6441,63	17482,08	-	10111,75	
		VIд	34254,40	6441,63	17571,77	-	10241,00	
		VIe	34035,46	6441,63	17482,08	-	10111,75	
		VIIa	33967,31	6441,63	17317,09	-	10208,59	
		VIIб	33974,81	6441,63	17324,59	-	10208,59	
35-01-177-08	19-20	III	<b>48220,61</b>	<b>7923,60</b>	<b>27297,44</b>	-	<b>12999,57</b>	<b>744</b>
		Ia	53509,32	11093,04	27492,89	-	14923,39	
		Iб	51133,52	9114,00	27352,91	-	14666,61	
		Iв	50908,69	9508,32	27493,49	-	13906,88	
		Iг	51012,17	9508,32	27596,97	-	13906,88	
		Iд	49382,94	7923,60	27492,89	-	13966,45	
		IIa	48690,52	7923,60	27297,44	-	13469,48	
		IIб	50013,11	7923,60	27127,55	-	14961,96	
		IIIa	48570,17	7923,60	27297,44	-	13349,13	
		IVa	48418,94	7923,60	27400,62	-	13094,72	
		IVб	49609,34	9114,00	27400,62	-	13094,72	
		V	48604,66	7923,60	27331,93	-	13349,13	
		VIa	48641,13	7923,60	27240,81	-	13476,72	
		VIб	48101,49	7923,60	27135,05	-	13042,84	
		VIв	48604,80	7923,60	27387,12	-	13294,08	
		VIг	48263,88	7923,60	27297,44	-	13042,84	
		VIд	48604,80	7923,60	27387,12	-	13294,08	
		VIe	48263,88	7923,60	27297,44	-	13042,84	
		VIIa	48183,91	7923,60	27127,55	-	13132,76	
		VIIб	48191,41	7923,60	27135,05	-	13132,76	

**Таблица 35-01-178. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-178-01	1,5 (уголь)	III	<b>4201,65</b>	<b>871,92</b>	<b>2130,45</b>	-	<b>1199,28</b>	<b>79,70</b>
		Ia	4904,27	1221,00	2180,75	-	1502,52	
		Iб	4543,00	1002,63	2142,66	-	1397,71	
		Iв	4522,74	1046,46	2182,15	-	1294,13	
		Iг	4545,09	1046,46	2204,50	-	1294,13	
		Iд	4325,00	871,92	2180,75	-	1272,33	
		IIa	4233,70	871,92	2130,45	-	1231,33	
		IIб	4322,52	871,92	2083,09	-	1367,51	
		IIIa	4188,40	871,92	2130,45	-	1186,03	
		IVa	4212,73	871,92	2159,10	-	1181,71	
		IVб	4343,44	1002,63	2159,10	-	1181,71	
		V	4195,84	871,92	2137,89	-	1186,03	
		VIa	4240,28	871,92	2109,56	-	1258,80	
		VIб	4146,21	871,92	2085,31	-	1188,98	
		VIв	4147,76	871,92	2156,49	-	1119,35	
		VIг	4191,35	871,92	2130,45	-	1188,98	
		VIд	4147,76	871,92	2156,49	-	1119,35	
		VIe	4191,35	871,92	2130,45	-	1188,98	
		VIIa	4208,62	871,92	2083,09	-	1253,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-178-02	2-3	VIIб	4210,84	871,92	2085,31	-	1253,61	<b>203</b>
		<b>III</b>	<b>9830,92</b>	<b>2220,82</b>	<b>6012,74</b>	-	<b>1597,36</b>	
		Ia	11319,24	3109,96	6155,03	-	2054,25	
		Iб	10491,29	2553,74	6046,86	-	1890,69	
		Iв	10546,98	2665,39	6159,34	-	1722,25	
		Iг	10609,13	2665,39	6221,49	-	1722,25	
		Iд	10075,38	2220,82	6155,03	-	1699,53	
		IIa	9877,57	2220,82	6012,74	-	1644,01	
		IIб	9939,87	2220,82	5878,43	-	1840,62	
		IIIa	9830,76	2220,82	6012,74	-	1597,20	
		IVa	9891,68	2220,82	6094,44	-	1576,42	
		IVб	10224,60	2553,74	6094,44	-	1576,42	
		V	9851,46	2220,82	6033,44	-	1597,20	
		VIa	9854,95	2220,82	5952,46	-	1681,67	
		VIб	9689,61	2220,82	5884,62	-	1584,17	
		VIв	9833,13	2220,82	6087,18	-	1525,13	
		VIг	9817,73	2220,82	6012,74	-	1584,17	
		VIд	9833,13	2220,82	6087,18	-	1525,13	
		VIe	9817,73	2220,82	6012,74	-	1584,17	
VIIa	9788,62	2220,82	5878,43	-	1689,37			
VIIб	9794,81	2220,82	5884,62	-	1689,37			
35-01-178-03	4-6	<b>III</b>	<b>11976,96</b>	<b>2417,74</b>	<b>8006,69</b>	-	<b>1552,53</b>	<b>221</b>
		Ia	13410,06	3385,72	8160,19	-	1864,15	
		Iб	12617,19	2780,18	8043,70	-	1793,31	
		Iв	12794,93	2901,73	8164,86	-	1728,34	
		Iг	12862,35	2901,73	8232,28	-	1728,34	
		Iд	12203,08	2417,74	8160,19	-	1625,15	
		IIa	12008,87	2417,74	8006,69	-	1584,44	
		IIб	12041,38	2417,74	7863,54	-	1760,10	
		IIIa	11964,99	2417,74	8006,69	-	1540,56	
		IVa	12039,94	2417,74	8094,48	-	1527,72	
		IVб	12402,38	2780,18	8094,48	-	1527,72	
		V	11987,45	2417,74	8029,15	-	1540,56	
		VIa	11970,78	2417,74	7943,83	-	1609,21	
		VIб	11833,09	2417,74	7870,24	-	1545,11	
		VIв	11913,26	2417,74	8086,60	-	1408,92	
		VIг	11969,54	2417,74	8006,69	-	1545,11	
		VIд	11913,26	2417,74	8086,60	-	1408,92	
		VIe	11969,54	2417,74	8006,69	-	1545,11	
		VIIa	11892,67	2417,74	7863,54	-	1611,39	
VIIб	11899,37	2417,74	7870,24	-	1611,39			
35-01-178-04	7-9	<b>III</b>	<b>14428,75</b>	<b>2729,87</b>	<b>8845,37</b>	-	<b>2853,51</b>	<b>253</b>
		Ia	16234,77	3822,83	9000,46	-	3411,48	
		Iб	15321,85	3139,73	8883,31	-	3298,81	
		Iв	15444,59	3276,35	9004,83	-	3163,41	
		Iг	15513,86	3276,35	9074,10	-	3163,41	
		Iд	14733,80	2729,87	9000,46	-	3003,47	
		IIa	14499,37	2729,87	8845,37	-	2924,13	
		IIб	14693,59	2729,87	8701,54	-	3262,18	
		IIIa	14445,75	2729,87	8845,37	-	2870,51	
		IVa	14489,89	2729,87	8933,50	-	2826,52	
		IVб	14899,75	3139,73	8933,50	-	2826,52	
		V	14468,83	2729,87	8868,45	-	2870,51	
		VIa	14459,43	2729,87	8783,39	-	2946,17	
		VIб	14287,12	2729,87	8708,25	-	2849,00	
		VIв	14327,88	2729,87	8925,32	-	2672,69	
		VIг	14424,24	2729,87	8845,37	-	2849,00	
		VIд	14327,88	2729,87	8925,32	-	2672,69	
		VIe	14424,24	2729,87	8845,37	-	2849,00	
		VIIa	14381,17	2729,87	8701,54	-	2949,76	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	14387,88	2729,87	8708,25	-	2949,76	
35-01-178-05	10-12	<b>III</b>	<b>19086,93</b>	<b>3555,50</b>	<b>11475,71</b>	-	<b>4055,72</b>	<b>325</b>
		Ia	21412,31	4979,00	11651,75	-	4781,56	
		Iб	20260,60	4088,50	11519,43	-	4652,67	
		Iв	20363,47	4267,25	11656,30	-	4439,92	
		Iг	20443,47	4267,25	11736,30	-	4439,92	
		Iд	19511,83	3555,50	11651,75	-	4304,58	
		IIa	19207,40	3555,50	11475,71	-	4176,19	
		IIб	19525,54	3555,50	11313,43	-	4656,61	
		IIIa	19151,73	3555,50	11475,71	-	4120,52	
		IVa	19176,12	3555,50	11575,09	-	4045,53	
		IVб	19709,12	4088,50	11575,09	-	4045,53	
		V	19178,39	3555,50	11502,37	-	4120,52	
		VIa	19148,98	3555,50	11407,18	-	4186,30	
		VIб	18935,31	3555,50	11320,95	-	4058,86	
		VIв	19056,52	3555,50	11565,52	-	3935,50	
		VIг	19090,07	3555,50	11475,71	-	4058,86	
		VIд	19056,52	3555,50	11565,52	-	3935,50	
		VIe	19090,07	3555,50	11475,71	-	4058,86	
		VIIa	19024,75	3555,50	11313,43	-	4155,82	
		VIIб	19032,27	3555,50	11320,95	-	4155,82	
35-01-178-06	13-15	<b>III</b>	<b>21955,81</b>	<b>4047,80</b>	<b>13207,95</b>	-	<b>4700,06</b>	<b>370</b>
		Ia	24560,99	5668,40	13386,24	-	5506,35	
		Iб	23279,35	4654,60	13253,00	-	5371,75	
		Iв	23369,79	4858,10	13390,36	-	5121,33	
		Iг	23452,43	4858,10	13473,00	-	5121,33	
		Iд	22441,22	4047,80	13386,24	-	5007,18	
		IIa	22106,58	4047,80	13207,95	-	4850,83	
		IIб	22495,40	4047,80	13044,73	-	5402,87	
		IIIa	22049,24	4047,80	13207,95	-	4793,49	
		IVa	22055,62	4047,80	13307,81	-	4700,01	
		IVб	22662,42	4654,60	13307,81	-	4700,01	
		V	22076,78	4047,80	13235,49	-	4793,49	
		VIa	22049,30	4047,80	13140,70	-	4860,80	
		VIб	21808,53	4047,80	13052,26	-	4708,47	
		VIв	21975,17	4047,80	13297,80	-	4629,57	
		VIг	21964,22	4047,80	13207,95	-	4708,47	
		VIд	21975,17	4047,80	13297,80	-	4629,57	
		VIe	21964,22	4047,80	13207,95	-	4708,47	
		VIIa	21896,52	4047,80	13044,73	-	4803,99	
		VIIб	21904,05	4047,80	13052,26	-	4803,99	
35-01-178-07	16-18	<b>III</b>	<b>27651,23</b>	<b>4963,40</b>	<b>16672,44</b>	-	<b>6015,39</b>	<b>460</b>
		Ia	30786,40	6950,60	16855,22	-	6980,58	
		Iб	29264,81	5708,60	16720,12	-	6836,09	
		Iв	29319,68	5957,00	16858,47	-	6504,21	
		Iг	29407,61	5957,00	16946,40	-	6504,21	
		Iд	28261,84	4963,40	16855,22	-	6443,22	
		IIa	27864,09	4963,40	16672,44	-	6228,25	
		IIб	28398,05	4963,40	16507,33	-	6927,32	
		IIIa	27803,70	4963,40	16672,44	-	6167,86	
		IVa	27775,08	4963,40	16773,24	-	6038,44	
		IVб	28520,28	5708,60	16773,24	-	6038,44	
		V	27832,99	4963,40	16701,73	-	6167,86	
		VIa	27802,93	4963,40	16607,73	-	6231,80	
		VIб	27512,73	4963,40	16514,87	-	6034,46	
		VIв	27775,73	4963,40	16762,36	-	6049,97	
		VIг	27670,30	4963,40	16672,44	-	6034,46	
		VIд	27775,73	4963,40	16762,36	-	6049,97	
		VIe	27670,30	4963,40	16672,44	-	6034,46	
		VIIa	27590,23	4963,40	16507,33	-	6119,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-178-08	19-20	VIIб	27597,77	4963,40	16514,87	-	6119,50	525
		III	<b>31616,95</b>	<b>5743,50</b>	<b>19368,50</b>	-	<b>6504,95</b>	
		Ia	35128,19	8043,00	19554,65	-	7530,54	
		Iб	33404,02	6604,50	19418,20	-	7381,32	
		Iв	33480,97	6893,25	19557,22	-	7030,50	
		Iг	33572,93	6893,25	19649,18	-	7030,50	
		Iд	32276,62	5743,50	19554,65	-	6978,47	
		IIa	31854,64	5743,50	19368,50	-	6742,64	
		IIб	32436,46	5743,50	19202,05	-	7490,91	
		IIIa	31792,56	5743,50	19368,50	-	6680,56	
		IVa	31744,91	5743,50	19469,98	-	6531,43	
		IVб	32605,91	6604,50	19469,98	-	6531,43	
		V	31823,20	5743,50	19399,14	-	6680,56	
		VIa	31810,17	5743,50	19305,81	-	6760,86	
		VIб	31480,63	5743,50	19209,59	-	6527,54	
		VIв	31785,82	5743,50	19458,43	-	6583,89	
		VIг	31639,54	5743,50	19368,50	-	6527,54	
		VIд	31785,82	5743,50	19458,43	-	6583,89	
		VIe	31639,54	5743,50	19368,50	-	6527,54	
VIIa	31571,15	5743,50	19202,05	-	6625,60			
VIIб	31578,69	5743,50	19209,59	-	6625,60			

**Таблица 35-01-179. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-179-01	1,5 (уголь)	III	<b>5837,13</b>	<b>1104,94</b>	<b>2325,07</b>	-	<b>2407,12</b>	101
		Ia	6962,84	1547,32	2377,70	-	3037,82	
		Iб	6448,75	1270,58	2338,11	-	2840,06	
		Iв	6307,71	1326,13	2378,92	-	2602,66	
		Iг	6331,69	1326,13	2402,90	-	2602,66	
		Iд	5957,65	1104,94	2377,70	-	2475,01	
		IIa	5837,31	1104,94	2325,07	-	2407,30	
		IIб	6111,54	1104,94	2275,22	-	2731,38	
		IIIa	5802,48	1104,94	2325,07	-	2372,47	
		IVa	5829,40	1104,94	2354,85	-	2369,61	
		IVб	5995,04	1270,58	2354,85	-	2369,61	
		V	5810,45	1104,94	2333,04	-	2372,47	
		VIa	5936,48	1104,94	2303,19	-	2528,35	
		VIб	5749,74	1104,94	2277,48	-	2367,32	
		VIв	5749,57	1104,94	2351,99	-	2292,64	
		VIг	5797,33	1104,94	2325,07	-	2367,32	
		VIд	5749,57	1104,94	2351,99	-	2292,64	
		VIe	5797,33	1104,94	2325,07	-	2367,32	
		VIIa	5922,10	1104,94	2275,22	-	2541,94	
VIIб	5924,36	1104,94	2277,48	-	2541,94			
35-01-179-02	2-3	III	<b>12893,45</b>	<b>2855,34</b>	<b>6067,67</b>	-	<b>3970,44</b>	261
		Ia	15335,49	3998,52	6202,08	-	5134,89	
		Iб	14125,68	3283,38	6100,89	-	4741,41	
		Iв	13931,89	3426,93	6205,25	-	4299,71	
		Iг	13992,83	3426,93	6266,19	-	4299,71	
		Iд	13200,60	2855,34	6202,08	-	4143,18	
		IIa	12945,50	2855,34	6067,67	-	4022,49	
		IIб	13359,17	2855,34	5939,89	-	4563,94	
		IIIa	12885,67	2855,34	6067,67	-	3962,66	
		IVa	12912,59	2855,34	6144,02	-	3913,23	
		IVб	13340,63	3283,38	6144,02	-	3913,23	
		V	12905,97	2855,34	6087,97	-	3962,66	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	13041,17	2855,34	6010,92	-	4174,91	
		VIб	12720,09	2855,34	5945,54	-	3919,21	
		VIв	12807,19	2855,34	6136,70	-	3815,15	
		VIг	12842,22	2855,34	6067,67	-	3919,21	
		VIд	12807,19	2855,34	6136,70	-	3815,15	
		VIe	12842,22	2855,34	6067,67	-	3919,21	
		VIIa	13023,38	2855,34	5939,89	-	4228,15	
		VIIб	13029,03	2855,34	5945,54	-	4228,15	
35-01-179-03	4-6	<b>III</b>	<b>18206,67</b>	<b>3258,58</b>	<b>11462,17</b>	-	<b>3485,92</b>	<b>302</b>
		Ia	20387,85	4563,22	11606,88	-	4217,75	
		Iб	19307,16	3747,82	11498,96	-	4060,38	
		Iв	19409,05	3910,90	11610,06	-	3888,09	
		Iг	19476,65	3910,90	11677,66	-	3888,09	
		Iд	18437,02	3258,58	11606,88	-	3571,56	
		IIa	18216,09	3258,58	11462,17	-	3495,34	
		IIб	18520,84	3258,58	11330,01	-	3932,25	
		IIa	18156,90	3258,58	11462,17	-	3436,15	
		IVa	18225,35	3258,58	11542,93	-	3423,84	
		IVб	18714,59	3747,82	11542,93	-	3423,84	
		V	18179,41	3258,58	11484,68	-	3436,15	
		VIa	18280,72	3258,58	11408,28	-	3613,86	
		VIб	18044,64	3258,58	11336,12	-	3449,94	
		VIв	17965,25	3258,58	11534,73	-	3171,94	
		VIг	18170,69	3258,58	11462,17	-	3449,94	
		VIд	17965,25	3258,58	11534,73	-	3171,94	
		VIe	18170,69	3258,58	11462,17	-	3449,94	
		VIIa	18230,25	3258,58	11330,01	-	3641,66	
		VIIб	18236,36	3258,58	11336,12	-	3641,66	
35-01-179-04	7-9	<b>III</b>	<b>22387,76</b>	<b>3839,94</b>	<b>12888,97</b>	-	<b>5658,85</b>	<b>351</b>
		Ia	25146,82	5377,32	13035,94	-	6733,56	
		Iб	23874,77	4415,58	12927,11	-	6532,08	
		Iв	23859,77	4608,63	13038,67	-	6212,47	
		Iг	23930,08	4608,63	13108,98	-	6212,47	
		Iд	22717,89	3839,94	13035,94	-	5842,01	
		IIa	22422,81	3839,94	12888,97	-	5693,90	
		IIб	23005,27	3839,94	12755,91	-	6409,42	
		IIa	22367,77	3839,94	12888,97	-	5638,86	
		IVa	22414,01	3839,94	12970,19	-	5603,88	
		IVб	22989,65	4415,58	12970,19	-	5603,88	
		V	22391,19	3839,94	12912,39	-	5638,86	
		VIa	22543,67	3839,94	12836,43	-	5867,30	
		VIб	22213,07	3839,94	12762,02	-	5611,11	
		VIв	22185,60	3839,94	12961,53	-	5384,13	
		VIг	22340,02	3839,94	12888,97	-	5611,11	
		VIд	22185,60	3839,94	12961,53	-	5384,13	
		VIe	22340,02	3839,94	12888,97	-	5611,11	
		VIIa	22448,34	3839,94	12755,91	-	5852,49	
		VIIб	22454,45	3839,94	12762,02	-	5852,49	
35-01-179-05	10-12	<b>III</b>	<b>30566,37</b>	<b>5157,62</b>	<b>17452,11</b>	-	<b>7956,64</b>	<b>478</b>
		Ia	34207,94	7222,58	17619,74	-	9365,62	
		Iб	32552,05	5931,98	17496,89	-	9123,18	
		Iв	32475,31	6190,10	17622,04	-	8663,17	
		Iг	32558,19	6190,10	17704,92	-	8663,17	
		Iд	31099,88	5157,62	17619,74	-	8322,52	
		IIa	30693,28	5157,62	17452,11	-	8083,55	
		IIб	31525,44	5157,62	17302,25	-	9065,57	
		IIa	30621,34	5157,62	17452,11	-	8011,61	
		IVa	30626,31	5157,62	17543,45	-	7925,24	
		IVб	31400,67	5931,98	17543,45	-	7925,24	
		V	30648,95	5157,62	17479,72	-	8011,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	30791,24	5157,62	17395,75	-	8237,87	
		VIб	30387,34	5157,62	17309,05	-	7920,67	
		VIв	30441,51	5157,62	17533,04	-	7750,85	
		VIг	30530,40	5157,62	17452,11	-	7920,67	
		VIд	30441,51	5157,62	17533,04	-	7750,85	
		VIe	30530,40	5157,62	17452,11	-	7920,67	
		VIIa	30622,94	5157,62	17302,25	-	8163,07	
		VIIб	30629,74	5157,62	17309,05	-	8163,07	
35-01-179-06	13-15	<b>III</b>	<b>40531,52</b>	<b>6946,90</b>	<b>23686,76</b>	-	<b>9897,86</b>	<b>635</b>
		Ia	45209,55	9728,20	23862,16	-	11619,19	
		Iб	43053,55	7988,30	23736,20	-	11329,05	
		Iв	42969,24	8337,55	23862,90	-	10768,79	
		Iг	43061,44	8337,55	23955,10	-	10768,79	
		Iд	41215,18	6946,90	23862,16	-	10406,12	
		IIa	40731,65	6946,90	23686,76	-	10097,99	
		IIб	41781,75	6946,90	23533,79	-	11301,06	
		IIIa	40637,02	6946,90	23686,76	-	10003,36	
		IVa	40599,18	6946,90	23779,65	-	9872,63	
		IVб	41640,58	7988,30	23779,65	-	9872,63	
		V	40667,74	6946,90	23717,48	-	10003,36	
		VIa	40838,66	6946,90	23635,06	-	10256,70	
		VIб	40357,37	6946,90	23540,59	-	9869,88	
		VIв	40418,03	6946,90	23767,69	-	9703,44	
		VIг	40503,54	6946,90	23686,76	-	9869,88	
		VIд	40418,03	6946,90	23767,69	-	9703,44	
		VIe	40503,54	6946,90	23686,76	-	9869,88	
VIIa	40624,36	6946,90	23533,79	-	10143,67			
VIIб	40631,16	6946,90	23540,59	-	10143,67			
35-01-179-07	16-18	<b>III</b>	<b>59430,83</b>	<b>9542,40</b>	<b>33249,36</b>	-	<b>16639,07</b>	<b>896</b>
		Ia	65962,23	13359,36	33436,68	-	19166,19	
		Iб	63098,36	10976,00	33305,96	-	18816,40	
		Iв	62680,30	11450,88	33435,04	-	17794,38	
		Iг	62786,80	11450,88	33541,54	-	17794,38	
		Iд	60672,17	9542,40	33436,68	-	17693,09	
		IIa	59880,98	9542,40	33249,36	-	17089,22	
		IIб	61695,42	9542,40	33091,63	-	19061,39	
		IIIa	59753,67	9542,40	33249,36	-	16961,91	
		IVa	59614,09	9542,40	33344,64	-	16727,05	
		IVб	61047,69	10976,00	33344,64	-	16727,05	
		V	59789,16	9542,40	33284,85	-	16961,91	
		VIa	59987,20	9542,40	33204,81	-	17239,99	
		VIб	59278,48	9542,40	33098,43	-	16637,65	
		VIв	59762,12	9542,40	33330,29	-	16889,43	
		VIг	59429,41	9542,40	33249,36	-	16637,65	
		VIд	59762,12	9542,40	33330,29	-	16889,43	
		VIe	59429,41	9542,40	33249,36	-	16637,65	
VIIa	59468,35	9542,40	33091,63	-	16834,32			
VIIб	59475,15	9542,40	33098,43	-	16834,32			
35-01-179-08	19-20	<b>III</b>	<b>76934,37</b>	<b>12354,00</b>	<b>43485,98</b>	-	<b>21094,39</b>	<b>1160</b>
		Ia	85151,68	17295,60	43686,05	-	24170,03	
		Iб	81525,71	14210,00	43550,23	-	23765,48	
		Iв	80999,74	14824,80	43681,86	-	22493,08	
		Iг	81121,55	14824,80	43803,67	-	22493,08	
		Iд	78592,65	12354,00	43686,05	-	22552,60	
		IIa	77592,42	12354,00	43485,98	-	21752,44	
		IIб	79872,28	12354,00	43323,14	-	24195,14	
		IIIa	77414,74	12354,00	43485,98	-	21574,76	
		IVa	77176,23	12354,00	43583,81	-	21238,42	
		IVб	79032,23	14210,00	43583,81	-	21238,42	
		V	77455,33	12354,00	43526,57	-	21574,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	77703,45	12354,00	43449,08	-	21900,37	
		VIб	76805,12	12354,00	43329,94	-	21121,18	
		VIв	77521,29	12354,00	43566,91	-	21600,38	
		VIг	76961,16	12354,00	43485,98	-	21121,18	
		VIд	77521,29	12354,00	43566,91	-	21600,38	
		VIе	76961,16	12354,00	43485,98	-	21121,18	
		VIIa	76979,20	12354,00	43323,14	-	21302,06	
		VIIб	76986,00	12354,00	43329,94	-	21302,06	

**Таблица 35-01-180. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-180-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>5432,11</b>	<b>1072,12</b>	<b>2301,66</b>	-	<b>2058,33</b>	<b>98</b>
		Ia	6471,09	1501,36	2354,08	-	2615,65	
		Iб	5985,45	1232,84	2314,61	-	2438,00	
		Iв	5874,07	1286,74	2355,33	-	2232,00	
		Iг	5897,86	1286,74	2379,12	-	2232,00	
		Iд	5550,78	1072,12	2354,08	-	2124,58	
		IIa	5440,20	1072,12	2301,66	-	2066,42	
		IIб	5668,55	1072,12	2252,06	-	2344,37	
		IIIa	5409,55	1072,12	2301,66	-	2035,77	
		IVa	5429,49	1072,12	2331,35	-	2026,02	
		IVб	5590,21	1232,84	2331,35	-	2026,02	
		V	5417,47	1072,12	2309,58	-	2035,77	
		VIa	5512,81	1072,12	2279,87	-	2160,82	
		VIб	5353,43	1072,12	2254,32	-	2026,99	
		VIв	5358,17	1072,12	2328,52	-	1957,53	
		VIг	5400,77	1072,12	2301,66	-	2026,99	
		VIд	5358,17	1072,12	2328,52	-	1957,53	
		VIе	5400,77	1072,12	2301,66	-	2026,99	
VIIa	5503,63	1072,12	2252,06	-	2179,45			
VIIб	5505,89	1072,12	2254,32	-	2179,45			
35-01-180-02	2-3	<b>III</b>	<b>12389,96</b>	<b>2789,70</b>	<b>6026,48</b>	-	<b>3573,78</b>	<b>255</b>
		Ia	14717,13	3906,60	6160,51	-	4650,02	
		Iб	13550,30	3207,90	6059,54	-	4282,86	
		Iв	13391,50	3348,15	6163,73	-	3879,62	
		Iг	13452,12	3348,15	6224,35	-	3879,62	
		Iд	12690,49	2789,70	6160,51	-	3740,28	
		IIa	12447,63	2789,70	6026,48	-	3631,45	
		IIб	12809,98	2789,70	5899,13	-	4121,15	
		IIIa	12393,68	2789,70	6026,48	-	3577,50	
		IVa	12414,35	2789,70	6102,67	-	3521,98	
		IVб	12832,55	3207,90	6102,67	-	3521,98	
		V	12413,87	2789,70	6046,67	-	3577,50	
		VIa	12515,88	2789,70	5969,89	-	3756,29	
		VIб	12225,83	2789,70	5904,78	-	3531,35	
		VIв	12316,55	2789,70	6095,40	-	3431,45	
		VIг	12347,53	2789,70	6026,48	-	3531,35	
		VIд	12316,55	2789,70	6095,40	-	3431,45	
		VIе	12347,53	2789,70	6026,48	-	3531,35	
VIIa	12504,03	2789,70	5899,13	-	3815,20			
VIIб	12509,68	2789,70	5904,78	-	3815,20			
35-01-180-03	4-6	<b>III</b>	<b>17468,98</b>	<b>3249,37</b>	<b>11125,16</b>	-	<b>3094,45</b>	<b>293</b>
		Ia	19579,23	4550,29	11269,45	-	3759,49	
		Iб	18513,80	3735,75	11161,70	-	3616,35	
		Iв	18640,50	3899,83	11272,72	-	3467,95	
		Iг	18707,60	3899,83	11339,82	-	3467,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	17695,60	3249,37	11269,45	-	3176,78	
		IIa	17485,42	3249,37	11125,16	-	3110,89	
		IIб	17743,26	3249,37	10993,17	-	3500,72	
		IIIa	17434,22	3249,37	11125,16	-	3059,69	
		IVa	17493,63	3249,37	11205,84	-	3038,42	
		IVб	17980,01	3735,75	11205,84	-	3038,42	
		V	17456,57	3249,37	11147,51	-	3059,69	
		VIa	17524,03	3249,37	11071,02	-	3203,64	
		VIб	17315,16	3249,37	10999,28	-	3066,51	
		VIв	17252,39	3249,37	11197,72	-	2805,30	
		VIг	17441,04	3249,37	11125,16	-	3066,51	
		VIд	17252,39	3249,37	11197,72	-	2805,30	
		VIe	17441,04	3249,37	11125,16	-	3066,51	
		VIIa	17482,44	3249,37	10993,17	-	3239,90	
		VIIб	17488,55	3249,37	10999,28	-	3239,90	
35-01-180-04	7-9	<b>III</b>	<b>21255,25</b>	<b>3719,60</b>	<b>12425,58</b>	-	<b>5110,07</b>	<b>340</b>
		Ia	23870,99	5208,80	12571,98	-	6090,21	
		Iб	22645,64	4277,20	12463,38	-	5905,06	
		Iв	22663,75	4464,20	12574,82	-	5624,73	
		Iг	22733,37	4464,20	12644,44	-	5624,73	
		Id	21587,93	3719,60	12571,98	-	5296,35	
		IIa	21306,72	3719,60	12425,58	-	5161,54	
		IIб	21815,28	3719,60	12292,75	-	5802,93	
		IIIa	21252,24	3719,60	12425,58	-	5107,06	
		IVa	21287,91	3719,60	12506,68	-	5061,63	
		IVб	21845,51	4277,20	12506,68	-	5061,63	
		V	21275,43	3719,60	12448,77	-	5107,06	
		VIa	21384,58	3719,60	12372,70	-	5292,28	
		VIб	21093,46	3719,60	12298,87	-	5074,99	
		VIв	21070,01	3719,60	12498,14	-	4852,27	
		VIг	21220,17	3719,60	12425,58	-	5074,99	
		VIд	21070,01	3719,60	12498,14	-	4852,27	
		VIe	21220,17	3719,60	12425,58	-	5074,99	
		VIIa	21299,16	3719,60	12292,75	-	5286,81	
		VIIб	21305,28	3719,60	12298,87	-	5286,81	
35-01-180-05	10-12	<b>III</b>	<b>28856,71</b>	<b>4941,82</b>	<b>16693,84</b>	-	<b>7221,05</b>	<b>458</b>
		Ia	32290,92	6920,38	16860,53	-	8510,01	
		Iб	30709,42	5683,78	16738,06	-	8287,58	
		Iв	30671,83	5931,10	16863,02	-	7877,71	
		Iг	30753,57	5931,10	16944,76	-	7877,71	
		Id	29376,77	4941,82	16860,53	-	7574,42	
		IIa	28992,22	4941,82	16693,84	-	7356,56	
		IIб	29730,65	4941,82	16544,36	-	8244,47	
		IIIa	28924,32	4941,82	16693,84	-	7288,66	
		IVa	28921,38	4941,82	16784,99	-	7194,57	
		IVб	29663,34	5683,78	16784,99	-	7194,57	
		V	28951,56	4941,82	16721,08	-	7288,66	
		VIa	29048,51	4941,82	16636,91	-	7469,78	
		VIб	28689,97	4941,82	16551,16	-	7196,99	
		VIв	28745,62	4941,82	16774,77	-	7029,03	
		VIг	28832,65	4941,82	16693,84	-	7196,99	
		VIд	28745,62	4941,82	16774,77	-	7029,03	
		VIe	28832,65	4941,82	16693,84	-	7196,99	
		VIIa	28896,96	4941,82	16544,36	-	7410,78	
		VIIб	28903,76	4941,82	16551,16	-	7410,78	
35-01-180-06	13-15	<b>III</b>	<b>36885,78</b>	<b>6344,52</b>	<b>21833,21</b>	-	<b>8708,05</b>	<b>588</b>
		Ia	41136,85	8884,68	22006,30	-	10245,87	
		Iб	39163,44	7297,08	21881,27	-	9985,09	
		Iв	39120,99	7614,60	22007,51	-	9498,88	
		Iг	39210,42	7614,60	22096,94	-	9498,88	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	37516,92	6344,52	22006,30	-	9166,10	
		IIa	37075,15	6344,52	21833,21	-	8897,42	
		IIб	37984,22	6344,52	21681,17	-	9958,53	
		IIIa	36993,16	6344,52	21833,21	-	8815,43	
		IVa	36954,72	6344,52	21925,64	-	8684,56	
		IVб	37907,28	7297,08	21925,64	-	8684,56	
		V	37022,96	6344,52	21863,01	-	8815,43	
		VIa	37140,05	6344,52	21780,13	-	9015,40	
		VIб	36722,24	6344,52	21687,97	-	8689,75	
		VIв	36777,65	6344,52	21914,14	-	8518,99	
		VIг	36867,48	6344,52	21833,21	-	8689,75	
		VIд	36777,65	6344,52	21914,14	-	8518,99	
		VIe	36867,48	6344,52	21833,21	-	8689,75	
		VIIa	36959,68	6344,52	21681,17	-	8933,99	
		VIIб	36966,48	6344,52	21687,97	-	8933,99	
35-01-180-07	16-18	<b>III</b>	<b>53187,49</b>	<b>8658,45</b>	<b>30089,91</b>	-	<b>14439,13</b>	<b>813</b>
		Ia	59062,43	12121,83	30273,29	-	16667,31	
		Iб	56458,47	9959,25	30144,14	-	16355,08	
		Iв	56143,97	10390,14	30272,44	-	15481,39	
		Iг	56245,75	10390,14	30374,22	-	15481,39	
		Id	54307,31	8658,45	30273,29	-	15375,57	
		IIa	53602,99	8658,45	30089,91	-	14854,63	
		IIб	55159,61	8658,45	29933,75	-	16567,41	
		IIIa	53492,34	8658,45	30089,91	-	14743,98	
		IVa	53356,59	8658,45	30184,40	-	14513,74	
		IVб	54657,39	9959,25	30184,40	-	14513,74	
		V	53526,25	8658,45	30123,82	-	14743,98	
		VIa	53650,88	8658,45	30043,00	-	14949,43	
		VIб	53048,28	8658,45	29940,55	-	14449,28	
		VIв	53458,62	8658,45	30170,84	-	14629,33	
		VIг	53197,64	8658,45	30089,91	-	14449,28	
		VIд	53458,62	8658,45	30170,84	-	14629,33	
		VIe	53197,64	8658,45	30089,91	-	14449,28	
		VIIa	53216,18	8658,45	29933,75	-	14623,98	
		VIIб	53222,98	8658,45	29940,55	-	14623,98	
35-01-180-08	19-20	<b>III</b>	<b>67638,16</b>	<b>10969,50</b>	<b>38515,11</b>	-	<b>18153,55</b>	<b>1030</b>
		Ia	74905,33	15357,30	38708,99	-	20839,04	
		Iб	71676,75	12617,50	38575,64	-	20483,61	
		Iв	71267,88	13163,40	38706,04	-	19398,44	
		Iг	71382,26	13163,40	38820,42	-	19398,44	
		Id	69105,49	10969,50	38708,99	-	19427,00	
		IIa	68227,06	10969,50	38515,11	-	18742,45	
		IIб	70175,59	10969,50	38354,75	-	20851,34	
		IIIa	68080,04	10969,50	38515,11	-	18595,43	
		IVa	67858,44	10969,50	38611,70	-	18277,24	
		IVб	69506,44	12617,50	38611,70	-	18277,24	
		V	68118,15	10969,50	38553,22	-	18595,43	
		VIa	68277,43	10969,50	38474,50	-	18833,43	
		VIб	67519,18	10969,50	38361,55	-	18188,13	
		VIв	68134,82	10969,50	38596,04	-	18569,28	
		VIг	67672,74	10969,50	38515,11	-	18188,13	
		VIд	68134,82	10969,50	38596,04	-	18569,28	
		VIe	67672,74	10969,50	38515,11	-	18188,13	
		VIIa	67673,09	10969,50	38354,75	-	18348,84	
		VIIб	67679,89	10969,50	38361,55	-	18348,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-181. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-181-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4915,55</b>	<b>986,79</b>	<b>2229,31</b>	-	<b>1699,45</b>	<b>90,20</b>
		Ia	5825,48	1381,86	2280,77	-	2162,85	
		Iб	5393,51	1134,72	2241,94	-	2016,85	
		Iв	5317,76	1184,33	2282,08	-	1851,35	
		Iг	5340,93	1184,33	2305,25	-	1851,35	
		Iд	5020,54	986,79	2280,77	-	1752,98	
		IIa	4922,74	986,79	2229,31	-	1706,64	
		IIб	5104,36	986,79	2180,69	-	1936,88	
		IIIa	4897,64	986,79	2229,31	-	1681,54	
		IVa	4916,73	986,79	2258,52	-	1671,42	
		IVб	5064,66	1134,72	2258,52	-	1671,42	
		V	4905,35	986,79	2237,02	-	1681,54	
		VIa	4976,26	986,79	2207,92	-	1781,55	
		VIб	4844,13	986,79	2182,93	-	1674,41	
		VIв	4848,49	986,79	2255,79	-	1605,91	
		VIг	4890,51	986,79	2229,31	-	1674,41	
		VIд	4848,49	986,79	2255,79	-	1605,91	
		VIe	4890,51	986,79	2229,31	-	1674,41	
		VIIa	4969,33	986,79	2180,69	-	1801,85	
VIIб	4971,57	986,79	2182,93	-	1801,85			
35-01-181-02	2-3	<b>III</b>	<b>10809,02</b>	<b>2450,56</b>	<b>5721,11</b>	-	<b>2637,35</b>	<b>224</b>
		Ia	12712,50	3431,68	5850,87	-	3429,95	
		Iб	11730,94	2817,92	5752,79	-	3160,23	
		Iв	11657,66	2941,12	5854,28	-	2862,26	
		Iг	11715,64	2941,12	5912,26	-	2862,26	
		Iд	11059,05	2450,56	5850,87	-	2757,62	
		IIa	10849,28	2450,56	5721,11	-	2677,61	
		IIб	11088,69	2450,56	5598,15	-	3039,98	
		IIIa	10810,78	2450,56	5721,11	-	2639,11	
		IVa	10844,81	2450,56	5795,11	-	2599,14	
		IVб	11212,17	2817,92	5795,11	-	2599,14	
		V	10830,09	2450,56	5740,42	-	2639,11	
		VIa	10889,20	2450,56	5666,33	-	2772,31	
		VIб	10659,56	2450,56	5603,69	-	2605,31	
		VIв	10772,73	2450,56	5788,23	-	2533,94	
		VIг	10776,98	2450,56	5721,11	-	2605,31	
		VIд	10772,73	2450,56	5788,23	-	2533,94	
		VIe	10776,98	2450,56	5721,11	-	2605,31	
		VIIa	10864,09	2450,56	5598,15	-	2815,38	
VIIб	10869,63	2450,56	5603,69	-	2815,38			
35-01-181-03	4-6	<b>III</b>	<b>15415,38</b>	<b>2927,76</b>	<b>9965,60</b>	-	<b>2522,02</b>	<b>264</b>
		Ia	17266,50	4099,92	10106,01	-	3060,57	
		Iб	16311,66	3366,00	10000,75	-	2944,91	
		Iв	16448,05	3513,84	10109,45	-	2824,76	
		Iг	16512,48	3513,84	10173,88	-	2824,76	
		Iд	15626,98	2927,76	10106,01	-	2593,21	
		IIa	15431,86	2927,76	9965,60	-	2538,50	
		IIб	15618,71	2927,76	9836,56	-	2854,39	
		IIIa	15389,26	2927,76	9965,60	-	2495,90	
		IVa	15449,79	2927,76	10044,53	-	2477,50	
		IVб	15888,03	3366,00	10044,53	-	2477,50	
		V	15410,72	2927,76	9987,06	-	2495,90	
		VIa	15451,38	2927,76	9911,77	-	2611,85	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	15270,72	2927,76	9842,55	-	2500,41	
		VIв	15255,79	2927,76	10036,80	-	2291,23	
		VIг	15393,77	2927,76	9965,60	-	2500,41	
		VIд	15255,79	2927,76	10036,80	-	2291,23	
		VIе	15393,77	2927,76	9965,60	-	2500,41	
		VIIа	15403,34	2927,76	9836,56	-	2639,02	
		VIIб	15409,33	2927,76	9842,55	-	2639,02	
35-01-181-04	7-9	<b>III</b>	<b>19117,39</b>	<b>3413,28</b>	<b>11357,27</b>	-	<b>4346,84</b>	<b>312</b>
		Iа	21461,62	4779,84	11499,89	-	5181,89	
		Iб	20341,42	3924,96	11393,74	-	5022,72	
		Iв	20387,48	4096,56	11502,89	-	4788,03	
		Iг	20454,55	4096,56	11569,96	-	4788,03	
		Iд	19426,38	3413,28	11499,89	-	4513,21	
		IIа	19168,30	3413,28	11357,27	-	4397,75	
		IIб	19580,06	3413,28	11227,34	-	4939,44	
		IIIа	19117,40	3413,28	11357,27	-	4346,85	
		IVа	19155,46	3413,28	11436,64	-	4305,54	
		IVб	19667,14	3924,96	11436,64	-	4305,54	
		V	19139,74	3413,28	11379,61	-	4346,85	
		VIа	19218,53	3413,28	11304,76	-	4500,49	
		VIб	18966,10	3413,28	11233,34	-	4319,48	
		VIв	18962,36	3413,28	11428,47	-	4120,61	
		VIг	19090,03	3413,28	11357,27	-	4319,48	
		VIд	18962,36	3413,28	11428,47	-	4120,61	
		VIе	19090,03	3413,28	11357,27	-	4319,48	
		VIIа	19137,08	3413,28	11227,34	-	4496,46	
		VIIб	19143,08	3413,28	11233,34	-	4496,46	
35-01-181-05	10-12	<b>III</b>	<b>26544,74</b>	<b>4618,12</b>	<b>15496,74</b>	-	<b>6429,88</b>	<b>428</b>
		Iа	29702,80	6467,08	15659,44	-	7576,28	
		Iб	28227,70	5311,48	15539,51	-	7376,71	
		Iв	28221,57	5542,60	15662,11	-	7016,86	
		Iг	28300,55	5542,60	15741,09	-	7016,86	
		Iд	27035,62	4618,12	15659,44	-	6758,06	
		IIа	26676,96	4618,12	15496,74	-	6562,10	
		IIб	27314,53	4618,12	15350,26	-	7346,15	
		IIIа	26609,58	4618,12	15496,74	-	6494,72	
		IVа	26611,21	4618,12	15586,10	-	6406,99	
		IVб	27304,57	5311,48	15586,10	-	6406,99	
		V	26635,89	4618,12	15523,05	-	6494,72	
		VIа	26707,63	4618,12	15440,09	-	6649,42	
		VIб	26387,42	4618,12	15356,94	-	6412,36	
		VIв	26446,86	4618,12	15576,29	-	6252,45	
		VIг	26527,22	4618,12	15496,74	-	6412,36	
		VIд	26446,86	4618,12	15576,29	-	6252,45	
		VIе	26527,22	4618,12	15496,74	-	6412,36	
		VIIа	26564,27	4618,12	15350,26	-	6595,89	
		VIIб	26570,95	4618,12	15356,94	-	6595,89	
35-01-181-06	13-15	<b>III</b>	<b>34284,48</b>	<b>5945,29</b>	<b>20425,48</b>	-	<b>7913,71</b>	<b>551</b>
		Iа	38231,15	8325,61	20594,32	-	9311,22	
		Iб	36381,99	6837,91	20471,94	-	9072,14	
		Iв	36367,59	7135,45	20595,77	-	8636,37	
		Iг	36453,94	7135,45	20682,12	-	8636,37	
		Iд	34884,57	5945,29	20594,32	-	8344,96	
		IIа	34469,62	5945,29	20425,48	-	8098,85	
		IIб	35277,88	5945,29	20276,55	-	9056,04	
		IIIа	34387,44	5945,29	20425,48	-	8016,67	
		IVа	34354,20	5945,29	20516,07	-	7892,84	
		IVб	35246,82	6837,91	20516,07	-	7892,84	
		V	34416,21	5945,29	20454,25	-	8016,67	
		VIа	34508,54	5945,29	20372,52	-	8190,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	34130,07	5945,29	20283,23	-	7901,55	
		VIв	34183,53	5945,29	20505,03	-	7733,21	
		VIг	34272,32	5945,29	20425,48	-	7901,55	
		VIд	34183,53	5945,29	20505,03	-	7733,21	
		VIе	34272,32	5945,29	20425,48	-	7901,55	
		VIIа	34338,44	5945,29	20276,55	-	8116,60	
		VIIб	34345,12	5945,29	20283,23	-	8116,60	
35-01-181-07	16-18	<b>III</b>	<b>49468,77</b>	<b>8094,00</b>	<b>28050,28</b>	-	<b>13324,49</b>	<b>760</b>
		Iа	54941,74	11331,60	28228,63	-	15381,51	
		Iб	52503,38	9310,00	28102,45	-	15090,93	
		Iв	52232,95	9712,80	28228,18	-	14291,97	
		Iг	52330,70	9712,80	28325,93	-	14291,97	
		Iд	50532,12	8094,00	28228,63	-	14209,49	
		IIа	49870,47	8094,00	28050,28	-	13726,19	
		IIб	51289,87	8094,00	27897,55	-	15298,32	
		IIIа	49759,21	8094,00	28050,28	-	13614,93	
		IVа	49631,61	8094,00	28142,78	-	13394,83	
		IVб	50847,61	9310,00	28142,78	-	13394,83	
		V	49791,79	8094,00	28082,86	-	13614,93	
		VIа	49887,52	8094,00	28003,03	-	13790,49	
		VIб	49338,72	8094,00	27904,23	-	13340,49	
		VIв	49713,77	8094,00	28129,83	-	13489,94	
		VIг	49484,77	8094,00	28050,28	-	13340,49	
		VIд	49713,77	8094,00	28129,83	-	13489,94	
		VIе	49484,77	8094,00	28050,28	-	13340,49	
VIIа	49482,66	8094,00	27897,55	-	13491,11			
VIIб	49489,34	8094,00	27904,23	-	13491,11			
35-01-181-08	19-20	<b>III</b>	<b>64200,06</b>	<b>10468,95</b>	<b>36728,24</b>	-	<b>17002,87</b>	<b>983</b>
		Iа	71091,07	14656,53	36917,40	-	19517,14	
		Iб	68009,50	12041,75	36786,89	-	19180,86	
		Iв	67651,15	12562,74	36914,79	-	18173,62	
		Iг	67761,88	12562,74	37025,52	-	18173,62	
		Iд	65605,52	10468,95	36917,40	-	18219,17	
		IIа	64771,79	10468,95	36728,24	-	17574,60	
		IIб	66578,48	10468,95	36571,18	-	19538,35	
		IIIа	64621,81	10468,95	36728,24	-	17424,62	
		IVа	64410,75	10468,95	36822,90	-	17118,90	
		IVб	65983,55	12041,75	36822,90	-	17118,90	
		V	64658,71	10468,95	36765,14	-	17424,62	
		VIа	64791,79	10468,95	36687,47	-	17635,37	
		VIб	64088,36	10468,95	36577,86	-	17041,55	
		VIв	64653,77	10468,95	36807,79	-	17377,03	
		VIг	64238,74	10468,95	36728,24	-	17041,55	
		VIд	64653,77	10468,95	36807,79	-	17377,03	
		VIе	64238,74	10468,95	36728,24	-	17041,55	
VIIа	64221,46	10468,95	36571,18	-	17181,33			
VIIб	64228,14	10468,95	36577,86	-	17181,33			
<b>Таблица 35-01-182. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup></b>								
Измеритель: <b>100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-182-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4129,55</b>	<b>937,56</b>	<b>2196,20</b>	-	<b>995,79</b>	<b>85,70</b>
		Iа	4846,41	1312,92	2247,36	-	1286,13	
		Iб	4509,87	1078,11	2208,70	-	1223,06	
		Iв	4545,47	1125,24	2248,71	-	1171,52	
		Iг	4568,38	1125,24	2271,62	-	1171,52	
		Iд	4166,53	937,56	2247,36	-	981,61	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	4111,09	937,56	2196,20	-	977,33	
		IIб	4223,68	937,56	2147,93	-	1138,19	
		IIIa	4120,56	937,56	2196,20	-	986,80	
		IVa	4129,19	937,56	2225,28	-	966,35	
		IVб	4269,74	1078,11	2225,28	-	966,35	
		V	4128,18	937,56	2203,82	-	986,80	
		VIa	4129,82	937,56	2174,94	-	1017,32	
		VIб	4069,92	937,56	2150,16	-	982,20	
		VIв	4018,18	937,56	2222,59	-	858,03	
		VIг	4115,96	937,56	2196,20	-	982,20	
		VIд	4018,18	937,56	2222,59	-	858,03	
		VIe	4115,96	937,56	2196,20	-	982,20	
		VIIa	4168,05	937,56	2147,93	-	1082,56	
		VIIб	4170,28	937,56	2150,16	-	1082,56	
35-01-182-02	2-3	<b>III</b>	<b>25259,59</b>	<b>2275,52</b>	<b>5602,30</b>	-	<b>17381,77</b>	<b>208</b>
		Ia	28382,74	3186,56	5730,98	-	19465,20	
		Iб	26934,76	2616,64	5633,52	-	18684,60	
		Iв	26637,55	2731,04	5734,54	-	18171,97	
		Iг	26694,60	2731,04	5791,59	-	18171,97	
		Iд	26935,51	2275,52	5730,98	-	18929,01	
		IIa	26019,59	2275,52	5602,30	-	18141,77	
		IIб	26887,99	2275,52	5480,57	-	19131,90	
		IIIa	24446,69	2275,52	5602,30	-	16568,87	
		IVa	25097,04	2275,52	5675,84	-	17145,68	
		IVб	25438,16	2616,64	5675,84	-	17145,68	
		V	24465,69	2275,52	5621,30	-	16568,87	
		VIa	26038,31	2275,52	5547,98	-	18214,81	
		VIб	25055,49	2275,52	5486,11	-	17293,86	
		VIв	23283,11	2275,52	5669,11	-	15338,48	
		VIг	25171,68	2275,52	5602,30	-	17293,86	
		VIд	23283,11	2275,52	5669,11	-	15338,48	
		VIe	25171,68	2275,52	5602,30	-	17293,86	
		VIIa	24850,16	2275,52	5480,57	-	17094,07	
		VIIб	24855,70	2275,52	5486,11	-	17094,07	
35-01-182-03	4-6	<b>III</b>	<b>36558,18</b>	<b>2739,23</b>	<b>9291,58</b>	-	<b>24527,37</b>	<b>247</b>
		Ia	40681,70	3835,91	9431,16	-	27414,63	
		Iб	38802,09	3149,25	9326,23	-	26326,61	
		Iв	38324,49	3287,57	9434,77	-	25602,15	
		Iг	38387,90	3287,57	9498,18	-	25602,15	
		Iд	38911,17	2739,23	9431,16	-	26740,78	
		IIa	37648,33	2739,23	9291,58	-	25617,52	
		IIб	38898,03	2739,23	9162,88	-	26995,92	
		IIIa	35419,14	2739,23	9291,58	-	23388,33	
		IVa	36315,24	2739,23	9370,35	-	24205,66	
		IVб	36725,26	3149,25	9370,35	-	24205,66	
		V	35440,27	2739,23	9312,71	-	23388,33	
		VIa	37687,86	2739,23	9237,25	-	25711,38	
		VIб	36315,85	2739,23	9168,87	-	24407,75	
		VIв	33800,24	2739,23	9362,78	-	21698,23	
		VIг	36438,56	2739,23	9291,58	-	24407,75	
		VIд	33800,24	2739,23	9362,78	-	21698,23	
		VIe	36438,56	2739,23	9291,58	-	24407,75	
		VIIa	35996,75	2739,23	9162,88	-	24094,64	
		VIIб	36002,74	2739,23	9168,87	-	24094,64	
35-01-182-04	7-9	<b>III</b>	<b>57286,60</b>	<b>3194,48</b>	<b>10556,88</b>	-	<b>43535,24</b>	<b>292</b>
		Ia	63735,35	4473,44	10698,50	-	48563,41	
		Iб	60893,93	3673,36	10592,75	-	46627,82	
		Iв	59910,63	3833,96	10701,70	-	45374,97	
		Iг	59976,50	3833,96	10767,57	-	45374,97	
		Iд	61417,94	3194,48	10698,50	-	47524,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	59259,61	3194,48	10556,88	-	45508,25	
		IIб	61493,93	3194,48	10427,35	-	47872,10	
		IIIa	55213,75	3194,48	10556,88	-	41462,39	
		IVa	56791,83	3194,48	10636,05	-	42961,30	
		IVб	57270,71	3673,36	10636,05	-	42961,30	
		V	55235,69	3194,48	10578,82	-	41462,39	
		VIa	59367,16	3194,48	10503,77	-	45668,91	
		VIб	56953,06	3194,48	10433,35	-	43325,23	
		VIв	52291,07	3194,48	10628,08	-	38468,51	
		VIг	57076,59	3194,48	10556,88	-	43325,23	
		VIд	52291,07	3194,48	10628,08	-	38468,51	
		VIе	57076,59	3194,48	10556,88	-	43325,23	
		VIIa	56335,24	3194,48	10427,35	-	42713,41	
		VIIб	56341,24	3194,48	10433,35	-	42713,41	
35-01-182-05	10-12	<b>III</b>	<b>24450,14</b>	<b>4316,00</b>	<b>14485,71</b>	-	<b>5648,43</b>	<b>400</b>
		Ia	27351,60	6044,00	14647,15	-	6660,45	
		Iб	25973,85	4964,00	14527,73	-	6482,12	
		Iв	26001,69	5180,00	14650,08	-	6171,61	
		Iг	26079,16	5180,00	14727,55	-	6171,61	
		Iд	24902,57	4316,00	14647,15	-	5939,42	
		IIa	24569,49	4316,00	14485,71	-	5767,78	
		IIб	25109,08	4316,00	14339,74	-	6453,34	
		IIIa	24506,98	4316,00	14485,71	-	5705,27	
		IVa	24515,85	4316,00	14574,83	-	5625,02	
		IVб	25163,85	4964,00	14574,83	-	5625,02	
		V	24532,79	4316,00	14511,52	-	5705,27	
		VIa	24588,63	4316,00	14428,31	-	5844,32	
		VIб	24295,77	4316,00	14346,42	-	5633,35	
		VIв	24362,72	4316,00	14565,26	-	5481,46	
		VIг	24435,06	4316,00	14485,71	-	5633,35	
		VIд	24362,72	4316,00	14565,26	-	5481,46	
		VIе	24435,06	4316,00	14485,71	-	5633,35	
		VIIa	24455,73	4316,00	14339,74	-	5799,99	
		VIIб	24462,41	4316,00	14346,42	-	5799,99	
35-01-182-06	13-15	<b>III</b>	<b>31796,35</b>	<b>5634,10</b>	<b>19035,32</b>	-	<b>7126,93</b>	<b>515</b>
		Ia	35476,22	7889,80	19202,43	-	8383,99	
		Iб	33727,74	6478,70	19080,74	-	8168,30	
		Iв	33744,53	6761,95	19204,23	-	7778,35	
		Iг	33828,80	6761,95	19288,50	-	7778,35	
		Iд	32359,37	5634,10	19202,43	-	7522,84	
		IIa	31969,42	5634,10	19035,32	-	7300,00	
		IIб	32679,75	5634,10	18887,08	-	8158,57	
		IIIa	31892,04	5634,10	19035,32	-	7222,62	
		IVa	31868,57	5634,10	19125,57	-	7108,90	
		IVб	32713,17	6478,70	19125,57	-	7108,90	
		V	31920,12	5634,10	19063,40	-	7222,62	
		VIa	31990,95	5634,10	18981,32	-	7375,53	
		VIб	31646,07	5634,10	18893,76	-	7118,21	
		VIв	31711,88	5634,10	19114,87	-	6962,91	
		VIг	31787,63	5634,10	19035,32	-	7118,21	
		VIд	31711,88	5634,10	19114,87	-	6962,91	
		VIе	31787,63	5634,10	19035,32	-	7118,21	
		VIIa	31828,90	5634,10	18887,08	-	7307,72	
		VIIб	31835,58	5634,10	18893,76	-	7307,72	
35-01-182-07	16-18	<b>III</b>	<b>45851,58</b>	<b>7561,50</b>	<b>26154,61</b>	-	<b>12135,47</b>	<b>710</b>
		Ia	50920,29	10586,10	26330,60	-	14003,59	
		Iб	48641,98	8697,50	26205,36	-	13739,12	
		Iв	48420,07	9073,80	26330,62	-	13015,65	
		Iг	48514,99	9073,80	26425,54	-	13015,65	
		Iд	46848,31	7561,50	26330,60	-	12956,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	46229,33	7561,50	26154,61	-	12513,22	
		IIб	47502,69	7561,50	26002,83	-	13938,36	
		IIIa	46122,37	7561,50	26154,61	-	12406,26	
		IVa	46009,32	7561,50	26246,64	-	12201,18	
		IVб	47145,32	8697,50	26246,64	-	12201,18	
		V	46154,00	7561,50	26186,24	-	12406,26	
		VIa	46226,31	7561,50	26105,94	-	12558,87	
		VIб	45724,90	7561,50	26009,51	-	12153,89	
		VIв	46082,78	7561,50	26234,16	-	12287,12	
		VIг	45870,00	7561,50	26154,61	-	12153,89	
		VIд	46082,78	7561,50	26234,16	-	12287,12	
		VIe	45870,00	7561,50	26154,61	-	12153,89	
		VIIa	45847,43	7561,50	26002,83	-	12283,10	
		VIIб	45854,11	7561,50	26009,51	-	12283,10	
35-01-182-08	19-20	<b>III</b>	<b>59848,17</b>	<b>9819,30</b>	<b>34369,18</b>	-	<b>15659,69</b>	<b>922</b>
		Ia	66270,11	13747,02	34555,41	-	17967,68	
		Iб	63379,31	11294,50	34426,07	-	17658,74	
		Iв	63069,92	11783,16	34553,38	-	16733,38	
		Iг	63177,12	11783,16	34660,58	-	16733,38	
		Iд	61171,32	9819,30	34555,41	-	16796,61	
		IIa	60387,78	9819,30	34369,18	-	16199,30	
		IIб	62033,74	9819,30	34213,30	-	18001,14	
		IIIa	60243,46	9819,30	34369,18	-	16054,98	
		IVa	60052,04	9819,30	34463,26	-	15769,48	
		IVб	61527,24	11294,50	34463,26	-	15769,48	
		V	60279,19	9819,30	34404,91	-	16054,98	
		VIa	60383,70	9819,30	34326,65	-	16237,75	
		VIб	59738,82	9819,30	34219,98	-	15699,54	
		VIв	60273,74	9819,30	34448,73	-	16005,71	
		VIг	59888,02	9819,30	34369,18	-	15699,54	
		VIд	60273,74	9819,30	34448,73	-	16005,71	
		VIe	59888,02	9819,30	34369,18	-	15699,54	
		VIIa	59848,36	9819,30	34213,30	-	15815,76	
		VIIб	59855,04	9819,30	34219,98	-	15815,76	

**Таблица 35-01-183. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-183-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4275,13</b>	<b>883,95</b>	<b>2160,62</b>	-	<b>1230,56</b>	<b>80,80</b>
		Ia	5024,76	1237,86	2211,47	-	1575,43	
		Iб	4659,68	1016,46	2172,99	-	1470,23	
		Iв	4629,02	1060,90	2212,86	-	1355,26	
		Iг	4651,66	1060,90	2235,50	-	1355,26	
		Iд	4359,28	883,95	2211,47	-	1263,86	
		IIa	4278,38	883,95	2160,62	-	1233,81	
		IIб	4401,70	883,95	2112,72	-	1405,03	
		IIIa	4263,94	883,95	2160,62	-	1219,37	
		IVa	4281,54	883,95	2189,57	-	1208,02	
		IVб	4414,05	1016,46	2189,57	-	1208,02	
		V	4271,47	883,95	2168,15	-	1219,37	
		VIa	4309,61	883,95	2139,50	-	1286,16	
		VIб	4211,91	883,95	2114,96	-	1213,00	
		VIв	4220,23	883,95	2186,92	-	1149,36	
		VIг	4257,57	883,95	2160,62	-	1213,00	
		VIд	4220,23	883,95	2186,92	-	1149,36	
		VIe	4257,57	883,95	2160,62	-	1213,00	
		VIIa	4307,74	883,95	2112,72	-	1311,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-183-02	2-3	VIIб	4309,98	883,95	2114,96	-	1311,07	<b>199</b>
		<b>III</b>	<b>8790,12</b>	<b>2177,06</b>	<b>5531,15</b>	-	<b>1081,91</b>	
		Ia	10033,31	3048,68	5659,18	-	1325,45	
		Iб	9332,53	2503,42	5562,10	-	1267,01	
		Iв	9494,58	2612,87	5662,84	-	1218,87	
		Iг	9551,08	2612,87	5719,34	-	1218,87	
		Iд	8930,35	2177,06	5659,18	-	1094,11	
		IIa	8783,38	2177,06	5531,15	-	1075,17	
		IIб	8801,81	2177,06	5410,16	-	1214,59	
		IIIa	8760,94	2177,06	5531,15	-	1052,73	
		IVa	8838,02	2177,06	5604,41	-	1056,55	
		IVб	9164,38	2503,42	5604,41	-	1056,55	
		V	8779,75	2177,06	5549,96	-	1052,73	
		VIa	8774,89	2177,06	5477,11	-	1120,72	
		VIб	8660,10	2177,06	5415,71	-	1067,33	
		VIв	8729,77	2177,06	5597,78	-	954,93	
		VIг	8775,54	2177,06	5531,15	-	1067,33	
		VIд	8729,77	2177,06	5597,78	-	954,93	
		VIe	8775,54	2177,06	5531,15	-	1067,33	
		VIIa	8725,38	2177,06	5410,16	-	1138,16	
VIIб	8730,93	2177,06	5415,71	-	1138,16			
35-01-183-03	4-6	<b>III</b>	<b>13328,49</b>	<b>2617,24</b>	<b>8853,64</b>	-	<b>1857,61</b>	<b>236</b>
		Ia	14913,39	3665,08	8992,67	-	2255,64	
		Iб	14067,93	3009,00	8887,95	-	2170,98	
		Iв	14220,62	3141,16	8996,38	-	2083,08	
		Iг	14283,39	3141,16	9059,15	-	2083,08	
		Iд	13522,28	2617,24	8992,67	-	1912,37	
		IIa	13342,89	2617,24	8853,64	-	1872,01	
		IIб	13447,85	2617,24	8725,15	-	2105,46	
		IIIa	13313,54	2617,24	8853,64	-	1842,66	
		IVa	13374,79	2617,24	8932,29	-	1825,26	
		IVб	13766,55	3009,00	8932,29	-	1825,26	
		V	13334,44	2617,24	8874,54	-	1842,66	
		VIa	13340,03	2617,24	8798,97	-	1923,82	
		VIб	13191,10	2617,24	8731,15	-	1842,71	
		VIв	13233,79	2617,24	8924,84	-	1691,71	
		VIг	13313,59	2617,24	8853,64	-	1842,71	
		VIд	13233,79	2617,24	8924,84	-	1691,71	
		VIe	13313,59	2617,24	8853,64	-	1842,71	
		VIIa	13287,98	2617,24	8725,15	-	1945,59	
		VIIб	13293,98	2617,24	8731,15	-	1945,59	
35-01-183-04	7-9	<b>III</b>	<b>16443,34</b>	<b>3052,26</b>	<b>10093,49</b>	-	<b>3297,59</b>	<b>279</b>
		Ia	18448,26	4274,28	10234,53	-	3939,45	
		Iб	17456,06	3509,82	10129,02	-	3817,22	
		Iв	17544,79	3663,27	10237,85	-	3643,67	
		Iг	17609,97	3663,27	10303,03	-	3643,67	
		Iд	16717,86	3052,26	10234,53	-	3431,07	
		IIa	16489,82	3052,26	10093,49	-	3344,07	
		IIб	16771,53	3052,26	9964,19	-	3755,08	
		IIIa	16452,37	3052,26	10093,49	-	3306,62	
		IVa	16490,85	3052,26	10172,55	-	3266,04	
		IVб	16948,41	3509,82	10172,55	-	3266,04	
		V	16474,08	3052,26	10115,20	-	3306,62	
		VIa	16505,76	3052,26	10040,04	-	3413,46	
		VIб	16302,80	3052,26	9970,19	-	3280,35	
		VIв	16341,17	3052,26	10164,69	-	3124,22	
		VIг	16426,10	3052,26	10093,49	-	3280,35	
		VIд	16341,17	3052,26	10164,69	-	3124,22	
		VIe	16426,10	3052,26	10093,49	-	3280,35	
		VIIa	16433,34	3052,26	9964,19	-	3416,89	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-183-05	10-12	VIIб	16439,34	3052,26	9970,19	-	3416,89	<b>381</b>
		<b>III</b>	<b>22893,02</b>	<b>4110,99</b>	<b>13727,44</b>	-	<b>5054,59</b>	
		Ia	25610,39	5756,91	13887,94	-	5965,54	
		Iб	24303,97	4728,21	13768,90	-	5806,86	
		Iв	24354,90	4933,95	13891,06	-	5529,89	
		Iг	24431,23	4933,95	13967,39	-	5529,89	
		Iд	23320,41	4110,99	13887,94	-	5321,48	
		IIa	23006,39	4110,99	13727,44	-	5167,96	
		IIб	23476,94	4110,99	13581,85	-	5784,10	
		IIa	22955,18	4110,99	13727,44	-	5116,75	
		IVa	22962,90	4110,99	13816,37	-	5035,54	
		IVб	23580,12	4728,21	13816,37	-	5035,54	
		V	22980,62	4110,99	13752,88	-	5116,75	
		VIa	23007,76	4110,99	13669,48	-	5227,29	
		VIб	22744,03	4110,99	13588,53	-	5044,51	
		VIв	22831,08	4110,99	13806,99	-	4913,10	
		VIг	22882,94	4110,99	13727,44	-	5044,51	
		VIд	22831,08	4110,99	13806,99	-	4913,10	
		VIe	22882,94	4110,99	13727,44	-	5044,51	
		VIIa	22886,14	4110,99	13581,85	-	5193,30	
VIIб	22892,82	4110,99	13588,53	-	5193,30			
35-01-183-06	13-15	<b>III</b>	<b>29940,47</b>	<b>5371,54</b>	<b>18108,55</b>	-	<b>6460,38</b>	<b>491</b>
		Ia	33404,27	7522,12	18274,50	-	7607,65	
		Iб	31742,71	6176,78	18153,28	-	7412,65	
		Iв	31783,41	6446,83	18276,53	-	7060,05	
		Iг	31866,29	6446,83	18359,41	-	7060,05	
		Iд	30471,52	5371,54	18274,50	-	6825,48	
		IIa	30104,11	5371,54	18108,55	-	6624,02	
		IIб	30738,23	5371,54	17960,77	-	7405,92	
		IIa	30039,40	5371,54	18108,55	-	6559,31	
		IVa	30016,07	5371,54	18198,57	-	6445,96	
		IVб	30821,31	6176,78	18198,57	-	6445,96	
		V	30067,01	5371,54	18136,16	-	6559,31	
		VIa	30107,60	5371,54	18053,86	-	6682,20	
		VIб	29795,25	5371,54	17967,45	-	6456,26	
		VIв	29878,12	5371,54	18188,10	-	6318,48	
		VIг	29936,35	5371,54	18108,55	-	6456,26	
		VIд	29878,12	5371,54	18188,10	-	6318,48	
		VIe	29936,35	5371,54	18108,55	-	6456,26	
		VIIa	29960,50	5371,54	17960,77	-	6628,19	
		VIIб	29967,18	5371,54	17967,45	-	6628,19	
35-01-183-07	16-18	<b>III</b>	<b>42603,07</b>	<b>7124,85</b>	<b>24595,95</b>	-	<b>10882,27</b>	<b>669</b>
		Ia	47316,57	9974,79	24769,99	-	12571,79	
		Iб	45178,64	8195,25	24645,53	-	12337,86	
		Iв	45008,04	8549,82	24770,40	-	11687,82	
		Iг	45100,63	8549,82	24862,99	-	11687,82	
		Iд	43522,87	7124,85	24769,99	-	11628,03	
		IIa	42952,84	7124,85	24595,95	-	11232,04	
		IIб	44090,44	7124,85	24444,94	-	12520,65	
		IIa	42872,46	7124,85	24595,95	-	11151,66	
		IVa	42759,08	7124,85	24687,59	-	10946,64	
		IVб	43829,48	8195,25	24687,59	-	10946,64	
		V	42903,31	7124,85	24626,80	-	11151,66	
		VIa	42925,62	7124,85	24546,11	-	11254,66	
		VIб	42482,49	7124,85	24451,62	-	10906,02	
		VIв	42842,45	7124,85	24675,50	-	11042,10	
		VIг	42626,82	7124,85	24595,95	-	10906,02	
		VIд	42842,45	7124,85	24675,50	-	11042,10	
		VIe	42626,82	7124,85	24595,95	-	10906,02	
		VIIa	42592,08	7124,85	24444,94	-	11022,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-183-08	19-20	VIIб	42598,76	7124,85	24451,62	-	11022,29	860
		<b>III</b>	<b>55274,44</b>	<b>9159,00</b>	<b>31968,00</b>	-	<b>14147,44</b>	
		Ia	61217,89	12822,60	32151,23	-	16244,06	
		Iб	58522,92	10535,00	32023,10	-	15964,82	
		Iв	58273,31	10990,80	32149,80	-	15132,71	
		Iг	58376,92	10990,80	32253,41	-	15132,71	
		Iд	56496,74	9159,00	32151,23	-	15186,51	
		IIa	55774,50	9159,00	31968,00	-	14647,50	
		IIб	57250,41	9159,00	31813,32	-	16278,09	
		IIIa	55649,18	9159,00	31968,00	-	14522,18	
		IVa	55469,62	9159,00	32061,48	-	14249,14	
		IVб	56845,62	10535,00	32061,48	-	14249,14	
		V	55683,71	9159,00	32002,53	-	14522,18	
		VIa	55748,60	9159,00	31923,67	-	14665,93	
		VIб	55169,01	9159,00	31820,00	-	14190,01	
		VIв	55673,41	9159,00	32047,55	-	14466,86	
		VIг	55317,01	9159,00	31968,00	-	14190,01	
		VIд	55673,41	9159,00	32047,55	-	14466,86	
VIe	55317,01	9159,00	31968,00	-	14190,01			
VIIa	55266,94	9159,00	31813,32	-	14294,62			
VIIб	55273,62	9159,00	31820,00	-	14294,62			

**Таблица 35-01-184. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-184-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4036,83</b>	<b>852,23</b>	<b>2126,37</b>	-	<b>1058,23</b>	77,90
		Ia	4726,46	1193,43	2176,63	-	1356,40	
		Iб	4383,23	979,98	2138,57	-	1264,68	
		Iв	4367,06	1022,83	2178,03	-	1166,20	
		Iг	4389,38	1022,83	2200,35	-	1166,20	
		Iд	4118,40	852,23	2176,63	-	1089,54	
		IIa	4041,96	852,23	2126,37	-	1063,36	
		IIб	4140,86	852,23	2079,05	-	1209,58	
		IIIa	4028,19	852,23	2126,37	-	1049,59	
		IVa	4046,07	852,23	2155,01	-	1038,83	
		IVб	4173,82	979,98	2155,01	-	1038,83	
		V	4035,62	852,23	2133,80	-	1049,59	
		VIa	4063,51	852,23	2105,50	-	1105,78	
		VIб	3977,36	852,23	2081,27	-	1043,86	
		VIв	3991,43	852,23	2152,40	-	986,80	
		VIг	4022,46	852,23	2126,37	-	1043,86	
		VIд	3991,43	852,23	2152,40	-	986,80	
		VIe	4022,46	852,23	2126,37	-	1043,86	
VIIa	4058,84	852,23	2079,05	-	1127,56			
VIIб	4061,06	852,23	2081,27	-	1127,56			
35-01-184-02	2-3	<b>III</b>	<b>8949,01</b>	<b>2067,66</b>	<b>5353,01</b>	-	<b>1528,34</b>	189
		Ia	10366,65	2895,48	5477,36	-	1993,81	
		Iб	9596,12	2377,62	5383,02	-	1835,48	
		Iв	9625,63	2481,57	5480,96	-	1663,10	
		Iг	9680,39	2481,57	5535,72	-	1663,10	
		Iд	9144,92	2067,66	5477,36	-	1599,90	
		IIa	8974,73	2067,66	5353,01	-	1554,06	
		IIб	9067,89	2067,66	5235,56	-	1764,67	
		IIIa	8953,17	2067,66	5353,01	-	1532,50	
		IVa	8998,47	2067,66	5424,21	-	1506,60	
		IVб	9308,43	2377,62	5424,21	-	1506,60	
		V	8971,41	2067,66	5371,25	-	1532,50	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	8976,95	2067,66	5300,52	-	1608,77	
		VIб	8819,94	2067,66	5240,95	-	1511,33	
		VIв	8957,09	2067,66	5417,79	-	1471,64	
		VIг	8932,00	2067,66	5353,01	-	1511,33	
		VIд	8957,09	2067,66	5417,79	-	1471,64	
		VIe	8932,00	2067,66	5353,01	-	1511,33	
		VIIa	8938,63	2067,66	5235,56	-	1635,41	
		VIIб	8944,02	2067,66	5240,95	-	1635,41	
35-01-184-03	4-6	<b>III</b>	<b>12601,76</b>	<b>2495,25</b>	<b>8427,37</b>	-	<b>1679,14</b>	<b>225</b>
		Ia	14095,96	3494,25	8562,32	-	2039,39	
		Iб	13291,42	2868,75	8460,60	-	1962,07	
		Iв	13445,24	2994,75	8565,98	-	1884,51	
		Iг	13505,98	2994,75	8626,72	-	1884,51	
		Iд	12790,25	2495,25	8562,32	-	1732,68	
		IIa	12618,39	2495,25	8427,37	-	1695,77	
		IIб	12702,54	2495,25	8302,53	-	1904,76	
		IIa	12589,54	2495,25	8427,37	-	1666,92	
		IVa	12648,95	2495,25	8503,80	-	1649,90	
		IVб	13022,45	2868,75	8503,80	-	1649,90	
		V	12609,77	2495,25	8447,60	-	1666,92	
		VIa	12607,73	2495,25	8374,08	-	1738,40	
		VIб	12470,54	2495,25	8308,36	-	1666,93	
		VIв	12517,78	2495,25	8496,60	-	1525,93	
		VIг	12589,55	2495,25	8427,37	-	1666,93	
		VIд	12517,78	2495,25	8496,60	-	1525,93	
		VIe	12589,55	2495,25	8427,37	-	1666,93	
		VIIa	12556,01	2495,25	8302,53	-	1758,23	
		VIIб	12561,84	2495,25	8308,36	-	1758,23	
35-01-184-04	7-9	<b>III</b>	<b>15358,00</b>	<b>2888,16</b>	<b>9484,04</b>	-	<b>2985,80</b>	<b>264</b>
		Ia	17232,14	4044,48	9620,76	-	3566,90	
		Iб	16294,70	3321,12	9518,33	-	3455,25	
		Iв	16391,36	3466,32	9624,07	-	3300,97	
		Iг	16454,23	3466,32	9686,94	-	3300,97	
		Iд	15622,71	2888,16	9620,76	-	3113,79	
		IIa	15406,30	2888,16	9484,04	-	3034,10	
		IIб	15649,50	2888,16	9358,49	-	3402,85	
		IIa	15368,68	2888,16	9484,04	-	2996,48	
		IVa	15406,52	2888,16	9560,83	-	2957,53	
		IVб	15839,48	3321,12	9560,83	-	2957,53	
		V	15389,62	2888,16	9504,98	-	2996,48	
		VIa	15409,54	2888,16	9431,81	-	3089,57	
		VIб	15224,83	2888,16	9364,32	-	2972,35	
		VIв	15266,16	2888,16	9553,27	-	2824,73	
		VIг	15344,55	2888,16	9484,04	-	2972,35	
		VIд	15266,16	2888,16	9553,27	-	2824,73	
		VIe	15344,55	2888,16	9484,04	-	2972,35	
		VIIa	15339,17	2888,16	9358,49	-	3092,52	
		VIIб	15345,00	2888,16	9364,32	-	3092,52	
35-01-184-05	10-12	<b>III</b>	<b>21516,86</b>	<b>3927,46</b>	<b>12935,88</b>	-	<b>4653,52</b>	<b>359</b>
		Ia	24079,43	5499,88	13091,48	-	5488,07	
		Iб	22834,71	4516,22	12975,90	-	5342,59	
		Iв	22897,91	4713,67	13094,62	-	5089,62	
		Iг	22971,54	4713,67	13168,25	-	5089,62	
		Iд	21928,02	3927,46	13091,48	-	4909,08	
		IIa	21629,16	3927,46	12935,88	-	4765,82	
		IIб	22051,01	3927,46	12794,47	-	5329,08	
		IIa	21578,68	3927,46	12935,88	-	4715,34	
		IVa	21587,66	3927,46	13022,28	-	4637,92	
		IVб	22176,42	4516,22	13022,28	-	4637,92	
		V	21603,21	3927,46	12960,41	-	4715,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	21617,84	3927,46	12879,19	-	4811,19	
		VIб	21375,58	3927,46	12800,97	-	4647,15	
		VIв	21466,70	3927,46	13013,27	-	4525,97	
		VIг	21510,49	3927,46	12935,88	-	4647,15	
		VIд	21466,70	3927,46	13013,27	-	4525,97	
		VIe	21510,49	3927,46	12935,88	-	4647,15	
		VIIa	21499,32	3927,46	12794,47	-	4777,39	
		VIIб	21505,82	3927,46	12800,97	-	4777,39	
35-01-184-06	13-15	<b>III</b>	<b>27633,46</b>	<b>4941,82</b>	<b>16853,60</b>	-	<b>5838,04</b>	<b>458</b>
		Ia	30811,72	6920,38	17014,08	-	6877,26	
		Iб	29279,66	5683,78	16896,54	-	6699,34	
		Iв	29331,63	5931,10	17016,24	-	6384,29	
		Iг	29411,12	5931,10	17095,73	-	6384,29	
		Iд	28129,84	4941,82	17014,08	-	6173,94	
		IIa	27787,03	4941,82	16853,60	-	5991,61	
		IIб	28347,30	4941,82	16710,23	-	6695,25	
		IIIa	27725,02	4941,82	16853,60	-	5929,60	
		IVa	27707,45	4941,82	16940,98	-	5824,65	
		IVб	28449,41	5683,78	16940,98	-	5824,65	
		V	27751,51	4941,82	16880,09	-	5929,60	
		VIa	27779,50	4941,82	16799,83	-	6037,85	
		VIб	27494,97	4941,82	16716,73	-	5836,42	
		VIв	27576,15	4941,82	16930,98	-	5703,35	
		VIг	27631,84	4941,82	16853,60	-	5836,42	
		VIд	27576,15	4941,82	16930,98	-	5703,35	
		VIe	27631,84	4941,82	16853,60	-	5836,42	
VIIa	27642,32	4941,82	16710,23	-	5990,27			
VIIб	27648,82	4941,82	16716,73	-	5990,27			
35-01-184-07	16-18	<b>III</b>	<b>40119,51</b>	<b>6819,28</b>	<b>23214,63</b>	-	<b>10085,60</b>	<b>632</b>
		Ia	44574,05	9549,52	23383,04	-	11641,49	
		Iб	42531,84	7843,12	23262,33	-	11426,39	
		Iв	42395,23	8184,40	23383,61	-	10827,22	
		Iг	42484,23	8184,40	23472,61	-	10827,22	
		Iд	40994,76	6819,28	23383,04	-	10792,44	
		IIa	40455,77	6819,28	23214,63	-	10421,86	
		IIб	41496,03	6819,28	23068,09	-	11608,66	
		IIIa	40375,46	6819,28	23214,63	-	10341,55	
		IVa	40271,26	6819,28	23303,59	-	10148,39	
		IVб	41295,10	7843,12	23303,59	-	10148,39	
		V	40405,11	6819,28	23244,28	-	10341,55	
		VIa	40415,45	6819,28	23165,62	-	10430,55	
		VIб	40005,62	6819,28	23074,59	-	10111,75	
		VIв	40352,29	6819,28	23292,01	-	10241,00	
		VIг	40145,66	6819,28	23214,63	-	10111,75	
		VIд	40352,29	6819,28	23292,01	-	10241,00	
		VIe	40145,66	6819,28	23214,63	-	10111,75	
VIIa	40095,96	6819,28	23068,09	-	10208,59			
VIIб	40102,46	6819,28	23074,59	-	10208,59			
35-01-184-08	19-20	<b>III</b>	<b>51316,50</b>	<b>8530,65</b>	<b>29786,28</b>	-	<b>12999,57</b>	<b>801</b>
		Ia	56829,18	11942,91	29962,88	-	14923,39	
		Iб	54317,76	9812,25	29838,90	-	14666,61	
		Iв	54105,48	10236,78	29961,82	-	13906,88	
		Iг	54204,31	10236,78	30060,65	-	13906,88	
		Iд	52459,98	8530,65	29962,88	-	13966,45	
		IIa	51786,41	8530,65	29786,28	-	13469,48	
		IIб	53129,08	8530,65	29636,47	-	14961,96	
		IIIa	51666,06	8530,65	29786,28	-	13349,13	
		IVa	51502,25	8530,65	29876,88	-	13094,72	
		IVб	52783,85	9812,25	29876,88	-	13094,72	
		V	51698,99	8530,65	29819,21	-	13349,13	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	51749,56	8530,65	29742,19	-	13476,72	
		VIб	51216,46	8530,65	29642,97	-	13042,84	
		VIв	51688,40	8530,65	29863,67	-	13294,08	
		VIг	51359,77	8530,65	29786,28	-	13042,84	
		VIд	51688,40	8530,65	29863,67	-	13294,08	
		VIе	51359,77	8530,65	29786,28	-	13042,84	
		VIIa	51299,88	8530,65	29636,47	-	13132,76	
		VIIб	51306,38	8530,65	29642,97	-	13132,76	

**Таблица 35-01-185. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-185-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>3934,54</b>	<b>821,59</b>	<b>1913,67</b>	-	<b>1199,28</b>	<b>75,10</b>
		Ia	4611,11	1150,53	1958,06	-	1502,52	
		Iб	4266,99	944,76	1924,52	-	1397,71	
		Iв	4239,41	986,06	1959,22	-	1294,13	
		Iг	4259,33	986,06	1979,14	-	1294,13	
		Iд	4051,98	821,59	1958,06	-	1272,33	
		IIa	3966,59	821,59	1913,67	-	1231,33	
		IIб	4060,95	821,59	1871,85	-	1367,51	
		IIa	3921,29	821,59	1913,67	-	1186,03	
		IVa	3942,16	821,59	1938,86	-	1181,71	
		IVб	4065,33	944,76	1938,86	-	1181,71	
		V	3927,91	821,59	1920,29	-	1186,03	
		VIa	3975,73	821,59	1895,34	-	1258,80	
		VIб	3884,38	821,59	1873,81	-	1188,98	
		VIв	3877,46	821,59	1936,52	-	1119,35	
		VIг	3924,24	821,59	1913,67	-	1188,98	
		VIд	3877,46	821,59	1936,52	-	1119,35	
		VIе	3924,24	821,59	1913,67	-	1188,98	
		VIIa	3947,05	821,59	1871,85	-	1253,61	
VIIб	3949,01	821,59	1873,81	-	1253,61			
35-01-185-02	2-3	<b>III</b>	<b>9049,22</b>	<b>2096,01</b>	<b>5355,85</b>	-	<b>1597,36</b>	<b>189</b>
		Ia	10469,59	2935,17	5480,17	-	2054,25	
		Iб	9686,30	2409,75	5385,86	-	1890,69	
		Iв	9721,59	2515,59	5483,75	-	1722,25	
		Iг	9776,37	2515,59	5538,53	-	1722,25	
		Iд	9275,71	2096,01	5480,17	-	1699,53	
		IIa	9095,87	2096,01	5355,85	-	1644,01	
		IIб	9175,06	2096,01	5238,43	-	1840,62	
		IIa	9049,06	2096,01	5355,85	-	1597,20	
		IVa	9099,44	2096,01	5427,01	-	1576,42	
		IVб	9413,18	2409,75	5427,01	-	1576,42	
		V	9067,30	2096,01	5374,09	-	1597,20	
		VIa	9081,09	2096,01	5303,41	-	1681,67	
		VIб	8924,01	2096,01	5243,83	-	1584,17	
		VIв	9041,73	2096,01	5420,59	-	1525,13	
		VIг	9036,03	2096,01	5355,85	-	1584,17	
		VIд	9041,73	2096,01	5420,59	-	1525,13	
		VIе	9036,03	2096,01	5355,85	-	1584,17	
		VIIa	9023,81	2096,01	5238,43	-	1689,37	
VIIб	9029,21	2096,01	5243,83	-	1689,37			
35-01-185-03	4-6	<b>III</b>	<b>10778,52</b>	<b>2144,24</b>	<b>7081,75</b>	-	<b>1552,53</b>	<b>196</b>
		Ia	12081,94	3002,72	7215,07	-	1864,15	
		Iб	11372,98	2465,68	7113,99	-	1793,31	
		Iв	11520,88	2573,48	7219,06	-	1728,34	
		Iг	11579,64	2573,48	7277,82	-	1728,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	10984,46	2144,24	7215,07	-	1625,15	
		IIa	10810,43	2144,24	7081,75	-	1584,44	
		IIб	10861,89	2144,24	6957,55	-	1760,10	
		IIIa	10766,55	2144,24	7081,75	-	1540,56	
		IVa	10829,83	2144,24	7157,87	-	1527,72	
		IVб	11151,27	2465,68	7157,87	-	1527,72	
		V	10786,13	2144,24	7101,33	-	1540,56	
		VIa	10780,90	2144,24	7027,45	-	1609,21	
		VIб	10652,73	2144,24	6963,38	-	1545,11	
		VIв	10704,16	2144,24	7151,00	-	1408,92	
		VIг	10771,10	2144,24	7081,75	-	1545,11	
		VIд	10704,16	2144,24	7151,00	-	1408,92	
		VIe	10771,10	2144,24	7081,75	-	1545,11	
		VIIa	10713,18	2144,24	6957,55	-	1611,39	
		VIIб	10719,01	2144,24	6963,38	-	1611,39	
35-01-185-04	7-9	<b>III</b>	<b>13366,66</b>	<b>2492,49</b>	<b>8020,66</b>	-	<b>2853,51</b>	<b>231</b>
		Ia	15057,56	3490,41	8155,67	-	3411,48	
		Iб	14219,41	2866,71	8053,89	-	3298,81	
		Iв	14314,20	2991,45	8159,34	-	3163,41	
		Iг	14374,95	2991,45	8220,09	-	3163,41	
		Id	13651,63	2492,49	8155,67	-	3003,47	
		IIa	13437,28	2492,49	8020,66	-	2924,13	
		IIб	13650,43	2492,49	7895,76	-	3262,18	
		IIIa	13383,66	2492,49	8020,66	-	2870,51	
		IVa	13416,14	2492,49	8097,13	-	2826,52	
		IVб	13790,36	2866,71	8097,13	-	2826,52	
		V	13403,90	2492,49	8040,90	-	2870,51	
		VIa	13405,99	2492,49	7967,33	-	2946,17	
		VIб	13243,09	2492,49	7901,60	-	2849,00	
		VIв	13255,12	2492,49	8089,94	-	2672,69	
		VIг	13362,15	2492,49	8020,66	-	2849,00	
VIд	13255,12	2492,49	8089,94	-	2672,69			
VIe	13362,15	2492,49	8020,66	-	2849,00			
VIIa	13338,01	2492,49	7895,76	-	2949,76			
VIIб	13343,85	2492,49	7901,60	-	2949,76			
35-01-185-05	10-12	<b>III</b>	<b>18155,40</b>	<b>3336,70</b>	<b>10762,98</b>	-	<b>4055,72</b>	<b>305</b>
		Ia	20370,34	4672,60	10916,18	-	4781,56	
		Iб	19291,02	3836,90	10801,45	-	4652,67	
		Iв	19364,43	4004,65	10919,86	-	4439,92	
		Iг	19434,98	4004,65	10990,41	-	4439,92	
		Id	18557,46	3336,70	10916,18	-	4304,58	
		IIa	18275,87	3336,70	10762,98	-	4176,19	
		IIб	18615,68	3336,70	10622,37	-	4656,61	
		IIIa	18220,20	3336,70	10762,98	-	4120,52	
		IVa	18231,21	3336,70	10848,98	-	4045,53	
		IVб	18731,41	3836,90	10848,98	-	4045,53	
		V	18243,70	3336,70	10786,48	-	4120,52	
		VIa	18227,58	3336,70	10704,58	-	4186,30	
		VIб	18024,45	3336,70	10628,89	-	4058,86	
		VIв	18112,69	3336,70	10840,49	-	3935,50	
		VIг	18158,54	3336,70	10762,98	-	4058,86	
VIд	18112,69	3336,70	10840,49	-	3935,50			
VIe	18158,54	3336,70	10762,98	-	4058,86			
VIIa	18114,89	3336,70	10622,37	-	4155,82			
VIIб	18121,41	3336,70	10628,89	-	4155,82			
35-01-185-06	13-15	<b>III</b>	<b>21289,61</b>	<b>3883,70</b>	<b>12705,85</b>	-	<b>4700,06</b>	<b>355</b>
		Ia	23806,51	5438,60	12861,56	-	5506,35	
		Iб	22583,45	4465,90	12745,80	-	5371,75	
		Iв	22647,23	4661,15	12864,75	-	5121,33	
		Iг	22720,75	4661,15	12938,27	-	5121,33	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	21752,44	3883,70	12861,56	-	5007,18	
		IIa	21440,38	3883,70	12705,85	-	4850,83	
		IIб	21850,76	3883,70	12564,19	-	5402,87	
		IIIa	21383,04	3883,70	12705,85	-	4793,49	
		IVa	21376,09	3883,70	12792,38	-	4700,01	
		IVб	21958,29	4465,90	12792,38	-	4700,01	
		V	21407,53	3883,70	12730,34	-	4793,49	
		VIa	21393,38	3883,70	12648,88	-	4860,80	
		VIб	21162,89	3883,70	12570,72	-	4708,47	
		VIв	21296,67	3883,70	12783,40	-	4629,57	
		VIг	21298,02	3883,70	12705,85	-	4708,47	
		VIд	21296,67	3883,70	12783,40	-	4629,57	
		VIе	21298,02	3883,70	12705,85	-	4708,47	
		VIIa	21251,88	3883,70	12564,19	-	4803,99	
		VIIб	21258,41	3883,70	12570,72	-	4803,99	
35-01-185-07	16-18	<b>III</b>	<b>28149,01</b>	<b>5038,93</b>	<b>17094,69</b>	-	<b>6015,39</b>	<b>467</b>
		Ia	31292,96	7056,37	17256,01	-	6980,58	
		Iб	29769,52	5795,47	17137,96	-	6836,09	
		Iв	29809,97	6047,65	17258,11	-	6504,21	
		Iг	29890,12	6047,65	17338,26	-	6504,21	
		Id	28738,16	5038,93	17256,01	-	6443,22	
		IIa	28361,87	5038,93	17094,69	-	6228,25	
		IIб	28916,97	5038,93	16950,72	-	6927,32	
		IIIa	28301,48	5038,93	17094,69	-	6167,86	
		IVa	28259,75	5038,93	17182,38	-	6038,44	
		IVб	29016,29	5795,47	17182,38	-	6038,44	
		V	28328,18	5038,93	17121,39	-	6167,86	
		VIa	28311,70	5038,93	17040,97	-	6231,80	
		VIб	28030,65	5038,93	16957,26	-	6034,46	
		VIв	28261,20	5038,93	17172,30	-	6049,97	
		VIг	28168,08	5038,93	17094,69	-	6034,46	
		VIд	28261,20	5038,93	17172,30	-	6049,97	
		VIе	28168,08	5038,93	17094,69	-	6034,46	
		VIIa	28109,15	5038,93	16950,72	-	6119,50	
		VIIб	28115,69	5038,93	16957,26	-	6119,50	
35-01-185-08	19-20	<b>III</b>	<b>32456,56</b>	<b>5610,80</b>	<b>20340,81</b>	-	<b>6504,95</b>	<b>520</b>
		Ia	35893,96	7857,20	20506,22	-	7530,54	
		Iб	34221,04	6453,20	20386,52	-	7381,32	
		Iв	34272,00	6734,00	20507,50	-	7030,50	
		Iг	34357,03	6734,00	20592,53	-	7030,50	
		Id	33095,49	5610,80	20506,22	-	6978,47	
		IIa	32694,25	5610,80	20340,81	-	6742,64	
		IIб	33296,89	5610,80	20195,18	-	7490,91	
		IIIa	32632,17	5610,80	20340,81	-	6680,56	
		IVa	32571,56	5610,80	20429,33	-	6531,43	
		IVб	33413,96	6453,20	20429,33	-	6531,43	
		V	32660,49	5610,80	20369,13	-	6680,56	
		VIa	32661,17	5610,80	20289,51	-	6760,86	
		VIб	32340,06	5610,80	20201,72	-	6527,54	
		VIв	32613,12	5610,80	20418,43	-	6583,89	
		VIг	32479,15	5610,80	20340,81	-	6527,54	
		VIд	32613,12	5610,80	20418,43	-	6583,89	
		VIе	32479,15	5610,80	20340,81	-	6527,54	
		VIIa	32431,58	5610,80	20195,18	-	6625,60	
		VIIб	32438,12	5610,80	20201,72	-	6625,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-186. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2</b>								
Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
<b>Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-186-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>5051,11</b>	<b>1914,50</b>	<b>664,41</b>	-	<b>2472,20</b>	<b>175</b>
		Ia	6478,15	2681,00	673,22	-	3123,93	
		Iб	5790,29	2201,50	667,37	-	2921,42	
		Iв	5652,12	2297,75	672,75	-	2681,62	
		Iг	5658,04	2297,75	678,67	-	2681,62	
		Iд	5127,68	1914,50	673,22	-	2539,96	
		IIa	5051,16	1914,50	664,41	-	2472,25	
		IIб	5377,33	1914,50	656,29	-	2806,54	
		IIIa	5016,33	1914,50	664,41	-	2437,42	
		IVa	5015,20	1914,50	668,37	-	2432,33	
		IVб	5302,20	2201,50	668,37	-	2432,33	
		V	5018,26	1914,50	666,34	-	2437,42	
		VIa	5171,09	1914,50	662,31	-	2594,28	
		VIб	5003,20	1914,50	656,72	-	2431,98	
		VIв	4927,24	1914,50	667,62	-	2345,12	
		VIг	5010,89	1914,50	664,41	-	2431,98	
		VIд	4927,24	1914,50	667,62	-	2345,12	
		VIe	5010,89	1914,50	664,41	-	2431,98	
VIIa	5184,32	1914,50	656,29	-	2613,53			
VIIб	5184,75	1914,50	656,72	-	2613,53			
35-01-186-02	2-3	<b>III</b>	<b>10911,12</b>	<b>5445,19</b>	<b>1495,49</b>	-	<b>3970,44</b>	<b>491</b>
		Ia	14271,12	7625,23	1511,00	-	5134,89	
		Iб	12502,68	6260,25	1501,02	-	4741,41	
		Iв	12344,80	6535,21	1509,88	-	4299,71	
		Iг	12355,86	6535,21	1520,94	-	4299,71	
		Iд	11099,37	5445,19	1511,00	-	4143,18	
		IIa	10963,17	5445,19	1495,49	-	4022,49	
		IIб	11489,55	5445,19	1480,42	-	4563,94	
		IIIa	10903,34	5445,19	1495,49	-	3962,66	
		IVa	10860,81	5445,19	1502,39	-	3913,23	
		IVб	11675,87	6260,25	1502,39	-	3913,23	
		V	10906,96	5445,19	1499,11	-	3962,66	
		VIa	11111,24	5445,19	1491,14	-	4174,91	
		VIб	10845,41	5445,19	1481,01	-	3919,21	
		VIв	10761,22	5445,19	1500,88	-	3815,15	
		VIг	10859,89	5445,19	1495,49	-	3919,21	
		VIд	10761,22	5445,19	1500,88	-	3815,15	
		VIe	10859,89	5445,19	1495,49	-	3919,21	
VIIa	11153,76	5445,19	1480,42	-	4228,15			
VIIб	11154,35	5445,19	1481,01	-	4228,15			
35-01-186-03	4-6	<b>III</b>	<b>15803,75</b>	<b>6487,65</b>	<b>5830,18</b>	-	<b>3485,92</b>	<b>585</b>
		Ia	19148,21	9085,05	5845,41	-	4217,75	
		Iб	17355,78	7458,75	5836,65	-	4060,38	
		Iв	17518,42	7786,35	5843,98	-	3888,09	
		Iг	17531,35	7786,35	5856,91	-	3888,09	
		Iд	15904,62	6487,65	5845,41	-	3571,56	
		IIa	15813,17	6487,65	5830,18	-	3495,34	
		IIб	16239,94	6487,65	5820,04	-	3932,25	
		IIIa	15753,98	6487,65	5830,18	-	3436,15	
		IVa	15747,04	6487,65	5835,55	-	3423,84	
		IVб	16718,14	7458,75	5835,55	-	3423,84	
		V	15758,23	6487,65	5834,43	-	3436,15	
		VIa	15933,84	6487,65	5832,33	-	3613,86	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	15758,22	6487,65	5820,63	-	3449,94	
		VIв	15493,31	6487,65	5833,72	-	3171,94	
		VIг	15767,77	6487,65	5830,18	-	3449,94	
		VIд	15493,31	6487,65	5833,72	-	3171,94	
		VIе	15767,77	6487,65	5830,18	-	3449,94	
		VIIа	15949,35	6487,65	5820,04	-	3641,66	
		VIIб	15949,94	6487,65	5820,63	-	3641,66	
35-01-186-04	7-9	<b>III</b>	<b>19491,27</b>	<b>6870,32</b>	<b>6962,10</b>	-	<b>5658,85</b>	<b>628</b>
		Iа	23333,74	9620,96	6979,22	-	6733,56	
		Iб	21402,02	7900,24	6969,70	-	6532,08	
		Iв	21435,52	8245,64	6977,41	-	6212,47	
		Iг	21450,72	8245,64	6992,61	-	6212,47	
		Iд	19691,55	6870,32	6979,22	-	5842,01	
		IIа	19526,32	6870,32	6962,10	-	5693,90	
		IIб	20230,95	6870,32	6951,21	-	6409,42	
		IIIа	19471,28	6870,32	6962,10	-	5638,86	
		IVа	19442,04	6870,32	6967,84	-	5603,88	
		IVб	20471,96	7900,24	6967,84	-	5603,88	
		V	19476,28	6870,32	6967,10	-	5638,86	
		VIа	19703,00	6870,32	6965,38	-	5867,30	
		VIб	19433,23	6870,32	6951,80	-	5611,11	
		VIв	19220,09	6870,32	6965,64	-	5384,13	
		VIг	19443,53	6870,32	6962,10	-	5611,11	
		VIд	19220,09	6870,32	6965,64	-	5384,13	
		VIе	19443,53	6870,32	6962,10	-	5611,11	
		VIIа	19674,02	6870,32	6951,21	-	5852,49	
		VIIб	19674,61	6870,32	6951,80	-	5852,49	
35-01-186-05	10-12	<b>III</b>	<b>27486,76</b>	<b>8719,18</b>	<b>10381,80</b>	-	<b>8385,78</b>	<b>797</b>
		Iа	32546,70	12210,04	10403,32	-	9933,34	
		Iб	30077,86	10026,26	10392,00	-	9659,60	
		Iв	30049,05	10464,61	10400,65	-	9183,79	
		Iг	30069,44	10464,61	10421,04	-	9183,79	
		Iд	27873,26	8719,18	10403,32	-	8750,76	
		IIа	27612,77	8719,18	10381,80	-	8511,79	
		IIб	28649,41	8719,18	10369,09	-	9561,14	
		IIIа	27540,80	8719,18	10381,80	-	8439,82	
		IVа	27446,44	8719,18	10388,46	-	8338,80	
		IVб	28753,52	10026,26	10388,46	-	8338,80	
		V	27547,53	8719,18	10388,53	-	8439,82	
		VIа	27779,35	8719,18	10387,61	-	8672,56	
		VIб	27435,83	8719,18	10369,68	-	8346,97	
		VIв	27201,47	8719,18	10385,39	-	8096,90	
		VIг	27447,95	8719,18	10381,80	-	8346,97	
		VIд	27201,47	8719,18	10385,39	-	8096,90	
		VIе	27447,95	8719,18	10381,80	-	8346,97	
		VIIа	27723,40	8719,18	10369,09	-	8635,13	
		VIIб	27723,99	8719,18	10369,68	-	8635,13	
35-01-186-06	13-15	<b>III</b>	<b>36407,18</b>	<b>10217,96</b>	<b>15773,93</b>	-	<b>10415,29</b>	<b>934</b>
		Iа	42414,75	14308,88	15802,16	-	12303,71	
		Iб	39513,72	11749,72	15788,16	-	11975,84	
		Iв	39458,09	12263,42	15798,15	-	11396,52	
		Iг	39486,55	12263,42	15826,61	-	11396,52	
		Iд	36942,58	10217,96	15802,16	-	10922,46	
		IIа	36606,23	10217,96	15773,93	-	10614,34	
		IIб	37875,07	10217,96	15758,53	-	11898,58	
		IIIа	36511,56	10217,96	15773,93	-	10519,67	
		IVа	36371,17	10217,96	15781,93	-	10371,28	
		IVб	37902,93	11749,72	15781,93	-	10371,28	
		V	36520,98	10217,96	15783,35	-	10519,67	
		VIа	36782,55	10217,96	15783,77	-	10780,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	36360,96	10217,96	15759,12	-	10383,88	
		VIв	36116,17	10217,96	15777,52	-	10120,69	
		VIг	36375,77	10217,96	15773,93	-	10383,88	
		VIд	36116,17	10217,96	15777,52	-	10120,69	
		VIе	36375,77	10217,96	15773,93	-	10383,88	
		VIIа	36689,34	10217,96	15758,53	-	10712,85	
		VIIб	36689,93	10217,96	15759,12	-	10712,85	
35-01-186-07	16-18	<b>III</b>	<b>53741,48</b>	<b>12516,40</b>	<b>23988,50</b>	-	<b>17236,58</b>	<b>1160</b>
		Iа	61511,21	17527,60	24026,97	-	19956,64	
		Iб	57967,76	14395,60	24008,87	-	19563,29	
		Iв	57562,18	15022,00	24020,91	-	18519,27	
		Iг	57602,92	15022,00	24061,65	-	18519,27	
		Iд	54832,72	12516,40	24026,97	-	18289,35	
		IIа	54190,38	12516,40	23988,50	-	17685,48	
		IIб	56236,80	12516,40	23969,00	-	19751,40	
		IIIа	54063,03	12516,40	23988,50	-	17558,13	
		IVа	53817,82	12516,40	23998,55	-	17302,87	
		IVб	55697,02	14395,60	23998,55	-	17302,87	
		V	54076,54	12516,40	24002,01	-	17558,13	
		VIа	54366,10	12516,40	24004,48	-	17845,22	
		VIб	53717,19	12516,40	23969,60	-	17231,19	
		VIв	53879,74	12516,40	23992,09	-	17371,25	
		VIг	53736,09	12516,40	23988,50	-	17231,19	
		VIд	53879,74	12516,40	23992,09	-	17371,25	
		VIе	53736,09	12516,40	23988,50	-	17231,19	
		VIIа	53976,98	12516,40	23969,00	-	17491,58	
		VIIб	53977,58	12516,40	23969,60	-	17491,58	
35-01-186-08	19-20	<b>III</b>	<b>69598,88</b>	<b>14998,10</b>	<b>32834,96</b>	-	<b>21765,82</b>	<b>1390</b>
		Iа	78945,63	21002,90	32884,46	-	25058,27	
		Iб	74716,60	17249,90	32861,94	-	24604,76	
		Iв	74184,33	18000,50	32876,19	-	23307,64	
		Iг	74238,30	18000,50	32930,16	-	23307,64	
		Iд	71105,19	14998,10	32884,46	-	23222,63	
		IIа	70255,52	14998,10	32834,96	-	22422,46	
		IIб	72779,66	14998,10	32811,05	-	24970,51	
		IIIа	70077,80	14998,10	32834,96	-	22244,74	
		IVа	69730,79	14998,10	32847,21	-	21885,48	
		IVб	71982,59	17249,90	32847,21	-	21885,48	
		V	70095,72	14998,10	32852,88	-	22244,74	
		VIа	70436,14	14998,10	32857,56	-	22580,48	
		VIб	69597,91	14998,10	32811,65	-	21788,16	
		VIв	69978,46	14998,10	32838,55	-	22141,81	
		VIг	69621,22	14998,10	32834,96	-	21788,16	
		VIд	69978,46	14998,10	32838,55	-	22141,81	
		VIе	69621,22	14998,10	32834,96	-	21788,16	
		VIIа	69849,79	14998,10	32811,05	-	22040,64	
		VIIб	69850,39	14998,10	32811,65	-	22040,64	
<b>Таблица 35-01-187. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-187-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4543,47</b>	<b>1881,68</b>	<b>645,01</b>	-	<b>2016,78</b>	<b>172</b>
		Iа	5849,36	2635,04	653,64	-	2560,68	
		Iб	5197,71	2163,76	647,89	-	2386,06	
		Iв	5093,15	2258,36	653,20	-	2181,59	
		Iг	5098,91	2258,36	658,96	-	2181,59	
		Iд	4618,44	1881,68	653,64	-	2083,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	4551,65	1881,68	645,01	-	2024,96	
		IIб	4815,15	1881,68	637,09	-	2296,38	
		IIIa	4521,00	1881,68	645,01	-	1994,31	
		IVa	4516,54	1881,68	648,89	-	1985,97	
		IVб	4798,62	2163,76	648,89	-	1985,97	
		V	4522,87	1881,68	646,88	-	1994,31	
		VIa	4643,40	1881,68	642,99	-	2118,73	
		VIб	4504,91	1881,68	637,52	-	1985,71	
		VIв	4453,87	1881,68	648,17	-	1924,02	
		VIг	4512,40	1881,68	645,01	-	1985,71	
		VIд	4453,87	1881,68	648,17	-	1924,02	
		VIе	4512,40	1881,68	645,01	-	1985,71	
		VIIa	4652,51	1881,68	637,09	-	2133,74	
		VIIб	4652,94	1881,68	637,52	-	2133,74	
35-01-187-02	2-3	<b>III</b>	<b>10613,21</b>	<b>5389,74</b>	<b>1456,68</b>	-	<b>3766,79</b>	<b>486</b>
		Ia	13924,78	7547,58	1471,84	-	4905,36	
		Iб	12182,68	6196,50	1462,06	-	4524,12	
		Iв	12053,20	6468,66	1470,77	-	4113,77	
		Iг	12063,96	6468,66	1481,53	-	4113,77	
		Iд	10794,47	5389,74	1471,84	-	3932,89	
		IIa	10670,47	5389,74	1456,68	-	3824,05	
		IIб	11175,79	5389,74	1442,01	-	4344,04	
		IIIa	10616,51	5389,74	1456,68	-	3770,09	
		IVa	10561,16	5389,74	1463,43	-	3707,99	
		IVб	11367,92	6196,50	1463,43	-	3707,99	
		V	10620,03	5389,74	1460,20	-	3770,09	
		VIa	10794,01	5389,74	1452,48	-	3951,79	
		VIб	10555,42	5389,74	1442,60	-	3723,08	
		VIв	10438,80	5389,74	1461,97	-	3587,09	
		VIг	10569,50	5389,74	1456,68	-	3723,08	
		VIд	10438,80	5389,74	1461,97	-	3587,09	
		VIе	10569,50	5389,74	1456,68	-	3723,08	
		VIIa	10859,27	5389,74	1442,01	-	4027,52	
		VIIб	10859,86	5389,74	1442,60	-	4027,52	
35-01-187-03	4-6	<b>III</b>	<b>15241,16</b>	<b>6398,93</b>	<b>5493,17</b>	-	<b>3349,06</b>	<b>577</b>
		Ia	18565,10	8960,81	5507,98	-	4096,31	
		Iб	16790,75	7356,75	5499,39	-	3934,61	
		Iв	16963,34	7679,87	5506,63	-	3776,84	
		Iг	16975,77	7679,87	5519,06	-	3776,84	
		Iд	15337,77	6398,93	5507,98	-	3430,86	
		IIa	15257,06	6398,93	5493,17	-	3364,96	
		IIб	15676,87	6398,93	5483,20	-	3794,74	
		IIIa	15205,85	6398,93	5493,17	-	3313,75	
		IVa	15181,16	6398,93	5498,45	-	3283,78	
		IVб	16138,98	7356,75	5498,45	-	3283,78	
		V	15209,93	6398,93	5497,25	-	3313,75	
		VIa	15355,54	6398,93	5495,07	-	3461,54	
		VIб	15202,15	6398,93	5483,79	-	3319,43	
		VIв	14906,25	6398,93	5496,71	-	3010,61	
		VIг	15211,53	6398,93	5493,17	-	3319,43	
		VIд	14906,25	6398,93	5496,71	-	3010,61	
		VIе	15211,53	6398,93	5493,17	-	3319,43	
		VIIa	15402,10	6398,93	5483,20	-	3519,97	
		VIIб	15402,69	6398,93	5483,79	-	3519,97	
35-01-187-04	7-9	<b>III</b>	<b>18794,46</b>	<b>6771,86</b>	<b>6582,97</b>	-	<b>5439,63</b>	<b>619</b>
		Ia	22608,88	9483,08	6599,62	-	6526,18	
		Iб	20694,32	7787,02	6590,29	-	6317,01	
		Iв	20749,91	8127,47	6597,90	-	6024,54	
		Iг	20764,54	8127,47	6612,53	-	6024,54	
		Iд	18996,69	6771,86	6599,62	-	5625,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	18845,24	6771,86	6582,97	-	5490,41	
		IIб	19527,62	6771,86	6572,26	-	6183,50	
		IIIa	18790,73	6771,86	6582,97	-	5435,90	
		IVa	18739,70	6771,86	6588,62	-	5379,22	
		IVб	19754,86	7787,02	6588,62	-	5379,22	
		V	18795,54	6771,86	6587,78	-	5435,90	
		VIa	18983,92	6771,86	6585,97	-	5626,09	
		VIб	18747,07	6771,86	6572,85	-	5402,36	
		VIв	18476,38	6771,86	6586,50	-	5118,02	
		VIг	18757,19	6771,86	6582,97	-	5402,36	
		VIд	18476,38	6771,86	6586,50	-	5118,02	
		VIe	18757,19	6771,86	6582,97	-	5402,36	
		VIIa	18993,44	6771,86	6572,26	-	5649,32	
		VIIб	18994,03	6771,86	6572,85	-	5649,32	
35-01-187-05	10-12	<b>III</b>	<b>25865,51</b>	<b>8533,20</b>	<b>9707,79</b>	-	<b>7624,52</b>	<b>780</b>
		Ia	30721,83	11949,60	9728,46	-	9043,77	
		Iб	28321,80	9812,40	9717,48	-	8791,92	
		Iв	28334,55	10241,40	9725,96	-	8367,19	
		Iг	28353,93	10241,40	9745,34	-	8367,19	
		Iд	26238,71	8533,20	9728,46	-	7977,05	
		IIa	26000,18	8533,20	9707,79	-	7759,19	
		IIб	26939,01	8533,20	9695,41	-	8710,40	
		IIIa	25932,25	8533,20	9707,79	-	7691,26	
		IVa	25830,87	8533,20	9714,27	-	7583,40	
		IVб	27110,07	9812,40	9714,27	-	7583,40	
		V	25938,64	8533,20	9714,18	-	7691,26	
		VIa	26124,75	8533,20	9713,09	-	7878,46	
		VIб	25826,98	8533,20	9696,00	-	7597,78	
		VIв	25598,97	8533,20	9711,38	-	7354,39	
		VIг	25838,77	8533,20	9707,79	-	7597,78	
		VIд	25598,97	8533,20	9711,38	-	7354,39	
		VIe	25838,77	8533,20	9707,79	-	7597,78	
		VIIa	26083,21	8533,20	9695,41	-	7854,60	
		VIIб	26083,80	8533,20	9696,00	-	7854,60	
35-01-187-06	13-15	<b>III</b>	<b>33129,03</b>	<b>9769,42</b>	<b>14173,14</b>	-	<b>9186,47</b>	<b>893</b>
		Ia	38758,92	13680,76	14199,38	-	10878,78	
		Iб	36003,22	11233,94	14186,17	-	10583,11	
		Iв	36000,14	11725,09	14195,77	-	10079,28	
		Iг	36026,20	11725,09	14221,83	-	10079,28	
		Iд	33612,32	9769,42	14199,38	-	9643,52	
		IIa	33317,39	9769,42	14173,14	-	9374,83	
		IIб	34438,97	9769,42	14158,54	-	10511,01	
		IIIa	33235,37	9769,42	14173,14	-	9292,81	
		IVa	33095,77	9769,42	14180,74	-	9145,61	
		IVб	34560,29	11233,94	14180,74	-	9145,61	
		V	33243,99	9769,42	14181,76	-	9292,81	
		VIa	33451,21	9769,42	14181,78	-	9500,01	
		VIб	33093,55	9769,42	14159,13	-	9165,00	
		VIв	32850,92	9769,42	14176,73	-	8904,77	
		VIг	33107,56	9769,42	14173,14	-	9165,00	
		VIд	32850,92	9769,42	14176,73	-	8904,77	
		VIe	33107,56	9769,42	14173,14	-	9165,00	
		VIIa	33388,21	9769,42	14158,54	-	9460,25	
		VIIб	33388,80	9769,42	14159,13	-	9460,25	
35-01-187-07	16-18	<b>III</b>	<b>48004,93</b>	<b>11761,10</b>	<b>21250,31</b>	-	<b>14993,52</b>	<b>1090</b>
		Ia	55155,99	16469,90	21285,37	-	17400,72	
		Iб	51843,60	13526,90	21268,63	-	17048,07	
		Iв	51549,45	14115,50	21279,99	-	16153,96	
		Iг	51586,10	14115,50	21316,64	-	16153,96	
		Iд	48975,27	11761,10	21285,37	-	15928,80	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	48419,27	11761,10	21250,31	-	15407,86	
		IIб	50200,90	11761,10	21232,18	-	17207,62	
		IIIa	48308,59	11761,10	21250,31	-	15297,18	
		IVa	48068,79	11761,10	21259,68	-	15048,01	
		IVб	49834,59	13526,90	21259,68	-	15048,01	
		V	48320,74	11761,10	21262,46	-	15297,18	
		VIa	48536,33	11761,10	21264,24	-	15510,99	
		VIб	47993,87	11761,10	21232,77	-	15000,00	
		VIв	48091,38	11761,10	21253,90	-	15076,38	
		VIг	48011,41	11761,10	21250,31	-	15000,00	
		VIд	48091,38	11761,10	21253,90	-	15076,38	
		VIe	48011,41	11761,10	21250,31	-	15000,00	
		VIIa	48227,09	11761,10	21232,18	-	15233,81	
		VIIб	48227,68	11761,10	21232,77	-	15233,81	
35-01-187-08	19-20	<b>III</b>	<b>61118,85</b>	<b>13811,20</b>	<b>28538,11</b>	-	<b>18769,54</b>	<b>1280</b>
		Ia	69576,99	19340,80	28582,25	-	21653,94	
		Iб	65700,28	15884,80	28561,88	-	21253,60	
		Iв	65296,80	16576,00	28575,06	-	20145,74	
		Iг	65344,34	16576,00	28622,60	-	20145,74	
		Iд	62435,15	13811,20	28582,25	-	20041,70	
		IIa	61706,46	13811,20	28538,11	-	19357,15	
		IIб	63890,22	13811,20	28516,34	-	21562,68	
		IIIa	61559,40	13811,20	28538,11	-	19210,09	
		IVa	61231,36	13811,20	28549,29	-	18870,87	
		IVб	63304,96	15884,80	28549,29	-	18870,87	
		V	61575,18	13811,20	28553,89	-	19210,09	
		VIa	61826,07	13811,20	28557,49	-	19457,38	
		VIб	61128,18	13811,20	28516,94	-	18800,04	
		VIв	61418,90	13811,20	28541,70	-	19066,00	
		VIг	61149,35	13811,20	28538,11	-	18800,04	
		VIд	61418,90	13811,20	28541,70	-	19066,00	
		VIe	61149,35	13811,20	28538,11	-	18800,04	
		VIIa	61353,97	13811,20	28516,34	-	19026,43	
		VIIб	61354,57	13811,20	28516,94	-	19026,43	

**Таблица 35-01-188. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-188-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4049,40</b>	<b>1794,16</b>	<b>593,11</b>	-	<b>1662,13</b>	<b>164</b>
		Ia	5227,19	2512,48	601,22	-	2113,49	
		Iб	4629,11	2063,12	595,78	-	1970,21	
		Iв	4560,25	2153,32	600,85	-	1806,08	
		Iг	4565,59	2153,32	606,19	-	1806,08	
		Iд	4111,13	1794,16	601,22	-	1715,75	
		IIa	4056,67	1794,16	593,11	-	1669,40	
		IIб	4273,71	1794,16	585,75	-	1893,80	
		IIIa	4031,58	1794,16	593,11	-	1644,31	
		IVa	4026,39	1794,16	596,77	-	1635,46	
		IVб	4295,35	2063,12	596,77	-	1635,46	
		V	4033,32	1794,16	594,85	-	1644,31	
		VIa	4129,20	1794,16	591,28	-	1743,76	
		VIб	4017,67	1794,16	586,17	-	1637,34	
		VIв	3966,09	1794,16	596,11	-	1575,82	
		VIг	4024,61	1794,16	593,11	-	1637,34	
		VIд	3966,09	1794,16	596,11	-	1575,82	
		VIe	4024,61	1794,16	593,11	-	1637,34	
		VIIa	4140,71	1794,16	585,75	-	1760,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-188-02	2-3	VIIб	4141,13	1794,16	586,17	-	1760,80	<b>454</b>
		<b>III</b>	<b>9075,16</b>	<b>5034,86</b>	<b>1261,27</b>	-	<b>2779,03</b>	
		Ia	11942,61	7050,62	1274,61	-	3617,38	
		Iб	10391,71	5788,50	1265,89	-	3337,32	
		Iв	10350,65	6042,74	1273,77	-	3034,14	
		Iг	10359,89	6042,74	1283,01	-	3034,14	
		Iд	9208,47	5034,86	1274,61	-	2899,00	
		IIa	9115,12	5034,86	1261,27	-	2818,99	
		IIб	9487,08	5034,86	1248,63	-	3203,59	
		IIIa	9076,61	5034,86	1261,27	-	2780,48	
		IVa	9037,77	5034,86	1267,23	-	2735,68	
		IVб	9791,41	5788,50	1267,23	-	2735,68	
		V	9079,62	5034,86	1264,28	-	2780,48	
		VIa	9208,48	5034,86	1257,80	-	2915,82	
		VIб	9030,12	5034,86	1249,21	-	2746,05	
		VIв	8949,05	5034,86	1266,01	-	2648,18	
		VIг	9042,18	5034,86	1261,27	-	2746,05	
		VIд	8949,05	5034,86	1266,01	-	2648,18	
		VIe	9042,18	5034,86	1261,27	-	2746,05	
		VIIa	9254,72	5034,86	1248,63	-	2971,23	
VIIб	9255,30	5034,86	1249,21	-	2971,23			
35-01-188-03	4-6	<b>III</b>	<b>13376,54</b>	<b>6066,23</b>	<b>4582,96</b>	-	<b>2727,35</b>	<b>547</b>
		Ia	16423,57	8494,91	4596,46	-	3332,20	
		Iб	14764,28	6974,25	4588,45	-	3201,58	
		Iв	14949,77	7280,57	4595,34	-	3073,86	
		Iг	14960,74	7280,57	4606,31	-	3073,86	
		Iд	13460,80	6066,23	4596,46	-	2798,11	
		IIa	13392,59	6066,23	4582,96	-	2743,40	
		IIб	13731,33	6066,23	4573,60	-	3091,50	
		IIIa	13349,98	6066,23	4582,96	-	2700,79	
		IVa	13329,54	6066,23	4587,93	-	2675,38	
		IVб	14237,56	6974,25	4587,93	-	2675,38	
		V	13353,57	6066,23	4586,55	-	2700,79	
		VIa	13470,29	6066,23	4584,22	-	2819,84	
		VIб	13344,78	6066,23	4574,17	-	2704,38	
		VIв	13109,46	6066,23	4586,42	-	2456,81	
		VIг	13353,57	6066,23	4582,96	-	2704,38	
		VIд	13109,46	6066,23	4586,42	-	2456,81	
		VIe	13353,57	6066,23	4582,96	-	2704,38	
		VIIa	13504,72	6066,23	4573,60	-	2864,89	
		VIIб	13505,29	6066,23	4574,17	-	2864,89	
35-01-188-04	7-9	<b>III</b>	<b>16804,15</b>	<b>6443,66</b>	<b>5730,30</b>	-	<b>4630,19</b>	<b>589</b>
		Ia	20325,92	9023,48	5745,70	-	5556,74	
		Iб	18523,46	7409,62	5736,93	-	5376,91	
		Iв	18609,56	7733,57	5744,20	-	5131,79	
		Iг	18622,81	7733,57	5757,45	-	5131,79	
		Iд	16985,33	6443,66	5745,70	-	4795,97	
		IIa	16854,47	6443,66	5730,30	-	4680,51	
		IIб	17430,49	6443,66	5720,18	-	5266,65	
		IIIa	16803,55	6443,66	5730,30	-	4629,59	
		IVa	16757,92	6443,66	5735,65	-	4578,61	
		IVб	17723,88	7409,62	5735,65	-	4578,61	
		V	16807,90	6443,66	5734,65	-	4629,59	
		VIa	16963,87	6443,66	5732,70	-	4787,51	
		VIб	16765,37	6443,66	5720,75	-	4600,96	
		VIв	16526,52	6443,66	5733,76	-	4349,10	
		VIг	16774,92	6443,66	5730,30	-	4600,96	
		VIд	16526,52	6443,66	5733,76	-	4349,10	
		VIe	16774,92	6443,66	5730,30	-	4600,96	
		VIIa	16971,99	6443,66	5720,18	-	4808,15	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-188-05	10-12	VIIб	16972,56	6443,66	5720,75	-	4808,15	<b>747</b>
		<b>III</b>	<b>23779,09</b>	<b>8172,18</b>	<b>8815,65</b>	-	<b>6791,26</b>	
		Ia	28333,48	11444,04	8835,08	-	8054,36	
		Iб	26050,33	9397,26	8824,63	-	7828,44	
		Iв	26096,19	9808,11	8832,80	-	7455,28	
		Iг	26114,16	9808,11	8850,77	-	7455,28	
		Iд	24125,94	8172,18	8835,08	-	7118,68	
		IIa	23910,56	8172,18	8815,65	-	6922,73	
		IIб	24739,48	8172,18	8803,83	-	7763,47	
		IIa	23843,15	8172,18	8815,65	-	6855,32	
		IVa	23749,28	8172,18	8821,85	-	6755,25	
		IVб	24974,36	9397,26	8821,85	-	6755,25	
		V	23849,07	8172,18	8821,57	-	6855,32	
		VIa	24007,96	8172,18	8820,31	-	7015,47	
		VIб	23747,94	8172,18	8804,42	-	6771,34	
		VIв	23535,22	8172,18	8819,18	-	6543,86	
		VIг	23759,17	8172,18	8815,65	-	6771,34	
		VIд	23535,22	8172,18	8819,18	-	6543,86	
		VIe	23759,17	8172,18	8815,65	-	6771,34	
		VIIa	23969,42	8172,18	8803,83	-	6993,41	
VIIб	23970,01	8172,18	8804,42	-	6993,41			
35-01-188-06	13-15	<b>III</b>	<b>30723,09</b>	<b>9342,76</b>	<b>13028,25</b>	-	<b>8352,08</b>	<b>854</b>
		Ia	36027,37	13083,28	13052,93	-	9891,16	
		Iб	33403,81	10743,32	13040,38	-	9620,11	
		Iв	33430,82	11213,02	13049,60	-	9168,20	
		Iг	33455,09	11213,02	13073,87	-	9168,20	
		Iд	31178,11	9342,76	13052,93	-	8782,42	
		IIa	30907,32	9342,76	13028,25	-	8536,31	
		IIб	31919,37	9342,76	13014,33	-	9562,28	
		IIa	30825,11	9342,76	13028,25	-	8454,10	
		IVa	30693,57	9342,76	13035,50	-	8315,31	
		IVб	32094,13	10743,32	13035,50	-	8315,31	
		V	30833,13	9342,76	13036,27	-	8454,10	
		VIa	31013,60	9342,76	13036,06	-	8634,78	
		VIб	30694,70	9342,76	13014,92	-	8337,02	
		VIв	30461,25	9342,76	13031,78	-	8086,71	
		VIг	30708,03	9342,76	13028,25	-	8337,02	
		VIд	30461,25	9342,76	13031,78	-	8086,71	
		VIe	30708,03	9342,76	13028,25	-	8337,02	
		VIIa	30955,91	9342,76	13014,33	-	8598,82	
		VIIб	30956,50	9342,76	13014,92	-	8598,82	
35-01-188-07	16-18	<b>III</b>	<b>44663,42</b>	<b>11221,60</b>	<b>19599,90</b>	-	<b>13841,92</b>	<b>1040</b>
		Ia	51413,20	15714,40	19632,77	-	16066,03	
		Iб	48261,07	12906,40	19616,95	-	15737,72	
		Iв	48015,51	13468,00	19627,81	-	14919,70	
		Iг	48049,61	13468,00	19661,91	-	14919,70	
		Iд	45580,21	11221,60	19632,77	-	14725,84	
		IIa	45064,04	11221,60	19599,90	-	14242,54	
		IIб	46700,16	11221,60	19582,71	-	15895,85	
		IIa	44952,75	11221,60	19599,90	-	14131,25	
		IVa	44723,88	11221,60	19608,79	-	13893,49	
		IVб	46408,68	12906,40	19608,79	-	13893,49	
		V	44964,05	11221,60	19611,20	-	14131,25	
		VIa	45148,84	11221,60	19612,63	-	14314,61	
		VIб	44659,39	11221,60	19583,30	-	13854,49	
		VIв	44732,22	11221,60	19603,44	-	13907,18	
		VIг	44675,99	11221,60	19599,90	-	13854,49	
		VIд	44732,22	11221,60	19603,44	-	13907,18	
		VIe	44675,99	11221,60	19599,90	-	13854,49	
		VIIa	44864,60	11221,60	19582,71	-	14060,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-188-08	19-20	VIIб	44865,19	11221,60	19583,30	-	14060,29	1230
		<b>III</b>	<b>57955,01</b>	<b>13271,70</b>	<b>27098,33</b>	-	<b>17584,98</b>	
		Ia	66013,08	18585,30	27140,55	-	20287,23	
		Iб	62293,79	15264,30	27120,99	-	19908,50	
		Iв	61942,02	15928,50	27133,71	-	18879,81	
		Iг	61987,34	15928,50	27179,03	-	18879,81	
		Iд	59212,31	13271,70	27140,55	-	18800,06	
		IIa	58525,52	13271,70	27098,33	-	18155,49	
		IIб	60559,66	13271,70	27077,40	-	20210,56	
		IIIa	58375,50	13271,70	27098,33	-	18005,47	
		IVa	58060,68	13271,70	27109,09	-	17679,89	
		IVб	60053,28	15264,30	27109,09	-	17679,89	
		V	58390,54	13271,70	27113,37	-	18005,47	
		VIa	58613,38	13271,70	27116,67	-	18225,01	
		VIб	57969,49	13271,70	27077,99	-	17619,80	
		VIв	58220,00	13271,70	27101,87	-	17846,43	
		VIг	57989,83	13271,70	27098,33	-	17619,80	
		VIд	58220,00	13271,70	27101,87	-	17846,43	
VIe	57989,83	13271,70	27098,33	-	17619,80			
VIIa	58170,76	13271,70	27077,40	-	17821,66			
VIIб	58171,35	13271,70	27077,99	-	17821,66			

**Таблица 35-01-189. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-189-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>3783,27</b>	<b>1774,40</b>	<b>564,77</b>	-	<b>1444,10</b>	160
		Ia	4897,53	2484,80	572,63	-	1840,10	
		Iб	4323,04	2040,00	567,34	-	1715,70	
		Iв	4278,38	2129,60	572,29	-	1576,49	
		Iг	4283,50	2129,60	577,41	-	1576,49	
		Iд	3836,83	1774,40	572,63	-	1489,80	
		IIa	3790,13	1774,40	564,77	-	1450,96	
		IIб	3978,99	1774,40	557,71	-	1646,88	
		IIIa	3768,76	1774,40	564,77	-	1429,59	
		IVa	3762,53	1774,40	568,32	-	1419,81	
		IVб	4028,13	2040,00	568,32	-	1419,81	
		V	3770,43	1774,40	566,44	-	1429,59	
		VIa	3850,39	1774,40	563,06	-	1512,93	
		VIб	3755,83	1774,40	558,13	-	1423,30	
		VIв	3702,98	1774,40	567,70	-	1360,88	
		VIг	3762,47	1774,40	564,77	-	1423,30	
		VIд	3702,98	1774,40	567,70	-	1360,88	
		VIe	3762,47	1774,40	564,77	-	1423,30	
VIIa	3864,39	1774,40	557,71	-	1532,28			
VIIб	3864,81	1774,40	558,13	-	1532,28			
35-01-189-02	2-3	<b>III</b>	<b>8239,94</b>	<b>4879,60</b>	<b>1157,78</b>	-	<b>2202,56</b>	440
		Ia	10868,67	6833,20	1170,18	-	2865,29	
		Iб	9416,92	5610,00	1162,00	-	2644,92	
		Iв	9432,84	5856,40	1169,48	-	2406,96	
		Iг	9441,27	5856,40	1177,91	-	2406,96	
		Iд	8346,74	4879,60	1170,18	-	2296,96	
		IIa	8271,50	4879,60	1157,78	-	2234,12	
		IIб	8564,40	4879,60	1146,22	-	2538,58	
		IIIa	8241,50	4879,60	1157,78	-	2204,12	
		IVa	8211,73	4879,60	1163,34	-	2168,79	
		IVб	8942,13	5610,00	1163,34	-	2168,79	
		V	8244,25	4879,60	1160,53	-	2204,12	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	8348,37	4879,60	1154,72	-	2314,05	
		VIб	8203,64	4879,60	1146,80	-	2177,24	
		VIв	8145,02	4879,60	1162,26	-	2103,16	
		VIг	8214,62	4879,60	1157,78	-	2177,24	
		VIд	8145,02	4879,60	1162,26	-	2103,16	
		VIе	8214,62	4879,60	1157,78	-	2177,24	
		VIIa	8382,17	4879,60	1146,22	-	2356,35	
		VIIб	8382,75	4879,60	1146,80	-	2356,35	
35-01-189-03	4-6	<b>III</b>	<b>12210,79</b>	<b>5899,88</b>	<b>4001,62</b>	-	<b>2309,29</b>	<b>532</b>
		Ia	15096,69	8261,96	4014,40	-	2820,33	
		Iб	13499,67	6783,00	4006,67	-	2710,00	
		Iв	13696,93	7080,92	4013,42	-	2602,59	
		Iг	13707,04	7080,92	4023,53	-	2602,59	
		Iд	12285,57	5899,88	4014,40	-	2371,29	
		IIa	12225,99	5899,88	4001,62	-	2324,49	
		IIб	12510,79	5899,88	3992,55	-	2618,36	
		IIa	12189,75	5899,88	4001,62	-	2288,25	
		IVa	12171,64	5899,88	4006,44	-	2265,32	
		IVб	13054,76	6783,00	4006,44	-	2265,32	
		V	12193,05	5899,88	4004,92	-	2288,25	
		VIa	12290,51	5899,88	4002,44	-	2388,19	
		VIб	12183,20	5899,88	3993,13	-	2290,19	
		VIв	11986,80	5899,88	4005,08	-	2081,84	
		VIг	12191,69	5899,88	4001,62	-	2290,19	
		VIд	11986,80	5899,88	4005,08	-	2081,84	
		VIе	12191,69	5899,88	4001,62	-	2290,19	
		VIIa	12318,35	5899,88	3992,55	-	2425,92	
		VIIб	12318,93	5899,88	3993,13	-	2425,92	
35-01-189-04	7-9	<b>III</b>	<b>15410,03</b>	<b>6332,39</b>	<b>5056,28</b>	-	<b>4021,36</b>	<b>571</b>
		Ia	18768,62	8867,63	5070,85	-	4830,14	
		Iб	17014,52	7280,25	5062,41	-	4671,86	
		Iв	17132,53	7600,01	5069,51	-	4463,01	
		Iг	17144,78	7600,01	5081,76	-	4463,01	
		Iд	15570,91	6332,39	5070,85	-	4167,67	
		IIa	15456,54	6332,39	5056,28	-	4067,87	
		IIб	15953,74	6332,39	5046,50	-	4574,85	
		IIa	15410,00	6332,39	5056,28	-	4021,33	
		IVa	15368,52	6332,39	5061,46	-	3974,67	
		IVб	16316,38	7280,25	5061,46	-	3974,67	
		V	15414,02	6332,39	5060,30	-	4021,33	
		VIa	15550,42	6332,39	5058,18	-	4159,85	
		VIб	15376,18	6332,39	5047,07	-	3996,72	
		VIв	15161,99	6332,39	5059,74	-	3769,86	
		VIг	15385,39	6332,39	5056,28	-	3996,72	
		VIд	15161,99	6332,39	5059,74	-	3769,86	
		VIе	15385,39	6332,39	5056,28	-	3996,72	
		VIIa	15558,74	6332,39	5046,50	-	4179,85	
		VIIб	15559,31	6332,39	5047,07	-	4179,85	
35-01-189-05	10-12	<b>III</b>	<b>21769,29</b>	<b>7909,62</b>	<b>7888,87</b>	-	<b>5970,80</b>	<b>723</b>
		Ia	26070,42	11076,36	7907,15	-	7086,91	
		Iб	23877,59	9095,34	7897,17	-	6885,08	
		Iв	23960,79	9492,99	7905,10	-	6562,70	
		Iг	23977,38	9492,99	7921,69	-	6562,70	
		Iд	22077,89	7909,62	7907,15	-	6261,12	
		IIa	21887,96	7909,62	7888,87	-	6089,47	
		IIб	22612,75	7909,62	7877,52	-	6825,61	
		IIa	21825,43	7909,62	7888,87	-	6026,94	
		IVa	21740,16	7909,62	7894,85	-	5935,69	
		IVб	22925,88	9095,34	7894,85	-	5935,69	
		V	21830,90	7909,62	7894,34	-	6026,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	21973,33	7909,62	7892,85	-	6170,86	
		VIб	21741,31	7909,62	7878,11	-	5953,58	
		VIв	21543,44	7909,62	7892,41	-	5741,41	
		VIг	21752,07	7909,62	7888,87	-	5953,58	
		VIд	21543,44	7909,62	7892,41	-	5741,41	
		VIe	21752,07	7909,62	7888,87	-	5953,58	
		VIIa	21941,74	7909,62	7877,52	-	6154,60	
		VIIб	21942,33	7909,62	7878,11	-	6154,60	
35-01-189-06	13-15	<b>III</b>	<b>28374,53</b>	<b>9003,62</b>	<b>11848,72</b>	-	<b>7522,19</b>	<b>823</b>
		Ia	33387,18	12608,36	11871,93	-	8906,89	
		Iб	30875,68	10353,34	11859,97	-	8662,37	
		Iв	30932,76	10805,99	11868,90	-	8257,87	
		Iг	30955,27	10805,99	11891,41	-	8257,87	
		Iд	28792,82	9003,62	11871,93	-	7917,27	
		IIa	28546,77	9003,62	11848,72	-	7694,43	
		IIб	29454,02	9003,62	11835,39	-	8615,01	
		IIIa	28469,37	9003,62	11848,72	-	7617,03	
		IVa	28349,11	9003,62	11855,68	-	7489,81	
		IVб	29698,83	10353,34	11855,68	-	7489,81	
		V	28476,81	9003,62	11856,16	-	7617,03	
		VIa	28635,17	9003,62	11855,65	-	7775,90	
		VIб	28350,44	9003,62	11835,98	-	7510,84	
		VIв	28137,51	9003,62	11852,25	-	7281,64	
		VIг	28363,18	9003,62	11848,72	-	7510,84	
		VIд	28137,51	9003,62	11852,25	-	7281,64	
		VIe	28363,18	9003,62	11848,72	-	7510,84	
VIIa	28581,51	9003,62	11835,39	-	7742,50			
VIIб	28582,10	9003,62	11835,98	-	7742,50			
35-01-189-07	16-18	<b>III</b>	<b>41277,13</b>	<b>10714,47</b>	<b>17956,99</b>	-	<b>12605,67</b>	<b>993</b>
		Ia	47617,67	15004,23	17987,81	-	14625,63	
		Iб	44622,81	12323,13	17972,81	-	14326,87	
		Iв	44428,70	12859,35	17983,26	-	13586,09	
		Iг	44460,34	12859,35	18014,90	-	13586,09	
		Iд	42127,71	10714,47	17987,81	-	13425,43	
		IIa	41653,90	10714,47	17956,99	-	12982,44	
		IIб	43136,43	10714,47	17940,61	-	14481,35	
		IIIa	41546,91	10714,47	17956,99	-	12875,45	
		IVa	41334,26	10714,47	17965,47	-	12654,32	
		IVб	42942,92	12323,13	17965,47	-	12654,32	
		V	41557,39	10714,47	17967,47	-	12875,45	
		VIa	41718,12	10714,47	17968,49	-	13035,16	
		VIб	41276,65	10714,47	17941,20	-	12620,98	
		VIв	41341,27	10714,47	17960,52	-	12666,28	
		VIг	41292,44	10714,47	17956,99	-	12620,98	
		VIд	41341,27	10714,47	17960,52	-	12666,28	
		VIe	41292,44	10714,47	17956,99	-	12620,98	
VIIa	41455,40	10714,47	17940,61	-	12800,32			
VIIб	41455,99	10714,47	17941,20	-	12800,32			
35-01-189-08	19-20	<b>III</b>	<b>53959,91</b>	<b>12732,20</b>	<b>25034,16</b>	-	<b>16193,55</b>	<b>1180</b>
		Ia	61577,53	17829,80	25073,80	-	18673,93	
		Iб	58025,13	14643,80	25055,27	-	18326,06	
		Iв	57729,52	15281,00	25067,48	-	17381,04	
		Iг	57771,75	15281,00	25109,71	-	17381,04	
		Iд	55135,35	12732,20	25073,80	-	17329,35	
		IIa	54498,40	12732,20	25034,16	-	16732,04	
		IIб	56364,09	12732,20	25014,25	-	18617,64	
		IIIa	54354,04	12732,20	25034,16	-	16587,68	
		IVa	54060,57	12732,20	25044,40	-	16283,97	
		IVб	55972,17	14643,80	25044,40	-	16283,97	
		V	54368,05	12732,20	25048,17	-	16587,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	54561,65	12732,20	25050,95	-	16778,50	
		VIб	53976,90	12732,20	25014,84	-	16229,86	
		VIв	54206,10	12732,20	25037,69	-	16436,21	
		VIг	53996,22	12732,20	25034,16	-	16229,86	
		VIд	54206,10	12732,20	25037,69	-	16436,21	
		VIе	53996,22	12732,20	25034,16	-	16229,86	
		VIIa	54149,46	12732,20	25014,25	-	16403,01	
		VIIб	54150,05	12732,20	25014,84	-	16403,01	

**Таблица 35-01-190. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2**

Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород

35-01-190-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>3461,66</b>	<b>1730,04</b>	<b>533,28</b>	-	<b>1198,34</b>	<b>156</b>
		Ia	4496,33	2422,68	540,85	-	1532,80	
		Iб	3954,67	1989,00	535,72	-	1429,95	
		Iв	3933,07	2076,36	540,55	-	1316,16	
		Iг	3937,95	2076,36	545,43	-	1316,16	
		Iд	3502,60	1730,04	540,85	-	1231,71	
		IIa	3464,97	1730,04	533,28	-	1201,65	
		IIб	3624,39	1730,04	526,54	-	1367,81	
		IIa	3450,53	1730,04	533,28	-	1187,21	
		IVa	3443,71	1730,04	536,71	-	1176,96	
		IVб	3702,67	1989,00	536,71	-	1176,96	
		V	3452,11	1730,04	534,86	-	1187,21	
		VIa	3515,25	1730,04	531,69	-	1253,52	
		VIб	3437,99	1730,04	526,96	-	1180,99	
		VIв	3389,55	1730,04	536,13	-	1123,38	
		VIг	3444,31	1730,04	533,28	-	1180,99	
		VIд	3389,55	1730,04	536,13	-	1123,38	
		VIе	3444,31	1730,04	533,28	-	1180,99	
VIIa	3532,21	1730,04	526,54	-	1275,63			
VIIб	3532,63	1730,04	526,96	-	1275,63			
35-01-190-02	2-3	<b>III</b>	<b>7716,52</b>	<b>4790,88</b>	<b>1096,34</b>	-	<b>1829,30</b>	<b>432</b>
		Ia	10203,32	6708,96	1108,18	-	2386,18	
		Iб	8809,51	5508,00	1100,31	-	2201,20	
		Iв	8858,71	5749,92	1107,55	-	2001,24	
		Iг	8866,67	5749,92	1115,51	-	2001,24	
		Iд	7805,61	4790,88	1108,18	-	1906,55	
		IIa	7742,19	4790,88	1096,34	-	1854,97	
		IIб	7986,69	4790,88	1085,41	-	2110,40	
		IIa	7719,74	4790,88	1096,34	-	1832,52	
		IVa	7693,78	4790,88	1101,66	-	1801,24	
		IVб	8410,90	5508,00	1101,66	-	1801,24	
		V	7722,32	4790,88	1098,92	-	1832,52	
		VIa	7806,66	4790,88	1093,51	-	1922,27	
		VIб	7685,18	4790,88	1085,99	-	1808,31	
		VIв	7640,81	4790,88	1100,65	-	1749,28	
		VIг	7695,53	4790,88	1096,34	-	1808,31	
		VIд	7640,81	4790,88	1100,65	-	1749,28	
		VIе	7695,53	4790,88	1096,34	-	1808,31	
VIIa	7836,54	4790,88	1085,41	-	1960,25			
VIIб	7837,12	4790,88	1085,99	-	1960,25			
35-01-190-03	4-6	<b>III</b>	<b>11433,14</b>	<b>5800,07</b>	<b>3622,49</b>	-	<b>2010,58</b>	<b>523</b>
		Ia	14214,99	8122,19	3634,79	-	2458,01	
		Iб	12657,70	6668,25	3627,26	-	2362,19	
		Iв	12863,70	6961,13	3633,91	-	2268,66	
		Iг	12873,24	6961,13	3643,45	-	2268,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	11499,88	5800,07	3634,79	-	2065,02	
		IIa	11447,22	5800,07	3622,49	-	2024,66	
		IIб	11695,78	5800,07	3613,60	-	2282,11	
		IIIa	11417,86	5800,07	3622,49	-	1995,30	
		IVa	11399,96	5800,07	3627,21	-	1972,68	
		IVб	12268,14	6668,25	3627,21	-	1972,68	
		V	11420,97	5800,07	3625,60	-	1995,30	
		VIa	11501,87	5800,07	3623,03	-	2078,77	
		VIб	11408,92	5800,07	3614,18	-	1994,67	
		VIв	11241,09	5800,07	3625,95	-	1815,07	
		VIг	11417,23	5800,07	3622,49	-	1994,67	
		VIд	11241,09	5800,07	3625,95	-	1815,07	
		VIe	11417,23	5800,07	3622,49	-	1994,67	
		VIIa	11527,53	5800,07	3613,60	-	2113,86	
		VIIб	11528,11	5800,07	3614,18	-	2113,86	
35-01-190-04	7-9	<b>III</b>	<b>14293,76</b>	<b>6137,34</b>	<b>4635,02</b>	-	<b>3521,40</b>	<b>561</b>
		Ia	17479,11	8594,52	4649,06	-	4235,53	
		Iб	15795,20	7057,38	4640,83	-	4096,99	
		Iв	15928,95	7365,93	4647,83	-	3915,19	
		Iг	15940,57	7365,93	4659,45	-	3915,19	
		Id	14440,81	6137,34	4649,06	-	3654,41	
		IIa	14339,77	6137,34	4635,02	-	3567,41	
		IIб	14776,33	6137,34	4625,45	-	4013,54	
		IIIa	14302,30	6137,34	4635,02	-	3529,94	
		IVa	14259,17	6137,34	4640,10	-	3481,73	
		IVб	15179,21	7057,38	4640,10	-	3481,73	
		V	14306,11	6137,34	4638,83	-	3529,94	
		VIa	14414,10	6137,34	4636,60	-	3640,16	
		VIб	14266,03	6137,34	4626,02	-	3502,67	
		VIв	14080,52	6137,34	4638,48	-	3304,70	
		VIг	14275,03	6137,34	4635,02	-	3502,67	
VIд	14080,52	6137,34	4638,48	-	3304,70			
VIe	14275,03	6137,34	4635,02	-	3502,67			
VIIa	14425,87	6137,34	4625,45	-	3663,08			
VIIб	14426,44	6137,34	4626,02	-	3663,08			
35-01-190-05	10-12	<b>III</b>	<b>20329,86</b>	<b>7723,64</b>	<b>7256,98</b>	-	<b>5349,24</b>	<b>706</b>
		Ia	24445,72	10815,92	7274,47	-	6355,33	
		Iб	22321,46	8881,48	7264,81	-	6175,17	
		Iв	22429,70	9269,78	7272,58	-	5887,34	
		Iг	22445,35	9269,78	7288,23	-	5887,34	
		Id	20613,62	7723,64	7274,47	-	5615,51	
		IIa	20442,62	7723,64	7256,98	-	5462,00	
		IIб	21093,94	7723,64	7245,94	-	6124,36	
		IIIa	20391,39	7723,64	7256,98	-	5410,77	
		IVa	20305,93	7723,64	7262,80	-	5319,49	
		IVб	21463,77	8881,48	7262,80	-	5319,49	
		V	20396,54	7723,64	7262,13	-	5410,77	
		VIa	20509,88	7723,64	7260,49	-	5525,75	
		VIб	20307,38	7723,64	7246,53	-	5337,21	
		VIв	20134,86	7723,64	7260,52	-	5150,70	
		VIг	20317,83	7723,64	7256,98	-	5337,21	
VIд	20134,86	7723,64	7260,52	-	5150,70			
VIe	20317,83	7723,64	7256,98	-	5337,21			
VIIa	20486,99	7723,64	7245,94	-	5517,41			
VIIб	20487,58	7723,64	7246,53	-	5517,41			
35-01-190-06	13-15	<b>III</b>	<b>26660,03</b>	<b>8784,82</b>	<b>11048,32</b>	-	<b>6826,89</b>	<b>803</b>
		Ia	31465,02	12301,96	11070,54	-	8092,52	
		Iб	29031,51	10101,74	11058,98	-	7870,79	
		Iв	29115,78	10543,39	11067,70	-	7504,69	
		Iг	29137,10	10543,39	11089,02	-	7504,69	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	27046,58	8784,82	11070,54	-	7191,22	
		IIa	26822,91	8784,82	11048,32	-	6989,77	
		IIб	27649,38	8784,82	11035,39	-	7829,17	
		IIIa	26758,17	8784,82	11048,32	-	6925,03	
		IVa	26639,07	8784,82	11055,08	-	6799,17	
		IVб	27955,99	10101,74	11055,08	-	6799,17	
		V	26765,21	8784,82	11055,36	-	6925,03	
		VIa	26892,93	8784,82	11054,66	-	7053,45	
		VIб	26641,14	8784,82	11035,98	-	6820,34	
		VIв	26450,71	8784,82	11051,86	-	6614,03	
		VIг	26653,48	8784,82	11048,32	-	6820,34	
		VIд	26450,71	8784,82	11051,86	-	6614,03	
		VIe	26653,48	8784,82	11048,32	-	6820,34	
		VIIa	26851,57	8784,82	11035,39	-	7031,36	
		VIIб	26852,16	8784,82	11035,98	-	7031,36	
35-01-190-07	16-18	<b>III</b>	<b>38264,38</b>	<b>10336,82</b>	<b>16608,96</b>	-	<b>11318,60</b>	<b>958</b>
		Ia	44262,49	14475,38	16638,10	-	13149,01	
		Iб	41395,82	11888,78	16623,77	-	12883,27	
		Iв	41257,14	12406,10	16633,88	-	12217,16	
		Iг	41286,77	12406,10	16663,51	-	12217,16	
		Id	39038,36	10336,82	16638,10	-	12063,44	
		IIa	38613,23	10336,82	16608,96	-	11667,45	
		IIб	39954,59	10336,82	16593,25	-	13024,52	
		IIIa	38532,82	10336,82	16608,96	-	11587,04	
		IVa	38321,05	10336,82	16617,10	-	11367,13	
		IVб	39873,01	11888,78	16617,10	-	11367,13	
		V	38542,63	10336,82	16618,77	-	11587,04	
		VIa	38652,90	10336,82	16619,45	-	11696,63	
		VIб	38270,11	10336,82	16593,84	-	11339,45	
		VIв	38343,25	10336,82	16612,49	-	11393,94	
		VIг	38285,23	10336,82	16608,96	-	11339,45	
		VIд	38343,25	10336,82	16612,49	-	11393,94	
		VIe	38285,23	10336,82	16608,96	-	11339,45	
		VIIa	38432,32	10336,82	16593,25	-	11502,25	
		VIIб	38432,91	10336,82	16593,84	-	11502,25	
35-01-190-08	19-20	<b>III</b>	<b>49739,20</b>	<b>12084,80</b>	<b>23012,11</b>	-	<b>14642,29</b>	<b>1120</b>
		Ia	56871,13	16923,20	23049,23	-	16898,70	
		Iб	53514,29	13899,20	23031,71	-	16583,38	
		Iв	53280,46	14504,00	23043,42	-	15733,04	
		Iг	53319,66	14504,00	23082,62	-	15733,04	
		Id	50814,35	12084,80	23049,23	-	15680,32	
		IIa	50238,22	12084,80	23012,11	-	15141,31	
		IIб	51927,55	12084,80	22993,21	-	16849,54	
		IIIa	50112,87	12084,80	23012,11	-	15015,96	
		IVa	49832,68	12084,80	23021,85	-	14726,03	
		IVб	51647,08	13899,20	23021,85	-	14726,03	
		V	50125,87	12084,80	23025,11	-	15015,96	
		VIa	50279,36	12084,80	23027,39	-	15167,17	
		VIб	49760,17	12084,80	22993,80	-	14681,57	
		VIв	49966,34	12084,80	23015,64	-	14865,90	
		VIг	49778,48	12084,80	23012,11	-	14681,57	
		VIд	49966,34	12084,80	23015,64	-	14865,90	
		VIe	49778,48	12084,80	23012,11	-	14681,57	
		VIIa	49916,96	12084,80	22993,21	-	14838,95	
		VIIб	49917,55	12084,80	22993,80	-	14838,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-191. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2</b>								
Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
<b>Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-191-01	1,5 (уголь)	III	<b>3219,72</b>	<b>1673,82</b>	<b>515,65</b>	-	<b>1030,25</b>	<b>153</b>
		Ia	4186,38	2343,96	523,04	-	1319,38	
		Iб	3672,45	1924,74	518,01	-	1229,70	
		Iв	3663,90	2008,89	522,76	-	1132,25	
		Iг	3668,64	2008,89	527,50	-	1132,25	
		Iд	3258,47	1673,82	523,04	-	1061,61	
		IIa	3224,91	1673,82	515,65	-	1035,44	
		IIб	3360,18	1673,82	509,10	-	1177,26	
		IIIa	3211,13	1673,82	515,65	-	1021,66	
		IVa	3204,68	1673,82	518,99	-	1011,87	
		IVб	3455,60	1924,74	518,99	-	1011,87	
		V	3212,66	1673,82	517,18	-	1021,66	
		VIa	3265,37	1673,82	514,12	-	1077,43	
		VIб	3199,40	1673,82	509,52	-	1016,06	
		VIв	3156,50	1673,82	518,44	-	964,24	
		VIг	3205,53	1673,82	515,65	-	1016,06	
		VIд	3156,50	1673,82	518,44	-	964,24	
		VIe	3205,53	1673,82	515,65	-	1016,06	
VIIa	3279,70	1673,82	509,10	-	1096,78			
VIIб	3280,12	1673,82	509,52	-	1096,78			
35-01-191-02	2-3	III	<b>7265,71</b>	<b>4613,44</b>	<b>1039,74</b>	-	<b>1612,53</b>	<b>416</b>
		Ia	9616,67	6460,48	1051,01	-	2105,18	
		Iб	8288,21	5304,00	1043,50	-	1940,71	
		Iв	8352,63	5536,96	1050,44	-	1765,23	
		Iг	8360,16	5536,96	1057,97	-	1765,23	
		Iд	7348,36	4613,44	1051,01	-	1683,91	
		IIa	7291,25	4613,44	1039,74	-	1638,07	
		IIб	7504,72	4613,44	1029,39	-	1861,89	
		IIIa	7269,69	4613,44	1039,74	-	1616,51	
		IVa	7245,98	4613,44	1044,81	-	1587,73	
		IVб	7936,54	5304,00	1044,81	-	1587,73	
		V	7272,13	4613,44	1042,18	-	1616,51	
		VIa	7344,58	4613,44	1037,10	-	1694,04	
		VIб	7238,35	4613,44	1029,95	-	1594,96	
		VIв	7196,84	4613,44	1043,87	-	1539,53	
		VIг	7248,14	4613,44	1039,74	-	1594,96	
		VIд	7196,84	4613,44	1043,87	-	1539,53	
		VIe	7248,14	4613,44	1039,74	-	1594,96	
VIIa	7370,85	4613,44	1029,39	-	1728,02			
VIIб	7371,41	4613,44	1029,95	-	1728,02			
35-01-191-03	4-6	III	<b>10775,88</b>	<b>5589,36</b>	<b>3367,75</b>	-	<b>1818,77</b>	<b>504</b>
		Ia	13430,74	7827,12	3379,52	-	2224,10	
		Iб	11934,87	6426,00	3372,27	-	2136,60	
		Iв	12140,84	6708,24	3378,70	-	2053,90	
		Iг	12149,89	6708,24	3387,75	-	2053,90	
		Iд	10840,89	5589,36	3379,52	-	1872,01	
		IIa	10792,21	5589,36	3367,75	-	1835,10	
		IIб	11014,55	5589,36	3359,19	-	2066,00	
		IIIa	10763,35	5589,36	3367,75	-	1806,24	
		IVa	10746,13	5589,36	3372,31	-	1784,46	
		IVб	11582,77	6426,00	3372,31	-	1784,46	
		V	10766,30	5589,36	3370,70	-	1806,24	
		VIa	10837,35	5589,36	3368,16	-	1879,83	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	10754,74	5589,36	3359,75	-	1805,63	
		VIв	10598,99	5589,36	3371,11	-	1638,52	
		VIг	10762,74	5589,36	3367,75	-	1805,63	
		VIд	10598,99	5589,36	3371,11	-	1638,52	
		VIе	10762,74	5589,36	3367,75	-	1805,63	
		VIIа	10860,37	5589,36	3359,19	-	1911,82	
		VIIб	10860,93	5589,36	3359,75	-	1911,82	
35-01-191-04	7-9	<b>III</b>	<b>13067,28</b>	<b>5634,10</b>	<b>4243,08</b>	-	<b>3190,10</b>	<b>515</b>
		Iа	15983,38	7889,80	4256,40	-	3837,18	
		Iб	14437,86	6478,70	4248,53	-	3710,63	
		Iв	14566,04	6761,95	4255,27	-	3548,82	
		Iг	14576,94	6761,95	4266,17	-	3548,82	
		Iд	13208,16	5634,10	4256,40	-	3317,66	
		IIа	13115,15	5634,10	4243,08	-	3237,97	
		IIб	13506,78	5634,10	4233,90	-	3638,78	
		IIIа	13077,52	5634,10	4243,08	-	3200,34	
		IVа	13036,47	5634,10	4247,95	-	3154,42	
		IVб	13881,07	6478,70	4247,95	-	3154,42	
		V	13081,09	5634,10	4246,65	-	3200,34	
		VIа	13175,03	5634,10	4244,42	-	3296,51	
		VIб	13043,86	5634,10	4234,46	-	3175,30	
		VIв	12870,01	5634,10	4246,44	-	2989,47	
		VIг	13052,48	5634,10	4243,08	-	3175,30	
		VIд	12870,01	5634,10	4246,44	-	2989,47	
		VIе	13052,48	5634,10	4243,08	-	3175,30	
		VIIа	13185,26	5634,10	4233,90	-	3317,26	
		VIIб	13185,82	5634,10	4234,46	-	3317,26	
35-01-191-05	10-12	<b>III</b>	<b>19045,80</b>	<b>7428,15</b>	<b>6694,12</b>	-	<b>4923,53</b>	<b>678,99</b>
		Iа	22958,03	10402,13	6710,63	-	5845,27	
		Iб	20923,23	8541,69	6701,44	-	5680,10	
		Iв	21041,21	8915,14	6708,89	-	5417,18	
		Iг	21055,86	8915,14	6723,54	-	5417,18	
		Iд	19317,30	7428,15	6710,63	-	5178,52	
		IIа	19157,54	7428,15	6694,12	-	5035,27	
		IIб	19752,64	7428,15	6683,60	-	5640,89	
		IIIа	19107,03	7428,15	6694,12	-	4984,76	
		IVа	19025,95	7428,15	6699,67	-	4898,13	
		IVб	20139,49	8541,69	6699,67	-	4898,13	
		V	19111,85	7428,15	6698,94	-	4984,76	
		VIа	19210,10	7428,15	6697,26	-	5084,69	
		VIб	19027,69	7428,15	6684,17	-	4915,37	
		VIв	18869,39	7428,15	6697,54	-	4743,70	
		VIг	19037,64	7428,15	6694,12	-	4915,37	
		VIд	18869,39	7428,15	6697,54	-	4743,70	
		VIе	19037,64	7428,15	6694,12	-	4915,37	
		VIIа	19186,15	7428,15	6683,60	-	5074,40	
		VIIб	19186,72	7428,15	6684,17	-	5074,40	
35-01-191-06	13-15	<b>III</b>	<b>24595,08</b>	<b>8358,16</b>	<b>10064,20</b>	-	<b>6172,72</b>	<b>764</b>
		Iа	29109,41	11704,48	10084,91	-	7320,02	
		Iб	26802,86	9611,12	10074,04	-	7117,70	
		Iв	26903,97	10031,32	10082,33	-	6790,32	
		Iг	26923,66	10031,32	10102,02	-	6790,32	
		Iд	24951,00	8358,16	10084,91	-	6507,93	
		IIа	24747,96	8358,16	10064,20	-	6325,60	
		IIб	25491,91	8358,16	10052,00	-	7081,75	
		IIIа	24685,93	8358,16	10064,20	-	6263,57	
		IVа	24575,94	8358,16	10070,59	-	6147,19	
		IVб	25828,90	9611,12	10070,59	-	6147,19	
		V	24692,43	8358,16	10070,70	-	6263,57	
		VIа	24804,89	8358,16	10069,86	-	6376,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	24579,62	8358,16	10052,57	-	6168,89	
		VIв	24399,01	8358,16	10067,62	-	5973,23	
		VIг	24591,25	8358,16	10064,20	-	6168,89	
		VIд	24399,01	8358,16	10067,62	-	5973,23	
		VIе	24591,25	8358,16	10064,20	-	6168,89	
		VIIа	24768,59	8358,16	10052,00	-	6358,43	
		VIIб	24769,16	8358,16	10052,57	-	6358,43	
35-01-191-07	16-18	<b>III</b>	<b>35951,32</b>	<b>9883,64</b>	<b>15582,71</b>	-	<b>10484,97</b>	<b>916</b>
		Iа	41620,88	13840,76	15610,30	-	12169,82	
		Iб	38889,84	11367,56	15596,68	-	11925,60	
		Iв	38780,26	11862,20	15606,34	-	11311,72	
		Iг	38808,20	11862,20	15634,28	-	11311,72	
		Iд	36684,91	9883,64	15610,30	-	11190,97	
		IIа	36286,74	9883,64	15582,71	-	10820,39	
		IIб	37521,23	9883,64	15567,75	-	12069,84	
		IIIа	36206,40	9883,64	15582,71	-	10740,05	
		IVа	36007,37	9883,64	15590,47	-	10533,26	
		IVб	37491,29	11367,56	15590,47	-	10533,26	
		V	36215,65	9883,64	15591,96	-	10740,05	
		VIа	36311,21	9883,64	15592,49	-	10835,08	
		VIб	35960,43	9883,64	15568,32	-	10508,47	
		VIв	36032,81	9883,64	15586,13	-	10563,04	
		VIг	35974,82	9883,64	15582,71	-	10508,47	
		VIд	36032,81	9883,64	15586,13	-	10563,04	
		VIе	35974,82	9883,64	15582,71	-	10508,47	
		VIIа	36099,29	9883,64	15567,75	-	10647,90	
		VIIб	36099,86	9883,64	15568,32	-	10647,90	
35-01-191-08	19-20	<b>III</b>	<b>46077,23</b>	<b>11437,40</b>	<b>21185,46</b>	-	<b>13454,37</b>	<b>1060</b>
		Iа	52761,70	16016,60	21220,04	-	15525,06	
		Iб	49593,34	13154,60	21203,62	-	15235,12	
		Iв	49400,31	13727,00	21214,68	-	14458,63	
		Iг	49436,63	13727,00	21251,00	-	14458,63	
		Iд	47077,74	11437,40	21220,04	-	14420,30	
		IIа	46546,20	11437,40	21185,46	-	13923,34	
		IIб	48092,29	11437,40	21167,72	-	15487,17	
		IIIа	46425,81	11437,40	21185,46	-	13802,95	
		IVа	46165,04	11437,40	21194,62	-	13533,02	
		IVб	47882,24	13154,60	21194,62	-	13533,02	
		V	46437,86	11437,40	21197,51	-	13802,95	
		VIа	46574,24	11437,40	21199,44	-	13937,40	
		VIб	46100,32	11437,40	21168,29	-	13494,63	
		VIв	46287,11	11437,40	21188,89	-	13660,82	
		VIг	46117,49	11437,40	21185,46	-	13494,63	
		VIд	46287,11	11437,40	21188,89	-	13660,82	
		VIе	46117,49	11437,40	21185,46	-	13494,63	
		VIIа	46238,16	11437,40	21167,72	-	13633,04	
		VIIб	46238,73	11437,40	21168,29	-	13633,04	
<b>Таблица 35-01-192. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup></b>								
Измеритель: <b>100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-192-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>3388,92</b>	<b>1674,59</b>	<b>536,67</b>	-	<b>1177,66</b>	<b>151</b>
		Iа	4363,19	2345,03	544,25	-	1473,91	
		Iб	3835,05	1925,25	539,12	-	1370,68	
		Iв	3821,65	2009,81	543,94	-	1267,90	
		Iг	3826,55	2009,81	548,84	-	1267,90	
		Iд	3469,59	1674,59	544,25	-	1250,75	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	3421,01	1674,59	536,67	-	1209,75	
		IIб	3547,03	1674,59	529,90	-	1342,54	
		IIIa	3375,71	1674,59	536,67	-	1164,45	
		IVa	3375,56	1674,59	540,10	-	1160,87	
		IVб	3626,22	1925,25	540,10	-	1160,87	
		V	3377,29	1674,59	538,25	-	1164,45	
		VIa	3446,54	1674,59	535,05	-	1236,90	
		VIб	3372,41	1674,59	530,32	-	1167,50	
		VIв	3316,01	1674,59	539,51	-	1101,91	
		VIг	3378,76	1674,59	536,67	-	1167,50	
		VIд	3316,01	1674,59	539,51	-	1101,91	
		VIе	3378,76	1674,59	536,67	-	1167,50	
		VIIa	3434,32	1674,59	529,90	-	1229,83	
		VIIб	3434,74	1674,59	530,32	-	1229,83	
35-01-192-02	2-3	<b>III</b>	<b>7283,33</b>	<b>4569,08</b>	<b>1042,97</b>	-	<b>1671,28</b>	<b>412</b>
		Ia	9604,67	6398,36	1054,27	-	2152,04	
		Iб	8282,84	5253,00	1046,75	-	1983,09	
		Iв	8349,35	5483,72	1053,70	-	1811,93	
		Iг	8356,90	5483,72	1061,25	-	1811,93	
		Iд	7396,65	4569,08	1054,27	-	1773,30	
		IIa	7329,82	4569,08	1042,97	-	1717,77	
		IIб	7527,65	4569,08	1032,59	-	1925,98	
		IIIa	7283,01	4569,08	1042,97	-	1670,96	
		IVa	7264,79	4569,08	1048,06	-	1647,65	
		IVб	7948,71	5253,00	1048,06	-	1647,65	
		V	7285,47	4569,08	1045,43	-	1670,96	
		VIa	7365,94	4569,08	1040,32	-	1756,54	
		VIб	7259,83	4569,08	1033,15	-	1657,60	
		VIв	7200,92	4569,08	1047,11	-	1584,73	
		VIг	7269,65	4569,08	1042,97	-	1657,60	
		VIд	7200,92	4569,08	1047,11	-	1584,73	
		VIе	7269,65	4569,08	1042,97	-	1657,60	
		VIIa	7372,35	4569,08	1032,59	-	1770,68	
		VIIб	7372,91	4569,08	1033,15	-	1770,68	
35-01-192-03	4-6	<b>III</b>	<b>9790,67</b>	<b>5533,91</b>	<b>2588,22</b>	-	<b>1668,54</b>	<b>499</b>
		Ia	12366,11	7749,47	2599,02	-	2017,62	
		Iб	10892,74	6362,25	2592,16	-	1938,33	
		Iв	11109,16	6641,69	2598,39	-	1869,08	
		Iг	11117,04	6641,69	2606,27	-	1869,08	
		Iд	9873,85	5533,91	2599,02	-	1740,92	
		IIa	9822,34	5533,91	2588,22	-	1700,21	
		IIб	10008,03	5533,91	2580,05	-	1894,07	
		IIIa	9778,45	5533,91	2588,22	-	1656,32	
		IVa	9766,01	5533,91	2592,58	-	1639,52	
		IVб	10594,35	6362,25	2592,58	-	1639,52	
		V	9781,01	5533,91	2590,78	-	1656,32	
		VIa	9848,68	5533,91	2588,05	-	1726,72	
		VIб	9774,87	5533,91	2580,61	-	1660,35	
		VIв	9627,96	5533,91	2591,58	-	1502,47	
		VIг	9782,48	5533,91	2588,22	-	1660,35	
		VIд	9627,96	5533,91	2591,58	-	1502,47	
		VIе	9782,48	5533,91	2588,22	-	1660,35	
		VIIa	9852,96	5533,91	2580,05	-	1739,00	
		VIIб	9853,52	5533,91	2580,61	-	1739,00	
35-01-192-04	7-9	<b>III</b>	<b>12319,13</b>	<b>5839,50</b>	<b>3421,82</b>	-	<b>3057,81</b>	<b>510</b>
		Ia	15291,17	8175,30	3434,12	-	3681,75	
		Iб	13697,55	6716,70	3426,66	-	3554,19	
		Iв	13851,86	7007,40	3433,19	-	3411,27	
		Iг	13861,54	7007,40	3442,87	-	3411,27	
		Iд	12480,97	5839,50	3434,12	-	3207,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	12389,33	5839,50	3421,82	-	3128,01	
		IIб	12750,66	5839,50	3413,05	-	3498,11	
		IIIa	12335,69	5839,50	3421,82	-	3074,37	
		IVa	12289,40	5839,50	3426,49	-	3023,41	
		IVб	13166,60	6716,70	3426,49	-	3023,41	
		V	12338,85	5839,50	3424,98	-	3074,37	
		VIa	12415,16	5839,50	3422,55	-	3153,11	
		VIб	12305,06	5839,50	3413,61	-	3051,95	
		VIв	12102,13	5839,50	3425,19	-	2837,44	
		VIг	12313,27	5839,50	3421,82	-	3051,95	
		VIд	12102,13	5839,50	3425,19	-	2837,44	
		VIе	12313,27	5839,50	3421,82	-	3051,95	
		VIIa	12427,04	5839,50	3413,05	-	3174,49	
		VIIб	12427,60	5839,50	3413,61	-	3174,49	
35-01-192-05	10-12	<b>III</b>	<b>16982,79</b>	<b>7340,74</b>	<b>5346,09</b>	-	<b>4295,96</b>	<b>671</b>
		Ia	20740,01	10279,72	5360,92	-	5099,37	
		Iб	18746,54	8441,18	5352,40	-	4952,96	
		Iв	18901,10	8810,23	5359,51	-	4731,36	
		Iг	18913,74	8810,23	5372,15	-	4731,36	
		Iд	17245,98	7340,74	5360,92	-	4544,32	
		IIa	17102,75	7340,74	5346,09	-	4415,92	
		IIб	17611,01	7340,74	5336,24	-	4934,03	
		IIIa	17047,07	7340,74	5346,09	-	4360,24	
		IVa	16969,09	7340,74	5351,30	-	4277,05	
		IVб	18069,53	8441,18	5351,30	-	4277,05	
		V	17051,21	7340,74	5350,23	-	4360,24	
		VIa	17118,60	7340,74	5348,22	-	4429,64	
		VIб	16975,05	7340,74	5336,81	-	4297,50	
		VIв	16819,48	7340,74	5349,51	-	4129,23	
		VIг	16984,33	7340,74	5346,09	-	4297,50	
		VIд	16819,48	7340,74	5349,51	-	4129,23	
		VIе	16984,33	7340,74	5346,09	-	4297,50	
		VIIa	17097,07	7340,74	5336,24	-	4420,09	
		VIIб	17097,64	7340,74	5336,81	-	4420,09	
35-01-192-06	13-15	<b>III</b>	<b>20182,08</b>	<b>8157,24</b>	<b>7073,25</b>	-	<b>4951,59</b>	<b>756</b>
		Ia	24352,50	11423,16	7090,24	-	5839,10	
		Iб	22148,98	9381,96	7080,86	-	5686,16	
		Iв	22305,08	9790,20	7088,40	-	5426,48	
		Iг	22320,30	9790,20	7103,62	-	5426,48	
		Iд	20505,67	8157,24	7090,24	-	5258,19	
		IIa	20332,32	8157,24	7073,25	-	5101,83	
		IIб	20913,11	8157,24	7062,54	-	5693,33	
		IIIa	20274,97	8157,24	7073,25	-	5044,48	
		IVa	20178,54	8157,24	7078,89	-	4942,41	
		IVб	21403,26	9381,96	7078,89	-	4942,41	
		V	20279,98	8157,24	7078,26	-	5044,48	
		VIa	20349,50	8157,24	7076,68	-	5115,58	
		VIб	20178,68	8157,24	7063,11	-	4958,33	
		VIв	20066,32	8157,24	7076,68	-	4832,40	
		VIг	20188,82	8157,24	7073,25	-	4958,33	
		VIд	20066,32	8157,24	7076,68	-	4832,40	
		VIе	20188,82	8157,24	7073,25	-	4958,33	
		VIIa	20300,46	8157,24	7062,54	-	5080,68	
		VIIб	20301,03	8157,24	7063,11	-	5080,68	
35-01-192-07	16-18	<b>III</b>	<b>26600,55</b>	<b>9786,53</b>	<b>10527,59</b>	-	<b>6286,43</b>	<b>907</b>
		Ia	31592,79	13704,77	10548,88	-	7339,14	
		Iб	28968,54	11255,87	10537,78	-	7174,89	
		Iв	29124,85	11745,65	10546,18	-	6833,02	
		Iг	29145,23	11745,65	10566,56	-	6833,02	
		Iд	27049,10	9786,53	10548,88	-	6713,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	26812,84	9786,53	10527,59	-	6498,72	
		IIб	27542,00	9786,53	10515,15	-	7240,32	
		IIIa	26752,43	9786,53	10527,59	-	6438,31	
		IVa	26620,26	9786,53	10534,09	-	6299,64	
		IVб	28089,60	11255,87	10534,09	-	6299,64	
		V	26759,16	9786,53	10534,32	-	6438,31	
		VIa	26826,46	9786,53	10533,59	-	6506,34	
		VIб	26605,95	9786,53	10515,72	-	6303,70	
		VIв	26586,06	9786,53	10531,01	-	6268,52	
		VIг	26617,82	9786,53	10527,59	-	6303,70	
		VIд	26586,06	9786,53	10531,01	-	6268,52	
		VIe	26617,82	9786,53	10527,59	-	6303,70	
		VIIa	26719,32	9786,53	10515,15	-	6417,64	
		VIIб	26719,89	9786,53	10515,72	-	6417,64	
35-01-192-08	19-20	<b>III</b>	<b>31336,32</b>	<b>11329,50</b>	<b>13223,65</b>	-	<b>6783,17</b>	<b>1050</b>
		Ia	37012,41	15865,50	13248,30	-	7898,61	
		Iб	33995,46	13030,50	13235,86	-	7729,10	
		Iв	34210,46	13597,50	13244,93	-	7368,03	
		Iг	34234,87	13597,50	13269,34	-	7368,03	
		Iд	31833,91	11329,50	13248,30	-	7256,11	
		IIa	31573,43	11329,50	13223,65	-	7020,28	
		IIб	32351,57	11329,50	13209,87	-	7812,20	
		IIIa	31511,33	11329,50	13223,65	-	6958,18	
		IVa	31359,88	11329,50	13230,82	-	6799,56	
		IVб	33060,88	13030,50	13230,82	-	6799,56	
		V	31519,40	11329,50	13231,72	-	6958,18	
		VIa	31603,85	11329,50	13231,67	-	7042,68	
		VIб	31343,85	11329,50	13210,44	-	6803,91	
		VIв	31364,81	11329,50	13227,07	-	6808,24	
		VIг	31357,06	11329,50	13223,65	-	6803,91	
		VIд	31364,81	11329,50	13227,07	-	6808,24	
		VIe	31357,06	11329,50	13223,65	-	6803,91	
		VIIa	31471,02	11329,50	13209,87	-	6931,65	
		VIIб	31471,59	11329,50	13210,44	-	6931,65	

**Таблица 35-01-193. Прохождение наклонных выработок 31- 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31- 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-193-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>5926,63</b>	<b>1159,64</b>	<b>2359,87</b>	-	<b>2407,12</b>	<b>106</b>
		Ia	7074,56	1623,92	2412,82	-	3037,82	
		Iб	6546,59	1333,48	2373,05	-	2840,06	
		Iв	6408,44	1391,78	2414,00	-	2602,66	
		Iг	6432,68	1391,78	2438,24	-	2602,66	
		Iд	6047,47	1159,64	2412,82	-	2475,01	
		IIa	5926,81	1159,64	2359,87	-	2407,30	
		IIб	6200,69	1159,64	2309,67	-	2731,38	
		IIIa	5891,98	1159,64	2359,87	-	2372,47	
		IVa	5919,04	1159,64	2389,79	-	2369,61	
		IVб	6092,88	1333,48	2389,79	-	2369,61	
		V	5900,05	1159,64	2367,94	-	2372,47	
		VIa	6025,85	1159,64	2337,86	-	2528,35	
		VIб	5838,88	1159,64	2311,92	-	2367,32	
		VIв	5839,16	1159,64	2386,88	-	2292,64	
		VIг	5886,83	1159,64	2359,87	-	2367,32	
		VIд	5839,16	1159,64	2386,88	-	2292,64	
		VIe	5886,83	1159,64	2359,87	-	2367,32	
		VIIa	6011,25	1159,64	2309,67	-	2541,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-193-02	2-3	VIIб	6013,50	1159,64	2311,92	-	2541,94	<b>274</b>
		<b>III</b>	<b>13148,86</b>	<b>2997,56</b>	<b>6180,86</b>	-	<b>3970,44</b>	
		Ia	15648,87	4197,68	6316,30	-	5134,89	
		Iб	14402,85	3446,92	6214,52	-	4741,41	
		Iв	14216,65	3597,62	6319,32	-	4299,71	
		Iг	14278,47	3597,62	6381,14	-	4299,71	
		Iд	13457,04	2997,56	6316,30	-	4143,18	
		IIa	13200,91	2997,56	6180,86	-	4022,49	
		IIб	13613,41	2997,56	6051,91	-	4563,94	
		IIIa	13141,08	2997,56	6180,86	-	3962,66	
		IVa	13168,44	2997,56	6257,65	-	3913,23	
		IVб	13617,80	3446,92	6257,65	-	3913,23	
		V	13161,67	2997,56	6201,45	-	3962,66	
		VIa	13296,14	2997,56	6123,67	-	4174,91	
		VIб	12974,33	2997,56	6057,56	-	3919,21	
		VIв	13062,89	2997,56	6250,18	-	3815,15	
		VIг	13097,63	2997,56	6180,86	-	3919,21	
		VIд	13062,89	2997,56	6250,18	-	3815,15	
		VIe	13097,63	2997,56	6180,86	-	3919,21	
VIIa	13277,62	2997,56	6051,91	-	4228,15			
VIIб	13283,27	2997,56	6057,56	-	4228,15			
35-01-193-03	4-6	<b>III</b>	<b>19197,85</b>	<b>3533,62</b>	<b>12178,31</b>	-	<b>3485,92</b>	<b>323</b>
		Ia	21490,03	4948,36	12323,92	-	4217,75	
		Iб	20339,35	4063,34	12215,63	-	4060,38	
		Iв	20456,00	4240,99	12326,92	-	3888,09	
		Iг	20524,67	4240,99	12395,59	-	3888,09	
		Iд	19429,10	3533,62	12323,92	-	3571,56	
		IIa	19207,27	3533,62	12178,31	-	3495,34	
		IIб	19511,66	3533,62	12045,79	-	3932,25	
		IIIa	19148,08	3533,62	12178,31	-	3436,15	
		IVa	19216,71	3533,62	12259,25	-	3423,84	
		IVб	19746,43	4063,34	12259,25	-	3423,84	
		V	19170,95	3533,62	12201,18	-	3436,15	
		VIa	19272,43	3533,62	12124,95	-	3613,86	
		VIб	19035,47	3533,62	12051,91	-	3449,94	
		VIв	18956,43	3533,62	12250,87	-	3171,94	
		VIг	19161,87	3533,62	12178,31	-	3449,94	
		VIд	18956,43	3533,62	12250,87	-	3171,94	
		VIe	19161,87	3533,62	12178,31	-	3449,94	
		VIIa	19221,07	3533,62	12045,79	-	3641,66	
VIIб	19227,19	3533,62	12051,91	-	3641,66			
35-01-193-04	7-9	<b>III</b>	<b>23556,84</b>	<b>4124,38</b>	<b>13773,61</b>	-	<b>5658,85</b>	<b>377</b>
		Ia	26430,89	5775,64	13921,69	-	6733,56	
		Iб	25087,16	4742,66	13812,42	-	6532,08	
		Iв	25086,68	4950,01	13924,20	-	6212,47	
		Iг	25158,31	4950,01	13995,83	-	6212,47	
		Iд	23888,08	4124,38	13921,69	-	5842,01	
		IIa	23591,89	4124,38	13773,61	-	5693,90	
		IIб	24173,91	4124,38	13640,11	-	6409,42	
		IIIa	23536,85	4124,38	13773,61	-	5638,86	
		IVa	23583,31	4124,38	13855,05	-	5603,88	
		IVб	24201,59	4742,66	13855,05	-	5603,88	
		V	23560,72	4124,38	13797,48	-	5638,86	
		VIa	23713,42	4124,38	13721,74	-	5867,30	
		VIб	23381,72	4124,38	13646,23	-	5611,11	
		VIв	23354,69	4124,38	13846,18	-	5384,13	
		VIг	23509,10	4124,38	13773,61	-	5611,11	
		VIд	23354,69	4124,38	13846,18	-	5384,13	
		VIe	23509,10	4124,38	13773,61	-	5611,11	
		VIIa	23616,98	4124,38	13640,11	-	5852,49	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	23623,10	4124,38	13646,23	-	5852,49	
35-01-193-05	10-12	<b>III</b>	<b>34099,82</b>	<b>5590,34</b>	<b>18800,14</b>	-	<b>9709,34</b>	<b>511</b>
		Ia	37818,64	7828,52	18969,45	-	11020,67	
		Iб	36236,50	6428,38	18845,93	-	10962,19	
		Iв	36191,30	6709,43	18971,42	-	10510,45	
		Iг	36276,19	6709,43	19056,31	-	10510,45	
		Iд	34869,48	5590,34	18969,45	-	10309,69	
		IIa	34445,79	5590,34	18800,14	-	10055,31	
		IIб	34863,03	5590,34	18649,61	-	10623,08	
		IIIa	34241,60	5590,34	18800,14	-	9851,12	
		IVa	34214,09	5590,34	18891,82	-	9731,93	
		IVб	35052,13	6428,38	18891,82	-	9731,93	
		V	34269,89	5590,34	18828,43	-	9851,12	
		VIa	34603,59	5590,34	18744,79	-	10268,46	
		VIб	33899,03	5590,34	18656,41	-	9652,28	
		VIв	33670,02	5590,34	18881,07	-	9198,61	
		VIг	34042,76	5590,34	18800,14	-	9652,28	
		VIд	33670,02	5590,34	18881,07	-	9198,61	
		VIe	34042,76	5590,34	18800,14	-	9652,28	
		VIIa	34056,86	5590,34	18649,61	-	9816,91	
		VIIб	34063,66	5590,34	18656,41	-	9816,91	
35-01-193-06	13-15	<b>III</b>	<b>45269,86</b>	<b>7423,52</b>	<b>25835,18</b>	-	<b>12011,16</b>	<b>688</b>
		Ia	50023,69	10395,68	26013,26	-	13614,75	
		Iб	47970,74	8538,08	25886,24	-	13546,42	
		Iв	47919,19	8909,60	26013,47	-	12996,12	
		Iг	48014,60	8909,60	26108,88	-	12996,12	
		Iд	46238,92	7423,52	26013,26	-	12802,14	
		IIa	45734,12	7423,52	25835,18	-	12475,42	
		IIб	46283,68	7423,52	25681,15	-	13179,01	
		IIIa	45480,04	7423,52	25835,18	-	12221,34	
		IVa	45403,16	7423,52	25928,61	-	12051,03	
		IVб	46517,72	8538,08	25928,61	-	12051,03	
		V	45511,84	7423,52	25866,98	-	12221,34	
		VIa	45913,68	7423,52	25785,09	-	12705,07	
		VIб	45069,23	7423,52	25687,95	-	11957,76	
		VIв	44788,70	7423,52	25916,11	-	11449,07	
		VIг	45216,46	7423,52	25835,18	-	11957,76	
		VIд	44788,70	7423,52	25916,11	-	11449,07	
		VIe	45216,46	7423,52	25835,18	-	11957,76	
		VIIa	45242,45	7423,52	25681,15	-	12137,78	
		VIIб	45249,25	7423,52	25687,95	-	12137,78	
35-01-193-07	16-18	<b>III</b>	<b>66099,65</b>	<b>10531,04</b>	<b>36493,06</b>	-	<b>19075,55</b>	<b>976</b>
		Ia	72898,09	14747,36	36684,42	-	21466,31	
		Iб	70036,93	12112,16	36552,08	-	21372,69	
		Iв	69683,52	12639,20	36681,98	-	20362,34	
		Iг	69794,87	12639,20	36793,33	-	20362,34	
		Iд	67671,11	10531,04	36684,42	-	20455,65	
		IIa	66854,60	10531,04	36493,06	-	19830,50	
		IIб	68090,28	10531,04	36333,71	-	21225,53	
		IIIa	66543,17	10531,04	36493,06	-	19519,07	
		IVa	66358,88	10531,04	36589,15	-	19238,69	
		IVб	67940,00	12112,16	36589,15	-	19238,69	
		V	66580,28	10531,04	36530,17	-	19519,07	
		VIa	67045,05	10531,04	36450,94	-	20063,07	
		VIб	65916,32	10531,04	36340,51	-	19044,77	
		VIв	66005,96	10531,04	36573,99	-	18900,93	
		VIг	66068,87	10531,04	36493,06	-	19044,77	
		VIд	66005,96	10531,04	36573,99	-	18900,93	
		VIe	66068,87	10531,04	36493,06	-	19044,77	
		VIIa	65997,78	10531,04	36333,71	-	19133,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-193-08	19-20	VIIб	66004,58	10531,04	36340,51	-	19133,03	1270
		<b>III</b>	<b>85533,42</b>	<b>13703,30</b>	<b>47993,46</b>	-	<b>23836,66</b>	
		Ia	94148,35	19189,70	48199,15	-	26759,50	
		Iб	90464,56	15760,70	48061,08	-	26642,78	
		Iв	90023,65	16446,50	48193,84	-	25383,31	
		Iг	90152,20	16446,50	48322,39	-	25383,31	
		Iд	87564,18	13703,30	48199,15	-	25661,73	
		IIa	86534,20	13703,30	47993,46	-	24837,44	
		IIб	88163,69	13703,30	47828,38	-	26632,01	
		IIIa	86149,61	13703,30	47993,46	-	24452,85	
		IVa	85860,86	13703,30	48092,41	-	24065,15	
		IVб	87918,26	15760,70	48092,41	-	24065,15	
		V	86192,45	13703,30	48036,30	-	24452,85	
		VIa	86740,66	13703,30	47959,94	-	25077,42	
		VIб	85368,93	13703,30	47835,18	-	23830,45	
		VIв	85643,23	13703,30	48074,39	-	23865,54	
		VIг	85527,21	13703,30	47993,46	-	23830,45	
		VIд	85643,23	13703,30	48074,39	-	23865,54	
VIe	85527,21	13703,30	47993,46	-	23830,45			
VIIa	85421,33	13703,30	47828,38	-	23889,65			
VIIб	85428,13	13703,30	47835,18	-	23889,65			

**Таблица 35-01-194. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-194-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>5508,98</b>	<b>1115,88</b>	<b>2334,77</b>	-	<b>2058,33</b>	102
		Ia	6565,78	1562,64	2387,49	-	2615,65	
		Iб	6069,01	1283,16	2347,85	-	2438,00	
		Iв	5959,96	1339,26	2388,70	-	2232,00	
		Iг	5984,01	1339,26	2412,75	-	2232,00	
		Iд	5627,95	1115,88	2387,49	-	2124,58	
		IIa	5517,07	1115,88	2334,77	-	2066,42	
		IIб	5745,08	1115,88	2284,83	-	2344,37	
		IIIa	5486,42	1115,88	2334,77	-	2035,77	
		IVa	5506,49	1115,88	2364,59	-	2026,02	
		IVб	5673,77	1283,16	2364,59	-	2026,02	
		V	5494,42	1115,88	2342,77	-	2035,77	
		VIa	5589,56	1115,88	2312,86	-	2160,82	
		VIб	5429,95	1115,88	2287,08	-	2026,99	
		VIв	5435,13	1115,88	2361,72	-	1957,53	
		VIг	5477,64	1115,88	2334,77	-	2026,99	
		VIд	5435,13	1115,88	2361,72	-	1957,53	
		VIe	5477,64	1115,88	2334,77	-	2026,99	
VIIa	5580,16	1115,88	2284,83	-	2179,45			
VIIб	5582,41	1115,88	2287,08	-	2179,45			
35-01-194-02	2-3	<b>III</b>	<b>12629,97</b>	<b>2931,92</b>	<b>6124,27</b>	-	<b>3573,78</b>	268
		Ia	15014,97	4105,76	6259,19	-	4650,02	
		Iб	13812,01	3371,44	6157,71	-	4282,86	
		Iв	13660,74	3518,84	6262,28	-	3879,62	
		Iг	13722,12	3518,84	6323,66	-	3879,62	
		Iд	12931,39	2931,92	6259,19	-	3740,28	
		IIa	12687,64	2931,92	6124,27	-	3631,45	
		IIб	13048,97	2931,92	5995,90	-	4121,15	
		IIIa	12633,69	2931,92	6124,27	-	3577,50	
		IVa	12654,74	2931,92	6200,84	-	3521,98	
		IVб	13094,26	3371,44	6200,84	-	3521,98	
V	12654,13	2931,92	6144,71	-	3577,50			

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	12755,51	2931,92	6067,30	-	3756,29	
		VIб	12464,82	2931,92	6001,55	-	3531,35	
		VIв	12556,81	2931,92	6193,44	-	3431,45	
		VIг	12587,54	2931,92	6124,27	-	3531,35	
		VIд	12556,81	2931,92	6193,44	-	3431,45	
		VIе	12587,54	2931,92	6124,27	-	3531,35	
		VIIa	12743,02	2931,92	5995,90	-	3815,20	
		VIIб	12748,67	2931,92	6001,55	-	3815,20	
35-01-194-03	4-6	<b>III</b>	<b>18322,67</b>	<b>3471,17</b>	<b>11757,05</b>	-	<b>3094,45</b>	<b>313</b>
		Ia	20522,51	4860,89	11902,13	-	3759,49	
		Iб	19401,16	3990,75	11794,06	-	3616,35	
		Iв	19539,22	4166,03	11905,24	-	3467,95	
		Iг	19607,26	4166,03	11973,28	-	3467,95	
		Iд	18550,08	3471,17	11902,13	-	3176,78	
		IIa	18339,11	3471,17	11757,05	-	3110,89	
		IIб	18596,63	3471,17	11624,74	-	3500,72	
		IIa	18287,91	3471,17	11757,05	-	3059,69	
		IVa	18347,48	3471,17	11837,89	-	3038,42	
		IVб	18867,06	3990,75	11837,89	-	3038,42	
		V	18310,57	3471,17	11779,71	-	3059,69	
		VIa	18378,19	3471,17	11703,38	-	3203,64	
		VIб	18168,54	3471,17	11630,86	-	3066,51	
		VIв	18106,08	3471,17	11829,61	-	2805,30	
		VIг	18294,73	3471,17	11757,05	-	3066,51	
		VIд	18106,08	3471,17	11829,61	-	2805,30	
		VIе	18294,73	3471,17	11757,05	-	3066,51	
		VIIa	18335,81	3471,17	11624,74	-	3239,90	
		VIIб	18341,93	3471,17	11630,86	-	3239,90	
35-01-194-04	7-9	<b>III</b>	<b>22413,40</b>	<b>3993,10</b>	<b>13310,23</b>	-	<b>5110,07</b>	<b>365</b>
		Ia	25139,74	5591,80	13457,73	-	6090,21	
		Iб	23845,45	4591,70	13348,69	-	5905,06	
		Iв	23877,53	4792,45	13460,35	-	5624,73	
		Iг	23948,47	4792,45	13531,29	-	5624,73	
		Iд	22747,18	3993,10	13457,73	-	5296,35	
		IIa	22464,87	3993,10	13310,23	-	5161,54	
		IIб	22972,99	3993,10	13176,96	-	5802,93	
		IIa	22410,39	3993,10	13310,23	-	5107,06	
		IVa	22446,28	3993,10	13391,55	-	5061,63	
		IVб	23044,88	4591,70	13391,55	-	5061,63	
		V	22434,02	3993,10	13333,86	-	5107,06	
		VIa	22543,39	3993,10	13258,01	-	5292,28	
		VIб	22251,16	3993,10	13183,07	-	5074,99	
		VIв	22228,16	3993,10	13382,79	-	4852,27	
		VIг	22378,32	3993,10	13310,23	-	5074,99	
		VIд	22228,16	3993,10	13382,79	-	4852,27	
		VIе	22378,32	3993,10	13310,23	-	5074,99	
		VIIa	22456,87	3993,10	13176,96	-	5286,81	
		VIIб	22462,98	3993,10	13183,07	-	5286,81	
35-01-194-05	10-12	<b>III</b>	<b>32176,20</b>	<b>5349,66</b>	<b>17957,62</b>	-	<b>8868,92</b>	<b>489</b>
		Ia	35683,43	7491,48	18125,88	-	10066,07	
		Iб	34171,00	6151,62	18002,78	-	10016,60	
		Iв	34163,13	6420,57	18128,06	-	9614,50	
		Iг	34246,76	6420,57	18211,69	-	9614,50	
		Iд	32918,29	5349,66	18125,88	-	9442,75	
		IIa	32517,67	5349,66	17957,62	-	9210,39	
		IIб	32865,99	5349,66	17807,51	-	9708,82	
		IIa	32325,44	5349,66	17957,62	-	9018,16	
		IVa	32291,95	5349,66	18049,09	-	8893,20	
		IVб	33093,91	6151,62	18049,09	-	8893,20	
		V	32353,31	5349,66	17985,49	-	9018,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	32630,22	5349,66	17901,64	-	9378,92	
		VIб	31989,00	5349,66	17814,31	-	8825,03	
		VIв	31778,42	5349,66	18038,55	-	8390,21	
		VIг	32132,31	5349,66	17957,62	-	8825,03	
		VIд	31778,42	5349,66	18038,55	-	8390,21	
		VIe	32132,31	5349,66	17957,62	-	8825,03	
		VIa	32122,88	5349,66	17807,51	-	8965,71	
		VIIб	32129,68	5349,66	17814,31	-	8965,71	
35-01-194-06	13-15	<b>III</b>	<b>41379,93</b>	<b>6946,90</b>	<b>23771,01</b>	-	<b>10662,02</b>	<b>635</b>
		Ia	45765,68	9728,20	23946,51	-	12090,97	
		Iб	43844,10	7988,30	23820,52	-	12035,28	
		Iв	43843,07	8337,55	23947,24	-	11558,28	
		Iг	43935,40	8337,55	24039,57	-	11558,28	
		Iд	42274,88	6946,90	23946,51	-	11381,47	
		IIa	41813,51	6946,90	23771,01	-	11095,60	
		IIб	42259,79	6946,90	23618,00	-	11694,89	
		IIIa	41584,09	6946,90	23771,01	-	10866,18	
		IVa	41509,53	6946,90	23863,92	-	10698,71	
		IVб	42550,93	7988,30	23863,92	-	10698,71	
		V	41614,85	6946,90	23801,77	-	10866,18	
		VIa	41945,44	6946,90	23719,37	-	11279,17	
		VIб	41191,91	6946,90	23624,80	-	10620,21	
		VIв	40931,84	6946,90	23851,94	-	10133,00	
		VIг	41338,12	6946,90	23771,01	-	10620,21	
		VIд	40931,84	6946,90	23851,94	-	10133,00	
		VIe	41338,12	6946,90	23771,01	-	10620,21	
		VIIa	41342,65	6946,90	23618,00	-	10777,75	
		VIIб	41349,45	6946,90	23624,80	-	10777,75	
35-01-194-07	16-18	<b>III</b>	<b>59185,44</b>	<b>9527,57</b>	<b>32954,48</b>	-	<b>16703,39</b>	<b>883</b>
		Ia	65288,97	13342,13	33141,43	-	18805,41	
		Iб	62699,72	10958,03	33010,85	-	18730,84	
		Iв	62442,52	11434,85	33139,86	-	17867,81	
		Iг	62548,58	11434,85	33245,92	-	17867,81	
		Iд	60611,74	9527,57	33141,43	-	17942,74	
		IIa	59883,93	9527,57	32954,48	-	17401,88	
		IIб	60903,96	9527,57	32796,89	-	18579,50	
		IIIa	59602,44	9527,57	32954,48	-	17120,39	
		IVa	59424,99	9527,57	33049,68	-	16847,74	
		IVб	60855,45	10958,03	33049,68	-	16847,74	
		V	59637,78	9527,57	32989,82	-	17120,39	
		VIa	60009,96	9527,57	32909,71	-	17572,68	
		VIб	59017,55	9527,57	32803,69	-	16686,29	
		VIв	59062,62	9527,57	33035,41	-	16499,64	
		VIг	59168,34	9527,57	32954,48	-	16686,29	
		VIд	59062,62	9527,57	33035,41	-	16499,64	
		VIe	59168,34	9527,57	32954,48	-	16686,29	
		VIIa	59084,98	9527,57	32796,89	-	16760,52	
		VIIб	59091,78	9527,57	32803,69	-	16760,52	
35-01-194-08	19-20	<b>III</b>	<b>75136,72</b>	<b>12034,50</b>	<b>42432,83</b>	-	<b>20669,39</b>	<b>1130</b>
		Ia	82694,59	16848,30	42631,59	-	23214,70	
		Iб	79462,13	13842,50	42496,29	-	23123,34	
		Iв	79119,09	14441,40	42627,66	-	22050,03	
		Iг	79239,33	14441,40	42747,90	-	22050,03	
		Iд	76945,49	12034,50	42631,59	-	22279,40	
		IIa	76040,05	12034,50	42432,83	-	21572,72	
		IIб	77392,01	12034,50	42270,52	-	23086,99	
		IIIa	75703,21	12034,50	42432,83	-	21235,88	
		IVa	75435,46	12034,50	42530,39	-	20870,57	
		IVб	77243,46	13842,50	42530,39	-	20870,57	
		V	75743,27	12034,50	42472,89	-	21235,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	76177,80	12034,50	42395,15	-	21748,15	
		VIб	74985,52	12034,50	42277,32	-	20673,70	
		VIв	75195,66	12034,50	42513,76	-	20647,40	
		VIг	75141,03	12034,50	42432,83	-	20673,70	
		VIд	75195,66	12034,50	42513,76	-	20647,40	
		VIе	75141,03	12034,50	42432,83	-	20673,70	
		VIIa	75027,80	12034,50	42270,52	-	20722,78	
		VIIб	75034,60	12034,50	42277,32	-	20722,78	

**Таблица 35-01-195. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-195-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4977,52</b>	<b>1022,89</b>	<b>2255,18</b>	-	<b>1699,45</b>	<b>93,50</b>
		Ia	5902,15	1432,42	2306,88	-	2162,85	
		Iб	5460,99	1176,23	2267,91	-	2016,85	
		Iв	5387,16	1227,66	2308,15	-	1851,35	
		Iг	5410,54	1227,66	2331,53	-	1851,35	
		Iд	5082,75	1022,89	2306,88	-	1752,98	
		IIa	4984,71	1022,89	2255,18	-	1706,64	
		IIб	5166,07	1022,89	2206,30	-	1936,88	
		IIIa	4959,61	1022,89	2255,18	-	1681,54	
		IVa	4978,81	1022,89	2284,50	-	1671,42	
		IVб	5132,15	1176,23	2284,50	-	1671,42	
		V	4967,38	1022,89	2262,95	-	1681,54	
		VIa	5038,13	1022,89	2233,69	-	1781,55	
		VIб	4905,83	1022,89	2208,53	-	1674,41	
		VIв	4910,53	1022,89	2281,73	-	1605,91	
		VIг	4952,48	1022,89	2255,18	-	1674,41	
		VIд	4910,53	1022,89	2281,73	-	1605,91	
		VIе	4952,48	1022,89	2255,18	-	1674,41	
		VIIa	5031,04	1022,89	2206,30	-	1801,85	
VIIб	5033,27	1022,89	2208,53	-	1801,85			
35-01-195-02	2-3	<b>III</b>	<b>10992,80</b>	<b>2559,96</b>	<b>5795,49</b>	-	<b>2637,35</b>	<b>234</b>
		Ia	12940,75	3584,88	5925,92	-	3429,95	
		Iб	11931,42	2943,72	5827,47	-	3160,23	
		Iв	11863,92	3072,42	5929,24	-	2862,26	
		Iг	11922,48	3072,42	5987,80	-	2862,26	
		Iд	11243,50	2559,96	5925,92	-	2757,62	
		IIa	11033,06	2559,96	5795,49	-	2677,61	
		IIб	11271,70	2559,96	5671,76	-	3039,98	
		IIIa	10994,56	2559,96	5795,49	-	2639,11	
		IVa	11028,88	2559,96	5869,78	-	2599,14	
		IVб	11412,64	2943,72	5869,78	-	2599,14	
		V	11014,06	2559,96	5814,99	-	2639,11	
		VIa	11072,69	2559,96	5740,42	-	2772,31	
		VIб	10842,57	2559,96	5677,30	-	2605,31	
		VIв	10956,70	2559,96	5862,80	-	2533,94	
		VIг	10960,76	2559,96	5795,49	-	2605,31	
		VIд	10956,70	2559,96	5862,80	-	2533,94	
		VIе	10960,76	2559,96	5795,49	-	2605,31	
		VIIa	11047,10	2559,96	5671,76	-	2815,38	
VIIб	11052,64	2559,96	5677,30	-	2815,38			
35-01-195-03	4-6	<b>III</b>	<b>16109,42</b>	<b>3116,29</b>	<b>10471,11</b>	-	<b>2522,02</b>	<b>281</b>
		Ia	18036,66	4363,93	10612,16	-	3060,57	
		Iб	17034,30	3582,75	10506,64	-	2944,91	
		Iв	17180,34	3740,11	10615,47	-	2824,76	
		Iг	17245,52	3740,11	10680,65	-	2824,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	16321,66	3116,29	10612,16	-	2593,21	
		IIa	16125,90	3116,29	10471,11	-	2538,50	
		IIб	16312,50	3116,29	10341,82	-	2854,39	
		IIIa	16083,30	3116,29	10471,11	-	2495,90	
		IVa	16143,96	3116,29	10550,17	-	2477,50	
		IVб	16610,42	3582,75	10550,17	-	2477,50	
		V	16105,01	3116,29	10492,82	-	2495,90	
		VIa	16145,80	3116,29	10417,66	-	2611,85	
		VIб	15964,51	3116,29	10347,81	-	2500,41	
		VIв	15949,83	3116,29	10542,31	-	2291,23	
		VIг	16087,81	3116,29	10471,11	-	2500,41	
		VIд	15949,83	3116,29	10542,31	-	2291,23	
		VIe	16087,81	3116,29	10471,11	-	2500,41	
		VIIa	16097,13	3116,29	10341,82	-	2639,02	
		VIIб	16103,12	3116,29	10347,81	-	2639,02	
35-01-195-04	7-9	<b>III</b>	<b>20063,27</b>	<b>3643,02</b>	<b>12073,41</b>	-	<b>4346,84</b>	<b>333</b>
		Ia	22500,37	5101,56	12216,92	-	5181,89	
		Iб	21322,28	4189,14	12110,42	-	5022,72	
		Iв	21380,06	4372,29	12219,74	-	4788,03	
		Iг	21448,21	4372,29	12287,89	-	4788,03	
		Id	20373,15	3643,02	12216,92	-	4513,21	
		IIa	20114,18	3643,02	12073,41	-	4397,75	
		IIб	20525,59	3643,02	11943,13	-	4939,44	
		IIIa	20063,28	3643,02	12073,41	-	4346,85	
		IVa	20101,52	3643,02	12152,96	-	4305,54	
		IVб	20647,64	4189,14	12152,96	-	4305,54	
		V	20085,98	3643,02	12096,11	-	4346,85	
		VIa	20164,95	3643,02	12021,44	-	4500,49	
		VIб	19911,63	3643,02	11949,13	-	4319,48	
		VIв	19908,24	3643,02	12144,61	-	4120,61	
		VIг	20035,91	3643,02	12073,41	-	4319,48	
VIд	19908,24	3643,02	12144,61	-	4120,61			
VIe	20035,91	3643,02	12073,41	-	4319,48			
VIIa	20082,61	3643,02	11943,13	-	4496,46			
VIIб	20088,61	3643,02	11949,13	-	4496,46			
35-01-195-05	10-12	<b>III</b>	<b>29559,80</b>	<b>4977,70</b>	<b>16676,26</b>	-	<b>7905,84</b>	<b>455</b>
		Ia	32781,05	6970,60	16840,44	-	8970,01	
		Iб	31369,17	5723,90	16719,92	-	8925,35	
		Iв	31389,43	5974,15	16842,82	-	8572,46	
		Iг	31470,17	5974,15	16923,56	-	8572,46	
		Id	30249,61	4977,70	16840,44	-	8431,47	
		IIa	29876,49	4977,70	16676,26	-	8222,53	
		IIб	30164,63	4977,70	16529,20	-	8657,73	
		IIIa	29697,74	4977,70	16676,26	-	8043,78	
		IVa	29672,04	4977,70	16765,93	-	7928,41	
		IVб	30418,24	5723,90	16765,93	-	7928,41	
		V	29724,65	4977,70	16703,17	-	8043,78	
		VIa	29957,59	4977,70	16620,50	-	8359,39	
		VIб	29384,13	4977,70	16535,88	-	7870,55	
		VIв	29205,13	4977,70	16755,81	-	7471,62	
		VIг	29524,51	4977,70	16676,26	-	7870,55	
VIд	29205,13	4977,70	16755,81	-	7471,62			
VIe	29524,51	4977,70	16676,26	-	7870,55			
VIIa	29495,49	4977,70	16529,20	-	7988,59			
VIIб	29502,17	4977,70	16535,88	-	7988,59			
35-01-195-06	13-15	<b>III</b>	<b>38397,28</b>	<b>6498,36</b>	<b>22194,77</b>	-	<b>9704,15</b>	<b>594</b>
		Ia	42467,81	9100,08	22365,82	-	11001,91	
		Iб	40665,83	7472,52	22242,56	-	10950,75	
		Iв	40689,47	7799,22	22366,83	-	10523,42	
		Iг	40778,46	7799,22	22455,82	-	10523,42	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	39239,10	6498,36	22365,82	-	10374,92	
		IIa	38806,19	6498,36	22194,77	-	10113,06	
		IIб	39190,40	6498,36	22044,96	-	10647,08	
		IIIa	38588,92	6498,36	22194,77	-	9895,79	
		IVa	38522,59	6498,36	22285,81	-	9738,42	
		IVб	39496,75	7472,52	22285,81	-	9738,42	
		V	38618,57	6498,36	22224,42	-	9895,79	
		VIa	38906,53	6498,36	22143,13	-	10265,04	
		VIб	38220,44	6498,36	22051,64	-	9670,44	
		VIв	37984,82	6498,36	22274,32	-	9212,14	
		VIг	38363,57	6498,36	22194,77	-	9670,44	
		VIд	37984,82	6498,36	22274,32	-	9212,14	
		VIe	38363,57	6498,36	22194,77	-	9670,44	
		VIIa	38349,37	6498,36	22044,96	-	9806,05	
		VIIб	38356,05	6498,36	22051,64	-	9806,05	
35-01-195-07	16-18	<b>III</b>	<b>54970,40</b>	<b>8786,25</b>	<b>30746,35</b>	-	<b>15437,80</b>	<b>825</b>
		Ia	60605,87	12300,75	30928,05	-	17377,07	
		Iб	58215,08	10106,25	30800,53	-	17308,30	
		Iв	57989,73	10543,50	30926,93	-	16519,30	
		Iг	58091,51	10543,50	31028,71	-	16519,30	
		Id	56319,81	8786,25	30928,05	-	16605,51	
		IIa	55636,22	8786,25	30746,35	-	16103,62	
		IIб	56554,79	8786,25	30592,27	-	17176,27	
		IIIa	55365,51	8786,25	30746,35	-	15832,91	
		IVa	55199,00	8786,25	30839,52	-	15573,23	
		IVб	56519,00	10106,25	30839,52	-	15573,23	
		V	55399,42	8786,25	30780,26	-	15832,91	
		VIa	55726,22	8786,25	30701,11	-	16238,86	
		VIб	54813,56	8786,25	30598,95	-	15428,36	
		VIв	54847,71	8786,25	30825,90	-	15235,56	
		VIг	54960,96	8786,25	30746,35	-	15428,36	
		VIд	54847,71	8786,25	30825,90	-	15235,56	
		VIe	54960,96	8786,25	30746,35	-	15428,36	
		VIIa	54863,74	8786,25	30592,27	-	15485,22	
		VIIб	54870,42	8786,25	30598,95	-	15485,22	
35-01-195-08	19-20	<b>III</b>	<b>71360,97</b>	<b>11545,30</b>	<b>40435,33</b>	-	<b>19380,34</b>	<b>1070</b>
		Ia	78558,96	16167,70	40629,11	-	21762,15	
		Iб	75450,86	13278,70	40496,75	-	21675,41	
		Iв	75161,43	13856,50	40625,57	-	20679,36	
		Iг	75277,70	13856,50	40741,84	-	20679,36	
		Id	73089,10	11545,30	40629,11	-	20914,69	
		IIa	72229,84	11545,30	40435,33	-	20249,21	
		IIб	73472,76	11545,30	40276,42	-	21651,04	
		IIIa	71900,48	11545,30	40435,33	-	19919,85	
		IVa	71645,81	11545,30	40530,91	-	19569,60	
		IVб	73379,21	13278,70	40530,91	-	19569,60	
		V	71939,22	11545,30	40474,07	-	19919,85	
		VIa	72332,41	11545,30	40397,33	-	20389,78	
		VIб	71218,81	11545,30	40283,10	-	19390,41	
		VIв	71401,03	11545,30	40514,88	-	19340,85	
		VIг	71371,04	11545,30	40435,33	-	19390,41	
		VIд	71401,03	11545,30	40514,88	-	19340,85	
		VIe	71371,04	11545,30	40435,33	-	19390,41	
		VIIa	71246,42	11545,30	40276,42	-	19424,70	
		VIIб	71253,10	11545,30	40283,10	-	19424,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-196. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2</b>								
Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
<b>Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-196-01	1,5 (уголь)	III	<b>4666,32</b>	<b>968,19</b>	<b>2218,84</b>	-	<b>1479,29</b>	<b>88,50</b>
		Ia	5512,69	1355,82	2270,21	-	1886,66	
		Iб	5104,45	1113,33	2231,43	-	1759,69	
		Iв	5052,73	1162,01	2271,53	-	1619,19	
		Iг	5075,82	1162,01	2294,62	-	1619,19	
		Iд	4763,32	968,19	2270,21	-	1524,92	
		IIa	4673,11	968,19	2218,84	-	1486,08	
		IIб	4826,04	968,19	2170,33	-	1687,52	
		IIIa	4651,74	968,19	2218,84	-	1464,71	
		IVa	4669,93	968,19	2248,01	-	1453,73	
		IVб	4815,07	1113,33	2248,01	-	1453,73	
		V	4659,42	968,19	2226,52	-	1464,71	
		VIa	4714,26	968,19	2197,49	-	1548,58	
		VIб	4599,01	968,19	2172,56	-	1458,26	
		VIв	4602,74	968,19	2245,29	-	1389,26	
		VIг	4645,29	968,19	2218,84	-	1458,26	
		VIд	4602,74	968,19	2245,29	-	1389,26	
		VIe	4645,29	968,19	2218,84	-	1458,26	
VIIa	4709,51	968,19	2170,33	-	1570,99			
VIIб	4711,74	968,19	2172,56	-	1570,99			
35-01-196-02	2-3	III	<b>10104,69</b>	<b>2363,04</b>	<b>5660,51</b>	-	<b>2081,14</b>	<b>216</b>
		Ia	11804,98	3309,12	5789,72	-	2706,14	
		Iб	10903,17	2717,28	5691,96	-	2493,93	
		Iв	10888,04	2836,08	5793,20	-	2258,76	
		Iг	10945,55	2836,08	5850,71	-	2258,76	
		Iд	10327,24	2363,04	5789,72	-	2174,48	
		IIa	10135,19	2363,04	5660,51	-	2111,64	
		IIб	10299,53	2363,04	5538,18	-	2398,31	
		IIIa	10105,67	2363,04	5660,51	-	2082,12	
		IVa	10148,25	2363,04	5734,28	-	2050,93	
		IVб	10502,49	2717,28	5734,28	-	2050,93	
		V	10124,82	2363,04	5679,66	-	2082,12	
		VIa	10156,65	2363,04	5605,97	-	2187,64	
		VIб	9962,26	2363,04	5543,72	-	2055,50	
		VIв	10090,49	2363,04	5727,47	-	1999,98	
		VIг	10079,05	2363,04	5660,51	-	2055,50	
		VIд	10090,49	2363,04	5727,47	-	1999,98	
		VIe	10079,05	2363,04	5660,51	-	2055,50	
VIIa	10123,04	2363,04	5538,18	-	2221,82			
VIIб	10128,58	2363,04	5543,72	-	2221,82			
35-01-196-03	4-6	III	<b>14764,38</b>	<b>2894,49</b>	<b>9734,11</b>	-	<b>2135,78</b>	<b>261</b>
		Ia	16518,36	4053,33	9874,23	-	2590,80	
		Iб	15589,95	3327,75	9769,08	-	2493,12	
		Iв	15743,74	3473,91	9877,73	-	2392,10	
		Iг	15807,82	3473,91	9941,81	-	2392,10	
		Iд	14966,87	2894,49	9874,23	-	2198,15	
		IIa	14779,95	2894,49	9734,11	-	2151,35	
		IIб	14917,67	2894,49	9605,18	-	2418,00	
		IIIa	14743,72	2894,49	9734,11	-	2115,12	
		IVa	14805,58	2894,49	9812,98	-	2098,11	
		IVб	15238,84	3327,75	9812,98	-	2098,11	
		V	14765,06	2894,49	9755,45	-	2115,12	
		VIa	14787,03	2894,49	9680,10	-	2212,44	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	14623,50	2894,49	9611,18	-	2117,83	
		VIв	14641,73	2894,49	9805,31	-	1941,93	
		VIг	14746,43	2894,49	9734,11	-	2117,83	
		VIд	14641,73	2894,49	9805,31	-	1941,93	
		VIе	14746,43	2894,49	9734,11	-	2117,83	
		VIIа	14734,73	2894,49	9605,18	-	2235,06	
		VIIб	14740,73	2894,49	9611,18	-	2235,06	
35-01-196-04	7-9	<b>III</b>	<b>18405,11</b>	<b>3402,34</b>	<b>11230,89</b>	-	<b>3771,88</b>	<b>311</b>
		Iа	20637,98	4764,52	11373,35	-	4500,11	
		Iб	19539,66	3912,38	11267,27	-	4360,01	
		Iв	19620,16	4083,43	11376,38	-	4160,35	
		Iг	19687,05	4083,43	11443,27	-	4160,35	
		Iд	18694,41	3402,34	11373,35	-	3918,72	
		IIа	18452,15	3402,34	11230,89	-	3818,92	
		IIб	18790,13	3402,34	11101,03	-	4286,76	
		IIIа	18405,63	3402,34	11230,89	-	3772,40	
		IVа	18446,82	3402,34	11310,23	-	3734,25	
		IVб	18956,86	3912,38	11310,23	-	3734,25	
		V	18427,91	3402,34	11253,17	-	3772,40	
		VIа	18487,78	3402,34	11178,29	-	3907,15	
		VIб	18258,27	3402,34	11107,03	-	3748,90	
		VIв	18273,12	3402,34	11302,09	-	3568,69	
		VIг	18382,13	3402,34	11230,89	-	3748,90	
		VIд	18273,12	3402,34	11302,09	-	3568,69	
		VIе	18382,13	3402,34	11230,89	-	3748,90	
		VIIа	18408,79	3402,34	11101,03	-	3905,42	
		VIIб	18414,79	3402,34	11107,03	-	3905,42	
35-01-196-05	10-12	<b>III</b>	<b>28038,07</b>	<b>4649,50</b>	<b>16423,51</b>	-	<b>6965,06</b>	<b>425</b>
		Iа	31002,07	6511,00	16587,36	-	7903,71	
		Iб	29677,06	5346,50	16466,98	-	7863,58	
		Iв	29729,33	5580,25	16589,81	-	7559,27	
		Iг	29809,69	5580,25	16670,17	-	7559,27	
		Iд	28669,04	4649,50	16587,36	-	7432,18	
		IIа	28321,96	4649,50	16423,51	-	7248,95	
		IIб	28549,41	4649,50	16276,57	-	7623,34	
		IIIа	28160,12	4649,50	16423,51	-	7087,11	
		IVа	28144,81	4649,50	16513,11	-	6982,20	
		IVб	28841,81	5346,50	16513,11	-	6982,20	
		V	28186,89	4649,50	16450,28	-	7087,11	
		VIа	28386,75	4649,50	16367,56	-	7369,69	
		VIб	27866,88	4649,50	16283,25	-	6934,13	
		VIв	27721,57	4649,50	16503,06	-	6569,01	
		VIг	28007,14	4649,50	16423,51	-	6934,13	
		VIд	27721,57	4649,50	16503,06	-	6569,01	
		VIе	28007,14	4649,50	16423,51	-	6934,13	
		VIIа	27968,42	4649,50	16276,57	-	7042,35	
		VIIб	27975,10	4649,50	16283,25	-	7042,35	
35-01-196-06	13-15	<b>III</b>	<b>35312,90</b>	<b>5977,66</b>	<b>20593,98</b>	-	<b>8741,26</b>	<b>554</b>
		Iа	39042,35	8370,94	20763,04	-	9908,37	
		Iб	37377,83	6875,14	20640,57	-	9862,12	
		Iв	37418,52	7174,30	20764,44	-	9479,78	
		Iг	37505,12	7174,30	20851,04	-	9479,78	
		Iд	36093,83	5977,66	20763,04	-	9353,13	
		IIа	35687,73	5977,66	20593,98	-	9116,09	
		IIб	36015,74	5977,66	20444,97	-	9593,11	
		IIIа	35488,55	5977,66	20593,98	-	8916,91	
		IVа	35435,23	5977,66	20684,62	-	8772,95	
		IVб	36332,71	6875,14	20684,62	-	8772,95	
		V	35517,41	5977,66	20622,84	-	8916,91	
		VIа	35764,62	5977,66	20541,15	-	9245,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	35142,42	5977,66	20451,65	-	8713,11	
		VIв	34947,56	5977,66	20673,53	-	8296,37	
		VIг	35284,75	5977,66	20593,98	-	8713,11	
		VIд	34947,56	5977,66	20673,53	-	8296,37	
		VIе	35284,75	5977,66	20593,98	-	8713,11	
		VIIа	35253,62	5977,66	20444,97	-	8830,99	
		VIIб	35260,30	5977,66	20451,65	-	8830,99	
35-01-196-07	16-18	<b>III</b>	<b>50843,66</b>	<b>8189,85</b>	<b>28597,92</b>	-	<b>14055,89</b>	<b>769</b>
		Iа	56059,75	11465,79	28776,95	-	15817,01	
		Iб	53824,86	9420,25	28650,50	-	15754,11	
		Iв	53643,88	9827,82	28776,36	-	15039,70	
		Iг	53742,45	9827,82	28874,93	-	15039,70	
		Iд	52100,34	8189,85	28776,95	-	15133,54	
		IIа	51461,43	8189,85	28597,92	-	14673,66	
		IIб	52279,68	8189,85	28444,92	-	15644,91	
		IIIа	51209,58	8189,85	28597,92	-	14421,81	
		IVа	51061,17	8189,85	28690,56	-	14180,76	
		IVб	52291,57	9420,25	28690,56	-	14180,76	
		V	51242,43	8189,85	28630,77	-	14421,81	
		VIа	51524,70	8189,85	28551,07	-	14783,78	
		VIб	50692,66	8189,85	28451,60	-	14051,21	
		VIв	50740,74	8189,85	28677,47	-	13873,42	
		VIг	50838,98	8189,85	28597,92	-	14051,21	
		VIд	50740,74	8189,85	28677,47	-	13873,42	
		VIе	50838,98	8189,85	28597,92	-	14051,21	
		VIIа	50729,97	8189,85	28444,92	-	14095,20	
		VIIб	50736,65	8189,85	28451,60	-	14095,20	
35-01-196-08	19-20	<b>III</b>	<b>66377,97</b>	<b>10756,50</b>	<b>37781,39</b>	-	<b>17840,08</b>	<b>1010</b>
		Iа	73057,55	15059,10	37971,86	-	20026,59	
		Iб	70159,84	12372,50	37840,83	-	19946,51	
		Iв	69908,21	12907,80	37968,99	-	19031,42	
		Iг	70020,51	12907,80	38081,29	-	19031,42	
		Iд	67997,06	10756,50	37971,86	-	19268,70	
		IIа	67190,09	10756,50	37781,39	-	18652,20	
		IIб	68319,02	10756,50	37623,81	-	19938,71	
		IIIа	66881,26	10756,50	37781,39	-	18343,37	
		IVа	66649,85	10756,50	37876,31	-	18017,04	
		IVб	68265,85	12372,50	37876,31	-	18017,04	
		V	66918,68	10756,50	37818,81	-	18343,37	
		VIа	67261,75	10756,50	37741,41	-	18763,84	
		VIб	66240,69	10756,50	37630,49	-	17853,70	
		VIв	66424,20	10756,50	37860,94	-	17806,76	
		VIг	66391,59	10756,50	37781,39	-	17853,70	
		VIд	66424,20	10756,50	37860,94	-	17806,76	
		VIе	66391,59	10756,50	37781,39	-	17853,70	
		VIIа	66253,48	10756,50	37623,81	-	17873,17	
		VIIб	66260,16	10756,50	37630,49	-	17873,17	
<b>Таблица 35-01-197. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup></b>								
Измеритель: <b>100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-197-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>142623,70</b>	<b>908,02</b>	<b>2177,56</b>	-	<b>139538,12</b>	<b>83</b>
		Iа	168169,89	1271,56	2228,56	-	164669,77	
		Iб	167798,70	1044,14	2189,99	-	164564,57	
		Iв	147096,81	1089,79	2229,93	-	143777,09	
		Iг	147119,58	1089,79	2252,70	-	143777,09	
		Iд	116978,35	908,02	2228,56	-	113841,77	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	116896,20	908,02	2177,56	-	113810,62	
		IIб	149068,77	908,02	2129,49	-	146031,26	
		IIIa	131745,48	908,02	2177,56	-	128659,90	
		IVa	140659,84	908,02	2206,58	-	137545,24	
		IVб	140795,96	1044,14	2206,58	-	137545,24	
		V	131753,06	908,02	2185,14	-	128659,90	
		VIa	152702,05	908,02	2156,37	-	149637,66	
		VIб	132211,95	908,02	2131,72	-	129172,21	
		VIв	156398,50	908,02	2203,91	-	153286,57	
		VIг	132257,79	908,02	2177,56	-	129172,21	
		VIд	156398,50	908,02	2203,91	-	153286,57	
		VIе	132257,79	908,02	2177,56	-	129172,21	
		VIIa	151884,70	908,02	2129,49	-	148847,19	
		VIIб	151886,93	908,02	2131,72	-	148847,19	
35-01-197-02	2-3	<b>III</b>	<b>8895,89</b>	<b>2242,70</b>	<b>5580,43</b>	-	<b>1072,76</b>	<b>205</b>
		Ia	10164,27	3140,60	5708,91	-	1314,76	
		Iб	9446,79	2578,90	5611,57	-	1256,32	
		Iв	9611,06	2691,65	5712,50	-	1206,91	
		Iг	9667,94	2691,65	5769,38	-	1206,91	
		Iд	9035,33	2242,70	5708,91	-	1083,72	
		IIa	8887,91	2242,70	5580,43	-	1064,78	
		IIб	8905,60	2242,70	5458,93	-	1203,97	
		IIIa	8865,92	2242,70	5580,43	-	1042,79	
		IVa	8943,49	2242,70	5653,88	-	1046,91	
		IVб	9279,69	2578,90	5653,88	-	1046,91	
		V	8884,86	2242,70	5599,37	-	1042,79	
		VIa	8877,06	2242,70	5526,20	-	1108,16	
		VIб	8764,34	2242,70	5464,47	-	1057,17	
		VIв	8832,36	2242,70	5647,18	-	942,48	
		VIг	8880,30	2242,70	5580,43	-	1057,17	
		VIд	8832,36	2242,70	5647,18	-	942,48	
		VIе	8880,30	2242,70	5580,43	-	1057,17	
		VIIa	8828,81	2242,70	5458,93	-	1127,18	
		VIIб	8834,35	2242,70	5464,47	-	1127,18	
35-01-197-03	4-6	<b>III</b>	<b>13860,05</b>	<b>2761,41</b>	<b>9241,03</b>	-	<b>1857,61</b>	<b>249</b>
		Ia	15503,15	3866,97	9380,54	-	2255,64	
		Iб	14621,37	3174,75	9275,64	-	2170,98	
		Iв	14781,43	3314,19	9384,16	-	2083,08	
		Iг	14844,78	3314,19	9447,51	-	2083,08	
		Iд	14054,32	2761,41	9380,54	-	1912,37	
		IIa	13874,45	2761,41	9241,03	-	1872,01	
		IIб	13979,22	2761,41	9112,35	-	2105,46	
		IIIa	13845,10	2761,41	9241,03	-	1842,66	
		IVa	13906,45	2761,41	9319,78	-	1825,26	
		IVб	14319,79	3174,75	9319,78	-	1825,26	
		V	13866,20	2761,41	9262,13	-	1842,66	
		VIa	13871,89	2761,41	9186,66	-	1923,82	
		VIб	13722,47	2761,41	9118,35	-	1842,71	
		VIв	13765,35	2761,41	9312,23	-	1691,71	
		VIг	13845,15	2761,41	9241,03	-	1842,71	
		VIд	13765,35	2761,41	9312,23	-	1691,71	
		VIе	13845,15	2761,41	9241,03	-	1842,71	
		VIIa	13819,35	2761,41	9112,35	-	1945,59	
		VIIб	13825,35	2761,41	9118,35	-	1945,59	
35-01-197-04	7-9	<b>III</b>	<b>17230,02</b>	<b>3249,18</b>	<b>10683,25</b>	-	<b>3297,59</b>	<b>297</b>
		Ia	19314,52	4550,04	10825,03	-	3939,45	
		Iб	18272,70	3736,26	10719,22	-	3817,22	
		Iв	18371,48	3899,61	10828,20	-	3643,67	
		Iг	18437,54	3899,61	10894,26	-	3643,67	
		Iд	17505,28	3249,18	10825,03	-	3431,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	17276,50	3249,18	10683,25	-	3344,07	
		IIб	17557,92	3249,18	10553,66	-	3755,08	
		IIIa	17239,05	3249,18	10683,25	-	3306,62	
		IVa	17277,68	3249,18	10762,46	-	3266,04	
		IVб	17764,76	3736,26	10762,46	-	3266,04	
		V	17261,06	3249,18	10705,26	-	3306,62	
		VIa	17292,88	3249,18	10630,24	-	3413,46	
		VIб	17089,19	3249,18	10559,66	-	3280,35	
		VIв	17127,85	3249,18	10754,45	-	3124,22	
		VIг	17212,78	3249,18	10683,25	-	3280,35	
		VIд	17127,85	3249,18	10754,45	-	3124,22	
		VIe	17212,78	3249,18	10683,25	-	3280,35	
		VIIa	17219,73	3249,18	10553,66	-	3416,89	
		VIIб	17225,73	3249,18	10559,66	-	3416,89	
35-01-197-05	10-12	<b>III</b>	<b>26216,62</b>	<b>4419,76</b>	<b>15538,86</b>	-	<b>6258,00</b>	<b>404</b>
		Ia	28992,80	6189,28	15701,62	-	7101,90	
		Iб	27733,52	5082,32	15581,67	-	7069,53	
		Iв	27807,03	5304,52	15704,28	-	6798,23	
		Iг	27886,07	5304,52	15783,32	-	6798,23	
		Iд	26807,26	4419,76	15701,62	-	6685,88	
		IIa	26480,40	4419,76	15538,86	-	6521,78	
		IIб	26665,62	4419,76	15392,37	-	6853,49	
		IIIa	26338,39	4419,76	15538,86	-	6379,77	
		IVa	26324,01	4419,76	15628,24	-	6276,01	
		IVб	26986,57	5082,32	15628,24	-	6276,01	
		V	26364,73	4419,76	15565,20	-	6379,77	
		VIa	26523,51	4419,76	15482,25	-	6621,50	
		VIб	26052,25	4419,76	15399,05	-	6233,44	
		VIв	25945,31	4419,76	15618,41	-	5907,14	
		VIг	26192,06	4419,76	15538,86	-	6233,44	
		VIд	25945,31	4419,76	15618,41	-	5907,14	
		VIe	26192,06	4419,76	15538,86	-	6233,44	
		VIIa	26140,96	4419,76	15392,37	-	6328,83	
		VIIб	26147,64	4419,76	15399,05	-	6328,83	
35-01-197-06	13-15	<b>III</b>	<b>33316,58</b>	<b>5776,32</b>	<b>19582,96</b>	-	<b>7957,30</b>	<b>528</b>
		Ia	36860,88	8088,96	19750,75	-	9021,17	
		Iб	35254,32	6642,24	19628,79	-	8983,29	
		Iв	35322,79	6932,64	19752,41	-	8637,74	
		Iг	35407,88	6932,64	19837,50	-	8637,74	
		Iд	34049,73	5776,32	19750,75	-	8522,66	
		IIa	33667,31	5776,32	19582,96	-	8308,03	
		IIб	33946,91	5776,32	19434,45	-	8736,14	
		IIIa	33489,66	5776,32	19582,96	-	8130,38	
		IVa	33438,65	5776,32	19673,34	-	7988,99	
		IVб	34304,57	6642,24	19673,34	-	7988,99	
		V	33518,01	5776,32	19611,31	-	8130,38	
		VIa	33722,15	5776,32	19529,37	-	8416,46	
		VIб	33152,62	5776,32	19441,13	-	7935,17	
		VIв	32993,80	5776,32	19662,51	-	7554,97	
		VIг	33294,45	5776,32	19582,96	-	7935,17	
		VIд	32993,80	5776,32	19662,51	-	7554,97	
		VIe	33294,45	5776,32	19582,96	-	7935,17	
		VIIa	33251,45	5776,32	19434,45	-	8040,68	
		VIIб	33258,13	5776,32	19441,13	-	8040,68	
35-01-197-07	16-18	<b>III</b>	<b>47304,91</b>	<b>7811,96</b>	<b>26828,63</b>	-	<b>12664,32</b>	<b>724</b>
		Ia	52199,64	10939,64	27005,45	-	14254,55	
		Iб	50072,39	8984,84	26879,88	-	14207,67	
		Iв	49947,14	9375,80	27005,31	-	13566,03	
		Iг	50043,06	9375,80	27101,23	-	13566,03	
		Iд	48465,89	7811,96	27005,45	-	13648,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	47877,40	7811,96	26828,63	-	13236,81	
		IIб	48592,71	7811,96	26676,51	-	14104,24	
		IIIa	47662,57	7811,96	26828,63	-	13021,98	
		IVa	47516,36	7811,96	26920,82	-	12783,58	
		IVб	48689,24	8984,84	26920,82	-	12783,58	
		V	47694,53	7811,96	26860,59	-	13021,98	
		VIa	47911,68	7811,96	26780,46	-	13319,26	
		VIб	47161,78	7811,96	26683,19	-	12666,63	
		VIв	47234,24	7811,96	26908,18	-	12514,10	
		VIг	47307,22	7811,96	26828,63	-	12666,63	
		VIд	47234,24	7811,96	26908,18	-	12514,10	
		VIe	47307,22	7811,96	26828,63	-	12666,63	
		VIIa	47192,30	7811,96	26676,51	-	12703,83	
		VIIб	47198,98	7811,96	26683,19	-	12703,83	
35-01-197-08	19-20	<b>III</b>	<b>77920,61</b>	<b>10099,44</b>	<b>35127,45</b>	-	<b>32693,72</b>	<b>936</b>
		Ia	85787,81	14142,96	35314,62	-	36330,23	
		Iб	82976,43	11615,76	35184,91	-	36175,76	
		Iв	82077,03	12121,20	35312,40	-	34643,43	
		Iг	82185,37	12121,20	35420,74	-	34643,43	
		Iд	81069,72	10099,44	35314,62	-	35655,66	
		IIa	79499,50	10099,44	35127,45	-	34272,61	
		IIб	82076,90	10099,44	34971,19	-	37006,27	
		IIIa	79221,70	10099,44	35127,45	-	33994,81	
		IVa	78197,36	10099,44	35221,71	-	32876,21	
		IVб	79713,68	11615,76	35221,71	-	32876,21	
		V	79257,80	10099,44	35163,55	-	33994,81	
		VIa	80057,81	10099,44	35085,49	-	34872,88	
		VIб	77759,13	10099,44	34977,87	-	32681,82	
		VIв	79620,46	10099,44	35207,00	-	34314,02	
		VIг	77908,71	10099,44	35127,45	-	32681,82	
		VIд	79620,46	10099,44	35207,00	-	34314,02	
		VIe	77908,71	10099,44	35127,45	-	32681,82	
		VIIa	78289,55	10099,44	34971,19	-	33218,92	
		VIIб	78296,23	10099,44	34977,87	-	33218,92	

**Таблица 35-01-198. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-198-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4073,01</b>	<b>873,01</b>	<b>2141,77</b>	-	<b>1058,23</b>	<b>79,80</b>
		Ia	4771,11	1222,54	2192,17	-	1356,40	
		Iб	4422,59	1003,88	2154,03	-	1264,68	
		Iв	4407,52	1047,77	2193,55	-	1166,20	
		Iг	4429,96	1047,77	2215,99	-	1166,20	
		Iд	4154,72	873,01	2192,17	-	1089,54	
		IIa	4078,14	873,01	2141,77	-	1063,36	
		IIб	4176,88	873,01	2094,29	-	1209,58	
		IIIa	4064,37	873,01	2141,77	-	1049,59	
		IVa	4082,31	873,01	2170,47	-	1038,83	
		IVб	4213,18	1003,88	2170,47	-	1038,83	
		V	4071,84	873,01	2149,24	-	1049,59	
		VIa	4099,63	873,01	2120,84	-	1105,78	
		VIб	4013,38	873,01	2096,51	-	1043,86	
		VIв	4027,65	873,01	2167,84	-	986,80	
		VIг	4058,64	873,01	2141,77	-	1043,86	
		VIд	4027,65	873,01	2167,84	-	986,80	
		VIe	4058,64	873,01	2141,77	-	1043,86	
		VIIa	4094,86	873,01	2094,29	-	1127,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-198-02	2-3	VIIб	4097,08	873,01	2096,51	-	1127,56	<b>195</b>
		<b>III</b>	<b>9050,26</b>	<b>2133,30</b>	<b>5396,67</b>	-	<b>1520,29</b>	
		Ia	10493,22	2987,40	5521,42	-	1984,40	
		Iб	9706,02	2453,10	5426,85	-	1826,07	
		Iв	9737,88	2560,35	5524,96	-	1652,57	
		Iг	9792,98	2560,35	5580,06	-	1652,57	
		Iд	9245,48	2133,30	5521,42	-	1590,76	
		IIa	9074,89	2133,30	5396,67	-	1544,92	
		IIб	9167,39	2133,30	5278,76	-	1755,33	
		IIIa	9053,73	2133,30	5396,67	-	1523,76	
		IVa	9099,46	2133,30	5468,04	-	1498,12	
		IVб	9419,26	2453,10	5468,04	-	1498,12	
		V	9072,08	2133,30	5415,02	-	1523,76	
		VIa	9075,02	2133,30	5344,01	-	1597,71	
		VIб	8919,85	2133,30	5284,16	-	1502,39	
		VIв	9055,56	2133,30	5461,57	-	1460,69	
		VIг	9032,36	2133,30	5396,67	-	1502,39	
		VIд	9055,56	2133,30	5461,57	-	1460,69	
		VIe	9032,36	2133,30	5396,67	-	1502,39	
VIIa	9037,81	2133,30	5278,76	-	1625,75			
VIIб	9043,21	2133,30	5284,16	-	1625,75			
35-01-198-03	4-6	<b>III</b>	<b>13093,11</b>	<b>2628,33</b>	<b>8785,64</b>	-	<b>1679,14</b>	<b>237</b>
		Ia	14641,03	3680,61	8921,03	-	2039,39	
		Iб	13802,95	3021,75	8819,13	-	1962,07	
		Iв	13963,59	3154,47	8924,61	-	1884,51	
		Iг	14024,87	3154,47	8985,89	-	1884,51	
		Iд	13282,04	2628,33	8921,03	-	1732,68	
		IIa	13109,74	2628,33	8785,64	-	1695,77	
		IIб	13193,71	2628,33	8660,62	-	1904,76	
		IIIa	13080,89	2628,33	8785,64	-	1666,92	
		IVa	13140,39	2628,33	8862,16	-	1649,90	
		IVб	13533,81	3021,75	8862,16	-	1649,90	
		V	13101,30	2628,33	8806,05	-	1666,92	
		VIa	13099,35	2628,33	8732,62	-	1738,40	
		VIб	12961,71	2628,33	8666,45	-	1666,93	
		VIв	13009,13	2628,33	8854,87	-	1525,93	
		VIг	13080,90	2628,33	8785,64	-	1666,93	
		VIд	13009,13	2628,33	8854,87	-	1525,93	
		VIe	13080,90	2628,33	8785,64	-	1666,93	
		VIIa	13047,18	2628,33	8660,62	-	1758,23	
VIIб	13053,01	2628,33	8666,45	-	1758,23			
35-01-198-04	7-9	<b>III</b>	<b>16080,68</b>	<b>3063,20</b>	<b>10031,68</b>	-	<b>2985,80</b>	<b>280</b>
		Ia	18025,58	4289,60	10169,08	-	3566,90	
		Iб	17044,03	3522,40	10066,38	-	3455,25	
		Iв	17149,62	3676,40	10172,25	-	3300,97	
		Iг	17213,32	3676,40	10235,95	-	3300,97	
		Iд	16346,07	3063,20	10169,08	-	3113,79	
		IIa	16128,98	3063,20	10031,68	-	3034,10	
		IIб	16371,90	3063,20	9905,85	-	3402,85	
		IIIa	16091,36	3063,20	10031,68	-	2996,48	
		IVa	16129,33	3063,20	10108,60	-	2957,53	
		IVб	16588,53	3522,40	10108,60	-	2957,53	
		V	16112,57	3063,20	10052,89	-	2996,48	
		VIa	16132,63	3063,20	9979,86	-	3089,57	
		VIб	15947,24	3063,20	9911,69	-	2972,35	
		VIв	15988,84	3063,20	10100,91	-	2824,73	
		VIг	16067,23	3063,20	10031,68	-	2972,35	
		VIд	15988,84	3063,20	10100,91	-	2824,73	
		VIe	16067,23	3063,20	10031,68	-	2972,35	
		VIIa	16061,57	3063,20	9905,85	-	3092,52	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-198-05	10-12	VIIб	16067,41	3063,20	9911,69	-	3092,52	<b>381</b>
		<b>III</b>	<b>24503,24</b>	<b>4168,14</b>	<b>14578,80</b>	-	<b>5756,30</b>	
		Ia	27102,76	5836,92	14736,44	-	6529,40	
		Iб	25912,69	4792,98	14620,04	-	6499,67	
		Iв	25993,59	5002,53	14739,17	-	6251,89	
		Iг	26069,67	5002,53	14815,25	-	6251,89	
		Iд	25063,96	4168,14	14736,44	-	6159,38	
		IIa	24753,37	4168,14	14578,80	-	6006,43	
		IIб	24913,75	4168,14	14436,56	-	6309,05	
		IIa	24619,68	4168,14	14578,80	-	5872,74	
		IVa	24608,41	4168,14	14665,61	-	5774,66	
		IVб	25233,25	4792,98	14665,61	-	5774,66	
		V	24645,03	4168,14	14604,15	-	5872,74	
		VIa	24780,28	4168,14	14523,33	-	6088,81	
		VIб	24347,86	4168,14	14443,06	-	5736,66	
		VIв	24261,20	4168,14	14656,18	-	5436,88	
		VIг	24483,60	4168,14	14578,80	-	5736,66	
		VIд	24261,20	4168,14	14656,18	-	5436,88	
		VIe	24483,60	4168,14	14578,80	-	5736,66	
		VIIa	24422,66	4168,14	14436,56	-	5817,96	
VIIб	24429,16	4168,14	14443,06	-	5817,96			
35-01-198-06	13-15	<b>III</b>	<b>30778,15</b>	<b>5371,54</b>	<b>18201,63</b>	-	<b>7204,98</b>	<b>491</b>
		Ia	34053,96	7522,12	18363,80	-	8168,04	
		Iб	32555,95	6176,78	18245,58	-	8133,59	
		Iв	32637,43	6446,83	18365,62	-	7824,98	
		Iг	32718,93	6446,83	18447,12	-	7824,98	
		Iд	31459,09	5371,54	18363,80	-	7723,75	
		IIa	31102,56	5371,54	18201,63	-	7529,39	
		IIб	31339,09	5371,54	18057,59	-	7909,96	
		IIa	30937,42	5371,54	18201,63	-	7364,25	
		IVa	30894,57	5371,54	18289,34	-	7233,69	
		IVб	31699,81	6176,78	18289,34	-	7233,69	
		V	30964,58	5371,54	18228,79	-	7364,25	
		VIa	31141,93	5371,54	18148,87	-	7621,52	
		VIб	30622,54	5371,54	18064,09	-	7186,91	
		VIв	30483,02	5371,54	18279,02	-	6832,46	
		VIг	30760,08	5371,54	18201,63	-	7186,91	
		VIд	30483,02	5371,54	18279,02	-	6832,46	
		VIe	30760,08	5371,54	18201,63	-	7186,91	
		VIIa	30709,24	5371,54	18057,59	-	7280,11	
		VIIб	30715,74	5371,54	18064,09	-	7280,11	
35-01-198-07	16-18	<b>III</b>	<b>44417,99</b>	<b>7380,36</b>	<b>25320,93</b>	-	<b>11716,70</b>	<b>684</b>
		Ia	49008,92	10335,24	25491,96	-	13181,72	
		Iб	46996,46	8488,44	25370,20	-	13137,82	
		Iв	46896,14	8857,80	25492,01	-	12546,33	
		Iг	46988,29	8857,80	25584,16	-	12546,33	
		Iд	45514,07	7380,36	25491,96	-	12641,75	
		IIa	44958,11	7380,36	25320,93	-	12256,82	
		IIб	45611,81	7380,36	25173,34	-	13058,11	
		IIa	44754,73	7380,36	25320,93	-	12053,44	
		IVa	44620,50	7380,36	25410,41	-	11829,73	
		IVб	45728,58	8488,44	25410,41	-	11829,73	
		V	44785,43	7380,36	25351,63	-	12053,44	
		VIa	44974,11	7380,36	25273,49	-	12320,26	
		VIб	44283,42	7380,36	25179,84	-	11723,22	
		VIв	44366,99	7380,36	25398,31	-	11588,32	
		VIг	44424,51	7380,36	25320,93	-	11723,22	
		VIд	44366,99	7380,36	25398,31	-	11588,32	
		VIe	44424,51	7380,36	25320,93	-	11723,22	
		VIIa	44301,39	7380,36	25173,34	-	11747,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-198-08	19-20	VIIб	44307,89	7380,36	25179,84	-	11747,69	874
		<b>III</b>	<b>57022,66</b>	<b>9430,46</b>	<b>32735,10</b>	-	<b>14857,10</b>	
		Ia	62798,95	13206,14	32915,38	-	16677,43	
		Iб	60251,87	10846,34	32789,92	-	16615,61	
		Iв	60096,51	11318,30	32913,58	-	15864,63	
		Iг	60199,75	11318,30	33016,82	-	15864,63	
		Iд	58418,32	9430,46	32915,38	-	16072,48	
		IIa	57724,73	9430,46	32735,10	-	15559,17	
		IIб	58626,90	9430,46	32583,82	-	16612,62	
		IIIa	57464,22	9430,46	32735,10	-	15298,66	
		IVa	57266,36	9430,46	32826,44	-	15009,46	
		IVб	58682,24	10846,34	32826,44	-	15009,46	
		V	57498,62	9430,46	32769,50	-	15298,66	
		VIa	57752,42	9430,46	32693,21	-	15628,75	
		VIб	56898,80	9430,46	32590,32	-	14878,02	
		VIв	57071,38	9430,46	32812,49	-	14828,43	
		VIг	57043,58	9430,46	32735,10	-	14878,02	
		VIд	57071,38	9430,46	32812,49	-	14828,43	
VIe	57043,58	9430,46	32735,10	-	14878,02			
VIIa	56899,79	9430,46	32583,82	-	14885,51			
VIIб	56906,29	9430,46	32590,32	-	14885,51			

**Таблица 35-01-199. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-199-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4001,16</b>	<b>859,88</b>	<b>1942,00</b>	-	<b>1199,28</b>	<b>78,60</b>
		Ia	4693,32	1204,15	1986,65	-	1502,52	
		Iб	4339,47	988,79	1952,97	-	1397,71	
		Iв	4313,93	1032,02	1987,78	-	1294,13	
		Iг	4334,07	1032,02	2007,92	-	1294,13	
		Iд	4118,86	859,88	1986,65	-	1272,33	
		IIa	4033,21	859,88	1942,00	-	1231,33	
		IIб	4127,28	859,88	1899,89	-	1367,51	
		IIIa	3987,91	859,88	1942,00	-	1186,03	
		IVa	4008,89	859,88	1967,30	-	1181,71	
		IVб	4137,80	988,79	1967,30	-	1181,71	
		V	3994,61	859,88	1948,70	-	1186,03	
		VIa	4042,25	859,88	1923,57	-	1258,80	
		VIб	3950,71	859,88	1901,85	-	1188,98	
		VIв	3944,16	859,88	1964,93	-	1119,35	
		VIг	3990,86	859,88	1942,00	-	1188,98	
		VIд	3944,16	859,88	1964,93	-	1119,35	
		VIe	3990,86	859,88	1942,00	-	1188,98	
VIIa	4013,38	859,88	1899,89	-	1253,61			
VIIб	4015,34	859,88	1901,85	-	1253,61			
35-01-199-02	2-3	<b>III</b>	<b>9130,94</b>	<b>2133,30</b>	<b>5400,28</b>	-	<b>1597,36</b>	<b>195</b>
		Ia	10566,65	2987,40	5525,00	-	2054,25	
		Iб	9774,25	2453,10	5430,46	-	1890,69	
		Iв	9811,13	2560,35	5528,53	-	1722,25	
		Iг	9866,25	2560,35	5583,65	-	1722,25	
		Iд	9357,83	2133,30	5525,00	-	1699,53	
		IIa	9177,59	2133,30	5400,28	-	1644,01	
		IIб	9256,32	2133,30	5282,40	-	1840,62	
		IIIa	9130,78	2133,30	5400,28	-	1597,20	
		IVa	9181,33	2133,30	5471,61	-	1576,42	
		IVб	9501,13	2453,10	5471,61	-	1576,42	
		V	9149,14	2133,30	5418,64	-	1597,20	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	9162,64	2133,30	5347,67	-	1681,67	
		VIб	9005,27	2133,30	5287,80	-	1584,17	
		VIв	9123,56	2133,30	5465,13	-	1525,13	
		VIг	9117,75	2133,30	5400,28	-	1584,17	
		VIд	9123,56	2133,30	5465,13	-	1525,13	
		VIе	9117,75	2133,30	5400,28	-	1584,17	
		VIIa	9105,07	2133,30	5282,40	-	1689,37	
		VIIб	9110,47	2133,30	5287,80	-	1689,37	
35-01-199-03	4-6	<b>III</b>	<b>11272,97</b>	<b>2242,70</b>	<b>7477,74</b>	-	<b>1552,53</b>	<b>205</b>
		Ia	12616,30	3140,60	7611,55	-	1864,15	
		Iб	11882,48	2578,90	7510,27	-	1793,31	
		Iв	12035,43	2691,65	7615,44	-	1728,34	
		Iг	12094,78	2691,65	7674,79	-	1728,34	
		Iд	11479,40	2242,70	7611,55	-	1625,15	
		IIa	11304,88	2242,70	7477,74	-	1584,44	
		IIб	11356,13	2242,70	7353,33	-	1760,10	
		IIa	11261,00	2242,70	7477,74	-	1540,56	
		IVa	11324,38	2242,70	7553,96	-	1527,72	
		IVб	11660,58	2578,90	7553,96	-	1527,72	
		V	11280,77	2242,70	7497,51	-	1540,56	
		VIa	11275,64	2242,70	7423,73	-	1609,21	
		VIб	11146,98	2242,70	7359,17	-	1545,11	
		VIв	11198,61	2242,70	7546,99	-	1408,92	
		VIг	11265,55	2242,70	7477,74	-	1545,11	
		VIд	11198,61	2242,70	7546,99	-	1408,92	
		VIе	11265,55	2242,70	7477,74	-	1545,11	
		VIIa	11207,42	2242,70	7353,33	-	1611,39	
		VIIб	11213,26	2242,70	7359,17	-	1611,39	
35-01-199-04	7-9	<b>III</b>	<b>13838,28</b>	<b>2614,66</b>	<b>8370,11</b>	-	<b>2853,51</b>	<b>239</b>
		Ia	15578,51	3661,48	8505,55	-	3411,48	
		Iб	14709,03	3006,62	8403,60	-	3298,81	
		Iв	14810,61	3138,07	8509,13	-	3163,41	
		Iг	14871,89	3138,07	8570,41	-	3163,41	
		Iд	14123,68	2614,66	8505,55	-	3003,47	
		IIa	13908,90	2614,66	8370,11	-	2924,13	
		IIб	14121,87	2614,66	8245,03	-	3262,18	
		IIa	13855,28	2614,66	8370,11	-	2870,51	
		IVa	13887,85	2614,66	8446,67	-	2826,52	
		IVб	14279,81	3006,62	8446,67	-	2826,52	
		V	13875,69	2614,66	8390,52	-	2870,51	
		VIa	13877,87	2614,66	8317,04	-	2946,17	
		VIб	13714,53	2614,66	8250,87	-	2849,00	
		VIв	13726,73	2614,66	8439,38	-	2672,69	
		VIг	13833,77	2614,66	8370,11	-	2849,00	
		VIд	13726,73	2614,66	8439,38	-	2672,69	
		VIе	13833,77	2614,66	8370,11	-	2849,00	
		VIIa	13809,45	2614,66	8245,03	-	2949,76	
		VIIб	13815,29	2614,66	8250,87	-	2949,76	
35-01-199-05	10-12	<b>III</b>	<b>19890,44</b>	<b>3500,80</b>	<b>11352,74</b>	-	<b>5036,90</b>	<b>320</b>
		Ia	22117,15	4902,40	11506,68	-	5708,07	
		Iб	21099,42	4025,60	11391,66	-	5682,16	
		Iв	21185,84	4201,60	11510,21	-	5474,03	
		Iг	21257,27	4201,60	11581,64	-	5474,03	
		Iд	20424,50	3500,80	11506,68	-	5417,02	
		IIa	20133,54	3500,80	11352,74	-	5280,00	
		IIб	20241,15	3500,80	11211,84	-	5528,51	
		IIa	20003,84	3500,80	11352,74	-	5150,30	
		IVa	19996,62	3500,80	11438,89	-	5056,93	
		IVб	20521,42	4025,60	11438,89	-	5056,93	
		V	20027,64	3500,80	11376,54	-	5150,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	20118,63	3500,80	11294,79	-	5323,04	
		VIб	19747,39	3500,80	11218,36	-	5028,23	
		VIв	19677,02	3500,80	11430,25	-	4745,97	
		VIг	19881,77	3500,80	11352,74	-	5028,23	
		VIд	19677,02	3500,80	11430,25	-	4745,97	
		VIe	19881,77	3500,80	11352,74	-	5028,23	
		VIIa	19794,30	3500,80	11211,84	-	5081,66	
		VIIб	19800,82	3500,80	11218,36	-	5081,66	
35-01-199-06	13-15	<b>III</b>	<b>23389,17</b>	<b>4113,44</b>	<b>13548,37</b>	-	<b>5727,36</b>	<b>376</b>
		Ia	25941,86	5760,32	13705,13	-	6476,41	
		Iб	24768,67	4730,08	13588,95	-	6449,64	
		Iв	24849,05	4936,88	13708,11	-	6204,06	
		Iг	24923,83	4936,88	13782,89	-	6204,06	
		Iд	23990,49	4113,44	13705,13	-	6171,92	
		IIa	23668,33	4113,44	13548,37	-	6006,52	
		IIб	23835,49	4113,44	13406,29	-	6315,76	
		IIIa	23533,49	4113,44	13548,37	-	5871,68	
		IVa	23507,51	4113,44	13635,11	-	5758,96	
		IVб	24124,15	4730,08	13635,11	-	5758,96	
		V	23558,40	4113,44	13573,28	-	5871,68	
		VIa	23656,45	4113,44	13492,03	-	6050,98	
		VIб	23249,67	4113,44	13412,82	-	5723,41	
		VIв	23217,50	4113,44	13625,92	-	5478,14	
		VIг	23385,22	4113,44	13548,37	-	5723,41	
		VIд	23217,50	4113,44	13625,92	-	5478,14	
		VIe	23385,22	4113,44	13548,37	-	5723,41	
		VIIa	23293,08	4113,44	13406,29	-	5773,35	
		VIIб	23299,61	4113,44	13412,82	-	5773,35	
35-01-199-07	16-18	<b>III</b>	<b>31046,02</b>	<b>5480,94</b>	<b>18442,72</b>	-	<b>7122,36</b>	<b>501</b>
		Ia	34306,91	7675,32	18605,72	-	8025,87	
		Iб	32787,15	6302,58	18487,00	-	7997,57	
		Iв	32856,52	6578,13	18607,48	-	7670,91	
		Iг	32938,69	6578,13	18689,65	-	7670,91	
		Iд	31784,94	5480,94	18605,72	-	7698,28	
		IIa	31397,23	5480,94	18442,72	-	7473,57	
		IIб	31690,03	5480,94	18298,08	-	7911,01	
		IIIa	31253,31	5480,94	18442,72	-	7329,65	
		IVa	31191,20	5480,94	18530,75	-	7179,51	
		IVб	32012,84	6302,58	18530,75	-	7179,51	
		V	31280,68	5480,94	18470,09	-	7329,65	
		VIa	31385,23	5480,94	18390,01	-	7514,28	
		VIб	30913,67	5480,94	18304,62	-	7128,11	
		VIв	30965,61	5480,94	18520,33	-	6964,34	
		VIг	31051,77	5480,94	18442,72	-	7128,11	
		VIд	30965,61	5480,94	18520,33	-	6964,34	
		VIe	31051,77	5480,94	18442,72	-	7128,11	
		VIIa	30943,06	5480,94	18298,08	-	7164,04	
		VIIб	30949,60	5480,94	18304,62	-	7164,04	
35-01-199-08	19-20	<b>III</b>	<b>36163,84</b>	<b>6454,60</b>	<b>22067,97</b>	-	<b>7641,27</b>	<b>590</b>
		Ia	39877,89	9038,80	22235,54	-	8603,55	
		Iб	38110,78	7422,20	22114,98	-	8573,60	
		Iв	38211,22	7746,70	22236,39	-	8228,13	
		Iг	38298,84	7746,70	22324,01	-	8228,13	
		Iд	36956,95	6454,60	22235,54	-	8266,81	
		IIa	36543,55	6454,60	22067,97	-	8020,98	
		IIб	36876,77	6454,60	21921,49	-	8500,68	
		IIIa	36395,74	6454,60	22067,97	-	7873,17	
		IVa	36314,28	6454,60	22156,92	-	7702,76	
		IVб	37281,88	7422,20	22156,92	-	7702,76	
		V	36424,93	6454,60	22097,16	-	7873,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	36549,92	6454,60	22017,97	-	8077,35	
		VIб	36032,81	6454,60	21928,03	-	7650,18	
		VIв	36122,70	6454,60	22145,60	-	7522,50	
		VIг	36172,75	6454,60	22067,97	-	7650,18	
		VIд	36122,70	6454,60	22145,60	-	7522,50	
		VIе	36172,75	6454,60	22067,97	-	7650,18	
		VIIa	36073,92	6454,60	21921,49	-	7697,83	
		VIIб	36080,46	6454,60	21928,03	-	7697,83	

**Таблица 35-01-200. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-200-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>5379,70</b>	<b>2353,96</b>	<b>664,41</b>	-	<b>2361,33</b>	<b>196</b>
		Ia	6945,22	3294,76	673,22	-	2977,24	
		Iб	6156,95	2706,76	667,37	-	2782,82	
		Iв	6044,22	2824,36	672,75	-	2547,11	
		Iг	6050,14	2824,36	678,67	-	2547,11	
		Iд	5456,49	2353,96	673,22	-	2429,31	
		IIa	5379,97	2353,96	664,41	-	2361,60	
		IIб	5688,75	2353,96	656,29	-	2678,50	
		IIIa	5345,15	2353,96	664,41	-	2326,78	
		IVa	5347,81	2353,96	668,37	-	2325,48	
		IVб	5700,61	2706,76	668,37	-	2325,48	
		V	5347,08	2353,96	666,34	-	2326,78	
		VIa	5498,24	2353,96	662,31	-	2481,97	
		VIб	5332,51	2353,96	656,72	-	2321,83	
		VIв	5277,29	2353,96	667,62	-	2255,71	
		VIг	5340,20	2353,96	664,41	-	2321,83	
		VIд	5277,29	2353,96	667,62	-	2255,71	
		VIе	5340,20	2353,96	664,41	-	2321,83	
VIIa	5501,81	2353,96	656,29	-	2491,56			
VIIб	5502,24	2353,96	656,72	-	2491,56			
35-01-200-02	2-3	<b>III</b>	<b>12371,81</b>	<b>6701,58</b>	<b>1495,49</b>	-	<b>4174,74</b>	<b>558</b>
		Ia	16296,15	9379,98	1511,00	-	5405,17	
		Iб	14203,79	7705,98	1501,02	-	4996,79	
		Iв	14098,22	8040,78	1509,88	-	4547,56	
		Iг	14109,28	8040,78	1520,94	-	4547,56	
		Iд	12559,63	6701,58	1511,00	-	4347,05	
		IIa	12423,43	6701,58	1495,49	-	4226,36	
		IIб	12981,87	6701,58	1480,42	-	4799,87	
		IIIa	12363,59	6701,58	1495,49	-	4166,52	
		IVa	12314,09	6701,58	1502,39	-	4110,12	
		IVб	13318,49	7705,98	1502,39	-	4110,12	
		V	12367,21	6701,58	1499,11	-	4166,52	
		VIa	12574,57	6701,58	1491,14	-	4381,85	
		VIб	12304,75	6701,58	1481,01	-	4122,16	
		VIв	12182,36	6701,58	1500,88	-	3979,90	
		VIг	12319,23	6701,58	1495,49	-	4122,16	
		VIд	12182,36	6701,58	1500,88	-	3979,90	
		VIе	12319,23	6701,58	1495,49	-	4122,16	
VIIa	12634,88	6701,58	1480,42	-	4452,88			
VIIб	12635,47	6701,58	1481,01	-	4452,88			
35-01-200-03	4-6	<b>III</b>	<b>17936,26</b>	<b>8350,15</b>	<b>5830,18</b>	-	<b>3755,93</b>	<b>685</b>
		Ia	22113,31	11692,95	5845,41	-	4574,95	
		Iб	19838,24	9603,70	5836,65	-	4397,89	
		Iв	20081,19	10021,55	5843,98	-	4215,66	
		Iг	20094,12	10021,55	5856,91	-	4215,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	18036,56	8350,15	5845,41	-	3841,00	
		Ia	17945,11	8350,15	5830,18	-	3764,78	
		Iб	18414,24	8350,15	5820,04	-	4244,05	
		IIa	17885,90	8350,15	5830,18	-	3705,57	
		IVa	17869,75	8350,15	5835,55	-	3684,05	
		IVб	19123,30	9603,70	5835,55	-	3684,05	
		V	17890,15	8350,15	5834,43	-	3705,57	
		VIa	18069,84	8350,15	5832,33	-	3887,36	
		VIб	17888,93	8350,15	5820,63	-	3718,15	
		VIв	17573,54	8350,15	5833,72	-	3389,67	
		VIг	17898,48	8350,15	5830,18	-	3718,15	
		VIд	17573,54	8350,15	5833,72	-	3389,67	
		VIe	17898,48	8350,15	5830,18	-	3718,15	
		VIIa	18108,86	8350,15	5820,04	-	3938,67	
		VIIб	18109,45	8350,15	5820,63	-	3938,67	
35-01-200-04	7-9	<b>III</b>	<b>21601,55</b>	<b>8630,52</b>	<b>6962,10</b>	-	<b>6008,93</b>	<b>708</b>
		Ia	26261,47	12085,56	6979,22	-	7196,69	
		Iб	23865,55	9926,16	6969,70	-	6969,69	
		Iв	23972,64	10358,04	6977,41	-	6637,19	
		Iг	23987,84	10358,04	6992,61	-	6637,19	
		Id	21801,11	8630,52	6979,22	-	6191,37	
		Ia	21635,87	8630,52	6962,10	-	6043,25	
		Iб	22395,43	8630,52	6951,21	-	6813,70	
		IIa	21580,81	8630,52	6962,10	-	5988,19	
		IVa	21539,62	8630,52	6967,84	-	5941,26	
		IVб	22835,26	9926,16	6967,84	-	5941,26	
		V	21585,81	8630,52	6967,10	-	5988,19	
		VIa	21817,81	8630,52	6965,38	-	6221,91	
		VIб	21541,20	8630,52	6951,80	-	5958,88	
		VIв	21262,59	8630,52	6965,64	-	5666,43	
		VIг	21551,50	8630,52	6962,10	-	5958,88	
		VIд	21262,59	8630,52	6965,64	-	5666,43	
		VIe	21551,50	8630,52	6962,10	-	5958,88	
		VIIa	21819,31	8630,52	6951,21	-	6237,58	
		VIIб	21819,90	8630,52	6951,80	-	6237,58	
35-01-200-05	10-12	<b>III</b>	<b>29456,48</b>	<b>10688,90</b>	<b>10381,80</b>	-	<b>8385,78</b>	<b>890</b>
		Ia	35297,56	14960,90	10403,32	-	9933,34	
		Iб	32342,50	12290,90	10392,00	-	9659,60	
		Iв	32409,34	12824,90	10400,65	-	9183,79	
		Iг	32429,73	12824,90	10421,04	-	9183,79	
		Id	29842,98	10688,90	10403,32	-	8750,76	
		Ia	29582,49	10688,90	10381,80	-	8511,79	
		Iб	30619,13	10688,90	10369,09	-	9561,14	
		IIa	29510,52	10688,90	10381,80	-	8439,82	
		IVa	29416,16	10688,90	10388,46	-	8338,80	
		IVб	31018,16	12290,90	10388,46	-	8338,80	
		V	29517,25	10688,90	10388,53	-	8439,82	
		VIa	29749,07	10688,90	10387,61	-	8672,56	
		VIб	29405,55	10688,90	10369,68	-	8346,97	
		VIв	29171,19	10688,90	10385,39	-	8096,90	
		VIг	29417,67	10688,90	10381,80	-	8346,97	
		VIд	29171,19	10688,90	10385,39	-	8096,90	
		VIe	29417,67	10688,90	10381,80	-	8346,97	
		VIIa	29693,12	10688,90	10369,09	-	8635,13	
		VIIб	29693,71	10688,90	10369,68	-	8635,13	
35-01-200-06	13-15	<b>III</b>	<b>38559,52</b>	<b>12370,30</b>	<b>15773,93</b>	-	<b>10415,29</b>	<b>1030</b>
		Ia	45420,17	17314,30	15802,16	-	12303,71	
		Iб	41988,30	14224,30	15788,16	-	11975,84	
		Iв	42036,97	14842,30	15798,15	-	11396,52	
		Iг	42065,43	14842,30	15826,61	-	11396,52	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	39094,92	12370,30	15802,16	-	10922,46	
		IIa	38758,57	12370,30	15773,93	-	10614,34	
		IIб	40027,41	12370,30	15758,53	-	11898,58	
		IIIa	38663,90	12370,30	15773,93	-	10519,67	
		IVa	38523,51	12370,30	15781,93	-	10371,28	
		IVб	40377,51	14224,30	15781,93	-	10371,28	
		V	38673,32	12370,30	15783,35	-	10519,67	
		VIa	38934,89	12370,30	15783,77	-	10780,82	
		VIб	38513,30	12370,30	15759,12	-	10383,88	
		VIв	38268,51	12370,30	15777,52	-	10120,69	
		VIг	38528,11	12370,30	15773,93	-	10383,88	
		VIд	38268,51	12370,30	15777,52	-	10120,69	
		VIe	38528,11	12370,30	15773,93	-	10383,88	
		VIIa	38841,68	12370,30	15758,53	-	10712,85	
		VIIб	38842,27	12370,30	15759,12	-	10712,85	
35-01-200-07	16-18	<b>III</b>	<b>56114,39</b>	<b>14893,20</b>	<b>23988,50</b>	-	<b>17232,69</b>	<b>1260</b>
		Ia	64832,34	20853,00	24026,97	-	19952,37	
		Iб	60691,30	17123,40	24008,87	-	19559,03	
		Iв	60402,89	17866,80	24020,91	-	18515,18	
		Iг	60443,63	17866,80	24061,65	-	18515,18	
		Id	57205,25	14893,20	24026,97	-	18285,08	
		IIa	56563,10	14893,20	23988,50	-	17681,40	
		IIб	58609,14	14893,20	23969,00	-	19746,94	
		IIIa	56435,75	14893,20	23988,50	-	17554,05	
		IVa	56190,73	14893,20	23998,55	-	17298,98	
		IVб	58420,93	17123,40	23998,55	-	17298,98	
		V	56449,26	14893,20	24002,01	-	17554,05	
		VIa	56738,70	14893,20	24004,48	-	17841,02	
		VIб	56090,11	14893,20	23969,60	-	17227,31	
		VIв	56252,26	14893,20	23992,09	-	17366,97	
		VIг	56109,01	14893,20	23988,50	-	17227,31	
		VIд	56252,26	14893,20	23992,09	-	17366,97	
		VIe	56109,01	14893,20	23988,50	-	17227,31	
		VIIa	56349,78	14893,20	23969,00	-	17487,58	
		VIIб	56350,38	14893,20	23969,60	-	17487,58	
35-01-200-08	19-20	<b>III</b>	<b>72212,58</b>	<b>17611,80</b>	<b>32834,96</b>	-	<b>21765,82</b>	<b>1490</b>
		Ia	82602,23	24659,50	32884,46	-	25058,27	
		Iб	77715,80	20249,10	32861,94	-	24604,76	
		Iв	77312,03	21128,20	32876,19	-	23307,64	
		Iг	77366,00	21128,20	32930,16	-	23307,64	
		Id	73718,89	17611,80	32884,46	-	23222,63	
		IIa	72869,22	17611,80	32834,96	-	22422,46	
		IIб	75393,36	17611,80	32811,05	-	24970,51	
		IIIa	72691,50	17611,80	32834,96	-	22244,74	
		IVa	72344,49	17611,80	32847,21	-	21885,48	
		IVб	74981,79	20249,10	32847,21	-	21885,48	
		V	72709,42	17611,80	32852,88	-	22244,74	
		VIa	73049,84	17611,80	32857,56	-	22580,48	
		VIб	72211,61	17611,80	32811,65	-	21788,16	
		VIв	72592,16	17611,80	32838,55	-	22141,81	
		VIг	72234,92	17611,80	32834,96	-	21788,16	
		VIд	72592,16	17611,80	32838,55	-	22141,81	
		VIe	72234,92	17611,80	32834,96	-	21788,16	
		VIIa	72463,49	17611,80	32811,05	-	22040,64	
		VIIб	72464,09	17611,80	32811,65	-	22040,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-201. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-201-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4972,41</b>	<b>2317,93</b>	<b>637,70</b>	-	<b>2016,78</b>	<b>193</b>
		Ia	6448,32	3244,33	643,31	-	2560,68	
		Iб	5690,85	2665,33	639,46	-	2386,06	
		Iв	5605,66	2781,13	642,94	-	2181,59	
		Iг	5609,48	2781,13	646,76	-	2181,59	
		Id	5044,36	2317,93	643,31	-	2083,12	
		IIa	4980,59	2317,93	637,70	-	2024,96	
		IIб	5247,69	2317,93	633,38	-	2296,38	
		IIIa	4949,94	2317,93	637,70	-	1994,31	
		IVa	4943,97	2317,93	640,07	-	1985,97	
		IVб	5291,37	2665,33	640,07	-	1985,97	
		V	4951,06	2317,93	638,82	-	1994,31	
		VIa	5073,98	2317,93	637,32	-	2118,73	
		VIб	4937,37	2317,93	633,73	-	1985,71	
		VIв	4881,67	2317,93	639,72	-	1924,02	
		VIг	4941,34	2317,93	637,70	-	1985,71	
		VIд	4881,67	2317,93	639,72	-	1924,02	
VIe	4941,34	2317,93	637,70	-	1985,71			
VIIa	5085,05	2317,93	633,38	-	2133,74			
VIIб	5085,40	2317,93	633,73	-	2133,74			
35-01-201-02	2-3	<b>III</b>	<b>11888,58</b>	<b>6641,53</b>	<b>1480,26</b>	-	<b>3766,79</b>	<b>553</b>
		Ia	15691,55	9295,93	1490,26	-	4905,36	
		Iб	13644,30	7636,93	1483,25	-	4524,12	
		Iв	13572,81	7968,73	1490,31	-	4113,77	
		Iг	13578,47	7968,73	1495,97	-	4113,77	
		Id	12064,68	6641,53	1490,26	-	3932,89	
		IIa	11945,84	6641,53	1480,26	-	3824,05	
		IIб	12456,88	6641,53	1471,31	-	4344,04	
		IIIa	11891,88	6641,53	1480,26	-	3770,09	
		IVa	11834,55	6641,53	1485,03	-	3707,99	
		IVб	12829,95	7636,93	1485,03	-	3707,99	
		V	11893,81	6641,53	1482,19	-	3770,09	
		VIa	12071,20	6641,53	1477,88	-	3951,79	
		VIб	11836,59	6641,53	1471,98	-	3723,08	
		VIв	11712,98	6641,53	1484,36	-	3587,09	
		VIг	11844,87	6641,53	1480,26	-	3723,08	
		VIд	11712,98	6641,53	1484,36	-	3587,09	
VIe	11844,87	6641,53	1480,26	-	3723,08			
VIIa	12140,36	6641,53	1471,31	-	4027,52			
VIIб	12141,03	6641,53	1471,98	-	4027,52			
35-01-201-03	4-6	<b>III</b>	<b>17739,81</b>	<b>8008,83</b>	<b>6381,92</b>	-	<b>3349,06</b>	<b>657</b>
		Ia	21718,34	11214,99	6407,04	-	4096,31	
		Iб	19538,05	9211,14	6392,30	-	3934,61	
		Iв	19793,56	9611,91	6404,81	-	3776,84	
		Iг	19813,81	9611,91	6425,06	-	3776,84	
		Id	17846,73	8008,83	6407,04	-	3430,86	
		IIa	17755,71	8008,83	6381,92	-	3364,96	
		IIб	18163,80	8008,83	6360,23	-	3794,74	
		IIIa	17704,50	8008,83	6381,92	-	3313,75	
		IVa	17684,56	8008,83	6391,95	-	3283,78	
		IVб	18886,87	9211,14	6391,95	-	3283,78	
		V	17711,36	8008,83	6388,78	-	3313,75	
		VIa	17849,55	8008,83	6379,18	-	3461,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	17689,22	8008,83	6360,96	-	3319,43	
		VIв	17408,26	8008,83	6388,82	-	3010,61	
		VIг	17710,18	8008,83	6381,92	-	3319,43	
		VIд	17408,26	8008,83	6388,82	-	3010,61	
		VIе	17710,18	8008,83	6381,92	-	3319,43	
		VIIа	17889,03	8008,83	6360,23	-	3519,97	
		VIIб	17889,76	8008,83	6360,96	-	3519,97	
35-01-201-04	7-9	<b>III</b>	<b>21996,16</b>	<b>8520,81</b>	<b>8035,72</b>	-	<b>5439,63</b>	<b>699</b>
		Iа	26519,25	11931,93	8061,14	-	6526,18	
		Iб	24164,29	9799,98	8047,30	-	6317,01	
		Iв	24308,03	10226,37	8057,12	-	6024,54	
		Iг	24332,07	10226,37	8081,16	-	6024,54	
		Iд	22207,16	8520,81	8061,14	-	5625,21	
		IIа	22046,94	8520,81	8035,72	-	5490,41	
		IIб	22720,20	8520,81	8015,89	-	6183,50	
		IIIа	21992,43	8520,81	8035,72	-	5435,90	
		IVа	21944,49	8520,81	8044,46	-	5379,22	
		IVб	23223,66	9799,98	8044,46	-	5379,22	
		V	22000,09	8520,81	8043,38	-	5435,90	
		VIа	22183,39	8520,81	8036,49	-	5626,09	
		VIб	21939,45	8520,81	8016,28	-	5402,36	
		VIв	21679,76	8520,81	8040,93	-	5118,02	
		VIг	21958,89	8520,81	8035,72	-	5402,36	
		VIд	21679,76	8520,81	8040,93	-	5118,02	
		VIе	21958,89	8520,81	8035,72	-	5402,36	
		VIIа	22186,02	8520,81	8015,89	-	5649,32	
		VIIб	22186,41	8520,81	8016,28	-	5649,32	
35-01-201-05	10-12	<b>III</b>	<b>27974,18</b>	<b>10641,87</b>	<b>9707,79</b>	-	<b>7624,52</b>	<b>873</b>
		Iа	33674,34	14902,11	9728,46	-	9043,77	
		Iб	30748,86	12239,46	9717,48	-	8791,92	
		Iв	30865,14	12771,99	9725,96	-	8367,19	
		Iг	30884,52	12771,99	9745,34	-	8367,19	
		Iд	28347,38	10641,87	9728,46	-	7977,05	
		IIа	28108,85	10641,87	9707,79	-	7759,19	
		IIб	29047,68	10641,87	9695,41	-	8710,40	
		IIIа	28040,92	10641,87	9707,79	-	7691,26	
		IVа	27939,54	10641,87	9714,27	-	7583,40	
		IVб	29537,13	12239,46	9714,27	-	7583,40	
		V	28047,31	10641,87	9714,18	-	7691,26	
		VIа	28233,42	10641,87	9713,09	-	7878,46	
		VIб	27935,65	10641,87	9696,00	-	7597,78	
		VIв	27707,64	10641,87	9711,38	-	7354,39	
		VIг	27947,44	10641,87	9707,79	-	7597,78	
		VIд	27707,64	10641,87	9711,38	-	7354,39	
		VIе	27947,44	10641,87	9707,79	-	7597,78	
		VIIа	28191,88	10641,87	9695,41	-	7854,60	
		VIIб	28192,47	10641,87	9696,00	-	7854,60	
35-01-201-06	13-15	<b>III</b>	<b>35201,47</b>	<b>11841,86</b>	<b>14173,14</b>	-	<b>9186,47</b>	<b>986</b>
		Iа	41652,82	16574,66	14199,38	-	10878,78	
		Iб	38385,94	13616,66	14186,17	-	10583,11	
		Iв	38483,31	14208,26	14195,77	-	10079,28	
		Iг	38509,37	14208,26	14221,83	-	10079,28	
		Iд	35684,76	11841,86	14199,38	-	9643,52	
		IIа	35389,83	11841,86	14173,14	-	9374,83	
		IIб	36511,41	11841,86	14158,54	-	10511,01	
		IIIа	35307,81	11841,86	14173,14	-	9292,81	
		IVа	35168,21	11841,86	14180,74	-	9145,61	
		IVб	36943,01	13616,66	14180,74	-	9145,61	
		V	35316,43	11841,86	14181,76	-	9292,81	
		VIа	35523,65	11841,86	14181,78	-	9500,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	35165,99	11841,86	14159,13	-	9165,00	
		VIв	34923,36	11841,86	14176,73	-	8904,77	
		VIг	35180,00	11841,86	14173,14	-	9165,00	
		VIд	34923,36	11841,86	14176,73	-	8904,77	
		VIе	35180,00	11841,86	14173,14	-	9165,00	
		VIIа	35460,65	11841,86	14158,54	-	9460,25	
		VIIб	35461,24	11841,86	14159,13	-	9460,25	
35-01-201-07	16-18	<b>III</b>	<b>50415,63</b>	<b>14171,80</b>	<b>21250,31</b>	-	<b>14993,52</b>	<b>1180</b>
		Iа	58521,89	19835,80	21285,37	-	17400,72	
		Iб	54612,50	16295,80	21268,63	-	17048,07	
		Iв	54437,75	17003,80	21279,99	-	16153,96	
		Iг	54474,40	17003,80	21316,64	-	16153,96	
		Iд	51385,97	14171,80	21285,37	-	15928,80	
		IIа	50829,97	14171,80	21250,31	-	15407,86	
		IIб	52611,60	14171,80	21232,18	-	17207,62	
		IIIа	50719,29	14171,80	21250,31	-	15297,18	
		IVа	50479,49	14171,80	21259,68	-	15048,01	
		IVб	52603,49	16295,80	21259,68	-	15048,01	
		V	50731,44	14171,80	21262,46	-	15297,18	
		VIа	50947,03	14171,80	21264,24	-	15510,99	
		VIб	50404,57	14171,80	21232,77	-	15000,00	
		VIв	50502,08	14171,80	21253,90	-	15076,38	
		VIг	50422,11	14171,80	21250,31	-	15000,00	
		VIд	50502,08	14171,80	21253,90	-	15076,38	
		VIе	50422,11	14171,80	21250,31	-	15000,00	
		VIIа	50637,79	14171,80	21232,18	-	15233,81	
		VIIб	50638,38	14171,80	21232,77	-	15233,81	
35-01-201-08	19-20	<b>III</b>	<b>63761,35</b>	<b>16453,70</b>	<b>28538,11</b>	-	<b>18769,54</b>	<b>1370</b>
		Iа	73265,89	23029,70	28582,25	-	21653,94	
		Iб	68735,18	18919,70	28561,88	-	21253,60	
		Iв	68462,50	19741,70	28575,06	-	20145,74	
		Iг	68510,04	19741,70	28622,60	-	20145,74	
		Iд	65077,65	16453,70	28582,25	-	20041,70	
		IIа	64348,96	16453,70	28538,11	-	19357,15	
		IIб	66532,72	16453,70	28516,34	-	21562,68	
		IIIа	64201,90	16453,70	28538,11	-	19210,09	
		IVа	63873,86	16453,70	28549,29	-	18870,87	
		IVб	66339,86	18919,70	28549,29	-	18870,87	
		V	64217,68	16453,70	28553,89	-	19210,09	
		VIа	64468,57	16453,70	28557,49	-	19457,38	
		VIб	63770,68	16453,70	28516,94	-	18800,04	
		VIв	64061,40	16453,70	28541,70	-	19066,00	
		VIг	63791,85	16453,70	28538,11	-	18800,04	
		VIд	64061,40	16453,70	28541,70	-	19066,00	
		VIе	63791,85	16453,70	28538,11	-	18800,04	
		VIIа	63996,47	16453,70	28516,34	-	19026,43	
		VIIб	63997,07	16453,70	28516,94	-	19026,43	
<b>Таблица 35-01-202. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup></b>								
Измеритель: <b>100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-202-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4489,10</b>	<b>2233,86</b>	<b>593,11</b>	-	<b>1662,13</b>	<b>186</b>
		Iа	5841,37	3126,66	601,22	-	2113,49	
		Iб	5134,65	2568,66	595,78	-	1970,21	
		Iв	5087,19	2680,26	600,85	-	1806,08	
		Iг	5092,53	2680,26	606,19	-	1806,08	
		Iд	4550,83	2233,86	601,22	-	1715,75	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	4496,37	2233,86	593,11	-	1669,40	
		IIб	4713,41	2233,86	585,75	-	1893,80	
		IIIa	4471,28	2233,86	593,11	-	1644,31	
		IVa	4466,09	2233,86	596,77	-	1635,46	
		IVб	4800,89	2568,66	596,77	-	1635,46	
		V	4473,02	2233,86	594,85	-	1644,31	
		VIa	4568,90	2233,86	591,28	-	1743,76	
		VIб	4457,37	2233,86	586,17	-	1637,34	
		VIв	4405,79	2233,86	596,11	-	1575,82	
		VIг	4464,31	2233,86	593,11	-	1637,34	
		VIд	4405,79	2233,86	596,11	-	1575,82	
		VIе	4464,31	2233,86	593,11	-	1637,34	
		VIIa	4580,41	2233,86	585,75	-	1760,80	
		VIIб	4580,83	2233,86	586,17	-	1760,80	
35-01-202-02	2-3	<b>III</b>	<b>10285,50</b>	<b>6245,20</b>	<b>1261,27</b>	-	<b>2779,03</b>	<b>520</b>
		Ia	13633,19	8741,20	1274,61	-	3617,38	
		Iб	11784,41	7181,20	1265,89	-	3337,32	
		Iв	11801,11	7493,20	1273,77	-	3034,14	
		Iг	11810,35	7493,20	1283,01	-	3034,14	
		Iд	10418,81	6245,20	1274,61	-	2899,00	
		IIa	10325,46	6245,20	1261,27	-	2818,99	
		IIб	10697,42	6245,20	1248,63	-	3203,59	
		IIIa	10286,95	6245,20	1261,27	-	2780,48	
		IVa	10248,11	6245,20	1267,23	-	2735,68	
		IVб	11184,11	7181,20	1267,23	-	2735,68	
		V	10289,96	6245,20	1264,28	-	2780,48	
		VIa	10418,82	6245,20	1257,80	-	2915,82	
		VIб	10240,46	6245,20	1249,21	-	2746,05	
		VIв	10159,39	6245,20	1266,01	-	2648,18	
		VIг	10252,52	6245,20	1261,27	-	2746,05	
		VIд	10159,39	6245,20	1266,01	-	2648,18	
		VIе	10252,52	6245,20	1261,27	-	2746,05	
		VIIa	10465,06	6245,20	1248,63	-	2971,23	
		VIIб	10465,64	6245,20	1249,21	-	2971,23	
35-01-202-03	4-6	<b>III</b>	<b>14929,06</b>	<b>7618,75</b>	<b>4582,96</b>	-	<b>2727,35</b>	<b>625</b>
		Ia	18597,41	10668,75	4596,46	-	3332,20	
		Iб	16552,53	8762,50	4588,45	-	3201,58	
		Iв	16812,95	9143,75	4595,34	-	3073,86	
		Iг	16823,92	9143,75	4606,31	-	3073,86	
		Iд	15013,32	7618,75	4596,46	-	2798,11	
		IIa	14945,11	7618,75	4582,96	-	2743,40	
		IIб	15283,85	7618,75	4573,60	-	3091,50	
		IIIa	14902,50	7618,75	4582,96	-	2700,79	
		IVa	14882,06	7618,75	4587,93	-	2675,38	
		IVб	16025,81	8762,50	4587,93	-	2675,38	
		V	14906,09	7618,75	4586,55	-	2700,79	
		VIa	15022,81	7618,75	4584,22	-	2819,84	
		VIб	14897,30	7618,75	4574,17	-	2704,38	
		VIв	14661,98	7618,75	4586,42	-	2456,81	
		VIг	14906,09	7618,75	4582,96	-	2704,38	
		VIд	14661,98	7618,75	4586,42	-	2456,81	
		VIе	14906,09	7618,75	4582,96	-	2704,38	
		VIIa	15057,24	7618,75	4573,60	-	2864,89	
		VIIб	15057,81	7618,75	4574,17	-	2864,89	
35-01-202-04	7-9	<b>III</b>	<b>18491,22</b>	<b>8130,73</b>	<b>5730,30</b>	-	<b>4630,19</b>	<b>667</b>
		Ia	22688,13	11385,69	5745,70	-	5556,74	
		Iб	20465,18	9351,34	5736,93	-	5376,91	
		Iв	20634,20	9758,21	5744,20	-	5131,79	
		Iг	20647,45	9758,21	5757,45	-	5131,79	
		Iд	18672,40	8130,73	5745,70	-	4795,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	18541,54	8130,73	5730,30	-	4680,51	
		IIб	19117,56	8130,73	5720,18	-	5266,65	
		IIIa	18490,62	8130,73	5730,30	-	4629,59	
		IVa	18444,99	8130,73	5735,65	-	4578,61	
		IVб	19665,60	9351,34	5735,65	-	4578,61	
		V	18494,97	8130,73	5734,65	-	4629,59	
		VIa	18650,94	8130,73	5732,70	-	4787,51	
		VIб	18452,44	8130,73	5720,75	-	4600,96	
		VIв	18213,59	8130,73	5733,76	-	4349,10	
		VIг	18461,99	8130,73	5730,30	-	4600,96	
		VIд	18213,59	8130,73	5733,76	-	4349,10	
		VIe	18461,99	8130,73	5730,30	-	4600,96	
		VIIa	18659,06	8130,73	5720,18	-	4808,15	
		VIIб	18659,63	8130,73	5720,75	-	4808,15	
35-01-202-05	10-12	<b>III</b>	<b>25671,29</b>	<b>10064,38</b>	<b>8815,65</b>	-	<b>6791,26</b>	<b>838</b>
		Ia	30976,22	14086,78	8835,08	-	8054,36	
		Iб	28225,85	11572,78	8824,63	-	7828,44	
		Iв	28363,66	12075,58	8832,80	-	7455,28	
		Iг	28381,63	12075,58	8850,77	-	7455,28	
		Iд	26018,14	10064,38	8835,08	-	7118,68	
		IIa	25802,76	10064,38	8815,65	-	6922,73	
		IIб	26631,68	10064,38	8803,83	-	7763,47	
		IIIa	25735,35	10064,38	8815,65	-	6855,32	
		IVa	25641,48	10064,38	8821,85	-	6755,25	
		IVб	27149,88	11572,78	8821,85	-	6755,25	
		V	25741,27	10064,38	8821,57	-	6855,32	
		VIa	25900,16	10064,38	8820,31	-	7015,47	
		VIб	25640,14	10064,38	8804,42	-	6771,34	
		VIв	25427,42	10064,38	8819,18	-	6543,86	
		VIг	25651,37	10064,38	8815,65	-	6771,34	
		VIд	25427,42	10064,38	8819,18	-	6543,86	
		VIe	25651,37	10064,38	8815,65	-	6771,34	
		VIIa	25861,62	10064,38	8803,83	-	6993,41	
		VIIб	25862,21	10064,38	8804,42	-	6993,41	
35-01-202-06	13-15	<b>III</b>	<b>32729,78</b>	<b>11349,45</b>	<b>13028,25</b>	-	<b>8352,08</b>	<b>945</b>
		Ia	38829,54	15885,45	13052,93	-	9891,16	
		Iб	35710,94	13050,45	13040,38	-	9620,11	
		Iв	35835,25	13617,45	13049,60	-	9168,20	
		Iг	35859,52	13617,45	13073,87	-	9168,20	
		Iд	33184,80	11349,45	13052,93	-	8782,42	
		IIa	32914,01	11349,45	13028,25	-	8536,31	
		IIб	33926,06	11349,45	13014,33	-	9562,28	
		IIIa	32831,80	11349,45	13028,25	-	8454,10	
		IVa	32700,26	11349,45	13035,50	-	8315,31	
		IVб	34401,26	13050,45	13035,50	-	8315,31	
		V	32839,82	11349,45	13036,27	-	8454,10	
		VIa	33020,29	11349,45	13036,06	-	8634,78	
		VIб	32701,39	11349,45	13014,92	-	8337,02	
		VIв	32467,94	11349,45	13031,78	-	8086,71	
		VIг	32714,72	11349,45	13028,25	-	8337,02	
		VIд	32467,94	11349,45	13031,78	-	8086,71	
		VIe	32714,72	11349,45	13028,25	-	8337,02	
		VIIa	32962,60	11349,45	13014,33	-	8598,82	
		VIIб	32963,19	11349,45	13014,92	-	8598,82	
35-01-202-07	16-18	<b>III</b>	<b>46798,42</b>	<b>13356,60</b>	<b>19599,90</b>	-	<b>13841,92</b>	<b>1130</b>
		Ia	54400,30	18701,50	19632,77	-	16066,03	
		Iб	50711,37	15356,70	19616,95	-	15737,72	
		Iв	50570,91	16023,40	19627,81	-	14919,70	
		Iг	50605,01	16023,40	19661,91	-	14919,70	
		Iд	47715,21	13356,60	19632,77	-	14725,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	47199,04	13356,60	19599,90	-	14242,54	
		IIб	48835,16	13356,60	19582,71	-	15895,85	
		IIIa	47087,75	13356,60	19599,90	-	14131,25	
		IVa	46858,88	13356,60	19608,79	-	13893,49	
		IVб	48858,98	15356,70	19608,79	-	13893,49	
		V	47099,05	13356,60	19611,20	-	14131,25	
		VIa	47283,84	13356,60	19612,63	-	14314,61	
		VIб	46794,39	13356,60	19583,30	-	13854,49	
		VIв	46867,22	13356,60	19603,44	-	13907,18	
		VIг	46810,99	13356,60	19599,90	-	13854,49	
		VIд	46867,22	13356,60	19603,44	-	13907,18	
		VIе	46810,99	13356,60	19599,90	-	13854,49	
		VIIa	46999,60	13356,60	19582,71	-	14060,29	
		VIIб	47000,19	13356,60	19583,30	-	14060,29	
35-01-202-08	19-20	<b>III</b>	<b>60536,51</b>	<b>15853,20</b>	<b>27098,33</b>	-	<b>17584,98</b>	<b>1320</b>
		Ia	69616,98	22189,20	27140,55	-	20287,23	
		Iб	65258,69	18229,20	27120,99	-	19908,50	
		Iв	65034,72	19021,20	27133,71	-	18879,81	
		Iг	65080,04	19021,20	27179,03	-	18879,81	
		Iд	61793,81	15853,20	27140,55	-	18800,06	
		IIa	61107,02	15853,20	27098,33	-	18155,49	
		IIб	63141,16	15853,20	27077,40	-	20210,56	
		IIIa	60957,00	15853,20	27098,33	-	18005,47	
		IVa	60642,18	15853,20	27109,09	-	17679,89	
		IVб	63018,18	18229,20	27109,09	-	17679,89	
		V	60972,04	15853,20	27113,37	-	18005,47	
		VIa	61194,88	15853,20	27116,67	-	18225,01	
		VIб	60550,99	15853,20	27077,99	-	17619,80	
		VIв	60801,50	15853,20	27101,87	-	17846,43	
		VIг	60571,33	15853,20	27098,33	-	17619,80	
		VIд	60801,50	15853,20	27101,87	-	17846,43	
		VIе	60571,33	15853,20	27098,33	-	17619,80	
		VIIa	60752,26	15853,20	27077,40	-	17821,66	
		VIIб	60752,85	15853,20	27077,99	-	17821,66	

**Таблица 35-01-203. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород**

35-01-203-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4194,69</b>	<b>2185,82</b>	<b>564,77</b>	-	<b>1444,10</b>	<b>182</b>
		Ia	5472,15	3059,42	572,63	-	1840,10	
		Iб	4796,46	2513,42	567,34	-	1715,70	
		Iв	4771,40	2622,62	572,29	-	1576,49	
		Iг	4776,52	2622,62	577,41	-	1576,49	
		Iд	4248,25	2185,82	572,63	-	1489,80	
		IIa	4201,55	2185,82	564,77	-	1450,96	
		IIб	4390,41	2185,82	557,71	-	1646,88	
		IIIa	4180,18	2185,82	564,77	-	1429,59	
		IVa	4173,95	2185,82	568,32	-	1419,81	
		IVб	4501,55	2513,42	568,32	-	1419,81	
		V	4181,85	2185,82	566,44	-	1429,59	
		VIa	4261,81	2185,82	563,06	-	1512,93	
		VIб	4167,25	2185,82	558,13	-	1423,30	
		VIв	4114,40	2185,82	567,70	-	1360,88	
		VIг	4173,89	2185,82	564,77	-	1423,30	
		VIд	4114,40	2185,82	567,70	-	1360,88	
		VIе	4173,89	2185,82	564,77	-	1423,30	
		VIIa	4275,81	2185,82	557,71	-	1532,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-203-02	2-3	VIIб	4276,23	2185,82	558,13	-	1532,28	<b>506</b>
		<b>III</b>	<b>9528,48</b>	<b>6168,14</b>	<b>1157,78</b>	-	<b>2202,56</b>	
		Ia	12672,89	8637,42	1170,18	-	2865,29	
		Iб	10901,04	7094,12	1162,00	-	2644,92	
		Iв	10979,22	7402,78	1169,48	-	2406,96	
		Iг	10987,65	7402,78	1177,91	-	2406,96	
		Iд	9635,28	6168,14	1170,18	-	2296,96	
		IIa	9560,04	6168,14	1157,78	-	2234,12	
		IIб	9852,94	6168,14	1146,22	-	2538,58	
		IIIa	9530,04	6168,14	1157,78	-	2204,12	
		IVa	9500,27	6168,14	1163,34	-	2168,79	
		IVб	10426,25	7094,12	1163,34	-	2168,79	
		V	9532,79	6168,14	1160,53	-	2204,12	
		VIa	9636,91	6168,14	1154,72	-	2314,05	
		VIб	9492,18	6168,14	1146,80	-	2177,24	
		VIв	9433,56	6168,14	1162,26	-	2103,16	
		VIг	9503,16	6168,14	1157,78	-	2177,24	
		VIд	9433,56	6168,14	1162,26	-	2103,16	
		VIe	9503,16	6168,14	1157,78	-	2177,24	
		VIIa	9670,71	6168,14	1146,22	-	2356,35	
VIIб	9671,29	6168,14	1146,80	-	2356,35			
35-01-203-03	4-6	<b>III</b>	<b>13746,81</b>	<b>7435,90</b>	<b>4001,62</b>	-	<b>2309,29</b>	<b>610</b>
		Ia	17247,43	10412,70	4014,40	-	2820,33	
		Iб	15268,87	8552,20	4006,67	-	2710,00	
		Iв	15540,31	8924,30	4013,42	-	2602,59	
		Iг	15550,42	8924,30	4023,53	-	2602,59	
		Iд	13821,59	7435,90	4014,40	-	2371,29	
		IIa	13762,01	7435,90	4001,62	-	2324,49	
		IIб	14046,81	7435,90	3992,55	-	2618,36	
		IIIa	13725,77	7435,90	4001,62	-	2288,25	
		IVa	13707,66	7435,90	4006,44	-	2265,32	
		IVб	14823,96	8552,20	4006,44	-	2265,32	
		V	13729,07	7435,90	4004,92	-	2288,25	
		VIa	13826,53	7435,90	4002,44	-	2388,19	
		VIб	13719,22	7435,90	3993,13	-	2290,19	
		VIв	13522,82	7435,90	4005,08	-	2081,84	
		VIг	13727,71	7435,90	4001,62	-	2290,19	
		VIд	13522,82	7435,90	4005,08	-	2081,84	
		VIe	13727,71	7435,90	4001,62	-	2290,19	
		VIIa	13854,37	7435,90	3992,55	-	2425,92	
		VIIб	13854,95	7435,90	3993,13	-	2425,92	
35-01-203-04	7-9	<b>III</b>	<b>16988,95</b>	<b>7911,31</b>	<b>5056,28</b>	-	<b>4021,36</b>	<b>649</b>
		Ia	20979,42	11078,43	5070,85	-	4830,14	
		Iб	18833,25	9098,98	5062,41	-	4671,86	
		Iв	19027,39	9494,87	5069,51	-	4463,01	
		Iг	19039,64	9494,87	5081,76	-	4463,01	
		Iд	17149,83	7911,31	5070,85	-	4167,67	
		IIa	17035,46	7911,31	5056,28	-	4067,87	
		IIб	17532,66	7911,31	5046,50	-	4574,85	
		IIIa	16988,92	7911,31	5056,28	-	4021,33	
		IVa	16947,44	7911,31	5061,46	-	3974,67	
		IVб	18135,11	9098,98	5061,46	-	3974,67	
		V	16992,94	7911,31	5060,30	-	4021,33	
		VIa	17129,34	7911,31	5058,18	-	4159,85	
		VIб	16955,10	7911,31	5047,07	-	3996,72	
		VIв	16740,91	7911,31	5059,74	-	3769,86	
		VIг	16964,31	7911,31	5056,28	-	3996,72	
		VIд	16740,91	7911,31	5059,74	-	3769,86	
		VIe	16964,31	7911,31	5056,28	-	3996,72	
		VIIa	17137,66	7911,31	5046,50	-	4179,85	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	17138,23	7911,31	5047,07	-	4179,85	
35-01-203-05	10-12	<b>III</b>	<b>23782,33</b>	<b>9922,66</b>	<b>7888,87</b>	-	<b>5970,80</b>	<b>814</b>
		Ia	28889,04	13894,98	7907,15	-	7086,91	
		Iб	26194,53	11412,28	7897,17	-	6885,08	
		Iв	26376,62	11908,82	7905,10	-	6562,70	
		Iг	26393,21	11908,82	7921,69	-	6562,70	
		Iд	24090,93	9922,66	7907,15	-	6261,12	
		IIa	23901,00	9922,66	7888,87	-	6089,47	
		IIб	24625,79	9922,66	7877,52	-	6825,61	
		IIIa	23838,47	9922,66	7888,87	-	6026,94	
		IVa	23753,20	9922,66	7894,85	-	5935,69	
		IVб	25242,82	11412,28	7894,85	-	5935,69	
		V	23843,94	9922,66	7894,34	-	6026,94	
		VIa	23986,37	9922,66	7892,85	-	6170,86	
		VIб	23754,35	9922,66	7878,11	-	5953,58	
		VIв	23556,48	9922,66	7892,41	-	5741,41	
		VIг	23765,11	9922,66	7888,87	-	5953,58	
		VIд	23556,48	9922,66	7892,41	-	5741,41	
		VIe	23765,11	9922,66	7888,87	-	5953,58	
		VIIa	23954,78	9922,66	7877,52	-	6154,60	
		VIIб	23955,37	9922,66	7878,11	-	6154,60	
35-01-203-06	13-15	<b>III</b>	<b>30512,57</b>	<b>11141,66</b>	<b>11848,72</b>	-	<b>7522,19</b>	<b>914</b>
		Ia	36380,80	15601,98	11871,93	-	8906,89	
		Iб	33336,62	12814,28	11859,97	-	8662,37	
		Iв	33498,59	13371,82	11868,90	-	8257,87	
		Iг	33521,10	13371,82	11891,41	-	8257,87	
		Iд	30930,86	11141,66	11871,93	-	7917,27	
		IIa	30684,81	11141,66	11848,72	-	7694,43	
		IIб	31592,06	11141,66	11835,39	-	8615,01	
		IIIa	30607,41	11141,66	11848,72	-	7617,03	
		IVa	30487,15	11141,66	11855,68	-	7489,81	
		IVб	32159,77	12814,28	11855,68	-	7489,81	
		V	30614,85	11141,66	11856,16	-	7617,03	
		VIa	30773,21	11141,66	11855,65	-	7775,90	
		VIб	30488,48	11141,66	11835,98	-	7510,84	
		VIв	30275,55	11141,66	11852,25	-	7281,64	
		VIг	30501,22	11141,66	11848,72	-	7510,84	
		VIд	30275,55	11141,66	11852,25	-	7281,64	
		VIe	30501,22	11141,66	11848,72	-	7510,84	
		VIIa	30719,55	11141,66	11835,39	-	7742,50	
		VIIб	30720,14	11141,66	11835,98	-	7742,50	
35-01-203-07	16-18	<b>III</b>	<b>43533,46</b>	<b>12970,80</b>	<b>17956,99</b>	-	<b>12605,67</b>	<b>1080</b>
		Ia	50768,24	18154,80	17987,81	-	14625,63	
		Iб	47214,48	14914,80	17972,81	-	14326,87	
		Iв	47132,15	15562,80	17983,26	-	13586,09	
		Iг	47163,79	15562,80	18014,90	-	13586,09	
		Iд	44384,04	12970,80	17987,81	-	13425,43	
		IIa	43910,23	12970,80	17956,99	-	12982,44	
		IIб	45392,76	12970,80	17940,61	-	14481,35	
		IIIa	43803,24	12970,80	17956,99	-	12875,45	
		IVa	43590,59	12970,80	17965,47	-	12654,32	
		IVб	45534,59	14914,80	17965,47	-	12654,32	
		V	43813,72	12970,80	17967,47	-	12875,45	
		VIa	43974,45	12970,80	17968,49	-	13035,16	
		VIб	43532,98	12970,80	17941,20	-	12620,98	
		VIв	43597,60	12970,80	17960,52	-	12666,28	
		VIг	43548,77	12970,80	17956,99	-	12620,98	
		VIд	43597,60	12970,80	17960,52	-	12666,28	
		VIe	43548,77	12970,80	17956,99	-	12620,98	
		VIIa	43711,73	12970,80	17940,61	-	12800,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-203-08	19-20	VIIб	43712,32	12970,80	17941,20	-	12800,32	1270
		III	<b>56480,41</b>	<b>15252,70</b>	<b>25034,16</b>	-	<b>16193,55</b>	
		Ia	65096,43	21348,70	25073,80	-	18673,93	
		Iб	60920,03	17538,70	25055,27	-	18326,06	
		Iв	60749,22	18300,70	25067,48	-	17381,04	
		Iг	60791,45	18300,70	25109,71	-	17381,04	
		Iд	57655,85	15252,70	25073,80	-	17329,35	
		IIa	57018,90	15252,70	25034,16	-	16732,04	
		IIб	58884,59	15252,70	25014,25	-	18617,64	
		IIIa	56874,54	15252,70	25034,16	-	16587,68	
		IVa	56581,07	15252,70	25044,40	-	16283,97	
		IVб	58867,07	17538,70	25044,40	-	16283,97	
		V	56888,55	15252,70	25048,17	-	16587,68	
		VIa	57082,15	15252,70	25050,95	-	16778,50	
		VIб	56497,40	15252,70	25014,84	-	16229,86	
		VIв	56726,60	15252,70	25037,69	-	16436,21	
		VIг	56516,72	15252,70	25034,16	-	16229,86	
		VIд	56726,60	15252,70	25037,69	-	16436,21	
VIe	56516,72	15252,70	25034,16	-	16229,86			
VIIa	56669,96	15252,70	25014,25	-	16403,01			
VIIб	56670,55	15252,70	25014,84	-	16403,01			

**Таблица 35-01-204. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>**

Измеритель: **100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**

**Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород**

35-01-204-01	1,5 (уголь)	III	<b>3857,39</b>	<b>2125,77</b>	<b>533,28</b>	-	<b>1198,34</b>	177
		Ia	5049,02	2975,37	540,85	-	1532,80	
		Iб	4410,04	2444,37	535,72	-	1429,95	
		Iв	4407,28	2550,57	540,55	-	1316,16	
		Iг	4412,16	2550,57	545,43	-	1316,16	
		Iд	3898,33	2125,77	540,85	-	1231,71	
		IIa	3860,70	2125,77	533,28	-	1201,65	
		IIб	4020,12	2125,77	526,54	-	1367,81	
		IIIa	3846,26	2125,77	533,28	-	1187,21	
		IVa	3839,44	2125,77	536,71	-	1176,96	
		IVб	4158,04	2444,37	536,71	-	1176,96	
		V	3847,84	2125,77	534,86	-	1187,21	
		VIa	3910,98	2125,77	531,69	-	1253,52	
		VIб	3833,72	2125,77	526,96	-	1180,99	
		VIв	3785,28	2125,77	536,13	-	1123,38	
		VIг	3840,04	2125,77	533,28	-	1180,99	
		VIд	3785,28	2125,77	536,13	-	1123,38	
		VIe	3840,04	2125,77	533,28	-	1180,99	
VIIa	3927,94	2125,77	526,54	-	1275,63			
VIIб	3928,36	2125,77	526,96	-	1275,63			
35-01-204-02	2-3	III	<b>8929,07</b>	<b>6058,43</b>	<b>1096,34</b>	-	<b>1774,30</b>	497
		Ia	11917,67	8483,79	1108,18	-	2325,70	
		Iб	10213,00	6967,94	1100,31	-	2144,75	
		Iв	10322,79	7271,11	1107,55	-	1944,13	
		Iг	10330,75	7271,11	1115,51	-	1944,13	
		Iд	9012,68	6058,43	1108,18	-	1846,07	
		IIa	8951,99	6058,43	1096,34	-	1797,22	
		IIб	9191,23	6058,43	1085,41	-	2047,39	
		IIIa	8933,42	6058,43	1096,34	-	1778,65	
		IVa	8906,27	6058,43	1101,66	-	1746,18	
		IVб	9815,78	6967,94	1101,66	-	1746,18	
		V	8936,00	6058,43	1098,92	-	1778,65	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	9017,55	6058,43	1093,51	-	1865,61	
		VIб	8897,83	6058,43	1085,99	-	1753,41	
		VIв	8852,95	6058,43	1100,65	-	1693,87	
		VIг	8908,18	6058,43	1096,34	-	1753,41	
		VIд	8852,95	6058,43	1100,65	-	1693,87	
		VIе	8908,18	6058,43	1096,34	-	1753,41	
		VIIa	9050,14	6058,43	1085,41	-	1906,30	
		VIIб	9050,72	6058,43	1085,99	-	1906,30	
35-01-204-03	4-6	<b>III</b>	<b>12959,26</b>	<b>7326,19</b>	<b>3622,49</b>	-	<b>2010,58</b>	<b>601</b>
		Ia	16351,87	10259,07	3634,79	-	2458,01	
		Iб	14415,47	8426,02	3627,26	-	2362,19	
		Iв	14695,20	8792,63	3633,91	-	2268,66	
		Iг	14704,74	8792,63	3643,45	-	2268,66	
		Iд	13026,00	7326,19	3634,79	-	2065,02	
		IIa	12973,34	7326,19	3622,49	-	2024,66	
		IIб	13221,90	7326,19	3613,60	-	2282,11	
		IIa	12943,98	7326,19	3622,49	-	1995,30	
		IVa	12926,08	7326,19	3627,21	-	1972,68	
		IVб	14025,91	8426,02	3627,21	-	1972,68	
		V	12947,09	7326,19	3625,60	-	1995,30	
		VIa	13027,99	7326,19	3623,03	-	2078,77	
		VIб	12935,04	7326,19	3614,18	-	1994,67	
		VIв	12767,21	7326,19	3625,95	-	1815,07	
		VIг	12943,35	7326,19	3622,49	-	1994,67	
		VIд	12767,21	7326,19	3625,95	-	1815,07	
		VIе	12943,35	7326,19	3622,49	-	1994,67	
		VIIa	13053,65	7326,19	3613,60	-	2113,86	
		VIIб	13054,23	7326,19	3614,18	-	2113,86	
35-01-204-04	7-9	<b>III</b>	<b>15945,83</b>	<b>7789,41</b>	<b>4635,02</b>	-	<b>3521,40</b>	<b>639</b>
		Ia	19792,32	10907,73	4649,06	-	4235,53	
		Iб	17696,60	8958,78	4640,83	-	4096,99	
		Iв	17911,59	9348,57	4647,83	-	3915,19	
		Iг	17923,21	9348,57	4659,45	-	3915,19	
		Iд	16092,88	7789,41	4649,06	-	3654,41	
		IIa	15991,84	7789,41	4635,02	-	3567,41	
		IIб	16428,40	7789,41	4625,45	-	4013,54	
		IIa	15954,37	7789,41	4635,02	-	3529,94	
		IVa	15911,24	7789,41	4640,10	-	3481,73	
		IVб	17080,61	8958,78	4640,10	-	3481,73	
		V	15958,18	7789,41	4638,83	-	3529,94	
		VIa	16066,17	7789,41	4636,60	-	3640,16	
		VIб	15918,10	7789,41	4626,02	-	3502,67	
		VIв	15732,59	7789,41	4638,48	-	3304,70	
		VIг	15927,10	7789,41	4635,02	-	3502,67	
		VIд	15732,59	7789,41	4638,48	-	3304,70	
		VIе	15927,10	7789,41	4635,02	-	3502,67	
		VIIa	16077,94	7789,41	4625,45	-	3663,08	
		VIIб	16078,51	7789,41	4626,02	-	3663,08	
35-01-204-05	10-12	<b>III</b>	<b>22977,92</b>	<b>9739,81</b>	<b>7888,87</b>	-	<b>5349,24</b>	<b>799</b>
		Ia	27901,41	13638,93	7907,15	-	6355,33	
		Iб	25274,32	11201,98	7897,17	-	6175,17	
		Iв	25481,81	11689,37	7905,10	-	5887,34	
		Iг	25498,40	11689,37	7921,69	-	5887,34	
		Iд	23262,47	9739,81	7907,15	-	5615,51	
		IIa	23090,68	9739,81	7888,87	-	5462,00	
		IIб	23741,69	9739,81	7877,52	-	6124,36	
		IIa	23039,45	9739,81	7888,87	-	5410,77	
		IVa	22954,15	9739,81	7894,85	-	5319,49	
		IVб	24416,32	11201,98	7894,85	-	5319,49	
		V	23044,92	9739,81	7894,34	-	5410,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	23158,41	9739,81	7892,85	-	5525,75	
		VIб	22955,13	9739,81	7878,11	-	5337,21	
		VIв	22782,92	9739,81	7892,41	-	5150,70	
		VIг	22965,89	9739,81	7888,87	-	5337,21	
		VIд	22782,92	9739,81	7892,41	-	5150,70	
		VIe	22965,89	9739,81	7888,87	-	5337,21	
		VIIa	23134,74	9739,81	7877,52	-	5517,41	
		VIIб	23135,33	9739,81	7878,11	-	5517,41	
35-01-204-06	13-15	<b>III</b>	<b>29412,55</b>	<b>10736,94</b>	<b>11848,72</b>	-	<b>6826,89</b>	<b>894</b>
		Ia	34992,59	15028,14	11871,93	-	8092,52	
		Iб	32076,90	12346,14	11859,97	-	7870,79	
		Iв	32256,13	12882,54	11868,90	-	7504,69	
		Iг	32278,64	12882,54	11891,41	-	7504,69	
		Iд	29800,09	10736,94	11871,93	-	7191,22	
		IIa	29575,43	10736,94	11848,72	-	6989,77	
		IIб	30401,50	10736,94	11835,39	-	7829,17	
		IIIa	29510,69	10736,94	11848,72	-	6925,03	
		IVa	29391,79	10736,94	11855,68	-	6799,17	
		IVб	31000,99	12346,14	11855,68	-	6799,17	
		V	29518,13	10736,94	11856,16	-	6925,03	
		VIa	29646,04	10736,94	11855,65	-	7053,45	
		VIб	29393,26	10736,94	11835,98	-	6820,34	
		VIв	29203,22	10736,94	11852,25	-	6614,03	
		VIг	29406,00	10736,94	11848,72	-	6820,34	
		VIд	29203,22	10736,94	11852,25	-	6614,03	
		VIe	29406,00	10736,94	11848,72	-	6820,34	
VIIa	29603,69	10736,94	11835,39	-	7031,36			
VIIб	29604,28	10736,94	11835,98	-	7031,36			
35-01-204-07	16-18	<b>III</b>	<b>41886,09</b>	<b>12610,50</b>	<b>17956,99</b>	-	<b>11318,60</b>	<b>1050</b>
		Ia	48787,32	17650,50	17987,81	-	13149,01	
		Iб	45356,58	14500,50	17972,81	-	12883,27	
		Iв	45330,92	15130,50	17983,26	-	12217,16	
		Iг	45362,56	15130,50	18014,90	-	12217,16	
		Iд	42661,75	12610,50	17987,81	-	12063,44	
		IIa	42234,94	12610,50	17956,99	-	11667,45	
		IIб	43575,63	12610,50	17940,61	-	13024,52	
		IIIa	42154,53	12610,50	17956,99	-	11587,04	
		IVa	41943,10	12610,50	17965,47	-	11367,13	
		IVб	43833,10	14500,50	17965,47	-	11367,13	
		V	42165,01	12610,50	17967,47	-	11587,04	
		VIa	42275,62	12610,50	17968,49	-	11696,63	
		VIб	41891,15	12610,50	17941,20	-	11339,45	
		VIв	41964,96	12610,50	17960,52	-	11393,94	
		VIг	41906,94	12610,50	17956,99	-	11339,45	
		VIд	41964,96	12610,50	17960,52	-	11393,94	
		VIe	41906,94	12610,50	17956,99	-	11339,45	
VIIa	42053,36	12610,50	17940,61	-	11502,25			
VIIб	42053,95	12610,50	17941,20	-	11502,25			
35-01-204-08	19-20	<b>III</b>	<b>54208,55</b>	<b>14532,10</b>	<b>25034,16</b>	-	<b>14642,29</b>	<b>1210</b>
		Ia	62312,60	20340,10	25073,80	-	16898,70	
		Iб	58348,75	16710,10	25055,27	-	16583,38	
		Iв	58236,62	17436,10	25067,48	-	15733,04	
		Iг	58278,85	17436,10	25109,71	-	15733,04	
		Iд	55286,22	14532,10	25073,80	-	15680,32	
		IIa	54707,57	14532,10	25034,16	-	15141,31	
		IIб	56395,89	14532,10	25014,25	-	16849,54	
		IIIa	54582,22	14532,10	25034,16	-	15015,96	
		IVa	54302,53	14532,10	25044,40	-	14726,03	
		IVб	56480,53	16710,10	25044,40	-	14726,03	
		V	54596,23	14532,10	25048,17	-	15015,96	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	54750,22	14532,10	25050,95	-	15167,17	
		VIб	54228,51	14532,10	25014,84	-	14681,57	
		VIв	54435,69	14532,10	25037,69	-	14865,90	
		VIг	54247,83	14532,10	25034,16	-	14681,57	
		VIд	54435,69	14532,10	25037,69	-	14865,90	
		VIе	54247,83	14532,10	25034,16	-	14681,57	
		VIIa	54385,30	14532,10	25014,25	-	14838,95	
		VIIб	54385,89	14532,10	25014,84	-	14838,95	

**Таблица 35-01-205. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>**

Измеритель: **100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**

**Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород**

35-01-205-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>3635,64</b>	<b>2089,74</b>	<b>515,65</b>	-	<b>1030,25</b>	<b>174</b>
		Ia	4767,36	2924,94	523,04	-	1319,38	
		Iб	4150,65	2402,94	518,01	-	1229,70	
		Iв	4162,35	2507,34	522,76	-	1132,25	
		Iг	4167,09	2507,34	527,50	-	1132,25	
		Iд	3674,39	2089,74	523,04	-	1061,61	
		IIa	3640,83	2089,74	515,65	-	1035,44	
		IIб	3776,10	2089,74	509,10	-	1177,26	
		IIIa	3627,05	2089,74	515,65	-	1021,66	
		IVa	3620,60	2089,74	518,99	-	1011,87	
		IVб	3933,80	2402,94	518,99	-	1011,87	
		V	3628,58	2089,74	517,18	-	1021,66	
		VIa	3681,29	2089,74	514,12	-	1077,43	
		VIб	3615,32	2089,74	509,52	-	1016,06	
		VIв	3572,42	2089,74	518,44	-	964,24	
		VIг	3621,45	2089,74	515,65	-	1016,06	
		VIд	3572,42	2089,74	518,44	-	964,24	
		VIе	3621,45	2089,74	515,65	-	1016,06	
VIIa	3695,62	2089,74	509,10	-	1096,78			
VIIб	3696,04	2089,74	509,52	-	1096,78			
35-01-205-02	2-3	<b>III</b>	<b>8495,41</b>	<b>5851,20</b>	<b>1039,74</b>	-	<b>1604,47</b>	<b>480</b>
		Ia	11340,38	8193,60	1051,01	-	2095,77	
		Iб	9704,40	6729,60	1043,50	-	1931,30	
		Iв	9827,54	7022,40	1050,44	-	1754,70	
		Iг	9835,07	7022,40	1057,97	-	1754,70	
		Iд	8576,98	5851,20	1051,01	-	1674,77	
		IIa	8519,87	5851,20	1039,74	-	1628,93	
		IIб	8733,14	5851,20	1029,39	-	1852,55	
		IIIa	8498,70	5851,20	1039,74	-	1607,76	
		IVa	8475,26	5851,20	1044,81	-	1579,25	
		IVб	9353,66	6729,60	1044,81	-	1579,25	
		V	8501,14	5851,20	1042,18	-	1607,76	
		VIa	8571,29	5851,20	1037,10	-	1682,99	
		VIб	8467,16	5851,20	1029,95	-	1586,01	
		VIв	8423,64	5851,20	1043,87	-	1528,57	
		VIг	8476,95	5851,20	1039,74	-	1586,01	
		VIд	8423,64	5851,20	1043,87	-	1528,57	
		VIе	8476,95	5851,20	1039,74	-	1586,01	
VIIa	8598,94	5851,20	1029,39	-	1718,35			
VIIб	8599,50	5851,20	1029,95	-	1718,35			
35-01-205-03	4-6	<b>III</b>	<b>12256,72</b>	<b>7070,20</b>	<b>3367,75</b>	-	<b>1818,77</b>	<b>580</b>
		Ia	15504,22	9900,60	3379,52	-	2224,10	
		Iб	13640,47	8131,60	3372,27	-	2136,60	
		Iв	13918,00	8485,40	3378,70	-	2053,90	
		Iг	13927,05	8485,40	3387,75	-	2053,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	12321,73	7070,20	3379,52	-	1872,01	
		Ia	12273,05	7070,20	3367,75	-	1835,10	
		Iб	12495,39	7070,20	3359,19	-	2066,00	
		IIa	12244,19	7070,20	3367,75	-	1806,24	
		IVa	12226,97	7070,20	3372,31	-	1784,46	
		IVб	13288,37	8131,60	3372,31	-	1784,46	
		V	12247,14	7070,20	3370,70	-	1806,24	
		VIa	12318,19	7070,20	3368,16	-	1879,83	
		VIб	12235,58	7070,20	3359,75	-	1805,63	
		VIв	12079,83	7070,20	3371,11	-	1638,52	
		VIг	12243,58	7070,20	3367,75	-	1805,63	
		VIд	12079,83	7070,20	3371,11	-	1638,52	
		VIe	12243,58	7070,20	3367,75	-	1805,63	
		VIIa	12341,21	7070,20	3359,19	-	1911,82	
		VIIб	12341,77	7070,20	3359,75	-	1911,82	
35-01-205-04	7-9	<b>III</b>	<b>14917,84</b>	<b>7484,66</b>	<b>4243,08</b>	-	<b>3190,10</b>	<b>614</b>
		Ia	18574,56	10480,98	4256,40	-	3837,18	
		Iб	16567,44	8608,28	4248,53	-	3710,63	
		Iв	16786,91	8982,82	4255,27	-	3548,82	
		Iг	16797,81	8982,82	4266,17	-	3548,82	
		Id	15058,72	7484,66	4256,40	-	3317,66	
		Ia	14965,71	7484,66	4243,08	-	3237,97	
		Iб	15357,34	7484,66	4233,90	-	3638,78	
		IIa	14928,08	7484,66	4243,08	-	3200,34	
		IVa	14887,03	7484,66	4247,95	-	3154,42	
		IVб	16010,65	8608,28	4247,95	-	3154,42	
		V	14931,65	7484,66	4246,65	-	3200,34	
		VIa	15025,59	7484,66	4244,42	-	3296,51	
		VIб	14894,42	7484,66	4234,46	-	3175,30	
		VIв	14720,57	7484,66	4246,44	-	2989,47	
		VIг	14903,04	7484,66	4243,08	-	3175,30	
		VIд	14720,57	7484,66	4246,44	-	2989,47	
		VIe	14903,04	7484,66	4243,08	-	3175,30	
		VIIa	15035,82	7484,66	4233,90	-	3317,26	
		VIIб	15036,38	7484,66	4234,46	-	3317,26	
35-01-205-05	10-12	<b>III</b>	<b>20955,19</b>	<b>9337,54</b>	<b>6694,12</b>	-	<b>4923,53</b>	<b>766</b>
		Ia	25631,52	13075,62	6710,63	-	5845,27	
		Iб	23120,86	10739,32	6701,44	-	5680,10	
		Iв	23332,65	11206,58	6708,89	-	5417,18	
		Iг	23347,30	11206,58	6723,54	-	5417,18	
		Id	21226,69	9337,54	6710,63	-	5178,52	
		Ia	21066,93	9337,54	6694,12	-	5035,27	
		Iб	21662,03	9337,54	6683,60	-	5640,89	
		IIa	21016,42	9337,54	6694,12	-	4984,76	
		IVa	20935,34	9337,54	6699,67	-	4898,13	
		IVб	22337,12	10739,32	6699,67	-	4898,13	
		V	21021,24	9337,54	6698,94	-	4984,76	
		VIa	21119,49	9337,54	6697,26	-	5084,69	
		VIб	20937,08	9337,54	6684,17	-	4915,37	
		VIв	20778,78	9337,54	6697,54	-	4743,70	
		VIг	20947,03	9337,54	6694,12	-	4915,37	
		VIд	20778,78	9337,54	6697,54	-	4743,70	
		VIe	20947,03	9337,54	6694,12	-	4915,37	
		VIIa	21095,54	9337,54	6683,60	-	5074,40	
		VIIб	21096,11	9337,54	6684,17	-	5074,40	
35-01-205-06	13-15	<b>III</b>	<b>26622,80</b>	<b>10385,88</b>	<b>10064,20</b>	-	<b>6172,72</b>	<b>852</b>
		Ia	31948,57	14543,64	10084,91	-	7320,02	
		Iб	29136,78	11945,04	10074,04	-	7117,70	
		Iв	29337,41	12464,76	10082,33	-	6790,32	
		Iг	29357,10	12464,76	10102,02	-	6790,32	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	26978,72	10385,88	10084,91	-	6507,93	
		Ia	26775,68	10385,88	10064,20	-	6325,60	
		Iб	27519,63	10385,88	10052,00	-	7081,75	
		IIa	26713,65	10385,88	10064,20	-	6263,57	
		IVa	26603,66	10385,88	10070,59	-	6147,19	
		IVб	28162,82	11945,04	10070,59	-	6147,19	
		V	26720,15	10385,88	10070,70	-	6263,57	
		VIa	26832,61	10385,88	10069,86	-	6376,87	
		VIб	26607,34	10385,88	10052,57	-	6168,89	
		VIв	26426,73	10385,88	10067,62	-	5973,23	
		VIг	26618,97	10385,88	10064,20	-	6168,89	
		VIд	26426,73	10385,88	10067,62	-	5973,23	
		VIе	26618,97	10385,88	10064,20	-	6168,89	
		VIIa	26796,31	10385,88	10052,00	-	6358,43	
		VIIб	26796,88	10385,88	10052,57	-	6358,43	
35-01-205-07	16-18	<b>III</b>	<b>38077,68</b>	<b>12010,00</b>	<b>15582,71</b>	-	<b>10484,97</b>	<b>1000</b>
		Ia	44590,12	16810,00	15610,30	-	12169,82	
		Iб	41332,28	13810,00	15596,68	-	11925,60	
		Iв	41328,06	14410,00	15606,34	-	11311,72	
		Iг	41356,00	14410,00	15634,28	-	11311,72	
		Id	38811,27	12010,00	15610,30	-	11190,97	
		Ia	38413,10	12010,00	15582,71	-	10820,39	
		Iб	39647,59	12010,00	15567,75	-	12069,84	
		IIa	38332,76	12010,00	15582,71	-	10740,05	
		IVa	38133,73	12010,00	15590,47	-	10533,26	
		IVб	39933,73	13810,00	15590,47	-	10533,26	
		V	38342,01	12010,00	15591,96	-	10740,05	
		VIa	38437,57	12010,00	15592,49	-	10835,08	
		VIб	38086,79	12010,00	15568,32	-	10508,47	
		VIв	38159,17	12010,00	15586,13	-	10563,04	
		VIг	38101,18	12010,00	15582,71	-	10508,47	
		VIд	38159,17	12010,00	15586,13	-	10563,04	
		VIе	38101,18	12010,00	15582,71	-	10508,47	
		VIIa	38225,65	12010,00	15567,75	-	10647,90	
		VIIб	38226,22	12010,00	15568,32	-	10647,90	
35-01-205-08	19-20	<b>III</b>	<b>48451,33</b>	<b>13811,50</b>	<b>21185,46</b>	-	<b>13454,37</b>	<b>1150</b>
		Ia	56076,60	19331,50	21220,04	-	15525,06	
		Iб	52320,24	15881,50	21203,62	-	15235,12	
		Iв	52244,81	16571,50	21214,68	-	14458,63	
		Iг	52281,13	16571,50	21251,00	-	14458,63	
		Id	49451,84	13811,50	21220,04	-	14420,30	
		Ia	48920,30	13811,50	21185,46	-	13923,34	
		Iб	50466,39	13811,50	21167,72	-	15487,17	
		IIa	48799,91	13811,50	21185,46	-	13802,95	
		IVa	48539,14	13811,50	21194,62	-	13533,02	
		IVб	50609,14	15881,50	21194,62	-	13533,02	
		V	48811,96	13811,50	21197,51	-	13802,95	
		VIa	48948,34	13811,50	21199,44	-	13937,40	
		VIб	48474,42	13811,50	21168,29	-	13494,63	
		VIв	48661,21	13811,50	21188,89	-	13660,82	
		VIг	48491,59	13811,50	21185,46	-	13494,63	
		VIд	48661,21	13811,50	21188,89	-	13660,82	
		VIе	48491,59	13811,50	21185,46	-	13494,63	
		VIIa	48612,26	13811,50	21167,72	-	13633,04	
		VIIб	48612,83	13811,50	21168,29	-	13633,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-206. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-206-01	1,5 (уголь)	III	<b>3780,05</b>	<b>2065,72</b>	<b>536,67</b>	-	<b>1177,66</b>	<b>172</b>
		Ia	4909,48	2891,32	544,25	-	1473,91	
		Iб	4285,12	2375,32	539,12	-	1370,68	
		Iв	4290,36	2478,52	543,94	-	1267,90	
		Iг	4295,26	2478,52	548,84	-	1267,90	
		Iд	3860,72	2065,72	544,25	-	1250,75	
		IIa	3812,14	2065,72	536,67	-	1209,75	
		IIб	3938,16	2065,72	529,90	-	1342,54	
		IIIa	3766,84	2065,72	536,67	-	1164,45	
		IVa	3766,69	2065,72	540,10	-	1160,87	
		IVб	4076,29	2375,32	540,10	-	1160,87	
		V	3768,42	2065,72	538,25	-	1164,45	
		VIa	3837,67	2065,72	535,05	-	1236,90	
		VIб	3763,54	2065,72	530,32	-	1167,50	
		VIв	3707,14	2065,72	539,51	-	1101,91	
		VIг	3769,89	2065,72	536,67	-	1167,50	
		VIд	3707,14	2065,72	539,51	-	1101,91	
		VIe	3769,89	2065,72	536,67	-	1167,50	
VIIa	3825,45	2065,72	529,90	-	1229,83			
VIIб	3825,87	2065,72	530,32	-	1229,83			
35-01-206-02	2-3	III	<b>8504,50</b>	<b>5790,25</b>	<b>1042,97</b>	-	<b>1671,28</b>	<b>475</b>
		Ia	11314,56	8108,25	1054,27	-	2152,04	
		Iб	9689,34	6659,50	1046,75	-	1983,09	
		Iв	9814,88	6949,25	1053,70	-	1811,93	
		Iг	9822,43	6949,25	1061,25	-	1811,93	
		Iд	8617,82	5790,25	1054,27	-	1773,30	
		IIa	8550,99	5790,25	1042,97	-	1717,77	
		IIб	8748,82	5790,25	1032,59	-	1925,98	
		IIIa	8504,18	5790,25	1042,97	-	1670,96	
		IVa	8485,96	5790,25	1048,06	-	1647,65	
		IVб	9355,21	6659,50	1048,06	-	1647,65	
		V	8506,64	5790,25	1045,43	-	1670,96	
		VIa	8587,11	5790,25	1040,32	-	1756,54	
		VIб	8481,00	5790,25	1033,15	-	1657,60	
		VIв	8422,09	5790,25	1047,11	-	1584,73	
		VIг	8490,82	5790,25	1042,97	-	1657,60	
		VIд	8422,09	5790,25	1047,11	-	1584,73	
		VIe	8490,82	5790,25	1042,97	-	1657,60	
VIIa	8593,52	5790,25	1032,59	-	1770,68			
VIIб	8594,08	5790,25	1033,15	-	1770,68			
35-01-206-03	4-6	III	<b>11243,50</b>	<b>6997,06</b>	<b>2577,90</b>	-	<b>1668,54</b>	<b>574</b>
		Ia	14404,50	9798,18	2588,70	-	2017,62	
		Iб	12567,65	8047,48	2581,84	-	1938,33	
		Iв	12854,72	8397,62	2588,02	-	1869,08	
		Iг	12862,65	8397,62	2595,95	-	1869,08	
		Iд	11326,68	6997,06	2588,70	-	1740,92	
		IIa	11275,17	6997,06	2577,90	-	1700,21	
		IIб	11460,91	6997,06	2569,78	-	1894,07	
		IIIa	11231,28	6997,06	2577,90	-	1656,32	
		IVa	11218,84	6997,06	2582,26	-	1639,52	
		IVб	12269,26	8047,48	2582,26	-	1639,52	
		V	11233,84	6997,06	2580,46	-	1656,32	
VIa	11301,56	6997,06	2577,78	-	1726,72			

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	11227,75	6997,06	2570,34	-	1660,35	
		VIв	11080,79	6997,06	2581,26	-	1502,47	
		VIг	11235,31	6997,06	2577,90	-	1660,35	
		VIд	11080,79	6997,06	2581,26	-	1502,47	
		VIе	11235,31	6997,06	2577,90	-	1660,35	
		VIIа	11305,84	6997,06	2569,78	-	1739,00	
		VIIб	11306,40	6997,06	2570,34	-	1739,00	
35-01-206-04	7-9	<b>III</b>	<b>13870,13</b>	<b>7411,52</b>	<b>3400,80</b>	-	<b>3057,81</b>	<b>608</b>
		Iа	17473,41	10378,56	3413,10	-	3681,75	
		Iб	15483,99	8524,16	3405,64	-	3554,19	
		Iв	15718,37	8895,04	3412,06	-	3411,27	
		Iг	15728,16	8895,04	3421,85	-	3411,27	
		Iд	14031,97	7411,52	3413,10	-	3207,35	
		IIа	13940,33	7411,52	3400,80	-	3128,01	
		IIб	14301,78	7411,52	3392,15	-	3498,11	
		IIIа	13886,69	7411,52	3400,80	-	3074,37	
		IVа	13840,40	7411,52	3405,47	-	3023,41	
		IVб	14953,04	8524,16	3405,47	-	3023,41	
		V	13889,85	7411,52	3403,96	-	3074,37	
		VIа	13966,27	7411,52	3401,64	-	3153,11	
		VIб	13856,18	7411,52	3392,71	-	3051,95	
		VIв	13653,12	7411,52	3404,16	-	2837,44	
		VIг	13864,27	7411,52	3400,80	-	3051,95	
		VIд	13653,12	7411,52	3404,16	-	2837,44	
		VIе	13864,27	7411,52	3400,80	-	3051,95	
		VIIа	13978,16	7411,52	3392,15	-	3174,49	
		VIIб	13978,72	7411,52	3392,71	-	3174,49	
35-01-206-05	10-12	<b>III</b>	<b>18720,78</b>	<b>9103,58</b>	<b>5321,24</b>	-	<b>4295,96</b>	<b>758</b>
		Iа	23177,43	12741,98	5336,08	-	5099,37	
		Iб	20748,50	10467,98	5327,56	-	4952,96	
		Iв	20988,67	10922,78	5334,53	-	4731,36	
		Iг	21001,44	10922,78	5347,30	-	4731,36	
		Iд	18983,98	9103,58	5336,08	-	4544,32	
		IIа	18840,74	9103,58	5321,24	-	4415,92	
		IIб	19349,14	9103,58	5311,53	-	4934,03	
		IIIа	18785,06	9103,58	5321,24	-	4360,24	
		IVа	18707,08	9103,58	5326,45	-	4277,05	
		IVб	20071,48	10467,98	5326,45	-	4277,05	
		V	18789,21	9103,58	5325,39	-	4360,24	
		VIа	18856,73	9103,58	5323,51	-	4429,64	
		VIб	18713,18	9103,58	5312,10	-	4297,50	
		VIв	18557,48	9103,58	5324,67	-	4129,23	
		VIг	18722,32	9103,58	5321,24	-	4297,50	
		VIд	18557,48	9103,58	5324,67	-	4129,23	
		VIе	18722,32	9103,58	5321,24	-	4297,50	
		VIIа	18835,20	9103,58	5311,53	-	4420,09	
		VIIб	18835,77	9103,58	5312,10	-	4420,09	
35-01-206-06	13-15	<b>III</b>	<b>22274,26</b>	<b>10276,17</b>	<b>7046,50</b>	-	<b>4951,59</b>	<b>843</b>
		Iа	27292,60	14390,01	7063,49	-	5839,10	
		Iб	24559,13	11818,86	7054,11	-	5686,16	
		Iв	24821,07	12333,09	7061,50	-	5426,48	
		Iг	24836,43	12333,09	7076,86	-	5426,48	
		Iд	22597,85	10276,17	7063,49	-	5258,19	
		IIа	22424,50	10276,17	7046,50	-	5101,83	
		IIб	23005,44	10276,17	7035,94	-	5693,33	
		IIIа	22367,15	10276,17	7046,50	-	5044,48	
		IVа	22270,72	10276,17	7052,14	-	4942,41	
		IVб	23813,41	11818,86	7052,14	-	4942,41	
		V	22372,16	10276,17	7051,51	-	5044,48	
		VIа	22441,82	10276,17	7050,07	-	5115,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	22271,01	10276,17	7036,51	-	4958,33	
		VIв	22158,49	10276,17	7049,92	-	4832,40	
		VIг	22281,00	10276,17	7046,50	-	4958,33	
		VIд	22158,49	10276,17	7049,92	-	4832,40	
		VIе	22281,00	10276,17	7046,50	-	4958,33	
		VIа	22392,79	10276,17	7035,94	-	5080,68	
		VIб	22393,36	10276,17	7036,51	-	5080,68	
35-01-206-07	16-18	<b>III</b>	<b>28692,45</b>	<b>11889,90</b>	<b>10516,12</b>	-	<b>6286,43</b>	<b>990</b>
		Iа	34518,45	16641,90	10537,41	-	7339,14	
		Iб	31373,10	13671,90	10526,31	-	7174,89	
		Iв	31633,57	14265,90	10534,65	-	6833,02	
		Iг	31654,01	14265,90	10555,09	-	6833,02	
		Iд	29141,00	11889,90	10537,41	-	6713,69	
		IIа	28904,74	11889,90	10516,12	-	6498,72	
		IIб	29633,97	11889,90	10503,75	-	7240,32	
		IIIа	28844,33	11889,90	10516,12	-	6438,31	
		IVа	28712,16	11889,90	10522,62	-	6299,64	
		IVб	30494,16	13671,90	10522,62	-	6299,64	
		V	28851,06	11889,90	10522,85	-	6438,31	
		VIа	28918,43	11889,90	10522,19	-	6506,34	
		VIб	28697,92	11889,90	10504,32	-	6303,70	
		VIв	28677,96	11889,90	10519,54	-	6268,52	
		VIг	28709,72	11889,90	10516,12	-	6303,70	
		VIд	28677,96	11889,90	10519,54	-	6268,52	
		VIе	28709,72	11889,90	10516,12	-	6303,70	
		VIIа	28811,29	11889,90	10503,75	-	6417,64	
		VIIб	28811,86	11889,90	10504,32	-	6417,64	
35-01-206-08	19-20	<b>III</b>	<b>33690,58</b>	<b>13691,40</b>	<b>13216,01</b>	-	<b>6783,17</b>	<b>1140</b>
		Iа	40302,67	19163,40	13240,66	-	7898,61	
		Iб	36700,71	15743,40	13228,21	-	7729,10	
		Iв	37032,67	16427,40	13237,24	-	7368,03	
		Iг	37057,13	16427,40	13261,70	-	7368,03	
		Iд	34188,17	13691,40	13240,66	-	7256,11	
		IIа	33927,69	13691,40	13216,01	-	7020,28	
		IIб	34705,87	13691,40	13202,27	-	7812,20	
		IIIа	33865,59	13691,40	13216,01	-	6958,18	
		IVа	33714,14	13691,40	13223,18	-	6799,56	
		IVб	35766,14	15743,40	13223,18	-	6799,56	
		V	33873,66	13691,40	13224,08	-	6958,18	
		VIа	33958,15	13691,40	13224,07	-	7042,68	
		VIб	33698,15	13691,40	13202,84	-	6803,91	
		VIв	33719,07	13691,40	13219,43	-	6808,24	
		VIг	33711,32	13691,40	13216,01	-	6803,91	
		VIд	33719,07	13691,40	13219,43	-	6808,24	
		VIе	33711,32	13691,40	13216,01	-	6803,91	
		VIIа	33825,32	13691,40	13202,27	-	6931,65	
		VIIб	33825,89	13691,40	13202,84	-	6931,65	
<b>Таблица 35-01-207. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup></b>								
Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
<b>Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-207-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>6478,33</b>	<b>1084,32</b>	<b>3032,68</b>	-	<b>2361,33</b>	<b>94,70</b>
		Iа	7582,69	1518,04	3087,41	-	2977,24	
		Iб	7079,53	1247,20	3049,51	-	2782,82	
		Iв	6936,00	1301,18	3087,71	-	2547,11	
		Iг	6968,43	1301,18	3120,14	-	2547,11	
		Iд	6601,04	1084,32	3087,41	-	2429,31	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	6478,60	1084,32	3032,68	-	2361,60	
		IIб	6719,75	1084,32	2956,93	-	2678,50	
		IIIa	6443,78	1084,32	3032,68	-	2326,78	
		IVa	6467,66	1084,32	3057,86	-	2325,48	
		IVб	6630,54	1247,20	3057,86	-	2325,48	
		V	6454,24	1084,32	3043,14	-	2326,78	
		VIa	6559,88	1084,32	2993,59	-	2481,97	
		VIб	6366,55	1084,32	2960,40	-	2321,83	
		VIв	6394,25	1084,32	3054,22	-	2255,71	
		VIг	6438,83	1084,32	3032,68	-	2321,83	
		VIд	6394,25	1084,32	3054,22	-	2255,71	
		VIе	6438,83	1084,32	3032,68	-	2321,83	
		VIIa	6532,81	1084,32	2956,93	-	2491,56	
		VIIб	6536,28	1084,32	2960,40	-	2491,56	
35-01-207-02	2-3	<b>III</b>	<b>14907,49</b>	<b>2839,60</b>	<b>7893,15</b>	-	<b>4174,74</b>	<b>248</b>
		Ia	17415,34	3975,44	8034,73	-	5405,17	
		Iб	16199,51	3266,16	7936,56	-	4996,79	
		Iв	15991,28	3407,52	8036,20	-	4547,56	
		Iг	16074,14	3407,52	8119,06	-	4547,56	
		Iд	15221,38	2839,60	8034,73	-	4347,05	
		IIa	14959,11	2839,60	7893,15	-	4226,36	
		IIб	15331,73	2839,60	7692,26	-	4799,87	
		IIIa	14899,27	2839,60	7893,15	-	4166,52	
		IVa	14908,42	2839,60	7958,70	-	4110,12	
		IVб	15334,98	3266,16	7958,70	-	4110,12	
		V	14926,24	2839,60	7920,12	-	4166,52	
		VIa	15008,14	2839,60	7786,69	-	4381,85	
		VIб	14663,01	2839,60	7701,25	-	4122,16	
		VIв	14768,78	2839,60	7949,28	-	3979,90	
		VIг	14854,91	2839,60	7893,15	-	4122,16	
		VIд	14768,78	2839,60	7949,28	-	3979,90	
		VIе	14854,91	2839,60	7893,15	-	4122,16	
		VIIa	14984,74	2839,60	7692,26	-	4452,88	
		VIIб	14993,73	2839,60	7701,25	-	4452,88	
35-01-207-03	4-6	<b>III</b>	<b>20596,66</b>	<b>3179,58</b>	<b>13661,15</b>	-	<b>3755,93</b>	<b>269</b>
		Ia	22840,97	4451,95	13814,07	-	4574,95	
		Iб	21762,68	3655,71	13709,08	-	4397,89	
		Iв	21844,06	3814,42	13813,98	-	4215,66	
		Iг	21937,25	3814,42	13907,17	-	4215,66	
		Iд	20834,65	3179,58	13814,07	-	3841,00	
		IIa	20605,51	3179,58	13661,15	-	3764,78	
		IIб	20874,58	3179,58	13450,95	-	4244,05	
		IIIa	20546,30	3179,58	13661,15	-	3705,57	
		IVa	20593,80	3179,58	13730,17	-	3684,05	
		IVб	21069,93	3655,71	13730,17	-	3684,05	
		V	20576,08	3179,58	13690,93	-	3705,57	
		VIa	20622,09	3179,58	13555,15	-	3887,36	
		VIб	20358,57	3179,58	13460,84	-	3718,15	
		VIв	20289,01	3179,58	13719,76	-	3389,67	
		VIг	20558,88	3179,58	13661,15	-	3718,15	
		VIд	20289,01	3179,58	13719,76	-	3389,67	
		VIе	20558,88	3179,58	13661,15	-	3718,15	
		VIIa	20569,20	3179,58	13450,95	-	3938,67	
		VIIб	20579,09	3179,58	13460,84	-	3938,67	
35-01-207-04	7-9	<b>III</b>	<b>25258,06</b>	<b>3841,20</b>	<b>15407,93</b>	-	<b>6008,93</b>	<b>330</b>
		Ia	28139,32	5379,00	15563,63	-	7196,69	
		Iб	26845,92	4418,70	15457,53	-	6969,69	
		Iв	26809,72	4610,10	15562,43	-	6637,19	
		Iг	26906,80	4610,10	15659,51	-	6637,19	
		Iд	25596,20	3841,20	15563,63	-	6191,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	25292,38	3841,20	15407,93	-	6043,25	
		IIб	25852,08	3841,20	15197,18	-	6813,70	
		IIIa	25237,32	3841,20	15407,93	-	5988,19	
		IVa	25259,96	3841,20	15477,50	-	5941,26	
		IVб	25837,46	4418,70	15477,50	-	5941,26	
		V	25268,21	3841,20	15438,82	-	5988,19	
		VIa	25367,26	3841,20	15304,15	-	6221,91	
		VIб	25007,14	3841,20	15207,06	-	5958,88	
		VIв	24974,17	3841,20	15466,54	-	5666,43	
		VIг	25208,01	3841,20	15407,93	-	5958,88	
		VIд	24974,17	3841,20	15466,54	-	5666,43	
		VIe	25208,01	3841,20	15407,93	-	5958,88	
		VIIa	25275,96	3841,20	15197,18	-	6237,58	
		VIIб	25285,84	3841,20	15207,06	-	6237,58	
35-01-207-05	10-12	<b>III</b>	<b>35756,95</b>	<b>5703,60</b>	<b>21667,57</b>	-	<b>8385,78</b>	<b>490</b>
		Ia	39745,80	7987,00	21825,46	-	9933,34	
		Iб	37942,98	6561,10	21722,28	-	9659,60	
		Iв	37843,13	6845,30	21814,04	-	9183,79	
		Iг	37959,12	6845,30	21930,03	-	9183,79	
		Iд	36279,82	5703,60	21825,46	-	8750,76	
		IIa	35882,96	5703,60	21667,57	-	8511,79	
		IIб	36758,57	5703,60	21493,83	-	9561,14	
		IIIa	35810,99	5703,60	21667,57	-	8439,82	
		IVa	35774,35	5703,60	21731,95	-	8338,80	
		IVб	36631,85	6561,10	21731,95	-	8338,80	
		V	35845,37	5703,60	21701,95	-	8439,82	
		VIa	35984,94	5703,60	21608,78	-	8672,56	
		VIб	35553,28	5703,60	21502,71	-	8346,97	
		VIв	35519,89	5703,60	21719,39	-	8096,90	
		VIг	35718,14	5703,60	21667,57	-	8346,97	
		VIд	35519,89	5703,60	21719,39	-	8096,90	
		VIe	35718,14	5703,60	21667,57	-	8346,97	
		VIIa	35832,56	5703,60	21493,83	-	8635,13	
		VIIб	35841,44	5703,60	21502,71	-	8635,13	
35-01-207-06	13-15	<b>III</b>	<b>47503,44</b>	<b>8061,24</b>	<b>29026,91</b>	-	<b>10415,29</b>	<b>682</b>
		Ia	52785,22	11287,10	29194,41	-	12303,71	
		Iб	50331,61	9268,38	29087,39	-	11975,84	
		Iв	50246,43	9670,76	29179,15	-	11396,52	
		Iг	50375,87	9670,76	29308,59	-	11396,52	
		Iд	48178,11	8061,24	29194,41	-	10922,46	
		IIa	47702,49	8061,24	29026,91	-	10614,34	
		IIб	48811,07	8061,24	28851,25	-	11898,58	
		IIIa	47607,82	8061,24	29026,91	-	10519,67	
		IVa	47525,74	8061,24	29093,22	-	10371,28	
		IVб	48732,88	9268,38	29093,22	-	10371,28	
		V	47646,05	8061,24	29065,14	-	10519,67	
		VIa	47817,87	8061,24	28975,81	-	10780,82	
		VIб	47305,26	8061,24	28860,14	-	10383,88	
		VIв	47260,67	8061,24	29078,74	-	10120,69	
		VIг	47472,03	8061,24	29026,91	-	10383,88	
		VIд	47260,67	8061,24	29078,74	-	10120,69	
		VIe	47472,03	8061,24	29026,91	-	10383,88	
		VIIa	47625,34	8061,24	28851,25	-	10712,85	
		VIIб	47634,23	8061,24	28860,14	-	10712,85	
35-01-207-07	16-18	<b>III</b>	<b>65391,32</b>	<b>10767,00</b>	<b>37391,63</b>	-	<b>17232,69</b>	<b>925</b>
		Ia	72599,92	15077,50	37570,05	-	19952,37	
		Iб	69403,44	12385,75	37458,66	-	19559,03	
		Iв	68987,86	12922,25	37550,43	-	18515,18	
		Iг	69132,58	12922,25	37695,15	-	18515,18	
		Iд	66622,13	10767,00	37570,05	-	18285,08	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	65840,03	10767,00	37391,63	-	17681,40	
		IIб	67727,73	10767,00	37213,79	-	19746,94	
		IIIa	65712,68	10767,00	37391,63	-	17554,05	
		IVa	65526,10	10767,00	37460,12	-	17298,98	
		IVб	67144,85	12385,75	37460,12	-	17298,98	
		V	65755,28	10767,00	37434,23	-	17554,05	
		VIa	65957,29	10767,00	37349,27	-	17841,02	
		VIб	65216,98	10767,00	37222,67	-	17227,31	
		VIв	65577,43	10767,00	37443,46	-	17366,97	
		VIг	65385,94	10767,00	37391,63	-	17227,31	
		VIд	65577,43	10767,00	37443,46	-	17366,97	
		VIe	65385,94	10767,00	37391,63	-	17227,31	
		VIIa	65468,37	10767,00	37213,79	-	17487,58	
		VIIб	65477,25	10767,00	37222,67	-	17487,58	
35-01-207-08	19-20	III	<b>93442,71</b>	<b>16429,80</b>	<b>55247,09</b>	-	<b>21765,82</b>	1390
		Ia	103511,59	23004,50	55448,82	-	25058,27	
		Iб	98822,97	18890,10	55328,11	-	24604,76	
		Iв	98437,71	19710,20	55419,87	-	23307,64	
		Iг	98615,07	19710,20	55597,23	-	23307,64	
		Iд	95101,25	16429,80	55448,82	-	23222,63	
		IIa	94099,35	16429,80	55247,09	-	22422,46	
		IIб	96464,90	16429,80	55064,59	-	24970,51	
		IIIa	93921,63	16429,80	55247,09	-	22244,74	
		IVa	93635,52	16429,80	55320,24	-	21885,48	
		IVб	96095,82	18890,10	55320,24	-	21885,48	
		V	93973,55	16429,80	55299,01	-	22244,74	
		VIa	94233,65	16429,80	55223,37	-	22580,48	
		VIб	93291,43	16429,80	55073,47	-	21788,16	
		VIв	93870,53	16429,80	55298,92	-	22141,81	
		VIг	93465,05	16429,80	55247,09	-	21788,16	
		VIд	93870,53	16429,80	55298,92	-	22141,81	
		VIe	93465,05	16429,80	55247,09	-	21788,16	
		VIIa	93535,03	16429,80	55064,59	-	22040,64	
		VIIб	93543,91	16429,80	55073,47	-	22040,64	

**Таблица 35-01-208. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>**

Измеритель: **100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**

**Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород**

35-01-208-01	1,5 (уголь)	III	<b>6056,95</b>	<b>1037,37</b>	<b>3002,80</b>	-	<b>2016,78</b>	90,60
		Ia	7070,27	1452,32	3057,27	-	2560,68	
		Iб	6598,77	1193,20	3019,51	-	2386,06	
		Iв	6484,03	1244,84	3057,60	-	2181,59	
		Iг	6516,23	1244,84	3089,80	-	2181,59	
		Iд	6177,76	1037,37	3057,27	-	2083,12	
		IIa	6065,13	1037,37	3002,80	-	2024,96	
		IIб	6261,11	1037,37	2927,36	-	2296,38	
		IIIa	6034,48	1037,37	3002,80	-	1994,31	
		IVa	6051,20	1037,37	3027,86	-	1985,97	
		IVб	6207,03	1193,20	3027,86	-	1985,97	
		V	6044,87	1037,37	3013,19	-	1994,31	
		VIa	6119,93	1037,37	2963,83	-	2118,73	
		VIб	5953,91	1037,37	2930,83	-	1985,71	
		VIв	5985,66	1037,37	3024,27	-	1924,02	
		VIг	6025,88	1037,37	3002,80	-	1985,71	
		VIд	5985,66	1037,37	3024,27	-	1924,02	
		VIe	6025,88	1037,37	3002,80	-	1985,71	
		VIIa	6098,47	1037,37	2927,36	-	2133,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-208-02	2-3	VIIб	6101,94	1037,37	2930,83	-	2133,74	<b>240</b>
		<b>III</b>	<b>14338,55</b>	<b>2748,00</b>	<b>7823,76</b>	-	<b>3766,79</b>	
		Ia	16717,27	3847,20	7964,71	-	4905,36	
		Iб	15551,82	3160,80	7866,90	-	4524,12	
		Iв	15377,64	3297,60	7966,27	-	4113,77	
		Iг	15459,96	3297,60	8048,59	-	4113,77	
		Iд	14645,60	2748,00	7964,71	-	3932,89	
		IIa	14395,81	2748,00	7823,76	-	3824,05	
		IIб	14715,60	2748,00	7623,56	-	4344,04	
		IIIa	14341,85	2748,00	7823,76	-	3770,09	
		IVa	14345,04	2748,00	7889,05	-	3707,99	
		IVб	14757,84	3160,80	7889,05	-	3707,99	
		V	14368,64	2748,00	7850,55	-	3770,09	
		VIa	14417,32	2748,00	7717,53	-	3951,79	
		VIб	14103,62	2748,00	7632,54	-	3723,08	
		VIв	14214,80	2748,00	7879,71	-	3587,09	
		VIг	14294,84	2748,00	7823,76	-	3723,08	
		VIд	14214,80	2748,00	7879,71	-	3587,09	
		VIe	14294,84	2748,00	7823,76	-	3723,08	
		VIIa	14399,08	2748,00	7623,56	-	4027,52	
VIIб	14408,06	2748,00	7632,54	-	4027,52			
35-01-208-03	4-6	<b>III</b>	<b>19622,82</b>	<b>3014,76</b>	<b>13259,00</b>	-	<b>3349,06</b>	<b>259</b>
		Ia	21729,41	4221,70	13411,40	-	4096,31	
		Iб	20709,23	3468,01	13306,61	-	3934,61	
		Iв	20806,58	3618,23	13411,51	-	3776,84	
		Iг	20899,04	3618,23	13503,97	-	3776,84	
		Iд	19857,02	3014,76	13411,40	-	3430,86	
		IIa	19638,72	3014,76	13259,00	-	3364,96	
		IIб	19858,41	3014,76	13048,91	-	3794,74	
		IIIa	19587,51	3014,76	13259,00	-	3313,75	
		IVa	19626,45	3014,76	13327,91	-	3283,78	
		IVб	20079,70	3468,01	13327,91	-	3283,78	
		V	19617,08	3014,76	13288,57	-	3313,75	
		VIa	19628,88	3014,76	13152,58	-	3461,54	
		VIб	19392,98	3014,76	13058,79	-	3319,43	
		VIв	19342,98	3014,76	13317,61	-	3010,61	
		VIг	19593,19	3014,76	13259,00	-	3319,43	
		VIд	19342,98	3014,76	13317,61	-	3010,61	
		VIe	19593,19	3014,76	13259,00	-	3319,43	
		VIIa	19583,64	3014,76	13048,91	-	3519,97	
		VIIб	19593,52	3014,76	13058,79	-	3519,97	
35-01-208-04	7-9	<b>III</b>	<b>24106,72</b>	<b>3701,52</b>	<b>14965,57</b>	-	<b>5439,63</b>	<b>318</b>
		Ia	26830,27	5183,40	15120,69	-	6526,18	
		Iб	25589,85	4258,02	15014,82	-	6317,01	
		Iв	25586,72	4442,46	15119,72	-	6024,54	
		Iг	25682,99	4442,46	15215,99	-	6024,54	
		Iд	24447,42	3701,52	15120,69	-	5625,21	
		IIa	24157,50	3701,52	14965,57	-	5490,41	
		IIб	24639,95	3701,52	14754,93	-	6183,50	
		IIIa	24102,99	3701,52	14965,57	-	5435,90	
		IVa	24115,76	3701,52	15035,02	-	5379,22	
		IVб	24672,26	4258,02	15035,02	-	5379,22	
		V	24133,64	3701,52	14996,22	-	5435,90	
		VIa	24188,94	3701,52	14861,33	-	5626,09	
		VIб	23868,69	3701,52	14764,81	-	5402,36	
		VIв	23843,71	3701,52	15024,17	-	5118,02	
		VIг	24069,45	3701,52	14965,57	-	5402,36	
		VIд	23843,71	3701,52	15024,17	-	5118,02	
		VIe	24069,45	3701,52	14965,57	-	5402,36	
		VIIa	24105,77	3701,52	14754,93	-	5649,32	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-208-05	10-12	VIIб	24115,65	3701,52	14764,81	-	5649,32	<b>466</b>
		<b>III</b>	<b>33852,18</b>	<b>5424,24</b>	<b>20803,42</b>	-	<b>7624,52</b>	
		Ia	37600,04	7595,80	20960,47	-	9043,77	
		Iб	35889,20	6239,74	20857,54	-	8791,92	
		Iв	35826,70	6510,02	20949,49	-	8367,19	
		Iг	35941,30	6510,02	21064,09	-	8367,19	
		Iд	34361,76	5424,24	20960,47	-	7977,05	
		IIa	33986,85	5424,24	20803,42	-	7759,19	
		IIб	34764,47	5424,24	20629,83	-	8710,40	
		IIa	33918,92	5424,24	20803,42	-	7691,26	
		IVa	33875,34	5424,24	20867,70	-	7583,40	
		IVб	34690,84	6239,74	20867,70	-	7583,40	
		V	33952,91	5424,24	20837,41	-	7691,26	
		VIa	34046,56	5424,24	20743,86	-	7878,46	
		VIб	33660,76	5424,24	20638,74	-	7597,78	
		VIв	33633,98	5424,24	20855,35	-	7354,39	
		VIг	33825,44	5424,24	20803,42	-	7597,78	
		VIд	33633,98	5424,24	20855,35	-	7354,39	
		VIe	33825,44	5424,24	20803,42	-	7597,78	
VIIa	33908,67	5424,24	20629,83	-	7854,60			
VIIб	33917,58	5424,24	20638,74	-	7854,60			
35-01-208-06	13-15	<b>III</b>	<b>43449,85</b>	<b>7387,50</b>	<b>26875,88</b>	-	<b>9186,47</b>	<b>625</b>
		Ia	48263,40	10343,75	27040,87	-	10878,78	
		Iб	46011,62	8493,75	26934,76	-	10583,11	
		Iв	45968,49	8862,50	27026,71	-	10079,28	
		Iг	46094,19	8862,50	27152,41	-	10079,28	
		Iд	44071,89	7387,50	27040,87	-	9643,52	
		IIa	43638,21	7387,50	26875,88	-	9374,83	
		IIб	44599,22	7387,50	26700,71	-	10511,01	
		IIa	43556,19	7387,50	26875,88	-	9292,81	
		IVa	43474,86	7387,50	26941,75	-	9145,61	
		IVб	44581,11	8493,75	26941,75	-	9145,61	
		V	43593,36	7387,50	26913,05	-	9292,81	
		VIa	43710,18	7387,50	26822,67	-	9500,01	
		VIб	43262,12	7387,50	26709,62	-	9165,00	
		VIв	43220,09	7387,50	26927,82	-	8904,77	
		VIг	43428,38	7387,50	26875,88	-	9165,00	
		VIд	43220,09	7387,50	26927,82	-	8904,77	
		VIe	43428,38	7387,50	26875,88	-	9165,00	
		VIIa	43548,46	7387,50	26700,71	-	9460,25	
VIIб	43557,37	7387,50	26709,62	-	9460,25			
35-01-208-07	16-18	<b>III</b>	<b>58712,15</b>	<b>9684,48</b>	<b>34034,15</b>	-	<b>14993,52</b>	<b>832</b>
		Ia	65170,80	13561,60	34208,48	-	17400,72	
		Iб	62287,19	11140,48	34098,64	-	17048,07	
		Iв	61967,59	11623,04	34190,59	-	16153,96	
		Iг	62106,37	11623,04	34329,37	-	16153,96	
		Iд	59821,76	9684,48	34208,48	-	15928,80	
		IIa	59126,49	9684,48	34034,15	-	15407,86	
		IIб	60749,21	9684,48	33857,11	-	17207,62	
		IIa	59015,81	9684,48	34034,15	-	15297,18	
		IVa	58834,38	9684,48	34101,89	-	15048,01	
		IVб	60290,38	11140,48	34101,89	-	15048,01	
		V	59056,71	9684,48	34075,05	-	15297,18	
		VIa	59183,88	9684,48	33988,41	-	15510,99	
		VIб	58550,50	9684,48	33866,02	-	15000,00	
		VIв	58846,95	9684,48	34086,09	-	15076,38	
		VIг	58718,63	9684,48	34034,15	-	15000,00	
		VIд	58846,95	9684,48	34086,09	-	15076,38	
		VIe	58718,63	9684,48	34034,15	-	15000,00	
		VIIa	58775,40	9684,48	33857,11	-	15233,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-208-08	19-20	VIIб	58784,31	9684,48	33866,02	-	15233,81	1230
		III	<b>82141,41</b>	<b>14538,60</b>	<b>48833,27</b>	-	<b>18769,54</b>	
		Ia	91037,36	20356,50	49026,92	-	21653,94	
		Iб	86878,65	16715,70	48909,35	-	21253,60	
		Iв	86588,44	17441,40	49001,30	-	20145,74	
		Iг	86754,27	17441,40	49167,13	-	20145,74	
		Iд	83607,22	14538,60	49026,92	-	20041,70	
		IIa	82729,02	14538,60	48833,27	-	19357,15	
		IIб	84753,65	14538,60	48652,37	-	21562,68	
		IIIa	82581,96	14538,60	48833,27	-	19210,09	
		IVa	82314,35	14538,60	48904,88	-	18870,87	
		IVб	84491,45	16715,70	48904,88	-	18870,87	
		V	82630,59	14538,60	48881,90	-	19210,09	
		VIa	82798,97	14538,60	48802,99	-	19457,38	
		VIб	81999,91	14538,60	48661,27	-	18800,04	
		VIв	82489,81	14538,60	48885,21	-	19066,00	
		VIг	82171,91	14538,60	48833,27	-	18800,04	
		VIд	82489,81	14538,60	48885,21	-	19066,00	
		VIe	82171,91	14538,60	48833,27	-	18800,04	
VIIa	82217,40	14538,60	48652,37	-	19026,43			
VIIб	82226,30	14538,60	48661,27	-	19026,43			

**Таблица 35-01-209. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-209-01	1,5 (уголь)	III	<b>5492,59</b>	<b>924,02</b>	<b>2906,44</b>	-	<b>1662,13</b>	80,70
		Ia	6366,88	1293,62	2959,77	-	2113,49	
		Iб	5955,76	1062,82	2922,73	-	1970,21	
		Iв	5875,09	1108,82	2960,19	-	1806,08	
		Iг	5906,45	1108,82	2991,55	-	1806,08	
		Iд	5599,54	924,02	2959,77	-	1715,75	
		IIa	5499,86	924,02	2906,44	-	1669,40	
		IIб	5650,25	924,02	2832,43	-	1893,80	
		IIIa	5474,77	924,02	2906,44	-	1644,31	
		IVa	5490,48	924,02	2931,00	-	1635,46	
		IVб	5629,28	1062,82	2931,00	-	1635,46	
		V	5484,88	924,02	2916,55	-	1644,31	
		VIa	5535,88	924,02	2868,10	-	1743,76	
		VIб	5397,22	924,02	2835,86	-	1637,34	
		VIв	5427,37	924,02	2927,53	-	1575,82	
		VIг	5467,80	924,02	2906,44	-	1637,34	
		VIд	5427,37	924,02	2927,53	-	1575,82	
		VIe	5467,80	924,02	2906,44	-	1637,34	
		VIIa	5517,25	924,02	2832,43	-	1760,80	
VIIб	5520,68	924,02	2835,86	-	1760,80			
35-01-209-02	2-3	III	<b>12473,34</b>	<b>2278,55</b>	<b>7415,76</b>	-	<b>2779,03</b>	199
		Ia	14359,06	3189,97	7551,71	-	3617,38	
		Iб	13415,23	2620,83	7457,08	-	3337,32	
		Iв	13321,98	2734,26	7553,58	-	3034,14	
		Iг	13400,74	2734,26	7632,34	-	3034,14	
		Iд	12729,26	2278,55	7551,71	-	2899,00	
		IIa	12513,30	2278,55	7415,76	-	2818,99	
		IIб	12704,17	2278,55	7222,03	-	3203,59	
		IIIa	12474,79	2278,55	7415,76	-	2780,48	
		IVa	12493,04	2278,55	7478,81	-	2735,68	
		IVб	12835,32	2620,83	7478,81	-	2735,68	
		V	12500,40	2278,55	7441,37	-	2780,48	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	12506,94	2278,55	7312,57	-	2915,82	
		VIб	12255,45	2278,55	7230,85	-	2746,05	
		VIв	12396,72	2278,55	7469,99	-	2648,18	
		VIг	12440,36	2278,55	7415,76	-	2746,05	
		VIд	12396,72	2278,55	7469,99	-	2648,18	
		VIe	12440,36	2278,55	7415,76	-	2746,05	
		VIIa	12471,81	2278,55	7222,03	-	2971,23	
		VIIб	12480,63	2278,55	7230,85	-	2971,23	
35-01-209-03	4-6	<b>III</b>	<b>17432,18</b>	<b>2665,56</b>	<b>12039,27</b>	-	<b>2727,35</b>	<b>229</b>
		Ia	19252,46	3732,70	12187,56	-	3332,20	
		Iб	18353,13	3066,31	12085,24	-	3201,58	
		Iв	18461,14	3199,13	12188,15	-	3073,86	
		Iг	18550,14	3199,13	12277,15	-	3073,86	
		Iд	17651,23	2665,56	12187,56	-	2798,11	
		IIa	17448,23	2665,56	12039,27	-	2743,40	
		IIб	17590,46	2665,56	11833,40	-	3091,50	
		IIa	17405,62	2665,56	12039,27	-	2700,79	
		IVa	17447,56	2665,56	12106,62	-	2675,38	
		IVб	17848,31	3066,31	12106,62	-	2675,38	
		V	17434,13	2665,56	12067,78	-	2700,79	
		VIa	17419,29	2665,56	11933,89	-	2819,84	
		VIб	17213,04	2665,56	11843,10	-	2704,38	
		VIв	17219,14	2665,56	12096,77	-	2456,81	
		VIг	17409,21	2665,56	12039,27	-	2704,38	
		VIд	17219,14	2665,56	12096,77	-	2456,81	
		VIe	17409,21	2665,56	12039,27	-	2704,38	
		VIIa	17363,85	2665,56	11833,40	-	2864,89	
		VIIб	17373,55	2665,56	11843,10	-	2864,89	
35-01-209-04	7-9	<b>III</b>	<b>21683,48</b>	<b>3340,68</b>	<b>13712,61</b>	-	<b>4630,19</b>	<b>287</b>
		Ia	24098,42	4678,10	13863,58	-	5556,74	
		Iб	22980,03	3842,93	13760,19	-	5376,91	
		Iв	23004,28	4009,39	13863,10	-	5131,79	
		Iг	23097,03	4009,39	13955,85	-	5131,79	
		Iд	22000,23	3340,68	13863,58	-	4795,97	
		IIa	21733,80	3340,68	13712,61	-	4680,51	
		IIб	22113,54	3340,68	13506,21	-	5266,65	
		IIa	21682,88	3340,68	13712,61	-	4629,59	
		IVa	21699,79	3340,68	13780,50	-	4578,61	
		IVб	22202,04	3842,93	13780,50	-	4578,61	
		V	21712,47	3340,68	13742,20	-	4629,59	
		VIa	21737,56	3340,68	13609,37	-	4787,51	
		VIб	21457,55	3340,68	13515,91	-	4600,96	
		VIв	21459,89	3340,68	13770,11	-	4349,10	
		VIг	21654,25	3340,68	13712,61	-	4600,96	
		VIд	21459,89	3340,68	13770,11	-	4349,10	
		VIe	21654,25	3340,68	13712,61	-	4600,96	
		VIIa	21655,04	3340,68	13506,21	-	4808,15	
		VIIб	21664,74	3340,68	13515,91	-	4808,15	
35-01-209-05	10-12	<b>III</b>	<b>31182,31</b>	<b>5005,20</b>	<b>19385,85</b>	-	<b>6791,26</b>	<b>430</b>
		Ia	34601,68	7009,00	19538,32	-	8054,36	
		Iб	33024,21	5757,70	19438,07	-	7828,44	
		Iв	32990,45	6007,10	19528,07	-	7455,28	
		Iг	33100,86	6007,10	19638,48	-	7455,28	
		Iд	31662,20	5005,20	19538,32	-	7118,68	
		IIa	31313,78	5005,20	19385,85	-	6922,73	
		IIб	31984,71	5005,20	19216,04	-	7763,47	
		IIa	31246,37	5005,20	19385,85	-	6855,32	
		IVa	31208,96	5005,20	19448,51	-	6755,25	
		IVб	31961,46	5757,70	19448,51	-	6755,25	
		V	31279,13	5005,20	19418,61	-	6855,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	31347,06	5005,20	19326,39	-	7015,47	
		VIб	31001,30	5005,20	19224,76	-	6771,34	
		VIв	30985,74	5005,20	19436,68	-	6543,86	
		VIг	31162,39	5005,20	19385,85	-	6771,34	
		VIд	30985,74	5005,20	19436,68	-	6543,86	
		VIe	31162,39	5005,20	19385,85	-	6771,34	
		VIIa	31214,65	5005,20	19216,04	-	6993,41	
		VIIб	31223,37	5005,20	19224,76	-	6993,41	
35-01-209-06	13-15	<b>III</b>	<b>40356,09</b>	<b>6867,42</b>	<b>25136,59</b>	-	<b>8352,08</b>	<b>581</b>
		Ia	44803,28	9615,55	25296,57	-	9891,16	
		Iб	42709,22	7895,79	25193,32	-	9620,11	
		Iв	42690,10	8238,58	25283,32	-	9168,20	
		Iг	42811,02	8238,58	25404,24	-	9168,20	
		Iд	40946,41	6867,42	25296,57	-	8782,42	
		IIa	40540,32	6867,42	25136,59	-	8536,31	
		IIб	41394,99	6867,42	24965,29	-	9562,28	
		IIIa	40458,11	6867,42	25136,59	-	8454,10	
		IVa	40383,49	6867,42	25200,76	-	8315,31	
		IVб	41411,86	7895,79	25200,76	-	8315,31	
		V	40493,88	6867,42	25172,36	-	8454,10	
		VIa	40585,35	6867,42	25083,15	-	8634,78	
		VIб	40178,44	6867,42	24974,00	-	8337,02	
		VIв	40141,56	6867,42	25187,43	-	8086,71	
		VIг	40341,03	6867,42	25136,59	-	8337,02	
		VIд	40141,56	6867,42	25187,43	-	8086,71	
		VIe	40341,03	6867,42	25136,59	-	8337,02	
VIIa	40431,53	6867,42	24965,29	-	8598,82			
VIIб	40440,24	6867,42	24974,00	-	8598,82			
35-01-209-07	16-18	<b>III</b>	<b>54663,56</b>	<b>9009,36</b>	<b>31812,28</b>	-	<b>13841,92</b>	<b>774</b>
		Ia	60663,20	12616,20	31980,97	-	16066,03	
		Iб	57975,82	10363,86	31874,24	-	15737,72	
		Iв	57696,72	10812,78	31964,24	-	14919,70	
		Iг	57829,84	10812,78	32097,36	-	14919,70	
		Iд	55716,17	9009,36	31980,97	-	14725,84	
		IIa	55064,18	9009,36	31812,28	-	14242,54	
		IIб	56544,44	9009,36	31639,23	-	15895,85	
		IIIa	54952,89	9009,36	31812,28	-	14131,25	
		IVa	54781,04	9009,36	31878,19	-	13893,49	
		IVб	56135,54	10363,86	31878,19	-	13893,49	
		V	54992,15	9009,36	31851,54	-	14131,25	
		VIa	55089,78	9009,36	31765,81	-	14314,61	
		VIб	54511,80	9009,36	31647,95	-	13854,49	
		VIв	54779,66	9009,36	31863,12	-	13907,18	
		VIг	54676,13	9009,36	31812,28	-	13854,49	
		VIд	54779,66	9009,36	31863,12	-	13907,18	
		VIe	54676,13	9009,36	31812,28	-	13854,49	
VIIa	54708,88	9009,36	31639,23	-	14060,29			
VIIб	54717,60	9009,36	31647,95	-	14060,29			
35-01-209-08	19-20	<b>III</b>	<b>78106,21</b>	<b>13829,40</b>	<b>46691,83</b>	-	<b>17584,98</b>	<b>1170</b>
		Ia	86530,68	19363,50	46879,95	-	20287,23	
		Iб	82574,24	15900,30	46765,44	-	19908,50	
		Iв	82325,86	16590,60	46855,45	-	18879,81	
		Iг	82486,17	16590,60	47015,76	-	18879,81	
		Iд	79509,41	13829,40	46879,95	-	18800,06	
		IIa	78676,72	13829,40	46691,83	-	18155,49	
		IIб	80554,86	13829,40	46514,90	-	20210,56	
		IIIa	78526,70	13829,40	46691,83	-	18005,47	
		IVa	78270,92	13829,40	46761,63	-	17679,89	
		IVб	80341,82	15900,30	46761,63	-	17679,89	
		V	78573,73	13829,40	46738,86	-	18005,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	78715,31	13829,40	46660,90	-	18225,01	
		VIб	77972,81	13829,40	46523,61	-	17619,80	
		VIв	78418,50	13829,40	46742,67	-	17846,43	
		VIг	78141,03	13829,40	46691,83	-	17619,80	
		VIд	78418,50	13829,40	46742,67	-	17846,43	
		VIе	78141,03	13829,40	46691,83	-	17619,80	
		VIIa	78165,96	13829,40	46514,90	-	17821,66	
		VIIб	78174,67	13829,40	46523,61	-	17821,66	

**Таблица 35-01-210. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2**

Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород

35-01-210-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>5163,34</b>	<b>856,46</b>	<b>2862,78</b>	-	<b>1444,10</b>	<b>74,80</b>
		Ia	5954,85	1199,04	2915,71	-	1840,10	
		Iб	5579,72	985,12	2878,90	-	1715,70	
		Iв	5520,43	1027,75	2916,19	-	1576,49	
		Iг	5551,45	1027,75	2947,21	-	1576,49	
		Iд	5261,97	856,46	2915,71	-	1489,80	
		IIa	5170,20	856,46	2862,78	-	1450,96	
		IIб	5292,56	856,46	2789,22	-	1646,88	
		IIIa	5148,83	856,46	2862,78	-	1429,59	
		IVa	5163,44	856,46	2887,17	-	1419,81	
		IVб	5292,10	985,12	2887,17	-	1419,81	
		V	5158,83	856,46	2872,78	-	1429,59	
		VIa	5194,01	856,46	2824,62	-	1512,93	
		VIб	5072,42	856,46	2792,66	-	1423,30	
		VIв	5101,09	856,46	2883,75	-	1360,88	
		VIг	5142,54	856,46	2862,78	-	1423,30	
		VIд	5101,09	856,46	2883,75	-	1360,88	
		VIе	5142,54	856,46	2862,78	-	1423,30	
VIIa	5177,96	856,46	2789,22	-	1532,28			
VIIб	5181,40	856,46	2792,66	-	1532,28			
35-01-210-02	2-3	<b>III</b>	<b>11525,12</b>	<b>2061,00</b>	<b>7271,07</b>	-	<b>2193,05</b>	<b>180</b>
		Ia	13145,29	2885,40	7405,71	-	2854,18	
		Iб	12316,24	2370,60	7311,83	-	2633,81	
		Iв	12275,49	2473,20	7407,77	-	2394,52	
		Iг	12353,12	2473,20	7485,40	-	2394,52	
		Iд	11752,86	2061,00	7405,71	-	2286,15	
		IIa	11555,38	2061,00	7271,07	-	2223,31	
		IIб	11667,39	2061,00	7078,85	-	2527,54	
		IIIa	11525,85	2061,00	7271,07	-	2193,78	
		IVa	11553,33	2061,00	7333,56	-	2158,77	
		IVб	11862,93	2370,60	7333,56	-	2158,77	
		V	11551,09	2061,00	7296,31	-	2193,78	
		VIa	11530,44	2061,00	7168,45	-	2300,99	
		VIб	11315,34	2061,00	7087,67	-	2166,67	
		VIв	11476,15	2061,00	7324,93	-	2090,22	
		VIг	11498,74	2061,00	7271,07	-	2166,67	
		VIд	11476,15	2061,00	7324,93	-	2090,22	
		VIе	11498,74	2061,00	7271,07	-	2166,67	
VIIa	11484,77	2061,00	7078,85	-	2344,92			
VIIб	11493,59	2061,00	7087,67	-	2344,92			
35-01-210-03	4-6	<b>III</b>	<b>16065,26</b>	<b>2444,40</b>	<b>11311,57</b>	-	<b>2309,29</b>	<b>210</b>
		Ia	17702,24	3423,00	11458,91	-	2820,33	
		Iб	16878,87	2811,90	11356,97	-	2710,00	
		Iв	16996,17	2933,70	11459,88	-	2602,59	
		Iг	17083,84	2933,70	11547,55	-	2602,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	16274,60	2444,40	11458,91	-	2371,29	
		Ia	16080,46	2444,40	11311,57	-	2324,49	
		Iб	16168,65	2444,40	11105,89	-	2618,36	
		IIa	16044,22	2444,40	11311,57	-	2288,25	
		IVa	16088,45	2444,40	11378,73	-	2265,32	
		IVб	16455,95	2811,90	11378,73	-	2265,32	
		V	16072,35	2444,40	11339,70	-	2288,25	
		VIa	16038,02	2444,40	11205,43	-	2388,19	
		VIб	15850,18	2444,40	11115,59	-	2290,19	
		VIв	15895,31	2444,40	11369,07	-	2081,84	
		VIг	16046,16	2444,40	11311,57	-	2290,19	
		VIд	15895,31	2444,40	11369,07	-	2081,84	
		VIe	16046,16	2444,40	11311,57	-	2290,19	
		VIIa	15976,21	2444,40	11105,89	-	2425,92	
		VIIб	15985,91	2444,40	11115,59	-	2425,92	
35-01-210-04	7-9	<b>III</b>	<b>19962,42</b>	<b>3072,96</b>	<b>12868,10</b>	-	<b>4021,36</b>	<b>264</b>
		Ia	22151,30	4303,20	13017,96	-	4830,14	
		Iб	21121,84	3534,96	12915,02	-	4671,86	
		Iв	21169,01	3688,08	13017,92	-	4463,01	
		Iг	21260,22	3688,08	13109,13	-	4463,01	
		Id	20258,59	3072,96	13017,96	-	4167,67	
		Ia	20008,93	3072,96	12868,10	-	4067,87	
		Iб	20309,72	3072,96	12661,91	-	4574,85	
		IIa	19962,39	3072,96	12868,10	-	4021,33	
		IVa	19983,40	3072,96	12935,77	-	3974,67	
		IVб	20445,40	3534,96	12935,77	-	3974,67	
		V	19991,53	3072,96	12897,24	-	4021,33	
		VIa	19996,79	3072,96	12763,98	-	4159,85	
		VIб	19741,29	3072,96	12671,61	-	3996,72	
		VIв	19768,41	3072,96	12925,59	-	3769,86	
		VIг	19937,78	3072,96	12868,10	-	3996,72	
		VIд	19768,41	3072,96	12925,59	-	3769,86	
		VIe	19937,78	3072,96	12868,10	-	3996,72	
		VIIa	19914,72	3072,96	12661,91	-	4179,85	
		VIIб	19924,42	3072,96	12671,61	-	4179,85	
35-01-210-05	10-12	<b>III</b>	<b>28771,28</b>	<b>4621,08</b>	<b>18179,40</b>	-	<b>5970,80</b>	<b>397</b>
		Ia	31888,30	6471,10	18330,29	-	7086,91	
		Iб	30431,58	5315,83	18230,67	-	6885,08	
		Iв	30429,47	5546,09	18320,68	-	6562,70	
		Iг	30537,67	5546,09	18428,88	-	6562,70	
		Id	29212,49	4621,08	18330,29	-	6261,12	
		Ia	28889,95	4621,08	18179,40	-	6089,47	
		Iб	29456,60	4621,08	18009,91	-	6825,61	
		IIa	28827,42	4621,08	18179,40	-	6026,94	
		IVa	28798,52	4621,08	18241,75	-	5935,69	
		IVб	29493,27	5315,83	18241,75	-	5935,69	
		V	28859,55	4621,08	18211,53	-	6026,94	
		VIa	28910,62	4621,08	18118,68	-	6170,86	
		VIб	28593,28	4621,08	18018,62	-	5953,58	
		VIв	28592,72	4621,08	18230,23	-	5741,41	
		VIг	28754,06	4621,08	18179,40	-	5953,58	
		VIд	28592,72	4621,08	18230,23	-	5741,41	
		VIe	28754,06	4621,08	18179,40	-	5953,58	
		VIIa	28785,59	4621,08	18009,91	-	6154,60	
		VIIб	28794,30	4621,08	18018,62	-	6154,60	
35-01-210-06	13-15	<b>III</b>	<b>37340,75</b>	<b>6290,57</b>	<b>23527,99</b>	-	<b>7522,19</b>	<b>583</b>
		Ia	41401,89	8809,13	23685,87	-	8906,89	
		Iб	39480,86	7235,03	23583,46	-	8662,37	
		Iв	39481,18	7549,85	23673,46	-	8257,87	
		Iг	39599,16	7549,85	23791,44	-	8257,87	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	37893,71	6290,57	23685,87	-	7917,27	
		IIa	37512,99	6290,57	23527,99	-	7694,43	
		IIб	38262,69	6290,57	23357,11	-	8615,01	
		IIIa	37435,59	6290,57	23527,99	-	7617,03	
		IVa	37372,12	6290,57	23591,74	-	7489,81	
		IVб	38316,58	7235,03	23591,74	-	7489,81	
		V	37470,52	6290,57	23562,92	-	7617,03	
		VIa	37539,34	6290,57	23472,87	-	7775,90	
		VIб	37167,23	6290,57	23365,82	-	7510,84	
		VIв	37151,04	6290,57	23578,83	-	7281,64	
		VIг	37329,40	6290,57	23527,99	-	7510,84	
		VIд	37151,04	6290,57	23578,83	-	7281,64	
		VIе	37329,40	6290,57	23527,99	-	7510,84	
		VIIa	37390,18	6290,57	23357,11	-	7742,50	
		VIIб	37398,89	6290,57	23365,82	-	7742,50	
35-01-210-07	16-18	<b>III</b>	<b>50776,36</b>	<b>8369,16</b>	<b>29801,53</b>	-	<b>12605,67</b>	<b>719</b>
		Ia	56312,93	11719,70	29967,60	-	14625,63	
		Iб	53816,19	9627,41	29861,91	-	14326,87	
		Iв	53582,44	10044,43	29951,92	-	13586,09	
		Iг	53711,88	10044,43	30081,36	-	13586,09	
		Id	51762,19	8369,16	29967,60	-	13425,43	
		IIa	51153,13	8369,16	29801,53	-	12982,44	
		IIб	52479,52	8369,16	29629,01	-	14481,35	
		IIIa	51046,14	8369,16	29801,53	-	12875,45	
		IVa	50890,40	8369,16	29866,92	-	12654,32	
		IVб	52148,65	9627,41	29866,92	-	12654,32	
		V	51084,35	8369,16	29839,74	-	12875,45	
		VIa	51157,28	8369,16	29752,96	-	13035,16	
		VIб	50627,86	8369,16	29637,72	-	12620,98	
		VIв	50887,81	8369,16	29852,37	-	12666,28	
		VIг	50791,67	8369,16	29801,53	-	12620,98	
		VIд	50887,81	8369,16	29852,37	-	12666,28	
		VIе	50791,67	8369,16	29801,53	-	12620,98	
		VIIa	50798,49	8369,16	29629,01	-	12800,32	
		VIIб	50807,20	8369,16	29637,72	-	12800,32	
35-01-210-08	19-20	<b>III</b>	<b>72793,27</b>	<b>12883,80</b>	<b>43715,92</b>	-	<b>16193,55</b>	<b>1090</b>
		Ia	80613,58	18039,50	43900,15	-	18673,93	
		Iб	76926,36	14813,10	43787,20	-	18326,06	
		Iв	76714,44	15456,20	43877,20	-	17381,04	
		Iг	76869,32	15456,20	44032,08	-	17381,04	
		Id	74113,30	12883,80	43900,15	-	17329,35	
		IIa	73331,76	12883,80	43715,92	-	16732,04	
		IIб	75041,21	12883,80	43539,77	-	18617,64	
		IIIa	73187,40	12883,80	43715,92	-	16587,68	
		IVa	72952,71	12883,80	43784,94	-	16283,97	
		IVб	74882,01	14813,10	43784,94	-	16283,97	
		V	73232,87	12883,80	43761,39	-	16587,68	
		VIa	73344,18	12883,80	43681,88	-	16778,50	
		VIб	72662,14	12883,80	43548,48	-	16229,86	
		VIв	73086,77	12883,80	43766,76	-	16436,21	
		VIг	72829,58	12883,80	43715,92	-	16229,86	
		VIд	73086,77	12883,80	43766,76	-	16436,21	
		VIе	72829,58	12883,80	43715,92	-	16229,86	
		VIIa	72826,58	12883,80	43539,77	-	16403,01	
		VIIб	72835,29	12883,80	43548,48	-	16403,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-211. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2</b>								
Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород								
35-01-211-01	1,5 (уголь)	III	4402,88	740,44	2464,10	-	1198,34	65,70
		Ia	5075,77	1036,75	2506,22	-	1532,80	
		Iб	4758,67	851,47	2477,25	-	1429,95	
		Iв	4710,00	888,26	2505,58	-	1316,16	
		Iг	4736,33	888,26	2531,91	-	1316,16	
		Iд	4478,37	740,44	2506,22	-	1231,71	
		IIa	4406,19	740,44	2464,10	-	1201,65	
		IIб	4518,48	740,44	2410,23	-	1367,81	
		IIIa	4391,75	740,44	2464,10	-	1187,21	
		IVa	4400,31	740,44	2482,91	-	1176,96	
		IVб	4511,34	851,47	2482,91	-	1176,96	
		V	4399,93	740,44	2472,28	-	1187,21	
		VIa	4432,93	740,44	2438,97	-	1253,52	
		VIб	4334,30	740,44	2412,87	-	1180,99	
		VIв	4343,94	740,44	2480,12	-	1123,38	
		VIг	4385,53	740,44	2464,10	-	1180,99	
		VIд	4343,94	740,44	2480,12	-	1123,38	
VIe	4385,53	740,44	2464,10	-	1180,99			
VIIa	4426,30	740,44	2410,23	-	1275,63			
VIIб	4428,94	740,44	2412,87	-	1275,63			
35-01-211-02	2-3	III	9727,77	1820,55	6087,07	-	1820,15	159
		Ia	11112,92	2548,77	6188,66	-	2375,49	
		Iб	10403,38	2094,03	6118,83	-	2190,52	
		Iв	10361,13	2184,66	6187,19	-	1989,28	
		Iг	10424,58	2184,66	6250,64	-	1989,28	
		Iд	9905,37	1820,55	6188,66	-	1896,16	
		IIa	9752,20	1820,55	6087,07	-	1844,58	
		IIб	9875,77	1820,55	5955,43	-	2099,79	
		IIIa	9730,20	1820,55	6087,07	-	1822,58	
		IVa	9744,63	1820,55	6132,47	-	1791,61	
		IVб	10018,11	2094,03	6132,47	-	1791,61	
		V	9749,94	1820,55	6106,81	-	1822,58	
		VIa	9754,98	1820,55	6024,72	-	1909,71	
		VIб	9580,46	1820,55	5961,77	-	1798,14	
		VIв	9683,09	1820,55	6125,71	-	1736,83	
		VIг	9705,76	1820,55	6087,07	-	1798,14	
		VIд	9683,09	1820,55	6125,71	-	1736,83	
VIe	9705,76	1820,55	6087,07	-	1798,14			
VIIa	9725,24	1820,55	5955,43	-	1949,26			
VIIб	9731,58	1820,55	5961,77	-	1949,26			
35-01-211-03	4-6	III	13787,90	2152,60	9624,72	-	2010,58	188
		Ia	15206,94	3013,64	9735,29	-	2458,01	
		Iб	14498,23	2475,96	9660,08	-	2362,19	
		Iв	14584,16	2583,12	9732,38	-	2268,66	
		Iг	14655,92	2583,12	9804,14	-	2268,66	
		Iд	13952,91	2152,60	9735,29	-	2065,02	
		IIa	13801,98	2152,60	9624,72	-	2024,66	
		IIб	13921,00	2152,60	9486,29	-	2282,11	
		IIIa	13772,62	2152,60	9624,72	-	1995,30	
		IVa	13798,25	2152,60	9672,97	-	1972,68	
		IVб	14121,61	2475,96	9672,97	-	1972,68	
		V	13794,62	2152,60	9646,72	-	1995,30	
VIa	13794,48	2152,60	9563,11	-	2078,77			

