ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕРм 81-03-03-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм-2001

Сборник № 3

ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Росстрой)

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм 81-03-03-2001

Сборник № 3

ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Издание официальное, измененное и дополненное ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования ФЕРм 81-03-03-2001 Подъемно-транспортное оборудование. Росстрой, Москва, 2008 — 63 стр.

Настоящие Федеральные единичные расценки (ФЕРм) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости монтажных работ при выполнении работ по монтажу подъемно-транспортного оборудования.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов.

РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ постановлением Госстроя России от 07.08.03 № 142 с учетом изменений и дополнений (письма Росстроя от 27.06.06 № СК-2467/02, от 08.08.07 № СК-2919/02).

Информация об изменениях к настоящему ФЕРм публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок — в периодически издаваемых "Изменениях и дополнениях" к ФЕР-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборник № 3

Подъемно-транспортное оборудование

ФЕРм-2001-03

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. Настоящие федеральные единичные расценки (далее расценки) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости работ по монтажу подъемно-транспортного оборудования.
- 2. Расценки отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию работ по монтажу оборудования и могут применяться всеми предприятиями и организациями, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.
- 3. Настоящий сборник содержит расценки на работы по монтажу подъемно-транспортных механизмов прерывного и непрерывного действия, подвесных канатных дорог, подъемников, шахтного подъемно-транспортного и лесотранспортного оборудования, оборудования систем трубопроводного контейнерного пневмотранспорта при строительстве новых, расширении, реконструкции и техническом перевооружении действующих предприятий, зданий и сооружений.
- 4. В расценках учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий и инструкций на монтаж оборудования, включая затраты на:
- а) горизонтальное перемещение оборудования от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м, кроме разделов 3 и 4 отдела 01 и раздела 6 отдела 02, где перемещение учтено до 200 м;
 - б) вертикальное перемещение оборудования до:
- 10 м по таблицам 3-01-001, 3-01-002, с 3-01-017 по 3-01-021, с 3-01-065 по 3-01-068, с 3-01-091 по 3-01-093, 3-01-117, 3-01-138, 3-07-001, 3-07-003, 3-07-004, 3-07-006;
 - 5 м по отделам 02, 03, 04;
 - 1 м по отделу 08;
- проектных отметок по разделам 3, 4, 6, 8, 10 отдела 01; по отделам 05, 06 и таблицам 3-07-002, 3-07-007;
- в) испытание оборудования вхолостую, кроме отдела 01, раздела 6 отдела 02, отдела 05, где учтены затраты на испытание вхолостую и под нагрузкой.
 - 5. В расценках не учтены:
 - а) затраты на монтаж опорных конструкций (кроме входящих в комплект поставки оборудования);
 - б) материальные ресурсы, перечень которых приведен в приложении 1 к настоящему сборнику.
- в) расход материальных ресурсов, необходимых для индивидуального испытания оборудования, приведенных в приложении 2.
- 6. В расценках учтены вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы для производства монтажных работ в размере 2% от оплаты труда рабочих-монтажников, учтенной расценками.

ОТДЕЛ 01. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

Вводные указания

1. В расценках на монтаж мостовых кранов (разделы 1-3) затраты на монтаж системы централизованной густой маслосмазки не учтены и определяются дополнительно по расценкам, приведенным в разделе 9, за исключением мостовых металлургических кранов, для которых затраты на монтаж системы централизованной густой маслосмазки следует определять на основе индивидуальных норм.

Для кранов общего назначения и специальных, для которых в разделе 9 отсутствуют отдельные расценки на монтаж системы централизованной густой маслосмазки, указанные затраты учтены в расценках на монтаж (за исключением случаев, когда системы централизованной густой маслосмазки нет в составе оборудования кранов).

- 2. Расценками предусмотрено выполнение работ по монтажу кранов на высоте до 10 м от уровня опорной площадки, на которой ведутся работы, или от земли, кроме раздела 6, где принята установка на проектных отметках. При производстве монтажных работ на высоте более 10 м затраты следует определять по соответствующей расценке с применением к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников, к стоимости эксплуатации машин, в том числе к оплате труда машинистов следующих поправочных коэффициентов:
 - св. 10 м до 25 м 1,1;
 - св. 25 м до 40 м 1,15;
 - св. 40 м до 70 м 1,3;
 - св. 70 м -1,5.
- 3. В расценках на монтаж портальных кранов учтены затраты на монтаж противовесов. Масса крана приведена с учетом массы противовеса.
- 4. В ФЕРм затраты на монтаж портальных кранов определены, исходя из условий установки кранов на постоянных путях. Если монтаж указанных кранов производится на временных путях, то затраты на передвижение кранов по путям принимаются по соответствующим расценкам таблиц 3-01-066 и 3-01-067, исходя из массы крана.
- 5. При применении расценки 3-01-052-01 в сметах следует учесть возврат металлолома в объеме конструкций стальных приспособлений для монтажа.
 - 6. В расценках не учтены затраты на:
 - а) изготовление противовесов, кроме бетонных и железобетонных, учитываемых в стоимости оборудования;
- б) монтаж вентиляционных установок, определяемые по сборнику ФЕРм-2001-7 «Компрессорные установки, насосы и вентиляторы»;
 - в) определяемые по соответствующим сборникам ФЕР на строительные работы:

монтаж установок кондиционирования воздуха;

остекление кабин;

монтаж конструкций защитных будок над механизмами тележек металлургических кранов;

монтаж нижней направляющей по расценкам таблицы 3-01-105 и ездовой балки (подвесных путей) площадки обслуживания и эстакады по расценкам таблицы 3-01-106;

г) сдачу кранов Ростехнадзору, относящиеся к затратам по вводу предприятий в эксплуатацию.

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	ісле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	j		эксплуата	нишем кир	материалы	Труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 1. КРАНЫ МОСТОВЫЕ И КОНСОЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Таблица 03-01-001. Краны мостовые электрические общего назначения с одним и двумя крюками

	Измеритель: кран						
	Кран мостовой электрический об	бщего назн <mark>ач</mark>	ения с одним	и крюком, гр	узоподъемно	сть:	
03-01-001-01	5 т, пролет 10,5-22,5 м	32342,45	6166,40	24681,75	2455,72	1494,30	656
L							9,3-15,3

Номера расценок	Наименование и характеристика				сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ия машин В т.ч.	материалы	труда рабочих,
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	ттрямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	челч. Масса обору- дования, т
1 02 01 001 00	2	3	4	5	6	7	8
03-01-001-02	5 т, пролет 25,5 м	33170,41	6354,40	25291,22	2525,07	1524,79	676 18,6
03-01-001-03	5 т, пролет 28,5-31,5 м	34864,57	6739,80	26531,09	2656,58	1593,68	717 22,4-25,6
03-01-001-04	5 т, пролет 34,5 м	35634,86	6909,00	27100,75	2718,02	1625,11	735 28,9
03-01-001-05	10 т, пролет 10,5-22,5 м	33700,85	6373,20	25803,45	2593,66	1524,20	678 10,5-16,7
03-01-001-06	10 т, пролет 25,5 м	34517,54	6561,20	26399,38	2657,72	1556,96	698 19,6
03-01-001-07	10 т, пролет 28,5-31,5 м	36015,70	6890,20	27506,61	2776,86	1618,89	733 25-26
03-01-001-08	10 т, пролет 34,5 м	36846,27	7078,20	28117,43	2845,66	1650,64	753 29,3
03-01-001-09	16 т, пролет 10,5-16,5 м	36257,14	6796,20	27854,83	2826,37	1606,11	723 16,6-20
03-01-001-10	16 т, пролет 19,5 м	36858,59	6927,80	28301,70	2875,67	1629,09	737 22,3
03-01-001-11	16 т, пролет 22,5-25,5 м	37947,27	7219,20	29044,86	2861,37	1683,21	768 24,5-27,8
03-01-001-12	16 т, пролет 28,5 м	39129,66	7482,40	29917,27	2948,98	1729,99	796 32,6
03-01-001-13	16 т, пролет 31,5 м	39942,95	7670,40	30506,53	3007,61	1766,02	816 36,5
03-01-001-14	16 т, пролет 34,5 м	41238,32	7952,40	31464,53	3102,28	1821,39	<u>846</u> 42
02.01.001.4=	Кран мостовой электрический о	ощего назнач					
03-01-001-15	16/3,2 т, пролет 10,5-13,5 м	37827,21	7370,25	28799,15	2838,37	1657,81	775 18,2-19,6
03-01-001-16	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	39573,40	7617,51	30256,39	2981,06	1699,50	21,5-23,8
03-01-001-17	16/3,2 т, пролет 22,5-25,5 м	40802,94	7902,81	31147,76	3068,92	1752,37	26-29,3
03-01-001-18	16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м	42759,02	8359,29	32562,06	3211,36	1837,67	879 34,2-39
03-01-001-19	16/3,2 т, пролет 34,5 м	44188,69	8682,63	33611,28	3316,92	1894,78	913 44
03-01-001-20	20/5 т, пролет 10,5-13,5 м	38945,53	7512,90	29796,10	2924,38	1636,53	790 19,1-20,5
03-01-001-21	20/5 т, пролет 16,5 м	54446,12	7627,02	45048,41	4109,74	1770,69	802 22,5
03-01-001-22	20/5 т, пролет 19,5-22,5 м	56261,58	7902,81	46539,34	4242,77	1819,43	26,2-27,5
03-01-001-23	20/5 т, пролет 25,5 м	57841,73	8131,05	47849,24	4364,36	1861,44	855 31,8
03-01-001-24	20/5 т, пролет 28,5-31,5 м	61176,57	8635,08	50586,95	4612,74	1954,54	908 38,5-41,5
03-01-001-25	20/5 т, пролет 34,5 м	67902,94	9833,34	56008,19	5090,89	2061,41	1034 51
03-01-001-26	32/5 т, пролет 10,5-19,5 м	73601,96	10137,66	61821,94	5294,03	1642,36	27,2-32,8
03-01-001-27	32/5 т, пролет 22,5 м	74694,89	10289,82	62736,55	5368,86	1668,52	1082 35,5
03-01-001-28	32/5 т, пролет 25,5 м	76125,70	10518,06	63896,09	5462,19	1711,55	1106 40
03-01-001-29	32/5 т, пролет 28,5 м	78270,11	10784,34	65719,78	5609,84	1765,99	1134 45,2
03-01-001-30	32/5 т, пролет 31,5 м 32/5 т, пролет 34,5 м	82566,58	11022,09	69743,02	5910,35	1801,47	1159 49,2 1294
V3-V1-VV1-31	<i>3213</i> 1, пролет 34,3 м	90635,54	12305,94	76395,94	6460,71	1933,66	61,5

Номера	Наименование и характеристика				сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	нишам кир в т.ч.	материалы	труда рабочих,
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8 1102
03-01-001-32	50/12,5 т, пролет 10,5-13,5 м	84236,17	11214,20	71312,12	6029,70	1709,85	1193 36-38,1
03-01-001-33	50/12,5 т, пролет 16,5-19,5 м	86802,98	11562,00	73467,56	6206,51	1773,42	1230 41,6-44,8
03-01-001-34	50/12,5 т, пролет 22,5-25,5 м	94213,34	12737,00	79603,71	6715,84	1872,63	1355 48,6-53,8
03-01-001-35	50/12,5 т, пролет 28,5-34,5 м	99228,18	13526,60	83641,70	7055,90	2059,88	1439 59,6-73,3
03-01-001-36	80/20 т, пролет 10-13 м	115187,22	15058,80	97909,92	8118,53	2218,50	1602 80-88
03-01-001-37	80/20 т, пролет 16-19 м	119249,21	15585,20	101332,50	8397,60	2331,51	1658 94-100
03-01-001-38	80/20 т, пролет 22 м	130222,32	17587,40	110219,23	9148,57	2415,69	1871 105
03-01-001-39	80/20 т, пролет 25 м	132461,84	17869,40	112101,29	9302,86	2491,15	1901 113
03-01-001-40	80/20 т, пролет 28 м	134537,81	18104,40	113872,75	9443,82	2560,66	1926 120
03-01-001-41	80/20 т, пролет 31-34 м	137496,85	18668,13	116174,97	9632,04	2653,75	1963 125-130
03-01-001-42	80/20 т, пролет 37 м	146405,15	19714,23	123757,92	10249,60	2933,00	2073 160
03-01-001-43	80/20 т, пролет 40 м	150682,83	20237,28	127375,16	10535,18	3070,39	2128 175
03-01-001-44	80/20 т, пролет 43 м	159601,49	26285,64	130034,98	10755,62	3280,87	2764 185
03-01-001-45	100/20 т, пролет 10 м	147334,41	19818,84	125099,69	10489,43	2415,88	2084 100
03-01-001-46	100/20 т, пролет 13 м	155029,17	20189,73	132347,98	10724,93	2491,46	2123 108
03-01-001-47	100/20 т, пролет 16 м	156463,87	20436,99	133469,41	10808,90	2557,47	2149 115
03-01-001-48	100/20 т, пролет 19-22 м	159190,01	20779,35	135762,31	10995,60	2648,35	2185 119-125
03-01-001-49	100/20 т, пролет 25 м	162264,79	21131,22	138388,67	11210,30	2744,90	2222 135
03-01-001-50	100/20 т, пролет 28 м	164919,63	21178,77	140910,60	11412,33	2830,26	2227 145
03-01-001-51	100/20 т, пролет 31 м	167555,71	21758,88	142885,15	11570,12	2911,68	2288 153
03-01-001-52	100/20 т, пролет 34 м 100/20 т, пролет 37 м	169320,65 176701,19	21996,63	144345,37	12201,60	3212,59	2313 160 2405
03-01-001-54	100/20 т, пролет 37 м	189882,73	24440,70	161813,43	13109,50	3628,60	185 2570
03-01-001-55	100/20 т, пролет 43 м	192635,84	24792,57	164119,37	13109,30	3723,90	2370 230 2607
CC-100-10-C0	100/20 1, aponet 43 M	174033,04	۵۳۱۶۲,۵۱	107117,37	13400,70	3123,70	240
03-01-001-56	125/20 т, пролет 10 м	166232,14	21159,40	142585,61	11483,52	2487,13	2251 105
03-01-001-57	125/20 т, пролет 13-16 м	170499,44	21676,40	146193,53	11774,56	2629,51	2306 113-120
03-01-001-58	125/20 т, пролет 17-22 м	173225,85	22014,80	148490,36	11962,98	2720,69	2342 125-130
03-01-001-59	125/20 т, пролет 25 м	177465,39	23471,80	151159,36	12181,98	2834,23	2497 140
03-01-001-60	125/20 т, пролет 28-31 м	181564,54	22973,60	155613,07	12541,27	2977,87	2444 150-158
03-01-001-61	125/20 т, пролет 34 м	183657,45	23218,00	157393,86	12691,27	3045,59	2470 165

Коды		Прямые			нишем вид		труда
неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
		3	4	5	6	7	8
03-01-001-62	125/20 т, пролет 37 м	201134,27	25286,00	172244,65	13888,68	3603,62	2690
03-01-001-63	125/20 т, пролет 40 м	205397,22	25803,00	175852,70	14183,44	3741,52	225 2745
03-01-001-64	125/20 т, пролет 43 м	208828,76	26150,80	178841,22	14433,10	3836,74	240 2782 250
03-01-001-65	160/32 т, пролет 9,5 м	200422,70	24280,20	173592,96	13920,57	2549,54	2583 105
03-01-001-66	160/32 т, пролет 12,5-15,5 м	204741,44	24797,20	177257,44	14207,29	2686,80	2638 113-120
03-01-001-67	160/32 т, пролет 18,5-24,5 м	210453,92	25492,80	182086,47	14600,62	2874,65	2712 128-140
03-01-001-68	160/32 т. пролет 27,5 м	220956,44	26686,60	191071,09	15333,80	3198,75	2839 175
03-01-001-69	160/32 т, пролет 30,5 м	223178,06	26959,20	192944,84	15480,48	3274,02	2868 183
03-01-001-70	160/32 т, пролет 33,5 м	225308,86	27203,60	194725,63	15633,80	3379,63	2894 190
03-01-001-71	200/32 т, пролет 9,5 м	217998,82	25906,40	189383,43	15060,56	2708,99	2756 120
03-01-001-72	200/32 т, пролет 12,5 м	226070,28	26912,20	196185,85	15609,09	2972,23	2863 148
03-01-001-73	200/32 т, пролет 15,5 м	228138,53	27147,20	197957,30	15750,16	3034,03	2888 155
03-01-001-74	200/32 т, пролет 18,5 м	230633,70	27410,40	200114,18	15934,88	3109,12	2916 163
03-01-001-75	200/32 т, пролет 21,5-24,5 м	235533,31	28030,80	204234,36	16259,82	3268,15	2982 170-180
03-01-001-76	200/32 т, пролет 27,5 м	340585.91	28350,40	308832,94	17619,99	3402,57	3016 190
03-01-001-77	200/32 т, пролет 30,5 м	347257,99	28698,20	312783,66	17846,12	5776,13	3053 200
03-01-001-78	200/32 т, пролет 33,5 м	351792,52	29036,60	316888,61	18057,16	5867,31	3089 210
03-01-001-79	250/32 т, пролет 9,5 м	357362,44	29393,80	322322,57	18406,71	5646,07	3127 155
03-01-001-80	250/32 т, пролет 12,5 м	360580,17	29647,60	325211,61	18558,10	5720,96	3154 163
03-01-001-81	250/32 т, пролет 15,5 м	363770,24	29882,60	328099,76	18723,51	5787,88	3179 170
03-01-001-82	250/32 т, пролет 18,5 м	367624,15	30164,60	331596,21	18904,93	5863,34	3209 178
03-01-001-83	250/32 т, пролет 21,5 м	371841,03	31997,60	333886,96	19040,75	5956,47	3404 185
03-01-001-84	250/32 т, пролет 24,5 м	374741,67	30738,00	337982,86	19252,27	6020,81	3270 195
03-01-001-85	250/32 т, пролет 27,5 м	379140,65	31085,80	341942,68	19480,21	6112,17	3307 205
03-01-001-86	250/32 т, пролет 30,5 м	383680,82	31433,60	346038,58	19691,88	6208,64	3344
03-01-001-87	250/32 т, пролет 33,5 м	388070,30	31772,00	349998,48	19920,30	6299,82	215 3380 225
Габлица 03	3-01-002. Краны электрич Измеритель: кран		сольные				220
	What branchis and the control of	и:					
03-01-002-01	Кран электрический консольны передвижной, вылет до 8 м,	11817,06	2220,31	8862,43	829,42	734,32	239

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	нишем ки	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика	Прямые затраты,	оплата		в т.ч. оплата труда машинистов	расход	рабочих, челч.
	неучтенных расценками материалов, единица измерения	руб.	труда рабочих	acero		неучтенных материалов	Масса обору- дования, т
1	2	3_	4	5	6	7	8
03-01-002-02	передвижной, вылет до 8 м,	13119,47	2433,98	9926,34	939,83	759,15	262
	грузоподъемность 3,2 т	i					4,46
03-01-002-03	передвижной, вылет до 8 м.	21079,54	4050,44	16113,18	1463,23	915,92	436
	грузоподъемность 5 т	1					16,74
03-01-002-04	стационарный, вылет до 4 м,	10518,66	1960,19	7835,69	738,35	722,78	211
	грузоподъемность 0,5 т	1	l .			·	1,35
03-01-002-05	стационарный, вылет до 4 м,	12595,37	2331,79	9514,02	905,31	749,56	251
	грузоподъемность 3,2 т						3,6

Раздел 2. КРАНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОСТОВЫЕ

Таблица 03-01-017. Краны мостовые электрические магнитные

	Измеритель: кран						
	Кран мостовой электрический в						
03-01-017-01	5 т, пролет 10-22,5 м	35035,93	6416,54	26930,24	2599,10	1689,15	11,7-18,8
03-01-017-02	5 т, пролет 25,5 м	36115,48	6647,42	27739,25	2681,58	1728,81	691 23
03-01-017-03	5 т, пролет 28,5 м	36646,79	6801,34	28087,22	2713,14	1758,23	707
03-01-017-04	5 т, пролет 31,5 м	37385,84	6955,26	28644,46	2770,32	1786,12	723
03-01-017-05	10 т, пролет 10,5-22,5 м	35730,26	6419,25	27580,68	2673,82	1730,33	28,6 675
03-01-017-06	10 т, пролет 25,5-31,5 м	37486,07	6828,18	28892,83	2803,92	1765,06	14,1-18,2 718
03-01-017-07	10 т, пролет 34,5 м	38260,76	6989,85	29438,09	2858,22	1832,82	20,3-25,8 735
03-01-017-08	16 т, пролет 16,5 м	39936,12	7208,58	30824,83	3002,18	1902,71	28,7 758
03-01-017-09	16 т, пролет 19,5 м	40744,68	7379,76	31433,08	3064,89	1931,84	28,7 776
03-01-017-10	16 т, пролет 22,5-25,5 м	42159,11	7703,10	32469,22	3170,07	1986,79	31,6 810
03-01-017-11	16 т, пролет 28,5-31,5 м	44723,65	8302,23	34326,30	3352,33	2095,12	34,3-37,2 873
03-01-017-12	16 т, пролет 34,5 м	47361,46	9129,60	36097,85	3519,83	2134.01	43,4-48,3
						2134,01	960 51
	Кран мостовой электрический в						
03-01-017-13	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	43452,19	7988,40	33479,87	3267,37	1983,92	29,3-32,7
03-01-017-14	16/3,2 т, пролет 22,5 м	44241,66	8169,09	34058,38	3325,78	2014,19	859 35,9
03-01-017-15	16/3,2 т, пролет 25,5 м	45021,05	8340,27	34636,62	3384,37	2044,16	877 39
03-01-017-16	16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м	47000,59	8815,77	36050,93	3523,41	2133.89	927 44-48,3
03-01-017-17	16/3,2 т, пролет 34,5 м	49815,72	9652,65	37988,33	3705,87	2174,74	1015
03-01-017-18	20/5 т, пролет 16,5 м	43075,60	7931,34	33123,89	3222,14	2020,37	834
03-01-017-19	20/5 т, пролет 19,5 м	44075,26	8150,07	33866,55	3298,27	2058,64	30,5 857
03-01-017-20	20/5 т, пролет 22,5-25,5 м	45481,37	8492,43	34866,58	3392,93	2122,36	34,5 893
03-01-017-21	20/5 т, пролет 28,5 м	46772,36	8787,24	35811,04	3488,75	2174,08	37,5-41 924
							46,5

Номера	Наименование и характеристика				сле, руб.		Затраты			
расценок	строительных работ и конструкций	∤ _		эксплуата	ницьм вид	материалы	труда рабочих,			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	масса обору- дования, т			
1	2	3	4	5	6	7	8			
03-01-017-22	20/5 т, пролет 34,5 м	50179,23	9766,77	38173,85	371 5,4 4	2238,61	1027 51,5			
	Кран мостовой электрический м	агнитный ко	провый, гру	зоподъемнос	ть 16 т, прол	ет:				
03-01-017-23	10,5 м	39770,72	7246,62	30895,65	3008,86	1628,45				
03-01-017-24	22,5 м	42326,25	7826,73	32764,76	3194,84	1734,76	823 40			
Таблица 03-01-018. Краны мостовые электрические грейферные Измеритель: кран										
	Кран мостовой электрический г	рейферный, г	рузоподъемн	ость:						
03-01-018-01	2 т, пролет 7,5-22,5 м	29856,98	5935,54	22402,11	2429,16	1519,33	8,2-12,8			
03-01-018-02	5 т, пролет 10,5-28,5 м	33604,05	6734,00	25135,84	2793,53	1734,21	700 15,3-24,6			
03-01-018-03	5 т, пролет 31,5 м	33851,76	6839,82	25257,65	2806,29	1754,29	711 26,8			
03-01-018-04	5 т, пролет 34,5 м	34557,45	7022,60	25749,55	2870,41	1785,30	730			
03-01-018-05	10 т, пролет 16,5-19,5 м	38321,02	7712,61	28510,59	3232,76	2097,82	29,9 811			
03-01-018-06	10 т, пролет 22,5 м	46294,45	7817,22	36361,97	3250,13	2115,26	33,2-39 822			
03-01-018-07	10 т, пролет 25,5-28,5 м	48308,62	8235,66	37877,22	3376,55	2195,74	40,7 866			
03-01-018-08	10 т, пролет 31,5-34,5 м	52499,32	9281,76	40949,10	3629,84	2268,46	43,7-48,9 976			
03-01-018-09	16 т, пролет 22,5 м	49510,25	8406,84	39289,39	3521,45	1814,02	52,9-55 <u>884</u>			
03-01-018-10	16 т, пролет 25,5 м	53245,14	9414,90	41961,15	3729,70	1869,09	990			
03-01-018-11	16 т, пролет 28,5-31,5 м	55567,53	9880,89	43722,28	3886,99	1964,36	51,8 1039			
03-01-018-12	16 т, пролет 34,5 м	57596,37	10289,82	45231,83	3969,64	2074,72	57-61,9 1082 73,6			
03-01-018-13	20 т, пролет 25,5 м	55192,28	9728,73	43555,44	3883,73	1908,11	1023 51-55,6			
03-01-018-14	20 т, пролет 28,5-31,5 м	57801,48	10251,78	45538,19	4062,00	2011,51	1078 61,6-66,3			
03-01-018-15	20 т, пролет 34,5 м	59831,47	10679,73	47025,56	4136,68	2126,18	1123 78,8			
Таблица 03-01-019. Краны мостовые электрические специальные магнитно-грейферні Измеритель: кран										
	Кран мостовой электрический с			е йферныи, г 31000,70		ость: 1795,26	786			
03-01-019-01	5/5 т, пролет 10,5-31,5 м	40357,28	7561,32		3007,06		14,7-26,3			
03-01-019-02	5/5 т, пролет 34,5 м	40787,69	7715,24	31249,93	3034,32	1822,52	802 29,3			
03-01-019-03	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	44098,89	8215,48	33876,81	3304,97	2006,60	<u>854</u> 29-34			
03-01-019-04	16/3,2 т, пролет 22,5 м	44839,64	8379,02	34424,98	3361,11	2035,64	871 37			
03-01-019-05	16/3,2 т, пролет 25,5-28,5 м	46716,69	8648,38	35955,92	3515,68	2112,39	899 40-45			
03-01-019-06	16/3,2 т, пролет 31,5-34,5 м	55728,54	9995,18	43523,60	3872,12	2209,76	1039 49-53,5			

Номера	Наименование и характеристика	1			ісле, руб.	,	Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	-		эксплуата	ция машин	материалы	труда
<u> </u>	l	Прямые	оплата		В Т.Ч. Оплата		рабочих, челч.
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	труда		труда	расход	100.
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	рабочих	BCETO	машинистов	неучтенных	Масса обору-
материалов	единица измерения					материалов	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	Кран мостовой электрический с	пециальный в	иагнитно-гр	ейферный с	подвижной к	сабиной,	
	грузоподъемность:				·		
03-01-019-07	20/5 т, пролет 25,5-31,5 м	51673,95	8815,77	40719,38	3653,55	2138,80	40,5-45
03-01-019-08	10/10 т, пролет 16,5-22,5 м	72738,57	12258,39	58184,90	5236,58	2295,28	1289
03-01-019-09	10/10 т, пролет 25,5 м	77559,36	13161,84	62057,02	5531,27	2340,50	42,95-49,85 1384
03-01-019-10	10/10 т, пролет 28,5-34,5 м	79832,09	13732,44	63644,78	5671,69	2454,87	52,86 1444
							59,65-64,83
03-01-019-11	16/16 т, пролет 22 м	119119,90	15491,79	101162,00	9139,37	2466,11	1629 86,6
03-01-019-12	16/16 т, пролет 26,0-30,0 м	127410,00	18382,83	106187,21	9527,18	2839.96	1933 104-111,2
03-01-019-13	16/16 т, пролет 34 м	128911,48	18649,11	107394,17	9632,79	2868,20	1961
		1					117,3
Таблина 03	-01-020. Краны мостовы	е электоич	еские с в	กลเกลเกเน	ейся телех	ккой и ги	бким
US	от-020. краны мостовы подвесом травеј	_	v D	L arriagnities	I WIV!	AIN	~ = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =
	Измеритель: кран						
	измеритель, кран Кран мостовой электрический с		TA BANKA X				
07.01.000.01							
03-01-020-01	5 т, пролет 7,5-16,5 м	39898,79	7988,40	30207,79	3321,98	1702,60	840 13,4-17,5
03-01-020-02	5 т, пролет 19,5-34,5 м	42019,29	8578,02	31636,81	3509,34	1804,46	902 19,2-29,6
03-01-020-03	10 т, пролет 22,5 м	45874,40	9367,35	34488,13	3881,63	2018,92	985
03-01-020-04	10 т, пролет 28,5 м	60256,01	10736,79	47362,59	4210,22	2156,63	38,3 1129
03-01-020-05	10 т, пролет 34,5 м	77872,19	11117,19	64508,23	5866,83	2246,77	51 1169
							60,2
03-01-020-06	20 т, пролет 22 м	90264,12	12771,93	74714,09	6768,86	2778,10	1343 86
03-01-020-07	20 т, пролет 28 м	93215,09	13342,53	77006,24	6976,77	2866,32	1403 95
03-01-020-08	20 т, пролет 34 м	106982,22	15491,79	88456.69	8035,80	3033,74	1629
		<u>l </u>		 -i			109
Таблица 03	-01-021. Краны мостовы	е электрич	еские с г	ибким по	пвесом тр	авепсы	
	Измеритель: кран	•		·· •		F	
	Кран мостовой электрический с	CARRIE COLO	row Transcr	Li passanan	AMILO CONT.		
03-01-021-01	5 т, пролет 7,5-10 м	33308,04	6724,38	ы, грузоподъ 24898,38	2745,70	1405 30	(00
UJ-U1-U21-U1	э i, пролет /, 5-10 М	33308,04	0/24,38	24078,38	2/4 3,/ 0	1685,28	699 10,7-12,1
03-01-021-02	5 т, пролет 13,5-22,5 м	35518,19	7243,86	26531,00	2959.66	1743,33	753
03-01-021-03	5 т, пролет 25,5-31,5 м	38275,48	7878,78	28586,97	3226,22	1809,73	12,9-17,9 819
							20,4-24,6
03-01-021-04	5 т, пролет 34,5 м	38798,26	8032,70	28938,86	3270,15	1826,70	835 26,1
03-01-021-05	10 т, пролет 16,5 м	39926,84	8102,52	29959,11	3407,62	1865,21	852
03-01-021-06	10 т, пролет 19,5-22,5 м	42236,28	8654,10	31653,02	3539,05	1929,16	28,5 910
03-01-021-07	10 т, пролет 25,5-28,5 м	44695,83	9310,29	33386,56	3752,15	1998,98	32-34,5 979
03-01-021-08	10 т, пролет 31,5-34,5 м	46813,10	9833,34	34910,97			37-42
_					3942,18	2068,79	1034 45,5-48,1
03-01-021-09	16 т, пролет 16,5-19,5 м	43452,74	8834,79	32615,97	3648,08	2001,98	929 32-35,5
		ၧ		·	ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L 	32-33,3

Номера Наименование и характеристика В том числе, руб. расценок строительных работ и конструкций эксплуатация машин материа.						Затраты
строительных работ и конструкций			эксплуата	нишем ки	материалы	труда
Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
2	3	4	5	6	7	8
16 т, пролет 22,5-25,5 м	45414,76	9348,33	34003,14	3820,57	2063,29	983 38,5-41,5
16 т, пролет 28,5 м	47704,88	9899,91	35677,73	4029,24	2127,24	1041 47,5
16 т, пролет 31,5-34,5 м	51072,56	11050,62	37837,02	4298,68	2184,92	11 <u>62</u> 51-52
20 т, пролет 22,5-25,5 м	46306,55	9500,49	34724,28	3907,66	2081,78	999 39,5-42,5
20 т, пролет 28,5 м	48617,02	10042,56	36430,17	4116,32	2144,29	1056 48.5
20 т, пролет 31,5-34,5 м	52146,61	11231,31	38703,88	4400,42	2211,42	1181 51,5-53,5
Кран мостовой электрический с л	папами на тр	ABence, rnva	полъемност	ь 16 т. проле		34,0 00,0
28 м	264136,49	21920,55	239100,77	13664,15	3115,17	2305 151
31 м	267501,38	22167,81	241945,34	13819,90	3388,23	2331 157
34 м	270624,09	22386,54	244787,85	13975,87	3449,70	2354 163
Кран мостовой электрический с л	івумя <i>теле</i> жк	ами. грузор	олъемность:			
5+5 т, пролет 10,5-22,5 м	48152,84	9119,76	37292,85	4044,21	1740,23	948 13-19,5
5+5 т, пролет 25,5-31,5 м	49998,00	9639,24	38526,39	4204,54	1832,37	1002 23,3-28,9
10+10 т, пролет 1 м	53410,84	10283,78	41339,51	4466,99	1787,55	1069 31-37
10+10 т, пролет 2 м	54819,72	10726,30	42228,74	4576,20	1864,68	1115 41-45
20/5+20/5 т, пролет 19,5 м	66018,09	13477,62	50604,26	5452,76	1936,21	1401 47,1
20/5+20/5 т, пролет 22,5 м	78936,27	14497,34	62442,59	5591,50	1996,34	1507 51,6
20/5+20/5 т, пролет 25,5 м	82855,85	14737,84	66069,13	5894,02	2048,88	1532 57,1
20/5+20/5 т, пролет 28,5-34,5 м	86004,10	15449,72	68334,75	6058,43	2219,63	1606 63,1-75,2
	троительных работ и конструкций Наименование и характеристика леучтенных расценками материалов, единица измерения 2 16 т, пролет 22,5-25,5 м 16 т, пролет 31,5-34,5 м 20 т, пролет 22,5-25,5 м 20 т, пролет 28,5 м 20 т, пролет 31,5-34,5 м 20 т, пролет 31,5-34,5 м Кран мостовой электрический с 28 м 31 м 34 м Кран мостовой электрический с 25+5 т, пролет 10,5-22,5 м 5+5 т, пролет 10,5-22,5 м 10+10 т, пролет 1 м 10+10 т, пролет 2 м 20/5+20/5 т, пролет 29,5 м 20/5+20/5 т, пролет 25,5 м	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика измерения 2 3 16 т, пролет 22,5-25,5 м 45414,76 16 т, пролет 28,5 м 47704,88 16 т, пролет 31,5-34,5 м 51072,56 20 т, пролет 28,5 м 46306,55 20 т, пролет 31,5-34,5 м 52146,61 Кран мостовой электрический с лапами на тр 28 м 31 м 264136,49 31 м 267501,38 34 м 270624,09 Кран мостовой электрический с двумя тележи 5+5 т, пролет 10,5-22,5 м 48152,84 5+5 т, пролет 25,5-31,5 м 49998,00 10+10 т, пролет 1 м 53410,84 10+10 т, пролет 2 м 54819,72 20/5+20/5 т, пролет 19,5 м 66018,09 20/5+20/5 т, пролет 25,5 м 82855,85	Наименование и характериетика неучтенных расогениям материалов. 2 3 4 16 т, пролет 22,5-25,5 м 45414,76 9348,33 16 т, пролет 28,5 м 47704,88 9899.91 16 т, пролет 31,5-34,5 м 51072,56 11050,62 20 т, пролет 22,5-25,5 м 46306,55 9500,49 20 т, пролет 31,5-34,5 м 52146,61 11231,31 Кран мостовой электрический с лапами на траверсе, груза 28 м 264136,49 21920,55 31 м 267501,38 22167,81 34 м 270624,09 22386,54 Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоп 5+5 т, пролет 10,5-22,5 м 48152,84 9119,76 5+5 т, пролет 25,5-31,5 м 49998,00 9639,24 10+10 т, пролет 2 м 53410,84 10283,78 10+10 т, пролет 2 м 54819,72 10726,30 20/5+20/5 т, пролет 22,5 м 78936,27 14497,34 20/5+20/5 т, пролет 25,5 м 78936,27 14497,34 20/5+20/5 т, пролет 25,5 м 82855,85 14737,84	Прявые заграты, реб. Правичаты заграты, реб. Прявые заграты, реб. Прявые заграты заграты, реб. Правичат	Правме заграты, работ и конструкций Правме заграты, реб. Прав	Наименование и характеристика леучтенных расценками материалов, сдиници кимерения 2

