

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖ 81-02-20-2001

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

ОЕРЖ–2001

Часть 20

**ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
ВОЗДУХА**

Книга 1

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ОЕРЖ 81-02-20-2001

Часть 20

**ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
ВОЗДУХА**

Книга 1

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

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.

Отраслевые единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ОЕРЖ 81-02-20-2001 Часть 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Книга 1.

Москва, 2011 – 176 стр.

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

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

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

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

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

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

Часть 20. ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1. ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ								
Таблица 20-01-001. Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные)								
Измеритель: 100 м2 поверхности воздуховодов								
20-01-001-01	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	III	2045,07	1467,10	143,32	7,02	434,65	167,86
		Ia	2706,41	2054,61	158,16	9,83	493,64	
		Iб	2322,30	1686,99	150,11	8,08	485,20	
		Iв	2377,53	1760,85	149,99	8,42	466,69	
		Iг	2382,82	1760,85	155,28	8,42	466,69	
		Iд	2066,04	1467,10	145,03	7,02	453,91	
		IIa	2062,10	1467,10	143,32	7,02	451,68	
		IIб	2115,26	1467,10	140,20	7,02	507,96	
		IIa	2030,52	1467,10	143,32	7,02	420,10	
		IVa	2048,70	1467,10	141,69	7,02	439,91	
		IVб	2273,52	1686,99	146,62	8,08	439,91	
		V	2031,63	1467,10	144,43	7,02	420,10	
		VIa	2045,93	1467,10	144,10	7,02	434,73	
		VIб	2019,66	1467,10	140,39	7,02	412,17	
		VIв	2054,07	1467,10	141,32	7,02	445,65	
		VIг	2022,59	1467,10	143,32	7,02	412,17	
		VIд	2054,07	1467,10	141,32	7,02	445,65	
		VIe	2022,59	1467,10	143,32	7,02	412,17	
		VIIa	2069,34	1467,10	140,20	7,02	462,04	
		VIIб	2069,53	1467,10	140,39	7,02	462,04	
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)						(II)	
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)						(100)	
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(301-9520)	Шиберы, (шт.)						(II)	
(301-9640)	Заглушки питомеражных лючков, (шт.)						(II)	
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром								
20-01-001-02	до 600 мм	III	2045,07	1467,10	143,32	7,02	434,65	167,86
		Ia	2706,41	2054,61	158,16	9,83	493,64	
		Iб	2322,30	1686,99	150,11	8,08	485,20	
		Iв	2377,53	1760,85	149,99	8,42	466,69	
		Iг	2382,82	1760,85	155,28	8,42	466,69	
		Iд	2066,04	1467,10	145,03	7,02	453,91	
		IIa	2062,10	1467,10	143,32	7,02	451,68	
		IIб	2115,26	1467,10	140,20	7,02	507,96	
		IIa	2030,52	1467,10	143,32	7,02	420,10	
		IVa	2048,70	1467,10	141,69	7,02	439,91	
		IVб	2273,52	1686,99	146,62	8,08	439,91	
		V	2031,63	1467,10	144,43	7,02	420,10	
		VIa	2045,93	1467,10	144,10	7,02	434,73	
		VIб	2019,66	1467,10	140,39	7,02	412,17	
		VIв	2054,07	1467,10	141,32	7,02	445,65	
		VIг	2022,59	1467,10	143,32	7,02	412,17	

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Шиберы, (шт.) Заглушки титометражных лючков, (шт.)	VIд	2054,07	1467,10	141,32	7,02	445,65	
		VIе	2022,59	1467,10	143,32	7,02	412,17	
		VIа	2069,34	1467,10	140,20	7,02	462,04	
		VIIб	2069,53	1467,10	140,39	7,02	462,04	
							(II)	
							(100)	
							(II)	
20-01-001-03	800, 1000 мм	III	1892,30	1343,25	114,81	5,54	434,24	153,69
(101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Шиберы, (шт.) Заглушки титометражных лючков, (шт.)	Iа	2500,75	1881,17	126,47	7,75	493,11	
		Iб	2149,41	1544,58	120,14	6,37	484,69	
		Iв	2198,49	1612,21	120,07	6,64	466,21	
		Iг	2202,66	1612,21	124,24	6,64	466,21	
		Iд	1912,88	1343,25	116,18	5,54	453,45	
		IIа	1909,30	1343,25	114,81	5,54	451,24	
		IIб	1963,03	1343,25	112,34	5,54	507,44	
		IIIа	1877,73	1343,25	114,81	5,54	419,67	
		IVа	1896,29	1343,25	113,55	5,54	439,49	
		IVб	2101,48	1544,58	117,41	6,37	439,49	
		V	1878,60	1343,25	115,68	5,54	419,67	
		VIа	1892,95	1343,25	115,42	5,54	434,28	
		VIб	1867,51	1343,25	112,49	5,54	411,77	
		VIв	1901,70	1343,25	113,25	5,54	445,20	
		VIг	1869,83	1343,25	114,81	5,54	411,77	
		VIд	1901,70	1343,25	113,25	5,54	445,20	
		VIе	1869,83	1343,25	114,81	5,54	411,77	
		VIIа	1917,18	1343,25	112,34	5,54	461,59	
		VIIб	1917,33	1343,25	112,49	5,54	461,59	
					(II)			
					(100)			
					(II)			
					(II)			
					(II)			
					(II)			
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до								
20-01-001-04	250 мм	III	2046,82	1467,10	145,07	7,02	434,65	167,86
		Iа	2708,39	2054,61	160,14	9,83	493,64	
		Iб	2324,16	1686,99	151,97	8,08	485,20	
		Iв	2379,37	1760,85	151,83	8,42	466,69	
		Iг	2384,72	1760,85	157,18	8,42	466,69	
		Iд	2067,76	1467,10	146,75	7,02	453,91	
		IIа	2063,85	1467,10	145,07	7,02	451,68	
		IIб	2116,93	1467,10	141,87	7,02	507,96	
		IIIа	2032,27	1467,10	145,07	7,02	420,10	
		IVа	2050,39	1467,10	143,38	7,02	439,91	
		IVб	2275,31	1686,99	148,41	8,08	439,91	
		V	2033,38	1467,10	146,18	7,02	420,10	
		VIа	2047,64	1467,10	145,81	7,02	434,73	
		VIб	2021,33	1467,10	142,06	7,02	412,17	
		VIв	2055,75	1467,10	143,00	7,02	445,65	
		VIг	2024,34	1467,10	145,07	7,02	412,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Шиберы, (шт.) Заглушки питометражных лючков, (шт.)	VIд	2055,75	1467,10	143,00	7,02	445,65	(II) (100) (II) (II) (II)	
		VIе	2024,34	1467,10	145,07	7,02	412,17		
		VIа	2071,01	1467,10	141,87	7,02	462,04		
		VIб	2071,20	1467,10	142,06	7,02	462,04		
20-01-001-05	355 мм	III	1859,25	1343,25	117,92	5,81	398,08	153,69	
(101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Шиберы, (шт.) Заглушки питометражных лючков, (шт.)	Iа	2465,43	1881,17	129,90	8,13	454,36		
		Iб	2114,52	1544,58	123,39	6,68	446,55		
		Iв	2163,00	1612,21	123,33	6,97	427,46		
		Iг	2167,32	1612,21	127,65	6,97	427,46		
		Iд	1878,26	1343,25	119,37	5,81	415,64		
		IIа	1874,59	1343,25	117,92	5,81	413,42		
		IIб	1923,42	1343,25	115,41	5,81	464,76		
		IIIа	1847,04	1343,25	117,92	5,81	385,87		
		IVа	1863,07	1343,25	116,65	5,81	403,17		
		IVб	2068,35	1544,58	120,60	6,68	403,17		
		V	1847,94	1343,25	118,82	5,81	385,87		
		VIа	1863,36	1343,25	118,59	5,81	401,52		
		VIб	1835,91	1343,25	115,56	5,81	377,10		
		VIв	1867,80	1343,25	116,34	5,81	408,21		
		VIг	1838,27	1343,25	117,92	5,81	377,10		
		VIд	1867,80	1343,25	116,34	5,81	408,21		
		VIе	1838,27	1343,25	117,92	5,81	377,10		
		VIа	1881,85	1343,25	115,41	5,81	423,19		
VIб	1882,00	1343,25	115,56	5,81	423,19				
							(II) (100) (II) (II) (II)		
20-01-001-06	450 мм	III	1658,47	1162,25	107,31	5,13	388,91	132,98	
(101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Шиберы, (шт.) Заглушки питометражных лючков, (шт.)	Iа	2189,61	1627,68	118,18	7,18	443,75		
		Iб	1884,53	1336,45	112,28	5,90	435,80		
		Iв	1925,45	1394,96	112,22	6,16	418,27		
		Iг	1929,33	1394,96	116,10	6,16	418,27		
		Iд	1676,92	1162,25	108,59	5,13	406,08		
		IIа	1673,54	1162,25	107,31	5,13	403,98		
		IIб	1721,62	1162,25	105,01	5,13	454,36		
		IIIа	1646,28	1162,25	107,31	5,13	376,72		
		IVа	1662,02	1162,25	106,14	5,13	393,63		
		IVб	1839,82	1336,45	109,74	5,90	393,63		
		V	1647,10	1162,25	108,13	5,13	376,72		
		VIа	1662,79	1162,25	107,87	5,13	392,67		
		VIб	1635,59	1162,25	105,14	5,13	368,20		
		VIв	1667,41	1162,25	105,86	5,13	399,30		
		VIг	1637,76	1162,25	107,31	5,13	368,20		
		VIд	1667,41	1162,25	105,86	5,13	399,30		
		VIе	1637,76	1162,25	107,31	5,13	368,20		

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
(101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Шиберы, (шт.) Заглушки титометражных лючков, (шт.)	VIIa	1680,77	1162,25	105,01	5,13	413,51					
		VIIб	1680,90	1162,25	105,14	5,13	413,51					
									(II)			
									(100)			
									(II)			
									(II)			
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, диаметром												
20-01-001-07	от 500 до 560 мм	III	1688,22	1162,25	137,06	3,65	388,91	132,98				
		Ia	2217,98	1627,68	146,55	5,10	443,75					
		Iб	1913,71	1336,45	141,46	4,19	435,80					
		Iв	1954,82	1394,96	141,59	4,37	418,27					
		Iг	1959,45	1394,96	146,22	4,37	418,27					
		Iд	1707,74	1162,25	139,41	3,65	406,08					
		IIa	1703,29	1162,25	137,06	3,65	403,98					
		IIб	1751,91	1162,25	135,30	3,65	454,36					
		IIIa	1676,03	1162,25	137,06	3,65	376,72					
		IVa	1692,23	1162,25	136,35	3,65	393,63					
		IVб	1869,11	1336,45	139,03	4,19	393,63					
		V	1676,98	1162,25	138,01	3,65	376,72					
		VIa	1693,76	1162,25	138,84	3,65	392,67					
		VIб	1665,85	1162,25	135,40	3,65	368,20					
		VIв	1697,52	1162,25	135,97	3,65	399,30					
		VIг	1667,51	1162,25	137,06	3,65	368,20					
		VIд	1697,52	1162,25	135,97	3,65	399,30					
		VIe	1667,51	1162,25	137,06	3,65	368,20					
		VIIa	1711,06	1162,25	135,30	3,65	413,51					
		VIIб	1711,16	1162,25	135,40	3,65	413,51					
(101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Шиберы, (шт.) Заглушки титометражных лючков, (шт.)						(II)	(100)	(II)	(II)	(II)	(II)
20-01-001-08	до 800 мм	III	1398,69	874,52	144,24	4,86	379,93	100,06				
		Ia	1814,86	1224,73	155,17	6,80	434,96					
		Iб	1585,28	1005,60	149,27	5,59	430,41					
		Iв	1600,90	1049,63	149,41	5,83	401,86					
		Iг	1606,01	1049,63	154,52	5,83	401,86					
		Iд	1417,84	874,52	146,74	4,86	396,58					
		IIa	1412,69	874,52	144,24	4,86	393,93					
		IIб	1457,40	874,52	142,26	4,86	440,62					
		IIIa	1389,46	874,52	144,24	4,86	370,70					
		IVa	1405,27	874,52	143,41	4,86	387,34					
		IVб	1539,51	1005,60	146,57	5,59	387,34					
		V	1390,51	874,52	145,29	4,86	370,70					
		VIa	1400,40	874,52	146,12	4,86	379,76					
		VIб	1378,72	874,52	142,38	4,86	361,82					
		VIв	1402,65	874,52	143,00	4,86	385,13					
		VIг	1380,58	874,52	144,24	4,86	361,82					
		VIд	1402,65	874,52	143,00	4,86	385,13					
		VIe	1380,58	874,52	144,24	4,86	361,82					

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
(101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Шиберы, (шт.) Заглушки питометражных лючков, (шт.)	VIIa	1420,11	874,52	142,26	4,86	403,33	(II) (100) (II) (II) (II)			
		VIIб	1420,23	874,52	142,38	4,86	403,33				
		Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром									
		20-01-001-09	900 мм	III	1892,30	1343,25	114,81		5,54	434,24	153,69
		(101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Заглушки питометражных лючков, (шт.)	Ia	2500,75	1881,17	126,47		7,75	493,11	
		Iб	2149,41	1544,58	120,14	6,37	484,69				
Iв	2198,49	1612,21	120,07	6,64	466,21						
Iг	2202,66	1612,21	124,24	6,64	466,21						
Iд	1912,88	1343,25	116,18	5,54	453,45						
IIa	1909,30	1343,25	114,81	5,54	451,24						
IIб	1963,03	1343,25	112,34	5,54	507,44						
IIIa	1877,73	1343,25	114,81	5,54	419,67						
IVa	1896,29	1343,25	113,55	5,54	439,49						
IVб	2101,48	1544,58	117,41	6,37	439,49						
V	1878,60	1343,25	115,68	5,54	419,67						
VIa	1892,95	1343,25	115,42	5,54	434,28						
VIб	1867,51	1343,25	112,49	5,54	411,77						
VIв	1901,70	1343,25	113,25	5,54	445,20						
VIг	1869,83	1343,25	114,81	5,54	411,77						
VIд	1901,70	1343,25	113,25	5,54	445,20						
VIe	1869,83	1343,25	114,81	5,54	411,77						
VIIa	1917,18	1343,25	112,34	5,54	461,59						
VIIб	1917,33	1343,25	112,49	5,54	461,59						
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром											
20-01-001-10	от 1100 до 1600 мм	III	1658,47	1162,25	107,31	5,13	388,91	132,98			
(101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Заглушки питометражных лючков, (шт.)	Ia	2189,61	1627,68	118,18	7,18	443,75				
Iб	1884,53	1336,45	112,28	5,90	435,80						
Iв	1925,45	1394,96	112,22	6,16	418,27						
Iг	1929,33	1394,96	116,10	6,16	418,27						
Iд	1676,92	1162,25	108,59	5,13	406,08						
IIa	1673,54	1162,25	107,31	5,13	403,98						
IIб	1721,62	1162,25	105,01	5,13	454,36						
IIIa	1646,28	1162,25	107,31	5,13	376,72						
IVa	1662,02	1162,25	106,14	5,13	393,63						
IVб	1839,82	1336,45	109,74	5,90	393,63						
V	1647,10	1162,25	108,13	5,13	376,72						
VIa	1662,79	1162,25	107,87	5,13	392,67						
VIб	1635,59	1162,25	105,14	5,13	368,20						
VIв	1667,41	1162,25	105,86	5,13	399,30						
VIг	1637,76	1162,25	107,31	5,13	368,20						
VIд	1667,41	1162,25	105,86	5,13	399,30						
VIe	1637,76	1162,25	107,31	5,13	368,20						
VIIa	1680,77	1162,25	105,01	5,13	413,51						