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	13640,48	2152,60	9493,21	-	1994,67	
		VIв	13633,06	2152,60	9665,39	-	1815,07	
		VIг	13771,99	2152,60	9624,72	-	1994,67	
		VIд	13633,06	2152,60	9665,39	-	1815,07	
		VIе	13771,99	2152,60	9624,72	-	1994,67	
		VIIа	13752,75	2152,60	9486,29	-	2113,86	
		VIIб	13759,67	2152,60	9493,21	-	2113,86	
35-01-211-04	7-9	<b>III</b>	<b>17439,95</b>	<b>2793,60</b>	<b>11124,95</b>	-	<b>3521,40</b>	<b>240</b>
		Iа	19385,50	3912,00	11237,97	-	4235,53	
		Iб	18472,36	3213,60	11161,77	-	4096,99	
		Iв	18502,07	3352,80	11234,08	-	3915,19	
		Iг	18577,26	3352,80	11309,27	-	3915,19	
		Iд	17685,98	2793,60	11237,97	-	3654,41	
		IIа	17485,96	2793,60	11124,95	-	3567,41	
		IIб	17793,16	2793,60	10986,02	-	4013,54	
		IIIа	17448,49	2793,60	11124,95	-	3529,94	
		IVа	17449,02	2793,60	11173,69	-	3481,73	
		IVб	17869,02	3213,60	11173,69	-	3481,73	
		V	17471,46	2793,60	11147,92	-	3529,94	
		VIа	17499,06	2793,60	11065,30	-	3640,16	
		VIб	17289,21	2793,60	10992,94	-	3502,67	
		VIв	17263,91	2793,60	11165,61	-	3304,70	
		VIг	17421,22	2793,60	11124,95	-	3502,67	
		VIд	17263,91	2793,60	11165,61	-	3304,70	
		VIе	17421,22	2793,60	11124,95	-	3502,67	
		VIIа	17442,70	2793,60	10986,02	-	3663,08	
		VIIб	17449,62	2793,60	10992,94	-	3663,08	
35-01-211-05	10-12	<b>III</b>	<b>26080,36</b>	<b>4271,88</b>	<b>16459,24</b>	-	<b>5349,24</b>	<b>367</b>
		Iа	28921,62	5982,10	16584,19	-	6355,33	
		Iб	27592,48	4914,13	16503,18	-	6175,17	
		Iв	27586,52	5126,99	16572,19	-	5887,34	
		Iг	27682,80	5126,99	16668,47	-	5887,34	
		Iд	26471,58	4271,88	16584,19	-	5615,51	
		IIа	26193,12	4271,88	16459,24	-	5462,00	
		IIб	26732,31	4271,88	16336,07	-	6124,36	
		IIIа	26141,89	4271,88	16459,24	-	5410,77	
		IVа	26099,84	4271,88	16508,47	-	5319,49	
		IVб	26742,09	4914,13	16508,47	-	5319,49	
		V	26169,52	4271,88	16486,87	-	5410,77	
		VIа	26226,17	4271,88	16428,54	-	5525,75	
		VIб	25951,97	4271,88	16342,88	-	5337,21	
		VIв	25921,11	4271,88	16498,53	-	5150,70	
		VIг	26068,33	4271,88	16459,24	-	5337,21	
		VIд	25921,11	4271,88	16498,53	-	5150,70	
		VIе	26068,33	4271,88	16459,24	-	5337,21	
		VIIа	26125,36	4271,88	16336,07	-	5517,41	
		VIIб	26132,17	4271,88	16342,88	-	5517,41	
35-01-211-06	13-15	<b>III</b>	<b>34343,65</b>	<b>5910,00</b>	<b>21606,76</b>	-	<b>6826,89</b>	<b>500</b>
		Iа	38105,95	8275,00	21738,43	-	8092,52	
		Iб	36320,53	6795,00	21654,74	-	7870,79	
		Iв	36318,44	7090,00	21723,75	-	7504,69	
		Iг	36424,12	7090,00	21829,43	-	7504,69	
		Iд	34839,65	5910,00	21738,43	-	7191,22	
		IIа	34506,53	5910,00	21606,76	-	6989,77	
		IIб	35221,41	5910,00	21482,24	-	7829,17	
		IIIа	34441,79	5910,00	21606,76	-	6925,03	
		IVа	34366,50	5910,00	21657,33	-	6799,17	
		IVб	35251,50	6795,00	21657,33	-	6799,17	
		V	34472,11	5910,00	21637,08	-	6925,03	
		VIа	34544,89	5910,00	21581,44	-	7053,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	34219,40	5910,00	21489,06	-	6820,34	
		VIв	34170,08	5910,00	21646,05	-	6614,03	
		VIг	34337,10	5910,00	21606,76	-	6820,34	
		VIд	34170,08	5910,00	21646,05	-	6614,03	
		VIе	34337,10	5910,00	21606,76	-	6820,34	
		VIа	34423,60	5910,00	21482,24	-	7031,36	
		VIб	34430,42	5910,00	21489,06	-	7031,36	
35-01-211-07	16-18	<b>III</b>	<b>46359,55</b>	<b>7763,88</b>	<b>27277,07</b>	-	<b>11318,60</b>	<b>667</b>
		Iа	51437,25	10872,10	27416,14	-	13149,01	
		Iб	49143,89	8931,13	27329,49	-	12883,27	
		Iв	48933,65	9317,99	27398,50	-	12217,16	
		Iг	49049,70	9317,99	27514,55	-	12217,16	
		Iд	47243,46	7763,88	27416,14	-	12063,44	
		IIа	46708,40	7763,88	27277,07	-	11667,45	
		IIб	47939,48	7763,88	27151,08	-	13024,52	
		IIIа	46627,99	7763,88	27277,07	-	11587,04	
		IVа	46460,14	7763,88	27329,13	-	11367,13	
		IVб	47627,39	8931,13	27329,13	-	11367,13	
		V	46661,28	7763,88	27310,36	-	11587,04	
		VIа	46718,18	7763,88	27257,67	-	11696,63	
		VIб	46261,22	7763,88	27157,89	-	11339,45	
		VIв	46474,18	7763,88	27316,36	-	11393,94	
		VIг	46380,40	7763,88	27277,07	-	11339,45	
		VIд	46474,18	7763,88	27316,36	-	11393,94	
		VIе	46380,40	7763,88	27277,07	-	11339,45	
		VIIа	46417,21	7763,88	27151,08	-	11502,25	
		VIIб	46424,02	7763,88	27157,89	-	11502,25	
35-01-211-08	19-20	<b>III</b>	<b>66366,87</b>	<b>11820,00</b>	<b>39904,58</b>	-	<b>14642,29</b>	<b>1000</b>
		Iа	73508,84	16550,00	40060,14	-	16898,70	
		Iб	70140,27	13590,00	39966,89	-	16583,38	
		Iв	69948,94	14180,00	40035,90	-	15733,04	
		Iг	70088,07	14180,00	40175,03	-	15733,04	
		Iд	67560,46	11820,00	40060,14	-	15680,32	
		IIа	66865,89	11820,00	39904,58	-	15141,31	
		IIб	68444,83	11820,00	39775,29	-	16849,54	
		IIIа	66740,54	11820,00	39904,58	-	15015,96	
		IVа	66505,97	11820,00	39959,94	-	14726,03	
		IVб	68275,97	13590,00	39959,94	-	14726,03	
		V	66780,42	11820,00	39944,46	-	15015,96	
		VIа	66885,54	11820,00	39898,37	-	15167,17	
		VIб	66283,68	11820,00	39782,11	-	14681,57	
		VIв	66629,77	11820,00	39943,87	-	14865,90	
		VIг	66406,15	11820,00	39904,58	-	14681,57	
		VIд	66629,77	11820,00	39943,87	-	14865,90	
		VIе	66406,15	11820,00	39904,58	-	14681,57	
		VIIа	66434,24	11820,00	39775,29	-	14838,95	
		VIIб	66441,06	11820,00	39782,11	-	14838,95	
<b>Таблица 35-01-212. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2</b>								
Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород								
35-01-212-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4153,79</b>	<b>702,12</b>	<b>2421,42</b>	-	<b>1030,25</b>	<b>62,30</b>
		Iа	4765,44	983,09	2462,97	-	1319,38	
		Iб	4471,48	807,41	2434,37	-	1229,70	
		Iв	4436,92	842,30	2462,37	-	1132,25	
		Iг	4462,84	842,30	2488,29	-	1132,25	
		Iд	4226,70	702,12	2462,97	-	1061,61	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	4158,98	702,12	2421,42	-	1035,44	
		IIб	4247,63	702,12	2368,25	-	1177,26	
		IIIa	4145,20	702,12	2421,42	-	1021,66	
		IVa	4153,97	702,12	2439,98	-	1011,87	
		IVб	4259,26	807,41	2439,98	-	1011,87	
		V	4153,25	702,12	2429,47	-	1021,66	
		VIa	4176,16	702,12	2396,61	-	1077,43	
		VIб	4089,05	702,12	2370,87	-	1016,06	
		VIв	4103,60	702,12	2437,24	-	964,24	
		VIг	4139,60	702,12	2421,42	-	1016,06	
		VIд	4103,60	702,12	2437,24	-	964,24	
		VIe	4139,60	702,12	2421,42	-	1016,06	
		VIIa	4167,15	702,12	2368,25	-	1096,78	
		VIIб	4169,77	702,12	2370,87	-	1096,78	
35-01-212-02	2-3	<b>III</b>	<b>9197,12</b>	<b>1706,05</b>	<b>5886,60</b>	-	<b>1604,47</b>	<b>149</b>
		Ia	10469,35	2388,47	5985,11	-	2095,77	
		Iб	9811,00	1962,33	5917,37	-	1931,30	
		Iв	9785,67	2047,26	5983,71	-	1754,70	
		Iг	9847,14	2047,26	6045,18	-	1754,70	
		Iд	9365,93	1706,05	5985,11	-	1674,77	
		IIa	9221,58	1706,05	5886,60	-	1628,93	
		IIб	9317,53	1706,05	5758,93	-	1852,55	
		IIIa	9200,41	1706,05	5886,60	-	1607,76	
		IVa	9215,92	1706,05	5930,62	-	1579,25	
		IVб	9472,20	1962,33	5930,62	-	1579,25	
		V	9219,53	1706,05	5905,72	-	1607,76	
		VIa	9215,16	1706,05	5826,12	-	1682,99	
		VIб	9057,17	1706,05	5765,11	-	1586,01	
		VIв	9158,71	1706,05	5924,09	-	1528,57	
		VIг	9178,66	1706,05	5886,60	-	1586,01	
		VIд	9158,71	1706,05	5924,09	-	1528,57	
		VIe	9178,66	1706,05	5886,60	-	1586,01	
		VIIa	9183,33	1706,05	5758,93	-	1718,35	
		VIIб	9189,51	1706,05	5765,11	-	1718,35	
35-01-212-03	4-6	<b>III</b>	<b>13053,98</b>	<b>2071,92</b>	<b>9163,29</b>	-	<b>1818,77</b>	<b>178</b>
		Ia	14396,00	2901,40	9270,50	-	2224,10	
		Iб	13717,52	2383,42	9197,50	-	2136,60	
		Iв	13808,33	2486,66	9267,77	-	2053,90	
		Iг	13877,71	2486,66	9337,15	-	2053,90	
		Iд	13214,43	2071,92	9270,50	-	1872,01	
		IIa	13070,31	2071,92	9163,29	-	1835,10	
		IIб	13166,73	2071,92	9028,81	-	2066,00	
		IIIa	13041,45	2071,92	9163,29	-	1806,24	
		IVa	13066,52	2071,92	9210,14	-	1784,46	
		IVб	13378,02	2383,42	9210,14	-	1784,46	
		V	13062,73	2071,92	9184,57	-	1806,24	
		VIa	13054,97	2071,92	9103,22	-	1879,83	
		VIб	12913,09	2071,92	9035,54	-	1805,63	
		VIв	12913,26	2071,92	9202,82	-	1638,52	
		VIг	13040,84	2071,92	9163,29	-	1805,63	
		VIд	12913,26	2071,92	9202,82	-	1638,52	
		VIe	13040,84	2071,92	9163,29	-	1805,63	
		VIIa	13012,55	2071,92	9028,81	-	1911,82	
		VIIб	13019,28	2071,92	9035,54	-	1911,82	
35-01-212-04	7-9	<b>III</b>	<b>16286,19</b>	<b>2619,00</b>	<b>10477,09</b>	-	<b>3190,10</b>	<b>225</b>
		Ia	18091,17	3667,50	10586,49	-	3837,18	
		Iб	17236,00	3012,75	10512,62	-	3710,63	
		Iв	17274,96	3143,25	10582,89	-	3548,82	
		Iг	17347,41	3143,25	10655,34	-	3548,82	
		Iд	16523,15	2619,00	10586,49	-	3317,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	16334,06	2619,00	10477,09	-	3237,97	
		IIб	16599,95	2619,00	10342,17	-	3638,78	
		IIIa	16296,43	2619,00	10477,09	-	3200,34	
		IVa	16297,79	2619,00	10524,37	-	3154,42	
		IVб	16691,54	3012,75	10524,37	-	3154,42	
		V	16318,59	2619,00	10499,25	-	3200,34	
		VIa	16334,28	2619,00	10418,77	-	3296,51	
		VIб	16143,20	2619,00	10348,90	-	3175,30	
		VIв	16125,09	2619,00	10516,62	-	2989,47	
		VIг	16271,39	2619,00	10477,09	-	3175,30	
		VIд	16125,09	2619,00	10516,62	-	2989,47	
		VIе	16271,39	2619,00	10477,09	-	3175,30	
		VIIa	16278,43	2619,00	10342,17	-	3317,26	
		VIIб	16285,16	2619,00	10348,90	-	3317,26	
35-01-212-05	10-12	<b>III</b>	<b>24443,43</b>	<b>4004,16</b>	<b>15515,74</b>	-	<b>4923,53</b>	<b>344</b>
		Ia	27089,31	5607,20	15636,84	-	5845,27	
		Iб	25844,42	4606,16	15558,16	-	5680,10	
		Iв	25848,28	4805,68	15625,42	-	5417,18	
		Iг	25941,18	4805,68	15718,32	-	5417,18	
		Iд	24819,52	4004,16	15636,84	-	5178,52	
		IIa	24555,17	4004,16	15515,74	-	5035,27	
		IIб	25040,82	4004,16	15395,77	-	5640,89	
		IIIa	24504,66	4004,16	15515,74	-	4984,76	
		IVa	24465,87	4004,16	15563,58	-	4898,13	
		IVб	25067,87	4606,16	15563,58	-	4898,13	
		V	24531,32	4004,16	15542,40	-	4984,76	
		VIa	24574,07	4004,16	15485,22	-	5084,69	
		VIб	24321,94	4004,16	15402,41	-	4915,37	
		VIв	24301,89	4004,16	15554,03	-	4743,70	
		VIг	24435,27	4004,16	15515,74	-	4915,37	
		VIд	24301,89	4004,16	15554,03	-	4743,70	
		VIе	24435,27	4004,16	15515,74	-	4915,37	
		VIIa	24474,33	4004,16	15395,77	-	5074,40	
		VIIб	24480,97	4004,16	15402,41	-	5074,40	
35-01-212-06	13-15	<b>III</b>	<b>31809,48</b>	<b>5496,30</b>	<b>20140,46</b>	-	<b>6172,72</b>	<b>465</b>
		Ia	35283,37	7695,75	20267,60	-	7320,02	
		Iб	33623,56	6319,35	20186,51	-	7117,70	
		Iв	33637,79	6593,70	20253,77	-	6790,32	
		Iг	33739,14	6593,70	20355,12	-	6790,32	
		Iд	32271,83	5496,30	20267,60	-	6507,93	
		IIa	31962,36	5496,30	20140,46	-	6325,60	
		IIб	32597,34	5496,30	20019,29	-	7081,75	
		IIIa	31900,33	5496,30	20140,46	-	6263,57	
		IVa	31833,00	5496,30	20189,51	-	6147,19	
		IVб	32656,05	6319,35	20189,51	-	6147,19	
		V	31929,41	5496,30	20169,54	-	6263,57	
		VIa	31987,95	5496,30	20114,78	-	6376,87	
		VIб	31691,12	5496,30	20025,93	-	6168,89	
		VIв	31648,28	5496,30	20178,75	-	5973,23	
		VIг	31805,65	5496,30	20140,46	-	6168,89	
		VIд	31648,28	5496,30	20178,75	-	5973,23	
		VIе	31805,65	5496,30	20140,46	-	6168,89	
		VIIa	31874,02	5496,30	20019,29	-	6358,43	
		VIIб	31880,66	5496,30	20025,93	-	6358,43	
35-01-212-07	16-18	<b>III</b>	<b>43605,67</b>	<b>7309,92</b>	<b>25810,78</b>	-	<b>10484,97</b>	<b>628</b>
		Ia	48351,54	10236,40	25945,32	-	12169,82	
		Iб	46195,79	8408,92	25861,27	-	11925,60	
		Iв	46013,40	8773,16	25928,52	-	11311,72	
		Iг	46125,12	8773,16	26040,24	-	11311,72	
		Iд	44446,21	7309,92	25945,32	-	11190,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	43941,09	7309,92	25810,78	-	10820,39	
		IIб	45067,88	7309,92	25688,12	-	12069,84	
		IIIa	43860,75	7309,92	25810,78	-	10740,05	
		IVa	43704,49	7309,92	25861,31	-	10533,26	
		IVб	44803,49	8408,92	25861,31	-	10533,26	
		V	43892,78	7309,92	25842,81	-	10740,05	
		VIa	43936,02	7309,92	25791,02	-	10835,08	
		VIб	43513,15	7309,92	25694,76	-	10508,47	
		VIв	43722,03	7309,92	25849,07	-	10563,04	
		VIг	43629,17	7309,92	25810,78	-	10508,47	
		VIд	43722,03	7309,92	25849,07	-	10563,04	
		VIе	43629,17	7309,92	25810,78	-	10508,47	
		VIIa	43645,94	7309,92	25688,12	-	10647,90	
		VIIб	43652,58	7309,92	25694,76	-	10647,90	
35-01-212-08	19-20	III	<b>61574,74</b>	<b>10968,96</b>	<b>37151,41</b>	-	<b>13454,37</b>	<b>928</b>
		Ia	68184,22	15358,40	37300,76	-	15525,06	
		Iб	65057,42	12611,52	37210,78	-	15235,12	
		Iв	64895,71	13159,04	37278,04	-	14458,63	
		Iг	65028,15	13159,04	37410,48	-	14458,63	
		Iд	62690,02	10968,96	37300,76	-	14420,30	
		IIa	62043,71	10968,96	37151,41	-	13923,34	
		IIб	63481,92	10968,96	37025,79	-	15487,17	
		IIIa	61923,32	10968,96	37151,41	-	13802,95	
		IVa	61706,88	10968,96	37204,90	-	13533,02	
		IVб	63349,44	12611,52	37204,90	-	13533,02	
		V	61961,28	10968,96	37189,37	-	13802,95	
		VIa	62049,85	10968,96	37143,49	-	13937,40	
		VIб	61496,02	10968,96	37032,43	-	13494,63	
		VIв	61819,48	10968,96	37189,70	-	13660,82	
		VIг	61615,00	10968,96	37151,41	-	13494,63	
		VIд	61819,48	10968,96	37189,70	-	13660,82	
		VIе	61615,00	10968,96	37151,41	-	13494,63	
		VIIa	61627,79	10968,96	37025,79	-	13633,04	
		VIIб	61634,43	10968,96	37032,43	-	13633,04	

**Таблица 35-01-213. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-213-01	1,5 (уголь)	III	<b>4699,95</b>	<b>720,15</b>	<b>2802,14</b>	-	<b>1177,66</b>	<b>63,90</b>
		Ia	5336,53	1008,34	2854,28	-	1473,91	
		Iб	5016,80	828,14	2817,98	-	1370,68	
		Iв	4986,62	863,93	2854,79	-	1267,90	
		Iг	5017,10	863,93	2885,27	-	1267,90	
		Iд	4825,18	720,15	2854,28	-	1250,75	
		IIa	4732,04	720,15	2802,14	-	1209,75	
		IIб	4792,31	720,15	2729,62	-	1342,54	
		IIIa	4686,74	720,15	2802,14	-	1164,45	
		IVa	4707,19	720,15	2826,17	-	1160,87	
		IVб	4815,18	828,14	2826,17	-	1160,87	
		V	4696,56	720,15	2811,96	-	1164,45	
		VIa	4721,52	720,15	2764,47	-	1236,90	
		VIб	4620,67	720,15	2733,02	-	1167,50	
		VIв	4644,89	720,15	2822,83	-	1101,91	
		VIг	4689,79	720,15	2802,14	-	1167,50	
		VIд	4644,89	720,15	2822,83	-	1101,91	
		VIе	4689,79	720,15	2802,14	-	1167,50	
		VIIa	4679,60	720,15	2729,62	-	1229,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-213-02	2-3	VIIб	4683,00	720,15	2733,02	-	1229,83	<b>158</b>
		<b>III</b>	<b>10434,56</b>	<b>1809,10</b>	<b>6954,18</b>	-	<b>1671,28</b>	
		Ia	11768,83	2532,74	7084,05	-	2152,04	
		Iб	11057,31	2080,86	6993,36	-	1983,09	
		Iв	11069,04	2170,92	7086,19	-	1811,93	
		Iг	11143,65	2170,92	7160,80	-	1811,93	
		Iд	10666,45	1809,10	7084,05	-	1773,30	
		IIa	10481,05	1809,10	6954,18	-	1717,77	
		IIб	10503,65	1809,10	6768,57	-	1925,98	
		IIIa	10434,24	1809,10	6954,18	-	1670,96	
		IVa	10471,23	1809,10	7014,48	-	1647,65	
		IVб	10742,99	2080,86	7014,48	-	1647,65	
		V	10458,48	1809,10	6978,42	-	1670,96	
		VIa	10420,60	1809,10	6854,96	-	1756,54	
		VIб	10243,85	1809,10	6777,15	-	1657,60	
		VIв	10400,07	1809,10	7006,24	-	1584,73	
		VIг	10420,88	1809,10	6954,18	-	1657,60	
		VIд	10400,07	1809,10	7006,24	-	1584,73	
		VIe	10420,88	1809,10	6954,18	-	1657,60	
VIIa	10348,35	1809,10	6768,57	-	1770,68			
VIIб	10356,93	1809,10	6777,15	-	1770,68			
35-01-213-03	4-6	<b>III</b>	<b>11538,79</b>	<b>1508,24</b>	<b>8362,01</b>	-	<b>1668,54</b>	<b>136</b>
		Ia	12631,78	2112,08	8502,08	-	2017,62	
		Iб	12076,48	1734,00	8404,15	-	1938,33	
		Iв	12183,66	1810,16	8504,42	-	1869,08	
		Iг	12264,20	1810,16	8584,96	-	1869,08	
		Iд	11751,24	1508,24	8502,08	-	1740,92	
		IIa	11570,46	1508,24	8362,01	-	1700,21	
		IIб	11564,70	1508,24	8162,39	-	1894,07	
		IIIa	11526,57	1508,24	8362,01	-	1656,32	
		IVa	11574,51	1508,24	8426,75	-	1639,52	
		IVб	11800,27	1734,00	8426,75	-	1639,52	
		V	11552,59	1508,24	8388,03	-	1656,32	
		VIa	11490,85	1508,24	8255,89	-	1726,72	
		VIб	11340,43	1508,24	8171,84	-	1660,35	
		VIв	11428,74	1508,24	8418,03	-	1502,47	
		VIг	11530,60	1508,24	8362,01	-	1660,35	
		VIд	11428,74	1508,24	8418,03	-	1502,47	
		VIe	11530,60	1508,24	8362,01	-	1660,35	
		VIIa	11409,63	1508,24	8162,39	-	1739,00	
VIIб	11419,08	1508,24	8171,84	-	1739,00			
35-01-213-04	7-9	<b>III</b>	<b>13244,47</b>	<b>1685,68</b>	<b>8500,98</b>	-	<b>3057,81</b>	<b>152</b>
		Ia	14684,15	2360,56	8641,84	-	3681,75	
		Iб	14035,75	1938,00	8543,56	-	3554,19	
		Iв	14078,31	2023,12	8643,92	-	3411,27	
		Iг	14159,85	2023,12	8725,46	-	3411,27	
		Iд	13534,87	1685,68	8641,84	-	3207,35	
		IIa	13314,67	1685,68	8500,98	-	3128,01	
		IIб	13484,90	1685,68	8301,11	-	3498,11	
		IIIa	13261,03	1685,68	8500,98	-	3074,37	
		IVa	13275,01	1685,68	8565,92	-	3023,41	
		IVб	13527,33	1938,00	8565,92	-	3023,41	
		V	13287,34	1685,68	8527,29	-	3074,37	
		VIa	13234,14	1685,68	8395,35	-	3153,11	
		VIб	13048,20	1685,68	8310,57	-	3051,95	
		VIв	13080,18	1685,68	8557,06	-	2837,44	
		VIг	13238,61	1685,68	8500,98	-	3051,95	
		VIд	13080,18	1685,68	8557,06	-	2837,44	
		VIe	13238,61	1685,68	8500,98	-	3051,95	
		VIIa	13161,28	1685,68	8301,11	-	3174,49	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-213-05	10-12	VIIб	13170,74	1685,68	8310,57	-	3174,49	<b>199</b>
		<b>III</b>	<b>17110,54</b>	<b>2316,36</b>	<b>10498,22</b>	-	<b>4295,96</b>	
		Ia	18979,37	3243,70	10636,30	-	5099,37	
		Iб	18160,24	2664,61	10542,67	-	4952,96	
		Iв	18142,06	2780,03	10630,67	-	4731,36	
		Iг	18234,61	2780,03	10723,22	-	4731,36	
		Iд	17496,98	2316,36	10636,30	-	4544,32	
		IIa	17230,50	2316,36	10498,22	-	4415,92	
		IIб	17585,01	2316,36	10334,62	-	4934,03	
		IIIa	17174,82	2316,36	10498,22	-	4360,24	
		IVa	17150,70	2316,36	10557,29	-	4277,05	
		IVб	17498,95	2664,61	10557,29	-	4277,05	
		V	17202,45	2316,36	10525,85	-	4360,24	
		VIa	17177,52	2316,36	10431,52	-	4429,64	
		VIб	16957,00	2316,36	10343,14	-	4297,50	
		VIв	16993,52	2316,36	10547,93	-	4129,23	
		VIг	17112,08	2316,36	10498,22	-	4297,50	
		VIд	16993,52	2316,36	10547,93	-	4129,23	
		VIe	17112,08	2316,36	10498,22	-	4297,50	
		VIIa	17071,07	2316,36	10334,62	-	4420,09	
VIIб	17079,59	2316,36	10343,14	-	4420,09			
35-01-213-06	13-15	<b>III</b>	<b>19105,51</b>	<b>2642,28</b>	<b>11511,64</b>	-	<b>4951,59</b>	<b>227</b>
		Ia	21190,24	3700,10	11651,04	-	5839,10	
		Iб	20282,57	3039,53	11556,88	-	5686,16	
		Iв	20242,55	3171,19	11644,88	-	5426,48	
		Iг	20336,96	3171,19	11739,29	-	5426,48	
		Iд	19551,51	2642,28	11651,04	-	5258,19	
		IIa	19255,75	2642,28	11511,64	-	5101,83	
		IIб	19683,38	2642,28	11347,77	-	5693,33	
		IIIa	19198,40	2642,28	11511,64	-	5044,48	
		IVa	19155,67	2642,28	11570,98	-	4942,41	
		IVб	19552,92	3039,53	11570,98	-	4942,41	
		V	19226,56	2642,28	11539,80	-	5044,48	
		VIa	19203,85	2642,28	11445,99	-	5115,58	
		VIб	18956,91	2642,28	11356,30	-	4958,33	
		VIв	19036,03	2642,28	11561,35	-	4832,40	
		VIг	19112,25	2642,28	11511,64	-	4958,33	
		VIд	19036,03	2642,28	11561,35	-	4832,40	
		VIe	19112,25	2642,28	11511,64	-	4958,33	
		VIIa	19070,73	2642,28	11347,77	-	5080,68	
		VIIб	19079,26	2642,28	11356,30	-	5080,68	
35-01-213-07	16-18	<b>III</b>	<b>22405,09</b>	<b>3179,58</b>	<b>12939,08</b>	-	<b>6286,43</b>	<b>269</b>
		Ia	24871,43	4451,95	13080,34	-	7339,14	
		Iб	23816,04	3655,71	12985,44	-	7174,89	
		Iв	23720,88	3814,42	13073,44	-	6833,02	
		Iг	23817,90	3814,42	13170,46	-	6833,02	
		Iд	22973,61	3179,58	13080,34	-	6713,69	
		IIa	22617,38	3179,58	12939,08	-	6498,72	
		IIб	23194,74	3179,58	12774,84	-	7240,32	
		IIIa	22556,97	3179,58	12939,08	-	6438,31	
		IVa	22478,01	3179,58	12998,79	-	6299,64	
		IVб	22954,14	3655,71	12998,79	-	6299,64	
		V	22585,87	3179,58	12967,98	-	6438,31	
		VIa	22560,84	3179,58	12874,92	-	6506,34	
		VIб	22266,65	3179,58	12783,37	-	6303,70	
		VIв	22436,89	3179,58	12988,79	-	6268,52	
		VIг	22422,36	3179,58	12939,08	-	6303,70	
		VIд	22436,89	3179,58	12988,79	-	6268,52	
		VIe	22422,36	3179,58	12939,08	-	6303,70	
		VIIa	22372,06	3179,58	12774,84	-	6417,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-213-08	19-20	VIIб	22380,59	3179,58	12783,37	-	6417,64	306
		III	<b>24746,69</b>	<b>3616,92</b>	<b>14346,60</b>	-	<b>6783,17</b>	
		Ia	27452,62	5064,30	14489,71	-	7898,61	
		Iб	26281,71	4158,54	14394,07	-	7729,10	
		Iв	26189,18	4339,08	14482,07	-	7368,03	
		Iг	26288,77	4339,08	14581,66	-	7368,03	
		Iд	25362,74	3616,92	14489,71	-	7256,11	
		IIa	24983,80	3616,92	14346,60	-	7020,28	
		IIб	25611,12	3616,92	14182,00	-	7812,20	
		IIIa	24921,70	3616,92	14346,60	-	6958,18	
		IVa	24823,16	3616,92	14406,68	-	6799,56	
		IVб	25364,78	4158,54	14406,68	-	6799,56	
		V	24951,34	3616,92	14376,24	-	6958,18	
		VIa	24943,52	3616,92	14283,92	-	7042,68	
		VIб	24611,35	3616,92	14190,52	-	6803,91	
		VIв	24821,47	3616,92	14396,31	-	6808,24	
		VIг	24767,43	3616,92	14346,60	-	6803,91	
		VIд	24821,47	3616,92	14396,31	-	6808,24	
		VIe	24767,43	3616,92	14346,60	-	6803,91	
VIIa	24730,57	3616,92	14182,00	-	6931,65			
VIIб	24739,09	3616,92	14190,52	-	6931,65			

### Подраздел 1.9. РАЗРЕЗНЫЕ ПЕЧИ И ПРОСЕКИ С ПОСТОЯННЫМИ КРЕПЯМИ.

**Таблица 35-01-223. Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков**

Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона до 13 гр., площадью сечения

35-01-223-01	до 1,5 м2	III	<b>7770,85</b>	<b>2332,35</b>	<b>767,19</b>	-	<b>4671,31</b>	219
		Ia	9616,05	3265,29	775,17	-	5575,59	
		Iб	8802,96	2682,75	770,16	-	5350,05	
		Iв	8599,65	2798,82	775,02	-	5025,81	
		Iг	8604,74	2798,82	780,11	-	5025,81	
		Iд	7679,87	2332,35	775,17	-	4572,35	
		IIa	7588,56	2332,35	767,19	-	4489,02	
		IIб	8676,99	2332,35	757,60	-	5587,04	
		IIIa	7600,11	2332,35	767,19	-	4500,57	
		IVa	7570,30	2332,35	771,21	-	4466,74	
		IVб	7920,70	2682,75	771,21	-	4466,74	
		V	7602,09	2332,35	769,17	-	4500,57	
		VIa	8188,03	2332,35	762,75	-	5092,93	
		VIб	7758,59	2332,35	757,81	-	4668,43	
		VIв	7768,32	2332,35	770,22	-	4665,75	
		VIг	7767,97	2332,35	767,19	-	4668,43	
		VIд	7768,32	2332,35	770,22	-	4665,75	
		VIe	7767,97	2332,35	767,19	-	4668,43	
		VIIa	8049,57	2332,35	757,60	-	4959,62	
VIIб	8049,78	2332,35	757,81	-	4959,62			
35-01-223-02	от 1,5 до 2,5 м2	III	<b>7258,53</b>	<b>2044,80</b>	<b>695,71</b>	-	<b>4518,02</b>	192
		Ia	8974,70	2862,72	703,01	-	5408,97	
		Iб	8233,83	2352,00	698,39	-	5183,44	
		Iв	8016,89	2453,76	702,95	-	4860,18	
		Iг	8021,42	2453,76	707,48	-	4860,18	
		Iд	7195,99	2044,80	703,01	-	4448,18	
		IIa	7105,36	2044,80	695,71	-	4364,85	
		IIб	8119,71	2044,80	686,88	-	5388,03	
		IIIa	7101,36	2044,80	695,71	-	4360,85	
		IVa	7086,28	2044,80	699,43	-	4342,05	
		IVб	7393,48	2352,00	699,43	-	4342,05	
V	7103,14	2044,80	697,49	-	4360,85			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	7653,00	2044,80	691,56	-	4916,64	
		VIб	7255,32	2044,80	687,09	-	4523,43	
		VIв	7262,01	2044,80	698,54	-	4518,67	
		VIг	7263,94	2044,80	695,71	-	4523,43	
		VIд	7262,01	2044,80	698,54	-	4518,67	
		VIе	7263,94	2044,80	695,71	-	4523,43	
		VIIa	7530,15	2044,80	686,88	-	4798,47	
		VIIб	7530,36	2044,80	687,09	-	4798,47	
35-01-223-03	сыше 2,5 м2	<b>III</b>	<b>6954,80</b>	<b>1853,10</b>	<b>660,33</b>	-	<b>4441,37</b>	<b>174</b>
		Ia	8587,30	2594,34	667,30	-	5325,66	
		Iб	7894,50	2131,50	662,87	-	5100,13	
		Iв	7668,37	2223,72	667,28	-	4777,37	
		Iг	7672,63	2223,72	671,54	-	4777,37	
		Iд	6906,50	1853,10	667,30	-	4386,10	
		IIa	6816,20	1853,10	660,33	-	4302,77	
		IIб	7793,51	1853,10	651,88	-	5288,53	
		IIIa	6804,41	1853,10	660,33	-	4290,98	
		IVa	6796,71	1853,10	663,91	-	4279,70	
		IVб	7075,11	2131,50	663,91	-	4279,70	
		V	6806,10	1853,10	662,02	-	4290,98	
		VIa	7337,93	1853,10	656,33	-	4828,50	
		VIб	6956,12	1853,10	652,09	-	4450,93	
		VIв	6961,28	1853,10	663,06	-	4445,12	
		VIг	6964,36	1853,10	660,33	-	4450,93	
		VIд	6961,28	1853,10	663,06	-	4445,12	
		VIе	6964,36	1853,10	660,33	-	4450,93	
		VIIa	7222,87	1853,10	651,88	-	4717,89	
		VIIб	7223,08	1853,10	652,09	-	4717,89	
<b>Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона 13-30 гр., площадью сечения</b>								
35-01-223-04	до 1,5 м2	<b>III</b>	<b>8079,65</b>	<b>2546,44</b>	<b>861,90</b>	-	<b>4671,31</b>	<b>236</b>
		Ia	10012,29	3565,96	870,74	-	5575,59	
		Iб	9144,05	2928,76	865,24	-	5350,05	
		Iв	8952,48	3056,20	870,47	-	5025,81	
		Iг	8958,30	3056,20	876,29	-	5025,81	
		Iд	7989,53	2546,44	870,74	-	4572,35	
		IIa	7897,36	2546,44	861,90	-	4489,02	
		IIб	8984,80	2546,44	851,32	-	5587,04	
		IIIa	7908,91	2546,44	861,90	-	4500,57	
		IVa	7879,47	2546,44	866,29	-	4466,74	
		IVб	8261,79	2928,76	866,29	-	4466,74	
		V	7911,13	2546,44	864,12	-	4500,57	
		VIa	8496,46	2546,44	857,09	-	5092,93	
		VIб	8066,40	2546,44	851,53	-	4668,43	
		VIв	8077,37	2546,44	865,18	-	4665,75	
		VIг	8076,77	2546,44	861,90	-	4668,43	
		VIд	8077,37	2546,44	865,18	-	4665,75	
		VIе	8076,77	2546,44	861,90	-	4668,43	
		VIIa	8357,38	2546,44	851,32	-	4959,62	
		VIIб	8357,59	2546,44	851,53	-	4959,62	
35-01-223-05	от 1,5 до 2,5 м2	<b>III</b>	<b>7449,70</b>	<b>2172,60</b>	<b>759,08</b>	-	<b>4518,02</b>	<b>204</b>
		Ia	9217,57	3041,64	766,96	-	5408,97	
		Iб	8444,45	2499,00	762,01	-	5183,44	
		Iв	8234,12	2607,12	766,82	-	4860,18	
		Iг	8239,14	2607,12	771,84	-	4860,18	
		Iд	7387,74	2172,60	766,96	-	4448,18	
		IIa	7296,53	2172,60	759,08	-	4364,85	
		IIб	8310,22	2172,60	749,59	-	5388,03	
		IIIa	7292,53	2172,60	759,08	-	4360,85	
		IVa	7277,70	2172,60	763,05	-	4342,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	7604,10	2499,00	763,05	-	4342,05	
		V	7294,48	2172,60	761,03	-	4360,85	
		VIa	7843,92	2172,60	754,68	-	4916,64	
		VIб	7445,83	2172,60	749,80	-	4523,43	
		VIв	7453,34	2172,60	762,07	-	4518,67	
		VIг	7455,11	2172,60	759,08	-	4523,43	
		VIд	7453,34	2172,60	762,07	-	4518,67	
		VIe	7455,11	2172,60	759,08	-	4523,43	
		VIIa	7720,66	2172,60	749,59	-	4798,47	
		VIIб	7720,87	2172,60	749,80	-	4798,47	
35-01-223-06	сыще 2,5 м2	<b>III</b>	<b>7170,09</b>	<b>1991,55</b>	<b>737,17</b>	-	<b>4441,37</b>	<b>187</b>
		Ia	8858,67	2788,17	744,84	-	5325,66	
		Iб	8130,90	2290,75	740,02	-	5100,13	
		Iв	7911,96	2389,86	744,73	-	4777,37	
		Iг	7916,81	2389,86	749,58	-	4777,37	
		Iд	7122,49	1991,55	744,84	-	4386,10	
		IIa	7031,49	1991,55	737,17	-	4302,77	
		IIб	8008,01	1991,55	727,93	-	5288,53	
		IIIa	7019,70	1991,55	737,17	-	4290,98	
		IVa	7012,30	1991,55	741,05	-	4279,70	
		IVб	7311,50	2290,75	741,05	-	4279,70	
		V	7021,60	1991,55	739,07	-	4290,98	
		VIa	7552,93	1991,55	732,88	-	4828,50	
		VIб	7170,62	1991,55	728,14	-	4450,93	
		VIв	7176,78	1991,55	740,11	-	4445,12	
		VIг	7179,65	1991,55	737,17	-	4450,93	
		VIд	7176,78	1991,55	740,11	-	4445,12	
		VIe	7179,65	1991,55	737,17	-	4450,93	
		VIIa	7437,37	1991,55	727,93	-	4717,89	
		VIIб	7437,58	1991,55	728,14	-	4717,89	
<b>Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона 31-45 гр., площадью сечения</b>								
35-01-223-07	до 1,5 м2	<b>III</b>	<b>7947,85</b>	<b>1816,50</b>	<b>946,50</b>	-	<b>5184,85</b>	<b>173</b>
		Ia	9633,03	2543,10	956,17	-	6133,76	
		Iб	8948,24	2089,84	950,17	-	5908,23	
		Iв	8716,28	2179,80	955,82	-	5580,66	
		Iг	8722,75	2179,80	962,29	-	5580,66	
		Iд	7760,99	1816,50	956,17	-	4988,32	
		IIa	7667,98	1816,50	946,50	-	4904,98	
		IIб	9005,16	1816,50	934,95	-	6253,71	
		IIIa	7731,65	1816,50	946,50	-	4968,65	
		IVa	7652,25	1816,50	951,27	-	4884,48	
		IVб	7925,59	2089,84	951,27	-	4884,48	
		V	7734,10	1816,50	948,95	-	4968,65	
		VIa	8441,28	1816,50	941,29	-	5683,49	
		VIб	7905,82	1816,50	935,16	-	5154,16	
		VIв	7925,04	1816,50	950,04	-	5158,50	
		VIг	7917,16	1816,50	946,50	-	5154,16	
		VIд	7925,04	1816,50	950,04	-	5158,50	
		VIe	7917,16	1816,50	946,50	-	5154,16	
		VIIa	8250,95	1816,50	934,95	-	5499,50	
		VIIб	8251,16	1816,50	935,16	-	5499,50	
35-01-223-08	от 1,5 до 2,5 м2	<b>III</b>	<b>7390,32</b>	<b>1638,00</b>	<b>874,06</b>	-	<b>4878,26</b>	<b>156</b>
		Ia	8976,76	2293,20	883,03	-	5800,53	
		Iб	8336,91	1884,48	877,44	-	5574,99	
		Iв	8097,77	1965,60	882,76	-	5249,41	
		Iг	8103,68	1965,60	888,67	-	5249,41	
		Iд	7261,01	1638,00	883,03	-	4739,98	
		IIa	7168,71	1638,00	874,06	-	4656,65	
		IIб	8357,01	1638,00	863,31	-	5855,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	7201,26	1638,00	874,06	-	4689,20	
		IVa	7151,61	1638,00	878,52	-	4635,09	
		IVб	7398,09	1884,48	878,52	-	4635,09	
		V	7203,51	1638,00	876,31	-	4689,20	
		VIa	7838,09	1638,00	869,17	-	5330,92	
		VIб	7365,70	1638,00	863,53	-	4864,17	
		VIв	7379,71	1638,00	877,39	-	4864,32	
		VIг	7376,23	1638,00	874,06	-	4864,17	
		VIд	7379,71	1638,00	877,39	-	4864,32	
		VIе	7376,23	1638,00	874,06	-	4864,17	
		VIIa	7678,50	1638,00	863,31	-	5177,19	
		VIIб	7678,72	1638,00	863,53	-	5177,19	
35-01-223-09	сыще 2,5 м2	<b>III</b>	<b>7007,96</b>	<b>1480,50</b>	<b>802,49</b>	-	<b>4724,97</b>	<b>141</b>
		Ia	8517,41	2072,70	810,80	-	5633,91	
		Iб	7917,25	1703,28	805,60	-	5408,37	
		Iв	7670,99	1776,60	810,61	-	5083,78	
		Iг	7676,35	1776,60	815,97	-	5083,78	
		Iд	6907,11	1480,50	810,80	-	4615,81	
		IIa	6815,47	1480,50	802,49	-	4532,48	
		IIб	7929,71	1480,50	792,52	-	5656,69	
		IIIa	6832,47	1480,50	802,49	-	4549,48	
		IVa	6797,55	1480,50	806,66	-	4510,39	
		IVб	7020,33	1703,28	806,66	-	4510,39	
		V	6834,54	1480,50	804,56	-	4549,48	
		VIa	7433,03	1480,50	797,90	-	5154,63	
		VIб	6992,40	1480,50	792,73	-	4719,17	
		VIв	7003,35	1480,50	805,62	-	4717,23	
		VIг	7002,16	1480,50	802,49	-	4719,17	
		VIд	7003,35	1480,50	805,62	-	4717,23	
		VIе	7002,16	1480,50	802,49	-	4719,17	
		VIIa	7289,05	1480,50	792,52	-	5016,03	
		VIIб	7289,26	1480,50	792,73	-	5016,03	
<b>Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона сыще 45 гр., площадью сечения</b>								
35-01-223-10	до 1,5 м2	<b>III</b>	<b>5663,22</b>	<b>2255,65</b>	<b>1083,17</b>	-	<b>2324,40</b>	<b>197</b>
		Ia	6804,80	3157,91	1094,09	-	2552,80	
		Iб	6234,67	2594,49	1087,38	-	2552,80	
		Iв	6311,73	2706,78	1093,56	-	2511,39	
		Iг	6319,27	2706,78	1101,10	-	2511,39	
		Iд	5404,25	2255,65	1094,09	-	2054,51	
		IIa	5393,33	2255,65	1083,17	-	2054,51	
		IIб	6347,02	2255,65	1070,20	-	3021,17	
		IIIa	5498,36	2255,65	1083,17	-	2159,54	
		IVa	5410,00	2255,65	1088,48	-	2065,87	
		IVб	5748,84	2594,49	1088,48	-	2065,87	
		V	5501,17	2255,65	1085,98	-	2159,54	
		VIa	6006,11	2255,65	1077,43	-	2673,03	
		VIб	5671,75	2255,65	1070,42	-	2345,68	
		VIв	5755,24	2255,65	1087,07	-	2412,52	
		VIг	5684,50	2255,65	1083,17	-	2345,68	
		VIд	5755,24	2255,65	1087,07	-	2412,52	
		VIе	5684,50	2255,65	1083,17	-	2345,68	
		VIIa	5816,74	2255,65	1070,20	-	2490,89	
		VIIб	5816,96	2255,65	1070,42	-	2490,89	
35-01-223-11	от 1,5 до 2,5 м2	<b>III</b>	<b>5012,49</b>	<b>2015,20</b>	<b>979,47</b>	-	<b>2017,82</b>	<b>176</b>
		Ia	6030,24	2821,28	989,40	-	2219,56	
		Iб	5520,75	2317,92	983,27	-	2219,56	
		Iв	5587,38	2418,24	989,00	-	2180,14	
		Iг	5594,11	2418,24	995,73	-	2180,14	
		Iд	4810,77	2015,20	989,40	-	1806,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	4800,84	2015,20	979,47	-	1806,17	
		IIб	5605,98	2015,20	967,63	-	2623,15	
		IIIa	4874,76	2015,20	979,47	-	1880,09	
		IVa	4816,01	2015,20	984,34	-	1816,47	
		IVб	5118,73	2317,92	984,34	-	1816,47	
		V	4877,29	2015,20	982,00	-	1880,09	
		VIa	5309,82	2015,20	974,17	-	2320,45	
		VIб	5038,73	2015,20	967,84	-	2055,69	
		VIв	5116,61	2015,20	983,07	-	2118,34	
		VIг	5050,36	2015,20	979,47	-	2055,69	
		VIд	5116,61	2015,20	983,07	-	2118,34	
		VIе	5050,36	2015,20	979,47	-	2055,69	
		VIIa	5151,41	2015,20	967,63	-	2168,58	
		VIIб	5151,62	2015,20	967,84	-	2168,58	
35-01-223-12	сыще 2,5 м2	<b>III</b>	<b>4592,98</b>	<b>1820,55</b>	<b>907,91</b>	-	<b>1864,52</b>	<b>159</b>
		Ia	5518,88	2548,77	917,17	-	2052,94	
		Iб	5058,39	2094,03	911,42	-	2052,94	
		Iв	5116,03	2184,66	916,85	-	2014,52	
		Iг	5122,21	2184,66	923,03	-	2014,52	
		Iд	4419,73	1820,55	917,17	-	1682,01	
		IIa	4410,47	1820,55	907,91	-	1682,01	
		IIб	5141,54	1820,55	896,84	-	2424,15	
		IIIa	4468,82	1820,55	907,91	-	1740,36	
		IVa	4424,80	1820,55	912,48	-	1691,77	
		IVб	4698,28	2094,03	912,48	-	1691,77	
		V	4471,16	1820,55	910,25	-	1740,36	
		VIa	4867,63	1820,55	902,91	-	2144,17	
		VIб	4628,30	1820,55	897,05	-	1910,70	
		VIв	4703,11	1820,55	911,31	-	1971,25	
		VIг	4639,16	1820,55	907,91	-	1910,70	
		VIд	4703,11	1820,55	911,31	-	1971,25	
		VIе	4639,16	1820,55	907,91	-	1910,70	
		VIIa	4724,82	1820,55	896,84	-	2007,43	
		VIIб	4725,03	1820,55	897,05	-	2007,43	
<b>Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона до 30 гр., площадью сечения</b>								
35-01-223-13	до 1,5 м2	<b>III</b>	<b>7619,04</b>	<b>3463,59</b>	<b>2276,07</b>	-	<b>1879,38</b>	<b>321</b>
		Ia	9198,86	4850,31	2278,59	-	2069,96	
		Iб	8325,26	3983,61	2276,70	-	2064,95	
		Iв	8463,86	4156,95	2279,22	-	2027,69	
		Iг	8464,28	4156,95	2279,64	-	2027,69	
		Iд	7456,06	3463,59	2278,59	-	1713,88	
		IIa	7450,13	3463,59	2276,07	-	1710,47	
		IIб	8169,29	3463,59	2272,71	-	2432,99	
		IIIa	7498,22	3463,59	2276,07	-	1758,56	
		IVa	7458,05	3463,59	2277,75	-	1716,71	
		IVб	7978,07	3983,61	2277,75	-	1716,71	
		V	7498,64	3463,59	2276,49	-	1758,56	
		VIa	7890,60	3463,59	2273,97	-	2153,04	
		VIб	7664,83	3463,59	2272,92	-	1928,32	
		VIв	7729,91	3463,59	2277,54	-	1988,78	
		VIг	7667,98	3463,59	2276,07	-	1928,32	
		VIд	7729,91	3463,59	2277,54	-	1988,78	
		VIе	7667,98	3463,59	2276,07	-	1928,32	
		VIIa	7754,52	3463,59	2272,71	-	2018,22	
		VIIб	7754,73	3463,59	2272,92	-	2018,22	
35-01-223-14	от 1,5 до 2,5 м2	<b>III</b>	<b>7201,56</b>	<b>3269,37</b>	<b>2274,62</b>	-	<b>1657,57</b>	<b>303</b>
		Ia	8683,44	4578,33	2277,10	-	1828,01	
		Iб	7863,48	3760,23	2275,24	-	1828,01	
		Iв	7992,49	3923,85	2277,72	-	1790,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	7992,90	3923,85	2278,13	-	1790,92	
		Гд	7060,85	3269,37	2277,10	-	1514,38	
		Па	7058,37	3269,37	2274,62	-	1514,38	
		Пб	7696,17	3269,37	2271,31	-	2155,49	
		Ша	7095,72	3269,37	2274,62	-	1551,73	
		IVa	7069,07	3269,37	2276,27	-	1523,43	
		IVб	7559,93	3760,23	2276,27	-	1523,43	
		V	7096,13	3269,37	2275,03	-	1551,73	
		VIa	7448,10	3269,37	2272,55	-	1906,18	
		VIб	7255,84	3269,37	2271,52	-	1714,95	
		VIв	7318,11	3269,37	2276,06	-	1772,68	
		VIг	7258,94	3269,37	2274,62	-	1714,95	
		VIд	7318,11	3269,37	2276,06	-	1772,68	
		VIе	7258,94	3269,37	2274,62	-	1714,95	
		VIIa	7330,55	3269,37	2271,31	-	1789,87	
		VIIб	7330,76	3269,37	2271,52	-	1789,87	
35-01-223-15	свыше 2,5 м2	<b>III</b>	<b>6305,87</b>	<b>2783,82</b>	<b>1941,12</b>	-	<b>1580,93</b>	<b>258</b>
		Ia	7586,66	3898,38	1943,58	-	1744,70	
		Iб	6888,22	3201,78	1941,74	-	1744,70	
		Iв	6993,41	3341,10	1944,20	-	1708,11	
		Гг	6993,82	3341,10	1944,61	-	1708,11	
		Гд	6179,70	2783,82	1943,58	-	1452,30	
		Па	6177,24	2783,82	1941,12	-	1452,30	
		Пб	6777,64	2783,82	1937,83	-	2055,99	
		Ша	6206,81	2783,82	1941,12	-	1481,87	
		IVa	6187,66	2783,82	1942,76	-	1461,08	
		IVб	6605,62	3201,78	1942,76	-	1461,08	
		V	6207,22	2783,82	1941,53	-	1481,87	
		VIa	6540,93	2783,82	1939,07	-	1818,04	
		VIб	6364,32	2783,82	1938,04	-	1642,46	
		VIв	6425,52	2783,82	1942,56	-	1699,14	
		VIг	6367,40	2783,82	1941,12	-	1642,46	
		VIд	6425,52	2783,82	1942,56	-	1699,14	
		VIе	6367,40	2783,82	1941,12	-	1642,46	
		VIIa	6430,94	2783,82	1937,83	-	1709,29	
		VIIб	6431,15	2783,82	1938,04	-	1709,29	
<b>Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона 31-45 гр., площадью сечения</b>								
35-01-223-16	до 1,5 м2	<b>III</b>	<b>7614,24</b>	<b>3010,41</b>	<b>2279,43</b>	-	<b>2324,40</b>	<b>279</b>
		Ia	9050,54	4215,69	2282,05	-	2552,80	
		Iб	8295,28	3462,39	2280,09	-	2552,80	
		Iв	8407,14	3613,05	2282,70	-	2511,39	
		Гг	8407,58	3613,05	2283,14	-	2511,39	
		Гд	7346,97	3010,41	2282,05	-	2054,51	
		Па	7344,35	3010,41	2279,43	-	2054,51	
		Пб	8307,52	3010,41	2275,94	-	3021,17	
		Ша	7449,38	3010,41	2279,43	-	2159,54	
		IVa	7357,46	3010,41	2281,18	-	2065,87	
		IVб	7809,44	3462,39	2281,18	-	2065,87	
		V	7449,82	3010,41	2279,87	-	2159,54	
		VIa	7960,69	3010,41	2277,25	-	2673,03	
		VIб	7632,25	3010,41	2276,16	-	2345,68	
		VIв	7703,89	3010,41	2280,96	-	2412,52	
		VIг	7635,52	3010,41	2279,43	-	2345,68	
		VIд	7703,89	3010,41	2280,96	-	2412,52	
		VIе	7635,52	3010,41	2279,43	-	2345,68	
		VIIa	7777,24	3010,41	2275,94	-	2490,89	
		VIIб	7777,46	3010,41	2276,16	-	2490,89	
35-01-223-17	от 1,5 до 2,5 м2	<b>III</b>	<b>5374,14</b>	<b>2891,72</b>	<b>1761,94</b>	-	<b>720,48</b>	<b>268</b>
		Ia	6608,55	4049,48	1775,97	-	783,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Iб	5876,89	3325,88	1767,91	-	783,10	
		Iв	6023,09	3470,60	1774,05	-	778,44	
		Iг	6034,96	3470,60	1785,92	-	778,44	
		Iд	5251,28	2891,72	1775,97	-	583,59	
		IIa	5237,25	2891,72	1761,94	-	583,59	
		IIб	5572,91	2891,72	1745,86	-	935,33	
		IIIa	5310,37	2891,72	1761,94	-	656,71	
		IVa	5245,80	2891,72	1768,00	-	586,08	
		IVб	5679,96	3325,88	1768,00	-	586,08	
		V	5314,35	2891,72	1765,92	-	656,71	
		VIa	5476,09	2891,72	1755,83	-	828,54	
		VIб	5319,07	2891,72	1745,88	-	681,47	
		VIв	5349,04	2891,72	1766,01	-	691,31	
		VIг	5335,13	2891,72	1761,94	-	681,47	
		VIд	5349,04	2891,72	1766,01	-	691,31	
		VIe	5335,13	2891,72	1761,94	-	681,47	
		VIIa	5395,01	2891,72	1745,86	-	757,43	
		VIIб	5395,03	2891,72	1745,88	-	757,43	
35-01-223-18	свыше 2,5 м2	<b>III</b>	<b>4488,03</b>	<b>2428,20</b>	<b>1492,64</b>	-	<b>567,19</b>	<b>228</b>
		Ia	5520,21	3399,48	1504,24	-	616,49	
		Iб	4907,06	2793,00	1497,57	-	616,49	
		Iв	5029,33	2913,84	1502,67	-	612,82	
		Iг	5039,11	2913,84	1512,45	-	612,82	
		Iд	4391,86	2428,20	1504,24	-	459,42	
		IIa	4380,26	2428,20	1492,64	-	459,42	
		IIб	4643,87	2428,20	1479,35	-	736,32	
		IIIa	4437,83	2428,20	1492,64	-	516,99	
		IVa	4387,25	2428,20	1497,67	-	461,38	
		IVб	4752,05	2793,00	1497,67	-	461,38	
		V	4441,12	2428,20	1495,93	-	516,99	
		VIa	4568,04	2428,20	1487,58	-	652,26	
		VIб	4444,05	2428,20	1479,37	-	536,48	
		VIв	4468,45	2428,20	1496,02	-	544,23	
		VIг	4457,32	2428,20	1492,64	-	536,48	
		VIд	4468,45	2428,20	1496,02	-	544,23	
		VIe	4457,32	2428,20	1492,64	-	536,48	
		VIIa	4503,83	2428,20	1479,35	-	596,28	
		VIIб	4503,85	2428,20	1479,37	-	596,28	
<b>Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона свыше 45 гр., площадью сечения</b>								
35-01-223-19	до 1,5 м2	<b>III</b>	<b>6199,60</b>	<b>3404,16</b>	<b>1768,37</b>	-	<b>1027,07</b>	<b>288</b>
		Ia	7665,15	4766,40	1782,41	-	1116,34	
		Iб	6804,61	3913,92	1774,35	-	1116,34	
		Iв	6974,02	4083,84	1780,49	-	1109,69	
		Iг	6985,89	4083,84	1792,36	-	1109,69	
		Iд	6018,50	3404,16	1782,41	-	831,93	
		IIa	6004,46	3404,16	1768,37	-	831,93	
		IIб	6489,80	3404,16	1752,30	-	1333,34	
		IIIa	6108,69	3404,16	1768,37	-	936,16	
		IVa	6014,08	3404,16	1774,44	-	835,48	
		IVб	6523,84	3913,92	1774,44	-	835,48	
		V	6112,68	3404,16	1772,36	-	936,16	
		VIa	6347,55	3404,16	1762,27	-	1181,12	
		VIб	6127,94	3404,16	1752,32	-	971,46	
		VIв	6162,10	3404,16	1772,45	-	985,49	
		VIг	6143,99	3404,16	1768,37	-	971,46	
		VIд	6162,10	3404,16	1772,45	-	985,49	
		VIe	6143,99	3404,16	1768,37	-	971,46	
		VIIa	6236,21	3404,16	1752,30	-	1079,75	
		VIIб	6236,23	3404,16	1752,32	-	1079,75	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-223-20	от 1,5 до 2,5 м2	<b>III</b>	<b>5732,92</b>	<b>3250,50</b>	<b>1761,94</b>	-	<b>720,48</b>	<b>275</b>
		Ia	7110,32	4551,25	1775,97	-	783,10	
		Iб	6288,26	3737,25	1767,91	-	783,10	
		Iв	6451,99	3899,50	1774,05	-	778,44	
		Iг	6463,86	3899,50	1785,92	-	778,44	
		Iд	5610,06	3250,50	1775,97	-	583,59	
		IIa	5596,03	3250,50	1761,94	-	583,59	
		IIб	5931,69	3250,50	1745,86	-	935,33	
		IIIa	5669,15	3250,50	1761,94	-	656,71	
		IVa	5604,58	3250,50	1768,00	-	586,08	
		IVб	6091,33	3737,25	1768,00	-	586,08	
		V	5673,13	3250,50	1765,92	-	656,71	
		VIa	5834,87	3250,50	1755,83	-	828,54	
		VIб	5677,85	3250,50	1745,88	-	681,47	
		VIв	5707,82	3250,50	1766,01	-	691,31	
		VIг	5693,91	3250,50	1761,94	-	681,47	
		VIд	5707,82	3250,50	1766,01	-	691,31	
		VIe	5693,91	3250,50	1761,94	-	681,47	
VIIa	5753,79	3250,50	1745,86	-	757,43			
VIIб	5753,81	3250,50	1745,88	-	757,43			
35-01-223-21	свыше 2,5 м2	<b>III</b>	<b>4795,73</b>	<b>2735,90</b>	<b>1492,64</b>	-	<b>567,19</b>	<b>218</b>
		Ia	5950,99	3830,26	1504,24	-	616,49	
		Iб	5259,80	3145,74	1497,57	-	616,49	
		Iв	5398,57	3283,08	1502,67	-	612,82	
		Iг	5408,35	3283,08	1512,45	-	612,82	
		Iд	4699,56	2735,90	1504,24	-	459,42	
		IIa	4687,96	2735,90	1492,64	-	459,42	
		IIб	4951,57	2735,90	1479,35	-	736,32	
		IIIa	4745,53	2735,90	1492,64	-	516,99	
		IVa	4694,95	2735,90	1497,67	-	461,38	
		IVб	5104,79	3145,74	1497,67	-	461,38	
		V	4748,82	2735,90	1495,93	-	516,99	
		VIa	4875,74	2735,90	1487,58	-	652,26	
		VIб	4751,75	2735,90	1479,37	-	536,48	
		VIв	4776,15	2735,90	1496,02	-	544,23	
		VIг	4765,02	2735,90	1492,64	-	536,48	
		VIд	4776,15	2735,90	1496,02	-	544,23	
		VIe	4765,02	2735,90	1492,64	-	536,48	
VIIa	4811,53	2735,90	1479,35	-	596,28			
VIIб	4811,55	2735,90	1479,37	-	596,28			

### Подраздел 1.10 КОТЛОВАНЫ ОБРАТНЫХ СВОДОВ.

**Таблица 35-01-233. Разработка котлованов для обратных сводов**

Измеритель: **100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**

35-01-233-01	Разработка котлованов для обратных сводов вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	<b>III</b>	<b>13820,41</b>	<b>4540,10</b>	<b>9280,31</b>	-	-	<b>415</b>
		Ia	15814,73	6357,80	9456,93	-	-	
		Iб	14554,77	5220,70	9334,07	-	-	
		Iв	14902,05	5448,95	9453,10	-	-	
		Iг	15009,55	5448,95	9560,60	-	-	
		Iд	13997,03	4540,10	9456,93	-	-	
		IIa	13820,41	4540,10	9280,31	-	-	
		IIб	13670,67	4540,10	9130,57	-	-	
		IIIa	13820,41	4540,10	9280,31	-	-	
		IVa	13901,04	4540,10	9360,94	-	-	
		IVб	14581,64	5220,70	9360,94	-	-	
		V	13854,97	4540,10	9314,87	-	-	
		VIa	13789,70	4540,10	9249,60	-	-	
		VIб	13682,19	4540,10	9142,09	-	-	
		VIв	13889,53	4540,10	9349,43	-	-	
VIг	13820,41	4540,10	9280,31	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	13889,53	4540,10	9349,43	-	-	
		VIе	13820,41	4540,10	9280,31	-	-	
		VIIа	13670,67	4540,10	9130,57	-	-	
		VIIб	13682,19	4540,10	9142,09	-	-	
<b>Разработка котлованов для обратных сводов отбойными молотками, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-233-02	0,9-1	<b>III</b>	<b>14809,19</b>	<b>3726,24</b>	<b>11082,95</b>	-	-	<b>336</b>
		Iа	16477,65	5218,08	11259,57	-	-	
		Iб	15420,71	4284,00	11136,71	-	-	
		Iв	15727,90	4472,16	11255,74	-	-	
		Iг	15835,40	4472,16	11363,24	-	-	
		Iд	14985,81	3726,24	11259,57	-	-	
		IIа	14809,19	3726,24	11082,95	-	-	
		IIб	14659,45	3726,24	10933,21	-	-	
		IIIа	14809,19	3726,24	11082,95	-	-	
		IVа	14889,82	3726,24	11163,58	-	-	
		IVб	15447,58	4284,00	11163,58	-	-	
		V	14843,75	3726,24	11117,51	-	-	
		VIа	14778,48	3726,24	11052,24	-	-	
		VIб	14670,97	3726,24	10944,73	-	-	
		VIв	14878,31	3726,24	11152,07	-	-	
		VIг	14809,19	3726,24	11082,95	-	-	
		VIд	14878,31	3726,24	11152,07	-	-	
		VIе	14809,19	3726,24	11082,95	-	-	
		VIIа	14659,45	3726,24	10933,21	-	-	
		VIIб	14670,97	3726,24	10944,73	-	-	
35-01-233-03	1,5-2	<b>III</b>	<b>15539,26</b>	<b>4070,03</b>	<b>11469,23</b>	-	-	<b>367</b>
		Iа	17345,36	5699,51	11645,85	-	-	
		Iб	16202,24	4679,25	11522,99	-	-	
		Iв	16526,79	4884,77	11642,02	-	-	
		Iг	16634,29	4884,77	11749,52	-	-	
		Iд	15715,88	4070,03	11645,85	-	-	
		IIа	15539,26	4070,03	11469,23	-	-	
		IIб	15389,52	4070,03	11319,49	-	-	
		IIIа	15539,26	4070,03	11469,23	-	-	
		IVа	15619,89	4070,03	11549,86	-	-	
		IVб	16229,11	4679,25	11549,86	-	-	
		V	15573,82	4070,03	11503,79	-	-	
		VIа	15508,55	4070,03	11438,52	-	-	
		VIб	15401,04	4070,03	11331,01	-	-	
		VIв	15608,38	4070,03	11538,35	-	-	
		VIг	15539,26	4070,03	11469,23	-	-	
		VIд	15608,38	4070,03	11538,35	-	-	
		VIе	15539,26	4070,03	11469,23	-	-	
		VIIа	15389,52	4070,03	11319,49	-	-	
		VIIб	15401,04	4070,03	11331,01	-	-	
<b>Подраздел 1.11 КАМЕРЫ.</b>								
<b>Таблица 35-01-243. Прохождение камер площадью сечения 16,1 м2 и выше</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
35-01-243-01	Прохождение камер площадью сечения 16,1 м2 и выше вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	<b>III</b>	<b>16592,41</b>	<b>5189,99</b>	<b>7202,66</b>	-	<b>4199,76</b>	<b>481</b>
		Iа	19310,40	7267,91	7339,74	-	4702,75	
		Iб	17916,34	5969,21	7244,38	-	4702,75	
		Iв	17930,45	6228,95	7336,76	-	4364,74	
		Iг	18013,89	6228,95	7420,20	-	4364,74	
		Iд	15931,54	5189,99	7339,74	-	3401,81	
		IIа	15794,46	5189,99	7202,66	-	3401,81	
		IIб	18374,74	5189,99	7086,44	-	6098,31	
		IIIа	15953,24	5189,99	7202,66	-	3560,59	
		IVа	15857,04	5189,99	7265,24	-	3401,81	
		IVб	16636,26	5969,21	7265,24	-	3401,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	15980,06	5189,99	7229,48	-	3560,59	
		VIa	16278,46	5189,99	7178,82	-	3909,65	
		VIб	16203,80	5189,99	7095,38	-	3918,43	
		VIв	16534,73	5189,99	7256,30	-	4088,44	
		VIг	16311,08	5189,99	7202,66	-	3918,43	
		VIд	16534,73	5189,99	7256,30	-	4088,44	
		VIе	16311,08	5189,99	7202,66	-	3918,43	
		VIIa	16896,10	5189,99	7086,44	-	4619,67	
		VIIб	16905,04	5189,99	7095,38	-	4619,67	
<b>Прохождение камер площадью сечения 16,1 м2 и выше отбойными молотками, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-243-02	1 (уголь)	<b>III</b>	<b>6222,00</b>	<b>1848,86</b>	<b>4373,14</b>	-	-	<b>169</b>
		Ia	7032,14	2589,08	4443,06	-	-	
		Iб	6520,44	2126,02	4394,42	-	-	
		Iв	6660,51	2218,97	4441,54	-	-	
		Iг	6703,07	2218,97	4484,10	-	-	
		Iд	6291,92	1848,86	4443,06	-	-	
		IIa	6222,00	1848,86	4373,14	-	-	
		IIб	6162,72	1848,86	4313,86	-	-	
		IIIa	6222,00	1848,86	4373,14	-	-	
		IVa	6253,92	1848,86	4405,06	-	-	
		IVб	6531,08	2126,02	4405,06	-	-	
		V	6235,68	1848,86	4386,82	-	-	
		VIa	6209,84	1848,86	4360,98	-	-	
		VIб	6167,28	1848,86	4318,42	-	-	
		VIв	6249,36	1848,86	4400,50	-	-	
		VIг	6222,00	1848,86	4373,14	-	-	
		VIд	6249,36	1848,86	4400,50	-	-	
		VIе	6222,00	1848,86	4373,14	-	-	
		VIIa	6162,72	1848,86	4313,86	-	-	
		VIIб	6167,28	1848,86	4318,42	-	-	
35-01-243-03	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>13987,12</b>	<b>3905,58</b>	<b>10081,54</b>	-	-	<b>357</b>
		Ia	15717,30	5469,24	10248,06	-	-	
		Iб	14623,28	4491,06	10132,22	-	-	
		Iв	14931,85	4687,41	10244,44	-	-	
		Iг	15033,21	4687,41	10345,80	-	-	
		Iд	14153,64	3905,58	10248,06	-	-	
		IIa	13987,12	3905,58	10081,54	-	-	
		IIб	13845,94	3905,58	9940,36	-	-	
		IIIa	13987,12	3905,58	10081,54	-	-	
		IVa	14063,14	3905,58	10157,56	-	-	
		IVб	14648,62	4491,06	10157,56	-	-	
		V	14019,70	3905,58	10114,12	-	-	
		VIa	13958,16	3905,58	10052,58	-	-	
		VIб	13856,80	3905,58	9951,22	-	-	
		VIв	14052,28	3905,58	10146,70	-	-	
		VIг	13987,12	3905,58	10081,54	-	-	
		VIд	14052,28	3905,58	10146,70	-	-	
		VIе	13987,12	3905,58	10081,54	-	-	
		VIIa	13845,94	3905,58	9940,36	-	-	
		VIIб	13856,80	3905,58	9951,22	-	-	
<b>Таблица 35-01-244. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2</b>								
Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
<b>Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-244-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>7107,58</b>	<b>783,30</b>	<b>5290,98</b>	-	<b>1033,30</b>	<b>71,60</b>
		Ia	7798,15	1096,91	5378,30	-	1322,94	
		Iб	7445,96	900,73	5311,97	-	1233,26	
		Iв	7477,12	940,11	5400,77	-	1136,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	7495,93	940,11	5419,58	-	1136,24	
		Д	7226,67	783,30	5378,30	-	1065,07	
		Па	7113,18	783,30	5290,98	-	1038,90	
		Пб	7038,49	783,30	5074,39	-	1180,80	
		Ша	7099,25	783,30	5290,98	-	1024,97	
		IVa	7139,37	783,30	5340,99	-	1015,08	
		IVб	7256,80	900,73	5340,99	-	1015,08	
		V	7112,16	783,30	5303,89	-	1024,97	
		VIa	6985,91	783,30	5120,99	-	1081,62	
		VIб	6882,03	783,30	5079,28	-	1019,45	
		VIв	7088,29	783,30	5336,60	-	968,39	
		VIг	7093,73	783,30	5290,98	-	1019,45	
		VIд	7088,29	783,30	5336,60	-	968,39	
		VIе	7093,73	783,30	5290,98	-	1019,45	
		VIIa	6958,13	783,30	5074,39	-	1100,44	
		VIIб	6963,02	783,30	5079,28	-	1100,44	
35-01-244-02	2-3	<b>III</b>	<b>25305,24</b>	<b>1419,52</b>	<b>22813,70</b>	-	<b>1072,02</b>	<b>128</b>
		Ia	26481,35	1987,84	23200,06	-	1293,45	
		Iб	25779,72	1632,00	22900,06	-	1247,66	
		Iв	26219,34	1703,68	23322,53	-	1193,13	
		Г	26268,32	1703,68	23371,51	-	1193,13	
		Д	25719,97	1419,52	23200,06	-	1100,39	
		Па	25309,40	1419,52	22813,70	-	1076,18	
		Пб	24369,95	1419,52	21738,77	-	1211,66	
		Ша	25294,28	1419,52	22813,70	-	1061,06	
		IVa	25519,88	1419,52	23045,12	-	1055,24	
		IVб	25732,36	1632,00	23045,12	-	1055,24	
		V	25346,79	1419,52	22866,21	-	1061,06	
		VIa	24464,42	1419,52	21933,10	-	1111,80	
		VIб	24242,09	1419,52	21760,62	-	1061,95	
		VIв	25435,10	1419,52	23027,58	-	988,00	
		VIг	25295,17	1419,52	22813,70	-	1061,95	
		VIд	25435,10	1419,52	23027,58	-	988,00	
		VIе	25295,17	1419,52	22813,70	-	1061,95	
		VIIa	24276,94	1419,52	21738,77	-	1118,65	
		VIIб	24298,79	1419,52	21760,62	-	1118,65	
35-01-244-03	4-6	<b>III</b>	<b>31622,70</b>	<b>1618,50</b>	<b>27664,23</b>	-	<b>2339,97</b>	<b>150</b>
		Ia	33148,09	2266,50	28125,58	-	2756,01	
		Iб	32313,52	1861,50	27767,72	-	2684,30	
		Iв	32763,62	1942,50	28271,02	-	2550,10	
		Г	32823,72	1942,50	28331,12	-	2550,10	
		Д	32208,23	1618,50	28125,58	-	2464,15	
		Па	31674,65	1618,50	27664,23	-	2391,92	
		Пб	30676,49	1618,50	26379,98	-	2678,01	
		Ша	31649,18	1618,50	27664,23	-	2366,45	
		IVa	31893,82	1618,50	27939,90	-	2335,42	
		IVб	32136,82	1861,50	27939,90	-	2335,42	
		V	31712,05	1618,50	27727,10	-	2366,45	
		VIa	30643,31	1618,50	26612,63	-	2412,18	
		VIб	30360,78	1618,50	26405,97	-	2336,31	
		VIв	31813,85	1618,50	27918,91	-	2276,44	
		VIг	31619,04	1618,50	27664,23	-	2336,31	
		VIд	31813,85	1618,50	27918,91	-	2276,44	
		VIе	31619,04	1618,50	27664,23	-	2336,31	
		VIIa	30391,16	1618,50	26379,98	-	2392,68	
		VIIб	30417,15	1618,50	26405,97	-	2392,68	
35-01-244-04	7-9	<b>III</b>	<b>42924,11</b>	<b>1845,09</b>	<b>37237,81</b>	-	<b>3841,21</b>	<b>171</b>
		Ia	44782,06	2583,81	37854,35	-	4343,90	
		Iб	43819,27	2122,11	37375,85	-	4321,31	
		Iв	44404,01	2214,45	38050,93	-	4138,63	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	44481,96	2214,45	38128,88	-	4138,63	
		Гд	43805,54	1845,09	37854,35	-	4106,10	
		Па	43077,67	1845,09	37237,81	-	3994,77	
		Пб	41575,50	1845,09	35500,28	-	4230,13	
		Па	42994,79	1845,09	37237,81	-	3911,89	
		IVa	43311,11	1845,09	37606,62	-	3859,40	
		IVб	43588,13	2122,11	37606,62	-	3859,40	
		V	43078,45	1845,09	37321,47	-	3911,89	
		VIa	41707,77	1845,09	35810,42	-	4052,26	
		VIб	41207,93	1845,09	35534,77	-	3828,07	
		VIв	43110,76	1845,09	37578,70	-	3686,97	
		VIг	42910,97	1845,09	37237,81	-	3828,07	
		VIд	43110,76	1845,09	37578,70	-	3686,97	
		VIe	42910,97	1845,09	37237,81	-	3828,07	
		VIIa	41213,41	1845,09	35500,28	-	3868,04	
		VIIб	41247,90	1845,09	35534,77	-	3868,04	
35-01-244-05	10-12	<b>III</b>	<b>199577,25</b>	<b>1921,50</b>	<b>190722,85</b>	-	<b>6932,90</b>	<b>183</b>
		Ia	205156,13	2690,10	194653,11	-	7812,92	
		Iб	201456,93	2210,64	191464,18	-	7782,11	
		Iв	206133,41	2305,80	196387,17	-	7440,44	
		Гг	205879,68	2305,80	196133,44	-	7440,44	
		Гд	204036,77	1921,50	194653,11	-	7462,16	
		Па	199887,57	1921,50	190722,85	-	7243,22	
		Пб	187215,58	1921,50	177598,16	-	7695,92	
		Па	199753,94	1921,50	190722,85	-	7109,59	
		IVa	202231,57	1921,50	193321,02	-	6989,05	
		IVб	202520,71	2210,64	193321,02	-	6989,05	
		V	200199,18	1921,50	191168,09	-	7109,59	
		VIa	188521,13	1921,50	179303,58	-	7296,05	
		VIб	186673,82	1921,50	177822,97	-	6929,35	
		VIв	201874,98	1921,50	193172,50	-	6780,98	
		VIг	199573,70	1921,50	190722,85	-	6929,35	
		VIд	201874,98	1921,50	193172,50	-	6780,98	
		VIe	199573,70	1921,50	190722,85	-	6929,35	
		VIIa	186478,47	1921,50	177598,16	-	6958,81	
		VIIб	186703,28	1921,50	177822,97	-	6958,81	
35-01-244-06	13-15	<b>III</b>	<b>209468,72</b>	<b>2038,95</b>	<b>196713,46</b>	-	<b>10716,31</b>	<b>197</b>
		Ia	215601,45	2854,53	200737,58	-	12009,34	
		Iб	211795,98	2344,30	197475,71	-	11975,97	
		Iв	216335,18	2446,74	202502,51	-	11385,93	
		Гг	216092,29	2446,74	202259,62	-	11385,93	
		Гд	214378,22	2038,95	200737,58	-	11601,69	
		Па	209970,15	2038,95	196713,46	-	11217,74	
		Пб	197388,45	2038,95	183315,79	-	12033,71	
		Па	209811,52	2038,95	196713,46	-	11059,11	
		IVa	212261,21	2038,95	199368,01	-	10854,25	
		IVб	212566,56	2344,30	199368,01	-	10854,25	
		V	210269,36	2038,95	197171,30	-	11059,11	
		VIa	198325,76	2038,95	185068,08	-	11218,73	
		VIб	196325,31	2038,95	183545,76	-	10740,60	
		VIв	212057,24	2038,95	199215,27	-	10803,02	
		VIг	209493,01	2038,95	196713,46	-	10740,60	
		VIд	212057,24	2038,95	199215,27	-	10803,02	
		VIe	209493,01	2038,95	196713,46	-	10740,60	
		VIIa	196043,59	2038,95	183315,79	-	10688,85	
		VIIб	196273,56	2038,95	183545,76	-	10688,85	
35-01-244-07	16-18	<b>III</b>	<b>214674,24</b>	<b>2202,24</b>	<b>200013,05</b>	-	<b>12458,95</b>	<b>222</b>
		Ia	221128,36	3083,58	204088,88	-	13955,90	
		Iб	217233,87	2533,02	200786,82	-	13914,03	
		Iв	221751,33	2641,80	205870,81	-	13238,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	221514,41	2641,80	205633,89	-	13238,72	
		Гд	219791,69	2202,24	204088,88	-	13500,57	
		Па	215265,28	2202,24	200013,05	-	13049,99	
		Пб	202663,61	2202,24	186465,02	-	13996,35	
		Ша	215075,09	2202,24	200013,05	-	12859,80	
		IVa	217517,35	2202,24	202698,66	-	12616,45	
		IVб	217848,13	2533,02	202698,66	-	12616,45	
		V	215539,86	2202,24	200477,82	-	12859,80	
		VIa	203502,52	2202,24	188243,13	-	13057,15	
		VIб	201389,84	2202,24	186697,84	-	12489,76	
		VIв	217323,26	2202,24	202543,59	-	12577,43	
		VIг	214705,05	2202,24	200013,05	-	12489,76	
		VIд	217323,26	2202,24	202543,59	-	12577,43	
		VIе	214705,05	2202,24	200013,05	-	12489,76	
		VIIa	201102,54	2202,24	186465,02	-	12435,28	
		VIIб	201335,36	2202,24	186697,84	-	12435,28	
35-01-244-08	19-20	<b>III</b>	<b>218040,99</b>	<b>2400,96</b>	<b>209797,71</b>	-	<b>5842,32</b>	<b>246</b>
		Ia	223966,11	3360,36	214026,86	-	6578,89	
		Iб	219915,87	2760,12	210605,64	-	6550,11	
		Iв	224995,60	2880,66	215859,21	-	6255,73	
		Гг	224776,37	2880,66	215639,98	-	6255,73	
		Гд	222712,56	2400,96	214026,86	-	6284,74	
		Па	218295,32	2400,96	209797,71	-	6096,65	
		Пб	204693,77	2400,96	195803,81	-	6489,00	
		Ша	218182,30	2400,96	209797,71	-	5983,63	
		IVa	220865,61	2400,96	212575,41	-	5889,24	
		IVб	221224,77	2760,12	212575,41	-	5889,24	
		V	218667,65	2400,96	210283,06	-	5983,63	
		VIa	206202,47	2400,96	197658,48	-	6143,03	
		VIб	204282,95	2400,96	196045,07	-	5836,92	
		VIв	220539,10	2400,96	212413,45	-	5724,69	
		VIг	218035,59	2400,96	209797,71	-	5836,92	
		VIд	220539,10	2400,96	212413,45	-	5724,69	
		VIе	218035,59	2400,96	209797,71	-	5836,92	
		VIIa	204062,79	2400,96	195803,81	-	5858,02	
		VIIб	204304,05	2400,96	196045,07	-	5858,02	

**Таблица 35-01-245. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>**

Измеритель: **100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**

**Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород**

35-01-245-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>7333,26</b>	<b>831,44</b>	<b>5324,16</b>	-	<b>1177,66</b>	<b>76</b>
		Ia	8050,02	1164,32	5411,79	-	1473,91	
		Iб	7672,05	956,08	5345,29	-	1370,68	
		Iв	7700,00	997,88	5434,22	-	1267,90	
		Гг	7719,06	997,88	5453,28	-	1267,90	
		Гд	7493,98	831,44	5411,79	-	1250,75	
		Па	7365,35	831,44	5324,16	-	1209,75	
		Пб	7281,21	831,44	5107,23	-	1342,54	
		Ша	7320,05	831,44	5324,16	-	1164,45	
		IVa	7366,62	831,44	5374,31	-	1160,87	
		IVб	7491,26	956,08	5374,31	-	1160,87	
		V	7333,05	831,44	5337,16	-	1164,45	
		VIa	7222,39	831,44	5154,05	-	1236,90	
		VIб	7111,07	831,44	5112,13	-	1167,50	
		VIв	7303,22	831,44	5369,87	-	1101,91	
		VIг	7323,10	831,44	5324,16	-	1167,50	
		VIд	7303,22	831,44	5369,87	-	1101,91	
		VIе	7323,10	831,44	5324,16	-	1167,50	
		VIIa	7168,50	831,44	5107,23	-	1229,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	7173,40	831,44	5112,13	-	1229,83	
35-01-245-02	2-3	<b>III</b>	<b>24123,39</b>	<b>1430,61</b>	<b>21603,28</b>	-	<b>1089,50</b>	<b>129</b>
		Ia	25262,06	2003,37	21964,03	-	1294,66	
		Iб	24578,61	1644,75	21689,91	-	1243,95	
		Iв	24974,53	1716,99	22058,06	-	1199,48	
		Iг	25052,46	1716,99	22135,99	-	1199,48	
		Iд	24537,74	1430,61	21964,03	-	1143,10	
		IIa	24145,79	1430,61	21603,28	-	1111,90	
		IIб	23335,41	1430,61	20679,28	-	1225,52	
		IIIa	24102,30	1430,61	21603,28	-	1068,41	
		IVa	24310,77	1430,61	21808,59	-	1071,57	
		IVб	24524,91	1644,75	21808,59	-	1071,57	
		V	24154,90	1430,61	21655,88	-	1068,41	
		VIa	23433,91	1430,61	20872,50	-	1130,80	
		VIб	23212,78	1430,61	20699,46	-	1082,71	
		VIв	24198,94	1430,61	21790,99	-	977,34	
		VIг	24116,60	1430,61	21603,28	-	1082,71	
		VIд	24198,94	1430,61	21790,99	-	977,34	
		VIe	24116,60	1430,61	21603,28	-	1082,71	
		VIIa	23230,03	1430,61	20679,28	-	1120,14	
		VIIб	23250,21	1430,61	20699,46	-	1120,14	
35-01-245-03	4-6	<b>III</b>	<b>145369,44</b>	<b>1630,06</b>	<b>25836,08</b>	-	<b>117903,30</b>	<b>149</b>
		Ia	158384,09	2282,68	26259,61	-	129841,80	
		Iб	156973,94	1874,42	25939,38	-	129160,14	
		Iв	152407,21	1956,37	26364,97	-	124085,87	
		Iг	152507,01	1956,37	26464,77	-	124085,87	
		Iд	157504,19	1630,06	26259,61	-	129614,52	
		IIa	151220,62	1630,06	25836,08	-	123754,48	
		IIб	161461,30	1630,06	24767,40	-	135063,84	
		IIIa	151176,13	1630,06	25836,08	-	123709,99	
		IVa	145724,14	1630,06	26074,23	-	118019,85	
		IVб	145968,50	1874,42	26074,23	-	118019,85	
		V	151238,79	1630,06	25898,74	-	123709,99	
		VIa	154006,45	1630,06	24997,30	-	127379,09	
		VIб	144108,98	1630,06	24790,95	-	117687,97	
		VIв	157088,57	1630,06	26053,25	-	129405,26	
		VIг	145154,11	1630,06	25836,08	-	117687,97	
		VIд	157088,57	1630,06	26053,25	-	129405,26	
		VIe	145154,11	1630,06	25836,08	-	117687,97	
		VIIa	147801,38	1630,06	24767,40	-	121403,92	
		VIIб	147824,93	1630,06	24790,95	-	121403,92	
35-01-245-04	7-9	<b>III</b>	<b>38632,09</b>	<b>1842,45</b>	<b>33019,87</b>	-	<b>3769,77</b>	<b>173</b>
		Ia	40388,88	2579,43	33554,73	-	4254,72	
		Iб	39502,72	2119,25	33153,77	-	4229,70	
		Iв	39950,63	2210,94	33677,28	-	4062,41	
		Iг	40094,33	2210,94	33820,98	-	4062,41	
		Iд	39460,37	1842,45	33554,73	-	4063,19	
		IIa	38811,02	1842,45	33019,87	-	3948,70	
		IIб	37701,84	1842,45	31700,20	-	4159,19	
		IIIa	38709,13	1842,45	33019,87	-	3846,81	
		IVa	38946,72	1842,45	33314,36	-	3789,91	
		IVб	39223,52	2119,25	33314,36	-	3789,91	
		V	38790,14	1842,45	33100,88	-	3846,81	
		VIa	37811,40	1842,45	31997,08	-	3971,87	
		VIб	37337,89	1842,45	31729,59	-	3765,85	
		VIв	38727,63	1842,45	33287,24	-	3597,94	
		VIг	38628,17	1842,45	33019,87	-	3765,85	
		VIд	38727,63	1842,45	33287,24	-	3597,94	
		VIe	38628,17	1842,45	33019,87	-	3765,85	
		VIIa	37326,73	1842,45	31700,20	-	3784,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-245-05	10-12	VIIб	37356,12	1842,45	31729,59	-	3784,08	<b>213</b>
		<b>III</b>	<b>46819,68</b>	<b>2268,45</b>	<b>39368,21</b>	-	<b>5183,02</b>	
		Ia	48950,76	3175,83	39945,71	-	5829,22	
		Iб	47937,22	2609,25	39524,51	-	5803,46	
		Iв	48311,41	2722,14	40038,95	-	5550,32	
		Iг	48528,80	2722,14	40256,34	-	5550,32	
		Iд	47818,86	2268,45	39945,71	-	5604,70	
		IIa	47070,00	2268,45	39368,21	-	5433,34	
		IIб	46132,15	2268,45	38096,42	-	5767,28	
		IIIa	46956,92	2268,45	39368,21	-	5320,26	
		IVa	47162,76	2268,45	39665,27	-	5229,04	
		IVб	47503,56	2609,25	39665,27	-	5229,04	
		V	47051,55	2268,45	39462,84	-	5320,26	
		VIa	46152,49	2268,45	38439,61	-	5444,43	
		VIб	45583,05	2268,45	38127,45	-	5187,15	
		VIв	46975,11	2268,45	39633,55	-	5073,11	
		VIг	46823,81	2268,45	39368,21	-	5187,15	
		VIд	46975,11	2268,45	39633,55	-	5073,11	
		VIe	46823,81	2268,45	39368,21	-	5187,15	
VIIa	45551,45	2268,45	38096,42	-	5186,58			
VIIб	45582,48	2268,45	38127,45	-	5186,58			
35-01-245-06	13-15	<b>III</b>	<b>53298,79</b>	<b>2415,00</b>	<b>44866,64</b>	-	<b>6017,15</b>	<b>230</b>
		Ia	55659,70	3381,00	45525,21	-	6753,49	
		Iб	54550,51	2778,40	45045,22	-	6726,89	
		Iв	54952,37	2898,00	45630,97	-	6423,40	
		Iг	55201,72	2898,00	45880,32	-	6423,40	
		Iд	54459,24	2415,00	45525,21	-	6519,03	
		IIa	53592,33	2415,00	44866,64	-	6310,69	
		IIб	52552,39	2415,00	43412,08	-	6725,31	
		IIIa	53474,71	2415,00	44866,64	-	6193,07	
		IVa	53699,72	2415,00	45204,73	-	6079,99	
		IVб	54063,12	2778,40	45204,73	-	6079,99	
		V	53582,69	2415,00	44974,62	-	6193,07	
		VIa	52537,06	2415,00	43804,05	-	6318,01	
		VIб	51890,46	2415,00	43447,37	-	6028,09	
		VIв	53555,57	2415,00	45168,53	-	5972,04	
		VIг	53309,73	2415,00	44866,64	-	6028,09	
		VIд	53555,57	2415,00	45168,53	-	5972,04	
		VIe	53309,73	2415,00	44866,64	-	6028,09	
		VIIa	51843,07	2415,00	43412,08	-	6015,99	
VIIб	51878,36	2415,00	43447,37	-	6015,99			
35-01-245-07	16-18	<b>III</b>	<b>58957,55</b>	<b>2556,45</b>	<b>48642,13</b>	-	<b>7758,97</b>	<b>247</b>
		Ia	61616,30	3579,03	49356,36	-	8680,91	
		Iб	60428,17	2939,30	48836,01	-	8652,86	
		Iв	60776,84	3067,74	49470,72	-	8238,38	
		Iг	61048,14	3067,74	49742,02	-	8238,38	
		Iд	60342,01	2556,45	49356,36	-	8429,20	
		IIa	59340,40	2556,45	48642,13	-	8141,82	
		IIб	58348,65	2556,45	47062,07	-	8730,13	
		IIIa	59214,52	2556,45	48642,13	-	8015,94	
		IVa	59424,04	2556,45	49008,40	-	7859,19	
		IVб	59806,89	2939,30	49008,40	-	7859,19	
		V	59331,68	2556,45	48759,29	-	8015,94	
		VIa	58177,92	2556,45	47487,53	-	8133,94	
		VIб	57440,94	2556,45	47100,29	-	7784,20	
		VIв	59379,80	2556,45	48969,12	-	7854,23	
		VIг	58982,78	2556,45	48642,13	-	7784,20	
		VIд	59379,80	2556,45	48969,12	-	7854,23	
		VIe	58982,78	2556,45	48642,13	-	7784,20	
		VIIa	57359,05	2556,45	47062,07	-	7740,53	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	57397,27	2556,45	47100,29	-	7740,53	
35-01-245-08	19-20	<b>III</b>	<b>66288,06</b>	<b>2732,40</b>	<b>55249,24</b>	-	<b>8306,42</b>	<b>264</b>
		Ia	69174,87	3825,36	56060,89	-	9288,62	
		Iб	67870,41	3141,60	55469,88	-	9258,93	
		Iв	68291,45	3278,88	56190,28	-	8822,29	
		Iг	68601,16	3278,88	56499,99	-	8822,29	
		Iд	67823,36	2732,40	56060,89	-	9030,07	
		IIa	66700,86	2732,40	55249,24	-	8719,22	
		IIб	65537,39	2732,40	53449,56	-	9355,43	
		IIIa	66571,61	2732,40	55249,24	-	8589,97	
		IVa	66809,78	2732,40	55664,81	-	8412,57	
		IVб	67218,98	3141,60	55664,81	-	8412,57	
		V	66704,82	2732,40	55382,45	-	8589,97	
		VIa	65391,36	2732,40	53933,63	-	8725,33	
		VIб	64560,83	2732,40	53492,89	-	8335,54	
		VIв	66802,24	2732,40	55620,15	-	8449,69	
		VIг	66317,18	2732,40	55249,24	-	8335,54	
		VIд	66802,24	2732,40	55620,15	-	8449,69	
		VIe	66317,18	2732,40	55249,24	-	8335,54	
		VIIa	64482,79	2732,40	53449,56	-	8300,83	
		VIIб	64526,12	2732,40	53492,89	-	8300,83	

**Таблица 35-01-246. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-246-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>4457,59</b>	<b>824,88</b>	<b>2627,48</b>	-	<b>1005,23</b>	<b>75,40</b>
		Ia	5086,12	1155,13	2650,74	-	1280,25	
		Iб	4767,97	948,53	2635,35	-	1184,09	
		Iв	4728,22	990,00	2650,06	-	1088,16	
		Iг	4744,33	990,00	2666,17	-	1088,16	
		Iд	4542,60	824,88	2650,74	-	1066,98	
		IIa	4485,54	824,88	2627,48	-	1033,18	
		IIб	4569,48	824,88	2590,85	-	1153,75	
		IIIa	4453,13	824,88	2627,48	-	1000,77	
		IVa	4452,68	824,88	2637,01	-	990,79	
		IVб	4576,33	948,53	2637,01	-	990,79	
		V	4457,92	824,88	2632,27	-	1000,77	
		VIa	4487,92	824,88	2607,25	-	1055,79	
		VIб	4413,70	824,88	2591,81	-	997,01	
		VIв	4406,80	824,88	2635,30	-	946,62	
		VIг	4449,37	824,88	2627,48	-	997,01	
		VIд	4406,80	824,88	2635,30	-	946,62	
		VIe	4449,37	824,88	2627,48	-	997,01	
		VIIa	4474,96	824,88	2590,85	-	1059,23	
		VIIб	4475,92	824,88	2591,81	-	1059,23	
35-01-246-02	2-3	<b>III</b>	<b>15764,00</b>	<b>1430,61</b>	<b>13436,55</b>	-	<b>896,84</b>	<b>129</b>
		Ia	16676,55	2003,37	13598,95	-	1074,23	
		Iб	16160,85	1644,75	13484,03	-	1032,07	
		Iв	16327,42	1716,99	13615,23	-	995,20	
		Iг	16405,85	1716,99	13693,66	-	995,20	
		Iд	15968,71	1430,61	13598,95	-	939,15	
		IIa	15782,31	1430,61	13436,55	-	915,15	
		IIб	15546,97	1430,61	13103,00	-	1013,36	
		IIIa	15751,71	1430,61	13436,55	-	884,55	
		IVa	15826,39	1430,61	13513,79	-	881,99	
		IVб	16040,53	1644,75	13513,79	-	881,99	
		V	15780,22	1430,61	13465,06	-	884,55	
		VIa	15565,71	1430,61	13205,90	-	929,20	
		VIб	15433,89	1430,61	13111,15	-	892,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	15740,55	1430,61	13504,20	-	805,74	
		VIг	15759,29	1430,61	13436,55	-	892,13	
		VIд	15740,55	1430,61	13504,20	-	805,74	
		VIе	15759,29	1430,61	13436,55	-	892,13	
		VIIа	15460,90	1430,61	13103,00	-	927,29	
		VIIб	15469,05	1430,61	13111,15	-	927,29	
35-01-246-03	4-6	<b>III</b>	<b>19585,80</b>	<b>1608,18</b>	<b>16403,04</b>	-	<b>1574,58</b>	<b>147</b>
		Iа	20726,84	2252,04	16604,46	-	1870,34	
		Iб	20122,24	1849,26	16461,58	-	1811,40	
		Iв	20289,87	1930,11	16625,74	-	1734,02	
		Iг	20385,35	1930,11	16721,22	-	1734,02	
		Iд	19874,30	1608,18	16604,46	-	1661,66	
		IIа	19626,48	1608,18	16403,04	-	1615,26	
		IIб	19392,44	1608,18	15985,32	-	1798,94	
		IIIа	19594,94	1608,18	16403,04	-	1583,72	
		IVа	19670,54	1608,18	16499,46	-	1562,90	
		IVб	19911,62	1849,26	16499,46	-	1562,90	
		V	19630,09	1608,18	16438,19	-	1583,72	
		VIа	19345,68	1608,18	16112,30	-	1625,20	
		VIб	19176,24	1608,18	15995,48	-	1572,58	
		VIв	19581,58	1608,18	16487,64	-	1485,76	
		VIг	19583,80	1608,18	16403,04	-	1572,58	
		VIд	19581,58	1608,18	16487,64	-	1485,76	
		VIе	19583,80	1608,18	16403,04	-	1572,58	
		VIIа	19212,65	1608,18	15985,32	-	1619,15	
		VIIб	19222,81	1608,18	15995,48	-	1619,15	
35-01-246-04	7-9	<b>III</b>	<b>28500,40</b>	<b>1823,51</b>	<b>23269,34</b>	-	<b>3407,55</b>	<b>169</b>
		Iа	29977,24	2553,59	23576,35	-	3847,30	
		Iб	29282,04	2097,29	23356,89	-	3827,86	
		Iв	29478,62	2188,55	23613,93	-	3676,14	
		Iг	29615,73	2188,55	23751,04	-	3676,14	
		Iд	29074,48	1823,51	23576,35	-	3674,62	
		IIа	28665,00	1823,51	23269,34	-	3572,15	
		IIб	28199,01	1823,51	22613,58	-	3761,92	
		IIIа	28578,08	1823,51	23269,34	-	3485,23	
		IVа	28670,52	1823,51	23419,20	-	3427,81	
		IVб	28944,30	2097,29	23419,20	-	3427,81	
		V	28630,62	1823,51	23321,88	-	3485,23	
		VIа	28217,55	1823,51	22804,08	-	3589,96	
		VIб	27858,21	1823,51	22629,27	-	3405,43	
		VIв	28483,83	1823,51	23401,55	-	3258,77	
		VIг	28498,28	1823,51	23269,34	-	3405,43	
		VIд	28483,83	1823,51	23401,55	-	3258,77	
		VIе	28498,28	1823,51	23269,34	-	3405,43	
		VIIа	27859,28	1823,51	22613,58	-	3422,19	
		VIIб	27874,97	1823,51	22629,27	-	3422,19	
35-01-246-05	10-12	<b>III</b>	<b>36121,16</b>	<b>2374,95</b>	<b>29254,75</b>	-	<b>4491,46</b>	<b>223</b>
		Iа	38070,02	3324,93	29693,99	-	5051,10	
		Iб	37125,25	2731,75	29362,44	-	5031,06	
		Iв	37462,22	2849,94	29801,76	-	4810,52	
		Iг	37567,88	2849,94	29907,42	-	4810,52	
		Iд	36928,44	2374,95	29693,99	-	4859,50	
		IIа	36340,51	2374,95	29254,75	-	4710,81	
		IIб	35534,83	2374,95	28158,12	-	5001,76	
		IIIа	36246,64	2374,95	29254,75	-	4616,94	
		IVа	36409,62	2374,95	29501,18	-	4533,49	
		IVб	36766,42	2731,75	29501,18	-	4533,49	
		V	36312,24	2374,95	29320,35	-	4616,94	
		VIа	35489,10	2374,95	28397,12	-	4717,03	
		VIб	35053,79	2374,95	28182,32	-	4496,52	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	36260,34	2374,95	29479,19	-	4406,20	
		VIг	36126,22	2374,95	29254,75	-	4496,52	
		VIд	36260,34	2374,95	29479,19	-	4406,20	
		VIе	36126,22	2374,95	29254,75	-	4496,52	
		VIIа	35027,73	2374,95	28158,12	-	4494,66	
		VIIб	35051,93	2374,95	28182,32	-	4494,66	
35-01-246-06	13-15	<b>III</b>	<b>39270,55</b>	<b>2492,10</b>	<b>31659,94</b>	-	<b>5118,51</b>	<b>234</b>
		Iа	41372,87	3488,94	32136,60	-	5747,33	
		Iб	40369,15	2866,50	31775,99	-	5726,66	
		Iв	40716,79	2990,52	32256,62	-	5469,65	
		Iг	40826,89	2990,52	32366,72	-	5469,65	
		Iд	40174,62	2492,10	32136,60	-	5545,92	
		IIа	39522,46	2492,10	31659,94	-	5370,42	
		IIб	38665,93	2492,10	30454,32	-	5719,51	
		IIIа	39424,55	2492,10	31659,94	-	5272,51	
		IVа	39593,29	2492,10	31928,80	-	5172,39	
		IVб	39967,69	2866,50	31928,80	-	5172,39	
		V	39495,19	2492,10	31730,58	-	5272,51	
		VIа	38579,24	2492,10	30712,05	-	5375,09	
		VIб	38101,01	2492,10	30480,56	-	5128,35	
		VIв	39473,56	2492,10	31905,11	-	5076,35	
		VIг	39280,39	2492,10	31659,94	-	5128,35	
		VIд	39473,56	2492,10	31905,11	-	5076,35	
		VIе	39280,39	2492,10	31659,94	-	5128,35	
		VIIа	38066,16	2492,10	30454,32	-	5119,74	
		VIIб	38092,40	2492,10	30480,56	-	5119,74	
35-01-246-07	16-18	<b>III</b>	<b>42404,71</b>	<b>2593,50</b>	<b>33263,40</b>	-	<b>6547,81</b>	<b>247</b>
		Iа	44725,22	3630,90	33765,01	-	7329,31	
		Iб	43676,26	2983,76	33385,03	-	7307,47	
		Iв	43964,92	3112,20	33893,19	-	6959,53	
		Iг	44077,98	3112,20	34006,25	-	6959,53	
		Iд	43471,65	2593,50	33765,01	-	7113,14	
		IIа	42729,93	2593,50	33263,40	-	6873,03	
		IIб	41942,74	2593,50	31985,12	-	7364,12	
		IIIа	42625,08	2593,50	33263,40	-	6768,18	
		IVа	42773,04	2593,50	33547,21	-	6632,33	
		IVб	43163,30	2983,76	33547,21	-	6632,33	
		V	42699,08	2593,50	33337,40	-	6768,18	
		VIа	41714,04	2593,50	32255,33	-	6865,21	
		VIб	41175,58	2593,50	32012,72	-	6569,36	
		VIв	42735,28	2593,50	33522,40	-	6619,38	
		VIг	42426,26	2593,50	33263,40	-	6569,36	
		VIд	42735,28	2593,50	33522,40	-	6619,38	
		VIе	42426,26	2593,50	33263,40	-	6569,36	
		VIIа	41113,55	2593,50	31985,12	-	6534,93	
		VIIб	41141,15	2593,50	32012,72	-	6534,93	
35-01-246-08	19-20	<b>III</b>	<b>46499,82</b>	<b>2711,70</b>	<b>36670,75</b>	-	<b>7117,37</b>	<b>262</b>
		Iа	48982,63	3796,38	37225,38	-	7960,87	
		Iб	47859,74	3117,80	36804,23	-	7937,71	
		Iв	48187,42	3254,04	37370,91	-	7562,47	
		Iг	48306,76	3254,04	37490,25	-	7562,47	
		Iд	47675,16	2711,70	37225,38	-	7738,08	
		IIа	46855,52	2711,70	36670,75	-	7473,07	
		IIб	45965,99	2711,70	35238,07	-	8016,22	
		IIIа	46747,45	2711,70	36670,75	-	7365,00	
		IVа	46907,95	2711,70	36986,33	-	7209,92	
		IVб	47314,05	3117,80	36986,33	-	7209,92	
		V	46828,59	2711,70	36751,89	-	7365,00	
		VIа	45720,08	2711,70	35534,80	-	7473,58	
		VIб	45123,35	2711,70	35268,56	-	7143,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	46908,31	2711,70	36959,13	-	7237,48	
		VIг	46525,54	2711,70	36670,75	-	7143,09	
		VIд	46908,31	2711,70	36959,13	-	7237,48	
		VIе	46525,54	2711,70	36670,75	-	7143,09	
		VIIа	45061,56	2711,70	35238,07	-	7111,79	
		VIIб	45092,05	2711,70	35268,56	-	7111,79	
<b>Таблица 35-01-247. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м2</b>								
Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород								
35-01-247-01	1,5 (уголь)	III	<b>6768,13</b>	<b>712,19</b>	<b>5242,47</b>	-	<b>813,47</b>	<b>65,10</b>
		Iа	7348,58	997,33	5329,35	-	1021,90	
		Iб	7034,63	818,96	5263,28	-	952,39	
		Iв	7094,49	854,76	5351,89	-	887,84	
		Iг	7112,91	854,76	5370,31	-	887,84	
		Iд	6901,93	712,19	5329,35	-	860,39	
		IIа	6789,43	712,19	5242,47	-	834,77	
		IIб	6666,96	712,19	5026,38	-	928,39	
		IIIа	6759,40	712,19	5242,47	-	804,74	
		IVа	6804,35	712,19	5292,29	-	799,87	
		IVб	6911,12	818,96	5292,29	-	799,87	
		V	6772,18	712,19	5255,25	-	804,74	
		VIа	6635,62	712,19	5072,67	-	850,76	
		VIб	6550,63	712,19	5031,28	-	807,16	
		VIв	6747,08	712,19	5287,96	-	746,93	
		VIг	6761,82	712,19	5242,47	-	807,16	
		VIд	6747,08	712,19	5287,96	-	746,93	
		VIе	6761,82	712,19	5242,47	-	807,16	
		VIIа	6591,53	712,19	5026,38	-	852,96	
		VIIб	6596,43	712,19	5031,28	-	852,96	
35-01-247-02	2-3	III	<b>22782,58</b>	<b>1389,38</b>	<b>20582,08</b>	-	<b>811,12</b>	<b>127</b>
		Iа	23845,39	1945,64	20927,76	-	971,99	
		Iб	23195,48	1597,66	20664,57	-	933,25	
		Iв	23587,75	1667,51	21019,48	-	900,76	
		Iг	23659,72	1667,51	21091,45	-	900,76	
		Iд	23167,79	1389,38	20927,76	-	850,65	
		IIа	22800,30	1389,38	20582,08	-	828,84	
		IIб	21998,06	1389,38	19691,98	-	916,70	
		IIIа	22771,26	1389,38	20582,08	-	799,80	
		IVа	22966,57	1389,38	20779,77	-	797,42	
		IVб	23174,85	1597,66	20779,77	-	797,42	
		V	22821,38	1389,38	20632,20	-	799,80	
		VIа	22105,58	1389,38	19876,13	-	840,07	
		VIб	21907,93	1389,38	19711,37	-	807,18	
		VIв	22878,27	1389,38	20763,00	-	725,89	
		VIг	22778,64	1389,38	20582,08	-	807,18	
		VIд	22878,27	1389,38	20763,00	-	725,89	
		VIе	22778,64	1389,38	20582,08	-	807,18	
		VIIа	21919,83	1389,38	19691,98	-	838,47	
		VIIб	21939,22	1389,38	19711,37	-	838,47	
35-01-247-03	4-6	III	<b>26275,71</b>	<b>1553,48</b>	<b>23319,09</b>	-	<b>1403,14</b>	<b>142</b>
		Iа	27553,27	2175,44	23705,50	-	1672,33	
		Iб	26815,89	1786,36	23412,19	-	1617,34	
		Iв	27219,77	1864,46	23805,14	-	1550,17	
		Iг	27304,93	1864,46	23890,30	-	1550,17	
		Iд	26738,49	1553,48	23705,50	-	1479,51	
		IIа	26311,81	1553,48	23319,09	-	1439,24	
		IIб	25490,35	1553,48	22334,07	-	1602,80	
		IIIа	26281,99	1553,48	23319,09	-	1409,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	26482,81	1553,48	23538,45	-	1390,88	
		IVб	26715,69	1786,36	23538,45	-	1390,88	
		V	26338,54	1553,48	23375,64	-	1409,42	
		VIa	25542,63	1553,48	22541,65	-	1447,50	
		VIб	25310,38	1553,48	22355,67	-	1401,23	
		VIв	26386,34	1553,48	23519,53	-	1313,33	
		VIг	26273,80	1553,48	23319,09	-	1401,23	
		VIд	26386,34	1553,48	23519,53	-	1313,33	
		VIе	26273,80	1553,48	23319,09	-	1401,23	
		VIIa	25332,93	1553,48	22334,07	-	1445,38	
		VIIб	25354,53	1553,48	22355,67	-	1445,38	
35-01-247-04	7-9	<b>III</b>	<b>36093,12</b>	<b>1812,72</b>	<b>31192,79</b>	-	<b>3087,61</b>	<b>168</b>
		Ia	37720,37	2538,48	31700,62	-	3481,27	
		Iб	36868,68	2084,88	31319,34	-	3464,46	
		Iв	37316,78	2175,60	31818,71	-	3322,47	
		Iг	37450,27	2175,60	31952,20	-	3322,47	
		Iд	36846,22	1812,72	31700,62	-	3332,88	
		IIa	36242,26	1812,72	31192,79	-	3236,75	
		IIб	35166,14	1812,72	29935,13	-	3418,29	
		IIa	36167,63	1812,72	31192,79	-	3162,12	
		IVa	36395,26	1812,72	31473,45	-	3109,09	
		IVб	36667,42	2084,88	31473,45	-	3109,09	
		V	36244,23	1812,72	31269,39	-	3162,12	
		VIa	35278,60	1812,72	30215,92	-	3249,96	
		VIб	34863,08	1812,72	29963,11	-	3087,25	
		VIв	36238,44	1812,72	31447,80	-	2977,92	
		VIг	36092,76	1812,72	31192,79	-	3087,25	
		VIд	36238,44	1812,72	31447,80	-	2977,92	
		VIе	36092,76	1812,72	31192,79	-	3087,25	
		VIIa	34845,17	1812,72	29935,13	-	3097,32	
VIIб	34873,15	1812,72	29963,11	-	3097,32			
35-01-247-05	10-12	<b>III</b>	<b>34621,00</b>	<b>2321,70</b>	<b>28147,60</b>	-	<b>4151,70</b>	<b>218</b>
		Ia	36491,50	3250,38	28569,62	-	4671,50	
		Iб	35576,13	2670,50	28251,44	-	4654,19	
		Iв	35908,84	2786,04	28671,75	-	4451,05	
		Iг	36012,46	2786,04	28775,37	-	4451,05	
		Iд	35381,55	2321,70	28569,62	-	4490,23	
		IIa	34823,81	2321,70	28147,60	-	4354,51	
		IIб	34043,78	2321,70	27101,14	-	4620,94	
		IIa	34738,71	2321,70	28147,60	-	4269,41	
		IVa	34895,73	2321,70	28383,70	-	4190,33	
		IVб	35244,53	2670,50	28383,70	-	4190,33	
		V	34801,99	2321,70	28210,88	-	4269,41	
		VIa	34014,38	2321,70	27331,52	-	4361,16	
		VIб	33602,20	2321,70	27124,40	-	4156,10	
		VIв	34752,39	2321,70	28362,49	-	4068,20	
		VIг	34625,40	2321,70	28147,60	-	4156,10	
		VIд	34752,39	2321,70	28362,49	-	4068,20	
		VIе	34625,40	2321,70	28147,60	-	4156,10	
		VIIa	33579,79	2321,70	27101,14	-	4156,95	
VIIб	33603,05	2321,70	27124,40	-	4156,95			
35-01-247-06	13-15	<b>III</b>	<b>37308,37</b>	<b>2428,20</b>	<b>30151,93</b>	-	<b>4728,24</b>	<b>228</b>
		Ia	39316,68	3399,48	30605,13	-	5312,07	
		Iб	38349,93	2793,00	30262,73	-	5294,20	
		Iв	38688,91	2913,84	30717,47	-	5057,60	
		Iг	38796,22	2913,84	30824,78	-	5057,60	
		Iд	38154,37	2428,20	30605,13	-	5121,04	
		IIa	37541,07	2428,20	30151,93	-	4960,94	
		IIб	36723,06	2428,20	29014,64	-	5280,22	
IIa	37452,09	2428,20	30151,93	-	4871,96			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	37612,59	2428,20	30406,72	-	4777,67	
		IVб	37977,39	2793,00	30406,72	-	4777,67	
		V	37519,56	2428,20	30219,40	-	4871,96	
		VIa	36654,85	2428,20	29260,63	-	4966,02	
		VIб	36204,73	2428,20	29039,60	-	4736,93	
		VIв	37494,65	2428,20	30384,10	-	4682,35	
		VIг	37317,06	2428,20	30151,93	-	4736,93	
		VIд	37494,65	2428,20	30384,10	-	4682,35	
		VIe	37317,06	2428,20	30151,93	-	4736,93	
		VIIa	36174,48	2428,20	29014,64	-	4731,64	
		VIIб	36199,44	2428,20	29039,60	-	4731,64	
35-01-247-07	16-18	<b>III</b>	<b>40003,87</b>	<b>2499,00</b>	<b>31554,18</b>	-	<b>5950,69</b>	<b>238</b>
		Ia	42192,06	3498,60	32029,21	-	6664,25	
		Iб	41190,29	2875,04	31669,87	-	6645,38	
		Iв	41477,92	2998,80	32148,69	-	6330,43	
		Iг	41587,82	2998,80	32258,59	-	6330,43	
		Iд	40990,27	2499,00	32029,21	-	6462,06	
		IIa	40299,30	2499,00	31554,18	-	6246,12	
		IIб	39540,62	2499,00	30353,33	-	6688,29	
		IIIa	40204,75	2499,00	31554,18	-	6151,57	
		IVa	40347,80	2499,00	31822,06	-	6026,74	
		IVб	40723,84	2875,04	31822,06	-	6026,74	
		V	40275,17	2499,00	31624,60	-	6151,57	
		VIa	39349,38	2499,00	30610,23	-	6240,15	
		VIб	38848,12	2499,00	30379,47	-	5969,65	
		VIв	40303,31	2499,00	31798,45	-	6005,86	
		VIг	40022,83	2499,00	31554,18	-	5969,65	
		VIд	40303,31	2499,00	31798,45	-	6005,86	
		VIe	40022,83	2499,00	31554,18	-	5969,65	
		VIIa	38793,77	2499,00	30353,33	-	5941,44	
		VIIб	38819,91	2499,00	30379,47	-	5941,44	
35-01-247-08	19-20	<b>III</b>	<b>43309,20</b>	<b>2625,00</b>	<b>34265,56</b>	-	<b>6418,64</b>	<b>250</b>
		Ia	45640,94	3675,00	34782,77	-	7183,17	
		Iб	44573,82	3020,00	34390,68	-	7163,14	
		Iв	44892,44	3150,00	34916,05	-	6826,39	
		Iг	45007,34	3150,00	35030,95	-	6826,39	
		Iд	44383,38	2625,00	34782,77	-	6975,61	
		IIa	43629,79	2625,00	34265,56	-	6739,23	
		IIб	42790,84	2625,00	32941,87	-	7223,97	
		IIIa	43532,58	2625,00	34265,56	-	6642,02	
		IVa	43684,75	2625,00	34558,71	-	6501,04	
		IVб	44079,75	3020,00	34558,71	-	6501,04	
		V	43608,68	2625,00	34341,66	-	6642,02	
		VIa	42585,94	2625,00	33219,88	-	6741,06	
		VIб	42036,37	2625,00	32970,32	-	6441,05	
		VIв	43672,56	2625,00	34533,20	-	6514,36	
		VIг	43331,61	2625,00	34265,56	-	6441,05	
		VIд	43672,56	2625,00	34533,20	-	6514,36	
		VIe	43331,61	2625,00	34265,56	-	6441,05	
		VIIa	41983,17	2625,00	32941,87	-	6416,30	
		VIIб	42011,62	2625,00	32970,32	-	6416,30	
<b>Таблица 35-01-248. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-248-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>7107,58</b>	<b>783,30</b>	<b>5290,98</b>	-	<b>1033,30</b>	<b>71,60</b>
		Ia	7798,15	1096,91	5378,30	-	1322,94	
		Iб	7445,96	900,73	5311,97	-	1233,26	
		Iв	7477,12	940,11	5400,77	-	1136,24	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	7495,93	940,11	5419,58	-	1136,24	
		Гд	7226,67	783,30	5378,30	-	1065,07	
		Па	7113,18	783,30	5290,98	-	1038,90	
		Пб	7038,49	783,30	5074,39	-	1180,80	
		Па	7099,25	783,30	5290,98	-	1024,97	
		IVa	7139,37	783,30	5340,99	-	1015,08	
		IVб	7256,80	900,73	5340,99	-	1015,08	
		V	7112,16	783,30	5303,89	-	1024,97	
		VIa	6985,91	783,30	5120,99	-	1081,62	
		VIб	6882,03	783,30	5079,28	-	1019,45	
		VIв	7088,29	783,30	5336,60	-	968,39	
		VIг	7093,73	783,30	5290,98	-	1019,45	
		VIд	7088,29	783,30	5336,60	-	968,39	
		VIе	7093,73	783,30	5290,98	-	1019,45	
		VIIa	6958,13	783,30	5074,39	-	1100,44	
		VIIб	6963,02	783,30	5079,28	-	1100,44	
35-01-248-02	2-3	<b>III</b>	<b>16485,16</b>	<b>1441,70</b>	<b>13857,53</b>	-	<b>1185,93</b>	<b>130</b>
		Ia	17565,71	2018,90	14104,08	-	1442,73	
		Iб	16958,13	1657,50	13912,78	-	1387,85	
		Iв	17240,36	1730,30	14180,48	-	1329,58	
		Гг	17273,26	1730,30	14213,38	-	1329,58	
		Гд	16760,49	1441,70	14104,08	-	1214,71	
		Па	16489,41	1441,70	13857,53	-	1190,18	
		Пб	15974,23	1441,70	13191,00	-	1341,53	
		Па	16471,03	1441,70	13857,53	-	1171,80	
		IVa	16611,60	1441,70	14005,05	-	1164,85	
		IVб	16827,40	1657,50	14005,05	-	1164,85	
		V	16504,82	1441,70	13891,32	-	1171,80	
		VIa	15983,86	1441,70	13315,51	-	1226,65	
		VIб	15821,93	1441,70	13205,18	-	1175,05	
		VIв	16510,31	1441,70	13993,75	-	1074,86	
		VIг	16474,28	1441,70	13857,53	-	1175,05	
		VIд	16510,31	1441,70	13993,75	-	1074,86	
		VIе	16474,28	1441,70	13857,53	-	1175,05	
		VIIa	15874,33	1441,70	13191,00	-	1241,63	
		VIIб	15888,51	1441,70	13205,18	-	1241,63	
35-01-248-03	4-6	<b>III</b>	<b>27117,13</b>	<b>1641,00</b>	<b>23421,94</b>	-	<b>2054,19</b>	<b>150</b>
		Ia	28578,58	2298,00	23797,54	-	2483,04	
		Iб	27806,33	1887,00	23523,66	-	2395,67	
		Iв	28120,11	1969,50	23856,63	-	2293,98	
		Гг	28263,01	1969,50	23999,53	-	2293,98	
		Гд	27569,49	1641,00	23797,54	-	2130,95	
		Па	27145,21	1641,00	23421,94	-	2082,27	
		Пб	26590,58	1641,00	22609,25	-	2340,33	
		Па	27115,85	1641,00	23421,94	-	2052,91	
		IVa	27283,15	1641,00	23614,96	-	2027,19	
		IVб	27529,15	1887,00	23614,96	-	2027,19	
		V	27177,46	1641,00	23483,55	-	2052,91	
		VIa	26593,68	1641,00	22833,03	-	2119,65	
		VIб	26314,48	1641,00	22629,77	-	2043,71	
		VIв	27132,73	1641,00	23594,28	-	1897,45	
		VIг	27106,65	1641,00	23421,94	-	2043,71	
		VIд	27132,73	1641,00	23594,28	-	1897,45	
		VIе	27106,65	1641,00	23421,94	-	2043,71	
		VIIa	26389,66	1641,00	22609,25	-	2139,41	
		VIIб	26410,18	1641,00	22629,77	-	2139,41	
35-01-248-04	7-9	<b>III</b>	<b>34360,47</b>	<b>1863,75</b>	<b>28613,57</b>	-	<b>3883,15</b>	<b>175</b>
		Ia	36271,55	2609,25	29062,86	-	4599,44	
		Iб	35360,02	2143,75	28743,31	-	4472,96	
		Iв	35601,21	2236,50	29107,23	-	4257,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	35814,76	2236,50	29320,78	-	4257,48	
		Д	35006,53	1863,75	29062,86	-	4079,92	
		Па	34442,91	1863,75	28613,57	-	3965,59	
		Пб	34042,99	1863,75	27734,05	-	4445,19	
		Ша	34403,94	1863,75	28613,57	-	3926,62	
		IVa	34560,85	1863,75	28829,87	-	3867,23	
		IVб	34840,85	2143,75	28829,87	-	3867,23	
		V	34482,28	1863,75	28691,91	-	3926,62	
		VIa	33887,39	1863,75	28017,40	-	4006,24	
		VIб	33497,30	1863,75	27758,10	-	3875,45	
		VIв	34419,03	1863,75	28803,55	-	3751,73	
		VIг	34352,77	1863,75	28613,57	-	3875,45	
		VIд	34419,03	1863,75	28803,55	-	3751,73	
		VIе	34352,77	1863,75	28613,57	-	3875,45	
		VIIa	33588,81	1863,75	27734,05	-	3991,01	
		VIIб	33612,86	1863,75	27758,10	-	3991,01	
		35-01-248-05	10-12	<b>III</b>	<b>87996,18</b>	<b>2328,75</b>	<b>79900,19</b>	
		Ia	91127,63	3260,25	81094,16	-	6773,22	
		Iб	89501,38	2677,50	80215,68	-	6608,20	
		Iв	90390,89	2794,50	81316,52	-	6279,87	
		Г	90796,99	2794,50	81722,62	-	6279,87	
		Д	89529,39	2328,75	81094,16	-	6106,48	
		Па	88149,99	2328,75	79900,19	-	5921,05	
		Пб	86062,70	2328,75	77111,35	-	6622,60	
		Ша	88097,83	2328,75	79900,19	-	5868,89	
		IVa	88622,34	2328,75	80527,63	-	5765,96	
		IVб	88971,09	2677,50	80527,63	-	5765,96	
		V	88288,02	2328,75	80090,38	-	5868,89	
		VIa	86083,03	2328,75	77805,52	-	5948,76	
		VIб	85271,90	2328,75	77175,27	-	5767,88	
		VIв	88464,32	2328,75	80463,92	-	5671,65	
		VIг	87996,82	2328,75	79900,19	-	5767,88	
		VIд	88464,32	2328,75	80463,92	-	5671,65	
		VIе	87996,82	2328,75	79900,19	-	5767,88	
VIIa	85334,74	2328,75	77111,35	-	5894,64			
VIIб	85398,66	2328,75	77175,27	-	5894,64			
35-01-248-06	13-15	<b>III</b>	<b>25429,87</b>	<b>2530,50</b>	<b>16870,95</b>	-	<b>6028,42</b>	<b>241</b>
		Ia	27831,32	3542,70	17127,33	-	7161,29	
		Iб	26807,03	2911,28	16936,58	-	6959,17	
		Iв	26858,17	3036,60	17178,86	-	6642,71	
		Г	26936,19	3036,60	17256,88	-	6642,71	
		Д	26007,03	2530,50	17127,33	-	6349,20	
		Па	25575,53	2530,50	16870,95	-	6174,08	
		Пб	25739,47	2530,50	16295,12	-	6913,85	
		Ша	25513,70	2530,50	16870,95	-	6112,25	
		IVa	25539,35	2530,50	17009,86	-	5998,99	
		IVб	25920,13	2911,28	17009,86	-	5998,99	
		V	25553,98	2530,50	16911,23	-	6112,25	
		VIa	25200,20	2530,50	16440,45	-	6229,25	
		VIб	24863,58	2530,50	16309,47	-	6023,61	
		VIв	25341,35	2530,50	16996,35	-	5814,50	
		VIг	25425,06	2530,50	16870,95	-	6023,61	
		VIд	25341,35	2530,50	16996,35	-	5814,50	
		VIе	25425,06	2530,50	16870,95	-	6023,61	
VIIa	25043,85	2530,50	16295,12	-	6218,23			
VIIб	25058,20	2530,50	16309,47	-	6218,23			
35-01-248-07	16-18	<b>III</b>	<b>88387,69</b>	<b>2897,28</b>	<b>75348,06</b>	-	<b>10142,35</b>	<b>288</b>
		Ia	92365,41	4055,04	76517,43	-	11792,94	
		Iб	90498,30	3332,16	75616,96	-	11549,18	
		Iв	91307,02	3476,16	76869,63	-	10961,23	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	91490,29	3476,16	77052,90	-	10961,23	
		Гд	90228,80	2897,28	76517,43	-	10814,09	
		Па	88705,98	2897,28	75348,06	-	10460,64	
		Пб	86674,98	2897,28	72106,50	-	11671,20	
		Ша	88626,10	2897,28	75348,06	-	10380,76	
		IVa	89113,48	2897,28	76034,82	-	10181,38	
		IVб	89548,36	3332,16	76034,82	-	10181,38	
		V	88788,72	2897,28	75510,68	-	10380,76	
		VIa	86089,67	2897,28	72707,80	-	10484,59	
		VIб	85231,71	2897,28	72170,90	-	10163,53	
		VIв	89063,97	2897,28	75980,53	-	10186,16	
		VIг	88408,87	2897,28	75348,06	-	10163,53	
		VIд	89063,97	2897,28	75980,53	-	10186,16	
		VIе	88408,87	2897,28	75348,06	-	10163,53	
		VIIa	85318,78	2897,28	72106,50	-	10315,00	
		VIIб	85383,18	2897,28	72170,90	-	10315,00	
35-01-248-08	19-20	<b>III</b>	<b>110609,63</b>	<b>3360,04</b>	<b>94235,52</b>	-	<b>13014,07</b>	<b>334</b>
		Ia	115443,21	4702,72	95699,76	-	15040,73	
		Iб	113185,82	3864,38	94570,06	-	14751,38	
		Iв	114188,71	4031,38	96149,11	-	14008,22	
		Гг	114405,89	4031,38	96366,29	-	14008,22	
		Гд	112995,77	3360,04	95699,76	-	13935,97	
		Па	111056,58	3360,04	94235,52	-	13461,02	
		Пб	108467,65	3360,04	90132,73	-	14974,88	
		Ша	110936,79	3360,04	94235,52	-	13341,23	
		IVa	111540,10	3360,04	95099,24	-	13080,82	
		IVб	112044,44	3864,38	95099,24	-	13080,82	
		V	111138,91	3360,04	94437,64	-	13341,23	
		VIa	107728,28	3360,04	90881,25	-	13486,99	
		VIб	106624,67	3360,04	90213,28	-	13051,35	
		VIв	111568,32	3360,04	95031,79	-	13176,49	
		VIг	110646,91	3360,04	94235,52	-	13051,35	
		VIд	111568,32	3360,04	95031,79	-	13176,49	
		VIе	110646,91	3360,04	94235,52	-	13051,35	
		VIIa	106698,01	3360,04	90132,73	-	13205,24	
		VIIб	106778,56	3360,04	90213,28	-	13205,24	
<b>Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-248-09	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>8124,33</b>	<b>831,44</b>	<b>6115,23</b>	-	<b>1177,66</b>	<b>76</b>
		Ia	8840,56	1164,32	6202,33	-	1473,91	
		Iб	8463,11	956,08	6136,35	-	1370,68	
		Iв	8490,27	997,88	6224,49	-	1267,90	
		Гг	8509,60	997,88	6243,82	-	1267,90	
		Гд	8284,52	831,44	6202,33	-	1250,75	
		Па	8156,42	831,44	6115,23	-	1209,75	
		Пб	8074,38	831,44	5900,40	-	1342,54	
		Ша	8111,12	831,44	6115,23	-	1164,45	
		IVa	8157,15	831,44	6164,84	-	1160,87	
		IVб	8281,79	956,08	6164,84	-	1160,87	
		V	8124,11	831,44	6128,22	-	1164,45	
		VIa	8015,56	831,44	5947,22	-	1236,90	
		VIб	7904,24	831,44	5905,30	-	1167,50	
		VIв	8093,76	831,44	6160,41	-	1101,91	
		VIг	8114,17	831,44	6115,23	-	1167,50	
		VIд	8093,76	831,44	6160,41	-	1101,91	
		VIе	8114,17	831,44	6115,23	-	1167,50	
		VIIa	7961,67	831,44	5900,40	-	1229,83	
		VIIб	7966,57	831,44	5905,30	-	1229,83	
35-01-248-10	2-3	<b>III</b>	<b>24218,46</b>	<b>1430,61</b>	<b>21603,28</b>	-	<b>1184,57</b>	<b>129</b>
		Ia	25387,83	2003,37	21964,03	-	1420,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	24697,45	1644,75	21689,91	-	1362,79	
		Ів	25089,87	1716,99	22058,06	-	1314,82	
		Іг	25167,80	1716,99	22135,99	-	1314,82	
		Ід	24632,61	1430,61	21964,03	-	1237,97	
		Іа	24240,66	1430,61	21603,28	-	1206,77	
		Іб	23445,19	1430,61	20679,28	-	1335,30	
		Іа	24197,16	1430,61	21603,28	-	1163,27	
		Іа	24402,39	1430,61	21808,59	-	1163,19	
		Іб	24616,53	1644,75	21808,59	-	1163,19	
		Ів	24249,76	1430,61	21655,88	-	1163,27	
		Іа	23530,21	1430,61	20872,50	-	1227,10	
		Іб	23307,22	1430,61	20699,46	-	1177,15	
		Ів	24275,60	1430,61	21790,99	-	1054,00	
		Іг	24211,04	1430,61	21603,28	-	1177,15	
		Ід	24275,60	1430,61	21790,99	-	1054,00	
		Іе	24211,04	1430,61	21603,28	-	1177,15	
		Іа	23334,61	1430,61	20679,28	-	1224,72	
		Іб	23354,79	1430,61	20699,46	-	1224,72	
35-01-248-11	4-6	<b>ІІІ</b>	<b>30492,04</b>	<b>1630,06</b>	<b>25836,08</b>	-	<b>3025,90</b>	<b>149</b>
		Іа	32052,96	2282,68	26259,61	-	3510,67	
		Іб	31239,84	1874,42	25939,38	-	3426,04	
		Ів	31607,92	1956,37	26364,97	-	3286,58	
		Іг	31707,72	1956,37	26464,77	-	3286,58	
		Ід	31123,63	1630,06	26259,61	-	3233,96	
		Іа	30591,54	1630,06	25836,08	-	3125,40	
		Іб	29852,79	1630,06	24767,40	-	3455,33	
		Іа	30546,98	1630,06	25836,08	-	3080,84	
		Іа	30712,15	1630,06	26074,23	-	3007,86	
		Іб	30956,51	1874,42	26074,23	-	3007,86	
		Ів	30609,64	1630,06	25898,74	-	3080,84	
		Іа	29801,78	1630,06	24997,30	-	3174,42	
		Іб	29440,38	1630,06	24790,95	-	3019,37	
		Ів	30678,82	1630,06	26053,25	-	2995,51	
		Іг	30485,51	1630,06	25836,08	-	3019,37	
		Ід	30678,82	1630,06	26053,25	-	2995,51	
		Іе	30485,51	1630,06	25836,08	-	3019,37	
		Іа	29514,29	1630,06	24767,40	-	3116,83	
		Іб	29537,84	1630,06	24790,95	-	3116,83	
35-01-248-12	7-9	<b>ІІІ</b>	<b>38513,42</b>	<b>1842,45</b>	<b>33019,87</b>	-	<b>3651,10</b>	<b>173</b>
		Іа	40468,45	2579,43	33554,73	-	4334,29	
		Іб	39479,81	2119,25	33153,77	-	4206,79	
		Ів	39906,14	2210,94	33677,28	-	4017,92	
		Іг	40049,84	2210,94	33820,98	-	4017,92	
		Ід	39257,07	1842,45	33554,73	-	3859,89	
		Іа	38613,22	1842,45	33019,87	-	3750,90	
		Іб	37731,10	1842,45	31700,20	-	4188,45	
		Іа	38558,43	1842,45	33019,87	-	3696,11	
		Іа	38790,44	1842,45	33314,36	-	3633,63	
		Іб	39067,24	2119,25	33314,36	-	3633,63	
		Ів	38639,44	1842,45	33100,88	-	3696,11	
		Іа	37600,22	1842,45	31997,08	-	3760,69	
		Іб	37223,39	1842,45	31729,59	-	3651,35	
		Ів	38619,67	1842,45	33287,24	-	3489,98	
		Іг	38513,67	1842,45	33019,87	-	3651,35	
		Ід	38619,67	1842,45	33287,24	-	3489,98	
		Іе	38513,67	1842,45	33019,87	-	3651,35	
		Іа	37293,92	1842,45	31700,20	-	3751,27	
		Іб	37323,31	1842,45	31729,59	-	3751,27	
35-01-248-13	10-12	<b>ІІІ</b>	<b>54744,59</b>	<b>2256,30</b>	<b>47463,15</b>	-	<b>5025,14</b>	<b>218</b>
		Іа	57257,21	3158,82	48197,02	-	5901,37	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	55984,32	2594,20	47635,03	-	5755,09	
		Ив	56590,57	2707,56	48406,06	-	5476,95	
		Иг	56723,27	2707,56	48538,76	-	5476,95	
		Ид	55799,63	2256,30	48197,02	-	5346,31	
		IIa	54900,92	2256,30	47463,15	-	5181,47	
		IIб	53530,40	2256,30	45491,61	-	5782,49	
		IIIa	54843,80	2256,30	47463,15	-	5124,35	
		IVa	55172,07	2256,30	47888,68	-	5027,09	
		IVб	55509,97	2594,20	47888,68	-	5027,09	
		V	54948,02	2256,30	47567,37	-	5124,35	
		VIa	53308,00	2256,30	45875,28	-	5176,42	
		VIб	52822,74	2256,30	45532,12	-	5034,32	
		VIв	55041,39	2256,30	47853,87	-	4931,22	
		VIг	54753,77	2256,30	47463,15	-	5034,32	
		VIд	55041,39	2256,30	47853,87	-	4931,22	
		VIe	54753,77	2256,30	47463,15	-	5034,32	
		VIIa	52876,90	2256,30	45491,61	-	5128,99	
		VIIб	52917,41	2256,30	45532,12	-	5128,99	
35-01-248-14	13-15	<b>III</b>	<b>61838,81</b>	<b>2394,00</b>	<b>54620,50</b>	-	<b>4824,31</b>	<b>228</b>
		Ia	64516,80	3351,60	55466,11	-	5699,09	
		Иб	63117,81	2754,24	54817,25	-	5546,32	
		Ив	63881,05	2872,80	55711,97	-	5296,28	
		Иг	64026,60	2872,80	55857,52	-	5296,28	
		Ид	62978,29	2394,00	55466,11	-	5118,18	
		IIa	61982,69	2394,00	54620,50	-	4968,19	
		IIб	60261,84	2394,00	52322,60	-	5545,24	
		IIIa	61925,51	2394,00	54620,50	-	4911,01	
		IVa	62318,79	2394,00	55113,10	-	4811,69	
		IVб	62679,03	2754,24	55113,10	-	4811,69	
		V	62044,70	2394,00	54739,69	-	4911,01	
		VIa	60141,43	2394,00	52762,06	-	4985,37	
		VIб	59593,43	2394,00	52369,24	-	4830,19	
		VIв	62159,68	2394,00	55073,29	-	4692,39	
		VIг	61844,69	2394,00	54620,50	-	4830,19	
		VIд	62159,68	2394,00	55073,29	-	4692,39	
		VIe	61844,69	2394,00	54620,50	-	4830,19	
		VIIa	59673,61	2394,00	52322,60	-	4957,01	
		VIIб	59720,25	2394,00	52369,24	-	4957,01	
35-01-248-15	16-18	<b>III</b>	<b>69773,00</b>	<b>2463,30</b>	<b>61206,79</b>	-	<b>6102,91</b>	<b>238</b>
		Ia	72741,19	3448,62	62155,31	-	7137,26	
		Иб	71231,95	2832,20	61426,49	-	6973,26	
		Ив	72036,16	2955,96	62434,91	-	6645,29	
		Иг	72193,78	2955,96	62592,53	-	6645,29	
		Ид	71130,43	2463,30	62155,31	-	6511,82	
		IIa	69976,11	2463,30	61206,79	-	6306,02	
		IIб	68099,40	2463,30	58609,31	-	7026,79	
		IIIa	69915,95	2463,30	61206,79	-	6245,86	
		IVa	70335,53	2463,30	61761,07	-	6111,16	
		IVб	70704,43	2832,20	61761,07	-	6111,16	
		V	70048,95	2463,30	61339,79	-	6245,86	
		VIa	67882,15	2463,30	59100,24	-	6318,61	
		VIб	67243,83	2463,30	58661,59	-	6118,94	
		VIв	70246,61	2463,30	61716,66	-	6066,65	
		VIг	69789,03	2463,30	61206,79	-	6118,94	
		VIд	70246,61	2463,30	61716,66	-	6066,65	
		VIe	69789,03	2463,30	61206,79	-	6118,94	
		VIIa	67311,94	2463,30	58609,31	-	6239,33	
		VIIб	67364,22	2463,30	58661,59	-	6239,33	
35-01-248-16	19-20	<b>III</b>	<b>77582,13</b>	<b>2625,00</b>	<b>68364,14</b>	-	<b>6592,99</b>	<b>250</b>
		Ia	80788,81	3675,00	69424,40	-	7689,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	79148,87	3020,00	68608,71	-	7520,16	
		Ів	80064,29	3150,00	69740,81	-	7173,48	
		Іг	80234,77	3150,00	69911,29	-	7173,48	
		Ід	79096,31	2625,00	69424,40	-	7046,91	
		Іа	77809,73	2625,00	68364,14	-	6820,59	
		Іб	75656,22	2625,00	65440,30	-	7590,92	
		Іа	77747,89	2625,00	68364,14	-	6758,75	
		ІVa	78214,72	2625,00	68985,48	-	6604,24	
		ІVб	78609,72	3020,00	68985,48	-	6604,24	
		V	77895,86	2625,00	68512,11	-	6758,75	
		VIa	75460,15	2625,00	65987,02	-	6848,13	
		VIб	74736,15	2625,00	65498,70	-	6612,45	
		VIв	78160,12	2625,00	68936,08	-	6599,04	
		VIг	77601,59	2625,00	68364,14	-	6612,45	
		VIд	78160,12	2625,00	68936,08	-	6599,04	
		VIe	77601,59	2625,00	68364,14	-	6612,45	
		VIIa	74812,16	2625,00	65440,30	-	6746,86	
		VIIб	74870,56	2625,00	65498,70	-	6746,86	

**Таблица 35-01-249. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли**

Измеритель: **100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород

35-01-249-01	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>7921,58</b>	<b>824,88</b>	<b>6091,47</b>	-	<b>1005,23</b>	<b>75,40</b>
		Іа	8613,92	1155,13	6178,54	-	1280,25	
		Іб	8245,20	948,53	6112,58	-	1184,09	
		Ів	8278,88	990,00	6200,72	-	1088,16	
		Іг	8298,16	990,00	6220,00	-	1088,16	
		Ід	8070,40	824,88	6178,54	-	1066,98	
		Іа	7949,53	824,88	6091,47	-	1033,18	
		Іб	7855,27	824,88	5876,64	-	1153,75	
		Іа	7917,12	824,88	6091,47	-	1000,77	
		ІVa	7956,75	824,88	6141,08	-	990,79	
		ІVб	8080,40	948,53	6141,08	-	990,79	
		V	7930,10	824,88	6104,45	-	1000,77	
		VIa	7804,10	824,88	5923,43	-	1055,79	
		VIб	7703,43	824,88	5881,54	-	997,01	
		VIв	7908,15	824,88	6136,65	-	946,62	
		VIг	7913,36	824,88	6091,47	-	997,01	
		VIд	7908,15	824,88	6136,65	-	946,62	
		VIe	7913,36	824,88	6091,47	-	997,01	
VIIa	7760,75	824,88	5876,64	-	1059,23			
VIIб	7765,65	824,88	5881,54	-	1059,23			
35-01-249-02	2-3	<b>III</b>	<b>23852,47</b>	<b>1430,61</b>	<b>21432,96</b>	-	<b>988,90</b>	<b>129</b>
		Іа	24990,60	2003,37	21791,21	-	1196,02	
		Іб	24310,78	1644,75	21518,89	-	1147,14	
		Ів	24708,75	1716,99	21884,88	-	1106,88	
		Іг	24785,65	1716,99	21961,78	-	1106,88	
		Ід	24252,84	1430,61	21791,21	-	1031,02	
		Іа	23870,58	1430,61	21432,96	-	1007,01	
		Іб	23064,78	1430,61	20514,50	-	1119,67	
		Іа	23839,98	1430,61	21432,96	-	976,41	
		ІVa	24038,34	1430,61	21637,02	-	970,71	
		ІVб	24252,48	1644,75	21637,02	-	970,71	
		V	23892,17	1430,61	21485,15	-	976,41	
		VIa	23159,25	1430,61	20706,20	-	1022,44	
		VIб	22948,73	1430,61	20534,55	-	983,57	
VIв	23930,14	1430,61	21619,56	-	879,97			
VIг	23847,14	1430,61	21432,96	-	983,57			
VIд	23930,14	1430,61	21619,56	-	879,97			

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	23847,14	1430,61	21432,96	-	983,57	
		VIa	22973,66	1430,61	20514,50	-	1028,55	
		VIб	22993,71	1430,61	20534,55	-	1028,55	
35-01-249-03	4-6	<b>III</b>	<b>28276,30</b>	<b>1608,18</b>	<b>24952,14</b>	-	<b>1715,98</b>	<b>147</b>
		Ia	29672,07	2252,04	25362,63	-	2057,40	
		Iб	28889,27	1849,26	25051,86	-	1988,15	
		Iв	29301,65	1930,11	25465,98	-	1905,56	
		Iг	29396,31	1930,11	25560,64	-	1905,56	
		Iд	28773,57	1608,18	25362,63	-	1802,76	
		IIa	28316,69	1608,18	24952,14	-	1756,37	
		IIб	27483,25	1608,18	23912,84	-	1962,23	
		IIa	28285,14	1608,18	24952,14	-	1724,82	
		IVa	28491,04	1608,18	25183,69	-	1699,17	
		IVб	28732,12	1849,26	25183,69	-	1699,17	
		V	28345,65	1608,18	25012,65	-	1724,82	
		VIa	27511,51	1608,18	24134,90	-	1768,43	
		VIб	27256,92	1608,18	23935,70	-	1713,04	
		VIв	28371,39	1608,18	25163,43	-	1599,78	
		VIг	28273,36	1608,18	24952,14	-	1713,04	
		VIд	28371,39	1608,18	25163,43	-	1599,78	
		VIe	28273,36	1608,18	24952,14	-	1713,04	
		VIIa	27295,71	1608,18	23912,84	-	1774,69	
		VIIб	27318,57	1608,18	23935,70	-	1774,69	
35-01-249-04	7-9	<b>III</b>	<b>36977,43</b>	<b>1823,51</b>	<b>31865,52</b>	-	<b>3288,40</b>	<b>169</b>
		Ia	38845,81	2553,59	32383,45	-	3908,77	
		Iб	37887,07	2097,29	31994,68	-	3795,10	
		Iв	38315,94	2188,55	32503,67	-	3623,72	
		Iг	38452,50	2188,55	32640,23	-	3623,72	
		Iд	37684,06	1823,51	32383,45	-	3477,10	
		IIa	37068,75	1823,51	31865,52	-	3379,72	
		IIб	36184,78	1823,51	30582,93	-	3778,34	
		IIa	37025,46	1823,51	31865,52	-	3336,43	
		IVa	37249,26	1823,51	32151,59	-	3274,16	
		IVб	37523,04	2097,29	32151,59	-	3274,16	
		V	37103,63	1823,51	31943,69	-	3336,43	
		VIa	36077,98	1823,51	30869,46	-	3385,01	
		VIб	35725,15	1823,51	30611,44	-	3290,20	
		VIв	37100,25	1823,51	32125,42	-	3151,32	
		VIг	36979,23	1823,51	31865,52	-	3290,20	
		VIд	37100,25	1823,51	32125,42	-	3151,32	
		VIe	36979,23	1823,51	31865,52	-	3290,20	
		VIIa	35788,07	1823,51	30582,93	-	3381,63	
		VIIб	35816,58	1823,51	30611,44	-	3381,63	
35-01-249-05	10-12	<b>III</b>	<b>50634,74</b>	<b>2194,50</b>	<b>44083,28</b>	-	<b>4356,96</b>	<b>209</b>
		Ia	52954,36	3072,30	44764,40	-	5117,66	
		Iб	51760,71	2524,72	44243,42	-	4992,57	
		Iв	52339,61	2633,40	44956,05	-	4750,16	
		Iг	52466,24	2633,40	45082,68	-	4750,16	
		Iд	51596,45	2194,50	44764,40	-	4637,55	
		IIa	50772,33	2194,50	44083,28	-	4494,55	
		IIб	49478,67	2194,50	42265,86	-	5018,31	
		IIa	50727,14	2194,50	44083,28	-	4449,36	
		IVa	51032,22	2194,50	44477,16	-	4360,56	
		IVб	51362,44	2524,72	44477,16	-	4360,56	
		V	50824,30	2194,50	44180,44	-	4449,36	
		VIa	49304,46	2194,50	42623,19	-	4486,77	
		VIб	48864,39	2194,50	42303,49	-	4366,40	
		VIв	50924,27	2194,50	44444,70	-	4285,07	
		VIг	50644,18	2194,50	44083,28	-	4366,40	
		VIд	50924,27	2194,50	44444,70	-	4285,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	50644,18	2194,50	44083,28	-	4366,40	
		VIIa	48908,07	2194,50	42265,86	-	4447,71	
		VIIб	48945,70	2194,50	42303,49	-	4447,71	
35-01-249-06	13-15	<b>III</b>	<b>55333,65</b>	<b>2193,90</b>	<b>49053,67</b>	-	<b>4086,08</b>	<b>206</b>
		Ia	57720,34	3071,46	49812,38	-	4836,50	
		Iб	56460,20	2523,50	49231,08	-	4705,62	
		Iв	57156,60	2632,68	50029,60	-	4494,32	
		Iг	57292,15	2632,68	50165,15	-	4494,32	
		Iд	56339,23	2193,90	49812,38	-	4332,95	
		IIa	55455,31	2193,90	49053,67	-	4207,74	
		IIб	53903,80	2193,90	47009,61	-	4700,29	
		IIIa	55410,30	2193,90	49053,67	-	4162,73	
		IVa	55762,49	2193,90	49494,11	-	4074,48	
		IVб	56092,09	2523,50	49494,11	-	4074,48	
		V	55517,85	2193,90	49161,22	-	4162,73	
		VIa	53820,16	2193,90	47405,67	-	4220,59	
		VIб	53337,06	2193,90	47051,48	-	4091,68	
		VIв	55622,32	2193,90	49458,18	-	3970,24	
		VIг	55339,25	2193,90	49053,67	-	4091,68	
		VIд	55622,32	2193,90	49458,18	-	3970,24	
		VIe	55339,25	2193,90	49053,67	-	4091,68	
		VIIa	53407,22	2193,90	47009,61	-	4203,71	
		VIIб	53449,09	2193,90	47051,48	-	4203,71	
35-01-249-07	16-18	<b>III</b>	<b>62080,12</b>	<b>2425,50</b>	<b>54525,83</b>	-	<b>5128,79</b>	<b>231</b>
		Ia	64775,80	3395,70	55369,96	-	6010,14	
		Iб	63382,59	2790,48	54722,25	-	5869,86	
		Iв	64120,96	2910,60	55615,33	-	5595,03	
		Iг	64266,34	2910,60	55760,71	-	5595,03	
		Iд	63264,57	2425,50	55369,96	-	5469,11	
		IIa	62249,91	2425,50	54525,83	-	5298,58	
		IIб	60566,28	2425,50	52232,24	-	5908,54	
		IIIa	62202,46	2425,50	54525,83	-	5251,13	
		IVa	62577,13	2425,50	55017,54	-	5134,09	
		IVб	62942,11	2790,48	55017,54	-	5134,09	
		V	62321,45	2425,50	54644,82	-	5251,13	
		VIa	60404,08	2425,50	52670,97	-	5307,61	
		VIб	59846,96	2425,50	52278,80	-	5142,66	
		VIв	62493,21	2425,50	54977,79	-	5089,92	
		VIг	62093,99	2425,50	54525,83	-	5142,66	
		VIд	62493,21	2425,50	54977,79	-	5089,92	
		VIe	62093,99	2425,50	54525,83	-	5142,66	
		VIIa	59907,44	2425,50	52232,24	-	5249,70	
		VIIб	59954,00	2425,50	52278,80	-	5249,70	
35-01-249-08	19-20	<b>III</b>	<b>67765,22</b>	<b>2541,00</b>	<b>59616,26</b>	-	<b>5607,96</b>	<b>242</b>
		Ia	70647,21	3557,40	60539,96	-	6549,85	
		Iб	69158,44	2923,36	59830,44	-	6404,64	
		Iв	69969,14	3049,20	60811,37	-	6108,57	
		Iг	70123,91	3049,20	60966,14	-	6108,57	
		Iд	69072,94	2541,00	60539,96	-	5991,98	
		IIa	67958,42	2541,00	59616,26	-	5801,16	
		IIб	66093,39	2541,00	57091,31	-	6461,08	
		IIIa	67909,49	2541,00	59616,26	-	5752,23	
		IVa	68314,08	2541,00	60155,65	-	5617,43	
		IVб	68696,44	2923,36	60155,65	-	5617,43	
		V	68039,17	2541,00	59745,94	-	5752,23	
		VIa	65931,23	2541,00	57569,84	-	5820,39	
		VIб	65308,47	2541,00	57142,23	-	5625,24	
		VIв	68262,05	2541,00	60112,34	-	5608,71	
		VIг	67782,50	2541,00	59616,26	-	5625,24	
VIд	68262,05	2541,00	60112,34	-	5608,71			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	67782,50	2541,00	59616,26	-	5625,24	
		VIIa	65374,07	2541,00	57091,31	-	5741,76	
		VIIб	65424,99	2541,00	57142,23	-	5741,76	
<b>Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-249-09	1,5 (уголь)	<b>III</b>	<b>7240,78</b>	<b>712,19</b>	<b>5715,12</b>	-	<b>813,47</b>	<b>65,10</b>
		Ia	7820,92	997,33	5801,69	-	1021,90	
		Iб	7507,28	818,96	5735,93	-	952,39	
		Iв	7566,67	854,76	5824,07	-	887,84	
		Iг	7585,26	854,76	5842,66	-	887,84	
		Iд	7374,27	712,19	5801,69	-	860,39	
		IIa	7262,08	712,19	5715,12	-	834,77	
		IIб	7140,88	712,19	5500,30	-	928,39	
		IIIa	7232,05	712,19	5715,12	-	804,74	
		IVa	7276,69	712,19	5764,63	-	799,87	
		IVб	7383,46	818,96	5764,63	-	799,87	
		V	7244,84	712,19	5727,91	-	804,74	
		VIa	7109,54	712,19	5546,59	-	850,76	
		VIб	7024,55	712,19	5505,20	-	807,16	
		VIв	7219,42	712,19	5760,30	-	746,93	
		VIг	7234,47	712,19	5715,12	-	807,16	
		VIд	7219,42	712,19	5760,30	-	746,93	
		VIe	7234,47	712,19	5715,12	-	807,16	
		VIIa	7065,45	712,19	5500,30	-	852,96	
		VIIб	7070,35	712,19	5505,20	-	852,96	
35-01-249-10	2-3	<b>III</b>	<b>22864,56</b>	<b>1389,38</b>	<b>20582,08</b>	-	<b>893,10</b>	<b>127</b>
		Ia	23953,84	1945,64	20927,76	-	1080,44	
		Iб	23297,96	1597,66	20664,57	-	1035,73	
		Iв	23687,21	1667,51	21019,48	-	1000,22	
		Iг	23759,18	1667,51	21091,45	-	1000,22	
		Iд	23249,60	1389,38	20927,76	-	932,46	
		IIa	22882,11	1389,38	20582,08	-	910,65	
		IIб	22092,73	1389,38	19691,98	-	1011,37	
		IIIa	22853,06	1389,38	20582,08	-	881,60	
		IVa	23045,58	1389,38	20779,77	-	876,43	
		IVб	23253,86	1597,66	20779,77	-	876,43	
		V	22903,18	1389,38	20632,20	-	881,60	
		VIa	22188,62	1389,38	19876,13	-	923,11	
		VIб	21989,37	1389,38	19711,37	-	888,62	
		VIв	22944,37	1389,38	20763,00	-	791,99	
		VIг	22860,08	1389,38	20582,08	-	888,62	
		VIд	22944,37	1389,38	20763,00	-	791,99	
		VIe	22860,08	1389,38	20582,08	-	888,62	
		VIIa	22010,01	1389,38	19691,98	-	928,65	
		VIIб	22029,40	1389,38	19711,37	-	928,65	
35-01-249-11	4-6	<b>III</b>	<b>26503,39</b>	<b>1553,48</b>	<b>23408,98</b>	-	<b>1540,93</b>	<b>142</b>
		Ia	27826,77	2175,44	23796,72	-	1854,61	
		Iб	27078,38	1786,36	23502,45	-	1789,57	
		Iв	27478,35	1864,46	23896,56	-	1717,33	
		Iг	27564,04	1864,46	23982,25	-	1717,33	
		Iд	26967,21	1553,48	23796,72	-	1617,01	
		IIa	26539,19	1553,48	23408,98	-	1576,73	
		IIб	25736,37	1553,48	22420,98	-	1761,91	
		IIIa	26509,37	1553,48	23408,98	-	1546,91	
		IVa	26706,16	1553,48	23629,01	-	1523,67	
		IVб	26939,04	1786,36	23629,01	-	1523,67	
		V	26566,14	1553,48	23465,75	-	1546,91	
		VIa	25769,90	1553,48	22629,35	-	1587,07	
		VIб	25534,23	1553,48	22442,65	-	1538,10	
		VIв	26587,94	1553,48	23610,02	-	1424,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIГ	26500,56	1553,48	23408,98	-	1538,10	
		VIД	26587,94	1553,48	23610,02	-	1424,44	
		VIе	26500,56	1553,48	23408,98	-	1538,10	
		VIIa	25571,40	1553,48	22420,98	-	1596,94	
		VIIб	25593,07	1553,48	22442,65	-	1596,94	
35-01-249-12	7-9	<b>III</b>	<b>36031,34</b>	<b>1812,72</b>	<b>31236,27</b>	-	<b>2982,35</b>	<b>168</b>
		Ia	37812,76	2538,48	31744,92	-	3529,36	
		Iб	36879,98	2084,88	31362,88	-	3432,22	
		Iв	37312,86	2175,60	31863,71	-	3273,55	
		Iг	37445,77	2175,60	31996,62	-	3273,55	
		Iд	36718,26	1812,72	31744,92	-	3160,62	
		IIa	36117,83	1812,72	31236,27	-	3068,84	
		IIб	35215,76	1812,72	29974,60	-	3428,44	
		IIIa	36080,50	1812,72	31236,27	-	3031,51	
		IVa	36304,83	1812,72	31517,65	-	2974,46	
		IVб	36576,99	2084,88	31517,65	-	2974,46	
		V	36157,14	1812,72	31312,91	-	3031,51	
		VIa	35139,56	1812,72	30255,55	-	3071,29	
		VIб	34800,70	1812,72	30002,62	-	2985,36	
		VIв	36188,04	1812,72	31491,99	-	2883,33	
		VIг	36034,35	1812,72	31236,27	-	2985,36	
		VIд	36188,04	1812,72	31491,99	-	2883,33	
VIе	36034,35	1812,72	31236,27	-	2985,36			
VIIa	34846,25	1812,72	29974,60	-	3058,93			
VIIб	34874,27	1812,72	30002,62	-	3058,93			
35-01-249-13	10-12	<b>III</b>	<b>48059,66</b>	<b>2142,00</b>	<b>41896,32</b>	-	<b>4021,34</b>	<b>204</b>
		Ia	50272,94	2998,80	42543,29	-	4730,85	
		Iб	49127,32	2464,32	42048,85	-	4614,15	
		Iв	49684,47	2570,40	42723,69	-	4390,38	
		Iг	49807,17	2570,40	42846,39	-	4390,38	
		Iд	48962,26	2142,00	42543,29	-	4276,97	
		IIa	48184,96	2142,00	41896,32	-	4146,64	
		IIб	46953,97	2142,00	40178,62	-	4633,35	
		IIIa	48146,02	2142,00	41896,32	-	4107,70	
		IVa	48435,33	2142,00	42269,70	-	4023,63	
		IVб	48757,65	2464,32	42269,70	-	4023,63	
		V	48238,59	2142,00	41988,89	-	4107,70	
		VIa	46800,87	2142,00	40518,89	-	4139,98	
		VIб	46386,29	2142,00	40214,37	-	4029,92	
		VIв	48331,82	2142,00	42238,76	-	3951,06	
		VIг	48068,24	2142,00	41896,32	-	4029,92	
		VIд	48331,82	2142,00	42238,76	-	3951,06	
VIе	48068,24	2142,00	41896,32	-	4029,92			
VIIa	46429,93	2142,00	40178,62	-	4109,31			
VIIб	46465,68	2142,00	40214,37	-	4109,31			
35-01-249-14	13-15	<b>III</b>	<b>51973,76</b>	<b>2236,50</b>	<b>45976,76</b>	-	<b>3760,50</b>	<b>210</b>
		Ia	54280,72	3131,10	46687,44	-	4462,18	
		Iб	53055,25	2572,50	46143,48	-	4339,27	
		Iв	53717,78	2683,80	46888,83	-	4145,15	
		Iг	53847,81	2683,80	47018,86	-	4145,15	
		Iд	52906,56	2236,50	46687,44	-	3982,62	
		IIa	52083,12	2236,50	45976,76	-	3869,86	
		IIб	50636,77	2236,50	44073,00	-	4327,27	
		IIIa	52044,40	2236,50	45976,76	-	3831,14	
		IVa	52372,74	2236,50	46388,38	-	3747,86	
		IVб	52708,74	2572,50	46388,38	-	3747,86	
		V	52145,52	2236,50	46077,88	-	3831,14	
		VIa	50564,00	2236,50	44445,09	-	3882,41	
		VIб	50114,00	2236,50	44112,25	-	3765,25	
VIв	52235,85	2236,50	46354,60	-	3644,75			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	51978,51	2236,50	45976,76	-	3765,25	
		VIд	52235,85	2236,50	46354,60	-	3644,75	
		VIе	51978,51	2236,50	45976,76	-	3765,25	
		VIIа	50184,07	2236,50	44073,00	-	3874,57	
		VIIб	50223,32	2236,50	44112,25	-	3874,57	
35-01-249-15	16-18	<b>III</b>	<b>57525,59</b>	<b>2331,00</b>	<b>50549,52</b>	-	<b>4645,07</b>	<b>222</b>
		Iа	60050,36	3263,40	51331,58	-	5455,38	
		Iб	58739,15	2681,76	50732,12	-	5325,27	
		Iв	59430,84	2797,20	51556,50	-	5077,14	
		Iг	59569,08	2797,20	51694,74	-	5077,14	
		Iд	58610,21	2331,00	51331,58	-	4947,63	
		IIа	57676,40	2331,00	50549,52	-	4795,88	
		IIб	56120,51	2331,00	48437,25	-	5352,26	
		IIIа	57635,58	2331,00	50549,52	-	4755,06	
		IVа	57982,30	2331,00	51003,97	-	4647,33	
		IVб	58333,06	2681,76	51003,97	-	4647,33	
		V	57746,25	2331,00	50660,19	-	4755,06	
		VIа	55981,21	2331,00	48844,98	-	4805,23	
		VIб	55468,40	2331,00	48480,40	-	4657,00	
		VIв	57896,03	2331,00	50967,00	-	4598,03	
		VIг	57537,52	2331,00	50549,52	-	4657,00	
		VIд	57896,03	2331,00	50967,00	-	4598,03	
		VIе	57537,52	2331,00	50549,52	-	4657,00	
		VIIа	55529,23	2331,00	48437,25	-	4760,98	
		VIIб	55572,38	2331,00	48480,40	-	4760,98	
35-01-249-16	19-20	<b>III</b>	<b>62292,79</b>	<b>2425,50</b>	<b>54819,32</b>	-	<b>5047,97</b>	<b>231</b>
		Iа	64973,16	3395,70	55668,03	-	5909,43	
		Iб	63582,32	2790,48	55016,76	-	5775,08	
		Iв	64335,05	2910,60	55914,91	-	5509,54	
		Iг	64480,96	2910,60	56060,82	-	5509,54	
		Iд	63480,75	2425,50	55668,03	-	5387,22	
		IIа	62463,31	2425,50	54819,32	-	5218,49	
		IIб	60754,56	2425,50	52512,35	-	5816,71	
		IIIа	62421,22	2425,50	54819,32	-	5176,40	
		IVа	62792,79	2425,50	55313,77	-	5053,52	
		IVб	63157,77	2790,48	55313,77	-	5053,52	
		V	62540,82	2425,50	54938,92	-	5176,40	
		VIа	60615,94	2425,50	52953,36	-	5237,08	
		VIб	60047,42	2425,50	52559,15	-	5062,77	
		VIв	62733,56	2425,50	55273,83	-	5034,23	
		VIг	62307,59	2425,50	54819,32	-	5062,77	
		VIд	62733,56	2425,50	55273,83	-	5034,23	
		VIе	62307,59	2425,50	54819,32	-	5062,77	
		VIIа	60113,26	2425,50	52512,35	-	5175,41	
		VIIб	60160,06	2425,50	52559,15	-	5175,41	

### Подраздел 1.12 РАСШИРЕНИЕ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК.

#### Таблица 35-01-259. Расширение горизонтальных и наклонных выработок

Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Расширение горизонтальных и наклонных выработок вручную, коэффициент крепости пород

35-01-259-01	0,4-0,6	<b>III</b>	<b>13250,30</b>	<b>3493,35</b>	<b>9756,95</b>	-	-	<b>315</b>
		Iа	14834,59	4891,95	9942,64	-	-	
		Iб	13829,71	4016,25	9813,46	-	-	
		Iв	14131,25	4192,65	9938,60	-	-	
		Iг	14244,28	4192,65	10051,63	-	-	
		Iд	13435,99	3493,35	9942,64	-	-	
		IIа	13250,30	3493,35	9756,95	-	-	
		IIб	13092,86	3493,35	9599,51	-	-	
		IIIа	13250,30	3493,35	9756,95	-	-	
		IVа	13335,07	3493,35	9841,72	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	13857,97	4016,25	9841,72	-	-	
		V	13286,63	3493,35	9793,28	-	-	
		VIa	13218,00	3493,35	9724,65	-	-	
		VIб	13104,97	3493,35	9611,62	-	-	
		VIв	13322,96	3493,35	9829,61	-	-	
		VIг	13250,30	3493,35	9756,95	-	-	
		VIд	13322,96	3493,35	9829,61	-	-	
		VIе	13250,30	3493,35	9756,95	-	-	
		VIIa	13092,86	3493,35	9599,51	-	-	
		VIIб	13104,97	3493,35	9611,62	-	-	
35-01-259-02	0,9	<b>III</b>	<b>13549,73</b>	<b>3792,78</b>	<b>9756,95</b>	-	-	<b>342</b>
		Ia	15253,90	5311,26	9942,64	-	-	
		Iб	14173,96	4360,50	9813,46	-	-	
		Iв	14490,62	4552,02	9938,60	-	-	
		Iг	14603,65	4552,02	10051,63	-	-	
		Iд	13735,42	3792,78	9942,64	-	-	
		IIa	13549,73	3792,78	9756,95	-	-	
		IIб	13392,29	3792,78	9599,51	-	-	
		IIIa	13549,73	3792,78	9756,95	-	-	
		IVa	13634,50	3792,78	9841,72	-	-	
		IVб	14202,22	4360,50	9841,72	-	-	
		V	13586,06	3792,78	9793,28	-	-	
		VIa	13517,43	3792,78	9724,65	-	-	
		VIб	13404,40	3792,78	9611,62	-	-	
		VIв	13622,39	3792,78	9829,61	-	-	
		VIг	13549,73	3792,78	9756,95	-	-	
		VIд	13622,39	3792,78	9829,61	-	-	
		VIе	13549,73	3792,78	9756,95	-	-	
		VIIa	13392,29	3792,78	9599,51	-	-	
		VIIб	13404,40	3792,78	9611,62	-	-	
35-01-259-03	1-,1,5	<b>III</b>	<b>13882,43</b>	<b>4125,48</b>	<b>9756,95</b>	-	-	<b>372</b>
		Ia	15719,80	5777,16	9942,64	-	-	
		Iб	14556,46	4743,00	9813,46	-	-	
		Iв	14889,92	4951,32	9938,60	-	-	
		Iг	15002,95	4951,32	10051,63	-	-	
		Iд	14068,12	4125,48	9942,64	-	-	
		IIa	13882,43	4125,48	9756,95	-	-	
		IIб	13724,99	4125,48	9599,51	-	-	
		IIIa	13882,43	4125,48	9756,95	-	-	
		IVa	13967,20	4125,48	9841,72	-	-	
		IVб	14584,72	4743,00	9841,72	-	-	
		V	13918,76	4125,48	9793,28	-	-	
		VIa	13850,13	4125,48	9724,65	-	-	
		VIб	13737,10	4125,48	9611,62	-	-	
		VIв	13955,09	4125,48	9829,61	-	-	
		VIг	13882,43	4125,48	9756,95	-	-	
		VIд	13955,09	4125,48	9829,61	-	-	
		VIе	13882,43	4125,48	9756,95	-	-	
		VIIa	13724,99	4125,48	9599,51	-	-	
		VIIб	13737,10	4125,48	9611,62	-	-	
<b>Расширение горизонтальных и наклонных выработок отбойными молотками, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-259-04	1 (уголь)	<b>III</b>	<b>6624,14</b>	<b>1706,64</b>	<b>4917,50</b>	-	-	<b>156</b>
		Ia	7385,32	2389,92	4995,40	-	-	
		Iб	6903,69	1962,48	4941,21	-	-	
		Iв	7041,99	2048,28	4993,71	-	-	
		Iг	7089,41	2048,28	5041,13	-	-	
		Iд	6702,04	1706,64	4995,40	-	-	
		IIa	6624,14	1706,64	4917,50	-	-	
		IIб	6558,08	1706,64	4851,44	-	-	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	6624,14	1706,64	4917,50	-	-	
		IVa	6659,70	1706,64	4953,06	-	-	
		IVб	6915,54	1962,48	4953,06	-	-	
		V	6639,38	1706,64	4932,74	-	-	
		VIa	6610,59	1706,64	4903,95	-	-	
		VIб	6563,17	1706,64	4856,53	-	-	
		VIв	6654,62	1706,64	4947,98	-	-	
		VIг	6624,14	1706,64	4917,50	-	-	
		VIд	6654,62	1706,64	4947,98	-	-	
		VIе	6624,14	1706,64	4917,50	-	-	
		VIIa	6558,08	1706,64	4851,44	-	-	
		VIIб	6563,17	1706,64	4856,53	-	-	
35-01-259-05	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>15101,62</b>	<b>3670,79</b>	<b>11430,83</b>	-	-	<b>331</b>
		Ia	16756,95	5140,43	11616,52	-	-	
		Iб	15707,59	4220,25	11487,34	-	-	
		Iв	16018,09	4405,61	11612,48	-	-	
		Iг	16131,12	4405,61	11725,51	-	-	
		Iд	15287,31	3670,79	11616,52	-	-	
		IIa	15101,62	3670,79	11430,83	-	-	
		IIб	14944,18	3670,79	11273,39	-	-	
		IIIa	15101,62	3670,79	11430,83	-	-	
		IVa	15186,39	3670,79	11515,60	-	-	
		IVб	15735,85	4220,25	11515,60	-	-	
		V	15137,95	3670,79	11467,16	-	-	
		VIa	15069,32	3670,79	11398,53	-	-	
		VIб	14956,29	3670,79	11285,50	-	-	
		VIв	15174,28	3670,79	11503,49	-	-	
		VIг	15101,62	3670,79	11430,83	-	-	
		VIд	15174,28	3670,79	11503,49	-	-	
		VIе	15101,62	3670,79	11430,83	-	-	
		VIIa	14944,18	3670,79	11273,39	-	-	
		VIIб	14956,29	3670,79	11285,50	-	-	
35-01-259-06	2-3	<b>III</b>	<b>16140,43</b>	<b>4003,49</b>	<b>12136,94</b>	-	-	<b>361</b>
		Ia	17937,50	5606,33	12331,17	-	-	
		Iб	16798,80	4602,75	12196,05	-	-	
		Iв	17131,86	4804,91	12326,95	-	-	
		Iг	17250,09	4804,91	12445,18	-	-	
		Iд	16334,66	4003,49	12331,17	-	-	
		IIa	16140,43	4003,49	12136,94	-	-	
		IIб	15975,76	4003,49	11972,27	-	-	
		IIIa	16140,43	4003,49	12136,94	-	-	
		IVa	16229,10	4003,49	12225,61	-	-	
		IVб	16828,36	4602,75	12225,61	-	-	
		V	16178,43	4003,49	12174,94	-	-	
		VIa	16106,65	4003,49	12103,16	-	-	
		VIб	15988,42	4003,49	11984,93	-	-	
		VIв	16216,43	4003,49	12212,94	-	-	
		VIг	16140,43	4003,49	12136,94	-	-	
		VIд	16216,43	4003,49	12212,94	-	-	
		VIе	16140,43	4003,49	12136,94	-	-	
		VIIa	15975,76	4003,49	11972,27	-	-	
		VIIб	15988,42	4003,49	11984,93	-	-	
35-01-259-07	4-6	<b>III</b>	<b>18359,21</b>	<b>4602,35</b>	<b>13756,86</b>	-	-	<b>415</b>
		Ia	20419,52	6444,95	13974,57	-	-	
		Iб	19114,37	5291,25	13823,12	-	-	
		Iв	19493,48	5523,65	13969,83	-	-	
		Iг	19626,00	5523,65	14102,35	-	-	
		Iд	18576,92	4602,35	13974,57	-	-	
		IIa	18359,21	4602,35	13756,86	-	-	
		IIб	18174,63	4602,35	13572,28	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	18359,21	4602,35	13756,86	-	-	
		IVa	18458,60	4602,35	13856,25	-	-	
		IVб	19147,50	5291,25	13856,25	-	-	
		V	18401,80	4602,35	13799,45	-	-	
		VIa	18321,35	4602,35	13719,00	-	-	
		VIб	18188,83	4602,35	13586,48	-	-	
		VIв	18444,40	4602,35	13842,05	-	-	
		VIг	18359,21	4602,35	13756,86	-	-	
		VIд	18444,40	4602,35	13842,05	-	-	
		VIе	18359,21	4602,35	13756,86	-	-	
		VIIa	18174,63	4602,35	13572,28	-	-	
		VIIб	18188,83	4602,35	13586,48	-	-	

### Подраздел 1.13 УСТРОЙСТВО ВОДОРАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ ЗАВЕС.

#### Таблица 35-01-269. Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 4 до 6 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-269-01	1,5 (уголь)-6	<b>III</b>	<b>123,55</b>	<b>34,05</b>	-	-	<b>89,50</b>	<b>3,54</b>
		Ia	148,97	47,68	-	-	101,29	
		Iб	138,20	39,15	-	-	99,05	
		Iв	136,16	40,85	-	-	95,31	
		Iг	136,16	40,85	-	-	95,31	
		Iд	131,84	34,05	-	-	97,79	
		IIa	127,92	34,05	-	-	93,87	
		IIб	135,46	34,05	-	-	101,41	
		IIIa	120,20	34,05	-	-	86,15	
		IVa	122,86	34,05	-	-	88,81	
		IVб	127,96	39,15	-	-	88,81	
		V	120,20	34,05	-	-	86,15	
		VIa	131,84	34,05	-	-	97,79	
		VIб	123,51	34,05	-	-	89,46	
		VIв	118,21	34,05	-	-	84,16	
		VIг	123,51	34,05	-	-	89,46	
		VIд	118,21	34,05	-	-	84,16	
		VIе	123,51	34,05	-	-	89,46	
		VIIa	124,23	34,05	-	-	90,18	
VIIб	124,23	34,05	-	-	90,18			
(109-9056)	Патроны ПВП-IV, (кг)						(3,73)	
35-01-269-02	7-15	<b>III</b>	<b>137,62</b>	<b>38,06</b>	-	-	<b>99,56</b>	<b>3,90</b>
		Ia	165,94	53,27	-	-	112,67	
		Iб	153,93	43,76	-	-	110,17	
		Iв	151,69	45,67	-	-	106,02	
		Iг	151,69	45,67	-	-	106,02	
		Iд	146,85	38,06	-	-	108,79	
		IIa	142,48	38,06	-	-	104,42	
		IIб	150,86	38,06	-	-	112,80	
		IIIa	133,89	38,06	-	-	95,83	
		IVa	136,85	38,06	-	-	98,79	
		IVб	142,55	43,76	-	-	98,79	
		V	133,89	38,06	-	-	95,83	
		VIa	146,84	38,06	-	-	108,78	
		VIб	137,58	38,06	-	-	99,52	
		VIв	131,66	38,06	-	-	93,60	
		VIг	137,58	38,06	-	-	99,52	
		VIд	131,66	38,06	-	-	93,60	
		VIе	137,58	38,06	-	-	99,52	
		VIIa	138,37	38,06	-	-	100,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9056)	Патроны ПВП-ІУ, (кг)	ВПБ	138,37	38,06	-	-	100,31 (4,13)	
35-01-269-03	16-20	<b>III</b>	<b>153,78</b>	<b>41,85</b>	-	-	<b>111,93</b>	<b>4,35</b>
		Ia	185,20	58,59	-	-	126,61	
		Iб	171,88	48,11	-	-	123,77	
		Iв	169,32	50,20	-	-	119,12	
		Iг	169,32	50,20	-	-	119,12	
		Iд	164,17	41,85	-	-	122,32	
		IIa	159,25	41,85	-	-	117,40	
		IIб	168,59	41,85	-	-	126,74	
		IIIa	149,56	41,85	-	-	107,71	
		IVa	152,91	41,85	-	-	111,06	
		IVб	159,17	48,11	-	-	111,06	
		V	149,56	41,85	-	-	107,71	
		VIa	164,06	41,85	-	-	122,21	
		VIб	153,73	41,85	-	-	111,88	
		VIв	146,98	41,85	-	-	105,13	
		VIг	153,73	41,85	-	-	111,88	
		VIд	146,98	41,85	-	-	105,13	
		VIe	153,73	41,85	-	-	111,88	
		VIIa	154,55	41,85	-	-	112,70	
(109-9056)	Патроны ПВП-ІУ, (кг)	ВПБ	154,55	41,85	-	-	112,70 (4,64)	
<b>Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 6 до 12 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-269-04	1,5 (уголь) - 6	<b>III</b>	<b>105,74</b>	<b>28,48</b>	-	-	<b>77,26</b>	<b>2,96</b>
		Ia	127,23	39,87	-	-	87,36	
		Iб	118,12	32,74	-	-	85,38	
		Iв	116,35	34,16	-	-	82,19	
		Iг	116,35	34,16	-	-	82,19	
		Iд	112,92	28,48	-	-	84,44	
		IIa	109,52	28,48	-	-	81,04	
		IIб	115,92	28,48	-	-	87,44	
		IIIa	102,81	28,48	-	-	74,33	
		IVa	105,13	28,48	-	-	76,65	
		IVб	109,39	32,74	-	-	76,65	
		V	102,81	28,48	-	-	74,33	
		VIa	112,79	28,48	-	-	84,31	
		VIб	105,70	28,48	-	-	77,22	
		VIв	100,99	28,48	-	-	72,51	
		VIг	105,70	28,48	-	-	77,22	
		VIд	100,99	28,48	-	-	72,51	
		VIe	105,70	28,48	-	-	77,22	
		VIIa	106,23	28,48	-	-	77,75	
(109-9056)	Патроны ПВП-ІУ, (кг)	ВПБ	106,23	28,48	-	-	77,75 (3,23)	
35-01-269-05	7-15	<b>III</b>	<b>123,55</b>	<b>34,05</b>	-	-	<b>89,50</b>	<b>3,54</b>
		Ia	148,97	47,68	-	-	101,29	
		Iб	138,20	39,15	-	-	99,05	
		Iв	136,16	40,85	-	-	95,31	
		Iг	136,16	40,85	-	-	95,31	
		Iд	131,84	34,05	-	-	97,79	
		IIa	127,92	34,05	-	-	93,87	
		IIб	135,46	34,05	-	-	101,41	
		IIIa	120,20	34,05	-	-	86,15	
		IVa	122,86	34,05	-	-	88,81	
		IVб	127,96	39,15	-	-	88,81	
		V	120,20	34,05	-	-	86,15	
		VIa	131,84	34,05	-	-	97,79	
		VIб	123,51	34,05	-	-	89,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9056)	Патроны ПВП-IV, (кз)	VIв	118,21	34,05	-	-	84,16	
		VIг	123,51	34,05	-	-	89,46	
		VIд	118,21	34,05	-	-	84,16	
		VIе	123,51	34,05	-	-	89,46	
		VIIа	124,23	34,05	-	-	90,18	
		VIIб	124,23	34,05	-	-	90,18	
35-01-269-06	16-20	<b>III</b>	<b>137,37</b>	<b>37,81</b>	-	-	<b>99,56</b>	<b>3,93</b>
(109-9056)	Патроны ПВП-IV, (кз)	Iа	165,61	52,94	-	-	112,67	
Iб	153,64	43,47	-	-	110,17			
Iв	151,37	45,35	-	-	106,02			
Iг	151,37	45,35	-	-	106,02			
Iд	146,60	37,81	-	-	108,79			
IIа	142,23	37,81	-	-	104,42			
IIб	150,61	37,81	-	-	112,80			
IIIа	133,64	37,81	-	-	95,83			
IVа	136,60	37,81	-	-	98,79			
IVб	142,26	43,47	-	-	98,79			
V	133,64	37,81	-	-	95,83			
VIа	146,59	37,81	-	-	108,78			
VIб	137,33	37,81	-	-	99,52			
VIв	131,41	37,81	-	-	93,60			
VIг	137,33	37,81	-	-	99,52			
VIд	131,41	37,81	-	-	93,60			
VIе	137,33	37,81	-	-	99,52			
VIIа	138,12	37,81	-	-	100,31			
VIIб	138,12	37,81	-	-	100,31			
<b>Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадь сечения свыше 12 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-269-07	1,5 (уголь)-б	<b>III</b>	<b>97,52</b>	<b>26,46</b>	-	-	<b>71,06</b>	<b>2,75</b>
(109-9056)	Патроны ПВП-IV, (кз)	Iа	117,41	37,04	-	-	80,37	
Iб	108,99	30,42	-	-	78,57			
Iв	107,36	31,74	-	-	75,62			
Iг	107,36	31,74	-	-	75,62			
Iд	104,12	26,46	-	-	77,66			
IIа	100,99	26,46	-	-	74,53			
IIб	106,91	26,46	-	-	80,45			
IIIа	94,84	26,46	-	-	68,38			
IVа	96,97	26,46	-	-	70,51			
IVб	100,93	30,42	-	-	70,51			
V	94,84	26,46	-	-	68,38			
VIа	104,04	26,46	-	-	77,58			
VIб	97,49	26,46	-	-	71,03			
VIв	93,19	26,46	-	-	66,73			
VIг	97,49	26,46	-	-	71,03			
VIд	93,19	26,46	-	-	66,73			
VIе	97,49	26,46	-	-	71,03			
VIIа	98,00	26,46	-	-	71,54			
VIIб	98,00	26,46	-	-	71,54			
35-01-269-08	7-18	<b>III</b>	<b>105,74</b>	<b>28,48</b>	-	-	<b>77,26</b>	<b>2,96</b>
(109-9056)	Патроны ПВП-IV, (кз)	Iа	127,23	39,87	-	-	87,36	
Iб	118,12	32,74	-	-	85,38			
Iв	116,35	34,16	-	-	82,19			
Iг	116,35	34,16	-	-	82,19			
Iд	112,92	28,48	-	-	84,44			
IIа	109,52	28,48	-	-	81,04			
IIб	115,92	28,48	-	-	87,44			
IIIа	102,81	28,48	-	-	74,33			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9056)	Патроны ПВП-1У, (кг)	IVa	105,13	28,48	-	-	76,65	3,54
		IVб	109,39	32,74	-	-	76,65	
		V	102,81	28,48	-	-	74,33	
		VIa	112,79	28,48	-	-	84,31	
		VIб	105,70	28,48	-	-	77,22	
		VIв	100,99	28,48	-	-	72,51	
		VIг	105,70	28,48	-	-	77,22	
		VIд	100,99	28,48	-	-	72,51	
		VIе	105,70	28,48	-	-	77,22	
		VIIa	106,23	28,48	-	-	77,75	
		VIIб	106,23	28,48	-	-	77,75	
(109-9056)	Патроны ПВП-1У, (кг)						(3,23)	
35-01-269-09	19-20	<b>III</b>	<b>123,55</b>	<b>34,05</b>	-	-	<b>89,50</b>	3,54
(109-9056)	Патроны ПВП-1У, (кг)	Ia	148,97	47,68	-	-	101,29	
		Iб	138,20	39,15	-	-	99,05	
		Iв	136,16	40,85	-	-	95,31	
		Iг	136,16	40,85	-	-	95,31	
		Iд	131,84	34,05	-	-	97,79	
		IIa	127,92	34,05	-	-	93,87	
		IIб	135,46	34,05	-	-	101,41	
		IIIa	120,20	34,05	-	-	86,15	
		IVa	122,86	34,05	-	-	88,81	
		IVб	127,96	39,15	-	-	88,81	
		V	120,20	34,05	-	-	86,15	
		VIa	131,84	34,05	-	-	97,79	
		VIб	123,51	34,05	-	-	89,46	
		VIв	118,21	34,05	-	-	84,16	
		VIг	123,51	34,05	-	-	89,46	
		VIд	118,21	34,05	-	-	84,16	
		VIе	123,51	34,05	-	-	89,46	
		VIIa	124,23	34,05	-	-	90,18	
		VIIб	124,23	34,05	-	-	90,18	
(109-9056)	Патроны ПВП-1У, (кг)						(3,73)	

**Подраздел 1.14 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ  
КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ.**

**Таблица 35-01-279. Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов  
металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью**

Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадь сечения до 25 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-279-01	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>20410,29</b>	<b>740,72</b>	<b>9,63</b>	-	<b>19659,94</b>	78,80
		Ia	22733,00	1037,01	9,91	-	21686,08	
		Iб	21679,24	851,83	9,70	-	20817,71	
		Iв	21395,20	888,86	9,98	-	20496,36	
		Iг	21395,24	888,86	10,02	-	20496,36	
		Iд	21915,05	740,72	9,91	-	21164,42	
		IIa	21105,20	740,72	9,63	-	20354,85	
		IIб	20862,52	740,72	9,26	-	20112,54	
		IIIa	19222,32	740,72	9,63	-	18471,97	
		IVa	19937,09	740,72	9,81	-	19186,56	
		IVб	20048,20	851,83	9,81	-	19186,56	
		V	19222,36	740,72	9,67	-	18471,97	
		VIa	17684,98	740,72	9,40	-	16934,86	
		VIб	19764,29	740,72	9,28	-	19014,29	
		VIв	19394,07	740,72	9,79	-	18643,56	
		VIг	19764,64	740,72	9,63	-	19014,29	
		VIд	19394,07	740,72	9,79	-	18643,56	
VIе	19764,64	740,72	9,63	-	19014,29			
VIIa	19063,91	740,72	9,26	-	18313,93			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-279-02	2-3	VIIб	19063,93	740,72	9,28	-	18313,93	<b>71,30</b>
		<b>III</b>	<b>8942,85</b>	<b>623,16</b>	<b>14,44</b>	-	<b>8305,25</b>	
		Ia	10054,32	872,71	14,86	-	9166,75	
		Iб	9608,41	716,57	14,55	-	8877,29	
		Iв	9444,26	747,94	14,96	-	8681,36	
		Iг	9444,33	747,94	15,03	-	8681,36	
		Iд	9311,36	623,16	14,86	-	8673,34	
		IIa	9036,10	623,16	14,44	-	8398,50	
		IIб	9752,06	623,16	13,89	-	9115,01	
		IIIa	8358,98	623,16	14,44	-	7721,38	
		IVa	8566,37	623,16	14,72	-	7928,49	
		IVб	8659,78	716,57	14,72	-	7928,49	
		V	8359,05	623,16	14,51	-	7721,38	
		VIa	7988,14	623,16	14,09	-	7350,89	
		VIб	8620,91	623,16	13,92	-	7983,83	
		VIв	8533,78	623,16	14,69	-	7895,93	
		VIг	8621,43	623,16	14,44	-	7983,83	
		VIд	8533,78	623,16	14,69	-	7895,93	
		VIe	8621,43	623,16	14,44	-	7983,83	
		VIIa	8613,96	623,16	13,89	-	7976,91	
VIIб	8613,99	623,16	13,92	-	7976,91			
35-01-279-03	4-20	<b>III</b>	<b>6855,49</b>	<b>629,95</b>	<b>14,44</b>	-	<b>6211,10</b>	<b>71,10</b>
		Ia	7763,08	881,64	14,86	-	6866,58	
		Iб	7415,43	724,51	14,55	-	6676,37	
		Iв	7269,82	755,79	14,96	-	6499,07	
		Iг	7269,89	755,79	15,03	-	6499,07	
		Iд	7046,97	629,95	14,86	-	6402,16	
		IIa	6854,65	629,95	14,44	-	6210,26	
		IIб	7659,21	629,95	13,89	-	7015,37	
		IIIa	6380,98	629,95	14,44	-	5736,59	
		IVa	6521,36	629,95	14,72	-	5876,69	
		IVб	6615,92	724,51	14,72	-	5876,69	
		V	6381,05	629,95	14,51	-	5736,59	
		VIa	6172,39	629,95	14,09	-	5528,35	
		VIб	6595,92	629,95	13,92	-	5952,05	
		VIв	6551,20	629,95	14,69	-	5906,56	
		VIг	6596,44	629,95	14,44	-	5952,05	
		VIд	6551,20	629,95	14,69	-	5906,56	
		VIe	6596,44	629,95	14,44	-	5952,05	
		VIIa	6692,92	629,95	13,89	-	6049,08	
		VIIб	6692,95	629,95	13,92	-	6049,08	
<b>Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадь сечения от 25 до 40 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-279-04	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>18223,29</b>	<b>686,20</b>	<b>9,63</b>	-	<b>17527,46</b>	<b>73</b>
		Ia	20304,11	960,68	9,91	-	19333,52	
		Iб	19346,68	789,13	9,70	-	18547,85	
		Iв	19100,42	823,44	9,98	-	18267,00	
		Iг	19100,46	823,44	10,02	-	18267,00	
		Iд	19568,99	686,20	9,91	-	18872,88	
		IIa	18840,24	686,20	9,63	-	18144,41	
		IIб	18585,05	686,20	9,26	-	17889,59	
		IIIa	17164,66	686,20	9,63	-	16468,83	
		IVa	17787,74	686,20	9,81	-	17091,73	
		IVб	17890,67	789,13	9,81	-	17091,73	
		V	17164,70	686,20	9,67	-	16468,83	
		VIa	15744,37	686,20	9,40	-	15048,77	
		VIб	17667,60	686,20	9,28	-	16972,12	
		VIв	17301,82	686,20	9,79	-	16605,83	
		VIг	17667,95	686,20	9,63	-	16972,12	
VIд	17301,82	686,20	9,79	-	16605,83			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	17667,95	686,20	9,63	-	16972,12	
		VIIa	16995,83	686,20	9,26	-	16300,37	
		VIIб	16995,85	686,20	9,28	-	16300,37	
35-01-279-05	2-3	<b>III</b>	<b>7972,54</b>	<b>574,22</b>	<b>14,44</b>	-	<b>7383,88</b>	<b>65,70</b>
		Ia	8968,59	804,17	14,86	-	8149,56	
		Iб	8559,75	660,29	14,55	-	7884,91	
		Iв	8418,19	689,19	14,96	-	7714,04	
		Iг	8418,26	689,19	15,03	-	7714,04	
		Iд	8298,42	574,22	14,86	-	7709,34	
		IIa	8049,88	574,22	14,44	-	7461,22	
		IIб	8672,08	574,22	13,89	-	8083,97	
		IIIa	7452,43	574,22	14,44	-	6863,77	
		IVa	7624,07	574,22	14,72	-	7035,13	
		IVб	7710,14	660,29	14,72	-	7035,13	
		V	7452,50	574,22	14,51	-	6863,77	
		VIa	7090,30	574,22	14,09	-	6501,99	
		VIб	7700,85	574,22	13,92	-	7112,71	
		VIв	7597,45	574,22	14,69	-	7008,54	
		VIг	7701,37	574,22	14,44	-	7112,71	
		VIд	7597,45	574,22	14,69	-	7008,54	
		VIe	7701,37	574,22	14,44	-	7112,71	
		VIIa	7663,89	574,22	13,89	-	7075,78	
		VIIб	7663,92	574,22	13,92	-	7075,78	
35-01-279-06	4-20	<b>III</b>	<b>6104,07</b>	<b>574,22</b>	<b>14,44</b>	-	<b>5515,41</b>	<b>65,70</b>
		Ia	6915,99	804,17	14,86	-	6096,96	
		Iб	6598,13	660,29	14,55	-	5923,29	
		Iв	6472,21	689,19	14,96	-	5768,06	
		Iг	6472,28	689,19	15,03	-	5768,06	
		Iд	6268,98	574,22	14,86	-	5679,90	
		IIa	6096,47	574,22	14,44	-	5507,81	
		IIб	6809,58	574,22	13,89	-	6221,47	
		IIIa	5681,35	574,22	14,44	-	5092,69	
		IVa	5794,61	574,22	14,72	-	5205,67	
		IVб	5880,68	660,29	14,72	-	5205,67	
		V	5681,42	574,22	14,51	-	5092,69	
		VIa	5475,92	574,22	14,09	-	4887,61	
		VIб	5883,95	574,22	13,92	-	5295,81	
		VIв	5826,07	574,22	14,69	-	5237,16	
		VIг	5884,47	574,22	14,44	-	5295,81	
		VIд	5826,07	574,22	14,69	-	5237,16	
		VIe	5884,47	574,22	14,44	-	5295,81	
		VIIa	5949,89	574,22	13,89	-	5361,78	
		VIIб	5949,92	574,22	13,92	-	5361,78	
<b>Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 55 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-279-07	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>15281,11</b>	<b>562,99</b>	<b>9,63</b>	-	<b>14708,49</b>	<b>59,20</b>
		Ia	17018,37	787,95	9,91	-	16220,51	
		Iб	16191,44	647,65	9,70	-	15534,09	
		Iв	16002,95	675,47	9,98	-	15317,50	
		Iг	16002,99	675,47	10,02	-	15317,50	
		Iд	16445,78	562,99	9,91	-	15872,88	
		IIa	15817,94	562,99	9,63	-	15245,32	
		IIб	15459,00	562,99	9,26	-	14886,75	
		IIIa	14404,77	562,99	9,63	-	13832,15	
		IVa	14906,15	562,99	9,81	-	14333,35	
		IVб	14990,81	647,65	9,81	-	14333,35	
		V	14404,81	562,99	9,67	-	13832,15	
		VIa	13102,79	562,99	9,40	-	12530,40	
		VIб	14857,70	562,99	9,28	-	14285,43	
		VIв	14476,35	562,99	9,79	-	13903,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	14858,05	562,99	9,63	-	14285,43	
		VIд	14476,35	562,99	9,79	-	13903,57	
		VIе	14858,05	562,99	9,63	-	14285,43	
		VIIа	14180,05	562,99	9,26	-	13607,80	
		VIIб	14180,07	562,99	9,28	-	13607,80	
35-01-279-08	2-3	<b>III</b>	<b>6608,78</b>	<b>474,90</b>	<b>9,63</b>	-	<b>6124,25</b>	<b>53,60</b>
		Iа	7432,77	664,64	9,91	-	6758,22	
		Iб	7082,53	546,18	9,70	-	6526,65	
		Iв	6973,20	569,77	9,98	-	6393,45	
		Iг	6973,24	569,77	10,02	-	6393,45	
		Iд	6905,51	474,90	9,91	-	6420,70	
		IIа	6690,74	474,90	9,63	-	6206,21	
		IIб	7114,69	474,90	9,26	-	6630,53	
		IIIа	6185,73	474,90	9,63	-	5701,20	
		IVа	6329,89	474,90	9,81	-	5845,18	
		IVб	6401,17	546,18	9,81	-	5845,18	
		V	6185,77	474,90	9,67	-	5701,20	
		VIа	5839,39	474,90	9,40	-	5355,09	
		VIб	6396,91	474,90	9,28	-	5912,73	
		VIв	6289,20	474,90	9,79	-	5804,51	
VIг	6397,26	474,90	9,63	-	5912,73			
VIд	6289,20	474,90	9,79	-	5804,51			
VIе	6397,26	474,90	9,63	-	5912,73			
VIIа	6318,91	474,90	9,26	-	5834,75			
VIIб	6318,93	474,90	9,28	-	5834,75			
35-01-279-09	4-20	<b>III</b>	<b>9678,08</b>	<b>491,13</b>	<b>9,63</b>	-	<b>9177,32</b>	<b>53,50</b>
		Iа	10779,41	687,48	9,91	-	10082,02	
		Iб	10507,82	564,96	9,70	-	9933,16	
		Iв	10280,84	589,57	9,98	-	9681,29	
		Iг	10280,88	589,57	10,02	-	9681,29	
		Iд	9950,26	491,13	9,91	-	9449,22	
		IIа	9804,61	491,13	9,63	-	9303,85	
		IIб	11210,69	491,13	9,26	-	10710,30	
		IIIа	9078,77	491,13	9,63	-	8578,01	
		IVа	9453,35	491,13	9,81	-	8952,41	
		IVб	9527,18	564,96	9,81	-	8952,41	
		V	9078,81	491,13	9,67	-	8578,01	
		VIа	9615,21	491,13	9,40	-	9114,68	
		VIб	8992,59	491,13	9,28	-	8492,18	
		VIв	9543,28	491,13	9,79	-	9042,36	
VIг	8992,94	491,13	9,63	-	8492,18			
VIд	9543,28	491,13	9,79	-	9042,36			
VIе	8992,94	491,13	9,63	-	8492,18			
VIIа	9714,60	491,13	9,26	-	9214,21			
VIIб	9714,62	491,13	9,28	-	9214,21			
<b>Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадь сечения от 55 до 65 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-279-10	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>14251,11</b>	<b>558,92</b>	<b>9,63</b>	-	<b>13682,56</b>	<b>58,10</b>
		Iа	15880,68	782,61	9,91	-	15088,16	
		Iб	15095,37	642,59	9,70	-	14443,08	
		Iв	14926,25	670,47	9,98	-	14245,80	
		Iг	14926,29	670,47	10,02	-	14245,80	
		Iд	15338,02	558,92	9,91	-	14769,19	
		IIа	14750,73	558,92	9,63	-	14182,18	
		IIб	14391,61	558,92	9,26	-	13823,43	
		IIIа	13437,52	558,92	9,63	-	12868,97	
		IVа	13895,79	558,92	9,81	-	13327,06	
		IVб	13979,46	642,59	9,81	-	13327,06	
		V	13437,56	558,92	9,67	-	12868,97	
VIа	12200,58	558,92	9,40	-	11632,26			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	13868,28	558,92	9,28	-	13300,08	
		VIв	13494,70	558,92	9,79	-	12925,99	
		VIг	13868,63	558,92	9,63	-	13300,08	
		VIд	13494,70	558,92	9,79	-	12925,99	
		VIе	13868,63	558,92	9,63	-	13300,08	
		VIIа	13210,88	558,92	9,26	-	12642,70	
		VIIб	13210,90	558,92	9,28	-	12642,70	
35-01-279-11	2-3	<b>III</b>	<b>6110,07</b>	<b>468,01</b>	<b>9,63</b>	-	<b>5632,43</b>	<b>51,60</b>
		Iа	6880,20	655,32	9,91	-	6214,97	
		Iб	6547,83	538,19	9,70	-	5999,94	
		Iв	6450,07	561,41	9,98	-	5878,68	
		Iг	6450,11	561,41	10,02	-	5878,68	
		Iд	6380,53	468,01	9,91	-	5902,61	
		IIа	6182,58	468,01	9,63	-	5704,94	
		IIб	6571,47	468,01	9,26	-	6094,20	
		IIIа	5720,78	468,01	9,63	-	5243,14	
		IVа	5848,37	468,01	9,81	-	5370,55	
		IVб	5918,55	538,19	9,81	-	5370,55	
		V	5720,82	468,01	9,67	-	5243,14	
		VIа	5394,91	468,01	9,40	-	4917,50	
		VIб	5919,34	468,01	9,28	-	5442,05	
		VIв	5813,51	468,01	9,79	-	5335,71	
		VIг	5919,69	468,01	9,63	-	5442,05	
		VIд	5813,51	468,01	9,79	-	5335,71	
		VIе	5919,69	468,01	9,63	-	5442,05	
		VIIа	5839,18	468,01	9,26	-	5361,91	
		VIIб	5839,20	468,01	9,28	-	5361,91	
35-01-279-12	4-20	<b>III</b>	<b>4603,67</b>	<b>467,11</b>	<b>9,63</b>	-	<b>4126,93</b>	<b>51,50</b>
		Iа	5224,92	654,05	9,91	-	4560,96	
		Iб	4967,22	537,15	9,70	-	4420,37	
		Iв	4881,56	560,32	9,98	-	4311,26	
		Iг	4881,60	560,32	10,02	-	4311,26	
		Iд	4743,03	467,11	9,91	-	4266,01	
		IIа	4607,28	467,11	9,63	-	4130,54	
		IIб	5074,95	467,11	9,26	-	4598,58	
		IIIа	4292,78	467,11	9,63	-	3816,04	
		IVа	4373,99	467,11	9,81	-	3897,07	
		IVб	4444,03	537,15	9,81	-	3897,07	
		V	4292,82	467,11	9,67	-	3816,04	
		VIа	4098,73	467,11	9,40	-	3622,22	
		VIб	4452,59	467,11	9,28	-	3976,20	
		VIв	4387,02	467,11	9,79	-	3910,12	
		VIг	4452,94	467,11	9,63	-	3976,20	
		VIд	4387,02	467,11	9,79	-	3910,12	
		VIе	4452,94	467,11	9,63	-	3976,20	
		VIIа	4460,07	467,11	9,26	-	3983,70	
		VIIб	4460,09	467,11	9,28	-	3983,70	
<b>Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 65 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-279-13	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>12831,27</b>	<b>506,54</b>	<b>4,81</b>	-	<b>12319,92</b>	<b>51,90</b>
		Iа	14299,49	708,95	4,95	-	13585,59	
		Iб	13593,85	582,32	4,85	-	13006,68	
		Iв	13441,92	607,75	4,99	-	12829,18	
		Iг	13441,94	607,75	5,01	-	12829,18	
		Iд	13820,02	506,54	4,95	-	13308,53	
		IIа	13291,16	506,54	4,81	-	12779,81	
		IIб	12953,35	506,54	4,63	-	12442,18	
		IIIа	12101,62	506,54	4,81	-	11590,27	
		IVа	12522,78	506,54	4,91	-	12011,33	
		IVб	12598,56	582,32	4,91	-	12011,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	12101,65	506,54	4,84	-	11590,27	
		VIa	10995,32	506,54	4,70	-	10484,08	
		VIб	12481,66	506,54	4,64	-	11970,48	
		VIв	12153,40	506,54	4,90	-	11641,96	
		VIг	12481,83	506,54	4,81	-	11970,48	
		VIд	12153,40	506,54	4,90	-	11641,96	
		VIе	12481,83	506,54	4,81	-	11970,48	
		VIIa	11896,78	506,54	4,63	-	11385,61	
		VIIб	11896,79	506,54	4,64	-	11385,61	
35-01-279-14	2-3	<b>III</b>	<b>5482,53</b>	<b>420,44</b>	<b>9,63</b>	-	<b>5052,46</b>	<b>45,80</b>
		Ia	6173,43	588,53	9,91	-	5574,99	
		Iб	5878,13	483,65	9,70	-	5384,78	
		Iв	5790,45	504,72	9,98	-	5275,75	
		Iг	5790,49	504,72	10,02	-	5275,75	
		Iд	5735,89	420,44	9,91	-	5305,54	
		IIa	5558,67	420,44	9,63	-	5128,60	
		IIб	5890,53	420,44	9,26	-	5460,83	
		IIIa	5136,85	420,44	9,63	-	4706,78	
		IVa	5263,25	420,44	9,81	-	4833,00	
		IVб	5326,46	483,65	9,81	-	4833,00	
		V	5136,89	420,44	9,67	-	4706,78	
		VIa	4857,70	420,44	9,40	-	4427,86	
		VIб	5303,06	420,44	9,28	-	4873,34	
		VIв	5223,31	420,44	9,79	-	4793,08	
		VIг	5303,41	420,44	9,63	-	4873,34	
		VIд	5223,31	420,44	9,79	-	4793,08	
		VIе	5303,41	420,44	9,63	-	4873,34	
		VIIa	5243,00	420,44	9,26	-	4813,30	
		VIIб	5243,02	420,44	9,28	-	4813,30	
35-01-279-15	4-20	<b>III</b>	<b>4253,50</b>	<b>420,44</b>	<b>9,63</b>	-	<b>3823,43</b>	<b>45,80</b>
		Ia	4823,54	588,53	9,91	-	4225,10	
		Iб	4586,13	483,65	9,70	-	4092,78	
		Iв	4509,53	504,72	9,98	-	3994,83	
		Iг	4509,57	504,72	10,02	-	3994,83	
		Iд	4403,40	420,44	9,91	-	3973,05	
		IIa	4274,56	420,44	9,63	-	3844,49	
		IIб	4656,69	420,44	9,26	-	4226,99	
		IIIa	3972,03	420,44	9,63	-	3541,96	
		IVa	4058,89	420,44	9,81	-	3628,64	
		IVб	4122,10	483,65	9,81	-	3628,64	
		V	3972,07	420,44	9,67	-	3541,96	
		VIa	3786,36	420,44	9,40	-	3356,52	
		VIб	4111,23	420,44	9,28	-	3681,51	
		VIв	4055,25	420,44	9,79	-	3625,02	
		VIг	4111,58	420,44	9,63	-	3681,51	
		VIд	4055,25	420,44	9,79	-	3625,02	
		VIе	4111,58	420,44	9,63	-	3681,51	
		VIIa	4110,70	420,44	9,26	-	3681,00	
		VIIб	4110,72	420,44	9,28	-	3681,00	

**Таблица 35-01-280. Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения до 25 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-280-01	0,4-0,6	<b>III</b>	<b>52156,14</b>	<b>2276,69</b>	<b>24,07</b>	-	<b>49855,38</b>	<b>211</b>
		Ia	58209,12	3188,21	24,77	-	54996,14	
		Iб	55331,51	2618,51	24,24	-	52688,76	
		Iв	54677,06	2732,45	24,94	-	51919,67	
		Iг	54677,18	2732,45	25,06	-	51919,67	
		Iд	56012,65	2276,69	24,77	-	53711,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	53891,96	2276,69	24,07	-	51591,20	
		IIб	52922,82	2276,69	23,14	-	50622,99	
		IIIa	49141,37	2276,69	24,07	-	46840,61	
		IVa	50830,65	2276,69	24,53	-	48529,43	
		IVб	51172,47	2618,51	24,53	-	48529,43	
		V	49141,49	2276,69	24,19	-	46840,61	
		VIa	44768,94	2276,69	23,49	-	42468,76	
		VIб	50705,28	2276,69	23,20	-	48405,39	
		VIв	49430,64	2276,69	24,48	-	47129,47	
		VIг	50706,15	2276,69	24,07	-	48405,39	
		VIд	49430,64	2276,69	24,48	-	47129,47	
		VIе	50706,15	2276,69	24,07	-	48405,39	
		VIIa	48495,24	2276,69	23,14	-	46195,41	
		VIIб	48495,30	2276,69	23,20	-	46195,41	
35-01-280-02	0,9-6	<b>III</b>	<b>30068,38</b>	<b>450,29</b>	<b>24,07</b>	-	<b>29594,02</b>	<b>50,20</b>
		Ia	33315,33	630,51	24,77	-	32660,05	
		Iб	32052,80	518,06	24,24	-	31510,50	
		Iв	31460,79	540,15	24,94	-	30895,70	
		Iг	31460,91	540,15	25,06	-	30895,70	
		Iд	31872,83	450,29	24,77	-	31397,77	
		IIa	30782,65	450,29	24,07	-	30308,29	
		IIб	31747,17	450,29	23,14	-	31273,74	
		IIIa	28146,22	450,29	24,07	-	27671,86	
		IVa	29197,09	450,29	24,53	-	28722,27	
		IVб	29264,86	518,06	24,53	-	28722,27	
		V	28146,34	450,29	24,19	-	27671,86	
		VIa	26509,16	450,29	23,49	-	26035,38	
		VIб	28883,63	450,29	23,20	-	28410,14	
		VIв	28711,90	450,29	24,48	-	28237,13	
		VIг	28884,50	450,29	24,07	-	28410,14	
		VIд	28711,90	450,29	24,48	-	28237,13	
		VIе	28884,50	450,29	24,07	-	28410,14	
		VIIa	28511,42	450,29	23,14	-	28037,99	
		VIIб	28511,48	450,29	23,20	-	28037,99	
<b>Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 25 до 40 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-280-03	0,4-0,6	<b>III</b>	<b>47016,98</b>	<b>2093,26</b>	<b>24,07</b>	-	<b>44899,65</b>	<b>194</b>
		Ia	52480,47	2931,34	24,77	-	49524,36	
		Iб	49855,51	2407,54	24,24	-	47423,73	
		Iв	49283,55	2512,30	24,94	-	46746,31	
		Iг	49283,67	2512,30	25,06	-	46746,31	
		Iд	50489,18	2093,26	24,77	-	48371,15	
		IIa	48571,23	2093,26	24,07	-	46453,90	
		IIб	47634,15	2093,26	23,14	-	45517,75	
		IIIa	44306,29	2093,26	24,07	-	42188,96	
		IVa	45790,41	2093,26	24,53	-	43672,62	
		IVб	46104,69	2407,54	24,53	-	43672,62	
		V	44306,41	2093,26	24,19	-	42188,96	
		VIa	40286,21	2093,26	23,49	-	38169,46	
		VIб	45750,03	2093,26	23,20	-	43633,57	
		VIв	44536,80	2093,26	24,48	-	42419,06	
		VIг	45750,90	2093,26	24,07	-	43633,57	
		VIд	44536,80	2093,26	24,48	-	42419,06	
		VIе	45750,90	2093,26	24,07	-	43633,57	
		VIIa	43667,05	2093,26	23,14	-	41550,65	
		VIIб	43667,11	2093,26	23,20	-	41550,65	
35-01-280-04	0,9-6	<b>III</b>	<b>26958,51</b>	<b>411,72</b>	<b>19,26</b>	-	<b>26527,53</b>	<b>45,90</b>
		Ia	29869,98	576,50	19,81	-	29273,67	
		Iб	28716,45	473,69	19,40	-	28223,36	
		Iв	28196,84	493,88	19,95	-	27683,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	28196,93	493,88	20,04	-	27683,01	
		Д	28573,92	411,72	19,81	-	28142,39	
		Па	27587,80	411,72	19,26	-	27156,82	
		Пб	28400,97	411,72	18,51	-	27970,74	
		Ша	25236,08	411,72	19,26	-	24805,10	
		IVa	26146,72	411,72	19,63	-	25715,37	
		IVб	26208,69	473,69	19,63	-	25715,37	
		V	25236,17	411,72	19,35	-	24805,10	
		VIa	23689,06	411,72	18,79	-	23258,55	
		VIб	25932,51	411,72	18,56	-	25502,23	
		VIв	25717,20	411,72	19,58	-	25285,90	
		VIг	25933,21	411,72	19,26	-	25502,23	
		VIд	25717,20	411,72	19,58	-	25285,90	
		VIе	25933,21	411,72	19,26	-	25502,23	
		VIIa	25517,62	411,72	18,51	-	25087,39	
		VIIб	25517,67	411,72	18,56	-	25087,39	
<b>Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 55 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-280-05	0,4-0,6	<b>III</b>	<b>39502,85</b>	<b>1618,50</b>	<b>19,26</b>	-	<b>37865,09</b>	<b>150</b>
		Ia	44040,61	2266,50	19,81	-	41754,30	
		Iб	41799,22	1861,50	19,40	-	39918,32	
		Iв	41358,37	1942,50	19,95	-	39395,92	
		Г	41358,46	1942,50	20,04	-	39395,92	
		Д	42522,74	1618,50	19,81	-	40884,43	
		Па	40868,04	1618,50	19,26	-	39230,28	
		Пб	39715,73	1618,50	18,51	-	38078,72	
		Ша	37250,83	1618,50	19,26	-	35613,07	
		IVa	38453,38	1618,50	19,63	-	36815,25	
		IVб	38696,38	1861,50	19,63	-	36815,25	
		V	37250,92	1618,50	19,35	-	35613,07	
		VIa	33606,35	1618,50	18,79	-	31969,06	
		VIб	38534,53	1618,50	18,56	-	36897,47	
		VIв	37339,73	1618,50	19,58	-	35701,65	
		VIг	38535,23	1618,50	19,26	-	36897,47	
		VIд	37339,73	1618,50	19,58	-	35701,65	
		VIе	38535,23	1618,50	19,26	-	36897,47	
		VIIa	36506,36	1618,50	18,51	-	34869,35	
		VIIб	36506,41	1618,50	18,56	-	34869,35	
35-01-280-06	0,9-6	<b>III</b>	<b>22344,15</b>	<b>326,51</b>	<b>14,44</b>	-	<b>22003,20</b>	<b>36,40</b>
		Ia	24747,83	457,18	14,86	-	24275,79	
		Iб	23748,00	375,65	14,55	-	23357,80	
		Iв	23349,40	391,66	14,96	-	22942,78	
		Г	23349,47	391,66	15,03	-	22942,78	
		Д	23758,37	326,51	14,86	-	23417,00	
		Па	22909,91	326,51	14,44	-	22568,96	
		Пб	23310,03	326,51	13,89	-	22969,63	
		Ша	20938,58	326,51	14,44	-	20597,63	
		IVa	21665,27	326,51	14,72	-	21324,04	
		IVб	21714,41	375,65	14,72	-	21324,04	
		V	20938,65	326,51	14,51	-	20597,63	
		VIa	19461,02	326,51	14,09	-	19120,42	
		VIб	21565,63	326,51	13,92	-	21225,20	
		VIв	21259,75	326,51	14,69	-	20918,55	
		VIг	21566,15	326,51	14,44	-	21225,20	
		VIд	21259,75	326,51	14,69	-	20918,55	
		VIе	21566,15	326,51	14,44	-	21225,20	
		VIIa	21023,86	326,51	13,89	-	20683,46	
		VIIб	21023,89	326,51	13,92	-	20683,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 55 до 65 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-280-07	0,4-0,6	<b>III</b>	<b>36672,74</b>	<b>1564,55</b>	<b>14,44</b>	-	<b>35093,75</b>	<b>145</b>
		Ia	40903,46	2190,95	14,86	-	38697,65	
		Iб	38799,72	1799,45	14,55	-	36985,72	
		Iв	38399,57	1877,75	14,96	-	36506,86	
		Iг	38399,64	1877,75	15,03	-	36506,86	
		Iд	39473,06	1564,55	14,86	-	37893,65	
		IIa	37934,13	1564,55	14,44	-	36355,14	
		IIб	36835,19	1564,55	13,89	-	35256,75	
		IIIa	34585,90	1564,55	14,44	-	33006,91	
		IVa	35686,03	1564,55	14,72	-	34106,76	
		IVб	35920,93	1799,45	14,72	-	34106,76	
		V	34585,97	1564,55	14,51	-	33006,91	
		VIa	31165,09	1564,55	14,09	-	29586,45	
		VIб	35793,84	1564,55	13,92	-	34215,37	
		VIв	34654,31	1564,55	14,69	-	33075,07	
		VIг	35794,36	1564,55	14,44	-	34215,37	
		VIд	34654,31	1564,55	14,69	-	33075,07	
		VIe	35794,36	1564,55	14,44	-	34215,37	
		VIIa	33871,75	1564,55	13,89	-	32293,31	
VIIб	33871,78	1564,55	13,92	-	32293,31			
35-01-280-08	0,9-6	<b>III</b>	<b>19869,01</b>	<b>329,56</b>	<b>14,44</b>	-	<b>19525,01</b>	<b>35,90</b>
		Ia	22026,77	461,32	14,86	-	21550,59	
		Iб	21084,14	379,10	14,55	-	20690,49	
		Iв	20745,46	395,62	14,96	-	20334,88	
		Iг	20745,53	395,62	15,03	-	20334,88	
		Iд	21157,99	329,56	14,86	-	20813,57	
		IIa	20366,90	329,56	14,44	-	20022,90	
		IIб	20547,07	329,56	13,89	-	20203,62	
		IIIa	18614,84	329,56	14,44	-	18270,84	
		IVa	19223,09	329,56	14,72	-	18878,81	
		IVб	19272,63	379,10	14,72	-	18878,81	
		V	18614,91	329,56	14,51	-	18270,84	
		VIa	17071,64	329,56	14,09	-	16727,99	
		VIб	19259,19	329,56	13,92	-	18915,71	
		VIв	18834,17	329,56	14,69	-	18489,92	
		VIг	19259,71	329,56	14,44	-	18915,71	
		VIд	18834,17	329,56	14,69	-	18489,92	
		VIe	19259,71	329,56	14,44	-	18915,71	
		VIIa	18589,95	329,56	13,89	-	18246,50	
VIIб	18589,98	329,56	13,92	-	18246,50			
<b>Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 65 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-280-09	0,4-0,6	<b>III</b>	<b>33062,34</b>	<b>1327,17</b>	<b>14,44</b>	-	<b>31720,73</b>	<b>123</b>
		Ia	36851,48	1858,53	14,86	-	34978,09	
		Iб	34972,55	1526,43	14,55	-	33431,57	
		Iв	34609,92	1592,85	14,96	-	33002,11	
		Iг	34609,99	1592,85	15,03	-	33002,11	
		Iд	35629,54	1327,17	14,86	-	34287,51	
		IIa	34234,84	1327,17	14,44	-	32893,23	
		IIб	33173,82	1327,17	13,89	-	31832,76	
		IIIa	31186,27	1327,17	14,44	-	29844,66	
		IVa	32202,33	1327,17	14,72	-	30860,44	
		IVб	32401,59	1526,43	14,72	-	30860,44	
		V	31186,34	1327,17	14,51	-	29844,66	
		VIa	28095,36	1327,17	14,09	-	26754,10	
		VIб	32260,71	1327,17	13,92	-	30919,62	
		VIв	31241,55	1327,17	14,69	-	29899,69	
VIг	32261,23	1327,17	14,44	-	30919,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	31241,55	1327,17	14,69	-	29899,69	
		VIе	32261,23	1327,17	14,44	-	30919,62	
		VIIа	30524,02	1327,17	13,89	-	29182,96	
		VIIб	30524,05	1327,17	13,92	-	29182,96	
35-01-280-10	0,9-6	<b>III</b>	<b>18781,32</b>	<b>299,14</b>	<b>14,44</b>	-	<b>18467,74</b>	<b>32,20</b>
		Iа	20807,52	418,92	14,86	-	20373,74	
		Iб	19954,79	343,90	14,55	-	19596,34	
		Iв	19630,08	359,03	14,96	-	19256,09	
		Iг	19630,15	359,03	15,03	-	19256,09	
		Iд	20003,79	299,14	14,86	-	19689,79	
		IIа	19284,81	299,14	14,44	-	18971,23	
		IIб	19531,83	299,14	13,89	-	19218,80	
		IIIа	17612,64	299,14	14,44	-	17299,06	
		IVа	18231,73	299,14	14,72	-	17917,87	
		IVб	18276,49	343,90	14,72	-	17917,87	
		V	17612,71	299,14	14,51	-	17299,06	
		VIа	16343,87	299,14	14,09	-	16030,64	
		VIб	18134,52	299,14	13,92	-	17821,46	
		VIв	17865,45	299,14	14,69	-	17551,62	
		VIг	18135,04	299,14	14,44	-	17821,46	
		VIд	17865,45	299,14	14,69	-	17551,62	
		VIе	18135,04	299,14	14,44	-	17821,46	
		VIIа	17648,65	299,14	13,89	-	17335,62	
VIIб	17648,68	299,14	13,92	-	17335,62			

**Таблица 35-01-281. Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью**

Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-281-01	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>21683,66</b>	<b>985,76</b>	<b>14,44</b>	-	<b>20683,46</b>	<b>101</b>
		Iа	24216,98	1379,66	14,86	-	22822,46	
		Iб	23093,59	1133,22	14,55	-	21945,82	
		Iв	22776,19	1182,71	14,96	-	21578,52	
		Iг	22776,26	1182,71	15,03	-	21578,52	
		Iд	23214,89	985,76	14,86	-	22214,27	
		IIа	22383,02	985,76	14,44	-	21382,82	
		IIб	22335,31	985,76	13,89	-	21335,66	
		IIIа	20413,04	985,76	14,44	-	19412,84	
		IVа	21194,57	985,76	14,72	-	20194,09	
		IVб	21342,03	1133,22	14,72	-	20194,09	
		V	20413,11	985,76	14,51	-	19412,84	
		VIа	18937,50	985,76	14,09	-	17937,65	
		VIб	20946,82	985,76	13,92	-	19947,14	
		VIв	20654,27	985,76	14,69	-	19653,82	
		VIг	20947,34	985,76	14,44	-	19947,14	
		VIд	20654,27	985,76	14,69	-	19653,82	
		VIе	20947,34	985,76	14,44	-	19947,14	
		VIIа	20365,55	985,76	13,89	-	19365,90	
VIIб	20365,58	985,76	13,92	-	19365,90			
35-01-281-02	2-3	<b>III</b>	<b>9718,05</b>	<b>817,21</b>	<b>19,26</b>	-	<b>8881,58</b>	<b>90,10</b>
		Iа	10969,98	1144,27	19,81	-	9805,90	
		Iб	10475,58	939,74	19,40	-	9516,44	
		Iв	10291,42	980,29	19,95	-	9291,18	
		Iг	10291,51	980,29	20,04	-	9291,18	
		Iд	10073,92	817,21	19,81	-	9236,90	
		IIа	9792,54	817,21	19,26	-	8956,07	
		IIб	10690,17	817,21	18,51	-	9854,45	
		IIIа	9080,81	817,21	19,26	-	8244,34	
		IVа	9311,43	817,21	19,63	-	8474,59	
		IVб	9433,96	939,74	19,63	-	8474,59	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	9080,90	817,21	19,35	-	8244,34	
		VIa	8764,75	817,21	18,79	-	7928,75	
		VIб	9344,33	817,21	18,56	-	8508,56	
		VIв	9302,08	817,21	19,58	-	8465,29	
		VIг	9345,03	817,21	19,26	-	8508,56	
		VIд	9302,08	817,21	19,58	-	8465,29	
		VIе	9345,03	817,21	19,26	-	8508,56	
		VIIa	9421,72	817,21	18,51	-	8586,00	
		VIIб	9421,77	817,21	18,56	-	8586,00	
35-01-281-03	4-20	<b>III</b>	<b>7673,77</b>	<b>816,30</b>	<b>19,26</b>	-	<b>6838,21</b>	<b>90</b>
		Ia	8725,08	1143,00	19,81	-	7562,27	
		Iб	8321,89	938,70	19,40	-	7363,79	
		Iв	8158,23	979,20	19,95	-	7159,08	
		Iг	8158,32	979,20	20,04	-	7159,08	
		Iд	7864,20	816,30	19,81	-	7028,09	
		IIa	7658,84	816,30	19,26	-	6823,28	
		IIб	8614,26	816,30	18,51	-	7779,45	
		IIa	7143,67	816,30	19,26	-	6308,11	
		IVa	7305,49	816,30	19,63	-	6469,56	
		IVб	7427,89	938,70	19,63	-	6469,56	
		V	7143,76	816,30	19,35	-	6308,11	
		VIa	6957,06	816,30	18,79	-	6121,97	
		VIб	7370,78	816,30	18,56	-	6535,92	
		VIв	7351,34	816,30	19,58	-	6515,46	
		VIг	7371,48	816,30	19,26	-	6535,92	
		VIд	7351,34	816,30	19,58	-	6515,46	
		VIе	7371,48	816,30	19,26	-	6535,92	
		VIIa	7525,06	816,30	18,51	-	6690,25	
		VIIб	7525,11	816,30	18,56	-	6690,25	
<b>Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 20 до 30 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-281-04	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>19088,61</b>	<b>893,04</b>	<b>9,63</b>	-	<b>18185,94</b>	<b>91,50</b>
		Ia	21324,05	1249,89	9,91	-	20064,25	
		Iб	20314,91	1026,63	9,70	-	19278,58	
		Iв	20046,30	1071,47	9,98	-	18964,85	
		Iг	20046,34	1071,47	10,02	-	18964,85	
		Iд	20436,53	893,04	9,91	-	19533,58	
		IIa	19698,80	893,04	9,63	-	18796,13	
		IIб	19611,31	893,04	9,26	-	18709,01	
		IIa	17973,73	893,04	9,63	-	17071,06	
		IVa	18638,48	893,04	9,81	-	17735,63	
		IVб	18772,07	1026,63	9,81	-	17735,63	
		V	17973,77	893,04	9,67	-	17071,06	
		VIa	16619,04	893,04	9,40	-	15716,60	
		VIб	18466,99	893,04	9,28	-	17564,67	
		VIв	18165,60	893,04	9,79	-	17262,77	
		VIг	18467,34	893,04	9,63	-	17564,67	
		VIд	18165,60	893,04	9,79	-	17262,77	
		VIе	18467,34	893,04	9,63	-	17564,67	
		VIIa	17894,78	893,04	9,26	-	16992,48	
		VIIб	17894,80	893,04	9,28	-	16992,48	
35-01-281-05	2-3	<b>III</b>	<b>8528,34</b>	<b>738,30</b>	<b>14,44</b>	-	<b>7775,60</b>	<b>81,40</b>
		Ia	9632,42	1033,78	14,86	-	8583,78	
		Iб	9182,68	849,00	14,55	-	8319,13	
		Iв	9028,39	885,63	14,96	-	8127,80	
		Iг	9028,46	885,63	15,03	-	8127,80	
		Iд	8838,19	738,30	14,86	-	8085,03	
		IIa	8586,65	738,30	14,44	-	7833,91	
		IIб	9346,06	738,30	13,89	-	8593,87	
		IIa	7970,24	738,30	14,44	-	7217,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	8153,47	738,30	14,72	-	7400,45	
		IVб	8264,17	849,00	14,72	-	7400,45	
		V	7970,31	738,30	14,51	-	7217,50	
		VIa	7647,01	738,30	14,09	-	6894,62	
		VIб	8222,42	738,30	13,92	-	7470,20	
		VIв	8148,59	738,30	14,69	-	7395,60	
		VIг	8222,94	738,30	14,44	-	7470,20	
		VIд	8148,59	738,30	14,69	-	7395,60	
		VIе	8222,94	738,30	14,44	-	7470,20	
		VIIa	8243,59	738,30	13,89	-	7491,40	
		VIIб	8243,62	738,30	13,92	-	7491,40	
35-01-281-06	4-20	<b>III</b>	<b>6659,87</b>	<b>738,30</b>	<b>14,44</b>	-	<b>5907,13</b>	<b>81,40</b>
		Ia	7579,82	1033,78	14,86	-	6531,18	
		Iб	7221,05	849,00	14,55	-	6357,50	
		Iв	7082,41	885,63	14,96	-	6181,82	
		Iг	7082,48	885,63	15,03	-	6181,82	
		Iд	6808,75	738,30	14,86	-	6055,59	
		IIa	6633,24	738,30	14,44	-	5880,50	
		IIб	7483,56	738,30	13,89	-	6731,37	
		IIIa	6199,16	738,30	14,44	-	5446,42	
		IVa	6324,02	738,30	14,72	-	5571,00	
		IVб	6434,72	849,00	14,72	-	5571,00	
		V	6199,23	738,30	14,51	-	5446,42	
		VIa	6032,64	738,30	14,09	-	5280,25	
		VIб	6405,52	738,30	13,92	-	5653,30	
		VIв	6377,22	738,30	14,69	-	5624,23	
		VIг	6406,04	738,30	14,44	-	5653,30	
		VIд	6377,22	738,30	14,69	-	5624,23	
		VIе	6406,04	738,30	14,44	-	5653,30	
		VIIa	6529,59	738,30	13,89	-	5777,40	
		VIIб	6529,62	738,30	13,92	-	5777,40	
<b>Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 30 до 40 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-281-07	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>17685,16</b>	<b>796,42</b>	<b>9,63</b>	-	<b>16879,11</b>	<b>81,60</b>
		Ia	19740,67	1114,66	9,91	-	18616,10	
		Iб	18780,49	915,55	9,70	-	17855,24	
		Iв	18554,60	955,54	9,98	-	17589,08	
		Iг	18554,64	955,54	10,02	-	17589,08	
		Iд	18980,40	796,42	9,91	-	18174,07	
		IIa	18278,38	796,42	9,63	-	17472,33	
		IIб	18019,85	796,42	9,26	-	17214,17	
		IIIa	16668,16	796,42	9,63	-	15862,11	
		IVa	17259,67	796,42	9,81	-	16453,44	
		IVб	17378,80	915,55	9,81	-	16453,44	
		V	16668,20	796,42	9,67	-	15862,11	
		VIa	15289,32	796,42	9,40	-	14483,50	
		VIб	17157,12	796,42	9,28	-	16351,42	
		VIв	16794,53	796,42	9,79	-	15988,32	
		VIг	17157,47	796,42	9,63	-	16351,42	
		VIд	16794,53	796,42	9,79	-	15988,32	
		VIе	17157,47	796,42	9,63	-	16351,42	
		VIIa	16492,77	796,42	9,26	-	15687,09	
		VIIб	16492,79	796,42	9,28	-	15687,09	
35-01-281-08	2-3	<b>III</b>	<b>7863,86</b>	<b>664,63</b>	<b>14,44</b>	-	<b>7184,79</b>	<b>72,40</b>
		Ia	8875,31	930,34	14,86	-	7930,11	
		Iб	8452,82	764,54	14,55	-	7673,73	
		Iв	8319,50	797,85	14,96	-	7506,69	
		Iг	8319,57	797,85	15,03	-	7506,69	
		Iд	8183,25	664,63	14,86	-	7503,76	
		IIa	7941,62	664,63	14,44	-	7262,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	8542,80	664,63	13,89	-	7864,28	
		IIIa	7358,40	664,63	14,44	-	6679,33	
		IVa	7530,62	664,63	14,72	-	6851,27	
		IVб	7630,53	764,54	14,72	-	6851,27	
		V	7358,47	664,63	14,51	-	6679,33	
		VIa	7012,16	664,63	14,09	-	6333,44	
		VIб	7595,38	664,63	13,92	-	6916,83	
		VIв	7502,59	664,63	14,69	-	6823,27	
		VIг	7595,90	664,63	14,44	-	6916,83	
		VIд	7502,59	664,63	14,69	-	6823,27	
		VIe	7595,90	664,63	14,44	-	6916,83	
		VIIa	7565,64	664,63	13,89	-	6887,12	
		VIIб	7565,67	664,63	13,92	-	6887,12	
35-01-281-09	4-20	<b>III</b>	<b>6022,68</b>	<b>663,71</b>	<b>14,44</b>	<b>-</b>	<b>5344,53</b>	<b>72,30</b>
		Ia	6852,24	929,06	14,86	-	5908,32	
		Iб	6520,96	763,49	14,55	-	5742,92	
		Iв	6402,44	796,75	14,96	-	5590,73	
		Iг	6402,51	796,75	15,03	-	5590,73	
		Iд	6181,83	663,71	14,86	-	5503,26	
		IIa	6016,23	663,71	14,44	-	5338,08	
		IIб	6713,65	663,71	13,89	-	6036,05	
		IIIa	5613,05	663,71	14,44	-	4934,90	
		IVa	5728,57	663,71	14,72	-	5050,14	
		IVб	5828,35	763,49	14,72	-	5050,14	
		V	5613,12	663,71	14,51	-	4934,90	
		VIa	5427,89	663,71	14,09	-	4750,09	
		VIб	5802,68	663,71	13,92	-	5125,05	
		VIв	5759,07	663,71	14,69	-	5080,67	
		VIг	5803,20	663,71	14,44	-	5125,05	
		VIд	5759,07	663,71	14,69	-	5080,67	
		VIe	5803,20	663,71	14,44	-	5125,05	
		VIIa	5880,03	663,71	13,89	-	5202,43	
		VIIб	5880,06	663,71	13,92	-	5202,43	
<b>Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадь сечения от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-281-10	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>15981,73</b>	<b>693,41</b>	<b>9,63</b>	<b>-</b>	<b>15278,69</b>	<b>69,90</b>
		Ia	17831,57	970,91	9,91	-	16850,75	
		Iб	16955,04	797,56	9,70	-	16147,78	
		Iв	16758,59	831,81	9,98	-	15916,80	
		Iг	16758,63	831,81	10,02	-	15916,80	
		Iд	17190,49	693,41	9,91	-	16487,17	
		IIa	16542,83	693,41	9,63	-	15839,79	
		IIб	16200,47	693,41	9,26	-	15497,80	
		IIIa	15070,15	693,41	9,63	-	14367,11	
		IVa	15605,93	693,41	9,81	-	14902,71	
		IVб	15710,08	797,56	9,81	-	14902,71	
		V	15070,19	693,41	9,67	-	14367,11	
		VIa	13757,23	693,41	9,40	-	13054,42	
		VIб	15524,14	693,41	9,28	-	14821,45	
		VIв	15158,11	693,41	9,79	-	14454,91	
		VIг	15524,49	693,41	9,63	-	14821,45	
		VIд	15158,11	693,41	9,79	-	14454,91	
		VIe	15524,49	693,41	9,63	-	14821,45	
		VIIa	14861,58	693,41	9,26	-	14158,91	
		VIIб	14861,60	693,41	9,28	-	14158,91	
35-01-281-11	2-3	<b>III</b>	<b>6851,62</b>	<b>570,41</b>	<b>9,63</b>	<b>-</b>	<b>6271,58</b>	<b>61,40</b>
		Ia	7730,51	798,81	9,91	-	6921,79	
		Iб	7355,67	655,75	9,70	-	6690,22	
		Iв	7244,95	684,61	9,98	-	6550,36	
		Iг	7244,99	684,61	10,02	-	6550,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	7156,59	570,41	9,91	-	6576,27	
		IIa	6938,82	570,41	9,63	-	6358,78	
		IIб	7385,40	570,41	9,26	-	6805,73	
		IIIa	6418,02	570,41	9,63	-	5837,98	
		IVa	6575,99	570,41	9,81	-	5995,77	
		IVб	6661,33	655,75	9,81	-	5995,77	
		V	6418,06	570,41	9,67	-	5837,98	
		VIa	6085,46	570,41	9,40	-	5505,65	
		VIб	6623,84	570,41	9,28	-	6044,15	
		VIв	6532,09	570,41	9,79	-	5951,89	
		VIг	6624,19	570,41	9,63	-	6044,15	
		VIд	6532,09	570,41	9,79	-	5951,89	
		VIе	6624,19	570,41	9,63	-	6044,15	
		VIIa	6567,51	570,41	9,26	-	5987,84	
		VIIб	6567,53	570,41	9,28	-	5987,84	
35-01-281-12	4-20	<b>III</b>	<b>5346,13</b>	<b>570,41</b>	<b>9,63</b>	-	<b>4766,09</b>	<b>61,40</b>
		Ia	6076,51	798,81	9,91	-	5267,79	
		Iб	5776,10	655,75	9,70	-	5110,65	
		Iв	5677,53	684,61	9,98	-	4982,94	
		Iг	5677,57	684,61	10,02	-	4982,94	
		Id	5519,98	570,41	9,91	-	4939,66	
		IIa	5364,43	570,41	9,63	-	4784,39	
		IIб	5889,78	570,41	9,26	-	5310,11	
		IIIa	4990,92	570,41	9,63	-	4410,88	
		IVa	5102,51	570,41	9,81	-	4522,29	
		IVб	5187,85	655,75	9,81	-	4522,29	
		V	4990,96	570,41	9,67	-	4410,88	
		VIa	4790,19	570,41	9,40	-	4210,38	
		VIб	5157,99	570,41	9,28	-	4578,30	
		VIв	5106,51	570,41	9,79	-	4526,31	
		VIг	5158,34	570,41	9,63	-	4578,30	
		VIд	5106,51	570,41	9,79	-	4526,31	
		VIе	5158,34	570,41	9,63	-	4578,30	
		VIIa	5189,31	570,41	9,26	-	4609,64	
		VIIб	5189,33	570,41	9,28	-	4609,64	
<b>Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 50 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-281-13	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>15321,99</b>	<b>670,00</b>	<b>9,63</b>	-	<b>14642,36</b>	<b>66,60</b>
		Ia	17095,42	937,73	9,91	-	16147,78	
		Iб	16249,89	770,56	9,70	-	15469,63	
		Iв	16066,80	803,86	9,98	-	15252,96	
		Iг	16066,84	803,86	10,02	-	15252,96	
		Id	16495,36	670,00	9,91	-	15815,45	
		IIa	15871,44	670,00	9,63	-	15191,81	
		IIб	15501,07	670,00	9,26	-	14821,81	
		IIIa	14453,63	670,00	9,63	-	13774,00	
		IVa	14968,25	670,00	9,81	-	14288,44	
		IVб	15068,81	770,56	9,81	-	14288,44	
		V	14453,67	670,00	9,67	-	13774,00	
		VIa	13178,35	670,00	9,40	-	12498,95	
		VIб	14888,92	670,00	9,28	-	14209,64	
		VIв	14528,74	670,00	9,79	-	13848,95	
		VIг	14889,27	670,00	9,63	-	14209,64	
		VIд	14528,74	670,00	9,79	-	13848,95	
		VIе	14889,27	670,00	9,63	-	14209,64	
		VIIa	14234,44	670,00	9,26	-	13555,18	
		VIIб	14234,46	670,00	9,28	-	13555,18	
35-01-281-14	2-3	<b>III</b>	<b>6416,29</b>	<b>546,14</b>	<b>9,63</b>	-	<b>5860,52</b>	<b>58,10</b>
		Ia	7241,28	764,60	9,91	-	6466,77	
		Iб	6881,24	628,06	9,70	-	6243,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	6783,86	655,37	9,98	-	6118,51	
		Иг	6783,90	655,37	10,02	-	6118,51	
		Ид	6716,71	546,14	9,91	-	6160,66	
		IIa	6508,86	546,14	9,63	-	5953,09	
		IIб	6872,18	546,14	9,26	-	6316,78	
		IIa	6016,89	546,14	9,63	-	5461,12	
		IVa	6164,92	546,14	9,81	-	5608,97	
		IVб	6246,84	628,06	9,81	-	5608,97	
		V	6016,93	546,14	9,67	-	5461,12	
		VIa	5681,96	546,14	9,40	-	5126,42	
		VIб	6210,93	546,14	9,28	-	5655,51	
		VIв	6113,62	546,14	9,79	-	5557,69	
		VIг	6211,28	546,14	9,63	-	5655,51	
		VIд	6113,62	546,14	9,79	-	5557,69	
		VIe	6211,28	546,14	9,63	-	5655,51	
		VIIa	6131,01	546,14	9,26	-	5575,61	
		VIIб	6131,03	546,14	9,28	-	5575,61	
35-01-281-15	4-20	<b>III</b>	<b>4909,86</b>	<b>545,20</b>	<b>9,63</b>	<b>-</b>	<b>4355,03</b>	<b>58</b>
		Ia	5585,96	763,28	9,91	-	4812,77	
		Iб	5300,58	626,98	9,70	-	4663,90	
		Iв	5215,31	654,24	9,98	-	4551,09	
		Iг	5215,35	654,24	10,02	-	4551,09	
		Iд	5079,17	545,20	9,91	-	4524,06	
		IIa	4933,52	545,20	9,63	-	4378,69	
		IIб	5375,62	545,20	9,26	-	4821,16	
		IIa	4588,85	545,20	9,63	-	4034,02	
		IVa	4690,50	545,20	9,81	-	4135,49	
		IVб	4772,28	626,98	9,81	-	4135,49	
		V	4588,89	545,20	9,67	-	4034,02	
		VIa	4385,74	545,20	9,40	-	3831,14	
		VIб	4744,14	545,20	9,28	-	4189,66	
		VIв	4687,09	545,20	9,79	-	4132,10	
		VIг	4744,49	545,20	9,63	-	4189,66	
		VIд	4687,09	545,20	9,79	-	4132,10	
		VIe	4744,49	545,20	9,63	-	4189,66	
VIIa	4751,86	545,20	9,26	-	4197,40			
VIIб	4751,88	545,20	9,28	-	4197,40			

**Таблица 35-01-282. Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью**

Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-282-01	0,4-0,6	<b>III</b>	<b>55341,78</b>	<b>2773,03</b>	<b>28,88</b>	<b>-</b>	<b>52539,87</b>	<b>257</b>
		Ia	61886,51	3883,27	29,72	-	57973,52	
		Iб	58851,51	3189,37	29,09	-	55633,05	
		Iв	58109,62	3328,15	29,93	-	54751,54	
		Iг	58109,76	3328,15	30,07	-	54751,54	
		Iд	59264,43	2773,03	29,72	-	56461,68	
		IIa	57083,02	2773,03	28,88	-	54281,11	
		IIб	56597,42	2773,03	27,77	-	53796,62	
		IIa	52112,53	2773,03	28,88	-	49310,62	
		IVa	53955,95	2773,03	29,44	-	51153,48	
		IVб	54372,29	3189,37	29,44	-	51153,48	
		V	52112,67	2773,03	29,02	-	49310,62	
		VIa	47863,10	2773,03	28,19	-	45061,88	
		VIб	53673,17	2773,03	27,84	-	50872,30	
		VIв	52569,20	2773,03	29,37	-	49766,80	
		VIг	53674,21	2773,03	28,88	-	50872,30	
		VIд	52569,20	2773,03	29,37	-	49766,80	
		VIe	53674,21	2773,03	28,88	-	50872,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-282-02	0,9-6	VIIa	51729,06	2773,03	27,77	-	48928,26	<b>64,10</b>
		VIIб	51729,13	2773,03	27,84	-	48928,26	
		<b>III</b>	<b>32296,48</b>	<b>595,49</b>	<b>24,07</b>	-	<b>31676,92</b>	
		Ia	35826,31	833,94	24,77	-	34967,60	
		Iб	34510,34	684,59	24,24	-	33801,51	
		Iв	33834,31	714,72	24,94	-	33094,65	
		Iг	33834,43	714,72	25,06	-	33094,65	
		Iд	34113,13	595,49	24,77	-	33492,87	
		IIa	32988,17	595,49	24,07	-	32368,61	
		IIб	34424,42	595,49	23,14	-	33805,79	
		IIIa	30201,51	595,49	24,07	-	29581,95	
		IVa	31360,11	595,49	24,53	-	30740,09	
		IVб	31449,21	684,59	24,53	-	30740,09	
		V	30201,63	595,49	24,19	-	29581,95	
		VIa	28711,97	595,49	23,49	-	28092,99	
		VIб	30931,31	595,49	23,20	-	30312,62	
		VIв	30916,95	595,49	24,48	-	30296,98	
		VIг	30932,18	595,49	24,07	-	30312,62	
		VIд	30916,95	595,49	24,48	-	30296,98	
		VIe	30932,18	595,49	24,07	-	30312,62	
VIIa	30805,77	595,49	23,14	-	30187,14			
VIIб	30805,83	595,49	23,20	-	30187,14			
<b>Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 20 до 30 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-282-03	0,4-0,6	<b>III</b>	<b>48809,54</b>	<b>2492,49</b>	<b>24,07</b>	-	<b>46292,98</b>	<b>231</b>
		Ia	54591,28	3490,41	24,77	-	51076,10	
		Iб	51874,69	2866,71	24,24	-	48983,74	
		Iв	51241,35	2991,45	24,94	-	48224,96	
		Iг	51241,47	2991,45	25,06	-	48224,96	
		Iд	52266,10	2492,49	24,77	-	49748,84	
		IIa	50331,11	2492,49	24,07	-	47814,55	
		IIб	49817,15	2492,49	23,14	-	47301,52	
		IIIa	45967,55	2492,49	24,07	-	43450,99	
		IVa	47545,09	2492,49	24,53	-	45028,07	
		IVб	47919,31	2866,71	24,53	-	45028,07	
		V	45967,67	2492,49	24,19	-	43450,99	
		VIa	42105,96	2492,49	23,49	-	39589,98	
		VIб	47392,98	2492,49	23,20	-	44877,29	
		VIв	46329,71	2492,49	24,48	-	43812,74	
		VIг	47393,85	2492,49	24,07	-	44877,29	
		VIд	46329,71	2492,49	24,48	-	43812,74	
		VIe	47393,85	2492,49	24,07	-	44877,29	
		VIIa	45556,35	2492,49	23,14	-	43040,72	
		VIIб	45556,41	2492,49	23,20	-	43040,72	
35-01-282-04	0,9-6	<b>III</b>	<b>28433,94</b>	<b>531,39</b>	<b>24,07</b>	-	<b>27878,48</b>	<b>57,20</b>
		Ia	31541,19	744,17	24,77	-	30772,25	
		Iб	30357,08	610,90	24,24	-	29721,94	
		Iв	29775,10	637,78	24,94	-	29112,38	
		Iг	29775,22	637,78	25,06	-	29112,38	
		Iд	30029,70	531,39	24,77	-	29473,54	
		IIa	29028,46	531,39	24,07	-	28473,00	
		IIб	30231,91	531,39	23,14	-	29677,38	
		IIIa	26590,21	531,39	24,07	-	26034,75	
		IVa	27571,95	531,39	24,53	-	27016,03	
		IVб	27651,46	610,90	24,53	-	27016,03	
		V	26590,33	531,39	24,19	-	26034,75	
		VIa	25181,81	531,39	23,49	-	24626,93	
		VIб	27276,05	531,39	23,20	-	26721,46	
		VIв	27188,78	531,39	24,48	-	26632,91	
		VIг	27276,92	531,39	24,07	-	26721,46	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	27188,78	531,39	24,48	-	26632,91	
		VIе	27276,92	531,39	24,07	-	26721,46	
		VIIа	27067,31	531,39	23,14	-	26512,78	
		VIIб	27067,37	531,39	23,20	-	26512,78	
<b>Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 30 до 40 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-282-05	0,4-0,6	<b>III</b>	<b>45076,28</b>	<b>2136,42</b>	<b>19,26</b>	<b>-</b>	<b>42920,60</b>	<b>198</b>
		Iа	50350,40	2991,78	19,81	-	47338,81	
		Iб	47797,47	2457,18	19,40	-	45320,89	
		Iв	47264,81	2564,10	19,95	-	44680,76	
		Iг	47264,90	2564,10	20,04	-	44680,76	
		Iд	48397,64	2136,42	19,81	-	46241,41	
		IIа	46560,93	2136,42	19,26	-	44405,25	
		IIб	45631,28	2136,42	18,51	-	43476,35	
		IIIа	42488,37	2136,42	19,26	-	40332,69	
		IVа	43891,86	2136,42	19,63	-	41735,81	
		IVб	44212,62	2457,18	19,63	-	41735,81	
		V	42488,46	2136,42	19,35	-	40332,69	
		VIа	38610,83	2136,42	18,79	-	36455,62	
		VIб	43882,13	2136,42	18,56	-	41727,15	
		VIв	42694,85	2136,42	19,58	-	40538,85	
		VIг	43882,83	2136,42	19,26	-	41727,15	
		VIд	42694,85	2136,42	19,58	-	40538,85	
		VIе	43882,83	2136,42	19,26	-	41727,15	
		VIIа	41850,21	2136,42	18,51	-	39695,28	
		VIIб	41850,26	2136,42	18,56	-	39695,28	
35-01-282-06	0,9-6	<b>III</b>	<b>25759,46</b>	<b>468,22</b>	<b>19,26</b>	<b>-</b>	<b>25271,98</b>	<b>50,40</b>
		Iа	28564,53	655,70	19,81	-	27889,02	
		Iб	27437,73	538,27	19,40	-	26880,06	
		Iв	26950,22	561,96	19,95	-	26368,31	
		Iг	26950,31	561,96	20,04	-	26368,31	
		Iд	27303,03	468,22	19,81	-	26815,00	
		IIа	26357,45	468,22	19,26	-	25869,97	
		IIб	27102,21	468,22	18,51	-	26615,48	
		IIIа	24117,86	468,22	19,26	-	23630,38	
		IVа	24977,02	468,22	19,63	-	24489,17	
		IVб	25047,07	538,27	19,63	-	24489,17	
		V	24117,95	468,22	19,35	-	23630,38	
		VIа	22604,09	468,22	18,79	-	22117,08	
		VIб	24796,87	468,22	18,56	-	24310,09	
		VIв	24564,41	468,22	19,58	-	24076,61	
		VIг	24797,57	468,22	19,26	-	24310,09	
		VIд	24564,41	468,22	19,58	-	24076,61	
		VIе	24797,57	468,22	19,26	-	24310,09	
		VIIа	24367,09	468,22	18,51	-	23880,36	
		VIIб	24367,14	468,22	18,56	-	23880,36	
<b>Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-282-07	0,4-0,6	<b>III</b>	<b>40705,18</b>	<b>1758,77</b>	<b>19,26</b>	<b>-</b>	<b>38927,15</b>	<b>163</b>
		Iа	45413,52	2462,93	19,81	-	42930,78	
		Iб	43112,21	2022,83	19,40	-	41069,98	
		Iв	42645,93	2110,85	19,95	-	40515,13	
		Iг	42646,02	2110,85	20,04	-	40515,13	
		Iд	43805,40	1758,77	19,81	-	42026,82	
		IIа	42114,99	1758,77	19,26	-	40336,96	
		IIб	41016,16	1758,77	18,51	-	39238,88	
		IIIа	38384,09	1758,77	19,26	-	36606,06	
		IVа	39660,62	1758,77	19,63	-	37882,22	
		IVб	39924,68	2022,83	19,63	-	37882,22	
		V	38384,18	1758,77	19,35	-	36606,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	34737,06	1758,77	18,79	-	32959,50	
		VIб	39663,39	1758,77	18,56	-	37886,06	
		VIв	38512,06	1758,77	19,58	-	36733,71	
		VIг	39664,09	1758,77	19,26	-	37886,06	
		VIд	38512,06	1758,77	19,58	-	36733,71	
		VIе	39664,09	1758,77	19,26	-	37886,06	
		VIIa	37688,11	1758,77	18,51	-	35910,83	
		VIIб	37688,16	1758,77	18,56	-	35910,83	
35-01-282-08	0,9-6	<b>III</b>	<b>23236,37</b>	<b>408,93</b>	<b>19,26</b>	-	<b>22808,18</b>	<b>43</b>
		Ia	25757,25	572,33	19,81	-	25165,11	
		Iб	24720,40	470,42	19,40	-	24230,58	
		Iв	24302,63	490,63	19,95	-	23792,05	
		Iг	24302,72	490,63	20,04	-	23792,05	
		Iд	24705,28	408,93	19,81	-	24276,54	
		IIa	23833,88	408,93	19,26	-	23405,69	
		IIб	24289,57	408,93	18,51	-	23862,13	
		IIIa	21780,14	408,93	19,26	-	21351,95	
		IVa	22560,35	408,93	19,63	-	22131,79	
		IVб	22621,84	470,42	19,63	-	22131,79	
		V	21780,23	408,93	19,35	-	21351,95	
		VIa	20318,92	408,93	18,79	-	19891,20	
		VIб	22398,01	408,93	18,56	-	21970,52	
		VIв	22135,00	408,93	19,58	-	21706,49	
		VIг	22398,71	408,93	19,26	-	21970,52	
		VIд	22135,00	408,93	19,58	-	21706,49	
		VIе	22398,71	408,93	19,26	-	21970,52	
		VIIa	21905,96	408,93	18,51	-	21478,52	
		VIIб	21906,01	408,93	18,56	-	21478,52	
<b>Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 50 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-282-09	0,4-0,6	<b>III</b>	<b>38878,08</b>	<b>1630,06</b>	<b>14,44</b>	-	<b>37233,58</b>	<b>149</b>
		Ia	43357,63	2282,68	14,86	-	41060,09	
		Iб	41146,16	1874,42	14,55	-	39257,19	
		Iв	40715,79	1956,37	14,96	-	38744,46	
		Iг	40715,86	1956,37	15,03	-	38744,46	
		Iд	41892,22	1630,06	14,86	-	40247,30	
		IIa	40259,30	1630,06	14,44	-	38614,80	
		IIб	39048,98	1630,06	13,89	-	37405,03	
		IIIa	36673,25	1630,06	14,44	-	35028,75	
		IVa	37886,72	1630,06	14,72	-	36241,94	
		IVб	38131,08	1874,42	14,72	-	36241,94	
		V	36673,32	1630,06	14,51	-	35028,75	
		VIa	33089,41	1630,06	14,09	-	31445,26	
		VIб	37915,44	1630,06	13,92	-	36271,46	
		VIв	36754,56	1630,06	14,69	-	35109,81	
		VIг	37915,96	1630,06	14,44	-	36271,46	
		VIд	36754,56	1630,06	14,69	-	35109,81	
		VIе	37915,96	1630,06	14,44	-	36271,46	
		VIIa	35927,74	1630,06	13,89	-	34283,79	
		VIIб	35927,77	1630,06	13,92	-	34283,79	
35-01-282-10	0,9-6	<b>III</b>	<b>22143,50</b>	<b>393,46</b>	<b>14,44</b>	-	<b>21735,60</b>	<b>40,90</b>
		Ia	24546,99	550,92	14,86	-	23981,21	
		Iб	23546,65	452,35	14,55	-	23079,75	
		Iв	23157,83	471,99	14,96	-	22670,88	
		Iг	23157,90	471,99	15,03	-	22670,88	
		Iд	23581,98	393,46	14,86	-	23173,66	
		IIa	22741,36	393,46	14,44	-	22333,46	
		IIб	23071,33	393,46	13,89	-	22663,98	
		IIIa	20766,07	393,46	14,44	-	20358,17	
		IVa	21515,82	393,46	14,72	-	21107,64	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	21574,71	452,35	14,72	-	21107,64	
		V	20766,14	393,46	14,51	-	20358,17	
		VIa	19324,30	393,46	14,09	-	18916,75	
		VIб	21358,46	393,46	13,92	-	20951,08	
		VIв	21081,61	393,46	14,69	-	20673,46	
		VIг	21358,98	393,46	14,44	-	20951,08	
		VIд	21081,61	393,46	14,69	-	20673,46	
		VIе	21358,98	393,46	14,44	-	20951,08	
		VIIa	20842,01	393,46	13,89	-	20434,66	
		VIIб	20842,04	393,46	13,92	-	20434,66	

**Подраздел 1.15. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ С ОКОЛОСТВОЛЬНЫМИ ДВОРАМИ, КАМЕР ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ, БУНКЕРОВ КАМЕР ДРОБИЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ПИТАТЕЛЯ И ТРАНСПОРТЕРА.**

**Таблица 35-01-292. Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6 площадью сечения

35-01-292-01	до 18 м <sup>2</sup>	<b>III</b>	<b>15550,44</b>	<b>3209,14</b>	<b>101,09</b>	<b>-</b>	<b>12240,21</b>	<b>319</b>
		Ia	18187,70	4491,52	104,02	-	13592,16	
		Iб	17384,81	3690,83	101,82	-	13592,16	
		Iв	17000,94	3850,33	104,75	-	13045,86	
		Iг	17001,43	3850,33	105,24	-	13045,86	
		Iд	14382,95	3209,14	104,02	-	11069,79	
		IIa	14375,14	3209,14	101,09	-	11064,91	
		IIб	19774,04	3209,14	97,20	-	16467,70	
		IIIa	14469,58	3209,14	101,09	-	11159,35	
		IVa	14373,14	3209,14	103,04	-	11060,96	
		IVб	14854,83	3690,83	103,04	-	11060,96	
		V	14470,07	3209,14	101,58	-	11159,35	
		VIa	16438,19	3209,14	98,66	-	13130,39	
		VIб	15695,78	3209,14	97,44	-	12389,20	
		VIв	16210,10	3209,14	102,80	-	12898,16	
		VIг	15699,43	3209,14	101,09	-	12389,20	
		VIд	16210,10	3209,14	102,80	-	12898,16	
		VIе	15699,43	3209,14	101,09	-	12389,20	
		VIIa	16653,81	3209,14	97,20	-	13347,47	
VIIб	16654,05	3209,14	97,44	-	13347,47			
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)						(3,05)	
35-01-292-02	свыше 18 м <sup>2</sup>	<b>III</b>	<b>11435,50</b>	<b>2147,20</b>	<b>73,66</b>	<b>-</b>	<b>9214,64</b>	<b>220</b>
		Ia	13313,29	3005,20	75,79	-	10232,30	
		Iб	12774,90	2468,40	74,20	-	10232,30	
		Iв	12472,77	2576,20	76,33	-	9820,24	
		Iг	12473,12	2576,20	76,68	-	9820,24	
		Iд	10550,19	2147,20	75,79	-	8327,20	
		IIa	10544,98	2147,20	73,66	-	8324,12	
		IIб	14622,17	2147,20	70,82	-	12404,15	
		IIIa	10619,78	2147,20	73,66	-	8398,92	
		IVa	10541,62	2147,20	75,08	-	8319,34	
		IVб	10862,82	2468,40	75,08	-	8319,34	
		V	10620,14	2147,20	74,02	-	8398,92	
		VIa	12100,66	2147,20	71,89	-	9881,57	
		VIб	11548,16	2147,20	71,00	-	9329,96	
		VIв	11931,21	2147,20	74,91	-	9709,10	
VIг	11550,82	2147,20	73,66	-	9329,96			
VIд	11931,21	2147,20	74,91	-	9709,10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIe	11550,82	2147,20	73,66	-	9329,96	(1,92)
		VIa	12268,71	2147,20	70,82	-	10050,69	
		VIб	12268,89	2147,20	71,00	-	10050,69	
<b>Таблица 35-01-293. Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами</b>								
Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород								
35-01-293-01	0,9-1,5	III	<b>7769,88</b>	<b>2338,09</b>	<b>31,08</b>	-	<b>5400,71</b>	<b>229</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	9281,70	3272,41	31,98	-	5977,31	
		Iб	8697,08	2688,46	31,31	-	5977,31	
		Iв	8600,60	2805,25	32,21	-	5763,14	
		Iг	8600,75	2805,25	32,36	-	5763,14	
		Iд	7227,67	2338,09	31,98	-	4857,60	
		IIa	7219,28	2338,09	31,08	-	4850,11	
		IIб	9542,14	2338,09	29,89	-	7174,16	
		IIIa	7291,21	2338,09	31,08	-	4922,04	
		IVa	7224,36	2338,09	31,68	-	4854,59	
		IVб	7574,73	2688,46	31,68	-	4854,59	
		V	7291,36	2338,09	31,23	-	4922,04	
		VIa	8191,94	2338,09	30,33	-	5823,52	
		VIб	7687,91	2338,09	29,96	-	5319,86	
		VIв	7943,64	2338,09	31,61	-	5573,94	
		VIг	7689,03	2338,09	31,08	-	5319,86	
		VIд	7943,64	2338,09	31,61	-	5573,94	
		VIe	7689,03	2338,09	31,08	-	5319,86	
		VIIa	8195,24	2338,09	29,89	-	5827,26	
		VIIб	8195,31	2338,09	29,96	-	5827,26 (0,26)	
35-01-293-02	2-3	III	<b>7402,55</b>	<b>2577,30</b>	<b>25,56</b>	-	<b>4799,69</b>	<b>242</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	8934,83	3608,22	26,30	-	5300,31	
		Iб	8276,56	2964,50	25,75	-	5286,31	
		Iв	8257,64	3092,76	26,49	-	5138,39	
		Iг	8257,76	3092,76	26,61	-	5138,39	
		Iд	7029,94	2577,30	26,30	-	4426,34	
		IIa	7012,22	2577,30	25,56	-	4409,36	
		IIб	8844,45	2577,30	24,58	-	6242,57	
		IIIa	7040,72	2577,30	25,56	-	4437,86	
		IVa	7007,80	2577,30	26,06	-	4404,44	
		IVб	7395,00	2964,50	26,06	-	4404,44	
		V	7040,85	2577,30	25,69	-	4437,86	
		VIa	7885,45	2577,30	24,95	-	5283,20	
		VIб	7373,47	2577,30	24,64	-	4771,53	
		VIв	7598,69	2577,30	26,00	-	4995,39	
		VIг	7374,39	2577,30	25,56	-	4771,53	
		VIд	7598,69	2577,30	26,00	-	4995,39	
		VIe	7374,39	2577,30	25,56	-	4771,53	
		VIIa	7745,16	2577,30	24,58	-	5143,28	
		VIIб	7745,22	2577,30	24,64	-	5143,28 (0,2)	
Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 20 до 30 м2, коэффициент крепости пород								
35-01-293-03	0,9-1,5	III	<b>5798,62</b>	<b>1852,65</b>	<b>23,99</b>	-	<b>3921,98</b>	<b>179</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	6961,06	2593,71	24,68	-	4342,67	
		Iб	6496,93	2130,10	24,16	-	4342,67	
		Iв	6428,99	2223,18	24,85	-	4180,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Гг	6429,11	2223,18	24,97	-	4180,96	(0,32)
		Гд	5380,67	1852,65	24,68	-	3503,34	
		Па	5375,28	1852,65	23,99	-	3498,64	
		Пб	7111,96	1852,65	23,06	-	5236,25	
		Ша	5439,14	1852,65	23,99	-	3562,50	
		IVa	5379,84	1852,65	24,45	-	3502,74	
		IVб	5657,29	2130,10	24,45	-	3502,74	
		V	5439,25	1852,65	24,10	-	3562,50	
		VIa	6083,10	1852,65	23,41	-	4207,04	
		VIб	5734,17	1852,65	23,12	-	3858,40	
		VIв	5914,46	1852,65	24,39	-	4037,42	
		VIг	5735,04	1852,65	23,99	-	3858,40	
		VIд	5914,46	1852,65	24,39	-	4037,42	
		VIе	5735,04	1852,65	23,99	-	3858,40	
		VIIa	6112,33	1852,65	23,06	-	4236,62	
VIIб	6112,39	1852,65	23,12	-	4236,62			
35-01-293-04	2-3	<b>III</b>	<b>5565,49</b>	<b>2114,84</b>	<b>19,75</b>	-	<b>3430,90</b>	<b>196</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	6771,38	2961,56	20,33	-	3789,49	
		Iб	6230,25	2432,36	19,90	-	3777,99	
		Iв	6229,17	2538,20	20,47	-	3670,50	
		Гг	6229,26	2538,20	20,56	-	3670,50	
		Гд	5286,56	2114,84	20,33	-	3151,39	
		Па	5273,46	2114,84	19,75	-	3138,87	
		Пб	6608,45	2114,84	18,99	-	4474,62	
		Ша	5301,64	2114,84	19,75	-	3167,05	
		IVa	5270,21	2114,84	20,13	-	3135,24	
		IVб	5587,73	2432,36	20,13	-	3135,24	
		V	5301,74	2114,84	19,85	-	3167,05	
		VIa	5899,78	2114,84	19,28	-	3765,66	
		VIб	5544,28	2114,84	19,04	-	3410,40	
		VIв	5699,66	2114,84	20,09	-	3564,73	
		VIг	5544,99	2114,84	19,75	-	3410,40	
		VIд	5699,66	2114,84	20,09	-	3564,73	
		VIе	5544,99	2114,84	19,75	-	3410,40	
		VIIa	5811,45	2114,84	18,99	-	3677,62	
VIIб	5811,50	2114,84	19,04	-	3677,62			
<b>Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 30 до 40 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-293-05	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>5373,93</b>	<b>1697,40</b>	<b>22,78</b>	-	<b>3653,75</b>	<b>164</b>
		Ia	6443,89	2376,36	23,44	-	4044,09	
		Iб	6018,64	1951,60	22,95	-	4044,09	
		Iв	5961,15	2036,88	23,61	-	3900,66	
		Гг	5961,26	2036,88	23,72	-	3900,66	
		Гд	4991,83	1697,40	23,44	-	3270,99	
		Па	4987,34	1697,40	22,78	-	3267,16	
		Пб	6585,11	1697,40	21,91	-	4865,80	
		Ша	5049,80	1697,40	22,78	-	3329,62	
		IVa	4993,51	1697,40	23,22	-	3272,89	
		IVб	5247,71	1951,60	23,22	-	3272,89	
		V	5049,91	1697,40	22,89	-	3329,62	
		VIa	5669,25	1697,40	22,23	-	3949,62	
		VIб	5335,14	1697,40	21,96	-	3615,78	
		VIв	5498,35	1697,40	23,17	-	3777,78	
VIг	5335,96	1697,40	22,78	-	3615,78			
VIд	5498,35	1697,40	23,17	-	3777,78			
VIе	5335,96	1697,40	22,78	-	3615,78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIIa	5666,57	1697,40	21,91	-	3947,26	(0,34)
		VIIб	5666,62	1697,40	21,96	-	3947,26	
35-01-293-06	2-3	<b>III</b>	<b>5195,84</b>	<b>1853,10</b>	<b>19,34</b>	-	<b>3323,40</b>	<b>174</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	6284,56	2594,34	19,90	-	3670,32	
		Iб	5811,60	2131,50	19,48	-	3660,62	
		Iв	5803,47	2223,72	20,04	-	3559,71	
		Iг	5803,56	2223,72	20,13	-	3559,71	
		Id	4922,48	1853,10	19,90	-	3049,48	
		IIa	4911,40	1853,10	19,34	-	3038,96	
		IIб	6206,53	1853,10	18,59	-	4334,84	
		IIIa	4945,09	1853,10	19,34	-	3072,65	
		IVa	4911,13	1853,10	19,71	-	3038,32	
		IVб	5189,53	2131,50	19,71	-	3038,32	
		V	4945,18	1853,10	19,43	-	3072,65	
		VIa	5540,28	1853,10	18,87	-	3668,31	
		VIб	5192,90	1853,10	18,64	-	3321,16	
		VIв	5338,84	1853,10	19,67	-	3466,07	
		VIг	5193,60	1853,10	19,34	-	3321,16	
		VIд	5338,84	1853,10	19,67	-	3466,07	
		VIe	5193,60	1853,10	19,34	-	3321,16	
		VIIa	5438,06	1853,10	18,59	-	3566,37	
		VIIб	5438,11	1853,10	18,64	-	3566,37	
<b>Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 40 до 50 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-293-07	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>4939,60</b>	<b>1593,90</b>	<b>20,58</b>	-	<b>3325,12</b>	<b>154</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	5934,00	2231,46	21,18	-	3681,36	
		Iб	5534,69	1832,60	20,73	-	3681,36	
		Iв	5482,99	1912,68	21,33	-	3548,98	
		Iг	5483,09	1912,68	21,43	-	3548,98	
		Id	4599,14	1593,90	21,18	-	2984,06	
		IIa	4594,14	1593,90	20,58	-	2979,66	
		IIб	6038,96	1593,90	19,79	-	4425,27	
		IIIa	4644,18	1593,90	20,58	-	3029,70	
		IVa	4599,19	1593,90	20,98	-	2984,31	
		IVб	4837,89	1832,60	20,98	-	2984,31	
		V	4644,28	1593,90	20,68	-	3029,70	
		VIa	5201,43	1593,90	20,09	-	3587,44	
		VIб	4901,04	1593,90	19,84	-	3287,30	
		VIв	5052,50	1593,90	20,93	-	3437,67	
		VIг	4901,78	1593,90	20,58	-	3287,30	
		VIд	5052,50	1593,90	20,93	-	3437,67	
		VIe	4901,78	1593,90	20,58	-	3287,30	
		VIIa	5205,45	1593,90	19,79	-	3591,76	
		VIIб	5205,50	1593,90	19,84	-	3591,76	
35-01-293-08	2-3	<b>III</b>	<b>4907,44</b>	<b>1799,85</b>	<b>18,34</b>	-	<b>3089,25</b>	<b>169</b>
		Ia	5952,16	2519,79	18,87	-	3413,50	
		Iб	5494,73	2070,25	18,48	-	3406,00	
		Iв	5485,94	2159,82	19,01	-	3307,11	
		Iг	5486,02	2159,82	19,09	-	3307,11	
		Id	4651,18	1799,85	18,87	-	2832,46	
		IIa	4641,15	1799,85	18,34	-	2822,96	
		IIб	5854,84	1799,85	17,64	-	4037,35	
		IIIa	4669,02	1799,85	18,34	-	2850,83	
		IVa	4641,30	1799,85	18,70	-	2822,75	
		IVб	4911,70	2070,25	18,70	-	2822,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	V	4669,11	1799,85	18,43	-	2850,83	(0,27)
		VIa	5213,93	1799,85	17,90	-	3396,18	
		VIб	4898,13	1799,85	17,68	-	3080,60	
		VIв	5037,24	1799,85	18,65	-	3218,74	
		VIг	4898,79	1799,85	18,34	-	3080,60	
		VIд	5037,24	1799,85	18,65	-	3218,74	
		VIе	4898,79	1799,85	18,34	-	3080,60	
		VIIa	5135,27	1799,85	17,64	-	3317,78	
VIIб	5135,31	1799,85	17,68	-	3317,78			
<b>Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения свыше 50 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-293-09	0,9-1,5	III	<b>15663,72</b>	<b>1746,60</b>	<b>21,75</b>	-	<b>13895,37</b>	<b>164</b>
		Ia	17774,44	2445,24	22,37	-	15306,83	
		Iб	16692,66	2009,00	21,90	-	14661,76	
		Iв	16610,67	2095,92	22,53	-	14492,22	
		Iг	16610,78	2095,92	22,64	-	14492,22	
		Iд	16411,13	1746,60	22,37	-	14642,16	
		IIa	15867,18	1746,60	21,75	-	14098,83	
		IIб	16128,74	1746,60	20,91	-	14361,23	
		IIa	14825,26	1746,60	21,75	-	13056,91	
		IVa	15044,91	1746,60	22,17	-	13276,14	
		IVб	15307,31	2009,00	22,17	-	13276,14	
		V	14825,36	1746,60	21,85	-	13056,91	
		VIa	13840,57	1746,60	21,22	-	12072,75	
		VIб	15511,24	1746,60	20,96	-	13743,68	
		VIв	15012,37	1746,60	22,11	-	13243,66	
		VIг	15512,03	1746,60	21,75	-	13743,68	
		VIд	15012,37	1746,60	22,11	-	13243,66	
VIе	15512,03	1746,60	21,75	-	13743,68			
VIIa	14718,38	1746,60	20,91	-	12950,87			
VIIб	14718,43	1746,60	20,96	-	12950,87			
35-01-293-10	2-3	III	<b>13552,12</b>	<b>2078,60</b>	<b>18,88</b>	-	<b>11454,64</b>	<b>190</b>
		Ia	15543,93	2910,80	19,43	-	12613,70	
		Iб	14502,17	2390,20	19,02	-	12092,95	
		Iв	14481,34	2494,70	19,57	-	11967,07	
		Iг	14481,43	2494,70	19,66	-	11967,07	
		Iд	14169,59	2078,60	19,43	-	12071,56	
		IIa	13730,86	2078,60	18,88	-	11633,38	
		IIб	13979,26	2078,60	18,15	-	11882,51	
		IIa	12887,83	2078,60	18,88	-	10790,35	
		IVa	13073,14	2078,60	19,25	-	10975,29	
		IVб	13384,74	2390,20	19,25	-	10975,29	
		V	12887,92	2078,60	18,97	-	10790,35	
		VIa	12202,00	2078,60	18,43	-	10104,97	
		VIб	13456,39	2078,60	18,20	-	11359,59	
		VIв	13076,91	2078,60	19,20	-	10979,11	
		VIг	13457,07	2078,60	18,88	-	11359,59	
		VIд	13076,91	2078,60	19,20	-	10979,11	
VIе	13457,07	2078,60	18,88	-	11359,59			
VIIa	12813,82	2078,60	18,15	-	10717,07			
VIIб	12813,87	2078,60	18,20	-	10717,07			
<b>Таблица 35-01-294. Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами</b>								
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
<b>Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения до 16 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-294-01	4-6	III	<b>1912,60</b>	<b>969,24</b>	<b>280,91</b>	-	<b>662,45</b>	<b>82</b>
		Ia	2372,45	1357,10	281,41	-	733,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052) (109-9051)	Арки металлические из спецпрофиля, (т) Штанги (анкера), (т)	Іб	2104,48	1114,38	281,16	-	708,94	
		Ів	2132,16	1162,76	281,31	-	688,09	
		Іг	2132,69	1162,76	281,84	-	688,09	
		Ід	1897,72	969,24	281,41	-	647,07	
		Па	1878,26	969,24	280,91	-	628,11	
		Пб	2095,19	969,24	280,64	-	845,31	
		Ша	1864,92	969,24	280,91	-	614,77	
		IVa	1860,40	969,24	281,08	-	610,08	
		IVб	2005,54	1114,38	281,08	-	610,08	
		V	1865,08	969,24	281,07	-	614,77	
		VIa	1905,57	969,24	281,07	-	655,26	
		VIб	1893,00	969,24	280,65	-	643,11	
		VIв	1911,77	969,24	280,99	-	661,54	
		VIг	1893,26	969,24	280,91	-	643,11	
		VIд	1911,77	969,24	280,99	-	661,54	
		VIе	1893,26	969,24	280,91	-	643,11	
		VIIa	1933,79	969,24	280,64	-	683,91	
		VIIб	1933,80	969,24	280,65	-	683,91 (0,26)	
35-01-294-02	7 - 9	<b>III</b>	<b>2336,52</b>	<b>964,51</b>	<b>390,89</b>	-	<b>981,12</b>	<b>81,60</b>
(108-9052) (109-9051)	Арки металлические из спецпрофиля, (т) Штанги (анкера), (т)	Іа	2828,75	1350,48	391,52	-	1086,75	
		Іб	2571,27	1108,94	391,22	-	1071,11	
		Ів	2576,58	1157,09	391,35	-	1028,14	
		Іг	2577,31	1157,09	392,08	-	1028,14	
		Ід	2325,95	964,51	391,52	-	969,92	
		Па	2305,09	964,51	390,89	-	949,69	
		Пб	2593,75	964,51	390,62	-	1238,62	
		Ша	2265,26	964,51	390,89	-	909,86	
		IVa	2286,25	964,51	391,07	-	930,67	
		IVб	2430,68	1108,94	391,07	-	930,67	
		V	2265,48	964,51	391,11	-	909,86	
		VIa	2342,94	964,51	391,18	-	987,25	
		VIб	2275,74	964,51	390,63	-	920,60	
		VIв	2341,64	964,51	390,96	-	986,17	
		VIг	2276,00	964,51	390,89	-	920,60	
		VIд	2341,64	964,51	390,96	-	986,17	
		VIе	2276,00	964,51	390,89	-	920,60	
		VIIa	2376,37	964,51	390,62	-	1021,24	
VIIб	2376,38	964,51	390,63	-	1021,24 (0,17)			
<b>Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 16 до 22 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-294-03	4 - 6	<b>III</b>	<b>1909,96</b>	<b>1122,90</b>	<b>185,41</b>	-	<b>601,65</b>	<b>95</b>
		Іа	2424,86	1572,25	185,80	-	666,81	
		Іб	2120,89	1291,05	185,59	-	644,25	
		Ів	2157,82	1347,10	185,74	-	624,98	
		Іг	2158,17	1347,10	186,09	-	624,98	
		Ід	1892,88	1122,90	185,80	-	584,18	
		Па	1875,88	1122,90	185,41	-	567,57	
		Пб	2079,38	1122,90	185,17	-	771,31	
		Ша	1864,34	1122,90	185,41	-	556,03	
		IVa	1860,07	1122,90	185,56	-	551,61	
		IVб	2028,22	1291,05	185,56	-	551,61	
		V	1864,46	1122,90	185,53	-	556,03	
		VIa	1902,12	1122,90	185,48	-	593,74	
		VIб	1891,31	1122,90	185,19	-	583,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIв	1907,84	1122,90	185,50	-	599,44	
		VIг	1891,53	1122,90	185,41	-	583,22	
		VIд	1907,84	1122,90	185,50	-	599,44	
		VIе	1891,53	1122,90	185,41	-	583,22	
		VIIа	1930,48	1122,90	185,17	-	622,41	
		VIIб	1930,50	1122,90	185,19	-	622,41	
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)						(0,34)	
							(0,14)	
35-01-294-04	7 - 9	<b>III</b>	<b>2169,54</b>	<b>1048,43</b>	<b>263,82</b>	-	<b>857,29</b>	<b>88,70</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Iа	2682,26	1467,99	264,28	-	949,99	
		Iб	2404,78	1205,43	264,06	-	935,29	
		Iв	2419,94	1257,77	264,18	-	897,99	
		Iг	2420,43	1257,77	264,67	-	897,99	
		Iд	2154,03	1048,43	264,28	-	841,32	
		IIа	2136,41	1048,43	263,82	-	824,16	
		IIб	2400,70	1048,43	263,60	-	1088,67	
		IIIа	2103,62	1048,43	263,82	-	791,37	
		IVа	2120,11	1048,43	263,97	-	807,71	
		IVб	2277,11	1205,43	263,97	-	807,71	
		V	2103,78	1048,43	263,98	-	791,37	
		VIа	2172,03	1048,43	264,00	-	859,60	
		VIб	2116,88	1048,43	263,61	-	804,84	
		VIв	2171,44	1048,43	263,89	-	859,12	
		VIг	2117,09	1048,43	263,82	-	804,84	
		VIд	2171,44	1048,43	263,89	-	859,12	
		VIе	2117,09	1048,43	263,82	-	804,84	
		VIIа	2206,02	1048,43	263,60	-	893,99	
VIIб	2206,03	1048,43	263,61	-	893,99			
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)						(0,22)	
							(0,09)	
<b>Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 22 до 25 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-294-05	4 - 6	<b>III</b>	<b>2105,95</b>	<b>1513,26</b>	<b>90,40</b>	-	<b>502,29</b>	<b>126</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Iа	2765,59	2118,06	90,64	-	556,89	
		Iб	2368,62	1740,06	90,50	-	538,06	
		Iв	2428,11	1815,66	90,63	-	521,82	
		Iг	2428,29	1815,66	90,81	-	521,82	
		Iд	2088,75	1513,26	90,64	-	484,85	
		IIа	2075,14	1513,26	90,40	-	471,48	
		IIб	2250,32	1513,26	90,20	-	646,86	
		IIIа	2065,87	1513,26	90,40	-	462,21	
		IVа	2062,25	1513,26	90,51	-	458,48	
		IVб	2289,05	1740,06	90,51	-	458,48	
		V	2065,94	1513,26	90,47	-	462,21	
		VIа	2098,17	1513,26	90,38	-	494,53	
		VIб	2089,67	1513,26	90,21	-	486,20	
		VIв	2102,93	1513,26	90,48	-	499,19	
		VIг	2089,86	1513,26	90,40	-	486,20	
		VIд	2102,93	1513,26	90,48	-	499,19	
		VIе	2089,86	1513,26	90,40	-	486,20	
		VIIа	2124,10	1513,26	90,20	-	520,64	
VIIб	2124,11	1513,26	90,21	-	520,64			
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)						(0,41)	
							(0,07)	
35-01-294-06	7 - 9	<b>III</b>	<b>2341,37</b>	<b>1082,71</b>	<b>156,43</b>	-	<b>1102,23</b>	<b>91,60</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Iа	2899,28	1515,98	156,73	-	1226,57	
		Iб	2615,62	1244,84	156,57	-	1214,21	
		Iв	2606,48	1298,89	156,68	-	1150,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Г	2606,77	1298,89	156,97	-	1150,91	(0,21)
		Гд	2245,12	1082,71	156,73	-	1005,68	
		Па	2231,52	1082,71	156,43	-	992,38	
		Пб	2719,37	1082,71	156,25	-	1480,41	
		Ша	2222,52	1082,71	156,43	-	983,38	
		IVa	2218,68	1082,71	156,54	-	979,43	
		IVб	2380,81	1244,84	156,54	-	979,43	
		V	2222,61	1082,71	156,52	-	983,38	
		VIa	2312,29	1082,71	156,50	-	1073,08	
		VIб	2271,48	1082,71	156,26	-	1032,51	
		VIв	2329,99	1082,71	156,49	-	1090,79	
		VIг	2271,65	1082,71	156,43	-	1032,51	
		VIд	2329,99	1082,71	156,49	-	1090,79	
		VIе	2271,65	1082,71	156,43	-	1032,51	
		VIIa	2413,50	1082,71	156,25	-	1174,54	
		VIIб	2413,51	1082,71	156,26	-	1174,54	
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)						(0,06)	
<b>Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с окоlostвольными дворами площадью сечения от 25 до 30 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-294-07	4 -6	<b>III</b>	<b>2059,75</b>	<b>1513,26</b>	<b>75,99</b>	-	<b>470,50</b>	<b>126</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	2715,65	2118,06	76,20	-	521,39	(0,33)
		Iб	2318,89	1740,06	76,07	-	502,76	
		Iв	2380,64	1815,66	76,19	-	488,79	
		Г	2380,79	1815,66	76,34	-	488,79	
		Гд	2047,28	1513,26	76,20	-	457,82	
		Па	2033,92	1513,26	75,99	-	444,67	
		Пб	2191,12	1513,26	75,82	-	602,04	
		Ша	2023,81	1513,26	75,99	-	434,56	
		IVa	2021,20	1513,26	76,08	-	431,86	
		IVб	2248,00	1740,06	76,08	-	431,86	
		V	2023,86	1513,26	76,04	-	434,56	
		VIa	2053,69	1513,26	75,97	-	464,46	
		VIб	2045,33	1513,26	75,83	-	456,24	
		VIв	2057,25	1513,26	76,06	-	467,93	
		VIг	2045,49	1513,26	75,99	-	456,24	
		VIд	2057,25	1513,26	76,06	-	467,93	
VIе	2045,49	1513,26	75,99	-	456,24			
VIIa	2075,25	1513,26	75,82	-	486,17			
VIIб	2075,26	1513,26	75,83	-	486,17			
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)						(0,06)	
35-01-294-08	7 - 9	<b>III</b>	<b>1782,73</b>	<b>1064,09</b>	<b>130,44</b>	-	<b>588,20</b>	<b>88,60</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	2272,12	1489,37	130,69	-	652,06	(0,33)
		Iб	1995,34	1223,57	130,56	-	641,21	
		Iв	2023,19	1276,73	130,65	-	615,81	
		Г	2023,44	1276,73	130,90	-	615,81	
		Гд	1767,92	1064,09	130,69	-	573,14	
		Па	1756,18	1064,09	130,44	-	561,65	
		Пб	1945,62	1064,09	130,30	-	751,23	
		Ша	1735,18	1064,09	130,44	-	540,65	
		IVa	1745,07	1064,09	130,53	-	550,45	
		IVб	1904,55	1223,57	130,53	-	550,45	
		V	1735,26	1064,09	130,52	-	540,65	
		VIa	1782,31	1064,09	130,51	-	587,71	
		VIб	1747,11	1064,09	130,31	-	552,71	
		VIв	1782,38	1064,09	130,49	-	587,80	
VIг	1747,24	1064,09	130,44	-	552,71			



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052) (109-9051)	Арки металлические из спецпрофиля, (т) Штанги (анкера), (т)	VIд	1782,38	1064,09	130,49	-	587,80	(0,17)
		VIе	1747,24	1064,09	130,44	-	552,71	
		VIIа	1808,77	1064,09	130,30	-	614,38	
		VIIб	1808,78	1064,09	130,31	-	614,38	
<b>Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 30 до 35 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-294-09	4 -6	III	<b>2287,17</b>	<b>1633,36</b>	<b>55,16</b>	-	<b>598,65</b>	<b>136</b>
(108-9052) (109-9051)	Арки металлические из спецпрофиля, (т) Штанги (анкера), (т)	Iа	3004,23	2286,16	55,36	-	662,71	
		Iб	2578,79	1878,16	55,24	-	645,39	
		Iв	2641,40	1959,76	55,37	-	626,27	
		Iг	2641,51	1959,76	55,48	-	626,27	
		Iд	2284,38	1633,36	55,36	-	595,66	
		IIа	2269,70	1633,36	55,16	-	581,18	
		IIб	2439,61	1633,36	54,97	-	751,28	
		IIIа	2243,38	1633,36	55,16	-	554,86	
		IVа	2255,23	1633,36	55,26	-	566,61	
		IVб	2500,03	1878,16	55,26	-	566,61	
		V	2243,43	1633,36	55,21	-	554,86	
		VIа	2289,76	1633,36	55,10	-	601,30	
		VIб	2255,83	1633,36	54,98	-	567,49	
		VIв	2286,01	1633,36	55,24	-	597,41	
		VIг	2256,01	1633,36	55,16	-	567,49	
		VIд	2286,01	1633,36	55,24	-	597,41	
		VIе	2256,01	1633,36	55,16	-	567,49	
		VIIа	2307,51	1633,36	54,97	-	619,18	
		VIIб	2307,52	1633,36	54,98	-	619,18	
<b>Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 35 до 40 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-294-10	7 - 9	III	<b>1838,11</b>	<b>1148,16</b>	<b>132,01</b>	-	<b>557,94</b>	<b>95,60</b>
(108-9052) (109-9051)	Арки металлические из спецпрофиля, (т) Штанги (анкера), (т)	Iа	2357,87	1607,04	132,27	-	618,56	
		Iб	2060,48	1320,24	132,13	-	608,11	
		Iв	2093,73	1377,60	132,23	-	583,90	
		Iг	2093,98	1377,60	132,48	-	583,90	
		Iд	1823,24	1148,16	132,27	-	542,81	
		IIа	1812,00	1148,16	132,01	-	531,83	
		IIб	1993,53	1148,16	131,85	-	713,52	
		IIIа	1792,92	1148,16	132,01	-	512,75	
		IVа	1801,46	1148,16	132,11	-	521,19	
		IVб	1973,54	1320,24	132,11	-	521,19	
		V	1793,00	1148,16	132,09	-	512,75	
		VIа	1837,12	1148,16	132,06	-	556,90	
		VIб	1804,89	1148,16	131,85	-	524,88	
		VIв	1837,79	1148,16	132,06	-	557,57	
		VIг	1805,05	1148,16	132,01	-	524,88	
		VIд	1837,79	1148,16	132,06	-	557,57	
		VIе	1805,05	1148,16	132,01	-	524,88	
		VIIа	1862,84	1148,16	131,85	-	582,83	
		VIIб	1862,84	1148,16	131,85	-	582,83	
<b>Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 35 до 40 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-294-11	4 -6	III	<b>4938,38</b>	<b>2355,43</b>	<b>70,85</b>	-	<b>2512,10</b>	<b>209</b>
		Iа	6142,28	3298,02	71,32	-	2772,94	
		Iб	5536,66	2708,64	71,00	-	2757,02	
		Iв	5578,95	2825,68	71,38	-	2681,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Г	5579,12	2825,68	71,55	-	2681,89	
		Д	4742,28	2355,43	71,32	-	2315,53	
		Па	4726,19	2355,43	70,85	-	2299,91	
		Пб	5684,20	2355,43	70,32	-	3258,45	
		Ша	4745,07	2355,43	70,85	-	2318,79	
		IVa	4717,37	2355,43	71,13	-	2290,81	
		IVб	5070,58	2708,64	71,13	-	2290,81	
		V	4745,17	2355,43	70,95	-	2318,79	
		VIa	5161,71	2355,43	70,59	-	2735,69	
		VIб	4901,76	2355,43	70,36	-	2475,97	
		VIв	5011,48	2355,43	71,08	-	2584,97	
		VIг	4902,25	2355,43	70,85	-	2475,97	
		VIд	5011,48	2355,43	71,08	-	2584,97	
		VIе	4902,25	2355,43	70,85	-	2475,97	
		VIIa	5103,16	2355,43	70,32	-	2677,41	
		VIIб	5103,20	2355,43	70,36	-	2677,41 (0,44)	
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)						(0,04)	
35-01-294-12	7 - 9	<b>III</b>	<b>1692,58</b>	<b>959,60</b>	<b>110,23</b>	-	<b>622,75</b>	<b>79,90</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	2143,42	1343,12	110,45	-	689,85	
		Iб	1894,43	1103,42	110,33	-	680,68	
		Iв	1916,01	1151,36	110,42	-	654,23	
		Г	1916,22	1151,36	110,63	-	654,23	
		Д	1685,95	959,60	110,45	-	615,90	
		Па	1674,28	959,60	110,23	-	604,45	
		Пб	1854,92	959,60	110,08	-	785,24	
		Ша	1644,02	959,60	110,23	-	574,19	
		IVa	1662,88	959,60	110,31	-	592,97	
		IVб	1806,70	1103,42	110,31	-	592,97	
		V	1644,09	959,60	110,30	-	574,19	
		VIa	1698,07	959,60	110,27	-	628,20	
		VIб	1648,77	959,60	110,09	-	579,08	
		VIв	1693,10	959,60	110,28	-	623,22	
		VIг	1648,91	959,60	110,23	-	579,08	
		VIд	1693,10	959,60	110,28	-	623,22	
VIе	1648,91	959,60	110,23	-	579,08			
VIIa	1719,46	959,60	110,08	-	649,78			
VIIб	1719,47	959,60	110,09	-	649,78 (0,22)			
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)						(0,04)	
<b>Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 40 до 45 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-294-13	4 -6	<b>III</b>	<b>4483,19</b>	<b>2118,76</b>	<b>64,88</b>	-	<b>2299,55</b>	<b>188</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	5570,42	2966,64	65,31	-	2538,47	
		Iб	5024,44	2436,48	65,01	-	2522,95	
		Iв	5061,24	2541,76	65,37	-	2454,11	
		Г	5061,39	2541,76	65,52	-	2454,11	
		Д	4305,49	2118,76	65,31	-	2121,42	
		Па	4290,11	2118,76	64,88	-	2106,47	
		Пб	5165,26	2118,76	64,39	-	2982,11	
		Ша	4306,22	2118,76	64,88	-	2122,58	
		IVa	4281,33	2118,76	65,13	-	2097,44	
		IVб	4599,05	2436,48	65,13	-	2097,44	
		V	4306,31	2118,76	64,97	-	2122,58	
		VIa	4684,44	2118,76	64,64	-	2501,04	
		VIб	4449,01	2118,76	64,42	-	2265,83	
		VIв	4549,10	2118,76	65,09	-	2365,25	
VIг	4449,47	2118,76	64,88	-	2265,83			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052) (109-9051)	Арки металлические из спецпрофиля, (т) Штанги (анкера), (т)	VIд	4549,10	2118,76	65,09	-	2365,25	
		VIе	4449,47	2118,76	64,88	-	2265,83	
		VIIа	4633,06	2118,76	64,39	-	2449,91	
		VIIб	4633,09	2118,76	64,42	-	2449,91 (0,43)	
35-01-294-14	7 - 9	<b>III</b>	<b>1755,02</b>	<b>1121,73</b>	<b>76,22</b>	-	<b>557,07</b>	<b>93,40</b>
		Iа	2263,55	1570,05	76,41	-	617,09	
		Iб	1974,92	1289,85	76,30	-	608,77	
		Iв	2007,66	1345,89	76,39	-	585,38	
		Iг	2007,81	1345,89	76,54	-	585,38	
		Iд	1749,16	1121,73	76,41	-	551,02	
		IIа	1738,82	1121,73	76,22	-	540,87	
		IIб	1900,09	1121,73	76,09	-	702,27	
		IIIа	1711,16	1121,73	76,22	-	513,21	
		IVа	1728,63	1121,73	76,30	-	530,60	
		IVб	1896,75	1289,85	76,30	-	530,60	
		V	1711,22	1121,73	76,28	-	513,21	
		VIа	1760,02	1121,73	76,23	-	562,06	
		VIб	1715,39	1121,73	76,09	-	517,57	
		VIв	1755,06	1121,73	76,28	-	557,05	
		VIг	1715,52	1121,73	76,22	-	517,57	
		VIд	1755,06	1121,73	76,28	-	557,05	
		VIе	1715,52	1121,73	76,22	-	517,57	
		VIIа	1779,15	1121,73	76,09	-	581,33	
		VIIб	1779,15	1121,73	76,09	-	581,33 (0,27)	
(108-9052) (109-9051)	Арки металлические из спецпрофиля, (т) Штанги (анкера), (т)						(0,03)	
<b>Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения свыше 45 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-294-15	4 - 6	<b>III</b>	<b>9595,09</b>	<b>1552,60</b>	<b>123,63</b>	-	<b>7918,86</b>	<b>140</b>
		Iа	11017,54	2174,20	124,11	-	8719,23	
		Iб	10260,87	1785,00	123,80	-	8352,07	
		Iв	10254,13	1863,40	124,13	-	8266,60	
		Iг	10254,39	1863,40	124,39	-	8266,60	
		Iд	10028,74	1552,60	124,11	-	8352,03	
		IIа	9719,38	1552,60	123,63	-	8043,15	
		IIб	9874,70	1552,60	123,16	-	8198,94	
		IIIа	9133,50	1552,60	123,63	-	7457,27	
		IVа	9257,71	1552,60	123,88	-	7581,23	
		IVб	9490,11	1785,00	123,88	-	7581,23	
		V	9133,62	1552,60	123,75	-	7457,27	
		VIа	8632,28	1552,60	123,47	-	6956,21	
		VIб	9509,05	1552,60	123,19	-	7833,26	
		VIв	9241,82	1552,60	123,82	-	7565,40	
		VIг	9509,49	1552,60	123,63	-	7833,26	
		VIд	9241,82	1552,60	123,82	-	7565,40	
		VIе	9509,49	1552,60	123,63	-	7833,26	
		VIIа	9070,01	1552,60	123,16	-	7394,25	
		VIIб	9070,04	1552,60	123,19	-	7394,25 (0,09)	
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)							
35-01-294-16	7 - 9	<b>III</b>	<b>7189,21</b>	<b>1453,83</b>	<b>162,02</b>	-	<b>5573,36</b>	<b>129</b>
		Iа	8338,54	2035,62	162,50	-	6140,42	
		Iб	7731,95	1671,84	162,21	-	5897,90	
		Iв	7734,69	1744,08	162,49	-	5828,12	
		Iг	7735,01	1744,08	162,81	-	5828,12	
		Iд	7472,16	1453,83	162,50	-	5855,83	
		IIа	7266,69	1453,83	162,02	-	5650,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	IIб	7483,62	1453,83	161,61	-	5868,18	(0,06)
		IIIа	6865,44	1453,83	162,02	-	5249,59	
		IVа	6963,40	1453,83	162,25	-	5347,32	
		IVб	7181,41	1671,84	162,25	-	5347,32	
		V	6865,57	1453,83	162,15	-	5249,59	
		VIа	6601,07	1453,83	161,95	-	4985,29	
		VIб	7141,69	1453,83	161,63	-	5526,23	
		VIв	6993,68	1453,83	162,18	-	5377,67	
		VIг	7142,08	1453,83	162,02	-	5526,23	
		VIд	6993,68	1453,83	162,18	-	5377,67	
		VIе	7142,08	1453,83	162,02	-	5526,23	
		VIIа	6876,73	1453,83	161,61	-	5261,29	
		VIIб	6876,75	1453,83	161,63	-	5261,29	

**Таблица 35-01-295. Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера**

Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера, коэффициент крепости пород**

(109-9051) (201-9081)	2 - 3  Штанги (анкера), (т) Звенья сетчатой ограды 1,5х3 м, (т)	III	<b>11499,60</b>	<b>761,25</b>	<b>1122,02</b>	-	<b>9616,33</b>	<b>72,50</b>
		Iа	15421,01	1065,75	1127,37	-	13227,89	
		Iб	13929,13	875,80	1123,97	-	11929,36	
		Iв	13259,56	913,50	1127,19	-	11218,87	
		Iг	13263,23	913,50	1130,86	-	11218,87	
		Iд	12281,46	761,25	1127,37	-	10392,84	
		IIа	11833,56	761,25	1122,02	-	9950,29	
		IIб	12078,70	761,25	1117,89	-	10199,56	
		IIIа	11696,41	761,25	1122,02	-	9813,14	
		IVа	11839,04	761,25	1124,27	-	9953,52	
		IVб	11953,59	875,80	1124,27	-	9953,52	
		V	11697,71	761,25	1123,32	-	9813,14	
		VIа	12857,45	761,25	1121,74	-	10974,46	
		VIб	11297,60	761,25	1118,12	-	9418,23	
		VIв	11491,34	761,25	1123,74	-	9606,35	
		VIг	11301,50	761,25	1122,02	-	9418,23	
		VIд	11491,34	761,25	1123,74	-	9606,35	
		VIе	11301,50	761,25	1122,02	-	9418,23	
		VIIа	11977,31	761,25	1117,89	-	10098,17	
VIIб	11977,54	761,25	1118,12	-	10098,17 (0,41) (0,2)			
35-01-295-02	4 - 6	III	<b>11763,27</b>	<b>806,40</b>	<b>1291,40</b>	-	<b>9665,47</b>	<b>76,80</b>
		Iа	15707,87	1128,96	1296,97	-	13281,94	
		Iб	14204,50	927,74	1293,48	-	11983,28	
		Iв	13534,22	967,68	1296,75	-	11269,79	
		Iг	13538,14	967,68	1300,67	-	11269,79	
		Iд	12550,26	806,40	1296,97	-	10446,89	
		IIа	12099,68	806,40	1291,40	-	10001,88	
		IIб	12349,91	806,40	1287,19	-	10256,32	
		IIIа	11962,48	806,40	1291,40	-	9864,68	
		IVа	12103,52	806,40	1293,70	-	10003,42	
		IVб	12224,86	927,74	1293,70	-	10003,42	
		V	11963,87	806,40	1292,79	-	9864,68	
		VIа	13123,74	806,40	1291,25	-	11026,09	
		VIб	11561,39	806,40	1287,41	-	9467,58	
		VIв	11759,92	806,40	1293,13	-	9660,39	
		VIг	11565,38	806,40	1291,40	-	9467,58	
		VIд	11759,92	806,40	1293,13	-	9660,39	
		VIе	11565,38	806,40	1291,40	-	9467,58	
		VIIа	12240,85	806,40	1287,19	-	10147,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9051) (201-9081)	Штанги (анкера), (м) Звенья сетчатой ограды 1,5x3 м, (м)	VIIб	12241,07	806,40	1287,41	-	10147,26 (0,41) (0,2)	
<b>Таблица 35-01-296. Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера</b>								
Измеритель: 100 м компл. штанг								
Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг до 1,5 м, коэффициент крепости пород								
35-01-296-01	7 - 9	III	<b>2305,01</b>	<b>513,36</b>	<b>1350,29</b>	-	<b>441,36</b>	<b>49,60</b>
		Ia	2556,48	718,70	1352,32	-	485,46	
		Iб	2426,27	590,24	1351,35	-	484,68	
		Iв	2423,65	616,03	1352,11	-	455,51	
		Iг	2425,63	616,03	1354,09	-	455,51	
		Iд	2351,14	513,36	1352,32	-	485,46	
		IIa	2327,05	513,36	1350,29	-	463,40	
		IIб	2373,46	513,36	1349,12	-	510,98	
		IIIa	2326,49	513,36	1350,29	-	462,84	
		IVa	2314,22	513,36	1350,90	-	449,96	
		IVб	2391,10	590,24	1350,90	-	449,96	
		V	2327,20	513,36	1351,00	-	462,84	
		VIa	2324,42	513,36	1350,94	-	460,12	
		VIб	2306,54	513,36	1349,16	-	444,02	
		VIв	2349,37	513,36	1350,55	-	485,46	
		VIг	2307,67	513,36	1350,29	-	444,02	
		VIд	2349,37	513,36	1350,55	-	485,46	
		VIe	2307,67	513,36	1350,29	-	444,02	
		VIIa	2299,79	513,36	1349,12	-	437,31	
(109-9051) (109-9054)	Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	VIIб	2299,83	513,36	1349,16	-	437,31 (0,69) (0,17)	
35-01-296-02	10 - 12	III	<b>3386,34</b>	<b>695,02</b>	<b>1747,04</b>	-	<b>944,28</b>	<b>60,70</b>
		Ia	3761,19	973,02	1749,55	-	1038,62	
		Iб	3585,32	799,42	1748,39	-	1037,51	
		Iв	3554,66	834,02	1749,25	-	971,39	
		Iг	3557,22	834,02	1751,81	-	971,39	
		Iд	3483,19	695,02	1749,55	-	1038,62	
		IIa	3433,48	695,02	1747,04	-	991,42	
		IIб	3535,89	695,02	1745,69	-	1095,18	
		IIIa	3432,09	695,02	1747,04	-	990,03	
		IVa	3408,41	695,02	1747,75	-	965,64	
		IVб	3512,81	799,42	1747,75	-	965,64	
		V	3432,99	695,02	1747,94	-	990,03	
		VIa	3421,21	695,02	1747,98	-	978,21	
		VIб	3391,99	695,02	1745,73	-	951,24	
		VIв	3480,94	695,02	1747,30	-	1038,62	
		VIг	3393,30	695,02	1747,04	-	951,24	
		VIд	3480,94	695,02	1747,30	-	1038,62	
		VIe	3393,30	695,02	1747,04	-	951,24	
		VIIa	3370,07	695,02	1745,69	-	929,36	
(109-9051) (109-9054)	Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	VIIб	3370,11	695,02	1745,73	-	929,36 (0,69) (0,17)	
35-01-296-03	13 - 15	III	<b>4084,22</b>	<b>822,11</b>	<b>2196,80</b>	-	<b>1065,31</b>	<b>71,80</b>
		Ia	4522,56	1150,95	2199,86	-	1171,75	
		Iб	4314,58	945,61	2198,48	-	1170,49	
		Iв	4281,87	986,53	2199,45	-	1095,89	
		Iг	4285,08	986,53	2202,66	-	1095,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9051) (109-9054)	Штанги (анкера), (т) Опорная плита, (т)	Id	4193,72	822,11	2199,86	-	1171,75	(0,69) (0,17)
		Ia	4137,40	822,11	2196,80	-	1118,49	
		Iб	4252,92	822,11	2195,25	-	1235,56	
		IIa	4135,84	822,11	2196,80	-	1116,93	
		IVa	4109,15	822,11	2197,62	-	1089,42	
		IVб	4232,65	945,61	2197,62	-	1089,42	
		V	4136,96	822,11	2197,92	-	1116,93	
		VIa	4123,79	822,11	2198,09	-	1103,59	
		VIб	4090,57	822,11	2195,29	-	1073,17	
		VIв	4190,92	822,11	2197,06	-	1171,75	
		VIг	4092,08	822,11	2196,80	-	1073,17	
		VIд	4190,92	822,11	2197,06	-	1171,75	
		VIe	4092,08	822,11	2196,80	-	1073,17	
		VIIa	4065,83	822,11	2195,25	-	1048,47	
VIIб	4065,87	822,11	2195,29	-	1048,47			
35-01-296-04	16 - 18	<b>III</b>	<b>5812,02</b>	<b>1034,59</b>	<b>2854,60</b>	-	<b>1922,83</b>	<b>91,80</b>
(109-9051) (109-9054)	Штанги (анкера), (т) Опорная плита, (т)	Ia	6421,97	1448,60	2858,45	-	2114,92	
		Iб	6159,61	1189,73	2856,76	-	2113,12	
		Iв	6074,46	1241,14	2857,88	-	1975,44	
		Iг	6078,63	1241,14	2862,05	-	1975,44	
		Id	6007,96	1034,59	2858,45	-	2114,92	
		Ia	5908,00	1034,59	2854,60	-	2018,81	
		Iб	6119,04	1034,59	2852,75	-	2231,70	
		IIa	5905,01	1034,59	2854,60	-	2015,82	
		IVa	5858,91	1034,59	2855,58	-	1968,74	
		IVб	6014,05	1189,73	2855,58	-	1968,74	
		V	5906,45	1034,59	2856,04	-	2015,82	
		VIa	5877,82	1034,59	2856,38	-	1986,85	
		VIб	5825,40	1034,59	2852,78	-	1938,03	
		VIв	6004,37	1034,59	2854,86	-	2114,92	
		VIг	5827,22	1034,59	2854,60	-	1938,03	
		VIд	6004,37	1034,59	2854,86	-	2114,92	
		VIe	5827,22	1034,59	2854,60	-	1938,03	
		VIIa	5774,66	1034,59	2852,75	-	1887,32	
VIIб	5774,69	1034,59	2852,78	-	1887,32			
35-01-296-05	19 - 20	<b>III</b>	<b>6645,05</b>	<b>1179,35</b>	<b>3299,95</b>	-	<b>2165,75</b>	<b>103</b>
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	Ia	7337,55	1651,09	3304,34	-	2382,12	
		Iб	7038,71	1356,51	3302,42	-	2379,78	
		Iв	6945,66	1415,22	3303,65	-	2226,79	
		Iг	6950,47	1415,22	3308,46	-	2226,79	
		Id	6865,81	1179,35	3304,34	-	2382,12	
		Ia	6753,16	1179,35	3299,95	-	2273,86	
		Iб	6989,81	1179,35	3297,91	-	2512,55	
		IIa	6749,91	1179,35	3299,95	-	2270,61	
		IVa	6696,18	1179,35	3301,03	-	2215,80	
		IVб	6873,34	1356,51	3301,03	-	2215,80	
		V	6751,56	1179,35	3301,60	-	2270,61	
		VIa	6722,79	1179,35	3302,08	-	2241,36	
		VIб	6659,46	1179,35	3297,95	-	2182,16	
		VIв	6861,68	1179,35	3300,21	-	2382,12	
		VIг	6661,46	1179,35	3299,95	-	2182,16	
		VIд	6861,68	1179,35	3300,21	-	2382,12	
		VIe	6661,46	1179,35	3299,95	-	2182,16	
		VIIa	6606,55	1179,35	3297,91	-	2129,29	
VIIб	6606,59	1179,35	3297,95	-	2129,29			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9054)	Опорная плита, (м)						(0,17)	
<b>Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг от 1,5 до 2 м, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-296-06	7 - 9	<b>III</b>	<b>1794,69</b>	<b>636,30</b>	-	-	<b>1158,39</b>	<b>60,60</b>
		Ia	2164,94	890,82	-	-	1274,12	
		Iб	2005,08	732,05	-	-	1273,03	
		Iв	1953,69	763,56	-	-	1190,13	
		Iг	1953,69	763,56	-	-	1190,13	
		Iд	1910,42	636,30	-	-	1274,12	
		IIa	1852,52	636,30	-	-	1216,22	
		IIб	1980,74	636,30	-	-	1344,44	
		IIIa	1850,72	636,30	-	-	1214,42	
		IVa	1822,31	636,30	-	-	1186,01	
		IVб	1918,06	732,05	-	-	1186,01	
		V	1850,72	636,30	-	-	1214,42	
		VIa	1833,35	636,30	-	-	1197,05	
		VIб	1803,83	636,30	-	-	1167,53	
		VIв	1910,42	636,30	-	-	1274,12	
		VIг	1803,83	636,30	-	-	1167,53	
		VIд	1910,42	636,30	-	-	1274,12	
		VIe	1803,83	636,30	-	-	1167,53	
		VIIa	1773,39	636,30	-	-	1137,09	
		VIIб	1773,39	636,30	-	-	1137,09	
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)						(0,84)	
(109-9054)	Опорная плита, (м)						(0,18)	
35-01-296-07	10 - 12	<b>III</b>	<b>2120,84</b>	<b>862,19</b>	-	-	<b>1258,65</b>	<b>75,30</b>
		Ia	2591,45	1207,06	-	-	1384,39	
		Iб	2374,61	991,70	-	-	1382,91	
		Iв	2329,40	1034,62	-	-	1294,78	
		Iг	2329,40	1034,62	-	-	1294,78	
		Iд	2246,58	862,19	-	-	1384,39	
		IIa	2183,67	862,19	-	-	1321,48	
		IIб	2321,97	862,19	-	-	1459,78	
		IIIa	2181,82	862,19	-	-	1319,63	
		IVa	2149,31	862,19	-	-	1287,12	
		IVб	2278,82	991,70	-	-	1287,12	
		V	2181,82	862,19	-	-	1319,63	
		VIa	2166,07	862,19	-	-	1303,88	
		VIб	2130,11	862,19	-	-	1267,92	
		VIв	2246,58	862,19	-	-	1384,39	
		VIг	2130,11	862,19	-	-	1267,92	
		VIд	2246,58	862,19	-	-	1384,39	
		VIe	2130,11	862,19	-	-	1267,92	
		VIIa	2100,95	862,19	-	-	1238,76	
		VIIб	2100,95	862,19	-	-	1238,76	
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)						(0,84)	
(109-9054)	Опорная плита, (м)						(0,18)	
35-01-296-08	13 - 15	<b>III</b>	<b>2454,11</b>	<b>1032,79</b>	-	-	<b>1421,32</b>	<b>90,20</b>
		Ia	3009,23	1445,91	-	-	1563,32	
		Iб	2749,57	1187,93	-	-	1561,64	
		Iв	2701,50	1239,35	-	-	1462,15	
		Iг	2701,50	1239,35	-	-	1462,15	
		Iд	2596,11	1032,79	-	-	1563,32	
		IIa	2525,06	1032,79	-	-	1492,27	
		IIб	2681,23	1032,79	-	-	1648,44	
		IIIa	2522,97	1032,79	-	-	1490,18	
		IVa	2486,24	1032,79	-	-	1453,45	
		IVб	2641,38	1187,93	-	-	1453,45	
		V	2522,97	1032,79	-	-	1490,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9051) (109-9054)	Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	VIa	2505,23	1032,79	-	-	1472,44	
		VIб	2464,57	1032,79	-	-	1431,78	
		VIв	2596,11	1032,79	-	-	1563,32	
		VIг	2464,57	1032,79	-	-	1431,78	
		VIд	2596,11	1032,79	-	-	1563,32	
		VIе	2464,57	1032,79	-	-	1431,78	
		VIIa	2431,70	1032,79	-	-	1398,91	
		VIIб	2431,70	1032,79	-	-	1398,91 (0,84) (0,18)	
35-01-296-09	16 - 18	<b>III</b>	<b>3890,25</b>	<b>1318,59</b>	-	-	<b>2571,66</b>	<b>117</b>
(109-9051) (109-9054)	Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	Ia	4674,83	1846,26	-	-	2828,57	
		Iб	4342,49	1516,32	-	-	2826,17	
		Iв	4223,81	1581,84	-	-	2641,97	
		Iг	4223,81	1581,84	-	-	2641,97	
		Iд	4147,16	1318,59	-	-	2828,57	
		IIa	4018,61	1318,59	-	-	2700,02	
		IIб	4303,36	1318,59	-	-	2984,77	
		IIIa	4014,61	1318,59	-	-	2696,02	
		IVa	3951,69	1318,59	-	-	2633,10	
		IVб	4149,42	1516,32	-	-	2633,10	
		V	4014,61	1318,59	-	-	2696,02	
		VIa	3975,79	1318,59	-	-	2657,20	
		VIб	3910,59	1318,59	-	-	2592,00	
		VIв	4147,16	1318,59	-	-	2828,57	
		VIг	3910,59	1318,59	-	-	2592,00	
		VIд	4147,16	1318,59	-	-	2828,57	
		VIе	3910,59	1318,59	-	-	2592,00	
		VIIa	3842,68	1318,59	-	-	2524,09	
VIIб	3842,68	1318,59	-	-	2524,09 (0,84) (0,18)			
35-01-296-10	19 - 20	<b>III</b>	<b>4396,43</b>	<b>1511,40</b>	-	-	<b>2885,03</b>	<b>132</b>
(109-9051) (109-9054)	Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	Ia	5289,21	2115,96	-	-	3173,25	
		Iб	4908,56	1738,44	-	-	3170,12	
		Iв	4780,07	1813,68	-	-	2966,39	
		Iг	4780,07	1813,68	-	-	2966,39	
		Iд	4684,65	1511,40	-	-	3173,25	
		IIa	4540,44	1511,40	-	-	3029,04	
		IIб	4858,36	1511,40	-	-	3346,96	
		IIIa	4536,11	1511,40	-	-	3024,71	
		IVa	4463,04	1511,40	-	-	2951,64	
		IVб	4690,08	1738,44	-	-	2951,64	
		V	4536,11	1511,40	-	-	3024,71	
		VIa	4497,25	1511,40	-	-	2985,85	
		VIб	4418,26	1511,40	-	-	2906,86	
		VIв	4684,65	1511,40	-	-	3173,25	
		VIг	4418,26	1511,40	-	-	2906,86	
		VIд	4684,65	1511,40	-	-	3173,25	
		VIе	4418,26	1511,40	-	-	2906,86	
		VIIa	4347,96	1511,40	-	-	2836,56	
VIIб	4347,96	1511,40	-	-	2836,56 (0,84) (0,18)			

**Таблица 35-01-297. Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств**

Измеритель: **100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**

Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород

35-01-297-01	0,4 -0,6	<b>III</b>	<b>3816,68</b>	<b>2394,76</b>	<b>980,56</b>	-	<b>441,36</b>	<b>274</b>
--------------	----------	------------	----------------	----------------	---------------	---	---------------	------------



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9051) (109-9054)	Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	Ia	4821,48	3353,76	982,26	-	485,46	(0,69) (0,17)
		Iб	4219,80	2753,70	981,42	-	484,68	
		Iв	4311,64	2874,26	981,87	-	455,51	
		Iг	4313,48	2874,26	983,71	-	455,51	
		Iд	3862,48	2394,76	982,26	-	485,46	
		IIa	3838,72	2394,76	980,56	-	463,40	
		IIб	3885,45	2394,76	979,71	-	510,98	
		IIIa	3838,16	2394,76	980,56	-	462,84	
		IVa	3825,83	2394,76	981,11	-	449,96	
		IVб	4184,77	2753,70	981,11	-	449,96	
		V	3838,73	2394,76	981,13	-	462,84	
		VIa	3836,07	2394,76	981,19	-	460,12	
		VIб	3818,53	2394,76	979,75	-	444,02	
		VIв	3861,04	2394,76	980,82	-	485,46	
		VIг	3819,34	2394,76	980,56	-	444,02	
		VIд	3861,04	2394,76	980,82	-	485,46	
		VIe	3819,34	2394,76	980,56	-	444,02	
VIIa	3811,78	2394,76	979,71	-	437,31			
VIIб	3811,82	2394,76	979,75	-	437,31			
35-01-297-02	0,9 -1,5	<b>III</b>	<b>3884,59</b>	<b>1625,78</b>	<b>1314,53</b>	-	<b>944,28</b>	<b>169</b>
(109-9051) (109-9054)	Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	Ia	4631,72	2276,43	1316,67	-	1038,62	
		Iб	4222,31	1869,14	1315,66	-	1037,51	
		Iв	4237,76	1950,26	1316,11	-	971,39	
		Iг	4240,21	1950,26	1318,56	-	971,39	
		Iд	3981,07	1625,78	1316,67	-	1038,62	
		IIa	3931,73	1625,78	1314,53	-	991,42	
		IIб	4034,56	1625,78	1313,60	-	1095,18	
		IIIa	3930,34	1625,78	1314,53	-	990,03	
		IVa	3906,59	1625,78	1315,17	-	965,64	
		IVб	4149,95	1869,14	1315,17	-	965,64	
		V	3931,10	1625,78	1315,29	-	990,03	
		VIa	3919,51	1625,78	1315,52	-	978,21	
		VIб	3890,66	1625,78	1313,64	-	951,24	
		VIв	3979,19	1625,78	1314,79	-	1038,62	
		VIг	3891,55	1625,78	1314,53	-	951,24	
		VIд	3979,19	1625,78	1314,79	-	1038,62	
		VIe	3891,55	1625,78	1314,53	-	951,24	
VIIa	3868,74	1625,78	1313,60	-	929,36			
VIIб	3868,78	1625,78	1313,64	-	929,36			
35-01-297-03	2 - 3	<b>III</b>	<b>4690,56</b>	<b>1953,00</b>	<b>1672,25</b>	-	<b>1065,31</b>	<b>186</b>
(109-9051) (109-9054)	Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	Ia	5580,81	2734,20	1674,86	-	1171,75	
		Iб	5091,03	2246,88	1673,66	-	1170,49	
		Iв	5113,60	2343,60	1674,11	-	1095,89	
		Iг	5116,70	2343,60	1677,21	-	1095,89	
		Iд	4799,61	1953,00	1674,86	-	1171,75	
		IIa	4743,74	1953,00	1672,25	-	1118,49	
		IIб	4859,79	1953,00	1671,23	-	1235,56	
		IIIa	4742,18	1953,00	1672,25	-	1116,93	
		IVa	4715,40	1953,00	1672,98	-	1089,42	
		IVб	5009,28	2246,88	1672,98	-	1089,42	
		V	4743,12	1953,00	1673,19	-	1116,93	
		VIa	4730,20	1953,00	1673,61	-	1103,59	
		VIб	4697,44	1953,00	1671,27	-	1073,17	
		VIв	4797,26	1953,00	1672,51	-	1171,75	
		VIг	4698,42	1953,00	1672,25	-	1073,17	
		VIд	4797,26	1953,00	1672,51	-	1171,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9051) (109-9054)	Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	VIe	4698,42	1953,00	1672,25	-	1073,17	
		VIIa	4672,70	1953,00	1671,23	-	1048,47	
		VIIб	4672,74	1953,00	1671,27	-	1048,47 (0,69) (0,17)	
35-01-297-04	4 - 6	<b>III</b>	<b>4644,11</b>	<b>510,14</b>	<b>2211,14</b>	-	<b>1922,83</b>	<b>46</b>
(109-9051) (109-9054)	Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	Ia	5043,75	714,38	2214,45	-	2114,92	
		Iб	4912,59	586,50	2212,97	-	2113,12	
		Iв	4801,11	612,26	2213,41	-	1975,44	
		Iг	4805,20	612,26	2217,50	-	1975,44	
		Iд	4839,51	510,14	2214,45	-	2114,92	
		IIa	4740,09	510,14	2211,14	-	2018,81	
		IIб	4951,81	510,14	2209,97	-	2231,70	
		IIIa	4737,10	510,14	2211,14	-	2015,82	
		IVa	4690,89	510,14	2212,01	-	1968,74	
		IVб	4767,25	586,50	2212,01	-	1968,74	
		V	4738,32	510,14	2212,36	-	2015,82	
		VIa	4710,05	510,14	2213,06	-	1986,85	
		VIб	4658,18	510,14	2210,01	-	1938,03	
		VIв	4836,46	510,14	2211,40	-	2114,92	
		VIг	4659,31	510,14	2211,14	-	1938,03	
		VIд	4836,46	510,14	2211,40	-	2114,92	
		VIe	4659,31	510,14	2211,14	-	1938,03	
		VIIa	4607,43	510,14	2209,97	-	1887,32	
		VIIб	4607,47	510,14	2210,01	-	1887,32 (0,69) (0,17)	
35-01-297-05	7 - 9	<b>III</b>	<b>5111,87</b>	<b>413,26</b>	<b>2532,86</b>	-	<b>2165,75</b>	<b>38,30</b>
(109-9051) (109-9054)	Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	Ia	5497,42	578,71	2536,59	-	2382,12	
		Iб	5390,02	475,30	2534,94	-	2379,78	
		Iв	5258,16	495,99	2535,38	-	2226,79	
		Iг	5262,84	495,99	2540,06	-	2226,79	
		Iд	5331,97	413,26	2536,59	-	2382,12	
		IIa	5219,98	413,26	2532,86	-	2273,86	
		IIб	5457,41	413,26	2531,60	-	2512,55	
		IIIa	5216,73	413,26	2532,86	-	2270,61	
		IVa	5162,87	413,26	2533,81	-	2215,80	
		IVб	5224,91	475,30	2533,81	-	2215,80	
		V	5218,11	413,26	2534,24	-	2270,61	
		VIa	5189,73	413,26	2535,11	-	2241,36	
		VIб	5127,06	413,26	2531,64	-	2182,16	
		VIв	5328,50	413,26	2533,12	-	2382,12	
		VIг	5128,28	413,26	2532,86	-	2182,16	
		VIд	5328,50	413,26	2533,12	-	2382,12	
		VIe	5128,28	413,26	2532,86	-	2182,16	
		VIIa	5074,15	413,26	2531,60	-	2129,29	
		VIIб	5074,19	413,26	2531,64	-	2129,29 (0,69) (0,17)	
<b>Таблица 35-01-298. Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-298-01	0,9 -1,5	<b>III</b>	<b>12772,11</b>	<b>2790,90</b>	<b>47,06</b>	-	<b>9934,15</b>	<b>315</b>
		Ia	15046,37	3906,00	48,42	-	11091,95	
		Iб	14333,51	3209,85	47,40	-	11076,26	
		Iв	14045,99	3348,45	48,76	-	10648,78	
		Iг	14046,22	3348,45	48,99	-	10648,78	
Iд	12530,38	2790,90	48,42	-	9691,06			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9043)	Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (т)	IIa	12425,71	2790,90	47,06	-	9587,75	
		IIб	15392,92	2790,90	45,25	-	12556,77	
		IIIa	11992,51	2790,90	47,06	-	9154,55	
		IVa	12318,60	2790,90	47,97	-	9479,73	
		IVб	12737,55	3209,85	47,97	-	9479,73	
		V	11992,74	2790,90	47,29	-	9154,55	
		VIa	13155,65	2790,90	45,93	-	10318,82	
		VIб	12334,91	2790,90	45,36	-	9498,65	
		VIв	13025,65	2790,90	47,85	-	10186,90	
		VIг	12336,61	2790,90	47,06	-	9498,65	
		VIд	13025,65	2790,90	47,85	-	10186,90	
		VIе	12336,61	2790,90	47,06	-	9498,65	
		VIIa	13442,34	2790,90	45,25	-	10606,19	
		VIIб	13442,45	2790,90	45,36	-	10606,19 (1,45)	
35-01-298-02	2 -3	<b>III</b>	<b>10758,01</b>	<b>2808,62</b>	<b>46,36</b>	-	<b>7903,03</b>	<b>317</b>
(108-9043)	Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (т)	Ia	12812,71	3930,80	47,70	-	8834,21	
		Iб	12095,44	3230,23	46,69	-	8818,52	
		Iв	11906,61	3369,71	48,03	-	8488,87	
		Iг	11906,83	3369,71	48,25	-	8488,87	
		Iд	10375,79	2808,62	47,70	-	7519,47	
		IIa	10319,05	2808,62	46,36	-	7464,07	
		IIб	13020,85	2808,62	44,57	-	10167,66	
		IIIa	10128,81	2808,62	46,36	-	7273,83	
		IVa	10242,25	2808,62	47,25	-	7386,38	
		IVб	10663,86	3230,23	47,25	-	7386,38	
		V	10129,03	2808,62	46,58	-	7273,83	
		VIa	11132,92	2808,62	45,24	-	8279,06	
		VIб	10574,49	2808,62	44,68	-	7721,19	
		VIв	11033,83	2808,62	47,14	-	8178,07	
		VIг	10576,17	2808,62	46,36	-	7721,19	
		VIд	11033,83	2808,62	47,14	-	8178,07	
		VIе	10576,17	2808,62	46,36	-	7721,19	
		VIIa	11359,02	2808,62	44,57	-	8505,83	
VIIб	11359,13	2808,62	44,68	-	8505,83 (0,73)			
35-01-298-03	4 - 9	<b>III</b>	<b>8948,76</b>	<b>2409,92</b>	<b>38,51</b>	-	<b>6500,33</b>	<b>272</b>
		Ia	10679,60	3372,80	39,63	-	7267,17	
		Iб	10063,73	2771,68	38,79	-	7253,26	
		Iв	9908,34	2891,36	39,90	-	6977,08	
		Iг	9908,53	2891,36	40,09	-	6977,08	
		Iд	8563,26	2409,92	39,63	-	6113,71	
		IIa	8525,60	2409,92	38,51	-	6077,17	
		IIб	10880,70	2409,92	37,03	-	8433,75	
		IIIa	8413,07	2409,92	38,51	-	5964,64	
		IVa	8453,74	2409,92	39,25	-	6004,57	
		IVб	8815,50	2771,68	39,25	-	6004,57	
		V	8413,26	2409,92	38,70	-	5964,64	
		VIa	9235,90	2409,92	37,58	-	6788,40	
		VIб	8812,98	2409,92	37,12	-	6365,94	
		VIв	9167,66	2409,92	39,16	-	6718,58	
		VIг	8814,37	2409,92	38,51	-	6365,94	
		VIд	9167,66	2409,92	39,16	-	6718,58	
		VIе	8814,37	2409,92	38,51	-	6365,94	
		VIIa	9463,09	2409,92	37,03	-	7016,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9043)	Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (т)	VIIб	9463,18	2409,92	37,12	-	7016,14 (0,24)	
<b>Подраздел 1.16 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 30 ГРАД.</b>								
<b>Таблица 35-01-308. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6</b>								
Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
35-01-308-01	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 без оставления арок в бетоне, площадь сечения до 10 м2	III	<b>3196,13</b>	<b>935,55</b>	<b>19,46</b>	-	<b>2241,12</b>	<b>89,10</b>
		Ia	3843,19	1309,77	20,03	-	2513,39	
		Iб	3609,32	1076,33	19,60	-	2513,39	
		Iв	3475,40	1122,66	20,17	-	2332,57	
		Iг	3475,49	1122,66	20,26	-	2332,57	
		Iд	2781,59	935,55	20,03	-	1826,01	
		IIa	2781,02	935,55	19,46	-	1826,01	
		IIб	4191,37	935,55	18,71	-	3237,11	
		IIIa	2862,94	935,55	19,46	-	1907,93	
		IVa	2781,38	935,55	19,84	-	1825,99	
		IVб	2922,16	1076,33	19,84	-	1825,99	
		V	2863,04	935,55	19,56	-	1907,93	
		VIa	3053,80	935,55	18,99	-	2099,26	
		VIб	3047,85	935,55	18,76	-	2093,54	
		VIв	3144,54	935,55	19,79	-	2189,20	
		VIг	3048,55	935,55	19,46	-	2093,54	
		VIд	3144,54	935,55	19,79	-	2189,20	
VIe	3048,55	935,55	19,46	-	2093,54			
VIa	3419,46	935,55	18,71	-	2465,20			
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIIб	3419,51	935,55	18,76	-	2465,20 (0,47)	
<b>Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 без оставления арок в бетоне, площадь сечения от</b>								
35-01-308-02	10 до 20 м2	III	<b>5876,54</b>	<b>1654,02</b>	<b>41,00</b>	-	<b>4181,52</b>	<b>162</b>
		Ia	7097,42	2314,98	42,19	-	4740,25	
		Iб	6635,66	1901,88	41,30	-	4692,48	
		Iв	6505,23	1984,50	42,48	-	4478,25	
		Iг	6505,43	1984,50	42,68	-	4478,25	
		Iд	5395,29	1654,02	42,19	-	3699,08	
		IIa	5377,54	1654,02	41,00	-	3682,52	
		IIб	7295,29	1654,02	39,42	-	5601,85	
		IIIa	5490,47	1654,02	41,00	-	3795,45	
		IVa	5384,73	1654,02	41,79	-	3688,92	
		IVб	5632,59	1901,88	41,79	-	3688,92	
		V	5490,67	1654,02	41,20	-	3795,45	
		VIa	6132,61	1654,02	40,01	-	4438,58	
		VIб	5814,86	1654,02	39,52	-	4121,32	
		VIв	5966,96	1654,02	41,69	-	4271,25	
		VIг	5816,34	1654,02	41,00	-	4121,32	
		VIд	5966,96	1654,02	41,69	-	4271,25	
VIe	5816,34	1654,02	41,00	-	4121,32			
VIa	6229,40	1654,02	39,42	-	4535,96			
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIIб	6229,50	1654,02	39,52	-	4535,96 (0,58)	
35-01-308-03	20 до 25 м2	III	<b>5330,34</b>	<b>1676,70</b>	<b>34,78</b>	-	<b>3618,86</b>	<b>162</b>
		Ia	6476,05	2347,38	35,78	-	4092,89	
		Iб	6019,89	1927,80	35,03	-	4057,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ив	5917,29	2012,04	36,03	-	3869,22	(0,53)
		Гг	5917,46	2012,04	36,20	-	3869,22	
		Гд	4899,67	1676,70	35,78	-	3187,19	
		Па	4886,25	1676,70	34,78	-	3174,77	
		Пб	6579,04	1676,70	33,44	-	4868,90	
		Па	4986,23	1676,70	34,78	-	3274,75	
		IVa	4892,80	1676,70	35,45	-	3180,65	
		IVб	5143,90	1927,80	35,45	-	3180,65	
		V	4986,39	1676,70	34,94	-	3274,75	
		VIa	5535,13	1676,70	33,94	-	3824,49	
		VIб	5271,74	1676,70	33,52	-	3561,52	
		VIв	5405,15	1676,70	35,36	-	3693,09	
		VIг	5273,00	1676,70	34,78	-	3561,52	
		VIд	5405,15	1676,70	35,36	-	3693,09	
		VIе	5273,00	1676,70	34,78	-	3561,52	
		VIIa	5638,83	1676,70	33,44	-	3928,69	
VIIб	5638,91	1676,70	33,52	-	3928,69			
35-01-308-04	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с оставлением арок в бетоне, площадь сечения до 10 м2	<b>III</b>	<b>4162,39</b>	<b>781,14</b>	<b>45,73</b>	-	<b>3335,52</b>	<b>81,20</b>
Ia		4879,68	1093,76	47,06	-	3738,86		
Iб		4682,99	898,07	46,06	-	3738,86		
Iв		4454,40	937,05	47,39	-	3469,96		
Iг		4454,62	937,05	47,61	-	3469,96		
Iд		3540,68	781,14	47,06	-	2712,48		
IIa		3539,35	781,14	45,73	-	2712,48		
IIб		5651,36	781,14	43,97	-	4826,25		
IIa		3662,64	781,14	45,73	-	2835,77		
IVa		3540,20	781,14	46,61	-	2712,45		
IVб		3657,13	898,07	46,61	-	2712,45		
V		3662,86	781,14	45,95	-	2835,77		
VIa		3943,83	781,14	44,63	-	3118,06		
VIб		3939,85	781,14	44,08	-	3114,63		
VIв		4082,23	781,14	46,50	-	3254,59		
VIг		3941,50	781,14	45,73	-	3114,63		
VIд	4082,23	781,14	46,50	-	3254,59			
VIе	3941,50	781,14	45,73	-	3114,63			
VIIa	4494,13	781,14	43,97	-	3669,02			
VIIб	4494,24	781,14	44,08	-	3669,02			
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)						(3,33)	
<b>Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от</b>								
35-01-308-05	10 до 20 м2	<b>III</b>	<b>7520,31</b>	<b>1491,10</b>	<b>73,16</b>	-	<b>5956,05</b>	<b>155</b>
Ia	8903,76	2087,85	75,28	-	6740,63			
Iб	8468,91	1714,30	73,69	-	6680,92			
Iв	8218,49	1788,70	75,81	-	6353,98			
Iг	8218,84	1788,70	76,16	-	6353,98			
Iд	6775,47	1491,10	75,28	-	5209,09			
IIa	6752,65	1491,10	73,16	-	5188,39			
IIб	9630,05	1491,10	70,34	-	8068,61			
IIa	6922,92	1491,10	73,16	-	5358,66			
IVa	6761,99	1491,10	74,57	-	5196,32			
IVб	6985,19	1714,30	74,57	-	5196,32			
V	6923,28	1491,10	73,52	-	5358,66			
VIa	7782,54	1491,10	71,40	-	6220,04			
VIб	7391,02	1491,10	70,52	-	5829,40			
VIв	7610,15	1491,10	74,40	-	6044,65			
VIг	7393,66	1491,10	73,16	-	5829,40			
VIд	7610,15	1491,10	74,40	-	6044,65			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIe	7393,66	1491,10	73,16	-	5829,40	
		VIIa	8033,53	1491,10	70,34	-	6472,09	
		VIIб	8033,71	1491,10	70,52	-	6472,09 (3,28)	
35-01-308-06	20 до 25 м2	<b>III</b>	<b>5832,82</b>	<b>1507,84</b>	<b>56,32</b>	-	<b>4268,66</b>	<b>152</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	6989,73	2111,28	57,94	-	4820,51	
		Iб	6575,72	1734,32	56,72	-	4784,68	
		Iв	6411,69	1808,80	58,35	-	4544,54	
		Iг	6411,96	1808,80	58,62	-	4544,54	
		Iд	5279,31	1507,84	57,94	-	3713,53	
		IIa	5265,27	1507,84	56,32	-	3701,11	
		IIб	7374,42	1507,84	54,14	-	5812,44	
		IIIa	5389,82	1507,84	56,32	-	3825,66	
		IVa	5272,22	1507,84	57,40	-	3706,98	
		IVб	5498,70	1734,32	57,40	-	3706,98	
		V	5390,09	1507,84	56,59	-	3825,66	
		VIa	5992,20	1507,84	54,96	-	4429,40	
		VIб	5729,91	1507,84	54,28	-	4167,79	
		VIв	5890,78	1507,84	57,27	-	4325,67	
		VIг	5731,95	1507,84	56,32	-	4167,79	
		VIд	5890,78	1507,84	57,27	-	4325,67	
		VIe	5731,95	1507,84	56,32	-	4167,79	
		VIIa	6205,44	1507,84	54,14	-	4643,46	
		VIIб	6205,58	1507,84	54,28	-	4643,46 (2,94)	
<b>Таблица 35-01-309. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 без оставления арок в бетоне</b>								
Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 без оставления арок в бетоне, площадь сечения								
35-01-309-01	до 6,5 м2	<b>III</b>	<b>4937,85</b>	<b>884,27</b>	<b>36,94</b>	-	<b>4016,64</b>	<b>87,90</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	5741,08	1237,63	38,00	-	4465,45	
		Iб	5519,65	1017,00	37,20	-	4465,45	
		Iв	5310,35	1060,95	38,27	-	4211,13	
		Iг	5310,53	1060,95	38,45	-	4211,13	
		Iд	4503,60	884,27	38,00	-	3581,33	
		IIa	4493,56	884,27	36,94	-	3572,35	
		IIб	6394,93	884,27	35,51	-	5475,15	
		IIIa	4460,21	884,27	36,94	-	3539,00	
		IVa	4466,27	884,27	37,65	-	3544,35	
		IVб	4599,00	1017,00	37,65	-	3544,35	
		V	4460,38	884,27	37,11	-	3539,00	
		VIa	4871,63	884,27	36,05	-	3951,31	
		VIб	4606,05	884,27	35,60	-	3686,18	
		VIв	4891,45	884,27	37,56	-	3969,62	
		VIг	4607,39	884,27	36,94	-	3686,18	
		VIд	4891,45	884,27	37,56	-	3969,62	
		VIe	4607,39	884,27	36,94	-	3686,18	
		VIIa	5249,23	884,27	35,51	-	4329,45	
		VIIб	5249,32	884,27	35,60	-	4329,45 (0,57)	
35-01-309-02	от 6,5 до 8 м2	<b>III</b>	<b>4248,98</b>	<b>597,18</b>	<b>30,34</b>	-	<b>3621,46</b>	<b>60,20</b>
		Ia	4893,96	836,18	31,21	-	4026,57	
		Iб	4744,01	686,88	30,56	-	4026,57	
		Iв	4549,49	716,38	31,43	-	3801,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Гг	4549,64	716,38	31,58	-	3801,68	
		Гд	3906,87	597,18	31,21	-	3278,48	
		Па	3891,59	597,18	30,34	-	3264,07	
		Пб	5510,69	597,18	29,17	-	4884,34	
		Ша	3831,35	597,18	30,34	-	3203,83	
		IVa	3865,46	597,18	30,92	-	3237,36	
		IVб	3955,16	686,88	30,92	-	3237,36	
		V	3831,49	597,18	30,48	-	3203,83	
		VIa	4196,57	597,18	29,61	-	3569,78	
		VIб	3942,49	597,18	29,24	-	3316,07	
		VIв	4209,60	597,18	30,85	-	3581,57	
		VIг	3943,59	597,18	30,34	-	3316,07	
		VIд	4209,60	597,18	30,85	-	3581,57	
		VIе	3943,59	597,18	30,34	-	3316,07	
VIIa	4518,49	597,18	29,17	-	3892,14			
VIIб	4518,56	597,18	29,24	-	3892,14 (0,39)			
35-01-309-03	от 8 до 10 м2	<b>III</b>	<b>4405,59</b>	<b>935,64</b>	<b>30,00</b>	-	<b>3439,95</b>	<b>90,40</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	5166,55	1309,90	30,87	-	3825,78	
		Iб	4931,76	1075,76	30,22	-	3825,78	
		Iв	4763,69	1122,77	31,09	-	3609,83	
		Iг	4763,83	1122,77	31,23	-	3609,83	
		Id	4068,89	935,64	30,87	-	3102,38	
		IIa	4054,78	935,64	30,00	-	3089,14	
		IIб	5616,82	935,64	28,85	-	4652,33	
		IIa	4004,27	935,64	30,00	-	3038,63	
		IVa	4030,92	935,64	30,58	-	3064,70	
		IVб	4171,04	1075,76	30,58	-	3064,70	
		V	4004,42	935,64	30,15	-	3038,63	
		VIa	4348,78	935,64	29,28	-	3383,86	
		VIб	4116,59	935,64	28,92	-	3152,03	
		VIв	4366,24	935,64	30,51	-	3400,09	
VIг	4117,67	935,64	30,00	-	3152,03			
VIд	4366,24	935,64	30,51	-	3400,09			
VIе	4117,67	935,64	30,00	-	3152,03			
VIIa	4664,69	935,64	28,85	-	3700,20			
VIIб	4664,76	935,64	28,92	-	3700,20 (0,46)			
35-01-309-04	от 10 до 12 м2	<b>III</b>	<b>3859,10</b>	<b>885,96</b>	<b>26,60</b>	-	<b>2946,54</b>	<b>85,60</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	4545,60	1240,34	27,37	-	3277,89	
		Iб	4323,32	1018,64	26,79	-	3277,89	
		Iв	4181,49	1063,15	27,56	-	3090,78	
		Iг	4181,62	1063,15	27,69	-	3090,78	
		Id	3559,05	885,96	27,37	-	2645,72	
		IIa	3547,53	885,96	26,60	-	2634,97	
		IIб	4909,17	885,96	25,58	-	3997,63	
		IIa	3510,97	885,96	26,60	-	2598,41	
		IVa	3527,95	885,96	27,11	-	2614,88	
		IVб	3660,63	1018,64	27,11	-	2614,88	
		V	3511,10	885,96	26,73	-	2598,41	
		VIa	3804,20	885,96	25,96	-	2892,28	
		VIб	3613,60	885,96	25,64	-	2702,00	
		VIв	3823,64	885,96	27,05	-	2910,63	
VIг	3614,56	885,96	26,60	-	2702,00			
VIд	3823,64	885,96	27,05	-	2910,63			
VIе	3614,56	885,96	26,60	-	2702,00			
VIIa	4084,05	885,96	25,58	-	3172,51			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIIб	4084,11	885,96	25,64	-	3172,51 (0,46)	
35-01-309-05	от 12 до 16 м2	<b>III</b>	<b>7046,32</b>	<b>1539,18</b>	<b>47,48</b>	-	<b>5459,66</b>	<b>153</b>
		Ia	8252,24	2154,24	48,85	-	6049,15	
		Iб	7867,18	1770,21	47,82	-	6049,15	
		Iв	7699,54	1846,71	49,19	-	5803,64	
		Iг	7699,77	1846,71	49,42	-	5803,64	
		Iд	6519,98	1539,18	48,85	-	4931,95	
		IIa	6508,28	1539,18	47,48	-	4921,62	
		IIб	8858,34	1539,18	45,65	-	7273,51	
		IIIa	6532,20	1539,18	47,48	-	4945,54	
		IVa	6502,00	1539,18	48,39	-	4914,43	
		IVб	6733,03	1770,21	48,39	-	4914,43	
		V	6532,42	1539,18	47,70	-	4945,54	
		VIa	7356,94	1539,18	46,33	-	5771,43	
		VIб	6875,97	1539,18	45,76	-	5291,03	
		VIв	7175,44	1539,18	48,28	-	5587,98	
		VIг	6877,69	1539,18	47,48	-	5291,03	
		VIд	7175,44	1539,18	48,28	-	5587,98	
		VIe	6877,69	1539,18	47,48	-	5291,03	
		VIIa	7470,44	1539,18	45,65	-	5885,61	
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIIб	7470,55	1539,18	45,76	-	5885,61 (0,46)	
35-01-309-06	от 16 до 18 м2	<b>III</b>	<b>6401,00</b>	<b>1613,18</b>	<b>42,75</b>	-	<b>4745,07</b>	<b>158</b>
		Ia	7559,77	2257,82	43,98	-	5257,97	
		Iб	7155,94	1854,92	43,05	-	5257,97	
		Iв	7025,24	1935,50	44,29	-	5045,45	
		Iг	7025,45	1935,50	44,50	-	5045,45	
		Iд	5931,24	1613,18	43,98	-	4274,08	
		IIa	5922,02	1613,18	42,75	-	4266,09	
		IIб	7986,92	1613,18	41,10	-	6332,64	
		IIIa	5953,92	1613,18	42,75	-	4297,99	
		IVa	5919,03	1613,18	43,57	-	4262,28	
		IVб	6160,77	1854,92	43,57	-	4262,28	
		V	5954,12	1613,18	42,95	-	4297,99	
		VIa	6678,65	1613,18	41,72	-	5023,75	
		VIб	6268,56	1613,18	41,20	-	4614,18	
		VIв	6520,33	1613,18	43,47	-	4863,68	
		VIг	6270,11	1613,18	42,75	-	4614,18	
		VIд	6520,33	1613,18	43,47	-	4863,68	
		VIe	6270,11	1613,18	42,75	-	4614,18	
		VIIa	6774,33	1613,18	41,10	-	5120,05	
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIIб	6774,43	1613,18	41,20	-	5120,05 (0,44)	
35-01-309-07	от 18 до 20 м2	<b>III</b>	<b>6231,81</b>	<b>1883,70</b>	<b>39,72</b>	-	<b>4308,39</b>	<b>182</b>
		Ia	7453,04	2637,18	40,86	-	4775,00	
		Iб	6980,80	2165,80	40,00	-	4775,00	
		Iв	6880,91	2260,44	41,15	-	4579,32	
		Iг	6881,10	2260,44	41,34	-	4579,32	
		Iд	5799,48	1883,70	40,86	-	3874,92	
		IIa	5791,16	1883,70	39,72	-	3867,74	
		IIб	7679,95	1883,70	38,18	-	5758,07	
		IIIa	5821,70	1883,70	39,72	-	3898,28	
		IVa	5788,45	1883,70	40,48	-	3864,27	
		IVб	6070,55	2165,80	40,48	-	3864,27	
		V	5821,89	1883,70	39,91	-	3898,28	
		VIa	6474,18	1883,70	38,76	-	4551,72	



ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIб	6108,42	1883,70	38,28	-	4186,44	
		VIв	6336,54	1883,70	40,39	-	4412,45	
		VIг	6109,86	1883,70	39,72	-	4186,44	
		VIд	6336,54	1883,70	40,39	-	4412,45	
		VIе	6109,86	1883,70	39,72	-	4186,44	
		VIIа	6572,22	1883,70	38,18	-	4650,34	
		VIIб	6572,32	1883,70	38,28	-	4650,34 (0,57)	
35-01-309-08	от 20 до 25 м2	<b>III</b>	<b>5393,90</b>	<b>1593,90</b>	<b>34,90</b>	-	<b>3765,10</b>	<b>154</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Iа	6441,34	2231,46	35,91	-	4173,97	
		Iб	6041,72	1832,60	35,15	-	4173,97	
		Iв	5948,08	1912,68	36,16	-	3999,24	
		Iг	5948,25	1912,68	36,33	-	3999,24	
		Iд	5006,17	1593,90	35,91	-	3376,36	
		IIа	4999,08	1593,90	34,90	-	3370,28	
		IIб	6671,70	1593,90	33,56	-	5044,24	
		IIIа	5029,21	1593,90	34,90	-	3400,41	
		IVа	4996,68	1593,90	35,57	-	3367,21	
		IVб	5235,38	1832,60	35,57	-	3367,21	
		V	5029,38	1593,90	35,07	-	3400,41	
		VIа	5591,95	1593,90	34,06	-	3963,99	
		VIб	5280,80	1593,90	33,64	-	3653,26	
		VIв	5479,11	1593,90	35,49	-	3849,72	
		VIг	5282,06	1593,90	34,90	-	3653,26	
		VIд	5479,11	1593,90	35,49	-	3849,72	
		VIе	5282,06	1593,90	34,90	-	3653,26	
VIIа	5693,31	1593,90	33,56	-	4065,85			
VIIб	5693,39	1593,90	33,64	-	4065,85 (0,53)			
35-01-309-09	от 25 до 40 м2	<b>III</b>	<b>4251,94</b>	<b>1470,00</b>	<b>26,81</b>	-	<b>2755,13</b>	<b>140</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Iа	5142,23	2058,00	27,58	-	3056,65	
		Iб	4774,85	1691,20	27,00	-	3056,65	
		Iв	4713,67	1764,00	27,78	-	2921,89	
		Iг	4713,80	1764,00	27,91	-	2921,89	
		Iд	3951,52	1470,00	27,58	-	2453,94	
		IIа	3946,62	1470,00	26,81	-	2449,81	
		IIб	5209,37	1470,00	25,78	-	3713,59	
		IIIа	3974,17	1470,00	26,81	-	2477,36	
		IVа	3945,08	1470,00	27,33	-	2447,75	
		IVб	4166,28	1691,20	27,33	-	2447,75	
		V	3974,30	1470,00	26,94	-	2477,36	
		VIа	4372,48	1470,00	26,16	-	2876,32	
		VIб	4162,26	1470,00	25,84	-	2666,42	
		VIв	4305,20	1470,00	27,26	-	2807,94	
		VIг	4163,23	1470,00	26,81	-	2666,42	
		VIд	4305,20	1470,00	27,26	-	2807,94	
		VIе	4163,23	1470,00	26,81	-	2666,42	
VIIа	4475,18	1470,00	25,78	-	2979,40			
VIIб	4475,24	1470,00	25,84	-	2979,40 (0,58)			
35-01-309-10	от 40 до 50 м2	<b>III</b>	<b>4067,38</b>	<b>1143,52</b>	<b>27,18</b>	-	<b>2896,68</b>	<b>112</b>
		Iа	4837,38	1600,48	27,97	-	3208,93	
		Iб	4551,19	1314,88	27,38	-	3208,93	
		Iв	4479,68	1372,00	28,17	-	3079,51	
		Iг	4479,81	1372,00	28,30	-	3079,51	
		Iд	3749,54	1143,52	27,97	-	2578,05	
		IIа	3744,17	1143,52	27,18	-	2573,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	IIб	5050,64	1143,52	26,13	-	3880,99	
		IIIa	3785,98	1143,52	27,18	-	2615,28	
		IVa	3744,15	1143,52	27,71	-	2572,92	
		IVб	3915,51	1314,88	27,71	-	2572,92	
		V	3786,11	1143,52	27,31	-	2615,28	
		VIa	4231,89	1143,52	26,53	-	3061,84	
		VIб	3981,35	1143,52	26,20	-	2811,63	
		VIв	4123,92	1143,52	27,64	-	2952,76	
		VIг	3982,33	1143,52	27,18	-	2811,63	
		VIд	4123,92	1143,52	27,64	-	2952,76	
		VIе	3982,33	1143,52	27,18	-	2811,63	
		VIIa	4295,65	1143,52	26,13	-	3126,00	
		VIIб	4295,72	1143,52	26,20	-	3126,00 (0,52)	
35-01-309-11	свыше 50 м2	III	<b>3588,23</b>	<b>998,54</b>	<b>24,28</b>	-	<b>2565,41</b>	97,80
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	4265,24	1397,56	24,98	-	2842,70	
		Iб	4015,32	1148,17	24,45	-	2842,70	
		Iв	3948,58	1198,05	25,16	-	2725,37	
		Iг	3948,69	1198,05	25,27	-	2725,37	
		Iд	3299,23	998,54	24,98	-	2275,71	
		IIa	3294,55	998,54	24,28	-	2271,73	
		IIб	4467,70	998,54	23,34	-	3445,82	
		IIIa	3334,22	998,54	24,28	-	2311,40	
		IVa	3294,47	998,54	24,75	-	2271,18	
		IVб	3444,10	1148,17	24,75	-	2271,18	
		V	3334,33	998,54	24,39	-	2311,40	
		VIa	3723,44	998,54	23,69	-	2701,21	
		VIб	3507,32	998,54	23,40	-	2485,38	
		VIв	3632,85	998,54	24,69	-	2609,62	
		VIг	3508,20	998,54	24,28	-	2485,38	
		VIд	3632,85	998,54	24,69	-	2609,62	
		VIе	3508,20	998,54	24,28	-	2485,38	
		VIIa	3791,53	998,54	23,34	-	2769,65	
VIIб	3791,59	998,54	23,40	-	2769,65 (0,52)			
<b>Таблица 35-01-310. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием</b>								
Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения до 8 м2, коэффициент крепости пород								
35-01-310-01	2 - 3	III	<b>3107,28</b>	<b>728,33</b>	<b>9,63</b>	-	<b>2369,32</b>	67,50
		Ia	3639,10	1019,93	9,91	-	2609,26	
		Iб	3430,54	837,68	9,70	-	2583,16	
		Iв	3370,15	874,13	9,98	-	2486,04	
		Iг	3370,19	874,13	10,02	-	2486,04	
		Iд	3084,74	728,33	9,91	-	2346,50	
		IIa	3054,83	728,33	9,63	-	2316,87	
		IIб	3723,89	728,33	9,26	-	2986,30	
		IIIa	2912,32	728,33	9,63	-	2174,36	
		IVa	2955,74	728,33	9,81	-	2217,60	
		IVб	3065,09	837,68	9,81	-	2217,60	
		V	2912,36	728,33	9,67	-	2174,36	
		VIa	3118,45	728,33	9,40	-	2380,72	
		VIб	2930,13	728,33	9,28	-	2192,52	
		VIв	3083,74	728,33	9,79	-	2345,62	
		VIг	2930,48	728,33	9,63	-	2192,52	
VIд	3083,74	728,33	9,79	-	2345,62			
VIе	2930,48	728,33	9,63	-	2192,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIIa	3232,28	728,33	9,26	-	2494,69	
		VIIб	3232,30	728,33	9,28	-	2494,69 (0,31)	
35-01-310-02	4 - 6	<b>III</b>	<b>3095,70</b>	<b>716,75</b>	<b>9,63</b>	-	<b>2369,32</b>	<b>67,30</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	3622,61	1003,44	9,91	-	2609,26	
		Iб	3417,29	824,43	9,70	-	2583,16	
		Iв	3356,11	860,09	9,98	-	2486,04	
		Iг	3356,15	860,09	10,02	-	2486,04	
		Iд	3073,16	716,75	9,91	-	2346,50	
		IIa	3043,25	716,75	9,63	-	2316,87	
		IIб	3712,31	716,75	9,26	-	2986,30	
		IIIa	2900,74	716,75	9,63	-	2174,36	
		IVa	2944,16	716,75	9,81	-	2217,60	
		IVб	3051,84	824,43	9,81	-	2217,60	
		V	2900,78	716,75	9,67	-	2174,36	
		VIa	3106,87	716,75	9,40	-	2380,72	
		VIб	2918,55	716,75	9,28	-	2192,52	
		VIв	3072,16	716,75	9,79	-	2345,62	
		VIг	2918,90	716,75	9,63	-	2192,52	
		VIд	3072,16	716,75	9,79	-	2345,62	
		VIe	2918,90	716,75	9,63	-	2192,52	
		VIIa	3220,70	716,75	9,26	-	2494,69	
		VIIб	3220,72	716,75	9,28	-	2494,69 (0,23)	
35-01-310-03	7 - 20	<b>III</b>	<b>2832,96</b>	<b>699,19</b>	<b>9,63</b>	-	<b>2124,14</b>	<b>64,80</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	3328,82	979,13	9,91	-	2339,78	
		Iб	3145,42	804,17	9,70	-	2331,55	
		Iв	3080,54	839,16	9,98	-	2231,40	
		Iг	3080,58	839,16	10,02	-	2231,40	
		Iд	2786,12	699,19	9,91	-	2077,02	
		IIa	2768,36	699,19	9,63	-	2059,54	
		IIб	3413,83	699,19	9,26	-	2705,38	
		IIIa	2643,01	699,19	9,63	-	1934,19	
		IVa	2681,25	699,19	9,81	-	1972,25	
		IVб	2786,23	804,17	9,81	-	1972,25	
		V	2643,05	699,19	9,67	-	1934,19	
		VIa	2836,81	699,19	9,40	-	2128,22	
		VIб	2656,35	699,19	9,28	-	1947,88	
		VIв	2807,64	699,19	9,79	-	2098,66	
		VIг	2656,70	699,19	9,63	-	1947,88	
		VIд	2807,64	699,19	9,79	-	2098,66	
		VIe	2656,70	699,19	9,63	-	1947,88	
		VIIa	2962,61	699,19	9,26	-	2254,16	
		VIIб	2962,63	699,19	9,28	-	2254,16 (0,16)	
<b>Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения от 8 до 12 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-310-04	2 - 3	<b>III</b>	<b>3038,58</b>	<b>825,44</b>	<b>9,63</b>	-	<b>2203,51</b>	<b>76,50</b>
		Ia	3592,60	1155,92	9,91	-	2426,77	
		Iб	3361,44	949,37	9,70	-	2402,37	
		Iв	3311,14	990,68	9,98	-	2310,48	
		Iг	3311,18	990,68	10,02	-	2310,48	
		Iд	3009,24	825,44	9,91	-	2173,89	
		IIa	2981,86	825,44	9,63	-	2146,79	
		IIб	3621,46	825,44	9,26	-	2786,76	
		IIIa	2853,81	825,44	9,63	-	2018,74	
		IVa	2887,28	825,44	9,81	-	2052,03	
		IVб	3011,21	949,37	9,81	-	2052,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	V	2853,85	825,44	9,67	-	2018,74	
		VIa	3041,99	825,44	9,40	-	2207,15	
		VIб	2876,43	825,44	9,28	-	2041,71	
		VIв	3014,08	825,44	9,79	-	2178,85	
		VIг	2876,78	825,44	9,63	-	2041,71	
		VIд	3014,08	825,44	9,79	-	2178,85	
		VIе	2876,78	825,44	9,63	-	2041,71	
		VIIa	3157,81	825,44	9,26	-	2323,11	
		VIIб	3157,83	825,44	9,28	-	2323,11 (0,32)	
35-01-310-05	4 - 6	<b>III</b>	<b>3036,42</b>	<b>823,28</b>	<b>9,63</b>	-	<b>2203,51</b>	<b>76,30</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	3589,57	1152,89	9,91	-	2426,77	
		Iб	3358,95	946,88	9,70	-	2402,37	
		Iв	3308,55	988,09	9,98	-	2310,48	
		Iг	3308,59	988,09	10,02	-	2310,48	
		Iд	3007,08	823,28	9,91	-	2173,89	
		IIa	2979,70	823,28	9,63	-	2146,79	
		IIб	3619,30	823,28	9,26	-	2786,76	
		IIIa	2851,65	823,28	9,63	-	2018,74	
		IVa	2885,12	823,28	9,81	-	2052,03	
		IVб	3008,72	946,88	9,81	-	2052,03	
		V	2851,69	823,28	9,67	-	2018,74	
		VIa	3039,83	823,28	9,40	-	2207,15	
		VIб	2874,27	823,28	9,28	-	2041,71	
		VIв	3011,92	823,28	9,79	-	2178,85	
		VIг	2874,62	823,28	9,63	-	2041,71	
		VIд	3011,92	823,28	9,79	-	2178,85	
		VIе	2874,62	823,28	9,63	-	2041,71	
		VIIa	3155,65	823,28	9,26	-	2323,11	
		VIIб	3155,67	823,28	9,28	-	2323,11 (0,24)	
35-01-310-06	7 - 20	<b>III</b>	<b>2749,80</b>	<b>752,06</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1988,11</b>	<b>69,70</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	3253,09	1053,17	9,91	-	2190,01	
		Iб	3055,99	864,98	9,70	-	2181,31	
		Iв	2999,36	902,62	9,98	-	2086,76	
		Iг	2999,40	902,62	10,02	-	2086,76	
		Iд	2699,11	752,06	9,91	-	1937,14	
		IIa	2682,40	752,06	9,63	-	1920,71	
		IIб	3301,28	752,06	9,26	-	2539,96	
		IIIa	2569,43	752,06	9,63	-	1807,74	
		IVa	2598,34	752,06	9,81	-	1836,47	
		IVб	2711,26	864,98	9,81	-	1836,47	
		V	2569,47	752,06	9,67	-	1807,74	
		VIa	2746,77	752,06	9,40	-	1985,31	
		VIб	2588,12	752,06	9,28	-	1826,78	
		VIв	2723,73	752,06	9,79	-	1961,88	
		VIг	2588,47	752,06	9,63	-	1826,78	
		VIд	2723,73	752,06	9,79	-	1961,88	
		VIе	2588,47	752,06	9,63	-	1826,78	
		VIIa	2873,11	752,06	9,26	-	2111,79	
		VIIб	2873,13	752,06	9,28	-	2111,79 (0,16)	
<b>Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-310-07	2 - 3	<b>III</b>	<b>2509,78</b>	<b>814,65</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1685,50</b>	<b>75,50</b>
		Ia	3008,79	1140,81	9,91	-	1858,07	
		Iб	2782,93	936,96	9,70	-	1836,27	
		Iв	2752,73	977,73	9,98	-	1765,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Гг	2752,77	977,73	10,02	-	1765,02	(0,33)
		Гд	2476,86	814,65	9,91	-	1652,30	
		Па	2454,15	814,65	9,63	-	1629,87	
		Пб	2967,29	814,65	9,26	-	2143,38	
		Ша	2364,72	814,65	9,63	-	1540,44	
		IVa	2383,36	814,65	9,81	-	1558,90	
		IVб	2505,67	936,96	9,81	-	1558,90	
		V	2364,76	814,65	9,67	-	1540,44	
		VIa	2502,25	814,65	9,40	-	1678,20	
		VIб	2392,33	814,65	9,28	-	1568,40	
		VIв	2488,87	814,65	9,79	-	1664,43	
		VIг	2392,68	814,65	9,63	-	1568,40	
		VIд	2488,87	814,65	9,79	-	1664,43	
		VIе	2392,68	814,65	9,63	-	1568,40	
VIIa	2601,60	814,65	9,26	-	1777,69			
VIIб	2601,62	814,65	9,28	-	1777,69			
35-01-310-08	4 - 6	<b>III</b>	<b>2507,62</b>	<b>812,49</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1685,50</b>	<b>75,30</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	3005,76	1137,78	9,91	-	1858,07	
		Iб	2780,44	934,47	9,70	-	1836,27	
		Iв	2750,14	975,14	9,98	-	1765,02	
		Гг	2750,18	975,14	10,02	-	1765,02	
		Гд	2474,70	812,49	9,91	-	1652,30	
		Па	2451,99	812,49	9,63	-	1629,87	
		Пб	2965,13	812,49	9,26	-	2143,38	
		Ша	2362,56	812,49	9,63	-	1540,44	
		IVa	2381,20	812,49	9,81	-	1558,90	
		IVб	2503,18	934,47	9,81	-	1558,90	
		V	2362,60	812,49	9,67	-	1540,44	
		VIa	2500,09	812,49	9,40	-	1678,20	
		VIб	2390,17	812,49	9,28	-	1568,40	
		VIв	2486,71	812,49	9,79	-	1664,43	
VIг	2390,52	812,49	9,63	-	1568,40			
VIд	2486,71	812,49	9,79	-	1664,43			
VIе	2390,52	812,49	9,63	-	1568,40			
VIIa	2599,44	812,49	9,26	-	1777,69			
VIIб	2599,46	812,49	9,28	-	1777,69			
35-01-310-09	7 - 20	<b>III</b>	<b>2239,38</b>	<b>748,83</b>	<b>4,81</b>	-	<b>1485,74</b>	<b>69,40</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	2692,09	1048,63	4,95	-	1638,51	
		Iб	2497,37	861,25	4,85	-	1631,27	
		Iв	2461,26	898,73	4,99	-	1557,54	
		Гг	2461,28	898,73	5,01	-	1557,54	
		Гд	2186,51	748,83	4,95	-	1432,73	
		Па	2173,84	748,83	4,81	-	1420,20	
		Пб	2667,95	748,83	4,63	-	1914,49	
		Ша	2098,39	748,83	4,81	-	1344,75	
		IVa	2112,73	748,83	4,91	-	1358,99	
		IVб	2225,15	861,25	4,91	-	1358,99	
		V	2098,42	748,83	4,84	-	1344,75	
		VIa	2225,99	748,83	4,70	-	1472,46	
		VIб	2122,54	748,83	4,64	-	1369,07	
		VIв	2216,94	748,83	4,90	-	1463,21	
VIг	2122,71	748,83	4,81	-	1369,07			
VIд	2216,94	748,83	4,90	-	1463,21			
VIе	2122,71	748,83	4,81	-	1369,07			
VIIa	2335,17	748,83	4,63	-	1581,71			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIIб	2335,18	748,83	4,64	-	1581,71 (0,16)	
<b>Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения от 16 до 18 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-310-10	2 - 3	III	<b>2092,98</b>	<b>763,93</b>	<b>4,81</b>	-	<b>1324,24</b>	<b>70,80</b>
		Ia	2535,39	1069,79	4,95	-	1460,65	
		Iб	2325,73	878,63	4,85	-	1442,25	
		Iв	2309,06	916,86	4,99	-	1387,21	
		Iг	2309,08	916,86	5,01	-	1387,21	
		Iд	2065,17	763,93	4,95	-	1296,29	
		IIa	2047,00	763,93	4,81	-	1278,26	
		IIб	2453,86	763,93	4,63	-	1685,30	
		IIIa	1979,84	763,93	4,81	-	1211,10	
		IVa	1996,70	763,93	4,91	-	1227,86	
		IVб	2111,40	878,63	4,91	-	1227,86	
		V	1979,87	763,93	4,84	-	1211,10	
		VIa	2091,43	763,93	4,70	-	1322,80	
		VIб	2001,24	763,93	4,64	-	1232,67	
		VIв	2079,08	763,93	4,90	-	1310,25	
		VIг	2001,41	763,93	4,81	-	1232,67	
		VIд	2079,08	763,93	4,90	-	1310,25	
		VIe	2001,41	763,93	4,81	-	1232,67	
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIIa	2163,10	763,93	4,63	-	1394,54	
		VIIб	2163,11	763,93	4,64	-	1394,54 (0,4)	
35-01-310-11	4 - 6	III	<b>2090,82</b>	<b>761,77</b>	<b>4,81</b>	-	<b>1324,24</b>	<b>70,60</b>
		Ia	2532,37	1066,77	4,95	-	1460,65	
		Iб	2323,25	876,15	4,85	-	1442,25	
		Iв	2306,47	914,27	4,99	-	1387,21	
		Iг	2306,49	914,27	5,01	-	1387,21	
		Iд	2063,01	761,77	4,95	-	1296,29	
		IIa	2044,84	761,77	4,81	-	1278,26	
		IIб	2451,70	761,77	4,63	-	1685,30	
		IIIa	1977,68	761,77	4,81	-	1211,10	
		IVa	1994,54	761,77	4,91	-	1227,86	
		IVб	2108,92	876,15	4,91	-	1227,86	
		V	1977,71	761,77	4,84	-	1211,10	
		VIa	2089,27	761,77	4,70	-	1322,80	
		VIб	1999,08	761,77	4,64	-	1232,67	
		VIв	2076,92	761,77	4,90	-	1310,25	
		VIг	1999,25	761,77	4,81	-	1232,67	
		VIд	2076,92	761,77	4,90	-	1310,25	
		VIe	1999,25	761,77	4,81	-	1232,67	
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIIa	2160,94	761,77	4,63	-	1394,54	
		VIIб	2160,95	761,77	4,64	-	1394,54 (0,3)	
35-01-310-12	7 - 20	III	<b>1896,37</b>	<b>716,46</b>	<b>4,81</b>	-	<b>1175,10</b>	<b>66,40</b>
		Ia	2304,98	1003,30	4,95	-	1296,73	
		Iб	2118,07	824,02	4,85	-	1289,20	
		Iв	2097,18	859,88	4,99	-	1232,31	
		Iг	2097,20	859,88	5,01	-	1232,31	
		Iд	1853,78	716,46	4,95	-	1132,37	
		IIa	1843,01	716,46	4,81	-	1121,74	
		IIб	2235,51	716,46	4,63	-	1514,42	
		IIIa	1786,28	716,46	4,81	-	1065,01	
		IVa	1799,98	716,46	4,91	-	1078,61	
		IVб	1907,54	824,02	4,91	-	1078,61	
		V	1786,31	716,46	4,84	-	1065,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIa	1890,37	716,46	4,70	-	1169,21	(0,19)
		VIб	1804,96	716,46	4,64	-	1083,86	
		VIв	1881,39	716,46	4,90	-	1160,03	
		VIг	1805,13	716,46	4,81	-	1083,86	
		VIд	1881,39	716,46	4,90	-	1160,03	
		VIе	1805,13	716,46	4,81	-	1083,86	
		VIIa	1969,32	716,46	4,63	-	1248,23	
		VIIб	1969,33	716,46	4,64	-	1248,23	
<b>Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения от 18 до 25 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-310-13	2 - 3	<b>III</b>	<b>2416,83</b>	<b>1170,58</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1236,62</b>	<b>107</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	3012,55	1639,24	9,91	-	1363,40	
		Iб	2702,46	1346,06	9,70	-	1346,70	
		Iв	2708,72	1404,91	9,98	-	1293,83	
		Iг	2708,76	1404,91	10,02	-	1293,83	
		Iд	2385,07	1170,58	9,91	-	1204,58	
		IIa	2368,73	1170,58	9,63	-	1188,52	
		IIб	2760,66	1170,58	9,26	-	1580,82	
		IIa	2308,23	1170,58	9,63	-	1128,02	
		IVa	2316,76	1170,58	9,81	-	1136,37	
		IVб	2492,24	1346,06	9,81	-	1136,37	
		V	2308,27	1170,58	9,67	-	1128,02	
		VIa	2408,21	1170,58	9,40	-	1228,23	
		VIб	2333,00	1170,58	9,28	-	1153,14	
		VIв	2400,65	1170,58	9,79	-	1220,28	
		VIг	2333,35	1170,58	9,63	-	1153,14	
		VIд	2400,65	1170,58	9,79	-	1220,28	
		VIе	2333,35	1170,58	9,63	-	1153,14	
		VIIa	2485,60	1170,58	9,26	-	1305,76	
VIIб	2485,62	1170,58	9,28	-	1305,76			
(108-9052)							(0,55)	
35-01-310-14	4 - 6	<b>III</b>	<b>2201,04</b>	<b>937,65</b>	<b>4,81</b>	-	<b>1258,58</b>	<b>86,90</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	2705,54	1313,06	4,95	-	1387,53	
		Iб	2452,51	1078,43	4,85	-	1369,23	
		Iв	2446,98	1125,36	4,99	-	1316,63	
		Iг	2447,00	1125,36	5,01	-	1316,63	
		Iд	2171,31	937,65	4,95	-	1228,71	
		IIa	2154,02	937,65	4,81	-	1211,56	
		IIб	2548,25	937,65	4,63	-	1605,97	
		IIa	2091,99	937,65	4,81	-	1149,53	
		IVa	2100,90	937,65	4,91	-	1158,34	
		IVб	2241,68	1078,43	4,91	-	1158,34	
		V	2092,02	937,65	4,84	-	1149,53	
		VIa	2193,19	937,65	4,70	-	1250,84	
		VIб	2117,33	937,65	4,64	-	1175,04	
		VIв	2184,94	937,65	4,90	-	1242,39	
		VIг	2117,50	937,65	4,81	-	1175,04	
		VIд	2184,94	937,65	4,90	-	1242,39	
		VIе	2117,50	937,65	4,81	-	1175,04	
		VIIa	2269,58	937,65	4,63	-	1327,30	
VIIб	2269,59	937,65	4,64	-	1327,30			
(108-9052)							(0,34)	
35-01-310-15	7 - 20	<b>III</b>	<b>2078,71</b>	<b>934,41</b>	<b>4,81</b>	-	<b>1139,49</b>	<b>86,60</b>
(108-9052)		Ia	2570,12	1308,53	4,95	-	1256,64	
		Iб	2326,58	1074,71	4,85	-	1247,02	
		Iв	2319,40	1121,47	4,99	-	1192,94	
		Iг	2319,42	1121,47	5,01	-	1192,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Id	2037,17	934,41	4,95	-	1097,81	(0,22)
		IIa	2025,79	934,41	4,81	-	1086,57	
		IIб	2408,56	934,41	4,63	-	1469,52	
		IIIa	1972,09	934,41	4,81	-	1032,87	
		IVa	1978,48	934,41	4,91	-	1039,16	
		IVб	2118,78	1074,71	4,91	-	1039,16	
		V	1972,12	934,41	4,84	-	1032,87	
		VIa	2067,30	934,41	4,70	-	1128,19	
		VIб	1995,26	934,41	4,64	-	1056,21	
		VIв	2061,74	934,41	4,90	-	1122,43	
		VIг	1995,43	934,41	4,81	-	1056,21	
		VIд	2061,74	934,41	4,90	-	1122,43	
		VIе	1995,43	934,41	4,81	-	1056,21	
		VIIa	2149,50	934,41	4,63	-	1210,46	
		VIIб	2149,51	934,41	4,64	-	1210,46	
<b>Таблица 35-01-311. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием без оставления арок в бетоне</b>								
Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 25 до 40 м2, коэффициент крепости пород								
35-01-311-01	2 - 3	III	3931,27	1799,85	19,51	-	2111,91	169
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	4871,46	2519,79	20,07	-	2331,60	
		Iб	4404,50	2070,25	19,65	-	2314,60	
		Iв	4433,26	2159,82	20,21	-	2253,23	
		Iг	4433,35	2159,82	20,30	-	2253,23	
		Id	3820,09	1799,85	20,07	-	2000,17	
		IIa	3803,83	1799,85	19,51	-	1984,47	
		IIб	4526,98	1799,85	18,75	-	2708,38	
		IIIa	3782,04	1799,85	19,51	-	1962,68	
		IVa	3790,78	1799,85	19,88	-	1971,05	
		IVб	4061,18	2070,25	19,88	-	1971,05	
		V	3782,13	1799,85	19,60	-	1962,68	
		VIa	4119,35	1799,85	19,04	-	2300,46	
		VIб	3900,09	1799,85	18,80	-	2081,44	
		VIв	4009,29	1799,85	19,83	-	2189,61	
		VIг	3900,80	1799,85	19,51	-	2081,44	
		VIд	4009,29	1799,85	19,83	-	2189,61	
		VIе	3900,80	1799,85	19,51	-	2081,44	
		VIIa	4062,78	1799,85	18,75	-	2244,18	
VIIб	4062,83	1799,85	18,80	-	2244,18			
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)						(0,58)	
35-01-311-02	4 - 6	III	2065,50	1225,28	4,61	-	835,61	112
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	2643,61	1715,84	4,74	-	923,03	
		Iб	2318,53	1408,96	4,64	-	904,93	
		Iв	2353,61	1470,56	4,77	-	878,28	
		Iг	2353,64	1470,56	4,80	-	878,28	
		Id	2069,66	1225,28	4,74	-	839,64	
		IIa	2053,42	1225,28	4,61	-	823,53	
		IIб	2268,34	1225,28	4,43	-	1038,63	
		IIIa	2006,26	1225,28	4,61	-	776,37	
		IVa	2034,34	1225,28	4,70	-	804,36	
		IVб	2218,02	1408,96	4,70	-	804,36	
		V	2006,28	1225,28	4,63	-	776,37	
		VIa	2084,56	1225,28	4,50	-	854,78	
		VIб	2008,89	1225,28	4,44	-	779,17	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIв	2066,60	1225,28	4,68	-	836,64	
		VIг	2009,06	1225,28	4,61	-	779,17	
		VIд	2066,60	1225,28	4,68	-	836,64	
		VIе	2009,06	1225,28	4,61	-	779,17	
		VIIа	2095,24	1225,28	4,43	-	865,53	
		VIIб	2095,25	1225,28	4,44	-	865,53 (0,38)	
35-01-311-03	7 - 20	<b>III</b>	<b>2081,34</b>	<b>1334,68</b>	<b>3,94</b>	-	<b>742,72</b>	<b>122</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Iа	2693,98	1869,04	4,06	-	820,88	
		Iб	2349,01	1534,76	3,97	-	810,28	
		Iв	2388,01	1601,86	4,09	-	782,06	
		Iг	2388,02	1601,86	4,10	-	782,06	
		Iд	2075,58	1334,68	4,06	-	736,84	
		IIа	2064,42	1334,68	3,94	-	725,80	
		IIб	2271,31	1334,68	3,79	-	932,84	
		IIIа	2023,61	1334,68	3,94	-	684,99	
		IVа	2050,15	1334,68	4,02	-	711,45	
		IVб	2250,23	1534,76	4,02	-	711,45	
		V	2023,63	1334,68	3,96	-	684,99	
		VIа	2098,22	1334,68	3,85	-	759,69	
		VIб	2023,89	1334,68	3,80	-	685,41	
		VIв	2081,86	1334,68	4,01	-	743,17	
		VIг	2024,03	1334,68	3,94	-	685,41	
		VIд	2081,86	1334,68	4,01	-	743,17	
		VIе	2024,03	1334,68	3,94	-	685,41	
		VIIа	2113,44	1334,68	3,79	-	774,97	
		VIIб	2113,45	1334,68	3,80	-	774,97 (0,31)	
<b>Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-311-04	2 - 3	<b>III</b>	<b>4075,80</b>	<b>1725,30</b>	<b>19,75</b>	-	<b>2330,75</b>	<b>162</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Iа	5007,56	2415,42	20,33	-	2571,81	
		Iб	4562,51	1984,50	19,90	-	2558,11	
		Iв	4581,19	2070,36	20,47	-	2490,36	
		Iг	4581,28	2070,36	20,56	-	2490,36	
		Iд	3918,03	1725,30	20,33	-	2172,40	
		IIа	3903,67	1725,30	19,75	-	2158,62	
		IIб	4749,67	1725,30	18,99	-	3005,38	
		IIIа	3903,70	1725,30	19,75	-	2158,65	
		IVа	3894,24	1725,30	20,13	-	2148,81	
		IVб	4153,44	1984,50	20,13	-	2148,81	
		V	3903,80	1725,30	19,85	-	2158,65	
		VIа	4293,95	1725,30	19,28	-	2549,37	
		VIб	4039,20	1725,30	19,04	-	2294,86	
		VIв	4152,89	1725,30	20,09	-	2407,50	
		VIг	4039,91	1725,30	19,75	-	2294,86	
		VIд	4152,89	1725,30	20,09	-	2407,50	
		VIе	4039,91	1725,30	19,75	-	2294,86	
		VIIа	4226,28	1725,30	18,99	-	2481,99	
		VIIб	4226,33	1725,30	19,04	-	2481,99 (0,52)	
35-01-311-05	4 - 6	<b>III</b>	<b>2138,33</b>	<b>1214,34</b>	<b>5,44</b>	-	<b>918,55</b>	<b>111</b>
		Iа	2722,67	1700,52	5,59	-	1016,56	
		Iб	2402,62	1396,38	5,48	-	1000,76	
		Iв	2428,23	1457,43	5,63	-	965,17	
		Iг	2428,26	1457,43	5,66	-	965,17	
		Iд	2124,34	1214,34	5,59	-	904,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	IIa	2108,84	1214,34	5,44	-	889,06	(0,4)
		IIб	2381,20	1214,34	5,23	-	1161,63	
		IIIa	2064,14	1214,34	5,44	-	844,36	
		IVa	2091,08	1214,34	5,54	-	871,20	
		IVб	2273,12	1396,38	5,54	-	871,20	
		V	2064,16	1214,34	5,46	-	844,36	
		VIa	2149,73	1214,34	5,31	-	930,08	
		VIб	2073,06	1214,34	5,24	-	853,48	
		VIв	2136,59	1214,34	5,53	-	916,72	
		VIг	2073,26	1214,34	5,44	-	853,48	
		VIд	2136,59	1214,34	5,53	-	916,72	
		VIе	2073,26	1214,34	5,44	-	853,48	
		VIIa	2178,52	1214,34	5,23	-	958,95	
		VIIб	2178,53	1214,34	5,24	-	958,95	
35-01-311-06	7 - 20	<b>III</b>	<b>2039,57</b>	<b>1181,52</b>	<b>3,40</b>	-	<b>854,65</b>	<b>108</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	2604,54	1654,56	3,50	-	946,48	
		Iб	2297,95	1358,64	3,43	-	935,88	
		Iв	2320,38	1418,04	3,53	-	898,81	
		Iг	2320,39	1418,04	3,54	-	898,81	
		Iд	2017,22	1181,52	3,50	-	832,20	
		IIa	2005,27	1181,52	3,40	-	820,35	
		IIб	2275,30	1181,52	3,27	-	1090,51	
		IIIa	1965,73	1181,52	3,40	-	780,81	
		IVa	1990,97	1181,52	3,47	-	805,98	
		IVб	2168,09	1358,64	3,47	-	805,98	
		V	1965,75	1181,52	3,42	-	780,81	
		VIa	2048,35	1181,52	3,32	-	863,51	
		VIб	1974,01	1181,52	3,28	-	789,21	
		VIв	2037,08	1181,52	3,46	-	852,10	
		VIг	1974,13	1181,52	3,40	-	789,21	
		VIд	2037,08	1181,52	3,46	-	852,10	
		VIе	1974,13	1181,52	3,40	-	789,21	
		VIIa	2081,89	1181,52	3,27	-	897,10	
VIIб	2081,90	1181,52	3,28	-	897,10			
<b>Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием без оставления арок в бетоне, площадь сечения свыше 50 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-311-07	2 - 3	<b>III</b>	<b>3623,32</b>	<b>1522,95</b>	<b>18,88</b>	-	<b>2081,49</b>	<b>143</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	4448,29	2132,13	19,43	-	2296,73	
		Iб	4054,10	1751,75	19,02	-	2283,33	
		Iв	4070,34	1827,54	19,57	-	2223,23	
		Iг	4070,43	1827,54	19,66	-	2223,23	
		Iд	3482,58	1522,95	19,43	-	1940,20	
		IIa	3468,91	1522,95	18,88	-	1927,08	
		IIб	4224,19	1522,95	18,15	-	2683,09	
		IIIa	3469,36	1522,95	18,88	-	1927,53	
		IVa	3459,82	1522,95	19,25	-	1917,62	
		IVб	3688,62	1751,75	19,25	-	1917,62	
		V	3469,45	1522,95	18,97	-	1927,53	
		VIa	3815,11	1522,95	18,43	-	2273,73	
		VIб	3589,43	1522,95	18,20	-	2048,28	
		VIв	3689,58	1522,95	19,20	-	2147,43	
		VIг	3590,11	1522,95	18,88	-	2048,28	
		VIд	3689,58	1522,95	19,20	-	2147,43	
		VIе	3590,11	1522,95	18,88	-	2048,28	
VIIa	3756,17	1522,95	18,15	-	2215,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	ВП6	3756,22	1522,95	18,20	-	2215,07 (0,52)	
35-01-311-08	4 - 6	<b>III</b>	<b>1934,73</b>	<b>1175,54</b>	<b>5,06</b>	-	<b>754,13</b>	<b>106</b>
		Ia	2485,98	1646,18	5,21	-	834,59	
		Iб	2177,69	1351,50	5,10	-	821,09	
		Iв	2208,26	1410,86	5,25	-	792,15	
		Iг	2208,28	1410,86	5,27	-	792,15	
		Iд	1923,11	1175,54	5,21	-	742,36	
		IIa	1910,12	1175,54	5,06	-	729,52	
		IIб	2134,32	1175,54	4,87	-	953,91	
		IIIa	1873,95	1175,54	5,06	-	693,35	
		IVa	1895,37	1175,54	5,16	-	714,67	
		IVб	2071,33	1351,50	5,16	-	714,67	
		V	1873,98	1175,54	5,09	-	693,35	
		VIa	1943,68	1175,54	4,94	-	763,20	
		VIб	1882,00	1175,54	4,88	-	701,58	
		VIв	1933,24	1175,54	5,15	-	752,55	
		VIг	1882,18	1175,54	5,06	-	701,58	
		VIд	1933,24	1175,54	5,15	-	752,55	
		VIe	1882,18	1175,54	5,06	-	701,58	
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIIa	1967,43	1175,54	4,87	-	787,02	
		VIIб	1967,44	1175,54	4,88	-	787,02 (0,41)	
35-01-311-09	7 - 20	<b>III</b>	<b>1891,33</b>	<b>1181,52</b>	<b>3,65</b>	-	<b>706,16</b>	<b>108</b>
		Ia	2440,23	1654,56	3,76	-	781,91	
		Iб	2135,13	1358,64	3,68	-	772,81	
		Iв	2164,47	1418,04	3,78	-	742,65	
		Iг	2164,49	1418,04	3,80	-	742,65	
		Iд	1874,22	1181,52	3,76	-	688,94	
		IIa	1864,12	1181,52	3,65	-	678,95	
		IIб	2084,65	1181,52	3,51	-	899,62	
		IIIa	1830,98	1181,52	3,65	-	645,81	
		IVa	1852,07	1181,52	3,72	-	666,83	
		IVб	2029,19	1358,64	3,72	-	666,83	
		V	1831,00	1181,52	3,67	-	645,81	
		VIa	1899,17	1181,52	3,56	-	714,09	
		VIб	1837,43	1181,52	3,52	-	652,39	
		VIв	1889,48	1181,52	3,71	-	704,25	
		VIг	1837,56	1181,52	3,65	-	652,39	
		VIд	1889,48	1181,52	3,71	-	704,25	
		VIe	1837,56	1181,52	3,65	-	652,39	
		VIIa	1925,70	1181,52	3,51	-	740,67	
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIIб	1925,71	1181,52	3,52	-	740,67 (0,29)	