Раздел 3. КРАНЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОСТОВЫЕ

Таблица 03-01-033. Краны мостовые электрические колодцевые

	Измеритель: кран						
	Кран металлургический мостов	ой электрич <mark>ес</mark>	кий колодце	вый, грузопо	дъемность:		
03-01-033-01	16/20 т, пролет до 24,5 м	128727,72	25300,23	100999,48	9271,48	2428,01	2553 190
03-01-033-02	20/50 т, 32/50 т, 40/50 т, пролет до 34 м	220069,60	42444,53	174636,68	18250,04	2988,39	428 <u>3</u> 340

Таблица 03-01-034. Краны мостовые электрические для раздевания слитков (стрипперные)

	Измеритель: кран						
	Кран металлургический мостово	й электричес	кий для разд	девания слит	ков (стрипп	ерный),	
	грузоподъемность:						
03-01-034-01	20/50/20 т, пролет до 27 м	174050,71	32395,79	138104,78	14991,43	3550,14	3269
							385
03-01-034-02	32/80/20 т, 40/100/20 т, пролет	239375,19	44208,51	187779,61	20454,64	7387,07	4461
	до 27 м	l		1			460

расценок	строительных работ и конструкций			В том чи	ция машин	материалы	Затраты труда
	- Para is base is university matern	Прямые		Januaryala	вт.ч.	topconin	рабочих,
Коды	Наименование и характеристика	прямые затраты,	оплата		оплата	расход	челч
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда	sce ro	труда	неучтенных	Масса обор
материалов	единица измерения	"	рабочих		машинистов	материалов	дования,
1	2	3	4	5	6	7	8
аблица 03	3-01-035. Краны мостовыс	е электрич	еские му	льдозава.			
	Измеритель: кран	•	•				
03-01-035-01	Кран металлургический мостовой	109110,57	19324,50	87746,20	9417,37	2039,87	19
	электрический	1		i i			110-1
	мульдозавалочный,						
	грузоподъемность 3,2+20 т,	1 1		1			ŀ
	пролет 22 м				L		
Габлица 03	3-01-036. Краны мостовые Измеритель: кран	е напольн	о-крыше	чные			
	Кран металлургический мостово	й электричес	кий наполь	но-крышечн	ый, грузопод	ъемность:	
03-01-036-01	36 т, пролет 13,52 м	32092,14	8597,60	20681,71	1884,66	2812,83	8
							47
03-01-036-02	40 т, пролет 4,86 м	22586,53	6506,82	13351,22	1197,33	2728,49	60
		L		<u> </u>			24
аблица 03	3-01-037. Краны мостовы с	электрич	еские ко	вочные			
	Измеритель: кран	•					
	Кран металлургический мостово	й электричес	кий ковочн	ый, грузопод	ьемность:		
03-01-037-01	80+32 т, пролет 27,5 м	140808,05	24220,04	115274,96	10861,38	1313,05	244
							14
03-01-037 -02	150+50 т, пролет 28 м	237968,46	38024,84	197188,50	18133,54	2755,12	389
			45752.01	240468,36	21846,92	3344,12	35 468
02 01 027 02	250:75 20	1 2005/5 20 1					
03-01-037-03	250+75 т, пролет 28 м	289565,39	45752,91	240400,30	21040,72	3344,12	
	250+75 т, пролет 28 м 320+100+20 т, пролет 26 м	289565,39 374634,19	58385,52	311662,38	28138,55	4586,29	43
03-01-037-03 03-01-037-04							43 597
03-01-037-04	320+100+20 т, пролет 26 м	374634,19	58385,52	311662,38			43 597
03-01-037-04	320+100+20 т, пролет 26 м 3-01-038. Краны мостовые	374634,19	58385,52	311662,38			43 597
03-01-037-04 Г аблица 0 3	320+100+20 т, пролет 26 м 3-01-038. Краны мостовые Измеритель: кран	374634,19 электрич	58385,52 еские заі	311662,38 Калочные	28138,55	4586,29	43 597 59
03-01-037-04 Габлица 0 3	320+100+20 т, пролет 26 м В-01-038. Краны мостовые Измеритель: кран Кран металлургический мостовой	374634,19	58385,52	311662,38			597 599 235
03-01-037-04 Г аблица 0 3	320+100+20 т, пролет 26 м 3-01-038. Краны мостовые Измеритель: кран Кран металлургический мостовой электрический закалочный,	374634,19 электрич	58385,52 еские заі	311662,38 Калочные	28138,55	4586,29	59° 59° 59° 23°
03-01-037-04 Г аблица 0 3	320+100+20 т, пролет 26 м 3-01-038. Краны мостовые Измеритель: кран Кран металлургический мостовой электрический закалочный, грузоподъемность 150/30 т,	374634,19 электрич	58385,52 еские заі	311662,38 Калочные	28138,55	4586,29	59° 59° 59° 23°
03-01-037-04 Г аблица 0 3	320+100+20 т, пролет 26 м 3-01-038. Краны мостовые Измеритель: кран Кран металлургический мостовой электрический закалочный,	374634,19 электрич	58385,52 еские заі	311662,38 Калочные	28138,55	4586,29	597 597 598 235
03-01-037-04 Г аблица 0 3	320+100+20 т, пролет 26 м 3-01-038. Краны мостовые Измеритель: кран Кран металлургический мостовой электрический закалочный, грузоподъемность 150/30 т, пролет 27 м	374634,19 Э лектрич 131160,61	58385,52 еские заі 22998,58	311662,38 калочные 106401,50	28138,55	4586,29	597 597 598 235
03-01-037-04 Г аблица 0 3	320+100+20 т, пролет 26 м 3-01-038. Краны мостовые Измеритель: кран Кран металлургический мостовой электрический закалочный, грузоподъемность 150/30 т,	374634,19 Э лектрич 131160,61	58385,52 еские заі 22998,58	311662,38 калочные 106401,50	28138,55	4586,29	59° 59° 59° 23°
03-01-037-04 Габлица 0 3 03-01-038-01	320+100+20 т, пролет 26 м 3-01-038. Краны мостовые Измеритель: кран Кран металлургический мостовой электрический закалочный, грузоподъемность 150/30 т, пролет 27 м	374634,19 электрич 131160,61	58385,52 еские заі 22998,58	311662,38 Калочные 106401,50	28138,55 9919,80 bie	4586,29	597 597 598 235
03-01-037-04 Г аблица 0 3 03-01-038-01	320+100+20 т, пролет 26 м 3-01-038. Краны мостовые Измеритель: кран Кран металлургический мостовой электрический закалочный, грузоподъемность 150/30 т, пролет 27 м Раздел 4. К	374634,19 электрич 131160,61	58385,52 еские заі 22998,58	311662,38 Калочные 106401,50	28138,55 9919,80 bie	4586,29	597 597 598 235
03-01-037-04 Г аблица 0 3 03-01-038-01	320+100+20 т, пролет 26 м 3-01-038. Краны мостовые Измеритель: кран Кран металлургический мостовой электрический закалочный, грузоподъемность 150/30 т, пролет 27 м Раздел 4. К 3-01-052. Перегружатели м Измеритель: кран Кран-перегружатель мостовой	374634,19 электрич 131160,61	58385,52 еские заі 22998,58	311662,38 Калочные 106401,50	28138,55 9919,80 bie	4586,29	233 223
03-01-037-04 Габлица 03 03-01-038-01	320+100+20 т, пролет 26 м 3-01-038. Краны мостовые Измеритель: кран Кран металлургический мостовой электрический закалочный, грузоподъемность 150/30 т, пролет 27 м Раздел 4. К 3-01-052. Перегружатели м Измеритель: кран	374634,19 2 электрич 131160,61 ГРАНЫ І	58385,52 пеские зап 22998,58 ПЕРЕГР	311662,38 калочные 106401,50 УЗОЧН	28138,55 9919,80 ЫЕ йферные	4586,29 1760,53	233 237 2373
03-01-037-04 Габлица 03 03-01-038-01	320+100+20 т, пролет 26 м 3-01-038. Краны мостовые Измеритель: кран Кран металлургический мостовой электрический закалочный, грузоподъемность 150/30 т, пролет 27 м Раздел 4. К 3-01-052. Перегружатели м Измеритель: кран Кран-перегружатель мостовой электрический грейферный,	374634,19 2 электрич 131160,61 ГРАНЫ І	58385,52 пеские зап 22998,58 ПЕРЕГР	311662,38 калочные 106401,50 УЗОЧН	28138,55 9919,80 ЫЕ йферные	4586,29 1760,53	43 597 59
03-01-037-04 Габлица 03 03-01-038-01	320+100+20 т, пролет 26 м 3-01-038. Краны мостовые Измеритель: кран Кран металлургический мостовой электрический закалочный, грузоподъемность 150/30 т, пролет 27 м Раздел 4. К 3-01-052. Перегружатели м Измеритель: кран Кран-перегружатель мостовой	374634,19 2 электрич 131160,61 ГРАНЫ І	58385,52 пеские зап 22998,58 ПЕРЕГР	311662,38 калочные 106401,50 УЗОЧН	28138,55 9919,80 ЫЕ йферные	4586,29 1760,53	233 237 2373
03-01-037-04 Габлица 03 03-01-038-01 Габлица 03	320+100+20 т, пролет 26 м 3-01-038. Краны мостовые Измеритель: кран Кран металлургический мостовой электрический закалочный, грузоподъемность 150/30 т, пролет 27 м Раздел 4. К 3-01-052. Перегружатели м Измеритель: кран Кран-перегружатель мостовой электрический грейферный, грузоподъемность 40 т, пролет 76,2 м	374634,19 электрич 131160,61 РАНЫ І	58385,52 пеские зап 22998,58 ПЕРЕГР электрич 249249,00	311662,38 калочные 106401,50 УЗОЧН	28138,55 9919,80 ЫЕ йферные	4586,29 1760,53	23: 23: 237:
03-01-037-04 Габлица 03 03-01-038-01 Габлица 03	320+100+20 т, пролет 26 м 3-01-038. Краны мостовые Измеритель: кран Кран металлургический мостовой электрический закалочный, грузоподъемность 150/30 т, пролет 27 м Раздел 4. К 3-01-052. Перегружатели м Измеритель: кран Кран-перегружатель мостовой электрический грейферный, грузоподъемность 40 т, пролет	374634,19 электрич 131160,61 РАНЫ І	58385,52 пеские зап 22998,58 ПЕРЕГР электрич 249249,00	311662,38 калочные 106401,50 УЗОЧН	28138,55 9919,80 ЫЕ йферные	4586,29 1760,53	233 237 2373
03-01-037-04 Габлица 03 03-01-038-01 Габлица 03 03-01-052-01	320+100+20 т, пролет 26 м 3-01-038. Краны мостовые Измеритель: кран Кран металлургический мостовой электрический закалочный, грузоподъемность 150/30 т, пролет 27 м Раздел 4. К 3-01-052. Перегружатели м Измеритель: кран Кран-перегружатель мостовой электрический грейферный, грузоподъемность 40 т, пролет 76,2 м 3-01-053. Перегружатели в Измеритель: шт.	374634,19 2 электрич 131160,61 2 РАНЫ І мостовые з 2911188,99	58385,52 пеские зап 22998,58 ПЕРЕГР электрич 249249,00	311662,38 Калочные 106401,50 УЗОЧН еские гре 1241683,36	28138,55 9919,80 ЫЕ йферные 87000,55	4586,29 1760,53 1420256,63	237 237 211
03-01-037-04 Габлица 03 03-01-038-01 Габлица 03 03-01-052-01	320+100+20 т, пролет 26 м 3-01-038. Краны мостовые Измеритель: кран Кран металлургический мостовой электрический закалочный, грузоподъемность 150/30 т, пролет 27 м Раздел 4. К 3-01-052. Перегружатели м Измеритель: кран Кран-перегружатель мостовой электрический грейферный, грузоподъемность 40 т, пролет 76,2 м 3-01-053. Перегружатели в Измеритель: шт. Перегружатель козловой	374634,19 электрич 131160,61 РАНЫ І	58385,52 пеские зап 22998,58 ПЕРЕГР электрич 249249,00	311662,38 калочные 106401,50 УЗОЧН	28138,55 9919,80 ЫЕ йферные	4586,29 1760,53	2373 1119
03-01-037-04 Габлица 03 03-01-038-01 Габлица 03 03-01-052-01	320+100+20 т, пролет 26 м 3-01-038. Краны мостовые Измеритель: кран Кран металлургический мостовой электрический закалочный, грузоподъемность 150/30 т, пролет 27 м Раздел 4. К 3-01-052. Перегружатели м Измеритель: кран Кран-перегружатель мостовой электрический грейферный, грузоподъемность 40 т, пролет 76,2 м 3-01-053. Перегружатели в Измеритель: шт. Перегружатель козловой контейнерный, грузоподъемность	374634,19 2 электрич 131160,61 2 РАНЫ І мостовые з 2911188,99	58385,52 пеские зап 22998,58 ПЕРЕГР электрич 249249,00	311662,38 Калочные 106401,50 УЗОЧН еские гре 1241683,36	28138,55 9919,80 ЫЕ йферные 87000,55	4586,29 1760,53 1420256,63	2373 1119
03-01-037-04 Саблица 03 03-01-038-01 Саблица 03 03-01-052-01 Саблица 03	320+100+20 т, пролет 26 м 3-01-038. Краны мостовые Измеритель: кран Кран металлургический мостовой электрический закалочный, грузоподъемность 150/30 т, пролет 27 м Раздел 4. К 3-01-052. Перегружатели м Измеритель: кран Кран-перегружатель мостовой электрический грейферный, грузоподъемность 40 т, пролет 76,2 м 3-01-053. Перегружатели в Измеритель: шт. Перегружатель козловой контейнерный, грузоподъемность 30,5 т, колея 37 м	374634,19 2 электрич 131160,61 РАНЫ І 10стовые 3 2911188,99 контейнер 761901,00	58385,52 ECKUE 3AI 22998,58 IEPEIP DIEKTPUU 249249,00 HHE 67774,49	311662,38 Калочные 106401,50 УЗОЧН еские гре 1241683,36	28138,55 9919,80 ЫЕ йферные 87000,55	4586,29 1760,53 1420256,63	237 237 115
03-01-037-04 Габлица 03 03-01-038-01 Габлица 03 03-01-052-01	320+100+20 т, пролет 26 м 3-01-038. Краны мостовые Измеритель: кран Кран металлургический мостовой электрический закалочный, грузоподъемность 150/30 т, пролет 27 м Раздел 4. К 3-01-052. Перегружатели м Измеритель: кран Кран-перегружатель мостовой электрический грейферный, грузоподъемность 40 т, пролет 76,2 м 3-01-053. Перегружатели в Измеритель: шт. Перегружатель козловой контейнерный, грузоподъемность	374634,19 2 электрич 131160,61 2 РАНЫ І мостовые з 2911188,99	58385,52 пеские зап 22998,58 ПЕРЕГР электрич 249249,00	311662,38 Калочные 106401,50 УЗОЧН еские гре 1241683,36	28138,55 9919,80 ЫЕ йферные 87000,55	4586,29 1760,53 1420256,63	237 237 211

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	ł		эксплуата	нишем кире	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 5. КРАНЫ ПОРТАЛЬНЫЕ

Таблица 03-01-065. Краны портальные электрические полноповоротные

	Измеритель: кран Кран портальный элект	рический полноповор	отный грей	ферный со стр	релой, колея	портала 10,	5 м,
03-01-065-01	грузоподъемность: 5 т	161828,40	12779,16	122336,29	8542,94	26712,95	1308
03-01-065-02	10/12,5 т	266713,07	18475,07	212627,85	16055,62	35610,15	
03-01-065-03	16 т	287796,10	20008,96	225764,95	17034,83	42022,19	2048 224
03-01-065-04	32/16 т	278182,06	21425,61	222390,20	16733,25	34366,25	2193 225
03-01-065-05	80/50/10 т	1238032,87	46114,40	1085637,73	55446,30	106280,74	4720 535

Таблица 03-01-066. Передвижение кранов портальных без разворота тележек

	Измеритель: 100 м						
	Передвижение по времен	ному пути крана порт	ального без	разворота тел	ежек, грузо	подъемност	гь:
03-01-066-01	5 т	5024,60	504,45	749,56	129,89	3770,59	57
							100
03-01-066-02	5/6/10/12,5 т	5964,39	968,76	1215,75	210,67	3779,88	108
							200
03-01-066-03	32/16/20/32 т	10101,17	1230,12	1325,45	229,68	7545,60	134
							250
03-01-066-04	16/32/40 т	12006,94	1413,72	3043,95	527,47	7549,27	154
		1 1					400

Таблица 03-01-067. Передвижение кранов портальных с разворотом тележек

	Передвижение по време	нному пути крана порт	ального с ра	зворотом тел	ежек, грузо	подъемност	ь:
03-01-067-01	5 т	18422,05	2106,78	3160,01	270,14	13155,26	219
03-01-067-02	10/20 т	20411,43	2632,00	4613,67	399,31	13165,76	100 280
03-01-067-03	16/20/32 т	24206,70	2979,80	5387,48	465,12	15839,42	189 317
03-01-067-04	16/20/40 т	28680,47	3318,20	9516,09	840,38	15846,18	35
03-01-067-05	5/6 т	19573,14	2329,95	4083,47	355,82	13159,72	38° 24° 13°

Таблица 03-01-068. Краны портальные иностранных фирм

	Измеритель: кран		_				
03-01-068-01	Кран портальный иностранной фирмы крюковой со стрелой, грузоподъемность 3,2 т	109625,27	10814,50	80960,92	4475,66	17849,85	1075 76
	Кран портальный иностранной	фирмы грейф	ерный со стр	релой, грузоп	одъем ность:		
03-01-068-02	5/6 т	193367,09	14527,99	141938,06	10414,46	36901,04	1487 135
03-01-068-03	10/20 т	254881,97	19198,05	204618,21	15908,88	31065,71	1965 189

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	<u>.</u>		эксплуатац	(ия машик	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	Прямые затраты,	оплата		в т.ч. Оплата	расход	рабочих, челч.
исучтенных материалов	неучтенных расценками материалов, единица измерения	руб.	труда рабочих	ncero	труда машинистов	неучтенных материалов	Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-068-04	16/20/32 т	304076,65	22256,06	245634,77	19666,47	36185,82	2278
					i		238
03-01-068-05	16/32/40 т	379393,55	26628,16	304982,88	30540,94	47782,51	2768
		1 1			ì		387
	Кран портальный иностранной	фирмы крюко	вой со стре.	пой грузопод	ьемность:		
03-01-068-06	5/12/30 т	348699,98	27840,28	279206,70	21456,44	41653,00	2894
	<u>.</u>	1		_	_		266
03-01-068-07	12/30 т	263827,19	22614,88	208516,51	21057,84	32695,80	2248
_ }		1				ł	268
03-01-068-08	16/30/100 т	1645208,04	69370,00	1524008,90	76337,99	51829,14	7000
		\	,	,		· •	1387

Раздел 6. ЛЕБЕДКИ

Таблица 03-01-080. Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути

	Измеритель: шт.						
03-01-080-01	Лебедка электрическая с	781,59	377,01	185,72	6,89	218,86	42,6
	приспособлением для посадки						0,84
1	мясных туш на подвесные пути,		İ				
	грузоподъемность 1 т				_		

Раздел 7. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ двухбалочные многопролетные электрические

Таблица 03-01-091. Краны подвесные многопролетные электрические

	Измеритель: т						
	Кран подвесной многопролетный пролет 45 м, грузоподъемность:	электрически	ий с одной н	еповоротной	гележкой, ш	ирина коле	и 3 м,
03-01-091-01	20/5 т	2331,89	466,57	1665,25	140,89	200,07	48,5 41,4
03-01-091-02	63/10 т	2086,08	356,90	1564,49	132,38	164,69	37 <u>,1</u> 70
03-01-091-03	Кран подвесной многопролетный электрический с двумя тележками, ширина колеи 3 м, грузоподъемность 20/5+20 т, пролет 45 м	2943,43	485,81	2250,62	191,65	207,00	50,5
	Кран подвесной многопролетный	электрически	ий с одной по	воротной тел	ежкой, шир	ина колеи:	
03-01-091-04	3 м, пролет 59 м, грузоподъемность 8,8 т	2963,24	474,27	2099,36	180,29	389,61	49,3 67
03-01-091-05	6 м, пролет 57 м, грузоподъемность 20/20 т	2556,75	398,27	1845,89	155,49	312,59	41,4 76,3

Таблица 03-01-092. Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками

03-01-092-01	Кран подвесной многопролетный	3503,54	614,72	2389.97	202,82	498,85	63.9
03-01-072-01		3303,34	014,72	2307,77	202,02	470,03	
	электрический с автоматической		i	1	i	j	51,1
	стыковкой с двумя			ľ	į.	ť	
	неповоротными тележками,		1		1	İ	
	грузоподъемность 12,5 + 12,5 т,						
	пролет 54 м	1	ì		i	1	

Номера	Наименование и характеристика		В том числе, руб.					
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	пич мятлин	материалы	труда	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика нсучтенных расценками матерналов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных матерналов	рабочих, челч. Масса обору дования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Таблица 03-01-093. Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой

	Кран подвесной многопролетный	3 HALTDUUGCEL	entrus a ua	THUACKOŬ CTLI	KUBKUŲ C BRI	73453	
03-01-093-01	неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 20+20 т	2524,25	399,23	1781,47	149,82	343,55	41,3
03-01-093-02	неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 50+50 т	2452,64	387,69	1708,64	144,04	356,31	40,3 117,3
03-01-093-03	поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 12,5/12,5+12,5/12,5 т	3875,84	517,56	3067,04	263,30	291,24	53,8
03-01-093-04	поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 20/20+20/20 т	3510,71	474,27	2781,07	238,64	255,37	49,3 97,1

Раздел 8. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ И СТЕЛЛАЖИ

Таблица 03-01-105. Краны-штабелеры

	Кран-штабелер электрический, оп телескопической колонной, грузоп	-		яемый с пола	или из каби	ны, с	
03-01-105-01	1 т	5039,92	1021,90	3392,14	324,68	625,88	110
03-01-105-02	2 т	1024,47	259,19	755,10	69,39	10,18 _	2,95 27,9 22,9
03-01-105-03	3 т	1228,56	233,18	984,34	84,16	11,04 _	25,1 41,9
	Кран-штабелер автоматический, с	теллажный,	грузоподъ е м	ность:			
03-01-105-04	1 т	1429,56	330,72	1087,94	100,31	10,90 _	35,6 5,95
03-01-105-05	5 т, для длинномерных грузов	800,47	222,96	566,17	46,07	11,34	24 25,2

Таблица 03-01-106. Стеллажи

	Стеллаж консольный для кранов	-штабелеров о	порных и ст	еллажных, гр	узоподъемн	ость:	
03-01-106-01	1 т - одно- и двухсторонний	725,83	129,72	534,39	39,96	61,72	13, 24
03-01-106-02	5 т - двухсторонний	993,38	204,92	661,39	54,05	127,07	21, 31,
03-01-106-03	5 т – односторонний	677,33	95,88	523,09	43,39	58,36	10. 30
		табелеров опо	рных и стел	лажных, груз	оподъемност		
03-01-106-04	1 т - одно- и двухсторонний	1596,03	228,42	1328,91	119,35	38,70	24.
03-01-106-05	8 т - эстакадный	2235,52	265,08	1846,72	173,54	123,72	28.

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	}		эксплуата	цня машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору-
1	2	3	4	5	6	7	дования, т

Раздел 9. ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ГУСТАЯ СМАЗКА КРАНОВ

Таблица 03-01-117. Краны мостовые электрические

	Измеритель: кран				·		
	Централизованная густая смазка	крана мосто		ического:			
03-01-117-01	общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 80/20; 100/20; 125/20 т	39270,52	2970,40	36240,71	1927,79	59,41	316
03-01-117-02	общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 160/32; 200/32 т	49451,35	3966,80	45405,21	2420,83	79,34	422
03-01-117-03	общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 250/32 т	54456,02	4521,40	49844,19	2655,98	90,43	481
03-01-117-04	магнитно-грейферного грузоподъемностью 16/16 т	17818,49	1898,80	15881,71	1367,58	37,98	202
03-01-117-05	с лапами на траверсе грузоподъемностью 16 т	34020,69	2547,40	31422,34	1662,02	50,95	271
03-01-117-06	с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы грузоподъемностью 20 т	17124,65	1767,20	15322,11	1318,64	35,34	188
03-01-117-07	литейного грузоподъемностью 100+20 т	73450,85	5884,40	67448,76	3575,82	117,69	626
03-01-117-08	литейного грузоподъемностью 180+63/20 т	73530,97	5865,60	67548,06	3586,73	117,31	624
03-01-117-09	литейного грузоподъемностью 225+63/20 т	79913,42	6542,40	73240,17	3891,46	130,85	696
03-01-117-10	литейного грузоподъемностью 280+100/20 т	91165,47	7623,40	83389,60	4438,71	152,47	811
03-01-117-11	литейного грузоподъемностью 320+100/20 т	98860,42	8450,60	90240,81	4799,61	169,01	899
03-01-117-12	колодцевого грузоподъемностью 20/50 т	58896,05	5705,80	53076,13	2885,96	114,12	607
03-01-117-13	для раздевания слитков (стрипперного крана) грузоподъемностью 250+50/20 т	86060,34	7181,60	78735,11	4208,48	143,63	764
03-01-117-14	мульдозавалочного грузоподъемностью 5+20 т	43919,73	2998,60	40861,16	2169,04	59,97	319
03-01-117-15	ковочного грузоподъемностью 80+32 т	37133,82	2989,20	34084,84	1796,43	59,78	318
03-01-117-16	напольно-крыщечного грузоподъемностью 36 т	8185,49	774,56	7395,44	636,91	15,49	82,4

Раздел 10. ПОДЪЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

Таблица 03-01-127. Тали ручные стационарные и передвижные

L	Измеритель: 10 шт.		,,							
Таль ручная стационарная, грузоподъемность:										
03-01-127-01	3,2 т, высота подъема 3 м	551,83	464,89	77,64	4,73	9,30	54,5 0,6			
03-01-127-02	3,2 т, высота подъема 6 м	1393,51	736,70	642,08	57,38	14,73	79,3			
03-01-127-03	3,2 т, высота подъема 9 м	1660,32	902,70	739,57	65,48	18,05	102			

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций				ісле, руб. ция машин	материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	acero	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4		6	7	8
03-01-127-04	3,2 т, высота подъема 12 м	2163,51	1062,00	1080,27	88,43	21,24	120
03-01-127-05	5 т, высота подъема 3 м	623,38	502,42	110,91	6,75	10,05	1,4 58,9 0,9
03-01-127-06	5 т, высота подъема 6 м	1653,52	702,02	937,46	83,30	14,04	82,3 1,2
03-01-127-07	5 т, высота подъема 9 м	1999,65	943,28	1037,50	92,34	18,87	104 1,41
03-01-127-08	5 т, высота подъема 12 м	2310,04	1133,75	1153,61	102,74	22,68	125 1,66
03-01-127-09	8 т, высота подъема 3 м	1409,84	551,62	847,19	69,26	11,03	67.6
03-01-127-10	8 т, высота подъема 6 м	1990,17	794,30	1179,98	100,85	15,89	94 1,8
03-01-127-11	8 т, высота подъема 9 м	2350,07	997,10	1333,03	114,35	19,94	118 2,81
03-01-127-12	8 т, высота подъема 12 м	2750,89	1215,38	1511,20	129,74	24,31	134 3,37
03-01-127-13	Таль ручная передвижная, грузо 3,2 т, высота подъема 3 м	3728,19	856,80	2854,25	267,03	17,14	105
							0,75
03-01-127-14	3,2 т, высота подъема 6 м	4592,18	1143,02	3426,30	319,95	22,86	134
03-01-127-15	3,2 т, высота подъема 9 м	4983,25	1387,82	3567,67	332,51	27,76	161 1,25
03-01-127-16	3,2 т, высота подъема 12 м	5389,79	1681,50	3674,66	341,55	33,63	190 1,5
03-01-127-17	5 т, высота подъема 3 м	3950,76	955,32	2976,33	276,21	19,11	114 1,37
03-01-127-18	5 т, высота подъема 6 м	3309,17	1156,44	2129,60	194,81	23,13	138 1,67
03-01-127-19	5 т, высота подъема 9 м	5225,96	1315,66	3883,99	359,64	26,31	157 1,97
03-01-127-20	5 т, высота подъема 12 м	5743,69	1698,14	4011,59	370,58	33,96	197 2,27
03-01-127-21	8 т, высота подъема 3 м	4209,23	987,70	3201,78	291,74	19,75	119 2,8
03-01-127-22	8 т, высота подъема 6 м	5355,20	1269,90	4059,90	370,71	25,40	153 3,4
03-01-127-23	8 т, высота подъема 9 м	5850,31	1594,70	4223,72	385,29	31,89	185 4
03-01-127-24	8 т, высота подъема 12 м	6401,99	1853,30	4511,62	404,87	37,07	215 4,8
Таблица 03	-01-128. Тали электричес Измеритель: 10 шт.	ские					
	Таль электрическая канатная, г	рузоподъемно	 ЭСТЪ:				
03-01-128-01	0,5 т, высота подъема 6 м	3122,72	2566,20	505,20	6,75	51,32	273 0,93
03-01-128-02	0,5 т, высота подъема 18 м	3748,93	3102,84	584,03	8,78	62,06	338 1,26
03-01-128-03	1 т, высота подъем 6 м	3219,61	2556,80	611,67	13,23	51,14	272 1,25
03-01-128-04	1 т, высота подъем 18 м	4000,16	3194,64	741,63	18,23	63,89	348 2,45
03-01-128-05	1 т, высота подъем 24 м	4980,15	3165,43	1751,41	112,46	63,31	349 3,5
03-01-128-06	1 т, высота подъем 36 м	5362,93	3364,97	1930,66	123,66	67,30	3,3

Номера	Наименование и характеристика	ł L		В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок Коды неучтенных материалов	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	эксплуатаг всего	ия машин в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч. Масса обору дования, т
		3		5	6	7	8
03-01-128-07	2 т. высота польема 6 м	3350,75	2547,48	752,32	21,06	50,95	28
	- i, may is not point of in	3350,13	20 11,10	,	,00		2
03-01-128-08	2 т, высота подъема 18 м	4071,38	3130,53	878,24	25,79	62,61	34
	,	1	·	ŕ			3.
03-01-128-09	2 т, высота подъема 24 м	4944,55	3130,53	1751,41	112,46	62,61	34
l		LL					
03-01-128-10	2 т, высота подъема 36 м	5813,09	3455,67	2288,31	145,67	69,11	38
		ļ					6,0
03-01-128-11	3,2 т, высота подъема 6 м	3737,29	2708,10	975,03	33,89	54,16	29
03-01-128-12		1505 41	2005 (0	1165.00	41,18	65,91	35
U3-U1-128-12	3,2 т, высота подъема 18 м	4527,41	3295,62	1165,88	41,18	ו פ,כס	5,
03-01-128-13	3,2 т, высота подъема 24 м	5613,38	3396,60	2148,85	136,89	67,93	37
05-01-120-15	3,2 1, BRICOTA HOLDEMA 24 M	3013,36	3370,00	2140,03	150,67	07,55	6,
03-01-128-14	3,2 т, высота подъема 36 м	5820,78	3506,76	2243.88	141,21	70,14	38
	o, o i, o a o o i a i o a o a o a	3020,70	2003,.0		1		7,
03-01-128-15	5 т, высота подъема 6 м	4236,50	2845,80	1333,78	54,41	56,92	31
				l			
03-01-128-16	5 т, высота подъема 18 м	5089,40	3506,76	1512,50	60,35	70,14	38
							8,5
03-01-128-17	5 т, высота подъема 24 м	6249,18	3555,44	2622,63	166,32	71,11	39
							9,
03-01-128-18	5 т, высота подъема 36 м	7582,52	4253,83	3243,61	204,53	85,08	46
07 01 139 10	10	0073 (1	1205 (0)	4691.00	241.20	96 11	13,
03-01-128-19	10 т, высота подъема 18 м	9073,61	4305,60	4681,90	241,38	86,11	48 1
03-01-128-20	10 т, высота подъема 24 м	9271,62	4305,60	4879,91	251,64	86,11	48
05-01-120-20	то т, высота подъсма 24 м	72/1,02	4505,00	70/3,71	231,04	00,11	40
03-01-128-21	10 т, высота подъема 36 м	9930,64	4493,97	5346,79	275,13	89,88	50
37 120 21	10 1, BROOTH HOMBONIA 30 M	7,30,04	11,55,51	23.10,17	2,3,13	0,,00	2
		L					

Таблица 03-01-138. Краны козловые

	Измеритель: кран						
03-01-138-01	Кран козловой КК-12,5-16-10	68730,80	11890,32	33197,08	2889,98	23643,40	1236
	<u> </u>	1		_			34
03-01-138-02	Кран козловой КК-32/8-32-10	93143,41	15497,82	49664,75	4126,28	27980,84	1611
}	1]	-				66

ОТДЕЛ 02. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

Вводные указания

- 1. Расценки настоящего отдела определены исходя из следующей комплектности оборудования:
- а) для конвейеров ленточных стационарных (раздел 1): станина, привод, натяжное устройство, верхние и нижние роликоопоры с роликами, лента, скребок для чистки ленты, направляющие головные воронки конвейеров; для конвейеров ленточных передвижных: станина из секций и скатов, рельсовый путь, приводная станция, лента, роликоопоры с роликами, скребок для чистки ленты, направляющие головные воронки конвейеров. За длину конвейера принято расстояние между центрами приводного и натяжного барабанов, измеренное по ленте. Расценки на монтаж других дополнительных узлов и механизмов ленточных конвейеров следует определять по отделу 3 настоящего сборника;
- б) для конвейеров пластинчатых (раздел 2): привод, натяжное устройство, полотно конвейера (настил металлический с секциями в сборе с пластинами), ограждения. За длину конвейера принято расстояние между центрами приводных и натяжных звездочек, измеренное по цепи;

- в) для конвейеров тележечных для литейных форм (раздел 3): приводная и натяжная станции, ходовая часть (тележки, платформы, тяговая цепь), оборотная станция, рельсовый путь. За длину конвейера принята развернутая длина его ходовой части;
- г) для конвейеров винтовых (раздел 4): привод, винт с опорными и промежуточными конвейерами, секции желоба. За длину конвейера принято расстояние между концевыми опорными подшипниками;
- д) для элеваторов (раздел 5): головки, привод, башмак с натяжным устройством, лента или цепь, ковши, кожухи или трубы средней части, воронка. За высоту элеватора принято расстояние от низа башмака до центра приводного барабана или звездочки;
- 2. За высоту шахты вертикального многокабинного конвейера принята высота шахты, исчисленная от дна приямка до перекрытия над шахтой. Расчетная высота этажа принята 3,5 м.
 - 3. В расценках раздела 6 учтены затраты на:
- монтаж оборудования шахты и приямка, машинного помещения, кабин и проставок, их подвеска на цепи, вертикальных рам со створками и установка рольгангов, натяжного устройства, устройство переговорной, телефонной связи, заземления; подготовка и подключение электроаппаратуры; прокладка и подключение электропроводки, цепей управления сигнализации, освещения и аварийного выключения в машинном помещении и пахте
- 4. При установке горизонтальных конвейеров на эстакаде (галерее) или в тоннеле к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-монтажников, к стоимости эксплуатации машин и механизмам следует применять коэффициент 1,1.
- 5. Монтаж наклонных конвейеров (при разнице в высотах натяжного и приводного барабанов более 3 м вне зависимости от места их установки) следует определять по расценкам на монтаж горизонтальных конвейеров с применением к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников, к стоимости эксплуатации машин и механизмов коэффициента 1,2.
- 6. Монтаж ленточных и пластинчатых питателей следует определять по расценкам на монтаж ленточных и пластинчатых конвейеров (разделы 1 и 2).
 - 7. Расценки настоящего отдела в зависимости от изменения массы оборудования не корректируются.