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Заглушки питометражных лючков, (шт.)	VIIб	1680,90	1162,25	105,14	5,13	413,51 (II) (100) (II) (II) (II)	
20-01-001-11	до 2400 мм	III	1366,59	874,52	112,14	3,78	379,93	100,06
		Ia	1780,78	1224,73	121,09	5,29	434,96	
		Iб	1552,28	1005,60	116,27	4,35	430,41	
		Iв	1567,81	1049,63	116,32	4,54	401,86	
		Iг	1571,72	1049,63	120,23	4,54	401,86	
		Iд	1384,99	874,52	113,89	3,78	396,58	
		IIa	1380,59	874,52	112,14	3,78	393,93	
		IIб	1425,54	874,52	110,40	3,78	440,62	
		IIIa	1357,36	874,52	112,14	3,78	370,70	
		IVa	1373,21	874,52	111,35	3,78	387,34	
		IVб	1506,99	1005,60	114,05	4,35	387,34	
		V	1358,17	874,52	112,95	3,78	370,70	
		VIa	1367,63	874,52	113,35	3,78	379,76	
		VIб	1346,84	874,52	110,50	3,78	361,82	
		VIв	1370,69	874,52	111,04	3,78	385,13	
		VIг	1348,48	874,52	112,14	3,78	361,82	
		VIд	1370,69	874,52	111,04	3,78	385,13	
		VIe	1348,48	874,52	112,14	3,78	361,82	
		VIIa	1388,25	874,52	110,40	3,78	403,33	
(101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Заглушки питометражных лючков, (шт.)	VIIб	1388,35	874,52	110,50	3,78	403,33 (II) (100) (II) (II) (II)	
20-01-001-12	до 3200 мм	III	1162,07	706,89	117,24	4,19	337,94	80,88
		Ia	1504,47	989,97	126,73	5,86	387,77	
		Iб	1318,33	812,84	121,61	4,81	383,88	
		Iв	1327,25	848,43	121,67	5,02	357,15	
		Iг	1331,39	848,43	125,81	5,02	357,15	
		Iд	1178,40	706,89	119,11	4,19	352,40	
		IIa	1174,09	706,89	117,24	4,19	349,96	
		IIб	1213,80	706,89	115,42	4,19	391,49	
		IIIa	1154,41	706,89	117,24	4,19	330,28	
		IVa	1167,76	706,89	116,43	4,19	344,44	
		IVб	1276,57	812,84	119,29	4,81	344,44	
		V	1155,27	706,89	118,10	4,19	330,28	
		VIa	1164,19	706,89	118,54	4,19	338,76	
		VIб	1144,18	706,89	115,53	4,19	321,76	
		VIв	1165,12	706,89	116,10	4,19	342,13	
		VIг	1145,89	706,89	117,24	4,19	321,76	
		VIд	1165,12	706,89	116,10	4,19	342,13	
		VIe	1145,89	706,89	117,24	4,19	321,76	
		VIIa	1180,84	706,89	115,42	4,19	358,53	
(101-9430) (301-9066)	Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2)	VIIб	1180,95	706,89	115,53	4,19	358,53 (II) (100)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(301-9640)	Заглушки питомертразных лючков, (шт.)						(II)	
20-01-001-13	до 3600 мм	III	1146,28	650,69	116,91	4,19	378,68	74,45
		Ia	1469,48	911,27	126,40	5,86	431,81	
		Iб	1297,71	748,22	121,28	4,81	428,21	
		Iв	1301,03	780,98	121,34	5,02	398,71	
		Iг	1305,17	780,98	125,48	5,02	398,71	
		Iд	1164,78	650,69	118,77	4,19	395,32	
		IIa	1160,27	650,69	116,91	4,19	392,67	
		IIб	1204,54	650,69	115,09	4,19	438,76	
		IIIa	1136,74	650,69	116,91	4,19	369,14	
		IVa	1153,32	650,69	116,09	4,19	386,54	
		IVб	1253,71	748,22	118,95	4,81	386,54	
		V	1137,59	650,69	117,76	4,19	369,14	
		VIa	1143,24	650,69	118,21	4,19	374,34	
		VIб	1127,44	650,69	115,20	4,19	361,55	
		VIв	1148,96	650,69	115,77	4,19	382,50	
		VIг	1129,15	650,69	116,91	4,19	361,55	
		VIд	1148,96	650,69	115,77	4,19	382,50	
		VIe	1129,15	650,69	116,91	4,19	361,55	
		VIIa	1167,58	650,69	115,09	4,19	401,80	
		VIIб	1167,69	650,69	115,20	4,19	401,80	
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)						(II)	
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)						(100)	
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(301-9640)	Заглушки питомертразных лючков, (шт.)						(II)	
20-01-001-14	4000 мм	III	1054,83	594,49	107,39	3,92	352,95	68,02
		Ia	1353,03	832,56	116,31	5,48	404,16	
		Iб	1196,09	683,60	111,49	4,50	401,00	
		Iв	1196,17	713,53	111,53	4,70	371,11	
		Iг	1199,99	713,53	115,35	4,70	371,11	
		Iд	1071,93	594,49	109,05	3,92	368,39	
		IIa	1067,65	594,49	107,39	3,92	365,77	
		IIб	1108,50	594,49	105,66	3,92	408,35	
		IIIa	1046,93	594,49	107,39	3,92	345,05	
		IVa	1061,78	594,49	106,59	3,92	360,70	
		IVб	1153,61	683,60	109,31	4,50	360,70	
		V	1047,72	594,49	108,18	3,92	345,05	
		VIa	1053,98	594,49	108,53	3,92	350,96	
		VIб	1037,13	594,49	105,76	3,92	336,88	
		VIв	1056,94	594,49	106,29	3,92	356,16	
		VIг	1038,76	594,49	107,39	3,92	336,88	
		VIд	1056,94	594,49	106,29	3,92	356,16	
		VIe	1038,76	594,49	107,39	3,92	336,88	
		VIIa	1074,63	594,49	105,66	3,92	374,48	
		VIIб	1074,73	594,49	105,76	3,92	374,48	
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)						(II)	
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)						(100)	
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)						(II)	
20-01-001-15	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,9 мм, периметром 3700 мм; от 4100 до 4500 мм	III	1054,83	594,49	107,39	3,92	352,95	68,02
		Ia	1353,03	832,56	116,31	5,48	404,16	
		Iб	1196,09	683,60	111,49	4,50	401,00	
		Iв	1196,17	713,53	111,53	4,70	371,11	
		Iг	1199,99	713,53	115,35	4,70	371,11	
		Iд	1071,93	594,49	109,05	3,92	368,39	
		IIa	1067,65	594,49	107,39	3,92	365,77	
		IIб	1108,50	594,49	105,66	3,92	408,35	
		IIIa	1046,93	594,49	107,39	3,92	345,05	
		IVa	1061,78	594,49	106,59	3,92	360,70	
		IVб	1153,61	683,60	109,31	4,50	360,70	
		V	1047,72	594,49	108,18	3,92	345,05	
		VIa	1053,98	594,49	108,53	3,92	350,96	
		VIб	1037,13	594,49	105,76	3,92	336,88	
		VIв	1056,94	594,49	106,29	3,92	356,16	
		VIг	1038,76	594,49	107,39	3,92	336,88	
		VIд	1056,94	594,49	106,29	3,92	356,16	
		VIe	1038,76	594,49	107,39	3,92	336,88	
		VIIa	1074,63	594,49	105,66	3,92	374,48	
		VIIб	1074,73	594,49	105,76	3,92	374,48	
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)						(II)	
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)						(100)	
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)						(II)	
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,9 мм, периметром до								
20-01-001-16	5200 мм	III	1160,76	538,30	114,47	4,32	507,99	61,59
		Ia	1457,53	753,86	124,29	6,05	579,38	
		Iб	1311,72	618,98	118,99	4,97	573,75	
		Iв	1301,40	646,08	119,00	5,18	536,32	
		Iг	1305,54	646,08	123,14	5,18	536,32	
		Iд	1184,87	538,30	116,21	4,32	530,36	
		IIa	1179,74	538,30	114,47	4,32	526,97	
		IIб	1239,93	538,30	112,56	4,32	589,07	
		IIIa	1147,55	538,30	114,47	4,32	494,78	
		IVa	1169,94	538,30	113,55	4,32	518,09	
		IVб	1253,65	618,98	116,58	4,97	518,09	
		V	1148,40	538,30	115,32	4,32	494,78	
		VIa	1157,98	538,30	115,66	4,32	504,02	
		VIб	1135,36	538,30	112,67	4,32	484,39	
		VIв	1165,85	538,30	113,23	4,32	514,32	
		VIг	1137,16	538,30	114,47	4,32	484,39	
		VIд	1165,85	538,30	113,23	4,32	514,32	
		VIe	1137,16	538,30	114,47	4,32	484,39	
		VIIa	1190,11	538,30	112,56	4,32	539,25	
		VIIб	1190,22	538,30	112,67	4,32	539,25	
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)						(II)	
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)						(100)	
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)						(II)	
20-01-001-17	7200 мм	III	1104,74	415,32	112,13	4,59	577,29	47,52
		Ia	1357,53	581,64	122,26	6,43	653,63	
		Iб	1241,17	477,58	116,79	5,28	646,80	
		Iв	1225,37	498,48	116,77	5,51	610,12	
		Iг	1229,51	498,48	120,91	5,51	610,12	
		Iд	1135,59	415,32	113,80	4,59	606,47	
		IIa	1130,32	415,32	112,13	4,59	602,87	
		IIб	1197,80	415,32	110,16	4,59	672,32	
		IIIa	1086,96	415,32	112,13	4,59	559,51	
		IVa	1117,85	415,32	111,15	4,59	591,38	
		IVб	1183,28	477,58	114,32	5,28	591,38	
		V	1087,82	415,32	112,99	4,59	559,51	
		VIa	1095,00	415,32	113,25	4,59	566,43	
		VIб	1077,08	415,32	110,28	4,59	551,48	
		VIв	1113,59	415,32	110,84	4,59	587,43	
		VIг	1078,93	415,32	112,13	4,59	551,48	
		VIд	1113,59	415,32	110,84	4,59	587,43	
		VIe	1078,93	415,32	112,13	4,59	551,48	
		VIIa	1140,44	415,32	110,16	4,59	614,96	
		VIIб	1140,56	415,32	110,28	4,59	614,96	
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)						(II)	
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)						(100)	
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)						(II)	
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 1,0 мм, диаметром								
20-01-001-18	от 900 до 1000 мм	III	1154,89	706,89	110,06	3,78	337,94	80,88
		Ia	1496,51	989,97	118,77	5,29	387,77	
		Iб	1310,79	812,84	114,07	4,35	383,88	
		Iв	1319,72	848,43	114,14	4,54	357,15	
		Iг	1323,58	848,43	118,00	4,54	357,15	
		Iд	1171,13	706,89	111,84	3,78	352,40	
		IIa	1166,91	706,89	110,06	3,78	349,96	
		IIб	1206,77	706,89	108,39	3,78	391,49	
		IIIa	1147,23	706,89	110,06	3,78	330,28	
		IVa	1160,66	706,89	109,33	3,78	344,44	
		IVб	1269,21	812,84	111,93	4,35	344,44	
		V	1148,03	706,89	110,86	3,78	330,28	
		VIa	1156,96	706,89	111,31	3,78	338,76	
		VIб	1137,15	706,89	108,50	3,78	321,76	
		VIв	1158,05	706,89	109,03	3,78	342,13	
		VIг	1138,71	706,89	110,06	3,78	321,76	
		VIд	1158,05	706,89	109,03	3,78	342,13	
		VIe	1138,71	706,89	110,06	3,78	321,76	
		VIIa	1173,81	706,89	108,39	3,78	358,53	
		VIIб	1173,92	706,89	108,50	3,78	358,53	
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)						(II)	
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)						(100)	
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)						(II)	
20-01-001-19	до 1250 мм	III	1139,43	650,69	110,06	3,78	378,68	74,45
		Ia	1461,85	911,27	118,77	5,29	431,81	
		Iб	1290,50	748,22	114,07	4,35	428,21	
		Iв	1293,83	780,98	114,14	4,54	398,71	
		Iг	1297,69	780,98	118,00	4,54	398,71	
		Iд	1157,85	650,69	111,84	3,78	395,32	
		IIa	1153,42	650,69	110,06	3,78	392,67	
		IIб	1197,84	650,69	108,39	3,78	438,76	
		IIIa	1129,89	650,69	110,06	3,78	369,14	
		IVa	1146,56	650,69	109,33	3,78	386,54	
		IVб	1246,69	748,22	111,93	4,35	386,54	
		V	1130,69	650,69	110,86	3,78	369,14	
		VIa	1136,34	650,69	111,31	3,78	374,34	
		VIб	1120,74	650,69	108,50	3,78	361,55	
		VIв	1142,22	650,69	109,03	3,78	382,50	
		VIг	1122,30	650,69	110,06	3,78	361,55	
		VIд	1142,22	650,69	109,03	3,78	382,50	
		VIe	1122,30	650,69	110,06	3,78	361,55	
		VIIa	1160,88	650,69	108,39	3,78	401,80	
		VIIб	1160,99	650,69	108,50	3,78	401,80	
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)						(II)	
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)						(100)	
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)						(II)	
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 1,2 мм, диаметром								
20-01-001-20	1400 мм	III	1050,08	541,09	124,21	4,73	384,78	61,91
		Ia	1330,09	757,78	134,86	6,62	437,45	
		Iб	1183,23	622,20	129,10	5,44	431,93	
		Iв	1187,65	649,44	129,13	5,67	409,08	
		Iг	1192,09	649,44	133,57	5,67	409,08	
		Iд	1068,96	541,09	126,09	4,73	401,78	
		IIa	1064,77	541,09	124,21	4,73	399,47	
		IIб	1111,03	541,09	122,12	4,73	447,82	
		IIIa	1038,59	541,09	124,21	4,73	373,29	
		IVa	1055,39	541,09	123,23	4,73	391,07	
		IVб	1139,78	622,20	126,51	5,44	391,07	
		V	1039,51	541,09	125,13	4,73	373,29	
		VIa	1048,44	541,09	125,45	4,73	381,90	
		VIб	1029,55	541,09	122,24	4,73	366,22	
		VIв	1055,51	541,09	122,88	4,73	391,54	
		VIг	1031,52	541,09	124,21	4,73	366,22	
		VIд	1055,51	541,09	122,88	4,73	391,54	
		VIe	1031,52	541,09	124,21	4,73	366,22	
		VIIa	1071,85	541,09	122,12	4,73	408,64	
		VIIб	1071,97	541,09	122,24	4,73	408,64	
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)						(II)	
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)						(100)	
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)						(II)	
20-01-001-21	1600 мм	III	980,93	502,99	120,91	4,59	357,03	57,55
		Ia	1241,54	704,41	131,21	6,43	405,92	
		Iб	1104,56	578,38	125,65	5,28	400,53	
		Iв	1109,54	603,70	125,67	5,51	380,17	
		Iг	1113,88	603,70	130,01	5,51	380,17	
		Iд	998,21	502,99	122,76	4,59	372,46	
		IIa	994,28	502,99	120,91	4,59	370,38	
		IIб	1037,51	502,99	118,90	4,59	415,62	
		IIIa	970,13	502,99	120,91	4,59	346,23	
		IVa	985,26	502,99	119,97	4,59	362,30	
		IVб	1063,82	578,38	123,14	5,28	362,30	
		V	971,03	502,99	121,81	4,59	346,23	
		VIa	980,04	502,99	122,15	4,59	354,90	
		VIб	961,57	502,99	119,02	4,59	339,56	
		VIв	986,11	502,99	119,63	4,59	363,49	
		VIг	963,46	502,99	120,91	4,59	339,56	
		VIд	986,11	502,99	119,63	4,59	363,49	
		VIe	963,46	502,99	120,91	4,59	339,56	
		VIIa	1000,91	502,99	118,90	4,59	379,02	
		VIIб	1001,03	502,99	119,02	4,59	379,02	
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)						(II)	
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)						(100)	
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)						(II)	

Таблица 20-01-002. Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса II (плотные)