**Таблица 35-01-312. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6**

Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6, площадь сечения

35-01-312-01	до 16 м2	<b>III</b>	<b>4765,88</b>	<b>771,26</b>	<b>36,52</b>	-	<b>3958,10</b>	<b>81,10</b>
		Ia	5619,15	1079,44	37,58	-	4502,13	
		Iб	5366,43	887,23	36,78	-	4442,42	
		Iв	5244,90	925,35	37,84	-	4281,71	
		Iг	5245,08	925,35	38,02	-	4281,71	
		Iд	4413,85	771,26	37,58	-	3605,01	
		IIa	4392,09	771,26	36,52	-	3584,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	5958,67	771,26	35,11	-	5152,30	
		IIIа	4482,41	771,26	36,52	-	3674,63	
		IVа	4401,36	771,26	37,22	-	3592,88	
		IVб	4517,33	887,23	37,22	-	3592,88	
		V	4482,59	771,26	36,70	-	3674,63	
		VIа	5189,33	771,26	35,64	-	4382,43	
		VIб	4785,46	771,26	35,20	-	3979,00	
		VIв	4921,84	771,26	37,14	-	4113,44	
		VIг	4786,78	771,26	36,52	-	3979,00	
		VIд	4921,84	771,26	37,14	-	4113,44	
		VIе	4786,78	771,26	36,52	-	3979,00	
		VIIа	5079,71	771,26	35,11	-	4273,34	
		VIIб	5079,80	771,26	35,20	-	4273,34	
35-01-312-02	свыше 16 м <sup>2</sup>	III	<b>3968,55</b>	<b>624,81</b>	<b>30,17</b>	-	<b>3313,57</b>	<b>65,70</b>
		Iа	4672,06	874,47	31,04	-	3766,55	
		Iб	4467,93	718,76	30,39	-	3718,78	
		Iв	4361,96	749,64	31,26	-	3581,06	
		Iг	4362,11	749,64	31,41	-	3581,06	
		Iд	3664,12	624,81	31,04	-	3008,27	
		IIа	3646,69	624,81	30,17	-	2991,71	
		IIб	4977,30	624,81	29,01	-	4323,48	
		IIIа	3725,00	624,81	30,17	-	3070,02	
		IVа	3654,30	624,81	30,75	-	2998,74	
		IVб	3748,25	718,76	30,75	-	2998,74	
		V	3725,15	624,81	30,32	-	3070,02	
		VIа	4310,47	624,81	29,44	-	3656,22	
		VIб	3977,10	624,81	29,08	-	3323,21	
		VIв	4093,02	624,81	30,68	-	3437,53	
		VIг	3978,19	624,81	30,17	-	3323,21	
		VIд	4093,02	624,81	30,68	-	3437,53	
		VIе	3978,19	624,81	30,17	-	3323,21	
		VIIа	4232,71	624,81	29,01	-	3578,89	
		VIIб	4232,78	624,81	29,08	-	3578,89	

**Таблица 35-01-313. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения до 6 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-313-01	2 - 3	III	<b>4932,32</b>	<b>1017,57</b>	<b>33,70</b>	-	<b>3881,05</b>	<b>107</b>
		Iа	5713,63	1424,17	34,67	-	4254,79	
		Iб	5459,31	1170,58	33,94	-	4254,79	
		Iв	5416,23	1220,87	34,92	-	4160,44	
		Iг	5416,39	1220,87	35,08	-	4160,44	
		Iд	4532,52	1017,57	34,67	-	3480,28	
		IIа	4528,28	1017,57	33,70	-	3477,01	
		IIб	6077,02	1017,57	32,40	-	5027,05	
		IIIа	4626,76	1017,57	33,70	-	3575,49	
		IVа	4481,14	1017,57	34,35	-	3429,22	
		IVб	4634,15	1170,58	34,35	-	3429,22	
		V	4626,92	1017,57	33,86	-	3575,49	
		VIа	5359,09	1017,57	32,89	-	4308,63	
		VIб	4846,17	1017,57	32,48	-	3796,12	
		VIв	4985,22	1017,57	34,27	-	3933,38	
		VIг	4847,39	1017,57	33,70	-	3796,12	
		VIд	4985,22	1017,57	34,27	-	3933,38	
		VIе	4847,39	1017,57	33,70	-	3796,12	
		VIIа	5198,59	1017,57	32,40	-	4148,62	
		VIIб	5198,67	1017,57	32,48	-	4148,62	
35-01-313-02	4 - 6	III	<b>4105,82</b>	<b>772,49</b>	<b>28,88</b>	-	<b>3304,45</b>	<b>80,30</b>
		Iа	4727,73	1081,64	29,72	-	3616,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	4533,58	888,12	29,09	-	3616,37	
		Ів	4494,05	926,66	29,93	-	3537,46	
		Іг	4494,19	926,66	30,07	-	3537,46	
		Ід	3739,12	772,49	29,72	-	2936,91	
		Іа	3735,01	772,49	28,88	-	2933,64	
		Іб	5077,17	772,49	27,77	-	4276,91	
		Іа	3833,14	772,49	28,88	-	3031,77	
		Іа	3684,31	772,49	29,44	-	2882,38	
		Іб	3799,94	888,12	29,44	-	2882,38	
		Ів	3833,28	772,49	29,02	-	3031,77	
		Іа	4446,23	772,49	28,19	-	3645,55	
		Іб	3985,68	772,49	27,84	-	3185,35	
		Ів	4101,01	772,49	29,37	-	3299,15	
		Іг	3986,72	772,49	28,88	-	3185,35	
		Ід	4101,01	772,49	29,37	-	3299,15	
		Іе	3986,72	772,49	28,88	-	3185,35	
		Іа	4321,70	772,49	27,77	-	3521,44	
Іб	4321,77	772,49	27,84	-	3521,44			
35-01-313-03	7 - 20	<b>ІІ</b>	<b>2901,77</b>	<b>615,86</b>	<b>19,26</b>	-	<b>2266,65</b>	<b>63,10</b>
		Іа	3370,39	861,95	19,81	-	2488,63	
		Іб	3216,01	707,98	19,40	-	2488,63	
		Ів	3175,02	738,90	19,95	-	2416,17	
		Іг	3175,11	738,90	20,04	-	2416,17	
		Ід	2733,78	615,86	19,81	-	2098,11	
		Іа	2729,97	615,86	19,26	-	2094,85	
		Іб	3564,05	615,86	18,51	-	2929,68	
		Іа	2721,36	615,86	19,26	-	2086,24	
		Іа	2675,50	615,86	19,63	-	2040,01	
		Іб	2767,62	707,98	19,63	-	2040,01	
		Ів	2721,45	615,86	19,35	-	2086,24	
		Іа	3086,76	615,86	18,79	-	2452,11	
		Іб	2839,73	615,86	18,56	-	2205,31	
		Ів	2940,73	615,86	19,58	-	2305,29	
		Іг	2840,43	615,86	19,26	-	2205,31	
		Ід	2940,73	615,86	19,58	-	2305,29	
		Іе	2840,43	615,86	19,26	-	2205,31	
		Іа	3065,27	615,86	18,51	-	2430,90	
		Іб	3065,32	615,86	18,56	-	2430,90	
<b>Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения от 6 до 10 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-313-04	2 - 3	<b>ІІ</b>	<b>6146,76</b>	<b>1009,80</b>	<b>48,14</b>	-	<b>5088,82</b>	<b>110</b>
		Іа	7065,68	1413,50	49,53	-	5602,65	
		Іб	6812,74	1161,60	48,49	-	5602,65	
		Ів	6711,52	1212,20	49,88	-	5449,44	
		Іг	6711,75	1212,20	50,11	-	5449,44	
		Ід	5729,59	1009,80	49,53	-	4670,26	
		Іа	5718,20	1009,80	48,14	-	4660,26	
		Іб	7652,26	1009,80	46,28	-	6596,18	
		Іа	5754,05	1009,80	48,14	-	4696,11	
		Іа	5672,90	1009,80	49,07	-	4614,03	
		Іб	5824,70	1161,60	49,07	-	4614,03	
		Ів	5754,28	1009,80	48,37	-	4696,11	
		Іа	6655,86	1009,80	46,98	-	5599,08	
		Іб	6071,72	1009,80	46,40	-	5015,52	
		Ів	6299,00	1009,80	48,95	-	5240,25	
		Іг	6073,46	1009,80	48,14	-	5015,52	
		Ід	6299,00	1009,80	48,95	-	5240,25	
		Іе	6073,46	1009,80	48,14	-	5015,52	
		Іа	6514,09	1009,80	46,28	-	5458,01	
		Іб	6514,21	1009,80	46,40	-	5458,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-313-05	4 - 6	<b>III</b>	<b>5145,90</b>	<b>816,86</b>	<b>43,33</b>	-	<b>4285,71</b>	<b>86,90</b>
		Ia	5901,59	1143,60	44,58	-	4713,41	
		Iб	5696,44	939,39	43,64	-	4713,41	
		Iв	5606,84	980,23	44,89	-	4581,72	
		Iг	5607,05	980,23	45,10	-	4581,72	
		Iд	4774,86	816,86	44,58	-	3913,42	
		IIa	4763,61	816,86	43,33	-	3903,42	
		IIб	6409,85	816,86	41,66	-	5551,33	
		IIIa	4798,97	816,86	43,33	-	3938,78	
		IVa	4713,38	816,86	44,16	-	3852,36	
		IVб	4835,91	939,39	44,16	-	3852,36	
		V	4799,17	816,86	43,53	-	3938,78	
		VIa	5534,65	816,86	42,28	-	4675,51	
		VIб	5023,43	816,86	41,76	-	4164,81	
		VIв	5217,77	816,86	44,06	-	4356,85	
		VIг	5025,00	816,86	43,33	-	4164,81	
		VIд	5217,77	816,86	44,06	-	4356,85	
		VIe	5025,00	816,86	43,33	-	4164,81	
		VIIa	5442,96	816,86	41,66	-	4584,44	
VIIб	5443,06	816,86	41,76	-	4584,44			
35-01-313-06	7 - 20	<b>III</b>	<b>3695,32</b>	<b>639,28</b>	<b>19,26</b>	-	<b>3036,78</b>	<b>65,50</b>
		Ia	4261,02	894,73	19,81	-	3346,48	
		Iб	4100,79	734,91	19,40	-	3346,48	
		Iв	4015,86	767,01	19,95	-	3228,90	
		Iг	4015,95	767,01	20,04	-	3228,90	
		Iд	3528,48	639,28	19,81	-	2869,39	
		IIa	3514,99	639,28	19,26	-	2856,45	
		IIб	4561,10	639,28	18,51	-	3903,31	
		IIIa	3443,46	639,28	19,26	-	2784,92	
		IVa	3456,79	639,28	19,63	-	2797,88	
		IVб	3552,42	734,91	19,63	-	2797,88	
		V	3443,55	639,28	19,35	-	2784,92	
		VIa	3876,00	639,28	18,79	-	3217,93	
		VIб	3547,49	639,28	18,56	-	2889,65	
		VIв	3734,57	639,28	19,58	-	3075,71	
		VIг	3548,19	639,28	19,26	-	2889,65	
		VIд	3734,57	639,28	19,58	-	3075,71	
		VIe	3548,19	639,28	19,26	-	2889,65	
		VIIa	3899,89	639,28	18,51	-	3242,10	
VIIб	3899,94	639,28	18,56	-	3242,10			
<b>Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения от 10 до 14 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-313-07	2 - 3	<b>III</b>	<b>6023,95</b>	<b>1141,20</b>	<b>48,14</b>	-	<b>4834,61</b>	<b>120</b>
		Ia	6969,65	1597,20	49,53	-	5322,92	
		Iб	6684,21	1312,80	48,49	-	5322,92	
		Iв	6595,05	1369,20	49,88	-	5175,97	
		Iг	6595,28	1369,20	50,11	-	5175,97	
		Iд	5619,34	1141,20	49,53	-	4428,61	
		IIa	5609,42	1141,20	48,14	-	4420,08	
		IIб	7465,68	1141,20	46,28	-	6278,20	
		IIIa	5648,40	1141,20	48,14	-	4459,06	
		IVa	5563,38	1141,20	49,07	-	4373,11	
		IVб	5734,98	1312,80	49,07	-	4373,11	
		V	5648,63	1141,20	48,37	-	4459,06	
		VIa	6503,38	1141,20	46,98	-	5315,20	
		VIб	5961,63	1141,20	46,40	-	4774,03	
		VIв	6170,49	1141,20	48,95	-	4980,34	
		VIг	5963,37	1141,20	48,14	-	4774,03	
		VIд	6170,49	1141,20	48,95	-	4980,34	
VIe	5963,37	1141,20	48,14	-	4774,03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-313-08	4 - 6	VIIa	6377,94	1141,20	46,28	-	5190,46	<b>93,70</b>
		VIIб	6378,06	1141,20	46,40	-	5190,46	
		<b>III</b>	<b>4983,75</b>	<b>891,09</b>	<b>33,70</b>	-	<b>4058,96</b>	
		Ia	5745,90	1247,15	34,67	-	4464,08	
		Iб	5523,10	1025,08	33,94	-	4464,08	
		Iв	5441,96	1069,12	34,92	-	4337,92	
		Iг	5442,12	1069,12	35,08	-	4337,92	
		Iд	4623,41	891,09	34,67	-	3697,65	
		IIa	4613,91	891,09	33,70	-	3689,12	
		IIб	6192,56	891,09	32,40	-	5269,07	
		IIIa	4652,41	891,09	33,70	-	3727,62	
		IVa	4562,92	891,09	34,35	-	3637,48	
		IVб	4696,91	1025,08	34,35	-	3637,48	
		V	4652,57	891,09	33,86	-	3727,62	
		VIa	5347,19	891,09	32,89	-	4423,21	
		VIб	4875,98	891,09	32,48	-	3952,41	
		VIв	5052,50	891,09	34,27	-	4127,14	
		VIг	4877,20	891,09	33,70	-	3952,41	
		VIд	5052,50	891,09	34,27	-	4127,14	
		VIe	4877,20	891,09	33,70	-	3952,41	
VIIa	5270,25	891,09	32,40	-	4346,76			
VIIб	5270,33	891,09	32,48	-	4346,76			
35-01-313-09	7 - 20	<b>III</b>	<b>4314,17</b>	<b>894,02</b>	<b>28,88</b>	-	<b>3391,27</b>	<b>91,60</b>
		Ia	5019,76	1251,26	29,72	-	3738,78	
		Iб	4795,62	1027,75	29,09	-	3738,78	
		Iв	4719,10	1072,64	29,93	-	3616,53	
		Iг	4719,24	1072,64	30,07	-	3616,53	
		Iд	4083,30	894,02	29,72	-	3159,56	
		IIa	4073,93	894,02	28,88	-	3151,03	
		IIб	5324,14	894,02	27,77	-	4402,35	
		IIIa	4042,58	894,02	28,88	-	3119,68	
		IVa	4020,58	894,02	29,44	-	3097,12	
		IVб	4154,31	1027,75	29,44	-	3097,12	
		V	4042,72	894,02	29,02	-	3119,68	
		VIa	4577,61	894,02	28,19	-	3655,40	
		VIб	4245,08	894,02	27,84	-	3323,22	
		VIв	4412,77	894,02	29,37	-	3489,38	
		VIг	4246,12	894,02	28,88	-	3323,22	
		VIд	4412,77	894,02	29,37	-	3489,38	
		VIe	4246,12	894,02	28,88	-	3323,22	
		VIIa	4567,37	894,02	27,77	-	3645,58	
		VIIб	4567,44	894,02	27,84	-	3645,58	
<b>Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения от 14 до 20 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-313-10	2 - 3	<b>III</b>	<b>6292,88</b>	<b>1217,28</b>	<b>52,95</b>	-	<b>5022,65</b>	<b>128</b>
		Ia	7294,27	1703,68	54,49	-	5536,10	
		Iб	6989,76	1400,32	53,34	-	5536,10	
		Iв	6900,86	1460,48	54,87	-	5385,51	
		Iг	6901,11	1460,48	55,12	-	5385,51	
		Iд	5879,14	1217,28	54,49	-	4607,37	
		IIa	5871,40	1217,28	52,95	-	4601,17	
		IIб	7808,93	1217,28	50,91	-	6540,74	
		IIIa	5917,10	1217,28	52,95	-	4646,87	
		IVa	5838,55	1217,28	53,97	-	4567,30	
		IVб	6021,59	1400,32	53,97	-	4567,30	
		V	5917,36	1217,28	53,21	-	4646,87	
		VIa	6834,21	1217,28	51,68	-	5565,25	
		VIб	6300,96	1217,28	51,04	-	5032,64	
		VIв	6508,03	1217,28	53,85	-	5236,90	
VIг	6302,87	1217,28	52,95	-	5032,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	6508,03	1217,28	53,85	-	5236,90	
		VIе	6302,87	1217,28	52,95	-	5032,64	
		VIIа	6678,03	1217,28	50,91	-	5409,84	
		VIIб	6678,16	1217,28	51,04	-	5409,84	
35-01-313-11	4 - 6	<b>III</b>	<b>4936,78</b>	<b>924,37</b>	<b>38,51</b>	-	<b>3973,90</b>	<b>97,20</b>
		Iа	5708,63	1293,73	39,63	-	4375,27	
		Iб	5477,43	1063,37	38,79	-	4375,27	
		Iв	5401,34	1109,05	39,90	-	4252,39	
		Iг	5401,53	1109,05	40,09	-	4252,39	
		Iд	4585,57	924,37	39,63	-	3621,57	
		IIа	4578,26	924,37	38,51	-	3615,38	
		IIб	6137,77	924,37	37,03	-	5176,37	
		IIIа	4621,39	924,37	38,51	-	3658,51	
		IVа	4538,86	924,37	39,25	-	3575,24	
		IVб	4677,86	1063,37	39,25	-	3575,24	
		V	4621,58	924,37	38,70	-	3658,51	
		VIа	5321,16	924,37	37,58	-	4359,21	
		VIб	4885,39	924,37	37,12	-	3923,90	
		VIв	5049,52	924,37	39,16	-	4085,99	
		VIг	4886,78	924,37	38,51	-	3923,90	
		VIд	5049,52	924,37	39,16	-	4085,99	
		VIе	4886,78	924,37	38,51	-	3923,90	
		VIIа	5231,18	924,37	37,03	-	4269,78	
		VIIб	5231,27	924,37	37,12	-	4269,78	
35-01-313-12	7 - 20	<b>III</b>	<b>4394,54</b>	<b>934,03</b>	<b>33,70</b>	-	<b>3426,81</b>	<b>95,70</b>
		Iа	5122,84	1307,26	34,67	-	3780,91	
		Iб	4888,60	1073,75	33,94	-	3780,91	
		Iв	4816,86	1120,65	34,92	-	3661,29	
		Iг	4817,02	1120,65	35,08	-	3661,29	
		Iд	4148,96	934,03	34,67	-	3180,26	
		IIа	4141,79	934,03	33,70	-	3174,06	
		IIб	5432,61	934,03	32,40	-	4466,18	
		IIIа	4128,01	934,03	33,70	-	3160,28	
		IVа	4100,43	934,03	34,35	-	3132,05	
		IVб	4240,15	1073,75	34,35	-	3132,05	
		V	4128,17	934,03	33,86	-	3160,28	
		VIа	4696,99	934,03	32,89	-	3730,07	
		VIб	4374,51	934,03	32,48	-	3408,00	
		VIв	4531,28	934,03	34,27	-	3562,98	
		VIг	4375,73	934,03	33,70	-	3408,00	
		VIд	4531,28	934,03	34,27	-	3562,98	
		VIе	4375,73	934,03	33,70	-	3408,00	
		VIIа	4661,56	934,03	32,40	-	3695,13	
		VIIб	4661,64	934,03	32,48	-	3695,13	
<b>Таблица 35-01-314. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2-3</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
35-01-314-01	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2-3, площадь сечения до 10 м2	<b>III</b>	<b>3327,89</b>	<b>787,50</b>	<b>14,44</b>	-	<b>2525,95</b>	<b>75</b>
		Iа	3898,06	1102,50	14,86	-	2780,70	
		Iб	3677,45	906,00	14,55	-	2756,90	
		Iв	3613,80	945,00	14,96	-	2653,84	
		Iг	3613,87	945,00	15,03	-	2653,84	
		Iд	3275,86	787,50	14,86	-	2473,50	
		IIа	3248,74	787,50	14,44	-	2446,80	
		IIб	4062,97	787,50	13,89	-	3261,58	
		IIIа	3109,33	787,50	14,44	-	2307,39	
		IVа	3113,86	787,50	14,72	-	2311,64	
		IVб	3232,36	906,00	14,72	-	2311,64	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	V	3109,40	787,50	14,51	-	2307,39	(0,42)
		VIa	3307,38	787,50	14,09	-	2505,79	
		VIб	3163,62	787,50	13,92	-	2362,20	
		VIв	3268,21	787,50	14,69	-	2466,02	
		VIг	3164,14	787,50	14,44	-	2362,20	
		VIд	3268,21	787,50	14,69	-	2466,02	
		VIе	3164,14	787,50	14,44	-	2362,20	
		VIIa	3468,29	787,50	13,89	-	2666,90	
		VIIб	3468,32	787,50	13,92	-	2666,90	
<b>Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2-3, площадь сечения от</b>								
35-01-314-02	10 до 16 м2	<b>III</b>	<b>2470,60</b>	<b>683,73</b>	<b>14,44</b>	-	<b>1772,43</b>	<b>64,20</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	2924,41	957,22	14,86	-	1952,33	
		Iб	2734,23	786,45	14,55	-	1933,23	
		Iв	2693,80	820,48	14,96	-	1858,36	
		Iг	2693,87	820,48	15,03	-	1858,36	
		Iд	2417,98	683,73	14,86	-	1719,39	
		IIa	2398,38	683,73	14,44	-	1700,21	
		IIб	2999,60	683,73	13,89	-	2301,98	
		IIa	2311,47	683,73	14,44	-	1613,30	
		IVa	2304,86	683,73	14,72	-	1606,41	
		IVб	2407,58	786,45	14,72	-	1606,41	
		V	2311,54	683,73	14,51	-	1613,30	
		VIa	2445,44	683,73	14,09	-	1747,62	
		VIб	2360,13	683,73	13,92	-	1662,48	
		VIв	2427,88	683,73	14,69	-	1729,46	
		VIг	2360,65	683,73	14,44	-	1662,48	
		VIд	2427,88	683,73	14,69	-	1729,46	
		VIе	2360,65	683,73	14,44	-	1662,48	
		VIIa	2572,75	683,73	13,89	-	1875,13	
		VIIб	2572,78	683,73	13,92	-	1875,13	
35-01-314-03	16 до 18 м2	<b>III</b>	<b>2233,80</b>	<b>757,22</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1466,95</b>	<b>71,10</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	2687,21	1060,10	9,91	-	1617,20	
		Iб	2480,88	870,98	9,70	-	1600,20	
		Iв	2458,30	908,66	9,98	-	1539,66	
		Iг	2458,34	908,66	10,02	-	1539,66	
		Iд	2193,86	757,22	9,91	-	1426,73	
		IIa	2176,51	757,22	9,63	-	1409,66	
		IIб	2666,93	757,22	9,26	-	1900,45	
		IIa	2104,59	757,22	9,63	-	1337,74	
		IVa	2106,82	757,22	9,81	-	1339,79	
		IVб	2220,58	870,98	9,81	-	1339,79	
		V	2104,63	757,22	9,67	-	1337,74	
		VIa	2220,02	757,22	9,40	-	1453,40	
		VIб	2141,17	757,22	9,28	-	1374,67	
		VIв	2202,32	757,22	9,79	-	1435,31	
		VIг	2141,52	757,22	9,63	-	1374,67	
		VIд	2202,32	757,22	9,79	-	1435,31	
		VIе	2141,52	757,22	9,63	-	1374,67	
		VIIa	2314,34	757,22	9,26	-	1547,86	
		VIIб	2314,36	757,22	9,28	-	1547,86	
35-01-314-04	18 до 20 м2	<b>III</b>	<b>2191,26</b>	<b>787,67</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1393,96</b>	<b>73</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	2649,58	1103,03	9,91	-	1536,64	
		Iб	2436,27	905,93	9,70	-	1520,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ив	2416,24	945,35	9,98	-	1460,91	
		Иг	2416,28	945,35	10,02	-	1460,91	
		Ид	2144,42	787,67	9,91	-	1346,84	
		IIa	2128,56	787,67	9,63	-	1331,26	
		IIб	2610,93	787,67	9,26	-	1814,00	
		IIIa	2064,50	787,67	9,63	-	1267,20	
		IVa	2059,46	787,67	9,81	-	1261,98	
		IVб	2177,72	905,93	9,81	-	1261,98	
		V	2064,54	787,67	9,67	-	1267,20	
		VIa	2170,51	787,67	9,40	-	1373,44	
		VIб	2104,96	787,67	9,28	-	1308,01	
		VIв	2159,18	787,67	9,79	-	1361,72	
		VIг	2105,31	787,67	9,63	-	1308,01	
		VIд	2159,18	787,67	9,79	-	1361,72	
		VIe	2105,31	787,67	9,63	-	1308,01	
		VIIa	2271,78	787,67	9,26	-	1474,85	
VIIб	2271,80	787,67	9,28	-	1474,85 (0,52)			
35-01-314-05	20 до 25 м2	<b>III</b>	<b>2398,08</b>	<b>1030,45</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1358,00</b>	<b>95,50</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	2950,07	1443,01	9,91	-	1497,15	
		Iб	2677,41	1185,16	9,70	-	1482,55	
		Iв	2669,84	1236,73	9,98	-	1423,13	
		Iг	2669,88	1236,73	10,02	-	1423,13	
		Ид	2350,41	1030,45	9,91	-	1310,05	
		IIa	2335,50	1030,45	9,63	-	1295,42	
		IIб	2807,16	1030,45	9,26	-	1767,45	
		IIIa	2273,42	1030,45	9,63	-	1233,34	
		IVa	2269,45	1030,45	9,81	-	1229,19	
		IVб	2424,16	1185,16	9,81	-	1229,19	
		V	2273,46	1030,45	9,67	-	1233,34	
		VIa	2377,96	1030,45	9,40	-	1338,11	
		VIб	2311,91	1030,45	9,28	-	1272,18	
		VIв	2367,67	1030,45	9,79	-	1327,43	
		VIг	2312,26	1030,45	9,63	-	1272,18	
VIд	2367,67	1030,45	9,79	-	1327,43			
VIe	2312,26	1030,45	9,63	-	1272,18			
VIIa	2477,91	1030,45	9,26	-	1438,20			
VIIб	2477,93	1030,45	9,28	-	1438,20 (0,73)			

**Таблица 35-01-315. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2-6**

Измеритель: **100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**

35-01-315-01	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2-6, площадь сечения до 8 м2	<b>III</b>	<b>2741,20</b>	<b>362,25</b>	<b>9,63</b>	-	<b>2369,32</b>	<b>34,50</b>
		Ia	3126,32	507,15	9,91	-	2609,26	
		Iб	3009,62	416,76	9,70	-	2583,16	
		Iв	2930,72	434,70	9,98	-	2486,04	
		Iг	2930,76	434,70	10,02	-	2486,04	
		Ид	2718,66	362,25	9,91	-	2346,50	
		IIa	2688,75	362,25	9,63	-	2316,87	
		IIб	3357,81	362,25	9,26	-	2986,30	
		IIIa	2546,24	362,25	9,63	-	2174,36	
		IVa	2589,66	362,25	9,81	-	2217,60	
		IVб	2644,17	416,76	9,81	-	2217,60	
		V	2546,28	362,25	9,67	-	2174,36	
		VIa	2752,37	362,25	9,40	-	2380,72	
		VIб	2564,05	362,25	9,28	-	2192,52	
VIв	2717,66	362,25	9,79	-	2345,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	2564,40	362,25	9,63	-	2192,52	
		VIд	2717,66	362,25	9,79	-	2345,62	
		VIе	2564,40	362,25	9,63	-	2192,52	
		VIIа	2866,20	362,25	9,26	-	2494,69	
		VIIб	2866,22	362,25	9,28	-	2494,69	
<b>Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2-6, площадь сечения от</b>								
35-01-315-02	8 до 10 м2	<b>III</b>	<b>2552,97</b>	<b>338,45</b>	<b>9,63</b>	<b>-</b>	<b>2204,89</b>	<b>32,70</b>
		Iа	2912,01	473,82	9,91	-	2428,28	
		Iб	2802,61	389,13	9,70	-	2403,78	
		Iв	2728,02	406,13	9,98	-	2311,91	
		Iг	2728,06	406,13	10,02	-	2311,91	
		Iд	2523,76	338,45	9,91	-	2175,40	
		IIа	2496,31	338,45	9,63	-	2148,23	
		IIб	3136,04	338,45	9,26	-	2788,33	
		IIIа	2368,17	338,45	9,63	-	2020,09	
		IVа	2401,67	338,45	9,81	-	2053,41	
		IVб	2452,35	389,13	9,81	-	2053,41	
		V	2368,21	338,45	9,67	-	2020,09	
		VIа	2556,41	338,45	9,40	-	2208,56	
		VIб	2390,81	338,45	9,28	-	2043,08	
		VIв	2528,47	338,45	9,79	-	2180,23	
		VIг	2391,16	338,45	9,63	-	2043,08	
		VIд	2528,47	338,45	9,79	-	2180,23	
		VIе	2391,16	338,45	9,63	-	2043,08	
		VIIа	2672,17	338,45	9,26	-	2324,46	
		VIIб	2672,19	338,45	9,28	-	2324,46	
35-01-315-03	10 до 12 м2	<b>III</b>	<b>2224,49</b>	<b>323,40</b>	<b>4,81</b>	<b>-</b>	<b>1896,28</b>	<b>30,80</b>
		Iа	2547,33	452,76	4,95	-	2089,62	
		Iб	2442,73	372,06	4,85	-	2065,82	
		Iв	2382,28	388,08	4,99	-	1989,21	
		Iг	2382,30	388,08	5,01	-	1989,21	
		Iд	2203,80	323,40	4,95	-	1875,45	
		IIа	2178,34	323,40	4,81	-	1850,13	
		IIб	2720,57	323,40	4,63	-	2392,54	
		IIIа	2068,81	323,40	4,81	-	1740,60	
		IVа	2103,46	323,40	4,91	-	1775,15	
		IVб	2152,12	372,06	4,91	-	1775,15	
		V	2068,84	323,40	4,84	-	1740,60	
		VIа	2233,41	323,40	4,70	-	1905,31	
		VIб	2086,35	323,40	4,64	-	1758,31	
		VIв	2206,99	323,40	4,90	-	1878,69	
		VIг	2086,52	323,40	4,81	-	1758,31	
		VIд	2206,99	323,40	4,90	-	1878,69	
		VIе	2086,52	323,40	4,81	-	1758,31	
		VIIа	2322,09	323,40	4,63	-	1994,06	
		VIIб	2322,10	323,40	4,64	-	1994,06	
35-01-315-04	12 до 14 м2	<b>III</b>	<b>1989,43</b>	<b>299,12</b>	<b>4,81</b>	<b>-</b>	<b>1685,50</b>	<b>28,90</b>
		Iа	2281,78	418,76	4,95	-	1858,07	
		Iб	2185,03	343,91	4,85	-	1836,27	
		Iв	2128,95	358,94	4,99	-	1765,02	
		Iг	2128,97	358,94	5,01	-	1765,02	
		Iд	1956,37	299,12	4,95	-	1652,30	
		IIа	1933,80	299,12	4,81	-	1629,87	
		IIб	2447,13	299,12	4,63	-	2143,38	
		IIIа	1844,37	299,12	4,81	-	1540,44	
		IVа	1862,93	299,12	4,91	-	1558,90	
		IVб	1907,72	343,91	4,91	-	1558,90	
		V	1844,40	299,12	4,84	-	1540,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1982,02	299,12	4,70	-	1678,20	
		VIб	1872,16	299,12	4,64	-	1568,40	
		VIв	1968,45	299,12	4,90	-	1664,43	
		VIг	1872,33	299,12	4,81	-	1568,40	
		VIд	1968,45	299,12	4,90	-	1664,43	
		VIe	1872,33	299,12	4,81	-	1568,40	
		VIIa	2081,44	299,12	4,63	-	1777,69	
		VIIб	2081,45	299,12	4,64	-	1777,69	
35-01-315-05	14 до 16 м2	<b>III</b>	<b>1859,52</b>	<b>272,21</b>	<b>4,81</b>	-	<b>1582,50</b>	<b>26,30</b>
		Ia	2129,98	381,09	4,95	-	1743,94	
		Iб	2042,26	312,97	4,85	-	1724,44	
		Iв	1987,63	326,65	4,99	-	1655,99	
		Iг	1987,65	326,65	5,01	-	1655,99	
		Iд	1819,67	272,21	4,95	-	1542,51	
		IIa	1800,07	272,21	4,81	-	1523,05	
		IIб	2298,88	272,21	4,63	-	2022,04	
		IIIa	1720,14	272,21	4,81	-	1443,12	
		IVa	1730,73	272,21	4,91	-	1453,61	
		IVб	1771,49	312,97	4,91	-	1453,61	
		V	1720,17	272,21	4,84	-	1443,12	
		VIa	1848,69	272,21	4,70	-	1571,78	
		VIб	1750,30	272,21	4,64	-	1473,45	
		VIв	1837,83	272,21	4,90	-	1560,72	
		VIг	1750,47	272,21	4,81	-	1473,45	
		VIд	1837,83	272,21	4,90	-	1560,72	
		VIe	1750,47	272,21	4,81	-	1473,45	
		VIIa	1949,57	272,21	4,63	-	1672,73	
		VIIб	1949,58	272,21	4,64	-	1672,73	
35-01-315-06	16 до 18 м2	<b>III</b>	<b>1580,51</b>	<b>258,30</b>	<b>4,81</b>	-	<b>1317,40</b>	<b>24,60</b>
		Ia	1819,56	361,62	4,95	-	1452,99	
		Iб	1736,61	297,17	4,85	-	1434,59	
		Iв	1695,05	309,96	4,99	-	1380,10	
		Iг	1695,07	309,96	5,01	-	1380,10	
		Iд	1553,99	258,30	4,95	-	1290,74	
		IIa	1535,83	258,30	4,81	-	1272,72	
		IIб	1938,30	258,30	4,63	-	1675,37	
		IIIa	1468,41	258,30	4,81	-	1205,30	
		IVa	1485,53	258,30	4,91	-	1222,32	
		IVб	1524,40	297,17	4,91	-	1222,32	
		V	1468,44	258,30	4,84	-	1205,30	
		VIa	1579,44	258,30	4,70	-	1316,44	
		VIб	1489,23	258,30	4,64	-	1226,29	
		VIв	1566,80	258,30	4,90	-	1303,60	
		VIг	1489,40	258,30	4,81	-	1226,29	
		VIд	1566,80	258,30	4,90	-	1303,60	
		VIe	1489,40	258,30	4,81	-	1226,29	
		VIIa	1649,94	258,30	4,63	-	1387,01	
		VIIб	1649,95	258,30	4,64	-	1387,01	
35-01-315-07	18 до 25 м2	<b>III</b>	<b>1479,78</b>	<b>238,35</b>	<b>4,81</b>	-	<b>1236,62</b>	<b>22,70</b>
		Ia	1702,04	333,69	4,95	-	1363,40	
		Iб	1625,77	274,22	4,85	-	1346,70	
		Iв	1584,84	286,02	4,99	-	1293,83	
		Iг	1584,86	286,02	5,01	-	1293,83	
		Iд	1447,88	238,35	4,95	-	1204,58	
		IIa	1431,68	238,35	4,81	-	1188,52	
		IIб	1823,80	238,35	4,63	-	1580,82	
		IIIa	1371,18	238,35	4,81	-	1128,02	
		IVa	1379,63	238,35	4,91	-	1136,37	
		IVб	1415,50	274,22	4,91	-	1136,37	
		V	1371,21	238,35	4,84	-	1128,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1471,28	238,35	4,70	-	1228,23	
		VIб	1396,13	238,35	4,64	-	1153,14	
		VIв	1463,53	238,35	4,90	-	1220,28	
		VIг	1396,30	238,35	4,81	-	1153,14	
		VIд	1463,53	238,35	4,90	-	1220,28	
		VIе	1396,30	238,35	4,81	-	1153,14	
		VIIa	1548,74	238,35	4,63	-	1305,76	
		VIIб	1548,75	238,35	4,64	-	1305,76	

**Таблица 35-01-316. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных железобетонных тубингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5**

Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-316-01	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных железобетонных тубингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5, площадь сечения до 10 м2	<b>III</b>	<b>921,10</b>	<b>9,85</b>	<b>2,70</b>	<b>-</b>	<b>908,55</b>	<b>1,37</b>
		Ia	1048,68	13,80	2,78	-	1032,10	
		Iб	1043,45	11,33	2,72	-	1029,40	
		Iв	1005,03	11,82	2,80	-	990,41	
		Iг	1005,04	11,82	2,81	-	990,41	
		Iд	928,35	9,85	2,78	-	915,72	
		IIa	916,47	9,85	2,70	-	903,92	
		IIб	1075,66	9,85	2,59	-	1063,22	
		IIIa	853,54	9,85	2,70	-	840,99	
		IVa	888,52	9,85	2,75	-	875,92	
		IVб	890,00	11,33	2,75	-	875,92	
		V	853,55	9,85	2,71	-	840,99	
		VIa	971,69	9,85	2,63	-	959,21	
		VIб	887,51	9,85	2,60	-	875,06	
		VIв	932,79	9,85	2,74	-	920,20	
		VIг	887,61	9,85	2,70	-	875,06	
		VIд	932,79	9,85	2,74	-	920,20	
		VIе	887,61	9,85	2,70	-	875,06	
		VIIa	964,05	9,85	2,59	-	951,61	
VIIб	964,06	9,85	2,60	-	951,61			

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных железобетонных тубингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5, площадь сечения от

35-01-316-02	10 до 16 м2	<b>III</b>	<b>731,15</b>	<b>8,84</b>	<b>2,45</b>	<b>-</b>	<b>719,86</b>	<b>1,23</b>
		Ia	832,28	12,39	2,52	-	817,37	
		Iб	827,91	10,17	2,47	-	815,27	
		Iв	796,13	10,61	2,54	-	782,98	
		Iг	796,14	10,61	2,55	-	782,98	
		Iд	730,38	8,84	2,52	-	719,02	
		IIa	721,35	8,84	2,45	-	710,06	
		IIб	863,21	8,84	2,35	-	852,02	
		IIIa	675,26	8,84	2,45	-	663,97	
		IVa	700,23	8,84	2,50	-	688,89	
		IVб	701,56	10,17	2,50	-	688,89	
		V	675,27	8,84	2,46	-	663,97	
		VIa	767,26	8,84	2,39	-	756,03	
		VIб	703,74	8,84	2,36	-	692,54	
		VIв	739,41	8,84	2,49	-	728,08	
		VIг	703,83	8,84	2,45	-	692,54	
		VIд	739,41	8,84	2,49	-	728,08	
		VIе	703,83	8,84	2,45	-	692,54	
		VIIa	766,90	8,84	2,35	-	755,71	
VIIб	766,91	8,84	2,36	-	755,71			
35-01-316-03	16 до 18 м2	<b>III</b>	<b>4024,86</b>	<b>699,37</b>	<b>30,17</b>	<b>-</b>	<b>3295,32</b>	<b>72,70</b>
		Ia	4667,44	979,27	31,04	-	3657,13	
		Iб	4489,68	804,06	30,39	-	3655,23	
		Iв	4423,87	838,96	31,26	-	3553,65	
		Iг	4424,02	838,96	31,41	-	3553,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Д	3793,42	699,37	31,04	-	3063,01	
		Па	3783,46	699,37	30,17	-	3053,92	
		Пб	4954,04	699,37	29,01	-	4225,66	
		Ша	3789,81	699,37	30,17	-	3060,27	
		IVa	3774,76	699,37	30,75	-	3044,64	
		IVб	3879,45	804,06	30,75	-	3044,64	
		V	3789,96	699,37	30,32	-	3060,27	
		VIa	4401,01	699,37	29,44	-	3672,20	
		VIб	4043,33	699,37	29,08	-	3314,88	
		VIв	4186,25	699,37	30,68	-	3456,20	
		VIг	4044,42	699,37	30,17	-	3314,88	
		VIд	4186,25	699,37	30,68	-	3456,20	
		VIе	4044,42	699,37	30,17	-	3314,88	
		VIIa	4263,06	699,37	29,01	-	3534,68	
VIIб	4263,13	699,37	29,08	-	3534,68			
35-01-316-04	18 до 20 м2	<b>III</b>	<b>3758,23</b>	<b>647,43</b>	<b>28,18</b>	-	<b>3082,62</b>	<b>67,30</b>
		Ia	4356,97	906,53	28,99	-	3421,45	
		Iб	4192,37	744,34	28,38	-	3419,65	
		Iв	4129,45	776,64	29,20	-	3323,61	
		Iг	4129,58	776,64	29,33	-	3323,61	
		Id	3540,36	647,43	28,99	-	2863,94	
		IIa	3531,02	647,43	28,18	-	2855,41	
		IIб	4629,53	647,43	27,09	-	3955,01	
		IIIa	3536,90	647,43	28,18	-	2861,29	
		IVa	3522,61	647,43	28,72	-	2846,46	
		IVб	3619,52	744,34	28,72	-	2846,46	
		V	3537,03	647,43	28,31	-	2861,29	
		VIa	4106,34	647,43	27,50	-	3431,41	
		VIб	3773,47	647,43	27,16	-	3098,88	
		VIв	3907,66	647,43	28,65	-	3231,58	
VIг	3774,49	647,43	28,18	-	3098,88			
VIд	3907,66	647,43	28,65	-	3231,58			
VIе	3774,49	647,43	28,18	-	3098,88			
VIIa	3981,28	647,43	27,09	-	3306,76			
VIIб	3981,35	647,43	27,16	-	3306,76			
35-01-316-05	20 до 25 м2	<b>III</b>	<b>3280,46</b>	<b>564,69</b>	<b>24,69</b>	-	<b>2691,08</b>	<b>58,70</b>
		Ia	3803,26	790,69	25,41	-	2987,16	
		Iб	3659,55	649,22	24,87	-	2985,46	
		Iв	3603,88	677,40	25,59	-	2900,89	
		Iг	3603,99	677,40	25,70	-	2900,89	
		Id	3090,09	564,69	25,41	-	2499,99	
		IIa	3081,86	564,69	24,69	-	2492,48	
		IIб	4042,69	564,69	23,74	-	3454,26	
		IIIa	3086,59	564,69	24,69	-	2497,21	
		IVa	3074,39	564,69	25,17	-	2484,53	
		IVб	3158,92	649,22	25,17	-	2484,53	
		V	3086,71	564,69	24,81	-	2497,21	
		VIa	3581,86	564,69	24,10	-	2993,07	
		VIб	3293,10	564,69	23,80	-	2704,61	
		VIв	3410,53	564,69	25,11	-	2820,73	
VIг	3293,99	564,69	24,69	-	2704,61			
VIд	3410,53	564,69	25,11	-	2820,73			
VIе	3293,99	564,69	24,69	-	2704,61			
VIIa	3475,40	564,69	23,74	-	2886,97			
VIIб	3475,46	564,69	23,80	-	2886,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-317. Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-317-01	2 - 3	<b>III</b>	<b>5498,90</b>	<b>1183,26</b>	<b>43,33</b>	-	<b>4272,31</b>	<b>123</b>
		Ia	6389,40	1656,81	44,58	-	4688,01	
		Iб	6092,03	1360,38	43,64	-	4688,01	
		Iв	6047,48	1419,42	44,89	-	4583,17	
		Iг	6047,69	1419,42	45,10	-	4583,17	
		Iд	5076,83	1183,26	44,58	-	3848,99	
		IIa	5072,32	1183,26	43,33	-	3845,73	
		IIб	6761,00	1183,26	41,66	-	5536,08	
		IIa	5171,04	1183,26	43,33	-	3944,45	
		IVa	5027,71	1183,26	44,16	-	3800,29	
		IVб	5204,83	1360,38	44,16	-	3800,29	
		V	5171,24	1183,26	43,53	-	3944,45	
		VIa	5984,11	1183,26	42,28	-	4758,57	
		VIб	5435,59	1183,26	41,76	-	4210,57	
		VIв	5591,07	1183,26	44,06	-	4363,75	
		VIг	5437,16	1183,26	43,33	-	4210,57	
		VIд	5591,07	1183,26	44,06	-	4363,75	
		VIe	5437,16	1183,26	43,33	-	4210,57	
		VIIa	5799,12	1183,26	41,66	-	4574,20	
VIIб	5799,22	1183,26	41,76	-	4574,20			
35-01-317-02	4 - 6	<b>III</b>	<b>4590,19</b>	<b>888,23</b>	<b>33,70</b>	-	<b>3668,26</b>	<b>93,40</b>
		Ia	5297,00	1243,15	34,67	-	4019,18	
		Iб	5074,92	1021,80	33,94	-	4019,18	
		Iв	5031,14	1065,69	34,92	-	3930,53	
		Iг	5031,30	1065,69	35,08	-	3930,53	
		Iд	4202,65	888,23	34,67	-	3279,75	
		IIa	4198,41	888,23	33,70	-	3276,48	
		IIб	5670,85	888,23	32,40	-	4750,22	
		IIa	4296,76	888,23	33,70	-	3374,83	
		IVa	4149,99	888,23	34,35	-	3227,41	
		IVб	4283,56	1021,80	34,35	-	3227,41	
		V	4296,92	888,23	33,86	-	3374,83	
		VIa	4985,04	888,23	32,89	-	4063,92	
		VIб	4491,43	888,23	32,48	-	3570,72	
		VIв	4621,82	888,23	34,27	-	3699,32	
		VIг	4492,65	888,23	33,70	-	3570,72	
		VIд	4621,82	888,23	34,27	-	3699,32	
		VIe	4492,65	888,23	33,70	-	3570,72	
		VIIa	4837,79	888,23	32,40	-	3917,16	
VIIб	4837,87	888,23	32,48	-	3917,16			
35-01-317-03	7 - 20	<b>III</b>	<b>3383,85</b>	<b>722,46</b>	<b>24,07</b>	-	<b>2637,32</b>	<b>75,10</b>
		Ia	3935,42	1011,60	24,77	-	2899,05	
		Iб	3753,90	830,61	24,24	-	2899,05	
		Iв	3708,24	866,65	24,94	-	2816,65	
		Iг	3708,36	866,65	25,06	-	2816,65	
		Iд	3194,65	722,46	24,77	-	2447,42	
		IIa	3190,69	722,46	24,07	-	2444,16	
		IIб	4157,51	722,46	23,14	-	3411,91	
		IIa	3182,31	722,46	24,07	-	2435,78	
		IVa	3138,54	722,46	24,53	-	2391,55	
		IVб	3246,69	830,61	24,53	-	2391,55	
		V	3182,43	722,46	24,19	-	2435,78	
		VIa	3624,32	722,46	23,49	-	2878,37	
		VIб	3343,60	722,46	23,20	-	2597,94	
		VIв	3459,95	722,46	24,48	-	2713,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	3344,47	722,46	24,07	-	2597,94	
		VIд	3459,95	722,46	24,48	-	2713,01	
		VIе	3344,47	722,46	24,07	-	2597,94	
		VIIа	3579,69	722,46	23,14	-	2834,09	
		VIIб	3579,75	722,46	23,20	-	2834,09	
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения от 6 до 10 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-317-04	2 - 3	<b>III</b>	<b>6587,66</b>	<b>1165,60</b>	<b>52,95</b>	-	<b>5369,11</b>	<b>124</b>
		Iа	7599,25	1631,84	54,49	-	5912,92	
		Iб	7306,70	1340,44	53,34	-	5912,92	
		Iв	7206,27	1398,72	54,87	-	5752,68	
		Iг	7206,52	1398,72	55,12	-	5752,68	
		Iд	6154,54	1165,60	54,49	-	4934,45	
		IIа	6143,12	1165,60	52,95	-	4924,57	
		IIб	8177,14	1165,60	50,91	-	6960,63	
		IIIа	6179,70	1165,60	52,95	-	4961,15	
		IVа	6099,81	1165,60	53,97	-	4880,24	
		IVб	6274,65	1340,44	53,97	-	4880,24	
		V	6179,96	1165,60	53,21	-	4961,15	
		VIа	7141,04	1165,60	51,68	-	5923,76	
		VIб	6531,26	1165,60	51,04	-	5314,62	
		VIв	6769,62	1165,60	53,85	-	5550,17	
		VIг	6533,17	1165,60	52,95	-	5314,62	
		VIд	6769,62	1165,60	53,85	-	5550,17	
		VIе	6533,17	1165,60	52,95	-	5314,62	
		VIIа	6979,70	1165,60	50,91	-	5763,19	
		VIIб	6979,83	1165,60	51,04	-	5763,19	
35-01-317-05	4 - 6	<b>III</b>	<b>5544,91</b>	<b>928,72</b>	<b>43,33</b>	-	<b>4572,86</b>	<b>98,80</b>
		Iа	6376,07	1300,21	44,58	-	5031,28	
		Iб	6142,95	1068,03	43,64	-	5031,28	
		Iв	6051,73	1114,46	44,89	-	4892,38	
		Iг	6051,94	1114,46	45,10	-	4892,38	
		Iд	5157,38	928,72	44,58	-	4184,08	
		IIа	5146,25	928,72	43,33	-	4174,20	
		IIб	6895,10	928,72	41,66	-	5924,72	
		IIIа	5182,34	928,72	43,33	-	4210,29	
		IVа	5097,96	928,72	44,16	-	4125,08	
		IVб	5237,27	1068,03	44,16	-	4125,08	
		V	5182,54	928,72	43,53	-	4210,29	
		VIа	5979,09	928,72	42,28	-	5008,09	
		VIб	5441,67	928,72	41,76	-	4471,19	
		VIв	5647,11	928,72	44,06	-	4674,33	
		VIг	5443,24	928,72	43,33	-	4471,19	
		VIд	5647,11	928,72	44,06	-	4674,33	
		VIе	5443,24	928,72	43,33	-	4471,19	
		VIIа	5867,47	928,72	41,66	-	4897,09	
		VIIб	5867,57	928,72	41,76	-	4897,09	
35-01-317-06	7 - 20	<b>III</b>	<b>3947,60</b>	<b>568,55</b>	<b>28,88</b>	-	<b>3350,17</b>	<b>61,20</b>
		Iа	4519,46	796,21	29,72	-	3693,53	
		Iб	4376,24	653,62	29,09	-	3693,53	
		Iв	4283,64	682,38	29,93	-	3571,33	
		Iг	4283,78	682,38	30,07	-	3571,33	
		Iд	3734,74	568,55	29,72	-	3136,47	
		IIа	3724,01	568,55	28,88	-	3126,58	
		IIб	4932,54	568,55	27,77	-	4336,22	
		IIIа	3679,62	568,55	28,88	-	3082,19	
		IVа	3670,10	568,55	29,44	-	3072,11	
		IVб	3755,17	653,62	29,44	-	3072,11	
		V	3679,76	568,55	29,02	-	3082,19	
		VIа	4198,77	568,55	28,19	-	3602,03	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	3862,06	568,55	27,84	-	3265,67	
		VIв	4038,33	568,55	29,37	-	3440,41	
		VIг	3863,10	568,55	28,88	-	3265,67	
		VIд	4038,33	568,55	29,37	-	3440,41	
		VIе	3863,10	568,55	28,88	-	3265,67	
		VIIа	4192,25	568,55	27,77	-	3595,93	
		VIIб	4192,32	568,55	27,84	-	3595,93	
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения от 10 до 14 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-317-07	2 - 3	<b>III</b>	<b>6459,99</b>	<b>1302,87</b>	<b>52,95</b>	-	<b>5104,17</b>	<b>137</b>
		Iа	7499,26	1823,47	54,49	-	5621,30	
		Iб	7173,42	1498,78	53,34	-	5621,30	
		Iв	7085,12	1563,17	54,87	-	5467,08	
		Iг	7085,37	1563,17	55,12	-	5467,08	
		Iд	6040,82	1302,87	54,49	-	4683,46	
		IIа	6030,68	1302,87	52,95	-	4674,86	
		IIб	7981,85	1302,87	50,91	-	6628,07	
		IIIа	6069,04	1302,87	52,95	-	4713,22	
		IVа	5986,14	1302,87	53,97	-	4629,30	
		IVб	6182,05	1498,78	53,97	-	4629,30	
		V	6069,30	1302,87	53,21	-	4713,22	
		VIа	6979,07	1302,87	51,68	-	5624,52	
		VIб	6412,01	1302,87	51,04	-	5058,10	
		VIв	6632,81	1302,87	53,85	-	5276,09	
		VIг	6413,92	1302,87	52,95	-	5058,10	
		VIд	6632,81	1302,87	53,85	-	5276,09	
		VIе	6413,92	1302,87	52,95	-	5058,10	
		VIIа	6837,03	1302,87	50,91	-	5483,25	
		VIIб	6837,16	1302,87	51,04	-	5483,25	
35-01-317-08	4 - 6	<b>III</b>	<b>5410,09</b>	<b>1029,34</b>	<b>38,51</b>	-	<b>4342,24</b>	<b>107</b>
		Iа	6258,59	1441,29	39,63	-	4777,67	
		Iб	5999,88	1183,42	38,79	-	4777,67	
		Iв	5918,54	1234,78	39,90	-	4643,86	
		Iг	5918,73	1234,78	40,09	-	4643,86	
		Iд	5034,40	1029,34	39,63	-	3965,43	
		IIа	5024,69	1029,34	38,51	-	3956,84	
		IIб	6703,17	1029,34	37,03	-	5636,80	
		IIIа	5062,58	1029,34	38,51	-	3994,73	
		IVа	4975,28	1029,34	39,25	-	3906,69	
		IVб	5129,36	1183,42	39,25	-	3906,69	
		V	5062,77	1029,34	38,70	-	3994,73	
		VIа	5815,24	1029,34	37,58	-	4748,32	
		VIб	5317,48	1029,34	37,12	-	4251,02	
		VIв	5506,50	1029,34	39,16	-	4438,00	
		VIг	5318,87	1029,34	38,51	-	4251,02	
		VIд	5506,50	1029,34	39,16	-	4438,00	
		VIе	5318,87	1029,34	38,51	-	4251,02	
		VIIа	5720,85	1029,34	37,03	-	4654,48	
		VIIб	5720,94	1029,34	37,12	-	4654,48	
35-01-317-09	7 - 20	<b>III</b>	<b>4742,82</b>	<b>1034,56</b>	<b>33,70</b>	-	<b>3674,56</b>	<b>106</b>
		Iа	5535,00	1447,96	34,67	-	4052,37	
		Iб	5275,63	1189,32	33,94	-	4052,37	
		Iв	5198,64	1241,26	34,92	-	3922,46	
		Iг	5198,80	1241,26	35,08	-	3922,46	
		Iд	4496,57	1034,56	34,67	-	3427,34	
		IIа	4487,01	1034,56	33,70	-	3418,75	
		IIб	5837,04	1034,56	32,40	-	4770,08	
		IIIа	4455,05	1034,56	33,70	-	3386,79	
		IVа	4435,24	1034,56	34,35	-	3366,33	
		IVб	4590,00	1189,32	34,35	-	3366,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	4455,21	1034,56	33,86	-	3386,79	
		VIa	5047,96	1034,56	32,89	-	3980,51	
		VIб	4688,87	1034,56	32,48	-	3621,83	
		VIв	4869,07	1034,56	34,27	-	3800,24	
		VIг	4690,09	1034,56	33,70	-	3621,83	
		VIд	4869,07	1034,56	34,27	-	3800,24	
		VIе	4690,09	1034,56	33,70	-	3621,83	
		VIIa	5020,26	1034,56	32,40	-	3953,30	
		VIIб	5020,34	1034,56	32,48	-	3953,30	
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения от 14 до 20 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-317-10	2 - 3	<b>III</b>	<b>6683,49</b>	<b>1378,95</b>	<b>57,77</b>	-	<b>5246,77</b>	<b>145</b>
		Ia	7773,58	1929,95	59,44	-	5784,19	
		Iб	7428,68	1586,30	58,19	-	5784,19	
		Iв	7342,01	1654,45	59,86	-	5627,70	
		Iг	7342,28	1654,45	60,13	-	5627,70	
		Iд	6256,59	1378,95	59,44	-	4818,20	
		IIa	6248,84	1378,95	57,77	-	4812,12	
		IIб	8267,17	1378,95	55,54	-	6832,68	
		IIIa	6295,03	1378,95	57,77	-	4858,31	
		IVa	6217,44	1378,95	58,88	-	4779,61	
		IVб	6424,79	1586,30	58,88	-	4779,61	
		V	6295,31	1378,95	58,05	-	4858,31	
		VIa	7258,90	1378,95	56,38	-	5823,57	
		VIб	6705,07	1378,95	55,68	-	5270,44	
		VIв	6921,43	1378,95	58,74	-	5483,74	
		VIг	6707,16	1378,95	57,77	-	5270,44	
		VIд	6921,43	1378,95	58,74	-	5483,74	
		VIе	6707,16	1378,95	57,77	-	5270,44	
		VIIa	7088,24	1378,95	55,54	-	5653,75	
		VIIб	7088,38	1378,95	55,68	-	5653,75	
35-01-317-11	4 - 6	<b>III</b>	<b>5316,04</b>	<b>1067,82</b>	<b>43,33</b>	-	<b>4204,89</b>	<b>111</b>
		Ia	6170,71	1495,17	44,58	-	4630,96	
		Iб	5902,26	1227,66	43,64	-	4630,96	
		Iв	5827,83	1280,94	44,89	-	4502,00	
		Iг	5828,04	1280,94	45,10	-	4502,00	
		Iд	4951,28	1067,82	44,58	-	3838,88	
		IIa	4943,95	1067,82	43,33	-	3832,80	
		IIб	6586,72	1067,82	41,66	-	5477,24	
		IIIa	4987,57	1067,82	43,33	-	3876,42	
		IVa	4906,05	1067,82	44,16	-	3794,07	
		IVб	5065,89	1227,66	44,16	-	3794,07	
		V	4987,77	1067,82	43,53	-	3876,42	
		VIa	5735,52	1067,82	42,28	-	4625,42	
		VIб	5278,56	1067,82	41,76	-	4168,98	
		VIв	5452,26	1067,82	44,06	-	4340,38	
		VIг	5280,13	1067,82	43,33	-	4168,98	
		VIд	5452,26	1067,82	44,06	-	4340,38	
		VIе	5280,13	1067,82	43,33	-	4168,98	
		VIIa	5630,63	1067,82	41,66	-	4521,15	
		VIIб	5630,73	1067,82	41,76	-	4521,15	
35-01-317-12	7 - 20	<b>III</b>	<b>4721,86</b>	<b>1073,60</b>	<b>38,51</b>	-	<b>3609,75</b>	<b>110</b>
		Ia	5525,62	1502,60	39,63	-	3983,39	
		Iб	5256,38	1234,20	38,79	-	3983,39	
		Iв	5186,98	1288,10	39,90	-	3858,98	
		Iг	5187,17	1288,10	40,09	-	3858,98	
		Iд	4465,51	1073,60	39,63	-	3352,28	
		IIa	4458,31	1073,60	38,51	-	3346,20	
		IIб	5815,17	1073,60	37,03	-	4704,54	
		IIIa	4444,99	1073,60	38,51	-	3332,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	4418,16	1073,60	39,25	-	3305,31	
		IVб	4578,76	1234,20	39,25	-	3305,31	
		V	4445,18	1073,60	38,70	-	3332,88	
		VIa	5052,21	1073,60	37,58	-	3941,03	
		VIб	4712,89	1073,60	37,12	-	3602,17	
		VIв	4877,28	1073,60	39,16	-	3764,52	
		VIг	4714,28	1073,60	38,51	-	3602,17	
		VIд	4877,28	1073,60	39,16	-	3764,52	
		VIе	4714,28	1073,60	38,51	-	3602,17	
		VIIa	5004,87	1073,60	37,03	-	3894,24	
		VIIб	5004,96	1073,60	37,12	-	3894,24	

**Таблица 35-01-318. Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием**

Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения до 8 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-318-01	2 - 3	III	<b>3217,33</b>	<b>838,38</b>	<b>9,63</b>	-	<b>2369,32</b>	77,70
		Ia	3793,22	1174,05	9,91	-	2609,26	
		Iб	3557,12	964,26	9,70	-	2583,16	
		Iв	3502,24	1006,22	9,98	-	2486,04	
		Iг	3502,28	1006,22	10,02	-	2486,04	
		Iд	3194,79	838,38	9,91	-	2346,50	
		IIa	3164,88	838,38	9,63	-	2316,87	
		IIб	3833,94	838,38	9,26	-	2986,30	
		IIa	3022,37	838,38	9,63	-	2174,36	
		IVa	3065,79	838,38	9,81	-	2217,60	
		IVб	3191,67	964,26	9,81	-	2217,60	
		V	3022,41	838,38	9,67	-	2174,36	
		VIa	3228,50	838,38	9,40	-	2380,72	
		VIб	3040,18	838,38	9,28	-	2192,52	
		VIв	3193,79	838,38	9,79	-	2345,62	
		VIг	3040,53	838,38	9,63	-	2192,52	
		VIд	3193,79	838,38	9,79	-	2345,62	
		VIе	3040,53	838,38	9,63	-	2192,52	
		VIIa	3342,33	838,38	9,26	-	2494,69	
VIIб	3342,35	838,38	9,28	-	2494,69			
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)						(0,31)	
35-01-318-02	4 - 6	III	<b>3214,10</b>	<b>835,15</b>	<b>9,63</b>	-	<b>2369,32</b>	77,40
		Ia	3788,68	1169,51	9,91	-	2609,26	
		Iб	3553,39	960,53	9,70	-	2583,16	
		Iв	3498,35	1002,33	9,98	-	2486,04	
		Iг	3498,39	1002,33	10,02	-	2486,04	
		Iд	3191,56	835,15	9,91	-	2346,50	
		IIa	3161,65	835,15	9,63	-	2316,87	
		IIб	3830,71	835,15	9,26	-	2986,30	
		IIa	3019,14	835,15	9,63	-	2174,36	
		IVa	3062,56	835,15	9,81	-	2217,60	
		IVб	3187,94	960,53	9,81	-	2217,60	
		V	3019,18	835,15	9,67	-	2174,36	
		VIa	3225,27	835,15	9,40	-	2380,72	
		VIб	3036,95	835,15	9,28	-	2192,52	
		VIв	3190,56	835,15	9,79	-	2345,62	
		VIг	3037,30	835,15	9,63	-	2192,52	
		VIд	3190,56	835,15	9,79	-	2345,62	
		VIе	3037,30	835,15	9,63	-	2192,52	
		VIIa	3339,10	835,15	9,26	-	2494,69	
VIIб	3339,12	835,15	9,28	-	2494,69			
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)						(0,23)	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIв	3137,08	948,44	9,79	-	2178,85	
		VIг	2999,78	948,44	9,63	-	2041,71	
		VIд	3137,08	948,44	9,79	-	2178,85	
		VIе	2999,78	948,44	9,63	-	2041,71	
		VIIа	3280,81	948,44	9,26	-	2323,11	
		VIIб	3280,83	948,44	9,28	-	2323,11 (0,24)	
35-01-318-06	7 - 20	<b>III</b>	<b>2864,18</b>	<b>866,44</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1988,11</b>	<b>80,30</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Iа	3413,25	1213,33	9,91	-	2190,01	
		Iб	3187,53	996,52	9,70	-	2181,31	
		Iв	3136,63	1039,89	9,98	-	2086,76	
		Iг	3136,67	1039,89	10,02	-	2086,76	
		Iд	2813,49	866,44	9,91	-	1937,14	
		IIа	2796,78	866,44	9,63	-	1920,71	
		IIб	3415,66	866,44	9,26	-	2539,96	
		IIIа	2683,81	866,44	9,63	-	1807,74	
		IVа	2712,72	866,44	9,81	-	1836,47	
		IVб	2842,80	996,52	9,81	-	1836,47	
		V	2683,85	866,44	9,67	-	1807,74	
		VIа	2861,15	866,44	9,40	-	1985,31	
		VIб	2702,50	866,44	9,28	-	1826,78	
		VIв	2838,11	866,44	9,79	-	1961,88	
		VIг	2702,85	866,44	9,63	-	1826,78	
		VIд	2838,11	866,44	9,79	-	1961,88	
		VIе	2702,85	866,44	9,63	-	1826,78	
		VIIа	2987,49	866,44	9,26	-	2111,79	
VIIб	2987,51	866,44	9,28	-	2111,79 (0,16)			
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения от 10 до 16 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-318-07	2 - 3	<b>III</b>	<b>2633,86</b>	<b>938,73</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1685,50</b>	<b>87</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Iа	3182,55	1314,57	9,91	-	1858,07	
		Iб	2925,64	1079,67	9,70	-	1836,27	
		Iв	2901,65	1126,65	9,98	-	1765,02	
		Iг	2901,69	1126,65	10,02	-	1765,02	
		Iд	2600,94	938,73	9,91	-	1652,30	
		IIа	2578,23	938,73	9,63	-	1629,87	
		IIб	3091,37	938,73	9,26	-	2143,38	
		IIIа	2488,80	938,73	9,63	-	1540,44	
		IVа	2507,44	938,73	9,81	-	1558,90	
		IVб	2648,38	1079,67	9,81	-	1558,90	
		V	2488,84	938,73	9,67	-	1540,44	
		VIа	2626,33	938,73	9,40	-	1678,20	
		VIб	2516,41	938,73	9,28	-	1568,40	
		VIв	2612,95	938,73	9,79	-	1664,43	
		VIг	2516,76	938,73	9,63	-	1568,40	
		VIд	2612,95	938,73	9,79	-	1664,43	
		VIе	2516,76	938,73	9,63	-	1568,40	
		VIIа	2725,68	938,73	9,26	-	1777,69	
VIIб	2725,70	938,73	9,28	-	1777,69 (0,33)			
35-01-318-08	4 - 6	<b>III</b>	<b>2644,72</b>	<b>949,59</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1685,50</b>	<b>86,80</b>
		Iа	3197,76	1329,78	9,91	-	1858,07	
		Iб	2937,91	1091,94	9,70	-	1836,27	
		Iв	2914,68	1139,68	9,98	-	1765,02	
		Iг	2914,72	1139,68	10,02	-	1765,02	
		Iд	2611,80	949,59	9,91	-	1652,30	
		IIа	2589,09	949,59	9,63	-	1629,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	IIб	3102,23	949,59	9,26	-	2143,38	
		IIIа	2499,66	949,59	9,63	-	1540,44	
		IVа	2518,30	949,59	9,81	-	1558,90	
		IVб	2660,65	1091,94	9,81	-	1558,90	
		V	2499,70	949,59	9,67	-	1540,44	
		VIа	2637,19	949,59	9,40	-	1678,20	
		VIб	2527,27	949,59	9,28	-	1568,40	
		VIв	2623,81	949,59	9,79	-	1664,43	
		VIг	2527,62	949,59	9,63	-	1568,40	
		VIд	2623,81	949,59	9,79	-	1664,43	
		VIе	2527,62	949,59	9,63	-	1568,40	
		VIIа	2736,54	949,59	9,26	-	1777,69	
		VIIб	2736,56	949,59	9,28	-	1777,69 (0,25)	
35-01-318-09	7 - 20	<b>III</b>	<b>2353,75</b>	<b>863,20</b>	<b>4,81</b>	-	<b>1485,74</b>	<b>80</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Iа	2852,26	1208,80	4,95	-	1638,51	
		Iб	2628,92	992,80	4,85	-	1631,27	
		Iв	2598,53	1036,00	4,99	-	1557,54	
		Iг	2598,55	1036,00	5,01	-	1557,54	
		Iд	2300,88	863,20	4,95	-	1432,73	
		IIа	2288,21	863,20	4,81	-	1420,20	
		IIб	2782,32	863,20	4,63	-	1914,49	
		IIIа	2212,76	863,20	4,81	-	1344,75	
		IVа	2227,10	863,20	4,91	-	1358,99	
		IVб	2356,70	992,80	4,91	-	1358,99	
		V	2212,79	863,20	4,84	-	1344,75	
		VIа	2340,36	863,20	4,70	-	1472,46	
		VIб	2236,91	863,20	4,64	-	1369,07	
		VIв	2331,31	863,20	4,90	-	1463,21	
		VIг	2237,08	863,20	4,81	-	1369,07	
		VIд	2331,31	863,20	4,90	-	1463,21	
		VIе	2237,08	863,20	4,81	-	1369,07	
		VIIа	2449,54	863,20	4,63	-	1581,71	
VIIб	2449,55	863,20	4,64	-	1581,71 (0,16)			
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения от 16 до 18 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-318-10	2 - 3	<b>III</b>	<b>2222,85</b>	<b>893,80</b>	<b>4,81</b>	-	<b>1324,24</b>	<b>81,70</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Iа	2717,24	1251,64	4,95	-	1460,65	
		Iб	2474,89	1027,79	4,85	-	1442,25	
		Iв	2464,92	1072,72	4,99	-	1387,21	
		Iг	2464,94	1072,72	5,01	-	1387,21	
		Iд	2195,04	893,80	4,95	-	1296,29	
		IIа	2176,87	893,80	4,81	-	1278,26	
		IIб	2583,73	893,80	4,63	-	1685,30	
		IIIа	2109,71	893,80	4,81	-	1211,10	
		IVа	2126,57	893,80	4,91	-	1227,86	
		IVб	2260,56	1027,79	4,91	-	1227,86	
		V	2109,74	893,80	4,84	-	1211,10	
		VIа	2221,30	893,80	4,70	-	1322,80	
		VIб	2131,11	893,80	4,64	-	1232,67	
		VIв	2208,95	893,80	4,90	-	1310,25	
		VIг	2131,28	893,80	4,81	-	1232,67	
		VIд	2208,95	893,80	4,90	-	1310,25	
		VIе	2131,28	893,80	4,81	-	1232,67	
		VIIа	2292,97	893,80	4,63	-	1394,54	
VIIб	2292,98	893,80	4,64	-	1394,54 (0,4)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-318-11	4 - 6	<b>III</b>	<b>2207,36</b>	<b>878,31</b>	<b>4,81</b>	-	<b>1324,24</b>	<b>81,40</b>
		Ia	2695,55	1229,95	4,95	-	1460,65	
		Iб	2457,27	1010,17	4,85	-	1442,25	
		Iв	2446,33	1054,13	4,99	-	1387,21	
		Iг	2446,35	1054,13	5,01	-	1387,21	
		Iд	2179,55	878,31	4,95	-	1296,29	
		IIa	2161,38	878,31	4,81	-	1278,26	
		IIб	2568,24	878,31	4,63	-	1685,30	
		IIIa	2094,22	878,31	4,81	-	1211,10	
		IVa	2111,08	878,31	4,91	-	1227,86	
		IVб	2242,94	1010,17	4,91	-	1227,86	
		V	2094,25	878,31	4,84	-	1211,10	
		VIa	2205,81	878,31	4,70	-	1322,80	
		VIб	2115,62	878,31	4,64	-	1232,67	
		VIв	2193,46	878,31	4,90	-	1310,25	
		VIг	2115,79	878,31	4,81	-	1232,67	
		VIд	2193,46	878,31	4,90	-	1310,25	
		VIe	2115,79	878,31	4,81	-	1232,67	
		VIIa	2277,48	878,31	4,63	-	1394,54	
		VIIб	2277,49	878,31	4,64	-	1394,54	
(108-9052)	<i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>						(0,3)	
35-01-318-12	7 - 20	<b>III</b>	<b>2017,91</b>	<b>838,00</b>	<b>4,81</b>	-	<b>1175,10</b>	<b>76,60</b>
		Ia	2475,19	1173,51	4,95	-	1296,73	
		Iб	2257,68	963,63	4,85	-	1289,20	
		Iв	2243,06	1005,76	4,99	-	1232,31	
		Iг	2243,08	1005,76	5,01	-	1232,31	
		Iд	1975,32	838,00	4,95	-	1132,37	
		IIa	1964,55	838,00	4,81	-	1121,74	
		IIб	2357,05	838,00	4,63	-	1514,42	
		IIIa	1907,82	838,00	4,81	-	1065,01	
		IVa	1921,52	838,00	4,91	-	1078,61	
		IVб	2047,15	963,63	4,91	-	1078,61	
		V	1907,85	838,00	4,84	-	1065,01	
		VIa	2011,91	838,00	4,70	-	1169,21	
		VIб	1926,50	838,00	4,64	-	1083,86	
		VIв	2002,93	838,00	4,90	-	1160,03	
		VIг	1926,67	838,00	4,81	-	1083,86	
		VIд	2002,93	838,00	4,90	-	1160,03	
		VIe	1926,67	838,00	4,81	-	1083,86	
		VIIa	2090,86	838,00	4,63	-	1248,23	
		VIIб	2090,87	838,00	4,64	-	1248,23	
(108-9052)	<i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>						(0,19)	
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения от 18 до 25 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-318-13	2 - 3	<b>III</b>	<b>2587,05</b>	<b>1345,62</b>	<b>4,81</b>	-	<b>1236,62</b>	<b>123</b>
		Ia	3252,71	1884,36	4,95	-	1363,40	
		Iб	2898,89	1547,34	4,85	-	1346,70	
		Iв	2913,81	1614,99	4,99	-	1293,83	
		Iг	2913,83	1614,99	5,01	-	1293,83	
		Iд	2555,15	1345,62	4,95	-	1204,58	
		IIa	2538,95	1345,62	4,81	-	1188,52	
		IIб	2931,07	1345,62	4,63	-	1580,82	
		IIIa	2478,45	1345,62	4,81	-	1128,02	
		IVa	2486,90	1345,62	4,91	-	1136,37	
		IVб	2688,62	1547,34	4,91	-	1136,37	
		V	2478,48	1345,62	4,84	-	1128,02	
		VIa	2578,55	1345,62	4,70	-	1228,23	
		VIб	2503,40	1345,62	4,64	-	1153,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIв	2570,80	1345,62	4,90	-	1220,28	
		VIг	2503,57	1345,62	4,81	-	1153,14	
		VIд	2570,80	1345,62	4,90	-	1220,28	
		VIе	2503,57	1345,62	4,81	-	1153,14	
		VIIа	2656,01	1345,62	4,63	-	1305,76	
		VIIб	2656,02	1345,62	4,64	-	1305,76 (0,55)	
35-01-318-14	4 - 6	<b>III</b>	<b>2357,39</b>	<b>1094,00</b>	<b>4,81</b>	-	<b>1258,58</b>	<b>100</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Iа	2924,48	1532,00	4,95	-	1387,53	
		Iб	2632,08	1258,00	4,85	-	1369,23	
		Iв	2634,62	1313,00	4,99	-	1316,63	
		Iг	2634,64	1313,00	5,01	-	1316,63	
		Iд	2327,66	1094,00	4,95	-	1228,71	
		IIа	2310,37	1094,00	4,81	-	1211,56	
		IIб	2704,60	1094,00	4,63	-	1605,97	
		IIIа	2248,34	1094,00	4,81	-	1149,53	
		IVа	2257,25	1094,00	4,91	-	1158,34	
		IVб	2421,25	1258,00	4,91	-	1158,34	
		V	2248,37	1094,00	4,84	-	1149,53	
		VIа	2349,54	1094,00	4,70	-	1250,84	
		VIб	2273,68	1094,00	4,64	-	1175,04	
		VIв	2341,29	1094,00	4,90	-	1242,39	
		VIг	2273,85	1094,00	4,81	-	1175,04	
		VIд	2341,29	1094,00	4,90	-	1242,39	
		VIе	2273,85	1094,00	4,81	-	1175,04	
		VIIа	2425,93	1094,00	4,63	-	1327,30	
		VIIб	2425,94	1094,00	4,64	-	1327,30 (0,34)	
35-01-318-15	7 - 20	<b>III</b>	<b>2238,30</b>	<b>1094,00</b>	<b>4,81</b>	-	<b>1139,49</b>	<b>100</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Iа	2793,59	1532,00	4,95	-	1256,64	
		Iб	2509,87	1258,00	4,85	-	1247,02	
		Iв	2510,93	1313,00	4,99	-	1192,94	
		Iг	2510,95	1313,00	5,01	-	1192,94	
		Iд	2196,76	1094,00	4,95	-	1097,81	
		IIа	2185,38	1094,00	4,81	-	1086,57	
		IIб	2568,15	1094,00	4,63	-	1469,52	
		IIIа	2131,68	1094,00	4,81	-	1032,87	
		IVа	2138,07	1094,00	4,91	-	1039,16	
		IVб	2302,07	1258,00	4,91	-	1039,16	
		V	2131,71	1094,00	4,84	-	1032,87	
		VIа	2226,89	1094,00	4,70	-	1128,19	
		VIб	2154,85	1094,00	4,64	-	1056,21	
		VIв	2221,33	1094,00	4,90	-	1122,43	
		VIг	2155,02	1094,00	4,81	-	1056,21	
		VIд	2221,33	1094,00	4,90	-	1122,43	
		VIе	2155,02	1094,00	4,81	-	1056,21	
		VIIа	2309,09	1094,00	4,63	-	1210,46	
		VIIб	2309,10	1094,00	4,64	-	1210,46 (0,22)	
<b>Таблица 35-01-319. Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2 -3</b>								
Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2 -3, площадь сечения								
35-01-319-01	до 10 м2	<b>III</b>	<b>3456,29</b>	<b>915,90</b>	<b>14,44</b>	-	<b>2525,95</b>	<b>86</b>
		Iа	4077,82	1282,26	14,86	-	2780,70	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Иб	3824,95	1053,50	14,55	-	2756,90	(0,42)
		Ив	3767,88	1099,08	14,96	-	2653,84	
		Иг	3767,95	1099,08	15,03	-	2653,84	
		Ид	3404,26	915,90	14,86	-	2473,50	
		IIa	3377,14	915,90	14,44	-	2446,80	
		IIб	4191,37	915,90	13,89	-	3261,58	
		IIa	3237,73	915,90	14,44	-	2307,39	
		IVa	3242,26	915,90	14,72	-	2311,64	
		IVб	3379,86	1053,50	14,72	-	2311,64	
		V	3237,80	915,90	14,51	-	2307,39	
		VIa	3435,78	915,90	14,09	-	2505,79	
		VIб	3292,02	915,90	13,92	-	2362,20	
		VIв	3396,61	915,90	14,69	-	2466,02	
		VIг	3292,54	915,90	14,44	-	2362,20	
		VIд	3396,61	915,90	14,69	-	2466,02	
		VIe	3292,54	915,90	14,44	-	2362,20	
VIIa	3596,69	915,90	13,89	-	2666,90			
VIIб	3596,72	915,90	13,92	-	2666,90			
35-01-319-02	от 10 до 16 м2	<b>III</b>	<b>2571,78</b>	<b>784,91</b>	<b>14,44</b>	-	<b>1772,43</b>	<b>73,70</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	3066,06	1098,87	14,86	-	1952,33	
		Иб	2850,61	902,83	14,55	-	1933,23	
		Ив	2815,21	941,89	14,96	-	1858,36	
		Иг	2815,28	941,89	15,03	-	1858,36	
		Ид	2519,16	784,91	14,86	-	1719,39	
		IIa	2499,56	784,91	14,44	-	1700,21	
		IIб	3100,78	784,91	13,89	-	2301,98	
		IIIa	2412,65	784,91	14,44	-	1613,30	
		IVa	2406,04	784,91	14,72	-	1606,41	
		IVб	2523,96	902,83	14,72	-	1606,41	
		V	2412,72	784,91	14,51	-	1613,30	
		VIa	2546,62	784,91	14,09	-	1747,62	
		VIб	2461,31	784,91	13,92	-	1662,48	
		VIв	2529,06	784,91	14,69	-	1729,46	
		VIг	2461,83	784,91	14,44	-	1662,48	
		VIд	2529,06	784,91	14,69	-	1729,46	
VIe	2461,83	784,91	14,44	-	1662,48			
VIIa	2673,93	784,91	13,89	-	1875,13			
VIIб	2673,96	784,91	13,92	-	1875,13			
35-01-319-03	от 16 до 18 м2	<b>III</b>	<b>2358,12</b>	<b>881,54</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1466,95</b>	<b>81,70</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	2861,60	1234,49	9,91	-	1617,20	
		Иб	2623,80	1013,90	9,70	-	1600,20	
		Ив	2607,66	1058,02	9,98	-	1539,66	
		Иг	2607,70	1058,02	10,02	-	1539,66	
		Ид	2318,18	881,54	9,91	-	1426,73	
		IIa	2300,83	881,54	9,63	-	1409,66	
		IIб	2791,25	881,54	9,26	-	1900,45	
		IIIa	2228,91	881,54	9,63	-	1337,74	
		IVa	2231,14	881,54	9,81	-	1339,79	
		IVб	2363,50	1013,90	9,81	-	1339,79	
		V	2228,95	881,54	9,67	-	1337,74	
		VIa	2344,34	881,54	9,40	-	1453,40	
		VIб	2265,49	881,54	9,28	-	1374,67	
		VIв	2326,64	881,54	9,79	-	1435,31	
		VIг	2265,84	881,54	9,63	-	1374,67	
		VIд	2326,64	881,54	9,79	-	1435,31	
VIe	2265,84	881,54	9,63	-	1374,67			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIIa	2438,66	881,54	9,26	-	1547,86	
		VIIб	2438,68	881,54	9,28	-	1547,86 (0,46)	
35-01-319-04	от 18 до 20 м2	III	<b>2311,03</b>	<b>907,44</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1393,96</b>	<b>84,10</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	2817,30	1270,75	9,91	-	1536,64	
		Iб	2574,02	1043,68	9,70	-	1520,64	
		Iв	2559,99	1089,10	9,98	-	1460,91	
		Iг	2560,03	1089,10	10,02	-	1460,91	
		Iд	2264,19	907,44	9,91	-	1346,84	
		IIa	2248,33	907,44	9,63	-	1331,26	
		IIб	2730,70	907,44	9,26	-	1814,00	
		IIIa	2184,27	907,44	9,63	-	1267,20	
		IVa	2179,23	907,44	9,81	-	1261,98	
		IVб	2315,47	1043,68	9,81	-	1261,98	
		V	2184,31	907,44	9,67	-	1267,20	
		VIa	2290,28	907,44	9,40	-	1373,44	
		VIб	2224,73	907,44	9,28	-	1308,01	
		VIв	2278,95	907,44	9,79	-	1361,72	
		VIг	2225,08	907,44	9,63	-	1308,01	
		VIд	2278,95	907,44	9,79	-	1361,72	
		VIe	2225,08	907,44	9,63	-	1308,01	
		VIIa	2391,55	907,44	9,26	-	1474,85	
VIIб	2391,57	907,44	9,28	-	1474,85 (0,52)			
35-01-319-05	свыше 20 м2	III	<b>2554,53</b>	<b>1186,90</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1358,00</b>	<b>110</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	3169,16	1662,10	9,91	-	1497,15	
		Iб	2857,35	1365,10	9,70	-	1482,55	
		Iв	2857,61	1424,50	9,98	-	1423,13	
		Iг	2857,65	1424,50	10,02	-	1423,13	
		Iд	2506,86	1186,90	9,91	-	1310,05	
		IIa	2491,95	1186,90	9,63	-	1295,42	
		IIб	2963,61	1186,90	9,26	-	1767,45	
		IIIa	2429,87	1186,90	9,63	-	1233,34	
		IVa	2425,90	1186,90	9,81	-	1229,19	
		IVб	2604,10	1365,10	9,81	-	1229,19	
		V	2429,91	1186,90	9,67	-	1233,34	
		VIa	2534,41	1186,90	9,40	-	1338,11	
		VIб	2468,36	1186,90	9,28	-	1272,18	
		VIв	2524,12	1186,90	9,79	-	1327,43	
		VIг	2468,71	1186,90	9,63	-	1272,18	
		VIд	2524,12	1186,90	9,79	-	1327,43	
		VIe	2468,71	1186,90	9,63	-	1272,18	
		VIIa	2634,36	1186,90	9,26	-	1438,20	
VIIб	2634,38	1186,90	9,28	-	1438,20 (0,73)			
<b>Таблица 35-01-320. Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной металобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 - 6</b>								
Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
35-01-320-01	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной металобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 - 6, площадь сечения до	III	<b>2843,29</b>	<b>464,34</b>	<b>9,63</b>	-	<b>2369,32</b>	<b>43,60</b>
		Ia	3269,25	650,08	9,91	-	2609,26	
		Iб	3126,96	534,10	9,70	-	2583,16	
		Iв	3053,23	557,21	9,98	-	2486,04	
		Iг	3053,27	557,21	10,02	-	2486,04	
		Iд	2820,75	464,34	9,91	-	2346,50	
		IIa	2790,84	464,34	9,63	-	2316,87	
IIб	3459,90	464,34	9,26	-	2986,30			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	8 м2	IIIa	2648,33	464,34	9,63	-	2174,36	
		IVa	2691,75	464,34	9,81	-	2217,60	
		IVб	2761,51	534,10	9,81	-	2217,60	
		V	2648,37	464,34	9,67	-	2174,36	
		VIa	2854,46	464,34	9,40	-	2380,72	
		VIб	2666,14	464,34	9,28	-	2192,52	
		VIв	2819,75	464,34	9,79	-	2345,62	
		VIг	2666,49	464,34	9,63	-	2192,52	
		VIд	2819,75	464,34	9,79	-	2345,62	
		VIе	2666,49	464,34	9,63	-	2192,52	
		VIIa	2968,29	464,34	9,26	-	2494,69	
		VIIб	2968,31	464,34	9,28	-	2494,69	
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 - 6, площадь сечения от</b>								
35-01-320-02	8 до 10 м2	<b>III</b>	<b>2648,17</b>	<b>433,65</b>	<b>9,63</b>	<b>-</b>	<b>2204,89</b>	<b>41,30</b>
		Ia	3045,30	607,11	9,91	-	2428,28	
		Iб	2912,38	498,90	9,70	-	2403,78	
		Iв	2842,27	520,38	9,98	-	2311,91	
		Iг	2842,31	520,38	10,02	-	2311,91	
		Iд	2618,96	433,65	9,91	-	2175,40	
		IIa	2591,51	433,65	9,63	-	2148,23	
		IIб	3231,24	433,65	9,26	-	2788,33	
		IIIa	2463,37	433,65	9,63	-	2020,09	
		IVa	2496,87	433,65	9,81	-	2053,41	
		IVб	2562,12	498,90	9,81	-	2053,41	
		V	2463,41	433,65	9,67	-	2020,09	
		VIa	2651,61	433,65	9,40	-	2208,56	
		VIб	2486,01	433,65	9,28	-	2043,08	
		VIв	2623,67	433,65	9,79	-	2180,23	
		VIг	2486,36	433,65	9,63	-	2043,08	
		VIд	2623,67	433,65	9,79	-	2180,23	
		VIе	2486,36	433,65	9,63	-	2043,08	
		VIIa	2767,37	433,65	9,26	-	2324,46	
		VIIб	2767,39	433,65	9,28	-	2324,46	
35-01-320-03	10 до 12 м2	<b>III</b>	<b>2316,44</b>	<b>415,35</b>	<b>4,81</b>	<b>-</b>	<b>1896,28</b>	<b>39</b>
		Ia	2676,06	581,49	4,95	-	2089,62	
		Iб	2548,42	477,75	4,85	-	2065,82	
		Iв	2492,62	498,42	4,99	-	1989,21	
		Iг	2492,64	498,42	5,01	-	1989,21	
		Iд	2295,75	415,35	4,95	-	1875,45	
		IIa	2270,29	415,35	4,81	-	1850,13	
		IIб	2812,52	415,35	4,63	-	2392,54	
		IIIa	2160,76	415,35	4,81	-	1740,60	
		IVa	2195,41	415,35	4,91	-	1775,15	
		IVб	2257,81	477,75	4,91	-	1775,15	
		V	2160,79	415,35	4,84	-	1740,60	
		VIa	2325,36	415,35	4,70	-	1905,31	
		VIб	2178,30	415,35	4,64	-	1758,31	
		VIв	2298,94	415,35	4,90	-	1878,69	
		VIг	2178,47	415,35	4,81	-	1758,31	
		VIд	2298,94	415,35	4,90	-	1878,69	
		VIе	2178,47	415,35	4,81	-	1758,31	
		VIIa	2414,04	415,35	4,63	-	1994,06	
		VIIб	2414,05	415,35	4,64	-	1994,06	
35-01-320-04	12 до 14 м2	<b>III</b>	<b>2073,56</b>	<b>383,25</b>	<b>4,81</b>	<b>-</b>	<b>1685,50</b>	<b>36,50</b>
		Ia	2399,57	536,55	4,95	-	1858,07	
		Iб	2282,04	440,92	4,85	-	1836,27	
		Iв	2229,91	459,90	4,99	-	1765,02	
		Iг	2229,93	459,90	5,01	-	1765,02	
		Iд	2040,50	383,25	4,95	-	1652,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	2017,93	383,25	4,81	-	1629,87	
		IIб	2531,26	383,25	4,63	-	2143,38	
		IIIa	1928,50	383,25	4,81	-	1540,44	
		IVa	1947,06	383,25	4,91	-	1558,90	
		IVб	2004,73	440,92	4,91	-	1558,90	
		V	1928,53	383,25	4,84	-	1540,44	
		VIa	2066,15	383,25	4,70	-	1678,20	
		VIб	1956,29	383,25	4,64	-	1568,40	
		VIв	2052,58	383,25	4,90	-	1664,43	
		VIг	1956,46	383,25	4,81	-	1568,40	
		VIд	2052,58	383,25	4,90	-	1664,43	
		VIe	1956,46	383,25	4,81	-	1568,40	
VIIa	2165,57	383,25	4,63	-	1777,69			
VIIб	2165,58	383,25	4,64	-	1777,69			
35-01-320-05	14 до 16 м2	<b>III</b>	<b>1957,96</b>	<b>370,65</b>	<b>4,81</b>	<b>-</b>	<b>1582,50</b>	<b>35,30</b>
		Ia	2267,80	518,91	4,95	-	1743,94	
		Iб	2155,71	426,42	4,85	-	1724,44	
		Iв	2105,76	444,78	4,99	-	1655,99	
		Iг	2105,78	444,78	5,01	-	1655,99	
		Iд	1918,11	370,65	4,95	-	1542,51	
		IIa	1898,51	370,65	4,81	-	1523,05	
		IIб	2397,32	370,65	4,63	-	2022,04	
		IIIa	1818,58	370,65	4,81	-	1443,12	
		IVa	1829,17	370,65	4,91	-	1453,61	
		IVб	1884,94	426,42	4,91	-	1453,61	
		V	1818,61	370,65	4,84	-	1443,12	
		VIa	1947,13	370,65	4,70	-	1571,78	
		VIб	1848,74	370,65	4,64	-	1473,45	
		VIв	1936,27	370,65	4,90	-	1560,72	
		VIг	1848,91	370,65	4,81	-	1473,45	
		VIд	1936,27	370,65	4,90	-	1560,72	
		VIe	1848,91	370,65	4,81	-	1473,45	
VIIa	2048,01	370,65	4,63	-	1672,73			
VIIб	2048,02	370,65	4,64	-	1672,73			
35-01-320-06	16 до 18 м2	<b>III</b>	<b>1674,73</b>	<b>352,52</b>	<b>4,81</b>	<b>-</b>	<b>1317,40</b>	<b>33,10</b>
		Ia	1951,46	493,52	4,95	-	1452,99	
		Iб	1844,92	405,48	4,85	-	1434,59	
		Iв	1808,11	423,02	4,99	-	1380,10	
		Iг	1808,13	423,02	5,01	-	1380,10	
		Iд	1648,21	352,52	4,95	-	1290,74	
		IIa	1630,05	352,52	4,81	-	1272,72	
		IIб	2032,52	352,52	4,63	-	1675,37	
		IIIa	1562,63	352,52	4,81	-	1205,30	
		IVa	1579,75	352,52	4,91	-	1222,32	
		IVб	1632,71	405,48	4,91	-	1222,32	
		V	1562,66	352,52	4,84	-	1205,30	
		VIa	1673,66	352,52	4,70	-	1316,44	
		VIб	1583,45	352,52	4,64	-	1226,29	
		VIв	1661,02	352,52	4,90	-	1303,60	
		VIг	1583,62	352,52	4,81	-	1226,29	
		VIд	1661,02	352,52	4,90	-	1303,60	
		VIe	1583,62	352,52	4,81	-	1226,29	
VIIa	1744,16	352,52	4,63	-	1387,01			
VIIб	1744,17	352,52	4,64	-	1387,01			
35-01-320-07	18 до 25 м2	<b>III</b>	<b>1566,26</b>	<b>324,83</b>	<b>4,81</b>	<b>-</b>	<b>1236,62</b>	<b>30,50</b>
		Ia	1823,11	454,76	4,95	-	1363,40	
		Iб	1725,18	373,63	4,85	-	1346,70	
		Iв	1688,61	389,79	4,99	-	1293,83	
		Iг	1688,63	389,79	5,01	-	1293,83	
Iд	1534,36	324,83	4,95	-	1204,58			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1518,16	324,83	4,81	-	1188,52	
		IIб	1910,28	324,83	4,63	-	1580,82	
		IIIa	1457,66	324,83	4,81	-	1128,02	
		IVa	1466,11	324,83	4,91	-	1136,37	
		IVб	1514,91	373,63	4,91	-	1136,37	
		V	1457,69	324,83	4,84	-	1128,02	
		VIa	1557,76	324,83	4,70	-	1228,23	
		VIб	1482,61	324,83	4,64	-	1153,14	
		VIв	1550,01	324,83	4,90	-	1220,28	
		VIг	1482,78	324,83	4,81	-	1153,14	
		VIд	1550,01	324,83	4,90	-	1220,28	
		VIе	1482,78	324,83	4,81	-	1153,14	
		VIIa	1635,22	324,83	4,63	-	1305,76	
		VIIб	1635,23	324,83	4,64	-	1305,76	

**Таблица 35-01-321. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 -1,5**

Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 -1,5, угол наклона до 30 градусов, площадь сечения от

35-01-321-01	4 до 6 м2	III	<b>867,12</b>	<b>15,10</b>	<b>4,11</b>	-	<b>847,91</b>	<b>2,10</b>
		Ia	966,46	21,15	4,23	-	941,08	
		Iб	962,59	17,37	4,14	-	941,08	
		Iв	916,23	18,12	4,26	-	893,85	
		Iг	916,25	18,12	4,28	-	893,85	
		Iд	819,38	15,10	4,23	-	800,05	
		IIa	815,82	15,10	4,11	-	796,61	
		IIб	1129,38	15,10	3,95	-	1110,33	
		IIIa	786,14	15,10	4,11	-	766,93	
		IVa	806,42	15,10	4,19	-	787,13	
		IVб	808,69	17,37	4,19	-	787,13	
		V	786,16	15,10	4,13	-	766,93	
		VIa	882,40	15,10	4,01	-	863,29	
		VIб	791,49	15,10	3,96	-	772,43	
		VIв	867,19	15,10	4,18	-	847,91	
		VIг	791,64	15,10	4,11	-	772,43	
		VIд	867,19	15,10	4,18	-	847,91	
VIе	791,64	15,10	4,11	-	772,43			
VIIa	921,21	15,10	3,95	-	902,16			
VIIб	921,22	15,10	3,96	-	902,16			
35-01-321-02	6 до 8 м2	III	<b>738,63</b>	<b>12,73</b>	<b>3,49</b>	-	<b>722,41</b>	<b>1,77</b>
		Ia	823,26	17,82	3,59	-	801,85	
		Iб	820,00	14,64	3,51	-	801,85	
		Iв	780,40	15,28	3,61	-	761,51	
		Iг	780,42	15,28	3,63	-	761,51	
		Iд	697,57	12,73	3,59	-	681,25	
		IIa	694,53	12,73	3,49	-	678,31	
		IIб	962,50	12,73	3,35	-	946,42	
		IIIa	669,47	12,73	3,49	-	653,25	
		IVa	686,55	12,73	3,55	-	670,27	
		IVб	688,46	14,64	3,55	-	670,27	
		V	669,48	12,73	3,50	-	653,25	
		VIa	751,35	12,73	3,40	-	735,22	
		VIб	674,28	12,73	3,36	-	658,19	
		VIв	738,61	12,73	3,54	-	722,34	
		VIг	674,41	12,73	3,49	-	658,19	
		VIд	738,61	12,73	3,54	-	722,34	
VIе	674,41	12,73	3,49	-	658,19			
VIIa	784,82	12,73	3,35	-	768,74			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-321-03	8 до 12 м2	VIIб	784,83	12,73	3,36	-	768,74	<b>3,57</b>
		<b>III</b>	<b>1522,23</b>	<b>25,67</b>	<b>7,01</b>	-	<b>1489,55</b>	
		Ia	1699,73	35,95	7,22	-	1656,56	
		Iб	1693,14	29,52	7,06	-	1656,56	
		Iв	1608,71	30,81	7,27	-	1570,63	
		Iг	1608,74	30,81	7,30	-	1570,63	
		Iд	1446,49	25,67	7,22	-	1413,60	
		IIa	1436,09	25,67	7,01	-	1403,41	
		IIб	1975,46	25,67	6,74	-	1943,05	
		IIIa	1377,55	25,67	7,01	-	1344,87	
		IVa	1421,06	25,67	7,15	-	1388,24	
		IVб	1424,91	29,52	7,15	-	1388,24	
		V	1377,59	25,67	7,05	-	1344,87	
		VIa	1534,66	25,67	6,84	-	1502,15	
		VIб	1389,23	25,67	6,76	-	1356,80	
		VIв	1518,64	25,67	7,13	-	1485,84	
		VIг	1389,48	25,67	7,01	-	1356,80	
		VIд	1518,64	25,67	7,13	-	1485,84	
		VIe	1389,48	25,67	7,01	-	1356,80	
VIIa	1616,67	25,67	6,74	-	1584,26			
VIIб	1616,69	25,67	6,76	-	1584,26			
<b>Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 -1,5, угол наклона до 13 градусов, площадь сечения от</b>								
35-01-321-04	12 до 14 м2	<b>III</b>	<b>4781,66</b>	<b>683,74</b>	<b>36,94</b>	-	<b>4060,98</b>	<b>73,60</b>
		Ia	5491,68	957,54	38,00	-	4496,14	
		Iб	5319,39	786,05	37,20	-	4496,14	
		Iв	5200,00	820,64	38,27	-	4341,09	
		Iг	5200,18	820,64	38,45	-	4341,09	
		Iд	4448,94	683,74	38,00	-	3727,20	
		IIa	4439,38	683,74	36,94	-	3718,70	
		IIб	6047,75	683,74	35,51	-	5328,50	
		IIIa	4455,23	683,74	36,94	-	3734,55	
		IVa	4438,80	683,74	37,65	-	3717,41	
		IVб	4541,11	786,05	37,65	-	3717,41	
		V	4455,40	683,74	37,11	-	3734,55	
		VIa	5143,21	683,74	36,05	-	4423,42	
		VIб	4722,26	683,74	35,60	-	4002,92	
		VIв	4938,91	683,74	37,56	-	4217,61	
		VIг	4723,60	683,74	36,94	-	4002,92	
		VIд	4938,91	683,74	37,56	-	4217,61	
		VIe	4723,60	683,74	36,94	-	4002,92	
		VIIa	5086,12	683,74	35,51	-	4366,87	
VIIб	5086,21	683,74	35,60	-	4366,87			
35-01-321-05	14 до 16 м2	<b>III</b>	<b>4336,55</b>	<b>621,50</b>	<b>33,45</b>	-	<b>3681,60</b>	<b>66,90</b>
		Ia	4980,81	870,37	34,42	-	4076,02	
		Iб	4824,20	714,49	33,69	-	4076,02	
		Iв	4716,11	745,94	34,66	-	3935,51	
		Iг	4716,27	745,94	34,82	-	3935,51	
		Iд	4035,31	621,50	34,42	-	3379,39	
		IIa	4026,62	621,50	33,45	-	3371,67	
		IIб	5483,83	621,50	32,16	-	4830,17	
		IIIa	4040,66	621,50	33,45	-	3385,71	
		IVa	4025,98	621,50	34,09	-	3370,39	
		IVб	4118,97	714,49	34,09	-	3370,39	
		V	4040,82	621,50	33,61	-	3385,71	
		VIa	4664,25	621,50	32,64	-	4010,11	
		VIб	4282,02	621,50	32,24	-	3628,28	
		VIв	4478,76	621,50	34,01	-	3823,25	
VIг	4283,23	621,50	33,45	-	3628,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	4478,76	621,50	34,01	-	3823,25	
		VIе	4283,23	621,50	33,45	-	3628,28	
		VIIа	4612,32	621,50	32,16	-	3958,66	
		VIIб	4612,40	621,50	32,24	-	3958,66	
35-01-321-06	16 до 18 м2	<b>III</b>	<b>3695,74</b>	<b>541,61</b>	<b>28,22</b>	-	<b>3125,91</b>	<b>58,30</b>
		Iа	4249,82	758,48	29,04	-	3462,30	
		Iб	4111,34	622,64	28,42	-	3460,28	
		Iв	4017,45	650,05	29,24	-	3338,16	
		Iг	4017,59	650,05	29,38	-	3338,16	
		Iд	3436,49	541,61	29,04	-	2865,84	
		IIа	3427,98	541,61	28,22	-	2858,15	
		IIб	4677,63	541,61	27,13	-	4108,89	
		IIIа	3440,85	541,61	28,22	-	2871,02	
		IVа	3426,12	541,61	28,76	-	2855,75	
		IVб	3507,15	622,64	28,76	-	2855,75	
		V	3440,99	541,61	28,36	-	2871,02	
		VIа	3959,62	541,61	27,54	-	3390,47	
		VIб	3646,42	541,61	27,20	-	3077,61	
		VIв	3811,34	541,61	28,70	-	3241,03	
		VIг	3647,44	541,61	28,22	-	3077,61	
		VIд	3811,34	541,61	28,70	-	3241,03	
		VIе	3647,44	541,61	28,22	-	3077,61	
		VIIа	3929,52	541,61	27,13	-	3360,78	
		VIIб	3929,59	541,61	27,20	-	3360,78	
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)						(0,0211)	
<b>Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 -1,5, угол наклона 13-30 градусов, площадь сечения от</b>								
35-01-321-07	12 до 16 м2	<b>III</b>	<b>4917,91</b>	<b>782,67</b>	<b>36,94</b>	-	<b>4098,30</b>	<b>82,30</b>
		Iа	5670,57	1095,41	38,00	-	4537,16	
		Iб	5472,00	900,36	37,20	-	4534,44	
		Iв	5357,16	939,04	38,27	-	4379,85	
		Iг	5357,34	939,04	38,45	-	4379,85	
		Iд	4588,89	782,67	38,00	-	3768,22	
		IIа	4577,48	782,67	36,94	-	3757,87	
		IIб	6189,44	782,67	35,51	-	5371,26	
		IIIа	4590,71	782,67	36,94	-	3771,10	
		IVа	4575,07	782,67	37,65	-	3754,75	
		IVб	4692,76	900,36	37,65	-	3754,75	
		V	4590,88	782,67	37,11	-	3771,10	
		VIа	5280,57	782,67	36,05	-	4461,85	
		VIб	4858,43	782,67	35,60	-	4040,16	
		VIв	5075,43	782,67	37,56	-	4255,20	
		VIг	4859,77	782,67	36,94	-	4040,16	
		VIд	5075,43	782,67	37,56	-	4255,20	
		VIе	4859,77	782,67	36,94	-	4040,16	
		VIIа	5221,66	782,67	35,51	-	4403,48	
		VIIб	5221,75	782,67	35,60	-	4403,48	
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)						(0,0284)	
35-01-321-08	16 до 18 м2	<b>III</b>	<b>4459,20</b>	<b>710,40</b>	<b>33,45</b>	-	<b>3715,35</b>	<b>74,70</b>
		Iа	5141,80	994,26	34,42	-	4113,12	
		Iб	4961,57	817,22	33,69	-	4110,66	
		Iв	4857,55	852,33	34,66	-	3970,56	
		Iг	4857,71	852,33	34,82	-	3970,56	
		Iд	4161,31	710,40	34,42	-	3416,49	
		IIа	4150,94	710,40	33,45	-	3407,09	
		IIб	5611,40	710,40	32,16	-	4868,84	
		IIIа	4162,62	710,40	33,45	-	3418,77	
		IVа	4148,66	710,40	34,09	-	3404,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	IVб	4255,48	817,22	34,09	-	3404,17	(0,0258)
		V	4162,78	710,40	33,61	-	3418,77	
		VIa	4787,91	710,40	32,64	-	4044,87	
		VIб	4404,60	710,40	32,24	-	3661,96	
		VIв	4601,66	710,40	34,01	-	3857,25	
		VIг	4405,81	710,40	33,45	-	3661,96	
		VIд	4601,66	710,40	34,01	-	3857,25	
		VIe	4405,81	710,40	33,45	-	3661,96	
		VIIa	4734,34	710,40	32,16	-	3991,78	
		VIIб	4734,42	710,40	32,24	-	3991,78	
35-01-321-09	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 -1,5, угол наклона 13-30 градусов, площадь сечения свыше 18 м2	III	<b>3718,76</b>	<b>568,70</b>	<b>24,15</b>	-	<b>3125,91</b>	<b>59,80</b>
Ia		4283,09	795,94	24,85	-	3462,30		
Iб		4138,82	654,21	24,33	-	3460,28		
Iв		4045,51	682,32	25,03	-	3338,16		
Iг		4045,62	682,32	25,14	-	3338,16		
Iд		3459,39	568,70	24,85	-	2865,84		
IIa		3451,00	568,70	24,15	-	2858,15		
IIб		4700,81	568,70	23,22	-	4108,89		
IIIa		3463,87	568,70	24,15	-	2871,02		
IVa		3449,07	568,70	24,62	-	2855,75		
IVб		3534,58	654,21	24,62	-	2855,75		
V		3463,99	568,70	24,27	-	2871,02		
VIa		3982,74	568,70	23,57	-	3390,47		
VIб		3669,59	568,70	23,28	-	3077,61		
VIв		3834,29	568,70	24,56	-	3241,03		
VIг		3670,46	568,70	24,15	-	3077,61		
VIд		3834,29	568,70	24,56	-	3241,03		
VIe		3670,46	568,70	24,15	-	3077,61		
VIIa		3952,70	568,70	23,22	-	3360,78		
VIIб		3952,76	568,70	23,28	-	3360,78		
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)						(0,0211)	

**Таблица 35-01-322. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 -9**

Измеритель: **100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**

35-01-322-01	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 -9, площадь сечения до 6 м2	III	<b>1004,44</b>	<b>12,58</b>	<b>4,81</b>	-	<b>987,05</b>	<b>1,75</b>
Ia		1104,47	17,62	4,95	-	1081,90		
Iб		1101,22	14,47	4,85	-	1081,90		
Iв		1053,71	15,10	4,99	-	1033,62		
Iг		1053,73	15,10	5,01	-	1033,62		
Iд		975,58	12,58	4,95	-	958,05		
IIa		972,17	12,58	4,81	-	954,78		
IIб		1283,51	12,58	4,63	-	1266,30		
IIIa		912,63	12,58	4,81	-	895,24		
IVa		910,99	12,58	4,91	-	893,50		
IVб		912,88	14,47	4,91	-	893,50		
V		912,66	12,58	4,84	-	895,24		
VIa		997,87	12,58	4,70	-	980,59		
VIб		923,47	12,58	4,64	-	906,25		
VIв		985,06	12,58	4,90	-	967,58		
VIг		923,64	12,58	4,81	-	906,25		
VIд		985,06	12,58	4,90	-	967,58		
VIe		923,64	12,58	4,81	-	906,25		
VIIa		1074,36	12,58	4,63	-	1057,15		
VIIб		1074,37	12,58	4,64	-	1057,15		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 -9, площадь сечения от</b>								
35-01-322-02	6 до 8 м2	<b>III</b>	<b>1789,38</b>	<b>20,78</b>	<b>4,81</b>	-	<b>1763,79</b>	<b>2,89</b>
		Ia	1978,98	29,10	4,95	-	1944,93	
		Iб	1973,68	23,90	4,85	-	1944,93	
		Iв	1886,24	24,94	4,99	-	1856,31	
		Iг	1886,26	24,94	5,01	-	1856,31	
		Iд	1743,87	20,78	4,95	-	1718,14	
		IIa	1732,05	20,78	4,81	-	1706,46	
		IIб	2277,80	20,78	4,63	-	2252,39	
		IIa	1626,87	20,78	4,81	-	1601,28	
		IVa	1669,11	20,78	4,91	-	1643,42	
		IVб	1672,23	23,90	4,91	-	1643,42	
		V	1626,90	20,78	4,84	-	1601,28	
		VIa	1796,28	20,78	4,70	-	1770,80	
		VIб	1631,44	20,78	4,64	-	1606,02	
		VIв	1770,20	20,78	4,90	-	1744,52	
		VIг	1631,61	20,78	4,81	-	1606,02	
		VIд	1770,20	20,78	4,90	-	1744,52	
		VIe	1631,61	20,78	4,81	-	1606,02	
		VIIa	1901,39	20,78	4,63	-	1875,98	
VIIб	1901,40	20,78	4,64	-	1875,98			
35-01-322-03	8 до 10 м2	<b>III</b>	<b>1638,37</b>	<b>21,43</b>	<b>4,81</b>	-	<b>1612,13</b>	<b>2,98</b>
		Ia	1812,73	30,01	4,95	-	1777,77	
		Iб	1807,26	24,64	4,85	-	1777,77	
		Iв	1724,17	25,72	4,99	-	1693,46	
		Iг	1724,19	25,72	5,01	-	1693,46	
		Iд	1581,47	21,43	4,95	-	1555,09	
		IIa	1571,45	21,43	4,81	-	1545,21	
		IIб	2102,28	21,43	4,63	-	2076,22	
		IIa	1482,91	21,43	4,81	-	1456,67	
		IVa	1507,70	21,43	4,91	-	1481,36	
		IVб	1510,91	24,64	4,91	-	1481,36	
		V	1482,94	21,43	4,84	-	1456,67	
		VIa	1629,44	21,43	4,70	-	1603,31	
		VIб	1499,11	21,43	4,64	-	1473,04	
		VIв	1614,91	21,43	4,90	-	1588,58	
		VIг	1499,28	21,43	4,81	-	1473,04	
		VIд	1614,91	21,43	4,90	-	1588,58	
		VIe	1499,28	21,43	4,81	-	1473,04	
		VIIa	1747,02	21,43	4,63	-	1720,96	
VIIб	1747,03	21,43	4,64	-	1720,96			
35-01-322-04	10 до 12 м2	<b>III</b>	<b>1553,08</b>	<b>21,64</b>	<b>4,81</b>	-	<b>1526,63</b>	<b>3,01</b>
		Ia	1718,54	30,31	4,95	-	1683,28	
		Iб	1713,02	24,89	4,85	-	1683,28	
		Iв	1632,71	25,98	4,99	-	1601,74	
		Iг	1632,73	25,98	5,01	-	1601,74	
		Iд	1489,66	21,64	4,95	-	1463,07	
		IIa	1480,93	21,64	4,81	-	1454,48	
		IIб	2003,16	21,64	4,63	-	1976,89	
		IIa	1402,00	21,64	4,81	-	1375,55	
		IVa	1416,83	21,64	4,91	-	1390,28	
		IVб	1420,08	24,89	4,91	-	1390,28	
		V	1402,03	21,64	4,84	-	1375,55	
		VIa	1536,76	21,64	4,70	-	1510,42	
		VIб	1424,20	21,64	4,64	-	1397,92	
		VIв	1527,67	21,64	4,90	-	1501,13	
		VIг	1424,37	21,64	4,81	-	1397,92	
		VIд	1527,67	21,64	4,90	-	1501,13	
		VIe	1424,37	21,64	4,81	-	1397,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-322-05	12 до 14 м2	VIIa	1659,68	21,64	4,63	-	1633,41	<b>2,93</b>
		VIIб	1659,69	21,64	4,64	-	1633,41	
		<b>III</b>	<b>1417,89</b>	<b>21,07</b>	<b>4,81</b>	-	<b>1392,01</b>	
		Ia	1569,58	29,51	4,95	-	1535,12	
		Iб	1564,20	24,23	4,85	-	1535,12	
		Iв	1488,87	25,29	4,99	-	1458,59	
		Iг	1488,89	25,29	5,01	-	1458,59	
		Iд	1348,57	21,07	4,95	-	1322,55	
		IIa	1341,30	21,07	4,81	-	1315,42	
		IIб	1841,07	21,07	4,63	-	1815,37	
		IIIa	1275,50	21,07	4,81	-	1249,62	
		IVa	1280,52	21,07	4,91	-	1254,54	
		IVб	1283,68	24,23	4,91	-	1254,54	
		V	1275,53	21,07	4,84	-	1249,62	
		VIa	1394,48	21,07	4,70	-	1368,71	
		VIб	1303,39	21,07	4,64	-	1277,68	
		VIв	1391,61	21,07	4,90	-	1365,64	
		VIг	1303,56	21,07	4,81	-	1277,68	
		VIд	1391,61	21,07	4,90	-	1365,64	
		VIe	1303,56	21,07	4,81	-	1277,68	
VIIa	1519,00	21,07	4,63	-	1493,30			
VIIб	1519,01	21,07	4,64	-	1493,30			
35-01-322-06	12 до 14 м2	<b>III</b>	<b>1269,53</b>	<b>19,13</b>	<b>4,81</b>	-	<b>1245,59</b>	<b>2,66</b>
		Ia	1405,73	26,79	4,95	-	1373,99	
		Iб	1400,84	22,00	4,85	-	1373,99	
		Iв	1332,58	22,96	4,99	-	1304,63	
		Iг	1332,60	22,96	5,01	-	1304,63	
		Iд	1202,41	19,13	4,95	-	1178,33	
		IIa	1196,19	19,13	4,81	-	1172,25	
		IIб	1653,67	19,13	4,63	-	1629,91	
		IIIa	1140,27	19,13	4,81	-	1116,33	
		IVa	1142,21	19,13	4,91	-	1118,17	
		IVб	1145,08	22,00	4,91	-	1118,17	
		V	1140,30	19,13	4,84	-	1116,33	
		VIa	1246,12	19,13	4,70	-	1222,29	
		VIб	1167,93	19,13	4,64	-	1144,16	
		VIв	1245,33	19,13	4,90	-	1221,30	
		VIг	1168,10	19,13	4,81	-	1144,16	
		VIд	1245,33	19,13	4,90	-	1221,30	
		VIe	1168,10	19,13	4,81	-	1144,16	
		VIIa	1361,29	19,13	4,63	-	1337,53	
		VIIб	1361,30	19,13	4,64	-	1337,53	

**Таблица 35-01-323. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5**

Измеритель: **100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**

35-01-323-01	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона до 30 градусов, площадь сечения до 8 м2	<b>III</b>	<b>1939,66</b>	<b>16,82</b>	<b>4,69</b>	-	<b>1918,15</b>	<b>2,34</b>
		Ia	2148,11	23,56	4,83	-	2119,72	
		Iб	2143,79	19,35	4,72	-	2119,72	
		Iв	2058,85	20,19	4,86	-	2033,80	
		Iг	2058,87	20,19	4,88	-	2033,80	
		Iд	1941,71	16,82	4,83	-	1920,06	
		IIa	1926,29	16,82	4,69	-	1904,78	
		IIб	2411,54	16,82	4,51	-	2390,21	
		IIIa	1791,75	16,82	4,69	-	1770,24	
		IVa	1898,01	16,82	4,78	-	1876,41	
		IVб	1900,54	19,35	4,78	-	1876,41	
		V	1791,77	16,82	4,71	-	1770,24	
		VIa	2020,09	16,82	4,58	-	1998,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	1746,57	16,82	4,52	-	1725,23	
		VIв	1950,72	16,82	4,77	-	1929,13	
		VIг	1746,74	16,82	4,69	-	1725,23	
		VIд	1950,72	16,82	4,77	-	1929,13	
		VIе	1746,74	16,82	4,69	-	1725,23	
		VIа	2034,21	16,82	4,51	-	2012,88	
		VIб	2034,22	16,82	4,52	-	2012,88	
<b>Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона до 30 градусов, площадь сечения от</b>								
35-01-323-02	8 до 10 м2	<b>III</b>	<b>1544,61</b>	<b>14,45</b>	<b>3,98</b>	-	<b>1526,18</b>	<b>2,01</b>
		Iа	1711,51	20,24	4,10	-	1687,17	
		Iб	1707,80	16,62	4,01	-	1687,17	
		Iв	1639,11	17,35	4,13	-	1617,63	
		Iг	1639,13	17,35	4,15	-	1617,63	
		Iд	1541,18	14,45	4,10	-	1522,63	
		IIа	1529,08	14,45	3,98	-	1510,65	
		IIб	1925,72	14,45	3,83	-	1907,44	
		IIа	1425,07	14,45	3,98	-	1406,64	
		IVа	1507,00	14,45	4,06	-	1488,49	
		IVб	1509,17	16,62	4,06	-	1488,49	
		V	1425,09	14,45	4,00	-	1406,64	
		VIа	1605,65	14,45	3,89	-	1587,31	
		VIб	1392,07	14,45	3,84	-	1373,78	
		VIв	1552,70	14,45	4,05	-	1534,20	
		VIг	1392,21	14,45	3,98	-	1373,78	
		VIд	1552,70	14,45	4,05	-	1534,20	
		VIе	1392,21	14,45	3,98	-	1373,78	
		VIIа	1621,20	14,45	3,83	-	1602,92	
		VIIб	1621,21	14,45	3,84	-	1602,92	
35-01-323-03	10 до 12 м2	<b>III</b>	<b>1355,46</b>	<b>13,52</b>	<b>3,74</b>	-	<b>1338,20</b>	<b>1,88</b>
		Iа	1502,66	18,93	3,84	-	1479,89	
		Iб	1499,20	15,55	3,76	-	1479,89	
		Iв	1437,88	16,22	3,87	-	1417,79	
		Iг	1437,90	16,22	3,89	-	1417,79	
		Iд	1346,89	13,52	3,84	-	1329,53	
		IIа	1336,61	13,52	3,74	-	1319,35	
		IIб	1695,77	13,52	3,59	-	1678,66	
		IIа	1248,78	13,52	3,74	-	1231,52	
		IVа	1317,63	13,52	3,81	-	1300,30	
		IVб	1319,66	15,55	3,81	-	1300,30	
		V	1248,79	13,52	3,75	-	1231,52	
		VIа	1406,38	13,52	3,65	-	1389,21	
		VIб	1222,83	13,52	3,60	-	1205,71	
		VIв	1361,92	13,52	3,80	-	1344,60	
		VIг	1222,97	13,52	3,74	-	1205,71	
		VIд	1361,92	13,52	3,80	-	1344,60	
		VIе	1222,97	13,52	3,74	-	1205,71	
		VIIа	1424,03	13,52	3,59	-	1406,92	
		VIIб	1424,04	13,52	3,60	-	1406,92	
35-01-323-04	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона до 13 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м2	<b>III</b>	<b>4663,05</b>	<b>668,34</b>	<b>32,99</b>	-	<b>3961,72</b>	<b>71,10</b>
		Iа	5345,74	935,68	33,95	-	4376,11	
		Iб	5177,93	768,59	33,23	-	4376,11	
		Iв	5081,17	802,01	34,19	-	4244,97	
		Iг	5081,32	802,01	34,34	-	4244,97	
		Iд	4411,97	668,34	33,95	-	3709,68	
		IIа	4400,86	668,34	32,99	-	3699,53	
		IIб	5813,27	668,34	31,72	-	5113,21	
		IIа	4374,85	668,34	32,99	-	3673,52	
		IVа	4394,80	668,34	33,63	-	3692,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	4495,05	768,59	33,63	-	3692,83	
		V	4375,01	668,34	33,15	-	3673,52	
		VIa	5070,01	668,34	32,20	-	4369,47	
		VIб	4596,02	668,34	31,80	-	3895,88	
		VIв	4831,76	668,34	33,55	-	4129,87	
		VIг	4597,21	668,34	32,99	-	3895,88	
		VIд	4831,76	668,34	33,55	-	4129,87	
		VIе	4597,21	668,34	32,99	-	3895,88	
		VIIa	4940,68	668,34	31,72	-	4240,62	
		VIIб	4940,76	668,34	31,80	-	4240,62	
<b>Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона до 30 градусов, площадь сечения</b>								
35-01-323-05	от 16 до 18 м <sup>2</sup>	<b>III</b>	<b>3463,03</b>	<b>490,68</b>	<b>24,44</b>	-	<b>2947,91</b>	<b>52,20</b>
		Ia	3969,27	686,95	25,15	-	3257,17	
		Iб	3846,07	564,28	24,62	-	3257,17	
		Iв	3771,28	588,82	25,33	-	3157,13	
		Iг	3771,39	588,82	25,44	-	3157,13	
		Iд	3271,11	490,68	25,15	-	2755,28	
		IIa	3262,88	490,68	24,44	-	2747,76	
		IIб	4325,66	490,68	23,50	-	3811,48	
		IIIa	3245,25	490,68	24,44	-	2730,13	
		IVa	3258,26	490,68	24,91	-	2742,67	
		IVб	3331,86	564,28	24,91	-	2742,67	
		V	3245,37	490,68	24,56	-	2730,13	
		VIa	3757,81	490,68	23,85	-	3243,28	
		VIб	3409,77	490,68	23,56	-	2895,53	
		VIв	3584,91	490,68	24,86	-	3069,37	
		VIг	3410,65	490,68	24,44	-	2895,53	
		VIд	3584,91	490,68	24,86	-	3069,37	
		VIе	3410,65	490,68	24,44	-	2895,53	
		VIIa	3670,52	490,68	23,50	-	3156,34	
		VIIб	3670,58	490,68	23,56	-	3156,34	
35-01-323-06	свыше 18 м <sup>2</sup>	<b>III</b>	<b>2985,62</b>	<b>420,18</b>	<b>21,17</b>	-	<b>2544,27</b>	<b>44,70</b>
		Ia	3421,47	588,25	21,78	-	2811,44	
		Iб	3315,97	483,21	21,32	-	2811,44	
		Iв	3250,58	504,22	21,93	-	2724,43	
		Iг	3250,68	504,22	22,03	-	2724,43	
		Iд	2818,32	420,18	21,78	-	2376,36	
		IIa	2811,27	420,18	21,17	-	2369,92	
		IIб	3732,27	420,18	20,35	-	3291,74	
		IIIa	2796,75	420,18	21,17	-	2355,40	
		IVa	2807,29	420,18	21,57	-	2365,54	
		IVб	2870,32	483,21	21,57	-	2365,54	
		V	2796,85	420,18	21,27	-	2355,40	
		VIa	3238,03	420,18	20,66	-	2797,19	
		VIб	2939,08	420,18	20,40	-	2498,50	
		VIв	3090,00	420,18	21,52	-	2648,30	
		VIг	2939,85	420,18	21,17	-	2498,50	
		VIд	3090,00	420,18	21,52	-	2648,30	
		VIе	2939,85	420,18	21,17	-	2498,50	
		VIIa	3165,05	420,18	20,35	-	2724,52	
		VIIб	3165,10	420,18	20,40	-	2724,52	
<b>Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона 13-30 градусов, площадь сечения от</b>								
35-01-323-07	12 до 16 м <sup>2</sup>	<b>III</b>	<b>4760,46</b>	<b>765,75</b>	<b>32,99</b>	-	<b>3961,72</b>	<b>79,60</b>
		Ia	5482,27	1072,21	33,95	-	4376,11	
		Iб	5289,72	880,38	33,23	-	4376,11	
		Iв	5197,74	918,58	34,19	-	4244,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	5197,89	918,58	34,34	-	4244,97	
		Гд	4509,38	765,75	33,95	-	3709,68	
		Па	4498,27	765,75	32,99	-	3699,53	
		Пб	5910,68	765,75	31,72	-	5113,21	
		Ша	4472,26	765,75	32,99	-	3673,52	
		IVa	4492,21	765,75	33,63	-	3692,83	
		IVб	4606,84	880,38	33,63	-	3692,83	
		V	4472,42	765,75	33,15	-	3673,52	
		VIa	5167,42	765,75	32,20	-	4369,47	
		VIб	4693,43	765,75	31,80	-	3895,88	
		VIв	4929,17	765,75	33,55	-	4129,87	
		VIг	4694,62	765,75	32,99	-	3895,88	
		VIд	4929,17	765,75	33,55	-	4129,87	
		VIе	4694,62	765,75	32,99	-	3895,88	
		VIIa	5038,09	765,75	31,72	-	4240,62	
VIIб	5038,17	765,75	31,80	-	4240,62			
35-01-323-08	16 до 18 м2	<b>III</b>	<b>3534,16</b>	<b>561,81</b>	<b>24,44</b>	-	<b>2947,91</b>	<b>58,40</b>
		Ia	4068,97	786,65	25,15	-	3257,17	
		Iб	3927,69	645,90	24,62	-	3257,17	
		Iв	3856,40	673,94	25,33	-	3157,13	
		Гг	3856,51	673,94	25,44	-	3157,13	
		Гд	3342,24	561,81	25,15	-	2755,28	
		Па	3334,01	561,81	24,44	-	2747,76	
		Пб	4396,79	561,81	23,50	-	3811,48	
		Ша	3316,38	561,81	24,44	-	2730,13	
		IVa	3329,39	561,81	24,91	-	2742,67	
		IVб	3413,48	645,90	24,91	-	2742,67	
		V	3316,50	561,81	24,56	-	2730,13	
		VIa	3828,94	561,81	23,85	-	3243,28	
		VIб	3480,90	561,81	23,56	-	2895,53	
		VIв	3656,04	561,81	24,86	-	3069,37	
		VIг	3481,78	561,81	24,44	-	2895,53	
VIд	3656,04	561,81	24,86	-	3069,37			
VIе	3481,78	561,81	24,44	-	2895,53			
VIIa	3741,65	561,81	23,50	-	3156,34			
VIIб	3741,71	561,81	23,56	-	3156,34			
35-01-323-09	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона 13-30 градусов, площадь сечения свыше 18 м2	<b>III</b>	<b>3068,96</b>	<b>481,96</b>	<b>21,17</b>	-	<b>2565,83</b>	<b>50,10</b>
		Ia	3532,57	674,85	21,78	-	2835,94	
		Iб	3411,37	554,11	21,32	-	2835,94	
		Iв	3347,49	578,15	21,93	-	2747,41	
		Гг	3347,59	578,15	22,03	-	2747,41	
		Гд	2903,81	481,96	21,78	-	2400,07	
		Па	2895,69	481,96	21,17	-	2392,56	
		Пб	3818,87	481,96	20,35	-	3316,56	
		Ша	2878,05	481,96	21,17	-	2374,92	
		IVa	2891,68	481,96	21,57	-	2388,15	
		IVб	2963,83	554,11	21,57	-	2388,15	
		V	2878,15	481,96	21,27	-	2374,92	
		VIa	3319,38	481,96	20,66	-	2816,76	
		VIб	3020,14	481,96	20,40	-	2517,78	
		VIв	3172,72	481,96	21,52	-	2669,24	
		VIг	3020,91	481,96	21,17	-	2517,78	
VIд	3172,72	481,96	21,52	-	2669,24			
VIе	3020,91	481,96	21,17	-	2517,78			
VIIa	3249,23	481,96	20,35	-	2746,92			
VIIб	3249,28	481,96	20,40	-	2746,92			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-324. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 2 - 9</b>								
Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
35-01-324-01	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 2 - 9, площадь сечения до 8 м2	<b>III</b>	<b>2040,85</b>	<b>24,81</b>	<b>4,81</b>	-	<b>2011,23</b>	<b>3,45</b>
		Ia	2255,37	34,74	4,95	-	2215,68	
		Iб	2249,06	28,53	4,85	-	2215,68	
		Iв	2148,88	29,77	4,99	-	2114,12	
		Iг	2148,90	29,77	5,01	-	2114,12	
		Iд	1982,68	24,81	4,95	-	1952,92	
		IIa	1970,65	24,81	4,81	-	1941,03	
		IIб	2605,44	24,81	4,63	-	2576,00	
		IIIa	1853,19	24,81	4,81	-	1823,57	
		IVa	1888,97	24,81	4,91	-	1859,25	
		IVб	1892,69	28,53	4,91	-	1859,25	
		V	1853,22	24,81	4,84	-	1823,57	
		VIa	2041,44	24,81	4,70	-	2011,93	
		VIб	1864,66	24,81	4,64	-	1835,21	
		VIв	2014,63	24,81	4,90	-	1984,92	
		VIг	1864,83	24,81	4,81	-	1835,21	
		VIд	2014,63	24,81	4,90	-	1984,92	
		VIe	1864,83	24,81	4,81	-	1835,21	
VIIa	2172,82	24,81	4,63	-	2143,38			
VIIб	2172,83	24,81	4,64	-	2143,38			
<b>Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 2 - 9, площадь сечения от</b>								
35-01-324-02	8 до 10 м2	<b>III</b>	<b>1897,79</b>	<b>24,23</b>	<b>4,81</b>	-	<b>1868,75</b>	<b>3,37</b>
		Ia	2097,71	33,94	4,95	-	2058,82	
		Iб	2091,54	27,87	4,85	-	2058,82	
		Iв	1996,85	29,08	4,99	-	1962,78	
		Iг	1996,87	29,08	5,01	-	1962,78	
		Iд	1835,12	24,23	4,95	-	1805,94	
		IIa	1824,47	24,23	4,81	-	1795,43	
		IIб	2432,05	24,23	4,63	-	2403,19	
		IIIa	1719,85	24,23	4,81	-	1690,81	
		IVa	1746,16	24,23	4,91	-	1717,02	
		IVб	1749,80	27,87	4,91	-	1717,02	
		V	1719,88	24,23	4,84	-	1690,81	
		VIa	1891,31	24,23	4,70	-	1862,38	
		VIб	1736,55	24,23	4,64	-	1707,68	
		VIв	1870,77	24,23	4,90	-	1841,64	
		VIг	1736,72	24,23	4,81	-	1707,68	
		VIд	1870,77	24,23	4,90	-	1841,64	
		VIe	1736,72	24,23	4,81	-	1707,68	
VIIa	2023,55	24,23	4,63	-	1994,69			
VIIб	2023,56	24,23	4,64	-	1994,69			
35-01-324-03	10 до 12 м2	<b>III</b>	<b>1594,83</b>	<b>20,28</b>	<b>4,81</b>	-	<b>1569,74</b>	<b>2,82</b>
		Ia	1764,06	28,40	4,95	-	1730,71	
		Iб	1758,88	23,32	4,85	-	1730,71	
		Iв	1679,39	24,34	4,99	-	1650,06	
		Iг	1679,41	24,34	5,01	-	1650,06	
		Iд	1541,77	20,28	4,95	-	1516,54	
		IIa	1532,50	20,28	4,81	-	1507,41	
		IIб	2043,32	20,28	4,63	-	2018,41	
		IIIa	1445,82	20,28	4,81	-	1420,73	
		IVa	1473,57	20,28	4,91	-	1448,38	
		IVб	1476,61	23,32	4,91	-	1448,38	
		V	1445,85	20,28	4,84	-	1420,73	
		VIa	1594,00	20,28	4,70	-	1569,02	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	1457,40	20,28	4,64	-	1432,48	
		VIв	1574,96	20,28	4,90	-	1549,78	
		VIг	1457,57	20,28	4,81	-	1432,48	
		VIд	1574,96	20,28	4,90	-	1549,78	
		VIе	1457,57	20,28	4,81	-	1432,48	
		VIIa	1698,62	20,28	4,63	-	1673,71	
		VIIб	1698,63	20,28	4,64	-	1673,71	
35-01-324-04	12 до 14 м2	<b>III</b>	<b>1411,57</b>	<b>20,35</b>	<b>4,81</b>	<b>-</b>	<b>1386,41</b>	<b>2,83</b>
		Ia	1562,78	28,50	4,95	-	1529,33	
		Iб	1557,58	23,40	4,85	-	1529,33	
		Iв	1483,78	24,42	4,99	-	1454,37	
		Iг	1483,80	24,42	5,01	-	1454,37	
		Iд	1348,85	20,35	4,95	-	1323,55	
		Ia	1341,11	20,35	4,81	-	1315,95	
		IIб	1825,66	20,35	4,63	-	1800,68	
		IIIa	1272,60	20,35	4,81	-	1247,44	
		IVa	1284,84	20,35	4,91	-	1259,58	
		IVб	1287,89	23,40	4,91	-	1259,58	
		V	1272,63	20,35	4,84	-	1247,44	
		VIa	1395,21	20,35	4,70	-	1370,16	
		VIб	1294,95	20,35	4,64	-	1269,96	
		VIв	1388,41	20,35	4,90	-	1363,16	
		VIг	1295,12	20,35	4,81	-	1269,96	
		VIд	1388,41	20,35	4,90	-	1363,16	
VIе	1295,12	20,35	4,81	-	1269,96			
VIIa	1509,24	20,35	4,63	-	1484,26			
VIIб	1509,25	20,35	4,64	-	1484,26			
35-01-324-05	14 до 16 м2	<b>III</b>	<b>1339,83</b>	<b>20,06</b>	<b>4,81</b>	<b>-</b>	<b>1314,96</b>	<b>2,79</b>
		Ia	1482,93	28,10	4,95	-	1449,88	
		Iб	1477,80	23,07	4,85	-	1449,88	
		Iв	1407,19	24,08	4,99	-	1378,12	
		Iг	1407,21	24,08	5,01	-	1378,12	
		Iд	1273,46	20,06	4,95	-	1248,45	
		Ia	1267,12	20,06	4,81	-	1242,25	
		IIб	1740,19	20,06	4,63	-	1715,50	
		IIIa	1205,91	20,06	4,81	-	1181,04	
		IVa	1210,85	20,06	4,91	-	1185,88	
		IVб	1213,86	23,07	4,91	-	1185,88	
		V	1205,94	20,06	4,84	-	1181,04	
		VIa	1321,01	20,06	4,70	-	1296,25	
		VIб	1231,20	20,06	4,64	-	1206,50	
		VIв	1316,19	20,06	4,90	-	1291,23	
		VIг	1231,37	20,06	4,81	-	1206,50	
		VIд	1316,19	20,06	4,90	-	1291,23	
VIе	1231,37	20,06	4,81	-	1206,50			
VIIa	1434,95	20,06	4,63	-	1410,26			
VIIб	1434,96	20,06	4,64	-	1410,26			
35-01-324-06	16 до 18 м2	<b>III</b>	<b>1085,43</b>	<b>15,67</b>	<b>4,81</b>	<b>-</b>	<b>1064,95</b>	<b>2,18</b>
		Ia	1202,42	21,95	4,95	-	1175,52	
		Iб	1198,40	18,03	4,85	-	1175,52	
		Iв	1141,70	18,81	4,99	-	1117,90	
		Iг	1141,72	18,81	5,01	-	1117,90	
		Iд	1033,89	15,67	4,95	-	1013,27	
		Ia	1028,24	15,67	4,81	-	1007,76	
		IIб	1406,42	15,67	4,63	-	1386,12	
		IIIa	978,49	15,67	4,81	-	958,01	
		IVa	990,27	15,67	4,91	-	969,69	
		IVб	992,63	18,03	4,91	-	969,69	
		V	978,52	15,67	4,84	-	958,01	
		VIa	1076,82	15,67	4,70	-	1056,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	994,71	15,67	4,64	-	974,40	
		VIв	1069,88	15,67	4,90	-	1049,31	
		VIг	994,88	15,67	4,81	-	974,40	
		VIд	1069,88	15,67	4,90	-	1049,31	
		VIе	994,88	15,67	4,81	-	974,40	
		VIIа	1159,65	15,67	4,63	-	1139,35	
		VIIб	1159,66	15,67	4,64	-	1139,35	
35-01-324-07	18 до 25 м2	<b>III</b>	<b>1028,42</b>	<b>16,11</b>	<b>4,81</b>	-	<b>1007,50</b>	<b>2,24</b>
		Iа	1139,08	22,56	4,95	-	1111,57	
		Iб	1134,94	18,52	4,85	-	1111,57	
		Iв	1080,18	19,33	4,99	-	1055,86	
		Iг	1080,20	19,33	5,01	-	1055,86	
		Iд	973,80	16,11	4,95	-	952,74	
		IIа	968,96	16,11	4,81	-	948,04	
		IIб	1339,04	16,11	4,63	-	1318,30	
		IIIа	924,49	16,11	4,81	-	903,57	
		IVа	928,10	16,11	4,91	-	907,08	
		IVб	930,51	18,52	4,91	-	907,08	
		V	924,52	16,11	4,84	-	903,57	
		VIа	1013,07	16,11	4,70	-	992,26	
		VIб	945,27	16,11	4,64	-	924,52	
		VIв	1010,49	16,11	4,90	-	989,48	
		VIг	945,44	16,11	4,81	-	924,52	
		VIд	1010,49	16,11	4,90	-	989,48	
		VIе	945,44	16,11	4,81	-	924,52	
		VIIа	1101,72	16,11	4,63	-	1080,98	
		VIIб	1101,73	16,11	4,64	-	1080,98	

### Подраздел 1.17 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК СВЫШЕ 30 ГРАД.

#### Таблица 35-01-334. Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием

Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород

35-01-334-01	2 - 3	<b>III</b>	<b>6389,62</b>	<b>1402,79</b>	<b>48,14</b>	-	<b>4938,69</b>	<b>151</b>
		Iа	7547,63	1964,51	49,53	-	5533,59	
		Iб	7146,46	1612,68	48,49	-	5485,29	
		Iв	7077,09	1683,65	49,88	-	5343,56	
		Iг	7077,32	1683,65	50,11	-	5343,56	
		Iд	5954,53	1402,79	49,53	-	4502,21	
		IIа	5945,53	1402,79	48,14	-	4494,60	
		IIб	7864,00	1402,79	46,28	-	6414,93	
		IIIа	6016,53	1402,79	48,14	-	4565,60	
		IVа	5838,70	1402,79	49,07	-	4386,84	
		IVб	6048,59	1612,68	49,07	-	4386,84	
		V	6016,76	1402,79	48,37	-	4565,60	
		VIа	6939,11	1402,79	46,98	-	5489,34	
		VIб	6322,68	1402,79	46,40	-	4873,49	
		VIв	6497,96	1402,79	48,95	-	5046,22	
		VIг	6324,42	1402,79	48,14	-	4873,49	
		VIд	6497,96	1402,79	48,95	-	5046,22	
		VIе	6324,42	1402,79	48,14	-	4873,49	
		VIIа	6751,15	1402,79	46,28	-	5302,08	
VIIб	6751,27	1402,79	46,40	-	5302,08			
35-01-334-02	4 - 6	<b>III</b>	<b>6165,24</b>	<b>1391,20</b>	<b>48,14</b>	-	<b>4725,90</b>	<b>148</b>
		Iа	7295,20	1947,68	49,53	-	5297,99	
		Iб	6898,05	1599,88	48,49	-	5249,68	
		Iв	6832,97	1669,44	49,88	-	5113,65	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	6833,20	1669,44	50,11	-	5113,65	
		Гд	5742,41	1391,20	49,53	-	4301,68	
		Па	5733,41	1391,20	48,14	-	4294,07	
		Пб	7575,57	1391,20	46,28	-	6138,09	
		Ша	5804,28	1391,20	48,14	-	4364,94	
		IVa	5625,30	1391,20	49,07	-	4185,03	
		IVб	5833,98	1599,88	49,07	-	4185,03	
		V	5804,51	1391,20	48,37	-	4364,94	
		VIa	6682,82	1391,20	46,98	-	5244,64	
		VIб	6085,68	1391,20	46,40	-	4648,08	
		VIв	6252,30	1391,20	48,95	-	4812,15	
		VIг	6087,42	1391,20	48,14	-	4648,08	
		VIд	6252,30	1391,20	48,95	-	4812,15	
		VIе	6087,42	1391,20	48,14	-	4648,08	
		VIIa	6508,10	1391,20	46,28	-	5070,62	
		VIIб	6508,22	1391,20	46,40	-	5070,62	
35-01-334-03	7 - 20	<b>III</b>	<b>4879,72</b>	<b>1184,40</b>	<b>33,70</b>	-	<b>3661,62</b>	<b>126</b>
		Ia	5834,02	1658,16	34,67	-	4141,19	
		Iб	5488,89	1362,06	33,94	-	4092,89	
		Iв	5419,95	1421,28	34,92	-	3963,75	
		Гг	5420,11	1421,28	35,08	-	3963,75	
		Гд	4658,69	1184,40	34,67	-	3439,62	
		Па	4650,12	1184,40	33,70	-	3432,02	
		Пб	5973,25	1184,40	32,40	-	4756,45	
		Ша	4612,95	1184,40	33,70	-	3394,85	
		IVa	4538,02	1184,40	34,35	-	3319,27	
		IVб	4715,68	1362,06	34,35	-	3319,27	
		V	4613,11	1184,40	33,86	-	3394,85	
		VIa	5238,03	1184,40	32,89	-	4020,74	
		VIб	4858,32	1184,40	32,48	-	3641,44	
		VIв	5009,64	1184,40	34,27	-	3790,97	
		VIг	4859,54	1184,40	33,70	-	3641,44	
		VIд	5009,64	1184,40	34,27	-	3790,97	
		VIе	4859,54	1184,40	33,70	-	3641,44	
		VIIa	5168,56	1184,40	32,40	-	3951,76	
		VIIб	5168,64	1184,40	32,48	-	3951,76	
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-334-04	2 - 3	<b>III</b>	<b>7071,09</b>	<b>1393,50</b>	<b>52,95</b>	-	<b>5624,64</b>	<b>150</b>
		Ia	8292,24	1951,50	54,49	-	6286,25	
		Iб	7900,18	1602,00	53,34	-	6244,84	
		Iв	7793,40	1672,50	54,87	-	6066,03	
		Гг	7793,65	1672,50	55,12	-	6066,03	
		Гд	6655,60	1393,50	54,49	-	5207,61	
		Па	6638,79	1393,50	52,95	-	5192,34	
		Пб	8723,53	1393,50	50,91	-	7279,12	
		Ша	6646,09	1393,50	52,95	-	5199,64	
		IVa	6547,99	1393,50	53,97	-	5100,52	
		IVб	6756,49	1602,00	53,97	-	5100,52	
		V	6646,35	1393,50	53,21	-	5199,64	
		VIa	7643,31	1393,50	51,68	-	6198,13	
		VIб	6965,50	1393,50	51,04	-	5520,96	
		VIв	7224,27	1393,50	53,85	-	5776,92	
		VIг	6967,41	1393,50	52,95	-	5520,96	
		VIд	7224,27	1393,50	53,85	-	5776,92	
		VIе	6967,41	1393,50	52,95	-	5520,96	
		VIIa	7474,30	1393,50	50,91	-	6029,89	
		VIIб	7474,43	1393,50	51,04	-	6029,89	
35-01-334-05	4 - 6	<b>III</b>	<b>5884,33</b>	<b>1099,80</b>	<b>38,51</b>	-	<b>4746,02</b>	<b>117</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	6892,76	1539,72	39,63	-	5313,41	
		Iб	6575,57	1264,77	38,79	-	5272,01	
		Iв	6476,39	1319,76	39,90	-	5116,73	
		Iг	6476,58	1319,76	40,09	-	5116,73	
		Iд	5519,04	1099,80	39,63	-	4379,61	
		IIa	5502,65	1099,80	38,51	-	4364,34	
		IIб	7272,87	1099,80	37,03	-	6136,04	
		IIIa	5509,42	1099,80	38,51	-	4371,11	
		IVa	5406,29	1099,80	39,25	-	4267,24	
		IVб	5571,26	1264,77	39,25	-	4267,24	
		V	5509,61	1099,80	38,70	-	4371,11	
		VIa	6325,12	1099,80	37,58	-	5187,74	
		VIб	5727,20	1099,80	37,12	-	4590,28	
		VIв	5949,43	1099,80	39,16	-	4810,47	
		VIг	5728,59	1099,80	38,51	-	4590,28	
		VIд	5949,43	1099,80	39,16	-	4810,47	
		VIe	5728,59	1099,80	38,51	-	4590,28	
		VIIa	6211,02	1099,80	37,03	-	5074,19	
		VIIб	6211,11	1099,80	37,12	-	5074,19	
35-01-334-06	7 - 20	<b>III</b>	<b>5199,90</b>	<b>968,20</b>	<b>33,70</b>	-	<b>4198,00</b>	<b>103</b>
		Ia	6113,33	1355,48	34,67	-	4723,18	
		Iб	5829,14	1113,43	33,94	-	4681,77	
		Iв	5721,37	1161,84	34,92	-	4524,61	
		Iг	5721,53	1161,84	35,08	-	4524,61	
		Iд	4974,03	968,20	34,67	-	3971,16	
		IIa	4957,79	968,20	33,70	-	3955,89	
		IIб	6425,94	968,20	32,40	-	5425,34	
		IIIa	4881,92	968,20	33,70	-	3880,02	
		IVa	4860,10	968,20	34,35	-	3857,55	
		IVб	5005,33	1113,43	34,35	-	3857,55	
		V	4882,08	968,20	33,86	-	3880,02	
		VIa	5558,61	968,20	32,89	-	4557,52	
		VIб	5102,97	968,20	32,48	-	4102,29	
		VIв	5324,70	968,20	34,27	-	4322,23	
		VIг	5104,19	968,20	33,70	-	4102,29	
		VIд	5324,70	968,20	34,27	-	4322,23	
		VIe	5104,19	968,20	33,70	-	4102,29	
		VIIa	5508,40	968,20	32,40	-	4507,80	
		VIIб	5508,48	968,20	32,48	-	4507,80	
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-334-07	2 - 3	<b>III</b>	<b>7267,66</b>	<b>1494,60</b>	<b>57,77</b>	-	<b>5715,29</b>	<b>159</b>
		Ia	8551,37	2092,44	59,44	-	6399,49	
		Iб	8131,12	1718,79	58,19	-	6354,14	
		Iв	8029,53	1793,52	59,86	-	6176,15	
		Iг	8029,80	1793,52	60,13	-	6176,15	
		Iд	6848,02	1494,60	59,44	-	5293,98	
		IIa	6834,40	1494,60	57,77	-	5282,03	
		IIб	8968,87	1494,60	55,54	-	7418,73	
		IIIa	6851,21	1494,60	57,77	-	5298,84	
		IVa	6756,10	1494,60	58,88	-	5202,62	
		IVб	6980,29	1718,79	58,88	-	5202,62	
		V	6851,49	1494,60	58,05	-	5298,84	
		VIa	7901,53	1494,60	56,38	-	6350,55	
		VIб	7234,02	1494,60	55,68	-	5683,74	
		VIв	7486,45	1494,60	58,74	-	5933,11	
		VIг	7236,11	1494,60	57,77	-	5683,74	
		VIд	7486,45	1494,60	58,74	-	5933,11	
		VIe	7236,11	1494,60	57,77	-	5683,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	7694,36	1494,60	55,54	-	6144,22	
		VIIб	7694,50	1494,60	55,68	-	6144,22	
35-01-334-08	4 - 6	<b>III</b>	<b>6171,82</b>	<b>1202,58</b>	<b>43,33</b>	-	<b>4925,91</b>	<b>131</b>
		Ia	7253,38	1683,35	44,58	-	5525,45	
		Iб	6907,11	1383,36	43,64	-	5480,11	
		Iв	6811,78	1443,62	44,89	-	5323,27	
		Iг	6811,99	1443,62	45,10	-	5323,27	
		Iд	5797,24	1202,58	44,58	-	4550,08	
		IIa	5784,04	1202,58	43,33	-	4538,13	
		IIб	7635,98	1202,58	41,66	-	6391,74	
		IIIa	5800,37	1202,58	43,33	-	4554,46	
		IVa	5700,71	1202,58	44,16	-	4453,97	
		IVб	5881,49	1383,36	44,16	-	4453,97	
		V	5800,57	1202,58	43,53	-	4554,46	
		VIa	6687,64	1202,58	42,28	-	5442,78	
		VIб	6091,91	1202,58	41,76	-	4847,57	
		VIв	6311,45	1202,58	44,06	-	5064,81	
		VIг	6093,48	1202,58	43,33	-	4847,57	
		VIд	6311,45	1202,58	44,06	-	5064,81	
		VIe	6093,48	1202,58	43,33	-	4847,57	
		VIIa	6529,82	1202,58	41,66	-	5285,58	
		VIIб	6529,92	1202,58	41,76	-	5285,58	
35-01-334-09	7 - 20	<b>III</b>	<b>4623,35</b>	<b>801,41</b>	<b>33,70</b>	-	<b>3788,24</b>	<b>87,30</b>
		Ia	5440,92	1121,81	34,67	-	4284,44	
		Iб	5192,96	921,89	33,94	-	4237,13	
		Iв	5092,84	962,05	34,92	-	4095,87	
		Iг	5093,00	962,05	35,08	-	4095,87	
		Iд	4408,80	801,41	34,67	-	3572,72	
		IIa	4395,88	801,41	33,70	-	3560,77	
		IIб	5748,54	801,41	32,40	-	4914,73	
		IIIa	4339,12	801,41	33,70	-	3504,01	
		IVa	4304,93	801,41	34,35	-	3469,17	
		IVб	4425,41	921,89	34,35	-	3469,17	
		V	4339,28	801,41	33,86	-	3504,01	
		VIa	4968,77	801,41	32,89	-	4134,47	
		VIб	4556,41	801,41	32,48	-	3722,52	
		VIв	4747,90	801,41	34,27	-	3912,22	
		VIг	4557,63	801,41	33,70	-	3722,52	
		VIд	4747,90	801,41	34,27	-	3912,22	
		VIe	4557,63	801,41	33,70	-	3722,52	
		VIIa	4908,10	801,41	32,40	-	4074,29	
		VIIб	4908,18	801,41	32,48	-	4074,29	
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-334-10	2 - 3	<b>III</b>	<b>6963,37</b>	<b>1466,40</b>	<b>52,95</b>	-	<b>5444,02</b>	<b>156</b>
		Ia	8215,17	2052,96	54,49	-	6107,72	
		Iб	7800,10	1686,36	53,34	-	6060,40	
		Iв	7702,05	1759,68	54,87	-	5887,50	
		Iг	7702,30	1759,68	55,12	-	5887,50	
		Iд	6571,39	1466,40	54,49	-	5050,50	
		IIa	6555,57	1466,40	52,95	-	5036,22	
		IIб	8582,69	1466,40	50,91	-	7065,38	
		IIIa	6565,42	1466,40	52,95	-	5046,07	
		IVa	6479,79	1466,40	53,97	-	4959,42	
		IVб	6699,75	1686,36	53,97	-	4959,42	
		V	6565,68	1466,40	53,21	-	5046,07	
		VIa	7559,06	1466,40	51,68	-	6040,98	
		VIб	6932,73	1466,40	51,04	-	5415,29	
		VIв	7171,01	1466,40	53,85	-	5650,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	6934,64	1466,40	52,95	-	5415,29	
		VIд	7171,01	1466,40	53,85	-	5650,76	
		VIе	6934,64	1466,40	52,95	-	5415,29	
		VIIа	7370,52	1466,40	50,91	-	5853,21	
		VIIб	7370,65	1466,40	51,04	-	5853,21	
35-01-334-11	4 - 6	<b>III</b>	<b>5909,82</b>	<b>1184,40</b>	<b>43,33</b>	-	<b>4682,09</b>	<b>126</b>
		Iа	6966,83	1658,16	44,58	-	5264,09	
		Iб	6622,47	1362,06	43,64	-	5216,77	
		Iв	6530,45	1421,28	44,89	-	5064,28	
		Iг	6530,66	1421,28	45,10	-	5064,28	
		Iд	5561,46	1184,40	44,58	-	4332,48	
		IIа	5545,92	1184,40	43,33	-	4318,19	
		IIб	7300,17	1184,40	41,66	-	6074,11	
		IIIа	5555,31	1184,40	43,33	-	4327,58	
		IVа	5465,37	1184,40	44,16	-	4236,81	
		IVб	5643,03	1362,06	44,16	-	4236,81	
		V	5555,51	1184,40	43,53	-	4327,58	
		VIа	6391,46	1184,40	42,28	-	5164,78	
		VIб	5834,37	1184,40	41,76	-	4608,21	
		VIв	6041,13	1184,40	44,06	-	4812,67	
		VIг	5835,94	1184,40	43,33	-	4608,21	
		VIд	6041,13	1184,40	44,06	-	4812,67	
		VIе	5835,94	1184,40	43,33	-	4608,21	
		VIIа	6250,50	1184,40	41,66	-	5024,44	
		VIIб	6250,60	1184,40	41,76	-	5024,44	
35-01-334-12	7 - 20	<b>III</b>	<b>5345,92</b>	<b>1229,76</b>	<b>38,51</b>	-	<b>4077,65</b>	<b>126</b>
		Iа	6368,17	1721,16	39,63	-	4607,38	
		Iб	6012,57	1413,72	38,79	-	4560,06	
		Iв	5926,57	1475,46	39,90	-	4411,21	
		Iг	5926,76	1475,46	40,09	-	4411,21	
		Iд	5114,09	1229,76	39,63	-	3844,70	
		IIа	5098,69	1229,76	38,51	-	3830,42	
		IIб	6556,25	1229,76	37,03	-	5289,46	
		IIIа	5045,34	1229,76	38,51	-	3777,07	
		IVа	5015,97	1229,76	39,25	-	3746,96	
		IVб	5199,93	1413,72	39,25	-	3746,96	
		V	5045,53	1229,76	38,70	-	3777,07	
		VIа	5737,02	1229,76	37,58	-	4469,68	
		VIб	5304,94	1229,76	37,12	-	4038,06	
		VIв	5503,55	1229,76	39,16	-	4234,63	
		VIг	5306,33	1229,76	38,51	-	4038,06	
		VIд	5503,55	1229,76	39,16	-	4234,63	
		VIе	5306,33	1229,76	38,51	-	4038,06	
		VIIа	5656,28	1229,76	37,03	-	4389,49	
		VIIб	5656,37	1229,76	37,12	-	4389,49	
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения от 12 до 14 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-334-13	2 - 3	<b>III</b>	<b>5409,16</b>	<b>1407,48</b>	<b>52,95</b>	-	<b>3948,73</b>	<b>148</b>
		Iа	6490,72	1969,88	54,49	-	4466,35	
		Iб	6092,48	1619,12	53,34	-	4420,02	
		Iв	6036,84	1688,68	54,87	-	4293,29	
		Iг	6037,09	1688,68	55,12	-	4293,29	
		Iд	5188,89	1407,48	54,49	-	3726,92	
		IIа	5178,51	1407,48	52,95	-	3718,08	
		IIб	6591,89	1407,48	50,91	-	5133,50	
		IIIа	5153,25	1407,48	52,95	-	3692,82	
		IVа	5117,27	1407,48	53,97	-	3655,82	
		IVб	5328,91	1619,12	53,97	-	3655,82	
		V	5153,51	1407,48	53,21	-	3692,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	5899,63	1407,48	51,68	-	4440,47	
		VIб	5511,41	1407,48	51,04	-	4052,89	
		VIв	5668,22	1407,48	53,85	-	4206,89	
		VIг	5513,32	1407,48	52,95	-	4052,89	
		VIд	5668,22	1407,48	53,85	-	4206,89	
		VIe	5513,32	1407,48	52,95	-	4052,89	
		VIIa	5736,25	1407,48	50,91	-	4277,86	
		VIIб	5736,38	1407,48	51,04	-	4277,86	
35-01-334-14	4 - 6	<b>III</b>	<b>4223,21</b>	<b>1099,80</b>	<b>43,33</b>	-	<b>3080,08</b>	<b>117</b>
		Ia	5088,90	1539,72	44,58	-	3504,60	
		Iб	4766,68	1264,77	43,64	-	3458,27	
		Iв	4719,47	1319,76	44,89	-	3354,82	
		Iг	4719,68	1319,76	45,10	-	3354,82	
		Iд	4052,38	1099,80	44,58	-	2908,00	
		IIa	4042,30	1099,80	43,33	-	2899,17	
		IIб	5145,18	1099,80	41,66	-	4003,72	
		IIa	4016,81	1099,80	43,33	-	2873,68	
		IVa	3975,75	1099,80	44,16	-	2831,79	
		IVб	4140,72	1264,77	44,16	-	2831,79	
		V	4017,01	1099,80	43,53	-	2873,68	
		VIa	4583,81	1099,80	42,28	-	3441,73	
		VIб	4274,95	1099,80	41,76	-	3133,39	
		VIв	4395,56	1099,80	44,06	-	3251,70	
		VIг	4276,52	1099,80	43,33	-	3133,39	
		VIд	4395,56	1099,80	44,06	-	3251,70	
		VIe	4276,52	1099,80	43,33	-	3133,39	
		VIIa	4474,65	1099,80	41,66	-	3333,19	
		VIIб	4474,75	1099,80	41,76	-	3333,19	
35-01-334-15	7 - 20	<b>III</b>	<b>4122,03</b>	<b>1077,44</b>	<b>38,51</b>	-	<b>3006,08</b>	<b>112</b>
		Ia	4972,15	1508,64	39,63	-	3423,88	
		Iб	4655,06	1238,72	38,79	-	3377,55	
		Iв	4608,56	1292,48	39,90	-	3276,18	
		Iг	4608,75	1292,48	40,09	-	3276,18	
		Iд	3948,60	1077,44	39,63	-	2831,53	
		IIa	3938,65	1077,44	38,51	-	2822,70	
		IIб	5028,87	1077,44	37,03	-	3914,40	
		IIa	3919,74	1077,44	38,51	-	2803,79	
		IVa	3873,80	1077,44	39,25	-	2757,11	
		IVб	4035,08	1238,72	39,25	-	2757,11	
		V	3919,93	1077,44	38,70	-	2803,79	
		VIa	4475,69	1077,44	37,58	-	3360,67	
		VIб	4183,22	1077,44	37,12	-	3068,66	
		VIв	4293,34	1077,44	39,16	-	3176,74	
		VIг	4184,61	1077,44	38,51	-	3068,66	
		VIд	4293,34	1077,44	39,16	-	3176,74	
		VIe	4184,61	1077,44	38,51	-	3068,66	
		VIIa	4371,09	1077,44	37,03	-	3256,62	
		VIIб	4371,18	1077,44	37,12	-	3256,62	
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения от 14 до 16 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-334-16	2 - 3	<b>III</b>	<b>5387,35</b>	<b>1620,16</b>	<b>52,95</b>	-	<b>3714,24</b>	<b>166</b>
		Ia	6517,99	2267,56	54,49	-	4195,94	
		Iб	6070,40	1862,52	53,34	-	4154,54	
		Iв	6035,07	1943,86	54,87	-	4036,34	
		Iг	6035,32	1943,86	55,12	-	4036,34	
		Iд	5177,18	1620,16	54,49	-	3502,53	
		IIa	5167,88	1620,16	52,95	-	3494,77	
		IIб	6500,04	1620,16	50,91	-	4828,97	
		IIa	5146,72	1620,16	52,95	-	3473,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	5112,70	1620,16	53,97	-	3438,57	
		IVб	5355,06	1862,52	53,97	-	3438,57	
		V	5146,98	1620,16	53,21	-	3473,61	
		VIa	5850,57	1620,16	51,68	-	4178,73	
		VIб	5484,50	1620,16	51,04	-	3813,30	
		VIв	5632,26	1620,16	53,85	-	3958,25	
		VIг	5486,41	1620,16	52,95	-	3813,30	
		VIд	5632,26	1620,16	53,85	-	3958,25	
		VIe	5486,41	1620,16	52,95	-	3813,30	
		VIIa	5694,81	1620,16	50,91	-	4023,74	
		VIIб	5694,94	1620,16	51,04	-	4023,74	
35-01-334-17	4 - 6	<b>III</b>	<b>4203,77</b>	<b>1268,80</b>	<b>38,51</b>	-	<b>2896,46</b>	<b>130</b>
		Ia	5105,91	1775,80	39,63	-	3290,48	
		Iб	4746,46	1458,60	38,79	-	3249,07	
		Iв	4714,98	1522,30	39,90	-	3152,78	
		Iг	4715,17	1522,30	40,09	-	3152,78	
		Iд	4040,22	1268,80	39,63	-	2731,79	
		IIa	4031,34	1268,80	38,51	-	2724,03	
		IIб	5070,95	1268,80	37,03	-	3765,12	
		IIIa	4009,76	1268,80	38,51	-	2702,45	
		IVa	3970,99	1268,80	39,25	-	2662,94	
		IVб	4160,79	1458,60	39,25	-	2662,94	
		V	4009,95	1268,80	38,70	-	2702,45	
		VIa	4544,73	1268,80	37,58	-	3238,35	
		VIб	4253,14	1268,80	37,12	-	2947,22	
		VIв	4366,76	1268,80	39,16	-	3058,80	
		VIг	4254,53	1268,80	38,51	-	2947,22	
		VIд	4366,76	1268,80	39,16	-	3058,80	
		VIe	4254,53	1268,80	38,51	-	2947,22	
		VIIa	4440,09	1268,80	37,03	-	3134,26	
		VIIб	4440,18	1268,80	37,12	-	3134,26	
35-01-334-18	Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения свыше 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20	<b>III</b>	<b>4156,38</b>	<b>1289,60</b>	<b>33,70</b>	-	<b>2833,08</b>	<b>130</b>
		Ia	5061,83	1805,70	34,67	-	3221,46	
		Iб	4697,30	1483,30	33,94	-	3180,06	
		Iв	4667,48	1547,00	34,92	-	3085,56	
		Iг	4667,64	1547,00	35,08	-	3085,56	
		Iд	3989,92	1289,60	34,67	-	2665,65	
		IIa	3981,19	1289,60	33,70	-	2657,89	
		IIб	5011,31	1289,60	32,40	-	3689,31	
		IIIa	3965,89	1289,60	33,70	-	2642,59	
		IVa	3922,50	1289,60	34,35	-	2598,55	
		IVб	4116,20	1483,30	34,35	-	2598,55	
		V	3966,05	1289,60	33,86	-	2642,59	
		VIa	4491,81	1289,60	32,89	-	3169,32	
		VIб	4215,18	1289,60	32,48	-	2893,10	
		VIв	4319,10	1289,60	34,27	-	2995,23	
		VIг	4216,40	1289,60	33,70	-	2893,10	
		VIд	4319,10	1289,60	34,27	-	2995,23	
		VIe	4216,40	1289,60	33,70	-	2893,10	
		VIIa	4391,07	1289,60	32,40	-	3069,07	
		VIIб	4391,15	1289,60	32,48	-	3069,07	
<b>Таблица 35-01-335. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием</b>								
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород								
35-01-335-01	2 - 3	<b>III</b>	<b>3990,78</b>	<b>1102,68</b>	<b>14,44</b>	-	<b>2873,66</b>	<b>108</b>
		Ia	4853,60	1543,32	14,86	-	3295,42	
		Iб	4494,62	1267,92	14,55	-	3212,15	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ив	4433,15	1323,00	14,96	-	3095,19	
		Иг	4433,22	1323,00	15,03	-	3095,19	
		Ид	3964,50	1102,68	14,86	-	2846,96	
		IIa	3931,78	1102,68	14,44	-	2814,66	
		IIб	4766,53	1102,68	13,89	-	3649,96	
		IIIa	3779,39	1102,68	14,44	-	2662,27	
		IVa	3792,96	1102,68	14,72	-	2675,56	
		IVб	3958,20	1267,92	14,72	-	2675,56	
		V	3779,46	1102,68	14,51	-	2662,27	
		VIa	4122,60	1102,68	14,09	-	3005,83	
		VIб	3835,68	1102,68	13,92	-	2719,08	
		VIв	4007,16	1102,68	14,69	-	2889,79	
		VIг	3836,20	1102,68	14,44	-	2719,08	
		VIд	4007,16	1102,68	14,69	-	2889,79	
		VIe	3836,20	1102,68	14,44	-	2719,08	
VIIa	4159,91	1102,68	13,89	-	3043,34			
VIIб	4159,94	1102,68	13,92	-	3043,34 (0,31)			
35-01-335-02	4 - 6	<b>III</b>	<b>3995,38</b>	<b>1107,45</b>	<b>14,44</b>	-	<b>2873,49</b>	<b>107</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	4860,51	1550,43	14,86	-	3295,22	
		Iб	4499,80	1273,30	14,55	-	3211,95	
		Iв	4438,91	1328,94	14,96	-	3095,01	
		Iг	4438,98	1328,94	15,03	-	3095,01	
		Ид	3969,10	1107,45	14,86	-	2846,79	
		IIa	3936,38	1107,45	14,44	-	2814,49	
		IIб	4771,11	1107,45	13,89	-	3649,77	
		IIIa	3784,00	1107,45	14,44	-	2662,11	
		IVa	3797,56	1107,45	14,72	-	2675,39	
		IVб	3963,41	1273,30	14,72	-	2675,39	
		V	3784,07	1107,45	14,51	-	2662,11	
		VIa	4127,18	1107,45	14,09	-	3005,64	
		VIб	3840,28	1107,45	13,92	-	2718,91	
		VIв	4011,74	1107,45	14,69	-	2889,60	
		VIг	3840,80	1107,45	14,44	-	2718,91	
VIд	4011,74	1107,45	14,69	-	2889,60			
VIe	3840,80	1107,45	14,44	-	2718,91			
VIIa	4164,49	1107,45	13,89	-	3043,15			
VIIб	4164,52	1107,45	13,92	-	3043,15 (0,23)			
35-01-335-03	7 - 20	<b>III</b>	<b>3704,59</b>	<b>1061,84</b>	<b>14,44</b>	-	<b>2628,31</b>	<b>104</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	4526,76	1486,16	14,86	-	3025,74	
		Iб	4195,85	1220,96	14,55	-	2960,34	
		Iв	4129,32	1274,00	14,96	-	2840,36	
		Iг	4129,39	1274,00	15,03	-	2840,36	
		Ид	3654,01	1061,84	14,86	-	2577,31	
		IIa	3633,44	1061,84	14,44	-	2557,16	
		IIб	4444,58	1061,84	13,89	-	3368,85	
		IIIa	3498,21	1061,84	14,44	-	2421,93	
		IVa	3506,59	1061,84	14,72	-	2430,03	
		IVб	3665,71	1220,96	14,72	-	2430,03	
		V	3498,28	1061,84	14,51	-	2421,93	
		VIa	3829,07	1061,84	14,09	-	2753,14	
		VIб	3550,03	1061,84	13,92	-	2474,27	
		VIв	3719,17	1061,84	14,69	-	2642,64	
		VIг	3550,55	1061,84	14,44	-	2474,27	
VIд	3719,17	1061,84	14,69	-	2642,64			
VIe	3550,55	1061,84	14,44	-	2474,27			
VIIa	3878,35	1061,84	13,89	-	2802,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIIб	3878,38	1061,84	13,92	-	2802,62 (0,16)	
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения от 8 до 12 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-335-04	2 - 3	<b>III</b>	<b>3857,53</b>	<b>1210,95</b>	<b>14,44</b>	-	<b>2632,14</b>	<b>117</b>
		Ia	4737,23	1695,33	14,86	-	3027,04	
		Iб	4353,30	1392,30	14,55	-	2946,45	
		Iв	4306,62	1453,14	14,96	-	2838,52	
		Iг	4306,69	1453,14	15,03	-	2838,52	
		Iд	3828,58	1210,95	14,86	-	2602,77	
		IIa	3798,69	1210,95	14,44	-	2573,30	
		IIб	4575,88	1210,95	13,89	-	3351,04	
		IIIa	3662,88	1210,95	14,44	-	2437,49	
		IVa	3668,59	1210,95	14,72	-	2442,92	
		IVб	3849,94	1392,30	14,72	-	2442,92	
		V	3662,95	1210,95	14,51	-	2437,49	
		VIa	3978,95	1210,95	14,09	-	2753,91	
		VIб	3718,32	1210,95	13,92	-	2493,45	
		VIв	3871,61	1210,95	14,69	-	2645,97	
		VIг	3718,84	1210,95	14,44	-	2493,45	
		VIд	3871,61	1210,95	14,69	-	2645,97	
		VIe	3718,84	1210,95	14,44	-	2493,45	
		VIIa	4014,02	1210,95	13,89	-	2789,18	
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIIб	4014,05	1210,95	13,92	-	2789,18 (0,32)	
35-01-335-05	4 - 6	<b>III</b>	<b>3847,18</b>	<b>1200,60</b>	<b>14,44</b>	-	<b>2632,14</b>	<b>116</b>
		Ia	4722,74	1680,84	14,86	-	3027,04	
		Iб	4341,40	1380,40	14,55	-	2946,45	
		Iв	4294,20	1440,72	14,96	-	2838,52	
		Iг	4294,27	1440,72	15,03	-	2838,52	
		Iд	3818,23	1200,60	14,86	-	2602,77	
		IIa	3788,34	1200,60	14,44	-	2573,30	
		IIб	4565,53	1200,60	13,89	-	3351,04	
		IIIa	3652,53	1200,60	14,44	-	2437,49	
		IVa	3658,24	1200,60	14,72	-	2442,92	
		IVб	3838,04	1380,40	14,72	-	2442,92	
		V	3652,60	1200,60	14,51	-	2437,49	
		VIa	3968,60	1200,60	14,09	-	2753,91	
		VIб	3707,97	1200,60	13,92	-	2493,45	
		VIв	3861,26	1200,60	14,69	-	2645,97	
		VIг	3708,49	1200,60	14,44	-	2493,45	
		VIд	3861,26	1200,60	14,69	-	2645,97	
		VIe	3708,49	1200,60	14,44	-	2493,45	
		VIIa	4003,67	1200,60	13,89	-	2789,18	
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIIб	4003,70	1200,60	13,92	-	2789,18 (0,24)	
35-01-335-06	7 - 20	<b>III</b>	<b>3548,98</b>	<b>1117,80</b>	<b>14,44</b>	-	<b>2416,74</b>	<b>108</b>
		Ia	4370,06	1564,92	14,86	-	2790,28	
		Iб	4025,14	1285,20	14,55	-	2725,39	
		Iв	3971,12	1341,36	14,96	-	2614,80	
		Iг	3971,19	1341,36	15,03	-	2614,80	
		Iд	3498,67	1117,80	14,86	-	2366,01	
		IIa	3479,46	1117,80	14,44	-	2347,22	
		IIб	4235,93	1117,80	13,89	-	3104,24	
		IIIa	3358,73	1117,80	14,44	-	2226,49	
		IVa	3359,88	1117,80	14,72	-	2227,36	
		IVб	3527,28	1285,20	14,72	-	2227,36	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	V	3358,80	1117,80	14,51	-	2226,49	(0,16)
		VIa	3663,96	1117,80	14,09	-	2532,07	
		VIб	3410,24	1117,80	13,92	-	2278,52	
		VIв	3561,49	1117,80	14,69	-	2429,00	
		VIг	3410,76	1117,80	14,44	-	2278,52	
		VIд	3561,49	1117,80	14,69	-	2429,00	
		VIе	3410,76	1117,80	14,44	-	2278,52	
		VIIa	3709,55	1117,80	13,89	-	2577,86	
		VIIб	3709,58	1117,80	13,92	-	2577,86	
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-335-07	2 - 3	<b>III</b>	<b>3141,63</b>	<b>1155,00</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1977,00</b>	<b>110</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	3900,53	1617,00	9,91	-	2273,62	
		Iб	3550,52	1328,80	9,70	-	2212,02	
		Iв	3524,78	1386,00	9,98	-	2128,80	
		Iг	3524,82	1386,00	10,02	-	2128,80	
		Iд	3106,78	1155,00	9,91	-	1941,87	
		IIa	3083,45	1155,00	9,63	-	1918,82	
		IIб	3695,20	1155,00	9,26	-	2530,94	
		IIIa	2989,98	1155,00	9,63	-	1825,35	
		IVa	2987,59	1155,00	9,81	-	1822,78	
		IVб	3161,39	1328,80	9,81	-	1822,78	
		V	2990,02	1155,00	9,67	-	1825,35	
		VIa	3220,55	1155,00	9,40	-	2056,15	
		VIб	3041,35	1155,00	9,28	-	1877,07	
		VIв	3148,95	1155,00	9,79	-	1984,16	
		VIг	3041,70	1155,00	9,63	-	1877,07	
		VIд	3148,95	1155,00	9,79	-	1984,16	
		VIе	3041,70	1155,00	9,63	-	1877,07	
		VIIa	3261,27	1155,00	9,26	-	2097,01	
		VIIб	3261,29	1155,00	9,28	-	2097,01	
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	<b>III</b>	<b>3163,58</b>	<b>1155,00</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1998,95</b>	<b>110</b>
		Ia	3924,66	1617,00	9,91	-	2297,75	
		Iб	3573,04	1328,80	9,70	-	2234,54	
		Iв	3547,58	1386,00	9,98	-	2151,60	
		Iг	3547,62	1386,00	10,02	-	2151,60	
		Iд	3130,90	1155,00	9,91	-	1965,99	
		IIa	3106,49	1155,00	9,63	-	1941,86	
		IIб	3720,35	1155,00	9,26	-	2556,09	
		IIIa	3011,48	1155,00	9,63	-	1846,85	
		IVa	3009,55	1155,00	9,81	-	1844,74	
		IVб	3183,35	1328,80	9,81	-	1844,74	
		V	3011,52	1155,00	9,67	-	1846,85	
		VIa	3243,16	1155,00	9,40	-	2078,76	
		VIб	3063,25	1155,00	9,28	-	1898,97	
		VIв	3171,06	1155,00	9,79	-	2006,27	
		VIг	3063,60	1155,00	9,63	-	1898,97	
		VIд	3171,06	1155,00	9,79	-	2006,27	
		VIе	3063,60	1155,00	9,63	-	1898,97	
		VIIa	3282,81	1155,00	9,26	-	2118,55	
VIIб	3282,83	1155,00	9,28	-	2118,55			
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	<b>III</b>	<b>2864,42</b>	<b>1071,00</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1783,79</b>	<b>102</b>
		Ia	3566,27	1499,40	9,91	-	2056,96	
		Iб	3252,15	1232,16	9,70	-	2010,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ив	3220,87	1285,20	9,98	-	1925,69	(0,16)
		Иг	3220,91	1285,20	10,02	-	1925,69	
		Ид	2812,56	1071,00	9,91	-	1731,65	
		IIa	2798,05	1071,00	9,63	-	1717,42	
		IIб	3386,33	1071,00	9,26	-	2306,07	
		IIIa	2717,38	1071,00	9,63	-	1636,75	
		IVa	2713,17	1071,00	9,81	-	1632,36	
		IVб	2874,33	1232,16	9,81	-	1632,36	
		V	2717,42	1071,00	9,67	-	1636,75	
		VIa	2935,72	1071,00	9,40	-	1855,32	
		VIб	2764,52	1071,00	9,28	-	1684,24	
		VIв	2870,34	1071,00	9,79	-	1789,55	
		VIг	2764,87	1071,00	9,63	-	1684,24	
		VIд	2870,34	1071,00	9,79	-	1789,55	
		VIe	2764,87	1071,00	9,63	-	1684,24	
		VIIa	2985,89	1071,00	9,26	-	1905,63	
VIIб	2985,91	1071,00	9,28	-	1905,63			
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения от 16 до 18 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-335-10	2 - 3	<b>III</b>	<b>2625,52</b>	<b>1060,50</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1555,39</b>	<b>101</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	3270,58	1484,70	9,91	-	1775,97	
		Iб	2960,73	1220,08	9,70	-	1730,95	
		Iв	2949,64	1272,60	9,98	-	1667,06	
		Иг	2949,68	1272,60	10,02	-	1667,06	
		Ид	2597,07	1060,50	9,91	-	1526,66	
		IIa	2577,54	1060,50	9,63	-	1507,41	
		IIб	3058,32	1060,50	9,26	-	1988,56	
		IIIa	2505,50	1060,50	9,63	-	1435,37	
		IVa	2508,60	1060,50	9,81	-	1438,29	
		IVб	2668,18	1220,08	9,81	-	1438,29	
		V	2505,54	1060,50	9,67	-	1435,37	
		VIa	2680,67	1060,50	9,40	-	1610,77	
		VIб	2544,39	1060,50	9,28	-	1474,61	
		VIв	2630,49	1060,50	9,79	-	1560,20	
		VIг	2544,74	1060,50	9,63	-	1474,61	
		VIд	2630,49	1060,50	9,79	-	1560,20	
VIe	2544,74	1060,50	9,63	-	1474,61			
VIIa	2715,71	1060,50	9,26	-	1645,95			
VIIб	2715,73	1060,50	9,28	-	1645,95			
(0,4)								
35-01-335-11	4 - 6	<b>III</b>	<b>2630,02</b>	<b>1065,00</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1555,39</b>	<b>100</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	3276,88	1491,00	9,91	-	1775,97	
		Iб	2965,65	1225,00	9,70	-	1730,95	
		Iв	2955,04	1278,00	9,98	-	1667,06	
		Иг	2955,08	1278,00	10,02	-	1667,06	
		Ид	2601,57	1065,00	9,91	-	1526,66	
		IIa	2582,04	1065,00	9,63	-	1507,41	
		IIб	3062,82	1065,00	9,26	-	1988,56	
		IIIa	2510,00	1065,00	9,63	-	1435,37	
		IVa	2513,10	1065,00	9,81	-	1438,29	
		IVб	2673,10	1225,00	9,81	-	1438,29	
		V	2510,04	1065,00	9,67	-	1435,37	
		VIa	2685,17	1065,00	9,40	-	1610,77	
		VIб	2548,89	1065,00	9,28	-	1474,61	
		VIв	2634,99	1065,00	9,79	-	1560,20	
		VIг	2549,24	1065,00	9,63	-	1474,61	
		VIд	2634,99	1065,00	9,79	-	1560,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIe	2549,24	1065,00	9,63	-	1474,61	
		VIIa	2720,21	1065,00	9,26	-	1645,95	
		VIIб	2720,23	1065,00	9,28	-	1645,95 (0,3)	
35-01-335-12	7 - 20	<b>III</b>	<b>2428,70</b>	<b>1012,82</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1406,25</b>	<b>95,10</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	3039,90	1417,94	9,91	-	1612,05	
		Iб	2752,58	1164,98	9,70	-	1577,90	
		Iв	2737,52	1215,38	9,98	-	1512,16	
		Iг	2737,56	1215,38	10,02	-	1512,16	
		Iд	2385,47	1012,82	9,91	-	1362,74	
		IIa	2373,34	1012,82	9,63	-	1350,89	
		IIб	2839,76	1012,82	9,26	-	1817,68	
		IIIa	2311,73	1012,82	9,63	-	1289,28	
		IVa	2311,68	1012,82	9,81	-	1289,05	
		IVб	2463,84	1164,98	9,81	-	1289,05	
		V	2311,77	1012,82	9,67	-	1289,28	
		VIa	2479,40	1012,82	9,40	-	1457,18	
		VIб	2347,90	1012,82	9,28	-	1325,80	
		VIв	2432,59	1012,82	9,79	-	1409,98	
		VIг	2348,25	1012,82	9,63	-	1325,80	
		VIд	2432,59	1012,82	9,79	-	1409,98	
		VIe	2348,25	1012,82	9,63	-	1325,80	
		VIIa	2521,72	1012,82	9,26	-	1499,64	
		VIIб	2521,74	1012,82	9,28	-	1499,64 (0,22)	
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения свыше 18 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-335-13	2 - 3	<b>III</b>	<b>3008,00</b>	<b>1575,34</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1423,03</b>	<b>146</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	3854,18	2206,06	9,91	-	1638,21	
		Iб	3412,51	1811,86	9,70	-	1590,95	
		Iв	3432,47	1890,70	9,98	-	1531,79	
		Iг	3432,51	1890,70	10,02	-	1531,79	
		Iд	2979,00	1575,34	9,91	-	1393,75	
		IIa	2961,61	1575,34	9,63	-	1376,64	
		IIб	3411,22	1575,34	9,26	-	1826,62	
		IIIa	2898,40	1575,34	9,63	-	1313,43	
		IVa	2892,65	1575,34	9,81	-	1307,50	
		IVб	3129,17	1811,86	9,81	-	1307,50	
		V	2898,44	1575,34	9,67	-	1313,43	
		VIa	3063,38	1575,34	9,40	-	1478,64	
		VIб	2937,73	1575,34	9,28	-	1353,11	
		VIв	3012,36	1575,34	9,79	-	1427,23	
		VIг	2938,08	1575,34	9,63	-	1353,11	
		VIд	3012,36	1575,34	9,79	-	1427,23	
		VIe	2938,08	1575,34	9,63	-	1353,11	
		VIIa	3092,95	1575,34	9,26	-	1508,35	
		VIIб	3092,97	1575,34	9,28	-	1508,35 (0,55)	
35-01-335-14	4 - 6	<b>III</b>	<b>2749,42</b>	<b>1294,80</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1444,99</b>	<b>120</b>
		Ia	3485,45	1813,20	9,91	-	1662,34	
		Iб	3112,38	1489,20	9,70	-	1613,48	
		Iв	3118,57	1554,00	9,98	-	1554,59	
		Iг	3118,61	1554,00	10,02	-	1554,59	
		Iд	2722,58	1294,80	9,91	-	1417,87	
		IIa	2704,11	1294,80	9,63	-	1399,68	
		IIб	3155,83	1294,80	9,26	-	1851,77	
		IIIa	2639,36	1294,80	9,63	-	1334,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	IVa	2634,08	1294,80	9,81	-	1329,47	(0,34)
		IVб	2828,48	1489,20	9,81	-	1329,47	
		V	2639,40	1294,80	9,67	-	1334,93	
		VIa	2805,45	1294,80	9,40	-	1501,25	
		VIб	2679,10	1294,80	9,28	-	1375,02	
		VIв	2753,93	1294,80	9,79	-	1449,34	
		VIг	2679,45	1294,80	9,63	-	1375,02	
		VIд	2753,93	1294,80	9,79	-	1449,34	
		VIe	2679,45	1294,80	9,63	-	1375,02	
		VIIa	2833,95	1294,80	9,26	-	1529,89	
		VIIб	2833,97	1294,80	9,28	-	1529,89	
35-01-335-15	7 - 20	III	<b>2613,53</b>	<b>1278,00</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1325,90</b>	120
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	3330,56	1789,20	9,91	-	1531,45	
		Iб	2970,97	1470,00	9,70	-	1491,27	
		Iв	2974,48	1533,60	9,98	-	1430,90	
		Iг	2974,52	1533,60	10,02	-	1430,90	
		Iд	2574,89	1278,00	9,91	-	1286,98	
		IIa	2562,32	1278,00	9,63	-	1274,69	
		IIб	3002,58	1278,00	9,26	-	1715,32	
		IIIa	2505,90	1278,00	9,63	-	1218,27	
		IVa	2498,10	1278,00	9,81	-	1210,29	
		IVб	2690,10	1470,00	9,81	-	1210,29	
		V	2505,94	1278,00	9,67	-	1218,27	
		VIa	2666,00	1278,00	9,40	-	1378,60	
		VIб	2543,47	1278,00	9,28	-	1256,19	
		VIв	2617,18	1278,00	9,79	-	1329,39	
		VIг	2543,82	1278,00	9,63	-	1256,19	
		VIд	2617,18	1278,00	9,79	-	1329,39	
		VIe	2543,82	1278,00	9,63	-	1256,19	
		VIIa	2700,31	1278,00	9,26	-	1413,05	
		VIIб	2700,33	1278,00	9,28	-	1413,05	

**Таблица 35-01-336. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах коэффициент крепости 2-20**

Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-336-01	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах коэффициент крепости 2-20, площадь сечения до 6 м2	III	<b>2238,73</b>	<b>285,51</b>	<b>14,44</b>	-	<b>1938,78</b>	35,60
		Ia	2657,30	399,79	14,86	-	2242,65	
		Iб	2537,13	328,23	14,55	-	2194,35	
		Iв	2459,74	342,47	14,96	-	2102,31	
		Iг	2459,81	342,47	15,03	-	2102,31	
		Iд	2175,48	285,51	14,86	-	1875,11	
		IIa	2167,45	285,51	14,44	-	1867,50	
		IIб	2815,68	285,51	13,89	-	2516,28	
		IIIa	2084,22	285,51	14,44	-	1784,27	
		IVa	2045,74	285,51	14,72	-	1745,51	
		IVб	2088,46	328,23	14,72	-	1745,51	
		V	2084,29	285,51	14,51	-	1784,27	
		VIa	2339,11	285,51	14,09	-	2039,51	
		VIб	2166,52	285,51	13,92	-	1867,09	
		VIв	2258,75	285,51	14,69	-	1958,55	
		VIг	2167,04	285,51	14,44	-	1867,09	
		VIд	2258,75	285,51	14,69	-	1958,55	
		VIe	2167,04	285,51	14,44	-	1867,09	
		VIIa	2393,42	285,51	13,89	-	2094,02	
VIIб	2393,45	285,51	13,92	-	2094,02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах коэффициент крепости 2-20, площадь сечения от</b>								
35-01-336-02	6 до 8 м2	<b>III</b>	<b>2194,95</b>	<b>209,34</b>	<b>14,44</b>	-	<b>1971,17</b>	<b>26,60</b>
		Ia	2581,80	293,13	14,86	-	2273,81	
		Iб	2487,69	240,73	14,55	-	2232,41	
		Iв	2392,33	251,10	14,96	-	2126,27	
		Iг	2392,40	251,10	15,03	-	2126,27	
		Iд	2117,60	209,34	14,86	-	1893,40	
		IIa	2101,91	209,34	14,44	-	1878,13	
		IIб	2793,21	209,34	13,89	-	2569,98	
		IIa	2017,56	209,34	14,44	-	1793,78	
		IVa	2004,63	209,34	14,72	-	1780,57	
		IVб	2036,02	240,73	14,72	-	1780,57	
		V	2017,63	209,34	14,51	-	1793,78	
		VIa	2243,61	209,34	14,09	-	2020,18	
		VIб	2097,43	209,34	13,92	-	1874,17	
		VIв	2197,83	209,34	14,69	-	1973,80	
		VIг	2097,95	209,34	14,44	-	1874,17	
		VIд	2197,83	209,34	14,69	-	1973,80	
		VIe	2097,95	209,34	14,44	-	1874,17	
VIIa	2348,18	209,34	13,89	-	2124,95			
VIIб	2348,21	209,34	13,92	-	2124,95			
35-01-336-03	8 до 12 м2	<b>III</b>	<b>2241,92</b>	<b>165,64</b>	<b>9,63</b>	-	<b>2066,65</b>	<b>21,40</b>
		Ia	2623,99	231,98	9,91	-	2382,10	
		Iб	2536,91	190,46	9,70	-	2336,75	
		Iв	2442,78	198,81	9,98	-	2233,99	
		Iг	2442,82	198,81	10,02	-	2233,99	
		Iд	2177,92	165,64	9,91	-	2002,37	
		IIa	2165,70	165,64	9,63	-	1990,43	
		IIб	2849,86	165,64	9,26	-	2674,96	
		IIa	2068,39	165,64	9,63	-	1893,12	
		IVa	2067,31	165,64	9,81	-	1891,86	
		IVб	2092,13	190,46	9,81	-	1891,86	
		V	2068,43	165,64	9,67	-	1893,12	
		VIa	2329,73	165,64	9,40	-	2154,69	
		VIб	2119,55	165,64	9,28	-	1944,63	
		VIв	2250,90	165,64	9,79	-	2075,47	
		VIг	2119,90	165,64	9,63	-	1944,63	
		VIд	2250,90	165,64	9,79	-	2075,47	
		VIe	2119,90	165,64	9,63	-	1944,63	
VIIa	2390,78	165,64	9,26	-	2215,88			
VIIб	2390,80	165,64	9,28	-	2215,88			
35-01-336-04	12 до 14 м2	<b>III</b>	<b>1841,81</b>	<b>124,97</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1707,21</b>	<b>16,40</b>
		Ia	2172,83	174,99	9,91	-	1987,93	
		Iб	2094,96	143,66	9,70	-	1941,60	
		Iв	2014,53	149,90	9,98	-	1854,65	
		Iг	2014,57	149,90	10,02	-	1854,65	
		Iд	1775,37	124,97	9,91	-	1640,49	
		IIa	1766,26	124,97	9,63	-	1631,66	
		IIб	2364,19	124,97	9,26	-	2229,96	
		IIa	1696,10	124,97	9,63	-	1561,50	
		IVa	1680,23	124,97	9,81	-	1545,45	
		IVб	1698,92	143,66	9,81	-	1545,45	
		V	1696,14	124,97	9,67	-	1561,50	
		VIa	1920,17	124,97	9,40	-	1785,80	
		VIб	1749,53	124,97	9,28	-	1615,28	
		VIв	1850,06	124,97	9,79	-	1715,30	
		VIг	1749,88	124,97	9,63	-	1615,28	
VIд	1850,06	124,97	9,79	-	1715,30			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	1749,88	124,97	9,63	-	1615,28	
		VIIa	1969,98	124,97	9,26	-	1835,75	
		VIIб	1970,00	124,97	9,28	-	1835,75	
35-01-336-05	14 до 16 м2	<b>III</b>	<b>1645,07</b>	<b>113,54</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1521,90</b>	<b>14,90</b>
		Ia	1941,55	158,98	9,91	-	1772,66	
		Iб	1871,48	130,52	9,70	-	1731,26	
		Iв	1798,26	136,19	9,98	-	1652,09	
		Iг	1798,30	136,19	10,02	-	1652,09	
		Iд	1580,96	113,54	9,91	-	1457,51	
		IIa	1572,92	113,54	9,63	-	1449,75	
		IIб	2116,34	113,54	9,26	-	1993,54	
		IIIa	1512,22	113,54	9,63	-	1389,05	
		IVa	1494,94	113,54	9,81	-	1371,59	
		IVб	1511,92	130,52	9,81	-	1371,59	
		V	1512,26	113,54	9,67	-	1389,05	
		VIa	1708,06	113,54	9,40	-	1585,12	
		VIб	1560,91	113,54	9,28	-	1438,09	
		VIв	1648,86	113,54	9,79	-	1525,53	
		VIг	1561,26	113,54	9,63	-	1438,09	
		VIд	1648,86	113,54	9,79	-	1525,53	
		VIe	1561,26	113,54	9,63	-	1438,09	
		VIIa	1760,53	113,54	9,26	-	1637,73	
		VIIб	1760,55	113,54	9,28	-	1637,73	
<b>Таблица 35-01-337. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах коэффициент крепости 2-20</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах коэффициент крепости 2-20, площадь сечения</b>								
35-01-337-01	до 8 м2	<b>III</b>	<b>2717,15</b>	<b>188,08</b>	<b>14,44</b>	-	<b>2514,63</b>	<b>24,30</b>
		Ia	3179,08	263,41	14,86	-	2900,81	
		Iб	3074,45	216,27	14,55	-	2843,63	
		Iв	2962,98	225,75	14,96	-	2722,27	
		Iг	2963,05	225,75	15,03	-	2722,27	
		Iд	2655,35	188,08	14,86	-	2452,41	
		IIa	2640,37	188,08	14,44	-	2437,85	
		IIб	3440,50	188,08	13,89	-	3238,53	
		IIIa	2513,12	188,08	14,44	-	2310,60	
		IVa	2519,06	188,08	14,72	-	2316,26	
		IVб	2547,25	216,27	14,72	-	2316,26	
		V	2513,19	188,08	14,51	-	2310,60	
		VIa	2838,18	188,08	14,09	-	2636,01	
		VIб	2562,93	188,08	13,92	-	2360,93	
		VIв	2730,90	188,08	14,69	-	2528,13	
		VIг	2563,45	188,08	14,44	-	2360,93	
		VIд	2730,90	188,08	14,69	-	2528,13	
		VIe	2563,45	188,08	14,44	-	2360,93	
		VIIa	2893,02	188,08	13,89	-	2691,05	
		VIIб	2893,05	188,08	13,92	-	2691,05	
35-01-337-02	от 8 до 10 м2	<b>III</b>	<b>2475,97</b>	<b>168,96</b>	<b>9,63</b>	-	<b>2297,38</b>	<b>22</b>
		Ia	2905,50	236,50	9,91	-	2659,09	
		Iб	2806,85	194,26	9,70	-	2602,89	
		Iв	2703,64	202,84	9,98	-	2490,82	
		Iг	2703,68	202,84	10,02	-	2490,82	
		Iд	2413,69	168,96	9,91	-	2234,82	
		IIa	2400,53	168,96	9,63	-	2221,94	
		IIб	3145,69	168,96	9,26	-	2967,47	
		IIIa	2288,15	168,96	9,63	-	2109,56	
		IVa	2286,67	168,96	9,81	-	2107,90	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	2311,97	194,26	9,81	-	2107,90	
		V	2288,19	168,96	9,67	-	2109,56	
		VIa	2587,50	168,96	9,40	-	2409,14	
		VIб	2337,65	168,96	9,28	-	2159,41	
		VIв	2487,52	168,96	9,79	-	2308,77	
		VIг	2338,00	168,96	9,63	-	2159,41	
		VIд	2487,52	168,96	9,79	-	2308,77	
		VIе	2338,00	168,96	9,63	-	2159,41	
		VIIa	2638,98	168,96	9,26	-	2460,76	
VIIб	2639,00	168,96	9,28	-	2460,76			
35-01-337-03	от 10 до 12 м2	<b>III</b>	<b>2098,66</b>	<b>147,42</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1941,61</b>	<b>18,90</b>
		Ia	2442,77	206,39	9,91	-	2226,47	
		Iб	2368,24	169,53	9,70	-	2189,01	
		Iв	2280,40	176,90	9,98	-	2093,52	
		Iг	2280,44	176,90	10,02	-	2093,52	
		Iд	2041,64	147,42	9,91	-	1884,31	
		IIa	2030,16	147,42	9,63	-	1873,11	
		IIб	2662,95	147,42	9,26	-	2506,27	
		IIIa	1935,89	147,42	9,63	-	1778,84	
		IVa	1944,60	147,42	9,81	-	1787,37	
		IVб	1966,71	169,53	9,81	-	1787,37	
		V	1935,93	147,42	9,67	-	1778,84	
		VIa	2179,79	147,42	9,40	-	2022,97	
		VIб	1976,05	147,42	9,28	-	1819,35	
		VIв	2107,19	147,42	9,79	-	1949,98	
		VIг	1976,40	147,42	9,63	-	1819,35	
		VIд	2107,19	147,42	9,79	-	1949,98	
		VIе	1976,40	147,42	9,63	-	1819,35	
		VIIa	2234,78	147,42	9,26	-	2078,10	
VIIб	2234,80	147,42	9,28	-	2078,10			
35-01-337-04	от 12 до 14 м2	<b>III</b>	<b>1817,53</b>	<b>123,44</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1684,46</b>	<b>16,20</b>
		Ia	2130,54	172,85	9,91	-	1947,78	
		Iб	2059,96	141,91	9,70	-	1908,35	
		Iв	1980,57	148,07	9,98	-	1822,52	
		Iг	1980,61	148,07	10,02	-	1822,52	
		Iд	1755,82	123,44	9,91	-	1622,47	
		IIa	1746,23	123,44	9,63	-	1613,16	
		IIб	2324,96	123,44	9,26	-	2192,26	
		IIIa	1672,51	123,44	9,63	-	1539,44	
		IVa	1666,21	123,44	9,81	-	1532,96	
		IVб	1684,68	141,91	9,81	-	1532,96	
		V	1672,55	123,44	9,67	-	1539,44	
		VIa	1885,86	123,44	9,40	-	1753,02	
		VIб	1717,85	123,44	9,28	-	1585,13	
		VIв	1822,72	123,44	9,79	-	1689,49	
		VIг	1718,20	123,44	9,63	-	1585,13	
		VIд	1822,72	123,44	9,79	-	1689,49	
		VIе	1718,20	123,44	9,63	-	1585,13	
		VIIa	1940,88	123,44	9,26	-	1808,18	
VIIб	1940,90	123,44	9,28	-	1808,18			
35-01-337-05	от 14 до 16 м2	<b>III</b>	<b>1658,86</b>	<b>102,75</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1546,48</b>	<b>13,70</b>
		Ia	1954,94	143,85	9,91	-	1801,18	
		Iб	1886,72	118,23	9,70	-	1758,79	
		Iв	1812,97	123,30	9,98	-	1679,69	
		Iг	1813,01	123,30	10,02	-	1679,69	
		Iд	1598,26	102,75	9,91	-	1485,60	
		IIa	1590,37	102,75	9,63	-	1477,99	
		IIб	2132,82	102,75	9,26	-	2020,81	
		IIIa	1526,04	102,75	9,63	-	1413,66	
IVa	1512,08	102,75	9,81	-	1399,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1527,56	118,23	9,81	-	1399,52	
		V	1526,08	102,75	9,67	-	1413,66	
		VIa	1728,28	102,75	9,40	-	1616,13	
		VIб	1569,27	102,75	9,28	-	1457,24	
		VIв	1663,44	102,75	9,79	-	1550,90	
		VIг	1569,62	102,75	9,63	-	1457,24	
		VIд	1663,44	102,75	9,79	-	1550,90	
		VIe	1569,62	102,75	9,63	-	1457,24	
		VIIa	1773,70	102,75	9,26	-	1661,69	
		VIIб	1773,72	102,75	9,28	-	1661,69	
35-01-337-06	от 16 до 18 м2	<b>III</b>	<b>1305,68</b>	<b>89,96</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1206,09</b>	<b>11,90</b>
		Ia	1528,53	125,90	9,91	-	1392,72	
		Iб	1479,21	103,41	9,70	-	1366,10	
		Iв	1419,69	107,93	9,98	-	1301,78	
		Iг	1419,73	107,93	10,02	-	1301,78	
		Iд	1249,73	89,96	9,91	-	1149,86	
		IIa	1242,71	89,96	9,63	-	1143,12	
		IIб	1680,86	89,96	9,26	-	1581,64	
		IIIa	1196,21	89,96	9,63	-	1096,62	
		IVa	1188,20	89,96	9,81	-	1088,43	
		IVб	1201,65	103,41	9,81	-	1088,43	
		V	1196,25	89,96	9,67	-	1096,62	
		VIa	1343,60	89,96	9,40	-	1244,24	
		VIб	1235,71	89,96	9,28	-	1136,47	
		VIв	1306,85	89,96	9,79	-	1207,10	
		VIг	1236,06	89,96	9,63	-	1136,47	
		VIд	1306,85	89,96	9,79	-	1207,10	
		VIe	1236,06	89,96	9,63	-	1136,47	
		VIIa	1396,87	89,96	9,26	-	1297,65	
		VIIб	1396,89	89,96	9,28	-	1297,65	
35-01-337-07	свыше 18 м2	<b>III</b>	<b>1280,48</b>	<b>78,00</b>	<b>4,81</b>	-	<b>1197,67</b>	<b>10,40</b>
		Ia	1504,64	109,20	4,95	-	1390,49	
		Iб	1454,53	89,75	4,85	-	1359,93	
		Iв	1396,41	93,60	4,99	-	1297,82	
		Iг	1396,43	93,60	5,01	-	1297,82	
		Iд	1228,72	78,00	4,95	-	1145,77	
		IIa	1222,83	78,00	4,81	-	1140,02	
		IIб	1651,30	78,00	4,63	-	1568,67	
		IIIa	1175,34	78,00	4,81	-	1092,53	
		IVa	1164,89	78,00	4,91	-	1081,98	
		IVб	1176,64	89,75	4,91	-	1081,98	
		V	1175,37	78,00	4,84	-	1092,53	
		VIa	1329,50	78,00	4,70	-	1246,80	
		VIб	1210,48	78,00	4,64	-	1127,84	
		VIв	1283,18	78,00	4,90	-	1200,28	
		VIг	1210,65	78,00	4,81	-	1127,84	
		VIд	1283,18	78,00	4,90	-	1200,28	
		VIe	1210,65	78,00	4,81	-	1127,84	
		VIIa	1370,11	78,00	4,63	-	1287,48	
		VIIб	1370,12	78,00	4,64	-	1287,48	
<b>Таблица 35-01-338. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием</b>								
Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород								
35-01-338-01	2 - 3	<b>III</b>	<b>10331,78</b>	<b>3961,48</b>	<b>67,40</b>	-	<b>6302,90</b>	<b>388</b>
		Ia	12613,30	5544,52	69,34	-	6999,44	
		Iб	11566,91	4555,12	67,88	-	6943,91	
		Iв	11643,32	4753,00	69,83	-	6820,49	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	11643,65	4753,00	70,16	-	6820,49	
		Гд	9805,39	3961,48	69,34	-	5774,57	
		Па	9791,90	3961,48	67,40	-	5763,02	
		Пб	12253,17	3961,48	64,80	-	8226,89	
		Ша	9873,94	3961,48	67,40	-	5845,06	
		IVa	9601,57	3961,48	68,70	-	5571,39	
		IVб	10195,21	4555,12	68,70	-	5571,39	
		V	9874,26	3961,48	67,72	-	5845,06	
		VIa	10959,65	3961,48	65,77	-	6932,40	
		VIб	10355,60	3961,48	64,96	-	6329,16	
		VIв	10561,94	3961,48	68,53	-	6531,93	
		VIг	10358,04	3961,48	67,40	-	6329,16	
		VIд	10561,94	3961,48	68,53	-	6531,93	
		VIе	10358,04	3961,48	67,40	-	6329,16	
		VIIa	10838,08	3961,48	64,80	-	6811,80	
		VIIб	10838,24	3961,48	64,96	-	6811,80	
35-01-338-02	4 - 6	<b>III</b>	<b>9779,65</b>	<b>3920,64</b>	<b>62,58</b>	-	<b>5796,43</b>	<b>384</b>
		Ia	11990,78	5487,36	64,39	-	6439,03	
		Iб	10954,69	4508,16	63,03	-	6383,50	
		Iв	11042,11	4704,00	64,84	-	6273,27	
		Гг	11042,42	4704,00	65,15	-	6273,27	
		Гд	9284,84	3920,64	64,39	-	5299,81	
		Па	9271,47	3920,64	62,58	-	5288,25	
		Пб	11548,82	3920,64	60,17	-	7568,01	
		Ша	9351,28	3920,64	62,58	-	5368,06	
		IVa	9078,05	3920,64	63,79	-	5093,62	
		IVб	9665,57	4508,16	63,79	-	5093,62	
		V	9351,58	3920,64	62,88	-	5368,06	
		VIa	10331,67	3920,64	61,07	-	6349,96	
		VIб	9775,79	3920,64	60,32	-	5794,83	
		VIв	9961,78	3920,64	63,64	-	5977,50	
		VIг	9778,05	3920,64	62,58	-	5794,83	
		VIд	9961,78	3920,64	63,64	-	5977,50	
		VIе	9778,05	3920,64	62,58	-	5794,83	
		VIIa	10242,40	3920,64	60,17	-	6261,59	
		VIIб	10242,55	3920,64	60,32	-	6261,59	
35-01-338-03	7 - 20	<b>III</b>	<b>8329,79</b>	<b>3726,00</b>	<b>48,14</b>	-	<b>4555,65</b>	<b>360</b>
		Ia	10353,26	5216,40	49,53	-	5087,33	
		Iб	9364,29	4284,00	48,49	-	5031,80	
		Iв	9453,75	4471,20	49,88	-	4932,67	
		Гг	9453,98	4471,20	50,11	-	4932,67	
		Гд	8050,33	3726,00	49,53	-	4274,80	
		Па	8037,38	3726,00	48,14	-	4263,24	
		Пб	9729,09	3726,00	46,28	-	5956,81	
		Ша	8006,47	3726,00	48,14	-	4232,33	
		IVa	7838,98	3726,00	49,07	-	4063,91	
		IVб	8396,98	4284,00	49,07	-	4063,91	
		V	8006,70	3726,00	48,37	-	4232,33	
		VIa	8696,07	3726,00	46,98	-	4923,09	
		VIб	8376,52	3726,00	46,40	-	4604,12	
		VIв	8540,70	3726,00	48,95	-	4765,75	
		VIг	8378,26	3726,00	48,14	-	4604,12	
		VIд	8540,70	3726,00	48,95	-	4765,75	
		VIе	8378,26	3726,00	48,14	-	4604,12	
		VIIa	8723,94	3726,00	46,28	-	4951,66	
		VIIб	8724,06	3726,00	46,40	-	4951,66	
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-338-04	2 - 3	<b>III</b>	<b>9839,47</b>	<b>3390,22</b>	<b>77,02</b>	-	<b>6372,23</b>	<b>337</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	11912,83	4744,96	79,25	-	7088,62	
		Iб	11004,14	3899,09	77,58	-	7027,47	
		Iв	11068,62	4067,59	79,81	-	6921,22	
		Iг	11068,99	4067,59	80,18	-	6921,22	
		Iд	9340,46	3390,22	79,25	-	5870,99	
		IIa	9329,74	3390,22	77,02	-	5862,50	
		IIб	11792,67	3390,22	74,05	-	8328,40	
		IIIa	9398,01	3390,22	77,02	-	5930,77	
		IVa	9155,01	3390,22	78,51	-	5686,28	
		IVб	9663,88	3899,09	78,51	-	5686,28	
		V	9398,39	3390,22	77,40	-	5930,77	
		VIa	10553,17	3390,22	75,17	-	7087,78	
		VIб	9936,85	3390,22	74,24	-	6472,39	
		VIв	10150,63	3390,22	78,32	-	6682,09	
		VIг	9939,63	3390,22	77,02	-	6472,39	
		VIд	10150,63	3390,22	78,32	-	6682,09	
		VIe	9939,63	3390,22	77,02	-	6472,39	
		VIIa	10360,63	3390,22	74,05	-	6896,36	
		VIIб	10360,82	3390,22	74,24	-	6896,36	
35-01-338-05	4 - 6	<b>III</b>	<b>8281,98</b>	<b>3038,12</b>	<b>57,77</b>	-	<b>5186,09</b>	<b>302</b>
		Ia	10087,39	4252,16	59,44	-	5775,79	
		Iб	9266,96	3494,14	58,19	-	5714,63	
		Iв	9344,66	3645,14	59,86	-	5639,66	
		Iг	9344,93	3645,14	60,13	-	5639,66	
		Iд	7854,04	3038,12	59,44	-	4756,48	
		IIa	7843,90	3038,12	57,77	-	4748,01	
		IIб	9879,05	3038,12	55,54	-	6785,39	
		IIIa	7908,96	3038,12	57,77	-	4813,07	
		IVa	7661,72	3038,12	58,88	-	4564,72	
		IVб	8117,74	3494,14	58,88	-	4564,72	
		V	7909,24	3038,12	58,05	-	4813,07	
		VIa	8818,38	3038,12	56,38	-	5723,88	
		VIб	8312,74	3038,12	55,68	-	5218,94	
		VIв	8477,90	3038,12	58,74	-	5381,04	
		VIг	8314,83	3038,12	57,77	-	5218,94	
		VIд	8477,90	3038,12	58,74	-	5381,04	
		VIe	8314,83	3038,12	57,77	-	5218,94	
		VIIa	8700,78	3038,12	55,54	-	5607,12	
		VIIб	8700,92	3038,12	55,68	-	5607,12	
35-01-338-06	7 - 20	<b>III</b>	<b>7355,05</b>	<b>2930,27</b>	<b>52,95</b>	-	<b>4371,83</b>	<b>287</b>
		Ia	9046,88	4101,23	54,49	-	4891,16	
		Iб	8252,73	3369,38	53,34	-	4830,01	
		Iв	8330,52	3515,75	54,87	-	4759,90	
		Iг	8330,77	3515,75	55,12	-	4759,90	
		Iд	7084,42	2930,27	54,49	-	4099,66	
		IIa	7074,42	2930,27	52,95	-	4091,20	
		IIб	8709,56	2930,27	50,91	-	5728,38	
		IIIa	7054,74	2930,27	52,95	-	4071,52	
		IVa	6889,36	2930,27	53,97	-	3905,12	
		IVб	7328,47	3369,38	53,97	-	3905,12	
		V	7055,00	2930,27	53,21	-	4071,52	
		VIa	7769,45	2930,27	51,68	-	4787,50	
		VIб	7432,42	2930,27	51,04	-	4451,11	
		VIв	7586,75	2930,27	53,85	-	4602,63	
		VIг	7434,33	2930,27	52,95	-	4451,11	
		VIд	7586,75	2930,27	53,85	-	4602,63	
		VIe	7434,33	2930,27	52,95	-	4451,11	
		VIIa	7733,03	2930,27	50,91	-	4751,85	
		VIIб	7733,16	2930,27	51,04	-	4751,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-338-07	2 - 3	<b>III</b>	<b>10219,26</b>	<b>3848,96</b>	<b>67,40</b>	-	<b>6302,90</b>	<b>388</b>
		Ia	12458,10	5389,32	69,34	-	6999,44	
		Iб	11438,87	4427,08	67,88	-	6943,91	
		Iв	11507,52	4617,20	69,83	-	6820,49	
		Iг	11507,85	4617,20	70,16	-	6820,49	
		Iд	9692,87	3848,96	69,34	-	5774,57	
		IIa	9679,38	3848,96	67,40	-	5763,02	
		IIб	12140,65	3848,96	64,80	-	8226,89	
		IIIa	9761,42	3848,96	67,40	-	5845,06	
		IVa	9489,05	3848,96	68,70	-	5571,39	
		IVб	10067,17	4427,08	68,70	-	5571,39	
		V	9761,74	3848,96	67,72	-	5845,06	
		VIa	10847,13	3848,96	65,77	-	6932,40	
		VIб	10243,08	3848,96	64,96	-	6329,16	
		VIв	10449,42	3848,96	68,53	-	6531,93	
		VIг	10245,52	3848,96	67,40	-	6329,16	
		VIд	10449,42	3848,96	68,53	-	6531,93	
		VIe	10245,52	3848,96	67,40	-	6329,16	
VIIa	10725,56	3848,96	64,80	-	6811,80			
VIIб	10725,72	3848,96	64,96	-	6811,80			
35-01-338-08	4 - 6	<b>III</b>	<b>9722,05</b>	<b>3863,04</b>	<b>62,58</b>	-	<b>5796,43</b>	<b>384</b>
		Ia	11910,14	5406,72	64,39	-	6439,03	
		Iб	10889,41	4442,88	63,03	-	6383,50	
		Iв	10972,99	4634,88	64,84	-	6273,27	
		Iг	10973,30	4634,88	65,15	-	6273,27	
		Iд	9227,24	3863,04	64,39	-	5299,81	
		IIa	9213,87	3863,04	62,58	-	5288,25	
		IIб	11491,22	3863,04	60,17	-	7568,01	
		IIIa	9293,68	3863,04	62,58	-	5368,06	
		IVa	9020,45	3863,04	63,79	-	5093,62	
		IVб	9600,29	4442,88	63,79	-	5093,62	
		V	9293,98	3863,04	62,88	-	5368,06	
		VIa	10274,07	3863,04	61,07	-	6349,96	
		VIб	9718,19	3863,04	60,32	-	5794,83	
		VIв	9904,18	3863,04	63,64	-	5977,50	
		VIг	9720,45	3863,04	62,58	-	5794,83	
		VIд	9904,18	3863,04	63,64	-	5977,50	
		VIe	9720,45	3863,04	62,58	-	5794,83	
VIIa	10184,80	3863,04	60,17	-	6261,59			
VIIб	10184,95	3863,04	60,32	-	6261,59			
35-01-338-09	7 - 20	<b>III</b>	<b>8225,39</b>	<b>3621,60</b>	<b>48,14</b>	-	<b>4555,65</b>	<b>360</b>
		Ia	10205,66	5068,80	49,53	-	5087,33	
		Iб	9245,49	4165,20	48,49	-	5031,80	
		Iв	9327,75	4345,20	49,88	-	4932,67	
		Iг	9327,98	4345,20	50,11	-	4932,67	
		Iд	7945,93	3621,60	49,53	-	4274,80	
		IIa	7932,98	3621,60	48,14	-	4263,24	
		IIб	9624,69	3621,60	46,28	-	5956,81	
		IIIa	7902,07	3621,60	48,14	-	4232,33	
		IVa	7734,58	3621,60	49,07	-	4063,91	
		IVб	8278,18	4165,20	49,07	-	4063,91	
		V	7902,30	3621,60	48,37	-	4232,33	
		VIa	8591,67	3621,60	46,98	-	4923,09	
		VIб	8272,12	3621,60	46,40	-	4604,12	
		VIв	8436,30	3621,60	48,95	-	4765,75	
VIг	8273,86	3621,60	48,14	-	4604,12			
VIд	8436,30	3621,60	48,95	-	4765,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	8273,86	3621,60	48,14	-	4604,12	
		VIIa	8619,54	3621,60	46,28	-	4951,66	
		VIIб	8619,66	3621,60	46,40	-	4951,66	
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-338-10	2 - 3	<b>III</b>	<b>9792,29</b>	<b>3343,04</b>	<b>77,02</b>	-	<b>6372,23</b>	<b>337</b>
		Ia	11848,80	4680,93	79,25	-	7088,62	
		Iб	10950,22	3845,17	77,58	-	7027,47	
		Iв	11011,33	4010,30	79,81	-	6921,22	
		Iг	11011,70	4010,30	80,18	-	6921,22	
		Iд	9293,28	3343,04	79,25	-	5870,99	
		IIa	9282,56	3343,04	77,02	-	5862,50	
		IIб	11745,49	3343,04	74,05	-	8328,40	
		IIIa	9350,83	3343,04	77,02	-	5930,77	
		IVa	9107,83	3343,04	78,51	-	5686,28	
		IVб	9609,96	3845,17	78,51	-	5686,28	
		V	9351,21	3343,04	77,40	-	5930,77	
		VIa	10505,99	3343,04	75,17	-	7087,78	
		VIб	9889,67	3343,04	74,24	-	6472,39	
		VIв	10103,45	3343,04	78,32	-	6682,09	
		VIг	9892,45	3343,04	77,02	-	6472,39	
		VIд	10103,45	3343,04	78,32	-	6682,09	
		VIe	9892,45	3343,04	77,02	-	6472,39	
		VIIa	10313,45	3343,04	74,05	-	6896,36	
		VIIб	10313,64	3343,04	74,24	-	6896,36	
35-01-338-11	4 - 6	<b>III</b>	<b>8281,98</b>	<b>3038,12</b>	<b>57,77</b>	-	<b>5186,09</b>	<b>302</b>
		Ia	10087,39	4252,16	59,44	-	5775,79	
		Iб	9266,96	3494,14	58,19	-	5714,63	
		Iв	9344,66	3645,14	59,86	-	5639,66	
		Iг	9344,93	3645,14	60,13	-	5639,66	
		Iд	7854,04	3038,12	59,44	-	4756,48	
		IIa	7843,90	3038,12	57,77	-	4748,01	
		IIб	9879,05	3038,12	55,54	-	6785,39	
		IIIa	7908,96	3038,12	57,77	-	4813,07	
		IVa	7661,72	3038,12	58,88	-	4564,72	
		IVб	8117,74	3494,14	58,88	-	4564,72	
		V	7909,24	3038,12	58,05	-	4813,07	
		VIa	8818,38	3038,12	56,38	-	5723,88	
		VIб	8312,74	3038,12	55,68	-	5218,94	
		VIв	8477,90	3038,12	58,74	-	5381,04	
		VIг	8314,83	3038,12	57,77	-	5218,94	
		VIд	8477,90	3038,12	58,74	-	5381,04	
		VIe	8314,83	3038,12	57,77	-	5218,94	
		VIIa	8700,78	3038,12	55,54	-	5607,12	
		VIIб	8700,92	3038,12	55,68	-	5607,12	
35-01-338-12	7 - 20	<b>III</b>	<b>7312,00</b>	<b>2887,22</b>	<b>52,95</b>	-	<b>4371,83</b>	<b>287</b>
		Ia	8986,61	4040,96	54,49	-	4891,16	
		Iб	8203,94	3320,59	53,34	-	4830,01	
		Iв	8278,86	3464,09	54,87	-	4759,90	
		Iг	8279,11	3464,09	55,12	-	4759,90	
		Iд	7041,37	2887,22	54,49	-	4099,66	
		IIa	7031,37	2887,22	52,95	-	4091,20	
		IIб	8666,51	2887,22	50,91	-	5728,38	
		IIIa	7011,69	2887,22	52,95	-	4071,52	
		IVa	6846,31	2887,22	53,97	-	3905,12	
		IVб	7279,68	3320,59	53,97	-	3905,12	
		V	7011,95	2887,22	53,21	-	4071,52	
		VIa	7726,40	2887,22	51,68	-	4787,50	
		VIб	7389,37	2887,22	51,04	-	4451,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	7543,70	2887,22	53,85	-	4602,63	
		VIг	7391,28	2887,22	52,95	-	4451,11	
		VIд	7543,70	2887,22	53,85	-	4602,63	
		VIе	7391,28	2887,22	52,95	-	4451,11	
		VIIа	7689,98	2887,22	50,91	-	4751,85	
		VIIб	7690,11	2887,22	51,04	-	4751,85	

**Таблица 35-01-339. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием**

Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения до 8 м2, коэффициент крепости пород

35-01-339-01	2 - 3	<b>III</b>	<b>7122,90</b>	<b>3318,00</b>	<b>38,51</b>	-	<b>3766,39</b>	<b>316</b>
		Iа	8901,06	4645,20	39,63	-	4216,23	
		Iб	7995,55	3817,28	38,79	-	4139,48	
		Iв	8082,21	3981,60	39,90	-	4060,71	
		Iг	8082,40	3981,60	40,09	-	4060,71	
		Iд	6953,70	3318,00	39,63	-	3596,07	
		IIа	6926,55	3318,00	38,51	-	3570,04	
		IIб	8280,39	3318,00	37,03	-	4925,36	
		IIIа	6851,04	3318,00	38,51	-	3494,53	
		IVа	6730,74	3318,00	39,25	-	3373,49	
		IVб	7230,02	3817,28	39,25	-	3373,49	
		V	6851,23	3318,00	38,70	-	3494,53	
		VIа	7329,33	3318,00	37,58	-	3973,75	
		VIб	7149,67	3318,00	37,12	-	3794,55	
		VIв	7276,25	3318,00	39,16	-	3919,09	
		VIг	7151,06	3318,00	38,51	-	3794,55	
		VIд	7276,25	3318,00	39,16	-	3919,09	
		VIе	7151,06	3318,00	38,51	-	3794,55	
		VIIа	7427,90	3318,00	37,03	-	4072,87	
		VIIб	7427,99	3318,00	37,12	-	4072,87	
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)						(0,31)	
35-01-339-02	4 - 6	<b>III</b>	<b>6743,20</b>	<b>3307,50</b>	<b>38,51</b>	-	<b>3397,19</b>	<b>315</b>
		Iа	8477,97	4630,50	39,63	-	3807,84	
		Iб	7575,08	3805,20	38,79	-	3731,09	
		Iв	7670,72	3969,00	39,90	-	3661,82	
		Iг	7670,91	3969,00	40,09	-	3661,82	
		Iд	6597,81	3307,50	39,63	-	3250,68	
		IIа	6570,66	3307,50	38,51	-	3224,65	
		IIб	7789,62	3307,50	37,03	-	4445,09	
		IIIа	6492,99	3307,50	38,51	-	3146,98	
		IVа	6372,68	3307,50	39,25	-	3025,93	
		IVб	6870,38	3805,20	39,25	-	3025,93	
		V	6493,18	3307,50	38,70	-	3146,98	
		VIа	6894,27	3307,50	37,58	-	3549,19	
		VIб	6750,26	3307,50	37,12	-	3405,64	
		VIв	6862,34	3307,50	39,16	-	3515,68	
		VIг	6751,65	3307,50	38,51	-	3405,64	
		VIд	6862,34	3307,50	39,16	-	3515,68	
		VIе	6751,65	3307,50	38,51	-	3405,64	
		VIIа	7016,51	3307,50	37,03	-	3671,98	
		VIIб	7016,60	3307,50	37,12	-	3671,98	
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)						(0,23)	
35-01-339-03	7 - 9	<b>III</b>	<b>6351,32</b>	<b>3307,50</b>	<b>33,70</b>	-	<b>3010,12</b>	<b>315</b>
		Iа	8047,96	4630,50	34,67	-	3382,79	
		Iб	7161,92	3805,20	33,94	-	3322,78	
		Iв	7258,38	3969,00	34,92	-	3254,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Г	7258,54	3969,00	35,08	-	3254,46	(0,16)
		Гд	6192,63	3307,50	34,67	-	2850,46	
		Па	6177,69	3307,50	33,70	-	2836,49	
		Пб	7320,88	3307,50	32,40	-	3980,98	
		Ша	6113,66	3307,50	33,70	-	2772,46	
		IVa	5986,23	3307,50	34,35	-	2644,38	
		IVб	6483,93	3805,20	34,35	-	2644,38	
		V	6113,82	3307,50	33,86	-	2772,46	
		VIa	6468,62	3307,50	32,89	-	3128,23	
		VIб	6350,04	3307,50	32,48	-	3010,06	
		VIв	6453,69	3307,50	34,27	-	3111,92	
		VIг	6351,26	3307,50	33,70	-	3010,06	
		VIд	6453,69	3307,50	34,27	-	3111,92	
		VIе	6351,26	3307,50	33,70	-	3010,06	
		VIIa	6618,10	3307,50	32,40	-	3278,20	
VIIб	6618,18	3307,50	32,48	-	3278,20			
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения от 8 до12 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-339-04	2 - 3	<b>III</b>	<b>7367,04</b>	<b>3276,00</b>	<b>48,14</b>	-	<b>4042,90</b>	<b>312</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	9164,80	4586,40	49,53	-	4528,87	
		Iб	8266,24	3768,96	48,49	-	4448,79	
		Iв	8353,96	3931,20	49,88	-	4372,88	
		Г	8354,19	3931,20	50,11	-	4372,88	
		Гд	7183,45	3276,00	49,53	-	3857,92	
		Па	7157,65	3276,00	48,14	-	3833,51	
		Пб	8614,20	3276,00	46,28	-	5291,92	
		Ша	7084,51	3276,00	48,14	-	3760,37	
		IVa	6963,28	3276,00	49,07	-	3638,21	
		IVб	7456,24	3768,96	49,07	-	3638,21	
		V	7084,74	3276,00	48,37	-	3760,37	
		VIa	7638,14	3276,00	46,98	-	4315,16	
		VIб	7424,38	3276,00	46,40	-	4101,98	
		VIв	7564,83	3276,00	48,95	-	4239,88	
		VIг	7426,12	3276,00	48,14	-	4101,98	
		VIд	7564,83	3276,00	48,95	-	4239,88	
		VIе	7426,12	3276,00	48,14	-	4101,98	
VIIa	7699,40	3276,00	46,28	-	4377,12			
VIIб	7699,52	3276,00	46,40	-	4377,12			
(0,32)								
35-01-339-05	4 - 6	<b>III</b>	<b>6881,82</b>	<b>3265,50</b>	<b>43,33</b>	-	<b>3572,99</b>	<b>311</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	8625,03	4571,70	44,58	-	4008,75	
		Iб	7728,49	3756,88	43,64	-	3927,97	
		Iв	7828,26	3918,60	44,89	-	3864,77	
		Г	7828,47	3918,60	45,10	-	3864,77	
		Гд	6728,36	3265,50	44,58	-	3418,28	
		Па	6702,23	3265,50	43,33	-	3393,40	
		Пб	7986,28	3265,50	41,66	-	4679,12	
		Ша	6626,83	3265,50	43,33	-	3318,00	
		IVa	6504,44	3265,50	44,16	-	3194,78	
		IVб	6995,82	3756,88	44,16	-	3194,78	
		V	6627,03	3265,50	43,53	-	3318,00	
		VIa	7081,40	3265,50	42,28	-	3773,62	
		VIб	6912,34	3265,50	41,76	-	3605,08	
		VIв	7033,45	3265,50	44,06	-	3723,89	
		VIг	6913,91	3265,50	43,33	-	3605,08	
		VIд	7033,45	3265,50	44,06	-	3723,89	
		VIе	6913,91	3265,50	43,33	-	3605,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIIa	7172,59	3265,50	41,66	-	3865,43	
		VIIб	7172,69	3265,50	41,76	-	3865,43 (0,24)	
35-01-339-06	7 - 9	<b>III</b>	<b>6341,64</b>	<b>3181,50</b>	<b>33,70</b>	-	<b>3126,44</b>	<b>303</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	8005,99	4454,10	34,67	-	3517,22	
		Iб	7145,68	3660,24	33,94	-	3451,50	
		Iв	7244,15	3817,80	34,92	-	3391,43	
		Iг	7244,31	3817,80	35,08	-	3391,43	
		Iд	6182,40	3181,50	34,67	-	2966,23	
		IIa	6167,20	3181,50	33,70	-	2952,00	
		IIб	7346,82	3181,50	32,40	-	4132,92	
		IIIa	6103,56	3181,50	33,70	-	2888,36	
		IVa	5974,68	3181,50	34,35	-	2758,83	
		IVб	6453,42	3660,24	34,35	-	2758,83	
		V	6103,72	3181,50	33,86	-	2888,36	
		VIa	6495,25	3181,50	32,89	-	3280,86	
		VIб	6358,68	3181,50	32,48	-	3144,70	
		VIв	6467,86	3181,50	34,27	-	3252,09	
		VIг	6359,90	3181,50	33,70	-	3144,70	
		VIд	6467,86	3181,50	34,27	-	3252,09	
		VIe	6359,90	3181,50	33,70	-	3144,70	
		VIIa	6617,76	3181,50	32,40	-	3403,86	
		VIIб	6617,84	3181,50	32,48	-	3403,86 (0,16)	

**Таблица 35-01-340. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием**

Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения до 6 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-340-01	2 - 3	<b>III</b>	<b>6404,24</b>	<b>2898,00</b>	<b>38,51</b>	-	<b>3467,73</b>	<b>280</b>
		Ia	7987,73	4057,20	39,63	-	3890,90	
		Iб	7206,16	3332,00	38,79	-	3835,37	
		Iв	7274,74	3477,60	39,90	-	3757,24	
		Iг	7274,93	3477,60	40,09	-	3757,24	
		Iд	6240,35	2898,00	39,63	-	3302,72	
		IIa	6227,67	2898,00	38,51	-	3291,16	
		IIб	7477,60	2898,00	37,03	-	4542,57	
		IIIa	6155,59	2898,00	38,51	-	3219,08	
		IVa	6023,55	2898,00	39,25	-	3086,30	
		IVб	6457,55	3332,00	39,25	-	3086,30	
		V	6155,78	2898,00	38,70	-	3219,08	
		VIa	6607,59	2898,00	37,58	-	3672,01	
		VIб	6432,39	2898,00	37,12	-	3497,27	
		VIв	6562,63	2898,00	39,16	-	3625,47	
		VIг	6433,78	2898,00	38,51	-	3497,27	
		VIд	6562,63	2898,00	39,16	-	3625,47	
		VIe	6433,78	2898,00	38,51	-	3497,27	
		VIIa	6717,96	2898,00	37,03	-	3782,93	
		VIIб	6718,05	2898,00	37,12	-	3782,93	
35-01-340-02	4 - 9	<b>III</b>	<b>6064,46</b>	<b>2877,30</b>	<b>33,70</b>	-	<b>3153,46</b>	<b>278</b>
		Ia	7606,20	4028,22	34,67	-	3543,31	
		Iб	6829,92	3308,20	33,94	-	3487,78	
		Iв	6905,36	3452,76	34,92	-	3417,68	
		Iг	6905,52	3452,76	35,08	-	3417,68	
		Iд	5921,05	2877,30	34,67	-	3009,08	
		IIa	5908,52	2877,30	33,70	-	2997,52	
		IIб	7043,44	2877,30	32,40	-	4133,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	5834,32	2877,30	33,70	-	2923,32	
		IVa	5702,47	2877,30	34,35	-	2790,82	
		IVб	6133,37	3308,20	34,35	-	2790,82	
		V	5834,48	2877,30	33,86	-	2923,32	
		VIa	6220,78	2877,30	32,89	-	3310,59	
		VIб	6076,31	2877,30	32,48	-	3166,53	
		VIв	6194,03	2877,30	34,27	-	3282,46	
		VIг	6077,53	2877,30	33,70	-	3166,53	
		VIд	6194,03	2877,30	34,27	-	3282,46	
		VIе	6077,53	2877,30	33,70	-	3166,53	
		VIIa	6351,48	2877,30	32,40	-	3441,78	
		VIIб	6351,56	2877,30	32,48	-	3441,78	
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения от 6 до 10 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-340-03	2 - 3	<b>III</b>	<b>5635,02</b>	<b>2235,99</b>	<b>38,51</b>	<b>-</b>	<b>3360,52</b>	<b>219</b>
		Ia	6948,83	3129,51	39,63	-	3779,69	
		Iб	6328,39	2571,06	38,79	-	3718,54	
		Iв	6389,87	2682,75	39,90	-	3667,22	
		Iг	6390,06	2682,75	40,09	-	3667,22	
		Iд	5476,33	2235,99	39,63	-	3200,71	
		IIa	5466,71	2235,99	38,51	-	3192,21	
		IIб	6686,73	2235,99	37,03	-	4413,71	
		IIIa	5405,18	2235,99	38,51	-	3130,68	
		IVa	5276,32	2235,99	39,25	-	3001,08	
		IVб	5611,39	2571,06	39,25	-	3001,08	
		V	5405,37	2235,99	38,70	-	3130,68	
		VIa	5897,93	2235,99	37,58	-	3624,36	
		VIб	5699,13	2235,99	37,12	-	3426,02	
		VIв	5822,58	2235,99	39,16	-	3547,43	
		VIг	5700,52	2235,99	38,51	-	3426,02	
		VIд	5822,58	2235,99	39,16	-	3547,43	
		VIе	5700,52	2235,99	38,51	-	3426,02	
		VIIa	5939,66	2235,99	37,03	-	3666,64	
		VIIб	5939,75	2235,99	37,12	-	3666,64	
35-01-340-04	4 - 9	<b>III</b>	<b>5238,62</b>	<b>2245,95</b>	<b>33,70</b>	<b>-</b>	<b>2958,97</b>	<b>217</b>
		Ia	6514,99	3144,33	34,67	-	3335,99	
		Iб	5891,08	2582,30	33,94	-	3274,84	
		Iв	5963,42	2695,14	34,92	-	3233,36	
		Iг	5963,58	2695,14	35,08	-	3233,36	
		Iд	5108,82	2245,95	34,67	-	2828,20	
		IIa	5099,36	2245,95	33,70	-	2819,71	
		IIб	6169,77	2245,95	32,40	-	3891,42	
		IIIa	5033,08	2245,95	33,70	-	2753,43	
		IVa	4906,57	2245,95	34,35	-	2626,27	
		IVб	5242,92	2582,30	34,35	-	2626,27	
		V	5033,24	2245,95	33,86	-	2753,43	
		VIa	5441,43	2245,95	32,89	-	3162,59	
		VIб	5284,16	2245,95	32,48	-	3005,73	
		VIв	5392,22	2245,95	34,27	-	3112,00	
		VIг	5285,38	2245,95	33,70	-	3005,73	
		VIд	5392,22	2245,95	34,27	-	3112,00	
		VIе	5285,38	2245,95	33,70	-	3005,73	
		VIIa	5509,84	2245,95	32,40	-	3231,49	
		VIIб	5509,92	2245,95	32,48	-	3231,49	
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-340-05	2 - 3	<b>III</b>	<b>5308,39</b>	<b>1720,26</b>	<b>43,33</b>	<b>-</b>	<b>3544,80</b>	<b>171</b>
		Ia	6443,66	2407,68	44,58	-	3991,40	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	5947,48	1978,47	43,64	-	3925,37	
		Ів	5979,28	2063,97	44,89	-	3870,42	
		Іг	5979,49	2063,97	45,10	-	3870,42	
		Ід	5103,33	1720,26	44,58	-	3338,49	
		Іа	5094,62	1720,26	43,33	-	3331,03	
		Іб	6463,30	1720,26	41,66	-	4701,38	
		Іа	5052,43	1720,26	43,33	-	3288,84	
		IVa	4915,78	1720,26	44,16	-	3151,36	
		IVб	5173,99	1978,47	44,16	-	3151,36	
		V	5052,63	1720,26	43,53	-	3288,84	
		VIa	5583,86	1720,26	42,28	-	3821,32	
		VIб	5376,29	1720,26	41,76	-	3614,27	
		VIв	5509,12	1720,26	44,06	-	3744,80	
		VIг	5377,86	1720,26	43,33	-	3614,27	
		VIд	5509,12	1720,26	44,06	-	3744,80	
		VIе	5377,86	1720,26	43,33	-	3614,27	
		VIIa	5631,61	1720,26	41,66	-	3869,69	
		VIIб	5631,71	1720,26	41,76	-	3869,69	
35-01-340-06	4 - 9	<b>III</b>	<b>4837,03</b>	<b>1690,08</b>	<b>38,51</b>	-	<b>3108,44</b>	<b>168</b>
		Ia	5914,09	2365,44	39,63	-	3509,02	
		Іб	5425,54	1943,76	38,79	-	3442,99	
		Ів	5466,61	2027,76	39,90	-	3398,95	
		Іг	5466,80	2027,76	40,09	-	3398,95	
		Ід	4662,05	1690,08	39,63	-	2932,34	
		Іа	4653,47	1690,08	38,51	-	2924,88	
		Іб	5860,90	1690,08	37,03	-	4133,79	
		Іа	4607,14	1690,08	38,51	-	2878,55	
		IVa	4472,00	1690,08	39,25	-	2742,67	
		IVб	4725,68	1943,76	39,25	-	2742,67	
		V	4607,33	1690,08	38,70	-	2878,55	
		VIa	5047,18	1690,08	37,58	-	3319,52	
		VIб	4883,58	1690,08	37,12	-	3156,38	
		VIв	4999,42	1690,08	39,16	-	3270,18	
		VIг	4884,97	1690,08	38,51	-	3156,38	
		VIд	4999,42	1690,08	39,16	-	3270,18	
		VIе	4884,97	1690,08	38,51	-	3156,38	
		VIIa	5123,55	1690,08	37,03	-	3396,44	
		VIIб	5123,64	1690,08	37,12	-	3396,44	

**Таблица 35-01-341. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной арочной металлической крепи**

Измеритель: **100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**

**Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной арочной металлической крепи, площадь сечения до 8 м2, коэффициент крепости пород**

35-01-341-01	2 - 3	<b>III</b>	<b>5858,35</b>	<b>2411,55</b>	<b>38,51</b>	-	<b>3408,29</b>	<b>233</b>
		Ia	7238,45	3376,17	39,63	-	3822,65	
		Іб	6583,49	2772,70	38,79	-	3772,00	
		Ів	6622,55	2893,86	39,90	-	3688,79	
		Іг	6622,74	2893,86	40,09	-	3688,79	
		Ід	5653,66	2411,55	39,63	-	3202,48	
		Іа	5644,26	2411,55	38,51	-	3194,20	
		Іб	6963,65	2411,55	37,03	-	4515,07	
		Іа	5593,81	2411,55	38,51	-	3143,75	
		IVa	5465,94	2411,55	39,25	-	3015,14	
		IVб	5827,09	2772,70	39,25	-	3015,14	
		V	5594,00	2411,55	38,70	-	3143,75	
		VIa	6054,09	2411,55	37,58	-	3604,96	
		VIб	5885,91	2411,55	37,12	-	3437,24	
		VIв	6009,10	2411,55	39,16	-	3558,39	
		VIг	5887,30	2411,55	38,51	-	3437,24	
VIд	6009,10	2411,55	39,16	-	3558,39			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	5887,30	2411,55	38,51	-	3437,24	
		VIIa	6170,14	2411,55	37,03	-	3721,56	
		VIIб	6170,23	2411,55	37,12	-	3721,56	
35-01-341-02	4 - 9	<b>III</b>	<b>5478,81</b>	<b>2401,20</b>	<b>38,51</b>	-	<b>3039,10</b>	<b>232</b>
		Ia	6815,56	3361,68	39,63	-	3414,25	
		Iб	6163,19	2760,80	38,79	-	3363,60	
		Iв	6211,23	2881,44	39,90	-	3289,89	
		Iг	6211,42	2881,44	40,09	-	3289,89	
		Iд	5297,92	2401,20	39,63	-	2857,09	
		IIa	5288,52	2401,20	38,51	-	2848,81	
		IIб	6473,03	2401,20	37,03	-	4034,80	
		IIIa	5235,91	2401,20	38,51	-	2796,20	
		IVa	5108,03	2401,20	39,25	-	2667,58	
		IVб	5467,63	2760,80	39,25	-	2667,58	
		V	5236,10	2401,20	38,70	-	2796,20	
		VIa	5619,17	2401,20	37,58	-	3180,39	
		VIб	5486,65	2401,20	37,12	-	3048,33	
		VIв	5595,34	2401,20	39,16	-	3154,98	
		VIг	5488,04	2401,20	38,51	-	3048,33	
		VIд	5595,34	2401,20	39,16	-	3154,98	
		VIe	5488,04	2401,20	38,51	-	3048,33	
		VIIa	5758,90	2401,20	37,03	-	3320,67	
VIIб	5758,99	2401,20	37,12	-	3320,67			
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной арочной металлической крепи, площадь сечения от 8 до 12 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-341-03	2 - 3	<b>III</b>	<b>5975,26</b>	<b>2215,57</b>	<b>43,33</b>	-	<b>3716,36</b>	<b>217</b>
		Ia	7315,47	3100,93	44,58	-	4169,96	
		Iб	6704,91	2547,58	43,64	-	4113,69	
		Iв	6736,87	2658,25	44,89	-	4033,73	
		Iг	6737,08	2658,25	45,10	-	4033,73	
		Iд	5759,16	2215,57	44,58	-	3499,01	
		IIa	5749,69	2215,57	43,33	-	3490,79	
		IIб	7175,01	2215,57	41,66	-	4917,78	
		IIIa	5699,39	2215,57	43,33	-	3440,49	
		IVa	5571,17	2215,57	44,16	-	3311,44	
		IVб	5903,18	2547,58	44,16	-	3311,44	
		V	5699,59	2215,57	43,53	-	3440,49	
		VIa	6236,72	2215,57	42,28	-	3978,87	
		VIб	6033,48	2215,57	41,76	-	3776,15	
		VIв	6170,59	2215,57	44,06	-	3910,96	
		VIг	6035,05	2215,57	43,33	-	3776,15	
		VIд	6170,59	2215,57	44,06	-	3910,96	
		VIe	6035,05	2215,57	43,33	-	3776,15	
		VIIa	6314,00	2215,57	41,66	-	4056,77	
VIIб	6314,10	2215,57	41,76	-	4056,77			
35-01-341-04	4 - 9	<b>III</b>	<b>5490,35</b>	<b>2205,36</b>	<b>48,14</b>	-	<b>3236,85</b>	<b>216</b>
		Ia	6775,46	3086,64	49,53	-	3639,29	
		Iб	6167,34	2535,84	48,49	-	3583,01	
		Iв	6211,52	2646,00	49,88	-	3515,64	
		Iг	6211,75	2646,00	50,11	-	3515,64	
		Iд	5303,71	2205,36	49,53	-	3048,82	
		IIa	5294,10	2205,36	48,14	-	3040,60	
		IIб	6545,62	2205,36	46,28	-	4293,98	
		IIIa	5242,22	2205,36	48,14	-	2988,72	
		IVa	5112,82	2205,36	49,07	-	2858,39	
		IVб	5443,30	2535,84	49,07	-	2858,39	
		V	5242,45	2205,36	48,37	-	2988,72	
		VIa	5679,78	2205,36	46,98	-	3427,44	
		VIб	5521,43	2205,36	46,40	-	3269,67	
VIв	5639,61	2205,36	48,95	-	3385,30			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	5523,17	2205,36	48,14	-	3269,67	
		VIд	5639,61	2205,36	48,95	-	3385,30	
		VIе	5523,17	2205,36	48,14	-	3269,67	
		VIIа	5787,30	2205,36	46,28	-	3535,66	
		VIIб	5787,42	2205,36	46,40	-	3535,66	

**Таблица 35-01-342. Установка временной крепи в наклонных выработках свыше 30 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5**

Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-342-01	Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона 31-45 градусов, площадь сечения до 14 м2	III	<b>5051,55</b>	<b>873,02</b>	<b>42,04</b>	-	<b>4136,49</b>	<b>91,80</b>
		Iа	5844,86	1221,86	43,26	-	4579,74	
		Iб	5626,37	1004,29	42,34	-	4579,74	
		Iв	5513,67	1047,44	43,56	-	4422,67	
		Iг	5513,87	1047,44	43,76	-	4422,67	
		Iд	4714,64	873,02	43,26	-	3798,36	
		IIа	4704,91	873,02	42,04	-	3789,85	
		IIб	6340,17	873,02	40,42	-	5426,73	
		IIIа	4720,81	873,02	42,04	-	3805,75	
		IVа	4704,89	873,02	42,85	-	3789,02	
		IVб	4836,16	1004,29	42,85	-	3789,02	
		V	4721,01	873,02	42,24	-	3805,75	
		VIа	5424,30	873,02	41,03	-	4510,25	
		VIб	4996,44	873,02	40,52	-	4082,90	
		VIв	5216,44	873,02	42,75	-	4300,67	
		VIг	4997,96	873,02	42,04	-	4082,90	
VIд	5216,44	873,02	42,75	-	4300,67			
VIе	4997,96	873,02	42,04	-	4082,90			
VIIа	5362,44	873,02	40,42	-	4449,00			
VIIб	5362,54	873,02	40,52	-	4449,00			
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона 31-45 градусов, площадь сечения от</b>								
35-01-342-02	14 до 16 м2	III	<b>4588,34</b>	<b>793,13</b>	<b>38,10</b>	-	<b>3757,11</b>	<b>83,40</b>
		Iа	5308,87	1110,05	39,20	-	4159,62	
		Iб	5110,39	912,40	38,37	-	4159,62	
		Iв	5008,15	951,59	39,47	-	4017,09	
		Iг	5008,34	951,59	39,66	-	4017,09	
		Iд	4282,88	793,13	39,20	-	3450,55	
		IIа	4274,05	793,13	38,10	-	3442,82	
		IIб	5758,16	793,13	36,63	-	4928,40	
		IIIа	4288,14	793,13	38,10	-	3456,91	
		IVа	4273,96	793,13	38,83	-	3442,00	
		IVб	4393,23	912,40	38,83	-	3442,00	
		V	4288,32	793,13	38,28	-	3456,91	
		VIа	4927,25	793,13	37,18	-	4096,94	
		VIб	4538,11	793,13	36,72	-	3708,26	
		VIв	4738,17	793,13	38,74	-	3906,30	
		VIг	4539,49	793,13	38,10	-	3708,26	
VIд	4738,17	793,13	38,74	-	3906,30			
VIе	4539,49	793,13	38,10	-	3708,26			
VIIа	4870,55	793,13	36,63	-	4040,79			
VIIб	4870,64	793,13	36,72	-	4040,79			
35-01-342-03	16 до 18 м2	III	<b>3859,12</b>	<b>653,34</b>	<b>32,08</b>	-	<b>3173,70</b>	<b>68,70</b>
		Iа	4462,85	914,40	33,01	-	3515,44	
		Iб	4299,33	751,58	32,31	-	3515,44	
		Iв	4208,06	783,87	33,24	-	3390,95	
		Iг	4208,21	783,87	33,39	-	3390,95	
		Iд	3592,88	653,34	33,01	-	2906,53	
		IIа	3585,63	653,34	32,08	-	2900,21	
		IIб	4859,54	653,34	30,84	-	4175,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	3600,50	653,34	32,08	-	2915,08	
		IVa	3585,67	653,34	32,70	-	2899,63	
		IVб	3683,91	751,58	32,70	-	2899,63	
		V	3600,65	653,34	32,23	-	2915,08	
		VIa	4133,41	653,34	31,31	-	3448,76	
		VIб	3814,19	653,34	30,92	-	3129,93	
		VIв	3982,13	653,34	32,62	-	3296,17	
		VIг	3815,35	653,34	32,08	-	3129,93	
		VIд	3982,13	653,34	32,62	-	3296,17	
		VIе	3815,35	653,34	32,08	-	3129,93	
		VIIa	4099,90	653,34	30,84	-	3415,72	
		VIIб	4099,98	653,34	30,92	-	3415,72	
35-01-342-04	Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона свыше 45 градусов, площадь сечения до 14 м2	<b>III</b>	<b>5286,13</b>	<b>1107,60</b>	<b>42,04</b>	-	<b>4136,49</b>	<b>104</b>
		Ia	6173,64	1550,64	43,26	-	4579,74	
		Iб	5896,08	1274,00	42,34	-	4579,74	
		Iв	5795,35	1329,12	43,56	-	4422,67	
		Iг	5795,55	1329,12	43,76	-	4422,67	
		Iд	4949,22	1107,60	43,26	-	3798,36	
		IIa	4939,49	1107,60	42,04	-	3789,85	
		IIб	6574,75	1107,60	40,42	-	5426,73	
		IIIa	4955,39	1107,60	42,04	-	3805,75	
		IVa	4939,47	1107,60	42,85	-	3789,02	
		IVб	5105,87	1274,00	42,85	-	3789,02	
		V	4955,59	1107,60	42,24	-	3805,75	
		VIa	5658,88	1107,60	41,03	-	4510,25	
		VIб	5231,02	1107,60	40,52	-	4082,90	
		VIв	5451,02	1107,60	42,75	-	4300,67	
		VIг	5232,54	1107,60	42,04	-	4082,90	
		VIд	5451,02	1107,60	42,75	-	4300,67	
		VIе	5232,54	1107,60	42,04	-	4082,90	
		VIIa	5597,02	1107,60	40,42	-	4449,00	
		VIIб	5597,12	1107,60	40,52	-	4449,00	
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона свыше 45 градусов, площадь сечения от</b>								
35-01-342-05	14 до 16 м2	<b>III</b>	<b>5030,61</b>	<b>1235,40</b>	<b>38,10</b>	-	<b>3757,11</b>	<b>116</b>
		Ia	5928,38	1729,56	39,20	-	4159,62	
		Iб	5618,99	1421,00	38,37	-	4159,62	
		Iв	5539,04	1482,48	39,47	-	4017,09	
		Iг	5539,23	1482,48	39,66	-	4017,09	
		Iд	4725,15	1235,40	39,20	-	3450,55	
		IIa	4716,32	1235,40	38,10	-	3442,82	
		IIб	6200,43	1235,40	36,63	-	4928,40	
		IIIa	4730,41	1235,40	38,10	-	3456,91	
		IVa	4716,23	1235,40	38,83	-	3442,00	
		IVб	4901,83	1421,00	38,83	-	3442,00	
		V	4730,59	1235,40	38,28	-	3456,91	
		VIa	5369,52	1235,40	37,18	-	4096,94	
		VIб	4980,38	1235,40	36,72	-	3708,26	
		VIв	5180,44	1235,40	38,74	-	3906,30	
		VIг	4981,76	1235,40	38,10	-	3708,26	
		VIд	5180,44	1235,40	38,74	-	3906,30	
		VIе	4981,76	1235,40	38,10	-	3708,26	
		VIIa	5312,82	1235,40	36,63	-	4040,79	
		VIIб	5312,91	1235,40	36,72	-	4040,79	
35-01-342-06	16 до 18 м2	<b>III</b>	<b>4246,86</b>	<b>1009,62</b>	<b>63,54</b>	-	<b>3173,70</b>	<b>94,80</b>
		Ia	4994,28	1413,47	65,37	-	3515,44	
		Iб	4740,74	1161,30	64,00	-	3515,44	
		Iв	4668,32	1211,54	65,83	-	3390,95	
		Iг	4668,63	1211,54	66,14	-	3390,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	3981,52	1009,62	65,37	-	2906,53	
		IIa	3973,37	1009,62	63,54	-	2900,21	
		IIб	5246,07	1009,62	61,09	-	4175,36	
		IIIa	3988,24	1009,62	63,54	-	2915,08	
		IVa	3974,01	1009,62	64,76	-	2899,63	
		IVб	4125,69	1161,30	64,76	-	2899,63	
		V	3988,54	1009,62	63,84	-	2915,08	
		VIa	4520,39	1009,62	62,01	-	3448,76	
		VIб	4200,79	1009,62	61,24	-	3129,93	
		VIв	4370,40	1009,62	64,61	-	3296,17	
		VIг	4203,09	1009,62	63,54	-	3129,93	
		VIд	4370,40	1009,62	64,61	-	3296,17	
		VIе	4203,09	1009,62	63,54	-	3129,93	
		VIIa	4486,43	1009,62	61,09	-	3415,72	
		VIIб	4486,58	1009,62	61,24	-	3415,72	

**Таблица 35-01-343. Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5**

Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона 31-45 градусов, площадь сечения 31-45 градусов, площадь сечения

35-01-343-01	до 16 м2	<b>III</b>	<b>5404,73</b>	<b>856,85</b>	<b>37,02</b>	-	<b>4510,86</b>	<b>90,10</b>
		Ia	6221,46	1199,23	38,09	-	4984,14	
		Iб	6007,12	985,69	37,29	-	4984,14	
		Iв	5904,69	1028,04	38,36	-	4838,29	
		Iг	5904,86	1028,04	38,53	-	4838,29	
		Id	5122,11	856,85	38,09	-	4227,17	
		IIa	5110,89	856,85	37,02	-	4217,02	
		IIб	6720,07	856,85	35,59	-	5827,63	
		IIIa	5085,23	856,85	37,02	-	4191,36	
		IVa	5108,21	856,85	37,73	-	4213,63	
		IVб	5237,05	985,69	37,73	-	4213,63	
		V	5085,41	856,85	37,20	-	4191,36	
		VIa	5893,94	856,85	36,13	-	5000,96	
		VIб	5370,09	856,85	35,68	-	4477,56	
		VIв	5628,39	856,85	37,64	-	4733,90	
		VIг	5371,43	856,85	37,02	-	4477,56	
		VIд	5628,39	856,85	37,64	-	4733,90	
		VIе	5371,43	856,85	37,02	-	4477,56	
35-01-343-02	от 16 до 18 м2	<b>III</b>	<b>4009,35</b>	<b>628,19</b>	<b>28,26</b>	-	<b>3352,90</b>	<b>65,30</b>
		Ia	4614,26	879,59	29,08	-	3705,59	
		Iб	4456,28	722,22	28,47	-	3705,59	
		Iв	4377,53	753,56	29,28	-	3594,69	
		Iг	4377,67	753,56	29,42	-	3594,69	
		Id	3794,20	628,19	29,08	-	3136,93	
		IIa	3785,87	628,19	28,26	-	3129,42	
		IIб	4993,73	628,19	27,17	-	4338,37	
		IIIa	3768,49	628,19	28,26	-	3112,04	
		IVa	3783,76	628,19	28,81	-	3126,76	
		IVб	3877,79	722,22	28,81	-	3126,76	
		V	3768,63	628,19	28,40	-	3112,04	
		VIa	4364,78	628,19	27,58	-	3709,01	
		VIб	3979,95	628,19	27,24	-	3324,52	
		VIв	4171,77	628,19	28,74	-	3514,84	
VIг	3980,97	628,19	28,26	-	3324,52			
VIд	4171,77	628,19	28,74	-	3514,84			
VIе	3980,97	628,19	28,26	-	3324,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-343-03	свыше 18 м2	VIIa	4252,21	628,19	27,17	-	3596,85	56
		VIIб	4252,28	628,19	27,24	-	3596,85	
		<b>III</b>	<b>3450,60</b>	<b>538,72</b>	<b>24,40</b>	-	<b>2887,48</b>	
		Ia	3970,88	754,32	25,11	-	3191,45	
		Iб	3835,39	619,36	24,58	-	3191,45	
		Iв	3766,77	646,24	25,28	-	3095,25	
		Iг	3766,89	646,24	25,40	-	3095,25	
		Iд	3263,62	538,72	25,11	-	2699,79	
		IIa	3256,47	538,72	24,40	-	2693,35	
		IIб	4300,43	538,72	23,46	-	3738,25	
		IIIa	3242,17	538,72	24,40	-	2679,05	
		IVa	3254,63	538,72	24,87	-	2691,04	
		IVб	3335,27	619,36	24,87	-	2691,04	
		V	3242,29	538,72	24,52	-	2679,05	
		VIa	3754,40	538,72	23,81	-	3191,87	
		VIб	3424,29	538,72	23,52	-	2862,05	
		VIв	3589,35	538,72	24,81	-	3025,82	
		VIг	3425,17	538,72	24,40	-	2862,05	
		VIд	3589,35	538,72	24,81	-	3025,82	
		VIe	3425,17	538,72	24,40	-	2862,05	
VIIa	3660,02	538,72	23,46	-	3097,84			
VIIб	3660,08	538,72	23,52	-	3097,84			
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона 31-45 градусов, площадь сечения свыше 45 градусов, площадь сечения</b>								
35-01-343-04	до 16 м2	<b>III</b>	<b>5638,75</b>	<b>1089,79</b>	<b>38,10</b>	-	<b>4510,86</b>	101
		Ia	6549,45	1526,11	39,20	-	4984,14	
		Iб	6275,92	1253,41	38,37	-	4984,14	
		Iв	6185,71	1307,95	39,47	-	4838,29	
		Iг	6185,90	1307,95	39,66	-	4838,29	
		Iд	5356,16	1089,79	39,20	-	4227,17	
		IIa	5344,91	1089,79	38,10	-	4217,02	
		IIб	6954,05	1089,79	36,63	-	5827,63	
		IIIa	5319,25	1089,79	38,10	-	4191,36	
		IVa	5342,25	1089,79	38,83	-	4213,63	
		IVб	5505,87	1253,41	38,83	-	4213,63	
		V	5319,43	1089,79	38,28	-	4191,36	
		VIa	6127,93	1089,79	37,18	-	5000,96	
		VIб	5604,07	1089,79	36,72	-	4477,56	
		VIв	5862,43	1089,79	38,74	-	4733,90	
		VIг	5605,45	1089,79	38,10	-	4477,56	
		VIд	5862,43	1089,79	38,74	-	4733,90	
		VIe	5605,45	1089,79	38,10	-	4477,56	
		VIIa	5964,35	1089,79	36,63	-	4837,93	
		VIIб	5964,44	1089,79	36,72	-	4837,93	
35-01-343-05	от 16 до 18 м2	<b>III</b>	<b>4182,86</b>	<b>801,70</b>	<b>28,26</b>	-	<b>3352,90</b>	74,30
		Ia	4857,34	1122,67	29,08	-	3705,59	
		Iб	4656,12	922,06	28,47	-	3705,59	
		Iв	4586,16	962,19	29,28	-	3594,69	
		Iг	4586,30	962,19	29,42	-	3594,69	
		Iд	3967,71	801,70	29,08	-	3136,93	
		IIa	3959,38	801,70	28,26	-	3129,42	
		IIб	5167,24	801,70	27,17	-	4338,37	
		IIIa	3942,00	801,70	28,26	-	3112,04	
		IVa	3957,27	801,70	28,81	-	3126,76	
		IVб	4077,63	922,06	28,81	-	3126,76	
		V	3942,14	801,70	28,40	-	3112,04	
		VIa	4538,29	801,70	27,58	-	3709,01	
		VIб	4153,46	801,70	27,24	-	3324,52	
		VIв	4345,28	801,70	28,74	-	3514,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	4154,48	801,70	28,26	-	3324,52	
		VIд	4345,28	801,70	28,74	-	3514,84	
		VIе	4154,48	801,70	28,26	-	3324,52	
		VIIа	4425,72	801,70	27,17	-	3596,85	
		VIIб	4425,79	801,70	27,24	-	3596,85	
35-01-343-06	свыше 18 м2	<b>III</b>	<b>3599,20</b>	<b>687,32</b>	<b>24,40</b>	-	<b>2887,48</b>	<b>63,70</b>
		Iа	4179,07	962,51	25,11	-	3191,45	
		Iб	4006,55	790,52	24,58	-	3191,45	
		Iв	3945,45	824,92	25,28	-	3095,25	
		Iг	3945,57	824,92	25,40	-	3095,25	
		Iд	3412,22	687,32	25,11	-	2699,79	
		IIа	3405,07	687,32	24,40	-	2693,35	
		IIб	4449,03	687,32	23,46	-	3738,25	
		IIIа	3390,77	687,32	24,40	-	2679,05	
		IVа	3403,23	687,32	24,87	-	2691,04	
		IVб	3506,43	790,52	24,87	-	2691,04	
		V	3390,89	687,32	24,52	-	2679,05	
		VIа	3903,00	687,32	23,81	-	3191,87	
		VIб	3572,89	687,32	23,52	-	2862,05	
		VIв	3737,95	687,32	24,81	-	3025,82	
		VIг	3573,77	687,32	24,40	-	2862,05	
		VIд	3737,95	687,32	24,81	-	3025,82	
		VIе	3573,77	687,32	24,40	-	2862,05	
		VIIа	3808,62	687,32	23,46	-	3097,84	
		VIIб	3808,68	687,32	23,52	-	3097,84	

**Таблица 35-01-344. Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи**

Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи, площадь сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород

35-01-344-01	2 - 3	<b>III</b>	<b>16421,62</b>	<b>5800,07</b>	<b>120,35</b>	-	<b>10501,20</b>	<b>523</b>
		Iа	19923,44	8122,19	123,83	-	11677,42	
		Iб	18400,87	6668,25	121,22	-	11611,40	
		Iв	18367,05	6961,13	124,70	-	11281,22	
		Iг	18367,63	6961,13	125,28	-	11281,22	
		Iд	15811,77	5800,07	123,83	-	9887,87	
		IIа	15794,96	5800,07	120,35	-	9874,54	
		IIб	19730,43	5800,07	115,71	-	13814,65	
		IIIа	15620,26	5800,07	120,35	-	9699,84	
		IVа	15374,24	5800,07	122,67	-	9451,50	
		IVб	16242,42	6668,25	122,67	-	9451,50	
		V	15620,84	5800,07	120,93	-	9699,84	
		VIа	17181,82	5800,07	117,45	-	11264,30	
		VIб	16608,59	5800,07	116,00	-	10692,52	
		VIв	16950,25	5800,07	122,38	-	11027,80	
		VIг	16612,94	5800,07	120,35	-	10692,52	
		VIд	16950,25	5800,07	122,38	-	11027,80	
		VIе	16612,94	5800,07	120,35	-	10692,52	
		VIIа	17379,60	5800,07	115,71	-	11463,82	
		VIIб	17379,89	5800,07	116,00	-	11463,82	
35-01-344-02	свыше 4	<b>III</b>	<b>15231,51</b>	<b>5792,78</b>	<b>101,09</b>	-	<b>9337,64</b>	<b>514</b>
		Iа	18569,25	8110,92	104,02	-	10354,31	
		Iб	17084,56	6661,44	101,82	-	10321,30	
		Iв	17030,35	6949,28	104,75	-	9976,32	
		Iг	17030,84	6949,28	105,24	-	9976,32	
		Iд	14667,55	5792,78	104,02	-	8770,75	
		IIа	14651,29	5792,78	101,09	-	8757,42	
		IIб	18164,78	5792,78	97,20	-	12274,80	
		IIIа	14490,80	5792,78	101,09	-	8596,93	
		IVа	14289,56	5792,78	103,04	-	8393,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	15158,22	6661,44	103,04	-	8393,74	
		V	14491,29	5792,78	101,58	-	8596,93	
		VIa	15817,67	5792,78	98,66	-	9926,23	
		VIб	15345,26	5792,78	97,44	-	9455,04	
		VIв	15643,50	5792,78	102,80	-	9747,92	
		VIг	15348,91	5792,78	101,09	-	9455,04	
		VIд	15643,50	5792,78	102,80	-	9747,92	
		VIe	15348,91	5792,78	101,09	-	9455,04	
		VIIa	16082,23	5792,78	97,20	-	10192,25	
		VIIб	16082,47	5792,78	97,44	-	10192,25	
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи, площадь сечения свыше 6 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-344-03	2 - 3	<b>III</b>	<b>13963,84</b>	<b>3927,56</b>	<b>125,16</b>	-	<b>9911,12</b>	<b>364</b>
		Ia	16659,53	5500,04	128,78	-	11030,71	
		Iб	15608,00	4517,24	126,07	-	10964,69	
		Iв	15541,37	4713,80	129,69	-	10697,88	
		Iг	15541,97	4713,80	130,29	-	10697,88	
		Iд	13403,16	3927,56	128,78	-	9346,82	
		IIa	13391,31	3927,56	125,16	-	9338,59	
		IIб	17062,07	3927,56	120,34	-	13014,17	
		IIIa	13268,86	3927,56	125,16	-	9216,14	
		IVa	13086,15	3927,56	127,58	-	9031,01	
		IVб	13675,83	4517,24	127,58	-	9031,01	
		V	13269,47	3927,56	125,77	-	9216,14	
		VIa	14911,62	3927,56	122,15	-	10861,91	
		VIб	14265,61	3927,56	120,64	-	10217,41	
		VIв	14611,23	3927,56	127,28	-	10556,39	
		VIг	14270,13	3927,56	125,16	-	10217,41	
		VIд	14611,23	3927,56	127,28	-	10556,39	
		VIe	14270,13	3927,56	125,16	-	10217,41	
		VIIa	14860,61	3927,56	120,34	-	10812,71	
		VIIб	14860,91	3927,56	120,64	-	10812,71	
35-01-344-04	свыше 4	<b>III</b>	<b>12720,66</b>	<b>3894,64</b>	<b>105,91</b>	-	<b>8720,11</b>	<b>356</b>
		Ia	15240,09	5453,92	108,97	-	9677,20	
		Iб	14229,34	4478,48	106,67	-	9644,19	
		Iв	14147,33	4674,28	109,74	-	9363,31	
		Iг	14147,84	4674,28	110,25	-	9363,31	
		Iд	12207,43	3894,64	108,97	-	8203,82	
		IIa	12196,14	3894,64	105,91	-	8195,59	
		IIб	15435,05	3894,64	101,82	-	11438,59	
		IIIa	12087,89	3894,64	105,91	-	8087,34	
		IVa	11949,81	3894,64	107,95	-	7947,22	
		IVб	12533,65	4478,48	107,95	-	7947,22	
		V	12088,40	3894,64	106,42	-	8087,34	
		VIa	13490,27	3894,64	103,36	-	9492,27	
		VIб	12947,57	3894,64	102,08	-	8950,85	
		VIв	13248,64	3894,64	107,69	-	9246,31	
		VIг	12951,40	3894,64	105,91	-	8950,85	
		VIд	13248,64	3894,64	107,69	-	9246,31	
		VIe	12951,40	3894,64	105,91	-	8950,85	
		VIIa	13507,74	3894,64	101,82	-	9511,28	
		VIIб	13508,00	3894,64	102,08	-	9511,28	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Подраздел 1.18 ВРЕМЕННЫЕ ЗАБОЙЩИЦКАЯ КРЕПЬ УГОЛЬНЫХ ЗАБОЕВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.</b>								
<b>Таблица 35-01-354. Установка временной забойщицкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по наружному очертанию угольного забоя</b>								
Установка временной забойщицкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона до 13 градусов, мощность пласта								
35-01-354-01	0,7	III	<b>1390,92</b>	<b>410,02</b>	<b>4,81</b>	-	<b>976,09</b>	<b>38</b>
		Ia	1647,60	574,18	4,95	-	1068,47	
		Iб	1544,90	471,58	4,85	-	1068,47	
		Iв	1551,71	492,10	4,99	-	1054,62	
		Iг	1551,73	492,10	5,01	-	1054,62	
		Iд	1254,67	410,02	4,95	-	839,70	
		IIa	1254,53	410,02	4,81	-	839,70	
		IIб	1682,85	410,02	4,63	-	1268,20	
		IIIa	1316,21	410,02	4,81	-	901,38	
		IVa	1258,97	410,02	4,91	-	844,04	
		IVб	1320,53	471,58	4,91	-	844,04	
		V	1316,24	410,02	4,84	-	901,38	
		VIa	1537,21	410,02	4,70	-	1122,49	
		VIб	1379,94	410,02	4,64	-	965,28	
		VIв	1403,56	410,02	4,90	-	988,64	
		VIг	1380,11	410,02	4,81	-	965,28	
		VIд	1403,56	410,02	4,90	-	988,64	
		VIe	1380,11	410,02	4,81	-	965,28	
		VIIa	1454,32	410,02	4,63	-	1039,67	
		VIIб	1454,33	410,02	4,64	-	1039,67	
35-01-354-02	1	III	<b>1307,54</b>	<b>353,58</b>	<b>4,81</b>	-	<b>949,15</b>	<b>33,20</b>
		Ia	1542,36	495,01	4,95	-	1042,40	
		Iб	1453,95	406,70	4,85	-	1042,40	
		Iв	1454,80	424,30	4,99	-	1025,51	
		Iг	1454,82	424,30	5,01	-	1025,51	
		Iд	1197,31	353,58	4,95	-	838,78	
		IIa	1197,17	353,58	4,81	-	838,78	
		IIб	1591,88	353,58	4,63	-	1233,67	
		IIIa	1240,19	353,58	4,81	-	881,80	
		IVa	1201,92	353,58	4,91	-	843,43	
		IVб	1255,04	406,70	4,91	-	843,43	
		V	1240,22	353,58	4,84	-	881,80	
		VIa	1449,79	353,58	4,70	-	1091,51	
		VIб	1315,92	353,58	4,64	-	957,70	
		VIв	1343,44	353,58	4,90	-	984,96	
		VIг	1316,09	353,58	4,81	-	957,70	
		VIд	1343,44	353,58	4,90	-	984,96	
		VIe	1316,09	353,58	4,81	-	957,70	
		VIIa	1375,31	353,58	4,63	-	1017,10	
		VIIб	1375,32	353,58	4,64	-	1017,10	
35-01-354-03	1,3	III	<b>1523,50</b>	<b>296,01</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1217,86</b>	<b>28,60</b>
		Ia	1766,30	414,41	9,91	-	1341,98	
		Iб	1692,02	340,34	9,70	-	1341,98	
		Iв	1681,02	355,21	9,98	-	1315,83	
		Iг	1681,06	355,21	10,02	-	1315,83	
		Iд	1411,42	296,01	9,91	-	1105,50	
		IIa	1411,14	296,01	9,63	-	1105,50	
		IIб	1888,80	296,01	9,26	-	1583,53	
		IIIa	1444,03	296,01	9,63	-	1138,39	
		IVa	1417,84	296,01	9,81	-	1112,02	
		IVб	1462,17	340,34	9,81	-	1112,02	
		V	1444,07	296,01	9,67	-	1138,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1705,92	296,01	9,40	-	1400,51	
		VIб	1559,18	296,01	9,28	-	1253,89	
		VIв	1600,65	296,01	9,79	-	1294,85	
		VIг	1559,53	296,01	9,63	-	1253,89	
		VIд	1600,65	296,01	9,79	-	1294,85	
		VIе	1559,53	296,01	9,63	-	1253,89	
		VIIa	1618,36	296,01	9,26	-	1313,09	
		VIIб	1618,38	296,01	9,28	-	1313,09	
<b>Установка временной забойщицкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона 13-30 градусов, мощность пласта</b>								
35-01-354-04	0,7	<b>III</b>	<b>1439,48</b>	<b>458,58</b>	<b>4,81</b>	-	<b>976,09</b>	<b>42,50</b>
		Ia	1715,60	642,18	4,95	-	1068,47	
		Iб	1600,75	527,43	4,85	-	1068,47	
		Iв	1609,99	550,38	4,99	-	1054,62	
		Iг	1610,01	550,38	5,01	-	1054,62	
		Iд	1303,23	458,58	4,95	-	839,70	
		IIa	1303,09	458,58	4,81	-	839,70	
		IIб	1731,41	458,58	4,63	-	1268,20	
		IIIa	1364,77	458,58	4,81	-	901,38	
		IVa	1307,53	458,58	4,91	-	844,04	
		IVб	1376,38	527,43	4,91	-	844,04	
		V	1364,80	458,58	4,84	-	901,38	
		VIa	1585,77	458,58	4,70	-	1122,49	
		VIб	1428,50	458,58	4,64	-	965,28	
		VIв	1452,12	458,58	4,90	-	988,64	
		VIг	1428,67	458,58	4,81	-	965,28	
		VIд	1452,12	458,58	4,90	-	988,64	
		VIе	1428,67	458,58	4,81	-	965,28	
		VIIa	1502,88	458,58	4,63	-	1039,67	
		VIIб	1502,89	458,58	4,64	-	1039,67	
35-01-354-05	1	<b>III</b>	<b>1344,56</b>	<b>390,60</b>	<b>4,81</b>	-	<b>949,15</b>	<b>36,20</b>
		Ia	1594,33	546,98	4,95	-	1042,40	
		Iб	1496,49	449,24	4,85	-	1042,40	
		Iв	1499,29	468,79	4,99	-	1025,51	
		Iг	1499,31	468,79	5,01	-	1025,51	
		Iд	1234,33	390,60	4,95	-	838,78	
		IIa	1234,19	390,60	4,81	-	838,78	
		IIб	1628,90	390,60	4,63	-	1233,67	
		IIIa	1277,21	390,60	4,81	-	881,80	
		IVa	1238,94	390,60	4,91	-	843,43	
		IVб	1297,58	449,24	4,91	-	843,43	
		V	1277,24	390,60	4,84	-	881,80	
		VIa	1486,81	390,60	4,70	-	1091,51	
		VIб	1352,94	390,60	4,64	-	957,70	
		VIв	1380,46	390,60	4,90	-	984,96	
		VIг	1353,11	390,60	4,81	-	957,70	
		VIд	1380,46	390,60	4,90	-	984,96	
		VIе	1353,11	390,60	4,81	-	957,70	
		VIIa	1412,33	390,60	4,63	-	1017,10	
		VIIб	1412,34	390,60	4,64	-	1017,10	
35-01-354-06	1,3	<b>III</b>	<b>1568,74</b>	<b>341,25</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1217,86</b>	<b>32,50</b>
		Ia	1829,64	477,75	9,91	-	1341,98	
		Iб	1744,28	392,60	9,70	-	1341,98	
		Iв	1735,31	409,50	9,98	-	1315,83	
		Iг	1735,35	409,50	10,02	-	1315,83	
		Iд	1456,66	341,25	9,91	-	1105,50	
		IIa	1456,38	341,25	9,63	-	1105,50	
		IIб	1934,04	341,25	9,26	-	1583,53	
		IIIa	1489,27	341,25	9,63	-	1138,39	
		IVa	1463,08	341,25	9,81	-	1112,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1514,43	392,60	9,81	-	1112,02	
		V	1489,31	341,25	9,67	-	1138,39	
		VIa	1751,16	341,25	9,40	-	1400,51	
		VIб	1604,42	341,25	9,28	-	1253,89	
		VIв	1645,89	341,25	9,79	-	1294,85	
		VIг	1604,77	341,25	9,63	-	1253,89	
		VIд	1645,89	341,25	9,79	-	1294,85	
		VIе	1604,77	341,25	9,63	-	1253,89	
		VIIa	1663,60	341,25	9,26	-	1313,09	
		VIIб	1663,62	341,25	9,28	-	1313,09	
<b>Установка временной забойщицкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона 31-45 градусов, мощность пласта</b>								
35-01-354-07	0,7	<b>III</b>	<b>1493,55</b>	<b>517,46</b>	-	-	<b>976,09</b>	<b>47,30</b>
		Ia	1793,11	724,64	-	-	1068,47	
		Iб	1663,50	595,03	-	-	1068,47	
		Iв	1675,67	621,05	-	-	1054,62	
		Iг	1675,67	621,05	-	-	1054,62	
		Iд	1357,16	517,46	-	-	839,70	
		IIa	1357,16	517,46	-	-	839,70	
		IIб	1785,66	517,46	-	-	1268,20	
		IIIa	1418,84	517,46	-	-	901,38	
		IVa	1361,50	517,46	-	-	844,04	
		IVб	1439,07	595,03	-	-	844,04	
		V	1418,84	517,46	-	-	901,38	
		VIa	1639,95	517,46	-	-	1122,49	
		VIб	1482,74	517,46	-	-	965,28	
		VIв	1506,10	517,46	-	-	988,64	
		VIг	1482,74	517,46	-	-	965,28	
		VIд	1506,10	517,46	-	-	988,64	
		VIе	1482,74	517,46	-	-	965,28	
		VIIa	1557,13	517,46	-	-	1039,67	
		VIIб	1557,13	517,46	-	-	1039,67	
35-01-354-08	1	<b>III</b>	<b>1383,99</b>	<b>434,84</b>	-	-	<b>949,15</b>	<b>40,30</b>
		Ia	1651,33	608,93	-	-	1042,40	
		Iб	1542,52	500,12	-	-	1042,40	
		Iв	1547,40	521,89	-	-	1025,51	
		Iг	1547,40	521,89	-	-	1025,51	
		Iд	1273,62	434,84	-	-	838,78	
		IIa	1273,62	434,84	-	-	838,78	
		IIб	1668,51	434,84	-	-	1233,67	
		IIIa	1316,64	434,84	-	-	881,80	
		IVa	1278,27	434,84	-	-	843,43	
		IVб	1343,55	500,12	-	-	843,43	
		V	1316,64	434,84	-	-	881,80	
		VIa	1526,35	434,84	-	-	1091,51	
		VIб	1392,54	434,84	-	-	957,70	
		VIв	1419,80	434,84	-	-	984,96	
		VIг	1392,54	434,84	-	-	957,70	
		VIд	1419,80	434,84	-	-	984,96	
		VIе	1392,54	434,84	-	-	957,70	
		VIIa	1451,94	434,84	-	-	1017,10	
		VIIб	1451,94	434,84	-	-	1017,10	
35-01-354-09	1,3	<b>III</b>	<b>1594,81</b>	<b>376,95</b>	-	-	<b>1217,86</b>	<b>35,90</b>
		Ia	1869,71	527,73	-	-	1341,98	
		Iб	1775,65	433,67	-	-	1341,98	
		Iв	1768,17	452,34	-	-	1315,83	
		Iг	1768,17	452,34	-	-	1315,83	
		Iд	1482,45	376,95	-	-	1105,50	
		IIa	1482,45	376,95	-	-	1105,50	
		IIб	1960,48	376,95	-	-	1583,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	1515,34	376,95	-	-	1138,39	
		IVa	1488,97	376,95	-	-	1112,02	
		IVб	1545,69	433,67	-	-	1112,02	
		V	1515,34	376,95	-	-	1138,39	
		VIa	1777,46	376,95	-	-	1400,51	
		VIб	1630,84	376,95	-	-	1253,89	
		VIв	1671,80	376,95	-	-	1294,85	
		VIг	1630,84	376,95	-	-	1253,89	
		VIд	1671,80	376,95	-	-	1294,85	
		VIе	1630,84	376,95	-	-	1253,89	
		VIIa	1690,04	376,95	-	-	1313,09	
		VIIб	1690,04	376,95	-	-	1313,09	
<b>Установка временной забойщицкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона свыше 45 градусов, мощность пласта</b>								
35-01-354-10	0,7	<b>III</b>	<b>1604,05</b>	<b>627,96</b>	-	-	<b>976,09</b>	<b>57,40</b>
		Ia	1947,84	879,37	-	-	1068,47	
		Iб	1790,56	722,09	-	-	1068,47	
		Iв	1808,28	753,66	-	-	1054,62	
		Iг	1808,28	753,66	-	-	1054,62	
		Iд	1467,66	627,96	-	-	839,70	
		IIa	1467,66	627,96	-	-	839,70	
		IIб	1896,16	627,96	-	-	1268,20	
		IIIa	1529,34	627,96	-	-	901,38	
		IVa	1472,00	627,96	-	-	844,04	
		IVб	1566,13	722,09	-	-	844,04	
		V	1529,34	627,96	-	-	901,38	
		VIa	1750,45	627,96	-	-	1122,49	
		VIб	1593,24	627,96	-	-	965,28	
		VIв	1616,60	627,96	-	-	988,64	
		VIг	1593,24	627,96	-	-	965,28	
		VIд	1616,60	627,96	-	-	988,64	
		VIе	1593,24	627,96	-	-	965,28	
		VIIa	1667,63	627,96	-	-	1039,67	
		VIIб	1667,63	627,96	-	-	1039,67	
35-01-354-11	1	<b>III</b>	<b>1477,86</b>	<b>528,71</b>	-	-	<b>949,15</b>	<b>49</b>
		Ia	1782,79	740,39	-	-	1042,40	
		Iб	1650,49	608,09	-	-	1042,40	
		Iв	1660,06	634,55	-	-	1025,51	
		Iг	1660,06	634,55	-	-	1025,51	
		Iд	1367,49	528,71	-	-	838,78	
		IIa	1367,49	528,71	-	-	838,78	
		IIб	1762,38	528,71	-	-	1233,67	
		IIIa	1410,51	528,71	-	-	881,80	
		IVa	1372,14	528,71	-	-	843,43	
		IVб	1451,52	608,09	-	-	843,43	
		V	1410,51	528,71	-	-	881,80	
		VIa	1620,22	528,71	-	-	1091,51	
		VIб	1486,41	528,71	-	-	957,70	
		VIв	1513,67	528,71	-	-	984,96	
		VIг	1486,41	528,71	-	-	957,70	
		VIд	1513,67	528,71	-	-	984,96	
		VIе	1486,41	528,71	-	-	957,70	
		VIIa	1545,81	528,71	-	-	1017,10	
		VIIб	1545,81	528,71	-	-	1017,10	
35-01-354-12	1,3	<b>III</b>	<b>1676,88</b>	<b>459,02</b>	-	-	<b>1217,86</b>	<b>43,10</b>
		Ia	1984,60	642,62	-	-	1341,98	
		Iб	1869,96	527,98	-	-	1341,98	
		Iв	1866,65	550,82	-	-	1315,83	
		Iг	1866,65	550,82	-	-	1315,83	
		Iд	1564,52	459,02	-	-	1105,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1564,52	459,02	-	-	1105,50	
		IIб	2042,55	459,02	-	-	1583,53	
		IIIa	1597,41	459,02	-	-	1138,39	
		IVa	1571,04	459,02	-	-	1112,02	
		IVб	1640,00	527,98	-	-	1112,02	
		V	1597,41	459,02	-	-	1138,39	
		VIa	1859,53	459,02	-	-	1400,51	
		VIб	1712,91	459,02	-	-	1253,89	
		VIв	1753,87	459,02	-	-	1294,85	
		VIг	1712,91	459,02	-	-	1253,89	
		VIд	1753,87	459,02	-	-	1294,85	
		VIе	1712,91	459,02	-	-	1253,89	
		VIIa	1772,11	459,02	-	-	1313,09	
		VIIб	1772,11	459,02	-	-	1313,09	

### Подраздел 1.19 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР ПРИ ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ СО СВОДЧАТЫМ ПЕРЕКРЫТИЕМ.

**Таблица 35-01-364. Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием**

Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения до 18 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-364-01  (108-9052)	0,4 - 0,6  Арки металлические из спецпрофиля, (т)	III	16652,13	3423,60	156,46	-	13072,07	360
		Ia	19442,44	4791,60	160,98	-	14489,86	
		Iб	18585,85	3938,40	157,59	-	14489,86	
		Iв	18297,83	4107,60	162,11	-	14028,12	
		Iг	18298,58	4107,60	162,86	-	14028,12	
		Iд	15620,71	3423,60	160,98	-	12036,13	
		IIa	15608,14	3423,60	156,46	-	12028,08	
		IIб	20804,83	3423,60	150,42	-	17230,81	
		IIIa	15701,65	3423,60	156,46	-	12121,59	
		IVa	15654,59	3423,60	159,47	-	12071,52	
		IVб	16169,39	3938,40	159,47	-	12071,52	
		V	15702,40	3423,60	157,21	-	12121,59	
		VIa	18113,64	3423,60	152,69	-	14537,35	
		VIб	16945,01	3423,60	150,80	-	13370,61	
		VIв	17533,56	3423,60	159,09	-	13950,87	
		VIг	16950,67	3423,60	156,46	-	13370,61	
		VIд	17533,56	3423,60	159,09	-	13950,87	
		VIе	16950,67	3423,60	156,46	-	13370,61	
		VIIa	17744,86	3423,60	150,42	-	14170,84	
VIIб	17745,24	3423,60	150,80	-	14170,84			
						(0,52)		
35-01-364-02	0,9 - 1,5	III	8031,59	2317,67	59,22	-	5654,70	227
		Ia	9574,98	3243,83	60,93	-	6270,22	
		Iб	8994,85	2664,98	59,65	-	6270,22	
		Iв	8883,54	2780,75	61,36	-	6041,43	
		Iг	8883,83	2780,75	61,65	-	6041,43	
		Iд	7552,49	2317,67	60,93	-	5173,89	
		IIa	7542,72	2317,67	59,22	-	5165,83	
		IIб	9851,16	2317,67	56,94	-	7476,55	
		IIIa	7572,14	2317,67	59,22	-	5195,25	
		IVa	7547,44	2317,67	60,36	-	5169,41	
		IVб	7894,75	2664,98	60,36	-	5169,41	
		V	7572,43	2317,67	59,51	-	5195,25	
		VIa	8524,18	2317,67	57,79	-	6148,72	
		VIб	8001,79	2317,67	57,08	-	5627,04	
		VIв	8291,54	2317,67	60,22	-	5913,65	
		VIг	8003,93	2317,67	59,22	-	5627,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIд	8291,54	2317,67	60,22	-	5913,65	
		VIе	8003,93	2317,67	59,22	-	5627,04	
		VIIа	8480,11	2317,67	56,94	-	6105,50	
		VIIб	8480,25	2317,67	57,08	-	6105,50 (0,35)	
35-01-364-03	2 - 3	<b>III</b>	<b>7056,11</b>	<b>2031,79</b>	<b>48,14</b>	-	<b>4976,18</b>	<b>199</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Iа	8390,89	2843,71	49,53	-	5497,65	
		Iб	7860,90	2336,26	48,49	-	5476,15	
		Iв	7823,69	2437,75	49,88	-	5336,06	
		Iг	7823,92	2437,75	50,11	-	5336,06	
		Iд	6790,89	2031,79	49,53	-	4709,57	
		IIа	6766,83	2031,79	48,14	-	4686,90	
		IIб	8472,32	2031,79	46,28	-	6394,25	
		IIIа	6732,10	2031,79	48,14	-	4652,17	
		IVа	6756,93	2031,79	49,07	-	4676,07	
		IVб	7061,40	2336,26	49,07	-	4676,07	
		V	6732,33	2031,79	48,37	-	4652,17	
		VIа	7618,33	2031,79	46,98	-	5539,56	
		VIб	7084,55	2031,79	46,40	-	5006,36	
		VIв	7337,12	2031,79	48,95	-	5256,38	
		VIг	7086,29	2031,79	48,14	-	5006,36	
		VIд	7337,12	2031,79	48,95	-	5256,38	
		VIе	7086,29	2031,79	48,14	-	5006,36	
		VIIа	7402,12	2031,79	46,28	-	5324,05	
		VIIб	7402,24	2031,79	46,40	-	5324,05 (0,19)	
35-01-364-04	4 - 6	<b>III</b>	<b>1997,76</b>	<b>780,02</b>	<b>4,03</b>	-	<b>1213,71</b>	<b>71,30</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Iа	2437,05	1092,32	4,14	-	1340,59	
		Iб	2220,09	896,95	4,05	-	1319,09	
		Iв	2219,76	936,17	4,17	-	1279,42	
		Iг	2219,78	936,17	4,19	-	1279,42	
		Iд	2018,21	780,02	4,14	-	1234,05	
		IIа	1996,59	780,02	4,03	-	1212,54	
		IIб	2277,64	780,02	3,87	-	1493,75	
		IIIа	1917,42	780,02	4,03	-	1133,37	
		IVа	1969,42	780,02	4,10	-	1185,30	
		IVб	2086,35	896,95	4,10	-	1185,30	
		V	1917,43	780,02	4,04	-	1133,37	
		VIа	2039,79	780,02	3,93	-	1255,84	
		VIб	1906,64	780,02	3,88	-	1122,74	
		VIв	2003,95	780,02	4,09	-	1219,84	
		VIг	1906,79	780,02	4,03	-	1122,74	
		VIд	2003,95	780,02	4,09	-	1219,84	
		VIе	1906,79	780,02	4,03	-	1122,74	
		VIIа	2039,98	780,02	3,87	-	1256,09	
		VIIб	2039,99	780,02	3,88	-	1256,09 (0,15)	
35-01-364-05	7 - 9	<b>III</b>	<b>1783,70</b>	<b>687,03</b>	<b>3,69</b>	-	<b>1092,98</b>	<b>62,80</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Iа	2173,78	962,10	3,80	-	1207,88	
		Iб	1988,92	790,02	3,72	-	1195,18	
		Iв	1982,41	824,56	3,83	-	1154,02	
		Iг	1982,42	824,56	3,84	-	1154,02	
		Iд	1792,18	687,03	3,80	-	1101,35	
		IIа	1776,54	687,03	3,69	-	1085,82	
		IIб	2045,99	687,03	3,55	-	1355,41	
		IIIа	1705,82	687,03	3,69	-	1015,10	
IVа	1755,26	687,03	3,76	-	1064,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	IVб	1858,25	790,02	3,76	-	1064,47	(0,12)
		V	1705,84	687,03	3,71	-	1015,10	
		VIa	1822,13	687,03	3,60	-	1131,50	
		VIб	1692,86	687,03	3,56	-	1002,27	
		VIв	1789,02	687,03	3,76	-	1098,23	
		VIг	1692,99	687,03	3,69	-	1002,27	
		VIд	1789,02	687,03	3,76	-	1098,23	
		VIе	1692,99	687,03	3,69	-	1002,27	
		VIIa	1828,22	687,03	3,55	-	1137,64	
		VIIб	1828,23	687,03	3,56	-	1137,64	
<b>Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения от 18 до 20 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-364-06	0,4 - 0,6	<b>III</b>	<b>15322,35</b>	<b>3463,20</b>	<b>141,52</b>	-	<b>11717,63</b>	<b>360</b>
		Ia	17984,64	4849,20	145,61	-	12989,83	
		Iб	17113,97	3981,60	142,54	-	12989,83	
		Iв	16873,10	4154,40	146,63	-	12572,07	
		Iг	16873,78	4154,40	147,31	-	12572,07	
		Iд	14390,28	3463,20	145,61	-	10781,47	
		IIa	14379,01	3463,20	141,52	-	10774,29	
		IIб	19054,68	3463,20	136,06	-	15455,42	
		IIIa	14465,08	3463,20	141,52	-	10860,36	
		IVa	14420,32	3463,20	144,24	-	10812,88	
		IVб	14938,72	3981,60	144,24	-	10812,88	
		V	14465,76	3463,20	142,20	-	10860,36	
		VIa	16619,38	3463,20	138,11	-	13018,07	
		VIб	15578,25	3463,20	136,40	-	11978,65	
		VIв	16105,99	3463,20	143,90	-	12498,89	
		VIг	15583,37	3463,20	141,52	-	11978,65	
		VIд	16105,99	3463,20	143,90	-	12498,89	
		VIе	15583,37	3463,20	141,52	-	11978,65	
		VIIa	16302,84	3463,20	136,06	-	12703,58	
VIIб	16303,18	3463,20	136,40	-	12703,58			
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)						(0,63)	
		<b>III</b>	<b>7727,71</b>	<b>2566,80</b>	<b>54,41</b>	-	<b>5106,50</b>	<b>248</b>
		Ia	9312,92	3593,52	55,98	-	5663,42	
		Iб	8669,42	2951,20	54,80	-	5663,42	
		Iв	8590,53	3080,16	56,37	-	5454,00	
		Iг	8590,80	3080,16	56,64	-	5454,00	
		Iд	7289,57	2566,80	55,98	-	4666,79	
		IIa	7280,81	2566,80	54,41	-	4659,60	
		IIб	9378,66	2566,80	52,31	-	6759,55	
		IIIa	7309,16	2566,80	54,41	-	4687,95	
		IVa	7285,00	2566,80	55,46	-	4662,74	
		IVб	7669,40	2951,20	55,46	-	4662,74	
		V	7309,42	2566,80	54,67	-	4687,95	
		VIa	8163,66	2566,80	53,10	-	5543,76	
		VIб	7697,51	2566,80	52,44	-	5078,27	
		VIв	7958,92	2566,80	55,32	-	5336,80	
		VIг	7699,48	2566,80	54,41	-	5078,27	
		VIд	7958,92	2566,80	55,32	-	5336,80	
		VIе	7699,48	2566,80	54,41	-	5078,27	
VIIa	8133,89	2566,80	52,31	-	5514,78			
VIIб	8134,02	2566,80	52,44	-	5514,78			
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)						(0,48)	
35-01-364-08	2 - 3	<b>III</b>	<b>7197,61</b>	<b>2688,00</b>	<b>44,45</b>	-	<b>4465,16</b>	<b>256</b>
		Ia	8742,40	3763,20	45,73	-	4933,47	
		Iб	8050,82	3092,48	44,77	-	4913,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(108-9052)</i>	<i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	IV	8058,65	3225,60	46,05	-	4787,00	
		IVГ	8058,87	3225,60	46,27	-	4787,00	
		IVд	6959,06	2688,00	45,73	-	4225,33	
		IVа	6937,07	2688,00	44,45	-	4204,62	
		IVб	8470,18	2688,00	42,73	-	5739,45	
		IVа	6905,75	2688,00	44,45	-	4173,30	
		IVа	6927,68	2688,00	45,30	-	4194,38	
		IVб	7332,16	3092,48	45,30	-	4194,38	
		V	6905,96	2688,00	44,66	-	4173,30	
		VIа	7697,38	2688,00	43,38	-	4966,00	
		VIб	7221,28	2688,00	42,84	-	4490,44	
		VIв	7447,77	2688,00	45,20	-	4714,57	
		VIГ	7222,89	2688,00	44,45	-	4490,44	
		VIд	7447,77	2688,00	45,20	-	4714,57	
		VIе	7222,89	2688,00	44,45	-	4490,44	
		VIIа	7507,67	2688,00	42,73	-	4776,94	
VIIб	7507,78	2688,00	42,84	-	4776,94 <i>(0,39)</i>			
35-01-364-09	4 - 6	<b>III</b>	<b>2340,77</b>	<b>1225,28</b>	<b>4,52</b>	-	<b>1110,97</b>	<b>112</b>
<i>(108-9052)</i>	<i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	Iа	2948,04	1715,84	4,65	-	1227,55	
		Iб	2621,17	1408,96	4,56	-	1207,65	
		Iв	2645,86	1470,56	4,69	-	1170,61	
		IГ	2645,88	1470,56	4,71	-	1170,61	
		Iд	2355,87	1225,28	4,65	-	1125,94	
		IIа	2336,07	1225,28	4,52	-	1106,27	
		IIб	2601,02	1225,28	4,35	-	1371,39	
		IIа	2265,96	1225,28	4,52	-	1036,16	
		IVа	2311,44	1225,28	4,61	-	1081,55	
		IVб	2495,12	1408,96	4,61	-	1081,55	
		V	2265,99	1225,28	4,55	-	1036,16	
		VIа	2376,92	1225,28	4,41	-	1147,23	
		VIб	2258,48	1225,28	4,36	-	1028,84	
		VIв	2345,91	1225,28	4,60	-	1116,03	
		VIГ	2258,64	1225,28	4,52	-	1028,84	
		VIд	2345,91	1225,28	4,60	-	1116,03	
VIе	2258,64	1225,28	4,52	-	1028,84			
VIIа	2380,23	1225,28	4,35	-	1150,60			
VIIб	2380,24	1225,28	4,36	-	1150,60 <i>(0,24)</i>			
35-01-364-10	7 - 9	<b>III</b>	<b>2000,72</b>	<b>984,60</b>	<b>3,94</b>	-	<b>1012,18</b>	<b>90</b>
<i>(108-9052)</i>	<i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	Iа	2501,84	1378,80	4,06	-	1118,98	
		Iб	2242,45	1132,20	3,97	-	1106,28	
		Iв	2253,80	1181,70	4,09	-	1068,01	
		IГ	2253,81	1181,70	4,10	-	1068,01	
		Iд	2006,03	984,60	4,06	-	1017,37	
		IIа	1991,13	984,60	3,94	-	1002,59	
		IIб	2246,59	984,60	3,79	-	1258,20	
		IIа	1927,93	984,60	3,94	-	939,39	
		IVа	1971,31	984,60	4,02	-	982,69	
		IVб	2118,91	1132,20	4,02	-	982,69	
		V	1927,95	984,60	3,96	-	939,39	
		VIа	2033,95	984,60	3,85	-	1045,50	
		VIб	1918,67	984,60	3,80	-	930,27	
		VIв	2005,14	984,60	4,01	-	1016,53	
		VIГ	1918,81	984,60	3,94	-	930,27	
		VIд	2005,14	984,60	4,01	-	1016,53	
VIе	1918,81	984,60	3,94	-	930,27			
VIIа	2042,08	984,60	3,79	-	1053,69			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	ВП6	2042,09	984,60	3,80	-	1053,69 (0,18)	
<b>Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения от 20 до 25 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-364-11	0,4 - 0,6	<b>III</b>	<b>13290,61</b>	<b>3059,16</b>	<b>121,80</b>	-	<b>10109,65</b>	<b>318</b>
		Ia	15618,28	4283,46	125,32	-	11209,50	
		Iб	14849,26	3517,08	122,68	-	11209,50	
		Iв	14638,61	3669,72	126,21	-	10842,68	
		Iг	14639,19	3669,72	126,79	-	10842,68	
		Iд	12473,39	3059,16	125,32	-	9288,91	
		IIa	12463,76	3059,16	121,80	-	9282,80	
		IIб	16527,87	3059,16	117,11	-	13351,60	
		IIIa	12542,22	3059,16	121,80	-	9361,26	
		IVa	12498,97	3059,16	124,15	-	9315,66	
		IVб	12956,89	3517,08	124,15	-	9315,66	
		V	12542,81	3059,16	122,39	-	9361,26	
		VIa	14388,37	3059,16	118,87	-	11210,34	
		VIб	13501,37	3059,16	117,40	-	10324,81	
		VIв	13956,42	3059,16	123,86	-	10773,40	
		VIг	13505,77	3059,16	121,80	-	10324,81	
		VIд	13956,42	3059,16	123,86	-	10773,40	
		VIe	13505,77	3059,16	121,80	-	10324,81	
		VIIa	14138,54	3059,16	117,11	-	10962,27	
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	ВП6	14138,83	3059,16	117,40	-	10962,27 (0,62)	
35-01-364-12	0,9 - 1,5	<b>III</b>	<b>6761,26</b>	<b>2297,70</b>	<b>47,23</b>	-	<b>4416,33</b>	<b>222</b>
		Ia	8164,76	3216,78	48,59	-	4899,39	
		Iб	7588,76	2641,80	47,57	-	4899,39	
		Iв	7520,39	2757,24	48,93	-	4714,22	
		Iг	7520,62	2757,24	49,16	-	4714,22	
		Iд	6372,99	2297,70	48,59	-	4026,70	
		IIa	6365,52	2297,70	47,23	-	4020,59	
		IIб	8200,60	2297,70	45,41	-	5857,49	
		IIIa	6393,50	2297,70	47,23	-	4048,57	
		IVa	6368,94	2297,70	48,14	-	4023,10	
		IVб	6713,04	2641,80	48,14	-	4023,10	
		V	6393,72	2297,70	47,45	-	4048,57	
		VIa	7124,79	2297,70	46,09	-	4781,00	
		VIб	6728,89	2297,70	45,52	-	4385,67	
		VIв	6954,41	2297,70	48,02	-	4608,69	
		VIг	6730,60	2297,70	47,23	-	4385,67	
		VIд	6954,41	2297,70	48,02	-	4608,69	
		VIe	6730,60	2297,70	47,23	-	4385,67	
		VIIa	7113,91	2297,70	45,41	-	4770,80	
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	ВП6	7114,02	2297,70	45,52	-	4770,80 (0,48)	
35-01-364-13	2 - 3	<b>III</b>	<b>6464,11</b>	<b>2593,50</b>	<b>38,43</b>	-	<b>3832,18</b>	<b>247</b>
		Ia	7904,74	3630,90	39,54	-	4234,30	
		Iб	7238,37	2983,76	38,71	-	4215,90	
		Iв	7258,95	3112,20	39,82	-	4106,93	
		Iг	7259,13	3112,20	40,00	-	4106,93	
		Iд	6259,39	2593,50	39,54	-	3626,35	
		IIa	6239,69	2593,50	38,43	-	3607,76	
		IIб	7556,82	2593,50	36,95	-	4926,37	
		IIIa	6212,73	2593,50	38,43	-	3580,80	
		IVa	6230,61	2593,50	39,17	-	3597,94	
		IVб	6620,87	2983,76	39,17	-	3597,94	
		V	6212,91	2593,50	38,61	-	3580,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIa	6887,45	2593,50	37,50	-	4256,45	
		VIб	6481,79	2593,50	37,04	-	3851,25	
		VIв	6675,38	2593,50	39,08	-	4042,80	
		VIг	6483,18	2593,50	38,43	-	3851,25	
		VIд	6675,38	2593,50	39,08	-	4042,80	
		VIе	6483,18	2593,50	38,43	-	3851,25	
		VIIa	6728,70	2593,50	36,95	-	4098,25	
		VIIб	6728,79	2593,50	37,04	-	4098,25 (0,44)	
35-01-364-14	4 - 6	<b>III</b>	<b>2376,08</b>	<b>1386,25</b>	<b>4,23</b>	-	<b>985,60</b>	<b>125</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	3034,89	1941,25	4,36	-	1089,28	
		Iб	2668,89	1593,75	4,26	-	1070,88	
		Iв	2706,10	1663,75	4,39	-	1037,96	
		Iг	2706,12	1663,75	4,41	-	1037,96	
		Iд	2387,45	1386,25	4,36	-	996,84	
		IIa	2369,60	1386,25	4,23	-	979,12	
		IIб	2609,31	1386,25	4,07	-	1218,99	
		IIIa	2309,24	1386,25	4,23	-	918,76	
		IVa	2347,62	1386,25	4,31	-	957,06	
		IVб	2555,12	1593,75	4,31	-	957,06	
		V	2309,26	1386,25	4,25	-	918,76	
		VIa	2406,50	1386,25	4,13	-	1016,12	
		VIб	2304,71	1386,25	4,08	-	914,38	
		VIв	2380,29	1386,25	4,30	-	989,74	
		VIг	2304,86	1386,25	4,23	-	914,38	
		VIд	2380,29	1386,25	4,30	-	989,74	
		VIе	2304,86	1386,25	4,23	-	914,38	
		VIIa	2411,18	1386,25	4,07	-	1020,86	
		VIIб	2411,19	1386,25	4,08	-	1020,86 (0,29)	
		35-01-364-15	7 - 9	<b>III</b>	<b>2232,28</b>	<b>1330,80</b>	<b>3,69</b>	-
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	2860,17	1863,60	3,80	-	992,77	
		Iб	2514,49	1530,00	3,72	-	980,77	
		Iв	2547,79	1597,20	3,83	-	946,76	
		Iг	2547,80	1597,20	3,84	-	946,76	
		Iд	2234,93	1330,80	3,80	-	900,33	
		IIa	2221,45	1330,80	3,69	-	886,96	
		IIб	2452,73	1330,80	3,55	-	1118,38	
		IIIa	2167,24	1330,80	3,69	-	832,75	
		IVa	2203,74	1330,80	3,76	-	869,18	
		IVб	2402,94	1530,00	3,76	-	869,18	
		V	2167,26	1330,80	3,71	-	832,75	
		VIa	2260,09	1330,80	3,60	-	925,69	
		VIб	2161,12	1330,80	3,56	-	826,76	
		VIв	2235,85	1330,80	3,76	-	901,29	
		VIг	2161,25	1330,80	3,69	-	826,76	
		VIд	2235,85	1330,80	3,76	-	901,29	
		VIе	2161,25	1330,80	3,69	-	826,76	
		VIIa	2269,06	1330,80	3,55	-	934,71	
		VIIб	2269,07	1330,80	3,56	-	934,71 (0,26)	
		<b>Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения от 25 до 35 м2, коэффициент крепости пород</b>						
35-01-364-16	0,4 - 0,6	<b>III</b>	<b>9641,41</b>	<b>2440,00</b>	<b>86,15</b>	-	<b>7115,26</b>	<b>250</b>
		Ia	11397,65	3415,00	88,65	-	7894,00	
		Iб	10785,78	2805,00	86,78	-	7894,00	
		Iв	10639,41	2927,50	89,27	-	7622,64	
		Iг	10639,82	2927,50	89,68	-	7622,64	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Id	9038,62	2440,00	88,65	-	6509,97	
		IIa	9031,99	2440,00	86,15	-	6505,84	
		IIб	11955,41	2440,00	82,83	-	9432,58	
		IIIa	9096,46	2440,00	86,15	-	6570,31	
		IVa	9055,95	2440,00	87,81	-	6528,14	
		IVб	9420,95	2805,00	87,81	-	6528,14	
		V	9096,88	2440,00	86,57	-	6570,31	
		VIa	10370,11	2440,00	84,08	-	7846,03	
		VIб	9769,22	2440,00	83,04	-	7246,18	
		VIв	10088,55	2440,00	87,61	-	7560,94	
		VIг	9772,33	2440,00	86,15	-	7246,18	
		VIд	10088,55	2440,00	87,61	-	7560,94	
		VIе	9772,33	2440,00	86,15	-	7246,18	
		VIIa	10242,32	2440,00	82,83	-	7719,49	
VIIб	10242,53	2440,00	83,04	-	7719,49 (0,53)			
35-01-364-17	0,9 - 1,5	<b>III</b>	<b>5161,36</b>	<b>1966,50</b>	<b>34,69</b>	-	<b>3160,17</b>	<b>190</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	6297,50	2753,10	35,70	-	3508,70	
		Iб	5804,64	2261,00	34,94	-	3508,70	
		Iв	5764,60	2359,80	35,95	-	3368,85	
		Iг	5764,77	2359,80	36,12	-	3368,85	
		Id	4867,83	1966,50	35,70	-	2865,63	
		IIa	4862,69	1966,50	34,69	-	2861,50	
		IIб	6212,60	1966,50	33,36	-	4212,74	
		IIIa	4888,46	1966,50	34,69	-	2887,27	
		IVa	4865,10	1966,50	35,36	-	2863,24	
		IVб	5159,60	2261,00	35,36	-	2863,24	
		V	4888,63	1966,50	34,86	-	2887,27	
		VIa	5398,48	1966,50	33,86	-	3398,12	
		VIб	5130,43	1966,50	33,44	-	3130,49	
		VIв	5290,30	1966,50	35,28	-	3288,52	
		VIг	5131,68	1966,50	34,69	-	3130,49	
		VIд	5290,30	1966,50	35,28	-	3288,52	
		VIе	5131,68	1966,50	34,69	-	3130,49	
		VIIa	5417,06	1966,50	33,36	-	3417,20	
VIIб	5417,14	1966,50	33,44	-	3417,20 (0,46)			
35-01-364-18	2 - 3	<b>III</b>	<b>5013,02</b>	<b>2289,75</b>	<b>27,47</b>	-	<b>2695,80</b>	<b>215</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	6212,92	3205,65	28,27	-	2979,00	
		Iб	5624,92	2633,75	27,67	-	2963,50	
		Iв	5663,37	2747,70	28,47	-	2887,20	
		Iг	5663,50	2747,70	28,60	-	2887,20	
		Id	4871,72	2289,75	28,27	-	2553,70	
		IIa	4856,25	2289,75	27,47	-	2539,03	
		IIб	5780,53	2289,75	26,41	-	3464,37	
		IIIa	4836,34	2289,75	27,47	-	2519,12	
		IVa	4848,28	2289,75	28,00	-	2530,53	
		IVб	5192,28	2633,75	28,00	-	2530,53	
		V	4836,48	2289,75	27,61	-	2519,12	
		VIa	5304,49	2289,75	26,81	-	2987,93	
		VIб	5025,05	2289,75	26,48	-	2708,82	
		VIв	5159,00	2289,75	27,94	-	2841,31	
		VIг	5026,04	2289,75	27,47	-	2708,82	
		VIд	5159,00	2289,75	27,94	-	2841,31	
		VIе	5026,04	2289,75	27,47	-	2708,82	
		VIIa	5196,70	2289,75	26,41	-	2880,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIIб	5196,77	2289,75	26,48	-	2880,54 (0,42)	
35-01-364-19	4 - 6	<b>III</b>	<b>2126,09</b>	<b>1389,38</b>	<b>3,98</b>	-	<b>732,73</b>	<b>127</b>
		Ia	2759,74	1945,64	4,10	-	810,00	
		Iб	2396,17	1597,66	4,01	-	794,50	
		Iв	2442,41	1667,51	4,13	-	770,77	
		Iг	2442,43	1667,51	4,15	-	770,77	
		Iд	2133,85	1389,38	4,10	-	740,37	
		IIa	2119,66	1389,38	3,98	-	726,30	
		IIб	2300,46	1389,38	3,83	-	907,25	
		IIIa	2076,70	1389,38	3,98	-	683,34	
		IVa	2102,72	1389,38	4,06	-	709,28	
		IVб	2311,00	1597,66	4,06	-	709,28	
		V	2076,72	1389,38	4,00	-	683,34	
		VIa	2146,70	1389,38	3,89	-	753,43	
		VIб	2076,12	1389,38	3,84	-	682,90	
		VIв	2128,86	1389,38	4,05	-	735,43	
		VIг	2076,26	1389,38	3,98	-	682,90	
		VIд	2128,86	1389,38	4,05	-	735,43	
		VIe	2076,26	1389,38	3,98	-	682,90	
		VIIa	2151,28	1389,38	3,83	-	758,07	
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIIб	2151,29	1389,38	3,84	-	758,07 (0,29)	
35-01-364-20	7 - 9	<b>III</b>	<b>1851,15</b>	<b>1208,81</b>	<b>3,32</b>	-	<b>639,02</b>	<b>109</b>
		Ia	2403,20	1692,77	3,42	-	707,01	
		Iб	2091,43	1389,75	3,34	-	698,34	
		Iв	2127,67	1450,79	3,44	-	673,44	
		Iг	2127,69	1450,79	3,46	-	673,44	
		Iд	1849,60	1208,81	3,42	-	637,37	
		IIa	1840,07	1208,81	3,32	-	627,94	
		IIб	2011,89	1208,81	3,19	-	799,89	
		IIIa	1803,67	1208,81	3,32	-	591,54	
		IVa	1827,70	1208,81	3,38	-	615,51	
		IVб	2008,64	1389,75	3,38	-	615,51	
		V	1803,69	1208,81	3,34	-	591,54	
		VIa	1868,98	1208,81	3,24	-	656,93	
		VIб	1801,41	1208,81	3,20	-	589,40	
		VIв	1853,23	1208,81	3,38	-	641,04	
		VIг	1801,53	1208,81	3,32	-	589,40	
		VIд	1853,23	1208,81	3,38	-	641,04	
		VIe	1801,53	1208,81	3,32	-	589,40	
		VIIa	1878,14	1208,81	3,19	-	666,14	
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIIб	1878,15	1208,81	3,20	-	666,14 (0,24)	
<b>Таблица 35-01-365. Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием площадью сечения свыше 35 м2</b>								
Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)								
Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения от 35 до 40 м2, коэффициент крепости пород								
35-01-365-01	0,4 - 0,6	<b>III</b>	<b>9436,57</b>	<b>3236,57</b>	<b>85,20</b>	-	<b>6114,80</b>	<b>317</b>
		Ia	11402,28	4529,93	87,66	-	6784,69	
		Iб	10592,09	3721,58	85,82	-	6784,69	
		Iв	10518,61	3883,25	88,28	-	6547,08	
		Iг	10519,02	3883,25	88,69	-	6547,08	
		Iд	8927,12	3236,57	87,66	-	5602,89	
		IIa	8919,33	3236,57	85,20	-	5597,56	
		IIб	11418,50	3236,57	81,91	-	8100,02	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	IIIa	8963,40	3236,57	85,20	-	5641,63	
		IVa	8937,12	3236,57	86,84	-	5613,71	
		IVб	9422,13	3721,58	86,84	-	5613,71	
		V	8963,81	3236,57	85,61	-	5641,63	
		VIa	10040,24	3236,57	83,15	-	6720,52	
		VIб	9520,42	3236,57	82,12	-	6201,73	
		VIв	9804,97	3236,57	86,64	-	6481,76	
		VIг	9523,50	3236,57	85,20	-	6201,73	
		VIд	9804,97	3236,57	86,64	-	6481,76	
		VIе	9523,50	3236,57	85,20	-	6201,73	
		VIIa	9947,18	3236,57	81,91	-	6628,70	
VIIб	9947,39	3236,57	82,12	-	6628,70 (0,51)			
35-01-365-02	0,9 - 1,5	<b>III</b>	<b>5522,79</b>	<b>2630,55</b>	<b>25,94</b>	-	<b>2866,30</b>	<b>247</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	6892,72	3682,77	26,69	-	3183,26	
		Iб	6235,14	3025,75	26,13	-	3183,26	
		Iв	6235,96	3156,66	26,88	-	3052,42	
		Iг	6236,08	3156,66	27,00	-	3052,42	
		Iд	5264,45	2630,55	26,69	-	2607,21	
		IIa	5258,37	2630,55	25,94	-	2601,88	
		IIб	6471,37	2630,55	24,94	-	3815,88	
		IIIa	5271,36	2630,55	25,94	-	2614,87	
		IVa	5258,02	2630,55	26,44	-	2601,03	
		IVб	5653,22	3025,75	26,44	-	2601,03	
		V	5271,48	2630,55	26,06	-	2614,87	
		VIa	5718,85	2630,55	25,31	-	3062,99	
		VIб	5474,69	2630,55	25,00	-	2819,14	
		VIв	5627,41	2630,55	26,38	-	2970,48	
		VIг	5475,63	2630,55	25,94	-	2819,14	
		VIд	5627,41	2630,55	26,38	-	2970,48	
		VIе	5475,63	2630,55	25,94	-	2819,14	
		VIIa	5750,82	2630,55	24,94	-	3095,33	
		VIIб	5750,88	2630,55	25,00	-	3095,33 (0,45)	
35-01-365-03	2 - 3	<b>III</b>	<b>5634,38</b>	<b>3139,89</b>	<b>24,19</b>	-	<b>2470,30</b>	<b>291</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	7154,53	4397,01	24,89	-	2732,63	
		Iб	6355,41	3611,31	24,37	-	2719,73	
		Iв	6433,60	3768,45	25,07	-	2640,08	
		Iг	6433,72	3768,45	25,19	-	2640,08	
		Iд	5499,77	3139,89	24,89	-	2334,99	
		IIa	5484,97	3139,89	24,19	-	2320,89	
		IIб	6348,95	3139,89	23,26	-	3185,80	
		IIIa	5461,05	3139,89	24,19	-	2296,97	
		IVa	5475,94	3139,89	24,66	-	2311,39	
		IVб	5947,36	3611,31	24,66	-	2311,39	
		V	5461,17	3139,89	24,31	-	2296,97	
		VIa	5867,90	3139,89	23,61	-	2704,40	
		VIб	5618,93	3139,89	23,32	-	2455,72	
		VIв	5749,70	3139,89	24,60	-	2585,21	
		VIг	5619,80	3139,89	24,19	-	2455,72	
		VIд	5749,70	3139,89	24,60	-	2585,21	
		VIе	5619,80	3139,89	24,19	-	2455,72	
		VIIa	5802,24	3139,89	23,26	-	2639,09	
		VIIб	5802,30	3139,89	23,32	-	2639,09 (0,41)	
35-01-365-04	4 - 6	<b>III</b>	<b>3155,50</b>	<b>2251,27</b>	<b>5,19</b>	-	<b>899,04</b>	<b>203</b>
		Ia	4154,55	3152,59	5,34	-	996,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Іб	3576,20	2588,25	5,23	-	982,72	(0,29)
		Ів	3652,80	2701,93	5,38	-	945,49	
		Іг	3652,82	2701,93	5,40	-	945,49	
		Ід	3142,96	2251,27	5,34	-	886,35	
		Іа	3128,53	2251,27	5,19	-	872,07	
		Іб	3393,64	2251,27	4,99	-	1137,38	
		Іа	3084,72	2251,27	5,19	-	828,26	
		ІVa	3111,64	2251,27	5,29	-	855,08	
		ІVб	3448,62	2588,25	5,29	-	855,08	
		V	3084,74	2251,27	5,21	-	828,26	
		VIa	3170,57	2251,27	5,06	-	914,24	
		VIб	3090,72	2251,27	5,00	-	834,45	
		VIв	3156,08	2251,27	5,28	-	899,53	
		VIг	3090,91	2251,27	5,19	-	834,45	
		VIд	3156,08	2251,27	5,28	-	899,53	
		VIe	3090,91	2251,27	5,19	-	834,45	
		VIIa	3195,45	2251,27	4,99	-	939,19	
		VIIб	3195,46	2251,27	5,00	-	939,19	
35-01-365-05	7 - 9	<b>III</b>	<b>3161,24</b>	<b>2339,99</b>	<b>4,94</b>	-	<b>816,31</b>	<b>211</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Іа	4187,60	3276,83	5,08	-	905,69	
		Іб	3593,04	2690,25	4,97	-	897,82	
		Ів	3673,09	2808,41	5,12	-	859,56	
		Іг	3673,11	2808,41	5,14	-	859,56	
		Ід	3140,48	2339,99	5,08	-	795,41	
		Іа	3130,17	2339,99	4,94	-	785,24	
		Іб	3387,33	2339,99	4,75	-	1042,59	
		Іа	3092,14	2339,99	4,94	-	747,21	
		ІVa	3117,30	2339,99	5,03	-	772,28	
		ІVб	3467,56	2690,25	5,03	-	772,28	
		V	3092,16	2339,99	4,96	-	747,21	
		VIa	3173,84	2339,99	4,82	-	829,03	
		VIб	3096,65	2339,99	4,76	-	751,90	
		VIв	3161,21	2339,99	5,02	-	816,20	
		VIг	3096,83	2339,99	4,94	-	751,90	
		VIд	3161,21	2339,99	5,02	-	816,20	
		VIe	3096,83	2339,99	4,94	-	751,90	
VIIa	3202,76	2339,99	4,75	-	858,02			
VIIб	3202,77	2339,99	4,76	-	858,02			
<b>Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-365-06	0,4 - 0,6	<b>III</b>	<b>22646,93</b>	<b>4400,51</b>	<b>95,33</b>	-	<b>18151,09</b>	<b>431</b>
		Іа	26289,09	6158,99	98,08	-	20032,02	
		Іб	24575,98	5059,94	96,01	-	19420,03	
		Ів	24479,14	5279,75	98,77	-	19100,62	
		Іг	24479,60	5279,75	99,23	-	19100,62	
		Ід	23002,34	4400,51	98,08	-	18503,75	
		Іа	22483,67	4400,51	95,33	-	17987,83	
		Іб	24640,02	4400,51	91,65	-	20147,86	
		Іа	21534,86	4400,51	95,33	-	17039,02	
		ІVa	21730,70	4400,51	97,16	-	17233,03	
		ІVб	22390,13	5059,94	97,16	-	17233,03	
		V	21535,31	4400,51	95,78	-	17039,02	
		VIa	21582,30	4400,51	93,03	-	17088,76	
		VIб	22723,72	4400,51	91,88	-	18231,33	
		VIв	22456,07	4400,51	96,93	-	17958,63	
VIг	22727,17	4400,51	95,33	-	18231,33			

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	22456,07	4400,51	96,93	-	17958,63	
		VIе	22727,17	4400,51	95,33	-	18231,33	
		VIIа	22177,84	4400,51	91,65	-	17685,68	
		VIIб	22178,07	4400,51	91,88	-	17685,68	
35-01-365-07	0,9 - 1,5	<b>III</b>	<b>16405,33</b>	<b>3429,30</b>	<b>38,43</b>	-	<b>12937,60</b>	<b>322</b>
		Iа	19102,50	4801,02	39,54	-	14261,94	
		Iб	17674,51	3944,50	38,71	-	13691,30	
		Iв	17669,53	4115,16	39,82	-	13514,55	
		Iг	17669,71	4115,16	40,00	-	13514,55	
		Iд	17036,73	3429,30	39,54	-	13567,89	
		IIа	16554,25	3429,30	38,43	-	13086,52	
		IIб	17014,28	3429,30	36,95	-	13548,03	
		IIIа	15629,51	3429,30	38,43	-	12161,78	
		IVа	15828,93	3429,30	39,17	-	12360,46	
		IVб	16344,13	3944,50	39,17	-	12360,46	
		V	15629,69	3429,30	38,61	-	12161,78	
		VIа	14879,15	3429,30	37,50	-	11412,35	
		VIб	16298,45	3429,30	37,04	-	12832,11	
		VIв	15891,94	3429,30	39,08	-	12423,56	
		VIг	16299,84	3429,30	38,43	-	12832,11	
		VIд	15891,94	3429,30	39,08	-	12423,56	
		VIе	16299,84	3429,30	38,43	-	12832,11	
		VIIа	15622,53	3429,30	36,95	-	12156,28	
		VIIб	15622,62	3429,30	37,04	-	12156,28	
35-01-365-08	2 - 3	<b>III</b>	<b>15845,57</b>	<b>3959,93</b>	<b>32,41</b>	-	<b>11853,23</b>	<b>367</b>
		Iа	18632,08	5545,37	33,35	-	13053,36	
		Iб	17098,99	4554,47	32,65	-	12511,87	
		Iв	17176,91	4752,65	33,58	-	12390,68	
		Iг	17177,07	4752,65	33,74	-	12390,68	
		Iд	16533,71	3959,93	33,35	-	12540,43	
		IIа	16077,67	3959,93	32,41	-	12085,33	
		IIб	16254,06	3959,93	31,16	-	12262,97	
		IIIа	15185,52	3959,93	32,41	-	11193,18	
		IVа	15397,10	3959,93	33,04	-	11404,13	
		IVб	15991,64	4554,47	33,04	-	11404,13	
		V	15185,68	3959,93	32,57	-	11193,18	
		VIа	14496,61	3959,93	31,63	-	10505,05	
		VIб	15780,79	3959,93	31,24	-	11789,62	
		VIв	15394,00	3959,93	32,96	-	11401,11	
		VIг	15781,96	3959,93	32,41	-	11789,62	
		VIд	15394,00	3959,93	32,96	-	11401,11	
		VIе	15781,96	3959,93	32,41	-	11789,62	
		VIIа	15079,56	3959,93	31,16	-	11088,47	
		VIIб	15079,64	3959,93	31,24	-	11088,47	
35-01-365-09	4 - 6	<b>III</b>	<b>10527,80</b>	<b>2983,21</b>	<b>5,98</b>	-	<b>7538,61</b>	<b>269</b>
		Iа	12482,73	4177,57	6,15	-	8299,01	
		Iб	11317,34	3429,75	6,02	-	7881,57	
		Iв	11410,29	3580,39	6,19	-	7823,71	
		Iг	11410,32	3580,39	6,22	-	7823,71	
		Iд	11194,61	2983,21	6,15	-	8205,25	
		IIа	10843,43	2983,21	5,98	-	7854,24	
		IIб	10370,70	2983,21	5,75	-	7381,74	
		IIIа	10120,23	2983,21	5,98	-	7131,04	
		IVа	10310,38	2983,21	6,09	-	7321,08	
		IVб	10756,92	3429,75	6,09	-	7321,08	
		V	10120,25	2983,21	6,00	-	7131,04	
		VIа	9253,39	2983,21	5,83	-	6264,35	
		VIб	10413,24	2983,21	5,76	-	7424,27	
		VIв	10064,32	2983,21	6,08	-	7075,03	
		VIг	10413,46	2983,21	5,98	-	7424,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	10064,32	2983,21	6,08	-	7075,03	
		VIе	10413,46	2983,21	5,98	-	7424,27	
		VIIа	9812,78	2983,21	5,75	-	6823,82	
		VIIб	9812,79	2983,21	5,76	-	6823,82	
35-01-365-10	7 - 9	<b>III</b>	<b>9870,41</b>	<b>3071,93</b>	<b>5,69</b>	-	<b>6792,79</b>	<b>277</b>
		Iа	11786,34	4301,81	5,85	-	7478,68	
		Iб	10643,78	3531,75	5,73	-	7106,30	
		Iв	10743,37	3686,87	5,89	-	7050,61	
		Iг	10743,40	3686,87	5,92	-	7050,61	
		Iд	10462,94	3071,93	5,85	-	7385,16	
		IIа	10148,86	3071,93	5,69	-	7071,24	
		IIб	9741,79	3071,93	5,47	-	6664,39	
		IIIа	9499,54	3071,93	5,69	-	6421,92	
		IVа	9671,29	3071,93	5,80	-	6593,56	
		IVб	10131,11	3531,75	5,80	-	6593,56	
		V	9499,56	3071,93	5,71	-	6421,92	
		VIа	8725,43	3071,93	5,55	-	5647,95	
		VIб	9762,50	3071,93	5,48	-	6685,09	
		VIв	9453,81	3071,93	5,78	-	6376,10	
		VIг	9762,71	3071,93	5,69	-	6685,09	
		VIд	9453,81	3071,93	5,78	-	6376,10	
		VIе	9762,71	3071,93	5,69	-	6685,09	
		VIIа	9232,61	3071,93	5,47	-	6155,21	
		VIIб	9232,62	3071,93	5,48	-	6155,21	
<b>Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения свыше 50 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-365-11	0,4 - 0,6	<b>III</b>	<b>21258,70</b>	<b>4388,40</b>	<b>77,98</b>	-	<b>16792,32</b>	<b>424</b>
		Iа	24751,06	6143,76	80,23	-	18527,07	
		Iб	23030,95	5045,60	78,54	-	17906,81	
		Iв	22980,44	5266,08	80,80	-	17633,56	
		Iг	22980,81	5266,08	81,17	-	17633,56	
		Iд	21739,76	4388,40	80,23	-	17271,13	
		IIа	21215,55	4388,40	77,98	-	16749,17	
		IIб	22782,23	4388,40	74,97	-	18318,86	
		IIIа	20241,59	4388,40	77,98	-	15775,21	
		IVа	20446,02	4388,40	79,48	-	15978,14	
		IVб	21103,22	5045,60	79,48	-	15978,14	
		V	20241,96	4388,40	78,35	-	15775,21	
		VIа	19980,83	4388,40	76,10	-	15516,33	
		VIб	21292,60	4388,40	75,16	-	16829,04	
		VIв	20951,00	4388,40	79,29	-	16483,31	
		VIг	21295,42	4388,40	77,98	-	16829,04	
		VIд	20951,00	4388,40	79,29	-	16483,31	
		VIе	21295,42	4388,40	77,98	-	16829,04	
		VIIа	20651,12	4388,40	74,97	-	16187,75	
		VIIб	20651,31	4388,40	75,16	-	16187,75	
35-01-365-12	0,9 - 1,5	<b>III</b>	<b>15505,87</b>	<b>3013,95</b>	<b>32,37</b>	-	<b>12459,55</b>	<b>283</b>
		Iа	17984,74	4219,53	33,31	-	13731,90	
		Iб	16652,34	3466,75	32,60	-	13152,99	
		Iв	16647,99	3616,74	33,54	-	12997,71	
		Iг	16648,15	3616,74	33,70	-	12997,71	
		Iд	16202,23	3013,95	33,31	-	13154,97	
		IIа	15713,88	3013,95	32,37	-	12667,56	
		IIб	15915,01	3013,95	31,12	-	12869,94	
		IIIа	14770,49	3013,95	32,37	-	11724,17	
		IVа	14977,20	3013,95	32,99	-	11930,26	
		IVб	15430,00	3466,75	32,99	-	11930,26	
		V	14770,65	3013,95	32,53	-	11724,17	
		VIа	13891,28	3013,95	31,59	-	10845,74	
		VIб	15398,90	3013,95	31,20	-	12353,75	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	14953,66	3013,95	32,92	-	11906,79	
		VIг	15400,07	3013,95	32,37	-	12353,75	
		VIд	14953,66	3013,95	32,92	-	11906,79	
		VIе	15400,07	3013,95	32,37	-	12353,75	
		VIIа	14660,19	3013,95	31,12	-	11615,12	
		VIIб	14660,27	3013,95	31,20	-	11615,12	
35-01-365-13	2 - 3	<b>III</b>	<b>14754,11</b>	<b>3485,17</b>	<b>26,44</b>	-	<b>11242,50</b>	<b>323</b>
		Iа	17286,23	4880,53	27,20	-	12378,50	
		Iб	15872,76	4008,43	26,63	-	11837,70	
		Iв	15945,45	4182,85	27,39	-	11735,21	
		Iг	15945,58	4182,85	27,52	-	11735,21	
		Iд	15486,42	3485,17	27,20	-	11974,05	
		IIа	15031,90	3485,17	26,44	-	11520,29	
		IIб	14980,41	3485,17	25,42	-	11469,82	
		IIIа	14137,23	3485,17	26,44	-	10625,62	
		IVа	14350,92	3485,17	26,95	-	10838,80	
		IVб	14874,18	4008,43	26,95	-	10838,80	
		V	14137,35	3485,17	26,56	-	10625,62	
		VIа	13335,73	3485,17	25,80	-	9824,76	
		VIб	14687,15	3485,17	25,48	-	11176,50	
		VIв	14270,41	3485,17	26,88	-	10758,36	
		VIг	14688,11	3485,17	26,44	-	11176,50	
		VIд	14270,41	3485,17	26,88	-	10758,36	
		VIе	14688,11	3485,17	26,44	-	11176,50	
		VIIа	13942,87	3485,17	25,42	-	10432,28	
		VIIб	13942,93	3485,17	25,48	-	10432,28	
35-01-365-14	4 - 6	<b>III</b>	<b>10103,83</b>	<b>2694,87</b>	<b>5,35</b>	-	<b>7403,61</b>	<b>243</b>
		Iа	11928,59	3773,79	5,51	-	8149,29	
		Iб	10836,19	3098,25	5,39	-	7732,55	
		Iв	10921,24	3234,33	5,55	-	7681,36	
		Iг	10921,26	3234,33	5,57	-	7681,36	
		Iд	10774,79	2694,87	5,51	-	8074,41	
		IIа	10424,88	2694,87	5,35	-	7724,66	
		IIб	9908,67	2694,87	5,15	-	7208,65	
		IIIа	9708,00	2694,87	5,35	-	7007,78	
		IVа	9893,75	2694,87	5,46	-	7193,42	
		IVб	10297,13	3098,25	5,46	-	7193,42	
		V	9708,03	2694,87	5,38	-	7007,78	
		VIа	8826,75	2694,87	5,22	-	6126,66	
		VIб	10000,83	2694,87	5,16	-	7300,80	
		VIв	9640,25	2694,87	5,44	-	6939,94	
		VIг	10001,02	2694,87	5,35	-	7300,80	
		VIд	9640,25	2694,87	5,44	-	6939,94	
		VIе	10001,02	2694,87	5,35	-	7300,80	
		VIIа	9381,45	2694,87	5,15	-	6681,43	
		VIIб	9381,46	2694,87	5,16	-	6681,43	
35-01-365-15	7 - 9	<b>III</b>	<b>9407,25</b>	<b>2617,24</b>	<b>5,02</b>	-	<b>6784,99</b>	<b>236</b>
		Iа	11139,12	3665,08	5,17	-	7468,87	
		Iб	10103,99	3009,00	5,06	-	7089,93	
		Iв	10186,47	3141,16	5,20	-	7040,11	
		Iг	10186,50	3141,16	5,23	-	7040,11	
		Iд	10016,46	2617,24	5,17	-	7394,05	
		IIа	9697,41	2617,24	5,02	-	7075,15	
		IIб	9231,81	2617,24	4,83	-	6609,74	
		IIIа	9041,15	2617,24	5,02	-	6418,89	
		IVа	9211,79	2617,24	5,12	-	6589,43	
		IVб	9603,55	3009,00	5,12	-	6589,43	
		V	9041,18	2617,24	5,05	-	6418,89	
		VIа	8233,20	2617,24	4,90	-	5611,06	
		VIб	9309,39	2617,24	4,84	-	6687,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	8981,05	2617,24	5,11	-	6358,70	
		VIг	9309,57	2617,24	5,02	-	6687,31	
		VIд	8981,05	2617,24	5,11	-	6358,70	
		VIе	9309,57	2617,24	5,02	-	6687,31	
		VIIа	8747,18	2617,24	4,83	-	6125,11	
		VIIб	8747,19	2617,24	4,84	-	6125,11	

**Таблица 35-01-366. Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием**

Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения

35-01-366-01	1 м2	III	<b>237194,19</b>	<b>358,83</b>	<b>16,72</b>	-	<b>236818,64</b>	<b>37,30</b>
		Ia	261029,10	502,43	17,21	-	260509,46	
		Iб	246879,51	412,54	16,85	-	246450,12	
		Iв	245921,38	430,44	17,33	-	245473,61	
		Iг	245921,46	430,44	17,41	-	245473,61	
		Iд	260569,53	358,83	17,21	-	260193,49	
		IIa	248815,18	358,83	16,72	-	248439,63	
		IIб	225254,90	358,83	16,08	-	224879,99	
		IIIa	225004,43	358,83	16,72	-	224628,88	
		IVa	230823,05	358,83	17,05	-	230447,17	
		IVб	230876,76	412,54	17,05	-	230447,17	
		V	225004,52	358,83	16,81	-	224628,88	
		VIa	192731,74	358,83	16,32	-	192356,59	
		VIб	235089,26	358,83	16,12	-	234714,31	
		VIв	221176,87	358,83	17,01	-	220801,03	
		VIг	235089,86	358,83	16,72	-	234714,31	
VIд	221176,87	358,83	17,01	-	220801,03			
VIе	235089,86	358,83	16,72	-	234714,31			
VIIa	211348,92	358,83	16,08	-	210974,01			
VIIб	211348,96	358,83	16,12	-	210974,01			
35-01-366-02	2 м2	III	<b>191895,39</b>	<b>417,73</b>	<b>18,26</b>	-	<b>191459,40</b>	<b>42,80</b>
		Ia	211217,27	584,65	18,79	-	210613,83	
		Iб	199782,27	480,22	18,39	-	199283,66	
		Iв	198999,44	501,19	18,92	-	198479,33	
		Iг	198999,53	501,19	19,01	-	198479,33	
		Iд	210668,29	417,73	18,79	-	210231,77	
		IIa	201194,41	417,73	18,26	-	200758,42	
		IIб	182460,13	417,73	17,56	-	182024,84	
		IIIa	182023,17	417,73	18,26	-	181587,18	
		IVa	186695,96	417,73	18,61	-	186259,62	
		IVб	186758,45	480,22	18,61	-	186259,62	
		V	182023,26	417,73	18,35	-	181587,18	
		VIa	156132,13	417,73	17,82	-	155696,58	
		VIб	190189,21	417,73	17,60	-	189753,88	
		VIв	179002,48	417,73	18,57	-	178566,18	
		VIг	190189,87	417,73	18,26	-	189753,88	
VIд	179002,48	417,73	18,57	-	178566,18			
VIе	190189,87	417,73	18,26	-	189753,88			
VIIa	171109,86	417,73	17,56	-	170674,57			
VIIб	171109,90	417,73	17,60	-	170674,57			
35-01-366-03	3 м2	III	<b>187456,34</b>	<b>366,52</b>	<b>17,18</b>	-	<b>187072,64</b>	<b>38,10</b>
		Ia	206318,35	513,21	17,68	-	205787,46	
		Iб	195144,09	421,39	17,31	-	194705,39	
		Iв	194382,11	439,67	17,80	-	193924,64	
		Iг	194382,19	439,67	17,88	-	193924,64	
		Iд	205830,98	366,52	17,68	-	205446,78	
		IIa	196564,92	366,52	17,18	-	196181,22	
		IIб	178171,16	366,52	16,52	-	177788,12	
IIIa	177813,95	366,52	17,18	-	177430,25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	182384,09	366,52	17,51	-	182000,06	
		IVб	182438,96	421,39	17,51	-	182000,06	
		V	177814,03	366,52	17,26	-	177430,25	
		VIa	152454,26	366,52	16,77	-	152070,97	
		VIб	185789,06	366,52	16,56	-	185405,98	
		VIв	174836,40	366,52	17,47	-	174452,41	
		VIг	185789,68	366,52	17,18	-	185405,98	
		VIд	174836,40	366,52	17,47	-	174452,41	
		VIе	185789,68	366,52	17,18	-	185405,98	
		VIIa	167112,06	366,52	16,52	-	166729,02	
		VIIб	167112,10	366,52	16,56	-	166729,02	

### Подраздел 1.20 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК (УЗЛОВ) ПРИ ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ

Таблица 35-01-376. Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи

Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи независимо от площади сечения, коэффициент крепости пород

35-01-376-01	0,4 - 0,6	III	<b>7253,26</b>	<b>1539,20</b>	<b>74,62</b>	-	<b>5639,44</b>	<b>160</b>
		Ia	8434,08	2155,20	76,77	-	6202,11	
		Iб	8046,87	1769,60	75,16	-	6202,11	
		Iв	7995,11	1846,40	77,31	-	6071,40	
		Iг	7995,47	1846,40	77,67	-	6071,40	
		Iд	6680,46	1539,20	76,77	-	5064,49	
		IIa	6678,31	1539,20	74,62	-	5064,49	
		IIб	8965,74	1539,20	71,74	-	7354,80	
		IIIa	6846,79	1539,20	74,62	-	5232,97	
		IVa	6661,56	1539,20	76,06	-	5046,30	
		IVб	6891,96	1769,60	76,06	-	5046,30	
		V	6847,15	1539,20	74,98	-	5232,97	
		VIa	7995,69	1539,20	72,82	-	6383,67	
		VIб	7330,73	1539,20	71,92	-	5719,61	
		VIв	7501,21	1539,20	75,88	-	5886,13	
		VIг	7333,43	1539,20	74,62	-	5719,61	
		VIд	7501,21	1539,20	75,88	-	5886,13	
		VIе	7333,43	1539,20	74,62	-	5719,61	
		VIIa	7685,55	1539,20	71,74	-	6074,61	
VIIб	7685,73	1539,20	71,92	-	6074,61			
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)						(3,14)	
35-01-376-02	0,9	III	<b>4931,95</b>	<b>1837,50</b>	<b>30,63</b>	-	<b>3063,82</b>	<b>175</b>
		Ia	5995,61	2572,50	31,51	-	3391,60	
		Iб	5536,45	2114,00	30,85	-	3391,60	
		Iв	5510,26	2205,00	31,73	-	3273,53	
		Iг	5510,41	2205,00	31,88	-	3273,53	
		Iд	4686,94	1837,50	31,51	-	2817,93	
		IIa	4679,77	1837,50	30,63	-	2811,64	
		IIб	5883,52	1837,50	29,45	-	4016,57	
		IIIa	4685,25	1837,50	30,63	-	2817,12	
		IVa	4677,44	1837,50	31,22	-	2808,72	
		IVб	4953,94	2114,00	31,22	-	2808,72	
		V	4685,39	1837,50	30,77	-	2817,12	
		VIa	5199,06	1837,50	29,89	-	3331,67	
		VIб	4876,06	1837,50	29,52	-	3009,04	
		VIв	5046,23	1837,50	31,14	-	3177,59	
		VIг	4877,17	1837,50	30,63	-	3009,04	
		VIд	5046,23	1837,50	31,14	-	3177,59	
		VIе	4877,17	1837,50	30,63	-	3009,04	
		VIIa	5159,06	1837,50	29,45	-	3292,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIIб	5159,13	1837,50	29,52	-	3292,11 (0,6)	
35-01-376-03	1 - 1,5	<b>III</b>	<b>5416,65</b>	<b>2037,00</b>	<b>33,41</b>	-	<b>3346,24</b>	<b>194</b>
		Ia	6589,95	2851,80	34,37	-	3703,78	
		Iб	6080,95	2343,52	33,65	-	3703,78	
		Iв	6055,01	2444,40	34,62	-	3575,99	
		Iг	6055,17	2444,40	34,78	-	3575,99	
		Iд	5151,87	2037,00	34,37	-	3080,50	
		IIa	5144,02	2037,00	33,41	-	3073,61	
		IIб	6452,44	2037,00	32,12	-	4383,32	
		IIIa	5148,87	2037,00	33,41	-	3078,46	
		IVa	5141,46	2037,00	34,05	-	3070,41	
		IVб	5447,98	2343,52	34,05	-	3070,41	
		V	5149,03	2037,00	33,57	-	3078,46	
		VIa	5712,16	2037,00	32,60	-	3642,56	
		VIб	5356,97	2037,00	32,20	-	3287,77	
		VIв	5543,20	2037,00	33,97	-	3472,23	
		VIг	5358,18	2037,00	33,41	-	3287,77	
		VIд	5543,20	2037,00	33,97	-	3472,23	
		VIe	5358,18	2037,00	33,41	-	3287,77	
		VIIa	5664,17	2037,00	32,12	-	3595,05	
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIIб	5664,25	2037,00	32,20	-	3595,05 (0,63)	
<b>Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-376-04	2 - 3	<b>III</b>	<b>5641,28</b>	<b>1624,95</b>	<b>34,65</b>	-	<b>3981,68</b>	<b>157</b>
		Ia	6705,67	2274,93	35,65	-	4395,09	
		Iб	6274,29	1868,30	34,90	-	4371,09	
		Iв	6243,30	1949,94	35,91	-	4257,45	
		Iг	6243,46	1949,94	36,07	-	4257,45	
		Iд	5434,28	1624,95	35,65	-	3773,68	
		IIa	5408,19	1624,95	34,65	-	3748,59	
		IIб	6750,42	1624,95	33,32	-	5092,15	
		IIIa	5370,04	1624,95	34,65	-	3710,44	
		IVa	5387,84	1624,95	35,32	-	3727,57	
		IVб	5631,19	1868,30	35,32	-	3727,57	
		V	5370,21	1624,95	34,82	-	3710,44	
		VIa	6036,69	1624,95	33,82	-	4377,92	
		VIб	5584,91	1624,95	33,40	-	3926,56	
		VIв	5800,22	1624,95	35,24	-	4140,03	
		VIг	5586,16	1624,95	34,65	-	3926,56	
		VIд	5800,22	1624,95	35,24	-	4140,03	
		VIe	5586,16	1624,95	34,65	-	3926,56	
		VIIa	5891,24	1624,95	33,32	-	4232,97	
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIIб	5891,32	1624,95	33,40	-	4232,97 (0,37)	
35-01-376-05	4 - 6	<b>III</b>	<b>2243,91</b>	<b>870,82</b>	<b>5,15</b>	-	<b>1367,94</b>	<b>79,60</b>
		Ia	2735,95	1219,47	5,29	-	1511,19	
		Iб	2494,24	1001,37	5,18	-	1487,69	
		Iв	2492,55	1045,15	5,33	-	1442,07	
		Iг	2492,58	1045,15	5,36	-	1442,07	
		Iд	2264,62	870,82	5,29	-	1388,51	
		IIa	2240,69	870,82	5,15	-	1364,72	
		IIб	2561,87	870,82	4,95	-	1686,10	
		IIIa	2152,26	870,82	5,15	-	1276,29	
		IVa	2210,55	870,82	5,25	-	1334,48	
		IVб	2341,10	1001,37	5,25	-	1334,48	
		V	2152,28	870,82	5,17	-	1276,29	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIa	2290,49	870,82	5,02	-	1414,65	
		VIб	2140,50	870,82	4,96	-	1264,72	
		VIв	2250,67	870,82	5,23	-	1374,62	
		VIг	2140,69	870,82	5,15	-	1264,72	
		VIд	2250,67	870,82	5,23	-	1374,62	
		VIе	2140,69	870,82	5,15	-	1264,72	
		VIIa	2292,54	870,82	4,95	-	1416,77	
		VIIб	2292,55	870,82	4,96	-	1416,77 (0,25)	
35-01-376-06	7 - 9	<b>III</b>	<b>2097,95</b>	<b>817,22</b>	<b>4,44</b>	-	<b>1276,29</b>	<b>74,70</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	2559,47	1144,40	4,57	-	1410,50	
		Iб	2339,60	939,73	4,47	-	1395,40	
		Iв	2332,90	980,81	4,60	-	1347,49	
		Iг	2332,92	980,81	4,62	-	1347,49	
		Iд	2108,19	817,22	4,57	-	1286,40	
		IIa	2089,74	817,22	4,44	-	1268,08	
		IIб	2403,91	817,22	4,27	-	1582,42	
		IIIa	2007,15	817,22	4,44	-	1185,49	
		IVa	2064,80	817,22	4,53	-	1243,05	
		IVб	2187,31	939,73	4,53	-	1243,05	
		V	2007,17	817,22	4,46	-	1185,49	
		VIa	2142,55	817,22	4,33	-	1321,00	
		VIб	1992,26	817,22	4,28	-	1170,76	
		VIв	2104,11	817,22	4,52	-	1282,37	
		VIг	1992,42	817,22	4,44	-	1170,76	
		VIд	2104,11	817,22	4,52	-	1282,37	
		VIе	1992,42	817,22	4,44	-	1170,76	
		VIIa	2149,71	817,22	4,27	-	1328,22	
		VIIб	2149,72	817,22	4,28	-	1328,22 (0,16)	
<b>Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения от 20 до 25 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-376-07	2 - 3	<b>III</b>	<b>4769,25</b>	<b>2034,15</b>	<b>25,48</b>	-	<b>2709,62</b>	<b>191</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	5866,75	2847,81	26,22	-	2992,72	
		Iб	5340,74	2339,75	25,67	-	2975,32	
		Iв	5362,60	2440,98	26,40	-	2895,22	
		Iг	5362,72	2440,98	26,52	-	2895,22	
		Iд	4622,46	2034,15	26,22	-	2562,09	
		IIa	4604,32	2034,15	25,48	-	2544,69	
		IIб	5534,73	2034,15	24,50	-	3476,08	
		IIIa	4581,51	2034,15	25,48	-	2521,88	
		IVa	4590,57	2034,15	25,97	-	2530,45	
		IVб	4896,17	2339,75	25,97	-	2530,45	
		V	4581,63	2034,15	25,60	-	2521,88	
		VIa	5029,05	2034,15	24,87	-	2970,03	
		VIб	4734,18	2034,15	24,56	-	2675,47	
		VIв	4877,27	2034,15	25,91	-	2817,21	
		VIг	4735,10	2034,15	25,48	-	2675,47	
		VIд	4877,27	2034,15	25,91	-	2817,21	
		VIе	4735,10	2034,15	25,48	-	2675,47	
		VIIa	4941,53	2034,15	24,50	-	2882,88	
		VIIб	4941,59	2034,15	24,56	-	2882,88 (0,57)	
35-01-376-08	4 - 6	<b>III</b>	<b>2894,91</b>	<b>1925,44</b>	<b>6,27</b>	-	<b>963,20</b>	<b>176</b>
		Ia	3767,98	2696,32	6,45	-	1065,21	
		Iб	3267,90	2214,08	6,31	-	1047,51	
		Iв	3331,18	2310,88	6,49	-	1013,81	
		Iг	3331,21	2310,88	6,52	-	1013,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Id	2899,81	1925,44	6,45	-	967,92	
		IIa	2882,72	1925,44	6,27	-	951,01	
		IIб	3129,68	1925,44	6,02	-	1198,22	
		IIIa	2827,27	1925,44	6,27	-	895,56	
		IVa	2861,87	1925,44	6,39	-	930,04	
		IVб	3150,51	2214,08	6,39	-	930,04	
		V	2827,30	1925,44	6,30	-	895,56	
		VIa	2921,41	1925,44	6,12	-	989,85	
		VIб	2825,94	1925,44	6,04	-	894,46	
		VIв	2898,26	1925,44	6,37	-	966,45	
		VIг	2826,17	1925,44	6,27	-	894,46	
		VIд	2898,26	1925,44	6,37	-	966,45	
		VIе	2826,17	1925,44	6,27	-	894,46	
		VIIa	2930,94	1925,44	6,02	-	999,48	
		VIIб	2930,96	1925,44	6,04	-	999,48 (0,54)	
35-01-376-09	7 - 9	<b>III</b>	<b>2162,28</b>	<b>1269,04</b>	<b>4,48</b>	-	<b>888,76</b>	<b>116</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	2765,12	1777,12	4,61	-	983,39	
		Iб	2434,38	1459,28	4,51	-	970,59	
		Iв	2464,17	1523,08	4,64	-	936,45	
		Iг	2464,20	1523,08	4,67	-	936,45	
		Id	2161,70	1269,04	4,61	-	888,05	
		IIa	2147,83	1269,04	4,48	-	874,31	
		IIб	2384,26	1269,04	4,31	-	1110,91	
		IIIa	2096,79	1269,04	4,48	-	823,27	
		IVa	2130,33	1269,04	4,57	-	856,72	
		IVб	2320,57	1459,28	4,57	-	856,72	
		V	2096,81	1269,04	4,50	-	823,27	
		VIa	2186,41	1269,04	4,37	-	913,00	
		VIб	2094,06	1269,04	4,32	-	820,70	
		VIв	2165,05	1269,04	4,56	-	891,45	
		VIг	2094,22	1269,04	4,48	-	820,70	
		VIд	2165,05	1269,04	4,56	-	891,45	
		VIе	2094,22	1269,04	4,48	-	820,70	
		VIIa	2199,05	1269,04	4,31	-	925,70	
VIIб	2199,06	1269,04	4,32	-	925,70 (0,26)			
<b>Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения свыше 25 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-376-10	2 - 3	<b>III</b>	<b>4769,05</b>	<b>2384,59</b>	<b>22,78</b>	-	<b>2361,68</b>	<b>221</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	5971,45	3339,31	23,44	-	2608,70	
		Iб	5358,56	2742,61	22,95	-	2593,00	
		Iв	5408,24	2861,95	23,61	-	2522,68	
		Iг	5408,35	2861,95	23,72	-	2522,68	
		Id	4641,03	2384,59	23,44	-	2233,00	
		IIa	4624,90	2384,59	22,78	-	2217,53	
		IIб	5437,33	2384,59	21,91	-	3030,83	
		IIIa	4604,83	2384,59	22,78	-	2197,46	
		IVa	4612,53	2384,59	23,22	-	2204,72	
		IVб	4970,55	2742,61	23,22	-	2204,72	
		V	4604,94	2384,59	22,89	-	2197,46	
		VIa	4992,42	2384,59	22,23	-	2585,60	
		VIб	4737,64	2384,59	21,96	-	2331,09	
		VIв	4862,11	2384,59	23,17	-	2454,35	
		VIг	4738,46	2384,59	22,78	-	2331,09	
		VIд	4862,11	2384,59	23,17	-	2454,35	
		VIе	4738,46	2384,59	22,78	-	2331,09	
		VIIa	4918,89	2384,59	21,91	-	2512,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIIб	4918,94	2384,59	21,96	-	2512,39 (0,63)	
35-01-376-11	4 - 6	III	<b>2833,02</b>	<b>1980,14</b>	<b>5,77</b>	-	<b>847,11</b>	<b>181</b>
		Ia	3715,93	2772,92	5,94	-	937,07	
		Iб	3203,96	2276,98	5,81	-	921,17	
		Iв	3273,79	2376,53	5,98	-	891,28	
		Iг	3273,81	2376,53	6,00	-	891,28	
		Iд	2835,66	1980,14	5,94	-	849,58	
		IIa	2820,48	1980,14	5,77	-	834,57	
		IIб	3041,43	1980,14	5,55	-	1055,74	
		IIIa	2772,99	1980,14	5,77	-	787,08	
		IVa	2802,17	1980,14	5,88	-	816,15	
		IVб	3099,01	2276,98	5,88	-	816,15	
		V	2773,02	1980,14	5,80	-	787,08	
		VIa	2854,97	1980,14	5,63	-	869,20	
		VIб	2773,27	1980,14	5,56	-	787,57	
		VIв	2835,67	1980,14	5,87	-	849,66	
		VIг	2773,48	1980,14	5,77	-	787,57	
		VIд	2835,67	1980,14	5,87	-	849,66	
		VIe	2773,48	1980,14	5,77	-	787,57	
		VIIa	2864,97	1980,14	5,55	-	879,28	
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIIб	2864,98	1980,14	5,56	-	879,28 (0,49)	
35-01-376-12	7 - 9	III	<b>2119,67</b>	<b>1312,80</b>	<b>4,03</b>	-	<b>802,84</b>	<b>120</b>
		Ia	2730,99	1838,40	4,14	-	888,45	
		Iб	2389,90	1509,60	4,05	-	876,25	
		Iв	2425,24	1575,60	4,17	-	845,47	
		Iг	2425,26	1575,60	4,19	-	845,47	
		Iд	2117,52	1312,80	4,14	-	800,58	
		IIa	2104,83	1312,80	4,03	-	788,00	
		IIб	2322,02	1312,80	3,87	-	1005,35	
		IIIa	2060,25	1312,80	4,03	-	743,42	
		IVa	2088,86	1312,80	4,10	-	771,96	
		IVб	2285,66	1509,60	4,10	-	771,96	
		V	2060,26	1312,80	4,04	-	743,42	
		VIa	2140,45	1312,80	3,93	-	823,72	
		VIб	2059,39	1312,80	3,88	-	742,71	
		VIв	2121,96	1312,80	4,09	-	805,07	
		VIг	2059,54	1312,80	4,03	-	742,71	
		VIд	2121,96	1312,80	4,09	-	805,07	
		VIe	2059,54	1312,80	4,03	-	742,71	
		VIIa	2152,90	1312,80	3,87	-	836,23	
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIIб	2152,91	1312,80	3,88	-	836,23 (0,24)	

### Подраздел 1.21 ЗАБИВКА ДОСОК (ПОСАДА).

**Таблица 35-01-386. Забивка посада при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с применением опережающей крепи**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> площади посада

**Забивка посада при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с применением опережающей крепи в один ряд в**

35-01-386-01	бока и кровлю	III	<b>33144,40</b>	<b>2182,68</b>	<b>79,93</b>	-	<b>30881,79</b>	<b>258</b>
		Ia	41098,56	3054,72	82,24	-	37961,60	
		Iб	38363,42	2510,34	80,51	-	35772,57	
		Iв	40663,12	2618,70	82,82	-	37961,60	
		Iг	40663,50	2618,70	83,20	-	37961,60	
		Iд	31416,28	2182,68	82,24	-	29151,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	31413,97	2182,68	79,93	-	29151,36	
		IIб	42560,95	2182,68	76,85	-	40301,42	
		IIIa	32036,86	2182,68	79,93	-	29774,25	
		IVa	31723,99	2182,68	81,47	-	29459,84	
		IVб	32051,65	2510,34	81,47	-	29459,84	
		V	32037,24	2182,68	80,31	-	29774,25	
		VIa	32798,36	2182,68	78,00	-	30537,68	
		VIб	33831,09	2182,68	77,04	-	31571,37	
		VIв	36233,74	2182,68	81,28	-	33969,78	
		VIг	33833,98	2182,68	79,93	-	31571,37	
		VIд	36233,74	2182,68	81,28	-	33969,78	
		VIe	33833,98	2182,68	79,93	-	31571,37	
		VIIa	34682,08	2182,68	76,85	-	32422,55	
		VIIб	34682,27	2182,68	77,04	-	32422,55	
35-01-386-02	почву	<b>III</b>	<b>32261,97</b>	<b>1300,25</b>	<b>79,93</b>	-	<b>30881,79</b>	<b>175</b>
		Ia	39863,84	1820,00	82,24	-	37961,60	
		Iб	37347,58	1494,50	80,51	-	35772,57	
		Iв	39605,42	1561,00	82,82	-	37961,60	
		Iг	39605,80	1561,00	83,20	-	37961,60	
		Iд	30533,85	1300,25	82,24	-	29151,36	
		IIa	30531,54	1300,25	79,93	-	29151,36	
		IIб	41678,52	1300,25	76,85	-	40301,42	
		IIIa	31154,43	1300,25	79,93	-	29774,25	
		IVa	30841,56	1300,25	81,47	-	29459,84	
		IVб	31035,81	1494,50	81,47	-	29459,84	
		V	31154,81	1300,25	80,31	-	29774,25	
		VIa	31915,93	1300,25	78,00	-	30537,68	
		VIб	32948,66	1300,25	77,04	-	31571,37	
		VIв	35351,31	1300,25	81,28	-	33969,78	
		VIг	32951,55	1300,25	79,93	-	31571,37	
		VIд	35351,31	1300,25	81,28	-	33969,78	
		VIe	32951,55	1300,25	79,93	-	31571,37	
		VIIa	33799,65	1300,25	76,85	-	32422,55	
		VIIб	33799,84	1300,25	77,04	-	32422,55	
35-01-386-03	Забивка посада при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с применением опережающей крепи в два ряда в бока и кровлю	<b>III</b>	<b>49399,71</b>	<b>2842,80</b>	<b>119,85</b>	-	<b>46437,06</b>	<b>345</b>
		Ia	61187,61	3981,30	123,32	-	57082,99	
		Iб	57182,67	3270,60	120,72	-	53791,35	
		Iв	60619,22	3412,05	124,18	-	57082,99	
		Iг	60619,80	3412,05	124,76	-	57082,99	
		Iд	46801,13	2842,80	123,32	-	43835,01	
		IIa	46797,66	2842,80	119,85	-	43835,01	
		IIб	63559,42	2842,80	115,23	-	60601,39	
		IIIa	47734,30	2842,80	119,85	-	44771,65	
		IVa	47263,82	2842,80	122,16	-	44298,86	
		IVб	47691,62	3270,60	122,16	-	44298,86	
		V	47734,88	2842,80	120,43	-	44771,65	
		VIa	48879,38	2842,80	116,96	-	45919,62	
		VIб	50432,31	2842,80	115,52	-	47473,99	
		VIв	54045,15	2842,80	121,87	-	51080,48	
		VIг	50436,64	2842,80	119,85	-	47473,99	
		VIд	54045,15	2842,80	121,87	-	51080,48	
		VIe	50436,64	2842,80	119,85	-	47473,99	
		VIIa	51711,93	2842,80	115,23	-	48753,90	
		VIIб	51712,22	2842,80	115,52	-	48753,90	
35-01-386-04	Забивка посада при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости	<b>III</b>	<b>17626,55</b>	<b>655,01</b>	<b>43,74</b>	-	<b>16927,80</b>	<b>91,10</b>
		Ia	21770,97	917,38	45,01	-	20808,58	
		Iб	20406,13	753,40	44,06	-	19608,67	
		Iв	21640,09	786,19	45,32	-	20808,58	
		Iг	21640,30	786,19	45,53	-	20808,58	
		Iд	16679,28	655,01	45,01	-	15979,26	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0,4 - 0,6 с применением опережающей крепи наборного	IIa	16678,01	655,01	43,74	-	15979,26	
		IIб	22788,21	655,01	42,05	-	22091,15	
		IIIa	17019,45	655,01	43,74	-	16320,70	
		IVa	16847,94	655,01	44,58	-	16148,35	
		IVб	16946,33	753,40	44,58	-	16148,35	
		V	17019,66	655,01	43,95	-	16320,70	
		VIa	17436,87	655,01	42,69	-	16739,17	
		VIб	18002,96	655,01	42,16	-	17305,79	
		VIв	19319,96	655,01	44,48	-	18620,47	
		VIг	18004,54	655,01	43,74	-	17305,79	
		VIд	19319,96	655,01	44,48	-	18620,47	
		VIе	18004,54	655,01	43,74	-	17305,79	
		VIIa	18469,42	655,01	42,05	-	17772,36	
		VIIб	18469,53	655,01	42,16	-	17772,36	

### Подраздел 1.22 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ РАЗГРУЗОЧНО-ЗАГРУЗОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПРИ НАКЛОННЫХ СТВОЛАХ.

**Таблица 35-01-396. Установка временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах**

Измеритель: **100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**

Установка деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах, коэффициент крепости пород

35-01-396-01	0,9 - 1,5	<b>III</b>	<b>3155,30</b>	<b>533,51</b>	<b>21,54</b>	<b>-</b>	<b>2600,25</b>	<b>56,10</b>
		Ia	3638,47	746,69	22,16	-	2869,62	
		Iб	3505,04	613,73	21,69	-	2869,62	
		Iв	3448,04	640,10	22,32	-	2785,62	
		Iг	3448,14	640,10	22,42	-	2785,62	
		Iд	2982,92	533,51	22,16	-	2427,25	
		IIa	2972,59	533,51	21,54	-	2417,54	
		IIб	3894,50	533,51	20,71	-	3340,28	
		IIIa	2960,36	533,51	21,54	-	2405,31	
		IVa	2966,94	533,51	21,95	-	2411,48	
		IVб	3047,16	613,73	21,95	-	2411,48	
		V	2960,46	533,51	21,64	-	2405,31	
		VIa	3410,53	533,51	21,02	-	2856,00	
		VIб	3078,82	533,51	20,76	-	2524,55	
		VIв	3234,03	533,51	21,90	-	2678,62	
		VIг	3079,60	533,51	21,54	-	2524,55	
		VIд	3234,03	533,51	21,90	-	2678,62	
		VIе	3079,60	533,51	21,54	-	2524,55	
		VIIa	3326,45	533,51	20,71	-	2772,23	
VIIб	3326,50	533,51	20,76	-	2772,23			
35-01-396-02	2 - 3	<b>III</b>	<b>3225,93</b>	<b>604,14</b>	<b>21,54</b>	<b>-</b>	<b>2600,25</b>	<b>62,80</b>
		Ia	3737,70	845,92	22,16	-	2869,62	
		Iб	3585,88	694,57	21,69	-	2869,62	
		Iв	3532,65	724,71	22,32	-	2785,62	
		Iг	3532,75	724,71	22,42	-	2785,62	
		Iд	3053,55	604,14	22,16	-	2427,25	
		IIa	3043,22	604,14	21,54	-	2417,54	
		IIб	3965,13	604,14	20,71	-	3340,28	
		IIIa	3030,99	604,14	21,54	-	2405,31	
		IVa	3037,57	604,14	21,95	-	2411,48	
		IVб	3128,00	694,57	21,95	-	2411,48	
		V	3031,09	604,14	21,64	-	2405,31	
		VIa	3481,16	604,14	21,02	-	2856,00	
		VIб	3149,45	604,14	20,76	-	2524,55	
		VIв	3304,66	604,14	21,90	-	2678,62	
		VIг	3150,23	604,14	21,54	-	2524,55	
VIд	3304,66	604,14	21,90	-	2678,62			
VIе	3150,23	604,14	21,54	-	2524,55			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	3397,08	604,14	20,71	-	2772,23	
		VIIб	3397,13	604,14	20,76	-	2772,23	
<b>Установка штанги или деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-396-03	4 - 6	<b>III</b>	<b>1393,51</b>	<b>280,11</b>	<b>151,60</b>	-	<b>961,80</b>	<b>28,70</b>
		Ia	1611,83	392,04	152,06	-	1067,73	
		Iб	1536,45	322,01	151,78	-	1062,66	
		Iв	1507,31	336,08	152,05	-	1019,18	
		Iг	1507,62	336,08	152,36	-	1019,18	
		Iд	1337,51	280,11	152,06	-	905,34	
		IIa	1330,49	280,11	151,60	-	898,78	
		IIб	1691,28	280,11	151,19	-	1259,98	
		IIIa	1317,76	280,11	151,60	-	886,05	
		IVa	1323,91	280,11	151,82	-	891,98	
		IVб	1365,81	322,01	151,82	-	891,98	
		V	1317,88	280,11	151,72	-	886,05	
		VIa	1446,56	280,11	151,52	-	1014,93	
		VIб	1369,98	280,11	151,22	-	938,65	
		VIв	1428,33	280,11	151,76	-	996,46	
		VIг	1370,36	280,11	151,60	-	938,65	
		VIд	1428,33	280,11	151,76	-	996,46	
		VIe	1370,36	280,11	151,60	-	938,65	
		VIIa	1459,55	280,11	151,19	-	1028,25	
		VIIб	1459,58	280,11	151,22	-	1028,25	
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)						(0,09)	
35-01-396-04	7 - 20	<b>III</b>	<b>1506,15</b>	<b>312,32</b>	<b>183,85</b>	-	<b>1009,98</b>	<b>32</b>
		Ia	1742,20	437,12	184,36	-	1120,72	
		Iб	1658,69	359,04	184,06	-	1115,59	
		Iв	1627,76	374,72	184,33	-	1068,71	
		Iг	1628,13	374,72	184,70	-	1068,71	
		Iд	1455,01	312,32	184,36	-	958,33	
		IIa	1445,53	312,32	183,85	-	949,36	
		IIб	1811,63	312,32	183,44	-	1315,87	
		IIIa	1432,73	312,32	183,85	-	936,56	
		IVa	1437,68	312,32	184,08	-	941,28	
		IVб	1484,40	359,04	184,08	-	941,28	
		V	1432,87	312,32	183,99	-	936,56	
		VIa	1560,91	312,32	183,80	-	1064,79	
		VIб	1482,98	312,32	183,46	-	987,20	
		VIв	1545,78	312,32	184,01	-	1049,45	
		VIг	1483,37	312,32	183,85	-	987,20	
		VIд	1545,78	312,32	184,01	-	1049,45	
		VIe	1483,37	312,32	183,85	-	987,20	
		VIIa	1571,37	312,32	183,44	-	1075,61	
		VIIб	1571,39	312,32	183,46	-	1075,61	
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)						(0,09)	
<b>Подраздел 1.23 ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК ВРЕМЕННЫМИ ПЕРИЛАМИ, ТРАПАМИ, ЛЕСТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ.</b>								
<b>Таблица 35-01-406. Оборудование наклонных стволов и выработок временными перилами, трапами, лестницами и полками</b>								
Измеритель: 100 м								
<b>Оборудование наклонных стволов и выработок временными</b>								
35-01-406-01	перилами, угол наклона до 13 градусов	<b>III</b>	<b>803,44</b>	<b>285,10</b>	<b>1,49</b>	-	<b>516,85</b>	<b>33,70</b>
		Ia	1056,21	399,01	1,54	-	655,66	
		Iб	967,91	327,90	1,50	-	638,51	
		Iв	978,72	342,06	1,55	-	635,11	
		Iг	978,73	342,06	1,56	-	635,11	
		Iд	724,57	285,10	1,54	-	437,93	
		IIa	721,19	285,10	1,49	-	434,60	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	919,42	285,10	1,44	-	632,88	
		Ша	778,49	285,10	1,49	-	491,90	
		IVa	721,13	285,10	1,52	-	434,51	
		IVб	763,93	327,90	1,52	-	434,51	
		V	778,50	285,10	1,50	-	491,90	
		VIa	757,83	285,10	1,46	-	471,27	
		VIб	782,78	285,10	1,44	-	496,24	
		VIв	805,93	285,10	1,52	-	519,31	
		VIг	782,83	285,10	1,49	-	496,24	
		VIд	805,93	285,10	1,52	-	519,31	
		VIе	782,83	285,10	1,49	-	496,24	
		VIIa	851,01	285,10	1,44	-	564,47	
		VIIб	851,01	285,10	1,44	-	564,47	
35-01-406-02	перилами, угол наклона 13 - 30 градусов	<b>III</b>	<b>849,13</b>	<b>330,79</b>	<b>1,49</b>	-	<b>516,85</b>	<b>39,10</b>
		Ia	1120,14	462,94	1,54	-	655,66	
		Iб	1020,45	380,44	1,50	-	638,51	
		Iв	1033,53	396,87	1,55	-	635,11	
		Iг	1033,54	396,87	1,56	-	635,11	
		Iд	770,26	330,79	1,54	-	437,93	
		IIa	766,88	330,79	1,49	-	434,60	
		IIб	965,11	330,79	1,44	-	632,88	
		IIa	824,18	330,79	1,49	-	491,90	
		IVa	766,82	330,79	1,52	-	434,51	
		IVб	816,47	380,44	1,52	-	434,51	
		V	824,19	330,79	1,50	-	491,90	
		VIa	803,52	330,79	1,46	-	471,27	
		VIб	828,47	330,79	1,44	-	496,24	
		VIв	851,62	330,79	1,52	-	519,31	
		VIг	828,52	330,79	1,49	-	496,24	
		VIд	851,62	330,79	1,52	-	519,31	
		VIе	828,52	330,79	1,49	-	496,24	
		VIIa	896,70	330,79	1,44	-	564,47	
		VIIб	896,70	330,79	1,44	-	564,47	
35-01-406-03	перилами, угол наклона 31 - 45 градусов	<b>III</b>	<b>888,04</b>	<b>369,70</b>	<b>1,49</b>	-	<b>516,85</b>	<b>43,70</b>
		Ia	1174,61	517,41	1,54	-	655,66	
		Iб	1065,21	425,20	1,50	-	638,51	
		Iв	1080,22	443,56	1,55	-	635,11	
		Iг	1080,23	443,56	1,56	-	635,11	
		Iд	809,17	369,70	1,54	-	437,93	
		IIa	805,79	369,70	1,49	-	434,60	
		IIб	1004,02	369,70	1,44	-	632,88	
		IIa	863,09	369,70	1,49	-	491,90	
		IVa	805,73	369,70	1,52	-	434,51	
		IVб	861,23	425,20	1,52	-	434,51	
		V	863,10	369,70	1,50	-	491,90	
		VIa	842,43	369,70	1,46	-	471,27	
		VIб	867,38	369,70	1,44	-	496,24	
		VIв	890,53	369,70	1,52	-	519,31	
		VIг	867,43	369,70	1,49	-	496,24	
		VIд	890,53	369,70	1,52	-	519,31	
		VIе	867,43	369,70	1,49	-	496,24	
		VIIa	935,61	369,70	1,44	-	564,47	
		VIIб	935,61	369,70	1,44	-	564,47	
35-01-406-04	трапами (сходнями), угол наклона 13 - 30 градусов	<b>III</b>	<b>1842,06</b>	<b>298,52</b>	<b>8,67</b>	-	<b>1534,87</b>	<b>36,90</b>
		Ia	2204,60	418,08	8,92	-	1777,60	
		Iб	2057,14	343,17	8,74	-	1705,23	
		Iв	2048,96	358,30	8,99	-	1681,67	
		Iг	2049,00	358,30	9,03	-	1681,67	
		Iд	1581,53	298,52	8,92	-	1274,09	
		IIa	1581,28	298,52	8,67	-	1274,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	2408,44	298,52	8,34	-	2101,58	
		IIIа	1670,99	298,52	8,67	-	1363,80	
		IVа	1581,37	298,52	8,84	-	1274,01	
		IVб	1626,02	343,17	8,84	-	1274,01	
		V	1671,04	298,52	8,72	-	1363,80	
		VIа	1768,39	298,52	8,46	-	1461,41	
		VIб	1759,53	298,52	8,36	-	1452,65	
		VIв	1836,09	298,52	8,82	-	1528,75	
		VIг	1759,84	298,52	8,67	-	1452,65	
		VIд	1836,09	298,52	8,82	-	1528,75	
		VIе	1759,84	298,52	8,67	-	1452,65	
		VIIа	1995,20	298,52	8,34	-	1688,34	
		VIIб	1995,22	298,52	8,36	-	1688,34	
35-01-406-05	лестницами и полками, угол наклона свыше 30 градусов	<b>III</b>	<b>4245,02</b>	<b>1502,71</b>	<b>311,96</b>	-	<b>2430,35</b>	<b>209</b>
		Iа	5443,60	2104,63	320,98	-	3017,99	
		Iб	4993,82	1728,43	314,21	-	2951,18	
		Iв	5028,59	1803,67	323,23	-	2901,69	
		Iг	5030,09	1803,67	324,73	-	2901,69	
		Iд	3795,71	1502,71	320,98	-	1972,02	
		IIа	3786,68	1502,71	311,96	-	1972,01	
		IIб	4945,81	1502,71	299,93	-	3143,17	
		IIIа	4072,07	1502,71	311,96	-	2257,40	
		IVа	3792,68	1502,71	317,97	-	1972,00	
		IVб	4018,40	1728,43	317,97	-	1972,00	
		V	4073,57	1502,71	313,46	-	2257,40	
		VIа	4041,22	1502,71	304,44	-	2234,07	
		VIб	4136,41	1502,71	300,68	-	2333,02	
		VIв	4251,82	1502,71	317,22	-	2431,89	
		VIг	4147,69	1502,71	311,96	-	2333,02	
		VIд	4251,82	1502,71	317,22	-	2431,89	
		VIе	4147,69	1502,71	311,96	-	2333,02	
		VIIа	4476,00	1502,71	299,93	-	2673,36	
		VIIб	4476,75	1502,71	300,68	-	2673,36	

**Таблица 35-01-407. Устройство полков в выработках**

Измеритель: 100 м2

**Устройство полков в выработках, угол наклона**

35-01-407-01	31 - 45 градусов	<b>III</b>	<b>5163,21</b>	<b>1074,42</b>	<b>36,52</b>	-	<b>4052,27</b>	<b>141</b>
		Iа	6509,58	1504,47	37,58	-	4967,53	
		Iб	6143,69	1235,16	36,78	-	4871,75	
		Iв	6081,10	1288,74	37,84	-	4754,52	
		Iг	6081,28	1288,74	38,02	-	4754,52	
		Iд	4412,44	1074,42	37,58	-	3300,44	
		IIа	4411,38	1074,42	36,52	-	3300,44	
		IIб	6419,36	1074,42	35,11	-	5309,83	
		IIIа	4838,57	1074,42	36,52	-	3727,63	
		IVа	4412,04	1074,42	37,22	-	3300,40	
		IVб	4572,78	1235,16	37,22	-	3300,40	
		V	4838,75	1074,42	36,70	-	3727,63	
		VIа	4857,75	1074,42	35,64	-	3747,69	
		VIб	4987,47	1074,42	35,20	-	3877,85	
		VIв	5160,25	1074,42	37,14	-	4048,69	
		VIг	4988,79	1074,42	36,52	-	3877,85	
		VIд	5160,25	1074,42	37,14	-	4048,69	
		VIе	4988,79	1074,42	36,52	-	3877,85	
		VIIа	5566,98	1074,42	35,11	-	4457,45	
		VIIб	5567,07	1074,42	35,20	-	4457,45	
35-01-407-02	свыше 45 градусов	<b>III</b>	<b>5264,02</b>	<b>1181,58</b>	<b>30,17</b>	-	<b>4052,27</b>	<b>141</b>
		Iа	6652,50	1653,93	31,04	-	4967,53	
		Iб	6261,38	1359,24	30,39	-	4871,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	6204,24	1418,46	31,26	-	4754,52	
		Иг	6204,39	1418,46	31,41	-	4754,52	
		Ид	4513,06	1181,58	31,04	-	3300,44	
		IIa	4512,19	1181,58	30,17	-	3300,44	
		IIб	6520,42	1181,58	29,01	-	5309,83	
		IIIa	4939,38	1181,58	30,17	-	3727,63	
		IVa	4512,73	1181,58	30,75	-	3300,40	
		IVб	4690,39	1359,24	30,75	-	3300,40	
		V	4939,53	1181,58	30,32	-	3727,63	
		VIa	4958,71	1181,58	29,44	-	3747,69	
		VIб	5088,51	1181,58	29,08	-	3877,85	
		VIв	5260,95	1181,58	30,68	-	4048,69	
		VIг	5089,60	1181,58	30,17	-	3877,85	
		VIд	5260,95	1181,58	30,68	-	4048,69	
		VIe	5089,60	1181,58	30,17	-	3877,85	
		VIIa	5668,04	1181,58	29,01	-	4457,45	
		VIIб	5668,11	1181,58	29,08	-	4457,45	

### Подраздел 1.24 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ И ШУРФОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ.