Номера	Наименование и характеристика			В том чі	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	НИШЅМ КИЈЈ	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, едниица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	_ 2	3	4	5	6	7	8

Раздел 1. КООНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ

Таблица 03-02-001. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 500 мм

	Измеритель: шт.						
]	Конвейер ленточный стацион	нарный, с лентой і	шириной:				
03-02-001-01	300 мм, длина 5 м	703,41	491,67	200,75	5,50	10,99	51,7 0,58
03-02-001-02	300 мм, длина 10 м	755,10	517,34	226,25	6,81	11,51	54,4 0,72
03-02-001-03	300 мм, длина 15 м	829,75	559,19	258,22	8,19	12,34	58,8 0,86
03-02-001-04	300 мм, длина 20 м	1113,17	753,19	342,60	9,47	17,38	79,2
03-02-001-05	300 мм, длина 25 м	1158,32	785,53	354,76	9,74	18,03	82,6 1,1
03-02-001-06	300 мм, длина 30 м	1437,62	971,62	444,25	11,43	21,75	101
03-02-001-07	300 мм, длина 40 м	1769,41	1183,26	558,22	14,23	27,93	123
03-02-001-08	300 мм, длина 50 м	1892,64	1260,22	602,96	15,91	29,46	131 1,8
03-02-001-09	500 мм, длина 5 м	1083,78	628,00	442,06	20,00	13,72	<u>67,6</u> 2
03-02-001-10	500 мм, длина 10 м	1138,53	658,66	465,54	21,14	14,33	70,9 2,1
03-02-001-11	500 мм, длина 15 м	1240,48	717,22	507,76	22,97	15,50	76,3 2,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	-	т	В том чи эксплуатал		материалы	Затраты труда
расценох	Cipontelibrian pacor n acherpyanin	Прямые	<u> </u>	эксппуата	ил машин в т.ч.	материалы	груда рабочих,
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты,	оплата труда рабочих	всего	оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	челч. Масса обору дования, т
1 02 02 001 12	2	3	4 020 40	5	6	7	8
03-02-001-12	500 мм, длина 20 м	1525,26	932,48	571,81	22,25	20,97	99,2
03-02-001-13	500 мм, длина 25 м	1605,42	977,60	605,95	23,90	21,87	
03-02-001-13	500 мм, <i>дінна 23</i> м	1005,42	3/7,00	005,55	23,90	21,07	3,1
03-02-001-14	500 мм, длина 30 м	1934,50	1203,20	704,92	25,45	26,38	128
				,			3,3
03-02-001-15	500 мм, длина 35 м	1993,27	1231,40	732,98	26,97	28,89	13
							3,5
03-02-001-16	500 мм, длина 40 м	2377,70	1457,00	887,30	28,63	33,40	155
03-02-001-17	500	2460.65	1504.00	020.21	20.02	2424	3,7
03-02-001-17	500 мм, длина 45 м	2460,65	1504,00	922,31	30,03	34,34	160
03-02-001-18	500 мм, длина 50 м	2459,50	1541,60	882,81	26,28	35,09	3,9 164
V3 02 001 10	Joo mile, primite Jo M	2133,30	1511,00	002,01	20,26	35,07	4,1
03-02-001-19	500 мм, длина 60 м	2907,56	1854,45	1010,21	28,23	42,90	195
							4,4
03-02-001-20	500 мм, длина 80 м	3719,57	2387,01	1277,08	33,90	55,48	251
		 					5,3
03-02-001-21	500 мм, длина 100 м	4559,66	2957,61	1535,16	39,13	66,89	311
03 03 001 03		4010.00	2261.02	1500.00		00.05	6,1
03-02-001-22	500 мм, длина 120 м	4917,97	3261,93	1573,77	35,34	82,27	343
03-02-001-23	500 мм, длина 140 м	5482,23	3645,98	1746,30	39,54	89,95	6,9 379
03-02-001-23	300 мм, дляна 140 м	3402,23	3043,78	1740,50	39,34	69,93	7,7
03-02-001-24	500 мм, длина 160 м	6271,38	4184,70	1985,96	43,59	100,72	435
· · ·		1,.		,	,	,	8,5
		i i			1		0,3
03-02-001-25	500 мм, длина 180 м	7060,54	4723,42	2225,62	47,63	111,50	491
							491 9,3
03-02-001-26	500 мм, длина 200 м	7935,92	5339,10	2473,01	51,68	123,81	491 9,3 555 10,1
03-02-001-26 Габлица 03		7935,92	5339,10	2473,01	51,68	123,81	491 9,3 555 10,1
03-02-001-26 Габлица 03	500 мм, длина 200 м -02-002. Конвейеры лент Измеритель: шт. Конвейер ленточный стационар	7935,92 ОЧНЫЕ СТАІ ный, с лентой	5339,10 ционарны шириной:	2473,01 е с ленто	51,68	123,81 ой до 1 00 0	491 9,3 555 10,1
03-02-001-26 Габлица 03	500 мм, длина 200 м -02-002. Конвейеры лент Измеритель: шт.	7935,92 очные ста	5339,10 ционарны	2473,01	51,68	123,81	491 9,3 555 10,1 MM
03-02-001-26 Габлица 03 03-02-002-01	500 мм, длина 200 м -02-002. Конвейеры лент Измеритель: шт. Конвейер ленточный стационара 650 мм, длина 5 м	7935,92 ОЧНЫЕ СТАІ НЫЙ, С ЛЕНТОЙ 1252,19	5339,10 ционарны шириной: 718,12	2473,01 le с ленто	51,68 й ширин 22,97	123,81 ой до 100 0	491 9,3 555 10,1 MM
03-02-001-26 Габлица 03	500 мм, длина 200 м -02-002. Конвейеры лент Измеритель: шт. Конвейер ленточный стационар	7935,92 ОЧНЫЕ СТАІ ный, с лентой	5339,10 ционарны шириной:	2473,01 е с ленто	51,68	123,81 ой до 1 00 0	491 9,3 555 10,1 MM
03-02-001-26 Габлица 03 03-02-002-01 03-02-002-02	500 мм, длина 200 м -02-002. Конвейеры лент Измеритель: шт. Конвейер ленточный стационар 650 мм, длина 5 м 650 мм, длина 10 м	7935,92 ОЧНЫЕ СТАІ НЫЙ, с лентой 1252,19 1237,61	5339,10 ционарны шириной: 718,12 745,06	2473,01 е с ленто 518,55 476,49	51,68 й ширино 22,97 20,40	123,81 Ой до 1000 15,52 16,06	77,3 2,3 80,2 2,5
03-02-001-26 Габлица 03 03-02-002-01	500 мм, длина 200 м -02-002. Конвейеры лент Измеритель: шт. Конвейер ленточный стационара 650 мм, длина 5 м	7935,92 ОЧНЫЕ СТАІ НЫЙ, С ЛЕНТОЙ 1252,19	5339,10 ционарны шириной: 718,12	2473,01 le с ленто	51,68 й ширин 22,97	123,81 ой до 100 0	77,3 2,3 80,2 2,5
03-02-001-26 Габлица 03 03-02-002-01 03-02-002-02	500 мм, длина 200 м -02-002. Конвейеры лент Измеритель: шт. Конвейер ленточный стационар 650 мм, длина 5 м 650 мм, длина 10 м	7935,92 ОЧНЫЕ СТАІ НЫЙ, с лентой 1252,19 1237,61	5339,10 ционарны шириной: 718,12 745,06	2473,01 е с ленто 518,55 476,49	51,68 й ширино 22,97 20,40	123,81 Ой до 1000 15,52 16,06	77,3 2,3 80,2 2,5 85,9 2,7
03-02-001-26 Габлица 03 03-02-002-01 03-02-002-02 03-02-002-03	500 мм, длина 200 м -02-002. Конвейеры лент Измеритель: шт. Конвейер ленточный стационар 650 мм, длина 5 м 650 мм, длина 10 м	7935,92 ОЧНЫЕ СТАІ НЫЙ, С ЛЕНТОЙ 1252,19 1237,61 1321,15	5339,10 ционарны шириной: 718,12 745,06 798,01	2473,01 1е с ленто 518,55 476,49 506,02	51,68 й ширин 22,97 20,40 20,83	123,81 Ой до 100 0 15,52 16,06 17,12	77,3 2,3 80,2 2,7 116
03-02-001-26 Габлица 03 03-02-002-01 03-02-002-02 03-02-002-03	500 мм, длина 200 м -02-002. Конвейеры лент Измеритель: шт. Конвейер ленточный стационар 650 мм, длина 5 м 650 мм, длина 10 м	7935,92 ОЧНЫЕ СТАІ НЫЙ, С ЛЕНТОЙ 1252,19 1237,61 1321,15	5339,10 ционарны шириной: 718,12 745,06 798,01	2473,01 1е с ленто 518,55 476,49 506,02	51,68 й ширин 22,97 20,40 20,83	123,81 Ой до 100 0 15,52 16,06 17,12	77,3 2,3 80,2 2,5 85,9 2,7 116 3,4 149
03-02-001-26 Габлица 03 03-02-002-01 03-02-002-02 03-02-002-03 03-02-002-04 03-02-002-05	500 мм, длина 200 м -02-002. Конвейеры лент Измеритель: шт. Конвейер ленточный стационара 650 мм, длина 5 м 650 мм, длина 10 м 650 мм, длина 15 м 650 мм, длина 20 м	7935,92 ОЧНЫЕ СТАІ НЫЙ, С ЛЕНТОЙ 1252,19 1237,61 1321,15 1782,34 2261,10	5339,10 ционарны шириной: 718,12 745,06 798,01 1077,64 1400,60	2473,01 1е с ленто 518,55 476,49 506,02 680,83 830,17	22,97 20,40 20,83 26,20 29,27	123,81 ОЙ ДО 1000 15,52 16,06 17,12 23,87 30,33	77,3 2,3 80,2 2,5 85,9 2,7 116 3,4 149 3,8
03-02-001-26 Габлица 03 03-02-002-01 03-02-002-02 03-02-002-03 03-02-002-04	500 мм, длина 200 м -02-002. Конвейеры лент Измеритель: шт. Конвейер ленточный стационар 650 мм, длина 5 м 650 мм, длина 10 м 650 мм, длина 15 м	7935,92 ОЧНЫЕ СТАІ НЫЙ, С ЛЕНТОЙ 1252,19 1237,61 1321,15 1782,34	5339,10 ционарны шириной: 718,12 745,06 798,01 1077,64	2473,01 1e c ленто 518,55 476,49 506,02 680,83	51,68 й ширин 22,97 20,40 20,83 26,20	123,81 РИ ДО 100 0 15,52 16,06 17,12 23,87	77,3 2,3 80,2 2,5 116 3,4 149 3,8 182
03-02-001-26 Габлица 03 03-02-002-01 03-02-002-02 03-02-002-03 03-02-002-04 03-02-002-05 03-02-002-06	500 мм, длина 200 м -02-002. Конвейеры лент Измеритель: шт. Конвейер ленточный стационар 650 мм, длина 5 м 650 мм, длина 10 м 650 мм, длина 15 м 650 мм, длина 20 м 650 мм, длина 30 м	7935,92 ОЧНЫЕ СТАІ НЫЙ, с лентой 1252,19 1237,61 1321,15 1782,34 2261,10 2716,07	5339,10 ДИОНАРНЫ ШИРИНОЙ: 718,12 745,06 798,01 1077,64 1400,60 1710,80	2473,01 1e C JEHTO 518,55 476,49 506,02 680,83 830,17 966,79	22,97 20,40 20,83 26,20 29,27 27,46	123,81 РИ ДО 100 0 15,52 16,06 17,12 23,87 30,33 38,48	77,3 2,3 80,2 2,5 85,9 2,7 116 3,4 149 3,8 182 4,3
03-02-001-26 Габлица 03 03-02-002-01 03-02-002-02 03-02-002-03 03-02-002-04 03-02-002-05	500 мм, длина 200 м -02-002. Конвейеры лент Измеритель: шт. Конвейер ленточный стационара 650 мм, длина 5 м 650 мм, длина 10 м 650 мм, длина 15 м 650 мм, длина 20 м	7935,92 ОЧНЫЕ СТАІ НЫЙ, С ЛЕНТОЙ 1252,19 1237,61 1321,15 1782,34 2261,10	5339,10 ционарны шириной: 718,12 745,06 798,01 1077,64 1400,60	2473,01 1е с ленто 518,55 476,49 506,02 680,83 830,17	22,97 20,40 20,83 26,20 29,27	123,81 ОЙ ДО 1000 15,52 16,06 17,12 23,87 30,33	77,3 5,55 10,1 MM 77,3 2,3 80,2 2,5 85,9 2,7 116 3,4 149 3,8 182 4,3 192
03-02-001-26 Габлица 03 03-02-002-01 03-02-002-02 03-02-002-04 03-02-002-05 03-02-002-06 03-02-002-07	500 мм, длина 200 м -02-002. Конвейеры лент Измеритель: шт. Конвейер ленточный стационарі 650 мм, длина 5 м 650 мм, длина 10 м 650 мм, длина 20 м 650 мм, длина 30 м 650 мм, длина 40 м	7935,92 ОЧНЫЕ СТАІ НЫЙ, С ЛЕНТОЙ 1252,19 1237,61 1321,15 1782,34 2261,10 2716,07 2883,38	5339,10 ционарны шириной: 718,12 745,06 798,01 1077,64 1400,60 1710,80 1804,80	2473,01 1e c Jehto 518,55 476,49 506,02 680,83 830,17 966,79 1038,22	22,97 20,40 20,83 26,20 29,27 27,46 30,09	123,81 Ой до 1000 15,52 16,06 17,12 23,87 30,33 38,48 40,36	77,3 555 10,1 MM 77,3 2,3 80,2 2,5 85,9 2,7 116 3,4 149 3,8 182 4,3 192 4,7
03-02-001-26 Габлица 03 03-02-002-01 03-02-002-02 03-02-002-03 03-02-002-04 03-02-002-05 03-02-002-06	500 мм, длина 200 м -02-002. Конвейеры лент Измеритель: шт. Конвейер ленточный стационар 650 мм, длина 5 м 650 мм, длина 10 м 650 мм, длина 15 м 650 мм, длина 20 м 650 мм, длина 30 м	7935,92 ОЧНЫЕ СТАІ НЫЙ, с лентой 1252,19 1237,61 1321,15 1782,34 2261,10 2716,07	5339,10 ДИОНАРНЫ ШИРИНОЙ: 718,12 745,06 798,01 1077,64 1400,60 1710,80	2473,01 1e C JEHTO 518,55 476,49 506,02 680,83 830,17 966,79	22,97 20,40 20,83 26,20 29,27 27,46	123,81 РИ ДО 100 0 15,52 16,06 17,12 23,87 30,33 38,48	77,3 555 10,1 MM 77,3 2,3 80,2 2,5 85,9 2,7 116 3,4 149 3,8 182 4,3 192 4,7 239
03-02-001-26 Габлица 03 03-02-002-01 03-02-002-02 03-02-002-04 03-02-002-05 03-02-002-06 03-02-002-07	500 мм, длина 200 м -02-002. Конвейеры лент Измеритель: шт. Конвейер ленточный стационарі 650 мм, длина 5 м 650 мм, длина 10 м 650 мм, длина 20 м 650 мм, длина 30 м 650 мм, длина 40 м	7935,92 ОЧНЫЕ СТАІ НЫЙ, С ЛЕНТОЙ 1252,19 1237,61 1321,15 1782,34 2261,10 2716,07 2883,38	5339,10 ционарны шириной: 718,12 745,06 798,01 1077,64 1400,60 1710,80 1804,80	2473,01 1e c Jehto 518,55 476,49 506,02 680,83 830,17 966,79 1038,22	22,97 20,40 20,83 26,20 29,27 27,46 30,09	123,81 Ой до 1000 15,52 16,06 17,12 23,87 30,33 38,48 40,36	77,3 555 10,1 MM 77,3 2,3 80,2 2,5 85,9 2,7 116 3,4 149 3,8 182 4,3 192 4,7 239 5,2
03-02-001-26 Габлица 03 03-02-002-01 03-02-002-02 03-02-002-04 03-02-002-05 03-02-002-06 03-02-002-07 03-02-002-08 03-02-002-09	500 мм, длина 200 м -02-002. Конвейеры лент Измеритель: шт. Конвейер ленточный стационаря 650 мм, длина 5 м 650 мм, длина 10 м 650 мм, длина 20 м 650 мм, длина 30 м 650 мм, длина 40 м 650 мм, длина 50 м 650 мм, длина 60 м 650 мм, длина 60 м	7935,92 ОЧНЫЕ СТАІ НЫЙ, С ЛЕНТОЙ 1252,19 1237,61 1321,15 1782,34 2261,10 2716,07 2883,38 3504,47 4441,33	5339,10 щионарны шириной: 718,12 745,06 798,01 1077,64 1400,60 1710,80 1804,80 2246,60 2867,00	2473,01 1e C JEHTO 518,55 476,49 506,02 680,83 830,17 966,79 1038,22 1207,13 1509,25	22,97 20,40 20,83 26,20 29,27 27,46 30,09 33,35 39,13	123,81 Ой до 1000 15,52 16,06 17,12 23,87 30,33 38,48 40,36 50,74 65,08	491 9,3 555 10,1 MM 77,3 2,3 80,2 2,5 85,9 2,7 116 3,4 149 3,8 182 4,3 192 4,7 239 5,2 305 6,1
03-02-001-26 Габлица 03 03-02-002-01 03-02-002-02 03-02-002-04 03-02-002-05 03-02-002-06 03-02-002-07 03-02-002-08	500 мм, длина 200 м -02-002. Конвейеры лент Измеритель: шт. Конвейер ленточный стационарт 650 мм, длина 5 м 650 мм, длина 10 м 650 мм, длина 20 м 650 мм, длина 30 м 650 мм, длина 40 м 650 мм, длина 50 м	7935,92 ОЧНЫЕ СТАІ НЫЙ, С. ЛЕНТОЙ 1252,19 1237,61 1321,15 1782,34 2261,10 2716,07 2883,38 3504,47	5339,10 ДИОНАРНЫ ШИРИНОЙ: 718,12 745,06 798,01 1077,64 1400,60 1710,80 1804,80 2246,60	2473,01 1e C JEHTO 518,55 476,49 506,02 680,83 830,17 966,79 1038,22 1207,13	22,97 20,40 20,83 26,20 29,27 27,46 30,09 33,35	123,81 Рй до 100 0 15,52 16,06 17,12 23,87 30,33 38,48 40,36 50,74	491 9,3 555 10,1 MM
03-02-001-26 Габлица 03 03-02-002-01 03-02-002-02 03-02-002-04 03-02-002-05 03-02-002-06 03-02-002-07 03-02-002-08 03-02-002-09 03-02-002-10	500 мм, длина 200 м -02-002. Конвейеры лент Измеритель: шт. Конвейер ленточный стационарт 650 мм, длина 5 м 650 мм, длина 10 м 650 мм, длина 20 м 650 мм, длина 30 м 650 мм, длина 40 м 650 мм, длина 50 м 650 мм, длина 60 м 650 мм, длина 60 м 650 мм, длина 80 м	7935,92 ОЧНЫЕ СТАІ НЫЙ, С. ЛЕНТОЙ 1252,19 1237,61 1321,15 1782,34 2261,10 2716,07 2883,38 3504,47 4441,33 5324,92	5339,10 ДИОНАРНЫ ШИРИНОЙ: 718,12 745,06 798,01 1077,64 1400,60 1710,80 1804,80 2246,60 2867,00 3547,23	2473,01 1e C JEHTO 518,55 476,49 506,02 680,83 830,17 966,79 1038,22 1207,13 1509,25 1699,01	22,97 20,40 20,83 26,20 29,27 27,46 30,09 33,35 39,13 37,85	123,81 РЙ ДО 1000 15,52 16,06 17,12 23,87 30,33 38,48 40,36 50,74 65,08 78,68	491 9,3 555 10,1 MM 77,3 2,3 80,2 2,5 85,9 2,7 116 3,4 149 3,8 182 4,3 192 4,7 239 5,2 305 6,1 373 7,4
03-02-001-26 Габлица 03 03-02-002-01 03-02-002-02 03-02-002-04 03-02-002-05 03-02-002-06 03-02-002-07 03-02-002-08 03-02-002-09	500 мм, длина 200 м -02-002. Конвейеры лент Измеритель: шт. Конвейер ленточный стационаря 650 мм, длина 5 м 650 мм, длина 10 м 650 мм, длина 20 м 650 мм, длина 30 м 650 мм, длина 40 м 650 мм, длина 50 м 650 мм, длина 60 м 650 мм, длина 60 м	7935,92 ОЧНЫЕ СТАІ НЫЙ, С ЛЕНТОЙ 1252,19 1237,61 1321,15 1782,34 2261,10 2716,07 2883,38 3504,47 4441,33	5339,10 щионарны шириной: 718,12 745,06 798,01 1077,64 1400,60 1710,80 1804,80 2246,60 2867,00	2473,01 1e C JEHTO 518,55 476,49 506,02 680,83 830,17 966,79 1038,22 1207,13 1509,25	22,97 20,40 20,83 26,20 29,27 27,46 30,09 33,35 39,13	123,81 Ой до 1000 15,52 16,06 17,12 23,87 30,33 38,48 40,36 50,74 65,08	77,3 555 10,1 MM 77,3 2,3 80,2 2,5 85,9 2,7 116 3,4 149 3,8 182 4,3 192 4,7 239 5,2 305 6,1 373 7,4 420
03-02-001-26 Габлица 03 03-02-002-01 03-02-002-02 03-02-002-04 03-02-002-05 03-02-002-06 03-02-002-07 03-02-002-08 03-02-002-10 03-02-002-10	500 мм, длина 200 м -02-002. Конвейеры лент Измеритель: шт. Конвейер ленточный стационарі 650 мм, длина 5 м 650 мм, длина 10 м 650 мм, длина 20 м 650 мм, длина 30 м 650 мм, длина 40 м 650 мм, длина 50 м 650 мм, длина 60 м 650 мм, длина 80 м 650 мм, длина 100 м	7935,92 OЧНЫЕ СТАІ НЫЙ, С ЛЕНТОЙ 1252,19 1237,61 1321,15 1782,34 2261,10 2716,07 2883,38 3504,47 4441,33 5324,92 6144,25	5339,10 ДИОНАРНЫ ШИРИНОЙ: 718,12 745,06 798,01 1077,64 1400,60 1710,80 1804,80 2246,60 2867,00 3547,23 3994,20	2473,01 1e C JEHTO 518,55 476,49 506,02 680,83 830,17 966,79 1038,22 1207,13 1509,25 1699,01 2053,14	22,97 20,40 20,83 26,20 29,27 27,46 30,09 33,35 39,13 37,85 41,24	123,81 Ой до 1000 15,52 16,06 17,12 23,87 30,33 38,48 40,36 50,74 65,08 78,68 96,91	77,3 555 10,1 MM 77,3 2,3 80,2 2,5 85,9 2,7 116 3,4 149 3,8 182 4,3 192 4,7 239 5,2 305 6,1 373 7,4 420 8,1
03-02-001-26 Габлица 03 03-02-002-01 03-02-002-02 03-02-002-04 03-02-002-05 03-02-002-06 03-02-002-07 03-02-002-08 03-02-002-09 03-02-002-10	500 мм, длина 200 м -02-002. Конвейеры лент Измеритель: шт. Конвейер ленточный стационарт 650 мм, длина 5 м 650 мм, длина 10 м 650 мм, длина 20 м 650 мм, длина 30 м 650 мм, длина 40 м 650 мм, длина 50 м 650 мм, длина 60 м 650 мм, длина 60 м 650 мм, длина 80 м	7935,92 ОЧНЫЕ СТАІ НЫЙ, С. ЛЕНТОЙ 1252,19 1237,61 1321,15 1782,34 2261,10 2716,07 2883,38 3504,47 4441,33 5324,92	5339,10 ДИОНАРНЫ ШИРИНОЙ: 718,12 745,06 798,01 1077,64 1400,60 1710,80 1804,80 2246,60 2867,00 3547,23	2473,01 1e C JEHTO 518,55 476,49 506,02 680,83 830,17 966,79 1038,22 1207,13 1509,25 1699,01	22,97 20,40 20,83 26,20 29,27 27,46 30,09 33,35 39,13 37,85	123,81 РЙ ДО 1000 15,52 16,06 17,12 23,87 30,33 38,48 40,36 50,74 65,08 78,68	77,3 2,3 80,2 2,7 116 3,4
03-02-001-26 Габлица 03 03-02-002-01 03-02-002-02 03-02-002-04 03-02-002-05 03-02-002-06 03-02-002-07 03-02-002-08 03-02-002-10 03-02-002-10	500 мм, длина 200 м -02-002. Конвейеры лент Измеритель: шт. Конвейер ленточный стационарі 650 мм, длина 5 м 650 мм, длина 10 м 650 мм, длина 20 м 650 мм, длина 30 м 650 мм, длина 40 м 650 мм, длина 50 м 650 мм, длина 60 м 650 мм, длина 80 м 650 мм, длина 100 м	7935,92 OЧНЫЕ СТАІ НЫЙ, С ЛЕНТОЙ 1252,19 1237,61 1321,15 1782,34 2261,10 2716,07 2883,38 3504,47 4441,33 5324,92 6144,25	5339,10 ДИОНАРНЫ ШИРИНОЙ: 718,12 745,06 798,01 1077,64 1400,60 1710,80 1804,80 2246,60 2867,00 3547,23 3994,20	2473,01 1e C JEHTO 518,55 476,49 506,02 680,83 830,17 966,79 1038,22 1207,13 1509,25 1699,01 2053,14	22,97 20,40 20,83 26,20 29,27 27,46 30,09 33,35 39,13 37,85 41,24	123,81 Ой до 1000 15,52 16,06 17,12 23,87 30,33 38,48 40,36 50,74 65,08 78,68 96,91	491 9,3 555 10,1 MM 77,3 2,3 80,2 2,5 85,9 2,7 116 3,4 149 3,8 182 4,3 192 4,7 239 5,2 305 6,1 373 7,4 420 8,1 459

Номера	Наименование и характеристика	T -			сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин в т.ч.	материалы	труда рабочих,
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-002-14	650 мм, длина 180 м	8690,53	5667,96	2892,18	55,16	130,39	596
03-02-002-15	650 мм, длина 200 м	9741,38	6324,15	3273,72	63,95	143,51	10,8 665 12,5
03-02-002-16	800 мм, длина 5 м	1462,08	729,27	715,90	31,40	16,91	78.5 4,9
03-02-002-17	800 мм, длина 10 м	1534,22	759,92	756,78	33,35	17,52	<u>81,8</u> 5,2
03-02-002-18	800 мм, длина 15 м	1654,04	820,31	815,00	35,84	18,73	88,3 5,6
03-02-002-19	800 мм, длина 20 м	2005,60	1099,80	879,54	34,43	26,26	117 6,7
03-02-002-20	800 мм, длина 30 м	2494,90	1410,00	1052,44	38,50	32,46	150 7,5
03-02-002-21	800 мм, длина 40 м	3154,96	1729,60	1384,96	42,54	40,40	184 8,3
03-02-002-22	800 мм, длина 50 м	3349,84	1823,60	1483,96	46,03	42,28	<u>194</u> 9
03-02-002-23	800 мм, длина 60 м	3966,42	2237,20	1676,74	50,20	52,48	238 9,8
03-02-002-24	800 мм, длина 80 м	4974,21	2857,60	2049,40	58,33	67,21	304 11,4
03-02-002-25	800 мм, длина 100 м	6207,14	3562,60	2556,26	71,72	88,28	379 14
03-02-002-26	800 мм, длина 120 м	7214,08	4013,80	2800,49	76,34	399,79	427 14,9
03-02-002-27	800 мм, длина 140 м	8011,70	4479,21	3117,21	85,48	415,28	471 16,7
03-02-002-28	800 мм, длина 160 м	9024,04	5125,89	3469,93	92,32	428,22	539 18
03-02-002-29	800 мм, длина 180 м	10054,77	5763,06	3850,75	100,88	440,96	606 19,7
03-02-002-30	800 мм, длина 200 м	11096,95	6409,74	4233,32 1163,35	109,10	453,89	21,3
03-02-002-31	1000 мм, длина 5 м	2012,81	830,53		46,03	18,93	<u>89,4</u> <u>9</u>
03-02-002-32	1000 мм, длина 10 м	2106,31	870,47	1216,11	48,12	19,73	93,7 9,4
03-02-002-33	1000 мм, длина 15 м	2230,07	921,57	1287,75	50,76	20,75	99, <u>2</u> 9,9
03-02-002-34	1000 мм, длина 20 м	2823,95	1250,20	1542,94	57,90 61,86	30,81	133 11,3
03-02-002-35	1000 мм, длина 30 м	3377,27 4023,47	1955,20	2019,11	69,63	37,77 49,16	170
03-02-002-36	1000 мм, длина 40 м			·			208 13,6
03-02-002-37	1000 мм, длина 50 м	4285,93	2068,00	2166,51	75,30 80,91	51,42	220 14,7
03-02-002-38	1000 мм, длина 60 м	4968,72	2307,80	<i>437</i> 0,00	00,71	60,26	<u>267</u> 15,8
03-02-002-39	1000 мм, длина 80 м	6163,97	3205,40	2877,43	92,66	81,14	341 18,1
03-02-002-40	1000 мм, длина 100 м	7499,01	3995,00	3400,89	105,57	103,12	425 20,6
03-02-002-41	1000 мм, длина 120 м	8769,64	4502,60	3800,49	116,80	466,55	479 22,8
03-02-002-42	1000 мм, длина 140 м	9609,94	4953,80	4175,14	127,92	481,00	527 25
03-02-002-43	1000 мм, длина 160 м	10813,18	5668,20	4649,70	139,79	495,28	603 27,3

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций]		эксплуатаг	нишви ки	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	Прямые затраты,	оплата		в т.ч. оплата	расход	рабочих, челч.
неучтенных материалов	неучтенных расценками материалов, единица измерения	руб.	труда рабочих	BCETO	труда мацинистов	неучтенных матерналов	Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-002-44	1000 мм, длина 180 м	12068,53	6447,78	5109,87	150,61	510,88	678
		1					29,4
03-02-002-45	1000 мм, длина 220 м	14292,15	7665,06	6085,68	178,65	541,41	806
		1	1	·	•		34,9
03-02-002-46	1000 мм, длина 260 м	16131,79	8587,53	6984,40	208,02	559,86	903
					_		40,7
03-02-002-47	1000 мм, длина 300 м	18499,55	10033,05	7869,99	227,59	596,51	1055
		<u> </u>					44,3