Измеритель: **100 м2 поверхности воздуховодов**

20-01-002-01	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса II (плотные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	III	3575,29	1467,10	143,32	7,02	1964,87	167,86
		Ia	4461,05	2054,61	158,16	9,83	2248,28	
		Iб	4082,94	1686,99	150,11	8,08	2245,84	
		Iв	3984,01	1760,85	149,99	8,42	2073,17	
		Iг	3989,30	1760,85	155,28	8,42	2073,17	
		Iд	3625,66	1467,10	145,03	7,02	2013,53	
		IIa	3618,36	1467,10	143,32	7,02	2007,94	
		IIб	3922,51	1467,10	140,20	7,02	2315,21	
		IIIa	3625,66	1467,10	143,32	7,02	2015,24	
		IVa	3644,78	1467,10	141,69	7,02	2035,99	
		IVб	3869,60	1686,99	146,62	8,08	2035,99	
		V	3626,77	1467,10	144,43	7,02	2015,24	
		VIa	3606,61	1467,10	144,10	7,02	1995,41	
		VIб	3604,71	1467,10	140,39	7,02	1997,22	
		VIв	3713,36	1467,10	141,32	7,02	2104,94	
		VIг	3607,64	1467,10	143,32	7,02	1997,22	
		VIд	3713,36	1467,10	141,32	7,02	2104,94	
		VIe	3607,64	1467,10	143,32	7,02	1997,22	
		VIIa	3744,17	1467,10	140,20	7,02	2136,87	
		VIIб	3744,36	1467,10	140,39	7,02	2136,87	
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)						(II)	
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)						(100)	
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9520)	Шиберы, (шт.)						(II)	
(301-9640)	Заглушки титометражных лючков, (шт.)						(II)	
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса II (плотные) толщиной 0,5 мм, периметром до								
20-01-002-02	600 мм	III	3575,29	1467,10	143,32	7,02	1964,87	167,86
		Ia	4461,05	2054,61	158,16	9,83	2248,28	
		Iб	4082,94	1686,99	150,11	8,08	2245,84	
		Iв	3984,01	1760,85	149,99	8,42	2073,17	
		Iг	3989,30	1760,85	155,28	8,42	2073,17	
		Iд	3625,66	1467,10	145,03	7,02	2013,53	
		IIa	3618,36	1467,10	143,32	7,02	2007,94	
		IIб	3922,51	1467,10	140,20	7,02	2315,21	
		IIIa	3625,66	1467,10	143,32	7,02	2015,24	
		IVa	3644,78	1467,10	141,69	7,02	2035,99	
		IVб	3869,60	1686,99	146,62	8,08	2035,99	
		V	3626,77	1467,10	144,43	7,02	2015,24	
		VIa	3606,61	1467,10	144,10	7,02	1995,41	
		VIб	3604,71	1467,10	140,39	7,02	1997,22	
		VIв	3713,36	1467,10	141,32	7,02	2104,94	
		VIг	3607,64	1467,10	143,32	7,02	1997,22	
		VIд	3713,36	1467,10	141,32	7,02	2104,94	
		VIe	3607,64	1467,10	143,32	7,02	1997,22	
		VIIa	3744,17	1467,10	140,20	7,02	2136,87	
		VIIб	3744,36	1467,10	140,39	7,02	2136,87	
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)						(II)	
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)						(100)	
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(301-9520)	Шиберы, (шт.)						(II)	
(301-9640)	Заглушки титометражных лючков, (шт.)						(II)	
20-01-002-03	800, 1000 мм	III	3862,27	1343,25	114,81	5,54	2404,21	153,69
		Ia	4772,15	1881,17	126,47	7,75	2764,51	
		Iб	4426,81	1544,58	120,14	6,37	2762,09	
		Iв	4321,18	1612,21	120,07	6,64	2588,90	
		Iг	4325,35	1612,21	124,24	6,64	2588,90	
		Iд	3962,82	1343,25	116,18	5,54	2503,39	
		IIa	3945,79	1343,25	114,81	5,54	2487,73	
		IIб	4260,16	1343,25	112,34	5,54	2804,57	
		IIIa	3871,57	1343,25	114,81	5,54	2413,51	
		IVa	3907,02	1343,25	113,55	5,54	2450,22	
		IVб	4112,21	1544,58	117,41	6,37	2450,22	
		V	3872,44	1343,25	115,68	5,54	2413,51	
		VIa	4024,03	1343,25	115,42	5,54	2565,36	
		VIб	3879,59	1343,25	112,49	5,54	2423,85	
		VIв	3959,79	1343,25	113,25	5,54	2503,29	
		VIг	3881,91	1343,25	114,81	5,54	2423,85	
		VIд	3959,79	1343,25	113,25	5,54	2503,29	
		VIe	3881,91	1343,25	114,81	5,54	2423,85	
		VIIa	4035,51	1343,25	112,34	5,54	2579,92	
		VIIб	4035,66	1343,25	112,49	5,54	2579,92	
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)						(II)	
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)						(100)	
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9520) (301-9640)	Шиберы, (шт.) Заглушки питометражных лючков, (шт.)						(II) (II)	
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,6 мм, диаметром до								
20-01-002-04	250 мм	III	3577,04	1467,10	145,07	7,02	1964,87	167,86
		Ia	4463,03	2054,61	160,14	9,83	2248,28	
		Iб	4084,80	1686,99	151,97	8,08	2245,84	
		Iв	3985,85	1760,85	151,83	8,42	2073,17	
		Iг	3991,20	1760,85	157,18	8,42	2073,17	
		Iд	3627,38	1467,10	146,75	7,02	2013,53	
		IIa	3620,11	1467,10	145,07	7,02	2007,94	
		IIб	3924,18	1467,10	141,87	7,02	2315,21	
		IIa	3627,41	1467,10	145,07	7,02	2015,24	
		IVa	3646,47	1467,10	143,38	7,02	2035,99	
		IVб	3871,39	1686,99	148,41	8,08	2035,99	
		V	3628,52	1467,10	146,18	7,02	2015,24	
		VIa	3608,32	1467,10	145,81	7,02	1995,41	
		VIб	3606,38	1467,10	142,06	7,02	1997,22	
		VIв	3715,04	1467,10	143,00	7,02	2104,94	
		VIг	3609,39	1467,10	145,07	7,02	1997,22	
		VIд	3715,04	1467,10	143,00	7,02	2104,94	
		VIe	3609,39	1467,10	145,07	7,02	1997,22	
		VIIa	3745,84	1467,10	141,87	7,02	2136,87	
		VIIб	3746,03	1467,10	142,06	7,02	2136,87	
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)						(II)	
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)						(100)	
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(301-9520)	Шиберы, (шт.)						(II)	
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)						(II)	
20-01-002-05	355 мм	III	3829,22	1343,25	117,92	5,81	2368,05	153,69
		Ia	4736,83	1881,17	129,90	8,13	2725,76	
		Iб	4391,92	1544,58	123,39	6,68	2723,95	
		Iв	4285,70	1612,21	123,33	6,97	2550,16	
		Iг	4290,02	1612,21	127,65	6,97	2550,16	
		Iд	3928,19	1343,25	119,37	5,81	2465,57	
		IIa	3911,09	1343,25	117,92	5,81	2449,92	
		IIб	4220,55	1343,25	115,41	5,81	2761,89	
		IIa	3840,88	1343,25	117,92	5,81	2379,71	
		IVa	3873,81	1343,25	116,65	5,81	2413,91	
		IVб	4079,09	1544,58	120,60	6,68	2413,91	
		V	3841,78	1343,25	118,82	5,81	2379,71	
		VIa	3994,44	1343,25	118,59	5,81	2532,60	
		VIб	3847,99	1343,25	115,56	5,81	2389,18	
		VIв	3925,89	1343,25	116,34	5,81	2466,30	
		VIг	3850,35	1343,25	117,92	5,81	2389,18	
		VIд	3925,89	1343,25	116,34	5,81	2466,30	
		VIe	3850,35	1343,25	117,92	5,81	2389,18	
		VIIa	4000,17	1343,25	115,41	5,81	2541,51	
		VIIб	4000,32	1343,25	115,56	5,81	2541,51	
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)						(II)	
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)						(100)	
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9520)	Шиберы, (шт.)						(II)	
(301-9640)	Заглушки титометражных лючков, (шт.)						(II)	
20-01-002-06	450 мм	III	2473,60	1162,25	107,31	5,13	1204,04	132,98
		Ia	3123,33	1627,68	118,18	7,18	1377,47	
		Iб	2824,39	1336,45	112,28	5,90	1375,66	
		Iв	2776,83	1394,96	112,22	6,16	1269,65	
		Iг	2780,71	1394,96	116,10	6,16	1269,65	
		Iд	2508,25	1162,25	108,59	5,13	1237,41	
		IIa	2502,89	1162,25	107,31	5,13	1233,33	
		IIб	2683,95	1162,25	105,01	5,13	1416,69	
		IIIa	2499,29	1162,25	107,31	5,13	1229,73	
		IVa	2515,73	1162,25	106,14	5,13	1247,34	
		IVб	2693,53	1336,45	109,74	5,90	1247,34	
		V	2500,11	1162,25	108,13	5,13	1229,73	
		VIa	2490,46	1162,25	107,87	5,13	1220,34	
		VIб	2485,72	1162,25	105,14	5,13	1218,33	
		VIв	2551,38	1162,25	105,86	5,13	1283,27	
		VIг	2487,89	1162,25	107,31	5,13	1218,33	
		VIд	2551,38	1162,25	105,86	5,13	1283,27	
		VIe	2487,89	1162,25	107,31	5,13	1218,33	
		VIIa	2574,40	1162,25	105,01	5,13	1307,14	
		VIIб	2574,53	1162,25	105,14	5,13	1307,14	
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)						(II)	
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)						(100)	
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(301-9520)	Шиберы, (шт.)						(II)	
(301-9640)	Заглушки титометражных лючков, (шт.)						(II)	
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса II (плотные) толщиной 0,7 мм, диаметром								
20-01-002-07	от 500 до 560 мм	III	2501,11	1162,25	134,82	3,38	1204,04	132,98
		Ia	3149,27	1627,68	144,12	4,73	1377,47	
		Iб	2851,25	1336,45	139,14	3,88	1375,66	
		Iв	2803,86	1394,96	139,25	4,05	1269,65	
		Iг	2808,37	1394,96	143,76	4,05	1269,65	
		Iд	2536,74	1162,25	137,08	3,38	1237,41	
		IIa	2530,40	1162,25	134,82	3,38	1233,33	
		IIб	2712,00	1162,25	133,06	3,38	1416,69	
		IIIa	2526,80	1162,25	134,82	3,38	1229,73	
		IVa	2543,69	1162,25	134,10	3,38	1247,34	
		IVб	2720,53	1336,45	136,74	3,88	1247,34	
		V	2527,73	1162,25	135,75	3,38	1229,73	
		VIa	2519,11	1162,25	136,52	3,38	1220,34	
		VIб	2513,74	1162,25	133,16	3,38	1218,33	
		VIв	2579,24	1162,25	133,72	3,38	1283,27	
		VIг	2515,40	1162,25	134,82	3,38	1218,33	
		VIд	2579,24	1162,25	133,72	3,38	1283,27	
		VIe	2515,40	1162,25	134,82	3,38	1218,33	
		VIIa	2602,45	1162,25	133,06	3,38	1307,14	
		VIIб	2602,55	1162,25	133,16	3,38	1307,14	
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)						(II)	
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)						(100)	
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9520) (301-9640)	Шиберы, (шт.) Заглушки питометражных лючков, (шт.)						(II) (II)	
20-01-002-08	до 800 мм	III	2114,53	874,52	142,49	4,86	1097,52	100,06
		Ia	2645,00	1224,73	153,18	6,80	1267,09	
		Iб	2418,78	1005,60	147,41	5,59	1265,77	
		Iв	2392,83	1049,63	147,57	5,83	1195,63	
		Iг	2397,88	1049,63	152,62	5,83	1195,63	
		Iд	2182,99	874,52	145,02	4,86	1163,45	
		IIa	2168,89	874,52	142,49	4,86	1151,88	
		IIб	2281,36	874,52	140,59	4,86	1266,25	
		IIIa	2091,61	874,52	142,49	4,86	1074,60	
		IVa	2122,08	874,52	141,72	4,86	1105,84	
		IVб	2256,22	1005,60	144,78	5,59	1105,84	
		V	2092,65	874,52	143,53	4,86	1074,60	
		VIa	2224,82	874,52	144,41	4,86	1205,89	
		VIб	2103,02	874,52	140,71	4,86	1087,79	
		VIв	2120,66	874,52	141,32	4,86	1104,82	
		VIг	2104,80	874,52	142,49	4,86	1087,79	
		VIд	2120,66	874,52	141,32	4,86	1104,82	
		VIe	2104,80	874,52	142,49	4,86	1087,79	
		VIIa	2176,89	874,52	140,59	4,86	1161,78	
		VIIб	2177,01	874,52	140,71	4,86	1161,78	
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)						(II)	
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)						(100)	
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(301-9520)	Шиберы, (шт.)						(II)	
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)						(II)	
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром								
20-01-002-09	900 мм	III	3862,27	1343,25	114,81	5,54	2404,21	153,69
		Ia	4772,15	1881,17	126,47	7,75	2764,51	
		Iб	4426,81	1544,58	120,14	6,37	2762,09	
		Iв	4321,18	1612,21	120,07	6,64	2588,90	
		Iг	4325,35	1612,21	124,24	6,64	2588,90	
		Iд	3962,82	1343,25	116,18	5,54	2503,39	
		IIa	3945,79	1343,25	114,81	5,54	2487,73	
		IIб	4260,16	1343,25	112,34	5,54	2804,57	
		IIIa	3871,57	1343,25	114,81	5,54	2413,51	
		IVa	3907,02	1343,25	113,55	5,54	2450,22	
		IVб	4112,21	1544,58	117,41	6,37	2450,22	
		V	3872,44	1343,25	115,68	5,54	2413,51	
		VIa	4024,03	1343,25	115,42	5,54	2565,36	
		VIб	3879,59	1343,25	112,49	5,54	2423,85	
		VIв	3959,79	1343,25	113,25	5,54	2503,29	
		VIг	3881,91	1343,25	114,81	5,54	2423,85	
		VIд	3959,79	1343,25	113,25	5,54	2503,29	
		VIe	3881,91	1343,25	114,81	5,54	2423,85	
		VIIa	4035,51	1343,25	112,34	5,54	2579,92	
		VIIб	4035,66	1343,25	112,49	5,54	2579,92	
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)						(II)	
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)						(100)	
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)						(II)	
20-01-002-10	от 1100 до 1600 мм	III	2473,60	1162,25	107,31	5,13	1204,04	132,98
		Ia	3123,33	1627,68	118,18	7,18	1377,47	
		Iб	2824,39	1336,45	112,28	5,90	1375,66	
		Iв	2776,83	1394,96	112,22	6,16	1269,65	
		Iг	2780,71	1394,96	116,10	6,16	1269,65	
		Iд	2508,25	1162,25	108,59	5,13	1237,41	
		IIa	2502,89	1162,25	107,31	5,13	1233,33	
		IIб	2683,95	1162,25	105,01	5,13	1416,69	
		IIIa	2499,29	1162,25	107,31	5,13	1229,73	
		IVa	2515,73	1162,25	106,14	5,13	1247,34	
		IVб	2693,53	1336,45	109,74	5,90	1247,34	
		V	2500,11	1162,25	108,13	5,13	1229,73	
		VIa	2490,46	1162,25	107,87	5,13	1220,34	
		VIб	2485,72	1162,25	105,14	5,13	1218,33	
		VIв	2551,38	1162,25	105,86	5,13	1283,27	
		VIг	2487,89	1162,25	107,31	5,13	1218,33	
		VIд	2551,38	1162,25	105,86	5,13	1283,27	
		VIe	2487,89	1162,25	107,31	5,13	1218,33	
		VIIa	2574,40	1162,25	105,01	5,13	1307,14	
		VIIб	2574,53	1162,25	105,14	5,13	1307,14	
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)						(II)	
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)						(100)	
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)						(II)	
20-01-002-11	до 2400 мм	III	2084,18	874,52	112,14	3,78	1097,52	100,06
		Ia	2612,91	1224,73	121,09	5,29	1267,09	
		Iб	2387,64	1005,60	116,27	4,35	1265,77	
		Iв	2361,58	1049,63	116,32	4,54	1195,63	
		Iг	2365,49	1049,63	120,23	4,54	1195,63	
		Iд	2151,86	874,52	113,89	3,78	1163,45	
		IIa	2138,54	874,52	112,14	3,78	1151,88	
		IIб	2251,17	874,52	110,40	3,78	1266,25	
		IIIa	2061,26	874,52	112,14	3,78	1074,60	
		IVa	2091,71	874,52	111,35	3,78	1105,84	
		IVб	2225,49	1005,60	114,05	4,35	1105,84	
		V	2062,07	874,52	112,95	3,78	1074,60	
		VIa	2193,76	874,52	113,35	3,78	1205,89	
		VIб	2072,81	874,52	110,50	3,78	1087,79	
		VIв	2090,38	874,52	111,04	3,78	1104,82	
		VIг	2074,45	874,52	112,14	3,78	1087,79	
		VIд	2090,38	874,52	111,04	3,78	1104,82	
		VIe	2074,45	874,52	112,14	3,78	1087,79	
		VIIa	2146,70	874,52	110,40	3,78	1161,78	
		VIIб	2146,80	874,52	110,50	3,78	1161,78	
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)						(II)	
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)						(100)	
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)						(II)	
20-01-002-12	до 3200 мм	III	1982,08	706,89	117,24	4,19	1157,95	80,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9430)</i> <i>(301-9066)</i> <i>(301-9110)</i> <i>(301-9240)</i> <i>(301-9640)</i>	<i>Сетки в рамках, (м2)</i> <i>Воздуховоды</i> <i>металлические, (м2)</i> <i>Дроссель-клапаны в</i> <i>патрубке, (шт.)</i> <i>Крепления, (кг)</i> <i>Заглушки</i> <i>питометражных лючков,</i> <i>(шт.)</i>	Ia	2455,49	989,97	126,73	5,86	1338,79	
		Iб	2272,22	812,84	121,61	4,81	1337,77	
		Iв	2234,85	848,43	121,67	5,02	1264,75	
		Iг	2238,99	848,43	125,81	5,02	1264,75	
		Iд	2053,87	706,89	119,11	4,19	1227,87	
		IIa	2039,54	706,89	117,24	4,19	1215,41	
		IIб	2157,61	706,89	115,42	4,19	1335,30	
		IIIa	1958,53	706,89	117,24	4,19	1134,40	
		IVa	1988,17	706,89	116,43	4,19	1164,85	
		IVб	2096,98	812,84	119,29	4,81	1164,85	
		V	1959,39	706,89	118,10	4,19	1134,40	
		VIa	2107,68	706,89	118,54	4,19	1282,25	
		VIб	1972,36	706,89	115,53	4,19	1149,94	
		VIв	1988,23	706,89	116,10	4,19	1165,24	
		VIг	1974,07	706,89	117,24	4,19	1149,94	
		VIд	1988,23	706,89	116,10	4,19	1165,24	
		VIe	1974,07	706,89	117,24	4,19	1149,94	
		VIIa	2047,44	706,89	115,42	4,19	1225,13	
		VIIб	2047,55	706,89	115,53	4,19	1225,13	
20-01-002-13	до 3600 мм	III	2026,99	650,69	116,91	4,19	1259,39	74,45
<i>(101-9430)</i> <i>(301-9066)</i> <i>(301-9110)</i> <i>(301-9240)</i> <i>(301-9640)</i>	<i>Сетки в рамках, (м2)</i> <i>Воздуховоды</i> <i>металлические, (м2)</i> <i>Дроссель-клапаны в</i> <i>патрубке, (шт.)</i> <i>Крепления, (кг)</i> <i>Заглушки</i> <i>питометражных лючков,</i> <i>(шт.)</i>	Ia	2491,10	911,27	126,40	5,86	1453,43	
		Iб	2321,33	748,22	121,28	4,81	1451,83	
		Iв	2276,73	780,98	121,34	5,02	1374,41	
		Iг	2280,87	780,98	125,48	5,02	1374,41	
		Iд	2104,43	650,69	118,77	4,19	1334,97	
		IIa	2089,37	650,69	116,91	4,19	1321,77	
		IIб	2218,88	650,69	115,09	4,19	1453,10	
		IIIa	2000,04	650,69	116,91	4,19	1232,44	
		IVa	2033,95	650,69	116,09	4,19	1267,17	
		IVб	2134,34	748,22	118,95	4,81	1267,17	
		V	2000,89	650,69	117,76	4,19	1232,44	
		VIa	2156,33	650,69	118,21	4,19	1387,43	
		VIб	2015,27	650,69	115,20	4,19	1249,38	
		VIв	2034,29	650,69	115,77	4,19	1267,83	
		VIг	2016,98	650,69	116,91	4,19	1249,38	
		VIд	2034,29	650,69	115,77	4,19	1267,83	
		VIe	2016,98	650,69	116,91	4,19	1249,38	
		VIIa	2098,46	650,69	115,09	4,19	1332,68	
		VIIб	2098,57	650,69	115,20	4,19	1332,68	
20-01-002-14	4000 мм	III	1779,87	594,49	107,39	3,92	1077,99	68,02
		Ia	2194,05	832,56	116,31	5,48	1245,18	
		Iб	2039,11	683,60	111,49	4,50	1244,02	
		Iв	1999,35	713,53	111,53	4,70	1174,29	
		Iг	2003,17	713,53	115,35	4,70	1174,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	1846,38	594,49	109,05	3,92	1142,84	
		Ia	1833,29	594,49	107,39	3,92	1131,41	
		Iб	1943,60	594,49	105,66	3,92	1243,45	
		IIa	1757,72	594,49	107,39	3,92	1055,84	
		IVa	1787,39	594,49	106,59	3,92	1086,31	
		IVб	1879,22	683,60	109,31	4,50	1086,31	
		V	1758,51	594,49	108,18	3,92	1055,84	
		VIa	1888,72	594,49	108,53	3,92	1185,70	
		VIб	1768,87	594,49	105,76	3,92	1068,62	
		VIв	1785,77	594,49	106,29	3,92	1084,99	
		VIг	1770,50	594,49	107,39	3,92	1068,62	
		VIд	1785,77	594,49	106,29	3,92	1084,99	
		VIе	1770,50	594,49	107,39	3,92	1068,62	
		VIIa	1841,25	594,49	105,66	3,92	1141,10	
		VIIб	1841,35	594,49	105,76	3,92	1141,10	
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)						(II)	
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)						(100)	
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)						(II)	
20-01-002-15	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,9 мм, периметром 3700, 4100-4500 мм	III	1805,18	594,49	107,39	3,92	1103,30	68,02
		Ia	2221,18	832,56	116,31	5,48	1272,31	
		Iб	2065,81	683,60	111,49	4,50	1270,72	
		Iв	2026,47	713,53	111,53	4,70	1201,41	
		Iг	2030,29	713,53	115,35	4,70	1201,41	
		Id	1872,86	594,49	109,05	3,92	1169,32	
		Ia	1859,76	594,49	107,39	3,92	1157,88	
		Iб	1973,47	594,49	105,66	3,92	1273,32	
		IIa	1781,39	594,49	107,39	3,92	1079,51	
		IVa	1812,80	594,49	106,59	3,92	1111,72	
		IVб	1904,63	683,60	109,31	4,50	1111,72	
		V	1782,18	594,49	108,18	3,92	1079,51	
		VIa	1911,65	594,49	108,53	3,92	1208,63	
		VIб	1793,14	594,49	105,76	3,92	1092,89	
		VIв	1811,66	594,49	106,29	3,92	1110,88	
		VIг	1794,77	594,49	107,39	3,92	1092,89	
VIд	1811,66	594,49	106,29	3,92	1110,88			
VIе	1794,77	594,49	107,39	3,92	1092,89			
VIIa	1868,13	594,49	105,66	3,92	1167,98			
VIIб	1868,23	594,49	105,76	3,92	1167,98			
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)						(II)	
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)						(100)	
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)						(II)	
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,9 мм, периметром до								
20-01-002-16	5200 мм	III	1887,04	538,30	114,47	4,32	1234,27	61,59
		Ia	2299,78	753,86	124,29	6,05	1421,63	
		Iб	2157,53	618,98	118,99	4,97	1419,56	
		Iв	2104,95	646,08	119,00	5,18	1339,87	
		Iг	2109,09	646,08	123,14	5,18	1339,87	
		Id	1962,28	538,30	116,21	4,32	1307,77	
		Ia	1948,00	538,30	114,47	4,32	1295,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9430)</i> <i>(301-9066)</i> <i>(301-9110)</i> <i>(301-9240)</i> <i>(301-9640)</i>	<i>Сетки в рамках, (м2)</i> <i>Воздуховоды</i> <i>металлические, (м2)</i> <i>Дроссель-клапаны в</i> <i>патрубке, (шт.)</i> <i>Крепления, (кг)</i> <i>Заглушки</i> <i>питометражных лючков,</i> <i>(шт.)</i>	IIб	2075,80	538,30	112,56	4,32	1424,94	
		IIIа	1860,04	538,30	114,47	4,32	1207,27	
		IVа	1898,03	538,30	113,55	4,32	1246,18	
		IVб	1981,74	618,98	116,58	4,97	1246,18	
		V	1860,89	538,30	115,32	4,32	1207,27	
		VIа	1995,20	538,30	115,66	4,32	1341,24	
		VIб	1871,03	538,30	112,67	4,32	1220,06	
		VIв	1894,56	538,30	113,23	4,32	1243,03	
		VIг	1872,83	538,30	114,47	4,32	1220,06	
		VIд	1894,56	538,30	113,23	4,32	1243,03	
		VIе	1872,83	538,30	114,47	4,32	1220,06	
		VIIа	1958,24	538,30	112,56	4,32	1307,38	
		VIIб	1958,35	538,30	112,67	4,32	1307,38	
20-01-002-17	7200 мм	III	1812,30	415,32	112,13	4,59	1284,85	47,52
<i>(101-9430)</i> <i>(301-9066)</i> <i>(301-9110)</i> <i>(301-9240)</i> <i>(301-9640)</i>	<i>Сетки в рамках, (м2)</i> <i>Воздуховоды</i> <i>металлические, (м2)</i> <i>Дроссель-клапаны в</i> <i>патрубке, (шт.)</i> <i>Крепления, (кг)</i> <i>Заглушки</i> <i>питометражных лючков,</i> <i>(шт.)</i>	Iа	2177,76	581,64	122,26	6,43	1473,86	
		Iб	2064,95	477,58	116,79	5,28	1470,58	
		Iв	2006,83	498,48	116,77	5,51	1391,58	
		Iг	2010,97	498,48	120,91	5,51	1391,58	
		Iд	1889,43	415,32	113,80	4,59	1360,31	
		IIа	1875,48	415,32	112,13	4,59	1348,03	
		IIб	2010,71	415,32	110,16	4,59	1485,23	
		IIIа	1781,24	415,32	112,13	4,59	1253,79	
		IVа	1824,76	415,32	111,15	4,59	1298,29	
		IVб	1890,19	477,58	114,32	5,28	1298,29	
		V	1782,10	415,32	112,99	4,59	1253,79	
		VIа	1907,32	415,32	113,25	4,59	1378,75	
		VIб	1792,37	415,32	110,28	4,59	1266,77	
		VIв	1821,30	415,32	110,84	4,59	1295,14	
		VIг	1794,22	415,32	112,13	4,59	1266,77	
		VIд	1821,30	415,32	110,84	4,59	1295,14	
		VIе	1794,22	415,32	112,13	4,59	1266,77	
VIIа	1887,05	415,32	110,16	4,59	1361,57			
VIIб	1887,17	415,32	110,28	4,59	1361,57			
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 1,0 мм, диаметром								
20-01-002-18	от 900 до 1000 мм	III	1974,90	706,89	110,06	3,78	1157,95	80,88
		Iа	2447,53	989,97	118,77	5,29	1338,79	
		Iб	2264,68	812,84	114,07	4,35	1337,77	
		Iв	2227,32	848,43	114,14	4,54	1264,75	
		Iг	2231,18	848,43	118,00	4,54	1264,75	
		Iд	2046,60	706,89	111,84	3,78	1227,87	
		IIа	2032,36	706,89	110,06	3,78	1215,41	
		IIб	2150,58	706,89	108,39	3,78	1335,30	
		IIIа	1951,35	706,89	110,06	3,78	1134,40	