**Таблица 35-01-417. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по проектному объему бетона

Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20, толщина

35-01-417-01	до 300 мм	III	<b>468412,70</b>	<b>8544,50</b>	<b>568,11</b>	-	<b>459300,09</b>	<b>1150</b>
		Ia	553987,00	11960,00	585,23	-	541441,77	
		Iб	544574,76	9821,00	572,97	-	534180,79	
		Iв	551037,61	10258,00	588,70	-	540190,91	
		Иг	551042,25	10258,00	593,34	-	540190,91	
		Ид	512566,40	8544,50	585,23	-	503436,67	
		IIa	489990,17	8544,50	568,11	-	480877,56	
		IIб	603887,10	8544,50	547,75	-	594794,85	
		IIIa	478694,43	8544,50	568,11	-	469581,82	
		IVa	488815,83	8544,50	578,75	-	479692,58	
		IVб	490092,33	9821,00	578,75	-	479692,58	
		V	478697,67	8544,50	571,35	-	469581,82	
		VIa	425761,63	8544,50	557,47	-	416659,66	
		VIб	472217,66	8544,50	549,37	-	463123,79	
		VIв	512446,56	8544,50	577,13	-	503324,93	
		VIг	472236,40	8544,50	568,11	-	463123,79	
		VIд	512446,56	8544,50	577,13	-	503324,93	
		VIe	472236,40	8544,50	568,11	-	463123,79	
VIIa	513230,02	8544,50	547,75	-	504137,77			
VIIб	513231,64	8544,50	549,37	-	504137,77			
35-01-417-02	от 300 до 400 мм	III	<b>379396,70</b>	<b>6487,50</b>	<b>506,80</b>	-	<b>372402,40</b>	<b>865</b>
		Ia	448510,30	9082,50	522,02	-	438905,78	
		Iб	440985,93	7464,95	511,08	-	433009,90	
		Iв	446295,71	7785,00	525,17	-	437985,54	
		Иг	446299,69	7785,00	529,15	-	437985,54	
		Ид	415334,74	6487,50	522,02	-	408325,22	
		IIa	396997,56	6487,50	506,80	-	390003,26	
		IIб	489402,59	6487,50	488,51	-	482426,58	
		IIIa	387799,78	6487,50	506,80	-	380805,48	
		IVa	396002,74	6487,50	516,32	-	388998,92	
		IVб	396980,19	7464,95	516,32	-	388998,92	
		V	387802,63	6487,50	509,65	-	380805,48	
		VIa	344740,88	6487,50	497,07	-	337756,31	
		VIб	382533,17	6487,50	489,94	-	375555,73	
VIв	415243,71	6487,50	514,89	-	408241,32			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIГ	382550,03	6487,50	506,80	-	375555,73	
		VIД	415243,71	6487,50	514,89	-	408241,32	
		VIЕ	382550,03	6487,50	506,80	-	375555,73	
		VIIа	415814,70	6487,50	488,51	-	408838,69	
		VIIб	415816,13	6487,50	489,94	-	408838,69	
35-01-417-03	от 400 до 650 мм	<b>III</b>	<b>374862,63</b>	<b>4700,29</b>	<b>460,61</b>	-	<b>369701,73</b>	<b>581</b>
		Iа	442443,15	6582,73	474,50	-	435385,92	
		Iб	435370,30	5403,30	464,55	-	429502,45	
		Iв	440917,46	5641,51	477,31	-	434798,64	
		Iг	440921,22	5641,51	481,07	-	434798,64	
		Iд	411005,49	4700,29	474,50	-	405830,70	
		IIа	392696,89	4700,29	460,61	-	387535,99	
		IIб	484648,73	4700,29	444,10	-	479504,34	
		IIIа	383435,87	4700,29	460,61	-	378274,97	
		IVа	391555,21	4700,29	469,24	-	386385,68	
		IVб	392258,22	5403,30	469,24	-	386385,68	
		V	383438,50	4700,29	463,24	-	378274,97	
		VIа	340205,86	4700,29	451,99	-	335053,58	
		VIб	378164,15	4700,29	445,42	-	373018,44	
		VIв	410945,59	4700,29	467,92	-	405777,38	
		VIг	378179,34	4700,29	460,61	-	373018,44	
		VIд	410945,59	4700,29	467,92	-	405777,38	
VIе	378179,34	4700,29	460,61	-	373018,44			
VIIа	411303,24	4700,29	444,10	-	406158,85			
VIIб	411304,56	4700,29	445,42	-	406158,85			
35-01-417-04	от 650 до 1000 мм	<b>III</b>	<b>346143,96</b>	<b>3531,42</b>	<b>432,94</b>	-	<b>342179,60</b>	<b>414</b>
		Iа	408257,20	4943,16	445,98	-	402868,06	
		Iб	401941,14	4061,34	436,63	-	397443,17	
		Iв	406951,82	4239,36	448,63	-	402263,83	
		Iг	406955,33	4239,36	452,14	-	402263,83	
		Iд	379432,53	3531,42	445,98	-	375455,13	
		IIа	362533,77	3531,42	432,94	-	358569,41	
		IIб	447831,91	3531,42	417,40	-	443883,09	
		IIIа	353931,19	3531,42	432,94	-	349966,83	
		IVа	361369,60	3531,42	441,05	-	357397,13	
		IVб	361899,52	4061,34	441,05	-	357397,13	
		V	353933,65	3531,42	435,40	-	349966,83	
		VIа	314080,14	3531,42	424,80	-	310123,92	
		VIб	349136,45	3531,42	418,64	-	345186,39	
		VIв	379391,07	3531,42	439,82	-	375419,83	
		VIг	349150,75	3531,42	432,94	-	345186,39	
		VIд	379391,07	3531,42	439,82	-	375419,83	
VIе	349150,75	3531,42	432,94	-	345186,39			
VIIа	379871,82	3531,42	417,40	-	375923,00			
VIIб	379873,06	3531,42	418,64	-	375923,00			
35-01-417-05	свыше 1000 мм	<b>III</b>	<b>274076,85</b>	<b>2637,18</b>	<b>402,93</b>	-	<b>271036,74</b>	<b>294</b>
		Iа	323178,19	3692,64	414,99	-	319070,56	
		Iб	318208,39	3034,08	406,29	-	314768,02	
		Iв	322220,74	3163,44	417,53	-	318639,77	
		Iг	322223,81	3163,44	420,60	-	318639,77	
		Iд	300520,28	2637,18	414,99	-	297468,11	
		IIа	287115,70	2637,18	402,93	-	284075,59	
		IIб	354691,44	2637,18	388,31	-	351665,95	
		IIIа	280286,73	2637,18	402,93	-	277246,62	
		IVа	286182,37	2637,18	410,51	-	283134,68	
		IVб	286579,27	3034,08	410,51	-	283134,68	
		V	280288,97	2637,18	405,17	-	277246,62	
		VIа	248643,41	2637,18	395,03	-	245611,20	
		VIб	276474,45	2637,18	389,43	-	273447,84	
VIв	300489,58	2637,18	409,39	-	297443,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	276487,95	2637,18	402,93	-	273447,84	
		VIд	300489,58	2637,18	409,39	-	297443,01	
		VIе	276487,95	2637,18	402,93	-	273447,84	
		VIIа	300827,81	2637,18	388,31	-	297802,32	
		VIIб	300828,93	2637,18	389,43	-	297802,32	

**Таблица 35-01-418. Возведение крепи из бетона при секционной опалубке**Измеритель: **100 м3 по проектному объему бетона**

35-01-418-01	Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород 2 - 6, толщина до 300 мм	<b>III</b>	<b>89930,36</b>	<b>1692,52</b>	<b>59,48</b>	-	<b>88178,36</b>	<b>131</b>
		Iа	107951,96	2369,79	61,63	-	105520,54	
		Iб	102175,97	1946,66	60,37	-	100168,94	
		Iв	107127,02	2030,50	61,66	-	105034,86	
		Iг	107128,49	2030,50	63,13	-	105034,86	
		Iд	81984,07	1692,52	61,63	-	80229,92	
		IIа	81863,72	1692,52	59,48	-	80111,72	
		IIб	89957,21	1692,52	58,14	-	88206,55	
		IIIа	84981,98	1692,52	59,48	-	83229,98	
		IVа	88250,97	1692,52	60,43	-	86498,02	
		IVб	88505,11	1946,66	60,43	-	86498,02	
		V	84982,58	1692,52	60,08	-	83229,98	
		VIа	91947,81	1692,52	59,94	-	90195,35	
		VIб	78004,38	1692,52	58,44	-	76253,42	
		VIв	81016,38	1692,52	60,13	-	79263,73	
		VIг	78005,42	1692,52	59,48	-	76253,42	
		VIд	81016,38	1692,52	60,13	-	79263,73	
		VIе	78005,42	1692,52	59,48	-	76253,42	
		VIIа	85348,63	1692,52	58,14	-	83597,97	
VIIб	85348,93	1692,52	58,44	-	83597,97			
(201-9163)	Гасители тупиковые, (кг)						(16,6)	
<b>Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород 2 - 6, толщина от</b>								
35-01-418-02	300 до 400 мм	<b>III</b>	<b>83197,19</b>	<b>1218,36</b>	<b>43,38</b>	-	<b>81935,45</b>	<b>94,30</b>
		Iа	100016,52	1705,89	44,94	-	98265,69	
		Iб	94608,24	1401,30	44,03	-	93162,91	
		Iв	99399,44	1461,65	44,98	-	97892,81	
		Iг	99400,48	1461,65	46,02	-	97892,81	
		Iд	75490,23	1218,36	44,94	-	74226,93	
		IIа	75398,33	1218,36	43,38	-	74136,59	
		IIб	82188,34	1218,36	42,39	-	80927,59	
		IIIа	78602,08	1218,36	43,38	-	77340,34	
		IVа	81595,79	1218,36	44,09	-	80333,34	
		IVб	81778,73	1401,30	44,09	-	80333,34	
		V	78602,51	1218,36	43,81	-	77340,34	
		VIа	84946,77	1218,36	43,67	-	83684,74	
		VIб	71843,66	1218,36	42,60	-	70582,70	
		VIв	74482,15	1218,36	43,87	-	73219,92	
		VIг	71844,44	1218,36	43,38	-	70582,70	
		VIд	74482,15	1218,36	43,87	-	73219,92	
		VIе	71844,44	1218,36	43,38	-	70582,70	
		VIIа	78951,29	1218,36	42,39	-	77690,54	
VIIб	78951,50	1218,36	42,60	-	77690,54			
(201-9163)	Гасители тупиковые, (кг)						(16,6)	
35-01-418-03	400 до 500 мм	<b>III</b>	<b>78102,12</b>	<b>1149,88</b>	<b>43,38</b>	-	<b>76908,86</b>	<b>89</b>
		Iа	94067,66	1610,01	44,94	-	92412,71	
		Iб	88883,85	1322,54	44,03	-	87517,28	
		Iв	93550,64	1379,50	44,98	-	92126,16	
		Iг	93551,68	1379,50	46,02	-	92126,16	
		Iд	70606,37	1149,88	44,94	-	69411,55	
		IIа	70535,68	1149,88	43,38	-	69342,42	
		IIб	76319,88	1149,88	42,39	-	75127,61	
		IIIа	73791,26	1149,88	43,38	-	72598,00	
IVа	76565,79	1149,88	44,09	-	75371,82			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9163)	Гасители тупиковые, (кг)	IVб	76738,45	1322,54	44,09	-	75371,82	(16,6)
		V	73791,69	1149,88	43,81	-	72598,00	
		VIa	79642,58	1149,88	43,67	-	78449,03	
		VIб	67225,89	1149,88	42,60	-	66033,41	
		VIв	69572,19	1149,88	43,87	-	68378,44	
		VIг	67226,67	1149,88	43,38	-	66033,41	
		VIд	69572,19	1149,88	43,87	-	68378,44	
		VIе	67226,67	1149,88	43,38	-	66033,41	
		VIIa	74123,87	1149,88	42,39	-	72931,60	
		VIIб	74124,08	1149,88	42,60	-	72931,60	
35-01-418-04	Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород 7 - 20, толщина до 300 мм	<b>III</b>	<b>100521,38</b>	<b>1795,88</b>	<b>59,48</b>	-	<b>98666,02</b>	<b>139</b>
Ia		120485,65	2514,51	61,63	-	117909,51		
Iб		114144,70	2065,54	60,37	-	112018,79		
Iв		119523,02	2154,50	61,66	-	117306,86		
Iг		119524,49	2154,50	63,13	-	117306,86		
Iд		91872,54	1795,88	61,63	-	90015,03		
IIa		91723,22	1795,88	59,48	-	89867,86		
IIб		101338,02	1795,88	58,14	-	99484,00		
IIIa		94982,19	1795,88	59,48	-	93126,83		
IVa		98672,43	1795,88	60,43	-	96816,12		
IVб		98942,09	2065,54	60,43	-	96816,12		
V		94982,79	1795,88	60,08	-	93126,83		
VIa		102872,08	1795,88	59,94	-	101016,26		
VIб		87385,06	1795,88	58,44	-	85530,74		
VIв		90874,18	1795,88	60,13	-	89018,17		
VIг		87386,10	1795,88	59,48	-	85530,74		
VIд		90874,18	1795,88	60,13	-	89018,17		
VIе		87386,10	1795,88	59,48	-	85530,74		
VIIa		95382,28	1795,88	58,14	-	93528,26		
VIIб	95382,58	1795,88	58,44	-	93528,26			
(201-9163)	Гасители тупиковые, (кг)						(16,6)	
<b>Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород 7 - 20, толщина от</b>								
35-01-418-05	300 до 400 мм	<b>III</b>	<b>92022,78</b>	<b>1289,42</b>	<b>43,38</b>	-	<b>90689,98</b>	<b>99,80</b>
(201-9163)		Ia	110471,69	1805,38	44,94	-	108621,37	
		Iб	104589,47	1483,03	44,03	-	103062,41	
		Iв	109743,74	1546,90	44,98	-	108151,86	
		Iг	109744,78	1546,90	46,02	-	108151,86	
		Iд	83717,84	1289,42	44,94	-	82383,48	
		IIa	83598,95	1289,42	43,38	-	82266,15	
		IIб	91593,55	1289,42	42,39	-	90261,74	
		IIIa	86931,09	1289,42	43,38	-	85598,29	
		IVa	90282,48	1289,42	44,09	-	88948,97	
		IVб	90476,09	1483,03	44,09	-	88948,97	
		V	86931,52	1289,42	43,81	-	85598,29	
		VIa	94028,27	1289,42	43,67	-	92695,18	
		VIб	79637,02	1289,42	42,60	-	78305,00	
		VIв	82663,18	1289,42	43,87	-	81329,89	
		VIг	79637,80	1289,42	43,38	-	78305,00	
		VIд	82663,18	1289,42	43,87	-	81329,89	
		VIе	79637,80	1289,42	43,38	-	78305,00	
		VIIa	87321,02	1289,42	42,39	-	85989,21	
VIIб	87321,23	1289,42	42,60	-	85989,21			
(201-9163)	Гасители тупиковые, (кг)						(16,6)	
35-01-418-06	400 до 500 мм	<b>III</b>	<b>85096,09</b>	<b>1204,14</b>	<b>43,38</b>	-	<b>83848,57</b>	<b>93,20</b>
(201-9163)		Ia	102368,87	1685,99	44,94	-	100637,94	
		Iб	96798,26	1384,95	44,03	-	95369,28	
		Iв	101773,49	1444,60	44,98	-	100283,91	
		Iг	101774,53	1444,60	46,02	-	100283,91	
Iд	77094,57	1204,14	44,94	-	75845,49			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9163)	Гасители тупиковые, (кг)	Па	77007,17	1204,14	43,38	-	75759,65	(16,6)
		Пб	83706,23	1204,14	42,39	-	82459,70	
		Ша	80394,65	1204,14	43,38	-	79147,13	
		IVa	83442,38	1204,14	44,09	-	82194,15	
		IVб	83623,19	1384,95	44,09	-	82194,15	
		V	80395,08	1204,14	43,81	-	79147,13	
		VIa	86841,23	1204,14	43,67	-	85593,42	
		VIб	73384,77	1204,14	42,60	-	72138,03	
		VIв	76026,45	1204,14	43,87	-	74778,44	
		VIг	73385,55	1204,14	43,38	-	72138,03	
		VIд	76026,45	1204,14	43,87	-	74778,44	
		VIе	73385,55	1204,14	43,38	-	72138,03	
		VIIa	80750,13	1204,14	42,39	-	79503,60	
		VIIб	80750,34	1204,14	42,60	-	79503,60	

**Таблица 35-01-419. Возведение крепи из железобетонных тубингов**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по проектному объему сборного железобетона

35-01-419-01	Возведение крепи из железобетонных тубингов	<b>III</b>	<b>301171,15</b>	<b>9160,71</b>	<b>153,09</b>	-	<b>291857,35</b>	<b>849</b>
		Ia	386975,68	12828,39	157,52	-	373989,77	
		Iб	344150,86	10536,09	154,20	-	333460,57	
		Iв	384402,11	10994,55	158,63	-	373248,93	
		Iг	384402,84	10994,55	159,36	-	373248,93	
		Iд	339047,82	9160,71	157,52	-	329729,59	
		IIa	338968,60	9160,71	153,09	-	329654,80	
		IIб	376884,05	9160,71	147,19	-	367576,15	
		IIa	307950,71	9160,71	153,09	-	298636,91	
		IVa	325195,60	9160,71	156,04	-	315878,85	
		IVб	326570,98	10536,09	156,04	-	315878,85	
		V	307951,45	9160,71	153,83	-	298636,91	
		VIa	306909,90	9160,71	149,40	-	297599,79	
		VIб	330317,39	9160,71	147,56	-	321009,12	
		VIв	297863,64	9160,71	155,68	-	288547,25	
		VIг	330322,92	9160,71	153,09	-	321009,12	
		VIд	297863,64	9160,71	155,68	-	288547,25	
		VIе	330322,92	9160,71	153,09	-	321009,12	
		VIIa	307738,30	9160,71	147,19	-	298430,40	
VIIб	307738,67	9160,71	147,56	-	298430,40			

**Таблица 35-01-420. Установка штанговых крепей**

Измеритель: 100 штанг

Установка металлических штанговых крепей длиной до 1,7 м, коэффициент крепости пород

35-01-420-01	4 - 6	<b>III</b>	<b>9958,58</b>	<b>794,58</b>	<b>2000,39</b>	-	<b>7163,61</b>	<b>61,50</b>
		Ia	10995,01	1112,54	2002,53	-	7879,94	
		Iб	10698,33	913,89	2001,63	-	7782,81	
		Iв	10482,73	953,25	2002,16	-	7527,32	
		Iг	10485,18	953,25	2004,61	-	7527,32	
		Iд	10677,05	794,58	2002,53	-	7879,94	
		IIa	10316,74	794,58	2000,39	-	7521,77	
		IIб	10911,72	794,58	1999,81	-	8117,33	
		IIa	9562,54	794,58	2000,39	-	6767,57	
		IVa	9685,01	794,58	2000,87	-	6889,56	
		IVб	9804,32	913,89	2000,87	-	6889,56	
		V	9563,37	794,58	2001,22	-	6767,57	
		VIa	10533,03	794,58	2001,90	-	7736,55	
		VIб	9898,10	794,58	1999,82	-	7103,70	
		VIв	8673,91	794,58	2000,46	-	5878,87	
		VIг	9898,67	794,58	2000,39	-	7103,70	
		VIд	8673,91	794,58	2000,46	-	5878,87	
		VIе	9898,67	794,58	2000,39	-	7103,70	
		VIIa	9743,21	794,58	1999,81	-	6948,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	VIIб	9743,22	794,58	1999,82	-	6948,82 (100)	
35-01-420-02	7 - 9	<b>III</b>	<b>11350,54</b>	<b>1076,24</b>	<b>2726,13</b>	-	<b>7548,17</b>	<b>83,30</b>
		Ia	12538,84	1506,90	2729,01	-	8302,93	
		Iб	12171,09	1237,84	2727,81	-	8205,44	
		Iв	11942,05	1291,15	2728,49	-	7922,41	
		Iг	11945,38	1291,15	2731,82	-	7922,41	
		Iд	12108,18	1076,24	2729,01	-	8302,93	
		IIa	11727,90	1076,24	2726,13	-	7925,53	
		IIб	12365,32	1076,24	2725,41	-	8563,67	
		IIIa	10973,11	1076,24	2726,13	-	7170,74	
		IVa	11086,31	1076,24	2726,76	-	7283,31	
		IVб	11247,91	1237,84	2726,76	-	7283,31	
		V	10974,23	1076,24	2727,25	-	7170,74	
		VIa	11938,39	1076,24	2728,23	-	8133,92	
		VIб	11292,97	1076,24	2725,42	-	7491,31	
		VIв	10104,29	1076,24	2726,20	-	6301,85	
		VIг	11293,68	1076,24	2726,13	-	7491,31	
		VIд	10104,29	1076,24	2726,20	-	6301,85	
		VIe	11293,68	1076,24	2726,13	-	7491,31	
		VIIa	11127,93	1076,24	2725,41	-	7326,28	
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	VIIб	11127,94	1076,24	2725,42	-	7326,28 (100)	
<b>Установка металлических штанговых крепей длиной от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-420-03	4 - 6	<b>III</b>	<b>10872,18</b>	<b>1014,22</b>	<b>2617,02</b>	-	<b>7240,94</b>	<b>78,50</b>
		Ia	12004,86	1420,07	2619,79	-	7965,00	
		Iб	11652,83	1166,51	2618,64	-	7867,68	
		Iв	11443,49	1216,75	2619,29	-	7607,45	
		Iг	11446,69	1216,75	2622,49	-	7607,45	
		Iд	11599,01	1014,22	2619,79	-	7965,00	
		IIa	11234,20	1014,22	2617,02	-	7602,96	
		IIб	11837,20	1014,22	2616,32	-	8206,66	
		IIIa	10479,93	1014,22	2617,02	-	6848,69	
		IVa	10599,96	1014,22	2617,63	-	6968,11	
		IVб	10752,25	1166,51	2617,63	-	6968,11	
		V	10481,01	1014,22	2618,10	-	6848,69	
		VIa	11451,04	1014,22	2619,03	-	7817,79	
		VIб	10811,92	1014,22	2616,33	-	7181,37	
		VIв	9595,23	1014,22	2617,09	-	5963,92	
		VIг	10812,61	1014,22	2617,02	-	7181,37	
		VIд	9595,23	1014,22	2617,09	-	5963,92	
		VIe	10812,61	1014,22	2617,02	-	7181,37	
		VIIa	10656,61	1014,22	2616,32	-	7026,07	
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	VIIб	10656,62	1014,22	2616,33	-	7026,07 (100)	
35-01-420-04	7 - 9	<b>III</b>	<b>12646,41</b>	<b>1382,44</b>	<b>3524,44</b>	-	<b>7739,53</b>	<b>107</b>
		Ia	13977,16	1935,63	3528,13	-	8513,40	
		Iб	13532,23	1590,02	3526,61	-	8415,60	
		Iв	13305,65	1658,50	3527,45	-	8119,70	
		Iг	13309,95	1658,50	3531,75	-	8119,70	
		Iд	13423,97	1382,44	3528,13	-	8513,40	
		IIa	13033,31	1382,44	3524,44	-	8126,43	
		IIб	13691,33	1382,44	3523,56	-	8785,33	
		IIIa	12278,27	1382,44	3524,44	-	7371,39	
		IVa	12386,26	1382,44	3525,24	-	7478,58	
		IVб	12593,84	1590,02	3525,24	-	7478,58	
		V	12279,72	1382,44	3525,89	-	7371,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	VIa	13242,65	1382,44	3527,19	-	8333,02	(100)
		VIб	12589,90	1382,44	3523,57	-	7683,89	
		VIв	11419,27	1382,44	3524,51	-	6512,32	
		VIг	12590,77	1382,44	3524,44	-	7683,89	
		VIд	11419,27	1382,44	3524,51	-	6512,32	
		VIе	12590,77	1382,44	3524,44	-	7683,89	
		VIIa	12421,49	1382,44	3523,56	-	7515,49	
		VIIб	12421,50	1382,44	3523,57	-	7515,49	
<b>Установка железобетонных штанговых крепей длиной до 1, 7 м, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-420-05	4 - 6	<b>III</b>	<b>805801,01</b>	<b>1459,96</b>	<b>4169,75</b>	-	<b>800171,30</b>	<b>113</b>
		Ia	837727,69	2044,17	4177,80	-	831505,72	
		Iб	837357,05	1679,18	4172,81	-	831505,06	
		Iв	828936,96	1751,50	4177,05	-	823008,41	
		Iг	828943,03	1751,50	4183,12	-	823008,41	
		Iд	647119,88	1459,96	4177,80	-	641482,12	
		IIa	647098,16	1459,96	4169,75	-	641468,45	
		IIб	653896,49	1459,96	4164,80	-	648271,73	
		IIa	656657,00	1459,96	4169,75	-	651027,29	
		IVa	756812,89	1459,96	4172,62	-	751180,31	
		IVб	757032,11	1679,18	4172,62	-	751180,31	
		V	656659,26	1459,96	4172,01	-	651027,29	
		VIa	925771,30	1459,96	4170,79	-	920140,55	
		VIб	653843,87	1459,96	4164,81	-	648219,10	
		VIв	653859,56	1459,96	4171,82	-	648227,78	
		VIг	653848,81	1459,96	4169,75	-	648219,10	
		VIд	653859,56	1459,96	4171,82	-	648227,78	
		VIе	653848,81	1459,96	4169,75	-	648219,10	
		VIIa	653840,13	1459,96	4164,80	-	648215,37	
		VIIб	653840,14	1459,96	4164,81	-	648215,37	
35-01-420-06	7 - 9	<b>III</b>	<b>807883,74</b>	<b>1912,16</b>	<b>5415,72</b>	-	<b>800555,86</b>	<b>148</b>
		Ia	840032,18	2677,32	5426,15	-	831928,71	
		Iб	839546,65	2199,28	5419,68	-	831927,69	
		Iв	831122,66	2294,00	5425,16	-	823403,50	
		Iг	831130,54	2294,00	5433,04	-	823403,50	
		Iд	649243,42	1912,16	5426,15	-	641905,11	
		IIa	649200,09	1912,16	5415,72	-	641872,21	
		IIб	656039,57	1912,16	5409,34	-	648718,07	
		IIa	658758,33	1912,16	5415,72	-	651430,45	
		IVa	758905,65	1912,16	5419,43	-	751574,06	
		IVб	759192,77	2199,28	5419,43	-	751574,06	
		V	658761,26	1912,16	5418,65	-	651430,45	
		VIa	927867,18	1912,16	5417,10	-	920537,92	
		VIб	655928,22	1912,16	5409,35	-	648606,71	
		VIв	655981,31	1912,16	5418,39	-	648650,76	
		VIг	655934,59	1912,16	5415,72	-	648606,71	
		VIд	655981,31	1912,16	5418,39	-	648650,76	
		VIе	655934,59	1912,16	5415,72	-	648606,71	
		VIIa	655914,33	1912,16	5409,34	-	648592,83	
		VIIб	655914,34	1912,16	5409,35	-	648592,83	
<b>Установка железобетонных штанговых крепей длиной от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-420-07	4 - 6	<b>III</b>	<b>807621,82</b>	<b>1886,32</b>	<b>5415,72</b>	-	<b>800319,78</b>	<b>146</b>
		Ia	839753,88	2641,14	5426,15	-	831686,59	
		Iб	839274,98	2169,56	5419,68	-	831685,74	
		Iв	830866,92	2263,00	5425,16	-	823178,76	
		Iг	830874,80	2263,00	5433,04	-	823178,76	
		Iд	648946,38	1886,32	5426,15	-	641633,91	
		IIa	648918,22	1886,32	5415,72	-	641616,18	
		IIб	655730,78	1886,32	5409,34	-	648435,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	658472,78	1886,32	5415,72	-	651170,74	
		IVa	758634,17	1886,32	5419,43	-	751328,42	
		IVб	758917,41	2169,56	5419,43	-	751328,42	
		V	658475,71	1886,32	5418,65	-	651170,74	
		VIa	927595,94	1886,32	5417,10	-	920292,52	
		VIб	655661,54	1886,32	5409,35	-	648365,87	
		VIв	655680,29	1886,32	5418,39	-	648375,58	
		VIг	655667,91	1886,32	5415,72	-	648365,87	
		VIд	655680,29	1886,32	5418,39	-	648375,58	
		VIе	655667,91	1886,32	5415,72	-	648365,87	
		VIIa	655656,48	1886,32	5409,34	-	648360,82	
		VIIб	655656,49	1886,32	5409,35	-	648360,82	
35-01-420-08	7 - 9	<b>III</b>	<b>810297,32</b>	<b>2467,72</b>	<b>7011,23</b>	<b>-</b>	<b>800818,37</b>	<b>191</b>
		Ia	842714,87	3455,19	7024,69	-	832234,99	
		Iб	842088,27	2838,26	7016,35	-	832233,66	
		Iв	833674,91	2960,50	7023,40	-	823691,01	
		Iг	833685,11	2960,50	7033,60	-	823691,01	
		Iд	651674,72	2467,72	7024,69	-	642182,31	
		IIa	651618,60	2467,72	7011,23	-	642139,65	
		IIб	658484,52	2467,72	7003,02	-	649013,78	
		IIIa	661172,39	2467,72	7011,23	-	651693,44	
		IVa	761322,62	2467,72	7016,00	-	751838,90	
		IVб	761693,16	2838,26	7016,00	-	751838,90	
		V	661176,18	2467,72	7015,02	-	651693,44	
		VIa	930288,53	2467,72	7013,06	-	920807,75	
		VIб	658339,14	2467,72	7003,03	-	648868,39	
		VIв	658406,37	2467,72	7014,67	-	648923,98	
		VIг	658347,34	2467,72	7011,23	-	648868,39	
		VIд	658406,37	2467,72	7014,67	-	648923,98	
		VIе	658347,34	2467,72	7011,23	-	648868,39	
		VIIa	658320,98	2467,72	7003,02	-	648850,24	
		VIIб	658320,99	2467,72	7003,03	-	648850,24	

**Таблица 35-01-421. Крепление набрызгбетоном**Измеритель: **100 м3 по проектному объему бетона**

35-01-421-01	Крепление набрызгбетоном, толщина слоя до 200 мм	<b>III</b>	<b>293748,22</b>	<b>18531,00</b>	<b>231377,69</b>	<b>39372,26</b>	<b>43839,53</b>	<b>1740</b>
		Ia	330548,31	25943,40	247600,86	55121,16	57004,05	
		Iб	313124,30	21315,00	237356,03	45278,09	54453,27	
		Iв	314372,18	22237,20	239964,24	47246,71	52170,74	
		Iг	314272,82	22237,20	239864,88	47246,71	52170,74	
		Iд	291796,57	18531,00	231851,96	39372,26	41413,61	
		IIa	291322,52	18531,00	231377,69	39372,26	41413,83	
		IIб	300067,57	18531,00	230615,41	39372,26	50921,16	
		IIIa	293018,16	18531,00	231377,69	39372,26	43109,47	
		IVa	297986,27	18531,00	231725,35	39372,26	47729,92	
		IVб	306676,11	21315,00	237631,19	45278,09	47729,92	
		V	293064,73	18531,00	231424,26	39372,26	43109,47	
		VIa	297066,13	18531,00	230764,81	39372,26	47770,32	
		VIб	295391,62	18531,00	230621,96	39372,26	46238,66	
		VIв	297724,57	18531,00	231709,11	39372,26	47484,46	
		VIг	296147,35	18531,00	231377,69	39372,26	46238,66	
		VIд	297724,57	18531,00	231709,11	39372,26	47484,46	
		VIе	296147,35	18531,00	231377,69	39372,26	46238,66	
		VIIa	296025,97	18531,00	230615,41	39372,26	46879,56	
	VIIб	296032,52	18531,00	230621,96	39372,26	46879,56		

**Таблица 35-01-422. Установка металлических каркасов**Измеритель: **1 т металлических конструкций**

35-01-422-01	Установка металлических каркасов	<b>III</b>	<b>13785,92</b>	<b>151,61</b>	<b>1,45</b>	<b>-</b>	<b>13632,86</b>	<b>11,90</b>
		Ia	15226,42	212,30	1,49	-	15012,63	
		Iб	14359,78	174,34	1,46	-	14183,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	14332,86	181,95	1,51	-	14149,40	
		Иг	14332,86	181,95	1,51	-	14149,40	
		Ид	15129,43	151,61	1,49	-	14976,33	
		Па	14452,05	151,61	1,45	-	14298,99	
		Пб	13098,69	151,61	1,40	-	12945,68	
		Па	13094,04	151,61	1,45	-	12940,98	
		IVa	13425,05	151,61	1,48	-	13271,96	
		IVб	13447,78	174,34	1,48	-	13271,96	
		V	13094,05	151,61	1,46	-	12940,98	
		VIa	11212,00	151,61	1,42	-	11058,97	
		VIб	13674,59	151,61	1,40	-	13521,58	
		VIв	12866,64	151,61	1,48	-	12713,55	
		VIг	13674,64	151,61	1,45	-	13521,58	
		VIд	12866,64	151,61	1,48	-	12713,55	
		VIe	13674,64	151,61	1,45	-	13521,58	
		VIIa	12290,07	151,61	1,40	-	12137,06	
		VIIб	12290,07	151,61	1,40	-	12137,06	

**Таблица 35-01-423. Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов**

Измеритель: **100 штанг**

**Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов**

35-01-423-01	с заполнением шпуров	<b>III</b>	<b>1428,00</b>	<b>327,91</b>	<b>1041,76</b>	-	<b>58,33</b>	<b>26,90</b>
		Ia	1566,46	459,18	1043,12	-	64,16	
		Iб	1483,71	377,14	1042,58	-	63,99	
		Iв	1496,68	393,55	1042,58	-	60,55	
		Иг	1498,58	393,55	1044,48	-	60,55	
		Ид	1435,19	327,91	1043,12	-	64,16	
		Па	1430,91	327,91	1041,76	-	61,24	
		Пб	1436,71	327,91	1041,49	-	67,31	
		Па	1430,86	327,91	1041,76	-	61,19	
		IVa	1429,07	327,91	1042,03	-	59,13	
		IVб	1478,30	377,14	1042,03	-	59,13	
		V	1431,40	327,91	1042,30	-	61,19	
		VIa	1432,26	327,91	1042,85	-	61,50	
		VIб	1427,94	327,91	1041,49	-	58,54	
		VIв	1433,83	327,91	1041,76	-	64,16	
		VIг	1428,21	327,91	1041,76	-	58,54	
		VIд	1433,83	327,91	1041,76	-	64,16	
		VIe	1428,21	327,91	1041,76	-	58,54	
		VIIa	1427,89	327,91	1041,49	-	58,49	
		VIIб	1427,89	327,91	1041,49	-	58,49	
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)						(200)	
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)						(1)	
35-01-423-02	методом расклинивания	<b>III</b>	<b>1058,09</b>	<b>545,27</b>	<b>458,45</b>	-	<b>54,37</b>	<b>42,80</b>
		Ia	1282,41	763,55	459,05	-	59,81	
		Iб	1145,48	627,02	458,81	-	59,65	
		Iв	1169,67	654,41	458,81	-	56,45	
		Иг	1170,51	654,41	459,65	-	56,45	
		Ид	1064,13	545,27	459,05	-	59,81	
		Па	1060,81	545,27	458,45	-	57,09	
		Пб	1066,35	545,27	458,33	-	62,75	
		Па	1060,76	545,27	458,45	-	57,04	
		IVa	1058,97	545,27	458,57	-	55,13	
		IVб	1140,72	627,02	458,57	-	55,13	
		V	1061,00	545,27	458,69	-	57,04	
		VIa	1061,53	545,27	458,93	-	57,33	
		VIб	1058,17	545,27	458,33	-	54,57	
		VIв	1063,53	545,27	458,45	-	59,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	VIг	1058,29	545,27	458,45	-	54,57	(1)
		VIд	1063,53	545,27	458,45	-	59,81	
		VIе	1058,29	545,27	458,45	-	54,57	
		VIIа	1058,13	545,27	458,33	-	54,53	
		VIIб	1058,13	545,27	458,33	-	54,53	

**Таблица 35-01-424. Устройство деформационного шва податливости из брусьев**Измеритель: **10 м3 древесины в деле**

35-01-424-01	Устройство деформационного шва податливости из брусьев	<b>III</b>	<b>19207,30</b>	<b>1596,00</b>	<b>51,05</b>	-	<b>17560,25</b>	<b>152</b>	
(402-9050)		Раствор цементный, (м3)	Iа	24866,95	2234,40	52,52	-		22580,03
			Iб	23835,59	1836,16	51,41	-		21948,02
			Iв	23856,38	1915,20	52,89	-		21888,29
			Iг	23856,63	1915,20	53,14	-		21888,29
			Iд	16201,79	1596,00	52,52	-		14553,27
			IIа	16169,07	1596,00	51,05	-		14522,02
			IIб	23280,89	1596,00	49,08	-		21635,81
			IIIа	18553,40	1596,00	51,05	-		16906,35
			IVа	16136,30	1596,00	52,03	-		14488,27
			IVб	16376,46	1836,16	52,03	-		14488,27
			V	18553,64	1596,00	51,29	-		16906,35
			VIа	17959,11	1596,00	49,82	-		16313,29
			VIб	18755,30	1596,00	49,20	-		17110,10
			VIв	19435,67	1596,00	51,91	-		17787,76
			VIг	18757,15	1596,00	51,05	-		17110,10
			VIд	19435,67	1596,00	51,91	-		17787,76
			VIе	18757,15	1596,00	51,05	-		17110,10
			VIIа	20942,13	1596,00	49,08	-		19297,05
	VIIб		20942,25	1596,00	49,20	-	19297,05		

**Таблица 35-01-425. Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора**Измеритель: **1 м3 деформационного шва**

35-01-425-01	Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора	<b>III</b>	<b>700,70</b>	<b>75,60</b>	<b>2,70</b>	-	<b>622,40</b>	<b>7,20</b>	
(106-9831)		Компенсаторы, (м)	Iа	917,73	105,84	2,78	-		809,11
			Iб	717,45	86,98	2,72	-		627,75
			Iв	902,63	90,72	2,80	-		809,11
			Iг	902,64	90,72	2,81	-		809,11
			Iд	763,01	75,60	2,78	-		684,63
			IIа	731,81	75,60	2,70	-		653,51
			IIб	794,84	75,60	2,59	-		716,65
			IIIа	731,81	75,60	2,70	-		653,51
			IVа	731,86	75,60	2,75	-		653,51
			IVб	743,24	86,98	2,75	-		653,51
			V	731,82	75,60	2,71	-		653,51
			VIа	656,26	75,60	2,63	-		578,03
			VIб	744,65	75,60	2,60	-		666,45
			VIв	762,97	75,60	2,74	-		684,63
			VIг	744,75	75,60	2,70	-		666,45
			VIд	762,97	75,60	2,74	-		684,63
			VIе	744,75	75,60	2,70	-		666,45
			VIIа	762,82	75,60	2,59	-		684,63
	VIIб		762,83	75,60	2,60	-	684,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Подраздел 1.25 ОПОРНЫЕ ВЕНЦЫ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛАХ.</b>								
<b>Таблица 35-01-435. Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по проектному объему бетона</b>								
<b>Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - отбойные молотки, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-435-01	0,9-1,5, независимо от площади сечения	<b>III</b>	<b>66265,18</b>	<b>7057,96</b>	<b>4327,22</b>	-	<b>54880,00</b>	<b>554</b>
		Ia	89578,50	9883,36	4330,34	-	75364,80	
		Iб	87809,46	8116,10	4328,56	-	75364,80	
		Iв	79323,40	8470,66	4330,34	-	66522,40	
		Iг	79325,63	8470,66	4332,57	-	66522,40	
		Iд	60067,98	7057,96	4330,34	-	48679,68	
		IIa	60064,86	7057,96	4327,22	-	48679,68	
		IIб	67115,71	7057,96	4325,43	-	55732,32	
		IIIa	63196,38	7057,96	4327,22	-	51811,20	
		IVa	65059,16	7057,96	4328,56	-	53672,64	
		IVб	66117,30	8116,10	4328,56	-	53672,64	
		V	63197,27	7057,96	4328,11	-	51811,20	
		VIa	68782,71	7057,96	4328,11	-	57396,64	
		VIб	63340,64	7057,96	4325,88	-	51956,80	
		VIв	58934,55	7057,96	4328,11	-	47548,48	
		VIг	63341,98	7057,96	4327,22	-	51956,80	
		VIд	58934,55	7057,96	4328,11	-	47548,48	
VIe	63341,98	7057,96	4327,22	-	51956,80			
VIIa	63414,11	7057,96	4325,43	-	52030,72			
VIIб	63414,56	7057,96	4325,88	-	52030,72			
35-01-435-02	2 - 3, независимо от площади сечения	<b>III</b>	<b>71623,54</b>	<b>8357,44</b>	<b>5446,10</b>	-	<b>57820,00</b>	<b>656</b>
		Ia	96554,46	11703,04	5449,22	-	79402,20	
		Iб	94460,04	9610,40	5447,44	-	79402,20	
		Iв	85565,56	10030,24	5449,22	-	70086,10	
		Iг	85567,79	10030,24	5451,45	-	70086,10	
		Iд	65094,18	8357,44	5449,22	-	51287,52	
		IIa	65091,06	8357,44	5446,10	-	51287,52	
		IIб	72519,73	8357,44	5444,31	-	58717,98	
		IIIa	68390,34	8357,44	5446,10	-	54586,80	
		IVa	70352,84	8357,44	5447,44	-	56547,96	
		IVб	71605,80	9610,40	5447,44	-	56547,96	
		V	68391,23	8357,44	5446,99	-	54586,80	
		VIa	74275,89	8357,44	5446,99	-	60471,46	
		VIб	68542,40	8357,44	5444,76	-	54740,20	
		VIв	63900,15	8357,44	5446,99	-	50095,72	
		VIг	68543,74	8357,44	5446,10	-	54740,20	
		VIд	63900,15	8357,44	5446,99	-	50095,72	
VIe	68543,74	8357,44	5446,10	-	54740,20			
VIIa	68619,83	8357,44	5444,31	-	54818,08			
VIIб	68620,28	8357,44	5444,76	-	54818,08			
<b>Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород 4 - 6, площадь сечения</b>								
35-01-435-03	до 16 м2	<b>III</b>	<b>77761,96</b>	<b>7131,84</b>	<b>3105,04</b>	-	<b>67525,08</b>	<b>552</b>
		Ia	103291,71	9985,68	3111,95	-	90194,08	
		Iб	101217,63	8202,72	3108,65	-	89906,26	
		Iв	91843,74	8556,00	3110,43	-	80177,31	
		Iг	91851,27	8556,00	3117,96	-	80177,31	
		Iд	72147,78	7131,84	3111,95	-	61903,99	
		IIa	71665,94	7131,84	3105,04	-	61429,06	
		IIб	79539,89	7131,84	3102,50	-	69305,55	
		IIIa	73845,66	7131,84	3105,04	-	63608,78	
		IVa	76450,04	7131,84	3107,14	-	66211,06	
IVб	77520,92	8202,72	3107,14	-	66211,06			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	73848,07	7131,84	3107,45	-	63608,78	
		VIa	79786,44	7131,84	3108,96	-	69545,64	
		VIб	74515,48	7131,84	3102,95	-	64280,69	
		VIв	69378,47	7131,84	3105,93	-	59140,70	
		VIг	74517,57	7131,84	3105,04	-	64280,69	
		VIд	69378,47	7131,84	3105,93	-	59140,70	
		VIe	74517,57	7131,84	3105,04	-	64280,69	
		VIIa	75259,49	7131,84	3102,50	-	65025,15	
		VIIб	75259,94	7131,84	3102,95	-	65025,15	
35-01-435-04	от 16 до 30 м2	<b>III</b>	<b>89326,65</b>	<b>5555,60</b>	<b>16245,97</b>	-	<b>67525,08</b>	<b>430</b>
		Ia	114293,15	7778,70	16320,37	-	90194,08	
		Iб	112575,25	6389,80	16279,19	-	89906,26	
		Iв	103139,82	6665,00	16297,51	-	80177,31	
		Iг	103227,24	6665,00	16384,93	-	80177,31	
		Iд	83779,96	5555,60	16320,37	-	61903,99	
		IIa	83230,63	5555,60	16245,97	-	61429,06	
		IIб	91068,07	5555,60	16206,92	-	69305,55	
		IIa	85410,35	5555,60	16245,97	-	63608,78	
		IVa	88029,88	5555,60	16263,22	-	66211,06	
		IVб	88864,08	6389,80	16263,22	-	66211,06	
		V	85430,66	5555,60	16266,28	-	63608,78	
		VIa	91375,23	5555,60	16273,99	-	69545,64	
		VIб	86045,72	5555,60	16209,43	-	64280,69	
		VIв	80952,11	5555,60	16255,81	-	59140,70	
		VIг	86082,26	5555,60	16245,97	-	64280,69	
		VIд	80952,11	5555,60	16255,81	-	59140,70	
		VIe	86082,26	5555,60	16245,97	-	64280,69	
		VIIa	86787,67	5555,60	16206,92	-	65025,15	
		VIIб	86790,18	5555,60	16209,43	-	65025,15	
35-01-435-05	свыше 30 м2	<b>III</b>	<b>87408,84</b>	<b>5491,00</b>	<b>15862,76</b>	-	<b>66055,08</b>	<b>425</b>
		Ia	111798,85	7688,25	15935,22	-	88175,38	
		Iб	110098,19	6315,50	15895,13	-	87887,56	
		Iв	100895,93	6587,50	15912,97	-	78395,46	
		Iг	100981,05	6587,50	15998,09	-	78395,46	
		Iд	82026,29	5491,00	15935,22	-	60600,07	
		IIa	81478,90	5491,00	15862,76	-	60125,14	
		IIб	89128,49	5491,00	15824,77	-	67812,72	
		IIa	83574,74	5491,00	15862,76	-	62220,98	
		IVa	86143,97	5491,00	15879,57	-	64773,40	
		IVб	86968,47	6315,50	15879,57	-	64773,40	
		V	83594,54	5491,00	15882,56	-	62220,98	
		VIa	89389,32	5491,00	15890,09	-	68008,23	
		VIб	84207,21	5491,00	15827,22	-	62888,99	
		VIв	79230,43	5491,00	15872,35	-	57867,08	
		VIг	84242,75	5491,00	15862,76	-	62888,99	
		VIд	79230,43	5491,00	15872,35	-	57867,08	
		VIe	84242,75	5491,00	15862,76	-	62888,99	
		VIIa	84947,24	5491,00	15824,77	-	63631,47	
		VIIб	84949,69	5491,00	15827,22	-	63631,47	
<b>Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород 7 - 9, площадь сечения</b>								
35-01-435-06	до 16 м2	<b>III</b>	<b>79462,98</b>	<b>7390,24</b>	<b>4547,66</b>	-	<b>67525,08</b>	<b>572</b>
		Ia	105125,28	10347,48	4583,72	-	90194,08	
		Iб	102970,12	8499,92	4563,94	-	89906,26	
		Iв	93625,10	8866,00	4581,79	-	80177,31	
		Iг	93654,18	8866,00	4610,87	-	80177,31	
		Iд	73877,95	7390,24	4583,72	-	61903,99	
		IIa	73366,96	7390,24	4547,66	-	61429,06	
		IIб	81224,63	7390,24	4528,84	-	69305,55	
		IIa	75546,68	7390,24	4547,66	-	63608,78	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	78163,31	7390,24	4562,01	-	66211,06	
		IVб	79272,99	8499,92	4562,01	-	66211,06	
		V	75557,53	7390,24	4558,51	-	63608,78	
		VIa	81496,32	7390,24	4560,44	-	69545,64	
		VIб	76204,23	7390,24	4533,30	-	64280,69	
		VIв	71087,52	7390,24	4556,58	-	59140,70	
		VIг	76218,59	7390,24	4547,66	-	64280,69	
		VIд	71087,52	7390,24	4556,58	-	59140,70	
		VIе	76218,59	7390,24	4547,66	-	64280,69	
		VIIa	76944,23	7390,24	4528,84	-	65025,15	
		VIIб	76948,69	7390,24	4533,30	-	65025,15	
35-01-435-07	от 16 до 30 м <sup>2</sup>	<b>III</b>	<b>89979,28</b>	<b>5788,16</b>	<b>16666,04</b>	-	<b>67525,08</b>	<b>448</b>
		Ia	115038,57	8104,32	16740,17	-	90194,08	
		Iб	113262,85	6657,28	16699,31	-	89906,26	
		Iв	103838,61	6944,00	16717,30	-	80177,31	
		Iг	103925,93	6944,00	16804,62	-	80177,31	
		Iд	84432,32	5788,16	16740,17	-	61903,99	
		IIa	83883,26	5788,16	16666,04	-	61429,06	
		IIб	91721,22	5788,16	16627,51	-	69305,55	
		IIa	86062,98	5788,16	16666,04	-	63608,78	
		IVa	88682,42	5788,16	16683,20	-	66211,06	
		IVб	89551,54	6657,28	16683,20	-	66211,06	
		V	86083,36	5788,16	16686,42	-	63608,78	
		VIa	92028,23	5788,16	16694,43	-	69545,64	
		VIб	86698,83	5788,16	16629,98	-	64280,69	
		VIв	81604,57	5788,16	16675,71	-	59140,70	
		VIг	86734,89	5788,16	16666,04	-	64280,69	
		VIд	81604,57	5788,16	16675,71	-	59140,70	
		VIе	86734,89	5788,16	16666,04	-	64280,69	
		VIIa	87440,82	5788,16	16627,51	-	65025,15	
		VIIб	87443,29	5788,16	16629,98	-	65025,15	
35-01-435-08	свыше 30 м <sup>2</sup>	<b>III</b>	<b>88217,22</b>	<b>5736,48</b>	<b>16425,66</b>	-	<b>66055,08</b>	<b>444</b>
		Ia	112705,89	8031,96	16498,55	-	88175,38	
		Iб	110943,79	6597,84	16458,39	-	87887,56	
		Iв	101753,54	6882,00	16476,08	-	78395,46	
		Iг	101839,39	6882,00	16561,93	-	78395,46	
		Iд	82835,10	5736,48	16498,55	-	60600,07	
		IIa	82287,28	5736,48	16425,66	-	60125,14	
		IIб	89936,99	5736,48	16387,79	-	67812,72	
		IIa	84383,12	5736,48	16425,66	-	62220,98	
		IVa	86952,42	5736,48	16442,54	-	64773,40	
		IVб	87813,78	6597,84	16442,54	-	64773,40	
		V	84403,17	5736,48	16445,71	-	62220,98	
		VIa	90198,32	5736,48	16453,61	-	68008,23	
		VIб	85015,69	5736,48	16390,22	-	62888,99	
		VIв	80038,73	5736,48	16435,17	-	57867,08	
		VIг	85051,13	5736,48	16425,66	-	62888,99	
		VIд	80038,73	5736,48	16435,17	-	57867,08	
		VIе	85051,13	5736,48	16425,66	-	62888,99	
		VIIa	85755,74	5736,48	16387,79	-	63631,47	
		VIIб	85758,17	5736,48	16390,22	-	63631,47	
<b>Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород 10 - 14, площадь сечения</b>								
35-01-435-09	до 16 м <sup>2</sup>	<b>III</b>	<b>95564,66</b>	<b>9431,60</b>	<b>6760,49</b>	-	<b>79372,57</b>	<b>730</b>
		Ia	124346,05	13205,70	6772,33	-	104368,02	
		Iб	121516,56	10847,80	6767,05	-	103901,71	
		Iв	111203,33	11315,00	6768,84	-	93119,49	
		Iг	111217,76	11315,00	6783,27	-	93119,49	
		Iд	90261,27	9431,60	6772,33	-	74057,34	
		IIa	89385,81	9431,60	6760,49	-	73193,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	98261,86	9431,60	6756,96	-	82073,30	
		IIIа	91040,39	9431,60	6760,49	-	74848,30	
		IVа	94201,84	9431,60	6763,57	-	78006,67	
		IVб	95618,04	10847,80	6763,57	-	78006,67	
		V	91044,77	9431,60	6764,87	-	74848,30	
		VIа	97263,60	9431,60	6768,35	-	81063,65	
		VIб	92008,96	9431,60	6757,41	-	75819,95	
		VIв	86463,80	9431,60	6761,38	-	70270,82	
		VIг	92012,04	9431,60	6760,49	-	75819,95	
		VIд	86463,80	9431,60	6761,38	-	70270,82	
		VIе	92012,04	9431,60	6760,49	-	75819,95	
		VIIа	93204,78	9431,60	6756,96	-	77016,22	
		VIIб	93205,23	9431,60	6757,41	-	77016,22	
35-01-435-10	от 16 до 30 м2	<b>III</b>	<b>115112,23</b>	<b>8346,32</b>	<b>27393,34</b>	-	<b>79372,57</b>	<b>646</b>
		Iа	143565,33	11686,14	27511,17	-	104368,02	
		Iб	140947,69	9599,56	27446,42	-	103901,71	
		Iв	130606,65	10013,00	27474,16	-	93119,49	
		Iг	130746,53	10013,00	27614,04	-	93119,49	
		Iд	109914,83	8346,32	27511,17	-	74057,34	
		IIа	108933,38	8346,32	27393,34	-	73193,72	
		IIб	117752,12	8346,32	27332,50	-	82073,30	
		IIIа	110587,96	8346,32	27393,34	-	74848,30	
		IVа	113773,21	8346,32	27420,22	-	78006,67	
		IVб	115026,45	9599,56	27420,22	-	78006,67	
		V	110620,46	8346,32	27425,84	-	74848,30	
		VIа	116849,03	8346,32	27439,06	-	81063,65	
		VIб	111502,46	8346,32	27336,19	-	75819,95	
		VIв	106025,44	8346,32	27408,30	-	70270,82	
		VIг	111559,61	8346,32	27393,34	-	75819,95	
		VIд	106025,44	8346,32	27408,30	-	70270,82	
		VIе	111559,61	8346,32	27393,34	-	75819,95	
		VIIа	112695,04	8346,32	27332,50	-	77016,22	
		VIIб	112698,73	8346,32	27336,19	-	77016,22	
35-01-435-11	свыше 30 м2	<b>III</b>	<b>114118,24</b>	<b>8242,96</b>	<b>26992,71</b>	-	<b>78882,57</b>	<b>638</b>
		Iа	142345,01	11541,42	27108,47	-	103695,12	
		Iб	139754,37	9480,68	27044,88	-	103228,81	
		Iв	129486,65	9889,00	27072,11	-	92525,54	
		Iг	129624,10	9889,00	27209,56	-	92525,54	
		Iд	108974,13	8242,96	27108,47	-	73622,70	
		IIа	107994,75	8242,96	26992,71	-	72759,08	
		IIб	116751,62	8242,96	26932,97	-	81575,69	
		IIIа	109621,37	8242,96	26992,71	-	74385,70	
		IVа	112789,53	8242,96	27019,12	-	77527,45	
		IVб	114027,25	9480,68	27019,12	-	77527,45	
		V	109653,32	8242,96	27024,66	-	74385,70	
		VIа	115831,83	8242,96	27037,69	-	80551,18	
		VIб	110535,61	8242,96	26936,60	-	75356,05	
		VIв	105096,63	8242,96	27007,39	-	69846,28	
		VIг	110591,72	8242,96	26992,71	-	75356,05	
		VIд	105096,63	8242,96	27007,39	-	69846,28	
		VIе	110591,72	8242,96	26992,71	-	75356,05	
		VIIа	111727,59	8242,96	26932,97	-	76551,66	
		VIIб	111731,22	8242,96	26936,60	-	76551,66	
<b>Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород 15 - 20, площадь сечения</b>								
35-01-435-12	до 16 м2	<b>III</b>	<b>101673,73</b>	<b>10956,16</b>	<b>11345,00</b>	-	<b>79372,57</b>	<b>848</b>
		Iа	131071,16	15340,32	11362,82	-	104368,02	
		Iб	127858,15	12601,28	11355,16	-	103901,71	
		Iв	117620,43	13144,00	11356,94	-	93119,49	
		Iг	117643,24	13144,00	11379,75	-	93119,49	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	96376,32	10956,16	11362,82	-	74057,34	
		IIa	95494,88	10956,16	11345,00	-	73193,72	
		IIб	104369,73	10956,16	11340,27	-	82073,30	
		IIIa	97149,46	10956,16	11345,00	-	74848,30	
		IVa	100312,11	10956,16	11349,28	-	78006,67	
		IVб	101957,23	12601,28	11349,28	-	78006,67	
		V	97156,23	10956,16	11351,77	-	74848,30	
		VIa	103377,46	10956,16	11357,65	-	81063,65	
		VIб	98116,83	10956,16	11340,72	-	75819,95	
		VIв	92572,87	10956,16	11345,89	-	70270,82	
		VIг	98121,11	10956,16	11345,00	-	75819,95	
		VIд	92572,87	10956,16	11345,89	-	70270,82	
		VIe	98121,11	10956,16	11345,00	-	75819,95	
		VIIa	99312,65	10956,16	11340,27	-	77016,22	
		VIIб	99313,10	10956,16	11340,72	-	77016,22	
35-01-435-13	от 16 до 30 м2	<b>III</b>	<b>121208,38</b>	<b>9857,96</b>	<b>31977,85</b>	-	<b>79372,57</b>	<b>763</b>
		Ia	150272,36	13802,67	32101,67	-	104368,02	
		Iб	147274,41	11338,18	32034,52	-	103901,71	
		Iв	137008,25	11826,50	32062,26	-	93119,49	
		Iг	137156,51	11826,50	32210,52	-	93119,49	
		Id	116016,97	9857,96	32101,67	-	74057,34	
		IIa	115029,53	9857,96	31977,85	-	73193,72	
		IIб	123847,07	9857,96	31915,81	-	82073,30	
		IIIa	116684,11	9857,96	31977,85	-	74848,30	
		IVa	119870,56	9857,96	32005,93	-	78006,67	
		IVб	121350,78	11338,18	32005,93	-	78006,67	
		V	116719,01	9857,96	32012,75	-	74848,30	
		VIa	122949,97	9857,96	32028,36	-	81063,65	
		VIб	117597,41	9857,96	31919,50	-	75819,95	
		VIв	112121,59	9857,96	31992,81	-	70270,82	
		VIг	117655,76	9857,96	31977,85	-	75819,95	
		VIд	112121,59	9857,96	31992,81	-	70270,82	
		VIe	117655,76	9857,96	31977,85	-	75819,95	
		VIIa	118789,99	9857,96	31915,81	-	77016,22	
		VIIб	118793,68	9857,96	31919,50	-	77016,22	
35-01-435-14	свыше 30 м2	<b>III</b>	<b>120214,39</b>	<b>9754,60</b>	<b>31577,22</b>	-	<b>78882,57</b>	<b>755</b>
		Ia	149052,04	13657,95	31698,97	-	103695,12	
		Iб	146081,09	11219,30	31632,98	-	103228,81	
		Iв	135888,25	11702,50	31660,21	-	92525,54	
		Iг	136034,08	11702,50	31806,04	-	92525,54	
		Id	115076,27	9754,60	31698,97	-	73622,70	
		IIa	114090,90	9754,60	31577,22	-	72759,08	
		IIб	122846,57	9754,60	31516,28	-	81575,69	
		IIIa	115717,52	9754,60	31577,22	-	74385,70	
		IVa	118886,88	9754,60	31604,83	-	77527,45	
		IVб	120351,58	11219,30	31604,83	-	77527,45	
		V	115751,86	9754,60	31611,56	-	74385,70	
		VIa	121932,77	9754,60	31626,99	-	80551,18	
		VIб	116630,56	9754,60	31519,91	-	75356,05	
		VIв	111192,78	9754,60	31591,90	-	69846,28	
		VIг	116687,87	9754,60	31577,22	-	75356,05	
		VIд	111192,78	9754,60	31591,90	-	69846,28	
		VIe	116687,87	9754,60	31577,22	-	75356,05	
		VIIa	117822,54	9754,60	31516,28	-	76551,66	
		VIIб	117826,17	9754,60	31519,91	-	76551,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Подраздел 1.26 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ.</b>								
<b>Таблица 35-01-445. Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20</b>								
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по проектному объему бетона								
35-01-445-01	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20, стена толщиной до 300 мм	III	<b>99213,31</b>	<b>8229,48</b>	<b>351,65</b>	-	<b>90632,18</b>	<b>707</b>
		Ia	131223,06	11524,10	363,05	-	119335,91	
		Iб	129158,16	9466,73	355,52	-	119335,91	
		Iв	117048,32	9876,79	364,47	-	106807,06	
		Iг	117053,33	9876,79	369,48	-	106807,06	
		Iд	89522,02	8229,48	363,05	-	80929,49	
		IIa	89510,62	8229,48	351,65	-	80929,49	
		IIб	106775,93	8229,48	340,80	-	98205,65	
		IIIa	93357,19	8229,48	351,65	-	84776,06	
		IVa	95096,45	8229,48	357,89	-	86509,08	
		IVб	96333,70	9466,73	357,89	-	86509,08	
		V	93359,77	8229,48	354,23	-	84776,06	
		VIa	102759,16	8229,48	348,52	-	94181,16	
		VIб	95137,40	8229,48	342,08	-	86565,84	
		VIв	89908,28	8229,48	356,61	-	81322,19	
		VIг	95146,97	8229,48	351,65	-	86565,84	
		VIд	89908,28	8229,48	356,61	-	81322,19	
		VIe	95146,97	8229,48	351,65	-	86565,84	
VIIa	97310,56	8229,48	340,80	-	88740,28			
VIIб	97311,84	8229,48	342,08	-	88740,28			
<b>Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20, стена толщиной от</b>								
35-01-445-02	300 до 400 мм	III	<b>87541,31</b>	<b>7266,05</b>	<b>308,33</b>	-	<b>79966,93</b>	<b>605</b>
		Ia	116463,01	10170,05	318,47	-	105974,49	
		Iб	114641,42	8355,05	311,88	-	105974,49	
		Iв	103681,64	8718,05	319,58	-	94644,01	
		Iг	103686,44	8718,05	324,38	-	94644,01	
		Iд	78919,23	7266,05	318,47	-	71334,71	
		IIa	78909,09	7266,05	308,33	-	71334,71	
		IIб	93394,45	7266,05	299,14	-	85829,26	
		IIIa	82478,90	7266,05	308,33	-	74904,52	
		IVa	84191,32	7266,05	313,73	-	76611,54	
		IVб	85280,32	8355,05	313,73	-	76611,54	
		V	82481,26	7266,05	310,69	-	74904,52	
		VIa	90750,23	7266,05	306,24	-	83177,94	
		VIб	83843,64	7266,05	300,32	-	76277,27	
		VIв	78958,38	7266,05	312,55	-	71379,78	
		VIг	83851,65	7266,05	308,33	-	76277,27	
		VIд	78958,38	7266,05	312,55	-	71379,78	
		VIe	83851,65	7266,05	308,33	-	76277,27	
VIIa	85488,83	7266,05	299,14	-	77923,64			
VIIб	85490,01	7266,05	300,32	-	77923,64			
35-01-445-03	400 до 500 мм	III	<b>81000,78</b>	<b>6582,60</b>	<b>269,82</b>	-	<b>74148,36</b>	<b>540</b>
		Ia	108253,21	9217,80	278,84	-	98756,57	
		Iб	106600,46	7570,80	273,09	-	98756,57	
		Iв	96230,72	7900,20	279,68	-	88050,84	
		Iг	96235,33	7900,20	284,29	-	88050,84	
		Iд	72953,92	6582,60	278,84	-	66092,48	
		IIa	72944,90	6582,60	269,82	-	66092,48	
		IIб	85835,81	6582,60	262,11	-	78991,10	
		IIIa	76382,06	6582,60	269,82	-	69529,64	
		IVa	78098,00	6582,60	274,48	-	71240,92	
		IVб	79086,20	7570,80	274,48	-	71240,92	
		V	76384,24	6582,60	272,00	-	69529,64	
		VIa	84033,67	6582,60	268,66	-	77182,41	
		VIб	77499,02	6582,60	263,20	-	70653,22	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	72771,55	6582,60	273,39	-	65915,56	
		VIг	77505,64	6582,60	269,82	-	70653,22	
		VIд	72771,55	6582,60	273,39	-	65915,56	
		VIе	77505,64	6582,60	269,82	-	70653,22	
		VIIа	78827,72	6582,60	262,11	-	71983,01	
		VIIб	78828,81	6582,60	263,20	-	71983,01	
35-01-445-04	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20, свод толщиной до 200 мм	<b>III</b>	<b>130675,85</b>	<b>18042,00</b>	<b>631,62</b>	-	<b>112002,23</b>	<b>1550</b>
		Iа	170564,09	25265,00	652,91	-	144646,18	
		Iб	166032,04	20754,50	639,45	-	144638,09	
		Iв	152633,41	21653,50	654,72	-	130325,19	
		Iг	152644,65	21653,50	665,96	-	130325,19	
		Iд	119154,77	18042,00	652,91	-	100459,86	
		IIа	119108,31	18042,00	631,62	-	100434,69	
		IIб	143404,19	18042,00	613,94	-	124748,25	
		IIIа	123097,64	18042,00	631,62	-	104424,02	
		IVа	124529,99	18042,00	642,47	-	105845,52	
		IVб	127242,49	20754,50	642,47	-	105845,52	
		V	123102,86	18042,00	636,84	-	104424,02	
		VIа	134706,90	18042,00	629,60	-	116035,30	
		VIб	126024,89	18042,00	616,55	-	107366,34	
		VIв	120868,76	18042,00	639,86	-	102186,90	
		VIг	126039,96	18042,00	631,62	-	107366,34	
		VIд	120868,76	18042,00	639,86	-	102186,90	
		VIе	126039,96	18042,00	631,62	-	107366,34	
		VIIа	129951,79	18042,00	613,94	-	111295,85	
		VIIб	129954,40	18042,00	616,55	-	111295,85	
<b>Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20, свод толщиной от</b>								
35-01-445-05	200 до 300 мм	<b>III</b>	<b>103383,76</b>	<b>14652,20</b>	<b>386,86</b>	-	<b>88344,70</b>	<b>1220</b>
		Iа	136964,61	20508,20	399,97	-	116056,44	
		Iб	133291,09	16848,20	391,73	-	116051,16	
		Iв	121924,83	17580,20	401,01	-	103943,62	
		Iг	121931,91	17580,20	408,09	-	103943,62	
		Iд	94097,89	14652,20	399,97	-	79045,72	
		IIа	94068,33	14652,20	386,86	-	79029,27	
		IIб	111005,44	14652,20	376,19	-	95977,05	
		IIIа	97661,41	14652,20	386,86	-	82622,35	
		IVа	99237,99	14652,20	393,47	-	84192,32	
		IVб	101433,99	16848,20	393,47	-	84192,32	
		V	97664,66	14652,20	390,11	-	82622,35	
		VIа	106614,05	14652,20	385,93	-	91575,92	
		VIб	99347,08	14652,20	377,81	-	84317,07	
		VIв	94395,03	14652,20	391,85	-	79350,98	
		VIг	99356,13	14652,20	386,86	-	84317,07	
		VIд	94395,03	14652,20	391,85	-	79350,98	
		VIе	99356,13	14652,20	386,86	-	84317,07	
		VIIа	101711,97	14652,20	376,19	-	86683,58	
		VIIб	101713,59	14652,20	377,81	-	86683,58	
35-01-445-06	300 до 400 мм	<b>III</b>	<b>92914,12</b>	<b>12555,70</b>	<b>348,35</b>	-	<b>80010,07</b>	<b>1030</b>
		Iа	123844,90	17582,10	360,34	-	105902,46	
		Iб	120691,65	14440,60	352,94	-	105898,11	
		Iв	110032,26	15068,90	361,11	-	94602,25	
		Iг	110039,15	15068,90	368,00	-	94602,25	
		Iд	84421,12	12555,70	360,34	-	71505,08	
		IIа	84395,58	12555,70	348,35	-	71491,53	
		IIб	98843,79	12555,70	339,16	-	85948,93	
		IIIа	87835,44	12555,70	348,35	-	74931,39	
		IVа	89448,04	12555,70	354,22	-	76538,12	
		IVб	91332,94	14440,60	354,22	-	76538,12	
		V	87838,50	12555,70	351,41	-	74931,39	
		VIа	95868,81	12555,70	348,35	-	82964,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	89112,46	12555,70	340,69	-	76216,07	
		VIв	84274,28	12555,70	352,69	-	71365,89	
		VIг	89120,12	12555,70	348,35	-	76216,07	
		VIд	84274,28	12555,70	352,69	-	71365,89	
		VIе	89120,12	12555,70	348,35	-	76216,07	
		VIIа	90954,37	12555,70	339,16	-	78059,51	
		VIIб	90955,90	12555,70	340,69	-	78059,51	
35-01-445-07	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20, плоское перекрытие толщиной до 250 мм	<b>III</b>	<b>121907,14</b>	<b>15957,00</b>	<b>584,76</b>	-	<b>105365,38</b>	<b>1350</b>
		Iа	161687,49	22342,50	604,16	-	138740,83	
		Iб	156950,97	18346,50	591,68	-	138012,79	
		Iв	143897,61	19143,00	606,11	-	124148,50	
		Iг	143907,20	19143,00	615,70	-	124148,50	
		Iд	111577,83	15957,00	604,16	-	95016,67	
		IIа	111384,75	15957,00	584,76	-	94842,99	
		IIб	132545,97	15957,00	567,73	-	116021,24	
		IIIа	115244,80	15957,00	584,76	-	98703,04	
		IVа	117280,81	15957,00	594,93	-	100728,88	
		IVб	119670,31	18346,50	594,93	-	100728,88	
		V	115249,41	15957,00	589,37	-	98703,04	
		VIа	127246,71	15957,00	581,58	-	110708,13	
		VIб	117586,13	15957,00	570,04	-	101059,09	
		VIв	112719,86	15957,00	592,62	-	96170,24	
		VIг	117600,85	15957,00	584,76	-	101059,09	
		VIд	112719,86	15957,00	592,62	-	96170,24	
		VIе	117600,85	15957,00	584,76	-	101059,09	
		VIIа	120547,94	15957,00	567,73	-	104023,21	
		VIIб	120550,25	15957,00	570,04	-	104023,21	
<b>Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20, плоское перекрытие толщиной от</b>								
35-01-445-08	250 до 300 мм	<b>III</b>	<b>104631,80</b>	<b>14628,00</b>	<b>464,41</b>	-	<b>89539,39</b>	<b>1200</b>
		Iа	140654,74	20484,00	480,33	-	119690,41	
		Iб	136359,63	16824,00	470,46	-	119065,17	
		Iв	124549,58	17556,00	481,41	-	106512,17	
		Iг	124558,59	17556,00	490,42	-	106512,17	
		Iд	95749,24	14628,00	480,33	-	80640,91	
		IIа	95583,59	14628,00	464,41	-	80491,18	
		IIб	111390,54	14628,00	452,02	-	96310,52	
		IIIа	99155,32	14628,00	464,41	-	84062,91	
		IVа	101194,33	14628,00	472,26	-	86094,07	
		IVб	103390,33	16824,00	472,26	-	86094,07	
		V	99159,35	14628,00	468,44	-	84062,91	
		VIа	108913,67	14628,00	464,13	-	93821,54	
		VIб	100481,34	14628,00	454,04	-	85399,30	
		VIв	95449,43	14628,00	470,24	-	80351,19	
		VIг	100491,71	14628,00	464,41	-	85399,30	
		VIд	95449,43	14628,00	470,24	-	80351,19	
		VIе	100491,71	14628,00	464,41	-	85399,30	
		VIIа	102465,54	14628,00	452,02	-	87385,52	
		VIIб	102467,56	14628,00	454,04	-	87385,52	
35-01-445-09	300 до 400 мм	<b>III</b>	<b>94659,14</b>	<b>12617,40</b>	<b>381,41</b>	-	<b>81660,33</b>	<b>1020</b>
		Iа	127988,50	17666,40	394,62	-	109927,48	
		Iб	124297,71	14514,60	386,52	-	109396,59	
		Iв	113118,83	15136,80	395,39	-	97586,64	
		Iг	113126,59	15136,80	403,15	-	97586,64	
		Iд	86439,46	12617,40	394,62	-	73427,44	
		IIа	86300,48	12617,40	381,41	-	73301,67	
		IIб	99765,91	12617,40	371,52	-	86776,99	
		IIIа	89754,31	12617,40	381,41	-	76755,50	
		IVа	91771,28	12617,40	387,80	-	78766,08	
		IVб	93668,48	14514,60	387,80	-	78766,08	
		V	89757,72	12617,40	384,82	-	76755,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	98480,90	12617,40	381,76	-	85481,74	
		VIб	90689,46	12617,40	373,23	-	77698,83	
		VIв	85679,69	12617,40	386,09	-	72676,20	
		VIг	90697,64	12617,40	381,41	-	77698,83	
		VIд	85679,69	12617,40	386,09	-	72676,20	
		VIе	90697,64	12617,40	381,41	-	77698,83	
		VIIa	92208,02	12617,40	371,52	-	79219,10	
		VIIб	92209,73	12617,40	373,23	-	79219,10	
35-01-445-10	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20, обратный свод толщиной до 250 мм	<b>III</b>	<b>62505,02</b>	<b>6290,50</b>	<b>151,96</b>	-	<b>56062,56</b>	<b>575</b>
		Ia	84256,28	8809,00	156,95	-	75290,33	
		Iб	82677,53	7233,50	153,70	-	75290,33	
		Iв	74564,23	7549,75	157,50	-	66856,98	
		Iг	74566,58	7549,75	159,85	-	66856,98	
		Iд	56323,81	6290,50	156,95	-	49876,36	
		IIa	56318,82	6290,50	151,96	-	49876,36	
		IIб	65421,60	6290,50	147,41	-	58983,69	
		IIa	58968,62	6290,50	151,96	-	52526,16	
		IVa	60252,44	6290,50	154,63	-	53807,31	
		IVб	61195,44	7233,50	154,63	-	53807,31	
		V	58969,78	6290,50	153,12	-	52526,16	
		VIa	64315,10	6290,50	150,89	-	57873,71	
		VIб	59490,83	6290,50	147,99	-	53052,34	
		VIв	55526,98	6290,50	154,05	-	49082,43	
		VIг	59494,80	6290,50	151,96	-	53052,34	
		VIд	55526,98	6290,50	154,05	-	49082,43	
		VIе	59494,80	6290,50	151,96	-	53052,34	
		VIIa	60513,79	6290,50	147,41	-	54075,88	
		VIIб	60514,37	6290,50	147,99	-	54075,88	
<b>Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20, обратный свод толщиной от</b>								
35-01-445-11	250 до 300 мм	<b>III</b>	<b>61078,09</b>	<b>5729,49</b>	<b>151,96</b>	-	<b>55196,64</b>	<b>531</b>
		Ia	82523,34	8023,41	156,95	-	74342,98	
		Iб	81086,39	6589,71	153,70	-	74342,98	
		Iв	72997,75	6876,45	157,50	-	65963,80	
		Iг	73000,10	6876,45	159,85	-	65963,80	
		Iд	54973,68	5729,49	156,95	-	49087,24	
		IIa	54968,69	5729,49	151,96	-	49087,24	
		IIб	63689,32	5729,49	147,41	-	57812,42	
		IIa	57647,27	5729,49	151,96	-	51765,82	
		IVa	58990,04	5729,49	154,63	-	53105,92	
		IVб	59850,26	6589,71	154,63	-	53105,92	
		V	57648,43	5729,49	153,12	-	51765,82	
		VIa	62956,62	5729,49	150,89	-	57076,24	
		VIб	58113,45	5729,49	147,99	-	52235,97	
		VIв	54143,22	5729,49	154,05	-	48259,68	
		VIг	58117,42	5729,49	151,96	-	52235,97	
		VIд	54143,22	5729,49	154,05	-	48259,68	
		VIе	58117,42	5729,49	151,96	-	52235,97	
		VIIa	59000,27	5729,49	147,41	-	53123,37	
		VIIб	59000,85	5729,49	147,99	-	53123,37	
35-01-445-12	300 до 400 мм	<b>III</b>	<b>59776,11</b>	<b>5223,39</b>	<b>137,52</b>	-	<b>54415,20</b>	<b>471</b>
		Ia	80944,78	7314,63	142,09	-	73488,06	
		Iб	79632,46	6005,25	139,15	-	73488,06	
		Iв	71569,30	6269,01	142,54	-	65157,75	
		Iг	71571,57	6269,01	144,81	-	65157,75	
		Iд	53740,59	5223,39	142,09	-	48375,11	
		IIa	53736,02	5223,39	137,52	-	48375,11	
		IIб	62112,34	5223,39	133,53	-	56755,42	
		IIa	56440,56	5223,39	137,52	-	51079,65	
		IVa	57836,25	5223,39	139,91	-	52472,95	
		IVб	58618,11	6005,25	139,91	-	52472,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	56441,65	5223,39	138,61	-	51079,65	
		VIa	61716,76	5223,39	136,80	-	56356,57	
		VIб	56856,70	5223,39	134,07	-	51499,24	
		VIв	52879,94	5223,39	139,36	-	47517,19	
		VIг	56860,15	5223,39	137,52	-	51499,24	
		VIд	52879,94	5223,39	139,36	-	47517,19	
		VIе	56860,15	5223,39	137,52	-	51499,24	
		VIIa	57620,72	5223,39	133,53	-	52263,80	
		VIIб	57621,26	5223,39	134,07	-	52263,80	
<b>Таблица 35-01-446. Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия</b>								
Измеритель: <b>1 т стальных конструкций</b>								
<b>Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки до 4 м, номер балки</b>								
35-01-446-01	14С	<b>III</b>	<b>327,13</b>	<b>322,32</b>	<b>4,81</b>	-	-	<b>28,60</b>
		Ia	456,26	451,31	4,95	-	-	
		Iб	375,51	370,66	4,85	-	-	
		Iв	391,66	386,67	4,99	-	-	
		Iг	391,68	386,67	5,01	-	-	
		Iд	327,27	322,32	4,95	-	-	
		IIa	327,13	322,32	4,81	-	-	
		IIб	326,95	322,32	4,63	-	-	
		IIIa	327,13	322,32	4,81	-	-	
		IVa	327,23	322,32	4,91	-	-	
		IVб	375,57	370,66	4,91	-	-	
		V	327,16	322,32	4,84	-	-	
		VIa	327,02	322,32	4,70	-	-	
		VIб	326,96	322,32	4,64	-	-	
		VIв	327,22	322,32	4,90	-	-	
		VIг	327,13	322,32	4,81	-	-	
		VIд	327,22	322,32	4,90	-	-	
		VIе	327,13	322,32	4,81	-	-	
		VIIa	326,95	322,32	4,63	-	-	
		VIIб	326,96	322,32	4,64	-	-	
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)						(1,02)	
35-01-446-02	18М	<b>III</b>	<b>194,86</b>	<b>190,05</b>	<b>4,81</b>	-	-	<b>18,10</b>
		Ia	271,02	266,07	4,95	-	-	
		Iб	223,50	218,65	4,85	-	-	
		Iв	233,05	228,06	4,99	-	-	
		Iг	233,07	228,06	5,01	-	-	
		Iд	195,00	190,05	4,95	-	-	
		IIa	194,86	190,05	4,81	-	-	
		IIб	194,68	190,05	4,63	-	-	
		IIIa	194,86	190,05	4,81	-	-	
		IVa	194,96	190,05	4,91	-	-	
		IVб	223,56	218,65	4,91	-	-	
		V	194,89	190,05	4,84	-	-	
		VIa	194,75	190,05	4,70	-	-	
		VIб	194,69	190,05	4,64	-	-	
		VIв	194,95	190,05	4,90	-	-	
		VIг	194,86	190,05	4,81	-	-	
		VIд	194,95	190,05	4,90	-	-	
		VIе	194,86	190,05	4,81	-	-	
		VIIa	194,68	190,05	4,63	-	-	
		VIIб	194,69	190,05	4,64	-	-	
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)						(1,02)	
35-01-446-03	20С	<b>III</b>	<b>201,16</b>	<b>196,35</b>	<b>4,81</b>	-	-	<b>18,70</b>
		Ia	279,84	274,89	4,95	-	-	
		Iб	230,75	225,90	4,85	-	-	
		Iв	240,61	235,62	4,99	-	-	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (m)	Гг	240,63	235,62	5,01	-	-	(1,02)
		Гд	201,30	196,35	4,95	-	-	
		Па	201,16	196,35	4,81	-	-	
		Пб	200,98	196,35	4,63	-	-	
		Ша	201,16	196,35	4,81	-	-	
		IVa	201,26	196,35	4,91	-	-	
		IVб	230,81	225,90	4,91	-	-	
		V	201,19	196,35	4,84	-	-	
		VIa	201,05	196,35	4,70	-	-	
		VIб	200,99	196,35	4,64	-	-	
		VIв	201,25	196,35	4,90	-	-	
		VIг	201,16	196,35	4,81	-	-	
		VIд	201,25	196,35	4,90	-	-	
		VIе	201,16	196,35	4,81	-	-	
		VIIa	200,98	196,35	4,63	-	-	
VIIб	200,99	196,35	4,64	-	-			
<b>Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки от 4 до 6 м, номер балки</b>								
35-01-446-04	22С	<b>III</b>	<b>158,98</b>	<b>154,17</b>	<b>4,81</b>	-	-	<b>15,10</b>
		Ia	220,73	215,78	4,95	-	-	
		Iб	182,12	177,27	4,85	-	-	
		Iв	189,97	184,98	4,99	-	-	
		Гг	189,99	184,98	5,01	-	-	
		Гд	159,12	154,17	4,95	-	-	
		Па	158,98	154,17	4,81	-	-	
		Пб	158,80	154,17	4,63	-	-	
		Ша	158,98	154,17	4,81	-	-	
		IVa	159,08	154,17	4,91	-	-	
		IVб	182,18	177,27	4,91	-	-	
		V	159,01	154,17	4,84	-	-	
		VIa	158,87	154,17	4,70	-	-	
		VIб	158,81	154,17	4,64	-	-	
		VIв	159,07	154,17	4,90	-	-	
		VIг	158,98	154,17	4,81	-	-	
		VIд	159,07	154,17	4,90	-	-	
		VIе	158,98	154,17	4,81	-	-	
		VIIa	158,80	154,17	4,63	-	-	
VIIб	158,81	154,17	4,64	-	-			
(201-9002)	Конструкции стальные, (m)						(1,02)	
35-01-446-05	24М	<b>III</b>	<b>185,41</b>	<b>180,60</b>	<b>4,81</b>	-	-	<b>17,20</b>
		Ia	257,79	252,84	4,95	-	-	
		Iб	212,63	207,78	4,85	-	-	
		Iв	221,71	216,72	4,99	-	-	
		Гг	221,73	216,72	5,01	-	-	
		Гд	185,55	180,60	4,95	-	-	
		Па	185,41	180,60	4,81	-	-	
		Пб	185,23	180,60	4,63	-	-	
		Ша	185,41	180,60	4,81	-	-	
		IVa	185,51	180,60	4,91	-	-	
		IVб	212,69	207,78	4,91	-	-	
		V	185,44	180,60	4,84	-	-	
		VIa	185,30	180,60	4,70	-	-	
		VIб	185,24	180,60	4,64	-	-	
		VIв	185,50	180,60	4,90	-	-	
		VIг	185,41	180,60	4,81	-	-	
		VIд	185,50	180,60	4,90	-	-	
		VIе	185,41	180,60	4,81	-	-	
		VIIa	185,23	180,60	4,63	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (m)	VIIб	185,24	180,60	4,64	-	-	(1,02)
35-01-446-06	27С	<b>III</b>	<b>191,71</b>	<b>186,90</b>	<b>4,81</b>	-	-	<b>17,80</b>
		Ia	266,61	261,66	4,95	-	-	
		Iб	219,87	215,02	4,85	-	-	
		Iв	229,27	224,28	4,99	-	-	
		Iг	229,29	224,28	5,01	-	-	
		Iд	191,85	186,90	4,95	-	-	
		IIa	191,71	186,90	4,81	-	-	
		IIб	191,53	186,90	4,63	-	-	
		IIIa	191,71	186,90	4,81	-	-	
		IVa	191,81	186,90	4,91	-	-	
		IVб	219,93	215,02	4,91	-	-	
		V	191,74	186,90	4,84	-	-	
		VIa	191,60	186,90	4,70	-	-	
		VIб	191,54	186,90	4,64	-	-	
		VIв	191,80	186,90	4,90	-	-	
		VIг	191,71	186,90	4,81	-	-	
		VIд	191,80	186,90	4,90	-	-	
		VIe	191,71	186,90	4,81	-	-	
		VIIa	191,53	186,90	4,63	-	-	
(201-9002)	Конструкции стальные, (m)	VIIб	191,54	186,90	4,64	-	-	(1,02)
<b>Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки свыше 6 м, номер балки</b>								
35-01-446-07	27С	<b>III</b>	<b>195,45</b>	<b>190,64</b>	<b>4,81</b>	-	-	<b>17,90</b>
		Ia	271,84	266,89	4,95	-	-	
		Iб	224,13	219,28	4,85	-	-	
		Iв	233,75	228,76	4,99	-	-	
		Iг	233,77	228,76	5,01	-	-	
		Iд	195,59	190,64	4,95	-	-	
		IIa	195,45	190,64	4,81	-	-	
		IIб	195,27	190,64	4,63	-	-	
		IIIa	195,45	190,64	4,81	-	-	
		IVa	195,55	190,64	4,91	-	-	
		IVб	224,19	219,28	4,91	-	-	
		V	195,48	190,64	4,84	-	-	
		VIa	195,34	190,64	4,70	-	-	
		VIб	195,28	190,64	4,64	-	-	
		VIв	195,54	190,64	4,90	-	-	
		VIг	195,45	190,64	4,81	-	-	
		VIд	195,54	190,64	4,90	-	-	
		VIe	195,45	190,64	4,81	-	-	
		VIIa	195,27	190,64	4,63	-	-	
(201-9002)	Конструкции стальные, (m)	VIIб	195,28	190,64	4,64	-	-	(1,02)
35-01-446-08	30М	<b>III</b>	<b>185,41</b>	<b>180,60</b>	<b>4,81</b>	-	-	<b>17,20</b>
		Ia	257,79	252,84	4,95	-	-	
		Iб	212,63	207,78	4,85	-	-	
		Iв	221,71	216,72	4,99	-	-	
		Iг	221,73	216,72	5,01	-	-	
		Iд	185,55	180,60	4,95	-	-	
		IIa	185,41	180,60	4,81	-	-	
		IIб	185,23	180,60	4,63	-	-	
		IIIa	185,41	180,60	4,81	-	-	
		IVa	185,51	180,60	4,91	-	-	
		IVб	212,69	207,78	4,91	-	-	
		V	185,44	180,60	4,84	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	VIa	185,30	180,60	4,70	-	-	(1,02)
		VIб	185,24	180,60	4,64	-	-	
		VIв	185,50	180,60	4,90	-	-	
		VIг	185,41	180,60	4,81	-	-	
		VIд	185,50	180,60	4,90	-	-	
		VIе	185,41	180,60	4,81	-	-	
		VIIa	185,23	180,60	4,63	-	-	
		VIIб	185,24	180,60	4,64	-	-	

**Таблица 35-01-447. Устройство козырька над сопряжением**Измеритель: 10 м<sup>2</sup> «козырька»

35-01-447-01	Устройство козырька над сопряжением	<b>III</b>	<b>4072,95</b>	<b>583,74</b>	<b>8,30</b>	<b>-</b>	<b>3480,91</b>	<b>54,10</b>
		Ia	4755,05	817,45	8,54	-	3929,06	
		Iб	4544,55	671,38	8,36	-	3864,81	
		Iв	4473,56	700,60	8,60	-	3764,36	
		Iг	4473,60	700,60	8,64	-	3764,36	
		Iд	4095,83	583,74	8,54	-	3503,55	
		IIa	3978,53	583,74	8,30	-	3386,49	
		IIб	4679,37	583,74	7,98	-	4087,65	
		IIa	3732,32	583,74	8,30	-	3140,28	
		IVa	3975,43	583,74	8,46	-	3383,23	
		IVб	4063,07	671,38	8,46	-	3383,23	
		V	3732,36	583,74	8,34	-	3140,28	
		VIa	3772,53	583,74	8,10	-	3180,69	
		VIб	3725,58	583,74	8,00	-	3133,84	
		VIв	3989,66	583,74	8,44	-	3397,48	
		VIг	3725,88	583,74	8,30	-	3133,84	
		VIд	3989,66	583,74	8,44	-	3397,48	
		VIе	3725,88	583,74	8,30	-	3133,84	
VIIa	4277,94	583,74	7,98	-	3686,22			
VIIб	4277,96	583,74	8,00	-	3686,22			

**Таблица 35-01-448. Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой толью в месте сопряжения выработки с бункером**Измеритель: 1 м<sup>3</sup> древесины в деле

35-01-448-01	Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой толью в месте сопряжения выработки с бункером	<b>III</b>	<b>370400,70</b>	<b>65,77</b>	<b>1,33</b>	<b>-</b>	<b>370333,60</b>	<b>7,08</b>
		Ia	516089,35	92,11	1,37	-	515995,87	
		Iб	462820,74	75,61	1,34	-	462743,79	
		Iв	432196,11	78,94	1,38	-	432115,79	
		Iг	432196,11	78,94	1,38	-	432115,79	
		Iд	407224,32	65,77	1,37	-	407157,18	
		IIa	388763,32	65,77	1,33	-	388696,22	
		IIб	390027,65	65,77	1,28	-	389960,60	
		IIa	380365,67	65,77	1,33	-	380298,57	
		IVa	383352,29	65,77	1,35	-	383285,17	
		IVб	383362,13	75,61	1,35	-	383285,17	
		V	380365,67	65,77	1,33	-	380298,57	
		VIa	425696,47	65,77	1,30	-	425629,40	
		VIб	363103,13	65,77	1,28	-	363036,08	
		VIв	366297,77	65,77	1,35	-	366230,65	
		VIг	363103,18	65,77	1,33	-	363036,08	
		VIд	366297,77	65,77	1,35	-	366230,65	
		VIе	363103,18	65,77	1,33	-	363036,08	
VIIa	387566,32	65,77	1,28	-	387499,27			
VIIб	387566,32	65,77	1,28	-	387499,27			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-449. Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных устройств</b>								
Измеритель: 10 м3 древесины в деле								
Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных устройств, толщина досок								
35-01-449-01	25 мм	III	<b>16171,80</b>	<b>4571,25</b>	<b>50,55</b>	-	<b>11550,00</b>	<b>375</b>
		Ia	22369,27	6401,25	52,01	-	15916,01	
		Iб	19745,81	5257,50	50,91	-	14437,40	
		Iв	19367,75	5486,25	52,37	-	13829,13	
		Iг	19368,00	5486,25	52,62	-	13829,13	
		Iд	15707,17	4571,25	52,01	-	11083,91	
		IIa	15705,71	4571,25	50,55	-	11083,91	
		IIб	20473,38	4571,25	48,60	-	15853,53	
		IIIa	15434,60	4571,25	50,55	-	10812,80	
		IVa	13978,27	4571,25	51,52	-	9355,50	
		IVб	14664,52	5257,50	51,52	-	9355,50	
		V	15434,84	4571,25	50,79	-	10812,80	
		VIa	17902,98	4571,25	49,33	-	13282,40	
		VIб	16172,81	4571,25	48,72	-	11552,84	
		VIв	16249,09	4571,25	51,40	-	11626,44	
		VIг	16174,64	4571,25	50,55	-	11552,84	
		VIд	16249,09	4571,25	51,40	-	11626,44	
		VIe	16174,64	4571,25	50,55	-	11552,84	
		VIIa	17324,75	4571,25	48,60	-	12704,90	
VIIб	17324,87	4571,25	48,72	-	12704,90			
35-01-449-02	50 мм	III	<b>13460,17</b>	<b>2321,62</b>	<b>50,55</b>	-	<b>11088,00</b>	<b>206</b>
		Ia	15433,34	3250,68	52,01	-	12130,65	
		Iб	14851,32	2669,76	50,91	-	12130,65	
		Iв	14274,62	2785,12	52,37	-	11437,13	
		Iг	14274,87	2785,12	52,62	-	11437,13	
		Iд	12478,20	2321,62	52,01	-	10104,57	
		IIa	12476,74	2321,62	50,55	-	10104,57	
		IIб	17368,21	2321,62	48,60	-	14997,99	
		IIIa	12108,30	2321,62	50,55	-	9736,13	
		IVa	11354,42	2321,62	51,52	-	8981,28	
		IVб	11702,56	2669,76	51,52	-	8981,28	
		V	12108,54	2321,62	50,79	-	9736,13	
		VIa	12582,52	2321,62	49,33	-	10211,57	
		VIб	12823,93	2321,62	48,72	-	10453,59	
		VIв	12908,30	2321,62	51,40	-	10535,28	
		VIг	12825,76	2321,62	50,55	-	10453,59	
		VIд	12908,30	2321,62	51,40	-	10535,28	
		VIe	12825,76	2321,62	50,55	-	10453,59	
		VIIa	14566,92	2321,62	48,60	-	12196,70	
VIIб	14567,04	2321,62	48,72	-	12196,70			
<b>Подраздел 1.27 ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.</b>								
<b>Таблица 35-01-459. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20</b>								
Измеритель: 100 м3 по проектному объему бетона								
Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20, стена толщиной								
35-01-459-01	до 200 мм	III	<b>114348,58</b>	<b>8883,00</b>	<b>737,47</b>	-	<b>104728,11</b>	<b>945</b>
		Ia	150995,92	12436,20	760,06	-	137799,66	
		Iб	148759,28	10215,45	744,17	-	137799,66	
		Iв	134783,73	10659,60	764,24	-	123359,89	
		Iг	134790,72	10659,60	771,23	-	123359,89	
		Iд	103177,44	8883,00	760,06	-	93534,38	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	103154,85	8883,00	737,47	-	93534,38	
		IIб	123178,11	8883,00	711,83	-	113583,28	
		IIIa	107566,23	8883,00	737,47	-	97945,76	
		IVa	109551,82	8883,00	751,13	-	99917,69	
		IVб	110884,27	10215,45	751,13	-	99917,69	
		V	107570,70	8883,00	741,94	-	97945,76	
		VIa	118412,00	8883,00	725,23	-	108803,77	
		VIб	109633,58	8883,00	714,07	-	100036,51	
		VIв	103641,65	8883,00	748,90	-	94009,75	
		VIг	109656,98	8883,00	737,47	-	100036,51	
		VIд	103641,65	8883,00	748,90	-	94009,75	
		VIе	109656,98	8883,00	737,47	-	100036,51	
		VIIa	112188,62	8883,00	711,83	-	102593,79	
		VIIб	112190,86	8883,00	714,07	-	102593,79	
35-01-459-02	от 200 до 250 мм	<b>III</b>	<b>103140,57</b>	<b>7311,23</b>	<b>642,52</b>	-	<b>95186,82</b>	<b>787</b>
		Ia	136469,00	10238,87	662,15	-	125567,98	
		Iб	134621,44	8405,16	648,30	-	125567,98	
		Iв	121762,66	8775,05	665,84	-	112321,77	
		Iг	121768,60	8775,05	671,78	-	112321,77	
		Iд	92937,32	7311,23	662,15	-	84963,94	
		IIa	92917,69	7311,23	642,52	-	84963,94	
		IIб	110807,78	7311,23	620,07	-	102876,48	
		IIIa	97040,08	7311,23	642,52	-	89086,33	
		IVa	98955,91	7311,23	654,45	-	90990,23	
		IVб	100049,84	8405,16	654,45	-	90990,23	
		V	97043,94	7311,23	646,38	-	89086,33	
		VIa	106952,73	7311,23	631,62	-	99009,88	
		VIб	98844,26	7311,23	621,99	-	90911,04	
		VIв	93303,14	7311,23	652,52	-	85339,39	
		VIг	98864,79	7311,23	642,52	-	90911,04	
		VIд	93303,14	7311,23	652,52	-	85339,39	
		VIе	98864,79	7311,23	642,52	-	90911,04	
		VIIa	101008,36	7311,23	620,07	-	93077,06	
		VIIб	101010,28	7311,23	621,99	-	93077,06	
35-01-459-03	от 250 до 300 мм	<b>III</b>	<b>93693,51</b>	<b>6666,51</b>	<b>565,50</b>	-	<b>86461,50</b>	<b>701</b>
		Ia	124639,10	9330,31	582,90	-	114725,89	
		Iб	122965,55	7668,94	570,72	-	114725,89	
		Iв	110999,06	7998,41	586,03	-	102414,62	
		Iг	111004,63	7998,41	591,60	-	102414,62	
		Iд	84366,65	6666,51	582,90	-	77117,24	
		IIa	84349,25	6666,51	565,50	-	77117,24	
		IIб	99831,72	6666,51	546,01	-	92619,20	
		IIIa	88240,07	6666,51	565,50	-	81008,06	
		IVa	90128,57	6666,51	575,94	-	82886,12	
		IVб	91131,00	7668,94	575,94	-	82886,12	
		V	88243,55	6666,51	568,98	-	81008,06	
		VIa	97158,12	6666,51	556,45	-	89935,16	
		VIб	89656,91	6666,51	547,75	-	82442,65	
		VIв	84326,11	6666,51	574,20	-	77085,40	
		VIг	89674,66	6666,51	565,50	-	82442,65	
		VIд	84326,11	6666,51	574,20	-	77085,40	
		VIе	89674,66	6666,51	565,50	-	82442,65	
		VIIa	91384,96	6666,51	546,01	-	84172,44	
		VIIб	91386,70	6666,51	547,75	-	84172,44	
35-01-459-04	от 300 до 400 мм	<b>III</b>	<b>82712,83</b>	<b>5325,60</b>	<b>533,83</b>	-	<b>76853,40</b>	<b>560</b>
		Ia	110536,69	7453,60	550,14	-	102532,95	
		Iб	109197,98	6126,40	538,63	-	102532,95	
		Iв	98307,74	6389,60	553,20	-	91364,94	
		Iг	98312,69	6389,60	558,15	-	91364,94	
		Iд	74364,35	5325,60	550,14	-	68488,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	74348,04	5325,60	533,83	-	68488,61	
		IIб	87499,79	5325,60	515,18	-	81659,01	
		IIIa	77950,99	5325,60	533,83	-	72091,56	
		IVa	79776,26	5325,60	543,74	-	73906,92	
		IVб	80577,06	6126,40	543,74	-	73906,92	
		V	77954,19	5325,60	537,03	-	72091,56	
		VIa	85858,67	5325,60	524,78	-	80008,29	
		VIб	79041,68	5325,60	516,78	-	73199,30	
		VIв	74084,73	5325,60	542,14	-	68216,99	
		VIг	79058,73	5325,60	533,83	-	73199,30	
		VIд	74084,73	5325,60	542,14	-	68216,99	
		VIе	79058,73	5325,60	533,83	-	73199,30	
		VIIa	80354,37	5325,60	515,18	-	74513,59	
		VIIб	80355,97	5325,60	516,78	-	74513,59	
35-01-459-05	свыше 400 мм	<b>III</b>	<b>79963,37</b>	<b>5040,88</b>	<b>432,74</b>	-	<b>74489,75</b>	<b>524</b>
		Ia	107036,42	7058,28	446,12	-	99532,02	
		Iб	105764,27	5795,44	436,81	-	99532,02	
		Iв	95144,24	6046,96	448,46	-	88648,82	
		Iг	95148,69	6046,96	452,91	-	88648,82	
		Iд	71848,77	5040,88	446,12	-	66361,77	
		IIa	71835,39	5040,88	432,74	-	66361,77	
		IIб	84431,38	5040,88	417,98	-	78972,52	
		IIIa	75375,87	5040,88	432,74	-	69902,25	
		IVa	77191,78	5040,88	440,70	-	71710,20	
		IVб	77946,34	5795,44	440,70	-	71710,20	
		V	75378,58	5040,88	435,45	-	69902,25	
		VIa	83057,74	5040,88	426,13	-	77590,73	
		VIб	76397,58	5040,88	419,34	-	70937,36	
		VIв	71537,11	5040,88	439,34	-	66056,89	
		VIг	76410,98	5040,88	432,74	-	70937,36	
		VIд	71537,11	5040,88	439,34	-	66056,89	
		VIе	76410,98	5040,88	432,74	-	70937,36	
		VIIa	77598,63	5040,88	417,98	-	72139,77	
		VIIб	77599,99	5040,88	419,34	-	72139,77	
35-01-459-06	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20, свод толщиной до 170 мм	<b>III</b>	<b>130195,37</b>	<b>13060,80</b>	<b>860,43</b>	-	<b>116274,14</b>	<b>1440</b>
		Ia	169981,92	18288,00	887,28	-	150806,64	
		Iб	166684,05	15019,20	868,78	-	150796,07	
		Iв	152226,54	15667,20	891,70	-	135667,64	
		Iг	152236,04	15667,20	901,20	-	135667,64	
		Iд	118259,63	13060,80	887,28	-	104311,55	
		IIa	118199,87	13060,80	860,43	-	104278,64	
		IIб	142538,18	13060,80	831,62	-	128645,76	
		IIIa	122427,02	13060,80	860,43	-	108505,79	
		IVa	124033,39	13060,80	876,15	-	110096,44	
		IVб	125991,79	15019,20	876,15	-	110096,44	
		V	122432,59	13060,80	866,00	-	108505,79	
		VIa	134272,96	13060,80	848,32	-	120363,84	
		VIб	125176,67	13060,80	834,40	-	111281,47	
		VIв	119554,32	13060,80	873,36	-	105620,16	
		VIг	125202,70	13060,80	860,43	-	111281,47	
		VIд	119554,32	13060,80	873,36	-	105620,16	
		VIе	125202,70	13060,80	860,43	-	111281,47	
		VIIa	129084,54	13060,80	831,62	-	115192,12	
		VIIб	129087,32	13060,80	834,40	-	115192,12	
<b>Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20, свод толщиной от</b>								
35-01-459-07	170 до 230 мм	<b>III</b>	<b>100390,63</b>	<b>9754,50</b>	<b>618,57</b>	-	<b>90017,56</b>	<b>1050</b>
		Ia	132736,01	13660,50	638,12	-	118437,39	
		Iб	130269,38	11214,00	624,83	-	118430,55	
		Iв	118367,46	11707,50	641,07	-	106018,89	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	118374,95	11707,50	648,56	-	106018,89	
		Гд	90962,42	9754,50	638,12	-	80569,80	
		Па	90921,57	9754,50	618,57	-	80548,50	
		Пб	107890,99	9754,50	598,39	-	97538,10	
		Па	94597,02	9754,50	618,57	-	84223,95	
		IVa	96238,51	9754,50	629,76	-	85854,25	
		IVб	97698,01	11214,00	629,76	-	85854,25	
		V	94601,20	9754,50	622,75	-	84223,95	
		VIa	103634,76	9754,50	610,91	-	93269,35	
		VIб	96209,22	9754,50	600,47	-	85854,25	
		VIв	91107,49	9754,50	627,68	-	80725,31	
		VIг	96227,32	9754,50	618,57	-	85854,25	
		VIд	91107,49	9754,50	627,68	-	80725,31	
		VIе	96227,32	9754,50	618,57	-	85854,25	
		VIIa	98585,17	9754,50	598,39	-	88232,28	
		VIIб	98587,25	9754,50	600,47	-	88232,28	
35-01-459-08	230 до 300 мм	<b>III</b>	<b>94055,46</b>	<b>8663,61</b>	<b>551,17</b>	-	<b>84840,68</b>	<b>911</b>
		Ia	125390,68	12125,41	568,77	-	112696,50	
		Iб	123214,50	9966,34	556,95	-	112691,21	
		Iв	111519,46	10394,51	571,24	-	100553,71	
		Гг	111526,62	10394,51	578,40	-	100553,71	
		Гд	85030,20	8663,61	568,77	-	75797,82	
		Па	84996,14	8663,61	551,17	-	75781,36	
		Пб	99845,76	8663,61	533,59	-	90648,56	
		Па	88740,80	8663,61	551,17	-	79526,02	
		IVa	90559,70	8663,61	561,07	-	81335,02	
		IVб	91862,43	9966,34	561,07	-	81335,02	
		V	88744,66	8663,61	555,03	-	79526,02	
		VIa	97227,04	8663,61	545,14	-	88018,29	
		VIб	89953,58	8663,61	535,51	-	80754,46	
		VIв	84688,85	8663,61	559,14	-	75466,10	
		VIг	89969,24	8663,61	551,17	-	80754,46	
		VIд	84688,85	8663,61	559,14	-	75466,10	
		VIе	89969,24	8663,61	551,17	-	80754,46	
		VIIa	91756,26	8663,61	533,59	-	82559,06	
		VIIб	91758,18	8663,61	535,51	-	82559,06	
35-01-459-09	300 до 370 мм	<b>III</b>	<b>84882,76</b>	<b>7332,00</b>	<b>491,69</b>	-	<b>77059,07</b>	<b>780</b>
		Ia	113424,82	10264,80	507,37	-	102652,65	
		Iб	111576,92	8431,80	496,82	-	102648,30	
		Iв	100817,63	8798,40	509,59	-	91509,64	
		Гг	100823,95	8798,40	515,91	-	91509,64	
		Гд	76640,84	7332,00	507,37	-	68801,47	
		Па	76611,61	7332,00	491,69	-	68787,92	
		Пб	89802,01	7332,00	475,95	-	81994,06	
		Па	80104,40	7332,00	491,69	-	72280,71	
		IVa	81846,65	7332,00	500,53	-	74014,12	
		IVб	82946,45	8431,80	500,53	-	74014,12	
		V	80107,82	7332,00	495,11	-	72280,71	
		VIa	87843,94	7332,00	486,20	-	80025,74	
		VIб	81136,36	7332,00	477,66	-	73326,70	
		VIв	76244,79	7332,00	498,82	-	68413,97	
		VIг	81150,39	7332,00	491,69	-	73326,70	
		VIд	76244,79	7332,00	498,82	-	68413,97	
		VIе	81150,39	7332,00	491,69	-	73326,70	
		VIIa	82632,58	7332,00	475,95	-	74824,63	
		VIIб	82634,29	7332,00	477,66	-	74824,63	
35-01-459-10	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и	<b>III</b>	<b>121184,14</b>	<b>12553,20</b>	<b>739,67</b>	-	<b>107891,27</b>	<b>1320</b>
		Ia	161476,93	17569,20	763,07	-	143144,66	
		Iб	157635,59	14440,80	747,19	-	142447,60	
		Iв	143564,10	15061,20	766,59	-	127736,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20, плоское перекрытие толщиной до 200 мм	Гг	143573,11	15061,20	775,60	-	127736,31	
		Гд	110646,90	12553,20	763,07	-	97330,63	
		Па	110413,89	12553,20	739,67	-	97121,02	
		Пб	130437,91	12553,20	715,59	-	117169,12	
		Ша	114480,28	12553,20	739,67	-	101187,41	
		IVa	116921,95	12553,20	753,05	-	103615,70	
		IVб	118809,55	14440,80	753,05	-	103615,70	
		V	114485,30	12553,20	744,69	-	101187,41	
		VIa	126377,47	12553,20	730,63	-	113093,64	
		VIб	116380,90	12553,20	718,10	-	103109,60	
		VIв	110875,89	12553,20	750,54	-	97572,15	
		VIг	116402,47	12553,20	739,67	-	103109,60	
		VIд	110875,89	12553,20	750,54	-	97572,15	
		VIе	116402,47	12553,20	739,67	-	103109,60	
		VIIa	119090,87	12553,20	715,59	-	105822,08	
VIIб	119093,38	12553,20	718,10	-	105822,08			
<b>Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20, плоское перекрытие толщиной от</b>								
35-01-459-11	200 до 240 мм	<b>III</b>	<b>111212,40</b>	<b>11126,70</b>	<b>695,36</b>	-	<b>99390,34</b>	<b>1170</b>
		Ia	148052,00	15572,70	717,36	-	131761,94	
		Iб	144685,40	12799,80	702,43	-	131183,17	
		Iв	131701,50	13349,70	720,66	-	117631,14	
		Гг	131709,97	13349,70	729,13	-	117631,14	
		Гд	101392,70	11126,70	717,36	-	89548,64	
		Па	101197,02	11126,70	695,36	-	89374,96	
		Пб	119765,94	11126,70	672,72	-	107966,52	
		Ша	105039,14	11126,70	695,36	-	93217,08	
		IVa	107301,52	11126,70	707,94	-	95466,88	
		IVб	108974,62	12799,80	707,94	-	95466,88	
		V	105043,85	11126,70	700,07	-	93217,08	
		VIa	116053,32	11126,70	686,85	-	104239,77	
		VIб	106849,51	11126,70	675,07	-	95047,74	
		VIв	101775,68	11126,70	705,58	-	89943,40	
		VIг	106869,80	11126,70	695,36	-	95047,74	
		VIд	101775,68	11126,70	705,58	-	89943,40	
		VIе	106869,80	11126,70	695,36	-	95047,74	
		VIIa	109282,14	11126,70	672,72	-	97482,72	
VIIб	109284,49	11126,70	675,07	-	97482,72			
35-01-459-12	240 до 280 мм	<b>III</b>	<b>96938,95</b>	<b>10150,40</b>	<b>570,20</b>	-	<b>86218,35</b>	<b>1040</b>
		Ia	130519,17	14206,40	588,57	-	115724,20	
		Iб	127472,26	11668,80	576,36	-	115227,10	
		Iв	115619,17	12178,40	590,97	-	102849,80	
		Гг	115627,04	12178,40	598,84	-	102849,80	
		Гд	88320,64	10150,40	588,57	-	77581,67	
		Па	88152,54	10150,40	570,20	-	77431,94	
		Пб	102522,02	10150,40	552,38	-	91819,24	
		Ша	91734,02	10150,40	570,20	-	81013,42	
		IVa	93949,17	10150,40	580,36	-	83218,41	
		IVб	95467,57	11668,80	580,36	-	83218,41	
		V	91738,12	10150,40	574,30	-	81013,42	
		VIa	100941,26	10150,40	564,70	-	90226,16	
		VIб	92778,22	10150,40	554,43	-	82073,39	
		VIв	87654,74	10150,40	578,31	-	76926,03	
		VIг	92793,99	10150,40	570,20	-	82073,39	
		VIд	87654,74	10150,40	578,31	-	76926,03	
		VIе	92793,99	10150,40	570,20	-	82073,39	
		VIIa	94449,33	10150,40	552,38	-	83746,55	
VIIб	94451,38	10150,40	554,43	-	83746,55			
35-01-459-13	280 до 330 мм	<b>III</b>	<b>88594,98</b>	<b>8715,68</b>	<b>486,39</b>	-	<b>79392,91</b>	<b>893</b>
		Ia	119879,24	12198,38	502,09	-	107178,77	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	117267,45	10019,46	491,68	-	106756,31	
		Ив	106028,37	10457,03	504,11	-	95067,23	
		Иг	106035,17	10457,03	510,91	-	95067,23	
		Ид	80546,10	8715,68	502,09	-	71328,33	
		Па	80404,63	8715,68	486,39	-	71202,56	
		Пб	92892,81	8715,68	471,26	-	83705,87	
		Ша	83874,49	8715,68	486,39	-	74672,42	
		IVa	86034,79	8715,68	495,04	-	76824,07	
		IVб	87338,57	10019,46	495,04	-	76824,07	
		V	83878,01	8715,68	489,91	-	74672,42	
		VIa	92222,68	8715,68	481,84	-	83025,16	
		VIб	84623,40	8715,68	473,02	-	75434,70	
		VIв	79562,19	8715,68	493,28	-	70353,23	
		VIг	84636,77	8715,68	486,39	-	75434,70	
		VIд	79562,19	8715,68	493,28	-	70353,23	
		VIe	84636,77	8715,68	486,39	-	75434,70	
		VIIa	85919,90	8715,68	471,26	-	76732,96	
		VIIб	85921,66	8715,68	473,02	-	76732,96	
35-01-459-14	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20, обратный свод толщиной до 220 мм	<b>III</b>	<b>65293,61</b>	<b>7619,40</b>	<b>386,69</b>	-	<b>57287,52</b>	<b>830</b>
		Ia	87694,85	10665,50	398,87	-	76630,48	
		Иб	85785,85	8764,80	390,57	-	76630,48	
		Ив	77667,86	9146,60	400,75	-	68120,51	
		Иг	77672,45	9146,60	405,34	-	68120,51	
		Ид	59010,94	7619,40	398,87	-	50992,67	
		Па	58998,76	7619,40	386,69	-	50992,67	
		Пб	68634,01	7619,40	374,00	-	60640,61	
		Ша	61607,86	7619,40	386,69	-	53601,77	
		IVa	62812,63	7619,40	393,70	-	54799,53	
		IVб	63958,03	8764,80	393,70	-	54799,53	
		V	61610,44	7619,40	389,27	-	53601,77	
		VIa	67003,01	7619,40	381,76	-	59001,85	
		VIб	62201,90	7619,40	375,29	-	54207,21	
		VIв	58258,13	7619,40	392,40	-	50246,33	
		VIг	62213,30	7619,40	386,69	-	54207,21	
		VIд	58258,13	7619,40	392,40	-	50246,33	
		VIe	62213,30	7619,40	386,69	-	54207,21	
		VIIa	63416,72	7619,40	374,00	-	55423,32	
		VIIб	63418,01	7619,40	375,29	-	55423,32	
<b>Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20, обратный свод толщиной от</b>								
35-01-459-15	220 до 280 мм	<b>III</b>	<b>62266,38</b>	<b>6326,49</b>	<b>341,97</b>	-	<b>55597,92</b>	<b>681</b>
		Ia	83994,58	8859,81	352,77	-	74782,00	
		Иб	82400,51	7273,08	345,43	-	74782,00	
		Ив	74325,27	7593,15	354,41	-	66377,71	
		Иг	74329,40	7593,15	358,54	-	66377,71	
		Ид	56132,19	6326,49	352,77	-	49452,93	
		Па	56121,39	6326,49	341,97	-	49452,93	
		Пб	65012,50	6326,49	330,81	-	58355,20	
		Ша	58786,63	6326,49	341,97	-	52118,17	
		IVa	60105,61	6326,49	348,16	-	53430,96	
		IVб	61052,20	7273,08	348,16	-	53430,96	
		V	58788,94	6326,49	344,28	-	52118,17	
		VIa	64110,02	6326,49	337,73	-	57445,80	
		VIб	59272,74	6326,49	331,96	-	52614,29	
		VIв	55314,45	6326,49	347,00	-	48640,96	
		VIг	59282,75	6326,49	341,97	-	52614,29	
		VIд	55314,45	6326,49	347,00	-	48640,96	
		VIe	59282,75	6326,49	341,97	-	52614,29	
		VIIa	60222,08	6326,49	330,81	-	53564,78	
		VIIб	60223,23	6326,49	331,96	-	53564,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-459-16	280 до 330 мм	<b>III</b>	<b>60968,17</b>	<b>5787,67</b>	<b>332,34</b>	-	<b>54848,16</b>	<b>623</b>
		Ia	82409,83	8105,23	342,87	-	73961,73	
		Iб	80951,10	6653,64	335,73	-	73961,73	
		Iв	72895,22	6946,45	344,43	-	65604,34	
		Iг	72899,31	6946,45	348,52	-	65604,34	
		Iд	54900,21	5787,67	342,87	-	48769,67	
		IIa	54889,68	5787,67	332,34	-	48769,67	
		IIб	63450,27	5787,67	321,55	-	57341,05	
		IIIa	57579,83	5787,67	332,34	-	51459,82	
		IVa	58949,66	5787,67	338,34	-	52823,65	
		IVб	59815,63	6653,64	338,34	-	52823,65	
		V	57582,09	5787,67	334,60	-	51459,82	
		VIa	62871,31	5787,67	328,34	-	56755,30	
		VIб	58017,77	5787,67	322,68	-	51907,42	
		VIв	54053,45	5787,67	337,21	-	47928,57	
		VIг	58027,43	5787,67	332,34	-	51907,42	
		VIд	54053,45	5787,67	337,21	-	47928,57	
		VIe	58027,43	5787,67	332,34	-	51907,42	
VIIa	58849,27	5787,67	321,55	-	52740,05			
VIIб	58850,40	5787,67	322,68	-	52740,05			

**Таблица 35-01-460. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20**

Измеритель: 100 м3 по проектному объему бетона

Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20, стена толщиной

35-01-460-01	до 200 мм	<b>III</b>	<b>115592,15</b>	<b>10101,00</b>	<b>763,04</b>	-	<b>104728,11</b>	<b>1050</b>
		Ia	152729,74	14143,50	786,58	-	137799,66	
		Iб	150182,81	11613,00	770,15	-	137799,66	
		Iв	136267,64	12117,00	790,75	-	123359,89	
		Iг	136275,31	12117,00	798,42	-	123359,89	
		Iд	104421,96	10101,00	786,58	-	93534,38	
		IIa	104398,42	10101,00	763,04	-	93534,38	
		IIб	124421,15	10101,00	736,87	-	113583,28	
		IIIa	108809,80	10101,00	763,04	-	97945,76	
		IVa	110795,80	10101,00	777,11	-	99917,69	
		IVб	112307,80	11613,00	777,11	-	99917,69	
		V	108814,54	10101,00	767,78	-	97945,76	
		VIa	119655,85	10101,00	751,08	-	108803,77	
		VIб	110876,75	10101,00	739,24	-	100036,51	
		VIв	104885,49	10101,00	774,74	-	94009,75	
		VIг	110900,55	10101,00	763,04	-	100036,51	
		VIд	104885,49	10101,00	774,74	-	94009,75	
		VIe	110900,55	10101,00	763,04	-	100036,51	
VIIa	113431,66	10101,00	736,87	-	102593,79			
VIIб	113434,03	10101,00	739,24	-	102593,79			
35-01-460-02	от 200 до 250 мм	<b>III</b>	<b>104373,45</b>	<b>8311,74</b>	<b>663,69</b>	-	<b>95398,02</b>	<b>874</b>
		Ia	138116,08	11632,94	684,10	-	125799,04	
		Iб	136030,40	9561,56	669,80	-	125799,04	
		Iв	123199,75	9972,34	687,79	-	112539,62	
		Iг	123206,24	9972,34	694,28	-	112539,62	
		Iд	94152,25	8311,74	684,10	-	85156,41	
		IIa	94131,84	8311,74	663,69	-	85156,41	
		IIб	112114,68	8311,74	640,79	-	103162,15	
		IIIa	98247,21	8311,74	663,69	-	89271,78	
		IVa	100148,99	8311,74	675,95	-	91161,30	
		IVб	101398,81	9561,56	675,95	-	91161,30	
		V	98251,28	8311,74	667,76	-	89271,78	
		VIa	108169,13	8311,74	653,01	-	99204,38	
		VIб	100064,72	8311,74	642,82	-	91110,16	
VIв	94525,72	8311,74	673,91	-	85540,07			

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	100085,59	8311,74	663,69	-	91110,16	
		VIд	94525,72	8311,74	673,91	-	85540,07	
		VIе	100085,59	8311,74	663,69	-	91110,16	
		VIIа	102261,91	8311,74	640,79	-	93309,38	
		VIIб	102263,94	8311,74	642,82	-	93309,38	
35-01-460-03	от 250 до 300 мм	<b>III</b>	<b>94551,77</b>	<b>7503,60</b>	<b>586,67</b>	-	<b>86461,50</b>	<b>780</b>
		Iа	125837,34	10506,60	604,85	-	114725,89	
		Iб	123944,91	8626,80	592,22	-	114725,89	
		Iв	112023,80	9001,20	607,98	-	102414,62	
		Iг	112029,92	9001,20	614,10	-	102414,62	
		Iд	85225,69	7503,60	604,85	-	77117,24	
		IIа	85207,51	7503,60	586,67	-	77117,24	
		IIб	100689,53	7503,60	566,73	-	92619,20	
		IIIа	89098,33	7503,60	586,67	-	81008,06	
		IVа	90987,16	7503,60	597,44	-	82886,12	
		IVб	92110,36	8626,80	597,44	-	82886,12	
		V	89102,03	7503,60	590,37	-	81008,06	
		VIа	98016,60	7503,60	577,84	-	89935,16	
		VIб	90514,83	7503,60	568,58	-	82442,65	
		VIв	85184,59	7503,60	595,59	-	77085,40	
		VIг	90532,92	7503,60	586,67	-	82442,65	
		VIд	85184,59	7503,60	595,59	-	77085,40	
		VIе	90532,92	7503,60	586,67	-	82442,65	
		VIIа	92242,77	7503,60	566,73	-	84172,44	
		VIIб	92244,62	7503,60	568,58	-	84172,44	
35-01-460-04	от 300 до 400 мм	<b>III</b>	<b>83388,50</b>	<b>5983,64</b>	<b>551,46</b>	-	<b>76853,40</b>	<b>622</b>
		Iа	111479,71	8378,34	568,42	-	102532,95	
		Iб	109968,81	6879,32	556,54	-	102532,95	
		Iв	99114,31	7177,88	571,49	-	91364,94	
		Iг	99119,71	7177,88	576,89	-	91364,94	
		Iд	75040,67	5983,64	568,42	-	68488,61	
		IIа	75023,71	5983,64	551,46	-	68488,61	
		IIб	88175,09	5983,64	532,44	-	81659,01	
		IIIа	78626,66	5983,64	551,46	-	72091,56	
		IVа	80452,21	5983,64	561,65	-	73906,92	
		IVб	81347,89	6879,32	561,65	-	73906,92	
		V	78630,05	5983,64	554,85	-	72091,56	
		VIа	86534,53	5983,64	542,60	-	80008,29	
		VIб	79717,07	5983,64	534,13	-	73199,30	
		VIв	74760,59	5983,64	559,96	-	68216,99	
		VIг	79734,40	5983,64	551,46	-	73199,30	
		VIд	74760,59	5983,64	559,96	-	68216,99	
		VIе	79734,40	5983,64	551,46	-	73199,30	
		VIIа	81029,67	5983,64	532,44	-	74513,59	
		VIIб	81031,36	5983,64	534,13	-	74513,59	
35-01-460-05	свыше 400 мм	<b>III</b>	<b>80637,83</b>	<b>5690,08</b>	<b>450,37</b>	-	<b>74497,38</b>	<b>583</b>
		Iа	107969,25	7963,78	464,41	-	99541,06	
		Iб	106537,04	6541,26	454,72	-	99541,06	
		Iв	95950,86	6826,93	466,74	-	88657,19	
		Iг	95955,78	6826,93	471,66	-	88657,19	
		Iд	72523,82	5690,08	464,41	-	66369,33	
		IIа	72509,78	5690,08	450,37	-	66369,33	
		IIб	85106,71	5690,08	435,24	-	78981,39	
		IIIа	76050,19	5690,08	450,37	-	69909,74	
		IVа	77866,45	5690,08	458,61	-	71717,76	
		IVб	78717,63	6541,26	458,61	-	71717,76	
		V	76053,09	5690,08	453,27	-	69909,74	
		VIа	83733,52	5690,08	443,94	-	77599,50	
		VIб	77071,57	5690,08	436,69	-	70944,80	
		VIв	72212,52	5690,08	457,16	-	66065,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	77085,25	5690,08	450,37	-	70944,80	
		VIд	72212,52	5690,08	457,16	-	66065,28	
		VIе	77085,25	5690,08	450,37	-	70944,80	
		VIIа	78273,48	5690,08	435,24	-	72148,16	
		VIIб	78274,93	5690,08	436,69	-	72148,16	
35-01-460-06	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20, свод толщиной до 170 мм	<b>III</b>	<b>132038,24</b>	<b>14864,00</b>	<b>900,10</b>	-	<b>116274,14</b>	<b>1600</b>
		Ia	172551,06	20816,00	928,42	-	150806,64	
		Iб	168793,15	17088,00	909,08	-	150796,07	
		Iв	154440,48	17840,00	932,84	-	135667,64	
		Iг	154451,02	17840,00	943,38	-	135667,64	
		Iд	120103,97	14864,00	928,42	-	104311,55	
		IIa	120042,74	14864,00	900,10	-	104278,64	
		IIб	144380,21	14864,00	870,45	-	128645,76	
		IIIa	124269,89	14864,00	900,10	-	108505,79	
		IVa	125876,89	14864,00	916,45	-	110096,44	
		IVб	128100,89	17088,00	916,45	-	110096,44	
		V	124275,88	14864,00	906,09	-	108505,79	
		VIa	136116,25	14864,00	888,41	-	120363,84	
		VIб	127018,92	14864,00	873,45	-	111281,47	
		VIв	121397,61	14864,00	913,45	-	105620,16	
		VIг	127045,57	14864,00	900,10	-	111281,47	
		VIд	121397,61	14864,00	913,45	-	105620,16	
		VIе	127045,57	14864,00	900,10	-	111281,47	
		VIIa	130926,57	14864,00	870,45	-	115192,12	
		VIIб	130929,57	14864,00	873,45	-	115192,12	
<b>Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20, свод толщиной от</b>								
35-01-460-07	170 до 230 мм	<b>III</b>	<b>101667,19</b>	<b>10998,00</b>	<b>651,63</b>	-	<b>90017,56</b>	<b>1170</b>
		Ia	134506,98	15397,20	672,39	-	118437,39	
		Iб	131736,67	12647,70	658,42	-	118430,55	
		Iв	119891,84	13197,60	675,35	-	106018,89	
		Iг	119900,19	13197,60	683,70	-	106018,89	
		Iд	92240,19	10998,00	672,39	-	80569,80	
		IIa	92198,13	10998,00	651,63	-	80548,50	
		IIб	109166,85	10998,00	630,75	-	97538,10	
		IIIa	95873,58	10998,00	651,63	-	84223,95	
		IVa	97515,60	10998,00	663,35	-	85854,25	
		IVб	99165,30	12647,70	663,35	-	85854,25	
		V	95878,10	10998,00	656,15	-	84223,95	
		VIa	104911,67	10998,00	644,32	-	93269,35	
		VIб	97485,26	10998,00	633,01	-	85854,25	
		VIв	92384,39	10998,00	661,08	-	80725,31	
		VIг	97503,88	10998,00	651,63	-	85854,25	
		VIд	92384,39	10998,00	661,08	-	80725,31	
		VIе	97503,88	10998,00	651,63	-	85854,25	
		VIIa	99861,03	10998,00	630,75	-	88232,28	
		VIIб	99863,29	10998,00	633,01	-	88232,28	
35-01-460-08	230 до 300 мм	<b>III</b>	<b>95237,31</b>	<b>9812,40</b>	<b>584,23</b>	-	<b>84840,68</b>	<b>1020</b>
		Ia	127038,95	13739,40	603,05	-	112696,50	
		Iб	124562,94	11281,20	590,53	-	112691,21	
		Iв	112930,03	11770,80	605,52	-	100553,71	
		Iг	112938,06	11770,80	613,55	-	100553,71	
		Iд	86213,27	9812,40	603,05	-	75797,82	
		IIa	86177,99	9812,40	584,23	-	75781,36	
		IIб	101026,91	9812,40	565,95	-	90648,56	
		IIIa	89922,65	9812,40	584,23	-	79526,02	
		IVa	91742,07	9812,40	594,65	-	81335,02	
		IVб	93210,87	11281,20	594,65	-	81335,02	
		V	89926,85	9812,40	588,43	-	79526,02	
		VIa	98409,24	9812,40	578,55	-	88018,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	91134,91	9812,40	568,05	-	80754,46	
		VIв	85871,05	9812,40	592,55	-	75466,10	
		VIг	91151,09	9812,40	584,23	-	80754,46	
		VIд	85871,05	9812,40	592,55	-	75466,10	
		VIе	91151,09	9812,40	584,23	-	80754,46	
		VIа	92937,41	9812,40	565,95	-	82559,06	
		VIIб	92939,51	9812,40	568,05	-	82559,06	
35-01-460-09	300 до 370 мм	<b>III</b>	<b>85949,48</b>	<b>8369,40</b>	<b>521,01</b>	-	<b>77059,07</b>	<b>870</b>
		Iа	114909,31	11718,90	537,76	-	102652,65	
		Iб	112797,10	9622,20	526,60	-	102648,30	
		Iв	102089,43	10039,80	539,99	-	91509,64	
		Iг	102096,52	10039,80	547,08	-	91509,64	
		Iд	77708,63	8369,40	537,76	-	68801,47	
		IIа	77678,33	8369,40	521,01	-	68787,92	
		IIб	90868,11	8369,40	504,65	-	81994,06	
		IIIа	81171,12	8369,40	521,01	-	72280,71	
		IVа	82913,83	8369,40	530,31	-	74014,12	
		IVб	84166,63	9622,20	530,31	-	74014,12	
		V	81174,85	8369,40	524,74	-	72280,71	
		VIа	88910,97	8369,40	515,83	-	80025,74	
		VIб	82202,61	8369,40	506,51	-	73326,70	
		VIв	77311,82	8369,40	528,45	-	68413,97	
		VIг	82217,11	8369,40	521,01	-	73326,70	
		VIд	77311,82	8369,40	528,45	-	68413,97	
		VIе	82217,11	8369,40	521,01	-	73326,70	
		VIIа	83698,68	8369,40	504,65	-	74824,63	
		VIIб	83700,54	8369,40	506,51	-	74824,63	
35-01-460-10	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20, плоское перекрытие толщиной до 200 мм	<b>III</b>	<b>123377,25</b>	<b>14718,60</b>	<b>779,35</b>	-	<b>107879,30</b>	<b>1530</b>
		Iа	164544,35	20609,10	804,20	-	143131,05	
		Iб	160143,28	16921,80	787,49	-	142433,99	
		Iв	146187,46	17656,20	807,72	-	127723,54	
		Iг	146197,52	17656,20	817,78	-	127723,54	
		Iд	112840,26	14718,60	804,20	-	97317,46	
		IIа	112606,39	14718,60	779,35	-	97108,44	
		IIб	132628,36	14718,60	754,43	-	117155,33	
		IIIа	116674,52	14718,60	779,35	-	101176,57	
		IVа	119115,09	14718,60	793,35	-	103603,14	
		IVб	121318,29	16921,80	793,35	-	103603,14	
		V	116679,94	14718,60	784,77	-	101176,57	
		VIа	128572,09	14718,60	770,72	-	113082,77	
		VIб	118574,63	14718,60	757,14	-	103098,89	
		VIв	113069,75	14718,60	790,63	-	97560,52	
		VIг	118596,84	14718,60	779,35	-	103098,89	
		VIд	113069,75	14718,60	790,63	-	97560,52	
		VIе	118596,84	14718,60	779,35	-	103098,89	
		VIIа	121282,67	14718,60	754,43	-	105809,64	
		VIIб	121285,38	14718,60	757,14	-	105809,64	
<b>Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20, плоское перекрытие толщиной от</b>								
35-01-460-11	200 до 240 мм	<b>III</b>	<b>113194,40</b>	<b>13083,20</b>	<b>732,83</b>	-	<b>99378,37</b>	<b>1360</b>
		Iа	150823,73	18319,20	756,20	-	131748,33	
		Iб	146951,65	15041,60	740,49	-	131169,56	
		Iв	134072,28	15694,40	759,51	-	117618,37	
		Iг	134081,73	15694,40	768,96	-	117618,37	
		Iд	103374,87	13083,20	756,20	-	89535,47	
		IIа	103178,42	13083,20	732,83	-	89362,39	
		IIб	121745,33	13083,20	709,40	-	107952,73	
		IIIа	107022,27	13083,20	732,83	-	93206,24	
		IVа	109283,52	13083,20	746,00	-	95454,32	
		IVб	111241,92	15041,60	746,00	-	95454,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	107027,37	13083,20	737,93	-	93206,24	
		VIa	118036,80	13083,20	724,71	-	104228,89	
		VIб	108832,18	13083,20	711,95	-	95037,03	
		VIв	103758,41	13083,20	743,44	-	89931,77	
		VIг	108853,06	13083,20	732,83	-	95037,03	
		VIд	103758,41	13083,20	743,44	-	89931,77	
		VIе	108853,06	13083,20	732,83	-	95037,03	
		VIIa	111262,87	13083,20	709,40	-	97470,27	
		VIIб	111265,42	13083,20	711,95	-	97470,27	
35-01-460-12	240 до 280 мм	<b>III</b>	<b>98611,66</b>	<b>11809,60</b>	<b>607,67</b>	-	<b>86194,39</b>	<b>1210</b>
		Ia	132852,99	16528,60	627,42	-	115696,97	
		Iб	129390,50	13576,20	614,42	-	115199,88	
		Iв	117623,19	14169,10	629,82	-	102824,27	
		Iг	117632,04	14169,10	638,67	-	102824,27	
		Iд	89992,34	11809,60	627,42	-	77555,32	
		IIa	89824,06	11809,60	607,67	-	77406,79	
		IIб	104190,32	11809,60	589,06	-	91791,66	
		IIIa	93409,00	11809,60	607,67	-	80991,73	
		IVa	95621,31	11809,60	618,42	-	83193,29	
		IVб	97387,91	13576,20	618,42	-	83193,29	
		V	93413,50	11809,60	612,17	-	80991,73	
		VIa	102616,58	11809,60	602,56	-	90204,42	
		VIб	94452,88	11809,60	591,31	-	82051,97	
		VIв	89328,54	11809,60	616,17	-	76902,77	
		VIг	94469,24	11809,60	607,67	-	82051,97	
		VIд	89328,54	11809,60	616,17	-	76902,77	
		VIе	94469,24	11809,60	607,67	-	82051,97	
		VIIa	96120,32	11809,60	589,06	-	83721,66	
		VIIб	96122,57	11809,60	591,31	-	83721,66	
35-01-460-13	280 до 330 мм	<b>III</b>	<b>90068,75</b>	<b>10150,40</b>	<b>519,45</b>	-	<b>79398,90</b>	<b>1040</b>
		Ia	121928,35	14206,40	536,37	-	107185,58	
		Iб	118957,18	11668,80	525,26	-	106763,12	
		Iв	107790,40	12178,40	538,39	-	95073,61	
		Iг	107798,07	12178,40	546,06	-	95073,61	
		Iд	82021,69	10150,40	536,37	-	71334,92	
		IIa	81878,70	10150,40	519,45	-	71208,85	
		IIб	94366,80	10150,40	503,63	-	83712,77	
		IIIa	85347,69	10150,40	519,45	-	74677,84	
		IVa	87509,37	10150,40	528,62	-	76830,35	
		IVб	89027,77	11668,80	528,62	-	76830,35	
		V	85351,56	10150,40	523,32	-	74677,84	
		VIa	93696,24	10150,40	515,25	-	83030,59	
		VIб	86096,02	10150,40	505,56	-	75440,06	
		VIв	81036,14	10150,40	526,69	-	70359,05	
		VIг	86109,91	10150,40	519,45	-	75440,06	
		VIд	81036,14	10150,40	526,69	-	70359,05	
		VIе	86109,91	10150,40	519,45	-	75440,06	
		VIIa	87393,21	10150,40	503,63	-	76739,18	
		VIIб	87395,14	10150,40	505,56	-	76739,18	
35-01-460-14	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20, обратный свод толщиной до 220 мм	<b>III</b>	<b>66341,02</b>	<b>8583,96</b>	<b>469,54</b>	-	<b>57287,52</b>	<b>924</b>
		Ia	89136,00	12021,24	484,28	-	76630,48	
		Iб	86972,99	9868,32	474,19	-	76630,48	
		Iв	78909,72	10302,60	486,61	-	68120,51	
		Iг	78915,15	10302,60	492,04	-	68120,51	
		Iд	60060,91	8583,96	484,28	-	50992,67	
		IIa	60046,17	8583,96	469,54	-	50992,67	
		IIб	69678,58	8583,96	454,01	-	60640,61	
		IIIa	62655,27	8583,96	469,54	-	53601,77	
		IVa	63861,57	8583,96	478,08	-	54799,53	
		IVб	65145,93	9868,32	478,08	-	54799,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	62658,37	8583,96	472,64	-	53601,77	
		VIa	68049,13	8583,96	463,32	-	59001,85	
		VIб	63246,73	8583,96	455,56	-	54207,21	
		VIв	59306,82	8583,96	476,53	-	50246,33	
		VIг	63260,71	8583,96	469,54	-	54207,21	
		VIд	59306,82	8583,96	476,53	-	50246,33	
		VIе	63260,71	8583,96	469,54	-	54207,21	
		VIIa	64461,29	8583,96	454,01	-	55423,32	
		VIIб	64462,84	8583,96	455,56	-	55423,32	
<b>Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20, обратный свод толщиной от</b>								
35-01-460-15	220 до 280 мм	<b>III</b>	<b>63150,99</b>	<b>7125,20</b>	<b>427,87</b>	<b>-</b>	<b>55597,92</b>	<b>758</b>
		Ia	85198,59	9975,28	441,31	-	74782,00	
		Iб	83408,09	8193,98	432,11	-	74782,00	
		Iв	75371,38	8550,24	443,43	-	66377,71	
		Iг	75376,33	8550,24	448,38	-	66377,71	
		Iд	57019,44	7125,20	441,31	-	49452,93	
		IIa	57006,00	7125,20	427,87	-	49452,93	
		IIб	65894,12	7125,20	413,72	-	58355,20	
		IIa	59671,24	7125,20	427,87	-	52118,17	
		IVa	60991,81	7125,20	435,65	-	53430,96	
		IVб	62060,59	8193,98	435,65	-	53430,96	
		V	59674,07	7125,20	430,70	-	52118,17	
		VIa	64993,21	7125,20	422,21	-	57445,80	
		VIб	60154,63	7125,20	415,14	-	52614,29	
		VIв	56200,40	7125,20	434,24	-	48640,96	
		VIг	60167,36	7125,20	427,87	-	52614,29	
		VIд	56200,40	7125,20	434,24	-	48640,96	
		VIе	60167,36	7125,20	427,87	-	52614,29	
		VIIa	61103,70	7125,20	413,72	-	53564,78	
		VIIб	61105,12	7125,20	415,14	-	53564,78	
35-01-460-16	280 до 330 мм	<b>III</b>	<b>61885,48</b>	<b>6609,45</b>	<b>427,87</b>	<b>-</b>	<b>54848,16</b>	<b>695</b>
		Ia	83653,49	9250,45	441,31	-	73961,73	
		Iб	81997,14	7603,30	432,11	-	73961,73	
		Iв	73977,72	7929,95	443,43	-	65604,34	
		Iг	73982,67	7929,95	448,38	-	65604,34	
		Iд	55820,43	6609,45	441,31	-	48769,67	
		IIa	55806,99	6609,45	427,87	-	48769,67	
		IIб	64364,22	6609,45	413,72	-	57341,05	
		IIa	58497,14	6609,45	427,87	-	51459,82	
		IVa	59868,75	6609,45	435,65	-	52823,65	
		IVб	60862,60	7603,30	435,65	-	52823,65	
		V	58499,97	6609,45	430,70	-	51459,82	
		VIa	63786,96	6609,45	422,21	-	56755,30	
		VIб	58932,01	6609,45	415,14	-	51907,42	
		VIв	54972,26	6609,45	434,24	-	47928,57	
		VIг	58944,74	6609,45	427,87	-	51907,42	
		VIд	54972,26	6609,45	434,24	-	47928,57	
		VIе	58944,74	6609,45	427,87	-	51907,42	
		VIIa	59763,22	6609,45	413,72	-	52740,05	
		VIIб	59764,64	6609,45	415,14	-	52740,05	
<b>Таблица 35-01-461. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31 - 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20</b>								
Измеритель: 100 м3 по проектному объему бетона								
35-01-461-01	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31 - 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20, стена толщиной до	<b>III</b>	<b>114262,39</b>	<b>11028,80</b>	<b>751,82</b>	<b>-</b>	<b>102481,77</b>	<b>1130</b>
		Ia	151496,57	15435,80	775,21	-	135285,56	
		Iб	148723,20	12678,60	759,04	-	135285,56	
		Iв	134970,45	13232,30	779,14	-	120959,01	
		Iг	134978,54	13232,30	787,23	-	120959,01	
		Iд	103306,42	11028,80	775,21	-	91502,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	200 мм	IIa	103283,03	11028,80	751,82	-	91502,41	
		IIб	122328,34	11028,80	726,47	-	110573,07	
		IIIa	107663,76	11028,80	751,82	-	95883,14	
		IVa	109671,93	11028,80	765,59	-	97877,54	
		IVб	111321,73	12678,60	765,59	-	97877,54	
		V	107668,57	11028,80	756,63	-	95883,14	
		VIa	118139,59	11028,80	740,90	-	106369,89	
		VIб	109512,81	11028,80	728,88	-	97755,13	
		VIв	103415,02	11028,80	763,19	-	91623,03	
		VIг	109535,75	11028,80	751,82	-	97755,13	
		VIд	103415,02	11028,80	763,19	-	91623,03	
		VIe	109535,75	11028,80	751,82	-	97755,13	
		VIIa	111894,94	11028,80	726,47	-	100139,67	
		VIIб	111897,35	11028,80	728,88	-	100139,67	
<b>Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31 - 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20, стена толщиной от</b>								
35-01-461-02	200 до 250 мм	<b>III</b>	<b>102591,19</b>	<b>8965,84</b>	<b>643,68</b>	-	<b>92981,67</b>	<b>932</b>
		Ia	136317,18	12554,04	663,66	-	123099,48	
		Iб	134057,21	10307,92	649,81	-	123099,48	
		Iв	121387,74	10755,28	667,07	-	109965,39	
		Iг	121394,54	10755,28	673,87	-	109965,39	
		Iд	92600,29	8965,84	663,66	-	82970,79	
		IIa	92580,31	8965,84	643,68	-	82970,79	
		IIб	109507,56	8965,84	621,88	-	99919,84	
		IIIa	96672,07	8965,84	643,68	-	87062,55	
		IVa	98610,47	8965,84	655,49	-	88989,14	
		IVб	99952,55	10307,92	655,49	-	88989,14	
		V	96676,16	8965,84	647,77	-	87062,55	
		VIa	106223,33	8965,84	634,13	-	96623,36	
		VIб	98263,05	8965,84	623,92	-	88673,29	
		VIв	92617,27	8965,84	653,45	-	82997,98	
		VIг	98282,81	8965,84	643,68	-	88673,29	
		VIд	92617,27	8965,84	653,45	-	82997,98	
		VIe	98282,81	8965,84	643,68	-	88673,29	
		VIIa	100255,46	8965,84	621,88	-	90667,74	
		VIIб	100257,50	8965,84	623,92	-	90667,74	
35-01-461-03	250 до 300 мм	<b>III</b>	<b>93762,87</b>	<b>8169,12</b>	<b>585,92</b>	-	<b>85007,83</b>	<b>837</b>
		Ia	125135,99	11433,42	604,22	-	113098,35	
		Iб	123081,11	9391,14	591,62	-	113098,35	
		Iв	111269,83	9801,27	607,21	-	100861,35	
		Iг	111276,35	9801,27	613,73	-	100861,35	
		Iд	84576,99	8169,12	604,22	-	75803,65	
		IIa	84558,69	8169,12	585,92	-	75803,65	
		IIб	99405,44	8169,12	566,34	-	90669,98	
		IIIa	88429,19	8169,12	585,92	-	79674,15	
		IVa	90333,07	8169,12	596,61	-	81567,34	
		IVб	91555,09	9391,14	596,61	-	81567,34	
		V	88432,99	8169,12	589,72	-	79674,15	
		VIa	97109,54	8169,12	577,75	-	88362,67	
		VIб	89705,49	8169,12	568,24	-	80968,13	
		VIв	84306,15	8169,12	594,71	-	75542,32	
		VIг	89723,17	8169,12	585,92	-	80968,13	
		VIд	84306,15	8169,12	594,71	-	75542,32	
		VIe	89723,17	8169,12	585,92	-	80968,13	
		VIIa	91319,57	8169,12	566,34	-	82584,11	
		VIIб	91321,47	8169,12	568,24	-	82584,11	
35-01-461-04	300 до 350 мм	<b>III</b>	<b>87724,49</b>	<b>7124,80</b>	<b>521,22</b>	-	<b>80078,47</b>	<b>730</b>
		Ia	117250,49	9971,80	537,48	-	106741,21	
		Iб	115458,08	8190,60	526,27	-	106741,21	
		Iв	104225,21	8548,30	540,16	-	95136,75	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	104230,96	8548,30	545,91	-	95136,75	
		Гд	79043,62	7124,80	537,48	-	71381,34	
		Па	79027,36	7124,80	521,22	-	71381,34	
		Пб	92810,30	7124,80	503,75	-	85181,75	
		Ша	82738,17	7124,80	521,22	-	75092,15	
		IVa	84596,30	7124,80	530,74	-	76940,76	
		IVб	85662,10	8190,60	530,74	-	76940,76	
		V	82741,54	7124,80	524,59	-	75092,15	
		VIa	90938,91	7124,80	513,87	-	83300,24	
		VIб	83890,66	7124,80	505,44	-	76260,42	
		VIв	78738,09	7124,80	529,05	-	71084,24	
		VIг	83906,44	7124,80	521,22	-	76260,42	
		VIд	78738,09	7124,80	529,05	-	71084,24	
		VIe	83906,44	7124,80	521,22	-	76260,42	
		VIIa	85316,34	7124,80	503,75	-	77687,79	
		VIIб	85318,03	7124,80	505,44	-	77687,79	
35-01-461-05	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31 - 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20, свод толщиной до 170 мм	<b>III</b>	<b>129380,94</b>	<b>16547,40</b>	<b>860,95</b>	-	<b>111972,59</b>	<b>1740</b>
		Ia	170058,34	23159,40	888,40	-	146010,54	
		Iб	165905,50	19035,60	869,93	-	145999,97	
		Iв	151797,78	19853,40	892,30	-	131052,08	
		Гг	151808,84	19853,40	903,36	-	131052,08	
		Гд	117797,64	16547,40	888,40	-	100361,84	
		Па	117737,28	16547,40	860,95	-	100328,93	
		Пб	140323,19	16547,40	833,39	-	122942,40	
		Ша	121925,93	16547,40	860,95	-	104517,58	
		IVa	123551,25	16547,40	876,43	-	106127,42	
		IVб	126039,45	19035,60	876,43	-	106127,42	
		V	121931,92	16547,40	866,94	-	104517,58	
		VIa	132999,10	16547,40	851,35	-	115600,35	
		VIб	124229,41	16547,40	836,38	-	106845,63	
		VIв	118412,68	16547,40	873,43	-	100991,85	
		VIг	124253,98	16547,40	860,95	-	106845,63	
		VIд	118412,68	16547,40	873,43	-	100991,85	
		VIe	124253,98	16547,40	860,95	-	106845,63	
		VIIa	127880,81	16547,40	833,39	-	110500,02	
		VIIб	127883,80	16547,40	836,38	-	110500,02	
<b>Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31 - 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20, свод толщиной от</b>								
35-01-461-06	170 до 200 мм	<b>III</b>	<b>115591,15</b>	<b>14347,20</b>	<b>779,11</b>	-	<b>100464,84</b>	<b>1470</b>
		Ia	152735,31	20080,20	804,19	-	131850,92	
		Iб	149123,74	16493,40	787,50	-	131842,84	
		Iв	136115,75	17213,70	807,50	-	118094,55	
		Гг	136126,42	17213,70	818,17	-	118094,55	
		Гд	105055,63	14347,20	804,19	-	89904,24	
		Па	105005,38	14347,20	779,11	-	89879,07	
		Пб	124445,11	14347,20	754,71	-	109343,20	
		Ша	109033,58	14347,20	779,11	-	93907,27	
		IVa	110747,86	14347,20	793,01	-	95607,65	
		IVб	112894,06	16493,40	793,01	-	95607,65	
		V	109039,18	14347,20	784,71	-	93907,27	
		VIa	119051,89	14347,20	771,48	-	103933,21	
		VIб	110897,73	14347,20	757,50	-	95793,03	
		VIв	105362,81	14347,20	790,22	-	90225,39	
		VIг	110919,34	14347,20	779,11	-	95793,03	
		VIд	105362,81	14347,20	790,22	-	90225,39	
		VIe	110919,34	14347,20	779,11	-	95793,03	
		VIIa	113779,04	14347,20	754,71	-	98677,13	
		VIIб	113781,83	14347,20	757,50	-	98677,13	
35-01-461-07	200 до 230 мм	<b>III</b>	<b>101193,68</b>	<b>12077,70</b>	<b>740,25</b>	-	<b>88375,73</b>	<b>1270</b>
		Ia	134274,68	16903,70	763,83	-	116607,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	131242,05	13893,80	747,94	-	116600,31	
		Ів	119515,20	14490,70	767,20	-	104257,30	
		Іг	119524,64	14490,70	776,64	-	104257,30	
		Ід	91904,07	12077,70	763,83	-	79062,54	
		Іа	91859,19	12077,70	740,25	-	79041,24	
		Іб	108154,72	12077,70	716,50	-	95360,52	
		Іа	95519,88	12077,70	740,25	-	82701,93	
		ІVa	97170,86	12077,70	753,57	-	84339,59	
		ІVб	98986,96	13893,80	753,57	-	84339,59	
		V	95525,01	12077,70	745,38	-	82701,93	
		VIa	104260,87	12077,70	731,88	-	91451,29	
		VIб	96957,59	12077,70	719,06	-	84160,83	
		VIв	91787,52	12077,70	751,01	-	78958,81	
		VIг	96978,78	12077,70	740,25	-	84160,83	
		VIд	91787,52	12077,70	751,01	-	78958,81	
		VIe	96978,78	12077,70	740,25	-	84160,83	
		VIIa	99235,63	12077,70	716,50	-	86441,43	
		VIIб	99238,19	12077,70	719,06	-	86441,43	
35-01-461-08	230 до 300 мм	<b>III</b>	<b>95313,92</b>	<b>10736,00</b>	<b>600,65</b>	-	<b>83977,27</b>	<b>1100</b>
		Ia	127380,20	15026,00	620,18	-	111734,02	
		Іб	124678,06	12342,00	607,33	-	111728,73	
		Ів	113131,98	12881,00	622,55	-	99628,43	
		Іг	113140,75	12881,00	631,32	-	99628,43	
		Ід	86364,90	10736,00	620,18	-	75008,72	
		Іа	86328,92	10736,00	600,65	-	74992,27	
		Іб	100816,96	10736,00	582,27	-	89498,69	
		Іа	90064,66	10736,00	600,65	-	78728,01	
		ІVa	91889,40	10736,00	611,27	-	80542,13	
		ІVб	93495,40	12342,00	611,27	-	80542,13	
		V	90069,11	10736,00	605,10	-	78728,01	
		VIa	98399,04	10736,00	595,64	-	87067,40	
		VIб	91186,83	10736,00	584,50	-	79866,33	
		VIв	85885,11	10736,00	609,05	-	74540,06	
		VIг	91202,98	10736,00	600,65	-	79866,33	
		VIд	85885,11	10736,00	609,05	-	74540,06	
		VIe	91202,98	10736,00	600,65	-	79866,33	
		VIIa	92935,33	10736,00	582,27	-	81617,06	
VIIб	92937,56	10736,00	584,50	-	81617,06			
35-01-461-09	300 до 370 мм	<b>III</b>	<b>85951,76</b>	<b>9203,68</b>	<b>531,69</b>	-	<b>76216,39</b>	<b>943</b>
		Ia	115143,45	12881,38	548,95	-	101713,12	
		Іб	112826,79	10580,46	537,57	-	101708,76	
		Ів	102199,11	11042,53	551,07	-	90605,51	
		Іг	102206,79	11042,53	558,75	-	90605,51	
		Ід	77780,56	9203,68	548,95	-	68027,93	
		Іа	77749,75	9203,68	531,69	-	68014,38	
		Іб	90595,46	9203,68	515,35	-	80876,43	
		Іа	81234,92	9203,68	531,69	-	71499,55	
		ІVa	82981,59	9203,68	541,11	-	73236,80	
		ІVб	84358,37	10580,46	541,11	-	73236,80	
		V	81238,84	9203,68	535,61	-	71499,55	
		VIa	88823,65	9203,68	527,12	-	79092,85	
		VIб	82178,79	9203,68	517,31	-	72457,80	
		VIв	77250,25	9203,68	539,14	-	67507,43	
		VIг	82193,17	9203,68	531,69	-	72457,80	
		VIд	77250,25	9203,68	539,14	-	67507,43	
		VIe	82193,17	9203,68	531,69	-	72457,80	
		VIIa	83624,46	9203,68	515,35	-	73905,43	
VIIб	83626,42	9203,68	517,31	-	73905,43			
35-01-461-10	Возведение крепи из бетона при неподвижной	<b>III</b>	<b>119987,76</b>	<b>15673,60</b>	<b>759,05</b>	-	<b>103555,11</b>	<b>1580</b>
		Ia	161019,68	21946,20	783,61	-	138289,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	деревянной опалубке в наклонных выработках 31 - 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20, плоское перекрытие толщиной до 200 мм	Иб	156387,97	18027,80	767,36	-	137592,81	
		Ив	142692,13	18802,00	786,71	-	123103,42	
		Иг	142702,90	18802,00	797,48	-	123103,42	
		Ид	109870,68	15673,60	783,61	-	93413,47	
		IIa	109636,50	15673,60	759,05	-	93203,85	
		IIб	127762,35	15673,60	735,57	-	111353,18	
		IIIa	113641,92	15673,60	759,05	-	97209,27	
		IVa	116129,21	15673,60	772,53	-	99683,08	
		IVб	118483,41	18027,80	772,53	-	99683,08	
		V	113647,46	15673,60	764,59	-	97209,27	
		VIa	124830,51	15673,60	752,20	-	108404,71	
		VIб	115123,91	15673,60	738,34	-	98711,97	
		VIв	109413,56	15673,60	769,75	-	92970,21	
		VIг	115144,62	15673,60	759,05	-	98711,97	
		VIд	109413,56	15673,60	769,75	-	92970,21	
		VIe	115144,62	15673,60	759,05	-	98711,97	
VIIa	117493,33	15673,60	735,57	-	101084,16			
VIIб	117496,10	15673,60	738,34	-	101084,16			
<b>Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31 - 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20, плоское перекрытие толщиной от</b>								
35-01-461-11	200 до 240 мм	<b>III</b>	<b>109650,30</b>	<b>13888,00</b>	<b>708,12</b>	-	<b>95054,18</b>	<b>1400</b>
		Ia	147084,19	19446,00	731,04	-	126907,15	
		Иб	143018,26	15974,00	715,88	-	126328,38	
		Ив	130392,18	16660,00	733,93	-	112998,25	
		Иг	130402,23	16660,00	743,98	-	112998,25	
		Ид	100250,52	13888,00	731,04	-	85631,48	
		IIa	100053,92	13888,00	708,12	-	85457,80	
		IIб	116724,80	13888,00	686,22	-	102150,58	
		IIIa	103835,06	13888,00	708,12	-	89238,94	
		IVa	106142,96	13888,00	720,70	-	91534,26	
		IVб	108228,96	15974,00	720,70	-	91534,26	
		V	103840,24	13888,00	713,30	-	89238,94	
		VIa	114140,57	13888,00	701,74	-	99550,83	
		VIб	105226,92	13888,00	688,81	-	90650,11	
		VIв	99947,58	13888,00	718,11	-	85341,47	
		VIг	105246,23	13888,00	708,12	-	90650,11	
VIд	99947,58	13888,00	718,11	-	85341,47			
VIe	105246,23	13888,00	708,12	-	90650,11			
VIIa	107319,01	13888,00	686,22	-	92744,79			
VIIб	107321,60	13888,00	688,81	-	92744,79			
35-01-461-12	240 до 280 мм	<b>III</b>	<b>97597,43</b>	<b>12675,60</b>	<b>616,66</b>	-	<b>84305,17</b>	<b>1260</b>
		Ia	131959,88	17740,80	636,93	-	113582,15	
		Иб	128287,02	14578,20	623,76	-	113085,06	
		Ив	116652,93	15208,20	639,16	-	100805,57	
		Иг	116662,53	15208,20	648,76	-	100805,57	
		Ид	89165,46	12675,60	636,93	-	75852,93	
		IIa	88995,46	12675,60	616,66	-	75703,20	
		IIб	102527,67	12675,60	598,28	-	89253,79	
		IIIa	92550,17	12675,60	616,66	-	79257,91	
		IVa	94785,91	12675,60	627,47	-	81482,84	
		IVб	96688,51	14578,20	627,47	-	81482,84	
		V	92554,90	12675,60	621,39	-	79257,91	
		VIa	101444,83	12675,60	612,48	-	88156,75	
		VIб	93409,12	12675,60	600,65	-	80132,87	
		VIв	88195,96	12675,60	625,10	-	74895,26	
		VIг	93425,13	12675,60	616,66	-	80132,87	
VIд	88195,96	12675,60	625,10	-	74895,26			
VIe	93425,13	12675,60	616,66	-	80132,87			
VIIa	94930,01	12675,60	598,28	-	81656,13			
VIIб	94932,38	12675,60	600,65	-	81656,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-461-13	280 до 330 мм	<b>III</b>	<b>89426,93</b>	<b>11066,00</b>	<b>533,66</b>	-	<b>77827,27</b>	<b>1100</b>
		Ia	121340,84	15488,00	551,22	-	105301,62	
		Iб	118145,98	12727,00	539,82	-	104879,16	
		Iв	107154,11	13277,00	553,13	-	93323,98	
		Iг	107162,47	13277,00	561,49	-	93323,98	
		Iд	81539,03	11066,00	551,22	-	69921,81	
		IIa	81395,70	11066,00	533,66	-	69796,04	
		IIб	93349,53	11066,00	517,79	-	81765,74	
		IIIa	84822,54	11066,00	533,66	-	73222,88	
		IVa	86978,14	11066,00	543,01	-	75369,13	
		IVб	88639,14	12727,00	543,01	-	75369,13	
		V	84826,64	11066,00	537,76	-	73222,88	
		VIa	92945,35	11066,00	530,11	-	81349,24	
		VIб	85465,58	11066,00	519,84	-	73879,74	
		VIв	80393,91	11066,00	540,95	-	68786,96	
		VIг	85479,40	11066,00	533,66	-	73879,74	
		VIд	80393,91	11066,00	540,95	-	68786,96	
		VIe	85479,40	11066,00	533,66	-	73879,74	
VIIa	86676,91	11066,00	517,79	-	75093,12			
VIIб	86678,96	11066,00	519,84	-	75093,12			

**Таблица 35-01-462. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по проектному объему бетона

35-01-462-01	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20, стена толщиной до 200 мм	<b>III</b>	<b>117191,70</b>	<b>13919,10</b>	<b>790,83</b>	-	<b>102481,77</b>	<b>1290</b>
		Ia	155593,11	19491,90	815,65	-	135285,56	
		Iб	152093,12	16008,90	798,66	-	135285,56	
		Iв	138484,10	16705,50	819,59	-	120959,01	
		Iг	138493,21	16705,50	828,70	-	120959,01	
		Iд	106237,16	13919,10	815,65	-	91502,41	
		IIa	106212,34	13919,10	790,83	-	91502,41	
		IIб	125256,83	13919,10	764,66	-	110573,07	
		IIIa	110593,07	13919,10	790,83	-	95883,14	
		IVa	112601,85	13919,10	805,21	-	97877,54	
		IVб	114691,65	16008,90	805,21	-	97877,54	
		V	110598,29	13919,10	796,05	-	95883,14	
		VIa	121069,31	13919,10	780,32	-	106369,89	
		VIб	112441,50	13919,10	767,27	-	97755,13	
		VIв	106344,73	13919,10	802,60	-	91623,03	
		VIг	112465,06	13919,10	790,83	-	97755,13	
		VIд	106344,73	13919,10	802,60	-	91623,03	
		VIe	112465,06	13919,10	790,83	-	97755,13	
VIIa	114823,43	13919,10	764,66	-	100139,67			
VIIб	114826,04	13919,10	767,27	-	100139,67			

**Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20, стена толщиной от**

35-01-462-02	200 до 250 мм	<b>III</b>	<b>105094,48</b>	<b>11437,40</b>	<b>675,41</b>	-	<b>92981,67</b>	<b>1060</b>
		Ia	139812,64	16016,60	696,56	-	123099,48	
		Iб	136936,12	13154,60	682,04	-	123099,48	
		Iв	124392,36	13727,00	699,97	-	109965,39	
		Iг	124399,99	13727,00	707,60	-	109965,39	
		Iд	95104,75	11437,40	696,56	-	82970,79	
		IIa	95083,60	11437,40	675,41	-	82970,79	
		IIб	112010,18	11437,40	652,94	-	99919,84	
		IIIa	99175,36	11437,40	675,41	-	87062,55	
		IVa	101114,26	11437,40	687,72	-	88989,14	
		IVб	102831,46	13154,60	687,72	-	88989,14	
		V	99179,78	11437,40	679,83	-	87062,55	
		VIa	108726,95	11437,40	666,19	-	96623,36	
		VIб	100765,84	11437,40	655,15	-	88673,29	
VIв	95120,90	11437,40	685,52	-	82997,98			

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	100786,10	11437,40	675,41	-	88673,29	
		VIд	95120,90	11437,40	685,52	-	82997,98	
		VIе	100786,10	11437,40	675,41	-	88673,29	
		VIIа	102758,08	11437,40	652,94	-	90667,74	
		VIIб	102760,29	11437,40	655,15	-	90667,74	
35-01-462-03	250 до 300 мм	<b>III</b>	<b>96073,18</b>	<b>10447,70</b>	<b>617,65</b>	-	<b>85007,83</b>	<b>955</b>
		Iа	128366,07	14630,60	637,12	-	113098,35	
		Iб	125736,10	12013,90	623,85	-	113098,35	
		Iв	114040,61	12539,15	640,11	-	100861,35	
		Iг	114047,97	12539,15	647,47	-	100861,35	
		Iд	86888,47	10447,70	637,12	-	75803,65	
		IIа	86869,00	10447,70	617,65	-	75803,65	
		IIб	101715,08	10447,70	597,40	-	90669,98	
		IIIа	90739,50	10447,70	617,65	-	79674,15	
		IVа	92643,88	10447,70	628,84	-	81567,34	
		IVб	94210,08	12013,90	628,84	-	81567,34	
		V	90743,63	10447,70	621,78	-	79674,15	
		VIа	99420,18	10447,70	609,81	-	88362,67	
		VIб	92015,30	10447,70	599,47	-	80968,13	
		VIв	86616,79	10447,70	626,77	-	75542,32	
		VIг	92033,48	10447,70	617,65	-	80968,13	
		VIд	86616,79	10447,70	626,77	-	75542,32	
		VIе	92033,48	10447,70	617,65	-	80968,13	
		VIIа	93629,21	10447,70	597,40	-	82584,11	
		VIIб	93631,28	10447,70	599,47	-	82584,11	
35-01-462-04	300 до 350 мм	<b>III</b>	<b>89729,52</b>	<b>9102,08</b>	<b>548,97</b>	-	<b>80078,47</b>	<b>832</b>
		Iа	120053,71	12746,24	566,26	-	106741,21	
		Iб	117762,24	10466,56	554,47	-	106741,21	
		Iв	106629,85	10924,16	568,94	-	95136,75	
		Iг	106636,33	10924,16	575,42	-	95136,75	
		Iд	81049,68	9102,08	566,26	-	71381,34	
		IIа	81032,39	9102,08	548,97	-	71381,34	
		IIб	94814,76	9102,08	530,93	-	85181,75	
		IIIа	84743,20	9102,08	548,97	-	75092,15	
		IVа	86601,77	9102,08	558,93	-	76940,76	
		IVб	87966,25	10466,56	558,93	-	76940,76	
		V	84746,87	9102,08	552,64	-	75092,15	
		VIа	92944,24	9102,08	541,92	-	83300,24	
		VIб	85895,26	9102,08	532,76	-	76260,42	
		VIв	80743,42	9102,08	557,10	-	71084,24	
		VIг	85911,47	9102,08	548,97	-	76260,42	
		VIд	80743,42	9102,08	557,10	-	71084,24	
		VIе	85911,47	9102,08	548,97	-	76260,42	
		VIIа	87320,80	9102,08	530,93	-	77687,79	
		VIIб	87322,63	9102,08	532,76	-	77687,79	
35-01-462-05	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20, свод толщиной до 170 мм	<b>III</b>	<b>133980,05</b>	<b>21087,00</b>	<b>920,46</b>	-	<b>111972,59</b>	<b>1980</b>
		Iа	176482,44	29521,80	950,10	-	146010,54	
		Iб	171185,35	24255,00	930,38	-	145999,97	
		Iв	157310,48	25304,40	954,00	-	131052,08	
		Iг	157323,11	25304,40	966,63	-	131052,08	
		Iд	122398,94	21087,00	950,10	-	100361,84	
		IIа	122336,39	21087,00	920,46	-	100328,93	
		IIб	144921,05	21087,00	891,65	-	122942,40	
		IIIа	126525,04	21087,00	920,46	-	104517,58	
		IVа	128151,29	21087,00	936,87	-	106127,42	
		IVб	131319,29	24255,00	936,87	-	106127,42	
		V	126531,65	21087,00	927,07	-	104517,58	
		VIа	137598,83	21087,00	911,48	-	115600,35	
		VIб	128827,58	21087,00	894,95	-	106845,63	
		VIв	123012,42	21087,00	933,57	-	100991,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIГ	128853,09	21087,00	920,46	-	106845,63	
		VIд	123012,42	21087,00	933,57	-	100991,85	
		VIе	128853,09	21087,00	920,46	-	106845,63	
		VIIа	132478,67	21087,00	891,65	-	110500,02	
		VIIб	132481,97	21087,00	894,95	-	110500,02	
<b>Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20, свод толщиной от</b>								
35-01-462-06	170 до 200 мм	<b>III</b>	<b>119538,56</b>	<b>18235,10</b>	<b>838,62</b>	-	<b>100464,84</b>	<b>1690</b>
		Iа	158252,71	25535,90	865,89	-	131850,92	
		Iб	153663,69	20972,90	847,95	-	131842,84	
		Iв	140849,25	21885,50	869,20	-	118094,55	
		Iг	140861,49	21885,50	881,44	-	118094,55	
		Iд	109005,23	18235,10	865,89	-	89904,24	
		IIа	108952,79	18235,10	838,62	-	89879,07	
		IIб	128391,26	18235,10	812,96	-	109343,20	
		IIIа	112980,99	18235,10	838,62	-	93907,27	
		IVа	114696,21	18235,10	853,46	-	95607,65	
		IVб	117434,01	20972,90	853,46	-	95607,65	
		V	112987,21	18235,10	844,84	-	93907,27	
		VIа	122999,93	18235,10	831,62	-	103933,21	
		VIб	114844,20	18235,10	816,07	-	95793,03	
		VIв	109310,84	18235,10	850,35	-	90225,39	
		VIг	114866,75	18235,10	838,62	-	95793,03	
		VIд	109310,84	18235,10	850,35	-	90225,39	
		VIе	114866,75	18235,10	838,62	-	95793,03	
		VIIа	117725,19	18235,10	812,96	-	98677,13	
		VIIб	117728,30	18235,10	816,07	-	98677,13	
35-01-462-07	200 до 230 мм	<b>III</b>	<b>104702,07</b>	<b>15537,60</b>	<b>788,74</b>	-	<b>88375,73</b>	<b>1440</b>
		Iа	139179,65	21758,40	814,10	-	116607,15	
		Iб	135267,91	17870,40	797,20	-	116600,31	
		Iв	123722,78	18648,00	817,48	-	104257,30	
		Iг	123733,49	18648,00	828,19	-	104257,30	
		Iд	95414,24	15537,60	814,10	-	79062,54	
		IIа	95367,58	15537,60	788,74	-	79041,24	
		IIб	111662,08	15537,60	763,96	-	95360,52	
		IIIа	99028,27	15537,60	788,74	-	82701,93	
		IVа	100680,01	15537,60	802,82	-	84339,59	
		IVб	103012,81	17870,40	802,82	-	84339,59	
		V	99033,91	15537,60	794,38	-	82701,93	
		VIа	107769,77	15537,60	780,88	-	91451,29	
		VIб	100465,21	15537,60	766,78	-	84160,83	
		VIв	95296,42	15537,60	800,01	-	78958,81	
		VIг	100487,17	15537,60	788,74	-	84160,83	
		VIд	95296,42	15537,60	800,01	-	78958,81	
		VIе	100487,17	15537,60	788,74	-	84160,83	
		VIIа	102742,99	15537,60	763,96	-	86441,43	
		VIIб	102745,81	15537,60	766,78	-	86441,43	
35-01-462-08	230 до 300 мм	<b>III</b>	<b>98410,81</b>	<b>13784,40</b>	<b>649,14</b>	-	<b>83977,27</b>	<b>1260</b>
		Iа	131707,68	19303,20	670,46	-	111734,02	
		Iб	128236,11	15850,80	656,58	-	111728,73	
		Iв	116845,05	16543,80	672,82	-	99628,43	
		Iг	116855,10	16543,80	682,87	-	99628,43	
		Iд	89463,58	13784,40	670,46	-	75008,72	
		IIа	89425,81	13784,40	649,14	-	74992,27	
		IIб	103912,83	13784,40	629,74	-	89498,69	
		IIIа	93161,55	13784,40	649,14	-	78728,01	
		IVа	94987,06	13784,40	660,53	-	80542,13	
		IVб	97053,46	15850,80	660,53	-	80542,13	
		V	93166,51	13784,40	654,10	-	78728,01	
		VIа	101496,44	13784,40	644,64	-	87067,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	94282,95	13784,40	632,22	-	79866,33	
		VIв	88982,50	13784,40	658,04	-	74540,06	
		VIг	94299,87	13784,40	649,14	-	79866,33	
		VIд	88982,50	13784,40	658,04	-	74540,06	
		VIе	94299,87	13784,40	649,14	-	79866,33	
		VIIа	96031,20	13784,40	629,74	-	81617,06	
		VIIб	96033,68	13784,40	632,22	-	81617,06	
35-01-462-09	300 до 370 мм	<b>III</b>	<b>88445,36</b>	<b>11653,20</b>	<b>575,77</b>	-	<b>76216,39</b>	<b>1080</b>
		Iа	118626,57	16318,80	594,65	-	101713,12	
		Iб	115693,90	13402,80	582,34	-	101708,76	
		Iв	105188,28	13986,00	596,77	-	90605,51	
		Iг	105197,12	13986,00	605,61	-	90605,51	
		Iд	80275,78	11653,20	594,65	-	68027,93	
		IIа	80243,35	11653,20	575,77	-	68014,38	
		IIб	93088,14	11653,20	558,51	-	80876,43	
		IIIа	83728,52	11653,20	575,77	-	71499,55	
		IVа	85475,88	11653,20	585,88	-	73236,80	
		IVб	87225,48	13402,80	585,88	-	73236,80	
		V	83732,90	11653,20	580,15	-	71499,55	
		VIа	91317,71	11653,20	571,66	-	79092,85	
		VIб	84671,70	11653,20	560,70	-	72457,80	
		VIв	79744,32	11653,20	583,69	-	67507,43	
		VIг	84686,77	11653,20	575,77	-	72457,80	
		VIд	79744,32	11653,20	583,69	-	67507,43	
		VIе	84686,77	11653,20	575,77	-	72457,80	
		VIIа	86117,14	11653,20	558,51	-	73905,43	
		VIIб	86119,33	11653,20	560,70	-	73905,43	
35-01-462-10	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20, плоское перекрытие толщиной до 200 мм	<b>III</b>	<b>124446,56</b>	<b>20072,90</b>	<b>818,55</b>	-	<b>103555,11</b>	<b>1810</b>
		Iа	167244,49	28109,30	845,32	-	138289,87	
		Iб	161498,12	23077,50	827,81	-	137592,81	
		Iв	148042,93	24091,10	848,41	-	123103,42	
		Iг	148055,26	24091,10	860,74	-	123103,42	
		Iд	114331,69	20072,90	845,32	-	93413,47	
		IIа	114095,30	20072,90	818,55	-	93203,85	
		IIб	132219,90	20072,90	793,82	-	111353,18	
		IIIа	118100,72	20072,90	818,55	-	97209,27	
		IVа	120588,95	20072,90	832,97	-	99683,08	
		IVб	123593,55	23077,50	832,97	-	99683,08	
		V	118106,90	20072,90	824,73	-	97209,27	
		VIа	129289,95	20072,90	812,34	-	108404,71	
		VIб	119581,78	20072,90	796,91	-	98711,97	
		VIв	113873,00	20072,90	829,89	-	92970,21	
		VIг	119603,42	20072,90	818,55	-	98711,97	
		VIд	113873,00	20072,90	829,89	-	92970,21	
		VIе	119603,42	20072,90	818,55	-	98711,97	
		VIIа	121950,88	20072,90	793,82	-	101084,16	
		VIIб	121953,97	20072,90	796,91	-	101084,16	
<b>Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20, плоское перекрытие толщиной от</b>								
35-01-462-11	200 до 240 мм	<b>III</b>	<b>113563,61</b>	<b>17744,00</b>	<b>765,43</b>	-	<b>95054,18</b>	<b>1600</b>
		Iа	152545,61	24848,00	790,46	-	126907,15	
		Iб	147502,47	20400,00	774,09	-	126328,38	
		Iв	135087,60	21296,00	793,35	-	112998,25	
		Iг	135099,15	21296,00	804,90	-	112998,25	
		Iд	104165,94	17744,00	790,46	-	85631,48	
		IIа	103967,23	17744,00	765,43	-	85457,80	
		IIб	120636,90	17744,00	742,32	-	102150,58	
		IIIа	107748,37	17744,00	765,43	-	89238,94	
		IVа	110057,17	17744,00	778,91	-	91534,26	
		IVб	112713,17	20400,00	778,91	-	91534,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	107754,14	17744,00	771,20	-	89238,94	
		VIa	118054,48	17744,00	759,65	-	99550,83	
		VIб	109139,32	17744,00	745,21	-	90650,11	
		VIв	103861,49	17744,00	776,02	-	85341,47	
		VIг	109159,54	17744,00	765,43	-	90650,11	
		VIд	103861,49	17744,00	776,02	-	85341,47	
		VIе	109159,54	17744,00	765,43	-	90650,11	
		VIIa	111231,11	17744,00	742,32	-	92744,79	
		VIIб	111234,00	17744,00	745,21	-	92744,79	
35-01-462-12	240 до 280 мм	<b>III</b>	<b>101214,61</b>	<b>16191,40</b>	<b>718,04</b>	-	<b>84305,17</b>	<b>1460</b>
		Ia	136998,00	22673,80	742,05	-	113582,15	
		Iб	132426,80	18615,00	726,74	-	113085,06	
		Iв	120982,45	19432,60	744,28	-	100805,57	
		Iг	120994,72	19432,60	756,55	-	100805,57	
		Iд	92786,38	16191,40	742,05	-	75852,93	
		IIa	92612,64	16191,40	718,04	-	75703,20	
		IIб	106142,72	16191,40	697,53	-	89253,79	
		IIa	96167,35	16191,40	718,04	-	79257,91	
		IVa	98404,69	16191,40	730,45	-	81482,84	
		IVб	100828,29	18615,00	730,45	-	81482,84	
		V	96173,15	16191,40	723,84	-	79257,91	
		VIa	105063,08	16191,40	714,93	-	88156,75	
		VIб	97024,70	16191,40	700,43	-	80132,87	
		VIв	91814,21	16191,40	727,55	-	74895,26	
		VIг	97042,31	16191,40	718,04	-	80132,87	
		VIд	91814,21	16191,40	727,55	-	74895,26	
		VIе	97042,31	16191,40	718,04	-	80132,87	
		VIIa	98545,06	16191,40	697,53	-	81656,13	
		VIIб	98547,96	16191,40	700,43	-	81656,13	
35-01-462-13	280 до 330 мм	<b>III</b>	<b>92385,02</b>	<b>13973,40</b>	<b>584,35</b>	-	<b>77827,27</b>	<b>1260</b>
		Ia	125473,20	19567,80	603,78	-	105301,62	
		Iб	121535,47	16065,00	591,31	-	104879,16	
		Iв	110700,27	16770,60	605,69	-	93323,98	
		Iг	110709,96	16770,60	615,38	-	93323,98	
		Iд	84498,99	13973,40	603,78	-	69921,81	
		IIa	84353,79	13973,40	584,35	-	69796,04	
		IIб	96306,55	13973,40	567,41	-	81765,74	
		IIa	87780,63	13973,40	584,35	-	73222,88	
		IVa	89937,03	13973,40	594,50	-	75369,13	
		IVб	92028,63	16065,00	594,50	-	75369,13	
		V	87785,27	13973,40	588,99	-	73222,88	
		VIa	95903,97	13973,40	581,33	-	81349,24	
		VIб	88422,87	13973,40	569,73	-	73879,74	
		VIв	83352,54	13973,40	592,18	-	68786,96	
		VIг	88437,49	13973,40	584,35	-	73879,74	
		VIд	83352,54	13973,40	592,18	-	68786,96	
		VIе	88437,49	13973,40	584,35	-	73879,74	
		VIIa	89633,93	13973,40	567,41	-	75093,12	
		VIIб	89636,25	13973,40	569,73	-	75093,12	
<b>Таблица 35-01-463. Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по проектному объему бетона</b>								
35-01-463-01	Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости	<b>III</b>	<b>108450,50</b>	<b>10192,05</b>	<b>4379,98</b>	-	<b>93878,47</b>	<b>957</b>
		Ia	144432,53	14268,87	4443,15	-	125720,51	
		Iб	141828,34	11723,25	4384,58	-	125720,51	
		Iв	128697,06	12230,46	4500,55	-	111966,05	
		Iг	128647,74	12230,46	4451,23	-	111966,05	
		Iд	99851,46	10192,05	4443,15	-	85216,26	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	7-20, сечение выработок в свету до 12 м <sup>2</sup> , толщина бетона до 200 мм	IIa	99671,31	10192,05	4379,98	-	85099,28	
		IIб	115078,55	10192,05	4204,91	-	100681,59	
		IIIa	103167,26	10192,05	4379,98	-	88595,23	
		IVa	106654,67	10192,05	4434,96	-	92027,66	
		IVб	108185,87	11723,25	4434,96	-	92027,66	
		V	103170,17	10192,05	4382,89	-	88595,23	
		VIa	112982,92	10192,05	4215,34	-	98575,53	
		VIб	103788,29	10192,05	4206,03	-	89390,21	
		VIв	98641,01	10192,05	4433,84	-	84015,12	
		VIг	103962,24	10192,05	4379,98	-	89390,21	
		VIд	98641,01	10192,05	4433,84	-	84015,12	
		VIе	103962,24	10192,05	4379,98	-	89390,21	
		VIIa	103396,75	10192,05	4204,91	-	88999,79	
		VIIб	103397,87	10192,05	4206,03	-	88999,79	
<b>Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20, сечение выработок в свету до 12 м<sup>2</sup>, толщина бетона от</b>								
35-01-463-02	200 до 250 мм	<b>III</b>	<b>97297,59</b>	<b>8381,55</b>	<b>3821,84</b>	-	<b>85094,20</b>	<b>787</b>
		Ia	129936,85	11734,17	3876,85	-	114325,83	
		Iб	127792,33	9640,75	3825,75	-	114325,83	
		Iв	115685,15	10057,86	3927,24	-	101700,05	
		Iг	115641,62	10057,86	3883,71	-	101700,05	
		Iд	89275,09	8381,55	3876,85	-	77016,69	
		IIa	89127,61	8381,55	3821,84	-	76924,22	
		IIб	102694,12	8381,55	3668,56	-	90644,01	
		IIIa	92512,01	8381,55	3821,84	-	80308,62	
		IVa	95642,11	8381,55	3869,93	-	83390,63	
		IVб	96901,31	9640,75	3869,93	-	83390,63	
		V	92514,51	8381,55	3824,34	-	80308,62	
		VIa	101364,67	8381,55	3677,41	-	89305,71	
		VIб	93017,64	8381,55	3669,52	-	80966,57	
		VIв	88094,72	8381,55	3868,97	-	75844,20	
		VIг	93169,96	8381,55	3821,84	-	80966,57	
		VIд	88094,72	8381,55	3868,97	-	75844,20	
		VIе	93169,96	8381,55	3821,84	-	80966,57	
		VIIa	92723,80	8381,55	3668,56	-	80673,69	
VIIб	92724,76	8381,55	3669,52	-	80673,69			
35-01-463-03	250 до 300 мм	<b>III</b>	<b>90000,85</b>	<b>7192,50</b>	<b>3774,58</b>	-	<b>79033,77</b>	<b>685</b>
		Ia	120358,01	10069,50	3828,36	-	106460,15	
		Iб	118513,05	8274,80	3778,10	-	106460,15	
		Iв	107124,68	8631,00	3878,76	-	94614,92	
		Iг	107080,47	8631,00	3834,55	-	94614,92	
		Iд	82383,92	7192,50	3828,36	-	71363,06	
		IIa	82254,38	7192,50	3774,58	-	71287,30	
		IIб	94541,13	7192,50	3622,30	-	83726,33	
		IIIa	85558,82	7192,50	3774,58	-	74591,74	
		IVa	88447,22	7192,50	3822,09	-	77432,63	
		IVб	89529,52	8274,80	3822,09	-	77432,63	
		V	85561,11	7192,50	3776,87	-	74591,74	
		VIa	93733,88	7192,50	3630,30	-	82911,08	
		VIб	85971,31	7192,50	3623,16	-	75155,65	
		VIв	81224,53	7192,50	3821,23	-	70210,80	
		VIг	86122,73	7192,50	3774,58	-	75155,65	
		VIд	81224,53	7192,50	3821,23	-	70210,80	
		VIе	86122,73	7192,50	3774,58	-	75155,65	
		VIIa	85743,49	7192,50	3622,30	-	74928,69	
VIIб	85744,35	7192,50	3623,16	-	74928,69			
35-01-463-04	300 до 400 мм	<b>III</b>	<b>83078,09</b>	<b>5733,00</b>	<b>3230,17</b>	-	<b>74114,92</b>	<b>546</b>
		Ia	111555,52	8026,20	3276,26	-	100253,06	
		Iб	110081,89	6595,68	3233,15	-	100253,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Iв	99164,81	6879,60	3319,58	-	88965,63	
		Iг	99126,72	6879,60	3281,49	-	88965,63	
		Iд	75676,11	5733,00	3276,26	-	66666,85	
		IIа	75574,31	5733,00	3230,17	-	66611,14	
		IIб	86647,89	5733,00	3099,41	-	77815,48	
		IIIа	78916,93	5733,00	3230,17	-	69953,76	
		IVа	81589,19	5733,00	3271,00	-	72585,19	
		IVб	82451,87	6595,68	3271,00	-	72585,19	
		V	78918,90	5733,00	3232,14	-	69953,76	
		VIа	86538,95	5733,00	3106,15	-	77699,80	
		VIб	79244,49	5733,00	3100,15	-	70411,34	
		VIв	74493,88	5733,00	3270,26	-	65490,62	
		VIг	79374,51	5733,00	3230,17	-	70411,34	
		VIд	74493,88	5733,00	3270,26	-	65490,62	
		VIе	79374,51	5733,00	3230,17	-	70411,34	
		VIIа	79098,80	5733,00	3099,41	-	70266,39	
		VIIб	79099,54	5733,00	3100,15	-	70266,39	
35-01-463-05	400 до 500 мм	<b>III</b>	<b>77971,01</b>	<b>4823,10</b>	<b>3186,92</b>	-	<b>69960,99</b>	<b>466</b>
		Iа	104868,77	6752,34	3231,87	-	94884,56	
		Iб	103619,52	5545,40	3189,56	-	94884,56	
		Iв	93185,40	5787,72	3275,14	-	84122,54	
		Iг	93146,76	5787,72	3236,50	-	84122,54	
		Iд	70833,86	4823,10	3231,87	-	62778,89	
		IIа	70745,46	4823,10	3186,92	-	62735,44	
		IIб	80915,91	4823,10	3057,20	-	73035,61	
		IIIа	74046,01	4823,10	3186,92	-	66035,99	
		IVа	76551,06	4823,10	3227,17	-	68500,79	
		IVб	77273,36	5545,40	3227,17	-	68500,79	
		V	74047,79	4823,10	3188,70	-	66035,99	
		VIа	81201,09	4823,10	3063,18	-	73314,81	
		VIб	74306,07	4823,10	3057,84	-	66425,13	
		VIв	69660,44	4823,10	3226,52	-	61610,82	
		VIг	74435,15	4823,10	3186,92	-	66425,13	
		VIд	69660,44	4823,10	3226,52	-	61610,82	
		VIе	74435,15	4823,10	3186,92	-	66425,13	
		VIIа	74208,44	4823,10	3057,20	-	66328,14	
		VIIб	74209,08	4823,10	3057,84	-	66328,14	
35-01-463-06	Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20, сечение выработок в свету свыше 12 м <sup>2</sup> , толщина бетона до 200 мм	<b>III</b>	<b>105704,86</b>	<b>8679,75</b>	<b>4323,55</b>	-	<b>92701,56</b>	<b>815</b>
		Iа	140967,73	12151,65	4385,30	-	124430,78	
		Iб	138742,21	9983,75	4327,68	-	124430,78	
		Iв	125584,32	10415,70	4442,82	-	110725,80	
		Iг	125534,05	10415,70	4392,55	-	110725,80	
		Iд	97033,30	8679,75	4385,30	-	83968,25	
		IIа	96866,82	8679,75	4323,55	-	83863,52	
		IIб	111767,72	8679,75	4149,42	-	98938,55	
		IIIа	100489,26	8679,75	4323,55	-	87485,96	
		IVа	103908,46	8679,75	4377,94	-	90850,77	
		IVб	105212,46	9983,75	4377,94	-	90850,77	
		V	100491,93	8679,75	4326,22	-	87485,96	
		VIа	110141,71	8679,75	4158,79	-	97303,17	
		VIб	101053,90	8679,75	4150,43	-	88223,72	
		VIв	95777,21	8679,75	4376,94	-	82720,52	
		VIг	101227,02	8679,75	4323,55	-	88223,72	
		VIд	95777,21	8679,75	4376,94	-	82720,52	
		VIе	101227,02	8679,75	4323,55	-	88223,72	
		VIIа	100718,63	8679,75	4149,42	-	87889,46	
		VIIб	100719,64	8679,75	4150,43	-	87889,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20, сечение выработок в свету свыше 12 м2, толщина бетона от</b>								
35-01-463-07	200 до 250 мм	<b>III</b>	<b>95103,35</b>	<b>7087,50</b>	<b>3777,58</b>	-	<b>84238,27</b>	<b>675</b>
		Ia	127141,81	9922,50	3831,47	-	113387,84	
		Iб	125322,95	8154,00	3781,11	-	113387,84	
		Iв	113185,00	8505,00	3881,95	-	100798,05	
		Iг	113140,73	8505,00	3837,68	-	100798,05	
		Iд	87028,02	7087,50	3831,47	-	76109,05	
		IIa	86890,57	7087,50	3777,58	-	76025,49	
		IIб	100088,89	7087,50	3625,04	-	89376,35	
		IIa	90366,95	7087,50	3777,58	-	79501,87	
		IVa	93447,41	7087,50	3825,20	-	82534,71	
		IVб	94513,91	8154,00	3825,20	-	82534,71	
		V	90369,26	7087,50	3779,89	-	79501,87	
		VIa	99100,91	7087,50	3633,05	-	88380,36	
		VIб	90831,62	7087,50	3625,91	-	80118,21	
		VIв	85814,51	7087,50	3824,33	-	74902,68	
		VIг	90983,29	7087,50	3777,58	-	80118,21	
		VIд	85814,51	7087,50	3824,33	-	74902,68	
		VIe	90983,29	7087,50	3777,58	-	80118,21	
		VIIa	90578,71	7087,50	3625,04	-	79866,17	
VIIб	90579,58	7087,50	3625,91	-	79866,17			
35-01-463-08	250 до 300 мм	<b>III</b>	<b>88389,00</b>	<b>6258,00</b>	<b>3739,18</b>	-	<b>78391,82</b>	<b>596</b>
		Ia	118309,94	8761,20	3792,08	-	105756,66	
		Iб	116698,75	7199,68	3742,41	-	105756,66	
		Iв	105290,57	7509,60	3842,55	-	93938,42	
		Iг	105245,77	7509,60	3797,75	-	93938,42	
		Iд	80732,41	6258,00	3792,08	-	70682,33	
		IIa	80610,43	6258,00	3739,18	-	70613,25	
		IIб	92621,08	6258,00	3587,50	-	82775,58	
		IIa	83983,86	6258,00	3739,18	-	73986,68	
		IVa	86835,01	6258,00	3786,32	-	76790,69	
		IVб	87776,69	7199,68	3786,32	-	76790,69	
		V	83986,01	6258,00	3741,33	-	73986,68	
		VIa	92069,90	6258,00	3594,83	-	82217,07	
		VIб	84365,67	6258,00	3588,29	-	74519,38	
		VIв	79548,19	6258,00	3785,54	-	69504,65	
		VIг	84516,56	6258,00	3739,18	-	74519,38	
		VIд	79548,19	6258,00	3785,54	-	69504,65	
		VIe	84516,56	6258,00	3739,18	-	74519,38	
		VIIa	84168,56	6258,00	3587,50	-	74323,06	
VIIб	84169,35	6258,00	3588,29	-	74323,06			
35-01-463-09	300 до 400 мм	<b>III</b>	<b>81837,86</b>	<b>4947,30</b>	<b>3203,60</b>	-	<b>73686,96</b>	<b>478</b>
		Ia	109959,31	6926,22	3249,02	-	99784,07	
		Iб	108678,63	5688,20	3206,36	-	99784,07	
		Iв	97743,79	5936,76	3292,40	-	88514,63	
		Iг	97705,25	5936,76	3253,86	-	88514,63	
		Iд	74409,35	4947,30	3249,02	-	66213,03	
		IIa	74312,68	4947,30	3203,60	-	66161,78	
		IIб	85202,24	4947,30	3073,29	-	77181,65	
		IIa	77701,29	4947,30	3203,60	-	69550,39	
		IVa	80348,68	4947,30	3244,15	-	72157,23	
		IVб	81089,58	5688,20	3244,15	-	72157,23	
		V	77703,15	4947,30	3205,46	-	69550,39	
		VIa	85263,95	4947,30	3079,52	-	77237,13	
		VIб	78008,43	4947,30	3073,97	-	69987,16	
		VIв	73210,63	4947,30	3243,47	-	65019,86	
		VIг	78138,06	4947,30	3203,60	-	69987,16	
VIд	73210,63	4947,30	3243,47	-	65019,86			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-463-10	400 до 500 мм	VIe	78138,06	4947,30	3203,60	-	69987,16	333
		VIIa	77883,22	4947,30	3073,29	-	69862,63	
		VIIб	77883,90	4947,30	3073,97	-	69862,63	
		III	<b>76220,78</b>	<b>3446,55</b>	<b>3134,21</b>	-	<b>69640,02</b>	
		Ia	102535,82	4825,17	3177,83	-	94532,82	
		Iб	101631,92	3962,70	3136,40	-	94532,82	
		Iв	91141,37	4135,86	3221,22	-	83784,29	
		Iг	91101,84	4135,86	3181,69	-	83784,29	
		Iд	69062,90	3446,55	3177,83	-	62438,52	
		IIa	68979,17	3446,55	3134,21	-	62398,41	
		IIб	79012,16	3446,55	3005,37	-	72560,24	
		IIIa	72314,23	3446,55	3134,21	-	65733,47	
		IVa	74800,27	3446,55	3173,90	-	68179,82	
		IVб	75316,42	3962,70	3173,90	-	68179,82	
		V	72315,79	3446,55	3135,77	-	65733,47	
		VIa	79424,71	3446,55	3010,36	-	72967,80	
		VIб	72559,44	3446,55	3005,90	-	66106,99	
		VIв	67877,67	3446,55	3173,37	-	61257,75	
		VIг	72687,75	3446,55	3134,21	-	66106,99	
		VIд	67877,67	3446,55	3173,37	-	61257,75	
VIe	72687,75	3446,55	3134,21	-	66106,99			
VIIa	72477,24	3446,55	3005,37	-	66025,32			
VIIб	72477,77	3446,55	3005,90	-	66025,32			

Таблица 35-01-464. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-464-01	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов, длина балки до 3,5 м, номер балки 14С	III	<b>299,59</b>	<b>289,96</b>	<b>9,63</b>	-	-	<b>28,40</b>
		Ia	415,75	405,84	9,91	-	-	
		Iб	343,12	333,42	9,70	-	-	
		Iв	357,88	347,90	9,98	-	-	
		Iг	357,92	347,90	10,02	-	-	
		Iд	299,87	289,96	9,91	-	-	
		IIa	299,59	289,96	9,63	-	-	
		IIб	299,22	289,96	9,26	-	-	
		IIIa	299,59	289,96	9,63	-	-	
		IVa	299,77	289,96	9,81	-	-	
		IVб	343,23	333,42	9,81	-	-	
		V	299,63	289,96	9,67	-	-	
		VIa	299,36	289,96	9,40	-	-	
		VIб	299,24	289,96	9,28	-	-	
		VIв	299,75	289,96	9,79	-	-	
		VIг	299,59	289,96	9,63	-	-	
		VIд	299,75	289,96	9,79	-	-	
		VIe	299,59	289,96	9,63	-	-	
		VIIa	299,22	289,96	9,26	-	-	
		VIIб	299,24	289,96	9,28	-	-	
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)						(1,02)	
<b>Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов, длина балки от</b>								
35-01-464-02	3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С	III	<b>194,09</b>	<b>184,46</b>	<b>9,63</b>	-	-	<b>18,90</b>
		Ia	268,08	258,17	9,91	-	-	
		Iб	221,76	212,06	9,70	-	-	
		Iв	231,30	221,32	9,98	-	-	
		Iг	231,34	221,32	10,02	-	-	
		Iд	194,37	184,46	9,91	-	-	
		IIa	194,09	184,46	9,63	-	-	
		IIб	193,72	184,46	9,26	-	-	
		IIIa	194,09	184,46	9,63	-	-	
		IVa	194,27	184,46	9,81	-	-	
		IVб	221,87	212,06	9,81	-	-	
		V	194,13	184,46	9,67	-	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	VIa	193,86	184,46	9,40	-	-	(1,02)
		VIб	193,74	184,46	9,28	-	-	
		VIв	194,25	184,46	9,79	-	-	
		VIг	194,09	184,46	9,63	-	-	
		VIд	194,25	184,46	9,79	-	-	
		VIе	194,09	184,46	9,63	-	-	
		VIIa	193,72	184,46	9,26	-	-	
		VIIб	193,74	184,46	9,28	-	-	
35-01-464-03  (201-9002)	5 до 5,5 м, номер балки 22С  Конструкции стальные, (м)	<b>III</b>	<b>157,04</b>	<b>147,41</b>	<b>9,63</b>	-	-	<b>15,50</b>
		Ia	216,22	206,31	9,91	-	-	
		Iб	179,27	169,57	9,70	-	-	
		Iв	186,84	176,86	9,98	-	-	
		Iг	186,88	176,86	10,02	-	-	
		Iд	157,32	147,41	9,91	-	-	
		IIa	157,04	147,41	9,63	-	-	
		IIб	156,67	147,41	9,26	-	-	
		IIIa	157,04	147,41	9,63	-	-	
		IVa	157,22	147,41	9,81	-	-	
		IVб	179,38	169,57	9,81	-	-	
		V	157,08	147,41	9,67	-	-	
		VIa	156,81	147,41	9,40	-	-	
		VIб	156,69	147,41	9,28	-	-	
		VIв	157,20	147,41	9,79	-	-	
		VIг	157,04	147,41	9,63	-	-	
		VIд	157,20	147,41	9,79	-	-	
		VIе	157,04	147,41	9,63	-	-	
		VIIa	156,67	147,41	9,26	-	-	
		VIIб	156,69	147,41	9,28	-	-	
35-01-464-04  (201-9002)	5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М  Конструкции стальные, (м)	<b>III</b>	<b>186,29</b>	<b>176,66</b>	<b>9,63</b>	-	-	<b>18,10</b>
		Ia	257,16	247,25	9,91	-	-	
		Iб	212,78	203,08	9,70	-	-	
		Iв	221,93	211,95	9,98	-	-	
		Iг	221,97	211,95	10,02	-	-	
		Iд	186,57	176,66	9,91	-	-	
		IIa	186,29	176,66	9,63	-	-	
		IIб	185,92	176,66	9,26	-	-	
		IIIa	186,29	176,66	9,63	-	-	
		IVa	186,47	176,66	9,81	-	-	
		IVб	212,89	203,08	9,81	-	-	
		V	186,33	176,66	9,67	-	-	
		VIa	186,06	176,66	9,40	-	-	
		VIб	185,94	176,66	9,28	-	-	
		VIв	186,45	176,66	9,79	-	-	
		VIг	186,29	176,66	9,63	-	-	
		VIд	186,45	176,66	9,79	-	-	
		VIе	186,29	176,66	9,63	-	-	
		VIIa	185,92	176,66	9,26	-	-	
		VIIб	185,94	176,66	9,28	-	-	
35-01-464-05	5,5 до 6 м, номер балки 33-45	<b>III</b>	<b>254,09</b>	<b>244,46</b>	<b>9,63</b>	-	-	<b>24,30</b>
		Ia	352,05	342,14	9,91	-	-	
		Iб	290,85	281,15	9,70	-	-	
		Iв	303,28	293,30	9,98	-	-	
		Iг	303,32	293,30	10,02	-	-	
		Iд	254,37	244,46	9,91	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (m)	IIa	254,09	244,46	9,63	-	-	(1,02)
		IIб	253,72	244,46	9,26	-	-	
		IIIa	254,09	244,46	9,63	-	-	
		IVa	254,27	244,46	9,81	-	-	
		IVб	290,96	281,15	9,81	-	-	
		V	254,13	244,46	9,67	-	-	
		VIa	253,86	244,46	9,40	-	-	
		VIб	253,74	244,46	9,28	-	-	
		VIв	254,25	244,46	9,79	-	-	
		VIг	254,09	244,46	9,63	-	-	
		VIд	254,25	244,46	9,79	-	-	
		VIе	254,09	244,46	9,63	-	-	
		VIIa	253,72	244,46	9,26	-	-	
		VIIб	253,74	244,46	9,28	-	-	
<b>Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов, длина балки свыше 6 м, номер балки</b>								
35-01-464-06  (201-9002)	27С, 30М  Конструкции стальные, (m)	<b>III</b>	<b>214,97</b>	<b>205,34</b>	<b>9,63</b>	-	-	<b>20,70</b>
		Ia	297,43	287,52	9,91	-	-	
		Iб	245,89	236,19	9,70	-	-	
		Iв	256,31	246,33	9,98	-	-	
		Iг	256,35	246,33	10,02	-	-	
		Iд	215,25	205,34	9,91	-	-	
		IIa	214,97	205,34	9,63	-	-	
		IIб	214,60	205,34	9,26	-	-	
		IIIa	214,97	205,34	9,63	-	-	
		IVa	215,15	205,34	9,81	-	-	
		IVб	246,00	236,19	9,81	-	-	
		V	215,01	205,34	9,67	-	-	
		VIa	214,74	205,34	9,40	-	-	
		VIб	214,62	205,34	9,28	-	-	
		VIв	215,13	205,34	9,79	-	-	
		VIг	214,97	205,34	9,63	-	-	
		VIд	215,13	205,34	9,79	-	-	
		VIе	214,97	205,34	9,63	-	-	
VIIa	214,60	205,34	9,26	-	-			
VIIб	214,62	205,34	9,28	-	-			
35-01-464-07  (201-9002)	33-45  Конструкции стальные, (m)	<b>III</b>	<b>212,00</b>	<b>202,37</b>	<b>9,63</b>	-	-	<b>20,40</b>
		Ia	293,27	283,36	9,91	-	-	
		Iб	242,46	232,76	9,70	-	-	
		Iв	252,74	242,76	9,98	-	-	
		Iг	252,78	242,76	10,02	-	-	
		Iд	212,28	202,37	9,91	-	-	
		IIa	212,00	202,37	9,63	-	-	
		IIб	211,63	202,37	9,26	-	-	
		IIIa	212,00	202,37	9,63	-	-	
		IVa	212,18	202,37	9,81	-	-	
		IVб	242,57	232,76	9,81	-	-	
		V	212,04	202,37	9,67	-	-	
		VIa	211,77	202,37	9,40	-	-	
		VIб	211,65	202,37	9,28	-	-	
		VIв	212,16	202,37	9,79	-	-	
		VIг	212,00	202,37	9,63	-	-	
		VIд	212,16	202,37	9,79	-	-	
		VIе	212,00	202,37	9,63	-	-	
VIIa	211,63	202,37	9,26	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	VIIб	211,65	202,37	9,28	-	-	(1,02)
<b>Таблица 35-01-465. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов</b>								
Измеритель: <b>1 т стальных конструкций</b>								
35-01-465-01	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов, длина балки до 3,5 м, номер балки 14С	<b>III</b>	<b>342,90</b>	<b>333,27</b>	<b>9,63</b>	-	-	<b>32,20</b>
		Ia	476,49	466,58	9,91	-	-	
		Iб	392,88	383,18	9,70	-	-	
		Iв	409,90	399,92	9,98	-	-	
		Iг	409,94	399,92	10,02	-	-	
		Iд	343,18	333,27	9,91	-	-	
		IIa	342,90	333,27	9,63	-	-	
		IIб	342,53	333,27	9,26	-	-	
		IIIa	342,90	333,27	9,63	-	-	
		IVa	343,08	333,27	9,81	-	-	
		IVб	392,99	383,18	9,81	-	-	
		V	342,94	333,27	9,67	-	-	
		VIa	342,67	333,27	9,40	-	-	
		VIб	342,55	333,27	9,28	-	-	
		VIв	343,06	333,27	9,79	-	-	
		VIг	342,90	333,27	9,63	-	-	
		VIд	343,06	333,27	9,79	-	-	
		VIe	342,90	333,27	9,63	-	-	
		VIIa	342,53	333,27	9,26	-	-	
		VIIб	342,55	333,27	9,28	-	-	
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)							(1,02)
<b>Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов, длина балки от</b>								
35-01-465-02	3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С	<b>III</b>	<b>219,93</b>	<b>210,30</b>	<b>9,63</b>	-	-	<b>21,20</b>
		Ia	304,38	294,47	9,91	-	-	
		Iб	251,59	241,89	9,70	-	-	
		Iв	262,26	252,28	9,98	-	-	
		Iг	262,30	252,28	10,02	-	-	
		Iд	220,21	210,30	9,91	-	-	
		IIa	219,93	210,30	9,63	-	-	
		IIб	219,56	210,30	9,26	-	-	
		IIIa	219,93	210,30	9,63	-	-	
		IVa	220,11	210,30	9,81	-	-	
		IVб	251,70	241,89	9,81	-	-	
		V	219,97	210,30	9,67	-	-	
		VIa	219,70	210,30	9,40	-	-	
		VIб	219,58	210,30	9,28	-	-	
		VIв	220,09	210,30	9,79	-	-	
		VIг	219,93	210,30	9,63	-	-	
		VIд	220,09	210,30	9,79	-	-	
		VIe	219,93	210,30	9,63	-	-	
		VIIa	219,56	210,30	9,26	-	-	
		VIIб	219,58	210,30	9,28	-	-	
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)							(1,02)
35-01-465-03	5 до 5,5 м, номер балки 22С	<b>III</b>	<b>176,06</b>	<b>166,43</b>	<b>9,63</b>	-	-	<b>17,30</b>
		Ia	242,94	233,03	9,91	-	-	
		Iб	201,04	191,34	9,70	-	-	
		Iв	209,62	199,64	9,98	-	-	
		Iг	209,66	199,64	10,02	-	-	
		Iд	176,34	166,43	9,91	-	-	
		IIa	176,06	166,43	9,63	-	-	
		IIб	175,69	166,43	9,26	-	-	
		IIIa	176,06	166,43	9,63	-	-	
		IVa	176,24	166,43	9,81	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (m)	IVб	201,15	191,34	9,81	-	-	(1,02)
		V	176,10	166,43	9,67	-	-	
		VIa	175,83	166,43	9,40	-	-	
		VIб	175,71	166,43	9,28	-	-	
		VIв	176,22	166,43	9,79	-	-	
		VIг	176,06	166,43	9,63	-	-	
		VIд	176,22	166,43	9,79	-	-	
		VIe	176,06	166,43	9,63	-	-	
		VIIa	175,69	166,43	9,26	-	-	
		VIIб	175,71	166,43	9,28	-	-	
35-01-465-04  (201-9002)	5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М  Конструкции стальные, (m)	<b>III</b>	<b>210,01</b>	<b>200,38</b>	<b>9,63</b>	-	-	<b>20,20</b>
		Ia	290,49	280,58	9,91	-	-	
		Iб	240,18	230,48	9,70	-	-	
		Iв	250,36	240,38	9,98	-	-	
		Iг	250,40	240,38	10,02	-	-	
		Iд	210,29	200,38	9,91	-	-	
		IIa	210,01	200,38	9,63	-	-	
		IIб	209,64	200,38	9,26	-	-	
		IIIa	210,01	200,38	9,63	-	-	
		IVa	210,19	200,38	9,81	-	-	
		IVб	240,29	230,48	9,81	-	-	
		V	210,05	200,38	9,67	-	-	
		VIa	209,78	200,38	9,40	-	-	
		VIб	209,66	200,38	9,28	-	-	
		VIв	210,17	200,38	9,79	-	-	
		VIг	210,01	200,38	9,63	-	-	
		VIд	210,17	200,38	9,79	-	-	
		VIe	210,01	200,38	9,63	-	-	
		VIIa	209,64	200,38	9,26	-	-	
VIIб	209,66	200,38	9,28	-	-			
35-01-465-05  (201-9002)	5,5 до 6 м, номер балки 33-45  Конструкции стальные, (m)	<b>III</b>	<b>289,38</b>	<b>279,75</b>	<b>9,63</b>	-	-	<b>27,40</b>
		Ia	401,46	391,55	9,91	-	-	
		Iб	331,38	321,68	9,70	-	-	
		Iв	345,63	335,65	9,98	-	-	
		Iг	345,67	335,65	10,02	-	-	
		Iд	289,66	279,75	9,91	-	-	
		IIa	289,38	279,75	9,63	-	-	
		IIб	289,01	279,75	9,26	-	-	
		IIIa	289,38	279,75	9,63	-	-	
		IVa	289,56	279,75	9,81	-	-	
		IVб	331,49	321,68	9,81	-	-	
		V	289,42	279,75	9,67	-	-	
		VIa	289,15	279,75	9,40	-	-	
		VIб	289,03	279,75	9,28	-	-	
		VIв	289,54	279,75	9,79	-	-	
		VIг	289,38	279,75	9,63	-	-	
		VIд	289,54	279,75	9,79	-	-	
		VIe	289,38	279,75	9,63	-	-	
		VIIa	289,01	279,75	9,26	-	-	
VIIб	289,03	279,75	9,28	-	-			
<b>Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов, длина балки свыше 6 м, номер балки</b>								
35-01-465-06	27С, 30М	<b>III</b>	<b>244,03</b>	<b>234,40</b>	<b>9,63</b>	-	-	<b>23,30</b>
		Ia	337,97	328,06	9,91	-	-	
		Iб	279,28	269,58	9,70	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	Ив	291,21	281,23	9,98	-	-	(1,02)
		Гг	291,25	281,23	10,02	-	-	
		Гд	244,31	234,40	9,91	-	-	
		Па	244,03	234,40	9,63	-	-	
		Пб	243,66	234,40	9,26	-	-	
		Ша	244,03	234,40	9,63	-	-	
		IVa	244,21	234,40	9,81	-	-	
		IVб	279,39	269,58	9,81	-	-	
		V	244,07	234,40	9,67	-	-	
		VIa	243,80	234,40	9,40	-	-	
		VIб	243,68	234,40	9,28	-	-	
		VIв	244,19	234,40	9,79	-	-	
		VIг	244,03	234,40	9,63	-	-	
		VIд	244,19	234,40	9,79	-	-	
		VIе	244,03	234,40	9,63	-	-	
		VIIa	243,66	234,40	9,26	-	-	
VIIб	243,68	234,40	9,28	-	-			
35-01-465-07	33-45	<b>III</b>	<b>240,00</b>	<b>230,37</b>	<b>9,63</b>	-	-	<b>22,90</b>
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	Ia	332,34	322,43	9,91	-	-	
		Iб	274,65	264,95	9,70	-	-	
		Ив	286,38	276,40	9,98	-	-	
		Гг	286,42	276,40	10,02	-	-	
		Гд	240,28	230,37	9,91	-	-	
		Па	240,00	230,37	9,63	-	-	
		Пб	239,63	230,37	9,26	-	-	
		Ша	240,00	230,37	9,63	-	-	
		IVa	240,18	230,37	9,81	-	-	
		IVб	274,76	264,95	9,81	-	-	
		V	240,04	230,37	9,67	-	-	
		VIa	239,77	230,37	9,40	-	-	
		VIб	239,65	230,37	9,28	-	-	
		VIв	240,16	230,37	9,79	-	-	
		VIг	240,00	230,37	9,63	-	-	
		VIд	240,16	230,37	9,79	-	-	
VIе	240,00	230,37	9,63	-	-			
VIIa	239,63	230,37	9,26	-	-			
VIIб	239,65	230,37	9,28	-	-			

**Таблица 35-01-466. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 31 - 45 градусов**Измеритель: **1 т стальных конструкций**

35-01-466-01	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 31 - 45 градусов, длина балки до 3,5 м, номер балки 14С	<b>III</b>	<b>377,06</b>	<b>367,43</b>	<b>9,63</b>	-	-	<b>35,50</b>
		Ia	524,31	514,40	9,91	-	-	
		Iб	432,15	422,45	9,70	-	-	
		Ив	450,89	440,91	9,98	-	-	
		Гг	450,93	440,91	10,02	-	-	
		Гд	377,34	367,43	9,91	-	-	
		Па	377,06	367,43	9,63	-	-	
		Пб	376,69	367,43	9,26	-	-	
		Ша	377,06	367,43	9,63	-	-	
		IVa	377,24	367,43	9,81	-	-	
		IVб	432,26	422,45	9,81	-	-	
		V	377,10	367,43	9,67	-	-	
		VIa	376,83	367,43	9,40	-	-	
		VIб	376,71	367,43	9,28	-	-	
		VIв	377,22	367,43	9,79	-	-	
VIг	377,06	367,43	9,63	-	-			
VIд	377,22	367,43	9,79	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (m)	VIe	377,06	367,43	9,63	-	-	(1,02)
		VIIa	376,69	367,43	9,26	-	-	
		VIIб	376,71	367,43	9,28	-	-	
<b>Укладка стальных верхняков в наклонных выработка 31 - 45 градусов, длина балки от</b>								
35-01-466-02	3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С	<b>III</b>	<b>239,77</b>	<b>230,14</b>	<b>9,63</b>	-	-	<b>23,20</b>
		Ia	332,16	322,25	9,91	-	-	
		Iб	274,41	264,71	9,70	-	-	
		Iв	286,06	276,08	9,98	-	-	
		Iг	286,10	276,08	10,02	-	-	
		Iд	240,05	230,14	9,91	-	-	
		IIa	239,77	230,14	9,63	-	-	
		IIб	239,40	230,14	9,26	-	-	
		IIIa	239,77	230,14	9,63	-	-	
		IVa	239,95	230,14	9,81	-	-	
		IVб	274,52	264,71	9,81	-	-	
		V	239,81	230,14	9,67	-	-	
		VIa	239,54	230,14	9,40	-	-	
		VIб	239,42	230,14	9,28	-	-	
		VIв	239,93	230,14	9,79	-	-	
		VIг	239,77	230,14	9,63	-	-	
		VIд	239,93	230,14	9,79	-	-	
		VIe	239,77	230,14	9,63	-	-	
		VIIa	239,40	230,14	9,26	-	-	
VIIб	239,42	230,14	9,28	-	-			
(201-9002)	Конструкции стальные, (m)							(1,02)
		<b>III</b>	<b>193,12</b>	<b>183,49</b>	<b>9,63</b>	-	-	<b>18,80</b>
		Ia	266,72	256,81	9,91	-	-	
		Iб	220,64	210,94	9,70	-	-	
		Iв	230,13	220,15	9,98	-	-	
		Iг	230,17	220,15	10,02	-	-	
		Iд	193,40	183,49	9,91	-	-	
		IIa	193,12	183,49	9,63	-	-	
		IIб	192,75	183,49	9,26	-	-	
		IIIa	193,12	183,49	9,63	-	-	
		IVa	193,30	183,49	9,81	-	-	
		IVб	220,75	210,94	9,81	-	-	
		V	193,16	183,49	9,67	-	-	
		VIa	192,89	183,49	9,40	-	-	
		VIб	192,77	183,49	9,28	-	-	
		VIв	193,28	183,49	9,79	-	-	
		VIг	193,12	183,49	9,63	-	-	
		VIд	193,28	183,49	9,79	-	-	
		VIe	193,12	183,49	9,63	-	-	
VIIa	192,75	183,49	9,26	-	-			
VIIб	192,77	183,49	9,28	-	-			
(201-9002)	Конструкции стальные, (m)							(1,02)
		<b>III</b>	<b>231,96</b>	<b>222,33</b>	<b>9,63</b>	-	-	<b>22,10</b>
		Ia	321,08	311,17	9,91	-	-	
		Iб	265,40	255,70	9,70	-	-	
		Iв	276,73	266,75	9,98	-	-	
		Iг	276,77	266,75	10,02	-	-	
		Iд	232,24	222,33	9,91	-	-	
		IIa	231,96	222,33	9,63	-	-	
		IIб	231,59	222,33	9,26	-	-	
		IIIa	231,96	222,33	9,63	-	-	
		IVa	232,14	222,33	9,81	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	IVб	265,51	255,70	9,81	-	-	(1,02)
		V	232,00	222,33	9,67	-	-	
		VIa	231,73	222,33	9,40	-	-	
		VIб	231,61	222,33	9,28	-	-	
		VIв	232,12	222,33	9,79	-	-	
		VIг	231,96	222,33	9,63	-	-	
		VIд	232,12	222,33	9,79	-	-	
		VIе	231,96	222,33	9,63	-	-	
		VIIa	231,59	222,33	9,26	-	-	
		VIIб	231,61	222,33	9,28	-	-	
35-01-466-05	5,5 до 6 м, номер балки 33-45	<b>III</b>	<b>317,97</b>	<b>308,34</b>	<b>9,63</b>	-	-	<b>30,20</b>
		Ia	441,47	431,56	9,91	-	-	
		Iб	364,25	354,55	9,70	-	-	
		Iв	379,93	369,95	9,98	-	-	
		Iг	379,97	369,95	10,02	-	-	
		Iд	318,25	308,34	9,91	-	-	
		IIa	317,97	308,34	9,63	-	-	
		IIб	317,60	308,34	9,26	-	-	
		IIIa	317,97	308,34	9,63	-	-	
		IVa	318,15	308,34	9,81	-	-	
		IVб	364,36	354,55	9,81	-	-	
		V	318,01	308,34	9,67	-	-	
		VIa	317,74	308,34	9,40	-	-	
		VIб	317,62	308,34	9,28	-	-	
		VIв	318,13	308,34	9,79	-	-	
		VIг	317,97	308,34	9,63	-	-	
		VIд	318,13	308,34	9,79	-	-	
		VIе	317,97	308,34	9,63	-	-	
		VIIa	317,60	308,34	9,26	-	-	
		VIIб	317,62	308,34	9,28	-	-	
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)						(1,02)	
<b>Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 31 - 45 градусов, длина балки свыше 6 м, номер балки</b>								
35-01-466-06	27С, 30М	<b>III</b>	<b>267,17</b>	<b>257,54</b>	<b>9,63</b>	-	-	<b>25,60</b>
		Ia	370,36	360,45	9,91	-	-	
		Iб	305,89	296,19	9,70	-	-	
		Iв	318,97	308,99	9,98	-	-	
		Iг	319,01	308,99	10,02	-	-	
		Iд	267,45	257,54	9,91	-	-	
		IIa	267,17	257,54	9,63	-	-	
		IIб	266,80	257,54	9,26	-	-	
		IIIa	267,17	257,54	9,63	-	-	
		IVa	267,35	257,54	9,81	-	-	
		IVб	306,00	296,19	9,81	-	-	
		V	267,21	257,54	9,67	-	-	
		VIa	266,94	257,54	9,40	-	-	
		VIб	266,82	257,54	9,28	-	-	
		VIв	267,33	257,54	9,79	-	-	
		VIг	267,17	257,54	9,63	-	-	
		VIд	267,33	257,54	9,79	-	-	
		VIе	267,17	257,54	9,63	-	-	
		VIIa	266,80	257,54	9,26	-	-	
		VIIб	266,82	257,54	9,28	-	-	
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)						(1,02)	
35-01-466-07	33-45	<b>III</b>	<b>297,03</b>	<b>287,40</b>	<b>9,63</b>	-	-	<b>25,10</b>
		Ia	412,26	402,35	9,91	-	-	
		Iб	340,27	330,57	9,70	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	Ив	354,85	344,87	9,98	-	-	(1,02)
		Иг	354,89	344,87	10,02	-	-	
		Ид	297,31	287,40	9,91	-	-	
		IIa	297,03	287,40	9,63	-	-	
		IIб	296,66	287,40	9,26	-	-	
		IIIa	297,03	287,40	9,63	-	-	
		IVa	297,21	287,40	9,81	-	-	
		IVб	340,38	330,57	9,81	-	-	
		V	297,07	287,40	9,67	-	-	
		VIa	296,80	287,40	9,40	-	-	
		VIб	296,68	287,40	9,28	-	-	
		VIв	297,19	287,40	9,79	-	-	
		VIг	297,03	287,40	9,63	-	-	
		VIд	297,19	287,40	9,79	-	-	
		VIе	297,03	287,40	9,63	-	-	
		VIIa	296,66	287,40	9,26	-	-	
VIIб	296,68	287,40	9,28	-	-			

**Таблица 35-01-467. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-467-01	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов, длина балки до 3,5 м, номер балки 14С	III	482,52	472,89	9,63	-	-	41,30
		Ia	671,95	662,04	9,91	-	-	
		Iб	553,62	543,92	9,70	-	-	
		Iв	577,44	567,46	9,98	-	-	
		Иг	577,48	567,46	10,02	-	-	
		Ид	482,80	472,89	9,91	-	-	
		IIa	482,52	472,89	9,63	-	-	
		IIб	482,15	472,89	9,26	-	-	
		IIIa	482,52	472,89	9,63	-	-	
		IVa	482,70	472,89	9,81	-	-	
		IVб	553,73	543,92	9,81	-	-	
		V	482,56	472,89	9,67	-	-	
		VIa	482,29	472,89	9,40	-	-	
		VIб	482,17	472,89	9,28	-	-	
		VIв	482,68	472,89	9,79	-	-	
		VIг	482,52	472,89	9,63	-	-	
VIд	482,68	472,89	9,79	-	-			
VIе	482,52	472,89	9,63	-	-			
VIIa	482,15	472,89	9,26	-	-			
VIIб	482,17	472,89	9,28	-	-			
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)						(1,02)	

Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов, длина балки от

35-01-467-02	3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С	III	304,62	294,99	9,63	-	-	26,60
		Ia	423,01	413,10	9,91	-	-	
		Iб	348,85	339,15	9,70	-	-	
		Iв	364,03	354,05	9,98	-	-	
		Иг	364,07	354,05	10,02	-	-	
		Ид	304,90	294,99	9,91	-	-	
		IIa	304,62	294,99	9,63	-	-	
		IIб	304,25	294,99	9,26	-	-	
		IIIa	304,62	294,99	9,63	-	-	
		IVa	304,80	294,99	9,81	-	-	
		IVб	348,96	339,15	9,81	-	-	
		V	304,66	294,99	9,67	-	-	
		VIa	304,39	294,99	9,40	-	-	
		VIб	304,27	294,99	9,28	-	-	
VIв	304,78	294,99	9,79	-	-			

ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (м)</i>	VIг	304,62	294,99	9,63	-	-	(1,02)
		VIд	304,78	294,99	9,79	-	-	
		VIе	304,62	294,99	9,63	-	-	
		VIIа	304,25	294,99	9,26	-	-	
		VIIб	304,27	294,99	9,28	-	-	
35-01-467-03	5 до 5,5 м, номер балки 22С	<b>III</b>	<b>244,84</b>	<b>235,21</b>	<b>9,63</b>	-	-	<b>21,50</b>
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (м)</i>	Iа	339,29	329,38	9,91	-	-	
		Iб	280,17	270,47	9,70	-	-	
		Iв	292,28	282,30	9,98	-	-	
		Iг	292,32	282,30	10,02	-	-	
		Iд	245,12	235,21	9,91	-	-	
		IIа	244,84	235,21	9,63	-	-	
		IIб	244,47	235,21	9,26	-	-	
		IIIа	244,84	235,21	9,63	-	-	
		IVа	245,02	235,21	9,81	-	-	
		IVб	280,28	270,47	9,81	-	-	
		V	244,88	235,21	9,67	-	-	
		VIа	244,61	235,21	9,40	-	-	
		VIб	244,49	235,21	9,28	-	-	
		VIв	245,00	235,21	9,79	-	-	
		VIг	244,84	235,21	9,63	-	-	
		VIд	245,00	235,21	9,79	-	-	
		VIе	244,84	235,21	9,63	-	-	
		VIIа	244,47	235,21	9,26	-	-	
VIIб	244,49	235,21	9,28	-	-			
35-01-467-04	5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М	<b>III</b>	<b>291,32</b>	<b>281,69</b>	<b>9,63</b>	-	-	<b>25,40</b>
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (м)</i>	Iа	404,37	394,46	9,91	-	-	
		Iб	333,55	323,85	9,70	-	-	
		Iв	348,05	338,07	9,98	-	-	
		Iг	348,09	338,07	10,02	-	-	
		Iд	291,60	281,69	9,91	-	-	
		IIа	291,32	281,69	9,63	-	-	
		IIб	290,95	281,69	9,26	-	-	
		IIIа	291,32	281,69	9,63	-	-	
		IVа	291,50	281,69	9,81	-	-	
		IVб	333,66	323,85	9,81	-	-	
		V	291,36	281,69	9,67	-	-	
		VIа	291,09	281,69	9,40	-	-	
		VIб	290,97	281,69	9,28	-	-	
		VIв	291,48	281,69	9,79	-	-	
		VIг	291,32	281,69	9,63	-	-	
		VIд	291,48	281,69	9,79	-	-	
		VIе	291,32	281,69	9,63	-	-	
		VIIа	290,95	281,69	9,26	-	-	
VIIб	290,97	281,69	9,28	-	-			
35-01-467-05	5,5 до 6 м, номер балки 33-45	<b>III</b>	<b>409,24</b>	<b>399,61</b>	<b>9,63</b>	-	-	<b>34,90</b>
		Iа	569,36	559,45	9,91	-	-	
		Iб	469,33	459,63	9,70	-	-	
		Iв	489,51	479,53	9,98	-	-	
		Iг	489,55	479,53	10,02	-	-	
		Iд	409,52	399,61	9,91	-	-	
		IIа	409,24	399,61	9,63	-	-	
		IIб	408,87	399,61	9,26	-	-	
		IIIа	409,24	399,61	9,63	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	IVa	409,42	399,61	9,81	-	-	(1,02)
		IVб	469,44	459,63	9,81	-	-	
		V	409,28	399,61	9,67	-	-	
		VIa	409,01	399,61	9,40	-	-	
		VIб	408,89	399,61	9,28	-	-	
		VIв	409,40	399,61	9,79	-	-	
		VIг	409,24	399,61	9,63	-	-	
		VIд	409,40	399,61	9,79	-	-	
		VIе	409,24	399,61	9,63	-	-	
		VIIa	408,87	399,61	9,26	-	-	
		VIIб	408,89	399,61	9,28	-	-	
<b>Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов, длина балки свыше 6 м, номер балки</b>								
35-01-467-06	27С, 30М	<b>III</b>	<b>342,10</b>	<b>332,47</b>	<b>9,63</b>	-	-	<b>29,50</b>
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	Ia	475,42	465,51	9,91	-	-	
		Iб	392,02	382,32	9,70	-	-	
		Iв	408,82	398,84	9,98	-	-	
		Iг	408,86	398,84	10,02	-	-	
		Iд	342,38	332,47	9,91	-	-	
		IIa	342,10	332,47	9,63	-	-	
		IIб	341,73	332,47	9,26	-	-	
		IIIa	342,10	332,47	9,63	-	-	
		IVa	342,28	332,47	9,81	-	-	
		IVб	392,13	382,32	9,81	-	-	
		V	342,14	332,47	9,67	-	-	
		VIa	341,87	332,47	9,40	-	-	
		VIб	341,75	332,47	9,28	-	-	
		VIв	342,26	332,47	9,79	-	-	
		VIг	342,10	332,47	9,63	-	-	
		VIд	342,26	332,47	9,79	-	-	
		VIе	342,10	332,47	9,63	-	-	
		VIIa	341,73	332,47	9,26	-	-	
		VIIб	341,75	332,47	9,28	-	-	
35-01-467-07	33-45	<b>III</b>	<b>335,33</b>	<b>325,70</b>	<b>9,63</b>	-	-	<b>28,90</b>
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	Ia	465,95	456,04	9,91	-	-	
		Iб	384,24	374,54	9,70	-	-	
		Iв	400,71	390,73	9,98	-	-	
		Iг	400,75	390,73	10,02	-	-	
		Iд	335,61	325,70	9,91	-	-	
		IIa	335,33	325,70	9,63	-	-	
		IIб	334,96	325,70	9,26	-	-	
		IIIa	335,33	325,70	9,63	-	-	
		IVa	335,51	325,70	9,81	-	-	
		IVб	384,35	374,54	9,81	-	-	
		V	335,37	325,70	9,67	-	-	
		VIa	335,10	325,70	9,40	-	-	
		VIб	334,98	325,70	9,28	-	-	
		VIв	335,49	325,70	9,79	-	-	
		VIг	335,33	325,70	9,63	-	-	
		VIд	335,49	325,70	9,79	-	-	
		VIе	335,33	325,70	9,63	-	-	
		VIIa	334,96	325,70	9,26	-	-	
		VIIб	334,98	325,70	9,28	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-468. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов</b>								
Измеритель: <b>100 шт. деревянных распорок</b>								
Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов, диаметр 12 см, длина								
35-01-468-01	0,5 м	<b>III</b>	<b>801,73</b>	<b>445,17</b>	<b>4,81</b>	-	<b>351,75</b>	<b>41,80</b>
		Ia	1014,15	623,24	4,95	-	385,96	
		Iб	902,86	512,05	4,85	-	385,96	
		Iв	913,72	534,20	4,99	-	374,53	
		Iг	913,74	534,20	5,01	-	374,53	
		Iд	779,36	445,17	4,95	-	329,24	
		IIa	779,22	445,17	4,81	-	329,24	
		IIб	965,01	445,17	4,63	-	515,21	
		IIIa	765,97	445,17	4,81	-	315,99	
		IVa	735,00	445,17	4,91	-	284,92	
		IVб	801,88	512,05	4,91	-	284,92	
		V	766,00	445,17	4,84	-	315,99	
		VIa	776,54	445,17	4,70	-	326,67	
		VIб	799,91	445,17	4,64	-	350,10	
		VIв	763,77	445,17	4,90	-	313,70	
		VIг	800,08	445,17	4,81	-	350,10	
		VIд	763,77	445,17	4,90	-	313,70	
VIe	800,08	445,17	4,81	-	350,10			
VIIa	823,82	445,17	4,63	-	374,02			
VIIб	823,83	445,17	4,64	-	374,02			
35-01-468-02	0,7 м	<b>III</b>	<b>956,99</b>	<b>450,45</b>	<b>9,63</b>	-	<b>496,91</b>	<b>42,90</b>
		Ia	1185,78	630,63	9,91	-	545,24	
		Iб	1073,17	518,23	9,70	-	545,24	
		Iв	1079,62	540,54	9,98	-	529,10	
		Iг	1079,66	540,54	10,02	-	529,10	
		Iд	925,48	450,45	9,91	-	465,12	
		IIa	925,20	450,45	9,63	-	465,12	
		IIб	1187,55	450,45	9,26	-	727,84	
		IIIa	906,48	450,45	9,63	-	446,40	
		IVa	862,76	450,45	9,81	-	402,50	
		IVб	930,54	518,23	9,81	-	402,50	
		V	906,52	450,45	9,67	-	446,40	
		VIa	921,34	450,45	9,40	-	461,49	
		VIб	954,32	450,45	9,28	-	494,59	
		VIв	903,40	450,45	9,79	-	443,16	
		VIг	954,67	450,45	9,63	-	494,59	
		VIд	903,40	450,45	9,79	-	443,16	
VIe	954,67	450,45	9,63	-	494,59			
VIIa	988,09	450,45	9,26	-	528,38			
VIIб	988,11	450,45	9,28	-	528,38			
Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов, диаметр 14 см, длина								
35-01-468-03	1 м	<b>III</b>	<b>1518,40</b>	<b>471,81</b>	<b>19,26</b>	-	<b>1027,33</b>	<b>46,90</b>
		Ia	1807,40	660,35	19,81	-	1127,24	
		Iб	1689,27	542,63	19,40	-	1127,24	
		Iв	1679,89	566,08	19,95	-	1093,86	
		Iг	1679,98	566,08	20,04	-	1093,86	
		Iд	1453,22	471,81	19,81	-	961,60	
		IIa	1452,67	471,81	19,26	-	961,60	
		IIб	1995,07	471,81	18,51	-	1504,75	
		IIIa	1413,96	471,81	19,26	-	922,89	
		IVa	1323,58	471,81	19,63	-	832,14	
		IVб	1394,40	542,63	19,63	-	832,14	
		V	1414,05	471,81	19,35	-	922,89	
VIa	1444,70	471,81	18,79	-	954,10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	1512,89	471,81	18,56	-	1022,52	
		VIв	1407,58	471,81	19,58	-	916,19	
		VIг	1513,59	471,81	19,26	-	1022,52	
		VIд	1407,58	471,81	19,58	-	916,19	
		VIе	1513,59	471,81	19,26	-	1022,52	
		VIIа	1582,69	471,81	18,51	-	1092,37	
		VIIб	1582,74	471,81	18,56	-	1092,37	
35-01-468-04	1,25 м	<b>III</b>	<b>1715,56</b>	<b>479,14</b>	<b>19,26</b>	-	<b>1217,16</b>	<b>48,30</b>
		Iа	2026,23	670,89	19,81	-	1335,53	
		Iб	1906,03	551,10	19,40	-	1335,53	
		Iв	1890,71	574,77	19,95	-	1295,99	
		Iг	1890,80	574,77	20,04	-	1295,99	
		Iд	1638,24	479,14	19,81	-	1139,29	
		IIа	1637,69	479,14	19,26	-	1139,29	
		IIб	2280,45	479,14	18,51	-	1782,80	
		IIIа	1591,82	479,14	19,26	-	1093,42	
		IVа	1484,68	479,14	19,63	-	985,91	
		IVб	1556,64	551,10	19,63	-	985,91	
		V	1591,91	479,14	19,35	-	1093,42	
		VIа	1628,33	479,14	18,79	-	1130,40	
		VIб	1709,17	479,14	18,56	-	1211,47	
		VIв	1584,21	479,14	19,58	-	1085,49	
		VIг	1709,87	479,14	19,26	-	1211,47	
		VIд	1584,21	479,14	19,58	-	1085,49	
		VIе	1709,87	479,14	19,26	-	1211,47	
		VIIа	1791,87	479,14	18,51	-	1294,22	
		VIIб	1791,92	479,14	18,56	-	1294,22	

**Таблица 35-01-469. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов**

Измеритель: 100 шт. деревянных распорок

Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов, диаметр 12 см, длина

35-01-469-01	0,5 м	<b>III</b>	<b>875,56</b>	<b>519,00</b>	<b>4,81</b>	-	<b>351,75</b>	<b>48,10</b>
		Iа	1117,70	726,79	4,95	-	385,96	
		Iб	987,73	596,92	4,85	-	385,96	
		Iв	1002,42	622,90	4,99	-	374,53	
		Iг	1002,44	622,90	5,01	-	374,53	
		Iд	853,19	519,00	4,95	-	329,24	
		IIа	853,05	519,00	4,81	-	329,24	
		IIб	1038,84	519,00	4,63	-	515,21	
		IIIа	839,80	519,00	4,81	-	315,99	
		IVа	808,83	519,00	4,91	-	284,92	
		IVб	886,75	596,92	4,91	-	284,92	
		V	839,83	519,00	4,84	-	315,99	
		VIа	850,37	519,00	4,70	-	326,67	
		VIб	873,74	519,00	4,64	-	350,10	
		VIв	837,60	519,00	4,90	-	313,70	
		VIг	873,91	519,00	4,81	-	350,10	
		VIд	837,60	519,00	4,90	-	313,70	
		VIе	873,91	519,00	4,81	-	350,10	
		VIIа	897,65	519,00	4,63	-	374,02	
		VIIб	897,66	519,00	4,64	-	374,02	
35-01-469-02	0,7 м	<b>III</b>	<b>1030,52</b>	<b>523,98</b>	<b>9,63</b>	-	<b>496,91</b>	<b>49,20</b>
		Iа	1288,72	733,57	9,91	-	545,24	
		Iб	1157,64	602,70	9,70	-	545,24	
		Iв	1167,86	628,78	9,98	-	529,10	
		Iг	1167,90	628,78	10,02	-	529,10	
		Iд	999,01	523,98	9,91	-	465,12	
		IIа	998,73	523,98	9,63	-	465,12	
		IIб	1261,08	523,98	9,26	-	727,84	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	980,01	523,98	9,63	-	446,40	
		IVa	936,29	523,98	9,81	-	402,50	
		IVб	1015,01	602,70	9,81	-	402,50	
		V	980,05	523,98	9,67	-	446,40	
		VIa	994,87	523,98	9,40	-	461,49	
		VIб	1027,85	523,98	9,28	-	494,59	
		VIв	976,93	523,98	9,79	-	443,16	
		VIг	1028,20	523,98	9,63	-	494,59	
		VIд	976,93	523,98	9,79	-	443,16	
		VIе	1028,20	523,98	9,63	-	494,59	
		VIIa	1061,62	523,98	9,26	-	528,38	
		VIIб	1061,64	523,98	9,28	-	528,38	
<b>Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов, диаметр 14 см, длина</b>								
35-01-469-03	1 м	III	<b>1588,74</b>	<b>542,15</b>	<b>19,26</b>	-	<b>1027,33</b>	<b>53,10</b>
		Ia	1905,85	758,80	19,81	-	1127,24	
		Iб	1770,03	623,39	19,40	-	1127,24	
		Iв	1764,29	650,48	19,95	-	1093,86	
		Iг	1764,38	650,48	20,04	-	1093,86	
		Iд	1523,56	542,15	19,81	-	961,60	
		IIa	1523,01	542,15	19,26	-	961,60	
		IIб	2065,41	542,15	18,51	-	1504,75	
		IIIa	1484,30	542,15	19,26	-	922,89	
		IVa	1393,92	542,15	19,63	-	832,14	
		IVб	1475,16	623,39	19,63	-	832,14	
		V	1484,39	542,15	19,35	-	922,89	
		VIa	1515,04	542,15	18,79	-	954,10	
		VIб	1583,23	542,15	18,56	-	1022,52	
		VIв	1477,92	542,15	19,58	-	916,19	
		VIг	1583,93	542,15	19,26	-	1022,52	
		VIд	1477,92	542,15	19,58	-	916,19	
		VIе	1583,93	542,15	19,26	-	1022,52	
		VIIa	1653,03	542,15	18,51	-	1092,37	
		VIIб	1653,08	542,15	18,56	-	1092,37	
35-01-469-04	1,25 м	III	<b>1785,70</b>	<b>549,28</b>	<b>19,26</b>	-	<b>1217,16</b>	<b>54,60</b>
		Ia	2124,11	768,77	19,81	-	1335,53	
		Iб	1986,65	631,72	19,40	-	1335,53	
		Iв	1974,96	659,02	19,95	-	1295,99	
		Iг	1975,05	659,02	20,04	-	1295,99	
		Iд	1708,38	549,28	19,81	-	1139,29	
		IIa	1707,83	549,28	19,26	-	1139,29	
		IIб	2350,59	549,28	18,51	-	1782,80	
		IIIa	1661,96	549,28	19,26	-	1093,42	
		IVa	1554,82	549,28	19,63	-	985,91	
		IVб	1637,26	631,72	19,63	-	985,91	
		V	1662,05	549,28	19,35	-	1093,42	
		VIa	1698,47	549,28	18,79	-	1130,40	
		VIб	1779,31	549,28	18,56	-	1211,47	
		VIв	1654,35	549,28	19,58	-	1085,49	
		VIг	1780,01	549,28	19,26	-	1211,47	
		VIд	1654,35	549,28	19,58	-	1085,49	
		VIе	1780,01	549,28	19,26	-	1211,47	
		VIIa	1862,01	549,28	18,51	-	1294,22	
		VIIб	1862,06	549,28	18,56	-	1294,22	
<b>Таблица 35-01-470. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов</b>								
Измеритель: <b>100 шт. деревянных распорок</b>								
<b>Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов, диаметр 12 см, длина</b>								
35-01-470-01	0,5 м	III	<b>933,83</b>	<b>577,27</b>	<b>4,81</b>	-	<b>351,75</b>	<b>53,50</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	1199,30	808,39	4,95	-	385,96	
		Iб	1054,75	663,94	4,85	-	385,96	
		Iв	1072,35	692,83	4,99	-	374,53	
		Iг	1072,37	692,83	5,01	-	374,53	
		Iд	911,46	577,27	4,95	-	329,24	
		IIa	911,32	577,27	4,81	-	329,24	
		IIб	1097,11	577,27	4,63	-	515,21	
		IIIa	898,07	577,27	4,81	-	315,99	
		IVa	867,10	577,27	4,91	-	284,92	
		IVб	953,77	663,94	4,91	-	284,92	
		V	898,10	577,27	4,84	-	315,99	
		VIa	908,64	577,27	4,70	-	326,67	
		VIб	932,01	577,27	4,64	-	350,10	
		VIв	895,87	577,27	4,90	-	313,70	
		VIг	932,18	577,27	4,81	-	350,10	
		VIд	895,87	577,27	4,90	-	313,70	
		VIe	932,18	577,27	4,81	-	350,10	
		VIIa	955,92	577,27	4,63	-	374,02	
		VIIб	955,93	577,27	4,64	-	374,02	
35-01-470-02	0,7 м	<b>III</b>	<b>1095,67</b>	<b>589,13</b>	<b>9,63</b>	-	<b>496,91</b>	<b>54,60</b>
		Ia	1380,16	825,01	9,91	-	545,24	
		Iб	1232,53	677,59	9,70	-	545,24	
		Iв	1246,15	707,07	9,98	-	529,10	
		Iг	1246,19	707,07	10,02	-	529,10	
		Iд	1064,16	589,13	9,91	-	465,12	
		IIa	1063,88	589,13	9,63	-	465,12	
		IIб	1326,23	589,13	9,26	-	727,84	
		IIIa	1045,16	589,13	9,63	-	446,40	
		IVa	1001,44	589,13	9,81	-	402,50	
		IVб	1089,90	677,59	9,81	-	402,50	
		V	1045,20	589,13	9,67	-	446,40	
		VIa	1060,02	589,13	9,40	-	461,49	
		VIб	1093,00	589,13	9,28	-	494,59	
		VIв	1042,08	589,13	9,79	-	443,16	
		VIг	1093,35	589,13	9,63	-	494,59	
		VIд	1042,08	589,13	9,79	-	443,16	
		VIe	1093,35	589,13	9,63	-	494,59	
VIIa	1126,77	589,13	9,26	-	528,38			
VIIб	1126,79	589,13	9,28	-	528,38			
<b>Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов, диаметр 14 см, длина</b>								
35-01-470-03	1 м	<b>III</b>	<b>1653,10</b>	<b>606,51</b>	<b>19,26</b>	-	<b>1027,33</b>	<b>58,60</b>
		Ia	1996,16	849,11	19,81	-	1127,24	
		Iб	1843,98	697,34	19,40	-	1127,24	
		Iв	1841,62	727,81	19,95	-	1093,86	
		Iг	1841,71	727,81	20,04	-	1093,86	
		Iд	1587,92	606,51	19,81	-	961,60	
		IIa	1587,37	606,51	19,26	-	961,60	
		IIб	2129,77	606,51	18,51	-	1504,75	
		IIIa	1548,66	606,51	19,26	-	922,89	
		IVa	1458,28	606,51	19,63	-	832,14	
		IVб	1549,11	697,34	19,63	-	832,14	
		V	1548,75	606,51	19,35	-	922,89	
		VIa	1579,40	606,51	18,79	-	954,10	
		VIб	1647,59	606,51	18,56	-	1022,52	
		VIв	1542,28	606,51	19,58	-	916,19	
		VIг	1648,29	606,51	19,26	-	1022,52	
		VIд	1542,28	606,51	19,58	-	916,19	
		VIe	1648,29	606,51	19,26	-	1022,52	
VIIa	1717,39	606,51	18,51	-	1092,37			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-470-04	1,25 м	VIIб	1717,44	606,51	18,56	-	1092,37	<b>60,10</b>
		<b>III</b>	<b>1841,03</b>	<b>604,61</b>	<b>19,26</b>	-	<b>1217,16</b>	
		Ia	2201,55	846,21	19,81	-	1335,53	
		Iб	2050,29	695,36	19,40	-	1335,53	
		Iв	2041,35	725,41	19,95	-	1295,99	
		Iг	2041,44	725,41	20,04	-	1295,99	
		Iд	1763,71	604,61	19,81	-	1139,29	
		IIa	1763,16	604,61	19,26	-	1139,29	
		IIб	2405,92	604,61	18,51	-	1782,80	
		IIa	1717,29	604,61	19,26	-	1093,42	
		IVa	1610,15	604,61	19,63	-	985,91	
		IVб	1700,90	695,36	19,63	-	985,91	
		V	1717,38	604,61	19,35	-	1093,42	
		VIa	1753,80	604,61	18,79	-	1130,40	
		VIб	1834,64	604,61	18,56	-	1211,47	
		VIв	1709,68	604,61	19,58	-	1085,49	
		VIг	1835,34	604,61	19,26	-	1211,47	
		VIд	1709,68	604,61	19,58	-	1085,49	
		VIe	1835,34	604,61	19,26	-	1211,47	
VIIa	1917,34	604,61	18,51	-	1294,22			
VIIб	1917,39	604,61	18,56	-	1294,22			

**Таблица 35-01-471. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов**

Измеритель: 100 шт. деревянных распорок

Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов, диаметр 12 см, длина

35-01-471-01	0,5 м	<b>III</b>	<b>1137,21</b>	<b>780,65</b>	<b>4,81</b>	-	<b>351,75</b>	<b>65</b>
		Ia	1483,56	1092,65	4,95	-	385,96	
		Iб	1288,46	897,65	4,85	-	385,96	
		Iв	1316,17	936,65	4,99	-	374,53	
		Iг	1316,19	936,65	5,01	-	374,53	
		Iд	1114,84	780,65	4,95	-	329,24	
		IIa	1114,70	780,65	4,81	-	329,24	
		IIб	1300,49	780,65	4,63	-	515,21	
		IIa	1101,45	780,65	4,81	-	315,99	
		IVa	1070,48	780,65	4,91	-	284,92	
		IVб	1187,48	897,65	4,91	-	284,92	
		V	1101,48	780,65	4,84	-	315,99	
		VIa	1112,02	780,65	4,70	-	326,67	
		VIб	1135,39	780,65	4,64	-	350,10	
		VIв	1099,25	780,65	4,90	-	313,70	
		VIг	1135,56	780,65	4,81	-	350,10	
		VIд	1099,25	780,65	4,90	-	313,70	
		VIe	1135,56	780,65	4,81	-	350,10	
		VIIa	1159,30	780,65	4,63	-	374,02	
VIIб	1159,31	780,65	4,64	-	374,02			
35-01-471-02	0,7 м	<b>III</b>	<b>1287,84</b>	<b>781,30</b>	<b>9,63</b>	-	<b>496,91</b>	<b>66,10</b>
		Ia	1649,11	1093,96	9,91	-	545,24	
		Iб	1453,24	898,30	9,70	-	545,24	
		Iв	1476,38	937,30	9,98	-	529,10	
		Iг	1476,42	937,30	10,02	-	529,10	
		Iд	1256,33	781,30	9,91	-	465,12	
		IIa	1256,05	781,30	9,63	-	465,12	
		IIб	1518,40	781,30	9,26	-	727,84	
		IIa	1237,33	781,30	9,63	-	446,40	
		IVa	1193,61	781,30	9,81	-	402,50	
		IVб	1310,61	898,30	9,81	-	402,50	
		V	1237,37	781,30	9,67	-	446,40	
		VIa	1252,19	781,30	9,40	-	461,49	
VIб	1285,17	781,30	9,28	-	494,59			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	1234,25	781,30	9,79	-	443,16	
		VIг	1285,52	781,30	9,63	-	494,59	
		VIд	1234,25	781,30	9,79	-	443,16	
		VIе	1285,52	781,30	9,63	-	494,59	
		VIIа	1318,94	781,30	9,26	-	528,38	
		VIIб	1318,96	781,30	9,28	-	528,38	
<b>Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов, диаметр 14 см, длина</b>								
35-01-471-03	1 м	III	<b>1849,24</b>	<b>802,65</b>	<b>19,26</b>	-	<b>1027,33</b>	<b>70,10</b>
		Iа	2270,75	1123,70	19,81	-	1127,24	
		Iб	2069,86	923,22	19,40	-	1127,24	
		Iв	2076,98	963,17	19,95	-	1093,86	
		Iг	2077,07	963,17	20,04	-	1093,86	
		Iд	1784,06	802,65	19,81	-	961,60	
		IIа	1783,51	802,65	19,26	-	961,60	
		IIб	2325,91	802,65	18,51	-	1504,75	
		IIIа	1744,80	802,65	19,26	-	922,89	
		IVа	1654,42	802,65	19,63	-	832,14	
		IVб	1774,99	923,22	19,63	-	832,14	
		V	1744,89	802,65	19,35	-	922,89	
		VIа	1775,54	802,65	18,79	-	954,10	
		VIб	1843,73	802,65	18,56	-	1022,52	
		VIв	1738,42	802,65	19,58	-	916,19	
		VIг	1844,43	802,65	19,26	-	1022,52	
		VIд	1738,42	802,65	19,58	-	916,19	
		VIе	1844,43	802,65	19,26	-	1022,52	
		VIIа	1913,53	802,65	18,51	-	1092,37	
		VIIб	1913,58	802,65	18,56	-	1092,37	
35-01-471-04	1,25 м	III	<b>2055,10</b>	<b>818,68</b>	<b>19,26</b>	-	<b>1217,16</b>	<b>71,50</b>
		Iа	2501,49	1146,15	19,81	-	1335,53	
		Iб	2296,59	941,66	19,40	-	1335,53	
		Iв	2298,35	982,41	19,95	-	1295,99	
		Iг	2298,44	982,41	20,04	-	1295,99	
		Iд	1977,78	818,68	19,81	-	1139,29	
		IIа	1977,23	818,68	19,26	-	1139,29	
		IIб	2619,99	818,68	18,51	-	1782,80	
		IIIа	1931,36	818,68	19,26	-	1093,42	
		IVа	1824,22	818,68	19,63	-	985,91	
		IVб	1947,20	941,66	19,63	-	985,91	
		V	1931,45	818,68	19,35	-	1093,42	
		VIа	1967,87	818,68	18,79	-	1130,40	
		VIб	2048,71	818,68	18,56	-	1211,47	
		VIв	1923,75	818,68	19,58	-	1085,49	
		VIг	2049,41	818,68	19,26	-	1211,47	
		VIд	1923,75	818,68	19,58	-	1085,49	
		VIе	2049,41	818,68	19,26	-	1211,47	
		VIIа	2131,41	818,68	18,51	-	1294,22	
		VIIб	2131,46	818,68	18,56	-	1294,22	
<b>Таблица 35-01-472. Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по проектному объему кладки</b>								
<b>Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов,</b>								
35-01-472-01	бутовые камни	III	<b>45012,37</b>	<b>2987,82</b>	<b>293,65</b>	-	<b>41730,90</b>	<b>297</b>
		Iа	55552,90	4181,76	302,15	-	51068,99	
		Iб	54801,06	3436,29	295,78	-	51068,99	
		Iв	52449,33	3584,79	304,27	-	48560,27	
		Iг	52450,74	3584,79	305,68	-	48560,27	
		Iд	45687,37	2987,82	302,15	-	42397,40	
		IIа	45626,61	2987,82	293,65	-	42345,14	
		IIб	55533,76	2987,82	282,33	-	52263,61	
		IIIа	42767,73	2987,82	293,65	-	39486,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	43981,24	2987,82	299,31	-	40694,11	
		IVб	44429,71	3436,29	299,31	-	40694,11	
		V	42769,15	2987,82	295,07	-	39486,26	
		VIa	55304,90	2987,82	286,58	-	52030,50	
		VIб	42210,45	2987,82	283,04	-	38939,59	
		VIв	38643,76	2987,82	298,61	-	35357,33	
		VIг	42221,06	2987,82	293,65	-	38939,59	
		VIд	38643,76	2987,82	298,61	-	35357,33	
		VIе	42221,06	2987,82	293,65	-	38939,59	
		VIIa	42466,58	2987,82	282,33	-	39196,43	
		VIIб	42467,29	2987,82	283,04	-	39196,43	
35-01-472-02	порода	<b>III</b>	<b>22138,13</b>	<b>3139,89</b>	<b>48,14</b>	-	<b>18950,10</b>	<b>291</b>
		Ia	29963,85	4397,01	49,53	-	25517,31	
		Iб	29177,11	3611,31	48,49	-	25517,31	
		Iв	28926,92	3768,45	49,88	-	25108,59	
		Iг	28927,15	3768,45	50,11	-	25108,59	
		Iд	20962,50	3139,89	49,53	-	17773,08	
		IIa	20908,85	3139,89	48,14	-	17720,82	
		IIб	22910,42	3139,89	46,28	-	19724,25	
		IIIa	20247,41	3139,89	48,14	-	17059,38	
		IVa	20469,47	3139,89	49,07	-	17280,51	
		IVб	20940,89	3611,31	49,07	-	17280,51	
		V	20247,64	3139,89	48,37	-	17059,38	
		VIa	22252,41	3139,89	46,98	-	19065,54	
		VIб	21588,44	3139,89	46,40	-	18402,15	
		VIв	20094,17	3139,89	48,95	-	16905,33	
		VIг	21590,18	3139,89	48,14	-	18402,15	
		VIд	20094,17	3139,89	48,95	-	16905,33	
		VIе	21590,18	3139,89	48,14	-	18402,15	
		VIIa	20819,24	3139,89	46,28	-	17633,07	
		VIIб	20819,36	3139,89	46,40	-	17633,07	

**Таблица 35-01-473. Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм**

Измеритель: **100 м2 крепи**

**Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм**

35-01-473-01	стен	<b>III</b>	<b>1645,29</b>	<b>330,15</b>	<b>307,76</b>	-	<b>1007,38</b>	<b>31</b>
		Ia	2057,57	462,21	311,55	-	1283,81	
		Iб	1971,72	379,75	308,16	-	1283,81	
		Iв	1773,02	396,18	314,61	-	1062,23	
		Iг	1770,64	396,18	312,23	-	1062,23	
		Iд	1462,32	330,15	311,55	-	820,62	
		IIa	1458,53	330,15	307,76	-	820,62	
		IIб	1719,59	330,15	298,17	-	1091,27	
		IIIa	1573,20	330,15	307,76	-	935,29	
		IVa	1700,82	330,15	310,94	-	1059,73	
		IVб	1750,42	379,75	310,94	-	1059,73	
		V	1573,48	330,15	308,04	-	935,29	
		VIa	1612,90	330,15	298,96	-	983,79	
		VIб	1556,01	330,15	298,24	-	927,62	
		VIв	1679,10	330,15	310,83	-	1038,12	
		VIг	1565,53	330,15	307,76	-	927,62	
		VIд	1679,10	330,15	310,83	-	1038,12	
		VIе	1565,53	330,15	307,76	-	927,62	
		VIIa	1789,87	330,15	298,17	-	1161,55	
		VIIб	1789,94	330,15	298,24	-	1161,55	
35-01-473-02	сводов	<b>III</b>	<b>1687,40</b>	<b>372,26</b>	<b>307,76</b>	-	<b>1007,38</b>	<b>34,50</b>
		Ia	2116,66	521,30	311,55	-	1283,81	
		Iб	2020,12	428,15	308,16	-	1283,81	
		Iв	1823,62	446,78	314,61	-	1062,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	1821,24	446,78	312,23	-	1062,23	
		Гд	1504,43	372,26	311,55	-	820,62	
		Па	1500,64	372,26	307,76	-	820,62	
		Пб	1761,70	372,26	298,17	-	1091,27	
		Ша	1615,31	372,26	307,76	-	935,29	
		IVa	1742,93	372,26	310,94	-	1059,73	
		IVб	1798,82	428,15	310,94	-	1059,73	
		V	1615,59	372,26	308,04	-	935,29	
		VIa	1655,01	372,26	298,96	-	983,79	
		VIб	1598,12	372,26	298,24	-	927,62	
		VIв	1721,21	372,26	310,83	-	1038,12	
		VIг	1607,64	372,26	307,76	-	927,62	
		VIд	1721,21	372,26	310,83	-	1038,12	
		VIе	1607,64	372,26	307,76	-	927,62	
		VIIa	1831,98	372,26	298,17	-	1161,55	
		VIIб	1832,05	372,26	298,24	-	1161,55	

**Таблица 35-01-474. Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм**

Измеритель: **100 м3 бетона в деле**

**Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм, подача смеси по**

35-01-474-01	резиновому шлангу	<b>III</b>	<b>88860,55</b>	<b>9124,42</b>	<b>30641,29</b>	-	<b>49094,84</b>	<b>907</b>
		Ia	104279,91	12770,56	30695,81	-	60813,54	
		Iб	101962,45	10493,99	30654,92	-	60813,54	
		Iв	93533,47	10947,49	30707,15	-	51878,83	
		Гг	93545,60	10947,49	30719,28	-	51878,83	
		Гд	80853,51	9124,42	30695,81	-	41033,28	
		Па	80798,99	9124,42	30641,29	-	41033,28	
		Пб	94386,18	9124,42	30571,65	-	54690,11	
		Ша	84324,98	9124,42	30641,29	-	44559,27	
		IVa	90366,23	9124,42	30673,82	-	50567,99	
		IVб	91735,80	10493,99	30673,82	-	50567,99	
		V	84334,83	9124,42	30651,14	-	44559,27	
		VIa	87065,79	9124,42	30601,20	-	47340,17	
		VIб	85622,88	9124,42	30575,43	-	45923,03	
		VIв	89351,96	9124,42	30670,04	-	49557,50	
		VIг	85688,74	9124,42	30641,29	-	45923,03	
		VIд	89351,96	9124,42	30670,04	-	49557,50	
		VIе	85688,74	9124,42	30641,29	-	45923,03	
		VIIa	95135,18	9124,42	30571,65	-	55439,11	
		VIIб	95138,96	9124,42	30575,43	-	55439,11	
(408-9080)	Щебень, (м3)						(109)	
35-01-474-02	трубопроводу	<b>III</b>	<b>90026,05</b>	<b>9356,40</b>	<b>31574,81</b>	-	<b>49094,84</b>	<b>904</b>
		Ia	105542,12	13098,96	31629,62	-	60813,54	
		Iб	103159,66	10757,60	31588,52	-	60813,54	
		Iв	94747,47	11227,68	31640,96	-	51878,83	
		Гг	94759,76	11227,68	31653,25	-	51878,83	
		Гд	82019,30	9356,40	31629,62	-	41033,28	
		Па	81964,49	9356,40	31574,81	-	41033,28	
		Пб	95551,39	9356,40	31504,88	-	54690,11	
		Ша	85490,48	9356,40	31574,81	-	44559,27	
		IVa	91531,81	9356,40	31607,42	-	50567,99	
		IVб	92933,01	10757,60	31607,42	-	50567,99	
		V	85500,41	9356,40	31584,74	-	44559,27	
		VIa	88231,22	9356,40	31534,65	-	47340,17	
		VIб	86788,09	9356,40	31508,66	-	45923,03	
		VIв	90517,54	9356,40	31603,64	-	49557,50	
		VIг	86854,24	9356,40	31574,81	-	45923,03	
		VIд	90517,54	9356,40	31603,64	-	49557,50	
		VIе	86854,24	9356,40	31574,81	-	45923,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIa	96300,39	9356,40	31504,88	-	55439,11	
		VIIб	96304,17	9356,40	31508,66	-	55439,11 (109)	
<b>Подраздел 1.28 ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 16 м2</b>								
<b>Таблица 35-01-484. Возведение крепи из бетона для пород крепостью 7-20</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по проектному объему бетона</b>								
35-01-484-01	Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20, стена толщиной до 300 мм	III	<b>92956,26</b>	<b>9223,20</b>	<b>706,38</b>	-	<b>83026,68</b>	<b>945</b>
		Ia	123274,70	12908,70	728,78	-	109637,22	
		Iб	120953,74	10602,90	713,62	-	109637,22	
		Iв	109838,62	11065,95	732,09	-	98040,58	
		Iг	109847,38	11065,95	740,85	-	98040,58	
		Iд	84046,50	9223,20	728,78	-	74094,52	
		IIa	84024,10	9223,20	706,38	-	74094,52	
		IIб	99515,00	9223,20	683,51	-	89608,29	
		IIIa	87655,88	9223,20	706,38	-	77726,30	
		IVa	89365,16	9223,20	719,13	-	79422,83	
		IVб	90744,86	10602,90	719,13	-	79422,83	
		V	87660,71	9223,20	711,21	-	77726,30	
		VIa	96316,21	9223,20	697,98	-	86395,03	
		VIб	89198,91	9223,20	685,92	-	79289,79	
		VIв	84335,01	9223,20	716,72	-	74395,09	
		VIг	89219,37	9223,20	706,38	-	79289,79	
		VIд	84335,01	9223,20	716,72	-	74395,09	
VIe	89219,37	9223,20	706,38	-	79289,79			
VIIa	91034,46	9223,20	683,51	-	81127,75			
VIIб	91036,87	9223,20	685,92	-	81127,75			
<b>Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20, стена толщиной от</b>								
35-01-484-02	300 до 400 мм	III	<b>83127,50</b>	<b>8005,44</b>	<b>602,10</b>	-	<b>74519,96</b>	<b>807</b>
		Ia	110880,87	11209,23	621,34	-	99050,30	
		Iб	108866,60	9207,87	608,43	-	99050,30	
		Iв	98606,31	9603,30	624,02	-	88378,99	
		Iг	98614,19	9603,30	631,90	-	88378,99	
		Iд	75063,86	8005,44	621,34	-	66437,08	
		IIa	75044,62	8005,44	602,10	-	66437,08	
		IIб	88234,48	8005,44	582,93	-	79646,11	
		IIIa	78467,15	8005,44	602,10	-	69859,61	
		IVa	80165,59	8005,44	612,90	-	71547,25	
		IVб	81368,02	9207,87	612,90	-	71547,25	
		V	78471,37	8005,44	606,32	-	69859,61	
		VIa	86208,38	8005,44	595,60	-	77607,34	
		VIб	79654,92	8005,44	585,05	-	71064,43	
		VIв	75025,53	8005,44	610,79	-	66409,30	
		VIг	79671,97	8005,44	602,10	-	71064,43	
		VIд	75025,53	8005,44	610,79	-	66409,30	
VIe	79671,97	8005,44	602,10	-	71064,43			
VIIa	81048,17	8005,44	582,93	-	72459,80			
VIIб	81050,29	8005,44	585,05	-	72459,80			
35-01-484-03	400 до 500 мм	III	<b>76753,22</b>	<b>6656,32</b>	<b>510,57</b>	-	<b>69586,33</b>	<b>671</b>
		Ia	102785,88	9320,19	526,87	-	92938,82	
		Iб	101110,85	7656,11	515,92	-	92938,82	
		Iв	91306,59	7984,90	529,16	-	82792,53	
		Iг	91313,20	7984,90	535,77	-	82792,53	
		Iд	69176,01	6656,32	526,87	-	61992,82	
		IIa	69159,71	6656,32	510,57	-	61992,82	
		IIб	80984,70	6656,32	494,26	-	73834,12	
		IIIa	72468,15	6656,32	510,57	-	65301,26	
		IVa	74167,02	6656,32	519,74	-	66990,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	75166,81	7656,11	519,74	-	66990,96	
		V	72471,72	6656,32	514,14	-	65301,26	
		VIa	79674,43	6656,32	504,95	-	72513,16	
		VIб	73441,79	6656,32	496,05	-	66289,42	
		VIв	68935,61	6656,32	517,96	-	61761,33	
		VIг	73456,31	6656,32	510,57	-	66289,42	
		VIд	68935,61	6656,32	517,96	-	61761,33	
		VIe	73456,31	6656,32	510,57	-	66289,42	
		VIIa	74567,40	6656,32	494,26	-	67416,82	
		VIIб	74569,19	6656,32	496,05	-	67416,82	
35-01-484-04	Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20, свод толщиной до 200 мм	<b>III</b>	<b>116110,86</b>	<b>15873,00</b>	<b>1004,04</b>	-	<b>99233,82</b>	<b>1650</b>
		Ia	151980,67	22225,50	1036,56	-	128718,61	
		Iб	147974,59	18249,00	1015,07	-	128710,52	
		Iв	135912,90	19041,00	1040,64	-	115831,26	
		Iг	135927,21	19041,00	1054,95	-	115831,26	
		Iд	105709,26	15873,00	1036,56	-	88799,70	
		IIa	105651,58	15873,00	1004,04	-	88774,54	
		IIб	126872,36	15873,00	973,04	-	110026,32	
		IIIa	109410,16	15873,00	1004,04	-	92533,12	
		IVa	110847,94	15873,00	1021,86	-	93953,08	
		IVб	113223,94	18249,00	1021,86	-	93953,08	
		V	109417,51	15873,00	1011,39	-	92533,12	
		VIa	119681,31	15873,00	995,11	-	102813,20	
		VIб	111964,38	15873,00	976,72	-	95114,66	
		VIв	107043,03	15873,00	1018,18	-	90151,85	
		VIг	111991,70	15873,00	1004,04	-	95114,66	
		VIд	107043,03	15873,00	1018,18	-	90151,85	
		VIe	111991,70	15873,00	1004,04	-	95114,66	
		VIIa	115077,87	15873,00	973,04	-	98231,83	
		VIIб	115081,55	15873,00	976,72	-	98231,83	
<b>Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20, свод толщиной от</b>								
35-01-484-05	200 до 230 мм	<b>III</b>	<b>101109,01</b>	<b>13664,00</b>	<b>804,92</b>	-	<b>86640,09</b>	<b>1400</b>
		Ia	133492,77	19124,00	831,22	-	113537,55	
		Iб	130052,72	15708,00	814,01	-	113530,71	
		Iв	119005,03	16394,00	834,28	-	101776,75	
		Iг	119017,11	16394,00	846,36	-	101776,75	
		Iд	92086,74	13664,00	831,22	-	77591,52	
		IIa	92039,14	13664,00	804,92	-	77570,22	
		IIб	108887,88	13664,00	780,56	-	94443,32	
		IIIa	95477,25	13664,00	804,92	-	81008,33	
		IVa	96961,53	13664,00	819,11	-	82478,42	
		IVб	99005,53	15708,00	819,11	-	82478,42	
		V	95483,31	13664,00	810,98	-	81008,33	
		VIa	104237,22	13664,00	798,73	-	89774,49	
		VIб	97174,04	13664,00	783,59	-	82726,45	
		VIв	92480,81	13664,00	816,08	-	78000,73	
		VIг	97195,37	13664,00	804,92	-	82726,45	
		VIд	92480,81	13664,00	816,08	-	78000,73	
		VIe	97195,37	13664,00	804,92	-	82726,45	
		VIIa	99624,00	13664,00	780,56	-	85179,44	
		VIIб	99627,03	13664,00	783,59	-	85179,44	
35-01-484-06	230 до 300 мм	<b>III</b>	<b>89391,94</b>	<b>12200,00</b>	<b>670,13</b>	-	<b>76521,81</b>	<b>1250</b>
		Ia	118912,77	17075,00	692,53	-	101145,24	
		Iб	115843,19	14025,00	678,24	-	101139,95	
		Iв	105730,99	14637,50	694,62	-	90398,87	
		Iг	105742,42	14637,50	706,05	-	90398,87	
		Iд	81322,22	12200,00	692,53	-	68429,69	
		IIa	81283,36	12200,00	670,13	-	68413,23	
		IIб	95211,24	12200,00	650,97	-	82360,27	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	84530,90	12200,00	670,13	-	71660,77	
		IVa	86048,04	12200,00	681,72	-	73166,32	
		IVб	87873,04	14025,00	681,72	-	73166,32	
		V	84536,31	12200,00	675,54	-	71660,77	
		VIa	92206,97	12200,00	667,19	-	79339,78	
		VIб	85768,17	12200,00	653,67	-	72914,50	
		VIв	81237,53	12200,00	679,02	-	68358,51	
		VIг	85784,63	12200,00	670,13	-	72914,50	
		VIд	81237,53	12200,00	679,02	-	68358,51	
		VIe	85784,63	12200,00	670,13	-	72914,50	
		VIIa	87595,31	12200,00	650,97	-	74744,34	
		VIIб	87598,01	12200,00	653,67	-	74744,34	
35-01-484-07	300 до 370 мм	<b>III</b>	<b>85310,31</b>	<b>10515,20</b>	<b>639,10</b>	-	<b>74156,01</b>	<b>1060</b>
		Ia	113915,84	14723,40	660,17	-	98532,27	
		Iб	111269,02	12094,60	646,51	-	98527,91	
		Iв	101191,40	12614,00	662,43	-	87914,97	
		Iг	101201,49	12614,00	672,52	-	87914,97	
		Iд	77410,34	10515,20	660,17	-	66234,97	
		IIa	77375,72	10515,20	639,10	-	66221,42	
		IIб	90353,00	10515,20	620,17	-	79217,63	
		IIIa	80680,21	10515,20	639,10	-	69525,91	
		IVa	82302,92	10515,20	650,28	-	71137,44	
		IVб	83882,32	12094,60	650,28	-	71137,44	
		V	80685,15	10515,20	644,04	-	69525,91	
		VIa	88158,44	10515,20	635,00	-	77008,24	
		VIб	81751,68	10515,20	622,64	-	70613,84	
		VIв	77164,42	10515,20	647,81	-	66001,41	
		VIг	81768,14	10515,20	639,10	-	70613,84	
		VIд	77164,42	10515,20	647,81	-	66001,41	
		VIe	81768,14	10515,20	639,10	-	70613,84	
		VIIa	83283,83	10515,20	620,17	-	72148,46	
		VIIб	83286,30	10515,20	622,64	-	72148,46	
35-01-484-08	Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м <sup>2</sup> из бетона для пород крепостью 7-20, фундамент	<b>III</b>	<b>67860,78</b>	<b>2897,28</b>	<b>283,50</b>	-	<b>64680,00</b>	<b>288</b>
		Ia	93170,42	4055,04	292,58	-	88822,80	
		Iб	92441,46	3332,16	286,50	-	88822,80	
		Iв	82171,39	3476,16	293,83	-	78401,40	
		Iг	82175,12	3476,16	297,56	-	78401,40	
		Iд	60562,34	2897,28	292,58	-	57372,48	
		IIa	60553,26	2897,28	283,50	-	57372,48	
		IIб	68856,30	2897,28	274,50	-	65684,52	
		IIIa	64243,98	2897,28	283,50	-	61063,20	
		IVa	66442,90	2897,28	288,58	-	63257,04	
		IVб	66877,78	3332,16	288,58	-	63257,04	
		V	64245,98	2897,28	285,50	-	61063,20	
		VIa	70823,81	2897,28	280,49	-	67646,04	
		VIб	64407,58	2897,28	275,50	-	61234,80	
		VIв	59224,15	2897,28	287,59	-	56039,28	
		VIг	64415,58	2897,28	283,50	-	61234,80	
		VIд	59224,15	2897,28	287,59	-	56039,28	
		VIe	64415,58	2897,28	283,50	-	61234,80	
		VIIa	64493,70	2897,28	274,50	-	61321,92	
		VIIб	64494,70	2897,28	275,50	-	61321,92	

### Подраздел 1.29 ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК

**Таблица 35-01-494. Возведение крепей сопряжений из бетона**

Измеритель: **100 м<sup>3</sup> по проектному объему бетона**

35-01-494-01	Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и	<b>III</b>	<b>92562,65</b>	<b>7696,00</b>	<b>613,38</b>	-	<b>84253,27</b>	<b>800</b>
		Ia	122359,73	10776,00	632,35	-	110951,38	
		Iб	120418,53	8848,00	619,15	-	110951,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	наклонных выработок из бетона, стена толщиной до 300 мм	Ів	109154,92	9232,00	635,66	-	99287,26	
		Іг	109161,23	9232,00	641,97	-	99287,26	
		Ід	83574,83	7696,00	632,35	-	75246,48	
		Іа	83555,86	7696,00	613,38	-	75246,48	
		Іб	99534,96	7696,00	592,46	-	91246,50	
		Іа	87102,25	7696,00	613,38	-	78792,87	
		IVa	88695,61	7696,00	624,66	-	80374,95	
		IVб	89847,61	8848,00	624,66	-	80374,95	
		V	87106,09	7696,00	617,22	-	78792,87	
		VIa	95756,10	7696,00	604,00	-	87456,10	
		VIб	88716,54	7696,00	594,38	-	80426,16	
		VIв	83825,32	7696,00	622,73	-	75506,59	
		VIг	88735,54	7696,00	613,38	-	80426,16	
		VIд	83825,32	7696,00	622,73	-	75506,59	
		VIe	88735,54	7696,00	613,38	-	80426,16	
VIIa	90767,30	7696,00	592,46	-	82478,84			
VIIб	90769,22	7696,00	594,38	-	82478,84			
<b>Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона, стена толщиной от</b>								
35-01-494-02	300 до 400 мм	<b>III</b>	<b>82919,68</b>	<b>6939,36</b>	<b>539,95</b>	-	<b>75440,37</b>	<b>711</b>
		Іа	110305,70	9712,26	556,90	-	100036,54	
		Іб	108559,26	7977,42	545,30	-	100036,54	
		Ів	98200,05	8325,81	559,58	-	89314,66	
		Іг	98206,29	8325,81	565,82	-	89314,66	
		Ід	74797,54	6939,36	556,90	-	67301,28	
		Іа	74780,59	6939,36	539,95	-	67301,28	
		Іб	88337,06	6939,36	522,09	-	80875,61	
		Іа	78139,38	6939,36	539,95	-	70660,07	
		IVa	79751,26	6939,36	549,77	-	72262,13	
		IVб	80789,32	7977,42	549,77	-	72262,13	
		V	78142,95	6939,36	543,52	-	70660,07	
		VIa	85876,47	6939,36	532,80	-	78404,31	
		VIб	79380,77	6939,36	523,88	-	71917,53	
		VIв	74731,25	6939,36	547,98	-	67243,91	
		VIг	79396,84	6939,36	539,95	-	71917,53	
		VIд	74731,25	6939,36	547,98	-	67243,91	
		VIe	79396,84	6939,36	539,95	-	71917,53	
VIIa	80935,04	6939,36	522,09	-	73473,59			
VIIб	80936,83	6939,36	523,88	-	73473,59			
35-01-494-03	400 до 500 мм	<b>III</b>	<b>77194,02</b>	<b>6368,64</b>	<b>487,00</b>	-	<b>70338,38</b>	<b>642</b>
		Іа	103164,97	8917,38	502,42	-	93745,17	
		Іб	101562,35	7325,22	491,96	-	93745,17	
		Ів	91702,11	7639,80	504,72	-	83557,59	
		Іг	91708,09	7639,80	510,70	-	83557,59	
		Ід	69569,67	6368,64	502,42	-	62698,61	
		Іа	69554,25	6368,64	487,00	-	62698,61	
		Іб	81678,50	6368,64	471,18	-	74838,68	
		Іа	72811,46	6368,64	487,00	-	65955,82	
		IVa	74440,90	6368,64	495,79	-	67576,47	
		IVб	75397,48	7325,22	495,79	-	67576,47	
		V	72814,77	6368,64	490,31	-	65955,82	
		VIa	80016,41	6368,64	481,12	-	73166,65	
		VIб	73828,86	6368,64	472,84	-	66987,38	
		VIв	69307,69	6368,64	494,14	-	62444,91	
		VIг	73843,02	6368,64	487,00	-	66987,38	
		VIд	69307,69	6368,64	494,14	-	62444,91	
		VIe	73843,02	6368,64	487,00	-	66987,38	
VIIa	75084,89	6368,64	471,18	-	68245,07			
VIIб	75086,55	6368,64	472,84	-	68245,07			
35-01-494-04	500 до 550 мм	<b>III</b>	<b>75200,66</b>	<b>6080,48</b>	<b>477,37</b>	-	<b>68642,81</b>	<b>623</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	100616,13	8510,18	492,51	-	91613,44	
		Iб	99085,77	6990,06	482,27	-	91613,44	
		Iв	89411,86	7295,33	494,74	-	81621,79	
		Iг	89417,80	7295,33	500,68	-	81621,79	
		Iд	67743,78	6080,48	492,51	-	61170,79	
		IIa	67728,64	6080,48	477,37	-	61170,79	
		IIб	79429,02	6080,48	461,93	-	72886,61	
		IIa	70947,06	6080,48	477,37	-	64389,21	
		IVa	72577,21	6080,48	485,98	-	66010,75	
		IVб	73486,79	6990,06	485,98	-	66010,75	
		V	70950,32	6080,48	480,63	-	64389,21	
		VIa	77989,52	6080,48	471,72	-	71437,32	
		VIб	71906,41	6080,48	463,56	-	65362,37	
		VIв	67451,08	6080,48	484,35	-	60886,25	
		VIг	71920,22	6080,48	477,37	-	65362,37	
		VIд	67451,08	6080,48	484,35	-	60886,25	
		VIe	71920,22	6080,48	477,37	-	65362,37	
		VIIa	73073,60	6080,48	461,93	-	66531,19	
		VIIб	73075,23	6080,48	463,56	-	66531,19	
35-01-494-05	Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона, свод толщиной до 200 мм	<b>III</b>	<b>117423,45</b>	<b>13599,30</b>	<b>851,56</b>	-	<b>102972,59</b>	<b>1430</b>
		Ia	152832,06	19033,30	878,50	-	132920,26	
		Iб	149416,59	15644,20	860,22	-	132912,17	
		Iв	136961,34	16316,30	882,54	-	119762,50	
		Iг	136971,74	16316,30	892,94	-	119762,50	
		Iд	106885,67	13599,30	878,50	-	92407,87	
		IIa	106833,56	13599,30	851,56	-	92382,70	
		IIб	129134,36	13599,30	823,86	-	114711,20	
		IIa	110421,66	13599,30	851,56	-	95970,80	
		IVa	111670,83	13599,30	866,95	-	97204,58	
		IVб	113715,73	15644,20	866,95	-	97204,58	
		V	110427,43	13599,30	857,33	-	95970,80	
		VIa	120939,52	13599,30	841,19	-	106499,03	
		VIб	113065,71	13599,30	826,74	-	98639,67	
		VIв	108309,64	13599,30	864,06	-	93846,28	
		VIг	113090,53	13599,30	851,56	-	98639,67	
		VIд	108309,64	13599,30	864,06	-	93846,28	
		VIe	113090,53	13599,30	851,56	-	98639,67	
		VIIa	116773,52	13599,30	823,86	-	102350,36	
		VIIб	116776,40	13599,30	826,74	-	102350,36	
<b>Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона, свод толщиной от</b>								
35-01-494-06	200 до 300 мм	<b>III</b>	<b>95691,34</b>	<b>10197,20</b>	<b>631,97</b>	-	<b>84862,17</b>	<b>1060</b>
		Ia	126466,08	14278,20	652,20	-	111535,68	
		Iб	123892,65	11723,60	638,65	-	111530,40	
		Iв	112757,84	12232,40	654,98	-	99870,46	
		Iг	112766,19	12232,40	663,33	-	99870,46	
		Iд	86788,45	10197,20	652,20	-	75939,05	
		IIa	86751,76	10197,20	631,97	-	75922,59	
		IIб	102914,41	10197,20	611,92	-	92105,29	
		IIa	90190,74	10197,20	631,97	-	79361,57	
		IVa	91699,56	10197,20	643,29	-	80859,07	
		IVб	93225,96	11723,60	643,29	-	80859,07	
		V	90195,19	10197,20	636,42	-	79361,57	
		VIa	98718,69	10197,20	625,29	-	87896,20	
		VIб	91761,62	10197,20	614,15	-	80950,27	
		VIв	86970,25	10197,20	641,06	-	76131,99	
		VIг	91779,44	10197,20	631,97	-	80950,27	
		VIд	86970,25	10197,20	641,06	-	76131,99	
		VIe	91779,44	10197,20	631,97	-	80950,27	
		VIIa	94041,70	10197,20	611,92	-	83232,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-494-07	300 до 400 мм	VIIб	94043,93	10197,20	614,15	-	83232,58	<b>898</b>
		<b>III</b>	<b>85231,10</b>	<b>8638,76</b>	<b>539,20</b>	-	<b>76053,14</b>	
		Ia	113254,80	12096,06	556,50	-	100602,24	
		Iб	111074,72	9931,88	544,95	-	100597,89	
		Iв	100803,38	10362,92	558,84	-	89881,62	
		Iг	100810,63	10362,92	566,09	-	89881,62	
		Iд	77181,88	8638,76	556,50	-	67986,62	
		IIa	77151,03	8638,76	539,20	-	67973,07	
		IIб	90919,78	8638,76	522,20	-	81758,82	
		IIIa	80387,75	8638,76	539,20	-	71209,79	
		IVa	81893,31	8638,76	548,83	-	72705,72	
		IVб	83186,43	9931,88	548,83	-	72705,72	
		V	80391,58	8638,76	543,03	-	71209,79	
		VIa	87980,14	8638,76	533,70	-	78807,68	
		VIб	81597,21	8638,76	524,12	-	72434,33	
		VIв	77020,57	8638,76	546,92	-	67834,89	
		VIг	81612,29	8638,76	539,20	-	72434,33	
		VIд	77020,57	8638,76	546,92	-	67834,89	
		VIe	81612,29	8638,76	539,20	-	72434,33	
		VIIa	83392,80	8638,76	522,20	-	74231,84	
VIIб	83394,72	8638,76	524,12	-	74231,84			
35-01-494-08	Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона, плоское перекрытие толщиной до 250 мм	<b>III</b>	<b>108692,07</b>	<b>12794,60</b>	<b>756,49</b>	-	<b>95140,98</b>	<b>1330</b>
		Ia	144497,92	17915,10	780,59	-	125802,23	
		Iб	140548,35	14709,80	764,36	-	125074,19	
		Iв	128511,32	15348,20	784,03	-	112379,09	
		Iг	128520,99	15348,20	793,70	-	112379,09	
		Iд	99450,53	12794,60	780,59	-	85875,34	
		IIa	99252,75	12794,60	756,49	-	85701,66	
		IIб	117750,97	12794,60	732,23	-	104224,14	
		IIIa	102716,54	12794,60	756,49	-	89165,45	
		IVa	104601,76	12794,60	770,10	-	91037,06	
		IVб	106516,96	14709,80	770,10	-	91037,06	
		V	102721,79	12794,60	761,74	-	89165,45	
		VIa	113401,49	12794,60	747,96	-	99858,93	
		VIб	104614,73	12794,60	734,85	-	91085,28	
		VIв	100026,20	12794,60	767,48	-	86464,12	
		VIг	104636,37	12794,60	756,49	-	91085,28	
		VIд	100026,20	12794,60	767,48	-	86464,12	
		VIe	104636,37	12794,60	756,49	-	91085,28	
		VIIa	107228,51	12794,60	732,23	-	93701,68	
		VIIб	107231,13	12794,60	734,85	-	93701,68	
<b>Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона, плоское перекрытие толщиной от</b>								
35-01-494-09	250 до 300 мм	<b>III</b>	<b>94956,73</b>	<b>11614,40</b>	<b>621,70</b>	-	<b>82720,63</b>	<b>1190</b>
		Ia	127710,90	16255,40	641,90	-	110813,60	
		Iб	124168,75	13351,80	628,59	-	110188,36	
		Iв	113102,01	13934,90	644,37	-	98522,74	
		Iг	113111,02	13934,90	653,38	-	98522,74	
		Iд	86817,86	11614,40	641,90	-	74561,56	
		IIa	86647,94	11614,40	621,70	-	74411,84	
		IIб	100976,93	11614,40	602,63	-	88759,90	
		IIIa	89912,98	11614,40	621,70	-	77676,88	
		IVa	91809,16	11614,40	632,71	-	79562,05	
		IVб	93546,56	13351,80	632,71	-	79562,05	
		V	89917,58	11614,40	626,30	-	77676,88	
		VIa	98852,97	11614,40	616,41	-	86622,16	
		VIб	91033,29	11614,40	604,93	-	78813,96	
		VIв	86314,35	11614,40	630,41	-	74069,54	
		VIг	91050,06	11614,40	621,70	-	78813,96	
VIд	86314,35	11614,40	630,41	-	74069,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	91050,06	11614,40	621,70	-	78813,96	
		VIIa	92860,48	11614,40	602,63	-	80643,45	
		VIIб	92862,78	11614,40	604,93	-	80643,45	
35-01-494-10	300 до 400 мм	<b>III</b>	<b>87309,71</b>	<b>10118,40</b>	<b>533,48</b>	-	<b>76657,83</b>	<b>1020</b>
		Ia	118051,09	14167,80	550,85	-	103332,44	
		Iб	114979,18	11638,20	539,43	-	102801,55	
		Iв	104369,26	12138,00	552,94	-	91678,32	
		Iг	104377,09	12138,00	560,77	-	91678,32	
		Iд	79641,23	10118,40	550,85	-	68971,98	
		IIa	79498,09	10118,40	533,48	-	68846,21	
		IIб	91980,27	10118,40	517,20	-	81344,67	
		IIIa	82713,16	10118,40	533,48	-	72061,28	
		IVa	84611,40	10118,40	542,91	-	73950,09	
		IVб	86131,20	11638,20	542,91	-	73950,09	
		V	82717,13	10118,40	537,45	-	72061,28	
		VIa	90858,15	10118,40	529,10	-	80210,65	
		VIб	83526,88	10118,40	519,18	-	72889,30	
		VIв	78789,92	10118,40	540,93	-	68130,59	
		VIг	83541,18	10118,40	533,48	-	72889,30	
		VIд	78789,92	10118,40	540,93	-	68130,59	
		VIe	83541,18	10118,40	533,48	-	72889,30	
		VIIa	84955,48	10118,40	517,20	-	74319,88	
		VIIб	84957,46	10118,40	519,18	-	74319,88	
35-01-494-11	Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона, обратный свод толщиной до 250 мм	<b>III</b>	<b>63985,92</b>	<b>7560,45</b>	<b>362,91</b>	-	<b>56062,56</b>	<b>795</b>
		Ia	86246,26	10581,45	374,48	-	75290,33	
		Iб	84354,33	8697,30	366,70	-	75290,33	
		Iв	76304,05	9070,95	376,12	-	66856,98	
		Iг	76308,73	9070,95	380,80	-	66856,98	
		Iд	57811,29	7560,45	374,48	-	49876,36	
		IIa	57799,72	7560,45	362,91	-	49876,36	
		IIб	66895,45	7560,45	351,31	-	58983,69	
		IIIa	60449,52	7560,45	362,91	-	52526,16	
		IVa	61737,19	7560,45	369,43	-	53807,31	
		IVб	62874,04	8697,30	369,43	-	53807,31	
		V	60452,04	7560,45	365,43	-	52526,16	
		VIa	65793,05	7560,45	358,89	-	57873,71	
		VIб	60965,36	7560,45	352,57	-	53052,34	
		VIв	57011,04	7560,45	368,16	-	49082,43	
		VIг	60975,70	7560,45	362,91	-	53052,34	
		VIд	57011,04	7560,45	368,16	-	49082,43	
		VIe	60975,70	7560,45	362,91	-	53052,34	
		VIIa	61987,64	7560,45	351,31	-	54075,88	
		VIIб	61988,90	7560,45	352,57	-	54075,88	
<b>Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона, обратный свод толщиной от</b>								
35-01-494-12	250 до 300 мм	<b>III</b>	<b>62553,15</b>	<b>6993,60</b>	<b>362,91</b>	-	<b>55196,64</b>	<b>744</b>
		Ia	84508,50	9791,04	374,48	-	74342,98	
		Iб	82752,32	8042,64	366,70	-	74342,98	
		Iв	74732,24	8392,32	376,12	-	65963,80	
		Iг	74736,92	8392,32	380,80	-	65963,80	
		Iд	56455,32	6993,60	374,48	-	49087,24	
		IIa	56443,75	6993,60	362,91	-	49087,24	
		IIб	65157,33	6993,60	351,31	-	57812,42	
		IIIa	59122,33	6993,60	362,91	-	51765,82	
		IVa	60468,95	6993,60	369,43	-	53105,92	
		IVб	61517,99	8042,64	369,43	-	53105,92	
		V	59124,85	6993,60	365,43	-	51765,82	
		VIa	64428,73	6993,60	358,89	-	57076,24	
		VIб	59582,14	6993,60	352,57	-	52235,97	
		VIв	55621,44	6993,60	368,16	-	48259,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	59592,48	6993,60	362,91	-	52235,97	
		VIд	55621,44	6993,60	368,16	-	48259,68	
		VIе	59592,48	6993,60	362,91	-	52235,97	
		VIIа	60468,28	6993,60	351,31	-	53123,37	
		VIIб	60469,54	6993,60	352,57	-	53123,37	
35-01-494-13	300 до 400 мм	<b>III</b>	<b>60804,66</b>	<b>6072,40</b>	<b>317,06</b>	-	<b>54415,20</b>	<b>646</b>
		Iа	82316,59	8501,36	327,17	-	73488,06	
		Iб	80791,69	6983,26	320,37	-	73488,06	
		Iв	72773,23	7286,88	328,60	-	65157,75	
		Iг	72777,33	7286,88	332,70	-	65157,75	
		Iд	54774,68	6072,40	327,17	-	48375,11	
		IIа	54764,57	6072,40	317,06	-	48375,11	
		IIб	63134,75	6072,40	306,93	-	56755,42	
		IIIа	57469,11	6072,40	317,06	-	51079,65	
		IVа	58868,10	6072,40	322,75	-	52472,95	
		IVб	59778,96	6983,26	322,75	-	52472,95	
		V	57471,32	6072,40	319,27	-	51079,65	
		VIа	62742,53	6072,40	313,56	-	56356,57	
		VIб	57879,67	6072,40	308,03	-	51499,24	
		VIв	53911,23	6072,40	321,64	-	47517,19	
		VIг	57888,70	6072,40	317,06	-	51499,24	
		VIд	53911,23	6072,40	321,64	-	47517,19	
VIе	57888,70	6072,40	317,06	-	51499,24			
VIIа	58643,13	6072,40	306,93	-	52263,80			
VIIб	58644,23	6072,40	308,03	-	52263,80			

**Таблица 35-01-495. Установка стальных верхняков**Измеритель: **1 т стальных конструкций****Установка стальных верхняков в постоянных каменных креплениях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки до 4 м, номер балки**

35-01-495-01	14с	<b>III</b>	<b>348,08</b>	<b>338,45</b>	<b>9,63</b>	-	-	<b>32,70</b>
		Iа	483,73	473,82	9,91	-	-	
		Iб	398,83	389,13	9,70	-	-	
		Iв	416,11	406,13	9,98	-	-	
		Iг	416,15	406,13	10,02	-	-	
		Iд	348,36	338,45	9,91	-	-	
		IIа	348,08	338,45	9,63	-	-	
		IIб	347,71	338,45	9,26	-	-	
		IIIа	348,08	338,45	9,63	-	-	
		IVа	348,26	338,45	9,81	-	-	
		IVб	398,94	389,13	9,81	-	-	
		V	348,12	338,45	9,67	-	-	
		VIа	347,85	338,45	9,40	-	-	
		VIб	347,73	338,45	9,28	-	-	
		VIв	348,24	338,45	9,79	-	-	
		VIг	348,08	338,45	9,63	-	-	
		VIд	348,24	338,45	9,79	-	-	
VIе	348,08	338,45	9,63	-	-			
VIIа	347,71	338,45	9,26	-	-			
VIIб	347,73	338,45	9,28	-	-			
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)						(1,02)	
35-01-495-02	18м	<b>III</b>	<b>216,96</b>	<b>207,33</b>	<b>9,63</b>	-	-	<b>20,90</b>
		Iа	300,21	290,30	9,91	-	-	
		Iб	248,17	238,47	9,70	-	-	
		Iв	258,69	248,71	9,98	-	-	
		Iг	258,73	248,71	10,02	-	-	
		Iд	217,24	207,33	9,91	-	-	
		IIа	216,96	207,33	9,63	-	-	
		IIб	216,59	207,33	9,26	-	-	
IIIа	216,96	207,33	9,63	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (m)	IVa	217,14	207,33	9,81	-	-	(1,02)
		IVб	248,28	238,47	9,81	-	-	
		V	217,00	207,33	9,67	-	-	
		VIa	216,73	207,33	9,40	-	-	
		VIб	216,61	207,33	9,28	-	-	
		VIв	217,12	207,33	9,79	-	-	
		VIг	216,96	207,33	9,63	-	-	
		VIд	217,12	207,33	9,79	-	-	
		VIе	216,96	207,33	9,63	-	-	
		VIIa	216,59	207,33	9,26	-	-	
		VIIб	216,61	207,33	9,28	-	-	
35-01-495-03	Установка стальных верхняков в постоянных каменных креплениях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки от 4 до 5 м, номер балки 20с	<b>III</b>	<b>222,91</b>	<b>213,28</b>	<b>9,63</b>	-	-	<b>21,50</b>
		Ia	308,55	298,64	9,91	-	-	
		Iб	255,02	245,32	9,70	-	-	
		Iв	265,83	255,85	9,98	-	-	
		Iг	265,87	255,85	10,02	-	-	
		Iд	223,19	213,28	9,91	-	-	
		IIa	222,91	213,28	9,63	-	-	
		IIб	222,54	213,28	9,26	-	-	
		IIIa	222,91	213,28	9,63	-	-	
		IVa	223,09	213,28	9,81	-	-	
		IVб	255,13	245,32	9,81	-	-	
		V	222,95	213,28	9,67	-	-	
		VIa	222,68	213,28	9,40	-	-	
		VIб	222,56	213,28	9,28	-	-	
		VIв	223,07	213,28	9,79	-	-	
		VIг	222,91	213,28	9,63	-	-	
		VIд	223,07	213,28	9,79	-	-	
		VIе	222,91	213,28	9,63	-	-	
		VIIa	222,54	213,28	9,26	-	-	
VIIб	222,56	213,28	9,28	-	-			
(201-9002)	Конструкции стальные, (m)						(1,02)	
<b>Установка стальных верхняков в постоянных каменных креплениях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки от 5 до 6 м, номер балки</b>								
35-01-495-04	22с	<b>III</b>	<b>178,94</b>	<b>169,31</b>	<b>9,63</b>	-	-	<b>17,60</b>
		Ia	246,98	237,07	9,91	-	-	
		Iб	204,36	194,66	9,70	-	-	
		Iв	213,08	203,10	9,98	-	-	
		Iг	213,12	203,10	10,02	-	-	
		Iд	179,22	169,31	9,91	-	-	
		IIa	178,94	169,31	9,63	-	-	
		IIб	178,57	169,31	9,26	-	-	
		IIIa	178,94	169,31	9,63	-	-	
		IVa	179,12	169,31	9,81	-	-	
		IVб	204,47	194,66	9,81	-	-	
		V	178,98	169,31	9,67	-	-	
		VIa	178,71	169,31	9,40	-	-	
		VIб	178,59	169,31	9,28	-	-	
		VIв	179,10	169,31	9,79	-	-	
		VIг	178,94	169,31	9,63	-	-	
		VIд	179,10	169,31	9,79	-	-	
		VIе	178,94	169,31	9,63	-	-	
		VIIa	178,57	169,31	9,26	-	-	
VIIб	178,59	169,31	9,28	-	-			
(201-9002)	Конструкции стальные, (m)						(1,02)	
35-01-495-05	24м, 27с	<b>III</b>	<b>213,98</b>	<b>204,35</b>	<b>9,63</b>	-	-	<b>20,60</b>
		Ia	296,04	286,13	9,91	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	Іб	244,75	235,05	9,70	-	-	(1,02)
		Ів	255,12	245,14	9,98	-	-	
		Іг	255,16	245,14	10,02	-	-	
		Ід	214,26	204,35	9,91	-	-	
		Па	213,98	204,35	9,63	-	-	
		Пб	213,61	204,35	9,26	-	-	
		Ша	213,98	204,35	9,63	-	-	
		IVa	214,16	204,35	9,81	-	-	
		IVб	244,86	235,05	9,81	-	-	
		V	214,02	204,35	9,67	-	-	
		VIa	213,75	204,35	9,40	-	-	
		VIб	213,63	204,35	9,28	-	-	
		VIв	214,14	204,35	9,79	-	-	
		VIг	213,98	204,35	9,63	-	-	
		VIд	214,14	204,35	9,79	-	-	
		VIe	213,98	204,35	9,63	-	-	
		VIIa	213,61	204,35	9,26	-	-	
		VIIб	213,63	204,35	9,28	-	-	
35-01-495-06	Установка стальных верхняков в постоянных каменных креплениях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки свыше 6 м, номер балки 27с, 30м	<b>III</b>	<b>243,02</b>	<b>233,39</b>	<b>9,63</b>	-	-	<b>23,20</b>
Іа		336,57	326,66	9,91	-	-		
Іб		278,12	268,42	9,70	-	-		
Ів		290,00	280,02	9,98	-	-		
Іг		290,04	280,02	10,02	-	-		
Ід		243,30	233,39	9,91	-	-		
Па		243,02	233,39	9,63	-	-		
Пб		242,65	233,39	9,26	-	-		
Ша		243,02	233,39	9,63	-	-		
IVa		243,20	233,39	9,81	-	-		
IVб		278,23	268,42	9,81	-	-		
V		243,06	233,39	9,67	-	-		
VIa		242,79	233,39	9,40	-	-		
VIб		242,67	233,39	9,28	-	-		
VIв		243,18	233,39	9,79	-	-		
VIг		243,02	233,39	9,63	-	-		
VIд		243,18	233,39	9,79	-	-		
VIe		243,02	233,39	9,63	-	-		
VIIa	242,65	233,39	9,26	-	-			
VIIб	242,67	233,39	9,28	-	-			
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)						(1,02)	

### Подраздел 1.30 УСТАНОВКА АРМАТУРЫ

**Таблица 35-01-504. Установка арматуры**

Измеритель: **1 т арматуры в конструкции**

35-01-504-01	Установка арматуры в крепление бетоном вертикальных стволов, шурфов и их устьев	<b>III</b>	<b>281,51</b>	<b>232,56</b>	<b>1,45</b>	-	<b>47,50</b>	<b>18</b>
Іа		384,26	325,62	1,49	-	57,15		
Іб		326,09	267,48	1,46	-	57,15		
Ів		333,66	279,00	1,51	-	53,15		
Іг		333,66	279,00	1,51	-	53,15		
Ід		286,25	232,56	1,49	-	52,20		
Па		283,86	232,56	1,45	-	49,85		
Пб		282,91	232,56	1,40	-	48,95		
Ша		280,26	232,56	1,45	-	46,25		
IVa		279,24	232,56	1,48	-	45,20		
IVб		314,16	267,48	1,48	-	45,20		
V		280,27	232,56	1,46	-	46,25		
VIa		288,58	232,56	1,42	-	54,60		
VIб		282,91	232,56	1,40	-	48,95		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9001)	Арматура, (м)	VIв	281,64	232,56	1,48	-	47,60	(1,02)
		VIг	282,96	232,56	1,45	-	48,95	
		VIд	281,64	232,56	1,48	-	47,60	
		VIе	282,96	232,56	1,45	-	48,95	
		VIIа	283,36	232,56	1,40	-	49,40	
		VIIб	283,36	232,56	1,40	-	49,40	
<b>Установка арматуры в сопряжения вертикальных стволов с околоствольными дворами</b>								
35-01-504-02	сводов	<b>III</b>	<b>295,72</b>	<b>246,77</b>	<b>1,45</b>	-	<b>47,50</b>	<b>19,10</b>
(204-9001)	Арматура, (м)	Iа	404,16	345,52	1,49	-	57,15	
		Iб	342,44	283,83	1,46	-	57,15	
		Iв	350,71	296,05	1,51	-	53,15	
		Iг	350,71	296,05	1,51	-	53,15	
		Iд	300,46	246,77	1,49	-	52,20	
		IIа	298,07	246,77	1,45	-	49,85	
		IIб	297,12	246,77	1,40	-	48,95	
		IIIа	294,47	246,77	1,45	-	46,25	
		IVа	293,45	246,77	1,48	-	45,20	
		IVб	330,51	283,83	1,48	-	45,20	
		V	294,48	246,77	1,46	-	46,25	
		VIа	302,79	246,77	1,42	-	54,60	
		VIб	297,12	246,77	1,40	-	48,95	
		VIв	295,85	246,77	1,48	-	47,60	
		VIг	297,17	246,77	1,45	-	48,95	
		VIд	295,85	246,77	1,48	-	47,60	
		VIе	297,17	246,77	1,45	-	48,95	
		VIIа	297,57	246,77	1,40	-	49,40	
		VIIб	297,57	246,77	1,40	-	49,40	
35-01-504-03	стен и обратных сводов	<b>III</b>	<b>249,21</b>	<b>200,26</b>	<b>1,45</b>	-	<b>47,50</b>	<b>15,50</b>
(204-9001)	Арматура, (м)	Iа	339,04	280,40	1,49	-	57,15	
		Iб	288,94	230,33	1,46	-	57,15	
		Iв	294,91	240,25	1,51	-	53,15	
		Iг	294,91	240,25	1,51	-	53,15	
		Iд	253,95	200,26	1,49	-	52,20	
		IIа	251,56	200,26	1,45	-	49,85	
		IIб	250,61	200,26	1,40	-	48,95	
		IIIа	247,96	200,26	1,45	-	46,25	
		IVа	246,94	200,26	1,48	-	45,20	
		IVб	277,01	230,33	1,48	-	45,20	
		V	247,97	200,26	1,46	-	46,25	
		VIа	256,28	200,26	1,42	-	54,60	
		VIб	250,61	200,26	1,40	-	48,95	
		VIв	249,34	200,26	1,48	-	47,60	
		VIг	250,66	200,26	1,45	-	48,95	
		VIд	249,34	200,26	1,48	-	47,60	
		VIе	250,66	200,26	1,45	-	48,95	
		VIIа	251,06	200,26	1,40	-	49,40	
		VIIб	251,06	200,26	1,40	-	49,40	
<b>Установка арматуры в камер и сопряжений горизонтальных и наклонных выработок</b>								
35-01-504-04	сводов	<b>III</b>	<b>493,75</b>	<b>440,23</b>	<b>6,02</b>	-	<b>47,50</b>	<b>40,80</b>
		Iа	679,83	616,49	6,19	-	57,15	
		Iб	569,54	506,33	6,06	-	57,15	
		Iв	587,75	528,36	6,24	-	53,15	
		Iг	587,77	528,36	6,26	-	53,15	
		Iд	498,62	440,23	6,19	-	52,20	
		IIа	496,10	440,23	6,02	-	49,85	
		IIб	494,97	440,23	5,79	-	48,95	
		IIIа	492,50	440,23	6,02	-	46,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9001)	Арматура, (м)	IVa	491,56	440,23	6,13	-	45,20	(1,02)
		IVб	557,66	506,33	6,13	-	45,20	
		V	492,53	440,23	6,05	-	46,25	
		VIa	500,70	440,23	5,87	-	54,60	
		VIб	494,98	440,23	5,80	-	48,95	
		VIв	493,95	440,23	6,12	-	47,60	
		VIг	495,20	440,23	6,02	-	48,95	
		VIд	493,95	440,23	6,12	-	47,60	
		VIе	495,20	440,23	6,02	-	48,95	
		VIIa	495,42	440,23	5,79	-	49,40	
		VIIб	495,43	440,23	5,80	-	49,40	
35-01-504-05	стен и обратных сводов	<b>III</b>	<b>306,99</b>	<b>253,47</b>	<b>6,02</b>	-	<b>47,50</b>	<b>23,80</b>
(204-9001)	Арматура, (м)	Ia	418,20	354,86	6,19	-	57,15	
		Iб	354,76	291,55	6,06	-	57,15	
		Iв	363,55	304,16	6,24	-	53,15	
		Iг	363,57	304,16	6,26	-	53,15	
		Iд	311,86	253,47	6,19	-	52,20	
		IIa	309,34	253,47	6,02	-	49,85	
		IIб	308,21	253,47	5,79	-	48,95	
		IIIa	305,74	253,47	6,02	-	46,25	
		IVa	304,80	253,47	6,13	-	45,20	
		IVб	342,88	291,55	6,13	-	45,20	
		V	305,77	253,47	6,05	-	46,25	
		VIa	313,94	253,47	5,87	-	54,60	
		VIб	308,22	253,47	5,80	-	48,95	
		VIв	307,19	253,47	6,12	-	47,60	
		VIг	308,44	253,47	6,02	-	48,95	
		VIд	307,19	253,47	6,12	-	47,60	
		VIе	308,44	253,47	6,02	-	48,95	
		VIIa	308,66	253,47	5,79	-	49,40	
VIIб	308,67	253,47	5,80	-	49,40			
<b>Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработках с углами наклона до 13 градусов</b>								
35-01-504-06	сводов	<b>III</b>	<b>416,06</b>	<b>362,54</b>	<b>6,02</b>	-	<b>47,50</b>	<b>33,60</b>
(204-9001)	Арматура, (м)	Ia	571,04	507,70	6,19	-	57,15	
		Iб	480,19	416,98	6,06	-	57,15	
		Iв	494,51	435,12	6,24	-	53,15	
		Iг	494,53	435,12	6,26	-	53,15	
		Iд	420,93	362,54	6,19	-	52,20	
		IIa	418,41	362,54	6,02	-	49,85	
		IIб	417,28	362,54	5,79	-	48,95	
		IIIa	414,81	362,54	6,02	-	46,25	
		IVa	413,87	362,54	6,13	-	45,20	
		IVб	468,31	416,98	6,13	-	45,20	
		V	414,84	362,54	6,05	-	46,25	
		VIa	423,01	362,54	5,87	-	54,60	
		VIб	417,29	362,54	5,80	-	48,95	
		VIв	416,26	362,54	6,12	-	47,60	
		VIг	417,51	362,54	6,02	-	48,95	
		VIд	416,26	362,54	6,12	-	47,60	
		VIе	417,51	362,54	6,02	-	48,95	
		VIIa	417,73	362,54	5,79	-	49,40	
VIIб	417,74	362,54	5,80	-	49,40			
35-01-504-07	стен и обратных сводов	<b>III</b>	<b>268,65</b>	<b>215,13</b>	<b>6,02</b>	-	<b>47,50</b>	<b>20,20</b>
		Ia	364,52	301,18	6,19	-	57,15	
		Iб	310,66	247,45	6,06	-	57,15	
		Iв	317,55	258,16	6,24	-	53,15	
		Iг	317,57	258,16	6,26	-	53,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9001)	Арматура, (м)	Id	273,52	215,13	6,19	-	52,20	(1,02)
		IIa	271,00	215,13	6,02	-	49,85	
		IIб	269,87	215,13	5,79	-	48,95	
		IIIa	267,40	215,13	6,02	-	46,25	
		IVa	266,46	215,13	6,13	-	45,20	
		IVб	298,78	247,45	6,13	-	45,20	
		V	267,43	215,13	6,05	-	46,25	
		VIa	275,60	215,13	5,87	-	54,60	
		VIб	269,88	215,13	5,80	-	48,95	
		VIв	268,85	215,13	6,12	-	47,60	
		VIг	270,10	215,13	6,02	-	48,95	
		VIд	268,85	215,13	6,12	-	47,60	
		VIе	270,10	215,13	6,02	-	48,95	
		VIIa	270,32	215,13	5,79	-	49,40	
VIIб	270,33	215,13	5,80	-	49,40			
<b>Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона 13-30 градусов</b>								
35-01-504-08	сводов	<b>III</b>	<b>468,94</b>	<b>415,42</b>	<b>6,02</b>	-	<b>47,50</b>	<b>38,50</b>
(204-9001)	Арматура, (м)	Ia	645,08	581,74	6,19	-	57,15	
		Iб	541,00	477,79	6,06	-	57,15	
		Iв	557,97	498,58	6,24	-	53,15	
		Iг	557,99	498,58	6,26	-	53,15	
		Id	473,81	415,42	6,19	-	52,20	
		IIa	471,29	415,42	6,02	-	49,85	
		IIб	470,16	415,42	5,79	-	48,95	
		IIIa	467,69	415,42	6,02	-	46,25	
		IVa	466,75	415,42	6,13	-	45,20	
		IVб	529,12	477,79	6,13	-	45,20	
		V	467,72	415,42	6,05	-	46,25	
		VIa	475,89	415,42	5,87	-	54,60	
		VIб	470,17	415,42	5,80	-	48,95	
		VIв	469,14	415,42	6,12	-	47,60	
		VIг	470,39	415,42	6,02	-	48,95	
		VIд	469,14	415,42	6,12	-	47,60	
		VIе	470,39	415,42	6,02	-	48,95	
VIIa	470,61	415,42	5,79	-	49,40			
VIIб	470,62	415,42	5,80	-	49,40			
(204-9001)	Арматура, (м)						(1,02)	
35-01-504-09	стен и обратных сводов	<b>III</b>	<b>298,47</b>	<b>244,95</b>	<b>6,02</b>	-	<b>47,50</b>	<b>23</b>
(204-9001)	Арматура, (м)	Ia	406,27	342,93	6,19	-	57,15	
		Iб	344,96	281,75	6,06	-	57,15	
		Iв	353,33	293,94	6,24	-	53,15	
		Iг	353,35	293,94	6,26	-	53,15	
		Id	303,34	244,95	6,19	-	52,20	
		IIa	300,82	244,95	6,02	-	49,85	
		IIб	299,69	244,95	5,79	-	48,95	
		IIIa	297,22	244,95	6,02	-	46,25	
		IVa	296,28	244,95	6,13	-	45,20	
		IVб	333,08	281,75	6,13	-	45,20	
		V	297,25	244,95	6,05	-	46,25	
		VIa	305,42	244,95	5,87	-	54,60	
		VIб	299,70	244,95	5,80	-	48,95	
		VIв	298,67	244,95	6,12	-	47,60	
		VIг	299,92	244,95	6,02	-	48,95	
		VIд	298,67	244,95	6,12	-	47,60	
		VIе	299,92	244,95	6,02	-	48,95	
VIIa	300,14	244,95	5,79	-	49,40			
VIIб	300,15	244,95	5,80	-	49,40			
(204-9001)	Арматура, (м)						(1,02)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработках с углами наклона 13-45 градусов</b>								
35-01-504-10	сводов	<b>III</b>	<b>516,41</b>	<b>462,89</b>	<b>6,02</b>	-	<b>47,50</b>	<b>42,90</b>
		Ia	711,56	648,22	6,19	-	57,15	
		Iб	595,60	532,39	6,06	-	57,15	
		Iв	614,95	555,56	6,24	-	53,15	
		Iг	614,97	555,56	6,26	-	53,15	
		Id	521,28	462,89	6,19	-	52,20	
		IIa	518,76	462,89	6,02	-	49,85	
		IIб	517,63	462,89	5,79	-	48,95	
		IIIa	515,16	462,89	6,02	-	46,25	
		IVa	514,22	462,89	6,13	-	45,20	
		IVб	583,72	532,39	6,13	-	45,20	
		V	515,19	462,89	6,05	-	46,25	
		VIa	523,36	462,89	5,87	-	54,60	
		VIб	517,64	462,89	5,80	-	48,95	
		VIв	516,61	462,89	6,12	-	47,60	
		VIг	517,86	462,89	6,02	-	48,95	
		VIд	516,61	462,89	6,12	-	47,60	
		VIe	517,86	462,89	6,02	-	48,95	
		VIIa	518,08	462,89	5,79	-	49,40	
		VIIб	518,09	462,89	5,80	-	49,40	
(204-9001)	Арматура, (м)						(1,02)	
35-01-504-11	стен и обратных сводов	<b>III</b>	<b>327,59</b>	<b>274,07</b>	<b>6,02</b>	-	<b>47,50</b>	<b>25,40</b>
		Ia	447,13	383,79	6,19	-	57,15	
		Iб	378,42	315,21	6,06	-	57,15	
		Iв	388,32	328,93	6,24	-	53,15	
		Iг	388,34	328,93	6,26	-	53,15	
		Id	332,46	274,07	6,19	-	52,20	
		IIa	329,94	274,07	6,02	-	49,85	
		IIб	328,81	274,07	5,79	-	48,95	
		IIIa	326,34	274,07	6,02	-	46,25	
		IVa	325,40	274,07	6,13	-	45,20	
		IVб	366,54	315,21	6,13	-	45,20	
		V	326,37	274,07	6,05	-	46,25	
		VIa	334,54	274,07	5,87	-	54,60	
		VIб	328,82	274,07	5,80	-	48,95	
		VIв	327,79	274,07	6,12	-	47,60	
		VIг	329,04	274,07	6,02	-	48,95	
		VIд	327,79	274,07	6,12	-	47,60	
		VIe	329,04	274,07	6,02	-	48,95	
		VIIa	329,26	274,07	5,79	-	49,40	
		VIIб	329,27	274,07	5,80	-	49,40	
(204-9001)	Арматура, (м)						(1,02)	
<b>Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработках с углами наклона свыше 45 градусов</b>								
35-01-504-12	сводов	<b>III</b>	<b>657,62</b>	<b>604,10</b>	<b>6,02</b>	-	<b>47,50</b>	<b>50,30</b>
		Ia	908,88	845,54	6,19	-	57,15	
		Iб	757,85	694,64	6,06	-	57,15	
		Iв	784,21	724,82	6,24	-	53,15	
		Iг	784,23	724,82	6,26	-	53,15	
		Id	662,49	604,10	6,19	-	52,20	
		IIa	659,97	604,10	6,02	-	49,85	
		IIб	658,84	604,10	5,79	-	48,95	
		IIIa	656,37	604,10	6,02	-	46,25	
		IVa	655,43	604,10	6,13	-	45,20	
		IVб	745,97	694,64	6,13	-	45,20	
		V	656,40	604,10	6,05	-	46,25	
		VIa	664,57	604,10	5,87	-	54,60	
		VIб	658,85	604,10	5,80	-	48,95	
		VIв	657,82	604,10	6,12	-	47,60	
		VIг	659,07	604,10	6,02	-	48,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9001)	Арматура, (м)	VIд	657,82	604,10	6,12	-	47,60	(1,02)
		VIе	659,07	604,10	6,02	-	48,95	
		VIIа	659,29	604,10	5,79	-	49,40	
		VIIб	659,30	604,10	5,80	-	49,40	
35-01-504-13	стен и обратных сводов	<b>III</b>	<b>403,39</b>	<b>349,87</b>	<b>6,02</b>	-	<b>47,50</b>	<b>29,60</b>
(204-9001)	Арматура, (м)	Iа	553,22	489,88	6,19	-	57,15	
		Iб	465,47	402,26	6,06	-	57,15	
		Iв	479,12	419,73	6,24	-	53,15	
		Iг	479,14	419,73	6,26	-	53,15	
		Iд	408,26	349,87	6,19	-	52,20	
		IIа	405,74	349,87	6,02	-	49,85	
		IIб	404,61	349,87	5,79	-	48,95	
		IIIа	402,14	349,87	6,02	-	46,25	
		IVа	401,20	349,87	6,13	-	45,20	
		IVб	453,59	402,26	6,13	-	45,20	
		V	402,17	349,87	6,05	-	46,25	
		VIа	410,34	349,87	5,87	-	54,60	
		VIб	404,62	349,87	5,80	-	48,95	
		VIв	403,59	349,87	6,12	-	47,60	
		VIг	404,84	349,87	6,02	-	48,95	
		VIд	403,59	349,87	6,12	-	47,60	
		VIе	404,84	349,87	6,02	-	48,95	
		VIIа	405,06	349,87	5,79	-	49,40	
VIIб	405,07	349,87	5,80	-	49,40			

### Подраздел 1.31 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РАМНЫЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК

Таблица 35-01-514. Установка крепи из сборных железобетонных тубингов в наклонных выработках до 13 градусов

Измеритель: 100 м3 по проектному объему тубингов

Установка крепи из сборных железобетонных тубингов в наклонных выработках до 13 градусов

35-01-514-01	арочная	<b>III</b>	<b>99102,17</b>	<b>17048,20</b>	<b>67394,61</b>	-	<b>14659,36</b>	<b>1580</b>
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)	Iа	111809,60	23873,80	68763,05	-	19172,75	
		Iб	106424,75	19607,80	67722,25	-	19094,70	
		Iв	107145,44	20461,00	69090,69	-	17593,75	
		Iг	107472,20	20461,00	69417,45	-	17593,75	
		Iд	99849,34	17048,20	68763,05	-	14038,09	
		IIа	98237,93	17048,20	67394,61	-	13795,12	
		IIб	98925,22	17048,20	65608,60	-	16268,42	
		IIIа	98672,33	17048,20	67394,61	-	14229,52	
		IVа	99883,60	17048,20	68167,41	-	14667,99	
		IVб	102443,20	19607,80	68167,41	-	14667,99	
		V	98869,98	17048,20	67592,26	-	14229,52	
		VIа	98048,47	17048,20	66352,92	-	14647,35	
		VIб	96927,63	17048,20	65694,07	-	14185,36	
		VIв	98988,49	17048,20	68104,20	-	13836,09	
		VIг	98628,17	17048,20	67394,61	-	14185,36	
		VIд	98988,49	17048,20	68104,20	-	13836,09	
		VIе	98628,17	17048,20	67394,61	-	14185,36	
		VIIа	97293,29	17048,20	65608,60	-	14636,49	
VIIб	97378,76	17048,20	65694,07	-	14636,49			
							(100)	
35-01-514-02	замкнутая, включая кольцевую	<b>III</b>	<b>62151,58</b>	<b>11329,50</b>	<b>48402,08</b>	-	<b>2420,00</b>	<b>1050</b>
		Iа	68122,58	15865,50	49411,09	-	2845,99	
		Iб	64481,31	13030,50	48643,69	-	2807,12	
		Iв	66096,18	13597,50	49652,69	-	2845,99	
		Iг	66336,97	13597,50	49893,48	-	2845,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)	Ид	63402,59	11329,50	49411,09	-	2662,00	(100)
		IIa	62272,58	11329,50	48402,08	-	2541,00	
		IIб	61560,16	11329,50	47085,13	-	3145,53	
		IIIa	62210,43	11329,50	48402,08	-	2478,85	
		IVa	62833,28	11329,50	48972,11	-	2531,67	
		IVб	64534,28	13030,50	48972,11	-	2531,67	
		V	62356,21	11329,50	48547,86	-	2478,85	
		VIa	61153,58	11329,50	47633,86	-	2190,22	
		VIб	60921,60	11329,50	47148,19	-	2443,91	
		VIв	62916,92	11329,50	48925,42	-	2662,00	
		VIг	62175,49	11329,50	48402,08	-	2443,91	
		VIд	62916,92	11329,50	48925,42	-	2662,00	
		VIe	62175,49	11329,50	48402,08	-	2443,91	
		VIIa	61076,63	11329,50	47085,13	-	2662,00	
VIIб	61139,69	11329,50	47148,19	-	2662,00			

**Таблица 35-01-515. Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов**

Измеритель: 100 рам

**Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения**

(201-9002) (403-9021)	до 6 м2  Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	III	5566,62	2947,52	216,63	-	2402,47	302
		Ia	7008,32	4125,32	222,89	-	2660,11	
		Iб	6266,75	3388,44	218,20	-	2660,11	
		Iв	6356,62	3536,42	224,46	-	2595,74	
		Iг	6357,66	3536,42	225,50	-	2595,74	
		Id	5434,46	2947,52	222,89	-	2264,05	
		IIa	5428,20	2947,52	216,63	-	2264,05	
		IIб	6281,41	2947,52	208,28	-	3125,61	
		IIIa	5429,67	2947,52	216,63	-	2265,52	
		IVa	5446,83	2947,52	220,81	-	2278,50	
		IVб	5887,75	3388,44	220,81	-	2278,50	
		V	5430,71	2947,52	217,67	-	2265,52	
		VIa	5921,73	2947,52	211,41	-	2762,80	
		VIб	5701,17	2947,52	208,80	-	2544,85	
		VIв	5810,44	2947,52	220,28	-	2642,64	
		VIг	5709,00	2947,52	216,63	-	2544,85	
		VIд	5810,44	2947,52	220,28	-	2642,64	
		VIe	5709,00	2947,52	216,63	-	2544,85	
		VIIa	5769,04	2947,52	208,28	-	2613,24	
VIIб	5769,56	2947,52	208,80	-	2613,24 (3,33)  (7,8)			
35-01-515-02	от 6 до 10 м2	III	5986,79	3362,88	221,44	-	2402,47	339
		Ia	7596,67	4708,71	227,85	-	2660,11	
		Iб	6751,14	3867,99	223,04	-	2660,11	
		Iв	6859,29	4034,10	229,45	-	2595,74	
		Iг	6860,36	4034,10	230,52	-	2595,74	
		Id	5854,78	3362,88	227,85	-	2264,05	
		IIa	5848,37	3362,88	221,44	-	2264,05	
		IIб	6701,40	3362,88	212,91	-	3125,61	
		IIIa	5849,84	3362,88	221,44	-	2265,52	
		IVa	5867,09	3362,88	225,71	-	2278,50	
		IVб	6372,20	3867,99	225,71	-	2278,50	
		V	5850,91	3362,88	222,51	-	2265,52	
		VIa	6341,79	3362,88	216,11	-	2762,80	
		VIб	6121,17	3362,88	213,44	-	2544,85	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002) (403-9021)	Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	VIв	6230,70	3362,88	225,18	-	2642,64	(3,89)  (9,4)
		VIг	6129,17	3362,88	221,44	-	2544,85	
		VIд	6230,70	3362,88	225,18	-	2642,64	
		VIе	6129,17	3362,88	221,44	-	2544,85	
		VIIа	6189,03	3362,88	212,91	-	2613,24	
		VIIб	6189,56	3362,88	213,44	-	2613,24	
35-01-515-03	от 10 до 12 м2	<b>III</b>	<b>6496,91</b>	<b>4084,36</b>	<b>250,33</b>	-	<b>2162,22</b>	<b>406</b>
(201-9002) (403-9021)	Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	Iа	8368,14	5716,48	257,57	-	2394,09	
		Iб	7343,65	4697,42	252,14	-	2394,09	
		Iв	7495,97	4900,42	259,38	-	2336,17	
		Iг	7497,17	4900,42	260,58	-	2336,17	
		Iд	6379,57	4084,36	257,57	-	2037,64	
		IIа	6372,33	4084,36	250,33	-	2037,64	
		IIб	7138,08	4084,36	240,68	-	2813,04	
		IIIа	6373,65	4084,36	250,33	-	2038,96	
		IVа	6390,16	4084,36	255,15	-	2050,65	
		IVб	7003,22	4697,42	255,15	-	2050,65	
		V	6374,85	4084,36	251,53	-	2038,96	
		VIа	6815,18	4084,36	244,30	-	2486,52	
		VIб	6616,01	4084,36	241,28	-	2290,37	
		VIв	6717,29	4084,36	254,55	-	2378,38	
		VIг	6625,06	4084,36	250,33	-	2290,37	
		VIд	6717,29	4084,36	254,55	-	2378,38	
		VIе	6625,06	4084,36	250,33	-	2290,37	
		VIIа	6676,96	4084,36	240,68	-	2351,92	
		VIIб	6677,56	4084,36	241,28	-	2351,92	
(201-9002) (403-9021)	Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	<b>III</b>	<b>7082,83</b>	<b>4506,88</b>	<b>269,58</b>	-	<b>2306,37</b>	<b>448</b>
		Iа	9138,92	6307,84	277,38	-	2553,70	
		Iб	8008,59	5183,36	271,53	-	2553,70	
		Iв	8178,60	5407,36	279,33	-	2491,91	
		Iг	8179,90	5407,36	280,63	-	2491,91	
		Iд	6957,74	4506,88	277,38	-	2173,48	
		IIа	6949,94	4506,88	269,58	-	2173,48	
		IIб	7766,65	4506,88	259,19	-	3000,58	
		IIIа	6951,35	4506,88	269,58	-	2174,89	
		IVа	6969,02	4506,88	274,78	-	2187,36	
		IVб	7645,50	5183,36	274,78	-	2187,36	
		V	6952,65	4506,88	270,88	-	2174,89	
		VIа	7422,25	4506,88	263,09	-	2652,28	
		VIб	7209,78	4506,88	259,84	-	2443,06	
		VIв	7317,94	4506,88	274,13	-	2536,93	
		VIг	7219,52	4506,88	269,58	-	2443,06	
		VIд	7317,94	4506,88	274,13	-	2536,93	
		VIе	7219,52	4506,88	269,58	-	2443,06	
		VIIа	7274,78	4506,88	259,19	-	2508,71	
VIIб	7275,43	4506,88	259,84	-	2508,71			
35-01-515-05	свыше 16 м2	<b>III</b>	<b>8179,45</b>	<b>5738,02</b>	<b>279,21</b>	-	<b>2162,22</b>	<b>562</b>
		Iа	10712,36	8030,98	287,29	-	2394,09	
		Iб	9273,20	6597,88	281,23	-	2394,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	Ив	9509,97	6884,50	289,30	-	2336,17	(12,9)			
		Иг	9511,32	6884,50	290,65	-	2336,17				
		Ид	8062,95	5738,02	287,29	-	2037,64				
		IIa	8054,87	5738,02	279,21	-	2037,64				
		IIб	8819,51	5738,02	268,45	-	2813,04				
		IIIa	8056,19	5738,02	279,21	-	2038,96				
		IVa	8073,26	5738,02	284,59	-	2050,65				
		IVб	8933,12	6597,88	284,59	-	2050,65				
		V	8057,54	5738,02	280,56	-	2038,96				
		VIa	8497,02	5738,02	272,48	-	2486,52				
		VIб	8297,51	5738,02	269,12	-	2290,37				
		VIв	8400,32	5738,02	283,92	-	2378,38				
		VIг	8307,60	5738,02	279,21	-	2290,37				
		VIд	8400,32	5738,02	283,92	-	2378,38				
		VIe	8307,60	5738,02	279,21	-	2290,37				
		(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)	VIIa	8358,39	5738,02	268,45		-	2351,92	(11,8)
		VIIб	8359,06	5738,02	269,12	-	2351,92				
<b>Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком внаклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения</b>											
35-01-515-06	до 6 м2	<b>III</b>	<b>6948,14</b>	<b>4329,04</b>	<b>216,63</b>	-	<b>2402,47</b>	<b>424</b>			
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	Ia	8941,96	6058,96	222,89	-	2660,11	(3,33)			
		Iб	7856,07	4977,76	218,20	-	2660,11				
		Iв	8014,20	5194,00	224,46	-	2595,74				
		Iг	8015,24	5194,00	225,50	-	2595,74				
		Ид	6815,98	4329,04	222,89	-	2264,05				
		IIa	6809,72	4329,04	216,63	-	2264,05				
		IIб	7662,93	4329,04	208,28	-	3125,61				
		IIIa	6811,19	4329,04	216,63	-	2265,52				
		IVa	6828,35	4329,04	220,81	-	2278,50				
		IVб	7477,07	4977,76	220,81	-	2278,50				
		V	6812,23	4329,04	217,67	-	2265,52				
		VIa	7303,25	4329,04	211,41	-	2762,80				
		VIб	7082,69	4329,04	208,80	-	2544,85				
		VIв	7191,96	4329,04	220,28	-	2642,64				
		VIг	7090,52	4329,04	216,63	-	2544,85				
		VIд	7191,96	4329,04	220,28	-	2642,64				
		VIe	7090,52	4329,04	216,63	-	2544,85				
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)	VIIa	7150,56	4329,04	208,28	-	2613,24	(7,8)			
VIIб	7151,08	4329,04	208,80	-	2613,24						
35-01-515-07	от 6 до 8 м2	<b>III</b>	<b>7654,01</b>	<b>5030,10</b>	<b>221,44</b>	-	<b>2402,47</b>	<b>486</b>			
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	Ia	9930,10	7042,14	227,85	-	2660,11	(7,8)			
		Iб	8666,55	5783,40	223,04	-	2660,11				
		Iв	8861,31	6036,12	229,45	-	2595,74				
		Iг	8862,38	6036,12	230,52	-	2595,74				
		Ид	7522,00	5030,10	227,85	-	2264,05				
		IIa	7515,59	5030,10	221,44	-	2264,05				
		IIб	8368,62	5030,10	212,91	-	3125,61				
		IIIa	7517,06	5030,10	221,44	-	2265,52				
		IVa	7534,31	5030,10	225,71	-	2278,50				
		IVб	8287,61	5783,40	225,71	-	2278,50				
		V	7518,13	5030,10	222,51	-	2265,52				
		(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)	VIa	8009,01	5030,10	216,11		-	2762,80	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	VIб	7788,39	5030,10	213,44	-	2544,85	
		VIв	7897,92	5030,10	225,18	-	2642,64	
		VIг	7796,39	5030,10	221,44	-	2544,85	
		VIд	7897,92	5030,10	225,18	-	2642,64	
		VIе	7796,39	5030,10	221,44	-	2544,85	
		VIIа	7856,25	5030,10	212,91	-	2613,24	
		VIIб	7856,78	5030,10	213,44	-	2613,24	
(403-9021)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м2)</i>						(3,89)	
							(9,4)	
35-01-515-08	от 8 до 10 м2	<b>III</b>	<b>8042,95</b>	<b>5630,40</b>	<b>250,33</b>	-	<b>2162,22</b>	<b>544</b>
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	Iа	10534,22	7882,56	257,57	-	2394,09	
		Iб	9119,83	6473,60	252,14	-	2394,09	
		Iв	9352,03	6756,48	259,38	-	2336,17	
		Iг	9353,23	6756,48	260,58	-	2336,17	
		Iд	7925,61	5630,40	257,57	-	2037,64	
		IIа	7918,37	5630,40	250,33	-	2037,64	
		IIб	8684,12	5630,40	240,68	-	2813,04	
		IIIа	7919,69	5630,40	250,33	-	2038,96	
		IVа	7936,20	5630,40	255,15	-	2050,65	
		IVб	8779,40	6473,60	255,15	-	2050,65	
		V	7920,89	5630,40	251,53	-	2038,96	
		VIа	8361,22	5630,40	244,30	-	2486,52	
		VIб	8162,05	5630,40	241,28	-	2290,37	
		VIв	8263,33	5630,40	254,55	-	2378,38	
		VIг	8171,10	5630,40	250,33	-	2290,37	
		VIд	8263,33	5630,40	254,55	-	2378,38	
		VIе	8171,10	5630,40	250,33	-	2290,37	
		VIIа	8223,00	5630,40	240,68	-	2351,92	
		VIIб	8223,60	5630,40	241,28	-	2351,92	
(403-9021)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м2)</i>						(9,11)	
							(9,4)	
35-01-515-09	от 10 до 14 м2	<b>III</b>	<b>9273,15</b>	<b>6841,35</b>	<b>269,58</b>	-	<b>2162,22</b>	<b>661</b>
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	Iа	12249,36	9577,89	277,38	-	2394,09	
		Iб	10531,52	7865,90	271,53	-	2394,09	
		Iв	10825,12	8209,62	279,33	-	2336,17	
		Iг	10826,42	8209,62	280,63	-	2336,17	
		Iд	9156,37	6841,35	277,38	-	2037,64	
		IIа	9148,57	6841,35	269,58	-	2037,64	
		IIб	9913,58	6841,35	259,19	-	2813,04	
		IIIа	9149,89	6841,35	269,58	-	2038,96	
		IVа	9166,78	6841,35	274,78	-	2050,65	
		IVб	10191,33	7865,90	274,78	-	2050,65	
		V	9151,19	6841,35	270,88	-	2038,96	
		VIа	9590,96	6841,35	263,09	-	2486,52	
		VIб	9391,56	6841,35	259,84	-	2290,37	
		VIв	9493,86	6841,35	274,13	-	2378,38	
		VIг	9401,30	6841,35	269,58	-	2290,37	
		VIд	9493,86	6841,35	274,13	-	2378,38	
		VIе	9401,30	6841,35	269,58	-	2290,37	
		VIIа	9452,46	6841,35	259,19	-	2351,92	
		VIIб	9453,11	6841,35	259,84	-	2351,92	
(403-9021)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м2)</i>						(11,3)	
							(9,4)	
35-01-515-10	свыше 14 м2	<b>III</b>	<b>13915,22</b>	<b>10032,30</b>	<b>279,21</b>	-	<b>3603,71</b>	<b>942</b>
		Iа	18322,67	14045,22	287,29	-	3990,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002) (403-9021)	Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	Іб	15810,89	11539,50	281,23	-	3990,16	(12,9)  (11,8)
		Ів	16221,67	12038,76	289,30	-	3893,61	
		Іг	16223,02	12038,76	290,65	-	3893,61	
		Ід	13715,66	10032,30	287,29	-	3396,07	
		Іа	13707,58	10032,30	279,21	-	3396,07	
		Іб	14989,16	10032,30	268,45	-	4688,41	
		Іа	13709,78	10032,30	279,21	-	3398,27	
		Іа	13734,64	10032,30	284,59	-	3417,75	
		Іб	15241,84	11539,50	284,59	-	3417,75	
		V	13711,13	10032,30	280,56	-	3398,27	
		Іа	14448,97	10032,30	272,48	-	4144,19	
		Іб	14118,70	10032,30	269,12	-	3817,28	
		Ів	14280,18	10032,30	283,92	-	3963,96	
		Іг	14128,79	10032,30	279,21	-	3817,28	
		Ід	14280,18	10032,30	283,92	-	3963,96	
		Іе	14128,79	10032,30	279,21	-	3817,28	
		Іа	14220,61	10032,30	268,45	-	3919,86	
		Іб	14221,28	10032,30	269,12	-	3919,86	
<b>Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения</b>								
35-01-515-11	до 8 м2	<b>ІІІ</b>	<b>6526,51</b>	<b>3412,48</b>	<b>231,07</b>	-	<b>2882,96</b>	<b>344</b>
(201-9002) (403-9021)	Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	Іа	8208,04	4778,16	237,75	-	3192,13	(3,88)  (7,6)
		Іб	7349,91	3925,04	232,74	-	3192,13	
		Ів	7447,91	4093,60	239,42	-	3114,89	
		Іг	7449,03	4093,60	240,54	-	3114,89	
		Ід	6367,08	3412,48	237,75	-	2716,85	
		Іа	6360,40	3412,48	231,07	-	2716,85	
		Іб	7385,37	3412,48	222,16	-	3750,73	
		Іа	6362,17	3412,48	231,07	-	2718,62	
		Іа	6382,21	3412,48	235,53	-	2734,20	
		Іб	6894,77	3925,04	235,53	-	2734,20	
		V	6363,29	3412,48	232,19	-	2718,62	
		Іа	6953,33	3412,48	225,50	-	3315,35	
		Іб	6689,02	3412,48	222,72	-	3053,82	
		Ів	6818,62	3412,48	234,97	-	3171,17	
		Іг	6697,37	3412,48	231,07	-	3053,82	
		Ід	6818,62	3412,48	234,97	-	3171,17	
		Іе	6697,37	3412,48	231,07	-	3053,82	
		Іа	6770,53	3412,48	222,16	-	3135,89	
Іб	6771,09	3412,48	222,72	-	3135,89			
35-01-515-12	от 8 до 12 м2	<b>ІІІ</b>	<b>6749,57</b>	<b>3630,72</b>	<b>235,89</b>	-	<b>2882,96</b>	<b>366</b>
(201-9002) (403-9021)	Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	Іа	8518,58	5083,74	242,71	-	3192,13	(3,88)  (7,6)
		Іб	7605,78	4176,06	237,59	-	3192,13	
		Ів	7714,70	4355,40	244,41	-	3114,89	
		Іг	7715,84	4355,40	245,55	-	3114,89	
		Ід	6590,28	3630,72	242,71	-	2716,85	
		Іа	6583,46	3630,72	235,89	-	2716,85	
		Іб	7608,24	3630,72	226,79	-	3750,73	
		Іа	6585,23	3630,72	235,89	-	2718,62	
		Іа	6605,35	3630,72	240,43	-	2734,20	
		Іб	7150,69	4176,06	240,43	-	2734,20	
		V	6586,36	3630,72	237,02	-	2718,62	
		Іа	7176,27	3630,72	230,20	-	3315,35	

ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002) (403-9021)	<i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м2)</i>	VIб	6911,90	3630,72	227,36	-	3053,82	
		VIв	7041,75	3630,72	239,86	-	3171,17	
		VIг	6920,43	3630,72	235,89	-	3053,82	
		VIд	7041,75	3630,72	239,86	-	3171,17	
		VIе	6920,43	3630,72	235,89	-	3053,82	
		VIIа	6993,40	3630,72	226,79	-	3135,89	
		VIIб	6993,97	3630,72	227,36	-	3135,89 (5,38)	
							(8,8)	
35-01-515-13	от 12 до 14 м2	<b>III</b>	<b>7654,61</b>	<b>4506,88</b>	<b>264,77</b>	-	<b>2882,96</b>	<b>448</b>
(201-9002) (403-9021)	<i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м2)</i>	Iа	9772,40	6307,84	272,43	-	3192,13	
		Iб	8642,17	5183,36	266,68	-	3192,13	
		Iв	8796,59	5407,36	274,34	-	3114,89	
		Iг	8797,87	5407,36	275,62	-	3114,89	
		Iд	7496,16	4506,88	272,43	-	2716,85	
		IIа	7488,50	4506,88	264,77	-	2716,85	
		IIб	8512,17	4506,88	254,56	-	3750,73	
		IIIа	7490,27	4506,88	264,77	-	2718,62	
		IVа	7510,95	4506,88	269,87	-	2734,20	
		IVб	8187,43	5183,36	269,87	-	2734,20	
		V	7491,55	4506,88	266,05	-	2718,62	
		VIа	8080,62	4506,88	258,39	-	3315,35	
		VIб	7815,90	4506,88	255,20	-	3053,82	
		VIв	7947,29	4506,88	269,24	-	3171,17	
		VIг	7825,47	4506,88	264,77	-	3053,82	
		VIд	7947,29	4506,88	269,24	-	3171,17	
		VIе	7825,47	4506,88	264,77	-	3053,82	
		VIIа	7897,33	4506,88	254,56	-	3135,89	
		VIIб	7897,97	4506,88	255,20	-	3135,89 (10,2)	
							(8,8)	
35-01-515-14	свыше 14 м2	<b>III</b>	<b>9631,15</b>	<b>5748,23</b>	<b>279,21</b>	-	<b>3603,71</b>	<b>563</b>
(201-9002) (403-9021)	<i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м2)</i>	Iа	12322,72	8045,27	287,29	-	3990,16	
		Iб	10881,01	6609,62	281,23	-	3990,16	
		Iв	11079,66	6896,75	289,30	-	3893,61	
		Iг	11081,01	6896,75	290,65	-	3893,61	
		Iд	9431,59	5748,23	287,29	-	3396,07	
		IIа	9423,51	5748,23	279,21	-	3396,07	
		IIб	10705,09	5748,23	268,45	-	4688,41	
		IIIа	9425,71	5748,23	279,21	-	3398,27	
		IVа	9450,57	5748,23	284,59	-	3417,75	
		IVб	10311,96	6609,62	284,59	-	3417,75	
		V	9427,06	5748,23	280,56	-	3398,27	
		VIа	10164,90	5748,23	272,48	-	4144,19	
		VIб	9834,63	5748,23	269,12	-	3817,28	
		VIв	9996,11	5748,23	283,92	-	3963,96	
		VIг	9844,72	5748,23	279,21	-	3817,28	
		VIд	9996,11	5748,23	283,92	-	3963,96	
		VIе	9844,72	5748,23	279,21	-	3817,28	
		VIIа	9936,54	5748,23	268,45	-	3919,86	
		VIIб	9937,21	5748,23	269,12	-	3919,86 (12,1)	
							(9,4)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения</b>								
35-01-515-15	до 8 м2	<b>III</b>	<b>8916,63</b>	<b>5081,85</b>	<b>231,07</b>	-	<b>3603,71</b>	<b>491</b>
		Ia	11342,50	7114,59	237,75	-	3990,16	
		Iб	10065,80	5842,90	232,74	-	3990,16	
		Iв	10231,25	6098,22	239,42	-	3893,61	
		Iг	10232,37	6098,22	240,54	-	3893,61	
		Iд	8715,67	5081,85	237,75	-	3396,07	
		IIa	8708,99	5081,85	231,07	-	3396,07	
		IIб	9992,42	5081,85	222,16	-	4688,41	
		IIIa	8711,19	5081,85	231,07	-	3398,27	
		IVa	8735,13	5081,85	235,53	-	3417,75	
		IVб	9496,18	5842,90	235,53	-	3417,75	
		V	8712,31	5081,85	232,19	-	3398,27	
		VIa	9451,54	5081,85	225,50	-	4144,19	
		VIб	9121,85	5081,85	222,72	-	3817,28	
		VIв	9280,78	5081,85	234,97	-	3963,96	
		VIг	9130,20	5081,85	231,07	-	3817,28	
		VIд	9280,78	5081,85	234,97	-	3963,96	
		VIe	9130,20	5081,85	231,07	-	3817,28	
		VIIa	9223,87	5081,85	222,16	-	3919,86	
		VIIб	9224,43	5081,85	222,72	-	3919,86	
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)						(3,88)	
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)						(7,6)	
35-01-515-16	от 8 до 12 м2	<b>III</b>	<b>9423,06</b>	<b>5578,65</b>	<b>240,70</b>	-	<b>3603,71</b>	<b>539</b>
		Ia	12047,93	7810,11	247,66	-	3990,16	
		Iб	10646,70	6414,10	242,44	-	3990,16	
		Iв	10837,39	6694,38	249,40	-	3893,61	
		Iг	10838,55	6694,38	250,56	-	3893,61	
		Iд	9222,38	5578,65	247,66	-	3396,07	
		IIa	9215,42	5578,65	240,70	-	3396,07	
		IIб	10498,48	5578,65	231,42	-	4688,41	
		IIIa	9217,62	5578,65	240,70	-	3398,27	
		IVa	9241,74	5578,65	245,34	-	3417,75	
		IVб	10077,19	6414,10	245,34	-	3417,75	
		V	9218,78	5578,65	241,86	-	3398,27	
		VIa	9957,74	5578,65	234,90	-	4144,19	
		VIб	9627,93	5578,65	232,00	-	3817,28	
		VIв	9787,37	5578,65	244,76	-	3963,96	
		VIг	9636,63	5578,65	240,70	-	3817,28	
		VIд	9787,37	5578,65	244,76	-	3963,96	
		VIe	9636,63	5578,65	240,70	-	3817,28	
		VIIa	9729,93	5578,65	231,42	-	3919,86	
		VIIб	9730,51	5578,65	232,00	-	3919,86	
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)						(5,38)	
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)						(8,8)	
35-01-515-17	от 12 до 14 м2	<b>III</b>	<b>11490,61</b>	<b>7612,50</b>	<b>274,40</b>	-	<b>3603,71</b>	<b>725</b>
		Ia	14929,99	10657,50	282,33	-	3990,16	
		Iб	13024,54	8758,00	276,38	-	3990,16	
		Iв	13312,93	9135,00	284,32	-	3893,61	
		Iг	13314,25	9135,00	285,64	-	3893,61	
		Iд	11290,90	7612,50	282,33	-	3396,07	
		IIa	11282,97	7612,50	274,40	-	3396,07	
		IIб	12564,73	7612,50	263,82	-	4688,41	
		IIIa	11285,17	7612,50	274,40	-	3398,27	
		IVa	11309,94	7612,50	279,69	-	3417,75	
		IVб	12455,44	8758,00	279,69	-	3417,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002) (403-9021)	Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	V	11286,49	7612,50	275,72	-	3398,27	(10,2)  (8,8)
		VIa	12024,48	7612,50	267,79	-	4144,19	
		VIб	11694,26	7612,50	264,48	-	3817,28	
		VIв	11855,49	7612,50	279,03	-	3963,96	
		VIг	11704,18	7612,50	274,40	-	3817,28	
		VIд	11855,49	7612,50	279,03	-	3963,96	
		VIе	11704,18	7612,50	274,40	-	3817,28	
		VIIa	11796,18	7612,50	263,82	-	3919,86	
		VIIб	11796,84	7612,50	264,48	-	3919,86	
35-01-515-18	свыше 14 м2	<b>III</b>	<b>13063,67</b>	<b>9901,50</b>	<b>279,21</b>	-	<b>2882,96</b>	<b>943</b>
(201-9002) (403-9021)	Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	Ia	17341,52	13862,10	287,29	-	3192,13	
		Iб	14864,80	11391,44	281,23	-	3192,13	
		Iв	15285,99	11881,80	289,30	-	3114,89	
		Iг	15287,34	11881,80	290,65	-	3114,89	
		Iд	12905,64	9901,50	287,29	-	2716,85	
		IIa	12897,56	9901,50	279,21	-	2716,85	
		IIб	13920,68	9901,50	268,45	-	3750,73	
		IIIa	12899,33	9901,50	279,21	-	2718,62	
		IVa	12920,29	9901,50	284,59	-	2734,20	
		IVб	14410,23	11391,44	284,59	-	2734,20	
		V	12900,68	9901,50	280,56	-	2718,62	
		VIa	13489,33	9901,50	272,48	-	3315,35	
		VIб	13224,44	9901,50	269,12	-	3053,82	
		VIв	13356,59	9901,50	283,92	-	3171,17	
		VIг	13234,53	9901,50	279,21	-	3053,82	
		VIд	13356,59	9901,50	283,92	-	3171,17	
		VIе	13234,53	9901,50	279,21	-	3053,82	
VIIa	13305,84	9901,50	268,45	-	3135,89			
VIIб	13306,51	9901,50	269,12	-	3135,89			
<b>Таблица 35-01-516. Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов</b>								
Измеритель: <b>100 рам</b>								
<b>Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения</b>								
35-01-516-01	до 6 м2	<b>III</b>	<b>5952,22</b>	<b>3333,12</b>	<b>216,63</b>	-	<b>2402,47</b>	<b>336</b>
		Ia	7550,04	4667,04	222,89	-	2660,11	
		Iб	6712,07	3833,76	218,20	-	2660,11	
		Iв	6818,60	3998,40	224,46	-	2595,74	
		Iг	6819,64	3998,40	225,50	-	2595,74	
		Iд	5820,06	3333,12	222,89	-	2264,05	
		IIa	5813,80	3333,12	216,63	-	2264,05	
		IIб	6667,01	3333,12	208,28	-	3125,61	
		IIIa	5815,27	3333,12	216,63	-	2265,52	
		IVa	5832,43	3333,12	220,81	-	2278,50	
		IVб	6333,07	3833,76	220,81	-	2278,50	
		V	5816,31	3333,12	217,67	-	2265,52	
		VIa	6307,33	3333,12	211,41	-	2762,80	
		VIб	6086,77	3333,12	208,80	-	2544,85	
		VIв	6196,04	3333,12	220,28	-	2642,64	
		VIг	6094,60	3333,12	216,63	-	2544,85	
VIд	6196,04	3333,12	220,28	-	2642,64			
VIе	6094,60	3333,12	216,63	-	2544,85			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	VIIa	6154,64	3333,12	208,28	-	2613,24	(3,33)
		VIIб	6155,16	3333,12	208,80	-	2613,24	
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)						(7,8)	
35-01-516-02	от 6 до 10 м2	<b>III</b>	<b>6426,59</b>	<b>3802,68</b>	<b>221,44</b>	-	<b>2402,47</b>	<b>378</b>
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	Ia	8210,20	5322,24	227,85	-	2660,11	
		Iб	7256,61	4373,46	223,04	-	2660,11	
		Iв	7387,65	4562,46	229,45	-	2595,74	
		Iг	7388,72	4562,46	230,52	-	2595,74	
		Id	6294,58	3802,68	227,85	-	2264,05	
		IIa	6288,17	3802,68	221,44	-	2264,05	
		IIб	7141,20	3802,68	212,91	-	3125,61	
		IIIa	6289,64	3802,68	221,44	-	2265,52	
		IVa	6306,89	3802,68	225,71	-	2278,50	
		IVб	6877,67	4373,46	225,71	-	2278,50	
		V	6290,71	3802,68	222,51	-	2265,52	
		VIa	6781,59	3802,68	216,11	-	2762,80	
		VIб	6560,97	3802,68	213,44	-	2544,85	
		VIв	6670,50	3802,68	225,18	-	2642,64	
		VIг	6568,97	3802,68	221,44	-	2544,85	
		VIд	6670,50	3802,68	225,18	-	2642,64	
		VIe	6568,97	3802,68	221,44	-	2544,85	
		VIIa	6628,83	3802,68	212,91	-	2613,24	
		VIIб	6629,36	3802,68	213,44	-	2613,24	
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)						(9,4)	
35-01-516-03	от 10 до 12 м2	<b>III</b>	<b>6979,79</b>	<b>4567,24</b>	<b>250,33</b>	-	<b>2162,22</b>	<b>454</b>
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	Ia	9043,98	6392,32	257,57	-	2394,09	
		Iб	7899,01	5252,78	252,14	-	2394,09	
		Iв	8075,33	5479,78	259,38	-	2336,17	
		Iг	8076,53	5479,78	260,58	-	2336,17	
		Id	6862,45	4567,24	257,57	-	2037,64	
		IIa	6855,21	4567,24	250,33	-	2037,64	
		IIб	7620,96	4567,24	240,68	-	2813,04	
		IIIa	6856,53	4567,24	250,33	-	2038,96	
		IVa	6873,04	4567,24	255,15	-	2050,65	
		IVб	7558,58	5252,78	255,15	-	2050,65	
		V	6857,73	4567,24	251,53	-	2038,96	
		VIa	7298,06	4567,24	244,30	-	2486,52	
		VIб	7098,89	4567,24	241,28	-	2290,37	
		VIв	7200,17	4567,24	254,55	-	2378,38	
		VIг	7107,94	4567,24	250,33	-	2290,37	
		VIд	7200,17	4567,24	254,55	-	2378,38	
		VIe	7107,94	4567,24	250,33	-	2290,37	
		VIIa	7159,84	4567,24	240,68	-	2351,92	
		VIIб	7160,44	4567,24	241,28	-	2351,92	
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)						(9,4)	
35-01-516-04	от 12 до 16 м2	<b>III</b>	<b>7691,16</b>	<b>5115,21</b>	<b>269,58</b>	-	<b>2306,37</b>	<b>501</b>
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	Ia	9990,37	7159,29	277,38	-	2553,70	
		Iб	8706,97	5881,74	271,53	-	2553,70	
		Iв	8908,49	6137,25	279,33	-	2491,91	
		Iг	8909,79	6137,25	280,63	-	2491,91	
		Id	7566,07	5115,21	277,38	-	2173,48	
		IIa	7558,27	5115,21	269,58	-	2173,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	Пб	8374,98	5115,21	259,19	-	3000,58	
		Па	7559,68	5115,21	269,58	-	2174,89	
		IVa	7577,35	5115,21	274,78	-	2187,36	
		IVб	8343,88	5881,74	274,78	-	2187,36	
		V	7560,98	5115,21	270,88	-	2174,89	
		VIa	8030,58	5115,21	263,09	-	2652,28	
		VIб	7818,11	5115,21	259,84	-	2443,06	
		VIв	7926,27	5115,21	274,13	-	2536,93	
		VIг	7827,85	5115,21	269,58	-	2443,06	
		VIд	7926,27	5115,21	274,13	-	2536,93	
		VIе	7827,85	5115,21	269,58	-	2443,06	
		VIIa	7883,11	5115,21	259,19	-	2508,71	
		VIIб	7883,76	5115,21	259,84	-	2508,71	
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)						(11,3)	
							(9,4)	
35-01-516-05	свыше 16 м2	<b>III</b>	<b>8992,98</b>	<b>6551,55</b>	<b>279,21</b>	<b>-</b>	<b>2162,22</b>	<b>633</b>
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	Ia	11853,55	9172,17	287,29	-	2394,09	
		Iб	10208,02	7532,70	281,23	-	2394,09	
		Iв	10487,33	7861,86	289,30	-	2336,17	
		Iг	10488,68	7861,86	290,65	-	2336,17	
		Iд	8876,48	6551,55	287,29	-	2037,64	
		IIa	8868,40	6551,55	279,21	-	2037,64	
		IIб	9633,04	6551,55	268,45	-	2813,04	
		IIIa	8869,72	6551,55	279,21	-	2038,96	
		IVa	8886,79	6551,55	284,59	-	2050,65	
		IVб	9867,94	7532,70	284,59	-	2050,65	
		V	8871,07	6551,55	280,56	-	2038,96	
		VIa	9310,55	6551,55	272,48	-	2486,52	
		VIб	9111,04	6551,55	269,12	-	2290,37	
		VIв	9213,85	6551,55	283,92	-	2378,38	
		VIг	9121,13	6551,55	279,21	-	2290,37	
		VIд	9213,85	6551,55	283,92	-	2378,38	
		VIе	9121,13	6551,55	279,21	-	2290,37	
VIIa	9171,92	6551,55	268,45	-	2351,92			
VIIб	9172,59	6551,55	269,12	-	2351,92			
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)						(12,9)	
							(11,8)	
<b>Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения</b>								
35-01-516-06	до 6 м2	<b>III</b>	<b>7489,27</b>	<b>4870,17</b>	<b>216,63</b>	<b>-</b>	<b>2402,47</b>	<b>477</b>
		Ia	9699,33	6816,33	222,89	-	2660,11	
		Iб	8478,29	5599,98	218,20	-	2660,11	
		Iв	8663,45	5843,25	224,46	-	2595,74	
		Iг	8664,49	5843,25	225,50	-	2595,74	
		Iд	7357,11	4870,17	222,89	-	2264,05	
		IIa	7350,85	4870,17	216,63	-	2264,05	
		IIб	8204,06	4870,17	208,28	-	3125,61	
		IIIa	7352,32	4870,17	216,63	-	2265,52	
		IVa	7369,48	4870,17	220,81	-	2278,50	
		IVб	8099,29	5599,98	220,81	-	2278,50	
		V	7353,36	4870,17	217,67	-	2265,52	
		VIa	7844,38	4870,17	211,41	-	2762,80	
		VIб	7623,82	4870,17	208,80	-	2544,85	
		VIв	7733,09	4870,17	220,28	-	2642,64	
		VIг	7631,65	4870,17	216,63	-	2544,85	
VIд	7733,09	4870,17	220,28	-	2642,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002) (403-9021)	Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	VIe	7631,65	4870,17	216,63	-	2544,85	(3,33)
		VIIa	7691,69	4870,17	208,28	-	2613,24	
		VIIб	7692,21	4870,17	208,80	-	2613,24	
							(7,3)	
35-01-516-07	от 6 до 8 м2	<b>III</b>	<b>8306,06</b>	<b>5682,15</b>	<b>221,44</b>	-	<b>2402,47</b>	<b>549</b>
(201-9002) (403-9021)	Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	Ia	10842,97	7955,01	227,85	-	2660,11	(9,4)
		Iб	9416,25	6533,10	223,04	-	2660,11	
		Iв	9643,77	6818,58	229,45	-	2595,74	
		Iг	9644,84	6818,58	230,52	-	2595,74	
		Iд	8174,05	5682,15	227,85	-	2264,05	
		IIa	8167,64	5682,15	221,44	-	2264,05	
		IIб	9020,67	5682,15	212,91	-	3125,61	
		IIIa	8169,11	5682,15	221,44	-	2265,52	
		IVa	8186,36	5682,15	225,71	-	2278,50	
		IVб	9037,31	6533,10	225,71	-	2278,50	
		V	8170,18	5682,15	222,51	-	2265,52	
		VIa	8661,06	5682,15	216,11	-	2762,80	
		VIб	8440,44	5682,15	213,44	-	2544,85	
		VIв	8549,97	5682,15	225,18	-	2642,64	
		VIг	8448,44	5682,15	221,44	-	2544,85	
		VIд	8549,97	5682,15	225,18	-	2642,64	
		VIe	8448,44	5682,15	221,44	-	2544,85	
		VIIa	8508,30	5682,15	212,91	-	2613,24	
		VIIб	8508,83	5682,15	213,44	-	2613,24	
							(3,89)	
							(9,4)	
35-01-516-08	от 8 до 10 м2	<b>III</b>	<b>8757,10</b>	<b>6344,55</b>	<b>250,33</b>	-	<b>2162,22</b>	<b>613</b>
(201-9002) (403-9021)	Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	Ia	11534,03	8882,37	257,57	-	2394,09	(9,4)
		Iб	9940,93	7294,70	252,14	-	2394,09	
		Iв	10209,01	7613,46	259,38	-	2336,17	
		Iг	10210,21	7613,46	260,58	-	2336,17	
		Iд	8639,76	6344,55	257,57	-	2037,64	
		IIa	8632,52	6344,55	250,33	-	2037,64	
		IIб	9398,27	6344,55	240,68	-	2813,04	
		IIIa	8633,84	6344,55	250,33	-	2038,96	
		IVa	8650,35	6344,55	255,15	-	2050,65	
		IVб	9600,50	7294,70	255,15	-	2050,65	
		V	8635,04	6344,55	251,53	-	2038,96	
		VIa	9075,37	6344,55	244,30	-	2486,52	
		VIб	8876,20	6344,55	241,28	-	2290,37	
		VIв	8977,48	6344,55	254,55	-	2378,38	
		VIг	8885,25	6344,55	250,33	-	2290,37	
		VIд	8977,48	6344,55	254,55	-	2378,38	
		VIe	8885,25	6344,55	250,33	-	2290,37	
		VIIa	8937,15	6344,55	240,68	-	2351,92	
		VIIб	8937,75	6344,55	241,28	-	2351,92	
							(9,11)	
							(9,4)	
35-01-516-09	от 10 до 14 м2	<b>III</b>	<b>10285,80</b>	<b>7854,00</b>	<b>269,58</b>	-	<b>2162,22</b>	<b>748</b>
(201-9002) (403-9021)	Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	Ia	13667,07	10995,60	277,38	-	2394,09	(9,4)
		Iб	11701,46	9035,84	271,53	-	2394,09	
		Iв	12040,30	9424,80	279,33	-	2336,17	
		Iг	12041,60	9424,80	280,63	-	2336,17	
		Iд	10169,02	7854,00	277,38	-	2037,64	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002) (403-9021)	<i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м2)</i>	IIa	10161,22	7854,00	269,58	-	2037,64	
		IIб	10926,23	7854,00	259,19	-	2813,04	
		IIIa	10162,54	7854,00	269,58	-	2038,96	
		IVa	10179,43	7854,00	274,78	-	2050,65	
		IVб	11361,27	9035,84	274,78	-	2050,65	
		V	10163,84	7854,00	270,88	-	2038,96	
		VIa	10603,61	7854,00	263,09	-	2486,52	
		VIб	10404,21	7854,00	259,84	-	2290,37	
		VIв	10506,51	7854,00	274,13	-	2378,38	
		VIг	10413,95	7854,00	269,58	-	2290,37	
		VIд	10506,51	7854,00	274,13	-	2378,38	
		VIе	10413,95	7854,00	269,58	-	2290,37	
		VIIa	10465,11	7854,00	259,19	-	2351,92	
		VIIб	10465,76	7854,00	259,84	-	2351,92 (11,3) (9,4)	
35-01-516-10	свыше 14 м2	<b>III</b>	<b>15278,42</b>	<b>11395,50</b>	<b>279,21</b>	-	<b>3603,71</b>	<b>1070</b>
(201-9002) (403-9021)	<i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м2)</i>	Ia	20231,15	15953,70	287,29	-	3990,16	
		Iб	17378,89	13107,50	281,23	-	3990,16	
		Iв	17857,51	13674,60	289,30	-	3893,61	
		Iг	17858,86	13674,60	290,65	-	3893,61	
		Iд	15078,86	11395,50	287,29	-	3396,07	
		IIa	15070,78	11395,50	279,21	-	3396,07	
		IIб	16352,36	11395,50	268,45	-	4688,41	
		IIIa	15072,98	11395,50	279,21	-	3398,27	
		IVa	15097,84	11395,50	284,59	-	3417,75	
		IVб	16809,84	13107,50	284,59	-	3417,75	
		V	15074,33	11395,50	280,56	-	3398,27	
		VIa	15812,17	11395,50	272,48	-	4144,19	
		VIб	15481,90	11395,50	269,12	-	3817,28	
		VIв	15643,38	11395,50	283,92	-	3963,96	
		VIг	15491,99	11395,50	279,21	-	3817,28	
		VIд	15643,38	11395,50	283,92	-	3963,96	
		VIе	15491,99	11395,50	279,21	-	3817,28	
		VIIa	15583,81	11395,50	268,45	-	3919,86	
VIIб	15584,48	11395,50	269,12	-	3919,86 (12,9) (11,8)			
<b>Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения</b>								
35-01-516-11	до 8 м2	<b>III</b>	<b>6967,01</b>	<b>3852,98</b>	<b>231,07</b>	-	<b>2882,96</b>	<b>383</b>
(201-9002) (403-9021)	<i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м2)</i>	Ia	8822,52	5392,64	237,75	-	3192,13	
		Iб	7856,18	4431,31	232,74	-	3192,13	
		Iв	7977,12	4622,81	239,42	-	3114,89	
		Iг	7978,24	4622,81	240,54	-	3114,89	
		Iд	6807,58	3852,98	237,75	-	2716,85	
		IIa	6800,90	3852,98	231,07	-	2716,85	
		IIб	7825,87	3852,98	222,16	-	3750,73	
		IIIa	6802,67	3852,98	231,07	-	2718,62	
		IVa	6822,71	3852,98	235,53	-	2734,20	
		IVб	7401,04	4431,31	235,53	-	2734,20	
		V	6803,79	3852,98	232,19	-	2718,62	
		VIa	7393,83	3852,98	225,50	-	3315,35	
		VIб	7129,52	3852,98	222,72	-	3053,82	
		VIв	7259,12	3852,98	234,97	-	3171,17	
		VIг	7137,87	3852,98	231,07	-	3053,82	
VIд	7259,12	3852,98	234,97	-	3171,17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002) (403-9021)	Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	VIe	7137,87	3852,98	231,07	-	3053,82	(3,88)
		VIIa	7211,03	3852,98	222,16	-	3135,89	
		VIIб	7211,59	3852,98	222,72	-	3135,89	
							(7,6)	
35-01-516-12	от 8 до 12 м2	<b>III</b>	<b>7223,33</b>	<b>4104,48</b>	<b>235,89</b>	-	<b>2882,96</b>	<b>408</b>
(201-9002) (403-9021)	Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	Ia	9179,48	5744,64	242,71	-	3192,13	(8,8)
		Iб	8150,28	4720,56	237,59	-	3192,13	
		Iв	8283,86	4924,56	244,41	-	3114,89	
		Iг	8285,00	4924,56	245,55	-	3114,89	
		Iд	7064,04	4104,48	242,71	-	2716,85	
		IIa	7057,22	4104,48	235,89	-	2716,85	
		IIб	8082,00	4104,48	226,79	-	3750,73	
		IIIa	7058,99	4104,48	235,89	-	2718,62	
		IVa	7079,11	4104,48	240,43	-	2734,20	
		IVб	7695,19	4720,56	240,43	-	2734,20	
		V	7060,12	4104,48	237,02	-	2718,62	
		VIa	7650,03	4104,48	230,20	-	3315,35	
		VIб	7385,66	4104,48	227,36	-	3053,82	
		VIв	7515,51	4104,48	239,86	-	3171,17	
		VIг	7394,19	4104,48	235,89	-	3053,82	
		VIд	7515,51	4104,48	239,86	-	3171,17	
		VIe	7394,19	4104,48	235,89	-	3053,82	
		VIIa	7467,16	4104,48	226,79	-	3135,89	
		VIIб	7467,73	4104,48	227,36	-	3135,89	
							(5,38)	
							(8,8)	
35-01-516-13	от 12 до 14 м2	<b>III</b>	<b>8262,94</b>	<b>5115,21</b>	<b>264,77</b>	-	<b>2882,96</b>	<b>501</b>
(201-9002) (403-9021)	Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	Ia	10623,85	7159,29	272,43	-	3192,13	(10,2)
		Iб	9340,55	5881,74	266,68	-	3192,13	
		Iв	9526,48	6137,25	274,34	-	3114,89	
		Iг	9527,76	6137,25	275,62	-	3114,89	
		Iд	8104,49	5115,21	272,43	-	2716,85	
		IIa	8096,83	5115,21	264,77	-	2716,85	
		IIб	9120,50	5115,21	254,56	-	3750,73	
		IIIa	8098,60	5115,21	264,77	-	2718,62	
		IVa	8119,28	5115,21	269,87	-	2734,20	
		IVб	8885,81	5881,74	269,87	-	2734,20	
		V	8099,88	5115,21	266,05	-	2718,62	
		VIa	8688,95	5115,21	258,39	-	3315,35	
		VIб	8424,23	5115,21	255,20	-	3053,82	
		VIв	8555,62	5115,21	269,24	-	3171,17	
		VIг	8433,80	5115,21	264,77	-	3053,82	
		VIд	8555,62	5115,21	269,24	-	3171,17	
		VIe	8433,80	5115,21	264,77	-	3053,82	
		VIIa	8505,66	5115,21	254,56	-	3135,89	
		VIIб	8506,30	5115,21	255,20	-	3135,89	
							(10,2)	
							(8,8)	
35-01-516-14	свыше 14 м2	<b>III</b>	<b>10444,82</b>	<b>6561,90</b>	<b>279,21</b>	-	<b>3603,71</b>	<b>634</b>
(201-9002) (403-9021)	Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	Ia	13464,11	9186,66	287,29	-	3990,16	(8,8)
		Iб	11815,99	7544,60	281,23	-	3990,16	
		Iв	12057,19	7874,28	289,30	-	3893,61	
		Iг	12058,54	7874,28	290,65	-	3893,61	
		Iд	10245,26	6561,90	287,29	-	3396,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002) (403-9021)	<i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м2)</i>	IIa	10237,18	6561,90	279,21	-	3396,07	(12,1)  (9,4)
		IIб	11518,76	6561,90	268,45	-	4688,41	
		IIIa	10239,38	6561,90	279,21	-	3398,27	
		IVa	10264,24	6561,90	284,59	-	3417,75	
		IVб	11246,94	7544,60	284,59	-	3417,75	
		V	10240,73	6561,90	280,56	-	3398,27	
		VIa	10978,57	6561,90	272,48	-	4144,19	
		VIб	10648,30	6561,90	269,12	-	3817,28	
		VIв	10809,78	6561,90	283,92	-	3963,96	
		VIг	10658,39	6561,90	279,21	-	3817,28	
		VIд	10809,78	6561,90	283,92	-	3963,96	
		VIе	10658,39	6561,90	279,21	-	3817,28	
		VIIa	10750,21	6561,90	268,45	-	3919,86	
		VIIб	10750,88	6561,90	269,12	-	3919,86	
<b>Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения</b>								
35-01-516-15	до 8 м2	<b>III</b>	<b>9491,12</b>	<b>5656,34</b>	<b>231,07</b>	-	<b>3603,71</b>	<b>554</b>
(201-9002) (403-9021)	<i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м2)</i>	Ia	12144,57	7916,66	237,75	-	3990,16	
		Iб	10726,86	6503,96	232,74	-	3990,16	
		Iв	10919,53	6786,50	239,42	-	3893,61	
		Iг	10920,65	6786,50	240,54	-	3893,61	
		Iд	9290,16	5656,34	237,75	-	3396,07	
		IIa	9283,48	5656,34	231,07	-	3396,07	
		IIб	10566,91	5656,34	222,16	-	4688,41	
		IIIa	9285,68	5656,34	231,07	-	3398,27	
		IVa	9309,62	5656,34	235,53	-	3417,75	
		IVб	10157,24	6503,96	235,53	-	3417,75	
		V	9286,80	5656,34	232,19	-	3398,27	
		VIa	10026,03	5656,34	225,50	-	4144,19	
		VIб	9696,34	5656,34	222,72	-	3817,28	
		VIв	9855,27	5656,34	234,97	-	3963,96	
		VIг	9704,69	5656,34	231,07	-	3817,28	
		VIд	9855,27	5656,34	234,97	-	3963,96	
		VIе	9704,69	5656,34	231,07	-	3817,28	
		VIIa	9798,36	5656,34	222,16	-	3919,86	
VIIб	9798,92	5656,34	222,72	-	3919,86			
(201-9002) (403-9021)	<i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м2)</i>	<b>III</b>	<b>10137,21</b>	<b>6292,80</b>	<b>240,70</b>	-	<b>3603,71</b>	<b>608</b>
		Ia	13047,74	8809,92	247,66	-	3990,16	
		Iб	11467,80	7235,20	242,44	-	3990,16	
		Iв	11694,37	7551,36	249,40	-	3893,61	
		Iг	11695,53	7551,36	250,56	-	3893,61	
		Iд	9936,53	6292,80	247,66	-	3396,07	
		IIa	9929,57	6292,80	240,70	-	3396,07	
		IIб	11212,63	6292,80	231,42	-	4688,41	
		IIIa	9931,77	6292,80	240,70	-	3398,27	
		IVa	9955,89	6292,80	245,34	-	3417,75	
		IVб	10898,29	7235,20	245,34	-	3417,75	
		V	9932,93	6292,80	241,86	-	3398,27	
		VIa	10671,89	6292,80	234,90	-	4144,19	
		VIб	10342,08	6292,80	232,00	-	3817,28	
		VIв	10501,52	6292,80	244,76	-	3963,96	
		VIг	10350,78	6292,80	240,70	-	3817,28	
		VIд	10501,52	6292,80	244,76	-	3963,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002) (403-9021)	Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	VIe	10350,78	6292,80	240,70	-	3817,28	(5,38) (8,8)
		VIIa	10444,08	6292,80	231,42	-	3919,86	
		VIIб	10444,66	6292,80	232,00	-	3919,86	
35-01-516-17	от 12 до 14 м2	<b>III</b>	<b>12498,61</b>	<b>8620,50</b>	<b>274,40</b>	-	<b>3603,71</b>	<b>821</b>
(201-9002) (403-9021)	Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	Ia	16341,19	12068,70	282,33	-	3990,16	(10,2) (8,8)
		Iб	14184,22	9917,68	276,38	-	3990,16	
		Iв	14522,53	10344,60	284,32	-	3893,61	
		Iг	14523,85	10344,60	285,64	-	3893,61	
		Iд	12298,90	8620,50	282,33	-	3396,07	
		IIa	12290,97	8620,50	274,40	-	3396,07	
		IIб	13572,73	8620,50	263,82	-	4688,41	
		IIIa	12293,17	8620,50	274,40	-	3398,27	
		IVa	12317,94	8620,50	279,69	-	3417,75	
		IVб	13615,12	9917,68	279,69	-	3417,75	
		V	12294,49	8620,50	275,72	-	3398,27	
		VIa	13032,48	8620,50	267,79	-	4144,19	
		VIб	12702,26	8620,50	264,48	-	3817,28	
		VIв	12863,49	8620,50	279,03	-	3963,96	
		VIг	12712,18	8620,50	274,40	-	3817,28	
		VIд	12863,49	8620,50	279,03	-	3963,96	
		VIe	12712,18	8620,50	274,40	-	3817,28	
		VIIa	12804,18	8620,50	263,82	-	3919,86	
		VIIб	12804,84	8620,50	264,48	-	3919,86	
35-01-516-18	свыше 14 м2	<b>III</b>	<b>14557,67</b>	<b>11395,50</b>	<b>279,21</b>	-	<b>2882,96</b>	<b>1070</b>
(201-9002) (403-9021)	Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м2)	Ia	19433,12	15953,70	287,29	-	3192,13	(12,1) (9,4)
		Iб	16580,86	13107,50	281,23	-	3192,13	
		Iв	17078,79	13674,60	289,30	-	3114,89	
		Iг	17080,14	13674,60	290,65	-	3114,89	
		Iд	14399,64	11395,50	287,29	-	2716,85	
		IIa	14391,56	11395,50	279,21	-	2716,85	
		IIб	15414,68	11395,50	268,45	-	3750,73	
		IIIa	14393,33	11395,50	279,21	-	2718,62	
		IVa	14414,29	11395,50	284,59	-	2734,20	
		IVб	16126,29	13107,50	284,59	-	2734,20	
		V	14394,68	11395,50	280,56	-	2718,62	
		VIa	14983,33	11395,50	272,48	-	3315,35	
		VIб	14718,44	11395,50	269,12	-	3053,82	
		VIв	14850,59	11395,50	283,92	-	3171,17	
		VIг	14728,53	11395,50	279,21	-	3053,82	
		VIд	14850,59	11395,50	283,92	-	3171,17	
		VIe	14728,53	11395,50	279,21	-	3053,82	
		VIIa	14799,84	11395,50	268,45	-	3135,89	
		VIIб	14800,51	11395,50	269,12	-	3135,89	
<b>Таблица 35-01-517. Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по проектному объему бетонных блоков</b>								
35-01-517-01	Установка арочной крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до	<b>III</b>	<b>40415,41</b>	<b>8099,92</b>	<b>22439,16</b>	-	<b>9876,33</b>	<b>983</b>
		Ia	47010,04	11343,82	22915,25	-	12750,97	
		Iб	43764,97	9318,84	22553,48	-	11892,65	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9010)	13 градусов, площадь сечения свыше 16 м2	Ив	44205,94	9721,87	23029,57	-	11454,50	
		Гг	44317,40	9721,87	23141,03	-	11454,50	
		Гд	40438,23	8099,92	22915,25	-	9423,06	
		Па	39962,21	8099,92	22439,16	-	9423,13	
		Пб	43246,01	8099,92	21816,93	-	13329,16	
		Ша	39806,69	8099,92	22439,16	-	9267,61	
		IVa	39249,81	8099,92	22711,15	-	8438,74	
		IVб	40468,73	9318,84	22711,15	-	8438,74	
		V	39876,14	8099,92	22508,61	-	9267,61	
		VIa	41532,14	8099,92	22074,54	-	11357,68	
		VIб	40013,14	8099,92	21847,31	-	10065,91	
		VIв	41025,64	8099,92	22688,02	-	10237,70	
		VIг	40604,99	8099,92	22439,16	-	10065,91	
		VIд	41025,64	8099,92	22688,02	-	10237,70	
		VIe	40604,99	8099,92	22439,16	-	10065,91	
VIIa	40741,88	8099,92	21816,93	-	10825,03			
VIIб	40772,26	8099,92	21847,31	-	10825,03			
	Блоки бетонные, (м3)						(100)	
<b>Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения</b>								
35-01-517-02	до 20 м2	<b>III</b>	<b>47390,32</b>	<b>9221,40</b>	<b>27984,80</b>	<b>-</b>	<b>10184,12</b>	<b>1090</b>
		Ia	54673,62	12905,60	28576,18	-	13191,84	
		Iб	51018,62	10605,70	28126,71	-	12286,21	
		Iв	51611,84	11063,50	28718,09	-	11830,25	
		Iг	51750,90	11063,50	28857,15	-	11830,25	
		Iд	47517,08	9221,40	28576,18	-	9719,50	
		Па	46925,78	9221,40	27984,80	-	9719,58	
		Пб	50189,59	9221,40	27212,13	-	13756,06	
		Ша	46761,53	9221,40	27984,80	-	9555,33	
		IVa	46222,71	9221,40	28321,81	-	8679,50	
		IVб	47607,01	10605,70	28321,81	-	8679,50	
		V	46847,61	9221,40	28070,88	-	9555,33	
		VIa	48465,52	9221,40	27532,48	-	11711,64	
		VIб	46841,21	9221,40	27249,68	-	10370,13	
		VIв	48056,54	9221,40	28293,38	-	10541,76	
		VIг	47576,33	9221,40	27984,80	-	10370,13	
		VIд	48056,54	9221,40	28293,38	-	10541,76	
		VIe	47576,33	9221,40	27984,80	-	10370,13	
		VIIa	47597,89	9221,40	27212,13	-	11164,36	
VIIб	47635,44	9221,40	27249,68	-	11164,36			
	Блоки бетонные, (м3)						(100)	
35-01-517-03	свыше 20 м2	<b>III</b>	<b>37915,25</b>	<b>7753,33</b>	<b>20885,63</b>	<b>-</b>	<b>9276,29</b>	<b>949</b>
		Ia	44353,48	10856,56	21329,32	-	12167,60	
		Iб	41183,77	8920,60	20992,19	-	11270,98	
		Iв	41577,25	9300,20	21435,88	-	10841,17	
		Iг	41680,99	9300,20	21539,62	-	10841,17	
		Iд	37945,41	7753,33	21329,32	-	8862,76	
		Па	37501,80	7753,33	20885,63	-	8862,84	
		Пб	40628,97	7753,33	20305,70	-	12569,94	
		Ша	37338,70	7753,33	20885,63	-	8699,74	
		IVa	36720,90	7753,33	21139,31	-	7828,26	
		IVб	37888,17	8920,60	21139,31	-	7828,26	
		V	37403,47	7753,33	20950,40	-	8699,74	
		VIa	38966,68	7753,33	20545,69	-	10667,66	
		VIб	37500,04	7753,33	20334,05	-	9412,66	
		VIв	38420,76	7753,33	21117,68	-	9549,75	
		VIг	38051,62	7753,33	20885,63	-	9412,66	
		VIд	38420,76	7753,33	21117,68	-	9549,75	
		VIe	38051,62	7753,33	20885,63	-	9412,66	
		VIIa	38235,05	7753,33	20305,70	-	10176,02	
	Блоки бетонные, (м3)						(100)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9010)	Блоки бетонные, (м3)	VIIб	38263,40	7753,33	20334,05	-	10176,02 (100)	
<b>Таблица 35-01-518. Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по проектному объему бетонных блоков</b>								
35-01-518-01	Установка арочной крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения свыше 16 м2	III	<b>44429,99</b>	<b>8725,50</b>	<b>25828,16</b>	-	<b>9876,33</b>	<b>1050</b>
		Ia	51337,18	12211,50	26374,71	-	12750,97	
		Iб	47889,99	10038,00	25959,34	-	11892,65	
		Iв	48428,89	10468,50	26505,89	-	11454,50	
		Iг	48557,22	10468,50	26634,22	-	11454,50	
		Iд	44523,27	8725,50	26374,71	-	9423,06	
		IIa	43976,79	8725,50	25828,16	-	9423,13	
		IIб	47168,65	8725,50	25113,99	-	13329,16	
		IIIa	43821,27	8725,50	25828,16	-	9267,61	
		IVa	43304,13	8725,50	26139,89	-	8438,74	
		IVб	44616,63	10038,00	26139,89	-	8438,74	
		V	43900,88	8725,50	25907,77	-	9267,61	
		VIa	45493,13	8725,50	25409,95	-	11357,68	
		VIб	43940,17	8725,50	25148,76	-	10065,91	
		VIв	45076,72	8725,50	26113,52	-	10237,70	
		VIг	44619,57	8725,50	25828,16	-	10065,91	
		VIд	45076,72	8725,50	26113,52	-	10237,70	
		VIe	44619,57	8725,50	25828,16	-	10065,91	
		VIIa	44664,52	8725,50	25113,99	-	10825,03	
	VIIб	44699,29	8725,50	25148,76	-	10825,03 (100)		
(403-9010)	Блоки бетонные, (м3)							
<b>Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения</b>								
35-01-518-02	до 20 м2	III	<b>52436,95</b>	<b>10108,80</b>	<b>32144,03</b>	-	<b>10184,12</b>	<b>1170</b>
		Ia	60170,72	14157,00	32821,88	-	13191,84	
		Iб	56222,64	11629,80	32306,63	-	12286,21	
		Iв	56947,63	12132,90	32984,48	-	11830,25	
		Iг	57107,39	12132,90	33144,24	-	11830,25	
		Iд	52650,18	10108,80	32821,88	-	9719,50	
		IIa	51972,41	10108,80	32144,03	-	9719,58	
		IIб	55123,38	10108,80	31258,52	-	13756,06	
		IIIa	51808,16	10108,80	32144,03	-	9555,33	
		IVa	51318,10	10108,80	32529,80	-	8679,50	
		IVб	52839,10	11629,80	32529,80	-	8679,50	
		V	51906,71	10108,80	32242,58	-	9555,33	
		VIa	53446,38	10108,80	31625,94	-	11711,64	
		VIб	51780,40	10108,80	31301,47	-	10370,13	
		VIв	53147,97	10108,80	32497,41	-	10541,76	
		VIг	52622,96	10108,80	32144,03	-	10370,13	
		VIд	53147,97	10108,80	32497,41	-	10541,76	
		VIe	52622,96	10108,80	32144,03	-	10370,13	
		VIIa	52531,68	10108,80	31258,52	-	11164,36	
	VIIб	52574,63	10108,80	31301,47	-	11164,36 (100)		
(403-9010)	Блоки бетонные, (м3)							
35-01-518-03	свыше 20 м2	III	<b>41578,31</b>	<b>8322,40</b>	<b>23979,62</b>	-	<b>9276,29</b>	<b>1010</b>
		Ia	48310,73	11655,40	24487,73	-	12167,60	
		Iб	44947,38	9574,80	24101,60	-	11270,98	
		Iв	45439,78	9988,90	24609,71	-	10841,17	
		Iг	45558,91	9988,90	24728,84	-	10841,17	
		Iд	41672,89	8322,40	24487,73	-	8862,76	
		IIa	41164,86	8322,40	23979,62	-	8862,84	
		IIб	44207,94	8322,40	23315,60	-	12569,94	
		IIIa	41001,76	8322,40	23979,62	-	8699,74	
		IVa	40420,33	8322,40	24269,67	-	7828,26	
		IVб	41672,73	9574,80	24269,67	-	7828,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9010)	Блоки бетонные, (м3)	V	41075,82	8322,40	24053,68	-	8699,74	(100)
		VIa	42580,69	8322,40	23590,63	-	10667,66	
		VIб	41083,03	8322,40	23347,97	-	9412,66	
		VIв	42117,22	8322,40	24245,07	-	9549,75	
		VIг	41714,68	8322,40	23979,62	-	9412,66	
		VIд	42117,22	8322,40	24245,07	-	9549,75	
		VIе	41714,68	8322,40	23979,62	-	9412,66	
		VIIa	41814,02	8322,40	23315,60	-	10176,02	
		VIIб	41846,39	8322,40	23347,97	-	10176,02	

**Таблица 35-01-519. Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов**

Измеритель: 100 м3 по проектному объему бетонных блоков

(403-9010)	Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов	III	<b>63141,67</b>	<b>8725,50</b>	<b>38336,35</b>	-	<b>16079,82</b>	1050
		Ia	70789,67	12211,50	39143,18	-	19434,99	
		Iб	67296,75	10038,00	38529,83	-	18728,92	
		Iв	67755,22	10468,50	39336,66	-	17950,06	
		Iг	67945,79	10468,50	39527,23	-	17950,06	
		Iд	63857,27	8725,50	39143,18	-	15988,59	
		IIa	62815,67	8725,50	38336,35	-	15753,82	
		IIб	66620,47	8725,50	37282,51	-	20612,46	
		IIIa	62009,80	8725,50	38336,35	-	14947,95	
		IVa	62477,67	8725,50	38794,95	-	14957,22	
		IVб	63790,17	10038,00	38794,95	-	14957,22	
		V	62126,98	8725,50	38453,53	-	14947,95	
		VIa	63799,49	8725,50	37720,08	-	17353,91	
		VIб	61991,24	8725,50	37333,51	-	15932,23	
		VIв	64049,46	8725,50	38756,60	-	16567,36	
		VIг	62994,08	8725,50	38336,35	-	15932,23	
		VIд	64049,46	8725,50	38756,60	-	16567,36	
		VIе	62994,08	8725,50	38336,35	-	15932,23	
		VIIa	63336,78	8725,50	37282,51	-	17328,77	
VIIб	63387,78	8725,50	37333,51	-	17328,77			

**Таблица 35-01-520. Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения

(108-9052)	до 35 м2	III	<b>249,91</b>	<b>243,89</b>	<b>6,02</b>	-	-	22,90
		Ia	347,63	341,44	6,19	-	-	
		Iб	286,59	280,53	6,06	-	-	
		Iв	298,90	292,66	6,24	-	-	
		Iг	298,92	292,66	6,26	-	-	
		Iд	250,08	243,89	6,19	-	-	
		IIa	249,91	243,89	6,02	-	-	
		IIб	249,68	243,89	5,79	-	-	
		IIIa	249,91	243,89	6,02	-	-	
		IVa	250,02	243,89	6,13	-	-	
		IVб	286,66	280,53	6,13	-	-	
		V	249,94	243,89	6,05	-	-	
		VIa	249,76	243,89	5,87	-	-	
		VIб	249,69	243,89	5,80	-	-	
		VIв	250,01	243,89	6,12	-	-	
		VIг	249,91	243,89	6,02	-	-	
		VIд	250,01	243,89	6,12	-	-	
		VIе	249,91	243,89	6,02	-	-	
		VIIa	249,68	243,89	5,79	-	-	
VIIб	249,69	243,89	5,80	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-520-02	свыше 35 м2	<b>III</b>	<b>390,14</b>	<b>384,12</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>35,60</b>
		Ia	544,11	537,92	6,19	-	-	
		Iб	447,86	441,80	6,06	-	-	
		Iв	467,26	461,02	6,24	-	-	
		Iг	467,28	461,02	6,26	-	-	
		Iд	390,31	384,12	6,19	-	-	
		IIa	390,14	384,12	6,02	-	-	
		IIб	389,91	384,12	5,79	-	-	
		IIIa	390,14	384,12	6,02	-	-	
		IVa	390,25	384,12	6,13	-	-	
		IVб	447,93	441,80	6,13	-	-	
		V	390,17	384,12	6,05	-	-	
		VIa	389,99	384,12	5,87	-	-	
		VIб	389,92	384,12	5,80	-	-	
		VIв	390,24	384,12	6,12	-	-	
		VIг	390,14	384,12	6,02	-	-	
		VIд	390,24	384,12	6,12	-	-	
		VIe	390,14	384,12	6,02	-	-	
		VIIa	389,91	384,12	5,79	-	-	
VIIб	389,92	384,12	5,80	-	-			
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)						(1)	
<b>Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения</b>								
35-01-520-03	до 35 м2	<b>III</b>	<b>356,70</b>	<b>350,68</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>32,50</b>
		Ia	497,27	491,08	6,19	-	-	
		Iб	409,39	403,33	6,06	-	-	
		Iв	427,12	420,88	6,24	-	-	
		Iг	427,14	420,88	6,26	-	-	
		Iд	356,87	350,68	6,19	-	-	
		IIa	356,70	350,68	6,02	-	-	
		IIб	356,47	350,68	5,79	-	-	
		IIIa	356,70	350,68	6,02	-	-	
		IVa	356,81	350,68	6,13	-	-	
		IVб	409,46	403,33	6,13	-	-	
		V	356,73	350,68	6,05	-	-	
		VIa	356,55	350,68	5,87	-	-	
		VIб	356,48	350,68	5,80	-	-	
		VIв	356,80	350,68	6,12	-	-	
		VIг	356,70	350,68	6,02	-	-	
		VIд	356,80	350,68	6,12	-	-	
		VIe	356,70	350,68	6,02	-	-	
		VIIa	356,47	350,68	5,79	-	-	
VIIб	356,48	350,68	5,80	-	-			
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)						(1)	
35-01-520-04	свыше 35 м2	<b>III</b>	<b>548,64</b>	<b>542,62</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>49,60</b>
		Ia	766,06	759,87	6,19	-	-	
		Iб	630,03	623,97	6,06	-	-	
		Iв	657,49	651,25	6,24	-	-	
		Iг	657,51	651,25	6,26	-	-	
		Iд	548,81	542,62	6,19	-	-	
		IIa	548,64	542,62	6,02	-	-	
		IIб	548,41	542,62	5,79	-	-	
		IIIa	548,64	542,62	6,02	-	-	
		IVa	548,75	542,62	6,13	-	-	
		IVб	630,10	623,97	6,13	-	-	
		V	548,67	542,62	6,05	-	-	
		VIa	548,49	542,62	5,87	-	-	
		VIб	548,42	542,62	5,80	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	VIв	548,74	542,62	6,12	-	-	(1)
		VIг	548,64	542,62	6,02	-	-	
		VIд	548,74	542,62	6,12	-	-	
		VIе	548,64	542,62	6,02	-	-	
		VIIа	548,41	542,62	5,79	-	-	
		VIIб	548,42	542,62	5,80	-	-	
<b>Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения</b>								
35-01-520-05	до 10 м2	<b>III</b>	<b>114,25</b>	<b>108,23</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>10,60</b>
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (м)	Iа	157,66	151,47	6,19	-	-	
		Iб	130,50	124,44	6,06	-	-	
		Iв	136,09	129,85	6,24	-	-	
		Iг	136,11	129,85	6,26	-	-	
		Iд	114,42	108,23	6,19	-	-	
		IIа	114,25	108,23	6,02	-	-	
		IIб	114,02	108,23	5,79	-	-	
		IIIа	114,25	108,23	6,02	-	-	
		IVа	114,36	108,23	6,13	-	-	
		IVб	130,57	124,44	6,13	-	-	
		V	114,28	108,23	6,05	-	-	
		VIа	114,10	108,23	5,87	-	-	
		VIб	114,03	108,23	5,80	-	-	
		VIв	114,35	108,23	6,12	-	-	
		VIг	114,25	108,23	6,02	-	-	
		VIд	114,35	108,23	6,12	-	-	
		VIе	114,25	108,23	6,02	-	-	
		VIIа	114,02	108,23	5,79	-	-	
VIIб	114,03	108,23	5,80	-	-			
35-01-520-06	от 10 до 14 м2	<b>III</b>	<b>169,82</b>	<b>163,80</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>15,60</b>
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (м)	Iа	235,51	229,32	6,19	-	-	
		Iб	194,51	188,45	6,06	-	-	
		Iв	202,80	196,56	6,24	-	-	
		Iг	202,82	196,56	6,26	-	-	
		Iд	169,99	163,80	6,19	-	-	
		IIа	169,82	163,80	6,02	-	-	
		IIб	169,59	163,80	5,79	-	-	
		IIIа	169,82	163,80	6,02	-	-	
		IVа	169,93	163,80	6,13	-	-	
		IVб	194,58	188,45	6,13	-	-	
		V	169,85	163,80	6,05	-	-	
		VIа	169,67	163,80	5,87	-	-	
		VIб	169,60	163,80	5,80	-	-	
		VIв	169,92	163,80	6,12	-	-	
		VIг	169,82	163,80	6,02	-	-	
		VIд	169,92	163,80	6,12	-	-	
		VIе	169,82	163,80	6,02	-	-	
		VIIа	169,59	163,80	5,79	-	-	
VIIб	169,60	163,80	5,80	-	-			
35-01-520-07	от 14 до 16 м2	<b>III</b>	<b>190,27</b>	<b>184,25</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>17,30</b>
		Iа	264,13	257,94	6,19	-	-	
		Iб	217,99	211,93	6,06	-	-	
		Iв	227,33	221,09	6,24	-	-	
		Iг	227,35	221,09	6,26	-	-	
		Iд	190,44	184,25	6,19	-	-	
		IIа	190,27	184,25	6,02	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	IIб	190,04	184,25	5,79	-	-	(1)
		IIIа	190,27	184,25	6,02	-	-	
		IVа	190,38	184,25	6,13	-	-	
		IVб	218,06	211,93	6,13	-	-	
		V	190,30	184,25	6,05	-	-	
		VIа	190,12	184,25	5,87	-	-	
		VIб	190,05	184,25	5,80	-	-	
		VIв	190,37	184,25	6,12	-	-	
		VIг	190,27	184,25	6,02	-	-	
		VIд	190,37	184,25	6,12	-	-	
		VIе	190,27	184,25	6,02	-	-	
		VIIа	190,04	184,25	5,79	-	-	
		VIIб	190,05	184,25	5,80	-	-	
35-01-520-08	от 16 до 35 м2	<b>III</b>	<b>213,70</b>	<b>207,68</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>19,50</b>
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	Iа	296,94	290,75	6,19	-	-	
		Iб	244,94	238,88	6,06	-	-	
		Iв	255,45	249,21	6,24	-	-	
		Iг	255,47	249,21	6,26	-	-	
		Iд	213,87	207,68	6,19	-	-	
		IIа	213,70	207,68	6,02	-	-	
		IIб	213,47	207,68	5,79	-	-	
		IIIа	213,70	207,68	6,02	-	-	
		IVа	213,81	207,68	6,13	-	-	
		IVб	245,01	238,88	6,13	-	-	
		V	213,73	207,68	6,05	-	-	
		VIа	213,55	207,68	5,87	-	-	
		VIб	213,48	207,68	5,80	-	-	
		VIв	213,80	207,68	6,12	-	-	
		VIг	213,70	207,68	6,02	-	-	
		VIд	213,80	207,68	6,12	-	-	
		VIе	213,70	207,68	6,02	-	-	
VIIа	213,47	207,68	5,79	-	-			
VIIб	213,48	207,68	5,80	-	-			
35-01-520-09	свыше 35 м2	<b>III</b>	<b>303,82</b>	<b>297,80</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>27,60</b>
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	Iа	423,23	417,04	6,19	-	-	
		Iб	348,58	342,52	6,06	-	-	
		Iв	363,66	357,42	6,24	-	-	
		Iг	363,68	357,42	6,26	-	-	
		Iд	303,99	297,80	6,19	-	-	
		IIа	303,82	297,80	6,02	-	-	
		IIб	303,59	297,80	5,79	-	-	
		IIIа	303,82	297,80	6,02	-	-	
		IVа	303,93	297,80	6,13	-	-	
		IVб	348,65	342,52	6,13	-	-	
		V	303,85	297,80	6,05	-	-	
		VIа	303,67	297,80	5,87	-	-	
		VIб	303,60	297,80	5,80	-	-	
		VIв	303,92	297,80	6,12	-	-	
		VIг	303,82	297,80	6,02	-	-	
		VIд	303,92	297,80	6,12	-	-	
		VIе	303,82	297,80	6,02	-	-	
VIIа	303,59	297,80	5,79	-	-			
VIIб	303,60	297,80	5,80	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения</b>								
35-01-520-10	до 10 м <sup>2</sup>	<b>III</b>	<b>153,02</b>	<b>147,00</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>14</b>
		Ia	211,99	205,80	6,19	-	-	
		Iб	175,18	169,12	6,06	-	-	
		Iв	182,64	176,40	6,24	-	-	
		Iг	182,66	176,40	6,26	-	-	
		Iд	153,19	147,00	6,19	-	-	
		IIa	153,02	147,00	6,02	-	-	
		IIб	152,79	147,00	5,79	-	-	
		IIIa	153,02	147,00	6,02	-	-	
		IVa	153,13	147,00	6,13	-	-	
		IVб	175,25	169,12	6,13	-	-	
		V	153,05	147,00	6,05	-	-	
		VIa	152,87	147,00	5,87	-	-	
		VIб	152,80	147,00	5,80	-	-	
		VIв	153,12	147,00	6,12	-	-	
		VIг	153,02	147,00	6,02	-	-	
		VIд	153,12	147,00	6,12	-	-	
		VIe	153,02	147,00	6,02	-	-	
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	VIIa	152,79	147,00	5,79	-	-	
		VIIб	152,80	147,00	5,80	-	(1)	
35-01-520-11	от 10 до 14 м <sup>2</sup>	<b>III</b>	<b>232,87</b>	<b>226,85</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>21,30</b>
		Ia	323,77	317,58	6,19	-	-	
		Iб	266,99	260,93	6,06	-	-	
		Iв	278,45	272,21	6,24	-	-	
		Iг	278,47	272,21	6,26	-	-	
		Iд	233,04	226,85	6,19	-	-	
		IIa	232,87	226,85	6,02	-	-	
		IIб	232,64	226,85	5,79	-	-	
		IIIa	232,87	226,85	6,02	-	-	
		IVa	232,98	226,85	6,13	-	-	
		IVб	267,06	260,93	6,13	-	-	
		V	232,90	226,85	6,05	-	-	
		VIa	232,72	226,85	5,87	-	-	
		VIб	232,65	226,85	5,80	-	-	
		VIв	232,97	226,85	6,12	-	-	
		VIг	232,87	226,85	6,02	-	-	
		VIд	232,97	226,85	6,12	-	-	
		VIe	232,87	226,85	6,02	-	-	
		VIIa	232,64	226,85	5,79	-	-	
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	VIIб	232,65	226,85	5,80	-	(1)	
35-01-520-12	от 14 до 16 м <sup>2</sup>	<b>III</b>	<b>254,17</b>	<b>248,15</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>23,30</b>
		Ia	353,59	347,40	6,19	-	-	
		Iб	291,49	285,43	6,06	-	-	
		Iв	304,01	297,77	6,24	-	-	
		Iг	304,03	297,77	6,26	-	-	
		Iд	254,34	248,15	6,19	-	-	
		IIa	254,17	248,15	6,02	-	-	
		IIб	253,94	248,15	5,79	-	-	
		IIIa	254,17	248,15	6,02	-	-	
		IVa	254,28	248,15	6,13	-	-	
		IVб	291,56	285,43	6,13	-	-	
		V	254,20	248,15	6,05	-	-	
		VIa	254,02	248,15	5,87	-	-	
		VIб	253,95	248,15	5,80	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	VIв	254,27	248,15	6,12	-	-	(1)
		VIг	254,17	248,15	6,02	-	-	
		VIд	254,27	248,15	6,12	-	-	
		VIе	254,17	248,15	6,02	-	-	
		VIIа	253,94	248,15	5,79	-	-	
		VIIб	253,95	248,15	5,80	-	-	
35-01-520-13	от 16 до 35 м2	<b>III</b>	<b>315,69</b>	<b>309,67</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>28,70</b>
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	Iа	439,85	433,66	6,19	-	-	
		Iб	362,23	356,17	6,06	-	-	
		Iв	377,91	371,67	6,24	-	-	
		Iг	377,93	371,67	6,26	-	-	
		Iд	315,86	309,67	6,19	-	-	
		IIа	315,69	309,67	6,02	-	-	
		IIб	315,46	309,67	5,79	-	-	
		IIIа	315,69	309,67	6,02	-	-	
		IVа	315,80	309,67	6,13	-	-	
		IVб	362,30	356,17	6,13	-	-	
		V	315,72	309,67	6,05	-	-	
		VIа	315,54	309,67	5,87	-	-	
		VIб	315,47	309,67	5,80	-	-	
		VIв	315,79	309,67	6,12	-	-	
		VIг	315,69	309,67	6,02	-	-	
		VIд	315,79	309,67	6,12	-	-	
VIе	315,69	309,67	6,02	-	-			
VIIа	315,46	309,67	5,79	-	-			
VIIб	315,47	309,67	5,80	-	-			
35-01-520-14	свыше 35 м2	<b>III</b>	<b>419,28</b>	<b>413,26</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>38,30</b>
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	Iа	584,90	578,71	6,19	-	-	
		Iб	481,36	475,30	6,06	-	-	
		Iв	502,23	495,99	6,24	-	-	
		Iг	502,25	495,99	6,26	-	-	
		Iд	419,45	413,26	6,19	-	-	
		IIа	419,28	413,26	6,02	-	-	
		IIб	419,05	413,26	5,79	-	-	
		IIIа	419,28	413,26	6,02	-	-	
		IVа	419,39	413,26	6,13	-	-	
		IVб	481,43	475,30	6,13	-	-	
		V	419,31	413,26	6,05	-	-	
		VIа	419,13	413,26	5,87	-	-	
		VIб	419,06	413,26	5,80	-	-	
		VIв	419,38	413,26	6,12	-	-	
		VIг	419,28	413,26	6,02	-	-	
		VIд	419,38	413,26	6,12	-	-	
VIе	419,28	413,26	6,02	-	-			
VIIа	419,05	413,26	5,79	-	-			
VIIб	419,06	413,26	5,80	-	-			
<b>Таблица 35-01-521. Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов</b>								
Измеритель: <b>1 т стальных конструкций</b>								
<b>Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения</b>								
35-01-521-01	до 35 м2	<b>III</b>	<b>287,64</b>	<b>281,62</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>26,10</b>
		Iа	400,56	394,37	6,19	-	-	
		Iб	329,96	323,90	6,06	-	-	
		Iв	344,24	338,00	6,24	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Гг	344,26	338,00	6,26	-	-	(1)	
		Гд	287,81	281,62	6,19	-	-		
		Па	287,64	281,62	6,02	-	-		
		Пб	287,41	281,62	5,79	-	-		
		Ша	287,64	281,62	6,02	-	-		
		IVa	287,75	281,62	6,13	-	-		
		IVб	330,03	323,90	6,13	-	-		
		V	287,67	281,62	6,05	-	-		
		VIa	287,49	281,62	5,87	-	-		
		VIб	287,42	281,62	5,80	-	-		
		VIв	287,74	281,62	6,12	-	-		
		VIг	287,64	281,62	6,02	-	-		
		VIд	287,74	281,62	6,12	-	-		
		VIе	287,64	281,62	6,02	-	-		
		VIIa	287,41	281,62	5,79	-	-		
VIIб	287,42	281,62	5,80	-	-				
35-01-521-02	свыше 35 м2	<b>III</b>	<b>447,33</b>	<b>441,31</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>40,90</b>	
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	624,19	618,00	6,19	-	-	(1)	
		Iб	513,63	507,57	6,06	-	-		
		Iв	535,90	529,66	6,24	-	-		
		Гг	535,92	529,66	6,26	-	-		
		Гд	447,50	441,31	6,19	-	-		
		Па	447,33	441,31	6,02	-	-		
		Пб	447,10	441,31	5,79	-	-		
		Ша	447,33	441,31	6,02	-	-		
		IVa	447,44	441,31	6,13	-	-		
		IVб	513,70	507,57	6,13	-	-		
		V	447,36	441,31	6,05	-	-		
		VIa	447,18	441,31	5,87	-	-		
		VIб	447,11	441,31	5,80	-	-		
		VIв	447,43	441,31	6,12	-	-		
		VIг	447,33	441,31	6,02	-	-		
VIд	447,43	441,31	6,12	-	-				
VIе	447,33	441,31	6,02	-	-				
VIIa	447,10	441,31	5,79	-	-				
VIIб	447,11	441,31	5,80	-	-				
<b>Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения</b>									
35-01-521-03	до 35 м2	<b>III</b>	<b>408,49</b>	<b>402,47</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>37,30</b>	
		Ia	569,79	563,60	6,19	-	-		
		Iб	468,95	462,89	6,06	-	-		
		Iв	489,28	483,04	6,24	-	-		
		Гг	489,30	483,04	6,26	-	-		
		Гд	408,66	402,47	6,19	-	-		
		Па	408,49	402,47	6,02	-	-		
		Пб	408,26	402,47	5,79	-	-		
		Ша	408,49	402,47	6,02	-	-		
		IVa	408,60	402,47	6,13	-	-		
		IVб	469,02	462,89	6,13	-	-		
		V	408,52	402,47	6,05	-	-		
		VIa	408,34	402,47	5,87	-	-		
		VIб	408,27	402,47	5,80	-	-		
		VIв	408,59	402,47	6,12	-	-		
		VIг	408,49	402,47	6,02	-	-		
VIд	408,59	402,47	6,12	-	-				
VIе	408,49	402,47	6,02	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIIa	408,26	402,47	5,79	-	-	(1)
		VIIб	408,27	402,47	5,80	-	-	
35-01-521-04	свыше 35 м2	<b>III</b>	<b>631,79</b>	<b>625,77</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>57,20</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	882,49	876,30	6,19	-	-	
		Iб	725,64	719,58	6,06	-	-	
		Iв	757,28	751,04	6,24	-	-	
		Iг	757,30	751,04	6,26	-	-	
		Iд	631,96	625,77	6,19	-	-	
		IIa	631,79	625,77	6,02	-	-	
		IIб	631,56	625,77	5,79	-	-	
		IIIa	631,79	625,77	6,02	-	-	
		IVa	631,90	625,77	6,13	-	-	
		IVб	725,71	719,58	6,13	-	-	
		V	631,82	625,77	6,05	-	-	
		VIa	631,64	625,77	5,87	-	-	
		VIб	631,57	625,77	5,80	-	-	
		VIв	631,89	625,77	6,12	-	-	
		VIг	631,79	625,77	6,02	-	-	
		VIд	631,89	625,77	6,12	-	-	
		VIe	631,79	625,77	6,02	-	-	
		VIIa	631,56	625,77	5,79	-	-	
		VIIб	631,57	625,77	5,80	-	-	
<b>Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения</b>								
35-01-521-05	до 10 м2	<b>III</b>	<b>127,52</b>	<b>121,50</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>11,90</b>
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	Ia	176,24	170,05	6,19	-	-	
		Iб	145,77	139,71	6,06	-	-	
		Iв	152,02	145,78	6,24	-	-	
		Iг	152,04	145,78	6,26	-	-	
		Iд	127,69	121,50	6,19	-	-	
		IIa	127,52	121,50	6,02	-	-	
		IIб	127,29	121,50	5,79	-	-	
		IIIa	127,52	121,50	6,02	-	-	
		IVa	127,63	121,50	6,13	-	-	
		IVб	145,84	139,71	6,13	-	-	
		V	127,55	121,50	6,05	-	-	
		VIa	127,37	121,50	5,87	-	-	
		VIб	127,30	121,50	5,80	-	-	
		VIв	127,62	121,50	6,12	-	-	
		VIг	127,52	121,50	6,02	-	-	
		VIд	127,62	121,50	6,12	-	-	
		VIe	127,52	121,50	6,02	-	-	
		VIIa	127,29	121,50	5,79	-	-	
		VIIб	127,30	121,50	5,80	-	-	
35-01-521-06	от 10 до 14 м2	<b>III</b>	<b>193,46</b>	<b>187,44</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>17,60</b>
		Ia	268,61	262,42	6,19	-	-	
		Iб	221,66	215,60	6,06	-	-	
		Iв	231,17	224,93	6,24	-	-	
		Iг	231,19	224,93	6,26	-	-	
		Iд	193,63	187,44	6,19	-	-	
		IIa	193,46	187,44	6,02	-	-	
		IIб	193,23	187,44	5,79	-	-	
		IIIa	193,46	187,44	6,02	-	-	
		IVa	193,57	187,44	6,13	-	-	
		IVб	221,73	215,60	6,13	-	-	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	V	193,49	187,44	6,05	-	-	(1)
		VIa	193,31	187,44	5,87	-	-	
		VIб	193,24	187,44	5,80	-	-	
		VIв	193,56	187,44	6,12	-	-	
		VIг	193,46	187,44	6,02	-	-	
		VIд	193,56	187,44	6,12	-	-	
		VIе	193,46	187,44	6,02	-	-	
		VIIa	193,23	187,44	5,79	-	-	
		VIIб	193,24	187,44	5,80	-	-	
35-01-521-07	от 14 до 16 м2	<b>III</b>	<b>215,83</b>	<b>209,81</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>19,70</b>
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	Ia	299,92	293,73	6,19	-	-	
		Iб	247,39	241,33	6,06	-	-	
		Iв	258,01	251,77	6,24	-	-	
		Iг	258,03	251,77	6,26	-	-	
		Iд	216,00	209,81	6,19	-	-	
		IIa	215,83	209,81	6,02	-	-	
		IIб	215,60	209,81	5,79	-	-	
		IIa	215,83	209,81	6,02	-	-	
		IVa	215,94	209,81	6,13	-	-	
		IVб	247,46	241,33	6,13	-	-	
		V	215,86	209,81	6,05	-	-	
		VIa	215,68	209,81	5,87	-	-	
		VIб	215,61	209,81	5,80	-	-	
		VIв	215,93	209,81	6,12	-	-	
		VIг	215,83	209,81	6,02	-	-	
		VIд	215,93	209,81	6,12	-	-	
		VIе	215,83	209,81	6,02	-	-	
		VIIa	215,60	209,81	5,79	-	-	
		VIIб	215,61	209,81	5,80	-	-	
35-01-521-08	от 16 до 35 м2	<b>III</b>	<b>242,45</b>	<b>236,43</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>22,20</b>
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	Ia	337,19	331,00	6,19	-	-	
		Iб	278,01	271,95	6,06	-	-	
		Iв	289,96	283,72	6,24	-	-	
		Iг	289,98	283,72	6,26	-	-	
		Iд	242,62	236,43	6,19	-	-	
		IIa	242,45	236,43	6,02	-	-	
		IIб	242,22	236,43	5,79	-	-	
		IIa	242,45	236,43	6,02	-	-	
		IVa	242,56	236,43	6,13	-	-	
		IVб	278,08	271,95	6,13	-	-	
		V	242,48	236,43	6,05	-	-	
		VIa	242,30	236,43	5,87	-	-	
		VIб	242,23	236,43	5,80	-	-	
		VIв	242,55	236,43	6,12	-	-	
		VIг	242,45	236,43	6,02	-	-	
		VIд	242,55	236,43	6,12	-	-	
		VIе	242,45	236,43	6,02	-	-	
		VIIa	242,22	236,43	5,79	-	-	
		VIIб	242,23	236,43	5,80	-	-	
35-01-521-09	свыше 35 м2	<b>III</b>	<b>345,91</b>	<b>339,89</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>31,50</b>
(108-9110)		Ia	482,16	475,97	6,19	-	-	
		Iб	396,98	390,92	6,06	-	-	
		Iв	414,17	407,93	6,24	-	-	
		Iг	414,19	407,93	6,26	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9110)	Арки металлические двутапровых балок, (т)	Id	346,08	339,89	6,19	-	-	(1)
		IIa	345,91	339,89	6,02	-	-	
		IIб	345,68	339,89	5,79	-	-	
		IIIa	345,91	339,89	6,02	-	-	
		IVa	346,02	339,89	6,13	-	-	
		IVб	397,05	390,92	6,13	-	-	
		V	345,94	339,89	6,05	-	-	
		VIa	345,76	339,89	5,87	-	-	
		VIб	345,69	339,89	5,80	-	-	
		VIв	346,01	339,89	6,12	-	-	
		VIг	345,91	339,89	6,02	-	-	
		VIд	346,01	339,89	6,12	-	-	
		VIе	345,91	339,89	6,02	-	-	
		VIIa	345,68	339,89	5,79	-	-	
VIIб	345,69	339,89	5,80	-	-			
<b>Установка крепи арочной жесткой из двутапра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения</b>								
35-01-521-10	до 10 м <sup>2</sup>	<b>III</b>	<b>172,97</b>	<b>166,95</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>15,90</b>
		Ia	239,92	233,73	6,19	-	-	
		Iб	198,13	192,07	6,06	-	-	
		Iв	206,58	200,34	6,24	-	-	
		Iг	206,60	200,34	6,26	-	-	
		Id	173,14	166,95	6,19	-	-	
		IIa	172,97	166,95	6,02	-	-	
		IIб	172,74	166,95	5,79	-	-	
		IIIa	172,97	166,95	6,02	-	-	
		IVa	173,08	166,95	6,13	-	-	
		IVб	198,20	192,07	6,13	-	-	
		V	173,00	166,95	6,05	-	-	
		VIa	172,82	166,95	5,87	-	-	
		VIб	172,75	166,95	5,80	-	-	
		VIв	173,07	166,95	6,12	-	-	
		VIг	172,97	166,95	6,02	-	-	
		VIд	173,07	166,95	6,12	-	-	
		VIе	172,97	166,95	6,02	-	-	
VIIa	172,74	166,95	5,79	-	-			
VIIб	172,75	166,95	5,80	-	-			
35-01-521-11	от 10 до 14 м <sup>2</sup>	<b>III</b>	<b>268,22</b>	<b>262,20</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>24,30</b>
		Ia	373,36	367,17	6,19	-	-	
		Iб	307,62	301,56	6,06	-	-	
		Iв	320,93	314,69	6,24	-	-	
		Iг	320,95	314,69	6,26	-	-	
		Id	268,39	262,20	6,19	-	-	
		IIa	268,22	262,20	6,02	-	-	
		IIб	267,99	262,20	5,79	-	-	
		IIIa	268,22	262,20	6,02	-	-	
		IVa	268,33	262,20	6,13	-	-	
		IVб	307,69	301,56	6,13	-	-	
		V	268,25	262,20	6,05	-	-	
		VIa	268,07	262,20	5,87	-	-	
		VIб	268,00	262,20	5,80	-	-	
		VIв	268,32	262,20	6,12	-	-	
		VIг	268,22	262,20	6,02	-	-	
		VIд	268,32	262,20	6,12	-	-	
		VIе	268,22	262,20	6,02	-	-	
VIIa	267,99	262,20	5,79	-	-			