Таблица 03-02-003. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1400 мм

	Измеритель: шт.						
	Конвейер ленточный стацион						
03-02-003-01	1200 мм, длина 5 м	2212,15	938,29	1252,77	48,68	21,09	10 9,
03-02-003-02	1200 мм, длина 10 м	2322,46	984,74	1315,71	51,25	22,01	10
03-02-003-03	1200 мм, длина 15 м	2446,36	1040,48	1382,75	54,29	23,13	11:
							10,
03-02-003-04	1200 мм, длина 20 м	3191,33	1421,37	1735,72	64,47	34,24	15. 12,
03-02-003-05	1200 мм, длина 30 м	3898,21	1820,84	2035,14	72,30	42,23	190 14,
03-02-003-06	1200 мм, длина 40 м	4661,53	2282,40	2323,42	79,54	55,71	240
02 02 002 07	1200 мм, длина 50 м	4964,65	2406,03	2500,44	86,52	58,18	15,: 25;
03-02-003-07	1200 мм, длина 50 м	4704,03					16,
03-02-003-08	1200 мм, длина 60 м	5765,59	2910,06	2787,27	93,63	68,26	300 18,3
03-02-003-09	1200 мм, длина 80 м	7209,99	3756,45	3361,38	108,05	92,16	39:
03-02-003-10	1200 мм. длина 100 м	7657,90	4678,92	2862,18	129,10	116,80	21, 49;
							25,2
03-02-003-11	1200 мм, длина 120 м	10223,51	5268,54	4410,76	135,07	544,21	554 26,4
03-02-003-12	1200 мм, длина 140 м	11254,19	5791,59	4902,51	151,12	560,09	609
03-02-003-13	1200 мм, длина 160 м	12656,33	6637,98	5441,33	163,39	577,02	29,: 69
02 00 002 14	1200 мм, длина 180 м	14108,70	7484,37	6030,38	178,52	593,95	31,9 78°
03-02-003-14	1200 мм, длина 160 м	14108,70	7404,37	0030,38	170,32		34,
03-02-003-15	1200 мм, длина 220 м	16673,57	8882,34	7163,13	211,41	628,10	934 41,2
03-02-003-16	1200 мм, длина 260 м	18666,27	9909,42	8108,21	240,77	648,64	1042
03-02-003-17	1200 мм, длина 300 м	21596,89	11659,26	9246,25	268,70	691,38	46,9 1220
							52,4
03-02-003-18	1400 мм, длина 5 м	2969,19	1128,00	1816,31	73,21	24,88	120 14,3
03-02-003-19	1400 мм, длина 10 м	3170,01	1175,00	1969,19	76,34	25,82	12:
03-02-003-20	1400 мм, длина 15 м	3296,87	1250,20	2019,35	81,50	27,32	14,9 13
03-02-003-21	1400 мм, длина 20 м	4108,33	1701,40	2367,09	91,67	39,84	15,9 18
							17,
03-02-003-22	1400 мм, длина 30 м	4916,20	2215,83	2650,24	100,35	50,13	23: 19,0
03-02-003-23	1400 мм, длина 40 м	5813,77	2719,86	3029,45	108,58	64,46	280
03-02-003-24	1400 мм, длина 50 м	6149,81	2853,00	3229,69	116,80	67,12	21,2 300
VJ-UZ-VVJ-Z-	The transfer of the state of th		,			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22,

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	_[эксплуата	нишем ки	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	неучтенных расценками материалов,	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-003-25	1400 мм, длина 60 м	7084,89	3442,62	3563,36	125,02	78,91	362
·						L	24,4
03-02-003-26	1400 мм, длина 80 м	8853,15	4450,68	4296,43	142,51	106,04	468
		1					27,5
03-02-003-27	1400 мм, длина 100 м	10664,99	5534,82	4996,25	159,21	133,92	582
							31,1
03-02-003-28	1400 мм, длина 120 м	12446,33	6238,56	5593,36	176,83	614,41	656
		<u> </u>					34,4
03-02-003-29	1400 мм, длина 140 м	13623,57	6866,22	6124,97	193,27	632,38	722
							37,7
03-02-003-30	1400 мм, длина 160 м	15059,05	7864,77	6541,92	209,68	652,36	827
							41
03-02-003-31	1400 мм, длина 180 м	16882,46	8872,83	7337,11	219,63	672,52	933
		<u> </u>					43
03-02-003-32	1400 мм, длина 220 м	19949,33	10546,59	8690,56	258,91	712,18	1109
		ii				_	50,6
03-02-003-33	1400 мм, длина 260 м	22289,78	11792,40	9760,28	291,67	737,10	1240
							57
03-02-003-34	1400 мм, длина 300 м	25772,70	13837,05	11149,92	325,99	785,73	1455
		1	1				63,6

Таблица 03-02-004. Конвейеры ленточные передвижные реверсивные

I	Измеритель: шт.						
	Конвейер ленточный передві	іжной реверсивнь	ій, с лентой	шириной:	-		
03-02-004-01	800 мм, длина 10 м	8427,54	1654,40	5930,99	548,91	842,15	176
			, l			,	9,31
03-02-004-02	800 мм, длина 20 м	11349,96	2124,40	8342,04	785,84	883,52	226
	•				ļ		10,6
03-02-004-03	800 мм, длина 30 м	14474,82	2613,20	10906,84	1034,51	954,78	278
						_L	12,92
03-02-004-04	800 мм, длина 40 м	17936,83	3280,60	13680,78	1308,15	975,45	349
							13,12
03-02-004-05	800 мм, длина 50 м	21905,24	4042,00	16699,90	1603,94	1163,34	430
		_					14,8
03-02-004-06	800 мм, длина 60 м	26139,70	4775,20	20036,70	1912,95	1327,80	508
							20,7
03-02-004-07	800 мм, длина 70 м	29603,57	5292,20	22852,87	2177,82	1458,50	563
		_					25,5
03-02-004-08	800 мм, длина 80 м	32786,29	5799,80	25445,56	2427,98	1540,93	617
							28,3
03-02-004-09	800 мм, длина 90 м	35650,01	6269,80	27827,86	2663,42	1552,35	667
							29,14
03-02-004-10	800 мм, длина 100 м	38930,04	6786,80	30465,01	2913,57	1678,23	722
							33,08
03-02-004-11	1000 мм, длина 10 м	9593,74	1880,00	6825,44	634,23	888,30 \	200
							9,99
03-02-004-12	1000 мм, длина 20 м	12920,39	2387,60	9552,72	896,13	980,07	254
							13,14
03-02-004-13	1000 мм, длина 30 м	16068,85	2904,60	12146,26	1152,23	1017,99	309
							14,25
03-02-004-14	1000 мм, длина 40 м	19829,19	3600,20	15164,56	1446,53	1064,43	383
							15 <u>,4</u> 6
03-02-004-15	1000 мм, длина 50 м	23406,42	4211,20	17939,31	1721,66	1255,91	448
							16,1
03-02-004-16	1000 мм, длина 60 м	28599,96	5207,60	21926,81	2089,53	1465,55	554
							23,79
03-02-004-17	1000 мм, длина 70 м	32293,93	5771,60	24909,80	2369,12	1612,53	614
							29,11
03-02-004-18	1000 мм, длина 80 м	35075,54	5893,80	27499,88	2619,27	1681,86	627
							31,77

Номера	Наименование и характеристика	1		В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций] [нишем кир	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда мацинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-004-19	1000 мм, длина 90 м	39037,30	6824,40	30420,98	2898,86	1791,92	726 35,3
03-02-004-20	1000 мм, длина 100 м	42306,33	7332,00	33129,94	3163,73	1844,39	780 37,06
03-02-004-21	1200 мм, длина 10 м	11305,96	2199,60	8047,54	735,75	1058,82	234 15,64
03-02-004-22	1200 мм, длина 20 м	14561,24	2744,80	10713,79	999,14	1102,65	292
03-02-004-23	1200 мм, длина 30 м	18042,71	3299,40	13572,13	1277,24	1171,18	16,7 351
03-02-004-24	1200 мм, длина 40 м	21994,17	4013,80	16762,03	1589,22	1218,34	427
03-02-004-25	1200 мм, длина 50 м	26881,45	4982,00	20402,31	1942,38	1497,14	20,16 530
03-02-004-26	1200 мм, длина 60 м	39185,38	5724,60	31861,87	2266,11	1598,91	23,12 609
03-02-004-27	1200 мм, длина 70 м	43841,57	6298,00	35821,70	2545,70	1721,87	26,5 670
03-02-004-28	1200 мм, длина 80 м	49603,73	6946,60	40668,29	2869,43	1988,84	30,9 739 41,2
03-02-004-29	1200 мм, длина 90 м	54490,76	7529,40	44839,54	3163,73	2121,82	801 46
03-02-004-30	1200 мм, длина 100 м	59615,30	8140,40	49150,77	3458,03	2324,13	866 53,6
03-02-004-31	1400 мм, длина 10 м	11428,38	2500,40	7784,72	704,84	1143,26	266 16,76
03-02-004-32	1400 мм, длина 20 м	14182,71	3130,20	9819,10	897,62	1233,41	333 19,8
03-02-004-33	1400 мм, длина 30 м	16926,41	3778,80	11833,43	1090,40	1314,18	402
03-02-004-34	1400 мм, длина 40 м	20474,76	4596,60	14445,46	1333,13	1432,70	489
03-02-004-35	1400 мм, длина 50 м	25173,23	5790,40	17589,21	1633,37	1793,62	616 30,5
03-02-004-36	1400 мм, длина 60 м	29015,86	6674,00	20369,44	1883,52	1972,42	710 37,01
03-02-004-37	1400 мм, длина 70 м	32005,45	7332,00	22575,87	2089,53	2097,58	780 41,3
03-02-004-38	1400 мм, длина 80 м	35969,89	8084,00	25489,35	2339,69	2396,54	860 52,8
03-02-004-39	1400 мм, длина 90 м	38788,39	8742,00	27539,43	2530,98	2506,96	930 56,5
03-02-004-40	1400 мм, длина 100 м	42485,55	9465,80	30248,61	2766,42	2771,14	1007 66,5
		<u></u>					00,.

Раздел 2. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ И ЦЕПНЫЕ

Таблица 03-02-021. Конвейеры пластинчатые легкого типа

Измеритель: шт. Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина: 03-02-021-01 854,50 675,86 163,96 2,06 14,68 71,9 240 мм, длина 5 м 0,25 03-02-021-02 240 мм, длина 10 м 1201,83 938,12 243,79 3,34 99,8 19,92 0,4 03-02-021-03 240 мм, длина 15 м 1575,15 1231,40 317,96 4,21 25,79 131 0,5 03-02-021-04 2013,03 1567,92 411,43 5,12 33,68 240 мм, длина 20 м 166,8 0,6

Номера	Наименование и характеристика			В том чи			Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин в т.ч.	материалы	труда рабочих,
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	огилата труда рабочих	всего	оплата труда машинистов	расход неучтенных матерналов	челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	44	5	6	7	8
03-02-021-05	240 мм, длина 25 м	2290,96	1786,00	466,92	5,90	38,04	190 0,7
03-02-021-06	400 мм, длина 5 м	1404,45	902,06	483,19	19,12	19,20	97,1 2,4
03-02-021-07	400 мм, длина 10 м	1924,60	1259,60	638,65	23,05	26,35	134 3,3
03-02-021-08	400 мм, длина 15 м	2419,56	1616,80	769,26	26,28	33,50	172 4,1
03-02-021-09	400 мм, длина 20 м	3098,68	2086,80	967,82	32,04	44,06	<u>222</u> 5
03-02-021-10	400 мм, длина 25 м	3520,06	2359,40	1111,15	37,26	49,51	251 5,8
03-02-021-11	400 мм, длина 30 м	4032,85	2716,60	1259,60	34,30	56,65	289 5,8
03-02-021-12	400 мм, длина 40 м	5107,88	3440,40	1594,41	43,03	73,07	366 8,4
03-02-021-13	400 мм, длина 50 м	5786,08	3854,00	1850,74	51,68	81,34	10,1
03-02-021-14	400 мм, длина 60 м	7317,03	5000,80	2210,40	57,90	105,83	532 11,3
03-02-021-15	400 мм, длина 70 м	8386,25	5724,60	2541,35	66,63	120,30	13
03-02-021-16	400 мм, длина 80 м	9471,57	6457,80	2878,80	75,30	134,97	687 14,7
03-02-021-17	650 мм, длина 5 м	1781,31	1062,20	696,71	28,63	22,40	113 3,7
03-02-021-18	650 мм, длина 10 м	2289,29	1428,80	830,75	31,01	29,74	152 4,85
03-02-021-19	650 мм, длина 15 м	2853,87	1795,40	1021,40	37,26	37,07	191 5,8
03-02-021-20	650 мм, длина 20 м	3219,46	2152,60	1021,49	33,25	45,37	6,5
03-02-021-21	650 мм, длина 25 м	4010,49	2538,00	1419,41	43,59	53,08	270 8,5
03-02-021-22	650 мм, длина 30 м	4589,06	2914,00	1614,46	49,16	60,60	9,6
03-02-021-23	650 мм, длина 40 м	5751,29	3656,60	2017,30	60,90	77,39	389 11,9
03-02-021-24	650 мм, длина 50 м	6899,79	4408,60	2398,76	71,59	92,43	469 14
03-02-021-25	650 мм, длина 60 м	8244,62	5254,60	2879,12	87,04	110,90	559 17
03-02-021-26	650 мм, длина 80 м	9831,40	6034,80	3665,84	109,62	130,76	21,3
03-02-021-27	650 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	1844,78	1308,12	510,50	20,90	26,16	132 2
03-02-021-28	800 мм, длина 5 м	2110,62	1077,64	1010,27	38,76	22,71	7,6
03-02-021-29	800 мм, длина 10 м	2808,15	1430,66	1347,72	51,16	29,77	154 10
03-02-021-30	800 мм, длина 15 м	3543,58	1811,55	1694,64	63,95	37,39	195 12,5
03-02-021-31	800 мм, длина 20 м	4261,72	2183,15	2032,59	76,34	45,98	235 14,9
03-02-021-32	800 мм, длина 25 м	5007,36	2573,33	2380,24	89,13	53,79	277 17,4
03-02-021-33	800 мм, длина 30 м	5734,52	2944,93	2728,37	101,97	61,22	317 19,9
03-02-021-34	800 мм, длина 40 м	7390,97	3760,00	3551,51	133,63	79,46	<u>400</u> 26,1

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций		[эксплуата	нишем ки	материалы	труда
Коды неучтенных матерналов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-021-35	800 мм, длина 50 м	8818,13	4530,80	4192,45	156,60	94,88	482 30,6
03-02-021-36	800 мм, длина 60 м	10380,03	5386,20	4880,30	181,92	113,53	573 35,6
03-02-021-37	800 мм, длина 80 м	13372,46	6927,80	6296,04	234,38	148,62	737 45,6
03-02-021-38	800 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2061,87	1297,20	738,73	30,72	25,94	138 4,8
03-02-021-39	1000 мм, длина 5 м	2329,26	1207,70	1095,09	41,40	26,47	130 8,1
03-02-021-40	1000 мм, длина 10 м	3085,77	1588,59	1463,09	55,16	34,09	171 10,8
03-02-021-41	1000 мм, длина 15 м	3903,66	1988,06	1873,52	70,81	42,08	214 13,7
03-02-021-42	1000 мм, длина 20 м	4660,28	2378,24	2228,67	83,91	53,37	256 16,4
03-02-021-43	1000 мм, длина 25 м	5497,11	2810,60	2624,49	98,79	62,02	299 19,3
03-02-021-44	1000 мм, длина 30 м	6262,50	3177,20	3015,95	113,54	69,35	338
03-02-021-45	1000 мм, длина 40 м	8001,16	3976,20	3937,70	148,90	87,26	423 29,1
03-02-021-46	1000 мм, длина 50 м	9580,48	4765,80	4709,30	178,52	105,38	507 34,7
03-02-021-47	1000 мм, длина 60 м	11238,27	5658,80	5456,23	206,45	123,24	602 40,4
03-02-021-48	1000 мм, длина 80 м	14387,19	7238,00	6987,40	263,87	161,79	770 51,6
03-02-021-49	1000 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2213,51	1353,60	832,84	34,95	27,07	144 5,4
03-02-021-50	1200 мм, длина 5 м	2578,64	1356,34	1192,85	44,50	29,45	146 8,7
03-02-021-51	1200 мм, длина 10 м	3365,85	1727,94	1601,03	59,98	36,88	186 11,77
03-02-021-52	1200 мм, длина 15 м	4166,24	2136,70	1984,49	74,25	45,05	230 14,5
03-02-021-53	1200 мм, длина 20 м	5046,84	2566,20	2423,51	91,15	57,13	273 17,8
03-02-021-54	1200 мм, длина 25 м	5876,58	2970,40	2840,96	107,01	65,22	316 20,9
03-02-021-55	1200 мм, длина 30 м	6707,53	3374,60	3259,63	122,93	73,30	359 24
03-02-021-56	1200 мм, длина 40 м	8706,85	4250,97	4360,80	167,17	95,08	447 32,6
03-02-021-57	1200 мм, длина 50 м	10348,27	5059,32	5177,70	198,10	111,25	532 38,6
03-02-021-58	1200 мм, длина 60 м	12214,39	5981,79	6102,90	234,38	129,70	629 45,7
03-02-021-59	1200 мм, длина 80 м	15299,71	7463,60	7669,81	293,23	166,30	794 57,2
03-02-021-60	1200 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2341,85	1400,60	913,24	38,60	28,01	149 6

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ТЕЛЕЖЕЧНЫЕ

Таблица 03-02-031. Конвейеры тележечные для литейных форм

·	77	, ,		• •			
	Измеритель: шт.		·				
02 02 021 01	Конвейер тележечный для литей			ормы:	1110 05 1	999.95	500
03-02-031-01	500 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	20811,59	5127,46	14861,88	1442,07	822,25	533 13,1
03-02-031-02	500 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	33226,26	7821,06	24235,79	2339,69	1169,41	813 24,6
03-02-031-03	500 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	35692,67	8379,02	26076,33	2516,27	1237,32	871 26,8
03-02-031-04	500 мм, длина (развернутая)	38268,07	8917,74	28050,57	2707,56	1299,76	927
03-02-031-05	конвейера 120 м 500 мм, длина (развернутая)	40540,34	9456,46	29731,28	2869,43	1352,60	28,7 983
	конвейера 130 м						30,3
03-02-031-06	500 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	42989,33	10004,80	31569,21	3046,01	1415,32	1040 32,4
03-02-031-07	500 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	45442,36	10553,14	33406,27	3222,59	1482,95	1097 34,5
03-02-031-08	500 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	48042,02	11091,86	35399,68	3413,88	1550,48	11 <u>53</u> 36,8
03-02-031-09	500 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	50225,58	11534,38	37089,98	3575,75	1601,22	1199
03-02-031-10	500 мм, длина (развернутая)	52962,70	12188,54	39092,98	3767,04	1681,18	38,3 1267
03-02-031-11	конвейера 180 м 500 мм, длина (развернутая)	55319,96	12727,26	40854,20	3943,62	1738,50	40,9 1323
03-02-031-12	конвейера 190 м 500 мм, длина (развернутая)	57801,97	13285,22	42710,44	4120,20	1806,31	42,8 1381
	конвейера 200 м					i	44,9
03-02-031-13	650 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	22076,81	5252,52	15778,45	1500,93	1045,84	546 22,1
03-02-031-14	650 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	34695,72	7984,60	25253,48	2398,55	1457,64	830 36,1
03-02-031-15	650 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	37468,74	8542,56	27351,50	2589,84	1574,68	888 40,3
03-02-031-16	650 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	39826,24	9090,90	29112,72	2766,42	1622,62	945 41,7
03-02-031-17	650 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	42609,08	9658,48	31210,74	2957,72	1739,86	1004 45,9
03-02-031-18	650 мм, длина (развернутая)	44985,80	10206,82	32991,14	3134,30	1787,84	1061
03-02-031-19	конвейера 140 м 650 мм, длина (развернутая)	47472,53	10745,54	34856,97	3310,88	1870,02	47,3 1117
03-02-031-20	конвейера 150 м 650 мм, длина (развернутая)	49930,55	11303,50	36694,03	3487,46	1933,02	50,1 1175
03-02-031-21	конвейера 160 м 650 мм, длина (развернутая)	52884,81	11880,70	38929,23	3693,47	2074,88	52,2 1235
	конвейера 170 м						57,3
03-02-031-22	650 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	55299,10	12429,04	40747,11	3870,05	2122,95	1292 58,7
03-02-031-23	650 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	58053,96	12996,62	42817,24	4061,34	2240,10	1351 63
03-02-031-24	650 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	60292,18	13525,72	44478,76	4223,21	2287,70	1406 64,4
03-02-031-25	800 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	23304,78	5810,48	16289,91	1530,36	1204,39	604 28,1
03-02-031-26	800 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	37903,34	8581,04	27631,64	2604,56	1690,66	892 45,1
	Indianapa 100 m						

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций				сле, руб.		Затраты труда	
Коды неучтенных материалов	Нанменование и характеристика неучтенных расценками материалов, сдиница измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	иня машин в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8	
03-02-031-27	800 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	40843,01	9148,62	29866,84	2810,57	1827,55	951 50,2	
03-02-031-28	800 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	43266,77	9687,34	31694,31	2987,15	1885,12	1007 51,9	
03-02-031-29	800 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	46079,29	10274,16	33782,74	3178,44	2022,39	1068 56,9	
03-02-031-30	800 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	48512,92	10822,50	35610,22	3355,02	2080,20	1125 58,7	
03-02-031-31	800 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	51334,73	11390,08	37717,82	3546,32	2226,83	1184 64,2	
03-02-031-32	800 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	53779,13	11948,04	39546,17	3722,90	2284,92	1242 65,9	
03-02-031-33	800 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	56738,29	12534,86	41781,37	3928,91	2422,06	1303 70,9	
03-02-031-34	800 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	59176,68	13073,58	43618,43	4105,49	2484,67	1359 72,9	
03-02-031-35	800 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	61993,82	13650,78	45716,45	4296,78	2626,59	1419 78,1	
03-02-031-36	800 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	64412,93	14199,12	47534,33	4473,36	2679,48	1476 79,8	
03-02-031-37	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	27411,63	6127,94	19616,03	1795,23	1667,66	637 46,8	
03-02-031-38	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	42590,58	9042,80	30978,26	2810,57	2569,52	940 80,6	
03-02-031-39	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	45904,15	9648,86	33474,42	3031,29	2780,87	1003 88,6	
03-02-031-40	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	48731,05	10235,68	35572,44	3222,59	2922,93	1064 93,8	
03-02-031-41	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	52145,71	10860,98	38115,67	3443,31	3169,06	1129 103,1	
03-02-031-42	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	54881,37	11438,18	40166,62	3634,61	3276,57	1189 107	
03-02-031-43	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	58397,91	12082,72	42757,80	3855,33	3557,39	1256 117,7	
03-02-031-44	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	60880,26	12650,30	44604,45	4031,91	3625,51	1315 120	
03-02-031-45	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	63955,01	13256,36	46896,31	4237,92	3802,34	1378 126,5	
03-02-031-46	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	67025,85	13862,42	49189,04	4443,93	3974,39	1441 133	
03-02-031-47	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	70129,65	14468,48	51500,08	4649,94	4161,09	1504 140	
03-02-031-48	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	73213,83	15055,30	53811,12	4855,95	4347,41	1565 147	

Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ

Таблица 03-02-041. Конвейеры винтовые общего назначения

Измеритель: шт. Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 03-02-041-01 124,54 5,63 6,90 28 391,56 200 мм, длина конвейера 4 м 260,12 0,5 03-02-041-02 577,84 387,39 181,00 7,82 9,45 41,7 200 мм, длина конвейера 8 м 0,7 552,76 237,93 10,02 12,76 03-02-041-03 200 мм, длина конвейера 12 м 803,45 59,5 0,9 15,57 03-02-041-04 991,35 693,28 282,50 11,43 72,9 200 мм, длина конвейера 16 м

Номера	Наименование и характеристика	L		В том чи			Затраты
расценок	строительных работ и конструкций		L	эксплуатаг	ия машин	материалы	труда
Коды веучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в Т.Ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных матерналов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
i	2	3	4	5	6	7	8
03-02-041-05	200 мм, длина конвейера 20 м	1231,86	874,92	337,55	13,59	19,39	92 1,3
03-02-041-06	200 мм, длина конвейера 24 м	1365,08	933,88	409,08	16,79	22,12	<u>98,2</u>
03-02-041-07	200 мм, длина конвейсра 28 м	1552,24	1065,12	462,38	18,75	24,74	112 1,8
03-02-041-08	300-400 мм, длина конвейера 4	610,57	363,53	236,67	12,54	10,37	39,6
03-02-041-09	300-400 мм, длина конвейера 8	920,18	536,11	369,09	19,31	14,98	<u>58,4</u>
03-02-041-10	300-400 мм, длина конвейера 12 м	1119,09	698,60	400,71	19,43	19,78	76,1 2,5
03-02-041-11	300-400 мм, длина конвейера 16 м	1422,81	896,79	499,57	23,90	26,45	94,3 3,1
03-02-041-12	300-400 мм, длина конвейера 20 м	1715,36	1074,63	610,73	29,27	30,00	113
03-02-041-13	300-400 мм, длина конвейсра	1967,81	1245,81	688,57	28,23	33,43	131 4,4
03-02-041-14	300-400 мм, длина конвейера 28 м	2265,01	1416,99	808,07	33,35	39,95	149
03-02-041-15	300-400 мм, длина конвейера 36 м	2781,68	1759,35	970,11	39,23	52,22	185 6,1
03-02-041-16	500-600 мм, длина конвейера 4	833,14	460,78	360,04	20,06	12,32	49,6
03-02-041-17	500-600 мм, длина конвейера 8	1260,05	678,17	562,51	30,82	19,37	73
03-02-041-18	500-600 мм, длина конвейера 12 м	1620,54	914,86	678,87	34,53	26,81	<u>96,2</u> 5,4
03-02-041-19	500-600 мм, длина конвейера 16 м	2055,59	1131,69	884,24	33,80	39,66	119
03-02-041-20	500-600 мм, длина конвейера 20 м	2542,76	1359,93	1138,60	44,08	44,23	143 8,6
03-02-041-21	500-600 мм, длина конвейера 24 м	2952,29	1578,66	1318,84	50,76	54,79	166 9,9
03-02-041-22	500-600 мм, длина конвейера 28 м	3382,71	1806,90	1516,45	58,33	59,36	190 11,4

Раздел 5. ЭЛЕВАТОРЫ

Таблица 03-02-056. Элеваторы ковшовые ленточные

Измеритель: шт. Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: **755**7,05 03-02-056-01 11170,63 2791,80 821,78 297 10 м 668,12 15 03-02-056-02 13059,27 3290.00 790,16 875,96 350 16,7 15 M 8893,31 404 03-02-056-03 20 м 3797,60 930,33 14962,40 10234,47 912,33 18,5 03-02-056-04 25 M 16866,34 4305,20 11576,44 1034,51 984,70 458 20,3 1039,08 512 03-02-056-05 30 м 18768,94 4812,80 12917,06 1156,55 22,1 03-02-056-06 35 м 20662,79 5320,40 14253,86 1278,72 1088,53 566 23,8 622 27,3 1187,50 03-02-056-07 40 м 22779,53 5846,80 15745,23 1409,67