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9430)</i> <i>(301-9066)</i> <i>(301-9110)</i> <i>(301-9240)</i> <i>(301-9640)</i>	<i>Сетки в рамках, (м2)</i> <i>Воздуховоды</i> <i>металлические, (м2)</i> <i>Дроссель-клапаны в</i> <i>патрубке, (шт.)</i> <i>Крепления, (кг)</i> <i>Заглушки</i> <i>титометражных лючков,</i> <i>(шт.)</i>	IVa	1981,07	706,89	109,33	3,78	1164,85	<i>(II)</i> <i>(100)</i> <i>(II)</i> <i>(II)</i> <i>(II)</i>
		IVб	2089,62	812,84	111,93	4,35	1164,85	
		V	1952,15	706,89	110,86	3,78	1134,40	
		VIa	2100,45	706,89	111,31	3,78	1282,25	
		VIб	1965,33	706,89	108,50	3,78	1149,94	
		VIв	1981,16	706,89	109,03	3,78	1165,24	
		VIг	1966,89	706,89	110,06	3,78	1149,94	
		VIд	1981,16	706,89	109,03	3,78	1165,24	
		VIе	1966,89	706,89	110,06	3,78	1149,94	
		VIIa	2040,41	706,89	108,39	3,78	1225,13	
		VIIб	2040,52	706,89	108,50	3,78	1225,13	
20-01-002-19	до 1250 мм	III	2020,14	650,69	110,06	3,78	1259,39	74,45
<i>(101-9430)</i> <i>(301-9066)</i> <i>(301-9110)</i> <i>(301-9240)</i> <i>(301-9640)</i>	<i>Сетки в рамках, (м2)</i> <i>Воздуховоды</i> <i>металлические, (м2)</i> <i>Дроссель-клапаны в</i> <i>патрубке, (шт.)</i> <i>Крепления, (кг)</i> <i>Заглушки</i> <i>титометражных лючков,</i> <i>(шт.)</i>	Ia	2483,47	911,27	118,77	5,29	1453,43	
		Iб	2314,12	748,22	114,07	4,35	1451,83	
		Iв	2269,53	780,98	114,14	4,54	1374,41	
		Iг	2273,39	780,98	118,00	4,54	1374,41	
		Iд	2097,50	650,69	111,84	3,78	1334,97	
		IIa	2082,52	650,69	110,06	3,78	1321,77	
		IIб	2212,18	650,69	108,39	3,78	1453,10	
		IIIa	1993,19	650,69	110,06	3,78	1232,44	
		IVa	2027,19	650,69	109,33	3,78	1267,17	
		IVб	2127,32	748,22	111,93	4,35	1267,17	
		V	1993,99	650,69	110,86	3,78	1232,44	
		VIa	2149,43	650,69	111,31	3,78	1387,43	
		VIб	2008,57	650,69	108,50	3,78	1249,38	
		VIв	2027,55	650,69	109,03	3,78	1267,83	
		VIг	2010,13	650,69	110,06	3,78	1249,38	
		VIд	2027,55	650,69	109,03	3,78	1267,83	
		VIе	2010,13	650,69	110,06	3,78	1249,38	
		VIIa	2091,76	650,69	108,39	3,78	1332,68	
VIIб	2091,87	650,69	108,50	3,78	1332,68			
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса II (плотные) толщиной 1,2 мм, диаметром								
20-01-002-20	1400 мм	III	1640,48	541,09	124,21	4,73	975,18	61,91
		Ia	2014,67	757,78	134,86	6,62	1122,03	
		Iб	1871,38	622,20	129,10	5,44	1120,08	
		Iв	1839,97	649,44	129,13	5,67	1061,40	
		Iг	1844,41	649,44	133,57	5,67	1061,40	
		Iд	1700,30	541,09	126,09	4,73	1033,12	
		IIa	1688,60	541,09	124,21	4,73	1023,30	
		IIб	1789,67	541,09	122,12	4,73	1126,46	
		IIIa	1618,08	541,09	124,21	4,73	952,78	
		IVa	1646,85	541,09	123,23	4,73	982,53	
		IVб	1731,24	622,20	126,51	5,44	982,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	1619,00	541,09	125,13	4,73	952,78	
		VIa	1728,53	541,09	125,45	4,73	1061,99	
		VIб	1628,20	541,09	122,24	4,73	964,87	
		VIв	1646,47	541,09	122,88	4,73	982,50	
		VIг	1630,17	541,09	124,21	4,73	964,87	
		VIд	1646,47	541,09	122,88	4,73	982,50	
		VIе	1630,17	541,09	124,21	4,73	964,87	
		VIIa	1695,69	541,09	122,12	4,73	1032,48	
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)						(II)	
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)						(100)	
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)						(II)	
20-01-002-21	1600 мм	III	1550,93	502,99	120,91	4,59	927,03	57,55
		Ia	1902,58	704,41	131,21	6,43	1066,96	
		Iб	1769,20	578,38	125,65	5,28	1065,17	
		Iв	1739,31	603,70	125,67	5,51	1009,94	
		Iг	1743,65	603,70	130,01	5,51	1009,94	
		Iд	1607,93	502,99	122,76	4,59	982,18	
		IIa	1596,70	502,99	120,91	4,59	972,80	
		IIб	1692,63	502,99	118,90	4,59	1070,74	
		IIIa	1529,69	502,99	120,91	4,59	905,79	
		IVa	1556,40	502,99	119,97	4,59	933,44	
		IVб	1634,96	578,38	123,14	5,28	933,44	
		V	1530,59	502,99	121,81	4,59	905,79	
		VIa	1637,10	502,99	122,15	4,59	1011,96	
		VIб	1539,83	502,99	119,02	4,59	917,82	
		VIв	1556,55	502,99	119,63	4,59	933,93	
		VIг	1541,72	502,99	120,91	4,59	917,82	
		VIд	1556,55	502,99	119,63	4,59	933,93	
VIе	1541,72	502,99	120,91	4,59	917,82			
VIIa	1603,22	502,99	118,90	4,59	981,33			
VIIб	1603,34	502,99	119,02	4,59	981,33			
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)						(II)	
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)						(100)	
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)						(II)	
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 1,4 мм, диаметром								
20-01-002-22	1800 мм	III	1526,95	470,65	129,11	5,40	927,19	53,85
		Ia	1866,43	659,12	141,06	7,56	1066,25	
		Iб	1740,13	541,19	134,61	6,21	1064,33	
		Iв	1706,48	564,89	134,56	6,48	1007,03	
		Iг	1711,26	564,89	139,34	6,48	1007,03	
		Iд	1583,75	470,65	130,96	5,40	982,14	
		IIa	1572,67	470,65	129,11	5,40	972,91	
		IIб	1668,50	470,65	126,75	5,40	1071,10	
		IIIa	1505,64	470,65	129,11	5,40	905,88	
		IVa	1534,06	470,65	127,91	5,40	935,50	
		IVб	1608,39	541,19	131,70	6,21	935,50	
		V	1506,63	470,65	130,10	5,40	905,88	
		VIa	1605,87	470,65	130,30	5,40	1004,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Заглушки питометражных лючков, (шт.)	VIб	1513,74	470,65	126,88	5,40	916,21	(II) (100) (II) (II) (II)	
		VIв	1532,39	470,65	127,55	5,40	934,19		
		VIг	1515,97	470,65	129,11	5,40	916,21		
		VIд	1532,39	470,65	127,55	5,40	934,19		
		VIе	1515,97	470,65	129,11	5,40	916,21		
		VIа	1579,45	470,65	126,75	5,40	982,05		
		VIIб	1579,58	470,65	126,88	5,40	982,05		
20-01-002-23	2000 мм	III	1364,26	440,15	125,37	5,27	798,74	50,36	
(101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Заглушки питометражных лючков, (шт.)	Iа	1672,93	616,41	136,86	7,37	919,66	(II) (100) (II) (II) (II)	
		Iб	1554,96	506,12	130,65	6,06	918,19		
		Iв	1526,58	528,28	130,63	6,32	867,67		
		Iг	1531,22	528,28	135,27	6,32	867,67		
		Iд	1413,64	440,15	127,21	5,27	846,28		
		IIа	1403,70	440,15	125,37	5,27	838,18		
		IIб	1485,69	440,15	123,12	5,27	922,42		
		IIIа	1346,51	440,15	125,37	5,27	780,99		
		IVа	1370,42	440,15	124,25	5,27	806,02		
		IVб	1440,01	506,12	127,87	6,06	806,02		
		V	1347,47	440,15	126,33	5,27	780,99		
		VIа	1434,72	440,15	126,57	5,27	868,00		
		VIб	1353,05	440,15	123,26	5,27	789,64		
		VIв	1368,64	440,15	123,90	5,27	804,59		
		VIг	1355,16	440,15	125,37	5,27	789,64		
		VIд	1368,64	440,15	123,90	5,27	804,59		
		VIе	1355,16	440,15	125,37	5,27	789,64		
VIIа	1409,24	440,15	123,12	5,27	845,97				
VIIб	1409,38	440,15	123,26	5,27	845,97				
Таблица 20-01-003. Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,0 и 1,2 мм									
Измеритель: 100 м2 поверхности воздуховодов									
Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1 мм, диаметром до									
20-01-003-01	250 мм	III	4433,54	1896,44	1904,33	202,29	632,77	211,42	
		Iа	5495,41	2655,44	2115,57	283,01	724,40		
		Iб	4874,96	2181,85	1970,94	232,58	722,17		
		Iв	4977,02	2274,88	2044,72	242,75	657,42		
		Iг	5067,03	2274,88	2134,73	242,75	657,42		
		Iд	4589,10	1896,44	2024,43	202,29	668,23		
		IIа	4463,18	1896,44	1904,33	202,29	662,41		
		IIб	4556,28	1896,44	1927,28	202,29	732,56		
		IIIа	4421,28	1896,44	1904,33	202,29	620,51		
		IVа	4519,41	1896,44	1965,88	202,29	657,09		
		IVб	4839,05	2181,85	2000,11	232,58	657,09		
		V	4440,65	1896,44	1923,70	202,29	620,51		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Шиберы, (шт.) Заглушки питометражных лючков, (шт.)	VIa	4514,84	1896,44	1997,29	202,29	621,11	(II) (100) (II) (II) (II) (II)
		VIб	4436,77	1896,44	1932,33	202,29	608,00	
		VIв	4493,92	1896,44	1959,48	202,29	638,00	
		VIг	4408,77	1896,44	1904,33	202,29	608,00	
		VIд	4493,92	1896,44	1959,48	202,29	638,00	
		VIе	4408,77	1896,44	1904,33	202,29	608,00	
		VIIa	4498,73	1896,44	1927,28	202,29	675,01	
		VIIб	4503,78	1896,44	1932,33	202,29	675,01	
20-01-003-02	355 мм	III	4374,09	1764,13	2050,64	221,24	559,32	196,67
(101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Шиберы, (шт.) Заглушки питометражных лючков, (шт.)	Ia	5389,28	2470,18	2279,47	309,47	639,63	
		Iб	4789,51	2029,63	2122,23	254,44	637,65	
		Iв	4900,69	2116,17	2203,53	265,36	580,99	
		Iг	4998,45	2116,17	2301,29	265,36	580,99	
		Iд	4537,13	1764,13	2182,48	221,24	590,52	
		IIa	4400,29	1764,13	2050,64	221,24	585,52	
		IIб	4488,40	1764,13	2076,89	221,24	647,38	
		IIa	4362,89	1764,13	2050,64	221,24	548,12	
		IVa	4463,72	1764,13	2118,88	221,24	580,71	
		IVб	4765,65	2029,63	2155,31	254,44	580,71	
		V	4383,94	1764,13	2071,69	221,24	548,12	
		VIa	4465,47	1764,13	2152,95	221,24	548,39	
		VIб	4383,96	1764,13	2082,40	221,24	537,43	
		VIв	4439,92	1764,13	2111,93	221,24	563,86	
		VIг	4352,20	1764,13	2050,64	221,24	537,43	
		VIд	4439,92	1764,13	2111,93	221,24	563,86	
VIе	4352,20	1764,13	2050,64	221,24	537,43			
VIIa	4437,66	1764,13	2076,89	221,24	596,64			
VIIб	4443,17	1764,13	2082,40	221,24	596,64			
20-01-003-03	450 мм	III	4454,55	1558,63	2336,60	253,30	559,32	173,76
		Ia	5419,75	2182,43	2597,69	354,42	639,63	
		Iб	4848,88	1793,20	2418,03	291,35	637,65	
		Iв	4962,08	1869,66	2511,43	303,86	580,99	
		Iг	5073,76	1869,66	2623,11	303,86	580,99	
		Iд	4637,02	1558,63	2487,87	253,30	590,52	
		IIa	4480,75	1558,63	2336,60	253,30	585,52	
		IIб	4573,19	1558,63	2367,18	253,30	647,38	
		IIa	4443,35	1558,63	2336,60	253,30	548,12	
		IVa	4554,55	1558,63	2415,21	253,30	580,71	
		IVб	4830,37	1793,20	2456,46	291,35	580,71	
		V	4467,40	1558,63	2360,65	253,30	548,12	
		VIa	4561,11	1558,63	2454,09	253,30	548,39	
VIб	4469,55	1558,63	2373,49	253,30	537,43			