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	VIIб	268,00	262,20	5,80	-	-	(1)
35-01-521-12	от 14 до 16 м2	<b>III</b>	<b>294,11</b>	<b>288,09</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>26,70</b>
		Ia	409,63	403,44	6,19	-	-	
		Iб	337,41	331,35	6,06	-	-	
		Iв	352,01	345,77	6,24	-	-	
		Iг	352,03	345,77	6,26	-	-	
		Iд	294,28	288,09	6,19	-	-	
		IIa	294,11	288,09	6,02	-	-	
		IIб	293,88	288,09	5,79	-	-	
		IIIa	294,11	288,09	6,02	-	-	
		IVa	294,22	288,09	6,13	-	-	
		IVб	337,48	331,35	6,13	-	-	
		V	294,14	288,09	6,05	-	-	
		VIa	293,96	288,09	5,87	-	-	
		VIб	293,89	288,09	5,80	-	-	
		VIв	294,21	288,09	6,12	-	-	
		VIг	294,11	288,09	6,02	-	-	
		VIд	294,21	288,09	6,12	-	-	
		VIe	294,11	288,09	6,02	-	-	
		VIIa	293,88	288,09	5,79	-	-	
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	VIIб	293,89	288,09	5,80	-	-	
35-01-521-13	от 16 до 35 м2	<b>III</b>	<b>359,93</b>	<b>353,91</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>32,80</b>
		Ia	501,80	495,61	6,19	-	-	
		Iб	413,11	407,05	6,06	-	-	
		Iв	431,00	424,76	6,24	-	-	
		Iг	431,02	424,76	6,26	-	-	
		Iд	360,10	353,91	6,19	-	-	
		IIa	359,93	353,91	6,02	-	-	
		IIб	359,70	353,91	5,79	-	-	
		IIIa	359,93	353,91	6,02	-	-	
		IVa	360,04	353,91	6,13	-	-	
		IVб	413,18	407,05	6,13	-	-	
		V	359,96	353,91	6,05	-	-	
		VIa	359,78	353,91	5,87	-	-	
		VIб	359,71	353,91	5,80	-	-	
		VIв	360,03	353,91	6,12	-	-	
		VIг	359,93	353,91	6,02	-	-	
		VIд	360,03	353,91	6,12	-	-	
		VIe	359,93	353,91	6,02	-	-	
		VIIa	359,70	353,91	5,79	-	-	
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	VIIб	359,71	353,91	5,80	-	-	
35-01-521-14	свыше 35 м2	<b>III</b>	<b>488,47</b>	<b>482,45</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>44,10</b>
		Ia	681,80	675,61	6,19	-	-	
		Iб	560,84	554,78	6,06	-	-	
		Iв	585,27	579,03	6,24	-	-	
		Iг	585,29	579,03	6,26	-	-	
		Iд	488,64	482,45	6,19	-	-	
		IIa	488,47	482,45	6,02	-	-	
		IIб	488,24	482,45	5,79	-	-	
		IIIa	488,47	482,45	6,02	-	-	
		IVa	488,58	482,45	6,13	-	-	
		IVб	560,91	554,78	6,13	-	-	
		V	488,50	482,45	6,05	-	-	
		VIa	488,32	482,45	5,87	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	VIб	488,25	482,45	5,80	-	-	(1)
		VIв	488,57	482,45	6,12	-	-	
		VIг	488,47	482,45	6,02	-	-	
		VIд	488,57	482,45	6,12	-	-	
		VIе	488,47	482,45	6,02	-	-	
		VIIа	488,24	482,45	5,79	-	-	
		VIIб	488,25	482,45	5,80	-	-	
<b>Таблица 35-01-522. Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов</b>								
Измеритель: 1 т стальных конструкций								
Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения								
35-01-522-01	до 35 м2	III	317,85	311,83	6,02	-	-	28,90
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Iа	442,87	436,68	6,19	-	-	
		Iб	364,71	358,65	6,06	-	-	
		Iв	380,50	374,26	6,24	-	-	
		Iг	380,52	374,26	6,26	-	-	
		Iд	318,02	311,83	6,19	-	-	
		IIа	317,85	311,83	6,02	-	-	
		IIб	317,62	311,83	5,79	-	-	
		IIIа	317,85	311,83	6,02	-	-	
		IVа	317,96	311,83	6,13	-	-	
		IVб	364,78	358,65	6,13	-	-	
		V	317,88	311,83	6,05	-	-	
		VIа	317,70	311,83	5,87	-	-	
		VIб	317,63	311,83	5,80	-	-	
		VIв	317,95	311,83	6,12	-	-	
		VIг	317,85	311,83	6,02	-	-	
		VIд	317,95	311,83	6,12	-	-	
		VIе	317,85	311,83	6,02	-	-	
		VIIа	317,62	311,83	5,79	-	-	
VIIб	317,63	311,83	5,80	-	-			
35-01-522-02	свыше 35 м2	III	503,79	497,77	6,02	-	-	45,50
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Iа	703,25	697,06	6,19	-	-	
		Iб	578,45	572,39	6,06	-	-	
		Iв	603,66	597,42	6,24	-	-	
		Iг	603,68	597,42	6,26	-	-	
		Iд	503,96	497,77	6,19	-	-	
		IIа	503,79	497,77	6,02	-	-	
		IIб	503,56	497,77	5,79	-	-	
		IIIа	503,79	497,77	6,02	-	-	
		IVа	503,90	497,77	6,13	-	-	
		IVб	578,52	572,39	6,13	-	-	
		V	503,82	497,77	6,05	-	-	
		VIа	503,64	497,77	5,87	-	-	
		VIб	503,57	497,77	5,80	-	-	
		VIв	503,89	497,77	6,12	-	-	
		VIг	503,79	497,77	6,02	-	-	
		VIд	503,89	497,77	6,12	-	-	
		VIе	503,79	497,77	6,02	-	-	
		VIIа	503,56	497,77	5,79	-	-	
VIIб	503,57	497,77	5,80	-	-			
Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения								
35-01-522-03	до 35 м2	III	458,94	452,92	6,02	-	-	41,40
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Iа	640,44	634,25	6,19	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Іб	526,87	520,81	6,06	-	-	(1)
		Ів	549,82	543,58	6,24	-	-	
		Іг	549,84	543,58	6,26	-	-	
		Ід	459,11	452,92	6,19	-	-	
		Іа	458,94	452,92	6,02	-	-	
		Іб	458,71	452,92	5,79	-	-	
		Іа	458,94	452,92	6,02	-	-	
		Іа	459,05	452,92	6,13	-	-	
		Іб	526,94	520,81	6,13	-	-	
		І	458,97	452,92	6,05	-	-	
		Іа	458,79	452,92	5,87	-	-	
		Іб	458,72	452,92	5,80	-	-	
		Ів	459,04	452,92	6,12	-	-	
		Іг	458,94	452,92	6,02	-	-	
		Ід	459,04	452,92	6,12	-	-	
		Іе	458,94	452,92	6,02	-	-	
		Іа	458,71	452,92	5,79	-	-	
Іб	458,72	452,92	5,80	-	-			
35-01-522-04	свыше 35 м2	<b>ІІ</b>	<b>702,90</b>	<b>696,88</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>63,70</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Іа	982,07	975,88	6,19	-	-	
		Іб	807,41	801,35	6,06	-	-	
		Ів	842,62	836,38	6,24	-	-	
		Іг	842,64	836,38	6,26	-	-	
		Ід	703,07	696,88	6,19	-	-	
		Іа	702,90	696,88	6,02	-	-	
		Іб	702,67	696,88	5,79	-	-	
		Іа	702,90	696,88	6,02	-	-	
		Іа	703,01	696,88	6,13	-	-	
		Іб	807,48	801,35	6,13	-	-	
		І	702,93	696,88	6,05	-	-	
		Іа	702,75	696,88	5,87	-	-	
		Іб	702,68	696,88	5,80	-	-	
		Ів	703,00	696,88	6,12	-	-	
		Іг	702,90	696,88	6,02	-	-	
		Ід	703,00	696,88	6,12	-	-	
		Іе	702,90	696,88	6,02	-	-	
Іа	702,67	696,88	5,79	-	-			
Іб	702,68	696,88	5,80	-	-			
<b>Установка крепи арочной жесткой из двугава в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения</b>								
35-01-522-05	до 10 м2	<b>ІІ</b>	<b>140,57</b>	<b>134,55</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>13</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Іа	194,56	188,37	6,19	-	-	
		Іб	160,76	154,70	6,06	-	-	
		Ів	167,70	161,46	6,24	-	-	
		Іг	167,72	161,46	6,26	-	-	
		Ід	140,74	134,55	6,19	-	-	
		Іа	140,57	134,55	6,02	-	-	
		Іб	140,34	134,55	5,79	-	-	
		Іа	140,57	134,55	6,02	-	-	
		Іа	140,68	134,55	6,13	-	-	
		Іб	160,83	154,70	6,13	-	-	
		І	140,60	134,55	6,05	-	-	
		Іа	140,42	134,55	5,87	-	-	
		Іб	140,35	134,55	5,80	-	-	
		Ів	140,67	134,55	6,12	-	-	
		Іг	140,57	134,55	6,02	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9110)	Арки металлические двухавровых балок, (т)	VIд	140,67	134,55	6,12	-	-	(1)
		VIе	140,57	134,55	6,02	-	-	
		VIIа	140,34	134,55	5,79	-	-	
		VIIб	140,35	134,55	5,80	-	-	
35-01-522-06	от 10 до 14 м2	<b>III</b>	<b>212,63</b>	<b>206,61</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>19,40</b>
(108-9110)	Арки металлические двухавровых балок, (т)	Iа	295,44	289,25	6,19	-	-	
		Iб	243,71	237,65	6,06	-	-	
		Iв	254,17	247,93	6,24	-	-	
		Iг	254,19	247,93	6,26	-	-	
		Iд	212,80	206,61	6,19	-	-	
		IIа	212,63	206,61	6,02	-	-	
		IIб	212,40	206,61	5,79	-	-	
		IIIа	212,63	206,61	6,02	-	-	
		IVа	212,74	206,61	6,13	-	-	
		IVб	243,78	237,65	6,13	-	-	
		V	212,66	206,61	6,05	-	-	
		VIа	212,48	206,61	5,87	-	-	
		VIб	212,41	206,61	5,80	-	-	
		VIв	212,73	206,61	6,12	-	-	
		VIг	212,63	206,61	6,02	-	-	
		VIд	212,73	206,61	6,12	-	-	
		VIе	212,63	206,61	6,02	-	-	
VIIа	212,40	206,61	5,79	-	-			
VIIб	212,41	206,61	5,80	-	-			
35-01-522-07	от 14 до 16 м2	<b>III</b>	<b>237,13</b>	<b>231,11</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>21,70</b>
(108-9110)	Арки металлические двухавровых балок, (т)	Iа	329,74	323,55	6,19	-	-	
		Iб	271,89	265,83	6,06	-	-	
		Iв	283,57	277,33	6,24	-	-	
		Iг	283,59	277,33	6,26	-	-	
		Iд	237,30	231,11	6,19	-	-	
		IIа	237,13	231,11	6,02	-	-	
		IIб	236,90	231,11	5,79	-	-	
		IIIа	237,13	231,11	6,02	-	-	
		IVа	237,24	231,11	6,13	-	-	
		IVб	271,96	265,83	6,13	-	-	
		V	237,16	231,11	6,05	-	-	
		VIа	236,98	231,11	5,87	-	-	
		VIб	236,91	231,11	5,80	-	-	
		VIв	237,23	231,11	6,12	-	-	
		VIг	237,13	231,11	6,02	-	-	
		VIд	237,23	231,11	6,12	-	-	
		VIе	237,13	231,11	6,02	-	-	
VIIа	236,90	231,11	5,79	-	-			
VIIб	236,91	231,11	5,80	-	-			
35-01-522-08	от 16 до 35 м2	<b>III</b>	<b>268,01</b>	<b>261,99</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>24,60</b>
(108-9110)	Арки металлические двухавровых балок, (т)	Iа	372,98	366,79	6,19	-	-	
		Iб	307,41	301,35	6,06	-	-	
		Iв	320,63	314,39	6,24	-	-	
		Iг	320,65	314,39	6,26	-	-	
		Iд	268,18	261,99	6,19	-	-	
		IIа	268,01	261,99	6,02	-	-	
		IIб	267,78	261,99	5,79	-	-	
		IIIа	268,01	261,99	6,02	-	-	
		IVа	268,12	261,99	6,13	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9110)	Арки металлические двутаверовых балок, (т)	IVб	307,48	301,35	6,13	-	-	(1)
		V	268,04	261,99	6,05	-	-	
		VIa	267,86	261,99	5,87	-	-	
		VIб	267,79	261,99	5,80	-	-	
		VIв	268,11	261,99	6,12	-	-	
		VIг	268,01	261,99	6,02	-	-	
		VIд	268,11	261,99	6,12	-	-	
		VIе	268,01	261,99	6,02	-	-	
		VIIa	267,78	261,99	5,79	-	-	
		VIIб	267,79	261,99	5,80	-	-	
35-01-522-09	свыше 35 м2	<b>III</b>	<b>383,67</b>	<b>377,65</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>35</b>
(108-9110)	Арки металлические двутаверовых балок, (т)	Ia	535,04	528,85	6,19	-	-	
		Iб	440,41	434,35	6,06	-	-	
		Iв	459,49	453,25	6,24	-	-	
		Iг	459,51	453,25	6,26	-	-	
		Iд	383,84	377,65	6,19	-	-	
		IIa	383,67	377,65	6,02	-	-	
		IIб	383,44	377,65	5,79	-	-	
		IIIa	383,67	377,65	6,02	-	-	
		IVa	383,78	377,65	6,13	-	-	
		IVб	440,48	434,35	6,13	-	-	
		V	383,70	377,65	6,05	-	-	
		VIa	383,52	377,65	5,87	-	-	
		VIб	383,45	377,65	5,80	-	-	
		VIв	383,77	377,65	6,12	-	-	
		VIг	383,67	377,65	6,02	-	-	
		VIд	383,77	377,65	6,12	-	-	
		VIе	383,67	377,65	6,02	-	-	
		VIIa	383,44	377,65	5,79	-	-	
		VIIб	383,45	377,65	5,80	-	-	
<b>Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения</b>								
35-01-522-10	до 10 м2	<b>III</b>	<b>191,33</b>	<b>185,31</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>17,40</b>
(108-9110)	Арки металлические двутаверовых балок, (т)	Ia	265,62	259,43	6,19	-	-	
		Iб	219,21	213,15	6,06	-	-	
		Iв	228,61	222,37	6,24	-	-	
		Iг	228,63	222,37	6,26	-	-	
		Iд	191,50	185,31	6,19	-	-	
		IIa	191,33	185,31	6,02	-	-	
		IIб	191,10	185,31	5,79	-	-	
		IIIa	191,33	185,31	6,02	-	-	
		IVa	191,44	185,31	6,13	-	-	
		IVб	219,28	213,15	6,13	-	-	
		V	191,36	185,31	6,05	-	-	
		VIa	191,18	185,31	5,87	-	-	
		VIб	191,11	185,31	5,80	-	-	
		VIв	191,43	185,31	6,12	-	-	
		VIг	191,33	185,31	6,02	-	-	
		VIд	191,43	185,31	6,12	-	-	
		VIе	191,33	185,31	6,02	-	-	
		VIIa	191,10	185,31	5,79	-	-	
		VIIб	191,11	185,31	5,80	-	-	
35-01-522-11	от 10 до 14 м2	<b>III</b>	<b>296,27</b>	<b>290,25</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>26,90</b>
(108-9110)	Арки металлические двутаверовых балок, (т)	Ia	412,65	406,46	6,19	-	-	
		Iб	339,89	333,83	6,06	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9110)	Арки металлические двутаверовых балок, (т)	Ів	354,60	348,36	6,24	-	-	(1)
		Іг	354,62	348,36	6,26	-	-	
		Ід	296,44	290,25	6,19	-	-	
		Іа	296,27	290,25	6,02	-	-	
		Іб	296,04	290,25	5,79	-	-	
		Іа	296,27	290,25	6,02	-	-	
		ІVa	296,38	290,25	6,13	-	-	
		ІVб	339,96	333,83	6,13	-	-	
		V	296,30	290,25	6,05	-	-	
		VIa	296,12	290,25	5,87	-	-	
		VIб	296,05	290,25	5,80	-	-	
		VIв	296,37	290,25	6,12	-	-	
		VIг	296,27	290,25	6,02	-	-	
		VIд	296,37	290,25	6,12	-	-	
		VIe	296,27	290,25	6,02	-	-	
		VIIa	296,04	290,25	5,79	-	-	
VIIб	296,05	290,25	5,80	-	-			
35-01-522-12	от 14 до 16 м2	<b>III</b>	<b>324,33</b>	<b>318,31</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>29,50</b>
(108-9110)	Арки металлические двутаверовых балок, (т)	Іа	451,94	445,75	6,19	-	-	
		Іб	372,16	366,10	6,06	-	-	
		Ів	388,27	382,03	6,24	-	-	
		Іг	388,29	382,03	6,26	-	-	
		Ід	324,50	318,31	6,19	-	-	
		Іа	324,33	318,31	6,02	-	-	
		Іб	324,10	318,31	5,79	-	-	
		Іа	324,33	318,31	6,02	-	-	
		ІVa	324,44	318,31	6,13	-	-	
		ІVб	372,23	366,10	6,13	-	-	
		V	324,36	318,31	6,05	-	-	
		VIa	324,18	318,31	5,87	-	-	
		VIб	324,11	318,31	5,80	-	-	
		VIв	324,43	318,31	6,12	-	-	
		VIг	324,33	318,31	6,02	-	-	
		VIд	324,43	318,31	6,12	-	-	
VIe	324,33	318,31	6,02	-	-			
VIIa	324,10	318,31	5,79	-	-			
VIIб	324,11	318,31	5,80	-	-			
35-01-522-13	от 16 до 35 м2	<b>III</b>	<b>399,86</b>	<b>393,84</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>36,50</b>
(108-9110)	Арки металлические двутаверовых балок, (т)	Іа	557,71	551,52	6,19	-	-	
		Іб	459,03	452,97	6,06	-	-	
		Ів	478,92	472,68	6,24	-	-	
		Іг	478,94	472,68	6,26	-	-	
		Ід	400,03	393,84	6,19	-	-	
		Іа	399,86	393,84	6,02	-	-	
		Іб	399,63	393,84	5,79	-	-	
		Іа	399,86	393,84	6,02	-	-	
		ІVa	399,97	393,84	6,13	-	-	
		ІVб	459,10	452,97	6,13	-	-	
		V	399,89	393,84	6,05	-	-	
		VIa	399,71	393,84	5,87	-	-	
		VIб	399,64	393,84	5,80	-	-	
		VIв	399,96	393,84	6,12	-	-	
		VIг	399,86	393,84	6,02	-	-	
		VIд	399,96	393,84	6,12	-	-	
VIe	399,86	393,84	6,02	-	-			
VIIa	399,63	393,84	5,79	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	VIIб	399,64	393,84	5,80	-	-	(1)
35-01-522-14	свыше 35 м2	<b>III</b>	<b>542,08</b>	<b>536,06</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>49</b>
		Ia	756,87	750,68	6,19	-	-	
		Iб	622,48	616,42	6,06	-	-	
		Iв	649,61	643,37	6,24	-	-	
		Iг	649,63	643,37	6,26	-	-	
		Iд	542,25	536,06	6,19	-	-	
		IIa	542,08	536,06	6,02	-	-	
		IIб	541,85	536,06	5,79	-	-	
		IIIa	542,08	536,06	6,02	-	-	
		IVa	542,19	536,06	6,13	-	-	
		IVб	622,55	616,42	6,13	-	-	
		V	542,11	536,06	6,05	-	-	
		VIa	541,93	536,06	5,87	-	-	
		VIб	541,86	536,06	5,80	-	-	
		VIв	542,18	536,06	6,12	-	-	
		VIг	542,08	536,06	6,02	-	-	
		VIд	542,18	536,06	6,12	-	-	
		VIe	542,08	536,06	6,02	-	-	
		VIIa	541,85	536,06	5,79	-	-	
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	VIIб	541,86	536,06	5,80	-	-	(1)

**Таблица 35-01-523. Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов**Измеритель: **1 т стальных конструкций**

35-01-523-01	Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения до 14 м2	<b>III</b>	<b>8874,90</b>	<b>161,70</b>	<b>6,02</b>	-	<b>8707,18</b>	<b>15,40</b>
		Ia	9742,59	226,38	6,19	-	9510,02	
		Iб	9702,11	186,03	6,06	-	9510,02	
		Iв	9466,76	194,04	6,24	-	9266,48	
		Iг	9466,78	194,04	6,26	-	9266,48	
		Iд	9098,23	161,70	6,19	-	8930,34	
		IIa	9098,06	161,70	6,02	-	8930,34	
		IIб	10746,11	161,70	5,79	-	10578,62	
		IIIa	8389,67	161,70	6,02	-	8221,95	
		IVa	8909,27	161,70	6,13	-	8741,44	
		IVб	8933,60	186,03	6,13	-	8741,44	
		V	8389,70	161,70	6,05	-	8221,95	
		VIa	9746,11	161,70	5,87	-	9578,54	
		VIб	7920,90	161,70	5,80	-	7753,40	
		VIв	9051,86	161,70	6,12	-	8884,04	
		VIг	7921,12	161,70	6,02	-	7753,40	
		VIд	9051,86	161,70	6,12	-	8884,04	
		VIe	7921,12	161,70	6,02	-	7753,40	
		VIIa	9215,44	161,70	5,79	-	9047,95	
		VIIб	9215,45	161,70	5,80	-	9047,95	
<b>Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения от</b>								
35-01-523-02	14 до 16 м2	<b>III</b>	<b>8917,68</b>	<b>204,48</b>	<b>6,02</b>	-	<b>8707,18</b>	<b>19,20</b>
		Ia	9802,48	286,27	6,19	-	9510,02	
		Iб	9751,28	235,20	6,06	-	9510,02	
		Iв	9518,10	245,38	6,24	-	9266,48	
		Iг	9518,12	245,38	6,26	-	9266,48	
		Iд	9141,01	204,48	6,19	-	8930,34	
		IIa	9140,84	204,48	6,02	-	8930,34	
		IIб	10788,89	204,48	5,79	-	10578,62	
		IIIa	8432,45	204,48	6,02	-	8221,95	
		IVa	8952,05	204,48	6,13	-	8741,44	
		IVб	8982,77	235,20	6,13	-	8741,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	8432,48	204,48	6,05	-	8221,95	
		VIa	9788,89	204,48	5,87	-	9578,54	
		VIб	7963,68	204,48	5,80	-	7753,40	
		VIв	9094,64	204,48	6,12	-	8884,04	
		VIг	7963,90	204,48	6,02	-	7753,40	
		VIд	9094,64	204,48	6,12	-	8884,04	
		VIе	7963,90	204,48	6,02	-	7753,40	
		VIIa	9258,22	204,48	5,79	-	9047,95	
		VIIб	9258,23	204,48	5,80	-	9047,95	
35-01-523-03	16 до 20 м2	<b>III</b>	<b>8979,71</b>	<b>266,51</b>	<b>6,02</b>	-	<b>8707,18</b>	<b>24,70</b>
Ia	9889,43	373,22	6,19	-	9510,02			
Iб	9822,61	306,53	6,06	-	9510,02			
Iв	9592,59	319,87	6,24	-	9266,48			
Iг	9592,61	319,87	6,26	-	9266,48			
Iд	9203,04	266,51	6,19	-	8930,34			
IIa	9202,87	266,51	6,02	-	8930,34			
IIб	10850,92	266,51	5,79	-	10578,62			
IIIa	8494,48	266,51	6,02	-	8221,95			
IVa	9014,08	266,51	6,13	-	8741,44			
IVб	9054,10	306,53	6,13	-	8741,44			
V	8494,51	266,51	6,05	-	8221,95			
VIa	9850,92	266,51	5,87	-	9578,54			
VIб	8025,71	266,51	5,80	-	7753,40			
VIв	9156,67	266,51	6,12	-	8884,04			
VIг	8025,93	266,51	6,02	-	7753,40			
VIд	9156,67	266,51	6,12	-	8884,04			
VIе	8025,93	266,51	6,02	-	7753,40			
VIIa	9320,25	266,51	5,79	-	9047,95			
VIIб	9320,26	266,51	5,80	-	9047,95			
<b>Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения</b>								
35-01-523-04	от 20 до 30 м2	<b>III</b>	<b>8945,37</b>	<b>232,17</b>	<b>6,02</b>	-	<b>8707,18</b>	<b>21,80</b>
Ia	9841,25	325,04	6,19	-	9510,02			
Iб	9783,13	267,05	6,06	-	9510,02			
Iв	9551,32	278,60	6,24	-	9266,48			
Iг	9551,34	278,60	6,26	-	9266,48			
Iд	9168,70	232,17	6,19	-	8930,34			
IIa	9168,53	232,17	6,02	-	8930,34			
IIб	10816,58	232,17	5,79	-	10578,62			
IIIa	8460,14	232,17	6,02	-	8221,95			
IVa	8979,74	232,17	6,13	-	8741,44			
IVб	9014,62	267,05	6,13	-	8741,44			
V	8460,17	232,17	6,05	-	8221,95			
VIa	9816,58	232,17	5,87	-	9578,54			
VIб	7991,37	232,17	5,80	-	7753,40			
VIв	9122,33	232,17	6,12	-	8884,04			
VIг	7991,59	232,17	6,02	-	7753,40			
VIд	9122,33	232,17	6,12	-	8884,04			
VIе	7991,59	232,17	6,02	-	7753,40			
VIIa	9285,91	232,17	5,79	-	9047,95			
VIIб	9285,92	232,17	5,80	-	9047,95			
35-01-523-05	свыше 30 м2	<b>III</b>	<b>9067,11</b>	<b>353,91</b>	<b>6,02</b>	-	<b>8707,18</b>	<b>32,80</b>
Ia	10011,82	495,61	6,19	-	9510,02			
Iб	9923,13	407,05	6,06	-	9510,02			
Iв	9697,48	424,76	6,24	-	9266,48			
Iг	9697,50	424,76	6,26	-	9266,48			
Iд	9290,44	353,91	6,19	-	8930,34			
IIa	9290,27	353,91	6,02	-	8930,34			
IIб	10938,32	353,91	5,79	-	10578,62			
IIIa	8581,88	353,91	6,02	-	8221,95			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	9101,48	353,91	6,13	-	8741,44	
		IVб	9154,62	407,05	6,13	-	8741,44	
		V	8581,91	353,91	6,05	-	8221,95	
		VIa	9938,32	353,91	5,87	-	9578,54	
		VIб	8113,11	353,91	5,80	-	7753,40	
		VIв	9244,07	353,91	6,12	-	8884,04	
		VIг	8113,33	353,91	6,02	-	7753,40	
		VIд	9244,07	353,91	6,12	-	8884,04	
		VIе	8113,33	353,91	6,02	-	7753,40	
		VIIa	9407,65	353,91	5,79	-	9047,95	
		VIIб	9407,66	353,91	5,80	-	9047,95	
35-01-523-06	Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения до 14 м2	<b>III</b>	<b>8934,72</b>	<b>221,52</b>	<b>6,02</b>	-	<b>8707,18</b>	<b>20,80</b>
		Ia	9826,34	310,13	6,19	-	9510,02	
		Iб	9770,88	254,80	6,06	-	9510,02	
		Iв	9538,54	265,82	6,24	-	9266,48	
		Iг	9538,56	265,82	6,26	-	9266,48	
		Iд	9158,05	221,52	6,19	-	8930,34	
		IIa	9157,88	221,52	6,02	-	8930,34	
		IIб	10805,93	221,52	5,79	-	10578,62	
		IIa	8449,49	221,52	6,02	-	8221,95	
		IVa	8969,09	221,52	6,13	-	8741,44	
		IVб	9002,37	254,80	6,13	-	8741,44	
		V	8449,52	221,52	6,05	-	8221,95	
		VIa	9805,93	221,52	5,87	-	9578,54	
		VIб	7980,72	221,52	5,80	-	7753,40	
		VIв	9111,68	221,52	6,12	-	8884,04	
		VIг	7980,94	221,52	6,02	-	7753,40	
		VIд	9111,68	221,52	6,12	-	8884,04	
		VIе	7980,94	221,52	6,02	-	7753,40	
		VIIa	9275,26	221,52	5,79	-	9047,95	
		VIIб	9275,27	221,52	5,80	-	9047,95	
<b>Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения от</b>								
35-01-523-07	14 до 16 м2	<b>III</b>	<b>9014,24</b>	<b>301,04</b>	<b>6,02</b>	-	<b>8707,18</b>	<b>27,90</b>
		Ia	9937,78	421,57	6,19	-	9510,02	
		Iб	9862,32	346,24	6,06	-	9510,02	
		Iв	9634,03	361,31	6,24	-	9266,48	
		Iг	9634,05	361,31	6,26	-	9266,48	
		Iд	9237,57	301,04	6,19	-	8930,34	
		IIa	9237,40	301,04	6,02	-	8930,34	
		IIб	10885,45	301,04	5,79	-	10578,62	
		IIa	8529,01	301,04	6,02	-	8221,95	
		IVa	9048,61	301,04	6,13	-	8741,44	
		IVб	9093,81	346,24	6,13	-	8741,44	
		V	8529,04	301,04	6,05	-	8221,95	
		VIa	9885,45	301,04	5,87	-	9578,54	
		VIб	8060,24	301,04	5,80	-	7753,40	
		VIв	9191,20	301,04	6,12	-	8884,04	
		VIг	8060,46	301,04	6,02	-	7753,40	
		VIд	9191,20	301,04	6,12	-	8884,04	
		VIе	8060,46	301,04	6,02	-	7753,40	
		VIIa	9354,78	301,04	5,79	-	9047,95	
		VIIб	9354,79	301,04	5,80	-	9047,95	
35-01-523-08	16 до 20 м2	<b>III</b>	<b>9095,17</b>	<b>381,97</b>	<b>6,02</b>	-	<b>8707,18</b>	<b>35,40</b>
		Ia	10051,10	534,89	6,19	-	9510,02	
		Iб	9955,39	439,31	6,06	-	9510,02	
		Iв	9731,15	458,43	6,24	-	9266,48	
		Iг	9731,17	458,43	6,26	-	9266,48	
		Iд	9318,50	381,97	6,19	-	8930,34	
		IIa	9318,33	381,97	6,02	-	8930,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	10966,38	381,97	5,79	-	10578,62	
		IIIа	8609,94	381,97	6,02	-	8221,95	
		IVа	9129,54	381,97	6,13	-	8741,44	
		IVб	9186,88	439,31	6,13	-	8741,44	
		V	8609,97	381,97	6,05	-	8221,95	
		VIа	9966,38	381,97	5,87	-	9578,54	
		VIб	8141,17	381,97	5,80	-	7753,40	
		VIв	9272,13	381,97	6,12	-	8884,04	
		VIг	8141,39	381,97	6,02	-	7753,40	
		VIд	9272,13	381,97	6,12	-	8884,04	
		VIе	8141,39	381,97	6,02	-	7753,40	
		VIIа	9435,71	381,97	5,79	-	9047,95	
		VIIб	9435,72	381,97	5,80	-	9047,95	
<b>Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения</b>								
35-01-523-09	от 20 до 30 м2	<b>III</b>	<b>9047,69</b>	<b>334,49</b>	<b>6,02</b>	-	<b>8707,18</b>	<b>31</b>
		Iа	9984,62	468,41	6,19	-	9510,02	
		Iб	9900,79	384,71	6,06	-	9510,02	
		Iв	9674,17	401,45	6,24	-	9266,48	
		Iг	9674,19	401,45	6,26	-	9266,48	
		Iд	9271,02	334,49	6,19	-	8930,34	
		IIа	9270,85	334,49	6,02	-	8930,34	
		IIб	10918,90	334,49	5,79	-	10578,62	
		IIIа	8562,46	334,49	6,02	-	8221,95	
		IVа	9082,06	334,49	6,13	-	8741,44	
		IVб	9132,28	384,71	6,13	-	8741,44	
		V	8562,49	334,49	6,05	-	8221,95	
		VIа	9918,90	334,49	5,87	-	9578,54	
		VIб	8093,69	334,49	5,80	-	7753,40	
		VIв	9224,65	334,49	6,12	-	8884,04	
		VIг	8093,91	334,49	6,02	-	7753,40	
		VIд	9224,65	334,49	6,12	-	8884,04	
		VIе	8093,91	334,49	6,02	-	7753,40	
		VIIа	9388,23	334,49	5,79	-	9047,95	
		VIIб	9388,24	334,49	5,80	-	9047,95	
35-01-523-10	свыше 30 м2	<b>III</b>	<b>9203,31</b>	<b>490,11</b>	<b>6,02</b>	-	<b>8707,18</b>	<b>44,80</b>
		Iа	10202,55	686,34	6,19	-	9510,02	
		Iб	10079,66	563,58	6,06	-	9510,02	
		Iв	9860,94	588,22	6,24	-	9266,48	
		Iг	9860,96	588,22	6,26	-	9266,48	
		Iд	9426,64	490,11	6,19	-	8930,34	
		IIа	9426,47	490,11	6,02	-	8930,34	
		IIб	11074,52	490,11	5,79	-	10578,62	
		IIIа	8718,08	490,11	6,02	-	8221,95	
		IVа	9237,68	490,11	6,13	-	8741,44	
		IVб	9311,15	563,58	6,13	-	8741,44	
		V	8718,11	490,11	6,05	-	8221,95	
		VIа	10074,52	490,11	5,87	-	9578,54	
		VIб	8249,31	490,11	5,80	-	7753,40	
		VIв	9380,27	490,11	6,12	-	8884,04	
		VIг	8249,53	490,11	6,02	-	7753,40	
		VIд	9380,27	490,11	6,12	-	8884,04	
		VIе	8249,53	490,11	6,02	-	7753,40	
		VIIа	9543,85	490,11	5,79	-	9047,95	
		VIIб	9543,86	490,11	5,80	-	9047,95	
<b>Установка трапециевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения</b>								
35-01-523-11	до 8 м2	<b>III</b>	<b>216,89</b>	<b>210,87</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>19,80</b>
		Iа	301,41	295,22	6,19	-	-	
		Iб	248,61	242,55	6,06	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9024)	<i>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (м)</i>	Ив	259,28	253,04	6,24	-	-	(1)
		Иг	259,30	253,04	6,26	-	-	
		Ид	217,06	210,87	6,19	-	-	
		IIa	216,89	210,87	6,02	-	-	
		IIб	216,66	210,87	5,79	-	-	
		IIIa	216,89	210,87	6,02	-	-	
		IVa	217,00	210,87	6,13	-	-	
		IVб	248,68	242,55	6,13	-	-	
		V	216,92	210,87	6,05	-	-	
		VIa	216,74	210,87	5,87	-	-	
		VIб	216,67	210,87	5,80	-	-	
		VIв	216,99	210,87	6,12	-	-	
		VIг	216,89	210,87	6,02	-	-	
		VIд	216,99	210,87	6,12	-	-	
35-01-523-12	от 8 до 12 м2	<b>III</b>	<b>149,89</b>	<b>143,87</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>13,90</b>
(108-9024)	<i>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (м)</i>	Ia	207,60	201,41	6,19	-	-	
		Iб	171,47	165,41	6,06	-	-	
		Iв	178,88	172,64	6,24	-	-	
		Иг	178,90	172,64	6,26	-	-	
		Ид	150,06	143,87	6,19	-	-	
		IIa	149,89	143,87	6,02	-	-	
		IIб	149,66	143,87	5,79	-	-	
		IIIa	149,89	143,87	6,02	-	-	
		IVa	150,00	143,87	6,13	-	-	
		IVб	171,54	165,41	6,13	-	-	
		V	149,92	143,87	6,05	-	-	
		VIa	149,74	143,87	5,87	-	-	
		VIб	149,67	143,87	5,80	-	-	
		VIв	149,99	143,87	6,12	-	-	
35-01-523-13	от 12 до 14 м2	<b>III</b>	<b>159,32</b>	<b>153,30</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>14,60</b>
(108-9024)	<i>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (м)</i>	Ia	220,81	214,62	6,19	-	-	
		Iб	182,43	176,37	6,06	-	-	
		Iв	190,20	183,96	6,24	-	-	
		Иг	190,22	183,96	6,26	-	-	
		Ид	159,49	153,30	6,19	-	-	
		IIa	159,32	153,30	6,02	-	-	
		IIб	159,09	153,30	5,79	-	-	
		IIIa	159,32	153,30	6,02	-	-	
		IVa	159,43	153,30	6,13	-	-	
		IVб	182,50	176,37	6,13	-	-	
		V	159,35	153,30	6,05	-	-	
		VIa	159,17	153,30	5,87	-	-	
		VIб	159,10	153,30	5,80	-	-	
		VIв	159,42	153,30	6,12	-	-	
VIг	159,32	153,30	6,02	-	-			
VIд	159,42	153,30	6,12	-	-			
VIe	159,32	153,30	6,02	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	VIIa	159,09	153,30	5,79	-	-	(1)
		VIIб	159,10	153,30	5,80	-	-	
35-01-523-14	от 14 до 16 м2	<b>III</b>	<b>204,11</b>	<b>198,09</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>18,60</b>
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	Ia	283,52	277,33	6,19	-	-	
		Iб	233,91	227,85	6,06	-	-	
		Iв	243,95	237,71	6,24	-	-	
		Iг	243,97	237,71	6,26	-	-	
		Iд	204,28	198,09	6,19	-	-	
		IIa	204,11	198,09	6,02	-	-	
		IIб	203,88	198,09	5,79	-	-	
		IIIa	204,11	198,09	6,02	-	-	
		IVa	204,22	198,09	6,13	-	-	
		IVб	233,98	227,85	6,13	-	-	
		V	204,14	198,09	6,05	-	-	
		VIa	203,96	198,09	5,87	-	-	
		VIб	203,89	198,09	5,80	-	-	
		VIв	204,21	198,09	6,12	-	-	
		VIг	204,11	198,09	6,02	-	-	
		VIд	204,21	198,09	6,12	-	-	
		VIe	204,11	198,09	6,02	-	-	
		VIIa	203,88	198,09	5,79	-	-	
		VIIб	203,89	198,09	5,80	-	-	
35-01-523-15	свыше 16 м2	<b>III</b>	<b>252,04</b>	<b>246,02</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>23,10</b>
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	Ia	350,61	344,42	6,19	-	-	
		Iб	289,04	282,98	6,06	-	-	
		Iв	301,46	295,22	6,24	-	-	
		Iг	301,48	295,22	6,26	-	-	
		Iд	252,21	246,02	6,19	-	-	
		IIa	252,04	246,02	6,02	-	-	
		IIб	251,81	246,02	5,79	-	-	
		IIIa	252,04	246,02	6,02	-	-	
		IVa	252,15	246,02	6,13	-	-	
		IVб	289,11	282,98	6,13	-	-	
		V	252,07	246,02	6,05	-	-	
		VIa	251,89	246,02	5,87	-	-	
		VIб	251,82	246,02	5,80	-	-	
		VIв	252,14	246,02	6,12	-	-	
		VIг	252,04	246,02	6,02	-	-	
		VIд	252,14	246,02	6,12	-	-	
		VIe	252,04	246,02	6,02	-	-	
		VIIa	251,81	246,02	5,79	-	-	
VIIб	251,82	246,02	5,80	-	-			
<b>Таблица 35-01-524. Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов</b>								
Измеритель: <b>1 т стальных конструкций</b>								
35-01-524-01	Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения до 14 м2	<b>III</b>	<b>8896,95</b>	<b>183,75</b>	<b>6,02</b>	-	<b>8707,18</b>	<b>17,50</b>
		Ia	9773,46	257,25	6,19	-	9510,02	
		Iб	9727,48	211,40	6,06	-	9510,02	
		Iв	9493,22	220,50	6,24	-	9266,48	
		Iг	9493,24	220,50	6,26	-	9266,48	
		Iд	9120,28	183,75	6,19	-	8930,34	
		IIa	9120,11	183,75	6,02	-	8930,34	
		IIб	10768,16	183,75	5,79	-	10578,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	8411,72	183,75	6,02	-	8221,95	
		IVa	8931,32	183,75	6,13	-	8741,44	
		IVб	8958,97	211,40	6,13	-	8741,44	
		V	8411,75	183,75	6,05	-	8221,95	
		VIa	9768,16	183,75	5,87	-	9578,54	
		VIб	7942,95	183,75	5,80	-	7753,40	
		VIв	9073,91	183,75	6,12	-	8884,04	
		VIг	7943,17	183,75	6,02	-	7753,40	
		VIд	9073,91	183,75	6,12	-	8884,04	
		VIе	7943,17	183,75	6,02	-	7753,40	
		VIIa	9237,49	183,75	5,79	-	9047,95	
		VIIб	9237,50	183,75	5,80	-	9047,95	
<b>Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения от</b>								
35-01-524-02	14 до 16 м2	<b>III</b>	<b>8946,44</b>	<b>233,24</b>	<b>6,02</b>	<b>-</b>	<b>8707,18</b>	<b>21,90</b>
		Ia	9842,74	326,53	6,19	-	9510,02	
		Iб	9784,36	268,28	6,06	-	9510,02	
		Iв	9552,60	279,88	6,24	-	9266,48	
		Iг	9552,62	279,88	6,26	-	9266,48	
		Iд	9169,77	233,24	6,19	-	8930,34	
		IIa	9169,60	233,24	6,02	-	8930,34	
		IIб	10817,65	233,24	5,79	-	10578,62	
		IIIa	8461,21	233,24	6,02	-	8221,95	
		IVa	8980,81	233,24	6,13	-	8741,44	
		IVб	9015,85	268,28	6,13	-	8741,44	
		V	8461,24	233,24	6,05	-	8221,95	
		VIa	9817,65	233,24	5,87	-	9578,54	
		VIб	7992,44	233,24	5,80	-	7753,40	
		VIв	9123,40	233,24	6,12	-	8884,04	
		VIг	7992,66	233,24	6,02	-	7753,40	
		VIд	9123,40	233,24	6,12	-	8884,04	
		VIе	7992,66	233,24	6,02	-	7753,40	
		VIIa	9286,98	233,24	5,79	-	9047,95	
		VIIб	9286,99	233,24	5,80	-	9047,95	
35-01-524-03	16 до 20 м2	<b>III</b>	<b>9018,56</b>	<b>305,36</b>	<b>6,02</b>	<b>-</b>	<b>8707,18</b>	<b>28,30</b>
		Ia	9943,82	427,61	6,19	-	9510,02	
		Iб	9867,28	351,20	6,06	-	9510,02	
		Iв	9639,21	366,49	6,24	-	9266,48	
		Iг	9639,23	366,49	6,26	-	9266,48	
		Iд	9241,89	305,36	6,19	-	8930,34	
		IIa	9241,72	305,36	6,02	-	8930,34	
		IIб	10889,77	305,36	5,79	-	10578,62	
		IIIa	8533,33	305,36	6,02	-	8221,95	
		IVa	9052,93	305,36	6,13	-	8741,44	
		IVб	9098,77	351,20	6,13	-	8741,44	
		V	8533,36	305,36	6,05	-	8221,95	
		VIa	9889,77	305,36	5,87	-	9578,54	
		VIб	8064,56	305,36	5,80	-	7753,40	
		VIв	9195,52	305,36	6,12	-	8884,04	
		VIг	8064,78	305,36	6,02	-	7753,40	
		VIд	9195,52	305,36	6,12	-	8884,04	
		VIе	8064,78	305,36	6,02	-	7753,40	
		VIIa	9359,10	305,36	5,79	-	9047,95	
		VIIб	9359,11	305,36	5,80	-	9047,95	
<b>Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения</b>								
35-01-524-04	от 20 до 30 м2	<b>III</b>	<b>8981,87</b>	<b>268,67</b>	<b>6,02</b>	<b>-</b>	<b>8707,18</b>	<b>24,90</b>
		Ia	9892,45	376,24	6,19	-	9510,02	
		Iб	9825,09	309,01	6,06	-	9510,02	
		Iв	9595,18	322,46	6,24	-	9266,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	9595,20	322,46	6,26	-	9266,48	
		Гд	9205,20	268,67	6,19	-	8930,34	
		Па	9205,03	268,67	6,02	-	8930,34	
		Пб	10853,08	268,67	5,79	-	10578,62	
		Ша	8496,64	268,67	6,02	-	8221,95	
		IVa	9016,24	268,67	6,13	-	8741,44	
		IVб	9056,58	309,01	6,13	-	8741,44	
		V	8496,67	268,67	6,05	-	8221,95	
		VIa	9853,08	268,67	5,87	-	9578,54	
		VIб	8027,87	268,67	5,80	-	7753,40	
		VIв	9158,83	268,67	6,12	-	8884,04	
		VIг	8028,09	268,67	6,02	-	7753,40	
		VIд	9158,83	268,67	6,12	-	8884,04	
		VIе	8028,09	268,67	6,02	-	7753,40	
		VIIa	9322,41	268,67	5,79	-	9047,95	
		VIIб	9322,42	268,67	5,80	-	9047,95	
35-01-524-05	свыше 30 м2	<b>III</b>	<b>9119,98</b>	<b>406,78</b>	<b>6,02</b>	-	<b>8707,18</b>	<b>37,70</b>
		Ia	10085,86	569,65	6,19	-	9510,02	
		Iб	9983,94	467,86	6,06	-	9510,02	
		Iв	9760,94	488,22	6,24	-	9266,48	
		Гг	9760,96	488,22	6,26	-	9266,48	
		Гд	9343,31	406,78	6,19	-	8930,34	
		Па	9343,14	406,78	6,02	-	8930,34	
		Пб	10991,19	406,78	5,79	-	10578,62	
		Ша	8634,75	406,78	6,02	-	8221,95	
		IVa	9154,35	406,78	6,13	-	8741,44	
		IVб	9215,43	467,86	6,13	-	8741,44	
		V	8634,78	406,78	6,05	-	8221,95	
		VIa	9991,19	406,78	5,87	-	9578,54	
		VIб	8165,98	406,78	5,80	-	7753,40	
		VIв	9296,94	406,78	6,12	-	8884,04	
		VIг	8166,20	406,78	6,02	-	7753,40	
		VIд	9296,94	406,78	6,12	-	8884,04	
		VIе	8166,20	406,78	6,02	-	7753,40	
		VIIa	9460,52	406,78	5,79	-	9047,95	
		VIIб	9460,53	406,78	5,80	-	9047,95	
35-01-524-06	Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения до 14 м2	<b>III</b>	<b>8968,92</b>	<b>255,72</b>	<b>6,02</b>	-	<b>8707,18</b>	<b>23,70</b>
		Ia	9874,32	358,11	6,19	-	9510,02	
		Iб	9810,20	294,12	6,06	-	9510,02	
		Iв	9579,64	306,92	6,24	-	9266,48	
		Гг	9579,66	306,92	6,26	-	9266,48	
		Гд	9192,25	255,72	6,19	-	8930,34	
		Па	9192,08	255,72	6,02	-	8930,34	
		Пб	10840,13	255,72	5,79	-	10578,62	
		Ша	8483,69	255,72	6,02	-	8221,95	
		IVa	9003,29	255,72	6,13	-	8741,44	
		IVб	9041,69	294,12	6,13	-	8741,44	
		V	8483,72	255,72	6,05	-	8221,95	
		VIa	9840,13	255,72	5,87	-	9578,54	
		VIб	8014,92	255,72	5,80	-	7753,40	
		VIв	9145,88	255,72	6,12	-	8884,04	
		VIг	8015,14	255,72	6,02	-	7753,40	
		VIд	9145,88	255,72	6,12	-	8884,04	
		VIе	8015,14	255,72	6,02	-	7753,40	
		VIIa	9309,46	255,72	5,79	-	9047,95	
		VIIб	9309,47	255,72	5,80	-	9047,95	
<b>Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения от</b>								
35-01-524-07	14 до 16 м2	<b>III</b>	<b>9057,40</b>	<b>344,20</b>	<b>6,02</b>	-	<b>8707,18</b>	<b>31,90</b>
		Ia	9998,22	482,01	6,19	-	9510,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	9911,96	395,88	6,06	-	9510,02	
		Ів	9685,83	413,11	6,24	-	9266,48	
		Іг	9685,85	413,11	6,26	-	9266,48	
		Ід	9280,73	344,20	6,19	-	8930,34	
		Іа	9280,56	344,20	6,02	-	8930,34	
		Іб	10928,61	344,20	5,79	-	10578,62	
		Іа	8572,17	344,20	6,02	-	8221,95	
		IVa	9091,77	344,20	6,13	-	8741,44	
		IVб	9143,45	395,88	6,13	-	8741,44	
		V	8572,20	344,20	6,05	-	8221,95	
		VIa	9928,61	344,20	5,87	-	9578,54	
		VIб	8103,40	344,20	5,80	-	7753,40	
		VIв	9234,36	344,20	6,12	-	8884,04	
		VIг	8103,62	344,20	6,02	-	7753,40	
		VIд	9234,36	344,20	6,12	-	8884,04	
		VIе	8103,62	344,20	6,02	-	7753,40	
		VIIa	9397,94	344,20	5,79	-	9047,95	
		VIIб	9397,95	344,20	5,80	-	9047,95	
35-01-524-08	16 до 20 м2	<b>III</b>	<b>9151,27</b>	<b>438,07</b>	<b>6,02</b>	-	<b>8707,18</b>	<b>40,60</b>
		Ia	10129,68	613,47	6,19	-	9510,02	
		Іб	10019,93	503,85	6,06	-	9510,02	
		Ів	9798,49	525,77	6,24	-	9266,48	
		Іг	9798,51	525,77	6,26	-	9266,48	
		Ід	9374,60	438,07	6,19	-	8930,34	
		Іа	9374,43	438,07	6,02	-	8930,34	
		Іб	11022,48	438,07	5,79	-	10578,62	
		Іа	8666,04	438,07	6,02	-	8221,95	
		IVa	9185,64	438,07	6,13	-	8741,44	
		IVб	9251,42	503,85	6,13	-	8741,44	
		V	8666,07	438,07	6,05	-	8221,95	
		VIa	10022,48	438,07	5,87	-	9578,54	
		VIб	8197,27	438,07	5,80	-	7753,40	
		VIв	9328,23	438,07	6,12	-	8884,04	
		VIг	8197,49	438,07	6,02	-	7753,40	
		VIд	9328,23	438,07	6,12	-	8884,04	
		VIе	8197,49	438,07	6,02	-	7753,40	
		VIIa	9491,81	438,07	5,79	-	9047,95	
VIIб	9491,82	438,07	5,80	-	9047,95			
<b>Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения</b>								
35-01-524-09	от 20 до 30 м2	<b>III</b>	<b>9097,32</b>	<b>384,12</b>	<b>6,02</b>	-	<b>8707,18</b>	<b>35,60</b>
		Ia	10054,13	537,92	6,19	-	9510,02	
		Іб	9957,88	441,80	6,06	-	9510,02	
		Ів	9733,74	461,02	6,24	-	9266,48	
		Іг	9733,76	461,02	6,26	-	9266,48	
		Ід	9320,65	384,12	6,19	-	8930,34	
		Іа	9320,48	384,12	6,02	-	8930,34	
		Іб	10968,53	384,12	5,79	-	10578,62	
		Іа	8612,09	384,12	6,02	-	8221,95	
		IVa	9131,69	384,12	6,13	-	8741,44	
		IVб	9189,37	441,80	6,13	-	8741,44	
		V	8612,12	384,12	6,05	-	8221,95	
		VIa	9968,53	384,12	5,87	-	9578,54	
		VIб	8143,32	384,12	5,80	-	7753,40	
		VIв	9274,28	384,12	6,12	-	8884,04	
		VIг	8143,54	384,12	6,02	-	7753,40	
		VIд	9274,28	384,12	6,12	-	8884,04	
		VIе	8143,54	384,12	6,02	-	7753,40	
		VIIa	9437,86	384,12	5,79	-	9047,95	
VIIб	9437,87	384,12	5,80	-	9047,95			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-524-10	свыше 30 м2	<b>III</b>	<b>9276,61</b>	<b>563,41</b>	<b>6,02</b>	-	<b>8707,18</b>	<b>51,50</b>
		Ia	10305,19	788,98	6,19	-	9510,02	
		Iб	10163,95	647,87	6,06	-	9510,02	
		Iв	9948,92	676,20	6,24	-	9266,48	
		Iг	9948,94	676,20	6,26	-	9266,48	
		Iд	9499,94	563,41	6,19	-	8930,34	
		IIa	9499,77	563,41	6,02	-	8930,34	
		IIб	11147,82	563,41	5,79	-	10578,62	
		IIIa	8791,38	563,41	6,02	-	8221,95	
		IVa	9310,98	563,41	6,13	-	8741,44	
		IVб	9395,44	647,87	6,13	-	8741,44	
		V	8791,41	563,41	6,05	-	8221,95	
		VIa	10147,82	563,41	5,87	-	9578,54	
		VIб	8322,61	563,41	5,80	-	7753,40	
		VIв	9453,57	563,41	6,12	-	8884,04	
		VIг	8322,83	563,41	6,02	-	7753,40	
		VIд	9453,57	563,41	6,12	-	8884,04	
		VIe	8322,83	563,41	6,02	-	7753,40	
VIIa	9617,15	563,41	5,79	-	9047,95			
VIIб	9617,16	563,41	5,80	-	9047,95			
<b>Установка трапециевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения</b>								
35-01-524-11	до 8 м2	<b>III</b>	<b>245,65</b>	<b>239,63</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>22,50</b>
		Ia	341,67	335,48	6,19	-	-	
		Iб	281,69	275,63	6,06	-	-	
		Iв	293,79	287,55	6,24	-	-	
		Iг	293,81	287,55	6,26	-	-	
		Iд	245,82	239,63	6,19	-	-	
		IIa	245,65	239,63	6,02	-	-	
		IIб	245,42	239,63	5,79	-	-	
		IIIa	245,65	239,63	6,02	-	-	
		IVa	245,76	239,63	6,13	-	-	
		IVб	281,76	275,63	6,13	-	-	
		V	245,68	239,63	6,05	-	-	
		VIa	245,50	239,63	5,87	-	-	
		VIб	245,43	239,63	5,80	-	-	
		VIв	245,75	239,63	6,12	-	-	
		VIг	245,65	239,63	6,02	-	-	
		VIд	245,75	239,63	6,12	-	-	
		VIe	245,65	239,63	6,02	-	-	
VIIa	245,42	239,63	5,79	-	-			
VIIб	245,43	239,63	5,80	-	-			
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)						(1)	
35-01-524-12	от 8 до 12 м2	<b>III</b>	<b>170,87</b>	<b>164,85</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>15,70</b>
		Ia	236,98	230,79	6,19	-	-	
		Iб	195,72	189,66	6,06	-	-	
		Iв	204,06	197,82	6,24	-	-	
		Iг	204,08	197,82	6,26	-	-	
		Iд	171,04	164,85	6,19	-	-	
		IIa	170,87	164,85	6,02	-	-	
		IIб	170,64	164,85	5,79	-	-	
		IIIa	170,87	164,85	6,02	-	-	
		IVa	170,98	164,85	6,13	-	-	
		IVб	195,79	189,66	6,13	-	-	
		V	170,90	164,85	6,05	-	-	
		VIa	170,72	164,85	5,87	-	-	
		VIб	170,65	164,85	5,80	-	-	
VIв	170,97	164,85	6,12	-	-			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из дугтавровых балок, (т)	VIг	170,87	164,85	6,02	-	-	(1)
		VIд	170,97	164,85	6,12	-	-	
		VIе	170,87	164,85	6,02	-	-	
		VIIа	170,64	164,85	5,79	-	-	
		VIIб	170,65	164,85	5,80	-	-	
35-01-524-13	от 12 до 14 м2	<b>III</b>	<b>179,27</b>	<b>173,25</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>16,50</b>
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из дугтавровых балок, (т)	Iа	248,74	242,55	6,19	-	-	
		Iб	205,38	199,32	6,06	-	-	
		Iв	214,14	207,90	6,24	-	-	
		Iг	214,16	207,90	6,26	-	-	
		Iд	179,44	173,25	6,19	-	-	
		IIа	179,27	173,25	6,02	-	-	
		IIб	179,04	173,25	5,79	-	-	
		IIIа	179,27	173,25	6,02	-	-	
		IVа	179,38	173,25	6,13	-	-	
		IVб	205,45	199,32	6,13	-	-	
		V	179,30	173,25	6,05	-	-	
		VIа	179,12	173,25	5,87	-	-	
		VIб	179,05	173,25	5,80	-	-	
		VIв	179,37	173,25	6,12	-	-	
		VIг	179,27	173,25	6,02	-	-	
		VIд	179,37	173,25	6,12	-	-	
VIе	179,27	173,25	6,02	-	-			
VIIа	179,04	173,25	5,79	-	-			
VIIб	179,05	173,25	5,80	-	-			
35-01-524-14	от 14 до 16 м2	<b>III</b>	<b>230,74</b>	<b>224,72</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>21,10</b>
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из дугтавровых балок, (т)	Iа	320,79	314,60	6,19	-	-	
		Iб	264,54	258,48	6,06	-	-	
		Iв	275,90	269,66	6,24	-	-	
		Iг	275,92	269,66	6,26	-	-	
		Iд	230,91	224,72	6,19	-	-	
		IIа	230,74	224,72	6,02	-	-	
		IIб	230,51	224,72	5,79	-	-	
		IIIа	230,74	224,72	6,02	-	-	
		IVа	230,85	224,72	6,13	-	-	
		IVб	264,61	258,48	6,13	-	-	
		V	230,77	224,72	6,05	-	-	
		VIа	230,59	224,72	5,87	-	-	
		VIб	230,52	224,72	5,80	-	-	
		VIв	230,84	224,72	6,12	-	-	
		VIг	230,74	224,72	6,02	-	-	
		VIд	230,84	224,72	6,12	-	-	
VIе	230,74	224,72	6,02	-	-			
VIIа	230,51	224,72	5,79	-	-			
VIIб	230,52	224,72	5,80	-	-			
35-01-524-15	свыше 16 м2	<b>III</b>	<b>290,88</b>	<b>284,86</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>26,40</b>
		Iа	405,09	398,90	6,19	-	-	
		Iб	333,68	327,62	6,06	-	-	
		Iв	348,12	341,88	6,24	-	-	
		Iг	348,14	341,88	6,26	-	-	
		Iд	291,05	284,86	6,19	-	-	
		IIа	290,88	284,86	6,02	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	IIб	290,65	284,86	5,79	-	-	(1)
		IIIа	290,88	284,86	6,02	-	-	
		IVа	290,99	284,86	6,13	-	-	
		IVб	333,75	327,62	6,13	-	-	
		V	290,91	284,86	6,05	-	-	
		VIа	290,73	284,86	5,87	-	-	
		VIб	290,66	284,86	5,80	-	-	
		VIв	290,98	284,86	6,12	-	-	
		VIг	290,88	284,86	6,02	-	-	
		VIд	290,98	284,86	6,12	-	-	
		VIе	290,88	284,86	6,02	-	-	
		VIIа	290,65	284,86	5,79	-	-	
		VIIб	290,66	284,86	5,80	-	-	

**Таблица 35-01-525. Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов**Измеритель: **1 т стальных конструкций**

35-01-525-01	Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 30-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения до 14 м <sup>2</sup>	<b>III</b>	<b>8917,68</b>	<b>204,48</b>	<b>6,02</b>	-	<b>8707,18</b>	<b>19,20</b>
		Iа	9802,48	286,27	6,19	-	9510,02	
		Iб	9751,28	235,20	6,06	-	9510,02	
		Iв	9518,10	245,38	6,24	-	9266,48	
		Iг	9518,12	245,38	6,26	-	9266,48	
		Iд	9141,01	204,48	6,19	-	8930,34	
		IIа	9140,84	204,48	6,02	-	8930,34	
		IIб	10788,89	204,48	5,79	-	10578,62	
		IIIа	8432,45	204,48	6,02	-	8221,95	
		IVа	8952,05	204,48	6,13	-	8741,44	
		IVб	8982,77	235,20	6,13	-	8741,44	
		V	8432,48	204,48	6,05	-	8221,95	
		VIа	9788,89	204,48	5,87	-	9578,54	
		VIб	7963,68	204,48	5,80	-	7753,40	
		VIв	9094,64	204,48	6,12	-	8884,04	
		VIг	7963,90	204,48	6,02	-	7753,40	
		VIд	9094,64	204,48	6,12	-	8884,04	
		VIе	7963,90	204,48	6,02	-	7753,40	
VIIа	9258,22	204,48	5,79	-	9047,95			
VIIб	9258,23	204,48	5,80	-	9047,95			
<b>Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 30-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения от</b>								
35-01-525-02	14 до 16 м <sup>2</sup>	<b>III</b>	<b>8970,93</b>	<b>257,73</b>	<b>6,02</b>	-	<b>8707,18</b>	<b>24,20</b>
		Iа	9877,03	360,82	6,19	-	9510,02	
		Iб	9812,53	296,45	6,06	-	9510,02	
		Iв	9582,00	309,28	6,24	-	9266,48	
		Iг	9582,02	309,28	6,26	-	9266,48	
		Iд	9194,26	257,73	6,19	-	8930,34	
		IIа	9194,09	257,73	6,02	-	8930,34	
		IIб	10842,14	257,73	5,79	-	10578,62	
		IIIа	8485,70	257,73	6,02	-	8221,95	
		IVа	9005,30	257,73	6,13	-	8741,44	
		IVб	9044,02	296,45	6,13	-	8741,44	
		V	8485,73	257,73	6,05	-	8221,95	
		VIа	9842,14	257,73	5,87	-	9578,54	
		VIб	8016,93	257,73	5,80	-	7753,40	
		VIв	9147,89	257,73	6,12	-	8884,04	
		VIг	8017,15	257,73	6,02	-	7753,40	
		VIд	9147,89	257,73	6,12	-	8884,04	
		VIе	8017,15	257,73	6,02	-	7753,40	
VIIа	9311,47	257,73	5,79	-	9047,95			
VIIб	9311,48	257,73	5,80	-	9047,95			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-525-03	16 до 20 м2	<b>III</b>	<b>9052,01</b>	<b>338,81</b>	<b>6,02</b>	-	<b>8707,18</b>	<b>31,40</b>
		Ia	9990,66	474,45	6,19	-	9510,02	
		Iб	9905,75	389,67	6,06	-	9510,02	
		Iв	9679,35	406,63	6,24	-	9266,48	
		Iг	9679,37	406,63	6,26	-	9266,48	
		Iд	9275,34	338,81	6,19	-	8930,34	
		IIa	9275,17	338,81	6,02	-	8930,34	
		IIб	10923,22	338,81	5,79	-	10578,62	
		IIIa	8566,78	338,81	6,02	-	8221,95	
		IVa	9086,38	338,81	6,13	-	8741,44	
		IVб	9137,24	389,67	6,13	-	8741,44	
		V	8566,81	338,81	6,05	-	8221,95	
		VIa	9923,22	338,81	5,87	-	9578,54	
		VIб	8098,01	338,81	5,80	-	7753,40	
		VIв	9228,97	338,81	6,12	-	8884,04	
		VIг	8098,23	338,81	6,02	-	7753,40	
		VIд	9228,97	338,81	6,12	-	8884,04	
		VIe	8098,23	338,81	6,02	-	7753,40	
VIIa	9392,55	338,81	5,79	-	9047,95			
VIIб	9392,56	338,81	5,80	-	9047,95			
<b>Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения</b>								
35-01-525-04	от 20 до 30 м2	<b>III</b>	<b>9011,00</b>	<b>297,80</b>	<b>6,02</b>	-	<b>8707,18</b>	<b>27,60</b>
		Ia	9933,25	417,04	6,19	-	9510,02	
		Iб	9858,60	342,52	6,06	-	9510,02	
		Iв	9630,14	357,42	6,24	-	9266,48	
		Iг	9630,16	357,42	6,26	-	9266,48	
		Iд	9234,33	297,80	6,19	-	8930,34	
		IIa	9234,16	297,80	6,02	-	8930,34	
		IIб	10882,21	297,80	5,79	-	10578,62	
		IIIa	8525,77	297,80	6,02	-	8221,95	
		IVa	9045,37	297,80	6,13	-	8741,44	
		IVб	9090,09	342,52	6,13	-	8741,44	
		V	8525,80	297,80	6,05	-	8221,95	
		VIa	9882,21	297,80	5,87	-	9578,54	
		VIб	8057,00	297,80	5,80	-	7753,40	
		VIв	9187,96	297,80	6,12	-	8884,04	
		VIг	8057,22	297,80	6,02	-	7753,40	
		VIд	9187,96	297,80	6,12	-	8884,04	
		VIe	8057,22	297,80	6,02	-	7753,40	
VIIa	9351,54	297,80	5,79	-	9047,95			
VIIб	9351,55	297,80	5,80	-	9047,95			
35-01-525-05	свыше 30 м2	<b>III</b>	<b>9165,30</b>	<b>452,10</b>	<b>6,02</b>	-	<b>8707,18</b>	<b>41,90</b>
		Ia	10149,32	633,11	6,19	-	9510,02	
		Iб	10036,06	519,98	6,06	-	9510,02	
		Iв	9815,33	542,61	6,24	-	9266,48	
		Iг	9815,35	542,61	6,26	-	9266,48	
		Iд	9388,63	452,10	6,19	-	8930,34	
		IIa	9388,46	452,10	6,02	-	8930,34	
		IIб	11036,51	452,10	5,79	-	10578,62	
		IIIa	8680,07	452,10	6,02	-	8221,95	
		IVa	9199,67	452,10	6,13	-	8741,44	
		IVб	9267,55	519,98	6,13	-	8741,44	
		V	8680,10	452,10	6,05	-	8221,95	
		VIa	10036,51	452,10	5,87	-	9578,54	
		VIб	8211,30	452,10	5,80	-	7753,40	
		VIв	9342,26	452,10	6,12	-	8884,04	
		VIг	8211,52	452,10	6,02	-	7753,40	
		VIд	9342,26	452,10	6,12	-	8884,04	
		VIe	8211,52	452,10	6,02	-	7753,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
35-01-525-06	Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения до 14 м2	VIIa	9505,84	452,10	5,79	-	9047,95	<b>26,30</b>	
		VIIб	9505,85	452,10	5,80	-	9047,95		
		<b>III</b>	<b>8993,30</b>	<b>280,10</b>	<b>6,02</b>	-	-		<b>8707,18</b>
		Ia	9908,34	392,13	6,19	-	9510,02		
		Iб	9838,26	322,18	6,06	-	9510,02		
		Iв	9608,83	336,11	6,24	-	9266,48		
		Iг	9608,85	336,11	6,26	-	9266,48		
		Iд	9216,63	280,10	6,19	-	8930,34		
		IIa	9216,46	280,10	6,02	-	8930,34		
		IIб	10864,51	280,10	5,79	-	10578,62		
		IIIa	8508,07	280,10	6,02	-	8221,95		
		IVa	9027,67	280,10	6,13	-	8741,44		
		IVб	9069,75	322,18	6,13	-	8741,44		
		V	8508,10	280,10	6,05	-	8221,95		
		VIa	9864,51	280,10	5,87	-	9578,54		
		VIб	8039,30	280,10	5,80	-	7753,40		
		VIв	9170,26	280,10	6,12	-	8884,04		
		VIг	8039,52	280,10	6,02	-	7753,40		
		VIд	9170,26	280,10	6,12	-	8884,04		
		VIe	8039,52	280,10	6,02	-	7753,40		
VIIa	9333,84	280,10	5,79	-	9047,95				
VIIб	9333,85	280,10	5,80	-	9047,95				
<b>Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения от</b>									
35-01-525-07	14 до 16 м2	<b>III</b>	<b>9095,17</b>	<b>381,97</b>	<b>6,02</b>	-	<b>8707,18</b>	<b>35,40</b>	
		Ia	10051,10	534,89	6,19	-	9510,02		
		Iб	9955,39	439,31	6,06	-	9510,02		
		Iв	9731,15	458,43	6,24	-	9266,48		
		Iг	9731,17	458,43	6,26	-	9266,48		
		Iд	9318,50	381,97	6,19	-	8930,34		
		IIa	9318,33	381,97	6,02	-	8930,34		
		IIб	10966,38	381,97	5,79	-	10578,62		
		IIIa	8609,94	381,97	6,02	-	8221,95		
		IVa	9129,54	381,97	6,13	-	8741,44		
		IVб	9186,88	439,31	6,13	-	8741,44		
		V	8609,97	381,97	6,05	-	8221,95		
		VIa	9966,38	381,97	5,87	-	9578,54		
		VIб	8141,17	381,97	5,80	-	7753,40		
		VIв	9272,13	381,97	6,12	-	8884,04		
		VIг	8141,39	381,97	6,02	-	7753,40		
		VIд	9272,13	381,97	6,12	-	8884,04		
		VIe	8141,39	381,97	6,02	-	7753,40		
		VIIa	9435,71	381,97	5,79	-	9047,95		
		VIIб	9435,72	381,97	5,80	-	9047,95		
35-01-525-08	16 до 20 м2	<b>III</b>	<b>9207,69</b>	<b>494,49</b>	<b>6,02</b>	-	<b>8707,18</b>	<b>45,20</b>	
		Ia	10208,67	692,46	6,19	-	9510,02		
		Iб	10084,70	568,62	6,06	-	9510,02		
		Iв	9866,20	593,48	6,24	-	9266,48		
		Iг	9866,22	593,48	6,26	-	9266,48		
		Iд	9431,02	494,49	6,19	-	8930,34		
		IIa	9430,85	494,49	6,02	-	8930,34		
		IIб	11078,90	494,49	5,79	-	10578,62		
		IIIa	8722,46	494,49	6,02	-	8221,95		
		IVa	9242,06	494,49	6,13	-	8741,44		
		IVб	9316,19	568,62	6,13	-	8741,44		
		V	8722,49	494,49	6,05	-	8221,95		
		VIa	10078,90	494,49	5,87	-	9578,54		
		VIб	8253,69	494,49	5,80	-	7753,40		
		VIв	9384,65	494,49	6,12	-	8884,04		
		VIг	8253,91	494,49	6,02	-	7753,40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	9384,65	494,49	6,12	-	8884,04	
		VIе	8253,91	494,49	6,02	-	7753,40	
		VIа	9548,23	494,49	5,79	-	9047,95	
		VIIб	9548,24	494,49	5,80	-	9047,95	
<b>Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения</b>								
35-01-525-09	от 20 до 30 м <sup>2</sup>	<b>III</b>	<b>9139,41</b>	<b>426,21</b>	<b>6,02</b>	<b>-</b>	<b>8707,18</b>	<b>39,50</b>
		Iа	10113,06	596,85	6,19	-	9510,02	
		Iб	10006,28	490,20	6,06	-	9510,02	
		Iв	9784,25	511,53	6,24	-	9266,48	
		Iг	9784,27	511,53	6,26	-	9266,48	
		Iд	9362,74	426,21	6,19	-	8930,34	
		IIа	9362,57	426,21	6,02	-	8930,34	
		IIб	11010,62	426,21	5,79	-	10578,62	
		IIIа	8654,18	426,21	6,02	-	8221,95	
		IVа	9173,78	426,21	6,13	-	8741,44	
		IVб	9237,77	490,20	6,13	-	8741,44	
		V	8654,21	426,21	6,05	-	8221,95	
		VIа	10010,62	426,21	5,87	-	9578,54	
		VIб	8185,41	426,21	5,80	-	7753,40	
		VIв	9316,37	426,21	6,12	-	8884,04	
		VIг	8185,63	426,21	6,02	-	7753,40	
		VIд	9316,37	426,21	6,12	-	8884,04	
		VIе	8185,63	426,21	6,02	-	7753,40	
		VIIа	9479,95	426,21	5,79	-	9047,95	
		VIIб	9479,96	426,21	5,80	-	9047,95	
35-01-525-10	свыше 30 м <sup>2</sup>	<b>III</b>	<b>9341,16</b>	<b>627,96</b>	<b>6,02</b>	<b>-</b>	<b>8707,18</b>	<b>57,40</b>
		Iа	10395,58	879,37	6,19	-	9510,02	
		Iб	10238,17	722,09	6,06	-	9510,02	
		Iв	10026,38	753,66	6,24	-	9266,48	
		Iг	10026,40	753,66	6,26	-	9266,48	
		Iд	9564,49	627,96	6,19	-	8930,34	
		IIа	9564,32	627,96	6,02	-	8930,34	
		IIб	11212,37	627,96	5,79	-	10578,62	
		IIIа	8855,93	627,96	6,02	-	8221,95	
		IVа	9375,53	627,96	6,13	-	8741,44	
		IVб	9469,66	722,09	6,13	-	8741,44	
		V	8855,96	627,96	6,05	-	8221,95	
		VIа	10212,37	627,96	5,87	-	9578,54	
		VIб	8387,16	627,96	5,80	-	7753,40	
		VIв	9518,12	627,96	6,12	-	8884,04	
		VIг	8387,38	627,96	6,02	-	7753,40	
		VIд	9518,12	627,96	6,12	-	8884,04	
		VIе	8387,38	627,96	6,02	-	7753,40	
		VIIа	9681,70	627,96	5,79	-	9047,95	
		VIIб	9681,71	627,96	5,80	-	9047,95	
<b>Установка трапецевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения</b>								
35-01-525-11	до 8 м <sup>2</sup>	<b>III</b>	<b>274,69</b>	<b>268,67</b>	<b>6,02</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>24,90</b>
		Iа	382,43	376,24	6,19	-	-	
		Iб	315,07	309,01	6,06	-	-	
		Iв	328,70	322,46	6,24	-	-	
		Iг	328,72	322,46	6,26	-	-	
		Iд	274,86	268,67	6,19	-	-	
		IIа	274,69	268,67	6,02	-	-	
		IIб	274,46	268,67	5,79	-	-	
		IIIа	274,69	268,67	6,02	-	-	
		IVа	274,80	268,67	6,13	-	-	
		IVб	315,14	309,01	6,13	-	-	
		V	274,72	268,67	6,05	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	VIa	274,54	268,67	5,87	-	-	(1)
		VIб	274,47	268,67	5,80	-	-	
		VIв	274,79	268,67	6,12	-	-	
		VIг	274,69	268,67	6,02	-	-	
		VIд	274,79	268,67	6,12	-	-	
		VIе	274,69	268,67	6,02	-	-	
		VIIa	274,46	268,67	5,79	-	-	
		VIIб	274,47	268,67	5,80	-	-	
35-01-525-12	от 8 до 12 м2	<b>III</b>	<b>189,20</b>	<b>183,18</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>17,20</b>
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	Ia	262,64	256,45	6,19	-	-	
		Iб	216,76	210,70	6,06	-	-	
		Iв	226,06	219,82	6,24	-	-	
		Iг	226,08	219,82	6,26	-	-	
		Iд	189,37	183,18	6,19	-	-	
		IIa	189,20	183,18	6,02	-	-	
		IIб	188,97	183,18	5,79	-	-	
		IIIa	189,20	183,18	6,02	-	-	
		IVa	189,31	183,18	6,13	-	-	
		IVб	216,83	210,70	6,13	-	-	
		V	189,23	183,18	6,05	-	-	
		VIa	189,05	183,18	5,87	-	-	
		VIб	188,98	183,18	5,80	-	-	
		VIв	189,30	183,18	6,12	-	-	
		VIг	189,20	183,18	6,02	-	-	
		VIд	189,30	183,18	6,12	-	-	
		VIе	189,20	183,18	6,02	-	-	
		VIIa	188,97	183,18	5,79	-	-	
		VIIб	188,98	183,18	5,80	-	-	
		35-01-525-13	от 12 до 14 м2	<b>III</b>	<b>197,12</b>	<b>191,10</b>	<b>6,02</b>	-
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	Ia	273,73	267,54	6,19	-	-	
		Iб	225,92	219,86	6,06	-	-	
		Iв	235,56	229,32	6,24	-	-	
		Iг	235,58	229,32	6,26	-	-	
		Iд	197,29	191,10	6,19	-	-	
		IIa	197,12	191,10	6,02	-	-	
		IIб	196,89	191,10	5,79	-	-	
		IIIa	197,12	191,10	6,02	-	-	
		IVa	197,23	191,10	6,13	-	-	
		IVб	225,99	219,86	6,13	-	-	
		V	197,15	191,10	6,05	-	-	
		VIa	196,97	191,10	5,87	-	-	
		VIб	196,90	191,10	5,80	-	-	
		VIв	197,22	191,10	6,12	-	-	
		VIг	197,12	191,10	6,02	-	-	
		VIд	197,22	191,10	6,12	-	-	
		VIе	197,12	191,10	6,02	-	-	
		VIIa	196,89	191,10	5,79	-	-	
		VIIб	196,90	191,10	5,80	-	-	
		35-01-525-14	от 14 до 16 м2	<b>III</b>	<b>255,23</b>	<b>249,21</b>	<b>6,02</b>	-
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	Ia	355,08	348,89	6,19	-	-	
		Iб	292,71	286,65	6,06	-	-	
		Iв	305,29	299,05	6,24	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	Гг	305,31	299,05	6,26	-	-	(1)
		Гд	255,40	249,21	6,19	-	-	
		Па	255,23	249,21	6,02	-	-	
		Пб	255,00	249,21	5,79	-	-	
		Ша	255,23	249,21	6,02	-	-	
		IVa	255,34	249,21	6,13	-	-	
		IVб	292,78	286,65	6,13	-	-	
		V	255,26	249,21	6,05	-	-	
		VIa	255,08	249,21	5,87	-	-	
		VIб	255,01	249,21	5,80	-	-	
		VIв	255,33	249,21	6,12	-	-	
		VIг	255,23	249,21	6,02	-	-	
		VIд	255,33	249,21	6,12	-	-	
		VIе	255,23	249,21	6,02	-	-	
		VIIa	255,00	249,21	5,79	-	-	
VIIб	255,01	249,21	5,80	-	-			
35-01-525-15	свыше 16 м2	<b>III</b>	<b>321,09</b>	<b>315,07</b>	<b>6,02</b>	-	-	<b>29,20</b>
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	Ia	447,40	441,21	6,19	-	-	
		Iб	368,43	362,37	6,06	-	-	
		Iв	384,38	378,14	6,24	-	-	
		Гг	384,40	378,14	6,26	-	-	
		Гд	321,26	315,07	6,19	-	-	
		Па	321,09	315,07	6,02	-	-	
		Пб	320,86	315,07	5,79	-	-	
		Ша	321,09	315,07	6,02	-	-	
		IVa	321,20	315,07	6,13	-	-	
		IVб	368,50	362,37	6,13	-	-	
		V	321,12	315,07	6,05	-	-	
		VIa	320,94	315,07	5,87	-	-	
		VIб	320,87	315,07	5,80	-	-	
		VIв	321,19	315,07	6,12	-	-	
VIг	321,09	315,07	6,02	-	-			
VIд	321,19	315,07	6,12	-	-			
VIе	321,09	315,07	6,02	-	-			
VIIa	320,86	315,07	5,79	-	-			
VIIб	320,87	315,07	5,80	-	-			

**Таблица 35-01-526. Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 30 градусов**

Измеритель: **1 т стальных конструкций**

**Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения**

35-01-526-01	до 10 м2	<b>III</b>	<b>194,55</b>	<b>187,95</b>	<b>6,60</b>	-	-	<b>17,90</b>
		Ia	269,92	263,13	6,79	-	-	
		Iб	222,88	216,23	6,65	-	-	
		Iв	232,38	225,54	6,84	-	-	
		Гг	232,41	225,54	6,87	-	-	
		Гд	194,74	187,95	6,79	-	-	
		Па	194,55	187,95	6,60	-	-	
		Пб	194,29	187,95	6,34	-	-	
		Ша	194,55	187,95	6,60	-	-	
		IVa	194,68	187,95	6,73	-	-	
		IVб	222,96	216,23	6,73	-	-	
		V	194,58	187,95	6,63	-	-	
		VIa	194,39	187,95	6,44	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	VIб	194,31	187,95	6,36	-	-	(1)
		VIв	194,66	187,95	6,71	-	-	
		VIг	194,55	187,95	6,60	-	-	
		VIд	194,66	187,95	6,71	-	-	
		VIе	194,55	187,95	6,60	-	-	
		VIIа	194,29	187,95	6,34	-	-	
		VIIб	194,31	187,95	6,36	-	-	
35-01-526-02	от 10 до 16 м2	<b>III</b>	<b>228,87</b>	<b>222,27</b>	<b>6,60</b>	-	-	<b>20,60</b>
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	Iа	318,06	311,27	6,79	-	-	
		Iб	262,30	255,65	6,65	-	-	
		Iв	273,61	266,77	6,84	-	-	
		Iг	273,64	266,77	6,87	-	-	
		Iд	229,06	222,27	6,79	-	-	
		IIа	228,87	222,27	6,60	-	-	
		IIб	228,61	222,27	6,34	-	-	
		IIIа	228,87	222,27	6,60	-	-	
		IVа	229,00	222,27	6,73	-	-	
		IVб	262,38	255,65	6,73	-	-	
		V	228,90	222,27	6,63	-	-	
		VIа	228,71	222,27	6,44	-	-	
		VIб	228,63	222,27	6,36	-	-	
		VIв	228,98	222,27	6,71	-	-	
		VIг	228,87	222,27	6,60	-	-	
		VIд	228,98	222,27	6,71	-	-	
		VIе	228,87	222,27	6,60	-	-	
VIIа	228,61	222,27	6,34	-	-			
VIIб	228,63	222,27	6,36	-	-			
35-01-526-03	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения выше 16 м2	<b>III</b>	<b>289,81</b>	<b>283,29</b>	<b>6,52</b>	-	-	<b>26,60</b>
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	Iа	403,31	396,61	6,70	-	-	
		Iб	332,41	325,85	6,56	-	-	
		Iв	346,70	339,95	6,75	-	-	
		Iг	346,73	339,95	6,78	-	-	
		Iд	289,99	283,29	6,70	-	-	
		IIа	289,81	283,29	6,52	-	-	
		IIб	289,55	283,29	6,26	-	-	
		IIIа	289,81	283,29	6,52	-	-	
		IVа	289,93	283,29	6,64	-	-	
		IVб	332,49	325,85	6,64	-	-	
		V	289,84	283,29	6,55	-	-	
		VIа	289,65	283,29	6,36	-	-	
		VIб	289,57	283,29	6,28	-	-	
		VIв	289,92	283,29	6,63	-	-	
		VIг	289,81	283,29	6,52	-	-	
		VIд	289,92	283,29	6,63	-	-	
		VIе	289,81	283,29	6,52	-	-	
VIIа	289,55	283,29	6,26	-	-			
VIIб	289,57	283,29	6,28	-	-			
<b>Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5, площадь сечения</b>								
35-01-526-04	до 10 м2	<b>III</b>	<b>153,04</b>	<b>145,94</b>	<b>7,10</b>	-	-	<b>14,10</b>
		Iа	211,61	204,31	7,30	-	-	
		Iб	174,94	167,79	7,15	-	-	
		Iв	182,47	175,12	7,35	-	-	
		Iг	182,51	175,12	7,39	-	-	
		Iд	153,24	145,94	7,30	-	-	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	IIa	153,04	145,94	7,10	-	-	(1)
		IIб	152,76	145,94	6,82	-	-	
		IIIa	153,04	145,94	7,10	-	-	
		IVa	153,17	145,94	7,23	-	-	
		IVб	175,02	167,79	7,23	-	-	
		V	153,07	145,94	7,13	-	-	
		VIa	152,87	145,94	6,93	-	-	
		VIб	152,78	145,94	6,84	-	-	
		VIв	153,16	145,94	7,22	-	-	
		VIг	153,04	145,94	7,10	-	-	
		VIд	153,16	145,94	7,22	-	-	
		VIе	153,04	145,94	7,10	-	-	
		VIIa	152,76	145,94	6,82	-	-	
VIIб	152,78	145,94	6,84	-	-			
35-01-526-05	от 10 до 16 м2	<b>III</b>	<b>177,71</b>	<b>170,78</b>	<b>6,93</b>	-	-	<b>16,50</b>
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	Ia	246,22	239,09	7,13	-	-	
		Iб	203,33	196,35	6,98	-	-	
		Iв	212,11	204,93	7,18	-	-	
		Iг	212,14	204,93	7,21	-	-	
		Iд	177,91	170,78	7,13	-	-	
		IIa	177,71	170,78	6,93	-	-	
		IIб	177,44	170,78	6,66	-	-	
		IIIa	177,71	170,78	6,93	-	-	
		IVa	177,84	170,78	7,06	-	-	
		IVб	203,41	196,35	7,06	-	-	
		V	177,74	170,78	6,96	-	-	
		VIa	177,54	170,78	6,76	-	-	
		VIб	177,46	170,78	6,68	-	-	
		VIв	177,83	170,78	7,05	-	-	
		VIг	177,71	170,78	6,93	-	-	
		VIд	177,83	170,78	7,05	-	-	
		VIе	177,71	170,78	6,93	-	-	
VIIa	177,44	170,78	6,66	-	-			
VIIб	177,46	170,78	6,68	-	-			
35-01-526-06	свыше 16 м2	<b>III</b>	<b>251,84</b>	<b>244,95</b>	<b>6,89</b>	-	-	<b>23</b>
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	Ia	350,02	342,93	7,09	-	-	
		Iб	288,69	281,75	6,94	-	-	
		Iв	301,08	293,94	7,14	-	-	
		Iг	301,11	293,94	7,17	-	-	
		Iд	252,04	244,95	7,09	-	-	
		IIa	251,84	244,95	6,89	-	-	
		IIб	251,57	244,95	6,62	-	-	
		IIIa	251,84	244,95	6,89	-	-	
		IVa	251,97	244,95	7,02	-	-	
		IVб	288,77	281,75	7,02	-	-	
		V	251,87	244,95	6,92	-	-	
		VIa	251,67	244,95	6,72	-	-	
		VIб	251,59	244,95	6,64	-	-	
		VIв	251,96	244,95	7,01	-	-	
		VIг	251,84	244,95	6,89	-	-	
		VIд	251,96	244,95	7,01	-	-	
		VIе	251,84	244,95	6,89	-	-	
VIIa	251,57	244,95	6,62	-	-			
VIIб	251,59	244,95	6,64	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения</b>								
35-01-526-07	до 10 м <sup>2</sup>	<b>III</b>	<b>222,80</b>	<b>216,20</b>	<b>6,60</b>	-	-	<b>20,30</b>
		Ia	309,46	302,67	6,79	-	-	
		Iб	255,33	248,68	6,65	-	-	
		Iв	266,27	259,43	6,84	-	-	
		Iг	266,30	259,43	6,87	-	-	
		Iд	222,99	216,20	6,79	-	-	
		IIa	222,80	216,20	6,60	-	-	
		IIб	222,54	216,20	6,34	-	-	
		IIIa	222,80	216,20	6,60	-	-	
		IVa	222,93	216,20	6,73	-	-	
		IVб	255,41	248,68	6,73	-	-	
		V	222,83	216,20	6,63	-	-	
		VIa	222,64	216,20	6,44	-	-	
		VIб	222,56	216,20	6,36	-	-	
		VIв	222,91	216,20	6,71	-	-	
		VIг	222,80	216,20	6,60	-	-	
		VIд	222,91	216,20	6,71	-	-	
		VIe	222,80	216,20	6,60	-	-	
		VIIa	222,54	216,20	6,34	-	-	
VIIб	222,56	216,20	6,36	-	-			
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)						(1)	
35-01-526-08	от 10 до 16 м <sup>2</sup>	<b>III</b>	<b>259,09</b>	<b>252,49</b>	<b>6,60</b>	-	-	<b>23,40</b>
		Ia	360,36	353,57	6,79	-	-	
		Iб	297,04	290,39	6,65	-	-	
		Iв	309,87	303,03	6,84	-	-	
		Iг	309,90	303,03	6,87	-	-	
		Iд	259,28	252,49	6,79	-	-	
		IIa	259,09	252,49	6,60	-	-	
		IIб	258,83	252,49	6,34	-	-	
		IIIa	259,09	252,49	6,60	-	-	
		IVa	259,22	252,49	6,73	-	-	
		IVб	297,12	290,39	6,73	-	-	
		V	259,12	252,49	6,63	-	-	
		VIa	258,93	252,49	6,44	-	-	
		VIб	258,85	252,49	6,36	-	-	
		VIв	259,20	252,49	6,71	-	-	
		VIг	259,09	252,49	6,60	-	-	
		VIд	259,20	252,49	6,71	-	-	
		VIe	259,09	252,49	6,60	-	-	
		VIIa	258,83	252,49	6,34	-	-	
VIIб	258,85	252,49	6,36	-	-			
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)						(1)	
35-01-526-09	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения выше 16 м <sup>2</sup>	<b>III</b>	<b>334,54</b>	<b>328,02</b>	<b>6,52</b>	-	-	<b>30,40</b>
		Ia	466,04	459,34	6,70	-	-	
		Iб	383,82	377,26	6,56	-	-	
		Iв	400,43	393,68	6,75	-	-	
		Iг	400,46	393,68	6,78	-	-	
		Iд	334,72	328,02	6,70	-	-	
		IIa	334,54	328,02	6,52	-	-	
		IIб	334,28	328,02	6,26	-	-	
		IIIa	334,54	328,02	6,52	-	-	
		IVa	334,66	328,02	6,64	-	-	
		IVб	383,90	377,26	6,64	-	-	
		V	334,57	328,02	6,55	-	-	
		VIa	334,38	328,02	6,36	-	-	
		VIб	334,30	328,02	6,28	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	VIв	334,65	328,02	6,63	-	-	(1)
		VIг	334,54	328,02	6,52	-	-	
		VIд	334,65	328,02	6,63	-	-	
		VIе	334,54	328,02	6,52	-	-	
		VIIа	334,28	328,02	6,26	-	-	
		VIIб	334,30	328,02	6,28	-	-	
<b>Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5, площадь сечения</b>								
35-01-526-10	до 10 м2	<b>III</b>	<b>171,67</b>	<b>164,57</b>	<b>7,10</b>	-	-	<b>15,90</b>
		Iа	237,69	230,39	7,30	-	-	
		Iб	196,36	189,21	7,15	-	-	
		Iв	204,83	197,48	7,35	-	-	
		Iг	204,87	197,48	7,39	-	-	
		Iд	171,87	164,57	7,30	-	-	
		IIа	171,67	164,57	7,10	-	-	
		IIб	171,39	164,57	6,82	-	-	
		IIIа	171,67	164,57	7,10	-	-	
		IVа	171,80	164,57	7,23	-	-	
		IVб	196,44	189,21	7,23	-	-	
		V	171,70	164,57	7,13	-	-	
		VIа	171,50	164,57	6,93	-	-	
		VIб	171,41	164,57	6,84	-	-	
		VIв	171,79	164,57	7,22	-	-	
		VIг	171,67	164,57	7,10	-	-	
		VIд	171,79	164,57	7,22	-	-	
		VIе	171,67	164,57	7,10	-	-	
		VIIа	171,39	164,57	6,82	-	-	
VIIб	171,41	164,57	6,84	-	-			
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)						(1)	
35-01-526-11	от 10 до 16 м2	<b>III</b>	<b>202,23</b>	<b>195,30</b>	<b>6,93</b>	-	-	<b>18,60</b>
		Iа	280,55	273,42	7,13	-	-	
		Iб	231,67	224,69	6,98	-	-	
		Iв	241,54	234,36	7,18	-	-	
		Iг	241,57	234,36	7,21	-	-	
		Iд	202,43	195,30	7,13	-	-	
		IIа	202,23	195,30	6,93	-	-	
		IIб	201,96	195,30	6,66	-	-	
		IIIа	202,23	195,30	6,93	-	-	
		IVа	202,36	195,30	7,06	-	-	
		IVб	231,75	224,69	7,06	-	-	
		V	202,26	195,30	6,96	-	-	
		VIа	202,06	195,30	6,76	-	-	
		VIб	201,98	195,30	6,68	-	-	
		VIв	202,35	195,30	7,05	-	-	
		VIг	202,23	195,30	6,93	-	-	
		VIд	202,35	195,30	7,05	-	-	
		VIе	202,23	195,30	6,93	-	-	
		VIIа	201,96	195,30	6,66	-	-	
VIIб	201,98	195,30	6,68	-	-			
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)						(1)	
35-01-526-12	свыше 16 м2	<b>III</b>	<b>285,92</b>	<b>279,03</b>	<b>6,89</b>	-	-	<b>26,20</b>
		Iа	397,73	390,64	7,09	-	-	
		Iб	327,89	320,95	6,94	-	-	
		Iв	341,98	334,84	7,14	-	-	
		Iг	342,01	334,84	7,17	-	-	
		Iд	286,12	279,03	7,09	-	-	
		IIа	285,92	279,03	6,89	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	IIб	285,65	279,03	6,62	-	-	(1)
		IIIa	285,92	279,03	6,89	-	-	
		IVa	286,05	279,03	7,02	-	-	
		IVб	327,97	320,95	7,02	-	-	
		V	285,95	279,03	6,92	-	-	
		VIa	285,75	279,03	6,72	-	-	
		VIб	285,67	279,03	6,64	-	-	
		VIв	286,04	279,03	7,01	-	-	
		VIг	285,92	279,03	6,89	-	-	
		VIд	286,04	279,03	7,01	-	-	
		VIе	285,92	279,03	6,89	-	-	
		VIIa	285,65	279,03	6,62	-	-	
		VIIб	285,67	279,03	6,64	-	-	

**Таблица 35-01-527. Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45 градусов**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения

(201-9002)	до 10 м <sup>2</sup>  Конструкции стальные, (м)	III	<b>245,16</b>	<b>238,56</b>	<b>6,60</b>	-	-	<b>22,40</b>
		Ia	340,77	333,98	6,79	-	-	
		Iб	281,05	274,40	6,65	-	-	
		Iв	293,11	286,27	6,84	-	-	
		Iг	293,14	286,27	6,87	-	-	
		Iд	245,35	238,56	6,79	-	-	
		IIa	245,16	238,56	6,60	-	-	
		IIб	244,90	238,56	6,34	-	-	
		IIIa	245,16	238,56	6,60	-	-	
		IVa	245,29	238,56	6,73	-	-	
		IVб	281,13	274,40	6,73	-	-	
		V	245,19	238,56	6,63	-	-	
		VIa	245,00	238,56	6,44	-	-	
		VIб	244,92	238,56	6,36	-	-	
		VIв	245,27	238,56	6,71	-	-	
		VIг	245,16	238,56	6,60	-	-	
		VIд	245,27	238,56	6,71	-	-	
		VIе	245,16	238,56	6,60	-	-	
		VIIa	244,90	238,56	6,34	-	-	
VIIб	244,92	238,56	6,36	-	-			
(201-9002)	от 10 до 16 м <sup>2</sup>	III	<b>286,06</b>	<b>279,46</b>	<b>6,60</b>	-	-	<b>25,90</b>
		Ia	398,14	391,35	6,79	-	-	
		Iб	328,07	321,42	6,65	-	-	
		Iв	342,25	335,41	6,84	-	-	
		Iг	342,28	335,41	6,87	-	-	
		Iд	286,25	279,46	6,79	-	-	
		IIa	286,06	279,46	6,60	-	-	
		IIб	285,80	279,46	6,34	-	-	
		IIIa	286,06	279,46	6,60	-	-	
		IVa	286,19	279,46	6,73	-	-	
		IVб	328,15	321,42	6,73	-	-	
		V	286,09	279,46	6,63	-	-	
		VIa	285,90	279,46	6,44	-	-	
		VIб	285,82	279,46	6,36	-	-	
		VIв	286,17	279,46	6,71	-	-	
		VIг	286,06	279,46	6,60	-	-	
VIд	286,17	279,46	6,71	-	-			
VIе	286,06	279,46	6,60	-	-			

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	VIIa	285,80	279,46	6,34	-	-	(1)
		VIIб	285,82	279,46	6,36	-	-	
35-01-527-03	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения выше 16 м2	<b>III</b>	<b>370,88</b>	<b>364,36</b>	<b>6,52</b>	-	-	<b>28,60</b>
Ia		516,92	510,22	6,70	-	-		
Iб		425,55	418,99	6,56	-	-		
Iв		444,04	437,29	6,75	-	-		
Iг		444,07	437,29	6,78	-	-		
Iд		371,06	364,36	6,70	-	-		
IIa		370,88	364,36	6,52	-	-		
IIб		370,62	364,36	6,26	-	-		
IIIa		370,88	364,36	6,52	-	-		
IVa		371,00	364,36	6,64	-	-		
IVб		425,63	418,99	6,64	-	-		
V		370,91	364,36	6,55	-	-		
VIa		370,72	364,36	6,36	-	-		
VIб		370,64	364,36	6,28	-	-		
VIв		370,99	364,36	6,63	-	-		
VIг		370,88	364,36	6,52	-	-		
VIд		370,99	364,36	6,63	-	-		
VIe		370,88	364,36	6,52	-	-		
VIIa		370,62	364,36	6,26	-	-		
VIIб	370,64	364,36	6,28	-	-			
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)						(1)	
<b>Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5, площадь сечения</b>								
35-01-527-04	до 10 м2	<b>III</b>	<b>187,19</b>	<b>180,09</b>	<b>7,10</b>	-	-	<b>17,40</b>
(201-9002)		Ia	259,43	252,13	7,30	-	-	
		Iб	214,21	207,06	7,15	-	-	
		Iв	223,46	216,11	7,35	-	-	
		Iг	223,50	216,11	7,39	-	-	
		Iд	187,39	180,09	7,30	-	-	
		IIa	187,19	180,09	7,10	-	-	
		IIб	186,91	180,09	6,82	-	-	
		IIIa	187,19	180,09	7,10	-	-	
		IVa	187,32	180,09	7,23	-	-	
		IVб	214,29	207,06	7,23	-	-	
		V	187,22	180,09	7,13	-	-	
		VIa	187,02	180,09	6,93	-	-	
		VIб	186,93	180,09	6,84	-	-	
		VIв	187,31	180,09	7,22	-	-	
		VIг	187,19	180,09	7,10	-	-	
		VIд	187,31	180,09	7,22	-	-	
		VIe	187,19	180,09	7,10	-	-	
		VIIa	186,91	180,09	6,82	-	-	
VIIб	186,93	180,09	6,84	-	-			
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)						(1)	
35-01-527-05	от 10 до 16 м2	<b>III</b>	<b>222,18</b>	<b>215,25</b>	<b>6,93</b>	-	-	<b>20,50</b>
(201-9002)		Ia	308,48	301,35	7,13	-	-	
		Iб	254,62	247,64	6,98	-	-	
		Iв	265,48	258,30	7,18	-	-	
		Iг	265,51	258,30	7,21	-	-	
		Iд	222,38	215,25	7,13	-	-	
		IIa	222,18	215,25	6,93	-	-	
		IIб	221,91	215,25	6,66	-	-	
		IIIa	222,18	215,25	6,93	-	-	
		IVa	222,31	215,25	7,06	-	-	
		IVб	254,70	247,64	7,06	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	V	222,21	215,25	6,96	-	-	(1)
		VIa	222,01	215,25	6,76	-	-	
		VIб	221,93	215,25	6,68	-	-	
		VIв	222,30	215,25	7,05	-	-	
		VIг	222,18	215,25	6,93	-	-	
		VIд	222,30	215,25	7,05	-	-	
		VIе	222,18	215,25	6,93	-	-	
		VIIa	221,91	215,25	6,66	-	-	
		VIIб	221,93	215,25	6,68	-	-	
35-01-527-06	свыше 16 м2	<b>III</b>	<b>315,74</b>	<b>308,85</b>	<b>6,89</b>	-	-	29
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	Ia	439,48	432,39	7,09	-	-	
		Iб	362,19	355,25	6,94	-	-	
		Iв	377,76	370,62	7,14	-	-	
		Iг	377,79	370,62	7,17	-	-	
		Iд	315,94	308,85	7,09	-	-	
		IIa	315,74	308,85	6,89	-	-	
		IIб	315,47	308,85	6,62	-	-	
		IIIa	315,74	308,85	6,89	-	-	
		IVa	315,87	308,85	7,02	-	-	
		IVб	362,27	355,25	7,02	-	-	
		V	315,77	308,85	6,92	-	-	
		VIa	315,57	308,85	6,72	-	-	
		VIб	315,49	308,85	6,64	-	-	
		VIв	315,86	308,85	7,01	-	-	
		VIг	315,74	308,85	6,89	-	-	
		VIд	315,86	308,85	7,01	-	-	
		VIе	315,74	308,85	6,89	-	-	
		VIIa	315,47	308,85	6,62	-	-	
VIIб	315,49	308,85	6,64	-	-			

**Таблица 35-01-528. Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках свыше 45 градусов**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения

35-01-528-01	до 10 м2	<b>III</b>	<b>313,92</b>	<b>307,32</b>	<b>6,60</b>	-	-	26
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	Ia	437,09	430,30	6,79	-	-	
		Iб	359,99	353,34	6,65	-	-	
		Iв	375,52	368,68	6,84	-	-	
		Iг	375,55	368,68	6,87	-	-	
		Iд	314,11	307,32	6,79	-	-	
		IIa	313,92	307,32	6,60	-	-	
		IIб	313,66	307,32	6,34	-	-	
		IIIa	313,92	307,32	6,60	-	-	
		IVa	314,05	307,32	6,73	-	-	
		IVб	360,07	353,34	6,73	-	-	
		V	313,95	307,32	6,63	-	-	
		VIa	313,76	307,32	6,44	-	-	
		VIб	313,68	307,32	6,36	-	-	
		VIв	314,03	307,32	6,71	-	-	
		VIг	313,92	307,32	6,60	-	-	
		VIд	314,03	307,32	6,71	-	-	
		VIе	313,92	307,32	6,60	-	-	
		VIIa	313,66	307,32	6,34	-	-	
VIIб	313,68	307,32	6,36	-	-			

ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-528-02	от 10 до 16 м2	<b>III</b>	<b>363,56</b>	<b>356,96</b>	<b>6,60</b>	-	-	<b>30,20</b>
		Ia	506,60	499,81	6,79	-	-	
		Iб	417,07	410,42	6,65	-	-	
		Iв	435,08	428,24	6,84	-	-	
		Iг	435,11	428,24	6,87	-	-	
		Iд	363,75	356,96	6,79	-	-	
		IIa	363,56	356,96	6,60	-	-	
		IIб	363,30	356,96	6,34	-	-	
		IIIa	363,56	356,96	6,60	-	-	
		IVa	363,69	356,96	6,73	-	-	
		IVб	417,15	410,42	6,73	-	-	
		V	363,59	356,96	6,63	-	-	
		VIa	363,40	356,96	6,44	-	-	
		VIб	363,32	356,96	6,36	-	-	
		VIв	363,67	356,96	6,71	-	-	
		VIг	363,56	356,96	6,60	-	-	
		VIд	363,67	356,96	6,71	-	-	
		VIe	363,56	356,96	6,60	-	-	
		VIIa	363,30	356,96	6,34	-	-	
		VIIб	363,32	356,96	6,36	-	-	
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)						(1)	
35-01-528-03	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м2	<b>III</b>	<b>479,71</b>	<b>473,19</b>	<b>6,52</b>	-	-	<b>39,40</b>
		Ia	669,01	662,31	6,70	-	-	
		Iб	550,67	544,11	6,56	-	-	
		Iв	574,50	567,75	6,75	-	-	
		Iг	574,53	567,75	6,78	-	-	
		Iд	479,89	473,19	6,70	-	-	
		IIa	479,71	473,19	6,52	-	-	
		IIб	479,45	473,19	6,26	-	-	
		IIIa	479,71	473,19	6,52	-	-	
		IVa	479,83	473,19	6,64	-	-	
		IVб	550,75	544,11	6,64	-	-	
		V	479,74	473,19	6,55	-	-	
		VIa	479,55	473,19	6,36	-	-	
		VIб	479,47	473,19	6,28	-	-	
		VIв	479,82	473,19	6,63	-	-	
		VIг	479,71	473,19	6,52	-	-	
		VIд	479,82	473,19	6,63	-	-	
		VIe	479,71	473,19	6,52	-	-	
		VIIa	479,45	473,19	6,26	-	-	
		VIIб	479,47	473,19	6,28	-	-	
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)						(1)	
<b>Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5, площадь сечения</b>								
35-01-528-04	до 10 м2	<b>III</b>	<b>237,25</b>	<b>230,15</b>	<b>7,10</b>	-	-	<b>20,10</b>
		Ia	329,50	322,20	7,30	-	-	
		Iб	271,87	264,72	7,15	-	-	
		Iв	283,52	276,17	7,35	-	-	
		Iг	283,56	276,17	7,39	-	-	
		Iд	237,45	230,15	7,30	-	-	
		IIa	237,25	230,15	7,10	-	-	
		IIб	236,97	230,15	6,82	-	-	
		IIIa	237,25	230,15	7,10	-	-	
		IVa	237,38	230,15	7,23	-	-	
		IVб	271,95	264,72	7,23	-	-	
		V	237,28	230,15	7,13	-	-	
		VIa	237,08	230,15	6,93	-	-	
		VIб	236,99	230,15	6,84	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	VIв	237,37	230,15	7,22	-	-	(1)
		VIг	237,25	230,15	7,10	-	-	
		VIд	237,37	230,15	7,22	-	-	
		VIе	237,25	230,15	7,10	-	-	
		VIIа	236,97	230,15	6,82	-	-	
		VIIб	236,99	230,15	6,84	-	-	
35-01-528-05	от 10 до 16 м <sup>2</sup>	<b>III</b>	<b>281,63</b>	<b>274,70</b>	<b>6,93</b>	-	-	<b>23,60</b>
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	Iа	391,81	384,68	7,13	-	-	
		Iб	322,98	316,00	6,98	-	-	
		Iв	336,87	329,69	7,18	-	-	
		Iг	336,90	329,69	7,21	-	-	
		Iд	281,83	274,70	7,13	-	-	
		IIа	281,63	274,70	6,93	-	-	
		IIб	281,36	274,70	6,66	-	-	
		IIIа	281,63	274,70	6,93	-	-	
		IVа	281,76	274,70	7,06	-	-	
		IVб	323,06	316,00	7,06	-	-	
		V	281,66	274,70	6,96	-	-	
		VIа	281,46	274,70	6,76	-	-	
		VIб	281,38	274,70	6,68	-	-	
		VIв	281,75	274,70	7,05	-	-	
		VIг	281,63	274,70	6,93	-	-	
		VIд	281,75	274,70	7,05	-	-	
		VIе	281,63	274,70	6,93	-	-	
		VIIа	281,36	274,70	6,66	-	-	
		VIIб	281,38	274,70	6,68	-	-	
35-01-528-06	свыше 16 м <sup>2</sup>	<b>III</b>	<b>405,22</b>	<b>398,33</b>	<b>6,89</b>	-	-	<b>33,70</b>
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	Iа	564,83	557,74	7,09	-	-	
		Iб	464,92	457,98	6,94	-	-	
		Iв	485,01	477,87	7,14	-	-	
		Iг	485,04	477,87	7,17	-	-	
		Iд	405,42	398,33	7,09	-	-	
		IIа	405,22	398,33	6,89	-	-	
		IIб	404,95	398,33	6,62	-	-	
		IIIа	405,22	398,33	6,89	-	-	
		IVа	405,35	398,33	7,02	-	-	
		IVб	465,00	457,98	7,02	-	-	
		V	405,25	398,33	6,92	-	-	
		VIа	405,05	398,33	6,72	-	-	
		VIб	404,97	398,33	6,64	-	-	
		VIв	405,34	398,33	7,01	-	-	
		VIг	405,22	398,33	6,89	-	-	
		VIд	405,34	398,33	7,01	-	-	
		VIе	405,22	398,33	6,89	-	-	
		VIIа	404,95	398,33	6,62	-	-	
VIIб	404,97	398,33	6,64	-	-			
<b>Таблица 35-01-529. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов</b>								
Измеритель: 10 м <sup>3</sup> по проектному объему древесины								
Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, расстояние между арками и рамами								
35-01-529-01	0,5 м	<b>III</b>	<b>16344,19</b>	<b>9040,50</b>	<b>96,28</b>	-	<b>7207,41</b>	<b>861</b>
		Iа	20736,08	12656,70	99,06	-	7980,32	
		Iб	18478,18	10400,88	96,98	-	7980,32	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	18735,58	10848,60	99,76	-	7787,22	
		Гг	18736,04	10848,60	100,22	-	7787,22	
		Гд	15931,70	9040,50	99,06	-	6792,14	
		Па	15928,92	9040,50	96,28	-	6792,14	
		Пб	18509,89	9040,50	92,57	-	9376,82	
		Па	15933,33	9040,50	96,28	-	6796,55	
		IVa	15974,14	9040,50	98,14	-	6835,50	
		IVб	17334,52	10400,88	98,14	-	6835,50	
		V	15933,79	9040,50	96,74	-	6796,55	
		VIa	17422,85	9040,50	93,96	-	8288,39	
		VIб	16767,85	9040,50	92,80	-	7634,55	
		VIв	17066,32	9040,50	97,90	-	7927,92	
		VIг	16771,33	9040,50	96,28	-	7634,55	
		VIд	17066,32	9040,50	97,90	-	7927,92	
		VIe	16771,33	9040,50	96,28	-	7634,55	
		VIIa	16972,79	9040,50	92,57	-	7839,72	
		VIIб	16973,02	9040,50	92,80	-	7839,72	
35-01-529-02	0,7-0,9 м	<b>III</b>	<b>13011,08</b>	<b>5707,39</b>	<b>96,28</b>	-	<b>7207,41</b>	<b>559</b>
		Ia	16067,49	7988,11	99,06	-	7980,32	
		Iб	14639,96	6562,66	96,98	-	7980,32	
		Ив	14734,73	6847,75	99,76	-	7787,22	
		Гг	14735,19	6847,75	100,22	-	7787,22	
		Гд	12598,59	5707,39	99,06	-	6792,14	
		Па	12595,81	5707,39	96,28	-	6792,14	
		Пб	15176,78	5707,39	92,57	-	9376,82	
		Па	12600,22	5707,39	96,28	-	6796,55	
		IVa	12641,03	5707,39	98,14	-	6835,50	
		IVб	13496,30	6562,66	98,14	-	6835,50	
		V	12600,68	5707,39	96,74	-	6796,55	
		VIa	14089,74	5707,39	93,96	-	8288,39	
		VIб	13434,74	5707,39	92,80	-	7634,55	
		VIв	13733,21	5707,39	97,90	-	7927,92	
		VIг	13438,22	5707,39	96,28	-	7634,55	
		VIд	13733,21	5707,39	97,90	-	7927,92	
		VIe	13438,22	5707,39	96,28	-	7634,55	
VIIa	13639,68	5707,39	92,57	-	7839,72			
VIIб	13639,91	5707,39	92,80	-	7839,72			
35-01-529-03	1 м	<b>III</b>	<b>11981,59</b>	<b>4677,90</b>	<b>96,28</b>	-	<b>7207,41</b>	<b>465</b>
		Ia	14626,58	6547,20	99,06	-	7980,32	
		Iб	13457,35	5380,05	96,98	-	7980,32	
		Ив	13499,53	5612,55	99,76	-	7787,22	
		Гг	13499,99	5612,55	100,22	-	7787,22	
		Гд	11569,10	4677,90	99,06	-	6792,14	
		Па	11566,32	4677,90	96,28	-	6792,14	
		Пб	14147,29	4677,90	92,57	-	9376,82	
		Па	11570,73	4677,90	96,28	-	6796,55	
		IVa	11611,54	4677,90	98,14	-	6835,50	
		IVб	12313,69	5380,05	98,14	-	6835,50	
		V	11571,19	4677,90	96,74	-	6796,55	
		VIa	13060,25	4677,90	93,96	-	8288,39	
		VIб	12405,25	4677,90	92,80	-	7634,55	
		VIв	12703,72	4677,90	97,90	-	7927,92	
		VIг	12408,73	4677,90	96,28	-	7634,55	
		VIд	12703,72	4677,90	97,90	-	7927,92	
		VIe	12408,73	4677,90	96,28	-	7634,55	
VIIa	12610,19	4677,90	92,57	-	7839,72			
VIIб	12610,42	4677,90	92,80	-	7839,72			
35-01-529-04	1,25 м	<b>III</b>	<b>11112,97</b>	<b>3809,28</b>	<b>96,28</b>	-	<b>7207,41</b>	<b>384</b>
		Ia	13413,14	5333,76	99,06	-	7980,32	
		Iб	12458,74	4381,44	96,98	-	7980,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	12456,58	4569,60	99,76	-	7787,22	
		Иг	12457,04	4569,60	100,22	-	7787,22	
		Ид	10700,48	3809,28	99,06	-	6792,14	
		IIa	10697,70	3809,28	96,28	-	6792,14	
		IIб	13278,67	3809,28	92,57	-	9376,82	
		IIIa	10702,11	3809,28	96,28	-	6796,55	
		IVa	10742,92	3809,28	98,14	-	6835,50	
		IVб	11315,08	4381,44	98,14	-	6835,50	
		V	10702,57	3809,28	96,74	-	6796,55	
		VIa	12191,63	3809,28	93,96	-	8288,39	
		VIб	11536,63	3809,28	92,80	-	7634,55	
		VIв	11835,10	3809,28	97,90	-	7927,92	
		VIг	11540,11	3809,28	96,28	-	7634,55	
		VIд	11835,10	3809,28	97,90	-	7927,92	
		VIe	11540,11	3809,28	96,28	-	7634,55	
		VIIa	11741,57	3809,28	92,57	-	7839,72	
		VIIб	11741,80	3809,28	92,80	-	7839,72	

**Таблица 35-01-530. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов**

Измеритель: 10 м<sup>3</sup> по проектному объему древесины

Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов, расстояние между арками и рамами

35-01-530-01	0,5 м	III	<b>17857,84</b>	<b>10554,15</b>	<b>96,28</b>	-	<b>7207,41</b>	<b>991</b>
		Ia	22855,19	14775,81	99,06	-	7980,32	
		Iб	20217,05	12139,75	96,98	-	7980,32	
		Iв	20551,96	12664,98	99,76	-	7787,22	
		Иг	20552,42	12664,98	100,22	-	7787,22	
		Ид	17445,35	10554,15	99,06	-	6792,14	
		IIa	17442,57	10554,15	96,28	-	6792,14	
		IIб	20023,54	10554,15	92,57	-	9376,82	
		IIIa	17446,98	10554,15	96,28	-	6796,55	
		IVa	17487,79	10554,15	98,14	-	6835,50	
		IVб	19073,39	12139,75	98,14	-	6835,50	
		V	17447,44	10554,15	96,74	-	6796,55	
		VIa	18936,50	10554,15	93,96	-	8288,39	
		VIб	18281,50	10554,15	92,80	-	7634,55	
		VIв	18579,97	10554,15	97,90	-	7927,92	
		VIг	18284,98	10554,15	96,28	-	7634,55	
		VIд	18579,97	10554,15	97,90	-	7927,92	
		VIe	18284,98	10554,15	96,28	-	7634,55	
		VIIa	18486,44	10554,15	92,57	-	7839,72	
VIIб	18486,67	10554,15	92,80	-	7839,72			
35-01-530-02	0,7-0,9 м	III	<b>13917,34</b>	<b>6613,65</b>	<b>96,28</b>	-	<b>7207,41</b>	<b>639</b>
		Ia	17338,49	9259,11	99,06	-	7980,32	
		Iб	15681,40	7604,10	96,98	-	7980,32	
		Iв	15823,36	7936,38	99,76	-	7787,22	
		Иг	15823,82	7936,38	100,22	-	7787,22	
		Ид	13504,85	6613,65	99,06	-	6792,14	
		IIa	13502,07	6613,65	96,28	-	6792,14	
		IIб	16083,04	6613,65	92,57	-	9376,82	
		IIIa	13506,48	6613,65	96,28	-	6796,55	
		IVa	13547,29	6613,65	98,14	-	6835,50	
		IVб	14537,74	7604,10	98,14	-	6835,50	
		V	13506,94	6613,65	96,74	-	6796,55	
		VIa	14996,00	6613,65	93,96	-	8288,39	
		VIб	14341,00	6613,65	92,80	-	7634,55	
		VIв	14639,47	6613,65	97,90	-	7927,92	
VIг	14344,48	6613,65	96,28	-	7634,55			
VIд	14639,47	6613,65	97,90	-	7927,92			
VIe	14344,48	6613,65	96,28	-	7634,55			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-530-03	1 м	VIIa	14545,94	6613,65	92,57	-	7839,72	529
		VIIб	14546,17	6613,65	92,80	-	7839,72	
		<b>III</b>	<b>12704,78</b>	<b>5401,09</b>	<b>96,28</b>	-	<b>7207,41</b>	
		Ia	15638,79	7559,41	99,06	-	7980,32	
		Iб	14287,76	6210,46	96,98	-	7980,32	
		Iв	14367,23	6480,25	99,76	-	7787,22	
		Iг	14367,69	6480,25	100,22	-	7787,22	
		Iд	12292,29	5401,09	99,06	-	6792,14	
		IIa	12289,51	5401,09	96,28	-	6792,14	
		IIб	14870,48	5401,09	92,57	-	9376,82	
		IIa	12293,92	5401,09	96,28	-	6796,55	
		IVa	12334,73	5401,09	98,14	-	6835,50	
		IVб	13144,10	6210,46	98,14	-	6835,50	
		V	12294,38	5401,09	96,74	-	6796,55	
		VIa	13783,44	5401,09	93,96	-	8288,39	
		VIб	13128,44	5401,09	92,80	-	7634,55	
		VIв	13426,91	5401,09	97,90	-	7927,92	
		VIг	13131,92	5401,09	96,28	-	7634,55	
		VIд	13426,91	5401,09	97,90	-	7927,92	
		VIe	13131,92	5401,09	96,28	-	7634,55	
VIIa	13333,38	5401,09	92,57	-	7839,72			
VIIб	13333,61	5401,09	92,80	-	7839,72			
35-01-530-04	1,25 м	<b>III</b>	<b>11669,73</b>	<b>4366,04</b>	<b>96,28</b>	-	<b>7207,41</b>	434
		Ia	14190,10	6110,72	99,06	-	7980,32	
		Iб	13098,68	5021,38	96,98	-	7980,32	
		Iв	13125,36	5238,38	99,76	-	7787,22	
		Iг	13125,82	5238,38	100,22	-	7787,22	
		Iд	11257,24	4366,04	99,06	-	6792,14	
		IIa	11254,46	4366,04	96,28	-	6792,14	
		IIб	13835,43	4366,04	92,57	-	9376,82	
		IIa	11258,87	4366,04	96,28	-	6796,55	
		IVa	11299,68	4366,04	98,14	-	6835,50	
		IVб	11955,02	5021,38	98,14	-	6835,50	
		V	11259,33	4366,04	96,74	-	6796,55	
		VIa	12748,39	4366,04	93,96	-	8288,39	
		VIб	12093,39	4366,04	92,80	-	7634,55	
		VIв	12391,86	4366,04	97,90	-	7927,92	
		VIг	12096,87	4366,04	96,28	-	7634,55	
		VIд	12391,86	4366,04	97,90	-	7927,92	
		VIe	12096,87	4366,04	96,28	-	7634,55	
		VIIa	12298,33	4366,04	92,57	-	7839,72	
		VIIб	12298,56	4366,04	92,80	-	7839,72	

**Таблица 35-01-531. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов**

Измеритель: 10 м<sup>3</sup> по проектному объему древесины

Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов, расстояние между арками и рамами

35-01-531-01	0,5 м	<b>III</b>	<b>19797,18</b>	<b>11715,00</b>	<b>98,19</b>	-	<b>7983,99</b>	1100
		Ia	25342,19	16401,00	101,03	-	8840,16	
		Iб	22414,06	13475,00	98,90	-	8840,16	
		Iв	22786,02	14058,00	101,74	-	8626,28	
		Iг	22786,49	14058,00	102,21	-	8626,28	
		Iд	19340,02	11715,00	101,03	-	7523,99	
		IIa	19337,18	11715,00	98,19	-	7523,99	
		IIб	22196,53	11715,00	94,40	-	10387,13	
		IIa	19342,01	11715,00	98,19	-	7528,82	
		IVa	19386,95	11715,00	100,08	-	7571,87	
		IVб	21146,95	13475,00	100,08	-	7571,87	
		V	19342,48	11715,00	98,66	-	7528,82	
		VIa	20992,34	11715,00	95,82	-	9181,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	20266,76	11715,00	94,64	-	8457,12	
		VIв	20597,16	11715,00	99,85	-	8782,31	
		VIг	20270,31	11715,00	98,19	-	8457,12	
		VIд	20597,16	11715,00	99,85	-	8782,31	
		VIе	20270,31	11715,00	98,19	-	8457,12	
		VIIа	20493,85	11715,00	94,40	-	8684,45	
		VIIб	20494,09	11715,00	94,64	-	8684,45	
35-01-531-02	0,7-0,9 м	<b>III</b>	<b>15495,18</b>	<b>7413,00</b>	<b>98,19</b>	-	<b>7983,99</b>	<b>706</b>
		Iа	19319,39	10378,20	101,03	-	8840,16	
		Iб	17467,54	8528,48	98,90	-	8840,16	
		Iв	17623,62	8895,60	101,74	-	8626,28	
		Iг	17624,09	8895,60	102,21	-	8626,28	
		Iд	15038,02	7413,00	101,03	-	7523,99	
		IIа	15035,18	7413,00	98,19	-	7523,99	
		IIб	17894,53	7413,00	94,40	-	10387,13	
		IIIа	15040,01	7413,00	98,19	-	7528,82	
		IVа	15084,95	7413,00	100,08	-	7571,87	
		IVб	16200,43	8528,48	100,08	-	7571,87	
		V	15040,48	7413,00	98,66	-	7528,82	
		VIа	16690,34	7413,00	95,82	-	9181,52	
		VIб	15964,76	7413,00	94,64	-	8457,12	
		VIв	16295,16	7413,00	99,85	-	8782,31	
		VIг	15968,31	7413,00	98,19	-	8457,12	
		VIд	16295,16	7413,00	99,85	-	8782,31	
		VIе	15968,31	7413,00	98,19	-	8457,12	
		VIIа	16191,85	7413,00	94,40	-	8684,45	
		VIIб	16192,09	7413,00	94,64	-	8684,45	
35-01-531-03	1 м	<b>III</b>	<b>14044,82</b>	<b>5962,64</b>	<b>98,19</b>	-	<b>7983,99</b>	<b>584</b>
		Iа	17286,55	8345,36	101,03	-	8840,16	
		Iб	15795,22	6856,16	98,90	-	8840,16	
		Iв	15882,02	7154,00	101,74	-	8626,28	
		Iг	15882,49	7154,00	102,21	-	8626,28	
		Iд	13587,66	5962,64	101,03	-	7523,99	
		IIа	13584,82	5962,64	98,19	-	7523,99	
		IIб	16444,17	5962,64	94,40	-	10387,13	
		IIIа	13589,65	5962,64	98,19	-	7528,82	
		IVа	13634,59	5962,64	100,08	-	7571,87	
		IVб	14528,11	6856,16	100,08	-	7571,87	
		V	13590,12	5962,64	98,66	-	7528,82	
		VIа	15239,98	5962,64	95,82	-	9181,52	
		VIб	14514,40	5962,64	94,64	-	8457,12	
		VIв	14844,80	5962,64	99,85	-	8782,31	
		VIг	14517,95	5962,64	98,19	-	8457,12	
		VIд	14844,80	5962,64	99,85	-	8782,31	
		VIе	14517,95	5962,64	98,19	-	8457,12	
		VIIа	14741,49	5962,64	94,40	-	8684,45	
		VIIб	14741,73	5962,64	94,64	-	8684,45	
35-01-531-04	1,25 м	<b>III</b>	<b>12900,92</b>	<b>4818,74</b>	<b>98,19</b>	-	<b>7983,99</b>	<b>479</b>
		Iа	15685,51	6744,32	101,03	-	8840,16	
		Iб	14481,09	5542,03	98,90	-	8840,16	
		Iв	14509,55	5781,53	101,74	-	8626,28	
		Iг	14510,02	5781,53	102,21	-	8626,28	
		Iд	12443,76	4818,74	101,03	-	7523,99	
		IIа	12440,92	4818,74	98,19	-	7523,99	
		IIб	15300,27	4818,74	94,40	-	10387,13	
		IIIа	12445,75	4818,74	98,19	-	7528,82	
		IVа	12490,69	4818,74	100,08	-	7571,87	
		IVб	13213,98	5542,03	100,08	-	7571,87	
		V	12446,22	4818,74	98,66	-	7528,82	
		VIа	14096,08	4818,74	95,82	-	9181,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	13370,50	4818,74	94,64	-	8457,12	
		VIв	13700,90	4818,74	99,85	-	8782,31	
		VIг	13374,05	4818,74	98,19	-	8457,12	
		VIд	13700,90	4818,74	99,85	-	8782,31	
		VIе	13374,05	4818,74	98,19	-	8457,12	
		VIIа	13597,59	4818,74	94,40	-	8684,45	
		VIIб	13597,83	4818,74	94,64	-	8684,45	

**Таблица 35-01-532. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках свыше 45 градусов**

Измеритель: 10 м<sup>3</sup> по проектному объему древесины

Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках свыше 45 градусов, расстояние между арками и рамами

35-01-532-01	0,5 м	<b>III</b>	<b>23211,78</b>	<b>15129,60</b>	<b>98,19</b>	<b>-</b>	<b>7983,99</b>	<b>1280</b>
		Iа	30125,19	21184,00	101,03	-	8840,16	
		Iб	26334,26	17395,20	98,90	-	8840,16	
		Iв	26878,42	18150,40	101,74	-	8626,28	
		Iг	26878,89	18150,40	102,21	-	8626,28	
		Iд	22754,62	15129,60	101,03	-	7523,99	
		IIа	22751,78	15129,60	98,19	-	7523,99	
		IIб	25611,13	15129,60	94,40	-	10387,13	
		IIIа	22756,61	15129,60	98,19	-	7528,82	
		IVа	22801,55	15129,60	100,08	-	7571,87	
		IVб	25067,15	17395,20	100,08	-	7571,87	
		V	22757,08	15129,60	98,66	-	7528,82	
		VIа	24406,94	15129,60	95,82	-	9181,52	
		VIб	23681,36	15129,60	94,64	-	8457,12	
		VIв	24011,76	15129,60	99,85	-	8782,31	
		VIг	23684,91	15129,60	98,19	-	8457,12	
		VIд	24011,76	15129,60	99,85	-	8782,31	
		VIе	23684,91	15129,60	98,19	-	8457,12	
		VIIа	23908,45	15129,60	94,40	-	8684,45	
VIIб	23908,69	15129,60	94,64	-	8684,45			
35-01-532-02	0,7-0,9 м	<b>III</b>	<b>17638,62</b>	<b>9556,44</b>	<b>98,19</b>	<b>-</b>	<b>7983,99</b>	<b>821</b>
		Iа	22323,49	13382,30	101,03	-	8840,16	
		Iб	19932,25	10993,19	98,90	-	8840,16	
		Iв	20197,39	11469,37	101,74	-	8626,28	
		Iг	20197,86	11469,37	102,21	-	8626,28	
		Iд	17181,46	9556,44	101,03	-	7523,99	
		IIа	17178,62	9556,44	98,19	-	7523,99	
		IIб	20037,97	9556,44	94,40	-	10387,13	
		IIIа	17183,45	9556,44	98,19	-	7528,82	
		IVа	17228,39	9556,44	100,08	-	7571,87	
		IVб	18665,14	10993,19	100,08	-	7571,87	
		V	17183,92	9556,44	98,66	-	7528,82	
		VIа	18833,78	9556,44	95,82	-	9181,52	
		VIб	18108,20	9556,44	94,64	-	8457,12	
		VIв	18438,60	9556,44	99,85	-	8782,31	
		VIг	18111,75	9556,44	98,19	-	8457,12	
		VIд	18438,60	9556,44	99,85	-	8782,31	
		VIе	18111,75	9556,44	98,19	-	8457,12	
		VIIа	18335,29	9556,44	94,40	-	8684,45	
VIIб	18335,53	9556,44	94,64	-	8684,45			
35-01-532-03	1 м	<b>III</b>	<b>15822,38</b>	<b>7740,20</b>	<b>98,19</b>	<b>-</b>	<b>7983,99</b>	<b>676</b>
		Iа	19777,47	10836,28	101,03	-	8840,16	
		Iб	17841,98	8902,92	98,90	-	8840,16	
		Iв	18016,26	9288,24	101,74	-	8626,28	
		Iг	18016,73	9288,24	102,21	-	8626,28	
		Iд	15365,22	7740,20	101,03	-	7523,99	
		IIа	15362,38	7740,20	98,19	-	7523,99	
		IIб	18221,73	7740,20	94,40	-	10387,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	15367,21	7740,20	98,19	-	7528,82	
		IVa	15412,15	7740,20	100,08	-	7571,87	
		IVб	16574,87	8902,92	100,08	-	7571,87	
		V	15367,68	7740,20	98,66	-	7528,82	
		VIa	17017,54	7740,20	95,82	-	9181,52	
		VIб	16291,96	7740,20	94,64	-	8457,12	
		VIв	16622,36	7740,20	99,85	-	8782,31	
		VIг	16295,51	7740,20	98,19	-	8457,12	
		VIд	16622,36	7740,20	99,85	-	8782,31	
		VIе	16295,51	7740,20	98,19	-	8457,12	
		VIIa	16519,05	7740,20	94,40	-	8684,45	
		VIIб	16519,29	7740,20	94,64	-	8684,45	
35-01-532-04	1,25 м	<b>III</b>	<b>14303,22</b>	<b>6221,04</b>	<b>98,19</b>	-	<b>7983,99</b>	<b>552</b>
		Ia	17651,75	8710,56	101,03	-	8840,16	
		Iб	16092,98	7153,92	98,90	-	8840,16	
		Iв	16191,06	7463,04	101,74	-	8626,28	
		Iг	16191,53	7463,04	102,21	-	8626,28	
		Iд	13846,06	6221,04	101,03	-	7523,99	
		IIa	13843,22	6221,04	98,19	-	7523,99	
		IIб	16702,57	6221,04	94,40	-	10387,13	
		IIIa	13848,05	6221,04	98,19	-	7528,82	
		IVa	13892,99	6221,04	100,08	-	7571,87	
		IVб	14825,87	7153,92	100,08	-	7571,87	
		V	13848,52	6221,04	98,66	-	7528,82	
		VIa	15498,38	6221,04	95,82	-	9181,52	
		VIб	14772,80	6221,04	94,64	-	8457,12	
		VIв	15103,20	6221,04	99,85	-	8782,31	
		VIг	14776,35	6221,04	98,19	-	8457,12	
		VIд	15103,20	6221,04	99,85	-	8782,31	
		VIе	14776,35	6221,04	98,19	-	8457,12	
		VIIa	14999,89	6221,04	94,40	-	8684,45	
		VIIб	15000,13	6221,04	94,64	-	8684,45	

**Таблица 35-01-533. Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах**

Измеритель: **100 м3 по проектному объему древесины**

**Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения**

35-01-533-01	до 8 м2	<b>III</b>	<b>83000,96</b>	<b>9944,80</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1240</b>
		Ia	94738,80	13925,20	1010,45	-	79803,15	
		Iб	92225,11	11432,80	989,16	-	79803,15	
		Iв	90818,55	11928,80	1017,55	-	77872,20	
		Iг	90823,28	11928,80	1022,28	-	77872,20	
		Iд	78876,60	9944,80	1010,45	-	67921,35	
		IIa	78848,21	9944,80	982,06	-	67921,35	
		IIб	104657,14	9944,80	944,19	-	93768,15	
		IIIa	78892,31	9944,80	982,06	-	67965,45	
		IVa	79300,79	9944,80	1000,99	-	68355,00	
		IVб	80788,79	11432,80	1000,99	-	68355,00	
		V	78897,04	9944,80	986,79	-	67965,45	
		VIa	93787,04	9944,80	958,39	-	82883,85	
		VIб	87236,86	9944,80	946,56	-	76345,50	
		VIв	90222,62	9944,80	998,62	-	79279,20	
		VIг	87272,36	9944,80	982,06	-	76345,50	
		VIд	90222,62	9944,80	998,62	-	79279,20	
		VIе	87272,36	9944,80	982,06	-	76345,50	
		VIIa	89286,19	9944,80	944,19	-	78397,20	
		VIIб	89288,56	9944,80	946,56	-	78397,20	
35-01-533-02	от 8 до 10 м2	<b>III</b>	<b>81514,36</b>	<b>8458,20</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1110</b>
		Ia	92657,30	11843,70	1010,45	-	79803,15	
		Iб	90515,91	9723,60	989,16	-	79803,15	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	89035,15	10145,40	1017,55	-	77872,20	
		Иг	89039,88	10145,40	1022,28	-	77872,20	
		Ид	77390,00	8458,20	1010,45	-	67921,35	
		IIa	77361,61	8458,20	982,06	-	67921,35	
		IIб	103170,54	8458,20	944,19	-	93768,15	
		IIIa	77405,71	8458,20	982,06	-	67965,45	
		IVa	77814,19	8458,20	1000,99	-	68355,00	
		IVб	79079,59	9723,60	1000,99	-	68355,00	
		V	77410,44	8458,20	986,79	-	67965,45	
		VIa	92300,44	8458,20	958,39	-	82883,85	
		VIб	85750,26	8458,20	946,56	-	76345,50	
		VIв	88736,02	8458,20	998,62	-	79279,20	
		VIг	85785,76	8458,20	982,06	-	76345,50	
		VIд	88736,02	8458,20	998,62	-	79279,20	
		VIe	85785,76	8458,20	982,06	-	76345,50	
		VIIa	87799,59	8458,20	944,19	-	78397,20	
		VIIб	87801,96	8458,20	946,56	-	78397,20	
35-01-533-03	от 10 до 12 м2	<b>III</b>	<b>80389,96</b>	<b>7333,80</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1020</b>
		Ia	91085,00	10271,40	1010,45	-	79803,15	
		Iб	89227,71	8435,40	989,16	-	79803,15	
		Ив	87692,35	8802,60	1017,55	-	77872,20	
		Иг	87697,08	8802,60	1022,28	-	77872,20	
		Ид	76265,60	7333,80	1010,45	-	67921,35	
		IIa	76237,21	7333,80	982,06	-	67921,35	
		IIб	102046,14	7333,80	944,19	-	93768,15	
		IIIa	76281,31	7333,80	982,06	-	67965,45	
		IVa	76689,79	7333,80	1000,99	-	68355,00	
		IVб	77791,39	8435,40	1000,99	-	68355,00	
		V	76286,04	7333,80	986,79	-	67965,45	
		VIa	91176,04	7333,80	958,39	-	82883,85	
		VIб	84625,86	7333,80	946,56	-	76345,50	
		VIв	87611,62	7333,80	998,62	-	79279,20	
		VIг	84661,36	7333,80	982,06	-	76345,50	
		VIд	87611,62	7333,80	998,62	-	79279,20	
		VIe	84661,36	7333,80	982,06	-	76345,50	
VIIa	86675,19	7333,80	944,19	-	78397,20			
VIIб	86677,56	7333,80	946,56	-	78397,20			
35-01-533-04	от 12 до 14 м2	<b>III</b>	<b>82279,16</b>	<b>9223,00</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1150</b>
		Ia	93728,10	12914,50	1010,45	-	79803,15	
		Iб	91395,31	10603,00	989,16	-	79803,15	
		Ив	89952,75	11063,00	1017,55	-	77872,20	
		Иг	89957,48	11063,00	1022,28	-	77872,20	
		Ид	78154,80	9223,00	1010,45	-	67921,35	
		IIa	78126,41	9223,00	982,06	-	67921,35	
		IIб	103935,34	9223,00	944,19	-	93768,15	
		IIIa	78170,51	9223,00	982,06	-	67965,45	
		IVa	78578,99	9223,00	1000,99	-	68355,00	
		IVб	79958,99	10603,00	1000,99	-	68355,00	
		V	78175,24	9223,00	986,79	-	67965,45	
		VIa	93065,24	9223,00	958,39	-	82883,85	
		VIб	86515,06	9223,00	946,56	-	76345,50	
		VIв	89500,82	9223,00	998,62	-	79279,20	
		VIг	86550,56	9223,00	982,06	-	76345,50	
		VIд	89500,82	9223,00	998,62	-	79279,20	
		VIe	86550,56	9223,00	982,06	-	76345,50	
VIIa	88564,39	9223,00	944,19	-	78397,20			
VIIб	88566,76	9223,00	946,56	-	78397,20			
35-01-533-05	свыше 14 м2	<b>III</b>	<b>85339,36</b>	<b>12283,20</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1440</b>
		Ia	98007,20	17193,60	1010,45	-	79803,15	
		Iб	94918,71	14126,40	989,16	-	79803,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ів	93635,35	14745,60	1017,55	-	77872,20	
		Іг	93640,08	14745,60	1022,28	-	77872,20	
		Ід	81215,00	12283,20	1010,45	-	67921,35	
		Іа	81186,61	12283,20	982,06	-	67921,35	
		Іб	106995,54	12283,20	944,19	-	93768,15	
		ІІа	81230,71	12283,20	982,06	-	67965,45	
		ІVа	81639,19	12283,20	1000,99	-	68355,00	
		ІVб	83482,39	14126,40	1000,99	-	68355,00	
		V	81235,44	12283,20	986,79	-	67965,45	
		VIа	96125,44	12283,20	958,39	-	82883,85	
		VIб	89575,26	12283,20	946,56	-	76345,50	
		VIв	92561,02	12283,20	998,62	-	79279,20	
		VIг	89610,76	12283,20	982,06	-	76345,50	
		VIд	92561,02	12283,20	998,62	-	79279,20	
		VIе	89610,76	12283,20	982,06	-	76345,50	
		VIIа	91624,59	12283,20	944,19	-	78397,20	
		VIIб	91626,96	12283,20	946,56	-	78397,20	
<b>Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости 0,9-1,5, площадь сечения</b>								
35-01-533-06	до 8 м2	<b>III</b>	<b>82104,16</b>	<b>9048,00</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1160</b>
		Іа	93480,80	12667,20	1010,45	-	79803,15	
		Іб	91197,51	10405,20	989,16	-	79803,15	
		Ів	89747,35	10857,60	1017,55	-	77872,20	
		Іг	89752,08	10857,60	1022,28	-	77872,20	
		Ід	77979,80	9048,00	1010,45	-	67921,35	
		Іа	77951,41	9048,00	982,06	-	67921,35	
		Іб	103760,34	9048,00	944,19	-	93768,15	
		ІІа	77995,51	9048,00	982,06	-	67965,45	
		ІVа	78403,99	9048,00	1000,99	-	68355,00	
		ІVб	79761,19	10405,20	1000,99	-	68355,00	
		V	78000,24	9048,00	986,79	-	67965,45	
		VIа	92890,24	9048,00	958,39	-	82883,85	
		VIб	86340,06	9048,00	946,56	-	76345,50	
		VIв	89325,82	9048,00	998,62	-	79279,20	
		VIг	86375,56	9048,00	982,06	-	76345,50	
		VIд	89325,82	9048,00	998,62	-	79279,20	
		VIе	86375,56	9048,00	982,06	-	76345,50	
		VIIа	88389,39	9048,00	944,19	-	78397,20	
		VIIб	88391,76	9048,00	946,56	-	78397,20	
35-01-533-07	от 8 до 12 м2	<b>III</b>	<b>80509,96</b>	<b>7453,80</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1010</b>
		Іа	91246,90	10433,30	1010,45	-	79803,15	
		Іб	89367,21	8574,90	989,16	-	79803,15	
		Ів	87838,35	8948,60	1017,55	-	77872,20	
		Іг	87843,08	8948,60	1022,28	-	77872,20	
		Ід	76385,60	7453,80	1010,45	-	67921,35	
		Іа	76357,21	7453,80	982,06	-	67921,35	
		Іб	102166,14	7453,80	944,19	-	93768,15	
		ІІа	76401,31	7453,80	982,06	-	67965,45	
		ІVа	76809,79	7453,80	1000,99	-	68355,00	
		ІVб	77930,89	8574,90	1000,99	-	68355,00	
		V	76406,04	7453,80	986,79	-	67965,45	
		VIа	91296,04	7453,80	958,39	-	82883,85	
		VIб	84745,86	7453,80	946,56	-	76345,50	
		VIв	87731,62	7453,80	998,62	-	79279,20	
		VIг	84781,36	7453,80	982,06	-	76345,50	
		VIд	87731,62	7453,80	998,62	-	79279,20	
		VIе	84781,36	7453,80	982,06	-	76345,50	
		VIIа	86795,19	7453,80	944,19	-	78397,20	
		VIIб	86797,56	7453,80	946,56	-	78397,20	
35-01-533-08	от 12 до 14 м2	<b>III</b>	<b>81477,06</b>	<b>8420,90</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1070</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	92605,00	11791,40	1010,45	-	79803,15	
		Iб	90475,81	9683,50	989,16	-	79803,15	
		Iв	88990,55	10100,80	1017,55	-	77872,20	
		Iг	88995,28	10100,80	1022,28	-	77872,20	
		Iд	77352,70	8420,90	1010,45	-	67921,35	
		IIa	77324,31	8420,90	982,06	-	67921,35	
		IIб	103133,24	8420,90	944,19	-	93768,15	
		IIIa	77368,41	8420,90	982,06	-	67965,45	
		IVa	77776,89	8420,90	1000,99	-	68355,00	
		IVб	79039,49	9683,50	1000,99	-	68355,00	
		V	77373,14	8420,90	986,79	-	67965,45	
		VIa	92263,14	8420,90	958,39	-	82883,85	
		VIб	85712,96	8420,90	946,56	-	76345,50	
		VIв	88698,72	8420,90	998,62	-	79279,20	
		VIг	85748,46	8420,90	982,06	-	76345,50	
		VIд	88698,72	8420,90	998,62	-	79279,20	
		VIe	85748,46	8420,90	982,06	-	76345,50	
		VIIa	87762,29	8420,90	944,19	-	78397,20	
		VIIб	87764,66	8420,90	946,56	-	78397,20	
35-01-533-09	свыше 14 м2	<b>III</b>	<b>84054,16</b>	<b>10998,00</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1300</b>
		Ia	96205,60	15392,00	1010,45	-	79803,15	
		Iб	93441,31	12649,00	989,16	-	79803,15	
		Iв	92084,75	13195,00	1017,55	-	77872,20	
		Iг	92089,48	13195,00	1022,28	-	77872,20	
		Iд	79929,80	10998,00	1010,45	-	67921,35	
		IIa	79901,41	10998,00	982,06	-	67921,35	
		IIб	105710,34	10998,00	944,19	-	93768,15	
		IIIa	79945,51	10998,00	982,06	-	67965,45	
		IVa	80353,99	10998,00	1000,99	-	68355,00	
		IVб	82004,99	12649,00	1000,99	-	68355,00	
		V	79950,24	10998,00	986,79	-	67965,45	
		VIa	94840,24	10998,00	958,39	-	82883,85	
		VIб	88290,06	10998,00	946,56	-	76345,50	
		VIв	91275,82	10998,00	998,62	-	79279,20	
		VIг	88325,56	10998,00	982,06	-	76345,50	
		VIд	91275,82	10998,00	998,62	-	79279,20	
		VIe	88325,56	10998,00	982,06	-	76345,50	
		VIIa	90339,39	10998,00	944,19	-	78397,20	
		VIIб	90341,76	10998,00	946,56	-	78397,20	
<b>Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости 2-6, площадь сечения</b>								
35-01-533-10	до 8 м2	<b>III</b>	<b>86269,06</b>	<b>13212,90</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1590</b>
		Ia	99305,30	18491,70	1010,45	-	79803,15	
		Iб	95992,71	15200,40	989,16	-	79803,15	
		Iв	94742,05	15852,30	1017,55	-	77872,20	
		Iг	94746,78	15852,30	1022,28	-	77872,20	
		Iд	82144,70	13212,90	1010,45	-	67921,35	
		IIa	82116,31	13212,90	982,06	-	67921,35	
		IIб	107925,24	13212,90	944,19	-	93768,15	
		IIIa	82160,41	13212,90	982,06	-	67965,45	
		IVa	82568,89	13212,90	1000,99	-	68355,00	
		IVб	84556,39	15200,40	1000,99	-	68355,00	
		V	82165,14	13212,90	986,79	-	67965,45	
		VIa	97055,14	13212,90	958,39	-	82883,85	
		VIб	90504,96	13212,90	946,56	-	76345,50	
		VIв	93490,72	13212,90	998,62	-	79279,20	
		VIг	90540,46	13212,90	982,06	-	76345,50	
		VIд	93490,72	13212,90	998,62	-	79279,20	
		VIe	90540,46	13212,90	982,06	-	76345,50	
		VIIa	92554,29	13212,90	944,19	-	78397,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-533-11	от 8 до 12 м2	VIIб	92556,66	13212,90	946,56	-	78397,20	1410
		<b>III</b>	<b>84463,06</b>	<b>11406,90</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	
		Ia	96788,90	15975,30	1010,45	-	79803,15	
		Iб	93905,31	13113,00	989,16	-	79803,15	
		Iв	92580,85	13691,10	1017,55	-	77872,20	
		Iг	92585,58	13691,10	1022,28	-	77872,20	
		Iд	80338,70	11406,90	1010,45	-	67921,35	
		IIa	80310,31	11406,90	982,06	-	67921,35	
		IIб	106119,24	11406,90	944,19	-	93768,15	
		IIIa	80354,41	11406,90	982,06	-	67965,45	
		IVa	80762,89	11406,90	1000,99	-	68355,00	
		IVб	82468,99	13113,00	1000,99	-	68355,00	
		V	80359,14	11406,90	986,79	-	67965,45	
		VIa	95249,14	11406,90	958,39	-	82883,85	
		VIб	88698,96	11406,90	946,56	-	76345,50	
		VIв	91684,72	11406,90	998,62	-	79279,20	
		VIг	88734,46	11406,90	982,06	-	76345,50	
		VIд	91684,72	11406,90	998,62	-	79279,20	
		VIe	88734,46	11406,90	982,06	-	76345,50	
VIIa	90748,29	11406,90	944,19	-	78397,20			
VIIб	90750,66	11406,90	946,56	-	78397,20			
35-01-533-12	свыше 12 м2	<b>III</b>	<b>82521,46</b>	<b>9465,30</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	1170
		Ia	94069,70	13256,10	1010,45	-	79803,15	
		Iб	91673,31	10881,00	989,16	-	79803,15	
		Iв	90250,45	11360,70	1017,55	-	77872,20	
		Iг	90255,18	11360,70	1022,28	-	77872,20	
		Iд	78397,10	9465,30	1010,45	-	67921,35	
		IIa	78368,71	9465,30	982,06	-	67921,35	
		IIб	104177,64	9465,30	944,19	-	93768,15	
		IIIa	78412,81	9465,30	982,06	-	67965,45	
		IVa	78821,29	9465,30	1000,99	-	68355,00	
		IVб	80236,99	10881,00	1000,99	-	68355,00	
		V	78417,54	9465,30	986,79	-	67965,45	
		VIa	93307,54	9465,30	958,39	-	82883,85	
		VIб	86757,36	9465,30	946,56	-	76345,50	
		VIв	89743,12	9465,30	998,62	-	79279,20	
		VIг	86792,86	9465,30	982,06	-	76345,50	
		VIд	89743,12	9465,30	998,62	-	79279,20	
		VIe	86792,86	9465,30	982,06	-	76345,50	
		VIIa	88806,69	9465,30	944,19	-	78397,20	
VIIб	88809,06	9465,30	946,56	-	78397,20			
<b>Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости 7-20, площадь сечения</b>								
35-01-533-13	до 8 м2	<b>III</b>	<b>88780,96</b>	<b>15724,80</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	1820
		Ia	102835,60	22022,00	1010,45	-	79803,15	
		Iб	98883,11	18090,80	989,16	-	79803,15	
		Iв	97763,15	18873,40	1017,55	-	77872,20	
		Iг	97767,88	18873,40	1022,28	-	77872,20	
		Iд	84656,60	15724,80	1010,45	-	67921,35	
		IIa	84628,21	15724,80	982,06	-	67921,35	
		IIб	110437,14	15724,80	944,19	-	93768,15	
		IIIa	84672,31	15724,80	982,06	-	67965,45	
		IVa	85080,79	15724,80	1000,99	-	68355,00	
		IVб	87446,79	18090,80	1000,99	-	68355,00	
		V	84677,04	15724,80	986,79	-	67965,45	
		VIa	99567,04	15724,80	958,39	-	82883,85	
		VIб	93016,86	15724,80	946,56	-	76345,50	
		VIв	96002,62	15724,80	998,62	-	79279,20	
VIг	93052,36	15724,80	982,06	-	76345,50			
VIд	96002,62	15724,80	998,62	-	79279,20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	93052,36	15724,80	982,06	-	76345,50	
		VIa	95066,19	15724,80	944,19	-	78397,20	
		VIб	95068,56	15724,80	946,56	-	78397,20	
35-01-533-14	от 8 до 10 м2	<b>III</b>	<b>86212,76</b>	<b>13156,60</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1570</b>
		Ia	99229,70	18416,10	1010,45	-	79803,15	
		Iб	95927,11	15134,80	989,16	-	79803,15	
		Iв	94683,95	15794,20	1017,55	-	77872,20	
		Iг	94688,68	15794,20	1022,28	-	77872,20	
		Iд	82088,40	13156,60	1010,45	-	67921,35	
		IIa	82060,01	13156,60	982,06	-	67921,35	
		IIб	107868,94	13156,60	944,19	-	93768,15	
		IIa	82104,11	13156,60	982,06	-	67965,45	
		IVa	82512,59	13156,60	1000,99	-	68355,00	
		IVб	84490,79	15134,80	1000,99	-	68355,00	
		V	82108,84	13156,60	986,79	-	67965,45	
		VIa	96998,84	13156,60	958,39	-	82883,85	
		VIб	90448,66	13156,60	946,56	-	76345,50	
		VIв	93434,42	13156,60	998,62	-	79279,20	
		VIг	90484,16	13156,60	982,06	-	76345,50	
		VIд	93434,42	13156,60	998,62	-	79279,20	
		VIe	90484,16	13156,60	982,06	-	76345,50	
		VIIa	92497,99	13156,60	944,19	-	78397,20	
		VIIб	92500,36	13156,60	946,56	-	78397,20	
35-01-533-15	свыше 10 м2	<b>III</b>	<b>84025,36</b>	<b>10969,20</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1320</b>
		Ia	96165,20	15351,60	1010,45	-	79803,15	
		Iб	93411,51	12619,20	989,16	-	79803,15	
		Iв	92050,15	13160,40	1017,55	-	77872,20	
		Iг	92054,88	13160,40	1022,28	-	77872,20	
		Iд	79901,00	10969,20	1010,45	-	67921,35	
		IIa	79872,61	10969,20	982,06	-	67921,35	
		IIб	105681,54	10969,20	944,19	-	93768,15	
		IIa	79916,71	10969,20	982,06	-	67965,45	
		IVa	80325,19	10969,20	1000,99	-	68355,00	
		IVб	81975,19	12619,20	1000,99	-	68355,00	
		V	79921,44	10969,20	986,79	-	67965,45	
		VIa	94811,44	10969,20	958,39	-	82883,85	
		VIб	88261,26	10969,20	946,56	-	76345,50	
		VIв	91247,02	10969,20	998,62	-	79279,20	
		VIг	88296,76	10969,20	982,06	-	76345,50	
		VIд	91247,02	10969,20	998,62	-	79279,20	
		VIe	88296,76	10969,20	982,06	-	76345,50	
		VIIa	90310,59	10969,20	944,19	-	78397,20	
		VIIб	90312,96	10969,20	946,56	-	78397,20	

**Таблица 35-01-534. Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах**

Измеритель: 100 м3 по проектному объему древесины

Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения

35-01-534-01	до 8 м2	<b>III</b>	<b>84003,96</b>	<b>10947,80</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1340</b>
		Ia	96143,20	15329,60	1010,45	-	79803,15	
		Iб	93388,31	12596,00	989,16	-	79803,15	
		Iв	92021,75	13132,00	1017,55	-	77872,20	
		Iг	92026,48	13132,00	1022,28	-	77872,20	
		Iд	79879,60	10947,80	1010,45	-	67921,35	
		IIa	79851,21	10947,80	982,06	-	67921,35	
		IIб	105660,14	10947,80	944,19	-	93768,15	
		IIa	79895,31	10947,80	982,06	-	67965,45	
		IVa	80303,79	10947,80	1000,99	-	68355,00	
		IVб	81951,99	12596,00	1000,99	-	68355,00	
		V	79900,04	10947,80	986,79	-	67965,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	94790,04	10947,80	958,39	-	82883,85	
		VIб	88239,86	10947,80	946,56	-	76345,50	
		VIв	91225,62	10947,80	998,62	-	79279,20	
		VIг	88275,36	10947,80	982,06	-	76345,50	
		VIд	91225,62	10947,80	998,62	-	79279,20	
		VIе	88275,36	10947,80	982,06	-	76345,50	
		VIIa	90289,19	10947,80	944,19	-	78397,20	
		VIIб	90291,56	10947,80	946,56	-	78397,20	
35-01-534-02	от 8 до 10 м2	<b>III</b>	<b>82266,76</b>	<b>9210,60</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1190</b>
		Ia	93713,20	12899,60	1010,45	-	79803,15	
		Iб	91383,31	10591,00	989,16	-	79803,15	
		Iв	89944,85	11055,10	1017,55	-	77872,20	
		Iг	89949,58	11055,10	1022,28	-	77872,20	
		Iд	78142,40	9210,60	1010,45	-	67921,35	
		IIa	78114,01	9210,60	982,06	-	67921,35	
		IIб	103922,94	9210,60	944,19	-	93768,15	
		IIIa	78158,11	9210,60	982,06	-	67965,45	
		IVa	78566,59	9210,60	1000,99	-	68355,00	
		IVб	79946,99	10591,00	1000,99	-	68355,00	
		V	78162,84	9210,60	986,79	-	67965,45	
		VIa	93052,84	9210,60	958,39	-	82883,85	
		VIб	86502,66	9210,60	946,56	-	76345,50	
		VIв	89488,42	9210,60	998,62	-	79279,20	
		VIг	86538,16	9210,60	982,06	-	76345,50	
		VIд	89488,42	9210,60	998,62	-	79279,20	
VIе	86538,16	9210,60	982,06	-	76345,50			
VIIa	88551,99	9210,60	944,19	-	78397,20			
VIIб	88554,36	9210,60	946,56	-	78397,20			
35-01-534-03	от 10 до 12 м2	<b>III</b>	<b>81080,56</b>	<b>8024,40</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1080</b>
		Ia	92045,60	11232,00	1010,45	-	79803,15	
		Iб	90015,51	9223,20	989,16	-	79803,15	
		Iв	88523,35	9633,60	1017,55	-	77872,20	
		Iг	88528,08	9633,60	1022,28	-	77872,20	
		Iд	76956,20	8024,40	1010,45	-	67921,35	
		IIa	76927,81	8024,40	982,06	-	67921,35	
		IIб	102736,74	8024,40	944,19	-	93768,15	
		IIIa	76971,91	8024,40	982,06	-	67965,45	
		IVa	77380,39	8024,40	1000,99	-	68355,00	
		IVб	78579,19	9223,20	1000,99	-	68355,00	
		V	76976,64	8024,40	986,79	-	67965,45	
		VIa	91866,64	8024,40	958,39	-	82883,85	
		VIб	85316,46	8024,40	946,56	-	76345,50	
		VIв	88302,22	8024,40	998,62	-	79279,20	
		VIг	85351,96	8024,40	982,06	-	76345,50	
		VIд	88302,22	8024,40	998,62	-	79279,20	
VIе	85351,96	8024,40	982,06	-	76345,50			
VIIa	87365,79	8024,40	944,19	-	78397,20			
VIIб	87368,16	8024,40	946,56	-	78397,20			
35-01-534-04	от 12 до 14 м2	<b>III</b>	<b>83273,76</b>	<b>10217,60</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1240</b>
		Ia	95123,20	14309,60	1010,45	-	79803,15	
		Iб	92547,51	11755,20	989,16	-	79803,15	
		Iв	91153,35	12263,60	1017,55	-	77872,20	
		Iг	91158,08	12263,60	1022,28	-	77872,20	
		Iд	79149,40	10217,60	1010,45	-	67921,35	
		IIa	79121,01	10217,60	982,06	-	67921,35	
		IIб	104929,94	10217,60	944,19	-	93768,15	
		IIIa	79165,11	10217,60	982,06	-	67965,45	
		IVa	79573,59	10217,60	1000,99	-	68355,00	
		IVб	81111,19	11755,20	1000,99	-	68355,00	
		V	79169,84	10217,60	986,79	-	67965,45	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	94059,84	10217,60	958,39	-	82883,85	
		VIб	87509,66	10217,60	946,56	-	76345,50	
		VIв	90495,42	10217,60	998,62	-	79279,20	
		VIг	87545,16	10217,60	982,06	-	76345,50	
		VIд	90495,42	10217,60	998,62	-	79279,20	
		VIe	87545,16	10217,60	982,06	-	76345,50	
		VIIa	89558,99	10217,60	944,19	-	78397,20	
		VIIб	89561,36	10217,60	946,56	-	78397,20	
35-01-534-05	свыше 14 м2	<b>III</b>	<b>86865,36</b>	<b>13809,20</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1580</b>
		Ia	100152,80	19339,20	1010,45	-	79803,15	
		Iб	96671,31	15879,00	989,16	-	79803,15	
		Iв	95463,95	16574,20	1017,55	-	77872,20	
		Iг	95468,68	16574,20	1022,28	-	77872,20	
		Iд	82741,00	13809,20	1010,45	-	67921,35	
		IIa	82712,61	13809,20	982,06	-	67921,35	
		IIб	108521,54	13809,20	944,19	-	93768,15	
		IIa	82756,71	13809,20	982,06	-	67965,45	
		IVa	83165,19	13809,20	1000,99	-	68355,00	
		IVб	85234,99	15879,00	1000,99	-	68355,00	
		V	82761,44	13809,20	986,79	-	67965,45	
		VIa	97651,44	13809,20	958,39	-	82883,85	
		VIб	91101,26	13809,20	946,56	-	76345,50	
		VIв	94087,02	13809,20	998,62	-	79279,20	
		VIг	91136,76	13809,20	982,06	-	76345,50	
		VIд	94087,02	13809,20	998,62	-	79279,20	
		VIe	91136,76	13809,20	982,06	-	76345,50	
		VIIa	93150,59	13809,20	944,19	-	78397,20	
		VIIб	93152,96	13809,20	946,56	-	78397,20	
<b>Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости 0,9-1,5, площадь сечения</b>								
35-01-534-06	до 8 м2	<b>III</b>	<b>83087,76</b>	<b>10031,60</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1240</b>
		Ia	94862,80	14049,20	1010,45	-	79803,15	
		Iб	92324,31	11532,00	989,16	-	79803,15	
		Iв	90930,15	12040,40	1017,55	-	77872,20	
		Iг	90934,88	12040,40	1022,28	-	77872,20	
		Iд	78963,40	10031,60	1010,45	-	67921,35	
		IIa	78935,01	10031,60	982,06	-	67921,35	
		IIб	104743,94	10031,60	944,19	-	93768,15	
		IIa	78979,11	10031,60	982,06	-	67965,45	
		IVa	79387,59	10031,60	1000,99	-	68355,00	
		IVб	80887,99	11532,00	1000,99	-	68355,00	
		V	78983,84	10031,60	986,79	-	67965,45	
		VIa	93873,84	10031,60	958,39	-	82883,85	
		VIб	87323,66	10031,60	946,56	-	76345,50	
		VIв	90309,42	10031,60	998,62	-	79279,20	
		VIг	87359,16	10031,60	982,06	-	76345,50	
		VIд	90309,42	10031,60	998,62	-	79279,20	
		VIe	87359,16	10031,60	982,06	-	76345,50	
		VIIa	89372,99	10031,60	944,19	-	78397,20	
		VIIб	89375,36	10031,60	946,56	-	78397,20	
35-01-534-07	от 8 до 12 м2	<b>III</b>	<b>81145,36</b>	<b>8089,20</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1070</b>
		Ia	92134,20	11320,60	1010,45	-	79803,15	
		Iб	90090,61	9298,30	989,16	-	79803,15	
		Iв	88594,65	9704,90	1017,55	-	77872,20	
		Iг	88599,38	9704,90	1022,28	-	77872,20	
		Iд	77021,00	8089,20	1010,45	-	67921,35	
		IIa	76992,61	8089,20	982,06	-	67921,35	
		IIб	102801,54	8089,20	944,19	-	93768,15	
		IIa	77036,71	8089,20	982,06	-	67965,45	
		IVa	77445,19	8089,20	1000,99	-	68355,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	78654,29	9298,30	1000,99	-	68355,00	
		V	77041,44	8089,20	986,79	-	67965,45	
		VIa	91931,44	8089,20	958,39	-	82883,85	
		VIб	85381,26	8089,20	946,56	-	76345,50	
		VIв	88367,02	8089,20	998,62	-	79279,20	
		VIг	85416,76	8089,20	982,06	-	76345,50	
		VIд	88367,02	8089,20	998,62	-	79279,20	
		VIе	85416,76	8089,20	982,06	-	76345,50	
		VIIa	87430,59	8089,20	944,19	-	78397,20	
		VIIб	87432,96	8089,20	946,56	-	78397,20	
35-01-534-08	от 12 до 14 м2	<b>III</b>	<b>82359,66</b>	<b>9303,50</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1150</b>
		Ia	93843,10	13029,50	1010,45	-	79803,15	
		Iб	91487,31	10695,00	989,16	-	79803,15	
		Iв	90056,25	11166,50	1017,55	-	77872,20	
		Iг	90060,98	11166,50	1022,28	-	77872,20	
		Iд	78235,30	9303,50	1010,45	-	67921,35	
		IIa	78206,91	9303,50	982,06	-	67921,35	
		IIб	104015,84	9303,50	944,19	-	93768,15	
		IIIa	78251,01	9303,50	982,06	-	67965,45	
		IVa	78659,49	9303,50	1000,99	-	68355,00	
		IVб	80050,99	10695,00	1000,99	-	68355,00	
		V	78255,74	9303,50	986,79	-	67965,45	
		VIa	93145,74	9303,50	958,39	-	82883,85	
		VIб	86595,56	9303,50	946,56	-	76345,50	
		VIв	89581,32	9303,50	998,62	-	79279,20	
		VIг	86631,06	9303,50	982,06	-	76345,50	
		VIд	89581,32	9303,50	998,62	-	79279,20	
		VIе	86631,06	9303,50	982,06	-	76345,50	
		VIIa	88644,89	9303,50	944,19	-	78397,20	
		VIIб	88647,26	9303,50	946,56	-	78397,20	
35-01-534-09	свыше 14 м2	<b>III</b>	<b>85324,96</b>	<b>12268,80</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1420</b>
		Ia	97995,60	17182,00	1010,45	-	79803,15	
		Iб	94907,11	14114,80	989,16	-	79803,15	
		Iв	93615,15	14725,40	1017,55	-	77872,20	
		Iг	93619,88	14725,40	1022,28	-	77872,20	
		Iд	81200,60	12268,80	1010,45	-	67921,35	
		IIa	81172,21	12268,80	982,06	-	67921,35	
		IIб	106981,14	12268,80	944,19	-	93768,15	
		IIIa	81216,31	12268,80	982,06	-	67965,45	
		IVa	81624,79	12268,80	1000,99	-	68355,00	
		IVб	83470,79	14114,80	1000,99	-	68355,00	
		V	81221,04	12268,80	986,79	-	67965,45	
		VIa	96111,04	12268,80	958,39	-	82883,85	
		VIб	89560,86	12268,80	946,56	-	76345,50	
		VIв	92546,62	12268,80	998,62	-	79279,20	
		VIг	89596,36	12268,80	982,06	-	76345,50	
		VIд	92546,62	12268,80	998,62	-	79279,20	
		VIе	89596,36	12268,80	982,06	-	76345,50	
		VIIa	91610,19	12268,80	944,19	-	78397,20	
		VIIб	91612,56	12268,80	946,56	-	78397,20	
<b>Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости 2-6, площадь сечения</b>								
35-01-534-10	до 8 м2	<b>III</b>	<b>87813,06</b>	<b>14756,90</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1730</b>
		Ia	101469,80	20656,20	1010,45	-	79803,15	
		Iб	97763,61	16971,30	989,16	-	79803,15	
		Iв	96604,95	17715,20	1017,55	-	77872,20	
		Iг	96609,68	17715,20	1022,28	-	77872,20	
		Iд	83688,70	14756,90	1010,45	-	67921,35	
		IIa	83660,31	14756,90	982,06	-	67921,35	
		IIб	109469,24	14756,90	944,19	-	93768,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	83704,41	14756,90	982,06	-	67965,45	
		IVa	84112,89	14756,90	1000,99	-	68355,00	
		IVб	86327,29	16971,30	1000,99	-	68355,00	
		V	83709,14	14756,90	986,79	-	67965,45	
		VIa	98599,14	14756,90	958,39	-	82883,85	
		VIб	92048,96	14756,90	946,56	-	76345,50	
		VIв	95034,72	14756,90	998,62	-	79279,20	
		VIг	92084,46	14756,90	982,06	-	76345,50	
		VIд	95034,72	14756,90	998,62	-	79279,20	
		VIе	92084,46	14756,90	982,06	-	76345,50	
		VIIa	94098,29	14756,90	944,19	-	78397,20	
		VIIб	94100,66	14756,90	946,56	-	78397,20	
35-01-534-11	от 8 до 12 м2	<b>III</b>	<b>85765,64</b>	<b>12714,30</b>	<b>977,24</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1530</b>
		Ia	98602,55	17793,90	1005,50	-	79803,15	
		Iб	95414,26	14626,80	984,31	-	79803,15	
		Iв	94138,86	15254,10	1012,56	-	77872,20	
		Iг	94143,57	15254,10	1017,27	-	77872,20	
		Iд	81641,15	12714,30	1005,50	-	67921,35	
		IIa	81612,89	12714,30	977,24	-	67921,35	
		IIб	107422,02	12714,30	939,57	-	93768,15	
		IIIa	81656,99	12714,30	977,24	-	67965,45	
		IVa	82065,38	12714,30	996,08	-	68355,00	
		IVб	83977,88	14626,80	996,08	-	68355,00	
		V	81661,70	12714,30	981,95	-	67965,45	
		VIa	96551,84	12714,30	953,69	-	82883,85	
		VIб	90001,72	12714,30	941,92	-	76345,50	
		VIв	92987,23	12714,30	993,73	-	79279,20	
		VIг	90037,04	12714,30	977,24	-	76345,50	
		VIд	92987,23	12714,30	993,73	-	79279,20	
		VIе	90037,04	12714,30	977,24	-	76345,50	
		VIIa	92051,07	12714,30	939,57	-	78397,20	
		VIIб	92053,42	12714,30	941,92	-	78397,20	
35-01-534-12	свыше 12 м2	<b>III</b>	<b>83516,14</b>	<b>10464,80</b>	<b>977,24</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1270</b>
		Ia	95464,45	14655,80	1005,50	-	79803,15	
		Iб	92827,06	12039,60	984,31	-	79803,15	
		Iв	91445,06	12560,30	1012,56	-	77872,20	
		Iг	91449,77	12560,30	1017,27	-	77872,20	
		Iд	79391,65	10464,80	1005,50	-	67921,35	
		IIa	79363,39	10464,80	977,24	-	67921,35	
		IIб	105172,52	10464,80	939,57	-	93768,15	
		IIIa	79407,49	10464,80	977,24	-	67965,45	
		IVa	79815,88	10464,80	996,08	-	68355,00	
		IVб	81390,68	12039,60	996,08	-	68355,00	
		V	79412,20	10464,80	981,95	-	67965,45	
		VIa	94302,34	10464,80	953,69	-	82883,85	
		VIб	87752,22	10464,80	941,92	-	76345,50	
		VIв	90737,73	10464,80	993,73	-	79279,20	
		VIг	87787,54	10464,80	977,24	-	76345,50	
		VIд	90737,73	10464,80	993,73	-	79279,20	
		VIе	87787,54	10464,80	977,24	-	76345,50	
		VIIa	89801,57	10464,80	939,57	-	78397,20	
		VIIб	89803,92	10464,80	941,92	-	78397,20	
<b>Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости 7-20, площадь сечения</b>								
35-01-534-13	до 8 м2	<b>III</b>	<b>90771,34</b>	<b>17720,00</b>	<b>977,24</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>2000</b>
		Ia	105608,65	24800,00	1005,50	-	79803,15	
		Iб	101167,46	20380,00	984,31	-	79803,15	
		Iв	100144,76	21260,00	1012,56	-	77872,20	
		Iг	100149,47	21260,00	1017,27	-	77872,20	
		Iд	86646,85	17720,00	1005,50	-	67921,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	86618,59	17720,00	977,24	-	67921,35	
		IIб	112427,72	17720,00	939,57	-	93768,15	
		IIIa	86662,69	17720,00	977,24	-	67965,45	
		IVa	87071,08	17720,00	996,08	-	68355,00	
		IVб	89731,08	20380,00	996,08	-	68355,00	
		V	86667,40	17720,00	981,95	-	67965,45	
		VIa	101557,54	17720,00	953,69	-	82883,85	
		VIб	95007,42	17720,00	941,92	-	76345,50	
		VIв	97992,93	17720,00	993,73	-	79279,20	
		VIг	95042,74	17720,00	977,24	-	76345,50	
		VIд	97992,93	17720,00	993,73	-	79279,20	
		VIe	95042,74	17720,00	977,24	-	76345,50	
		VIIa	97056,77	17720,00	939,57	-	78397,20	
		VIIб	97059,12	17720,00	941,92	-	78397,20	
35-01-534-14	от 8 до 10 м2	<b>III</b>	<b>87722,94</b>	<b>14671,60</b>	<b>977,24</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1720</b>
		Ia	101345,45	20536,80	1005,50	-	79803,15	
		Iб	97660,66	16873,20	984,31	-	79803,15	
		Iв	96497,56	17612,80	1012,56	-	77872,20	
		Iг	96502,27	17612,80	1017,27	-	77872,20	
		Id	83598,45	14671,60	1005,50	-	67921,35	
		IIa	83570,19	14671,60	977,24	-	67921,35	
		IIб	109379,32	14671,60	939,57	-	93768,15	
		IIIa	83614,29	14671,60	977,24	-	67965,45	
		IVa	84022,68	14671,60	996,08	-	68355,00	
		IVб	86224,28	16873,20	996,08	-	68355,00	
		V	83619,00	14671,60	981,95	-	67965,45	
		VIa	98509,14	14671,60	953,69	-	82883,85	
		VIб	91959,02	14671,60	941,92	-	76345,50	
		VIв	94944,53	14671,60	993,73	-	79279,20	
		VIг	91994,34	14671,60	977,24	-	76345,50	
		VIд	94944,53	14671,60	993,73	-	79279,20	
		VIe	91994,34	14671,60	977,24	-	76345,50	
		VIIa	94008,37	14671,60	939,57	-	78397,20	
		VIIб	94010,72	14671,60	941,92	-	78397,20	
35-01-534-15	свыше 10 м2	<b>III</b>	<b>85406,54</b>	<b>12355,20</b>	<b>977,24</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1430</b>
		Ia	98111,65	17303,00	1005,50	-	79803,15	
		Iб	95001,66	14214,20	984,31	-	79803,15	
		Iв	93713,86	14829,10	1012,56	-	77872,20	
		Iг	93718,57	14829,10	1017,27	-	77872,20	
		Id	81282,05	12355,20	1005,50	-	67921,35	
		IIa	81253,79	12355,20	977,24	-	67921,35	
		IIб	107062,92	12355,20	939,57	-	93768,15	
		IIIa	81297,89	12355,20	977,24	-	67965,45	
		IVa	81706,28	12355,20	996,08	-	68355,00	
		IVб	83565,28	14214,20	996,08	-	68355,00	
		V	81302,60	12355,20	981,95	-	67965,45	
		VIa	96192,74	12355,20	953,69	-	82883,85	
		VIб	89642,62	12355,20	941,92	-	76345,50	
		VIв	92628,13	12355,20	993,73	-	79279,20	
		VIг	89677,94	12355,20	977,24	-	76345,50	
		VIд	92628,13	12355,20	993,73	-	79279,20	
		VIe	89677,94	12355,20	977,24	-	76345,50	
		VIIa	91691,97	12355,20	939,57	-	78397,20	
		VIIб	91694,32	12355,20	941,92	-	78397,20	

**Таблица 35-01-535. Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах**

Измеритель: 100 м3 по проектному объему древесины в деле

Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения

35-01-535-01	до 8 м2	III	83734,96	10678,80	982,06	-	72074,10	1320
--------------	---------	-----	----------	----------	--------	---	----------	------



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	95769,20	14955,60	1010,45	-	79803,15	
		Iб	93068,31	12276,00	989,16	-	79803,15	
		Iв	91706,95	12817,20	1017,55	-	77872,20	
		Iг	91711,68	12817,20	1022,28	-	77872,20	
		Iд	79610,60	10678,80	1010,45	-	67921,35	
		IIa	79582,21	10678,80	982,06	-	67921,35	
		IIб	105391,14	10678,80	944,19	-	93768,15	
		IIIa	79626,31	10678,80	982,06	-	67965,45	
		IVa	80034,79	10678,80	1000,99	-	68355,00	
		IVб	81631,99	12276,00	1000,99	-	68355,00	
		V	79631,04	10678,80	986,79	-	67965,45	
		VIa	94521,04	10678,80	958,39	-	82883,85	
		VIб	87970,86	10678,80	946,56	-	76345,50	
		VIв	90956,62	10678,80	998,62	-	79279,20	
		VIг	88006,36	10678,80	982,06	-	76345,50	
		VIд	90956,62	10678,80	998,62	-	79279,20	
		VIe	88006,36	10678,80	982,06	-	76345,50	
		VIIa	90020,19	10678,80	944,19	-	78397,20	
		VIIб	90022,56	10678,80	946,56	-	78397,20	
35-01-535-02	от 8 до 10 м2	<b>III</b>	<b>82421,56</b>	<b>9365,40</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1210</b>
		Ia	93930,00	13116,40	1010,45	-	79803,15	
		Iб	91561,31	10769,00	989,16	-	79803,15	
		Iв	90130,65	11240,90	1017,55	-	77872,20	
		Iг	90135,38	11240,90	1022,28	-	77872,20	
		Iд	78297,20	9365,40	1010,45	-	67921,35	
		IIa	78268,81	9365,40	982,06	-	67921,35	
		IIб	104077,74	9365,40	944,19	-	93768,15	
		IIIa	78312,91	9365,40	982,06	-	67965,45	
		IVa	78721,39	9365,40	1000,99	-	68355,00	
		IVб	80124,99	10769,00	1000,99	-	68355,00	
		V	78317,64	9365,40	986,79	-	67965,45	
		VIa	93207,64	9365,40	958,39	-	82883,85	
		VIб	86657,46	9365,40	946,56	-	76345,50	
		VIв	89643,22	9365,40	998,62	-	79279,20	
		VIг	86692,96	9365,40	982,06	-	76345,50	
		VIд	89643,22	9365,40	998,62	-	79279,20	
		VIe	86692,96	9365,40	982,06	-	76345,50	
		VIIa	88706,79	9365,40	944,19	-	78397,20	
		VIIб	88709,16	9365,40	946,56	-	78397,20	
35-01-535-03	от 10 до 12 м2	<b>III</b>	<b>80556,16</b>	<b>7500,00</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1000</b>
		Ia	91313,60	10500,00	1010,45	-	79803,15	
		Iб	89422,31	8630,00	989,16	-	79803,15	
		Iв	87889,75	9000,00	1017,55	-	77872,20	
		Iг	87894,48	9000,00	1022,28	-	77872,20	
		Iд	76431,80	7500,00	1010,45	-	67921,35	
		IIa	76403,41	7500,00	982,06	-	67921,35	
		IIб	102212,34	7500,00	944,19	-	93768,15	
		IIIa	76447,51	7500,00	982,06	-	67965,45	
		IVa	76855,99	7500,00	1000,99	-	68355,00	
		IVб	77985,99	8630,00	1000,99	-	68355,00	
		V	76452,24	7500,00	986,79	-	67965,45	
		VIa	91342,24	7500,00	958,39	-	82883,85	
		VIб	84792,06	7500,00	946,56	-	76345,50	
		VIв	87777,82	7500,00	998,62	-	79279,20	
		VIг	84827,56	7500,00	982,06	-	76345,50	
		VIд	87777,82	7500,00	998,62	-	79279,20	
		VIe	84827,56	7500,00	982,06	-	76345,50	
		VIIa	86841,39	7500,00	944,19	-	78397,20	
		VIIб	86843,76	7500,00	946,56	-	78397,20	
35-01-535-04	свыше 12 м2	<b>III</b>	<b>83168,66</b>	<b>10112,50</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1250</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	94976,10	14162,50	1010,45	-	79803,15	
		Iб	92417,31	11625,00	989,16	-	79803,15	
		Iв	91027,25	12137,50	1017,55	-	77872,20	
		Iг	91031,98	12137,50	1022,28	-	77872,20	
		Id	79044,30	10112,50	1010,45	-	67921,35	
		IIa	79015,91	10112,50	982,06	-	67921,35	
		IIб	104824,84	10112,50	944,19	-	93768,15	
		IIIa	79060,01	10112,50	982,06	-	67965,45	
		IVa	79468,49	10112,50	1000,99	-	68355,00	
		IVб	80980,99	11625,00	1000,99	-	68355,00	
		V	79064,74	10112,50	986,79	-	67965,45	
		VIa	93954,74	10112,50	958,39	-	82883,85	
		VIб	87404,56	10112,50	946,56	-	76345,50	
		VIв	90390,32	10112,50	998,62	-	79279,20	
		VIг	87440,06	10112,50	982,06	-	76345,50	
		VIд	90390,32	10112,50	998,62	-	79279,20	
		VIe	87440,06	10112,50	982,06	-	76345,50	
		VIIa	89453,89	10112,50	944,19	-	78397,20	
		VIIб	89456,26	10112,50	946,56	-	78397,20	
<b>Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости 0,9-1,5, площадь сечения</b>								
35-01-535-05	до 8 м2	<b>III</b>	<b>83081,16</b>	<b>10025,00</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1250</b>
		Ia	94851,10	14037,50	1010,45	-	79803,15	
		Iб	92317,31	11525,00	989,16	-	79803,15	
		Iв	90914,75	12025,00	1017,55	-	77872,20	
		Iг	90919,48	12025,00	1022,28	-	77872,20	
		Id	78956,80	10025,00	1010,45	-	67921,35	
		IIa	78928,41	10025,00	982,06	-	67921,35	
		IIб	104737,34	10025,00	944,19	-	93768,15	
		IIIa	78972,51	10025,00	982,06	-	67965,45	
		IVa	79380,99	10025,00	1000,99	-	68355,00	
		IVб	80880,99	11525,00	1000,99	-	68355,00	
		V	78977,24	10025,00	986,79	-	67965,45	
		VIa	93867,24	10025,00	958,39	-	82883,85	
		VIб	87317,06	10025,00	946,56	-	76345,50	
		VIв	90302,82	10025,00	998,62	-	79279,20	
		VIг	87352,56	10025,00	982,06	-	76345,50	
		VIд	90302,82	10025,00	998,62	-	79279,20	
		VIe	87352,56	10025,00	982,06	-	76345,50	
		VIIa	89366,39	10025,00	944,19	-	78397,20	
		VIIб	89368,76	10025,00	946,56	-	78397,20	
35-01-535-06	от 8 до 10 м2	<b>III</b>	<b>81888,16</b>	<b>8832,00</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1150</b>
		Ia	93176,10	12362,50	1010,45	-	79803,15	
		Iб	90946,81	10154,50	989,16	-	79803,15	
		Iв	89492,75	10603,00	1017,55	-	77872,20	
		Iг	89497,48	10603,00	1022,28	-	77872,20	
		Id	77763,80	8832,00	1010,45	-	67921,35	
		IIa	77735,41	8832,00	982,06	-	67921,35	
		IIб	103544,34	8832,00	944,19	-	93768,15	
		IIIa	77779,51	8832,00	982,06	-	67965,45	
		IVa	78187,99	8832,00	1000,99	-	68355,00	
		IVб	79510,49	10154,50	1000,99	-	68355,00	
		V	77784,24	8832,00	986,79	-	67965,45	
		VIa	92674,24	8832,00	958,39	-	82883,85	
		VIб	86124,06	8832,00	946,56	-	76345,50	
		VIв	89109,82	8832,00	998,62	-	79279,20	
		VIг	86159,56	8832,00	982,06	-	76345,50	
		VIд	89109,82	8832,00	998,62	-	79279,20	
		VIe	86159,56	8832,00	982,06	-	76345,50	
		VIIa	88173,39	8832,00	944,19	-	78397,20	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-535-07	от 10 до 12 м2	VIIб	88175,76	8832,00	946,56	-	78397,20	945
		<b>III</b>	<b>79964,11</b>	<b>6907,95</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	
		Ia	90480,95	9667,35	1010,45	-	79803,15	
		Iб	88739,76	7947,45	989,16	-	79803,15	
		Iв	87177,40	8287,65	1017,55	-	77872,20	
		Iг	87182,13	8287,65	1022,28	-	77872,20	
		Iд	75839,75	6907,95	1010,45	-	67921,35	
		IIa	75811,36	6907,95	982,06	-	67921,35	
		IIб	101620,29	6907,95	944,19	-	93768,15	
		IIa	75855,46	6907,95	982,06	-	67965,45	
		IVa	76263,94	6907,95	1000,99	-	68355,00	
		IVб	77303,44	7947,45	1000,99	-	68355,00	
		V	75860,19	6907,95	986,79	-	67965,45	
		VIa	90750,19	6907,95	958,39	-	82883,85	
		VIб	84200,01	6907,95	946,56	-	76345,50	
		VIв	87185,77	6907,95	998,62	-	79279,20	
		VIг	84235,51	6907,95	982,06	-	76345,50	
		VIд	87185,77	6907,95	998,62	-	79279,20	
		VIe	84235,51	6907,95	982,06	-	76345,50	
VIIa	86249,34	6907,95	944,19	-	78397,20			
VIIб	86251,71	6907,95	946,56	-	78397,20			
35-01-535-08	от 12 до 14 м2	<b>III</b>	<b>82111,96</b>	<b>9055,80</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	1170
		Ia	93496,40	12682,80	1010,45	-	79803,15	
		Iб	91205,31	10413,00	989,16	-	79803,15	
		Iв	89759,05	10869,30	1017,55	-	77872,20	
		Iг	89763,78	10869,30	1022,28	-	77872,20	
		Iд	77987,60	9055,80	1010,45	-	67921,35	
		IIa	77959,21	9055,80	982,06	-	67921,35	
		IIб	103768,14	9055,80	944,19	-	93768,15	
		IIa	78003,31	9055,80	982,06	-	67965,45	
		IVa	78411,79	9055,80	1000,99	-	68355,00	
		IVб	79768,99	10413,00	1000,99	-	68355,00	
		V	78008,04	9055,80	986,79	-	67965,45	
		VIa	92898,04	9055,80	958,39	-	82883,85	
		VIб	86347,86	9055,80	946,56	-	76345,50	
		VIв	89333,62	9055,80	998,62	-	79279,20	
		VIг	86383,36	9055,80	982,06	-	76345,50	
		VIд	89333,62	9055,80	998,62	-	79279,20	
		VIe	86383,36	9055,80	982,06	-	76345,50	
		VIIa	88397,19	9055,80	944,19	-	78397,20	
VIIб	88399,56	9055,80	946,56	-	78397,20			
35-01-535-09	свыше 14 м2	<b>III</b>	<b>82925,96</b>	<b>9869,80</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	1220
		Ia	94636,20	13822,60	1010,45	-	79803,15	
		Iб	92138,31	11346,00	989,16	-	79803,15	
		Iв	90735,95	11846,20	1017,55	-	77872,20	
		Iг	90740,68	11846,20	1022,28	-	77872,20	
		Iд	78801,60	9869,80	1010,45	-	67921,35	
		IIa	78773,21	9869,80	982,06	-	67921,35	
		IIб	104582,14	9869,80	944,19	-	93768,15	
		IIa	78817,31	9869,80	982,06	-	67965,45	
		IVa	79225,79	9869,80	1000,99	-	68355,00	
		IVб	80701,99	11346,00	1000,99	-	68355,00	
		V	78822,04	9869,80	986,79	-	67965,45	
		VIa	93712,04	9869,80	958,39	-	82883,85	
		VIб	87161,86	9869,80	946,56	-	76345,50	
		VIв	90147,62	9869,80	998,62	-	79279,20	
		VIг	87197,36	9869,80	982,06	-	76345,50	
		VIд	90147,62	9869,80	998,62	-	79279,20	
		VIe	87197,36	9869,80	982,06	-	76345,50	
		VIIa	89211,19	9869,80	944,19	-	78397,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-535-10	Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости 2-6, не зависимо от площади сечения	VIIб	89213,56	9869,80	946,56	-	78397,20	1170
		III	<b>81971,56</b>	<b>8915,40</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	
		Ia	93297,50	12483,90	1010,45	-	79803,15	
		Iб	91041,51	10249,20	989,16	-	79803,15	
		Iв	89583,55	10693,80	1017,55	-	77872,20	
		Iг	89588,28	10693,80	1022,28	-	77872,20	
		Iд	77847,20	8915,40	1010,45	-	67921,35	
		IIa	77818,81	8915,40	982,06	-	67921,35	
		IIб	103627,74	8915,40	944,19	-	93768,15	
		IIIa	77862,91	8915,40	982,06	-	67965,45	
		IVa	78271,39	8915,40	1000,99	-	68355,00	
		IVб	79605,19	10249,20	1000,99	-	68355,00	
		V	77867,64	8915,40	986,79	-	67965,45	
		VIa	92757,64	8915,40	958,39	-	82883,85	
		VIб	86207,46	8915,40	946,56	-	76345,50	
		VIв	89193,22	8915,40	998,62	-	79279,20	
		VIг	86242,96	8915,40	982,06	-	76345,50	
		VIд	89193,22	8915,40	998,62	-	79279,20	
		VIe	86242,96	8915,40	982,06	-	76345,50	
		VIIa	88256,79	8915,40	944,19	-	78397,20	
VIIб	88259,16	8915,40	946,56	-	78397,20			
35-01-535-11	Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости 7-20, не зависимо от площади сечения	III	<b>83562,36</b>	<b>10506,20</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	1310
		Ia	95524,90	14711,30	1010,45	-	79803,15	
		Iб	92870,51	12078,20	989,16	-	79803,15	
		Iв	91491,95	12602,20	1017,55	-	77872,20	
		Iг	91496,68	12602,20	1022,28	-	77872,20	
		Iд	79438,00	10506,20	1010,45	-	67921,35	
		IIa	79409,61	10506,20	982,06	-	67921,35	
		IIб	105218,54	10506,20	944,19	-	93768,15	
		IIIa	79453,71	10506,20	982,06	-	67965,45	
		IVa	79862,19	10506,20	1000,99	-	68355,00	
		IVб	81434,19	12078,20	1000,99	-	68355,00	
		V	79458,44	10506,20	986,79	-	67965,45	
		VIa	94348,44	10506,20	958,39	-	82883,85	
		VIб	87798,26	10506,20	946,56	-	76345,50	
		VIв	90784,02	10506,20	998,62	-	79279,20	
		VIг	87833,76	10506,20	982,06	-	76345,50	
		VIд	90784,02	10506,20	998,62	-	79279,20	
		VIe	87833,76	10506,20	982,06	-	76345,50	
		VIIa	89847,59	10506,20	944,19	-	78397,20	
		VIIб	89849,96	10506,20	946,56	-	78397,20	

**Таблица 35-01-536. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах**

Измеритель: 100 м3 по проектному объему древесины в деле

Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения

35-01-536-01	до 8 м2	III	<b>84939,46</b>	<b>11883,30</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	1430
		Ia	97444,50	16630,90	1010,45	-	79803,15	
		Iб	94463,11	13670,80	989,16	-	79803,15	
		Iв	93146,85	14257,10	1017,55	-	77872,20	
		Iг	93151,58	14257,10	1022,28	-	77872,20	
		Iд	80815,10	11883,30	1010,45	-	67921,35	
		IIa	80786,71	11883,30	982,06	-	67921,35	
		IIб	106595,64	11883,30	944,19	-	93768,15	
		IIIa	80830,81	11883,30	982,06	-	67965,45	
		IVa	81239,29	11883,30	1000,99	-	68355,00	
		IVб	83026,79	13670,80	1000,99	-	68355,00	
		V	80835,54	11883,30	986,79	-	67965,45	
		VIa	95725,54	11883,30	958,39	-	82883,85	
		VIб	89175,36	11883,30	946,56	-	76345,50	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	92161,12	11883,30	998,62	-	79279,20	
		VIг	89210,86	11883,30	982,06	-	76345,50	
		VIд	92161,12	11883,30	998,62	-	79279,20	
		VIе	89210,86	11883,30	982,06	-	76345,50	
		VIIа	91224,69	11883,30	944,19	-	78397,20	
		VIIб	91227,06	11883,30	946,56	-	78397,20	
35-01-536-02	от 8 до 10 м2	<b>III</b>	<b>83378,16</b>	<b>10322,00</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1300</b>
		Iа	95269,60	14456,00	1010,45	-	79803,15	
		Iб	92661,31	11869,00	989,16	-	79803,15	
		Iв	91278,75	12389,00	1017,55	-	77872,20	
		Iг	91283,48	12389,00	1022,28	-	77872,20	
		Iд	79253,80	10322,00	1010,45	-	67921,35	
		IIа	79225,41	10322,00	982,06	-	67921,35	
		IIб	105034,34	10322,00	944,19	-	93768,15	
		IIIа	79269,51	10322,00	982,06	-	67965,45	
		IVа	79677,99	10322,00	1000,99	-	68355,00	
		IVб	81224,99	11869,00	1000,99	-	68355,00	
		V	79274,24	10322,00	986,79	-	67965,45	
		VIа	94164,24	10322,00	958,39	-	82883,85	
		VIб	87614,06	10322,00	946,56	-	76345,50	
		VIв	90599,82	10322,00	998,62	-	79279,20	
		VIг	87649,56	10322,00	982,06	-	76345,50	
		VIд	90599,82	10322,00	998,62	-	79279,20	
		VIе	87649,56	10322,00	982,06	-	76345,50	
		VIIа	89663,39	10322,00	944,19	-	78397,20	
		VIIб	89665,76	10322,00	946,56	-	78397,20	
35-01-536-03	от 10 до 12 м2	<b>III</b>	<b>81209,56</b>	<b>8153,40</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1070</b>
		Iа	92230,50	11416,90	1010,45	-	79803,15	
		Iб	90165,51	9373,20	989,16	-	79803,15	
		Iв	88669,55	9779,80	1017,55	-	77872,20	
		Iг	88674,28	9779,80	1022,28	-	77872,20	
		Iд	77085,20	8153,40	1010,45	-	67921,35	
		IIа	77056,81	8153,40	982,06	-	67921,35	
		IIб	102865,74	8153,40	944,19	-	93768,15	
		IIIа	77100,91	8153,40	982,06	-	67965,45	
		IVа	77509,39	8153,40	1000,99	-	68355,00	
		IVб	78729,19	9373,20	1000,99	-	68355,00	
		V	77105,64	8153,40	986,79	-	67965,45	
		VIа	91995,64	8153,40	958,39	-	82883,85	
		VIб	85445,46	8153,40	946,56	-	76345,50	
		VIв	88431,22	8153,40	998,62	-	79279,20	
		VIг	85480,96	8153,40	982,06	-	76345,50	
		VIд	88431,22	8153,40	998,62	-	79279,20	
		VIе	85480,96	8153,40	982,06	-	76345,50	
		VIIа	87494,79	8153,40	944,19	-	78397,20	
		VIIб	87497,16	8153,40	946,56	-	78397,20	
35-01-536-04	свыше 12 м2	<b>III</b>	<b>84274,66</b>	<b>11218,50</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1350</b>
		Iа	96514,10	15700,50	1010,45	-	79803,15	
		Iб	93698,31	12906,00	989,16	-	79803,15	
		Iв	92349,25	13459,50	1017,55	-	77872,20	
		Iг	92353,98	13459,50	1022,28	-	77872,20	
		Iд	80150,30	11218,50	1010,45	-	67921,35	
		IIа	80121,91	11218,50	982,06	-	67921,35	
		IIб	105930,84	11218,50	944,19	-	93768,15	
		IIIа	80166,01	11218,50	982,06	-	67965,45	
		IVа	80574,49	11218,50	1000,99	-	68355,00	
		IVб	82261,99	12906,00	1000,99	-	68355,00	
		V	80170,74	11218,50	986,79	-	67965,45	
		VIа	95060,74	11218,50	958,39	-	82883,85	
		VIб	88510,56	11218,50	946,56	-	76345,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	91496,32	11218,50	998,62	-	79279,20	
		VIг	88546,06	11218,50	982,06	-	76345,50	
		VIд	91496,32	11218,50	998,62	-	79279,20	
		VIе	88546,06	11218,50	982,06	-	76345,50	
		VIIа	90559,89	11218,50	944,19	-	78397,20	
		VIIб	90562,26	11218,50	946,56	-	78397,20	
<b>Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости 0,9-1,5, площадь сечения</b>								
35-01-536-05	до 8 м2	<b>III</b>	<b>84085,66</b>	<b>11029,50</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1350</b>
		Iа	96257,60	15444,00	1010,45	-	79803,15	
		Iб	93482,31	12690,00	989,16	-	79803,15	
		Iв	92119,75	13230,00	1017,55	-	77872,20	
		Iг	92124,48	13230,00	1022,28	-	77872,20	
		Iд	79961,30	11029,50	1010,45	-	67921,35	
		IIа	79932,91	11029,50	982,06	-	67921,35	
		IIб	105741,84	11029,50	944,19	-	93768,15	
		IIIа	79977,01	11029,50	982,06	-	67965,45	
		IVа	80385,49	11029,50	1000,99	-	68355,00	
		IVб	82045,99	12690,00	1000,99	-	68355,00	
		V	79981,74	11029,50	986,79	-	67965,45	
		VIа	94871,74	11029,50	958,39	-	82883,85	
		VIб	88321,56	11029,50	946,56	-	76345,50	
		VIв	91307,32	11029,50	998,62	-	79279,20	
		VIг	88357,06	11029,50	982,06	-	76345,50	
		VIд	91307,32	11029,50	998,62	-	79279,20	
		VIе	88357,06	11029,50	982,06	-	76345,50	
		VIIа	90370,89	11029,50	944,19	-	78397,20	
		VIIб	90373,26	11029,50	946,56	-	78397,20	
35-01-536-06	от 8 до 10 м2	<b>III</b>	<b>82736,26</b>	<b>9680,10</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1230</b>
		Iа	94368,20	13554,60	1010,45	-	79803,15	
		Iб	91923,81	11131,50	989,16	-	79803,15	
		Iв	90500,95	11611,20	1017,55	-	77872,20	
		Iг	90505,68	11611,20	1022,28	-	77872,20	
		Iд	78611,90	9680,10	1010,45	-	67921,35	
		IIа	78583,51	9680,10	982,06	-	67921,35	
		IIб	104392,44	9680,10	944,19	-	93768,15	
		IIIа	78627,61	9680,10	982,06	-	67965,45	
		IVа	79036,09	9680,10	1000,99	-	68355,00	
		IVб	80487,49	11131,50	1000,99	-	68355,00	
		V	78632,34	9680,10	986,79	-	67965,45	
		VIа	93522,34	9680,10	958,39	-	82883,85	
		VIб	86972,16	9680,10	946,56	-	76345,50	
		VIв	89957,92	9680,10	998,62	-	79279,20	
		VIг	87007,66	9680,10	982,06	-	76345,50	
		VIд	89957,92	9680,10	998,62	-	79279,20	
		VIе	87007,66	9680,10	982,06	-	76345,50	
		VIIа	89021,49	9680,10	944,19	-	78397,20	
		VIIб	89023,86	9680,10	946,56	-	78397,20	
35-01-536-07	от 10 до 12 м2	<b>III</b>	<b>80556,16</b>	<b>7500,00</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1000</b>
		Iа	91313,60	10500,00	1010,45	-	79803,15	
		Iб	89422,31	8630,00	989,16	-	79803,15	
		Iв	87889,75	9000,00	1017,55	-	77872,20	
		Iг	87894,48	9000,00	1022,28	-	77872,20	
		Iд	76431,80	7500,00	1010,45	-	67921,35	
		IIа	76403,41	7500,00	982,06	-	67921,35	
		IIб	102212,34	7500,00	944,19	-	93768,15	
		IIIа	76447,51	7500,00	982,06	-	67965,45	
		IVа	76855,99	7500,00	1000,99	-	68355,00	
		IVб	77985,99	8630,00	1000,99	-	68355,00	
		V	76452,24	7500,00	986,79	-	67965,45	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	91342,24	7500,00	958,39	-	82883,85	
		VIб	84792,06	7500,00	946,56	-	76345,50	
		VIв	87777,82	7500,00	998,62	-	79279,20	
		VIг	84827,56	7500,00	982,06	-	76345,50	
		VIд	87777,82	7500,00	998,62	-	79279,20	
		VIe	84827,56	7500,00	982,06	-	76345,50	
		VIIa	86841,39	7500,00	944,19	-	78397,20	
		VIIб	86843,76	7500,00	946,56	-	78397,20	
35-01-536-08	от 12 до 14 м2	<b>III</b>	<b>82972,36</b>	<b>9916,20</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1260</b>
		Ia	94698,80	13885,20	1010,45	-	79803,15	
		Iб	92195,31	11403,00	989,16	-	79803,15	
		Iв	90784,15	11894,40	1017,55	-	77872,20	
		Iг	90788,88	11894,40	1022,28	-	77872,20	
		Iд	78848,00	9916,20	1010,45	-	67921,35	
		IIa	78819,61	9916,20	982,06	-	67921,35	
		IIб	104628,54	9916,20	944,19	-	93768,15	
		IIa	78863,71	9916,20	982,06	-	67965,45	
		IVa	79272,19	9916,20	1000,99	-	68355,00	
		IVб	80758,99	11403,00	1000,99	-	68355,00	
		V	78868,44	9916,20	986,79	-	67965,45	
		VIa	93758,44	9916,20	958,39	-	82883,85	
		VIб	87208,26	9916,20	946,56	-	76345,50	
		VIв	90194,02	9916,20	998,62	-	79279,20	
		VIг	87243,76	9916,20	982,06	-	76345,50	
		VIд	90194,02	9916,20	998,62	-	79279,20	
		VIe	87243,76	9916,20	982,06	-	76345,50	
		VIIa	89257,59	9916,20	944,19	-	78397,20	
		VIIб	89259,96	9916,20	946,56	-	78397,20	
35-01-536-09	свыше 14 м2	<b>III</b>	<b>83536,96</b>	<b>10480,80</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1320</b>
		Ia	95492,00	14678,40	1010,45	-	79803,15	
		Iб	92843,91	12051,60	989,16	-	79803,15	
		Iв	91469,35	12579,60	1017,55	-	77872,20	
		Iг	91474,08	12579,60	1022,28	-	77872,20	
		Iд	79412,60	10480,80	1010,45	-	67921,35	
		IIa	79384,21	10480,80	982,06	-	67921,35	
		IIб	105193,14	10480,80	944,19	-	93768,15	
		IIa	79428,31	10480,80	982,06	-	67965,45	
		IVa	79836,79	10480,80	1000,99	-	68355,00	
		IVб	81407,59	12051,60	1000,99	-	68355,00	
		V	79433,04	10480,80	986,79	-	67965,45	
		VIa	94323,04	10480,80	958,39	-	82883,85	
		VIб	87772,86	10480,80	946,56	-	76345,50	
		VIв	90758,62	10480,80	998,62	-	79279,20	
		VIг	87808,36	10480,80	982,06	-	76345,50	
		VIд	90758,62	10480,80	998,62	-	79279,20	
		VIe	87808,36	10480,80	982,06	-	76345,50	
		VIIa	89822,19	10480,80	944,19	-	78397,20	
		VIIб	89824,56	10480,80	946,56	-	78397,20	
35-01-536-10	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости 2-6, не зависимо от площади сечения	<b>III</b>	<b>82806,16</b>	<b>9750,00</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1250</b>
		Ia	94463,60	13650,00	1010,45	-	79803,15	
		Iб	92004,81	11212,50	989,16	-	79803,15	
		Iв	90589,75	11700,00	1017,55	-	77872,20	
		Iг	90594,48	11700,00	1022,28	-	77872,20	
		Iд	78681,80	9750,00	1010,45	-	67921,35	
		IIa	78653,41	9750,00	982,06	-	67921,35	
		IIб	104462,34	9750,00	944,19	-	93768,15	
		IIa	78697,51	9750,00	982,06	-	67965,45	
		IVa	79105,99	9750,00	1000,99	-	68355,00	
		IVб	80568,49	11212,50	1000,99	-	68355,00	
		V	78702,24	9750,00	986,79	-	67965,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	93592,24	9750,00	958,39	-	82883,85	
		VIб	87042,06	9750,00	946,56	-	76345,50	
		VIв	90027,82	9750,00	998,62	-	79279,20	
		VIг	87077,56	9750,00	982,06	-	76345,50	
		VIд	90027,82	9750,00	998,62	-	79279,20	
		VIе	87077,56	9750,00	982,06	-	76345,50	
		VIа	89091,39	9750,00	944,19	-	78397,20	
		VIб	89093,76	9750,00	946,56	-	78397,20	
35-01-536-11	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости 7-20, не зависимо от площади сечения	<b>III</b>	<b>84657,56</b>	<b>11601,40</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1420</b>
		Ia	97058,40	16244,80	1010,45	-	79803,15	
		Iб	94140,31	13348,00	989,16	-	79803,15	
		Iв	92805,75	13916,00	1017,55	-	77872,20	
		Iг	92810,48	13916,00	1022,28	-	77872,20	
		Iд	80533,20	11601,40	1010,45	-	67921,35	
		IIa	80504,81	11601,40	982,06	-	67921,35	
		IIб	106313,74	11601,40	944,19	-	93768,15	
		IIIa	80548,91	11601,40	982,06	-	67965,45	
		IVa	80957,39	11601,40	1000,99	-	68355,00	
		IVб	82703,99	13348,00	1000,99	-	68355,00	
		V	80553,64	11601,40	986,79	-	67965,45	
		VIa	95443,64	11601,40	958,39	-	82883,85	
		VIб	88893,46	11601,40	946,56	-	76345,50	
		VIв	91879,22	11601,40	998,62	-	79279,20	
		VIг	88928,96	11601,40	982,06	-	76345,50	
		VIд	91879,22	11601,40	998,62	-	79279,20	
		VIе	88928,96	11601,40	982,06	-	76345,50	
		VIIa	90942,79	11601,40	944,19	-	78397,20	
		VIIб	90945,16	11601,40	946,56	-	78397,20	

**Таблица 35-01-537. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах**

Измеритель: 100 м3 по проектному объему древесины в деле

Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах, коэффициент крепости 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения

35-01-537-01	до 8 м2	<b>III</b>	<b>85877,56</b>	<b>12821,40</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1530</b>
		Ia	98760,50	17946,90	1010,45	-	79803,15	
		Iб	95541,51	14749,20	989,16	-	79803,15	
		Iв	94281,55	15391,80	1017,55	-	77872,20	
		Iг	94286,28	15391,80	1022,28	-	77872,20	
		Iд	81753,20	12821,40	1010,45	-	67921,35	
		IIa	81724,81	12821,40	982,06	-	67921,35	
		IIб	107533,74	12821,40	944,19	-	93768,15	
		IIIa	81768,91	12821,40	982,06	-	67965,45	
		IVa	82177,39	12821,40	1000,99	-	68355,00	
		IVб	84105,19	14749,20	1000,99	-	68355,00	
		V	81773,64	12821,40	986,79	-	67965,45	
		VIa	96663,64	12821,40	958,39	-	82883,85	
		VIб	90113,46	12821,40	946,56	-	76345,50	
		VIв	93099,22	12821,40	998,62	-	79279,20	
		VIг	90148,96	12821,40	982,06	-	76345,50	
		VIд	93099,22	12821,40	998,62	-	79279,20	
		VIе	90148,96	12821,40	982,06	-	76345,50	
		VIIa	92162,79	12821,40	944,19	-	78397,20	
		VIIб	92165,16	12821,40	946,56	-	78397,20	
35-01-537-02	от 8 до 10 м2	<b>III</b>	<b>84249,06</b>	<b>11192,90</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1370</b>
		Ia	96486,40	15672,80	1010,45	-	79803,15	
		Iб	93670,31	12878,00	989,16	-	79803,15	
		Iв	92315,75	13426,00	1017,55	-	77872,20	
		Iг	92320,48	13426,00	1022,28	-	77872,20	
		Iд	80124,70	11192,90	1010,45	-	67921,35	
		IIa	80096,31	11192,90	982,06	-	67921,35	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	105905,24	11192,90	944,19	-	93768,15	
		Па	80140,41	11192,90	982,06	-	67965,45	
		IVa	80548,89	11192,90	1000,99	-	68355,00	
		IVб	82233,99	12878,00	1000,99	-	68355,00	
		V	80145,14	11192,90	986,79	-	67965,45	
		VIa	95035,14	11192,90	958,39	-	82883,85	
		VIб	88484,96	11192,90	946,56	-	76345,50	
		VIв	91470,72	11192,90	998,62	-	79279,20	
		VIг	88520,46	11192,90	982,06	-	76345,50	
		VIд	91470,72	11192,90	998,62	-	79279,20	
		VIе	88520,46	11192,90	982,06	-	76345,50	
		VIIa	90534,29	11192,90	944,19	-	78397,20	
		VIIб	90536,66	11192,90	946,56	-	78397,20	
35-01-537-03	от 10 до 12 м2	<b>III</b>	<b>81792,16</b>	<b>8736,00</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1120</b>
		Ia	93044,00	12230,40	1010,45	-	79803,15	
		Iб	90838,71	10046,40	989,16	-	79803,15	
		Iв	89372,95	10483,20	1017,55	-	77872,20	
		Iг	89377,68	10483,20	1022,28	-	77872,20	
		Iд	77667,80	8736,00	1010,45	-	67921,35	
		IIa	77639,41	8736,00	982,06	-	67921,35	
		IIб	103448,34	8736,00	944,19	-	93768,15	
		IIa	77683,51	8736,00	982,06	-	67965,45	
		IVa	78091,99	8736,00	1000,99	-	68355,00	
		IVб	79402,39	10046,40	1000,99	-	68355,00	
		V	77688,24	8736,00	986,79	-	67965,45	
		VIa	92578,24	8736,00	958,39	-	82883,85	
		VIб	86028,06	8736,00	946,56	-	76345,50	
		VIв	89013,82	8736,00	998,62	-	79279,20	
		VIг	86063,56	8736,00	982,06	-	76345,50	
		VIд	89013,82	8736,00	998,62	-	79279,20	
		VIе	86063,56	8736,00	982,06	-	76345,50	
		VIIa	88077,39	8736,00	944,19	-	78397,20	
		VIIб	88079,76	8736,00	946,56	-	78397,20	
35-01-537-04	свыше 12 м2	<b>III</b>	<b>85339,36</b>	<b>12283,20</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1440</b>
		Ia	98007,20	17193,60	1010,45	-	79803,15	
		Iб	94918,71	14126,40	989,16	-	79803,15	
		Iв	93635,35	14745,60	1017,55	-	77872,20	
		Iг	93640,08	14745,60	1022,28	-	77872,20	
		Iд	81215,00	12283,20	1010,45	-	67921,35	
		IIa	81186,61	12283,20	982,06	-	67921,35	
		IIб	106995,54	12283,20	944,19	-	93768,15	
		IIa	81230,71	12283,20	982,06	-	67965,45	
		IVa	81639,19	12283,20	1000,99	-	68355,00	
		IVб	83482,39	14126,40	1000,99	-	68355,00	
		V	81235,44	12283,20	986,79	-	67965,45	
		VIa	96125,44	12283,20	958,39	-	82883,85	
		VIб	89575,26	12283,20	946,56	-	76345,50	
		VIв	92561,02	12283,20	998,62	-	79279,20	
		VIг	89610,76	12283,20	982,06	-	76345,50	
		VIд	92561,02	12283,20	998,62	-	79279,20	
		VIе	89610,76	12283,20	982,06	-	76345,50	
		VIIa	91624,59	12283,20	944,19	-	78397,20	
		VIIб	91626,96	12283,20	946,56	-	78397,20	
<b>Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах, коэффициент крепости 0,9-1,5, площадь сечения</b>								
35-01-537-05	до 8 м2	<b>III</b>	<b>85022,56</b>	<b>11966,40</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1440</b>
		Ia	97560,80	16747,20	1010,45	-	79803,15	
		Iб	94558,71	13766,40	989,16	-	79803,15	
		Iв	93246,55	14356,80	1017,55	-	77872,20	
		Iг	93251,28	14356,80	1022,28	-	77872,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	80898,20	11966,40	1010,45	-	67921,35	
		IIa	80869,81	11966,40	982,06	-	67921,35	
		IIб	106678,74	11966,40	944,19	-	93768,15	
		IIIa	80913,91	11966,40	982,06	-	67965,45	
		IVa	81322,39	11966,40	1000,99	-	68355,00	
		IVб	83122,39	13766,40	1000,99	-	68355,00	
		V	80918,64	11966,40	986,79	-	67965,45	
		VIa	95808,64	11966,40	958,39	-	82883,85	
		VIб	89258,46	11966,40	946,56	-	76345,50	
		VIв	92244,22	11966,40	998,62	-	79279,20	
		VIг	89293,96	11966,40	982,06	-	76345,50	
		VIд	92244,22	11966,40	998,62	-	79279,20	
		VIе	89293,96	11966,40	982,06	-	76345,50	
		VIIa	91307,79	11966,40	944,19	-	78397,20	
		VIIб	91310,16	11966,40	946,56	-	78397,20	
35-01-537-06	от 8 до 10 м2	<b>III</b>	<b>83573,16</b>	<b>10517,00</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1300</b>
		Ia	95542,60	14729,00	1010,45	-	79803,15	
		Iб	92882,31	12090,00	989,16	-	79803,15	
		Iв	91512,75	12623,00	1017,55	-	77872,20	
		Iг	91517,48	12623,00	1022,28	-	77872,20	
		Id	79448,80	10517,00	1010,45	-	67921,35	
		IIa	79420,41	10517,00	982,06	-	67921,35	
		IIб	105229,34	10517,00	944,19	-	93768,15	
		IIIa	79464,51	10517,00	982,06	-	67965,45	
		IVa	79872,99	10517,00	1000,99	-	68355,00	
		IVб	81445,99	12090,00	1000,99	-	68355,00	
		V	79469,24	10517,00	986,79	-	67965,45	
		VIa	94359,24	10517,00	958,39	-	82883,85	
		VIб	87809,06	10517,00	946,56	-	76345,50	
		VIв	90794,82	10517,00	998,62	-	79279,20	
		VIг	87844,56	10517,00	982,06	-	76345,50	
VIд	90794,82	10517,00	998,62	-	79279,20			
VIе	87844,56	10517,00	982,06	-	76345,50			
VIIa	89858,39	10517,00	944,19	-	78397,20			
VIIб	89860,76	10517,00	946,56	-	78397,20			
35-01-537-07	от 10 до 12 м2	<b>III</b>	<b>81120,16</b>	<b>8064,00</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1050</b>
		Ia	92101,10	11287,50	1010,45	-	79803,15	
		Iб	90063,81	9271,50	989,16	-	79803,15	
		Iв	88570,75	9681,00	1017,55	-	77872,20	
		Iг	88575,48	9681,00	1022,28	-	77872,20	
		Id	76995,80	8064,00	1010,45	-	67921,35	
		IIa	76967,41	8064,00	982,06	-	67921,35	
		IIб	102776,34	8064,00	944,19	-	93768,15	
		IIIa	77011,51	8064,00	982,06	-	67965,45	
		IVa	77419,99	8064,00	1000,99	-	68355,00	
		IVб	78627,49	9271,50	1000,99	-	68355,00	
		V	77016,24	8064,00	986,79	-	67965,45	
		VIa	91906,24	8064,00	958,39	-	82883,85	
		VIб	85356,06	8064,00	946,56	-	76345,50	
		VIв	88341,82	8064,00	998,62	-	79279,20	
		VIг	85391,56	8064,00	982,06	-	76345,50	
VIд	88341,82	8064,00	998,62	-	79279,20			
VIе	85391,56	8064,00	982,06	-	76345,50			
VIIa	87405,39	8064,00	944,19	-	78397,20			
VIIб	87407,76	8064,00	946,56	-	78397,20			
35-01-537-08	от 12 до 14 м2	<b>III</b>	<b>83815,86</b>	<b>10759,70</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1330</b>
		Ia	95882,50	15068,90	1010,45	-	79803,15	
		Iб	93161,31	12369,00	989,16	-	79803,15	
		Iв	91804,05	12914,30	1017,55	-	77872,20	
		Iг	91808,78	12914,30	1022,28	-	77872,20	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	79691,50	10759,70	1010,45	-	67921,35	
		IIa	79663,11	10759,70	982,06	-	67921,35	
		IIб	105472,04	10759,70	944,19	-	93768,15	
		IIIa	79707,21	10759,70	982,06	-	67965,45	
		IVa	80115,69	10759,70	1000,99	-	68355,00	
		IVб	81724,99	12369,00	1000,99	-	68355,00	
		V	79711,94	10759,70	986,79	-	67965,45	
		VIa	94601,94	10759,70	958,39	-	82883,85	
		VIб	88051,76	10759,70	946,56	-	76345,50	
		VIв	91037,52	10759,70	998,62	-	79279,20	
		VIг	88087,26	10759,70	982,06	-	76345,50	
		VIд	91037,52	10759,70	998,62	-	79279,20	
		VIe	88087,26	10759,70	982,06	-	76345,50	
		VIIa	90101,09	10759,70	944,19	-	78397,20	
		VIIб	90103,46	10759,70	946,56	-	78397,20	
35-01-537-09	свыше 14 м2	<b>III</b>	<b>84900,16</b>	<b>11844,00</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1400</b>
		Ia	97389,60	16576,00	1010,45	-	79803,15	
		Iб	94414,31	13622,00	989,16	-	79803,15	
		Iв	93099,75	14210,00	1017,55	-	77872,20	
		Iг	93104,48	14210,00	1022,28	-	77872,20	
		Id	80775,80	11844,00	1010,45	-	67921,35	
		IIa	80747,41	11844,00	982,06	-	67921,35	
		IIб	106556,34	11844,00	944,19	-	93768,15	
		IIIa	80791,51	11844,00	982,06	-	67965,45	
		IVa	81199,99	11844,00	1000,99	-	68355,00	
		IVб	82977,99	13622,00	1000,99	-	68355,00	
		V	80796,24	11844,00	986,79	-	67965,45	
		VIa	95686,24	11844,00	958,39	-	82883,85	
		VIб	89136,06	11844,00	946,56	-	76345,50	
		VIв	92121,82	11844,00	998,62	-	79279,20	
		VIг	89171,56	11844,00	982,06	-	76345,50	
		VIд	92121,82	11844,00	998,62	-	79279,20	
		VIe	89171,56	11844,00	982,06	-	76345,50	
		VIIa	91185,39	11844,00	944,19	-	78397,20	
		VIIб	91187,76	11844,00	946,56	-	78397,20	
35-01-537-10	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах, коэффициент крепости 2-6, не зависимо от площади сечения	<b>III</b>	<b>83642,56</b>	<b>10586,40</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1320</b>
		Ia	95637,20	14823,60	1010,45	-	79803,15	
		Iб	92962,71	12170,40	989,16	-	79803,15	
		Iв	91588,15	12698,40	1017,55	-	77872,20	
		Iг	91592,88	12698,40	1022,28	-	77872,20	
		Id	79518,20	10586,40	1010,45	-	67921,35	
		IIa	79489,81	10586,40	982,06	-	67921,35	
		IIб	105298,74	10586,40	944,19	-	93768,15	
		IIIa	79533,91	10586,40	982,06	-	67965,45	
		IVa	79942,39	10586,40	1000,99	-	68355,00	
		IVб	81526,39	12170,40	1000,99	-	68355,00	
		V	79538,64	10586,40	986,79	-	67965,45	
		VIa	94428,64	10586,40	958,39	-	82883,85	
		VIб	87878,46	10586,40	946,56	-	76345,50	
		VIв	90864,22	10586,40	998,62	-	79279,20	
		VIг	87913,96	10586,40	982,06	-	76345,50	
		VIд	90864,22	10586,40	998,62	-	79279,20	
		VIe	87913,96	10586,40	982,06	-	76345,50	
		VIIa	89927,79	10586,40	944,19	-	78397,20	
		VIIб	89930,16	10586,40	946,56	-	78397,20	
35-01-537-11	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах, коэффициент крепости 7-	<b>III</b>	<b>85604,26</b>	<b>12548,10</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1510</b>
		Ia	98374,90	17561,30	1010,45	-	79803,15	
		Iб	95227,91	14435,60	989,16	-	79803,15	
		Iв	93944,45	15054,70	1017,55	-	77872,20	
		Iг	93949,18	15054,70	1022,28	-	77872,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	20, не зависимо от площади сечения	Id	81479,90	12548,10	1010,45	-	67921,35	
		IIa	81451,51	12548,10	982,06	-	67921,35	
		IIб	107260,44	12548,10	944,19	-	93768,15	
		IIIa	81495,61	12548,10	982,06	-	67965,45	
		IVa	81904,09	12548,10	1000,99	-	68355,00	
		IVб	83791,59	14435,60	1000,99	-	68355,00	
		V	81500,34	12548,10	986,79	-	67965,45	
		VIa	96390,34	12548,10	958,39	-	82883,85	
		VIб	89840,16	12548,10	946,56	-	76345,50	
		VIв	92825,92	12548,10	998,62	-	79279,20	
		VIг	89875,66	12548,10	982,06	-	76345,50	
		VIд	92825,92	12548,10	998,62	-	79279,20	
		VIe	89875,66	12548,10	982,06	-	76345,50	
		VIIa	91889,49	12548,10	944,19	-	78397,20	
VIIб	91891,86	12548,10	946,56	-	78397,20			

**Таблица 35-01-538. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по проектному объему древесины в деле

Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах, коэффициент крепости 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения

35-01-538-01	до 8 м <sup>2</sup>	<b>III</b>	<b>88942,16</b>	<b>15886,00</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1690</b>
		Ia	103054,00	22240,40	1010,45	-	79803,15	
		Iб	99061,21	18268,90	989,16	-	79803,15	
		Iв	97952,95	19063,20	1017,55	-	77872,20	
		Iг	97957,68	19063,20	1022,28	-	77872,20	
		Id	84817,80	15886,00	1010,45	-	67921,35	
		IIa	84789,41	15886,00	982,06	-	67921,35	
		IIб	110598,34	15886,00	944,19	-	93768,15	
		IIIa	84833,51	15886,00	982,06	-	67965,45	
		IVa	85241,99	15886,00	1000,99	-	68355,00	
		IVб	87624,89	18268,90	1000,99	-	68355,00	
		V	84838,24	15886,00	986,79	-	67965,45	
		VIa	99728,24	15886,00	958,39	-	82883,85	
		VIб	93178,06	15886,00	946,56	-	76345,50	
		VIв	96163,82	15886,00	998,62	-	79279,20	
		VIг	93213,56	15886,00	982,06	-	76345,50	
		VIд	96163,82	15886,00	998,62	-	79279,20	
		VIe	93213,56	15886,00	982,06	-	76345,50	
		VIIa	95227,39	15886,00	944,19	-	78397,20	
VIIб	95229,76	15886,00	946,56	-	78397,20			
35-01-538-02	от 8 до 10 м <sup>2</sup>	<b>III</b>	<b>86600,86</b>	<b>13544,70</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1510</b>
		Ia	99779,20	18965,60	1010,45	-	79803,15	
		Iб	96375,51	15583,20	989,16	-	79803,15	
		Iв	95137,35	16247,60	1017,55	-	77872,20	
		Iг	95142,08	16247,60	1022,28	-	77872,20	
		Id	82476,50	13544,70	1010,45	-	67921,35	
		IIa	82448,11	13544,70	982,06	-	67921,35	
		IIб	108257,04	13544,70	944,19	-	93768,15	
		IIIa	82492,21	13544,70	982,06	-	67965,45	
		IVa	82900,69	13544,70	1000,99	-	68355,00	
		IVб	84939,19	15583,20	1000,99	-	68355,00	
		V	82496,94	13544,70	986,79	-	67965,45	
		VIa	97386,94	13544,70	958,39	-	82883,85	
		VIб	90836,76	13544,70	946,56	-	76345,50	
		VIв	93822,52	13544,70	998,62	-	79279,20	
		VIг	90872,26	13544,70	982,06	-	76345,50	
		VIд	93822,52	13544,70	998,62	-	79279,20	
		VIe	90872,26	13544,70	982,06	-	76345,50	
		VIIa	92886,09	13544,70	944,19	-	78397,20	
VIIб	92888,46	13544,70	946,56	-	78397,20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-538-03	от 10 до 12 м2	<b>III</b>	<b>83462,76</b>	<b>10406,60</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1220</b>
		Ia	95380,40	14566,80	1010,45	-	79803,15	
		Iб	92760,51	11968,20	989,16	-	79803,15	
		Iв	91382,55	12492,80	1017,55	-	77872,20	
		Iг	91387,28	12492,80	1022,28	-	77872,20	
		Iд	79338,40	10406,60	1010,45	-	67921,35	
		IIa	79310,01	10406,60	982,06	-	67921,35	
		IIб	105118,94	10406,60	944,19	-	93768,15	
		IIIa	79354,11	10406,60	982,06	-	67965,45	
		IVa	79762,59	10406,60	1000,99	-	68355,00	
		IVб	81324,19	11968,20	1000,99	-	68355,00	
		V	79358,84	10406,60	986,79	-	67965,45	
		VIa	94248,84	10406,60	958,39	-	82883,85	
		VIб	87698,66	10406,60	946,56	-	76345,50	
		VIв	90684,42	10406,60	998,62	-	79279,20	
		VIг	87734,16	10406,60	982,06	-	76345,50	
		VIд	90684,42	10406,60	998,62	-	79279,20	
		VIe	87734,16	10406,60	982,06	-	76345,50	
VIIa	89747,99	10406,60	944,19	-	78397,20			
VIIб	89750,36	10406,60	946,56	-	78397,20			
35-01-538-04	свыше 12 м2	<b>III</b>	<b>88096,16</b>	<b>15040,00</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1600</b>
		Ia	101869,60	21056,00	1010,45	-	79803,15	
		Iб	98088,31	17296,00	989,16	-	79803,15	
		Iв	96937,75	18048,00	1017,55	-	77872,20	
		Iг	96942,48	18048,00	1022,28	-	77872,20	
		Iд	83971,80	15040,00	1010,45	-	67921,35	
		IIa	83943,41	15040,00	982,06	-	67921,35	
		IIб	109752,34	15040,00	944,19	-	93768,15	
		IIIa	83987,51	15040,00	982,06	-	67965,45	
		IVa	84395,99	15040,00	1000,99	-	68355,00	
		IVб	86651,99	17296,00	1000,99	-	68355,00	
		V	83992,24	15040,00	986,79	-	67965,45	
		VIa	98882,24	15040,00	958,39	-	82883,85	
		VIб	92332,06	15040,00	946,56	-	76345,50	
		VIв	95317,82	15040,00	998,62	-	79279,20	
		VIг	92367,56	15040,00	982,06	-	76345,50	
		VIд	95317,82	15040,00	998,62	-	79279,20	
		VIe	92367,56	15040,00	982,06	-	76345,50	
VIIa	94381,39	15040,00	944,19	-	78397,20			
VIIб	94383,76	15040,00	946,56	-	78397,20			
<b>Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах, коэффициент крепости 0,9-1,5, площадь сечения</b>								
35-01-538-05	до 8 м2	<b>III</b>	<b>87827,26</b>	<b>14771,10</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>1590</b>
		Ia	101499,50	20685,90	1010,45	-	79803,15	
		Iб	97773,51	16981,20	989,16	-	79803,15	
		Iв	96618,25	17728,50	1017,55	-	77872,20	
		Iг	96622,98	17728,50	1022,28	-	77872,20	
		Iд	83702,90	14771,10	1010,45	-	67921,35	
		IIa	83674,51	14771,10	982,06	-	67921,35	
		IIб	109483,44	14771,10	944,19	-	93768,15	
		IIIa	83718,61	14771,10	982,06	-	67965,45	
		IVa	84127,09	14771,10	1000,99	-	68355,00	
		IVб	86337,19	16981,20	1000,99	-	68355,00	
		V	83723,34	14771,10	986,79	-	67965,45	
		VIa	98613,34	14771,10	958,39	-	82883,85	
		VIб	92063,16	14771,10	946,56	-	76345,50	
		VIв	95048,92	14771,10	998,62	-	79279,20	
		VIг	92098,66	14771,10	982,06	-	76345,50	
		VIд	95048,92	14771,10	998,62	-	79279,20	
		VIe	92098,66	14771,10	982,06	-	76345,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-538-06	от 8 до 10 м2	VIIa	94112,49	14771,10	944,19	-	78397,20	1430
		VIIб	94114,86	14771,10	946,56	-	78397,20	
		<b>III</b>	<b>85725,96</b>	<b>12669,80</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	
		Ia	98545,60	17732,00	1010,45	-	79803,15	
		Iб	95364,01	14571,70	989,16	-	79803,15	
		Iв	94090,65	15200,90	1017,55	-	77872,20	
		Iг	94095,38	15200,90	1022,28	-	77872,20	
		Iд	81601,60	12669,80	1010,45	-	67921,35	
		IIa	81573,21	12669,80	982,06	-	67921,35	
		IIб	107382,14	12669,80	944,19	-	93768,15	
		IIIa	81617,31	12669,80	982,06	-	67965,45	
		IVa	82025,79	12669,80	1000,99	-	68355,00	
		IVб	83927,69	14571,70	1000,99	-	68355,00	
		V	81622,04	12669,80	986,79	-	67965,45	
		VIa	96512,04	12669,80	958,39	-	82883,85	
		VIб	89961,86	12669,80	946,56	-	76345,50	
		VIв	92947,62	12669,80	998,62	-	79279,20	
		VIг	89997,36	12669,80	982,06	-	76345,50	
		VIд	92947,62	12669,80	998,62	-	79279,20	
		VIe	89997,36	12669,80	982,06	-	76345,50	
VIIa	92011,19	12669,80	944,19	-	78397,20			
VIIб	92013,56	12669,80	946,56	-	78397,20			
35-01-538-07	от 10 до 12 м2	<b>III</b>	<b>82615,96</b>	<b>9559,80</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	1130
		Ia	94192,80	13379,20	1010,45	-	79803,15	
		Iб	91787,21	10994,90	989,16	-	79803,15	
		Iв	90359,25	11469,50	1017,55	-	77872,20	
		Iг	90363,98	11469,50	1022,28	-	77872,20	
		Iд	78491,60	9559,80	1010,45	-	67921,35	
		IIa	78463,21	9559,80	982,06	-	67921,35	
		IIб	104272,14	9559,80	944,19	-	93768,15	
		IIIa	78507,31	9559,80	982,06	-	67965,45	
		IVa	78915,79	9559,80	1000,99	-	68355,00	
		IVб	80350,89	10994,90	1000,99	-	68355,00	
		V	78512,04	9559,80	986,79	-	67965,45	
		VIa	93402,04	9559,80	958,39	-	82883,85	
		VIб	86851,86	9559,80	946,56	-	76345,50	
		VIв	89837,62	9559,80	998,62	-	79279,20	
		VIг	86887,36	9559,80	982,06	-	76345,50	
		VIд	89837,62	9559,80	998,62	-	79279,20	
		VIe	86887,36	9559,80	982,06	-	76345,50	
		VIIa	88901,19	9559,80	944,19	-	78397,20	
		VIIб	88903,56	9559,80	946,56	-	78397,20	
35-01-538-08	от 12 до 14 м2	<b>III</b>	<b>86152,36</b>	<b>13096,20</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	1460
		Ia	99151,20	18337,60	1010,45	-	79803,15	
		Iб	95859,51	15067,20	989,16	-	79803,15	
		Iв	94599,35	15709,60	1017,55	-	77872,20	
		Iг	94604,08	15709,60	1022,28	-	77872,20	
		Iд	82028,00	13096,20	1010,45	-	67921,35	
		IIa	81999,61	13096,20	982,06	-	67921,35	
		IIб	107808,54	13096,20	944,19	-	93768,15	
		IIIa	82043,71	13096,20	982,06	-	67965,45	
		IVa	82452,19	13096,20	1000,99	-	68355,00	
		IVб	84423,19	15067,20	1000,99	-	68355,00	
		V	82048,44	13096,20	986,79	-	67965,45	
		VIa	96938,44	13096,20	958,39	-	82883,85	
		VIб	90388,26	13096,20	946,56	-	76345,50	
		VIв	93374,02	13096,20	998,62	-	79279,20	
		VIг	90423,76	13096,20	982,06	-	76345,50	
		VIд	93374,02	13096,20	998,62	-	79279,20	
		VIe	90423,76	13096,20	982,06	-	76345,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-538-09	свыше 14 м2	VIIa	92437,59	13096,20	944,19	-	78397,20	1550
		VIIб	92439,96	13096,20	946,56	-	78397,20	
		<b>III</b>	<b>87626,16</b>	<b>14570,00</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	
		Ia	101211,60	20398,00	1010,45	-	79803,15	
		Iб	97547,81	16755,50	989,16	-	79803,15	
		Iв	96373,75	17484,00	1017,55	-	77872,20	
		Iг	96378,48	17484,00	1022,28	-	77872,20	
		Iд	83501,80	14570,00	1010,45	-	67921,35	
		IIa	83473,41	14570,00	982,06	-	67921,35	
		IIб	109282,34	14570,00	944,19	-	93768,15	
		IIIa	83517,51	14570,00	982,06	-	67965,45	
		IVa	83925,99	14570,00	1000,99	-	68355,00	
		IVб	86111,49	16755,50	1000,99	-	68355,00	
		V	83522,24	14570,00	986,79	-	67965,45	
		VIa	98412,24	14570,00	958,39	-	82883,85	
		VIб	91862,06	14570,00	946,56	-	76345,50	
		VIв	94847,82	14570,00	998,62	-	79279,20	
		VIг	91897,56	14570,00	982,06	-	76345,50	
		VIд	94847,82	14570,00	998,62	-	79279,20	
		VIe	91897,56	14570,00	982,06	-	76345,50	
VIIa	93911,39	14570,00	944,19	-	78397,20			
VIIб	93913,76	14570,00	946,56	-	78397,20			
35-01-538-10	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах, коэффициент крепости 2-6, не зависимо от площади сечения	<b>III</b>	<b>85814,56</b>	<b>12758,40</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	1440
		Ia	98669,60	17856,00	1010,45	-	79803,15	
		Iб	95465,91	14673,60	989,16	-	79803,15	
		Iв	94196,95	15307,20	1017,55	-	77872,20	
		Iг	94201,68	15307,20	1022,28	-	77872,20	
		Iд	81690,20	12758,40	1010,45	-	67921,35	
		IIa	81661,81	12758,40	982,06	-	67921,35	
		IIб	107470,74	12758,40	944,19	-	93768,15	
		IIIa	81705,91	12758,40	982,06	-	67965,45	
		IVa	82114,39	12758,40	1000,99	-	68355,00	
		IVб	84029,59	14673,60	1000,99	-	68355,00	
		V	81710,64	12758,40	986,79	-	67965,45	
		VIa	96600,64	12758,40	958,39	-	82883,85	
		VIб	90050,46	12758,40	946,56	-	76345,50	
		VIв	93036,22	12758,40	998,62	-	79279,20	
		VIг	90085,96	12758,40	982,06	-	76345,50	
		VIд	93036,22	12758,40	998,62	-	79279,20	
		VIe	90085,96	12758,40	982,06	-	76345,50	
		VIIa	92099,79	12758,40	944,19	-	78397,20	
		VIIб	92102,16	12758,40	946,56	-	78397,20	
35-01-538-11	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах, коэффициент крепости 7-20, не зависимо от площади сечения	<b>III</b>	<b>88570,46</b>	<b>15514,30</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	1670
		Ia	102540,30	21726,70	1010,45	-	79803,15	
		Iб	98627,91	17835,60	989,16	-	79803,15	
		Iв	97510,25	18620,50	1017,55	-	77872,20	
		Iг	97514,98	18620,50	1022,28	-	77872,20	
		Iд	84446,10	15514,30	1010,45	-	67921,35	
		IIa	84417,71	15514,30	982,06	-	67921,35	
		IIб	110226,64	15514,30	944,19	-	93768,15	
		IIIa	84461,81	15514,30	982,06	-	67965,45	
		IVa	84870,29	15514,30	1000,99	-	68355,00	
		IVб	87191,59	17835,60	1000,99	-	68355,00	
		V	84466,54	15514,30	986,79	-	67965,45	
		VIa	99356,54	15514,30	958,39	-	82883,85	
		VIб	92806,36	15514,30	946,56	-	76345,50	
		VIв	95792,12	15514,30	998,62	-	79279,20	
		VIг	92841,86	15514,30	982,06	-	76345,50	
		VIд	95792,12	15514,30	998,62	-	79279,20	
		VIe	92841,86	15514,30	982,06	-	76345,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	94855,69	15514,30	944,19	-	78397,20	
		VIIб	94858,06	15514,30	946,56	-	78397,20	
<b>Таблица 35-01-539. Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по проектному объему древесины</b>								
<b>Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, крепь, высота выработки</b>								
35-01-539-01	до 2,5 м	<b>III</b>	<b>80389,76</b>	<b>7333,60</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>890</b>
		Ia	91084,20	10270,60	1010,45	-	79803,15	
		Iб	89229,51	8437,20	989,16	-	79803,15	
		Iв	87691,85	8802,10	1017,55	-	77872,20	
		Iг	87696,58	8802,10	1022,28	-	77872,20	
		Iд	76265,40	7333,60	1010,45	-	67921,35	
		IIa	76237,01	7333,60	982,06	-	67921,35	
		IIб	102045,94	7333,60	944,19	-	93768,15	
		IIIa	76281,11	7333,60	982,06	-	67965,45	
		IVa	76689,59	7333,60	1000,99	-	68355,00	
		IVб	77793,19	8437,20	1000,99	-	68355,00	
		V	76285,84	7333,60	986,79	-	67965,45	
		VIa	91175,84	7333,60	958,39	-	82883,85	
		VIб	84625,66	7333,60	946,56	-	76345,50	
		VIв	87611,42	7333,60	998,62	-	79279,20	
		VIг	84661,16	7333,60	982,06	-	76345,50	
		VIд	87611,42	7333,60	998,62	-	79279,20	
		VIe	84661,16	7333,60	982,06	-	76345,50	
		VIIa	86674,99	7333,60	944,19	-	78397,20	
		VIIб	86677,36	7333,60	946,56	-	78397,20	
35-01-539-02	от 2,5 до 3,5 м	<b>III</b>	<b>79664,64</b>	<b>6608,48</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>824</b>
		Ia	90067,12	9253,52	1010,45	-	79803,15	
		Iб	88389,59	7597,28	989,16	-	79803,15	
		Iв	86816,63	7926,88	1017,55	-	77872,20	
		Iг	86821,36	7926,88	1022,28	-	77872,20	
		Iд	75540,28	6608,48	1010,45	-	67921,35	
		IIa	75511,89	6608,48	982,06	-	67921,35	
		IIб	101320,82	6608,48	944,19	-	93768,15	
		IIIa	75555,99	6608,48	982,06	-	67965,45	
		IVa	75964,47	6608,48	1000,99	-	68355,00	
		IVб	76953,27	7597,28	1000,99	-	68355,00	
		V	75560,72	6608,48	986,79	-	67965,45	
		VIa	90450,72	6608,48	958,39	-	82883,85	
		VIб	83900,54	6608,48	946,56	-	76345,50	
		VIв	86886,30	6608,48	998,62	-	79279,20	
		VIг	83936,04	6608,48	982,06	-	76345,50	
		VIд	86886,30	6608,48	998,62	-	79279,20	
		VIe	83936,04	6608,48	982,06	-	76345,50	
		VIIa	85949,87	6608,48	944,19	-	78397,20	
		VIIб	85952,24	6608,48	946,56	-	78397,20	
35-01-539-03	свыше 3,5 м	<b>III</b>	<b>80414,48</b>	<b>7358,32</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>893</b>
		Ia	91118,82	10305,22	1010,45	-	79803,15	
		Iб	89257,95	8465,64	989,16	-	79803,15	
		Iв	87721,52	8831,77	1017,55	-	77872,20	
		Iг	87726,25	8831,77	1022,28	-	77872,20	
		Iд	76290,12	7358,32	1010,45	-	67921,35	
		IIa	76261,73	7358,32	982,06	-	67921,35	
		IIб	102070,66	7358,32	944,19	-	93768,15	
		IIIa	76305,83	7358,32	982,06	-	67965,45	
		IVa	76714,31	7358,32	1000,99	-	68355,00	
		IVб	77821,63	8465,64	1000,99	-	68355,00	
		V	76310,56	7358,32	986,79	-	67965,45	
		VIa	91200,56	7358,32	958,39	-	82883,85	
		VIб	84650,38	7358,32	946,56	-	76345,50	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	87636,14	7358,32	998,62	-	79279,20	
		VIг	84685,88	7358,32	982,06	-	76345,50	
		VIд	87636,14	7358,32	998,62	-	79279,20	
		VIе	84685,88	7358,32	982,06	-	76345,50	
		VIIа	86699,71	7358,32	944,19	-	78397,20	
		VIIб	86702,08	7358,32	946,56	-	78397,20	
<b>Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, обанол, высота выработки</b>								
35-01-539-04	до 2,5 м	<b>III</b>	<b>86128,44</b>	<b>8380,00</b>	<b>1015,75</b>	-	<b>76732,69</b>	<b>1000</b>
		Iа	97641,84	11730,00	1045,13	-	84866,71	
		Iб	95529,81	9640,00	1023,10	-	84866,71	
		Iв	94018,04	10060,00	1052,47	-	82905,57	
		Iг	94022,93	10060,00	1057,36	-	82905,57	
		Iд	81119,90	8380,00	1045,13	-	71694,77	
		IIа	81090,52	8380,00	1015,75	-	71694,77	
		IIб	109172,52	8380,00	976,59	-	99815,93	
		IIIа	81607,51	8380,00	1015,75	-	72211,76	
		IVа	81559,98	8380,00	1035,33	-	72144,65	
		IVб	82819,98	9640,00	1035,33	-	72144,65	
		V	81612,41	8380,00	1020,65	-	72211,76	
		VIа	97612,41	8380,00	991,28	-	88241,13	
		VIб	90110,86	8380,00	979,04	-	80751,82	
		VIв	93162,08	8380,00	1032,89	-	83749,19	
		VIг	90147,57	8380,00	1015,75	-	80751,82	
		VIд	93162,08	8380,00	1032,89	-	83749,19	
		VIе	90147,57	8380,00	1015,75	-	80751,82	
		VIIа	92651,34	8380,00	976,59	-	83294,75	
		VIIб	92653,79	8380,00	979,04	-	83294,75	
35-01-539-05	от 2,5 до 3 м	<b>III</b>	<b>83790,60</b>	<b>7434,70</b>	<b>1006,13</b>	-	<b>75349,77</b>	<b>910</b>
		Iа	94809,20	10410,40	1035,22	-	83363,58	
		Iб	92930,98	8554,00	1013,40	-	83363,58	
		Iв	91371,89	8918,00	1042,49	-	81411,40	
		Iг	91376,74	8918,00	1047,34	-	81411,40	
		Iд	79044,54	7434,70	1035,22	-	70574,62	
		IIа	79015,45	7434,70	1006,13	-	70574,62	
		IIб	106422,67	7434,70	967,34	-	98020,63	
		IIIа	79392,05	7434,70	1006,13	-	70951,22	
		IVа	79479,90	7434,70	1025,52	-	71019,68	
		IVб	80599,20	8554,00	1025,52	-	71019,68	
		V	79396,89	7434,70	1010,97	-	70951,22	
		VIа	95067,38	7434,70	981,88	-	86650,80	
		VIб	87848,25	7434,70	969,76	-	79443,79	
		VIв	90880,06	7434,70	1023,10	-	82422,26	
		VIг	87884,62	7434,70	1006,13	-	79443,79	
		VIд	90880,06	7434,70	1023,10	-	82422,26	
		VIе	87884,62	7434,70	1006,13	-	79443,79	
		VIIа	90242,94	7434,70	967,34	-	81840,90	
		VIIб	90245,36	7434,70	969,76	-	81840,90	
35-01-539-06	свыше 3 м	<b>III</b>	<b>83833,53</b>	<b>8417,70</b>	<b>996,50</b>	-	<b>74419,33</b>	<b>995</b>
		Iа	95158,36	11780,80	1025,31	-	82352,25	
		Iб	93037,30	9681,35	1003,70	-	82352,25	
		Iв	91537,87	10099,25	1032,52	-	80406,10	
		Iг	91542,67	10099,25	1037,32	-	80406,10	
		Iд	79263,98	8417,70	1025,31	-	69820,97	
		IIа	79235,17	8417,70	996,50	-	69820,97	
		IIб	106188,50	8417,70	958,08	-	96812,72	
		IIIа	79517,33	8417,70	996,50	-	70103,13	
		IVа	79696,20	8417,70	1015,71	-	70262,79	
		IVб	80959,85	9681,35	1015,71	-	70262,79	
		V	79522,13	8417,70	1001,30	-	70103,13	
		VIа	94971,00	8417,70	972,49	-	85580,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	87941,91	8417,70	960,48	-	78563,73	
		VIв	90960,49	8417,70	1013,31	-	81529,48	
		VIг	87977,93	8417,70	996,50	-	78563,73	
		VIд	90960,49	8417,70	1013,31	-	81529,48	
		VIе	87977,93	8417,70	996,50	-	78563,73	
		VIа	90238,51	8417,70	958,08	-	80862,73	
		VIб	90240,91	8417,70	960,48	-	80862,73	

**Таблица 35-01-540. Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов**Измеритель: **100 м3 по проектному объему древесины****Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, крепь, высота выработки**

35-01-540-01	до 2,5 м	<b>III</b>	<b>81186,22</b>	<b>8130,06</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>961</b>
		Iа	92191,84	11378,24	1010,45	-	79803,15	
		Iб	90142,84	9350,53	989,16	-	79803,15	
		Iв	88643,90	9754,15	1017,55	-	77872,20	
		Iг	88648,63	9754,15	1022,28	-	77872,20	
		Iд	77061,86	8130,06	1010,45	-	67921,35	
		IIа	77033,47	8130,06	982,06	-	67921,35	
		IIб	102842,40	8130,06	944,19	-	93768,15	
		IIIа	77077,57	8130,06	982,06	-	67965,45	
		IVа	77486,05	8130,06	1000,99	-	68355,00	
		IVб	78706,52	9350,53	1000,99	-	68355,00	
		V	77082,30	8130,06	986,79	-	67965,45	
		VIа	91972,30	8130,06	958,39	-	82883,85	
		VIб	85422,12	8130,06	946,56	-	76345,50	
		VIв	88407,88	8130,06	998,62	-	79279,20	
		VIг	85457,62	8130,06	982,06	-	76345,50	
		VIд	88407,88	8130,06	998,62	-	79279,20	
		VIе	85457,62	8130,06	982,06	-	76345,50	
		VIIа	87471,45	8130,06	944,19	-	78397,20	
		VIIб	87473,82	8130,06	946,56	-	78397,20	
35-01-540-02	от 2,5 до 3,5 м	<b>III</b>	<b>80348,56</b>	<b>7292,40</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>885</b>
		Iа	91026,50	10212,90	1010,45	-	79803,15	
		Iб	89182,11	8389,80	989,16	-	79803,15	
		Iв	87642,40	8752,65	1017,55	-	77872,20	
		Iг	87647,13	8752,65	1022,28	-	77872,20	
		Iд	76224,20	7292,40	1010,45	-	67921,35	
		IIа	76195,81	7292,40	982,06	-	67921,35	
		IIб	102004,74	7292,40	944,19	-	93768,15	
		IIIа	76239,91	7292,40	982,06	-	67965,45	
		IVа	76648,39	7292,40	1000,99	-	68355,00	
		IVб	77745,79	8389,80	1000,99	-	68355,00	
		V	76244,64	7292,40	986,79	-	67965,45	
		VIа	91134,64	7292,40	958,39	-	82883,85	
		VIб	84584,46	7292,40	946,56	-	76345,50	
		VIв	87570,22	7292,40	998,62	-	79279,20	
		VIг	84619,96	7292,40	982,06	-	76345,50	
		VIд	87570,22	7292,40	998,62	-	79279,20	
		VIе	84619,96	7292,40	982,06	-	76345,50	
		VIIа	86633,79	7292,40	944,19	-	78397,20	
		VIIб	86636,16	7292,40	946,56	-	78397,20	
35-01-540-03	свыше 3,5 м	<b>III</b>	<b>81220,06</b>	<b>8163,90</b>	<b>982,06</b>	-	<b>72074,10</b>	<b>965</b>
		Iа	92239,20	11425,60	1010,45	-	79803,15	
		Iб	90181,76	9389,45	989,16	-	79803,15	
		Iв	88684,50	9794,75	1017,55	-	77872,20	
		Iг	88689,23	9794,75	1022,28	-	77872,20	
		Iд	77095,70	8163,90	1010,45	-	67921,35	
		IIа	77067,31	8163,90	982,06	-	67921,35	
		IIб	102876,24	8163,90	944,19	-	93768,15	
		IIIа	77111,41	8163,90	982,06	-	67965,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	77519,89	8163,90	1000,99	-	68355,00	
		IVб	78745,44	9389,45	1000,99	-	68355,00	
		V	77116,14	8163,90	986,79	-	67965,45	
		VIa	92006,14	8163,90	958,39	-	82883,85	
		VIб	85455,96	8163,90	946,56	-	76345,50	
		VIв	88441,72	8163,90	998,62	-	79279,20	
		VIг	85491,46	8163,90	982,06	-	76345,50	
		VIд	88441,72	8163,90	998,62	-	79279,20	
		VIе	85491,46	8163,90	982,06	-	76345,50	
		VIIa	87505,29	8163,90	944,19	-	78397,20	
		VIIб	87507,66	8163,90	946,56	-	78397,20	
<b>Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, обалол, высота выработки</b>								
35-01-540-04	до 2,5 м	<b>III</b>	<b>87046,14</b>	<b>9297,70</b>	<b>1015,75</b>	-	<b>76732,69</b>	<b>1090</b>
		Ia	98926,44	13014,60	1045,13	-	84866,71	
		Iб	96582,71	10692,90	1023,10	-	84866,71	
		Iв	95119,64	11161,60	1052,47	-	82905,57	
		Iг	95124,53	11161,60	1057,36	-	82905,57	
		Iд	82037,60	9297,70	1045,13	-	71694,77	
		IIa	82008,22	9297,70	1015,75	-	71694,77	
		IIб	110090,22	9297,70	976,59	-	99815,93	
		IIIa	82525,21	9297,70	1015,75	-	72211,76	
		IVa	82477,68	9297,70	1035,33	-	72144,65	
		IVб	83872,88	10692,90	1035,33	-	72144,65	
		V	82530,11	9297,70	1020,65	-	72211,76	
		VIa	98530,11	9297,70	991,28	-	88241,13	
		VIб	91028,56	9297,70	979,04	-	80751,82	
		VIв	94079,78	9297,70	1032,89	-	83749,19	
		VIг	91065,27	9297,70	1015,75	-	80751,82	
		VIд	94079,78	9297,70	1032,89	-	83749,19	
		VIе	91065,27	9297,70	1015,75	-	80751,82	
		VIIa	93569,04	9297,70	976,59	-	83294,75	
		VIIб	93571,49	9297,70	979,04	-	83294,75	
35-01-540-05	от 2,5 до 3 м	<b>III</b>	<b>84524,63</b>	<b>8168,73</b>	<b>1006,13</b>	-	<b>75349,77</b>	<b>983</b>
		Ia	95831,09	11432,29	1035,22	-	83363,58	
		Iб	93774,46	9397,48	1013,40	-	83363,58	
		Iв	92254,40	9800,51	1042,49	-	81411,40	
		Iг	92259,25	9800,51	1047,34	-	81411,40	
		Iд	79778,57	8168,73	1035,22	-	70574,62	
		IIa	79749,48	8168,73	1006,13	-	70574,62	
		IIб	107156,70	8168,73	967,34	-	98020,63	
		IIIa	80126,08	8168,73	1006,13	-	70951,22	
		IVa	80213,93	8168,73	1025,52	-	71019,68	
		IVб	81442,68	9397,48	1025,52	-	71019,68	
		V	80130,92	8168,73	1010,97	-	70951,22	
		VIa	95801,41	8168,73	981,88	-	86650,80	
		VIб	88582,28	8168,73	969,76	-	79443,79	
		VIв	91614,09	8168,73	1023,10	-	82422,26	
		VIг	88618,65	8168,73	1006,13	-	79443,79	
		VIд	91614,09	8168,73	1023,10	-	82422,26	
		VIе	88618,65	8168,73	1006,13	-	79443,79	
		VIIa	90976,97	8168,73	967,34	-	81840,90	
		VIIб	90979,39	8168,73	969,76	-	81840,90	
35-01-540-06	свыше 3 м	<b>III</b>	<b>84747,03</b>	<b>9331,20</b>	<b>996,50</b>	-	<b>74419,33</b>	<b>1080</b>
		Ia	96445,56	13068,00	1025,31	-	82352,25	
		Iб	94091,15	10735,20	1003,70	-	82352,25	
		Iв	92638,22	11199,60	1032,52	-	80406,10	
		Iг	92643,02	11199,60	1037,32	-	80406,10	
		Iд	80177,48	9331,20	1025,31	-	69820,97	
		IIa	80148,67	9331,20	996,50	-	69820,97	
		IIб	107102,00	9331,20	958,08	-	96812,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	80430,83	9331,20	996,50	-	70103,13	
		IVa	80609,70	9331,20	1015,71	-	70262,79	
		IVб	82013,70	10735,20	1015,71	-	70262,79	
		V	80435,63	9331,20	1001,30	-	70103,13	
		VIa	95884,50	9331,20	972,49	-	85580,81	
		VIб	88855,41	9331,20	960,48	-	78563,73	
		VIв	91873,99	9331,20	1013,31	-	81529,48	
		VIг	88891,43	9331,20	996,50	-	78563,73	
		VIд	91873,99	9331,20	1013,31	-	81529,48	
		VIе	88891,43	9331,20	996,50	-	78563,73	
		VIIa	91152,01	9331,20	958,08	-	80862,73	
		VIIб	91154,41	9331,20	960,48	-	80862,73	

**Таблица 35-01-541. Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов**

Измеритель: 100 рам

Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов, сечение в проходке

35-01-541-01	7,7 м2	<b>III</b>	<b>42829,40</b>	<b>2730,07</b>	<b>191,11</b>	-	<b>39908,22</b>	<b>301</b>
		Ia	48003,80	3822,70	196,63	-	43984,47	
		Iб	46923,49	3139,43	192,49	-	43591,57	
		Iв	46700,11	3274,88	198,02	-	43227,21	
		Iг	46701,03	3274,88	198,94	-	43227,21	
		Iд	44964,81	2730,07	196,63	-	42038,11	
		IIa	43554,19	2730,07	191,11	-	40633,01	
		IIб	50093,38	2730,07	183,74	-	47179,57	
		IIIa	42525,62	2730,07	191,11	-	39604,44	
		IVa	41851,31	2730,07	194,79	-	38926,45	
		IVб	42260,67	3139,43	194,79	-	38926,45	
		V	42526,54	2730,07	192,03	-	39604,44	
		VIa	46874,68	2730,07	186,50	-	43958,11	
		VIб	43273,49	2730,07	184,20	-	40359,22	
		VIв	38673,54	2730,07	194,33	-	35749,14	
		VIг	43280,40	2730,07	191,11	-	40359,22	
		VIд	38673,54	2730,07	194,33	-	35749,14	
VIе	43280,40	2730,07	191,11	-	40359,22			
VIIa	42542,62	2730,07	183,74	-	39628,81			
VIIб	42543,08	2730,07	184,20	-	39628,81			
35-01-541-02	11 м2	<b>III</b>	<b>53365,38</b>	<b>3144,96</b>	<b>208,45</b>	-	<b>50011,97</b>	<b>364</b>
		Ia	59721,43	4404,40	214,48	-	55102,55	
		Iб	58404,19	3618,16	209,96	-	54576,07	
		Iв	58171,33	3774,68	215,99	-	54180,66	
		Iг	58172,33	3774,68	216,99	-	54180,66	
		Iд	56425,11	3144,96	214,48	-	53065,67	
		IIa	54536,25	3144,96	208,45	-	51182,84	
		IIб	62057,98	3144,96	200,42	-	58712,60	
		IIIa	53155,84	3144,96	208,45	-	49802,43	
		IVa	52232,63	3144,96	212,47	-	48875,20	
		IVб	52705,83	3618,16	212,47	-	48875,20	
		V	53156,85	3144,96	209,46	-	49802,43	
		VIa	58267,52	3144,96	203,43	-	54919,13	
		VIб	53756,83	3144,96	200,92	-	50410,95	
		VIв	47449,33	3144,96	211,97	-	44092,40	
		VIг	53764,36	3144,96	208,45	-	50410,95	
		VIд	47449,33	3144,96	211,97	-	44092,40	
VIе	53764,36	3144,96	208,45	-	50410,95			
VIIa	52678,94	3144,96	200,42	-	49333,56			
VIIб	52679,44	3144,96	200,92	-	49333,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-542. Затяжка обалолами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках до 13 градусов</b>								
Измеритель: <b>100 м2 затягиваемой площади</b>								
<b>Затяжка обалолами в наклонных выработках до 13 градусов сплошную</b>								
35-01-542-01	кровли	<b>III</b>	<b>2591,67</b>	<b>354,64</b>	<b>19,26</b>	-	<b>2217,77</b>	<b>39,10</b>
		Ia	2926,94	496,57	19,81	-	2410,56	
		Iб	2837,77	407,81	19,40	-	2410,56	
		Iв	2841,55	425,41	19,95	-	2396,19	
		Iг	2841,64	425,41	20,04	-	2396,19	
		Iд	2170,83	354,64	19,81	-	1796,38	
		IIa	2170,28	354,64	19,26	-	1796,38	
		IIб	3252,26	354,64	18,51	-	2879,11	
		IIIa	2395,40	354,64	19,26	-	2021,50	
		IVa	2178,37	354,64	19,63	-	1804,10	
		IVб	2231,54	407,81	19,63	-	1804,10	
		V	2395,49	354,64	19,35	-	2021,50	
		VIa	2923,82	354,64	18,79	-	2550,39	
		VIб	2470,87	354,64	18,56	-	2097,67	
		VIв	2502,21	354,64	19,58	-	2127,99	
		VIг	2471,57	354,64	19,26	-	2097,67	
		VIд	2502,21	354,64	19,58	-	2127,99	
		VIe	2471,57	354,64	19,26	-	2097,67	
		VIIa	2704,68	354,64	18,51	-	2331,53	
VIIб	2704,73	354,64	18,56	-	2331,53			
35-01-542-02	стен	<b>III</b>	<b>2521,29</b>	<b>284,26</b>	<b>19,26</b>	-	<b>2217,77</b>	<b>32,90</b>
		Ia	2828,46	398,09	19,81	-	2410,56	
		Iб	2756,99	327,03	19,40	-	2410,56	
		Iв	2757,31	341,17	19,95	-	2396,19	
		Iг	2757,40	341,17	20,04	-	2396,19	
		Iд	2100,45	284,26	19,81	-	1796,38	
		IIa	2099,90	284,26	19,26	-	1796,38	
		IIб	3181,88	284,26	18,51	-	2879,11	
		IIIa	2325,02	284,26	19,26	-	2021,50	
		IVa	2107,99	284,26	19,63	-	1804,10	
		IVб	2150,76	327,03	19,63	-	1804,10	
		V	2325,11	284,26	19,35	-	2021,50	
		VIa	2853,44	284,26	18,79	-	2550,39	
		VIб	2400,49	284,26	18,56	-	2097,67	
		VIв	2431,83	284,26	19,58	-	2127,99	
		VIг	2401,19	284,26	19,26	-	2097,67	
		VIд	2431,83	284,26	19,58	-	2127,99	
		VIe	2401,19	284,26	19,26	-	2097,67	
		VIIa	2634,30	284,26	18,51	-	2331,53	
VIIб	2634,35	284,26	18,56	-	2331,53			
35-01-542-03	Затяжка обалолами в наклонных выработках до 13 градусов вразбежку стен	<b>III</b>	<b>1334,04</b>	<b>215,53</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1108,88</b>	<b>23,20</b>
		Ia	1517,02	301,83	9,91	-	1205,28	
		Iб	1462,76	247,78	9,70	-	1205,28	
		Iв	1466,75	258,68	9,98	-	1198,09	
		Iг	1466,79	258,68	10,02	-	1198,09	
		Iд	1123,63	215,53	9,91	-	898,19	
		IIa	1123,35	215,53	9,63	-	898,19	
		IIб	1664,34	215,53	9,26	-	1439,55	
		IIIa	1235,91	215,53	9,63	-	1010,75	
		IVa	1127,39	215,53	9,81	-	902,05	
		IVб	1159,64	247,78	9,81	-	902,05	
		V	1235,95	215,53	9,67	-	1010,75	
		VIa	1500,12	215,53	9,40	-	1275,19	
		VIб	1273,65	215,53	9,28	-	1048,84	
VIв	1289,31	215,53	9,79	-	1063,99			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	1274,00	215,53	9,63	-	1048,84	
		VIд	1289,31	215,53	9,79	-	1063,99	
		VIе	1274,00	215,53	9,63	-	1048,84	
		VIIа	1390,56	215,53	9,26	-	1165,77	
		VIIб	1390,58	215,53	9,28	-	1165,77	
<b>Затяжка досками в наклонных выработках до 13 градусов всплошную</b>								
35-01-542-04	кровли	<b>III</b>	<b>4376,19</b>	<b>388,97</b>	<b>33,70</b>	-	<b>3953,52</b>	<b>45,60</b>
		Iа	5006,15	544,46	34,67	-	4427,02	
		Iб	4908,30	447,34	33,94	-	4427,02	
		Iв	4610,69	466,94	34,92	-	4108,83	
		Iг	4610,85	466,94	35,08	-	4108,83	
		Iд	3625,99	388,97	34,67	-	3202,35	
		IIа	3625,02	388,97	33,70	-	3202,35	
		IIб	6162,12	388,97	32,40	-	5740,75	
		IIIа	3774,49	388,97	33,70	-	3351,82	
		IVа	3625,67	388,97	34,35	-	3202,35	
		IVб	3684,04	447,34	34,35	-	3202,35	
		V	3774,65	388,97	33,86	-	3351,82	
		VIа	4102,28	388,97	32,89	-	3680,42	
		VIб	4110,13	388,97	32,48	-	3688,68	
		VIв	4271,97	388,97	34,27	-	3848,73	
		VIг	4111,35	388,97	33,70	-	3688,68	
		VIд	4271,97	388,97	34,27	-	3848,73	
		VIе	4111,35	388,97	33,70	-	3688,68	
		VIIа	4770,18	388,97	32,40	-	4348,81	
		VIIб	4770,26	388,97	32,48	-	4348,81	
35-01-542-05	стен	<b>III</b>	<b>4311,88</b>	<b>324,66</b>	<b>33,70</b>	-	<b>3953,52</b>	<b>39,40</b>
		Iа	4916,37	454,68	34,67	-	4427,02	
		Iб	4834,47	373,51	33,94	-	4427,02	
		Iв	4533,42	389,67	34,92	-	4108,83	
		Iг	4533,58	389,67	35,08	-	4108,83	
		Iд	3561,68	324,66	34,67	-	3202,35	
		IIа	3560,71	324,66	33,70	-	3202,35	
		IIб	6097,81	324,66	32,40	-	5740,75	
		IIIа	3710,18	324,66	33,70	-	3351,82	
		IVа	3561,36	324,66	34,35	-	3202,35	
		IVб	3610,21	373,51	34,35	-	3202,35	
		V	3710,34	324,66	33,86	-	3351,82	
		VIа	4037,97	324,66	32,89	-	3680,42	
		VIб	4045,82	324,66	32,48	-	3688,68	
		VIв	4207,66	324,66	34,27	-	3848,73	
		VIг	4047,04	324,66	33,70	-	3688,68	
		VIд	4207,66	324,66	34,27	-	3848,73	
		VIе	4047,04	324,66	33,70	-	3688,68	
		VIIа	4705,87	324,66	32,40	-	4348,81	
		VIIб	4705,95	324,66	32,48	-	4348,81	
<b>Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках до 13 градусов</b>								
35-01-542-06	кровли	<b>III</b>	<b>2088,29</b>	<b>372,62</b>	<b>6,02</b>	-	<b>1709,65</b>	<b>33,60</b>
		Iа	2401,63	521,81	6,19	-	1873,63	
		Iб	2203,09	428,40	6,06	-	1768,63	
		Iв	2226,58	447,22	6,24	-	1773,12	
		Iг	2226,60	447,22	6,26	-	1773,12	
		Iд	2186,10	372,62	6,19	-	1807,29	
		IIа	2114,53	372,62	6,02	-	1735,89	
		IIб	2248,42	372,62	5,79	-	1870,01	
		IIIа	2017,07	372,62	6,02	-	1638,43	
		IVа	2082,61	372,62	6,13	-	1703,86	
		IVб	2138,39	428,40	6,13	-	1703,86	
		V	2017,10	372,62	6,05	-	1638,43	
		VIа	2171,54	372,62	5,87	-	1793,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	2038,51	372,62	5,80	-	1660,09	
		VIв	2047,77	372,62	6,12	-	1669,03	
		VIг	2038,73	372,62	6,02	-	1660,09	
		VIд	2047,77	372,62	6,12	-	1669,03	
		VIе	2038,73	372,62	6,02	-	1660,09	
		VIа	2009,64	372,62	5,79	-	1631,23	
		VIб	2009,65	372,62	5,80	-	1631,23	
35-01-542-07	стен	<b>III</b>	<b>2015,43</b>	<b>299,76</b>	<b>6,02</b>	-	<b>1709,65</b>	<b>27,40</b>
		Iа	2299,59	419,77	6,19	-	1873,63	
		Iб	2119,38	344,69	6,06	-	1768,63	
		Iв	2139,12	359,76	6,24	-	1773,12	
		Iг	2139,14	359,76	6,26	-	1773,12	
		Iд	2113,24	299,76	6,19	-	1807,29	
		IIа	2041,67	299,76	6,02	-	1735,89	
		IIб	2175,56	299,76	5,79	-	1870,01	
		IIа	1944,21	299,76	6,02	-	1638,43	
		IVа	2009,75	299,76	6,13	-	1703,86	
		IVб	2054,68	344,69	6,13	-	1703,86	
		V	1944,24	299,76	6,05	-	1638,43	
		VIа	2098,68	299,76	5,87	-	1793,05	
		VIб	1965,65	299,76	5,80	-	1660,09	
		VIв	1974,91	299,76	6,12	-	1669,03	
		VIг	1965,87	299,76	6,02	-	1660,09	
		VIд	1974,91	299,76	6,12	-	1669,03	
		VIе	1965,87	299,76	6,02	-	1660,09	
		VIIа	1936,78	299,76	5,79	-	1631,23	
		VIIб	1936,79	299,76	5,80	-	1631,23	
<b>Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках до 13 градусов</b>								
35-01-542-08	кровли	<b>III</b>	<b>2447,23</b>	<b>661,50</b>	<b>4,81</b>	-	<b>1780,92</b>	<b>63</b>
		Iа	2885,77	926,10	4,95	-	1954,72	
		Iб	2600,61	761,04	4,85	-	1834,72	
		Iв	2647,22	793,80	4,99	-	1848,43	
		Iг	2647,24	793,80	5,01	-	1848,43	
		Iд	2587,99	661,50	4,95	-	1921,54	
		IIа	2506,25	661,50	4,81	-	1839,94	
		IIб	2662,24	661,50	4,63	-	1996,11	
		IIа	2392,73	661,50	4,81	-	1726,42	
		IVа	2445,11	661,50	4,91	-	1778,70	
		IVб	2544,65	761,04	4,91	-	1778,70	
		V	2392,76	661,50	4,84	-	1726,42	
		VIа	2516,50	661,50	4,70	-	1850,30	
		VIб	2420,26	661,50	4,64	-	1754,12	
		VIв	2433,76	661,50	4,90	-	1767,36	
		VIг	2420,43	661,50	4,81	-	1754,12	
		VIд	2433,76	661,50	4,90	-	1767,36	
		VIе	2420,43	661,50	4,81	-	1754,12	
		VIIа	2390,29	661,50	4,63	-	1724,16	
		VIIб	2390,30	661,50	4,64	-	1724,16	
35-01-542-09	стен	<b>III</b>	<b>2342,23</b>	<b>556,50</b>	<b>4,81</b>	-	<b>1780,92</b>	<b>53</b>
		Iа	2738,77	779,10	4,95	-	1954,72	
		Iб	2479,81	640,24	4,85	-	1834,72	
		Iв	2521,22	667,80	4,99	-	1848,43	
		Iг	2521,24	667,80	5,01	-	1848,43	
		Iд	2482,99	556,50	4,95	-	1921,54	
		IIа	2401,25	556,50	4,81	-	1839,94	
		IIб	2557,24	556,50	4,63	-	1996,11	
		IIа	2287,73	556,50	4,81	-	1726,42	
		IVа	2340,11	556,50	4,91	-	1778,70	
		IVб	2423,85	640,24	4,91	-	1778,70	
		V	2287,76	556,50	4,84	-	1726,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	2411,50	556,50	4,70	-	1850,30	
		VIб	2315,26	556,50	4,64	-	1754,12	
		VIв	2328,76	556,50	4,90	-	1767,36	
		VIг	2315,43	556,50	4,81	-	1754,12	
		VIд	2328,76	556,50	4,90	-	1767,36	
		VIе	2315,43	556,50	4,81	-	1754,12	
		VIа	2285,29	556,50	4,63	-	1724,16	
		VIб	2285,30	556,50	4,64	-	1724,16	

**Таблица 35-01-543. Затяжка обалолами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов**

Измеритель: 100 м2 затягиваемой площади

**Затяжка обалолами в наклонных выработках 13-30 градусов всплошную**

35-01-543-01	кровли	<b>III</b>	<b>2638,36</b>	<b>401,33</b>	<b>19,26</b>	-	<b>2217,77</b>	<b>43,20</b>
		Ia	2992,40	562,03	19,81	-	2410,56	
		Iб	2891,34	461,38	19,40	-	2410,56	
		Iв	2897,82	481,68	19,95	-	2396,19	
		Iг	2897,91	481,68	20,04	-	2396,19	
		Iд	2217,52	401,33	19,81	-	1796,38	
		IIa	2216,97	401,33	19,26	-	1796,38	
		IIб	3298,95	401,33	18,51	-	2879,11	
		IIIa	2442,09	401,33	19,26	-	2021,50	
		IVa	2225,06	401,33	19,63	-	1804,10	
		IVб	2285,11	461,38	19,63	-	1804,10	
		V	2442,18	401,33	19,35	-	2021,50	
		VIa	2970,51	401,33	18,79	-	2550,39	
		VIб	2517,56	401,33	18,56	-	2097,67	
		VIв	2548,90	401,33	19,58	-	2127,99	
		VIг	2518,26	401,33	19,26	-	2097,67	
		VIд	2548,90	401,33	19,58	-	2127,99	
		VIе	2518,26	401,33	19,26	-	2097,67	
		VIIa	2751,37	401,33	18,51	-	2331,53	
VIIб	2751,42	401,33	18,56	-	2331,53			
35-01-543-02	стен	<b>III</b>	<b>2564,85</b>	<b>327,82</b>	<b>19,26</b>	-	<b>2217,77</b>	<b>37</b>
		Ia	2889,17	458,80	19,81	-	2410,56	
		Iб	2806,99	377,03	19,40	-	2410,56	
		Iв	2809,45	393,31	19,95	-	2396,19	
		Iг	2809,54	393,31	20,04	-	2396,19	
		Iд	2144,01	327,82	19,81	-	1796,38	
		IIa	2143,46	327,82	19,26	-	1796,38	
		IIб	3225,44	327,82	18,51	-	2879,11	
		IIIa	2368,58	327,82	19,26	-	2021,50	
		IVa	2151,55	327,82	19,63	-	1804,10	
		IVб	2200,76	377,03	19,63	-	1804,10	
		V	2368,67	327,82	19,35	-	2021,50	
		VIa	2897,00	327,82	18,79	-	2550,39	
		VIб	2444,05	327,82	18,56	-	2097,67	
		VIв	2475,39	327,82	19,58	-	2127,99	
		VIг	2444,75	327,82	19,26	-	2097,67	
		VIд	2475,39	327,82	19,58	-	2127,99	
		VIе	2444,75	327,82	19,26	-	2097,67	
		VIIa	2677,86	327,82	18,51	-	2331,53	
VIIб	2677,91	327,82	18,56	-	2331,53			
35-01-543-03	Затяжка обалолами в наклонных выработках 13-30 градусов вразбежку стен	<b>III</b>	<b>1365,77</b>	<b>247,26</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1108,88</b>	<b>26</b>
		Ia	1561,25	346,06	9,91	-	1205,28	
		Iб	1499,42	284,44	9,70	-	1205,28	
		Iв	1504,73	296,66	9,98	-	1198,09	
		Iг	1504,77	296,66	10,02	-	1198,09	
		Iд	1155,36	247,26	9,91	-	898,19	
		IIa	1155,08	247,26	9,63	-	898,19	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	1696,07	247,26	9,26	-	1439,55	
		Ша	1267,64	247,26	9,63	-	1010,75	
		IVa	1159,12	247,26	9,81	-	902,05	
		IVб	1196,30	284,44	9,81	-	902,05	
		V	1267,68	247,26	9,67	-	1010,75	
		VIa	1531,85	247,26	9,40	-	1275,19	
		VIб	1305,38	247,26	9,28	-	1048,84	
		VIв	1321,04	247,26	9,79	-	1063,99	
		VIг	1305,73	247,26	9,63	-	1048,84	
		VIд	1321,04	247,26	9,79	-	1063,99	
		VIe	1305,73	247,26	9,63	-	1048,84	
		VIIa	1422,29	247,26	9,26	-	1165,77	
		VIIб	1422,31	247,26	9,28	-	1165,77	
<b>Затяжка досками в наклонных выработках 13-30 градусов сплошную</b>								
35-01-543-04	кровли	<b>III</b>	<b>4424,22</b>	<b>437,00</b>	<b>33,70</b>	-	<b>3953,52</b>	<b>50</b>
		Ia	5073,69	612,00	34,67	-	4427,02	
		Iб	4963,46	502,50	33,94	-	4427,02	
		Iв	4668,25	524,50	34,92	-	4108,83	
		Iг	4668,41	524,50	35,08	-	4108,83	
		Iд	3674,02	437,00	34,67	-	3202,35	
		IIa	3673,05	437,00	33,70	-	3202,35	
		IIб	6210,15	437,00	32,40	-	5740,75	
		IIa	3822,52	437,00	33,70	-	3351,82	
		IVa	3673,70	437,00	34,35	-	3202,35	
		IVб	3739,20	502,50	34,35	-	3202,35	
		V	3822,68	437,00	33,86	-	3351,82	
		VIa	4150,31	437,00	32,89	-	3680,42	
		VIб	4158,16	437,00	32,48	-	3688,68	
		VIв	4320,00	437,00	34,27	-	3848,73	
		VIг	4159,38	437,00	33,70	-	3688,68	
		VIд	4320,00	437,00	34,27	-	3848,73	
		VIe	4159,38	437,00	33,70	-	3688,68	
		VIIa	4818,21	437,00	32,40	-	4348,81	
		VIIб	4818,29	437,00	32,48	-	4348,81	
35-01-543-05	стен	<b>III</b>	<b>4349,31</b>	<b>362,09</b>	<b>33,70</b>	-	<b>3953,52</b>	<b>42,80</b>
		Ia	4968,44	506,75	34,67	-	4427,02	
		Iб	4877,40	416,44	33,94	-	4427,02	
		Iв	4578,17	434,42	34,92	-	4108,83	
		Iг	4578,33	434,42	35,08	-	4108,83	
		Iд	3599,11	362,09	34,67	-	3202,35	
		IIa	3598,14	362,09	33,70	-	3202,35	
		IIб	6135,24	362,09	32,40	-	5740,75	
		IIa	3747,61	362,09	33,70	-	3351,82	
		IVa	3598,79	362,09	34,35	-	3202,35	
		IVб	3653,14	416,44	34,35	-	3202,35	
		V	3747,77	362,09	33,86	-	3351,82	
		VIa	4075,40	362,09	32,89	-	3680,42	
		VIб	4083,25	362,09	32,48	-	3688,68	
		VIв	4245,09	362,09	34,27	-	3848,73	
		VIг	4084,47	362,09	33,70	-	3688,68	
		VIд	4245,09	362,09	34,27	-	3848,73	
		VIe	4084,47	362,09	33,70	-	3688,68	
		VIIa	4743,30	362,09	32,40	-	4348,81	
		VIIб	4743,38	362,09	32,48	-	4348,81	
<b>Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов</b>								
35-01-543-06	кровли	<b>III</b>	<b>2141,24</b>	<b>425,57</b>	<b>6,02</b>	-	<b>1709,65</b>	<b>38,90</b>
		Ia	2475,77	595,95	6,19	-	1873,63	
		Iб	2264,05	489,36	6,06	-	1768,63	
		Iв	2290,12	510,76	6,24	-	1773,12	
		Iг	2290,14	510,76	6,26	-	1773,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	2239,05	425,57	6,19	-	1807,29	
		IIa	2167,48	425,57	6,02	-	1735,89	
		IIб	2301,37	425,57	5,79	-	1870,01	
		IIIa	2070,02	425,57	6,02	-	1638,43	
		IVa	2135,56	425,57	6,13	-	1703,86	
		IVб	2199,35	489,36	6,13	-	1703,86	
		V	2070,05	425,57	6,05	-	1638,43	
		VIa	2224,49	425,57	5,87	-	1793,05	
		VIб	2091,46	425,57	5,80	-	1660,09	
		VIв	2100,72	425,57	6,12	-	1669,03	
		VIг	2091,68	425,57	6,02	-	1660,09	
		VIд	2100,72	425,57	6,12	-	1669,03	
		VIе	2091,68	425,57	6,02	-	1660,09	
		VIIa	2062,59	425,57	5,79	-	1631,23	
		VIIб	2062,60	425,57	5,80	-	1631,23	
35-01-543-07	стен	<b>III</b>	<b>2067,22</b>	<b>351,55</b>	<b>6,02</b>	-	<b>1709,65</b>	<b>31,70</b>
		Ia	2372,12	492,30	6,19	-	1873,63	
		Iб	2178,87	404,18	6,06	-	1768,63	
		Iв	2201,29	421,93	6,24	-	1773,12	
		Iг	2201,31	421,93	6,26	-	1773,12	
		Ид	2165,03	351,55	6,19	-	1807,29	
		IIa	2093,46	351,55	6,02	-	1735,89	
		IIб	2227,35	351,55	5,79	-	1870,01	
		IIIa	1996,00	351,55	6,02	-	1638,43	
		IVa	2061,54	351,55	6,13	-	1703,86	
		IVб	2114,17	404,18	6,13	-	1703,86	
		V	1996,03	351,55	6,05	-	1638,43	
		VIa	2150,47	351,55	5,87	-	1793,05	
		VIб	2017,44	351,55	5,80	-	1660,09	
		VIв	2026,70	351,55	6,12	-	1669,03	
		VIг	2017,66	351,55	6,02	-	1660,09	
		VIд	2026,70	351,55	6,12	-	1669,03	
		VIе	2017,66	351,55	6,02	-	1660,09	
		VIIa	1988,57	351,55	5,79	-	1631,23	
		VIIб	1988,58	351,55	5,80	-	1631,23	
<b>Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 13-30 градусов</b>								
35-01-543-08	кровли	<b>III</b>	<b>2552,23</b>	<b>766,50</b>	<b>4,81</b>	-	<b>1780,92</b>	<b>73</b>
		Ia	3032,77	1073,10	4,95	-	1954,72	
		Iб	2721,41	881,84	4,85	-	1834,72	
		Iв	2773,22	919,80	4,99	-	1848,43	
		Iг	2773,24	919,80	5,01	-	1848,43	
		Ид	2692,99	766,50	4,95	-	1921,54	
		IIa	2611,25	766,50	4,81	-	1839,94	
		IIб	2767,24	766,50	4,63	-	1996,11	
		IIIa	2497,73	766,50	4,81	-	1726,42	
		IVa	2550,11	766,50	4,91	-	1778,70	
		IVб	2665,45	881,84	4,91	-	1778,70	
		V	2497,76	766,50	4,84	-	1726,42	
		VIa	2621,50	766,50	4,70	-	1850,30	
		VIб	2525,26	766,50	4,64	-	1754,12	
		VIв	2538,76	766,50	4,90	-	1767,36	
		VIг	2525,43	766,50	4,81	-	1754,12	
		VIд	2538,76	766,50	4,90	-	1767,36	
		VIе	2525,43	766,50	4,81	-	1754,12	
		VIIa	2495,29	766,50	4,63	-	1724,16	
		VIIб	2495,30	766,50	4,64	-	1724,16	
35-01-543-09	стен	<b>III</b>	<b>2427,43</b>	<b>641,70</b>	<b>4,81</b>	-	<b>1780,92</b>	<b>62</b>
		Ia	2858,05	898,38	4,95	-	1954,72	
		Iб	2577,37	737,80	4,85	-	1834,72	
		Iв	2623,46	770,04	4,99	-	1848,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	2623,48	770,04	5,01	-	1848,43	
		Гд	2568,19	641,70	4,95	-	1921,54	
		Па	2486,45	641,70	4,81	-	1839,94	
		Пб	2642,44	641,70	4,63	-	1996,11	
		Ша	2372,93	641,70	4,81	-	1726,42	
		IVa	2425,31	641,70	4,91	-	1778,70	
		IVб	2521,41	737,80	4,91	-	1778,70	
		V	2372,96	641,70	4,84	-	1726,42	
		VIa	2496,70	641,70	4,70	-	1850,30	
		VIб	2400,46	641,70	4,64	-	1754,12	
		VIв	2413,96	641,70	4,90	-	1767,36	
		VIг	2400,63	641,70	4,81	-	1754,12	
		VIд	2413,96	641,70	4,90	-	1767,36	
		VIe	2400,63	641,70	4,81	-	1754,12	
		VIIa	2370,49	641,70	4,63	-	1724,16	
		VIIб	2370,50	641,70	4,64	-	1724,16	

**Таблица 35-01-544. Затяжка обалолами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 31-45 градусов**

Измеритель: 100 м2 затягиваемой площади

**Затяжка обалолами в наклонных выработках 30-45 градусов сплошную**

35-01-544-01	кровли	<b>III</b>	<b>2682,59</b>	<b>445,56</b>	<b>19,26</b>	-	<b>2217,77</b>	<b>47,40</b>
		Ia	3054,15	623,78	19,81	-	2410,56	
		Iб	2942,35	512,39	19,40	-	2410,56	
		Iв	2950,81	534,67	19,95	-	2396,19	
		Iг	2950,90	534,67	20,04	-	2396,19	
		Id	2261,75	445,56	19,81	-	1796,38	
		IIa	2261,20	445,56	19,26	-	1796,38	
		IIб	3343,18	445,56	18,51	-	2879,11	
		IIa	2486,32	445,56	19,26	-	2021,50	
		IVa	2269,29	445,56	19,63	-	1804,10	
		IVб	2336,12	512,39	19,63	-	1804,10	
		V	2486,41	445,56	19,35	-	2021,50	
		VIa	3014,74	445,56	18,79	-	2550,39	
		VIб	2561,79	445,56	18,56	-	2097,67	
		VIв	2593,13	445,56	19,58	-	2127,99	
		VIг	2562,49	445,56	19,26	-	2097,67	
		VIд	2593,13	445,56	19,58	-	2127,99	
		VIe	2562,49	445,56	19,26	-	2097,67	
VIIa	2795,60	445,56	18,51	-	2331,53			
VIIб	2795,65	445,56	18,56	-	2331,53			
35-01-544-02	стен	<b>III</b>	<b>2594,39</b>	<b>357,36</b>	<b>19,26</b>	-	<b>2217,77</b>	<b>39,40</b>
		Ia	2930,75	500,38	19,81	-	2410,56	
		Iб	2840,90	410,94	19,40	-	2410,56	
		Iв	2844,81	428,67	19,95	-	2396,19	
		Iг	2844,90	428,67	20,04	-	2396,19	
		Id	2173,55	357,36	19,81	-	1796,38	
		IIa	2173,00	357,36	19,26	-	1796,38	
		IIб	3254,98	357,36	18,51	-	2879,11	
		IIa	2398,12	357,36	19,26	-	2021,50	
		IVa	2181,09	357,36	19,63	-	1804,10	
		IVб	2234,67	410,94	19,63	-	1804,10	
		V	2398,21	357,36	19,35	-	2021,50	
		VIa	2926,54	357,36	18,79	-	2550,39	
		VIб	2473,59	357,36	18,56	-	2097,67	
		VIв	2504,93	357,36	19,58	-	2127,99	
		VIг	2474,29	357,36	19,26	-	2097,67	
		VIд	2504,93	357,36	19,58	-	2127,99	
		VIe	2474,29	357,36	19,26	-	2097,67	
VIIa	2707,40	357,36	18,51	-	2331,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	2707,45	357,36	18,56	-	2331,53	
35-01-544-03	Затяжка обалолами в наклонных выработках 30-45 градусов вразбежку стен	<b>III</b>	<b>1391,72</b>	<b>273,21</b>	<b>9,63</b>	-	<b>1108,88</b>	<b>28,40</b>
		Ia	1597,74	382,55	9,91	-	1205,28	
		Iб	1529,08	314,10	9,70	-	1205,28	
		Iв	1535,81	327,74	9,98	-	1198,09	
		Iг	1535,85	327,74	10,02	-	1198,09	
		Iд	1181,31	273,21	9,91	-	898,19	
		IIa	1181,03	273,21	9,63	-	898,19	
		IIб	1722,02	273,21	9,26	-	1439,55	
		IIIa	1293,59	273,21	9,63	-	1010,75	
		IVa	1185,07	273,21	9,81	-	902,05	
		IVб	1225,96	314,10	9,81	-	902,05	
		V	1293,63	273,21	9,67	-	1010,75	
		VIa	1557,80	273,21	9,40	-	1275,19	
		VIб	1331,33	273,21	9,28	-	1048,84	
		VIв	1346,99	273,21	9,79	-	1063,99	
		VIг	1331,68	273,21	9,63	-	1048,84	
		VIд	1346,99	273,21	9,79	-	1063,99	
		VIe	1331,68	273,21	9,63	-	1048,84	
		VIIa	1448,24	273,21	9,26	-	1165,77	
	VIIб	1448,26	273,21	9,28	-	1165,77		
<b>Затяжка досками в наклонных выработках 30-45 градусов сплошную</b>								
35-01-544-04	кровли	<b>III</b>	<b>4470,70</b>	<b>483,48</b>	<b>33,70</b>	-	<b>3953,52</b>	<b>53,90</b>
		Ia	5138,67	676,98	34,67	-	4427,02	
		Iб	5017,21	556,25	33,94	-	4427,02	
		Iв	4723,71	579,96	34,92	-	4108,83	
		Iг	4723,87	579,96	35,08	-	4108,83	
		Iд	3720,50	483,48	34,67	-	3202,35	
		IIa	3719,53	483,48	33,70	-	3202,35	
		IIб	6256,63	483,48	32,40	-	5740,75	
		IIIa	3869,00	483,48	33,70	-	3351,82	
		IVa	3720,18	483,48	34,35	-	3202,35	
		IVб	3792,95	556,25	34,35	-	3202,35	
		V	3869,16	483,48	33,86	-	3351,82	
		VIa	4196,79	483,48	32,89	-	3680,42	
		VIб	4204,64	483,48	32,48	-	3688,68	
		VIв	4366,48	483,48	34,27	-	3848,73	
		VIг	4205,86	483,48	33,70	-	3688,68	
		VIд	4366,48	483,48	34,27	-	3848,73	
		VIe	4205,86	483,48	33,70	-	3688,68	
		VIIa	4864,69	483,48	32,40	-	4348,81	
	VIIб	4864,77	483,48	32,48	-	4348,81		
35-01-544-05	стен	<b>III</b>	<b>4378,75</b>	<b>391,53</b>	<b>33,70</b>	-	<b>3953,52</b>	<b>45,90</b>
		Ia	5009,74	548,05	34,67	-	4427,02	
		Iб	4911,24	450,28	33,94	-	4427,02	
		Iв	4613,77	470,02	34,92	-	4108,83	
		Iг	4613,93	470,02	35,08	-	4108,83	
		Iд	3628,55	391,53	34,67	-	3202,35	
		IIa	3627,58	391,53	33,70	-	3202,35	
		IIб	6164,68	391,53	32,40	-	5740,75	
		IIIa	3777,05	391,53	33,70	-	3351,82	
		IVa	3628,23	391,53	34,35	-	3202,35	
		IVб	3686,98	450,28	34,35	-	3202,35	
		V	3777,21	391,53	33,86	-	3351,82	
		VIa	4104,84	391,53	32,89	-	3680,42	
		VIб	4112,69	391,53	32,48	-	3688,68	
		VIв	4274,53	391,53	34,27	-	3848,73	
		VIг	4113,91	391,53	33,70	-	3688,68	
		VIд	4274,53	391,53	34,27	-	3848,73	
		VIe	4113,91	391,53	33,70	-	3688,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	4772,74	391,53	32,40	-	4348,81	
		VIIб	4772,82	391,53	32,48	-	4348,81	
<b>Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 30-45 градусов</b>								
35-01-544-06	кровли	<b>III</b>	<b>2198,09</b>	<b>482,42</b>	<b>6,02</b>	<b>-</b>	<b>1709,65</b>	<b>43,50</b>
		Ia	2555,38	675,56	6,19	-	1873,63	
		Iб	2329,32	554,63	6,06	-	1768,63	
		Iв	2358,35	578,99	6,24	-	1773,12	
		Iг	2358,37	578,99	6,26	-	1773,12	
		Iд	2295,90	482,42	6,19	-	1807,29	
		IIa	2224,33	482,42	6,02	-	1735,89	
		IIб	2358,22	482,42	5,79	-	1870,01	
		IIIa	2126,87	482,42	6,02	-	1638,43	
		IVa	2192,41	482,42	6,13	-	1703,86	
		IVб	2264,62	554,63	6,13	-	1703,86	
		V	2126,90	482,42	6,05	-	1638,43	
		VIa	2281,34	482,42	5,87	-	1793,05	
		VIб	2148,31	482,42	5,80	-	1660,09	
		VIв	2157,57	482,42	6,12	-	1669,03	
		VIг	2148,53	482,42	6,02	-	1660,09	
		VIд	2157,57	482,42	6,12	-	1669,03	
		VIe	2148,53	482,42	6,02	-	1660,09	
		VIIa	2119,44	482,42	5,79	-	1631,23	
		VIIб	2119,45	482,42	5,80	-	1631,23	
35-01-544-07	стен	<b>III</b>	<b>2108,26</b>	<b>392,59</b>	<b>6,02</b>	<b>-</b>	<b>1709,65</b>	<b>35,40</b>
		Ia	2429,58	549,76	6,19	-	1873,63	
		Iб	2226,04	451,35	6,06	-	1768,63	
		Iв	2250,53	471,17	6,24	-	1773,12	
		Iг	2250,55	471,17	6,26	-	1773,12	
		Iд	2206,07	392,59	6,19	-	1807,29	
		IIa	2134,50	392,59	6,02	-	1735,89	
		IIб	2268,39	392,59	5,79	-	1870,01	
		IIIa	2037,04	392,59	6,02	-	1638,43	
		IVa	2102,58	392,59	6,13	-	1703,86	
		IVб	2161,34	451,35	6,13	-	1703,86	
		V	2037,07	392,59	6,05	-	1638,43	
		VIa	2191,51	392,59	5,87	-	1793,05	
		VIб	2058,48	392,59	5,80	-	1660,09	
		VIв	2067,74	392,59	6,12	-	1669,03	
		VIг	2058,70	392,59	6,02	-	1660,09	
		VIд	2067,74	392,59	6,12	-	1669,03	
		VIe	2058,70	392,59	6,02	-	1660,09	
		VIIa	2029,61	392,59	5,79	-	1631,23	
		VIIб	2029,62	392,59	5,80	-	1631,23	
<b>Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 30-45 градусов</b>								
35-01-544-08	кровли	<b>III</b>	<b>2634,43</b>	<b>848,70</b>	<b>4,81</b>	<b>-</b>	<b>1780,92</b>	<b>82</b>
		Ia	3147,85	1188,18	4,95	-	1954,72	
		Iб	2815,37	975,80	4,85	-	1834,72	
		Iв	2871,86	1018,44	4,99	-	1848,43	
		Iг	2871,88	1018,44	5,01	-	1848,43	
		Iд	2775,19	848,70	4,95	-	1921,54	
		IIa	2693,45	848,70	4,81	-	1839,94	
		IIб	2849,44	848,70	4,63	-	1996,11	
		IIIa	2579,93	848,70	4,81	-	1726,42	
		IVa	2632,31	848,70	4,91	-	1778,70	
		IVб	2759,41	975,80	4,91	-	1778,70	
		V	2579,96	848,70	4,84	-	1726,42	
		VIa	2703,70	848,70	4,70	-	1850,30	
		VIб	2607,46	848,70	4,64	-	1754,12	
		VIв	2620,96	848,70	4,90	-	1767,36	
		VIг	2607,63	848,70	4,81	-	1754,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	2620,96	848,70	4,90	-	1767,36	
		VIе	2607,63	848,70	4,81	-	1754,12	
		VIIа	2577,49	848,70	4,63	-	1724,16	
		VIIб	2577,50	848,70	4,64	-	1724,16	
35-01-544-09	стен	<b>III</b>	<b>2499,88</b>	<b>714,15</b>	<b>4,81</b>	-	<b>1780,92</b>	<b>69</b>
		Iа	2959,48	999,81	4,95	-	1954,72	
		Iб	2660,67	821,10	4,85	-	1834,72	
		Iв	2710,40	856,98	4,99	-	1848,43	
		Iг	2710,42	856,98	5,01	-	1848,43	
		Iд	2640,64	714,15	4,95	-	1921,54	
		IIа	2558,90	714,15	4,81	-	1839,94	
		IIб	2714,89	714,15	4,63	-	1996,11	
		IIIа	2445,38	714,15	4,81	-	1726,42	
		IVа	2497,76	714,15	4,91	-	1778,70	
		IVб	2604,71	821,10	4,91	-	1778,70	
		V	2445,41	714,15	4,84	-	1726,42	
		VIа	2569,15	714,15	4,70	-	1850,30	
		VIб	2472,91	714,15	4,64	-	1754,12	
		VIв	2486,41	714,15	4,90	-	1767,36	
		VIг	2473,08	714,15	4,81	-	1754,12	
		VIд	2486,41	714,15	4,90	-	1767,36	
		VIе	2473,08	714,15	4,81	-	1754,12	
		VIIа	2442,94	714,15	4,63	-	1724,16	
		VIIб	2442,95	714,15	4,64	-	1724,16	

**Таблица 35-01-545. Затяжка облопами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов**

Измеритель: **100 м2 затягиваемой площади**

**Затяжка облопами в наклонных выработках свыше 45 градусов всплошную**

35-01-545-01	кровли	<b>III</b>	<b>2804,00</b>	<b>568,05</b>	<b>18,18</b>	-	<b>2217,77</b>	<b>54,10</b>
		Iа	3224,53	795,27	18,70	-	2410,56	
		Iб	3082,40	653,53	18,31	-	2410,56	
		Iв	3096,68	681,66	18,83	-	2396,19	
		Iг	3096,77	681,66	18,92	-	2396,19	
		Iд	2383,13	568,05	18,70	-	1796,38	
		IIа	2382,61	568,05	18,18	-	1796,38	
		IIб	3464,64	568,05	17,48	-	2879,11	
		IIIа	2607,73	568,05	18,18	-	2021,50	
		IVа	2390,68	568,05	18,53	-	1804,10	
		IVб	2476,16	653,53	18,53	-	1804,10	
		V	2607,81	568,05	18,26	-	2021,50	
		VIа	3136,18	568,05	17,74	-	2550,39	
		VIб	2683,24	568,05	17,52	-	2097,67	
		VIв	2714,52	568,05	18,48	-	2127,99	
		VIг	2683,90	568,05	18,18	-	2097,67	
		VIд	2714,52	568,05	18,48	-	2127,99	
		VIе	2683,90	568,05	18,18	-	2097,67	
		VIIа	2917,06	568,05	17,48	-	2331,53	
		VIIб	2917,10	568,05	17,52	-	2331,53	
35-01-545-02	стен	<b>III</b>	<b>2691,32</b>	<b>455,37</b>	<b>18,18</b>	-	<b>2217,77</b>	<b>44,60</b>
		Iа	3066,59	637,33	18,70	-	2410,56	
		Iб	2952,47	523,60	18,31	-	2410,56	
		Iв	2961,37	546,35	18,83	-	2396,19	
		Iг	2961,46	546,35	18,92	-	2396,19	
		Iд	2270,45	455,37	18,70	-	1796,38	
		IIа	2269,93	455,37	18,18	-	1796,38	
		IIб	3351,96	455,37	17,48	-	2879,11	
		IIIа	2495,05	455,37	18,18	-	2021,50	
		IVа	2278,00	455,37	18,53	-	1804,10	
		IVб	2346,23	523,60	18,53	-	1804,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	2495,13	455,37	18,26	-	2021,50	
		VIa	3023,50	455,37	17,74	-	2550,39	
		VIб	2570,56	455,37	17,52	-	2097,67	
		VIв	2601,84	455,37	18,48	-	2127,99	
		VIг	2571,22	455,37	18,18	-	2097,67	
		VIд	2601,84	455,37	18,48	-	2127,99	
		VIе	2571,22	455,37	18,18	-	2097,67	
		VIIa	2804,38	455,37	17,48	-	2331,53	
		VIIб	2804,42	455,37	17,52	-	2331,53	
35-01-545-03	Затяжка обаполами в наклонных выработках свыше 45 градусов вразбежку стен	<b>III</b>	<b>1479,50</b>	<b>361,53</b>	<b>9,09</b>	-	<b>1108,88</b>	<b>32,60</b>
		Ia	1720,91	506,28	9,35	-	1205,28	
		Iб	1630,08	415,65	9,15	-	1205,28	
		Iв	1641,42	433,91	9,42	-	1198,09	
		Iг	1641,46	433,91	9,46	-	1198,09	
		Iд	1269,07	361,53	9,35	-	898,19	
		IIa	1268,81	361,53	9,09	-	898,19	
		IIб	1809,82	361,53	8,74	-	1439,55	
		IIa	1381,37	361,53	9,09	-	1010,75	
		IVa	1272,84	361,53	9,26	-	902,05	
		IVб	1326,96	415,65	9,26	-	902,05	
		V	1381,41	361,53	9,13	-	1010,75	
		VIa	1645,59	361,53	8,87	-	1275,19	
		VIб	1419,13	361,53	8,76	-	1048,84	
		VIв	1434,76	361,53	9,24	-	1063,99	
		VIг	1419,46	361,53	9,09	-	1048,84	
		VIд	1434,76	361,53	9,24	-	1063,99	
		VIе	1419,46	361,53	9,09	-	1048,84	
		VIIa	1536,04	361,53	8,74	-	1165,77	
		VIIб	1536,06	361,53	8,76	-	1165,77	
<b>Затяжка досками в наклонных выработках свыше 45 градусов сплошную</b>								
35-01-545-04	кровли	<b>III</b>	<b>4597,36</b>	<b>609,64</b>	<b>34,20</b>	-	<b>3953,52</b>	<b>60,60</b>
		Ia	5315,45	853,25	35,18	-	4427,02	
		Iб	5162,60	701,14	34,44	-	4427,02	
		Iв	4875,70	731,44	35,43	-	4108,83	
		Iг	4875,87	731,44	35,60	-	4108,83	
		Iд	3847,17	609,64	35,18	-	3202,35	
		IIa	3846,19	609,64	34,20	-	3202,35	
		IIб	6383,27	609,64	32,88	-	5740,75	
		IIa	3995,66	609,64	34,20	-	3351,82	
		IVa	3846,85	609,64	34,86	-	3202,35	
		IVб	3938,35	701,14	34,86	-	3202,35	
		V	3995,82	609,64	34,36	-	3351,82	
		VIa	4323,43	609,64	33,37	-	3680,42	
		VIб	4331,28	609,64	32,96	-	3688,68	
		VIв	4493,14	609,64	34,77	-	3848,73	
		VIг	4332,52	609,64	34,20	-	3688,68	
		VIд	4493,14	609,64	34,77	-	3848,73	
		VIе	4332,52	609,64	34,20	-	3688,68	
		VIIa	4991,33	609,64	32,88	-	4348,81	
		VIIб	4991,41	609,64	32,96	-	4348,81	
35-01-545-05	стен	<b>III</b>	<b>4473,68</b>	<b>485,96</b>	<b>34,20</b>	-	<b>3953,52</b>	<b>51,10</b>
		Ia	5142,34	680,14	35,18	-	4427,02	
		Iб	5020,49	559,03	34,44	-	4427,02	
		Iв	4727,31	583,05	35,43	-	4108,83	
		Iг	4727,48	583,05	35,60	-	4108,83	
		Iд	3723,49	485,96	35,18	-	3202,35	
		IIa	3722,51	485,96	34,20	-	3202,35	
		IIб	6259,59	485,96	32,88	-	5740,75	
		IIa	3871,98	485,96	34,20	-	3351,82	
		IVa	3723,17	485,96	34,86	-	3202,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	3796,24	559,03	34,86	-	3202,35	
		V	3872,14	485,96	34,36	-	3351,82	
		VIa	4199,75	485,96	33,37	-	3680,42	
		VIб	4207,60	485,96	32,96	-	3688,68	
		VIв	4369,46	485,96	34,77	-	3848,73	
		VIг	4208,84	485,96	34,20	-	3688,68	
		VIд	4369,46	485,96	34,77	-	3848,73	
		VIе	4208,84	485,96	34,20	-	3688,68	
		VIIa	4867,65	485,96	32,88	-	4348,81	
		VIIб	4867,73	485,96	32,96	-	4348,81	
<b>Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов</b>								
35-01-545-06	кровли	<b>III</b>	<b>2342,24</b>	<b>626,57</b>	<b>6,02</b>	-	<b>1709,65</b>	<b>51,40</b>
		Ia	2757,22	877,40	6,19	-	1873,63	
		Iб	2495,32	720,63	6,06	-	1768,63	
		Iв	2531,34	751,98	6,24	-	1773,12	
		Iг	2531,36	751,98	6,26	-	1773,12	
		Iд	2440,05	626,57	6,19	-	1807,29	
		IIa	2368,48	626,57	6,02	-	1735,89	
		IIб	2502,37	626,57	5,79	-	1870,01	
		IIIa	2271,02	626,57	6,02	-	1638,43	
		IVa	2336,56	626,57	6,13	-	1703,86	
		IVб	2430,62	720,63	6,13	-	1703,86	
		V	2271,05	626,57	6,05	-	1638,43	
		VIa	2425,49	626,57	5,87	-	1793,05	
		VIб	2292,46	626,57	5,80	-	1660,09	
		VIв	2301,72	626,57	6,12	-	1669,03	
		VIг	2292,68	626,57	6,02	-	1660,09	
		VIд	2301,72	626,57	6,12	-	1669,03	
		VIе	2292,68	626,57	6,02	-	1660,09	
		VIIa	2263,59	626,57	5,79	-	1631,23	
		VIIб	2263,60	626,57	5,80	-	1631,23	
35-01-545-07	стен	<b>III</b>	<b>2226,43</b>	<b>510,76</b>	<b>6,02</b>	-	<b>1709,65</b>	<b>41,90</b>
		Ia	2595,05	715,23	6,19	-	1873,63	
		Iб	2362,13	587,44	6,06	-	1768,63	
		Iв	2392,36	613,00	6,24	-	1773,12	
		Iг	2392,38	613,00	6,26	-	1773,12	
		Iд	2324,24	510,76	6,19	-	1807,29	
		IIa	2252,67	510,76	6,02	-	1735,89	
		IIб	2386,56	510,76	5,79	-	1870,01	
		IIIa	2155,21	510,76	6,02	-	1638,43	
		IVa	2220,75	510,76	6,13	-	1703,86	
		IVб	2297,43	587,44	6,13	-	1703,86	
		V	2155,24	510,76	6,05	-	1638,43	
		VIa	2309,68	510,76	5,87	-	1793,05	
		VIб	2176,65	510,76	5,80	-	1660,09	
		VIв	2185,91	510,76	6,12	-	1669,03	
		VIг	2176,87	510,76	6,02	-	1660,09	
		VIд	2185,91	510,76	6,12	-	1669,03	
		VIе	2176,87	510,76	6,02	-	1660,09	
		VIIa	2147,78	510,76	5,79	-	1631,23	
		VIIб	2147,79	510,76	5,80	-	1631,23	
<b>Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов</b>								
35-01-545-08	кровли	<b>III</b>	<b>2789,68</b>	<b>1003,95</b>	<b>4,81</b>	-	<b>1780,92</b>	<b>97</b>
		Ia	3365,20	1405,53	4,95	-	1954,72	
		Iб	2993,87	1154,30	4,85	-	1834,72	
		Iв	3058,16	1204,74	4,99	-	1848,43	
		Iг	3058,18	1204,74	5,01	-	1848,43	
		Iд	2930,44	1003,95	4,95	-	1921,54	
		IIa	2848,70	1003,95	4,81	-	1839,94	
		IIб	3004,69	1003,95	4,63	-	1996,11	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	2735,18	1003,95	4,81	-	1726,42	
		IVa	2787,56	1003,95	4,91	-	1778,70	
		IVб	2937,91	1154,30	4,91	-	1778,70	
		V	2735,21	1003,95	4,84	-	1726,42	
		VIa	2858,95	1003,95	4,70	-	1850,30	
		VIб	2762,71	1003,95	4,64	-	1754,12	
		VIв	2776,21	1003,95	4,90	-	1767,36	
		VIг	2762,88	1003,95	4,81	-	1754,12	
		VIд	2776,21	1003,95	4,90	-	1767,36	
		VIe	2762,88	1003,95	4,81	-	1754,12	
		VIIa	2732,74	1003,95	4,63	-	1724,16	
		VIIб	2732,75	1003,95	4,64	-	1724,16	
35-01-545-09	стен	<b>III</b>	<b>2634,43</b>	<b>848,70</b>	<b>4,81</b>	-	<b>1780,92</b>	<b>82</b>
		Ia	3147,85	1188,18	4,95	-	1954,72	
		Iб	2815,37	975,80	4,85	-	1834,72	
		Iв	2871,86	1018,44	4,99	-	1848,43	
		Iг	2871,88	1018,44	5,01	-	1848,43	
		Iд	2775,19	848,70	4,95	-	1921,54	
		IIa	2693,45	848,70	4,81	-	1839,94	
		IIб	2849,44	848,70	4,63	-	1996,11	
		IIIa	2579,93	848,70	4,81	-	1726,42	
		IVa	2632,31	848,70	4,91	-	1778,70	
		IVб	2759,41	975,80	4,91	-	1778,70	
		V	2579,96	848,70	4,84	-	1726,42	
		VIa	2703,70	848,70	4,70	-	1850,30	
		VIб	2607,46	848,70	4,64	-	1754,12	
		VIв	2620,96	848,70	4,90	-	1767,36	
		VIг	2607,63	848,70	4,81	-	1754,12	
		VIд	2620,96	848,70	4,90	-	1767,36	
		VIe	2607,63	848,70	4,81	-	1754,12	
		VIIa	2577,49	848,70	4,63	-	1724,16	
		VIIб	2577,50	848,70	4,64	-	1724,16	

**Таблица 35-01-546. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона до 13 градусов**

Измеритель: **10 м3 железобетонных плит**

**Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках до 13 градусов сплошную**

35-01-546-01	кровли	<b>III</b>	<b>1161,78</b>	<b>1036,62</b>	<b>125,16</b>	-	-	<b>117</b>
		Ia	1579,58	1450,80	128,78	-	-	
		Iб	1318,30	1192,23	126,07	-	-	
		Iв	1373,40	1243,71	129,69	-	-	
		Iг	1374,00	1243,71	130,29	-	-	
		Iд	1165,40	1036,62	128,78	-	-	
		IIa	1161,78	1036,62	125,16	-	-	
		IIб	1156,96	1036,62	120,34	-	-	
		IIIa	1161,78	1036,62	125,16	-	-	
		IVa	1164,20	1036,62	127,58	-	-	
		IVб	1319,81	1192,23	127,58	-	-	
		V	1162,39	1036,62	125,77	-	-	
		VIa	1158,77	1036,62	122,15	-	-	
		VIб	1157,26	1036,62	120,64	-	-	
		VIв	1163,90	1036,62	127,28	-	-	
		VIг	1161,78	1036,62	125,16	-	-	
		VIд	1163,90	1036,62	127,28	-	-	
		VIe	1161,78	1036,62	125,16	-	-	
		VIIa	1156,96	1036,62	120,34	-	-	
		VIIб	1157,26	1036,62	120,64	-	-	
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)						(10)	
35-01-546-02	стен	<b>III</b>	<b>1020,81</b>	<b>895,65</b>	<b>125,16</b>	-	-	<b>105</b>
		Ia	1382,48	1253,70	128,78	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)	Иб	1156,12	1030,05	126,07	-	-	(10)	
		Ив	1204,89	1075,20	129,69	-	-		
		Иг	1205,49	1075,20	130,29	-	-		
		Ид	1024,43	895,65	128,78	-	-		
		IIa	1020,81	895,65	125,16	-	-		
		IIб	1015,99	895,65	120,34	-	-		
		IIIa	1020,81	895,65	125,16	-	-		
		IVa	1023,23	895,65	127,58	-	-		
		IVб	1157,63	1030,05	127,58	-	-		
		V	1021,42	895,65	125,77	-	-		
		VIa	1017,80	895,65	122,15	-	-		
		VIб	1016,29	895,65	120,64	-	-		
		VIв	1022,93	895,65	127,28	-	-		
		VIг	1020,81	895,65	125,16	-	-		
		VIд	1022,93	895,65	127,28	-	-		
		VIе	1020,81	895,65	125,16	-	-		
		VIIa	1015,99	895,65	120,34	-	-		
		VIIб	1016,29	895,65	120,64	-	-		
35-01-546-03	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках до 13 градусов вразбежку стен	III	<b>1300,23</b>	<b>1175,07</b>	<b>125,16</b>	-	-	131	
(403-9021)		Конструкции сборные железобетонные, (м2)	Ia	1774,14	1645,36	128,78	-		-
			Иб	1477,99	1351,92	126,07	-		-
			Ив	1539,25	1409,56	129,69	-		-
			Иг	1539,85	1409,56	130,29	-		-
			Ид	1303,85	1175,07	128,78	-		-
			IIa	1300,23	1175,07	125,16	-		-
			IIб	1295,41	1175,07	120,34	-		-
			IIIa	1300,23	1175,07	125,16	-		-
			IVa	1302,65	1175,07	127,58	-		-
			IVб	1479,50	1351,92	127,58	-		-
			V	1300,84	1175,07	125,77	-		-
			VIa	1297,22	1175,07	122,15	-		-
			VIб	1295,71	1175,07	120,64	-		-
			VIв	1302,35	1175,07	127,28	-		-
			VIг	1300,23	1175,07	125,16	-		-
			VIд	1302,35	1175,07	127,28	-		-
			VIе	1300,23	1175,07	125,16	-		-
VIIa	1295,41	1175,07	120,34	-	-				
VIIб	1295,71	1175,07	120,64	-	-				
<b>Таблица 35-01-547. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 13-30 градусов</b>									
Измеритель: <b>10 м3 железобетонных плит</b>									
<b>Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 13-30 градусов сплошную</b>									
35-01-547-01	кровли	III	<b>1255,38</b>	<b>1130,22</b>	<b>125,16</b>	-	-	126	
(403-9021)		Конструкции сборные железобетонные, (м2)	Ia	1711,34	1582,56	128,78	-		-
			Иб	1426,39	1300,32	126,07	-		-
			Ив	1485,45	1355,76	129,69	-		-
			Иг	1486,05	1355,76	130,29	-		-
			Ид	1259,00	1130,22	128,78	-		-
			IIa	1255,38	1130,22	125,16	-		-
			IIб	1250,56	1130,22	120,34	-		-
			IIIa	1255,38	1130,22	125,16	-		-
			IVa	1257,80	1130,22	127,58	-		-
			IVб	1427,90	1300,32	127,58	-		-
			V	1255,99	1130,22	125,77	-		-
			VIa	1252,37	1130,22	122,15	-		-
VIб	1250,86	1130,22	120,64	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)	VIв	1257,50	1130,22	127,28	-	-	(10)
		VIг	1255,38	1130,22	125,16	-	-	
		VIд	1257,50	1130,22	127,28	-	-	
		VIе	1255,38	1130,22	125,16	-	-	
		VIIа	1250,56	1130,22	120,34	-	-	
		VIIб	1250,86	1130,22	120,64	-	-	
35-01-547-02	стен	<b>III</b>	<b>1121,52</b>	<b>996,36</b>	<b>125,16</b>	-	-	<b>114</b>
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)	Iа	1524,14	1395,36	128,78	-	-	
		Iб	1271,77	1145,70	126,07	-	-	
		Iв	1325,55	1195,86	129,69	-	-	
		Iг	1326,15	1195,86	130,29	-	-	
		Iд	1125,14	996,36	128,78	-	-	
		IIа	1121,52	996,36	125,16	-	-	
		IIб	1116,70	996,36	120,34	-	-	
		IIIа	1121,52	996,36	125,16	-	-	
		IVа	1123,94	996,36	127,58	-	-	
		IVб	1273,28	1145,70	127,58	-	-	
		V	1122,13	996,36	125,77	-	-	
		VIа	1118,51	996,36	122,15	-	-	
		VIб	1117,00	996,36	120,64	-	-	
		VIв	1123,64	996,36	127,28	-	-	
		VIг	1121,52	996,36	125,16	-	-	
		VIд	1123,64	996,36	127,28	-	-	
		VIе	1121,52	996,36	125,16	-	-	
		VIIа	1116,70	996,36	120,34	-	-	
		VIIб	1117,00	996,36	120,64	-	-	
35-01-547-03	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 13-30 градусов вразбежку стен	<b>III</b>	<b>1419,54</b>	<b>1294,38</b>	<b>125,16</b>	-	-	<b>141</b>
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)	Iа	1940,63	1811,85	128,78	-	-	
		Iб	1615,03	1488,96	126,07	-	-	
		Iв	1683,51	1553,82	129,69	-	-	
		Iг	1684,11	1553,82	130,29	-	-	
		Iд	1423,16	1294,38	128,78	-	-	
		IIа	1419,54	1294,38	125,16	-	-	
		IIб	1414,72	1294,38	120,34	-	-	
		IIIа	1419,54	1294,38	125,16	-	-	
		IVа	1421,96	1294,38	127,58	-	-	
		IVб	1616,54	1488,96	127,58	-	-	
		V	1420,15	1294,38	125,77	-	-	
		VIа	1416,53	1294,38	122,15	-	-	
		VIб	1415,02	1294,38	120,64	-	-	
		VIв	1421,66	1294,38	127,28	-	-	
		VIг	1419,54	1294,38	125,16	-	-	
		VIд	1421,66	1294,38	127,28	-	-	
		VIе	1419,54	1294,38	125,16	-	-	
		VIIа	1414,72	1294,38	120,34	-	-	
VIIб	1415,02	1294,38	120,64	-	-			
<b>Таблица 35-01-548. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 31-45 градусов</b>								
Измеритель: <b>10 м3 железобетонных плит</b>								
<b>Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 31-45 градусов всплешную</b>								
35-01-548-01	кровли	<b>III</b>	<b>1340,54</b>	<b>1215,38</b>	<b>125,16</b>	-	-	<b>134</b>
		Iа	1830,58	1701,80	128,78	-	-	
		Iб	1523,69	1397,62	126,07	-	-	
		Iв	1587,61	1457,92	129,69	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)	Гг	1588,21	1457,92	130,29	-	-	(10)
		Гд	1344,16	1215,38	128,78	-	-	
		Па	1340,54	1215,38	125,16	-	-	
		Пб	1335,72	1215,38	120,34	-	-	
		Ша	1340,54	1215,38	125,16	-	-	
		IVa	1342,96	1215,38	127,58	-	-	
		IVб	1525,20	1397,62	127,58	-	-	
		V	1341,15	1215,38	125,77	-	-	
		VIa	1337,53	1215,38	122,15	-	-	
		VIб	1336,02	1215,38	120,64	-	-	
		VIв	1342,66	1215,38	127,28	-	-	
		VIг	1340,54	1215,38	125,16	-	-	
		VIд	1342,66	1215,38	127,28	-	-	
		VIе	1340,54	1215,38	125,16	-	-	
		VIIa	1335,72	1215,38	120,34	-	-	
VIIб	1336,02	1215,38	120,64	-	-			
35-01-548-02	стен	<b>III</b>	<b>1165,22</b>	<b>1040,06</b>	<b>125,16</b>	-	-	<b>119</b>
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)	Ia	1585,34	1456,56	128,78	-	-	
		Iб	1322,02	1195,95	126,07	-	-	
		Iв	1378,00	1248,31	129,69	-	-	
		Гг	1378,60	1248,31	130,29	-	-	
		Гд	1168,84	1040,06	128,78	-	-	
		Па	1165,22	1040,06	125,16	-	-	
		Пб	1160,40	1040,06	120,34	-	-	
		Ша	1165,22	1040,06	125,16	-	-	
		IVa	1167,64	1040,06	127,58	-	-	
		IVб	1323,53	1195,95	127,58	-	-	
		V	1165,83	1040,06	125,77	-	-	
		VIa	1162,21	1040,06	122,15	-	-	
		VIб	1160,70	1040,06	120,64	-	-	
		VIв	1167,34	1040,06	127,28	-	-	
		VIг	1165,22	1040,06	125,16	-	-	
VIд	1167,34	1040,06	127,28	-	-			
VIе	1165,22	1040,06	125,16	-	-			
VIIa	1160,40	1040,06	120,34	-	-			
VIIб	1160,70	1040,06	120,64	-	-			
35-01-548-03	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 31-45 градусов вразбежку стен	<b>III</b>	<b>1563,36</b>	<b>1438,20</b>	<b>125,16</b>	-	-	<b>153</b>
(403-9021)	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 31-45 градусов вразбежку стен	Ia	2142,26	2013,48	128,78	-	-	
		Iб	1780,00	1653,93	126,07	-	-	
		Iв	1855,53	1725,84	129,69	-	-	
		Гг	1856,13	1725,84	130,29	-	-	
		Гд	1566,98	1438,20	128,78	-	-	
		Па	1563,36	1438,20	125,16	-	-	
		Пб	1558,54	1438,20	120,34	-	-	
		Ша	1563,36	1438,20	125,16	-	-	
		IVa	1565,78	1438,20	127,58	-	-	
		IVб	1781,51	1653,93	127,58	-	-	
		V	1563,97	1438,20	125,77	-	-	
		VIa	1560,35	1438,20	122,15	-	-	
		VIб	1558,84	1438,20	120,64	-	-	
		VIв	1565,48	1438,20	127,28	-	-	
		VIг	1563,36	1438,20	125,16	-	-	
VIд	1565,48	1438,20	127,28	-	-			
VIе	1563,36	1438,20	125,16	-	-			
VIIa	1558,54	1438,20	120,34	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)	VIIб	1558,84	1438,20	120,64	-	- (10)	

**Таблица 35-01-549. Затяжка рудничными стойками**

Измеритель: 100 м2 затягиваемой площади

**Затяжка рудничными стойками горизонтальных и наклонных выработок до 13 градусов сплошную**

35-01-549-01	кровли	<b>III</b>	<b>8268,63</b>	<b>570,96</b>	<b>93,87</b>	-	<b>7603,80</b>	<b>73,20</b>
		Ia	9315,13	799,34	96,59	-	8419,20	
		Iб	9170,35	656,60	94,55	-	8419,20	
		Iв	8997,92	685,15	97,27	-	8215,50	
		Iг	8998,37	685,15	97,72	-	8215,50	
		Iд	7833,25	570,96	96,59	-	7165,70	
		IIa	7830,53	570,96	93,87	-	7165,70	
		IIб	10553,71	570,96	90,25	-	9892,50	
		IIIa	7835,13	570,96	93,87	-	7170,30	
		IVa	7877,94	570,96	95,68	-	7211,30	
		IVб	7963,58	656,60	95,68	-	7211,30	
		V	7835,59	570,96	94,33	-	7170,30	
		VIa	9406,87	570,96	91,61	-	8744,30	
		VIб	8715,84	570,96	90,48	-	8054,40	
		VIв	9030,52	570,96	95,46	-	8364,10	
		VIг	8719,23	570,96	93,87	-	8054,40	
		VIд	9030,52	570,96	95,46	-	8364,10	
VIe	8719,23	570,96	93,87	-	8054,40			
VIIa	8932,11	570,96	90,25	-	8270,90			
VIIб	8932,34	570,96	90,48	-	8270,90			
35-01-549-02	стен	<b>III</b>	<b>8236,04</b>	<b>538,37</b>	<b>93,87</b>	-	<b>7603,80</b>	<b>70,10</b>
		Ia	9269,37	753,58	96,59	-	8419,20	
		Iб	9132,73	618,98	94,55	-	8419,20	
		Iв	8959,09	646,32	97,27	-	8215,50	
		Iг	8959,54	646,32	97,72	-	8215,50	
		Iд	7800,66	538,37	96,59	-	7165,70	
		IIa	7797,94	538,37	93,87	-	7165,70	
		IIб	10521,12	538,37	90,25	-	9892,50	
		IIIa	7802,54	538,37	93,87	-	7170,30	
		IVa	7845,35	538,37	95,68	-	7211,30	
		IVб	7925,96	618,98	95,68	-	7211,30	
		V	7803,00	538,37	94,33	-	7170,30	
		VIa	9374,28	538,37	91,61	-	8744,30	
		VIб	8683,25	538,37	90,48	-	8054,40	
		VIв	8997,93	538,37	95,46	-	8364,10	
		VIг	8686,64	538,37	93,87	-	8054,40	
		VIд	8997,93	538,37	95,46	-	8364,10	
VIe	8686,64	538,37	93,87	-	8054,40			
VIIa	8899,52	538,37	90,25	-	8270,90			
VIIб	8899,75	538,37	90,48	-	8270,90			
<b>Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 13-30 градусов сплошную</b>								
35-01-549-03	кровли	<b>III</b>	<b>8319,37</b>	<b>621,70</b>	<b>93,87</b>	-	<b>7603,80</b>	<b>78,30</b>
		Ia	9386,49	870,70	96,59	-	8419,20	
		Iб	9228,63	714,88	94,55	-	8419,20	
		Iв	9058,97	746,20	97,27	-	8215,50	
		Iг	9059,42	746,20	97,72	-	8215,50	
		Iд	7883,99	621,70	96,59	-	7165,70	
		IIa	7881,27	621,70	93,87	-	7165,70	
		IIб	10604,45	621,70	90,25	-	9892,50	
		IIIa	7885,87	621,70	93,87	-	7170,30	
		IVa	7928,68	621,70	95,68	-	7211,30	
		IVб	8021,86	714,88	95,68	-	7211,30	
		V	7886,33	621,70	94,33	-	7170,30	
		VIa	9457,61	621,70	91,61	-	8744,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	8766,58	621,70	90,48	-	8054,40	
		VIв	9081,26	621,70	95,46	-	8364,10	
		VIг	8769,97	621,70	93,87	-	8054,40	
		VIд	9081,26	621,70	95,46	-	8364,10	
		VIе	8769,97	621,70	93,87	-	8054,40	
		VIIа	8982,85	621,70	90,25	-	8270,90	
		VIIб	8983,08	621,70	90,48	-	8270,90	
35-01-549-04	стен	<b>III</b>	<b>8276,43</b>	<b>578,76</b>	<b>93,87</b>	-	<b>7603,80</b>	<b>74,20</b>
		Iа	9326,05	810,26	96,59	-	8419,20	
		Iб	9179,32	665,57	94,55	-	8419,20	
		Iв	9007,28	694,51	97,27	-	8215,50	
		Iг	9007,73	694,51	97,72	-	8215,50	
		Iд	7841,05	578,76	96,59	-	7165,70	
		IIа	7838,33	578,76	93,87	-	7165,70	
		IIб	10561,51	578,76	90,25	-	9892,50	
		IIIа	7842,93	578,76	93,87	-	7170,30	
		IVа	7885,74	578,76	95,68	-	7211,30	
		IVб	7972,55	665,57	95,68	-	7211,30	
		V	7843,39	578,76	94,33	-	7170,30	
		VIа	9414,67	578,76	91,61	-	8744,30	
		VIб	8723,64	578,76	90,48	-	8054,40	
		VIв	9038,32	578,76	95,46	-	8364,10	
		VIг	8727,03	578,76	93,87	-	8054,40	
		VIд	9038,32	578,76	95,46	-	8364,10	
		VIе	8727,03	578,76	93,87	-	8054,40	
		VIIа	8939,91	578,76	90,25	-	8270,90	
		VIIб	8940,14	578,76	90,48	-	8270,90	
<b>Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 31-45 градусов вплотную</b>								
35-01-549-05	кровли	<b>III</b>	<b>8371,70</b>	<b>674,03</b>	<b>93,87</b>	-	<b>7603,80</b>	<b>82,50</b>
		Iа	9459,59	943,80	96,59	-	8419,20	
		Iб	9289,25	775,50	94,55	-	8419,20	
		Iв	9121,27	808,50	97,27	-	8215,50	
		Iг	9121,72	808,50	97,72	-	8215,50	
		Iд	7936,32	674,03	96,59	-	7165,70	
		IIа	7933,60	674,03	93,87	-	7165,70	
		IIб	10656,78	674,03	90,25	-	9892,50	
		IIIа	7938,20	674,03	93,87	-	7170,30	
		IVа	7981,01	674,03	95,68	-	7211,30	
		IVб	8082,48	775,50	95,68	-	7211,30	
		V	7938,66	674,03	94,33	-	7170,30	
		VIа	9509,94	674,03	91,61	-	8744,30	
		VIб	8818,91	674,03	90,48	-	8054,40	
		VIв	9133,59	674,03	95,46	-	8364,10	
		VIг	8822,30	674,03	93,87	-	8054,40	
		VIд	9133,59	674,03	95,46	-	8364,10	
		VIе	8822,30	674,03	93,87	-	8054,40	
		VIIа	9035,18	674,03	90,25	-	8270,90	
		VIIб	9035,41	674,03	90,48	-	8270,90	
35-01-549-06	стен	<b>III</b>	<b>8319,37</b>	<b>621,70</b>	<b>93,87</b>	-	<b>7603,80</b>	<b>78,30</b>
		Iа	9386,49	870,70	96,59	-	8419,20	
		Iб	9228,63	714,88	94,55	-	8419,20	
		Iв	9058,97	746,20	97,27	-	8215,50	
		Iг	9059,42	746,20	97,72	-	8215,50	
		Iд	7883,99	621,70	96,59	-	7165,70	
		IIа	7881,27	621,70	93,87	-	7165,70	
		IIб	10604,45	621,70	90,25	-	9892,50	
		IIIа	7885,87	621,70	93,87	-	7170,30	
		IVа	7928,68	621,70	95,68	-	7211,30	
		IVб	8021,86	714,88	95,68	-	7211,30	
		V	7886,33	621,70	94,33	-	7170,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	9457,61	621,70	91,61	-	8744,30	
		VIб	8766,58	621,70	90,48	-	8054,40	
		VIв	9081,26	621,70	95,46	-	8364,10	
		VIг	8769,97	621,70	93,87	-	8054,40	
		VIд	9081,26	621,70	95,46	-	8364,10	
		VIе	8769,97	621,70	93,87	-	8054,40	
		VIIa	8982,85	621,70	90,25	-	8270,90	
		VIIб	8983,08	621,70	90,48	-	8270,90	
<b>Затяжка рудничными стойками наклонных выработок свыше 45 градусов всплошную</b>								
35-01-549-07	кровли	<b>III</b>	<b>8502,28</b>	<b>804,61</b>	<b>93,87</b>	-	<b>7603,80</b>	<b>89,70</b>
		Ia	9642,42	1126,63	96,59	-	8419,20	
		Iб	9439,45	925,70	94,55	-	8419,20	
		Iв	9277,94	965,17	97,27	-	8215,50	
		Iг	9278,39	965,17	97,72	-	8215,50	
		Iд	8066,90	804,61	96,59	-	7165,70	
		IIa	8064,18	804,61	93,87	-	7165,70	
		IIб	10787,36	804,61	90,25	-	9892,50	
		IIa	8068,78	804,61	93,87	-	7170,30	
		IVa	8111,59	804,61	95,68	-	7211,30	
		IVб	8232,68	925,70	95,68	-	7211,30	
		V	8069,24	804,61	94,33	-	7170,30	
		VIa	9640,52	804,61	91,61	-	8744,30	
		VIб	8949,49	804,61	90,48	-	8054,40	
		VIв	9264,17	804,61	95,46	-	8364,10	
		VIг	8952,88	804,61	93,87	-	8054,40	
		VIд	9264,17	804,61	95,46	-	8364,10	
		VIе	8952,88	804,61	93,87	-	8054,40	
		VIIa	9165,76	804,61	90,25	-	8270,90	
		VIIб	9165,99	804,61	90,48	-	8270,90	
35-01-549-08	стен	<b>III</b>	<b>8444,94</b>	<b>747,27</b>	<b>93,87</b>	-	<b>7603,80</b>	<b>85,50</b>
		Ia	9562,31	1046,52	96,59	-	8419,20	
		Iб	9373,03	859,28	94,55	-	8419,20	
		Iв	9209,67	896,90	97,27	-	8215,50	
		Iг	9210,12	896,90	97,72	-	8215,50	
		Iд	8009,56	747,27	96,59	-	7165,70	
		IIa	8006,84	747,27	93,87	-	7165,70	
		IIб	10730,02	747,27	90,25	-	9892,50	
		IIa	8011,44	747,27	93,87	-	7170,30	
		IVa	8054,25	747,27	95,68	-	7211,30	
		IVб	8166,26	859,28	95,68	-	7211,30	
		V	8011,90	747,27	94,33	-	7170,30	
		VIa	9583,18	747,27	91,61	-	8744,30	
		VIб	8892,15	747,27	90,48	-	8054,40	
		VIв	9206,83	747,27	95,46	-	8364,10	
		VIг	8895,54	747,27	93,87	-	8054,40	
		VIд	9206,83	747,27	95,46	-	8364,10	
		VIе	8895,54	747,27	93,87	-	8054,40	
		VIIa	9108,42	747,27	90,25	-	8270,90	
		VIIб	9108,65	747,27	90,48	-	8270,90	
<b>Таблица 35-01-550. Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах</b>								
Измеритель: <b>1 т стальных конструкций</b>								
35-01-550-01	Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости 0,4-1,5, площадь сечения в проходке до 20 м2	<b>III</b>	<b>270,51</b>	<b>264,12</b>	<b>6,39</b>	-	-	<b>24,80</b>
		Ia	376,35	369,77	6,58	-	-	
		Iб	310,24	303,80	6,44	-	-	
		Iв	323,56	316,94	6,62	-	-	
		Iг	323,59	316,94	6,65	-	-	
		Iд	270,70	264,12	6,58	-	-	
		IIa	270,51	264,12	6,39	-	-	
		IIб	270,26	264,12	6,14	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	IIIa	270,51	264,12	6,39	-	-	(1)
		IVa	270,63	264,12	6,51	-	-	
		IVб	310,31	303,80	6,51	-	-	
		V	270,54	264,12	6,42	-	-	
		VIa	270,36	264,12	6,24	-	-	
		VIб	270,28	264,12	6,16	-	-	
		VIв	270,62	264,12	6,50	-	-	
		VIг	270,51	264,12	6,39	-	-	
		VIд	270,62	264,12	6,50	-	-	
		VIе	270,51	264,12	6,39	-	-	
		VIIa	270,26	264,12	6,14	-	-	
VIIб	270,28	264,12	6,16	-	-			
<b>Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости 0,4-1,5, площадь сечения в проходке от</b>								
35-01-550-02	20 до 25 м2	<b>III</b>	<b>253,43</b>	<b>247,08</b>	<b>6,35</b>	-	-	<b>23,20</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	352,44	345,91	6,53	-	-	
		Iб	290,60	284,20	6,40	-	-	
		Iв	303,08	296,50	6,58	-	-	
		Iг	303,11	296,50	6,61	-	-	
		Iд	253,61	247,08	6,53	-	-	
		IIa	253,43	247,08	6,35	-	-	
		IIб	253,18	247,08	6,10	-	-	
		IIIa	253,43	247,08	6,35	-	-	
		IVa	253,55	247,08	6,47	-	-	
		IVб	290,67	284,20	6,47	-	-	
		V	253,46	247,08	6,38	-	-	
		VIa	253,28	247,08	6,20	-	-	
		VIб	253,20	247,08	6,12	-	-	
		VIв	253,54	247,08	6,46	-	-	
		VIг	253,43	247,08	6,35	-	-	
		VIд	253,54	247,08	6,46	-	-	
		VIе	253,43	247,08	6,35	-	-	
VIIa	253,18	247,08	6,10	-	-			
VIIб	253,20	247,08	6,12	-	-			
35-01-550-03	25 до 30 м2	<b>III</b>	<b>378,61</b>	<b>372,26</b>	<b>6,35</b>	-	-	<b>34,50</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	527,83	521,30	6,53	-	-	
		Iб	434,55	428,15	6,40	-	-	
		Iв	453,36	446,78	6,58	-	-	
		Iг	453,39	446,78	6,61	-	-	
		Iд	378,79	372,26	6,53	-	-	
		IIa	378,61	372,26	6,35	-	-	
		IIб	378,36	372,26	6,10	-	-	
		IIIa	378,61	372,26	6,35	-	-	
		IVa	378,73	372,26	6,47	-	-	
		IVб	434,62	428,15	6,47	-	-	
		V	378,64	372,26	6,38	-	-	
		VIa	378,46	372,26	6,20	-	-	
		VIб	378,38	372,26	6,12	-	-	
		VIв	378,72	372,26	6,46	-	-	
		VIг	378,61	372,26	6,35	-	-	
		VIд	378,72	372,26	6,46	-	-	
		VIе	378,61	372,26	6,35	-	-	
VIIa	378,36	372,26	6,10	-	-			
VIIб	378,38	372,26	6,12	-	-			
35-01-550-04	30 до 40 м2	<b>III</b>	<b>417,70</b>	<b>411,10</b>	<b>6,60</b>	-	-	<b>38,10</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	582,48	575,69	6,79	-	-	(1)
		Iб	479,47	472,82	6,65	-	-	
		Iв	500,24	493,40	6,84	-	-	
		Iг	500,27	493,40	6,87	-	-	
		Iд	417,89	411,10	6,79	-	-	
		IIa	417,70	411,10	6,60	-	-	
		IIб	417,44	411,10	6,34	-	-	
		IIIa	417,70	411,10	6,60	-	-	
		IVa	417,83	411,10	6,73	-	-	
		IVб	479,55	472,82	6,73	-	-	
		V	417,73	411,10	6,63	-	-	
		VIa	417,54	411,10	6,44	-	-	
		VIб	417,46	411,10	6,36	-	-	
		VIв	417,81	411,10	6,71	-	-	
		VIг	417,70	411,10	6,60	-	-	
		VIд	417,81	411,10	6,71	-	-	
		VIe	417,70	411,10	6,60	-	-	
		VIIa	417,44	411,10	6,34	-	-	
VIIб	417,46	411,10	6,36	-	-			
35-01-550-05	Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости 2-6, площадь сечения в проходке до 18 м2	<b>III</b>	<b>270,81</b>	<b>263,55</b>	<b>7,26</b>	-	-	<b>25,10</b>
Ia		376,44	368,97	7,47	-	-		
Iб		310,53	303,21	7,32	-	-		
Iв		323,79	316,26	7,53	-	-		
Iг		323,82	316,26	7,56	-	-		
Iд		271,02	263,55	7,47	-	-		
IIa		270,81	263,55	7,26	-	-		
IIб		270,53	263,55	6,98	-	-		
IIIa		270,81	263,55	7,26	-	-		
IVa		270,95	263,55	7,40	-	-		
IVб		310,61	303,21	7,40	-	-		
V		270,85	263,55	7,30	-	-		
VIa		270,64	263,55	7,09	-	-		
VIб		270,55	263,55	7,00	-	-		
VIв		270,94	263,55	7,39	-	-		
VIг		270,81	263,55	7,26	-	-		
VIд		270,94	263,55	7,39	-	-		
VIe		270,81	263,55	7,26	-	-		
VIIa	270,53	263,55	6,98	-	-			
VIIб	270,55	263,55	7,00	-	-			
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)						(1)	
<b>Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости 2-6, площадь сечения в проходке от</b>								
35-01-550-06	18 до 25 м2	<b>III</b>	<b>306,97</b>	<b>300,33</b>	<b>6,64</b>	-	-	<b>28,20</b>
Ia		427,29	420,46	6,83	-	-		
Iб		352,14	345,45	6,69	-	-		
Iв		367,28	360,40	6,88	-	-		
Iг		367,31	360,40	6,91	-	-		
Iд		307,16	300,33	6,83	-	-		
IIa		306,97	300,33	6,64	-	-		
IIб		306,71	300,33	6,38	-	-		
IIIa		306,97	300,33	6,64	-	-		
IVa		307,10	300,33	6,77	-	-		
IVб		352,22	345,45	6,77	-	-		
V		307,00	300,33	6,67	-	-		
VIa		306,81	300,33	6,48	-	-		
VIб		306,73	300,33	6,40	-	-		
VIв	307,08	300,33	6,75	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIг	306,97	300,33	6,64	-	-	(1)
		VIд	307,08	300,33	6,75	-	-	
		VIе	306,97	300,33	6,64	-	-	
		VIIа	306,71	300,33	6,38	-	-	
		VIIб	306,73	300,33	6,40	-	-	
35-01-550-07	25 до 30 м2	<b>III</b>	<b>439,49</b>	<b>432,68</b>	<b>6,81</b>	-	-	<b>40,10</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Iа	612,91	605,91	7,00	-	-	
		Iб	504,50	497,64	6,86	-	-	
		Iв	526,35	519,30	7,05	-	-	
		Iг	526,38	519,30	7,08	-	-	
		Iд	439,68	432,68	7,00	-	-	
		IIа	439,49	432,68	6,81	-	-	
		IIб	439,22	432,68	6,54	-	-	
		IIIа	439,49	432,68	6,81	-	-	
		IVа	439,62	432,68	6,94	-	-	
		IVб	504,58	497,64	6,94	-	-	
		V	439,52	432,68	6,84	-	-	
		VIа	439,32	432,68	6,64	-	-	
		VIб	439,24	432,68	6,56	-	-	
		VIв	439,60	432,68	6,92	-	-	
		VIг	439,49	432,68	6,81	-	-	
		VIд	439,60	432,68	6,92	-	-	
		VIе	439,49	432,68	6,81	-	-	
VIIа	439,22	432,68	6,54	-	-			
VIIб	439,24	432,68	6,56	-	-			
35-01-550-08	30 до 40 м2	<b>III</b>	<b>495,60</b>	<b>488,79</b>	<b>6,81</b>	-	-	<b>45,30</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Iа	691,48	684,48	7,00	-	-	
		Iб	569,03	562,17	6,86	-	-	
		Iв	593,69	586,64	7,05	-	-	
		Iг	593,72	586,64	7,08	-	-	
		Iд	495,79	488,79	7,00	-	-	
		IIа	495,60	488,79	6,81	-	-	
		IIб	495,33	488,79	6,54	-	-	
		IIIа	495,60	488,79	6,81	-	-	
		IVа	495,73	488,79	6,94	-	-	
		IVб	569,11	562,17	6,94	-	-	
		V	495,63	488,79	6,84	-	-	
		VIа	495,43	488,79	6,64	-	-	
		VIб	495,35	488,79	6,56	-	-	
		VIв	495,71	488,79	6,92	-	-	
		VIг	495,60	488,79	6,81	-	-	
		VIд	495,71	488,79	6,92	-	-	
		VIе	495,60	488,79	6,81	-	-	
VIIа	495,33	488,79	6,54	-	-			
VIIб	495,35	488,79	6,56	-	-			
35-01-550-09	Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости 7-20, площадь сечения в проходке до 18 м2	<b>III</b>	<b>288,07</b>	<b>280,35</b>	<b>7,72</b>	-	-	<b>26,70</b>
		Iа	400,43	392,49	7,94	-	-	
		Iб	330,31	322,54	7,77	-	-	
		Iв	344,42	336,42	8,00	-	-	
		Iг	344,46	336,42	8,04	-	-	
		Iд	288,29	280,35	7,94	-	-	
		IIа	288,07	280,35	7,72	-	-	
		IIб	287,77	280,35	7,42	-	-	
		IIIа	288,07	280,35	7,72	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	IVa	288,22	280,35	7,87	-	-	(1)
		IVб	330,41	322,54	7,87	-	-	
		V	288,11	280,35	7,76	-	-	
		VIa	287,88	280,35	7,53	-	-	
		VIб	287,79	280,35	7,44	-	-	
		VIв	288,20	280,35	7,85	-	-	
		VIг	288,07	280,35	7,72	-	-	
		VIд	288,20	280,35	7,85	-	-	
		VIе	288,07	280,35	7,72	-	-	
		VIIa	287,77	280,35	7,42	-	-	
VIIб	287,79	280,35	7,44	-	-			
<b>Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости 7-20, площадь сечения в проходке от</b>								
35-01-550-10	18 до 25 м2	<b>III</b>	<b>353,08</b>	<b>346,36</b>	<b>6,72</b>	-	-	<b>32,10</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	491,95	485,03	6,92	-	-	
		Iб	405,13	398,36	6,77	-	-	
		Iв	422,67	415,70	6,97	-	-	
		Iг	422,70	415,70	7,00	-	-	
		Iд	353,28	346,36	6,92	-	-	
		IIa	353,08	346,36	6,72	-	-	
		IIб	352,82	346,36	6,46	-	-	
		IIIa	353,08	346,36	6,72	-	-	
		IVa	353,21	346,36	6,85	-	-	
		IVб	405,21	398,36	6,85	-	-	
		V	353,12	346,36	6,76	-	-	
		VIa	352,92	346,36	6,56	-	-	
		VIб	352,84	346,36	6,48	-	-	
		VIв	353,20	346,36	6,84	-	-	
		VIг	353,08	346,36	6,72	-	-	
		VIд	353,20	346,36	6,84	-	-	
		VIе	353,08	346,36	6,72	-	-	
VIIa	352,82	346,36	6,46	-	-			
VIIб	352,84	346,36	6,48	-	-			
35-01-550-11	25 до 30 м2	<b>III</b>	<b>471,73</b>	<b>465,05</b>	<b>6,68</b>	-	-	<b>43,10</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	658,11	651,24	6,87	-	-	
		Iб	541,60	534,87	6,73	-	-	
		Iв	565,07	558,15	6,92	-	-	
		Iг	565,11	558,15	6,96	-	-	
		Iд	471,92	465,05	6,87	-	-	
		IIa	471,73	465,05	6,68	-	-	
		IIб	471,47	465,05	6,42	-	-	
		IIIa	471,73	465,05	6,68	-	-	
		IVa	471,86	465,05	6,81	-	-	
		IVб	541,68	534,87	6,81	-	-	
		V	471,76	465,05	6,71	-	-	
		VIa	471,57	465,05	6,52	-	-	
		VIб	471,49	465,05	6,44	-	-	
		VIв	471,84	465,05	6,79	-	-	
		VIг	471,73	465,05	6,68	-	-	
		VIд	471,84	465,05	6,79	-	-	
		VIе	471,73	465,05	6,68	-	-	
VIIa	471,47	465,05	6,42	-	-			
VIIб	471,49	465,05	6,44	-	-			
35-01-550-12	30 до 40 м2	<b>III</b>	<b>561,59</b>	<b>554,66</b>	<b>6,93</b>	-	-	<b>50,70</b>
		Ia	783,85	776,72	7,13	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Іб	644,79	637,81	6,98	-	-	(1)
		Ів	672,87	665,69	7,18	-	-	
		Іг	672,90	665,69	7,21	-	-	
		Ід	561,79	554,66	7,13	-	-	
		Іа	561,59	554,66	6,93	-	-	
		Іб	561,32	554,66	6,66	-	-	
		Іа	561,59	554,66	6,93	-	-	
		Іа	561,72	554,66	7,06	-	-	
		Іб	644,87	637,81	7,06	-	-	
		V	561,62	554,66	6,96	-	-	
		Іа	561,42	554,66	6,76	-	-	
		Іб	561,34	554,66	6,68	-	-	
		Ів	561,71	554,66	7,05	-	-	
		Іг	561,59	554,66	6,93	-	-	
		Ід	561,71	554,66	7,05	-	-	
		Іе	561,59	554,66	6,93	-	-	
		Іа	561,32	554,66	6,66	-	-	
Іб	561,34	554,66	6,68	-	-			

**Таблица 35-01-551. Установка замкнутая из двутавра в породах**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости 0,4-1,5, площадь сечения в проходке

(108-9052)	до 50 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	<b>ІІІ</b>	<b>388,40</b>	<b>381,97</b>	<b>6,43</b>	-	-	<b>35,40</b>
		Іа	541,51	534,89	6,62	-	-	
		Іб	445,79	439,31	6,48	-	-	
		Ів	465,10	458,43	6,67	-	-	
		Іг	465,13	458,43	6,70	-	-	
		Ід	388,59	381,97	6,62	-	-	
		Іа	388,40	381,97	6,43	-	-	
		Іб	388,15	381,97	6,18	-	-	
		Іа	388,40	381,97	6,43	-	-	
		Іа	388,53	381,97	6,56	-	-	
		Іб	445,87	439,31	6,56	-	-	
		V	388,43	381,97	6,46	-	-	
		Іа	388,25	381,97	6,28	-	-	
		Іб	388,17	381,97	6,20	-	-	
		Ів	388,51	381,97	6,54	-	-	
		Іг	388,40	381,97	6,43	-	-	
		Ід	388,51	381,97	6,54	-	-	
Іе	388,40	381,97	6,43	-	-			
Іа	388,15	381,97	6,18	-	-			
Іб	388,17	381,97	6,20	-	-			
35-01-551-02	свыше 50 м <sup>2</sup>	<b>ІІІ</b>	<b>331,09</b>	<b>324,78</b>	<b>6,31</b>	-	-	<b>30,10</b>
		Іа	461,30	454,81	6,49	-	-	
		Іб	379,89	373,54	6,35	-	-	
		Ів	396,34	389,80	6,54	-	-	
		Іг	396,37	389,80	6,57	-	-	
		Ід	331,27	324,78	6,49	-	-	
		Іа	331,09	324,78	6,31	-	-	
		Іб	330,84	324,78	6,06	-	-	
		Іа	331,09	324,78	6,31	-	-	
		Іа	331,21	324,78	6,43	-	-	
		Іб	379,97	373,54	6,43	-	-	
		V	331,12	324,78	6,34	-	-	
		Іа	330,94	324,78	6,16	-	-	
		Іб	330,86	324,78	6,08	-	-	
Ів	331,19	324,78	6,41	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	VIг	331,09	324,78	6,31	-	-	(1)
		VIд	331,19	324,78	6,41	-	-	
		VIе	331,09	324,78	6,31	-	-	
		VIIа	330,84	324,78	6,06	-	-	
		VIIб	330,86	324,78	6,08	-	-	
<b>Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости 2-6, площадь сечения в проходке</b>								
35-01-551-03	до 45 м2	<b>III</b>	<b>473,77</b>	<b>467,21</b>	<b>6,56</b>	-	-	<b>43,30</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Iа	661,01	654,26	6,75	-	-	
		Iб	543,95	537,35	6,60	-	-	
		Iв	567,53	560,74	6,79	-	-	
		Iг	567,57	560,74	6,83	-	-	
		Iд	473,96	467,21	6,75	-	-	
		IIа	473,77	467,21	6,56	-	-	
		IIб	473,51	467,21	6,30	-	-	
		IIIа	473,77	467,21	6,56	-	-	
		IVа	473,89	467,21	6,68	-	-	
		IVб	544,03	537,35	6,68	-	-	
		V	473,80	467,21	6,59	-	-	
		VIа	473,61	467,21	6,40	-	-	
		VIб	473,53	467,21	6,32	-	-	
		VIв	473,88	467,21	6,67	-	-	
		VIг	473,77	467,21	6,56	-	-	
		VIд	473,88	467,21	6,67	-	-	
		VIе	473,77	467,21	6,56	-	-	
VIIа	473,51	467,21	6,30	-	-			
VIIб	473,53	467,21	6,32	-	-			
35-01-551-04	свыше 45 м2	<b>III</b>	<b>520,12</b>	<b>513,60</b>	<b>6,52</b>	-	-	<b>47,60</b>
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Iа	725,94	719,24	6,70	-	-	
		Iб	597,28	590,72	6,56	-	-	
		Iв	623,17	616,42	6,75	-	-	
		Iг	623,20	616,42	6,78	-	-	
		Iд	520,30	513,60	6,70	-	-	
		IIа	520,12	513,60	6,52	-	-	
		IIб	519,86	513,60	6,26	-	-	
		IIIа	520,12	513,60	6,52	-	-	
		IVа	520,24	513,60	6,64	-	-	
		IVб	597,36	590,72	6,64	-	-	
		V	520,15	513,60	6,55	-	-	
		VIа	519,96	513,60	6,36	-	-	
		VIб	519,88	513,60	6,28	-	-	
		VIв	520,23	513,60	6,63	-	-	
		VIг	520,12	513,60	6,52	-	-	
		VIд	520,23	513,60	6,63	-	-	
		VIе	520,12	513,60	6,52	-	-	
VIIа	519,86	513,60	6,26	-	-			
VIIб	519,88	513,60	6,28	-	-			
35-01-551-05	Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости 7-20, площадь сечения в проходке до 45 м2	<b>III</b>	<b>510,93</b>	<b>504,33</b>	<b>6,60</b>	-	-	<b>46,10</b>
(108-9052)		Iа	713,04	706,25	6,79	-	-	
		Iб	586,59	579,94	6,65	-	-	
		Iв	612,13	605,29	6,84	-	-	
		Iг	612,16	605,29	6,87	-	-	
		Iд	511,12	504,33	6,79	-	-	
		IIа	510,93	504,33	6,60	-	-	
		IIб	510,67	504,33	6,34	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	IIIa	510,93	504,33	6,60	-	-	(1)
		IVa	511,06	504,33	6,73	-	-	
		IVб	586,67	579,94	6,73	-	-	
		V	510,96	504,33	6,63	-	-	
		VIa	510,77	504,33	6,44	-	-	
		VIб	510,69	504,33	6,36	-	-	
		VIв	511,04	504,33	6,71	-	-	
		VIг	510,93	504,33	6,60	-	-	
		VIд	511,04	504,33	6,71	-	-	
		VIе	510,93	504,33	6,60	-	-	
		VIIa	510,67	504,33	6,34	-	-	
		VIIб	510,69	504,33	6,36	-	-	
35-01-551-06	Установка замкнутая из двугавра в породах, коэффициент крепости 7-2, площадь сечения в проходке свыше 45 м2	III	<b>560,08</b>	<b>553,56</b>	<b>6,52</b>	-	-	50,60
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	Ia	781,89	775,19	6,70	-	-	
		Iб	643,11	636,55	6,56	-	-	
		Iв	671,13	664,38	6,75	-	-	
		Iг	671,16	664,38	6,78	-	-	
		Iд	560,26	553,56	6,70	-	-	
		IIa	560,08	553,56	6,52	-	-	
		IIб	559,82	553,56	6,26	-	-	
		IIIa	560,08	553,56	6,52	-	-	
		IVa	560,20	553,56	6,64	-	-	
		IVб	643,19	636,55	6,64	-	-	
		V	560,11	553,56	6,55	-	-	
		VIa	559,92	553,56	6,36	-	-	
		VIб	559,84	553,56	6,28	-	-	
		VIв	560,19	553,56	6,63	-	-	
		VIг	560,08	553,56	6,52	-	-	
		VIд	560,19	553,56	6,63	-	-	
		VIе	560,08	553,56	6,52	-	-	
		VIIa	559,82	553,56	6,26	-	-	
VIIб	559,84	553,56	6,28	-	-			

### Подраздел 1.32 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ШТАНГОВЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК И КАМЕР