Виментеривания Виментеривания в вържгургистата виритерия Виментеривания Виментерия Виментер	Номера	Наименование и характеристика				ісле, руб.		Затраты
Намоснования виретигенных видетигенных виретигенных виретигенных виретигенных виретигенных видетигенных вид	расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата		материалы	труда
Таблица 03-02-057. Элеваторы ковшовые ценные вертикальные Измеритель: вит. Элеватор ковшовый ценной вертикальный, ширива: 03-02-057-01	неучтенных	неучтенных расценками материалов,	затраты,	труда	всего	оплата труда	неучтенных	масса обору-
1834еритель: шт. 1834еритель: шт. 230 мм. высота элеватора 15 м 7216,11 2105,66 4577,53 417,96 532,98 222 303-02-057-02 250 мм. высота элеватора 15 м 7216,11 2105,66 4577,53 417,96 532,98 222 303-02-057-03 250 мм. высота элеватора 25 м 9776,10 2857,60 6328,98 578,34 589,52 304 41 303-02-057-04 250 мм. высота элеватора 25 м 9776,10 2857,60 6328,98 578,34 589,52 304 41 303-02-057-04 250 мм. высота элеватора 25 м 9776,10 2857,60 6328,98 578,34 589,52 304 41 303-02-057-05 250 мм. высота элеватора 30 м 11009,23 3224,20 7172,28 656,24 612,75 343 303-02-057-06 320 мм. высота элеватора 15 м 8712,76 2509,80 5599,24 506,25 603,72 2627 320 303-02-057-07 320 мм. высота элеватора 25 м 10266,69 2932,80 6690,08 604,80 643,81 312 303-02-057-09 320 мм. высота элеватора 25 м 10608,65 3083,20 6847,10 615,06 678,35 328 303-02-057-10 320 мм. высота элеватора 10 м 10341,98 2838,80 6857,75 622,49 645,43 302 303-02-057-11 400 мм. высота элеватора 10 м 10341,98 2838,80 6857,75 622,49 645,43 302 303-02-057-12 400 мм. высота элеватора 25 м 13062,09 3609,60 8752,83 799,07 699,66 334 303-02-057-14 400 мм. высота элеватора 25 м 18537,76 5123,00 12597,19 1152,23 817,57 545 303-02-057-15 400 мм. высота элеватора 25 м 18537,76 5123,00 12597,19 1152,23 817,57 545 303-02-057-16 400 мм. высота элеватора 25 м 18537,76 5123,00 12597,19 1152,23 817,57 545 303-02-057-16 400 мм. высота элеватора 25 м 18537,76 5123,00 12597,19 1152,23 817,57 545 303-02-057-15 400 мм. высота элеватора 25 м 23132,24 6645,80 15546,81 1417,10 930,63 707 303-02-057-15 400 мм. высота элеватора 25 м 23123,24 6645,80 15546,81 1417,10 930,63 707 303-02-057-16 400 мм. высота элеватора 25 м 2312,04 5498,40 16237,50 1458,27 1186,14 626.0 620,37 627 627 620 мм. выс	1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-057-01 250 MM, BIACOTR JREBRTOPB 10 M 5938,38 1720,20 3713,72 338,45 504,46 133 2.63 03-02-057-02 250 MM, BIACOTR JREBRTOPB 15 M 7216,11 2105,60 4577,53 417,96 532,98 2.24 03-02-057-03 250 MM, BIACOTR JREBRTOPB 20 M 8487,19 2481,60 5444,36 497,34 561,23 264 4.1 03-02-057-04 250 MM, BIACOTR JREBRTOPB 20 M 11009,23 3224,20 7172,28 656,24 612,75 3.33 03-02-057-05 250 MM, BIACOTR JREBRTOPB 30 M 11009,23 3224,20 7172,28 656,24 612,75 3.33 03-02-057-06 320 MM, BIACOTR JREBRTOPB 15 M 8712,76 2509,80 5599,24 506,25 603,72 267, 3.63 03-02-057-07 320 MM, BIACOTR JREBRTOPB 20 M 10266,69 2932,80 6690,08 604,80 643,81 312 03-02-057-09 320 MM, BIACOTR JREBRTOPB 20 M 1046,69 2932,80 6690,08 604,80 643,81 312 03-02-057-10 320 MM, BIACOTR JREBRTOPB 20 M 10341,98 2838,80 6857,75 622,49 645,43 3.03 03-02-057-11 400 MM, BIACOTR JREBRTOPB 15 M 10341,98 2838,80 6857,75 622,49 645,43 3.03 03-02-057-12 400 MM, BIACOTR JREBRTOPB 15 M 13062,09 3609,60 8752,83 799,07 699,66 334 03-02-057-12 400 MM, BIACOTR JREBRTOPB 20 M 15773,30 4361,60 10662,92 974,16 748,78 9.2 03-02-057-14 400 MM, BIACOTR JREBRTOPB 25 M 15073,70 5893,80 14507,92 1328,81 871,98 464 03-02-057-15 400 MM, BIACOTR JREBRTOPB 35 M 2312,04 6645,80 15546,81 1417,10 930,63 70.0 3-02-057-16 600 MM, BIACOTR JREBRTOPB 35 M 2312,04 6645,80 15546,81 1417,10 930,63 70.0 3-02-057-16 600 MM, BIACOTR JREBRTOPB 35 M 2312,04 6645,80 15546,81 1417,10 930,63 17.0 3-02-057-17 650 MM, BIACOTR JREBRTOPB 35 M 2312,04 1645,97 17971,34 713,75 810,74 93.2 11.3 10.0 3-02-057-17 650 MM, BIACOTR JREBRTOPB 35 M 2312,04 1645,97 17971,34 713,75 810,74 93.2 11.3 10.0 3-02-057-17 650 MM, BIACOTR JREBRTOPB 35 M 2312,04 1645,97 17971,34 713,75 810,74 93.2 11.3 10.0 3-02-057-17 650 MM, BIACOTR JREBRTOPB 35 M 2312,04 1645,97 17971,34 713,75 810,74 93.2 11.3 10.0 3-02-057-17 650 MM, BIACOTR JREBRTOPB 35 M 2312,04 6645,80 15546,81 1417,10 930,63 70.0 3-02-057-17 650 MM, BIACOTR JREBRTOPB 35 M 2312,04 1479,24 12006,60 1080,14 973,16 471 13.0 3-02-057-20 650 MM, BIACOTR JREBRTOPB 35 M 2312,04 1479,24 12006	Таблица 03	Измеритель: шт.			икальные) 		
3-02-057-02 250 мм, высота элеватора 15 м 7216,11 2105,60 4577,53 417,96 532,98 224 3.33 3.30 3-02-057-03 250 мм, высота элеватора 20 м 8487,19 2481,60 5444,36 497,34 561,23 2.64 4.1 3-02-057-04 250 мм, высота элеватора 20 м 7716,10 2857,60 6328,98 578,34 589,52 3.04 4.1 3-02-057-05 250 мм, высота элеватора 30 м 11009,23 3224,20 7172,28 656,24 612,75 3.53 3.93 3-03-02-057-06 320 мм, высота элеватора 10 м 7104,42 2011,60 4530,70 409,05 562,12 214 3-03-02-057-07 320 мм, высота элеватора 15 м 8712,76 2509,80 5599,24 506,25 603,72 2267 3-03-02-057-08 320 мм, высота элеватора 20 м 10266,69 2932,80 669,08 604,80 643,81 3.12 3.13	ļ							
3.33 3.33 3.39 3.30 3.30 3.30 3.30 3.30		•			,	,		2,63
3-02-057-04 250 мм, высота элеватора 25 м 9776,10 2857,60 6328,98 578,34 589,52 30,00-02-057-05 250 мм, высота элеватора 30 м 11009,23 3224,20 7172,28 656,24 612,75 343 35,00-02-057-06 320 мм, высота элеватора 10 м 7104,42 2011,60 4530,70 409,05 562,12 214 4,45 3-02-057-07 320 мм, высота элеватора 15 м 8712,76 2509,80 5599,24 506,25 603,72 267 3,55 3,50 3-02-057-08 320 мм, высота элеватора 20 м 10266,69 2932,80 6690,08 604,80 643,81 313,00-02-057-09 320 мм, высота элеватора 25 м 10608,65 3083,20 6847,10 615,06 678,35 328 8 79,90 3-02-057-10 320 мм, высота элеватора 30 м 13439,39 3863,40 8850,32 800,55 725,67 411 300,2-057-11 400 мм, высота элеватора 10 м 10341,98 2838,80 6857,75 622,49 645,43 302,03-02-057-12 400 мм, высота элеватора 20 м 15773,30 4361,60 10662,92 974,16 748,78 464 7.8 30-02-057-14 400 мм, высота элеватора 20 м 15773,30 4361,60 10662,92 974,16 748,78 464 7.8 30-02-057-15 400 мм, высота элеватора 25 м 18337,76 5123,00 12597,19 1152,23 817,57 345,03-02-057-16 400 мм, высота элеватора 25 м 18337,76 5123,00 12597,19 1152,23 817,57 345,03-02-057-16 400 мм, высота элеватора 25 м 18337,76 5123,00 12597,19 1152,23 817,57 345,03-02-057-16 400 мм, высота элеватора 25 м 18337,76 5123,00 12597,19 1152,23 817,57 345,03-02-057-16 400 мм, высота элеватора 35 м 23123,24 6645,80 15546,81 1417,10 930,63 170,03-02-057-16 650 мм, высота элеватора 35 м 23123,24 6645,80 15546,81 1417,10 930,63 13.9 13.9 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0		•						3,33
4.9 3-02-057-05 2.50 мм, высота элеватора 30 м 11009,23 3224,20 7172,28 656,24 612,75 5.5 5.5 3-24 3-5 5.5 3-24 3-5 5.5 3-24 3-5 5.5 3-24 3-5 5.5 3-24 3-5 3-5 3-2		250 мм, высота элеватора 20 м	<u>, </u>			,	-	4,1
S.5. S.5. S.5. S.5. S.5. S.5. S.5. S.5. S.2. S.5.	03-02-057-04	250 мм, высота элеватора 25 м	9776,10		6328,98	578,34		4,9
4.45 3.40	03-02-057-05	250 мм, высота элеватора 30 м	11009,23	3224,20	7172,28	656,24	612,75	
03-02-057-07 320 мм, высота элеватора 15 м 8712,76 2509,80 5599,24 506,25 603,72 257.555 03-02-057-08 320 мм, высота элеватора 20 м 10266,69 2932,80 6690,08 604,80 643,81 312 03-02-057-09 320 мм, высота элеватора 25 м 10608,65 3083,20 6847,10 615,06 678,35 3228 03-02-057-10 320 мм, высота элеватора 10 м 13439,39 3863,40 8850,32 800,55 725,67 411 9,25 03-02-057-11 400 мм, высота элеватора 10 м 10341,98 2838,80 6857,75 622,49 645,43 302 03-02-057-12 400 мм, высота элеватора 20 м 15773,30 4361,60 10662,92 974,16 748,78 464 03-02-057-13 400 мм, высота элеватора 25 м 18537,76 5123,00 12597,19 1152,23 817,57 545 03-02-057-14 400 мм, высота элеватора 30 м 21273,70 5893,80 14507,92 1328,81 871,98 627 03-02-057-16 400 мм, высота элеватора 35 м <td>03-02-057-06</td> <td>320 мм, высота элеватора 10 м</td> <td>7104,42</td> <td>2011,60</td> <td>4530,70</td> <td>409,05</td> <td>562,12</td> <td>214</td>	03-02-057-06	320 мм, высота элеватора 10 м	7104,42	2011,60	4530,70	409,05	562,12	214
03-02-057-08 320 мм, высота элеватора 20 м 10266,69 2932,80 6690,08 604,80 643,81 312 03-02-057-09 320 мм, высота элеватора 25 м 10608,65 3083,20 6847,10 615,06 678,35 328 03-02-057-10 320 мм, высота элеватора 30 м 13439,39 3863,40 8850,32 800,55 725,67 411 9,25 03-02-057-11 400 мм, высота элеватора 10 м 10341,98 2838,80 6857,75 622,49 645,43 302 03-02-057-12 400 мм, высота элеватора 15 м 13062,09 3609,60 8752,83 799,07 699,66 384 03-02-057-13 400 мм, высота элеватора 20 м 15773,30 4361,60 10662,92 974,16 748,78 464 03-02-057-14 400 мм, высота элеватора 35 м 21273,70 5893,80 14507,92 1328,81 871,98 212,35 03-02-057-15 400 мм, высота элеватора 10 м 11834,79 3052,71 7971,34 713,75 810,74 132,8 03-02-057-19 650 мм, высота элеватора 25 м	03-02-057-07	320 мм, высота элеватора 15 м	8712,76	2509,80	5599,24	506,25	603,72	267
03-02-057-09 320 мм, высота элеватора 25 м 10608,65 3083,20 6847,10 615,06 678,35 328 03-02-057-10 320 мм, высота элеватора 30 м 13439,39 3863,40 8850,32 800,55 725,67 411 03-02-057-11 400 мм, высота элеватора 10 м 10341,98 2838,80 6857,75 622,49 645,43 303 03-02-057-12 400 мм, высота элеватора 15 м 13062,09 3609,60 8752,83 799,07 699,66 384 03-02-057-13 400 мм, высота элеватора 20 м 15773,30 4361,60 10662,92 974,16 748,78 464 03-02-057-14 400 мм, высота элеватора 35 м 21273,70 5893,80 14507,92 1328,81 871,98 627 03-02-057-16 400 мм, высота элеватора 10 м 21273,70 5893,80 14507,92 1328,81 871,93 12,35 03-02-057-16 400 мм, высота элеватора 15 м 2123,24 6645,80 15546,81 1417,10 930,63 707 03-02-057-17 650 мм, высота элеватора 15 м 1183,79 </td <td>03-02-057-08</td> <td>320 мм, высота элеватора 20 м</td> <td>10266,69</td> <td>2932,80</td> <td>6690,08</td> <td>604,80</td> <td>643,81</td> <td>312</td>	03-02-057-08	320 мм, высота элеватора 20 м	10266,69	2932,80	6690,08	604,80	643,81	312
03-02-057-10 320 мм, высота элеватора 30 м 13439,39 3863,40 8850,32 800,55 725,67 411 03-02-057-11 400 мм, высота элеватора 10 м 10341,98 2838,80 6857,75 622,49 645,43 302 03-02-057-12 400 мм, высота элеватора 15 м 13062,09 3609,60 8752,83 799,07 699,66 384 03-02-057-13 400 мм, высота элеватора 20 м 15773,30 4361,60 10662,92 974,16 748,78 464 03-02-057-14 400 мм, высота элеватора 25 м 18537,76 5123,00 12597,19 1152,23 817,57 545 03-02-057-15 400 мм, высота элеватора 30 м 21273,70 5893,80 14507,92 1328,81 871,98 627 03-02-057-16 400 мм, высота элеватора 10 м 11834,79 3052,71 7971,34 713,75 810,74 321 03-02-057-17 650 мм, высота элеватора 15 м 14542,97 3756,45 9909,49 891,68 877,03 119,9 03-02-057-19 650 мм, высота элеватора 25 м 20372,92 </td <td>03-02-057-09</td> <td>320 мм, высота элеватора 25 м</td> <td>10608,65</td> <td>3083,20</td> <td>6847,10</td> <td>615,06</td> <td>678,35</td> <td>328</td>	03-02-057-09	320 мм, высота элеватора 25 м	10608,65	3083,20	6847,10	615,06	678,35	328
03-02-057-11 400 мм, высота элеватора 10 м 10341,98 2838,80 6857,75 622,49 645,43 302 03-02-057-12 400 мм, высота элеватора 15 м 13062,09 3609,60 8752,83 799,07 699,66 384 03-02-057-13 400 мм, высота элеватора 20 м 15773,30 4361,60 10662,92 974,16 748,78 464 03-02-057-14 400 мм, высота элеватора 25 м 18537,76 5123,00 12597,19 1152,23 817,57 545 11 03-02-057-15 400 мм, высота элеватора 35 м 21273,70 5893,80 14507,92 1328,81 871,98 627 03-02-057-16 400 мм, высота элеватора 35 м 23123,24 6645,80 15546,81 1417,10 930,63 707 03-02-057-16 650 мм, высота элеватора 15 м 14542,97 3756,45 9909,49 891,68 877,03 395 03-02-057-19 650 мм, высота элеватора 25 м 20372,92 5211,48 14091,95 1266,98 1069,49 348 03-02-057-21 650 мм, высота элеватора 35 м	03-02-057-10	320 мм, высота элеватора 30 м	13439,39	3863,40	8850,32	800,55	725,67	411
03-02-057-12 400 мм, высота элеватора 15 м 13062,09 3609,60 8752,83 799,07 699,66 384 03-02-057-13 400 мм, высота элеватора 20 м 15773,30 4361,60 10662,92 974,16 748,78 464 03-02-057-14 400 мм, высота элеватора 25 м 18537,76 5123,00 12597,19 1152,23 817,57 545 103-02-057-15 400 мм, высота элеватора 30 м 21273,70 5893,80 14507,92 1328,81 871,98 627 03-02-057-16 400 мм, высота элеватора 35 м 23123,24 6645,80 15546,81 1417,10 930,63 707 03-02-057-17 650 мм, высота элеватора 10 м 11834,79 3052,71 7971,34 713,75 810,74 321 03-02-057-18 650 мм, высота элеватора 15 м 14542,97 3756,45 9909,49 891,68 877,03 395 11,9 3-02-057-19 650 мм, высота элеватора 25 м 20372,92 5211,48 14091,95 1266,98 1069,49 548 03-02-057-21 650 мм, высота элеватора 35 м <td>03-02-057-11</td> <td>400 мм, высота элеватора 10 м</td> <td>10341,98</td> <td>2838,80</td> <td>6857,75</td> <td>622,49</td> <td>645,43</td> <td>302</td>	03-02-057-11	400 мм, высота элеватора 10 м	10341,98	2838,80	6857,75	622,49	645,43	302
03-02-057-13 400 мм, высота элеватора 20 м 15773,30 4361,60 10662,92 974,16 748,78 464 03-02-057-14 400 мм, высота элеватора 25 м 18537,76 5123,00 12597,19 1152,23 817,57 545 03-02-057-15 400 мм, высота элеватора 30 м 21273,70 5893,80 14507,92 1328,81 871,98 627 12,35 103-02-057-16 400 мм, высота элеватора 35 м 23123,24 6645,80 15546,81 1417,10 930,63 707 03-02-057-17 650 мм, высота элеватора 10 м 11834,79 3052,71 7971,34 713,75 810,74 321 03-02-057-18 650 мм, высота элеватора 15 м 14542,97 3756,45 9909,49 891,68 877,03 395 11,9 63-02-057-19 650 мм, высота элеватора 25 м 20372,92 5211,48 14091,95 1266,98 1069,49 548 03-02-057-20 650 мм, высота элеватора 35 м 2630,66 588,40 16237,50 1458,27 1186,14 626 03-02-057-22 650 мм,	03-02-057-12	400 мм, высота элеватора 15 м	13062,09	3609,60	8752,83	799,07	699,66	384
03-02-057-14 400 мм, высота элеватора 25 м 18537,76 5123,00 12597,19 1152,23 817,57 545 03-02-057-15 400 мм, высота элеватора 30 м 21273,70 5893,80 14507,92 1328,81 871,98 627 03-02-057-16 400 мм, высота элеватора 35 м 23123,24 6645,80 15546,81 1417,10 930,63 707 03-02-057-17 650 мм, высота элеватора 10 м 11834,79 3052,71 7971,34 713,75 810,74 321 03-02-057-18 650 мм, высота элеватора 15 м 14542,97 3756,45 9909,49 891,68 877,03 395 03-02-057-19 650 мм, высота элеватора 25 м 20372,92 5211,48 14091,95 1266,98 1069,49 548 03-02-057-20 650 мм, высота элеватора 35 м 2338,04 5884,40 16237,50 1458,27 1186,14 626 03-02-057-22 650 мм, высота элеватора 35 м 26061,65 6589,40 18221,66 1639,31 1250,59 701 03-02-057-23 650 мм, высота элеватора 12469,86	03-02-057-13	400 мм, высота элеватора 20 м	15773,30	4361,60	10662,92	974,16	748,78	464
03-02-057-15 400 мм, высота элеватора 30 м 21273,70 5893,80 14507,92 1328,81 871,98 627 03-02-057-16 400 мм, высота элеватора 35 м 23123,24 6645,80 15546,81 1417,10 930,63 707 03-02-057-17 650 мм, высота элеватора 10 м 11834,79 3052,71 7971,34 713,75 810,74 321 03-02-057-18 650 мм, высота элеватора 15 м 14542,97 3756,45 9909,49 891,68 877,03 395 03-02-057-19 650 мм, высота элеватора 20 м 17458,97 4479,21 12006,60 1080,14 973,16 471 03-02-057-20 650 мм, высота элеватора 25 м 20372,92 5211,48 14091,95 1266,98 1069,49 548 17,57 03-02-057-21 650 мм, высота элеватора 35 м 23308,04 5884,40 16237,50 1458,27 1186,14 626 03-02-057-22 650 мм, высота элеватора 35 м 26061,65 6589,40 18221,66 1639,31 1250,59 7011 22,81 03-02-057-23 80	03-02-057-14	400 мм, высота элеватора 25 м	18537,76	5123,00	12597,19	1152,23	817,57	545
03-02-057-16 400 мм, высота элеватора 35 м 23123,24 6645,80 15546,81 1417,10 930,63 707 03-02-057-17 650 мм, высота элеватора 10 м 11834,79 3052,71 7971,34 713,75 810,74 321 03-02-057-18 650 мм, высота элеватора 15 м 14542,97 3756,45 9909,49 891,68 877,03 395 03-02-057-19 650 мм, высота элеватора 20 м 17458,97 4479,21 12006,60 1080,14 973,16 471 14,74 03-02-057-20 650 мм, высота элеватора 25 м 20372,92 5211,48 14091,95 1266,98 1069,49 548 03-02-057-21 650 мм, высота элеватора 30 м 23308,04 5884,40 16237,50 1458,27 1186,14 626 20,31 203-02-057-22 650 мм, высота элеватора 35 м 26061,65 658,40 18221,66 1639,31 1250,59 701 03-02-057-23 650 мм, высота элеватора 12469,86 3073,80 8284,98 732,78 1111,08 327 15 м 10 м 15 м	03-02-057-15	400 мм, высота элеватора 30 м	21273,70	5893,80	14507,92	1328,81	871,98	627
03-02-057-17 650 мм, высота элеватора 10 м 11834,79 3052,71 7971,34 713,75 810,74 321 03-02-057-18 650 мм, высота элеватора 15 м 14542,97 3756,45 9909,49 891,68 877,03 395 11,9 03-02-057-19 650 мм, высота элеватора 20 м 17458,97 4479,21 12006,60 1080,14 973,16 471 03-02-057-20 650 мм, высота элеватора 25 м 20372,92 5211,48 14091,95 1266,98 1069,49 548 03-02-057-21 650 мм, высота элеватора 30 м 23308,04 5884,40 16237,50 1458,27 1186,14 626 03-02-057-22 650 мм, высота элеватора 35 м 26061,65 6589,40 18221,66 1639,31 1250,59 701 03-02-057-23 650 мм, высота элеватора 12469,86 3073,80 8284,98 732,78 1111,08 327 10 м 10 м 3760,00 10150,40 906,39 1184,99 400 20 м 15 м 800-1000 мм, высота элеватора 18317,94 4493,20 12485,86	03-02-057-16	400 мм, высота элеватора 35 м	23123,24	6645,80	15546,81	1417,10	930,63	707
03-02-057-18 650 мм, высота элеватора 15 м 14542,97 3756,45 9909,49 891,68 877,03 395 03-02-057-19 650 мм, высота элеватора 20 м 17458,97 4479,21 12006,60 1080,14 973,16 471 03-02-057-20 650 мм, высота элеватора 25 м 20372,92 5211,48 14091,95 1266,98 1069,49 548 17,57 33-02-057-21 650 мм, высота элеватора 30 м 23308,04 5884,40 16237,50 1458,27 1186,14 626 20,31 33-02-057-22 650 мм, высота элеватора 35 м 26061,65 6589,40 18221,66 1639,31 1250,59 701 22,81 33-02-057-23 650 мм, высота элеватора 40 м 29291,96 7350,80 20544,52 1839,38 1396,64 782 33-02-057-24 800-1000 мм, высота элеватора 12469,86 3073,80 8284,98 732,78 1111,08 327 15 м 15 м 20 м 20,05; 23,84 20,05; 23,84 20,05; 23,84 03-02-057-26 800-1000 мм, высота элеватора 21298,60 5217,00	03-02-057-17	650 мм, высота элеватора 10 м	11834,79	3052,71	7971,34	713,75	810,74	321
03-02-057-19 650 мм, высота элеватора 20 м 17458,97 4479,21 12006,60 1080,14 973,16 471 03-02-057-20 650 мм, высота элеватора 25 м 20372,92 5211,48 14091,95 1266,98 1069,49 548 03-02-057-21 650 мм, высота элеватора 30 м 23308,04 5884,40 16237,50 1458,27 1186,14 626 20,31 203-02-057-22 650 мм, высота элеватора 35 м 26061,65 6589,40 18221,66 1639,31 1250,59 701 22,81 03-02-057-23 650 мм, высота элеватора 40 м 29291,96 7350,80 20544,52 1839,38 1396,64 782 27,68 03-02-057-24 800-1000 мм, высота элеватора 12469,86 3073,80 8284,98 732,78 1111,08 327 10 м 15 м 20 м 20 м 10150,40 906,39 1184,99 400 20 м 20 м 20 м 12485,86 1097,69 1338,88 478 20 м 20 м 21298,60 5217,00 14604,17 1284,66 1477,43 555 25 м 25 м	03-02-057-18	650 мм, высота элеватора 15 м	14542,97	3756,45	9909,49	891,68	877,03	395
03-02-057-20 650 мм, высота элеватора 25 м 20372,92 5211,48 14091,95 1266,98 1069,49 548 03-02-057-21 650 мм, высота элеватора 30 м 23308,04 5884,40 16237,50 1458,27 1186,14 626 20,31 03-02-057-22 650 мм, высота элеватора 35 м 26061,65 6589,40 18221,66 1639,31 1250,59 701 22,81 03-02-057-23 650 мм, высота элеватора 40 м 29291,96 7350,80 20544,52 1839,38 1396,64 782 03-02-057-24 800-1000 мм, высота элеватора 12469,86 3073,80 8284,98 732,78 1111,08 327 10 м 15 м 3760,00 10150,40 906,39 1184,99 400 20 м 15 м 20 м 12485,86 1097,69 1338,88 478 20 м 25 м 25 м 25 м 24231,07 5893,80 16716,90 1471,50 1620,37 28,63; 34	03-02- 057-19	650 мм, высота элеватора 20 м	17458,97	4479,21	12006,60	1080,14	973,16	471
03-02-057-21 650 мм, высота элеватора 30 м 23308,04 5884,40 16237,50 1458,27 1186,14 626 03-02-057-22 650 мм, высота элеватора 35 м 26061,65 6589,40 18221,66 1639,31 1250,59 701 03-02-057-23 650 мм, высота элеватора 40 м 29291,96 7350,80 20544,52 1839,38 1396,64 782 03-02-057-24 800-1000 мм, высота элеватора 12469,86 3073,80 8284,98 732,78 1111,08 327 10 м 15 м 15 м 20,05; 23,84 03-02-057-26 800-1000 мм, высота элеватора 20 м 18317,94 4493,20 12485,86 1097,69 1338,88 478 20 м 25 м 25 м 228,63; 34 03-02-057-28 800-1000 мм, высота элеватора 24231,07 5893,80 16716,90 1471,50 1620,37 627	03-02-057-20	650 мм, высота элеватора 25 м	20372,92	5211,48	14091,95	1266,98	1069,49	548
03-02-057-22 650 мм, высота элеватора 35 м 26061,65 6589,40 18221,66 1639,31 1250,59 701 03-02-057-23 650 мм, высота элеватора 40 м 29291,96 7350,80 20544,52 1839,38 1396,64 782 03-02-057-24 800-1000 мм, высота элеватора 10 м 12469,86 3073,80 8284,98 732,78 1111,08 327 10 м 15 м 10 м 906,39 1184,99 400 03-02-057-25 800-1000 мм, высота элеватора 15095,39 3760,00 10150,40 906,39 1184,99 400 03-02-057-26 800-1000 мм, высота элеватора 20 м 18317,94 4493,20 12485,86 1097,69 1338,88 478 20 м 25 м 25 м 14604,17 1284,66 1477,43 555 25 м 25 м 28,63; 34	03-02-057-21	650 мм, высота элеватора 30 м	23308,04	5884,40	16237,50	1458,27	1186,14	626
03-02-057-23 650 мм, высота элеватора 40 м 29291,96 7350,80 20544,52 1839,38 1396,64 782 03-02-057-24 800-1000 мм, высота элеватора 10 м 12469,86 3073,80 8284,98 732,78 1111,08 327 10 м 15 м 15 м 15 м 20,05; 23,84 03-02-057-26 800-1000 мм, высота элеватора 20 м 18317,94 4493,20 12485,86 1097,69 1338,88 478 20 м 24,6; 28,48 03-02-057-27 800-1000 мм, высота элеватора 21298,60 5217,00 14604,17 1284,66 1477,43 555 25 м 28,63; 34 03-02-057-28 800-1000 мм, высота элеватора 24231,07 5893,80 16716,90 1471,50 1620,37 627	03-02-057-22	650 мм, высота элеватора 35 м	26061,65	6589,40	18221,66	1639,31	1250,59	701
03-02-057-24 800-1000 мм, высота элеватора 10 м 12469,86 3073,80 8284,98 732,78 1111,08 327 10 м 10 м 18,6; 20,74 03-02-057-25 800-1000 мм, высота элеватора 15095,39 3760,00 10150,40 906,39 1184,99 400 15 м 20,05; 23,84 03-02-057-26 800-1000 мм, высота элеватора 20 м 18317,94 4493,20 12485,86 1097,69 1338,88 478 20 м 24,6; 28,48 03-02-057-27 800-1000 мм, высота элеватора 21298,60 5217,00 14604,17 1284,66 1477,43 555 25 м 28,63; 34 03-02-057-28 800-1000 мм, высота элеватора 24231,07 5893,80 16716,90 1471,50 1620,37 627	03-02-057-23	650 мм, высота элеватора 40 м	29291,96	7350,80	20544,52	1839,38	1396,64	782
03-02-057-25 800-1000 мм, высота элеватора 15 м 15095,39 20,05; 23,84 03-02-057-26 800-1000 мм, высота элеватора 20 м 18317,94 24,6; 28,48 03-02-057-27 800-1000 мм, высота элеватора 25 м 21298,60 25 м 5217,00 24231,07 14604,17 5893,80 1284,66 1471,50 1471,50 1620,37 1620,37 627	03-02-057-24		12469,86	3073,80	8284,98	732,78	1111,08	327
03-02-057-26 800-1000 мм, высота элеватора 18317,94 4493,20 12485,86 1097,69 1338,88 478 20 м 20 м 24,6; 28,48 03-02-057-27 800-1000 мм, высота элеватора 21298,60 5217,00 14604,17 1284,66 1477,43 555 25 м 28,63; 34 03-02-057-28 800-1000 мм, высота элеватора 24231,07 5893,80 16716,90 1471,50 1620,37 627	03-02-057-25	800-1000 мм, высота элеватора	15095,39	3760,00	10150,40	906,39	1184,99	400
03-02-057-27 800-1000 мм, высота элеватора 21298,60 5217,00 14604,17 1284,66 1477,43	03-02-057-26	800-1000 мм, высота элеватора	18317,94	4493,20	12485,86	1097,69	1338,88	478
03-02-057-28 800-1000 мм, высота элеватора 24231,07 5893,80 16716,90 1471,50 1620,37 627	03-02-057-27	800-1000 мм, высота элеватора	21298,60	5217,00	14604,17	1284,66	1477,43	555
ייטעו ון דו ו ו איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז	03-02-057-28		24231,07	5893,80	16716,90	1471,50	1620,37	

Номера	Наименование и характеристика		В том числе, руб.				
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды н е учтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	рвсход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-057-29	800-1000 мм, высота элеватора	27195.13	6608.20	18847,87	1662,80	1739,06	703
•	35 м	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,	,	,	36,05; 42,45
03-02-057-30	800-1000 мм, высота элеватора	30316,19	7388,40	21033,89	1854,09	1893,90	786
	40м	,					40,65; 50,3

Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Таблица 03-02-072. Конвейеры вертикальные многокабинные с автоматической разгрузкой

_	Измеритель: шт.						
03-02-072-01	Конвейер вертикальный многокабинный с автоматической разгрузкой на 9 постов, со скоростью движения 0,22; 0,33 м/с, высота шахты 31,3 м, максимальная нагрузка до 12 кг	18894,11	13661,48	3847,49	53,46	1385,14	1358 6,5
03-02-072-02	каждый пост более или менее 9 постов к расценке 03-02-072-01	1312,94	953,69	206,76	0,00	152,49	94,8
	Измеритель: м						
03-02-072-03	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты более или менее 31,3 м к расценке 03-02-072-01	386,25	276,65	60,48	0,00	49,12	27,5

ОТДЕЛ 03. УЗЛЫ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Вводные указания

- 1. В расценках учтены расход и стоимость ресурсов на монтаж:
- а) горизонтальных и наклонных путей с установкой и креплением стыков ЦиТ (расценки с 3-03-005-01 по 3-03-005-04);
- б) тележечных сцепов с установкой стационарных спарников (расценки с 3-03-005-32 по 3-03-005-34);
- в) ловителей на подъеме и спуске с установкой конечного выключателя (расценки 3-03-005-26).

Номера	Наименование и характеристика			Затраты			
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	BÇETO	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3_	4	5	6	7	8

Раздел 1. УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАНГОВ

Таблица 03-03-001. Конвейеры ленточные с прорезиненной лентой

	Измеритель: шт.						
	Сбрасыватель плужковый ког	вейера ленточн	юго, ширина	а ленты коне	ейера:		
03-03-001-01	400-500 мм	49,11	47,26	0,90	0,10	0,95	4,97 0,05
03-03-001-02	650-800 мм	67,44	65,24	0,90	0,10	1,30	6,86 0,1

03-03-004-01	80 мм, длина ролика 300-500	10,10	9,02	0,90	0,10	0,18	0,96
	Измеритель: шт. Рольганг, днаметр ролика:						
·	-03-004. Рольганги						
	направляющие, ограждение и полотно)						
03-03-003-03	ходовая часть (радиальные, переходные секции,	120,58	95,10	9,17	0,10	16,31	0,065
	станция концевая с валом, ведущей звездочкой и рамой Измеритель: м	1 / 3,04	142,03	10,/4	0,20	13,43	0,09
	редуктором, муфтой, ведущей звездочкой, втулочно-роликовой цепью, приводной рамой станция концевая с валом,	173,84	142,65	15,74	0,20	15,45	15
	станция приводная с электродвигателем, червячным	261,33	203,51	24,77	0,50	33,05	21,4 0,27
	измеритель: шт. Конвейер цепной напольный, при						
	-03-003. Конвейеры цепні промышленності Измеритель: шт.		ные, при	меняемы	е в молоч	ной	
1	применяемого в мясной промышленности, вхолостую						
03-03-002-10	Измеритель: 1 м цепи Испытание наклонного конвейера цепного подвесного,	6,34	5,33	0,00	0,00	1,01	0,56
03-03-002-09	троллей с крюком спаренный	20,66	8,18	0,00	0,00	12,48	0,80
03-03-002-08	троллей с крюком одинарный	18,53	6,09	0,00	0,00	12,44	0,6
03-03-002-07	секция цепи наклонного конвейера, длина 0,9 м	80,96	57,25	0,98	0,00	22,73	6,0 0,01
03-03-002-06	секция-вставка наклонного конвейера, длина 3 м	148,24	84,54	6,41	0,30	57,29	8,89 0,10
	секция-вставка наклонного конвейера, длина свыше 1,5 до 2 м	115,13	66,47	19,53	1,91	29,13	6,9 0,1
	секция-вставка наклонного конвейера, длина от 1 до 1,5 м	106,62	64,00	13,54	1,31	29,08	<u>6,7</u> 0,0
	станция оборотная наклонного конвейера	268,76	129,34	12,70	0,30	126,72	13, 0,2
03-03-002-02	на раме наклонного конвейера	284,36	146,45	10,85	0,20	127,06	15,0 0,1
03-03-002-01	привод наклонного конвейера на раме	964,50	мяснои пром 439,36	40,44	0,91	484,70	46,
	Измеритель: шт. Конвейер цепной подвесной, при	Maugawa M P -	масиль пле-		y o Table	φ.	
Габлица 03	-03-002. Конвейеры цепні промышленності		ные, при	меняемы	в мясної	Й	
03-03-001-06	1400 м	1062,07	186,40	711,53	62,76	164,14	19,
03-03-001-05	1200 мм	1145,45	196,86	784,24	70,05	164,35	20,
03-03-001-03 03-03-001-04	800 мм 1000 мм	1299,98 1204,59	228,24 207,32	906,77 832,71	82,33 74,94	164,97 164,56	21,
	Станина, рама конвейера ленточ						
1	2 Измеритель: т	3	4	5	6	7	8
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	челч. Масса обору дования, т
расценок	строительных работ и конструкций	77	·		кле, руб. ция машин в т.ч.	материалы	Затраты труда рабочих,

	T		Γ				2
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций				исле, руб. ция машин	материалы	Затраты труда
	- Francisco Politica	Прямые		Javiniyala	в т.ч.		рабочих,
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		оплата	расход	челч.
нсучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда рабочих	всего	труда машинистов	неучтенных	Масса обору-
материалов	единица измерения		F ace and		Hammino 10B	материалов	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-03-004-02	80 мм, длина ролика 600 мм	12,36	11,24	0,90	0,10	0,22	1,21
05-05-004-02	оо мм, дінна ролнка ооо мм	12,30	11,24	0,50	0,10	0,22	0,008
03-03-004-03	80 мм, длина ролика 800 мм	16,68	14,59	1,80	0,20	0,29	1,57
05-05-004-05	ου mm, μιπια ροπικα σου mm	10,00	14,39	1,60	0,20	0,27	0,01
03-03-004-04	105 мм, длина ролика 300-500	15,22	13,16	1,80	0,20	0,26	1,4
05 05 001-01	MM	13,22	15,10	1,00	0,20	0,20	0,012
03-03-004-05	105 мм, длина ролика 650 мм	18,91	15,89	2,70	0,30	0,32	1,69
00 00 00.00	Too Mile, politica politica do o Mile	,,,	13,05		0,50	0,52	0,016
03-03-004-06	105 мм, длина ролика 800 мм	24,12	20,12	3,60	0,40	0,40	2,14
	point of the point	[,]	,,	, ,,,,	3,.0	5,75	0,02
03-03-004-07	105 мм, длина ролика 1000 мм	29,14	24,16	4,50	0,50	0,48	2,57
		,			, , , ,	-,	0,025
03-03-004-08	155 мм, длина ролика 300-500	26,46	21,53	4,50	0,50	0,43	2,29
	мм			,			0,029
03-03-004-09	155 мм, длина родика 650 мм	33,15	26,32	6,30	0,70	0,53	2,8
			_				0,029
03-03-004-10	155 мм, длина ролика 800 мм	40,37	32,52	7,20	0,80	0,65	3,46
						_	0,047
03-03-004-11	155 мм, длина ролика 1000 мм	50,20	38,63	10,80	1,21	0,77	4,11
		L]					0,068
1							
Таблина 03	-03-005. Конвейеры подв	есные тол	каюшие с	с шагом п	епи 100 и	160 мм	
	-		110110111110			100 11111	
	Измеритель: м						
	Путь горизонтальный конвейера						
03-03-005-01	100 мм	76,97	36,47	34,89	2,67	5,61	3,68
25.25.25.25			4- 4-	17.04			0,034
03-03-005-02	160 мм	98,33	47,17	45,34	3,34	5,82	4,76
<u></u>	<u></u>	<u> </u>		<u></u>			0,057
	Путь наклонный (изгиб вертикал	льныи, гориз	онтальныи)	конвенера п	одвесного то.	лкающего с	шагом
03-03-005-03	цепи: 100 мм	111,65	58,10	40,67	2,80	12,88	6.04
03-03-003-03	IOU MM	111,03	36,10	40,07	2,00	12,00	6,04 0,048
03-03-005-04	160 мм	131,10	61,32	50,97	3,34	18,81	6,68
03-03-003-04	100 MM	151,10	01,52	30,77	3,34	10,01	0,088
03-03-005-05	Цепь разборная с каретками и	23,69	17,49	5,85	0,24	0,35	1,79
03-03-005-03	толкателями конвейера	25,07	17,47	3,63	0,24	0,55	0,015
	подвесного толкающего с шагом	ł					0,013
	цепи 100 и 160 мм]			}		
	Измеритель: шт.						
	Устройство натижное конвейера	подвесного т	олкаюшего.	масса:			
03-03-005-06	500 кг	633,98	427,13	158,76	4,19	48,09	44,4
03-03-005-07	650 кг	936,65	623,86	219,36	5,66	93,43	65,6
	Привод угловой конвейера подве	сного толкан					
03-03-005-08	700 кг	1367,24	500,66	809,50	66,66	57,08	55,2
03-03-005-09	1600 кг	2170,98	731,12	1359,33	112,19	80,53	78,7
-	Привод гусеничный конвейера п	одвесного то.	лкающего, м				
03-03-005-10	1060 кг	1992,18	748,44	1149,77	93,41	93,97	77,8
03-03-005-11	2920 кг	2897,88	1058,20	1705,25	139,02	134,43	110
03-03-005-12	Привод с натяжным устройством	2238,81	835,35	1317,42	109,72	86,04	92,1
[конвейера подвесного				Į.	ļ	1,3
	толкающего						
03-03-005-13	Привод натяжки конвейера	1597,88	705,39	756,02	50,98	136,47	72,2
	подвесного толкающего			L			1,06
	Стрелка конвейера подвесного т				47.42	····	
03-03-005-14	146 кг, прямая	2331,43	600,86	1661,91	161,22	68,66	61,5
03-03-005-15	220 кг, угловая	2549,09	653,61	1824,02	176,85	71,46	66,9
03-03-005-16	240 кг, прямая	2998,40	769,88	2143,50	207,75	85,02	78,8
02 02 025 15	Передача сквозная конвейера по				160 22 1	78 4-1	72.0
03-03-005-17	135 кг	2355,82	637,00	1653,35	160,53	65,47	65,2
03-03-005-18	229 кг	2549,09	653,61	1824,02	176,85	71,46	66,9