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Шиберы, (шт.) Заглушки титометражных лючков, (шт.)	VIв	4529,76	1558,63	2407,27	253,30	563,86	
		VIг	4432,66	1558,63	2336,60	253,30	537,43	
		VIд	4529,76	1558,63	2407,27	253,30	563,86	
		VIе	4432,66	1558,63	2336,60	253,30	537,43	
		VIIа	4522,45	1558,63	2367,18	253,30	596,64	
		VIIб	4528,76	1558,63	2373,49	253,30	596,64	
Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,2 мм, периметром до								
20-01-003-04	600 мм	III	4344,89	1972,95	1738,91	185,56	633,03	219,95
(101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Шиберы, (шт.) Заглушки титометражных лючков, (шт.)	Iа	5419,63	2762,57	1932,35	259,86	724,71	
		Iб	4792,16	2269,88	1799,81	213,56	722,47	
		Iв	4891,94	2366,66	1867,59	222,71	657,69	
		Iг	4974,39	2366,66	1950,04	222,71	657,69	
		Iд	4490,58	1972,95	1849,16	185,56	668,47	
		IIа	4374,51	1972,95	1738,91	185,56	662,65	
		IIб	4466,01	1972,95	1760,21	185,56	732,85	
		IIIа	4332,63	1972,95	1738,91	185,56	620,77	
		IVа	4425,82	1972,95	1795,54	185,56	657,33	
		IVб	4753,99	2269,88	1826,78	213,56	657,33	
		V	4350,38	1972,95	1756,66	185,56	620,77	
		VIа	4418,66	1972,95	1824,33	185,56	621,38	
		VIб	4346,02	1972,95	1764,83	185,56	608,24	
		VIв	4400,86	1972,95	1789,67	185,56	638,24	
		VIг	4320,10	1972,95	1738,91	185,56	608,24	
		VIд	4400,86	1972,95	1789,67	185,56	638,24	
		VIе	4320,10	1972,95	1738,91	185,56	608,24	
VIIа	4408,43	1972,95	1760,21	185,56	675,27			
VIIб	4413,05	1972,95	1764,83	185,56	675,27			
						(II) (100)		
						(II)		
						(II)		
						(II)		
						(II)		
						(II)		
20-01-003-05	1000 мм	III	4177,64	1845,85	1772,47	188,49	559,32	205,78
		Iа	5193,23	2584,60	1969,00	263,69	639,63	
		Iб	4595,69	2123,65	1834,39	216,71	637,65	
		Iв	4698,37	2214,19	1903,19	226,00	580,99	
		Iг	4782,17	2214,19	1986,99	226,00	580,99	
		Iд	4320,81	1845,85	1884,44	188,49	590,52	
		IIа	4203,84	1845,85	1772,47	188,49	585,52	
		IIб	4287,19	1845,85	1793,96	188,49	647,38	
		IIIа	4166,44	1845,85	1772,47	188,49	548,12	
		IVа	4256,48	1845,85	1829,92	188,49	580,71	
		IVб	4566,04	2123,65	1861,68	216,71	580,71	
		V	4184,49	1845,85	1790,52	188,49	548,12	
		VIа	4253,39	1845,85	1859,15	188,49	548,39	
		VIб	4181,95	1845,85	1798,67	188,49	537,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Шиберы, (шт.) Заглушки питометражных лючков, (шт.)	VIв	4233,67	1845,85	1823,96	188,49	563,86	(II) (100) (II) (II) (II)
		VIг	4155,75	1845,85	1772,47	188,49	537,43	
		VIд	4233,67	1845,85	1823,96	188,49	563,86	
		VIе	4155,75	1845,85	1772,47	188,49	537,43	
		VIIа	4236,45	1845,85	1793,96	188,49	596,64	
		VIIб	4241,16	1845,85	1798,67	188,49	596,64	

Таблица 20-01-004. Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм

Измеритель: **100 м2 поверхности воздуховодов**

20-01-004-01	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром свыше 450 до 560 мм	III	3895,43	1681,70	1707,32	181,76	506,41	187,48
(101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)		Iа	4831,58	2354,75	1897,77	254,40	579,06	
		Iб	4279,62	1934,79	1767,60	209,13	577,23	
		Iв	4376,93	2017,28	1833,50	218,08	526,15	
		Iг	4457,96	2017,28	1914,53	218,08	526,15	
		Iд	4031,07	1681,70	1814,82	181,76	534,55	
		IIа	3919,05	1681,70	1707,32	181,76	530,03	
		IIб	3995,53	1681,70	1727,64	181,76	586,19	
		IIIа	3885,24	1681,70	1707,32	181,76	496,22	
		IVа	3969,44	1681,70	1762,14	181,76	525,60	
		IVб	4253,69	1934,79	1793,30	209,13	525,60	
		V	3902,67	1681,70	1724,75	181,76	496,22	
		VIа	3968,75	1681,70	1790,60	181,76	496,45	
		VIб	3900,43	1681,70	1732,16	181,76	486,57	
		VIв	3948,59	1681,70	1756,38	181,76	510,51	
		VIг	3875,59	1681,70	1707,32	181,76	486,57	
		VIд	3948,59	1681,70	1756,38	181,76	510,51	
		VIе	3875,59	1681,70	1707,32	181,76	486,57	
		VIIа	3949,47	1681,70	1727,64	181,76	540,13	
		VIIб	3953,99	1681,70	1732,16	181,76	540,13	

Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром до

20-01-004-02	800 мм	III	3116,03	1295,81	1322,31	139,60	497,91	144,46
		Iа	3853,11	1814,42	1469,87	195,36	568,82	
		Iб	3427,27	1490,83	1369,42	160,43	567,02	
		Iв	3491,57	1554,39	1419,45	167,41	517,73	
		Iг	3554,18	1554,39	1482,06	167,41	517,73	
		Iд	3222,51	1295,81	1404,32	139,60	522,38	
		IIа	3136,32	1295,81	1322,31	139,60	518,20	
		IIб	3208,09	1295,81	1337,19	139,60	575,09	
		IIIа	3105,77	1295,81	1322,31	139,60	487,65	
		IVа	3172,96	1295,81	1363,66	139,60	513,49	
		IVб	3392,59	1490,83	1388,27	160,43	513,49	
	V	3119,23	1295,81	1335,77	139,60	487,65		

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Заглушки питометражных лючков, (шт.)	VIa	3169,53	1295,81	1385,78	139,60	487,94	(II) (100) (II) (II) (II)
		VIб	3114,33	1295,81	1340,66	139,60	477,86	
		VIв	3155,06	1295,81	1359,21	139,60	500,04	
		VIг	3095,98	1295,81	1322,31	139,60	477,86	
		VIд	3155,06	1295,81	1359,21	139,60	500,04	
		VIе	3095,98	1295,81	1322,31	139,60	477,86	
		VIIa	3162,26	1295,81	1337,19	139,60	529,26	
		VIIб	3165,73	1295,81	1340,66	139,60	529,26	
20-01-004-03	1000 мм	III	2416,19	1010,38	967,16	100,26	438,65	112,64
(101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Заглушки питометражных лючков, (шт.)	Ia	2991,26	1414,76	1074,91	140,38	501,59	
		Iб	2664,53	1162,44	1002,02	115,37	500,07	
		Iв	2705,31	1212,01	1037,39	120,37	455,91	
		Iг	2750,80	1212,01	1082,88	120,37	455,91	
		Iд	2496,63	1010,38	1025,56	100,26	460,69	
		IIa	2434,46	1010,38	967,16	100,26	456,92	
		IIб	2494,08	1010,38	976,99	100,26	506,71	
		IIIa	2407,43	1010,38	967,16	100,26	429,89	
		IVa	2459,41	1010,38	996,05	100,26	452,98	
		IVб	2629,99	1162,44	1014,57	115,37	452,98	
		V	2417,20	1010,38	976,93	100,26	429,89	
		VIa	2452,91	1010,38	1012,24	100,26	430,29	
		VIб	2410,94	1010,38	979,49	100,26	421,07	
		VIв	2443,90	1010,38	992,81	100,26	440,71	
		VIг	2398,61	1010,38	967,16	100,26	421,07	
		VIд	2443,90	1010,38	992,81	100,26	440,71	
VIе	2398,61	1010,38	967,16	100,26	421,07			
VIIa	2453,91	1010,38	976,99	100,26	466,54			
VIIб	2456,41	1010,38	979,49	100,26	466,54			
20-01-004-04	1250 мм	III	2292,02	915,84	932,76	96,47	443,42	102,10
		Ia	2826,11	1282,38	1036,67	135,04	507,06	
		Iб	2525,65	1053,67	966,45	110,99	505,53	
		Iв	2559,90	1098,60	1000,38	115,80	460,92	
		Iг	2603,73	1098,60	1044,21	115,80	460,92	
		Iд	2369,70	915,84	988,85	96,47	465,01	
		IIa	2309,84	915,84	932,76	96,47	461,24	
		IIб	2369,84	915,84	942,08	96,47	511,92	
		IIIa	2283,19	915,84	932,76	96,47	434,59	
		IVa	2333,48	915,84	960,41	96,47	457,23	
		IVб	2489,27	1053,67	978,37	110,99	457,23	
		V	2292,61	915,84	942,18	96,47	434,59	
		VIa	2326,94	915,84	976,04	96,47	435,06	
		VIб	2285,86	915,84	944,49	96,47	425,53	
		VIв	2318,19	915,84	957,29	96,47	445,06	
VIг	2274,13	915,84	932,76	96,47	425,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Заглушки питометражных лючков, (шт.)	VIд	2318,19	915,84	957,29	96,47	445,06	(II) (100) (II) (II) (II)
		VIе	2274,13	915,84	932,76	96,47	425,53	
		VIIа	2329,13	915,84	942,08	96,47	471,21	
		VIIб	2331,54	915,84	944,49	96,47	471,21	
20-01-004-05	1400 мм	III	2057,35	747,11	868,14	89,07	442,10	83,29
(101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9640)	Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Заглушки питометражных лючков, (шт.)	Iа	2516,47	1046,12	964,81	124,70	505,54	
		Iб	2263,26	859,55	899,69	102,46	504,02	
		Iв	2286,46	896,20	930,73	106,89	459,53	
		Iг	2327,15	896,20	971,42	106,89	459,53	
		Iд	2130,59	747,11	919,67	89,07	463,81	
		IIа	2075,29	747,11	868,14	89,07	460,04	
		IIб	2133,95	747,11	876,36	89,07	510,48	
		IIIа	2048,53	747,11	868,14	89,07	433,28	
		IVа	2096,44	747,11	893,28	89,07	456,05	
		IVб	2225,83	859,55	910,23	102,46	456,05	
		V	2057,27	747,11	876,88	89,07	433,28	
		VIа	2088,71	747,11	907,86	89,07	433,74	
		VIб	2049,98	747,11	878,58	89,07	424,29	
		VIв	2081,36	747,11	890,39	89,07	443,86	
		VIг	2039,54	747,11	868,14	89,07	424,29	
		VIд	2081,36	747,11	890,39	89,07	443,86	
		VIе	2039,54	747,11	868,14	89,07	424,29	
VIIа	2093,39	747,11	876,36	89,07	469,92			
VIIб	2095,61	747,11	878,58	89,07	469,92			
20-01-004-06	1600 мм	III	1936,08	698,76	831,92	85,18	405,40	77,90
		Iа	2367,37	978,42	924,61	119,25	464,34	
		Iб	2129,24	803,93	862,22	97,97	463,09	
		Iв	2151,10	838,20	891,87	102,21	421,03	
		Iг	2190,07	838,20	930,84	102,21	421,03	
		Iд	2005,46	698,76	881,17	85,18	425,53	
		IIа	1952,65	698,76	831,92	85,18	421,97	
		IIб	2006,37	698,76	839,70	85,18	467,91	
		IIIа	1928,47	698,76	831,92	85,18	397,79	
		IVа	1973,31	698,76	855,89	85,18	418,66	
		IVб	2094,80	803,93	872,21	97,97	418,66	
		V	1936,83	698,76	840,28	85,18	397,79	
		VIа	1967,15	698,76	869,87	85,18	398,52	
		VIб	1929,69	698,76	841,82	85,18	389,11	
		VIв	1958,80	698,76	853,12	85,18	406,92	
		VIг	1919,79	698,76	831,92	85,18	389,11	
		VIд	1958,80	698,76	853,12	85,18	406,92	
		VIе	1919,79	698,76	831,92	85,18	389,11	
VIIа	1969,48	698,76	839,70	85,18	431,02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	VIIб	1971,60	698,76	841,82	85,18	431,02	
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)						(II) (100)	
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)						(II)	

Таблица 20-01-005. Прокладка воздуховодов для АЭС из листовой стали толщиной 1,8 и 2,0 мм