Таблица 35-01-561. Установка металлических штанг в кровлю в породах

Измеритель: 100 компл. штанг

35-01-561-01	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости 2-3, длина штанг до 1,5 м	III	<b>1119,57</b>	<b>432,68</b>	<b>591,00</b>	-	<b>95,89</b>	40,10
		Ia	1303,45	605,91	591,74	-	105,80	
		Iб	1194,63	497,64	591,39	-	105,60	
		Iв	1211,47	519,30	591,66	-	100,51	
		Iг	1212,20	519,30	592,39	-	100,51	
		Iд	1130,06	432,68	591,74	-	105,64	
		IIa	1124,77	432,68	591,00	-	101,09	
		IIб	1134,27	432,68	590,69	-	110,90	
		IIIa	1124,43	432,68	591,00	-	100,75	
		IVa	1121,63	432,68	591,22	-	97,73	
		IVб	1186,59	497,64	591,22	-	97,73	
		V	1124,69	432,68	591,26	-	100,75	
		VIa	1126,02	432,68	591,36	-	101,98	
		VIб	1120,28	432,68	590,70	-	96,90	
		VIв	1130,51	432,68	591,09	-	106,74	
		VIг	1120,58	432,68	591,00	-	96,90	
		VIд	1130,51	432,68	591,09	-	106,74	
		VIе	1120,58	432,68	591,00	-	96,90	
VIIa	1119,81	432,68	590,69	-	96,44			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	VIIб	1119,82	432,68	590,70	-	96,44 (II)	
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)						(0,18)	
<b>Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости 2-3, длина штанг от</b>								
35-01-561-02	1,5 до 2 м	<b>III</b>	<b>1440,17</b>	<b>485,64</b>	<b>824,03</b>	-	<b>130,50</b>	<b>45,60</b>
		Ia	1648,92	679,90	825,00	-	144,02	
		Iб	1526,93	558,60	824,56	-	143,77	
		Iв	1544,45	582,77	824,87	-	136,81	
		Iг	1545,47	582,77	825,89	-	136,81	
		Iд	1454,43	485,64	825,00	-	143,79	
		IIa	1447,29	485,64	824,03	-	137,62	
		IIб	1460,30	485,64	823,67	-	150,99	
		IIIa	1446,80	485,64	824,03	-	137,13	
		IVa	1443,04	485,64	824,29	-	133,11	
		IVб	1516,00	558,60	824,29	-	133,11	
		V	1447,15	485,64	824,38	-	137,13	
		VIa	1448,95	485,64	824,57	-	138,74	
		VIб	1441,27	485,64	823,68	-	131,95	
		VIв	1455,14	485,64	824,11	-	145,39	
		VIг	1441,62	485,64	824,03	-	131,95	
		VIд	1455,14	485,64	824,11	-	145,39	
		VIe	1441,62	485,64	824,03	-	131,95	
		VIIa	1440,46	485,64	823,67	-	131,15	
		VIIб	1440,47	485,64	823,68	-	131,15 (II)	
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)							
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)						(0,18)	
35-01-561-03	2 до 2,5 м	<b>III</b>	<b>1772,27</b>	<b>543,15</b>	<b>1060,37</b>	-	<b>168,75</b>	<b>51</b>
		Ia	2008,30	760,41	1061,66	-	186,23	
		Iб	1871,72	624,75	1061,07	-	185,90	
		Iв	1890,17	651,78	1061,51	-	176,88	
		Iг	1891,48	651,78	1062,82	-	176,88	
		Iд	1790,74	543,15	1061,66	-	185,93	
		IIa	1781,47	543,15	1060,37	-	177,95	
		IIб	1798,26	543,15	1059,86	-	195,25	
		IIIa	1780,84	543,15	1060,37	-	177,32	
		IVa	1776,01	543,15	1060,73	-	172,13	
		IVб	1857,61	624,75	1060,73	-	172,13	
		V	1781,30	543,15	1060,83	-	177,32	
		VIa	1783,56	543,15	1061,04	-	179,37	
		VIб	1773,65	543,15	1059,88	-	170,62	
		VIв	1791,62	543,15	1060,50	-	187,97	
		VIг	1774,14	543,15	1060,37	-	170,62	
		VIд	1791,62	543,15	1060,50	-	187,97	
		VIe	1774,14	543,15	1060,37	-	170,62	
		VIIa	1772,57	543,15	1059,86	-	169,56	
		VIIб	1772,59	543,15	1059,88	-	169,56 (II)	
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)							
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)						(0,18)	
35-01-561-04	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости 4-6, длина штанг до 1,5 м	<b>III</b>	<b>1872,23</b>	<b>536,76</b>	<b>1041,75</b>	-	<b>293,72</b>	<b>50,40</b>
		Ia	2117,88	751,46	1042,94	-	323,48	
		Iб	1982,96	617,40	1042,42	-	323,14	
		Iв	1990,74	644,11	1042,77	-	303,86	
		Iг	1992,02	644,11	1044,05	-	303,86	
		Iд	1902,98	536,76	1042,94	-	323,28	
		IIa	1887,41	536,76	1041,75	-	308,90	
		IIб	1918,76	536,76	1041,35	-	340,65	
		IIIa	1886,69	536,76	1041,75	-	308,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	IVa	1879,36	536,76	1042,06	-	300,54	(II)
		IVб	1960,00	617,40	1042,06	-	300,54	
		V	1887,13	536,76	1042,19	-	308,18	
		VIa	1885,59	536,76	1042,47	-	306,36	
		VIб	1874,63	536,76	1041,36	-	296,51	
		VIв	1903,25	536,76	1041,83	-	324,66	
		VIг	1875,02	536,76	1041,75	-	296,51	
		VIд	1903,25	536,76	1041,83	-	324,66	
		VIе	1875,02	536,76	1041,75	-	296,51	
		VIIa	1868,54	536,76	1041,35	-	290,43	
		VIIб	1868,55	536,76	1041,36	-	290,43	
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)						(0,18)	
<b>Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости 4-6, длина штанг от</b>								
35-01-561-05	1,5 до 2 м	<b>III</b>	<b>2518,37</b>	<b>639,00</b>	<b>1457,83</b>	-	<b>421,54</b>	<b>60</b>
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	Ia	2818,34	894,60	1459,48	-	464,26	(II)
		Iб	2657,53	735,00	1458,76	-	463,77	
		Iв	2662,10	766,80	1459,23	-	436,07	
		Iг	2663,90	766,80	1461,03	-	436,07	
		Iд	2562,45	639,00	1459,48	-	463,97	
		IIa	2540,16	639,00	1457,83	-	443,33	
		IIб	2585,21	639,00	1457,29	-	488,92	
		IIIa	2539,12	639,00	1457,83	-	442,29	
		IVa	2528,60	639,00	1458,24	-	431,36	
		IVб	2624,60	735,00	1458,24	-	431,36	
		V	2539,74	639,00	1458,45	-	442,29	
		VIa	2537,48	639,00	1458,85	-	439,63	
		VIб	2521,86	639,00	1457,30	-	425,56	
		VIв	2562,88	639,00	1457,93	-	465,95	
		VIг	2522,39	639,00	1457,83	-	425,56	
		VIд	2562,88	639,00	1457,93	-	465,95	
		VIе	2522,39	639,00	1457,83	-	425,56	
		VIIa	2513,05	639,00	1457,29	-	416,76	
VIIб	2513,06	639,00	1457,30	-	416,76			
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)						(0,18)	
35-01-561-06	2 до 2,5 м	<b>III</b>	<b>3144,83</b>	<b>730,80</b>	<b>1873,99</b>	-	<b>540,04</b>	<b>69,60</b>
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	Ia	3493,99	1023,12	1876,10	-	594,77	(II)
		Iб	3310,08	840,77	1875,18	-	594,13	
		Iв	3311,42	876,96	1875,78	-	558,68	
		Iг	3313,73	876,96	1878,09	-	558,68	
		Iд	3201,30	730,80	1876,10	-	594,40	
		IIa	3172,75	730,80	1873,99	-	567,96	
		IIб	3230,45	730,80	1873,31	-	626,34	
		IIIa	3171,41	730,80	1873,99	-	566,62	
		IVa	3157,91	730,80	1874,52	-	552,59	
		IVб	3267,88	840,77	1874,52	-	552,59	
		V	3172,20	730,80	1874,78	-	566,62	
		VIa	3169,38	730,80	1875,31	-	563,27	
		VIб	3149,31	730,80	1873,33	-	545,18	
		VIв	3201,85	730,80	1874,12	-	596,93	
		VIг	3149,97	730,80	1873,99	-	545,18	
		VIд	3201,85	730,80	1874,12	-	596,93	
		VIе	3149,97	730,80	1873,99	-	545,18	
		VIIa	3138,08	730,80	1873,31	-	533,97	
VIIб	3138,10	730,80	1873,33	-	533,97			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)						(0,18)	
35-01-561-07	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости 7-9, длина штанг до 1,5 м	<b>III</b>	<b>2822,69</b>	<b>698,11</b>	<b>1757,12</b>	-	<b>367,46</b>	<b>64,70</b>
		Ia	3141,40	977,62	1759,04	-	404,74	
		Iб	2965,31	802,93	1758,22	-	404,16	
		Iв	2977,77	837,87	1758,72	-	381,18	
		Iг	2979,92	837,87	1760,87	-	381,18	
		Iд	2861,62	698,11	1759,04	-	404,47	
		IIa	2841,74	698,11	1757,12	-	386,51	
		IIб	2880,33	698,11	1756,57	-	425,65	
		IIIa	2840,86	698,11	1757,12	-	385,63	
		IVa	2830,89	698,11	1757,57	-	375,21	
		IVб	2935,71	802,93	1757,57	-	375,21	
		V	2841,60	698,11	1757,86	-	385,63	
		VIa	2841,70	698,11	1758,42	-	385,17	
		VIб	2825,38	698,11	1756,59	-	370,68	
		VIв	2861,66	698,11	1757,21	-	406,34	
		VIг	2825,91	698,11	1757,12	-	370,68	
		VIд	2861,66	698,11	1757,21	-	406,34	
		VIe	2825,91	698,11	1757,12	-	370,68	
		VIIa	2819,84	698,11	1756,57	-	365,16	
		VIIб	2819,86	698,11	1756,59	-	365,16	
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)						(II)	
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)						(0,18)	
<b>Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости 7-9, длина штанг от</b>								
35-01-561-08	1,5 до 2 м	<b>III</b>	<b>3826,10</b>	<b>853,07</b>	<b>2458,56</b>	-	<b>514,47</b>	<b>80,10</b>
		Ia	4222,19	1194,29	2461,22	-	566,68	
		Iб	4007,17	981,23	2460,09	-	565,85	
		Iв	4018,21	1023,68	2460,77	-	533,76	
		Iг	4021,22	1023,68	2463,78	-	533,76	
		Iд	3880,58	853,07	2461,22	-	566,29	
		IIa	3852,78	853,07	2458,56	-	541,15	
		IIб	3906,80	853,07	2457,82	-	595,91	
		IIIa	3851,55	853,07	2458,56	-	539,92	
		IVa	3837,54	853,07	2459,18	-	525,29	
		IVб	3965,70	981,23	2459,18	-	525,29	
		V	3852,57	853,07	2459,58	-	539,92	
		VIa	3852,86	853,07	2460,39	-	539,40	
		VIб	3829,87	853,07	2457,83	-	518,97	
		VIв	3880,66	853,07	2458,66	-	568,93	
		VIг	3830,60	853,07	2458,56	-	518,97	
		VIд	3880,66	853,07	2458,66	-	568,93	
		VIe	3830,60	853,07	2458,56	-	518,97	
		VIIa	3822,27	853,07	2457,82	-	511,38	
		VIIб	3822,28	853,07	2457,83	-	511,38	
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)						(II)	
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)						(0,18)	
35-01-561-09	2 до 2,5 м	<b>III</b>	<b>4846,16</b>	<b>1016,01</b>	<b>3159,58</b>	-	<b>670,57</b>	<b>95,40</b>
		Ia	5324,01	1422,41	3163,00	-	738,60	
		Iб	5067,73	1168,65	3161,55	-	737,53	
		Iв	5077,26	1219,21	3162,42	-	695,63	
		Iг	5081,13	1219,21	3166,29	-	695,63	
		Iд	4917,11	1016,01	3163,00	-	738,10	
		IIa	4880,92	1016,01	3159,58	-	705,33	
		IIб	4951,39	1016,01	3158,64	-	776,74	
		IIIa	4879,31	1016,01	3159,58	-	703,72	
		IVa	4861,07	1016,01	3160,37	-	684,69	
		IVб	5013,71	1168,65	3160,37	-	684,69	
		V	4880,63	1016,01	3160,90	-	703,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	VIa	4880,89	1016,01	3161,95	-	702,93	(II)
		VIб	4851,10	1016,01	3158,66	-	676,43	
		VIв	4917,23	1016,01	3159,71	-	741,51	
		VIг	4852,02	1016,01	3159,58	-	676,43	
		VIд	4917,23	1016,01	3159,71	-	741,51	
		VIе	4852,02	1016,01	3159,58	-	676,43	
		VIIa	4841,08	1016,01	3158,64	-	666,43	
		VIIб	4841,10	1016,01	3158,66	-	666,43	
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (т)</i>						(0,18)	
35-01-561-10	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости 10-12, длина штанг до 1,5 м	<b>III</b>	<b>3703,28</b>	<b>814,73</b>	<b>2276,63</b>	-	<b>611,92</b>	<b>76,50</b>
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	Ia	4093,47	1140,62	2279,10	-	673,75	
		Iб	3888,10	937,13	2278,05	-	672,92	
		Iв	3889,32	977,67	2278,69	-	632,96	
		Iг	3892,11	977,67	2281,48	-	632,96	
		Iд	3767,25	814,73	2279,10	-	673,42	
		IIa	3734,70	814,73	2276,63	-	643,34	
		IIб	3799,97	814,73	2275,93	-	709,31	
		IIIa	3733,34	814,73	2276,63	-	641,98	
		IVa	3717,41	814,73	2277,20	-	625,48	
		IVб	3839,81	937,13	2277,20	-	625,48	
		V	3734,29	814,73	2277,58	-	641,98	
		VIa	3731,66	814,73	2278,32	-	638,61	
		VIб	3707,91	814,73	2275,95	-	617,23	
		VIв	3767,19	814,73	2276,73	-	675,73	
		VIг	3708,59	814,73	2276,63	-	617,23	
		VIд	3767,19	814,73	2276,73	-	675,73	
		VIе	3708,59	814,73	2276,63	-	617,23	
		VIIa	3696,38	814,73	2275,93	-	605,72	
		VIIб	3696,40	814,73	2275,95	-	605,72	
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (т)</i>						(0,18)	
<b>Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости 10-12, длина штанг от</b>								
35-01-561-11	1,5 до 2 м	<b>III</b>	<b>5074,99</b>	<b>1023,47</b>	<b>3184,30</b>	-	<b>867,22</b>	<b>96,10</b>
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	Ia	5575,42	1432,85	3187,70	-	954,87	
		Iб	5317,20	1177,23	3186,27	-	953,70	
		Iв	5312,30	1228,16	3187,10	-	897,04	
		Iг	5316,19	1228,16	3190,99	-	897,04	
		Iд	5165,56	1023,47	3187,70	-	954,39	
		IIa	5119,53	1023,47	3184,30	-	911,76	
		IIб	5212,16	1023,47	3183,41	-	1005,28	
		IIIa	5117,60	1023,47	3184,30	-	909,83	
		IVa	5095,01	1023,47	3185,06	-	886,48	
		IVб	5248,77	1177,23	3185,06	-	886,48	
		V	5118,91	1023,47	3185,61	-	909,83	
		VIa	5115,21	1023,47	3186,72	-	905,02	
		VIб	5081,67	1023,47	3183,42	-	874,78	
		VIв	5165,56	1023,47	3184,40	-	957,69	
		VIг	5082,55	1023,47	3184,30	-	874,78	
		VIд	5165,56	1023,47	3184,40	-	957,69	
		VIе	5082,55	1023,47	3184,30	-	874,78	
		VIIa	5065,27	1023,47	3183,41	-	858,39	
		VIIб	5065,28	1023,47	3183,42	-	858,39	
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (т)</i>						(0,18)	
35-01-561-12	2 до 2,5 м	<b>III</b>	<b>6445,65</b>	<b>1228,50</b>	<b>4092,68</b>	-	<b>1124,47</b>	<b>117</b>
		Ia	7055,06	1719,90	4097,04	-	1238,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9040) (109-9051)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (т)</i>	Иб	6745,17	1413,36	4095,21	-	1236,60	(II)  (0,18)
		Ив	6733,63	1474,20	4096,27	-	1163,16	
		Иг	6738,63	1474,20	4101,27	-	1163,16	
		Ид	6563,03	1228,50	4097,04	-	1237,49	
		Па	6503,40	1228,50	4092,68	-	1182,22	
		Пб	6623,52	1228,50	4091,55	-	1303,47	
		Ша	6500,90	1228,50	4092,68	-	1179,72	
		IVa	6471,58	1228,50	4093,65	-	1149,43	
		IVб	6656,44	1413,36	4093,65	-	1149,43	
		V	6502,59	1228,50	4094,37	-	1179,72	
		VIa	6497,83	1228,50	4095,80	-	1173,53	
		VIб	6454,34	1228,50	4091,57	-	1134,27	
		VIв	6563,09	1228,50	4092,81	-	1241,78	
		VIг	6455,45	1228,50	4092,68	-	1134,27	
		VIд	6563,09	1228,50	4092,81	-	1241,78	
		VIе	6455,45	1228,50	4092,68	-	1134,27	
		VIIa	6433,11	1228,50	4091,55	-	1113,06	
		VIIб	6433,13	1228,50	4091,57	-	1113,06	
35-01-561-13	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости 13-15, длина штанг до 1,5 м	<b>III</b>	<b>4749,07</b>	<b>984,06</b>	<b>3053,08</b>	-	<b>711,93</b>	<b>92,40</b>
(109-9040) (109-9051)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (т)</i>	Иa	5218,12	1377,68	3056,31	-	784,13	
		Иб	4970,00	1131,90	3054,97	-	783,13	
		Ив	4974,27	1180,87	3055,73	-	737,67	
		Иг	4978,00	1180,87	3059,46	-	737,67	
		Ид	4823,99	984,06	3056,31	-	783,62	
		Па	4785,94	984,06	3053,08	-	748,80	
		Пб	4861,44	984,06	3052,27	-	825,11	
		Ша	4784,21	984,06	3053,08	-	747,07	
		IVa	4765,47	984,06	3053,80	-	727,61	
		IVб	4913,31	1131,90	3053,80	-	727,61	
		V	4785,47	984,06	3054,34	-	747,07	
		VIa	4784,17	984,06	3055,43	-	744,68	
		VIб	4754,76	984,06	3052,29	-	718,41	
		VIв	4824,37	984,06	3053,17	-	787,14	
		VIг	4755,55	984,06	3053,08	-	718,41	
		VIд	4824,37	984,06	3053,17	-	787,14	
		VIе	4755,55	984,06	3053,08	-	718,41	
		VIIa	4742,30	984,06	3052,27	-	705,97	
VIIб	4742,32	984,06	3052,29	-	705,97			
<b>Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости 13-15, длина штанг от</b>								
35-01-561-14	1,5 до 2 м	<b>III</b>	<b>6552,22</b>	<b>1267,35</b>	<b>4272,90</b>	-	<b>1011,97</b>	<b>119</b>
		Иa	7166,28	1774,29	4277,41	-	1114,58	
		Иб	6846,45	1457,75	4275,54	-	1113,16	
		Ив	6845,91	1520,82	4276,59	-	1048,50	
		Иг	6851,13	1520,82	4281,81	-	1048,50	
		Ид	6658,62	1267,35	4277,41	-	1113,86	
		Па	6604,61	1267,35	4272,90	-	1064,36	
		Пб	6711,99	1267,35	4271,80	-	1172,84	
		Ша	6602,16	1267,35	4272,90	-	1061,91	
		IVa	6575,49	1267,35	4273,89	-	1034,25	
		IVб	6765,89	1457,75	4273,89	-	1034,25	
		V	6603,92	1267,35	4274,66	-	1061,91	
		VIa	6602,02	1267,35	4276,21	-	1058,46	
		VIб	6560,31	1267,35	4271,81	-	1021,15	
		VIв	6659,17	1267,35	4273,01	-	1118,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9040) (109-9051)	Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	VIг	6561,40	1267,35	4272,90	-	1021,15	(II)  (0,18)
		VIд	6659,17	1267,35	4273,01	-	1118,81	
		VIе	6561,40	1267,35	4272,90	-	1021,15	
		VIIа	6542,62	1267,35	4271,80	-	1003,47	
		VIIб	6542,63	1267,35	4271,81	-	1003,47	
35-01-561-15	2 до 2,5 м	<b>III</b>	<b>8332,87</b>	<b>1544,25</b>	<b>5487,38</b>	-	<b>1301,24</b>	<b>145</b>
(109-9040) (109-9051)	Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	Iа	9088,30	2161,95	5493,15	-	1433,20	
		Iб	8698,37	1776,25	5490,76	-	1431,36	
		Iв	8693,53	1853,10	5492,10	-	1348,33	
		Iг	8700,23	1853,10	5498,80	-	1348,33	
		Iд	8469,66	1544,25	5493,15	-	1432,26	
		IIа	8400,26	1544,25	5487,38	-	1368,63	
		IIб	8538,29	1544,25	5485,97	-	1508,07	
		IIIа	8397,08	1544,25	5487,38	-	1365,45	
		IVа	8362,74	1544,25	5488,64	-	1329,85	
		IVб	8594,74	1776,25	5488,64	-	1329,85	
		V	8399,34	1544,25	5489,64	-	1365,45	
		VIа	8397,07	1544,25	5491,63	-	1361,19	
		VIб	8343,29	1544,25	5485,99	-	1313,05	
		VIв	8470,46	1544,25	5487,51	-	1438,70	
		VIг	8344,68	1544,25	5487,38	-	1313,05	
		VIд	8470,46	1544,25	5487,51	-	1438,70	
		VIе	8344,68	1544,25	5487,38	-	1313,05	
		VIIа	8320,65	1544,25	5485,97	-	1290,43	
		VIIб	8320,67	1544,25	5485,99	-	1290,43	
35-01-561-16	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости 16-18, длина штанг до 1,5 м	<b>III</b>	<b>6013,59</b>	<b>1123,50</b>	<b>3633,68</b>	-	<b>1256,41</b>	<b>107</b>
(109-9040) (109-9051)	Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	Iа	6593,91	1572,90	3637,49	-	1383,52	
		Iб	6310,56	1292,56	3635,92	-	1382,08	
		Iв	6283,75	1348,20	3636,80	-	1298,75	
		Iг	6288,18	1348,20	3641,23	-	1298,75	
		Iд	6143,75	1123,50	3637,49	-	1382,76	
		IIа	6078,28	1123,50	3633,68	-	1321,10	
		IIб	6213,54	1123,50	3632,75	-	1457,29	
		IIIа	6075,30	1123,50	3633,68	-	1318,12	
		IVа	6043,69	1123,50	3634,51	-	1285,68	
		IVб	6212,75	1292,56	3634,51	-	1285,68	
		V	6076,79	1123,50	3635,17	-	1318,12	
		VIа	6069,08	1123,50	3636,50	-	1309,08	
		VIб	6024,39	1123,50	3632,76	-	1268,13	
		VIв	6145,24	1123,50	3633,76	-	1387,98	
		VIг	6025,31	1123,50	3633,68	-	1268,13	
		VIд	6145,24	1123,50	3633,76	-	1387,98	
		VIе	6025,31	1123,50	3633,68	-	1268,13	
		VIIа	5997,51	1123,50	3632,75	-	1241,26	
		VIIб	5997,52	1123,50	3632,76	-	1241,26	
<b>Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости 16-18, длина штанг от</b>								
35-01-561-17	1,5 до 2 м	<b>III</b>	<b>8335,97</b>	<b>1470,00</b>	<b>5086,52</b>	-	<b>1779,45</b>	<b>140</b>
		Iа	9109,31	2058,00	5091,85	-	1959,46	
		Iб	8738,28	1691,20	5089,66	-	1957,42	
		Iв	8694,24	1764,00	5090,87	-	1839,37	
		Iг	8700,44	1764,00	5097,07	-	1839,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	Id	8520,24	1470,00	5091,85	-	1958,39	(II)
		IIa	8427,57	1470,00	5086,52	-	1871,05	
		IIб	8619,20	1470,00	5085,25	-	2063,95	
		IIIa	8423,37	1470,00	5086,52	-	1866,85	
		IVa	8378,58	1470,00	5087,67	-	1820,91	
		IVб	8599,78	1691,20	5087,67	-	1820,91	
		V	8425,46	1470,00	5088,61	-	1866,85	
		VIa	8414,48	1470,00	5090,49	-	1853,99	
		VIб	8351,29	1470,00	5085,26	-	1796,03	
		VIв	8522,39	1470,00	5086,63	-	1965,76	
		VIг	8352,55	1470,00	5086,52	-	1796,03	
		VIд	8522,39	1470,00	5086,63	-	1965,76	
		VIе	8352,55	1470,00	5086,52	-	1796,03	
		VIIa	8313,20	1470,00	5085,25	-	1757,95	
		VIIб	8313,21	1470,00	5085,26	-	1757,95	
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (т)</i>						(0,18)	
35-01-561-18	2 до 2,5 м	<b>III</b>	<b>10632,73</b>	<b>1790,55</b>	<b>6539,45</b>	-	<b>2302,73</b>	<b>173</b>
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	Ia	11588,75	2506,77	6546,29	-	2535,69	(II)
		Iб	11135,23	2058,70	6543,48	-	2533,05	
		Iв	11074,00	2148,66	6545,03	-	2380,31	
		Iг	11081,97	2148,66	6553,00	-	2380,31	
		Id	10871,14	1790,55	6546,29	-	2534,30	
		IIa	10751,29	1790,55	6539,45	-	2421,29	
		IIб	10999,28	1790,55	6537,83	-	2670,90	
		IIIa	10745,83	1790,55	6539,45	-	2415,83	
		IVa	10687,88	1790,55	6540,93	-	2356,40	
		IVб	10956,03	2058,70	6540,93	-	2356,40	
		V	10748,52	1790,55	6542,14	-	2415,83	
		VIa	10734,34	1790,55	6544,56	-	2399,23	
		VIб	10652,61	1790,55	6537,85	-	2324,21	
		VIв	10874,00	1790,55	6539,58	-	2543,87	
		VIг	10654,21	1790,55	6539,45	-	2324,21	
VIд	10874,00	1790,55	6539,58	-	2543,87			
VIе	10654,21	1790,55	6539,45	-	2324,21			
VIIa	10603,31	1790,55	6537,83	-	2274,93			
VIIб	10603,33	1790,55	6537,85	-	2274,93			
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (т)</i>						(0,18)	
35-01-561-19	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости 19-20, длина штанг до 1,5 м	<b>III</b>	<b>7245,76</b>	<b>1323,00</b>	<b>4541,10</b>	-	<b>1381,66</b>	<b>126</b>
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	Ia	7919,81	1852,20	4545,83	-	1521,78	(II)
		Iб	7585,88	1522,08	4543,89	-	1519,91	
		Iв	7563,84	1587,60	4544,95	-	1431,29	
		Iг	7569,38	1587,60	4550,49	-	1431,29	
		Id	7389,61	1323,00	4545,83	-	1520,78	
		IIa	7317,33	1323,00	4541,10	-	1453,23	
		IIб	7464,51	1323,00	4539,98	-	1601,53	
		IIIa	7313,92	1323,00	4541,10	-	1449,82	
		IVa	7277,55	1323,00	4542,11	-	1412,44	
		IVб	7476,63	1522,08	4542,11	-	1412,44	
		V	7315,78	1323,00	4542,96	-	1449,82	
		VIa	7312,20	1323,00	4544,65	-	1444,55	
		VIб	7257,39	1323,00	4540,00	-	1394,39	
		VIв	7391,84	1323,00	4541,18	-	1527,66	
		VIг	7258,49	1323,00	4541,10	-	1394,39	
VIд	7391,84	1323,00	4541,18	-	1527,66			
VIе	7258,49	1323,00	4541,10	-	1394,39			
VIIa	7232,38	1323,00	4539,98	-	1369,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	VIIб	7232,40	1323,00	4540,00	-	1369,40	
(109-9051)		<i>Штанги (анкера), (т)</i>					(II)	(0,18)
<b>Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости 19-20, длина штанг от</b>								
35-01-561-20	1,5 до 2 м	III	<b>10084,55</b>	<b>1743,00</b>	<b>6382,49</b>	-	<b>1959,06</b>	<b>166</b>
(109-9040)		<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	Ia	10987,07	2440,20	6389,13	-	
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (т)</i>		Iб	10546,78	2005,28	6386,41	-	2155,09
		Iв	10508,85	2091,60	6387,88	-	2029,37	
		Iг	10516,63	2091,60	6395,66	-	2029,37	
		Iд	10288,46	1743,00	6389,13	-	2156,33	
		IIa	10186,02	1743,00	6382,49	-	2060,53	
		IIб	10394,80	1743,00	6380,95	-	2270,85	
		IIIa	10181,20	1743,00	6382,49	-	2055,71	
		IVa	10129,65	1743,00	6383,90	-	2002,75	
		IVб	10391,93	2005,28	6383,90	-	2002,75	
		V	10183,81	1743,00	6385,10	-	2055,71	
		VIa	10178,62	1743,00	6387,50	-	2048,12	
		VIб	10101,09	1743,00	6380,96	-	1977,13	
		VIв	10291,65	1743,00	6382,59	-	2166,06	
		VIг	10102,62	1743,00	6382,49	-	1977,13	
		VIд	10291,65	1743,00	6382,59	-	2166,06	
		VIe	10102,62	1743,00	6382,49	-	1977,13	
		VIIa	10065,51	1743,00	6380,95	-	1941,56	
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	VIIб	10065,52	1743,00	6380,96	-	1941,56	
(109-9051)		<i>Штанги (анкера), (т)</i>					(II)	(0,18)
35-01-561-21	2 до 2,5 м	III	<b>12899,69</b>	<b>2163,00</b>	<b>8198,29</b>	-	<b>2538,40</b>	<b>206</b>
(109-9040)		<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	Ia	14030,85	3028,20	8206,81	-	
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (т)</i>		Iб	13484,19	2488,48	8203,32	-	2792,39
		Iв	13430,29	2595,60	8205,20	-	2629,49	
		Iг	13440,28	2595,60	8215,19	-	2629,49	
		Iд	13163,81	2163,00	8206,81	-	2794,00	
		IIa	13031,17	2163,00	8198,29	-	2669,88	
		IIб	13301,72	2163,00	8196,33	-	2942,39	
		IIIa	13024,92	2163,00	8198,29	-	2663,63	
		IVa	12958,10	2163,00	8200,09	-	2595,01	
		IVб	13283,58	2488,48	8200,09	-	2595,01	
		V	13028,27	2163,00	8201,64	-	2663,63	
		VIa	13021,52	2163,00	8204,73	-	2653,79	
		VIб	12921,14	2163,00	8196,34	-	2561,80	
		VIв	13168,02	2163,00	8198,42	-	2806,60	
		VIг	12923,09	2163,00	8198,29	-	2561,80	
		VIд	13168,02	2163,00	8198,42	-	2806,60	
		VIe	12923,09	2163,00	8198,29	-	2561,80	
		VIIa	12875,06	2163,00	8196,33	-	2515,73	
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	VIIб	12875,07	2163,00	8196,34	-	2515,73	
(109-9051)		<i>Штанги (анкера), (т)</i>					(II)	(0,18)
<b>Таблица 35-01-562. Установка металлических штанг в стены методом расклинивания</b>								
Измеритель: <b>100 компл. штанг</b>								
<b>Установка металлических штанг в стены методом расклинивания, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-562-01	2-3	III	<b>34289,16</b>	<b>579,82</b>	<b>1007,58</b>	-	<b>32701,76</b>	<b>53</b>
		Ia	37793,16	811,96	1008,97	-	35972,23	
		Iб	37474,75	666,74	1008,36	-	35799,65	
		Iв	36098,82	695,89	1008,76	-	34394,17	
		Iг	36100,34	695,89	1010,28	-	34394,17	
		Iд	37560,86	579,82	1008,97	-	35972,07	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9040) (109-9051)	Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	IIa	35924,62	579,82	1007,58	-	34337,22	
		IIб	39052,69	579,82	1006,89	-	37465,98	
		IIIa	35924,30	579,82	1007,58	-	34336,90	
		IVa	34327,93	579,82	1007,92	-	32740,19	
		IVб	34414,85	666,74	1007,92	-	32740,19	
		V	35924,82	579,82	1008,10	-	34336,90	
		VIa	36940,31	579,82	1008,21	-	35352,28	
		VIб	34230,01	579,82	1006,90	-	32643,29	
		VIIa	37560,67	579,82	1007,66	-	35973,19	
		VIIб	34230,69	579,82	1007,58	-	32643,29	
		VIIIa	37560,67	579,82	1007,66	-	35973,19	
		VIIIб	34230,69	579,82	1007,58	-	32643,29	
		IXa	35259,83	579,82	1006,89	-	33673,12	
		IXб	35259,84	579,82	1006,90	-	33673,12	
							(II)	
							(0,18)	
35-01-562-02	4-6	<b>III</b>	<b>62637,12</b>	<b>618,77</b>	<b>1163,65</b>	-	<b>60854,70</b>	<b>58,10</b>
(109-9040) (109-9051)	Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	Ia	68972,00	866,27	1165,23	-	66940,50	
		Iб	68496,27	711,73	1164,55	-	66619,99	
		Iв	65907,17	742,52	1164,98	-	63999,67	
		Iг	65908,93	742,52	1166,74	-	63999,67	
		Iд	68724,30	618,77	1165,23	-	66940,30	
		IIa	65680,29	618,77	1163,65	-	63897,87	
		IIб	71504,30	618,77	1162,88	-	69722,65	
		IIIa	65679,59	618,77	1163,65	-	63897,17	
		IVa	62712,27	618,77	1164,03	-	60929,47	
		IVб	62805,23	711,73	1164,03	-	60929,47	
		V	65680,19	618,77	1164,25	-	63897,17	
		VIa	67562,17	618,77	1164,39	-	65779,01	
		VIб	62528,69	618,77	1162,89	-	60747,03	
		VIIa	68724,20	618,77	1163,73	-	66941,70	
		VIIб	62529,45	618,77	1163,65	-	60747,03	
		VIIIa	68724,20	618,77	1163,73	-	66941,70	
		VIIIб	62529,45	618,77	1163,65	-	60747,03	
		IXa	64436,20	618,77	1162,88	-	62654,55	
		IXб	64436,21	618,77	1162,89	-	62654,55	
							(II)	
							(0,18)	
35-01-562-03	7-9	<b>III</b>	<b>107376,07</b>	<b>712,14</b>	<b>1479,39</b>	-	<b>105184,54</b>	<b>66</b>
(109-9040) (109-9051)	Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	Ia	118182,05	997,26	1481,37	-	115703,42	
		Iб	117448,29	819,06	1480,53	-	115148,70	
		Iв	112959,67	854,70	1481,04	-	110623,93	
		Iг	112961,90	854,70	1483,27	-	110623,93	
		Iд	117896,66	712,14	1481,37	-	115703,15	
		IIa	112635,86	712,14	1479,39	-	110444,33	
		IIб	122700,47	712,14	1478,46	-	120509,87	
		IIIa	112635,03	712,14	1479,39	-	110443,50	
		IVa	107501,88	712,14	1479,85	-	105309,89	
		IVб	107608,80	819,06	1479,85	-	105309,89	
		V	112635,79	712,14	1480,15	-	110443,50	
		VIa	115895,73	712,14	1480,37	-	113703,22	
		VIб	107187,19	712,14	1478,48	-	104996,57	
		VIIa	117896,68	712,14	1479,47	-	115705,07	
		VIIб	107188,10	712,14	1479,39	-	104996,57	
		VIIIa	117896,68	712,14	1479,47	-	115705,07	
		VIIIб	107188,10	712,14	1479,39	-	104996,57	
		IXa	110493,67	712,14	1478,46	-	108303,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	VIIб	110493,69	712,14	1478,48	-	108303,07 (II)	
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)						(0,18)	
35-01-562-04	10-12	<b>III</b>	<b>151063,09</b>	<b>870,11</b>	<b>2060,73</b>	-	<b>148132,25</b>	<b>81,70</b>
		Ia	166227,55	1218,15	2063,43	-	162945,97	
		Iб	165228,38	1000,83	2062,30	-	162165,25	
		Iв	158896,51	1044,13	2062,96	-	155789,42	
		Iг	158899,61	1044,13	2066,06	-	155789,42	
		Iд	165879,17	870,11	2063,43	-	162945,63	
		IIa	158470,37	870,11	2060,73	-	155539,53	
		IIб	172646,36	870,11	2059,51	-	169716,74	
		IIIa	158469,09	870,11	2060,73	-	155538,25	
		IVa	151242,77	870,11	2061,34	-	148311,32	
		IVб	151373,49	1000,83	2061,34	-	148311,32	
		V	158470,14	870,11	2061,78	-	155538,25	
		VIa	163055,54	870,11	2062,15	-	160123,28	
		VIб	150798,12	870,11	2059,52	-	147868,49	
		VIв	165878,94	870,11	2060,81	-	162948,02	
		VIг	150799,33	870,11	2060,73	-	147868,49	
		VIд	165878,94	870,11	2060,81	-	162948,02	
		VIe	150799,33	870,11	2060,73	-	147868,49	
		VIIa	155447,95	870,11	2059,51	-	152518,33	
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	VIIб	155447,96	870,11	2059,52	-	152518,33 (II)	
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)						(0,18)	
35-01-562-05	13-15	<b>III</b>	<b>183863,47</b>	<b>1053,92</b>	<b>2743,17</b>	-	<b>180066,38</b>	<b>98,96</b>
		Ia	202296,05	1475,49	2746,73	-	198073,83	
		Iб	201082,15	1212,26	2745,25	-	197124,64	
		Iв	193386,87	1264,71	2746,08	-	189376,08	
		Iг	193390,99	1264,71	2750,20	-	189376,08	
		Iд	201873,97	1053,92	2746,73	-	198073,32	
		IIa	192867,87	1053,92	2743,17	-	189070,78	
		IIб	210098,99	1053,92	2741,61	-	206303,46	
		IIIa	192866,23	1053,92	2743,17	-	189069,14	
		IVa	184081,16	1053,92	2743,95	-	180283,29	
		IVб	184239,50	1212,26	2743,95	-	180283,29	
		V	192867,62	1053,92	2744,56	-	189069,14	
		VIa	198444,32	1053,92	2745,10	-	194645,30	
		VIб	183541,26	1053,92	2741,63	-	179745,71	
		VIв	201874,10	1053,92	2743,25	-	198076,93	
		VIг	183542,80	1053,92	2743,17	-	179745,71	
		VIд	201874,10	1053,92	2743,25	-	198076,93	
		VIe	183542,80	1053,92	2743,17	-	179745,71	
		VIIa	189196,05	1053,92	2741,61	-	185400,52	
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	VIIб	189196,07	1053,92	2741,63	-	185400,52 (II)	
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)						(0,18)	
35-01-562-06	16-18	<b>III</b>	<b>258409,96</b>	<b>1281,00</b>	<b>3535,14</b>	-	<b>253593,82</b>	<b>122</b>
		Ia	284287,49	1793,40	3539,68	-	278954,41	
		Iб	282630,51	1473,76	3537,81	-	277618,94	
		Iв	271774,01	1537,20	3538,84	-	266697,97	
		Iг	271779,31	1537,20	3544,14	-	266697,97	
		Iд	283774,33	1281,00	3539,68	-	278953,65	
		IIa	271091,26	1281,00	3535,14	-	266275,12	
		IIб	295363,14	1281,00	3533,19	-	290548,95	
		IIIa	271088,41	1281,00	3535,14	-	266272,27	
		IVa	258723,32	1281,00	3536,11	-	253906,21	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	IVб	258916,08	1473,76	3536,11	-	253906,21	(II)
		V	271090,19	1281,00	3536,92	-	266272,27	
		VIa	278930,46	1281,00	3537,66	-	274111,80	
		VIб	257959,48	1281,00	3533,20	-	253145,28	
		VIв	283775,23	1281,00	3535,22	-	278959,01	
		VIг	257961,42	1281,00	3535,14	-	253145,28	
		VIд	283775,23	1281,00	3535,22	-	278959,01	
		VIe	257961,42	1281,00	3535,14	-	253145,28	
		VIIa	265905,97	1281,00	3533,19	-	261091,78	
		VIIб	265905,98	1281,00	3533,20	-	261091,78	
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (м)</i>						(0,18)	
35-01-562-07	19-20	III	<b>340743,12</b>	<b>1437,75</b>	<b>4061,91</b>	-	<b>335243,46</b>	<b>135</b>
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	Ia	374849,39	2012,85	4067,11	-	368769,43	
		Iб	372721,26	1653,75	4064,98	-	367002,53	
		Iв	358366,31	1725,30	4066,14	-	352574,87	
		Iг	358372,40	1725,30	4072,23	-	352574,87	
		Iд	374273,29	1437,75	4067,11	-	368768,43	
		IIa	357507,44	1437,75	4061,91	-	352007,78	
		IIб	389589,48	1437,75	4059,70	-	384092,03	
		IIIa	357504,21	1437,75	4061,91	-	352004,55	
		IVa	341149,60	1437,75	4063,02	-	335648,83	
		IVб	341365,60	1653,75	4063,02	-	335648,83	
		V	357506,26	1437,75	4063,96	-	352004,55	
		VIa	367886,11	1437,75	4064,83	-	362383,53	
		VIб	340144,70	1437,75	4059,71	-	334647,24	
		VIв	374275,22	1437,75	4062,00	-	368775,47	
		VIг	340146,90	1437,75	4061,91	-	334647,24	
		VIд	374275,22	1437,75	4062,00	-	368775,47	
		VIe	340146,90	1437,75	4061,91	-	334647,24	
		VIIa	350669,07	1437,75	4059,70	-	345171,62	
		VIIб	350669,08	1437,75	4059,71	-	345171,62	
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (м)</i>						(0,18)	

**Таблица 35-01-563. Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6**

Измеритель: 100 компл. штанг

Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг

35-01-563-01	1,8 м	III	<b>2626,28</b>	<b>539,50</b>	<b>1889,87</b>	-	<b>196,91</b>	<b>50</b>
		Ia	2864,09	755,50	1892,00	-	216,59	
		Iб	2727,69	620,50	1891,07	-	216,12	
		Iв	2743,08	647,50	1891,68	-	203,90	
		Iг	2745,40	647,50	1894,00	-	203,90	
		Iд	2648,09	539,50	1892,00	-	216,59	
		IIa	2636,12	539,50	1889,87	-	206,75	
		IIб	2656,24	539,50	1889,18	-	227,56	
		IIIa	2635,91	539,50	1889,87	-	206,54	
		IVa	2630,02	539,50	1890,40	-	200,12	
		IVб	2711,02	620,50	1890,40	-	200,12	
		V	2636,71	539,50	1890,67	-	206,54	
		VIa	2637,31	539,50	1891,20	-	206,61	
		VIб	2626,53	539,50	1889,20	-	197,83	
		VIв	2646,09	539,50	1890,00	-	216,59	
		VIг	2627,20	539,50	1889,87	-	197,83	
VIд	2646,09	539,50	1890,00	-	216,59			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9041)	<i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i>	VIe	2627,20	539,50	1889,87	-	197,83	(300)
		VIa	2625,12	539,50	1889,18	-	196,44	
		VIIб	2625,14	539,50	1889,20	-	196,44	
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (т)</i>						(1,4)	
35-01-563-02	2 м	<b>III</b>	<b>2920,08</b>	<b>592,14</b>	<b>2108,21</b>	-	<b>219,73</b>	<b>55,60</b>
(109-9041)	<i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i>	Ia	3181,28	829,00	2110,59	-	241,69	(300)
		Iб	3031,81	681,10	2109,55	-	241,16	
		Iв	3048,32	710,57	2110,22	-	227,53	
		Iг	3050,92	710,57	2112,82	-	227,53	
		Iд	2944,42	592,14	2110,59	-	241,69	
		IIa	2931,05	592,14	2108,21	-	230,70	
		IIб	2953,53	592,14	2107,46	-	253,93	
		IIIa	2930,82	592,14	2108,21	-	230,47	
		IVa	2924,25	592,14	2108,80	-	223,31	
		IVб	3013,21	681,10	2108,80	-	223,31	
		V	2931,72	592,14	2109,11	-	230,47	
		VIa	2932,40	592,14	2109,71	-	230,55	
		VIб	2920,37	592,14	2107,48	-	220,75	
		VIв	2942,19	592,14	2108,36	-	241,69	
		VIг	2921,10	592,14	2108,21	-	220,75	
		VIд	2942,19	592,14	2108,36	-	241,69	
		VIe	2921,10	592,14	2108,21	-	220,75	
VIIa	2918,81	592,14	2107,46	-	219,21			
VIIб	2918,83	592,14	2107,48	-	219,21			
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (т)</i>						(1,5)	
35-01-563-03	2,2 м	<b>III</b>	<b>3210,39</b>	<b>651,78</b>	<b>2316,65</b>	-	<b>241,96</b>	<b>61,20</b>
(109-9041)	<i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i>	Ia	3497,89	912,49	2319,26	-	266,14	(300)
		Iб	3333,39	749,70	2318,12	-	265,57	
		Iв	3351,54	782,14	2318,86	-	250,54	
		Iг	3354,39	782,14	2321,71	-	250,54	
		Iд	3237,18	651,78	2319,26	-	266,14	
		IIa	3222,48	651,78	2316,65	-	254,05	
		IIб	3247,22	651,78	2315,81	-	279,63	
		IIIa	3222,22	651,78	2316,65	-	253,79	
		IVa	3214,99	651,78	2317,30	-	245,91	
		IVб	3312,91	749,70	2317,30	-	245,91	
		V	3223,20	651,78	2317,63	-	253,79	
		VIa	3223,92	651,78	2318,28	-	253,86	
		VIб	3210,70	651,78	2315,83	-	243,09	
		VIв	3234,73	651,78	2316,81	-	266,14	
		VIг	3211,52	651,78	2316,65	-	243,09	
		VIд	3234,73	651,78	2316,81	-	266,14	
		VIe	3211,52	651,78	2316,65	-	243,09	
VIIa	3208,96	651,78	2315,81	-	241,37			
VIIб	3208,98	651,78	2315,83	-	241,37			
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (т)</i>						(1,7)	
35-01-563-04	2,4 м	<b>III</b>	<b>3524,28</b>	<b>724,01</b>	<b>2535,49</b>	-	<b>264,78</b>	<b>67,10</b>
(109-9041)	<i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i>	Ia	3843,48	1013,88	2538,36	-	291,24	(300)
		Iб	3660,42	832,71	2537,10	-	290,61	
		Iв	3681,03	868,95	2537,92	-	274,16	
		Iг	3684,15	868,95	2541,04	-	274,16	
		Iд	3553,61	724,01	2538,36	-	291,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	IIa	3537,50	724,01	2535,49	-	278,00	(300)
		IIб	3564,56	724,01	2534,56	-	305,99	
		IIIa	3537,22	724,01	2535,49	-	277,72	
		IVa	3529,32	724,01	2536,21	-	269,10	
		IVб	3638,02	832,71	2536,21	-	269,10	
		V	3538,29	724,01	2536,56	-	277,72	
		VIa	3539,09	724,01	2537,28	-	277,80	
		VIб	3524,62	724,01	2534,59	-	266,02	
		VIв	3550,92	724,01	2535,67	-	291,24	
		VIг	3525,52	724,01	2535,49	-	266,02	
		VIд	3550,92	724,01	2535,67	-	291,24	
		VIе	3525,52	724,01	2535,49	-	266,02	
		VIIa	3522,70	724,01	2534,56	-	264,13	
		VIIб	3522,73	724,01	2534,59	-	264,13	
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)						(1,9)	

**Таблица 35-01-564. Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6**

Измеритель: 100 компл. штанг

Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг

35-01-564-01	1,8 м	III	<b>2991,68</b>	<b>604,24</b>	<b>2190,53</b>	-	<b>196,91</b>	56
		Ia	3255,72	846,16	2192,97	-	216,59	
		Iб	3103,00	694,96	2191,92	-	216,12	
		Iв	3121,69	725,20	2192,59	-	203,90	
		Iг	3124,38	725,20	2195,28	-	203,90	
		Iд	3013,80	604,24	2192,97	-	216,59	
		IIa	3001,52	604,24	2190,53	-	206,75	
		IIб	3021,59	604,24	2189,79	-	227,56	
		IIIa	3001,31	604,24	2190,53	-	206,54	
		IVa	2995,49	604,24	2191,13	-	200,12	
		IVб	3086,21	694,96	2191,13	-	200,12	
		V	3002,23	604,24	2191,45	-	206,54	
		VIa	3002,96	604,24	2192,11	-	206,61	
		VIб	2991,88	604,24	2189,81	-	197,83	
		VIв	3011,50	604,24	2190,67	-	216,59	
		VIг	2992,60	604,24	2190,53	-	197,83	
		VIд	3011,50	604,24	2190,67	-	216,59	
		VIе	2992,60	604,24	2190,53	-	197,83	
		VIIa	2990,47	604,24	2189,79	-	196,44	
		VIIб	2990,49	604,24	2189,81	-	196,44	
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)						(300)	
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)						(1,4)	
35-01-564-02	2 м	III	<b>3336,87</b>	<b>672,22</b>	<b>2444,92</b>	-	<b>219,73</b>	62,30
		Ia	3630,67	941,35	2447,63	-	241,69	
		Iб	3460,76	773,14	2446,46	-	241,16	
		Iв	3481,52	806,79	2447,20	-	227,53	
		Iг	3484,52	806,79	2450,20	-	227,53	
		Iд	3361,54	672,22	2447,63	-	241,69	
		IIa	3347,84	672,22	2444,92	-	230,70	
		IIб	3370,25	672,22	2444,10	-	253,93	
		IIIa	3347,61	672,22	2444,92	-	230,47	
		IVa	3341,10	672,22	2445,57	-	223,31	
		IVб	3442,02	773,14	2445,57	-	223,31	
		V	3348,64	672,22	2445,95	-	230,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9041)	<i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i>	VIa	3349,46	672,22	2446,69	-	230,55	(300)
		VIб	3337,09	672,22	2444,12	-	220,75	
		VIв	3358,97	672,22	2445,06	-	241,69	
		VIг	3337,89	672,22	2444,92	-	220,75	
		VIд	3358,97	672,22	2445,06	-	241,69	
		VIе	3337,89	672,22	2444,92	-	220,75	
		VIIa	3335,53	672,22	2444,10	-	219,21	
		VIIб	3335,55	672,22	2444,12	-	219,21	
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (т)</i>						(1,5)	
35-01-564-03	2,2 м	<b>III</b>	<b>3666,60</b>	<b>740,19</b>	<b>2684,45</b>	-	<b>241,96</b>	<b>68,60</b>
(109-9041)	<i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i>	Ia	3990,13	1036,55	2687,44	-	266,14	(300)
		Iб	3803,05	851,33	2686,15	-	265,57	
		Iв	3825,88	888,37	2686,97	-	250,54	
		Iг	3829,17	888,37	2690,26	-	250,54	
		Iд	3693,77	740,19	2687,44	-	266,14	
		IIa	3678,69	740,19	2684,45	-	254,05	
		IIб	3703,36	740,19	2683,54	-	279,63	
		IIIa	3678,43	740,19	2684,45	-	253,79	
		IVa	3671,28	740,19	2685,18	-	245,91	
		IVб	3782,42	851,33	2685,18	-	245,91	
		V	3679,56	740,19	2685,58	-	253,79	
		VIa	3680,44	740,19	2686,39	-	253,86	
		VIб	3666,84	740,19	2683,56	-	243,09	
		VIв	3690,94	740,19	2684,61	-	266,14	
		VIг	3667,73	740,19	2684,45	-	243,09	
		VIд	3690,94	740,19	2684,61	-	266,14	
		VIе	3667,73	740,19	2684,45	-	243,09	
		VIIa	3665,10	740,19	2683,54	-	241,37	
VIIб	3665,12	740,19	2683,56	-	241,37			
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (т)</i>						(1,7)	
35-01-564-04	2,4 м	<b>III</b>	<b>4014,94</b>	<b>810,33</b>	<b>2939,83</b>	-	<b>264,78</b>	<b>75,10</b>
(109-9041)	<i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i>	Ia	4369,11	1134,76	2943,11	-	291,24	(300)
		Iб	4164,29	931,99	2941,69	-	290,61	
		Iв	4189,30	972,55	2942,59	-	274,16	
		Iг	4192,91	972,55	2946,20	-	274,16	
		Iд	4044,68	810,33	2943,11	-	291,24	
		IIa	4028,16	810,33	2939,83	-	278,00	
		IIб	4055,14	810,33	2938,82	-	305,99	
		IIIa	4027,88	810,33	2939,83	-	277,72	
		IVa	4020,06	810,33	2940,63	-	269,10	
		IVб	4141,72	931,99	2940,63	-	269,10	
		V	4029,12	810,33	2941,07	-	277,72	
		VIa	4030,07	810,33	2941,94	-	277,80	
		VIб	4015,20	810,33	2938,85	-	266,02	
		VIв	4041,58	810,33	2940,01	-	291,24	
		VIг	4016,18	810,33	2939,83	-	266,02	
		VIд	4041,58	810,33	2940,01	-	291,24	
		VIе	4016,18	810,33	2939,83	-	266,02	
		VIIa	4013,28	810,33	2938,82	-	264,13	
VIIб	4013,31	810,33	2938,85	-	264,13			
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (т)</i>						(1,9)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-565. Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6</b>								
Измеритель: 100 компл. штанг								
Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг								
35-01-565-01	1,8 м	<b>III</b>	<b>3311,92</b>	<b>660,35</b>	<b>2454,66</b>	-	<b>196,91</b>	<b>61,20</b>
		Ia	3598,69	924,73	2457,37	-	216,59	
		Iб	3431,82	759,49	2456,21	-	216,12	
		Iв	3453,37	792,54	2456,93	-	203,90	
		Iг	3456,38	792,54	2459,94	-	203,90	
		Iд	3334,31	660,35	2457,37	-	216,59	
		IIa	3321,76	660,35	2454,66	-	206,75	
		IIб	3341,77	660,35	2453,86	-	227,56	
		IIIa	3321,55	660,35	2454,66	-	206,54	
		IVa	3315,78	660,35	2455,31	-	200,12	
		IVб	3414,92	759,49	2455,31	-	200,12	
		V	3322,58	660,35	2455,69	-	206,54	
		VIa	3323,41	660,35	2456,45	-	206,61	
		VIб	3312,06	660,35	2453,88	-	197,83	
		VIв	3331,74	660,35	2454,80	-	216,59	
		VIг	3312,84	660,35	2454,66	-	197,83	
		VIд	3331,74	660,35	2454,80	-	216,59	
		VIe	3312,84	660,35	2454,66	-	197,83	
		VIIa	3310,65	660,35	2453,86	-	196,44	
		VIIб	3310,67	660,35	2453,88	-	196,44	
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)						(300)	
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)						(1,4)	
35-01-565-02	2 м	<b>III</b>	<b>3695,17</b>	<b>734,80</b>	<b>2740,64</b>	-	<b>219,73</b>	<b>68,10</b>
		Ia	4014,34	1028,99	2743,66	-	241,69	
		Iб	3828,65	845,12	2742,37	-	241,16	
		Iв	3852,59	881,90	2743,16	-	227,53	
		Iг	3855,96	881,90	2746,53	-	227,53	
		Iд	3720,15	734,80	2743,66	-	241,69	
		IIa	3706,14	734,80	2740,64	-	230,70	
		IIб	3728,49	734,80	2739,76	-	253,93	
		IIIa	3705,91	734,80	2740,64	-	230,47	
		IVa	3699,47	734,80	2741,36	-	223,31	
		IVб	3809,79	845,12	2741,36	-	223,31	
		V	3707,06	734,80	2741,79	-	230,47	
		VIa	3708,00	734,80	2742,65	-	230,55	
		VIб	3695,33	734,80	2739,78	-	220,75	
		VIв	3717,28	734,80	2740,79	-	241,69	
		VIг	3696,19	734,80	2740,64	-	220,75	
		VIд	3717,28	734,80	2740,79	-	241,69	
		VIe	3696,19	734,80	2740,64	-	220,75	
		VIIa	3693,77	734,80	2739,76	-	219,21	
		VIIб	3693,79	734,80	2739,78	-	219,21	
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)						(300)	
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)						(1,5)	
35-01-565-03	2,2 м	<b>III</b>	<b>4062,49</b>	<b>809,25</b>	<b>3011,28</b>	-	<b>241,96</b>	<b>75</b>
		Ia	4413,99	1133,25	3014,60	-	266,14	
		Iб	4209,50	930,75	3013,18	-	265,57	
		Iв	4235,85	971,25	3014,06	-	250,54	
		Iг	4239,55	971,25	3017,76	-	250,54	
		Iд	4089,99	809,25	3014,60	-	266,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	IIa	4074,58	809,25	3011,28	-	254,05	(300)
		IIб	4099,18	809,25	3010,30	-	279,63	
		IIIa	4074,32	809,25	3011,28	-	253,79	
		IVa	4067,24	809,25	3012,08	-	245,91	
		IVб	4188,74	930,75	3012,08	-	245,91	
		V	4075,58	809,25	3012,54	-	253,79	
		VIa	4076,59	809,25	3013,48	-	253,86	
		VIб	4062,67	809,25	3010,33	-	243,09	
		VIв	4086,83	809,25	3011,44	-	266,14	
		VIг	4063,62	809,25	3011,28	-	243,09	
		VIд	4086,83	809,25	3011,44	-	266,14	
		VIе	4063,62	809,25	3011,28	-	243,09	
		VIIa	4060,92	809,25	3010,30	-	241,37	
		VIIб	4060,95	809,25	3010,33	-	241,37	
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)						(1,7)	
35-01-565-04	2,4 м	III	<b>4573,92</b>	<b>1016,81</b>	<b>3292,33</b>	-	<b>264,78</b>	<b>82,20</b>
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	Ia	5010,90	1423,70	3295,96	-	291,24	
		Iб	4754,72	1169,71	3294,40	-	290,61	
		Iв	4789,39	1219,85	3295,38	-	274,16	
		Iг	4793,43	1219,85	3299,42	-	274,16	
		Iд	4604,01	1016,81	3295,96	-	291,24	
		IIa	4587,14	1016,81	3292,33	-	278,00	
		IIб	4614,05	1016,81	3291,25	-	305,99	
		IIIa	4586,86	1016,81	3292,33	-	277,72	
		IVa	4579,11	1016,81	3293,20	-	269,10	
		IVб	4732,01	1169,71	3293,20	-	269,10	
		V	4588,24	1016,81	3293,71	-	277,72	
		VIa	4589,34	1016,81	3294,73	-	277,80	
		VIб	4574,11	1016,81	3291,28	-	266,02	
		VIв	4600,56	1016,81	3292,51	-	291,24	
		VIг	4575,16	1016,81	3292,33	-	266,02	
		VIд	4600,56	1016,81	3292,51	-	291,24	
		VIе	4575,16	1016,81	3292,33	-	266,02	
		VIIa	4572,19	1016,81	3291,25	-	264,13	
VIIб	4572,22	1016,81	3291,28	-	264,13			
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)						(1,9)	
<b>Таблица 35-01-566. Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6</b>								
Измеритель: 100 компл. штанг								
Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг								
35-01-566-01	1,8 м	III	<b>2645,16</b>	<b>616,11</b>	<b>1832,14</b>	-	<b>196,91</b>	<b>57,10</b>
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	Ia	2914,01	862,78	1834,64	-	216,59	
		Iб	2758,29	708,61	1833,56	-	216,12	
		Iв	2777,60	739,45	1834,25	-	203,90	
		Iг	2780,36	739,45	1837,01	-	203,90	
		Iд	2667,34	616,11	1834,64	-	216,59	
		IIa	2655,00	616,11	1832,14	-	206,75	
		IIб	2674,60	616,11	1830,93	-	227,56	
		IIIa	2654,79	616,11	1832,14	-	206,54	
		IVa	2648,98	616,11	1832,75	-	200,12	
		IVб	2741,48	708,61	1832,75	-	200,12	
		V	2655,74	616,11	1833,09	-	206,54	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9041)	<i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i>	VIa	2656,04	616,11	1833,32	-	206,61	(300)
		VIб	2644,89	616,11	1830,95	-	197,83	
		VIв	2664,97	616,11	1832,27	-	216,59	
		VIг	2646,08	616,11	1832,14	-	197,83	
		VIд	2664,97	616,11	1832,27	-	216,59	
		VIе	2646,08	616,11	1832,14	-	197,83	
		VIIa	2643,48	616,11	1830,93	-	196,44	
		VIIб	2643,50	616,11	1830,95	-	196,44	
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (т)</i>						(1,4)	
35-01-566-02	2 м	<b>III</b>	<b>2949,36</b>	<b>686,24</b>	<b>2043,39</b>	-	<b>219,73</b>	<b>63,60</b>
(109-9041)	<i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i>	Ia	3248,87	961,00	2046,18	-	241,69	(300)
		Iб	3075,42	789,28	2044,98	-	241,16	
		Iв	3096,88	823,62	2045,73	-	227,53	
		Iг	3099,96	823,62	2048,81	-	227,53	
		Iд	2974,11	686,24	2046,18	-	241,69	
		IIa	2960,33	686,24	2043,39	-	230,70	
		IIб	2982,22	686,24	2042,05	-	253,93	
		IIa	2960,10	686,24	2043,39	-	230,47	
		IVa	2953,62	686,24	2044,07	-	223,31	
		IVб	3056,66	789,28	2044,07	-	223,31	
		V	2961,16	686,24	2044,45	-	230,47	
		VIa	2961,50	686,24	2044,71	-	230,55	
		VIб	2949,06	686,24	2042,07	-	220,75	
		VIв	2971,47	686,24	2043,54	-	241,69	
		VIг	2950,38	686,24	2043,39	-	220,75	
		VIд	2971,47	686,24	2043,54	-	241,69	
		VIе	2950,38	686,24	2043,39	-	220,75	
		VIIa	2947,50	686,24	2042,05	-	219,21	
VIIб	2947,52	686,24	2042,07	-	219,21			
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (т)</i>						(1,5)	
35-01-566-03	2,2 м	<b>III</b>	<b>3239,52</b>	<b>755,30</b>	<b>2242,26</b>	-	<b>241,96</b>	<b>70</b>
(109-9041)	<i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i>	Ia	3569,16	1057,70	2245,32	-	266,14	(300)
		Iб	3378,27	868,70	2244,00	-	265,57	
		Iв	3401,88	906,50	2244,84	-	250,54	
		Iг	3405,26	906,50	2248,22	-	250,54	
		Iд	3266,76	755,30	2245,32	-	266,14	
		IIa	3251,61	755,30	2242,26	-	254,05	
		IIб	3275,71	755,30	2240,78	-	279,63	
		IIa	3251,35	755,30	2242,26	-	253,79	
		IVa	3244,22	755,30	2243,01	-	245,91	
		IVб	3357,62	868,70	2243,01	-	245,91	
		V	3252,51	755,30	2243,42	-	253,79	
		VIa	3252,86	755,30	2243,70	-	253,86	
		VIб	3239,20	755,30	2240,81	-	243,09	
		VIв	3263,87	755,30	2242,43	-	266,14	
		VIг	3240,65	755,30	2242,26	-	243,09	
		VIд	3263,87	755,30	2242,43	-	266,14	
		VIе	3240,65	755,30	2242,26	-	243,09	
		VIIa	3237,45	755,30	2240,78	-	241,37	
VIIб	3237,48	755,30	2240,81	-	241,37			
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (т)</i>						(1,7)	
35-01-566-04	2,4 м	<b>III</b>	<b>3546,39</b>	<b>827,59</b>	<b>2454,02</b>	-	<b>264,78</b>	<b>76,70</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	Ia	3907,55	1158,94	2457,37	-	291,24	(300)
		Iб	3698,38	951,85	2455,92	-	290,61	
		Iв	3724,27	993,27	2456,84	-	274,16	
		Iг	3727,97	993,27	2460,54	-	274,16	
		Id	3576,20	827,59	2457,37	-	291,24	
		IIa	3559,61	827,59	2454,02	-	278,00	
		IIб	3585,96	827,59	2452,38	-	305,99	
		IIIa	3559,33	827,59	2454,02	-	277,72	
		IVa	3551,52	827,59	2454,83	-	269,10	
		IVб	3675,78	951,85	2454,83	-	269,10	
		V	3560,59	827,59	2455,28	-	277,72	
		VIa	3560,97	827,59	2455,58	-	277,80	
		VIб	3546,02	827,59	2452,41	-	266,02	
		VIв	3573,03	827,59	2454,20	-	291,24	
		VIг	3547,63	827,59	2454,02	-	266,02	
		VIд	3573,03	827,59	2454,20	-	291,24	
		VIe	3547,63	827,59	2454,02	-	266,02	
		VIIa	3544,10	827,59	2452,38	-	264,13	
		VIIб	3544,13	827,59	2452,41	-	264,13	
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)						(1,9)	

**Таблица 35-01-567. Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6**

Измеритель: 100 компл. штанг

Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг

35-01-567-01	1,8 м	III	<b>3013,32</b>	<b>693,80</b>	<b>2122,61</b>	-	<b>196,91</b>	<b>64,30</b>
		Ia	3313,63	971,57	2125,47	-	216,59	
		Iб	3138,33	797,96	2124,25	-	216,12	
		Iв	3161,59	832,69	2125,00	-	203,90	
		Iг	3164,79	832,69	2128,20	-	203,90	
		Id	3035,86	693,80	2125,47	-	216,59	
		IIa	3023,16	693,80	2122,61	-	206,75	
		IIб	3042,61	693,80	2121,25	-	227,56	
		IIIa	3022,95	693,80	2122,61	-	206,54	
		IVa	3017,21	693,80	2123,29	-	200,12	
		IVб	3121,37	797,96	2123,29	-	200,12	
		V	3024,04	693,80	2123,70	-	206,54	
		VIa	3024,41	693,80	2124,00	-	206,61	
		VIб	3012,90	693,80	2121,27	-	197,83	
		VIв	3033,13	693,80	2122,74	-	216,59	
		VIг	3014,24	693,80	2122,61	-	197,83	
		VIд	3033,13	693,80	2122,74	-	216,59	
		VIe	3014,24	693,80	2122,61	-	197,83	
		VIIa	3011,49	693,80	2121,25	-	196,44	
VIIб	3011,51	693,80	2121,27	-	196,44			
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)						(300)	
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)						(1,4)	
35-01-567-02	2 м	III	<b>3358,78</b>	<b>771,49</b>	<b>2367,56</b>	-	<b>219,73</b>	<b>71,50</b>
		Ia	3692,81	1080,37	2370,75	-	241,69	
		Iб	3497,87	887,32	2369,39	-	241,16	
		Iв	3523,68	925,93	2370,22	-	227,53	
		Iг	3527,25	925,93	2373,79	-	227,53	
		Id	3383,93	771,49	2370,75	-	241,69	
		IIa	3369,75	771,49	2367,56	-	230,70	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(109-9041)</i>	<i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i>	Пб	3391,48	771,49	2366,06	-	253,93	<i>(300)</i>
		Ша	3369,52	771,49	2367,56	-	230,47	
		IVa	3363,12	771,49	2368,32	-	223,31	
		IVб	3478,95	887,32	2368,32	-	223,31	
		V	3370,74	771,49	2368,78	-	230,47	
		VIa	3371,16	771,49	2369,12	-	230,55	
		VIб	3358,32	771,49	2366,08	-	220,75	
		VIв	3380,89	771,49	2367,71	-	241,69	
		VIг	3359,80	771,49	2367,56	-	220,75	
		VIд	3380,89	771,49	2367,71	-	241,69	
		VIе	3359,80	771,49	2367,56	-	220,75	
		VIIa	3356,76	771,49	2366,06	-	219,21	
		VIIб	3356,78	771,49	2366,08	-	219,21	
<i>(109-9051)</i>	<i>Штанги (анкера), (м)</i>						<i>(1,5)</i>	
35-01-567-03	2,2 м	<b>III</b>	<b>3691,67</b>	<b>849,17</b>	<b>2600,54</b>	-	<b>241,96</b>	<b>78,70</b>
<i>(109-9041)</i>	<i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i>	Ia	4059,34	1189,16	2604,04	-	266,14	<i>(1,7)</i>
		Iб	3844,78	976,67	2602,54	-	265,57	
		Iв	3873,18	1019,17	2603,47	-	250,54	
		Iг	3877,10	1019,17	2607,39	-	250,54	
		Iд	3719,35	849,17	2604,04	-	266,14	
		IIa	3703,76	849,17	2600,54	-	254,05	
		IIб	3727,67	849,17	2598,87	-	279,63	
		IIIa	3703,50	849,17	2600,54	-	253,79	
		IVa	3696,45	849,17	2601,37	-	245,91	
		IVб	3823,95	976,67	2601,37	-	245,91	
		V	3704,83	849,17	2601,87	-	253,79	
		VIa	3705,27	849,17	2602,24	-	253,86	
		VIб	3691,16	849,17	2598,90	-	243,09	
		VIв	3716,01	849,17	2600,70	-	266,14	
		VIг	3692,80	849,17	2600,54	-	243,09	
		VIд	3716,01	849,17	2600,70	-	266,14	
		VIе	3692,80	849,17	2600,54	-	243,09	
		VIIa	3689,41	849,17	2598,87	-	241,37	
VIIб	3689,44	849,17	2598,90	-	241,37			
<i>(109-9051)</i>	<i>Штанги (анкера), (м)</i>						<i>(1,7)</i>	
35-01-567-04	2,4 м	<b>III</b>	<b>4040,87</b>	<b>930,10</b>	<b>2845,99</b>	-	<b>264,78</b>	<b>86,20</b>
<i>(109-9041)</i>	<i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i>	Ia	4443,55	1302,48	2849,83	-	291,24	<i>(1,7)</i>
		Iб	4208,53	1069,74	2848,18	-	290,61	
		Iв	4239,65	1116,29	2849,20	-	274,16	
		Iг	4243,94	1116,29	2853,49	-	274,16	
		Iд	4071,17	930,10	2849,83	-	291,24	
		IIa	4054,09	930,10	2845,99	-	278,00	
		IIб	4080,25	930,10	2844,16	-	305,99	
		IIIa	4053,81	930,10	2845,99	-	277,72	
		IVa	4046,10	930,10	2846,90	-	269,10	
		IVб	4185,74	1069,74	2846,90	-	269,10	
		V	4055,27	930,10	2847,45	-	277,72	
		VIa	4055,75	930,10	2847,85	-	277,80	
		VIб	4040,31	930,10	2844,19	-	266,02	
		VIв	4067,51	930,10	2846,17	-	291,24	
		VIг	4042,11	930,10	2845,99	-	266,02	
		VIд	4067,51	930,10	2846,17	-	291,24	
		VIе	4042,11	930,10	2845,99	-	266,02	
		VIIa	4038,39	930,10	2844,16	-	264,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (т)	VIIб	4038,42	930,10	2844,19	-	264,13 (300)	
(109-9051)							(1,9)	
<b>Таблица 35-01-568. Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6</b>								
Измеритель: 100 компл. штанг								
Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг								
35-01-568-01	1,8 м	III	<b>3352,68</b>	<b>760,70</b>	<b>2375,37</b>	-	<b>216,61</b>	<b>70,50</b>
		Ia	3682,06	1065,26	2378,54	-	238,26	
		Iб	3489,89	874,91	2377,19	-	237,79	
		Iв	3515,04	912,98	2378,01	-	224,05	
		Iг	3518,62	912,98	2381,59	-	224,05	
		Iд	3377,50	760,70	2378,54	-	238,26	
		IIa	3363,50	760,70	2375,37	-	227,43	
		IIб	3385,07	760,70	2373,88	-	250,49	
		IIIa	3363,25	760,70	2375,37	-	227,18	
		IVa	3357,19	760,70	2376,11	-	220,38	
		IVб	3471,40	874,91	2376,11	-	220,38	
		V	3364,46	760,70	2376,58	-	227,18	
		VIa	3364,43	760,70	2376,95	-	226,78	
		VIб	3352,32	760,70	2373,90	-	217,72	
		VIв	3374,46	760,70	2375,50	-	238,26	
		VIг	3353,79	760,70	2375,37	-	217,72	
		VIд	3374,46	760,70	2375,50	-	238,26	
		VIe	3353,79	760,70	2375,37	-	217,72	
		VIIa	3350,17	760,70	2373,88	-	215,59	
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (т)	VIIб	3350,19	760,70	2373,90	-	215,59 (300)	
(109-9051)								(1,4)
35-01-568-02	2 м	III	<b>3738,74</b>	<b>847,02</b>	<b>2650,01</b>	-	<b>241,71</b>	<b>78,50</b>
		Ia	4105,56	1186,14	2653,55	-	265,87	
		Iб	3891,58	974,19	2652,05	-	265,34	
		Iв	3919,53	1016,58	2652,95	-	250,00	
		Iг	3923,52	1016,58	2656,94	-	250,00	
		Iд	3766,44	847,02	2653,55	-	265,87	
		IIa	3750,80	847,02	2650,01	-	253,77	
		IIб	3774,89	847,02	2648,36	-	279,51	
		IIIa	3750,53	847,02	2650,01	-	253,50	
		IVa	3743,76	847,02	2650,83	-	245,91	
		IVб	3870,93	974,19	2650,83	-	245,91	
		V	3751,89	847,02	2651,37	-	253,50	
		VIa	3751,86	847,02	2651,78	-	253,06	
		VIб	3738,35	847,02	2648,38	-	242,95	
		VIв	3763,04	847,02	2650,15	-	265,87	
		VIг	3739,98	847,02	2650,01	-	242,95	
		VIд	3763,04	847,02	2650,15	-	265,87	
		VIe	3739,98	847,02	2650,01	-	242,95	
		VIIa	3735,94	847,02	2648,36	-	240,56	
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (т)	VIIб	3735,96	847,02	2648,38	-	240,56 (300)	
(109-9051)								(1,5)
35-01-568-03	2,2 м	III	<b>4109,67</b>	<b>931,18</b>	<b>2912,27</b>	-	<b>266,22</b>	<b>86,30</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9041)	<i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i>	Ia	4512,98	1303,99	2916,16	-	292,83	(300)
		Iб	4277,74	1070,98	2914,51	-	292,25	
		Iв	4308,45	1117,59	2915,51	-	275,35	
		Iг	4312,84	1117,59	2919,90	-	275,35	
		Iд	4140,17	931,18	2916,16	-	292,83	
		IIa	4122,96	931,18	2912,27	-	279,51	
		IIб	4149,49	931,18	2910,45	-	307,86	
		IIIa	4122,66	931,18	2912,27	-	279,21	
		IVa	4115,21	931,18	2913,18	-	270,85	
		IVб	4255,01	1070,98	2913,18	-	270,85	
		V	4124,15	931,18	2913,76	-	279,21	
		VIa	4124,09	931,18	2914,21	-	278,70	
		VIб	4109,25	931,18	2910,48	-	267,59	
		VIв	4136,44	931,18	2912,43	-	292,83	
		VIг	4111,04	931,18	2912,27	-	267,59	
		VIд	4136,44	931,18	2912,43	-	292,83	
		VIe	4111,04	931,18	2912,27	-	267,59	
		VIIa	4106,57	931,18	2910,45	-	264,94	
		VIIб	4106,60	931,18	2910,48	-	264,94	
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (т)</i>						(1,7)	
35-01-568-04	2,4 м	<b>III</b>	<b>4499,05</b>	<b>1020,73</b>	<b>3187,01</b>	-	<b>291,31</b>	<b>94,60</b>
(109-9041)	<i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i>	Ia	4941,12	1429,41	3191,28	-	320,43	(300)
		Iб	4683,25	1173,99	3189,46	-	319,80	
		Iв	4716,93	1225,07	3190,56	-	301,30	
		Iг	4721,73	1225,07	3195,36	-	301,30	
		Iд	4532,44	1020,73	3191,28	-	320,43	
		IIa	4513,60	1020,73	3187,01	-	305,86	
		IIб	4542,62	1020,73	3185,01	-	336,88	
		IIIa	4513,27	1020,73	3187,01	-	305,53	
		IVa	4505,12	1020,73	3188,01	-	296,38	
		IVб	4658,38	1173,99	3188,01	-	296,38	
		V	4514,90	1020,73	3188,64	-	305,53	
		VIa	4514,82	1020,73	3189,12	-	304,97	
		VIб	4498,58	1020,73	3185,04	-	292,81	
		VIв	4528,35	1020,73	3187,19	-	320,43	
		VIг	4500,55	1020,73	3187,01	-	292,81	
		VIд	4528,35	1020,73	3187,19	-	320,43	
		VIe	4500,55	1020,73	3187,01	-	292,81	
		VIIa	4495,66	1020,73	3185,01	-	289,92	
		VIIб	4495,69	1020,73	3185,04	-	289,92	
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (т)</i>						(1,9)	
<b>Таблица 35-01-569. Установка железобетонных штанг в кровлю в породах</b>								
Измеритель: <b>100 компл. штанг</b>								
35-01-569-01	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости 4-6 длина штанг до 1,5 м	<b>III</b>	<b>2632,36</b>	<b>977,57</b>	<b>1211,09</b>	-	<b>443,70</b>	<b>90,60</b>
		Ia	3092,40	1368,97	1214,69	-	508,74	
		Iб	2844,90	1124,35	1212,16	-	508,39	
		Iв	2869,65	1173,27	1214,52	-	481,86	
		Iг	2871,73	1173,27	1216,60	-	481,86	
		Iд	2667,08	977,57	1214,69	-	474,82	
		IIa	2645,45	977,57	1211,09	-	456,79	
		IIб	2690,89	977,57	1208,28	-	505,04	
		IIIa	2641,77	977,57	1211,09	-	453,11	
		IVa	2635,31	977,57	1212,61	-	445,13	
IVб	2782,09	1124,35	1212,61	-	445,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	V	2642,62	977,57	1211,94	-	453,11	(II)
		VIa	2646,20	977,57	1210,61	-	458,02	
		VIб	2630,52	977,57	1208,30	-	444,65	
		VIв	2662,09	977,57	1212,38	-	472,14	
		VIг	2633,31	977,57	1211,09	-	444,65	
		VIд	2662,09	977,57	1212,38	-	472,14	
		VIе	2633,31	977,57	1211,09	-	444,65	
		VIIa	2618,35	977,57	1208,28	-	432,50	
		VIIб	2618,37	977,57	1208,30	-	432,50	
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (т)</i>						(0,18)	
<b>Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости 4-6 длина штанг от</b>								
35-01-569-02	1,5 до 2 м	<b>III</b>	<b>3688,37</b>	<b>1359,54</b>	<b>1693,59</b>	-	<b>635,24</b>	<b>126</b>
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	Ia	4330,39	1903,86	1698,59	-	727,94	
		Iб	3986,19	1563,66	1695,08	-	727,45	
		Iв	4019,42	1631,70	1698,35	-	689,37	
		Iг	4022,32	1631,70	1701,25	-	689,37	
		Iд	3738,18	1359,54	1698,59	-	680,05	
		IIa	3707,29	1359,54	1693,59	-	654,16	
		IIб	3772,50	1359,54	1689,70	-	723,26	
		IIIa	3702,08	1359,54	1693,59	-	648,95	
		IVa	3692,73	1359,54	1695,69	-	637,50	
		IVб	3896,85	1563,66	1695,69	-	637,50	
		V	3703,26	1359,54	1694,77	-	648,95	
		VIa	3708,21	1359,54	1692,93	-	655,74	
		VIб	3685,93	1359,54	1689,72	-	636,67	
		VIв	3731,22	1359,54	1695,37	-	676,31	
		VIг	3689,80	1359,54	1693,59	-	636,67	
		VIд	3731,22	1359,54	1695,37	-	676,31	
		VIе	3689,80	1359,54	1693,59	-	636,67	
		VIIa	3668,47	1359,54	1689,70	-	619,23	
		VIIб	3668,49	1359,54	1689,72	-	619,23	
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (т)</i>						(0,18)	
35-01-569-03	2 до 2,5 м	<b>III</b>	<b>4817,66</b>	<b>1805,10</b>	<b>2178,43</b>	-	<b>834,13</b>	<b>165</b>
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	Ia	5667,89	2527,80	2184,86	-	955,23	
		Iб	5210,54	2075,70	2180,34	-	954,50	
		Iв	5255,90	2166,45	2184,55	-	904,90	
		Iг	5259,64	2166,45	2188,29	-	904,90	
		Iд	4883,34	1805,10	2184,86	-	893,38	
		IIa	4842,78	1805,10	2178,43	-	859,25	
		IIб	4928,23	1805,10	2173,42	-	949,71	
		IIIa	4836,07	1805,10	2178,43	-	852,54	
		IVa	4823,12	1805,10	2181,12	-	836,90	
		IVб	5093,72	2075,70	2181,12	-	836,90	
		V	4837,58	1805,10	2179,94	-	852,54	
		VIa	4844,70	1805,10	2177,58	-	862,02	
		VIб	4814,41	1805,10	2173,44	-	835,87	
		VIв	4874,34	1805,10	2180,72	-	888,52	
		VIг	4819,40	1805,10	2178,43	-	835,87	
		VIд	4874,34	1805,10	2180,72	-	888,52	
		VIе	4819,40	1805,10	2178,43	-	835,87	
		VIIa	4792,70	1805,10	2173,42	-	814,18	
		VIIб	4792,72	1805,10	2173,44	-	814,18	
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (т)</i>						(0,18)	
35-01-569-04	Установка	<b>III</b>	<b>3589,55</b>	<b>1132,95</b>	<b>1931,90</b>	-	<b>524,70</b>	<b>105</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9040)	железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости 7-9 длина штанг до 1,5 м	Ia	4120,68	1586,55	1936,22	-	597,91	(II)
		Iб	3833,78	1303,05	1933,40	-	597,33	
		Iв	3861,98	1359,75	1935,91	-	566,32	
		Iг	3864,93	1359,75	1938,86	-	566,32	
		Iд	3633,12	1132,95	1936,22	-	563,95	
		IIa	3606,78	1132,95	1931,90	-	541,93	
		IIб	3660,37	1132,95	1928,94	-	598,48	
		IIIa	3602,98	1132,95	1931,90	-	538,13	
		IVa	3593,74	1132,95	1933,55	-	527,24	
		IVб	3763,84	1303,05	1933,55	-	527,24	
		V	3604,11	1132,95	1933,03	-	538,13	
		VIa	3608,85	1132,95	1931,99	-	543,91	
		VIб	3587,94	1132,95	1928,95	-	526,04	
		VIв	3627,67	1132,95	1933,18	-	561,54	
		VIг	3590,89	1132,95	1931,90	-	526,04	
		VIд	3627,67	1132,95	1933,18	-	561,54	
		VIe	3590,89	1132,95	1931,90	-	526,04	
		VIIa	3575,96	1132,95	1928,94	-	514,07	
		VIIб	3575,97	1132,95	1928,95	-	514,07	
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)						(0,18)	
<b>Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости 7-9 длина штанг от</b>								
35-01-569-05	1,5 до 2 м	<b>III</b>	<b>5004,84</b>	<b>1575,34</b>	<b>2694,32</b>	-	<b>735,18</b>	<b>146</b>
(109-9040)		Ia	5744,38	2206,06	2700,33	-	837,99	(II)
		Iб	5345,44	1811,86	2696,42	-	837,16	
		Iв	5384,47	1890,70	2699,89	-	793,88	
		Iг	5388,59	1890,70	2704,01	-	793,88	
		Iд	5065,71	1575,34	2700,33	-	790,04	
		IIa	5028,90	1575,34	2694,32	-	759,24	
		IIб	5103,99	1575,34	2690,23	-	838,42	
		IIIa	5023,54	1575,34	2694,32	-	753,88	
		IVa	5010,56	1575,34	2696,62	-	738,60	
		IVб	5247,08	1811,86	2696,62	-	738,60	
		V	5025,12	1575,34	2695,90	-	753,88	
		VIa	5032,06	1575,34	2694,47	-	762,25	
		VIб	5002,61	1575,34	2690,24	-	737,03	
		VIв	5058,12	1575,34	2696,10	-	786,68	
		VIг	5006,69	1575,34	2694,32	-	737,03	
		VIд	5058,12	1575,34	2696,10	-	786,68	
		VIe	5006,69	1575,34	2694,32	-	737,03	
		VIIa	4985,96	1575,34	2690,23	-	720,39	
		VIIб	4985,97	1575,34	2690,24	-	720,39	
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)						(0,18)	
35-01-569-06	2 до 2,5 м	<b>III</b>	<b>6477,97</b>	<b>2056,72</b>	<b>3464,02</b>	-	<b>957,23</b>	<b>188</b>
(109-9040)		Ia	7442,71	2880,16	3471,76	-	1090,79	(II)
		Iб	6921,48	2365,04	3466,72	-	1089,72	
		Iв	6972,83	2468,44	3471,18	-	1033,21	
		Iг	6978,13	2468,44	3476,48	-	1033,21	
		Iд	6557,34	2056,72	3471,76	-	1028,86	
		IIa	6509,43	2056,72	3464,02	-	988,69	
		IIб	6607,31	2056,72	3458,76	-	1091,83	
		IIIa	6502,50	2056,72	3464,02	-	981,76	
		IVa	6485,56	2056,72	3466,98	-	961,86	
		IVб	6793,88	2365,04	3466,98	-	961,86	
		V	6504,54	2056,72	3466,06	-	981,76	
		VIa	6513,31	2056,72	3464,22	-	992,37	
		VIб	6475,19	2056,72	3458,78	-	959,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9040) (109-9051)	Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	VIв	6547,54	2056,72	3466,32	-	1024,50	(II)  (0,18)
		VIг	6480,43	2056,72	3464,02	-	959,69	
		VIд	6547,54	2056,72	3466,32	-	1024,50	
		VIе	6480,43	2056,72	3464,02	-	959,69	
		VIIа	6453,40	2056,72	3458,76	-	937,92	
		VIIб	6453,42	2056,72	3458,78	-	937,92	
35-01-569-07	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости 10-12 длина штанг до 1,5 м	<b>III</b>	<b>4537,05</b>	<b>1262,43</b>	<b>2444,85</b>	-	<b>829,77</b>	<b>117</b>
Iа		5151,17	1767,87	2449,70	-	933,60		
Iб		4831,41	1451,97	2446,67	-	932,77		
Iв		4844,59	1515,15	2449,28	-	880,16		
Iг		4848,17	1515,15	2452,86	-	880,16		
Iд		4611,71	1262,43	2449,70	-	899,58		
IIа		4569,69	1262,43	2444,85	-	862,41		
IIб		4656,90	1262,43	2441,79	-	952,68		
IIIа		4565,30	1262,43	2444,85	-	858,02		
IVа		4548,89	1262,43	2446,61	-	839,85		
IVб		4738,43	1451,97	2446,61	-	839,85		
V		4566,64	1262,43	2446,19	-	858,02		
VIа		4567,28	1262,43	2445,36	-	859,49		
VIб		4538,06	1262,43	2441,80	-	833,83		
VIв		4606,23	1262,43	2446,14	-	897,66		
VIг		4541,11	1262,43	2444,85	-	833,83		
VIд		4606,23	1262,43	2446,14	-	897,66		
VIе		4541,11	1262,43	2444,85	-	833,83		
VIIа		4517,81	1262,43	2441,79	-	813,59		
VIIб	4517,82	1262,43	2441,80	-	813,59			
(109-9040) (109-9051)	Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)						(II)  (0,18)	
<b>Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости 10-12 длина штанг от</b>								
35-01-569-08	1,5 до 2 м	<b>III</b>	<b>6354,56</b>	<b>1758,77</b>	<b>3420,06</b>	-	<b>1175,73</b>	<b>163</b>
(109-9040) (109-9051)		Iа	7212,50	2462,93	3426,81	-	1322,76	
		Iб	6767,02	2022,83	3422,60	-	1321,59	
		Iв	6784,02	2110,85	3426,22	-	1246,95	
		Iг	6789,02	2110,85	3431,22	-	1246,95	
		Iд	6460,29	1758,77	3426,81	-	1274,71	
		IIа	6400,87	1758,77	3420,06	-	1222,04	
		IIб	6524,55	1758,77	3415,82	-	1349,96	
		IIIа	6394,66	1758,77	3420,06	-	1215,83	
		IVа	6371,37	1758,77	3422,50	-	1190,10	
		IVб	6635,43	2022,83	3422,50	-	1190,10	
		V	6396,54	1758,77	3421,94	-	1215,83	
		VIа	6397,34	1758,77	3420,80	-	1217,77	
		VIб	6356,12	1758,77	3415,84	-	1181,51	
		VIв	6452,62	1758,77	3421,84	-	1272,01	
		VIг	6360,34	1758,77	3420,06	-	1181,51	
		VIд	6452,62	1758,77	3421,84	-	1272,01	
		VIе	6360,34	1758,77	3420,06	-	1181,51	
		VIIа	6327,33	1758,77	3415,82	-	1152,74	
VIIб	6327,35	1758,77	3415,84	-	1152,74			
(109-9040) (109-9051)	Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)						(II)  (0,18)	
35-01-569-09	2 до 2,5 м	<b>III</b>	<b>8186,66</b>	<b>2265,90</b>	<b>4397,12</b>	-	<b>1523,64</b>	<b>210</b>
(109-9040) (109-9051)		Iа	9292,93	3173,10	4405,79	-	1714,04	
		Iб	8719,00	2606,10	4400,38	-	1712,52	
		Iв	8740,32	2719,50	4405,03	-	1615,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	Гг	8746,76	2719,50	4411,47	-	1615,79	(II)
		Гд	8323,68	2265,90	4405,79	-	1651,99	
		Па	8246,72	2265,90	4397,12	-	1583,70	
		Пб	8407,04	2265,90	4391,66	-	1749,48	
		Ша	8238,69	2265,90	4397,12	-	1575,67	
		IVa	8208,46	2265,90	4400,26	-	1542,30	
		IVб	8548,66	2606,10	4400,26	-	1542,30	
		V	8241,10	2265,90	4399,53	-	1575,67	
		VIa	8242,11	2265,90	4398,07	-	1578,14	
		VIб	8188,72	2265,90	4391,68	-	1531,14	
		VIв	8313,81	2265,90	4399,41	-	1648,50	
		VIг	8194,16	2265,90	4397,12	-	1531,14	
		VIд	8313,81	2265,90	4399,41	-	1648,50	
		VIе	8194,16	2265,90	4397,12	-	1531,14	
		VIIa	8151,45	2265,90	4391,66	-	1493,89	
		VIIб	8151,47	2265,90	4391,68	-	1493,89	
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (т)</i>						(0,18)	
35-01-569-10	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости 13-15 длина штанг до 1,5 м	<b>III</b>	<b>5567,75</b>	<b>1435,07</b>	<b>3180,96</b>	-	<b>951,72</b>	<b>133</b>
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	Ia	6264,42	2009,63	3186,55	-	1068,24	
		Iб	5900,98	1650,53	3183,22	-	1067,23	
		Iв	5916,21	1722,35	3185,98	-	1007,88	
		Гг	5920,69	1722,35	3190,46	-	1007,88	
		Гд	5655,59	1435,07	3186,55	-	1033,97	
		Па	5607,11	1435,07	3180,96	-	991,08	
		Пб	5706,80	1435,07	3177,75	-	1093,98	
		Ша	5602,21	1435,07	3180,96	-	986,18	
		IVa	5582,51	1435,07	3182,87	-	964,57	
		IVб	5797,97	1650,53	3182,87	-	964,57	
		V	5603,85	1435,07	3182,60	-	986,18	
		VIa	5605,88	1435,07	3182,07	-	988,74	
		VIб	5570,17	1435,07	3177,76	-	957,34	
		VIв	5651,02	1435,07	3182,24	-	1033,71	
		VIг	5573,37	1435,07	3180,96	-	957,34	
		VIд	5651,02	1435,07	3182,24	-	1033,71	
VIе	5573,37	1435,07	3180,96	-	957,34			
VIIa	5548,47	1435,07	3177,75	-	935,65			
VIIб	5548,48	1435,07	3177,76	-	935,65			
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (т)</i>						(0,18)	
<b>Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости 13-15 длина штанг от</b>								
35-01-569-11	1,5 до 2 м	<b>III</b>	<b>7709,68</b>	<b>1974,57</b>	<b>4384,26</b>	-	<b>1350,85</b>	<b>183</b>
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	Ia	8673,18	2765,13	4391,98	-	1516,07	
		Iб	8173,05	2271,03	4387,38	-	1514,64	
		Iв	8191,34	2369,85	4391,19	-	1430,30	
		Гг	8197,52	2369,85	4397,37	-	1430,30	
		Гд	7834,24	1974,57	4391,98	-	1467,69	
		Па	7765,60	1974,57	4384,26	-	1406,77	
		Пб	7907,25	1974,57	4379,82	-	1552,86	
		Ша	7758,67	1974,57	4384,26	-	1399,84	
		IVa	7730,64	1974,57	4386,90	-	1369,17	
		IVб	8027,10	2271,03	4386,90	-	1369,17	
		V	7760,93	1974,57	4386,52	-	1399,84	
		VIa	7763,67	1974,57	4385,78	-	1403,32	
		VIб	7713,25	1974,57	4379,84	-	1358,84	
		VIв	7827,91	1974,57	4386,04	-	1467,30	
		VIг	7717,67	1974,57	4384,26	-	1358,84	
		VIд	7827,91	1974,57	4386,04	-	1467,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9040) (109-9051)	Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	VIe	7717,67	1974,57	4384,26	-	1358,84	(II) (0,18)
		VIIa	7682,40	1974,57	4379,82	-	1328,01	
		VIIб	7682,42	1974,57	4379,84	-	1328,01	
35-01-569-12	2 до 2,5 м	<b>III</b>	<b>10112,30</b>	<b>2568,02</b>	<b>5807,04</b>	-	<b>1737,24</b>	<b>238</b>
(109-9040) (109-9051)	Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	Ia	11363,22	3596,18	5817,14	-	1949,90	
		Iб	10712,80	2953,58	5811,16	-	1948,06	
		Iв	10737,93	3082,10	5816,10	-	1839,73	
		Iг	10746,07	3082,10	5824,24	-	1839,73	
		Iд	10272,57	2568,02	5817,14	-	1887,41	
		IIa	10184,17	2568,02	5807,04	-	1809,11	
		IIб	10366,24	2568,02	5801,30	-	1996,92	
		IIIa	10175,22	2568,02	5807,04	-	1800,16	
		IVa	10139,19	2568,02	5810,47	-	1760,70	
		IVб	10524,75	2953,58	5810,47	-	1760,70	
		V	10178,20	2568,02	5810,02	-	1800,16	
		VIa	10182,03	2568,02	5809,14	-	1804,87	
		VIб	10116,85	2568,02	5801,32	-	1747,51	
		VIв	10264,29	2568,02	5809,33	-	1886,94	
		VIг	10122,57	2568,02	5807,04	-	1747,51	
		VIд	10264,29	2568,02	5809,33	-	1886,94	
		VIe	10122,57	2568,02	5807,04	-	1747,51	
		VIIa	10077,28	2568,02	5801,30	-	1707,96	
		VIIб	10077,30	2568,02	5801,32	-	1707,96	
35-01-569-13	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости 16-18 длина штанг до 1,5 м	<b>III</b>	<b>7014,59</b>	<b>1576,20</b>	<b>3803,02</b>	-	<b>1635,37</b>	<b>148</b>
(109-9040) (109-9051)	Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	Ia	7836,61	2206,68	3809,24	-	1820,69	
		Iб	7437,91	1813,00	3805,66	-	1819,25	
		Iв	7411,24	1891,44	3808,55	-	1711,25	
		Iг	7416,47	1891,44	3813,78	-	1711,25	
		Iд	7171,62	1576,20	3809,24	-	1786,18	
		IIa	7088,71	1576,20	3803,02	-	1709,49	
		IIб	7263,99	1576,20	3799,68	-	1888,11	
		IIIa	7082,31	1576,20	3803,02	-	1703,09	
		IVa	7047,05	1576,20	3805,06	-	1665,79	
		IVб	7283,85	1813,00	3805,06	-	1665,79	
		V	7084,20	1576,20	3804,91	-	1703,09	
		VIa	7076,39	1576,20	3804,63	-	1695,56	
		VIб	7023,51	1576,20	3799,70	-	1647,61	
		VIв	7168,13	1576,20	3804,31	-	1787,62	
		VIг	7026,83	1576,20	3803,02	-	1647,61	
		VIд	7168,13	1576,20	3804,31	-	1787,62	
		VIe	7026,83	1576,20	3803,02	-	1647,61	
		VIIa	6982,04	1576,20	3799,68	-	1606,16	
		VIIб	6982,06	1576,20	3799,70	-	1606,16	
<b>Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости 16-18 длина штанг от</b>								
35-01-569-14	1,5 до 2 м	<b>III</b>	<b>9832,09</b>	<b>2193,90</b>	<b>5322,29</b>	-	<b>2315,90</b>	<b>206</b>
		Ia	10980,67	3071,46	5330,96	-	2578,25	
		Iб	10425,68	2523,50	5325,98	-	2576,20	
		Iв	10385,86	2632,68	5329,98	-	2423,20	
		Iг	10393,18	2632,68	5337,30	-	2423,20	
		Iд	10054,38	2193,90	5330,96	-	2529,52	
		IIa	9937,09	2193,90	5322,29	-	2420,90	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(109-9040) (109-9051)	Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	Пб	10185,42	2193,90	5317,66	-	2673,86	(II)  (0,18)	
		Па	9928,04	2193,90	5322,29	-	2411,85		
		IVa	9878,04	2193,90	5325,12	-	2359,02		
		IVб	10207,64	2523,50	5325,12	-	2359,02		
		V	9930,68	2193,90	5324,93	-	2411,85		
		VIa	9919,56	2193,90	5324,57	-	2401,09		
		VIб	9844,82	2193,90	5317,68	-	2333,24		
		VIв	10049,52	2193,90	5324,07	-	2531,55		
		VIг	9849,43	2193,90	5322,29	-	2333,24		
		VIд	10049,52	2193,90	5324,07	-	2531,55		
		VIе	9849,43	2193,90	5322,29	-	2333,24		
		VIIa	9786,07	2193,90	5317,66	-	2274,51		
VIIб	9786,09	2193,90	5317,68	-	2274,51				
35-01-569-15	2 до 2,5 м	<b>III</b>	<b>12662,81</b>	<b>2822,25</b>	<b>6843,89</b>	-	<b>2996,67</b>	<b>265</b>	
(109-9040) (109-9051)	Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	Ia	14142,29	3951,15	6855,05	-	3336,09	(II)  (0,18)	
		Iб	13428,33	3246,25	6848,64	-	3333,44		
		Iв	13375,97	3386,70	6853,79	-	3135,48		
		Iг	13385,38	3386,70	6863,20	-	3135,48		
		Iд	12950,44	2822,25	6855,05	-	3273,14		
		IIa	12798,72	2822,25	6843,89	-	3132,58		
		IIб	13120,09	2822,25	6837,94	-	3459,90		
		IIa	12787,02	2822,25	6843,89	-	3120,88		
		IVa	12722,29	2822,25	6847,53	-	3052,51		
		IVб	13146,29	3246,25	6847,53	-	3052,51		
		V	12790,43	2822,25	6847,30	-	3120,88		
		VIa	12776,04	2822,25	6846,83	-	3106,96		
		VIб	12679,35	2822,25	6837,96	-	3019,14		
		VIв	12944,25	2822,25	6846,19	-	3275,81		
		VIг	12685,28	2822,25	6843,89	-	3019,14		
		VIд	12944,25	2822,25	6846,19	-	3275,81		
		VIе	12685,28	2822,25	6843,89	-	3019,14		
		VIIa	12603,35	2822,25	6837,94	-	2943,16		
VIIб	12603,37	2822,25	6837,96	-	2943,16				
35-01-569-16	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости 19-20 длина штанг до 1,5 м	<b>III</b>	<b>8249,93</b>	<b>1767,90</b>	<b>4710,44</b>	-	<b>1771,59</b>	<b>166</b>	
		Ia	9163,67	2475,06	4717,58	-	1971,03		
		Iб	8716,28	2033,50	4713,63	-	1969,15		
		Iв	8693,19	2121,48	4716,70	-	1855,01		
		Iг	8699,53	2121,48	4723,04	-	1855,01		
		Iд	8421,75	1767,90	4717,58	-	1936,27		
		IIa	8331,48	1767,90	4710,44	-	1853,14		
		IIб	8519,94	1767,90	4706,92	-	2045,12		
		IIa	8324,64	1767,90	4710,44	-	1846,30		
		IVa	8284,39	1767,90	4712,66	-	1803,83		
		IVб	8549,99	2033,50	4712,66	-	1803,83		
		V	8326,90	1767,90	4712,70	-	1846,30		
		VIa	8322,96	1767,90	4712,79	-	1842,27		
		VIб	8259,79	1767,90	4706,93	-	1784,96		
		VIв	8419,00	1767,90	4711,73	-	1939,37		
		VIг	8263,30	1767,90	4710,44	-	1784,96		
		VIд	8419,00	1767,90	4711,73	-	1939,37		
VIе	8263,30	1767,90	4710,44	-	1784,96				
VIIa	8219,78	1767,90	4706,92	-	1744,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	VIIб	8219,79	1767,90	4706,93	-	1744,96 (II)	
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)						(0,18)	
<b>Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости 19-20 длина штанг от</b>								
35-01-569-17	1,5 до 2 м	<b>III</b>	<b>11601,02</b>	<b>2470,80</b>	<b>6618,25</b>	-	<b>2511,97</b>	<b>232</b>
		Ia	12881,98	3459,12	6628,23	-	2794,63	
		Iб	12256,71	2842,00	6622,73	-	2791,98	
		Iв	12222,00	2964,96	6627,00	-	2630,04	
		Iг	12230,89	2964,96	6635,89	-	2630,04	
		Iд	11844,59	2470,80	6628,23	-	2745,56	
		IIa	11716,71	2470,80	6618,25	-	2627,66	
		IIб	11984,07	2470,80	6613,36	-	2899,91	
		IIIa	11707,02	2470,80	6618,25	-	2617,97	
		IVa	11649,93	2470,80	6621,34	-	2557,79	
		IVб	12021,13	2842,00	6621,34	-	2557,79	
		V	11710,19	2470,80	6621,42	-	2617,97	
		VIa	11704,46	2470,80	6621,58	-	2612,08	
		VIб	11615,14	2470,80	6613,38	-	2530,96	
		VIв	11840,79	2470,80	6620,03	-	2749,96	
		VIг	11620,01	2470,80	6618,25	-	2530,96	
		VIд	11840,79	2470,80	6620,03	-	2749,96	
		VIe	11620,01	2470,80	6618,25	-	2530,96	
		VIIa	11558,28	2470,80	6613,36	-	2474,12	
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	VIIб	11558,30	2470,80	6613,38	-	2474,12 (II)	
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)						(0,18)	
35-01-569-18	2 до 2,5 м	<b>III</b>	<b>14930,72</b>	<b>3173,70</b>	<b>8502,73</b>	-	<b>3254,29</b>	<b>298</b>
		Ia	16579,11	4443,18	8515,56	-	3620,37	
		Iб	15775,91	3650,50	8508,48	-	3616,93	
		Iв	15729,51	3808,44	8513,97	-	3407,10	
		Iг	15740,93	3808,44	8525,39	-	3407,10	
		Iд	15246,25	3173,70	8515,56	-	3556,99	
		IIa	15080,65	3173,70	8502,73	-	3404,22	
		IIб	15427,07	3173,70	8496,44	-	3756,93	
		IIIa	15068,11	3173,70	8502,73	-	3391,68	
		IVa	14994,10	3173,70	8506,70	-	3313,70	
		IVб	15470,90	3650,50	8506,70	-	3313,70	
		V	15072,18	3173,70	8506,80	-	3391,68	
		VIa	15064,69	3173,70	8507,00	-	3383,99	
		VIб	14949,06	3173,70	8496,46	-	3278,90	
		VIв	15241,40	3173,70	8505,02	-	3562,68	
		VIг	14955,33	3173,70	8502,73	-	3278,90	
		VIд	15241,40	3173,70	8505,02	-	3562,68	
		VIe	14955,33	3173,70	8502,73	-	3278,90	
		VIIa	14875,43	3173,70	8496,44	-	3205,29	
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	VIIб	14875,45	3173,70	8496,46	-	3205,29 (II)	
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)						(0,18)	
<b>Таблица 35-01-570. Установка железобетонных штанг в стены</b>								
Измеритель: 100 компл. штанг								
<b>Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-570-01	4-6	<b>III</b>	<b>2845,15</b>	<b>1061,74</b>	<b>1338,49</b>	-	<b>444,92</b>	<b>98,40</b>
		Ia	3339,46	1486,82	1342,48	-	510,16	
		Iб	3070,75	1221,14	1339,79	-	509,82	
		Iв	3100,00	1274,28	1342,26	-	483,46	
		Iг	3102,52	1274,28	1344,78	-	483,46	
		Iд	2880,43	1061,74	1342,48	-	476,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9040) (109-9051)	Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	IIa	2858,40	1061,74	1338,49	-	458,17	(II) (0,18)
		IIб	2903,47	1061,74	1335,28	-	506,45	
		IIIa	2854,67	1061,74	1338,49	-	454,44	
		IVa	2848,23	1061,74	1340,08	-	446,41	
		IVб	3007,63	1221,14	1340,08	-	446,41	
		V	2855,67	1061,74	1339,49	-	454,44	
		VIa	2859,42	1061,74	1337,99	-	459,69	
		VIб	2843,03	1061,74	1335,29	-	446,00	
		VIIa	2875,31	1061,74	1339,77	-	473,80	
		VIIб	2846,23	1061,74	1338,49	-	446,00	
		VIIIa	2875,31	1061,74	1339,77	-	473,80	
		VIIIб	2846,23	1061,74	1338,49	-	446,00	
		IXa	2830,98	1061,74	1335,28	-	433,96	
		IXб	2830,99	1061,74	1335,29	-	433,96	
35-01-570-02	7-9	<b>III</b>	<b>3342,27</b>	<b>1159,64</b>	<b>1655,74</b>	-	<b>526,89</b>	<b>106</b>
(109-9040) (109-9051)	Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	Ia	3884,51	1623,92	1660,12	-	600,47	
		Iб	3590,65	1333,48	1657,28	-	599,89	
		Iв	3620,81	1391,78	1659,84	-	569,19	
		Iг	3623,79	1391,78	1662,82	-	569,19	
		Iд	3386,20	1159,64	1660,12	-	566,44	
		IIa	3359,80	1159,64	1655,74	-	544,42	
		IIб	3413,04	1159,64	1652,37	-	601,03	
		IIIa	3355,90	1159,64	1655,74	-	540,52	
		IVa	3346,61	1159,64	1657,41	-	529,56	
		IVб	3520,45	1333,48	1657,41	-	529,56	
		V	3357,06	1159,64	1656,90	-	540,52	
		VIa	3362,04	1159,64	1655,48	-	546,92	
		VIб	3340,50	1159,64	1652,38	-	528,48	
		VIIa	3381,20	1159,64	1657,03	-	564,53	
		VIIб	3343,86	1159,64	1655,74	-	528,48	
		VIIIa	3381,20	1159,64	1657,03	-	564,53	
		VIIIб	3343,86	1159,64	1655,74	-	528,48	
		IXa	3328,71	1159,64	1652,37	-	516,70	
IXб	3328,72	1159,64	1652,38	-	516,70			
35-01-570-03	10-12	<b>III</b>	<b>4387,95</b>	<b>1316,38</b>	<b>2239,85</b>	-	<b>831,72</b>	<b>122</b>
		Ia	5024,25	1843,42	2244,95	-	935,88	
		Iб	4690,89	1514,02	2241,82	-	935,05	
		Iв	4707,15	1579,90	2244,54	-	882,71	
		Iг	4710,99	1579,90	2248,38	-	882,71	
		Iд	4463,12	1316,38	2244,95	-	901,79	
		IIa	4420,86	1316,38	2239,85	-	864,63	
		IIб	4507,49	1316,38	2236,17	-	954,94	
		IIIa	4416,37	1316,38	2239,85	-	860,14	
		IVa	4399,94	1316,38	2241,66	-	841,90	
		IVб	4597,58	1514,02	2241,66	-	841,90	
		V	4417,82	1316,38	2241,30	-	860,14	
		VIa	4418,55	1316,38	2240,00	-	862,17	
		VIб	4388,56	1316,38	2236,18	-	836,00	
		VIIa	4457,83	1316,38	2241,13	-	900,32	
		VIIб	4392,23	1316,38	2239,85	-	836,00	
		VIIIa	4457,83	1316,38	2241,13	-	900,32	
		VIIIб	4392,23	1316,38	2239,85	-	836,00	
		IXa	4368,48	1316,38	2236,17	-	815,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	VIIб	4368,49	1316,38	2236,18	-	815,93	
(109-9051)		<i>Штанги (анкера), (т)</i>					(0,18)	
35-01-570-04	13-15	<b>III</b>	<b>5377,06</b>	<b>1499,81</b>	<b>2925,53</b>	-	<b>951,72</b>	<b>139</b>
		Ia	6100,02	2100,29	2931,49	-	1068,24	
		Iб	5720,23	1724,99	2928,01	-	1067,23	
		Iв	5738,85	1800,05	2930,92	-	1007,88	
		Iг	5743,69	1800,05	2935,76	-	1007,88	
		Iд	5465,27	1499,81	2931,49	-	1033,97	
		IIa	5416,42	1499,81	2925,53	-	991,08	
		IIб	5515,28	1499,81	2921,49	-	1093,98	
		IIIa	5411,52	1499,81	2925,53	-	986,18	
		IVa	5391,89	1499,81	2927,51	-	964,57	
		IVб	5617,07	1724,99	2927,51	-	964,57	
		V	5413,31	1499,81	2927,32	-	986,18	
		VIa	5414,73	1499,81	2926,18	-	988,74	
		VIб	5378,65	1499,81	2921,50	-	957,34	
		VIв	5460,33	1499,81	2926,81	-	1033,71	
		VIг	5382,68	1499,81	2925,53	-	957,34	
		VIд	5460,33	1499,81	2926,81	-	1033,71	
		VIe	5382,68	1499,81	2925,53	-	957,34	
		VIIa	5356,95	1499,81	2921,49	-	935,65	
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	VIIб	5356,96	1499,81	2921,50	-	935,65	
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (т)</i>						(0,18)	
35-01-570-05	16-18	<b>III</b>	<b>6943,48</b>	<b>1586,85</b>	<b>3721,26</b>	-	<b>1635,37</b>	<b>149</b>
		Ia	7770,49	2221,59	3728,21	-	1820,69	
		Iб	7368,84	1825,25	3724,34	-	1819,25	
		Iв	7342,93	1904,22	3727,46	-	1711,25	
		Iг	7348,94	1904,22	3733,47	-	1711,25	
		Iд	7101,24	1586,85	3728,21	-	1786,18	
		IIa	7017,60	1586,85	3721,26	-	1709,49	
		IIб	7191,77	1586,85	3716,81	-	1888,11	
		IIIa	7011,20	1586,85	3721,26	-	1703,09	
		IVa	6976,08	1586,85	3723,44	-	1665,79	
		IVб	7214,48	1825,25	3723,44	-	1665,79	
		V	7013,39	1586,85	3723,45	-	1703,09	
		VIa	7004,89	1586,85	3722,48	-	1695,56	
		VIб	6951,28	1586,85	3716,82	-	1647,61	
		VIв	7097,02	1586,85	3722,55	-	1787,62	
		VIг	6955,72	1586,85	3721,26	-	1647,61	
		VIд	7097,02	1586,85	3722,55	-	1787,62	
		VIe	6955,72	1586,85	3721,26	-	1647,61	
		VIIa	6909,82	1586,85	3716,81	-	1606,16	
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	VIIб	6909,83	1586,85	3716,82	-	1606,16	
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (т)</i>						(0,18)	
35-01-570-06	19-20	<b>III</b>	<b>7747,42</b>	<b>1725,30</b>	<b>4250,53</b>	-	<b>1771,59</b>	<b>162</b>
		Ia	8644,58	2415,42	4258,13	-	1971,03	
		Iб	8207,65	1984,50	4254,00	-	1969,15	
		Iв	8182,64	2070,36	4257,27	-	1855,01	
		Iг	8189,42	2070,36	4264,05	-	1855,01	
		Iд	7919,70	1725,30	4258,13	-	1936,27	
		IIa	7828,97	1725,30	4250,53	-	1853,14	
		IIб	8016,22	1725,30	4245,80	-	2045,12	
		IIIa	7822,13	1725,30	4250,53	-	1846,30	
		IVa	7781,97	1725,30	4252,84	-	1803,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	IVб	8041,17	1984,50	4252,84	-	1803,83	(II)
		V	7824,58	1725,30	4252,98	-	1846,30	
		VIa	7819,70	1725,30	4252,13	-	1842,27	
		VIб	7756,08	1725,30	4245,82	-	1784,96	
		VIв	7916,49	1725,30	4251,82	-	1939,37	
		VIг	7760,79	1725,30	4250,53	-	1784,96	
		VIд	7916,49	1725,30	4251,82	-	1939,37	
		VIе	7760,79	1725,30	4250,53	-	1784,96	
		VIIa	7716,06	1725,30	4245,80	-	1744,96	
		VIIб	7716,08	1725,30	4245,82	-	1744,96	
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)						(0,18)	

### Подраздел 1.33 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РУДОСПУСКОВ ДИАБАЗОВЫМИ БЛОКАМИ

Таблица 35-01-580. Крепление рудоспусков диабазовыми блоками

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по проектному объему клада

35-01-580-01	Крепление рудоспусков диабазовыми блоками	III	50629,02	7207,62	19303,45	3805,66	24117,95	639,54	
(412-9020)		Блоки диабазовые, (м <sup>3</sup> )	Ia	63306,56	10091,94	21070,35	5327,93		32144,27
			Iб	60326,66	8288,44	19893,95	4375,75		32144,27
			Iв	60700,25	8646,58	20525,22	4566,79		31528,45
			Iг	60521,05	8646,58	20346,02	4566,79		31528,45
			Iд	49205,36	7207,62	19548,09	3805,66		22449,65
			IIa	48898,41	7207,62	19303,45	3805,66		22387,34
			IIб	51546,15	7207,62	18643,20	3805,66		25695,33
			IIIa	48165,78	7207,62	19303,45	3805,66		21654,71
			IVa	48585,22	7207,62	19515,31	3805,66		21862,29
			IVб	50236,89	8288,44	20086,16	4375,75		21862,29
			V	48178,38	7207,62	19316,05	3805,66		21654,71
			VIa	50079,56	7207,62	18687,05	3805,66		24184,89
			VIб	49230,40	7207,62	18649,49	3805,66		23373,29
			VIв	48379,72	7207,62	19510,53	3805,66		21661,57
			VIг	49884,36	7207,62	19303,45	3805,66		23373,29
			VIд	48379,72	7207,62	19510,53	3805,66		21661,57
			VIе	49884,36	7207,62	19303,45	3805,66		23373,29
	VIIa		48550,80	7207,62	18643,20	3805,66	22699,98		
VIIб	48557,09	7207,62	18649,49	3805,66	22699,98				
							(61)		

### Подраздел 1.34 ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК ПОСТОЯННЫМИ ПЕРИЛАМИ, ТРАПАМИ, ЛЕСТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ

Таблица 35-01-590. Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными перилами, трапами, лестницами и полками

Измеритель: 100 м

Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными

35-01-590-01	перилами, выработки с углами наклона до 13 градусов	III	1389,64	288,27	3,20	-	1098,17	34,40	
			Ia	1803,16	403,51	3,29	-		1396,36
			Iб	1693,95	331,62	3,22	-		1359,11
			Iв	1702,82	346,06	3,31	-		1353,45
			Iг	1702,84	346,06	3,33	-		1353,45
			Iд	1215,81	288,27	3,29	-		924,25
			IIa	1209,73	288,27	3,20	-		918,26
			IIб	1637,86	288,27	3,07	-		1346,52
			IIIa	1337,77	288,27	3,20	-		1046,30
			IVa	1209,63	288,27	3,26	-		918,10
			IVб	1252,98	331,62	3,26	-		918,10
			V	1337,78	288,27	3,21	-		1046,30
			VIa	1292,81	288,27	3,12	-		1001,42
	VIб		1347,36	288,27	3,08	-	1056,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	1395,76	288,27	3,25	-	1104,24	
		VIг	1347,48	288,27	3,20	-	1056,01	
		VIд	1395,76	288,27	3,25	-	1104,24	
		VIе	1347,48	288,27	3,20	-	1056,01	
		VIIа	1492,00	288,27	3,07	-	1200,66	
		VIIб	1492,01	288,27	3,08	-	1200,66	
35-01-590-02	перилами, выработки с углами наклона 13-30 градусов	<b>III</b>	<b>1435,73</b>	<b>334,36</b>	<b>3,20</b>	-	<b>1098,17</b>	<b>39,90</b>
		Iа	1867,68	468,03	3,29	-	1396,36	
		Iб	1746,97	384,64	3,22	-	1359,11	
		Iв	1758,15	401,39	3,31	-	1353,45	
		Iг	1758,17	401,39	3,33	-	1353,45	
		Iд	1261,90	334,36	3,29	-	924,25	
		IIа	1255,82	334,36	3,20	-	918,26	
		IIб	1683,95	334,36	3,07	-	1346,52	
		IIIа	1383,86	334,36	3,20	-	1046,30	
		IVа	1255,72	334,36	3,26	-	918,10	
		IVб	1306,00	384,64	3,26	-	918,10	
		V	1383,87	334,36	3,21	-	1046,30	
		VIа	1338,90	334,36	3,12	-	1001,42	
		VIб	1393,45	334,36	3,08	-	1056,01	
		VIв	1441,85	334,36	3,25	-	1104,24	
		VIг	1393,57	334,36	3,20	-	1056,01	
		VIд	1441,85	334,36	3,25	-	1104,24	
		VIе	1393,57	334,36	3,20	-	1056,01	
		VIIа	1538,09	334,36	3,07	-	1200,66	
		VIIб	1538,10	334,36	3,08	-	1200,66	
35-01-590-03	перилами, выработки с углами наклона 31-45 градусов	<b>III</b>	<b>1474,28</b>	<b>372,91</b>	<b>3,20</b>	-	<b>1098,17</b>	<b>44,50</b>
		Iа	1921,64	521,99	3,29	-	1396,36	
		Iб	1791,31	428,98	3,22	-	1359,11	
		Iв	1804,43	447,67	3,31	-	1353,45	
		Iг	1804,45	447,67	3,33	-	1353,45	
		Iд	1300,45	372,91	3,29	-	924,25	
		IIа	1294,37	372,91	3,20	-	918,26	
		IIб	1722,50	372,91	3,07	-	1346,52	
		IIIа	1422,41	372,91	3,20	-	1046,30	
		IVа	1294,27	372,91	3,26	-	918,10	
		IVб	1350,34	428,98	3,26	-	918,10	
		V	1422,42	372,91	3,21	-	1046,30	
		VIа	1377,45	372,91	3,12	-	1001,42	
		VIб	1432,00	372,91	3,08	-	1056,01	
		VIв	1480,40	372,91	3,25	-	1104,24	
		VIг	1432,12	372,91	3,20	-	1056,01	
		VIд	1480,40	372,91	3,25	-	1104,24	
		VIе	1432,12	372,91	3,20	-	1056,01	
		VIIа	1576,64	372,91	3,07	-	1200,66	
		VIIб	1576,65	372,91	3,08	-	1200,66	
35-01-590-04	трапами (сходнями), выработки с углами наклона 13-30 градусов	<b>III</b>	<b>5971,12</b>	<b>319,49</b>	<b>18,76</b>	-	<b>5632,87</b>	<b>41,60</b>
		Iа	6644,40	447,20	19,30	-	6177,90	
		Iб	6500,01	367,33	18,89	-	6113,79	
		Iв	6297,34	383,55	19,44	-	5894,35	
		Iг	6297,43	383,55	19,53	-	5894,35	
		Iд	5373,03	319,49	19,30	-	5034,24	
		IIа	5366,50	319,49	18,76	-	5028,25	
		IIб	7723,75	319,49	18,03	-	7386,23	
		IIIа	5299,63	319,49	18,76	-	4961,38	
		IVа	4960,58	319,49	19,12	-	4621,97	
		IVб	5008,42	367,33	19,12	-	4621,97	
		V	5299,72	319,49	18,85	-	4961,38	
		VIа	5540,25	319,49	18,31	-	5202,45	
		VIб	5584,72	319,49	18,08	-	5247,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	5735,64	319,49	19,07	-	5397,08	
		VIг	5585,40	319,49	18,76	-	5247,15	
		VIд	5735,64	319,49	19,07	-	5397,08	
		VIе	5585,40	319,49	18,76	-	5247,15	
		VIIа	6526,31	319,49	18,03	-	6188,79	
		VIIб	6526,36	319,49	18,08	-	6188,79	
35-01-590-05	лестницами, выработки с углами наклона свыше 30 градусов	<b>III</b>	<b>8445,54</b>	<b>1574,61</b>	<b>28,68</b>	-	<b>6842,25</b>	<b>219</b>
		Iа	10456,76	2205,33	29,51	-	8221,92	
		Iб	9918,86	1811,13	28,88	-	8078,85	
		Iв	9813,00	1889,97	29,71	-	7893,32	
		Iг	9813,14	1889,97	29,85	-	7893,32	
		Iд	7518,17	1574,61	29,51	-	5914,05	
		IIа	7499,37	1574,61	28,68	-	5896,08	
		IIб	10330,46	1574,61	27,57	-	8728,28	
		IIIа	7915,68	1574,61	28,68	-	6312,39	
		IVа	7235,17	1574,61	29,23	-	5631,33	
		IVб	7471,69	1811,13	29,23	-	5631,33	
		V	7915,81	1574,61	28,81	-	6312,39	
		VIа	7861,50	1574,61	27,99	-	6258,90	
		VIб	8128,06	1574,61	27,64	-	6525,81	
		VIв	8329,32	1574,61	29,16	-	6725,55	
		VIг	8129,10	1574,61	28,68	-	6525,81	
		VIд	8329,32	1574,61	29,16	-	6725,55	
		VIе	8129,10	1574,61	28,68	-	6525,81	
		VIIа	9106,64	1574,61	27,57	-	7504,46	
		VIIб	9106,71	1574,61	27,64	-	7504,46	

**Таблица 35-01-591. Устройство полков в выработках**

Измеритель: 100 м2

**Устройство полков в выработках, угол наклона**

35-01-591-01	31-45 градусов	<b>III</b>	<b>12611,47</b>	<b>1114,56</b>	<b>52,46</b>	-	<b>11444,45</b>	<b>144</b>
		Iа	15171,55	1560,96	53,97	-	13556,62	
		Iб	14685,32	1281,60	52,84	-	13350,88	
		Iв	14378,03	1337,76	54,35	-	12985,92	
		Iг	14378,28	1337,76	54,60	-	12985,92	
		Iд	11036,69	1114,56	53,97	-	9868,16	
		IIа	11035,18	1114,56	52,46	-	9868,16	
		IIб	15970,16	1114,56	50,43	-	14805,17	
		IIIа	11639,87	1114,56	52,46	-	10472,85	
		IVа	10456,09	1114,56	53,47	-	9288,06	
		IVб	10623,13	1281,60	53,47	-	9288,06	
		V	11640,12	1114,56	52,71	-	10472,85	
		VIа	11660,58	1114,56	51,19	-	10494,83	
		VIб	12082,75	1114,56	50,56	-	10917,63	
		VIв	12357,17	1114,56	53,34	-	11189,27	
		VIг	12084,65	1114,56	52,46	-	10917,63	
		VIд	12357,17	1114,56	53,34	-	11189,27	
		VIе	12084,65	1114,56	52,46	-	10917,63	
		VIIа	13753,80	1114,56	50,43	-	12588,81	
		VIIб	13753,93	1114,56	50,56	-	12588,81	
35-01-591-02	свыше 45 градусов	<b>III</b>	<b>12944,51</b>	<b>1447,60</b>	<b>52,46</b>	-	<b>11444,45</b>	<b>154</b>
		Iа	15637,23	2026,64	53,97	-	13556,62	
		Iб	15068,46	1664,74	52,84	-	13350,88	
		Iв	14777,39	1737,12	54,35	-	12985,92	
		Iг	14777,64	1737,12	54,60	-	12985,92	
		Iд	11369,73	1447,60	53,97	-	9868,16	
		IIа	11368,22	1447,60	52,46	-	9868,16	
		IIб	16303,20	1447,60	50,43	-	14805,17	
		IIIа	11972,91	1447,60	52,46	-	10472,85	
		IVа	10789,13	1447,60	53,47	-	9288,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	11006,27	1664,74	53,47	-	9288,06	
		V	11973,16	1447,60	52,71	-	10472,85	
		VIa	11993,62	1447,60	51,19	-	10494,83	
		VIб	12415,79	1447,60	50,56	-	10917,63	
		VIв	12690,21	1447,60	53,34	-	11189,27	
		VIг	12417,69	1447,60	52,46	-	10917,63	
		VIд	12690,21	1447,60	53,34	-	11189,27	
		VIе	12417,69	1447,60	52,46	-	10917,63	
		VIIa	14086,84	1447,60	50,43	-	12588,81	
		VIIб	14086,97	1447,60	50,56	-	12588,81	
<b>Подраздел 1.35 АРМИРОВАНИЕ СТВОЛОВ</b>								
<b>Таблица 35-01-601. Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения</b>								
Измеритель: 100 лунок								
Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина 50 см, бетонная крепь, сечение								
35-01-601-01	до 600 см <sup>2</sup>	<b>III</b>	<b>4204,88</b>	<b>2144,72</b>	<b>2060,16</b>	-	-	<b>166</b>
		Ia	5063,10	3002,94	2060,16	-	-	
		Iб	4526,92	2466,76	2060,16	-	-	
		Iв	4633,16	2573,00	2060,16	-	-	
		Iг	4633,16	2573,00	2060,16	-	-	
		Iд	4204,88	2144,72	2060,16	-	-	
		IIa	4204,88	2144,72	2060,16	-	-	
		IIб	4204,88	2144,72	2060,16	-	-	
		IIa	4204,88	2144,72	2060,16	-	-	
		IVa	4204,88	2144,72	2060,16	-	-	
		IVб	4526,92	2466,76	2060,16	-	-	
		V	4204,88	2144,72	2060,16	-	-	
		VIa	4204,88	2144,72	2060,16	-	-	
		VIб	4204,88	2144,72	2060,16	-	-	
		VIв	4204,88	2144,72	2060,16	-	-	
		VIг	4204,88	2144,72	2060,16	-	-	
		VIд	4204,88	2144,72	2060,16	-	-	
		VIе	4204,88	2144,72	2060,16	-	-	
		VIIa	4204,88	2144,72	2060,16	-	-	
		VIIб	4204,88	2144,72	2060,16	-	-	
35-01-601-02	от 600 до 1500 см <sup>2</sup>	<b>III</b>	<b>4733,72</b>	<b>2416,04</b>	<b>2317,68</b>	-	-	<b>187</b>
		Ia	5700,51	3382,83	2317,68	-	-	
		Iб	5096,50	2778,82	2317,68	-	-	
		Iв	5216,18	2898,50	2317,68	-	-	
		Iг	5216,18	2898,50	2317,68	-	-	
		Iд	4733,72	2416,04	2317,68	-	-	
		IIa	4733,72	2416,04	2317,68	-	-	
		IIб	4733,72	2416,04	2317,68	-	-	
		IIa	4733,72	2416,04	2317,68	-	-	
		IVa	4733,72	2416,04	2317,68	-	-	
		IVб	5096,50	2778,82	2317,68	-	-	
		V	4733,72	2416,04	2317,68	-	-	
		VIa	4733,72	2416,04	2317,68	-	-	
		VIб	4733,72	2416,04	2317,68	-	-	
		VIв	4733,72	2416,04	2317,68	-	-	
		VIг	4733,72	2416,04	2317,68	-	-	
		VIд	4733,72	2416,04	2317,68	-	-	
		VIе	4733,72	2416,04	2317,68	-	-	
		VIIa	4733,72	2416,04	2317,68	-	-	
		VIIб	4733,72	2416,04	2317,68	-	-	
35-01-601-03	свыше 1500 см <sup>2</sup>	<b>III</b>	<b>5791,40</b>	<b>2958,68</b>	<b>2832,72</b>	-	-	<b>229</b>
		Ia	6975,33	4142,61	2832,72	-	-	
		Iб	6235,66	3402,94	2832,72	-	-	
		Iв	6382,22	3549,50	2832,72	-	-	
		Iг	6382,22	3549,50	2832,72	-	-	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	5791,40	2958,68	2832,72	-	-	
		Ia	5791,40	2958,68	2832,72	-	-	
		Iб	5791,40	2958,68	2832,72	-	-	
		IIa	5791,40	2958,68	2832,72	-	-	
		IVa	5791,40	2958,68	2832,72	-	-	
		IVб	6235,66	3402,94	2832,72	-	-	
		V	5791,40	2958,68	2832,72	-	-	
		VIa	5791,40	2958,68	2832,72	-	-	
		VIб	5791,40	2958,68	2832,72	-	-	
		VIв	5791,40	2958,68	2832,72	-	-	
		VIг	5791,40	2958,68	2832,72	-	-	
		VIд	5791,40	2958,68	2832,72	-	-	
		VIе	5791,40	2958,68	2832,72	-	-	
		VIIa	5791,40	2958,68	2832,72	-	-	
		VIIб	5791,40	2958,68	2832,72	-	-	
<b>Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина 50 см, железобетонная и тубинговая крепь, сечение</b>								
35-01-601-04	до 600 см2	<b>III</b>	<b>5507,60</b>	<b>2803,64</b>	<b>2703,96</b>	-	-	<b>217</b>
		Ia	6629,49	3925,53	2703,96	-	-	
		Iб	5928,58	3224,62	2703,96	-	-	
		Iв	6067,46	3363,50	2703,96	-	-	
		Iг	6067,46	3363,50	2703,96	-	-	
		Id	5507,60	2803,64	2703,96	-	-	
		Ia	5507,60	2803,64	2703,96	-	-	
		Iб	5507,60	2803,64	2703,96	-	-	
		IIa	5507,60	2803,64	2703,96	-	-	
		IVa	5507,60	2803,64	2703,96	-	-	
		IVб	5928,58	3224,62	2703,96	-	-	
		V	5507,60	2803,64	2703,96	-	-	
		VIa	5507,60	2803,64	2703,96	-	-	
		VIб	5507,60	2803,64	2703,96	-	-	
		VIв	5507,60	2803,64	2703,96	-	-	
		VIг	5507,60	2803,64	2703,96	-	-	
		VIд	5507,60	2803,64	2703,96	-	-	
		VIе	5507,60	2803,64	2703,96	-	-	
		VIIa	5507,60	2803,64	2703,96	-	-	
		VIIб	5507,60	2803,64	2703,96	-	-	
35-01-601-05	от 600 до 1500 см2	<b>III</b>	<b>6307,32</b>	<b>3217,08</b>	<b>3090,24</b>	-	-	<b>249</b>
		Ia	7594,65	4504,41	3090,24	-	-	
		Iб	6790,38	3700,14	3090,24	-	-	
		Iв	6949,74	3859,50	3090,24	-	-	
		Iг	6949,74	3859,50	3090,24	-	-	
		Id	6307,32	3217,08	3090,24	-	-	
		Ia	6307,32	3217,08	3090,24	-	-	
		Iб	6307,32	3217,08	3090,24	-	-	
		IIa	6307,32	3217,08	3090,24	-	-	
		IVa	6307,32	3217,08	3090,24	-	-	
		IVб	6790,38	3700,14	3090,24	-	-	
		V	6307,32	3217,08	3090,24	-	-	
		VIa	6307,32	3217,08	3090,24	-	-	
		VIб	6307,32	3217,08	3090,24	-	-	
		VIв	6307,32	3217,08	3090,24	-	-	
		VIг	6307,32	3217,08	3090,24	-	-	
		VIд	6307,32	3217,08	3090,24	-	-	
		VIе	6307,32	3217,08	3090,24	-	-	
		VIIa	6307,32	3217,08	3090,24	-	-	
		VIIб	6307,32	3217,08	3090,24	-	-	
35-01-601-06	свыше 1500 см2	<b>III</b>	<b>8667,72</b>	<b>4418,64</b>	<b>4249,08</b>	-	-	<b>342</b>
		Ia	10435,86	6186,78	4249,08	-	-	
		Iб	9331,20	5082,12	4249,08	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IV	9550,08	5301,00	4249,08	-	-	
		IVГ	9550,08	5301,00	4249,08	-	-	
		IVд	8667,72	4418,64	4249,08	-	-	
		IVа	8667,72	4418,64	4249,08	-	-	
		IVб	8667,72	4418,64	4249,08	-	-	
		IVв	8667,72	4418,64	4249,08	-	-	
		IVГ	8667,72	4418,64	4249,08	-	-	
		IVд	8667,72	4418,64	4249,08	-	-	
		IVе	8667,72	4418,64	4249,08	-	-	
		IVа	8667,72	4418,64	4249,08	-	-	
		IVб	8667,72	4418,64	4249,08	-	-	
		IVв	8667,72	4418,64	4249,08	-	-	
		IVГ	8667,72	4418,64	4249,08	-	-	
		IVд	8667,72	4418,64	4249,08	-	-	
		IVе	8667,72	4418,64	4249,08	-	-	
		IVа	8667,72	4418,64	4249,08	-	-	
		IVб	8667,72	4418,64	4249,08	-	-	
		IVв	8667,72	4418,64	4249,08	-	-	
<b>Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости</b>								
35-01-601-07	4-6, сечение от 1500 до 2000 см <sup>2</sup>	<b>III</b>	<b>6126,70</b>	<b>3113,72</b>	<b>3012,98</b>	-	-	<b>241</b>
		Ia	7372,67	4359,69	3012,98	-	-	
		Iб	6594,24	3581,26	3012,98	-	-	
		Iв	6748,48	3735,50	3012,98	-	-	
		IГ	6748,48	3735,50	3012,98	-	-	
		Iд	6126,70	3113,72	3012,98	-	-	
		IIa	6126,70	3113,72	3012,98	-	-	
		IIб	6126,70	3113,72	3012,98	-	-	
		IIa	6126,70	3113,72	3012,98	-	-	
		IVa	6126,70	3113,72	3012,98	-	-	
		IVб	6594,24	3581,26	3012,98	-	-	
		V	6126,70	3113,72	3012,98	-	-	
		VIa	6126,70	3113,72	3012,98	-	-	
		VIб	6126,70	3113,72	3012,98	-	-	
		VIв	6126,70	3113,72	3012,98	-	-	
		VIГ	6126,70	3113,72	3012,98	-	-	
		VIд	6126,70	3113,72	3012,98	-	-	
		VIе	6126,70	3113,72	3012,98	-	-	
		VIIa	6126,70	3113,72	3012,98	-	-	
		VIIб	6126,70	3113,72	3012,98	-	-	
35-01-601-08	7-9, сечение от 1500 до 2000 см <sup>2</sup>	<b>III</b>	<b>8367,31</b>	<b>3953,52</b>	<b>3824,17</b>	-	<b>589,62</b>	<b>306</b>
		Ia	10008,20	5535,54	3824,17	-	648,49	
		Iб	8992,43	4547,16	3824,17	-	621,10	
		Iв	9161,64	4743,00	3824,17	-	594,47	
		IГ	9161,64	4743,00	3824,17	-	594,47	
		Iд	8426,18	3953,52	3824,17	-	648,49	
		IIa	8396,70	3953,52	3824,17	-	619,01	
		IIб	8445,29	3953,52	3824,17	-	667,60	
		IIa	8396,70	3953,52	3824,17	-	619,01	
		IVa	8255,28	3953,52	3824,17	-	477,59	
		IVб	8848,92	4547,16	3824,17	-	477,59	
		V	8396,70	3953,52	3824,17	-	619,01	
		VIa	8415,15	3953,52	3824,17	-	637,46	
		VIб	8404,21	3953,52	3824,17	-	626,52	
		VIв	8426,18	3953,52	3824,17	-	648,49	
		VIГ	8404,21	3953,52	3824,17	-	626,52	
		VIд	8426,18	3953,52	3824,17	-	648,49	
		VIе	8404,21	3953,52	3824,17	-	626,52	
		VIIa	8426,18	3953,52	3824,17	-	648,49	
		VIIб	8426,18	3953,52	3824,17	-	648,49	
35-01-601-09	10-14, сечение от 1500 до	<b>III</b>	<b>10641,97</b>	<b>5025,88</b>	<b>4867,13</b>	-	<b>748,96</b>	<b>389</b>

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2000 см2	Ia	12727,88	7037,01	4867,13	-	823,74	
		Iб	11436,61	5780,54	4867,13	-	788,94	
		Iв	11651,75	6029,50	4867,13	-	755,12	
		Iг	11651,75	6029,50	4867,13	-	755,12	
		Iд	10716,75	5025,88	4867,13	-	823,74	
		IIa	10679,30	5025,88	4867,13	-	786,29	
		IIб	10741,03	5025,88	4867,13	-	848,02	
		IIIa	10679,30	5025,88	4867,13	-	786,29	
		IVa	10499,67	5025,88	4867,13	-	606,66	
		IVб	11254,33	5780,54	4867,13	-	606,66	
		V	10679,30	5025,88	4867,13	-	786,29	
		VIa	10702,73	5025,88	4867,13	-	809,72	
		VIб	10688,84	5025,88	4867,13	-	795,83	
		VIв	10716,75	5025,88	4867,13	-	823,74	
		VIг	10688,84	5025,88	4867,13	-	795,83	
		VIд	10716,75	5025,88	4867,13	-	823,74	
		VIe	10688,84	5025,88	4867,13	-	795,83	
		VIIa	10716,75	5025,88	4867,13	-	823,74	
		VIIб	10716,75	5025,88	4867,13	-	823,74	
35-01-601-10	15-20, сечение от 1500 до 2000 см2	<b>III</b>	<b>13437,27</b>	<b>6343,72</b>	<b>6141,85</b>	-	<b>951,70</b>	<b>491</b>
		Ia	16070,76	8882,19	6141,85	-	1046,72	
		Iб	14440,62	7296,26	6141,85	-	1002,51	
		Iв	14711,88	7610,50	6141,85	-	959,53	
		Iг	14711,88	7610,50	6141,85	-	959,53	
		Iд	13532,29	6343,72	6141,85	-	1046,72	
		IIa	13484,70	6343,72	6141,85	-	999,13	
		IIб	13563,14	6343,72	6141,85	-	1077,57	
		IIIa	13484,70	6343,72	6141,85	-	999,13	
		IVa	13256,45	6343,72	6141,85	-	770,88	
		IVб	14208,99	7296,26	6141,85	-	770,88	
		V	13484,70	6343,72	6141,85	-	999,13	
		VIa	13514,48	6343,72	6141,85	-	1028,91	
		VIб	13496,83	6343,72	6141,85	-	1011,26	
		VIв	13532,29	6343,72	6141,85	-	1046,72	
		VIг	13496,83	6343,72	6141,85	-	1011,26	
		VIд	13532,29	6343,72	6141,85	-	1046,72	
		VIe	13496,83	6343,72	6141,85	-	1011,26	
		VIIa	13532,29	6343,72	6141,85	-	1046,72	
		VIIб	13532,29	6343,72	6141,85	-	1046,72	
35-01-601-11	4-6, сечение от 2000 до 2500 см2	<b>III</b>	<b>8621,18</b>	<b>4069,80</b>	<b>3940,06</b>	-	<b>611,32</b>	<b>315</b>
		Ia	10310,76	5698,35	3940,06	-	672,35	
		Iб	9264,92	4680,90	3940,06	-	643,96	
		Iв	9438,91	4882,50	3940,06	-	616,35	
		Iг	9438,91	4882,50	3940,06	-	616,35	
		Iд	8682,21	4069,80	3940,06	-	672,35	
		IIa	8651,65	4069,80	3940,06	-	641,79	
		IIб	8702,03	4069,80	3940,06	-	692,17	
		IIIa	8651,65	4069,80	3940,06	-	641,79	
		IVa	8505,03	4069,80	3940,06	-	495,17	
		IVб	9116,13	4680,90	3940,06	-	495,17	
		V	8651,65	4069,80	3940,06	-	641,79	
		VIa	8670,78	4069,80	3940,06	-	660,92	
		VIб	8659,44	4069,80	3940,06	-	649,58	
		VIв	8682,21	4069,80	3940,06	-	672,35	
		VIг	8659,44	4069,80	3940,06	-	649,58	
		VIд	8682,21	4069,80	3940,06	-	672,35	
		VIe	8659,44	4069,80	3940,06	-	649,58	
		VIIa	8682,21	4069,80	3940,06	-	672,35	
		VIIб	8682,21	4069,80	3940,06	-	672,35	
35-01-601-12	7-9, сечение от 2000 до	<b>III</b>	<b>10878,62</b>	<b>5142,16</b>	<b>4970,14</b>	-	<b>766,32</b>	<b>398</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2500 см2	Ia	13012,79	7199,82	4970,14	-	842,83	
		Iб	11691,65	5914,28	4970,14	-	807,23	
		Iв	11911,76	6169,00	4970,14	-	772,62	
		Iг	11911,76	6169,00	4970,14	-	772,62	
		Iд	10955,13	5142,16	4970,14	-	842,83	
		IIa	10916,81	5142,16	4970,14	-	804,51	
		IIб	10979,97	5142,16	4970,14	-	867,67	
		IIIa	10916,81	5142,16	4970,14	-	804,51	
		IVa	10733,02	5142,16	4970,14	-	620,72	
		IVб	11505,14	5914,28	4970,14	-	620,72	
		V	10916,81	5142,16	4970,14	-	804,51	
		VIa	10940,79	5142,16	4970,14	-	828,49	
		VIб	10926,58	5142,16	4970,14	-	814,28	
		VIв	10955,13	5142,16	4970,14	-	842,83	
		VIг	10926,58	5142,16	4970,14	-	814,28	
		VIд	10955,13	5142,16	4970,14	-	842,83	
		VIe	10926,58	5142,16	4970,14	-	814,28	
		VIIa	10955,13	5142,16	4970,14	-	842,83	
		VIIб	10955,13	5142,16	4970,14	-	842,83	
35-01-601-13	10-14, сечение от 2000 до 2500 см2	<b>III</b>	<b>13836,76</b>	<b>6537,52</b>	<b>6322,12</b>	-	<b>977,12</b>	<b>506</b>
		Ia	16550,33	9153,54	6322,12	-	1074,67	
		Iб	14870,57	7519,16	6322,12	-	1029,29	
		Iв	15150,28	7843,00	6322,12	-	985,16	
		Iг	15150,28	7843,00	6322,12	-	985,16	
		Iд	13934,31	6537,52	6322,12	-	1074,67	
		IIa	13885,46	6537,52	6322,12	-	1025,82	
		IIб	13965,99	6537,52	6322,12	-	1106,35	
		IIIa	13885,46	6537,52	6322,12	-	1025,82	
		IVa	13651,11	6537,52	6322,12	-	791,47	
		IVб	14632,75	7519,16	6322,12	-	791,47	
		V	13885,46	6537,52	6322,12	-	1025,82	
		VIa	13916,03	6537,52	6322,12	-	1056,39	
		VIб	13897,91	6537,52	6322,12	-	1038,27	
		VIв	13934,31	6537,52	6322,12	-	1074,67	
		VIг	13897,91	6537,52	6322,12	-	1038,27	
		VIд	13934,31	6537,52	6322,12	-	1074,67	
		VIe	13897,91	6537,52	6322,12	-	1038,27	
		VIIa	13934,31	6537,52	6322,12	-	1074,67	
VIIб	13934,31	6537,52	6322,12	-	1074,67			
35-01-601-14	15-20, сечение от 2000 до 2500 см2	<b>III</b>	<b>17470,32</b>	<b>8255,88</b>	<b>7983,12</b>	-	<b>1231,32</b>	<b>639</b>
		Ia	20896,88	11559,51	7983,12	-	1354,25	
		Iб	18775,72	9495,54	7983,12	-	1297,06	
		Iв	19129,07	9904,50	7983,12	-	1241,45	
		Iг	19129,07	9904,50	7983,12	-	1241,45	
		Iд	17593,25	8255,88	7983,12	-	1354,25	
		IIa	17531,69	8255,88	7983,12	-	1292,69	
		IIб	17633,17	8255,88	7983,12	-	1394,17	
		IIIa	17531,69	8255,88	7983,12	-	1292,69	
		IVa	17236,37	8255,88	7983,12	-	997,37	
		IVб	18476,03	9495,54	7983,12	-	997,37	
		V	17531,69	8255,88	7983,12	-	1292,69	
		VIa	17570,22	8255,88	7983,12	-	1331,22	
		VIб	17547,38	8255,88	7983,12	-	1308,38	
		VIв	17593,25	8255,88	7983,12	-	1354,25	
		VIг	17547,38	8255,88	7983,12	-	1308,38	
		VIд	17593,25	8255,88	7983,12	-	1354,25	
		VIe	17547,38	8255,88	7983,12	-	1308,38	
		VIIa	17593,25	8255,88	7983,12	-	1354,25	
VIIб	17593,25	8255,88	7983,12	-	1354,25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-602. Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов</b>								
Измеритель: <b>1 т стальных конструкций</b>								
<b>Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела 40 кг, длина до 3 м, количество заделываемых концов</b>								
35-01-602-01	1	III	<b>261,14</b>	<b>259,69</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>20,10</b>
		Ia	365,10	363,61	1,49	-	-	
		Iб	300,15	298,69	1,46	-	-	
		Iв	313,06	311,55	1,51	-	-	
		Iг	313,06	311,55	1,51	-	-	
		Iд	261,18	259,69	1,49	-	-	
		IIa	261,14	259,69	1,45	-	-	
		IIб	261,09	259,69	1,40	-	-	
		IIIa	261,14	259,69	1,45	-	-	
		IVa	261,17	259,69	1,48	-	-	
		IVб	300,17	298,69	1,48	-	-	
		V	261,15	259,69	1,46	-	-	
		VIa	261,11	259,69	1,42	-	-	
		VIб	261,09	259,69	1,40	-	-	
		VIв	261,17	259,69	1,48	-	-	
		VIг	261,14	259,69	1,45	-	-	
		VIд	261,17	259,69	1,48	-	-	
		VIe	261,14	259,69	1,45	-	-	
		VIIa	261,09	259,69	1,40	-	-	
		VIIб	261,09	259,69	1,40	-	-	
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)						(1)	
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)						(0,41)	
35-01-602-02	2	III	<b>341,25</b>	<b>339,80</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>26,30</b>
		Ia	477,26	475,77	1,49	-	-	
		Iб	392,28	390,82	1,46	-	-	
		Iв	409,16	407,65	1,51	-	-	
		Iг	409,16	407,65	1,51	-	-	
		Iд	341,29	339,80	1,49	-	-	
		IIa	341,25	339,80	1,45	-	-	
		IIб	341,20	339,80	1,40	-	-	
		IIIa	341,25	339,80	1,45	-	-	
		IVa	341,28	339,80	1,48	-	-	
		IVб	392,30	390,82	1,48	-	-	
		V	341,26	339,80	1,46	-	-	
		VIa	341,22	339,80	1,42	-	-	
		VIб	341,20	339,80	1,40	-	-	
		VIв	341,28	339,80	1,48	-	-	
		VIг	341,25	339,80	1,45	-	-	
		VIд	341,28	339,80	1,48	-	-	
		VIe	341,25	339,80	1,45	-	-	
		VIIa	341,20	339,80	1,40	-	-	
		VIIб	341,20	339,80	1,40	-	-	
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)						(1)	
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)						(0,82)	
<b>Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела 40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов</b>								
35-01-602-03	1	III	<b>235,30</b>	<b>233,85</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>18,10</b>
		Ia	328,92	327,43	1,49	-	-	
		Iб	270,43	268,97	1,46	-	-	
		Iв	282,06	280,55	1,51	-	-	
		Iг	282,06	280,55	1,51	-	-	
		Iд	235,34	233,85	1,49	-	-	
		IIa	235,30	233,85	1,45	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (м) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	IIб	235,25	233,85	1,40	-	-	(1) (0,27)
		IIIа	235,30	233,85	1,45	-	-	
		IVа	235,33	233,85	1,48	-	-	
		IVб	270,45	268,97	1,48	-	-	
		V	235,31	233,85	1,46	-	-	
		VIа	235,27	233,85	1,42	-	-	
		VIб	235,25	233,85	1,40	-	-	
		VIв	235,33	233,85	1,48	-	-	
		VIг	235,30	233,85	1,45	-	-	
		VIд	235,33	233,85	1,48	-	-	
		VIе	235,30	233,85	1,45	-	-	
		VIIа	235,25	233,85	1,40	-	-	
		VIIб	235,25	233,85	1,40	-	-	
35-01-602-04	2	<b>III</b>	<b>279,23</b>	<b>277,78</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>21,50</b>
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (м) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	Iа	390,43	388,94	1,49	-	-	
		Iб	320,95	319,49	1,46	-	-	
		Iв	334,76	333,25	1,51	-	-	
		Iг	334,76	333,25	1,51	-	-	
		Iд	279,27	277,78	1,49	-	-	
		IIа	279,23	277,78	1,45	-	-	
		IIб	279,18	277,78	1,40	-	-	
		IIIа	279,23	277,78	1,45	-	-	
		IVа	279,26	277,78	1,48	-	-	
		IVб	320,97	319,49	1,48	-	-	
		V	279,24	277,78	1,46	-	-	
		VIа	279,20	277,78	1,42	-	-	
		VIб	279,18	277,78	1,40	-	-	
		VIв	279,26	277,78	1,48	-	-	
		VIг	279,23	277,78	1,45	-	-	
		VIд	279,26	277,78	1,48	-	-	
		VIе	279,23	277,78	1,45	-	-	
VIIа	279,18	277,78	1,40	-	-			
VIIб	279,18	277,78	1,40	-	-			
<b>Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела 40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых концов</b>								
35-01-602-05	1	<b>III</b>	<b>181,04</b>	<b>179,59</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>13,90</b>
		Iа	252,94	251,45	1,49	-	-	
		Iб	208,01	206,55	1,46	-	-	
		Iв	216,96	215,45	1,51	-	-	
		Iг	216,96	215,45	1,51	-	-	
		Iд	181,08	179,59	1,49	-	-	
		IIа	181,04	179,59	1,45	-	-	
		IIб	180,99	179,59	1,40	-	-	
		IIIа	181,04	179,59	1,45	-	-	
		IVа	181,07	179,59	1,48	-	-	
		IVб	208,03	206,55	1,48	-	-	
		V	181,05	179,59	1,46	-	-	
		VIа	181,01	179,59	1,42	-	-	
		VIб	180,99	179,59	1,40	-	-	
		VIв	181,07	179,59	1,48	-	-	
		VIг	181,04	179,59	1,45	-	-	
		VIд	181,07	179,59	1,48	-	-	
		VIе	181,04	179,59	1,45	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	VIIa	180,99	179,59	1,40	-	-	(1) (0,21)
		VIIб	180,99	179,59	1,40	-	-	
35-01-602-06	2	<b>III</b>	<b>214,63</b>	<b>213,18</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>16,50</b>
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	Ia	299,98	298,49	1,49	-	-	
		Iб	246,65	245,19	1,46	-	-	
		Iв	257,26	255,75	1,51	-	-	
		Iг	257,26	255,75	1,51	-	-	
		Iд	214,67	213,18	1,49	-	-	
		IIa	214,63	213,18	1,45	-	-	
		IIб	214,58	213,18	1,40	-	-	
		IIIa	214,63	213,18	1,45	-	-	
		IVa	214,66	213,18	1,48	-	-	
		IVб	246,67	245,19	1,48	-	-	
		V	214,64	213,18	1,46	-	-	
		VIa	214,60	213,18	1,42	-	-	
		VIб	214,58	213,18	1,40	-	-	
		VIв	214,66	213,18	1,48	-	-	
		VIг	214,63	213,18	1,45	-	-	
		VIд	214,66	213,18	1,48	-	-	
		VIe	214,63	213,18	1,45	-	-	
		VIIa	214,58	213,18	1,40	-	-	
		VIIб	214,58	213,18	1,40	-	-	
							(1) (0,42)	
<b>Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела 40 кг, длина от 6 до 8 м, количество заделываемых концов</b>								
35-01-602-07	1	<b>III</b>	<b>159,07</b>	<b>157,62</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>12,20</b>
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	Ia	222,19	220,70	1,49	-	-	
		Iб	182,75	181,29	1,46	-	-	
		Iв	190,61	189,10	1,51	-	-	
		Iг	190,61	189,10	1,51	-	-	
		Iд	159,11	157,62	1,49	-	-	
		IIa	159,07	157,62	1,45	-	-	
		IIб	159,02	157,62	1,40	-	-	
		IIIa	159,07	157,62	1,45	-	-	
		IVa	159,10	157,62	1,48	-	-	
		IVб	182,77	181,29	1,48	-	-	
		V	159,08	157,62	1,46	-	-	
		VIa	159,04	157,62	1,42	-	-	
		VIб	159,02	157,62	1,40	-	-	
		VIв	159,10	157,62	1,48	-	-	
		VIг	159,07	157,62	1,45	-	-	
		VIд	159,10	157,62	1,48	-	-	
		VIe	159,07	157,62	1,45	-	-	
		VIIa	159,02	157,62	1,40	-	-	
		VIIб	159,02	157,62	1,40	-	-	
							(1) (0,15)	
35-01-602-08	2	<b>III</b>	<b>195,10</b>	<b>193,65</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>15,20</b>
		Ia	272,66	271,17	1,49	-	-	
		Iб	224,14	222,68	1,46	-	-	
		Iв	233,92	232,41	1,51	-	-	
		Iг	233,92	232,41	1,51	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	Ид	195,14	193,65	1,49	-	-	(1) (0,3)
		IIa	195,10	193,65	1,45	-	-	
		IIб	195,05	193,65	1,40	-	-	
		IIIa	195,10	193,65	1,45	-	-	
		IVa	195,13	193,65	1,48	-	-	
		IVб	224,16	222,68	1,48	-	-	
		V	195,11	193,65	1,46	-	-	
		VIa	195,07	193,65	1,42	-	-	
		VIб	195,05	193,65	1,40	-	-	
		VIв	195,13	193,65	1,48	-	-	
		VIг	195,10	193,65	1,45	-	-	
		VIд	195,13	193,65	1,48	-	-	
		VIе	195,10	193,65	1,45	-	-	
		VIIa	195,05	193,65	1,40	-	-	
		VIIб	195,05	193,65	1,40	-	-	
<b>Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела 60 кг, длина до 4 м, количество заделываемых концов</b>								
35-01-602-09	1	<b>III</b>	<b>205,59</b>	<b>204,14</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>15,80</b>
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	Ia	287,31	285,82	1,49	-	-	
		Iб	236,25	234,79	1,46	-	-	
		Iв	246,41	244,90	1,51	-	-	
		Iг	246,41	244,90	1,51	-	-	
		Ид	205,63	204,14	1,49	-	-	
		IIa	205,59	204,14	1,45	-	-	
		IIб	205,54	204,14	1,40	-	-	
		IIIa	205,59	204,14	1,45	-	-	
		IVa	205,62	204,14	1,48	-	-	
		IVб	236,27	234,79	1,48	-	-	
		V	205,60	204,14	1,46	-	-	
		VIa	205,56	204,14	1,42	-	-	
		VIб	205,54	204,14	1,40	-	-	
		VIв	205,62	204,14	1,48	-	-	
		VIг	205,59	204,14	1,45	-	-	
		VIд	205,62	204,14	1,48	-	-	
		VIе	205,59	204,14	1,45	-	-	
		VIIa	205,54	204,14	1,40	-	-	
VIIб	205,54	204,14	1,40	-	-			
(1) (0,22)								
35-01-602-10	2	<b>III</b>	<b>240,47</b>	<b>239,02</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>18,50</b>
		Ia	336,16	334,67	1,49	-	-	
		Iб	276,37	274,91	1,46	-	-	
		Iв	288,26	286,75	1,51	-	-	
		Iг	288,26	286,75	1,51	-	-	
		Ид	240,51	239,02	1,49	-	-	
		IIa	240,47	239,02	1,45	-	-	
		IIб	240,42	239,02	1,40	-	-	
		IIIa	240,47	239,02	1,45	-	-	
		IVa	240,50	239,02	1,48	-	-	
		IVб	276,39	274,91	1,48	-	-	
		V	240,48	239,02	1,46	-	-	
		VIa	240,44	239,02	1,42	-	-	
		VIб	240,42	239,02	1,40	-	-	
		VIв	240,50	239,02	1,48	-	-	
		VIг	240,47	239,02	1,45	-	-	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	VIд	240,50	239,02	1,48	-	-	(1)
		VIе	240,47	239,02	1,45	-	-	
		VIIа	240,42	239,02	1,40	-	-	
		VIIб	240,42	239,02	1,40	-	-	
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)</i>						(0,44)	
<b>Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела 60 кг, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов</b>								
35-01-602-11	1	III	<b>159,07</b>	<b>157,62</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>12,20</b>
		Iа	222,19	220,70	1,49	-	-	
		Iб	182,75	181,29	1,46	-	-	
		Iв	190,61	189,10	1,51	-	-	
		Iг	190,61	189,10	1,51	-	-	
		Iд	159,11	157,62	1,49	-	-	
		IIа	159,07	157,62	1,45	-	-	
		IIб	159,02	157,62	1,40	-	-	
		IIIа	159,07	157,62	1,45	-	-	
		IVа	159,10	157,62	1,48	-	-	
		IVб	182,77	181,29	1,48	-	-	
		V	159,08	157,62	1,46	-	-	
		VIа	159,04	157,62	1,42	-	-	
		VIб	159,02	157,62	1,40	-	-	
		VIв	159,10	157,62	1,48	-	-	
		VIг	159,07	157,62	1,45	-	-	
		VIд	159,10	157,62	1,48	-	-	
		VIе	159,07	157,62	1,45	-	-	
		VIIа	159,02	157,62	1,40	-	-	
		VIIб	159,02	157,62	1,40	-	-	
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>						(1)	
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)</i>						(0,16)	
35-01-602-12	2	III	<b>186,21</b>	<b>184,76</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>14,30</b>
		Iа	260,18	258,69	1,49	-	-	
		Iб	213,96	212,50	1,46	-	-	
		Iв	223,16	221,65	1,51	-	-	
		Iг	223,16	221,65	1,51	-	-	
		Iд	186,25	184,76	1,49	-	-	
		IIа	186,21	184,76	1,45	-	-	
		IIб	186,16	184,76	1,40	-	-	
		IIIа	186,21	184,76	1,45	-	-	
		IVа	186,24	184,76	1,48	-	-	
		IVб	213,98	212,50	1,48	-	-	
		V	186,22	184,76	1,46	-	-	
		VIа	186,18	184,76	1,42	-	-	
		VIб	186,16	184,76	1,40	-	-	
		VIв	186,24	184,76	1,48	-	-	
		VIг	186,21	184,76	1,45	-	-	
		VIд	186,24	184,76	1,48	-	-	
		VIе	186,21	184,76	1,45	-	-	
		VIIа	186,16	184,76	1,40	-	-	
		VIIб	186,16	184,76	1,40	-	-	
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>						(1)	
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)</i>						(0,32)	
<b>Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела 60 кг, длина от 5 до 8 м, количество заделываемых концов</b>								
35-01-602-13	1	III	<b>140,32</b>	<b>138,87</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>10,90</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (м) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	Ia	195,95	194,46	1,49	-	-	(1) (0,12)
		Iб	161,15	159,69	1,46	-	-	
		Iв	168,17	166,66	1,51	-	-	
		Iг	168,17	166,66	1,51	-	-	
		Iд	140,36	138,87	1,49	-	-	
		IIa	140,32	138,87	1,45	-	-	
		IIб	140,27	138,87	1,40	-	-	
		IIIa	140,32	138,87	1,45	-	-	
		IVa	140,35	138,87	1,48	-	-	
		IVб	161,17	159,69	1,48	-	-	
		V	140,33	138,87	1,46	-	-	
		VIa	140,29	138,87	1,42	-	-	
		VIб	140,27	138,87	1,40	-	-	
		VIв	140,35	138,87	1,48	-	-	
		VIг	140,32	138,87	1,45	-	-	
		VIд	140,35	138,87	1,48	-	-	
		VIe	140,32	138,87	1,45	-	-	
		VIIa	140,27	138,87	1,40	-	-	
		VIIб	140,27	138,87	1,40	-	-	
35-01-602-14	2	III	170,70	169,25	1,45	-	-	13,10
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (м) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	Ia	238,47	236,98	1,49	-	-	
		Iб	196,13	194,67	1,46	-	-	
		Iв	204,56	203,05	1,51	-	-	
		Iг	204,56	203,05	1,51	-	-	
		Iд	170,74	169,25	1,49	-	-	
		IIa	170,70	169,25	1,45	-	-	
		IIб	170,65	169,25	1,40	-	-	
		IIIa	170,70	169,25	1,45	-	-	
		IVa	170,73	169,25	1,48	-	-	
		IVб	196,15	194,67	1,48	-	-	
		V	170,71	169,25	1,46	-	-	
		VIa	170,67	169,25	1,42	-	-	
		VIб	170,65	169,25	1,40	-	-	
		VIв	170,73	169,25	1,48	-	-	
		VIг	170,70	169,25	1,45	-	-	
		VIд	170,73	169,25	1,48	-	-	
		VIe	170,70	169,25	1,45	-	-	
		VIIa	170,65	169,25	1,40	-	-	
		VIIб	170,65	169,25	1,40	-	-	
<b>Таблица 35-01-603. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов</b>								
Измеритель: 1 т стальных конструкций								
Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки 14с, длина до 1,5 м, количество заделываемых концов								
35-01-603-01	1	III	775,36	773,91	1,45	-	-	59,90
		Ia	1085,08	1083,59	1,49	-	-	
		Iб	891,57	890,11	1,46	-	-	
		Iв	929,96	928,45	1,51	-	-	
		Iг	929,96	928,45	1,51	-	-	
		Iд	775,40	773,91	1,49	-	-	
		IIa	775,36	773,91	1,45	-	-	
		IIб	775,31	773,91	1,40	-	-	
		IIIa	775,36	773,91	1,45	-	-	
		IVa	775,39	773,91	1,48	-	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	IVб	891,59	890,11	1,48	-	-	(1) (1,82)
		V	775,37	773,91	1,46	-	-	
		VIa	775,33	773,91	1,42	-	-	
		VIб	775,31	773,91	1,40	-	-	
		VIв	775,39	773,91	1,48	-	-	
		VIг	775,36	773,91	1,45	-	-	
		VIд	775,39	773,91	1,48	-	-	
		VIe	775,36	773,91	1,45	-	-	
		VIIa	775,31	773,91	1,40	-	-	
		VIIб	775,31	773,91	1,40	-	-	
35-01-603-02	2	<b>III</b>	<b>963,99</b>	<b>962,54</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>74,50</b>
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	Ia	1349,20	1347,71	1,49	-	-	(1) (3,64)
		Iб	1108,53	1107,07	1,46	-	-	
		Iв	1156,26	1154,75	1,51	-	-	
		Iг	1156,26	1154,75	1,51	-	-	
		Iд	964,03	962,54	1,49	-	-	
		IIa	963,99	962,54	1,45	-	-	
		IIб	963,94	962,54	1,40	-	-	
		IIIa	963,99	962,54	1,45	-	-	
		IVa	964,02	962,54	1,48	-	-	
		IVб	1108,55	1107,07	1,48	-	-	
		V	964,00	962,54	1,46	-	-	
		VIa	963,96	962,54	1,42	-	-	
		VIб	963,94	962,54	1,40	-	-	
		VIв	964,02	962,54	1,48	-	-	
		VIг	963,99	962,54	1,45	-	-	
		VIд	964,02	962,54	1,48	-	-	
		VIe	963,99	962,54	1,45	-	-	
		VIIa	963,94	962,54	1,40	-	-	
VIIб	963,94	962,54	1,40	-	-			
<b>Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки 14с, длина от 1,5 до 2 м, количество заделываемых концов</b>								
35-01-603-03	1	<b>III</b>	<b>559,59</b>	<b>558,14</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>43,20</b>
		Ia	782,98	781,49	1,49	-	-	
		Iб	643,41	641,95	1,46	-	-	
		Iв	671,11	669,60	1,51	-	-	
		Iг	671,11	669,60	1,51	-	-	
		Iд	559,63	558,14	1,49	-	-	
		IIa	559,59	558,14	1,45	-	-	
		IIб	559,54	558,14	1,40	-	-	
		IIIa	559,59	558,14	1,45	-	-	
		IVa	559,62	558,14	1,48	-	-	
		IVб	643,43	641,95	1,48	-	-	
		V	559,60	558,14	1,46	-	-	
		VIa	559,56	558,14	1,42	-	-	
		VIб	559,54	558,14	1,40	-	-	
		VIв	559,62	558,14	1,48	-	-	
		VIг	559,59	558,14	1,45	-	-	
		VIд	559,62	558,14	1,48	-	-	
		VIe	559,59	558,14	1,45	-	-	
		VIIa	559,54	558,14	1,40	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	VIIб	559,54	558,14	1,40	-	-	(1)
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)							(1,3)
35-01-603-04	2	<b>III</b>	<b>695,25</b>	<b>693,80</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>53,70</b>
		Ia	972,92	971,43	1,49	-	-	
		Iб	799,44	797,98	1,46	-	-	
		Iв	833,86	832,35	1,51	-	-	
		Iг	833,86	832,35	1,51	-	-	
		Iд	695,29	693,80	1,49	-	-	
		IIa	695,25	693,80	1,45	-	-	
		IIб	695,20	693,80	1,40	-	-	
		IIIa	695,25	693,80	1,45	-	-	
		IVa	695,28	693,80	1,48	-	-	
		IVб	799,46	797,98	1,48	-	-	
		V	695,26	693,80	1,46	-	-	
		VIa	695,22	693,80	1,42	-	-	
		VIб	695,20	693,80	1,40	-	-	
		VIв	695,28	693,80	1,48	-	-	
		VIг	695,25	693,80	1,45	-	-	
		VIд	695,28	693,80	1,48	-	-	
		VIe	695,25	693,80	1,45	-	-	
		VIIa	695,20	693,80	1,40	-	-	
		VIIб	695,20	693,80	1,40	-	-	
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)							(1)
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)							(2,6)
<b>Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки 14с, длина от 2 до 3 м, количество заделываемых концов</b>								
35-01-603-05	1	<b>III</b>	<b>439,44</b>	<b>437,99</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>33,90</b>
		Ia	614,74	613,25	1,49	-	-	
		Iб	505,21	503,75	1,46	-	-	
		Iв	526,96	525,45	1,51	-	-	
		Iг	526,96	525,45	1,51	-	-	
		Iд	439,48	437,99	1,49	-	-	
		IIa	439,44	437,99	1,45	-	-	
		IIб	439,39	437,99	1,40	-	-	
		IIIa	439,44	437,99	1,45	-	-	
		IVa	439,47	437,99	1,48	-	-	
		IVб	505,23	503,75	1,48	-	-	
		V	439,45	437,99	1,46	-	-	
		VIa	439,41	437,99	1,42	-	-	
		VIб	439,39	437,99	1,40	-	-	
		VIв	439,47	437,99	1,48	-	-	
		VIг	439,44	437,99	1,45	-	-	
		VIд	439,47	437,99	1,48	-	-	
		VIe	439,44	437,99	1,45	-	-	
		VIIa	439,39	437,99	1,40	-	-	
		VIIб	439,39	437,99	1,40	-	-	
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)							(1)
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)							(1,01)
35-01-603-06	2	<b>III</b>	<b>545,38</b>	<b>543,93</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>42,10</b>
		Ia	763,08	761,59	1,49	-	-	
		Iб	627,07	625,61	1,46	-	-	
		Iв	654,06	652,55	1,51	-	-	
		Iг	654,06	652,55	1,51	-	-	
		Iд	545,42	543,93	1,49	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	IIa	545,38	543,93	1,45	-	-	(1)
		IIб	545,33	543,93	1,40	-	-	
		IIIa	545,38	543,93	1,45	-	-	
		IVa	545,41	543,93	1,48	-	-	
		IVб	627,09	625,61	1,48	-	-	
		V	545,39	543,93	1,46	-	-	
		VIa	545,35	543,93	1,42	-	-	
		VIб	545,33	543,93	1,40	-	-	
		VIв	545,41	543,93	1,48	-	-	
		VIг	545,38	543,93	1,45	-	-	
		VIд	545,41	543,93	1,48	-	-	
		VIе	545,38	543,93	1,45	-	-	
		VIIa	545,33	543,93	1,40	-	-	
		VIIб	545,33	543,93	1,40	-	-	
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>						(2,02)	
<b>Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки 18м, 20с, длина до 3 м, количество заделываемых концов</b>								
35-01-603-07	1	<b>III</b>	<b>390,34</b>	<b>388,89</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>30,10</b>
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	Ia	546,00	544,51	1,49	-	-	(1)
		Iб	448,75	447,29	1,46	-	-	
		Iв	468,06	466,55	1,51	-	-	
		Iг	468,06	466,55	1,51	-	-	
		Iд	390,38	388,89	1,49	-	-	
		IIa	390,34	388,89	1,45	-	-	
		IIб	390,29	388,89	1,40	-	-	
		IIIa	390,34	388,89	1,45	-	-	
		IVa	390,37	388,89	1,48	-	-	
		IVб	448,77	447,29	1,48	-	-	
		V	390,35	388,89	1,46	-	-	
		VIa	390,31	388,89	1,42	-	-	
		VIб	390,29	388,89	1,40	-	-	
		VIв	390,37	388,89	1,48	-	-	
		VIг	390,34	388,89	1,45	-	-	
		VIд	390,37	388,89	1,48	-	-	
		VIе	390,34	388,89	1,45	-	-	
		VIIa	390,29	388,89	1,40	-	-	
VIIб	390,29	388,89	1,40	-	-			
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>						(0,8)	
35-01-603-08	2	<b>III</b>	<b>514,37</b>	<b>512,92</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>39,70</b>
		Ia	719,66	718,17	1,49	-	-	
		Iб	591,40	589,94	1,46	-	-	
		Iв	616,86	615,35	1,51	-	-	
		Iг	616,86	615,35	1,51	-	-	
		Iд	514,41	512,92	1,49	-	-	
		IIa	514,37	512,92	1,45	-	-	
		IIб	514,32	512,92	1,40	-	-	
		IIIa	514,37	512,92	1,45	-	-	
		IVa	514,40	512,92	1,48	-	-	
		IVб	591,42	589,94	1,48	-	-	
		V	514,38	512,92	1,46	-	-	
		VIa	514,34	512,92	1,42	-	-	
		VIб	514,32	512,92	1,40	-	-	
		VIв	514,40	512,92	1,48	-	-	
		VIг	514,37	512,92	1,45	-	-	
		VIд	514,40	512,92	1,48	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (м) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	VIe	514,37	512,92	1,45	-	-	(1) (1,6)
		VIIa	514,32	512,92	1,40	-	-	
		VIIб	514,32	512,92	1,40	-	-	
<b>Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки 18м, 20с, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов</b>								
35-01-603-09	1	<b>III</b>	<b>350,29</b>	<b>348,84</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>27</b>
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (м) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	Ia	489,92	488,43	1,49	-	-	
		Iб	402,68	401,22	1,46	-	-	
		Iв	420,01	418,50	1,51	-	-	
		Iг	420,01	418,50	1,51	-	-	
		Iд	350,33	348,84	1,49	-	-	
		IIa	350,29	348,84	1,45	-	-	
		IIб	350,24	348,84	1,40	-	-	
		IIIa	350,29	348,84	1,45	-	-	
		IVa	350,32	348,84	1,48	-	-	
		IVб	402,70	401,22	1,48	-	-	
		V	350,30	348,84	1,46	-	-	
		VIa	350,26	348,84	1,42	-	-	
		VIб	350,24	348,84	1,40	-	-	
		VIв	350,32	348,84	1,48	-	-	
		VIг	350,29	348,84	1,45	-	-	
		VIд	350,32	348,84	1,48	-	-	
		VIe	350,29	348,84	1,45	-	-	
		VIIa	350,24	348,84	1,40	-	-	
		VIIб	350,24	348,84	1,40	-	-	(1) (0,54)
35-01-603-10	2	<b>III</b>	<b>418,77</b>	<b>417,32</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>32,30</b>
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (м) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	Ia	585,80	584,31	1,49	-	-	
		Iб	481,44	479,98	1,46	-	-	
		Iв	502,16	500,65	1,51	-	-	
		Iг	502,16	500,65	1,51	-	-	
		Iд	418,81	417,32	1,49	-	-	
		IIa	418,77	417,32	1,45	-	-	
		IIб	418,72	417,32	1,40	-	-	
		IIIa	418,77	417,32	1,45	-	-	
		IVa	418,80	417,32	1,48	-	-	
		IVб	481,46	479,98	1,48	-	-	
		V	418,78	417,32	1,46	-	-	
		VIa	418,74	417,32	1,42	-	-	
		VIб	418,72	417,32	1,40	-	-	
		VIв	418,80	417,32	1,48	-	-	
		VIг	418,77	417,32	1,45	-	-	
		VIд	418,80	417,32	1,48	-	-	
		VIe	418,77	417,32	1,45	-	-	
		VIIa	418,72	417,32	1,40	-	-	
		VIIб	418,72	417,32	1,40	-	-	(1) (1,08)
<b>Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки 18м, 20с, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов</b>								
35-01-603-11	1	<b>III</b>	<b>267,60</b>	<b>266,15</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>20,60</b>
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (м) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	Ia	374,14	372,65	1,49	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002) (401-9001)	<i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)</i>	Iб	307,58	306,12	1,46	-	-	(1) (0,4)
		Iв	320,81	319,30	1,51	-	-	
		Iг	320,81	319,30	1,51	-	-	
		Iд	267,64	266,15	1,49	-	-	
		IIa	267,60	266,15	1,45	-	-	
		IIб	267,55	266,15	1,40	-	-	
		IIIa	267,60	266,15	1,45	-	-	
		IVa	267,63	266,15	1,48	-	-	
		IVб	307,60	306,12	1,48	-	-	
		V	267,61	266,15	1,46	-	-	
		VIa	267,57	266,15	1,42	-	-	
		VIб	267,55	266,15	1,40	-	-	
		VIв	267,63	266,15	1,48	-	-	
		VIг	267,60	266,15	1,45	-	-	
		VIд	267,63	266,15	1,48	-	-	
		VIe	267,60	266,15	1,45	-	-	
		VIIa	267,55	266,15	1,40	-	-	
		VIIб	267,55	266,15	1,40	-	-	
		35-01-603-12	2	<b>III</b>	<b>319,28</b>	<b>317,83</b>	<b>1,45</b>	
(201-9002) (401-9001)	<i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)</i>	Ia	446,50	445,01	1,49	-	-	(1) (0,8)
		Iб	367,02	365,56	1,46	-	-	
		Iв	382,81	381,30	1,51	-	-	
		Iг	382,81	381,30	1,51	-	-	
		Iд	319,32	317,83	1,49	-	-	
		IIa	319,28	317,83	1,45	-	-	
		IIб	319,23	317,83	1,40	-	-	
		IIIa	319,28	317,83	1,45	-	-	
		IVa	319,31	317,83	1,48	-	-	
		IVб	367,04	365,56	1,48	-	-	
		V	319,29	317,83	1,46	-	-	
		VIa	319,25	317,83	1,42	-	-	
		VIб	319,23	317,83	1,40	-	-	
		VIв	319,31	317,83	1,48	-	-	
		VIг	319,28	317,83	1,45	-	-	
		VIд	319,31	317,83	1,48	-	-	
		VIe	319,28	317,83	1,45	-	-	
		VIIa	319,23	317,83	1,40	-	-	
		VIIб	319,23	317,83	1,40	-	-	
<b>Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки 18м, 20с, длина от 5 до 7 м, количество заделываемых концов</b>								
35-01-603-13	1	<b>III</b>	<b>234,01</b>	<b>232,56</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>18</b>
		Ia	327,11	325,62	1,49	-	-	
		Iб	268,94	267,48	1,46	-	-	
		Iв	280,51	279,00	1,51	-	-	
		Iг	280,51	279,00	1,51	-	-	
		Iд	234,05	232,56	1,49	-	-	
		IIa	234,01	232,56	1,45	-	-	
		IIб	233,96	232,56	1,40	-	-	
		IIIa	234,01	232,56	1,45	-	-	
		IVa	234,04	232,56	1,48	-	-	
		IVб	268,96	267,48	1,48	-	-	
		V	234,02	232,56	1,46	-	-	
		VIa	233,98	232,56	1,42	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (м)</i>	VIб	233,96	232,56	1,40	-	-	(1)
		VIв	234,04	232,56	1,48	-	-	
		VIг	234,01	232,56	1,45	-	-	
		VIд	234,04	232,56	1,48	-	-	
		VIе	234,01	232,56	1,45	-	-	
		VIIа	233,96	232,56	1,40	-	-	
		VIIб	233,96	232,56	1,40	-	-	
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)</i>						(0,28)	
35-01-603-14	2	<b>III</b>	<b>293,44</b>	<b>291,99</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>22,60</b>
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (м)</i>	Iа	410,32	408,83	1,49	-	-	(1)
		Iб	337,30	335,84	1,46	-	-	
		Iв	351,81	350,30	1,51	-	-	
		Iг	351,81	350,30	1,51	-	-	
		Iд	293,48	291,99	1,49	-	-	
		IIа	293,44	291,99	1,45	-	-	
		IIб	293,39	291,99	1,40	-	-	
		IIIа	293,44	291,99	1,45	-	-	
		IVа	293,47	291,99	1,48	-	-	
		IVб	337,32	335,84	1,48	-	-	
		V	293,45	291,99	1,46	-	-	
		VIа	293,41	291,99	1,42	-	-	
		VIб	293,39	291,99	1,40	-	-	
		VIв	293,47	291,99	1,48	-	-	
		VIг	293,44	291,99	1,45	-	-	
		VIд	293,47	291,99	1,48	-	-	
		VIе	293,44	291,99	1,45	-	-	
VIIа	293,39	291,99	1,40	-	-			
VIIб	293,39	291,99	1,40	-	-			
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)</i>						(0,56)	

**Таблица 35-01-604. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 20СА**

Измеритель: **1 т стальных конструкций**

**Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 20СА, длина до 3 м, количество заделываемых концов**

35-01-604-01	1	<b>III</b>	<b>330,91</b>	<b>329,46</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>25,50</b>
		Iа	462,79	461,30	1,49	-	-	
		Iб	380,39	378,93	1,46	-	-	
		Iв	396,76	395,25	1,51	-	-	
		Iг	396,76	395,25	1,51	-	-	
		Iд	330,95	329,46	1,49	-	-	
		IIа	330,91	329,46	1,45	-	-	
		IIб	330,86	329,46	1,40	-	-	
		IIIа	330,91	329,46	1,45	-	-	
		IVа	330,94	329,46	1,48	-	-	
		IVб	380,41	378,93	1,48	-	-	
		V	330,92	329,46	1,46	-	-	
		VIа	330,88	329,46	1,42	-	-	
		VIб	330,86	329,46	1,40	-	-	
		VIв	330,94	329,46	1,48	-	-	
		VIг	330,91	329,46	1,45	-	-	
		VIд	330,94	329,46	1,48	-	-	
		VIе	330,91	329,46	1,45	-	-	
VIIа	330,86	329,46	1,40	-	-			



ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	VIIб	330,86	329,46	1,40	-	(1)	
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)						(0,67)	
35-01-604-02	2	<b>III</b>	<b>435,56</b>	<b>434,11</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>33,60</b>
		Ia	609,31	607,82	1,49	-	-	
		Iб	500,76	499,30	1,46	-	-	
		Iв	522,31	520,80	1,51	-	-	
		Iг	522,31	520,80	1,51	-	-	
		Iд	435,60	434,11	1,49	-	-	
		IIa	435,56	434,11	1,45	-	-	
		IIб	435,51	434,11	1,40	-	-	
		IIIa	435,56	434,11	1,45	-	-	
		IVa	435,59	434,11	1,48	-	-	
		IVб	500,78	499,30	1,48	-	-	
		V	435,57	434,11	1,46	-	-	
		VIa	435,53	434,11	1,42	-	-	
		VIб	435,51	434,11	1,40	-	-	
		VIв	435,59	434,11	1,48	-	-	
		VIг	435,56	434,11	1,45	-	-	
		VIд	435,59	434,11	1,48	-	-	
		VIe	435,56	434,11	1,45	-	-	
		VIIa	435,51	434,11	1,40	-	-	
		VIIб	435,51	434,11	1,40	-	-	
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)						(1)	
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)						(1,34)	
<b>Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 20СА, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов</b>								
35-01-604-03	1	<b>III</b>	<b>297,32</b>	<b>295,87</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>22,90</b>
		Ia	415,75	414,26	1,49	-	-	
		Iб	341,75	340,29	1,46	-	-	
		Iв	356,46	354,95	1,51	-	-	
		Iг	356,46	354,95	1,51	-	-	
		Iд	297,36	295,87	1,49	-	-	
		IIa	297,32	295,87	1,45	-	-	
		IIб	297,27	295,87	1,40	-	-	
		IIIa	297,32	295,87	1,45	-	-	
		IVa	297,35	295,87	1,48	-	-	
		IVб	341,77	340,29	1,48	-	-	
		V	297,33	295,87	1,46	-	-	
		VIa	297,29	295,87	1,42	-	-	
		VIб	297,27	295,87	1,40	-	-	
		VIв	297,35	295,87	1,48	-	-	
		VIг	297,32	295,87	1,45	-	-	
		VIд	297,35	295,87	1,48	-	-	
		VIe	297,32	295,87	1,45	-	-	
		VIIa	297,27	295,87	1,40	-	-	
		VIIб	297,27	295,87	1,40	-	-	
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)						(1)	
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)						(0,45)	
35-01-604-04	2	<b>III</b>	<b>354,17</b>	<b>352,72</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>27,30</b>
		Ia	495,35	493,86	1,49	-	-	
		Iб	407,14	405,68	1,46	-	-	
		Iв	424,66	423,15	1,51	-	-	
		Iг	424,66	423,15	1,51	-	-	
		Iд	354,21	352,72	1,49	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	IIa	354,17	352,72	1,45	-	-	(1)
		IIб	354,12	352,72	1,40	-	-	
		IIIa	354,17	352,72	1,45	-	-	
		IVa	354,20	352,72	1,48	-	-	
		IVб	407,16	405,68	1,48	-	-	
		V	354,18	352,72	1,46	-	-	
		VIa	354,14	352,72	1,42	-	-	
		VIб	354,12	352,72	1,40	-	-	
		VIв	354,20	352,72	1,48	-	-	
		VIг	354,17	352,72	1,45	-	-	
		VIд	354,20	352,72	1,48	-	-	
		VIе	354,17	352,72	1,45	-	-	
		VIIa	354,12	352,72	1,40	-	-	
		VIIб	354,12	352,72	1,40	-	-	
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)</i>						(0,9)	
<b>Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 20СА, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов</b>								
35-01-604-05	1	<b>III</b>	<b>227,55</b>	<b>226,10</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>17,50</b>
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	Ia	318,07	316,58	1,49	-	-	(1)
		Iб	261,51	260,05	1,46	-	-	
		Iв	272,76	271,25	1,51	-	-	
		Iг	272,76	271,25	1,51	-	-	
		Iд	227,59	226,10	1,49	-	-	
		IIa	227,55	226,10	1,45	-	-	
		IIб	227,50	226,10	1,40	-	-	
		IIIa	227,55	226,10	1,45	-	-	
		IVa	227,58	226,10	1,48	-	-	
		IVб	261,53	260,05	1,48	-	-	
		V	227,56	226,10	1,46	-	-	
		VIa	227,52	226,10	1,42	-	-	
		VIб	227,50	226,10	1,40	-	-	
		VIв	227,58	226,10	1,48	-	-	
		VIг	227,55	226,10	1,45	-	-	
		VIд	227,58	226,10	1,48	-	-	
		VIе	227,55	226,10	1,45	-	-	
		VIIa	227,50	226,10	1,40	-	-	
VIIб	227,50	226,10	1,40	-	-			
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)</i>						(0,34)	
35-01-604-06	2	<b>III</b>	<b>271,48</b>	<b>270,03</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>20,90</b>
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	Ia	379,57	378,08	1,49	-	-	(1)
		Iб	312,03	310,57	1,46	-	-	
		Iв	325,46	323,95	1,51	-	-	
		Iг	325,46	323,95	1,51	-	-	
		Iд	271,52	270,03	1,49	-	-	
		IIa	271,48	270,03	1,45	-	-	
		IIб	271,43	270,03	1,40	-	-	
		IIIa	271,48	270,03	1,45	-	-	
		IVa	271,51	270,03	1,48	-	-	
		IVб	312,05	310,57	1,48	-	-	
		V	271,49	270,03	1,46	-	-	
		VIa	271,45	270,03	1,42	-	-	
		VIб	271,43	270,03	1,40	-	-	
		VIв	271,51	270,03	1,48	-	-	
		VIг	271,48	270,03	1,45	-	-	
		VIд	271,51	270,03	1,48	-	-	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (м) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	VIe	271,48	270,03	1,45	-	-	(1) (0,68)
		VIIa	271,43	270,03	1,40	-	-	
		VIIб	271,43	270,03	1,40	-	-	
<b>Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 20СА, длина от 5 до 7 м, количество заделываемых концов</b>								
35-01-604-07	1	<b>III</b>	<b>200,42</b>	<b>198,97</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>15,40</b>
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (м) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	Ia	280,08	278,59	1,49	-	-	(1) (0,24)
		Iб	230,30	228,84	1,46	-	-	
		Iв	240,21	238,70	1,51	-	-	
		Iг	240,21	238,70	1,51	-	-	
		Iд	200,46	198,97	1,49	-	-	
		IIa	200,42	198,97	1,45	-	-	
		IIб	200,37	198,97	1,40	-	-	
		IIIa	200,42	198,97	1,45	-	-	
		IVa	200,45	198,97	1,48	-	-	
		IVб	230,32	228,84	1,48	-	-	
		V	200,43	198,97	1,46	-	-	
		VIa	200,39	198,97	1,42	-	-	
		VIб	200,37	198,97	1,40	-	-	
		VIв	200,45	198,97	1,48	-	-	
		VIг	200,42	198,97	1,45	-	-	
		VIд	200,45	198,97	1,48	-	-	
		VIe	200,42	198,97	1,45	-	-	
		VIIa	200,37	198,97	1,40	-	-	
VIIб	200,37	198,97	1,40	-	-			
35-01-604-08	2	<b>III</b>	<b>249,51</b>	<b>248,06</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>19,20</b>
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (м) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	Ia	348,82	347,33	1,49	-	-	(1) (0,48)
		Iб	286,77	285,31	1,46	-	-	
		Iв	299,11	297,60	1,51	-	-	
		Iг	299,11	297,60	1,51	-	-	
		Iд	249,55	248,06	1,49	-	-	
		IIa	249,51	248,06	1,45	-	-	
		IIб	249,46	248,06	1,40	-	-	
		IIIa	249,51	248,06	1,45	-	-	
		IVa	249,54	248,06	1,48	-	-	
		IVб	286,79	285,31	1,48	-	-	
		V	249,52	248,06	1,46	-	-	
		VIa	249,48	248,06	1,42	-	-	
		VIб	249,46	248,06	1,40	-	-	
		VIв	249,54	248,06	1,48	-	-	
		VIг	249,51	248,06	1,45	-	-	
		VIд	249,54	248,06	1,48	-	-	
		VIe	249,51	248,06	1,45	-	-	
		VIIa	249,46	248,06	1,40	-	-	
VIIб	249,46	248,06	1,40	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-605. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 24М и 27С</b>								
Измеритель: <b>1 т стальных конструкций</b>								
Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 24М и 27С, длина до 3 м, количество заделываемых концов								
35-01-605-01	1	III	<b>262,43</b>	<b>260,98</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>20,20</b>
		Ia	366,91	365,42	1,49	-	-	
		Iб	301,63	300,17	1,46	-	-	
		Iв	314,61	313,10	1,51	-	-	
		Iг	314,61	313,10	1,51	-	-	
		Iд	262,47	260,98	1,49	-	-	
		IIa	262,43	260,98	1,45	-	-	
		IIб	262,38	260,98	1,40	-	-	
		IIIa	262,43	260,98	1,45	-	-	
		IVa	262,46	260,98	1,48	-	-	
		IVб	301,65	300,17	1,48	-	-	
		V	262,44	260,98	1,46	-	-	
		VIa	262,40	260,98	1,42	-	-	
		VIб	262,38	260,98	1,40	-	-	
		VIв	262,46	260,98	1,48	-	-	
		VIг	262,43	260,98	1,45	-	-	
		VIд	262,46	260,98	1,48	-	-	
		VIe	262,43	260,98	1,45	-	-	
		VIIa	262,38	260,98	1,40	-	-	
		VIIб	262,38	260,98	1,40	-	-	
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)						(1)	
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)						(0,7)	
35-01-605-02	2	III	<b>342,54</b>	<b>341,09</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>26,40</b>
		Ia	479,07	477,58	1,49	-	-	
		Iб	393,76	392,30	1,46	-	-	
		Iв	410,71	409,20	1,51	-	-	
		Iг	410,71	409,20	1,51	-	-	
		Iд	342,58	341,09	1,49	-	-	
		IIa	342,54	341,09	1,45	-	-	
		IIб	342,49	341,09	1,40	-	-	
		IIIa	342,54	341,09	1,45	-	-	
		IVa	342,57	341,09	1,48	-	-	
		IVб	393,78	392,30	1,48	-	-	
		V	342,55	341,09	1,46	-	-	
		VIa	342,51	341,09	1,42	-	-	
		VIб	342,49	341,09	1,40	-	-	
		VIв	342,57	341,09	1,48	-	-	
		VIг	342,54	341,09	1,45	-	-	
		VIд	342,57	341,09	1,48	-	-	
		VIe	342,54	341,09	1,45	-	-	
		VIIa	342,49	341,09	1,40	-	-	
		VIIб	342,49	341,09	1,40	-	-	
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)						(1)	
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)						(1,4)	
Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 24М и 27С, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов								
35-01-605-03	1	III	<b>235,30</b>	<b>233,85</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>18,10</b>
		Ia	328,92	327,43	1,49	-	-	
		Iб	270,43	268,97	1,46	-	-	
		Iв	282,06	280,55	1,51	-	-	
		Iг	282,06	280,55	1,51	-	-	
		Iд	235,34	233,85	1,49	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	IIa	235,30	233,85	1,45	-	-	(1)
		IIб	235,25	233,85	1,40	-	-	
		IIIa	235,30	233,85	1,45	-	-	
		IVa	235,33	233,85	1,48	-	-	
		IVб	270,45	268,97	1,48	-	-	
		V	235,31	233,85	1,46	-	-	
		VIa	235,27	233,85	1,42	-	-	
		VIб	235,25	233,85	1,40	-	-	
		VIв	235,33	233,85	1,48	-	-	
		VIг	235,30	233,85	1,45	-	-	
		VIд	235,33	233,85	1,48	-	-	
		VIе	235,30	233,85	1,45	-	-	
		VIIa	235,25	233,85	1,40	-	-	
		VIIб	235,25	233,85	1,40	-	-	
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>						(0,46)	
35-01-605-04	2	<b>III</b>	<b>279,23</b>	<b>277,78</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>21,50</b>
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	Ia	390,43	388,94	1,49	-	-	(1)
		Iб	320,95	319,49	1,46	-	-	
		Iв	334,76	333,25	1,51	-	-	
		Iг	334,76	333,25	1,51	-	-	
		Iд	279,27	277,78	1,49	-	-	
		IIa	279,23	277,78	1,45	-	-	
		IIб	279,18	277,78	1,40	-	-	
		IIIa	279,23	277,78	1,45	-	-	
		IVa	279,26	277,78	1,48	-	-	
		IVб	320,97	319,49	1,48	-	-	
		V	279,24	277,78	1,46	-	-	
		VIa	279,20	277,78	1,42	-	-	
		VIб	279,18	277,78	1,40	-	-	
		VIв	279,26	277,78	1,48	-	-	
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>						(0,92)	
<b>Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 24М и 27С, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов</b>								
35-01-605-05	1	<b>III</b>	<b>181,04</b>	<b>179,59</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>13,90</b>
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	Ia	252,94	251,45	1,49	-	-	(1)
		Iб	208,01	206,55	1,46	-	-	
		Iв	216,96	215,45	1,51	-	-	
		Iг	216,96	215,45	1,51	-	-	
		Iд	181,08	179,59	1,49	-	-	
		IIa	181,04	179,59	1,45	-	-	
		IIб	180,99	179,59	1,40	-	-	
		IIIa	181,04	179,59	1,45	-	-	
		IVa	181,07	179,59	1,48	-	-	
		IVб	208,03	206,55	1,48	-	-	
		V	181,05	179,59	1,46	-	-	
		VIa	181,01	179,59	1,42	-	-	
		VIб	180,99	179,59	1,40	-	-	
		VIв	181,07	179,59	1,48	-	-	
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>						(0,92)	
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	IIa	181,04	179,59	1,45	-	-	(1)
		IIб	180,99	179,59	1,40	-	-	
		IIIa	181,04	179,59	1,45	-	-	
		IVa	181,07	179,59	1,48	-	-	
		IVб	208,03	206,55	1,48	-	-	
		V	181,05	179,59	1,46	-	-	
		VIa	181,01	179,59	1,42	-	-	
		VIб	180,99	179,59	1,40	-	-	
		VIв	181,07	179,59	1,48	-	-	
		VIг	181,04	179,59	1,45	-	-	
		VIд	181,07	179,59	1,48	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	VIe	181,04	179,59	1,45	-	-	(1) (0,35)
		VIIa	180,99	179,59	1,40	-	-	
		VIIб	180,99	179,59	1,40	-	-	
35-01-605-06	2	<b>III</b>	<b>214,63</b>	<b>213,18</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>16,50</b>
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	Ia	299,98	298,49	1,49	-	-	
		Iб	246,65	245,19	1,46	-	-	
		Iв	257,26	255,75	1,51	-	-	
		Iг	257,26	255,75	1,51	-	-	
		Iд	214,67	213,18	1,49	-	-	
		IIa	214,63	213,18	1,45	-	-	
		IIб	214,58	213,18	1,40	-	-	
		IIa	214,63	213,18	1,45	-	-	
		IVa	214,66	213,18	1,48	-	-	
		IVб	246,67	245,19	1,48	-	-	
		V	214,64	213,18	1,46	-	-	
		VIa	214,60	213,18	1,42	-	-	
		VIб	214,58	213,18	1,40	-	-	
		VIв	214,66	213,18	1,48	-	-	
		VIг	214,63	213,18	1,45	-	-	
		VIд	214,66	213,18	1,48	-	-	
		VIe	214,63	213,18	1,45	-	-	
VIIa	214,58	213,18	1,40	-	-			
VIIб	214,58	213,18	1,40	-	-	(1) (0,7)		
<b>Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 24М и 27С, длина от 5 до 7 м, количество заделываемых концов</b>								
35-01-605-07	1	<b>III</b>	<b>159,07</b>	<b>157,62</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>12,20</b>
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	Ia	222,19	220,70	1,49	-	-	
		Iб	182,75	181,29	1,46	-	-	
		Iв	190,61	189,10	1,51	-	-	
		Iг	190,61	189,10	1,51	-	-	
		Iд	159,11	157,62	1,49	-	-	
		IIa	159,07	157,62	1,45	-	-	
		IIб	159,02	157,62	1,40	-	-	
		IIa	159,07	157,62	1,45	-	-	
		IVa	159,10	157,62	1,48	-	-	
		IVб	182,77	181,29	1,48	-	-	
		V	159,08	157,62	1,46	-	-	
		VIa	159,04	157,62	1,42	-	-	
		VIб	159,02	157,62	1,40	-	-	
		VIв	159,10	157,62	1,48	-	-	
		VIг	159,07	157,62	1,45	-	-	
		VIд	159,10	157,62	1,48	-	-	
		VIe	159,07	157,62	1,45	-	-	
VIIa	159,02	157,62	1,40	-	-			
VIIб	159,02	157,62	1,40	-	-	(1) (0,25)		
35-01-605-08	2	<b>III</b>	<b>197,83</b>	<b>196,38</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>15,20</b>
		Ia	276,46	274,97	1,49	-	-	
		Iб	227,33	225,87	1,46	-	-	
		Iв	237,11	235,60	1,51	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	Гг	237,11	235,60	1,51	-	-	(1)
		Гд	197,87	196,38	1,49	-	-	
		Па	197,83	196,38	1,45	-	-	
		Пб	197,78	196,38	1,40	-	-	
		Ша	197,83	196,38	1,45	-	-	
		IVa	197,86	196,38	1,48	-	-	
		IVб	227,35	225,87	1,48	-	-	
		V	197,84	196,38	1,46	-	-	
		VIa	197,80	196,38	1,42	-	-	
		VIб	197,78	196,38	1,40	-	-	
		VIв	197,86	196,38	1,48	-	-	
		VIг	197,83	196,38	1,45	-	-	
		VIд	197,86	196,38	1,48	-	-	
		VIе	197,83	196,38	1,45	-	-	
		VIIa	197,78	196,38	1,40	-	-	
VIIб	197,78	196,38	1,40	-	-			
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)						(0,5)	

**Таблица 35-01-606. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 27СА и 30М**

Измеритель: **1 т стальных конструкций**

**Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 27СА и 30М, длина до 3 м, количество заделываемых концов**

35-01-606-01	1	<b>III</b>	<b>222,38</b>	<b>220,93</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>17,10</b>
		Ia	310,83	309,34	1,49	-	-	
		Iб	255,57	254,11	1,46	-	-	
		Iв	266,56	265,05	1,51	-	-	
		Гг	266,56	265,05	1,51	-	-	
		Гд	222,42	220,93	1,49	-	-	
		Па	222,38	220,93	1,45	-	-	
		Пб	222,33	220,93	1,40	-	-	
		Ша	222,38	220,93	1,45	-	-	
		IVa	222,41	220,93	1,48	-	-	
		IVб	255,59	254,11	1,48	-	-	
		V	222,39	220,93	1,46	-	-	
		VIa	222,35	220,93	1,42	-	-	
		VIб	222,33	220,93	1,40	-	-	
		VIв	222,41	220,93	1,48	-	-	
		VIг	222,38	220,93	1,45	-	-	
		VIд	222,41	220,93	1,48	-	-	
		VIе	222,38	220,93	1,45	-	-	
		VIIa	222,33	220,93	1,40	-	-	
		VIIб	222,33	220,93	1,40	-	-	
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)						(1)	
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)						(0,64)	
35-01-606-02	2	<b>III</b>	<b>289,57</b>	<b>288,12</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>22,30</b>
		Ia	404,90	403,41	1,49	-	-	
		Iб	332,84	331,38	1,46	-	-	
		Iв	347,16	345,65	1,51	-	-	
		Гг	347,16	345,65	1,51	-	-	
		Гд	289,61	288,12	1,49	-	-	
		Па	289,57	288,12	1,45	-	-	
		Пб	289,52	288,12	1,40	-	-	
		Ша	289,57	288,12	1,45	-	-	
		IVa	289,60	288,12	1,48	-	-	
		IVб	332,86	331,38	1,48	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	V	289,58	288,12	1,46	-	-	(1) (1,28)
		VIa	289,54	288,12	1,42	-	-	
		VIб	289,52	288,12	1,40	-	-	
		VIв	289,60	288,12	1,48	-	-	
		VIг	289,57	288,12	1,45	-	-	
		VIд	289,60	288,12	1,48	-	-	
		VIе	289,57	288,12	1,45	-	-	
		VIIa	289,52	288,12	1,40	-	-	
		VIIб	289,52	288,12	1,40	-	-	
<b>Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 27СА и 30М, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов</b>								
35-01-606-03	1	<b>III</b>	<b>199,13</b>	<b>197,68</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>15,30</b>
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	Ia	278,27	276,78	1,49	-	-	
		Iб	228,82	227,36	1,46	-	-	
		Iв	238,66	237,15	1,51	-	-	
		Iг	238,66	237,15	1,51	-	-	
		Iд	199,17	197,68	1,49	-	-	
		IIa	199,13	197,68	1,45	-	-	
		IIб	199,08	197,68	1,40	-	-	
		IIIa	199,13	197,68	1,45	-	-	
		IVa	199,16	197,68	1,48	-	-	
		IVб	228,84	227,36	1,48	-	-	
		V	199,14	197,68	1,46	-	-	
		VIa	199,10	197,68	1,42	-	-	
		VIб	199,08	197,68	1,40	-	-	
		VIв	199,16	197,68	1,48	-	-	
		VIг	199,13	197,68	1,45	-	-	
		VIд	199,16	197,68	1,48	-	-	
		VIе	199,13	197,68	1,45	-	-	
		VIIa	199,08	197,68	1,40	-	-	
		VIIб	199,08	197,68	1,40	-	-	
							(1)	
							(0,43)	
35-01-606-04	2	<b>III</b>	<b>236,59</b>	<b>235,14</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>18,20</b>
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	Ia	330,73	329,24	1,49	-	-	
		Iб	271,91	270,45	1,46	-	-	
		Iв	283,61	282,10	1,51	-	-	
		Iг	283,61	282,10	1,51	-	-	
		Iд	236,63	235,14	1,49	-	-	
		IIa	236,59	235,14	1,45	-	-	
		IIб	236,54	235,14	1,40	-	-	
		IIIa	236,59	235,14	1,45	-	-	
		IVa	236,62	235,14	1,48	-	-	
		IVб	271,93	270,45	1,48	-	-	
		V	236,60	235,14	1,46	-	-	
		VIa	236,56	235,14	1,42	-	-	
		VIб	236,54	235,14	1,40	-	-	
		VIв	236,62	235,14	1,48	-	-	
		VIг	236,59	235,14	1,45	-	-	
		VIд	236,62	235,14	1,48	-	-	
		VIе	236,59	235,14	1,45	-	-	
		VIIa	236,54	235,14	1,40	-	-	
		VIIб	236,54	235,14	1,40	-	-	
							(1)	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)						(0,86)	
<b>Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 27СА и 30М, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов</b>								
35-01-606-05	1	<b>III</b>	<b>155,20</b>	<b>153,75</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>11,90</b>
		Ia	216,76	215,27	1,49	-	-	
		Iб	178,29	176,83	1,46	-	-	
		Iв	185,96	184,45	1,51	-	-	
		Iг	185,96	184,45	1,51	-	-	
		Iд	155,24	153,75	1,49	-	-	
		IIa	155,20	153,75	1,45	-	-	
		IIб	155,15	153,75	1,40	-	-	
		IIIa	155,20	153,75	1,45	-	-	
		IVa	155,23	153,75	1,48	-	-	
		IVб	178,31	176,83	1,48	-	-	
		V	155,21	153,75	1,46	-	-	
		VIa	155,17	153,75	1,42	-	-	
		VIб	155,15	153,75	1,40	-	-	
		VIв	155,23	153,75	1,48	-	-	
		VIг	155,20	153,75	1,45	-	-	
		VIд	155,23	153,75	1,48	-	-	
		VIe	155,20	153,75	1,45	-	-	
		VIIa	155,15	153,75	1,40	-	-	
		VIIб	155,15	153,75	1,40	-	-	
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)						(1)	
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)						(0,32)	
35-01-606-06	2	<b>III</b>	<b>183,62</b>	<b>182,17</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>14,10</b>
		Ia	256,56	255,07	1,49	-	-	
		Iб	210,99	209,53	1,46	-	-	
		Iв	220,06	218,55	1,51	-	-	
		Iг	220,06	218,55	1,51	-	-	
		Iд	183,66	182,17	1,49	-	-	
		IIa	183,62	182,17	1,45	-	-	
		IIб	183,57	182,17	1,40	-	-	
		IIIa	183,62	182,17	1,45	-	-	
		IVa	183,65	182,17	1,48	-	-	
		IVб	211,01	209,53	1,48	-	-	
		V	183,63	182,17	1,46	-	-	
		VIa	183,59	182,17	1,42	-	-	
		VIб	183,57	182,17	1,40	-	-	
		VIв	183,65	182,17	1,48	-	-	
		VIг	183,62	182,17	1,45	-	-	
		VIд	183,65	182,17	1,48	-	-	
		VIe	183,62	182,17	1,45	-	-	
		VIIa	183,57	182,17	1,40	-	-	
		VIIб	183,57	182,17	1,40	-	-	
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)						(1)	
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)						(0,64)	
<b>Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 27СА и 30М, длина от 5 до 7 м, количество заделываемых концов</b>								
35-01-606-07	1	<b>III</b>	<b>133,23</b>	<b>131,78</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>10,50</b>
		Ia	185,98	184,49	1,49	-	-	
		Iб	152,98	151,52	1,46	-	-	
		Iв	159,64	158,13	1,51	-	-	
		Iг	159,64	158,13	1,51	-	-	
		Iд	133,27	131,78	1,49	-	-	
		IIa	133,23	131,78	1,45	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	IIб	133,18	131,78	1,40	-	-	(1) (0,23)
		IIIа	133,23	131,78	1,45	-	-	
		IVа	133,26	131,78	1,48	-	-	
		IVб	153,00	151,52	1,48	-	-	
		V	133,24	131,78	1,46	-	-	
		VIа	133,20	131,78	1,42	-	-	
		VIб	133,18	131,78	1,40	-	-	
		VIв	133,26	131,78	1,48	-	-	
		VIг	133,23	131,78	1,45	-	-	
		VIд	133,26	131,78	1,48	-	-	
		VIе	133,23	131,78	1,45	-	-	
		VIIа	133,18	131,78	1,40	-	-	
		VIIб	133,18	131,78	1,40	-	-	
35-01-606-08	2	III	169,41	167,96	1,45	-	-	13
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	Iа	236,66	235,17	1,49	-	-	
		Iб	194,64	193,18	1,46	-	-	
		Iв	203,01	201,50	1,51	-	-	
		Iг	203,01	201,50	1,51	-	-	
		Iд	169,45	167,96	1,49	-	-	
		IIа	169,41	167,96	1,45	-	-	
		IIб	169,36	167,96	1,40	-	-	
		IIIа	169,41	167,96	1,45	-	-	
		IVа	169,44	167,96	1,48	-	-	
		IVб	194,66	193,18	1,48	-	-	
		V	169,42	167,96	1,46	-	-	
		VIа	169,38	167,96	1,42	-	-	
		VIб	169,36	167,96	1,40	-	-	
		VIв	169,44	167,96	1,48	-	-	
		VIг	169,41	167,96	1,45	-	-	
		VIд	169,44	167,96	1,48	-	-	
		VIе	169,41	167,96	1,45	-	-	
VIIа	169,36	167,96	1,40	-	-			
VIIб	169,36	167,96	1,40	-	-			

**Таблица 35-01-607. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки 36м, длина до 4 м, количество заделываемых концов

35-01-607-01	1	III	212,05	210,60	1,45	-	-	16,30
		Iа	296,36	294,87	1,49	-	-	
		Iб	243,68	242,22	1,46	-	-	
		Iв	254,16	252,65	1,51	-	-	
		Iг	254,16	252,65	1,51	-	-	
		Iд	212,09	210,60	1,49	-	-	
		IIа	212,05	210,60	1,45	-	-	
		IIб	212,00	210,60	1,40	-	-	
		IIIа	212,05	210,60	1,45	-	-	
		IVа	212,08	210,60	1,48	-	-	
		IVб	243,70	242,22	1,48	-	-	
		V	212,06	210,60	1,46	-	-	
		VIа	212,02	210,60	1,42	-	-	
		VIб	212,00	210,60	1,40	-	-	
		VIв	212,08	210,60	1,48	-	-	
		VIг	212,05	210,60	1,45	-	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	VIд	212,08	210,60	1,48	-	-	(1) (0,4)
		VIе	212,05	210,60	1,45	-	-	
		VIIа	212,00	210,60	1,40	-	-	
		VIIб	212,00	210,60	1,40	-	-	
35-01-607-02	2	<b>III</b>	<b>249,51</b>	<b>248,06</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>19,20</b>
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	Iа	348,82	347,33	1,49	-	-	
		Iб	286,77	285,31	1,46	-	-	
		Iв	299,11	297,60	1,51	-	-	
		Iг	299,11	297,60	1,51	-	-	
		Iд	249,55	248,06	1,49	-	-	
		IIа	249,51	248,06	1,45	-	-	
		IIб	249,46	248,06	1,40	-	-	
		IIIа	249,51	248,06	1,45	-	-	
		IVа	249,54	248,06	1,48	-	-	
		IVб	286,79	285,31	1,48	-	-	
		V	249,52	248,06	1,46	-	-	
		VIа	249,48	248,06	1,42	-	-	
		VIб	249,46	248,06	1,40	-	-	
		VIв	249,54	248,06	1,48	-	-	
		VIг	249,51	248,06	1,45	-	-	
		VIд	249,54	248,06	1,48	-	-	
		VIе	249,51	248,06	1,45	-	-	
		VIIа	249,46	248,06	1,40	-	-	
VIIб	249,46	248,06	1,40	-	-	(1) (0,8)		
<b>Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки 36м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов</b>								
35-01-607-03	1	<b>III</b>	<b>164,24</b>	<b>162,79</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>12,60</b>
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	Iа	229,42	227,93	1,49	-	-	
		Iб	188,70	187,24	1,46	-	-	
		Iв	196,81	195,30	1,51	-	-	
		Iг	196,81	195,30	1,51	-	-	
		Iд	164,28	162,79	1,49	-	-	
		IIа	164,24	162,79	1,45	-	-	
		IIб	164,19	162,79	1,40	-	-	
		IIIа	164,24	162,79	1,45	-	-	
		IVа	164,27	162,79	1,48	-	-	
		IVб	188,72	187,24	1,48	-	-	
		V	164,25	162,79	1,46	-	-	
		VIа	164,21	162,79	1,42	-	-	
		VIб	164,19	162,79	1,40	-	-	
		VIв	164,27	162,79	1,48	-	-	
		VIг	164,24	162,79	1,45	-	-	
		VIд	164,27	162,79	1,48	-	-	
		VIе	164,24	162,79	1,45	-	-	
		VIIа	164,19	162,79	1,40	-	-	
VIIб	164,19	162,79	1,40	-	-	(1) (0,3)		
35-01-607-04	2	<b>III</b>	<b>192,67</b>	<b>191,22</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>14,80</b>
		Iа	269,22	267,73	1,49	-	-	
		Iб	221,39	219,93	1,46	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (м) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	Ив	230,91	229,40	1,51	-	-	(1) (0,6)
		Иг	230,91	229,40	1,51	-	-	
		Ид	192,71	191,22	1,49	-	-	
		Па	192,67	191,22	1,45	-	-	
		Пб	192,62	191,22	1,40	-	-	
		Ша	192,67	191,22	1,45	-	-	
		IVa	192,70	191,22	1,48	-	-	
		IVб	221,41	219,93	1,48	-	-	
		V	192,68	191,22	1,46	-	-	
		VIa	192,64	191,22	1,42	-	-	
		VIб	192,62	191,22	1,40	-	-	
		VIв	192,70	191,22	1,48	-	-	
		VIг	192,67	191,22	1,45	-	-	
		VIд	192,70	191,22	1,48	-	-	
		VIе	192,67	191,22	1,45	-	-	
		VIIa	192,62	191,22	1,40	-	-	
		VIIб	192,62	191,22	1,40	-	-	
<b>Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки 36м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов</b>								
35-01-607-05	1	<b>III</b>	<b>144,14</b>	<b>142,69</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>11,20</b>
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (м) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	Ia	201,30	199,81	1,49	-	-	
		Iб	165,54	164,08	1,46	-	-	
		Iв	172,76	171,25	1,51	-	-	
		Iг	172,76	171,25	1,51	-	-	
		Ид	144,18	142,69	1,49	-	-	
		Па	144,14	142,69	1,45	-	-	
		Пб	144,09	142,69	1,40	-	-	
		Ша	144,14	142,69	1,45	-	-	
		IVa	144,17	142,69	1,48	-	-	
		IVб	165,56	164,08	1,48	-	-	
		V	144,15	142,69	1,46	-	-	
		VIa	144,11	142,69	1,42	-	-	
		VIб	144,09	142,69	1,40	-	-	
		VIв	144,17	142,69	1,48	-	-	
		VIг	144,14	142,69	1,45	-	-	
		VIд	144,17	142,69	1,48	-	-	
		VIе	144,14	142,69	1,45	-	-	
VIIa	144,09	142,69	1,40	-	-			
VIIб	144,09	142,69	1,40	-	-			
(1) (0,22)								
35-01-607-06	2	<b>III</b>	<b>175,87</b>	<b>174,42</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>13,50</b>
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (м) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	Ia	245,71	244,22	1,49	-	-	
		Iб	202,07	200,61	1,46	-	-	
		Iв	210,76	209,25	1,51	-	-	
		Iг	210,76	209,25	1,51	-	-	
		Ид	175,91	174,42	1,49	-	-	
		Па	175,87	174,42	1,45	-	-	
		Пб	175,82	174,42	1,40	-	-	
		Ша	175,87	174,42	1,45	-	-	
		IVa	175,90	174,42	1,48	-	-	
		IVб	202,09	200,61	1,48	-	-	
		V	175,88	174,42	1,46	-	-	
		VIa	175,84	174,42	1,42	-	-	
		VIб	175,82	174,42	1,40	-	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002) (401-9001)	<i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)</i>	VIв	175,90	174,42	1,48	-	-	(1) (0,44)
		VIг	175,87	174,42	1,45	-	-	
		VIд	175,90	174,42	1,48	-	-	
		VIе	175,87	174,42	1,45	-	-	
		VIIа	175,82	174,42	1,40	-	-	
		VIIб	175,82	174,42	1,40	-	-	
<b>Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки 36с и 45м, длина до 4 м, количество заделываемых концов</b>								
35-01-607-07	1	<b>III</b>	<b>169,41</b>	<b>167,96</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>13</b>
(201-9002) (401-9001)	<i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)</i>	Iа	236,66	235,17	1,49	-	-	
		Iб	194,64	193,18	1,46	-	-	
		Iв	203,01	201,50	1,51	-	-	
		Iг	203,01	201,50	1,51	-	-	
		Iд	169,45	167,96	1,49	-	-	
		IIа	169,41	167,96	1,45	-	-	
		IIб	169,36	167,96	1,40	-	-	
		IIIа	169,41	167,96	1,45	-	-	
		IVа	169,44	167,96	1,48	-	-	
		IVб	194,66	193,18	1,48	-	-	
		V	169,42	167,96	1,46	-	-	
		VIа	169,38	167,96	1,42	-	-	
		VIб	169,36	167,96	1,40	-	-	
		VIв	169,44	167,96	1,48	-	-	
		VIг	169,41	167,96	1,45	-	-	
		VIд	169,44	167,96	1,48	-	-	
		VIе	169,41	167,96	1,45	-	-	
		VIIа	169,36	167,96	1,40	-	-	
VIIб	169,36	167,96	1,40	-	-			
							(1)	(0,4)
35-01-607-08	2	<b>III</b>	<b>197,83</b>	<b>196,38</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>15,20</b>
(201-9002) (401-9001)	<i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)</i>	Iа	276,46	274,97	1,49	-	-	
		Iб	227,33	225,87	1,46	-	-	
		Iв	237,11	235,60	1,51	-	-	
		Iг	237,11	235,60	1,51	-	-	
		Iд	197,87	196,38	1,49	-	-	
		IIа	197,83	196,38	1,45	-	-	
		IIб	197,78	196,38	1,40	-	-	
		IIIа	197,83	196,38	1,45	-	-	
		IVа	197,86	196,38	1,48	-	-	
		IVб	227,35	225,87	1,48	-	-	
		V	197,84	196,38	1,46	-	-	
		VIа	197,80	196,38	1,42	-	-	
		VIб	197,78	196,38	1,40	-	-	
		VIв	197,86	196,38	1,48	-	-	
		VIг	197,83	196,38	1,45	-	-	
		VIд	197,86	196,38	1,48	-	-	
		VIе	197,83	196,38	1,45	-	-	
		VIIа	197,78	196,38	1,40	-	-	
VIIб	197,78	196,38	1,40	-	-			
							(1)	(0,8)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки 36с и 45м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов</b>								
35-01-607-09	1	III	128,21	126,76	1,45	-	-	10,10
		Ia	178,95	177,46	1,49	-	-	
		Iб	147,20	145,74	1,46	-	-	
		Iв	153,62	152,11	1,51	-	-	
		Iг	153,62	152,11	1,51	-	-	
		Iд	128,25	126,76	1,49	-	-	
		IIa	128,21	126,76	1,45	-	-	
		IIб	128,16	126,76	1,40	-	-	
		IIIa	128,21	126,76	1,45	-	-	
		IVa	128,24	126,76	1,48	-	-	
		IVб	147,22	145,74	1,48	-	-	
		V	128,22	126,76	1,46	-	-	
		VIa	128,18	126,76	1,42	-	-	
		VIб	128,16	126,76	1,40	-	-	
		VIв	128,24	126,76	1,48	-	-	
		VIг	128,21	126,76	1,45	-	-	
		VIд	128,24	126,76	1,48	-	-	
		VIe	128,21	126,76	1,45	-	-	
		VIIa	128,16	126,76	1,40	-	-	
		VIIб	128,16	126,76	1,40	-	-	
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)						(1)	
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)						(0,3)	
35-01-607-10	2	III	151,78	150,33	1,45	-	-	11,80
		Ia	212,00	210,51	1,49	-	-	
		Iб	174,33	172,87	1,46	-	-	
		Iв	181,93	180,42	1,51	-	-	
		Iг	181,93	180,42	1,51	-	-	
		Iд	151,82	150,33	1,49	-	-	
		IIa	151,78	150,33	1,45	-	-	
		IIб	151,73	150,33	1,40	-	-	
		IIIa	151,78	150,33	1,45	-	-	
		IVa	151,81	150,33	1,48	-	-	
		IVб	174,35	172,87	1,48	-	-	
		V	151,79	150,33	1,46	-	-	
		VIa	151,75	150,33	1,42	-	-	
		VIб	151,73	150,33	1,40	-	-	
		VIв	151,81	150,33	1,48	-	-	
		VIг	151,78	150,33	1,45	-	-	
		VIд	151,81	150,33	1,48	-	-	
		VIe	151,78	150,33	1,45	-	-	
		VIIa	151,73	150,33	1,40	-	-	
		VIIб	151,73	150,33	1,40	-	-	
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)						(1)	
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)						(0,6)	
<b>Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки 36с и 45м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов</b>								
35-01-607-11	1	III	112,78	111,33	1,45	-	-	9
		Ia	157,37	155,88	1,49	-	-	
		Iб	129,53	128,07	1,46	-	-	
		Iв	135,07	133,56	1,51	-	-	
		Iг	135,07	133,56	1,51	-	-	
		Iд	112,82	111,33	1,49	-	-	
		IIa	112,78	111,33	1,45	-	-	
		IIб	112,73	111,33	1,40	-	-	
		IIIa	112,78	111,33	1,45	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	IVa	112,81	111,33	1,48	-	-	(1) (0,21)
		IVб	129,55	128,07	1,48	-	-	
		V	112,79	111,33	1,46	-	-	
		VIa	112,75	111,33	1,42	-	-	
		VIб	112,73	111,33	1,40	-	-	
		VIв	112,81	111,33	1,48	-	-	
		VIг	112,78	111,33	1,45	-	-	
		VIд	112,81	111,33	1,48	-	-	
		VIе	112,78	111,33	1,45	-	-	
		VIIa	112,73	111,33	1,40	-	-	
		VIIб	112,73	111,33	1,40	-	-	
35-01-607-12	2	<b>III</b>	<b>139,04</b>	<b>137,59</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>10,80</b>
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	Ia	194,16	192,67	1,49	-	-	
		Iб	159,68	158,22	1,46	-	-	
		Iв	166,64	165,13	1,51	-	-	
		Iг	166,64	165,13	1,51	-	-	
		Iд	139,08	137,59	1,49	-	-	
		IIa	139,04	137,59	1,45	-	-	
		IIб	138,99	137,59	1,40	-	-	
		IIIa	139,04	137,59	1,45	-	-	
		IVa	139,07	137,59	1,48	-	-	
		IVб	159,70	158,22	1,48	-	-	
		V	139,05	137,59	1,46	-	-	
		VIa	139,01	137,59	1,42	-	-	
		VIб	138,99	137,59	1,40	-	-	
		VIв	139,07	137,59	1,48	-	-	
		VIг	139,04	137,59	1,45	-	-	
		VIд	139,07	137,59	1,48	-	-	
		VIе	139,04	137,59	1,45	-	-	
		VIIa	138,99	137,59	1,40	-	-	
VIIб	138,99	137,59	1,40	-	-			

**Таблица 35-01-608. Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами**

Измеритель: **1 т стальных конструкций**

35-01-608-01	Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами, масса 1 м расстрела 40 кг, длина до 3 м	<b>III</b>	<b>489,64</b>	<b>286,82</b>	<b>202,82</b>	-	-	<b>22,20</b>
		Ia	604,73	401,60	203,13	-	-	
		Iб	532,88	329,89	202,99	-	-	
		Iв	547,14	344,10	203,04	-	-	
		Iг	547,52	344,10	203,42	-	-	
		Iд	489,95	286,82	203,13	-	-	
		IIa	489,64	286,82	202,82	-	-	
		IIб	489,59	286,82	202,77	-	-	
		IIIa	489,64	286,82	202,82	-	-	
		IVa	489,73	286,82	202,91	-	-	
		IVб	532,80	329,89	202,91	-	-	
		V	489,76	286,82	202,94	-	-	
		VIa	489,88	286,82	203,06	-	-	
		VIб	489,59	286,82	202,77	-	-	
		VIв	489,67	286,82	202,85	-	-	
		VIг	489,64	286,82	202,82	-	-	
		VIд	489,67	286,82	202,85	-	-	
		VIе	489,64	286,82	202,82	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	VIIa	489,59	286,82	202,77	-	-	(1)
		VIIб	489,59	286,82	202,77	-	-	
<b>Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами, масса 1 м расстрела 40 кг, длина от</b>								
35-01-608-02	3 до 4 м	<b>III</b>	<b>386,35</b>	<b>250,65</b>	<b>135,70</b>	-	-	<b>19,40</b>
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	Ia	486,87	350,95	135,92	-	-	
		Iб	424,10	288,28	135,82	-	-	
		Iв	436,56	300,70	135,86	-	-	
		Iг	436,82	300,70	136,12	-	-	
		Iд	386,57	250,65	135,92	-	-	
		IIa	386,35	250,65	135,70	-	-	
		IIб	386,29	250,65	135,64	-	-	
		IIIa	386,35	250,65	135,70	-	-	
		IVa	386,41	250,65	135,76	-	-	
		IVб	424,04	288,28	135,76	-	-	
		V	386,43	250,65	135,78	-	-	
		VIa	386,49	250,65	135,84	-	-	
		VIб	386,30	250,65	135,65	-	-	
		VIв	386,37	250,65	135,72	-	-	
		VIг	386,35	250,65	135,70	-	-	
		VIд	386,37	250,65	135,72	-	-	
		VIe	386,35	250,65	135,70	-	-	
VIIa	386,29	250,65	135,64	-	-			
VIIб	386,30	250,65	135,65	-	-			
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)						(1)	
35-01-608-03	4 до 6 м	<b>III</b>	<b>295,94</b>	<b>193,80</b>	<b>102,14</b>	-	-	<b>15</b>
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	Ia	373,66	271,35	102,31	-	-	
		Iб	325,13	222,90	102,23	-	-	
		Iв	334,77	232,50	102,27	-	-	
		Iг	334,96	232,50	102,46	-	-	
		Iд	296,11	193,80	102,31	-	-	
		IIa	295,94	193,80	102,14	-	-	
		IIб	295,88	193,80	102,08	-	-	
		IIIa	295,94	193,80	102,14	-	-	
		IVa	295,99	193,80	102,19	-	-	
		IVб	325,09	222,90	102,19	-	-	
		V	296,00	193,80	102,20	-	-	
		VIa	296,04	193,80	102,24	-	-	
		VIб	295,89	193,80	102,09	-	-	
		VIв	295,96	193,80	102,16	-	-	
		VIг	295,94	193,80	102,14	-	-	
		VIд	295,96	193,80	102,16	-	-	
		VIe	295,94	193,80	102,14	-	-	
VIIa	295,88	193,80	102,08	-	-			
VIIб	295,89	193,80	102,09	-	-			
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)						(1)	
35-01-608-04	6 до 8 м	<b>III</b>	<b>241,06</b>	<b>167,96</b>	<b>73,10</b>	-	-	<b>13</b>
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	Ia	308,41	235,17	73,24	-	-	
		Iб	266,35	193,18	73,17	-	-	
		Iв	274,71	201,50	73,21	-	-	
		Iг	274,85	201,50	73,35	-	-	
		Iд	241,20	167,96	73,24	-	-	
		IIa	241,06	167,96	73,10	-	-	
		IIб	241,01	167,96	73,05	-	-	
		IIIa	241,06	167,96	73,10	-	-	
		IVa	241,11	167,96	73,15	-	-	
		IVб	266,33	193,18	73,15	-	-	
		V	241,11	167,96	73,15	-	-	
VIa	241,12	167,96	73,16	-	-			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (м)</i>	VIб	241,01	167,96	73,05	-	-	(1)
		VIв	241,09	167,96	73,13	-	-	
		VIг	241,06	167,96	73,10	-	-	
		VIд	241,09	167,96	73,13	-	-	
		VIе	241,06	167,96	73,10	-	-	
		VIIа	241,01	167,96	73,05	-	-	
		VIIб	241,01	167,96	73,05	-	-	
35-01-608-05	Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами, масса 1 м расстрела 60 кг, длина до 4 м	<b>III</b>	<b>311,76</b>	<b>220,93</b>	<b>90,83</b>	-	-	<b>17,10</b>
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (м)</i>	Iа	400,33	309,34	90,99	-	-	
		Iб	345,02	254,11	90,91	-	-	
		Iв	356,00	265,05	90,95	-	-	
		Iг	356,17	265,05	91,12	-	-	
		Iд	311,92	220,93	90,99	-	-	
		IIа	311,76	220,93	90,83	-	-	
		IIб	311,70	220,93	90,77	-	-	
		IIIа	311,76	220,93	90,83	-	-	
		IVа	311,81	220,93	90,88	-	-	
		IVб	344,99	254,11	90,88	-	-	
		V	311,81	220,93	90,88	-	-	
		VIа	311,84	220,93	90,91	-	-	
		VIб	311,70	220,93	90,77	-	-	
		VIв	311,78	220,93	90,85	-	-	
		VIг	311,76	220,93	90,83	-	-	
		VIд	311,78	220,93	90,85	-	-	
VIе	311,76	220,93	90,83	-	-			
VIIа	311,70	220,93	90,77	-	-			
VIIб	311,70	220,93	90,77	-	-			
<b>Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами, масса 1 м расстрела 60 кг, длина от</b>								
35-01-608-06	4 до 5 м	<b>III</b>	<b>238,74</b>	<b>170,54</b>	<b>68,20</b>	-	-	<b>13,20</b>
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (м)</i>	Iа	307,12	238,79	68,33	-	-	
		Iб	264,41	196,15	68,26	-	-	
		Iв	272,90	204,60	68,30	-	-	
		Iг	273,04	204,60	68,44	-	-	
		Iд	238,87	170,54	68,33	-	-	
		IIа	238,74	170,54	68,20	-	-	
		IIб	238,68	170,54	68,14	-	-	
		IIIа	238,74	170,54	68,20	-	-	
		IVа	238,78	170,54	68,24	-	-	
		IVб	264,39	196,15	68,24	-	-	
		V	238,78	170,54	68,24	-	-	
		VIа	238,79	170,54	68,25	-	-	
		VIб	238,69	170,54	68,15	-	-	
		VIв	238,76	170,54	68,22	-	-	
		VIг	238,74	170,54	68,20	-	-	
		VIд	238,76	170,54	68,22	-	-	
VIе	238,74	170,54	68,20	-	-			
VIIа	238,68	170,54	68,14	-	-			
VIIб	238,69	170,54	68,15	-	-			
35-01-608-07	5 до 8 м	<b>III</b>	<b>194,21</b>	<b>145,24</b>	<b>48,97</b>	-	-	<b>11,40</b>
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (м)</i>	Iа	252,45	203,38	49,07	-	-	
		Iб	216,03	167,01	49,02	-	-	
		Iв	223,37	174,31	49,06	-	-	
		Iг	223,46	174,31	49,15	-	-	
		Iд	194,31	145,24	49,07	-	-	
		IIа	194,21	145,24	48,97	-	-	
		IIб	194,15	145,24	48,91	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	IIIa	194,21	145,24	48,97	-	-	(1)
		IVa	194,25	145,24	49,01	-	-	
		IVб	216,02	167,01	49,01	-	-	
		V	194,24	145,24	49,00	-	-	
		VIa	194,24	145,24	49,00	-	-	
		VIб	194,15	145,24	48,91	-	-	
		VIв	194,23	145,24	48,99	-	-	
		VIг	194,21	145,24	48,97	-	-	
		VIд	194,23	145,24	48,99	-	-	
		VIе	194,21	145,24	48,97	-	-	
		VIIa	194,15	145,24	48,91	-	-	
		VIIб	194,15	145,24	48,91	-	-	

**Таблица 35-01-609. Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами**

Измеритель: **1 т стальных конструкций**

35-01-609-01	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами, номер балки 14с, длина до 1,5 м	III	<b>1847,26</b>	<b>896,65</b>	<b>950,61</b>	-	-	<b>69,40</b>	
(201-9002)		Конструкции стальные, (м)	Ia	2207,36	1255,45	951,91	-		-
			Iб	1982,66	1031,28	951,38	-		-
			Iв	2027,12	1075,70	951,42	-		-
			Iг	2028,89	1075,70	953,19	-		-
			Iд	1848,56	896,65	951,91	-		-
			IIa	1847,26	896,65	950,61	-		-
			IIб	1847,21	896,65	950,56	-		-
			IIIa	1847,26	896,65	950,61	-		-
			IVa	1847,54	896,65	950,89	-		-
			IVб	1982,17	1031,28	950,89	-		-
			V	1847,77	896,65	951,12	-		-
			VIa	1848,49	896,65	951,84	-		-
			VIб	1847,21	896,65	950,56	-		-
			VIв	1847,29	896,65	950,64	-		-
			VIг	1847,26	896,65	950,61	-		-
			VIд	1847,29	896,65	950,64	-		-
			VIе	1847,26	896,65	950,61	-		-
			VIIa	1847,21	896,65	950,56	-		-
	VIIб		1847,21	896,65	950,56	-	-		

**Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами, номер балки 14с, длина от**

35-01-609-02	1,5 до 2 м	III	<b>1325,48</b>	<b>646,00</b>	<b>679,48</b>	-	-	<b>50</b>	
			Ia	1584,92	904,50	680,42	-		-
			Iб	1423,03	743,00	680,03	-		-
			Iв	1455,07	775,00	680,07	-		-
			Iг	1456,34	775,00	681,34	-		-
			Iд	1326,42	646,00	680,42	-		-
			IIa	1325,48	646,00	679,48	-		-
			IIб	1325,42	646,00	679,42	-		-
			IIIa	1325,48	646,00	679,48	-		-
			IVa	1325,69	646,00	679,69	-		-
			IVб	1422,69	743,00	679,69	-		-
			V	1325,84	646,00	679,84	-		-
			VIa	1326,34	646,00	680,34	-		-
			VIб	1325,43	646,00	679,43	-		-
			VIв	1325,50	646,00	679,50	-		-
			VIг	1325,48	646,00	679,48	-		-
			VIд	1325,50	646,00	679,50	-		-
			VIе	1325,48	646,00	679,48	-		-
			VIIa	1325,42	646,00	679,42	-		-

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	ВПБ	1325,43	646,00	679,43	-	(1)	
35-01-609-03	2 до 3 м	<b>III</b>	<b>1032,84</b>	<b>506,46</b>	<b>526,38</b>	-	-	<b>39,20</b>
		Ia	1236,24	709,13	527,11	-	-	
		Iб	1109,31	582,51	526,80	-	-	
		Iв	1134,45	607,60	526,85	-	-	
		Iг	1135,43	607,60	527,83	-	-	
		Iд	1033,57	506,46	527,11	-	-	
		IIa	1032,84	506,46	526,38	-	-	
		IIб	1032,78	506,46	526,32	-	-	
		IIIa	1032,84	506,46	526,38	-	-	
		IVa	1033,00	506,46	526,54	-	-	
		IVб	1109,05	582,51	526,54	-	-	
		V	1033,12	506,46	526,66	-	-	
		VIa	1033,50	506,46	527,04	-	-	
		VIб	1032,78	506,46	526,32	-	-	
		VIв	1032,86	506,46	526,40	-	-	
		VIг	1032,84	506,46	526,38	-	-	
		VIд	1032,86	506,46	526,40	-	-	
		VIe	1032,84	506,46	526,38	-	-	
		VIIa	1032,78	506,46	526,32	-	-	
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	ВПБ	1032,78	506,46	526,32	-	(1)	
35-01-609-04	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами, номер балки 18м, 20с, длина до 3 м	<b>III</b>	<b>739,61</b>	<b>428,94</b>	<b>310,67</b>	-	-	<b>33,20</b>
		Ia	911,72	600,59	311,13	-	-	
		Iб	804,28	493,35	310,93	-	-	
		Iв	825,57	514,60	310,97	-	-	
		Iг	826,15	514,60	311,55	-	-	
		Iд	740,07	428,94	311,13	-	-	
		IIa	739,61	428,94	310,67	-	-	
		IIб	739,56	428,94	310,62	-	-	
		IIIa	739,61	428,94	310,67	-	-	
		IVa	739,72	428,94	310,78	-	-	
		IVб	804,13	493,35	310,78	-	-	
		V	739,79	428,94	310,85	-	-	
		VIa	739,99	428,94	311,05	-	-	
		VIб	739,56	428,94	310,62	-	-	
		VIв	739,64	428,94	310,70	-	-	
		VIг	739,61	428,94	310,67	-	-	
		VIд	739,64	428,94	310,70	-	-	
		VIe	739,61	428,94	310,67	-	-	
		VIIa	739,56	428,94	310,62	-	-	
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	ВПБ	739,56	428,94	310,62	-	(1)	
<b>Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами, номер балки 18м, 20с, длина от</b>								
35-01-609-05	3 до 4 м	<b>III</b>	<b>582,78</b>	<b>374,68</b>	<b>208,10</b>	-	-	<b>29</b>
		Ia	733,03	524,61	208,42	-	-	
		Iб	639,22	430,94	208,28	-	-	
		Iв	657,82	449,50	208,32	-	-	
		Iг	658,21	449,50	208,71	-	-	
		Iд	583,10	374,68	208,42	-	-	
		IIa	582,78	374,68	208,10	-	-	
		IIб	582,73	374,68	208,05	-	-	
		IIIa	582,78	374,68	208,10	-	-	
		IVa	582,87	374,68	208,19	-	-	
		IVб	639,13	430,94	208,19	-	-	
		V	582,90	374,68	208,22	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	VIa	583,02	374,68	208,34	-	-	(1)
		VIб	582,73	374,68	208,05	-	-	
		VIв	582,81	374,68	208,13	-	-	
		VIг	582,78	374,68	208,10	-	-	
		VIд	582,81	374,68	208,13	-	-	
		VIе	582,78	374,68	208,10	-	-	
		VIа	582,73	374,68	208,05	-	-	
		VIIб	582,73	374,68	208,05	-	-	
35-01-609-06	4 до 5 м	<b>III</b>	<b>443,26</b>	<b>286,82</b>	<b>156,44</b>	-	-	<b>22,20</b>
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	Ia	558,29	401,60	156,69	-	-	
		Iб	486,46	329,89	156,57	-	-	
		Iв	500,72	344,10	156,62	-	-	
		Iг	501,01	344,10	156,91	-	-	
		Iд	443,51	286,82	156,69	-	-	
		IIa	443,26	286,82	156,44	-	-	
		IIб	443,20	286,82	156,38	-	-	
		IIа	443,26	286,82	156,44	-	-	
		IVa	443,33	286,82	156,51	-	-	
		IVб	486,40	329,89	156,51	-	-	
		V	443,35	286,82	156,53	-	-	
		VIa	443,43	286,82	156,61	-	-	
		VIб	443,21	286,82	156,39	-	-	
		VIв	443,29	286,82	156,47	-	-	
		VIг	443,26	286,82	156,44	-	-	
		VIд	443,29	286,82	156,47	-	-	
		VIе	443,26	286,82	156,44	-	-	
		VIIa	443,20	286,82	156,38	-	-	
VIIб	443,21	286,82	156,39	-	-			
35-01-609-07	5 до 7 м	<b>III</b>	<b>358,71</b>	<b>246,77</b>	<b>111,94</b>	-	-	<b>19,10</b>
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	Ia	457,65	345,52	112,13	-	-	
		Iб	395,87	283,83	112,04	-	-	
		Iв	408,13	296,05	112,08	-	-	
		Iг	408,35	296,05	112,30	-	-	
		Iд	358,90	246,77	112,13	-	-	
		IIa	358,71	246,77	111,94	-	-	
		IIб	358,66	246,77	111,89	-	-	
		IIа	358,71	246,77	111,94	-	-	
		IVa	358,77	246,77	112,00	-	-	
		IVб	395,83	283,83	112,00	-	-	
		V	358,78	246,77	112,01	-	-	
		VIa	358,82	246,77	112,05	-	-	
		VIб	358,66	246,77	111,89	-	-	
		VIв	358,74	246,77	111,97	-	-	
		VIг	358,71	246,77	111,94	-	-	
		VIд	358,74	246,77	111,97	-	-	
		VIе	358,71	246,77	111,94	-	-	
		VIIa	358,66	246,77	111,89	-	-	
VIIб	358,66	246,77	111,89	-	-			
35-01-609-08	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными побингами, номер балки 20са, длина до 3 м	<b>III</b>	<b>590,36</b>	<b>329,46</b>	<b>260,90</b>	-	-	<b>25,50</b>
		Ia	722,58	461,30	261,28	-	-	
		Iб	640,04	378,93	261,11	-	-	
		Iв	656,41	395,25	261,16	-	-	
		Iг	656,89	395,25	261,64	-	-	
		Iд	590,74	329,46	261,28	-	-	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (m)	IIa	590,36	329,46	260,90	-	-	(1)
		IIб	590,30	329,46	260,84	-	-	
		IIIa	590,36	329,46	260,90	-	-	
		IVa	590,45	329,46	260,99	-	-	
		IVб	639,92	378,93	260,99	-	-	
		V	590,50	329,46	261,04	-	-	
		VIa	590,67	329,46	261,21	-	-	
		VIб	590,30	329,46	260,84	-	-	
		VIв	590,38	329,46	260,92	-	-	
		VIг	590,36	329,46	260,90	-	-	
		VIд	590,38	329,46	260,92	-	-	
		VIе	590,36	329,46	260,90	-	-	
		VIIa	590,30	329,46	260,84	-	-	
		VIIб	590,30	329,46	260,84	-	-	
<b>Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами, номер балки 20са, длина от</b>								
35-01-609-09	3 до 4 м	<b>III</b>	<b>492,37</b>	<b>317,83</b>	<b>174,54</b>	-	-	<b>24,60</b>
(201-9002)	Конструкции стальные, (m)	Ia	619,82	445,01	174,81	-	-	
		Iб	540,25	365,56	174,69	-	-	
		Iв	556,03	381,30	174,73	-	-	
		Iг	556,36	381,30	175,06	-	-	
		Iд	492,64	317,83	174,81	-	-	
		IIa	492,37	317,83	174,54	-	-	
		IIб	492,32	317,83	174,49	-	-	
		IIIa	492,37	317,83	174,54	-	-	
		IVa	492,45	317,83	174,62	-	-	
		IVб	540,18	365,56	174,62	-	-	
		V	492,47	317,83	174,64	-	-	
		VIa	492,57	317,83	174,74	-	-	
		VIб	492,32	317,83	174,49	-	-	
		VIв	492,40	317,83	174,57	-	-	
		VIг	492,37	317,83	174,54	-	-	
		VIд	492,40	317,83	174,57	-	-	
		VIе	492,37	317,83	174,54	-	-	
		VIIa	492,32	317,83	174,49	-	-	
VIIб	492,32	317,83	174,49	-	-			
35-01-609-10	4 до 5 м	<b>III</b>	<b>374,45</b>	<b>242,90</b>	<b>131,55</b>	-	-	<b>18,80</b>
(201-9002)	Конструкции стальные, (m)	Ia	471,86	340,09	131,77	-	-	
		Iб	411,04	279,37	131,67	-	-	
		Iв	423,11	291,40	131,71	-	-	
		Iг	423,36	291,40	131,96	-	-	
		Iд	374,67	242,90	131,77	-	-	
		IIa	374,45	242,90	131,55	-	-	
		IIб	374,40	242,90	131,50	-	-	
		IIIa	374,45	242,90	131,55	-	-	
		IVa	374,51	242,90	131,61	-	-	
		IVб	410,98	279,37	131,61	-	-	
		V	374,53	242,90	131,63	-	-	
		VIa	374,59	242,90	131,69	-	-	
		VIб	374,40	242,90	131,50	-	-	
		VIв	374,48	242,90	131,58	-	-	
		VIг	374,45	242,90	131,55	-	-	
		VIд	374,48	242,90	131,58	-	-	
		VIе	374,45	242,90	131,55	-	-	
		VIIa	374,40	242,90	131,50	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	VIIб	374,40	242,90	131,50	-	-	(1)
35-01-609-11	5 до 7 м	<b>III</b>	<b>304,82</b>	<b>210,60</b>	<b>94,22</b>	-	-	<b>16,30</b>
		Ia	389,25	294,87	94,38	-	-	
		Iб	336,52	242,22	94,30	-	-	
		Iв	347,00	252,65	94,35	-	-	
		Iг	347,17	252,65	94,52	-	-	
		Iд	304,98	210,60	94,38	-	-	
		IIa	304,82	210,60	94,22	-	-	
		IIб	304,76	210,60	94,16	-	-	
		IIIa	304,82	210,60	94,22	-	-	
		IVa	304,87	210,60	94,27	-	-	
		IVб	336,49	242,22	94,27	-	-	
		V	304,88	210,60	94,28	-	-	
		VIa	304,91	210,60	94,31	-	-	
		VIб	304,77	210,60	94,17	-	-	
		VIв	304,84	210,60	94,24	-	-	
		VIг	304,82	210,60	94,22	-	-	
		VIд	304,84	210,60	94,24	-	-	
		VIe	304,82	210,60	94,22	-	-	
		VIIa	304,76	210,60	94,16	-	-	
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	VIIб	304,77	210,60	94,17	-	-	(1)

**Таблица 35-01-610. Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-610-01	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами, номер балки 24м, 27с, длина до 3 м	<b>III</b>	<b>489,64</b>	<b>286,82</b>	<b>202,82</b>	-	-	<b>22,20</b>
		Ia	604,73	401,60	203,13	-	-	
		Iб	532,88	329,89	202,99	-	-	
		Iв	547,14	344,10	203,04	-	-	
		Iг	547,52	344,10	203,42	-	-	
		Iд	489,95	286,82	203,13	-	-	
		IIa	489,64	286,82	202,82	-	-	
		IIб	489,59	286,82	202,77	-	-	
		IIIa	489,64	286,82	202,82	-	-	
		IVa	489,73	286,82	202,91	-	-	
		IVб	532,80	329,89	202,91	-	-	
		V	489,76	286,82	202,94	-	-	
		VIa	489,88	286,82	203,06	-	-	
		VIб	489,59	286,82	202,77	-	-	
		VIв	489,67	286,82	202,85	-	-	
		VIг	489,64	286,82	202,82	-	-	
		VIд	489,67	286,82	202,85	-	-	
		VIe	489,64	286,82	202,82	-	-	
		VIIa	489,59	286,82	202,77	-	-	
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	VIIб	489,59	286,82	202,77	-	-	(1)
<b>Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами, номер балки 24м, 27с, длина от</b>								
35-01-610-02	3 до 4 м	<b>III</b>	<b>386,35</b>	<b>250,65</b>	<b>135,70</b>	-	-	<b>19,40</b>
		Ia	486,87	350,95	135,92	-	-	
		Iб	424,10	288,28	135,82	-	-	
		Iв	436,56	300,70	135,86	-	-	
		Iг	436,82	300,70	136,12	-	-	
		Iд	386,57	250,65	135,92	-	-	
		IIa	386,35	250,65	135,70	-	-	
		IIб	386,29	250,65	135,64	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	IIIa	386,35	250,65	135,70	-	-	(1)	
		IVa	386,41	250,65	135,76	-	-		
		IVб	424,04	288,28	135,76	-	-		
		V	386,43	250,65	135,78	-	-		
		VIa	386,49	250,65	135,84	-	-		
		VIб	386,30	250,65	135,65	-	-		
		VIв	386,37	250,65	135,72	-	-		
		VIг	386,35	250,65	135,70	-	-		
		VIд	386,37	250,65	135,72	-	-		
		VIе	386,35	250,65	135,70	-	-		
		VIIa	386,29	250,65	135,64	-	-		
VIIб	386,30	250,65	135,65	-	-				
35-01-610-03	4 до 5 м	<b>III</b>	<b>295,94</b>	<b>193,80</b>	<b>102,14</b>	-	-	<b>15</b>	
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	Ia	373,66	271,35	102,31	-	-	(1)	
		Iб	325,13	222,90	102,23	-	-		
		Iв	334,77	232,50	102,27	-	-		
		Iг	334,96	232,50	102,46	-	-		
		Iд	296,11	193,80	102,31	-	-		
		IIa	295,94	193,80	102,14	-	-		
		IIб	295,88	193,80	102,08	-	-		
		IIIa	295,94	193,80	102,14	-	-		
		IVa	295,99	193,80	102,19	-	-		
		IVб	325,09	222,90	102,19	-	-		
		V	296,00	193,80	102,20	-	-		
		VIa	296,04	193,80	102,24	-	-		
		VIб	295,89	193,80	102,09	-	-		
		VIв	295,96	193,80	102,16	-	-		
		VIг	295,94	193,80	102,14	-	-		
		VIд	295,96	193,80	102,16	-	-		
		VIе	295,94	193,80	102,14	-	-		
VIIa	295,88	193,80	102,08	-	-				
VIIб	295,89	193,80	102,09	-	-				
35-01-610-04	5 до 7 м	<b>III</b>	<b>241,06</b>	<b>167,96</b>	<b>73,10</b>	-	-	<b>13</b>	
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	Ia	308,41	235,17	73,24	-	-	(1)	
		Iб	266,35	193,18	73,17	-	-		
		Iв	274,71	201,50	73,21	-	-		
		Iг	274,85	201,50	73,35	-	-		
		Iд	241,20	167,96	73,24	-	-		
		IIa	241,06	167,96	73,10	-	-		
		IIб	241,01	167,96	73,05	-	-		
		IIIa	241,06	167,96	73,10	-	-		
		IVa	241,11	167,96	73,15	-	-		
		IVб	266,33	193,18	73,15	-	-		
		V	241,11	167,96	73,15	-	-		
		VIa	241,12	167,96	73,16	-	-		
		VIб	241,01	167,96	73,05	-	-		
		VIв	241,09	167,96	73,13	-	-		
		VIг	241,06	167,96	73,10	-	-		
		VIд	241,09	167,96	73,13	-	-		
		VIе	241,06	167,96	73,10	-	-		
VIIa	241,01	167,96	73,05	-	-				
VIIб	241,01	167,96	73,05	-	-				
35-01-610-05	Установка стальных расстрелов при креплении	<b>III</b>	<b>410,48</b>	<b>241,60</b>	<b>168,88</b>	-	-	<b>18,70</b>	
		Ia	507,43	338,28	169,15	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	стволы чугунными тюбингами, номер балки 27са, 30м, длина до 3 м	Іб	446,91	277,88	169,03	-	-	(1)
		Ів	458,92	289,85	169,07	-	-	
		Іг	459,24	289,85	169,39	-	-	
		Ід	410,75	241,60	169,15	-	-	
		Іа	410,48	241,60	168,88	-	-	
		Іб	410,43	241,60	168,83	-	-	
		Іа	410,48	241,60	168,88	-	-	
		ІVa	410,56	241,60	168,96	-	-	
		ІVб	446,84	277,88	168,96	-	-	
		V	410,58	241,60	168,98	-	-	
		VІa	410,67	241,60	169,07	-	-	
		VІб	410,43	241,60	168,83	-	-	
		VІв	410,51	241,60	168,91	-	-	
		VІг	410,48	241,60	168,88	-	-	
		VІд	410,51	241,60	168,91	-	-	
		VІe	410,48	241,60	168,88	-	-	
		VІа	410,43	241,60	168,83	-	-	
VІб	410,43	241,60	168,83	-	-			
<b>Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами, номер балки 27са, 30м, длина от</b>								
35-01-610-06	3 до 4 м	<b>ІІІ</b>	<b>326,63</b>	<b>213,18</b>	<b>113,45</b>	-	-	<b>16,50</b>
		Іа	412,13	298,49	113,64	-	-	
		Іб	358,74	245,19	113,55	-	-	
		Ів	369,34	255,75	113,59	-	-	
		Іг	369,56	255,75	113,81	-	-	
		Ід	326,82	213,18	113,64	-	-	
		Іа	326,63	213,18	113,45	-	-	
		Іб	326,58	213,18	113,40	-	-	
		Іа	326,63	213,18	113,45	-	-	
		ІVa	326,69	213,18	113,51	-	-	
		ІVб	358,70	245,19	113,51	-	-	
		V	326,70	213,18	113,52	-	-	
		VІa	326,74	213,18	113,56	-	-	
		VІб	326,58	213,18	113,40	-	-	
		VІв	326,66	213,18	113,48	-	-	
		VІг	326,63	213,18	113,45	-	-	
		VІд	326,66	213,18	113,48	-	-	
VІe	326,63	213,18	113,45	-	-			
VІа	326,58	213,18	113,40	-	-			
VІб	326,58	213,18	113,40	-	-			
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)						(1)	
35-01-610-07	4 до 5 м	<b>ІІІ</b>	<b>249,63</b>	<b>164,08</b>	<b>85,55</b>	-	-	<b>12,70</b>
		Іа	315,44	229,74	85,70	-	-	
		Іб	274,34	188,72	85,62	-	-	
		Ів	282,52	196,85	85,67	-	-	
		Іг	282,68	196,85	85,83	-	-	
		Ід	249,78	164,08	85,70	-	-	
		Іа	249,63	164,08	85,55	-	-	
		Іб	249,57	164,08	85,49	-	-	
		Іа	249,63	164,08	85,55	-	-	
		ІVa	249,68	164,08	85,60	-	-	
		ІVб	274,32	188,72	85,60	-	-	
		V	249,68	164,08	85,60	-	-	
		VІa	249,70	164,08	85,62	-	-	
		VІб	249,57	164,08	85,49	-	-	
		VІв	249,65	164,08	85,57	-	-	
VІг	249,63	164,08	85,55	-	-			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	VIд	249,65	164,08	85,57	-	-	(1)
		VIе	249,63	164,08	85,55	-	-	
		VIIа	249,57	164,08	85,49	-	-	
		VIIб	249,57	164,08	85,49	-	-	
35-01-610-08	5 до 7 м	<b>III</b>	<b>202,82</b>	<b>141,41</b>	<b>61,41</b>	-	-	<b>11,10</b>
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	Iа	259,55	198,02	61,53	-	-	
		Iб	224,09	162,62	61,47	-	-	
		Iв	231,23	169,72	61,51	-	-	
		Iг	231,35	169,72	61,63	-	-	
		Iд	202,94	141,41	61,53	-	-	
		IIа	202,82	141,41	61,41	-	-	
		IIб	202,77	141,41	61,36	-	-	
		IIIа	202,82	141,41	61,41	-	-	
		IVа	202,87	141,41	61,46	-	-	
		IVб	224,08	162,62	61,46	-	-	
		V	202,86	141,41	61,45	-	-	
		VIа	202,87	141,41	61,46	-	-	
		VIб	202,77	141,41	61,36	-	-	
		VIв	202,85	141,41	61,44	-	-	
		VIг	202,82	141,41	61,41	-	-	
		VIд	202,85	141,41	61,44	-	-	
		VIе	202,82	141,41	61,41	-	-	
		VIIа	202,77	141,41	61,36	-	-	
VIIб	202,77	141,41	61,36	-	-			

**Таблица 35-01-611. Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами**

Измеритель: **1 т стальных конструкций**

35-01-611-01	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами, номер балки 36м, длина до 4 м	<b>III</b>	<b>9720,97</b>	<b>228,68</b>	<b>94,22</b>	-	<b>9398,07</b>	<b>17,70</b>
		Iа	10752,44	320,19	94,38	-	10337,87	
		Iб	10563,80	263,02	94,30	-	10206,48	
		Iв	10316,20	274,35	94,35	-	9947,50	
		Iг	10316,37	274,35	94,52	-	9947,50	
		Iд	10660,93	228,68	94,38	-	10337,87	
		IIа	10190,86	228,68	94,22	-	9867,96	
		IIб	10964,20	228,68	94,16	-	10641,36	
		IIIа	9321,58	228,68	94,22	-	8998,68	
		IVа	9596,30	228,68	94,27	-	9273,35	
		IVб	9630,64	263,02	94,27	-	9273,35	
		V	9321,64	228,68	94,28	-	8998,68	
		VIа	10483,27	228,68	94,31	-	10160,28	
		VIб	9637,76	228,68	94,17	-	9314,91	
		VIв	7935,36	228,68	94,24	-	7612,44	
		VIг	9637,81	228,68	94,22	-	9314,91	
		VIд	7935,36	228,68	94,24	-	7612,44	
		VIе	9637,81	228,68	94,22	-	9314,91	
		VIIа	9292,07	228,68	94,16	-	8969,23	
VIIб	9292,08	228,68	94,17	-	8969,23			
<b>Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами, номер балки 36м, длина от</b>								
35-01-611-02	4 до 5 м	<b>III</b>	<b>9644,62</b>	<b>175,71</b>	<b>70,84</b>	-	<b>9398,07</b>	<b>13,60</b>
		Iа	10654,86	246,02	70,97	-	10337,87	
		Iб	10479,48	202,10	70,90	-	10206,48	
		Iв	10229,25	210,80	70,95	-	9947,50	
		Iг	10229,38	210,80	71,08	-	9947,50	
		Iд	10584,55	175,71	70,97	-	10337,87	
		IIа	10114,51	175,71	70,84	-	9867,96	
IIб	10887,85	175,71	70,78	-	10641,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	9245,23	175,71	70,84	-	8998,68	
		IVa	9519,95	175,71	70,89	-	9273,35	
		IVб	9546,34	202,10	70,89	-	9273,35	
		V	9245,27	175,71	70,88	-	8998,68	
		VIa	10406,89	175,71	70,90	-	10160,28	
		VIб	9561,41	175,71	70,79	-	9314,91	
		VIв	7859,01	175,71	70,86	-	7612,44	
		VIг	9561,46	175,71	70,84	-	9314,91	
		VIд	7859,01	175,71	70,86	-	7612,44	
		VIе	9561,46	175,71	70,84	-	9314,91	
		VIIa	9215,72	175,71	70,78	-	8969,23	
		VIIб	9215,73	175,71	70,79	-	8969,23	
35-01-611-03	5 до 8,5 м	<b>III</b>	<b>9620,76</b>	<b>171,84</b>	<b>50,85</b>	-	<b>9398,07</b>	<b>13,30</b>
		Ia	10629,43	240,60	50,96	-	10337,87	
		Iб	10455,02	197,64	50,90	-	10206,48	
		Iв	10204,59	206,15	50,94	-	9947,50	
		Iг	10204,69	206,15	51,04	-	9947,50	
		Iд	10560,67	171,84	50,96	-	10337,87	
		IIa	10090,65	171,84	50,85	-	9867,96	
		IIб	10864,00	171,84	50,80	-	10641,36	
		IIIa	9221,37	171,84	50,85	-	8998,68	
		IVa	9496,08	171,84	50,89	-	9273,35	
		IVб	9521,88	197,64	50,89	-	9273,35	
		V	9221,41	171,84	50,89	-	8998,68	
		VIa	10383,00	171,84	50,88	-	10160,28	
		VIб	9537,55	171,84	50,80	-	9314,91	
		VIв	7835,16	171,84	50,88	-	7612,44	
		VIг	9537,60	171,84	50,85	-	9314,91	
		VIд	7835,16	171,84	50,88	-	7612,44	
		VIе	9537,60	171,84	50,85	-	9314,91	
		VIIa	9191,87	171,84	50,80	-	8969,23	
		VIIб	9191,87	171,84	50,80	-	8969,23	
35-01-611-04	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами, номер балки 36с, 45м, длина до 4 м	<b>III</b>	<b>9652,05</b>	<b>180,88</b>	<b>73,10</b>	-	<b>9398,07</b>	<b>14</b>
		Ia	10664,37	253,26	73,24	-	10337,87	
		Iб	10487,69	208,04	73,17	-	10206,48	
		Iв	10237,71	217,00	73,21	-	9947,50	
		Iг	10237,85	217,00	73,35	-	9947,50	
		Iд	10591,99	180,88	73,24	-	10337,87	
		IIa	10121,94	180,88	73,10	-	9867,96	
		IIб	10895,29	180,88	73,05	-	10641,36	
		IIIa	9252,66	180,88	73,10	-	8998,68	
		IVa	9527,38	180,88	73,15	-	9273,35	
		IVб	9554,54	208,04	73,15	-	9273,35	
		V	9252,71	180,88	73,15	-	8998,68	
		VIa	10414,32	180,88	73,16	-	10160,28	
		VIб	9568,84	180,88	73,05	-	9314,91	
		VIв	7866,45	180,88	73,13	-	7612,44	
		VIг	9568,89	180,88	73,10	-	9314,91	
		VIд	7866,45	180,88	73,13	-	7612,44	
		VIе	9568,89	180,88	73,10	-	9314,91	
		VIIa	9223,16	180,88	73,05	-	8969,23	
		VIIб	9223,16	180,88	73,05	-	8969,23	
<b>Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами, номер балки 36с, 45м, длина от</b>								
35-01-611-05	4 до 5 м	<b>III</b>	<b>9592,32</b>	<b>138,87</b>	<b>55,38</b>	-	<b>9398,07</b>	<b>10,90</b>
		Ia	10587,82	194,46	55,49	-	10337,87	
		Iб	10421,60	159,69	55,43	-	10206,48	
		Iв	10169,63	166,66	55,47	-	9947,50	
		Iг	10169,74	166,66	55,58	-	9947,50	
		Iд	10532,23	138,87	55,49	-	10337,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	10062,21	138,87	55,38	-	9867,96	
		IIб	10835,55	138,87	55,32	-	10641,36	
		IIIa	9192,93	138,87	55,38	-	8998,68	
		IVa	9467,64	138,87	55,42	-	9273,35	
		IVб	9488,46	159,69	55,42	-	9273,35	
		V	9192,96	138,87	55,41	-	8998,68	
		VIa	10354,56	138,87	55,41	-	10160,28	
		VIб	9509,11	138,87	55,33	-	9314,91	
		VIв	7806,71	138,87	55,40	-	7612,44	
		VIг	9509,16	138,87	55,38	-	9314,91	
		VIд	7806,71	138,87	55,40	-	7612,44	
		VIе	9509,16	138,87	55,38	-	9314,91	
		VIIa	9163,42	138,87	55,32	-	8969,23	
		VIIб	9163,43	138,87	55,33	-	8969,23	
35-01-611-06	5 до 8,5 м	<b>III</b>	<b>9555,33</b>	<b>117,72</b>	<b>39,54</b>	-	<b>9398,07</b>	<b>9,38</b>
		Ia	10542,31	164,81	39,63	-	10337,87	
		Iб	10381,41	135,35	39,58	-	10206,48	
		Iв	10128,38	141,26	39,62	-	9947,50	
		Iг	10128,46	141,26	39,70	-	9947,50	
		Iд	10495,22	117,72	39,63	-	10337,87	
		IIa	10025,22	117,72	39,54	-	9867,96	
		IIб	10798,56	117,72	39,48	-	10641,36	
		IIIa	9155,94	117,72	39,54	-	8998,68	
		IVa	9430,65	117,72	39,58	-	9273,35	
		IVб	9448,28	135,35	39,58	-	9273,35	
		V	9155,97	117,72	39,57	-	8998,68	
		VIa	10317,56	117,72	39,56	-	10160,28	
		VIб	9472,12	117,72	39,49	-	9314,91	
		VIв	7769,72	117,72	39,56	-	7612,44	
		VIг	9472,17	117,72	39,54	-	9314,91	
		VIд	7769,72	117,72	39,56	-	7612,44	
		VIе	9472,17	117,72	39,54	-	9314,91	
		VIIa	9126,43	117,72	39,48	-	8969,23	
		VIIб	9126,44	117,72	39,49	-	8969,23	

**Таблица 35-01-612. Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов**Измеритель: **1 т стальных конструкций****Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела 40 кг, длина 40 кг, длина**

35-01-612-01	до 3 м	<b>III</b>	<b>82,56</b>	<b>82,56</b>	-	-	-	<b>6,39</b>
		Ia	115,60	115,60	-	-	-	
		Iб	94,96	94,96	-	-	-	
		Iв	99,05	99,05	-	-	-	
		Iг	99,05	99,05	-	-	-	
		Iд	82,56	82,56	-	-	-	
		IIa	82,56	82,56	-	-	-	
		IIб	82,56	82,56	-	-	-	
		IIIa	82,56	82,56	-	-	-	
		IVa	82,56	82,56	-	-	-	
		IVб	94,96	94,96	-	-	-	
		V	82,56	82,56	-	-	-	
		VIa	82,56	82,56	-	-	-	
		VIб	82,56	82,56	-	-	-	
		VIв	82,56	82,56	-	-	-	
		VIг	82,56	82,56	-	-	-	
		VIд	82,56	82,56	-	-	-	
		VIе	82,56	82,56	-	-	-	
		VIIa	82,56	82,56	-	-	-	
		VIIб	82,56	82,56	-	-	-	
35-01-612-02	от 3 до 4 м	<b>III</b>	<b>71,84</b>	<b>71,84</b>	-	-	-	<b>5,56</b>
		Ia	100,58	100,58	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	82,62	82,62	-	-	-	
		Ів	86,18	86,18	-	-	-	
		Іг	86,18	86,18	-	-	-	
		Ід	71,84	71,84	-	-	-	
		Іа	71,84	71,84	-	-	-	
		Іб	71,84	71,84	-	-	-	
		Іа	71,84	71,84	-	-	-	
		Ів	71,84	71,84	-	-	-	
		Ів	71,84	71,84	-	-	-	
		Іг	71,84	71,84	-	-	-	
		Ід	71,84	71,84	-	-	-	
		Іе	71,84	71,84	-	-	-	
		Іа	71,84	71,84	-	-	-	
		Іб	71,84	71,84	-	-	-	
35-01-612-03	свыше 4 м	<b>ІІІ</b>	<b>53,88</b>	<b>53,88</b>	-	-	-	<b>4,17</b>
		Іа	75,44	75,44	-	-	-	
		Іб	61,97	61,97	-	-	-	
		Ів	64,64	64,64	-	-	-	
		Іг	64,64	64,64	-	-	-	
		Ід	53,88	53,88	-	-	-	
		Іа	53,88	53,88	-	-	-	
		Іб	53,88	53,88	-	-	-	
		Іа	53,88	53,88	-	-	-	
		Ів	53,88	53,88	-	-	-	
		Ів	53,88	53,88	-	-	-	
		Іг	53,88	53,88	-	-	-	
		Ід	53,88	53,88	-	-	-	
		Іе	53,88	53,88	-	-	-	
		Іа	53,88	53,88	-	-	-	
		Іб	53,88	53,88	-	-	-	
<b>Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела 40 кг, длина 60 кг, длина</b>								
35-01-612-04	до 4 м	<b>ІІІ</b>	<b>62,02</b>	<b>62,02</b>	-	-	-	<b>4,80</b>
		Іа	86,83	86,83	-	-	-	
		Іб	71,33	71,33	-	-	-	
		Ів	74,40	74,40	-	-	-	
		Іг	74,40	74,40	-	-	-	
		Ід	62,02	62,02	-	-	-	
		Іа	62,02	62,02	-	-	-	
		Іб	62,02	62,02	-	-	-	
		Іа	62,02	62,02	-	-	-	
		Ів	62,02	62,02	-	-	-	
		Ів	62,02	62,02	-	-	-	
		Іг	62,02	62,02	-	-	-	
		Ід	62,02	62,02	-	-	-	
		Іе	62,02	62,02	-	-	-	
		Іа	62,02	62,02	-	-	-	
		Іб	62,02	62,02	-	-	-	
35-01-612-05	свыше 4 м	<b>ІІІ</b>	<b>46,64</b>	<b>46,64</b>	-	-	-	<b>3,61</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	65,30	65,30	-	-	-	
		Iб	53,64	53,64	-	-	-	
		Iв	55,96	55,96	-	-	-	
		Iг	55,96	55,96	-	-	-	
		Iд	46,64	46,64	-	-	-	
		IIa	46,64	46,64	-	-	-	
		IIб	46,64	46,64	-	-	-	
		IIIa	46,64	46,64	-	-	-	
		IVa	46,64	46,64	-	-	-	
		IVб	53,64	53,64	-	-	-	
		V	46,64	46,64	-	-	-	
		VIa	46,64	46,64	-	-	-	
		VIб	46,64	46,64	-	-	-	
		VIв	46,64	46,64	-	-	-	
		VIг	46,64	46,64	-	-	-	
		VIд	46,64	46,64	-	-	-	
		VIe	46,64	46,64	-	-	-	
		VIIa	46,64	46,64	-	-	-	
		VIIб	46,64	46,64	-	-	-	

**Таблица 35-01-613. Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела 40 кг, длина

35-01-613-01	до 3 м	<b>III</b>	<b>165,38</b>	<b>165,38</b>	-	-	-	<b>12,80</b>
		Ia	231,55	231,55	-	-	-	
		Iб	190,21	190,21	-	-	-	
		Iв	198,40	198,40	-	-	-	
		Iг	198,40	198,40	-	-	-	
		Iд	165,38	165,38	-	-	-	
		IIa	165,38	165,38	-	-	-	
		IIб	165,38	165,38	-	-	-	
		IIIa	165,38	165,38	-	-	-	
		IVa	165,38	165,38	-	-	-	
		IVб	190,21	190,21	-	-	-	
		V	165,38	165,38	-	-	-	
		VIa	165,38	165,38	-	-	-	
		VIб	165,38	165,38	-	-	-	
		VIв	165,38	165,38	-	-	-	
		VIг	165,38	165,38	-	-	-	
		VIд	165,38	165,38	-	-	-	
		VIe	165,38	165,38	-	-	-	
		VIIa	165,38	165,38	-	-	-	
		VIIб	165,38	165,38	-	-	-	
35-01-613-02	от 3 до 4 м	<b>III</b>	<b>143,41</b>	<b>143,41</b>	-	-	-	<b>11,10</b>
		Ia	200,80	200,80	-	-	-	
		Iб	164,95	164,95	-	-	-	
		Iв	172,05	172,05	-	-	-	
		Iг	172,05	172,05	-	-	-	
		Iд	143,41	143,41	-	-	-	
		IIa	143,41	143,41	-	-	-	
		IIб	143,41	143,41	-	-	-	
		IIIa	143,41	143,41	-	-	-	
		IVa	143,41	143,41	-	-	-	
		IVб	164,95	164,95	-	-	-	
		V	143,41	143,41	-	-	-	
		VIa	143,41	143,41	-	-	-	
		VIб	143,41	143,41	-	-	-	
		VIв	143,41	143,41	-	-	-	
		VIг	143,41	143,41	-	-	-	
		VIд	143,41	143,41	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	143,41	143,41	-	-	-	
		VIIa	143,41	143,41	-	-	-	
		VIIб	143,41	143,41	-	-	-	
35-01-613-03	свыше 4 м	<b>III</b>	<b>107,75</b>	<b>107,75</b>	-	-	-	<b>8,34</b>
		Ia	150,87	150,87	-	-	-	
		Iб	123,93	123,93	-	-	-	
		Iв	129,27	129,27	-	-	-	
		Iг	129,27	129,27	-	-	-	
		Iд	107,75	107,75	-	-	-	
		IIa	107,75	107,75	-	-	-	
		IIб	107,75	107,75	-	-	-	
		IIIa	107,75	107,75	-	-	-	
		IVa	107,75	107,75	-	-	-	
		IVб	123,93	123,93	-	-	-	
		V	107,75	107,75	-	-	-	
		VIa	107,75	107,75	-	-	-	
		VIб	107,75	107,75	-	-	-	
		VIв	107,75	107,75	-	-	-	
		VIг	107,75	107,75	-	-	-	
		VIд	107,75	107,75	-	-	-	
		VIe	107,75	107,75	-	-	-	
		VIIa	107,75	107,75	-	-	-	
		VIIб	107,75	107,75	-	-	-	
<b>Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела 60 кг, длина</b>								
35-01-613-04	до 4 м	<b>III</b>	<b>124,03</b>	<b>124,03</b>	-	-	-	<b>9,60</b>
		Ia	173,66	173,66	-	-	-	
		Iб	142,66	142,66	-	-	-	
		Iв	148,80	148,80	-	-	-	
		Iг	148,80	148,80	-	-	-	
		Iд	124,03	124,03	-	-	-	
		IIa	124,03	124,03	-	-	-	
		IIб	124,03	124,03	-	-	-	
		IIIa	124,03	124,03	-	-	-	
		IVa	124,03	124,03	-	-	-	
		IVб	142,66	142,66	-	-	-	
		V	124,03	124,03	-	-	-	
		VIa	124,03	124,03	-	-	-	
		VIб	124,03	124,03	-	-	-	
		VIв	124,03	124,03	-	-	-	
		VIг	124,03	124,03	-	-	-	
		VIд	124,03	124,03	-	-	-	
		VIe	124,03	124,03	-	-	-	
		VIIa	124,03	124,03	-	-	-	
		VIIб	124,03	124,03	-	-	-	
35-01-613-05	свыше 4 м	<b>III</b>	<b>93,28</b>	<b>93,28</b>	-	-	-	<b>7,22</b>
		Ia	130,61	130,61	-	-	-	
		Iб	107,29	107,29	-	-	-	
		Iв	111,91	111,91	-	-	-	
		Iг	111,91	111,91	-	-	-	
		Iд	93,28	93,28	-	-	-	
		IIa	93,28	93,28	-	-	-	
		IIб	93,28	93,28	-	-	-	
		IIIa	93,28	93,28	-	-	-	
		IVa	93,28	93,28	-	-	-	
		IVб	107,29	107,29	-	-	-	
		V	93,28	93,28	-	-	-	
		VIa	93,28	93,28	-	-	-	
		VIб	93,28	93,28	-	-	-	
		VIв	93,28	93,28	-	-	-	
		VIг	93,28	93,28	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	93,28	93,28	-	-	-	
		VIе	93,28	93,28	-	-	-	
		VIIа	93,28	93,28	-	-	-	
		VIIб	93,28	93,28	-	-	-	

**Таблица 35-01-614. Сболчивание одного конца стальных расстрелов**Измеритель: **1 т стальных конструкций**

35-01-614-01	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки 14с, длина до 1,5 м	<b>III</b>	<b>356,59</b>	<b>356,59</b>	-	-	-	<b>27,60</b>
		Iа	499,28	499,28	-	-	-	
		Iб	410,14	410,14	-	-	-	
		Iв	427,80	427,80	-	-	-	
		Iг	427,80	427,80	-	-	-	
		Iд	356,59	356,59	-	-	-	
		IIа	356,59	356,59	-	-	-	
		IIб	356,59	356,59	-	-	-	
		IIIа	356,59	356,59	-	-	-	
		IVа	356,59	356,59	-	-	-	
		IVб	410,14	410,14	-	-	-	
		V	356,59	356,59	-	-	-	
		VIа	356,59	356,59	-	-	-	
		VIб	356,59	356,59	-	-	-	
		VIв	356,59	356,59	-	-	-	
		VIг	356,59	356,59	-	-	-	
		VIд	356,59	356,59	-	-	-	
		VIе	356,59	356,59	-	-	-	
		VIIа	356,59	356,59	-	-	-	
VIIб	356,59	356,59	-	-	-			
<b>Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки 14с, длина от</b>								
35-01-614-02	1,5 до 2 м	<b>III</b>	<b>254,52</b>	<b>254,52</b>	-	-	-	<b>19,70</b>
		Iа	356,37	356,37	-	-	-	
		Iб	292,74	292,74	-	-	-	
		Iв	305,35	305,35	-	-	-	
		Iг	305,35	305,35	-	-	-	
		Iд	254,52	254,52	-	-	-	
		IIа	254,52	254,52	-	-	-	
		IIб	254,52	254,52	-	-	-	
		IIIа	254,52	254,52	-	-	-	
		IVа	254,52	254,52	-	-	-	
		IVб	292,74	292,74	-	-	-	
		V	254,52	254,52	-	-	-	
		VIа	254,52	254,52	-	-	-	
		VIб	254,52	254,52	-	-	-	
		VIв	254,52	254,52	-	-	-	
		VIг	254,52	254,52	-	-	-	
		VIд	254,52	254,52	-	-	-	
		VIе	254,52	254,52	-	-	-	
		VIIа	254,52	254,52	-	-	-	
VIIб	254,52	254,52	-	-	-			
35-01-614-03	2 до 3 м	<b>III</b>	<b>198,97</b>	<b>198,97</b>	-	-	-	<b>15,40</b>
		Iа	278,59	278,59	-	-	-	
		Iб	228,84	228,84	-	-	-	
		Iв	238,70	238,70	-	-	-	
		Iг	238,70	238,70	-	-	-	
		Iд	198,97	198,97	-	-	-	
		IIа	198,97	198,97	-	-	-	
		IIб	198,97	198,97	-	-	-	
		IIIа	198,97	198,97	-	-	-	
		IVа	198,97	198,97	-	-	-	
		IVб	228,84	228,84	-	-	-	
		V	198,97	198,97	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	198,97	198,97	-	-	-	
		VIб	198,97	198,97	-	-	-	
		VIв	198,97	198,97	-	-	-	
		VIг	198,97	198,97	-	-	-	
		VIд	198,97	198,97	-	-	-	
		VIе	198,97	198,97	-	-	-	
		VIIa	198,97	198,97	-	-	-	
		VIIб	198,97	198,97	-	-	-	
<b>Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки 18м, 20с, длина</b>								
35-01-614-04	до 3 м	<b>III</b>	<b>127,00</b>	<b>127,00</b>	-	-	-	<b>9,83</b>
		Ia	177,82	177,82	-	-	-	
		Iб	146,07	146,07	-	-	-	
		Iв	152,37	152,37	-	-	-	
		Iг	152,37	152,37	-	-	-	
		Iд	127,00	127,00	-	-	-	
		IIa	127,00	127,00	-	-	-	
		IIб	127,00	127,00	-	-	-	
		IIIa	127,00	127,00	-	-	-	
		IVa	127,00	127,00	-	-	-	
		IVб	146,07	146,07	-	-	-	
		V	127,00	127,00	-	-	-	
		VIa	127,00	127,00	-	-	-	
		VIб	127,00	127,00	-	-	-	
		VIв	127,00	127,00	-	-	-	
		VIг	127,00	127,00	-	-	-	
		VIд	127,00	127,00	-	-	-	
		VIе	127,00	127,00	-	-	-	
		VIIa	127,00	127,00	-	-	-	
		VIIб	127,00	127,00	-	-	-	
35-01-614-05	от 3 до 4 м	<b>III</b>	<b>110,60</b>	<b>110,60</b>	-	-	-	<b>8,56</b>
		Ia	154,85	154,85	-	-	-	
		Iб	127,20	127,20	-	-	-	
		Iв	132,68	132,68	-	-	-	
		Iг	132,68	132,68	-	-	-	
		Iд	110,60	110,60	-	-	-	
		IIa	110,60	110,60	-	-	-	
		IIб	110,60	110,60	-	-	-	
		IIIa	110,60	110,60	-	-	-	
		IVa	110,60	110,60	-	-	-	
		IVб	127,20	127,20	-	-	-	
		V	110,60	110,60	-	-	-	
		VIa	110,60	110,60	-	-	-	
		VIб	110,60	110,60	-	-	-	
		VIв	110,60	110,60	-	-	-	
		VIг	110,60	110,60	-	-	-	
		VIд	110,60	110,60	-	-	-	
		VIе	110,60	110,60	-	-	-	
		VIIa	110,60	110,60	-	-	-	
		VIIб	110,60	110,60	-	-	-	
35-01-614-06	свыше 4 м	<b>III</b>	<b>82,95</b>	<b>82,95</b>	-	-	-	<b>6,42</b>
		Ia	116,14	116,14	-	-	-	
		Iб	95,40	95,40	-	-	-	
		Iв	99,51	99,51	-	-	-	
		Iг	99,51	99,51	-	-	-	
		Iд	82,95	82,95	-	-	-	
		IIa	82,95	82,95	-	-	-	
		IIб	82,95	82,95	-	-	-	
		IIIa	82,95	82,95	-	-	-	
		IVa	82,95	82,95	-	-	-	
		IVб	95,40	95,40	-	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	82,95	82,95	-	-	-	
		VIa	82,95	82,95	-	-	-	
		VIб	82,95	82,95	-	-	-	
		VIв	82,95	82,95	-	-	-	
		VIг	82,95	82,95	-	-	-	
		VIд	82,95	82,95	-	-	-	
		VIе	82,95	82,95	-	-	-	
		VIIa	82,95	82,95	-	-	-	
		VIIб	82,95	82,95	-	-	-	
<b>Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки 20са, длина</b>								
35-01-614-07	до 3 м	<b>III</b>	<b>106,46</b>	<b>106,46</b>	-	-	-	<b>8,24</b>
		Ia	149,06	149,06	-	-	-	
		Iб	122,45	122,45	-	-	-	
		Iв	127,72	127,72	-	-	-	
		Iг	127,72	127,72	-	-	-	
		Iд	106,46	106,46	-	-	-	
		IIa	106,46	106,46	-	-	-	
		IIб	106,46	106,46	-	-	-	
		IIIa	106,46	106,46	-	-	-	
		IVa	106,46	106,46	-	-	-	
		IVб	122,45	122,45	-	-	-	
		V	106,46	106,46	-	-	-	
		VIa	106,46	106,46	-	-	-	
		VIб	106,46	106,46	-	-	-	
		VIв	106,46	106,46	-	-	-	
		VIг	106,46	106,46	-	-	-	
		VIд	106,46	106,46	-	-	-	
		VIе	106,46	106,46	-	-	-	
		VIIa	106,46	106,46	-	-	-	
		VIIб	106,46	106,46	-	-	-	
35-01-614-08	от 3 до 4 м	<b>III</b>	<b>92,77</b>	<b>92,77</b>	-	-	-	<b>7,18</b>
		Ia	129,89	129,89	-	-	-	
		Iб	106,69	106,69	-	-	-	
		Iв	111,29	111,29	-	-	-	
		Iг	111,29	111,29	-	-	-	
		Iд	92,77	92,77	-	-	-	
		IIa	92,77	92,77	-	-	-	
		IIб	92,77	92,77	-	-	-	
		IIIa	92,77	92,77	-	-	-	
		IVa	92,77	92,77	-	-	-	
		IVб	106,69	106,69	-	-	-	
		V	92,77	92,77	-	-	-	
		VIa	92,77	92,77	-	-	-	
		VIб	92,77	92,77	-	-	-	
		VIв	92,77	92,77	-	-	-	
		VIг	92,77	92,77	-	-	-	
		VIд	92,77	92,77	-	-	-	
		VIе	92,77	92,77	-	-	-	
		VIIa	92,77	92,77	-	-	-	
		VIIб	92,77	92,77	-	-	-	
35-01-614-09	свыше 4 м	<b>III</b>	<b>69,51</b>	<b>69,51</b>	-	-	-	<b>5,38</b>
		Ia	97,32	97,32	-	-	-	
		Iб	79,95	79,95	-	-	-	
		Iв	83,39	83,39	-	-	-	
		Iг	83,39	83,39	-	-	-	
		Iд	69,51	69,51	-	-	-	
		IIa	69,51	69,51	-	-	-	
		IIб	69,51	69,51	-	-	-	
		IIIa	69,51	69,51	-	-	-	
		IVa	69,51	69,51	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	79,95	79,95	-	-	-	
		V	69,51	69,51	-	-	-	
		VIa	69,51	69,51	-	-	-	
		VIб	69,51	69,51	-	-	-	
		VIв	69,51	69,51	-	-	-	
		VIг	69,51	69,51	-	-	-	
		VIд	69,51	69,51	-	-	-	
		VIe	69,51	69,51	-	-	-	
		VIIa	69,51	69,51	-	-	-	
		VIIб	69,51	69,51	-	-	-	
<b>Таблица 35-01-615. Сболчивание двух концов стальных расстрелов</b>								
Измеритель: <b>1 т стальных конструкций</b>								
35-01-615-01	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки 14с, длина до 1,5 м	<b>III</b>	<b>713,18</b>	<b>713,18</b>	-	-	-	<b>55,20</b>
		Ia	998,57	998,57	-	-	-	
		Iб	820,27	820,27	-	-	-	
		Iв	855,60	855,60	-	-	-	
		Iг	855,60	855,60	-	-	-	
		Iд	713,18	713,18	-	-	-	
		IIa	713,18	713,18	-	-	-	
		IIб	713,18	713,18	-	-	-	
		IIIa	713,18	713,18	-	-	-	
		IVa	713,18	713,18	-	-	-	
		IVб	820,27	820,27	-	-	-	
		V	713,18	713,18	-	-	-	
		VIa	713,18	713,18	-	-	-	
		VIб	713,18	713,18	-	-	-	
		VIв	713,18	713,18	-	-	-	
		VIг	713,18	713,18	-	-	-	
		VIд	713,18	713,18	-	-	-	
		VIe	713,18	713,18	-	-	-	
		VIIa	713,18	713,18	-	-	-	
		VIIб	713,18	713,18	-	-	-	
<b>Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки 14с, длина от</b>								
35-01-615-02	1,5 до 2 м	<b>III</b>	<b>509,05</b>	<b>509,05</b>	-	-	-	<b>39,40</b>
		Ia	712,75	712,75	-	-	-	
		Iб	585,48	585,48	-	-	-	
		Iв	610,70	610,70	-	-	-	
		Iг	610,70	610,70	-	-	-	
		Iд	509,05	509,05	-	-	-	
		IIa	509,05	509,05	-	-	-	
		IIб	509,05	509,05	-	-	-	
		IIIa	509,05	509,05	-	-	-	
		IVa	509,05	509,05	-	-	-	
		IVб	585,48	585,48	-	-	-	
		V	509,05	509,05	-	-	-	
		VIa	509,05	509,05	-	-	-	
		VIб	509,05	509,05	-	-	-	
		VIв	509,05	509,05	-	-	-	
		VIг	509,05	509,05	-	-	-	
		VIд	509,05	509,05	-	-	-	
		VIe	509,05	509,05	-	-	-	
		VIIa	509,05	509,05	-	-	-	
		VIIб	509,05	509,05	-	-	-	
35-01-615-03	2 до 3 м	<b>III</b>	<b>397,94</b>	<b>397,94</b>	-	-	-	<b>30,80</b>
		Ia	557,17	557,17	-	-	-	
		Iб	457,69	457,69	-	-	-	
		Iв	477,40	477,40	-	-	-	
		Iг	477,40	477,40	-	-	-	
		Iд	397,94	397,94	-	-	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	397,94	397,94	-	-	-	
		IIб	397,94	397,94	-	-	-	
		IIIa	397,94	397,94	-	-	-	
		IVa	397,94	397,94	-	-	-	
		IVб	457,69	457,69	-	-	-	
		V	397,94	397,94	-	-	-	
		VIa	397,94	397,94	-	-	-	
		VIб	397,94	397,94	-	-	-	
		VIв	397,94	397,94	-	-	-	
		VIг	397,94	397,94	-	-	-	
		VIд	397,94	397,94	-	-	-	
		VIе	397,94	397,94	-	-	-	
		VIIa	397,94	397,94	-	-	-	
		VIIб	397,94	397,94	-	-	-	
<b>Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки 18м, 20с, длина</b>								
35-01-615-04	до 3 м	<b>III</b>	<b>254,52</b>	<b>254,52</b>	-	-	-	<b>19,70</b>
		Ia	356,37	356,37	-	-	-	
		Iб	292,74	292,74	-	-	-	
		Iв	305,35	305,35	-	-	-	
		Iг	305,35	305,35	-	-	-	
		Iд	254,52	254,52	-	-	-	
		IIa	254,52	254,52	-	-	-	
		IIб	254,52	254,52	-	-	-	
		IIIa	254,52	254,52	-	-	-	
		IVa	254,52	254,52	-	-	-	
		IVб	292,74	292,74	-	-	-	
		V	254,52	254,52	-	-	-	
		VIa	254,52	254,52	-	-	-	
		VIб	254,52	254,52	-	-	-	
		VIв	254,52	254,52	-	-	-	
		VIг	254,52	254,52	-	-	-	
		VIд	254,52	254,52	-	-	-	
		VIе	254,52	254,52	-	-	-	
		VIIa	254,52	254,52	-	-	-	
		VIIб	254,52	254,52	-	-	-	
35-01-615-05	от 3 до 4 м	<b>III</b>	<b>220,93</b>	<b>220,93</b>	-	-	-	<b>17,10</b>
		Ia	309,34	309,34	-	-	-	
		Iб	254,11	254,11	-	-	-	
		Iв	265,05	265,05	-	-	-	
		Iг	265,05	265,05	-	-	-	
		Iд	220,93	220,93	-	-	-	
		IIa	220,93	220,93	-	-	-	
		IIб	220,93	220,93	-	-	-	
		IIIa	220,93	220,93	-	-	-	
		IVa	220,93	220,93	-	-	-	
		IVб	254,11	254,11	-	-	-	
		V	220,93	220,93	-	-	-	
		VIa	220,93	220,93	-	-	-	
		VIб	220,93	220,93	-	-	-	
		VIв	220,93	220,93	-	-	-	
		VIг	220,93	220,93	-	-	-	
		VIд	220,93	220,93	-	-	-	
		VIе	220,93	220,93	-	-	-	
		VIIa	220,93	220,93	-	-	-	
		VIIб	220,93	220,93	-	-	-	
35-01-615-06	свыше 4 м	<b>III</b>	<b>165,38</b>	<b>165,38</b>	-	-	-	<b>12,80</b>
		Ia	231,55	231,55	-	-	-	
		Iб	190,21	190,21	-	-	-	
		Iв	198,40	198,40	-	-	-	
		Iг	198,40	198,40	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	165,38	165,38	-	-	-	
		Ia	165,38	165,38	-	-	-	
		Iб	165,38	165,38	-	-	-	
		IIa	165,38	165,38	-	-	-	
		IVa	165,38	165,38	-	-	-	
		IVб	190,21	190,21	-	-	-	
		V	165,38	165,38	-	-	-	
		VIa	165,38	165,38	-	-	-	
		VIб	165,38	165,38	-	-	-	
		VIв	165,38	165,38	-	-	-	
		VIг	165,38	165,38	-	-	-	
		VIд	165,38	165,38	-	-	-	
		VIе	165,38	165,38	-	-	-	
		VIIa	165,38	165,38	-	-	-	
		VIIб	165,38	165,38	-	-	-	
<b>Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки 20са, длина</b>								
35-01-615-07	до 3 м	<b>III</b>	<b>213,18</b>	<b>213,18</b>	-	-	-	<b>16,50</b>
		Ia	298,49	298,49	-	-	-	
		Iб	245,19	245,19	-	-	-	
		Iв	255,75	255,75	-	-	-	
		Iг	255,75	255,75	-	-	-	
		Id	213,18	213,18	-	-	-	
		Ia	213,18	213,18	-	-	-	
		Iб	213,18	213,18	-	-	-	
		IIa	213,18	213,18	-	-	-	
		IVa	213,18	213,18	-	-	-	
		IVб	245,19	245,19	-	-	-	
		V	213,18	213,18	-	-	-	
		VIa	213,18	213,18	-	-	-	
		VIб	213,18	213,18	-	-	-	
		VIв	213,18	213,18	-	-	-	
		VIг	213,18	213,18	-	-	-	
		VIд	213,18	213,18	-	-	-	
		VIе	213,18	213,18	-	-	-	
		VIIa	213,18	213,18	-	-	-	
		VIIб	213,18	213,18	-	-	-	
35-01-615-08	от 3 до 4 м	<b>III</b>	<b>184,76</b>	<b>184,76</b>	-	-	-	<b>14,30</b>
		Ia	258,69	258,69	-	-	-	
		Iб	212,50	212,50	-	-	-	
		Iв	221,65	221,65	-	-	-	
		Iг	221,65	221,65	-	-	-	
		Id	184,76	184,76	-	-	-	
		Ia	184,76	184,76	-	-	-	
		Iб	184,76	184,76	-	-	-	
		IIa	184,76	184,76	-	-	-	
		IVa	184,76	184,76	-	-	-	
		IVб	212,50	212,50	-	-	-	
		V	184,76	184,76	-	-	-	
		VIa	184,76	184,76	-	-	-	
		VIб	184,76	184,76	-	-	-	
		VIв	184,76	184,76	-	-	-	
		VIг	184,76	184,76	-	-	-	
		VIд	184,76	184,76	-	-	-	
		VIе	184,76	184,76	-	-	-	
		VIIa	184,76	184,76	-	-	-	
		VIIб	184,76	184,76	-	-	-	
35-01-615-09	свыше 4 м	<b>III</b>	<b>139,54</b>	<b>139,54</b>	-	-	-	<b>10,80</b>
		Ia	195,37	195,37	-	-	-	
		Iб	160,49	160,49	-	-	-	
		Iв	167,40	167,40	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	167,40	167,40	-	-	-	
		Д	139,54	139,54	-	-	-	
		Па	139,54	139,54	-	-	-	
		Пб	139,54	139,54	-	-	-	
		Ша	139,54	139,54	-	-	-	
		IVa	139,54	139,54	-	-	-	
		IVб	160,49	160,49	-	-	-	
		V	139,54	139,54	-	-	-	
		VIa	139,54	139,54	-	-	-	
		VIб	139,54	139,54	-	-	-	
		VIв	139,54	139,54	-	-	-	
		VIг	139,54	139,54	-	-	-	
		VIд	139,54	139,54	-	-	-	
		VIе	139,54	139,54	-	-	-	
		VIIa	139,54	139,54	-	-	-	
		VIIб	139,54	139,54	-	-	-	

**Таблица 35-01-616. Сболчивание одного конца стальных расстрелов**Измеритель: **1 т стальных конструкций****Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки 24м, 27с, длина**

35-01-616-01	до 3 м	<b>III</b>	<b>82,56</b>	<b>82,56</b>	-	-	-	<b>6,39</b>
		Ia	115,60	115,60	-	-	-	
		Iб	94,96	94,96	-	-	-	
		Iв	99,05	99,05	-	-	-	
		Г	99,05	99,05	-	-	-	
		Д	82,56	82,56	-	-	-	
		Па	82,56	82,56	-	-	-	
		Пб	82,56	82,56	-	-	-	
		Ша	82,56	82,56	-	-	-	
		IVa	82,56	82,56	-	-	-	
		IVб	94,96	94,96	-	-	-	
		V	82,56	82,56	-	-	-	
		VIa	82,56	82,56	-	-	-	
		VIб	82,56	82,56	-	-	-	
		VIв	82,56	82,56	-	-	-	
		VIг	82,56	82,56	-	-	-	
		VIд	82,56	82,56	-	-	-	
VIе	82,56	82,56	-	-	-			
VIIa	82,56	82,56	-	-	-			
VIIб	82,56	82,56	-	-	-			
35-01-616-02	от 3 до 4 м	<b>III</b>	<b>71,84</b>	<b>71,84</b>	-	-	-	<b>5,56</b>
		Ia	100,58	100,58	-	-	-	
		Iб	82,62	82,62	-	-	-	
		Iв	86,18	86,18	-	-	-	
		Г	86,18	86,18	-	-	-	
		Д	71,84	71,84	-	-	-	
		Па	71,84	71,84	-	-	-	
		Пб	71,84	71,84	-	-	-	
		Ша	71,84	71,84	-	-	-	
		IVa	71,84	71,84	-	-	-	
		IVб	82,62	82,62	-	-	-	
		V	71,84	71,84	-	-	-	
		VIa	71,84	71,84	-	-	-	
		VIб	71,84	71,84	-	-	-	
		VIв	71,84	71,84	-	-	-	
		VIг	71,84	71,84	-	-	-	
		VIд	71,84	71,84	-	-	-	
VIе	71,84	71,84	-	-	-			
VIIa	71,84	71,84	-	-	-			
VIIб	71,84	71,84	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-616-03	свыше 4 м	<b>III</b>	<b>53,88</b>	<b>53,88</b>	-	-	-	<b>4,17</b>
		Ia	75,44	75,44	-	-	-	
		Iб	61,97	61,97	-	-	-	
		Iв	64,64	64,64	-	-	-	
		Iг	64,64	64,64	-	-	-	
		Iд	53,88	53,88	-	-	-	
		IIa	53,88	53,88	-	-	-	
		IIб	53,88	53,88	-	-	-	
		IIIa	53,88	53,88	-	-	-	
		IVa	53,88	53,88	-	-	-	
		IVб	61,97	61,97	-	-	-	
		V	53,88	53,88	-	-	-	
		VIa	53,88	53,88	-	-	-	
		VIб	53,88	53,88	-	-	-	
		VIв	53,88	53,88	-	-	-	
		VIг	53,88	53,88	-	-	-	
		VIд	53,88	53,88	-	-	-	
		VIe	53,88	53,88	-	-	-	
VIIa	53,88	53,88	-	-	-			
VIIб	53,88	53,88	-	-	-			
<b>Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки 27са, 30м, длина</b>								
35-01-616-04	до 3 м	<b>III</b>	<b>68,61</b>	<b>68,61</b>	-	-	-	<b>5,31</b>
		Ia	96,06	96,06	-	-	-	
		Iб	78,91	78,91	-	-	-	
		Iв	82,31	82,31	-	-	-	
		Iг	82,31	82,31	-	-	-	
		Iд	68,61	68,61	-	-	-	
		IIa	68,61	68,61	-	-	-	
		IIб	68,61	68,61	-	-	-	
		IIIa	68,61	68,61	-	-	-	
		IVa	68,61	68,61	-	-	-	
		IVб	78,91	78,91	-	-	-	
		V	68,61	68,61	-	-	-	
		VIa	68,61	68,61	-	-	-	
		VIб	68,61	68,61	-	-	-	
		VIв	68,61	68,61	-	-	-	
		VIг	68,61	68,61	-	-	-	
		VIд	68,61	68,61	-	-	-	
		VIe	68,61	68,61	-	-	-	
VIIa	68,61	68,61	-	-	-			
VIIб	68,61	68,61	-	-	-			
35-01-616-05	от 3 до 4 м	<b>III</b>	<b>59,95</b>	<b>59,95</b>	-	-	-	<b>4,64</b>
		Ia	83,94	83,94	-	-	-	
		Iб	68,95	68,95	-	-	-	
		Iв	71,92	71,92	-	-	-	
		Iг	71,92	71,92	-	-	-	
		Iд	59,95	59,95	-	-	-	
		IIa	59,95	59,95	-	-	-	
		IIб	59,95	59,95	-	-	-	
		IIIa	59,95	59,95	-	-	-	
		IVa	59,95	59,95	-	-	-	
		IVб	68,95	68,95	-	-	-	
		V	59,95	59,95	-	-	-	
		VIa	59,95	59,95	-	-	-	
		VIб	59,95	59,95	-	-	-	
		VIв	59,95	59,95	-	-	-	
		VIг	59,95	59,95	-	-	-	
		VIд	59,95	59,95	-	-	-	
		VIe	59,95	59,95	-	-	-	
VIIa	59,95	59,95	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-616-06	свыше 4 м	VIIб	59,95	59,95	-	-	-	3,48
		<b>III</b>	<b>44,96</b>	<b>44,96</b>	-	-	-	
		Ia	62,95	62,95	-	-	-	
		Iб	51,71	51,71	-	-	-	
		Iв	53,94	53,94	-	-	-	
		Iг	53,94	53,94	-	-	-	
		Iд	44,96	44,96	-	-	-	
		IIa	44,96	44,96	-	-	-	
		IIб	44,96	44,96	-	-	-	
		IIIa	44,96	44,96	-	-	-	
		IVa	44,96	44,96	-	-	-	
		IVб	51,71	51,71	-	-	-	
		V	44,96	44,96	-	-	-	
		VIa	44,96	44,96	-	-	-	
		VIб	44,96	44,96	-	-	-	
		VIв	44,96	44,96	-	-	-	
		VIг	44,96	44,96	-	-	-	
		VIд	44,96	44,96	-	-	-	
		VIe	44,96	44,96	-	-	-	
VIIa	44,96	44,96	-	-	-			
VIIб	44,96	44,96	-	-	-			
<b>Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки 36м, длина</b>								
35-01-616-07	до 4 м	<b>III</b>	<b>64,21</b>	<b>64,21</b>	-	-	-	4,97
		Ia	89,91	89,91	-	-	-	
		Iб	73,85	73,85	-	-	-	
		Iв	77,04	77,04	-	-	-	
		Iг	77,04	77,04	-	-	-	
		Iд	64,21	64,21	-	-	-	
		IIa	64,21	64,21	-	-	-	
		IIб	64,21	64,21	-	-	-	
		IIIa	64,21	64,21	-	-	-	
		IVa	64,21	64,21	-	-	-	
		IVб	73,85	73,85	-	-	-	
		V	64,21	64,21	-	-	-	
		VIa	64,21	64,21	-	-	-	
		VIб	64,21	64,21	-	-	-	
		VIв	64,21	64,21	-	-	-	
		VIг	64,21	64,21	-	-	-	
		VIд	64,21	64,21	-	-	-	
		VIe	64,21	64,21	-	-	-	
		VIIa	64,21	64,21	-	-	-	
VIIб	64,21	64,21	-	-	-			
35-01-616-08	свыше 4 м	<b>III</b>	<b>48,19</b>	<b>48,19</b>	-	-	-	3,73
		Ia	67,48	67,48	-	-	-	
		Iб	55,43	55,43	-	-	-	
		Iв	57,82	57,82	-	-	-	
		Iг	57,82	57,82	-	-	-	
		Iд	48,19	48,19	-	-	-	
		IIa	48,19	48,19	-	-	-	
		IIб	48,19	48,19	-	-	-	
		IIIa	48,19	48,19	-	-	-	
		IVa	48,19	48,19	-	-	-	
		IVб	55,43	55,43	-	-	-	
		V	48,19	48,19	-	-	-	
		VIa	48,19	48,19	-	-	-	
		VIб	48,19	48,19	-	-	-	
		VIв	48,19	48,19	-	-	-	
		VIг	48,19	48,19	-	-	-	
		VIд	48,19	48,19	-	-	-	
		VIe	48,19	48,19	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	48,19	48,19	-	-	-	
		VIIб	48,19	48,19	-	-	-	
<b>Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки 36с, 45м, длина</b>								
35-01-616-09	до 4 м	<b>III</b>	<b>49,74</b>	<b>49,74</b>	-	-	-	<b>3,85</b>
		Ia	69,65	69,65	-	-	-	
		Iб	57,21	57,21	-	-	-	
		Iв	59,68	59,68	-	-	-	
		Iг	59,68	59,68	-	-	-	
		Iд	49,74	49,74	-	-	-	
		IIa	49,74	49,74	-	-	-	
		IIб	49,74	49,74	-	-	-	
		IIIa	49,74	49,74	-	-	-	
		IVa	49,74	49,74	-	-	-	
		IVб	57,21	57,21	-	-	-	
		V	49,74	49,74	-	-	-	
		VIa	49,74	49,74	-	-	-	
		VIб	49,74	49,74	-	-	-	
		VIв	49,74	49,74	-	-	-	
		VIг	49,74	49,74	-	-	-	
		VIд	49,74	49,74	-	-	-	
		VIe	49,74	49,74	-	-	-	
		VIIa	49,74	49,74	-	-	-	
		VIIб	49,74	49,74	-	-	-	
35-01-616-10	свыше 4 м	<b>III</b>	<b>37,21</b>	<b>37,21</b>	-	-	-	<b>2,88</b>
		Ia	52,10	52,10	-	-	-	
		Iб	42,80	42,80	-	-	-	
		Iв	44,64	44,64	-	-	-	
		Iг	44,64	44,64	-	-	-	
		Iд	37,21	37,21	-	-	-	
		IIa	37,21	37,21	-	-	-	
		IIб	37,21	37,21	-	-	-	
		IIIa	37,21	37,21	-	-	-	
		IVa	37,21	37,21	-	-	-	
		IVб	42,80	42,80	-	-	-	
		V	37,21	37,21	-	-	-	
		VIa	37,21	37,21	-	-	-	
		VIб	37,21	37,21	-	-	-	
		VIв	37,21	37,21	-	-	-	
		VIг	37,21	37,21	-	-	-	
		VIд	37,21	37,21	-	-	-	
		VIe	37,21	37,21	-	-	-	
		VIIa	37,21	37,21	-	-	-	
		VIIб	37,21	37,21	-	-	-	
<b>Таблица 35-01-617. Сболчивание двух концов стальных расстрелов</b>								
Измеритель: <b>1 т стальных конструкций</b>								
<b>Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки 24м, 27с, длина</b>								
35-01-617-01	до 3 м	<b>III</b>	<b>165,38</b>	<b>165,38</b>	-	-	-	<b>12,80</b>
		Ia	231,55	231,55	-	-	-	
		Iб	190,21	190,21	-	-	-	
		Iв	198,40	198,40	-	-	-	
		Iг	198,40	198,40	-	-	-	
		Iд	165,38	165,38	-	-	-	
		IIa	165,38	165,38	-	-	-	
		IIб	165,38	165,38	-	-	-	
		IIIa	165,38	165,38	-	-	-	
		IVa	165,38	165,38	-	-	-	
		IVб	190,21	190,21	-	-	-	
		V	165,38	165,38	-	-	-	
		VIa	165,38	165,38	-	-	-	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	165,38	165,38	-	-	-	
		VIв	165,38	165,38	-	-	-	
		VIг	165,38	165,38	-	-	-	
		VIд	165,38	165,38	-	-	-	
		VIе	165,38	165,38	-	-	-	
		VIIa	165,38	165,38	-	-	-	
		VIIб	165,38	165,38	-	-	-	
35-01-617-02	от 3 до 4 м	<b>III</b>	<b>143,41</b>	<b>143,41</b>	-	-	-	<b>11,10</b>
		Ia	200,80	200,80	-	-	-	
		Iб	164,95	164,95	-	-	-	
		Iв	172,05	172,05	-	-	-	
		Iг	172,05	172,05	-	-	-	
		Iд	143,41	143,41	-	-	-	
		IIa	143,41	143,41	-	-	-	
		IIб	143,41	143,41	-	-	-	
		IIIa	143,41	143,41	-	-	-	
		IVa	143,41	143,41	-	-	-	
		IVб	164,95	164,95	-	-	-	
		V	143,41	143,41	-	-	-	
		VIa	143,41	143,41	-	-	-	
		VIб	143,41	143,41	-	-	-	
		VIв	143,41	143,41	-	-	-	
		VIг	143,41	143,41	-	-	-	
		VIд	143,41	143,41	-	-	-	
		VIе	143,41	143,41	-	-	-	
		VIIa	143,41	143,41	-	-	-	
		VIIб	143,41	143,41	-	-	-	
35-01-617-03	свыше 4 м	<b>III</b>	<b>107,75</b>	<b>107,75</b>	-	-	-	<b>8,34</b>
		Ia	150,87	150,87	-	-	-	
		Iб	123,93	123,93	-	-	-	
		Iв	129,27	129,27	-	-	-	
		Iг	129,27	129,27	-	-	-	
		Iд	107,75	107,75	-	-	-	
		IIa	107,75	107,75	-	-	-	
		IIб	107,75	107,75	-	-	-	
		IIIa	107,75	107,75	-	-	-	
		IVa	107,75	107,75	-	-	-	
		IVб	123,93	123,93	-	-	-	
		V	107,75	107,75	-	-	-	
		VIa	107,75	107,75	-	-	-	
		VIб	107,75	107,75	-	-	-	
		VIв	107,75	107,75	-	-	-	
		VIг	107,75	107,75	-	-	-	
		VIд	107,75	107,75	-	-	-	
		VIе	107,75	107,75	-	-	-	
		VIIa	107,75	107,75	-	-	-	
		VIIб	107,75	107,75	-	-	-	
<b>Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки 27са, 30м, длина</b>								
35-01-617-04	до 3 м	<b>III</b>	<b>136,95</b>	<b>136,95</b>	-	-	-	<b>10,60</b>
		Ia	191,75	191,75	-	-	-	
		Iб	157,52	157,52	-	-	-	
		Iв	164,30	164,30	-	-	-	
		Iг	164,30	164,30	-	-	-	
		Iд	136,95	136,95	-	-	-	
		IIa	136,95	136,95	-	-	-	
		IIб	136,95	136,95	-	-	-	
		IIIa	136,95	136,95	-	-	-	
		IVa	136,95	136,95	-	-	-	
		IVб	157,52	157,52	-	-	-	
		V	136,95	136,95	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	136,95	136,95	-	-	-	
		VIб	136,95	136,95	-	-	-	
		VIв	136,95	136,95	-	-	-	
		VIг	136,95	136,95	-	-	-	
		VIд	136,95	136,95	-	-	-	
		VIе	136,95	136,95	-	-	-	
		VIIa	136,95	136,95	-	-	-	
		VIIб	136,95	136,95	-	-	-	
35-01-617-05	от 3 до 4 м	<b>III</b>	<b>119,90</b>	<b>119,90</b>	-	-	-	<b>9,28</b>
		Ia	167,88	167,88	-	-	-	
		Iб	137,90	137,90	-	-	-	
		Iв	143,84	143,84	-	-	-	
		Iг	143,84	143,84	-	-	-	
		Iд	119,90	119,90	-	-	-	
		IIa	119,90	119,90	-	-	-	
		IIб	119,90	119,90	-	-	-	
		IIIa	119,90	119,90	-	-	-	
		IVa	119,90	119,90	-	-	-	
		IVб	137,90	137,90	-	-	-	
		V	119,90	119,90	-	-	-	
		VIa	119,90	119,90	-	-	-	
		VIб	119,90	119,90	-	-	-	
		VIв	119,90	119,90	-	-	-	
		VIг	119,90	119,90	-	-	-	
		VIд	119,90	119,90	-	-	-	
		VIе	119,90	119,90	-	-	-	
		VIIa	119,90	119,90	-	-	-	
		VIIб	119,90	119,90	-	-	-	
35-01-617-06	свыше 4 м	<b>III</b>	<b>89,92</b>	<b>89,92</b>	-	-	-	<b>6,96</b>
		Ia	125,91	125,91	-	-	-	
		Iб	103,43	103,43	-	-	-	
		Iв	107,88	107,88	-	-	-	
		Iг	107,88	107,88	-	-	-	
		Iд	89,92	89,92	-	-	-	
		IIa	89,92	89,92	-	-	-	
		IIб	89,92	89,92	-	-	-	
		IIIa	89,92	89,92	-	-	-	
		IVa	89,92	89,92	-	-	-	
		IVб	103,43	103,43	-	-	-	
		V	89,92	89,92	-	-	-	
		VIa	89,92	89,92	-	-	-	
		VIб	89,92	89,92	-	-	-	
		VIв	89,92	89,92	-	-	-	
		VIг	89,92	89,92	-	-	-	
		VIд	89,92	89,92	-	-	-	
		VIе	89,92	89,92	-	-	-	
		VIIa	89,92	89,92	-	-	-	
		VIIб	89,92	89,92	-	-	-	
<b>Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки 36м, длина</b>								
35-01-617-07	до 4 м	<b>III</b>	<b>128,42</b>	<b>128,42</b>	-	-	-	<b>9,94</b>
		Ia	179,81	179,81	-	-	-	
		Iб	147,71	147,71	-	-	-	
		Iв	154,07	154,07	-	-	-	
		Iг	154,07	154,07	-	-	-	
		Iд	128,42	128,42	-	-	-	
		IIa	128,42	128,42	-	-	-	
		IIб	128,42	128,42	-	-	-	
		IIIa	128,42	128,42	-	-	-	
		IVa	128,42	128,42	-	-	-	
		IVб	147,71	147,71	-	-	-	

ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	128,42	128,42	-	-	-	
		VIa	128,42	128,42	-	-	-	
		VIб	128,42	128,42	-	-	-	
		VIв	128,42	128,42	-	-	-	
		VIг	128,42	128,42	-	-	-	
		VIд	128,42	128,42	-	-	-	
		VIе	128,42	128,42	-	-	-	
		VIIa	128,42	128,42	-	-	-	
		VIIб	128,42	128,42	-	-	-	
35-01-617-08	свыше 4 м	<b>III</b>	<b>96,38</b>	<b>96,38</b>	-	-	-	<b>7,46</b>
		Ia	134,95	134,95	-	-	-	
		Iб	110,86	110,86	-	-	-	
		Iв	115,63	115,63	-	-	-	
		Iг	115,63	115,63	-	-	-	
		Iд	96,38	96,38	-	-	-	
		IIa	96,38	96,38	-	-	-	
		IIб	96,38	96,38	-	-	-	
		IIa	96,38	96,38	-	-	-	
		IVa	96,38	96,38	-	-	-	
		IVб	110,86	110,86	-	-	-	
		V	96,38	96,38	-	-	-	
		VIa	96,38	96,38	-	-	-	
		VIб	96,38	96,38	-	-	-	
		VIв	96,38	96,38	-	-	-	
		VIг	96,38	96,38	-	-	-	
		VIд	96,38	96,38	-	-	-	
		VIе	96,38	96,38	-	-	-	
		VIIa	96,38	96,38	-	-	-	
		VIIб	96,38	96,38	-	-	-	
<b>Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки 36с, 45м, длина</b>								
35-01-617-09	до 4 м	<b>III</b>	<b>99,48</b>	<b>99,48</b>	-	-	-	<b>7,70</b>
		Ia	139,29	139,29	-	-	-	
		Iб	114,42	114,42	-	-	-	
		Iв	119,35	119,35	-	-	-	
		Iг	119,35	119,35	-	-	-	
		Iд	99,48	99,48	-	-	-	
		IIa	99,48	99,48	-	-	-	
		IIб	99,48	99,48	-	-	-	
		IIa	99,48	99,48	-	-	-	
		IVa	99,48	99,48	-	-	-	
		IVб	114,42	114,42	-	-	-	
		V	99,48	99,48	-	-	-	
		VIa	99,48	99,48	-	-	-	
		VIб	99,48	99,48	-	-	-	
		VIв	99,48	99,48	-	-	-	
		VIг	99,48	99,48	-	-	-	
		VIд	99,48	99,48	-	-	-	
		VIе	99,48	99,48	-	-	-	
		VIIa	99,48	99,48	-	-	-	
		VIIб	99,48	99,48	-	-	-	
35-01-617-10	свыше 4 м	<b>III</b>	<b>74,42</b>	<b>74,42</b>	-	-	-	<b>5,76</b>
		Ia	104,20	104,20	-	-	-	
		Iб	85,59	85,59	-	-	-	
		Iв	89,28	89,28	-	-	-	
		Iг	89,28	89,28	-	-	-	
		Iд	74,42	74,42	-	-	-	
		IIa	74,42	74,42	-	-	-	
		IIб	74,42	74,42	-	-	-	
		IIa	74,42	74,42	-	-	-	
		IVa	74,42	74,42	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	85,59	85,59	-	-	-	
		V	74,42	74,42	-	-	-	
		VIa	74,42	74,42	-	-	-	
		VIб	74,42	74,42	-	-	-	
		VIв	74,42	74,42	-	-	-	
		VIг	74,42	74,42	-	-	-	
		VIд	74,42	74,42	-	-	-	
		VIe	74,42	74,42	-	-	-	
		VIIa	74,42	74,42	-	-	-	
		VIIб	74,42	74,42	-	-	-	
<b>Таблица 35-01-618. Установка проводников</b>								
Измеритель: <b>1 т стальных проводников</b>								
<b>Установка проводников, коробчатые из сварных уголков размером 170x160x12 мм,</b>								
35-01-618-01	одинарные	<b>III</b>	<b>10111,19</b>	<b>145,24</b>	<b>1,45</b>	-	<b>9964,50</b>	<b>11,40</b>
		Ia	11177,58	203,38	1,49	-	10972,71	
		Iб	11001,55	167,01	1,46	-	10833,08	
		Iв	10616,96	174,31	1,51	-	10441,14	
		Iг	10616,96	174,31	1,51	-	10441,14	
		Iд	11107,67	145,24	1,49	-	10960,94	
		IIa	10609,40	145,24	1,45	-	10462,71	
		IIб	11455,30	145,24	1,40	-	11308,66	
		IIIa	9744,79	145,24	1,45	-	9598,10	
		IVa	9988,10	145,24	1,48	-	9841,38	
		IVб	10009,87	167,01	1,48	-	9841,38	
		V	9744,80	145,24	1,46	-	9598,10	
		VIa	10892,04	145,24	1,42	-	10745,38	
		VIб	10025,86	145,24	1,40	-	9879,22	
		VIв	8262,88	145,24	1,48	-	8116,16	
		VIг	10025,91	145,24	1,45	-	9879,22	
		VIд	8262,88	145,24	1,48	-	8116,16	
		VIe	10025,91	145,24	1,45	-	9879,22	
		VIIa	9784,48	145,24	1,40	-	9637,84	
		VIIб	9784,48	145,24	1,40	-	9637,84	
35-01-618-02	парные	<b>III</b>	<b>10077,65</b>	<b>111,70</b>	<b>1,45</b>	-	<b>9964,50</b>	<b>9,03</b>
		Ia	11130,60	156,40	1,49	-	10972,71	
		Iб	10963,04	128,50	1,46	-	10833,08	
		Iв	10576,66	134,01	1,51	-	10441,14	
		Iг	10576,66	134,01	1,51	-	10441,14	
		Iд	11074,13	111,70	1,49	-	10960,94	
		IIa	10575,86	111,70	1,45	-	10462,71	
		IIб	11421,76	111,70	1,40	-	11308,66	
		IIIa	9711,25	111,70	1,45	-	9598,10	
		IVa	9954,56	111,70	1,48	-	9841,38	
		IVб	9971,36	128,50	1,48	-	9841,38	
		V	9711,26	111,70	1,46	-	9598,10	
		VIa	10858,50	111,70	1,42	-	10745,38	
		VIб	9992,32	111,70	1,40	-	9879,22	
		VIв	8229,34	111,70	1,48	-	8116,16	
		VIг	9992,37	111,70	1,45	-	9879,22	
		VIд	8229,34	111,70	1,48	-	8116,16	
		VIe	9992,37	111,70	1,45	-	9879,22	
		VIIa	9750,94	111,70	1,40	-	9637,84	
		VIIб	9750,94	111,70	1,40	-	9637,84	
<b>Установка проводников, коробчатые из сварных уголков размером 200x190x16 мм,</b>								
35-01-618-03	одинарные	<b>III</b>	<b>10001,12</b>	<b>93,25</b>	<b>1,45</b>	-	<b>9906,42</b>	<b>7,65</b>
		Ia	11036,49	130,59	1,49	-	10904,41	
		Iб	10874,41	107,25	1,46	-	10765,70	
		Iв	10486,27	111,92	1,51	-	10372,84	
		Iг	10486,27	111,92	1,51	-	10372,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	10991,79	93,25	1,49	-	10897,05	
		IIa	10496,43	93,25	1,45	-	10401,73	
		IIб	11327,82	93,25	1,40	-	11233,17	
		IIIa	9633,30	93,25	1,45	-	9538,60	
		IVa	9875,35	93,25	1,48	-	9780,62	
		IVб	9889,35	107,25	1,48	-	9780,62	
		V	9633,31	93,25	1,46	-	9538,60	
		VIa	10787,49	93,25	1,42	-	10692,82	
		VIб	9915,22	93,25	1,40	-	9820,57	
		VIв	8147,00	93,25	1,48	-	8052,27	
		VIг	9915,27	93,25	1,45	-	9820,57	
		VIд	8147,00	93,25	1,48	-	8052,27	
		VIе	9915,27	93,25	1,45	-	9820,57	
		VIIa	9668,60	93,25	1,40	-	9573,95	
		VIIб	9668,60	93,25	1,40	-	9573,95	
35-01-618-04	парные	<b>III</b>	<b>9979,92</b>	<b>72,05</b>	<b>1,45</b>	-	<b>9906,42</b>	<b>6,19</b>
		Ia	11006,80	100,90	1,49	-	10904,41	
		Iб	10850,04	82,88	1,46	-	10765,70	
		Iв	10460,82	86,47	1,51	-	10372,84	
		Iг	10460,82	86,47	1,51	-	10372,84	
		Id	10970,59	72,05	1,49	-	10897,05	
		IIa	10475,23	72,05	1,45	-	10401,73	
		IIб	11306,62	72,05	1,40	-	11233,17	
		IIIa	9612,10	72,05	1,45	-	9538,60	
		IVa	9854,15	72,05	1,48	-	9780,62	
		IVб	9864,98	82,88	1,48	-	9780,62	
		V	9612,11	72,05	1,46	-	9538,60	
		VIa	10766,29	72,05	1,42	-	10692,82	
		VIб	9894,02	72,05	1,40	-	9820,57	
		VIв	8125,80	72,05	1,48	-	8052,27	
		VIг	9894,07	72,05	1,45	-	9820,57	
		VIд	8125,80	72,05	1,48	-	8052,27	
		VIе	9894,07	72,05	1,45	-	9820,57	
		VIIa	9647,40	72,05	1,40	-	9573,95	
		VIIб	9647,40	72,05	1,40	-	9573,95	
<b>Установка проводников, стальные из рельсов типа р-43 одинарные</b>								
35-01-618-05	с ложными проводниками	<b>III</b>	<b>15009,95</b>	<b>166,66</b>	<b>15,59</b>	-	<b>14827,70</b>	<b>14,10</b>
		Ia	16598,01	233,36	15,91	-	16348,74	
		Iб	15989,82	191,62	15,70	-	15782,50	
		Iв	16032,97	199,94	15,86	-	15817,17	
		Iг	16033,23	199,94	16,12	-	15817,17	
		Id	15785,59	166,66	15,91	-	15603,02	
		IIa	15280,75	166,66	15,59	-	15098,50	
		IIб	18253,26	166,66	15,41	-	18071,19	
		IIIa	14424,43	166,66	15,59	-	14242,18	
		IVa	14666,45	166,66	15,72	-	14484,07	
		IVб	14691,41	191,62	15,72	-	14484,07	
		V	14424,50	166,66	15,66	-	14242,18	
		VIa	16455,27	166,66	15,64	-	16272,97	
		VIб	15114,67	166,66	15,42	-	14932,59	
		VIв	13647,79	166,66	15,69	-	13465,44	
		VIг	15114,84	166,66	15,59	-	14932,59	
		VIд	13647,79	166,66	15,69	-	13465,44	
		VIе	15114,84	166,66	15,59	-	14932,59	
		VIIa	14605,69	166,66	15,41	-	14423,62	
		VIIб	14605,70	166,66	15,42	-	14423,62	
(509-9195)	Скобы зажимные (литье стальное), (т)						(0,2)	
35-01-618-06	без ложных проводников	<b>III</b>	<b>5181,66</b>	<b>161,80</b>	<b>1,78</b>	-	<b>5018,08</b>	<b>12,70</b>
		Ia	5786,58	226,57	1,84	-	5558,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9195)	Скобы зажимные (литье стальное), (т)	Іб	5316,94	186,06	1,80	-	5129,08	
		Ів	5754,20	194,18	1,85	-	5558,17	
		Іг	5754,21	194,18	1,86	-	5558,17	
		Ід	4976,09	161,80	1,84	-	4812,45	
		Іа	4961,99	161,80	1,78	-	4798,41	
		Іб	7127,36	161,80	1,72	-	6963,84	
		Іа	4966,31	161,80	1,78	-	4802,73	
		ІVa	4968,34	161,80	1,82	-	4804,72	
		ІVб	4992,60	186,06	1,82	-	4804,72	
		V	4966,32	161,80	1,79	-	4802,73	
		VIa	5831,30	161,80	1,74	-	5667,76	
		VIб	5373,30	161,80	1,72	-	5209,78	
		VIв	5683,26	161,80	1,81	-	5519,65	
		VIг	5373,36	161,80	1,78	-	5209,78	
		VIд	5683,26	161,80	1,81	-	5519,65	
		VIe	5373,36	161,80	1,78	-	5209,78	
		VIIa	5119,67	161,80	1,72	-	4956,15	
		VIIб	5119,67	161,80	1,72	-	4956,15	
							(0,2)	
35-01-618-07	парные	<b>III</b>	<b>4985,85</b>	<b>113,12</b>	<b>1,78</b>	-	<b>4870,95</b>	<b>9,28</b>
(509-9195)	Скобы зажимные (литье стальное), (т)	Іа	5545,38	158,41	1,84	-	5385,13	
		Іб	5090,32	130,11	1,80	-	4958,41	
		Ів	5522,75	135,77	1,85	-	5385,13	
		Іг	5522,76	135,77	1,86	-	5385,13	
		Ід	4765,56	113,12	1,84	-	4650,60	
		Іа	4758,82	113,12	1,78	-	4643,92	
		Іб	6887,43	113,12	1,72	-	6772,59	
		Іа	4766,91	113,12	1,78	-	4652,01	
		ІVa	4765,74	113,12	1,82	-	4650,80	
		ІVб	4782,73	130,11	1,82	-	4650,80	
		V	4766,92	113,12	1,79	-	4652,01	
		VIa	5649,45	113,12	1,74	-	5534,59	
		VIб	5176,03	113,12	1,72	-	5061,19	
		VIв	5472,73	113,12	1,81	-	5357,80	
		VIг	5176,09	113,12	1,78	-	5061,19	
		VIд	5472,73	113,12	1,81	-	5357,80	
		VIe	5176,09	113,12	1,78	-	5061,19	
		VIIa	4909,14	113,12	1,72	-	4794,30	
VIIб	4909,14	113,12	1,72	-	4794,30			
							(0,21)	
<b>Установка проводников, стальные из рельсов типа р-50 одинарные</b>								
35-01-618-08	с ложными проводниками	<b>III</b>	<b>5729,84</b>	<b>146,56</b>	<b>15,72</b>	-	<b>5567,56</b>	<b>12,80</b>
		Іа	6392,88	205,18	16,04	-	6171,66	
		Іб	5884,78	168,58	15,83	-	5700,37	
		Ів	6363,52	175,87	15,99	-	6171,66	
		Іг	6363,78	175,87	16,25	-	6171,66	
		Ід	5511,78	146,56	16,04	-	5349,18	
		Іа	5492,59	146,56	15,72	-	5330,31	
		Іб	7882,45	146,56	15,53	-	7720,36	
		Іа	5495,49	146,56	15,72	-	5333,21	
		ІVa	5499,40	146,56	15,84	-	5337,00	
		ІVб	5521,42	168,58	15,84	-	5337,00	
		V	5495,55	146,56	15,78	-	5333,21	
		VIa	6434,84	146,56	15,76	-	6272,52	
		VIб	5940,26	146,56	15,54	-	5778,16	
		VIв	6286,44	146,56	15,82	-	6124,06	
		VIг	5940,44	146,56	15,72	-	5778,16	
		VIд	6286,44	146,56	15,82	-	6124,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9195)	Скобы зажимные (литье стальное), (т)	VIe	5940,44	146,56	15,72	-	5778,16	
		VIIa	5668,69	146,56	15,53	-	5506,60	
		VIIб	5668,70	146,56	15,54	-	5506,60 (0,28)	
35-01-618-09	без ложных проводников	<b>III</b>	<b>5710,45</b>	<b>141,02</b>	<b>1,87</b>	-	<b>5567,56</b>	<b>11,40</b>
(509-9195)	Скобы зажимные (литье стальное), (т)	Ia	6371,03	197,45	1,92	-	6171,66	
		Iб	5864,47	162,22	1,88	-	5700,37	
		Iв	6342,78	169,18	1,94	-	6171,66	
		Iг	6342,78	169,18	1,94	-	6171,66	
		Iд	5492,12	141,02	1,92	-	5349,18	
		IIa	5473,20	141,02	1,87	-	5330,31	
		IIб	7863,18	141,02	1,80	-	7720,36	
		IIIa	5476,10	141,02	1,87	-	5333,21	
		IVa	5479,92	141,02	1,90	-	5337,00	
		IVб	5501,12	162,22	1,90	-	5337,00	
		V	5476,11	141,02	1,88	-	5333,21	
		VIa	6415,36	141,02	1,82	-	6272,52	
		VIб	5920,98	141,02	1,80	-	5778,16	
		VIв	6266,98	141,02	1,90	-	6124,06	
		VIг	5921,05	141,02	1,87	-	5778,16	
		VIд	6266,98	141,02	1,90	-	6124,06	
		VIe	5921,05	141,02	1,87	-	5778,16	
		VIIa	5649,42	141,02	1,80	-	5506,60	
		VIIб	5649,42	141,02	1,80	-	5506,60 (0,28)	
35-01-618-10	парные	<b>III</b>	<b>5504,35</b>	<b>98,47</b>	<b>1,91</b>	-	<b>5403,97</b>	<b>8,46</b>
(509-9195)	Скобы зажимные (литье стальное), (т)	Ia	6119,13	137,90	1,96	-	5979,27	
		Iб	5625,81	113,28	1,92	-	5510,61	
		Iв	6099,44	118,19	1,98	-	5979,27	
		Iг	6099,45	118,19	1,99	-	5979,27	
		Iд	5269,66	98,47	1,96	-	5169,23	
		IIa	5258,92	98,47	1,91	-	5158,54	
		IIб	7608,03	98,47	1,84	-	7507,72	
		IIIa	5266,02	98,47	1,91	-	5165,64	
		IVa	5266,28	98,47	1,95	-	5165,86	
		IVб	5281,09	113,28	1,95	-	5165,86	
		V	5266,03	98,47	1,92	-	5165,64	
		VIa	6224,79	98,47	1,86	-	6124,46	
		VIб	5713,26	98,47	1,84	-	5612,95	
		VIв	6044,52	98,47	1,94	-	5944,11	
		VIг	5713,33	98,47	1,91	-	5612,95	
		VIд	6044,52	98,47	1,94	-	5944,11	
		VIe	5713,33	98,47	1,91	-	5612,95	
		VIIa	5426,96	98,47	1,84	-	5326,65	
		VIIб	5426,96	98,47	1,84	-	5326,65 (0,31)	
<b>Таблица 35-01-619. Установка деревянных проводников</b>								
Измеритель: <b>100 м деревянных проводников</b>								
35-01-619-01	Установка деревянных проводников, одинарные	<b>III</b>	<b>9766,32</b>	<b>893,54</b>	<b>17,18</b>	-	<b>8855,60</b>	<b>74,40</b>
		Ia	12334,32	1250,66	17,68	-	11065,98	
		Iб	11779,76	1027,46	17,31	-	10734,99	
		Iв	11923,68	1072,10	17,80	-	10833,78	
		Iг	11923,76	1072,10	17,88	-	10833,78	
		Iд	8407,08	893,54	17,68	-	7495,86	
		IIa	8350,92	893,54	17,18	-	7440,20	
		IIб	11896,97	893,54	16,52	-	10986,91	
IIIa	9387,10	893,54	17,18	-	8476,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	8346,96	893,54	17,51	-	7435,91	
		IVб	8480,88	1027,46	17,51	-	7435,91	
		V	9387,18	893,54	17,26	-	8476,38	
		VIa	10548,69	893,54	16,77	-	9638,38	
		VIб	9463,01	893,54	16,56	-	8552,91	
		VIв	9913,40	893,54	17,47	-	9002,39	
		VIг	9463,63	893,54	17,18	-	8552,91	
		VIд	9913,40	893,54	17,47	-	9002,39	
		VIе	9463,63	893,54	17,18	-	8552,91	
		VIIa	10651,18	893,54	16,52	-	9741,12	
		VIIб	10651,22	893,54	16,56	-	9741,12	
<b>Установка деревянных проводников, парные с расстоянием между тыльными частями проводников</b>								
35-01-619-02	до 150 мм	<b>III</b>	<b>9439,45</b>	<b>684,71</b>	<b>17,06</b>	-	<b>8737,68</b>	<b>59,80</b>
		Ia	11909,46	958,59	17,55	-	10933,32	
		Iб	11411,98	787,57	17,18	-	10607,23	
		Iв	11540,44	821,65	17,67	-	10701,12	
		Iг	11540,53	821,65	17,76	-	10701,12	
		Iд	8091,38	684,71	17,55	-	7389,12	
		IIa	8037,16	684,71	17,06	-	7335,39	
		IIб	11541,52	684,71	16,40	-	10840,41	
		IIIa	9068,48	684,71	17,06	-	8366,71	
		IVa	8033,35	684,71	17,39	-	7331,25	
		IVб	8136,21	787,57	17,39	-	7331,25	
		V	9068,56	684,71	17,14	-	8366,71	
		VIa	10232,44	684,71	16,65	-	9531,08	
		VIб	9143,69	684,71	16,44	-	8442,54	
		VIв	9584,63	684,71	17,34	-	8882,58	
		VIг	9144,31	684,71	17,06	-	8442,54	
		VIд	9584,63	684,71	17,34	-	8882,58	
		VIе	9144,31	684,71	17,06	-	8442,54	
		VIIa	10312,52	684,71	16,40	-	9611,41	
		VIIб	10312,56	684,71	16,44	-	9611,41	
35-01-619-03	свыше 150 мм	<b>III</b>	<b>12723,00</b>	<b>702,90</b>	<b>23,78</b>	-	<b>11996,32</b>	<b>66</b>
		Ia	15554,67	984,06	24,47	-	14546,14	
		Iб	14890,18	808,50	23,95	-	14057,73	
		Iв	15182,06	843,48	24,64	-	14313,94	
		Iг	15182,17	843,48	24,75	-	14313,94	
		Iд	10862,66	702,90	24,47	-	10135,29	
		IIa	10789,85	702,90	23,78	-	10063,17	
		IIб	15554,39	702,90	22,86	-	14828,63	
		IIIa	12025,44	702,90	23,78	-	11298,76	
		IVa	10784,75	702,90	24,24	-	10057,61	
		IVб	10890,35	808,50	24,24	-	10057,61	
		V	12025,55	702,90	23,89	-	11298,76	
		VIa	13227,71	702,90	23,21	-	12501,60	
		VIб	12141,19	702,90	22,92	-	11415,37	
		VIв	12832,74	702,90	24,18	-	12105,66	
		VIг	12142,05	702,90	23,78	-	11415,37	
		VIд	12832,74	702,90	24,18	-	12105,66	
		VIе	12142,05	702,90	23,78	-	11415,37	
		VIIa	13921,66	702,90	22,86	-	13195,90	
		VIIб	13921,72	702,90	22,92	-	13195,90	
<b>Таблица 35-01-620. Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров</b>								
Измеритель: <b>10 анкеров</b>								
35-01-620-01	Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения	<b>III</b>	<b>332,53</b>	<b>75,88</b>	<b>237,58</b>	-	<b>19,07</b>	<b>6,42</b>
		Ia	365,12	106,25	237,90	-	20,97	
		Iб	345,99	87,25	237,77	-	20,97	
		Iв	348,32	91,04	237,78	-	19,50	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	для устройства опор из анкеров	Гг	348,75	91,04	238,21	-	19,50	
		Гд	334,75	75,88	237,90	-	20,97	
		Па	333,48	75,88	237,58	-	20,02	
		Пб	335,59	75,88	237,52	-	22,19	
		Ша	333,44	75,88	237,58	-	19,98	
		IVa	333,14	75,88	237,65	-	19,61	
		IVб	344,51	87,25	237,65	-	19,61	
		V	333,57	75,88	237,71	-	19,98	
		VIa	333,24	75,88	237,83	-	19,53	
		VIб	332,65	75,88	237,52	-	19,25	
		VIв	334,44	75,88	237,59	-	20,97	
		VIг	332,71	75,88	237,58	-	19,25	
		VIд	334,44	75,88	237,59	-	20,97	
		VIе	332,71	75,88	237,58	-	19,25	
		VIIa	331,94	75,88	237,52	-	18,54	
		VIIб	331,94	75,88	237,52	-	18,54	
(204-9001)	Арматура, (т)						(0,04)	
(402-9062)	Раствор цементный марки 200, (м3)						(0,01)	

**Таблица 35-01-621. Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения**

Измеритель: 100 м2 полка

35-01-621-01	Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения	<b>III</b>	<b>559756,75</b>	<b>1662,88</b>	<b>50,05</b>	-	<b>558043,82</b>	<b>152</b>
		Ia	635863,31	2328,64	51,50	-	633483,17	
		Iб	634811,53	1912,16	50,41	-	632848,96	
		Iв	597054,83	1995,76	51,86	-	595007,21	
		Iг	597055,07	1995,76	52,10	-	595007,21	
		Iд	610787,81	1662,88	51,50	-	609073,43	
		IIa	583835,86	1662,88	50,05	-	582122,93	
		IIб	646370,12	1662,88	48,12	-	644659,12	
		IIIa	506403,30	1662,88	50,05	-	504690,37	
		IVa	582407,52	1662,88	51,01	-	580693,63	
		IVб	582656,80	1912,16	51,01	-	580693,63	
		V	506403,54	1662,88	50,29	-	504690,37	
		VIa	508457,49	1662,88	48,84	-	506745,77	
		VIб	501125,48	1662,88	48,24	-	499414,36	
		VIв	543561,72	1662,88	50,89	-	541847,95	
		VIг	501127,29	1662,88	50,05	-	499414,36	
		VIд	543561,72	1662,88	50,89	-	541847,95	
		VIе	501127,29	1662,88	50,05	-	499414,36	
VIIa	582613,69	1662,88	48,12	-	580902,69			
VIIб	582613,81	1662,88	48,24	-	580902,69			

**Таблица 35-01-622. Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения**

Измеритель: 1 м3 железобетонного полка

35-01-622-01	Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения	<b>III</b>	<b>248,22</b>	<b>246,77</b>	<b>1,45</b>	-	-	<b>19,10</b>
		Ia	347,01	345,52	1,49	-	-	
		Iб	285,29	283,83	1,46	-	-	
		Iв	297,56	296,05	1,51	-	-	
		Iг	297,56	296,05	1,51	-	-	
		Iд	248,26	246,77	1,49	-	-	
		IIa	248,22	246,77	1,45	-	-	
		IIб	248,17	246,77	1,40	-	-	
		IIIa	248,22	246,77	1,45	-	-	
		IVa	248,25	246,77	1,48	-	-	
		IVб	285,31	283,83	1,48	-	-	
		V	248,23	246,77	1,46	-	-	
		VIa	248,19	246,77	1,42	-	-	
		VIб	248,17	246,77	1,40	-	-	
VIв	248,25	246,77	1,48	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м3)	VIг	248,22	246,77	1,45	-	-	(1)
		VIд	248,25	246,77	1,48	-	-	
		VIе	248,22	246,77	1,45	-	-	
		VIIа	248,17	246,77	1,40	-	-	
		VIIб	248,17	246,77	1,40	-	-	

**Таблица 35-01-623. Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения**Измеритель: **100 м2 обшивки**

35-01-623-01	Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения	III	<b>1981,74</b>	<b>309,86</b>	<b>7,30</b>	-	<b>1664,58</b>	<b>25,80</b>
		Ia	2732,21	433,70	7,52	-	2290,99	
		Iб	2443,42	356,30	7,36	-	2079,76	
		Iв	2370,93	371,78	7,57	-	1991,58	
		Iг	2370,96	371,78	7,60	-	1991,58	
		Iд	1915,24	309,86	7,52	-	1597,86	
		IIa	1915,02	309,86	7,30	-	1597,86	
		IIб	2598,62	309,86	7,02	-	2281,74	
		IIIa	1876,15	309,86	7,30	-	1558,99	
		IVa	1668,24	309,86	7,44	-	1350,94	
		IVб	1714,68	356,30	7,44	-	1350,94	
		V	1876,19	309,86	7,34	-	1558,99	
		VIa	2231,24	309,86	7,13	-	1914,25	
		VIб	1981,54	309,86	7,04	-	1664,64	
		VIв	1994,24	309,86	7,43	-	1676,95	
		VIг	1981,80	309,86	7,30	-	1664,64	
		VIд	1994,24	309,86	7,43	-	1676,95	
VIе	1981,80	309,86	7,30	-	1664,64			
VIIa	2147,90	309,86	7,02	-	1831,02			
VIIб	2147,92	309,86	7,04	-	1831,02			

**Таблица 35-01-624. Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения**Измеритель: **1 т стальных конструкций**

35-01-624-01	Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения	III	<b>143,75</b>	<b>140,14</b>	<b>3,61</b>	-	-	<b>11</b>
		Ia	199,95	196,24	3,71	-	-	
		Iб	164,79	161,15	3,64	-	-	
		Iв	171,93	168,19	3,74	-	-	
		Iг	171,95	168,19	3,76	-	-	
		Iд	143,85	140,14	3,71	-	-	
		IIa	143,75	140,14	3,61	-	-	
		IIб	143,61	140,14	3,47	-	-	
		IIIa	143,75	140,14	3,61	-	-	
		IVa	143,82	140,14	3,68	-	-	
		IVб	164,83	161,15	3,68	-	-	
		V	143,77	140,14	3,63	-	-	
		VIa	143,66	140,14	3,52	-	-	
		VIб	143,62	140,14	3,48	-	-	
		VIв	143,81	140,14	3,67	-	-	
		VIг	143,75	140,14	3,61	-	-	
		VIд	143,81	140,14	3,67	-	-	
VIе	143,75	140,14	3,61	-	-			
VIIa	143,61	140,14	3,47	-	-			
VIIб	143,62	140,14	3,48	-	-			

**Таблица 35-01-625. Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения**Измеритель: **1 т сетки**

35-01-625-01	Обшивка металлической сеткой в стволах круглого	III	<b>6875,72</b>	<b>449,62</b>	<b>1,45</b>	-	<b>6424,65</b>	<b>34,80</b>
		Ia	7731,06	629,53	1,49	-	7100,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	сечения лестничного отделения	Иб	7243,86	517,13	1,46	-	6725,27	
		Ив	7322,37	539,40	1,51	-	6781,46	
		Иг	7322,37	539,40	1,51	-	6781,46	
		Ид	7125,24	449,62	1,49	-	6674,13	
		Па	6874,25	449,62	1,45	-	6423,18	
		Пб	7908,83	449,62	1,40	-	7457,81	
		Ша	6550,92	449,62	1,45	-	6099,85	
		IVa	6669,99	449,62	1,48	-	6218,89	
		IVб	6737,50	517,13	1,48	-	6218,89	
		V	6550,93	449,62	1,46	-	6099,85	
		VIa	6807,19	449,62	1,42	-	6356,15	
		VIб	6637,70	449,62	1,40	-	6186,68	
		VIв	6851,16	449,62	1,48	-	6400,06	
		VIг	6637,75	449,62	1,45	-	6186,68	
		VIд	6851,16	449,62	1,48	-	6400,06	
		VIе	6637,75	449,62	1,45	-	6186,68	
	VIIa	6968,73	449,62	1,40	-	6517,71		
	VIIб	6968,73	449,62	1,40	-	6517,71		

**Таблица 35-01-626. Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения**

Измеритель: 100 м2 обшивки

35-01-626-01	Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения	<b>III</b>	<b>43742,67</b>	<b>315,59</b>	<b>5,64</b>	-	<b>43421,44</b>	<b>26,70</b>
		Ia	59947,74	441,89	5,81	-	59500,04	
		Иб	54645,30	362,85	5,68	-	54276,77	
		Ив	51057,22	378,61	5,85	-	50672,76	
		Иг	51057,25	378,61	5,88	-	50672,76	
		Ид	48084,94	315,59	5,81	-	47763,54	
		Па	45913,72	315,59	5,64	-	45592,49	
		Пб	64612,19	315,59	5,43	-	64291,17	
		Ша	45913,72	315,59	5,64	-	45592,49	
		IVa	45913,83	315,59	5,75	-	45592,49	
		IVб	45961,09	362,85	5,75	-	45592,49	
		V	45913,75	315,59	5,67	-	45592,49	
		VIa	43958,54	315,59	5,51	-	43637,44	
		VIб	46750,75	315,59	5,44	-	46429,72	
		VIв	48084,87	315,59	5,74	-	47763,54	
		VIг	46750,95	315,59	5,64	-	46429,72	
		VIд	48084,87	315,59	5,74	-	47763,54	
		VIе	46750,95	315,59	5,64	-	46429,72	
	VIIa	48084,56	315,59	5,43	-	47763,54		
	VIIб	48084,57	315,59	5,44	-	47763,54		

**Таблица 35-01-627. Установка металлических лестниц и блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения**

Измеритель: 1 т металлических конструкций

35-01-627-01	Установка металлических лестниц в стволах круглого сечения	<b>III</b>	<b>303,73</b>	<b>122,61</b>	<b>1,45</b>	-	<b>179,67</b>	<b>9,77</b>
		Ia	377,34	171,66	1,49	-	204,19	
		Иб	346,63	140,98	1,46	-	204,19	
		Ив	340,17	147,14	1,51	-	191,52	
		Иг	340,17	147,14	1,51	-	191,52	
		Ид	321,74	122,61	1,49	-	197,64	
		Па	312,71	122,61	1,45	-	188,65	
		Пб	330,89	122,61	1,40	-	206,88	
		Ша	286,69	122,61	1,45	-	162,63	
		IVa	312,49	122,61	1,48	-	188,40	
		IVб	330,86	140,98	1,48	-	188,40	
		V	286,70	122,61	1,46	-	162,63	
		VIa	287,11	122,61	1,42	-	163,08	
		VIб	284,67	122,61	1,40	-	160,66	
		VIв	298,57	122,61	1,48	-	174,48	
		VIг	284,72	122,61	1,45	-	160,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	VIд	298,57	122,61	1,48	-	174,48	(1)
		VIе	284,72	122,61	1,45	-	160,66	
		VIIа	310,67	122,61	1,40	-	186,66	
		VIIб	310,67	122,61	1,40	-	186,66	
<b>Установка блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения</b>								
35-01-627-02	с заделкой двух концов в лунки и сболчиванием	<b>III</b>	<b>7801,53</b>	<b>206,72</b>	<b>1,45</b>	-	<b>7593,36</b>	<b>16</b>
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м3)	Iа	10159,52	289,44	1,49	-	9868,59	
		Iб	9430,21	237,76	1,46	-	9190,99	
		Iв	10118,10	248,00	1,51	-	9868,59	
		Iг	10118,10	248,00	1,51	-	9868,59	
		Iд	8560,90	206,72	1,49	-	8352,69	
		IIа	8181,19	206,72	1,45	-	7973,02	
		IIб	11447,05	206,72	1,40	-	11238,93	
		IIIа	8180,61	206,72	1,45	-	7972,44	
		IVа	7702,32	206,72	1,48	-	7494,12	
		IVб	7733,36	237,76	1,48	-	7494,12	
		V	8180,62	206,72	1,46	-	7972,44	
		VIа	7818,38	206,72	1,42	-	7610,24	
		VIб	7853,85	206,72	1,40	-	7645,73	
		VIв	8560,89	206,72	1,48	-	8352,69	
		VIг	7853,90	206,72	1,45	-	7645,73	
		VIд	8560,89	206,72	1,48	-	8352,69	
		VIе	7853,90	206,72	1,45	-	7645,73	
		VIIа	8239,76	206,72	1,40	-	8031,64	
VIIб	8239,76	206,72	1,40	-	8031,64			
							(0,2)	
35-01-627-03	с приболчиванием к анкерам	<b>III</b>	<b>7801,83</b>	<b>214,47</b>	<b>1,45</b>	-	<b>7585,91</b>	<b>16,60</b>
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м3)	Iа	10161,60	300,29	1,49	-	9859,82	
		Iб	9430,48	246,68	1,46	-	9182,34	
		Iв	10118,63	257,30	1,51	-	9859,82	
		Iг	10118,63	257,30	1,51	-	9859,82	
		Iд	8560,45	214,47	1,49	-	8344,49	
		IIа	8181,11	214,47	1,45	-	7965,19	
		IIб	11445,12	214,47	1,40	-	11229,25	
		IIIа	8180,73	214,47	1,45	-	7964,81	
		IVа	7702,28	214,47	1,48	-	7486,33	
		IVб	7734,49	246,68	1,48	-	7486,33	
		V	8180,74	214,47	1,46	-	7964,81	
		VIа	7819,38	214,47	1,42	-	7603,49	
		VIб	7854,07	214,47	1,40	-	7638,20	
		VIв	8560,44	214,47	1,48	-	8344,49	
		VIг	7854,12	214,47	1,45	-	7638,20	
		VIд	8560,44	214,47	1,48	-	8344,49	
		VIе	7854,12	214,47	1,45	-	7638,20	
		VIIа	8239,31	214,47	1,40	-	8023,44	
VIIб	8239,31	214,47	1,40	-	8023,44			
<b>Таблица 35-01-628. Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения</b>								
Измеритель: 100 м лестницы								
35-01-628-01	Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения	<b>III</b>	<b>23225,90</b>	<b>1624,94</b>	<b>3,11</b>	-	<b>21597,85</b>	<b>226</b>
		Iа	28123,84	2275,82	3,20	-	25844,82	
		Iб	27618,25	1869,02	3,14	-	25746,09	
		Iв	26039,44	1950,38	3,23	-	24085,83	
		Iг	26039,45	1950,38	3,24	-	24085,83	
		Iд	22602,55	1624,94	3,20	-	20974,41	
		IIа	22584,49	1624,94	3,11	-	20956,44	
		IIб	26921,83	1624,94	2,99	-	25293,90	
		IIIа	22736,93	1624,94	3,11	-	21108,88	
IVа	22575,47	1624,94	3,17	-	20947,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	22819,55	1869,02	3,17	-	20947,36	
		V	22736,95	1624,94	3,13	-	21108,88	
		VIa	25762,23	1624,94	3,04	-	24134,25	
		VIб	22666,56	1624,94	3,00	-	21038,62	
		VIв	25105,31	1624,94	3,17	-	23477,20	
		VIг	22666,67	1624,94	3,11	-	21038,62	
		VIд	25105,31	1624,94	3,17	-	23477,20	
		VIe	22666,67	1624,94	3,11	-	21038,62	
		VIIa	25363,56	1624,94	2,99	-	23735,63	
		VIIб	25363,57	1624,94	3,00	-	23735,63	

### Подраздел 1.36 ПОСТОЯННЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ, СТРЕЛОЧНЫЕ ПЕРЕВОДЫ, СЪЕЗДЫ

**Таблица 35-01-638. Укладка постоянных рельсовых путей**

Измеритель: **1 км однопутного пути**

**Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона**

35-01-638-01	до 13 градусов	<b>III</b>	<b>286529,79</b>	<b>5582,37</b>	<b>479,49</b>	-	<b>280467,93</b>	<b>587</b>
		Ia	332827,58	7812,97	493,36	-	324521,25	
		Iб	317344,39	6421,78	482,96	-	310439,65	
		Iв	316414,60	6697,67	496,82	-	309220,11	
		Iг	316416,91	6697,67	499,13	-	309220,11	
		Iд	290070,36	5582,37	493,36	-	283994,63	
		IIa	284896,39	5582,37	479,49	-	278834,53	
		IIб	337495,31	5582,37	461,00	-	331451,94	
		IIIa	285825,34	5582,37	479,49	-	279763,48	
		IVa	283761,97	5582,37	488,73	-	277690,87	
		IVб	284601,38	6421,78	488,73	-	277690,87	
		V	285827,65	5582,37	481,80	-	279763,48	
		VIa	309081,52	5582,37	467,94	-	303031,21	
		VIб	292056,88	5582,37	462,16	-	286012,35	
		VIв	313886,22	5582,37	487,58	-	307816,27	
		VIг	292074,21	5582,37	479,49	-	286012,35	
		VIд	313886,22	5582,37	487,58	-	307816,27	
		VIe	292074,21	5582,37	479,49	-	286012,35	
		VIIa	311505,38	5582,37	461,00	-	305462,01	
VIIб	311506,54	5582,37	462,16	-	305462,01			
35-01-638-02	от 13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>288004,62</b>	<b>6224,14</b>	<b>1312,55</b>	-	<b>280467,93</b>	<b>647</b>
		Ia	334562,75	8715,09	1326,41	-	324521,25	
		Iб	318911,48	7155,82	1316,01	-	310439,65	
		Iв	318016,37	7466,38	1329,88	-	309220,11	
		Iг	318018,68	7466,38	1332,19	-	309220,11	
		Iд	291545,18	6224,14	1326,41	-	283994,63	
		IIa	286371,22	6224,14	1312,55	-	278834,53	
		IIб	338970,14	6224,14	1294,06	-	331451,94	
		IIIa	287300,17	6224,14	1312,55	-	279763,48	
		IVa	285236,80	6224,14	1321,79	-	277690,87	
		IVб	286168,48	7155,82	1321,79	-	277690,87	
		V	287302,48	6224,14	1314,86	-	279763,48	
		VIa	310556,34	6224,14	1300,99	-	303031,21	
		VIб	293531,71	6224,14	1295,22	-	286012,35	
		VIв	315361,04	6224,14	1320,63	-	307816,27	
		VIг	293549,04	6224,14	1312,55	-	286012,35	
		VIд	315361,04	6224,14	1320,63	-	307816,27	
		VIe	293549,04	6224,14	1312,55	-	286012,35	
		VIIa	312980,21	6224,14	1294,06	-	305462,01	
VIIб	312981,37	6224,14	1295,22	-	305462,01			
35-01-638-03	от 31 до 45 градусов	<b>III</b>	<b>288658,67</b>	<b>6812,48</b>	<b>1378,26</b>	-	<b>280467,93</b>	<b>698</b>
		Ia	335448,05	9534,68	1392,12	-	324521,25	
		Iб	319652,93	7831,56	1381,72	-	310439,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ів	318789,28	8173,58	1395,59	-	309220,11	
		Іг	318791,59	8173,58	1397,90	-	309220,11	
		Ід	292199,23	6812,48	1392,12	-	283994,63	
		Іа	287025,27	6812,48	1378,26	-	278834,53	
		Іб	339624,19	6812,48	1359,77	-	331451,94	
		Іа	287954,22	6812,48	1378,26	-	279763,48	
		IVa	285890,85	6812,48	1387,50	-	277690,87	
		IVб	286909,93	7831,56	1387,50	-	277690,87	
		V	287956,53	6812,48	1380,57	-	279763,48	
		VIa	311210,39	6812,48	1366,70	-	303031,21	
		VIб	294185,76	6812,48	1360,93	-	286012,35	
		VIв	316015,10	6812,48	1386,35	-	307816,27	
		VIг	294203,09	6812,48	1378,26	-	286012,35	
		VIд	316015,10	6812,48	1386,35	-	307816,27	
		VIе	294203,09	6812,48	1378,26	-	286012,35	
		VIIa	313634,26	6812,48	1359,77	-	305462,01	
		VIIб	313635,42	6812,48	1360,93	-	305462,01	
35-01-638-04	свыше 45 градусов	<b>III</b>	<b>290460,71</b>	<b>8502,52</b>	<b>1490,26</b>	-	<b>280467,93</b>	<b>788</b>
		Ia	337932,05	11906,68	1504,12	-	324521,25	
		Iб	321712,45	9779,08	1493,72	-	310439,65	
		Iв	320932,30	10204,60	1507,59	-	309220,11	
		Iг	320934,61	10204,60	1509,90	-	309220,11	
		Id	294001,27	8502,52	1504,12	-	283994,63	
		IIa	288827,31	8502,52	1490,26	-	278834,53	
		IIб	341426,23	8502,52	1471,77	-	331451,94	
		IIIa	289756,26	8502,52	1490,26	-	279763,48	
		IVa	287692,89	8502,52	1499,50	-	277690,87	
		IVб	288969,45	9779,08	1499,50	-	277690,87	
		V	289758,57	8502,52	1492,57	-	279763,48	
		VIa	313012,43	8502,52	1478,70	-	303031,21	
		VIб	295987,80	8502,52	1472,93	-	286012,35	
		VIв	317817,13	8502,52	1498,34	-	307816,27	
		VIг	296005,13	8502,52	1490,26	-	286012,35	
		VIд	317817,13	8502,52	1498,34	-	307816,27	
		VIе	296005,13	8502,52	1490,26	-	286012,35	
		VIIa	315436,30	8502,52	1471,77	-	305462,01	
		VIIб	315437,46	8502,52	1472,93	-	305462,01	
<b>Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона</b>								
35-01-638-05	до 13 градусов	<b>III</b>	<b>446058,72</b>	<b>6815,00</b>	<b>635,45</b>	-	<b>438608,27</b>	<b>725</b>
		Ia	503835,72	9541,00	653,82	-	493640,90	
		Iб	481219,24	7837,25	640,04	-	472741,95	
		Iв	486710,05	8178,00	658,42	-	477873,63	
		Iг	486713,11	8178,00	661,48	-	477873,63	
		Id	443623,79	6815,00	653,82	-	436154,97	
		IIa	438443,59	6815,00	635,45	-	430993,14	
		IIб	512365,59	6815,00	610,95	-	504939,64	
		IIIa	441488,14	6815,00	635,45	-	434037,69	
		IVa	436944,53	6815,00	647,70	-	429481,83	
		IVб	437966,78	7837,25	647,70	-	429481,83	
		V	441491,20	6815,00	638,51	-	434037,69	
		VIa	474942,86	6815,00	620,14	-	467507,72	
		VIб	452672,99	6815,00	612,48	-	445245,51	
		VIв	488696,24	6815,00	646,17	-	481235,07	
		VIг	452695,96	6815,00	635,45	-	445245,51	
		VIд	488696,24	6815,00	646,17	-	481235,07	
		VIе	452695,96	6815,00	635,45	-	445245,51	
		VIIa	484191,78	6815,00	610,95	-	476765,83	
		VIIб	484193,31	6815,00	612,48	-	476765,83	
35-01-638-06	от 13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>447838,65</b>	<b>7569,96</b>	<b>1660,42</b>	-	<b>438608,27</b>	<b>796</b>

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	505914,46	10594,76	1678,80	-	493640,90	
		Iб	483115,21	8708,24	1665,02	-	472741,95	
		Iв	488639,38	9082,36	1683,39	-	477873,63	
		Iг	488642,44	9082,36	1686,45	-	477873,63	
		Iд	445403,73	7569,96	1678,80	-	436154,97	
		IIa	440223,52	7569,96	1660,42	-	430993,14	
		IIб	514145,52	7569,96	1635,92	-	504939,64	
		IIIa	443268,07	7569,96	1660,42	-	434037,69	
		IVa	438724,46	7569,96	1672,67	-	429481,83	
		IVб	439862,74	8708,24	1672,67	-	429481,83	
		V	443271,13	7569,96	1663,48	-	434037,69	
		VIa	476722,79	7569,96	1645,11	-	467507,72	
		VIб	454452,92	7569,96	1637,45	-	445245,51	
		VIв	490476,17	7569,96	1671,14	-	481235,07	
		VIг	454475,89	7569,96	1660,42	-	445245,51	
		VIд	490476,17	7569,96	1671,14	-	481235,07	
		VIe	454475,89	7569,96	1660,42	-	445245,51	
		VIIa	485971,71	7569,96	1635,92	-	476765,83	
		VIIб	485973,24	7569,96	1637,45	-	476765,83	
35-01-638-07	от 31 до 45 градусов	<b>III</b>	<b>448602,46</b>	<b>8253,96</b>	<b>1740,23</b>	-	<b>438608,27</b>	<b>858</b>
		Ia	506956,77	11557,26	1758,61	-	493640,90	
		Iб	483976,25	9489,48	1744,82	-	472741,95	
		Iв	489538,15	9901,32	1763,20	-	477873,63	
		Iг	489541,21	9901,32	1766,26	-	477873,63	
		Iд	446167,54	8253,96	1758,61	-	436154,97	
		IIa	440987,33	8253,96	1740,23	-	430993,14	
		IIб	514909,33	8253,96	1715,73	-	504939,64	
		IIIa	444031,88	8253,96	1740,23	-	434037,69	
		IVa	439488,27	8253,96	1752,48	-	429481,83	
		IVб	440723,79	9489,48	1752,48	-	429481,83	
		V	444034,94	8253,96	1743,29	-	434037,69	
		VIa	477486,60	8253,96	1724,92	-	467507,72	
		VIб	455216,73	8253,96	1717,26	-	445245,51	
		VIв	491239,98	8253,96	1750,95	-	481235,07	
		VIг	455239,70	8253,96	1740,23	-	445245,51	
		VIд	491239,98	8253,96	1750,95	-	481235,07	
		VIe	455239,70	8253,96	1740,23	-	445245,51	
		VIIa	486735,52	8253,96	1715,73	-	476765,83	
		VIIб	486737,05	8253,96	1717,26	-	476765,83	
35-01-638-08	свыше 45 градусов	<b>III</b>	<b>450751,52</b>	<b>10266,60</b>	<b>1876,65</b>	-	<b>438608,27</b>	<b>964</b>
		Ia	509909,16	14373,24	1895,02	-	493640,90	
		Iб	486432,19	11809,00	1881,24	-	472741,95	
		Iв	492093,17	12319,92	1899,62	-	477873,63	
		Iг	492096,23	12319,92	1902,68	-	477873,63	
		Iд	448316,59	10266,60	1895,02	-	436154,97	
		IIa	443136,39	10266,60	1876,65	-	430993,14	
		IIб	517058,39	10266,60	1852,15	-	504939,64	
		IIIa	446180,94	10266,60	1876,65	-	434037,69	
		IVa	441637,33	10266,60	1888,90	-	429481,83	
		IVб	443179,73	11809,00	1888,90	-	429481,83	
		V	446184,00	10266,60	1879,71	-	434037,69	
		VIa	479635,66	10266,60	1861,34	-	467507,72	
		VIб	457365,79	10266,60	1853,68	-	445245,51	
		VIв	493389,04	10266,60	1887,37	-	481235,07	
		VIг	457388,76	10266,60	1876,65	-	445245,51	
		VIд	493389,04	10266,60	1887,37	-	481235,07	
		VIe	457388,76	10266,60	1876,65	-	445245,51	
		VIIa	488884,58	10266,60	1852,15	-	476765,83	
		VIIб	488886,11	10266,60	1853,68	-	476765,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи 600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона</b>								
35-01-638-09	до 13 градусов	<b>III</b>	<b>447619,12</b>	<b>8375,40</b>	<b>635,45</b>	-	<b>438608,27</b>	<b>891</b>
		Ia	506020,28	11725,56	653,82	-	493640,90	
		Iб	483013,70	9631,71	640,04	-	472741,95	
		Iв	488582,53	10050,48	658,42	-	477873,63	
		Iг	488585,59	10050,48	661,48	-	477873,63	
		Iд	445184,19	8375,40	653,82	-	436154,97	
		IIa	440003,99	8375,40	635,45	-	430993,14	
		IIб	513925,99	8375,40	610,95	-	504939,64	
		IIIa	443048,54	8375,40	635,45	-	434037,69	
		IVa	438504,93	8375,40	647,70	-	429481,83	
		IVб	439761,24	9631,71	647,70	-	429481,83	
		V	443051,60	8375,40	638,51	-	434037,69	
		VIa	476503,26	8375,40	620,14	-	467507,72	
		VIб	454233,39	8375,40	612,48	-	445245,51	
		VIв	490256,64	8375,40	646,17	-	481235,07	
		VIг	454256,36	8375,40	635,45	-	445245,51	
		VIд	490256,64	8375,40	646,17	-	481235,07	
		VIe	454256,36	8375,40	635,45	-	445245,51	
VIIa	485752,18	8375,40	610,95	-	476765,83			
VIIб	485753,71	8375,40	612,48	-	476765,83			
35-01-638-10	от 13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>449867,68</b>	<b>9369,88</b>	<b>1889,53</b>	-	<b>438608,27</b>	<b>974</b>
		Ia	508668,58	13119,78	1907,90	-	493640,90	
		Iб	485408,51	10772,44	1894,12	-	472741,95	
		Iв	491026,08	11239,96	1912,49	-	477873,63	
		Iг	491029,15	11239,96	1915,56	-	477873,63	
		Iд	447432,75	9369,88	1907,90	-	436154,97	
		IIa	442252,55	9369,88	1889,53	-	430993,14	
		IIб	516174,55	9369,88	1865,03	-	504939,64	
		IIIa	445297,10	9369,88	1889,53	-	434037,69	
		IVa	440753,49	9369,88	1901,78	-	429481,83	
		IVб	442156,05	10772,44	1901,78	-	429481,83	
		V	445300,16	9369,88	1892,59	-	434037,69	
		VIa	478751,81	9369,88	1874,21	-	467507,72	
		VIб	456481,95	9369,88	1866,56	-	445245,51	
		VIв	492505,19	9369,88	1900,24	-	481235,07	
		VIг	456504,92	9369,88	1889,53	-	445245,51	
		VIд	492505,19	9369,88	1900,24	-	481235,07	
		VIe	456504,92	9369,88	1889,53	-	445245,51	
VIIa	488000,74	9369,88	1865,03	-	476765,83			
VIIб	488002,27	9369,88	1866,56	-	476765,83			
<b>Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи 600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона</b>								
35-01-638-11	до 13 градусов	<b>III</b>	<b>536544,29</b>	<b>10904,00</b>	<b>861,71</b>	-	<b>524778,58</b>	<b>1160</b>
		Ia	617790,83	15265,60	886,62	-	601638,61	
		Iб	603086,00	12539,60	867,94	-	589678,46	
		Iв	583833,72	13084,80	892,85	-	569856,07	
		Iг	583837,87	13084,80	897,00	-	569856,07	
		Iд	582839,30	10904,00	886,62	-	571048,68	
		IIa	558571,78	10904,00	861,71	-	546806,07	
		IIб	655983,49	10904,00	828,48	-	644251,01	
		IIIa	525041,38	10904,00	861,71	-	513275,67	
		IVa	559549,53	10904,00	878,32	-	547767,21	
		IVб	561185,13	12539,60	878,32	-	547767,21	
		V	525045,53	10904,00	865,86	-	513275,67	
		VIa	585244,45	10904,00	840,94	-	573499,51	
		VIб	536243,45	10904,00	830,56	-	524508,89	
		VIв	588339,68	10904,00	876,24	-	576559,44	
VIг	536274,60	10904,00	861,71	-	524508,89			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	588339,68	10904,00	876,24	-	576559,44	
		VIе	536274,60	10904,00	861,71	-	524508,89	
		VIIа	543148,78	10904,00	828,48	-	531416,30	
		VIIб	543150,86	10904,00	830,56	-	531416,30	
35-01-638-12	от 13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>538489,43</b>	<b>11316,90</b>	<b>2393,95</b>	-	<b>524778,58</b>	<b>1190</b>
		Iа	619896,38	15838,90	2418,87	-	601638,61	
		Iб	605097,24	13018,60	2400,18	-	589678,46	
		Iв	585859,07	13577,90	2425,10	-	569856,07	
		Iг	585863,22	13577,90	2429,25	-	569856,07	
		Iд	584784,45	11316,90	2418,87	-	571048,68	
		IIа	560516,92	11316,90	2393,95	-	546806,07	
		IIб	657928,64	11316,90	2360,73	-	644251,01	
		IIIа	526986,52	11316,90	2393,95	-	513275,67	
		IVа	561494,67	11316,90	2410,56	-	547767,21	
		IVб	563196,37	13018,60	2410,56	-	547767,21	
		V	526990,67	11316,90	2398,10	-	513275,67	
		VIа	587189,60	11316,90	2373,19	-	573499,51	
		VIб	538188,59	11316,90	2362,80	-	524508,89	
		VIв	590284,82	11316,90	2408,48	-	576559,44	
		VIг	538219,74	11316,90	2393,95	-	524508,89	
		VIд	590284,82	11316,90	2408,48	-	576559,44	
		VIе	538219,74	11316,90	2393,95	-	524508,89	
		VIIа	545093,93	11316,90	2360,73	-	531416,30	
		VIIб	545096,00	11316,90	2362,80	-	531416,30	
<b>Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона</b>								
35-01-638-13	до 13 градусов	<b>III</b>	<b>565994,95</b>	<b>10150,70</b>	<b>1164,99</b>	-	<b>554679,26</b>	<b>1190</b>
		Iа	655801,87	14208,60	1198,67	-	640394,60	
		Iб	639513,22	11673,90	1173,41	-	626665,91	
		Iв	617404,30	12185,60	1207,10	-	604011,60	
		Iг	617409,91	12185,60	1212,71	-	604011,60	
		Iд	613871,37	10150,70	1198,67	-	602522,00	
		IIа	588512,94	10150,70	1164,99	-	577197,25	
		IIб	695061,00	10150,70	1120,07	-	683790,23	
		IIIа	555281,74	10150,70	1164,99	-	543966,05	
		IVа	590311,28	10150,70	1187,45	-	578973,13	
		IVб	591834,48	11673,90	1187,45	-	578973,13	
		V	555287,35	10150,70	1170,60	-	543966,05	
		VIа	618264,45	10150,70	1136,92	-	606976,83	
		VIб	566608,88	10150,70	1122,88	-	555335,30	
		VIв	620714,29	10150,70	1184,64	-	609378,95	
		VIг	566650,99	10150,70	1164,99	-	555335,30	
		VIд	620714,29	10150,70	1184,64	-	609378,95	
		VIе	566650,99	10150,70	1164,99	-	555335,30	
		VIIа	575065,93	10150,70	1120,07	-	563795,16	
		VIIб	575068,74	10150,70	1122,88	-	563795,16	
35-01-638-14	от 13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>568779,85</b>	<b>11274,60</b>	<b>2825,99</b>	-	<b>554679,26</b>	<b>1290</b>
		Iа	659043,88	15789,60	2859,68	-	640394,60	
		Iб	642464,82	12964,50	2834,41	-	626665,91	
		Iв	620411,80	13532,10	2868,10	-	604011,60	
		Iг	620417,41	13532,10	2873,71	-	604011,60	
		Iд	616656,28	11274,60	2859,68	-	602522,00	
		IIа	591297,84	11274,60	2825,99	-	577197,25	
		IIб	697845,91	11274,60	2781,08	-	683790,23	
		IIIа	558066,64	11274,60	2825,99	-	543966,05	
		IVа	593096,18	11274,60	2848,45	-	578973,13	
		IVб	594786,08	12964,50	2848,45	-	578973,13	
		V	558072,26	11274,60	2831,61	-	543966,05	
		VIа	621049,35	11274,60	2797,92	-	606976,83	
		VIб	569393,78	11274,60	2783,88	-	555335,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	623499,19	11274,60	2845,64	-	609378,95	
		VIг	569435,89	11274,60	2825,99	-	555335,30	
		VIд	623499,19	11274,60	2845,64	-	609378,95	
		VIе	569435,89	11274,60	2825,99	-	555335,30	
		VIIа	577850,84	11274,60	2781,08	-	563795,16	
		VIIб	577853,64	11274,60	2783,88	-	563795,16	
35-01-638-15	от 31 до 45 градусов	<b>III</b>	<b>569847,94</b>	<b>12226,80</b>	<b>2941,88</b>	-	<b>554679,26</b>	<b>1380</b>
		Iа	660482,16	17112,00	2975,56	-	640394,60	
		Iб	643678,41	14062,20	2950,30	-	626665,91	
		Iв	621664,98	14669,40	2983,98	-	604011,60	
		Iг	621670,60	14669,40	2989,60	-	604011,60	
		Iд	617724,36	12226,80	2975,56	-	602522,00	
		IIа	592365,93	12226,80	2941,88	-	577197,25	
		IIб	698913,99	12226,80	2896,96	-	683790,23	
		IIIа	559134,73	12226,80	2941,88	-	543966,05	
		IVа	594164,26	12226,80	2964,33	-	578973,13	
		IVб	595999,66	14062,20	2964,33	-	578973,13	
		V	559140,34	12226,80	2947,49	-	543966,05	
		VIа	622117,43	12226,80	2913,80	-	606976,83	
		VIб	570461,87	12226,80	2899,77	-	555335,30	
		VIв	624567,28	12226,80	2961,53	-	609378,95	
		VIг	570503,98	12226,80	2941,88	-	555335,30	
		VIд	624567,28	12226,80	2961,53	-	609378,95	
		VIе	570503,98	12226,80	2941,88	-	555335,30	
		VIIа	578918,92	12226,80	2896,96	-	563795,16	
		VIIб	578921,73	12226,80	2899,77	-	563795,16	
35-01-638-16	свыше 45 градусов	<b>III</b>	<b>572991,88</b>	<b>15177,60</b>	<b>3135,02</b>	-	<b>554679,26</b>	<b>1530</b>
		Iа	664815,00	21251,70	3168,70	-	640394,60	
		Iб	647266,65	17457,30	3143,44	-	626665,91	
		Iв	625395,72	18207,00	3177,12	-	604011,60	
		Iг	625401,34	18207,00	3182,74	-	604011,60	
		Iд	620868,30	15177,60	3168,70	-	602522,00	
		IIа	595509,87	15177,60	3135,02	-	577197,25	
		IIб	702057,93	15177,60	3090,10	-	683790,23	
		IIIа	562278,67	15177,60	3135,02	-	543966,05	
		IVа	597308,20	15177,60	3157,47	-	578973,13	
		IVб	599587,90	17457,30	3157,47	-	578973,13	
		V	562284,28	15177,60	3140,63	-	543966,05	
		VIа	625261,37	15177,60	3106,94	-	606976,83	
		VIб	573605,81	15177,60	3092,91	-	555335,30	
		VIв	627711,22	15177,60	3154,67	-	609378,95	
		VIг	573647,92	15177,60	3135,02	-	555335,30	
		VIд	627711,22	15177,60	3154,67	-	609378,95	
		VIе	573647,92	15177,60	3135,02	-	555335,30	
		VIIа	582062,86	15177,60	3090,10	-	563795,16	
		VIIб	582065,67	15177,60	3092,91	-	563795,16	
<b>Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона</b>								
35-01-638-17	до 13 градусов	<b>III</b>	<b>662137,18</b>	<b>14169,60</b>	<b>1574,18</b>	-	<b>646393,40</b>	<b>1640</b>
		Iа	766325,29	19844,00	1619,70	-	744861,59	
		Iб	716298,97	16301,60	1585,56	-	698411,81	
		Iв	736416,99	17006,80	1631,08	-	717779,11	
		Iг	736424,57	17006,80	1638,66	-	717779,11	
		Iд	653836,01	14169,60	1619,70	-	638046,71	
		IIа	645863,61	14169,60	1574,18	-	630119,83	
		IIб	888285,06	14169,60	1513,49	-	872601,97	
		IIIа	643508,78	14169,60	1574,18	-	627765,00	
		IVа	647303,40	14169,60	1604,52	-	631529,28	
		IVб	649435,40	16301,60	1604,52	-	631529,28	
		V	643516,36	14169,60	1581,76	-	627765,00	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	748852,63	14169,60	1536,25	-	733146,78	
		VIб	682018,84	14169,60	1517,28	-	666331,96	
		VIв	725529,46	14169,60	1600,73	-	709759,13	
		VIг	682075,74	14169,60	1574,18	-	666331,96	
		VIд	725529,46	14169,60	1600,73	-	709759,13	
		VIe	682075,74	14169,60	1574,18	-	666331,96	
		VIIa	674403,31	14169,60	1513,49	-	658720,22	
		VIIб	674407,10	14169,60	1517,28	-	658720,22	
35-01-638-18	от 13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>666030,31</b>	<b>15770,80</b>	<b>3866,11</b>	-	<b>646393,40</b>	<b>1780</b>
		Ia	770845,21	22072,00	3911,62	-	744861,59	
		Iб	720427,50	18138,20	3877,49	-	698411,81	
		Iв	740623,51	18921,40	3923,00	-	717779,11	
		Iг	740631,10	18921,40	3930,59	-	717779,11	
		Iд	657729,13	15770,80	3911,62	-	638046,71	
		IIa	649756,74	15770,80	3866,11	-	630119,83	
		IIб	892178,18	15770,80	3805,41	-	872601,97	
		IIa	647401,91	15770,80	3866,11	-	627765,00	
		IVa	651196,53	15770,80	3896,45	-	631529,28	
		IVб	653563,93	18138,20	3896,45	-	631529,28	
		V	647409,49	15770,80	3873,69	-	627765,00	
		VIa	752745,75	15770,80	3828,17	-	733146,78	
		VIб	685911,97	15770,80	3809,21	-	666331,96	
		VIв	729422,59	15770,80	3892,66	-	709759,13	
		VIг	685968,87	15770,80	3866,11	-	666331,96	
		VIд	729422,59	15770,80	3892,66	-	709759,13	
		VIe	685968,87	15770,80	3866,11	-	666331,96	
		VIIa	678296,43	15770,80	3805,41	-	658720,22	
		VIIб	678300,23	15770,80	3809,21	-	658720,22	
35-01-638-19	от 31 до 45 градусов	<b>III</b>	<b>667559,59</b>	<b>17132,70</b>	<b>4033,49</b>	-	<b>646393,40</b>	<b>1910</b>
		Ia	772930,20	23989,60	4079,01	-	744861,59	
		Iб	722167,88	19711,20	4044,87	-	698411,81	
		Iв	742421,10	20551,60	4090,39	-	717779,11	
		Iг	742428,69	20551,60	4097,98	-	717779,11	
		Iд	659258,42	17132,70	4079,01	-	638046,71	
		IIa	651286,02	17132,70	4033,49	-	630119,83	
		IIб	893707,47	17132,70	3972,80	-	872601,97	
		IIa	648931,19	17132,70	4033,49	-	627765,00	
		IVa	652725,82	17132,70	4063,84	-	631529,28	
		IVб	655304,32	19711,20	4063,84	-	631529,28	
		V	648938,78	17132,70	4041,08	-	627765,00	
		VIa	754275,04	17132,70	3995,56	-	733146,78	
		VIб	687441,26	17132,70	3976,60	-	666331,96	
		VIв	730951,88	17132,70	4060,05	-	709759,13	
		VIг	687498,15	17132,70	4033,49	-	666331,96	
		VIд	730951,88	17132,70	4060,05	-	709759,13	
		VIe	687498,15	17132,70	4033,49	-	666331,96	
		VIIa	679825,72	17132,70	3972,80	-	658720,22	
		VIIб	679829,52	17132,70	3976,60	-	658720,22	
35-01-638-20	свыше 45 градусов	<b>III</b>	<b>671727,69</b>	<b>21030,40</b>	<b>4303,89</b>	-	<b>646393,40</b>	<b>2120</b>
		Ia	778657,80	29446,80	4349,41	-	744861,59	
		Iб	726916,28	24189,20	4315,27	-	698411,81	
		Iв	747367,90	25228,00	4360,79	-	717779,11	
		Iг	747375,48	25228,00	4368,37	-	717779,11	
		Iд	663426,52	21030,40	4349,41	-	638046,71	
		IIa	655454,12	21030,40	4303,89	-	630119,83	
		IIб	897875,57	21030,40	4243,20	-	872601,97	
		IIa	653099,29	21030,40	4303,89	-	627765,00	
		IVa	656893,92	21030,40	4334,24	-	631529,28	
		IVб	660052,72	24189,20	4334,24	-	631529,28	
		V	653106,88	21030,40	4311,48	-	627765,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	758443,14	21030,40	4265,96	-	733146,78	
		VIб	691609,35	21030,40	4246,99	-	666331,96	
		VIв	735119,97	21030,40	4330,44	-	709759,13	
		VIг	691666,25	21030,40	4303,89	-	666331,96	
		VIд	735119,97	21030,40	4330,44	-	709759,13	
		VIе	691666,25	21030,40	4303,89	-	666331,96	
		VIIa	683993,82	21030,40	4243,20	-	658720,22	
		VIIб	683997,61	21030,40	4246,99	-	658720,22	
<b>Таблица 35-01-639. Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм</b>								
Измеритель: 1 км одноколейного пути								
Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона								
35-01-639-01	до 13 градусов	<b>III</b>	<b>320298,90</b>	<b>6291,48</b>	<b>479,49</b>	-	<b>313527,93</b>	<b>654</b>
		Ia	377833,99	8809,38	493,36	-	368531,25	
		Iб	359480,85	7233,24	482,96	-	351764,65	
		Iв	356324,09	7547,16	496,82	-	348280,11	
		Iг	356326,40	7547,16	499,13	-	348280,11	
		Iд	327139,47	6291,48	493,36	-	320354,63	
		IIa	320315,50	6291,48	479,49	-	313544,53	
		IIб	383234,42	6291,48	461,00	-	376481,94	
		IIIa	321244,45	6291,48	479,49	-	314473,48	
		IVa	319181,08	6291,48	488,73	-	312400,87	
		IVб	320122,84	7233,24	488,73	-	312400,87	
		V	321246,76	6291,48	481,80	-	314473,48	
		VIa	347815,63	6291,48	467,94	-	341056,21	
		VIб	327535,99	6291,48	462,16	-	320782,35	
		VIв	350955,33	6291,48	487,58	-	344176,27	
		VIг	327553,32	6291,48	479,49	-	320782,35	
		VIд	350955,33	6291,48	487,58	-	344176,27	
		VIе	327553,32	6291,48	479,49	-	320782,35	
		VIIa	348574,49	6291,48	461,00	-	341822,01	
		VIIб	348575,65	6291,48	462,16	-	341822,01	
35-01-639-02	от 13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>322005,84</b>	<b>7066,24</b>	<b>1411,67</b>	-	<b>313527,93</b>	<b>724</b>
		Ia	379846,62	9889,84	1425,53	-	368531,25	
		Iб	361303,07	8123,28	1415,14	-	351764,65	
		Iв	358187,15	8478,04	1429,00	-	348280,11	
		Iг	358189,46	8478,04	1431,31	-	348280,11	
		Iд	328846,40	7066,24	1425,53	-	320354,63	
		IIa	322022,44	7066,24	1411,67	-	313544,53	
		IIб	384941,36	7066,24	1393,18	-	376481,94	
		IIIa	322951,39	7066,24	1411,67	-	314473,48	
		IVa	320888,02	7066,24	1420,91	-	312400,87	
		IVб	321945,06	8123,28	1420,91	-	312400,87	
		V	322953,70	7066,24	1413,98	-	314473,48	
		VIa	349522,57	7066,24	1400,12	-	341056,21	
		VIб	329242,93	7066,24	1394,34	-	320782,35	
		VIв	352662,27	7066,24	1419,76	-	344176,27	
		VIг	329260,26	7066,24	1411,67	-	320782,35	
		VIд	352662,27	7066,24	1419,76	-	344176,27	
		VIе	329260,26	7066,24	1411,67	-	320782,35	
		VIIa	350281,43	7066,24	1393,18	-	341822,01	
		VIIб	350282,59	7066,24	1394,34	-	341822,01	
35-01-639-03	от 31 до 45 градусов	<b>III</b>	<b>322816,64</b>	<b>7797,12</b>	<b>1491,59</b>	-	<b>313527,93</b>	<b>786</b>
		Ia	380954,24	10917,54	1505,45	-	368531,25	
		Iб	362227,97	8968,26	1495,06	-	351764,65	
		Iв	359142,43	9353,40	1508,92	-	348280,11	
		Iг	359144,74	9353,40	1511,23	-	348280,11	
		Iд	329657,20	7797,12	1505,45	-	320354,63	
		IIa	322833,24	7797,12	1491,59	-	313544,53	
		IIб	385752,16	7797,12	1473,10	-	376481,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	323762,19	7797,12	1491,59	-	314473,48	
		IVa	321698,82	7797,12	1500,83	-	312400,87	
		IVб	322869,96	8968,26	1500,83	-	312400,87	
		V	323764,50	7797,12	1493,90	-	314473,48	
		VIa	350333,37	7797,12	1480,04	-	341056,21	
		VIб	330053,73	7797,12	1474,26	-	320782,35	
		VIв	353473,07	7797,12	1499,68	-	344176,27	
		VIг	330071,06	7797,12	1491,59	-	320782,35	
		VIд	353473,07	7797,12	1499,68	-	344176,27	
		VIе	330071,06	7797,12	1491,59	-	320782,35	
		VIIa	351092,23	7797,12	1473,10	-	341822,01	
		VIIб	351093,39	7797,12	1474,26	-	341822,01	
35-01-639-04	свыше 45 градусов	<b>III</b>	<b>324902,26</b>	<b>9747,54</b>	<b>1626,79</b>	-	<b>313527,93</b>	<b>891</b>
		Ia	383822,02	13650,12	1640,65	-	368531,25	
		Iб	364603,68	11208,78	1630,25	-	351764,65	
		Iв	361623,06	11698,83	1644,12	-	348280,11	
		Iг	361625,37	11698,83	1646,43	-	348280,11	
		Iд	331742,82	9747,54	1640,65	-	320354,63	
		IIa	324918,86	9747,54	1626,79	-	313544,53	
		IIб	387837,78	9747,54	1608,30	-	376481,94	
		IIIa	325847,81	9747,54	1626,79	-	314473,48	
		IVa	323784,44	9747,54	1636,03	-	312400,87	
		IVб	325245,68	11208,78	1636,03	-	312400,87	
		V	325850,12	9747,54	1629,10	-	314473,48	
		VIa	352418,98	9747,54	1615,23	-	341056,21	
		VIб	332139,35	9747,54	1609,46	-	320782,35	
		VIв	355558,68	9747,54	1634,87	-	344176,27	
		VIг	332156,68	9747,54	1626,79	-	320782,35	
		VIд	355558,68	9747,54	1634,87	-	344176,27	
		VIе	332156,68	9747,54	1626,79	-	320782,35	
		VIIa	353177,85	9747,54	1608,30	-	341822,01	
		VIIб	353179,01	9747,54	1609,46	-	341822,01	
<b>Укладка постоянных рельсовых путей шириной колес 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона</b>								
35-01-639-05	до 13 градусов	<b>III</b>	<b>480038,20</b>	<b>7734,48</b>	<b>635,45</b>	-	<b>471668,27</b>	<b>804</b>
		Ia	549134,60	10829,88	653,82	-	537650,90	
		Iб	523599,23	8892,24	640,04	-	514066,95	
		Iв	526870,21	9278,16	658,42	-	516933,63	
		Iг	526873,27	9278,16	661,48	-	516933,63	
		Iд	480903,27	7734,48	653,82	-	472514,97	
		IIa	474073,07	7734,48	635,45	-	465703,14	
		IIб	558315,07	7734,48	610,95	-	549969,64	
		IIIa	477117,62	7734,48	635,45	-	468747,69	
		IVa	472574,01	7734,48	647,70	-	464191,83	
		IVб	473731,77	8892,24	647,70	-	464191,83	
		V	477120,68	7734,48	638,51	-	468747,69	
		VIa	513887,34	7734,48	620,14	-	505532,72	
		VIб	488362,47	7734,48	612,48	-	480015,51	
		VIв	525975,72	7734,48	646,17	-	517595,07	
		VIг	488385,44	7734,48	635,45	-	480015,51	
		VIд	525975,72	7734,48	646,17	-	517595,07	
		VIе	488385,44	7734,48	635,45	-	480015,51	
		VIIa	521471,26	7734,48	610,95	-	513125,83	
		VIIб	521472,79	7734,48	612,48	-	513125,83	
35-01-639-06	от 13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>482114,01</b>	<b>8666,88</b>	<b>1778,86</b>	-	<b>471668,27</b>	<b>888</b>
		Ia	551578,21	12130,08	1797,23	-	537650,90	
		Iб	525813,76	9963,36	1783,45	-	514066,95	
		Iв	529133,94	10398,48	1801,83	-	516933,63	
		Iг	529137,00	10398,48	1804,89	-	516933,63	
		Iд	482979,08	8666,88	1797,23	-	472514,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	476148,88	8666,88	1778,86	-	465703,14	
		IIб	560390,88	8666,88	1754,36	-	549969,64	
		IIIa	479193,43	8666,88	1778,86	-	468747,69	
		IVa	474649,82	8666,88	1791,11	-	464191,83	
		IVб	475946,30	9963,36	1791,11	-	464191,83	
		V	479196,49	8666,88	1781,92	-	468747,69	
		VIa	515963,15	8666,88	1763,55	-	505532,72	
		VIб	490438,28	8666,88	1755,89	-	480015,51	
		VIв	528051,53	8666,88	1789,58	-	517595,07	
		VIг	490461,25	8666,88	1778,86	-	480015,51	
		VIд	528051,53	8666,88	1789,58	-	517595,07	
		VIе	490461,25	8666,88	1778,86	-	480015,51	
		VIIa	523547,07	8666,88	1754,36	-	513125,83	
		VIIб	523548,60	8666,88	1755,89	-	513125,83	
35-01-639-07	от 31 до 45 градусов	<b>III</b>	<b>482920,51</b>	<b>9379,36</b>	<b>1872,88</b>	-	<b>471668,27</b>	<b>961</b>
		Ia	552669,41	13127,26	1891,25	-	537650,90	
		Iб	526726,84	10782,42	1877,47	-	514066,95	
		Iв	530082,78	11253,31	1895,84	-	516933,63	
		Iг	530085,85	11253,31	1898,91	-	516933,63	
		Iд	483785,58	9379,36	1891,25	-	472514,97	
		IIa	476955,38	9379,36	1872,88	-	465703,14	
		IIб	561197,38	9379,36	1848,38	-	549969,64	
		IIIa	479999,93	9379,36	1872,88	-	468747,69	
		IVa	475456,32	9379,36	1885,13	-	464191,83	
		IVб	476859,38	10782,42	1885,13	-	464191,83	
		V	480002,99	9379,36	1875,94	-	468747,69	
		VIa	516769,64	9379,36	1857,56	-	505532,72	
		VIб	491244,78	9379,36	1849,91	-	480015,51	
		VIв	528858,02	9379,36	1883,59	-	517595,07	
		VIг	491267,75	9379,36	1872,88	-	480015,51	
		VIд	528858,02	9379,36	1883,59	-	517595,07	
		VIе	491267,75	9379,36	1872,88	-	480015,51	
		VIIa	524353,57	9379,36	1848,38	-	513125,83	
		VIIб	524355,10	9379,36	1849,91	-	513125,83	
35-01-639-08	свыше 45 градусов	<b>III</b>	<b>485468,30</b>	<b>11761,10</b>	<b>2038,93</b>	-	<b>471668,27</b>	<b>1090</b>
		Ia	556178,11	16469,90	2057,31	-	537650,90	
		Iб	529637,38	13526,90	2043,53	-	514066,95	
		Iв	533111,03	14115,50	2061,90	-	516933,63	
		Iг	533114,09	14115,50	2064,96	-	516933,63	
		Iд	486333,38	11761,10	2057,31	-	472514,97	
		IIa	479503,17	11761,10	2038,93	-	465703,14	
		IIб	563745,17	11761,10	2014,43	-	549969,64	
		IIIa	482547,72	11761,10	2038,93	-	468747,69	
		IVa	478004,11	11761,10	2051,18	-	464191,83	
		IVб	479769,91	13526,90	2051,18	-	464191,83	
		V	482550,78	11761,10	2041,99	-	468747,69	
		VIa	519317,44	11761,10	2023,62	-	505532,72	
		VIб	493792,57	11761,10	2015,96	-	480015,51	
		VIв	531405,82	11761,10	2049,65	-	517595,07	
		VIг	493815,54	11761,10	2038,93	-	480015,51	
		VIд	531405,82	11761,10	2049,65	-	517595,07	
		VIе	493815,54	11761,10	2038,93	-	480015,51	
		VIIa	526901,36	11761,10	2014,43	-	513125,83	
		VIIб	526902,89	11761,10	2015,96	-	513125,83	
<b>Укладка постоянных рельсовых путей шириной колес 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона</b>								
35-01-639-09	до 13 градусов	<b>III</b>	<b>568897,49</b>	<b>10197,20</b>	<b>861,71</b>	-	<b>557838,58</b>	<b>1060</b>
		Ia	660813,43	14278,20	886,62	-	645648,61	
		Iб	643595,00	11723,60	867,94	-	631003,46	
		Iв	622041,32	12232,40	892,85	-	608916,07	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	622045,47	12232,40	897,00	-	608916,07	
		Гд	618492,50	10197,20	886,62	-	607408,68	
		Па	592574,98	10197,20	861,71	-	581516,07	
		Пб	700306,69	10197,20	828,48	-	689281,01	
		Ша	559044,58	10197,20	861,71	-	547985,67	
		IVa	593552,73	10197,20	878,32	-	582477,21	
		IVб	595079,13	11723,60	878,32	-	582477,21	
		V	559048,73	10197,20	865,86	-	547985,67	
		VIa	622562,65	10197,20	840,94	-	611524,51	
		VIб	570306,65	10197,20	830,56	-	559278,89	
		VIв	623992,88	10197,20	876,24	-	612919,44	
		VIг	570337,80	10197,20	861,71	-	559278,89	
		VIд	623992,88	10197,20	876,24	-	612919,44	
		VIе	570337,80	10197,20	861,71	-	559278,89	
		VIIa	578801,98	10197,20	828,48	-	567776,30	
		VIIб	578804,06	10197,20	830,56	-	567776,30	
35-01-639-10	от 13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>571625,98</b>	<b>11419,20</b>	<b>2368,20</b>	-	<b>557838,58</b>	<b>1170</b>
		Ia	664023,92	15982,20	2393,11	-	645648,61	
		Iб	646505,29	13127,40	2374,43	-	631003,46	
		Iв	625016,11	13700,70	2399,34	-	608916,07	
		Гг	625020,27	13700,70	2403,50	-	608916,07	
		Гд	621220,99	11419,20	2393,11	-	607408,68	
		Па	595303,47	11419,20	2368,20	-	581516,07	
		Пб	703035,19	11419,20	2334,98	-	689281,01	
		Ша	561773,07	11419,20	2368,20	-	547985,67	
		IVa	596281,22	11419,20	2384,81	-	582477,21	
		IVб	597989,42	13127,40	2384,81	-	582477,21	
		V	561777,22	11419,20	2372,35	-	547985,67	
		VIa	625291,14	11419,20	2347,43	-	611524,51	
		VIб	573035,14	11419,20	2337,05	-	559278,89	
		VIв	626721,37	11419,20	2382,73	-	612919,44	
		VIг	573066,29	11419,20	2368,20	-	559278,89	
		VIд	626721,37	11419,20	2382,73	-	612919,44	
		VIе	573066,29	11419,20	2368,20	-	559278,89	
		VIIa	581530,48	11419,20	2334,98	-	567776,30	
		VIIб	581532,55	11419,20	2337,05	-	567776,30	
35-01-639-11	от 31 до 45 градусов	<b>III</b>	<b>572735,55</b>	<b>12395,20</b>	<b>2501,77</b>	-	<b>557838,58</b>	<b>1270</b>
		Ia	665523,64	17348,20	2526,83	-	645648,61	
		Iб	647760,90	14249,40	2508,04	-	631003,46	
		Iв	626320,86	14871,70	2533,09	-	608916,07	
		Гг	626325,04	14871,70	2537,27	-	608916,07	
		Гд	622330,71	12395,20	2526,83	-	607408,68	
		Па	596413,04	12395,20	2501,77	-	581516,07	
		Пб	704144,57	12395,20	2468,36	-	689281,01	
		Ша	562882,64	12395,20	2501,77	-	547985,67	
		IVa	597390,89	12395,20	2518,48	-	582477,21	
		IVб	599245,09	14249,40	2518,48	-	582477,21	
		V	562886,82	12395,20	2505,95	-	547985,67	
		VIa	626400,60	12395,20	2480,89	-	611524,51	
		VIб	574144,54	12395,20	2470,45	-	559278,89	
		VIв	627831,03	12395,20	2516,39	-	612919,44	
		VIг	574175,86	12395,20	2501,77	-	559278,89	
		VIд	627831,03	12395,20	2516,39	-	612919,44	
		VIе	574175,86	12395,20	2501,77	-	559278,89	
		VIIa	582639,86	12395,20	2468,36	-	567776,30	
		VIIб	582641,95	12395,20	2470,45	-	567776,30	
35-01-639-12	свыше 45 градусов	<b>III</b>	<b>575976,07</b>	<b>15429,70</b>	<b>2707,79</b>	-	<b>557838,58</b>	<b>1430</b>
		Ia	669988,75	21607,30	2732,84	-	645648,61	
		Iб	651463,81	17746,30	2714,05	-	631003,46	
		Iв	630173,68	18518,50	2739,11	-	608916,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	630177,85	18518,50	2743,28	-	608916,07	
		Гд	625571,22	15429,70	2732,84	-	607408,68	
		Па	599653,56	15429,70	2707,79	-	581516,07	
		Пб	707385,09	15429,70	2674,38	-	689281,01	
		Ша	566123,16	15429,70	2707,79	-	547985,67	
		IVa	600631,40	15429,70	2724,49	-	582477,21	
		IVб	602948,00	17746,30	2724,49	-	582477,21	
		V	566127,33	15429,70	2711,96	-	547985,67	
		VIa	629641,12	15429,70	2686,91	-	611524,51	
		VIб	577385,06	15429,70	2676,47	-	559278,89	
		VIв	631071,54	15429,70	2722,40	-	612919,44	
		VIг	577416,38	15429,70	2707,79	-	559278,89	
		VIд	631071,54	15429,70	2722,40	-	612919,44	
		VIе	577416,38	15429,70	2707,79	-	559278,89	
		VIIa	585880,38	15429,70	2674,38	-	567776,30	
		VIIб	585882,47	15429,70	2676,47	-	567776,30	
<b>Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-38 выработки с углами наклона</b>								
35-01-639-13	до 13 градусов	<b>III</b>	<b>522160,79</b>	<b>13022,60</b>	<b>1405,69</b>	-	<b>507732,50</b>	<b>1490</b>
		Ia	634499,95	18237,60	1446,33	-	614816,02	
		Iб	621578,16	14974,50	1415,85	-	605187,81	
		Iв	568717,62	15630,10	1456,50	-	551631,02	
		Iг	568724,39	15630,10	1463,27	-	551631,02	
		Iд	522179,05	13022,60	1446,33	-	507710,12	
		IIa	513542,73	13022,60	1405,69	-	499114,44	
		IIб	640036,72	13022,60	1351,49	-	625662,63	
		IIIa	516261,38	13022,60	1405,69	-	501833,09	
		IVa	541726,04	13022,60	1432,79	-	527270,65	
		IVб	543677,94	14974,50	1432,79	-	527270,65	
		V	516268,15	13022,60	1412,46	-	501833,09	
		VIa	569086,43	13022,60	1371,82	-	554692,01	
		VIб	523562,65	13022,60	1354,88	-	509185,17	
		VIв	571691,33	13022,60	1429,40	-	557239,33	
		VIг	523613,46	13022,60	1405,69	-	509185,17	
		VIд	571691,33	13022,60	1429,40	-	557239,33	
		VIе	523613,46	13022,60	1405,69	-	509185,17	
		VIIa	554621,22	13022,60	1351,49	-	540247,13	
		VIIб	554624,61	13022,60	1354,88	-	540247,13	
35-01-639-14	от 13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>525755,50</b>	<b>14531,40</b>	<b>3491,60</b>	-	<b>507732,50</b>	<b>1620</b>
		Ia	638695,47	20347,20	3532,25	-	614816,02	
		Iб	625407,97	16718,40	3501,76	-	605187,81	
		Iв	572604,63	17431,20	3542,41	-	551631,02	
		Iг	572611,40	17431,20	3549,18	-	551631,02	
		Iд	525773,77	14531,40	3532,25	-	507710,12	
		IIa	517137,44	14531,40	3491,60	-	499114,44	
		IIб	643631,43	14531,40	3437,40	-	625662,63	
		IIIa	519856,09	14531,40	3491,60	-	501833,09	
		IVa	545320,75	14531,40	3518,70	-	527270,65	
		IVб	547507,75	16718,40	3518,70	-	527270,65	
		V	519862,86	14531,40	3498,37	-	501833,09	
		VIa	572681,14	14531,40	3457,73	-	554692,01	
		VIб	527157,36	14531,40	3440,79	-	509185,17	
		VIв	575286,04	14531,40	3515,31	-	557239,33	
		VIг	527208,17	14531,40	3491,60	-	509185,17	
		VIд	575286,04	14531,40	3515,31	-	557239,33	
		VIе	527208,17	14531,40	3491,60	-	509185,17	
		VIIa	558215,93	14531,40	3437,40	-	540247,13	
		VIIб	558219,32	14531,40	3440,79	-	540247,13	
35-01-639-15	от 31 до 45 градусов	<b>III</b>	<b>676344,96</b>	<b>14945,40</b>	<b>1569,36</b>	-	<b>659830,20</b>	<b>1710</b>
		Ia	785281,93	20930,40	1614,74	-	762736,79	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	733974,02	17185,50	1580,71	-	715207,81	
		Ів	753211,90	17937,90	1626,09	-	733647,91	
		Іг	753219,46	17937,90	1633,65	-	733647,91	
		Ід	669381,25	14945,40	1614,74	-	652821,11	
		Іа	660740,19	14945,40	1569,36	-	644225,43	
		Іб	907357,03	14945,40	1508,86	-	890902,77	
		Іа	658385,36	14945,40	1569,36	-	641870,60	
		IVa	662179,90	14945,40	1599,62	-	645634,88	
		IVб	664420,00	17185,50	1599,62	-	645634,88	
		V	658392,93	14945,40	1576,93	-	641870,60	
		VIa	765082,13	14945,40	1531,55	-	748605,18	
		VIб	696926,00	14945,40	1512,64	-	680467,96	
		VIв	741074,77	14945,40	1595,84	-	724533,53	
		VIг	696982,72	14945,40	1569,36	-	680467,96	
		VIд	741074,77	14945,40	1595,84	-	724533,53	
		VIе	696982,72	14945,40	1569,36	-	680467,96	
		VIIa	689948,88	14945,40	1508,86	-	673494,62	
		VIIб	689952,66	14945,40	1512,64	-	673494,62	
35-01-639-16	свыше 45 градусов	<b>III</b>	<b>680576,78</b>	<b>16773,90</b>	<b>3977,18</b>	-	<b>659825,70</b>	<b>1870</b>
		Ia	790241,66	23487,20	4022,56	-	762731,90	
		Іб	738489,84	19298,40	3988,52	-	715202,92	
		Ів	757798,24	20121,20	4033,90	-	733643,14	
		Іг	757805,80	20121,20	4041,46	-	733643,14	
		Ід	673612,86	16773,90	4022,56	-	652816,40	
		Іа	664971,80	16773,90	3977,18	-	644220,72	
		Іб	911588,52	16773,90	3916,67	-	890897,95	
		Іа	662617,40	16773,90	3977,18	-	641866,32	
		IVa	666411,86	16773,90	4007,43	-	645630,53	
		IVб	668936,36	19298,40	4007,43	-	645630,53	
		V	662624,96	16773,90	3984,74	-	641866,32	
		VIa	769313,75	16773,90	3939,36	-	748600,49	
		VIб	701157,81	16773,90	3920,45	-	680463,46	
		VIв	745307,03	16773,90	4003,65	-	724529,48	
		VIг	701214,54	16773,90	3977,18	-	680463,46	
		VIд	745307,03	16773,90	4003,65	-	724529,48	
		VIе	701214,54	16773,90	3977,18	-	680463,46	
VIIa	694180,31	16773,90	3916,67	-	673489,74			
VIIб	694184,09	16773,90	3920,45	-	673489,74			
<b>Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона</b>								
35-01-639-17	до 13 градусов	<b>III</b>	<b>482384,32</b>	<b>10080,60</b>	<b>635,45</b>	-	<b>471668,27</b>	<b>1060</b>
		Ia	552413,32	14108,60	653,82	-	537650,90	
		Іб	526303,39	11596,40	640,04	-	514066,95	
		Ів	529686,65	12094,60	658,42	-	516933,63	
		Іг	529689,71	12094,60	661,48	-	516933,63	
		Ід	483249,39	10080,60	653,82	-	472514,97	
		Іа	476419,19	10080,60	635,45	-	465703,14	
		Іб	560661,19	10080,60	610,95	-	549969,64	
		Іа	479463,74	10080,60	635,45	-	468747,69	
		IVa	474920,13	10080,60	647,70	-	464191,83	
		IVб	476435,93	11596,40	647,70	-	464191,83	
		V	479466,80	10080,60	638,51	-	468747,69	
		VIa	516233,46	10080,60	620,14	-	505532,72	
		VIб	490708,59	10080,60	612,48	-	480015,51	
		VIв	528321,84	10080,60	646,17	-	517595,07	
		VIг	490731,56	10080,60	635,45	-	480015,51	
		VIд	528321,84	10080,60	646,17	-	517595,07	
		VIе	490731,56	10080,60	635,45	-	480015,51	
VIIa	523817,38	10080,60	610,95	-	513125,83			
VIIб	523818,91	10080,60	612,48	-	513125,83			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-639-18	от 13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>484956,53</b>	<b>11159,20</b>	<b>2129,06</b>	-	<b>471668,27</b>	<b>1160</b>
		Ia	555423,54	15625,20	2147,44	-	537650,90	
		Iб	529030,21	12829,60	2133,66	-	514066,95	
		Iв	532472,06	13386,40	2152,03	-	516933,63	
		Iг	532475,12	13386,40	2155,09	-	516933,63	
		Iд	485821,61	11159,20	2147,44	-	472514,97	
		IIa	478991,40	11159,20	2129,06	-	465703,14	
		IIб	563233,40	11159,20	2104,56	-	549969,64	
		IIIa	482035,95	11159,20	2129,06	-	468747,69	
		IVa	477492,34	11159,20	2141,31	-	464191,83	
		IVб	479162,74	12829,60	2141,31	-	464191,83	
		V	482039,02	11159,20	2132,13	-	468747,69	
		VIa	518805,67	11159,20	2113,75	-	505532,72	
		VIб	493280,81	11159,20	2106,10	-	480015,51	
		VIв	530894,05	11159,20	2139,78	-	517595,07	
		VIг	493303,77	11159,20	2129,06	-	480015,51	
		VIд	530894,05	11159,20	2139,78	-	517595,07	
		VIe	493303,77	11159,20	2129,06	-	480015,51	
VIIa	526389,59	11159,20	2104,56	-	513125,83			
VIIб	526391,13	11159,20	2106,10	-	513125,83			
<b>Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона</b>								
35-01-639-19	до 13 градусов	<b>III</b>	<b>571348,59</b>	<b>12648,30</b>	<b>861,71</b>	-	<b>557838,58</b>	<b>1330</b>
		Ia	664237,53	17702,30	886,62	-	645648,61	
		Iб	646421,60	14550,20	867,94	-	631003,46	
		Iв	624984,22	15175,30	892,85	-	608916,07	
		Iг	624988,37	15175,30	897,00	-	608916,07	
		Iд	620943,60	12648,30	886,62	-	607408,68	
		IIa	595026,08	12648,30	861,71	-	581516,07	
		IIб	702757,79	12648,30	828,48	-	689281,01	
		IIIa	561495,68	12648,30	861,71	-	547985,67	
		IVa	596003,83	12648,30	878,32	-	582477,21	
		IVб	597905,73	14550,20	878,32	-	582477,21	
		V	561499,83	12648,30	865,86	-	547985,67	
		VIa	625013,75	12648,30	840,94	-	611524,51	
		VIб	572757,75	12648,30	830,56	-	559278,89	
		VIв	626443,98	12648,30	876,24	-	612919,44	
		VIг	572788,90	12648,30	861,71	-	559278,89	
		VIд	626443,98	12648,30	876,24	-	612919,44	
		VIe	572788,90	12648,30	861,71	-	559278,89	
VIIa	581253,08	12648,30	828,48	-	567776,30			
VIIб	581255,16	12648,30	830,56	-	567776,30			
35-01-639-20	от 13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>574625,38</b>	<b>14045,20</b>	<b>2741,60</b>	-	<b>557838,58</b>	<b>1460</b>
		Ia	668081,33	19666,20	2766,52	-	645648,61	
		Iб	649898,89	16147,60	2747,83	-	631003,46	
		Iв	628537,22	16848,40	2772,75	-	608916,07	
		Iг	628541,37	16848,40	2776,90	-	608916,07	
		Iд	624220,40	14045,20	2766,52	-	607408,68	
		IIa	598302,87	14045,20	2741,60	-	581516,07	
		IIб	706034,59	14045,20	2708,38	-	689281,01	
		IIIa	564772,47	14045,20	2741,60	-	547985,67	
		IVa	599280,62	14045,20	2758,21	-	582477,21	
		IVб	601383,02	16147,60	2758,21	-	582477,21	
		V	564776,62	14045,20	2745,75	-	547985,67	
		VIa	628290,55	14045,20	2720,84	-	611524,51	
		VIб	576034,55	14045,20	2710,46	-	559278,89	
		VIв	629720,78	14045,20	2756,14	-	612919,44	
		VIг	576065,69	14045,20	2741,60	-	559278,89	
		VIд	629720,78	14045,20	2756,14	-	612919,44	
		VIe	576065,69	14045,20	2741,60	-	559278,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	584529,88	14045,20	2708,38	-	567776,30	
		VIIб	584531,96	14045,20	2710,46	-	567776,30	
<b>Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-38 выработки с углами наклона</b>								
35-01-639-21	до 13 градусов	<b>III</b>	<b>524908,99</b>	<b>15770,80</b>	<b>1405,69</b>	-	<b>507732,50</b>	<b>1780</b>
		Ia	638334,35	22072,00	1446,33	-	614816,02	
		Iб	624741,86	18138,20	1415,85	-	605187,81	
		Iв	572008,92	18921,40	1456,50	-	551631,02	
		Iг	572015,69	18921,40	1463,27	-	551631,02	
		Iд	524927,25	15770,80	1446,33	-	507710,12	
		IIa	516290,93	15770,80	1405,69	-	499114,44	
		IIб	642784,92	15770,80	1351,49	-	625662,63	
		IIIa	519009,58	15770,80	1405,69	-	501833,09	
		IVa	544474,24	15770,80	1432,79	-	527270,65	
		IVб	546841,64	18138,20	1432,79	-	527270,65	
		V	519016,35	15770,80	1412,46	-	501833,09	
		VIa	571834,63	15770,80	1371,82	-	554692,01	
		VIб	526310,85	15770,80	1354,88	-	509185,17	
		VIв	574439,53	15770,80	1429,40	-	557239,33	
		VIг	526361,66	15770,80	1405,69	-	509185,17	
		VIд	574439,53	15770,80	1429,40	-	557239,33	
		VIe	526361,66	15770,80	1405,69	-	509185,17	
		VIIa	557369,42	15770,80	1351,49	-	540247,13	
VIIб	557372,81	15770,80	1354,88	-	540247,13			
35-01-639-22	от 13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>529128,36</b>	<b>17505,10</b>	<b>3890,76</b>	-	<b>507732,50</b>	<b>1930</b>
		Ia	643258,42	24511,00	3931,40	-	614816,02	
		Iб	629218,63	20129,90	3900,92	-	605187,81	
		Iв	576570,98	20998,40	3941,56	-	551631,02	
		Iг	576577,76	20998,40	3948,34	-	551631,02	
		Iд	529146,62	17505,10	3931,40	-	507710,12	
		IIa	520510,30	17505,10	3890,76	-	499114,44	
		IIб	647004,29	17505,10	3836,56	-	625662,63	
		IIIa	523228,95	17505,10	3890,76	-	501833,09	
		IVa	548693,60	17505,10	3917,85	-	527270,65	
		IVб	551318,40	20129,90	3917,85	-	527270,65	
		V	523235,72	17505,10	3897,53	-	501833,09	
		VIa	576053,99	17505,10	3856,88	-	554692,01	
		VIб	530530,22	17505,10	3839,95	-	509185,17	
		VIв	578658,90	17505,10	3914,47	-	557239,33	
		VIг	530581,03	17505,10	3890,76	-	509185,17	
		VIд	578658,90	17505,10	3914,47	-	557239,33	
		VIe	530581,03	17505,10	3890,76	-	509185,17	
		VIIa	561588,79	17505,10	3836,56	-	540247,13	
VIIб	561592,18	17505,10	3839,95	-	540247,13			
<b>Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона</b>								
35-01-639-23	до 13 градусов	<b>III</b>	<b>679385,36</b>	<b>17985,80</b>	<b>1569,36</b>	-	<b>659830,20</b>	<b>2030</b>
		Ia	789523,53	25172,00	1614,74	-	762736,79	
		Iб	737474,22	20685,70	1580,71	-	715207,81	
		Iв	756852,90	21578,90	1626,09	-	733647,91	
		Iг	756860,46	21578,90	1633,65	-	733647,91	
		Iд	672421,65	17985,80	1614,74	-	652821,11	
		IIa	663780,59	17985,80	1569,36	-	644225,43	
		IIб	910397,43	17985,80	1508,86	-	890902,77	
		IIIa	661425,76	17985,80	1569,36	-	641870,60	
		IVa	665220,30	17985,80	1599,62	-	645634,88	
		IVб	667920,20	20685,70	1599,62	-	645634,88	
		V	661433,33	17985,80	1576,93	-	641870,60	
		VIa	768122,53	17985,80	1531,55	-	748605,18	
		VIб	699966,40	17985,80	1512,64	-	680467,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	744115,17	17985,80	1595,84	-	724533,53	
		VIг	700023,12	17985,80	1569,36	-	680467,96	
		VIд	744115,17	17985,80	1595,84	-	724533,53	
		VIе	700023,12	17985,80	1569,36	-	680467,96	
		VIIа	692989,28	17985,80	1508,86	-	673494,62	
		VIIб	692993,06	17985,80	1512,64	-	673494,62	
35-01-639-24	от 13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>684289,86</b>	<b>20044,70</b>	<b>4414,96</b>	-	<b>659830,20</b>	<b>2210</b>
		Iа	795264,13	28067,00	4460,34	-	762736,79	
		Iб	742684,41	23050,30	4426,30	-	715207,81	
		Iв	762164,39	24044,80	4471,68	-	733647,91	
		Iг	762171,96	24044,80	4479,25	-	733647,91	
		Iд	677326,15	20044,70	4460,34	-	652821,11	
		IIа	668685,09	20044,70	4414,96	-	644225,43	
		IIб	915301,92	20044,70	4354,45	-	890902,77	
		IIIа	666330,26	20044,70	4414,96	-	641870,60	
		IVа	670124,79	20044,70	4445,21	-	645634,88	
		IVб	673130,39	23050,30	4445,21	-	645634,88	
		V	666337,82	20044,70	4422,52	-	641870,60	
		VIа	773027,02	20044,70	4377,14	-	748605,18	
		VIб	704870,90	20044,70	4358,24	-	680467,96	
		VIв	749019,66	20044,70	4441,43	-	724533,53	
		VIг	704927,62	20044,70	4414,96	-	680467,96	
		VIд	749019,66	20044,70	4441,43	-	724533,53	
		VIе	704927,62	20044,70	4414,96	-	680467,96	
		VIIа	697893,77	20044,70	4354,45	-	673494,62	
		VIIб	697897,56	20044,70	4358,24	-	673494,62	