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	i	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	труда рабочих,
Коды неучтенных материалов		Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	масса обору- дования, т
ı	2	3	4	5	6	7	8
03-03-005-19	347 кг	3035,02	776,72	2167,48	209,36	90,82	79,5
	Измеритель: 10 шт.						
	Поворот и изгиб горизонтальный	і конвейера п			количество		
03-03-005-20	3 шт.	1830,68	1212,60	400,48	5,16	217,60	129
03-03-005-21	4 urr.	2216,73	1447,60	514,22	8,67	254,91	0,5 154
03-03-005-22	6 шт.	2653,47	1770,08	602,89	9,31	280,50	0,9 184
03-03-005-23	8 шт.	3258,66	2183,74	767,59	14,06	307,33	227 1,5
03-03-005-24	12 шт.	4414,47	2943,72	1060,34	18,17	410,41	306
03-03-005-25	16 шт.	5118,16	3424,72	1172,83	36,75	520,61	356 2,5
03-03-005-26	Изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с блоком	4701,34	3001,44	1169,20	30,87	530,70	312
03-03-005-27	Стык раздвижной конвейера подвесного толкающего	4560,38	2767,41	1021,85	11,34	771,12	291 I
03-03-005-28	Ловитель тележек конвейера подвесного толкающего	483,41	247,34	117,85	1,15	118,22	28.3 0,13
03-03-005-29	Останов конвейера подвесного толкающего	748,32	386,28	203,93	3,47	158,11	35,8 0,43
03-03-005-30	Кронштейн конвейера подвесного толкающего для установки адресоносителя датчиков, считывателей, устройств	162,64	138,11	21,77	1,05	2,76	12,8 0,1
03-03-005-31	Шина конвейера подвесного толкающего	737,94	524,29	99,65	0,51	114,00	54,5 0,07
	Измеритель: 10 компл.						
	Сцеп конвейера подвесного толк						
03-03-005-32	2-тележечный	1411,04	1194,20	192,96	8,77	23,88	140
03-03-005-33	3-тележечный	1703,76	1381,86	294,26	12,11	27,64	0,95 162 1,4
03-03-005-34	4-тележечный	1923,16	1578,05	313,55	13,64	31,56	185 1,75
	Измеритель: 10 шт.						
03-03-005-35	Тормоз конвейера подвесного толкающего	420,15	233,51	61,86	0,95	124,78	28,9 0,13
	Измеритель: секция						
03-03-005-36	Секция опускная конвейера подвесного толкающего, масса 2,4	2937,94	2096,20	718,87	21,14	122,87	223
03-03-005-37	Секция опускная конвейера подвесного толкающего, масса 5,6 т	4154,08	2773,00	1080,52	29,72	300,56	295
02.02.05.5	Измеритель: 10 м	100 00	20 0-1				
03-03-005-38	Испытание подвесного толкающего конвейера вхолостую	139,23	79,85	51,37	4,86	8,01	7,4
Таблица 03	3-03-006. Конвейеры цепн Измеритель: шт.	ые подвес	ные грузо	несущие	общего н	азначени	SI
	Устройство натяжное конвейера	цепного полн	весного грузо	Hecymero of	mero Hashan	ения:	
03-03-006-01	винтовое	1431,52	346,16	1000,01	87,83	85,35	36.4 0,8
03-03-006-02	Грузовое	2101,91	553, 55	1449,50	126,01	98,86	<u>60,3</u> 1,8
L	J	Ll			L	L <u>. </u>	L

Номера	Наименование и характеристика	ſ i		В том чв	сле, руб.	- 	Затраты
расценок	строительных работ и конструкций				ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и харавтеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-03-006-03	добавлять на 1 грузовую плиту (к расценкам 03-03-006-01 и 03-03-006-02)	4,14	4,06	0,00	0,00	0,08	0,41
	Измеритель: 10 м						
	Цепь разборная конвейера цепно		о грузонесуп	цего общего	назначения (без грузовых	подвесов с
03-03-006-04	каретками, длина кривых участк до 20%, число кареток на 1 м до 2.2	333,17	288,31	39,09	1,59	5,77	33,8
03-03-006-05	до 20%, число кареток на 1 м свыше 2.2	338,46	288,31	44,38	1,69	5,77	0,12 33,8 0,17
03-03-006-06	свыше 20%, число кареток на 1 м до 2,2	323,65	288,31	29,57	1,59	5,77	33,8
03-03-006-07	свыше 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2	343,24	305,37	31,76	1,69	6,11	35,8 0,17
	Измеритель: шт.						
-	Устройство поворотное конвейер диаметр звездочки:	а цепного по	двесного гру	зонесущего	общего назна	чения со зво	здочкой,
03-03-006-08	650 мм	153,15	94,19	27,48	1,05	31,48	10,5 0,12
03-03-006-09	1000 мм	548,60	134,03	379,89	35,70	34,68	14,6 0,22
03-03-006-10	1400 мм	629,32	144,13	447,90	41,73	37,29	15,7 0,35
03-03-006-11	Батарея конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения пятироликовая	718,95	167,22	502,85	48,16	48,88	0,07
	Подвеска конвейера целного под	весного грузо	несущего об	щего назнач	ения для нав	ешивания г	рузов,
	масса:					,	
03-03-006-12	40 Kr	10,04	4,51	5,44	0,37	0,09	0,48
03-03-006-13	100 кг Измеритель: 10 шт.	21,62	9,30	12,13	0,78	0,19	1,12
	Траверса конвейера цепного подв масса:	весного грузо	несущего об	щего назнач	ения для нав	ешивания г	рузов,
03-03-006-14	10 кг	37,22	24,15	12,59	0,78	0,48	2,51
03-03-006-15	20 кг	60,15	32,52	26,98	1,69	0,65	3,38
	Измеритель: шт.						
	Устройство приводное конвейера	цепного под					
03-03-006-16	1,7 т, одинарное	2387,58	583,70	1635,35	139,81	168,53	58,9
03-03-006-17	3,4 т, двойное Измеритель: 10 шт.	3528,65	833,43	2454,64	207,18	240,58	84,1
03-03-006-18	Ловитель тележек конвейера цепного подвесного грузонесущего общего	480,53	217,78	110,38	0,78	152,37	22,9 0,1
	назначения						
	Измеритель: шт.						465
	Путь конвейера цепного подвесно	ого грузонесу	щего общего	назначения	монорельсо	вый прямой	, длина 100
03-03-006-19	м, номер балок: 27	1549,02	987,62	541,65	25,26	19,75	113 3,15
03-03-006-20	40	2653,52	1643,12	977,54	45,64	32,86	188 5,7
03-03-006-21	55	4585,06	2875,46	1652,09	74,10	57,51	329 9,26
	Измеритель: 10 м						-,
	Увеличение или уменьшение дли					···	
03-03-006-22	27	167,36	97,01	68,41	3,37	1,94	0,32
03-03-006-23	40	286,31	198,40	83,94	3,67	3,97	22,7 0,57
	·						

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	1		эксплуата	нишам кил	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-03-006-24	55	463,52	298,03	159,53	7,05	5,96	34.1 0.93
	Измеритель; шт.	·			<u> </u>		
	Путь конвейера цепного подвесн	ого грузонес	ущего общег	о назначения	и монорельсо	Вый гиутый	. длина 100
	м, номер балок:				•		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
03-03-006-25	27	1709,17	1118,72	568,08	25,26	22,37	128
					,	,	3,15
03-03-006-26	40	2771,60	1739,26	997,55	45,64	34,79	199
				_			5,7
03-03-006-27	55	4700,92	2971,60	1669,89	73,97	59,43	340
						-	9,26
	Измеритель: 10 м						
	Увеличение или уменьшение для	ины гнутого і	тути на 10 м,	номер бало	к:		
03-03-006-28	27	146,27	97,89	46,42	1,89	1,96	11,2
_		1					0,32
03-03-006-29	40	313,19	199,27	109,93	5,16	3,99	22,8
							0,57
03-03-006-30	55	464,16	296,29	161,94	7,05	5,93	33,9
							0,93
	Измеритель: шт.						
	Испытание конвейера цепного п	одвесного гру	зонесущего	общего назн	ачения вхол	остую, длина	100 M C
	одной приводной станцией, при д		к участков п	ути:			
03-03-006-31	_до 20 %	207,22	203,16	0,00	0,00	4,06	20,5
03-03-006-32	свыше 20 %	248,67	243,79	0,00	0,00	4,88	24,6
	Измеритель: 10 м						
	На 1 м конвейера цепного подвес	ного грузоне	сущего обще	го назначен	ня более или	менее 100 м	добавлять
	или уменьшать при длине кривь	іх участков п	ути:				
03-03-006-33	до 20 %	10,97	10,21	0,00	0,00	0,76	1,03
03-03-006-34	свыше 20 %	9,79	8,92	0,00	0,00	0,87	0,9
	Измеритель: шт.			~			<u> </u>
03-03-006-35	На каждую приводную станцию	127,37	124,87	0,00	0,00	2,50	12,6
	конвейера цепного подвесного			·	'	, ,	Í
	грузонесущего общего						
	назначения добавлять к		ļ				i
	расценкам 03-03-006-31 и 03-03- 006-32				İ		

ОТДЕЛ 04. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ

Вводные указания

- 1. В настоящем отделе расценки на монтаж разработаны, исходя из условия производства работ, когда трасса канатной дороги проходит по равнинной местности, имеющей уклон не более 15°, не пересеченной оврагами, ущельями, реками и каналами, а также свободной от строений, железнодорожных путей, шоссейных дорог, линий связи и электропередачи и других сооружений, а также исходя из условий работ на отметке, не превышающей 1000 м над уровнем моря.
- 2. При уклоне местности по трассе канатной дороги на отдельных участках свыше 15° монтаж несущих, сетевых, тягово-несущих канатов, предохранительных сетей и оборудования опор и станций подвесных канатных дорог на этих участках следует определять по соответствующим расценкам отдела сборника с применением к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников, к стоимости эксплуатации машин и механизмов (в том числе оплате труда рабочих, управляющих машинами) следующих коэффициентов:

Вид оборудования	1	т при уклоне ости до
	30°	45°
Канаты несущие, сетевые, тяговые, тягово-несущие, предохранительные сети	1,7	2,1
Оборудование опор и станций	1,3	1,5

Примечания:

- 1. Затраты на монтаж канатов и предохранительных сетей на натяжном участке с различными уклонами местности принимаются по наибольшему уклону на данном участке.
- 2. При уклоне местности более 45° затраты на монтаж всех видов оборудования подвесных канатных дорог определяются по индивидуальным расценкам.
- 3. Если трасса канатной дороги проходит по местности, пересеченной оврагами, ущельями, реками, каналами, болотами, жилыми и промышленными зданиями, железными и шоссейными дорогами, линиями связи и электропередачи, невырубаемыми посадками, территориями, закрытыми для свободного прохода, а также другими сооружениями, то на натяжных участках, имеющих указанные препятствия, монтаж несущих, сетевых, тяговых, тягово-несущих канатов и предохранительных сетей определяется по соответствующим расценкам с учетом следующих коэффициентов к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников, к стоимости эксплуатации машин и механизмов (в том числе оплате труда рабочих, управляющих машинами):

Препятствия на местности	Коэффициент
Глубокий снег	1,25
Овраги, ущелья, реки и каналы шириной до 50 м, болота, невырубленные посадки, жилые и промышленные здания, территории, закрытые для свободного прохода	1,3
Шоссейные дороги, реки, каналы шириной свыше 50 м	1,6
Железные дороги, линии связи и электропередачи	2,2

Примечания:

- 1. При наличии на местности одновременно нескольких из перечисленных в таблице препятствий следует применять один наибольший коэффициент.
- 2. При наличии на местности труднодоступных горных участков, сильно заболоченных местностей затраты на монтаж определяются по индивидуальным расценкам.
- 3. При наличии на местности уклона свыше 15° и препятствия соответствующие коэффициенты перемножаются.
- 4. При производстве работ в горной местности на разных высотных отметках затраты на монтаж определяются по соответствующим расценкам с применением к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников, к стоимости эксплуатации машин и механизмов (в том числе оплате труда рабочих, управляющих машинами следующих коэффициентов:

Высота объекта над уровнем моря, м	1000-	1500-	2000-	2500-	3000-
	1500	2000	2500	3000	3500
Коэффициент	1,06	1,12	1,21	1,3	1,4

- 5. Затраты на устройство и разборку временных предохранительных сооружений над шоссейными и железными дорогами, линиями связи и электропередачи, строениями и т.п., а также на загрузку контргрузовых ящиков натяжных устройств для канатов в расценках не учтены.
- 6. При монтаже в горных условиях последовательно строящихся канатных дорог, когда раскатка канатов ведется с одного пункта, расположенного внизу, коэффициенты, приведенные в пп. 1 и 3 настоящих вводных указаний, относятся ко всей длине трассы раскатки канатов.
- 7. Расценки на монтаж оборудования станций и головок опор, несущих, сетевых, тяговых, тягово-несущих канатов и предохранительных сетей разработаны из условий, что высота станций не превышает 5 м, высота опор 20 м, количество станций на канатной дороге принято 2.

При монтаже в условиях, отличающихся от указанных, затраты определяются по соответствующим ФЕРм с применением к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-монтажников, к стоимости эксплуатации машин и механизмов (в том числе оплате труда рабочих, управляющих машинами) следующих коэффициентов:

Наименование оборудования	Коэффициент
Тяговые, сетевые, несущие, тягово-несущие канаты и предохранительные сети	1,1 – на каждые 10 м высоты сверх указанных в настоящем пункте
Тяговые канаты	1,1 – на каждую станцию больше двух
Оборудование головок опор высотой, м:	
21-30	1,15
31-40	1,2
51-150	1,4
Оборудование станций высотой, м:	
6-20	1,2
21-40	1,3
41-50	1,4
51-150	1,6

8. В расценках учтены затраты на устройство и разборку стационарных подмостей в соответствии с требованиями проекта.

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	ясле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	_		эксплуата	нишам виш	материалы	труда
Коли	Коды Наименование и характеристика	Прямые затраты,	оплата		В Т.Ч. ОПЛАТА	расход	рабочих, челч.
коды главменование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	руб.	труда рабочих	нсего	труда машинистов	неучтенных материалов	Масса обору- дования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
Разлен	1. ДВУХКАНАТНЫЕ	: ПОЛВЕ	СНЫЕ	ГРУЗОІ	RLIE KO	льнев	ые и
т аздел .	ι. Άρς γινιιν ι πρπ	подре		113301		ATION	DIL XI

Таблица 03-04-001. Канаты несущие, сетевые и тяговые

	Измеритель: т		_				
	Канат несущий и сетевой дву	хканатной подвесі	ной грузовой	і дороги, диал	иетр:		
03-04-001-01	от 30,5 до 35,5 мм	2495,59	548,11	1095,28	154,54	852,20	59
03-04-001-02	свыше 35,5 до 45 мм	1819,72	403,26	835,05	119,50	581,41	42,9
03-04-001-03	свыше 45 до 55 мм	1607,34	361,90	762,58	116,29	482,86	38,5
	Канат тяговый двухканатной	подвесной грузов	ой дороги, д	иаметр:			
03-04-001-04	от 17 до 23 мм	3911,40	793,13	1780,81	288,01	1337,46	83,4
03-04-001-05	от 23,5 до 28 мм	3205,38	626,71	1496,61	236,90	1082,06	65,9
03-04-001-06	от 28,5 до 30,5 мм	3002,31	584,87	1444,01	228,91	973,43	61,5

Таблица 03-04-002. Анкеровка линейных, концевых и переходных муфт

	Измеритель: 10 компл.						
	Анкеровка линейных и конце диаметр:	вых муфт двухка	натной подве	сной грузово	й дороги кл	иньями для	канатов,
03-04-002-01	от 30,5 до 35,5 мм	2610,68	2481,70	32,17	3,07	96,81	230 0,2
03-04-002-02	свыше 35,5 до 45 мм	3317,12	3149,44	48,07	4,92	119,61	296 0,29
03-04-002-03	свыше 45 до 55 мм	4725,80	4488,64	76,62	7,72	160,54	416 0,51
	Анкеровка концевых и перех	одных муфт двухі	канатной под	весной грузог	вой дороги с	заливкой д	
	канатов, диаметр:		_				
03-04-002-04	от 55 до 74 мм	5283,38	4441,64	67,59	7,05	774,15	406 0,38
03-04-002-05	от 60 до 82,5 мм	8328,39	7318,86	177,83	18,61	831,70	669

Таблица 03-04-003. Сети предохранительные

	Измеритель: 100 м ²						
	Сети предохранительные двойны	іе под двухкаї	атную подве	сную грузову	ю дорогу, ко	лея:	
03-04-003-01	3 м	2348,19	1074,63	1136,29	113,14	137,27	113
03-04-003-02	6 м	2343,05	1112,67	1096,26	104,91	134,12	117

Таблица 03-04-004. Оборудование головок опор.

	Измеритель: т						
	Головка двухканатной подвесно	ой грузовой дор	оги:				
03-04-004-01	линейной простой опоры	2173,25	1166,10	770,45	66,50	236,70	130
03-04-004-02	сетевой простой опоры	2204,50	1040,52	991,27	90,60	172,71	116

Таблица 03-04-005. Оборудование станций

	Измеритель: т						
	Привод двухканатной по	двесной грузовой доро	ги вертикал	ьный со шки	вом, днамет	p:	
03-04-005-01	1250 мм	2599,43	921,52	299,11	17,02	1378,80	96,9
03-04-005-02	2000 мм	1329,57	481,21	353,97	75,36	494,39	50,6

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.	Затраты	
расценок	строительных работ и конструкций] [эксплуата	ция машин	материалы	труда
		Прямые			В Т.Ч.		рабочих, челч.
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата труда		оплата труда	расход	челч.
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	рабочих	всего	мащинистов	неучтенных	Масса обор
материалов	единица измерения		-			матерналов	дования, т
		3	4	5	6	7	8
03-04-005-03	Натяжное устройство несущего	2685,12	833,97	887,61	67,76	963,54	82
03-04-003-03	каната двухканатной подвесной	2005,12	633,77	007,01	07,70	703,34	02
02.04.005.04	грузовой дороги	2545 46	775.05	002.54	50.60	9/7.0/	
03-04-005-04	Натяжное устройство тягового	2547,45	775,95	903,54	59,69	867,96	78
	каната двухканатной подвесной						
	грузовой дороги						
03-04-005-05	Опрокидыватель на несущем	2014,45	732,98	1266,81	100,43	14,66	78
	канате двухканатной подвесной			l			
	грузовой дороги	L					· ·
Габлица 03	3-04-006. Станции грузовы Измеритель: т						
	Станция двухканатной подвесно						
03-04-006-01	погрузочная	2029,82	918,71	821,55	195,93	289,56	95
03-04-006-02	Разгрузочная	1961,13	874,46	797,99	187,78	288,68	90
	1	L		_			
	Станция двухканатной подвесно						
03-04-006-03	угловая проходная	2803,43	1103,56	784,66	215,49	915,21	117
03-04-006-04	конечная обводная	2770,29	930,25	840,89	159,44	999,15	96
03-04-006-05	двойная натяжная	1776,05	768,41	540,09	146,54	467,55	80
03-04-006-06	якорно-натяжная	2322,19	942,44	798,24	184,55	581,51	99
03-04-006-07	двойная якорная	3775,64	1441,26	1293,77	227,08	1040,61	1
03-04-007-01	Вагонетка двухканатной подвесн 2000, 2000P, 2000У	836,37	413,10	141,09	12,37	282,18	
02 04 007 02	2200 2200D	1345.07	(14.14	221.00	20.00	400.05	0,7
0 3-04-007-0 2	3200, 3200P	1345,07	614,14	231,98	20,09	498,95	66
-	W			<u>.</u>			1,
02 04 005 02	Измеритель: 10 компл.	2010 11	1000.04	26.61		04406	
03-04-007-03	Устройство для смазки несущего	2319,14	1338,24	36,64	3,65	944,26	1
	каната двухканатной подвесной	l	ľ	İ			C
	грузовой дороги						
03-04-007-04	Устройство для смазки тягового	2679,77	1664,65	64,33	6,14	950,79	1
	каната двухканатной подвесной		İ			ļ	C
	грузовой дороги						
03-04-007-05	Люлька ремонтная двухканатной	2945,49	1850,55	140,43	6,14	954,51	2
	подвесной грузовой дороги						0,
	ел 2. ПАССАЖИРСК 3-04-020. Канаты и муфты Измеритель: т	для кана	гов		АТНЫЕ	дороі	ГИ
	Канат несущий пассажирской по						
03-04-020-01	от 30,5 до 45 мм	2556,92	525,10	1406,47	221,56	625,35	57
03-04-020-02	свыше 45 до 51 мм	2393,49	494,80	1315,06	205,81	583,63	53
	Канат тиговый пассажирской по						
03-04-020-03	от 17 до 24 мм	6444,76	1962,18	3382,58	647,63	1100,00	1
03-04-020-04	свыше 24 до 28 мм	4509,61	1427,04	2174,64	362,88	907,93	<u>-</u>
03-07-020 - 04							
02.04.020.05	Канат тягово-несущий кольцево					erp:	
03-04-020-05	15 MM	6697,08	2385,76	2049,63	382,81	2261,69	2
03-04-020-06	от 17,5 до 22 мм_	4223,12	950,82	1920,01	334,36	1352,29	1
03-04-020-07	свыше 22 до 25,5 мм	3264,48	754,14	1510,78	252,59	999,56	79
03-04-020-08	свыше 25,5 до 28 мм	2899,33	651,44	1333,97	220,17	913,92	- 68
			,	1000,5 .	,-,	, , , _	0.
		,		1000,51	,-,	715,72	0.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи эксплуата:		матерналы	Затраты труда
		Прямые	оплата		В Т.Ч.		рабочих,
Коды нсучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	труда рабочих	всего	оплата труда машинистов	расход неучтенных матерналов	челч. Масса обору-
							ДОВАНИЯ, Т
1	2	3	4	5	6	7	8
	Измеритель: 10 компл.						. <u> </u>
03-04-020-09	Анкеровка концевых муфт пасса	жирскон поді 4028,11	3183,05	гной дороги 16,17	с заливкой д 1,69	ля: 828,89	205
03-04-020-09	тяговых канатов, диаметр от 25 до 28 мм	4026,11	3163,03	10,17	1,09	020,09	295 0,93
03-04-020-10	несущих и натяжных канатов,	6787,20	5200,78	64,24	6,61	1522,18	482
	диаметр от 35,5 до 45 мм	,					0,32
03-04-020-11	несущих и натяжных канатов, диаметр свыше 45 до 51 мм	8005,16	6042,40	81,09	8,30	1881,67	560 0,44
							
Таблица 03	3-04-021. Маятниковые ка	натные до	роги				
	Измеритель: т						
03-04-021-01	Привод для пассажирских	799,04	278,73	419,19	33,51	101,12	27,3
02 04 021 02	маятниковых канатных дорог	2400.27	370.03	1412.07	100.06	1616.69	40.2
03-04-021-02	Устройство цепное натяжное для пассажирских маятниковых	3409,37	378,82	1413,87	109,86	1616,68	40,3
	канатных дорог						
							ı
03-04-021-03	Устройство натяжное	452,54	183,74	191,79	16,59	77,01	19,1
03-04-021-03	гидравлическое демпферное для	432,34	103,74	171,77	10,39	77,01	17,1
	пассажирских маятниковых	1		l			
	канатных дорог						
	Каркас контргрузового ящика д	ія пассажирсі	ких маятник	овых канат	ных дорог:		
03-04-021-04	несущего каната	1991,19	466,36	917,62	71,15	607,21	50,2
03-04-021-05	тягового каната	1165,48	282,45	521,67	42,39	361,36	29,7
03-04-021-06	вспомогательного каната	1944,79	492,56	711,67	55,36	740,56	52,4
	Измеритель: компл.						
02 04 021 07	Башмак станционный для пасса:						
03-04-021-07	9 градусов	1672,06	623,42	487,69	49,95	560,95	<u>69,5</u> 2,1
03-04-021-08	12 градусов	1764,21	634,18	553,73	56,70	576,30	70,7
03 04 021 00	12.1943,002	1701,21	05 ,,10	253,.2	20,70	7.0,00	2,6
03-04-021-09	16 градусов	2055,95	693,38	785,08	67,12	577,49	77,3
							3,2
	Измеритель: т						
03-04-021-10	Шкив отклоняющий для						
	l l	2082,86	672,36	273,84	17,45	1136,66	70,7
	пассажирских маятниковых	2082,86	672,36	273,84	17,45	1136,66	70,7
	канатных дорог диаметром 2800-	2082,86	672,36	273,84	17,45	1136,66	70,7
03-04-021-11	канатных дорог диаметром 2800- 3200 мм						
03-04-021-11	канатных дорог диаметром 2800- 3200 мм Головка опор для пассажирских	1409,02	672,36 370,82	273,84 651,97	17,45 46,81	1136,66 386,23	70,7
	канатных дорог диаметром 2800- 3200 мм Головка опор для пассажирских маятниковых канатных дорог	1409,02	370,82	651,97	46,81	386,23	41,9
03-04-021-11	канатных дорог диаметром 2800- 3200 мм Головка опор для пассажирских						
	канатных дорог диаметром 2800- 3200 мм Головка опор для пассажирских маятниковых канатных дорог Вагон вместимостью до 40	1409,02	370,82	651,97	46,81	386,23	41,9
03-04-021-12	канатных дорог диаметром 2800- 3200 мм Головка опор для пассажирских маятниковых канатных дорог Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских маятниковых канатных дорог Измеритель: 10 шт.	1409,02 2520,85	370,82 671,48	651,97 1740,10	46,81 135,22	386,23 109,27	41,9 69,8
	канатных дорог диаметром 2800- 3200 мм Головка опор для пассажирских маятниковых канатных дорог Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских маятниковых канатных дорог Измеритель: 10 шт. Указатель положения вагонов для	1409,02	370,82	651,97	46,81	386,23	41,9 69,8
03-04-021-12	канатных дорог диаметром 2800- 3200 мм Головка опор для пассажирских маятниковых канатных дорог Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских маятниковых канатных дорог Измеритель: 10 шт. Указатель положения вагонов для пассажирских маятниковых	1409,02 2520,85	370,82 671,48	651,97 1740,10	46,81 135,22	386,23 109,27	41,9 69,8
03-04-021-12	канатных дорог диаметром 2800- 3200 мм Головка опор для пассажирских маятниковых канатных дорог Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских маятниковых канатных дорог Измеритель: 10 шт. Указатель положения вагонов для пассажирских маятниковых канатных дорог	1409,02 2520,85 2779,03	370,82 671,48 2501,45	651,97 1740,10 227,55	46,81 135,22 23,36	386,23 109,27 50,03	41,9 69,8 ————————————————————————————————————
03-04-021-12	канатных дорог диаметром 2800- 3200 мм Головка опор для пассажирских маятниковых канатных дорог Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских маятниковых канатных дорог Измеритель: 10 шт. Указатель положения вагонов для пассажирских маятниковых канатных дорог Выключатель концевой для	1409,02 2520,85	370,82 671,48	651,97 1740,10	46,81 135,22	386,23 109,27	41,9 69,8 245 1,4
03-04-021-12	канатных дорог диаметром 2800- 3200 мм Головка опор для пассажирских маятниковых канатных дорог Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских маятниковых канатных дорог Измеритель: 10 шт. Указатель положения вагонов для пассажирских маятниковых канатных дорог	1409,02 2520,85 2779,03	370,82 671,48 2501,45	651,97 1740,10 227,55	46,81 135,22 23,36	386,23 109,27 50,03	41,9 69,8 ————————————————————————————————————
03-04-021-12	канатных дорог диаметром 2800- 3200 мм Головка опор для пассажирских маятниковых канатных дорог Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских маятниковых канатных дорог Измеритель: 10 шт. Указатель положения вагонов для пассажирских маятниковых канатных дорог Выключатель концевой для нассажирских маятниковых	1409,02 2520,85 2779,03	370,82 671,48 2501,45	651,97 1740,10 227,55	46,81 135,22 23,36	386,23 109,27 50,03	41,9 69,8 245 1,4
03-04-021-13	канатных дорог диаметром 2800- 3200 мм Головка опор для пассажирских маятниковых канатных дорог Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских маятниковых канатных дорог Измеритель: 10 шт. Указатель положения вагонов для пассажирских маятниковых канатных дорог Выключатель концевой для пассажирских маятниковых канатных дорог	1409,02 2520,85 2779,03	370,82 671,48 2501,45	651,97 1740,10 227,55	23,36 6,61	386,23 109,27 50,03	245 1,4 ———————————————————————————————————
03-04-021-13 03-04-021-14 03-04-021-15	канатных дорог диаметром 2800- 3200 мм Головка опор для пассажирских маятниковых канатных дорог Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских маятниковых канатных дорог Измеритель: 10 шт. Указатель положения вагонов для пассажирских маятниковых канатных дорог Выключатель концевой для пассажирских маятниковых канатных дорог Устройство контактное для пассажирских маятниковых канатных дорог	1409,02 2520,85 2779,03 159,10	370,82 671,48 2501,45 93,00 478,85	651,97 1740,10 227,55 64,24 48,07	23,36 6,61	386,23 109,27 50,03 1,86 9,58	245 1,4 11,3 0,04 46,9 0,3
03-04-021-13	канатных дорог диаметром 2800- 3200 мм Головка опор для пассажирских маятниковых канатных дорог Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских маятниковых канатных дорог Измеритель: 10 шт. Указатель положения вагонов для пассажирских маятниковых канатных дорог Выключатель концевой для пассажирских маятниковых канатных дорог Устройство контактное для пассажирских маятниковых канатных дорог Устройство контактное для пассажирских маятниковых канатных дорог Командоаппарат для	1409,02 2520,85 2779,03	370,82 671,48 2501,45	651,97 1740,10 227,55	23,36 6,61	386,23 109,27 50,03	41,9 69,8 245 1,4 11,3 0,04 46,9 0,3
03-04-021-13 03-04-021-14 03-04-021-15	канатных дорог диаметром 2800- 3200 мм Головка опор для пассажирских маятниковых канатных дорог Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских маятниковых канатных дорог Измеритель: 10 шт. Указатель положения вагонов для пассажирских маятниковых канатных дорог Выключатель концевой для пассажирских маятниковых канатных дорог Устройство контактное для пассажирских маятниковых канатных дорог Устройство контактное для пассажирских маятниковых канатных дорог Командоаппарат для пассажирских маятниковых	1409,02 2520,85 2779,03 159,10	370,82 671,48 2501,45 93,00 478,85	651,97 1740,10 227,55 64,24 48,07	23,36 6,61	386,23 109,27 50,03 1,86 9,58	245 1,4 11,3 0,04 46,9 0,3
03-04-021-13 03-04-021-14 03-04-021-15 03-04-021-16	канатных дорог диаметром 2800- 3200 мм Головка опор для пассажирских маятниковых канатных дорог Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских маятниковых канатных дорог Измеритель: 10 шт. Указатель положения вагонов для пассажирских маятниковых канатных дорог Выключатель концевой для пассажирских маятниковых канатных дорог Устройство контактное для пассажирских маятниковых канатных дорог Командоаппарат для пассажирских маятниковых канатных дорог	1409,02 2520,85 2779,03 159,10 536,50	370,82 671,48 2501,45 93,00 478,85	651,97 1740,10 227,55 64,24 48,07	23,36 6,61 4,92	386,23 109,27 50,03 1,86 9,58	245 1,4 11,3 0,04 46,9 0,3 182
03-04-021-13 03-04-021-14 03-04-021-15	канатных дорог диаметром 2800- 3200 мм Головка опор для пассажирских маятниковых канатных дорог Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских маятниковых канатных дорог Измеритель: 10 шт. Указатель положения вагонов для пассажирских маятниковых канатных дорог Выключатель концевой для пассажирских маятниковых канатных дорог Устройство контактное для пассажирских маятниковых канатных дорог Устройство контактное для пассажирских маятниковых канатных дорог Командоаппарат для пассажирских маятниковых	1409,02 2520,85 2779,03 159,10	370,82 671,48 2501,45 93,00 478,85	651,97 1740,10 227,55 64,24 48,07	23,36 6,61	386,23 109,27 50,03 1,86 9,58	41,9 69,8 245 1,4 11,3 0,04 46,9 0,3

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	ĺ		эксплуатаг	(ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	acero	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица 03	8-04-022. Кресельные кана Измеритель: т			466,39	(0.16	108,76	35
03-04-022-01	Привод кресельной канатной дороги	830,67	255,52	400,39	69,16	100,70	25,4
	Измеритель: компл.						
00.04.600.00	Балансир кресельной канатной д			951 551			
03-04-022-02	двухроликовый	665,28	176,95	331,87	31,47	156,46	21,9 0,136
03-04-022-03	четырехроликовый	844,94	213,79	473,95	45,09	157,20	25,3 0,282
03-04-022-04	восьмироликовый	1195,14	285,20	751,32	71,84	158,62	30,7 0,722
	Измеритель: шкив						V, 722
	Шкив обводный кресельной кана	атной ловогч	лиамети:				
03-04-022-05	от 1000 до 2000 мм	3992,76	555,42	2862,61	217,99	574,73	54,4 0,8
03-04-022-06	свыше 2000 до 3600 мм	4917,88	696,15	3644,19	289,43	577,54	69,3
	Измеритель: 10 кресел						
	Кресло пассажирское кресельной	канатной до	poru:				
03-04-022-07	одноместное	1505,57	412,26	1048,89	80,22	44,42	0,03
03-04-022-08	двухместное	2060,04	537,35	1475,77	113,01	46,92	0,05
	Измеритель: т						
	Устройство натяжное кресельной	і канатной до	роги:				
03-04-022-09	подвесное	1003,37	236,84	396,27	66,79	370,26	25,
03-04-022-10	напольное	806,60	157,92	350,38	49,68	298,30	16,8
	-04-023. Буксировочные и		дороги				
	Привод буксировочной канатной дороги	1137,13	419,19	481,81	37,29	236,13	42,3
	Измеритель: 10 компл.						
	Балансир буксировочной канати						
03-04-023-02	двухроликовый	2387,21	887,86	564,09	53,56	935,26	103 0,31
03-04-023-03	трехроликовый	2701,01	991,30	772,38	73,67	937,33	0,55
03-04-023-04	четырехроликовый	2868,80	1074,78	855,02	81,65	939,00	126
03-04-023-05	Устройство буксировочное	3630,32	2887,22	323,69	33,21	419,41	287

ОТДЕЛ 05. ПОДЪЕМНИКИ

Вводные указания

- 1. В настоящем отделе приведены расценки на монтаж лифтов типовых конструкций отечественного производства и аналогичных конструкций иностранных марок.
- 2. Расценки на монтаж разработаны для лифтов, поставляемых укрупненными узлами: пассажирские с автоматическими раздвижными дверями, грузовые с распашными дверями, в глухой шахте, с непроходной кабиной высотой до 2,4 м, с расположением машинного помещения над шахтой (кроме лифта грузового тротуарного).