Измеритель: **100 м2 поверхности воздуховодов**

20-01-005-01	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной 1,8 мм, периметром 1000 мм	III	6077,73	2540,53	2317,98	186,31	1219,22	260,30
		Ia	7511,54	3555,70	2519,28	260,69	1436,56	
		Iб	6702,77	2920,57	2379,25	214,29	1402,95	
		Iв	6846,39	3048,11	2462,13	223,50	1336,15	
		Iг	6925,09	3048,11	2540,83	223,50	1336,15	
		Iд	6205,54	2540,53	2438,89	186,31	1226,12	
		IIa	6066,83	2540,53	2317,98	186,31	1208,32	
		IIб	6293,69	2540,53	2319,99	186,31	1433,17	
		IIa	6067,37	2540,53	2317,98	186,31	1208,86	
		IVa	6164,81	2540,53	2382,78	186,31	1241,50	
		IVб	6575,04	2920,57	2412,97	214,29	1241,50	
		V	6085,82	2540,53	2336,43	186,31	1208,86	
		VIa	6153,46	2540,53	2387,35	186,31	1225,58	
		VIб	6008,54	2540,53	2325,01	186,31	1143,00	
		VIв	6091,00	2540,53	2376,55	186,31	1173,92	
		VIг	6001,51	2540,53	2317,98	186,31	1143,00	
		VIд	6091,00	2540,53	2376,55	186,31	1173,92	
		VIe	6001,51	2540,53	2317,98	186,31	1143,00	
		VIIa	6138,20	2540,53	2319,99	186,31	1277,68	
		VIIб	6143,22	2540,53	2325,01	186,31	1277,68	
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)						(II)	
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)						(100)	
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(301-9520)	Шиберы, (шт.)						(II)	
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)						(II)	
Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной 2 мм, диаметром до								
20-01-005-02	250 мм	III	6704,22	2697,47	2505,97	200,68	1500,78	276,38
		Ia	8286,36	3775,35	2723,86	280,71	1787,15	
		Iб	7418,74	3100,98	2572,58	230,79	1745,18	
		Iв	7554,80	3236,41	2661,51	240,69	1656,88	
		Iг	7639,85	3236,41	2746,56	240,69	1656,88	
		Iд	6866,44	2697,47	2635,88	200,68	1533,09	
		IIa	6707,57	2697,47	2505,97	200,68	1504,13	
		IIб	6989,98	2697,47	2507,63	200,68	1784,88	
		IIa	6699,14	2697,47	2505,97	200,68	1495,70	
		IVa	6805,92	2697,47	2575,28	200,68	1533,17	
		IVб	7242,47	3100,98	2608,32	230,79	1533,17	
		V	6719,07	2697,47	2525,90	200,68	1495,70	
		VIa	6800,14	2697,47	2580,36	200,68	1522,31	
		VIб	6621,26	2697,47	2513,04	200,68	1410,75	
		VIв	6736,80	2697,47	2568,55	200,68	1470,78	
		VIг	6614,19	2697,47	2505,97	200,68	1410,75	
VIд	6736,80	2697,47	2568,55	200,68	1470,78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Шиберы, (шт.) Заглушки питометражных лючков, (шт.)	VIe	6614,19	2697,47	2505,97	200,68	1410,75	(II) (100) (II) (II) (II) (II)	
		VIa	6784,24	2697,47	2507,63	200,68	1579,14		
		VIб	6789,65	2697,47	2513,04	200,68	1579,14		
		III	6718,48	2519,54	2698,53	217,64	1500,41		258,15
		Ia	8251,84	3526,33	2932,12	304,57	1793,39		
		Iб	7413,13	2896,44	2768,97	250,21	1747,72		
Iв	7556,48	3022,94	2866,96	261,00	1666,58				
Iг	7647,82	3022,94	2958,30	261,00	1666,58				
Iд	6887,99	2519,54	2840,82	217,64	1527,63				
IIa	6715,23	2519,54	2698,53	217,64	1497,16				
IIб	7010,94	2519,54	2701,70	217,64	1789,70				
IIIa	6715,54	2519,54	2698,53	217,64	1497,47				
IVa	6825,20	2519,54	2775,55	217,64	1530,11				
IVб	7236,39	2896,44	2809,84	250,21	1530,11				
V	6736,99	2519,54	2719,98	217,64	1497,47				
VIa	6826,23	2519,54	2780,11	217,64	1526,58				
VIб	6634,27	2519,54	2707,59	217,64	1407,14				
VIв	6754,23	2519,54	2768,31	217,64	1466,38				
VIг	6625,21	2519,54	2698,53	217,64	1407,14				
VIд	6754,23	2519,54	2768,31	217,64	1466,38				
VIe	6625,21	2519,54	2698,53	217,64	1407,14				
VIIa	6797,76	2519,54	2701,70	217,64	1576,52				
VIIб	6803,65	2519,54	2707,59	217,64	1576,52				
(101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Шиберы, (шт.) Заглушки питометражных лючков, (шт.)	III	6456,70	2205,37	3006,00	249,48	1245,33	225,96	
20-01-005-03	355 мм	Ia	7834,01	3086,61	3271,89	349,22	1475,51		
		Iб	7056,41	2535,27	3086,18	286,85	1434,96		
		Iв	7221,50	2645,99	3196,86	299,48	1378,65		
		Iг	7326,51	2645,99	3301,87	299,48	1378,65		
		Iд	6620,26	2205,37	3168,09	249,48	1246,80		
		IIa	6438,15	2205,37	3006,00	249,48	1226,78		
		IIб	6689,42	2205,37	3012,75	249,48	1471,30		
		IIIa	6448,63	2205,37	3006,00	249,48	1237,26		
		IVa	6568,57	2205,37	3093,71	249,48	1269,49		
		IVб	6937,46	2535,27	3132,70	286,85	1269,49		
		V	6473,10	2205,37	3030,47	249,48	1237,26		
		VIa	6564,19	2205,37	3102,07	249,48	1256,75		
		VIб	6387,81	2205,37	3019,45	249,48	1162,99		
		VIв	6483,29	2205,37	3085,48	249,48	1192,44		
		VIг	6374,36	2205,37	3006,00	249,48	1162,99		
		VIд	6483,29	2205,37	3085,48	249,48	1192,44		
		VIe	6374,36	2205,37	3006,00	249,48	1162,99		
		VIIa	6522,38	2205,37	3012,75	249,48	1304,26		
20-01-005-04	560 мм	III	6456,70	2205,37	3006,00	249,48	1245,33	225,96	

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Шиберы, (шт.) Заглушки питометражных лючков, (шт.)	VIIб	6529,08	2205,37	3019,45	249,48	1304,26 (II) (100) (II) (II) (II) (II)	
20-01-005-05	800 мм	III	4967,58	1890,12	2033,71	165,68	1043,75	193,66
		Ia	6086,30	2645,40	2211,21	231,85	1229,69	
		Iб	5460,57	2172,87	2087,28	190,47	1200,42	
		Iв	5573,98	2267,76	2161,41	198,68	1144,81	
		Iг	5643,63	2267,76	2231,06	198,68	1144,81	
		Iд	5082,56	1890,12	2141,73	165,68	1050,71	
		IIa	4959,18	1890,12	2033,71	165,68	1035,35	
		IIб	5155,18	1890,12	2036,82	165,68	1228,24	
		IIIa	4958,42	1890,12	2033,71	165,68	1034,59	
		IVa	5046,37	1890,12	2092,12	165,68	1064,13	
		IVб	5355,22	2172,87	2118,22	190,47	1064,13	
		V	4974,73	1890,12	2050,02	165,68	1034,59	
		VIa	5035,21	1890,12	2096,39	165,68	1048,70	
		VIб	4909,82	1890,12	2041,29	165,68	978,41	
		VIв	4982,32	1890,12	2086,62	165,68	1005,58	
		VIг	4902,24	1890,12	2033,71	165,68	978,41	
		VIд	4982,32	1890,12	2086,62	165,68	1005,58	
		VIe	4902,24	1890,12	2033,71	165,68	978,41	
		VIIa	5021,48	1890,12	2036,82	165,68	1094,54	
(101-9430) (301-9066) (301-9110) (301-9240) (301-9520) (301-9640)	Сетки в рамках, (м2) Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Шиберы, (шт.) Заглушки питометражных лючков, (шт.)	VIIб	5025,95	1890,12	2041,29	165,68	1094,54 (II) (100) (II) (II) (II) (II)	
20-01-005-06	1000 мм	III	3775,25	1438,53	1392,95	120,18	943,77	147,39
		Ia	4652,82	2013,35	1521,93	168,25	1117,54	
		Iб	4181,29	1653,72	1433,39	138,17	1094,18	
		Iв	4240,57	1725,94	1480,52	144,21	1034,11	
		Iг	4294,92	1725,94	1534,87	144,21	1034,11	
		Iд	3872,24	1438,53	1467,82	120,18	965,89	
		IIa	3780,66	1438,53	1392,95	120,18	949,18	
		IIб	3958,12	1438,53	1402,17	120,18	1117,42	
		IIIa	3769,81	1438,53	1392,95	120,18	938,33	
		IVa	3833,72	1438,53	1431,50	120,18	963,69	
		IVб	4069,23	1653,72	1451,82	138,17	963,69	
		V	3781,76	1438,53	1404,90	120,18	938,33	
		VIa	3837,19	1438,53	1445,74	120,18	952,92	
		VIб	3733,28	1438,53	1405,39	120,18	889,36	
		VIв	3792,93	1438,53	1427,47	120,18	926,93	
		VIг	3720,84	1438,53	1392,95	120,18	889,36	
		VIд	3792,93	1438,53	1427,47	120,18	926,93	
		VIe	3720,84	1438,53	1392,95	120,18	889,36	
		VIIa	3834,19	1438,53	1402,17	120,18	993,49	
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)	VIIб	3837,41	1438,53	1405,39	120,18	993,49 (II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2) Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.) Крепления, (кг) Шиберы, (шт.) Заглушки питометражных лючков, (шт.)						(100)	
(301-9110)							(II)	
(301-9240)							(II)	
(301-9520)							(II)	
(301-9640)							(II)	
20-01-005-07	1250 мм	III	3502,89	1251,23	1337,52	115,94	914,14	128,20
		Ia	4294,16	1751,21	1462,47	162,22	1080,48	
		Iб	3874,18	1438,40	1376,93	133,38	1058,85	
		Iв	3922,16	1501,22	1421,92	139,08	999,02	
		Iг	3974,75	1501,22	1474,51	139,08	999,02	
		Iд	3596,66	1251,23	1409,27	115,94	936,16	
		IIa	3509,20	1251,23	1337,52	115,94	920,45	
		IIб	3678,01	1251,23	1346,21	115,94	1080,57	
		IIa	3496,97	1251,23	1337,52	115,94	908,22	
		IVa	3558,71	1251,23	1374,19	115,94	933,29	
		IVб	3765,86	1438,40	1394,17	133,38	933,29	
		V	3508,51	1251,23	1349,06	115,94	908,22	
		VIa	3561,18	1251,23	1388,28	115,94	921,67	
		VIб	3462,75	1251,23	1349,30	115,94	862,22	
		VIв	3520,02	1251,23	1370,30	115,94	898,49	
		VIг	3450,97	1251,23	1337,52	115,94	862,22	
		VIд	3520,02	1251,23	1370,30	115,94	898,49	
		VIe	3450,97	1251,23	1337,52	115,94	862,22	
		VIIa	3559,89	1251,23	1346,21	115,94	962,45	
		VIIб	3562,98	1251,23	1349,30	115,94	962,45	
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)						(II)	
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)						(100)	
(301-9110)	Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(301-9520)	Шиберы, (шт.)						(II)	
(301-9640)	Заглушки питометражных лючков, (шт.)						(II)	
20-01-005-08	1400 мм	III	3152,09	1045,20	1238,45	108,21	868,44	107,09
		Ia	3842,21	1462,85	1355,00	151,41	1024,36	
		Iб	3481,73	1201,55	1275,24	124,49	1004,94	
		Iв	3517,22	1254,02	1317,08	129,81	946,12	
		Iг	3566,29	1254,02	1366,15	129,81	946,12	
		Iд	3241,38	1045,20	1305,27	108,21	890,91	
		IIa	3160,12	1045,20	1238,45	108,21	876,47	
		IIб	3317,21	1045,20	1246,72	108,21	1025,29	
		IIa	3145,66	1045,20	1238,45	108,21	862,01	
		IVa	3205,31	1045,20	1272,58	108,21	887,53	
		IVб	3380,33	1201,55	1291,25	124,49	887,53	
		V	3156,43	1045,20	1249,22	108,21	862,01	
		VIa	3205,21	1045,20	1285,92	108,21	874,09	
		VIб	3114,73	1045,20	1249,60	108,21	819,93	
		VIв	3168,91	1045,20	1268,96	108,21	854,75	
		VIг	3103,58	1045,20	1238,45	108,21	819,93	
		VIд	3168,91	1045,20	1268,96	108,21	854,75	
		VIe	3103,58	1045,20	1238,45	108,21	819,93	
		VIIa	3206,90	1045,20	1246,72	108,21	914,98	
		VIIб	3209,78	1045,20	1249,60	108,21	914,98	
(101-9430)	Сетки в рамках, (м2)						(II)	
(301-9066)	Воздуховоды металлические, (м2)						(100)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9110)	<i>Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)</i>						(II)	
(301-9240)							(II)	
(301-9520)							(II)	
(301-9640)							(II)	
	<i>питометражных лючков, (шт.)</i>							
20-01-005-09	1600 мм	III	2889,19	946,62	1159,51	102,21	783,06	96,99
		Ia	3517,96	1324,88	1269,76	142,97	923,32	
		Iб	3188,72	1088,23	1194,42	117,47	906,07	
		Iв	3221,74	1135,75	1233,65	122,59	852,34	
		Iг	3268,13	1135,75	1280,04	122,59	852,34	
		Iд	2972,69	946,62	1222,32	102,21	803,75	
		IIa	2896,93	946,62	1159,51	102,21	790,80	
		IIб	3037,99	946,62	1167,35	102,21	924,02	
		IIIa	2883,36	946,62	1159,51	102,21	777,23	
		IVa	2938,61	946,62	1191,46	102,21	800,53	
		IVб	3098,04	1088,23	1209,28	117,47	800,53	
		V	2893,52	946,62	1169,67	102,21	777,23	
		VIa	2938,91	946,62	1204,33	102,21	787,96	
		VIб	2856,30	946,62	1170,06	102,21	739,62	
		VIв	2905,71	946,62	1188,05	102,21	771,04	
		VIг	2845,75	946,62	1159,51	102,21	739,62	
		VIд	2905,71	946,62	1188,05	102,21	771,04	
		VIе	2845,75	946,62	1159,51	102,21	739,62	
		VIIa	2939,20	946,62	1167,35	102,21	825,23	
		VIIб	2941,91	946,62	1170,06	102,21	825,23	
(101-9430)	<i>Сетки в рамках, (м2)</i>						(II)	
(301-9066)	<i>Воздуховоды металлические, (м2)</i>						(100)	
(301-9110)	<i>Дроссель-клапаны в патрубке, (шт.)</i>						(II)	
(301-9240)	<i>Крепления, (кг)</i>						(II)	
(301-9520)	<i>Шиберы, (шт.)</i>						(II)	
(301-9640)	<i>Заглушки питометражных лючков, (шт.)</i>						(II)	

Раздел 2. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Таблица 20-02-001. Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха

Измеритель: **1** воздухораспределитель

Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до

20-02-001-01	20 кг	III	22,93	11,78	4,03	-	7,12	1,33
		Ia	29,10	16,49	4,21	-	8,40	
		Iб	25,99	13,55	4,12	-	8,32	
		Iв	25,93	14,14	4,13	-	7,66	
		Iг	26,00	14,14	4,20	-	7,66	
		Iд	23,48	11,78	4,08	-	7,62	
		IIa	23,28	11,78	4,03	-	7,47	
		IIб	24,25	11,78	3,98	-	8,49	
		IIIa	22,89	11,78	4,03	-	7,08	
		IVa	23,14	11,78	4,02	-	7,34	
		IVб	24,96	13,55	4,07	-	7,34	
		V	22,91	11,78	4,05	-	7,08	
		VIa	22,99	11,78	4,04	-	7,17	
		VIб	22,59	11,78	3,98	-	6,83	
		VIв	23,14	11,78	4,02	-	7,34	
		VIг	22,64	11,78	4,03	-	6,83	
		VIд	23,14	11,78	4,02	-	7,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9074) (301-9240)	Воздухораспределители, (шт.) Крепления, (кг)	VIe	22,64	11,78	4,03	-	6,83	(I) (II)
		VIa	23,36	11,78	3,98	-	7,60	
		VIб	23,36	11,78	3,98	-	7,60	
20-02-001-02	50 кг	III	29,84	14,44	4,36	-	11,04	1,63
(301-9074) (301-9240)	Воздухораспределители, (шт.) Крепления, (кг)	Ia	37,65	20,21	4,54	-	12,90	
		Iб	33,86	16,61	4,44	-	12,81	
		Iв	33,49	17,33	4,45	-	11,71	
		Iг	33,57	17,33	4,53	-	11,71	
		Iд	30,60	14,44	4,40	-	11,76	
		IIa	30,38	14,44	4,36	-	11,58	
		IIб	31,75	14,44	4,30	-	13,01	
		IIa	29,73	14,44	4,36	-	10,93	
		IVa	30,21	14,44	4,34	-	11,43	
		IVб	32,43	16,61	4,39	-	11,43	
		V	29,74	14,44	4,37	-	10,93	
		VIa	29,84	14,44	4,37	-	11,03	
		VIб	29,33	14,44	4,30	-	10,59	
		VIв	30,06	14,44	4,34	-	11,28	
		VIг	29,39	14,44	4,36	-	10,59	
		VIд	30,06	14,44	4,34	-	11,28	
		VIe	29,39	14,44	4,36	-	10,59	
		VIIa	30,52	14,44	4,30	-	11,78	
		VIIб	30,52	14,44	4,30	-	11,78	
		20-02-001-03	70 кг	III	56,48	20,47	7,18	
(301-9074) (301-9240)	Воздухораспределители, (шт.) Крепления, (кг)	Ia	68,96	28,64	7,59	0,19	32,73	
		Iб	63,39	23,54	7,37	0,16	32,48	
		Iв	62,34	24,56	7,38	0,16	30,40	
		Iг	62,53	24,56	7,57	0,16	30,40	
		Iд	58,23	20,47	7,27	0,14	30,49	
		IIa	57,87	20,47	7,18	0,14	30,22	
		IIб	61,31	20,47	7,08	0,14	33,76	
		IIa	55,69	20,47	7,18	0,14	28,04	
		IVa	57,31	20,47	7,15	0,14	29,69	
		IVб	60,50	23,54	7,27	0,16	29,69	
		V	55,73	20,47	7,22	0,14	28,04	
		VIa	55,63	20,47	7,22	0,14	27,94	
		VIб	55,23	20,47	7,08	0,14	27,68	
		VIв	56,93	20,47	7,14	0,14	29,32	
		VIг	55,33	20,47	7,18	0,14	27,68	
		VIд	56,93	20,47	7,14	0,14	29,32	
		VIe	55,33	20,47	7,18	0,14	27,68	
		VIIa	58,29	20,47	7,08	0,14	30,74	
		VIIб	58,29	20,47	7,08	0,14	30,74	
		20-02-001-04	100 кг	III	61,05	25,78	9,87	0,27
		Ia	75,59	36,08	10,52	0,38	28,99	
		Iб	68,61	29,65	10,17	0,31	28,79	
		Iв	67,88	30,93	10,19	0,32	26,76	
		Iг	68,16	30,93	10,47	0,32	26,76	
		Iд	62,70	25,78	10,02	0,27	26,90	
		IIa	62,28	25,78	9,87	0,27	26,63	
		IIб	65,24	25,78	9,73	0,27	29,73	