**Таблица 35-01-640. Укладка постоянных рельсовых путей**Измеритель: **1 км однопутного пути****Крепление рельсов к лежанам, тип рельсов Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона**

35-01-640-01	до 13 градусов	<b>III</b>	<b>456420,03</b>	<b>9908,60</b>	<b>808,75</b>	-	<b>445702,68</b>	<b>1030</b>
		Iа	510710,91	13874,10	832,14	-	496004,67	
		Iб	502940,54	11391,80	814,60	-	490734,14	
		Iв	489290,85	11886,20	837,98	-	476566,67	
		Iг	489294,75	11886,20	841,88	-	476566,67	
		Iд	496044,69	9908,60	832,14	-	485303,95	
		IIа	475364,51	9908,60	808,75	-	464647,16	
		IIб	546129,14	9908,60	777,57	-	535442,97	
		IIIа	440913,18	9908,60	808,75	-	430195,83	
		IVа	475172,60	9908,60	824,34	-	464439,66	
		IVб	476655,80	11391,80	824,34	-	464439,66	
		V	440917,08	9908,60	812,65	-	430195,83	
		VIа	494084,45	9908,60	789,26	-	483386,59	
		VIб	452308,19	9908,60	779,52	-	441620,07	
		VIв	500407,81	9908,60	822,39	-	489676,82	
		VIг	452337,42	9908,60	808,75	-	441620,07	
		VIд	500407,81	9908,60	822,39	-	489676,82	
		VIе	452337,42	9908,60	808,75	-	441620,07	
		VIIа	455531,74	9908,60	777,57	-	444845,57	
		VIIб	455533,69	9908,60	779,52	-	444845,57	
35-01-640-02	от 13 до 35 градусов	<b>III</b>	<b>458613,83</b>	<b>12102,40</b>	<b>808,75</b>	-	<b>445702,68</b>	<b>1240</b>
		Iа	513775,21	16938,40	832,14	-	496004,67	
		Iб	505461,54	13912,80	814,60	-	490734,14	
		Iв	491925,05	14520,40	837,98	-	476566,67	
		Iг	491928,95	14520,40	841,88	-	476566,67	
		Iд	498238,49	12102,40	832,14	-	485303,95	
		IIа	477558,31	12102,40	808,75	-	464647,16	
		IIб	548322,94	12102,40	777,57	-	535442,97	
		IIIа	443106,98	12102,40	808,75	-	430195,83	
		IVа	477366,40	12102,40	824,34	-	464439,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	479176,80	13912,80	824,34	-	464439,66	
		V	443110,88	12102,40	812,65	-	430195,83	
		VIa	496278,25	12102,40	789,26	-	483386,59	
		VIб	454501,99	12102,40	779,52	-	441620,07	
		VIв	502601,61	12102,40	822,39	-	489676,82	
		VIг	454531,22	12102,40	808,75	-	441620,07	
		VIд	502601,61	12102,40	822,39	-	489676,82	
		VIе	454531,22	12102,40	808,75	-	441620,07	
		VIIa	457725,54	12102,40	777,57	-	444845,57	
		VIIб	457727,49	12102,40	779,52	-	444845,57	
<b>Крепление рельсов к лежанам, тип рельсов Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона</b>								
35-01-640-03	до 13 градусов	<b>III</b>	<b>398329,94</b>	<b>13566,40</b>	<b>996,50</b>	-	<b>383767,04</b>	<b>1390</b>
		Ia	471063,61	18987,40	1025,31	-	451050,90	
		Iб	467565,38	15595,80	1003,70	-	450965,88	
		Iв	424144,76	16276,90	1032,52	-	406835,34	
		Iг	424149,56	16276,90	1037,32	-	406835,34	
		Iд	389264,95	13566,40	1025,31	-	374673,24	
		IIa	385822,02	13566,40	996,50	-	371259,12	
		IIб	471551,15	13566,40	958,08	-	457026,67	
		IIIa	387167,29	13566,40	996,50	-	372604,39	
		IVa	411710,50	13566,40	1015,71	-	397128,39	
		IVб	413739,90	15595,80	1015,71	-	397128,39	
		V	387172,09	13566,40	1001,30	-	372604,39	
		VIa	428909,36	13566,40	972,49	-	414370,47	
		VIб	394669,24	13566,40	960,48	-	380142,36	
		VIв	435746,23	13566,40	1013,31	-	421166,52	
		VIг	394705,26	13566,40	996,50	-	380142,36	
		VIд	435746,23	13566,40	1013,31	-	421166,52	
		VIе	394705,26	13566,40	996,50	-	380142,36	
		VIIa	419418,86	13566,40	958,08	-	404894,38	
		VIIб	419421,26	13566,40	960,48	-	404894,38	
35-01-640-04	от 13 до 45 градусов	<b>III</b>	<b>401429,14</b>	<b>16665,60</b>	<b>996,50</b>	-	<b>383767,04</b>	<b>1680</b>
		Ia	475411,41	23335,20	1025,31	-	451050,90	
		Iб	471138,38	19168,80	1003,70	-	450965,88	
		Iв	427859,86	19992,00	1032,52	-	406835,34	
		Iг	427864,66	19992,00	1037,32	-	406835,34	
		Iд	392364,15	16665,60	1025,31	-	374673,24	
		IIa	388921,22	16665,60	996,50	-	371259,12	
		IIб	474650,35	16665,60	958,08	-	457026,67	
		IIIa	390266,49	16665,60	996,50	-	372604,39	
		IVa	414809,70	16665,60	1015,71	-	397128,39	
		IVб	417312,90	19168,80	1015,71	-	397128,39	
		V	390271,29	16665,60	1001,30	-	372604,39	
		VIa	432008,56	16665,60	972,49	-	414370,47	
		VIб	397768,44	16665,60	960,48	-	380142,36	
		VIв	438845,43	16665,60	1013,31	-	421166,52	
		VIг	397804,46	16665,60	996,50	-	380142,36	
		VIд	438845,43	16665,60	1013,31	-	421166,52	
		VIе	397804,46	16665,60	996,50	-	380142,36	
		VIIa	422518,06	16665,60	958,08	-	404894,38	
		VIIб	422520,46	16665,60	960,48	-	404894,38	
<b>Укладка шпал в путевой бетон, тип рельсов Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона</b>								
35-01-640-05	до 13 градусов	<b>III</b>	<b>438801,88</b>	<b>9985,50</b>	<b>823,19</b>	-	<b>427993,19</b>	<b>1050</b>
		Ia	490255,31	13975,50	847,00	-	475432,81	
		Iб	482478,42	11487,00	829,14	-	470162,28	
		Iв	470164,91	11980,50	852,95	-	457331,46	
		Iг	470168,88	11980,50	856,92	-	457331,46	
		Iд	477413,74	9985,50	847,00	-	466581,24	
		IIa	457331,47	9985,50	823,19	-	446522,78	
		IIб	525475,34	9985,50	791,46	-	514698,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9074)	Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)	IIIa	423843,27	9985,50	823,19	-	413034,58	
		IVa	457681,66	9985,50	839,06	-	446857,10	
		IVб	459183,16	11487,00	839,06	-	446857,10	
		V	423847,24	9985,50	827,16	-	413034,58	
		VIa	474441,17	9985,50	803,36	-	463652,31	
		VIб	434916,45	9985,50	793,44	-	424137,51	
		VIв	481183,09	9985,50	837,08	-	470360,51	
		VIг	434946,20	9985,50	823,19	-	424137,51	
		VIд	481183,09	9985,50	837,08	-	470360,51	
		VIе	434946,20	9985,50	823,19	-	424137,51	
		VIIa	436142,12	9985,50	791,46	-	425365,16	
		VIIб	436144,10	9985,50	793,44	-	425365,16 (1430)	
35-01-640-06	от 13 до 45 градусов	<b>III</b>	<b>441016,38</b>	<b>12200,00</b>	<b>823,19</b>	-	<b>427993,19</b>	<b>1250</b>
(101-9074)	Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)	Ia	493354,81	17075,00	847,00	-	475432,81	
		Iб	485016,42	14025,00	829,14	-	470162,28	
		Iв	472821,91	14637,50	852,95	-	457331,46	
		Iг	472825,88	14637,50	856,92	-	457331,46	
		Iд	479628,24	12200,00	847,00	-	466581,24	
		IIa	459545,97	12200,00	823,19	-	446522,78	
		IIб	527689,84	12200,00	791,46	-	514698,38	
		IIIa	426057,77	12200,00	823,19	-	413034,58	
		IVa	459896,16	12200,00	839,06	-	446857,10	
		IVб	461721,16	14025,00	839,06	-	446857,10	
		V	426061,74	12200,00	827,16	-	413034,58	
		VIa	476655,67	12200,00	803,36	-	463652,31	
		VIб	437130,95	12200,00	793,44	-	424137,51	
		VIв	483397,59	12200,00	837,08	-	470360,51	
		VIг	437160,70	12200,00	823,19	-	424137,51	
		VIд	483397,59	12200,00	837,08	-	470360,51	
		VIе	437160,70	12200,00	823,19	-	424137,51	
		VIIa	438356,62	12200,00	791,46	-	425365,16	
VIIб	438358,60	12200,00	793,44	-	425365,16 (1430)			
<b>Укладка шпал в путевой бетон, тип рельсов Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона</b>								
35-01-640-07	до 13 градусов	<b>III</b>	<b>367376,87</b>	<b>13566,40</b>	<b>986,87</b>	-	<b>352823,60</b>	<b>1390</b>
(101-9074)	Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)	Ia	435285,53	18987,40	1015,41	-	415282,72	
		Iб	431787,50	15595,80	994,00	-	415197,70	
		Iв	390598,11	16276,90	1022,54	-	373298,67	
		Iг	390602,87	16276,90	1027,30	-	373298,67	
		Iд	356751,90	13566,40	1015,41	-	342170,09	
		IIa	354274,86	13566,40	986,87	-	339721,59	
		IIб	435247,73	13566,40	948,82	-	420732,51	
		IIIa	357245,08	13566,40	986,87	-	342691,81	
		IVa	381019,89	13566,40	1005,89	-	366447,60	
		IVб	383049,29	15595,80	1005,89	-	366447,60	
		V	357249,84	13566,40	991,63	-	342691,81	
		VIa	394594,26	13566,40	963,09	-	380064,77	
		VIб	364273,61	13566,40	951,20	-	349756,01	
		VIв	402031,07	13566,40	1003,52	-	387461,15	
		VIг	364309,28	13566,40	986,87	-	349756,01	
		VIд	402031,07	13566,40	1003,52	-	387461,15	
		VIе	364309,28	13566,40	986,87	-	349756,01	
		VIIa	385371,88	13566,40	948,82	-	370856,66	
VIIб	385374,26	13566,40	951,20	-	370856,66 (1430)			
35-01-640-08	от 13 до 45 градусов	<b>III</b>	<b>370476,07</b>	<b>16665,60</b>	<b>986,87</b>	-	<b>352823,60</b>	<b>1680</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9074)	Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)	Ia	439633,33	23335,20	1015,41	-	415282,72	(1430)
		Iб	435360,50	19168,80	994,00	-	415197,70	
		Iв	394313,21	19992,00	1022,54	-	373298,67	
		Iг	394317,97	19992,00	1027,30	-	373298,67	
		Iд	359851,10	16665,60	1015,41	-	342170,09	
		IIa	357374,06	16665,60	986,87	-	339721,59	
		IIб	438346,93	16665,60	948,82	-	420732,51	
		IIIa	360344,28	16665,60	986,87	-	342691,81	
		IVa	384119,09	16665,60	1005,89	-	366447,60	
		IVб	386622,29	19168,80	1005,89	-	366447,60	
		V	360349,04	16665,60	991,63	-	342691,81	
		VIa	397693,46	16665,60	963,09	-	380064,77	
		VIб	367372,81	16665,60	951,20	-	349756,01	
		VIв	405130,27	16665,60	1003,52	-	387461,15	
		VIг	367408,48	16665,60	986,87	-	349756,01	
		VIд	405130,27	16665,60	1003,52	-	387461,15	
		VIe	367408,48	16665,60	986,87	-	349756,01	
		VIIa	388471,08	16665,60	948,82	-	370856,66	
VIIб	388473,46	16665,60	951,20	-	370856,66			
<b>Укладка в путевой бетон с креплением рельсов металлическими стяжками через 0,7 м, тип рельсов Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона</b>								
35-01-640-09	до 13 градусов	<b>III</b>	<b>397349,97</b>	<b>8177,00</b>	<b>649,89</b>	-	<b>388523,08</b>	<b>850</b>
		Ia	439492,75	11449,50	668,68	-	427374,57	
		Iб	431998,18	9401,00	654,59	-	421942,59	
		Iв	424934,56	9809,00	673,38	-	414452,18	
		Iг	424937,69	9809,00	676,51	-	414452,18	
		Iд	436220,25	8177,00	668,68	-	427374,57	
		IIa	416774,68	8177,00	649,89	-	407947,79	
		IIб	475697,36	8177,00	624,83	-	466895,53	
		IIIa	383003,99	8177,00	649,89	-	374177,10	
		IVa	415240,43	8177,00	662,42	-	406401,01	
		IVб	416464,43	9401,00	662,42	-	406401,01	
		V	383007,12	8177,00	653,02	-	374177,10	
		VIa	428844,57	8177,00	634,23	-	420033,34	
		VIб	393887,88	8177,00	626,40	-	385084,48	
		VIв	431245,50	8177,00	660,85	-	422407,65	
		VIг	393911,37	8177,00	649,89	-	385084,48	
		VIд	431245,50	8177,00	660,85	-	422407,65	
		VIe	393911,37	8177,00	649,89	-	385084,48	
		VIIa	389551,77	8177,00	624,83	-	380749,94	
		VIIб	389553,34	8177,00	626,40	-	380749,94	
35-01-640-10	от 13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>398376,65</b>	<b>9203,68</b>	<b>649,89</b>	-	<b>388523,08</b>	<b>943</b>
		Ia	440924,63	12881,38	668,68	-	427374,57	
		Iб	433177,64	10580,46	654,59	-	421942,59	
		Iв	426168,09	11042,53	673,38	-	414452,18	
		Iг	426171,22	11042,53	676,51	-	414452,18	
		Iд	437246,93	9203,68	668,68	-	427374,57	
		IIa	417801,36	9203,68	649,89	-	407947,79	
		IIб	476724,04	9203,68	624,83	-	466895,53	
		IIIa	384030,67	9203,68	649,89	-	374177,10	
		IVa	416267,11	9203,68	662,42	-	406401,01	
		IVб	417643,89	10580,46	662,42	-	406401,01	
		V	384033,80	9203,68	653,02	-	374177,10	
		VIa	429871,25	9203,68	634,23	-	420033,34	
		VIб	394914,56	9203,68	626,40	-	385084,48	
		VIв	432272,18	9203,68	660,85	-	422407,65	
		VIг	394938,05	9203,68	649,89	-	385084,48	
		VIд	432272,18	9203,68	660,85	-	422407,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	394938,05	9203,68	649,89	-	385084,48	
		VIIa	390578,45	9203,68	624,83	-	380749,94	
		VIIб	390580,02	9203,68	626,40	-	380749,94	
35-01-640-11	от 31 до 45 градусов	<b>III</b>	<b>399225,77</b>	<b>10052,80</b>	<b>649,89</b>	-	<b>388523,08</b>	<b>1030</b>
		Ia	442113,05	14069,80	668,68	-	427374,57	
		Iб	434153,78	11556,60	654,59	-	421942,59	
		Iв	427186,86	12061,30	673,38	-	414452,18	
		Iг	427189,99	12061,30	676,51	-	414452,18	
		Iд	438096,05	10052,80	668,68	-	427374,57	
		IIa	418650,48	10052,80	649,89	-	407947,79	
		IIб	477573,16	10052,80	624,83	-	466895,53	
		IIIa	384879,79	10052,80	649,89	-	374177,10	
		IVa	417116,23	10052,80	662,42	-	406401,01	
		IVб	418620,03	11556,60	662,42	-	406401,01	
		V	384882,92	10052,80	653,02	-	374177,10	
		VIa	430720,37	10052,80	634,23	-	420033,34	
		VIб	395763,68	10052,80	626,40	-	385084,48	
		VIв	433121,30	10052,80	660,85	-	422407,65	
		VIг	395787,17	10052,80	649,89	-	385084,48	
		VIд	433121,30	10052,80	660,85	-	422407,65	
		VIe	395787,17	10052,80	649,89	-	385084,48	
		VIIa	391427,57	10052,80	624,83	-	380749,94	
		VIIб	391429,14	10052,80	626,40	-	380749,94	
35-01-640-12	свыше 45 градусов	<b>III</b>	<b>401863,37</b>	<b>12690,40</b>	<b>649,89</b>	-	<b>388523,08</b>	<b>1160</b>
		Ia	445814,45	17771,20	668,68	-	427374,57	
		Iб	437189,98	14592,80	654,59	-	421942,59	
		Iв	430356,36	15230,80	673,38	-	414452,18	
		Iг	430359,49	15230,80	676,51	-	414452,18	
		Iд	440733,65	12690,40	668,68	-	427374,57	
		IIa	421288,08	12690,40	649,89	-	407947,79	
		IIб	480210,76	12690,40	624,83	-	466895,53	
		IIIa	387517,39	12690,40	649,89	-	374177,10	
		IVa	419753,83	12690,40	662,42	-	406401,01	
		IVб	421656,23	14592,80	662,42	-	406401,01	
		V	387520,52	12690,40	653,02	-	374177,10	
		VIa	433357,97	12690,40	634,23	-	420033,34	
		VIб	398401,28	12690,40	626,40	-	385084,48	
		VIв	435758,90	12690,40	660,85	-	422407,65	
		VIг	398424,77	12690,40	649,89	-	385084,48	
		VIд	435758,90	12690,40	660,85	-	422407,65	
		VIe	398424,77	12690,40	649,89	-	385084,48	
		VIIa	394065,17	12690,40	624,83	-	380749,94	
		VIIб	394066,74	12690,40	626,40	-	380749,94	
<b>Таблица 35-01-641. Укладка путевого бетона</b>								
Измеритель: <b>100 мЗ бетона</b>								
<b>Укладка путевого бетона, выработки с углами наклона</b>								
35-01-641-01	до 13 градусов	<b>III</b>	<b>3390,01</b>	<b>3114,05</b>	<b>275,96</b>	-	-	<b>305</b>
		Ia	4643,40	4358,45	284,95	-	-	
		Iб	3859,74	3580,70	279,04	-	-	
		Iв	4022,28	3736,25	286,03	-	-	
		Iг	4026,33	3736,25	290,08	-	-	
		Iд	3399,00	3114,05	284,95	-	-	
		IIa	3390,01	3114,05	275,96	-	-	
		IIб	3381,59	3114,05	267,54	-	-	
		IIIa	3390,01	3114,05	275,96	-	-	
		IVa	3394,89	3114,05	280,84	-	-	
		IVб	3861,54	3580,70	280,84	-	-	
		V	3392,07	3114,05	278,02	-	-	
		VIa	3387,75	3114,05	273,70	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	VIб	3382,62	3114,05	268,57	-	-	(102)	
		VIв	3393,87	3114,05	279,82	-	-		
		VIг	3390,01	3114,05	275,96	-	-		
		VIд	3393,87	3114,05	279,82	-	-		
		VIе	3390,01	3114,05	275,96	-	-		
		VIIа	3381,59	3114,05	267,54	-	-		
		VIIб	3382,62	3114,05	268,57	-	-		
35-01-641-02	от 13 до 45 градусов	<b>III</b>	<b>4200,66</b>	<b>3891,60</b>	<b>309,06</b>	-	-	<b>376</b>	
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	Iа	5767,54	5448,24	319,30	-	-	(102)	
		Iб	4787,10	4474,40	312,70	-	-		
		Iв	4990,26	4669,92	320,34	-	-		
		Iг	4995,29	4669,92	325,37	-	-		
		Iд	4210,90	3891,60	319,30	-	-		
		IIа	4200,66	3891,60	309,06	-	-		
		IIб	4191,62	3891,60	300,02	-	-		
		IIIа	4200,66	3891,60	309,06	-	-		
		IVа	4206,04	3891,60	314,44	-	-		
		IVб	4788,84	4474,40	314,44	-	-		
		V	4203,08	3891,60	311,48	-	-		
		VIа	4198,91	3891,60	307,31	-	-		
		VIб	4192,84	3891,60	301,24	-	-		
		VIв	4204,82	3891,60	313,22	-	-		
		VIг	4200,66	3891,60	309,06	-	-		
		VIд	4204,82	3891,60	313,22	-	-		
		VIе	4200,66	3891,60	309,06	-	-		
VIIа	4191,62	3891,60	300,02	-	-				
VIIб	4192,84	3891,60	301,24	-	-				

**Таблица 35-01-642. Устройство стрелочных переводов**Измеритель: **1 стрелочный перевод****Устройство стрелочных переводов, тип рельсов Р-18, ширина колеи 600-750 мм, марка крестовины**

35-01-642-01	1:2;1:3	<b>III</b>	<b>323613,12</b>	<b>158,26</b>	<b>7,10</b>	-	<b>323447,76</b>	<b>15,50</b>
		Iа	359547,10	221,50	7,30	-	359318,30	
		Iб	354903,63	181,97	7,15	-	354714,51	
		Iв	340358,35	189,88	7,35	-	340161,12	
		Iг	340358,39	189,88	7,39	-	340161,12	
		Iд	285143,72	158,26	7,30	-	284978,16	
		IIа	283239,50	158,26	7,10	-	283074,14	
		IIб	387854,88	158,26	6,82	-	387689,80	
		IIIа	289103,42	158,26	7,10	-	288938,06	
		IVа	318888,07	158,26	7,23	-	318722,58	
		IVб	318911,78	181,97	7,23	-	318722,58	
		V	289103,45	158,26	7,13	-	288938,06	
		VIа	369777,23	158,26	6,93	-	369612,04	
		VIб	320748,48	158,26	6,84	-	320583,38	
		VIв	340454,03	158,26	7,22	-	340288,55	
		VIг	320748,74	158,26	7,10	-	320583,38	
		VIд	340454,03	158,26	7,22	-	340288,55	
VIе	320748,74	158,26	7,10	-	320583,38			
VIIа	301927,65	158,26	6,82	-	301762,57			
VIIб	301927,67	158,26	6,84	-	301762,57			
35-01-642-02	1:4	<b>III</b>	<b>389120,65</b>	<b>163,68</b>	<b>9,38</b>	-	<b>388947,59</b>	<b>16,50</b>
		Iа	433262,75	229,19	9,65	-	433023,91	
		Iб	428606,47	188,27	9,45	-	428408,75	
		Iв	409412,01	196,35	9,72	-	409205,94	
		Iг	409412,05	196,35	9,76	-	409205,94	
		Iд	338221,89	163,68	9,65	-	338048,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	336317,60	163,68	9,38	-	336144,54	
		IIб	463476,55	163,68	9,02	-	463303,85	
		IIIa	346360,89	163,68	9,38	-	346187,83	
		IVa	381862,05	163,68	9,56	-	381688,81	
		IVб	381886,64	188,27	9,56	-	381688,81	
		V	346360,93	163,68	9,42	-	346187,83	
		VIa	444636,54	163,68	9,15	-	444463,71	
		VIб	385675,57	163,68	9,04	-	385502,85	
		VIв	408550,46	163,68	9,54	-	408377,24	
		VIг	385675,91	163,68	9,38	-	385502,85	
		VIд	408550,46	163,68	9,54	-	408377,24	
		VIе	385675,91	163,68	9,38	-	385502,85	
		VIIa	362991,96	163,68	9,02	-	362819,26	
		VIIб	362991,98	163,68	9,04	-	362819,26	
<b>Устройство стрелочных переводов, тип рельсов Р-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины</b>								
35-01-642-03	1:2	<b>III</b>	<b>192684,36</b>	<b>190,44</b>	<b>6,81</b>	-	<b>192487,11</b>	<b>18,40</b>
		Ia	212222,21	266,62	7,00	-	211948,59	
		Iб	207587,02	218,96	6,86	-	207361,20	
		Iв	202356,58	228,53	7,05	-	202121,00	
		Iг	202356,61	228,53	7,08	-	202121,00	
		Iд	179071,96	190,44	7,00	-	178874,52	
		IIa	177167,75	190,44	6,81	-	176970,50	
		IIб	236716,09	190,44	6,54	-	236519,11	
		IIIa	174668,28	190,44	6,81	-	174471,03	
		IVa	193028,46	190,44	6,94	-	192831,08	
		IVб	193056,98	218,96	6,94	-	192831,08	
		V	174668,31	190,44	6,84	-	174471,03	
		VIa	220154,66	190,44	6,64	-	219957,58	
		VIб	190979,76	190,44	6,56	-	190782,76	
		VIв	204351,41	190,44	6,92	-	204154,05	
		VIг	190980,01	190,44	6,81	-	190782,76	
		VIд	204351,41	190,44	6,92	-	204154,05	
		VIе	190980,01	190,44	6,81	-	190782,76	
		VIIa	179888,09	190,44	6,54	-	179691,11	
		VIIб	179888,11	190,44	6,56	-	179691,11	
35-01-642-04	1:4	<b>III</b>	<b>454733,21</b>	<b>204,35</b>	<b>11,83</b>	-	<b>454517,03</b>	<b>20,60</b>
		Ia	507114,64	286,13	12,17	-	506816,34	
		Iб	502437,95	235,05	11,91	-	502190,99	
		Iв	478578,48	245,14	12,26	-	478321,08	
		Iг	478578,53	245,14	12,31	-	478321,08	
		Iд	391399,50	204,35	12,17	-	391182,98	
		IIa	389495,14	204,35	11,83	-	389278,96	
		IIб	539217,24	204,35	11,37	-	539001,52	
		IIIa	403722,79	204,35	11,83	-	403506,61	
		IVa	444943,43	204,35	12,06	-	444727,02	
		IVб	444974,13	235,05	12,06	-	444727,02	
		V	403722,84	204,35	11,88	-	403506,61	
		VIa	519601,59	204,35	11,54	-	519385,70	
		VIб	450706,71	204,35	11,40	-	450490,96	
		VIв	476758,42	204,35	12,03	-	476542,04	
		VIг	450707,14	204,35	11,83	-	450490,96	
		VIд	476758,42	204,35	12,03	-	476542,04	
		VIе	450707,14	204,35	11,83	-	450490,96	
		VIIa	424163,01	204,35	11,37	-	423947,29	
		VIIб	424163,04	204,35	11,40	-	423947,29	
<b>Устройство стрелочных переводов, тип рельсов Р-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины</b>								
35-01-642-05	1:2;1:3	<b>III</b>	<b>454677,63</b>	<b>205,34</b>	<b>12,04</b>	-	<b>454460,25</b>	<b>20,70</b>
		Ia	507050,52	287,52	12,38	-	506750,62	
		Iб	502378,50	236,19	12,12	-	502130,19	
		Iв	478514,16	246,33	12,47	-	478255,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	478514,22	246,33	12,53	-	478255,36	
		Гд	391347,72	205,34	12,38	-	391130,00	
		Па	389443,36	205,34	12,04	-	389225,98	
		Пб	539141,08	205,34	11,57	-	538924,17	
		Ша	403672,64	205,34	12,04	-	403455,26	
		IVa	444885,01	205,34	12,27	-	444667,40	
		IVб	444915,86	236,19	12,27	-	444667,40	
		V	403672,69	205,34	12,09	-	403455,26	
		VIa	519537,49	205,34	11,75	-	519320,40	
		VIб	450651,62	205,34	11,60	-	450434,68	
		VIв	476697,16	205,34	12,24	-	476479,58	
		VIг	450652,06	205,34	12,04	-	450434,68	
		VIд	476697,16	205,34	12,24	-	476479,58	
		VIe	450652,06	205,34	12,04	-	450434,68	
		VIIa	424104,82	205,34	11,57	-	423887,91	
		VIIб	424104,85	205,34	11,60	-	423887,91	
35-01-642-06	1:4;1:5	<b>III</b>	<b>847670,76</b>	<b>221,26</b>	<b>17,18</b>	-	<b>847432,32</b>	<b>23</b>
		Ia	949294,13	309,81	17,68	-	948966,64	
		Iб	944565,19	254,38	17,31	-	944293,50	
		Iв	892757,33	265,42	17,80	-	892474,11	
		Гг	892757,41	265,42	17,88	-	892474,11	
		Гд	709763,82	221,26	17,68	-	709524,88	
		Па	707859,30	221,26	17,18	-	707620,86	
		Пб	992789,73	221,26	16,52	-	992551,95	
		Ша	747179,59	221,26	17,18	-	746941,15	
		IVa	822674,16	221,26	17,51	-	822435,39	
		IVб	822707,28	254,38	17,51	-	822435,39	
		V	747179,67	221,26	17,26	-	746941,15	
		VIa	968619,69	221,26	16,77	-	968381,66	
		VIб	840162,97	221,26	16,56	-	839925,15	
		VIв	885220,37	221,26	17,47	-	884981,64	
		VIг	840163,59	221,26	17,18	-	839925,15	
		VIд	885220,37	221,26	17,47	-	884981,64	
		VIe	840163,59	221,26	17,18	-	839925,15	
		VIIa	790434,00	221,26	16,52	-	790196,22	
		VIIб	790434,04	221,26	16,56	-	790196,22	
<b>Устройство стрелочных переводов, тип рельсов Р-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины</b>								
35-01-642-07	1:3	<b>III</b>	<b>532831,24</b>	<b>322,64</b>	<b>15,89</b>	-	<b>532492,71</b>	<b>31,60</b>
		Ia	595021,37	451,56	16,35	-	594553,46	
		Iб	590333,03	370,98	16,01	-	589946,04	
		Iв	560882,09	387,10	16,47	-	560478,52	
		Гг	560882,17	387,10	16,55	-	560478,52	
		Гд	454663,37	322,64	16,35	-	454324,38	
		Па	452758,89	322,64	15,89	-	452420,36	
		Пб	629283,97	322,64	15,28	-	628946,05	
		Ша	471993,92	322,64	15,89	-	471655,39	
		IVa	519996,74	322,64	16,20	-	519657,90	
		IVб	520045,08	370,98	16,20	-	519657,90	
		V	471994,00	322,64	15,97	-	471655,39	
		VIa	608823,63	322,64	15,51	-	608485,48	
		VIб	528112,61	322,64	15,32	-	527774,65	
		VIв	557919,27	322,64	16,16	-	557580,47	
		VIг	528113,18	322,64	15,89	-	527774,65	
		VIд	557919,27	322,64	16,16	-	557580,47	
		VIe	528113,18	322,64	15,89	-	527774,65	
		VIIa	496936,77	322,64	15,28	-	496598,85	
		VIIб	496936,81	322,64	15,32	-	496598,85	
35-01-642-08	1:4	<b>III</b>	<b>886254,99</b>	<b>328,96</b>	<b>18,30</b>	-	<b>885907,73</b>	<b>32,70</b>
		Ia	992718,31	460,42	18,83	-	992239,06	
		Iб	988010,48	378,34	18,43	-	987613,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	933381,03	394,69	18,96	-	932967,38	
		Иг	933381,12	394,69	19,05	-	932967,38	
		Ид	740965,43	328,96	18,83	-	740617,64	
		IIa	739060,88	328,96	18,30	-	738713,62	
		IIб	1037181,78	328,96	17,60	-	1036835,22	
		IIIa	780895,21	328,96	18,30	-	780547,95	
		IVa	859711,99	328,96	18,65	-	859364,38	
		IVб	859761,37	378,34	18,65	-	859364,38	
		V	780895,30	328,96	18,39	-	780547,95	
		VIa	1012696,51	328,96	17,86	-	1012349,69	
		VIб	878406,85	328,96	17,64	-	878060,25	
		VIв	925285,31	328,96	18,61	-	924937,74	
		VIг	878407,51	328,96	18,30	-	878060,25	
		VIд	925285,31	328,96	18,61	-	924937,74	
		VIe	878407,51	328,96	18,30	-	878060,25	
		VIIa	826332,91	328,96	17,60	-	825986,35	
		VIIб	826332,95	328,96	17,64	-	825986,35	
35-01-642-09	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов Р-33, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	<b>III</b>	<b>1370611,60</b>	<b>341,25</b>	<b>22,20</b>	-	<b>1370248,15</b>	<b>34,40</b>
		Ia	1537754,51	477,82	22,84	-	1537253,85	
		Iб	1533015,48	392,50	22,36	-	1532600,62	
		Ив	1443883,52	409,36	23,01	-	1443451,15	
		Иг	1443883,62	409,36	23,11	-	1443451,15	
		Ид	1133346,15	341,25	22,84	-	1132982,06	
		IIa	1131441,49	341,25	22,20	-	1131078,04	
		IIб	1596203,71	341,25	21,35	-	1595841,11	
		IIIa	1204241,25	341,25	22,20	-	1203877,80	
		IVa	1325287,59	341,25	22,63	-	1324923,71	
		IVб	1325338,84	392,50	22,63	-	1324923,71	
		V	1204241,36	341,25	22,31	-	1203877,80	
		VIa	1566186,29	341,25	21,67	-	1565823,37	
		VIб	1358472,78	341,25	21,40	-	1358110,13	
		VIв	1428753,90	341,25	22,58	-	1428390,07	
		VIг	1358473,58	341,25	22,20	-	1358110,13	
		VIд	1428753,90	341,25	22,58	-	1428390,07	
		VIe	1358473,58	341,25	22,20	-	1358110,13	
		VIIa	1277771,66	341,25	21,35	-	1277409,06	
		VIIб	1277771,71	341,25	21,40	-	1277409,06	
<b>Устройство стрелочных переводов, тип рельсов Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины</b>								
35-01-642-10	1:5	<b>III</b>	<b>1606169,29</b>	<b>352,09</b>	<b>27,14</b>	-	<b>1605790,06</b>	<b>36,60</b>
		Ia	1802835,11	493,00	27,93	-	1802314,18	
		Iб	1798072,95	404,80	27,34	-	1797640,81	
		Ив	1692163,67	422,36	28,12	-	1691713,19	
		Иг	1692163,80	422,36	28,25	-	1691713,19	
		Ид	1324192,62	352,09	27,93	-	1323812,60	
		IIa	1322287,81	352,09	27,14	-	1321908,58	
		IIб	1868093,72	352,09	26,09	-	1867715,54	
		IIIa	1410139,15	352,09	27,14	-	1409759,92	
		IVa	1551724,80	352,09	27,66	-	1551345,05	
		IVб	1551777,51	404,80	27,66	-	1551345,05	
		V	1410139,28	352,09	27,27	-	1409759,92	
		VIa	1835356,35	352,09	26,49	-	1834977,77	
		VIб	1591943,86	352,09	26,16	-	1591565,61	
		VIв	1673614,89	352,09	27,60	-	1673235,20	
		VIг	1591944,84	352,09	27,14	-	1591565,61	
		VIд	1673614,89	352,09	27,60	-	1673235,20	
		VIe	1591944,84	352,09	27,14	-	1591565,61	
		VIIa	1497336,55	352,09	26,09	-	1496958,37	
		VIIб	1497336,62	352,09	26,16	-	1496958,37	
35-01-642-11	1:9	<b>III</b>	<b>3215641,85</b>	<b>426,05</b>	<b>37,56</b>	-	<b>3215178,24</b>	<b>44,80</b>
		Ia	3613989,89	596,29	38,64	-	3613354,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	3609067,31	490,11	37,83	-	3608539,37	
		Ів	3388576,86	511,17	38,92	-	3388026,77	
		Іг	3388577,04	511,17	39,10	-	3388026,77	
		Ід	2628135,91	426,05	38,64	-	2627671,22	
		Іа	2626230,81	426,05	37,56	-	2625767,20	
		Іб	3725801,41	426,05	36,11	-	3725339,25	
		Іа	2816921,25	426,05	37,56	-	2816457,64	
		Іа	3098857,29	426,05	38,28	-	3098392,96	
		Іб	3098921,35	490,11	38,28	-	3098392,96	
		І	2816921,43	426,05	37,74	-	2816457,64	
		Іа	3674529,99	426,05	36,65	-	3674067,29	
		Іб	3187159,19	426,05	36,20	-	3186696,94	
		Ів	3346638,93	426,05	38,19	-	3346174,69	
		Іг	3187160,55	426,05	37,56	-	3186696,94	
		Ід	3346638,93	426,05	38,19	-	3346174,69	
		Іе	3187160,55	426,05	37,56	-	3186696,94	
		Іа	2997511,88	426,05	36,11	-	2997049,72	
		Іб	2997511,97	426,05	36,20	-	2997049,72	
35-01-642-12	1:11	<b>ІІ</b>	<b>3922128,87</b>	<b>439,42</b>	<b>43,33</b>	-	<b>3921646,12</b>	<b>47,30</b>
		Іа	4408999,35	615,37	44,58	-	4408339,40	
		Іб	4404013,10	505,16	43,64	-	4403464,30	
		Ів	4133221,00	527,40	44,89	-	4132648,71	
		Іг	4133221,21	527,40	45,10	-	4132648,71	
		Ід	3200501,91	439,42	44,58	-	3200017,91	
		Іа	3198596,64	439,42	43,33	-	3198113,89	
		Іб	4541248,03	439,42	41,66	-	4540766,95	
		Іа	3434432,53	439,42	43,33	-	3433949,78	
		Іа	3777975,63	439,42	44,16	-	3777492,05	
		Іб	3778041,37	505,16	44,16	-	3777492,05	
		І	3434432,73	439,42	43,53	-	3433949,78	
		Іа	4481848,01	439,42	42,28	-	4481366,31	
		Іб	3887387,22	439,42	41,76	-	3886906,04	
		Ів	4081020,72	439,42	44,06	-	4080537,24	
		Іг	3887388,79	439,42	43,33	-	3886906,04	
		Ід	4081020,72	439,42	44,06	-	4080537,24	
		Іе	3887388,79	439,42	43,33	-	3886906,04	
		Іа	3656017,64	439,42	41,66	-	3655536,56	
		Іб	3656017,74	439,42	41,76	-	3655536,56	
<b>Устройство стрелочных переводов, тип рельсов Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины</b>								
35-01-642-13	1:5	<b>ІІ</b>	<b>2063715,15</b>	<b>469,46</b>	<b>34,65</b>	-	<b>2063211,04</b>	<b>48,10</b>
		Іа	2317741,90	657,05	35,65	-	2317049,20	
		Іб	2312910,69	539,68	34,90	-	2312336,11	
		Ів	2174438,38	563,25	35,91	-	2173839,22	
		Іг	2174438,54	563,25	36,07	-	2173839,22	
		Ід	1694899,61	469,46	35,65	-	1694394,50	
		Іа	1692994,59	469,46	34,65	-	1692490,48	
		Іб	2396191,27	469,46	33,32	-	2395688,49	
		Іа	1810076,05	469,46	34,65	-	1809571,94	
		Іа	1991551,89	469,46	35,32	-	1991047,11	
		Іб	1991622,11	539,68	35,32	-	1991047,11	
		І	1810076,22	469,46	34,82	-	1809571,94	
		Іа	2358187,86	469,46	33,82	-	2357684,58	
		Іб	2045437,65	469,46	33,40	-	2044934,79	
		Ів	2149223,00	469,46	35,24	-	2148718,30	
		Іг	2045438,90	469,46	34,65	-	2044934,79	
		Ід	2149223,00	469,46	35,24	-	2148718,30	
		Іе	2045438,90	469,46	34,65	-	2044934,79	
		Іа	1923816,38	469,46	33,32	-	1923313,60	
		Іб	1923816,46	469,46	33,40	-	1923313,60	
35-01-642-14	1:9	<b>ІІ</b>	<b>3647584,68</b>	<b>506,31</b>	<b>49,59</b>	-	<b>3647028,78</b>	<b>54,50</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	4100074,98	709,05	51,03	-	4099314,90	
		Iб	4095096,53	582,06	49,95	-	4094464,52	
		Iв	3843857,12	607,68	51,39	-	3843198,05	
		Iг	3843857,35	607,68	51,62	-	3843198,05	
		Iд	2978091,41	506,31	51,03	-	2977534,07	
		IIa	2976185,95	506,31	49,59	-	2975630,05	
		IIб	4224345,69	506,31	47,68	-	4223791,70	
		IIIa	3194475,13	506,31	49,59	-	3193919,23	
		IVa	3514069,50	506,31	50,55	-	3513512,64	
		IVб	3514145,25	582,06	50,55	-	3513512,64	
		V	3194475,37	506,31	49,83	-	3193919,23	
		VIa	4168107,95	506,31	48,40	-	4167553,24	
		VIб	3615276,10	506,31	47,80	-	3614721,99	
		VIв	3795632,80	506,31	50,43	-	3795076,06	
		VIг	3615277,89	506,31	49,59	-	3614721,99	
		VIд	3795632,80	506,31	50,43	-	3795076,06	
		VIe	3615277,89	506,31	49,59	-	3614721,99	
		VIIa	3400122,35	506,31	47,68	-	3399568,36	
		VIIб	3400122,47	506,31	47,80	-	3399568,36	
35-01-642-15	1:11	<b>III</b>	<b>4433171,35</b>	<b>535,10</b>	<b>56,32</b>	-	<b>4432579,93</b>	<b>57,60</b>
		Ia	4984104,01	749,38	57,94	-	4983296,69	
		Iб	4979048,61	615,17	56,72	-	4978376,72	
		Iв	4671878,29	642,24	58,35	-	4671177,70	
		Iг	4671878,56	642,24	58,62	-	4671177,70	
		Iд	3614549,07	535,10	57,94	-	3613956,03	
		IIa	3612643,43	535,10	56,32	-	3612052,01	
		IIб	5131098,99	535,10	54,14	-	5130509,75	
		IIIa	3881129,38	535,10	56,32	-	3880537,96	
		IVa	4269229,47	535,10	57,40	-	4268636,97	
		IVб	4269309,54	615,17	57,40	-	4268636,97	
		V	3881129,65	535,10	56,59	-	3880537,96	
		VIa	5065811,29	535,10	54,96	-	5065221,23	
		VIб	4393904,21	535,10	54,28	-	4393314,83	
		VIв	4612240,45	535,10	57,27	-	4611648,08	
		VIг	4393906,25	535,10	56,32	-	4393314,83	
		VIд	4612240,45	535,10	57,27	-	4611648,08	
		VIe	4393906,25	535,10	56,32	-	4393314,83	
VIIa	4132361,36	535,10	54,14	-	4131772,12			
VIIб	4132361,50	535,10	54,28	-	4131772,12			

**Таблица 35-01-643. Устройство съездов**Измеритель: **1 съезд****Устройство съездов, тип рельсов**

35-01-643-01	P-18, ширина колеи 600-750 мм	<b>III</b>	<b>2324,75</b>	<b>357,13</b>	<b>17,80</b>	-	<b>1949,82</b>	<b>35,50</b>
		Ia	2787,35	499,84	18,32	-	2269,19	
		Iб	2557,72	410,74	17,93	-	2129,05	
		Iв	2673,92	428,49	18,45	-	2226,98	
		Iг	2674,00	428,49	18,53	-	2226,98	
		Iд	2220,39	357,13	18,32	-	1844,94	
		IIa	2212,28	357,13	17,80	-	1837,35	
		IIб	2973,78	357,13	17,12	-	2599,53	
		IIIa	2161,46	357,13	17,80	-	1786,53	
		IVa	2409,73	357,13	18,15	-	2034,45	
		IVб	2463,34	410,74	18,15	-	2034,45	
		V	2161,55	357,13	17,89	-	1786,53	
		VIa	2595,97	357,13	17,37	-	2221,47	
		VIб	2307,05	357,13	17,16	-	1932,76	
		VIв	2517,89	357,13	18,10	-	2142,66	
VIг	2307,69	357,13	17,80	-	1932,76			
VIд	2517,89	357,13	18,10	-	2142,66			

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(105-9126)	<i>Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)</i>	VIe	2307,69	357,13	17,80	-	1932,76	
		VIa	2421,96	357,13	17,12	-	2047,71	
		VIб	2422,00	357,13	17,16	-	2047,71 (I)	
35-01-643-02	Р-18, ширина колеи 900 мм	<b>III</b>	<b>2944,33</b>	<b>441,63</b>	<b>22,62</b>	-	<b>2480,08</b>	<b>43,90</b>
		Ia	3530,71	618,11	23,27	-	2889,33	
		Iб	3248,16	507,92	22,78	-	2717,46	
		Iв	3376,58	529,87	23,44	-	2823,27	
		Iг	3376,68	529,87	23,54	-	2823,27	
		Iд	2809,82	441,63	23,27	-	2344,92	
		IIa	2800,04	441,63	22,62	-	2335,79	
		IIб	3759,89	441,63	21,75	-	3296,51	
		IIIa	2741,16	441,63	22,62	-	2276,91	
		IVa	3050,59	441,63	23,05	-	2585,91	
		IVб	3116,88	507,92	23,05	-	2585,91	
		V	2741,27	441,63	22,73	-	2276,91	
		VIa	3279,61	441,63	22,07	-	2815,91	
		VIб	2919,81	441,63	21,80	-	2456,38	
		VIв	3189,09	441,63	23,00	-	2724,46	
		VIг	2920,63	441,63	22,62	-	2456,38	
		VIд	3189,09	441,63	23,00	-	2724,46	
		VIe	2920,63	441,63	22,62	-	2456,38	
		VIIa	3067,36	441,63	21,75	-	2603,98	
		VIIб	3067,41	441,63	21,80	-	2603,98 (I)	
35-01-643-03	Р-24, ширина колеи 900 мм	<b>III</b>	<b>3547,01</b>	<b>453,34</b>	<b>26,98</b>	-	<b>3066,69</b>	<b>45,70</b>
		Ia	4231,59	634,77	27,76	-	3569,06	
		Iб	3894,96	521,44	27,17	-	3346,35	
		Iв	4074,34	543,83	27,95	-	3502,56	
		Iг	4074,47	543,83	28,08	-	3502,56	
		Iд	3374,30	453,34	27,76	-	2893,20	
		IIa	3364,04	453,34	26,98	-	2883,72	
		IIб	4574,68	453,34	25,94	-	4095,40	
		IIIa	3288,01	453,34	26,98	-	2807,69	
		IVa	3682,87	453,34	27,50	-	3202,03	
		IVб	3750,97	521,44	27,50	-	3202,03	
		V	3288,14	453,34	27,11	-	2807,69	
		VIa	3970,95	453,34	26,33	-	3491,28	
		VIб	3517,86	453,34	26,00	-	3038,52	
		VIв	3850,66	453,34	27,43	-	3369,89	
		VIг	3518,84	453,34	26,98	-	3038,52	
		VIд	3850,66	453,34	27,43	-	3369,89	
		VIe	3518,84	453,34	26,98	-	3038,52	
		VIIa	3696,71	453,34	25,94	-	3217,43	
		VIIб	3696,77	453,34	26,00	-	3217,43 (I)	
35-01-643-04	Р-33, ширина колеи 600- 900 мм	<b>III</b>	<b>4445,08</b>	<b>823,36</b>	<b>48,64</b>	-	<b>3573,08</b>	<b>83</b>
		Ia	5401,58	1152,87	50,04	-	4198,67	
		Iб	4969,89	947,03	48,99	-	3973,87	
		Iв	5079,27	987,70	50,40	-	4041,17	
		Iг	5079,50	987,70	50,63	-	4041,17	
		Iд	4266,61	823,36	50,04	-	3393,21	
		IIa	4245,21	823,36	48,64	-	3373,21	
		IIб	5579,97	823,36	46,76	-	4709,85	
IIIa	4178,08	823,36	48,64	-	3306,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(105-9126)	<i>Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)</i>	IVa	4598,93	823,36	49,58	-	3725,99	
		IVб	4722,60	947,03	49,58	-	3725,99	
		V	4178,31	823,36	48,87	-	3306,08	
		VIa	4911,90	823,36	47,47	-	4041,07	
		VIб	4422,37	823,36	46,88	-	3552,13	
		VIв	4800,35	823,36	49,46	-	3927,53	
		VIг	4424,13	823,36	48,64	-	3552,13	
		VIд	4800,35	823,36	49,46	-	3927,53	
		VIе	4424,13	823,36	48,64	-	3552,13	
		VIIa	4616,57	823,36	46,76	-	3746,45	
VIIб	4616,69	823,36	46,88	-	3746,45	(1)		
35-01-643-05	Р-38, ширина колеи 900 мм	<b>III</b>	<b>4646,80</b>	<b>891,45</b>	<b>32,25</b>	-	<b>3723,10</b>	<b>84,90</b>
		Ia	5662,85	1248,03	33,18	-	4381,64	
		Iб	5214,42	1025,59	32,48	-	4156,35	
		Iв	5304,02	1069,74	33,41	-	4200,87	
		Iг	5304,18	1069,74	33,57	-	4200,87	
		Iд	4466,48	891,45	33,18	-	3541,85	
		IIa	4442,62	891,45	32,25	-	3518,92	
		IIб	5813,48	891,45	31,00	-	4891,03	
		IIIa	4376,48	891,45	32,25	-	3452,78	
		IVa	4804,06	891,45	32,87	-	3879,74	
		IVб	4938,20	1025,59	32,87	-	3879,74	
		V	4376,63	891,45	32,40	-	3452,78	
		VIa	5126,45	891,45	31,47	-	4203,53	
		VIб	4624,93	891,45	31,08	-	3702,40	
		VIв	5016,37	891,45	32,79	-	4092,13	
		VIг	4626,10	891,45	32,25	-	3702,40	
		VIд	5016,37	891,45	32,79	-	4092,13	
		VIе	4626,10	891,45	32,25	-	3702,40	
VIIa	4827,19	891,45	31,00	-	3904,74			
VIIб	4827,27	891,45	31,08	-	3904,74	(1)		
35-01-643-06	Р-43, ширина колеи 900 мм	<b>III</b>	<b>4984,81</b>	<b>1060,50</b>	<b>43,33</b>	-	<b>3880,98</b>	<b>101</b>
		Ia	6103,46	1484,70	44,58	-	4574,18	
		Iб	5612,08	1220,08	43,64	-	4348,36	
		Iв	5686,45	1272,60	44,89	-	4368,96	
		Iг	5686,66	1272,60	45,10	-	4368,96	
		Iд	4803,43	1060,50	44,58	-	3698,35	
		IIa	4776,15	1060,50	43,33	-	3672,32	
		IIб	6183,84	1060,50	41,66	-	5081,68	
		IIIa	4711,01	1060,50	43,33	-	3607,18	
		IVa	5146,19	1060,50	44,16	-	4041,53	
		IVб	5305,77	1220,08	44,16	-	4041,53	
		V	4711,21	1060,50	43,53	-	3607,18	
		VIa	5477,34	1060,50	42,28	-	4374,56	
		VIб	4962,80	1060,50	41,76	-	3860,54	
		VIв	5369,92	1060,50	44,06	-	4265,36	
		VIг	4964,37	1060,50	43,33	-	3860,54	
		VIд	5369,92	1060,50	44,06	-	4265,36	
		VIе	4964,37	1060,50	43,33	-	3860,54	
VIIa	5173,53	1060,50	41,66	-	4071,37			
VIIб	5173,63	1060,50	41,76	-	4071,37	(1)		
(105-9126)	<i>Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)</i>							



1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-644. Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов</b>								
Измеритель: <b>100 м3 проектного объема балласта</b>								
<b>Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов</b>								
35-01-644-01	щебень, шлак	III	<b>2230,10</b>	<b>2003,84</b>	<b>226,26</b>	-	-	<b>202</b>
		Ia	3038,58	2805,78	232,80	-	-	
		Iб	2532,71	2304,82	227,89	-	-	
		Iв	2638,24	2403,80	234,44	-	-	
		Iг	2639,33	2403,80	235,53	-	-	
		Iд	2236,64	2003,84	232,80	-	-	
		IIa	2230,10	2003,84	226,26	-	-	
		IIб	2221,37	2003,84	217,53	-	-	
		IIIa	2230,10	2003,84	226,26	-	-	
		IVa	2234,46	2003,84	230,62	-	-	
		IVб	2535,44	2304,82	230,62	-	-	
		V	2231,19	2003,84	227,35	-	-	
		VIa	2224,65	2003,84	220,81	-	-	
		VIб	2221,92	2003,84	218,08	-	-	
		VIв	2233,91	2003,84	230,07	-	-	
		VIг	2230,10	2003,84	226,26	-	-	
		VIд	2233,91	2003,84	230,07	-	-	
		VIe	2230,10	2003,84	226,26	-	-	
		VIIa	2221,37	2003,84	217,53	-	-	
		VIIб	2221,92	2003,84	218,08	-	-	
(408-9170)	Балласт, (м3)						(112)	
35-01-644-02	бетон	III	<b>1857,12</b>	<b>1668,42</b>	<b>188,70</b>	-	-	<b>186</b>
		Ia	2530,32	2336,16	194,16	-	-	
		Iб	2109,58	1919,52	190,06	-	-	
		Iв	2196,88	2001,36	195,52	-	-	
		Iг	2197,79	2001,36	196,43	-	-	
		Iд	1862,58	1668,42	194,16	-	-	
		IIa	1857,12	1668,42	188,70	-	-	
		IIб	1849,85	1668,42	181,43	-	-	
		IIIa	1857,12	1668,42	188,70	-	-	
		IVa	1860,76	1668,42	192,34	-	-	
		IVб	2111,86	1919,52	192,34	-	-	
		V	1858,03	1668,42	189,61	-	-	
		VIa	1852,57	1668,42	184,15	-	-	
		VIб	1850,30	1668,42	181,88	-	-	
		VIв	1860,30	1668,42	191,88	-	-	
		VIг	1857,12	1668,42	188,70	-	-	
		VIд	1860,30	1668,42	191,88	-	-	
		VIe	1857,12	1668,42	188,70	-	-	
		VIIa	1849,85	1668,42	181,43	-	-	
		VIIб	1850,30	1668,42	181,88	-	-	
(408-9170)	Балласт, (м3)						(112)	
<b>Таблица 35-01-645. Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов</b>								
Измеритель: <b>1 км одноколейного пути</b>								
<b>Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, тип рельсов</b>								
35-01-645-01	P-18	III	<b>190491,98</b>	<b>3830,19</b>	<b>1518,09</b>	-	<b>185143,70</b>	<b>427</b>
		Ia	208124,09	5363,12	1539,15	-	201221,82	
		Iб	198322,54	4406,64	1525,23	-	192390,67	
		Iв	203153,39	4594,52	1540,29	-	197018,58	
		Iг	203164,14	4594,52	1551,04	-	197018,58	
		Iд	184568,31	3830,19	1539,15	-	179198,97	
		IIa	184133,50	3830,19	1518,09	-	178785,22	
		IIб	209868,22	3830,19	1492,02	-	204546,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	186474,13	3830,19	1518,09	-	181125,85	
		IVa	183634,94	3830,19	1529,63	-	178275,12	
		IVб	184211,39	4406,64	1529,63	-	178275,12	
		V	186478,89	3830,19	1522,85	-	181125,85	
		VIa	198231,85	3830,19	1504,79	-	192896,87	
		VIб	191337,50	3830,19	1492,90	-	186014,41	
		VIв	208346,15	3830,19	1527,26	-	202988,70	
		VIг	191362,69	3830,19	1518,09	-	186014,41	
		VIд	208346,15	3830,19	1527,26	-	202988,70	
		VIе	191362,69	3830,19	1518,09	-	186014,41	
		VIIa	205890,29	3830,19	1492,02	-	200568,08	
		VIIб	205891,17	3830,19	1492,90	-	200568,08	
35-01-645-02	P-24	<b>III</b>	<b>345812,71</b>	<b>4545,18</b>	<b>1667,33</b>	-	<b>339600,20</b>	<b>513</b>
		Ia	374459,49	6361,20	1692,70	-	366405,59	
		Iб	357657,42	5227,47	1675,54	-	350754,41	
		Iв	368923,67	5453,19	1694,92	-	361775,56	
		Iг	368935,13	5453,19	1706,38	-	361775,56	
		Iд	334002,93	4545,18	1692,70	-	327765,05	
		IIa	333563,80	4545,18	1667,33	-	327351,29	
		IIб	379849,01	4545,18	1635,50	-	373668,33	
		IIIa	338172,40	4545,18	1667,33	-	331959,89	
		IVa	332729,99	4545,18	1681,74	-	326503,07	
		IVб	333412,28	5227,47	1681,74	-	326503,07	
		V	338177,87	4545,18	1672,80	-	331959,89	
		VIa	359733,88	4545,18	1650,42	-	353538,28	
		VIб	348073,91	4545,18	1636,74	-	341891,99	
		VIв	378696,30	4545,18	1679,01	-	372472,11	
		VIг	348104,50	4545,18	1667,33	-	341891,99	
		VIд	378696,30	4545,18	1679,01	-	372472,11	
		VIе	348104,50	4545,18	1667,33	-	341891,99	
		VIIa	373964,46	4545,18	1635,50	-	367783,78	
		VIIб	373965,70	4545,18	1636,74	-	367783,78	
35-01-645-03	P-33	<b>III</b>	<b>452827,99</b>	<b>6688,50</b>	<b>1859,89</b>	-	<b>444279,60</b>	<b>637</b>
		Ia	490655,99	9363,90	1890,82	-	479401,27	
		Iб	468886,73	7694,96	1869,49	-	459322,28	
		Iв	483205,83	8026,20	1894,44	-	473285,19	
		Iг	483218,22	8026,20	1906,83	-	473285,19	
		Iд	436761,22	6688,50	1890,82	-	428181,90	
		IIa	436316,53	6688,50	1859,89	-	427768,14	
		IIб	497589,64	6688,50	1820,63	-	489080,51	
		IIIa	442767,01	6688,50	1859,89	-	434218,62	
		IVa	436029,56	6688,50	1878,02	-	427463,04	
		IVб	437036,02	7694,96	1878,02	-	427463,04	
		V	442773,41	6688,50	1866,29	-	434218,62	
		VIa	470936,04	6688,50	1838,34	-	462409,20	
		VIб	456041,05	6688,50	1822,34	-	447530,21	
		VIв	495910,78	6688,50	1874,82	-	487347,46	
		VIг	456078,60	6688,50	1859,89	-	447530,21	
		VIд	495910,78	6688,50	1874,82	-	487347,46	
		VIе	456078,60	6688,50	1859,89	-	447530,21	
		VIIa	489231,28	6688,50	1820,63	-	480722,15	
		VIIб	489232,99	6688,50	1822,34	-	480722,15	
<b>Таблица 35-01-646. Временные рельсовые пути</b>								
Измеритель: <b>1 км одноколейного пути</b>								
35-01-646-01	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов Р-18 в выработках с углами наклона до 2 градусов	<b>III</b>	<b>348246,21</b>	<b>7455,00</b>	<b>235,89</b>	-	<b>340555,32</b>	<b>710</b>
		Ia	386005,87	10437,00	242,71	-	375326,16	
		Iб	366097,78	8576,80	237,59	-	357283,39	
		Iв	371231,71	8946,00	244,41	-	362041,30	
		Iг	371232,85	8946,00	245,55	-	362041,30	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9170)	Балласт, (м3)	Id	369733,46	7455,00	242,71	-	362035,75	(50)
		Ia	361925,70	7455,00	235,89	-	354234,81	
		Iб	450007,56	7455,00	226,79	-	442325,77	
		IIa	334209,27	7455,00	235,89	-	326518,38	
		IVa	362088,58	7455,00	240,43	-	354393,15	
		IVб	363210,38	8576,80	240,43	-	354393,15	
		V	334210,40	7455,00	237,02	-	326518,38	
		VIa	393823,33	7455,00	230,20	-	386138,13	
		VIб	347842,75	7455,00	227,36	-	340160,39	
		VIв	378378,40	7455,00	239,86	-	370683,54	
		VIг	347851,28	7455,00	235,89	-	340160,39	
		VIд	378378,40	7455,00	239,86	-	370683,54	
		VIе	347851,28	7455,00	235,89	-	340160,39	
		VIIa	338139,50	7455,00	226,79	-	330457,71	
VIIб	338140,07	7455,00	227,36	-	330457,71			
<b>Укладка временного рельсового пути, тип рельсов Р-18 в выработках с углами наклона от</b>								
35-01-646-02	2 до 13 градусов	<b>III</b>	<b>72438,49</b>	<b>7348,50</b>	<b>192,56</b>	-	<b>64897,43</b>	<b>690</b>
(408-9170)	Балласт, (м3)	Ia	88748,99	10287,90	198,13	-	78262,96	
		Iб	83348,44	8452,50	193,95	-	74701,99	
		Iв	81874,72	8818,20	199,52	-	72857,00	
		Iг	81875,65	8818,20	200,45	-	72857,00	
		Id	74976,38	7348,50	198,13	-	67429,75	
		Ia	73152,27	7348,50	192,56	-	65611,21	
		Iб	87413,56	7348,50	185,14	-	79879,92	
		IIa	73075,45	7348,50	192,56	-	65534,39	
		IVa	72908,92	7348,50	196,27	-	65364,15	
		IVб	74012,92	8452,50	196,27	-	65364,15	
		V	73076,38	7348,50	193,49	-	65534,39	
		VIa	79034,37	7348,50	187,92	-	71497,95	
		VIб	74134,39	7348,50	185,60	-	66600,29	
		VIв	78784,79	7348,50	195,81	-	71240,48	
		VIг	74141,35	7348,50	192,56	-	66600,29	
		VIд	78784,79	7348,50	195,81	-	71240,48	
		VIе	74141,35	7348,50	192,56	-	66600,29	
VIIa	78417,39	7348,50	185,14	-	70883,75			
VIIб	78417,85	7348,50	185,60	-	70883,75			
35-01-646-03	13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>74644,17</b>	<b>8524,10</b>	<b>1222,64</b>	-	<b>64897,43</b>	<b>790</b>
(408-9170)	Балласт, (м3)	Ia	91428,07	11936,90	1228,21	-	78262,96	
		Iб	85729,92	9803,90	1224,03	-	74701,99	
		Iв	84317,10	10230,50	1229,60	-	72857,00	
		Iг	84318,03	10230,50	1230,53	-	72857,00	
		Id	77182,06	8524,10	1228,21	-	67429,75	
		Ia	75357,95	8524,10	1222,64	-	65611,21	
		Iб	89619,24	8524,10	1215,22	-	79879,92	
		IIa	75281,13	8524,10	1222,64	-	65534,39	
		IVa	75114,60	8524,10	1226,35	-	65364,15	
		IVб	76394,40	9803,90	1226,35	-	65364,15	
		V	75282,06	8524,10	1223,57	-	65534,39	
		VIa	81240,05	8524,10	1218,00	-	71497,95	
		VIб	76340,07	8524,10	1215,68	-	66600,29	
		VIв	80990,47	8524,10	1225,89	-	71240,48	
		VIг	76347,03	8524,10	1222,64	-	66600,29	
		VIд	80990,47	8524,10	1225,89	-	71240,48	
		VIе	76347,03	8524,10	1222,64	-	66600,29	
VIIa	80623,07	8524,10	1215,22	-	70883,75			
VIIб	80623,53	8524,10	1215,68	-	70883,75			
35-01-646-04	Укладка временного	<b>III</b>	<b>379780,58</b>	<b>8715,00</b>	<b>279,21</b>	-	<b>370786,37</b>	<b>830</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9170)	рельсового пути, тип рельсов Р-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов	Ia	420372,14	12201,00	287,29	-	407883,85	(50)
		Iб	398808,23	10026,40	281,23	-	388500,60	
		Iв	405185,15	10458,00	289,30	-	394437,85	
		Iг	405186,50	10458,00	290,65	-	394437,85	
		Iд	400062,92	8715,00	287,29	-	391060,63	
		IIa	392253,90	8715,00	279,21	-	383259,69	
		IIб	485091,66	8715,00	268,45	-	476108,21	
		IIIa	364839,44	8715,00	279,21	-	355845,23	
		IVa	392616,33	8715,00	284,59	-	383616,74	
		IVб	393927,73	10026,40	284,59	-	383616,74	
		V	364840,79	8715,00	280,56	-	355845,23	
		VIa	426775,29	8715,00	272,48	-	417787,81	
		VIб	379479,88	8715,00	269,12	-	370495,76	
		VIв	412819,52	8715,00	283,92	-	403820,60	
		VIг	379489,97	8715,00	279,21	-	370495,76	
		VIд	412819,52	8715,00	283,92	-	403820,60	
		VIe	379489,97	8715,00	279,21	-	370495,76	
		VIIa	372114,36	8715,00	268,45	-	363130,91	
VIIб	372115,03	8715,00	269,12	-	363130,91			
<b>Укладка временного рельсового пути, тип рельсов Р-24 в выработках с углами наклона от</b>								
35-01-646-05	2 до 13 градусов	<b>III</b>	<b>53249,94</b>	<b>8594,55</b>	<b>221,44</b>	-	<b>44433,95</b>	<b>807</b>
(408-9170)	Балласт, (м3)	Ia	68714,47	12032,37	227,85	-	56454,25	
		Iб	63816,97	9885,75	223,04	-	53708,18	
		Iв	61582,71	10313,46	229,45	-	51039,80	
		Iг	61583,78	10313,46	230,52	-	51039,80	
		Iд	56521,34	8594,55	227,85	-	47698,94	
		IIa	54696,39	8594,55	221,44	-	45880,40	
		IIб	66130,79	8594,55	212,91	-	57323,33	
		IIIa	54467,03	8594,55	221,44	-	45651,04	
		IVa	54563,83	8594,55	225,71	-	45743,57	
		IVб	55855,03	9885,75	225,71	-	45743,57	
		V	54468,10	8594,55	222,51	-	45651,04	
		VIa	59025,71	8594,55	216,11	-	50215,05	
		VIб	54980,96	8594,55	213,44	-	46172,97	
		VIв	57674,65	8594,55	225,18	-	48854,92	
		VIг	54988,96	8594,55	221,44	-	46172,97	
		VIд	57674,65	8594,55	225,18	-	48854,92	
		VIe	54988,96	8594,55	221,44	-	46172,97	
		VIIa	57449,34	8594,55	212,91	-	48641,88	
VIIб	57449,87	8594,55	213,44	-	48641,88			
35-01-646-06	13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>55312,45</b>	<b>9490,95</b>	<b>1380,28</b>	-	<b>44441,22</b>	<b>917</b>
(408-9170)	Балласт, (м3)	Ia	71136,17	13287,33	1386,69	-	56462,15	
		Iб	66010,26	10912,30	1381,88	-	53716,08	
		Iв	63824,90	11389,14	1388,29	-	51047,47	
		Iг	63825,97	11389,14	1389,36	-	51047,47	
		Iд	58583,62	9490,95	1386,69	-	47705,98	
		IIa	56758,66	9490,95	1380,28	-	45887,43	
		IIб	68194,69	9490,95	1371,75	-	57331,99	
		IIIa	56529,09	9490,95	1380,28	-	45657,86	
		IVa	56626,17	9490,95	1384,55	-	45750,67	
		IVб	58047,52	10912,30	1384,55	-	45750,67	
		V	56530,16	9490,95	1381,35	-	45657,86	
		VIa	61088,51	9490,95	1374,95	-	50222,61	
		VIб	57042,89	9490,95	1372,28	-	46179,66	
		VIв	59737,67	9490,95	1384,02	-	48862,70	
		VIг	57050,89	9490,95	1380,28	-	46179,66	
		VIд	59737,67	9490,95	1384,02	-	48862,70	
		VIe	57050,89	9490,95	1380,28	-	46179,66	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9170)	Балласт, (м3)	VIIa	59512,58	9490,95	1371,75	-	48649,88	
		VIIб	59513,11	9490,95	1372,28	-	48649,88 (50)	
35-01-646-07	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов Р-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов	<b>III</b>	<b>339767,29</b>	<b>10437,00</b>	<b>361,05</b>	-	<b>328969,24</b>	<b>980</b>
(108-9032)	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33, (м)	Ia	379737,55	14611,80	371,49	-	364754,26	
		Iб	359999,49	12005,00	363,66	-	347630,83	
		Iв	362850,26	12524,40	374,10	-	349951,76	
		Iг	362852,00	12524,40	375,84	-	349951,76	
		Iд	361870,66	10437,00	371,49	-	351062,17	
		IIa	353881,67	10437,00	361,05	-	343083,62	
		IIб	442906,23	10437,00	347,13	-	432122,10	
		IIIa	325578,68	10437,00	361,05	-	314780,63	
		IVa	355103,57	10437,00	368,01	-	344298,56	
		IVб	356671,57	12005,00	368,01	-	344298,56	
		V	325580,42	10437,00	362,79	-	314780,63	
		VIa	385683,97	10437,00	352,35	-	374894,62	
		VIб	338731,95	10437,00	348,00	-	327946,95	
		VIв	368670,30	10437,00	367,14	-	357866,16	
		VIг	338745,00	10437,00	361,05	-	327946,95	
		VIд	368670,30	10437,00	367,14	-	357866,16	
		VIe	338745,00	10437,00	361,05	-	327946,95	
		VIIa	328367,21	10437,00	347,13	-	317583,08	
VIIб	328368,08	10437,00	348,00	-	317583,08 (11,5)			
(408-9170)	Балласт, (м3)						(50)	
<b>Укладка временного рельсового пути, тип рельсов Р-33 в выработках с углами наклона от</b>								
35-01-646-08	2 до 13 градусов	<b>III</b>	<b>61756,37</b>	<b>10011,00</b>	<b>269,58</b>	-	<b>51475,79</b>	<b>940</b>
(108-9032)	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33, (м)	Ia	79491,91	14015,40	277,38	-	65199,13	
		Iб	74509,85	11515,00	271,53	-	62723,32	
		Iв	70767,74	12013,20	279,33	-	58475,21	
		Iг	70769,04	12013,20	280,63	-	58475,21	
		Iд	65048,36	10011,00	277,38	-	54759,98	
		IIa	63068,55	10011,00	269,58	-	52787,97	
		IIб	76729,67	10011,00	259,19	-	66459,48	
		IIIa	62578,70	10011,00	269,58	-	52298,12	
		IVa	63362,07	10011,00	274,78	-	53076,29	
		IVб	64866,07	11515,00	274,78	-	53076,29	
		V	62580,00	10011,00	270,88	-	52298,12	
		VIa	68150,20	10011,00	263,09	-	57876,11	
		VIб	62934,88	10011,00	259,84	-	52664,04	
		VIв	66699,45	10011,00	274,13	-	56414,32	
		VIг	62944,62	10011,00	269,58	-	52664,04	
		VIд	66699,45	10011,00	274,13	-	56414,32	
		VIe	62944,62	10011,00	269,58	-	52664,04	
		VIIa	66455,44	10011,00	259,19	-	56185,25	
VIIб	66456,09	10011,00	259,84	-	56185,25 (10)			
(408-9170)	Балласт, (м3)						(50)	
35-01-646-09	13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>64557,23</b>	<b>11395,50</b>	<b>1685,94</b>	-	<b>51475,79</b>	<b>1070</b>
		Ia	82846,57	15953,70	1693,74	-	65199,13	
		Iб	77518,71	13107,50	1687,89	-	62723,32	
		Iв	73845,50	13674,60	1695,69	-	58475,21	
		Iг	73846,80	13674,60	1696,99	-	58475,21	
		Iд	67849,22	11395,50	1693,74	-	54759,98	
		IIa	65869,41	11395,50	1685,94	-	52787,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9170)	Балласт, (м3)	IIб	79530,53	11395,50	1675,55	-	66459,48	
		IIIа	65379,56	11395,50	1685,94	-	52298,12	
		IVа	66162,93	11395,50	1691,14	-	53076,29	
		IVб	67874,93	13107,50	1691,14	-	53076,29	
		V	65380,86	11395,50	1687,24	-	52298,12	
		VIа	70951,06	11395,50	1679,45	-	57876,11	
		VIб	65735,74	11395,50	1676,20	-	52664,04	
		VIв	69500,31	11395,50	1690,49	-	56414,32	
		VIг	65745,48	11395,50	1685,94	-	52664,04	
		VIд	69500,31	11395,50	1690,49	-	56414,32	
		VIе	65745,48	11395,50	1685,94	-	52664,04	
		VIIа	69256,30	11395,50	1675,55	-	56185,25	
		VIIб	69256,95	11395,50	1676,20	-	56185,25	
35-01-646-10	Снятие временного рельсового пути, тип рельсов Р-18 в выработках с углами наклона до 2 градусов	<b>III</b>	<b>2347,39</b>	<b>2212,60</b>	<b>134,79</b>	-	-	<b>230</b>
		Iа	3236,79	3098,10	138,69	-	-	
		Iб	2679,57	2543,80	135,77	-	-	
		Iв	2793,86	2654,20	139,66	-	-	
		Iг	2794,51	2654,20	140,31	-	-	
		Iд	2351,29	2212,60	138,69	-	-	
		IIа	2347,39	2212,60	134,79	-	-	
		IIб	2342,20	2212,60	129,60	-	-	
		IIIа	2347,39	2212,60	134,79	-	-	
		IVа	2349,99	2212,60	137,39	-	-	
		IVб	2681,19	2543,80	137,39	-	-	
		V	2348,04	2212,60	135,44	-	-	
		VIа	2344,14	2212,60	131,54	-	-	
		VIб	2342,52	2212,60	129,92	-	-	
		VIв	2349,67	2212,60	137,07	-	-	
		VIг	2347,39	2212,60	134,79	-	-	
		VIд	2349,67	2212,60	137,07	-	-	
		VIе	2347,39	2212,60	134,79	-	-	
		VIIа	2342,20	2212,60	129,60	-	-	
		VIIб	2342,52	2212,60	129,92	-	-	
<b>Снятие временного рельсового пути, тип рельсов Р-18 в выработках с углами наклона от</b>								
35-01-646-11	2 до 13 градусов	<b>III</b>	<b>2208,88</b>	<b>2112,60</b>	<b>96,28</b>	-	-	<b>210</b>
		Iа	3055,86	2956,80	99,06	-	-	
		Iб	2526,68	2429,70	96,98	-	-	
		Iв	2634,46	2534,70	99,76	-	-	
		Iг	2634,92	2534,70	100,22	-	-	
		Iд	2211,66	2112,60	99,06	-	-	
		IIа	2208,88	2112,60	96,28	-	-	
		IIб	2205,17	2112,60	92,57	-	-	
		IIIа	2208,88	2112,60	96,28	-	-	
		IVа	2210,74	2112,60	98,14	-	-	
		IVб	2527,84	2429,70	98,14	-	-	
		V	2209,34	2112,60	96,74	-	-	
		VIа	2206,56	2112,60	93,96	-	-	
		VIб	2205,40	2112,60	92,80	-	-	
		VIв	2210,50	2112,60	97,90	-	-	
		VIг	2208,88	2112,60	96,28	-	-	
		VIд	2210,50	2112,60	97,90	-	-	
		VIе	2208,88	2112,60	96,28	-	-	
		VIIа	2205,17	2112,60	92,57	-	-	
		VIIб	2205,40	2112,60	92,80	-	-	
35-01-646-12	13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>2510,68</b>	<b>2414,40</b>	<b>96,28</b>	-	-	<b>240</b>
		Iа	3478,26	3379,20	99,06	-	-	
		Iб	2873,78	2776,80	96,98	-	-	
		Iв	2996,56	2896,80	99,76	-	-	
		Iг	2997,02	2896,80	100,22	-	-	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	2513,46	2414,40	99,06	-	-	
		IIa	2510,68	2414,40	96,28	-	-	
		IIб	2506,97	2414,40	92,57	-	-	
		IIIa	2510,68	2414,40	96,28	-	-	
		IVa	2512,54	2414,40	98,14	-	-	
		IVб	2874,94	2776,80	98,14	-	-	
		V	2511,14	2414,40	96,74	-	-	
		VIa	2508,36	2414,40	93,96	-	-	
		VIб	2507,20	2414,40	92,80	-	-	
		VIв	2512,30	2414,40	97,90	-	-	
		VIг	2510,68	2414,40	96,28	-	-	
		VIд	2512,30	2414,40	97,90	-	-	
		VIе	2510,68	2414,40	96,28	-	-	
		VIIa	2506,97	2414,40	92,57	-	-	
		VIIб	2507,20	2414,40	92,80	-	-	
35-01-646-13	Снятие временного рельсового пути, тип рельсов Р-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов	<b>III</b>	<b>3058,02</b>	<b>2879,90</b>	<b>178,12</b>	-	-	<b>310</b>
		Ia	4216,37	4033,10	183,27	-	-	
		Iб	3490,21	3310,80	179,41	-	-	
		Iв	3641,06	3456,50	184,56	-	-	
		Iг	3641,91	3456,50	185,41	-	-	
		Id	3063,17	2879,90	183,27	-	-	
		IIa	3058,02	2879,90	178,12	-	-	
		IIб	3051,15	2879,90	171,25	-	-	
		IIIa	3058,02	2879,90	178,12	-	-	
		IVa	3061,45	2879,90	181,55	-	-	
		IVб	3492,35	3310,80	181,55	-	-	
		V	3058,88	2879,90	178,98	-	-	
		VIa	3053,73	2879,90	173,83	-	-	
		VIб	3051,58	2879,90	171,68	-	-	
		VIв	3061,02	2879,90	181,12	-	-	
		VIг	3058,02	2879,90	178,12	-	-	
		VIд	3061,02	2879,90	181,12	-	-	
		VIе	3058,02	2879,90	178,12	-	-	
		VIIa	3051,15	2879,90	171,25	-	-	
		VIIб	3051,58	2879,90	171,68	-	-	
<b>Снятие временного рельсового пути, тип рельсов Р-24 в выработках с углами наклона от</b>								
35-01-646-14	2 до 13 градусов	<b>III</b>	<b>2302,75</b>	<b>2182,40</b>	<b>120,35</b>	-	-	<b>220</b>
		Ia	3179,63	3055,80	123,83	-	-	
		Iб	2631,42	2510,20	121,22	-	-	
		Iв	2742,70	2618,00	124,70	-	-	
		Iг	2743,28	2618,00	125,28	-	-	
		Id	2306,23	2182,40	123,83	-	-	
		IIa	2302,75	2182,40	120,35	-	-	
		IIб	2298,11	2182,40	115,71	-	-	
		IIIa	2302,75	2182,40	120,35	-	-	
		IVa	2305,07	2182,40	122,67	-	-	
		IVб	2632,87	2510,20	122,67	-	-	
		V	2303,33	2182,40	120,93	-	-	
		VIa	2299,85	2182,40	117,45	-	-	
		VIб	2298,40	2182,40	116,00	-	-	
		VIв	2304,78	2182,40	122,38	-	-	
		VIг	2302,75	2182,40	120,35	-	-	
		VIд	2304,78	2182,40	122,38	-	-	
		VIе	2302,75	2182,40	120,35	-	-	
		VIIa	2298,11	2182,40	115,71	-	-	
		VIIб	2298,40	2182,40	116,00	-	-	
35-01-646-15	13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>2600,35</b>	<b>2480,00</b>	<b>120,35</b>	-	-	<b>250</b>
		Ia	3596,33	3472,50	123,83	-	-	
		Iб	2973,72	2852,50	121,22	-	-	
		Iв	3099,70	2975,00	124,70	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	3100,28	2975,00	125,28	-	-	
		Гд	2603,83	2480,00	123,83	-	-	
		Па	2600,35	2480,00	120,35	-	-	
		Пб	2595,71	2480,00	115,71	-	-	
		Ша	2600,35	2480,00	120,35	-	-	
		IVa	2602,67	2480,00	122,67	-	-	
		IVб	2975,17	2852,50	122,67	-	-	
		V	2600,93	2480,00	120,93	-	-	
		VIa	2597,45	2480,00	117,45	-	-	
		VIб	2596,00	2480,00	116,00	-	-	
		VIв	2602,38	2480,00	122,38	-	-	
		VIг	2600,35	2480,00	120,35	-	-	
		VIд	2602,38	2480,00	122,38	-	-	
		VIе	2600,35	2480,00	120,35	-	-	
		VIIa	2595,71	2480,00	115,71	-	-	
		VIIб	2596,00	2480,00	116,00	-	-	
35-01-646-16	Снятие временного рельсового пути, тип рельсов Р-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов	<b>III</b>	<b>3455,96</b>	<b>3196,00</b>	<b>259,96</b>	-	-	<b>340</b>
		Ia	4741,87	4474,40	267,47	-	-	
		Iб	3937,24	3675,40	261,84	-	-	
		Iв	4104,55	3835,20	269,35	-	-	
		Гг	4105,80	3835,20	270,60	-	-	
		Гд	3463,47	3196,00	267,47	-	-	
		Па	3455,96	3196,00	259,96	-	-	
		Пб	3445,93	3196,00	249,93	-	-	
		Ша	3455,96	3196,00	259,96	-	-	
		IVa	3460,97	3196,00	264,97	-	-	
		IVб	3940,37	3675,40	264,97	-	-	
		V	3457,21	3196,00	261,21	-	-	
		VIa	3449,69	3196,00	253,69	-	-	
		VIб	3446,56	3196,00	250,56	-	-	
		VIв	3460,34	3196,00	264,34	-	-	
		VIг	3455,96	3196,00	259,96	-	-	
		VIд	3460,34	3196,00	264,34	-	-	
		VIе	3455,96	3196,00	259,96	-	-	
		VIIa	3445,93	3196,00	249,93	-	-	
		VIIб	3446,56	3196,00	250,56	-	-	
<b>Снятие временного рельсового пути, тип рельсов Р-33 в выработках с углами наклона от</b>								
35-01-646-17	2 до 13 градусов	<b>III</b>	<b>3144,49</b>	<b>2976,00</b>	<b>168,49</b>	-	-	<b>300</b>
		Ia	4340,36	4167,00	173,36	-	-	
		Iб	3592,71	3423,00	169,71	-	-	
		Iв	3744,58	3570,00	174,58	-	-	
		Гг	3745,39	3570,00	175,39	-	-	
		Гд	3149,36	2976,00	173,36	-	-	
		Па	3144,49	2976,00	168,49	-	-	
		Пб	3137,99	2976,00	161,99	-	-	
		Ша	3144,49	2976,00	168,49	-	-	
		IVa	3147,74	2976,00	171,74	-	-	
		IVб	3594,74	3423,00	171,74	-	-	
		V	3145,30	2976,00	169,30	-	-	
		VIa	3140,43	2976,00	164,43	-	-	
		VIб	3138,40	2976,00	162,40	-	-	
		VIв	3147,33	2976,00	171,33	-	-	
		VIг	3144,49	2976,00	168,49	-	-	
		VIд	3147,33	2976,00	171,33	-	-	
		VIе	3144,49	2976,00	168,49	-	-	
		VIIa	3137,99	2976,00	161,99	-	-	
		VIIб	3138,40	2976,00	162,40	-	-	
35-01-646-18	13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>3541,29</b>	<b>3372,80</b>	<b>168,49</b>	-	-	<b>340</b>
		Ia	4895,96	4722,60	173,36	-	-	
		Iб	4049,11	3879,40	169,71	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	4220,58	4046,00	174,58	-	-	
		Иг	4221,39	4046,00	175,39	-	-	
		Ид	3546,16	3372,80	173,36	-	-	
		Па	3541,29	3372,80	168,49	-	-	
		Пб	3534,79	3372,80	161,99	-	-	
		Па	3541,29	3372,80	168,49	-	-	
		IVa	3544,54	3372,80	171,74	-	-	
		IVб	4051,14	3879,40	171,74	-	-	
		V	3542,10	3372,80	169,30	-	-	
		VIa	3537,23	3372,80	164,43	-	-	
		VIб	3535,20	3372,80	162,40	-	-	
		VIв	3544,13	3372,80	171,33	-	-	
		VIг	3541,29	3372,80	168,49	-	-	
		VIд	3544,13	3372,80	171,33	-	-	
		VIe	3541,29	3372,80	168,49	-	-	
		VIIa	3534,79	3372,80	161,99	-	-	
		VIIб	3535,20	3372,80	162,40	-	-	

Таблица 35-01-647. Временные стрелочные переводы

Измеритель: 1 км однопутного пути

Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи 600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины

35-01-647-01	1:2	<b>III</b>	<b>13433,65</b>	<b>140,27</b>	<b>1,45</b>	-	<b>13291,93</b>	<b>13</b>
		Ia	14460,97	196,43	1,49	-	14263,05	
		Iб	13731,46	161,33	1,46	-	13568,67	
		Ив	14074,62	168,35	1,51	-	13904,76	
		Иг	14074,62	168,35	1,51	-	13904,76	
		Ид	14363,91	140,27	1,49	-	14222,15	
		Па	14077,91	140,27	1,45	-	13936,19	
		Пб	17654,22	140,27	1,40	-	17512,55	
		Па	12697,99	140,27	1,45	-	12556,27	
		IVa	14097,59	140,27	1,48	-	13955,84	
		IVб	14118,65	161,33	1,48	-	13955,84	
		V	12698,00	140,27	1,46	-	12556,27	
		VIa	15329,96	140,27	1,42	-	15188,27	
		VIб	13316,01	140,27	1,40	-	13174,34	
		VIв	14574,74	140,27	1,48	-	14432,99	
		VIг	13316,06	140,27	1,45	-	13174,34	
		VIд	14574,74	140,27	1,48	-	14432,99	
		VIe	13316,06	140,27	1,45	-	13174,34	
		VIIa	12584,69	140,27	1,40	-	12443,02	
		VIIб	12584,69	140,27	1,40	-	12443,02	
(408-9170)	Балласт, (м3)						(0,15)	
35-01-647-02	1:3	<b>III</b>	<b>13512,64</b>	<b>138,60</b>	<b>1,87</b>	-	<b>13372,17</b>	<b>13,20</b>
		Ia	14552,42	194,04	1,92	-	14356,46	
		Iб	13818,47	159,46	1,88	-	13657,13	
		Ив	14163,93	166,32	1,94	-	13995,67	
		Иг	14163,93	166,32	1,94	-	13995,67	
		Ид	14439,56	138,60	1,92	-	14299,04	
		Па	14152,98	138,60	1,87	-	14012,51	
		Пб	17758,21	138,60	1,80	-	17617,81	
		Па	12770,85	138,60	1,87	-	12630,38	
		IVa	14179,55	138,60	1,90	-	14039,05	
		IVб	14200,41	159,46	1,90	-	14039,05	
		V	12770,86	138,60	1,88	-	12630,38	
		VIa	15419,64	138,60	1,82	-	15279,22	
		VIб	13394,18	138,60	1,80	-	13253,78	
		VIв	14661,57	138,60	1,90	-	14521,07	
		VIг	13394,25	138,60	1,87	-	13253,78	
		VIд	14661,57	138,60	1,90	-	14521,07	
		VIe	13394,25	138,60	1,87	-	13253,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9170)	<i>Балласт, (м3)</i>	VIIa	12668,14	138,60	1,80	-	12527,74	(0,19)
		VIIб	12668,14	138,60	1,80	-	12527,74	
35-01-647-03	1:4	<b>III</b>	<b>13557,11</b>	<b>143,78</b>	<b>2,53</b>	-	<b>13410,80</b>	<b>13,50</b>
(408-9170)	<i>Балласт, (м3)</i>	Ia	14604,54	201,29	2,60	-	14400,65	
		Iб	13866,00	165,38	2,55	-	13698,07	
		Iв	14215,74	172,53	2,62	-	14040,59	
		Iг	14215,76	172,53	2,64	-	14040,59	
		Iд	14482,35	143,78	2,60	-	14335,97	
		IIa	14195,54	143,78	2,53	-	14049,23	
		IIб	17816,10	143,78	2,43	-	17669,89	
		IIIa	12811,62	143,78	2,53	-	12665,31	
		IVa	14225,61	143,78	2,58	-	14079,25	
		IVб	14247,21	165,38	2,58	-	14079,25	
		V	12811,63	143,78	2,54	-	12665,31	
		VIa	15470,27	143,78	2,47	-	15324,02	
		VIб	13438,21	143,78	2,44	-	13291,99	
		VIв	14709,86	143,78	2,57	-	14563,51	
		VIг	13438,30	143,78	2,53	-	13291,99	
		VIд	14709,86	143,78	2,57	-	14563,51	
		VIe	13438,30	143,78	2,53	-	13291,99	
		VIIa	12714,87	143,78	2,43	-	12568,66	
		VIIб	12714,88	143,78	2,44	-	12568,66	
<b>Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи 600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины</b>								
35-01-647-04	1:2	<b>III</b>	<b>13479,59</b>	<b>177,23</b>	<b>1,62</b>	-	<b>13300,74</b>	<b>16,20</b>
(408-9170)	<i>Балласт, (м3)</i>	Ia	14523,52	248,18	1,67	-	14273,67	
		Iб	13784,69	203,80	1,63	-	13579,26	
		Iв	14128,41	212,71	1,68	-	13914,02	
		Iг	14128,41	212,71	1,68	-	13914,02	
		Iд	14409,42	177,23	1,67	-	14230,52	
		IIa	14123,35	177,23	1,62	-	13944,50	
		IIб	17702,10	177,23	1,56	-	17523,31	
		IIIa	12743,67	177,23	1,62	-	12564,82	
		IVa	14143,75	177,23	1,65	-	13964,87	
		IVб	14170,32	203,80	1,65	-	13964,87	
		V	12743,68	177,23	1,63	-	12564,82	
		VIa	15376,36	177,23	1,58	-	15197,55	
		VIб	13361,79	177,23	1,56	-	13183,00	
		VIв	14621,49	177,23	1,65	-	14442,61	
		VIг	13361,85	177,23	1,62	-	13183,00	
		VIд	14621,49	177,23	1,65	-	14442,61	
		VIe	13361,85	177,23	1,62	-	13183,00	
		VIIa	12631,03	177,23	1,56	-	12452,24	
		VIIб	12631,03	177,23	1,56	-	12452,24	
(0,15)								
35-01-647-05	1:4	<b>III</b>	<b>13662,38</b>	<b>181,27</b>	<b>3,03</b>	-	<b>13478,08</b>	<b>16,80</b>
(408-9170)	<i>Балласт, (м3)</i>	Ia	14736,90	253,85	3,12	-	14479,93	
		Iб	13985,51	208,49	3,05	-	13773,97	
		Iв	14336,16	217,56	3,14	-	14115,46	
		Iг	14336,17	217,56	3,15	-	14115,46	
		Iд	14584,07	181,27	3,12	-	14399,68	
		IIa	14296,93	181,27	3,03	-	14112,63	
		IIб	17941,38	181,27	2,91	-	17757,20	
		IIIa	12912,41	181,27	3,03	-	12728,11	
		IVa	14333,45	181,27	3,09	-	14149,09	
		IVб	14360,67	208,49	3,09	-	14149,09	
		V	12912,42	181,27	3,04	-	12728,11	
		VIa	15583,06	181,27	2,96	-	15398,83	
		VIб	13542,72	181,27	2,92	-	13358,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9170)	Балласт, (м3)	VIв	14821,66	181,27	3,08	-	14637,31	
		VIг	13542,83	181,27	3,03	-	13358,53	
		VIд	14821,66	181,27	3,08	-	14637,31	
		VIе	13542,83	181,27	3,03	-	13358,53	
		VIIа	12823,37	181,27	2,91	-	12639,19	
		VIIб	12823,38	181,27	2,92	-	12639,19	
<b>Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины</b>								
35-01-647-06	1:2	<b>III</b>	<b>13594,72</b>	<b>176,96</b>	<b>2,28</b>	-	<b>13415,48</b>	<b>16,40</b>
(408-9170)	Балласт, (м3)	Iа	14656,47	247,80	2,35	-	14406,32	
		Iб	13909,53	203,52	2,30	-	13703,71	
		Iв	14260,04	212,38	2,37	-	14045,29	
		Iг	14260,05	212,38	2,38	-	14045,29	
		Iд	14519,10	176,96	2,35	-	14339,79	
		IIа	14232,44	176,96	2,28	-	14053,20	
		IIб	17854,99	176,96	2,19	-	17675,84	
		IIIа	12849,02	176,96	2,28	-	12669,78	
		IVа	14263,43	176,96	2,33	-	14084,14	
		IVб	14289,99	203,52	2,33	-	14084,14	
		V	12849,03	176,96	2,29	-	12669,78	
		VIа	15507,73	176,96	2,23	-	15328,54	
		VIб	13475,59	176,96	2,20	-	13296,43	
		VIв	14747,86	176,96	2,32	-	14568,58	
		VIг	13475,67	176,96	2,28	-	13296,43	
		VIд	14747,86	176,96	2,32	-	14568,58	
		VIе	13475,67	176,96	2,28	-	13296,43	
		VIIа	12752,48	176,96	2,19	-	12573,33	
VIIб	12752,49	176,96	2,20	-	12573,33			
							<i>(0,203)</i>	
35-01-647-07	1:3	<b>III</b>	<b>13643,53</b>	<b>181,27</b>	<b>3,11</b>	-	<b>13459,15</b>	<b>16,80</b>
(408-9170)	Балласт, (м3)	Iа	14715,07	253,85	3,20	-	14458,02	
		Iб	13965,33	208,49	3,14	-	13753,70	
		Iв	14314,34	217,56	3,23	-	14093,55	
		Iг	14314,35	217,56	3,24	-	14093,55	
		Iд	14566,49	181,27	3,20	-	14382,02	
		IIа	14279,35	181,27	3,11	-	14094,97	
		IIб	17915,68	181,27	2,99	-	17731,42	
		IIIа	12895,37	181,27	3,11	-	12710,99	
		IVа	14313,66	181,27	3,17	-	14129,22	
		IVб	14340,88	208,49	3,17	-	14129,22	
		V	12895,39	181,27	3,13	-	12710,99	
		VIа	15561,37	181,27	3,04	-	15377,06	
		VIб	13524,04	181,27	3,00	-	13339,77	
		VIв	14800,93	181,27	3,17	-	14616,49	
		VIг	13524,15	181,27	3,11	-	13339,77	
		VIд	14800,93	181,27	3,17	-	14616,49	
		VIе	13524,15	181,27	3,11	-	13339,77	
		VIIа	12803,66	181,27	2,99	-	12619,40	
VIIб	12803,67	181,27	3,00	-	12619,40			
							<i>(0,36)</i>	
35-01-647-08	1:4	<b>III</b>	<b>13769,36</b>	<b>183,43</b>	<b>3,65</b>	-	<b>13582,28</b>	<b>17</b>
(408-9170)	Балласт, (м3)	Iа	14861,10	256,87	3,76	-	14600,47	
		Iб	14102,60	210,97	3,68	-	13887,95	
		Iв	14457,89	220,15	3,78	-	14233,96	
		Iг	14457,91	220,15	3,80	-	14233,96	
		Iд	14687,42	183,43	3,76	-	14500,23	
		IIа	14399,38	183,43	3,65	-	14212,30	
		IIб	18080,70	183,43	3,51	-	17893,76	
		IIIа	13011,19	183,43	3,65	-	12824,11	
		IVа	14443,98	183,43	3,72	-	14256,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9170)	Балласт, (м3)	IVб	14471,52	210,97	3,72	-	14256,83	(0,4)
		V	13011,21	183,43	3,67	-	12824,11	
		VIa	15704,45	183,43	3,56	-	15517,46	
		VIб	13648,47	183,43	3,52	-	13461,52	
		VIв	14938,76	183,43	3,71	-	14751,62	
		VIг	13648,60	183,43	3,65	-	13461,52	
		VIд	14938,76	183,43	3,71	-	14751,62	
		VIe	13648,60	183,43	3,65	-	13461,52	
		VIIa	12936,65	183,43	3,51	-	12749,71	
		VIIб	12936,66	183,43	3,52	-	12749,71	
35-01-647-09	1:5	<b>III</b>	<b>13897,87</b>	<b>185,31</b>	<b>4,52</b>	-	<b>13708,04</b>	<b>17,40</b>
(408-9170)	Балласт, (м3)	Ia	15011,29	259,43	4,65	-	14747,21	
		Iб	14244,12	213,15	4,56	-	14026,41	
		Iв	14603,84	222,37	4,69	-	14376,78	
		Iг	14603,86	222,37	4,71	-	14376,78	
		Iд	14809,80	185,31	4,65	-	14619,84	
		IIa	14521,07	185,31	4,52	-	14331,24	
		IIб	18249,61	185,31	4,35	-	18059,95	
		IIa	13129,80	185,31	4,52	-	12939,97	
		IVa	14577,66	185,31	4,61	-	14387,74	
		IVб	14605,50	213,15	4,61	-	14387,74	
		V	13129,83	185,31	4,55	-	12939,97	
		VIa	15849,87	185,31	4,41	-	15660,15	
		VIб	13775,87	185,31	4,36	-	13586,20	
		VIв	15079,67	185,31	4,60	-	14889,76	
		VIг	13776,03	185,31	4,52	-	13586,20	
		VIд	15079,67	185,31	4,60	-	14889,76	
		VIe	13776,03	185,31	4,52	-	13586,20	
		VIIa	13071,64	185,31	4,35	-	12881,98	
		VIIб	13071,65	185,31	4,36	-	12881,98	
<b>Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи 900 тип рельсов Р-33 марка крестовины</b>								
35-01-647-10	1:4	<b>III</b>	<b>13969,96</b>	<b>286,49</b>	<b>5,31</b>	-	<b>13678,16</b>	<b>26,90</b>
(408-9170)	Балласт, (м3)	Ia	15118,64	401,08	5,47	-	14712,09	
		Iб	14332,81	329,53	5,35	-	13997,93	
		Iв	14688,86	343,78	5,50	-	14339,58	
		Iг	14688,89	343,78	5,53	-	14339,58	
		Iд	14891,61	286,49	5,47	-	14599,65	
		IIa	14600,77	286,49	5,31	-	14308,97	
		IIб	18301,17	286,49	5,11	-	18009,57	
		IIa	13207,73	286,49	5,31	-	12915,93	
		IVa	14645,08	286,49	5,41	-	14353,18	
		IVб	14688,12	329,53	5,41	-	14353,18	
		V	13207,76	286,49	5,34	-	12915,93	
		VIa	15916,96	286,49	5,18	-	15625,29	
		VIб	13848,17	286,49	5,12	-	13556,56	
		VIв	15148,30	286,49	5,40	-	14856,41	
		VIг	13848,36	286,49	5,31	-	13556,56	
		VIд	15148,30	286,49	5,40	-	14856,41	
		VIe	13848,36	286,49	5,31	-	13556,56	
		VIIa	13145,75	286,49	5,11	-	12854,15	
		VIIб	13145,76	286,49	5,12	-	12854,15	
35-01-647-11	1:5	<b>III</b>	<b>14105,11</b>	<b>292,88</b>	<b>6,27</b>	-	<b>13805,96</b>	<b>27,50</b>
		Ia	15278,63	410,03	6,45	-	14862,15	
		Iб	14484,47	336,88	6,31	-	14141,28	
		Iв	14840,62	351,45	6,49	-	14482,68	
		Iг	14840,65	351,45	6,52	-	14482,68	
		Iд	15021,33	292,88	6,45	-	14722,00	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9170)	Балласт, (м3)	IIa	14729,54	292,88	6,27	-	14430,39	(0,52)
		IIб	18474,25	292,88	6,02	-	18175,35	
		IIIa	13334,19	292,88	6,27	-	13035,04	
		IVa	14784,89	292,88	6,39	-	14485,62	
		IVб	14828,89	336,88	6,39	-	14485,62	
		V	13334,22	292,88	6,30	-	13035,04	
		VIa	16067,59	292,88	6,12	-	15768,59	
		VIб	13982,12	292,88	6,04	-	13683,20	
		VIв	15295,84	292,88	6,37	-	14996,59	
		VIг	13982,35	292,88	6,27	-	13683,20	
		VIд	15295,84	292,88	6,37	-	14996,59	
		VIе	13982,35	292,88	6,27	-	13683,20	
		VIIa	13287,65	292,88	6,02	-	12988,75	
		VIIб	13287,67	292,88	6,04	-	12988,75	
<b>Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи 900 тип рельсов Р-38 марка крестовины</b>								
35-01-647-12	1:9	<b>III</b>	<b>14900,15</b>	<b>344,00</b>	<b>9,13</b>	<b>-</b>	<b>14547,02</b>	<b>32,30</b>
		Ia	16216,73	481,59	9,39	-	15725,75	
		Iб	15366,78	395,68	9,20	-	14961,90	
		Iв	15742,13	412,79	9,46	-	15319,88	
		Iг	15742,17	412,79	9,50	-	15319,88	
		Iд	15789,38	344,00	9,39	-	15435,99	
		IIa	15491,15	344,00	9,13	-	15138,02	
		IIб	19494,16	344,00	8,78	-	19141,38	
		IIIa	14074,85	344,00	9,13	-	13721,72	
		IVa	15605,86	344,00	9,31	-	15252,55	
		IVб	15657,54	395,68	9,31	-	15252,55	
		V	14074,89	344,00	9,17	-	13721,72	
		VIa	16960,32	344,00	8,91	-	16607,41	
		VIб	14769,95	344,00	8,80	-	14417,15	
		VIв	16162,98	344,00	9,28	-	15809,70	
		VIг	14770,28	344,00	9,13	-	14417,15	
		VIд	16162,98	344,00	9,28	-	15809,70	
		VIе	14770,28	344,00	9,13	-	14417,15	
		VIIa	14125,29	344,00	8,78	-	13772,51	
VIIб	14125,31	344,00	8,80	-	13772,51			
(408-9170)	Балласт, (м3)						(0,5)	
35-01-647-13	1:11	<b>III</b>	<b>15220,18</b>	<b>345,45</b>	<b>10,58</b>	<b>-</b>	<b>14864,15</b>	<b>32,90</b>
		Ia	16589,57	483,63	10,89	-	16095,05	
		Iб	15721,11	397,43	10,66	-	15313,02	
		Iв	16103,51	414,54	10,97	-	15678,00	
		Iг	16103,56	414,54	11,02	-	15678,00	
		Iд	16098,23	345,45	10,89	-	15741,89	
		IIa	15797,16	345,45	10,58	-	15441,13	
		IIб	19909,88	345,45	10,17	-	19554,26	
		IIIa	14371,70	345,45	10,58	-	14015,67	
		IVa	15936,74	345,45	10,79	-	15580,50	
		IVб	15988,72	397,43	10,79	-	15580,50	
		V	14371,75	345,45	10,63	-	14015,67	
		VIa	17322,05	345,45	10,33	-	16966,27	
		VIб	15086,73	345,45	10,20	-	14731,08	
		VIв	16513,80	345,45	10,76	-	16157,59	
		VIг	15087,11	345,45	10,58	-	14731,08	
		VIд	16513,80	345,45	10,76	-	16157,59	
		VIе	15087,11	345,45	10,58	-	14731,08	
		VIIa	14463,81	345,45	10,17	-	14108,19	
VIIб	14463,84	345,45	10,20	-	14108,19			
(408-9170)	Балласт, (м3)						(0,5)	
<b>Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи 900 тип рельсов Р-43 марка крестовины</b>								
35-01-647-14	1:5	<b>III</b>	<b>14404,53</b>	<b>387,66</b>	<b>7,89</b>	<b>-</b>	<b>14008,98</b>	<b>36,40</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9170)	Балласт, (м3)	Ia	15649,80	542,72	8,11	-	15098,97	
		Iб	14820,36	445,90	7,94	-	14366,52	
		Iв	15185,20	465,19	8,17	-	14711,84	
		Iг	15185,24	465,19	8,21	-	14711,84	
		Iд	15313,55	387,66	8,11	-	14917,78	
		IIa	15019,92	387,66	7,89	-	14624,37	
		IIб	18834,88	387,66	7,58	-	18439,64	
		IIIa	13618,91	387,66	7,89	-	13223,36	
		IVa	15091,39	387,66	8,04	-	14695,69	
		IVб	15149,63	445,90	8,04	-	14695,69	
		V	13618,94	387,66	7,92	-	13223,36	
		VIa	16393,64	387,66	7,70	-	15998,28	
		VIб	14279,61	387,66	7,60	-	13884,35	
		VIв	15615,04	387,66	8,02	-	15219,36	
		VIг	14279,90	387,66	7,89	-	13884,35	
		VIд	15615,04	387,66	8,02	-	15219,36	
		VIe	14279,90	387,66	7,89	-	13884,35	
		VIIa	13598,71	387,66	7,58	-	13203,47	
		VIIб	13598,73	387,66	7,60	-	13203,47	
(408-9170)	Балласт, (м3)						(0,6)	
35-01-647-15	1:9	<b>III</b>	<b>15138,50</b>	<b>397,95</b>	<b>11,54</b>	-	<b>14729,01</b>	<b>37,90</b>
(408-9170)	Балласт, (м3)	Ia	16507,16	557,13	11,87	-	15938,16	
		Iб	15633,81	457,83	11,62	-	15164,36	
		Iв	16014,32	477,54	11,95	-	15524,83	
		Iг	16014,38	477,54	12,01	-	15524,83	
		Iд	16021,63	397,95	11,87	-	15611,81	
		IIa	15721,63	397,95	11,54	-	15312,14	
		IIб	19786,50	397,95	11,09	-	19377,46	
		IIIa	14300,36	397,95	11,54	-	13890,87	
		IVa	15850,37	397,95	11,76	-	15440,66	
		IVб	15910,25	457,83	11,76	-	15440,66	
		V	14300,41	397,95	11,59	-	13890,87	
		VIa	17222,14	397,95	11,26	-	16812,93	
		VIб	15006,48	397,95	11,12	-	14597,41	
		VIв	16419,03	397,95	11,73	-	16009,35	
		VIг	15006,90	397,95	11,54	-	14597,41	
		VIд	16419,03	397,95	11,73	-	16009,35	
		VIe	15006,90	397,95	11,54	-	14597,41	
		VIIa	14374,18	397,95	11,09	-	13965,14	
		VIIб	14374,21	397,95	11,12	-	13965,14	
(408-9170)	Балласт, (м3)						(0,6)	
35-01-647-16	1:11	<b>III</b>	<b>15514,88</b>	<b>400,55</b>	<b>12,99</b>	-	<b>15101,34</b>	<b>38,70</b>
(408-9170)	Балласт, (м3)	Ia	16946,81	560,76	13,37	-	16372,68	
		Iб	16050,96	460,53	13,08	-	15577,35	
		Iв	16439,28	480,65	13,46	-	15945,17	
		Iг	16439,34	480,65	13,52	-	15945,17	
		Iд	16383,96	400,55	13,37	-	15970,04	
		IIa	16080,80	400,55	12,99	-	15667,26	
		IIб	20276,00	400,55	12,49	-	19862,96	
		IIIa	14649,60	400,55	12,99	-	14236,06	
		IVa	16240,05	400,55	13,24	-	15826,26	
		IVб	16300,03	460,53	13,24	-	15826,26	
		V	14649,66	400,55	13,05	-	14236,06	
		VIa	17647,27	400,55	12,68	-	17234,04	
		VIб	15379,41	400,55	12,52	-	14966,34	
		VIв	16831,70	400,55	13,21	-	16417,94	
		VIг	15379,88	400,55	12,99	-	14966,34	
		VIд	16831,70	400,55	13,21	-	16417,94	
		VIe	15379,88	400,55	12,99	-	14966,34	
		VIIa	14771,58	400,55	12,49	-	14358,54	
		(408-9170)	Балласт, (м3)					

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9170)	Балласт, (м3)	VIIб	14771,61	400,55	12,52	-	14358,54 (0,6)	
<b>Снятие временных стрелочных переводов 600 -750 тип рельсов</b>								
35-01-647-17	Р-18 марка крестовины 1:2,1:3,1:4	<b>III</b>	<b>52,13</b>	<b>50,72</b>	<b>1,41</b>	-	-	<b>4,83</b>
		Ia	72,45	71,00	1,45	-	-	
		Iб	59,77	58,35	1,42	-	-	
		Iв	62,32	60,86	1,46	-	-	
		Iг	62,33	60,86	1,47	-	-	
		Iд	52,17	50,72	1,45	-	-	
		IIa	52,13	50,72	1,41	-	-	
		IIб	52,08	50,72	1,36	-	-	
		IIIa	52,13	50,72	1,41	-	-	
		IVa	52,16	50,72	1,44	-	-	
		IVб	59,79	58,35	1,44	-	-	
		V	52,14	50,72	1,42	-	-	
		VIa	52,10	50,72	1,38	-	-	
		VIб	52,08	50,72	1,36	-	-	
		VIв	52,15	50,72	1,43	-	-	
		VIг	52,13	50,72	1,41	-	-	
		VIд	52,15	50,72	1,43	-	-	
		VIe	52,13	50,72	1,41	-	-	
		VIIa	52,08	50,72	1,36	-	-	
VIIб	52,08	50,72	1,36	-	-			
35-01-647-18	Р-24 марка крестовины 1:2,1:4	<b>III</b>	<b>65,31</b>	<b>63,11</b>	<b>2,20</b>	-	-	<b>6,01</b>
		Ia	90,61	88,35	2,26	-	-	
		Iб	74,82	72,60	2,22	-	-	
		Iв	78,01	75,73	2,28	-	-	
		Iг	78,02	75,73	2,29	-	-	
		Iд	65,37	63,11	2,26	-	-	
		IIa	65,31	63,11	2,20	-	-	
		IIб	65,22	63,11	2,11	-	-	
		IIIa	65,31	63,11	2,20	-	-	
		IVa	65,35	63,11	2,24	-	-	
		IVб	74,84	72,60	2,24	-	-	
		V	65,32	63,11	2,21	-	-	
		VIa	65,26	63,11	2,15	-	-	
		VIб	65,23	63,11	2,12	-	-	
		VIв	65,35	63,11	2,24	-	-	
		VIг	65,31	63,11	2,20	-	-	
		VIд	65,35	63,11	2,24	-	-	
		VIe	65,31	63,11	2,20	-	-	
		VIIa	65,22	63,11	2,11	-	-	
VIIб	65,23	63,11	2,12	-	-			
<b>Снятие временных стрелочных переводов 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины</b>								
35-01-647-19	1:2,1:3	<b>III</b>	<b>64,51</b>	<b>62,31</b>	<b>2,20</b>	-	-	<b>6,02</b>
		Ia	89,49	87,23	2,26	-	-	
		Iб	73,86	71,64	2,22	-	-	
		Iв	77,05	74,77	2,28	-	-	
		Iг	77,06	74,77	2,29	-	-	
		Iд	64,57	62,31	2,26	-	-	
		IIa	64,51	62,31	2,20	-	-	
		IIб	64,42	62,31	2,11	-	-	
		IIIa	64,51	62,31	2,20	-	-	
		IVa	64,55	62,31	2,24	-	-	
		IVб	73,88	71,64	2,24	-	-	
		V	64,52	62,31	2,21	-	-	
		VIa	64,46	62,31	2,15	-	-	
		VIб	64,43	62,31	2,12	-	-	
		VIв	64,55	62,31	2,24	-	-	
VIг	64,51	62,31	2,20	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	64,55	62,31	2,24	-	-	
		VIе	64,51	62,31	2,20	-	-	
		VIIа	64,42	62,31	2,11	-	-	
		VIIб	64,43	62,31	2,12	-	-	
35-01-647-20	1:4,1:5	<b>III</b>	<b>68,23</b>	<b>64,99</b>	<b>3,24</b>	-	-	<b>6,46</b>
		Iа	94,29	90,96	3,33	-	-	
		Iб	78,00	74,74	3,26	-	-	
		Iв	81,32	77,97	3,35	-	-	
		Iг	81,34	77,97	3,37	-	-	
		Iд	68,32	64,99	3,33	-	-	
		IIа	68,23	64,99	3,24	-	-	
		IIб	68,10	64,99	3,11	-	-	
		IIIа	68,23	64,99	3,24	-	-	
		IVа	68,29	64,99	3,30	-	-	
		IVб	78,04	74,74	3,30	-	-	
		V	68,24	64,99	3,25	-	-	
		VIа	68,15	64,99	3,16	-	-	
		VIб	68,11	64,99	3,12	-	-	
		VIв	68,28	64,99	3,29	-	-	
		VIг	68,23	64,99	3,24	-	-	
		VIд	68,28	64,99	3,29	-	-	
		VIе	68,23	64,99	3,24	-	-	
		VIIа	68,10	64,99	3,11	-	-	
		VIIб	68,11	64,99	3,12	-	-	
35-01-647-21	Снятие временных стрелочных переводов 900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4,1:5	<b>III</b>	<b>78,12</b>	<b>73,64</b>	<b>4,48</b>	-	-	<b>7,32</b>
		Iа	107,68	103,07	4,61	-	-	
		Iб	89,20	84,69	4,51	-	-	
		Iв	92,99	88,35	4,64	-	-	
		Iг	93,02	88,35	4,67	-	-	
		Iд	78,25	73,64	4,61	-	-	
		IIа	78,12	73,64	4,48	-	-	
		IIб	77,95	73,64	4,31	-	-	
		IIIа	78,12	73,64	4,48	-	-	
		IVа	78,21	73,64	4,57	-	-	
		IVб	89,26	84,69	4,57	-	-	
		V	78,14	73,64	4,50	-	-	
		VIа	78,01	73,64	4,37	-	-	
		VIб	77,96	73,64	4,32	-	-	
		VIв	78,20	73,64	4,56	-	-	
		VIг	78,12	73,64	4,48	-	-	
		VIд	78,20	73,64	4,56	-	-	
		VIе	78,12	73,64	4,48	-	-	
		VIIа	77,95	73,64	4,31	-	-	
		VIIб	77,96	73,64	4,32	-	-	
35-01-647-22	Снятие временных стрелочных переводов 900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9,1:11	<b>III</b>	<b>102,76</b>	<b>95,17</b>	<b>7,59</b>	-	-	<b>9,46</b>
		Iа	141,01	133,20	7,81	-	-	
		Iб	117,10	109,45	7,65	-	-	
		Iв	122,05	114,18	7,87	-	-	
		Iг	122,09	114,18	7,91	-	-	
		Iд	102,98	95,17	7,81	-	-	
		IIа	102,76	95,17	7,59	-	-	
		IIб	102,47	95,17	7,30	-	-	
		IIIа	102,76	95,17	7,59	-	-	
		IVа	102,91	95,17	7,74	-	-	
		IVб	117,19	109,45	7,74	-	-	
		V	102,80	95,17	7,63	-	-	
		VIа	102,58	95,17	7,41	-	-	
		VIб	102,49	95,17	7,32	-	-	
		VIв	102,89	95,17	7,72	-	-	
		VIг	102,76	95,17	7,59	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	102,89	95,17	7,72	-	-	
		VIе	102,76	95,17	7,59	-	-	
		VIIа	102,47	95,17	7,30	-	-	
		VIIб	102,49	95,17	7,32	-	-	
<b>Снятие временных стрелочных переводов 900 тип рельсов Р-43 марка крестовины</b>								
35-01-647-23	1:5	<b>III</b>	<b>102,81</b>	<b>97,08</b>	<b>5,73</b>	-	-	<b>9,65</b>
		Iа	141,76	135,87	5,89	-	-	
		Iб	117,42	111,65	5,77	-	-	
		Iв	122,41	116,48	5,93	-	-	
		Iг	122,44	116,48	5,96	-	-	
		Iд	102,97	97,08	5,89	-	-	
		IIа	102,81	97,08	5,73	-	-	
		IIб	102,59	97,08	5,51	-	-	
		IIIа	102,81	97,08	5,73	-	-	
		IVа	102,92	97,08	5,84	-	-	
		IVб	117,49	111,65	5,84	-	-	
		V	102,83	97,08	5,75	-	-	
		VIа	102,67	97,08	5,59	-	-	
		VIб	102,60	97,08	5,52	-	-	
		VIв	102,90	97,08	5,82	-	-	
		VIг	102,81	97,08	5,73	-	-	
		VIд	102,90	97,08	5,82	-	-	
		VIе	102,81	97,08	5,73	-	-	
		VIIа	102,59	97,08	5,51	-	-	
		VIIб	102,60	97,08	5,52	-	-	
35-01-647-24	1:9,1:11	<b>III</b>	<b>124,35</b>	<b>114,68</b>	<b>9,67</b>	-	-	<b>11,40</b>
		Iа	170,46	160,51	9,95	-	-	
		Iб	141,64	131,90	9,74	-	-	
		Iв	147,62	137,60	10,02	-	-	
		Iг	147,67	137,60	10,07	-	-	
		Iд	124,63	114,68	9,95	-	-	
		IIа	124,35	114,68	9,67	-	-	
		IIб	123,98	114,68	9,30	-	-	
		IIIа	124,35	114,68	9,67	-	-	
		IVа	124,54	114,68	9,86	-	-	
		IVб	141,76	131,90	9,86	-	-	
		V	124,40	114,68	9,72	-	-	
		VIа	124,12	114,68	9,44	-	-	
		VIб	124,00	114,68	9,32	-	-	
		VIв	124,51	114,68	9,83	-	-	
		VIг	124,35	114,68	9,67	-	-	
		VIд	124,51	114,68	9,83	-	-	
		VIе	124,35	114,68	9,67	-	-	
		VIIа	123,98	114,68	9,30	-	-	
		VIIб	124,00	114,68	9,32	-	-	
<b>Таблица 35-01-648. Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках</b>								
Измеритель: 100 м канавки								
Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения								
35-01-648-01	до 0,15 м2	<b>III</b>	<b>1050,94</b>	<b>735,27</b>	<b>315,67</b>	-	-	<b>66,30</b>
		Iа	1353,51	1029,64	323,87	-	-	
		Iб	1163,15	845,33	317,82	-	-	
		Iв	1207,88	882,45	325,43	-	-	
		Iг	1210,04	882,45	327,59	-	-	
		Iд	1059,14	735,27	323,87	-	-	
		IIа	1050,94	735,27	315,67	-	-	
		IIб	1040,88	735,27	305,61	-	-	
		IIIа	1050,94	735,27	315,67	-	-	
		IVа	1056,03	735,27	320,76	-	-	
		IVб	1166,09	845,33	320,76	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	1052,36	735,27	317,09	-	-	
		VIa	1045,29	735,27	310,02	-	-	
		VIб	1041,53	735,27	306,26	-	-	
		VIв	1055,38	735,27	320,11	-	-	
		VIг	1050,94	735,27	315,67	-	-	
		VIд	1055,38	735,27	320,11	-	-	
		VIе	1050,94	735,27	315,67	-	-	
		VIIa	1040,88	735,27	305,61	-	-	
		VIIб	1041,53	735,27	306,26	-	-	
35-01-648-02	0,15 - 0,3 м2	<b>III</b>	<b>1501,89</b>	<b>947,09</b>	<b>554,80</b>	-	-	<b>85,40</b>
		Ia	1895,47	1326,26	569,21	-	-	
		Iб	1647,42	1088,85	558,57	-	-	
		Iв	1708,63	1136,67	571,96	-	-	
		Iг	1712,42	1136,67	575,75	-	-	
		Iд	1516,30	947,09	569,21	-	-	
		IIa	1501,89	947,09	554,80	-	-	
		IIб	1484,21	947,09	537,12	-	-	
		IIIa	1501,89	947,09	554,80	-	-	
		IVa	1510,83	947,09	563,74	-	-	
		IVб	1652,59	1088,85	563,74	-	-	
		V	1504,38	947,09	557,29	-	-	
		VIa	1491,96	947,09	544,87	-	-	
		VIб	1485,35	947,09	538,26	-	-	
		VIв	1509,69	947,09	562,60	-	-	
		VIг	1501,89	947,09	554,80	-	-	
		VIд	1509,69	947,09	562,60	-	-	
		VIе	1501,89	947,09	554,80	-	-	
		VIIa	1484,21	947,09	537,12	-	-	
		VIIб	1485,35	947,09	538,26	-	-	
<b>Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения</b>								
35-01-648-03	до 0,15 м2	<b>III</b>	<b>889,51</b>	<b>713,09</b>	<b>176,42</b>	-	-	<b>64,30</b>
		Ia	1179,52	998,58	180,94	-	-	
		Iб	997,44	819,83	177,61	-	-	
		Iв	1037,59	855,83	181,76	-	-	
		Iг	1038,84	855,83	183,01	-	-	
		Iд	894,03	713,09	180,94	-	-	
		IIa	889,51	713,09	176,42	-	-	
		IIб	884,03	713,09	170,94	-	-	
		IIIa	889,51	713,09	176,42	-	-	
		IVa	892,29	713,09	179,20	-	-	
		IVб	999,03	819,83	179,20	-	-	
		V	890,30	713,09	177,21	-	-	
		VIa	886,48	713,09	173,39	-	-	
		VIб	884,39	713,09	171,30	-	-	
		VIв	891,93	713,09	178,84	-	-	
		VIг	889,51	713,09	176,42	-	-	
		VIд	891,93	713,09	178,84	-	-	
		VIе	889,51	713,09	176,42	-	-	
		VIIa	884,03	713,09	170,94	-	-	
		VIIб	884,39	713,09	171,30	-	-	
35-01-648-04	0,15 - 0,3 м2	<b>III</b>	<b>1165,09</b>	<b>921,58</b>	<b>243,51</b>	-	-	<b>83,10</b>
		Ia	1540,15	1290,54	249,61	-	-	
		Iб	1304,66	1059,53	245,13	-	-	
		Iв	1356,70	1106,06	250,64	-	-	
		Iг	1358,52	1106,06	252,46	-	-	
		Iд	1171,19	921,58	249,61	-	-	
		IIa	1165,09	921,58	243,51	-	-	
		IIб	1157,84	921,58	236,26	-	-	
		IIIa	1165,09	921,58	243,51	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	1168,78	921,58	247,20	-	-	
		IVб	1306,73	1059,53	247,20	-	-	
		V	1166,16	921,58	244,58	-	-	
		VIa	1161,20	921,58	239,62	-	-	
		VIб	1158,31	921,58	236,73	-	-	
		VIв	1168,30	921,58	246,72	-	-	
		VIг	1165,09	921,58	243,51	-	-	
		VIд	1168,30	921,58	246,72	-	-	
		VIе	1165,09	921,58	243,51	-	-	
		VIIa	1157,84	921,58	236,26	-	-	
		VIIб	1158,31	921,58	236,73	-	-	
<b>Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения</b>								
35-01-648-05	до 0,15 м2	<b>III</b>	<b>1171,87</b>	<b>557,83</b>	<b>588,62</b>	-	<b>25,42</b>	<b>50,30</b>
		Ia	1405,94	781,16	596,82	-	27,96	
		Iб	1258,88	641,33	590,77	-	26,78	
		Iв	1293,50	669,49	598,38	-	25,63	
		Iг	1295,66	669,49	600,54	-	25,63	
		Iд	1182,61	557,83	596,82	-	27,96	
		IIa	1173,14	557,83	588,62	-	26,69	
		IIб	1165,17	557,83	578,56	-	28,78	
		IIa	1173,14	557,83	588,62	-	26,69	
		IVa	1172,13	557,83	593,71	-	20,59	
		IVб	1255,63	641,33	593,71	-	20,59	
		V	1174,56	557,83	590,04	-	26,69	
		VIa	1168,28	557,83	582,97	-	27,48	
		VIб	1164,05	557,83	579,21	-	27,01	
		VIв	1178,85	557,83	593,06	-	27,96	
		VIг	1173,46	557,83	588,62	-	27,01	
		VIд	1178,85	557,83	593,06	-	27,96	
		VIе	1173,46	557,83	588,62	-	27,01	
		VIIa	1164,35	557,83	578,56	-	27,96	
		VIIб	1165,00	557,83	579,21	-	27,96	
35-01-648-06	0,15 - 0,3 м2	<b>III</b>	<b>1488,38</b>	<b>706,72</b>	<b>736,40</b>	-	<b>45,26</b>	<b>64,60</b>
		Ia	1790,25	989,67	750,80	-	49,78	
		Iб	1600,52	812,67	740,17	-	47,68	
		Iв	1647,38	848,20	753,55	-	45,63	
		Iг	1651,17	848,20	757,34	-	45,63	
		Iд	1507,30	706,72	750,80	-	49,78	
		IIa	1490,64	706,72	736,40	-	47,52	
		IIб	1476,68	706,72	718,71	-	51,25	
		IIa	1490,64	706,72	736,40	-	47,52	
		IVa	1488,72	706,72	745,34	-	36,66	
		IVб	1594,67	812,67	745,34	-	36,66	
		V	1493,13	706,72	738,89	-	47,52	
		VIa	1482,11	706,72	726,46	-	48,93	
		VIб	1474,67	706,72	719,86	-	48,09	
		VIв	1500,70	706,72	744,20	-	49,78	
		VIг	1491,21	706,72	736,40	-	48,09	
		VIд	1500,70	706,72	744,20	-	49,78	
		VIе	1491,21	706,72	736,40	-	48,09	
		VIIa	1475,21	706,72	718,71	-	49,78	
		VIIб	1476,36	706,72	719,86	-	49,78	
<b>Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения</b>								
35-01-648-07	до 0,15 м2	<b>III</b>	<b>685,39</b>	<b>312,88</b>	<b>347,09</b>	-	<b>25,42</b>	<b>28,60</b>
		Ia	816,79	438,15	350,68	-	27,96	
		Iб	734,62	359,79	348,05	-	26,78	
		Iв	752,42	375,52	351,27	-	25,63	
		Iг	753,50	375,52	352,35	-	25,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	691,52	312,88	350,68	-	27,96	
		IIa	686,66	312,88	347,09	-	26,69	
		IIб	684,51	312,88	342,85	-	28,78	
		IIIa	686,66	312,88	347,09	-	26,69	
		IVa	682,72	312,88	349,25	-	20,59	
		IVб	729,63	359,79	349,25	-	20,59	
		V	687,29	312,88	347,72	-	26,69	
		VIa	685,19	312,88	344,83	-	27,48	
		VIб	683,02	312,88	343,13	-	27,01	
		VIв	689,81	312,88	348,97	-	27,96	
		VIг	686,98	312,88	347,09	-	27,01	
		VIд	689,81	312,88	348,97	-	27,96	
		VIе	686,98	312,88	347,09	-	27,01	
		VIIa	683,69	312,88	342,85	-	27,96	
		VIIб	683,97	312,88	343,13	-	27,96	
35-01-648-08	0,15 - 0,3 м2	<b>III</b>	<b>901,06</b>	<b>408,06</b>	<b>447,74</b>	-	<b>45,26</b>	<b>37,30</b>
		Ia	1075,28	571,44	454,06	-	49,78	
		Iб	966,34	469,23	449,43	-	47,68	
		Iв	990,50	489,75	455,12	-	45,63	
		Iг	992,40	489,75	457,02	-	45,63	
		Id	911,90	408,06	454,06	-	49,78	
		IIa	903,32	408,06	447,74	-	47,52	
		IIб	899,57	408,06	440,26	-	51,25	
		IIIa	903,32	408,06	447,74	-	47,52	
		IVa	896,27	408,06	451,55	-	36,66	
		IVб	957,44	469,23	451,55	-	36,66	
		V	904,43	408,06	448,85	-	47,52	
		VIa	900,75	408,06	443,76	-	48,93	
		VIб	896,90	408,06	440,75	-	48,09	
		VIв	908,90	408,06	451,06	-	49,78	
		VIг	903,89	408,06	447,74	-	48,09	
		VIд	908,90	408,06	451,06	-	49,78	
		VIе	903,89	408,06	447,74	-	48,09	
		VIIa	898,10	408,06	440,26	-	49,78	
		VIIб	898,59	408,06	440,75	-	49,78	
<b>Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения</b>								
35-01-648-09	до 0,15 м2	<b>III</b>	<b>1090,19</b>	<b>533,87</b>	<b>529,04</b>	-	<b>27,28</b>	<b>48,80</b>
		Ia	1314,67	747,62	537,05	-	30,00	
		Iб	1173,74	613,90	531,10	-	28,74	
		Iв	1206,99	640,74	538,75	-	27,50	
		Iг	1208,82	640,74	540,58	-	27,50	
		Id	1100,92	533,87	537,05	-	30,00	
		IIa	1091,55	533,87	529,04	-	28,64	
		IIб	1083,66	533,87	518,90	-	30,89	
		IIIa	1091,55	533,87	529,04	-	28,64	
		IVa	1090,11	533,87	534,14	-	22,10	
		IVб	1170,14	613,90	534,14	-	22,10	
		V	1092,91	533,87	530,40	-	28,64	
		VIa	1086,46	533,87	523,10	-	29,49	
		VIб	1082,40	533,87	519,54	-	28,99	
		VIв	1097,36	533,87	533,49	-	30,00	
		VIг	1091,90	533,87	529,04	-	28,99	
		VIд	1097,36	533,87	533,49	-	30,00	
		VIе	1091,90	533,87	529,04	-	28,99	
		VIIa	1082,77	533,87	518,90	-	30,00	
		VIIб	1083,41	533,87	519,54	-	30,00	
35-01-648-10	0,15 - 0,3 м2	<b>III</b>	<b>1414,21</b>	<b>683,75</b>	<b>676,52</b>	-	<b>53,94</b>	<b>62,50</b>
		Ia	1703,68	957,50	686,85	-	59,33	
		Iб	1522,26	786,25	679,19	-	56,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	1563,98	820,63	688,97	-	54,38	
		Гг	1566,46	820,63	691,45	-	54,38	
		Гд	1429,93	683,75	686,85	-	59,33	
		Па	1416,90	683,75	676,52	-	56,63	
		Пб	1408,38	683,75	663,56	-	61,07	
		Ша	1416,90	683,75	676,52	-	56,63	
		IVa	1410,49	683,75	683,05	-	43,69	
		IVб	1512,99	786,25	683,05	-	43,69	
		V	1418,67	683,75	678,29	-	56,63	
		VIa	1411,10	683,75	669,03	-	58,32	
		VIб	1405,46	683,75	664,39	-	57,32	
		VIв	1425,30	683,75	682,22	-	59,33	
		VIг	1417,59	683,75	676,52	-	57,32	
		VIд	1425,30	683,75	682,22	-	59,33	
		VIе	1417,59	683,75	676,52	-	57,32	
		VIIa	1406,64	683,75	663,56	-	59,33	
		VIIб	1407,47	683,75	664,39	-	59,33	
<b>Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения</b>								
35-01-648-11	до 0,15 м2	<b>III</b>	<b>1244,75</b>	<b>612,64</b>	<b>604,83</b>	-	<b>27,28</b>	<b>56</b>
		Ia	1501,88	857,92	613,96	-	30,00	
		Iб	1340,40	704,48	607,18	-	28,74	
		Ив	1378,71	735,28	615,93	-	27,50	
		Гг	1380,75	735,28	617,97	-	27,50	
		Гд	1256,60	612,64	613,96	-	30,00	
		Па	1246,11	612,64	604,83	-	28,64	
		Пб	1236,75	612,64	593,22	-	30,89	
		Ша	1246,11	612,64	604,83	-	28,64	
		IVa	1245,41	612,64	610,67	-	22,10	
		IVб	1337,25	704,48	610,67	-	22,10	
		V	1247,67	612,64	606,39	-	28,64	
		VIa	1240,12	612,64	597,99	-	29,49	
		VIб	1235,59	612,64	593,96	-	28,99	
		VIв	1252,57	612,64	609,93	-	30,00	
		VIг	1246,46	612,64	604,83	-	28,99	
		VIд	1252,57	612,64	609,93	-	30,00	
		VIе	1246,46	612,64	604,83	-	28,99	
		VIIa	1235,86	612,64	593,22	-	30,00	
		VIIб	1236,60	612,64	593,96	-	30,00	
35-01-648-12	0,15 - 0,3 м2	<b>III</b>	<b>1637,90</b>	<b>796,43</b>	<b>787,53</b>	-	<b>53,94</b>	<b>72,80</b>
		Ia	1974,13	1115,30	799,50	-	59,33	
		Iб	1763,26	915,82	790,62	-	56,82	
		Ив	1812,23	955,86	801,99	-	54,38	
		Гг	1815,05	955,86	804,81	-	54,38	
		Гд	1655,26	796,43	799,50	-	59,33	
		Па	1640,59	796,43	787,53	-	56,63	
		Пб	1629,97	796,43	772,47	-	61,07	
		Ша	1640,59	796,43	787,53	-	56,63	
		IVa	1635,24	796,43	795,12	-	43,69	
		IVб	1754,63	915,82	795,12	-	43,69	
		V	1642,64	796,43	789,58	-	56,63	
		VIa	1633,53	796,43	778,78	-	58,32	
		VIб	1627,18	796,43	773,43	-	57,32	
		VIв	1649,91	796,43	794,15	-	59,33	
		VIг	1641,28	796,43	787,53	-	57,32	
		VIд	1649,91	796,43	794,15	-	59,33	
		VIе	1641,28	796,43	787,53	-	57,32	
		VIIa	1628,23	796,43	772,47	-	59,33	
		VIIб	1629,19	796,43	773,43	-	59,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения</b>								
35-01-648-13	до 0,15 м2	<b>III</b>	<b>1690,34</b>	<b>823,78</b>	<b>813,86</b>	-	<b>52,70</b>	<b>75,30</b>
		Ia	2037,76	1153,60	826,20	-	57,96	
		Iб	1819,82	947,27	817,04	-	55,51	
		Iв	1870,62	988,69	828,80	-	53,13	
		Iг	1873,46	988,69	831,64	-	53,13	
		Iд	1707,94	823,78	826,20	-	57,96	
		IIa	1692,97	823,78	813,86	-	55,33	
		IIб	1681,71	823,78	798,26	-	59,67	
		IIIa	1692,97	823,78	813,86	-	55,33	
		IVa	1688,18	823,78	821,71	-	42,69	
		IVб	1811,67	947,27	821,71	-	42,69	
		V	1695,08	823,78	815,97	-	55,33	
		VIa	1685,49	823,78	804,73	-	56,98	
		VIб	1679,03	823,78	799,25	-	56,00	
		VIв	1702,46	823,78	820,72	-	57,96	
		VIг	1693,64	823,78	813,86	-	56,00	
		VIд	1702,46	823,78	820,72	-	57,96	
		VIe	1693,64	823,78	813,86	-	56,00	
VIIa	1680,00	823,78	798,26	-	57,96			
VIIб	1680,99	823,78	799,25	-	57,96			
35-01-648-14	0,15 - 0,3 м2	<b>III</b>	<b>2228,51</b>	<b>1069,93</b>	<b>1055,04</b>	-	<b>103,54</b>	<b>97,80</b>
		Ia	2683,33	1498,30	1071,15	-	113,88	
		Iб	2398,61	1230,32	1059,22	-	109,07	
		Iв	2462,92	1284,11	1074,42	-	104,39	
		Iг	2466,84	1284,11	1078,34	-	104,39	
		Iд	2254,96	1069,93	1071,15	-	113,88	
		IIa	2233,67	1069,93	1055,04	-	108,70	
		IIб	2222,07	1069,93	1034,91	-	117,23	
		IIIa	2233,67	1069,93	1055,04	-	108,70	
		IVa	2219,00	1069,93	1065,20	-	83,87	
		IVб	2379,39	1230,32	1065,20	-	83,87	
		V	2236,44	1069,93	1057,81	-	108,70	
		VIa	2225,32	1069,93	1043,45	-	111,94	
		VIб	2216,15	1069,93	1036,20	-	110,02	
		VIв	2247,72	1069,93	1063,91	-	113,88	
		VIг	2234,99	1069,93	1055,04	-	110,02	
		VIд	2247,72	1069,93	1063,91	-	113,88	
		VIe	2234,99	1069,93	1055,04	-	110,02	
VIIa	2218,72	1069,93	1034,91	-	113,88			
VIIб	2220,01	1069,93	1036,20	-	113,88			

**Таблица 35-01-649. Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках**Измеритель: **100 м канавки**

35-01-649-01	Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках до 13 градусов вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения до 0,06 м2	<b>III</b>	<b>857,21</b>	<b>715,31</b>	<b>141,90</b>	-	-	<b>64,50</b>
		Ia	1147,27	1001,69	145,58	-	-	
		Iб	965,24	822,38	142,86	-	-	
		Iв	1004,79	858,50	146,29	-	-	
		Iг	1005,76	858,50	147,26	-	-	
		Iд	860,89	715,31	145,58	-	-	
		IIa	857,21	715,31	141,90	-	-	
		IIб	852,69	715,31	137,38	-	-	
		IIIa	857,21	715,31	141,90	-	-	
		IVa	859,50	715,31	144,19	-	-	
		IVб	966,57	822,38	144,19	-	-	
		V	857,85	715,31	142,54	-	-	
		VIa	854,67	715,31	139,36	-	-	
		VIб	852,98	715,31	137,67	-	-	
		VIв	859,20	715,31	143,89	-	-	
VIг	857,21	715,31	141,90	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	859,20	715,31	143,89	-	-	
		VIе	857,21	715,31	141,90	-	-	
		VIIа	852,69	715,31	137,38	-	-	
		VIIб	852,98	715,31	137,67	-	-	
<b>Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках до 13 градусов вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения</b>								
35-01-649-02	свыше 0,06 м2	<b>III</b>	<b>867,72</b>	<b>705,32</b>	<b>162,40</b>	-	-	<b>63,60</b>
		Iа	1154,36	987,71	166,65	-	-	
		Iб	974,41	810,90	163,51	-	-	
		Iв	1014,00	846,52	167,48	-	-	
		Iг	1015,09	846,52	168,57	-	-	
		Iд	871,97	705,32	166,65	-	-	
		IIа	867,72	705,32	162,40	-	-	
		IIб	862,47	705,32	157,15	-	-	
		IIIа	867,72	705,32	162,40	-	-	
		IVа	870,38	705,32	165,06	-	-	
		IVб	975,96	810,90	165,06	-	-	
		V	868,45	705,32	163,13	-	-	
		VIа	864,74	705,32	159,42	-	-	
		VIб	862,81	705,32	157,49	-	-	
		VIв	870,04	705,32	164,72	-	-	
		VIг	867,72	705,32	162,40	-	-	
		VIд	870,04	705,32	164,72	-	-	
		VIе	867,72	705,32	162,40	-	-	
		VIIа	862,47	705,32	157,15	-	-	
		VIIб	862,81	705,32	157,49	-	-	
35-01-649-03	до 0,06 м2	<b>III</b>	<b>876,61</b>	<b>708,65</b>	<b>167,96</b>	-	-	<b>63,90</b>
		Iа	1164,69	992,37	172,32	-	-	
		Iб	983,83	814,73	169,10	-	-	
		Iв	1023,66	850,51	173,15	-	-	
		Iг	1024,81	850,51	174,30	-	-	
		Iд	880,97	708,65	172,32	-	-	
		IIа	876,61	708,65	167,96	-	-	
		IIб	871,27	708,65	162,62	-	-	
		IIIа	876,61	708,65	167,96	-	-	
		IVа	879,31	708,65	170,66	-	-	
		IVб	985,39	814,73	170,66	-	-	
		V	877,36	708,65	168,71	-	-	
		VIа	873,61	708,65	164,96	-	-	
		VIб	871,61	708,65	162,96	-	-	
		VIв	878,97	708,65	170,32	-	-	
		VIг	876,61	708,65	167,96	-	-	
		VIд	878,97	708,65	170,32	-	-	
		VIе	876,61	708,65	167,96	-	-	
		VIIа	871,27	708,65	162,62	-	-	
		VIIб	871,61	708,65	162,96	-	-	
<b>Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках до 13 градусов отбойными молотками, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-649-04	I (уголь), площадь сечения до 0,06 м2	<b>III</b>	<b>645,69</b>	<b>300,54</b>	<b>333,99</b>	-	<b>11,16</b>	<b>27,10</b>
		Iа	768,70	420,86	335,57	-	12,27	
		Iб	691,70	345,53	334,41	-	11,76	
		Iв	707,79	360,70	335,84	-	11,25	
		Iг	708,27	360,70	336,32	-	11,25	
		Iд	648,38	300,54	335,57	-	12,27	
		IIа	646,25	300,54	333,99	-	11,72	
		IIб	645,29	300,54	332,11	-	12,64	
		IIIа	646,25	300,54	333,99	-	11,72	
		IVа	644,52	300,54	334,94	-	9,04	
		IVб	689,51	345,53	334,94	-	9,04	
		V	646,53	300,54	334,27	-	11,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	645,60	300,54	332,99	-	12,07	
		VIб	644,63	300,54	332,23	-	11,86	
		VIв	647,63	300,54	334,82	-	12,27	
		VIг	646,39	300,54	333,99	-	11,86	
		VIд	647,63	300,54	334,82	-	12,27	
		VIе	646,39	300,54	333,99	-	11,86	
		VIIa	644,92	300,54	332,11	-	12,27	
		VIIб	645,04	300,54	332,23	-	12,27	
35-01-649-05	0,9, площадь сечения до 0,06 м2	<b>III</b>	<b>1124,35</b>	<b>528,40</b>	<b>584,79</b>	-	<b>11,16</b>	<b>48,30</b>
		Ia	1340,70	739,96	588,47	-	12,27	
		Iб	1205,12	607,61	585,75	-	11,76	
		Iв	1234,61	634,18	589,18	-	11,25	
		Iг	1235,58	634,18	590,15	-	11,25	
		Iд	1129,14	528,40	588,47	-	12,27	
		IIa	1124,91	528,40	584,79	-	11,72	
		IIб	1121,31	528,40	580,27	-	12,64	
		IIa	1124,91	528,40	584,79	-	11,72	
		IVa	1124,52	528,40	587,08	-	9,04	
		IVб	1203,73	607,61	587,08	-	9,04	
		V	1125,55	528,40	585,43	-	11,72	
		VIa	1122,72	528,40	582,25	-	12,07	
		VIб	1120,82	528,40	580,56	-	11,86	
		VIв	1127,45	528,40	586,78	-	12,27	
		VIг	1125,05	528,40	584,79	-	11,86	
		VIд	1127,45	528,40	586,78	-	12,27	
		VIе	1125,05	528,40	584,79	-	11,86	
		VIIa	1120,94	528,40	580,27	-	12,27	
		VIIб	1121,23	528,40	580,56	-	12,27	
35-01-649-06	1 -1,5, площадь сечения до 0,06 м2	<b>III</b>	<b>1049,15</b>	<b>525,67</b>	<b>512,32</b>	-	<b>11,16</b>	<b>47,40</b>
		Ia	1268,40	736,12	520,01	-	12,27	
		Iб	1130,39	604,35	514,28	-	11,76	
		Iв	1163,86	630,89	521,72	-	11,25	
		Iг	1165,49	630,89	523,35	-	11,25	
		Iд	1057,95	525,67	520,01	-	12,27	
		IIa	1049,71	525,67	512,32	-	11,72	
		IIб	1040,76	525,67	502,45	-	12,64	
		IIa	1049,71	525,67	512,32	-	11,72	
		IVa	1051,99	525,67	517,28	-	9,04	
		IVб	1130,67	604,35	517,28	-	9,04	
		V	1051,01	525,67	513,62	-	11,72	
		VIa	1044,18	525,67	506,44	-	12,07	
		VIб	1040,61	525,67	503,08	-	11,86	
		VIв	1054,59	525,67	516,65	-	12,27	
		VIг	1049,85	525,67	512,32	-	11,86	
		VIд	1054,59	525,67	516,65	-	12,27	
		VIе	1049,85	525,67	512,32	-	11,86	
		VIIa	1040,39	525,67	502,45	-	12,27	
		VIIб	1041,02	525,67	503,08	-	12,27	
35-01-649-07	1-1,5, площадь сечения свыше 0,06 м2	<b>III</b>	<b>1063,30</b>	<b>530,10</b>	<b>517,08</b>	-	<b>16,12</b>	<b>47,80</b>
		Ia	1284,92	742,33	524,86	-	17,73	
		Iб	1145,50	609,45	519,07	-	16,98	
		Iв	1179,04	636,22	526,57	-	16,25	
		Iг	1180,73	636,22	528,26	-	16,25	
		Iд	1072,69	530,10	524,86	-	17,73	
		IIa	1064,10	530,10	517,08	-	16,92	
		IIб	1055,48	530,10	507,13	-	18,25	
		IIa	1064,10	530,10	517,08	-	16,92	
		IVa	1065,24	530,10	522,08	-	13,06	
		IVб	1144,59	609,45	522,08	-	13,06	
		V	1065,42	530,10	518,40	-	16,92	



ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1058,71	530,10	511,18	-	17,43	
		VIб	1054,99	530,10	507,76	-	17,13	
		VIв	1069,28	530,10	521,45	-	17,73	
		VIг	1064,31	530,10	517,08	-	17,13	
		VIд	1069,28	530,10	521,45	-	17,73	
		VIe	1064,31	530,10	517,08	-	17,13	
		VIIa	1054,96	530,10	507,13	-	17,73	
		VIIб	1055,59	530,10	507,76	-	17,73	
35-01-649-08	1,5 -2, площадь сечения до 0,06 м2	<b>III</b>	<b>1207,08</b>	<b>605,51</b>	<b>590,41</b>	-	<b>11,16</b>	<b>54,60</b>
		Ia	1459,48	847,94	599,27	-	12,27	
		Iб	1300,58	696,15	592,67	-	11,76	
		Iв	1339,22	726,73	601,24	-	11,25	
		Iг	1341,10	726,73	603,12	-	11,25	
		Iд	1217,05	605,51	599,27	-	12,27	
		IIa	1207,64	605,51	590,41	-	11,72	
		IIб	1197,18	605,51	579,03	-	12,64	
		IIIa	1207,64	605,51	590,41	-	11,72	
		IVa	1210,68	605,51	596,13	-	9,04	
		IVб	1301,32	696,15	596,13	-	9,04	
		V	1209,14	605,51	591,91	-	11,72	
		VIa	1201,20	605,51	583,62	-	12,07	
		VIб	1197,12	605,51	579,75	-	11,86	
		VIв	1213,19	605,51	595,41	-	12,27	
		VIг	1207,78	605,51	590,41	-	11,86	
		VIд	1213,19	605,51	595,41	-	12,27	
		VIe	1207,78	605,51	590,41	-	11,86	
		VIIa	1196,81	605,51	579,03	-	12,27	
		VIIб	1197,53	605,51	579,75	-	12,27	
35-01-649-09	1,5-2, площадь сечения свыше 0,06 м2	<b>III</b>	<b>1220,58</b>	<b>609,95</b>	<b>594,51</b>	-	<b>16,12</b>	<b>55</b>
		Ia	1475,33	854,15	603,45	-	17,73	
		Iб	1315,03	701,25	596,80	-	16,98	
		Iв	1353,72	732,05	605,42	-	16,25	
		Iг	1355,64	732,05	607,34	-	16,25	
		Iд	1231,13	609,95	603,45	-	17,73	
		IIa	1221,38	609,95	594,51	-	16,92	
		IIб	1211,27	609,95	583,07	-	18,25	
		IIIa	1221,38	609,95	594,51	-	16,92	
		IVa	1223,27	609,95	600,26	-	13,06	
		IVб	1314,57	701,25	600,26	-	13,06	
		V	1222,90	609,95	596,03	-	16,92	
		VIa	1215,09	609,95	587,71	-	17,43	
		VIб	1210,88	609,95	583,80	-	17,13	
		VIв	1227,22	609,95	599,54	-	17,73	
		VIг	1221,59	609,95	594,51	-	17,13	
		VIд	1227,22	609,95	599,54	-	17,73	
		VIe	1221,59	609,95	594,51	-	17,13	
		VIIa	1210,75	609,95	583,07	-	17,73	
		VIIб	1211,48	609,95	583,80	-	17,73	
35-01-649-10	2-3, площадь сечения до 0,06 м2	<b>III</b>	<b>1603,87</b>	<b>801,81</b>	<b>780,36</b>	-	<b>21,70</b>	<b>72,30</b>
		Ia	1938,75	1122,82	792,06	-	23,87	
		Iб	1728,04	921,83	783,35	-	22,86	
		Iв	1778,87	962,31	794,68	-	21,88	
		Iг	1781,32	962,31	797,13	-	21,88	
		Iд	1617,74	801,81	792,06	-	23,87	
		IIa	1604,95	801,81	780,36	-	22,78	
		IIб	1591,70	801,81	765,32	-	24,57	
		IIIa	1604,95	801,81	780,36	-	22,78	
		IVa	1607,31	801,81	787,92	-	17,58	
		IVб	1727,33	921,83	787,92	-	17,58	
		V	1606,94	801,81	782,35	-	22,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1596,63	801,81	771,36	-	23,46	
		VIб	1591,14	801,81	766,27	-	23,06	
		VIв	1612,65	801,81	786,97	-	23,87	
		VIг	1605,23	801,81	780,36	-	23,06	
		VIд	1612,65	801,81	786,97	-	23,87	
		VIе	1605,23	801,81	780,36	-	23,06	
		VIIa	1591,00	801,81	765,32	-	23,87	
		VIIб	1591,95	801,81	766,27	-	23,87	
35-01-649-11	2-3, площадь сечения свыше 0,06 м2	<b>III</b>	<b>1623,05</b>	<b>807,35</b>	<b>785,32</b>	-	<b>30,38</b>	<b>72,80</b>
		Ia	1961,10	1130,58	797,11	-	33,41	
		Iб	1748,54	928,20	788,34	-	32,00	
		Iв	1799,33	968,97	799,73	-	30,63	
		Iг	1801,84	968,97	802,24	-	30,63	
		Iд	1637,87	807,35	797,11	-	33,41	
		IIa	1624,56	807,35	785,32	-	31,89	
		IIб	1611,94	807,35	770,19	-	34,40	
		IIa	1624,56	807,35	785,32	-	31,89	
		IVa	1624,89	807,35	792,93	-	24,61	
		IVб	1745,74	928,20	792,93	-	24,61	
		V	1626,56	807,35	787,32	-	31,89	
		VIa	1616,49	807,35	776,30	-	32,84	
		VIб	1610,78	807,35	771,15	-	32,28	
		VIв	1632,73	807,35	791,97	-	33,41	
		VIг	1624,95	807,35	785,32	-	32,28	
		VIд	1632,73	807,35	791,97	-	33,41	
		VIе	1624,95	807,35	785,32	-	32,28	
		VIIa	1610,95	807,35	770,19	-	33,41	
		VIIб	1611,91	807,35	771,15	-	33,41	
<b>Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках 13-30 градусов вручную, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-649-12	0,4-0,6, площадь сечения до 0,06 м2	<b>III</b>	<b>979,41</b>	<b>820,66</b>	<b>158,75</b>	-	-	<b>74</b>
		Ia	1312,14	1149,22	162,92	-	-	
		Iб	1103,33	943,50	159,83	-	-	
		Iв	1148,68	984,94	163,74	-	-	
		Iг	1149,73	984,94	164,79	-	-	
		Iд	983,58	820,66	162,92	-	-	
		IIa	979,41	820,66	158,75	-	-	
		IIб	974,23	820,66	153,57	-	-	
		IIa	979,41	820,66	158,75	-	-	
		IVa	982,02	820,66	161,36	-	-	
		IVб	1104,86	943,50	161,36	-	-	
		V	980,13	820,66	159,47	-	-	
		VIa	976,46	820,66	155,80	-	-	
		VIб	974,57	820,66	153,91	-	-	
		VIв	981,69	820,66	161,03	-	-	
		VIг	979,41	820,66	158,75	-	-	
		VIд	981,69	820,66	161,03	-	-	
		VIе	979,41	820,66	158,75	-	-	
		VIIa	974,23	820,66	153,57	-	-	
		VIIб	974,57	820,66	153,91	-	-	
35-01-649-13	1-1,5, площадь сечения до 0,06 м2	<b>III</b>	<b>1006,77</b>	<b>819,55</b>	<b>187,22</b>	-	-	<b>73,90</b>
		Ia	1339,80	1147,67	192,13	-	-	
		Iб	1130,73	942,23	188,50	-	-	
		Iв	1176,71	983,61	193,10	-	-	
		Iг	1177,95	983,61	194,34	-	-	
		Iд	1011,68	819,55	192,13	-	-	
		IIa	1006,77	819,55	187,22	-	-	
		IIб	1000,68	819,55	181,13	-	-	
		IIa	1006,77	819,55	187,22	-	-	
		IVa	1009,84	819,55	190,29	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1132,52	942,23	190,29	-	-	
		V	1007,61	819,55	188,06	-	-	
		VIa	1003,31	819,55	183,76	-	-	
		VIб	1001,07	819,55	181,52	-	-	
		VIв	1009,45	819,55	189,90	-	-	
		VIг	1006,77	819,55	187,22	-	-	
		VIд	1009,45	819,55	189,90	-	-	
		VIе	1006,77	819,55	187,22	-	-	
		VIIa	1000,68	819,55	181,13	-	-	
		VIIб	1001,07	819,55	181,52	-	-	
<b>Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках 13-30 градусов отбойными молотками, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-649-14	1 (уголь), площадь сечения до 0,06 м2	<b>III</b>	<b>1016,77</b>	<b>823,99</b>	<b>192,78</b>	-	-	<b>74,30</b>
		Ia	1351,68	1153,88	197,80	-	-	
		Iб	1141,42	947,33	194,09	-	-	
		Iв	1187,69	988,93	198,76	-	-	
		Iг	1189,00	988,93	200,07	-	-	
		Iд	1021,79	823,99	197,80	-	-	
		IIa	1016,77	823,99	192,78	-	-	
		IIб	1010,59	823,99	186,60	-	-	
		IIIa	1016,77	823,99	192,78	-	-	
		IVa	1019,89	823,99	195,90	-	-	
		IVб	1143,23	947,33	195,90	-	-	
		V	1017,63	823,99	193,64	-	-	
		VIa	1013,29	823,99	189,30	-	-	
		VIб	1010,99	823,99	187,00	-	-	
		VIв	1019,49	823,99	195,50	-	-	
		VIг	1016,77	823,99	192,78	-	-	
		VIд	1019,49	823,99	195,50	-	-	
		VIе	1016,77	823,99	192,78	-	-	
		VIIa	1010,59	823,99	186,60	-	-	
		VIIб	1010,99	823,99	187,00	-	-	
35-01-649-15	0,9, площадь сечения до 0,06 м2	<b>III</b>	<b>733,18</b>	<b>342,68</b>	<b>379,34</b>	-	<b>11,16</b>	<b>30,90</b>
		Ia	873,27	479,88	381,12	-	12,27	
		Iб	785,55	393,98	379,81	-	11,76	
		Iв	803,96	411,28	381,43	-	11,25	
		Iг	804,47	411,28	381,94	-	11,25	
		Iд	736,07	342,68	381,12	-	12,27	
		IIa	733,74	342,68	379,34	-	11,72	
		IIб	732,52	342,68	377,20	-	12,64	
		IIIa	733,74	342,68	379,34	-	11,72	
		IVa	732,14	342,68	380,42	-	9,04	
		IVб	783,44	393,98	380,42	-	9,04	
		V	734,05	342,68	379,65	-	11,72	
		VIa	732,93	342,68	378,18	-	12,07	
		VIб	731,88	342,68	377,34	-	11,86	
		VIв	735,23	342,68	380,28	-	12,27	
		VIг	733,88	342,68	379,34	-	11,86	
		VIд	735,23	342,68	380,28	-	12,27	
		VIе	733,88	342,68	379,34	-	11,86	
		VIIa	732,15	342,68	377,20	-	12,27	
		VIIб	732,29	342,68	377,34	-	12,27	
35-01-649-16	1 -1,5, площадь сечения до 0,06 м2	<b>III</b>	<b>1303,77</b>	<b>618,82</b>	<b>673,79</b>	-	<b>11,16</b>	<b>55,80</b>
		Ia	1556,80	866,57	677,96	-	12,27	
		Iб	1398,08	711,45	674,87	-	11,76	
		Iв	1432,73	742,70	678,78	-	11,25	
		Iг	1433,78	742,70	679,83	-	11,25	
		Iд	1309,05	618,82	677,96	-	12,27	
		IIa	1304,33	618,82	673,79	-	11,72	
		IIб	1300,07	618,82	668,61	-	12,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	1304,33	618,82	673,79	-	11,72	
		IVa	1304,26	618,82	676,40	-	9,04	
		IVб	1396,89	711,45	676,40	-	9,04	
		V	1305,05	618,82	674,51	-	11,72	
		VIa	1301,73	618,82	670,84	-	12,07	
		VIб	1299,63	618,82	668,95	-	11,86	
		VIв	1307,16	618,82	676,07	-	12,27	
		VIг	1304,47	618,82	673,79	-	11,86	
		VIд	1307,16	618,82	676,07	-	12,27	
		VIе	1304,47	618,82	673,79	-	11,86	
		VIIa	1299,70	618,82	668,61	-	12,27	
		VIIб	1300,04	618,82	668,95	-	12,27	
35-01-649-17	1-1,5, площадь сечения свыше 0,06 м2	<b>III</b>	<b>1206,53</b>	<b>605,51</b>	<b>589,86</b>	-	<b>11,16</b>	<b>54,60</b>
		Ia	1458,91	847,94	598,70	-	12,27	
		Iб	1300,03	696,15	592,12	-	11,76	
		Iв	1338,64	726,73	600,66	-	11,25	
		Iг	1340,51	726,73	602,53	-	11,25	
		Iд	1216,48	605,51	598,70	-	12,27	
		IIa	1207,09	605,51	589,86	-	11,72	
		IIб	1196,66	605,51	578,51	-	12,64	
		IIIa	1207,09	605,51	589,86	-	11,72	
		IVa	1210,11	605,51	595,56	-	9,04	
		IVб	1300,75	696,15	595,56	-	9,04	
		V	1208,59	605,51	591,36	-	11,72	
		VIa	1200,67	605,51	583,09	-	12,07	
		VIб	1196,60	605,51	579,23	-	11,86	
		VIв	1212,62	605,51	594,84	-	12,27	
		VIг	1207,23	605,51	589,86	-	11,86	
		VIд	1212,62	605,51	594,84	-	12,27	
		VIе	1207,23	605,51	589,86	-	11,86	
		VIIa	1196,29	605,51	578,51	-	12,27	
		VIIб	1197,01	605,51	579,23	-	12,27	
35-01-649-18	1,5 -2, площадь сечения до 0,06 м2	<b>III</b>	<b>1218,83</b>	<b>609,95</b>	<b>592,76</b>	-	<b>16,12</b>	<b>55</b>
		Ia	1473,53	854,15	601,65	-	17,73	
		Iб	1313,26	701,25	595,03	-	16,98	
		Iв	1351,91	732,05	603,61	-	16,25	
		Iг	1353,82	732,05	605,52	-	16,25	
		Iд	1229,33	609,95	601,65	-	17,73	
		IIa	1219,63	609,95	592,76	-	16,92	
		IIб	1209,56	609,95	581,36	-	18,25	
		IIIa	1219,63	609,95	592,76	-	16,92	
		IVa	1221,49	609,95	598,48	-	13,06	
		IVб	1312,79	701,25	598,48	-	13,06	
		V	1221,14	609,95	594,27	-	16,92	
		VIa	1213,36	609,95	585,98	-	17,43	
		VIб	1209,17	609,95	582,09	-	17,13	
		VIв	1225,44	609,95	597,76	-	17,73	
		VIг	1219,84	609,95	592,76	-	17,13	
		VIд	1225,44	609,95	597,76	-	17,73	
		VIе	1219,84	609,95	592,76	-	17,13	
		VIIa	1209,04	609,95	581,36	-	17,73	
		VIIб	1209,77	609,95	582,09	-	17,73	
35-01-649-19	1,5-2, площадь сечения свыше 0,06 м2	<b>III</b>	<b>1387,53</b>	<b>696,45</b>	<b>679,92</b>	-	<b>11,16</b>	<b>62,80</b>
		Ia	1677,67	975,28	690,12	-	12,27	
		Iб	1494,99	800,70	682,53	-	11,76	
		Iв	1539,52	835,87	692,40	-	11,25	
		Iг	1541,66	835,87	694,54	-	11,25	
		Iд	1398,84	696,45	690,12	-	12,27	
		IIa	1388,09	696,45	679,92	-	11,72	
		IIб	1375,90	696,45	666,81	-	12,64	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	1388,09	696,45	679,92	-	11,72	
		IVa	1392,00	696,45	686,51	-	9,04	
		IVб	1496,25	800,70	686,51	-	9,04	
		V	1389,82	696,45	681,65	-	11,72	
		VIa	1380,61	696,45	672,09	-	12,07	
		VIб	1375,96	696,45	667,65	-	11,86	
		VIв	1394,40	696,45	685,68	-	12,27	
		VIг	1388,23	696,45	679,92	-	11,86	
		VIд	1394,40	696,45	685,68	-	12,27	
		VIе	1388,23	696,45	679,92	-	11,86	
		VIIa	1375,53	696,45	666,81	-	12,27	
		VIIб	1376,37	696,45	667,65	-	12,27	
35-01-649-20	2-3, площадь сечения до 0,06 м2	<b>III</b>	<b>1399,83</b>	<b>700,89</b>	<b>682,82</b>	-	<b>16,12</b>	<b>63,20</b>
		Ia	1692,31	981,50	693,08	-	17,73	
		Iб	1508,22	805,80	685,44	-	16,98	
		Iв	1552,79	841,19	695,35	-	16,25	
		Iг	1554,97	841,19	697,53	-	16,25	
		Iд	1411,70	700,89	693,08	-	17,73	
		IIa	1400,63	700,89	682,82	-	16,92	
		IIб	1388,81	700,89	669,67	-	18,25	
		IIIa	1400,63	700,89	682,82	-	16,92	
		IVa	1403,38	700,89	689,43	-	13,06	
		IVб	1508,29	805,80	689,43	-	13,06	
		V	1402,37	700,89	684,56	-	16,92	
		VIa	1393,30	700,89	674,98	-	17,43	
		VIб	1388,52	700,89	670,50	-	17,13	
		VIв	1407,22	700,89	688,60	-	17,73	
		VIг	1400,84	700,89	682,82	-	17,13	
		VIд	1407,22	700,89	688,60	-	17,73	
		VIе	1400,84	700,89	682,82	-	17,13	
		VIIa	1388,29	700,89	669,67	-	17,73	
		VIIб	1389,12	700,89	670,50	-	17,73	
35-01-649-21	2-3, площадь сечения свыше 0,06 м2	<b>III</b>	<b>1852,79</b>	<b>928,23</b>	<b>902,86</b>	-	<b>21,70</b>	<b>83,70</b>
		Ia	2240,12	1299,86	916,39	-	23,87	
		Iб	1996,35	1067,18	906,31	-	22,86	
		Iв	2055,35	1114,05	919,42	-	21,88	
		Iг	2058,17	1114,05	922,24	-	21,88	
		Iд	1868,49	928,23	916,39	-	23,87	
		IIa	1853,87	928,23	902,86	-	22,78	
		IIб	1838,24	928,23	885,44	-	24,57	
		IIIa	1853,87	928,23	902,86	-	22,78	
		IVa	1857,42	928,23	911,61	-	17,58	
		IVб	1996,37	1067,18	911,61	-	17,58	
		V	1856,16	928,23	905,15	-	22,78	
		VIa	1844,12	928,23	892,43	-	23,46	
		VIб	1837,83	928,23	886,54	-	23,06	
		VIв	1862,60	928,23	910,50	-	23,87	
		VIг	1854,15	928,23	902,86	-	23,06	
		VIд	1862,60	928,23	910,50	-	23,87	
		VIе	1854,15	928,23	902,86	-	23,06	
		VIIa	1837,54	928,23	885,44	-	23,87	
		VIIб	1838,64	928,23	886,54	-	23,87	

**Таблица 35-01-650. Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли**

Измеритель: 100 м канавки

Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения в проходке до 0,15 м2, коэффициент крепости пород

35-01-650-01	4-6	<b>III</b>	<b>3086,10</b>	<b>745,25</b>	<b>1421,88</b>	-	<b>918,97</b>	<b>67,20</b>
		Ia	3530,39	1043,62	1433,19	-	1053,58	
		Iб	3292,81	856,80	1425,24	-	1010,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ів	3308,30	894,43	1434,78	-	979,09	
		Іг	3312,43	894,43	1438,91	-	979,09	
		Ід	3157,59	745,25	1433,19	-	979,15	
		Іа	3111,48	745,25	1421,88	-	944,35	
		Іб	3173,84	745,25	1408,97	-	1019,62	
		Іа	3052,87	745,25	1421,88	-	885,74	
		ІVa	3076,06	745,25	1428,51	-	902,30	
		ІVб	3187,61	856,80	1428,51	-	902,30	
		V	3055,10	745,25	1424,11	-	885,74	
		VIa	3121,52	745,25	1415,53	-	960,74	
		Іб	3067,35	745,25	1409,78	-	912,32	
		ІВ	3000,78	745,25	1427,44	-	828,09	
		Іг	3079,45	745,25	1421,88	-	912,32	
		Ід	3000,78	745,25	1427,44	-	828,09	
		Іе	3079,45	745,25	1421,88	-	912,32	
		Іа	3078,53	745,25	1408,97	-	924,31	
		Іб	3079,34	745,25	1409,78	-	924,31	
35-01-650-02	7-9	<b>ІІІ</b>	<b>3882,04</b>	<b>1038,21</b>	<b>1771,51</b>	-	<b>1072,32</b>	<b>94,90</b>
		Іа	4457,61	1453,87	1787,10	-	1216,64	
		Іб	4134,83	1193,84	1776,05	-	1164,94	
		Ів	4169,97	1246,04	1789,50	-	1134,43	
		Іг	4175,28	1246,04	1794,81	-	1134,43	
		Ід	3975,71	1038,21	1787,10	-	1150,40	
		Іа	3916,39	1038,21	1771,51	-	1106,67	
		Іб	3986,64	1038,21	1753,35	-	1195,08	
		Іа	3847,65	1038,21	1771,51	-	1037,93	
		ІVa	3875,74	1038,21	1780,80	-	1056,73	
		ІVб	4031,37	1193,84	1780,80	-	1056,73	
		V	3850,66	1038,21	1774,52	-	1037,93	
		VIa	3921,39	1038,21	1762,23	-	1120,95	
		Іб	3858,21	1038,21	1754,49	-	1065,51	
		ІВ	3808,42	1038,21	1779,35	-	990,86	
		Іг	3875,23	1038,21	1771,51	-	1065,51	
		Ід	3808,42	1038,21	1779,35	-	990,86	
		Іе	3875,23	1038,21	1771,51	-	1065,51	
		Іа	3865,03	1038,21	1753,35	-	1073,47	
		Іб	3866,17	1038,21	1754,49	-	1073,47	
35-01-650-03	10-20	<b>ІІІ</b>	<b>6857,73</b>	<b>1650,87</b>	<b>3101,69</b>	-	<b>2105,17</b>	<b>153</b>
		Іа	7809,87	2311,83	3126,44	-	2371,60	
		Іб	7272,21	1898,73	3109,04	-	2264,44	
		Ів	7332,94	1981,35	3130,06	-	2221,53	
		Іг	7341,75	1981,35	3138,87	-	2221,53	
		Ід	7053,16	1650,87	3126,44	-	2275,85	
		Іа	6937,54	1650,87	3101,69	-	2184,98	
		Іб	7090,10	1650,87	3073,19	-	2366,04	
		Іа	6808,23	1650,87	3101,69	-	2055,67	
		ІVa	6851,45	1650,87	3116,31	-	2084,27	
		ІVб	7099,31	1898,73	3116,31	-	2084,27	
		V	6813,11	1650,87	3106,57	-	2055,67	
		VIa	6936,47	1650,87	3087,45	-	2198,15	
		Іб	6820,69	1650,87	3074,97	-	2094,85	
		ІВ	6767,33	1650,87	3113,95	-	2002,51	
		Іг	6847,41	1650,87	3101,69	-	2094,85	
		Ід	6767,33	1650,87	3113,95	-	2002,51	
		Іе	6847,41	1650,87	3101,69	-	2094,85	
		Іа	6827,64	1650,87	3073,19	-	2103,58	
		Іб	6829,42	1650,87	3074,97	-	2103,58	
<b>Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения в проходке от 0,15 до 3 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-650-04	4-6	<b>ІІІ</b>	<b>4785,44</b>	<b>968,16</b>	<b>1866,72</b>	-	<b>1950,56</b>	<b>87,30</b>

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	5473,50	1355,77	1881,61	-	2236,12	
		Iб	5129,49	1113,08	1871,15	-	2145,26	
		Iв	5123,59	1161,96	1883,61	-	2078,02	
		Iг	5129,15	1161,96	1889,17	-	2078,02	
		Iд	4928,20	968,16	1881,61	-	2078,43	
		IIa	4839,40	968,16	1866,72	-	2004,52	
		IIб	4982,11	968,16	1849,90	-	2164,05	
		IIIa	4714,74	968,16	1866,72	-	1879,86	
		IVa	4758,69	968,16	1875,37	-	1915,16	
		IVб	4903,61	1113,08	1875,37	-	1915,16	
		V	4717,68	968,16	1869,66	-	1879,86	
		VIa	4865,99	968,16	1858,58	-	2039,25	
		VIб	4755,59	968,16	1850,96	-	1936,47	
		VIв	4599,43	968,16	1873,99	-	1757,28	
		VIг	4771,35	968,16	1866,72	-	1936,47	
		VIд	4599,43	968,16	1873,99	-	1757,28	
		VIe	4771,35	968,16	1866,72	-	1936,47	
		VIIa	4779,78	968,16	1849,90	-	1961,72	
		VIIб	4780,84	968,16	1850,96	-	1961,72	
35-01-650-05	7-9	<b>III</b>	<b>6167,22</b>	<b>1334,68</b>	<b>2555,16</b>	-	<b>2277,38</b>	<b>122</b>
		Ia	7028,21	1869,04	2575,54	-	2583,63	
		Iб	6569,85	1534,76	2561,22	-	2473,87	
		Iв	6589,30	1601,86	2578,37	-	2409,07	
		Iг	6596,78	1601,86	2585,85	-	2409,07	
		Iд	6353,58	1334,68	2575,54	-	2443,36	
		IIa	6240,28	1334,68	2555,16	-	2350,44	
		IIб	6404,61	1334,68	2531,97	-	2537,96	
		IIIa	6094,06	1334,68	2555,16	-	2204,22	
		IVa	6146,02	1334,68	2567,08	-	2244,26	
		IVб	6346,10	1534,76	2567,08	-	2244,26	
		V	6098,08	1334,68	2559,18	-	2204,22	
		VIa	6259,17	1334,68	2543,80	-	2380,69	
		VIб	6131,03	1334,68	2533,42	-	2262,93	
		VIв	6004,01	1334,68	2565,16	-	2104,17	
		VIг	6152,77	1334,68	2555,16	-	2262,93	
		VIд	6004,01	1334,68	2565,16	-	2104,17	
		VIe	6152,77	1334,68	2555,16	-	2262,93	
		VIIa	6146,27	1334,68	2531,97	-	2279,62	
		VIIб	6147,72	1334,68	2533,42	-	2279,62	
35-01-650-06	10-20	<b>III</b>	<b>10413,39</b>	<b>2093,26</b>	<b>3850,37</b>	-	<b>4469,76</b>	<b>194</b>
		Ia	11847,62	2931,34	3881,13	-	5035,15	
		Iб	11074,80	2407,54	3859,51	-	4807,75	
		Iв	11114,43	2512,30	3885,54	-	4716,59	
		Iг	11125,52	2512,30	3896,63	-	4716,59	
		Iд	10806,73	2093,26	3881,13	-	4832,34	
		IIa	10582,96	2093,26	3850,37	-	4639,33	
		IIб	10932,01	2093,26	3815,13	-	5023,62	
		IIIa	10308,38	2093,26	3850,37	-	4364,75	
		IVa	10387,16	2093,26	3868,47	-	4425,43	
		IVб	10701,44	2407,54	3868,47	-	4425,43	
		V	10314,45	2093,26	3856,44	-	4364,75	
		VIa	10593,49	2093,26	3832,91	-	4667,32	
		VIб	10358,46	2093,26	3817,33	-	4447,87	
		VIв	10210,91	2093,26	3865,55	-	4252,10	
		VIг	10391,50	2093,26	3850,37	-	4447,87	
		VIд	10210,91	2093,26	3865,55	-	4252,10	
		VIe	10391,50	2093,26	3850,37	-	4447,87	
		VIIa	10374,69	2093,26	3815,13	-	4466,30	
		VIIб	10376,89	2093,26	3817,33	-	4466,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-651. Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли</b>								
Измеритель: 100 м канавки								
Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли, угол наклона выработки до 13 градусов, площадь сечения в проходке до 0,06 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород								
35-01-651-01	4-6	<b>III</b>	<b>2506,23</b>	<b>724,18</b>	<b>1373,03</b>	-	<b>409,02</b>	<b>65,30</b>
		Ia	2867,01	1014,11	1383,98	-	468,92	
		Iб	2658,74	832,58	1376,28	-	449,88	
		Iв	2690,49	869,14	1385,59	-	435,76	
		Iг	2694,39	869,14	1389,49	-	435,76	
		Id	2543,98	724,18	1383,98	-	435,82	
		IIa	2517,53	724,18	1373,03	-	420,32	
		IIб	2538,40	724,18	1360,42	-	453,80	
		IIIa	2491,44	724,18	1373,03	-	394,23	
		IVa	2505,26	724,18	1379,51	-	401,57	
		IVб	2613,66	832,58	1379,51	-	401,57	
		V	2493,60	724,18	1375,19	-	394,23	
		VIa	2518,55	724,18	1366,73	-	427,64	
		VIб	2491,46	724,18	1361,20	-	406,08	
		VIв	2471,19	724,18	1378,46	-	368,55	
		VIг	2503,29	724,18	1373,03	-	406,08	
		VIд	2471,19	724,18	1378,46	-	368,55	
VIe	2503,29	724,18	1373,03	-	406,08			
VIIa	2496,01	724,18	1360,42	-	411,41			
VIIб	2496,79	724,18	1361,20	-	411,41			
35-01-651-02	7-9	<b>III</b>	<b>3423,68</b>	<b>1013,04</b>	<b>1932,58</b>	-	<b>478,06</b>	<b>92,60</b>
		Ia	3909,03	1418,63	1948,00	-	542,40	
		Iб	3621,42	1164,91	1937,16	-	519,35	
		Iв	3671,86	1215,84	1950,28	-	505,74	
		Iг	3677,32	1215,84	1955,74	-	505,74	
		Id	3473,91	1013,04	1948,00	-	512,87	
		IIa	3439,00	1013,04	1932,58	-	493,38	
		IIб	3460,60	1013,04	1914,78	-	532,78	
		IIIa	3408,35	1013,04	1932,58	-	462,73	
		IVa	3425,82	1013,04	1941,71	-	471,07	
		IVб	3577,69	1164,91	1941,71	-	471,07	
		V	3411,39	1013,04	1935,62	-	462,73	
		VIa	3436,43	1013,04	1923,65	-	499,74	
		VIб	3403,96	1013,04	1915,88	-	475,04	
		VIв	3395,00	1013,04	1940,23	-	441,73	
		VIг	3420,66	1013,04	1932,58	-	475,04	
		VIд	3395,00	1013,04	1940,23	-	441,73	
VIe	3420,66	1013,04	1932,58	-	475,04			
VIIa	3406,40	1013,04	1914,78	-	478,58			
VIIб	3407,50	1013,04	1915,88	-	478,58			
35-01-651-03	10-20	<b>III</b>	<b>5606,87</b>	<b>1619,12</b>	<b>3050,92</b>	-	<b>936,83</b>	<b>148</b>
		Ia	6397,96	2267,36	3075,25	-	1055,35	
		Iб	5927,60	1861,84	3058,14	-	1007,62	
		Iв	6010,69	1943,24	3078,88	-	988,57	
		Iг	6019,25	1943,24	3087,44	-	988,57	
		Id	5707,19	1619,12	3075,25	-	1012,82	
		IIa	5642,41	1619,12	3050,92	-	972,37	
		IIб	5694,84	1619,12	3022,79	-	1052,93	
		IIIa	5584,82	1619,12	3050,92	-	914,78	
		IVa	5611,97	1619,12	3065,35	-	927,50	
		IVб	5854,69	1861,84	3065,35	-	927,50	
		V	5589,62	1619,12	3055,72	-	914,78	
		VIa	5634,08	1619,12	3036,77	-	978,19	
VIб	5575,92	1619,12	3024,54	-	932,26			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	5573,28	1619,12	3063,01	-	891,15	
		VIг	5602,30	1619,12	3050,92	-	932,26	
		VIд	5573,28	1619,12	3063,01	-	891,15	
		VIе	5602,30	1619,12	3050,92	-	932,26	
		VIIа	5578,01	1619,12	3022,79	-	936,10	
		VIIб	5579,76	1619,12	3024,54	-	936,10	
<b>Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли, угол наклона выработки до 13 градусов, площадь сечения в проходке свыше 0,06 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-651-04	4-6	<b>III</b>	<b>2703,06</b>	<b>730,83</b>	<b>1389,51</b>	-	<b>582,72</b>	<b>65,90</b>
		Iа	3091,93	1023,43	1400,60	-	667,90	
		Iб	2873,81	840,23	1392,80	-	640,78	
		Iв	2900,00	877,13	1402,20	-	620,67	
		Iг	2903,98	877,13	1406,18	-	620,67	
		Iд	2752,42	730,83	1400,60	-	620,99	
		IIа	2719,23	730,83	1389,51	-	598,89	
		IIб	2754,12	730,83	1376,78	-	646,51	
		IIIа	2682,03	730,83	1389,51	-	561,69	
		IVа	2698,85	730,83	1396,05	-	571,97	
		IVб	2808,25	840,23	1396,05	-	571,97	
		V	2684,22	730,83	1391,70	-	561,69	
		VIа	2723,29	730,83	1383,18	-	609,28	
		VIб	2687,00	730,83	1377,58	-	578,59	
		VIв	2651,07	730,83	1394,99	-	525,25	
		VIг	2698,93	730,83	1389,51	-	578,59	
		VIд	2651,07	730,83	1394,99	-	525,25	
		VIе	2698,93	730,83	1389,51	-	578,59	
		VIIа	2693,73	730,83	1376,78	-	586,12	
		VIIб	2694,53	730,83	1377,58	-	586,12	
35-01-651-05	7-9	<b>III</b>	<b>3663,75</b>	<b>1034,70</b>	<b>1949,22</b>	-	<b>679,83</b>	<b>93,30</b>
		Iа	4184,97	1448,95	1964,77	-	771,25	
		Iб	3881,90	1189,58	1953,83	-	738,49	
		Iв	3927,98	1241,82	1967,05	-	719,11	
		Iг	3933,52	1241,82	1972,59	-	719,11	
		Iд	3728,85	1034,70	1964,77	-	729,38	
		IIа	3685,56	1034,70	1949,22	-	701,64	
		IIб	3723,61	1034,70	1931,30	-	757,61	
		IIIа	3641,97	1034,70	1949,22	-	658,05	
		IVа	3662,84	1034,70	1958,41	-	669,73	
		IVб	3817,72	1189,58	1958,41	-	669,73	
		V	3645,03	1034,70	1952,28	-	658,05	
		VIа	3685,66	1034,70	1940,26	-	710,70	
		VIб	3642,70	1034,70	1932,41	-	675,59	
		VIв	3619,84	1034,70	1956,93	-	628,21	
		VIг	3659,51	1034,70	1949,22	-	675,59	
		VIд	3619,84	1034,70	1956,93	-	628,21	
		VIе	3659,51	1034,70	1949,22	-	675,59	
		VIIа	3646,61	1034,70	1931,30	-	680,61	
		VIIб	3647,72	1034,70	1932,41	-	680,61	
35-01-651-06	10-20	<b>III</b>	<b>6154,49</b>	<b>1663,50</b>	<b>3158,18</b>	-	<b>1332,81</b>	<b>150</b>
		Iа	7015,07	2329,50	3184,35	-	1501,22	
		Iб	6511,81	1912,50	3165,96	-	1433,35	
		Iв	6590,72	1996,50	3187,95	-	1406,27	
		Iг	6600,40	1996,50	3197,63	-	1406,27	
		Iд	6288,92	1663,50	3184,35	-	1441,07	
		IIа	6205,15	1663,50	3158,18	-	1383,47	
		IIб	6290,00	1663,50	3128,46	-	1498,04	
		IIIа	6123,28	1663,50	3158,18	-	1301,60	
		IVа	6156,37	1663,50	3173,45	-	1319,42	
		IVб	6405,37	1912,50	3173,45	-	1319,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	6128,44	1663,50	3163,34	-	1301,60	
		VIa	6198,90	1663,50	3143,68	-	1391,72	
		VIб	6120,21	1663,50	3130,33	-	1326,38	
		VIв	6102,77	1663,50	3171,00	-	1268,27	
		VIг	6148,06	1663,50	3158,18	-	1326,38	
		VIд	6102,77	1663,50	3171,00	-	1268,27	
		VIе	6148,06	1663,50	3158,18	-	1326,38	
		VIIa	6123,76	1663,50	3128,46	-	1331,80	
		VIIб	6125,63	1663,50	3130,33	-	1331,80	
<b>Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли, угол наклона выработки 13-30 градусов, площадь сечения в проходке до 0,06 м2, коэффициент крепости пород до 0,06 м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-651-07	4-6	<b>III</b>	<b>2843,32</b>	<b>838,40</b>	<b>1587,90</b>	-	<b>417,02</b>	<b>75,60</b>
		Ia	3252,35	1174,07	1600,56	-	477,72	
		Iб	3013,90	963,90	1591,66	-	458,34	
		Iв	3052,66	1006,24	1602,43	-	443,99	
		Iг	3057,15	1006,24	1606,92	-	443,99	
		Iд	2883,58	838,40	1600,56	-	444,62	
		IIa	2855,02	838,40	1587,90	-	428,72	
		IIб	2874,27	838,40	1573,31	-	462,56	
		IIIa	2828,12	838,40	1587,90	-	401,82	
		IVa	2843,26	838,40	1595,39	-	409,47	
		IVб	2968,76	963,90	1595,39	-	409,47	
		V	2830,62	838,40	1590,40	-	401,82	
		VIa	2855,05	838,40	1580,60	-	436,05	
		VIб	2826,65	838,40	1574,21	-	414,04	
		VIв	2808,22	838,40	1594,18	-	375,64	
		VIг	2840,34	838,40	1587,90	-	414,04	
		VIд	2808,22	838,40	1594,18	-	375,64	
		VIе	2840,34	838,40	1587,90	-	414,04	
		VIIa	2830,89	838,40	1573,31	-	419,18	
		VIIб	2831,79	838,40	1574,21	-	419,18	
35-01-651-08	7-9	<b>III</b>	<b>3896,53</b>	<b>1186,63</b>	<b>2231,84</b>	-	<b>478,06</b>	<b>107</b>
		Ia	4453,72	1661,71	2249,61	-	542,40	
		Iб	4120,71	1364,25	2237,11	-	519,35	
		Iв	4182,15	1424,17	2252,24	-	505,74	
		Iг	4188,43	1424,17	2258,52	-	505,74	
		Iд	3949,11	1186,63	2249,61	-	512,87	
		IIa	3911,85	1186,63	2231,84	-	493,38	
		IIб	3930,73	1186,63	2211,32	-	532,78	
		IIIa	3881,20	1186,63	2231,84	-	462,73	
		IVa	3900,06	1186,63	2242,36	-	471,07	
		IVб	4077,68	1364,25	2242,36	-	471,07	
		V	3884,70	1186,63	2235,34	-	462,73	
		VIa	3907,91	1186,63	2221,54	-	499,74	
		VIб	3874,27	1186,63	2212,60	-	475,04	
		VIв	3869,02	1186,63	2240,66	-	441,73	
		VIг	3893,51	1186,63	2231,84	-	475,04	
		VIд	3869,02	1186,63	2240,66	-	441,73	
		VIе	3893,51	1186,63	2231,84	-	475,04	
		VIIa	3876,53	1186,63	2211,32	-	478,58	
		VIIб	3877,81	1186,63	2212,60	-	478,58	
35-01-651-09	10-20	<b>III</b>	<b>6332,73</b>	<b>1870,74</b>	<b>3525,16</b>	-	<b>936,83</b>	<b>171</b>
		Ia	7228,37	2619,72	3553,30	-	1055,35	
		Iб	6692,31	2151,18	3533,51	-	1007,62	
		Iв	6791,30	2245,23	3557,50	-	988,57	
		Iг	6801,19	2245,23	3567,39	-	988,57	
		Iд	6436,86	1870,74	3553,30	-	1012,82	
		IIa	6368,27	1870,74	3525,16	-	972,37	
		IIб	6416,28	1870,74	3492,61	-	1052,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	6310,68	1870,74	3525,16	-	914,78	
		IVa	6340,09	1870,74	3541,85	-	927,50	
		IVб	6620,53	2151,18	3541,85	-	927,50	
		V	6316,23	1870,74	3530,71	-	914,78	
		VIa	6357,70	1870,74	3508,77	-	978,19	
		VIб	6297,63	1870,74	3494,63	-	932,26	
		VIв	6301,04	1870,74	3539,15	-	891,15	
		VIг	6328,16	1870,74	3525,16	-	932,26	
		VIд	6301,04	1870,74	3539,15	-	891,15	
		VIе	6328,16	1870,74	3525,16	-	932,26	
		VIIa	6299,45	1870,74	3492,61	-	936,10	
		VIIб	6301,47	1870,74	3494,63	-	936,10	
<b>Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли, угол наклона выработки 13-30 градусов, площадь сечения в проходке до 0,06 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород свыше 0,06 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-651-10	4-6	<b>III</b>	<b>3032,36</b>	<b>845,06</b>	<b>1604,58</b>	-	<b>582,72</b>	<b>76,20</b>
		Ia	3468,67	1183,39	1617,38	-	667,90	
		Iб	3220,71	971,55	1608,38	-	640,78	
		Iв	3254,13	1014,22	1619,24	-	620,67	
		Iг	3258,71	1014,22	1623,82	-	620,67	
		Iд	3083,43	845,06	1617,38	-	620,99	
		IIa	3048,53	845,06	1604,58	-	598,89	
		IIб	3081,44	845,06	1589,87	-	646,51	
		IIIa	3011,33	845,06	1604,58	-	561,69	
		IVa	3029,16	845,06	1612,13	-	571,97	
		IVб	3155,65	971,55	1612,13	-	571,97	
		V	3013,86	845,06	1607,11	-	561,69	
		VIa	3051,59	845,06	1597,25	-	609,28	
		VIб	3014,43	845,06	1590,78	-	578,59	
		VIв	2981,23	845,06	1610,92	-	525,25	
		VIг	3028,23	845,06	1604,58	-	578,59	
		VIд	2981,23	845,06	1610,92	-	525,25	
		VIе	3028,23	845,06	1604,58	-	578,59	
		VIIa	3021,05	845,06	1589,87	-	586,12	
		VIIб	3021,96	845,06	1590,78	-	586,12	
35-01-651-11	7-9	<b>III</b>	<b>4025,18</b>	<b>1094,00</b>	<b>2251,35</b>	-	<b>679,83</b>	<b>100</b>
		Ia	4572,59	1532,00	2269,34	-	771,25	
		Iб	4253,18	1258,00	2256,69	-	738,49	
		Iв	4304,10	1313,00	2271,99	-	719,11	
		Iг	4310,48	1313,00	2278,37	-	719,11	
		Iд	4092,72	1094,00	2269,34	-	729,38	
		IIa	4046,99	1094,00	2251,35	-	701,64	
		IIб	4082,21	1094,00	2230,60	-	757,61	
		IIIa	4003,40	1094,00	2251,35	-	658,05	
		IVa	4025,72	1094,00	2261,99	-	669,73	
		IVб	4189,72	1258,00	2261,99	-	669,73	
		V	4006,94	1094,00	2254,89	-	658,05	
		VIa	4045,65	1094,00	2240,95	-	710,70	
		VIб	4001,48	1094,00	2231,89	-	675,59	
		VIв	3982,48	1094,00	2260,27	-	628,21	
		VIг	4020,94	1094,00	2251,35	-	675,59	
		VIд	3982,48	1094,00	2260,27	-	628,21	
		VIе	4020,94	1094,00	2251,35	-	675,59	
		VIIa	4005,21	1094,00	2230,60	-	680,61	
		VIIб	4006,50	1094,00	2231,89	-	680,61	
35-01-651-12	10-20	<b>III</b>	<b>6781,80</b>	<b>1907,48</b>	<b>3541,51</b>	-	<b>1332,81</b>	<b>172</b>
		Ia	7742,13	2671,16	3569,75	-	1501,22	
		Iб	7176,24	2193,00	3549,89	-	1433,35	
		Iв	7269,53	2289,32	3573,94	-	1406,27	
		Iг	7279,49	2289,32	3583,90	-	1406,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	6918,30	1907,48	3569,75	-	1441,07	
		IIa	6832,46	1907,48	3541,51	-	1383,47	
		IIб	6914,41	1907,48	3508,89	-	1498,04	
		IIIa	6750,59	1907,48	3541,51	-	1301,60	
		IVa	6785,14	1907,48	3558,24	-	1319,42	
		IVб	7070,66	2193,00	3558,24	-	1319,42	
		V	6756,16	1907,48	3547,08	-	1301,60	
		VIa	6824,32	1907,48	3525,12	-	1391,72	
		VIб	6744,78	1907,48	3510,92	-	1326,38	
		VIв	6731,29	1907,48	3555,54	-	1268,27	
		VIг	6775,37	1907,48	3541,51	-	1326,38	
		VIд	6731,29	1907,48	3555,54	-	1268,27	
		VIе	6775,37	1907,48	3541,51	-	1326,38	
		VIIa	6748,17	1907,48	3508,89	-	1331,80	
		VIIб	6750,20	1907,48	3510,92	-	1331,80	

**Таблица 35-01-652. Перекрытие водоотливных канавок**Измеритель: **100 м канавки**

35-01-652-01	Перекрытие водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов дерево с укладкой на кругляк и боковым ограждением	<b>III</b>	<b>4545,70</b>	<b>423,20</b>	<b>27,93</b>	-	<b>4094,57</b>	<b>46,10</b>
		Ia	6043,59	592,39	28,74	-	5422,46	
		Iб	5497,11	486,82	28,13	-	4982,16	
		Iв	5361,50	508,02	28,94	-	4824,54	
		Iг	5361,63	508,02	29,07	-	4824,54	
		Id	4345,92	423,20	28,74	-	3893,98	
		IIa	4345,11	423,20	27,93	-	3893,98	
		IIб	5991,55	423,20	26,85	-	5541,50	
		IIIa	4293,97	423,20	27,93	-	3842,84	
		IVa	3872,61	423,20	28,47	-	3420,94	
		IVб	3936,23	486,82	28,47	-	3420,94	
		V	4294,10	423,20	28,06	-	3842,84	
		VIa	5122,37	423,20	27,26	-	4671,91	
		VIб	4582,81	423,20	26,92	-	4132,69	
		VIв	4643,41	423,20	28,40	-	4191,81	
		VIг	4583,82	423,20	27,93	-	4132,69	
		VIд	4643,41	423,20	28,40	-	4191,81	
		VIе	4583,82	423,20	27,93	-	4132,69	
		VIIa	4945,20	423,20	26,85	-	4495,15	
		VIIб	4945,27	423,20	26,92	-	4495,15	
35-01-652-02	Перекрытие водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов железобетонная плита с укладкой на лоток	<b>III</b>	<b>333,20</b>	<b>288,42</b>	<b>44,78</b>	-	-	<b>33</b>
		Ia	449,99	403,92	46,07	-	-	
		Iб	376,75	331,65	45,10	-	-	
		Iв	392,57	346,17	46,40	-	-	
		Iг	392,78	346,17	46,61	-	-	
		Id	334,49	288,42	46,07	-	-	
		IIa	333,20	288,42	44,78	-	-	
		IIб	331,47	288,42	43,05	-	-	
		IIIa	333,20	288,42	44,78	-	-	
		IVa	334,06	288,42	45,64	-	-	
		IVб	377,29	331,65	45,64	-	-	
		V	333,41	288,42	44,99	-	-	
		VIa	332,12	288,42	43,70	-	-	
		VIб	331,58	288,42	43,16	-	-	
		VIв	333,95	288,42	45,53	-	-	
		VIг	333,20	288,42	44,78	-	-	
		VIд	333,95	288,42	45,53	-	-	
		VIе	333,20	288,42	44,78	-	-	
		VIIa	331,47	288,42	43,05	-	-	
		VIIб	331,58	288,42	43,16	-	-	
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м3)						(2,1)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Перекрытие водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой</b>								
35-01-652-03	с одной стороны	<b>III</b>	<b>1869,37</b>	<b>638,66</b>	<b>77,52</b>	-	<b>1153,19</b>	<b>71,20</b>
		Ia	2250,88	894,27	79,76	-	1276,85	
		Iб	2089,71	734,78	78,08	-	1276,85	
		Iв	2092,39	766,11	80,32	-	1245,96	
		Iг	2092,77	766,11	80,70	-	1245,96	
		Iд	1805,16	638,66	79,76	-	1086,74	
		IIa	1802,92	638,66	77,52	-	1086,74	
		IIб	2213,48	638,66	74,53	-	1500,29	
		IIa	1803,63	638,66	77,52	-	1087,45	
		IVa	1811,36	638,66	79,02	-	1093,68	
		IVб	1907,48	734,78	79,02	-	1093,68	
		V	1804,01	638,66	77,90	-	1087,45	
		VIa	2040,45	638,66	75,65	-	1326,14	
		VIб	1934,91	638,66	74,72	-	1221,53	
		VIв	1985,96	638,66	78,83	-	1268,47	
		VIг	1937,71	638,66	77,52	-	1221,53	
		VIд	1985,96	638,66	78,83	-	1268,47	
		VIe	1937,71	638,66	77,52	-	1221,53	
		VIIa	1967,55	638,66	74,53	-	1254,36	
		VIIб	1967,74	638,66	74,72	-	1254,36	
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м3)						(0,8)	
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м3)						(2,1)	
35-01-652-04	с двух сторон	<b>III</b>	<b>2254,94</b>	<b>854,46</b>	<b>96,28</b>	-	<b>1304,20</b>	<b>90,90</b>
		Ia	2739,36	1196,24	99,06	-	1444,06	
		Iб	2523,67	982,63	96,98	-	1444,06	
		Iв	2534,23	1025,35	99,76	-	1409,12	
		Iг	2534,69	1025,35	100,22	-	1409,12	
		Iд	2182,57	854,46	99,06	-	1229,05	
		IIa	2179,79	854,46	96,28	-	1229,05	
		IIб	2643,79	854,46	92,57	-	1696,76	
		IIa	2180,59	854,46	96,28	-	1229,85	
		IVa	2189,50	854,46	98,14	-	1236,90	
		IVб	2317,67	982,63	98,14	-	1236,90	
		V	2181,05	854,46	96,74	-	1229,85	
		VIa	2448,22	854,46	93,96	-	1499,80	
		VIб	2328,75	854,46	92,80	-	1381,49	
		VIв	2386,94	854,46	97,90	-	1434,58	
		VIг	2332,23	854,46	96,28	-	1381,49	
		VIд	2386,94	854,46	97,90	-	1434,58	
		VIe	2332,23	854,46	96,28	-	1381,49	
		VIIa	2365,65	854,46	92,57	-	1418,62	
		VIIб	2365,88	854,46	92,80	-	1418,62	
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м3)						(1,6)	
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м3)						(2,1)	
35-01-652-05	Перекрытие водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов дерево с укладкой на кругляк и боковым ограждением	<b>III</b>	<b>4603,78</b>	<b>481,28</b>	<b>27,93</b>	-	<b>4094,57</b>	<b>51,20</b>
		Ia	6124,99	673,79	28,74	-	5422,46	
		Iб	5563,76	553,47	28,13	-	4982,16	
		Iв	5431,02	577,54	28,94	-	4824,54	
		Iг	5431,15	577,54	29,07	-	4824,54	
		Iд	4404,00	481,28	28,74	-	3893,98	
		IIa	4403,19	481,28	27,93	-	3893,98	
		IIб	6049,63	481,28	26,85	-	5541,50	
		IIa	4352,05	481,28	27,93	-	3842,84	
		IVa	3930,69	481,28	28,47	-	3420,94	
		IVб	4002,88	553,47	28,47	-	3420,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	4352,18	481,28	28,06	-	3842,84	
		VIa	5180,45	481,28	27,26	-	4671,91	
		VIб	4640,89	481,28	26,92	-	4132,69	
		VIв	4701,49	481,28	28,40	-	4191,81	
		VIг	4641,90	481,28	27,93	-	4132,69	
		VIд	4701,49	481,28	28,40	-	4191,81	
		VIе	4641,90	481,28	27,93	-	4132,69	
		VIIa	5003,28	481,28	26,85	-	4495,15	
		VIIб	5003,35	481,28	26,92	-	4495,15	
35-01-652-06	Перекрытие водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов железобетонная плита с укладкой на лоток	<b>III</b>	<b>355,77</b>	<b>310,99</b>	<b>44,78</b>	-	-	<b>35,10</b>
		Ia	481,31	435,24	46,07	-	-	
		Iб	402,77	357,67	45,10	-	-	
		Iв	419,51	373,11	46,40	-	-	
		Iг	419,72	373,11	46,61	-	-	
		Iд	357,06	310,99	46,07	-	-	
		IIa	355,77	310,99	44,78	-	-	
		IIб	354,04	310,99	43,05	-	-	
		IIa	355,77	310,99	44,78	-	-	
		IVa	356,63	310,99	45,64	-	-	
		IVб	403,31	357,67	45,64	-	-	
		V	355,98	310,99	44,99	-	-	
		VIa	354,69	310,99	43,70	-	-	
		VIб	354,15	310,99	43,16	-	-	
		VIв	356,52	310,99	45,53	-	-	
		VIг	355,77	310,99	44,78	-	-	
		VIд	356,52	310,99	45,53	-	-	
		VIе	355,77	310,99	44,78	-	-	
		VIIa	354,04	310,99	43,05	-	-	
		VIIб	354,15	310,99	43,16	-	-	
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м3)						(2,1)	
<b>Перекрытие водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой</b>								
35-01-652-07	с одной стороны	<b>III</b>	<b>1939,41</b>	<b>708,70</b>	<b>77,52</b>	-	<b>1153,19</b>	<b>77,20</b>
		Ia	2348,63	992,02	79,76	-	1276,85	
		Iб	2170,16	815,23	78,08	-	1276,85	
		Iв	2177,02	850,74	80,32	-	1245,96	
		Iг	2177,40	850,74	80,70	-	1245,96	
		Iд	1875,20	708,70	79,76	-	1086,74	
		IIa	1872,96	708,70	77,52	-	1086,74	
		IIб	2283,52	708,70	74,53	-	1500,29	
		IIa	1873,67	708,70	77,52	-	1087,45	
		IVa	1881,40	708,70	79,02	-	1093,68	
		IVб	1987,93	815,23	79,02	-	1093,68	
		V	1874,05	708,70	77,90	-	1087,45	
		VIa	2110,49	708,70	75,65	-	1326,14	
		VIб	2004,95	708,70	74,72	-	1221,53	
		VIв	2056,00	708,70	78,83	-	1268,47	
		VIг	2007,75	708,70	77,52	-	1221,53	
		VIд	2056,00	708,70	78,83	-	1268,47	
		VIе	2007,75	708,70	77,52	-	1221,53	
		VIIa	2037,59	708,70	74,53	-	1254,36	
		VIIб	2037,78	708,70	74,72	-	1254,36	
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м3)						(0,8)	
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м3)						(2,1)	
35-01-652-08	с двух сторон	<b>III</b>	<b>2327,32</b>	<b>926,84</b>	<b>96,28</b>	-	<b>1304,20</b>	<b>98,60</b>
		Ia	2840,70	1297,58	99,06	-	1444,06	
		Iб	2606,91	1065,87	96,98	-	1444,06	
		Iв	2621,09	1112,21	99,76	-	1409,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м <sup>3</sup> )	Гг	2621,55	1112,21	100,22	-	1409,12	(1,6)
		Гд	2254,95	926,84	99,06	-	1229,05	
		Па	2252,17	926,84	96,28	-	1229,05	
		Пб	2716,17	926,84	92,57	-	1696,76	
		Ша	2252,97	926,84	96,28	-	1229,85	
		IVa	2261,88	926,84	98,14	-	1236,90	
		IVб	2400,91	1065,87	98,14	-	1236,90	
		V	2253,43	926,84	96,74	-	1229,85	
		VIa	2520,60	926,84	93,96	-	1499,80	
		VIб	2401,13	926,84	92,80	-	1381,49	
		VIв	2459,32	926,84	97,90	-	1434,58	
		VIг	2404,61	926,84	96,28	-	1381,49	
		VIд	2459,32	926,84	97,90	-	1434,58	
		VIе	2404,61	926,84	96,28	-	1381,49	
		(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )	VIIa	2438,03	926,84	92,57	
		VIIб	2438,26	926,84	92,80	-	1418,62	

Таблица 35-01-653. Крепление водоотливных канавок желобов деревом

Измеритель: 100 м канавки

Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету (в проходке) до 0,06 (0,1) м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород

35-01-653-01	уголь	III	8323,88	1063,68	29,84	-	7230,36	128
		Ia	9560,12	1488,64	30,70	-	8040,78	
		Iб	9160,41	1223,68	30,05	-	7906,68	
		Iв	8997,12	1276,16	30,92	-	7690,04	
		Гг	8997,26	1276,16	31,06	-	7690,04	
		Гд	7597,14	1063,68	30,70	-	6502,76	
		Па	7596,28	1063,68	29,84	-	6502,76	
		Пб	10679,67	1063,68	28,69	-	9587,30	
		Ша	7592,42	1063,68	29,84	-	6498,90	
		IVa	7107,69	1063,68	30,41	-	6013,60	
		IVб	7267,69	1223,68	30,41	-	6013,60	
		V	7592,56	1063,68	29,98	-	6498,90	
		VIa	8130,85	1063,68	29,12	-	7038,05	
		VIб	8036,24	1063,68	28,76	-	6943,80	
		VIв	8168,05	1063,68	30,34	-	7074,03	
		VIг	8037,32	1063,68	29,84	-	6943,80	
		VIд	8168,05	1063,68	30,34	-	7074,03	
		VIе	8037,32	1063,68	29,84	-	6943,80	
VIIa	9005,61	1063,68	28,69	-	7913,24			
VIIб	9005,68	1063,68	28,76	-	7913,24			
35-01-653-02	б и ниже	III	8462,93	1202,73	29,84	-	7230,36	141
		Ia	9755,02	1683,54	30,70	-	8040,78	
		Iб	9319,94	1383,21	30,05	-	7906,68	
		Iв	9164,80	1443,84	30,92	-	7690,04	
		Гг	9164,94	1443,84	31,06	-	7690,04	
		Гд	7736,19	1202,73	30,70	-	6502,76	
		Па	7735,33	1202,73	29,84	-	6502,76	
		Пб	10818,72	1202,73	28,69	-	9587,30	
		Ша	7731,47	1202,73	29,84	-	6498,90	
		IVa	7246,74	1202,73	30,41	-	6013,60	
		IVб	7427,22	1383,21	30,41	-	6013,60	
		V	7731,61	1202,73	29,98	-	6498,90	
		VIa	8269,90	1202,73	29,12	-	7038,05	
		VIб	8175,29	1202,73	28,76	-	6943,80	
VIв	8307,10	1202,73	30,34	-	7074,03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	8176,37	1202,73	29,84	-	6943,80	
		VIд	8307,10	1202,73	30,34	-	7074,03	
		VIе	8176,37	1202,73	29,84	-	6943,80	
		VIIа	9144,66	1202,73	28,69	-	7913,24	
		VIIб	9144,73	1202,73	28,76	-	7913,24	
35-01-653-03	7 и выше	<b>III</b>	<b>8749,22</b>	<b>1489,02</b>	<b>29,84</b>	-	<b>7230,36</b>	<b>166</b>
		Iа	10156,44	2084,96	30,70	-	8040,78	
		Iб	9649,85	1713,12	30,05	-	7906,68	
		Iв	9507,12	1786,16	30,92	-	7690,04	
		Iг	9507,26	1786,16	31,06	-	7690,04	
		Iд	8022,48	1489,02	30,70	-	6502,76	
		IIа	8021,62	1489,02	29,84	-	6502,76	
		IIб	11105,01	1489,02	28,69	-	9587,30	
		IIIа	8017,76	1489,02	29,84	-	6498,90	
		IVа	7533,03	1489,02	30,41	-	6013,60	
		IVб	7757,13	1713,12	30,41	-	6013,60	
		V	8017,90	1489,02	29,98	-	6498,90	
		VIа	8556,19	1489,02	29,12	-	7038,05	
		VIб	8461,58	1489,02	28,76	-	6943,80	
		VIв	8593,39	1489,02	30,34	-	7074,03	
		VIг	8462,66	1489,02	29,84	-	6943,80	
		VIд	8593,39	1489,02	30,34	-	7074,03	
		VIе	8462,66	1489,02	29,84	-	6943,80	
		VIIа	9430,95	1489,02	28,69	-	7913,24	
VIIб	9431,02	1489,02	28,76	-	7913,24			
<b>Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке) от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-653-04	уголь	<b>III</b>	<b>10273,50</b>	<b>1194,80</b>	<b>35,61</b>	-	<b>9043,09</b>	<b>145</b>
		Iа	11732,15	1673,30	36,64	-	10022,21	
		Iб	11298,57	1374,60	35,86	-	9888,11	
		Iв	11054,68	1434,05	36,89	-	9583,74	
		Iг	11054,86	1434,05	37,07	-	9583,74	
		Iд	9340,38	1194,80	36,64	-	8108,94	
		IIа	9339,35	1194,80	35,61	-	8108,94	
		IIб	13239,74	1194,80	34,23	-	12010,71	
		IIIа	9338,33	1194,80	35,61	-	8107,92	
		IVа	8717,68	1194,80	36,29	-	7486,59	
		IVб	8897,48	1374,60	36,29	-	7486,59	
		V	9338,50	1194,80	35,78	-	8107,92	
		VIа	10047,47	1194,80	34,75	-	8817,92	
		VIб	9883,93	1194,80	34,32	-	8654,81	
		VIв	10034,31	1194,80	36,21	-	8803,30	
		VIг	9885,22	1194,80	35,61	-	8654,81	
		VIд	10034,31	1194,80	36,21	-	8803,30	
		VIе	9885,22	1194,80	35,61	-	8654,81	
		VIIа	11113,61	1194,80	34,23	-	9884,58	
VIIб	11113,70	1194,80	34,32	-	9884,58			
35-01-653-05	6 и ниже	<b>III</b>	<b>10460,56</b>	<b>1381,86</b>	<b>35,61</b>	-	<b>9043,09</b>	<b>162</b>
		Iа	11993,13	1934,28	36,64	-	10022,21	
		Iб	11513,19	1589,22	35,86	-	9888,11	
		Iв	11279,51	1658,88	36,89	-	9583,74	
		Iг	11279,69	1658,88	37,07	-	9583,74	
		Iд	9527,44	1381,86	36,64	-	8108,94	
		IIа	9526,41	1381,86	35,61	-	8108,94	
		IIб	13426,80	1381,86	34,23	-	12010,71	
		IIIа	9525,39	1381,86	35,61	-	8107,92	
		IVа	8904,74	1381,86	36,29	-	7486,59	
		IVб	9112,10	1589,22	36,29	-	7486,59	
		V	9525,56	1381,86	35,78	-	8107,92	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	10234,53	1381,86	34,75	-	8817,92	
		VIб	10070,99	1381,86	34,32	-	8654,81	
		VIв	10221,37	1381,86	36,21	-	8803,30	
		VIг	10072,28	1381,86	35,61	-	8654,81	
		VIд	10221,37	1381,86	36,21	-	8803,30	
		VIе	10072,28	1381,86	35,61	-	8654,81	
		VIIa	11300,67	1381,86	34,23	-	9884,58	
		VIIб	11300,76	1381,86	34,32	-	9884,58	
35-01-653-06	7 и выше	<b>III</b>	<b>10735,52</b>	<b>1656,82</b>	<b>35,61</b>	-	<b>9043,09</b>	<b>187</b>
		Ia	12377,65	2318,80	36,64	-	10022,21	
		Iб	11829,50	1905,53	35,86	-	9888,11	
		Iв	11608,44	1987,81	36,89	-	9583,74	
		Iг	11608,62	1987,81	37,07	-	9583,74	
		Iд	9802,40	1656,82	36,64	-	8108,94	
		IIa	9801,37	1656,82	35,61	-	8108,94	
		IIб	13701,76	1656,82	34,23	-	12010,71	
		IIa	9800,35	1656,82	35,61	-	8107,92	
		IVa	9179,70	1656,82	36,29	-	7486,59	
		IVб	9428,41	1905,53	36,29	-	7486,59	
		V	9800,52	1656,82	35,78	-	8107,92	
		VIa	10509,49	1656,82	34,75	-	8817,92	
		VIб	10345,95	1656,82	34,32	-	8654,81	
		VIв	10496,33	1656,82	36,21	-	8803,30	
		VIг	10347,24	1656,82	35,61	-	8654,81	
		VIд	10496,33	1656,82	36,21	-	8803,30	
		VIе	10347,24	1656,82	35,61	-	8654,81	
		VIIa	11575,63	1656,82	34,23	-	9884,58	
		VIIб	11575,72	1656,82	34,32	-	9884,58	
<b>Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке) от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-653-07	уголь	<b>III</b>	<b>12119,23</b>	<b>1398,92</b>	<b>40,42</b>	-	<b>10679,89</b>	<b>164</b>
		Ia	13837,83	1958,16	41,59	-	11838,08	
		Iб	13321,60	1608,84	40,71	-	11672,05	
		Iв	13028,38	1679,36	41,88	-	11307,14	
		Iг	13028,58	1679,36	42,08	-	11307,14	
		Iд	11025,03	1398,92	41,59	-	9584,52	
		IIa	11023,86	1398,92	40,42	-	9584,52	
		IIб	15643,90	1398,92	38,86	-	14206,12	
		IIa	10997,25	1398,92	40,42	-	9557,91	
		IVa	10252,52	1398,92	41,20	-	8812,40	
		IVб	10462,44	1608,84	41,20	-	8812,40	
		V	10997,45	1398,92	40,62	-	9557,91	
		VIa	11763,20	1398,92	39,45	-	10324,83	
		VIб	11640,13	1398,92	38,96	-	10202,25	
		VIв	11807,96	1398,92	41,10	-	10367,94	
		VIг	11641,59	1398,92	40,42	-	10202,25	
		VIд	11807,96	1398,92	41,10	-	10367,94	
		VIе	11641,59	1398,92	40,42	-	10202,25	
		VIIa	13122,82	1398,92	38,86	-	11685,04	
		VIIб	13122,92	1398,92	38,96	-	11685,04	
35-01-653-08	6 и ниже	<b>III</b>	<b>12203,51</b>	<b>1483,20</b>	<b>40,42</b>	-	<b>10679,89</b>	<b>180</b>
		Ia	13956,87	2077,20	41,59	-	11838,08	
		Iб	13419,16	1706,40	40,71	-	11672,05	
		Iв	13129,22	1780,20	41,88	-	11307,14	
		Iг	13129,42	1780,20	42,08	-	11307,14	
		Iд	11109,31	1483,20	41,59	-	9584,52	
		IIa	11108,14	1483,20	40,42	-	9584,52	
		IIб	15728,18	1483,20	38,86	-	14206,12	
		IIa	11081,53	1483,20	40,42	-	9557,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	10336,80	1483,20	41,20	-	8812,40	
		IVб	10560,00	1706,40	41,20	-	8812,40	
		V	11081,73	1483,20	40,62	-	9557,91	
		VIa	11847,48	1483,20	39,45	-	10324,83	
		VIб	11724,41	1483,20	38,96	-	10202,25	
		VIв	11892,24	1483,20	41,10	-	10367,94	
		VIг	11725,87	1483,20	40,42	-	10202,25	
		VIд	11892,24	1483,20	41,10	-	10367,94	
		VIе	11725,87	1483,20	40,42	-	10202,25	
		VIIa	13207,10	1483,20	38,86	-	11685,04	
		VIIб	13207,20	1483,20	38,96	-	11685,04	
35-01-653-09	7 и выше	<b>III</b>	<b>12468,96</b>	<b>1748,65</b>	<b>40,42</b>	-	<b>10679,89</b>	<b>205</b>
		Ia	14327,37	2447,70	41,59	-	11838,08	
		Iб	13723,81	2011,05	40,71	-	11672,05	
		Iв	13448,22	2099,20	41,88	-	11307,14	
		Iг	13448,42	2099,20	42,08	-	11307,14	
		Iд	11374,76	1748,65	41,59	-	9584,52	
		IIa	11373,59	1748,65	40,42	-	9584,52	
		IIб	15993,63	1748,65	38,86	-	14206,12	
		IIIa	11346,98	1748,65	40,42	-	9557,91	
		IVa	10602,25	1748,65	41,20	-	8812,40	
		IVб	10864,65	2011,05	41,20	-	8812,40	
		V	11347,18	1748,65	40,62	-	9557,91	
		VIa	12112,93	1748,65	39,45	-	10324,83	
		VIб	11989,86	1748,65	38,96	-	10202,25	
		VIв	12157,69	1748,65	41,10	-	10367,94	
		VIг	11991,32	1748,65	40,42	-	10202,25	
		VIд	12157,69	1748,65	41,10	-	10367,94	
		VIе	11991,32	1748,65	40,42	-	10202,25	
		VIIa	13472,55	1748,65	38,86	-	11685,04	
		VIIб	13472,65	1748,65	38,96	-	11685,04	
<b>Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, готовые желобы с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке) от 0,11 (0,15)</b>								
35-01-653-10	м2	<b>III</b>	<b>8599,28</b>	<b>834,04</b>	<b>59,68</b>	-	<b>7705,56</b>	<b>116</b>
		Ia	9790,18	1168,12	61,40	-	8560,66	
		Iб	9446,00	959,32	60,11	-	8426,57	
		Iв	9243,11	1001,08	61,83	-	8180,20	
		Iг	9243,40	1001,08	62,12	-	8180,20	
		Iд	7831,26	834,04	61,40	-	6935,82	
		IIa	7829,54	834,04	59,68	-	6935,82	
		IIб	11121,49	834,04	57,38	-	10230,07	
		IIIa	7809,88	834,04	59,68	-	6916,16	
		IVa	7293,38	834,04	60,83	-	6398,51	
		IVб	7418,66	959,32	60,83	-	6398,51	
		V	7810,16	834,04	59,96	-	6916,16	
		VIa	8367,97	834,04	58,24	-	7475,69	
		VIб	8283,38	834,04	57,52	-	7391,82	
		VIв	8420,26	834,04	60,68	-	7525,54	
		VIг	8285,54	834,04	59,68	-	7391,82	
		VIд	8420,26	834,04	60,68	-	7525,54	
		VIе	8285,54	834,04	59,68	-	7391,82	
		VIIa	9327,38	834,04	57,38	-	8435,96	
		VIIб	9327,52	834,04	57,52	-	8435,96	
35-01-653-11	до 0,2 (0,29) м2	<b>III</b>	<b>11613,42</b>	<b>869,99</b>	<b>63,54</b>	-	<b>10679,89</b>	<b>121</b>
		Ia	13121,92	1218,47	65,37	-	11838,08	
		Iб	12736,72	1000,67	64,00	-	11672,05	
		Iв	12417,20	1044,23	65,83	-	11307,14	
		Iг	12417,51	1044,23	66,14	-	11307,14	
		Iд	10519,88	869,99	65,37	-	9584,52	
		IIa	10518,05	869,99	63,54	-	9584,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	15137,20	869,99	61,09	-	14206,12	
		Ша	10491,44	869,99	63,54	-	9557,91	
		IVa	9747,15	869,99	64,76	-	8812,40	
		IVб	9877,83	1000,67	64,76	-	8812,40	
		V	10491,74	869,99	63,84	-	9557,91	
		VIa	11256,83	869,99	62,01	-	10324,83	
		VIб	11133,48	869,99	61,24	-	10202,25	
		VIв	11302,54	869,99	64,61	-	10367,94	
		VIг	11135,78	869,99	63,54	-	10202,25	
		VIд	11302,54	869,99	64,61	-	10367,94	
		VIе	11135,78	869,99	63,54	-	10202,25	
		VIIa	12616,12	869,99	61,09	-	11685,04	
		VIIб	12616,27	869,99	61,24	-	11685,04	
<b>Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке) до 0,04 (0,06) м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-653-12	уголь	<b>III</b>	<b>7152,37</b>	<b>1098,64</b>	<b>17,80</b>	<b>-</b>	<b>6035,93</b>	<b>124</b>
		Ia	8226,21	1537,60	18,32	-	6670,29	
		Iб	7887,93	1263,56	17,93	-	6606,44	
		Iв	7663,76	1318,12	18,45	-	6327,19	
		Iг	7663,84	1318,12	18,53	-	6327,19	
		Iд	6609,39	1098,64	18,32	-	5492,43	
		IIa	6608,87	1098,64	17,80	-	5492,43	
		IIб	9196,88	1098,64	17,12	-	8081,12	
		IIIa	6484,98	1098,64	17,80	-	5368,54	
		IVa	6093,24	1098,64	18,15	-	4976,45	
		IVб	6258,16	1263,56	18,15	-	4976,45	
		V	6485,07	1098,64	17,89	-	5368,54	
		VIa	6810,66	1098,64	17,37	-	5694,65	
		VIб	6875,41	1098,64	17,16	-	5759,61	
		VIв	6960,19	1098,64	18,10	-	5843,45	
		VIг	6876,05	1098,64	17,80	-	5759,61	
		VIд	6960,19	1098,64	18,10	-	5843,45	
		VIе	6876,05	1098,64	17,80	-	5759,61	
		VIIa	7749,26	1098,64	17,12	-	6633,50	
		VIIб	7749,30	1098,64	17,16	-	6633,50	
35-01-653-13	б и ниже	<b>III</b>	<b>7323,53</b>	<b>1269,80</b>	<b>17,80</b>	<b>-</b>	<b>6035,93</b>	<b>140</b>
		Ia	8466,61	1778,00	18,32	-	6670,29	
		Iб	8084,57	1460,20	17,93	-	6606,44	
		Iв	7868,84	1523,20	18,45	-	6327,19	
		Iг	7868,92	1523,20	18,53	-	6327,19	
		Iд	6780,55	1269,80	18,32	-	5492,43	
		IIa	6780,03	1269,80	17,80	-	5492,43	
		IIб	9368,04	1269,80	17,12	-	8081,12	
		IIIa	6656,14	1269,80	17,80	-	5368,54	
		IVa	6264,40	1269,80	18,15	-	4976,45	
		IVб	6454,80	1460,20	18,15	-	4976,45	
		V	6656,23	1269,80	17,89	-	5368,54	
		VIa	6981,82	1269,80	17,37	-	5694,65	
		VIб	7046,57	1269,80	17,16	-	5759,61	
		VIв	7131,35	1269,80	18,10	-	5843,45	
		VIг	7047,21	1269,80	17,80	-	5759,61	
		VIд	7131,35	1269,80	18,10	-	5843,45	
		VIе	7047,21	1269,80	17,80	-	5759,61	
		VIIa	7920,42	1269,80	17,12	-	6633,50	
		VIIб	7920,46	1269,80	17,16	-	6633,50	
35-01-653-14	7 и выше	<b>III</b>	<b>7551,07</b>	<b>1497,34</b>	<b>17,80</b>	<b>-</b>	<b>6035,93</b>	<b>169</b>
		Ia	8784,21	2095,60	18,32	-	6670,29	
		Iб	8346,48	1722,11	17,93	-	6606,44	
		Iв	8142,11	1796,47	18,45	-	6327,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	8142,19	1796,47	18,53	-	6327,19	
		Гд	7008,09	1497,34	18,32	-	5492,43	
		Па	7007,57	1497,34	17,80	-	5492,43	
		Пб	9595,58	1497,34	17,12	-	8081,12	
		Ша	6883,68	1497,34	17,80	-	5368,54	
		IVa	6491,94	1497,34	18,15	-	4976,45	
		IVб	6716,71	1722,11	18,15	-	4976,45	
		V	6883,77	1497,34	17,89	-	5368,54	
		VIa	7209,36	1497,34	17,37	-	5694,65	
		VIб	7274,11	1497,34	17,16	-	5759,61	
		VIв	7358,89	1497,34	18,10	-	5843,45	
		VIг	7274,75	1497,34	17,80	-	5759,61	
		VIд	7358,89	1497,34	18,10	-	5843,45	
		VIе	7274,75	1497,34	17,80	-	5759,61	
		VIIa	8147,96	1497,34	17,12	-	6633,50	
		VIIб	8148,00	1497,34	17,16	-	6633,50	
<b>Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке) от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м2, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-653-15	уголь	<b>III</b>	<b>8327,42</b>	<b>1140,48</b>	<b>21,87</b>	-	<b>7165,07</b>	<b>132</b>
		Ia	9545,44	1597,20	22,50	-	7925,74	
		Iб	9183,23	1312,08	22,03	-	7849,12	
		Iв	8911,70	1368,84	22,66	-	7520,20	
		Гг	8911,81	1368,84	22,77	-	7520,20	
		Гд	7690,28	1140,48	22,50	-	6527,30	
		Па	7689,65	1140,48	21,87	-	6527,30	
		Пб	10737,19	1140,48	21,03	-	9575,68	
		Ша	7547,81	1140,48	21,87	-	6385,46	
		IVa	7093,83	1140,48	22,29	-	5931,06	
		IVб	7265,43	1312,08	22,29	-	5931,06	
		V	7547,92	1140,48	21,98	-	6385,46	
		VIa	7956,43	1140,48	21,34	-	6794,61	
		VIб	8011,05	1140,48	21,08	-	6849,49	
		VIв	8122,24	1140,48	22,24	-	6959,52	
		VIг	8011,84	1140,48	21,87	-	6849,49	
		VIд	8122,24	1140,48	22,24	-	6959,52	
		VIе	8011,84	1140,48	21,87	-	6849,49	
		VIIa	9034,86	1140,48	21,03	-	7873,35	
		VIIб	9034,91	1140,48	21,08	-	7873,35	
35-01-653-16	6 и ниже	<b>III</b>	<b>8498,22</b>	<b>1311,28</b>	<b>21,87</b>	-	<b>7165,07</b>	<b>148</b>
		Ia	9783,44	1835,20	22,50	-	7925,74	
		Iб	9379,27	1508,12	22,03	-	7849,12	
		Iв	9116,10	1573,24	22,66	-	7520,20	
		Гг	9116,21	1573,24	22,77	-	7520,20	
		Гд	7861,08	1311,28	22,50	-	6527,30	
		Па	7860,45	1311,28	21,87	-	6527,30	
		Пб	10907,99	1311,28	21,03	-	9575,68	
		Ша	7718,61	1311,28	21,87	-	6385,46	
		IVa	7264,63	1311,28	22,29	-	5931,06	
		IVб	7461,47	1508,12	22,29	-	5931,06	
		V	7718,72	1311,28	21,98	-	6385,46	
		VIa	8127,23	1311,28	21,34	-	6794,61	
		VIб	8181,85	1311,28	21,08	-	6849,49	
		VIв	8293,04	1311,28	22,24	-	6959,52	
		VIг	8182,64	1311,28	21,87	-	6849,49	
		VIд	8293,04	1311,28	22,24	-	6959,52	
		VIе	8182,64	1311,28	21,87	-	6849,49	
		VIIa	9205,66	1311,28	21,03	-	7873,35	
		VIIб	9205,71	1311,28	21,08	-	7873,35	
35-01-653-17	7 и выше	<b>III</b>	<b>8811,80</b>	<b>1624,86</b>	<b>21,87</b>	-	<b>7165,07</b>	<b>177</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	10222,69	2274,45	22,50	-	7925,74	
		Iб	9740,27	1869,12	22,03	-	7849,12	
		Iв	9493,40	1950,54	22,66	-	7520,20	
		Iг	9493,51	1950,54	22,77	-	7520,20	
		Iд	8174,66	1624,86	22,50	-	6527,30	
		IIa	8174,03	1624,86	21,87	-	6527,30	
		IIб	11221,57	1624,86	21,03	-	9575,68	
		IIIa	8032,19	1624,86	21,87	-	6385,46	
		IVa	7578,21	1624,86	22,29	-	5931,06	
		IVб	7822,47	1869,12	22,29	-	5931,06	
		V	8032,30	1624,86	21,98	-	6385,46	
		VIa	8440,81	1624,86	21,34	-	6794,61	
		VIб	8495,43	1624,86	21,08	-	6849,49	
		VIв	8606,62	1624,86	22,24	-	6959,52	
		VIг	8496,22	1624,86	21,87	-	6849,49	
		VIд	8606,62	1624,86	22,24	-	6959,52	
		VIe	8496,22	1624,86	21,87	-	6849,49	
		VIIa	9519,24	1624,86	21,03	-	7873,35	
		VIIб	9519,29	1624,86	21,08	-	7873,35	
<b>Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, готовые желобы с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке)</b>								
35-01-653-18	до 0,04 (0,06) м2	<b>III</b>	<b>6717,17</b>	<b>663,44</b>	<b>17,80</b>	-	<b>6035,93</b>	<b>84,30</b>
		Ia	7617,60	928,99	18,32	-	6670,29	
		Iб	7387,29	762,92	17,93	-	6606,44	
		Iв	7141,43	795,79	18,45	-	6327,19	
		Iг	7141,51	795,79	18,53	-	6327,19	
		Iд	6174,19	663,44	18,32	-	5492,43	
		IIa	6173,67	663,44	17,80	-	5492,43	
		IIб	8761,68	663,44	17,12	-	8081,12	
		IIIa	6049,78	663,44	17,80	-	5368,54	
		IVa	5658,04	663,44	18,15	-	4976,45	
		IVб	5757,52	762,92	18,15	-	4976,45	
		V	6049,87	663,44	17,89	-	5368,54	
		VIa	6375,46	663,44	17,37	-	5694,65	
		VIб	6440,21	663,44	17,16	-	5759,61	
		VIв	6524,99	663,44	18,10	-	5843,45	
		VIг	6440,85	663,44	17,80	-	5759,61	
		VIд	6524,99	663,44	18,10	-	5843,45	
		VIe	6440,85	663,44	17,80	-	5759,61	
		VIIa	7314,06	663,44	17,12	-	6633,50	
		VIIб	7314,10	663,44	17,16	-	6633,50	
35-01-653-19	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м2	<b>III</b>	<b>7805,08</b>	<b>796,61</b>	<b>21,87</b>	-	<b>6986,60</b>	<b>92,20</b>
		Ia	8866,26	1115,62	22,50	-	7728,14	
		Iб	8590,01	916,47	22,03	-	7651,51	
		Iв	8306,14	956,11	22,66	-	7327,37	
		Iг	8306,25	956,11	22,77	-	7327,37	
		Iд	7178,23	796,61	22,50	-	6359,12	
		IIa	7177,60	796,61	21,87	-	6359,12	
		IIб	10161,13	796,61	21,03	-	9343,49	
		IIIa	7035,64	796,61	21,87	-	6217,16	
		IVa	6580,70	796,61	22,29	-	5761,80	
		IVб	6700,56	916,47	22,29	-	5761,80	
		V	7035,75	796,61	21,98	-	6217,16	
		VIa	7407,32	796,61	21,34	-	6589,37	
		VIб	7478,13	796,61	21,08	-	6660,44	
		VIв	7582,06	796,61	22,24	-	6763,21	
		VIг	7478,92	796,61	21,87	-	6660,44	
		VIд	7582,06	796,61	22,24	-	6763,21	
		VIe	7478,92	796,61	21,87	-	6660,44	
		VIIa	8496,86	796,61	21,03	-	7679,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	8496,91	796,61	21,08	-	7679,22	
<b>Таблица 35-01-654. Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия</b>								
Измеритель: <b>100 м канавки</b>								
35-01-654-01	Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, площадь сечения канавки в свету(в проходке) до 0,07 (0,15) м2	<b>III</b>	<b>2053,79</b>	<b>1221,30</b>	<b>75,54</b>	<b>-</b>	<b>756,95</b>	<b>118</b>
		Ia	2793,85	1709,82	78,08	-	1005,95	
		Iб	2392,86	1404,20	76,47	-	912,19	
		Iв	2447,42	1465,56	78,30	-	903,56	
		Iг	2448,75	1465,56	79,63	-	903,56	
		Iд	2008,48	1221,30	78,08	-	709,10	
		IIa	2005,94	1221,30	75,54	-	709,10	
		IIб	2293,13	1221,30	73,41	-	998,42	
		IIIa	2013,23	1221,30	75,54	-	716,39	
		IVa	1929,94	1221,30	76,84	-	631,80	
		IVб	2112,84	1404,20	76,84	-	631,80	
		V	2013,85	1221,30	76,16	-	716,39	
		VIa	2135,17	1221,30	75,27	-	838,60	
		VIб	2045,50	1221,30	73,72	-	750,48	
		VIв	2069,87	1221,30	76,53	-	772,04	
		VIг	2047,32	1221,30	75,54	-	750,48	
		VIд	2069,87	1221,30	76,53	-	772,04	
		VIe	2047,32	1221,30	75,54	-	750,48	
		VIIa	2127,35	1221,30	73,41	-	832,64	
	VIIб	2127,66	1221,30	73,72	-	832,64		
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м3)						(11,5)	
<b>Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, площадь сечения канавки в свету(в проходке) от</b>								
35-01-654-02	0,07 (0,15) до 0,17 (0,3) м2	<b>III</b>	<b>2490,42</b>	<b>1267,56</b>	<b>90,48</b>	<b>-</b>	<b>1132,38</b>	<b>126</b>
		Ia	3371,60	1774,08	93,45	-	1504,07	
		Iб	2912,77	1457,82	91,52	-	1363,43	
		Iв	2966,59	1520,82	93,78	-	1351,99	
		Iг	2967,99	1520,82	95,18	-	1351,99	
		Iд	2420,95	1267,56	93,45	-	1059,94	
		IIa	2417,98	1267,56	90,48	-	1059,94	
		IIб	2848,06	1267,56	87,77	-	1492,73	
		IIIa	2429,88	1267,56	90,48	-	1071,84	
		IVa	2304,87	1267,56	92,07	-	945,24	
		IVб	2495,13	1457,82	92,07	-	945,24	
		V	2430,57	1267,56	91,17	-	1071,84	
		VIa	2610,57	1267,56	89,85	-	1253,16	
		VIб	2478,19	1267,56	88,12	-	1122,51	
		VIв	2514,29	1267,56	91,72	-	1155,01	
		VIг	2480,55	1267,56	90,48	-	1122,51	
		VIд	2514,29	1267,56	91,72	-	1155,01	
		VIe	2480,55	1267,56	90,48	-	1122,51	
		VIIa	2600,93	1267,56	87,77	-	1245,60	
	VIIб	2601,28	1267,56	88,12	-	1245,60		
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м3)						(17)	
35-01-654-03	0,17 (0,3) до 0,24 (0,4) м2	<b>III</b>	<b>4083,24</b>	<b>2287,04</b>	<b>149,55</b>	<b>-</b>	<b>1646,65</b>	<b>224</b>
		Ia	5542,92	3200,96	154,53	-	2187,43	
		Iб	4763,96	2629,76	151,34	-	1982,86	
		Iв	4865,05	2744,00	155,01	-	1966,04	
		Iг	4867,55	2744,00	157,51	-	1966,04	
		Iд	3982,99	2287,04	154,53	-	1541,42	
		IIa	3978,01	2287,04	149,55	-	1541,42	
		IIб	4603,23	2287,04	145,23	-	2170,96	
		IIIa	3995,15	2287,04	149,55	-	1558,56	
		IVa	3813,53	2287,04	152,14	-	1374,35	
		IVб	4156,25	2629,76	152,14	-	1374,35	
		V	3996,34	2287,04	150,74	-	1558,56	
		VIa	4258,34	2287,04	148,81	-	1822,49	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м3)	VIб	4065,22	2287,04	145,83	-	1632,35	
		VIв	4118,06	2287,04	151,55	-	1679,47	
		VIг	4068,94	2287,04	149,55	-	1632,35	
		VIд	4118,06	2287,04	151,55	-	1679,47	
		VIе	4068,94	2287,04	149,55	-	1632,35	
		VIIа	4243,56	2287,04	145,23	-	1811,29	
		VIIб	4244,16	2287,04	145,83	-	1811,29	
35-01-654-04	0,24 (0,4) до 0,43 (0,6) м2	<b>III</b>	<b>4852,54</b>	<b>2715,86</b>	<b>177,51</b>	-	<b>1959,17</b>	<b>266</b>
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м3)	Iа	6587,71	3801,14	183,42	-	2603,15	
		Iб	5662,69	3122,84	179,63	-	2360,22	
		Iв	5781,31	3258,50	183,99	-	2338,82	
		Iг	5784,28	3258,50	186,96	-	2338,82	
		Iд	4734,06	2715,86	183,42	-	1834,78	
		IIа	4728,15	2715,86	177,51	-	1834,78	
		IIб	5471,85	2715,86	172,38	-	2583,61	
		IIIа	4747,64	2715,86	177,51	-	1854,27	
		IVа	4531,75	2715,86	180,59	-	1635,30	
		IVб	4938,73	3122,84	180,59	-	1635,30	
		V	4749,05	2715,86	178,92	-	1854,27	
		VIа	5062,11	2715,86	176,63	-	2169,62	
		VIб	4831,26	2715,86	173,09	-	1942,31	
		VIв	4894,00	2715,86	179,88	-	1998,26	
		VIг	4835,68	2715,86	177,51	-	1942,31	
		VIд	4894,00	2715,86	179,88	-	1998,26	
		VIе	4835,68	2715,86	177,51	-	1942,31	
		VIIа	5043,31	2715,86	172,38	-	2155,07	
		VIIб	5044,02	2715,86	173,09	-	2155,07	
35-01-654-05	0,43 (0,6) до 0,55 (0,8) м2	<b>III</b>	<b>6193,49</b>	<b>3461,19</b>	<b>226,56</b>	-	<b>2505,74</b>	<b>339</b>
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м3)	Iа	8407,13	4844,31	234,10	-	3328,72	
		Iб	7226,72	3979,86	229,26	-	3017,60	
		Iв	7379,20	4152,75	234,83	-	2991,62	
		Iг	7382,98	4152,75	238,61	-	2991,62	
		Iд	6041,12	3461,19	234,10	-	2345,83	
		IIа	6033,58	3461,19	226,56	-	2345,83	
		IIб	6984,86	3461,19	220,01	-	3303,66	
		IIIа	6059,44	3461,19	226,56	-	2371,69	
		IVа	5783,17	3461,19	230,49	-	2091,49	
		IVб	6301,84	3979,86	230,49	-	2091,49	
		V	6061,24	3461,19	228,36	-	2371,69	
		VIа	6460,25	3461,19	225,42	-	2773,64	
		VIб	6166,11	3461,19	220,91	-	2484,01	
		VIв	6246,51	3461,19	229,58	-	2555,74	
		VIг	6171,76	3461,19	226,56	-	2484,01	
		VIд	6246,51	3461,19	229,58	-	2555,74	
		VIе	6171,76	3461,19	226,56	-	2484,01	
		VIIа	6437,49	3461,19	220,01	-	2756,29	
		VIIб	6438,39	3461,19	220,91	-	2756,29	
35-01-654-06	0,55 (0,8) до 0,8 (1,1) м2	<b>III</b>	<b>7733,87</b>	<b>4318,83</b>	<b>282,87</b>	-	<b>3132,17</b>	<b>423</b>
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м3)	Iа	10497,86	6044,67	292,29	-	4160,90	
		Iб	9024,28	4966,02	286,26	-	3772,00	
		Iв	9214,49	5181,75	293,21	-	3739,53	
		Iг	9219,21	5181,75	297,93	-	3739,53	
		Iд	7543,41	4318,83	292,29	-	2932,29	
		IIа	7533,99	4318,83	282,87	-	2932,29	
		IIб	8723,11	4318,83	274,70	-	4129,58	
		IIIа	7566,32	4318,83	282,87	-	2964,62	
		IVа	7220,97	4318,83	287,78	-	2614,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м3)	IVб	7868,16	4966,02	287,78	-	2614,36	(47,4)
		V	7568,58	4318,83	285,13	-	2964,62	
		VIa	8067,35	4318,83	281,47	-	3467,05	
		VIб	7699,67	4318,83	275,83	-	3105,01	
		VIв	7800,16	4318,83	286,65	-	3194,68	
		VIг	7706,71	4318,83	282,87	-	3105,01	
		VIд	7800,16	4318,83	286,65	-	3194,68	
		VIe	7706,71	4318,83	282,87	-	3105,01	
		VIIa	8038,89	4318,83	274,70	-	3445,36	
		VIIб	8040,02	4318,83	275,83	-	3445,36	
<b>Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, наклонные выработки 13-30 градусов, площадь сечения канавки в свету(в проходке)</b>								
35-01-654-07	до 0,07 (0,15) м2	<b>III</b>	<b>2236,79</b>	<b>1397,25</b>	<b>82,59</b>	-	<b>756,95</b>	<b>135</b>
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м3)	Ia	3047,49	1956,15	85,39	-	1005,95	
		Iб	2602,32	1606,50	83,63	-	912,19	
		Iв	2665,87	1676,70	85,61	-	903,56	
		Iг	2667,38	1676,70	87,12	-	903,56	
		Iд	2191,74	1397,25	85,39	-	709,10	
		IIa	2188,94	1397,25	82,59	-	709,10	
		IIб	2475,98	1397,25	80,31	-	998,42	
		IIIa	2196,23	1397,25	82,59	-	716,39	
		IVa	2113,05	1397,25	84,00	-	631,80	
		IVб	2322,30	1606,50	84,00	-	631,80	
		V	2196,92	1397,25	83,28	-	716,39	
		VIa	2318,24	1397,25	82,39	-	838,60	
		VIб	2228,39	1397,25	80,66	-	750,48	
		VIв	2252,94	1397,25	83,65	-	772,04	
		VIг	2230,32	1397,25	82,59	-	750,48	
		VIд	2252,94	1397,25	83,65	-	772,04	
		VIe	2230,32	1397,25	82,59	-	750,48	
		VIIa	2310,20	1397,25	80,31	-	832,64	
		VIIб	2310,55	1397,25	80,66	-	832,64	
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м3)						(11,5)	
35-01-654-08	от 0,07 (0,15) до 0,17 (0,3) м2	<b>III</b>	<b>2699,61</b>	<b>1469,70</b>	<b>97,53</b>	-	<b>1132,38</b>	<b>142</b>
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м3)	Ia	3662,41	2057,58	100,76	-	1504,07	
		Iб	3151,91	1689,80	98,68	-	1363,43	
		Iв	3216,72	1763,64	101,09	-	1351,99	
		Iг	3218,30	1763,64	102,67	-	1351,99	
		Iд	2630,40	1469,70	100,76	-	1059,94	
		IIa	2627,17	1469,70	97,53	-	1059,94	
		IIб	3057,10	1469,70	94,67	-	1492,73	
		IIIa	2639,07	1469,70	97,53	-	1071,84	
		IVa	2514,17	1469,70	99,23	-	945,24	
		IVб	2734,27	1689,80	99,23	-	945,24	
		V	2639,83	1469,70	98,29	-	1071,84	
		VIa	2819,83	1469,70	96,97	-	1253,16	
		VIб	2687,27	1469,70	95,06	-	1122,51	
		VIв	2723,55	1469,70	98,84	-	1155,01	
		VIг	2689,74	1469,70	97,53	-	1122,51	
		VIд	2723,55	1469,70	98,84	-	1155,01	
		VIe	2689,74	1469,70	97,53	-	1122,51	
		VIIa	2809,97	1469,70	94,67	-	1245,60	
		VIIб	2810,36	1469,70	95,06	-	1245,60	
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м3)						(17)	
<b>Таблица 35-01-655. Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном</b>								
Измеритель: 100 м канавки								
35-01-655-01	Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном,	<b>III</b>	<b>2719,48</b>	<b>1421,37</b>	<b>144,92</b>	-	<b>1153,19</b>	<b>153</b>
(401-9022)		Ia	3416,49	1990,53	149,11	-	1276,85	
		Iб	3056,86	1634,04	145,97	-	1276,85	



1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(403-9023)	горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк без балластного слоя, площадь сечения канавки в свету(в проходке) до 0,1 (0,15) м2	Ив	3102,07	1705,95	150,16	-	1245,96	(2,5)		
		Гг	3102,76	1705,95	150,85	-	1245,96			
		Гд	2657,22	1421,37	149,11	-	1086,74			
		Па	2653,03	1421,37	144,92	-	1086,74			
		Пб	3060,99	1421,37	139,33	-	1500,29			
		Па	2653,74	1421,37	144,92	-	1087,45			
		IVa	2662,76	1421,37	147,71	-	1093,68			
		IVб	2875,43	1634,04	147,71	-	1093,68			
		V	2654,44	1421,37	145,62	-	1087,45			
		VIa	2888,94	1421,37	141,43	-	1326,14			
		VIб	2782,58	1421,37	139,68	-	1221,53			
		VIв	2837,20	1421,37	147,36	-	1268,47			
		VIг	2787,82	1421,37	144,92	-	1221,53			
		VIд	2837,20	1421,37	147,36	-	1268,47			
		VIе	2787,82	1421,37	144,92	-	1221,53			
		(403-9101)	Лотки железобетонные, (м3)	VIIa	2815,06	1421,37	139,33		-	1254,36
				VIIб	2815,41	1421,37	139,68		-	1254,36
<b>Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк без балластного слоя, площадь сечения канавки в свету(в проходке) от</b>										
35-01-655-02	0,1 (0,15) до 0,15 (0,2) м2	<b>III</b>	<b>2874,05</b>	<b>1542,24</b>	<b>178,62</b>	-	<b>1153,19</b>	<b>168</b>		
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м3)	Ia	3619,43	2158,80	183,78	-	1276,85	(5,4)		
		Iб	3230,84	1774,08	179,91	-	1276,85			
		Iв	3282,39	1851,36	185,07	-	1245,96			
		Iг	3283,25	1851,36	185,93	-	1245,96			
		Гд	2812,76	1542,24	183,78	-	1086,74			
		Па	2807,60	1542,24	178,62	-	1086,74			
		Пб	3214,26	1542,24	171,73	-	1500,29			
		Па	2808,31	1542,24	178,62	-	1087,45			
		IVa	2817,98	1542,24	182,06	-	1093,68			
		IVб	3049,82	1774,08	182,06	-	1093,68			
		V	2809,17	1542,24	179,48	-	1087,45			
		VIa	3042,69	1542,24	174,31	-	1326,14			
		VIб	2935,93	1542,24	172,16	-	1221,53			
		VIв	2992,34	1542,24	181,63	-	1268,47			
		VIг	2942,39	1542,24	178,62	-	1221,53			
		VIд	2992,34	1542,24	181,63	-	1268,47			
		VIе	2942,39	1542,24	178,62	-	1221,53			
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м3)	VIIa	2968,33	1542,24	171,73	-	1254,36			
		VIIб	2968,76	1542,24	172,16	-	1254,36			
35-01-655-03	0,15 (0,2) до 0,21 (0,3) м2	<b>III</b>	<b>2784,43</b>	<b>1394,86</b>	<b>236,38</b>	-	<b>1153,19</b>	<b>194</b>		
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м3)	Ia	3473,65	1953,58	243,22	-	1276,85	(5,4)		
		Iб	3119,32	1604,38	238,09	-	1276,85			
		Iв	3165,11	1674,22	244,93	-	1245,96			
		Iг	3166,25	1674,22	246,07	-	1245,96			
		Гд	2724,82	1394,86	243,22	-	1086,74			
		Па	2717,98	1394,86	236,38	-	1086,74			
		Пб	3122,42	1394,86	227,27	-	1500,29			
		Па	2718,69	1394,86	236,38	-	1087,45			
		IVa	2729,48	1394,86	240,94	-	1093,68			
		IVб	2939,00	1604,38	240,94	-	1093,68			
		V	2719,83	1394,86	237,52	-	1087,45			
		(403-9101)	Лотки железобетонные, (м3)	VIa	2951,69	1394,86	230,69		-	1326,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9023)	<i>Крышки сборные железобетонные, (м3)</i>	VIб	2844,23	1394,86	227,84	-	1221,53	
		VIв	2903,70	1394,86	240,37	-	1268,47	
		VIг	2852,77	1394,86	236,38	-	1221,53	
		VIд	2903,70	1394,86	240,37	-	1268,47	
		VIе	2852,77	1394,86	236,38	-	1221,53	
		VIIа	2876,49	1394,86	227,27	-	1254,36	
		VIIб	2877,06	1394,86	227,84	-	1254,36 (2,5)	
(403-9101)	<i>Лотки железобетонные, (м3)</i>						(8,1)	
35-01-655-04	Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с плитами, поддерживающими балластный слой с одной стороны, площадь сечения канавки в свету(в проходке) до 0,07 (0,1) м2	III	<b>3234,54</b>	<b>1664,26</b>	<b>272,95</b>	-	<b>1297,33</b>	<b>173</b>
Iа		4047,61	2330,31	280,84	-	1436,46		
Iб		3624,76	1913,38	274,92	-	1436,46		
Iв		3680,93	1996,42	282,81	-	1401,70		
Iг		3682,25	1996,42	284,13	-	1401,70		
Iд		3167,68	1664,26	280,84	-	1222,58		
IIа		3159,79	1664,26	272,95	-	1222,58		
IIб		3614,51	1664,26	262,42	-	1687,83		
IIIа		3160,59	1664,26	272,95	-	1223,38		
IVа		3172,86	1664,26	278,21	-	1230,39		
IVб		3421,98	1913,38	278,21	-	1230,39		
V		3161,90	1664,26	274,26	-	1223,38		
VIа		3422,54	1664,26	266,37	-	1491,91		
VIб		3301,56	1664,26	263,08	-	1374,22		
VIв		3368,84	1664,26	277,55	-	1427,03		
VIг		3311,43	1664,26	272,95	-	1374,22		
VIд		3368,84	1664,26	277,55	-	1427,03		
VIе		3311,43	1664,26	272,95	-	1374,22		
VIIа		3337,83	1664,26	262,42	-	1411,15		
VIIб		3338,49	1664,26	263,08	-	1411,15 (0,8)		
(403-9015)	<i>Плиты железобетонные, (м3)</i>							
(403-9023)	<i>Крышки сборные железобетонные, (м3)</i>						(2,1)	
(403-9101)	<i>Лотки железобетонные, (м3)</i>						(2,9)	
<b>Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с плитами, поддерживающими балластный слой с одной стороны, площадь сечения канавки в свету(в проходке) от</b>								
35-01-655-05	0,07 (0,1) до 0,11 (0,15) м2	III	<b>3327,76</b>	<b>1710,80</b>	<b>319,63</b>	-	<b>1297,33</b>	<b>182</b>
		Iа	4160,46	2395,12	328,88	-	1436,46	
		Iб	3725,82	1967,42	321,94	-	1436,46	
		Iв	3785,85	2052,96	331,19	-	1401,70	
		Iг	3787,39	2052,96	332,73	-	1401,70	
		Iд	3262,26	1710,80	328,88	-	1222,58	
		IIа	3253,01	1710,80	319,63	-	1222,58	
		IIб	3705,94	1710,80	307,31	-	1687,83	
		IIIа	3253,81	1710,80	319,63	-	1223,38	
		IVа	3266,98	1710,80	325,79	-	1230,39	
		IVб	3523,60	1967,42	325,79	-	1230,39	
		V	3255,35	1710,80	321,17	-	1223,38	
		VIа	3514,64	1710,80	311,93	-	1491,91	
		VIб	3393,10	1710,80	308,08	-	1374,22	
		VIв	3462,85	1710,80	325,02	-	1427,03	
		VIг	3404,65	1710,80	319,63	-	1374,22	
		VIд	3462,85	1710,80	325,02	-	1427,03	
		VIе	3404,65	1710,80	319,63	-	1374,22	
		VIIа	3429,26	1710,80	307,31	-	1411,15	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м3)	VIIб	3430,03	1710,80	308,08	-	1411,15 (0,8)	
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м3)						(2,1)	
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м3)						(3,8)	
35-01-655-06	0,11 (0,15) до 0,15 (0,2) м2	<b>III</b>	<b>3493,82</b>	<b>1808,46</b>	<b>388,03</b>	-	<b>1297,33</b>	<b>197</b>
		Ia	4367,16	2531,45	399,25	-	1436,46	
		Iб	3907,61	2080,32	390,83	-	1436,46	
		Iв	3974,69	2170,94	402,05	-	1401,70	
		Iг	3976,56	2170,94	403,92	-	1401,70	
		Iд	3430,29	1808,46	399,25	-	1222,58	
		IIa	3419,07	1808,46	388,03	-	1222,58	
		IIб	3869,36	1808,46	373,07	-	1687,83	
		IIIa	3419,87	1808,46	388,03	-	1223,38	
		IVa	3434,36	1808,46	395,51	-	1230,39	
		IVб	3706,22	2080,32	395,51	-	1230,39	
		V	3421,74	1808,46	389,90	-	1223,38	
		VIa	3679,05	1808,46	378,68	-	1491,91	
		VIб	3556,68	1808,46	374,00	-	1374,22	
		VIв	3630,06	1808,46	394,57	-	1427,03	
		VIг	3570,71	1808,46	388,03	-	1374,22	
		VIд	3630,06	1808,46	394,57	-	1427,03	
		VIe	3570,71	1808,46	388,03	-	1374,22	
		VIIa	3592,68	1808,46	373,07	-	1411,15	
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м3)	VIIб	3593,61	1808,46	374,00	-	1411,15 (0,8)	
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м3)						(2,1)	
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м3)						(5,4)	
35-01-655-07	0,15 (0,2) до 0,25 (0,35) м2	<b>III</b>	<b>4174,39</b>	<b>2098,98</b>	<b>558,42</b>	-	<b>1516,99</b>	<b>234</b>
		Ia	5193,28	2939,04	574,57	-	1679,67	
		Iб	4657,01	2414,88	562,46	-	1679,67	
		Iв	4735,47	2517,84	578,61	-	1639,02	
		Iг	4738,16	2517,84	581,30	-	1639,02	
		Iд	4103,13	2098,98	574,57	-	1429,58	
		IIa	4086,98	2098,98	558,42	-	1429,58	
		IIб	4609,47	2098,98	536,89	-	1973,60	
		IIIa	4087,91	2098,98	558,42	-	1430,51	
		IVa	4106,88	2098,98	569,19	-	1438,71	
		IVб	4422,78	2414,88	569,19	-	1438,71	
		V	4090,61	2098,98	561,12	-	1430,51	
		VIa	4388,46	2098,98	544,97	-	1744,51	
		VIб	4244,11	2098,98	538,24	-	1606,89	
		VIв	4335,46	2098,98	567,84	-	1668,64	
		VIг	4264,29	2098,98	558,42	-	1606,89	
		VIд	4335,46	2098,98	567,84	-	1668,64	
		VIe	4264,29	2098,98	558,42	-	1606,89	
		VIIa	4285,94	2098,98	536,89	-	1650,07	
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м3)	VIIб	4287,29	2098,98	538,24	-	1650,07 (0,8)	
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м3)						(2,5)	
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м3)						(8,9)	
35-01-655-08	Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном,	<b>III</b>	<b>3398,08</b>	<b>1827,80</b>	<b>272,95</b>	-	<b>1297,33</b>	<b>190</b>
		Ia	4276,60	2559,30	280,84	-	1436,46	
		Iб	3812,78	2101,40	274,92	-	1436,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9015)	горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк с плитами, поддерживающими балластный слой с двух сторон, площадь сечения канавки в свету (в проходке) до 0,07 (0,1) м2	Ив	3877,11	2192,60	282,81	-	1401,70	(1,6)
		Иг	3878,43	2192,60	284,13	-	1401,70	
		Ид	3331,22	1827,80	280,84	-	1222,58	
		IIa	3323,33	1827,80	272,95	-	1222,58	
		IIб	3778,05	1827,80	262,42	-	1687,83	
		IIIa	3324,13	1827,80	272,95	-	1223,38	
		IVa	3336,40	1827,80	278,21	-	1230,39	
		IVб	3610,00	2101,40	278,21	-	1230,39	
		V	3325,44	1827,80	274,26	-	1223,38	
		VIa	3586,08	1827,80	266,37	-	1491,91	
		VIб	3465,10	1827,80	263,08	-	1374,22	
		VIв	3532,38	1827,80	277,55	-	1427,03	
		VIг	3474,97	1827,80	272,95	-	1374,22	
		VIд	3532,38	1827,80	277,55	-	1427,03	
		VIe	3474,97	1827,80	272,95	-	1374,22	
		VIIa	3501,37	1827,80	262,42	-	1411,15	
		VIIб	3502,03	1827,80	263,08	-	1411,15	
(403-9023)	Плиты железобетонные, (м3)						(2,1)	
(403-9101)	Крышки сборные железобетонные, (м3)						(2,9)	
	Лотки железобетонные, (м3)							
<b>Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк с плитами, поддерживающими балластный слой с двух сторон, площадь сечения канавки в свету (в проходке) от</b>								
35-01-655-09	0,07 (0,1) до 0,11 (0,15) м2	<b>III</b>	<b>3506,36</b>	<b>1889,40</b>	<b>319,63</b>	-	<b>1297,33</b>	<b>201</b>
(403-9015)		Ia	4410,50	2645,16	328,88	-	1436,46	(1,6)
		Iб	3931,21	2172,81	321,94	-	1436,46	
		Iв	4000,17	2267,28	331,19	-	1401,70	
		Iг	4001,71	2267,28	332,73	-	1401,70	
		Ид	3440,86	1889,40	328,88	-	1222,58	
		IIa	3431,61	1889,40	319,63	-	1222,58	
		IIб	3884,54	1889,40	307,31	-	1687,83	
		IIIa	3432,41	1889,40	319,63	-	1223,38	
		IVa	3445,58	1889,40	325,79	-	1230,39	
		IVб	3728,99	2172,81	325,79	-	1230,39	
		V	3433,95	1889,40	321,17	-	1223,38	
		VIa	3693,24	1889,40	311,93	-	1491,91	
		VIб	3571,70	1889,40	308,08	-	1374,22	
		VIв	3641,45	1889,40	325,02	-	1427,03	
		VIг	3583,25	1889,40	319,63	-	1374,22	
		VIд	3641,45	1889,40	325,02	-	1427,03	
		VIe	3583,25	1889,40	319,63	-	1374,22	
VIIa	3607,86	1889,40	307,31	-	1411,15			
VIIб	3608,63	1889,40	308,08	-	1411,15			
(403-9023)	Плиты железобетонные, (м3)						(2,1)	
(403-9101)	Крышки сборные железобетонные, (м3)						(3,8)	
	Лотки железобетонные, (м3)							
35-01-655-10	0,11 (0,15) до 0,15 (0,2) м2	<b>III</b>	<b>3682,71</b>	<b>1997,35</b>	<b>388,03</b>	-	<b>1297,33</b>	<b>215</b>
(403-9015)		Ia	4632,86	2797,15	399,25	-	1436,46	(1,6)
		Iб	4123,49	2296,20	390,83	-	1436,46	
		Iв	4201,00	2397,25	402,05	-	1401,70	
		Iг	4202,87	2397,25	403,92	-	1401,70	
		Ид	3619,18	1997,35	399,25	-	1222,58	
		IIa	3607,96	1997,35	388,03	-	1222,58	
		IIб	4058,25	1997,35	373,07	-	1687,83	
		IIIa	3608,76	1997,35	388,03	-	1223,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(403-9015)</i>	<i>Плиты железобетонные, (м3)</i>	IVa	3623,25	1997,35	395,51	-	1230,39	
		IVб	3922,10	2296,20	395,51	-	1230,39	
		V	3610,63	1997,35	389,90	-	1223,38	
		VIa	3867,94	1997,35	378,68	-	1491,91	
		VIб	3745,57	1997,35	374,00	-	1374,22	
		VIв	3818,95	1997,35	394,57	-	1427,03	
		VIг	3759,60	1997,35	388,03	-	1374,22	
		VIд	3818,95	1997,35	394,57	-	1427,03	
		VIе	3759,60	1997,35	388,03	-	1374,22	
		VIIa	3781,57	1997,35	373,07	-	1411,15	
		VIIб	3782,50	1997,35	374,00	-	1411,15	
<i>(403-9023)</i>	<i>Крышки сборные железобетонные, (м3)</i>						(1,6)	
<i>(403-9101)</i>	<i>Лотки железобетонные, (м3)</i>						(2,1)	
							(5,4)	
35-01-655-11	0,15 (0,2) до 0,25 (0,35) м2	<b>III</b>	<b>4344,82</b>	<b>2269,41</b>	<b>558,42</b>	-	<b>1516,99</b>	<b>253</b>
<i>(403-9015)</i>	<i>Плиты железобетонные, (м3)</i>	Ia	5431,92	3177,68	574,57	-	1679,67	
		Iб	4853,09	2610,96	562,46	-	1679,67	
		Iв	4939,91	2722,28	578,61	-	1639,02	
		Iг	4942,60	2722,28	581,30	-	1639,02	
		Iд	4273,56	2269,41	574,57	-	1429,58	
		IIa	4257,41	2269,41	558,42	-	1429,58	
		IIб	4779,90	2269,41	536,89	-	1973,60	
		IIa	4258,34	2269,41	558,42	-	1430,51	
		IVa	4277,31	2269,41	569,19	-	1438,71	
		IVб	4618,86	2610,96	569,19	-	1438,71	
		V	4261,04	2269,41	561,12	-	1430,51	
		VIa	4558,89	2269,41	544,97	-	1744,51	
		VIб	4414,54	2269,41	538,24	-	1606,89	
		VIв	4505,89	2269,41	567,84	-	1668,64	
		VIг	4434,72	2269,41	558,42	-	1606,89	
		VIд	4505,89	2269,41	567,84	-	1668,64	
		VIе	4434,72	2269,41	558,42	-	1606,89	
		VIIa	4456,37	2269,41	536,89	-	1650,07	
VIIб	4457,72	2269,41	538,24	-	1650,07			
<i>(403-9023)</i>	<i>Крышки сборные железобетонные, (м3)</i>						(1,6)	
<i>(403-9101)</i>	<i>Лотки железобетонные, (м3)</i>						(2,5)	
							(8,9)	
35-01-655-12	Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, наклонные выработки 13-30 градусов, с укладкой крышки на лоток, площадь сечения канавки в свету(в проходке), м2 до 0,036 (0,038) м2	<b>III</b>	<b>1296,58</b>	<b>1226,28</b>	<b>70,30</b>	-	-	<b>132</b>
<i>(403-9015)</i>	<i>Плиты железобетонные, (м3)</i>	Ia	1789,65	1717,32	72,33	-	-	
		Iб	1480,57	1409,76	70,81	-	-	
		Iв	1544,64	1471,80	72,84	-	-	
		Iг	1544,98	1471,80	73,18	-	-	
		Iд	1298,61	1226,28	72,33	-	-	
		IIa	1296,58	1226,28	70,30	-	-	
		IIб	1293,87	1226,28	67,59	-	-	
		IIa	1296,58	1226,28	70,30	-	-	
		IVa	1297,94	1226,28	71,66	-	-	
		IVб	1481,42	1409,76	71,66	-	-	
		V	1296,92	1226,28	70,64	-	-	
		VIa	1294,89	1226,28	68,61	-	-	
		VIб	1294,04	1226,28	67,76	-	-	
		VIв	1297,77	1226,28	71,49	-	-	
		VIг	1296,58	1226,28	70,30	-	-	
		VIд	1297,77	1226,28	71,49	-	-	
VIе	1296,58	1226,28	70,30	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м3)	VIIa	1293,87	1226,28	67,59	-	-	(0,9)
		VIIб	1294,04	1226,28	67,76	-	-	
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м3)						(2,4)	

**Таблица 35-01-656. Крепление водоотливных канавок**

Измеритель: 100 м канавки

**Крепление водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, в обратном бетонном или бутобетонном своде, площадь сечения канавки в свету (в проходке)**

35-01-656-01	0,06 м2	III	<b>1667,38</b>	<b>606,78</b>	<b>33,20</b>	-	<b>1027,40</b>	<b>66,90</b>
		Ia	2233,27	849,63	34,16	-	1349,48	
		Iб	1966,69	697,77	33,44	-	1235,48	
		Iв	1978,31	727,87	34,40	-	1216,04	
		Iг	1978,47	727,87	34,56	-	1216,04	
		Iд	1608,93	606,78	34,16	-	967,99	
		IIa	1607,97	606,78	33,20	-	967,99	
		IIб	1976,58	606,78	31,92	-	1337,88	
		IIIa	1616,16	606,78	33,20	-	976,18	
		IVa	1515,06	606,78	33,84	-	874,44	
		IVб	1606,05	697,77	33,84	-	874,44	
		V	1616,32	606,78	33,36	-	976,18	
		VIa	1781,43	606,78	32,40	-	1142,25	
		VIб	1655,68	606,78	32,00	-	1016,90	
		VIв	1697,10	606,78	33,76	-	1056,56	
		VIг	1656,88	606,78	33,20	-	1016,90	
		VIд	1697,10	606,78	33,76	-	1056,56	
VIe	1656,88	606,78	33,20	-	1016,90			
VIIa	1768,83	606,78	31,92	-	1130,13			
VIIб	1768,91	606,78	32,00	-	1130,13			
35-01-656-02	0,18 м2	III	<b>2438,58</b>	<b>681,29</b>	<b>54,86</b>	-	<b>1702,43</b>	<b>81,30</b>
		Ia	3246,15	953,65	56,45	-	2236,05	
		Iб	2885,39	783,73	55,26	-	2046,40	
		Iв	2890,32	817,88	56,85	-	2015,59	
		Iг	2890,58	817,88	57,11	-	2015,59	
		Iд	2340,89	681,29	56,45	-	1603,15	
		IIa	2339,30	681,29	54,86	-	1603,15	
		IIб	2950,84	681,29	52,75	-	2216,80	
		IIIa	2353,70	681,29	54,86	-	1617,55	
		IVa	2185,67	681,29	55,92	-	1448,46	
		IVб	2288,11	783,73	55,92	-	1448,46	
		V	2353,97	681,29	55,13	-	1617,55	
		VIa	2626,38	681,29	53,54	-	1891,55	
		VIб	2419,12	681,29	52,88	-	1684,95	
		VIв	2487,60	681,29	55,79	-	1750,52	
		VIг	2421,10	681,29	54,86	-	1684,95	
		VIд	2487,60	681,29	55,79	-	1750,52	
VIe	2421,10	681,29	54,86	-	1684,95			
VIIa	2606,70	681,29	52,75	-	1872,66			
VIIб	2606,83	681,29	52,88	-	1872,66			
35-01-656-03	Крепление водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, железобетонные трубы диаметром 400 мм	III	<b>1141,48</b>	<b>1022,58</b>	<b>118,90</b>	-	-	<b>117</b>
		Ia	1554,42	1432,08	122,34	-	-	
		Iб	1295,61	1175,85	119,76	-	-	
		Iв	1350,53	1227,33	123,20	-	-	
		Iг	1351,10	1227,33	123,77	-	-	
		Iд	1144,92	1022,58	122,34	-	-	
		IIa	1141,48	1022,58	118,90	-	-	
		IIб	1136,89	1022,58	114,31	-	-	
IIIa	1141,48	1022,58	118,90	-	-			
IVa	1143,77	1022,58	121,19	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9190)	Трубы железобетонные, (м)	IVб	1297,04	1175,85	121,19	-	-	(102)
		V	1142,05	1022,58	119,47	-	-	
		VIa	1138,61	1022,58	116,03	-	-	
		VIб	1137,18	1022,58	114,60	-	-	
		VIв	1143,48	1022,58	120,90	-	-	
		VIг	1141,48	1022,58	118,90	-	-	
		VIд	1143,48	1022,58	120,90	-	-	
		VIе	1141,48	1022,58	118,90	-	-	
		VIIa	1136,89	1022,58	114,31	-	-	
		VIIб	1137,18	1022,58	114,60	-	-	
<b>Крепление водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов, в обратном бетонном или бутобетонном своде, площадь сечения канавки в свету (в проходке)</b>								
35-01-656-04	0,06 м2	<b>III</b>	<b>1759,21</b>	<b>698,61</b>	<b>33,20</b>	-	<b>1027,40</b>	<b>75,20</b>
		Ia	2361,99	978,35	34,16	-	1349,48	
		Iб	2072,06	803,14	33,44	-	1235,48	
		Iв	2088,92	838,48	34,40	-	1216,04	
		Iг	2089,08	838,48	34,56	-	1216,04	
		Iд	1700,76	698,61	34,16	-	967,99	
		IIa	1699,80	698,61	33,20	-	967,99	
		IIб	2068,41	698,61	31,92	-	1337,88	
		IIIa	1707,99	698,61	33,20	-	976,18	
		IVa	1606,89	698,61	33,84	-	874,44	
		IVб	1711,42	803,14	33,84	-	874,44	
		V	1708,15	698,61	33,36	-	976,18	
		VIa	1873,26	698,61	32,40	-	1142,25	
		VIб	1747,51	698,61	32,00	-	1016,90	
		VIв	1788,93	698,61	33,76	-	1056,56	
		VIг	1748,71	698,61	33,20	-	1016,90	
		VIд	1788,93	698,61	33,76	-	1056,56	
VIе	1748,71	698,61	33,20	-	1016,90			
VIIa	1860,66	698,61	31,92	-	1130,13			
VIIб	1860,74	698,61	32,00	-	1130,13			
35-01-656-05	0,18 м2	<b>III</b>	<b>2548,09</b>	<b>774,14</b>	<b>54,86</b>	-	<b>1719,09</b>	<b>89,60</b>
		Ia	3399,61	1084,16	56,45	-	2259,00	
		Iб	3013,09	890,62	55,26	-	2067,21	
		Iв	3021,53	929,15	56,85	-	2035,53	
		Iг	3021,79	929,15	57,11	-	2035,53	
		Iд	2449,72	774,14	56,45	-	1619,13	
		IIa	2448,13	774,14	54,86	-	1619,13	
		IIб	3066,55	774,14	52,75	-	2239,66	
		IIIa	2462,14	774,14	54,86	-	1633,14	
		IVa	2292,01	774,14	55,92	-	1461,95	
		IVб	2408,49	890,62	55,92	-	1461,95	
		V	2462,41	774,14	55,13	-	1633,14	
		VIa	2738,38	774,14	53,54	-	1910,70	
		VIб	2528,62	774,14	52,88	-	1701,60	
		VIв	2597,21	774,14	55,79	-	1767,28	
		VIг	2530,60	774,14	54,86	-	1701,60	
		VIд	2597,21	774,14	55,79	-	1767,28	
VIе	2530,60	774,14	54,86	-	1701,60			
VIIa	2717,87	774,14	52,75	-	1890,98			
VIIб	2718,00	774,14	52,88	-	1890,98			
35-01-656-06	Крепление водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов, железобетонные трубы диаметром 300 мм	<b>III</b>	<b>1097,36</b>	<b>997,22</b>	<b>100,14</b>	-	-	<b>119</b>
		Ia	1498,91	1395,87	103,04	-	-	
		Iб	1248,02	1147,16	100,86	-	-	
		Iв	1300,90	1197,14	103,76	-	-	
		Iг	1301,38	1197,14	104,24	-	-	
Iд	1100,26	997,22	103,04	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9190)	Трубы железобетонные, (м)	IIa	1097,36	997,22	100,14	-	-	(102)
		IIб	1093,50	997,22	96,28	-	-	
		IIIa	1097,36	997,22	100,14	-	-	
		IVa	1099,29	997,22	102,07	-	-	
		IVб	1249,23	1147,16	102,07	-	-	
		V	1097,84	997,22	100,62	-	-	
		VIa	1094,95	997,22	97,73	-	-	
		VIб	1093,74	997,22	96,52	-	-	
		VIв	1099,05	997,22	101,83	-	-	
		VIг	1097,36	997,22	100,14	-	-	
		VIд	1099,05	997,22	101,83	-	-	
		VIе	1097,36	997,22	100,14	-	-	
		VIIa	1093,50	997,22	96,28	-	-	
		VIIб	1093,74	997,22	96,52	-	-	

### Подраздел 1.39 ДРЕНАЖНЫЕ КАНАВЫ И КОЛОДЦЫ

Таблица 35-01-666. Устройство дренажных канав глубиной разработки до 1,5 м

Измеритель: 100 м канавы

Устройство дренажных канав, глубина разработки до 1 м, вручную, площадь сечения короба в свету

35-01-666-01	до 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	III	<b>21018,51</b>	<b>7607,25</b>	<b>1521,54</b>	-	<b>11889,72</b>	<b>735</b>
		Ia	25244,47	10650,15	1562,49	-	13031,83	
		Iб	23310,42	8746,50	1532,09	-	13031,83	
		Iв	23171,72	9128,70	1571,13	-	12471,89	
		Iг	23181,14	9128,70	1580,55	-	12471,89	
		Iд	19928,42	7607,25	1562,49	-	10758,68	
		IIa	19887,47	7607,25	1521,54	-	10758,68	
		IIб	24935,90	7607,25	1469,79	-	15858,86	
		IIIa	19794,84	7607,25	1521,54	-	10666,05	
		IVa	19160,54	7607,25	1547,60	-	10005,69	
		IVб	20299,79	8746,50	1547,60	-	10005,69	
		V	19801,83	7607,25	1528,53	-	10666,05	
		VIa	21020,49	7607,25	1491,28	-	11921,96	
		VIб	20605,63	7607,25	1473,10	-	11525,28	
		VIв	20863,36	7607,25	1544,30	-	11711,81	
		VIг	20654,07	7607,25	1521,54	-	11525,28	
		VIд	20863,36	7607,25	1544,30	-	11711,81	
		VIе	20654,07	7607,25	1521,54	-	11525,28	
		VIIa	22046,23	7607,25	1469,79	-	12969,19	
VIIб	22049,54	7607,25	1473,10	-	12969,19			
(408-9170)	Балласт, (м <sup>3</sup> )						(16,5)	
35-01-666-02	свыше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	III	<b>22628,21</b>	<b>7800,44</b>	<b>1708,02</b>	-	<b>13119,75</b>	<b>764</b>
		Ia	27050,19	10917,56	1753,97	-	14378,66	
		Iб	25067,89	8969,36	1719,87	-	14378,66	
		Iв	24885,27	9359,00	1763,66	-	13762,61	
		Iг	24895,85	9359,00	1774,24	-	13762,61	
		Iд	21416,75	7800,44	1753,97	-	11862,34	
		IIa	21370,80	7800,44	1708,02	-	11862,34	
		IIб	26949,22	7800,44	1649,96	-	17498,82	
		IIIa	21276,26	7800,44	1708,02	-	11767,80	
		IVa	20569,99	7800,44	1737,26	-	11032,29	
		IVб	21738,91	8969,36	1737,26	-	11032,29	
		V	21284,11	7800,44	1715,87	-	11767,80	
		VIa	22632,02	7800,44	1674,09	-	13157,49	
		VIб	22164,55	7800,44	1653,67	-	12710,44	
		VIв	22448,60	7800,44	1733,55	-	12914,61	
		VIг	22218,90	7800,44	1708,02	-	12710,44	
		VIд	22448,60	7800,44	1733,55	-	12914,61	
		VIе	22218,90	7800,44	1708,02	-	12710,44	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9170)	Балласт, (м3)	VIIa	23758,52	7800,44	1649,96	-	14308,12	
		VIIб	23762,23	7800,44	1653,67	-	14308,12	
<b>Устройство дренажных канав, глубина разработки до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету</b>								
35-01-666-03	до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,9	<b>III</b>	<b>13924,02</b>	<b>4137,00</b>	<b>3646,45</b>	-	<b>6140,57</b>	<b>394</b>
		Ia	16207,97	5791,80	3685,97	-	6730,20	
		Iб	15140,73	4759,52	3656,80	-	6724,41	
		Iв	15283,46	4964,40	3693,50	-	6625,56	
		Iг	15293,86	4964,40	3703,90	-	6625,56	
		Iд	13186,41	4137,00	3685,97	-	5363,44	
		IIa	13140,66	4137,00	3646,45	-	5357,21	
		IIб	15693,42	4137,00	3597,95	-	7958,47	
		IIIa	13481,91	4137,00	3646,45	-	5698,46	
		IVa	13163,02	4137,00	3670,98	-	5355,04	
		IVб	13785,54	4759,52	3670,98	-	5355,04	
		V	13488,74	4137,00	3653,28	-	5698,46	
		VIa	14809,17	4137,00	3619,22	-	7052,95	
		VIб	13863,52	4137,00	3601,09	-	6125,43	
		VIв	14089,33	4137,00	3667,84	-	6284,49	
		VIг	13908,88	4137,00	3646,45	-	6125,43	
		VIд	14089,33	4137,00	3667,84	-	6284,49	
		VIe	13908,88	4137,00	3646,45	-	6125,43	
		VIIa	14293,84	4137,00	3597,95	-	6558,89	
VIIб	14296,98	4137,00	3601,09	-	6558,89			
(408-9170)	Балласт, (м3)						(30,2)	
35-01-666-04	свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,9	<b>III</b>	<b>14573,74</b>	<b>4181,40</b>	<b>3679,52</b>	-	<b>6712,82</b>	<b>404</b>
		Ia	16936,65	5853,96	3725,89	-	7356,80	
		Iб	15849,28	4807,60	3691,67	-	7350,01	
		Iв	15994,69	5017,68	3734,72	-	7242,29	
		Iг	16006,92	5017,68	3746,95	-	7242,29	
		Iд	13768,71	4181,40	3725,89	-	5861,42	
		IIa	13715,02	4181,40	3679,52	-	5854,10	
		IIб	16502,41	4181,40	3622,64	-	8698,37	
		IIIa	14090,69	4181,40	3679,52	-	6229,77	
		IVa	13738,88	4181,40	3708,29	-	5849,19	
		IVб	14365,08	4807,60	3708,29	-	5849,19	
		V	14098,72	4181,40	3687,55	-	6229,77	
		VIa	15538,53	4181,40	3647,60	-	7709,53	
		VIб	14501,09	4181,40	3626,32	-	6693,37	
		VIв	14752,52	4181,40	3704,61	-	6866,51	
		VIг	14554,29	4181,40	3679,52	-	6693,37	
		VIд	14752,52	4181,40	3704,61	-	6866,51	
		VIe	14554,29	4181,40	3679,52	-	6693,37	
		VIIa	14973,34	4181,40	3622,64	-	7169,30	
VIIб	14977,02	4181,40	3626,32	-	7169,30			
(408-9170)	Балласт, (м3)						(35,9)	
35-01-666-05	до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 1-1,5	<b>III</b>	<b>15116,81</b>	<b>4662,00</b>	<b>4257,82</b>	-	<b>6196,99</b>	<b>444</b>
		Ia	17615,83	6526,80	4296,78	-	6792,25	
		Iб	16415,35	5363,52	4267,99	-	6783,84	
		Iв	16581,23	5594,40	4304,38	-	6682,45	
		Iг	16591,21	5594,40	4314,36	-	6682,45	
		Iд	14384,27	4662,00	4296,78	-	5425,49	
		IIa	14336,26	4662,00	4257,82	-	5416,44	
		IIб	16894,04	4662,00	4209,69	-	8022,35	
		IIIa	14677,51	4662,00	4257,82	-	5757,69	
		IVa	14344,87	4662,00	4282,13	-	5400,74	
		IVб	15046,39	5363,52	4282,13	-	5400,74	
		V	14684,23	4662,00	4264,54	-	5757,69	
		VIa	16006,49	4662,00	4230,55	-	7113,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9170)	Балласт, (м3)	VIб	15060,18	4662,00	4212,80	-	6185,38	
		VIв	15287,57	4662,00	4279,03	-	6346,54	
		VIг	15105,20	4662,00	4257,82	-	6185,38	
		VIд	15287,57	4662,00	4279,03	-	6346,54	
		VIе	15105,20	4662,00	4257,82	-	6185,38	
		VIIа	15492,63	4662,00	4209,69	-	6620,94	
		VIIб	15495,74	4662,00	4212,80	-	6620,94 (30)	
35-01-666-06	свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 1-1,5	<b>III</b>	<b>15872,56</b>	<b>4824,45</b>	<b>4270,81</b>	-	<b>6777,30</b>	<b>453</b>
(408-9170)	Балласт, (м3)	Iа	18498,45	6754,23	4316,50	-	7427,72	
		Iб	17249,91	5549,25	4282,73	-	7417,93	
		Iв	17422,05	5789,34	4325,41	-	7307,30	
		Iг	17433,77	5789,34	4337,13	-	7307,30	
		Iд	15073,29	4824,45	4316,50	-	5932,34	
		IIа	15017,06	4824,45	4270,81	-	5921,80	
		IIб	17810,20	4824,45	4214,38	-	8771,37	
		IIIа	15392,73	4824,45	4270,81	-	6297,47	
		IVа	15025,19	4824,45	4299,32	-	5901,42	
		IVб	15749,99	5549,25	4299,32	-	5901,42	
		V	15400,61	4824,45	4278,69	-	6297,47	
		VIа	16842,54	4824,45	4238,85	-	7779,24	
		VIб	15804,35	4824,45	4218,02	-	6761,88	
		VIв	16057,56	4824,45	4295,68	-	6937,43	
		VIг	15857,14	4824,45	4270,81	-	6761,88	
		VIд	16057,56	4824,45	4295,68	-	6937,43	
		VIе	15857,14	4824,45	4270,81	-	6761,88	
		VIIа	16279,05	4824,45	4214,38	-	7240,22	
VIIб	16282,69	4824,45	4218,02	-	7240,22 (36)			
35-01-666-07	до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 2-3	<b>III</b>	<b>16907,33</b>	<b>5495,40</b>	<b>5159,14</b>	-	<b>6252,79</b>	<b>516</b>
(408-9170)	Балласт, (м3)	Iа	19745,29	7693,56	5198,10	-	6853,63	
		Iб	18332,93	6321,00	5169,31	-	6842,62	
		Iв	18538,89	6594,48	5205,70	-	6738,71	
		Iг	18548,87	6594,48	5215,68	-	6738,71	
		Iд	16180,36	5495,40	5198,10	-	5486,86	
		IIа	16129,56	5495,40	5159,14	-	5475,02	
		IIб	18691,94	5495,40	5111,01	-	8085,53	
		IIIа	16470,81	5495,40	5159,14	-	5816,27	
		IVа	16124,79	5495,40	5183,45	-	5445,94	
		IVб	16950,39	6321,00	5183,45	-	5445,94	
		V	16477,53	5495,40	5165,86	-	5816,27	
		VIа	17801,54	5495,40	5131,87	-	7174,27	
		VIб	16854,20	5495,40	5114,12	-	6244,68	
		VIв	17083,66	5495,40	5180,35	-	6407,91	
		VIг	16899,22	5495,40	5159,14	-	6244,68	
		VIд	17083,66	5495,40	5180,35	-	6407,91	
		VIе	16899,22	5495,40	5159,14	-	6244,68	
		VIIа	17288,72	5495,40	5111,01	-	6682,31	
VIIб	17291,83	5495,40	5114,12	-	6682,31 (30)			
35-01-666-08	свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 2-3	<b>III</b>	<b>17609,50</b>	<b>5591,25</b>	<b>5172,13</b>	-	<b>6846,12</b>	<b>525</b>
(408-9170)	Балласт, (м3)	Iа	20548,98	7827,75	5217,82	-	7503,41	
		Iб	19105,72	6431,25	5184,05	-	7490,42	
		Iв	19312,91	6709,50	5226,73	-	7376,68	
		Iг	19324,63	6709,50	5238,45	-	7376,68	
		Iд	16817,10	5591,25	5217,82	-	6008,03	
		IIа	16757,43	5591,25	5172,13	-	5994,05	
		IIб	19556,25	5591,25	5115,70	-	8849,30	
		IIIа	17133,10	5591,25	5172,13	-	6369,72	
IVа	16749,05	5591,25	5200,64	-	5957,16			

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9170)	Балласт, (м3)	IVб	17589,05	6431,25	5200,64	-	5957,16	(36)
		V	17140,98	5591,25	5180,01	-	6369,72	
		VIa	18585,07	5591,25	5140,17	-	7853,65	
		VIб	17545,60	5591,25	5119,34	-	6835,01	
		VIв	17801,37	5591,25	5197,00	-	7013,12	
		VIг	17598,39	5591,25	5172,13	-	6835,01	
		VIд	17801,37	5591,25	5197,00	-	7013,12	
		VIе	17598,39	5591,25	5172,13	-	6835,01	
		VIIa	18022,86	5591,25	5115,70	-	7315,91	
		VIIб	18026,50	5591,25	5119,34	-	7315,91	
<b>Устройство дренажных канав, глубина разработки до 1,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету</b>								
35-01-666-09	до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	<b>III</b>	<b>33522,72</b>	<b>12730,50</b>	<b>2291,94</b>	-	<b>18500,28</b>	<b>1230</b>
		Ia	40440,38	17822,70	2353,67	-	20264,01	
		Iб	37208,86	14637,00	2307,85	-	20264,01	
		Iв	36933,92	15276,60	2366,72	-	19290,60	
		Iг	36948,08	15276,60	2380,88	-	19290,60	
		Iд	31867,10	12730,50	2353,67	-	16782,93	
		IIa	31805,37	12730,50	2291,94	-	16782,93	
		IIб	39744,90	12730,50	2213,88	-	24800,52	
		IIa	31493,07	12730,50	2291,94	-	16470,63	
		IVa	30422,00	12730,50	2331,25	-	15360,25	
		IVб	32328,50	14637,00	2331,25	-	15360,25	
		V	31503,61	12730,50	2302,48	-	16470,63	
		VIa	32986,76	12730,50	2246,27	-	18009,99	
		VIб	32706,99	12730,50	2218,87	-	17757,62	
		VIв	33049,62	12730,50	2326,27	-	17992,85	
		VIг	32780,06	12730,50	2291,94	-	17757,62	
		VIд	33049,62	12730,50	2326,27	-	17992,85	
		VIе	32780,06	12730,50	2291,94	-	17757,62	
		VIIa	35185,13	12730,50	2213,88	-	20240,75	
VIIб	35190,12	12730,50	2218,87	-	20240,75			
(408-9170)	Балласт, (м3)						(37,9)	
35-01-666-10	свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	<b>III</b>	<b>35725,63</b>	<b>13477,20</b>	<b>2454,76</b>	-	<b>19793,67</b>	<b>1320</b>
		Ia	43063,82	18862,80	2520,86	-	21680,16	
		Iб	39648,75	15496,80	2471,79	-	21680,16	
		Iв	39351,50	16170,00	2534,83	-	20646,67	
		Iг	39366,67	16170,00	2550,00	-	20646,67	
		Iд	33942,38	13477,20	2520,86	-	17944,32	
		IIa	33876,28	13477,20	2454,76	-	17944,32	
		IIб	42374,56	13477,20	2371,18	-	26526,18	
		IIa	33559,98	13477,20	2454,76	-	17628,02	
		IVa	32412,21	13477,20	2496,85	-	16438,16	
		IVб	34431,81	15496,80	2496,85	-	16438,16	
		V	33571,27	13477,20	2466,05	-	17628,02	
		VIa	35186,95	13477,20	2405,87	-	19303,88	
		VIб	34856,23	13477,20	2376,52	-	19002,51	
		VIв	35224,56	13477,20	2491,51	-	19255,85	
		VIг	34934,47	13477,20	2454,76	-	19002,51	
		VIд	35224,56	13477,20	2491,51	-	19255,85	
		VIе	34934,47	13477,20	2454,76	-	19002,51	
		VIIa	37497,75	13477,20	2371,18	-	21649,37	
VIIб	37503,09	13477,20	2376,52	-	21649,37			
(408-9170)	Балласт, (м3)						(40,9)	
<b>Устройство дренажных канав, глубина разработки до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету</b>								
35-01-666-11	до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,9	<b>III</b>	<b>20967,74</b>	<b>7774,50</b>	<b>6927,43</b>	-	<b>6265,81</b>	<b>730</b>
		Ia	24759,62	10884,30	7007,38	-	6867,94	
		Iб	22747,20	8942,50	6948,36	-	6856,34	
		Iв	23103,87	9329,40	7022,64	-	6751,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9170)	Балласт, (м3)	Г	23124,89	9329,40	7043,66	-	6751,83	732
		Д	20283,06	7774,50	7007,38	-	5501,18	
		Па	20190,62	7774,50	6927,43	-	5488,69	
		Пб	22704,05	7774,50	6829,27	-	8100,28	
		Ша	20531,87	7774,50	6927,43	-	5829,94	
		IVa	20208,05	7774,50	6977,07	-	5456,48	
		IVб	21376,05	8942,50	6977,07	-	5456,48	
		V	20545,70	7774,50	6941,26	-	5829,94	
		VIa	21835,12	7774,50	6872,27	-	7188,35	
		VIб	20868,63	7774,50	6835,62	-	6258,51	
		VIв	21167,46	7774,50	6970,73	-	6422,23	
		VIг	20960,44	7774,50	6927,43	-	6258,51	
		VIд	21167,46	7774,50	6970,73	-	6422,23	
		VIе	20960,44	7774,50	6927,43	-	6258,51	
		VIIa	21300,40	7774,50	6829,27	-	6696,63	
		VIIб	21306,75	7774,50	6835,62	-	6696,63 (97,7)	
35-01-666-12	свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,9	<b>III</b>	<b>21599,69</b>	<b>7795,80</b>	<b>6958,39</b>	-	<b>6845,50</b>	732
(408-9170)	Балласт, (м3)	Ia	25464,34	10914,12	7047,49	-	7502,73	
		Iб	23438,49	8967,00	6981,72	-	7489,77	
		Iв	23795,51	9354,96	7064,49	-	7376,06	
		Г	23818,95	9354,96	7087,93	-	7376,06	
		Д	20850,64	7795,80	7047,49	-	6007,35	
		Па	20747,59	7795,80	6958,39	-	5993,40	
		Пб	23493,40	7795,80	6849,01	-	8848,59	
		Ша	21123,26	7795,80	6958,39	-	6369,07	
		IVa	20766,17	7795,80	7013,71	-	5956,66	
		IVб	21937,37	8967,00	7013,71	-	5956,66	
		V	21138,67	7795,80	6973,80	-	6369,07	
		VIa	22545,72	7795,80	6896,94	-	7852,98	
		VIб	21486,23	7795,80	6856,08	-	6834,35	
		VIв	21814,88	7795,80	7006,64	-	7012,44	
		VIг	21588,54	7795,80	6958,39	-	6834,35	
VIд	21814,88	7795,80	7006,64	-	7012,44			
VIе	21588,54	7795,80	6958,39	-	6834,35			
VIIa	21960,04	7795,80	6849,01	-	7315,23			
VIIб	21967,11	7795,80	6856,08	-	7315,23 (107)			
35-01-666-13	до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 1-1,5	<b>III</b>	<b>22767,17</b>	<b>8509,35</b>	<b>7880,41</b>	-	<b>6377,41</b>	799
(408-9170)	Балласт, (м3)	Ia	26862,72	11913,09	7958,94	-	6990,69	
		Iб	24662,56	9787,75	7900,91	-	6973,90	
		Iв	25049,84	10211,22	7974,27	-	6864,35	
		Г	25069,93	10211,22	7994,36	-	6864,35	
		Д	22092,21	8509,35	7958,94	-	5623,92	
		Па	21995,61	8509,35	7880,41	-	5605,85	
		Пб	24519,39	8509,35	7783,40	-	8226,64	
		Ша	22336,87	8509,35	7880,41	-	5947,11	
		IVa	21985,67	8509,35	7929,44	-	5546,88	
		IVб	23264,07	9787,75	7929,44	-	5546,88	
		V	22350,42	8509,35	7893,96	-	5947,11	
		VIa	23643,77	8509,35	7825,42	-	7309,00	
		VIб	22676,10	8509,35	7789,66	-	6377,09	
		VIв	22977,51	8509,35	7923,18	-	6544,98	
		VIг	22766,85	8509,35	7880,41	-	6377,09	
VIд	22977,51	8509,35	7923,18	-	6544,98			
VIе	22766,85	8509,35	7880,41	-	6377,09			
VIIa	23112,12	8509,35	7783,40	-	6819,37			
VIIб	23118,38	8509,35	7789,66	-	6819,37 (97,7)			
35-01-666-14	свыше 0,16 м2,	<b>III</b>	<b>23515,69</b>	<b>8637,15</b>	<b>7907,18</b>	-	<b>6971,36</b>	<b>811</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9170)	коэффициент крепости пород 1-1,5	Ia	27728,00	12092,01	7994,84	-	7641,15	933
		Iб	25487,15	9934,75	7930,05	-	7622,35	
		Iв	25879,50	10364,58	8011,96	-	7502,96	
		Iг	25901,92	10364,58	8034,38	-	7502,96	
		Iд	22777,76	8637,15	7994,84	-	6145,77	
		IIa	22669,86	8637,15	7907,18	-	6125,53	
		IIб	25427,11	8637,15	7798,86	-	8991,10	
		IIIa	23045,53	8637,15	7907,18	-	6501,20	
		IVa	22657,66	8637,15	7961,91	-	6058,60	
		IVб	23955,26	9934,75	7961,91	-	6058,60	
		V	23060,65	8637,15	7922,30	-	6501,20	
		VIa	24471,97	8637,15	7845,77	-	7989,05	
		VIб	23411,08	8637,15	7805,85	-	6968,08	
		VIв	23742,93	8637,15	7954,92	-	7150,86	
		VIг	23512,41	8637,15	7907,18	-	6968,08	
		VIд	23742,93	8637,15	7954,92	-	7150,86	
		VIe	23512,41	8637,15	7907,18	-	6968,08	
		VIIa	23889,66	8637,15	7798,86	-	7453,65	
		VIIб	23896,65	8637,15	7805,85	-	7453,65	
(408-9170)	Балласт, (мЗ)						(107)	
35-01-666-15	до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 2-3	III	<b>25984,71</b>	<b>9936,45</b>	<b>9554,29</b>	-	<b>6493,97</b>	945
		Ia	30662,73	13911,03	9632,82	-	7118,88	
		Iб	28100,72	11429,25	9574,79	-	7096,68	
		Iв	28553,76	11923,74	9648,15	-	6981,87	
		Iг	28573,85	11923,74	9668,24	-	6981,87	
		Iд	25321,39	9936,45	9632,82	-	5752,12	
		IIa	25218,96	9936,45	9554,29	-	5728,22	
		IIб	27752,34	9936,45	9457,28	-	8358,61	
		IIIa	25560,21	9936,45	9554,29	-	6069,47	
		IVa	25181,06	9936,45	9603,32	-	5641,29	
		IVб	26673,86	11429,25	9603,32	-	5641,29	
		V	25573,76	9936,45	9567,84	-	6069,47	
		VIa	26870,77	9936,45	9499,30	-	7435,02	
		VIб	25900,94	9936,45	9463,54	-	6500,95	
		VIв	26206,68	9936,45	9597,06	-	6673,17	
		VIг	25991,69	9936,45	9554,29	-	6500,95	
		VIд	26206,68	9936,45	9597,06	-	6673,17	
		VIe	25991,69	9936,45	9554,29	-	6500,95	
		VIIa	26341,30	9936,45	9457,28	-	6947,57	
VIIб	26347,56	9936,45	9463,54	-	6947,57			
(408-9170)	Балласт, (мЗ)						(97,7)	
35-01-666-16	свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 2-3	III	<b>26745,63</b>	<b>10064,25</b>	<b>9581,06</b>	-	<b>7100,32</b>	945
		Ia	31541,66	14089,95	9668,72	-	7782,99	
		Iб	28938,37	11576,25	9603,93	-	7758,19	
		Iв	29395,92	12077,10	9685,84	-	7632,98	
		Iг	29418,34	12077,10	9708,26	-	7632,98	
		Iд	26020,58	10064,25	9668,72	-	6287,61	
		IIa	25906,22	10064,25	9581,06	-	6260,91	
		IIб	28674,11	10064,25	9472,74	-	9137,12	
		IIIa	26281,90	10064,25	9581,06	-	6636,59	
		IVa	25863,10	10064,25	9635,79	-	6163,06	
		IVб	27375,10	11576,25	9635,79	-	6163,06	
		V	26297,02	10064,25	9596,18	-	6636,59	
		VIa	27712,37	10064,25	9519,65	-	8128,47	
		VIб	26649,10	10064,25	9479,73	-	7105,12	
		VIв	26985,75	10064,25	9628,80	-	7292,70	
		VIг	26750,43	10064,25	9581,06	-	7105,12	
		VIд	26985,75	10064,25	9628,80	-	7292,70	
		VIe	26750,43	10064,25	9581,06	-	7105,12	
		VIIa	27132,48	10064,25	9472,74	-	7595,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9170)	Балласт, (м3)	VIIб	27139,47	10064,25	9479,73	-	7595,49 (107)	
<b>Таблица 35-01-667. Устройство дренажных канав глубиной разработки до 2,5 м</b>								
Измеритель: 100 м канавы								
<b>Устройство дренажных канав, глубина разработки до 2 м, вручную, площадь сечения короба в свету</b>								
35-01-667-01	до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	III	<b>48295,42</b>	<b>19458,00</b>	<b>3684,34</b>	-	<b>25153,08</b>	<b>1880</b>
		Ia	58567,10	27241,20	3783,50	-	27542,40	
		Iб	53624,30	22372,00	3709,90	-	27542,40	
		Iв	53306,90	23349,60	3804,43	-	26152,87	
		Iг	53329,70	23349,60	3827,23	-	26152,87	
		Iд	46087,17	19458,00	3783,50	-	22845,67	
		IIa	45988,01	19458,00	3684,34	-	22845,67	
		IIб	56816,33	19458,00	3559,01	-	33799,32	
		IIIa	45454,65	19458,00	3684,34	-	22312,31	
		IVa	43954,48	19458,00	3747,46	-	20749,02	
		IVб	46868,48	22372,00	3747,46	-	20749,02	
		V	45471,58	19458,00	3701,27	-	22312,31	
		VIa	47205,99	19458,00	3611,06	-	24136,93	
		VIб	47054,79	19458,00	3567,02	-	24029,77	
		VIв	47511,46	19458,00	3739,45	-	24314,01	
		VIг	47172,11	19458,00	3684,34	-	24029,77	
		VIд	47511,46	19458,00	3739,45	-	24314,01	
		VIe	47172,11	19458,00	3684,34	-	24029,77	
		VIIa	50575,77	19458,00	3559,01	-	27558,76	
		VIIб	50583,78	19458,00	3567,02	-	27558,76 (81,6)	
(408-9170)	Балласт, (м3)							
35-01-667-02	свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	III	<b>50049,89</b>	<b>19768,50</b>	<b>3834,92</b>	-	<b>26446,47</b>	<b>1910</b>
		Ia	60572,59	27675,90	3938,14	-	28958,55	
		Iб	55549,08	22729,00	3861,53	-	28958,55	
		Iв	55191,08	23722,20	3959,93	-	27508,95	
		Iг	55214,81	23722,20	3983,66	-	27508,95	
		Iд	47713,71	19768,50	3938,14	-	24007,07	
		IIa	47610,49	19768,50	3834,92	-	24007,07	
		IIб	58997,95	19768,50	3704,48	-	35524,97	
		IIIa	47073,12	19768,50	3834,92	-	23469,70	
		IVa	45496,06	19768,50	3900,63	-	21826,93	
		IVб	48456,56	22729,00	3900,63	-	21826,93	
		V	47090,76	19768,50	3852,56	-	23469,70	
		VIa	48957,98	19768,50	3758,66	-	25430,82	
		VIб	48755,98	19768,50	3712,82	-	25274,66	
		VIв	49237,81	19768,50	3892,29	-	25577,02	
		VIг	48878,08	19768,50	3834,92	-	25274,66	
		VIд	49237,81	19768,50	3892,29	-	25577,02	
		VIe	48878,08	19768,50	3834,92	-	25274,66	
		VIIa	52440,37	19768,50	3704,48	-	28967,39	
		VIIб	52448,71	19768,50	3712,82	-	28967,39 (86,7)	
(408-9170)	Балласт, (м3)							
<b>Устройство дренажных канав, глубина разработки до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету</b>								
35-01-667-03	до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,9	III	<b>29968,22</b>	<b>12247,50</b>	<b>11294,33</b>	-	<b>6426,39</b>	<b>1150</b>
		Ia	35616,92	17146,50	11425,86	-	7044,56	
		Iб	32441,76	14087,50	11328,77	-	7025,49	
		Iв	33061,71	14697,00	11450,97	-	6913,74	
		Iг	33096,27	14697,00	11485,53	-	6913,74	
		Iд	29351,15	12247,50	11425,86	-	5677,79	
		IIa	29199,10	12247,50	11294,33	-	5657,27	
		IIб	31662,44	12247,50	11132,85	-	8282,09	
		IIIa	29540,36	12247,50	11294,33	-	5998,53	
		IVa	29210,05	12247,50	11376,00	-	5586,55	
		IVб	31050,05	14087,50	11376,00	-	5586,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9170)	Балласт, (м3)	V	29563,11	12247,50	11317,08	-	5998,53	
		VIa	30813,05	12247,50	11203,59	-	7361,96	
		VIб	29819,93	12247,50	11143,29	-	6429,14	
		VIв	30211,91	12247,50	11365,56	-	6598,85	
		VIг	29970,97	12247,50	11294,33	-	6429,14	
		VIд	30211,91	12247,50	11365,56	-	6598,85	
		VIе	29970,97	12247,50	11294,33	-	6429,14	
		VIIa	30253,59	12247,50	11132,85	-	6873,24	
		VIIб	30264,03	12247,50	11143,29	-	6873,24 (1840)	
35-01-667-04	свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,9	<b>III</b>	<b>30690,15</b>	<b>12354,00</b>	<b>11322,01</b>	-	<b>7014,14</b>	<b>1160</b>
(408-9170)	Балласт, (м3)	Ia	36448,38	17295,60	11464,57	-	7688,21	
		Iб	33236,75	14210,00	11359,34	-	7667,41	
		Iв	33862,65	14824,80	11491,76	-	7546,09	
		Iг	33900,16	14824,80	11529,27	-	7546,09	
		Iд	30011,39	12354,00	11464,57	-	6192,82	
		IIa	29846,45	12354,00	11322,01	-	6170,44	
		IIб	32540,56	12354,00	11147,02	-	9039,54	
		IIIa	30222,12	12354,00	11322,01	-	6546,11	
		IVa	29857,77	12354,00	11410,51	-	6093,26	
		IVб	31713,77	14210,00	11410,51	-	6093,26	
		V	30246,78	12354,00	11346,67	-	6546,11	
		VIa	31613,02	12354,00	11223,72	-	8035,30	
		VIб	30525,88	12354,00	11158,34	-	7013,54	
		VIв	30951,11	12354,00	11399,20	-	7197,91	
		VIг	30689,55	12354,00	11322,01	-	7013,54	
		VIд	30951,11	12354,00	11399,20	-	7197,91	
		VIе	30689,55	12354,00	11322,01	-	7013,54	
		VIIa	31001,72	12354,00	11147,02	-	7500,70	
		VIIб	31013,04	12354,00	11158,34	-	7500,70 (197)	
35-01-667-05	до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 1-1,5	<b>III</b>	<b>33321,36</b>	<b>13738,50</b>	<b>12968,61</b>	-	<b>6614,25</b>	<b>1290</b>
(408-9170)	Балласт, (м3)	Ia	39582,86	19233,90	13097,79	-	7251,17	
		Iб	36028,20	15802,50	13002,32	-	7223,38	
		Iв	36712,36	16486,20	13123,02	-	7103,14	
		Iг	36745,38	16486,20	13156,04	-	7103,14	
		Iд	32720,70	13738,50	13097,79	-	5884,41	
		IIa	32561,60	13738,50	12968,61	-	5854,49	
		IIб	35042,30	13738,50	12809,00	-	8494,80	
		IIIa	32902,86	13738,50	12968,61	-	6195,75	
		IVa	32526,49	13738,50	13049,27	-	5738,72	
		IVб	34590,49	15802,50	13049,27	-	5738,72	
		V	32925,15	13738,50	12990,90	-	6195,75	
		VIa	34181,66	13738,50	12878,10	-	7565,06	
		VIб	33186,55	13738,50	12819,29	-	6628,76	
		VIв	33582,94	13738,50	13038,98	-	6805,46	
		VIг	33335,87	13738,50	12968,61	-	6628,76	
		VIд	33582,94	13738,50	13038,98	-	6805,46	
		VIе	33335,87	13738,50	12968,61	-	6628,76	
		VIIa	33627,36	13738,50	12809,00	-	7079,86	
		VIIб	33637,65	13738,50	12819,29	-	7079,86 (184)	
35-01-667-06	свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 1-1,5	<b>III</b>	<b>34062,78</b>	<b>13845,00</b>	<b>13001,52</b>	-	<b>7216,26</b>	<b>1300</b>
(408-9170)	Балласт, (м3)	Ia	40435,51	19383,00	13142,00	-	7910,51	
		Iб	36843,50	15925,00	13038,18	-	7880,32	
		Iв	37533,30	16614,00	13169,43	-	7749,87	
		Iг	37569,22	16614,00	13205,35	-	7749,87	
		Iд	33402,12	13845,00	13142,00	-	6415,12	
		IIa	33229,15	13845,00	13001,52	-	6382,63	
		IIб	35941,34	13845,00	12827,95	-	9268,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9170)	Балласт, (м3)	IIIa	33604,83	13845,00	13001,52	-	6758,31	(197)
		IVa	33191,20	13845,00	13089,23	-	6256,97	
		IVб	35271,20	15925,00	13089,23	-	6256,97	
		V	33629,07	13845,00	13025,76	-	6758,31	
		VIa	35001,93	13845,00	12903,11	-	8253,82	
		VIб	33912,46	13845,00	12839,15	-	7228,31	
		VIв	34343,25	13845,00	13078,04	-	7420,21	
		VIг	34074,83	13845,00	13001,52	-	7228,31	
		VIд	34343,25	13845,00	13078,04	-	7420,21	
		VIе	34074,83	13845,00	13001,52	-	7228,31	
		VIIa	34395,95	13845,00	12827,95	-	7723,00	
		VIIб	34407,15	13845,00	12839,15	-	7723,00	
35-01-667-07	до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 2-3	<b>III</b>	<b>38183,88</b>	<b>15969,20</b>	<b>15415,05</b>	-	<b>6799,63</b>	<b>1480</b>
(408-9170)	Балласт, (м3)	Ia	45362,09	22362,80	15544,23	-	7455,06	
		Iб	41234,22	18366,80	15448,76	-	7418,66	
		Iв	42025,51	19166,00	15569,46	-	7290,05	
		Iг	42058,53	19166,00	15602,48	-	7290,05	
		Iд	37601,73	15969,20	15544,23	-	6088,30	
		IIa	37433,36	15969,20	15415,05	-	6049,11	
		IIб	39929,34	15969,20	15255,44	-	8704,70	
		IIIa	37774,62	15969,20	15415,05	-	6390,37	
		IVa	37353,79	15969,20	15495,71	-	5888,88	
		IVб	39751,39	18366,80	15495,71	-	5888,88	
		V	37796,91	15969,20	15437,34	-	6390,37	
		VIa	39059,22	15969,20	15324,54	-	7765,48	
		VIб	38060,67	15969,20	15265,73	-	6825,74	
		VIв	38463,97	15969,20	15485,42	-	7009,35	
		VIг	38209,99	15969,20	15415,05	-	6825,74	
		VIд	38463,97	15969,20	15485,42	-	7009,35	
		VIе	38209,99	15969,20	15415,05	-	6825,74	
		VIIa	38508,39	15969,20	15255,44	-	7283,75	
VIIб	38518,68	15969,20	15265,73	-	7283,75			
35-01-667-08	свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 2-3	<b>III</b>	<b>38841,96</b>	<b>15975,00</b>	<b>15447,96</b>	-	<b>7419,00</b>	<b>1500</b>
(408-9170)	Балласт, (м3)	Ia	46086,93	22365,00	15588,44	-	8133,49	
		Iб	41953,51	18375,00	15484,62	-	8093,89	
		Iв	42740,15	19170,00	15615,87	-	7954,28	
		Iг	42776,07	19170,00	15651,79	-	7954,28	
		Iд	38201,54	15975,00	15588,44	-	6638,10	
		IIa	38018,44	15975,00	15447,96	-	6595,48	
		IIб	40747,33	15975,00	15274,39	-	9497,94	
		IIIa	38394,11	15975,00	15447,96	-	6971,15	
		IVa	37931,86	15975,00	15535,67	-	6421,19	
		IVб	40331,86	18375,00	15535,67	-	6421,19	
		V	38418,35	15975,00	15472,20	-	6971,15	
		VIa	39797,56	15975,00	15349,55	-	8473,01	
		VIб	38704,33	15975,00	15285,59	-	7443,74	
		VIв	39142,67	15975,00	15524,48	-	7643,19	
		VIг	38866,70	15975,00	15447,96	-	7443,74	
		VIд	39142,67	15975,00	15524,48	-	7643,19	
		VIе	38866,70	15975,00	15447,96	-	7443,74	
		VIIa	39195,37	15975,00	15274,39	-	7945,98	
VIIб	39206,57	15975,00	15285,59	-	7945,98			
<b>Устройство дренажных канав, глубина разработки до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету</b>								
35-01-667-09	до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	<b>III</b>	<b>64353,50</b>	<b>28035,00</b>	<b>4407,02</b>	-	<b>31911,48</b>	<b>2670</b>
		Ia	78711,08	39249,00	4525,76	-	34936,32	
		Iб	71627,54	32253,60	4437,62	-	34936,32	
		Iв	71316,96	33642,00	4550,89	-	33124,07	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9170)	Балласт, (м3)	Гг	71344,15	33642,00	4578,08	-	33124,07	2700
		Гд	61565,41	28035,00	4525,76	-	29004,65	
		Па	61446,67	28035,00	4407,02	-	29004,65	
		Пб	75232,80	28035,00	4256,85	-	42940,95	
		Ша	60688,73	28035,00	4407,02	-	28246,71	
		IVa	58740,98	28035,00	4482,66	-	26223,32	
		IVб	62959,58	32253,60	4482,66	-	26223,32	
		V	60709,01	28035,00	4427,30	-	28246,71	
		VIa	62715,25	28035,00	4319,13	-	30361,12	
		VIб	62702,92	28035,00	4266,44	-	30401,48	
		VIв	63243,59	28035,00	4473,07	-	30735,52	
		VIг	62843,50	28035,00	4407,02	-	30401,48	
		VIд	63243,59	28035,00	4473,07	-	30735,52	
		VIе	62843,50	28035,00	4407,02	-	30401,48	
		VIIa	67284,79	28035,00	4256,85	-	34992,94	
VIIб	67294,38	28035,00	4266,44	-	34992,94 (98,7)			
35-01-667-10	свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	<b>III</b>	<b>66004,68</b>	<b>28350,00</b>	<b>4555,41</b>	-	<b>33099,27</b>	2700
(408-9170)	Балласт, (м3)	Ia	80605,10	39690,00	4678,16	-	36236,94	
		Iб	73439,98	32616,00	4587,04	-	36236,94	
		Iв	73095,37	34020,00	4704,15	-	34371,22	
		Гг	73123,46	34020,00	4732,24	-	34371,22	
		Гд	63097,97	28350,00	4678,16	-	30069,81	
		Па	62975,22	28350,00	4555,41	-	30069,81	
		Пб	77273,91	28350,00	4400,14	-	44523,77	
		Ша	62216,78	28350,00	4555,41	-	29311,37	
		IVa	60199,31	28350,00	4633,61	-	27215,70	
		IVб	64465,31	32616,00	4633,61	-	27215,70	
		V	62237,74	28350,00	4576,37	-	29311,37	
		VIa	64372,28	28350,00	4464,52	-	31557,76	
		VIб	64306,88	28350,00	4410,06	-	31546,82	
		VIв	64871,87	28350,00	4623,69	-	31898,18	
		VIг	64452,23	28350,00	4555,41	-	31546,82	
		VIд	64871,87	28350,00	4623,69	-	31898,18	
		VIе	64452,23	28350,00	4555,41	-	31546,82	
VIIa	69035,54	28350,00	4400,14	-	36285,40			
VIIб	69045,46	28350,00	4410,06	-	36285,40 (108)			
<b>Устройство дренажных канав, глубина разработки до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету</b>								
35-01-667-11	до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,9	<b>III</b>	<b>42392,16</b>	<b>18424,50</b>	<b>17344,73</b>	-	<b>6622,93</b>	1730
(408-9170)	Балласт, (м3)	Ia	50589,67	25794,30	17534,65	-	7260,72	
		Iб	45819,52	21192,50	17394,50	-	7232,52	
		Iв	46791,94	22109,40	17570,65	-	7111,89	
		Гг	46842,27	22109,40	17620,98	-	7111,89	
		Гд	41853,10	18424,50	17534,65	-	5893,95	
		Па	41632,84	18424,50	17344,73	-	5863,61	
		Пб	44041,14	18424,50	17112,01	-	8504,63	
		Ша	41974,09	18424,50	17344,73	-	6204,86	
		IVa	41632,71	18424,50	17462,46	-	5745,75	
		IVб	44400,71	21192,50	17462,46	-	5745,75	
		V	42006,96	18424,50	17377,60	-	6204,86	
		VIa	43213,26	18424,50	17214,32	-	7574,44	
		VIб	42189,55	18424,50	17127,07	-	6637,98	
		VIв	42686,91	18424,50	17447,40	-	6815,01	
		VIг	42407,21	18424,50	17344,73	-	6637,98	
		VIд	42686,91	18424,50	17447,40	-	6815,01	
VIе	42407,21	18424,50	17344,73	-	6637,98			
VIIa	42625,91	18424,50	17112,01	-	7089,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9170)	Балласт, (м3)	VIIб	42640,97	18424,50	17127,07	-	7089,40 (290)	
35-01-667-12	свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,9	<b>III</b>	<b>43504,09</b>	<b>18882,50</b>	<b>17404,71</b>	-	<b>7216,88</b>	<b>1750</b>
		Ia	51961,59	26442,50	17607,90	-	7911,19	
		Iб	47056,44	21717,50	17457,96	-	7880,98	
		Iв	48059,42	22662,50	17646,43	-	7750,49	
		Iг	48113,24	22662,50	17700,25	-	7750,49	
		Iд	42906,20	18882,50	17607,90	-	6415,80	
		IIa	42670,49	18882,50	17404,71	-	6383,28	
		IIб	45307,30	18882,50	17155,71	-	9269,09	
		IIIa	43046,17	18882,50	17404,71	-	6758,96	
		IVa	42670,67	18882,50	17530,69	-	6257,48	
		IVб	45505,67	21717,50	17530,69	-	6257,48	
		V	43081,34	18882,50	17439,88	-	6758,96	
		VIa	44402,14	18882,50	17265,15	-	8254,49	
		VIб	43283,29	18882,50	17171,82	-	7228,97	
		VIв	43817,96	18882,50	17514,57	-	7420,89	
		VIг	43516,18	18882,50	17404,71	-	7228,97	
		VIд	43817,96	18882,50	17514,57	-	7420,89	
VIe	43516,18	18882,50	17404,71	-	7228,97			
VIIa	43761,90	18882,50	17155,71	-	7723,69			
VIIб	43778,01	18882,50	17171,82	-	7723,69 (306)			
(408-9170)	Балласт, (м3)							
35-01-667-13	до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 1-1,5	<b>III</b>	<b>47949,61</b>	<b>21040,50</b>	<b>20010,28</b>	-	<b>6898,83</b>	<b>1950</b>
		Ia	57226,02	29464,50	20197,36	-	7564,16	
		Iб	51781,79	24199,50	20059,14	-	7523,15	
		Iв	52876,25	25252,50	20233,69	-	7390,06	
		Iг	52924,42	25252,50	20281,86	-	7390,06	
		Iд	47435,26	21040,50	20197,36	-	6197,40	
		IIa	47204,04	21040,50	20010,28	-	6153,26	
		IIб	49637,00	21040,50	19779,48	-	8817,02	
		IIIa	47545,29	21040,50	20010,28	-	6494,51	
		IVa	47136,66	21040,50	20126,93	-	5969,23	
		IVб	50295,66	24199,50	20126,93	-	5969,23	
		V	47577,58	21040,50	20042,57	-	6494,51	
		VIa	48792,93	21040,50	19879,71	-	7872,72	
		VIб	47766,03	21040,50	19794,38	-	6931,15	
		VIв	48270,98	21040,50	20112,03	-	7118,45	
		VIг	47981,93	21040,50	20010,28	-	6931,15	
		VIд	48270,98	21040,50	20112,03	-	7118,45	
VIe	47981,93	21040,50	20010,28	-	6931,15			
VIIa	48212,83	21040,50	19779,48	-	7392,85			
VIIб	48227,73	21040,50	19794,38	-	7392,85 (290)			
(408-9170)	Балласт, (м3)							
35-01-667-14	свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 1-1,5	<b>III</b>	<b>48502,73</b>	<b>20980,50</b>	<b>20012,71</b>	-	<b>7509,52</b>	<b>1970</b>
		Ia	57817,26	29372,70	20211,52	-	8233,04	
		Iб	52386,39	24132,50	20064,65	-	8189,24	
		Iв	53472,19	25176,60	20250,05	-	8045,54	
		Iг	53523,49	25176,60	20301,35	-	8045,54	
		Iд	47929,68	20980,50	20211,52	-	6737,66	
		IIa	47683,72	20980,50	20012,71	-	6690,51	
		IIб	50348,53	20980,50	19767,59	-	9600,44	
		IIIa	48059,39	20980,50	20012,71	-	7066,18	
		IVa	47611,62	20980,50	20136,61	-	6494,51	
		IVб	50763,62	24132,50	20136,61	-	6494,51	
		V	48093,72	20980,50	20047,04	-	7066,18	
		VIa	49425,51	20980,50	19874,14	-	8570,87	
		VIб	48303,84	20980,50	19783,42	-	7539,92	
		VIв	48844,04	20980,50	20120,79	-	7742,75	
VIг	48533,13	20980,50	20012,71	-	7539,92			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9170)	Балласт, (м3)	VIд	48844,04	20980,50	20120,79	-	7742,75	2280
		VIе	48533,13	20980,50	20012,71	-	7539,92	
		VIа	48793,63	20980,50	19767,59	-	8045,54	
		VIб	48809,46	20980,50	19783,42	-	8045,54 (306)	
35-01-667-15	до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 2-3	<b>III</b>	<b>55931,66</b>	<b>24601,20</b>	<b>24156,35</b>	-	<b>7174,11</b>	2280
Iа	66661,17	34450,80	24343,44	-	7866,93			
Iб	60313,14	28294,80	24205,21	-	7813,13			
Iв	61573,38	29526,00	24379,77	-	7667,61			
Iг	61621,54	29526,00	24427,93	-	7667,61			
Iд	55444,80	24601,20	24343,44	-	6500,16			
IIа	55199,81	24601,20	24156,35	-	6442,26			
IIб	57655,47	24601,20	23925,56	-	9128,71			
IIIа	55541,06	24601,20	24156,35	-	6783,51			
IVа	55066,40	24601,20	24273,00	-	6192,20			
IVб	58760,00	28294,80	24273,00	-	6192,20			
V	55573,35	24601,20	24188,64	-	6783,51			
VIа	56797,32	24601,20	24025,78	-	8170,34			
VIб	55765,30	24601,20	23940,45	-	7223,65			
VIв	56280,53	24601,20	24258,11	-	7421,22			
VIг	55981,20	24601,20	24156,35	-	7223,65			
VIд	56280,53	24601,20	24258,11	-	7421,22			
VIе	55981,20	24601,20	24156,35	-	7223,65			
VIIа	56222,37	24601,20	23925,56	-	7695,61			
VIIб	56237,26	24601,20	23940,45	-	7695,61 (290)			
(408-9170)	Балласт, (м3)							
35-01-667-16	свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 2-3	<b>III</b>	<b>56391,57</b>	<b>24495,00</b>	<b>24094,41</b>	-	<b>7802,16</b>	2300
Iа	67141,11	34293,00	24293,21	-	8554,90			
Iб	60818,84	28175,00	24146,34	-	8497,50			
Iв	62066,33	29394,00	24331,74	-	8340,59			
Iг	62117,63	29394,00	24383,04	-	8340,59			
Iд	55847,73	24495,00	24293,21	-	7059,52			
IIа	55587,14	24495,00	24094,41	-	6997,73			
IIб	58276,07	24495,00	23849,29	-	9931,78			
IIIа	55962,82	24495,00	24094,41	-	7373,41			
IVа	55444,86	24495,00	24218,31	-	6731,55			
IVб	59124,86	28175,00	24218,31	-	6731,55			
V	55997,14	24495,00	24128,73	-	7373,41			
VIа	57338,08	24495,00	23955,83	-	8887,25			
VIб	56210,99	24495,00	23865,11	-	7850,88			
VIв	56762,09	24495,00	24202,48	-	8064,61			
VIг	56440,29	24495,00	24094,41	-	7850,88			
VIд	56762,09	24495,00	24202,48	-	8064,61			
VIе	56440,29	24495,00	24094,41	-	7850,88			
VIIа	56711,69	24495,00	23849,29	-	8367,40			
VIIб	56727,51	24495,00	23865,11	-	8367,40 (306)			
(408-9170)	Балласт, (м3)							

**Таблица 35-01-668. Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой**

Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, глубина разработки

35-01-668-01	до 1 м	<b>III</b>	<b>34986,64</b>	<b>5740,80</b>	<b>2132,25</b>	-	<b>27113,59</b>	640
		Iа	40246,32	8038,40	2186,73	-	30021,19	
		Iб	38772,61	6604,80	2146,62	-	30021,19	
		Iв	38377,78	6886,40	2196,60	-	29294,78	
		Iг	38392,96	6886,40	2211,78	-	29294,78	
		Iд	33478,90	5740,80	2186,73	-	25551,37	
		IIа	33424,42	5740,80	2132,25	-	25551,37	
		IIб	43081,81	5740,80	2066,32	-	35274,69	
		IIIа	33441,01	5740,80	2132,25	-	25567,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	33620,97	5740,80	2165,67	-	25714,50	
		IVб	34484,97	6604,80	2165,67	-	25714,50	
		V	33450,49	5740,80	2141,73	-	25567,96	
		VIa	39016,89	5740,80	2095,97	-	31180,12	
		VIб	36531,86	5740,80	2070,61	-	28720,45	
		VIв	37726,26	5740,80	2161,38	-	29824,08	
		VIг	36593,50	5740,80	2132,25	-	28720,45	
		VIд	37726,26	5740,80	2161,38	-	29824,08	
		VIе	36593,50	5740,80	2132,25	-	28720,45	
		VIIa	37299,40	5740,80	2066,32	-	29492,28	
		VIIб	37303,69	5740,80	2070,61	-	29492,28	
35-01-668-02	от 1 до 2 м	<b>III</b>	<b>42011,64</b>	<b>11321,60</b>	<b>3576,45</b>	-	<b>27113,59</b>	<b>1160</b>
		Ia	49539,48	15845,60	3672,69	-	30021,19	
		Iб	46637,65	13015,20	3601,26	-	30021,19	
		Iв	46571,38	13583,60	3693,00	-	29294,78	
		Iг	46593,52	13583,60	3715,14	-	29294,78	
		Iд	40545,66	11321,60	3672,69	-	25551,37	
		IIa	40449,42	11321,60	3576,45	-	25551,37	
		IIб	50051,13	11321,60	3454,84	-	35274,69	
		IIIa	40466,01	11321,60	3576,45	-	25567,96	
		IVa	40673,81	11321,60	3637,71	-	25714,50	
		IVб	42367,41	13015,20	3637,71	-	25714,50	
		V	40482,45	11321,60	3592,89	-	25567,96	
		VIa	46007,09	11321,60	3505,37	-	31180,12	
		VIб	43504,66	11321,60	3462,61	-	28720,45	
		VIв	44775,62	11321,60	3629,94	-	29824,08	
		VIг	43618,50	11321,60	3576,45	-	28720,45	
		VIд	44775,62	11321,60	3629,94	-	29824,08	
		VIе	43618,50	11321,60	3576,45	-	28720,45	
		VIIa	44268,72	11321,60	3454,84	-	29492,28	
		VIIб	44276,49	11321,60	3462,61	-	29492,28	
35-01-668-03	свыше 2 м	<b>III</b>	<b>50742,58</b>	<b>18319,50</b>	<b>5309,49</b>	-	<b>27113,59</b>	<b>1770</b>
		Ia	61124,33	25647,30	5455,84	-	30021,19	
		Iб	56431,02	21063,00	5346,83	-	30021,19	
		Iв	56766,86	21983,40	5488,68	-	29294,78	
		Iг	56797,36	21983,40	5519,18	-	29294,78	
		Iд	49326,71	18319,50	5455,84	-	25551,37	
		IIa	49180,36	18319,50	5309,49	-	25551,37	
		IIб	58715,26	18319,50	5121,07	-	35274,69	
		IIIa	49196,95	18319,50	5309,49	-	25567,96	
		IVa	49438,16	18319,50	5404,16	-	25714,50	
		IVб	52181,66	21063,00	5404,16	-	25714,50	
		V	49221,75	18319,50	5334,29	-	25567,96	
		VIa	54696,27	18319,50	5196,65	-	31180,12	
		VIб	52172,96	18319,50	5133,01	-	28720,45	
		VIв	53535,79	18319,50	5392,21	-	29824,08	
		VIг	52349,44	18319,50	5309,49	-	28720,45	
		VIд	53535,79	18319,50	5392,21	-	29824,08	
		VIе	52349,44	18319,50	5309,49	-	28720,45	
		VIIa	52932,85	18319,50	5121,07	-	29492,28	
		VIIб	52944,79	18319,50	5133,01	-	29492,28	
<b>Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, глубина разработки</b>								
35-01-668-04	до 1 м	<b>III</b>	<b>34715,28</b>	<b>4847,04</b>	<b>2564,93</b>	-	<b>27303,31</b>	<b>561</b>
		Ia	39624,56	6788,10	2606,61	-	30229,85	
		Iб	38373,47	5576,34	2576,10	-	30221,03	
		Iв	37916,90	5817,57	2613,27	-	29486,06	
		Iг	37929,95	5817,57	2626,32	-	29486,06	
		Iд	33213,68	4847,04	2606,61	-	25760,03	
		IIa	33162,51	4847,04	2564,93	-	25750,54	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	42852,62	4847,04	2516,08	-	35489,50	
		Ша	33179,10	4847,04	2564,93	-	25767,13	
		IVa	33305,02	4847,04	2589,81	-	25868,17	
		IVб	34034,32	5576,34	2589,81	-	25868,17	
		V	33186,45	4847,04	2572,28	-	25767,13	
		VIa	38771,59	4847,04	2539,32	-	31385,23	
		VIб	36288,38	4847,04	2519,30	-	28922,04	
		VIв	37466,37	4847,04	2586,59	-	30032,74	
		VIг	36334,01	4847,04	2564,93	-	28922,04	
		VIд	37466,37	4847,04	2586,59	-	30032,74	
		VIe	36334,01	4847,04	2564,93	-	28922,04	
		VIIa	37064,06	4847,04	2516,08	-	29700,94	
		VIIб	37067,28	4847,04	2519,30	-	29700,94	
35-01-668-05	от 1 до 2 м	<b>III</b>	<b>41285,99</b>	<b>9369,88</b>	<b>4612,80</b>	-	<b>27303,31</b>	<b>974</b>
		Ia	48029,43	13119,78	4679,80	-	30229,85	
		Iб	45623,77	10772,44	4630,30	-	30221,03	
		Iв	45418,82	11239,96	4692,80	-	29486,06	
		Iг	45436,10	11239,96	4710,08	-	29486,06	
		Iд	39809,71	9369,88	4679,80	-	25760,03	
		IIa	39733,22	9369,88	4612,80	-	25750,54	
		IIб	49389,54	9369,88	4530,16	-	35489,50	
		IIa	39749,81	9369,88	4612,80	-	25767,13	
		IVa	39892,61	9369,88	4654,56	-	25868,17	
		IVб	41295,17	10772,44	4654,56	-	25868,17	
		V	39761,38	9369,88	4624,37	-	25767,13	
		VIa	45321,18	9369,88	4566,07	-	31385,23	
		VIб	42827,42	9369,88	4535,50	-	28922,04	
		VIв	44051,85	9369,88	4649,23	-	30032,74	
		VIг	42904,72	9369,88	4612,80	-	28922,04	
		VIд	44051,85	9369,88	4649,23	-	30032,74	
		VIe	42904,72	9369,88	4612,80	-	28922,04	
		VIIa	43600,98	9369,88	4530,16	-	29700,94	
		VIIб	43606,32	9369,88	4535,50	-	29700,94	
35-01-668-06	свыше 2 м	<b>III</b>	<b>49083,53</b>	<b>14804,50</b>	<b>6975,72</b>	-	<b>27303,31</b>	<b>1450</b>
		Ia	58022,31	20720,50	7071,96	-	30229,85	
		Iб	54244,56	17023,00	7000,53	-	30221,03	
		Iв	54340,82	17762,50	7092,26	-	29486,06	
		Iг	54362,97	17762,50	7114,41	-	29486,06	
		Iд	47636,49	14804,50	7071,96	-	25760,03	
		IIa	47530,76	14804,50	6975,72	-	25750,54	
		IIб	57148,11	14804,50	6854,11	-	35489,50	
		IIa	47547,35	14804,50	6975,72	-	25767,13	
		IVa	47709,64	14804,50	7036,97	-	25868,17	
		IVб	49928,14	17023,00	7036,97	-	25868,17	
		V	47563,79	14804,50	6992,16	-	25767,13	
		VIa	53094,36	14804,50	6904,63	-	31385,23	
		VIб	50588,42	14804,50	6861,88	-	28922,04	
		VIв	51866,44	14804,50	7029,20	-	30032,74	
		VIг	50702,26	14804,50	6975,72	-	28922,04	
		VIд	51866,44	14804,50	7029,20	-	30032,74	
		VIe	50702,26	14804,50	6975,72	-	28922,04	
		VIIa	51359,55	14804,50	6854,11	-	29700,94	
		VIIб	51367,32	14804,50	6861,88	-	29700,94	
<b>Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, глубина разработки</b>								
35-01-668-07	до 1 м	<b>III</b>	<b>35996,84</b>	<b>5705,84</b>	<b>2987,69</b>	-	<b>27303,31</b>	<b>644</b>
		Ia	41249,97	7985,60	3034,52	-	30229,85	
		Iб	39783,54	6562,36	3000,15	-	30221,03	
		Iв	39374,25	6845,72	3042,47	-	29486,06	
		Iг	39388,16	6845,72	3056,38	-	29486,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	34500,39	5705,84	3034,52	-	25760,03	
		Ia	34444,07	5705,84	2987,69	-	25750,54	
		Iб	44127,31	5705,84	2931,97	-	35489,50	
		IIa	34460,66	5705,84	2987,69	-	25767,13	
		IVa	34590,02	5705,84	3016,01	-	25868,17	
		IVб	35446,54	6562,36	3016,01	-	25868,17	
		V	34468,87	5705,84	2995,90	-	25767,13	
		VIa	40048,86	5705,84	2957,79	-	31385,23	
		VIб	37563,50	5705,84	2935,62	-	28922,04	
		VIв	38750,93	5705,84	3012,35	-	30032,74	
		VIг	37615,57	5705,84	2987,69	-	28922,04	
		VIд	38750,93	5705,84	3012,35	-	30032,74	
		VIe	37615,57	5705,84	2987,69	-	28922,04	
		VIIa	38338,75	5705,84	2931,97	-	29700,94	
		VIIб	38342,40	5705,84	2935,62	-	29700,94	
35-01-668-08	от 1 до 2 м	<b>III</b>	<b>43572,25</b>	<b>10931,20</b>	<b>5337,74</b>	-	<b>27303,31</b>	<b>1120</b>
		Ia	50942,84	15299,20	5413,79	-	30229,85	
		Iб	48144,93	12566,40	5357,50	-	30221,03	
		Iв	48030,31	13115,20	5429,05	-	29486,06	
		Iг	48049,10	13115,20	5447,84	-	29486,06	
		Id	42105,02	10931,20	5413,79	-	25760,03	
		Ia	42019,48	10931,20	5337,74	-	25750,54	
		Iб	51663,74	10931,20	5243,04	-	35489,50	
		IIa	42036,07	10931,20	5337,74	-	25767,13	
		IVa	42184,91	10931,20	5385,54	-	25868,17	
		IVб	43820,11	12566,40	5385,54	-	25868,17	
		V	42049,15	10931,20	5350,82	-	25767,13	
		VIa	47599,90	10931,20	5283,47	-	31385,23	
		VIб	45102,37	10931,20	5249,13	-	28922,04	
		VIв	46343,39	10931,20	5379,45	-	30032,74	
		VIг	45190,98	10931,20	5337,74	-	28922,04	
		VIд	46343,39	10931,20	5379,45	-	30032,74	
		VIe	45190,98	10931,20	5337,74	-	28922,04	
		VIIa	45875,18	10931,20	5243,04	-	29700,94	
		VIIб	45881,27	10931,20	5249,13	-	29700,94	
35-01-668-09	свыше 2 м	<b>III</b>	<b>53962,87</b>	<b>18269,80</b>	<b>8389,76</b>	-	<b>27303,31</b>	<b>1670</b>
		Ia	64322,52	25584,40	8508,27	-	30229,85	
		Iб	59649,77	21008,60	8420,14	-	30221,03	
		Iв	59947,30	21927,10	8534,14	-	29486,06	
		Iг	59973,16	21927,10	8560,00	-	29486,06	
		Id	52538,10	18269,80	8508,27	-	25760,03	
		Ia	52410,10	18269,80	8389,76	-	25750,54	
		Iб	61997,75	18269,80	8238,45	-	35489,50	
		IIa	52426,69	18269,80	8389,76	-	25767,13	
		IVa	52603,83	18269,80	8465,86	-	25868,17	
		IVб	55342,63	21008,60	8465,86	-	25868,17	
		V	52446,84	18269,80	8409,91	-	25767,13	
		VIa	57955,14	18269,80	8300,11	-	31385,23	
		VIб	55439,92	18269,80	8248,08	-	28922,04	
		VIв	56758,77	18269,80	8456,23	-	30032,74	
		VIг	55581,60	18269,80	8389,76	-	28922,04	
		VIд	56758,77	18269,80	8456,23	-	30032,74	
		VIe	55581,60	18269,80	8389,76	-	28922,04	
		VIIa	56209,19	18269,80	8238,45	-	29700,94	
		VIIб	56218,82	18269,80	8248,08	-	29700,94	
<b>Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, глубина разработки</b>								
35-01-668-10	до 1 м	<b>III</b>	<b>37488,92</b>	<b>6621,10</b>	<b>3392,77</b>	-	<b>27475,05</b>	<b>730</b>
		Ia	43134,33	9271,00	3444,60	-	30418,73	
		Iб	41422,32	7613,90	3406,48	-	30401,94	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	41055,41	7942,40	3453,80	-	29659,21	
		Иг	41070,16	7942,40	3468,55	-	29659,21	
		Ид	36014,61	6621,10	3444,60	-	25948,91	
		IIa	35944,71	6621,10	3392,77	-	25930,84	
		IIб	45635,41	6621,10	3330,36	-	35683,95	
		IIIa	35961,30	6621,10	3392,77	-	25947,43	
		IVa	36052,80	6621,10	3424,42	-	26007,28	
		IVб	37045,60	7613,90	3424,42	-	26007,28	
		V	35970,34	6621,10	3401,81	-	25947,43	
		VIa	41550,68	6621,10	3358,68	-	31570,90	
		VIб	39060,06	6621,10	3334,43	-	29104,53	
		VIв	40263,08	6621,10	3420,35	-	30221,63	
		VIг	39118,40	6621,10	3392,77	-	29104,53	
		VIд	40263,08	6621,10	3420,35	-	30221,63	
		VIe	39118,40	6621,10	3392,77	-	29104,53	
		VIIa	39841,29	6621,10	3330,36	-	29889,83	
		VIIб	39845,36	6621,10	3334,43	-	29889,83	
35-01-668-11	от 1 до 2 м	<b>III</b>	<b>47514,17</b>	<b>13581,00</b>	<b>6458,12</b>	-	<b>27475,05</b>	<b>1350</b>
		Ia	55974,69	19008,00	6547,96	-	30418,73	
		Iб	52502,77	15619,50	6481,33	-	30401,94	
		Ив	52520,37	16294,50	6566,66	-	29659,21	
		Иг	52541,46	16294,50	6587,75	-	29659,21	
		Ид	46077,87	13581,00	6547,96	-	25948,91	
		IIa	45969,96	13581,00	6458,12	-	25930,84	
		IIб	55610,00	13581,00	6345,05	-	35683,95	
		IIIa	45986,55	13581,00	6458,12	-	25947,43	
		IVa	46103,39	13581,00	6515,11	-	26007,28	
		IVб	48141,89	15619,50	6515,11	-	26007,28	
		V	46001,93	13581,00	6473,50	-	25947,43	
		VIa	51544,27	13581,00	6392,37	-	31570,90	
		VIб	49037,82	13581,00	6352,29	-	29104,53	
		VIв	50310,51	13581,00	6507,88	-	30221,63	
		VIг	49143,65	13581,00	6458,12	-	29104,53	
		VIд	50310,51	13581,00	6507,88	-	30221,63	
		VIe	49143,65	13581,00	6458,12	-	29104,53	
VIIa	49815,88	13581,00	6345,05	-	29889,83			
VIIб	49823,12	13581,00	6352,29	-	29889,83			
35-01-668-12	свыше 2 м	<b>III</b>	<b>59421,74</b>	<b>21645,20</b>	<b>10301,49</b>	-	<b>27475,05</b>	<b>2120</b>
		Ia	71152,33	30294,80	10438,80	-	30418,73	
		Iб	65627,31	24888,80	10336,57	-	30401,94	
		Ив	66098,58	25970,00	10469,37	-	29659,21	
		Иг	66127,57	25970,00	10498,36	-	29659,21	
		Ид	58032,91	21645,20	10438,80	-	25948,91	
		IIa	57877,53	21645,20	10301,49	-	25930,84	
		IIб	67454,28	21645,20	10125,13	-	35683,95	
		IIIa	57894,12	21645,20	10301,49	-	25947,43	
		IVa	58042,61	21645,20	10390,13	-	26007,28	
		IVб	61286,21	24888,80	10390,13	-	26007,28	
		V	57917,41	21645,20	10324,78	-	25947,43	
		VIa	63412,29	21645,20	10196,19	-	31570,90	
		VIб	60886,05	21645,20	10136,32	-	29104,53	
		VIв	62245,76	21645,20	10378,93	-	30221,63	
		VIг	61051,22	21645,20	10301,49	-	29104,53	
		VIд	62245,76	21645,20	10378,93	-	30221,63	
		VIe	61051,22	21645,20	10301,49	-	29104,53	
VIIa	61660,16	21645,20	10125,13	-	29889,83			
VIIб	61671,35	21645,20	10136,32	-	29889,83			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Подраздел 1.40 ФУНДАМЕНТЫ ПОД СТЕНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ, ПЕРЕМЫЧКИ И КОЛОДЦЫ НАСОСНЫХ КАМЕР</b>								
<b>Таблица 35-01-678. Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
35-01-678-01	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина до 0,7 м, вручную, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	III	<b>15784,20</b>	<b>5305,90</b>	<b>1771,55</b>	-	<b>8706,75</b>	<b>485</b>
		Ia	18790,24	7430,20	1822,78	-	9537,26	
		Iб	17422,92	6101,30	1784,36	-	9537,26	
		Iв	17228,21	6368,05	1835,58	-	9024,58	
		Iг	17236,75	6368,05	1844,12	-	9024,58	
		Id	15090,93	5305,90	1822,78	-	7962,25	
		IIa	15039,70	5305,90	1771,55	-	7962,25	
		IIб	18740,10	5305,90	1703,25	-	11730,95	
		IIIa	14780,58	5305,90	1771,55	-	7703,13	
		IVa	14287,56	5305,90	1805,70	-	7175,96	
		IVб	15082,96	6101,30	1805,70	-	7175,96	
		V	14789,12	5305,90	1780,09	-	7703,13	
		VIa	15257,66	5305,90	1728,86	-	8222,90	
		VIб	15325,94	5305,90	1707,52	-	8312,52	
		VIв	15513,75	5305,90	1801,43	-	8406,42	
		VIг	15389,97	5305,90	1771,55	-	8312,52	
		VIд	15513,75	5305,90	1801,43	-	8406,42	
VIe	15389,97	5305,90	1771,55	-	8312,52			
VIIa	16575,55	5305,90	1703,25	-	9566,40			
VIIб	16579,82	5305,90	1707,52	-	9566,40			
<b>Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина до 0,7 м, отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-678-02	I(уголь)	III	<b>4063,26</b>	<b>2023,90</b>	<b>1850,26</b>	-	<b>189,10</b>	<b>185</b>
		Ia	4914,29	2834,20	1872,11	-	207,98	
		Iб	4382,22	2327,30	1855,72	-	199,20	
		Iв	4497,29	2429,05	1877,58	-	190,66	
		Iг	4500,93	2429,05	1881,22	-	190,66	
		Id	4103,99	2023,90	1872,11	-	207,98	
		IIa	4072,68	2023,90	1850,26	-	198,52	
		IIб	4059,13	2023,90	1821,12	-	214,11	
		IIIa	4072,68	2023,90	1850,26	-	198,52	
		IVa	4041,90	2023,90	1864,83	-	153,17	
		IVб	4345,30	2327,30	1864,83	-	153,17	
		V	4076,32	2023,90	1853,90	-	198,52	
		VIa	4060,39	2023,90	1832,05	-	204,44	
		VIб	4047,77	2023,90	1822,94	-	200,93	
		VIв	4094,89	2023,90	1863,01	-	207,98	
		VIг	4075,09	2023,90	1850,26	-	200,93	
		VIд	4094,89	2023,90	1863,01	-	207,98	
VIe	4075,09	2023,90	1850,26	-	200,93			
VIIa	4053,00	2023,90	1821,12	-	207,98			
VIIб	4054,82	2023,90	1822,94	-	207,98			
35-01-678-03	0,9-1,5	III	<b>8316,83</b>	<b>4200,96</b>	<b>3926,77</b>	-	<b>189,10</b>	<b>384</b>
		Ia	10067,89	5882,88	3977,03	-	207,98	
		Iб	8969,26	4830,72	3939,34	-	199,20	
		Iв	9222,17	5041,92	3989,59	-	190,66	
		Iг	9230,54	5041,92	3997,96	-	190,66	
		Id	8385,97	4200,96	3977,03	-	207,98	
		IIa	8326,25	4200,96	3926,77	-	198,52	
		IIб	8274,84	4200,96	3859,77	-	214,11	
		IIIa	8326,25	4200,96	3926,77	-	198,52	
		IVa	8314,40	4200,96	3960,27	-	153,17	
		IVб	8944,16	4830,72	3960,27	-	153,17	
V	8334,63	4200,96	3935,15	-	198,52			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	8290,30	4200,96	3884,90	-	204,44	
		VIб	8265,85	4200,96	3863,96	-	200,93	
		VIв	8365,03	4200,96	3956,09	-	207,98	
		VIг	8328,66	4200,96	3926,77	-	200,93	
		VIд	8365,03	4200,96	3956,09	-	207,98	
		VIе	8328,66	4200,96	3926,77	-	200,93	
		VIIa	8268,71	4200,96	3859,77	-	207,98	
		VIIб	8272,90	4200,96	3863,96	-	207,98	
35-01-678-04	2-3	<b>III</b>	<b>10223,55</b>	<b>5163,68</b>	<b>4698,41</b>	-	<b>361,46</b>	<b>472</b>
		Ia	12386,16	7231,04	4757,57	-	397,55	
		Iб	11031,72	5937,76	4713,20	-	380,76	
		Iв	11334,15	6197,36	4772,36	-	364,43	
		Iг	11344,01	6197,36	4782,22	-	364,43	
		Iд	10318,80	5163,68	4757,57	-	397,55	
		IIa	10241,56	5163,68	4698,41	-	379,47	
		IIб	10192,48	5163,68	4619,53	-	409,27	
		IIa	10241,56	5163,68	4698,41	-	379,47	
		IVa	10194,31	5163,68	4737,85	-	292,78	
		IVб	10968,39	5937,76	4737,85	-	292,78	
		V	10251,42	5163,68	4708,27	-	379,47	
		VIa	10203,57	5163,68	4649,11	-	390,78	
		VIб	10172,22	5163,68	4624,46	-	384,08	
		VIв	10294,15	5163,68	4732,92	-	397,55	
		VIг	10246,17	5163,68	4698,41	-	384,08	
		VIд	10294,15	5163,68	4732,92	-	397,55	
		VIе	10246,17	5163,68	4698,41	-	384,08	
		VIIa	10180,76	5163,68	4619,53	-	397,55	
		VIIб	10185,69	5163,68	4624,46	-	397,55	
35-01-678-05	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина до 0,7 м, вручную, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	<b>III</b>	<b>16830,53</b>	<b>6082,64</b>	<b>2041,14</b>	-	<b>8706,75</b>	<b>556</b>
		Ia	20155,34	8517,92	2100,16	-	9537,26	
		Iб	18587,63	6994,48	2055,89	-	9537,26	
		Iв	18439,77	7300,28	2114,91	-	9024,58	
		Iг	18449,61	7300,28	2124,75	-	9024,58	
		Iд	16145,05	6082,64	2100,16	-	7962,25	
		IIa	16086,03	6082,64	2041,14	-	7962,25	
		IIб	19776,03	6082,64	1962,44	-	11730,95	
		IIa	15826,91	6082,64	2041,14	-	7703,13	
		IVa	15339,08	6082,64	2080,48	-	7175,96	
		IVб	16250,92	6994,48	2080,48	-	7175,96	
		V	15836,74	6082,64	2050,97	-	7703,13	
		VIa	16297,49	6082,64	1991,95	-	8222,90	
		VIб	16362,52	6082,64	1967,36	-	8312,52	
		VIв	16564,62	6082,64	2075,56	-	8406,42	
		VIг	16436,30	6082,64	2041,14	-	8312,52	
		VIд	16564,62	6082,64	2075,56	-	8406,42	
		VIе	16436,30	6082,64	2041,14	-	8312,52	
		VIIa	17611,48	6082,64	1962,44	-	9566,40	
		VIIб	17616,40	6082,64	1967,36	-	9566,40	
<b>Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина до 0,7 м, отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-678-06	I(уголь)	<b>III</b>	<b>4659,25</b>	<b>2319,28</b>	<b>2150,87</b>	-	<b>189,10</b>	<b>212</b>
		Ia	5632,03	3247,84	2176,21	-	207,98	
		Iб	5023,37	2666,96	2157,21	-	199,20	
		Iв	5156,76	2783,56	2182,54	-	190,66	
		Iг	5160,98	2783,56	2186,76	-	190,66	
		Iд	4703,47	2319,28	2176,21	-	207,98	
		IIa	4668,67	2319,28	2150,87	-	198,52	
		IIб	4650,48	2319,28	2117,09	-	214,11	
		IIa	4668,67	2319,28	2150,87	-	198,52	
		IVa	4640,21	2319,28	2167,76	-	153,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	4987,89	2666,96	2167,76	-	153,17	
		V	4672,89	2319,28	2155,09	-	198,52	
		VIa	4653,48	2319,28	2129,76	-	204,44	
		VIб	4639,41	2319,28	2119,20	-	200,93	
		VIв	4692,91	2319,28	2165,65	-	207,98	
		VIг	4671,08	2319,28	2150,87	-	200,93	
		VIд	4692,91	2319,28	2165,65	-	207,98	
		VIe	4671,08	2319,28	2150,87	-	200,93	
		VIIa	4644,35	2319,28	2117,09	-	207,98	
		VIIб	4646,46	2319,28	2119,20	-	207,98	
35-01-678-07	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>9628,61</b>	<b>4890,69</b>	<b>4548,82</b>	-	<b>189,10</b>	<b>441</b>
		Ia	11663,72	6848,73	4607,01	-	207,98	
		Iб	10385,32	5622,75	4563,37	-	199,20	
		Iв	10681,93	5869,71	4621,56	-	190,66	
		Iг	10691,62	5869,71	4631,25	-	190,66	
		Iд	9705,68	4890,69	4607,01	-	207,98	
		IIa	9638,03	4890,69	4548,82	-	198,52	
		IIб	9576,04	4890,69	4471,24	-	214,11	
		IIIa	9638,03	4890,69	4548,82	-	198,52	
		IVa	9631,47	4890,69	4587,61	-	153,17	
		IVб	10363,53	5622,75	4587,61	-	153,17	
		V	9647,73	4890,69	4558,52	-	198,52	
		VIa	9595,47	4890,69	4500,34	-	204,44	
		VIб	9567,71	4890,69	4476,09	-	200,93	
		VIв	9681,44	4890,69	4582,77	-	207,98	
		VIг	9640,44	4890,69	4548,82	-	200,93	
		VIд	9681,44	4890,69	4582,77	-	207,98	
		VIe	9640,44	4890,69	4548,82	-	200,93	
		VIIa	9569,91	4890,69	4471,24	-	207,98	
		VIIб	9574,76	4890,69	4476,09	-	207,98	
35-01-678-08	2-3	<b>III</b>	<b>11760,61</b>	<b>5940,42</b>	<b>5458,73</b>	-	<b>361,46</b>	<b>543</b>
		Ia	14243,52	8318,76	5527,21	-	397,55	
		Iб	12687,55	6830,94	5475,85	-	380,76	
		Iв	13038,36	7129,59	5544,34	-	364,43	
		Iг	13049,77	7129,59	5555,75	-	364,43	
		Iд	11865,18	5940,42	5527,21	-	397,55	
		IIa	11778,62	5940,42	5458,73	-	379,47	
		IIб	11717,10	5940,42	5367,41	-	409,27	
		IIIa	11778,62	5940,42	5458,73	-	379,47	
		IVa	11737,59	5940,42	5504,39	-	292,78	
		IVб	12628,11	6830,94	5504,39	-	292,78	
		V	11790,03	5940,42	5470,14	-	379,47	
		VIa	11732,86	5940,42	5401,66	-	390,78	
		VIб	11697,62	5940,42	5373,12	-	384,08	
		VIв	11836,65	5940,42	5498,68	-	397,55	
		VIг	11783,23	5940,42	5458,73	-	384,08	
		VIд	11836,65	5940,42	5498,68	-	397,55	
		VIe	11783,23	5940,42	5458,73	-	384,08	
		VIIa	11705,38	5940,42	5367,41	-	397,55	
		VIIб	11711,09	5940,42	5373,12	-	397,55	
35-01-678-09	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина до 0,7 м, вручную, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	<b>III</b>	<b>17739,88</b>	<b>6760,92</b>	<b>2272,21</b>	-	<b>8706,75</b>	<b>618</b>
		Ia	21342,93	9467,76	2337,91	-	9537,26	
		Iб	19600,33	7774,44	2288,63	-	9537,26	
		Iв	19493,26	8114,34	2354,34	-	9024,58	
		Iг	19504,21	8114,34	2365,29	-	9024,58	
		Iд	17061,08	6760,92	2337,91	-	7962,25	
		IIa	16995,38	6760,92	2272,21	-	7962,25	
		IIб	20676,47	6760,92	2184,60	-	11730,95	
		IIIa	16736,26	6760,92	2272,21	-	7703,13	
		IVa	16252,89	6760,92	2316,01	-	7175,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	17266,41	7774,44	2316,01	-	7175,96	
		V	16747,21	6760,92	2283,16	-	7703,13	
		VIa	17201,28	6760,92	2217,46	-	8222,90	
		VIб	17263,52	6760,92	2190,08	-	8312,52	
		VIв	17477,87	6760,92	2310,53	-	8406,42	
		VIг	17345,65	6760,92	2272,21	-	8312,52	
		VIд	17477,87	6760,92	2310,53	-	8406,42	
		VIе	17345,65	6760,92	2272,21	-	8312,52	
		VIIa	18511,92	6760,92	2184,60	-	9566,40	
		VIIб	18517,40	6760,92	2190,08	-	9566,40	
<b>Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина до 0,7 м, отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости поро</b>								
35-01-678-10	I(уголь)	<b>III</b>	<b>5142,66</b>	<b>2559,96</b>	<b>2393,60</b>	-	<b>189,10</b>	<b>234</b>
		Ia	6214,72	3584,88	2421,86	-	207,98	
		Iб	5543,59	2943,72	2400,67	-	199,20	
		Iв	5692,00	3072,42	2428,92	-	190,66	
		Iг	5696,71	3072,42	2433,63	-	190,66	
		Iд	5189,80	2559,96	2421,86	-	207,98	
		IIa	5152,08	2559,96	2393,60	-	198,52	
		IIб	5130,00	2559,96	2355,93	-	214,11	
		IIIa	5152,08	2559,96	2393,60	-	198,52	
		IVa	5125,57	2559,96	2412,44	-	153,17	
		IVб	5509,33	2943,72	2412,44	-	153,17	
		V	5156,79	2559,96	2398,31	-	198,52	
		VIa	5134,45	2559,96	2370,05	-	204,44	
		VIб	5119,17	2559,96	2358,28	-	200,93	
		VIв	5178,03	2559,96	2410,09	-	207,98	
		VIг	5154,49	2559,96	2393,60	-	200,93	
		VIд	5178,03	2559,96	2410,09	-	207,98	
		VIе	5154,49	2559,96	2393,60	-	200,93	
		VIIa	5123,87	2559,96	2355,93	-	207,98	
		VIIб	5126,22	2559,96	2358,28	-	207,98	
35-01-678-11	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>10003,94</b>	<b>5434,10</b>	<b>4380,74</b>	-	<b>189,10</b>	<b>490</b>
		Ia	12263,29	7609,70	4445,61	-	207,98	
		Iб	10843,66	6247,50	4396,96	-	199,20	
		Iв	11174,38	6521,90	4461,82	-	190,66	
		Iг	11185,20	6521,90	4472,64	-	190,66	
		Iд	10087,69	5434,10	4445,61	-	207,98	
		IIa	10013,36	5434,10	4380,74	-	198,52	
		IIб	9942,46	5434,10	4294,25	-	214,11	
		IIIa	10013,36	5434,10	4380,74	-	198,52	
		IVa	10011,25	5434,10	4423,98	-	153,17	
		IVб	10824,65	6247,50	4423,98	-	153,17	
		V	10024,17	5434,10	4391,55	-	198,52	
		VIa	9965,22	5434,10	4326,68	-	204,44	
		VIб	9934,69	5434,10	4299,66	-	200,93	
		VIв	10060,66	5434,10	4418,58	-	207,98	
		VIг	10015,77	5434,10	4380,74	-	200,93	
		VIд	10060,66	5434,10	4418,58	-	207,98	
		VIе	10015,77	5434,10	4380,74	-	200,93	
		VIIa	9936,33	5434,10	4294,25	-	207,98	
		VIIб	9941,74	5434,10	4299,66	-	207,98	
35-01-678-12	2-3	<b>III</b>	<b>13078,63</b>	<b>6618,70</b>	<b>6098,47</b>	-	<b>361,46</b>	<b>605</b>
		Ia	15841,18	9268,60	6175,03	-	397,55	
		Iб	14109,27	7610,90	6117,61	-	380,76	
		Iв	14502,25	7943,65	6194,17	-	364,43	
		Iг	14515,01	7943,65	6206,93	-	364,43	
		Iд	13191,28	6618,70	6175,03	-	397,55	
		IIa	13096,64	6618,70	6098,47	-	379,47	
		IIб	13024,36	6618,70	5996,39	-	409,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	13096,64	6618,70	6098,47	-	379,47	
		IVa	13060,99	6618,70	6149,51	-	292,78	
		IVб	14053,19	7610,90	6149,51	-	292,78	
		V	13109,40	6618,70	6111,23	-	379,47	
		VIa	13044,15	6618,70	6034,67	-	390,78	
		VIб	13005,55	6618,70	6002,77	-	384,08	
		VIв	13159,38	6618,70	6143,13	-	397,55	
		VIг	13101,25	6618,70	6098,47	-	384,08	
		VIд	13159,38	6618,70	6143,13	-	397,55	
		VIе	13101,25	6618,70	6098,47	-	384,08	
		VIIa	13012,64	6618,70	5996,39	-	397,55	
		VIIб	13019,02	6618,70	6002,77	-	397,55	
35-01-678-13	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина от 0,7 до 1,5 м, вручную, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	<b>III</b>	<b>29216,30</b>	<b>5923,71</b>	<b>1800,44</b>	-	<b>21492,15</b>	<b>549</b>
		Ia	33655,62	8295,39	1852,50	-	23507,73	
		Iб	32134,27	6813,09	1813,45	-	23507,73	
		Iв	31431,01	7109,55	1865,51	-	22455,95	
		Iг	31439,69	7109,55	1874,19	-	22455,95	
		Iд	27004,38	5923,71	1852,50	-	19228,17	
		IIa	26952,32	5923,71	1800,44	-	19228,17	
		IIб	36411,54	5923,71	1731,02	-	28756,81	
		IIIa	26848,10	5923,71	1800,44	-	19123,95	
		IVa	25428,67	5923,71	1835,14	-	17669,82	
		IVб	26318,05	6813,09	1835,14	-	17669,82	
		V	26856,77	5923,71	1809,11	-	19123,95	
		VIa	28816,93	5923,71	1757,05	-	21136,17	
		VIб	28141,91	5923,71	1735,36	-	20482,84	
		VIв	28480,88	5923,71	1830,80	-	20726,37	
		VIг	28206,99	5923,71	1800,44	-	20482,84	
		VIд	28480,88	5923,71	1830,80	-	20726,37	
		VIе	28206,99	5923,71	1800,44	-	20482,84	
		VIIa	31075,40	5923,71	1731,02	-	23420,67	
		VIIб	31079,74	5923,71	1735,36	-	23420,67	
<b>Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина от 0,7 до 1,5 м, отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-678-14	1(уголь)	<b>III</b>	<b>5512,68</b>	<b>2341,43</b>	<b>2144,72</b>	-	<b>1026,53</b>	<b>217</b>
		Ia	6581,36	3278,87	2167,27	-	1135,22	
		Iб	5969,76	2692,97	2150,36	-	1126,43	
		Iв	6078,52	2810,15	2172,91	-	1095,46	
		Iг	6082,28	2810,15	2176,67	-	1095,46	
		Iд	5505,86	2341,43	2167,27	-	997,16	
		IIa	5473,86	2341,43	2144,72	-	987,71	
		IIб	5759,70	2341,43	2114,66	-	1303,61	
		IIIa	5474,37	2341,43	2144,72	-	988,22	
		IVa	5448,58	2341,43	2159,76	-	947,39	
		IVб	5800,12	2692,97	2159,76	-	947,39	
		V	5478,13	2341,43	2148,48	-	988,22	
		VIa	5634,83	2341,43	2125,93	-	1167,47	
		VIб	5545,97	2341,43	2116,54	-	1088,00	
		VIв	5628,44	2341,43	2157,88	-	1129,13	
		VIг	5574,15	2341,43	2144,72	-	1088,00	
		VIд	5628,44	2341,43	2157,88	-	1129,13	
		VIе	5574,15	2341,43	2144,72	-	1088,00	
		VIIa	5574,97	2341,43	2114,66	-	1118,88	
		VIIб	5576,85	2341,43	2116,54	-	1118,88	
35-01-678-15	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>9487,96</b>	<b>4779,79</b>	<b>4519,07</b>	-	<b>189,10</b>	<b>431</b>
		Ia	11470,73	6693,43	4569,32	-	207,98	
		Iб	10226,08	5495,25	4531,63	-	199,20	
		Iв	10509,15	5736,61	4581,88	-	190,66	
		Iг	10517,53	5736,61	4590,26	-	190,66	
		Iд	9557,09	4779,79	4569,32	-	207,98	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	9497,38	4779,79	4519,07	-	198,52	
		IIб	9445,97	4779,79	4452,07	-	214,11	
		IIIa	9497,38	4779,79	4519,07	-	198,52	
		IVa	9485,53	4779,79	4552,57	-	153,17	
		IVб	10200,99	5495,25	4552,57	-	153,17	
		V	9505,76	4779,79	4527,45	-	198,52	
		VIa	9461,42	4779,79	4477,19	-	204,44	
		VIб	9436,98	4779,79	4456,26	-	200,93	
		VIв	9536,15	4779,79	4548,38	-	207,98	
		VIг	9499,79	4779,79	4519,07	-	200,93	
		VIд	9536,15	4779,79	4548,38	-	207,98	
		VIe	9499,79	4779,79	4519,07	-	200,93	
		VIIa	9439,84	4779,79	4452,07	-	207,98	
		VIIб	9444,03	4779,79	4456,26	-	207,98	
35-01-678-16	2-3	<b>III</b>	<b>11776,98</b>	<b>5951,36</b>	<b>5463,54</b>	-	<b>362,08</b>	<b>544</b>
		Ia	14264,48	8334,08	5532,17	-	398,23	
		Iб	12705,63	6843,52	5480,70	-	381,41	
		Iв	13057,10	7142,72	5549,32	-	365,06	
		Iг	13068,54	7142,72	5560,76	-	365,06	
		Iд	11881,76	5951,36	5532,17	-	398,23	
		IIa	11795,03	5951,36	5463,54	-	380,13	
		IIб	11733,37	5951,36	5372,04	-	409,97	
		IIIa	11795,03	5951,36	5463,54	-	380,13	
		IVa	11753,93	5951,36	5509,29	-	293,28	
		IVб	12646,09	6843,52	5509,29	-	293,28	
		V	11806,47	5951,36	5474,98	-	380,13	
		VIa	11749,17	5951,36	5406,35	-	391,46	
		VIб	11713,86	5951,36	5377,76	-	384,74	
		VIв	11853,16	5951,36	5503,57	-	398,23	
		VIг	11799,64	5951,36	5463,54	-	384,74	
		VIд	11853,16	5951,36	5503,57	-	398,23	
		VIe	11799,64	5951,36	5463,54	-	384,74	
		VIIa	11721,63	5951,36	5372,04	-	398,23	
		VIIб	11727,35	5951,36	5377,76	-	398,23	
35-01-678-17	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина от 0,7 до 1,5 м, вручную, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	<b>III</b>	<b>30448,24</b>	<b>6881,26</b>	<b>2074,83</b>	-	<b>21492,15</b>	<b>629</b>
		Ia	35278,84	9636,28	2134,83	-	23507,73	
		Iб	33510,38	7912,82	2089,83	-	23507,73	
		Iв	32864,55	8258,77	2149,83	-	22455,95	
		Iг	32874,55	8258,77	2159,83	-	22455,95	
		Iд	28244,26	6881,26	2134,83	-	19228,17	
		IIa	28184,26	6881,26	2074,83	-	19228,17	
		IIб	37632,91	6881,26	1994,84	-	28756,81	
		IIIa	28080,04	6881,26	2074,83	-	19123,95	
		IVa	26665,91	6881,26	2114,83	-	17669,82	
		IVб	27697,47	7912,82	2114,83	-	17669,82	
		V	28090,04	6881,26	2084,83	-	19123,95	
		VIa	30042,27	6881,26	2024,84	-	21136,17	
		VIб	29363,94	6881,26	1999,84	-	20482,84	
		VIв	29717,46	6881,26	2109,83	-	20726,37	
		VIг	29438,93	6881,26	2074,83	-	20482,84	
		VIд	29717,46	6881,26	2109,83	-	20726,37	
		VIe	29438,93	6881,26	2074,83	-	20482,84	
		VIIa	32296,77	6881,26	1994,84	-	23420,67	
		VIIб	32301,77	6881,26	1999,84	-	23420,67	
<b>Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина от 0,7 до 1,5 м, отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-678-18	I(уголь)	<b>III</b>	<b>6212,68</b>	<b>2702,18</b>	<b>2483,97</b>	-	<b>1026,53</b>	<b>247</b>
		Ia	7429,26	3784,04	2510,00	-	1135,22	
		Iб	6724,16	3107,26	2490,47	-	1126,43	
		Iв	6855,07	3243,11	2516,50	-	1095,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	6859,41	3243,11	2520,84	-	1095,46	
		Гд	6209,34	2702,18	2510,00	-	997,16	
		Па	6173,86	2702,18	2483,97	-	987,71	
		Пб	6455,05	2702,18	2449,26	-	1303,61	
		Ша	6174,37	2702,18	2483,97	-	988,22	
		IVa	6150,89	2702,18	2501,32	-	947,39	
		IVб	6555,97	3107,26	2501,32	-	947,39	
		V	6178,70	2702,18	2488,30	-	988,22	
		VIa	6331,92	2702,18	2462,27	-	1167,47	
		VIб	6241,61	2702,18	2451,43	-	1088,00	
		VIв	6330,46	2702,18	2499,15	-	1129,13	
		VIг	6274,15	2702,18	2483,97	-	1088,00	
		VIд	6330,46	2702,18	2499,15	-	1129,13	
		VIе	6274,15	2702,18	2483,97	-	1088,00	
		VIIa	6270,32	2702,18	2449,26	-	1118,88	
		VIIб	6272,49	2702,18	2451,43	-	1118,88	
35-01-678-19	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>10933,87</b>	<b>5500,64</b>	<b>5244,13</b>	-	<b>189,10</b>	<b>496</b>
		Ia	13213,17	7702,88	5302,31	-	207,98	
		Iб	11781,87	6324,00	5258,67	-	199,20	
		Iв	12109,28	6601,76	5316,86	-	190,66	
		Гг	12118,98	6601,76	5326,56	-	190,66	
		Гд	11010,93	5500,64	5302,31	-	207,98	
		Па	10943,29	5500,64	5244,13	-	198,52	
		Пб	10881,30	5500,64	5166,55	-	214,11	
		Ша	10943,29	5500,64	5244,13	-	198,52	
		IVa	10936,73	5500,64	5282,92	-	153,17	
		IVб	11760,09	6324,00	5282,92	-	153,17	
		V	10952,99	5500,64	5253,83	-	198,52	
		VIa	10900,72	5500,64	5195,64	-	204,44	
		VIб	10872,97	5500,64	5171,40	-	200,93	
		VIв	10986,69	5500,64	5278,07	-	207,98	
		VIг	10945,70	5500,64	5244,13	-	200,93	
		VIд	10986,69	5500,64	5278,07	-	207,98	
		VIе	10945,70	5500,64	5244,13	-	200,93	
		VIIa	10875,17	5500,64	5166,55	-	207,98	
		VIIб	10880,02	5500,64	5171,40	-	207,98	
35-01-678-20	2-3	<b>III</b>	<b>13627,31</b>	<b>6942,34</b>	<b>6323,51</b>	-	<b>361,46</b>	<b>626</b>
		Ia	16522,18	9721,78	6402,85	-	397,55	
		Iб	14705,60	7981,50	6343,34	-	380,76	
		Iв	15119,18	8332,06	6422,69	-	364,43	
		Гг	15132,40	8332,06	6435,91	-	364,43	
		Гд	13742,74	6942,34	6402,85	-	397,55	
		Па	13645,32	6942,34	6323,51	-	379,47	
		Пб	13569,33	6942,34	6217,72	-	409,27	
		Ша	13645,32	6942,34	6323,51	-	379,47	
		IVa	13611,52	6942,34	6376,40	-	292,78	
		IVб	14650,68	7981,50	6376,40	-	292,78	
		V	13658,54	6942,34	6336,73	-	379,47	
		VIa	13590,51	6942,34	6257,39	-	390,78	
		VIб	13550,75	6942,34	6224,33	-	384,08	
		VIв	13709,68	6942,34	6369,79	-	397,55	
		VIг	13649,93	6942,34	6323,51	-	384,08	
		VIд	13709,68	6942,34	6369,79	-	397,55	
		VIе	13649,93	6942,34	6323,51	-	384,08	
		VIIa	13557,61	6942,34	6217,72	-	397,55	
		VIIб	13564,22	6942,34	6224,33	-	397,55	
35-01-678-21	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок,	<b>III</b>	<b>31434,18</b>	<b>7636,12</b>	<b>2305,91</b>	-	<b>21492,15</b>	<b>698</b>
		Ia	36573,67	10693,36	2372,58	-	23507,73	
		Iб	34611,15	8780,84	2322,58	-	23507,73	
		Iв	34009,94	9164,74	2389,25	-	22455,95	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	глубина от 0,7 до 1,5 м, вручную, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	Гг	34021,05	9164,74	2400,36	-	22455,95	
		Гд	29236,87	7636,12	2372,58	-	19228,17	
		Па	29170,20	7636,12	2305,91	-	19228,17	
		Пб	38609,93	7636,12	2217,00	-	28756,81	
		Ша	29065,98	7636,12	2305,91	-	19123,95	
		IVa	27656,30	7636,12	2350,36	-	17669,82	
		IVб	28801,02	8780,84	2350,36	-	17669,82	
		V	29077,09	7636,12	2317,02	-	19123,95	
		VIa	31022,63	7636,12	2250,34	-	21136,17	
		VIб	30341,52	7636,12	2222,56	-	20482,84	
		VIв	30707,29	7636,12	2344,80	-	20726,37	
		VIг	30424,87	7636,12	2305,91	-	20482,84	
		VIд	30707,29	7636,12	2344,80	-	20726,37	
		VIе	30424,87	7636,12	2305,91	-	20482,84	
		VIIa	33273,79	7636,12	2217,00	-	23420,67	
VIIб	33279,35	7636,12	2222,56	-	23420,67			
<b>Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина от 0,7 до 1,5 м, отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-678-22	I(уголь)	<b>III</b>	<b>6750,40</b>	<b>2945,67</b>	<b>2778,20</b>	-	<b>1026,53</b>	<b>273</b>
		Ia	8067,40	4125,03	2807,15	-	1135,22	
		Iб	7299,80	3387,93	2785,44	-	1126,43	
		Iв	7445,20	3535,35	2814,39	-	1095,46	
		Гг	7450,03	3535,35	2819,22	-	1095,46	
		Гд	6749,98	2945,67	2807,15	-	997,16	
		Па	6711,58	2945,67	2778,20	-	987,71	
		Пб	6988,88	2945,67	2739,60	-	1303,61	
		Ша	6712,09	2945,67	2778,20	-	988,22	
		IVa	6690,56	2945,67	2797,50	-	947,39	
		IVб	7132,82	3387,93	2797,50	-	947,39	
		V	6716,92	2945,67	2783,03	-	988,22	
		VIa	6867,21	2945,67	2754,07	-	1167,47	
		VIб	6775,68	2945,67	2742,01	-	1088,00	
		VIв	6869,89	2945,67	2795,09	-	1129,13	
		VIг	6811,87	2945,67	2778,20	-	1088,00	
		VIд	6869,89	2945,67	2795,09	-	1129,13	
		VIе	6811,87	2945,67	2778,20	-	1088,00	
		VIIa	6804,15	2945,67	2739,60	-	1118,88	
VIIб	6806,56	2945,67	2742,01	-	1118,88			
35-01-678-23	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>12172,26</b>	<b>6121,68</b>	<b>5861,48</b>	-	<b>189,10</b>	<b>552</b>
		Ia	14706,89	8572,56	5926,35	-	207,98	
		Iб	13114,90	7038,00	5877,70	-	199,20	
		Iв	13480,34	7347,12	5942,56	-	190,66	
		Гг	13491,16	7347,12	5953,38	-	190,66	
		Гд	12256,01	6121,68	5926,35	-	207,98	
		Па	12181,68	6121,68	5861,48	-	198,52	
		Пб	12110,78	6121,68	5774,99	-	214,11	
		Ша	12181,68	6121,68	5861,48	-	198,52	
		IVa	12179,57	6121,68	5904,72	-	153,17	
		IVб	13095,89	7038,00	5904,72	-	153,17	
		V	12192,49	6121,68	5872,29	-	198,52	
		VIa	12133,54	6121,68	5807,42	-	204,44	
		VIб	12103,01	6121,68	5780,40	-	200,93	
		VIв	12228,98	6121,68	5899,32	-	207,98	
		VIг	12184,09	6121,68	5861,48	-	200,93	
		VIд	12228,98	6121,68	5899,32	-	207,98	
		VIе	12184,09	6121,68	5861,48	-	200,93	
		VIIa	12104,65	6121,68	5774,99	-	207,98	
VIIб	12110,06	6121,68	5780,40	-	207,98			
35-01-678-24	2-3	<b>III</b>	<b>15213,10</b>	<b>7763,00</b>	<b>7088,64</b>	-	<b>361,46</b>	<b>700</b>
		Ia	18446,00	10871,00	7177,45	-	397,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	16416,61	8925,00	7110,85	-	380,76	
		Ів	16881,09	9317,00	7199,66	-	364,43	
		Іг	16895,89	9317,00	7214,46	-	364,43	
		Ід	15338,00	7763,00	7177,45	-	397,55	
		Іа	15231,11	7763,00	7088,64	-	379,47	
		Іб	15142,50	7763,00	6970,23	-	409,27	
		Іа	15231,11	7763,00	7088,64	-	379,47	
		ІVa	15203,63	7763,00	7147,85	-	292,78	
		ІVб	16365,63	8925,00	7147,85	-	292,78	
		V	15245,92	7763,00	7103,45	-	379,47	
		VІa	15168,42	7763,00	7014,64	-	390,78	
		VІб	15124,71	7763,00	6977,63	-	384,08	
		VІв	15301,00	7763,00	7140,45	-	397,55	
		VІг	15235,72	7763,00	7088,64	-	384,08	
		VІд	15301,00	7763,00	7140,45	-	397,55	
		VІe	15235,72	7763,00	7088,64	-	384,08	
		VІа	15130,78	7763,00	6970,23	-	397,55	
		VІб	15138,18	7763,00	6977,63	-	397,55	

**Таблица 35-01-679. Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывным способом**

Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты не опасные по метану или пыли, наклон выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород

35-01-679-01	4-6	<b>III</b>	<b>16995,98</b>	<b>6299,12</b>	<b>6854,86</b>	-	<b>3842,00</b>	<b>568</b>
		Іa	20363,47	8821,04	6908,57	-	4633,86	
		Іб	18552,52	7242,00	6871,09	-	4439,43	
		Ів	18739,93	7560,08	6914,55	-	4265,30	
		Іг	18762,05	7560,08	6936,67	-	4265,30	
		Ід	17123,87	6299,12	6908,57	-	3916,18	
		Іа	16985,42	6299,12	6854,86	-	3831,44	
		Іб	17410,76	6299,12	6796,38	-	4315,26	
		Іа	16912,68	6299,12	6854,86	-	3758,70	
		ІVa	16926,90	6299,12	6885,12	-	3742,66	
		ІVб	17869,78	7242,00	6885,12	-	3742,66	
		V	16923,41	6299,12	6865,59	-	3758,70	
		VІa	17117,22	6299,12	6828,51	-	3989,59	
		VІб	16894,77	6299,12	6800,12	-	3795,53	
		VІв	16673,56	6299,12	6880,19	-	3494,25	
		VІг	16949,51	6299,12	6854,86	-	3795,53	
		VІд	16673,56	6299,12	6880,19	-	3494,25	
		VІe	16949,51	6299,12	6854,86	-	3795,53	
		VІа	17119,12	6299,12	6796,38	-	4023,62	
		VІб	17122,86	6299,12	6800,12	-	4023,62	
35-01-679-02	7-9	<b>III</b>	<b>20655,80</b>	<b>6771,86</b>	<b>8628,68</b>	-	<b>5255,26</b>	<b>619</b>
		Іa	24394,70	9483,08	8684,83	-	6226,79	
		Іб	22386,12	7787,02	8646,33	-	5952,77	
		Ів	22575,62	8127,47	8689,91	-	5758,24	
		Іг	22601,00	8127,47	8715,29	-	5758,24	
		Ід	20888,36	6771,86	8684,83	-	5431,67	
		Іа	20688,20	6771,86	8628,68	-	5287,66	
		Іб	21260,65	6771,86	8569,57	-	5919,22	
		Іа	20549,62	6771,86	8628,68	-	5149,08	
		ІVa	20579,98	6771,86	8659,49	-	5148,63	
		ІVб	21595,14	7787,02	8659,49	-	5148,63	
		V	20561,29	6771,86	8640,35	-	5149,08	
		VІa	20835,62	6771,86	8604,07	-	5459,69	
		VІб	20544,02	6771,86	8573,32	-	5198,84	
		VІв	20321,83	6771,86	8654,08	-	4895,89	
		VІг	20599,38	6771,86	8628,68	-	5198,84	
		VІд	20321,83	6771,86	8654,08	-	4895,89	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	20599,38	6771,86	8628,68	-	5198,84	
		VIIa	20783,57	6771,86	8569,57	-	5442,14	
		VIIб	20787,32	6771,86	8573,32	-	5442,14	
35-01-679-03	10-14	<b>III</b>	<b>32217,58</b>	<b>9452,16</b>	<b>14412,14</b>	-	<b>8353,28</b>	<b>864</b>
		Ia	37515,53	13236,48	14483,38	-	9795,67	
		Iб	34637,89	10869,12	14436,15	-	9332,62	
		Iв	34936,62	11344,32	14487,18	-	9105,12	
		Iг	34974,00	11344,32	14524,56	-	9105,12	
		Iд	32700,94	9452,16	14483,38	-	8765,40	
		IIa	32366,99	9452,16	14412,14	-	8502,69	
		IIб	33254,44	9452,16	14341,76	-	9460,52	
		IIIa	32082,11	9452,16	14412,14	-	8217,81	
		IVa	32120,42	9452,16	14449,36	-	8218,90	
		IVб	33537,38	10869,12	14449,36	-	8218,90	
		V	32098,01	9452,16	14428,04	-	8217,81	
		VIa	32506,40	9452,16	14387,64	-	8666,60	
		VIб	32085,21	9452,16	14346,15	-	8286,90	
		VIв	31769,79	9452,16	14441,88	-	7875,75	
		VIг	32151,20	9452,16	14412,14	-	8286,90	
		VIд	31769,79	9452,16	14441,88	-	7875,75	
		VIe	32151,20	9452,16	14412,14	-	8286,90	
		VIIa	32379,53	9452,16	14341,76	-	8585,61	
		VIIб	32383,92	9452,16	14346,15	-	8585,61	
35-01-679-04	15-20	<b>III</b>	<b>52807,25</b>	<b>12516,40</b>	<b>24916,97</b>	-	<b>15373,88</b>	<b>1160</b>
		Ia	60294,62	17527,60	25002,16	-	17764,86	
		Iб	56248,80	14395,60	24949,27	-	16903,93	
		Iв	56588,44	15022,00	25000,54	-	16565,90	
		Iг	56645,05	15022,00	25057,15	-	16565,90	
		Iд	53781,33	12516,40	25002,16	-	16262,77	
		IIa	53152,28	12516,40	24916,97	-	15718,91	
		IIб	54798,04	12516,40	24843,52	-	17438,12	
		IIIa	52568,99	12516,40	24916,97	-	15135,62	
		IVa	52669,82	12516,40	24957,09	-	15196,33	
		IVб	54549,02	14395,60	24957,09	-	15196,33	
		V	52590,42	12516,40	24938,40	-	15135,62	
		VIa	53383,11	12516,40	24903,23	-	15963,48	
		VIб	52620,12	12516,40	24847,92	-	15255,80	
		VIв	52280,34	12516,40	24946,86	-	14817,08	
		VIг	52689,17	12516,40	24916,97	-	15255,80	
		VIд	52280,34	12516,40	24946,86	-	14817,08	
		VIe	52689,17	12516,40	24916,97	-	15255,80	
		VIIa	53026,07	12516,40	24843,52	-	15666,15	
		VIIб	53030,47	12516,40	24847,92	-	15666,15	
<b>Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты не опасные по метану или пыли, наклон выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-679-05	4-6	<b>III</b>	<b>18053,91</b>	<b>7053,24</b>	<b>7158,67</b>	-	<b>3842,00</b>	<b>636</b>
		Ia	21731,03	9877,08	7220,09	-	4633,86	
		Iб	19725,37	8109,00	7176,94	-	4439,43	
		Iв	19957,89	8465,16	7227,43	-	4265,30	
		Iг	19982,21	8465,16	7251,75	-	4265,30	
		Iд	18189,51	7053,24	7220,09	-	3916,18	
		IIa	18043,35	7053,24	7158,67	-	3831,44	
		IIб	18459,42	7053,24	7090,92	-	4315,26	
		IIIa	17970,61	7053,24	7158,67	-	3758,70	
		IVa	17989,53	7053,24	7193,63	-	3742,66	
		IVб	19045,29	8109,00	7193,63	-	3742,66	
		V	17982,68	7053,24	7170,74	-	3758,70	
		VIa	18170,09	7053,24	7127,26	-	3989,59	
		VIб	17944,03	7053,24	7095,26	-	3795,53	
		VIв	17735,58	7053,24	7188,09	-	3494,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	18007,44	7053,24	7158,67	-	3795,53	
		VIд	17735,58	7053,24	7188,09	-	3494,25	
		VIе	18007,44	7053,24	7158,67	-	3795,53	
		VIIа	18167,78	7053,24	7090,92	-	4023,62	
		VIIб	18172,12	7053,24	7095,26	-	4023,62	
35-01-679-06	7-9	<b>III</b>	<b>21596,12</b>	<b>7412,73</b>	<b>8928,13</b>	-	<b>5255,26</b>	<b>687</b>
		Iа	25599,22	10380,57	8991,86	-	6226,79	
		Iб	23426,23	8525,67	8947,79	-	5952,77	
		Iв	23653,17	8896,65	8998,28	-	5758,24	
		Iг	23680,72	8896,65	9025,83	-	5758,24	
		Iд	21836,26	7412,73	8991,86	-	5431,67	
		IIа	21628,52	7412,73	8928,13	-	5287,66	
		IIб	22191,87	7412,73	8859,92	-	5919,22	
		IIIа	21489,94	7412,73	8928,13	-	5149,08	
		IVа	21524,92	7412,73	8963,56	-	5148,63	
		IVб	22637,86	8525,67	8963,56	-	5148,63	
		V	21502,93	7412,73	8941,12	-	5149,08	
		VIа	21770,99	7412,73	8898,57	-	5459,69	
		VIб	21475,83	7412,73	8864,26	-	5198,84	
		VIв	21266,17	7412,73	8957,55	-	4895,89	
		VIг	21539,70	7412,73	8928,13	-	5198,84	
		VIд	21266,17	7412,73	8957,55	-	4895,89	
VIе	21539,70	7412,73	8928,13	-	5198,84			
VIIа	21714,79	7412,73	8859,92	-	5442,14			
VIIб	21719,13	7412,73	8864,26	-	5442,14			
35-01-679-07	10-14	<b>III</b>	<b>33474,88</b>	<b>10360,18</b>	<b>14761,42</b>	-	<b>8353,28</b>	<b>947</b>
		Iа	39145,26	14508,04	14841,55	-	9795,67	
		Iб	36033,66	11913,26	14787,78	-	9332,62	
		Iв	36386,18	12434,11	14846,95	-	9105,12	
		Iг	36426,06	12434,11	14886,83	-	9105,12	
		Iд	33967,13	10360,18	14841,55	-	8765,40	
		IIа	33624,29	10360,18	14761,42	-	8502,69	
		IIб	34501,01	10360,18	14680,31	-	9460,52	
		IIIа	33339,41	10360,18	14761,42	-	8217,81	
		IVа	33383,16	10360,18	14804,08	-	8218,90	
		IVб	34936,24	11913,26	14804,08	-	8218,90	
		V	33356,86	10360,18	14778,87	-	8217,81	
		VIа	33757,82	10360,18	14731,04	-	8666,60	
		VIб	33332,47	10360,18	14685,39	-	8286,90	
		VIв	33031,84	10360,18	14795,91	-	7875,75	
		VIг	33408,50	10360,18	14761,42	-	8286,90	
		VIд	33031,84	10360,18	14795,91	-	7875,75	
VIе	33408,50	10360,18	14761,42	-	8286,90			
VIIа	33626,10	10360,18	14680,31	-	8585,61			
VIIб	33631,18	10360,18	14685,39	-	8585,61			
35-01-679-08	15-20	<b>III</b>	<b>42242,21</b>	<b>1602,08</b>	<b>25266,25</b>	-	<b>15373,88</b>	<b>124</b>
		Iа	45368,36	2243,16	25360,34	-	17764,86	
		Iб	44047,46	1842,64	25300,89	-	16903,93	
		Iв	43848,21	1922,00	25360,31	-	16565,90	
		Iг	43907,32	1922,00	25419,42	-	16565,90	
		Iд	43225,19	1602,08	25360,34	-	16262,77	
		IIа	42587,24	1602,08	25266,25	-	15718,91	
		IIб	44222,26	1602,08	25182,06	-	17438,12	
		IIIа	42003,95	1602,08	25266,25	-	15135,62	
		IVа	42110,23	1602,08	25311,82	-	15196,33	
		IVб	42350,79	1842,64	25311,82	-	15196,33	
		V	42026,92	1602,08	25289,22	-	15135,62	
		VIа	42812,18	1602,08	25246,62	-	15963,48	
		VIб	42045,04	1602,08	25187,16	-	15255,80	
VIв	41720,04	1602,08	25300,88	-	14817,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	42124,13	1602,08	25266,25	-	15255,80	
		VIд	41720,04	1602,08	25300,88	-	14817,08	
		VIе	42124,13	1602,08	25266,25	-	15255,80	
		VIIа	42450,29	1602,08	25182,06	-	15666,15	
		VIIб	42455,39	1602,08	25187,16	-	15666,15	
<b>Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты не опасные по метану или пыли, наклон выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-679-09	4-6	<b>III</b>	<b>18982,20</b>	<b>7718,64</b>	<b>7421,56</b>	-	<b>3842,00</b>	<b>696</b>
		Iа	22932,37	10808,88	7489,63	-	4633,86	
		Iб	20755,03	8874,00	7441,60	-	4439,43	
		Iв	21027,20	9263,76	7498,14	-	4265,30	
		Iг	21053,44	9263,76	7524,38	-	4265,30	
		Iд	19124,45	7718,64	7489,63	-	3916,18	
		IIа	18971,64	7718,64	7421,56	-	3831,44	
		IIб	19379,74	7718,64	7345,84	-	4315,26	
		IIIа	18898,90	7718,64	7421,56	-	3758,70	
		IVа	18921,88	7718,64	7460,58	-	3742,66	
		IVб	20077,24	8874,00	7460,58	-	3742,66	
		V	18912,14	7718,64	7434,80	-	3758,70	
		VIа	19094,05	7718,64	7385,82	-	3989,59	
		VIб	18864,88	7718,64	7350,71	-	3795,53	
		VIв	18667,40	7718,64	7454,51	-	3494,25	
		VIг	18935,73	7718,64	7421,56	-	3795,53	
		VIд	18667,40	7718,64	7454,51	-	3494,25	
		VIе	18935,73	7718,64	7421,56	-	3795,53	
		VIIа	19088,10	7718,64	7345,84	-	4023,62	
		VIIб	19092,97	7718,64	7350,71	-	4023,62	
35-01-679-10	7-9	<b>III</b>	<b>22622,82</b>	<b>8172,18</b>	<b>9195,38</b>	-	<b>5255,26</b>	<b>747</b>
		Iа	26936,71	11444,04	9265,88	-	6226,79	
		Iб	24566,86	9397,26	9216,83	-	5952,77	
		Iв	24839,85	9808,11	9273,50	-	5758,24	
		Iг	24869,35	9808,11	9303,00	-	5758,24	
		Iд	22869,73	8172,18	9265,88	-	5431,67	
		IIа	22655,22	8172,18	9195,38	-	5287,66	
		IIб	23210,43	8172,18	9119,03	-	5919,22	
		IIIа	22516,64	8172,18	9195,38	-	5149,08	
		IVа	22555,75	8172,18	9234,94	-	5148,63	
		IVб	23780,83	9397,26	9234,94	-	5148,63	
		V	22530,82	8172,18	9209,56	-	5149,08	
		VIа	22793,25	8172,18	9161,38	-	5459,69	
		VIб	22494,92	8172,18	9123,90	-	5198,84	
		VIв	22296,47	8172,18	9228,40	-	4895,89	
		VIг	22566,40	8172,18	9195,38	-	5198,84	
		VIд	22296,47	8172,18	9228,40	-	4895,89	
		VIе	22566,40	8172,18	9195,38	-	5198,84	
		VIIа	22733,35	8172,18	9119,03	-	5442,14	
		VIIб	22738,22	8172,18	9123,90	-	5442,14	
35-01-679-11	10-14	<b>III</b>	<b>34581,67</b>	<b>11158,80</b>	<b>15069,59</b>	-	<b>8353,28</b>	<b>1020</b>
		Iа	40579,62	15626,40	15157,55	-	9795,67	
		Iб	37262,24	12831,60	15098,02	-	9332,62	
		Iв	37662,06	13392,60	15164,34	-	9105,12	
		Iг	37704,17	13392,60	15206,45	-	9105,12	
		Iд	35081,75	11158,80	15157,55	-	8765,40	
		IIа	34731,08	11158,80	15069,59	-	8502,69	
		IIб	35598,35	11158,80	14979,03	-	9460,52	
		IIIа	34446,20	11158,80	15069,59	-	8217,81	
		IVа	34494,73	11158,80	15117,03	-	8218,90	
		IVб	36167,53	12831,60	15117,03	-	8218,90	
		V	34465,01	11158,80	15088,40	-	8217,81	
		VIа	34859,44	11158,80	15034,04	-	8666,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	34430,43	11158,80	14984,73	-	8286,90	
		VIв	34142,79	11158,80	15108,24	-	7875,75	
		VIг	34515,29	11158,80	15069,59	-	8286,90	
		VIд	34142,79	11158,80	15108,24	-	7875,75	
		VIе	34515,29	11158,80	15069,59	-	8286,90	
		VIIа	34723,44	11158,80	14979,03	-	8585,61	
		VIIб	34729,14	11158,80	14984,73	-	8585,61	
35-01-679-12	15-20	<b>III</b>	<b>55389,10</b>	<b>14440,80</b>	<b>25574,42</b>	-	<b>15373,88</b>	<b>1320</b>
		Iа	63663,60	20222,40	25676,34	-	17764,86	
		Iб	59120,66	16605,60	25611,13	-	16903,93	
		Iв	59575,21	17331,60	25677,71	-	16565,90	
		Iг	59636,54	17331,60	25739,04	-	16565,90	
		Iд	56379,91	14440,80	25676,34	-	16262,77	
		IIа	55734,13	14440,80	25574,42	-	15718,91	
		IIб	57359,71	14440,80	25480,79	-	17438,12	
		IIIа	55150,84	14440,80	25574,42	-	15135,62	
		IVа	55261,90	14440,80	25624,77	-	15196,33	
		IVб	57426,70	16605,60	25624,77	-	15196,33	
		V	55175,17	14440,80	25598,75	-	15135,62	
		VIа	55953,90	14440,80	25549,62	-	15963,48	
		VIб	55183,11	14440,80	25486,51	-	15255,80	
		VIв	54871,10	14440,80	25613,22	-	14817,08	
		VIг	55271,02	14440,80	25574,42	-	15255,80	
		VIд	54871,10	14440,80	25613,22	-	14817,08	
		VIе	55271,02	14440,80	25574,42	-	15255,80	
		VIIа	55587,74	14440,80	25480,79	-	15666,15	
		VIIб	55593,46	14440,80	25486,51	-	15666,15	
<b>Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты опасные по метану или пыли, наклон выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-679-13	4-6	<b>III</b>	<b>511229,26</b>	<b>6465,47</b>	<b>7458,08</b>	-	<b>497305,71</b>	<b>583</b>
		Iа	603143,33	9053,99	7512,59	-	586576,75	
		Iб	601252,86	7433,25	7474,79	-	586344,82	
		Iв	527760,42	7759,73	7518,25	-	512482,44	
		Iг	527783,64	7759,73	7541,47	-	512482,44	
		Iд	419684,45	6465,47	7512,59	-	405706,39	
		IIа	419532,07	6465,47	7458,08	-	405608,52	
		IIб	534243,32	6465,47	7399,45	-	520378,40	
		IIIа	472411,91	6465,47	7458,08	-	458488,36	
		IVа	504122,66	6465,47	7488,51	-	490168,68	
		IVб	505090,44	7433,25	7488,51	-	490168,68	
		V	472422,96	6465,47	7469,13	-	458488,36	
		VIа	547158,56	6465,47	7432,36	-	533260,73	
		VIб	474246,81	6465,47	7403,19	-	460378,15	
		VIв	560098,74	6465,47	7483,41	-	546149,86	
		VIг	474301,70	6465,47	7458,08	-	460378,15	
		VIд	560098,74	6465,47	7483,41	-	546149,86	
		VIе	474301,70	6465,47	7458,08	-	460378,15	
		VIIа	544275,54	6465,47	7399,45	-	530410,62	
		VIIб	544279,28	6465,47	7403,19	-	530410,62	
35-01-679-14	7-9	<b>III</b>	<b>22113,05</b>	<b>6881,26</b>	<b>8990,61</b>	-	<b>6241,18</b>	<b>629</b>
		Iа	26176,99	9636,28	9047,23	-	7493,48	
		Iб	24072,88	7912,82	9008,55	-	7151,51	
		Iв	24235,43	8258,77	9052,13	-	6924,53	
		Iг	24261,47	8258,77	9078,17	-	6924,53	
		Iд	22361,22	6881,26	9047,23	-	6432,73	
		IIа	22152,16	6881,26	8990,61	-	6280,29	
		IIб	22865,06	6881,26	8931,41	-	7052,39	
		IIIа	22001,03	6881,26	8990,61	-	6129,16	
		IVа	22006,87	6881,26	9021,52	-	6104,09	
		IVб	23038,43	7912,82	9021,52	-	6104,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	22012,89	6881,26	9002,47	-	6129,16	
		VIa	22311,76	6881,26	8966,38	-	6464,12	
		VIб	21995,24	6881,26	8935,16	-	6178,82	
		VIв	21615,15	6881,26	9016,01	-	5717,88	
		VIг	22050,69	6881,26	8990,61	-	6178,82	
		VIд	21615,15	6881,26	9016,01	-	5717,88	
		VIе	22050,69	6881,26	8990,61	-	6178,82	
		VIIa	22319,75	6881,26	8931,41	-	6507,08	
		VIIб	22323,50	6881,26	8935,16	-	6507,08	
35-01-679-15	10-14	<b>III</b>	<b>34693,42</b>	<b>9681,90</b>	<b>15176,23</b>	-	<b>9835,29</b>	<b>885</b>
		Ia	40486,43	13558,20	15248,46	-	11679,77	
		Iб	37449,89	11133,30	15200,83	-	11115,76	
		Iв	37715,04	11620,05	15251,86	-	10843,13	
		Iг	37753,82	11620,05	15290,64	-	10843,13	
		Iд	35209,66	9681,90	15248,46	-	10279,30	
		IIa	34857,58	9681,90	15176,23	-	9999,45	
		IIб	35951,52	9681,90	15105,65	-	11163,97	
		IIa	34549,93	9681,90	15176,23	-	9691,80	
		IVa	34554,21	9681,90	15213,64	-	9658,67	
		IVб	36005,61	11133,30	15213,64	-	9658,67	
		V	34566,23	9681,90	15192,53	-	9691,80	
		VIa	35013,36	9681,90	15152,53	-	10178,93	
		VIб	34552,39	9681,90	15110,03	-	9760,46	
		VIв	34021,82	9681,90	15205,97	-	9133,95	
		VIг	34618,59	9681,90	15176,23	-	9760,46	
		VIд	34021,82	9681,90	15205,97	-	9133,95	
		VIе	34618,59	9681,90	15176,23	-	9760,46	
		VIIa	34964,75	9681,90	15105,65	-	10177,20	
		VIIб	34969,13	9681,90	15110,03	-	10177,20	
35-01-679-16	15-20	<b>III</b>	<b>68392,35</b>	<b>14782,30</b>	<b>32316,53</b>	-	<b>21293,52</b>	<b>1370</b>
		Ia	77738,97	20700,70	32411,38	-	24626,89	
		Iб	72766,18	17001,70	32354,62	-	23409,86	
		Iв	73138,58	17741,50	32405,90	-	22991,18	
		Iг	73208,71	17741,50	32476,03	-	22991,18	
		Iд	69807,01	14782,30	32411,38	-	22613,33	
		IIa	68951,05	14782,30	32316,53	-	21852,22	
		IIб	71215,84	14782,30	32241,14	-	24192,40	
		IIa	68089,22	14782,30	32316,53	-	20990,39	
		IVa	68193,19	14782,30	32358,59	-	21052,30	
		IVб	70412,59	17001,70	32358,59	-	21052,30	
		V	68114,51	14782,30	32341,82	-	20990,39	
		VIa	69183,87	14782,30	32310,51	-	22091,06	
		VIб	68182,63	14782,30	32245,55	-	21154,78	
		VIв	67562,21	14782,30	32346,42	-	20433,49	
		VIг	68253,61	14782,30	32316,53	-	21154,78	
		VIд	67562,21	14782,30	32346,42	-	20433,49	
		VIе	68253,61	14782,30	32316,53	-	21154,78	
		VIIa	68713,53	14782,30	32241,14	-	21690,09	
		VIIб	68717,94	14782,30	32245,55	-	21690,09	
<b>Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты опасные по метану или пыли, наклон выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-679-17	4-6	<b>III</b>	<b>19409,36</b>	<b>7219,59</b>	<b>7761,89</b>	-	<b>4427,88</b>	<b>651</b>
		Ia	23301,95	10110,03	7824,10	-	5367,82	
		Iб	21216,78	8300,25	7780,64	-	5135,89	
		Iв	21438,75	8664,81	7831,13	-	4942,81	
		Iг	21464,17	8664,81	7856,55	-	4942,81	
		Iд	19563,35	7219,59	7824,10	-	4519,66	
		IIa	19407,18	7219,59	7761,89	-	4425,70	
		IIб	19896,69	7219,59	7693,99	-	4983,11	
		IIa	19318,13	7219,59	7761,89	-	4336,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	19328,99	7219,59	7797,02	-	4312,38	
		IVб	20409,65	8300,25	7797,02	-	4312,38	
		V	19330,52	7219,59	7774,28	-	4336,65	
		VIa	19540,63	7219,59	7731,11	-	4589,93	
		VIб	19295,96	7219,59	7698,33	-	4378,04	
		VIв	18999,08	7219,59	7791,32	-	3988,17	
		VIг	19359,52	7219,59	7761,89	-	4378,04	
		VIд	18999,08	7219,59	7791,32	-	3988,17	
		VIе	19359,52	7219,59	7761,89	-	4378,04	
		VIIa	19559,13	7219,59	7693,99	-	4645,55	
		VIIб	19563,47	7219,59	7698,33	-	4645,55	
35-01-679-18	7-9	<b>III</b>	<b>23260,97</b>	<b>7729,73</b>	<b>9290,06</b>	-	<b>6241,18</b>	<b>697</b>
Ia	27672,16	10824,41	9354,27	-	7493,48			
Iб	25348,27	8886,75	9310,01	-	7151,51			
Iв	25562,10	9277,07	9360,50	-	6924,53			
Iг	25590,31	9277,07	9388,71	-	6924,53			
Iд	23516,73	7729,73	9354,27	-	6432,73			
IIa	23300,08	7729,73	9290,06	-	6280,29			
IIб	24003,88	7729,73	9221,76	-	7052,39			
IIIa	23148,95	7729,73	9290,06	-	6129,16			
IVa	23159,41	7729,73	9325,59	-	6104,09			
IVб	24316,43	8886,75	9325,59	-	6104,09			
V	23162,14	7729,73	9303,25	-	6129,16			
VIa	23454,73	7729,73	9260,88	-	6464,12			
VIб	23134,65	7729,73	9226,10	-	6178,82			
VIв	22767,10	7729,73	9319,49	-	5717,88			
VIг	23198,61	7729,73	9290,06	-	6178,82			
VIд	22767,10	7729,73	9319,49	-	5717,88			
VIе	23198,61	7729,73	9290,06	-	6178,82			
VIIa	23458,57	7729,73	9221,76	-	6507,08			
VIIб	23462,91	7729,73	9226,10	-	6507,08			
35-01-679-19	10-14	<b>III</b>	<b>35950,72</b>	<b>10589,92</b>	<b>15525,51</b>	-	<b>9835,29</b>	<b>968</b>
Ia	42116,17	14829,76	15606,64	-	11679,77			
Iб	38845,66	12177,44	15552,46	-	11115,76			
Iв	39164,60	12709,84	15611,63	-	10843,13			
Iг	39205,88	12709,84	15652,91	-	10843,13			
Iд	36475,86	10589,92	15606,64	-	10279,30			
IIa	36114,88	10589,92	15525,51	-	9999,45			
IIб	37198,08	10589,92	15444,19	-	11163,97			
IIIa	35807,23	10589,92	15525,51	-	9691,80			
IVa	35816,95	10589,92	15568,36	-	9658,67			
IVб	37404,47	12177,44	15568,36	-	9658,67			
V	35825,07	10589,92	15543,35	-	9691,80			
VIa	36264,77	10589,92	15495,92	-	10178,93			
VIб	35799,66	10589,92	15449,28	-	9760,46			
VIв	35283,86	10589,92	15559,99	-	9133,95			
VIг	35875,89	10589,92	15525,51	-	9760,46			
VIд	35283,86	10589,92	15559,99	-	9133,95			
VIе	35875,89	10589,92	15525,51	-	9760,46			
VIIa	36211,31	10589,92	15444,19	-	10177,20			
VIIб	36216,40	10589,92	15449,28	-	10177,20			
35-01-679-20	15-20	<b>III</b>	<b>69604,83</b>	<b>15645,50</b>	<b>32665,81</b>	-	<b>21293,52</b>	<b>1450</b>
Ia	79305,95	21909,50	32769,56	-	24626,89			
Iб	74110,61	17994,50	32706,25	-	23409,86			
Iв	74534,35	18777,50	32765,67	-	22991,18			
Iг	74606,98	18777,50	32838,30	-	22991,18			
Iд	71028,39	15645,50	32769,56	-	22613,33			
IIa	70163,53	15645,50	32665,81	-	21852,22			
IIб	72417,59	15645,50	32579,69	-	24192,40			
IIIa	69301,70	15645,50	32665,81	-	20990,39			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	69411,11	15645,50	32713,31	-	21052,30	
		IVб	71760,11	17994,50	32713,31	-	21052,30	
		V	69328,54	15645,50	32692,65	-	20990,39	
		VIa	70390,47	15645,50	32653,91	-	22091,06	
		VIб	69385,07	15645,50	32584,79	-	21154,78	
		VIв	68779,43	15645,50	32700,44	-	20433,49	
		VIг	69466,09	15645,50	32665,81	-	21154,78	
		VIд	68779,43	15645,50	32700,44	-	20433,49	
		VIе	69466,09	15645,50	32665,81	-	21154,78	
		VIIa	69915,28	15645,50	32579,69	-	21690,09	
		VIIб	69920,38	15645,50	32584,79	-	21690,09	
<b>Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты опасные по метану или пыли, наклон выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-679-21	4-6	<b>III</b>	<b>20337,66</b>	<b>7884,99</b>	<b>8024,79</b>	-	<b>4427,88</b>	<b>711</b>
		Ia	24503,29	11041,83	8093,64	-	5367,82	
		Iб	22246,44	9065,25	8045,30	-	5135,89	
		Iв	22508,06	9463,41	8101,84	-	4942,81	
		Iг	22535,40	9463,41	8129,18	-	4942,81	
		Iд	20498,29	7884,99	8093,64	-	4519,66	
		IIa	20335,48	7884,99	8024,79	-	4425,70	
		IIб	20817,01	7884,99	7948,91	-	4983,11	
		IIa	20246,43	7884,99	8024,79	-	4336,65	
		IVa	20261,33	7884,99	8063,96	-	4312,38	
		IVб	21441,59	9065,25	8063,96	-	4312,38	
		V	20259,98	7884,99	8038,34	-	4336,65	
		VIa	20464,60	7884,99	7989,68	-	4589,93	
		VIб	20216,80	7884,99	7953,77	-	4378,04	
		VIв	19930,90	7884,99	8057,74	-	3988,17	
		VIг	20287,82	7884,99	8024,79	-	4378,04	
		VIд	19930,90	7884,99	8057,74	-	3988,17	
		VIе	20287,82	7884,99	8024,79	-	4378,04	
		VIIa	20479,45	7884,99	7948,91	-	4645,55	
		VIIб	20484,31	7884,99	7953,77	-	4645,55	
35-01-679-22	7-9	<b>III</b>	<b>24080,07</b>	<b>8281,58</b>	<b>9557,31</b>	-	<b>6241,18</b>	<b>757</b>
		Ia	28719,01	11597,24	9628,29	-	7493,48	
		Iб	26253,62	9523,06	9579,05	-	7151,51	
		Iв	26499,66	9939,41	9635,72	-	6924,53	
		Iг	26529,82	9939,41	9665,88	-	6924,53	
		Iд	24342,60	8281,58	9628,29	-	6432,73	
		IIa	24119,18	8281,58	9557,31	-	6280,29	
		IIб	24814,84	8281,58	9480,87	-	7052,39	
		IIa	23968,05	8281,58	9557,31	-	6129,16	
		IVa	23982,64	8281,58	9596,97	-	6104,09	
		IVб	25224,12	9523,06	9596,97	-	6104,09	
		V	23982,42	8281,58	9571,68	-	6129,16	
		VIa	24269,40	8281,58	9523,70	-	6464,12	
		VIб	23946,14	8281,58	9485,74	-	6178,82	
		VIв	23589,80	8281,58	9590,34	-	5717,88	
		VIг	24017,71	8281,58	9557,31	-	6178,82	
		VIд	23589,80	8281,58	9590,34	-	5717,88	
		VIе	24017,71	8281,58	9557,31	-	6178,82	
		VIIa	24269,53	8281,58	9480,87	-	6507,08	
		VIIб	24274,40	8281,58	9485,74	-	6507,08	
35-01-679-23	10-14	<b>III</b>	<b>37056,18</b>	<b>11377,60</b>	<b>15833,67</b>	-	<b>9844,91</b>	<b>1040</b>
		Ia	43545,78	15932,80	15922,63	-	11690,35	
		Iб	40071,54	13083,20	15862,70	-	11125,64	
		Iв	40437,35	13655,20	15929,02	-	10853,13	
		Iг	40480,86	13655,20	15972,53	-	10853,13	
		Iд	37590,11	11377,60	15922,63	-	10289,88	
		IIa	37220,82	11377,60	15833,67	-	10009,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	38295,51	11377,60	15742,92	-	11174,99	
		IIIа	36912,49	11377,60	15833,67	-	9701,22	
		IVа	36927,21	11377,60	15881,31	-	9668,30	
		IVб	38632,81	13083,20	15881,31	-	9668,30	
		V	36931,71	11377,60	15852,89	-	9701,22	
		VIа	37365,38	11377,60	15798,93	-	10188,85	
		VIб	36896,29	11377,60	15748,62	-	9770,07	
		VIв	36393,57	11377,60	15872,33	-	9143,64	
		VIг	36981,34	11377,60	15833,67	-	9770,07	
		VIд	36393,57	11377,60	15872,33	-	9143,64	
		VIе	36981,34	11377,60	15833,67	-	9770,07	
		VIIа	37307,16	11377,60	15742,92	-	10186,64	
		VIIб	37312,86	11377,60	15748,62	-	10186,64	
35-01-679-24	15-20	<b>III</b>	<b>71005,70</b>	<b>16738,20</b>	<b>32973,98</b>	-	<b>21293,52</b>	<b>1530</b>
		Iа	81152,05	23439,60	33085,56	-	24626,89	
		Iб	75673,75	19247,40	33016,49	-	23409,86	
		Iв	76163,14	20088,90	33083,06	-	22991,18	
		Iг	76238,00	20088,90	33157,92	-	22991,18	
		Iд	72437,09	16738,20	33085,56	-	22613,33	
		IIа	71564,40	16738,20	32973,98	-	21852,22	
		IIб	73809,01	16738,20	32878,41	-	24192,40	
		IIIа	70702,57	16738,20	32973,98	-	20990,39	
		IVа	70816,76	16738,20	33026,26	-	21052,30	
		IVб	73325,96	19247,40	33026,26	-	21052,30	
		V	70730,77	16738,20	33002,18	-	20990,39	
		VIа	71786,17	16738,20	32956,91	-	22091,06	
		VIб	70777,12	16738,20	32884,14	-	21154,78	
		VIв	70184,47	16738,20	33012,78	-	20433,49	
		VIг	70866,96	16738,20	32973,98	-	21154,78	
		VIд	70184,47	16738,20	33012,78	-	20433,49	
		VIе	70866,96	16738,20	32973,98	-	21154,78	
		VIIа	71306,70	16738,20	32878,41	-	21690,09	
		VIIб	71312,43	16738,20	32884,14	-	21690,09	
<b>Таблица 35-01-680. Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование вручную, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород								
35-01-680-01	0,4-0,6	<b>III</b>	<b>7071,00</b>	<b>4890,69</b>	<b>2180,31</b>	-	-	<b>441</b>
		Iа	9085,66	6848,73	2236,93	-	-	
		Iб	7817,89	5622,75	2195,14	-	-	
		Iв	8117,43	5869,71	2247,72	-	-	
		Iг	8132,34	5869,71	2262,63	-	-	
		Iд	7127,62	4890,69	2236,93	-	-	
		IIа	7071,00	4890,69	2180,31	-	-	
		IIб	7001,52	4890,69	2110,83	-	-	
		IIIа	7071,00	4890,69	2180,31	-	-	
		IVа	7106,15	4890,69	2215,46	-	-	
		IVб	7838,21	5622,75	2215,46	-	-	
		V	7080,80	4890,69	2190,11	-	-	
		VIа	7031,98	4890,69	2141,29	-	-	
		VIб	7006,02	4890,69	2115,33	-	-	
		VIв	7101,65	4890,69	2210,96	-	-	
		VIг	7071,00	4890,69	2180,31	-	-	
		VIд	7101,65	4890,69	2210,96	-	-	
		VIе	7071,00	4890,69	2180,31	-	-	
		VIIа	7001,52	4890,69	2110,83	-	-	
		VIIб	7006,02	4890,69	2115,33	-	-	
35-01-680-02	0,9	<b>III</b>	<b>7924,93</b>	<b>5744,62</b>	<b>2180,31</b>	-	-	<b>518</b>
		Iа	10281,47	8044,54	2236,93	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	8799,64	6604,50	2195,14	-	-	
		Ів	9142,30	6894,58	2247,72	-	-	
		Іг	9157,21	6894,58	2262,63	-	-	
		Ід	7981,55	5744,62	2236,93	-	-	
		Іа	7924,93	5744,62	2180,31	-	-	
		ІІб	7855,45	5744,62	2110,83	-	-	
		ІІа	7924,93	5744,62	2180,31	-	-	
		ІVа	7960,08	5744,62	2215,46	-	-	
		ІVб	8819,96	6604,50	2215,46	-	-	
		V	7934,73	5744,62	2190,11	-	-	
		VIа	7885,91	5744,62	2141,29	-	-	
		VIб	7859,95	5744,62	2115,33	-	-	
		VIв	7955,58	5744,62	2210,96	-	-	
		VIг	7924,93	5744,62	2180,31	-	-	
		VIд	7955,58	5744,62	2210,96	-	-	
		VIе	7924,93	5744,62	2180,31	-	-	
		VIIа	7855,45	5744,62	2110,83	-	-	
		VIIб	7859,95	5744,62	2115,33	-	-	
<b>Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование вручную, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-680-03	0,4-0,6	<b>III</b>	<b>7481,33</b>	<b>5301,02</b>	<b>2180,31</b>	-	-	<b>478</b>
		Ia	9660,27	7423,34	2236,93	-	-	
		Іб	8289,64	6094,50	2195,14	-	-	
		Ів	8609,90	6362,18	2247,72	-	-	
		Іг	8624,81	6362,18	2262,63	-	-	
		Ід	7537,95	5301,02	2236,93	-	-	
		Іа	7481,33	5301,02	2180,31	-	-	
		ІІб	7411,85	5301,02	2110,83	-	-	
		ІІа	7481,33	5301,02	2180,31	-	-	
		ІVа	7516,48	5301,02	2215,46	-	-	
		ІVб	8309,96	6094,50	2215,46	-	-	
		V	7491,13	5301,02	2190,11	-	-	
		VIа	7442,31	5301,02	2141,29	-	-	
		VIб	7416,35	5301,02	2115,33	-	-	
		VIв	7511,98	5301,02	2210,96	-	-	
		VIг	7481,33	5301,02	2180,31	-	-	
		VIд	7511,98	5301,02	2210,96	-	-	
		VIе	7481,33	5301,02	2180,31	-	-	
		VIIа	7411,85	5301,02	2110,83	-	-	
		VIIб	7416,35	5301,02	2115,33	-	-	
35-01-680-04	0,9	<b>III</b>	<b>8468,34</b>	<b>6288,03</b>	<b>2180,31</b>	-	-	<b>567</b>
		Ia	11042,44	8805,51	2236,93	-	-	
		Іб	9424,39	7229,25	2195,14	-	-	
		Ів	9794,49	7546,77	2247,72	-	-	
		Іг	9809,40	7546,77	2262,63	-	-	
		Ід	8524,96	6288,03	2236,93	-	-	
		Іа	8468,34	6288,03	2180,31	-	-	
		ІІб	8398,86	6288,03	2110,83	-	-	
		ІІа	8468,34	6288,03	2180,31	-	-	
		ІVа	8503,49	6288,03	2215,46	-	-	
		ІVб	9444,71	7229,25	2215,46	-	-	
		V	8478,14	6288,03	2190,11	-	-	
		VIа	8429,32	6288,03	2141,29	-	-	
		VIб	8403,36	6288,03	2115,33	-	-	
		VIв	8498,99	6288,03	2210,96	-	-	
		VIг	8468,34	6288,03	2180,31	-	-	
		VIд	8498,99	6288,03	2210,96	-	-	
		VIе	8468,34	6288,03	2180,31	-	-	
		VIIа	8398,86	6288,03	2110,83	-	-	
		VIIб	8403,36	6288,03	2115,33	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование отбойными молотками, глубина до 2м, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-680-05	1-1,5	<b>III</b>	<b>14070,60</b>	<b>7374,85</b>	<b>6506,65</b>	-	<b>189,10</b>	<b>665</b>
		Ia	17098,69	10327,45	6563,26	-	207,98	
		Iб	15199,43	8478,75	6521,48	-	199,20	
		Iв	15615,87	8851,15	6574,06	-	190,66	
		Iг	15630,77	8851,15	6588,96	-	190,66	
		Iд	14146,09	7374,85	6563,26	-	207,98	
		IIa	14080,02	7374,85	6506,65	-	198,52	
		IIб	14026,13	7374,85	6437,17	-	214,11	
		IIIa	14080,02	7374,85	6506,65	-	198,52	
		IVa	14069,81	7374,85	6541,79	-	153,17	
		IVб	15173,71	8478,75	6541,79	-	153,17	
		V	14089,81	7374,85	6516,44	-	198,52	
		VIa	14046,92	7374,85	6467,63	-	204,44	
		VIб	14017,44	7374,85	6441,66	-	200,93	
		VIв	14120,13	7374,85	6537,30	-	207,98	
		VIг	14082,43	7374,85	6506,65	-	200,93	
		VIд	14120,13	7374,85	6537,30	-	207,98	
		VIe	14082,43	7374,85	6506,65	-	200,93	
VIIa	14020,00	7374,85	6437,17	-	207,98			
VIIб	14024,49	7374,85	6441,66	-	207,98			
35-01-680-06	2-3	<b>III</b>	<b>16399,03</b>	<b>9337,78</b>	<b>6699,79</b>	-	<b>361,46</b>	<b>842</b>
		Ia	20230,21	13076,26	6756,40	-	397,55	
		Iб	17830,88	10735,50	6714,62	-	380,76	
		Iв	18338,65	11207,02	6767,20	-	364,43	
		Iг	18353,55	11207,02	6782,10	-	364,43	
		Iд	16491,73	9337,78	6756,40	-	397,55	
		IIa	16417,04	9337,78	6699,79	-	379,47	
		IIб	16377,36	9337,78	6630,31	-	409,27	
		IIIa	16417,04	9337,78	6699,79	-	379,47	
		IVa	16365,49	9337,78	6734,93	-	292,78	
		IVб	17763,21	10735,50	6734,93	-	292,78	
		V	16426,83	9337,78	6709,58	-	379,47	
		VIa	16389,33	9337,78	6660,77	-	390,78	
		VIб	16356,66	9337,78	6634,80	-	384,08	
		VIв	16465,77	9337,78	6730,44	-	397,55	
		VIг	16421,65	9337,78	6699,79	-	384,08	
		VIд	16465,77	9337,78	6730,44	-	397,55	
		VIe	16421,65	9337,78	6699,79	-	384,08	
VIIa	16365,64	9337,78	6630,31	-	397,55			
VIIб	16370,13	9337,78	6634,80	-	397,55			
<b>Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование отбойными молотками, глубина от 2 до 3м, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-680-07	1-1,5	<b>III</b>	<b>15243,15</b>	<b>7929,35</b>	<b>7124,70</b>	-	<b>189,10</b>	<b>715</b>
		Ia	18493,24	11103,95	7181,31	-	207,98	
		Iб	16454,97	9116,25	7139,52	-	199,20	
		Iв	16899,41	9516,65	7192,10	-	190,66	
		Iг	16914,32	9516,65	7207,01	-	190,66	
		Iд	15318,64	7929,35	7181,31	-	207,98	
		IIa	15252,57	7929,35	7124,70	-	198,52	
		IIб	15198,68	7929,35	7055,22	-	214,11	
		IIIa	15252,57	7929,35	7124,70	-	198,52	
		IVa	15242,36	7929,35	7159,84	-	153,17	
		IVб	16429,26	9116,25	7159,84	-	153,17	
		V	15262,36	7929,35	7134,49	-	198,52	
		VIa	15219,47	7929,35	7085,68	-	204,44	
		VIб	15189,99	7929,35	7059,71	-	200,93	
		VIв	15292,68	7929,35	7155,35	-	207,98	
VIг	15254,98	7929,35	7124,70	-	200,93			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	15292,68	7929,35	7155,35	-	207,98	
		VIе	15254,98	7929,35	7124,70	-	200,93	
		VIIа	15192,55	7929,35	7055,22	-	207,98	
		VIIб	15197,04	7929,35	7059,71	-	207,98	
35-01-680-08	2-3	<b>III</b>	<b>19354,57</b>	<b>10014,27</b>	<b>8978,84</b>	-	<b>361,46</b>	<b>903</b>
		Iа	23456,60	14023,59	9035,46	-	397,55	
		Iб	20887,68	11513,25	8993,67	-	380,76	
		Iв	21429,61	12018,93	9046,25	-	364,43	
		Iг	21444,52	12018,93	9061,16	-	364,43	
		Iд	19447,28	10014,27	9035,46	-	397,55	
		IIа	19372,58	10014,27	8978,84	-	379,47	
		IIб	19332,90	10014,27	8909,36	-	409,27	
		IIIа	19372,58	10014,27	8978,84	-	379,47	
		IVа	19321,03	10014,27	9013,98	-	292,78	
		IVб	20820,01	11513,25	9013,98	-	292,78	
		V	19382,38	10014,27	8988,64	-	379,47	
		VIа	19344,87	10014,27	8939,82	-	390,78	
		VIб	19312,21	10014,27	8913,86	-	384,08	
		VIв	19421,31	10014,27	9009,49	-	397,55	
		VIг	19377,19	10014,27	8978,84	-	384,08	
		VIд	19421,31	10014,27	9009,49	-	397,55	
		VIе	19377,19	10014,27	8978,84	-	384,08	
		VIIа	19321,18	10014,27	8909,36	-	397,55	
		VIIб	19325,68	10014,27	8913,86	-	397,55	

**Таблица 35-01-681. Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом**

Измеритель: 100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты не опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород

35-01-681-01	4-6	<b>III</b>	<b>19105,36</b>	<b>9233,36</b>	<b>5964,77</b>	-	<b>3907,23</b>	<b>844</b>
		Iа	23680,17	12930,08	6044,49	-	4705,60	
		Iб	21109,03	10617,52	5986,59	-	4504,92	
		Iв	21473,45	11081,72	6058,96	-	4332,77	
		Iг	21496,25	11081,72	6081,76	-	4332,77	
		Iд	19265,78	9233,36	6044,49	-	3987,93	
		IIа	19098,05	9233,36	5964,77	-	3899,92	
		IIб	19491,48	9233,36	5868,13	-	4389,99	
		IIIа	19019,19	9233,36	5964,77	-	3821,06	
		IVа	19055,13	9233,36	6013,83	-	3807,94	
		IVб	20439,29	10617,52	6013,83	-	3807,94	
		V	19033,65	9233,36	5979,23	-	3821,06	
		VIа	19200,84	9233,36	5911,78	-	4055,70	
		VIб	18968,26	9233,36	5874,26	-	3860,64	
		VIв	18798,29	9233,36	6006,97	-	3557,96	
		VIг	19058,77	9233,36	5964,77	-	3860,64	
		VIд	18798,29	9233,36	6006,97	-	3557,96	
		VIе	19058,77	9233,36	5964,77	-	3860,64	
		VIIа	19188,06	9233,36	5868,13	-	4086,57	
		VIIб	19194,19	9233,36	5874,26	-	4086,57	
35-01-681-02	7-9	<b>III</b>	<b>21859,55</b>	<b>9692,84</b>	<b>7018,43</b>	-	<b>5148,28</b>	<b>886</b>
		Iа	26782,63	13573,52	7099,98	-	6109,13	
		Iб	24027,32	11145,88	7041,35	-	5840,09	
		Iв	24397,36	11633,18	7113,72	-	5650,46	
		Iг	24422,72	11633,18	7139,08	-	5650,46	
		Iд	22106,83	9692,84	7099,98	-	5314,01	
		IIа	21886,62	9692,84	7018,43	-	5175,35	
		IIб	22412,22	9692,84	6921,43	-	5797,95	
		IIIа	21747,63	9692,84	7018,43	-	5036,36	
		IVа	21823,38	9692,84	7067,85	-	5062,69	
		IVб	23276,42	11145,88	7067,85	-	5062,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	21762,83	9692,84	7033,63	-	5036,36	
		VIa	22003,66	9692,84	6966,91	-	5343,91	
		VIб	21705,29	9692,84	6927,56	-	5084,89	
		VIв	21530,84	9692,84	7060,63	-	4777,37	
		VIг	21796,16	9692,84	7018,43	-	5084,89	
		VIд	21530,84	9692,84	7060,63	-	4777,37	
		VIе	21796,16	9692,84	7018,43	-	5084,89	
		VIIa	21938,23	9692,84	6921,43	-	5323,96	
		VIIб	21944,36	9692,84	6927,56	-	5323,96	
35-01-681-03	10-12	<b>III</b>	<b>31852,55</b>	<b>12362,20</b>	<b>11030,86</b>	-	<b>8459,49</b>	<b>1130</b>
		Ia	38300,23	17311,60	11129,48	-	9859,15	
		Iб	34648,50	14215,40	11059,69	-	9373,41	
		Iв	35157,01	14836,90	11144,38	-	9175,73	
		Iг	35191,09	14836,90	11178,46	-	9175,73	
		Iд	32398,24	12362,20	11129,48	-	8906,56	
		IIa	32019,66	12362,20	11030,86	-	8626,60	
		IIб	32863,37	12362,20	10916,50	-	9584,67	
		IIIa	31694,38	12362,20	11030,86	-	8301,32	
		IVa	31807,63	12362,20	11089,43	-	8356,00	
		IVб	33660,83	14215,40	11089,43	-	8356,00	
		V	31713,51	12362,20	11049,99	-	8301,32	
		VIa	32100,90	12362,20	10972,90	-	8765,80	
		VIб	31672,91	12362,20	10923,66	-	8387,05	
		VIв	31457,22	12362,20	11080,24	-	8014,78	
		VIг	31780,11	12362,20	11030,86	-	8387,05	
		VIд	31457,22	12362,20	11080,24	-	8014,78	
		VIе	31780,11	12362,20	11030,86	-	8387,05	
		VIIa	31920,46	12362,20	10916,50	-	8641,76	
		VIIб	31927,62	12362,20	10923,66	-	8641,76	
35-01-681-04	13-15	<b>III</b>	<b>36071,47</b>	<b>13237,40</b>	<b>13886,12</b>	-	<b>8947,95</b>	<b>1210</b>
		Ia	43022,98	18537,20	13988,47	-	10497,31	
		Iб	39138,31	15221,80	13917,19	-	9999,32	
		Iв	39653,85	15887,30	14001,89	-	9764,66	
		Iг	39693,14	15887,30	14041,18	-	9764,66	
		Iд	36623,63	13237,40	13988,47	-	9397,76	
		IIa	36239,50	13237,40	13886,12	-	9115,98	
		IIб	37150,63	13237,40	13771,02	-	10142,21	
		IIIa	35928,10	13237,40	13886,12	-	8804,58	
		IVa	36009,46	13237,40	13945,44	-	8826,62	
		IVб	37993,86	15221,80	13945,44	-	8826,62	
		V	35948,73	13237,40	13906,75	-	8804,58	
		VIa	36346,99	13237,40	13831,15	-	9278,44	
		VIб	35887,72	13237,40	13778,18	-	8872,14	
		VIв	35600,53	13237,40	13935,50	-	8427,63	
		VIг	35995,66	13237,40	13886,12	-	8872,14	
		VIд	35600,53	13237,40	13935,50	-	8427,63	
		VIе	35995,66	13237,40	13886,12	-	8872,14	
		VIIa	36196,01	13237,40	13771,02	-	9187,59	
		VIIб	36203,17	13237,40	13778,18	-	9187,59	
35-01-681-05	16-18	<b>III</b>	<b>51172,19</b>	<b>15321,80</b>	<b>21495,47</b>	-	<b>14354,92</b>	<b>1420</b>
		Ia	59673,71	21456,20	21608,00	-	16609,51	
		Iб	54952,32	17622,20	21532,56	-	15797,56	
		Iв	55488,25	18389,00	21617,50	-	15481,75	
		Iг	55541,49	18389,00	21670,74	-	15481,75	
		Iд	52087,60	15321,80	21608,00	-	15157,80	
		IIa	51474,41	15321,80	21495,47	-	14657,14	
		IIб	52978,12	15321,80	21378,05	-	16278,27	
		IIIa	50929,98	15321,80	21495,47	-	14112,71	
		IVa	51083,97	15321,80	21556,94	-	14205,23	
		IVб	53384,37	17622,20	21556,94	-	14205,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	50954,62	15321,80	21520,11	-	14112,71	
		VIa	51664,10	15321,80	21448,22	-	14894,08	
		VIб	50939,73	15321,80	21385,23	-	14232,70	
		VIв	50671,57	15321,80	21545,00	-	13804,77	
		VIг	51049,97	15321,80	21495,47	-	14232,70	
		VIд	50671,57	15321,80	21545,00	-	13804,77	
		VIе	51049,97	15321,80	21495,47	-	14232,70	
		VIIa	51323,13	15321,80	21378,05	-	14623,28	
		VIIб	51330,31	15321,80	21385,23	-	14623,28	
35-01-681-06	19-20	<b>III</b>	<b>58454,18</b>	<b>16616,60</b>	<b>25959,34</b>	-	<b>15878,24</b>	<b>1540</b>
		Ia	67636,47	23269,40	26077,69	-	18289,38	
		Iб	62522,30	19111,40	25999,92	-	17410,98	
		Iв	63099,41	19943,00	26084,87	-	17071,54	
		Iг	63160,80	19943,00	26146,26	-	17071,54	
		Iд	59525,67	16616,60	26077,69	-	16831,38	
		IIa	58831,47	16616,60	25959,34	-	16255,53	
		IIб	60466,07	16616,60	25840,74	-	18008,73	
		IIa	58209,33	16616,60	25959,34	-	15633,39	
		IVa	58364,12	16616,60	26021,97	-	15725,55	
		IVб	60858,92	19111,40	26021,97	-	15725,55	
		V	58236,30	16616,60	25986,31	-	15633,39	
		VIa	59029,71	16616,60	25916,75	-	16496,36	
		VIб	58216,87	16616,60	25847,93	-	15752,34	
		VIв	57974,19	16616,60	26008,87	-	15348,72	
		VIг	58328,28	16616,60	25959,34	-	15752,34	
		VIд	57974,19	16616,60	26008,87	-	15348,72	
		VIе	58328,28	16616,60	25959,34	-	15752,34	
		VIIa	58600,47	16616,60	25840,74	-	16143,13	
		VIIб	58607,66	16616,60	25847,93	-	16143,13	
<b>Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-681-07	4-6	<b>III</b>	<b>19825,11</b>	<b>9470,86</b>	<b>6342,79</b>	-	<b>4011,46</b>	<b>854</b>
		Ia	24556,28	13262,62	6423,00	-	4870,66	
		Iб	21886,22	10888,50	6364,91	-	4632,81	
		Iв	22318,65	11366,74	6437,28	-	4514,63	
		Iг	22342,14	11366,74	6460,77	-	4514,63	
		Iд	20096,56	9470,86	6423,00	-	4202,70	
		IIa	19918,55	9470,86	6342,79	-	4104,90	
		IIб	20272,26	9470,86	6246,05	-	4555,35	
		IIa	19770,77	9470,86	6342,79	-	3957,12	
		IVa	19765,86	9470,86	6391,95	-	3903,05	
		IVб	21183,50	10888,50	6391,95	-	3903,05	
		V	19785,43	9470,86	6357,45	-	3957,12	
		VIa	19900,86	9470,86	6290,20	-	4139,80	
		VIб	19721,44	9470,86	6252,19	-	3998,39	
		VIв	19378,44	9470,86	6384,99	-	3522,59	
		VIг	19812,04	9470,86	6342,79	-	3998,39	
		VIд	19378,44	9470,86	6384,99	-	3522,59	
		VIе	19812,04	9470,86	6342,79	-	3998,39	
		VIIa	19911,46	9470,86	6246,05	-	4194,55	
		VIIб	19917,60	9470,86	6252,19	-	4194,55	
35-01-681-08	7-9	<b>III</b>	<b>22630,23</b>	<b>9769,42</b>	<b>7299,94</b>	-	<b>5560,87</b>	<b>893</b>
		Ia	27761,90	13680,76	7381,85	-	6699,29	
		Iб	24918,79	11233,94	7323,08	-	6361,77	
		Iв	25346,99	11725,09	7395,45	-	6226,45	
		Iг	25372,86	11725,09	7421,32	-	6226,45	
		Iд	23001,27	9769,42	7381,85	-	5850,00	
		IIa	22772,00	9769,42	7299,94	-	5702,64	
		IIб	23304,63	9769,42	7202,86	-	6332,35	
		IIa	22557,97	9769,42	7299,94	-	5488,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	22571,97	9769,42	7349,43	-	5453,12	
		IVб	24036,49	11233,94	7349,43	-	5453,12	
		V	22573,31	9769,42	7315,28	-	5488,61	
		VIa	22751,18	9769,42	7248,71	-	5733,05	
		VIб	22513,28	9769,42	7208,99	-	5534,87	
		VIв	22080,21	9769,42	7342,13	-	4968,66	
		VIг	22604,23	9769,42	7299,94	-	5534,87	
		VIд	22080,21	9769,42	7342,13	-	4968,66	
		VIе	22604,23	9769,42	7299,94	-	5534,87	
		VIIa	22749,15	9769,42	7202,86	-	5776,87	
		VIIб	22755,28	9769,42	7208,99	-	5776,87	
35-01-681-09	10-12	<b>III</b>	<b>31679,54</b>	<b>12362,20</b>	<b>11231,93</b>	-	<b>8085,41</b>	<b>1130</b>
		Ia	38272,82	17311,60	11330,82	-	9630,40	
		Iб	34609,44	14215,40	11260,92	-	9133,12	
		Iв	35153,79	14836,90	11345,62	-	8971,27	
		Iг	35188,23	14836,90	11380,06	-	8971,27	
		Iд	32249,18	12362,20	11330,82	-	8556,16	
		IIa	31911,33	12362,20	11231,93	-	8317,20	
		IIб	32701,12	12362,20	11117,52	-	9221,40	
		IIIa	31582,25	12362,20	11231,93	-	7988,12	
		IVa	31604,56	12362,20	11290,56	-	7951,80	
		IVб	33457,76	14215,40	11290,56	-	7951,80	
		V	31601,49	12362,20	11251,17	-	7988,12	
		VIa	31876,72	12362,20	11174,18	-	8340,34	
		VIб	31537,81	12362,20	11124,68	-	8050,93	
		VIв	31019,57	12362,20	11281,31	-	7376,06	
		VIг	31645,06	12362,20	11231,93	-	8050,93	
		VIд	31019,57	12362,20	11281,31	-	7376,06	
		VIе	31645,06	12362,20	11231,93	-	8050,93	
		VIIa	31827,71	12362,20	11117,52	-	8347,99	
		VIIб	31834,87	12362,20	11124,68	-	8347,99	
35-01-681-10	13-15	<b>III</b>	<b>41192,08</b>	<b>16020,80</b>	<b>14971,93</b>	-	<b>10199,35</b>	<b>1240</b>
		Ia	49620,35	22431,60	15075,69	-	12113,06	
		Iб	44923,07	18426,40	15003,85	-	11492,82	
		Iв	45601,23	19220,00	15088,54	-	11292,69	
		Iг	45642,51	19220,00	15129,82	-	11292,69	
		Iд	41905,77	16020,80	15075,69	-	10809,28	
		IIa	41492,67	16020,80	14971,93	-	10499,94	
		IIб	42515,13	16020,80	14856,54	-	11637,79	
		IIIa	41082,42	16020,80	14971,93	-	10089,69	
		IVa	41090,77	16020,80	15031,53	-	10038,44	
		IVб	43496,37	18426,40	15031,53	-	10038,44	
		V	41103,61	16020,80	14993,12	-	10089,69	
		VIa	41468,14	16020,80	14918,08	-	10529,26	
		VIб	41041,46	16020,80	14863,70	-	10156,96	
		VIв	40410,45	16020,80	15021,31	-	9368,34	
		VIг	41149,69	16020,80	14971,93	-	10156,96	
		VIд	40410,45	16020,80	15021,31	-	9368,34	
		VIе	41149,69	16020,80	14971,93	-	10156,96	
		VIIa	41398,57	16020,80	14856,54	-	10521,23	
		VIIб	41405,73	16020,80	14863,70	-	10521,23	
35-01-681-11	16-18	<b>III</b>	<b>55139,58</b>	<b>10856,90</b>	<b>26482,13</b>	-	<b>17800,55</b>	<b>1510</b>
		Ia	62460,03	15205,70	26601,17	-	20653,16	
		Iб	58574,12	12487,70	26523,12	-	19563,30	
		Iв	58972,15	13031,30	26608,07	-	19332,78	
		Iг	59034,50	13031,30	26670,42	-	19332,78	
		Iд	56545,78	10856,90	26601,17	-	19087,71	
		IIa	55777,68	10856,90	26482,13	-	18438,65	
		IIб	57533,69	10856,90	26363,40	-	20313,39	
		IIIa	54929,14	10856,90	26482,13	-	17590,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	55008,24	10856,90	26544,90	-	17606,44	
		IVб	56639,04	12487,70	26544,90	-	17606,44	
		V	54956,39	10856,90	26509,38	-	17590,11	
		VIa	55707,17	10856,90	26440,09	-	18410,18	
		VIб	54965,61	10856,90	26370,59	-	17738,12	
		VIв	54241,74	10856,90	26531,66	-	16853,18	
		VIг	55077,15	10856,90	26482,13	-	17738,12	
		VIд	54241,74	10856,90	26531,66	-	16853,18	
		VIе	55077,15	10856,90	26482,13	-	17738,12	
		VIIa	55332,31	10856,90	26363,40	-	18112,01	
		VIIб	55339,50	10856,90	26370,59	-	18112,01	
35-01-681-12	19-20	<b>III</b>	<b>80436,39</b>	<b>20627,40</b>	<b>37299,97</b>	-	<b>22509,02</b>	<b>1860</b>
		Ia	92251,84	28885,80	37433,12	-	25932,92	
		Iб	85663,64	23715,00	37349,43	-	24599,21	
		Iв	86500,11	24756,60	37434,38	-	24309,13	
		Iг	86582,23	24756,60	37516,50	-	24309,13	
		Iд	82281,09	20627,40	37433,12	-	24220,57	
		IIa	81286,09	20627,40	37299,97	-	23358,72	
		IIб	83476,28	20627,40	37178,41	-	25670,47	
		IIIa	80190,91	20627,40	37299,97	-	22263,54	
		IVa	80285,08	20627,40	37365,56	-	22292,12	
		IVб	83372,68	23715,00	37365,56	-	22292,12	
		V	80223,80	20627,40	37332,86	-	22263,54	
		VIa	81223,89	20627,40	37269,22	-	23327,27	
		VIб	80246,58	20627,40	37185,60	-	22433,58	
		VIв	79486,39	20627,40	37349,50	-	21509,49	
		VIг	80360,95	20627,40	37299,97	-	22433,58	
		VIд	79486,39	20627,40	37349,50	-	21509,49	
		VIе	80360,95	20627,40	37299,97	-	22433,58	
		VIIa	80637,58	20627,40	37178,41	-	22831,77	
		VIIб	80644,77	20627,40	37185,60	-	22831,77	

**Таблица 35-01-682. Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли**

Измеритель: **100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**

35-01-682-01	Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	<b>III</b>	<b>8522,07</b>	<b>5589,36</b>	<b>2932,71</b>	-	-	<b>504</b>
		Ia	10830,78	7827,12	3003,66	-	-	
		Iб	9377,90	6426,00	2951,90	-	-	
		Iв	9722,38	6708,24	3014,14	-	-	
		Iг	9746,00	6708,24	3037,76	-	-	
		Iд	8593,02	5589,36	3003,66	-	-	
		IIa	8522,07	5589,36	2932,71	-	-	
		IIб	8440,43	5589,36	2851,07	-	-	
		IIIa	8522,07	5589,36	2932,71	-	-	
		IVa	8563,76	5589,36	2974,40	-	-	
		IVб	9400,40	6426,00	2974,40	-	-	
		V	8534,67	5589,36	2945,31	-	-	
		VIa	8480,54	5589,36	2891,18	-	-	
		VIб	8445,86	5589,36	2856,50	-	-	
		VIв	8558,33	5589,36	2968,97	-	-	
		VIг	8522,07	5589,36	2932,71	-	-	
		VIд	8558,33	5589,36	2968,97	-	-	
VIе	8522,07	5589,36	2932,71	-	-			
VIIa	8440,43	5589,36	2851,07	-	-			
VIIб	8445,86	5589,36	2856,50	-	-			
<b>Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли отбойными молотками, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-682-02	I(уголь)	<b>III</b>	<b>5538,70</b>	<b>2603,72</b>	<b>2745,88</b>	-	<b>189,10</b>	<b>238</b>
		Ia	6630,14	3646,16	2776,00	-	207,98	
		Iб	5947,29	2994,04	2754,05	-	199,20	
		Iв	6095,93	3124,94	2780,33	-	190,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	6106,14	3124,94	2790,54	-	190,66	
		Д	5587,70	2603,72	2776,00	-	207,98	
		Па	5548,12	2603,72	2745,88	-	198,52	
		Пб	5529,26	2603,72	2711,43	-	214,11	
		Ша	5548,12	2603,72	2745,88	-	198,52	
		IVa	5520,38	2603,72	2763,49	-	153,17	
		IVб	5910,70	2994,04	2763,49	-	153,17	
		V	5553,48	2603,72	2751,24	-	198,52	
		VIa	5536,69	2603,72	2728,53	-	204,44	
		VIб	5518,38	2603,72	2713,73	-	200,93	
		VIв	5572,89	2603,72	2761,19	-	207,98	
		VIг	5550,53	2603,72	2745,88	-	200,93	
		VIд	5572,89	2603,72	2761,19	-	207,98	
		VIе	5550,53	2603,72	2745,88	-	200,93	
		VIIa	5523,13	2603,72	2711,43	-	207,98	
		VIIб	5525,43	2603,72	2713,73	-	207,98	
35-01-682-03	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>11193,84</b>	<b>5378,65</b>	<b>5626,09</b>	-	<b>189,10</b>	<b>485</b>
		Ia	13434,70	7532,05	5694,67	-	207,98	
		Iб	12027,46	6183,75	5644,51	-	199,20	
		Iв	12351,45	6455,35	5705,44	-	190,66	
		Г	12373,25	6455,35	5727,24	-	190,66	
		Д	11281,30	5378,65	5694,67	-	207,98	
		Па	11203,26	5378,65	5626,09	-	198,52	
		Пб	11138,81	5378,65	5546,05	-	214,11	
		Ша	11203,26	5378,65	5626,09	-	198,52	
		IVa	11198,70	5378,65	5666,88	-	153,17	
		IVб	12003,80	6183,75	5666,88	-	153,17	
		V	11215,37	5378,65	5638,20	-	198,52	
		VIa	11167,52	5378,65	5584,43	-	204,44	
		VIб	11130,92	5378,65	5551,34	-	200,93	
		VIв	11248,22	5378,65	5661,59	-	207,98	
		VIг	11205,67	5378,65	5626,09	-	200,93	
		VIд	11248,22	5378,65	5661,59	-	207,98	
		VIе	11205,67	5378,65	5626,09	-	200,93	
		VIIa	11132,68	5378,65	5546,05	-	207,98	
		VIIб	11137,97	5378,65	5551,34	-	207,98	
35-01-682-04	2-3	<b>III</b>	<b>12629,69</b>	<b>6771,86</b>	<b>5496,37</b>	-	<b>361,46</b>	<b>619</b>
		Ia	15428,09	9483,08	5547,46	-	397,55	
		Iб	13678,66	7787,02	5510,88	-	380,76	
		Iв	14043,43	8127,47	5551,53	-	364,43	
		Г	14066,09	8127,47	5574,19	-	364,43	
		Д	12716,87	6771,86	5547,46	-	397,55	
		Па	12647,70	6771,86	5496,37	-	379,47	
		Пб	12624,93	6771,86	5443,80	-	409,27	
		Ша	12647,70	6771,86	5496,37	-	379,47	
		IVa	12588,34	6771,86	5523,70	-	292,78	
		IVб	13603,50	7787,02	5523,70	-	292,78	
		V	12657,14	6771,86	5505,81	-	379,47	
		VIa	12637,55	6771,86	5474,91	-	390,78	
		VIб	12603,42	6771,86	5447,48	-	384,08	
		VIв	12689,43	6771,86	5520,02	-	397,55	
		VIг	12652,31	6771,86	5496,37	-	384,08	
		VIд	12689,43	6771,86	5520,02	-	397,55	
		VIе	12652,31	6771,86	5496,37	-	384,08	
		VIIa	12613,21	6771,86	5443,80	-	397,55	
		VIIб	12616,89	6771,86	5447,48	-	397,55	
<b>Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли взрывным способом, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-682-05	4-6	<b>III</b>	<b>15963,53</b>	<b>7658,00</b>	<b>6002,11</b>	-	<b>2303,42</b>	<b>700</b>
		Ia	19585,45	10724,00	6062,58	-	2798,87	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	17512,55	8806,00	6020,04	-	2686,51	
		Ів	17839,91	9191,00	6068,27	-	2580,64	
		Іг	17866,07	9191,00	6094,43	-	2580,64	
		Ід	16100,49	7658,00	6062,58	-	2379,91	
		Іа	15988,50	7658,00	6002,11	-	2328,39	
		Іб	16208,47	7658,00	5938,21	-	2612,26	
		Іа	15947,39	7658,00	6002,11	-	2287,28	
		IVa	15932,92	7658,00	6035,28	-	2239,64	
		IVб	17080,92	8806,00	6035,28	-	2239,64	
		V	15959,16	7658,00	6013,88	-	2287,28	
		VIa	16014,28	7658,00	5974,84	-	2381,44	
		VIб	15893,22	7658,00	5942,45	-	2292,77	
		VIв	15771,35	7658,00	6030,19	-	2083,16	
		VIг	15952,88	7658,00	6002,11	-	2292,77	
		VIд	15771,35	7658,00	6030,19	-	2083,16	
		VIe	15952,88	7658,00	6002,11	-	2292,77	
		VIIa	16016,02	7658,00	5938,21	-	2419,81	
		VIIб	16020,26	7658,00	5942,45	-	2419,81	
35-01-682-06	7-9	<b>III</b>	<b>18033,48</b>	<b>7986,20</b>	<b>6454,11</b>	-	<b>3593,17</b>	<b>730</b>
		Ia	22042,21	11183,60	6515,80	-	4342,81	
		Іб	19848,94	9183,40	6472,73	-	4192,81	
		Ів	20118,33	9584,90	6521,08	-	4012,35	
		Іг	20146,04	9584,90	6548,79	-	4012,35	
		Ід	18243,19	7986,20	6515,80	-	3741,19	
		Іа	18093,61	7986,20	6454,11	-	3653,30	
		Іб	18483,47	7986,20	6389,83	-	4107,44	
		Іа	18048,76	7986,20	6454,11	-	3608,45	
		IVa	18022,96	7986,20	6487,58	-	3549,18	
		IVб	19220,16	9183,40	6487,58	-	3549,18	
		V	18060,99	7986,20	6466,34	-	3608,45	
		VIa	18111,76	7986,20	6427,61	-	3697,95	
		VIб	17958,43	7986,20	6394,08	-	3578,15	
		VIв	17800,13	7986,20	6482,27	-	3331,66	
		VIг	18018,46	7986,20	6454,11	-	3578,15	
		VIд	17800,13	7986,20	6482,27	-	3331,66	
		VIe	18018,46	7986,20	6454,11	-	3578,15	
		VIIa	18115,13	7986,20	6389,83	-	3739,10	
		VIIб	18119,38	7986,20	6394,08	-	3739,10	
35-01-682-07	10-15	<b>III</b>	<b>22256,45</b>	<b>9670,96</b>	<b>8203,17</b>	-	<b>4382,32</b>	<b>884</b>
		Ia	27005,37	13542,88	8277,14	-	5185,35	
		Іб	24389,04	11120,72	8225,73	-	5042,59	
		Ів	24685,44	11606,92	8282,96	-	4795,56	
		Іг	24719,61	11606,92	8317,13	-	4795,56	
		Ід	22544,72	9670,96	8277,14	-	4596,62	
		Іа	22340,83	9670,96	8203,17	-	4466,70	
		Іб	22806,77	9670,96	8126,99	-	5008,82	
		Іа	22298,26	9670,96	8203,17	-	4424,13	
		IVa	22274,15	9670,96	8242,93	-	4360,26	
		IVб	23723,91	11120,72	8242,93	-	4360,26	
		V	22313,08	9670,96	8217,99	-	4424,13	
		VIa	22364,47	9670,96	8172,68	-	4520,83	
		VIб	22169,95	9670,96	8132,03	-	4366,96	
		VIв	22136,15	9670,96	8236,49	-	4228,70	
		VIг	22241,09	9670,96	8203,17	-	4366,96	
		VIд	22136,15	9670,96	8236,49	-	4228,70	
		VIe	22241,09	9670,96	8203,17	-	4366,96	
		VIIa	22301,01	9670,96	8126,99	-	4503,06	
		VIIб	22306,05	9670,96	8132,03	-	4503,06	
35-01-682-08	16-20	<b>III</b>	<b>31729,24</b>	<b>11268,20</b>	<b>13757,19</b>	-	<b>6703,85</b>	<b>1030</b>
		Ia	37437,66	15779,60	13838,54	-	7819,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	34382,03	12957,40	13784,14	-	7640,49	
		Ів	34620,12	13523,90	13841,49	-	7254,73	
		Іг	34664,46	13523,90	13885,83	-	7254,73	
		Ід	32219,96	11268,20	13838,54	-	7113,22	
		Іа	31910,72	11268,20	13757,19	-	6885,33	
		Іб	32634,04	11268,20	13679,40	-	7686,44	
		Іа	31849,08	11268,20	13757,19	-	6823,69	
		ІVa	31770,20	11268,20	13798,49	-	6703,51	
		ІVб	33459,40	12957,40	13798,49	-	6703,51	
		V	31866,83	11268,20	13774,94	-	6823,69	
		VІa	31928,63	11268,20	13732,39	-	6928,04	
		VІб	31649,59	11268,20	13684,45	-	6696,94	
		VІв	31699,68	11268,20	13790,60	-	6640,88	
		VІг	31722,33	11268,20	13757,19	-	6696,94	
		VІд	31699,68	11268,20	13790,60	-	6640,88	
		VІе	31722,33	11268,20	13757,19	-	6696,94	
		VІа	31783,47	11268,20	13679,40	-	6835,87	
		VІб	31788,52	11268,20	13684,45	-	6835,87	

**Таблица 35-01-683. Разработка врубов для устройства перемычек**

Измеритель: 100 мЗ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Разработка врубов для устройства перемычек, отбойными молотками в**

35-01-683-01	боках	<b>III</b>	<b>7852,59</b>	<b>4077,72</b>	<b>3774,87</b>	-	-	<b>482</b>
		Іа	9515,03	5706,88	3808,15	-	-	
		Іб	8473,65	4689,86	3783,79	-	-	
		Ів	8705,75	4892,30	3813,45	-	-	
		Іг	8716,21	4892,30	3823,91	-	-	
		Ід	7885,87	4077,72	3808,15	-	-	
		Іа	7852,59	4077,72	3774,87	-	-	
		Іб	7813,60	4077,72	3735,88	-	-	
		Іа	7852,59	4077,72	3774,87	-	-	
		ІVa	7872,44	4077,72	3794,72	-	-	
		ІVб	8484,58	4689,86	3794,72	-	-	
		V	7858,46	4077,72	3780,74	-	-	
		VІa	7832,17	4077,72	3754,45	-	-	
		VІб	7816,17	4077,72	3738,45	-	-	
		VІв	7869,87	4077,72	3792,15	-	-	
		VІг	7852,59	4077,72	3774,87	-	-	
		VІд	7869,87	4077,72	3792,15	-	-	
		VІе	7852,59	4077,72	3774,87	-	-	
		VІа	7813,60	4077,72	3735,88	-	-	
		VІб	7816,17	4077,72	3738,45	-	-	
35-01-683-02	кровле	<b>III</b>	<b>10420,01</b>	<b>5339,78</b>	<b>5080,23</b>	-	-	<b>626</b>
		Іа	12587,95	7474,44	5113,51	-	-	
		Іб	11230,21	6141,06	5089,15	-	-	
		Ів	11529,05	6410,24	5118,81	-	-	
		Іг	11539,51	6410,24	5129,27	-	-	
		Ід	10453,29	5339,78	5113,51	-	-	
		Іа	10420,01	5339,78	5080,23	-	-	
		Іб	10381,02	5339,78	5041,24	-	-	
		Іа	10420,01	5339,78	5080,23	-	-	
		ІVa	10439,86	5339,78	5100,08	-	-	
		ІVб	11241,14	6141,06	5100,08	-	-	
		V	10425,88	5339,78	5086,10	-	-	
		VІa	10399,59	5339,78	5059,81	-	-	
		VІб	10383,59	5339,78	5043,81	-	-	
		VІв	10437,29	5339,78	5097,51	-	-	
		VІг	10420,01	5339,78	5080,23	-	-	
		VІд	10437,29	5339,78	5097,51	-	-	
		VІе	10420,01	5339,78	5080,23	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	10381,02	5339,78	5041,24	-	-	
		VIIб	10383,59	5339,78	5043,81	-	-	
<b>Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах не опасных по метану или пыли в боках, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-683-03	4-6	<b>III</b>	<b>15284,71</b>	<b>4702,16</b>	<b>6814,64</b>	-	<b>3767,91</b>	<b>424</b>
		Ia	18005,42	6584,72	6868,31	-	4552,39	
		Iб	16623,97	5406,00	6830,85	-	4387,12	
		Iв	16703,66	5643,44	6874,31	-	4185,91	
		Iг	16725,70	5643,44	6896,35	-	4185,91	
		Iд	15405,19	4702,16	6868,31	-	3834,72	
		IIa	15270,45	4702,16	6814,64	-	3753,65	
		IIб	15696,76	4702,16	6756,18	-	4238,42	
		IIIa	15220,15	4702,16	6814,64	-	3703,35	
		IVa	15246,74	4702,16	6844,90	-	3699,68	
		IVб	15950,58	5406,00	6844,90	-	3699,68	
		V	15230,86	4702,16	6825,35	-	3703,35	
		VIa	15395,79	4702,16	6788,25	-	3905,38	
		VIб	15180,75	4702,16	6759,92	-	3718,67	
		VIв	14985,28	4702,16	6839,97	-	3443,15	
		VIг	15235,47	4702,16	6814,64	-	3718,67	
		VIд	14985,28	4702,16	6839,97	-	3443,15	
		VIe	15235,47	4702,16	6814,64	-	3718,67	
		VIIa	15392,85	4702,16	6756,18	-	3934,51	
		VIIб	15396,59	4702,16	6759,92	-	3934,51	
35-01-683-04	7-9	<b>III</b>	<b>19509,34</b>	<b>5382,48</b>	<b>8847,29</b>	-	<b>5279,57</b>	<b>492</b>
		Ia	22695,27	7537,44	8904,22	-	6253,61	
		Iб	21124,76	6189,36	8865,41	-	6069,99	
		Iв	21135,10	6459,96	8909,00	-	5766,14	
		Iг	21161,57	6459,96	8935,47	-	5766,14	
		Iд	19745,18	5382,48	8904,22	-	5458,48	
		IIa	19542,94	5382,48	8847,29	-	5313,17	
		IIб	20142,20	5382,48	8788,02	-	5971,70	
		IIIa	19483,81	5382,48	8847,29	-	5254,04	
		IVa	19490,41	5382,48	8878,26	-	5229,67	
		IVб	20297,29	6189,36	8878,26	-	5229,67	
		V	19495,79	5382,48	8859,27	-	5254,04	
		VIa	19676,99	5382,48	8823,31	-	5471,20	
		VIб	19405,31	5382,48	8791,77	-	5231,06	
		VIв	19285,07	5382,48	8872,69	-	5029,90	
		VIг	19460,83	5382,48	8847,29	-	5231,06	
		VIд	19285,07	5382,48	8872,69	-	5029,90	
		VIe	19460,83	5382,48	8847,29	-	5231,06	
		VIIa	19611,71	5382,48	8788,02	-	5441,21	
		VIIб	19615,46	5382,48	8791,77	-	5441,21	
35-01-683-05	10-14	<b>III</b>	<b>31392,43</b>	<b>7650,11</b>	<b>15182,11</b>	-	<b>8560,21</b>	<b>709</b>
		Ia	35991,31	10712,99	15254,87	-	10023,45	
		Iб	33778,14	8798,69	15207,03	-	9772,42	
		Iв	33712,94	9181,55	15258,06	-	9273,33	
		Iг	33752,45	9181,55	15297,57	-	9273,33	
		Iд	31898,16	7650,11	15254,87	-	8993,18	
		IIa	31552,13	7650,11	15182,11	-	8719,91	
		IIб	32517,14	7650,11	15111,42	-	9755,61	
		IIIa	31460,63	7650,11	15182,11	-	8628,41	
		IVa	31403,08	7650,11	15219,63	-	8533,34	
		IVб	32551,66	8798,69	15219,63	-	8533,34	
		V	31477,14	7650,11	15198,62	-	8628,41	
		VIa	31663,79	7650,11	15158,83	-	8854,85	
		VIб	31288,84	7650,11	15115,81	-	8522,92	
		VIв	31227,14	7650,11	15211,85	-	8365,18	
		VIг	31355,14	7650,11	15182,11	-	8522,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	31227,14	7650,11	15211,85	-	8365,18	
		VIе	31355,14	7650,11	15182,11	-	8522,92	
		VIIа	31509,00	7650,11	15111,42	-	8747,47	
		VIIб	31513,39	7650,11	15115,81	-	8747,47	
35-01-683-06	15-20	<b>III</b>	<b>53884,91</b>	<b>11113,70</b>	<b>26732,53</b>	-	<b>16038,68</b>	<b>1030</b>
		Iа	60880,42	15563,30	26820,61	-	18496,51	
		Iб	57694,37	12782,30	26766,55	-	18145,52	
		Iв	57293,87	13338,50	26817,83	-	17137,54	
		Iг	57354,52	13338,50	26878,48	-	17137,54	
		Iд	54928,73	11113,70	26820,61	-	16994,42	
		IIа	54263,01	11113,70	26732,53	-	16416,78	
		IIб	56111,39	11113,70	26658,49	-	18339,20	
		IIIа	54151,62	11113,70	26732,53	-	16305,39	
		IVа	53980,07	11113,70	26773,23	-	16093,14	
		IVб	55648,67	12782,30	26773,23	-	16093,14	
		V	54174,20	11113,70	26755,11	-	16305,39	
		VIа	54430,46	11113,70	26721,09	-	16595,67	
		VIб	53778,20	11113,70	26662,90	-	16001,60	
		VIв	54063,35	11113,70	26762,42	-	16187,23	
		VIг	53847,83	11113,70	26732,53	-	16001,60	
		VIд	54063,35	11113,70	26762,42	-	16187,23	
		VIе	53847,83	11113,70	26732,53	-	16001,60	
		VIIа	54009,12	11113,70	26658,49	-	16236,93	
		VIIб	54013,53	11113,70	26662,90	-	16236,93	
<b>Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах не опасных по метану или пыли в кровле, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-683-07	4-6	<b>III</b>	<b>19367,92</b>	<b>6292,04</b>	<b>9307,97</b>	-	<b>3767,91</b>	<b>487</b>
		Iа	22727,11	8809,83	9364,89	-	4552,39	
		Iб	20950,07	7236,82	9326,13	-	4387,12	
		Iв	21104,00	7548,50	9369,59	-	4185,91	
		Iг	21130,60	7548,50	9396,19	-	4185,91	
		Iд	19491,65	6292,04	9364,89	-	3834,72	
		IIа	19353,66	6292,04	9307,97	-	3753,65	
		IIб	19779,31	6292,04	9248,85	-	4238,42	
		IIIа	19303,36	6292,04	9307,97	-	3703,35	
		IVа	19330,60	6292,04	9338,88	-	3699,68	
		IVб	20275,38	7236,82	9338,88	-	3699,68	
		V	19315,37	6292,04	9319,98	-	3703,35	
		VIа	19481,60	6292,04	9284,18	-	3905,38	
		VIб	19263,31	6292,04	9252,60	-	3718,67	
		VIв	19068,49	6292,04	9333,30	-	3443,15	
		VIг	19318,68	6292,04	9307,97	-	3718,67	
		VIд	19068,49	6292,04	9333,30	-	3443,15	
		VIе	19318,68	6292,04	9307,97	-	3718,67	
		VIIа	19475,40	6292,04	9248,85	-	3934,51	
		VIIб	19479,15	6292,04	9252,60	-	3934,51	
35-01-683-08	7-9	<b>III</b>	<b>23563,63</b>	<b>5656,56</b>	<b>12627,50</b>	-	<b>5279,57</b>	<b>588</b>
		Iа	26863,34	7920,36	12689,37	-	6253,61	
		Iб	25221,85	6503,28	12648,58	-	6069,99	
		Iв	25243,83	6785,52	12692,17	-	5766,14	
		Iг	25277,21	6785,52	12725,55	-	5766,14	
		Iд	23804,41	5656,56	12689,37	-	5458,48	
		IIа	23597,23	5656,56	12627,50	-	5313,17	
		IIб	24195,50	5656,56	12567,24	-	5971,70	
		IIIа	23538,10	5656,56	12627,50	-	5254,04	
		IVа	23545,68	5656,56	12659,45	-	5229,67	
		IVб	24392,40	6503,28	12659,45	-	5229,67	
		V	23552,06	5656,56	12641,46	-	5254,04	
		VIа	23735,22	5656,56	12607,46	-	5471,20	
		VIб	23458,61	5656,56	12570,99	-	5231,06	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	23339,36	5656,56	12652,90	-	5029,90	
		VIг	23515,12	5656,56	12627,50	-	5231,06	
		VIд	23339,36	5656,56	12652,90	-	5029,90	
		VIе	23515,12	5656,56	12627,50	-	5231,06	
		VIIа	23665,01	5656,56	12567,24	-	5441,21	
		VIIб	23668,76	5656,56	12570,99	-	5441,21	
35-01-683-09	10-14	<b>III</b>	<b>40505,60</b>	<b>9725,66</b>	<b>22219,73</b>	-	<b>8560,21</b>	<b>889</b>
		Iа	45944,61	13619,48	22301,68	-	10023,45	
		Iб	43206,21	11183,62	22250,17	-	9772,42	
		Iв	43247,09	11672,57	22301,19	-	9273,33	
		Iг	43299,47	11672,57	22353,57	-	9273,33	
		Iд	41020,52	9725,66	22301,68	-	8993,18	
		IIа	40665,30	9725,66	22219,73	-	8719,91	
		IIб	41628,48	9725,66	22147,21	-	9755,61	
		IIIа	40573,80	9725,66	22219,73	-	8628,41	
		IVа	40518,09	9725,66	22259,09	-	8533,34	
		IVб	41976,05	11183,62	22259,09	-	8533,34	
		V	40593,99	9725,66	22239,92	-	8628,41	
		VIа	40784,31	9725,66	22203,80	-	8854,85	
		VIб	40400,18	9725,66	22151,60	-	8522,92	
		VIв	40340,31	9725,66	22249,47	-	8365,18	
		VIг	40468,31	9725,66	22219,73	-	8522,92	
		VIд	40340,31	9725,66	22249,47	-	8365,18	
		VIе	40468,31	9725,66	22219,73	-	8522,92	
		VIIа	40620,34	9725,66	22147,21	-	8747,47	
		VIIб	40624,73	9725,66	22151,60	-	8747,47	
35-01-683-10	15-20	<b>III</b>	<b>71012,79</b>	<b>14890,20</b>	<b>40083,91</b>	-	<b>16038,68</b>	<b>1380</b>
		Iа	79537,73	20851,80	40189,42	-	18496,51	
		Iб	75399,71	17125,80	40128,39	-	18145,52	
		Iв	75188,21	17871,00	40179,67	-	17137,54	
		Iг	75273,26	17871,00	40264,72	-	17137,54	
		Iд	72074,04	14890,20	40189,42	-	16994,42	
		IIа	71390,89	14890,20	40083,91	-	16416,78	
		IIб	73235,79	14890,20	40006,39	-	18339,20	
		IIIа	71279,50	14890,20	40083,91	-	16305,39	
		IVа	71111,43	14890,20	40128,09	-	16093,14	
		IVб	73347,03	17125,80	40128,09	-	16093,14	
		V	71309,05	14890,20	40113,46	-	16305,39	
		VIа	71572,28	14890,20	40086,41	-	16595,67	
		VIб	70902,59	14890,20	40010,79	-	16001,60	
		VIв	71191,23	14890,20	40113,80	-	16187,23	
		VIг	70975,71	14890,20	40083,91	-	16001,60	
		VIд	71191,23	14890,20	40113,80	-	16187,23	
		VIе	70975,71	14890,20	40083,91	-	16001,60	
		VIIа	71133,52	14890,20	40006,39	-	16236,93	
		VIIб	71137,92	14890,20	40010,79	-	16236,93	
<b>Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах опасных по метану или пыли в боках, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-683-11	4-6	<b>III</b>	<b>17471,49</b>	<b>5697,72</b>	<b>7458,08</b>	-	<b>4315,69</b>	<b>441</b>
		Iа	20734,73	7977,69	7512,59	-	5244,45	
		Iб	19073,40	6553,26	7474,79	-	5045,35	
		Iв	19177,50	6835,50	7518,25	-	4823,75	
		Iг	19200,72	6835,50	7541,47	-	4823,75	
		Iд	17606,60	5697,72	7512,59	-	4396,29	
		IIа	17463,71	5697,72	7458,08	-	4307,91	
		IIб	17962,09	5697,72	7399,45	-	4864,92	
		IIIа	17402,75	5697,72	7458,08	-	4246,95	
		IVа	17418,69	5697,72	7488,51	-	4232,46	
		IVб	18274,23	6553,26	7488,51	-	4232,46	
		V	17413,80	5697,72	7469,13	-	4246,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	17595,63	5697,72	7432,36	-	4465,55	
		VIб	17364,48	5697,72	7403,19	-	4263,57	
		VIв	17086,68	5697,72	7483,41	-	3905,55	
		VIг	17419,37	5697,72	7458,08	-	4263,57	
		VIд	17086,68	5697,72	7483,41	-	3905,55	
		VIе	17419,37	5697,72	7458,08	-	4263,57	
		VIIa	17616,34	5697,72	7399,45	-	4519,17	
		VIIб	17620,08	5697,72	7403,19	-	4519,17	
35-01-683-12	7-9	<b>III</b>	<b>21015,13</b>	<b>5427,37</b>	<b>9307,97</b>	-	<b>6279,79</b>	<b>503</b>
		Ia	24501,25	7600,33	9364,89	-	7536,03	
		Iб	22857,94	6242,23	9326,13	-	7289,58	
		Iв	22829,39	6513,85	9369,59	-	6945,95	
		Iг	22855,99	6513,85	9396,19	-	6945,95	
		Iд	21267,54	5427,37	9364,89	-	6475,28	
		IIa	21056,16	5427,37	9307,97	-	6320,82	
		IIб	21799,22	5427,37	9248,85	-	7123,00	
		IIIa	20989,49	5427,37	9307,97	-	6254,15	
		IVa	20968,10	5427,37	9338,88	-	6201,85	
		IVб	21782,96	6242,23	9338,88	-	6201,85	
		V	21001,50	5427,37	9319,98	-	6254,15	
		VIa	21201,31	5427,37	9284,18	-	6489,76	
		VIб	20906,31	5427,37	9252,60	-	6226,34	
		VIв	20635,40	5427,37	9333,30	-	5874,73	
		VIг	20961,68	5427,37	9307,97	-	6226,34	
		VIд	20635,40	5427,37	9333,30	-	5874,73	
		VIе	20961,68	5427,37	9307,97	-	6226,34	
		VIIa	21195,68	5427,37	9248,85	-	6519,46	
		VIIб	21199,43	5427,37	9252,60	-	6519,46	
35-01-683-13	10-14	<b>III</b>	<b>33983,38</b>	<b>7898,28</b>	<b>16022,27</b>	-	<b>10062,83</b>	<b>732</b>
		Ia	39086,76	11060,52	16096,00	-	11930,24	
		Iб	36723,60	9084,12	16047,82	-	11591,66	
		Iв	36607,63	9479,40	16098,72	-	11029,51	
		Iг	36648,66	9479,40	16139,75	-	11029,51	
		Iд	34524,05	7898,28	16096,00	-	10529,77	
		IIa	34158,86	7898,28	16022,27	-	10238,31	
		IIб	35336,15	7898,28	15951,53	-	11486,34	
		IIIa	34057,12	7898,28	16022,27	-	10136,57	
		IVa	33957,54	7898,28	16059,92	-	9999,34	
		IVб	35143,38	9084,12	16059,92	-	9999,34	
		V	34074,04	7898,28	16039,19	-	10136,57	
		VIa	34285,43	7898,28	15999,97	-	10387,18	
		VIб	33873,62	7898,28	15955,90	-	10019,44	
		VIв	33613,24	7898,28	16051,93	-	9663,03	
		VIг	33939,99	7898,28	16022,27	-	10019,44	
		VIд	33613,24	7898,28	16051,93	-	9663,03	
		VIе	33939,99	7898,28	16022,27	-	10019,44	
		VIIa	34207,28	7898,28	15951,53	-	10357,47	
		VIIб	34211,65	7898,28	15955,90	-	10357,47	
35-01-683-14	15-20	<b>III</b>	<b>70622,93</b>	<b>13419,00</b>	<b>34936,39</b>	-	<b>22267,54</b>	<b>1260</b>
		Ia	79520,61	18786,60	35035,18	-	25698,83	
		Iб	75604,80	15435,00	34976,84	-	25192,96	
		Iв	74966,21	16102,80	35028,12	-	23835,29	
		Iг	75041,85	16102,80	35103,76	-	23835,29	
		Iд	72139,45	13419,00	35035,18	-	23685,27	
		IIa	71230,10	13419,00	34936,39	-	22874,71	
		IIб	73781,95	13419,00	34860,21	-	25502,74	
		IIIa	71028,27	13419,00	34936,39	-	22672,88	
		IVa	70740,63	13419,00	34979,23	-	22342,40	
		IVб	72756,63	15435,00	34979,23	-	22342,40	
		V	71055,13	13419,00	34963,25	-	22672,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	71375,59	13419,00	34933,52	-	23023,07	
		VIб	70528,47	13419,00	34864,62	-	22244,85	
		VIв	70783,71	13419,00	34966,28	-	22398,43	
		VIг	70600,24	13419,00	34936,39	-	22244,85	
		VIд	70783,71	13419,00	34966,28	-	22398,43	
		VIе	70600,24	13419,00	34936,39	-	22244,85	
		VIIa	70816,24	13419,00	34860,21	-	22537,03	
		VIIб	70820,65	13419,00	34864,62	-	22537,03	
<b>Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах опасных по метану или пыли в кровле, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-683-15	4-6	<b>III</b>	<b>20698,97</b>	<b>5678,08</b>	<b>10665,31</b>	-	<b>4355,58</b>	<b>512</b>
		Ia	23974,51	7951,36	10734,83	-	5288,32	
		Iб	22302,71	6528,00	10687,06	-	5087,65	
		Iв	22421,48	6814,72	10741,86	-	4864,90	
		Iг	22451,73	6814,72	10772,11	-	4864,90	
		Iд	20853,08	5678,08	10734,83	-	4440,17	
		IIa	20693,18	5678,08	10665,31	-	4349,79	
		IIб	21177,71	5678,08	10590,82	-	4908,81	
		IIIa	20628,56	5678,08	10665,31	-	4285,17	
		IVa	20654,04	5678,08	10704,03	-	4271,93	
		IVб	21503,96	6528,00	10704,03	-	4271,93	
		V	20642,96	5678,08	10679,71	-	4285,17	
		VIa	20818,75	5678,08	10633,08	-	4507,59	
		VIб	20576,87	5678,08	10595,50	-	4303,29	
		VIв	20317,04	5678,08	10697,25	-	3941,71	
		VIг	20646,68	5678,08	10665,31	-	4303,29	
		VIд	20317,04	5678,08	10697,25	-	3941,71	
		VIе	20646,68	5678,08	10665,31	-	4303,29	
		VIIa	20827,04	5678,08	10590,82	-	4558,14	
		VIIб	20831,72	5678,08	10595,50	-	4558,14	
35-01-683-16	7-9	<b>III</b>	<b>26271,74</b>	<b>6640,58</b>	<b>13351,37</b>	-	<b>6279,79</b>	<b>607</b>
		Ia	30249,45	9299,24	13414,18	-	7536,03	
		Iб	28298,66	7636,06	13373,02	-	7289,58	
		Iв	28332,46	7969,91	13416,60	-	6945,95	
		Iг	28367,17	7969,91	13451,31	-	6945,95	
		Iд	26530,04	6640,58	13414,18	-	6475,28	
		IIa	26312,77	6640,58	13351,37	-	6320,82	
		IIб	27054,50	6640,58	13290,92	-	7123,00	
		IIIa	26246,10	6640,58	13351,37	-	6254,15	
		IVa	26225,94	6640,58	13383,51	-	6201,85	
		IVб	27221,42	7636,06	13383,51	-	6201,85	
		V	26260,44	6640,58	13365,71	-	6254,15	
		VIa	26462,43	6640,58	13332,09	-	6489,76	
		VIб	26161,60	6640,58	13294,68	-	6226,34	
		VIв	25892,08	6640,58	13376,77	-	5874,73	
		VIг	26218,29	6640,58	13351,37	-	6226,34	
		VIд	25892,08	6640,58	13376,77	-	5874,73	
		VIе	26218,29	6640,58	13351,37	-	6226,34	
		VIIa	26450,96	6640,58	13290,92	-	6519,46	
		VIIб	26454,72	6640,58	13294,68	-	6519,46	
35-01-683-17	10-14	<b>III</b>	<b>43626,85</b>	<b>10097,62</b>	<b>23466,40</b>	-	<b>10062,83</b>	<b>923</b>
		Ia	49620,57	14140,36	23549,97	-	11930,24	
		Iб	46700,81	11611,34	23497,81	-	11591,66	
		Iв	46697,34	12118,99	23548,84	-	11029,51	
		Iг	46751,99	12118,99	23603,49	-	11029,51	
		Iд	44177,36	10097,62	23549,97	-	10529,77	
		IIa	43802,33	10097,62	23466,40	-	10238,31	
		IIб	44977,51	10097,62	23393,55	-	11486,34	
		IIIa	43700,59	10097,62	23466,40	-	10136,57	
		IVa	43603,04	10097,62	23506,08	-	9999,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	45116,76	11611,34	23506,08	-	9999,34	
		V	43721,42	10097,62	23487,23	-	10136,57	
		VIa	43936,57	10097,62	23451,77	-	10387,18	
		VIб	43514,99	10097,62	23397,93	-	10019,44	
		VIв	43256,79	10097,62	23496,14	-	9663,03	
		VIг	43583,46	10097,62	23466,40	-	10019,44	
		VIд	43256,79	10097,62	23496,14	-	9663,03	
		VIe	43583,46	10097,62	23466,40	-	10019,44	
		VIIa	43848,64	10097,62	23393,55	-	10357,47	
		VIIб	43853,02	10097,62	23397,93	-	10357,47	
35-01-683-18	15-20	<b>III</b>	<b>97025,92</b>	<b>19473,20</b>	<b>55285,18</b>	-	<b>22267,54</b>	<b>1780</b>
		Ia	108378,96	27269,60	55410,53	-	25698,83	
		Iб	102926,93	22392,40	55341,57	-	25192,96	
		Iв	102599,54	23371,40	55392,85	-	23835,29	
		Iг	102712,37	23371,40	55505,68	-	23835,29	
		Iд	98569,00	19473,20	55410,53	-	23685,27	
		IIa	97633,09	19473,20	55285,18	-	22874,71	
		IIб	100179,63	19473,20	55203,69	-	25502,74	
		IIIa	97431,26	19473,20	55285,18	-	22672,88	
		IVa	97148,93	19473,20	55333,33	-	22342,40	
		IVб	100068,13	22392,40	55333,33	-	22342,40	
		V	97468,75	19473,20	55322,67	-	22672,88	
		VIa	97799,83	19473,20	55303,56	-	23023,07	
		VIб	96926,14	19473,20	55208,09	-	22244,85	
		VIв	97186,70	19473,20	55315,07	-	22398,43	
		VIг	97003,23	19473,20	55285,18	-	22244,85	
		VIд	97186,70	19473,20	55315,07	-	22398,43	
		VIe	97003,23	19473,20	55285,18	-	22244,85	
		VIIa	97213,92	19473,20	55203,69	-	22537,03	
		VIIб	97218,32	19473,20	55208,09	-	22537,03	

**Таблица 35-01-684. Установка временной крепи стен котлованов под оборудование**Измеритель: **100 м2 закрепляемой поверхности стенок (по периметру)****Установка временной крепи стен котлованов под оборудование, ширина котлована**

35-01-684-01	до 2 м, глубина котлована до 1 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	<b>III</b>	<b>2532,67</b>	<b>592,95</b>	<b>13,49</b>	-	<b>1926,23</b>	<b>54,20</b>
		Ia	3003,47	830,34	13,88	-	2159,25	
		Iб	2854,68	681,84	13,59	-	2159,25	
		Iв	2756,90	711,65	13,98	-	2031,27	
		Iг	2756,96	711,65	14,04	-	2031,27	
		Iд	2261,36	592,95	13,88	-	1654,53	
		IIa	2260,97	592,95	13,49	-	1654,53	
		IIб	3300,97	592,95	12,97	-	2695,05	
		IIIa	2315,86	592,95	13,49	-	1709,42	
		IVa	2265,22	592,95	13,75	-	1658,52	
		IVб	2354,11	681,84	13,75	-	1658,52	
		V	2315,92	592,95	13,55	-	1709,42	
		VIa	2561,00	592,95	13,16	-	1954,89	
		VIб	2497,15	592,95	13,00	-	1891,20	
		VIв	2578,79	592,95	13,72	-	1972,12	
		VIг	2497,64	592,95	13,49	-	1891,20	
		VIд	2578,79	592,95	13,72	-	1972,12	
VIe	2497,64	592,95	13,49	-	1891,20			
VIIa	2716,58	592,95	12,97	-	2110,66			
VIIб	2716,61	592,95	13,00	-	2110,66			
35-01-684-02	от 2 до 4 м, глубина котлована до 1 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	<b>III</b>	<b>2660,02</b>	<b>720,30</b>	<b>13,49</b>	-	<b>1926,23</b>	<b>68,60</b>
		Ia	3181,55	1008,42	13,88	-	2159,25	
		Iб	3001,53	828,69	13,59	-	2159,25	
		Iв	2909,61	864,36	13,98	-	2031,27	
		Iг	2909,67	864,36	14,04	-	2031,27	
Iд	2388,71	720,30	13,88	-	1654,53			



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	2388,32	720,30	13,49	-	1654,53	
		IIб	3428,32	720,30	12,97	-	2695,05	
		IIIa	2443,21	720,30	13,49	-	1709,42	
		IVa	2392,57	720,30	13,75	-	1658,52	
		IVб	2500,96	828,69	13,75	-	1658,52	
		V	2443,27	720,30	13,55	-	1709,42	
		VIa	2688,35	720,30	13,16	-	1954,89	
		VIб	2624,50	720,30	13,00	-	1891,20	
		VIв	2706,14	720,30	13,72	-	1972,12	
		VIг	2624,99	720,30	13,49	-	1891,20	
		VIд	2706,14	720,30	13,72	-	1972,12	
		VIe	2624,99	720,30	13,49	-	1891,20	
		VIIa	2843,93	720,30	12,97	-	2110,66	
		VIIб	2843,96	720,30	13,00	-	2110,66	
35-01-684-03	до 2 м, глубина котлована от 1 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	<b>III</b>	<b>2608,54</b>	<b>668,82</b>	<b>13,49</b>	-	<b>1926,23</b>	<b>62,80</b>
		Ia	3109,48	936,35	13,88	-	2159,25	
		Iб	2942,14	769,30	13,59	-	2159,25	
		Iв	2847,83	802,58	13,98	-	2031,27	
		Iг	2847,89	802,58	14,04	-	2031,27	
		Iд	2337,23	668,82	13,88	-	1654,53	
		IIa	2336,84	668,82	13,49	-	1654,53	
		IIб	3376,84	668,82	12,97	-	2695,05	
		IIIa	2391,73	668,82	13,49	-	1709,42	
		IVa	2341,09	668,82	13,75	-	1658,52	
		IVб	2441,57	769,30	13,75	-	1658,52	
		V	2391,79	668,82	13,55	-	1709,42	
		VIa	2636,87	668,82	13,16	-	1954,89	
		VIб	2573,02	668,82	13,00	-	1891,20	
		VIв	2654,66	668,82	13,72	-	1972,12	
		VIг	2573,51	668,82	13,49	-	1891,20	
		VIд	2654,66	668,82	13,72	-	1972,12	
		VIe	2573,51	668,82	13,49	-	1891,20	
		VIIa	2792,45	668,82	12,97	-	2110,66	
		VIIб	2792,48	668,82	13,00	-	2110,66	
35-01-684-04	от 2 до 4 м, глубина котлована от 1 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	<b>III</b>	<b>2789,59</b>	<b>849,87</b>	<b>13,49</b>	-	<b>1926,23</b>	<b>79,80</b>
		Ia	3362,95	1189,82	13,88	-	2159,25	
		Iб	3150,39	977,55	13,59	-	2159,25	
		Iв	3065,09	1019,84	13,98	-	2031,27	
		Iг	3065,15	1019,84	14,04	-	2031,27	
		Iд	2518,28	849,87	13,88	-	1654,53	
		IIa	2517,89	849,87	13,49	-	1654,53	
		IIб	3557,89	849,87	12,97	-	2695,05	
		IIIa	2572,78	849,87	13,49	-	1709,42	
		IVa	2522,14	849,87	13,75	-	1658,52	
		IVб	2649,82	977,55	13,75	-	1658,52	
		V	2572,84	849,87	13,55	-	1709,42	
		VIa	2817,92	849,87	13,16	-	1954,89	
		VIб	2754,07	849,87	13,00	-	1891,20	
		VIв	2835,71	849,87	13,72	-	1972,12	
		VIг	2754,56	849,87	13,49	-	1891,20	
		VIд	2835,71	849,87	13,72	-	1972,12	
		VIe	2754,56	849,87	13,49	-	1891,20	
		VIIa	2973,50	849,87	12,97	-	2110,66	
		VIIб	2973,53	849,87	13,00	-	2110,66	
35-01-684-05	до 2 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	<b>III</b>	<b>1362,01</b>	<b>481,23</b>	<b>5,77</b>	-	<b>875,01</b>	<b>44,60</b>
		Ia	1662,87	673,91	5,94	-	983,02	
		Iб	1542,32	553,49	5,81	-	983,02	
		Iв	1505,07	577,57	5,98	-	921,52	
		Iг	1505,09	577,57	6,00	-	921,52	
		Iд	1234,78	481,23	5,94	-	747,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1234,61	481,23	5,77	-	747,61	
		IIб	1714,30	481,23	5,55	-	1227,52	
		IIIa	1260,98	481,23	5,77	-	773,98	
		IVa	1236,19	481,23	5,88	-	749,08	
		IVб	1308,45	553,49	5,88	-	749,08	
		V	1261,01	481,23	5,80	-	773,98	
		VIa	1367,07	481,23	5,63	-	880,21	
		VIб	1339,96	481,23	5,56	-	853,17	
		VIв	1378,55	481,23	5,87	-	891,45	
		VIг	1340,17	481,23	5,77	-	853,17	
		VIд	1378,55	481,23	5,87	-	891,45	
		VIe	1340,17	481,23	5,77	-	853,17	
		VIIa	1446,25	481,23	5,55	-	959,47	
		VIIб	1446,26	481,23	5,56	-	959,47	
35-01-684-06	до 2 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3	<b>III</b>	<b>1009,42</b>	<b>380,89</b>	<b>4,32</b>	-	<b>624,21</b>	<b>35,30</b>
		Ia	1238,27	533,38	4,44	-	700,45	
		Iб	1142,87	438,07	4,35	-	700,45	
		Iв	1122,47	457,14	4,47	-	660,86	
		Iг	1122,49	457,14	4,49	-	660,86	
		Iд	929,79	380,89	4,44	-	544,46	
		IIa	929,67	380,89	4,32	-	544,46	
		IIб	1246,65	380,89	4,15	-	861,61	
		IIIa	944,83	380,89	4,32	-	559,62	
		IVa	931,22	380,89	4,40	-	545,93	
		IVб	988,40	438,07	4,40	-	545,93	
		V	944,85	380,89	4,34	-	559,62	
		VIa	1030,11	380,89	4,21	-	645,01	
		VIб	1002,48	380,89	4,16	-	617,43	
		VIв	1030,85	380,89	4,39	-	645,57	
		VIг	1002,64	380,89	4,32	-	617,43	
		VIд	1030,85	380,89	4,39	-	645,57	
		VIe	1002,64	380,89	4,32	-	617,43	
		VIIa	1068,63	380,89	4,15	-	683,59	
		VIIб	1068,64	380,89	4,16	-	683,59	
35-01-684-07	от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	<b>III</b>	<b>1497,97</b>	<b>617,19</b>	<b>5,77</b>	-	<b>875,01</b>	<b>57,20</b>
		Ia	1853,25	864,29	5,94	-	983,02	
		Iб	1698,68	709,85	5,81	-	983,02	
		Iв	1668,24	740,74	5,98	-	921,52	
		Iг	1668,26	740,74	6,00	-	921,52	
		Iд	1370,74	617,19	5,94	-	747,61	
		IIa	1370,57	617,19	5,77	-	747,61	
		IIб	1850,26	617,19	5,55	-	1227,52	
		IIIa	1396,94	617,19	5,77	-	773,98	
		IVa	1372,15	617,19	5,88	-	749,08	
		IVб	1464,81	709,85	5,88	-	749,08	
		V	1396,97	617,19	5,80	-	773,98	
		VIa	1503,03	617,19	5,63	-	880,21	
		VIб	1475,92	617,19	5,56	-	853,17	
		VIв	1514,51	617,19	5,87	-	891,45	
		VIг	1476,13	617,19	5,77	-	853,17	
		VIд	1514,51	617,19	5,87	-	891,45	
		VIe	1476,13	617,19	5,77	-	853,17	
		VIIa	1582,21	617,19	5,55	-	959,47	
		VIIб	1582,22	617,19	5,56	-	959,47	
35-01-684-08	от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3	<b>III</b>	<b>1117,32</b>	<b>488,79</b>	<b>4,32</b>	-	<b>624,21</b>	<b>45,30</b>
		Ia	1389,37	684,48	4,44	-	700,45	
		Iб	1266,97	562,17	4,35	-	700,45	
		Iв	1251,97	586,64	4,47	-	660,86	
		Iг	1251,99	586,64	4,49	-	660,86	
		Iд	1037,69	488,79	4,44	-	544,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1037,57	488,79	4,32	-	544,46	
		IIб	1354,55	488,79	4,15	-	861,61	
		IIIa	1052,73	488,79	4,32	-	559,62	
		IVa	1039,12	488,79	4,40	-	545,93	
		IVб	1112,50	562,17	4,40	-	545,93	
		V	1052,75	488,79	4,34	-	559,62	
		VIa	1138,01	488,79	4,21	-	645,01	
		VIб	1110,38	488,79	4,16	-	617,43	
		VIв	1138,75	488,79	4,39	-	645,57	
		VIг	1110,54	488,79	4,32	-	617,43	
		VIд	1138,75	488,79	4,39	-	645,57	
		VIе	1110,54	488,79	4,32	-	617,43	
		VIIa	1176,53	488,79	4,15	-	683,59	
		VIIб	1176,54	488,79	4,16	-	683,59	

**Таблица 35-01-685. Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6**

Измеритель: 100 мЗ закреплённых стенок (по периметру)

Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6, ширина котлована

35-01-685-01	до 2 м	<b>III</b>	<b>1382327,18</b>	<b>1593,15</b>	<b>80,88</b>	<b>-</b>	<b>1380653,15</b>	<b>195</b>
		Ia	1571253,58	2230,80	83,22	-	1568939,56	
		Iб	1570854,03	1833,00	81,47	-	1568939,56	
		Iв	1473494,87	1911,00	83,81	-	1471500,06	
		Iг	1473495,26	1911,00	84,20	-	1471500,06	
		Iд	1517764,28	1593,15	83,22	-	1516087,91	
		IIa	1449187,89	1593,15	80,88	-	1447513,86	
		IIб	1594162,68	1593,15	77,77	-	1592491,76	
		IIIa	1250885,47	1593,15	80,88	-	1249211,44	
		IVa	1447243,35	1593,15	82,44	-	1445567,76	
		IVб	1447483,20	1833,00	82,44	-	1445567,76	
		V	1250885,86	1593,15	81,27	-	1249211,44	
		VIa	1255092,79	1593,15	78,93	-	1253420,71	
		VIб	1236630,89	1593,15	77,96	-	1234959,78	
		VIв	1342450,00	1593,15	82,25	-	1340774,60	
		VIг	1236633,81	1593,15	80,88	-	1234959,78	
		VIд	1342450,00	1593,15	82,25	-	1340774,60	
		VIе	1236633,81	1593,15	80,88	-	1234959,78	
VIIa	1436552,29	1593,15	77,77	-	1434881,37			
VIIб	1436552,48	1593,15	77,96	-	1434881,37			
35-01-685-02	от 2 до 4 м	<b>III</b>	<b>1382596,27</b>	<b>1862,24</b>	<b>80,88</b>	<b>-</b>	<b>1380653,15</b>	<b>226</b>
		Ia	1571630,82	2608,04	83,22	-	1568939,56	
		Iб	1571163,51	2142,48	81,47	-	1568939,56	
		Iв	1473819,01	2235,14	83,81	-	1471500,06	
		Iг	1473819,40	2235,14	84,20	-	1471500,06	
		Iд	1518033,37	1862,24	83,22	-	1516087,91	
		IIa	1449456,98	1862,24	80,88	-	1447513,86	
		IIб	1594431,77	1862,24	77,77	-	1592491,76	
		IIIa	1251154,56	1862,24	80,88	-	1249211,44	
		IVa	1447512,44	1862,24	82,44	-	1445567,76	
		IVб	1447792,68	2142,48	82,44	-	1445567,76	
		V	1251154,95	1862,24	81,27	-	1249211,44	
		VIa	1255361,88	1862,24	78,93	-	1253420,71	
		VIб	1236899,98	1862,24	77,96	-	1234959,78	
		VIв	1342719,09	1862,24	82,25	-	1340774,60	
		VIг	1236902,90	1862,24	80,88	-	1234959,78	
		VIд	1342719,09	1862,24	82,25	-	1340774,60	
		VIе	1236902,90	1862,24	80,88	-	1234959,78	
VIIa	1436821,38	1862,24	77,77	-	1434881,37			
VIIб	1436821,57	1862,24	77,96	-	1434881,37			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-686. Временное крепление колодцев насосных камер</b>								
Измеритель: <b>100 м3 по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</b>								
<b>Временное крепление колодцев насосных камер, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-686-01	0,4-0,6	<b>III</b>	<b>11543,26</b>	<b>2480,00</b>	<b>105,41</b>	-	<b>8957,85</b>	<b>250</b>
		Ia	13602,05	3472,50	108,46	-	10021,09	
		Iб	12979,76	2852,50	106,17	-	10021,09	
		Iв	12545,17	2975,00	109,22	-	9460,95	
		Iг	12545,68	2975,00	109,73	-	9460,95	
		Iд	10330,47	2480,00	108,46	-	7742,01	
		IIa	10327,42	2480,00	105,41	-	7742,01	
		IIб	15070,32	2480,00	101,35	-	12488,97	
		IIIa	10565,88	2480,00	105,41	-	7980,47	
		IVa	10351,55	2480,00	107,44	-	7764,11	
		IVб	10724,05	2852,50	107,44	-	7764,11	
		V	10566,39	2480,00	105,92	-	7980,47	
		VIa	11762,74	2480,00	102,87	-	9179,87	
		VIб	11439,57	2480,00	101,60	-	8857,97	
		VIв	11808,46	2480,00	107,19	-	9221,27	
		VIг	11443,38	2480,00	105,41	-	8857,97	
		VIд	11808,46	2480,00	107,19	-	9221,27	
VIe	11443,38	2480,00	105,41	-	8857,97			
VIIa	12389,83	2480,00	101,35	-	9808,48			
VIIб	12390,08	2480,00	101,60	-	9808,48			
35-01-686-02	0,9-1,5	<b>III</b>	<b>6202,45</b>	<b>898,75</b>	<b>61,13</b>	-	<b>5242,57</b>	<b>90,60</b>
		Ia	7190,17	1258,43	62,90	-	5868,84	
		Iб	6964,16	1033,75	61,57	-	5868,84	
		Iв	6669,98	1078,14	63,34	-	5528,50	
		Iг	6670,27	1078,14	63,63	-	5528,50	
		Iд	5465,29	898,75	62,90	-	4503,64	
		IIa	5463,52	898,75	61,13	-	4503,64	
		IIб	8299,31	898,75	58,77	-	7341,79	
		IIIa	5612,19	898,75	61,13	-	4652,31	
		IVa	5476,39	898,75	62,31	-	4515,33	
		IVб	5611,39	1033,75	62,31	-	4515,33	
		V	5612,48	898,75	61,42	-	4652,31	
		VIa	6287,07	898,75	59,66	-	5328,66	
		VIб	6117,12	898,75	58,92	-	5159,45	
		VIв	6332,93	898,75	62,16	-	5372,02	
		VIг	6119,33	898,75	61,13	-	5159,45	
		VIд	6332,93	898,75	62,16	-	5372,02	
VIe	6119,33	898,75	61,13	-	5159,45			
VIIa	6700,45	898,75	58,77	-	5742,93			
VIIб	6700,60	898,75	58,92	-	5742,93			
35-01-686-03	2-6	<b>III</b>	<b>5026,67</b>	<b>681,50</b>	<b>29,51</b>	-	<b>4315,66</b>	<b>68,70</b>
		Ia	5704,69	954,24	30,36	-	4720,09	
		Iб	5533,68	783,87	29,72	-	4720,09	
		Iв	5510,95	817,53	30,57	-	4662,85	
		Iг	5511,10	817,53	30,72	-	4662,85	
		Iд	4398,35	681,50	30,36	-	3686,49	
		IIa	4397,50	681,50	29,51	-	3686,49	
		IIб	6316,49	681,50	28,37	-	5606,62	
		IIIa	4690,13	681,50	29,51	-	3979,12	
		IVa	4416,75	681,50	30,08	-	3705,17	
		IVб	4519,12	783,87	30,08	-	3705,17	
		V	4690,27	681,50	29,65	-	3979,12	
		VIa	5673,22	681,50	28,80	-	4962,92	
		VIб	4955,39	681,50	28,44	-	4245,45	
		VIв	5054,90	681,50	30,00	-	4343,40	
VIг	4956,46	681,50	29,51	-	4245,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	5054,90	681,50	30,00	-	4343,40	
		VIе	4956,46	681,50	29,51	-	4245,45	
		VIIа	5299,42	681,50	28,37	-	4589,55	
		VIIб	5299,49	681,50	28,44	-	4589,55	

**Таблица 35-01-687. Устройство бетонных фундаментов под стены**Измеритель: **100 м3 по проектному объему бетона****Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород**

35-01-687-01	0,4-1,5	<b>III</b>	<b>2871,82</b>	<b>2608,96</b>	<b>262,86</b>	-	-	<b>263</b>
		Iа	3924,31	3653,07	271,24	-	-	
		Iб	3266,44	3000,83	265,61	-	-	
		Iв	3402,13	3129,70	272,43	-	-	
		Iг	3405,52	3129,70	275,82	-	-	
		Iд	2880,20	2608,96	271,24	-	-	
		IIа	2871,82	2608,96	262,86	-	-	
		IIб	2863,42	2608,96	254,46	-	-	
		IIIа	2871,82	2608,96	262,86	-	-	
		IVа	2876,54	2608,96	267,58	-	-	
		IVб	3268,41	3000,83	267,58	-	-	
		V	2873,65	2608,96	264,69	-	-	
		VIа	2868,92	2608,96	259,96	-	-	
		VIб	2864,33	2608,96	255,37	-	-	
		VIв	2875,62	2608,96	266,66	-	-	
		VIг	2871,82	2608,96	262,86	-	-	
		VIд	2875,62	2608,96	266,66	-	-	
		VIе	2871,82	2608,96	262,86	-	-	
		VIIа	2863,42	2608,96	254,46	-	-	
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	VIIб	2864,33	2608,96	255,37	-	(116)	
35-01-687-02	2-6	<b>III</b>	<b>2931,04</b>	<b>2658,56</b>	<b>272,48</b>	-	-	<b>268</b>
		Iа	4003,67	3722,52	281,15	-	-	
		Iб	3333,18	3057,88	275,30	-	-	
		Iв	3471,60	3189,20	282,40	-	-	
		Iг	3475,05	3189,20	285,85	-	-	
		Iд	2939,71	2658,56	281,15	-	-	
		IIа	2931,04	2658,56	272,48	-	-	
		IIб	2922,27	2658,56	263,71	-	-	
		IIIа	2931,04	2658,56	272,48	-	-	
		IVа	2935,95	2658,56	277,39	-	-	
		IVб	3335,27	3057,88	277,39	-	-	
		V	2932,92	2658,56	274,36	-	-	
		VIа	2927,91	2658,56	269,35	-	-	
		VIб	2923,21	2658,56	264,65	-	-	
		VIв	2935,01	2658,56	276,45	-	-	
		VIг	2931,04	2658,56	272,48	-	-	
		VIд	2935,01	2658,56	276,45	-	-	
		VIе	2931,04	2658,56	272,48	-	-	
		VIIа	2922,27	2658,56	263,71	-	-	
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	VIIб	2923,21	2658,56	264,65	-	(123)	
35-01-687-03	7-20	<b>III</b>	<b>3000,19</b>	<b>2718,08</b>	<b>282,11</b>	-	-	<b>274</b>
		Iа	4096,92	3805,86	291,06	-	-	
		Iб	3411,34	3126,34	285,00	-	-	
		Iв	3552,98	3260,60	292,38	-	-	
		Iг	3556,47	3260,60	295,87	-	-	
		Iд	3009,14	2718,08	291,06	-	-	
		IIа	3000,19	2718,08	282,11	-	-	
		IIб	2991,05	2718,08	272,97	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	IIIa	3000,19	2718,08	282,11	-	-	(132)
		IVa	3005,28	2718,08	287,20	-	-	
		IVб	3413,54	3126,34	287,20	-	-	
		V	3002,12	2718,08	284,04	-	-	
		VIa	2996,83	2718,08	278,75	-	-	
		VIб	2992,01	2718,08	273,93	-	-	
		VIв	3004,32	2718,08	286,24	-	-	
		VIг	3000,19	2718,08	282,11	-	-	
		VIд	3004,32	2718,08	286,24	-	-	
		VIе	3000,19	2718,08	282,11	-	-	
		VIIa	2991,05	2718,08	272,97	-	-	
		VIIб	2992,01	2718,08	273,93	-	-	
<b>Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-687-04	0,4-1,5	<b>III</b>	<b>3221,49</b>	<b>2947,58</b>	<b>273,91</b>	-	-	<b>293</b>
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	Ia	4408,18	4125,44	282,74	-	-	
		Iб	3666,88	3390,01	276,87	-	-	
		Iв	3820,40	3536,51	283,89	-	-	
		Iг	3824,19	3536,51	287,68	-	-	
		Iд	3230,32	2947,58	282,74	-	-	
		IIa	3221,49	2947,58	273,91	-	-	
		IIб	3212,94	2947,58	265,36	-	-	
		IIIa	3221,49	2947,58	273,91	-	-	
		IVa	3226,37	2947,58	278,79	-	-	
		IVб	3668,80	3390,01	278,79	-	-	
		V	3223,46	2947,58	275,88	-	-	
		VIa	3218,87	2947,58	271,29	-	-	
		VIб	3213,93	2947,58	266,35	-	-	
		VIв	3225,38	2947,58	277,80	-	-	
		VIг	3221,49	2947,58	273,91	-	-	
		VIд	3225,38	2947,58	277,80	-	-	
		VIе	3221,49	2947,58	273,91	-	-	
VIIa	3212,94	2947,58	265,36	-	-			
VIIб	3213,93	2947,58	266,35	-	-			
							(116)	
35-01-687-05	2-6	<b>III</b>	<b>3276,17</b>	<b>2987,82</b>	<b>288,35</b>	-	-	<b>297</b>
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	Ia	4479,36	4181,76	297,60	-	-	
		Iб	3727,71	3436,29	291,42	-	-	
		Iв	3883,64	3584,79	298,85	-	-	
		Iг	3887,50	3584,79	302,71	-	-	
		Iд	3285,42	2987,82	297,60	-	-	
		IIa	3276,17	2987,82	288,35	-	-	
		IIб	3267,07	2987,82	279,25	-	-	
		IIIa	3276,17	2987,82	288,35	-	-	
		IVa	3281,33	2987,82	293,51	-	-	
		IVб	3729,80	3436,29	293,51	-	-	
		V	3278,22	2987,82	290,40	-	-	
		VIa	3273,20	2987,82	285,38	-	-	
		VIб	3268,09	2987,82	280,27	-	-	
		VIв	3280,30	2987,82	292,48	-	-	
		VIг	3276,17	2987,82	288,35	-	-	
		VIд	3280,30	2987,82	292,48	-	-	
		VIе	3276,17	2987,82	288,35	-	-	
VIIa	3267,07	2987,82	279,25	-	-			
VIIб	3268,09	2987,82	280,27	-	-			
							(123)	
35-01-687-06	7-20	<b>III</b>	<b>3346,16</b>	<b>3048,18</b>	<b>297,98</b>	-	-	<b>303</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	Ia	4573,75	4266,24	307,51	-	-	(132)
		Iб	3806,83	3505,71	301,12	-	-	
		Iв	3966,04	3657,21	308,83	-	-	
		Iг	3969,95	3657,21	312,74	-	-	
		Iд	3355,69	3048,18	307,51	-	-	
		IIa	3346,16	3048,18	297,98	-	-	
		IIб	3336,68	3048,18	288,50	-	-	
		IIIa	3346,16	3048,18	297,98	-	-	
		IVa	3351,50	3048,18	303,32	-	-	
		IVб	3809,03	3505,71	303,32	-	-	
		V	3348,25	3048,18	300,07	-	-	
		VIa	3342,96	3048,18	294,78	-	-	
		VIб	3337,73	3048,18	289,55	-	-	
		VIв	3350,45	3048,18	302,27	-	-	
		VIг	3346,16	3048,18	297,98	-	-	
		VIд	3350,45	3048,18	302,27	-	-	
		VIe	3346,16	3048,18	297,98	-	-	
		VIIa	3336,68	3048,18	288,50	-	-	
VIIб	3337,73	3048,18	289,55	-	-			
<b>Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-687-07	0,4-1,5	<b>III</b>	<b>3544,79</b>	<b>3256,99</b>	<b>287,80</b>	-	-	<b>319</b>
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	Ia	4855,65	4558,51	297,14	-	-	
		Iб	4036,04	3745,06	290,98	-	-	
		Iв	4206,04	3907,75	298,29	-	-	
		Iг	4210,20	3907,75	302,45	-	-	
		Iд	3554,13	3256,99	297,14	-	-	
		IIa	3544,79	3256,99	287,80	-	-	
		IIб	3535,95	3256,99	278,96	-	-	
		IIIa	3544,79	3256,99	287,80	-	-	
		IVa	3549,88	3256,99	292,89	-	-	
		IVб	4037,95	3745,06	292,89	-	-	
		V	3546,91	3256,99	289,92	-	-	
		VIa	3542,32	3256,99	285,33	-	-	
		VIб	3537,01	3256,99	280,02	-	-	
		VIв	3548,82	3256,99	291,83	-	-	
		VIг	3544,79	3256,99	287,80	-	-	
		VIд	3548,82	3256,99	291,83	-	-	
		VIe	3544,79	3256,99	287,80	-	-	
		VIIa	3535,95	3256,99	278,96	-	-	
VIIб	3537,01	3256,99	280,02	-	-			
35-01-687-08	2-6	<b>III</b>	<b>3600,07</b>	<b>3297,83</b>	<b>302,24</b>	-	-	<b>323</b>
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	Ia	4927,67	4615,67	312,00	-	-	
		Iб	4097,55	3792,02	305,53	-	-	
		Iв	4270,00	3956,75	313,25	-	-	
		Iг	4274,23	3956,75	317,48	-	-	
		Iд	3609,83	3297,83	312,00	-	-	
		IIa	3600,07	3297,83	302,24	-	-	
		IIб	3590,67	3297,83	292,84	-	-	
		IIIa	3600,07	3297,83	302,24	-	-	
		IVa	3605,44	3297,83	307,61	-	-	
		IVб	4099,63	3792,02	307,61	-	-	
		V	3602,26	3297,83	304,43	-	-	
		VIa	3597,25	3297,83	299,42	-	-	
		VIб	3591,77	3297,83	293,94	-	-	
		VIв	3604,35	3297,83	306,52	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	VIг	3600,07	3297,83	302,24	-	-	(123)
		VIд	3604,35	3297,83	306,52	-	-	
		VIе	3600,07	3297,83	302,24	-	-	
		VIIа	3590,67	3297,83	292,84	-	-	
		VIIб	3591,77	3297,83	293,94	-	-	
35-01-687-09	7-20	<b>III</b>	<b>3621,61</b>	<b>3309,74</b>	<b>311,87</b>	-	-	<b>329</b>
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	Iа	4954,23	4632,32	321,91	-	-	
		Iб	4121,75	3806,53	315,22	-	-	
		Iв	4294,26	3971,03	323,23	-	-	
		Iг	4298,53	3971,03	327,50	-	-	
		Iд	3631,65	3309,74	321,91	-	-	
		IIа	3621,61	3309,74	311,87	-	-	
		IIб	3611,84	3309,74	302,10	-	-	
		IIIа	3621,61	3309,74	311,87	-	-	
		IVа	3627,17	3309,74	317,43	-	-	
		IVб	4123,96	3806,53	317,43	-	-	
		V	3623,84	3309,74	314,10	-	-	
		VIа	3618,56	3309,74	308,82	-	-	
		VIб	3612,96	3309,74	303,22	-	-	
		VIв	3626,05	3309,74	316,31	-	-	
		VIг	3621,61	3309,74	311,87	-	-	
		VIд	3626,05	3309,74	316,31	-	-	
		VIе	3621,61	3309,74	311,87	-	-	
		VIIа	3611,84	3309,74	302,10	-	-	
VIIб	3612,96	3309,74	303,22	-	-			
<b>В выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-687-10	0,4-1,5	<b>III</b>	<b>4402,61</b>	<b>4091,01</b>	<b>311,60</b>	-	-	<b>363</b>
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	Iа	6049,96	5728,14	321,82	-	-	
		Iб	5019,64	4704,48	315,16	-	-	
		Iв	5230,73	4907,76	322,97	-	-	
		Iг	5235,52	4907,76	327,76	-	-	
		Iд	4412,83	4091,01	321,82	-	-	
		IIа	4402,61	4091,01	311,60	-	-	
		IIб	4393,27	4091,01	302,26	-	-	
		IIIа	4402,61	4091,01	311,60	-	-	
		IVа	4408,09	4091,01	317,08	-	-	
		IVб	5021,56	4704,48	317,08	-	-	
		V	4404,99	4091,01	313,98	-	-	
		VIа	4400,39	4091,01	309,38	-	-	
		VIб	4394,46	4091,01	303,45	-	-	
		VIв	4406,90	4091,01	315,89	-	-	
		VIг	4402,61	4091,01	311,60	-	-	
		VIд	4406,90	4091,01	315,89	-	-	
		VIе	4402,61	4091,01	311,60	-	-	
		VIIа	4393,27	4091,01	302,26	-	-	
VIIб	4394,46	4091,01	303,45	-	-			
35-01-687-11	2-6	<b>III</b>	<b>4473,41</b>	<b>4147,36</b>	<b>326,05</b>	-	-	<b>368</b>
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	Iа	6143,72	5807,04	336,68	-	-	
		Iб	5098,99	4769,28	329,71	-	-	
		Iв	5313,30	4975,36	337,94	-	-	
		Iг	5318,15	4975,36	342,79	-	-	
		Iд	4484,04	4147,36	336,68	-	-	
		IIа	4473,41	4147,36	326,05	-	-	
IIб	4463,51	4147,36	316,15	-	-			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	IIIa	4473,41	4147,36	326,05	-	-	(123)
		IVa	4479,16	4147,36	331,80	-	-	
		IVб	5101,08	4769,28	331,80	-	-	
		V	4475,85	4147,36	328,49	-	-	
		VIa	4470,84	4147,36	323,48	-	-	
		VIб	4464,73	4147,36	317,37	-	-	
		VIв	4477,94	4147,36	330,58	-	-	
		VIг	4473,41	4147,36	326,05	-	-	
		VIд	4477,94	4147,36	330,58	-	-	
		VIе	4473,41	4147,36	326,05	-	-	
		VIIa	4463,51	4147,36	316,15	-	-	
VIIб	4464,73	4147,36	317,37	-	-			
35-01-687-12	7-20	<b>III</b>	<b>4550,65</b>	<b>4214,98</b>	<b>335,67</b>	-	-	<b>374</b>
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	Ia	6248,31	5901,72	346,59	-	-	
		Iб	5186,45	4847,04	339,41	-	-	
		Iв	5404,39	5056,48	347,91	-	-	
		Iг	5409,29	5056,48	352,81	-	-	
		Iд	4561,57	4214,98	346,59	-	-	
		IIa	4550,65	4214,98	335,67	-	-	
		IIб	4540,38	4214,98	325,40	-	-	
		IIIa	4550,65	4214,98	335,67	-	-	
		IVa	4556,59	4214,98	341,61	-	-	
		IVб	5188,65	4847,04	341,61	-	-	
		V	4553,14	4214,98	338,16	-	-	
		VIa	4547,85	4214,98	332,87	-	-	
		VIб	4541,63	4214,98	326,65	-	-	
		VIв	4555,35	4214,98	340,37	-	-	
		VIг	4550,65	4214,98	335,67	-	-	
		VIд	4555,35	4214,98	340,37	-	-	
		VIе	4550,65	4214,98	335,67	-	-	
VIIa	4540,38	4214,98	325,40	-	-			
VIIб	4541,63	4214,98	326,65	-	-			

**Таблица 35-01-688. Бетонирование кабельных каналов**

Измеритель: 100 м3 по проектному объему бетона

**Устройство бетонных**

35-01-688-01	фундаментов под оборудование	<b>III</b>	<b>7268,27</b>	<b>3679,54</b>	<b>416,90</b>	-	<b>3171,83</b>	<b>421</b>
		Ia	9066,78	5153,04	429,75	-	3483,99	
		Iб	8135,81	4231,05	420,77	-	3483,99	
		Iв	8163,62	4416,29	432,04	-	3315,29	
		Iг	8167,76	4416,29	436,18	-	3315,29	
		Iд	7028,58	3679,54	429,75	-	2919,29	
		IIa	7015,73	3679,54	416,90	-	2919,29	
		IIб	8322,95	3679,54	402,57	-	4240,84	
		IIIa	6939,82	3679,54	416,90	-	2843,38	
		IVa	6796,38	3679,54	424,59	-	2692,25	
		IVб	7347,89	4231,05	424,59	-	2692,25	
		V	6942,40	3679,54	419,48	-	2843,38	
		VIa	7212,57	3679,54	410,29	-	3122,74	
		VIб	7173,86	3679,54	403,85	-	3090,47	
		VIв	7248,46	3679,54	423,31	-	3145,61	
		VIг	7186,91	3679,54	416,90	-	3090,47	
		VIд	7248,46	3679,54	423,31	-	3145,61	
VIе	7186,91	3679,54	416,90	-	3090,47			
VIIa	7560,66	3679,54	402,57	-	3478,55			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	VIIб	7561,94	3679,54	403,85	-	3478,55 (110)	
35-01-688-02	полов	<b>III</b>	<b>2354,67</b>	<b>2212,16</b>	<b>142,51</b>	-	-	<b>223</b>
		Ia	3244,10	3097,47	146,63	-	-	
		Iб	2687,97	2544,43	143,54	-	-	
		Iв	2801,36	2653,70	147,66	-	-	
		Iг	2802,05	2653,70	148,35	-	-	
		Iд	2358,79	2212,16	146,63	-	-	
		IIa	2354,67	2212,16	142,51	-	-	
		IIб	2349,18	2212,16	137,02	-	-	
		IIIa	2354,67	2212,16	142,51	-	-	
		IVa	2357,42	2212,16	145,26	-	-	
		IVб	2689,69	2544,43	145,26	-	-	
		V	2355,36	2212,16	143,20	-	-	
		VIa	2351,24	2212,16	139,08	-	-	
		VIб	2349,52	2212,16	137,36	-	-	
		VIв	2357,07	2212,16	144,91	-	-	
		VIг	2354,67	2212,16	142,51	-	-	
		VIд	2357,07	2212,16	144,91	-	-	
		VIe	2354,67	2212,16	142,51	-	-	
		VIIa	2349,18	2212,16	137,02	-	-	
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	VIIб	2349,52	2212,16	137,36	-	- (102)	
35-01-688-03	Бетонирование кабельных каналов	<b>III</b>	<b>23360,13</b>	<b>8560,96</b>	<b>567,99</b>	-	<b>14231,18</b>	<b>863</b>
		Ia	30383,84	11987,07	585,06	-	17811,71	
		Iб	27545,17	9846,83	572,80	-	17125,54	
		Iв	27464,52	10269,70	588,58	-	16606,24	
		Iг	27469,01	10269,70	593,07	-	16606,24	
		Iд	23275,03	8560,96	585,06	-	14129,01	
		IIa	23257,99	8560,96	567,99	-	14129,04	
		IIб	25779,95	8560,96	547,52	-	16671,47	
		IIIa	23296,94	8560,96	567,99	-	14167,99	
		IVa	22589,98	8560,96	578,65	-	13450,37	
		IVб	23875,85	9846,83	578,65	-	13450,37	
		V	23300,14	8560,96	571,19	-	14167,99	
		VIa	25245,94	8560,96	557,13	-	16127,85	
		VIб	22959,97	8560,96	549,12	-	13849,89	
		VIв	22988,29	8560,96	577,05	-	13850,28	
		VIг	22978,84	8560,96	567,99	-	13849,89	
		VIд	22988,29	8560,96	577,05	-	13850,28	
		VIe	22978,84	8560,96	567,99	-	13849,89	
		VIIa	23956,76	8560,96	547,52	-	14848,28	
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	VIIб	23958,36	8560,96	549,12	-	14848,28 (170)	
<b>Таблица 35-01-689. Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом</b>								
Измеритель: <b>1 т стальных конструкций</b>								
35-01-689-01	Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом	<b>III</b>	<b>6789,38</b>	<b>49,83</b>	<b>6,02</b>	-	<b>6733,53</b>	<b>6,16</b>
		Ia	8297,37	69,79	6,19	-	8221,39	
		Iб	8284,74	57,29	6,06	-	8221,39	
		Iв	7041,24	59,81	6,24	-	6975,19	
		Iг	7041,26	59,81	6,26	-	6975,19	
		Iд	5626,72	49,83	6,19	-	5570,70	
		IIa	5626,55	49,83	6,02	-	5570,70	
		IIб	7840,01	49,83	5,79	-	7784,39	
		IIIa	6493,27	49,83	6,02	-	6437,42	
		IVa	6684,63	49,83	6,13	-	6628,67	
		IVб	6692,09	57,29	6,13	-	6628,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	6493,30	49,83	6,05	-	6437,42	
		VIa	7799,25	49,83	5,87	-	7743,55	
		VIб	5766,15	49,83	5,80	-	5710,52	
		VIв	7462,82	49,83	6,12	-	7406,87	
		VIг	5766,37	49,83	6,02	-	5710,52	
		VIд	7462,82	49,83	6,12	-	7406,87	
		VIе	5766,37	49,83	6,02	-	5710,52	
		VIIa	6338,82	49,83	5,79	-	6283,20	
		VIIб	6338,83	49,83	5,80	-	6283,20	

**Таблица 35-01-690. Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек**

Измеритель: **100 м3 по проектному объему бетона**

35-01-690-01	Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек, толщина до 500 мм	<b>III</b>	<b>23374,81</b>	<b>7065,93</b>	<b>516,23</b>	-	<b>15792,65</b>	<b>743</b>
		Ia	27768,37	9889,33	532,07	-	17346,97	
		Iб	25996,34	8128,42	520,95	-	17346,97	
		Iв	25519,74	8477,63	534,97	-	16507,14	
		Iг	25524,71	8477,63	539,94	-	16507,14	
		Iд	22133,40	7065,93	532,07	-	14535,40	
		IIa	22117,56	7065,93	516,23	-	14535,40	
		IIб	28679,18	7065,93	498,35	-	21114,90	
		IIIa	21739,77	7065,93	516,23	-	14157,61	
		IVa	20997,17	7065,93	525,77	-	13405,47	
		IVб	22059,66	8128,42	525,77	-	13405,47	
		V	21742,91	7065,93	519,37	-	14157,61	
		VIa	23122,99	7065,93	507,79	-	15549,27	
		VIб	22953,90	7065,93	499,92	-	15388,05	
		VIв	23252,91	7065,93	524,20	-	15662,78	
		VIг	22970,21	7065,93	516,23	-	15388,05	
		VIд	23252,91	7065,93	524,20	-	15662,78	
		VIе	22970,21	7065,93	516,23	-	15388,05	
		VIIa	24884,03	7065,93	498,35	-	17319,75	
		VIIб	24885,60	7065,93	499,92	-	17319,75	
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)						(102)	
<b>Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек, толщина от</b>								
35-01-690-02	500 до 1000 мм	<b>III</b>	<b>14717,26</b>	<b>5262,14</b>	<b>405,50</b>	-	<b>9049,62</b>	<b>547</b>
		Ia	17726,48	7368,09	418,15	-	9940,24	
		Iб	16399,49	6049,82	409,43	-	9940,24	
		Iв	16191,59	6312,38	420,24	-	9458,97	
		Iг	16196,03	6312,38	424,68	-	9458,97	
		Iд	14009,41	5262,14	418,15	-	8329,12	
		IIa	13996,76	5262,14	405,50	-	8329,12	
		IIб	17753,60	5262,14	391,90	-	12099,56	
		IIIa	13780,23	5262,14	405,50	-	8112,59	
		IVa	13356,55	5262,14	412,92	-	7681,49	
		IVб	14144,23	6049,82	412,92	-	7681,49	
		V	13782,85	5262,14	408,12	-	8112,59	
		VIa	14571,72	5262,14	399,74	-	8909,84	
		VIб	14473,00	5262,14	393,20	-	8817,66	
		VIв	14648,75	5262,14	411,61	-	8975,00	
		VIг	14485,30	5262,14	405,50	-	8817,66	
		VIд	14648,75	5262,14	411,61	-	8975,00	
		VIе	14485,30	5262,14	405,50	-	8817,66	
		VIIa	15578,75	5262,14	391,90	-	9924,71	
		VIIб	15580,05	5262,14	393,20	-	9924,71	
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)						(102)	
35-01-690-03	1000 до 2000 мм	<b>III</b>	<b>8442,03</b>	<b>3915,34</b>	<b>327,03</b>	-	<b>4199,66</b>	<b>407</b>
		Ia	10432,31	5482,29	337,40	-	4612,62	
		Iб	9444,42	4501,42	330,38	-	4612,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м3)	Ив	9423,93	4696,78	338,93	-	4388,22	(102)
		Иг	9427,99	4696,78	342,99	-	4388,22	
		Ид	8117,15	3915,34	337,40	-	3864,41	
		IIa	8106,78	3915,34	327,03	-	3864,41	
		IIб	9848,25	3915,34	316,44	-	5616,47	
		IIIa	8005,32	3915,34	327,03	-	3762,95	
		IVa	7809,03	3915,34	332,93	-	3560,76	
		IVб	8395,11	4501,42	332,93	-	3560,76	
		V	8007,55	3915,34	329,26	-	3762,95	
		VIa	8366,65	3915,34	323,15	-	4128,16	
		VIб	8321,50	3915,34	317,56	-	4088,60	
		VIв	8407,84	3915,34	331,81	-	4160,69	
		VIг	8330,97	3915,34	327,03	-	4088,60	
		VIд	8407,84	3915,34	331,81	-	4160,69	
		VIe	8330,97	3915,34	327,03	-	4088,60	
VIIa	8837,90	3915,34	316,44	-	4606,12			
VIIб	8839,02	3915,34	317,56	-	4606,12			

### Подраздел 1.41 ЗАМЕРНЫЕ СТАНЦИИ, ОБШИВКА ВЫРАБОТОК, СЛАНЦЕВЫЕ И ВОДЯНЫЕ ЗАСЛОНЫ, ПЕРЕМЫЧКИ

Таблица 35-01-700. Замерные станции, обшивка выработок, сланцевые и водяные заслоны, перемычки

Измеритель: 100 м2 обшивки

Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных деревом, стен, углы наклона выработки

35-01-700-01	до 45 градусов	III	<b>3826,21</b>	<b>308,05</b>	<b>19,26</b>	-	<b>3498,90</b>	39,80
		Ia	5266,22	431,43	19,81	-	4814,98	
		Iб	4745,01	354,22	19,40	-	4371,39	
		Ив	4575,62	369,74	19,95	-	4185,93	
		Иг	4575,71	369,74	20,04	-	4185,93	
		Ид	3686,63	308,05	19,81	-	3358,77	
		IIa	3686,08	308,05	19,26	-	3358,77	
		IIб	5122,03	308,05	18,51	-	4795,47	
		IIIa	3604,42	308,05	19,26	-	3277,11	
		IVa	3167,91	308,05	19,63	-	2840,23	
		IVб	3214,08	354,22	19,63	-	2840,23	
		V	3604,51	308,05	19,35	-	3277,11	
		VIa	4350,54	308,05	18,79	-	4023,70	
		VIб	3825,55	308,05	18,56	-	3498,94	
		VIв	3852,85	308,05	19,58	-	3525,22	
VIг	3826,25	308,05	19,26	-	3498,94			
VIд	3852,85	308,05	19,58	-	3525,22			
VIe	3826,25	308,05	19,26	-	3498,94			
VIIa	4175,32	308,05	18,51	-	3848,76			
VIIб	4175,37	308,05	18,56	-	3848,76			
35-01-700-02	свыше 45 градусов	III	<b>4002,54</b>	<b>484,38</b>	<b>19,26</b>	-	<b>3498,90</b>	62,10
		Ia	5512,92	678,13	19,81	-	4814,98	
		Iб	4947,83	557,04	19,40	-	4371,39	
		Ив	4787,14	581,26	19,95	-	4185,93	
		Иг	4787,23	581,26	20,04	-	4185,93	
		Ид	3862,96	484,38	19,81	-	3358,77	
		IIa	3862,41	484,38	19,26	-	3358,77	
		IIб	5298,36	484,38	18,51	-	4795,47	
		IIIa	3780,75	484,38	19,26	-	3277,11	
		IVa	3344,24	484,38	19,63	-	2840,23	
		IVб	3416,90	557,04	19,63	-	2840,23	
		V	3780,84	484,38	19,35	-	3277,11	
		VIa	4526,87	484,38	18,79	-	4023,70	
		VIб	4001,88	484,38	18,56	-	3498,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	4029,18	484,38	19,58	-	3525,22	
		VIг	4002,58	484,38	19,26	-	3498,94	
		VIд	4029,18	484,38	19,58	-	3525,22	
		VIе	4002,58	484,38	19,26	-	3498,94	
		VIIа	4351,65	484,38	18,51	-	3848,76	
		VIIб	4351,70	484,38	18,56	-	3848,76	
<b>Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных деревом, потолков, углы наклона выработки</b>								
35-01-700-03	до 45 градусов	<b>III</b>	<b>3948,51</b>	<b>430,35</b>	<b>19,26</b>	<b>-</b>	<b>3498,90</b>	<b>54,20</b>
		Iа	5437,49	602,70	19,81	-	4814,98	
		Iб	4885,64	494,85	19,40	-	4371,39	
		Iв	4722,41	516,53	19,95	-	4185,93	
		Iг	4722,50	516,53	20,04	-	4185,93	
		Iд	3808,93	430,35	19,81	-	3358,77	
		IIа	3808,38	430,35	19,26	-	3358,77	
		IIб	5244,33	430,35	18,51	-	4795,47	
		IIIа	3726,72	430,35	19,26	-	3277,11	
		IVа	3290,21	430,35	19,63	-	2840,23	
		IVб	3354,71	494,85	19,63	-	2840,23	
		V	3726,81	430,35	19,35	-	3277,11	
		VIа	4472,84	430,35	18,79	-	4023,70	
		VIб	3947,85	430,35	18,56	-	3498,94	
		VIв	3975,15	430,35	19,58	-	3525,22	
		VIг	3948,55	430,35	19,26	-	3498,94	
		VIд	3975,15	430,35	19,58	-	3525,22	
		VIе	3948,55	430,35	19,26	-	3498,94	
		VIIа	4297,62	430,35	18,51	-	3848,76	
		VIIб	4297,67	430,35	18,56	-	3848,76	
35-01-700-04	свыше 45 градусов	<b>III</b>	<b>4033,75</b>	<b>515,59</b>	<b>19,26</b>	<b>-</b>	<b>3498,90</b>	<b>68,20</b>
		Iа	5556,35	721,56	19,81	-	4814,98	
		Iб	4983,45	592,66	19,40	-	4371,39	
		Iв	4824,45	618,57	19,95	-	4185,93	
		Iг	4824,54	618,57	20,04	-	4185,93	
		Iд	3894,17	515,59	19,81	-	3358,77	
		IIа	3893,62	515,59	19,26	-	3358,77	
		IIб	5329,57	515,59	18,51	-	4795,47	
		IIIа	3811,96	515,59	19,26	-	3277,11	
		IVа	3375,45	515,59	19,63	-	2840,23	
		IVб	3452,52	592,66	19,63	-	2840,23	
		V	3812,05	515,59	19,35	-	3277,11	
		VIа	4558,08	515,59	18,79	-	4023,70	
		VIб	4033,09	515,59	18,56	-	3498,94	
		VIв	4060,39	515,59	19,58	-	3525,22	
		VIг	4033,79	515,59	19,26	-	3498,94	
		VIд	4060,39	515,59	19,58	-	3525,22	
		VIе	4033,79	515,59	19,26	-	3498,94	
		VIIа	4382,86	515,59	18,51	-	3848,76	
		VIIб	4382,91	515,59	18,56	-	3848,76	
<b>Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных металлическими арками, стен, углы наклона выработки</b>								
35-01-700-05	до 45 градусов	<b>III</b>	<b>5385,70</b>	<b>445,28</b>	<b>26,48</b>	<b>-</b>	<b>4913,94</b>	<b>58,90</b>
		Iа	7238,20	623,16	27,24	-	6587,80	
		Iб	6397,50	511,84	26,67	-	5858,99	
		Iв	6520,40	534,22	27,43	-	5958,75	
		Iг	6520,53	534,22	27,56	-	5958,75	
		Iд	4977,47	445,28	27,24	-	4504,95	
		IIа	4976,71	445,28	26,48	-	4504,95	
		IIб	7014,20	445,28	25,46	-	6543,46	
		IIIа	5105,32	445,28	26,48	-	4633,56	
		IVа	4458,68	445,28	26,99	-	3986,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	4525,24	511,84	26,99	-	3986,41	
		V	5105,44	445,28	26,60	-	4633,56	
		VIa	5793,38	445,28	25,84	-	5322,26	
		VIб	5342,15	445,28	25,52	-	4871,35	
		VIв	5426,24	445,28	26,92	-	4954,04	
		VIг	5343,11	445,28	26,48	-	4871,35	
		VIд	5426,24	445,28	26,92	-	4954,04	
		VIе	5343,11	445,28	26,48	-	4871,35	
		VIIa	5876,03	445,28	25,46	-	5405,29	
		VIIб	5876,09	445,28	25,52	-	5405,29	
35-01-700-06	свыше 45 градусов	<b>III</b>	<b>5500,29</b>	<b>559,87</b>	<b>26,48</b>	-	<b>4913,94</b>	<b>72,90</b>
		Ia	7398,72	783,68	27,24	-	6587,80	
		Iб	6529,37	643,71	26,67	-	5858,99	
		Iв	6658,32	672,14	27,43	-	5958,75	
		Iг	6658,45	672,14	27,56	-	5958,75	
		Iд	5092,06	559,87	27,24	-	4504,95	
		IIa	5091,30	559,87	26,48	-	4504,95	
		IIб	7128,79	559,87	25,46	-	6543,46	
		IIIa	5219,91	559,87	26,48	-	4633,56	
		IVa	4573,27	559,87	26,99	-	3986,41	
		IVб	4657,11	643,71	26,99	-	3986,41	
		V	5220,03	559,87	26,60	-	4633,56	
		VIa	5907,97	559,87	25,84	-	5322,26	
		VIб	5456,74	559,87	25,52	-	4871,35	
		VIв	5540,83	559,87	26,92	-	4954,04	
		VIг	5457,70	559,87	26,48	-	4871,35	
		VIд	5540,83	559,87	26,92	-	4954,04	
		VIе	5457,70	559,87	26,48	-	4871,35	
		VIIa	5990,62	559,87	25,46	-	5405,29	
VIIб	5990,68	559,87	25,52	-	5405,29			
<b>Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных металлическими арками, потолков, углы наклона выработки</b>								
35-01-700-07	до 45 градусов	<b>III</b>	<b>5567,54</b>	<b>627,12</b>	<b>26,48</b>	-	<b>4913,94</b>	<b>80,40</b>
		Ia	7493,01	877,97	27,24	-	6587,80	
		Iб	6606,85	721,19	26,67	-	5858,99	
		Iв	6738,72	752,54	27,43	-	5958,75	
		Iг	6738,85	752,54	27,56	-	5958,75	
		Iд	5159,31	627,12	27,24	-	4504,95	
		IIa	5158,55	627,12	26,48	-	4504,95	
		IIб	7196,04	627,12	25,46	-	6543,46	
		IIIa	5287,16	627,12	26,48	-	4633,56	
		IVa	4640,52	627,12	26,99	-	3986,41	
		IVб	4734,59	721,19	26,99	-	3986,41	
		V	5287,28	627,12	26,60	-	4633,56	
		VIa	5975,22	627,12	25,84	-	5322,26	
		VIб	5523,99	627,12	25,52	-	4871,35	
		VIв	5608,08	627,12	26,92	-	4954,04	
		VIг	5524,95	627,12	26,48	-	4871,35	
		VIд	5608,08	627,12	26,92	-	4954,04	
		VIе	5524,95	627,12	26,48	-	4871,35	
		VIIa	6057,87	627,12	25,46	-	5405,29	
VIIб	6057,93	627,12	25,52	-	5405,29			
35-01-700-08	свыше 45 градусов	<b>III</b>	<b>5750,30</b>	<b>809,88</b>	<b>26,48</b>	-	<b>4913,94</b>	<b>102</b>
		Ia	7749,28	1134,24	27,24	-	6587,80	
		Iб	6816,92	931,26	26,67	-	5858,99	
		Iв	6958,24	972,06	27,43	-	5958,75	
		Iг	6958,37	972,06	27,56	-	5958,75	
		Iд	5342,07	809,88	27,24	-	4504,95	
		IIa	5341,31	809,88	26,48	-	4504,95	
		IIб	7378,80	809,88	25,46	-	6543,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	5469,92	809,88	26,48	-	4633,56	
		IVa	4823,28	809,88	26,99	-	3986,41	
		IVб	4944,66	931,26	26,99	-	3986,41	
		V	5470,04	809,88	26,60	-	4633,56	
		VIa	6157,98	809,88	25,84	-	5322,26	
		VIб	5706,75	809,88	25,52	-	4871,35	
		VIв	5790,84	809,88	26,92	-	4954,04	
		VIг	5707,71	809,88	26,48	-	4871,35	
		VIд	5790,84	809,88	26,92	-	4954,04	
		VIе	5707,71	809,88	26,48	-	4871,35	
		VIIa	6240,63	809,88	25,46	-	5405,29	
		VIIб	6240,69	809,88	25,52	-	5405,29	
<b>Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных железобетонными стойками, стен, углы наклона выработки</b>								
35-01-700-09	до 45 градусов	<b>III</b>	<b>5304,25</b>	<b>363,83</b>	<b>26,48</b>	<b>-</b>	<b>4913,94</b>	<b>49,30</b>
		Ia	7124,31	509,27	27,24	-	6587,80	
		Iб	6304,22	418,56	26,67	-	5858,99	
		Iв	6422,98	436,80	27,43	-	5958,75	
		Iг	6423,11	436,80	27,56	-	5958,75	
		Iд	4896,02	363,83	27,24	-	4504,95	
		IIa	4895,26	363,83	26,48	-	4504,95	
		IIб	6932,75	363,83	25,46	-	6543,46	
		IIIa	5023,87	363,83	26,48	-	4633,56	
		IVa	4377,23	363,83	26,99	-	3986,41	
		IVб	4431,96	418,56	26,99	-	3986,41	
		V	5023,99	363,83	26,60	-	4633,56	
		VIa	5711,93	363,83	25,84	-	5322,26	
		VIб	5260,70	363,83	25,52	-	4871,35	
		VIв	5344,79	363,83	26,92	-	4954,04	
		VIг	5261,66	363,83	26,48	-	4871,35	
		VIд	5344,79	363,83	26,92	-	4954,04	
		VIе	5261,66	363,83	26,48	-	4871,35	
		VIIa	5794,58	363,83	25,46	-	5405,29	
		VIIб	5794,64	363,83	25,52	-	5405,29	
35-01-700-10	свыше 45 градусов	<b>III</b>	<b>5396,29</b>	<b>455,87</b>	<b>26,48</b>	<b>-</b>	<b>4913,94</b>	<b>60,30</b>
		Ia	7253,01	637,97	27,24	-	6587,80	
		Iб	6409,67	524,01	26,67	-	5858,99	
		Iв	6533,10	546,92	27,43	-	5958,75	
		Iг	6533,23	546,92	27,56	-	5958,75	
		Iд	4988,06	455,87	27,24	-	4504,95	
		IIa	4987,30	455,87	26,48	-	4504,95	
		IIб	7024,79	455,87	25,46	-	6543,46	
		IIIa	5115,91	455,87	26,48	-	4633,56	
		IVa	4469,27	455,87	26,99	-	3986,41	
		IVб	4537,41	524,01	26,99	-	3986,41	
		V	5116,03	455,87	26,60	-	4633,56	
		VIa	5803,97	455,87	25,84	-	5322,26	
		VIб	5352,74	455,87	25,52	-	4871,35	
		VIв	5436,83	455,87	26,92	-	4954,04	
		VIг	5353,70	455,87	26,48	-	4871,35	
		VIд	5436,83	455,87	26,92	-	4954,04	
		VIе	5353,70	455,87	26,48	-	4871,35	
		VIIa	5886,62	455,87	25,46	-	5405,29	
		VIIб	5886,68	455,87	25,52	-	5405,29	
<b>Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки</b>								
35-01-700-11	до 45 градусов	<b>III</b>	<b>5465,73</b>	<b>525,31</b>	<b>26,48</b>	<b>-</b>	<b>4913,94</b>	<b>68,40</b>
		Ia	7350,34	735,30	27,24	-	6587,80	
		Iб	6489,63	603,97	26,67	-	5858,99	
		Iв	6616,83	630,65	27,43	-	5958,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	6616,96	630,65	27,56	-	5958,75	
		Гд	5057,50	525,31	27,24	-	4504,95	
		Па	5056,74	525,31	26,48	-	4504,95	
		Пб	7094,23	525,31	25,46	-	6543,46	
		Ша	5185,35	525,31	26,48	-	4633,56	
		IVa	4538,71	525,31	26,99	-	3986,41	
		IVб	4617,37	603,97	26,99	-	3986,41	
		V	5185,47	525,31	26,60	-	4633,56	
		VIa	5873,41	525,31	25,84	-	5322,26	
		VIб	5422,18	525,31	25,52	-	4871,35	
		VIв	5506,27	525,31	26,92	-	4954,04	
		VIг	5423,14	525,31	26,48	-	4871,35	
		VIд	5506,27	525,31	26,92	-	4954,04	
		VIе	5423,14	525,31	26,48	-	4871,35	
		VIIa	5956,06	525,31	25,46	-	5405,29	
		VIIб	5956,12	525,31	25,52	-	5405,29	
		35-01-700-12	свыше 45 градусов	<b>III</b>	<b>5665,44</b>	<b>725,02</b>	<b>26,48</b>	
		Ia	7629,73	1014,69	27,24	-	6587,80	
		Iб	6719,52	833,86	26,67	-	5858,99	
		Iв	6856,04	869,86	27,43	-	5958,75	
		Гг	6856,17	869,86	27,56	-	5958,75	
		Гд	5257,21	725,02	27,24	-	4504,95	
		Па	5256,45	725,02	26,48	-	4504,95	
		Пб	7293,94	725,02	25,46	-	6543,46	
		Ша	5385,06	725,02	26,48	-	4633,56	
		IVa	4738,42	725,02	26,99	-	3986,41	
		IVб	4847,26	833,86	26,99	-	3986,41	
		V	5385,18	725,02	26,60	-	4633,56	
		VIa	6073,12	725,02	25,84	-	5322,26	
		VIб	5621,89	725,02	25,52	-	4871,35	
		VIв	5705,98	725,02	26,92	-	4954,04	
		VIг	5622,85	725,02	26,48	-	4871,35	
		VIд	5705,98	725,02	26,92	-	4954,04	
		VIе	5622,85	725,02	26,48	-	4871,35	
		VIIa	6155,77	725,02	25,46	-	5405,29	
		VIIб	6155,83	725,02	25,52	-	5405,29	
<b>Замерные станции, обшивка выработок листовым железом, стен, углы наклона выработки</b>								
35-01-700-13	до 45 градусов	<b>III</b>	<b>3112,36</b>	<b>226,73</b>	<b>4,73</b>	-	<b>2880,90</b>	<b>26,80</b>
		Ia	3761,82	317,31	4,87	-	3439,64	
		Iб	3705,17	260,76	4,77	-	3439,64	
		Iв	3444,00	272,02	4,90	-	3167,08	
		Гг	3444,02	272,02	4,92	-	3167,08	
		Гд	3129,68	226,73	4,87	-	2898,08	
		Па	3129,54	226,73	4,73	-	2898,08	
		Пб	3670,06	226,73	4,55	-	3438,78	
		Ша	3254,07	226,73	4,73	-	3022,61	
		IVa	3254,47	226,73	4,82	-	3022,92	
		IVб	3288,50	260,76	4,82	-	3022,92	
		V	3254,09	226,73	4,75	-	3022,61	
		VIa	3544,38	226,73	4,62	-	3313,03	
		VIб	2999,68	226,73	4,56	-	2768,39	
		VIв	3202,14	226,73	4,81	-	2970,60	
		VIг	2999,85	226,73	4,73	-	2768,39	
		VIд	3202,14	226,73	4,81	-	2970,60	
		VIе	2999,85	226,73	4,73	-	2768,39	
		VIIa	3400,26	226,73	4,55	-	3168,98	
		VIIб	3400,27	226,73	4,56	-	3168,98	
35-01-700-14	свыше 45 градусов	<b>III</b>	<b>3145,35</b>	<b>259,72</b>	<b>4,73</b>	-	<b>2880,90</b>	<b>30,70</b>
		Ia	3808,00	363,49	4,87	-	3439,64	
		Iб	3743,12	298,71	4,77	-	3439,64	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	3483,59	311,61	4,90	-	3167,08	
		Гг	3483,61	311,61	4,92	-	3167,08	
		Гд	3162,67	259,72	4,87	-	2898,08	
		Па	3162,53	259,72	4,73	-	2898,08	
		Пб	3703,05	259,72	4,55	-	3438,78	
		Па	3287,06	259,72	4,73	-	3022,61	
		IVa	3287,46	259,72	4,82	-	3022,92	
		IVб	3326,45	298,71	4,82	-	3022,92	
		V	3287,08	259,72	4,75	-	3022,61	
		VIa	3577,37	259,72	4,62	-	3313,03	
		VIб	3032,67	259,72	4,56	-	2768,39	
		VIв	3235,13	259,72	4,81	-	2970,60	
		VIг	3032,84	259,72	4,73	-	2768,39	
		VIд	3235,13	259,72	4,81	-	2970,60	
		VIе	3032,84	259,72	4,73	-	2768,39	
		VIIa	3433,25	259,72	4,55	-	3168,98	
		VIIб	3433,26	259,72	4,56	-	3168,98	
<b>Замерные станции, обшивка выработок листовым железом, потолков, углы наклона выработки</b>								
35-01-700-15	до 45 градусов	<b>III</b>	<b>3173,27</b>	<b>287,64</b>	<b>4,73</b>	-	<b>2880,90</b>	<b>34</b>
		Ia	3847,07	402,56	4,87	-	3439,64	
		Iб	3775,23	330,82	4,77	-	3439,64	
		Ив	3517,08	345,10	4,90	-	3167,08	
		Гг	3517,10	345,10	4,92	-	3167,08	
		Гд	3190,59	287,64	4,87	-	2898,08	
		Па	3190,45	287,64	4,73	-	2898,08	
		Пб	3730,97	287,64	4,55	-	3438,78	
		Па	3314,98	287,64	4,73	-	3022,61	
		IVa	3315,38	287,64	4,82	-	3022,92	
		IVб	3358,56	330,82	4,82	-	3022,92	
		V	3315,00	287,64	4,75	-	3022,61	
		VIa	3605,29	287,64	4,62	-	3313,03	
		VIб	3060,59	287,64	4,56	-	2768,39	
		VIв	3263,05	287,64	4,81	-	2970,60	
		VIг	3060,76	287,64	4,73	-	2768,39	
		VIд	3263,05	287,64	4,81	-	2970,60	
		VIе	3060,76	287,64	4,73	-	2768,39	
		VIIa	3461,17	287,64	4,55	-	3168,98	
		VIIб	3461,18	287,64	4,56	-	3168,98	
35-01-700-16	свыше 45 градусов	<b>III</b>	<b>3225,72</b>	<b>340,09</b>	<b>4,73</b>	-	<b>2880,90</b>	<b>40,20</b>
		Ia	3920,48	475,97	4,87	-	3439,64	
		Iб	3835,56	391,15	4,77	-	3439,64	
		Ив	3580,01	408,03	4,90	-	3167,08	
		Гг	3580,03	408,03	4,92	-	3167,08	
		Гд	3243,04	340,09	4,87	-	2898,08	
		Па	3242,90	340,09	4,73	-	2898,08	
		Пб	3783,42	340,09	4,55	-	3438,78	
		Па	3367,43	340,09	4,73	-	3022,61	
		IVa	3367,83	340,09	4,82	-	3022,92	
		IVб	3418,89	391,15	4,82	-	3022,92	
		V	3367,45	340,09	4,75	-	3022,61	
		VIa	3657,74	340,09	4,62	-	3313,03	
		VIб	3113,04	340,09	4,56	-	2768,39	
		VIв	3315,50	340,09	4,81	-	2970,60	
		VIг	3113,21	340,09	4,73	-	2768,39	
		VIд	3315,50	340,09	4,81	-	2970,60	
		VIе	3113,21	340,09	4,73	-	2768,39	
		VIIa	3513,62	340,09	4,55	-	3168,98	
		VIIб	3513,63	340,09	4,56	-	3168,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-701. Устройство сланцевых заслонов</b>								
Измеритель: <b>10 заслонов</b>								
35-01-701-01	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету до 6 м2	<b>III</b>	<b>15489,70</b>	<b>2832,86</b>	<b>158,86</b>	-	<b>12497,98</b>	<b>394</b>
		Ia	21319,03	3967,58	163,46	-	17187,99	
		Iб	19029,19	3258,38	160,01	-	15610,80	
		Iв	18511,13	3400,22	164,60	-	14946,31	
		Iг	18511,90	3400,22	165,37	-	14946,31	
		Iд	14995,54	2832,86	163,46	-	11999,22	
		IIa	14990,94	2832,86	158,86	-	11999,22	
		IIб	20102,94	2832,86	152,74	-	17117,34	
		IIIa	14700,03	2832,86	158,86	-	11708,31	
		IVa	13150,28	2832,86	161,92	-	10155,50	
		IVб	13575,80	3258,38	161,92	-	10155,50	
		V	14700,80	2832,86	159,63	-	11708,31	
		VIa	17360,45	2832,86	155,03	-	14372,56	
		VIб	15482,75	2832,86	153,12	-	12496,77	
		VIв	15591,71	2832,86	161,54	-	12597,31	
		VIг	15488,49	2832,86	158,86	-	12496,77	
		VIд	15591,71	2832,86	161,54	-	12597,31	
		VIe	15488,49	2832,86	158,86	-	12496,77	
		VIIa	16733,26	2832,86	152,74	-	13747,66	
		VIIб	16733,64	2832,86	153,12	-	13747,66	
(109-9023)	Пыль инертная, (т)						(22)	
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)						(5,44)	
<b>Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету от</b>								
35-01-701-02	6 до 9 м2	<b>III</b>	<b>29430,91</b>	<b>3314,59</b>	<b>197,37</b>	-	<b>25918,95</b>	<b>461</b>
		Ia	33215,45	4642,27	203,08	-	28370,10	
		Iб	32381,37	3812,47	198,80	-	28370,10	
		Iв	30927,99	3978,43	204,51	-	26745,05	
		Iг	30928,94	3978,43	205,46	-	26745,05	
		Iд	27149,95	3314,59	203,08	-	23632,28	
		IIa	27144,24	3314,59	197,37	-	23632,28	
		IIб	38534,17	3314,59	189,76	-	35029,82	
		IIIa	26286,57	3314,59	197,37	-	22774,61	
		IVa	24537,67	3314,59	201,18	-	21021,90	
		IVб	25035,55	3812,47	201,18	-	21021,90	
		V	26287,53	3314,59	198,33	-	22774,61	
		VIa	27412,37	3314,59	192,62	-	23905,16	
		VIб	27945,91	3314,59	190,24	-	24441,08	
		VIв	28165,08	3314,59	200,70	-	24649,79	
		VIг	27953,04	3314,59	197,37	-	24441,08	
		VIд	28165,08	3314,59	200,70	-	24649,79	
		VIe	27953,04	3314,59	197,37	-	24441,08	
		VIIa	32014,95	3314,59	189,76	-	28510,60	
		VIIб	32015,43	3314,59	190,24	-	28510,60	
(109-9023)	Пыль инертная, (т)						(33,2)	
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)						(4,61)	
35-01-701-03	9 до 12 м2	<b>III</b>	<b>34563,92</b>	<b>3781,94</b>	<b>216,63</b>	-	<b>30565,35</b>	<b>526</b>
		Ia	38973,13	5296,82	222,89	-	33453,42	
		Iб	38021,64	4350,02	218,20	-	33453,42	
		Iв	36301,59	4539,38	224,46	-	31537,75	
		Iг	36302,63	4539,38	225,50	-	31537,75	
		Iд	31871,41	3781,94	222,89	-	27866,58	
		IIa	31865,15	3781,94	216,63	-	27866,58	
		IIб	45304,92	3781,94	208,28	-	41314,70	
		IIIa	30853,08	3781,94	216,63	-	26854,51	
		IVa	28788,23	3781,94	220,81	-	24785,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9023) (201-9002)	Пыль инертная, (т) Конструкции стальные, (т)	IVб	29356,31	4350,02	220,81	-	24785,48	(39,2) (4,75)
		V	30854,12	3781,94	217,67	-	26854,51	
		VIa	32177,65	3781,94	211,41	-	28184,30	
		VIб	32812,37	3781,94	208,80	-	28821,63	
		VIв	33066,79	3781,94	220,28	-	29064,57	
		VIг	32820,20	3781,94	216,63	-	28821,63	
		VIд	33066,79	3781,94	220,28	-	29064,57	
		VIе	32820,20	3781,94	216,63	-	28821,63	
		VIIa	37611,82	3781,94	208,28	-	33621,60	
		VIIб	37612,34	3781,94	208,80	-	33621,60	
35-01-701-04	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету до 6 м2	<b>III</b>	<b>13923,38</b>	<b>2796,91</b>	<b>168,49</b>	-	<b>10957,98</b>	<b>389</b>
Ia		19156,44	3917,23	173,36	-	15065,85		
Iб		17072,56	3217,03	169,71	-	13685,82		
Iв		16634,08	3357,07	174,58	-	13102,43		
Iг		16634,89	3357,07	175,39	-	13102,43		
Iд		13491,63	2796,91	173,36	-	10521,36		
IIa		13486,76	2796,91	168,49	-	10521,36		
IIб		17962,44	2796,91	161,99	-	15003,54		
IIIa		13232,00	2796,91	168,49	-	10266,60		
IVa		11876,75	2796,91	171,74	-	8908,10		
IVб		12296,87	3217,03	171,74	-	8908,10		
V		13232,81	2796,91	169,30	-	10266,60		
VIa		15562,91	2796,91	164,43	-	12601,57		
VIб		13915,70	2796,91	162,40	-	10956,39		
VIв		14015,36	2796,91	171,33	-	11047,12		
VIг		13921,79	2796,91	168,49	-	10956,39		
VIд		14015,36	2796,91	171,33	-	11047,12		
VIе		13921,79	2796,91	168,49	-	10956,39		
VIIa		15012,57	2796,91	161,99	-	12053,67		
VIIб		15012,98	2796,91	162,40	-	12053,67		
(109-9023) (201-9002)	Пыль инертная, (т) Конструкции стальные, (т)						(18,4) (8,14)	
<b>Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от</b>								
35-01-701-05	6 до 9 м2	<b>III</b>	<b>21770,22</b>	<b>4148,63</b>	<b>231,07</b>	-	<b>17390,52</b>	<b>577</b>
(109-9023) (201-9002)		Ia	29967,96	5810,39	237,75	-	23919,82	
		Iб	26727,56	4771,79	232,74	-	21723,03	
		Iв	26017,95	4979,51	239,42	-	20799,02	
		Iг	26019,07	4979,51	240,54	-	20799,02	
		Iд	21082,36	4148,63	237,75	-	16695,98	
		IIa	21075,68	4148,63	231,07	-	16695,98	
		IIб	28192,61	4148,63	222,16	-	23821,82	
		IIIa	20670,65	4148,63	231,07	-	16290,95	
		IVa	18512,11	4148,63	235,53	-	14127,95	
		IVб	19135,27	4771,79	235,53	-	14127,95	
		V	20671,77	4148,63	232,19	-	16290,95	
		VIa	24373,07	4148,63	225,50	-	19998,94	
		VIб	21760,60	4148,63	222,72	-	17389,25	
		VIв	21910,74	4148,63	234,97	-	17527,14	
		VIг	21768,95	4148,63	231,07	-	17389,25	
		VIд	21910,74	4148,63	234,97	-	17527,14	
		VIе	21768,95	4148,63	231,07	-	17389,25	
		VIIa	23500,21	4148,63	222,16	-	19129,42	
		VIIб	23500,77	4148,63	222,72	-	19129,42	
(109-9023) (201-9002)	Пыль инертная, (т) Конструкции стальные, (т)						(30,3) (10,4)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-701-06	9 до 12 м2	<b>III</b>	<b>29977,77</b>	<b>5744,81</b>	<b>303,28</b>	-	<b>23929,68</b>	<b>799</b>
		Ia	41279,33	8045,93	312,05	-	32921,35	
		Iб	36806,92	6607,73	305,47	-	29893,72	
		Iв	35833,20	6895,37	314,24	-	28623,59	
		Iг	35834,67	6895,37	315,71	-	28623,59	
		Iд	29029,65	5744,81	312,05	-	22972,79	
		IIa	29020,88	5744,81	303,28	-	22972,79	
		IIб	38823,54	5744,81	291,59	-	32787,14	
		IIIa	28463,04	5744,81	303,28	-	22414,95	
		IVa	25487,49	5744,81	309,13	-	19433,55	
		IVб	26350,41	6607,73	309,13	-	19433,55	
		V	28464,50	5744,81	304,74	-	22414,95	
		VIa	33559,69	5744,81	295,97	-	27518,91	
		VIб	29965,96	5744,81	292,32	-	23928,83	
		VIв	30167,37	5744,81	308,40	-	24114,16	
		VIг	29976,92	5744,81	303,28	-	23928,83	
		VIд	30167,37	5744,81	308,40	-	24114,16	
		VIe	29976,92	5744,81	303,28	-	23928,83	
		VIIa	32358,83	5744,81	291,59	-	26322,43	
		VIIб	32359,56	5744,81	292,32	-	26322,43	
(109-9023)	Пыль инертная, (т)						(43,2)	
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)						(12,8)	
35-01-701-07	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления каменные с плоским перекрытием, сечение в свету до 6 м2	<b>III</b>	<b>13999,75</b>	<b>2394,27</b>	<b>134,79</b>	-	<b>11470,69</b>	<b>333</b>
		Ia	19271,57	3353,31	138,69	-	15779,57	
		Iб	17218,80	2753,91	135,77	-	14329,12	
		Iв	16733,50	2873,79	139,66	-	13720,05	
		Iг	16734,15	2873,79	140,31	-	13720,05	
		Iд	13545,17	2394,27	138,69	-	11012,21	
		IIa	13541,27	2394,27	134,79	-	11012,21	
		IIб	18238,99	2394,27	129,60	-	15715,12	
		IIIa	13273,96	2394,27	134,79	-	10744,90	
		IVa	11848,32	2394,27	137,39	-	9316,66	
		IVб	12207,96	2753,91	137,39	-	9316,66	
		V	13274,61	2394,27	135,44	-	10744,90	
		VIa	15716,99	2394,27	131,54	-	13191,18	
		VIб	13994,31	2394,27	129,92	-	11470,12	
		VIв	14091,08	2394,27	137,07	-	11559,74	
		VIг	13999,18	2394,27	134,79	-	11470,12	
		VIд	14091,08	2394,27	137,07	-	11559,74	
		VIe	13999,18	2394,27	134,79	-	11470,12	
		VIIa	15141,52	2394,27	129,60	-	12617,65	
		VIIб	15141,84	2394,27	129,92	-	12617,65	
(109-9023)	Пыль инертная, (т)						(20,4)	
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)						(3,87)	
<b>Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления каменные с плоским перекрытием, сечение в свету от</b>								
35-01-701-08	6 до 9 м2	<b>III</b>	<b>26707,19</b>	<b>2955,09</b>	<b>173,30</b>	-	<b>23578,80</b>	<b>411</b>
		Ia	30125,45	4138,77	178,32	-	25808,36	
		Iб	29381,89	3398,97	174,56	-	25808,36	
		Iв	28056,60	3546,93	179,57	-	24330,10	
		Iг	28057,43	3546,93	180,40	-	24330,10	
		Iд	24631,75	2955,09	178,32	-	21498,34	
		IIa	24626,73	2955,09	173,30	-	21498,34	
		IIб	34989,39	2955,09	166,62	-	31867,68	
		IIIa	23846,41	2955,09	173,30	-	20718,02	
		IVa	22255,05	2955,09	176,64	-	19123,32	
		IVб	22698,93	3398,97	176,64	-	19123,32	
		V	23847,25	2955,09	174,14	-	20718,02	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9023) (201-9002)	Пыль инертная, (т) Конструкции стальные, (т)	VIa	24870,33	2955,09	169,13	-	21746,11	
		VIб	25356,38	2955,09	167,04	-	22234,25	
		VIв	25555,07	2955,09	176,23	-	22423,75	
		VIг	25362,64	2955,09	173,30	-	22234,25	
		VIд	25555,07	2955,09	176,23	-	22423,75	
		VIе	25362,64	2955,09	173,30	-	22234,25	
		VIIa	29058,17	2955,09	166,62	-	25936,46	
		VIIб	29058,59	2955,09	167,04	-	25936,46 (29,6) (3,72)	
35-01-701-09	9 до 12 м2	<b>III</b>	<b>38927,47</b>	<b>4198,96</b>	<b>240,70</b>	-	<b>34487,81</b>	<b>584</b>
(109-9023) (201-9002)	Пыль инертная, (т) Конструкции стальные, (т)	Ia	43874,65	5880,88	247,66	-	37746,11	
		Iб	42818,23	4829,68	242,44	-	37746,11	
		Iв	40874,03	5039,92	249,40	-	35584,71	
		Iг	40875,19	5039,92	250,56	-	35584,71	
		Iд	35888,98	4198,96	247,66	-	31442,36	
		IIa	35882,02	4198,96	240,70	-	31442,36	
		IIб	51047,82	4198,96	231,42	-	46617,44	
		IIIa	34739,96	4198,96	240,70	-	30300,30	
		IVa	32409,73	4198,96	245,34	-	27965,43	
		IVб	33040,45	4829,68	245,34	-	27965,43	
		V	34741,12	4198,96	241,86	-	30300,30	
		VIa	36234,06	4198,96	234,90	-	31800,20	
		VIб	36951,13	4198,96	232,00	-	32520,17	
		VIв	37237,51	4198,96	244,76	-	32793,79	
		VIг	36959,83	4198,96	240,70	-	32520,17	
		VIд	37237,51	4198,96	244,76	-	32793,79	
		VIе	36959,83	4198,96	240,70	-	32520,17	
		VIIa	42366,64	4198,96	231,42	-	37936,26	
VIIб	42367,22	4198,96	232,00	-	37936,26 (44) (4,62)			
35-01-701-10	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления стальные арки, сечение в свету до 6 м2	<b>III</b>	<b>18586,30</b>	<b>4091,11</b>	<b>245,51</b>	-	<b>14249,68</b>	<b>569</b>
(109-9023) (201-9002)	Пыль инертная, (т) Конструкции стальные, (т)	Ia	25564,66	5729,83	252,61	-	19582,22	
		Iб	22746,73	4705,63	247,29	-	17793,81	
		Iв	22198,32	4910,47	254,39	-	17033,46	
		Iг	22199,50	4910,47	255,57	-	17033,46	
		Iд	18027,14	4091,11	252,61	-	13683,42	
		IIa	18020,04	4091,11	245,51	-	13683,42	
		IIб	23827,53	4091,11	236,05	-	19500,37	
		IIIa	17689,42	4091,11	245,51	-	13352,80	
		IVa	15934,11	4091,11	250,25	-	11592,75	
		IVб	16548,63	4705,63	250,25	-	11592,75	
		V	17690,61	4091,11	246,70	-	13352,80	
		VIa	20717,71	4091,11	239,60	-	16387,00	
		VIб	18574,21	4091,11	236,64	-	14246,46	
		VIв	18710,87	4091,11	249,66	-	14370,10	
		VIг	18583,08	4091,11	245,51	-	14246,46	
		VIд	18710,87	4091,11	249,66	-	14370,10	
		VIе	18583,08	4091,11	245,51	-	14246,46	
		VIIa	20001,68	4091,11	236,05	-	15674,52	
VIIб	20002,27	4091,11	236,64	-	15674,52 (20,8) (13,5)			
<b>Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления стальные арки, сечение в свету от</b>								
35-01-701-11	6 до 9 м2	<b>III</b>	<b>26244,49</b>	<b>5946,13</b>	<b>336,98</b>	-	<b>19961,38</b>	<b>827</b>
		Ia	36107,99	8327,89	346,72	-	27433,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(109-9023)</i> <i>(201-9002)</i>	<i>Пыль инертная, (т)</i> <i>Конструкции стальные,</i> <i>(т)</i>	Иб	32105,49	6839,29	339,42	-	24926,78	<i>(30)</i> <i>(18,1)</i>
		Ив	31348,21	7137,01	349,16	-	23862,04	
		Иг	31349,83	7137,01	350,78	-	23862,04	
		Ид	25460,68	5946,13	346,72	-	19167,83	
		Па	25450,94	5946,13	336,98	-	19167,83	
		Пб	33589,01	5946,13	323,99	-	27318,89	
		Ша	24987,64	5946,13	336,98	-	18704,53	
		IVa	22527,20	5946,13	343,48	-	16237,59	
		IVб	23420,36	6839,29	343,48	-	16237,59	
		V	24989,26	5946,13	338,60	-	18704,53	
		VIa	29230,39	5946,13	328,86	-	22955,40	
		VIб	26228,05	5946,13	324,80	-	19957,12	
		VIв	26417,89	5946,13	342,66	-	20129,10	
		VIг	26240,23	5946,13	336,98	-	19957,12	
		VIд	26417,89	5946,13	342,66	-	20129,10	
		VIе	26240,23	5946,13	336,98	-	19957,12	
		VIIa	28227,45	5946,13	323,99	-	21957,33	
		VIIб	28228,26	5946,13	324,80	-	21957,33	
35-01-701-12	9 до 12 м2	<b>III</b>	<b>34288,77</b>	<b>7333,80</b>	<b>385,12</b>	-	<b>26569,85</b>	<b>1020</b>
<i>(109-9023)</i> <i>(201-9002)</i>	<i>Пыль инертная, (т)</i> <i>Конструкции стальные,</i> <i>(т)</i>	Ia	47205,94	10271,40	396,26	-	36538,28	
		Иб	42010,07	8435,40	387,90	-	33186,77	
		Ив	40975,33	8802,60	399,04	-	31773,69	
		Иг	40977,19	8802,60	400,90	-	31773,69	
		Ид	33239,94	7333,80	396,26	-	25509,88	
		Па	33228,80	7333,80	385,12	-	25509,88	
		Пб	44091,97	7333,80	370,27	-	36387,90	
		Ша	32610,51	7333,80	385,12	-	24891,59	
		IVa	29318,33	7333,80	392,54	-	21591,99	
		IVб	30419,93	8435,40	392,54	-	21591,99	
		V	32612,37	7333,80	386,98	-	24891,59	
		VIa	38264,73	7333,80	375,84	-	30555,09	
		VIб	34272,01	7333,80	371,20	-	26567,01	
		VIв	34507,52	7333,80	391,62	-	26782,10	
		VIг	34285,93	7333,80	385,12	-	26567,01	
		VIд	34507,52	7333,80	391,62	-	26782,10	
		VIе	34285,93	7333,80	385,12	-	26567,01	
		VIIa	36930,67	7333,80	370,27	-	29226,60	
VIIб	36931,60	7333,80	371,20	-	29226,60			
35-01-701-13	Устройство сланцевых заслонов в промежуточных штреках с деревянными креплениями, сечение в свету до 5 м2	<b>III</b>	<b>21103,49</b>	<b>2142,62</b>	<b>110,72</b>	-	<b>18850,15</b>	<b>298</b>
		Ia	28306,39	3000,86	113,92	-	25191,61	
		Иб	26095,61	2464,46	111,52	-	23519,63	
		Ив	25595,17	2571,74	114,72	-	22908,71	
		Иг	25595,71	2571,74	115,26	-	22908,71	
		Ид	19274,49	2142,62	113,92	-	17017,95	
		Па	19271,29	2142,62	110,72	-	17017,95	
		Пб	26981,74	2142,62	106,45	-	24732,67	
		Ша	20093,88	2142,62	110,72	-	17840,54	
		IVa	17643,49	2142,62	112,86	-	15388,01	
		IVб	17965,33	2464,46	112,86	-	15388,01	
		V	20094,42	2142,62	111,26	-	17840,54	
		VIa	22194,08	2142,62	108,05	-	19943,41	
		VIб	20866,49	2142,62	106,72	-	18617,15	
		VIв	21314,60	2142,62	112,59	-	19059,39	
		VIг	20870,49	2142,62	110,72	-	18617,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	VIд	21314,60	2142,62	112,59	-	19059,39	(9,6)
		VIе	20870,49	2142,62	110,72	-	18617,15	
		VIIа	22984,09	2142,62	106,45	-	20735,02	
		VIIб	22984,36	2142,62	106,72	-	20735,02	
<b>Устройство сланцевых заслонов в промежуточных штреках с деревянными креплениями, сечение в свету от</b>								
35-01-701-14	5 до 7 м2	<b>III</b>	<b>23188,97</b>	<b>2243,28</b>	<b>115,54</b>	-	<b>20830,15</b>	<b>312</b>
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	Iа	31180,79	3141,84	118,88	-	27920,07	
		Iб	28691,22	2580,24	116,37	-	25994,61	
		Iв	28091,69	2692,56	119,71	-	25279,42	
		Iг	28092,25	2692,56	120,27	-	25279,42	
		Iд	21280,21	2243,28	118,88	-	18918,05	
		IIа	21276,87	2243,28	115,54	-	18918,05	
		IIб	29804,78	2243,28	111,08	-	27450,42	
		IIа	22052,98	2243,28	115,54	-	19694,16	
		IVа	19352,85	2243,28	117,76	-	16991,81	
		IVб	19689,81	2580,24	117,76	-	16991,81	
		V	22053,53	2243,28	116,09	-	19694,16	
		VIа	24576,43	2243,28	112,75	-	22220,40	
		VIб	22952,28	2243,28	111,36	-	20597,64	
		VIв	23413,25	2243,28	117,48	-	21052,49	
		VIг	22956,46	2243,28	115,54	-	20597,64	
		VIд	23413,25	2243,28	117,48	-	21052,49	
		VIе	22956,46	2243,28	115,54	-	20597,64	
		VIIа	25267,36	2243,28	111,08	-	22913,00	
VIIб	25267,64	2243,28	111,36	-	22913,00			
(109-9023)	Пыль инертная, (т)						(11)	
35-01-701-15	7 до 9 м2	<b>III</b>	<b>22276,49</b>	<b>2473,36</b>	<b>120,35</b>	-	<b>19682,78</b>	<b>344</b>
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	Iа	26732,53	3464,08	123,83	-	23144,62	
		Iб	25653,97	2844,88	121,22	-	22687,87	
		Iв	24880,92	2968,72	124,70	-	21787,50	
		Iг	24881,50	2968,72	125,28	-	21787,50	
		Iд	20178,45	2473,36	123,83	-	17581,26	
		IIа	20174,97	2473,36	120,35	-	17581,26	
		IIб	28560,10	2473,36	115,71	-	25971,03	
		IIа	20458,68	2473,36	120,35	-	17864,97	
		IVа	18644,69	2473,36	122,67	-	16048,66	
		IVб	19016,21	2844,88	122,67	-	16048,66	
		V	20459,26	2473,36	120,93	-	17864,97	
		VIа	21287,96	2473,36	117,45	-	18697,15	
		VIб	21420,20	2473,36	116,00	-	18830,84	
		VIв	21799,11	2473,36	122,38	-	19203,37	
		VIг	21424,55	2473,36	120,35	-	18830,84	
		VIд	21799,11	2473,36	122,38	-	19203,37	
		VIе	21424,55	2473,36	120,35	-	18830,84	
		VIIа	24239,96	2473,36	115,71	-	21650,89	
VIIб	24240,25	2473,36	116,00	-	21650,89			
(109-9023)	Пыль инертная, (т)						(16,2)	

**Таблица 35-01-702. Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов**

Измеритель: 10 полок

**Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов, количество сосудов на полке**

35-01-702-01	3	<b>III</b>	<b>431,53</b>	<b>64,71</b>	<b>1,16</b>	-	<b>365,66</b>	<b>9</b>
		Iа	564,26	90,63	1,20	-	472,43	
		Iб	517,52	74,43	1,17	-	441,92	
		Iв	505,67	77,67	1,20	-	426,80	
		Iг	505,68	77,67	1,21	-	426,80	
		Iд	420,26	64,71	1,20	-	354,35	
		IIа	417,32	64,71	1,16	-	351,45	
		IIб	527,60	64,71	1,12	-	461,77	
		IIIа	410,98	64,71	1,16	-	345,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9202)	Пластмассовые сосуды, (шт.)	IVa	389,44	64,71	1,18	-	323,55	
		IVб	399,16	74,43	1,18	-	323,55	
		V	410,99	64,71	1,17	-	345,11	
		VIa	472,12	64,71	1,13	-	406,28	
		VIб	422,36	64,71	1,12	-	356,53	
		VIв	427,77	64,71	1,18	-	361,88	
		VIг	422,40	64,71	1,16	-	356,53	
		VIд	427,77	64,71	1,18	-	361,88	
		VIe	422,40	64,71	1,16	-	356,53	
		VIIa	450,92	64,71	1,12	-	385,09	
VIIб	450,92	64,71	1,12	-	385,09 (30)			
35-01-702-02	4	<b>III</b>	<b>527,43</b>	<b>66,87</b>	<b>1,45</b>	-	<b>459,11</b>	<b>9,30</b>
(101-9202)	Пластмассовые сосуды, (шт.)	Ia	692,05	93,65	1,49	-	596,91	
		Iб	634,92	76,91	1,46	-	556,55	
		Iв	618,31	80,26	1,51	-	536,54	
		Iг	618,31	80,26	1,51	-	536,54	
		Iд	511,30	66,87	1,49	-	442,94	
		IIa	508,36	66,87	1,45	-	440,04	
		IIб	650,49	66,87	1,40	-	582,22	
		IIIa	500,35	66,87	1,45	-	432,03	
		IVa	470,51	66,87	1,48	-	402,16	
		IVб	480,55	76,91	1,48	-	402,16	
		V	500,36	66,87	1,46	-	432,03	
		VIa	582,03	66,87	1,42	-	513,74	
		VIб	516,12	66,87	1,40	-	447,85	
		VIв	521,75	66,87	1,48	-	453,40	
		VIг	516,17	66,87	1,45	-	447,85	
		VIд	521,75	66,87	1,48	-	453,40	
		VIe	516,17	66,87	1,45	-	447,85	
		VIIa	552,40	66,87	1,40	-	484,13	
VIIб	552,40	66,87	1,40	-	484,13 (40)			

**Таблица 35-01-703. Устройство перемычек чураковых**Измеритель: **10 м2 перемычки**

35-01-703-01	Устройство перемычек чураковых	<b>III</b>	<b>8439,90</b>	<b>498,37</b>	<b>57,77</b>	-	<b>7883,76</b>	<b>61</b>
		Ia	9573,98	697,84	59,44	-	8816,70	
		Iб	9300,79	573,40	58,19	-	8669,20	
		Iв	9339,63	597,80	59,86	-	8681,97	
		Iг	9339,90	597,80	60,13	-	8681,97	
		Iд	8204,82	498,37	59,44	-	7647,01	
		IIa	8203,15	498,37	57,77	-	7647,01	
		IIб	10537,85	498,37	55,54	-	9983,94	
		IIIa	8294,30	498,37	57,77	-	7738,16	
		IVa	7932,92	498,37	58,88	-	7375,67	
		IVб	8007,95	573,40	58,88	-	7375,67	
		V	8294,58	498,37	58,05	-	7738,16	
		VIa	8657,66	498,37	56,38	-	8102,91	
		VIб	8594,59	498,37	55,68	-	8040,54	
		VIв	8940,61	498,37	58,74	-	8383,50	
		VIг	8596,68	498,37	57,77	-	8040,54	
		VIд	8940,61	498,37	58,74	-	8383,50	
		VIe	8596,68	498,37	57,77	-	8040,54	
		VIIa	8471,06	498,37	55,54	-	7917,15	
VIIб	8471,20	498,37	55,68	-	7917,15			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-704. Устройство перемычек</b>								
Измеритель: 100 мЗ перемычки								
<b>Устройство перемычек</b>								
35-01-704-01	кирпичных	III	4398,93	4052,32	346,61	-	-	496
		Ia	6030,87	5674,24	356,63	-	-	
		Iб	5011,51	4662,40	349,11	-	-	
		Iв	5219,94	4860,80	359,14	-	-	
		Iг	5221,61	4860,80	360,81	-	-	
		Iд	4408,95	4052,32	356,63	-	-	
		IIa	4398,93	4052,32	346,61	-	-	
		IIб	4385,56	4052,32	333,24	-	-	
		IIa	4398,93	4052,32	346,61	-	-	
		IVa	4405,61	4052,32	353,29	-	-	
		IVб	5015,69	4662,40	353,29	-	-	
		V	4400,60	4052,32	348,28	-	-	
		VIa	4390,58	4052,32	338,26	-	-	
		VIб	4386,40	4052,32	334,08	-	-	
		VIв	4404,77	4052,32	352,45	-	-	
		VIг	4398,93	4052,32	346,61	-	-	
		VIд	4404,77	4052,32	352,45	-	-	
		VIe	4398,93	4052,32	346,61	-	-	
		VIIa	4385,56	4052,32	333,24	-	-	
VIIб	4386,40	4052,32	334,08	-	-			
(402-9050)	Раствор цементный, (мЗ)						(25,3)	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)						(40,8)	
35-01-704-02	из бетонных камней	III	3187,43	2802,31	385,12	-	-	343
		Ia	4320,18	3923,92	396,26	-	-	
		Iб	3612,10	3224,20	387,90	-	-	
		Iв	3760,44	3361,40	399,04	-	-	
		Iг	3762,30	3361,40	400,90	-	-	
		Iд	3198,57	2802,31	396,26	-	-	
		IIa	3187,43	2802,31	385,12	-	-	
		IIб	3172,58	2802,31	370,27	-	-	
		IIa	3187,43	2802,31	385,12	-	-	
		IVa	3194,85	2802,31	392,54	-	-	
		IVб	3616,74	3224,20	392,54	-	-	
		V	3189,29	2802,31	386,98	-	-	
		VIa	3178,15	2802,31	375,84	-	-	
		VIб	3173,51	2802,31	371,20	-	-	
		VIв	3193,93	2802,31	391,62	-	-	
		VIг	3187,43	2802,31	385,12	-	-	
		VIд	3193,93	2802,31	391,62	-	-	
		VIe	3187,43	2802,31	385,12	-	-	
		VIIa	3172,58	2802,31	370,27	-	-	
VIIб	3173,51	2802,31	371,20	-	-			
(402-9050)	Раствор цементный, (мЗ)						(12,6)	
(403-9008)	Камни бетонные, (мЗ)						(93)	
<b>Подраздел 1.42 НАВЕСКА И СНЯТИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТНЫХ ТРУБ</b>								
<b>Таблица 35-01-714. Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб</b>								
Измеритель: 100 м труб								
<b>Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб 0,5 м, в выработках с углами наклона</b>								
35-01-714-01	до 13 градусов	III	770,34	79,21	0,54	-	690,59	7,24
		Ia	849,40	110,92	0,56	-	737,92	
		Iб	818,00	91,08	0,54	-	726,38	
		Iв	821,95	95,06	0,56	-	726,33	
		Iг	821,95	95,06	0,56	-	726,33	
		Iд	710,43	79,21	0,56	-	630,66	
		IIa	709,61	79,21	0,54	-	629,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	IIб	820,74	79,21	0,52	-	741,01	(33,3)
		IIIа	755,22	79,21	0,54	-	675,47	
		IVа	757,87	79,21	0,55	-	678,11	
		IVб	769,74	91,08	0,55	-	678,11	
		V	755,22	79,21	0,54	-	675,47	
		VIа	797,78	79,21	0,53	-	718,04	
		VIб	792,46	79,21	0,52	-	712,73	
		VIв	742,96	79,21	0,55	-	663,20	
		VIг	792,48	79,21	0,54	-	712,73	
		VIд	742,96	79,21	0,55	-	663,20	
		VIе	792,48	79,21	0,54	-	712,73	
		VIIа	815,03	79,21	0,52	-	735,30	
		VIIб	815,03	79,21	0,52	-	735,30	
(103-9022)	Переход, (шт.)						(0,17)	
(103-9023)	Колено, (шт.)						(0,17)	
(103-9024)	Угольники, (шт.)						(0,17)	
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)						(0,17)	
35-01-714-02	от 13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>782,70</b>	<b>91,57</b>	<b>0,54</b>	-	<b>690,59</b>	<b>8,37</b>
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	Iа	866,71	128,23	0,56	-	737,92	(33,3)
		Iб	832,21	105,29	0,54	-	726,38	
		Iв	836,79	109,90	0,56	-	726,33	
		Iг	836,79	109,90	0,56	-	726,33	
		Iд	722,79	91,57	0,56	-	630,66	
		IIа	721,97	91,57	0,54	-	629,86	
		IIб	833,10	91,57	0,52	-	741,01	
		IIIа	767,58	91,57	0,54	-	675,47	
		IVа	770,23	91,57	0,55	-	678,11	
		IVб	783,95	105,29	0,55	-	678,11	
		V	767,58	91,57	0,54	-	675,47	
		VIа	810,14	91,57	0,53	-	718,04	
		VIб	804,82	91,57	0,52	-	712,73	
		VIв	755,32	91,57	0,55	-	663,20	
		VIг	804,84	91,57	0,54	-	712,73	
		VIд	755,32	91,57	0,55	-	663,20	
		VIе	804,84	91,57	0,54	-	712,73	
		VIIа	827,39	91,57	0,52	-	735,30	
VIIб	827,39	91,57	0,52	-	735,30			
(103-9022)	Переход, (шт.)						(0,17)	
(103-9023)	Колено, (шт.)						(0,17)	
(103-9024)	Угольники, (шт.)						(0,17)	
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)						(0,17)	
35-01-714-03	от 31 до 45 градусов	<b>III</b>	<b>792,87</b>	<b>101,74</b>	<b>0,54</b>	-	<b>690,59</b>	<b>9,30</b>
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	Iа	880,96	142,48	0,56	-	737,92	(33,3)
		Iб	843,91	116,99	0,54	-	726,38	
		Iв	849,00	122,11	0,56	-	726,33	
		Iг	849,00	122,11	0,56	-	726,33	
		Iд	732,96	101,74	0,56	-	630,66	
		IIа	732,14	101,74	0,54	-	629,86	
		IIб	843,27	101,74	0,52	-	741,01	
		IIIа	777,75	101,74	0,54	-	675,47	
		IVа	780,40	101,74	0,55	-	678,11	
		IVб	795,65	116,99	0,55	-	678,11	
		V	777,75	101,74	0,54	-	675,47	
		VIа	820,31	101,74	0,53	-	718,04	
		VIб	814,99	101,74	0,52	-	712,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(103-9021)</i>	<i>Трубы вентиляционные, (м)</i>	VIв	765,49	101,74	0,55	-	663,20	
		VIг	815,01	101,74	0,54	-	712,73	
		VIд	765,49	101,74	0,55	-	663,20	
		VIе	815,01	101,74	0,54	-	712,73	
		VIа	837,56	101,74	0,52	-	735,30	
		VIб	837,56	101,74	0,52	-	735,30	
<i>(103-9022)</i>	<i>Переход, (шт.)</i>						<i>(0,17)</i>	
<i>(103-9023)</i>	<i>Колено, (шт.)</i>						<i>(0,17)</i>	
<i>(103-9024)</i>	<i>Угольники, (шт.)</i>						<i>(0,17)</i>	
<i>(103-9031)</i>	<i>Звено присоединения, (шт.)</i>						<i>(0,17)</i>	
35-01-714-04	свыше 45 градусов	<b>III</b>	<b>811,47</b>	<b>120,34</b>	<b>0,54</b>	-	<b>690,59</b>	<b>11</b>
<i>(103-9021)</i>	<i>Трубы вентиляционные, (м)</i>	Iа	907,00	168,52	0,56	-	737,92	
		Iб	865,30	138,38	0,54	-	726,38	
		Iв	871,32	144,43	0,56	-	726,33	
		Iг	871,32	144,43	0,56	-	726,33	
		Iд	751,56	120,34	0,56	-	630,66	
		IIа	750,74	120,34	0,54	-	629,86	
		IIб	861,87	120,34	0,52	-	741,01	
		IIIа	796,35	120,34	0,54	-	675,47	
		IVа	799,00	120,34	0,55	-	678,11	
		IVб	817,04	138,38	0,55	-	678,11	
		V	796,35	120,34	0,54	-	675,47	
		VIа	838,91	120,34	0,53	-	718,04	
		VIб	833,59	120,34	0,52	-	712,73	
		VIв	784,09	120,34	0,55	-	663,20	
		VIг	833,61	120,34	0,54	-	712,73	
		VIд	784,09	120,34	0,55	-	663,20	
		VIе	833,61	120,34	0,54	-	712,73	
		VIа	856,16	120,34	0,52	-	735,30	
VIб	856,16	120,34	0,52	-	735,30			
<i>(103-9022)</i>	<i>Переход, (шт.)</i>						<i>(0,17)</i>	
<i>(103-9023)</i>	<i>Колено, (шт.)</i>						<i>(0,17)</i>	
<i>(103-9024)</i>	<i>Угольники, (шт.)</i>						<i>(0,17)</i>	
<i>(103-9031)</i>	<i>Звено присоединения, (шт.)</i>						<i>(0,17)</i>	
<b>Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб 0,6 м, в выработках с углами наклона</b>								
35-01-714-05	до 13 градусов	<b>III</b>	<b>770,34</b>	<b>79,21</b>	<b>0,54</b>	-	<b>690,59</b>	<b>7,24</b>
		Iа	849,40	110,92	0,56	-	737,92	
		Iб	818,00	91,08	0,54	-	726,38	
		Iв	821,95	95,06	0,56	-	726,33	
		Iг	821,95	95,06	0,56	-	726,33	
		Iд	710,43	79,21	0,56	-	630,66	
		IIа	709,61	79,21	0,54	-	629,86	
		IIб	820,74	79,21	0,52	-	741,01	
		IIIа	755,22	79,21	0,54	-	675,47	
		IVа	757,87	79,21	0,55	-	678,11	
		IVб	769,74	91,08	0,55	-	678,11	
		V	755,22	79,21	0,54	-	675,47	
		VIа	797,78	79,21	0,53	-	718,04	
		VIб	792,46	79,21	0,52	-	712,73	
		VIв	742,96	79,21	0,55	-	663,20	
		VIг	792,48	79,21	0,54	-	712,73	
		VIд	742,96	79,21	0,55	-	663,20	
		VIе	792,48	79,21	0,54	-	712,73	
		VIа	815,03	79,21	0,52	-	735,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	VIIб	815,03	79,21	0,52	-	735,30 (33,3)	
(103-9022)	Переход, (шт.)						(0,17)	
(103-9023)	Колено, (шт.)						(0,17)	
(103-9024)	Угольники, (шт.)						(0,17)	
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)						(0,17)	
35-01-714-06	от 13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>782,70</b>	<b>91,57</b>	<b>0,54</b>	-	<b>690,59</b>	<b>8,37</b>
		Ia	866,71	128,23	0,56	-	737,92	
		Iб	832,21	105,29	0,54	-	726,38	
		Iв	836,79	109,90	0,56	-	726,33	
		Iг	836,79	109,90	0,56	-	726,33	
		Iд	722,79	91,57	0,56	-	630,66	
		IIa	721,97	91,57	0,54	-	629,86	
		IIб	833,10	91,57	0,52	-	741,01	
		IIIa	767,58	91,57	0,54	-	675,47	
		IVa	770,23	91,57	0,55	-	678,11	
		IVб	783,95	105,29	0,55	-	678,11	
		V	767,58	91,57	0,54	-	675,47	
		VIa	810,14	91,57	0,53	-	718,04	
		VIб	804,82	91,57	0,52	-	712,73	
		VIв	755,32	91,57	0,55	-	663,20	
		VIг	804,84	91,57	0,54	-	712,73	
		VIд	755,32	91,57	0,55	-	663,20	
		VIe	804,84	91,57	0,54	-	712,73	
		VIIa	827,39	91,57	0,52	-	735,30	
		VIIб	827,39	91,57	0,52	-	735,30 (33,3)	
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)						(0,17)	
(103-9022)	Переход, (шт.)						(0,17)	
(103-9023)	Колено, (шт.)						(0,17)	
(103-9024)	Угольники, (шт.)						(0,17)	
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)						(0,17)	
35-01-714-07	от 31 до 45 градусов	<b>III</b>	<b>792,87</b>	<b>101,74</b>	<b>0,54</b>	-	<b>690,59</b>	<b>9,30</b>
		Ia	880,96	142,48	0,56	-	737,92	
		Iб	843,91	116,99	0,54	-	726,38	
		Iв	849,00	122,11	0,56	-	726,33	
		Iг	849,00	122,11	0,56	-	726,33	
		Iд	732,96	101,74	0,56	-	630,66	
		IIa	732,14	101,74	0,54	-	629,86	
		IIб	843,27	101,74	0,52	-	741,01	
		IIIa	777,75	101,74	0,54	-	675,47	
		IVa	780,40	101,74	0,55	-	678,11	
		IVб	795,65	116,99	0,55	-	678,11	
		V	777,75	101,74	0,54	-	675,47	
		VIa	820,31	101,74	0,53	-	718,04	
		VIб	814,99	101,74	0,52	-	712,73	
		VIв	765,49	101,74	0,55	-	663,20	
		VIг	815,01	101,74	0,54	-	712,73	
		VIд	765,49	101,74	0,55	-	663,20	
		VIe	815,01	101,74	0,54	-	712,73	
		VIIa	837,56	101,74	0,52	-	735,30	
		VIIб	837,56	101,74	0,52	-	735,30 (33,3)	
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)						(0,17)	
(103-9022)	Переход, (шт.)						(0,17)	
(103-9023)	Колено, (шт.)						(0,17)	
(103-9024)	Угольники, (шт.)						(0,17)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)						(0,17)	
35-01-714-08	свыше 45 градусов	<b>III</b>	<b>811,47</b>	<b>120,34</b>	<b>0,54</b>	-	<b>690,59</b>	<b>11</b>
		Ia	907,00	168,52	0,56	-	737,92	
		Iб	865,30	138,38	0,54	-	726,38	
		Iв	871,32	144,43	0,56	-	726,33	
		Iг	871,32	144,43	0,56	-	726,33	
		Iд	751,56	120,34	0,56	-	630,66	
		IIa	750,74	120,34	0,54	-	629,86	
		IIб	861,87	120,34	0,52	-	741,01	
		IIIa	796,35	120,34	0,54	-	675,47	
		IVa	799,00	120,34	0,55	-	678,11	
		IVб	817,04	138,38	0,55	-	678,11	
		V	796,35	120,34	0,54	-	675,47	
		VIa	838,91	120,34	0,53	-	718,04	
		VIб	833,59	120,34	0,52	-	712,73	
		VIв	784,09	120,34	0,55	-	663,20	
		VIг	833,61	120,34	0,54	-	712,73	
		VIд	784,09	120,34	0,55	-	663,20	
		VIe	833,61	120,34	0,54	-	712,73	
		VIIa	856,16	120,34	0,52	-	735,30	
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	VIIб	856,16	120,34	0,52	-	735,30 (33,3)	
(103-9022)	Переход, (шт.)						(0,17)	
(103-9023)	Колено, (шт.)						(0,17)	
(103-9024)	Угольники, (шт.)						(0,17)	
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)						(0,17)	

**Таблица 35-01-715. Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб диаметром 0,8 м**Измеритель: **100 м труб****Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб диаметром 0,8 м, угол наклона выработки**

35-01-715-01	до 13 градусов	<b>III</b>	<b>665,61</b>	<b>152,14</b>	<b>1,91</b>	-	<b>511,56</b>	<b>14,10</b>
		Ia	767,00	213,05	1,96	-	551,99	
		Iб	720,49	174,98	1,92	-	543,59	
		Iв	729,88	182,60	1,98	-	545,30	
		Iг	729,89	182,60	1,99	-	545,30	
		Iд	597,80	152,14	1,96	-	443,70	
		IIa	596,11	152,14	1,91	-	442,06	
		IIб	725,25	152,14	1,84	-	571,27	
		IIIa	669,35	152,14	1,91	-	515,30	
		IVa	674,73	152,14	1,95	-	520,64	
		IVб	697,57	174,98	1,95	-	520,64	
		V	669,36	152,14	1,92	-	515,30	
		VIa	712,88	152,14	1,86	-	558,88	
		VIб	694,64	152,14	1,84	-	540,66	
		VIв	658,55	152,14	1,94	-	504,47	
		VIг	694,71	152,14	1,91	-	540,66	
		VIд	658,55	152,14	1,94	-	504,47	
		VIe	694,71	152,14	1,91	-	540,66	
		VIIa	706,51	152,14	1,84	-	552,53	
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	VIIб	706,51	152,14	1,84	-	552,53 (33,3)	
(103-9022)	Переход, (шт.)						(0,17)	
(103-9023)	Колено, (шт.)						(0,17)	
(103-9024)	Угольники, (шт.)						(1)	
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)						(0,17)	
(301-9165)	Тройники вилкообразные, (шт.)						(0,17)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-715-02	от 13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>689,35</b>	<b>175,88</b>	<b>1,91</b>	-	<b>511,56</b>	<b>16,30</b>
		Ia	800,24	246,29	1,96	-	551,99	
		Iб	747,79	202,28	1,92	-	543,59	
		Iв	758,37	211,09	1,98	-	545,30	
		Iг	758,38	211,09	1,99	-	545,30	
		Iд	621,54	175,88	1,96	-	443,70	
		IIa	619,85	175,88	1,91	-	442,06	
		IIб	748,99	175,88	1,84	-	571,27	
		IIIa	693,09	175,88	1,91	-	515,30	
		IVa	698,47	175,88	1,95	-	520,64	
		IVб	724,87	202,28	1,95	-	520,64	
		V	693,10	175,88	1,92	-	515,30	
		VIa	736,62	175,88	1,86	-	558,88	
		VIб	718,38	175,88	1,84	-	540,66	
		VIв	682,29	175,88	1,94	-	504,47	
		VIг	718,45	175,88	1,91	-	540,66	
		VIд	682,29	175,88	1,94	-	504,47	
		VIе	718,45	175,88	1,91	-	540,66	
		VIIa	730,25	175,88	1,84	-	552,53	
		VIIб	730,25	175,88	1,84	-	552,53	
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)						(33,3)	
(103-9022)	Переход, (шт.)						(0,17)	
(103-9023)	Колено, (шт.)						(0,17)	
(103-9024)	Угольники, (шт.)						(1)	
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)						(0,17)	
(301-9165)	Тройники вилкообразные, (шт.)						(0,17)	
35-01-715-03	от 31 до 45 градусов	<b>III</b>	<b>710,39</b>	<b>196,92</b>	<b>1,91</b>	-	<b>511,56</b>	<b>18</b>
		Ia	829,71	275,76	1,96	-	551,99	
		Iб	771,95	226,44	1,92	-	543,59	
		Iв	783,62	236,34	1,98	-	545,30	
		Iг	783,63	236,34	1,99	-	545,30	
		Iд	642,58	196,92	1,96	-	443,70	
		IIa	640,89	196,92	1,91	-	442,06	
		IIб	770,03	196,92	1,84	-	571,27	
		IIIa	714,13	196,92	1,91	-	515,30	
		IVa	719,51	196,92	1,95	-	520,64	
		IVб	749,03	226,44	1,95	-	520,64	
		V	714,14	196,92	1,92	-	515,30	
		VIa	757,66	196,92	1,86	-	558,88	
		VIб	739,42	196,92	1,84	-	540,66	
		VIв	703,33	196,92	1,94	-	504,47	
		VIг	739,49	196,92	1,91	-	540,66	
		VIд	703,33	196,92	1,94	-	504,47	
		VIе	739,49	196,92	1,91	-	540,66	
		VIIa	751,29	196,92	1,84	-	552,53	
		VIIб	751,29	196,92	1,84	-	552,53	
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)						(33,3)	
(103-9022)	Переход, (шт.)						(0,17)	
(103-9023)	Колено, (шт.)						(0,17)	
(103-9024)	Угольники, (шт.)						(1)	
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)						(0,17)	
(301-9165)	Тройники вилкообразные, (шт.)						(0,17)	
35-01-715-04	свыше 45 градусов	<b>III</b>	<b>742,22</b>	<b>228,75</b>	<b>1,91</b>	-	<b>511,56</b>	<b>21,20</b>
		Ia	874,28	320,33	1,96	-	551,99	
		Iб	808,60	263,09	1,92	-	543,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	821,82	274,54	1,98	-	545,30	
		Иг	821,83	274,54	1,99	-	545,30	
		Ид	674,41	228,75	1,96	-	443,70	
		IIa	672,72	228,75	1,91	-	442,06	
		IIб	801,86	228,75	1,84	-	571,27	
		IIIa	745,96	228,75	1,91	-	515,30	
		IVa	751,34	228,75	1,95	-	520,64	
		IVб	785,68	263,09	1,95	-	520,64	
		V	745,97	228,75	1,92	-	515,30	
		VIa	789,49	228,75	1,86	-	558,88	
		VIб	771,25	228,75	1,84	-	540,66	
		VIв	735,16	228,75	1,94	-	504,47	
		VIг	771,32	228,75	1,91	-	540,66	
		VIд	735,16	228,75	1,94	-	504,47	
		VIe	771,32	228,75	1,91	-	540,66	
		VIIa	783,12	228,75	1,84	-	552,53	
		VIIб	783,12	228,75	1,84	-	552,53	
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)						(33,3)	
(103-9022)	Переход, (шт.)						(0,17)	
(103-9023)	Колено, (шт.)						(0,17)	
(103-9024)	Угольники, (шт.)						(1)	
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)						(0,17)	
(301-9165)	Тройники вилкообразные, (шт.)						(0,17)	

**Таблица 35-01-716. Навеска вентиляционных прорезиненных труб**

Измеритель: 100 м труб

Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб 0,3 м, в выработках с углами наклона

35-01-716-01	до 13 градусов	III	1468,99	40,46	0,66	-	1427,87	3,75
		Ia	1591,92	56,66	0,68	-	1534,58	
		Iб	1556,99	46,54	0,67	-	1509,78	
		Iв	1572,38	48,56	0,69	-	1523,13	
		Iг	1572,38	48,56	0,69	-	1523,13	
		Id	1261,46	40,46	0,68	-	1220,32	
		IIa	1260,73	40,46	0,66	-	1219,61	
		IIб	1631,04	40,46	0,64	-	1589,94	
		IIIa	1489,45	40,46	0,66	-	1448,33	
		IVa	1493,39	40,46	0,68	-	1452,25	
		IVб	1499,47	46,54	0,68	-	1452,25	
		V	1489,46	40,46	0,67	-	1448,33	
		VIa	1607,49	40,46	0,65	-	1566,38	
		VIб	1565,23	40,46	0,64	-	1524,13	
		VIв	1445,55	40,46	0,68	-	1404,41	
		VIг	1565,25	40,46	0,66	-	1524,13	
		VIд	1445,55	40,46	0,68	-	1404,41	
		VIe	1565,25	40,46	0,66	-	1524,13	
		VIIa	1587,53	40,46	0,64	-	1546,43	
VIIб	1587,53	40,46	0,64	-	1546,43			
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)						(50)	
(103-9022)	Переход, (шт.)						(0,5)	
(103-9023)	Колено, (шт.)						(0,5)	
(103-9024)	Угольники, (шт.)						(0,5)	
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)						(0,5)	
(402-9050)	Раствор цементный, (м3)						(0,02)	
35-01-716-02	от 13 до 30 градусов	III	1474,50	45,97	0,66	-	1427,87	4,26
		Ia	1599,63	64,37	0,68	-	1534,58	
		Iб	1563,32	52,87	0,67	-	1509,78	
		Iв	1578,99	55,17	0,69	-	1523,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	Гг	1578,99	55,17	0,69	-	1523,13	
		Гд	1266,97	45,97	0,68	-	1220,32	
		Га	1266,24	45,97	0,66	-	1219,61	
		Гб	1636,55	45,97	0,64	-	1589,94	
		Гаа	1494,96	45,97	0,66	-	1448,33	
		ГВа	1498,90	45,97	0,68	-	1452,25	
		ГВб	1505,80	52,87	0,68	-	1452,25	
		Г	1494,97	45,97	0,67	-	1448,33	
		ГВа	1613,00	45,97	0,65	-	1566,38	
		ГВб	1570,74	45,97	0,64	-	1524,13	
		ГВв	1451,06	45,97	0,68	-	1404,41	
		ГГг	1570,76	45,97	0,66	-	1524,13	
		ГГд	1451,06	45,97	0,68	-	1404,41	
		ГГе	1570,76	45,97	0,66	-	1524,13	
		ГГа	1593,04	45,97	0,64	-	1546,43	
		ГГб	1593,04	45,97	0,64	-	1546,43	
(103-9022)	Переход, (шт.)						(0,5)	
(103-9023)	Колено, (шт.)						(0,5)	
(103-9024)	Угольники, (шт.)						(0,5)	
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)						(0,5)	
(402-9050)	Раствор цементный, (м <sup>3</sup> )						(0,02)	
35-01-716-03	от 31 до 45 градусов	<b>III</b>	<b>1480,11</b>	<b>51,58</b>	<b>0,66</b>	<b>-</b>	<b>1427,87</b>	<b>4,78</b>
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	Га	1607,49	72,23	0,68	-	1534,58	
		Гб	1569,77	59,32	0,67	-	1509,78	
		Гв	1585,72	61,90	0,69	-	1523,13	
		Гг	1585,72	61,90	0,69	-	1523,13	
		Гд	1272,58	51,58	0,68	-	1220,32	
		Га	1271,85	51,58	0,66	-	1219,61	
		Гб	1642,16	51,58	0,64	-	1589,94	
		Гаа	1500,57	51,58	0,66	-	1448,33	
		ГВа	1504,51	51,58	0,68	-	1452,25	
		ГВб	1512,25	59,32	0,68	-	1452,25	
		Г	1500,58	51,58	0,67	-	1448,33	
		ГВа	1618,61	51,58	0,65	-	1566,38	
		ГВб	1576,35	51,58	0,64	-	1524,13	
		ГВв	1456,67	51,58	0,68	-	1404,41	
		ГГг	1576,37	51,58	0,66	-	1524,13	
		ГГд	1456,67	51,58	0,68	-	1404,41	
ГГе	1576,37	51,58	0,66	-	1524,13			
ГГа	1598,65	51,58	0,64	-	1546,43			
ГГб	1598,65	51,58	0,64	-	1546,43			
(103-9022)	Переход, (шт.)						(0,5)	
(103-9023)	Колено, (шт.)						(0,5)	
(103-9024)	Угольники, (шт.)						(0,5)	
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)						(0,5)	
(402-9050)	Раствор цементный, (м <sup>3</sup> )						(0,02)	
35-01-716-04	свыше 45 градусов	<b>III</b>	<b>1488,95</b>	<b>60,42</b>	<b>0,66</b>	<b>-</b>	<b>1427,87</b>	<b>5,60</b>
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	Га	1619,88	84,62	0,68	-	1534,58	
		Гб	1579,95	69,50	0,67	-	1509,78	
		Гв	1596,34	72,52	0,69	-	1523,13	
		Гг	1596,34	72,52	0,69	-	1523,13	
		Гд	1281,42	60,42	0,68	-	1220,32	
		Га	1280,69	60,42	0,66	-	1219,61	
		Гб	1651,00	60,42	0,64	-	1589,94	
		Гаа	1509,41	60,42	0,66	-	1448,33	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	IVa	1513,35	60,42	0,68	-	1452,25	
		IVб	1522,43	69,50	0,68	-	1452,25	
		V	1509,42	60,42	0,67	-	1448,33	
		VIa	1627,45	60,42	0,65	-	1566,38	
		VIб	1585,19	60,42	0,64	-	1524,13	
		VIв	1465,51	60,42	0,68	-	1404,41	
		VIг	1585,21	60,42	0,66	-	1524,13	
		VIд	1465,51	60,42	0,68	-	1404,41	
		VIе	1585,21	60,42	0,66	-	1524,13	
		VIIa	1607,49	60,42	0,64	-	1546,43	
		VIIб	1607,49	60,42	0,64	-	1546,43	
(103-9022)	Переход, (шт.)						(0,5)	
(103-9023)	Колено, (шт.)						(0,5)	
(103-9024)	Угольники, (шт.)						(0,5)	
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)						(0,5)	
(402-9050)	Раствор цементный, (м3)						(0,02)	
<b>Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб 0,4 м, в выработках с углами наклона</b>								
35-01-716-05	до 13 градусов	<b>III</b>	<b>1468,99</b>	<b>40,46</b>	<b>0,66</b>	-	<b>1427,87</b>	<b>3,75</b>
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	Ia	1591,92	56,66	0,68	-	1534,58	
		Iб	1556,99	46,54	0,67	-	1509,78	
		Iв	1572,38	48,56	0,69	-	1523,13	
		Iг	1572,38	48,56	0,69	-	1523,13	
		Iд	1261,46	40,46	0,68	-	1220,32	
		IIa	1260,73	40,46	0,66	-	1219,61	
		IIб	1631,04	40,46	0,64	-	1589,94	
		IIIa	1489,45	40,46	0,66	-	1448,33	
		IVa	1493,39	40,46	0,68	-	1452,25	
		IVб	1499,47	46,54	0,68	-	1452,25	
		V	1489,46	40,46	0,67	-	1448,33	
		VIa	1607,49	40,46	0,65	-	1566,38	
		VIб	1565,23	40,46	0,64	-	1524,13	
		VIв	1445,55	40,46	0,68	-	1404,41	
		VIг	1565,25	40,46	0,66	-	1524,13	
		VIд	1445,55	40,46	0,68	-	1404,41	
		VIе	1565,25	40,46	0,66	-	1524,13	
		VIIa	1587,53	40,46	0,64	-	1546,43	
VIIб	1587,53	40,46	0,64	-	1546,43			
(103-9022)	Переход, (шт.)						(0,5)	
(103-9023)	Колено, (шт.)						(0,5)	
(103-9024)	Угольники, (шт.)						(0,5)	
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)						(0,5)	
(402-9050)	Раствор цементный, (м3)						(0,02)	
35-01-716-06	от 13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>1474,50</b>	<b>45,97</b>	<b>0,66</b>	-	<b>1427,87</b>	<b>4,26</b>
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	Ia	1599,63	64,37	0,68	-	1534,58	
		Iб	1563,32	52,87	0,67	-	1509,78	
		Iв	1578,99	55,17	0,69	-	1523,13	
		Iг	1578,99	55,17	0,69	-	1523,13	
		Iд	1266,97	45,97	0,68	-	1220,32	
		IIa	1266,24	45,97	0,66	-	1219,61	
		IIб	1636,55	45,97	0,64	-	1589,94	
		IIIa	1494,96	45,97	0,66	-	1448,33	
		IVa	1498,90	45,97	0,68	-	1452,25	
		IVб	1505,80	52,87	0,68	-	1452,25	
		V	1494,97	45,97	0,67	-	1448,33	
		VIa	1613,00	45,97	0,65	-	1566,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	1570,74	45,97	0,64	-	1524,13	
		VIв	1451,06	45,97	0,68	-	1404,41	
		VIг	1570,76	45,97	0,66	-	1524,13	
		VIд	1451,06	45,97	0,68	-	1404,41	
		VIе	1570,76	45,97	0,66	-	1524,13	
		VIIа	1593,04	45,97	0,64	-	1546,43	
		VIIб	1593,04	45,97	0,64	-	1546,43	
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)						(50)	
(103-9022)	Переход, (шт.)						(0,5)	
(103-9023)	Колено, (шт.)						(0,5)	
(103-9024)	Угольники, (шт.)						(0,5)	
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)						(0,5)	
(402-9050)	Раствор цементный, (м <sup>3</sup> )						(0,02)	
35-01-716-07	от 31 до 45 градусов	<b>III</b>	<b>1480,11</b>	<b>51,58</b>	<b>0,66</b>	<b>-</b>	<b>1427,87</b>	<b>4,78</b>
		Iа	1607,49	72,23	0,68	-	1534,58	
		Iб	1569,77	59,32	0,67	-	1509,78	
		Iв	1585,72	61,90	0,69	-	1523,13	
		Iг	1585,72	61,90	0,69	-	1523,13	
		Iд	1272,58	51,58	0,68	-	1220,32	
		IIа	1271,85	51,58	0,66	-	1219,61	
		IIб	1642,16	51,58	0,64	-	1589,94	
		IIIа	1500,57	51,58	0,66	-	1448,33	
		IVа	1504,51	51,58	0,68	-	1452,25	
		IVб	1512,25	59,32	0,68	-	1452,25	
		V	1500,58	51,58	0,67	-	1448,33	
		VIа	1618,61	51,58	0,65	-	1566,38	
		VIб	1576,35	51,58	0,64	-	1524,13	
		VIв	1456,67	51,58	0,68	-	1404,41	
		VIг	1576,37	51,58	0,66	-	1524,13	
		VIд	1456,67	51,58	0,68	-	1404,41	
		VIе	1576,37	51,58	0,66	-	1524,13	
VIIа	1598,65	51,58	0,64	-	1546,43			
VIIб	1598,65	51,58	0,64	-	1546,43			
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)						(50)	
(103-9022)	Переход, (шт.)						(0,5)	
(103-9023)	Колено, (шт.)						(0,5)	
(103-9024)	Угольники, (шт.)						(0,5)	
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)						(0,5)	
(402-9050)	Раствор цементный, (м <sup>3</sup> )						(0,02)	
35-01-716-08	свыше 45 градусов	<b>III</b>	<b>1488,95</b>	<b>60,42</b>	<b>0,66</b>	<b>-</b>	<b>1427,87</b>	<b>5,60</b>
		Iа	1619,88	84,62	0,68	-	1534,58	
		Iб	1579,95	69,50	0,67	-	1509,78	
		Iв	1596,34	72,52	0,69	-	1523,13	
		Iг	1596,34	72,52	0,69	-	1523,13	
		Iд	1281,42	60,42	0,68	-	1220,32	
		IIа	1280,69	60,42	0,66	-	1219,61	
		IIб	1651,00	60,42	0,64	-	1589,94	
		IIIа	1509,41	60,42	0,66	-	1448,33	
		IVа	1513,35	60,42	0,68	-	1452,25	
		IVб	1522,43	69,50	0,68	-	1452,25	
		V	1509,42	60,42	0,67	-	1448,33	
		VIа	1627,45	60,42	0,65	-	1566,38	
		VIб	1585,19	60,42	0,64	-	1524,13	
		VIв	1465,51	60,42	0,68	-	1404,41	
		VIг	1585,21	60,42	0,66	-	1524,13	
		VIд	1465,51	60,42	0,68	-	1404,41	
		VIе	1585,21	60,42	0,66	-	1524,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	1607,49	60,42	0,64	-	1546,43	
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	VIIб	1607,49	60,42	0,64	-	1546,43 (50)	
(103-9022)	Переход, (шт.)						(0,5)	
(103-9023)	Колено, (шт.)						(0,5)	
(103-9024)	Угольники, (шт.)						(0,5)	
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)						(0,5)	
(402-9050)	Раствор цементный, (м3)						(0,02)	

**Таблица 35-01-717. Навеска вентиляционных прорезиненных труб**

Измеритель: 100 м труб

Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб 0,5 м, в выработках с углами наклона

35-01-717-01	до 13 градусов	<b>III</b>	<b>1498,05</b>	<b>63,88</b>	<b>0,91</b>	-	<b>1433,26</b>	<b>5,92</b>
		Ia	1631,09	89,45	0,94	-	1540,70	
		Iб	1590,30	73,47	0,92	-	1515,91	
		Iв	1606,49	76,66	0,95	-	1528,88	
		Iг	1606,49	76,66	0,95	-	1528,88	
		Iд	1291,06	63,88	0,94	-	1226,24	
		IIa	1290,06	63,88	0,91	-	1225,27	
		IIб	1660,91	63,88	0,88	-	1596,15	
		IIIa	1518,00	63,88	0,91	-	1453,21	
		IVa	1522,71	63,88	0,93	-	1457,90	
		IVб	1532,30	73,47	0,93	-	1457,90	
		V	1518,01	63,88	0,92	-	1453,21	
		VIa	1636,04	63,88	0,89	-	1571,27	
		VIб	1593,71	63,88	0,88	-	1528,95	
		VIв	1474,46	63,88	0,93	-	1409,65	
		VIг	1593,74	63,88	0,91	-	1528,95	
		VIд	1474,46	63,88	0,93	-	1409,65	
		VIе	1593,74	63,88	0,91	-	1528,95	
		VIIa	1616,79	63,88	0,88	-	1552,03	
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	VIIб	1616,79	63,88	0,88	-	1552,03 (50)	
(103-9022)	Переход, (шт.)						(0,5)	
(103-9023)	Колено, (шт.)						(0,5)	
(103-9024)	Угольники, (шт.)						(0,5)	
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)						(0,5)	
(402-9050)	Раствор цементный, (м3)						(0,03)	
35-01-717-02	от 13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>1508,08</b>	<b>73,91</b>	<b>0,91</b>	-	<b>1433,26</b>	<b>6,85</b>
		Ia	1645,14	103,50	0,94	-	1540,70	
		Iб	1601,84	85,01	0,92	-	1515,91	
		Iв	1618,54	88,71	0,95	-	1528,88	
		Iг	1618,54	88,71	0,95	-	1528,88	
		Iд	1301,09	73,91	0,94	-	1226,24	
		IIa	1300,09	73,91	0,91	-	1225,27	
		IIб	1670,94	73,91	0,88	-	1596,15	
		IIIa	1528,03	73,91	0,91	-	1453,21	
		IVa	1532,74	73,91	0,93	-	1457,90	
		IVб	1543,84	85,01	0,93	-	1457,90	
		V	1528,04	73,91	0,92	-	1453,21	
		VIa	1646,07	73,91	0,89	-	1571,27	
		VIб	1603,74	73,91	0,88	-	1528,95	
		VIв	1484,49	73,91	0,93	-	1409,65	
		VIг	1603,77	73,91	0,91	-	1528,95	
		VIд	1484,49	73,91	0,93	-	1409,65	
		VIе	1603,77	73,91	0,91	-	1528,95	
		VIIa	1626,82	73,91	0,88	-	1552,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	VIIб	1626,82	73,91	0,88	-	1552,03 (50)	
(103-9022)	Переход, (шт.)						(0,5)	
(103-9023)	Колено, (шт.)						(0,5)	
(103-9024)	Угольники, (шт.)						(0,5)	
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)						(0,5)	
(402-9050)	Раствор цементный, (м3)						(0,03)	
35-01-717-03	от 31 до 45 градусов	<b>III</b>	<b>1515,85</b>	<b>81,68</b>	<b>0,91</b>	<b>-</b>	<b>1433,26</b>	<b>7,57</b>
		Ia	1656,02	114,38	0,94	-	1540,70	
		Iб	1610,77	93,94	0,92	-	1515,91	
		Iв	1627,86	98,03	0,95	-	1528,88	
		Iг	1627,86	98,03	0,95	-	1528,88	
		Iд	1308,86	81,68	0,94	-	1226,24	
		IIa	1307,86	81,68	0,91	-	1225,27	
		IIб	1678,71	81,68	0,88	-	1596,15	
		IIIa	1535,80	81,68	0,91	-	1453,21	
		IVa	1540,51	81,68	0,93	-	1457,90	
		IVб	1552,77	93,94	0,93	-	1457,90	
		V	1535,81	81,68	0,92	-	1453,21	
		VIa	1653,84	81,68	0,89	-	1571,27	
		VIб	1611,51	81,68	0,88	-	1528,95	
		VIв	1492,26	81,68	0,93	-	1409,65	
		VIг	1611,54	81,68	0,91	-	1528,95	
		VIд	1492,26	81,68	0,93	-	1409,65	
		VIe	1611,54	81,68	0,91	-	1528,95	
		VIIa	1634,59	81,68	0,88	-	1552,03	
		VIIб	1634,59	81,68	0,88	-	1552,03 (50)	
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)						(0,5)	
(103-9022)	Переход, (шт.)						(0,5)	
(103-9023)	Колено, (шт.)						(0,5)	
(103-9024)	Угольники, (шт.)						(0,5)	
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)						(0,5)	
(402-9050)	Раствор цементный, (м3)						(0,03)	
35-01-717-04	свыше 45 градусов	<b>III</b>	<b>1530,31</b>	<b>96,14</b>	<b>0,91</b>	<b>-</b>	<b>1433,26</b>	<b>8,91</b>
		Ia	1676,27	134,63	0,94	-	1540,70	
		Iб	1627,40	110,57	0,92	-	1515,91	
		Iв	1645,21	115,38	0,95	-	1528,88	
		Iг	1645,21	115,38	0,95	-	1528,88	
		Iд	1323,32	96,14	0,94	-	1226,24	
		IIa	1322,32	96,14	0,91	-	1225,27	
		IIб	1693,17	96,14	0,88	-	1596,15	
		IIIa	1550,26	96,14	0,91	-	1453,21	
		IVa	1554,97	96,14	0,93	-	1457,90	
		IVб	1569,40	110,57	0,93	-	1457,90	
		V	1550,27	96,14	0,92	-	1453,21	
		VIa	1668,30	96,14	0,89	-	1571,27	
		VIб	1625,97	96,14	0,88	-	1528,95	
		VIв	1506,72	96,14	0,93	-	1409,65	
		VIг	1626,00	96,14	0,91	-	1528,95	
		VIд	1506,72	96,14	0,93	-	1409,65	
		VIe	1626,00	96,14	0,91	-	1528,95	
		VIIa	1649,05	96,14	0,88	-	1552,03	
		VIIб	1649,05	96,14	0,88	-	1552,03 (50)	
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)						(0,5)	
(103-9022)	Переход, (шт.)						(0,5)	
(103-9023)	Колено, (шт.)						(0,5)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(103-9024)	Угольники, (шт.)						(0,5)	
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)						(0,5)	
(402-9050)	Раствор цементный, (м3)						(0,03)	
<b>Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб 0,6 м, в выработках с углами наклона</b>								
35-01-717-05	до 13 градусов	<b>III</b>	<b>1498,05</b>	<b>63,88</b>	<b>0,91</b>	<b>-</b>	<b>1433,26</b>	<b>5,92</b>
		Ia	1631,09	89,45	0,94	-	1540,70	
		Iб	1590,30	73,47	0,92	-	1515,91	
		Iв	1606,49	76,66	0,95	-	1528,88	
		Iг	1606,49	76,66	0,95	-	1528,88	
		Iд	1291,06	63,88	0,94	-	1226,24	
		IIa	1290,06	63,88	0,91	-	1225,27	
		IIб	1660,91	63,88	0,88	-	1596,15	
		IIIa	1518,00	63,88	0,91	-	1453,21	
		IVa	1522,71	63,88	0,93	-	1457,90	
		IVб	1532,30	73,47	0,93	-	1457,90	
		V	1518,01	63,88	0,92	-	1453,21	
		VIa	1636,04	63,88	0,89	-	1571,27	
		VIб	1593,71	63,88	0,88	-	1528,95	
		VIв	1474,46	63,88	0,93	-	1409,65	
		VIг	1593,74	63,88	0,91	-	1528,95	
		VIд	1474,46	63,88	0,93	-	1409,65	
		VIe	1593,74	63,88	0,91	-	1528,95	
		VIIa	1616,79	63,88	0,88	-	1552,03	
		VIIб	1616,79	63,88	0,88	-	1552,03	
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)						(50)	
(103-9022)	Переход, (шт.)						(0,5)	
(103-9023)	Колено, (шт.)						(0,5)	
(103-9024)	Угольники, (шт.)						(0,5)	
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)						(0,5)	
(402-9050)	Раствор цементный, (м3)						(0,03)	
35-01-717-06	от 13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>1508,08</b>	<b>73,91</b>	<b>0,91</b>	<b>-</b>	<b>1433,26</b>	<b>6,85</b>
		Ia	1645,14	103,50	0,94	-	1540,70	
		Iб	1601,84	85,01	0,92	-	1515,91	
		Iв	1618,54	88,71	0,95	-	1528,88	
		Iг	1618,54	88,71	0,95	-	1528,88	
		Iд	1301,09	73,91	0,94	-	1226,24	
		IIa	1300,09	73,91	0,91	-	1225,27	
		IIб	1670,94	73,91	0,88	-	1596,15	
		IIIa	1528,03	73,91	0,91	-	1453,21	
		IVa	1532,74	73,91	0,93	-	1457,90	
		IVб	1543,84	85,01	0,93	-	1457,90	
		V	1528,04	73,91	0,92	-	1453,21	
		VIa	1646,07	73,91	0,89	-	1571,27	
		VIб	1603,74	73,91	0,88	-	1528,95	
		VIв	1484,49	73,91	0,93	-	1409,65	
		VIг	1603,77	73,91	0,91	-	1528,95	
		VIд	1484,49	73,91	0,93	-	1409,65	
		VIe	1603,77	73,91	0,91	-	1528,95	
		VIIa	1626,82	73,91	0,88	-	1552,03	
		VIIб	1626,82	73,91	0,88	-	1552,03	
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)						(50)	
(103-9022)	Переход, (шт.)						(0,5)	
(103-9023)	Колено, (шт.)						(0,5)	
(103-9024)	Угольники, (шт.)						(0,5)	
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)						(0,5)	
(402-9050)	Раствор цементный, (м3)						(0,03)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-717-07	от 31 до 45 градусов	<b>III</b>	<b>1515,85</b>	<b>81,68</b>	<b>0,91</b>	-	<b>1433,26</b>	<b>7,57</b>
		Ia	1656,02	114,38	0,94	-	1540,70	
		Iб	1610,77	93,94	0,92	-	1515,91	
		Iв	1627,86	98,03	0,95	-	1528,88	
		Iг	1627,86	98,03	0,95	-	1528,88	
		Iд	1308,86	81,68	0,94	-	1226,24	
		IIa	1307,86	81,68	0,91	-	1225,27	
		IIб	1678,71	81,68	0,88	-	1596,15	
		IIIa	1535,80	81,68	0,91	-	1453,21	
		IVa	1540,51	81,68	0,93	-	1457,90	
		IVб	1552,77	93,94	0,93	-	1457,90	
		V	1535,81	81,68	0,92	-	1453,21	
		VIa	1653,84	81,68	0,89	-	1571,27	
		VIб	1611,51	81,68	0,88	-	1528,95	
		VIв	1492,26	81,68	0,93	-	1409,65	
		VIг	1611,54	81,68	0,91	-	1528,95	
		VIд	1492,26	81,68	0,93	-	1409,65	
		VIе	1611,54	81,68	0,91	-	1528,95	
		VIIa	1634,59	81,68	0,88	-	1552,03	
		VIIб	1634,59	81,68	0,88	-	1552,03	
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)						(50)	
(103-9022)	Переход, (шт.)						(0,5)	
(103-9023)	Колено, (шт.)						(0,5)	
(103-9024)	Угольники, (шт.)						(0,5)	
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)						(0,5)	
(402-9050)	Раствор цементный, (м <sup>3</sup> )						(0,03)	
35-01-717-08	свыше 45 градусов	<b>III</b>	<b>1530,31</b>	<b>96,14</b>	<b>0,91</b>	-	<b>1433,26</b>	<b>8,91</b>
		Ia	1676,27	134,63	0,94	-	1540,70	
		Iб	1627,40	110,57	0,92	-	1515,91	
		Iв	1645,21	115,38	0,95	-	1528,88	
		Iг	1645,21	115,38	0,95	-	1528,88	
		Iд	1323,32	96,14	0,94	-	1226,24	
		IIa	1322,32	96,14	0,91	-	1225,27	
		IIб	1693,17	96,14	0,88	-	1596,15	
		IIIa	1550,26	96,14	0,91	-	1453,21	
		IVa	1554,97	96,14	0,93	-	1457,90	
		IVб	1569,40	110,57	0,93	-	1457,90	
		V	1550,27	96,14	0,92	-	1453,21	
		VIa	1668,30	96,14	0,89	-	1571,27	
		VIб	1625,97	96,14	0,88	-	1528,95	
		VIв	1506,72	96,14	0,93	-	1409,65	
		VIг	1626,00	96,14	0,91	-	1528,95	
		VIд	1506,72	96,14	0,93	-	1409,65	
		VIе	1626,00	96,14	0,91	-	1528,95	
		VIIa	1649,05	96,14	0,88	-	1552,03	
		VIIб	1649,05	96,14	0,88	-	1552,03	
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)						(50)	
(103-9022)	Переход, (шт.)						(0,5)	
(103-9023)	Колено, (шт.)						(0,5)	
(103-9024)	Угольники, (шт.)						(0,5)	
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)						(0,5)	
(402-9050)	Раствор цементный, (м <sup>3</sup> )						(0,03)	
<b>Таблица 35-01-718. Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м</b>								
Измеритель: <b>100 м труб</b>								
<b>Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м, угол наклона выработки</b>								
35-01-718-01	до 13 градусов	<b>III</b>	<b>1522,97</b>	<b>86,10</b>	<b>0,91</b>	-	<b>1435,96</b>	<b>7,98</b>
		Ia	1665,29	120,58	0,94	-	1543,77	

ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
<i>(103-9021)</i>	<i>Трубы вентиляционные, (м)</i>	Іб	1618,92	99,03	0,92	-	1518,97				
		Ів	1636,04	103,34	0,95	-	1531,75				
		Іг	1636,04	103,34	0,95	-	1531,75				
		Ід	1316,25	86,10	0,94	-	1229,21				
		Іа	1315,11	86,10	0,91	-	1228,10				
		Іб	1686,23	86,10	0,88	-	1599,25				
		Іа	1542,66	86,10	0,91	-	1455,65				
		IVа	1547,76	86,10	0,93	-	1460,73				
		IVб	1560,69	99,03	0,93	-	1460,73				
		V	1542,67	86,10	0,92	-	1455,65				
		VIа	1660,71	86,10	0,89	-	1573,72				
		VIб	1618,34	86,10	0,88	-	1531,36				
		VIв	1499,29	86,10	0,93	-	1412,26				
		VIг	1618,37	86,10	0,91	-	1531,36				
		VIд	1499,29	86,10	0,93	-	1412,26				
		VIе	1618,37	86,10	0,91	-	1531,36				
		VIIа	1641,81	86,10	0,88	-	1554,83				
		VIIб	1641,81	86,10	0,88	-	1554,83				
		<i>(103-9022)</i>	<i>Переход, (шт.)</i>							<i>(0,5)</i>	
		<i>(103-9023)</i>	<i>Колено, (шт.)</i>							<i>(0,5)</i>	
<i>(103-9024)</i>	<i>Угольники, (шт.)</i>						<i>(0,5)</i>				
<i>(103-9031)</i>	<i>Звено присоединения, (шт.)</i>						<i>(0,5)</i>				
<i>(402-9050)</i>	<i>Раствор цементный, (м3)</i>						<i>(0,04)</i>				
35-01-718-02	от 13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>1537,74</b>	<b>100,87</b>	<b>0,91</b>	-	<b>1435,96</b>	<b>9,22</b>			
<i>(103-9021)</i>	<i>Трубы вентиляционные, (м)</i>	Іа	1685,96	141,25	0,94	-	1543,77				
		Іб	1635,88	115,99	0,92	-	1518,97				
		Ів	1653,76	121,06	0,95	-	1531,75				
		Іг	1653,76	121,06	0,95	-	1531,75				
		Ід	1331,02	100,87	0,94	-	1229,21				
		Іа	1329,88	100,87	0,91	-	1228,10				
		Іб	1701,00	100,87	0,88	-	1599,25				
		Іа	1557,43	100,87	0,91	-	1455,65				
		IVа	1562,53	100,87	0,93	-	1460,73				
		IVб	1577,65	115,99	0,93	-	1460,73				
		V	1557,44	100,87	0,92	-	1455,65				
		VIа	1675,48	100,87	0,89	-	1573,72				
		VIб	1633,11	100,87	0,88	-	1531,36				
		VIв	1514,06	100,87	0,93	-	1412,26				
		VIг	1633,14	100,87	0,91	-	1531,36				
		VIд	1514,06	100,87	0,93	-	1412,26				
		VIе	1633,14	100,87	0,91	-	1531,36				
		VIIа	1656,58	100,87	0,88	-	1554,83				
		VIIб	1656,58	100,87	0,88	-	1554,83				
		<i>(103-9022)</i>	<i>Переход, (шт.)</i>							<i>(0,5)</i>	
<i>(103-9023)</i>	<i>Колено, (шт.)</i>						<i>(0,5)</i>				
<i>(103-9024)</i>	<i>Угольники, (шт.)</i>						<i>(0,5)</i>				
<i>(103-9031)</i>	<i>Звено присоединения, (шт.)</i>						<i>(0,5)</i>				
<i>(402-9050)</i>	<i>Раствор цементный, (м3)</i>						<i>(0,04)</i>				
35-01-718-03	от 31 до 45 градусов	<b>III</b>	<b>1548,46</b>	<b>111,59</b>	<b>0,91</b>	-	<b>1435,96</b>	<b>10,20</b>			
		Іа	1700,97	156,26	0,94	-	1543,77				
		Іб	1648,21	128,32	0,92	-	1518,97				
		Ів	1666,63	133,93	0,95	-	1531,75				
		Іг	1666,63	133,93	0,95	-	1531,75				
		Ід	1341,74	111,59	0,94	-	1229,21				
		Іа	1340,60	111,59	0,91	-	1228,10				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	1711,72	111,59	0,88	-	1599,25	
		IIIа	1568,15	111,59	0,91	-	1455,65	
		IVа	1573,25	111,59	0,93	-	1460,73	
		IVб	1589,98	128,32	0,93	-	1460,73	
		V	1568,16	111,59	0,92	-	1455,65	
		VIа	1686,20	111,59	0,89	-	1573,72	
		VIб	1643,83	111,59	0,88	-	1531,36	
		VIв	1524,78	111,59	0,93	-	1412,26	
		VIг	1643,86	111,59	0,91	-	1531,36	
		VIд	1524,78	111,59	0,93	-	1412,26	
		VIе	1643,86	111,59	0,91	-	1531,36	
		VIIа	1667,30	111,59	0,88	-	1554,83	
		VIIб	1667,30	111,59	0,88	-	1554,83	
		(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)					
(103-9022)	Переход, (шт.)						(0,5)	
(103-9023)	Колено, (шт.)						(0,5)	
(103-9024)	Угольники, (шт.)						(0,5)	
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)						(0,5)	
(402-9050)	Раствор цементный, (м3)						(0,04)	
35-01-718-04	свыше 45 градусов	<b>III</b>	<b>1569,24</b>	<b>132,37</b>	<b>0,91</b>	-	<b>1435,96</b>	<b>12,10</b>
		Iа	1730,08	185,37	0,94	-	1543,77	
		Iб	1672,11	152,22	0,92	-	1518,97	
		Iв	1691,57	158,87	0,95	-	1531,75	
		Iг	1691,57	158,87	0,95	-	1531,75	
		Iд	1362,52	132,37	0,94	-	1229,21	
		IIа	1361,38	132,37	0,91	-	1228,10	
		IIб	1732,50	132,37	0,88	-	1599,25	
		IIIа	1588,93	132,37	0,91	-	1455,65	
		IVа	1594,03	132,37	0,93	-	1460,73	
		IVб	1613,88	152,22	0,93	-	1460,73	
		V	1588,94	132,37	0,92	-	1455,65	
		VIа	1706,98	132,37	0,89	-	1573,72	
		VIб	1664,61	132,37	0,88	-	1531,36	
		VIв	1545,56	132,37	0,93	-	1412,26	
VIг	1664,64	132,37	0,91	-	1531,36			
VIд	1545,56	132,37	0,93	-	1412,26			
VIе	1664,64	132,37	0,91	-	1531,36			
VIIа	1688,08	132,37	0,88	-	1554,83			
VIIб	1688,08	132,37	0,88	-	1554,83			
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)						(50)	
(103-9022)	Переход, (шт.)						(0,5)	
(103-9023)	Колено, (шт.)						(0,5)	
(103-9024)	Угольники, (шт.)						(0,5)	
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)						(0,5)	
(402-9050)	Раствор цементный, (м3)						(0,04)	

**Таблица 35-01-719. Снятие вентиляционных труб**Измеритель: **100 м труб****Снятие вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки**

35-01-719-01	до 13 градусов	<b>III</b>	<b>29,40</b>	<b>28,86</b>	<b>0,54</b>	-	-	<b>2,71</b>
		Iа	40,97	40,41	0,56	-	-	
		Iб	33,74	33,20	0,54	-	-	
		Iв	35,19	34,63	0,56	-	-	
		Iг	35,19	34,63	0,56	-	-	
		Iд	29,42	28,86	0,56	-	-	
		IIа	29,40	28,86	0,54	-	-	
		IIб	29,38	28,86	0,52	-	-	
		IIIа	29,40	28,86	0,54	-	-	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	29,41	28,86	0,55	-	-	
		IVб	33,75	33,20	0,55	-	-	
		V	29,40	28,86	0,54	-	-	
		VIa	29,39	28,86	0,53	-	-	
		VIб	29,38	28,86	0,52	-	-	
		VIв	29,41	28,86	0,55	-	-	
		VIг	29,40	28,86	0,54	-	-	
		VIд	29,41	28,86	0,55	-	-	
		VIe	29,40	28,86	0,54	-	-	
		VIIa	29,38	28,86	0,52	-	-	
VIIб	29,38	28,86	0,52	-	-			
35-01-719-02	от 13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>33,77</b>	<b>33,23</b>	<b>0,54</b>	-	-	<b>3,12</b>
		Ia	47,08	46,52	0,56	-	-	
		Iб	38,76	38,22	0,54	-	-	
		Iв	40,43	39,87	0,56	-	-	
		Iг	40,43	39,87	0,56	-	-	
		Iд	33,79	33,23	0,56	-	-	
		IIa	33,77	33,23	0,54	-	-	
		IIб	33,75	33,23	0,52	-	-	
		IIIa	33,77	33,23	0,54	-	-	
		IVa	33,78	33,23	0,55	-	-	
		IVб	38,77	38,22	0,55	-	-	
		V	33,77	33,23	0,54	-	-	
		VIa	33,76	33,23	0,53	-	-	
		VIб	33,75	33,23	0,52	-	-	
		VIв	33,78	33,23	0,55	-	-	
		VIг	33,77	33,23	0,54	-	-	
		VIд	33,78	33,23	0,55	-	-	
		VIe	33,77	33,23	0,54	-	-	
VIIa	33,75	33,23	0,52	-	-			
VIIб	33,75	33,23	0,52	-	-			
35-01-719-03	от 31 до 45 градусов	<b>III</b>	<b>37,55</b>	<b>37,01</b>	<b>0,54</b>	-	-	<b>3,43</b>
		Ia	52,39	51,83	0,56	-	-	
		Iб	43,11	42,57	0,54	-	-	
		Iв	44,98	44,42	0,56	-	-	
		Iг	44,98	44,42	0,56	-	-	
		Iд	37,57	37,01	0,56	-	-	
		IIa	37,55	37,01	0,54	-	-	
		IIб	37,53	37,01	0,52	-	-	
		IIIa	37,55	37,01	0,54	-	-	
		IVa	37,56	37,01	0,55	-	-	
		IVб	43,12	42,57	0,55	-	-	
		V	37,55	37,01	0,54	-	-	
		VIa	37,54	37,01	0,53	-	-	
		VIб	37,53	37,01	0,52	-	-	
		VIв	37,56	37,01	0,55	-	-	
		VIг	37,55	37,01	0,54	-	-	
		VIд	37,56	37,01	0,55	-	-	
		VIe	37,55	37,01	0,54	-	-	
VIIa	37,53	37,01	0,52	-	-			
VIIб	37,53	37,01	0,52	-	-			
35-01-719-04	свыше 45 градусов	<b>III</b>	<b>48,41</b>	<b>47,87</b>	<b>0,54</b>	-	-	<b>4,05</b>
		Ia	67,59	67,03	0,56	-	-	
		Iб	55,58	55,04	0,54	-	-	
		Iв	57,99	57,43	0,56	-	-	
		Iг	57,99	57,43	0,56	-	-	
		Iд	48,43	47,87	0,56	-	-	
		IIa	48,41	47,87	0,54	-	-	
		IIб	48,39	47,87	0,52	-	-	
IIIa	48,41	47,87	0,54	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	48,42	47,87	0,55	-	-	
		IVб	55,59	55,04	0,55	-	-	
		V	48,41	47,87	0,54	-	-	
		VIa	48,40	47,87	0,53	-	-	
		VIб	48,39	47,87	0,52	-	-	
		VIв	48,42	47,87	0,55	-	-	
		VIг	48,41	47,87	0,54	-	-	
		VIд	48,42	47,87	0,55	-	-	
		VIе	48,41	47,87	0,54	-	-	
		VIIa	48,39	47,87	0,52	-	-	
		VIIб	48,39	47,87	0,52	-	-	
<b>Снятие вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб 0,8 м, угол наклона выработки</b>								
35-01-719-05	до 13 градусов	<b>III</b>	<b>132,91</b>	<b>131,00</b>	<b>1,91</b>	-	-	<b>12,30</b>
		Ia	185,35	183,39	1,96	-	-	
		Iб	152,60	150,68	1,92	-	-	
		Iв	159,17	157,19	1,98	-	-	
		Iг	159,18	157,19	1,99	-	-	
		Iд	132,96	131,00	1,96	-	-	
		IIa	132,91	131,00	1,91	-	-	
		IIб	132,84	131,00	1,84	-	-	
		IIa	132,91	131,00	1,91	-	-	
		IVa	132,95	131,00	1,95	-	-	
		IVб	152,63	150,68	1,95	-	-	
		V	132,92	131,00	1,92	-	-	
		VIa	132,86	131,00	1,86	-	-	
		VIб	132,84	131,00	1,84	-	-	
		VIв	132,94	131,00	1,94	-	-	
		VIг	132,91	131,00	1,91	-	-	
		VIд	132,94	131,00	1,94	-	-	
		VIе	132,91	131,00	1,91	-	-	
		VIIa	132,84	131,00	1,84	-	-	
		VIIб	132,84	131,00	1,84	-	-	
35-01-719-06	от 13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>152,97</b>	<b>151,06</b>	<b>1,91</b>	-	-	<b>14</b>
		Ia	213,50	211,54	1,96	-	-	
		Iб	175,66	173,74	1,92	-	-	
		Iв	183,28	181,30	1,98	-	-	
		Iг	183,29	181,30	1,99	-	-	
		Iд	153,02	151,06	1,96	-	-	
		IIa	152,97	151,06	1,91	-	-	
		IIб	152,90	151,06	1,84	-	-	
		IIa	152,97	151,06	1,91	-	-	
		IVa	153,01	151,06	1,95	-	-	
		IVб	175,69	173,74	1,95	-	-	
		V	152,98	151,06	1,92	-	-	
		VIa	152,92	151,06	1,86	-	-	
		VIб	152,90	151,06	1,84	-	-	
		VIв	153,00	151,06	1,94	-	-	
		VIг	152,97	151,06	1,91	-	-	
		VIд	153,00	151,06	1,94	-	-	
		VIе	152,97	151,06	1,91	-	-	
		VIIa	152,90	151,06	1,84	-	-	
		VIIб	152,90	151,06	1,84	-	-	
35-01-719-07	от 31 до 45 градусов	<b>III</b>	<b>171,31</b>	<b>169,40</b>	<b>1,91</b>	-	-	<b>15,70</b>
		Ia	239,19	237,23	1,96	-	-	
		Iб	196,76	194,84	1,92	-	-	
		Iв	205,30	203,32	1,98	-	-	
		Iг	205,31	203,32	1,99	-	-	
		Iд	171,36	169,40	1,96	-	-	
		IIa	171,31	169,40	1,91	-	-	
		IIб	171,24	169,40	1,84	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	171,31	169,40	1,91	-	-	
		IVa	171,35	169,40	1,95	-	-	
		IVб	196,79	194,84	1,95	-	-	
		V	171,32	169,40	1,92	-	-	
		VIa	171,26	169,40	1,86	-	-	
		VIб	171,24	169,40	1,84	-	-	
		VIв	171,34	169,40	1,94	-	-	
		VIг	171,31	169,40	1,91	-	-	
		VIд	171,34	169,40	1,94	-	-	
		VIе	171,31	169,40	1,91	-	-	
		VIIa	171,24	169,40	1,84	-	-	
		VIIб	171,24	169,40	1,84	-	-	
35-01-719-08	свыше 45 градусов	<b>III</b>	<b>224,99</b>	<b>223,08</b>	<b>1,91</b>	-	-	<b>18,30</b>
		Ia	314,34	312,38	1,96	-	-	
		Iб	258,49	256,57	1,92	-	-	
		Iв	269,71	267,73	1,98	-	-	
		Iг	269,72	267,73	1,99	-	-	
		Iд	225,04	223,08	1,96	-	-	
		IIa	224,99	223,08	1,91	-	-	
		IIб	224,92	223,08	1,84	-	-	
		IIIa	224,99	223,08	1,91	-	-	
		IVa	225,03	223,08	1,95	-	-	
		IVб	258,52	256,57	1,95	-	-	
		V	225,00	223,08	1,92	-	-	
		VIa	224,94	223,08	1,86	-	-	
		VIб	224,92	223,08	1,84	-	-	
		VIв	225,02	223,08	1,94	-	-	
		VIг	224,99	223,08	1,91	-	-	
		VIд	225,02	223,08	1,94	-	-	
		VIе	224,99	223,08	1,91	-	-	
		VIIa	224,92	223,08	1,84	-	-	
		VIIб	224,92	223,08	1,84	-	-	
<b>Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб 0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки</b>								
35-01-719-09	до 13 градусов	<b>III</b>	<b>18,96</b>	<b>18,42</b>	<b>0,54</b>	-	-	<b>1,78</b>
		Ia	26,35	25,79	0,56	-	-	
		Iб	21,72	21,18	0,54	-	-	
		Iв	22,67	22,11	0,56	-	-	
		Iг	22,67	22,11	0,56	-	-	
		Iд	18,98	18,42	0,56	-	-	
		IIa	18,96	18,42	0,54	-	-	
		IIб	18,94	18,42	0,52	-	-	
		IIIa	18,96	18,42	0,54	-	-	
		IVa	18,97	18,42	0,55	-	-	
		IVб	21,73	21,18	0,55	-	-	
		V	18,96	18,42	0,54	-	-	
		VIa	18,95	18,42	0,53	-	-	
		VIб	18,94	18,42	0,52	-	-	
		VIв	18,97	18,42	0,55	-	-	
		VIг	18,96	18,42	0,54	-	-	
		VIд	18,97	18,42	0,55	-	-	
		VIе	18,96	18,42	0,54	-	-	
		VIIa	18,94	18,42	0,52	-	-	
		VIIб	18,94	18,42	0,52	-	-	
35-01-719-10	от 13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>21,33</b>	<b>20,79</b>	<b>0,54</b>	-	-	<b>1,98</b>
		Ia	29,67	29,11	0,56	-	-	
		Iб	24,46	23,92	0,54	-	-	
		Iв	25,51	24,95	0,56	-	-	
		Iг	25,51	24,95	0,56	-	-	
		Iд	21,35	20,79	0,56	-	-	
		IIa	21,33	20,79	0,54	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	21,31	20,79	0,52	-	-	
		IIIа	21,33	20,79	0,54	-	-	
		IVа	21,34	20,79	0,55	-	-	
		IVб	24,47	23,92	0,55	-	-	
		V	21,33	20,79	0,54	-	-	
		VIа	21,32	20,79	0,53	-	-	
		VIб	21,31	20,79	0,52	-	-	
		VIв	21,34	20,79	0,55	-	-	
		VIг	21,33	20,79	0,54	-	-	
		VIд	21,34	20,79	0,55	-	-	
		VIе	21,33	20,79	0,54	-	-	
		VIIа	21,31	20,79	0,52	-	-	
		VIIб	21,31	20,79	0,52	-	-	
35-01-719-11	от 31 до 45 градусов	<b>III</b>	<b>23,54</b>	<b>23,00</b>	<b>0,54</b>	-	-	<b>2,19</b>
		Iа	32,75	32,19	0,56	-	-	
		Iб	27,00	26,46	0,54	-	-	
		Iв	28,15	27,59	0,56	-	-	
		Iг	28,15	27,59	0,56	-	-	
		Iд	23,56	23,00	0,56	-	-	
		IIа	23,54	23,00	0,54	-	-	
		IIб	23,52	23,00	0,52	-	-	
		IIIа	23,54	23,00	0,54	-	-	
		IVа	23,55	23,00	0,55	-	-	
		IVб	27,01	26,46	0,55	-	-	
		V	23,54	23,00	0,54	-	-	
		VIа	23,53	23,00	0,53	-	-	
		VIб	23,52	23,00	0,52	-	-	
		VIв	23,55	23,00	0,55	-	-	
		VIг	23,54	23,00	0,54	-	-	
		VIд	23,55	23,00	0,55	-	-	
		VIе	23,54	23,00	0,54	-	-	
		VIIа	23,52	23,00	0,52	-	-	
		VIIб	23,52	23,00	0,52	-	-	
35-01-719-12	свыше 45 градусов	<b>III</b>	<b>31,29</b>	<b>30,75</b>	<b>0,54</b>	-	-	<b>2,56</b>
		Iа	43,59	43,03	0,56	-	-	
		Iб	35,89	35,35	0,54	-	-	
		Iв	37,45	36,89	0,56	-	-	
		Iг	37,45	36,89	0,56	-	-	
		Iд	31,31	30,75	0,56	-	-	
		IIа	31,29	30,75	0,54	-	-	
		IIб	31,27	30,75	0,52	-	-	
		IIIа	31,29	30,75	0,54	-	-	
		IVа	31,30	30,75	0,55	-	-	
		IVб	35,90	35,35	0,55	-	-	
		V	31,29	30,75	0,54	-	-	
		VIа	31,28	30,75	0,53	-	-	
		VIб	31,27	30,75	0,52	-	-	
		VIв	31,30	30,75	0,55	-	-	
		VIг	31,29	30,75	0,54	-	-	
		VIд	31,30	30,75	0,55	-	-	
		VIе	31,29	30,75	0,54	-	-	
		VIIа	31,27	30,75	0,52	-	-	
		VIIб	31,27	30,75	0,52	-	-	
<b>Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки</b>								
35-01-719-13	до 13 градусов	<b>III</b>	<b>24,60</b>	<b>23,81</b>	<b>0,79</b>	-	-	<b>2,30</b>
		Iа	34,14	33,33	0,81	-	-	
		Iб	28,16	27,37	0,79	-	-	
		Iв	29,39	28,57	0,82	-	-	
		Iг	29,39	28,57	0,82	-	-	
		Iд	24,62	23,81	0,81	-	-	

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	24,60	23,81	0,79	-	-	
		IIб	24,57	23,81	0,76	-	-	
		IIIa	24,60	23,81	0,79	-	-	
		IVa	24,61	23,81	0,80	-	-	
		IVб	28,17	27,37	0,80	-	-	
		V	24,60	23,81	0,79	-	-	
		VIa	24,58	23,81	0,77	-	-	
		VIб	24,57	23,81	0,76	-	-	
		VIв	24,61	23,81	0,80	-	-	
		VIг	24,60	23,81	0,79	-	-	
		VIд	24,61	23,81	0,80	-	-	
		VIе	24,60	23,81	0,79	-	-	
		VIIa	24,57	23,81	0,76	-	-	
VIIб	24,57	23,81	0,76	-	-			
35-01-719-14	от 13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>27,08</b>	<b>26,29</b>	<b>0,79</b>	-	-	<b>2,54</b>
		Ia	37,61	36,80	0,81	-	-	
		Iб	31,02	30,23	0,79	-	-	
		Iв	32,37	31,55	0,82	-	-	
		Iг	32,37	31,55	0,82	-	-	
		Iд	27,10	26,29	0,81	-	-	
		IIa	27,08	26,29	0,79	-	-	
		IIб	27,05	26,29	0,76	-	-	
		IIIa	27,08	26,29	0,79	-	-	
		IVa	27,09	26,29	0,80	-	-	
		IVб	31,03	30,23	0,80	-	-	
		V	27,08	26,29	0,79	-	-	
		VIa	27,06	26,29	0,77	-	-	
		VIб	27,05	26,29	0,76	-	-	
		VIв	27,09	26,29	0,80	-	-	
		VIг	27,08	26,29	0,79	-	-	
		VIд	27,09	26,29	0,80	-	-	
		VIе	27,08	26,29	0,79	-	-	
VIIa	27,05	26,29	0,76	-	-			
VIIб	27,05	26,29	0,76	-	-			
35-01-719-15	от 31 до 45 градусов	<b>III</b>	<b>30,40</b>	<b>29,61</b>	<b>0,79</b>	-	-	<b>2,82</b>
		Ia	42,26	41,45	0,81	-	-	
		Iб	34,86	34,07	0,79	-	-	
		Iв	36,35	35,53	0,82	-	-	
		Iг	36,35	35,53	0,82	-	-	
		Iд	30,42	29,61	0,81	-	-	
		IIa	30,40	29,61	0,79	-	-	
		IIб	30,37	29,61	0,76	-	-	
		IIIa	30,40	29,61	0,79	-	-	
		IVa	30,41	29,61	0,80	-	-	
		IVб	34,87	34,07	0,80	-	-	
		V	30,40	29,61	0,79	-	-	
		VIa	30,38	29,61	0,77	-	-	
		VIб	30,37	29,61	0,76	-	-	
		VIв	30,41	29,61	0,80	-	-	
		VIг	30,40	29,61	0,79	-	-	
		VIд	30,41	29,61	0,80	-	-	
		VIе	30,40	29,61	0,79	-	-	
VIIa	30,37	29,61	0,76	-	-			
VIIб	30,37	29,61	0,76	-	-			
35-01-719-16	свыше 45 градусов	<b>III</b>	<b>39,09</b>	<b>38,30</b>	<b>0,79</b>	-	-	<b>3,29</b>
		Ia	54,44	53,63	0,81	-	-	
		Iб	44,84	44,05	0,79	-	-	
		Iв	46,78	45,96	0,82	-	-	
		Iг	46,78	45,96	0,82	-	-	
		Iд	39,11	38,30	0,81	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	39,09	38,30	0,79	-	-	
		IIб	39,06	38,30	0,76	-	-	
		IIIa	39,09	38,30	0,79	-	-	
		IVa	39,10	38,30	0,80	-	-	
		IVб	44,85	44,05	0,80	-	-	
		V	39,09	38,30	0,79	-	-	
		VIa	39,07	38,30	0,77	-	-	
		VIб	39,06	38,30	0,76	-	-	
		VIв	39,10	38,30	0,80	-	-	
		VIг	39,09	38,30	0,79	-	-	
		VIд	39,10	38,30	0,80	-	-	
		VIе	39,09	38,30	0,79	-	-	
		VIIa	39,06	38,30	0,76	-	-	
		VIIб	39,06	38,30	0,76	-	-	
<b>Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб 0,8 м, угол наклона выработки</b>								
35-01-719-17	до 13 градусов	<b>III</b>	<b>28,84</b>	<b>28,05</b>	<b>0,79</b>	-	-	<b>2,71</b>
		Ia	40,08	39,27	0,81	-	-	
		Iб	33,04	32,25	0,79	-	-	
		Iв	34,48	33,66	0,82	-	-	
		Iг	34,48	33,66	0,82	-	-	
		Iд	28,86	28,05	0,81	-	-	
		IIa	28,84	28,05	0,79	-	-	
		IIб	28,81	28,05	0,76	-	-	
		IIIa	28,84	28,05	0,79	-	-	
		IVa	28,85	28,05	0,80	-	-	
		IVб	33,05	32,25	0,80	-	-	
		V	28,84	28,05	0,79	-	-	
		VIa	28,82	28,05	0,77	-	-	
		VIб	28,81	28,05	0,76	-	-	
		VIв	28,85	28,05	0,80	-	-	
		VIг	28,84	28,05	0,79	-	-	
		VIд	28,85	28,05	0,80	-	-	
		VIе	28,84	28,05	0,79	-	-	
		VIIa	28,81	28,05	0,76	-	-	
		VIIб	28,81	28,05	0,76	-	-	
35-01-719-18	от 13 до 30 градусов	<b>III</b>	<b>32,40</b>	<b>31,61</b>	<b>0,79</b>	-	-	<b>3,01</b>
		Ia	45,06	44,25	0,81	-	-	
		Iб	37,15	36,36	0,79	-	-	
		Iв	38,75	37,93	0,82	-	-	
		Iг	38,75	37,93	0,82	-	-	
		Iд	32,42	31,61	0,81	-	-	
		IIa	32,40	31,61	0,79	-	-	
		IIб	32,37	31,61	0,76	-	-	
		IIIa	32,40	31,61	0,79	-	-	
		IVa	32,41	31,61	0,80	-	-	
		IVб	37,16	36,36	0,80	-	-	
		V	32,40	31,61	0,79	-	-	
		VIa	32,38	31,61	0,77	-	-	
		VIб	32,37	31,61	0,76	-	-	
		VIв	32,41	31,61	0,80	-	-	
		VIг	32,40	31,61	0,79	-	-	
		VIд	32,41	31,61	0,80	-	-	
		VIе	32,40	31,61	0,79	-	-	
		VIIa	32,37	31,61	0,76	-	-	
		VIIб	32,37	31,61	0,76	-	-	
35-01-719-19	от 31 до 45 градусов	<b>III</b>	<b>35,86</b>	<b>35,07</b>	<b>0,79</b>	-	-	<b>3,34</b>
		Ia	49,91	49,10	0,81	-	-	
		Iб	41,14	40,35	0,79	-	-	
		Iв	42,90	42,08	0,82	-	-	
		Iг	42,90	42,08	0,82	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	35,88	35,07	0,81	-	-	
		IIa	35,86	35,07	0,79	-	-	
		IIб	35,83	35,07	0,76	-	-	
		IIIa	35,86	35,07	0,79	-	-	
		IVa	35,87	35,07	0,80	-	-	
		IVб	41,15	40,35	0,80	-	-	
		V	35,86	35,07	0,79	-	-	
		VIa	35,84	35,07	0,77	-	-	
		VIб	35,83	35,07	0,76	-	-	
		VIв	35,87	35,07	0,80	-	-	
		VIг	35,86	35,07	0,79	-	-	
		VIд	35,87	35,07	0,80	-	-	
		VIе	35,86	35,07	0,79	-	-	
		VIIa	35,83	35,07	0,76	-	-	
		VIIб	35,83	35,07	0,76	-	-	
35-01-719-20	свыше 45 градусов	III	<b>41,85</b>	<b>41,06</b>	<b>0,79</b>	-	-	<b>3,91</b>
		Ia	58,29	57,48	0,81	-	-	
		Iб	48,02	47,23	0,79	-	-	
		Iв	50,09	49,27	0,82	-	-	
		Iг	50,09	49,27	0,82	-	-	
		Id	41,87	41,06	0,81	-	-	
		IIa	41,85	41,06	0,79	-	-	
		IIб	41,82	41,06	0,76	-	-	
		IIIa	41,85	41,06	0,79	-	-	
		IVa	41,86	41,06	0,80	-	-	
		IVб	48,03	47,23	0,80	-	-	
		V	41,85	41,06	0,79	-	-	
		VIa	41,83	41,06	0,77	-	-	
		VIб	41,82	41,06	0,76	-	-	
		VIв	41,86	41,06	0,80	-	-	
		VIг	41,85	41,06	0,79	-	-	
		VIд	41,86	41,06	0,80	-	-	
		VIе	41,85	41,06	0,79	-	-	
		VIIa	41,82	41,06	0,76	-	-	
		VIIб	41,82	41,06	0,76	-	-	

### Подраздел 1.43 ФУТЕРОВКА ПОДЗЕМНЫХ БУНКЕРОВ

**Таблица 35-01-729. Футеровка подземных бункеров**

Измеритель: **1 т стальных конструкций**

35-01-729-01	Футеровка подземных бункеров	III	<b>6904,48</b>	<b>285,01</b>	<b>362,16</b>	-	<b>6257,31</b>	<b>25,70</b>
		Ia	7447,32	399,12	368,17	-	6680,03	
		Iб	7092,61	327,68	364,10	-	6400,83	
		Iв	7386,23	342,07	367,59	-	6676,57	
		Iг	7390,56	342,07	371,92	-	6676,57	
		Id	6676,70	285,01	368,17	-	6023,52	
		IIa	6668,95	285,01	362,16	-	6021,78	
		IIб	7494,91	285,01	357,98	-	6851,92	
		IIIa	6754,96	285,01	362,16	-	6107,79	
		IVa	6647,20	285,01	364,56	-	5997,63	
		IVб	6689,87	327,68	364,56	-	5997,63	
		V	6756,13	285,01	363,33	-	6107,79	
		VIa	7158,52	285,01	362,38	-	6511,13	
		VIб	6957,82	285,01	358,38	-	6314,43	
		VIв	7508,78	285,01	364,17	-	6859,60	
		VIг	6961,60	285,01	362,16	-	6314,43	
		VIд	7508,78	285,01	364,17	-	6859,60	
		VIе	6961,60	285,01	362,16	-	6314,43	
		VIIa	7418,67	285,01	357,98	-	6775,68	
		VIIб	7419,07	285,01	358,38	-	6775,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Подраздел 1.44 СКВАЖИНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ В ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ</b>								
<b>Таблица 35-01-739. Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м</b>								
Измеритель: <b>100 м скважины</b>								
<b>Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-739-01	1,5	<b>III</b>	<b>1391,24</b>	<b>662,07</b>	<b>723,87</b>	-	<b>5,30</b>	<b>59,70</b>
		Ia	1657,79	927,14	724,82	-	5,83	
		Iб	1491,45	761,18	724,44	-	5,83	
		Iв	1524,47	794,61	724,44	-	5,42	
		Iг	1525,79	794,61	725,76	-	5,42	
		Iд	1392,72	662,07	724,82	-	5,83	
		IIa	1391,51	662,07	723,87	-	5,57	
		IIб	1391,92	662,07	723,68	-	6,17	
		IIIa	1391,50	662,07	723,87	-	5,56	
		IVa	1391,58	662,07	724,06	-	5,45	
		IVб	1490,69	761,18	724,06	-	5,45	
		V	1391,88	662,07	724,25	-	5,56	
		VIa	1392,13	662,07	724,63	-	5,43	
		VIб	1391,11	662,07	723,68	-	5,36	
		VIв	1391,77	662,07	723,87	-	5,83	
		VIг	1391,30	662,07	723,87	-	5,36	
		VIд	1391,77	662,07	723,87	-	5,83	
		VIe	1391,30	662,07	723,87	-	5,36	
		VIIa	1390,91	662,07	723,68	-	5,16	
VIIб	1390,91	662,07	723,68	-	5,16			
(109-9140)	<i>Штанги буровые, (м)</i>						(0,4)	
35-01-739-02	2-3	<b>III</b>	<b>2321,96</b>	<b>1096,80</b>	<b>1206,45</b>	-	<b>18,71</b>	<b>98,90</b>
		Ia	2764,53	1535,92	1208,03	-	20,58	
		Iб	2488,96	1260,98	1207,40	-	20,58	
		Iв	2542,89	1316,36	1207,40	-	19,13	
		Iг	2545,09	1316,36	1209,60	-	19,13	
		Iд	2325,41	1096,80	1208,03	-	20,58	
		IIa	2322,89	1096,80	1206,45	-	19,64	
		IIб	2324,71	1096,80	1206,14	-	21,77	
		IIIa	2322,86	1096,80	1206,45	-	19,61	
		IVa	2322,81	1096,80	1206,77	-	19,24	
		IVб	2486,99	1260,98	1206,77	-	19,24	
		V	2323,49	1096,80	1207,08	-	19,61	
		VIa	2323,67	1096,80	1207,71	-	19,16	
		VIб	2321,84	1096,80	1206,14	-	18,90	
		VIв	2323,83	1096,80	1206,45	-	20,58	
		VIг	2322,15	1096,80	1206,45	-	18,90	
		VIд	2323,83	1096,80	1206,45	-	20,58	
		VIe	2322,15	1096,80	1206,45	-	18,90	
		VIIa	2321,14	1096,80	1206,14	-	18,20	
VIIб	2321,14	1096,80	1206,14	-	18,20			
(109-9140)	<i>Штанги буровые, (м)</i>						(0,8)	
35-01-739-03	4-6	<b>III</b>	<b>3296,04</b>	<b>1541,51</b>	<b>1689,03</b>	-	<b>65,50</b>	<b>139</b>
		Ia	3921,94	2158,67	1691,24	-	72,03	
		Iб	3534,63	1772,25	1690,35	-	72,03	
		Iв	3607,41	1850,09	1690,35	-	66,97	
		Iг	3610,50	1850,09	1693,44	-	66,97	
		Iд	3304,78	1541,51	1691,24	-	72,03	
		IIa	3299,29	1541,51	1689,03	-	68,75	
		IIб	3306,31	1541,51	1688,59	-	76,21	
		IIIa	3299,19	1541,51	1689,03	-	68,65	
		IVa	3298,33	1541,51	1689,47	-	67,35	
		IVб	3529,07	1772,25	1689,47	-	67,35	
		V	3300,07	1541,51	1689,91	-	68,65	
		VIa	3299,37	1541,51	1690,79	-	67,07	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9140)	Штанги буровые, (м)	VIб	3296,25	1541,51	1688,59	-	66,15	(1,5)
		VIв	3302,57	1541,51	1689,03	-	72,03	
		VIг	3296,69	1541,51	1689,03	-	66,15	
		VIд	3302,57	1541,51	1689,03	-	72,03	
		VIе	3296,69	1541,51	1689,03	-	66,15	
		VIIа	3293,79	1541,51	1688,59	-	63,69	
		VIIб	3293,79	1541,51	1688,59	-	63,69	
35-01-739-04	7-9	<b>III</b>	<b>4273,51</b>	<b>1974,02</b>	<b>2171,61</b>	-	<b>127,88</b>	<b>178</b>
(109-9140)	Штанги буровые, (м)	Iа	5079,42	2764,34	2174,45	-	140,63	
		Iб	4583,44	2269,50	2173,31	-	140,63	
		Iв	4673,24	2369,18	2173,31	-	130,75	
		Iг	4677,21	2369,18	2177,28	-	130,75	
		Iд	4289,10	1974,02	2174,45	-	140,63	
		IIа	4279,86	1974,02	2171,61	-	134,23	
		IIб	4293,85	1974,02	2171,04	-	148,79	
		IIIа	4279,66	1974,02	2171,61	-	134,03	
		IVа	4277,69	1974,02	2172,18	-	131,49	
		IVб	4573,17	2269,50	2172,18	-	131,49	
		V	4280,79	1974,02	2172,74	-	134,03	
		VIа	4278,85	1974,02	2173,88	-	130,95	
		VIб	4274,21	1974,02	2171,04	-	129,15	
		VIв	4286,26	1974,02	2171,61	-	140,63	
		VIг	4274,78	1974,02	2171,61	-	129,15	
		VIд	4286,26	1974,02	2171,61	-	140,63	
		VIе	4274,78	1974,02	2171,61	-	129,15	
		VIIа	4269,41	1974,02	2171,04	-	124,35	
		VIIб	4269,41	1974,02	2171,04	-	124,35	
35-01-739-05	10-12	<b>III</b>	<b>5283,90</b>	<b>2417,62</b>	<b>2654,19</b>	-	<b>212,09</b>	<b>218</b>
(109-9140)	Штанги буровые, (м)	Iа	6276,44	3385,54	2657,66	-	233,24	
		Iб	5669,01	2779,50	2656,27	-	233,24	
		Iв	5774,70	2901,58	2656,27	-	216,85	
		Iг	5779,55	2901,58	2661,12	-	216,85	
		Iд	5308,52	2417,62	2657,66	-	233,24	
		IIа	5294,44	2417,62	2654,19	-	222,63	
		IIб	5317,89	2417,62	2653,50	-	246,77	
		IIIа	5294,10	2417,62	2654,19	-	222,29	
		IVа	5290,58	2417,62	2654,88	-	218,08	
		IVб	5652,46	2779,50	2654,88	-	218,08	
		V	5295,49	2417,62	2655,58	-	222,29	
		VIа	5291,77	2417,62	2656,96	-	217,19	
		VIб	5285,32	2417,62	2653,50	-	214,20	
		VIв	5305,05	2417,62	2654,19	-	233,24	
		VIг	5286,01	2417,62	2654,19	-	214,20	
		VIд	5305,05	2417,62	2654,19	-	233,24	
		VIе	5286,01	2417,62	2654,19	-	214,20	
		VIIа	5277,36	2417,62	2653,50	-	206,24	
		VIIб	5277,36	2417,62	2653,50	-	206,24	
35-01-739-06	13-15	<b>III</b>	<b>6757,39</b>	<b>3083,02</b>	<b>3378,06</b>	-	<b>296,31</b>	<b>278</b>
(109-9140)	Штанги буровые, (м)	Iа	8025,66	4317,34	3382,47	-	325,85	
		Iб	7251,06	3544,50	3380,71	-	325,85	
		Iв	7383,85	3700,18	3380,71	-	302,96	
		Iг	7390,02	3700,18	3386,88	-	302,96	
		Iд	6791,34	3083,02	3382,47	-	325,85	
		IIа	6772,11	3083,02	3378,06	-	311,03	
		IIб	6804,96	3083,02	3377,18	-	344,76	
		IIIа	6771,64	3083,02	3378,06	-	310,56	
		IVа	6766,63	3083,02	3378,94	-	304,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9140)	Штанги буровые, (м)	IVб	7228,11	3544,50	3378,94	-	304,67	(5,5)
		V	6773,40	3083,02	3379,82	-	310,56	
		VIa	6768,04	3083,02	3381,59	-	303,43	
		VIб	6759,45	3083,02	3377,18	-	299,25	
		VIв	6786,93	3083,02	3378,06	-	325,85	
		VIг	6760,33	3083,02	3378,06	-	299,25	
		VIд	6786,93	3083,02	3378,06	-	325,85	
		VIe	6760,33	3083,02	3378,06	-	299,25	
		VIIa	6748,34	3083,02	3377,18	-	288,14	
		VIIб	6748,34	3083,02	3377,18	-	288,14	
35-01-739-07	16-18	<b>III</b>	<b>7984,38</b>	<b>3515,53</b>	<b>3860,64</b>	-	<b>608,21</b>	<b>317</b>
(109-9140)	Штанги буровые, (м)	Ia	9457,54	4923,01	3865,68	-	668,85	
		Iб	8574,26	4041,75	3863,66	-	668,85	
		Iв	8704,79	4219,27	3863,66	-	621,86	
		Iг	8711,85	4219,27	3870,72	-	621,86	
		Iд	8050,06	3515,53	3865,68	-	668,85	
		IIa	8014,60	3515,53	3860,64	-	638,43	
		IIб	8082,82	3515,53	3859,63	-	707,66	
		IIIa	8013,63	3515,53	3860,64	-	637,46	
		IVa	8002,55	3515,53	3861,65	-	625,37	
		IVб	8528,77	4041,75	3861,65	-	625,37	
		V	8015,65	3515,53	3862,66	-	637,46	
		VIa	8003,03	3515,53	3864,67	-	622,83	
		VIб	7989,41	3515,53	3859,63	-	614,25	
		VIв	8045,02	3515,53	3860,64	-	668,85	
		VIг	7990,42	3515,53	3860,64	-	614,25	
		VIд	8045,02	3515,53	3860,64	-	668,85	
		VIe	7990,42	3515,53	3860,64	-	614,25	
		VIIa	7966,60	3515,53	3859,63	-	591,44	
		VIIб	7966,60	3515,53	3859,63	-	591,44	
35-01-739-08	19-20	<b>III</b>	<b>10460,28</b>	<b>4613,44</b>	<b>5067,09</b>	-	<b>779,75</b>	<b>416</b>
(109-9140)	Штанги буровые, (м)	Ia	12391,69	6460,48	5073,71	-	857,50	
		Iб	11232,56	5304,00	5071,06	-	857,50	
		Iв	11405,27	5536,96	5071,06	-	797,25	
		Iг	11414,53	5536,96	5080,32	-	797,25	
		Iд	10544,65	4613,44	5073,71	-	857,50	
		IIa	10499,03	4613,44	5067,09	-	818,50	
		IIб	10586,46	4613,44	5065,77	-	907,25	
		IIIa	10497,78	4613,44	5067,09	-	817,25	
		IVa	10483,60	4613,44	5068,41	-	801,75	
		IVб	11174,16	5304,00	5068,41	-	801,75	
		V	10500,43	4613,44	5069,74	-	817,25	
		VIa	10484,32	4613,44	5072,38	-	798,50	
		VIб	10466,71	4613,44	5065,77	-	787,50	
		VIв	10538,03	4613,44	5067,09	-	857,50	
		VIг	10468,03	4613,44	5067,09	-	787,50	
		VIд	10538,03	4613,44	5067,09	-	857,50	
		VIe	10468,03	4613,44	5067,09	-	787,50	
		VIIa	10437,46	4613,44	5065,77	-	758,25	
		VIIб	10437,46	4613,44	5065,77	-	758,25	
<b>Таблица 35-01-740. Бурение скважин диаметром свыше 60 мм</b>								
Измеритель: <b>100 м скважины</b>								
<b>Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-740-01	1,5, категория горных пород по буримости 4	<b>III</b>	<b>3128,78</b>	<b>717,22</b>	<b>1213,77</b>	-	<b>1197,79</b>	<b>76,30</b>
		Ia	3483,99	1004,11	1251,80	-	1228,08	
		Iб	3257,33	824,80	1220,89	-	1211,64	
		Iв	3356,80	860,66	1268,06	-	1228,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	Гг	3354,65	860,66	1265,91	-	1228,08	(0,07)
		Гд	2969,48	717,22	1251,80	-	1000,46	
		Па	2931,45	717,22	1213,77	-	1000,46	
		Пб	3217,96	717,22	1091,19	-	1409,55	
		Ша	3172,75	717,22	1213,77	-	1241,76	
		IVa	3159,53	717,22	1239,17	-	1203,14	
		IVб	3267,11	824,80	1239,17	-	1203,14	
		V	3177,05	717,22	1218,07	-	1241,76	
		VIa	2847,49	717,22	1107,86	-	1022,41	
		VIб	2986,51	717,22	1093,75	-	1175,54	
		VIв	3111,79	717,22	1237,69	-	1156,88	
		VIг	3106,53	717,22	1213,77	-	1175,54	
		VIд	3111,79	717,22	1237,69	-	1156,88	
		VIе	3106,53	717,22	1213,77	-	1175,54	
		VIIa	3046,33	717,22	1091,19	-	1237,92	
VIIб	3048,89	717,22	1093,75	-	1237,92			
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)						(0,1)	
35-01-740-02	2, категория горных пород по буримости 5	<b>III</b>	<b>4333,01</b>	<b>996,40</b>	<b>1687,89</b>	-	<b>1648,72</b>	<b>106</b>
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	Ia	4826,19	1394,96	1740,79	-	1690,44	(0,14)
		Iб	4511,45	1145,86	1697,80	-	1667,79	
		Iв	4649,52	1195,68	1763,40	-	1690,44	
		Гг	4646,53	1195,68	1760,41	-	1690,44	
		Гд	4114,56	996,40	1740,79	-	1377,37	
		Па	4061,66	996,40	1687,89	-	1377,37	
		Пб	4454,24	996,40	1517,44	-	1940,40	
		Ша	4393,35	996,40	1687,89	-	1709,06	
		IVa	4375,65	996,40	1723,22	-	1656,03	
		IVб	4525,11	1145,86	1723,22	-	1656,03	
		V	4399,33	996,40	1693,87	-	1709,06	
		VIa	3944,81	996,40	1540,62	-	1407,79	
		VIб	4135,47	996,40	1520,99	-	1618,08	
		VIв	4309,95	996,40	1721,16	-	1592,39	
		VIг	4302,37	996,40	1687,89	-	1618,08	
VIд	4309,95	996,40	1721,16	-	1592,39			
VIе	4302,37	996,40	1687,89	-	1618,08			
VIIa	4217,66	996,40	1517,44	-	1703,82			
VIIб	4221,21	996,40	1520,99	-	1703,82			
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)						(0,14)	
35-01-740-03	3-4, категория горных пород по буримости 6	<b>III</b>	<b>5898,34</b>	<b>1353,60</b>	<b>2294,78</b>	-	<b>2249,96</b>	<b>144</b>
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	Ia	6568,65	1895,04	2366,69	-	2306,92	(0,14)
		Iб	6140,88	1556,64	2308,24	-	2276,00	
		Iв	6328,67	1624,32	2397,43	-	2306,92	
		Гг	6324,61	1624,32	2393,37	-	2306,92	
		Гд	5600,20	1353,60	2366,69	-	1879,91	
		Па	5528,29	1353,60	2294,78	-	1879,91	
		Пб	6064,85	1353,60	2063,04	-	2648,21	
		Ша	5980,52	1353,60	2294,78	-	2332,14	
		IVa	5956,28	1353,60	2342,80	-	2259,88	
		IVб	6159,32	1556,64	2342,80	-	2259,88	
		V	5988,65	1353,60	2302,91	-	2332,14	
		VIa	5369,77	1353,60	2094,55	-	1921,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(103-9049)	<i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	VIб	5629,61	1353,60	2067,87	-	2208,14	(0,14)
		VIв	5866,67	1353,60	2340,01	-	2173,06	
		VIг	5856,52	1353,60	2294,78	-	2208,14	
		VIд	5866,67	1353,60	2340,01	-	2173,06	
		VIе	5856,52	1353,60	2294,78	-	2208,14	
		VIIа	5741,65	1353,60	2063,04	-	2325,01	
		VIIб	5746,48	1353,60	2067,87	-	2325,01	
(109-9010)	<i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>						(0,19)	
35-01-740-04	5-6, категория горных пород по буримости 7	<b>III</b>	<b>8162,31</b>	<b>1880,00</b>	<b>3167,17</b>	-	<b>3115,14</b>	<b>200</b>
(103-9049)	<i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	Iа	9092,39	2632,00	3266,42	-	3193,97	(0,26)
		Iб	8498,94	2162,00	3185,76	-	3151,18	
		Iв	8758,82	2256,00	3308,85	-	3193,97	
		Iг	8753,21	2256,00	3303,24	-	3193,97	
		Iд	7748,99	1880,00	3266,42	-	2602,57	
		IIа	7649,74	1880,00	3167,17	-	2602,57	
		IIб	8393,66	1880,00	2847,33	-	3666,33	
		IIIа	8276,24	1880,00	3167,17	-	3229,07	
		IVа	8242,37	1880,00	3233,45	-	3128,92	
		IVб	8524,37	2162,00	3233,45	-	3128,92	
		V	8287,46	1880,00	3178,39	-	3229,07	
		VIа	7430,97	1880,00	2890,82	-	2660,15	
		VIб	7791,24	1880,00	2854,00	-	3057,24	
		VIв	8118,29	1880,00	3229,60	-	3008,69	
		VIг	8104,41	1880,00	3167,17	-	3057,24	
		VIд	8118,29	1880,00	3229,60	-	3008,69	
		VIе	8104,41	1880,00	3167,17	-	3057,24	
VIIа	7946,49	1880,00	2847,33	-	3219,16			
VIIб	7953,16	1880,00	2854,00	-	3219,16			
(109-9010)	<i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>						(0,26)	
35-01-740-05	7-9, категория горных пород по буримости 8	<b>III</b>	<b>16650,77</b>	<b>2904,60</b>	<b>9482,55</b>	-	<b>4263,62</b>	<b>309</b>
		Iа	18206,92	4066,44	9779,70	-	4360,78	
		Iб	17188,36	3340,29	9538,20	-	4309,87	
		Iв	17753,05	3485,52	9906,75	-	4360,78	
		Iг	17736,25	3485,52	9889,95	-	4360,78	
		Iд	16171,90	2904,60	9779,70	-	3487,60	
		IIа	15874,75	2904,60	9482,55	-	3487,60	
		IIб	16405,78	2904,60	8524,95	-	4976,23	
		IIIа	16851,06	2904,60	9482,55	-	4463,91	
		IVа	16887,96	2904,60	9681,00	-	4302,36	
		IVб	17323,65	3340,29	9681,00	-	4302,36	
		V	16884,66	2904,60	9516,15	-	4463,91	
		VIа	15045,25	2904,60	8655,15	-	3485,50	
		VIб	15640,68	2904,60	8544,90	-	4191,18	
		VIв	16705,93	2904,60	9669,45	-	4131,88	
		VIг	16578,33	2904,60	9482,55	-	4191,18	
		VIд	16705,93	2904,60	9669,45	-	4131,88	
		VIе	16578,33	2904,60	9482,55	-	4191,18	
VIIа	15884,92	2904,60	8524,95	-	4455,37			

## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	VIIб	15904,87	2904,60	8544,90	-	4455,37	
(109-9010)							(0,3)	
	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)						(0,4)	
35-01-740-06	10-12, категория горных пород по буримости 9	<b>III</b>	<b>27898,57</b>	<b>4709,40</b>	<b>15361,73</b>	-	<b>7827,44</b>	<b>501</b>
		Ia	30461,73	6593,16	15843,11	-	8025,46	
		Iб	28785,68	5415,81	15451,88	-	7917,99	
		Iв	29725,68	5651,28	16048,94	-	8025,46	
		Iг	29698,46	5651,28	16021,72	-	8025,46	
		Iд	27091,84	4709,40	15843,11	-	6539,33	
		IIa	26610,46	4709,40	15361,73	-	6539,33	
		IIб	27732,34	4709,40	13810,42	-	9212,52	
		IIIa	28184,86	4709,40	15361,73	-	8113,73	
		IVa	28254,76	4709,40	15683,22	-	7862,14	
		IVб	28961,17	5415,81	15683,22	-	7862,14	
		V	28239,29	4709,40	15416,16	-	8113,73	
		VIa	25414,30	4709,40	14021,34	-	6683,56	
		VIб	26234,15	4709,40	13842,74	-	7682,01	
		VIв	27933,97	4709,40	15664,51	-	7560,06	
		VIг	27753,14	4709,40	15361,73	-	7682,01	
		VIд	27933,97	4709,40	15664,51	-	7560,06	
		VIe	27753,14	4709,40	15361,73	-	7682,01	
		VIIa	26608,83	4709,40	13810,42	-	8089,01	
		VIIб	26641,15	4709,40	13842,74	-	8089,01	
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)						(0,49)	
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)						(0,85)	
35-01-740-07	13-15, категория горных пород по буримости 10	<b>III</b>	<b>44931,51</b>	<b>7576,40</b>	<b>24749,46</b>	-	<b>12605,65</b>	<b>806</b>
		Ia	49056,52	10606,96	25525,02	-	12924,54	
		Iб	46359,02	8712,86	24894,70	-	12751,46	
		Iв	47872,84	9091,68	25856,62	-	12924,54	
		Iг	47828,99	9091,68	25812,77	-	12924,54	
		Iд	43632,36	7576,40	25525,02	-	10530,94	
		IIa	42856,80	7576,40	24749,46	-	10530,94	
		IIб	44662,46	7576,40	22250,12	-	14835,94	
		IIIa	45392,79	7576,40	24749,46	-	13066,93	
		IVa	45505,38	7576,40	25267,41	-	12661,57	
		IVб	46641,84	8712,86	25267,41	-	12661,57	
		V	45480,48	7576,40	24837,15	-	13066,93	
		VIa	40929,45	7576,40	22589,94	-	10763,11	
		VIб	42250,03	7576,40	22302,19	-	12371,44	
		VIв	44988,70	7576,40	25237,26	-	12175,04	
		VIг	44697,30	7576,40	24749,46	-	12371,44	
		VIд	44988,70	7576,40	25237,26	-	12175,04	
		VIe	44697,30	7576,40	24749,46	-	12371,44	
		VIIa	42853,53	7576,40	22250,12	-	13027,01	
		VIIб	42905,60	7576,40	22302,19	-	13027,01	
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)						(0,78)	
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)						(1,04)	
35-01-740-08	16-18, категория горных пород по буримости 11	<b>III</b>	<b>70087,53</b>	<b>11844,00</b>	<b>38593,98</b>	-	<b>19649,55</b>	<b>1260</b>
		Ia	76531,60	16581,60	39803,38	-	20146,62	
		Iб	72317,91	13620,60	38820,47	-	19876,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	Ив	74679,89	14212,80	40320,47	-	20146,62	(1,22)
		Иг	74611,52	14212,80	40252,10	-	20146,62	
		Ид	68062,94	11844,00	39803,38	-	16415,56	
		Па	66853,54	11844,00	38593,98	-	16415,56	
		Пб	69666,73	11844,00	34696,55	-	23126,18	
		Ша	70806,51	11844,00	38593,98	-	20368,53	
		IVa	70982,40	11844,00	39401,67	-	19736,73	
		IVб	72759,00	13620,60	39401,67	-	19736,73	
		V	70943,26	11844,00	38730,73	-	20368,53	
		VIa	63847,88	11844,00	35226,46	-	16777,42	
		VIб	65906,21	11844,00	34777,74	-	19284,47	
		VIв	70177,00	11844,00	39354,66	-	18978,34	
		VIг	69722,45	11844,00	38593,98	-	19284,47	
		VIд	70177,00	11844,00	39354,66	-	18978,34	
		VIe	69722,45	11844,00	38593,98	-	19284,47	
		VIIa	66846,91	11844,00	34696,55	-	20306,36	
		VIIб	66928,10	11844,00	34777,74	-	20306,36	
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)						(1,63)	
35-01-740-09	19-20, категория горных пород по буримости 12	<b>III</b>	<b>225572,04</b>	<b>38070,00</b>	<b>124221,41</b>	-	<b>63280,63</b>	<b>4050</b>
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	Ia	246293,54	53298,00	128114,07	-	64881,47	(3,93)
		Iб	232743,54	43780,50	124950,42	-	64012,62	
		Iв	240343,90	45684,00	129778,43	-	64881,47	
		Иг	240123,82	45684,00	129558,35	-	64881,47	
		Ид	219050,08	38070,00	128114,07	-	52866,01	
		Па	215157,42	38070,00	124221,41	-	52866,01	
		Пб	224224,03	38070,00	111676,85	-	74477,18	
		Ша	227887,27	38070,00	124221,41	-	65595,86	
		IVa	228452,39	38070,00	126821,10	-	63561,29	
		IVб	234162,89	43780,50	126821,10	-	63561,29	
		V	228327,43	38070,00	124661,57	-	65595,86	
		VIa	205484,15	38070,00	113382,47	-	54031,68	
		VIб	212113,07	38070,00	111938,19	-	62104,88	
		VIв	225858,75	38070,00	126669,80	-	61118,95	
		VIг	224396,29	38070,00	124221,41	-	62104,88	
		VIд	225858,75	38070,00	126669,80	-	61118,95	
		VIe	224396,29	38070,00	124221,41	-	62104,88	
VIIa	215142,48	38070,00	111676,85	-	65395,63			
VIIб	215403,82	38070,00	111938,19	-	65395,63			
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)						(5,24)	
<b>Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 100 до 200 м</b>								
35-01-740-10	1,5, категория горных пород по буримости 4	<b>III</b>	<b>3593,86</b>	<b>781,72</b>	<b>1308,59</b>	-	<b>1503,55</b>	<b>82,20</b>
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	Ia	3989,34	1094,08	1349,60	-	1545,66	(1,22)
		Iб	3737,78	899,27	1316,27	-	1522,24	
		Iв	3850,69	937,90	1367,13	-	1545,66	
		Иг	3848,37	937,90	1364,81	-	1545,66	
		Ид	3417,20	781,72	1349,60	-	1285,88	
		Па	3376,19	781,72	1308,59	-	1285,88	
		Пб	3745,69	781,72	1176,44	-	1787,53	
		Ша	3630,66	781,72	1308,59	-	1540,35	
		IVa	3620,30	781,72	1335,98	-	1502,60	
		IVб	3737,85	899,27	1335,98	-	1502,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	V	3635,30	781,72	1313,23	-	1540,35	(0,16)
		VIa	3320,23	781,72	1194,41	-	1344,10	
		VIб	3434,12	781,72	1179,20	-	1473,20	
		VIв	3563,23	781,72	1334,38	-	1447,13	
		VIг	3563,51	781,72	1308,59	-	1473,20	
		VIд	3563,23	781,72	1334,38	-	1447,13	
		VIе	3563,51	781,72	1308,59	-	1473,20	
		VIIa	3492,85	781,72	1176,44	-	1534,69	
		VIIб	3495,61	781,72	1179,20	-	1534,69	
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)						(0,11)	
35-01-740-11	2, категория горных пород по буримости 5	<b>III</b>	<b>4884,56</b>	<b>1052,80</b>	<b>1782,72</b>	-	<b>2049,04</b>	<b>112</b>
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	Ia	5418,91	1473,92	1838,58	-	2106,41	(0,14)
		Iб	5078,41	1210,72	1793,18	-	2074,51	
		Iв	5232,24	1263,36	1862,47	-	2106,41	
		Iг	5229,08	1263,36	1859,31	-	2106,41	
		Iд	4643,66	1052,80	1838,58	-	1752,28	
		IIa	4587,80	1052,80	1782,72	-	1752,28	
		IIб	5091,50	1052,80	1602,69	-	2436,01	
		IIa	4934,77	1052,80	1782,72	-	2099,25	
		IVa	4920,62	1052,80	1820,03	-	2047,79	
		IVб	5078,54	1210,72	1820,03	-	2047,79	
		V	4941,09	1052,80	1789,04	-	2099,25	
		VIa	4511,41	1052,80	1627,17	-	1831,44	
		VIб	4666,94	1052,80	1606,44	-	2007,70	
		VIв	4842,85	1052,80	1817,86	-	1972,19	
		VIг	4843,22	1052,80	1782,72	-	2007,70	
		VIд	4842,85	1052,80	1817,86	-	1972,19	
		VIе	4843,22	1052,80	1782,72	-	2007,70	
		VIIa	4747,07	1052,80	1602,69	-	2091,58	
		VIIб	4750,82	1052,80	1606,44	-	2091,58	
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)							
35-01-740-12	3-4, категория горных пород по буримости 6	<b>III</b>	<b>6672,62</b>	<b>1438,20</b>	<b>2437,47</b>	-	<b>2796,95</b>	<b>153</b>
		Ia	7402,70	2013,48	2513,85	-	2875,37	
		Iб	6937,44	1653,93	2451,77	-	2831,74	
		Iв	7147,72	1725,84	2546,51	-	2875,37	
		Iг	7143,40	1725,84	2542,19	-	2875,37	
		Iд	6344,64	1438,20	2513,85	-	2392,59	
		IIa	6268,26	1438,20	2437,47	-	2392,59	
		IIб	6955,08	1438,20	2191,32	-	3325,56	
		IIa	6740,74	1438,20	2437,47	-	2865,07	
		IVa	6721,73	1438,20	2488,48	-	2795,05	
		IVб	6937,46	1653,93	2488,48	-	2795,05	
		V	6749,37	1438,20	2446,10	-	2865,07	
		VIa	6164,40	1438,20	2224,79	-	2501,41	
		VIб	6375,11	1438,20	2196,45	-	2740,46	
		VIв	6615,63	1438,20	2485,51	-	2691,92	
		VIг	6616,13	1438,20	2437,47	-	2740,46	
		VIд	6615,63	1438,20	2485,51	-	2691,92	
		VIе	6616,13	1438,20	2437,47	-	2740,46	
		VIIa	6484,06	1438,20	2191,32	-	2854,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	VIIб	6489,19	1438,20	2196,45	-	2854,54	
(109-9010)							(0,3)	
	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)						(0,2)	
35-01-740-13	5-6, категория горных пород по буримости 7	<b>III</b>	<b>9251,30</b>	<b>2006,61</b>	<b>3375,79</b>	-	<b>3868,90</b>	<b>211</b>
		Ia	10267,30	2808,41	3481,57	-	3977,32	
		Iб	9620,95	2308,34	3395,60	-	3917,01	
		Iв	9911,63	2407,51	3526,80	-	3977,32	
		Iг	9905,65	2407,51	3520,82	-	3977,32	
		Iд	8797,28	2006,61	3481,57	-	3309,10	
		IIa	8691,50	2006,61	3375,79	-	3309,10	
		IIб	9641,26	2006,61	3034,88	-	4599,77	
		IIIa	9345,84	2006,61	3375,79	-	3963,44	
		IVa	9319,43	2006,61	3446,44	-	3866,38	
		IVб	9621,16	2308,34	3446,44	-	3866,38	
		V	9357,80	2006,61	3387,75	-	3963,44	
		VIa	8547,07	2006,61	3081,23	-	3459,23	
		VIб	8839,37	2006,61	3041,98	-	3790,78	
		VIв	9172,60	2006,61	3442,32	-	3723,67	
		VIг	9173,18	2006,61	3375,79	-	3790,78	
		VIд	9172,60	2006,61	3442,32	-	3723,67	
		VIe	9173,18	2006,61	3375,79	-	3790,78	
		VIIa	8990,33	2006,61	3034,88	-	3948,84	
		VIIб	8997,43	2006,61	3041,98	-	3948,84	
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)						(0,41)	
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)						(0,27)	
<b>Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 200 до 300 м</b>								
35-01-740-14	1,5, категория горных пород по буримости 4	<b>III</b>	<b>3742,13</b>	<b>812,15</b>	<b>1365,49</b>	-	<b>1564,49</b>	<b>85,40</b>
		Ia	4153,30	1136,67	1408,28	-	1608,35	
		Iб	3891,74	934,28	1373,50	-	1583,96	
		Iв	4009,33	974,41	1426,57	-	1608,35	
		Iг	4006,91	974,41	1424,15	-	1608,35	
		Iд	3558,74	812,15	1408,28	-	1338,31	
		IIa	3515,95	812,15	1365,49	-	1338,31	
		IIб	3899,95	812,15	1227,59	-	1860,21	
		IIIa	3780,23	812,15	1365,49	-	1602,59	
		IVa	3769,65	812,15	1394,06	-	1563,44	
		IVб	3891,78	934,28	1394,06	-	1563,44	
		V	3785,07	812,15	1370,33	-	1602,59	
		VIa	3457,61	812,15	1246,34	-	1399,12	
		VIб	3575,52	812,15	1230,47	-	1532,90	
		VIв	3710,31	812,15	1392,40	-	1505,76	
		VIг	3710,54	812,15	1365,49	-	1532,90	
		VIд	3710,31	812,15	1392,40	-	1505,76	
		VIe	3710,54	812,15	1365,49	-	1532,90	
		VIIa	3636,47	812,15	1227,59	-	1596,73	
		VIIб	3639,35	812,15	1230,47	-	1596,73	
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)						(0,17)	
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)						(0,11)	
35-01-740-15	2, категория горных пород по буримости 5	<b>III</b>	<b>5041,87</b>	<b>1093,65</b>	<b>1839,61</b>	-	<b>2108,61</b>	<b>115</b>
		Ia	5595,58	1530,65	1897,26	-	2167,67	



## ОЕРЖ-2001. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(103-9049)</i>	<i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	Иб	5243,32	1258,10	1850,41	-	2134,81	<i>(0,22)</i>
		Ив	5401,73	1312,15	1921,91	-	2167,67	
		Иг	5398,47	1312,15	1918,65	-	2167,67	
		Ид	4794,19	1093,65	1897,26	-	1803,28	
		Па	4736,54	1093,65	1839,61	-	1803,28	
		Пб	5254,25	1093,65	1653,84	-	2506,76	
		Ша	5093,54	1093,65	1839,61	-	2160,28	
		IVa	5079,03	1093,65	1878,11	-	2107,27	
		IVб	5243,48	1258,10	1878,11	-	2107,27	
		V	5100,06	1093,65	1846,13	-	2160,28	
		VIa	4657,69	1093,65	1679,10	-	1884,94	
		VIб	4817,40	1093,65	1657,71	-	2066,04	
		VIв	4998,99	1093,65	1875,87	-	2029,47	
		VIг	4999,30	1093,65	1839,61	-	2066,04	
		VIд	4998,99	1093,65	1875,87	-	2029,47	
		VIе	4999,30	1093,65	1839,61	-	2066,04	
		VIIa	4899,78	1093,65	1653,84	-	2152,29	
		VIIб	4903,65	1093,65	1657,71	-	2152,29	
<i>(109-9010)</i>	<i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>						<i>(0,15)</i>	
35-01-740-16	3-4, категория горных пород по буримости 6	<b>III</b>	<b>6945,72</b>	<b>1502,58</b>	<b>2532,29</b>	-	<b>2910,85</b>	<b>158</b>
<i>(103-9049)</i>	<i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	Ia	7707,03	2102,98	2611,65	-	2992,40	<i>(0,31)</i>
		Iб	7222,71	1728,52	2547,15	-	2947,04	
		Ив	7440,75	1802,78	2645,57	-	2992,40	
		Иг	7436,27	1802,78	2641,09	-	2992,40	
		Ид	6603,84	1502,58	2611,65	-	2489,61	
		Па	6524,48	1502,58	2532,29	-	2489,61	
		Пб	7239,87	1502,58	2276,57	-	3460,72	
		Ша	7016,87	1502,58	2532,29	-	2982,00	
		IVa	6996,84	1502,58	2585,29	-	2908,97	
		IVб	7222,78	1728,52	2585,29	-	2908,97	
		V	7025,85	1502,58	2541,27	-	2982,00	
		VIa	6416,39	1502,58	2311,34	-	2602,47	
		VIб	6636,56	1502,58	2281,90	-	2852,08	
		VIв	6886,38	1502,58	2582,20	-	2801,60	
		VIг	6886,95	1502,58	2532,29	-	2852,08	
		VIд	6886,38	1502,58	2582,20	-	2801,60	
		VIе	6886,95	1502,58	2532,29	-	2852,08	
		VIIa	6750,19	1502,58	2276,57	-	2971,04	
VIIб	6755,52	1502,58	2281,90	-	2971,04			
<i>(109-9010)</i>	<i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>						<i>(0,21)</i>	
35-01-740-17	5-6, категория горных пород по буримости 7	<b>III</b>	<b>9529,04</b>	<b>2062,38</b>	<b>3480,55</b>	-	<b>3986,11</b>	<b>222</b>
<i>(103-9049)</i>	<i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	Ia	10575,65	2888,22	3589,62	-	4097,81	<i>(0,15)</i>
		Iб	9907,60	2370,96	3500,97	-	4035,67	
		Ив	10209,36	2475,30	3636,25	-	4097,81	
		Иг	10203,19	2475,30	3630,08	-	4097,81	
		Ид	9061,32	2062,38	3589,62	-	3409,32	
		Па	8952,25	2062,38	3480,55	-	3409,32	
		Пб	9930,51	2062,38	3129,06	-	4739,07	
		Ша	9626,47	2062,38	3480,55	-	4083,54	
		IVa	9599,27	2062,38	3553,39	-	3983,50	
		IVб	9907,85	2370,96	3553,39	-	3983,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	V	9638,80	2062,38	3492,88	-	4083,54	(0,42)
		VIa	8803,25	2062,38	3176,85	-	3564,02	
		VIб	9104,39	2062,38	3136,39	-	3905,62	
		VIв	9447,99	2062,38	3549,15	-	3836,46	
		VIг	9448,55	2062,38	3480,55	-	3905,62	
		VIд	9447,99	2062,38	3549,15	-	3836,46	
		VIе	9448,55	2062,38	3480,55	-	3905,62	
		VIIa	9259,90	2062,38	3129,06	-	4068,46	
		VIIб	9267,23	2062,38	3136,39	-	4068,46	
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)						(0,28)	
<b>Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород</b>								
35-01-740-18	0,5-0,6, категория горных пород по буримости 2	<b>III</b>	<b>3706,80</b>	<b>1248,48</b>	<b>2105,13</b>	-	<b>353,19</b>	<b>136</b>
		Ia	4291,08	1747,60	2171,09	-	372,39	
		Iб	3918,57	1436,16	2117,48	-	364,93	
		Iв	4065,20	1498,72	2199,30	-	367,18	
		Iг	4061,47	1498,72	2195,57	-	367,18	
		Iд	3771,15	1248,48	2171,09	-	351,58	
		IIa	3701,83	1248,48	2105,13	-	348,22	
		IIб	3579,52	1248,48	1892,54	-	438,50	
		IIIa	3696,68	1248,48	2105,13	-	343,07	
		IVa	3744,23	1248,48	2149,18	-	346,57	
		IVб	3931,91	1436,16	2149,18	-	346,57	
		V	3704,14	1248,48	2112,59	-	343,07	
		VIa	3560,75	1248,48	1921,44	-	390,83	
		VIб	3490,96	1248,48	1896,97	-	345,51	
		VIв	3738,85	1248,48	2146,62	-	343,75	
		VIг	3699,12	1248,48	2105,13	-	345,51	
		VIд	3738,85	1248,48	2146,62	-	343,75	
		VIе	3699,12	1248,48	2105,13	-	345,51	
		VIIa	3477,25	1248,48	1892,54	-	336,23	
VIIб	3481,68	1248,48	1896,97	-	336,23			
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)						(0,13)	
35-01-740-19	0,8-1, категория горных пород по буримости 3	<b>III</b>	<b>4036,01</b>	<b>1353,60</b>	<b>2294,78</b>	-	<b>387,63</b>	<b>144</b>
		Ia	4670,44	1895,04	2366,69	-	408,71	
		Iб	4265,40	1556,64	2308,24	-	400,52	
		Iв	4424,74	1624,32	2397,43	-	402,99	
		Iг	4420,68	1624,32	2393,37	-	402,99	
		Iд	4106,14	1353,60	2366,69	-	385,85	
		IIa	4030,54	1353,60	2294,78	-	382,16	
		IIб	3897,84	1353,60	2063,04	-	481,20	
		IIIa	4024,94	1353,60	2294,78	-	376,56	
		IVa	4076,77	1353,60	2342,80	-	380,37	
		IVб	4279,81	1556,64	2342,80	-	380,37	
		V	4033,07	1353,60	2302,91	-	376,56	
		VIa	3877,09	1353,60	2094,55	-	428,94	
		VIб	3800,66	1353,60	2067,87	-	379,19	
		VIв	4070,87	1353,60	2340,01	-	377,26	
		VIг	4027,57	1353,60	2294,78	-	379,19	
		VIд	4070,87	1353,60	2340,01	-	377,26	
		VIе	4027,57	1353,60	2294,78	-	379,19	
		VIIa	3785,66	1353,60	2063,04	-	369,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	ВП6	3790,49	1353,60	2067,87	-	369,02 (0,14)	
35-01-740-20	1,5, категория горных пород по буримости 4	<b>III</b>	<b>4701,86</b>	<b>1579,20</b>	<b>2674,08</b>	-	<b>448,58</b>	<b>168</b>
		Ia	5441,74	2210,88	2757,88	-	472,98	
		Iб	4969,36	1816,08	2689,77	-	463,51	
		Iв	5155,09	1895,04	2793,70	-	466,35	
		Iг	5150,36	1895,04	2788,97	-	466,35	
		Iд	4783,62	1579,20	2757,88	-	446,54	
		IIa	4695,53	1579,20	2674,08	-	442,25	
		IIб	4540,04	1579,20	2404,04	-	556,80	
		IIIa	4689,09	1579,20	2674,08	-	435,81	
		IVa	4749,42	1579,20	2730,04	-	440,18	
		IVб	4986,30	1816,08	2730,04	-	440,18	
		V	4698,56	1579,20	2683,55	-	435,81	
		VIa	4516,32	1579,20	2440,75	-	496,37	
		VIб	4427,68	1579,20	2409,66	-	438,82	
		VIв	4742,59	1579,20	2726,78	-	436,61	
		VIг	4692,10	1579,20	2674,08	-	438,82	
		VIд	4742,59	1579,20	2726,78	-	436,61	
		VIe	4692,10	1579,20	2674,08	-	438,82	
		VIIa	4410,28	1579,20	2404,04	-	427,04	
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	ВП6	4415,90	1579,20	2409,66	-	427,04 (0,16)	
35-01-740-21	2, категория горных пород по буримости 5	<b>III</b>	<b>6217,98</b>	<b>2086,80</b>	<b>3537,44</b>	-	<b>593,74</b>	<b>222</b>
		Ia	7195,84	2921,52	3648,29	-	626,03	
		Iб	6571,53	2399,82	3558,20	-	613,51	
		Iв	6817,09	2504,16	3695,69	-	617,24	
		Iг	6810,82	2504,16	3689,42	-	617,24	
		Iд	6326,19	2086,80	3648,29	-	591,10	
		IIa	6209,66	2086,80	3537,44	-	585,42	
		IIб	6004,15	2086,80	3180,21	-	737,14	
		IIIa	6200,98	2086,80	3537,44	-	576,74	
		IVa	6280,90	2086,80	3611,47	-	582,63	
		IVб	6593,92	2399,82	3611,47	-	582,63	
		V	6213,52	2086,80	3549,98	-	576,74	
		VIa	5972,54	2086,80	3228,78	-	656,96	
		VIб	5855,29	2086,80	3187,65	-	580,84	
		VIв	6271,90	2086,80	3607,17	-	577,93	
		VIг	6205,08	2086,80	3537,44	-	580,84	
		VIд	6271,90	2086,80	3607,17	-	577,93	
		VIe	6205,08	2086,80	3537,44	-	580,84	
		VIIa	5832,25	2086,80	3180,21	-	565,24	
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	ВП6	5839,69	2086,80	3187,65	-	565,24 (0,22)	
<b>Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина от 100 до 200 м</b>								
35-01-740-22	0,5-0,6, категория горных пород по буримости 2	<b>III</b>	<b>4957,72</b>	<b>1522,80</b>	<b>2579,25</b>	-	<b>855,67</b>	<b>162</b>
		Ia	5688,92	2131,92	2660,08	-	896,92	
		Iб	5221,89	1751,22	2594,39	-	876,28	
		Iв	5413,61	1827,36	2694,64	-	891,61	
		Iг	5409,04	1827,36	2690,07	-	891,61	
		Iд	5022,04	1522,80	2660,08	-	839,16	
		IIa	4937,78	1522,80	2579,25	-	835,73	
		IIб	4912,07	1522,80	2318,79	-	1070,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	IIIa	4924,78	1522,80	2579,25	-	822,73	(0,31)
		IVa	4990,08	1522,80	2633,23	-	834,05	
		IVб	5218,50	1751,22	2633,23	-	834,05	
		V	4933,92	1522,80	2588,39	-	822,73	
		VIa	4833,67	1522,80	2354,20	-	956,67	
		VIб	4680,23	1522,80	2324,21	-	833,22	
		VIв	4970,67	1522,80	2630,09	-	817,78	
		VIг	4935,27	1522,80	2579,25	-	833,22	
		VIд	4970,67	1522,80	2630,09	-	817,78	
		VIе	4935,27	1522,80	2579,25	-	833,22	
		VIIa	4653,73	1522,80	2318,79	-	812,14	
		VIIб	4659,15	1522,80	2324,21	-	812,14	
35-01-740-23	0,8-1, категория горных пород по буримости 3	<b>III</b>	<b>5425,47</b>	<b>1663,80</b>	<b>2825,80</b>	-	<b>935,87</b>	<b>177</b>
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	Ia	6224,66	2329,32	2914,35	-	980,99	
		Iб	5714,18	1913,37	2842,38	-	958,43	
		Iв	5923,94	1996,56	2952,21	-	975,17	
		Iг	5918,94	1996,56	2947,21	-	975,17	
		Iд	5496,00	1663,80	2914,35	-	917,85	
		IIa	5403,69	1663,80	2825,80	-	914,09	
		IIб	5375,06	1663,80	2540,44	-	1170,82	
		IIIa	5389,45	1663,80	2825,80	-	899,85	
		IVa	5460,98	1663,80	2884,94	-	912,24	
		IVб	5710,55	1913,37	2884,94	-	912,24	
		V	5399,46	1663,80	2835,81	-	899,85	
		VIa	5289,35	1663,80	2579,23	-	1046,32	
		VIб	5121,51	1663,80	2546,38	-	911,33	
		VIв	5439,76	1663,80	2881,50	-	894,46	
		VIг	5400,93	1663,80	2825,80	-	911,33	
		VIд	5439,76	1663,80	2881,50	-	894,46	
		VIе	5400,93	1663,80	2825,80	-	911,33	
		VIIa	5092,51	1663,80	2540,44	-	888,27	
		VIIб	5098,45	1663,80	2546,38	-	888,27	
35-01-740-24	1,5, категория горных пород по буримости 4	<b>III</b>	<b>6160,30</b>	<b>1889,40</b>	<b>3205,10</b>	-	<b>1065,80</b>	<b>201</b>
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	Ia	7067,88	2645,16	3305,54	-	1117,18	
		Iб	6488,22	2172,81	3223,91	-	1091,50	
		Iв	6726,31	2267,28	3348,48	-	1110,55	
		Iг	6720,63	2267,28	3342,80	-	1110,55	
		Iд	6240,25	1889,40	3305,54	-	1045,31	
		IIa	6135,52	1889,40	3205,10	-	1041,02	
		IIб	6104,24	1889,40	2881,43	-	1333,41	
		IIIa	6119,26	1889,40	3205,10	-	1024,76	
		IVa	6200,48	1889,40	3272,18	-	1038,90	
		IVб	6483,89	2172,81	3272,18	-	1038,90	
		V	6130,62	1889,40	3216,46	-	1024,76	
		VIa	6006,40	1889,40	2925,44	-	1191,56	
		VIб	5815,44	1889,40	2888,18	-	1037,86	
		VIв	6176,34	1889,40	3268,27	-	1018,67	
		VIг	6132,36	1889,40	3205,10	-	1037,86	
		VIд	6176,34	1889,40	3268,27	-	1018,67	
		VIе	6132,36	1889,40	3205,10	-	1037,86	
		VIIa	5782,42	1889,40	2881,43	-	1011,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	ВП6	5789,17	1889,40	2888,18	-	1011,59 (0,39)	
35-01-740-25	2, категория горных пород по буримости 5	<b>III</b>	<b>7998,68</b>	<b>2453,40</b>	<b>4163,29</b>	-	<b>1381,99</b>	<b>261</b>
		Ia	9177,10	3434,76	4293,75	-	1448,59	
		Iб	8424,41	2821,41	4187,72	-	1415,28	
		Iв	8733,63	2944,08	4349,54	-	1440,01	
		Iг	8726,25	2944,08	4342,16	-	1440,01	
		Iд	8102,56	2453,40	4293,75	-	1355,41	
		IIa	7966,55	2453,40	4163,29	-	1349,86	
		IIб	7925,36	2453,40	3742,86	-	1729,10	
		IIIa	7945,38	2453,40	4163,29	-	1328,69	
		IVa	8050,91	2453,40	4250,42	-	1347,09	
		IVб	8418,92	2821,41	4250,42	-	1347,09	
		V	7960,13	2453,40	4178,04	-	1328,69	
		VIa	7798,49	2453,40	3800,02	-	1545,07	
		VIб	7550,78	2453,40	3751,62	-	1345,76	
		VIв	8019,59	2453,40	4245,35	-	1320,84	
		VIг	7962,45	2453,40	4163,29	-	1345,76	
		VIд	8019,59	2453,40	4245,35	-	1320,84	
		VIe	7962,45	2453,40	4163,29	-	1345,76	
		VIIa	7507,96	2453,40	3742,86	-	1311,70	
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	ВП6	7516,72	2453,40	3751,62	-	1311,70 (0,51)	

**Таблица 35-01-741. Установка кондуктора**

Измеритель: 10 м кондуктора

**Установка кондуктора, коэффициент крепости пород**

35-01-741-01	1,5, категория горных пород по буримости 4	<b>III</b>	<b>501,35</b>	<b>174,80</b>	<b>253,38</b>	-	<b>73,17</b>	<b>20</b>
		Ia	592,35	244,80	261,31	-	86,24	
		Iб	537,99	201,00	254,86	-	82,13	
		Iв	558,56	209,80	264,70	-	84,06	
		Iг	558,12	209,80	264,26	-	84,06	
		Iд	504,55	174,80	261,31	-	68,44	
		IIa	496,28	174,80	253,38	-	68,10	
		IIб	490,97	174,80	227,88	-	88,29	
		IIIa	497,81	174,80	253,38	-	69,63	
		IVa	507,31	174,80	258,68	-	73,83	
		IVб	533,51	201,00	258,68	-	73,83	
		V	498,71	174,80	254,28	-	69,63	
		VIa	488,43	174,80	231,36	-	82,27	
		VIб	473,88	174,80	228,41	-	70,67	
		VIв	506,28	174,80	258,37	-	73,11	
		VIг	498,85	174,80	253,38	-	70,67	
		VIд	506,28	174,80	258,37	-	73,11	
		VIe	498,85	174,80	253,38	-	70,67	
		VIIa	476,84	174,80	227,88	-	74,16	
(103-9032)	Трубы стальные 146x4,5 мм, (м)						74,16 (10,2)	
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)						(0,02)	
35-01-741-02	2, категория горных пород по буримости 5	<b>III</b>	<b>599,85</b>	<b>208,21</b>	<b>310,27</b>	-	<b>81,37</b>	<b>23,50</b>
		Ia	706,28	291,40	319,99	-	94,89	
		Iб	642,16	239,47	312,09	-	90,60	
		Iв	666,54	249,81	324,14	-	92,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(103-9032) (103-9049)	Трубы стальные 146х4,5 мм, (м) Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	Г	666,00	249,81	323,60	-	92,59	(10,2) (0,02)
		Гд	604,78	208,21	319,99	-	76,58	
		Па	594,64	208,21	310,27	-	76,16	
		Пб	585,65	208,21	279,03	-	98,41	
		Ша	596,11	208,21	310,27	-	77,63	
		IVa	606,84	208,21	316,76	-	81,87	
		IVб	638,10	239,47	316,76	-	81,87	
		V	597,21	208,21	311,37	-	77,63	
		VIa	582,85	208,21	283,29	-	91,35	
		VIб	566,57	208,21	279,68	-	78,68	
		VIв	605,67	208,21	316,38	-	81,08	
		VIг	597,16	208,21	310,27	-	78,68	
		VIд	605,67	208,21	316,38	-	81,08	
		VIе	597,16	208,21	310,27	-	78,68	
		VIIa	569,20	208,21	279,03	-	81,96	
		VIIб	569,85	208,21	279,68	-	81,96	
		35-01-741-03	3-4, категория горных пород по буримости б	<b>III</b>	<b>772,23</b>	<b>265,80</b>	<b>407,81</b>	
(103-9032) (103-9049)	Трубы стальные 146х4,5 мм, (м) Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	Ia	905,62	372,00	420,58	-	113,04	
		Iб	824,27	305,70	410,20	-	108,37	
		Iв	855,47	318,90	426,04	-	110,53	
		Г	854,75	318,90	425,32	-	110,53	
		Гд	780,08	265,80	420,58	-	93,70	
		Па	766,76	265,80	407,81	-	93,15	
		Пб	752,47	265,80	366,71	-	119,96	
		Ша	767,90	265,80	407,81	-	94,29	
		IVa	780,91	265,80	416,34	-	98,77	
		IVб	820,81	305,70	416,34	-	98,77	
		V	769,34	265,80	409,25	-	94,29	
		VIa	748,60	265,80	372,31	-	110,49	
		VIб	728,91	265,80	367,57	-	95,54	
		VIв	779,43	265,80	415,84	-	97,79	
		VIг	769,15	265,80	407,81	-	95,54	
		VIд	779,43	265,80	415,84	-	97,79	
		VIе	769,15	265,80	407,81	-	95,54	
VIIa	730,88	265,80	366,71	-	98,37			
VIIб	731,74	265,80	367,57	-	98,37			
35-01-741-04	5-6, категория горных пород по буримости 7	<b>III</b>	<b>978,92</b>	<b>330,48</b>	<b>529,72</b>	-	<b>118,72</b>	<b>37,30</b>
(103-9032) (103-9049)	Трубы стальные 146х4,5 мм, (м) Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	Ia	1143,07	462,52	546,32	-	134,23	
		Iб	1042,04	380,09	532,84	-	129,11	
		Iв	1081,36	396,50	553,41	-	131,45	
		Г	1080,43	396,50	552,48	-	131,45	
		Гд	990,41	330,48	546,32	-	113,61	
		Па	973,08	330,48	529,72	-	112,88	
		Пб	951,59	330,48	476,32	-	144,79	
		Ша	974,07	330,48	529,72	-	113,87	
		IVa	989,75	330,48	540,81	-	118,46	
		IVб	1039,36	380,09	540,81	-	118,46	
		V	975,95	330,48	531,60	-	113,87	
		VIa	946,86	330,48	483,59	-	132,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(103-9032)	Трубы стальные 146х4,5 мм, (м)	VIб	923,09	330,48	477,43	-	115,18	(10,2)
		VIв	987,92	330,48	540,16	-	117,28	
		VIг	975,38	330,48	529,72	-	115,18	
		VIд	987,92	330,48	540,16	-	117,28	
		VIе	975,38	330,48	529,72	-	115,18	
		VIа	924,29	330,48	476,32	-	117,49	
		VIIб	925,40	330,48	477,43	-	117,49	
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)						(0,03)	

**Таблица 35-01-742. Установка фильтрационных или обсадных колонн**

Измеритель: 100 м труб

**Установка фильтрационных или обсадных колонн, диаметр**

35-01-742-01	127 мм	<b>III</b>	<b>15315,27</b>	<b>279,98</b>	<b>399,31</b>	-	<b>14635,98</b>	<b>31,60</b>
		Ia	16788,06	391,84	411,80	-	15984,42	
		Iб	16708,09	322,00	401,67	-	15984,42	
		Iв	16329,43	335,91	417,10	-	15576,42	
		Iг	16328,78	335,91	416,45	-	15576,42	
		Iд	15703,12	279,98	411,80	-	15011,34	
		IIa	15690,63	279,98	399,31	-	15011,34	
		IIб	18422,22	279,98	359,56	-	17782,68	
		IIIa	14499,27	279,98	399,31	-	13819,98	
		IVa	15383,79	279,98	407,65	-	14696,16	
		IVб	15425,81	322,00	407,65	-	14696,16	
		V	14500,70	279,98	400,74	-	13819,98	
		VIa	16745,73	279,98	365,05	-	16100,70	
		VIб	13672,92	279,98	360,40	-	13032,54	
		VIв	15620,96	279,98	407,16	-	14933,82	
		VIг	13711,83	279,98	399,31	-	13032,54	
		VIд	15620,96	279,98	407,16	-	14933,82	
		VIе	13711,83	279,98	399,31	-	13032,54	
		VIIa	15848,76	279,98	359,56	-	15209,22	
		VIIб	15849,60	279,98	360,40	-	15209,22	
35-01-742-02	108 мм	<b>III</b>	<b>15309,46</b>	<b>303,01</b>	<b>370,47</b>	-	<b>14635,98</b>	<b>34,20</b>
		Ia	16790,57	424,08	382,07	-	15984,42	
		Iб	16705,58	348,50	372,66	-	15984,42	
		Iв	16326,95	363,55	386,98	-	15576,42	
		Iг	16326,35	363,55	386,38	-	15576,42	
		Iд	15696,42	303,01	382,07	-	15011,34	
		IIa	15684,82	303,01	370,47	-	15011,34	
		IIб	18419,22	303,01	333,53	-	17782,68	
		IIIa	14493,46	303,01	370,47	-	13819,98	
		IVa	15377,39	303,01	378,22	-	14696,16	
		IVб	15422,88	348,50	378,22	-	14696,16	
		V	14494,79	303,01	371,80	-	13819,98	
		VIa	16742,33	303,01	338,62	-	16100,70	
		VIб	13669,86	303,01	334,31	-	13032,54	
		VIв	15614,59	303,01	377,76	-	14933,82	
		VIг	13706,02	303,01	370,47	-	13032,54	
		VIд	15614,59	303,01	377,76	-	14933,82	
		VIе	13706,02	303,01	370,47	-	13032,54	
		VIIa	15845,76	303,01	333,53	-	15209,22	
		VIIб	15846,54	303,01	334,31	-	15209,22	
35-01-742-03	89 мм	<b>III</b>	<b>15336,07</b>	<b>331,36</b>	<b>368,73</b>	-	<b>14635,98</b>	<b>37,40</b>
		Ia	16828,45	463,76	380,27	-	15984,42	
		Iб	16736,43	381,11	370,90	-	15984,42	
		Iв	16359,16	397,56	385,18	-	15576,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	16358,54	397,56	384,56	-	15576,42	
		Гд	15722,97	331,36	380,27	-	15011,34	
		Па	15711,43	331,36	368,73	-	15011,34	
		Пб	18445,89	331,36	331,85	-	17782,68	
		Ша	14520,07	331,36	368,73	-	13819,98	
		IVa	15403,96	331,36	376,44	-	14696,16	
		IVб	15453,71	381,11	376,44	-	14696,16	
		V	14521,39	331,36	370,05	-	13819,98	
		VIa	16768,98	331,36	336,92	-	16100,70	
		VIб	13696,53	331,36	332,63	-	13032,54	
		VIв	15641,16	331,36	375,98	-	14933,82	
		VIг	13732,63	331,36	368,73	-	13032,54	
		VIд	15641,16	331,36	375,98	-	14933,82	
		VIе	13732,63	331,36	368,73	-	13032,54	
		VIIa	15872,43	331,36	331,85	-	15209,22	
		VIIб	15873,21	331,36	332,63	-	15209,22	

**Подраздел 1.45 ТАМПОНАЖ ЗАКРЕПНОГО ПРОСТРАНСТВА  
ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК**

**Таблица 35-01-752. Заделка стыков и швов в рамных креплениях**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> площади сводов и стен

**Заделка стыков и швов в рамных креплениях сводов, расстояние между арками**

35-01-752-01	0,5 м	<b>III</b>	<b>1001,68</b>	<b>797,37</b>	<b>2,03</b>	-	<b>202,28</b>	<b>71,90</b>
		Ia	1386,84	1116,61	2,09	-	268,14	
		Iб	1172,57	916,73	2,05	-	253,79	
		Iв	1203,85	956,99	2,11	-	244,75	
		Iг	1203,86	956,99	2,12	-	244,75	
		Iд	974,28	797,37	2,09	-	174,82	
		IIa	974,23	797,37	2,03	-	174,83	
		IIб	1020,41	797,37	1,96	-	221,08	
		IIIa	994,44	797,37	2,03	-	195,04	
		IVa	1008,88	797,37	2,07	-	209,44	
		IVб	1128,24	916,73	2,07	-	209,44	
		V	994,45	797,37	2,04	-	195,04	
		VIa	1019,38	797,37	1,98	-	220,03	
		VIб	994,97	797,37	1,96	-	195,64	
		VIв	1022,68	797,37	2,07	-	223,24	
		VIг	995,04	797,37	2,03	-	195,64	
		VIд	1022,68	797,37	2,07	-	223,24	
		VIе	995,04	797,37	2,03	-	195,64	
		35-01-752-02	0,7 м	<b>III</b>	<b>921,83</b>	<b>717,52</b>	<b>2,03</b>	
Ia	1275,02			1004,79	2,09	-	268,14	
Iб	1080,77			824,93	2,05	-	253,79	
Iв	1108,02			861,16	2,11	-	244,75	
Iг	1108,03			861,16	2,12	-	244,75	
Iд	894,43			717,52	2,09	-	174,82	
IIa	894,38			717,52	2,03	-	174,83	
IIб	940,56			717,52	1,96	-	221,08	
IIIa	914,59			717,52	2,03	-	195,04	
IVa	929,03			717,52	2,07	-	209,44	
IVб	1036,44			824,93	2,07	-	209,44	
V	914,60			717,52	2,04	-	195,04	
VIa	939,53			717,52	1,98	-	220,03	
VIб	915,12			717,52	1,96	-	195,64	
VIв	942,83			717,52	2,07	-	223,24	
VIг	915,19			717,52	2,03	-	195,64	
VIд	942,83			717,52	2,07	-	223,24	
VIе	915,19	717,52	2,03	-	195,64			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-752-03	1 м	VIIa	951,16	717,52	1,96	-	231,68	57,50
		VIIб	951,16	717,52	1,96	-	231,68	
		<b>III</b>	<b>841,99</b>	<b>637,68</b>	<b>2,03</b>	-	<b>202,28</b>	
		Ia	1163,21	892,98	2,09	-	268,14	
		Iб	988,97	733,13	2,05	-	253,79	
		Iв	1012,19	765,33	2,11	-	244,75	
		Iг	1012,20	765,33	2,12	-	244,75	
		Iд	814,59	637,68	2,09	-	174,82	
		IIa	814,54	637,68	2,03	-	174,83	
		IIб	860,72	637,68	1,96	-	221,08	
		IIIa	834,75	637,68	2,03	-	195,04	
		IVa	849,19	637,68	2,07	-	209,44	
		IVб	944,64	733,13	2,07	-	209,44	
		V	834,76	637,68	2,04	-	195,04	
		VIa	859,69	637,68	1,98	-	220,03	
		VIб	835,28	637,68	1,96	-	195,64	
		VIв	862,99	637,68	2,07	-	223,24	
		VIг	835,35	637,68	2,03	-	195,64	
		VIд	862,99	637,68	2,07	-	223,24	
		VIe	835,35	637,68	2,03	-	195,64	
VIIa	871,32	637,68	1,96	-	231,68			
VIIб	871,32	637,68	1,96	-	231,68			
<b>Заделка стыков и швов в рамных креплениях стен, расстояние между арками</b>								
35-01-752-04	0,5 м	<b>III</b>	<b>840,29</b>	<b>658,75</b>	<b>1,74</b>	-	<b>179,80</b>	59,40
		Ia	1162,62	922,48	1,79	-	238,35	
		Iб	984,70	757,35	1,76	-	225,59	
		Iв	1009,98	790,61	1,81	-	217,56	
		Iг	1009,98	790,61	1,81	-	217,56	
		Iд	815,94	658,75	1,79	-	155,40	
		IIa	815,89	658,75	1,74	-	155,40	
		IIб	856,95	658,75	1,68	-	196,52	
		IIIa	833,86	658,75	1,74	-	173,37	
		IVa	846,70	658,75	1,78	-	186,17	
		IVб	945,30	757,35	1,78	-	186,17	
		V	833,87	658,75	1,75	-	173,37	
		VIa	856,03	658,75	1,70	-	195,58	
		VIб	834,33	658,75	1,68	-	173,90	
		VIв	858,95	658,75	1,77	-	198,43	
		VIг	834,39	658,75	1,74	-	173,90	
		VIд	858,95	658,75	1,77	-	198,43	
		VIe	834,39	658,75	1,74	-	173,90	
		VIIa	866,36	658,75	1,68	-	205,93	
		VIIб	866,36	658,75	1,68	-	205,93	
35-01-752-05	0,7 м	<b>III</b>	<b>764,64</b>	<b>583,10</b>	<b>1,74</b>	-	<b>179,80</b>	53,30
		Ia	1056,70	816,56	1,79	-	238,35	
		Iб	897,86	670,51	1,76	-	225,59	
		Iв	919,20	699,83	1,81	-	217,56	
		Iг	919,20	699,83	1,81	-	217,56	
		Iд	740,29	583,10	1,79	-	155,40	
		IIa	740,24	583,10	1,74	-	155,40	
		IIб	781,30	583,10	1,68	-	196,52	
		IIIa	758,21	583,10	1,74	-	173,37	
		IVa	771,05	583,10	1,78	-	186,17	
		IVб	858,46	670,51	1,78	-	186,17	
		V	758,22	583,10	1,75	-	173,37	
		VIa	780,38	583,10	1,70	-	195,58	
		VIб	758,68	583,10	1,68	-	173,90	
		VIв	783,30	583,10	1,77	-	198,43	
		VIг	758,74	583,10	1,74	-	173,90	
VIд	783,30	583,10	1,77	-	198,43			

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
35-01-752-06	1 м	VIe	758,74	583,10	1,74	-	173,90			
		VIIa	790,71	583,10	1,68	-	205,93			
		VIIIб	790,71	583,10	1,68	-	205,93			
				<b>III</b>	<b>707,75</b>	<b>526,21</b>	<b>1,74</b>	-	<b>179,80</b>	<b>48,10</b>
				Ia	977,03	736,89	1,79	-	238,35	
				Iб	832,45	605,10	1,76	-	225,59	
				Iв	850,92	631,55	1,81	-	217,56	
				Iг	850,92	631,55	1,81	-	217,56	
				Iд	683,40	526,21	1,79	-	155,40	
				IIa	683,35	526,21	1,74	-	155,40	
				IIб	724,41	526,21	1,68	-	196,52	
				IIIa	701,32	526,21	1,74	-	173,37	
				IVa	714,16	526,21	1,78	-	186,17	
				IVб	793,05	605,10	1,78	-	186,17	
				V	701,33	526,21	1,75	-	173,37	
				VIa	723,49	526,21	1,70	-	195,58	
				VIб	701,79	526,21	1,68	-	173,90	
				VIв	726,41	526,21	1,77	-	198,43	
				VIг	701,85	526,21	1,74	-	173,90	
				VIд	726,41	526,21	1,77	-	198,43	
		VIe	701,85	526,21	1,74	-	173,90			
		VIIa	733,82	526,21	1,68	-	205,93			
		VIIIб	733,82	526,21	1,68	-	205,93			

**Таблица 35-01-753. Бурение отверстий в бетонной крепи**Измеритель: **100 отверстий**

35-01-753-01	Бурение отверстий в бетонной крепи.	<b>III</b>	<b>1266,07</b>	<b>252,71</b>	<b>868,64</b>	-	<b>144,72</b>	<b>23,10</b>
		Ia	1382,85	353,89	869,78	-	159,18	
		Iб	1318,94	290,60	869,32	-	159,02	
		Iв	1321,42	303,30	869,32	-	148,80	
		Iг	1323,01	303,30	870,91	-	148,80	
		Iд	1281,67	252,71	869,78	-	159,18	
		IIa	1273,30	252,71	868,64	-	151,95	
		IIб	1289,03	252,71	868,42	-	167,90	
		IIIa	1273,08	252,71	868,64	-	151,73	
		IVa	1269,65	252,71	868,87	-	148,07	
		IVб	1307,54	290,60	868,87	-	148,07	
		V	1273,54	252,71	869,10	-	151,73	
		VIa	1272,03	252,71	869,55	-	149,77	
		VIб	1266,95	252,71	868,42	-	145,82	
		VIв	1280,53	252,71	868,64	-	159,18	
		VIг	1267,17	252,71	868,64	-	145,82	
		VIд	1280,53	252,71	868,64	-	159,18	
		VIe	1267,17	252,71	868,64	-	145,82	
		VIIa	1263,41	252,71	868,42	-	142,28	
		VIIIб	1263,41	252,71	868,42	-	142,28	

**Таблица 35-01-754. Установка цементационных трубок**Измеритель: **100 трубок**

35-01-754-01	Установка цементационных трубок.	<b>III</b>	<b>128,89</b>	<b>126,90</b>	<b>1,99</b>	-	-	<b>11,60</b>
		Ia	179,76	177,71	2,05	-	-	
		Iб	147,94	145,93	2,01	-	-	
		Iв	154,37	152,31	2,06	-	-	
		Iг	154,38	152,31	2,07	-	-	
		Iд	128,95	126,90	2,05	-	-	
		IIa	128,89	126,90	1,99	-	-	
		IIб	128,82	126,90	1,92	-	-	
		IIIa	128,89	126,90	1,99	-	-	
		IVa	128,93	126,90	2,03	-	-	
		IVб	147,96	145,93	2,03	-	-	
		V	128,90	126,90	2,00	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(103-9033)	Трубы стальные с резьбой, (м)	VIa	128,84	126,90	1,94	-	-	(71,4)
		VIб	128,82	126,90	1,92	-	-	
		VIв	128,93	126,90	2,03	-	-	
		VIг	128,89	126,90	1,99	-	-	
		VIд	128,93	126,90	2,03	-	-	
		VIе	128,89	126,90	1,99	-	-	
		VIa	128,82	126,90	1,92	-	-	
		VIIб	128,82	126,90	1,92	-	-	

Таблица 35-01-755. Тампонаж закрепного пространства цементным раствором

Измеритель: 100 м <sup>3</sup> раствора									
35-01-755-01	Тампонаж закрепного пространства цементным раствором.	III	7275,57	5218,38	2057,19	-	-	477	
(402-9050)		Раствор цементный, (м <sup>3</sup> )	Ia	9398,99	7307,64	2091,35	-		-
			Iб	8068,62	6000,66	2067,96	-		-
			Iв	8353,96	6263,01	2090,95	-		-
			Iг	8373,06	6263,01	2110,05	-		-
			Iд	7309,73	5218,38	2091,35	-		-
			IIa	7275,57	5218,38	2057,19	-		-
			IIб	7250,13	5218,38	2031,75	-		-
			IIIa	7275,57	5218,38	2057,19	-		-
			IVa	7291,64	5218,38	2073,26	-		-
			IVб	8073,92	6000,66	2073,26	-		-
			V	7283,49	5218,38	2065,11	-		-
			VIa	7271,68	5218,38	2053,30	-		-
			VIб	7250,74	5218,38	2032,36	-		-
			VIв	7288,79	5218,38	2070,41	-		-
			VIг	7275,57	5218,38	2057,19	-		-
			VIд	7288,79	5218,38	2070,41	-		-
	VIе		7275,57	5218,38	2057,19	-	-		
VIIa	7250,13	5218,38	2031,75	-	-				
		VIIб	7250,74	5218,38	2032,36	-	-	(II)	

**Подраздел 1.46 СООРУЖЕНИЕ ОБРАТНОГО СВОДА КОНСТРУКЦИИ  
КГМИ СПОСОБОМ АРПУ АКТИВНАЯ РАЗГРУЗКА ОТ НАПРЯЖЕНИЙ С  
ПОСЛЕДУЮЩИМ УПРОЧНЕНИЕМ**

Таблица 35-01-765. Бурение шпуров

Измеритель: 100 м шпуров									
Бурение шпуров, коэффициент крепости пород									
35-01-765-01	2-3	III	1798,21	375,24	1327,10	-	95,87	34,30	
			Ia	1959,76	525,48	1328,83	-		105,45
			Iб	1864,81	431,49	1328,13	-		105,19
			Iв	1877,94	450,36	1328,13	-		99,45
			Iг	1880,37	450,36	1330,56	-		99,45
			Iд	1809,52	375,24	1328,83	-		105,45
			IIa	1803,00	375,24	1327,10	-		100,66
			IIб	1812,67	375,24	1326,75	-		110,68
			IIIa	1802,91	375,24	1327,10	-		100,57
			IVa	1799,95	375,24	1327,44	-		97,27
			IVб	1856,20	431,49	1327,44	-		97,27
			V	1803,60	375,24	1327,79	-		100,57
			VIa	1804,66	375,24	1328,48	-		100,94
			VIб	1798,24	375,24	1326,75	-		96,25
			VIв	1807,79	375,24	1327,10	-		105,45
			VIг	1798,59	375,24	1327,10	-		96,25
			VIд	1807,79	375,24	1327,10	-		105,45
	VIе		1798,59	375,24	1327,10	-	96,25		
VIIa	1797,99	375,24	1326,75	-	96,00				
		VIIб	1797,99	375,24	1326,75	-	96,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-765-02	4-6	<b>III</b>	<b>2188,84</b>	<b>450,25</b>	<b>1568,39</b>	-	<b>170,20</b>	<b>40,60</b>
		Ia	2388,16	630,52	1570,43	-	187,21	
		Iб	2274,00	517,65	1569,61	-	186,74	
		Iв	2286,60	540,39	1569,61	-	176,60	
		Iг	2289,47	540,39	1572,48	-	176,60	
		Iд	2207,89	450,25	1570,43	-	187,21	
		IIa	2197,34	450,25	1568,39	-	178,70	
		IIб	2214,71	450,25	1567,98	-	196,48	
		IIIa	2197,19	450,25	1568,39	-	178,55	
		IVa	2191,69	450,25	1568,79	-	172,65	
		IVб	2259,09	517,65	1568,79	-	172,65	
		V	2198,00	450,25	1569,20	-	178,55	
		VIa	2199,55	450,25	1570,02	-	179,28	
		VIб	2189,09	450,25	1567,98	-	170,86	
		VIв	2205,85	450,25	1568,39	-	187,21	
		VIг	2189,50	450,25	1568,39	-	170,86	
		VIд	2205,85	450,25	1568,39	-	187,21	
		VIe	2189,50	450,25	1568,39	-	170,86	
		VIIa	2188,73	450,25	1567,98	-	170,50	
VIIб	2188,73	450,25	1567,98	-	170,50			
35-01-765-03	7-9	<b>III</b>	<b>3171,23</b>	<b>622,15</b>	<b>2131,40</b>	-	<b>417,68</b>	<b>56,10</b>
		Ia	3464,82	871,23	2134,18	-	459,41	
		Iб	3306,96	715,28	2133,06	-	458,62	
		Iв	3311,11	746,69	2133,06	-	431,36	
		Iг	3315,01	746,69	2136,96	-	431,36	
		Iд	3215,74	622,15	2134,18	-	459,41	
		IIa	3192,08	622,15	2131,40	-	438,53	
		IIб	3236,37	622,15	2130,84	-	483,38	
		IIIa	3191,58	622,15	2131,40	-	438,03	
		IVa	3179,65	622,15	2131,95	-	425,55	
		IVб	3272,78	715,28	2131,95	-	425,55	
		V	3192,69	622,15	2132,51	-	438,03	
		VIa	3191,77	622,15	2133,62	-	436,00	
		VIб	3173,07	622,15	2130,84	-	420,08	
		VIв	3212,96	622,15	2131,40	-	459,41	
		VIг	3173,63	622,15	2131,40	-	420,08	
		VIд	3212,96	622,15	2131,40	-	459,41	
		VIe	3173,63	622,15	2131,40	-	420,08	
		VIIa	3167,42	622,15	2130,84	-	414,43	
VIIб	3167,42	622,15	2130,84	-	414,43			

**Таблица 35-01-766. Заряжание и взрывание комифлетных зарядов**Измеритель: **100 шт. зарядов**

35-01-766-01	Заряжание и взрывание комифлетных зарядов	<b>III</b>	<b>344525,89</b>	<b>11,09</b>	-	-	<b>344514,80</b>	<b>1</b>
		Ia	400771,33	15,53	-	-	400755,80	
		Iб	400749,63	12,75	-	-	400736,88	
		Iв	390895,77	13,31	-	-	390882,46	
		Iг	390895,77	13,31	-	-	390882,46	
		Iд	372541,19	11,09	-	-	372530,10	
		IIa	356440,39	11,09	-	-	356429,30	
		IIб	360287,18	11,09	-	-	360276,09	
		IIIa	346082,24	11,09	-	-	346071,15	
		IVa	341274,06	11,09	-	-	341262,97	
		IVб	341275,72	12,75	-	-	341262,97	
		V	346082,24	11,09	-	-	346071,15	
		VIa	369535,21	11,09	-	-	369524,12	
		VIб	339994,64	11,09	-	-	339983,55	
		VIв	315485,83	11,09	-	-	315474,74	
		VIг	339994,64	11,09	-	-	339983,55	
VIд	315485,83	11,09	-	-	315474,74			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	339994,64	11,09	-	-	339983,55	
		VIIa	350416,16	11,09	-	-	350405,07	
		VIIб	350416,16	11,09	-	-	350405,07	

**Таблица 35-01-767. Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора**

Измеритель: **100 шт. кондукторов**

35-01-767-01	Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора.	<b>III</b>	<b>4778,96</b>	<b>468,23</b>	<b>2,45</b>	<b>-</b>	<b>4308,28</b>	<b>42,80</b>
		Ia	6501,38	655,70	2,52	-	5843,16	
		Iб	5926,24	538,42	2,47	-	5385,35	
		Iв	6165,26	561,96	2,54	-	5600,76	
		Iг	6165,27	561,96	2,55	-	5600,76	
		Iд	5209,85	468,23	2,52	-	4739,10	
		IIa	4994,37	468,23	2,45	-	4523,69	
		IIб	6849,56	468,23	2,35	-	6378,98	
		IIIa	4994,37	468,23	2,45	-	4523,69	
		IVa	4732,73	468,23	2,50	-	4262,00	
		IVб	4802,92	538,42	2,50	-	4262,00	
		V	4994,38	468,23	2,46	-	4523,69	
		VIa	4796,16	468,23	2,39	-	4325,54	
		VIб	5180,52	468,23	2,36	-	4709,93	
		VIв	5209,82	468,23	2,49	-	4739,10	
		VIг	5180,61	468,23	2,45	-	4709,93	
		VIд	5209,82	468,23	2,49	-	4739,10	
VIe	5180,61	468,23	2,45	-	4709,93			
VIIa	5209,68	468,23	2,35	-	4739,10			
VIIб	5209,69	468,23	2,36	-	4739,10			

**Таблица 35-01-768. Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10%)**

Измеритель: **100 м3 раствора**

35-01-768-01	Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10%).	<b>III</b>	<b>29165,07</b>	<b>5010,52</b>	<b>2011,31</b>	<b>-</b>	<b>22143,24</b>	<b>458</b>
		Ia	36306,85	7016,56	2044,09	-	27246,20	
		Iб	35029,58	5761,64	2021,74	-	27246,20	
		Iв	31569,17	6013,54	2043,33	-	23512,30	
		Iг	31588,06	6013,54	2062,22	-	23512,30	
		Iд	25594,71	5010,52	2044,09	-	18540,10	
		IIa	25561,93	5010,52	2011,31	-	18540,10	
		IIб	32046,07	5010,52	1987,75	-	25047,80	
		IIIa	26832,62	5010,52	2011,31	-	19810,79	
		IVa	29817,88	5010,52	2026,44	-	22780,92	
		IVб	30569,00	5761,64	2026,44	-	22780,92	
		V	26840,32	5010,52	2019,01	-	19810,79	
		VIa	28380,94	5010,52	2008,62	-	21361,80	
		VIб	27660,83	5010,52	1988,24	-	20662,07	
		VIв	28946,70	5010,52	2023,71	-	21912,47	
		VIг	27683,90	5010,52	2011,31	-	20662,07	
		VIд	28946,70	5010,52	2023,71	-	21912,47	
VIe	27683,90	5010,52	2011,31	-	20662,07			
VIIa	31722,56	5010,52	1987,75	-	24724,29			
VIIб	31723,05	5010,52	1988,24	-	24724,29			

**Подраздел 1.47 ПОСЛЕДУЮЩЕЕ УПРОЧНЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД  
ЦЕМЕНТАЦИЕЙ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТКАХ**

**Таблица 35-01-778. Бурение скважин**

Измеритель: **100 м скважины**

**Бурение скважин, коэффициент крепости пород**

35-01-778-01	4-6	<b>III</b>	<b>1460,12</b>	<b>241,77</b>	<b>1088,61</b>	<b>-</b>	<b>129,74</b>	<b>22,10</b>
		Ia	1570,98	338,57	1089,71	-	142,70	
		Iб	1509,72	278,02	1089,27	-	142,43	
		Iв	1513,80	290,17	1089,49	-	134,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	1515,12	290,17	1090,81	-	134,14	
		Гд	1474,18	241,77	1089,71	-	142,70	
		IIa	1466,60	241,77	1088,61	-	136,22	
		IIб	1480,21	241,77	1088,39	-	150,05	
		IIIa	1466,45	241,77	1088,61	-	136,07	
		IVa	1462,64	241,77	1088,83	-	132,04	
		IVб	1498,89	278,02	1088,83	-	132,04	
		V	1466,89	241,77	1089,05	-	136,07	
		VIa	1466,99	241,77	1089,49	-	135,73	
		VIб	1460,58	241,77	1088,39	-	130,42	
		VIв	1473,08	241,77	1088,61	-	142,70	
		VIг	1460,80	241,77	1088,61	-	130,42	
		VIд	1473,08	241,77	1088,61	-	142,70	
		VIe	1460,80	241,77	1088,61	-	130,42	
		VIIa	1459,19	241,77	1088,39	-	129,03	
VIIб	1459,19	241,77	1088,39	-	129,03			
35-01-778-02	7-9	<b>III</b>	<b>1945,78</b>	<b>321,64</b>	<b>1451,48</b>	-	<b>172,66</b>	<b>29,40</b>
		Ia	2093,27	450,41	1452,95	-	189,91	
		Iб	2011,75	369,85	1452,36	-	189,54	
		Iв	2017,19	386,02	1452,65	-	178,52	
		Гг	2018,96	386,02	1454,42	-	178,52	
		Гд	1964,50	321,64	1452,95	-	189,91	
		IIa	1954,40	321,64	1451,48	-	181,28	
		IIб	1972,51	321,64	1451,18	-	199,69	
		IIIa	1954,20	321,64	1451,48	-	181,08	
		IVa	1949,12	321,64	1451,77	-	175,71	
		IVб	1997,33	369,85	1451,77	-	175,71	
		V	1954,79	321,64	1452,07	-	181,08	
		VIa	1954,93	321,64	1452,65	-	180,64	
		VIб	1946,39	321,64	1451,18	-	173,57	
		VIв	1963,03	321,64	1451,48	-	189,91	
		VIг	1946,69	321,64	1451,48	-	173,57	
		VIд	1963,03	321,64	1451,48	-	189,91	
		VIe	1946,69	321,64	1451,48	-	173,57	
VIIa	1944,55	321,64	1451,18	-	171,73			
VIIб	1944,55	321,64	1451,18	-	171,73			
<b>Таблица 35-01-779. Установка тампонажных трубок (кондукторов)</b>								
Измеритель: 100 шт. трубок (кондукторов)								
<b>Установка тампонажных трубок (кондукторов), коэффициент крепости пород</b>								
35-01-779-01	4-6	<b>III</b>	<b>1777,98</b>	<b>73,48</b>	-	-	<b>1704,50</b>	<b>6,81</b>
		Ia	2060,10	102,90	-	-	1957,20	
		Iб	2041,71	84,51	-	-	1957,20	
		Iв	2020,89	88,19	-	-	1932,70	
		Гг	2020,89	88,19	-	-	1932,70	
		Гд	1948,08	73,48	-	-	1874,60	
		IIa	1862,68	73,48	-	-	1789,20	
		IIб	1980,28	73,48	-	-	1906,80	
		IIIa	1862,68	73,48	-	-	1789,20	
		IVa	1862,68	73,48	-	-	1789,20	
		IVб	1873,71	84,51	-	-	1789,20	
		V	1862,68	73,48	-	-	1789,20	
		VIa	1929,18	73,48	-	-	1855,70	
		VIб	1658,98	73,48	-	-	1585,50	
		VIв	1630,28	73,48	-	-	1556,80	
		VIг	1658,98	73,48	-	-	1585,50	
		VIд	1630,28	73,48	-	-	1556,80	
		VIe	1658,98	73,48	-	-	1585,50	
VIIa	1948,08	73,48	-	-	1874,60			
VIIб	1948,08	73,48	-	-	1874,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-779-02	7-9	<b>III</b>	<b>1800,21</b>	<b>95,71</b>	-	-	<b>1704,50</b>	<b>8,87</b>
		Ia	2091,23	134,03	-	-	1957,20	
		Iб	2067,28	110,08	-	-	1957,20	
		Iв	2047,57	114,87	-	-	1932,70	
		Iг	2047,57	114,87	-	-	1932,70	
		Iд	1970,31	95,71	-	-	1874,60	
		IIa	1884,91	95,71	-	-	1789,20	
		IIб	2002,51	95,71	-	-	1906,80	
		IIIa	1884,91	95,71	-	-	1789,20	
		IVa	1884,91	95,71	-	-	1789,20	
		IVб	1899,28	110,08	-	-	1789,20	
		V	1884,91	95,71	-	-	1789,20	
		VIa	1951,41	95,71	-	-	1855,70	
		VIб	1681,21	95,71	-	-	1585,50	
		VIв	1652,51	95,71	-	-	1556,80	
		VIг	1681,21	95,71	-	-	1585,50	
		VIд	1652,51	95,71	-	-	1556,80	
VIe	1681,21	95,71	-	-	1585,50			
VIIa	1970,31	95,71	-	-	1874,60			
VIIб	1970,31	95,71	-	-	1874,60			

**Таблица 35-01-780. Нагнетание тампонажного раствора**Измеритель: **100 м3 раствора**

35-01-780-01	Нагнетание тампонажного раствора, состав раствора 1:0,5	<b>III</b>	<b>57469,24</b>	<b>4408,60</b>	<b>2030,56</b>	-	<b>51030,08</b>	<b>469</b>
		Ia	66532,24	6172,04	2063,90	-	58296,30	
		Iб	65407,33	5069,89	2041,14	-	58296,30	
		Iв	60468,92	5290,32	2063,28	-	53115,32	
		Iг	60487,91	5290,32	2082,27	-	53115,32	
		Iд	55234,40	4408,60	2063,90	-	48761,90	
		IIa	55201,06	4408,60	2030,56	-	48761,90	
		IIб	76443,28	4408,60	2006,26	-	70028,42	
		IIIa	55106,77	4408,60	2030,56	-	48667,61	
		IVa	56307,91	4408,60	2046,07	-	49853,24	
		IVб	56969,20	5069,89	2046,07	-	49853,24	
		V	55114,57	4408,60	2038,36	-	48667,61	
		VIa	56155,60	4408,60	2027,41	-	49719,59	
		VIб	58607,83	4408,60	2006,80	-	52192,43	
		VIв	53029,45	4408,60	2043,29	-	46577,56	
		VIг	58631,59	4408,60	2030,56	-	52192,43	
		VIд	53029,45	4408,60	2043,29	-	46577,56	
VIe	58631,59	4408,60	2030,56	-	52192,43			
VIIa	62561,87	4408,60	2006,26	-	56147,01			
VIIб	62562,41	4408,60	2006,80	-	56147,01			

**ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ**



**СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>Часть 35. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b> .....	5
<b>Раздел 1. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОБЫЧНЫМ СПОСОБОМ</b> .....	5
<b>Подраздел 1.1 ПРОХОЖДЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ, ШУРФОВ И ИХ УСТЬЕВ</b> .....	5
Таблица 35-01-001 Прохождение стволов, шурфов и их устьев.....	5
Таблица 35-01-002 Прохождение стволов, шурфов и их устьев взрывным способом с применением непредохранительных взрывчатых веществ .....	7
Таблица 35-01-003 Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ, площадью сечения свыше 30 м <sup>2</sup> .....	12
Таблица 35-01-004 Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ .....	16
Таблица 35-01-005 Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ площадью сечения свыше 30 м <sup>2</sup> .....	22
Таблица 35-01-006 Прохождение стволов и шурфов с раскосой восстающего при помощи комплекса КПВ-1 .....	25
<b>Подраздел 1.2. ПРОХОЖДЕНИЕ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ С ОКОЛОСТВОЛЬНЫМИ ДВОРАМИ, КАМЕР ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ СТВОЛАХ, ПОДЗЕМНЫХ БУНКЕРОВ, КАМЕР ДРОБИЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ПИТАТЕЛЕЙ И ТРАНСПОРТЕРА</b> .....	28
Таблица 35-01-016 Прохождение .....	28
Таблица 35-01-017 Прохождение сопряжений вертикальных стволов с окоlostвольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м <sup>2</sup> .....	32
Таблица 35-01-018 Прохождение сопряжений вертикальных стволов с окоlostвольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м <sup>2</sup> .....	34
Таблица 35-01-019 Прохождение сопряжений вертикальных стволов с окоlostвольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м <sup>2</sup> .....	37
Таблица 35-01-020 Прохождение сопряжений вертикальных стволов с окоlostвольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м <sup>2</sup> .....	40
Таблица 35-01-021 Прохождение сопряжений вертикальных стволов с окоlostвольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м <sup>2</sup> .....	43
Таблица 35-01-022 Прохождение сопряжений вертикальных стволов с окоlostвольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м <sup>2</sup> .....	46
Таблица 35-01-023 Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли .....	48
Таблица 35-01-024 Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли .....	51
Таблица 35-01-025 Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных по метану или пыли .....	54
Таблица 35-01-026 Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли .....	57
Таблица 35-01-027 Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли .....	60
Таблица 35-01-028 Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли .....	63
Таблица 35-01-029 Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли .....	66
Таблица 35-01-030 Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли .....	68
Таблица 35-01-031 Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли .....	70
Таблица 35-01-032 Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли .....	73
Таблица 35-01-033 Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли .....	75
<b>Подраздел 1.3 ПРОХОЖДЕНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ</b> .....	77
Таблица 35-01-043 Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли .....	77

Таблица 35-01-044	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли .....	86
Таблица 35-01-045	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли .....	94
Таблица 35-01-046	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли .....	102
Таблица 35-01-047	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли .....	110
Таблица 35-01-048	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли .....	118
<b>Подраздел 1.4 ПРОХОЖДЕНИЕ КОМБАЙНАМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 13 ГРАДУСОВ.</b> ....		126
Таблица 35-01-059	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами	126
<b>Подраздел 1.5 ПРОХОЖДЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ВРУЧНУЮ ИЛИ ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ</b> .....		133
Таблица 35-01-069	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений .....	133
Таблица 35-01-070	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений.....	135
Таблица 35-01-071	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений.....	140
Таблица 35-01-072	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений.....	142
<b>Подраздел 1.6 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ВЫРАБОТКИ И ИХ СОПРЯЖЕНИЯ, ПРОХОДИМЫЕ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ</b> .....		145
Таблица 35-01-082	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м <sup>2</sup> .....	145
Таблица 35-01-083	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м <sup>2</sup> .....	148
Таблица 35-01-084	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup> .....	151
Таблица 35-01-085	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup> .....	153
Таблица 35-01-086	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м <sup>2</sup> .....	156
Таблица 35-01-087	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м <sup>2</sup> .....	159
Таблица 35-01-088	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м <sup>2</sup> .....	162
Таблица 35-01-089	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м <sup>2</sup> .....	164
Таблица 35-01-090	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м <sup>2</sup> .....	167
Таблица 35-01-091	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения до 6 м <sup>2</sup> .....	170
Таблица 35-01-092	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м <sup>2</sup> .....	173
Таблица 35-01-093	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup> .....	175
Таблица 35-01-094	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup> .....	178
Таблица 35-01-095	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м <sup>2</sup> .....	181
Таблица 35-01-096	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м <sup>2</sup> .....	184
Таблица 35-01-097	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м <sup>2</sup> .....	186
Таблица 35-01-098	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м <sup>2</sup> .....	189
Таблица 35-01-099	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м <sup>2</sup> .....	192
<b>Подраздел 1.7 НАКЛОННЫЕ ВЫРАБОТКИ И ИХ СОПРЯЖЕНИЯ, ПРОХОДИМЫЕ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ В ШАХТАХ, НЕ ОПАСНЫХ ПО МЕТАНУ И ПЫЛИ</b> .....		195
Таблица 35-01-109	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м <sup>2</sup> .....	195
Таблица 35-01-110	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 м до 8 м <sup>2</sup> .....	197









Таблица 35-01-208	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м <sup>2</sup> .....	452
Таблица 35-01-209	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup> .....	455
Таблица 35-01-210	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup> .....	458
Таблица 35-01-211	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м <sup>2</sup> .....	461
Таблица 35-01-212	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м <sup>2</sup> .....	463
Таблица 35-01-213	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м <sup>2</sup> .....	466
<b>Подраздел 1.9. РАЗРЕЗНЫЕ ПЕЧИ И ПРОСЕКИ С ПОСТОЯННЫМИ КРЕПЯМИ.</b> .....		469
Таблица 35-01-223	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков .....	469
<b>Подраздел 1.10 КОТЛОВАНЫ ОБРАТНЫХ СВОДОВ.</b> .....		476
Таблица 35-01-233	Разработка котлованов для обратных сводов .....	476
<b>Подраздел 1.11 КАМЕРЫ.</b> .....		477
Таблица 35-01-243	Прохождение камер площадью сечения 16,1 м <sup>2</sup> и выше .....	477
Таблица 35-01-244	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м <sup>2</sup> .....	478
Таблица 35-01-245	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м <sup>2</sup> .....	481
Таблица 35-01-246	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м <sup>2</sup> .....	484
Таблица 35-01-247	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м <sup>2</sup> .....	487
Таблица 35-01-248	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли .....	489
Таблица 35-01-249	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли .....	495
<b>Подраздел 1.12 РАСШИРЕНИЕ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК.</b> .....		500
Таблица 35-01-259	Расширение горизонтальных и наклонных выработок .....	500
<b>Подраздел 1.13 УСТРОЙСТВО ВОДОРАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ ЗАВЕС.</b> .....		503
Таблица 35-01-269	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках .....	503
<b>Подраздел 1.14 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ.</b> .....		506
Таблица 35-01-279	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью .....	506
Таблица 35-01-280	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью .....	511
Таблица 35-01-281	Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью .....	515
Таблица 35-01-282	Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью .....	520
<b>Подраздел 1.15. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ С ОКОЛОСТВОЛЬНЫМИ ДВОРАМИ, КАМЕР ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ, БУНКЕРОВ КАМЕР ДРОБИЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ПИТАТЕЛЯ И ТРАНСПОРТЕРА.</b> .....		524
Таблица 35-01-292	Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6 ..	524
Таблица 35-01-293	Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами .....	525
Таблица 35-01-294	Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами .....	528
Таблица 35-01-295	Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера .....	535
Таблица 35-01-296	Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера .....	536
Таблица 35-01-297	Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств .....	539

Таблица 35-01-298	Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения .....	541
<b>Подраздел 1.16 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 30 ГРАД.</b> .....		
Таблица 35-01-308	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 .....	543
Таблица 35-01-309	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 без оставления арок в бетоне .....	545
Таблица 35-01-310	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием .....	549
Таблица 35-01-311	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием без оставления арок в бетоне .....	555
Таблица 35-01-312	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 .....	558
Таблица 35-01-313	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием .....	559
Таблица 35-01-314	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2-3 .....	563
Таблица 35-01-315	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2-6 .....	565
Таблица 35-01-316	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных железобетонных тубингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5 .....	568
Таблица 35-01-317	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием .....	570
Таблица 35-01-318	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием .....	574
Таблица 35-01-319	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2 -3 .....	579
Таблица 35-01-320	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 - 6 .....	581
Таблица 35-01-321	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 -1,5 .....	584
Таблица 35-01-322	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 -9 .....	587
Таблица 35-01-323	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 .....	589
Таблица 35-01-324	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 2 - 9 .....	593
<b>Подраздел 1.17 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК СВЫШЕ 30 ГРАД.</b> .....		
Таблица 35-01-334	Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием .....	595
Таблица 35-01-335	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием .....	601
Таблица 35-01-336	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах коэффициент крепости 2-20 .....	607
Таблица 35-01-337	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах коэффициент крепости 2-20 .....	609
Таблица 35-01-338	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием .....	611
Таблица 35-01-339	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием .....	616



Таблица 35-01-340	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием .....	618
Таблица 35-01-341	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной арочной металлической крепи .....	620
Таблица 35-01-342	Установка временной крепи в наклонных выработках свыше 30 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 .....	622
Таблица 35-01-343	Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 .....	624
Таблица 35-01-344	Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи .....	626
<b>Подраздел 1.18 ВРЕМЕННЫЕ ЗАБОЙЩИЦКАЯ КРЕПЬ УГОЛЬНЫХ ЗАБОЕВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.</b> .....		628
Таблица 35-01-354	Установка временной забойщицкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках .....	628
<b>Подраздел 1.19 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР ПРИ ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ СО СВОДЧАТЫМ ПЕРЕКРЫТИЕМ.</b> .....		632
Таблица 35-01-364	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием .....	632
Таблица 35-01-365	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием площадью сечения свыше 35 м <sup>2</sup> .....	639
Таблица 35-01-366	Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием .....	645
<b>Подраздел 1.20 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК (УЗЛОВ) ПРИ ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ.</b> .....		646
Таблица 35-01-376	Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи .....	646
<b>Подраздел 1.21 ЗАБИВКА ДОСОК (ПОСАДА).</b> .....		650
Таблица 35-01-386	Забивка посадки при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с применением опережающей крепи .....	650
<b>Подраздел 1.22 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ РАЗГРУЗОЧНО-ЗАГРУЗОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПРИ НАКЛОННЫХ СТВОЛАХ.</b> .....		652
Таблица 35-01-396	Установка временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах .....	652
<b>Подраздел 1.23 ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК ВРЕМЕННЫМИ ПЕРИЛАМИ, ТРАПАМИ, ЛЕСТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ.</b> .....		653
Таблица 35-01-406	Оборудование наклонных стволов и выработок временными перилами, трапами, лестницами и полками .....	653
Таблица 35-01-407	Устройство полков в выработках .....	655
<b>Подраздел 1.24 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ И ШУРФОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ.</b> .....		656
Таблица 35-01-417	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20 .....	656
Таблица 35-01-418	Возведение крепи из бетона при секционной опалубке .....	658
Таблица 35-01-419	Возведение крепи из железобетонных тюбингов .....	660
Таблица 35-01-420	Установка штанговых крепей .....	660
Таблица 35-01-421	Крепление набрызгбетоном .....	663
Таблица 35-01-422	Установка металлических каркасов .....	663
Таблица 35-01-423	Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов .....	664
Таблица 35-01-424	Устройство деформационного шва податливости из брусьев .....	665
Таблица 35-01-425	Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора .....	665
<b>Подраздел 1.25 ОПОРНЫЕ ВЕНЦЫ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛАХ.</b> .....		666
Таблица 35-01-435	Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения .....	666
<b>Подраздел 1.26 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ.</b> .....		671
Таблица 35-01-445	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20 .....	671
Таблица 35-01-446	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия .....	675
Таблица 35-01-447	Устройство козырька над сопряжением .....	678
Таблица 35-01-448	Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой только в месте сопряжения выработки с бункером .....	678

Таблица 35-01-449	Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных устройств .....	679
<b>Подраздел 1.27 ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.....</b>		
Таблица 35-01-459	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.....	679
Таблица 35-01-460	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20 .....	685
Таблица 35-01-461	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31 - 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20 .....	690
Таблица 35-01-462	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20 .....	695
Таблица 35-01-463	Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20.....	699
Таблица 35-01-464	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов .....	703
Таблица 35-01-465	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов.....	706
Таблица 35-01-466	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 31 - 45 градусов.....	708
Таблица 35-01-467	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов.....	711
Таблица 35-01-468	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов.....	714
Таблица 35-01-469	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов.....	715
Таблица 35-01-470	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов.....	716
Таблица 35-01-471	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов.....	718
Таблица 35-01-472	Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов.....	719
Таблица 35-01-473	Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм.....	720
Таблица 35-01-474	Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм.....	721
<b>Подраздел 1.28 ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 16 м<sup>2</sup> .....</b>		
Таблица 35-01-484	Возведение крепи из бетона для пород крепостью 7-20.....	722
<b>Подраздел 1.29 ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК .....</b>		
Таблица 35-01-494	Возведение крепей сопряжений из бетона.....	724
Таблица 35-01-495	Установка стальных верхняков.....	729
<b>Подраздел 1.30 УСТАНОВКА АРМАТУРЫ.....</b>		
Таблица 35-01-504	Установка арматуры .....	731
<b>Подраздел 1.31 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РАМНЫЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК .....</b>		
Таблица 35-01-514	Установка крепи из сборных железобетонных тюбингов в наклонных выработках до 13 градусов.....	736
Таблица 35-01-515	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов.....	737
Таблица 35-01-516	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов.....	744
Таблица 35-01-517	Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов .....	751
Таблица 35-01-518	Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов.....	753
Таблица 35-01-519	Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов.....	754
Таблица 35-01-520	Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов.....	754
Таблица 35-01-521	Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов .....	759
Таблица 35-01-522	Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов .....	765
Таблица 35-01-523	Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов.....	770
Таблица 35-01-524	Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов .....	775
Таблица 35-01-525	Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов .....	781
Таблица 35-01-526	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 30 градусов.....	786
Таблица 35-01-527	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45 градусов.....	791
Таблица 35-01-528	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках свыше 45 градусов.....	793

Таблица 35-01-529	Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов .....	795
Таблица 35-01-530	Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов .....	797
Таблица 35-01-531	Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов .....	798
Таблица 35-01-532	Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках свыше 45 градусов.....	800
Таблица 35-01-533	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах .....	801
Таблица 35-01-534	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах .....	806
Таблица 35-01-535	Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах .....	811
Таблица 35-01-536	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах .....	815
Таблица 35-01-537	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах .....	819
Таблица 35-01-538	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах .....	823
Таблица 35-01-539	Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов .....	827
Таблица 35-01-540	Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов .....	829
Таблица 35-01-541	Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов .....	831
Таблица 35-01-542	Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках до 13 градусов .....	832
Таблица 35-01-543	Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов .....	835
Таблица 35-01-544	Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 31-45 градусов .....	838
Таблица 35-01-545	Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов .....	841
Таблица 35-01-546	Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона до 13 градусов ..	844
Таблица 35-01-547	Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 13-30 градусов ..	845
Таблица 35-01-548	Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 31-45 градусов ..	846
Таблица 35-01-549	Затяжка рудничными стойками .....	848
Таблица 35-01-550	Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах .....	850
Таблица 35-01-551	Установка замкнутая из двутавра в породах .....	855
<b>Подраздел 1.32 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ШТАНГОВЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК И КАМЕР .....</b>		
Таблица 35-01-561	Установка металлических штанг в кровлю в породах .....	857
Таблица 35-01-562	Установка металлических штанг в стены методом расклинивания .....	865
Таблица 35-01-563	Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6.....	868
Таблица 35-01-564	Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6 .....	870
Таблица 35-01-565	Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6 .....	872
Таблица 35-01-566	Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6.....	873
Таблица 35-01-567	Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6 .....	875
Таблица 35-01-568	Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6 .....	877
Таблица 35-01-569	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах .....	878
Таблица 35-01-570	Установка железобетонных штанг в стены .....	885
<b>Подраздел 1.33 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РУДОСПУСКОВ ДИАБАЗОВЫМИ БЛОКАМИ.....</b>		
Таблица 35-01-580	Крепление рудоспусков диабазовыми блоками .....	888
<b>Подраздел 1.34 ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК ПОСТОЯННЫМИ ПЕРИЛАМИ, ТРАПАМИ, ЛЕСТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ.....</b>		
		888

Таблица 35-01-590	Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными перилами, трапами, лестницами и полками .....	888
Таблица 35-01-591	Устройство полков в выработках .....	890
<b>Подраздел 1.35 АРМИРОВАНИЕ СТВОЛОВ .....</b>		<b>891</b>
Таблица 35-01-601	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения .....	891
Таблица 35-01-602	Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов .....	896
Таблица 35-01-603	Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов .....	901
Таблица 35-01-604	Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 20СА .....	907
Таблица 35-01-605	Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 24М и 27С .....	911
Таблица 35-01-606	Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 27СА и 30М .....	914
Таблица 35-01-607	Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов .....	917
Таблица 35-01-608	Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами .....	922
Таблица 35-01-609	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами .....	925
Таблица 35-01-610	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами .....	929
Таблица 35-01-611	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами .....	932
Таблица 35-01-612	Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов .....	934
Таблица 35-01-613	Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов .....	936
Таблица 35-01-614	Сболчивание одного конца стальных расстрелов .....	938
Таблица 35-01-615	Сболчивание двух концов стальных расстрелов .....	941
Таблица 35-01-616	Сболчивание одного конца стальных расстрелов .....	944
Таблица 35-01-617	Сболчивание двух концов стальных расстрелов .....	947
Таблица 35-01-618	Установка проводников .....	951
Таблица 35-01-619	Установка деревянных проводников .....	954
Таблица 35-01-620	Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров .....	955
Таблица 35-01-621	Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения ..	956
Таблица 35-01-622	Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения .....	956
Таблица 35-01-623	Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения .....	957
Таблица 35-01-624	Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения ..	957
Таблица 35-01-625	Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения ..	957
Таблица 35-01-626	Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения .....	958
Таблица 35-01-627	Установка металлических лестниц и блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения .....	958
Таблица 35-01-628	Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения .....	959
<b>Подраздел 1.36 ПОСТОЯННЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ, СТРЕЛОЧНЫЕ ПЕРЕВОДЫ, СЪЕЗДЫ .....</b>		<b>960</b>
Таблица 35-01-638	Укладка постоянных рельсовых путей .....	960
Таблица 35-01-639	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм .....	967
Таблица 35-01-640	Укладка постоянных рельсовых путей .....	975
Таблица 35-01-641	Укладка путевого бетона .....	979
Таблица 35-01-642	Устройство стрелочных переводов .....	980
Таблица 35-01-643	Устройство съездов .....	985
Таблица 35-01-644	Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов .....	988
Таблица 35-01-645	Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов .....	988
Таблица 35-01-646	Временные рельсовые пути .....	989
Таблица 35-01-647	Временные стрелочные переводы .....	996
Таблица 35-01-648	Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках .....	1004
Таблица 35-01-649	Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках .....	1009
Таблица 35-01-650	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли .....	1016
Таблица 35-01-651	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли .....	1019
Таблица 35-01-652	Перекрытие водоотливных канавок .....	1023
Таблица 35-01-653	Крепление водоотливных канавок желобов деревом .....	1026
Таблица 35-01-654	Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия .....	1033
Таблица 35-01-655	Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном .....	1035
Таблица 35-01-656	Крепление водоотливных канавок .....	1041
<b>Подраздел 1.39 ДРЕНАЖНЫЕ КАНАВЫ И КОЛОДЦЫ .....</b>		<b>1043</b>
Таблица 35-01-666	Устройство дренажных канав глубиной разработки до 1,5 м .....	1043
Таблица 35-01-667	Устройство дренажных канав глубиной разработки до 2,5 м .....	1049
Таблица 35-01-668	Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой .....	1054

<b>Подраздел 1.40 ФУНДАМЕНТЫ ПОД СТЕНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ, ПЕРЕМЫЧКИ И КОЛОДЦЫ НАСОСНЫХ КАМЕР</b> .....		1059
Таблица 35-01-678	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок .....	1059
Таблица 35-01-679	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывным способом .....	1067
Таблица 35-01-680	Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование .....	1075
Таблица 35-01-681	Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом .....	1078
Таблица 35-01-682	Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли .....	1082
Таблица 35-01-683	Разработка врубов для устройства перемычек .....	1085
Таблица 35-01-684	Установка временной крепи стен котлованов под оборудование .....	1091
Таблица 35-01-685	Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6 .....	1094
Таблица 35-01-686	Временное крепление колодцев насосных камер .....	1095
Таблица 35-01-687	Устройство бетонных фундаментов под стены .....	1096
Таблица 35-01-688	Бетонирование кабельных каналов .....	1100
Таблица 35-01-689	Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом .....	1101
Таблица 35-01-690	Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек .....	1102
<b>Подраздел 1.41 ЗАМЕРНЫЕ СТАНЦИИ, ОБШИВКА ВЫРАБОТОК, СЛАНЦЕВЫЕ И ВОДЯНЫЕ ЗАСЛОНЫ, ПЕРЕМЫЧКИ</b> .....		1103
Таблица 35-01-700	Замерные станции, обшивка выработок, сланцевые и водяные заслоны, перемычки .....	1103
Таблица 35-01-701	Устройство сланцевых заслонов .....	1109
Таблица 35-01-702	Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов .....	1114
Таблица 35-01-703	Устройство перемычек чураковых .....	1115
Таблица 35-01-704	Устройство перемычек .....	1116
<b>Подраздел 1.42 НАВЕСКА И СНЯТИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТНЫХ ТРУБ</b> .....		1116
Таблица 35-01-714	Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб .....	1116
Таблица 35-01-715	Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб диаметром 0,8 м .....	1120
Таблица 35-01-716	Навеска вентиляционных прорезиненных труб .....	1122
Таблица 35-01-717	Навеска вентиляционных прорезиненных труб .....	1126
Таблица 35-01-718	Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м .....	1129
Таблица 35-01-719	Снятие вентиляционных труб .....	1131
<b>Подраздел 1.43 ФУТЕРОВКА ПОДЗЕМНЫХ БУНКЕРОВ</b> .....		1138
Таблица 35-01-729	Футеровка подземных бункеров .....	1138
<b>Подраздел 1.44 СКВАЖИНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ В ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ</b> .....		1139
Таблица 35-01-739	Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м .....	1139
Таблица 35-01-740	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм .....	1141
Таблица 35-01-741	Установка кондуктора .....	1152
Таблица 35-01-742	Установка фильтрационных или обсадных колонн .....	1154
<b>Подраздел 1.45 ТАМПОНАЖ ЗАКРЕПНОГО ПРОСТРАНСТВА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК</b> .....		1155
Таблица 35-01-752	Заделка стыков и швов в рамных креплениях .....	1155
Таблица 35-01-753	Бурение отверстий в бетонной крепи .....	1157
Таблица 35-01-754	Установка цементационных трубок .....	1157
Таблица 35-01-755	Тампонаж закрепного пространства цементным раствором .....	1158
<b>Подраздел 1.46 СООРУЖЕНИЕ ОБРАТНОГО СВОДА КОНСТРУКЦИИ КГМИ СПОСОБОМ АРПУ АКТИВНАЯ РАЗГРУЗКА ОТ НАПРЯЖЕНИЙ С ПОСЛЕДУЮЩИМ УПРОЧНЕНИЕМ</b> .....		1158
Таблица 35-01-765	Бурение шпуров .....	1158
Таблица 35-01-766	Заряжание и взрывание комфлетных зарядов .....	1159
Таблица 35-01-767	Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора .....	1160
Таблица 35-01-768	Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10 %) .....	1160
<b>Подраздел 1.47 ПОСЛЕДУЮЩЕЕ УПРОЧНЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД ЦЕМЕНТАЦИЕЙ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТКАХ</b> .....		1160
Таблица 35-01-778	Бурение скважин .....	1160
Таблица 35-01-779	Установка тампонажных трубок (кондукторов) .....	1161
Таблица 35-01-780	Нагнетание тампонажного раствора .....	1162