- 3. В расценках на монтаж лифтов учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, включая затраты на:
 - а) монтаж оборудования шахты и приямка;
 - б) монтаж оборудования машинного помещения;
 - в) монтаж кабины и противовеса, а также подвеску на канаты;
- г) прокладку силовой электропроводки, электропроводки цепей управления, возбуждения, сигнализации в машинном помещении, шахте и кабине:
 - д) подготовку электроаппаратуры к включению и ее установку;
 - е) устройство постоянного освещения шахты;
 - ж) устройство переговорной связи в объеме поставки оборудования;
 - з) регулировочные (пусконаладочные) работы механической части оборудования;
- и) статические и динамические испытания в соответствии с требованиями Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов;
 - к) участие в сдаче лифтов в эксплуатацию (с представителем органа технического надзора).
 - 4. В расценках на монтаж лифтов не учтены затраты на:
- а) подводку электропитания к вводному устройству в машинном помещении и устройство постоянного освещения машинного и блочного помещения, определяемые по сборнику ФЕРм N 8 «Электротехнические установки»;
 - б) устройство телефонно-диспетчерской связи;
 - в) пусконаладочные работы по электротехническим устройствам лифтов.
- 5. Высота шахты в расценках на монтаж лифта исчислена от дна приямка до перекрытия над шахтой. При большей или меньшей высоте шахты, чем это предусмотрено характеристикой лифта, необходимо добавлять или уменьшать затраты за каждый метр высоты шахты независимо от числа остановок, т.е. за разницу в метрах между фактической и расчетной высотой шахты, предусмотренной в расценках на монтаж лифтов.
- 6. Затраты на монтаж лифтов в перекрытых шахтах определяются по сборнику ФЕРмр-2001-41 «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов».
- 7. Затраты на монтаж больничных лифтов грузоподъемностью 500 кг определяются по расценкам таблицы 3-05-004 с применением к ним коэффициента 1,08.
- 8. Затраты на монтаж лифтов, имеющих отклонения от предусмотренных в настоящем разделе, определяются с применением к соответствующим расценкам следующих поправочных коэффициентов:
 - 1,13 при монтаже лифтов с групповым (парным) управлением на каждый лифт в группе;
 - 1,08 при монтаже грузопассажирских лифтов и лифтов с нижним машинным помещением;
 - 1,25 при высоте кабины от 2,7 до 3,7 м грузовых лифтов со встроенным монорельсом;
- 1,13 при монтаже пассажирских лифтов грузоподъемностью 500 кг, скоростью 1,0 м/с с системой собирательного управления для административных зданий;
 - 1,15 при монтаже лифтов в сейсмостойком исполнении.
- 0,9 при монтаже пассажирских лифтов грузоподъемностью менее 500 кг, скоростью 1,4 м/с для жилых зданий (расценки табл. 3-05-002).

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	_		эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	BCETO	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 1. ПАССАЖИРСКИЕ, БОЛЬНИЧНЫЕ И ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ

Таблица 03-05-001. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 1 м/с

	Измеритель: лифт						
	Лифт пассажирский со скоросты	о движения к	абины до 1 м	1/c:			
03-05-001-01	грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	17767,12	9025,14	6166,27	891,95	2575,71	1047 5,5
03-05-001-02	грузоподъемностью 500 кг, количество остановок 12, высота шахты 38 м	23596,32	12034,98	8270,12	1177,20	3291,22	9,2
03-05-001-03	грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	29490,74	14805,56	11025,73	1567,35	3659,45	1694 11,3

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций				ция машки	материалы	труда
	1	Прямые	оплата		B T.Y.		рабочих, челч.
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	труда	<u> </u>	оплата труда	расход	4631.74.
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	рабочих	всего	машинистов	неучтенных	Масса обору
материалов	единица измерения]	•			материалов	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	Измеритель: остановка	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
 	За каждую остановку, более или	менее указан	ных в харак	теристике лі	ифта, добавл	ять или уме	
	лифтов грузоподъемностью:	•		•	•	·	• • •
03-05-001-04	до 400, 500 кг	986,04	472,83	350,83	49,55	162,38	54,
03-05-001-05	до 1000 кг	1174,53	561,98	435,92	61,70	176,63	64,
	Измеритель: м						
	За каждый метр высоты шахты,		нее указанні	ых в характе	ристике лиф	та, добавлят	ъ или
00.05.001.06	уменьшать для лифтов грузопод		00.02	0.00	0.00	1.00	10
03-05-001-06	до 400, 500 кг	91,82	90,02	0,00	0,00	1,80	10,
03-05-001-07	до 1000 кг	118,56	116,24	0,00	0,00	2,32	13,
Габлица 03	3-05-002. Лифты пассажиј Измеритель: лифт	·			я кабины	1,4 м/с	
	Лифт пассажирский со скоросты				0/0.0/	4500.05	1.50
03-05-002-01	грузоподъемностью 500 кг на	31450,90	17326,37	9594,17	962,96	4530,36	169
	16 остановок, высота шахты 59 м						11,
02.05.003.00	Измеритель: остановка	1141,59	840 50	270 55	2/ 10	221 54	
03-05-002-02	За каждую остановку, более или менее указанных в	1141,39	540,50	379,55	36,18	221,54	57,
	характеристике лифта, добавлять						
	или уменьшать (к расценке 03-05-	İ					
	002-01)	İ					
	Измеритель: м	<u> </u>					
03-05-002-03	За каждый метр высоты шахты,	173,52	115,62	55,59	5,00	2,31	12,
	более или менее указанных в			ĺ	-	, -	•
	характеристике лифта, добавлять	ì					
	или уменьшать (к расценке 03-05-						
	002-01)						
Габлица 0 3 03-05-003-01	3-05-003. Лифты пассажир Измеритель: лифт Лифт пассажирский грузоподъем 2 м/с, высота шахты 64 м						4344
02.05.002.02	And an an according	(5150 (4	42710.00	1000 (12	1016.07	7070 70	15
03-05-003-02	4 м/с, высота шахты 66 м	67170,64	43710,98	18086,13	1916,87	5373,53	4474 15,5
	Измеритель: остановка				J		13,3
	За каждую остановку, более или	менее 16 оста	NOBOK JONES	HOTE WHE VM	ANTENNA TERRET	пифтов со с	EODOCTI IO
	движения кабины:	menee 10 octa	повок, добав	DIRIG HJIN YM	спвшать для	i may rob co c	коростыо
03-05-003-03	2 m/c	2162,57	1143,09	770,73	81,54	248,75	117
03-05-003-04	4 m/c	2202,43	1182,17	770,73	81,54	249,53	121
	Измеритель: м						
03-05-003-05	За каждый метр высоты шахты,	284,86	209,00	71,68	6,62	4,18	23,3
	более или менее указанных в		1	- 1	[·	•
	характеристике лифта, добавлять				ļ		
	или уменьшать (к расценкам 03-			1	ľ	ł	
	05-003-01 и 03-05-003-02)		l				
Габлица 03	8-05-004. Лифты грузовые м/с Измеритель: лифт	общего на	азначени	я со скорс	остью дви	жения ка	бины 0,4
	Лифт грузовой общего назначени	ія со скорості	ью движения	кабины 0.5	м/с на 6 оста	новок, высо	га шахты
	22,5 м, скорость движения кабин						
03-05-004-01	500 кг	12087,71	5934,46	4174,62	535,01	1978,63	679
							5,2
03-05-004-02	1000 кг	14278,46	6974,52	5205,81	648,68	2098,13	798
	}	l l		ł			9
	<u> </u>		1	[1	İ	

расценок	Наименование и характеристика	i L			сле, руб.		Затраты
	строительных работ и конструкций	i l	}	эксплуата		материалы	труда рабочих,
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда мацинистов	расход неучтенных материалов	челч. Масса обору- дования, т
<u></u>	2	3	4	5	6	7	8
03-05-004-03	2000 кг	15628,93	7420,26	5922,78	713,75	2285,89	849 10.5
03-05-004-04	3200 кг	18151,24	8495,28	7107,87	840,11	2548,09	972 14,1
03-05-004-05	5000 Kr	20863,65	9797,54	8359,69	985,10	2706,42	1121 17
	Измеритель: остановка						
	Добавлять или уменьшать на ка	ждую останов	ку, более ил	н менее 6 ос	гановок, груз	воподъемнос	ть:
03-05-004-06	500 кг	659,66	361,84	90,76	4,73	207,06	41,4
03-05-004-07	1000 кг	721,93	371,45	143,23	7,70	207,25	42,5
03-05-004-08	2000 кг	798,72	419,52	170,99	9,45	208,21	48
03-05-004-09	3200 кг	904,34	466,72	228,47	12,83	209,15	53,4
03-05-004-10	5000 кг	1028,36	535,76	278,29	15,66	214,31	61,3
	Измеритель: м				22.2	_	
02.05.004.11	Добавлять или уменьшать за ка 500, 1000 кг		оты шяхты, 88.80				
03-05-004-11	2000 Kr	90,58	93,10	0,00	0,00	1,78 1,86	9,9 10,8
03-05-004-13	3200 KF	104,63	102,58	0,00	0,00	2,05	11,9
03-05-004-14	5000 KF	108,87	106,74	0.00	0,00	2,13	11,9
03-03-004-14	Измеритель: шахтная дверь	100,07	100,74	0,00	0,00	2,13	11,7
	За каждую дополнительную шах	тиую лверь п	ри проходно	й кабине лоб	ARJUTA JUNE	тифтов.	
	грузоподъемность:					- ,	
03-05-004-15	500-2000 кг	234,70	230,10	0,00	0,00	4,60	26
03-05-004-16	3200-5000 кг	243,73	238,95	0,00	0,00	4,78	27
Таблица 03	3-05-005. Лифты малогруз кабины до 0,5 м/		узовые тр	отуарны	е со скоро	стью дви	жения
	кабины до 0,5 м/ Измеритель: лифт Лифт малогрузовой и грузовой т	С ротуарный со	скоростью ,			m/c:	
Таблица 03 03-05-005-01	кабины до 0,5 м/ Измеритель: лифт	c					377 1,5
	Кабины до 0,5 м/ Измеритель: лифт Лифт малогрузовой и грузовой т грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок в глухой шахте, высота шахты 21 м грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки в металлокаркасной	С ротуарный со	скоростью ,	за кинэжиар	бины до 0,5	m/c:	377
03-05-005-01	кабины до 0,5 м/ Измеритель: лифт Лифт малогрузовой и грузовой т грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок в глухой шахте, высота шахты 21 м грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м Лифт грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с на 3 остановки грузоподъемностью 500 кг, высота шахты 8,3 м	с ротуарный со 5781,79	эскоростью / 3336,45	движения ка 607,42	бины до 0,5 7,83	м/с: 1837,92	377 1,5
03-05-005-01 03-05-005-02 03-05-005-03	кабины до 0,5 м/ Измеритель: лифт Лифт малогрузовой и грузовой т грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок в глухой шахте, высота шахты 21 м грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м Лифт грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с на 3 остановки грузоподъемностью 500 кг, высота шахты 8,3 м Измеритель: остановка	с 5781,79 1720,87 5460,13	943,92	движения ка 607,42 214,88 417,87	7,83 7,43 10,13	M/c: 1837,92 562,07 1738,54	377 1,5 108 1,1 378 2
03-05-005-01	кабины до 0,5 м/ Измеритель: лифт Лифт малогрузовой и грузовой и бостановок в глухой шахте, высота шахты 21 м грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м Лифт грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с на 3 остановки грузоподъемностью 500 кг, высота шахты 8,3 м Измеритель: остановка Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее 6 остановок, малогрузового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	ротуарный со 5781,79 1720,87 5460,13	эзза,45 943,92	овижения ка 607,42 214,88	лбины до 0,5 7,83 7,43	M/c: 1837,92 562,07	377 1,5 108 1,1
03-05-005-01 03-05-005-02 03-05-005-03	кабины до 0,5 м/ Измеритель: лифт Лифт малогрузовой и грузовой порузовой порузовой и грузовой порузовой порузовой порузовой порузовой порузовой порузовой порузоводьемностью 100 кг на состановки в металлокаркасной пахте, высота шахты 7 м Лифт грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с на 3 остановки грузоводъемностью 500 кг, высота шахты 8,3 м Измеритель: остановка Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее 6 остановок, малогрузового лифта грузоводъемностью 100 кг на 6 остановок	ротуарный со 5781,79 1720,87 5460,13	943,92 3303,72	движения ка 607,42 214,88 417,87	7,83 7,83 7,43 10,13	M/c: 1837,92 562,07 1738,54	377 1,5 108 1,1 378 2
03-05-005-01 03-05-005-02 03-05-005-03	кабины до 0,5 м/ Измеритель: лифт Лифт малогрузовой и грузовой порузовой порузовой и грузовой порузовой порузовой порузовой порузовой порузовой порузовой порузоводьемностью 100 кг на состановки в металлокаркасной пахте, высота шахты 7 м Лифт грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с на 3 остановки грузоводъемностью 500 кг, высота шахты 8,3 м Измеритель: остановка Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее 6 остановок, малогрузового лифта грузоводъемностью 100 кг на 6 остановок Измеритель: м Добавлять или уменьшать за 1 м высоты шахты, более или менее 21 м, малогрузового лифта грузоводъемностью 100 кг на 6 остановок	ротуарный со 5781,79 1720,87 5460,13	943,92	движения ка 607,42 214,88 417,87	7,83 7,43 10,13	M/c: 1837,92 562,07 1738,54	377 1,5 108 1,1 378 2
03-05-005-01 03-05-005-02 03-05-005-03	кабины до 0,5 м/ Измеритель: лифт Лифт малогрузовой и грузовой п грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок в глухой шахте, высота шахты 21 м грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м Лифт грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с на 3 остановки грузоподъемностью 500 кг, высота шахты 8,3 м Измеритель: остановка Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее 6 остановок, малогрузового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок Измеритель: м Добавлять или уменьшать за 1 м высоты шахты, более или менее 21 м, малогрузового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок Измеритель: шахтная дверь	ротуарный со 5781,79 1720,87 5460,13 443,91	2 скоростью / 3336,45 943,92 3303,72 211,19 55,06	214,88 417,87 30,06	7,43 7,43 10,13	1837,92 562,07 1738,54 202,66	377 1,5 108 1,1 378 2 24,5
03-05-005-01 03-05-005-02 03-05-005-03 03-05-005-04	кабины до 0,5 м/ Измеритель: лифт Лифт малогрузовой и грузовой п грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок в глухой шахте, высота шахты 21 м грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м Лифт грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с на 3 остановки грузоподъемностью 500 кг, высота шахты 8,3 м Измеритель: остановка Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее 6 остановок, малогрузового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок Измеритель: м Добавлять или уменьшать за 1 м высоты шахты, более или менее 21 м, малогрузового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок Измеритель: шахтная дверь За каждую дополнительную шах	с 5781,79 1720,87 1720,87 5460,13 56,16	2 скоростью / 3336,45 943,92 3303,72 211,19 55,06	214,88 417,87 30,06	7,83 7,83 7,43 10,13 10,13 1,08 1,08 1,08 1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	м/с: 1837,92 562,07 1738,54 202,66	377 1,5 108 1,1 378 2 24,5
03-05-005-01 03-05-005-02 03-05-005-03	кабины до 0,5 м/ Измеритель: лифт Лифт малогрузовой и грузовой п грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок в глухой шахте, высота шахты 21 м грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м Лифт грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с на 3 остановки грузоподъемностью 500 кг, высота шахты 8,3 м Измеритель: остановка Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее 6 остановок, малогрузового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок Измеритель: м Добавлять или уменьшать за 1 м высоты шахты, более или менее 21 м, малогрузового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок Измеритель: шахтная дверь	ротуарный со 5781,79 1720,87 5460,13 443,91	2 скоростью / 3336,45 943,92 3303,72 211,19 55,06	214,88 417,87 30,06	7,43 7,43 10,13	1837,92 562,07 1738,54 202,66	377 1,5 108 1,1 378 2 24,5

ОТДЕЛ 06. ШАХТНОЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Вводные указания

В расценках на монтаж оборудования, устанавливаемого в шахте, учтены работы по осмотру и разборке оборудования на поверхности перед спуском в шахту.

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затрат
расценок	строительных работ и конструкций		-	эксплуатац		материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных матерналов	рабочи челч Масса об дования
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица 03	Раздел 1. ЛЕБІ 3-06-001. Лебедки проходч ^{Измеритель:} шт.	, ,	HABEC	KA KAI	HATOB		
	Лебедка проходческая однобараб	Allied Physon	ORI ANGUACTI				
03-06-001-01	2 т, с приводом пневморучным	3430,36	173,24	569,14	44,10	2687,98	1,
03-06-001-02	5 т, с приводом электрическим	5123,37	200,03	786,27	63,42	4137,07	3,
03-06-001-03	5 т, с приводом электроручным	6439,60	221,56	928,40	73,63	5289,64	4,
03-06-001-04	5 т, с приводом пневматическим	3664,35	198,24	777,63	62,88	2688,48	3,
03-06-001-05	10 т, с приводом электрическим	7908,41	514,19	2090,44	183,06	5303,78	
03-06-001-06	18 т, с приводом электрическим	14357,51	1716,90	5040,26	401,58	7600,35	
03-06-001-07	25 т, с приводом электрическим	15869,65	2088,60	6136,42	488,31	7644,63	
03-06-001-08	45 т, с приводом электрическим	30758,10	4389,60	15166,97	1188,13	11201,53	
03-06-001-09	Лебедка проходческая двухбараб 10 т	10814,70	рическим пј 567,29	оиводом, гру 3142,95	<u>зоподъемнос</u> 214,36	ть: 7104,46	6
03-06-001-10	18 т	21780,40	3177,15	9560,57	750,58	9042,68	
	Установка передвижная проходч	еская, грузопо	одъемность:	1			<u>'</u>
03-06-001-11	6,3 т, с приводом электрическим и резервным ручным	5397,57	328,34	1779,82	120,45	3289,41	3
03-06-001-12	10 т, с приводом электрическим	10889,08	462,86	4327,01	346,96	6099,21	
03-06-001-13	16 т, с приводом электрическим	25133,48	2021,00	16935,45	1414,51	6177,03	
03-06-001-14	25 т, с приводом электрическим	30277,70	2500,40	20978,89	1713,46	6798,41	
03-06-001-15	46 т, с приводом электрическим	30905,62	2472,20	20540,77	1677,31	7892,65	
Габлица 03	3-06-002. Проводниковые г	канаты пр	оходческ	ого подъ	ема		
	Измеритель: 100 м каната	nnovonuceuro	0.003.040.	HOMOTO			
03-06-002-01	Навеска проводникового каната 20,5 мм	проходческог 146,54	о подъема, д 67,93	наметр: 77,25	14,97	1,36	
03-06-002-02		204,49	93,64	108,98	20,83	1,87	
VJ-VO-UUZ-VZ	25 мм	204,49	73,04	100,76	20,63	1,0/	

0,238

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций] [эксплуатаг	INN MBIDINH	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машнинстов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-06-002-03	32 мм	302,90	136,78	163,38	30,46	2,74	14,9 0,4
03-06-002-04	35 мм	310,48	137,70	170,03	30,86	2,75	15 0,465
03-06-002-05	40 мм	468,85	176,26	224,06	40,02	68,53	19,2 0,638

Таблица 03-06-003. Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности

измер	ритель:	шт.

	измеритель: шт.						
	Устройство прицепное проходчес	кое для пряде	вых подъемн	ых канатов, і	рузоподъеми	ность:	
03-06-003-01	2,8 т	95,30	80,37	13,32	0,68	1,61	8,96 0,092
03-06-003-02	5т	106,62	86,92	17,96	0,95	1,74	9,69 0,118
03-06-003-03	8 T	157,50	128,79	26,13	1,35	2,58	14,2 0,165
	Устройство прицепное для закры	тых подъемнь	их канатов, г	рузоподъемно	ость:		
03-06-003-04	4 т, днаметр каната 20 мм	107,95	92,39	13,71	0,68	1,85	10,3 0,097
03-06-003-05	5 т, диаметр каната 25 мм	122,26	99,57	20,70	1,08	1,99	11,1 0,133
03-06-003-06	8 т, диаметр каната 27 мм	133,97	108,54	23,26	1,22	2,17	12,1 0,148
03-06-003-07	8 т, диаметр каната 30 мм	145,65	117,51	25,79	1,35	2,35	13,1 0,165
03-06-003-08	11 т, диаметр каната 33 мм	173,19	141,49	28,87	1,49	2,83	15,6 0,185
03-06-003-09	11 т, диаметр каната 36 мм	181,78	149,66	29,13	1,49	2,99	16,5 0,204
03-06-003-10	15 т, диаметр каната 38 мм	199,62	162,35	34,02	1,76	3,25	17,9 0,225

Таблица 03-06-004. Комплекс оборудования для самоопрокидывающейся проходческой бадьи, монтаж на поверхности

Измеритель: компл.

	Комплекс оборудования для само	опрокидываі	ощейся прох	одческой бад	ъи:		
03-06-004-01	на один прием, объем бадьи 1 м ³	4218,22	1230,15	2661,09	542,98	326,98	139 4,3
03-06-004-02	на один прием, объем бадьи 1,5 м ³	5073,27	1486,80	3208,61	659,38	377,86	168 5,48
03-06-004-03	на один присм, объем бадьи 2 м ³	5818,15	1663,80	3729,21	769,32	425,14	188 6,25
03-06-004-04	на один прием, объем бадьи 2,5-3 м ³	7076,10	2000,10	4568,74	956,54	507,26	226 8,68
03-06-004-05	на один прием, объем бадьи 4 м ³	8942,82	2442,60	5882,05	1240,63	618,17	276 10,53
03-06-004-06	на один прием, объем бадьи 5- 6,5 м ³	14452,94	3734,70	9771,10	2029,04	947,14	422 13,8
03-06-004-07	на два приема, объем бадьи I м ³	8507,84	2663,85	5185,96	1069,63	658,03	301 8,5
03-06-004-08	на два приема, объем бадьи 1,5 м ³	10171,40	3062,10	6351,31	1309,10	757,99	346 10,23
03-06-004-09	на два приема, объем бадьи 2 м ³	11664,98	3442,65	7367,25	1524,46	855,08	389 11,65
03-06-004-10	на два приема, объем бадьи 2,5-3 м ³	14689,59	4221,45	9409,99	1927,21	1058,15	477 16,36

Наменование и характерветная интернация Наменование и характерветная интернация Наменование и характерветная интернация Наменование и характерветная Наменование и характерветная Наменование и характерветная Наменование и характерветная Наменование и характерватия Наменование и характерватия Наменование и характерватия Наменование и характерватия Наменование и характерватия Наменование и характерватия Наменование и характерватия Наменование и характерватия Наменование и характерватия Наменование и характерватия Наменование и характерватия Наменование и характерватия Наменование и характерватия Наменование и характерватия Наменование и характерватия Наменование и характерватия Наменоватие и характерв	Номера	Наименование и характеристика	[В том чи			Затраты	
Посторня Посторня	расценок	стронтельных работ и конструкций	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	}	эксплуатаг		материалы	труда рабочих,	
мутетных ментернахов регования инвереняя роликовые инвереняя предоставляющий инвереняющий инвереняющий инвереняющий инвереняющий инвереняющий инвереняющий инвереняющий инвереняющий инвереняющий инвереняющий инвереняющий инвереняющий инвереняющий инвереняющий инвереняющий инвереняющий инвереные инвереняющий инверенающий инвереняющий инверенами инверенающий инверенами инверенающий инверенами инверенами инверенами инверенами инверен	Vome	Наименавание в успантелности		оплата			D2CY07		
антериалов выправления выпрения выпрения выправления					всего				
ОТДЕЛ 07. ЛЕСОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Габлица 03-07-00101 Конвейеры роликовые Измеритель: шт. 03-07-00101 Конвейер роликовый с 2576,25 1964,60 570,25 25,79 41,40 226 Конвейер роликовый однорамный, мяссы: 03-07-001-03 2,4 т 118,32 830,79 337,22 16,20 17,31 90, 03-07-001-03 5,22 т 2470,07 1861,20 570,70 29,43 38,17 19 Габлица 03-07-002. Бревнотаски береговые Измеритель: шт. Бревнотаска береговая: 03-07-002-01 автомитическая 1802,97 1287,80 486,74 19,31 28,43 33, 03-07-002-02 унифицированная 3905,30 2951,60 887,45 30,38 66,25 31 Габлица 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок Измеритель: шт. 03-07-003-01 (Сбрасыватель бревен и досок 959,94 697,68 245,21 12,15 17,05 7,14,15 17,05 7,15,15,15 17,05 17,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,				раоочих	_	машинистов		масса осору- дования, т	
ОТДЕЛ 07. ЛЕСОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Габлица 03-07-00101 Конвейеры роликовые Измеритель: шт. 03-07-00101 Конвейер роликовый с 2576,25 1964,60 570,25 25,79 41,40 226 Конвейер роликовый однорамный, мяссы: 03-07-001-03 2,4 т 118,32 830,79 337,22 16,20 17,31 90, 03-07-001-03 5,22 т 2470,07 1861,20 570,70 29,43 38,17 19 Габлица 03-07-002. Бревнотаски береговые Измеритель: шт. Бревнотаска береговая: 03-07-002-01 автомитическая 1802,97 1287,80 486,74 19,31 28,43 33, 03-07-002-02 унифицированная 3905,30 2951,60 887,45 30,38 66,25 31 Габлица 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок Измеритель: шт. 03-07-003-01 (Сбрасыватель бревен и досок 959,94 697,68 245,21 12,15 17,05 7,14,15 17,05 7,15,15,15 17,05 17,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,		2			5	6	7	- 8	
Габлица 03-07-001. Конвейеры роликовые Измеритель: шт. 03-07-001-01 Конвейер роликовый с 2576,25 1964,60 570,25 25,79 41,40 20 2,8 Конвейер роликовый однорамный, масса: 03-07-001-02 2,4 т 2470,07 1861,20 570,70 29,43 38,17 19 Габлица 03-07-002. Бревнотаски береговые Измеритель: шт. Бревнотаска береговая: 03-07-002-01 авгомитическая 1802,97 1287,80 486,74 19,31 28,43 13,03-07-002-02 унифицированная 3905,30 2951,60 887,45 30,38 66,25 31 Габлица 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок Измеритель: шт. 03-07-003-01 Сорасыватель бревен и досок Измеритель: шт. 03-07-004-01 4-пенной длиной 60 м 8882,15 6956,00 1784,36 38,19 141,79 74,03-07-004-02 5-шенной длиной 60 м 4753,61 3825,80 849,48 22,68 78,33 40,24 Габлица 03-07-005. Транспортеры скребковые Измеритель: шт. 03-07-004-02 5-шенной длиной 20 м 4753,61 3825,80 849,48 22,68 78,33 40,24 Габлица 03-07-005. Пранспортеры скребковые Измеритель: шт. 03-07-005-01 Транспортеры скребковые Измеритель: шт. 03-07-005-01 Транспортеры скребковые Измеритель: шт. 03-07-005-01 Транспортер скребковый одноряе дляной 40 м 2032,18 1597,68 399,88 13,50 34,62 16,000 дляной дляной 40 м 12032,18 1597,68 399,88 13,50 34,62 16,000 дляной дляной 40 м 12032,18 1597,68 399,88 13,50 34,62 16,000 дляной дляной 40 м 12032,18 1597,68 399,88 13,50 34,62 16,000 дляной дляной 40 м 12032,18 1597,68 399,88 13,50 34,62 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,								<u>*</u>	
30-07-001-01 Коивейер роликовый с 2576,25 1964,60 570,25 25,79 41,40 20 2.8	Габлица 03	3-07-001. Конвейеры роли		OPTHOI	Е ОБОР	УДОВА 1	ние		
Тидроприводом 2,8 185,32 330,79 337,22 16,20 17,31 90, 03-07-001-03 5,22 т 2470,07 1861,20 570,70 29,43 38,17 19 19 19 19 19 19 19				1021 201	550.05	0.5			
Конвевер роликовый однорамный, масса: 03-07-001-02	03-07-001-01		2576,25	1964,60	570,25	25,79	41,40	209	
185,32 330,79 337,22 16,20 17,31 90, 03-07-001-03 5,22 т 2470,07 1861,20 570,70 29,43 38,17 19 Габлица 03-07-002. Бревнотаски береговые Измеритель: шт. 5ревнотаска береговая:								2,86	
73-07-001-03 5,22 т 2470,07 1861,20 570,70 29,43 38,17 19 Габлица 03-07-002. Бревнотаски береговые Измеритель: шт. Бревнотаска береговая: 03-07-002-01 автоматическая 1802,97 1287,80 486,74 19,31 28,43 3,31 03-07-002-02 унифицированная 3905,30 2951,60 887,45 30,38 66,25 31 Габлица 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок Измеритель: шт. Сбрасыватель бревен и досок 959,94 697,68 245,21 12,15 17,05 7 Механический пт. Паблица 03-07-004. Транспортеры цепные ноперечные Измеритель: шт. Транспортер поперечный: 03-07-004-01 4-цепной длиной 60 м 8882,15 6956,00 1784,36 58,19 141,79 7, 03-07-004-02 5-цепной длиной 20 м 4753,61 3825,80 849,48 22,68 78,33 40 Габлица 03-07-005. Транспортеры скребковые Измеритель: шт. 03-07-005-01 Транспортер скребковый одноцепной длиной 40 м 2032,18 1597,68 399,88 13,50 34,62 16 одноцепной длиной 40 м 2032,18 1597,68 399,88 13,50 34,62 16 одноцепной длиной 40 м 2032,18 1597,68 399,88 13,50 34,62 23 Паблица 03-07-006. Перекладчики бруса Измеритель: шт. 03-07-006-01 Перекладчики бруса Измеритель: шт. 03-07-006-01 Перекладчики бруса механический део9,38 2145,99 419,78 15,93 43,61 23 цепной 10-07-007. Ускорители Измеритель: шт. 03-07-007-01 Пускоритель барабанный, 508,18 375,17 125,17 4,59 7,84 38,	02 07 001 02			920.70	227 22	16 20	17.21	00.5	
Габлица 03-07-002. Бревнотаски береговые Измеритель: шт. Бревнотаска береговая: 03-07-002-01 автоматическая 1802,97 1287,80 486,74 19,31 28,43 13 03-07-002-02 унифицированная 3905,30 2951,60 887,45 30,38 66,25 31 Габлица 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок Измеритель: шт. 03-07-003-01 Сбрасыватель бревен и досок 959,94 697,68 245,21 12,15 17,05 7 механический Габлица 03-07-004. Транспортеры ценные поперечные Измеритель: шт. Транспортер поперечный: 03-07-004-01 4-пелной длиной 60 м 8882,15 6956,00 1784,36 58,19 141,79 74 03-07-004-02 5-пелной длиной 20 м 4753,61 3825,80 849,48 22,68 78,33 40 03-07-004-02 Транспортеры скребковые Измеритель: шт. 03-07-005-01 Транспортеры скребковые Измеритель: шт. 03-07-006-01 Перекладчики бруса Измеритель: шт. 03-07-006-01 Перекладчики бруса Измеритель: шт. 03-07-006-01 Перекладчики бруса Измеритель: шт. 03-07-006-01 Перекладчик бруса механический 2609,38 2145,99 419,78 15,93 43,61 23, 23 Габлица 03-07-007. Ускоритель: шт. 03-07-007-01-01 Ускоритель: шт.									
Измеритель: шт. Бревнотаска береговая: 03-07-002-01 автоматическая 1802,97 1287,80 486,74 19,31 28,43 13, 03-07-002-02 унифицированная 3905,30 2951,60 887,45 30,38 66,25 31 Габлица 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок Измеритель: шт. 03-07-003-01 Сбрасыватель бревен и досок 959,94 697,68 245,21 12,15 17,05 7, механический 11,05 1, Габлица 03-07-004. Транспортеры цепные поперечные Измеритель: шт. Транспортер поперечный: 03-07-004-01 4-цепной длиной 60 м 8882,15 6956,00 1784,36 58,19 141,79 74, 03-07-004-02 5-цепной длиной 20 м 4753,61 3825,80 849,48 22,68 78,33 40, 2,4 Габлица 03-07-005. Транспортеры скребковые Измеритель: шт. 03-07-005-01 Транспортер скребковый 2032,18 1597,68 399,88 13,50 34,62 16, односпной длиной 40 м 1,4 Габлица 03-07-006. Перекладчики бруса Измеритель: шт. 03-07-006-01 Перекладчики бруса Измеритель: шт. 03-07-006-01 Перекладчики бруса Измеритель: шт. 03-07-006-01 Перекладчики бруса Измеритель: шт. 03-07-006-01 Перекладчик бруса механический 2609,38 2145,99 419,78 15,93 43,61 223 пенной 3-07-007-01 Ускоритель шт. 03-07-007-01 Ускоритель шт. 03-07-007-01 Ускоритель шт.	U3-U/-UU1-U3		24/0,0/	1001,20	3/0,/0	29,43	38,17	198	
3905,30 2951,60 887,45 30,38 66,25 31		Измеритель: шт. Бревнотаска береговая:							
3905,30 2951,60 887,45 30,38 66,25 31	03-07-002-01	автоматическая	1802,97	1287,80	486,74	19,31	28,43	137	
Габлица 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок Измеритель: шт. Таблица 03-07-004. Транспортеры цепные поперечные Измеритель: шт. Транспортер поперечный: 03-07-004-01 4-пепной длиной 60 м 8882,15 6956,00 1784,36 58,19 141,79 74 7, 03-07-004-02 5-цепной длиной 20 м 4753,61 3825,80 849,48 22,68 78,33 40 2,4 Габлица 03-07-005. Транспортеры скребковые Измеритель: шт. 03-07-005-01 Транспортер скребковый 2032,18 1597,68 399,88 13,50 34,62 16 однощепной длиной 40 м 1,4 Габлица 03-07-006. Перекладчики бруса Измеритель: шт. 03-07-006-01 Перекладчики бруса механический 2609,38 2145,99 419,78 15,93 43,61 23 цепной Габлица 03-07-007. Ускоритель Измеритель: шт. 03-07-007-01 Ускоритель барабанный, 508,18 375,17 125,17 4,59 7,84 38,	00 00 000 00		2005.20	2051 (0	907.45	20.00	66.05	3,3	
Габлица 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок Измеритель: шт. 03-07-003-01 Сбрасыватель бревен и досок 959,94 697,68 245,21 12,15 17,05 7 механический Пт. Габлица 03-07-004. Транспортеры цепные поперечные Измеритель: шт. Транспортер поперечный: 03-07-004-01 4-цепной длиной 60 м 8882,15 6956,00 1784,36 58,19 141,79 74 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	03-07-002-02	унифицированная	3905,30	2951,60	887,45	30,38	66,25	314	
Измеритель: шт. Транспортер поперечный: 03-07-004-01 4-цепной длиной 60 м 8882,15 6956,00 1784,36 58,19 141,79 74 7, 03-07-004-02 5-цепной длиной 20 м 4753,61 3825,80 849,48 22,68 78,33 40 2,4 Габлица 03-07-005. Транспортеры скребковые Измеритель: шт. 03-07-005-01 Транспортер скребковый 2032,18 1597,68 399,88 13,50 34,62 16 0дноцепной длиной 40 м 1,4 Габлица 03-07-006. Перекладчики бруса Измеритель: шт. 03-07-006-01 Перекладчик бруса механический 2609,38 2145,99 419,78 15,93 43,61 23 пепной Габлица 03-07-007. Ускорители Измеритель: шт. 03-07-007-01 Ускоритель барабанный, 508,18 375,17 125,17 4,59 7,84 38,	03-07-003-01		959,94	697,68	245,21	12,15	17,05	76 1,3	
Транспортер поперечный: 03-07-004-01	Габлица 03	3-07-004. Транспортеры це	епные поп	еречные					
1784,36 38,19 141,79 74 75 74 75 75 75 75 75									
Таблица 03-07-005. Транспортеры скребковые Измеритель: шт. 1597,68 399,88 13,50 34,62 16 1,4 16 1,4 15 1,5 16 1,4 1,4 1,5									
03-07-004-02 5-цепной длиной 20 м 4753,61 3825,80 849,48 22,68 78,33 40 Габлица 03-07-005. Транспортеры скребковые Измеритель: шт. 03-07-005-01 Транспортер скребковый одноцепной длиной 40 м 2032,18 1597,68 399,88 13,50 34,62 16 Габлица 03-07-006. Перекладчики бруса Измеритель: шт. 03-07-006-01 Перекладчик бруса механический 2609,38 2145,99 419,78 15,93 43,61 23 Габлица 03-07-007. Ускорители Измеритель: шт. 03-07-007-01 Ускоритель барабанный, 508,18 375,17 125,17 4,59 7,84 38,	03-07-004-01	4-цепной длиной 60 м	8882,15	6956,00	1784,36	58,19	141,79	740	
Таблица 03-07-005. Транспортеры скребковые Измеритель: шт. 03-07-005-01 Транспортер скребковый 2032,18 1597,68 399,88 13,50 34,62 16 1,4 Таблица 03-07-006. Перекладчики бруса Измеритель: шт. 03-07-006-01 Перекладчик бруса механический 2609,38 2145,99 419,78 15,93 43,61 23 2,3 Таблица 03-07-007. Ускорители Измеритель: шт. 03-07-007-01 Ускоритель барабанный, 508,18 375,17 125,17 4,59 7,84 38,	03-07-004-02	5-цепной ллиной 20 м	4753 61	3825 80	849 48	22.68	78 33	407	
Измеритель: шт. 103-07-005-01 Транспортер скребковый 2032,18 1597,68 399,88 13,50 34,62 16 одноцепной длиной 40 м 1,4 103-07-006. Перекладчики бруса Измеритель: шт. 103-07-006-01 Перекладчик бруса механический 2609,38 2145,99 419,78 15,93 43,61 23 2,3 103-07-007. Ускорители Измеритель: шт. 103-07-007-01 Ускоритель барабанный, 508,18 375,17 125,17 4,59 7,84 38,			1.12,51				. 0,20	2,45	
одноцепной длиной 40 м 1,4 Габлица 03-07-006. Перекладчики бруса Измеритель: шт. 03-07-006-01 Перекладчик бруса механический 2609,38 2145,99 419,78 15,93 43,61 23 2,3 Габлица 03-07-007. Ускорители Измеритель: шт. 03-07-007-01 Ускоритель барабанный, 508,18 375,17 125,17 4,59 7,84 38,	Габлица 03		гребковые						
Габлица 03-07-006. Перекладчики бруса — Измеритель: шт. 03-07-006-01 Перекладчик бруса механический 2609,38 2145,99 419,78 15,93 43,61 23 2,3 Габлица 03-07-007. Ускорители Измеритель: шт. 03-07-007-01 Ускоритель барабанный, 508,18 375,17 125,17 4,59 7,84 38,	03-07-005-01	,	2032,18	1597,68	399,88	13,50	34,62	168	
Измеритель: шт. 03-07-006-01 Перекладчик бруса механический 2609,38 2145,99 419,78 15,93 43,61 23 пепной 2,3 Габлица 03-07-007. Ускорители Измеритель: шт. 03-07-007-01 Ускоритель барабанный, 508,18 375,17 125,17 4,59 7,84 38,		одноцепной длиной 40 м			1			1,49	
03-07-006-01 Перекладчик бруса механический 2609,38 2145,99 419,78 15,93 43,61 23 2,3 Габлица 03-07-007. Ускорители Измеритель: шт. 03-07-007-01 Ускоритель барабанный, 508,18 375,17 125,17 4,59 7,84 38,	Габлица 03	-	уса						
депной 2,3 Габлица 03-07-007. Ускорители Измеритель: шт. 03-07-007-01 Ускоритель барабанный, 508,18 375,17 125,17 4,59 7,84 38,	03-07-006-01		2609,38	2145,99	419,78	15,93	43,61	231	
Измеритель: шт. 03-07-007-01 Ускоритель барабанный, 508,18 375,17 125,17 4,59 7,84 38,								2,31	
03-07-007-01 Ускоритель барабанный, 508,18 375,17 125,17 4,59 7,84 38,	Габлица 03	•							
	03.03.003.01		500 10 1	275 17	125 17 1	4.601	7.04	20.4	
			308,18	3/3,1/	125,17	4,59	/,84	<u>38,4</u> 0,4	