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9074)</i> <i>(301-9240)</i>	<i>Воздухораспределители,</i> <i>(шт.)</i> <i>Крепления, (кг)</i>	IIIa	60,45	25,78	9,87	0,27	24,80	<i>(I)</i> <i>(II)</i>
		IVa	61,82	25,78	9,83	0,27	26,21	
		IVб	65,88	29,65	10,02	0,31	26,21	
		V	60,51	25,78	9,93	0,27	24,80	
		VIa	60,50	25,78	9,95	0,27	24,77	
		VIб	59,91	25,78	9,74	0,27	24,39	
		VIв	61,42	25,78	9,81	0,27	25,83	
		VIг	60,04	25,78	9,87	0,27	24,39	
		VIд	61,42	25,78	9,81	0,27	25,83	
		VIе	60,04	25,78	9,87	0,27	24,39	
		VIIa	62,60	25,78	9,73	0,27	27,09	
VIIб	62,61	25,78	9,74	0,27	27,09			
20-02-001-05	125 кг	III	72,80	32,43	11,54	0,27	28,83	3,66
<i>(301-9074)</i> <i>(301-9240)</i>	<i>Воздухораспределители,</i> <i>(шт.)</i> <i>Крепления, (кг)</i>	Ia	90,44	45,38	12,33	0,38	32,73	
		Iб	81,68	37,30	11,90	0,31	32,48	
		Iв	81,23	38,91	11,92	0,32	30,40	
		Iг	81,55	38,91	12,24	0,32	30,40	
		Iд	74,61	32,43	11,69	0,27	30,49	
		IIa	74,19	32,43	11,54	0,27	30,22	
		IIб	77,55	32,43	11,36	0,27	33,76	
		IIIa	72,01	32,43	11,54	0,27	28,04	
		IVa	73,59	32,43	11,47	0,27	29,69	
		IVб	78,70	37,30	11,71	0,31	29,69	
		V	72,08	32,43	11,61	0,27	28,04	
		VIa	71,98	32,43	11,61	0,27	27,94	
		VIб	71,48	32,43	11,37	0,27	27,68	
		VIв	73,20	32,43	11,45	0,27	29,32	
		VIг	71,65	32,43	11,54	0,27	27,68	
		VIд	73,20	32,43	11,45	0,27	29,32	
		VIе	71,65	32,43	11,54	0,27	27,68	
		VIIa	74,53	32,43	11,36	0,27	30,74	
VIIб	74,54	32,43	11,37	0,27	30,74			
20-02-001-06	150 кг	III	95,76	39,87	12,27	0,27	43,62	4,50
<i>(301-9074)</i>	<i>Воздухораспределители,</i> <i>(шт.)</i>	Ia	118,51	55,80	13,07	0,38	49,64	
		Iб	107,85	45,86	12,64	0,31	49,35	
		Iв	106,23	47,84	12,65	0,32	45,74	
		Iг	106,57	47,84	12,99	0,32	45,74	
		Iд	98,43	39,87	12,43	0,27	46,13	
		IIa	97,86	39,87	12,27	0,27	45,72	
		IIб	102,83	39,87	12,09	0,27	50,87	
		IIIa	94,68	39,87	12,27	0,27	42,54	
		IVa	97,15	39,87	12,20	0,27	45,08	
		IVб	103,38	45,86	12,44	0,31	45,08	
		V	94,75	39,87	12,34	0,27	42,54	
		VIa	94,66	39,87	12,35	0,27	42,44	
		VIб	93,85	39,87	12,09	0,27	41,89	
		VIв	96,28	39,87	12,17	0,27	44,24	
		VIг	94,03	39,87	12,27	0,27	41,89	
		VIд	96,28	39,87	12,17	0,27	44,24	
		VIе	94,03	39,87	12,27	0,27	41,89	
		VIIa	98,49	39,87	12,09	0,27	46,53	
VIIб	98,49	39,87	12,09	0,27	46,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
20-02-001-07	250 кг	III	100,10	50,77	13,48	0,27	35,85	5,73
		Ia	126,14	71,05	14,30	0,38	40,79	
		Iб	112,77	58,39	13,85	0,31	40,53	
		Iв	112,45	60,91	13,87	0,32	37,67	
		Iг	112,82	60,91	14,24	0,32	37,67	
		Iд	102,35	50,77	13,66	0,27	37,92	
		IIa	101,83	50,77	13,48	0,27	37,58	
		IIб	105,93	50,77	13,29	0,27	41,87	
		IIIa	99,20	50,77	13,48	0,27	34,95	
		IVa	101,20	50,77	13,41	0,27	37,02	
		IVб	109,06	58,39	13,65	0,31	37,02	
		V	99,27	50,77	13,55	0,27	34,95	
		VIa	99,21	50,77	13,58	0,27	34,86	
		VIб	98,50	50,77	13,30	0,27	34,43	
		VIв	100,55	50,77	13,38	0,27	36,40	
		VIг	98,68	50,77	13,48	0,27	34,43	
		VIд	100,55	50,77	13,38	0,27	36,40	
		VIe	98,68	50,77	13,48	0,27	34,43	
		VIIa	102,30	50,77	13,29	0,27	38,24	
		VIIб	102,31	50,77	13,30	0,27	38,24	
(301-9074)	Воздухораспределители, (шт.)						(I)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в верхнюю зону, массой до								
20-02-001-08	10 кг	III	55,64	12,85	38,42	-	4,37	1,45
		Ia	66,06	17,98	43,10	-	4,98	
		Iб	60,39	14,78	40,69	-	4,92	
		Iв	60,29	15,41	40,27	-	4,61	
		Iг	61,38	15,41	41,36	-	4,61	
		Iд	55,56	12,85	38,07	-	4,64	
		IIa	55,86	12,85	38,42	-	4,59	
		IIб	54,89	12,85	37,00	-	5,04	
		IIIa	55,61	12,85	38,42	-	4,34	
		IVa	54,78	12,85	37,37	-	4,56	
		IVб	58,59	14,78	39,25	-	4,56	
		V	55,84	12,85	38,65	-	4,34	
		VIa	55,05	12,85	37,82	-	4,38	
		VIб	54,22	12,85	37,04	-	4,33	
		VIв	54,56	12,85	37,29	-	4,42	
		VIг	55,60	12,85	38,42	-	4,33	
		VIд	54,56	12,85	37,29	-	4,42	
		VIe	55,60	12,85	38,42	-	4,33	
		VIIa	54,55	12,85	37,00	-	4,70	
		VIIб	54,59	12,85	37,04	-	4,70	
(301-9074)	Воздухораспределители, (шт.)						(I)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
20-02-001-09	30 кг	III	69,83	15,86	45,50	-	8,47	1,79
		Ia	82,84	22,20	51,04	-	9,60	
		Iб	75,93	18,24	48,19	-	9,50	
		Iв	75,63	19,03	47,69	-	8,91	
		Iг	76,92	19,03	48,98	-	8,91	
		Iд	69,92	15,86	45,09	-	8,97	
		IIa	70,24	15,86	45,50	-	8,88	
		IIб	69,46	15,86	43,82	-	9,78	
		IIIa	69,71	15,86	45,50	-	8,35	
		IVa	68,93	15,86	44,26	-	8,81	
		IVб	73,54	18,24	46,49	-	8,81	
		V	69,98	15,86	45,77	-	8,35	

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9074)</i> <i>(301-9240)</i>	<i>Воздухораспределители, (шт.)</i> <i>Крепления, (кг)</i>	VIa	69,04	15,86	44,79	-	8,39	<i>(I)</i> <i>(II)</i>
		VIб	68,06	15,86	43,87	-	8,33	
		VIв	68,59	15,86	44,17	-	8,56	
		VIг	69,69	15,86	45,50	-	8,33	
		VIд	68,59	15,86	44,17	-	8,56	
		VIе	69,69	15,86	45,50	-	8,33	
		VIIa	68,76	15,86	43,82	-	9,08	
		VIIб	68,81	15,86	43,87	-	9,08	
20-02-001-10	50 кг	III	113,51	19,05	52,72	-	41,74	2,15
<i>(301-9074)</i> <i>(301-9240)</i>	<i>Воздухораспределители, (шт.)</i> <i>Крепления, (кг)</i>	Ia	133,55	26,66	59,12	-	47,77	
		Iб	125,03	21,91	55,83	-	47,29	
		Iв	121,88	22,85	55,25	-	43,78	
		Iг	123,38	22,85	56,75	-	43,78	
		Iд	115,61	19,05	52,24	-	44,32	
		IIa	115,57	19,05	52,72	-	43,80	
		IIб	117,85	19,05	50,78	-	48,02	
		IIIa	113,28	19,05	52,72	-	41,51	
		IVa	113,98	19,05	51,28	-	43,65	
		IVб	119,42	21,91	53,86	-	43,65	
		V	113,59	19,05	53,03	-	41,51	
		VIa	112,87	19,05	51,90	-	41,92	
		VIб	111,08	19,05	50,83	-	41,20	
		VIв	112,35	19,05	51,18	-	42,12	
		VIг	112,97	19,05	52,72	-	41,20	
		VIд	112,35	19,05	51,18	-	42,12	
		VIе	112,97	19,05	52,72	-	41,20	
		VIIa	114,68	19,05	50,78	-	44,85	
VIIб	114,73	19,05	50,83	-	44,85			
20-02-001-11	100 кг	III	148,10	27,02	78,01	3,78	43,07	3,05
<i>(301-9074)</i> <i>(301-9240)</i>	<i>Воздухораспределители, (шт.)</i> <i>Крепления, (кг)</i>	Ia	172,72	37,82	85,83	5,29	49,07	
		Iб	161,21	31,08	81,59	4,35	48,54	
		Iв	159,21	32,42	81,53	4,54	45,26	
		Iг	161,99	32,42	84,31	4,54	45,26	
		Iд	151,61	27,02	78,90	3,78	45,69	
		IIa	150,21	27,02	78,01	3,78	45,18	
		IIб	153,00	27,02	76,36	3,78	49,62	
		IIIa	147,71	27,02	78,01	3,78	42,68	
		IVa	149,08	27,02	77,14	3,78	44,92	
		IVб	155,74	31,08	79,74	4,35	44,92	
		V	148,29	27,02	78,59	3,78	42,68	
		VIa	148,43	27,02	78,41	3,78	43,00	
		VIб	145,94	27,02	76,45	3,78	42,47	
		VIв	147,46	27,02	76,94	3,78	43,50	
		VIг	147,50	27,02	78,01	3,78	42,47	
		VIд	147,46	27,02	76,94	3,78	43,50	
		VIе	147,50	27,02	78,01	3,78	42,47	
		VIIa	149,62	27,02	76,36	3,78	46,24	
VIIб	149,71	27,02	76,45	3,78	46,24			
20-02-001-12	150 кг	III	207,65	39,43	115,26	5,54	52,96	4,45
		Ia	242,58	55,18	126,84	7,75	60,56	
		Iб	225,80	45,35	120,56	6,37	59,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9074)</i> <i>(301-9240)</i>	<i>Воздухораспределители, (шт.)</i> <i>Крепления, (кг)</i>	Ів	223,40	47,30	120,47	6,64	55,63	<i>(I)</i> <i>(II)</i>
		Іг	227,50	47,30	124,57	6,64	55,63	
		Ід	212,22	39,43	116,55	5,54	56,24	
		Іа	210,25	39,43	115,26	5,54	55,56	
		Іб	213,13	39,43	112,81	5,54	60,89	
		Іа	207,41	39,43	115,26	5,54	52,72	
		ІVa	208,76	39,43	113,96	5,54	55,37	
		ІVб	218,54	45,35	117,82	6,37	55,37	
		V	208,27	39,43	116,12	5,54	52,72	
		VIa	208,54	39,43	115,83	5,54	53,28	
		VIб	204,78	39,43	112,94	5,54	52,41	
		VIв	206,54	39,43	113,67	5,54	53,44	
		VIг	207,10	39,43	115,26	5,54	52,41	
		VIд	206,54	39,43	113,67	5,54	53,44	
		VIe	207,10	39,43	115,26	5,54	52,41	
		VIIa	209,16	39,43	112,81	5,54	56,92	
		VIIб	209,29	39,43	112,94	5,54	56,92	
20-02-001-13	250 кг	III	296,09	62,91	189,65	9,18	43,53	7,10
<i>(301-9074)</i> <i>(301-9240)</i>	<i>Воздухораспределители, (шт.)</i> <i>Крепления, (кг)</i>	Іа	346,35	88,04	208,71	12,85	49,60	
		Іб	319,81	72,35	198,38	10,56	49,08	
		Ів	319,44	75,47	198,23	11,02	45,74	
		Іг	326,20	75,47	204,99	11,02	45,74	
		Ід	300,90	62,91	191,81	9,18	46,18	
		Іа	298,22	62,91	189,65	9,18	45,66	
		Іб	298,71	62,91	185,64	9,18	50,16	
		Іа	295,69	62,91	189,65	9,18	43,13	
		ІVa	295,84	62,91	187,53	9,18	45,40	
		ІVб	311,62	72,35	193,87	10,56	45,40	
		V	297,11	62,91	191,07	9,18	43,13	
		VIa	296,99	62,91	190,62	9,18	43,46	
		VIб	291,68	62,91	185,86	9,18	42,91	
		VIв	293,92	62,91	187,05	9,18	43,96	
		VIг	295,47	62,91	189,65	9,18	42,91	
		VIд	293,92	62,91	187,05	9,18	43,96	
		VIe	295,47	62,91	189,65	9,18	42,91	
VIIa	295,29	62,91	185,64	9,18	46,74			
VIIб	295,51	62,91	185,86	9,18	46,74			
20-02-001-14	415 кг	III	431,38	94,09	280,06	13,37	57,23	10,62
		Іа	504,88	131,69	308,23	18,71	64,96	
		Іб	465,44	108,22	292,96	15,37	64,26	
		Ів	465,80	112,89	292,72	16,04	60,19	
		Іг	475,75	112,89	302,67	16,04	60,19	
		Ід	437,90	94,09	283,17	13,37	60,64	
		Іа	434,17	94,09	280,06	13,37	60,02	
		Іб	434,24	94,09	274,09	13,37	66,06	
		Іа	430,62	94,09	280,06	13,37	56,47	
		ІVa	430,50	94,09	276,88	13,37	59,53	
		ІVб	454,03	108,22	286,28	15,37	59,53	
		V	432,71	94,09	282,15	13,37	56,47	
		VIa	432,24	94,09	281,41	13,37	56,74	
		VIб	424,76	94,09	274,41	13,37	56,26	
		VIв	428,11	94,09	276,17	13,37	57,85	
		VIг	430,41	94,09	280,06	13,37	56,26	
VIд	428,11	94,09	276,17	13,37	57,85			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9074)	Воздухораспределители, (шт.)	VIe	430,41	94,09	280,06	13,37	56,26	(I)
		VIa	429,57	94,09	274,09	13,37	61,39	
		VIб	429,89	94,09	274,41	13,37	61,39	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	

Таблица 20-02-002. Установка решеток жалюзийныхИзмеритель: **1 решетка****Установка решеток жалюзийных площадью в свету до**