	этгодосино-граненортное соор						
Номера	Наименование и характеристика			В том чи			Затраты
расценок	строительных работ и конструкций] [эксплуата		материалы	труда
		Прямые	оплата		в т.ч. оплата		рабочих, челч.
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	труда		труда	расход	<u> челч.</u>
неучтенных материалов	неучтенных расценками материалов, единица измерения	руб.	рабочих	всего	машинистов	неучтенных материалов	Масса обору-
and repression	extension somethering	1 1				житеришов	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
O	ГДЕЛ 08. ОБОРУДОВ КОНТЕЙНЕРІ Раздел 1. С	ного п	невмо	ТРАНС	ПОРТА		0
Таблица 03	3-08-001. Составы контей	неров для	штучных	грузов			
	Измеритель: шт.						
03-08-001-01	Состав контейнеров для систем с	262,73	110,04	150,49	9,99	2,20	12,9
	транспортным трубопроводом,						0,95
ı	диаметр условного прохода 600	1	j				:
	мм	<u> </u>	1				
Таблица 03	Раздел 2. ОБ 3-08-015. Воздуховоды фл		ВАНИЕ	ЛИНЕЙ	НОЕ		
	Измеритель: 10 шт.			- A 1 1 5 5 5			
02.00.015.01	Воздуховод стальной фланцевый				25.05	100.00	
03-08-015-01	диаметр условного прохода	3019,52	2311,63	573,92	27,95	133,97	271
02.00.015.05	600 мм	1880 80	1500 55	110.00	2 22		4,18
03-08-015-02	сечение 200х400 мм	1759,73	1522,55	112,98	2,70	124,20	185 0,34
	3-08-016. Секции транспо Измеритель: 100 м Трубопровод транспортный стальной из секций на рабочее давление 0,015 МПа, сечением	4347,69	2786,43	1133,78	92,61	427,48	293 4,8
	200х400 мм 3-08-017. Опоры транспор Измеритель: 10 шт. Опора под транспортный трубоп	ровод, диаме	тр условного	прохода 60			
03-08-017-01	подвижная	598,78	392,43	159,81	4,46	46,54	44,9
A2 A0 A17 A2		1022.20	400.00	420.00	10.00	110.05	0,65
03-08-017-02	неподвижная	1023,20	490,29	420,86	19,98	112,05	55,4
Таблица 03	3-08-018. Переводы стрело Измеритель: шт. Перевод стрелочный стальной п		рекилной из	а рабочее ляз	зление 0.01 5-	0,05 МПасп	2
03-08-018-01	электромеханическим,	1198,34	288,42	883,46	73,98	26,46	33
22 20 010 01	условный проход транспортного трубопровода 600 мм	,5	200,12	000,10	. 5,50	20,70	4,35
		331,29	221,39	59,50	3,24	50,40	26,2
03-08-018-02	пневматическим, сечение	00.,=>					
	200х400 мм 3-08-019. Компенсаторы л						0,4
Таблица 03	200х400 мм 3-08-019. Компенсаторы л Измеритель: шт.	инейные	200.15	21.52			
	200х400 мм 3-08-019. Компенсаторы л Измеритель: шт. Компенсатор линейный, диаметр		288,15	31,58	1,22	5,76	30,3
Таблица 03	200х400 мм 3-08-019. Компенсаторы л Измеритель: шт.	инейные	288,15	31,58	1,22	5,76	

Номера	Наименование и характеристика				сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	∤ _		эксплуата	нишем вид	материалы	труда рабочих,
V	Uarrage	Прямые затраты,	оплата		в т.ч. Оплата		раоочих, челч.
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	затраты, руб.	труда	всего	труда	расход неучтенных	
материалов	единица измерения	""	рабочих		машинистов	материалов	Масса обору дования, т
		 				_ 	
1		3	4	5	6	7	8
Габлица 03	3-08-020. Устройства запо Измеритель: шт. Устройство запорное полнопрох		•		на рабочее в	избыточное в	І ЛИ
	вакуумметрическое давление до						
03-08-020-01	электромеханическим, диаметр условного прохода 600 мм	587,32	306,23	230,49	13,10	50,60	35. 1,94
03-08-020-02	пневматическим, сечение 200х400 мм	295,59	206,15	42,76	1,89	46,68	24, 0,23
03-08-021-01	Измеритель: шт. Затвор воздушный поворотный с электрогидравлическим или пне 300 мм					МПа с приво 9,62	
	JOU MIN	174,30	107,40	13,00	0,54	7,02	0,07
03-08-021-02	400 мм	263,15	210,34	43,02	2,16	9,79	25. 0,32
03-08-021-03	600 мм	363,57	293,94	56,10	2,84	13,53	0,41
03-08-021-04	800 mm	555,73 727,07	429,28 570,64	103,46	4,59 5,40	22,99	0,66
03-08-021-03	1000 MM	727,07	370,04	120,94	3,40	29,49	0,81
	-08-022. Клапаны обратн Измеритель: шт. Клапан обратный поворотный ф	ланцевый, ди					
03-08-022-01	300 мм	162,32	132,80	24,74	1,22	4,78	0,17
03-08-022-02	400 мм	189,71	167,66	15,93	0,54	6,12	0,09
03-08-022-03	Клапан огнезащитный фланцевый, диаметр условного прохода 300 мм	149,01	132,80	11,43	0,41	4,78	0,0
Габлица 03	3-08-023. Клапаны регули Измеритель: шт.						
	Клапан регулирующий фланцев	_	ІЙ ДИСКОВЫЙ	і, рабочее даі	вление 0,1 М	Па, с ручны	M
03-08-023-01	приводом, диаметр условного пр 200 мм	оходя: 113,27	104,45	5,21	0,14	3,61	12
03-08-023-02	300 мм	145,94	131,97	9,21	0,27	4,76	0,2 15 0,0
03-08-023-03	400 мм	191,93	167,66	18,15	0,68	6,12	
03-08-023-04	600 мм	279,38	240,55	26,63	1,08	12,20	
Габлица 03	-08-024. Грязесборники						
	3-08-024. Грязесборники Измеритель: шт. Грязесборник стальной	170,72	148,14	11,31	0,27	11,27	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	-		В том чи эксплуатаг		материалы	Затраты труда
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Прямые	<u> </u>	mja141	B T.4.	me i obsessor	рабочих,
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочнх	BCCTO	оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	аздел 3. ОБОРУДОВА 3-08-038. Комплексы погр				АЗГРУЗ	ОЧНОЕ	
	-	you muc put), p ₃ 30 1112				
03-08-038-01	Измеритель: шт. Комплекс погрузочно-	492,98	277,89	206,44	13,37	8,65	31,4
03-00-030-01	разгрузочный для обмена	472,76	2//,07	200,44	15,57	6,05	1,2
	груженых и порожних поддонов,	i	ŀ				,
	производительность 112 шт./ч						_
Габлица 03	3-08-039. Станции погрузо Измеритель: шт.	чно-разгр	узочные				
03-08-039-01	Станция автоматизированная	762,64	440,80	296,36	19,58	25,48	48,6
	погрузочно-разгрузочная.	,,,,,	110,00	0,000		22,10	1.633
	проходная, производительность	}	[1,055
	3,6 т						
Габлица 03	3- 08-040. Камеры приема -: Измеритель: шт.	запуска					
	Камера приема-запуска, максима	льная скорос	ть приема со	става:			
03-08-040-01	2 м/с, масса принимаемого состава 1,5 т, время приема- отправки состава 70 с	988,78	556,14	406,51	44,69	26,13	4,5
03-08-040-02	2 м/с, масса принимаемого	1210,71	659,30	523,35	57,65	28,06	73,5
-	состава 2,4 т, время приема- отправки состава 40 с	1210,71	057,50	323,33	37,03	20,00	5,8
03-08-040-03	4 м/с, масса принимаемого	252,46	146,93	99,82	6,08	5,71	16,2
	состава 50 кг, время приема- отправки состава 12 с						0,9
03-08-040-04	4 м/с, масса принимаемого	443,18	266,39	168,69	19,98	8,10	30,1
	состава 50 кг, время приема-	ł					3
	отправки состава 30 с						
Габлица 03	3-08-041. Манипуляторы						
	Измеритель: шт.						
03-08-041-01	Манинулятор, грузоподъемность 0,35 т, для кассет	649,44	271,79	358,02	24,17	19,63	30,3
V3-V6-V41-V1	0,33 1, для кассет	047,44	2/1,/9	336,02	24,17	19,03	2,33
03-08-041-02	1 т, для поддонов	587,79	228,33	347,79	24,03	11,67	25,8
							2,09
Габлица 03	3-08-042. Упоры Измеритель: шт.						
03-08-042-01	Упор управляемый, максимальная	153,19	144,16	4,76	0,27	4,27	16,5
	скорость контейнера в момент		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-7	,	· • • · ·	0,025
	соприкосновения с упором 1 м/с,	1	1	1	, 1		-,
	максимальная масса	j	[4			

Номера	Наименование и характеристика			В том числе, руб.				
расценок	строительных работ и конструкций	j	1	эксплуата	ция машин	материалы	труда	
Коды н еуч тенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

Таблица 03-08-057. Блоки пневмоаппаратуры

	Измеритель: шт.						
	Блок пневмоаппаратуры, число	потребителей:					
03-08-057-01	2	135,66	122,13	11,09	0,68	2,44	0,068
03-08-057-02	8	170,57	138,95	28,84	1,76	2,78	15,7 0,193

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУХОДУВНЫХ СТАНЦИЙ

Таблица 03-08-072. Глушители

	Измеритель: шт.		_				
03-08-072-01	Глушитель пластинчатый,	162,65	100,01	59,25	4,46	3,39	11,3
	обеспечивающий снижение						0,35
]	уровня шума до 34 дБА					1	

Таблица 03-08-073. Фильтры воздушные

	измеритель, шт.						
	Фильтр воздушный ячейковы	ый для очистки в	оздуха от ме	ханических	примесей, пр	роизводители	ьность:
03-08-073-01	3500 м³/ч	146,52	102,66	39,69	3,11	4,17	11 <u>,6</u> 0,19
03-08-073-02	16000 м ³ /ч	420,10	159,30	254,84	17,69	5,96	18

Раздел 6. УСТРОЙСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Таблица 03-08-088. Устройства приемные

	Измеритель: шт.		_				
03-08-088-01	Устройство приемное поворотное,	148,56	123,90	22,18	1,35	2,48	14
l .	сечение транспортного						0,13
į	трубопровода 200х400 мм, привод						
L	пневматический						

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, НЕ УЧТЕННЫХ В РАСЦЕНКАХ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

- 1. Гравий, щебень, бетонные блоки, железобетонные плиты и прочие материалы для заполнения ящиков противовесов и для противовесных грузов.
 - 2. Деревянные конструкции.
 - 3. Кабели, провода, шнуры электрические всех марок и сечений, поставляемые с неразделанными концами.
 - 4. Сетки металлические, поставляемые в не заготовленном виде.

РАСХОД МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

	Электро-	Сжатый
№ расценок	энергия,	воздух, м ³
ле расценок	кВт-ч	воздух, м
с 03-01-001-26 по 03-01-001-31		
	1768	-
с 03-01-001-32 по 03-01-001-35	2661	
с 03-01-001-36 по 03-01-001-54	3216	-
03-01-001-55	6414	-
с 03-01-001-56 по 03-01-001-64	4307	-
с 03-01-001-65 по 03-01-001-76	5397	_
03-01-017-23	1408	-
03-01-017-24	916	-
с 03-01-018-09 по 03-01-018-12	1732	-
с 03-01-018-13 по 03-01-018-15	2072	-
с 03-01-019-11 по 03-01-019-13	4847	-
03-01-021-21; 03-01-021-22	1128	-
с 03-01-021-23 по 03-01-021-26	3122	-
03-01-033-02	5083	-
03-01-034-01	5083	
03-01-034-02	9017	-
03-01-036-01; 03-01-036-02	5083	•
03-01-037-01	5083	-
03-01-037-02	9017	-
03-01-037-03	16283	-
03-01-037-04	10625	-
03-01-038-01	9017	-
03-01-053-01	12378	-
03-01-053-02	10708	-
03-01-065-04	3373	-
03-01-065-05	7038	-

Электро- энергия, кВт- ч 4834	Сжатый воздух, м ³
кВт- ч 4834	воздух, м
4834	
2201	•
3391	-
8618	-
453	-
514	-
574	-
635	-
695	-
756	-
817	_
36,6	-
43,9	_
22,5	_
1714	-
102	-
4822	-
7870	-
289	-
473	-
-	800
-	1200
988	-
79,2	-
434,5	-
79,2	-
434,5	-
	8618 453 514 574 635 695 756 817 36,6 43,9 22,5 1714 102 4822 7870 289 473 - - 988 79,2 434,5 79,2

Приложение 3

ПОКАЗАТЕЛИ ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА РАБОТ

Разряд работы	Стоимость челч	Разряд работы	Стоимость челч	Разряд работы	Стоимость челч
	в руб.		в руб		в руб.
1	2	3	4	5	6
1.0	7,19	2.7	8,30	4.4	10,21
1.1	7,24	2.8	8,38	4.5	10,35
1.2	7,30	2.9	8,45	4.6	10,50
1.3	7,37	3.0	8,53	4.7	10,64
1.4	7,42	3.1	8,62	4.8	10,79
1.5	7,48	3.2	8,74	4.9	10,94
1.6	7,55	3.3	8,85	5.0	11,08
1.7	7,61	3.4	8,97	5.1	11,27
1.8	7,67	3.5	9,07	5.2	11,44
1.9	7,73	3.6	9,18	5.3	11,63
2.0	7,80	3.7	9,29	5.4	11,82
2.1	7,85	3.8	9,40	5.5	12,00
2.2	7,93	3.9	9,51	5.6	12,18
2.3	8,01	4.0	9,62	5.7	12,36
2.4	8,08	4.1	9,77	5.8	12,55
2.5	8,16	4.2	9,91	5.9	12,71
2.6	8,23	4.3	10,06	6.0	12,91

Оплата труда рабочих-строителей принята с учетом разрядности работ при оплате труда рабочего-строителя четвертого разряда по состоянию на 01.01.2000 в размере 1600 руб. при среднемесячном количестве рабочих часов 166,25 согласно постановлению Минтруда РФ от 31.12.99 № 56, зарегистрированному Минюстом России 07.02.2000 № 9092, разъяснению Минтруда от 30.12.99 № 6.

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000г

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	машч	77,20 13,50
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	машч	83,10 14,40
010315	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	машч	153,97 14,40
010316	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.)	машч	235,40 15,42
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.)	машч	178,04 14,40
020101	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 5 т	машч	83,43 13,50
020102	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 8 т	машч	104,15 13,50
020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	машч	312,21 15,42
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	машч	73,12 13,50
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	машч	168,73 13,50
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	машч	197,01 14,40
020817	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т	машч	312,42 14,40
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	134,65 13,50
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	машч	180,67 13,50
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	машч	99,78 13,50
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	машч	137,15 13,50
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	машч	175,56 14,40
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	машч	286,09 25,10
021205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	машч	<u>533,27</u> 27,90
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	машч	193,10 31,18
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	машч	184,40 25,10
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	машч	363,37 27,00
021402	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	машч	165,93 14,40
021403	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	машч	253,54 15,42
021702	Краны портальностреловые 16 т	машч	363,16 13,50
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	<u>89,99</u> 10,06
030104	Автопогрузчики с вилочными подхватами 3,2 т	машч	87,92 10,06
030108	Автопогрузчики с вилочными подхватами 10 т	машч	121,96 10,06
030205	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т	машч	1,26 0,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
рссурса			Оплата труда машинистов руб.
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	1,70 0,00
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	3,28 0,00
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	6.66 0,00
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	6,90 0,00
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	8,20 0,00
030406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч	29,08 10,06
030601	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	машч	43,12 10,06
031003	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	машч	201,86 13,50
031050	Вышка телескопическая 25 м	машч	142,70
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	машч	13,50 1,65 0,00
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	машч	2,89
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	машч	0,00 3,34
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	0,00 <u>8,10</u>
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	0,00 1,20
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин	машч	0,00 100,00
060250	производительность о,5 м /мин Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м ³	машч	10,06 155,30
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	31,50 <u>16,64</u>
134001	Станок рельсосверлильный	машч	0,00 3,00
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	машч	0,00 152,50
210507	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	машч	14,40 1289,59
210508	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т	машч	142,70 4023,50
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	196,20 1,82
330202	Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	0,00
330206	Дрели электрические	машч	0,00 1,95
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	машч	0,00 34,55
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	11,60 <u>5,13</u>
330303	Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	0,00
330700	Молотки клепальные	машч	0,00 5,12
331004	Станок токарно-винторезный	машч	0,00 19,76
331462	Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	машч	11,60 24,34
351401	Горн	машч	0,00 0,64
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,00 87,17
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,00 107,30
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,00 105,42
			0,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	117,92 0,00
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	машч	127,82 0,00
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	машч	12,00 0,00
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	28,65 0,00
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	машч	42,85 0,00

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000г

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-0069	Бензин авиационный Б-70	T	4488,40
101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	Ť	18700,00
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	T	19400,00
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12(14) мм	т	12606,00
101-0093	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20(22) мм	т	9800,00
101-0121	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм	т	14839,00
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	Т	8475,00
101-0324	Кислород технический газообразный	M ³	6,22
101-0328	Клей резиновый П-9	KГ	22,60
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	τ	12320,97
101-0587	Масло индустриальное И-20А	τ	9266,00
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	τ	4455,20
101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	τ	13232,00
101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	6500,00
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	<u>kr</u>	13,56
101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Стбсп	T	5817,58
101-1128	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0	т	4913,12
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	T	16974,00
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	τ	10578,00
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	τ	10749,00
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	T	12650,00
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	τ	9765,00
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	9424,00
101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	T	9211,00
101-1602	Ацетилен газообразный технический	M ³	38,51
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т,п./ массой до 1,6 кг	Kr	15,14
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	Kľ	23,09
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,00
101-1734	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 13-20 мм	<u> </u>	5301,30
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	τ	5863,89
101-1801	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	τ	5317,52
101-1802	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс	τ	5798,20
101-1899	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, ширина большей полки 63-80 мм	T	5051,17
101-1928	Болты распорные MP 12x100	WT.	5,28
101-1963	Канифоль сосновая	KT	27,74
101-2044	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	Kr	32,88
101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	<u>M</u>	8,28
101-2162	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х	M	13,56
101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм	T	5891,61
101-2224	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром 14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	522,38
101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром 28 мм, сталь марки Ст3	100 KF	504,30
101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	КГ	23,59
101-2344	Смазка УС-3	<u>kr</u>	7,20
101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	KF	7,62
101-2493	Лента литкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭГИ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	KT	91,29
101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм	<u>T</u>	6100,00
101-3593	Лента киперная 40 мм	10 M	94,00
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	M ³	558,33
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	M ¹	1601,00
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, 111 сорта	м³	1287,00
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	M ³	1980,00
102-0065	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	M ³	1250,00
102-0105	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	M³	1434,99

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	M ³	968,00
105-0053	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	М	278,58
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	ШT.	266,67
106-0006	Костыли сечением 12х12 мм из стали кипящих марок	т	7270,00
106-0019	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	55,70
113-0079	Лак БТ-577	T	9550,00
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	Т	14312,87
113-0273	Клей эпоксидный	Т	73000,00
113-0314	Кокс молотый	т	1013,70
201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	7441,00
201-0835	Подкладки металлические	КГ	12,60
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,43
506-1360	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	KГ	114,22
506-1361	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	65,75
507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	KГ	30,00
508-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	130,03
508-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 15 мм	10 м	204,11
508-0019	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	230,81
508-0020	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	302,14
508-0151	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	376,05
508-0153	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 M	503,08
509-1210	Вазелин технический	Kľ	44,97

ФЕРм-2001-03 Подъемно-транспортное оборудование	
ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ	

содержание:

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
ОТДЕЛ 01. П <mark>ОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПРЕ</mark> РЫВНОГО ДЕЙСТВИ Я	
Вводные указания	4
Раздел 1. КРАНЫ МОСТОВЫЕ И КОНСОЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	4
. Таблица 03-01-001. Краны мостовые электрические общего назначения с одним и двумя крюками	4
Таблица 03-01-002. Краны электрические консольные	7
Раздел 2. КРАНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОСТОВЫЕ	8
Таблица 03-01-017. Краны мостовые электрические магнитные	
Таблица 03-01-018. Краны мостовые электрические грейферные	
Таблица 03-01-019. Краны мостовые электрические специальные магнитно-грейферные	
Таблица 03-01-020. Краны мостовые электрические с вращающейся тележкой и гибким подвесом	
траверсы	10
Таблица 03-01-021. Краны мостовые электрические с гибким подвесом траверсы	
Раздел 3. КРАНЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОСТОВЫЕ	
Таблица 03-01-033. Краны мостовые электрические колодцевые	
Таблица 03-01-034. Краны мостовые электрические для раздевания слитков (стрипперные)	
Таблица 03-01-035. Краны мостовые электрические мульдозавалочные	
Таблица 03-01-036. Краны мостовые напольно-крышечные	
Таблица 03-01-037. Краны мостовые электрические ковочные	
Таблица 03-01-038. Краны мостовые электрические закалочные	
Раздел 4. КРАНЫ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ	
Таблица 03-01-052. Перегружатели мостовые электрические грейферные	
Таблица 03-01-052. Перегружатели мостовые электрические греиферные	
Раздел 5. КРАНЫ ПОРТАЛЬНЫЕ	
таздел 3. КРАПЫ ПОР ГАЛЬНЫЕТаблица 03-01-065. Краны портальные электрические полноповоротные	
Таблица 03-01-065. Передвижение кранов портальных без разворота тележек	13
Таблица 03-01-067. Передвижение кранов портальных с разворотом тележек	
Таблица 03-01-068. Краны портальные иностранных фирм	
Раздел 6. ЛЕБЕДКИ	
Таблица 03-01-080. Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные	
Notes & Market Month Country & Count	
Раздел 7. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ двухбалочные многопролетные электрические	
Таблица 03-01-091. Краны подвесные многопролетные электрические	14
Таблица 03-01-092. Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой с	
двумя неповоротными тележками	14
Таблица 03-01-093. Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой	
Раздел 8. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ И СТЕЛЛАЖИ	
Таблица 03-01-105. Краны-штабелеры	
Таблица 03-01-106. Стеллажи	
Раздел 9. ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ГУСТАЯ СМАЗКА КРАНОВ	
Таблица 03-01-117. Краны мостовые электрические	
Раздел 10. ПОДЪЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ	
Таблица 03-01-127. Тали ручные стационарные и передвижные	
Таблица 03-01-128. Тали электрические	
Раздел 11. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ	
Таблица 03-01-138. Краны козловые	18
ОТДЕЛ 02. ТРА НСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ	
Вводные указания	18
Раздел 1. КООНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ	
Таблица 03-02-001. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 500 мм	
Таблица 03-02-002. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1000 мм	
Таблица 03-02-003. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1400 мм	
Таблица 03-02-004. Конвейеры ленточные передвижные реверсивные	23
Раздел 2. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ И ЦЕПНЫЕ	
Таблица 03-02-021. Конвейеры пластинчатые легкого типа	
Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ТЕЛЕЖЕЧНЫЕ	
Таблица 03-02-031. Конвейеры тележечные для литейных форм	
Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ	
Таблица 03-02-041. Конвейеры винтовые общего назначения	
Раздел 5. ЭЛЕВАТОРЫ	29

Таблица 03-02-056. Элеваторы ковшовые ленточные	29
Таблица 03-02-057. Элеваторы ковшовые цепные вертикальные	
Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ	31
Таблица 03-02-072. Конвейеры вертикальные многокабинные с автоматической разгрузкой	31
ОТДЕЛ 03. УЗЛЫ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
Вводные указания	
Раздел 1. УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАНГОВ	31
Таблица 03-03-001. Конвейеры ленточные с прорезиненной лентой	
Таблица 03-03-002. Конвейеры цепные подвесные, применяемые в мясной промышленности	32
Таблица 03-03-003. Конвейеры цепные напольные, применяемые в молочной промышленности	
Таблица 03-03-004. Рольганги	
Таблица 03-03-005. Конвейеры подвесные толкающие с шагом цепи 100 и 160 мм	
Таблица 03-03-006. Конвейеры цепные подвесные грузонесущие общего назначения	34
ОТДЕЛ 04. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ	36
Вводные указания	36
Раздел 1. ДВУХКАНАТНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ И МАЯТНИКОВЫЕ ДОРОГИ	
Таблица 03-04-001. Канаты несущие, сетевые и тяговые	
Таблица 03-04-002. Анкеровка линейных, концевых и переходных муфт	
Таблица 03-04-003. Сети предохранительные	
Таблица 03-04-003. Сети предохранительные	
Таблица 03-04-005. Оборудование станций	
Таблица 03-04-006. Станции грузовых дорог	
Таблица 03-04-007. Подвижной состав	39
Раздел 2. ПАССАЖИРСКИЕ ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ	
Таблица 03-04-020. Канаты и муфты для канатов	
Таблица 03-04-021. Маятниковые канатные дороги	40
Таблица 03-04-022. Кресельные канатные дороги	41
Таблица 03-04-023. Буксировочные канатные дороги	
ОТДЕЛ 05. ПОДЪЕМНИКИ	
Вводные указания	
Раздел 1. ПАССАЖИРСКИЕ, БОЛЬНИЧНЫЕ И ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ	
Таблица 03-05-001. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 1 м/с	
Таблица 03-05-002. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины 1,4 м/с	
Таблица 03-05-003. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 4 м/с	
Таблица 03-05-004. Лифты грузовые общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с	
Таблица 03-05-005. Лифты малогрузовые и грузовые тротуарные со скоростью движения кабины до 0	
м/с	
ОТДЕЛ 06. ШАХТНОЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Вводные указания	
Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И НАВЕСКА КАНАТОВ	45
Таблица 03-06-001. Лебедки проходческие	45
Таблица 03-06-002. Проводниковые канаты проходческого подъема	
Таблица 03-06-003. Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности	46
Таблица 03-06-004. Комплекс оборудования для самоопрокидывающейся проходческой бадьи, монта:	
поверхностиповерхности	
ОТДЕЛ 07. ЛЕСОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Таблица 03-07-001. Конвейеры роликовые	47
Таблица 03-07-002. Бревнотаски береговые	47
Таблица 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок	
Таблица 03-07-004. Транспортеры цепные поперечные	
Таблица 03-07-005. Транспортеры скребковые	47
Таблица 03-07-006. Перекладчики бруса	47
Таблица 03-07-007. Ускорители	
ОТДЕЛ 08. ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО КОНТЕЙНЕРНОГО ПНЕВМОТРАНСПОІ	PTA
OTALITOR OF TACE THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TACE OF	
Раздел 1. СОСТАВЫ КОНТЕЙНЕРОВ	07 Gk
Раздел 1. СОСТАВЫ КОПТЕИНЕГОВ	48
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЛИНЕЙНОЕ	
Таблица 03-08-015. Воздуховоды фланцевые	
Таблица 03-08-016. Секции транспортного трубопровода	
Таблица 03-08-017. Опоры транспортного трубопровода	
Таблица 03-08-018. Переводы стрелочные	
Таблица 03-08-019. Компенсаторы линейные	48

Таблица 03-08-020. Устройства запорные полнопроходные	49
Таблица 03-08-021. Затворы воздушные поворотные	49
Таблица 03-08-022. Клапаны обратные	49
Таблица 03-08-023. Клапаны регулирующие	49
Таблица 03-08-024. Грязесборники	49
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ	50
Таблица 03-08-038. Комплексы погрузочно-разгрузочные	
Таблица 03-08-039. Станции погрузочно-разгрузочные	
Таблица 03-08-040. Камеры приема-запуска	
Таблица 03-08-041. Манипуляторы	
Таблица 03-08-042. Упоры	50
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ	
Таблица 03-08-057. Блоки пневмоаппаратуры	
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУХОДУВНЫХ СТАНЦИЙ	51
Таблица 03-08-072. Глушители	
Таблица 03-08-073. Фильтры воздушные	
Раздел 6. УСТРОЙСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	
Таблица 03-08-088. Устройства приемные	51
Приложение 1. ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, НЕ УЧТЕННЫХ В РАСЦЕНКАХ НА МОНТ	ГАЖ
ОБОРУДОВАНИЯ	52
Приложение 2. РАСХОД МАТЕРИАЛЬ НЫХ Р ЕСУРСОВ, НЕО <mark>БХОДИМЫ</mark> Х ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГ	O.
ИСПЫТАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	 5 3
Приложение 3. ПОКАЗАТЕЛИ ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ В	
ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА РАБОТ	54
Приложение 4. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И	
МЕХАНИЗМОВ	55
Приложение 5. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	58