20-02-002-01	0,5 м2	III	19,56	13,10	2,37	-	4,09	1,46
(301-9390)	Решетки жалюзийные, (шт.)	Ia	25,55	18,34	2,52	-	4,69	
		Iб	22,16	15,07	2,44	-	4,65	
		Iв	22,56	15,71	2,44	-	4,41	
		Iг	22,61	15,71	2,49	-	4,41	
		Iд	19,22	13,10	2,39	-	3,73	
		IIa	19,14	13,10	2,37	-	3,67	
		IIб	19,30	13,10	2,31	-	3,89	
		IIIa	19,15	13,10	2,37	-	3,68	
		IVa	19,49	13,10	2,35	-	4,04	
		IVб	21,51	15,07	2,40	-	4,04	
		V	19,16	13,10	2,38	-	3,68	
		VIa	20,06	13,10	2,35	-	4,61	
		VIб	18,97	13,10	2,32	-	3,55	
		VIв	19,09	13,10	2,35	-	3,64	
		VIг	19,02	13,10	2,37	-	3,55	
		VIд	19,09	13,10	2,35	-	3,64	
		VIe	19,02	13,10	2,37	-	3,55	
		VIIa	19,04	13,10	2,31	-	3,63	
		VIIб	19,05	13,10	2,32	-	3,63	
							(I)	
20-02-002-02	1,0 м2	III	27,33	15,97	3,65	0,14	7,71	1,78
(301-9390)	Решетки жалюзийные, (шт.)	Ia	34,81	22,36	3,89	0,19	8,56	
		Iб	30,59	18,37	3,75	0,16	8,47	
		Iв	31,21	19,15	3,78	0,16	8,28	
		Iг	31,31	19,15	3,88	0,16	8,28	
		Iд	27,19	15,97	3,71	0,14	7,51	
		IIa	27,07	15,97	3,65	0,14	7,45	
		IIб	27,71	15,97	3,58	0,14	8,16	
		IIIa	26,68	15,97	3,65	0,14	7,06	
		IVa	27,28	15,97	3,64	0,14	7,67	
		IVб	29,75	18,37	3,71	0,16	7,67	
		V	26,70	15,97	3,67	0,14	7,06	
		VIa	27,52	15,97	3,66	0,14	7,89	
		VIб	26,58	15,97	3,59	0,14	7,02	
		VIв	26,94	15,97	3,63	0,14	7,34	
		VIг	26,64	15,97	3,65	0,14	7,02	
		VIд	26,94	15,97	3,63	0,14	7,34	
		VIe	26,64	15,97	3,65	0,14	7,02	
		VIIa	27,02	15,97	3,58	0,14	7,47	
		VIIб	27,03	15,97	3,59	0,14	7,47	
							(I)	
20-02-002-03	1,5 м2	III	34,96	18,93	4,63	0,14	11,40	2,11
(301-9390)	Решетки жалюзийные, (шт.)	Ia	44,15	26,50	5,01	0,19	12,64	
		Iб	39,08	21,78	4,80	0,16	12,50	
		Iв	39,75	22,70	4,82	0,16	12,23	
		Iг	39,88	22,70	4,95	0,16	12,23	
		Iд	34,73	18,93	4,69	0,14	11,11	
		IIa	34,59	18,93	4,63	0,14	11,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9390)	Решетки жалюзийные, (шт.)	IIб	35,53	18,93	4,53	0,14	12,07	
		IIIa	34,00	18,93	4,63	0,14	10,44	
		IVa	34,87	18,93	4,60	0,14	11,34	
		IVб	37,84	21,78	4,72	0,16	11,34	
		V	34,03	18,93	4,66	0,14	10,44	
		VIa	35,23	18,93	4,64	0,14	11,66	
		VIб	33,85	18,93	4,54	0,14	10,38	
		VIв	34,37	18,93	4,59	0,14	10,85	
		VIг	33,94	18,93	4,63	0,14	10,38	
		VIд	34,37	18,93	4,59	0,14	10,85	
		VIе	33,94	18,93	4,63	0,14	10,38	
		VIIa	34,51	18,93	4,53	0,14	11,05	
		VIIб	34,52	18,93	4,54	0,14	11,05	
20-02-002-04	2,5 м2	III	45,79	23,77	5,76	0,14	16,26	2,65
(301-9390)	Решетки жалюзийные, (шт.)	Ia	57,45	33,28	6,15	0,19	18,02	
		Iб	51,10	27,35	5,93	0,16	17,82	
		Iв	51,94	28,51	5,96	0,16	17,47	
		Iг	52,08	28,51	6,10	0,16	17,47	
		Iд	45,51	23,77	5,83	0,14	15,91	
		IIa	45,33	23,77	5,76	0,14	15,80	
		IIб	46,76	23,77	5,65	0,14	17,34	
		IIIa	44,45	23,77	5,76	0,14	14,92	
		IVa	45,69	23,77	5,73	0,14	16,19	
		IVб	49,39	27,35	5,85	0,16	16,19	
		V	44,48	23,77	5,79	0,14	14,92	
		VIa	46,05	23,77	5,76	0,14	16,52	
		VIб	44,27	23,77	5,65	0,14	14,85	
		VIв	45,04	23,77	5,72	0,14	15,55	
		VIг	44,38	23,77	5,76	0,14	14,85	
		VIд	45,04	23,77	5,72	0,14	15,55	
		VIе	44,38	23,77	5,76	0,14	14,85	
VIIa	45,28	23,77	5,65	0,14	15,86			
VIIб	45,28	23,77	5,65	0,14	15,86			
20-02-002-05	3,5 м2	III	54,23	29,33	6,83	0,14	18,07	3,27
(301-9390)	Решетки жалюзийные, (шт.)	Ia	68,37	41,07	7,34	0,19	19,96	
		Iб	60,53	33,75	7,06	0,16	19,72	
		Iв	61,67	35,19	7,08	0,16	19,40	
		Iг	61,84	35,19	7,25	0,16	19,40	
		Iд	54,02	29,33	6,89	0,14	17,80	
		IIa	53,85	29,33	6,83	0,14	17,69	
		IIб	55,47	29,33	6,67	0,14	19,47	
		IIIa	52,77	29,33	6,83	0,14	16,61	
		IVa	54,11	29,33	6,78	0,14	18,00	
		IVб	58,69	33,75	6,94	0,16	18,00	
		V	52,81	29,33	6,87	0,14	16,61	
		VIa	54,30	29,33	6,81	0,14	18,16	
		VIб	52,60	29,33	6,68	0,14	16,59	
		VIв	53,49	29,33	6,76	0,14	17,40	
		VIг	52,75	29,33	6,83	0,14	16,59	
		VIд	53,49	29,33	6,76	0,14	17,40	
		VIе	52,75	29,33	6,83	0,14	16,59	
VIIa	53,78	29,33	6,67	0,14	17,78			
VIIб	53,79	29,33	6,68	0,14	17,78			
20-02-002-06	5,0 м2	III	84,44	46,91	9,23	0,27	28,30	5,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9390)	Решетки жалюзийные, (шт.)	Ia	106,73	65,69	9,97	0,38	31,07	(1)
		Iб	94,21	53,97	9,56	0,31	30,68	
		Iв	96,23	56,27	9,59	0,32	30,37	
		Iг	96,49	56,27	9,85	0,32	30,37	
		Id	84,46	46,91	9,34	0,27	28,21	
		IIa	84,21	46,91	9,23	0,27	28,07	
		IIб	86,98	46,91	9,03	0,27	31,04	
		IIIa	82,23	46,91	9,23	0,27	26,09	
		IVa	84,31	46,91	9,16	0,27	28,24	
		IVб	91,61	53,97	9,40	0,31	28,24	
		V	82,29	46,91	9,29	0,27	26,09	
		VIa	84,04	46,91	9,23	0,27	27,90	
		VIб	82,15	46,91	9,04	0,27	26,20	
		VIв	83,62	46,91	9,14	0,27	27,57	
		VIг	82,34	46,91	9,23	0,27	26,20	
		VIд	83,62	46,91	9,14	0,27	27,57	
		VIe	82,34	46,91	9,23	0,27	26,20	
		VIIa	84,21	46,91	9,03	0,27	28,27	
		VIIб	84,22	46,91	9,04	0,27	28,27	
20-02-002-07	6,5 м2	III	102,76	63,78	10,68	0,41	28,30	7,11
(301-9390)	Решетки жалюзийные, (шт.)	Ia	131,90	89,30	11,53	0,57	31,07	
		Iб	115,12	73,38	11,06	0,47	30,68	
		Iв	117,97	76,50	11,10	0,49	30,37	
		Iг	118,30	76,50	11,43	0,49	30,37	
		Id	102,83	63,78	10,84	0,41	28,21	
		IIa	102,53	63,78	10,68	0,41	28,07	
		IIб	105,29	63,78	10,47	0,41	31,04	
		IIIa	100,55	63,78	10,68	0,41	26,09	
		IVa	102,65	63,78	10,63	0,41	28,24	
		IVб	112,50	73,38	10,88	0,47	28,24	
		V	100,62	63,78	10,75	0,41	26,09	
		VIa	102,39	63,78	10,71	0,41	27,90	
		VIб	100,46	63,78	10,48	0,41	26,20	
		VIв	101,95	63,78	10,60	0,41	27,57	
		VIг	100,66	63,78	10,68	0,41	26,20	
		VIд	101,95	63,78	10,60	0,41	27,57	
		VIe	100,66	63,78	10,68	0,41	26,20	
		VIIa	102,52	63,78	10,47	0,41	28,27	
		VIIб	102,53	63,78	10,48	0,41	28,27	

Таблица 20-02-003. Установка решеток жалюзийных стальныхИзмеритель: **1 решетка****Установка решеток жалюзийных стальных неподвижных односекционных, размер**

20-02-003-01	150x490 мм	III	23,69	10,49	2,37	-	10,83	1,17
		Ia	29,53	14,70	2,52	-	12,31	
		Iб	26,13	12,07	2,44	-	11,62	
		Iв	27,08	12,59	2,44	-	12,05	
		Iг	27,13	12,59	2,49	-	12,05	
		Id	24,02	10,49	2,39	-	11,14	
		IIa	23,62	10,49	2,37	-	10,76	
		IIб	25,04	10,49	2,31	-	12,24	
		IIIa	23,60	10,49	2,37	-	10,74	
		IVa	23,94	10,49	2,35	-	11,10	
		IVб	25,57	12,07	2,40	-	11,10	
		V	23,61	10,49	2,38	-	10,74	
		VIa	24,86	10,49	2,35	-	12,02	
		VIб	23,68	10,49	2,32	-	10,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	23,89	10,49	2,35	-	11,05	
		VIг	23,73	10,49	2,37	-	10,87	
		VIд	23,89	10,49	2,35	-	11,05	
		VIе	23,73	10,49	2,37	-	10,87	
		VIIа	23,85	10,49	2,31	-	11,05	
		VIIб	23,86	10,49	2,32	-	11,05	
20-02-003-02	150x580 мм	III	26,33	10,49	2,37	-	13,47	1,17
		Iа	32,57	14,70	2,52	-	15,35	
		Iб	28,94	12,07	2,44	-	14,43	
		Iв	30,09	12,59	2,44	-	15,06	
		Iг	30,14	12,59	2,49	-	15,06	
		Iд	26,92	10,49	2,39	-	14,04	
		IIа	26,39	10,49	2,37	-	13,53	
		IIб	28,32	10,49	2,31	-	15,52	
		IIIа	26,35	10,49	2,37	-	13,49	
		IVа	26,70	10,49	2,35	-	13,86	
		IVб	28,33	12,07	2,40	-	13,86	
		V	26,36	10,49	2,38	-	13,49	
		VIа	27,74	10,49	2,35	-	14,90	
		VIб	26,51	10,49	2,32	-	13,70	
		VIв	26,78	10,49	2,35	-	13,94	
		VIг	26,56	10,49	2,37	-	13,70	
		VIд	26,78	10,49	2,35	-	13,94	
		VIе	26,56	10,49	2,37	-	13,70	
		VIIа	26,74	10,49	2,31	-	13,94	
		VIIб	26,75	10,49	2,32	-	13,94	
Установка решеток жалюзийных стальных штампованных нерегулируемых (РШ), номер								
20-02-003-03	150, размер 200x200 мм	III	20,85	10,49	2,37	-	7,99	1,17
		Iа	26,23	14,70	2,52	-	9,01	
		Iб	23,06	12,07	2,44	-	8,55	
		Iв	23,84	12,59	2,44	-	8,81	
		Iг	23,89	12,59	2,49	-	8,81	
		Iд	20,91	10,49	2,39	-	8,03	
		IIа	20,64	10,49	2,37	-	7,78	
		IIб	21,53	10,49	2,31	-	8,73	
		IIIа	20,65	10,49	2,37	-	7,79	
		IVа	20,99	10,49	2,35	-	8,15	
		IVб	22,62	12,07	2,40	-	8,15	
		V	20,66	10,49	2,38	-	7,79	
		VIа	21,77	10,49	2,35	-	8,93	
		VIб	20,69	10,49	2,32	-	7,88	
		VIв	20,80	10,49	2,35	-	7,96	
		VIг	20,74	10,49	2,37	-	7,88	
		VIд	20,80	10,49	2,35	-	7,96	
		VIе	20,74	10,49	2,37	-	7,88	
		VIIа	20,76	10,49	2,31	-	7,96	
		VIIб	20,77	10,49	2,32	-	7,96	
20-02-003-04	200, размер 252x252 мм	III	22,12	10,49	2,37	-	9,26	1,17
		Iа	27,69	14,70	2,52	-	10,47	
		Iб	24,41	12,07	2,44	-	9,90	
		Iв	25,29	12,59	2,44	-	10,26	
		Iг	25,34	12,59	2,49	-	10,26	
		Iд	22,30	10,49	2,39	-	9,42	
		IIа	21,97	10,49	2,37	-	9,11	
		IIб	23,09	10,49	2,31	-	10,29	
		IIIа	21,97	10,49	2,37	-	9,11	
		IVа	22,32	10,49	2,35	-	9,48	
		IVб	23,95	12,07	2,40	-	9,48	
		V	21,98	10,49	2,38	-	9,11	
		VIа	23,15	10,49	2,35	-	10,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	22,04	10,49	2,32	-	9,23	
		VIв	22,18	10,49	2,35	-	9,34	
		VIг	22,09	10,49	2,37	-	9,23	
		VIд	22,18	10,49	2,35	-	9,34	
		VIе	22,09	10,49	2,37	-	9,23	
		VIа	22,14	10,49	2,31	-	9,34	
		VIб	22,15	10,49	2,32	-	9,34	
Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих (РР), номер								
20-02-003-05	1, размер 100x200 мм	III	47,55	10,49	2,37	-	34,69	1,17
		Iа	56,76	14,70	2,52	-	39,54	
		Iб	51,03	12,07	2,44	-	36,52	
		Iв	54,40	12,59	2,44	-	39,37	
		Iг	54,45	12,59	2,49	-	39,37	
		Iд	50,15	10,49	2,39	-	37,27	
		IIа	48,58	10,49	2,37	-	35,72	
		IIб	54,64	10,49	2,31	-	41,84	
		IIа	48,54	10,49	2,37	-	35,68	
		IVа	48,89	10,49	2,35	-	36,05	
		IVб	50,52	12,07	2,40	-	36,05	
		V	48,55	10,49	2,38	-	35,68	
		VIа	51,19	10,49	2,35	-	38,35	
		VIб	49,84	10,49	2,32	-	37,03	
		VIв	50,18	10,49	2,35	-	37,34	
		VIг	49,89	10,49	2,37	-	37,03	
		VIд	50,18	10,49	2,35	-	37,34	
		VIе	49,89	10,49	2,37	-	37,03	
		VIIа	50,06	10,49	2,31	-	37,26	
		VIIб	50,07	10,49	2,32	-	37,26	
20-02-003-06	2, размер 100x400 мм	III	63,68	10,49	2,37	-	50,82	1,17
		Iа	75,19	14,70	2,52	-	57,97	
		Iб	67,88	12,07	2,44	-	53,37	
		Iв	72,83	12,59	2,44	-	57,80	
		Iг	72,88	12,59	2,49	-	57,80	
		Iд	67,89	10,49	2,39	-	55,01	
		IIа	65,52	10,49	2,37	-	52,66	
		IIб	74,63	10,49	2,31	-	61,83	
		IIа	65,47	10,49	2,37	-	52,61	
		IVа	65,83	10,49	2,35	-	52,99	
		IVб	67,46	12,07	2,40	-	52,99	
		V	65,48	10,49	2,38	-	52,61	
		VIа	69,06	10,49	2,35	-	56,22	
		VIб	67,41	10,49	2,32	-	54,60	
		VIв	67,92	10,49	2,35	-	55,08	
		VIг	67,46	10,49	2,37	-	54,60	
		VIд	67,92	10,49	2,35	-	55,08	
		VIе	67,46	10,49	2,37	-	54,60	
		VIIа	67,80	10,49	2,31	-	55,00	
		VIIб	67,81	10,49	2,32	-	55,00	
20-02-003-07	3, размер 200x200 мм	III	53,80	10,49	2,37	-	40,94	1,17
		Iа	63,90	14,70	2,52	-	46,68	
		Iб	57,56	12,07	2,44	-	43,05	
		Iв	61,54	12,59	2,44	-	46,51	
		Iг	61,59	12,59	2,49	-	46,51	
		Iд	57,02	10,49	2,39	-	44,14	
		IIа	55,15	10,49	2,37	-	42,29	
		IIб	62,38	10,49	2,31	-	49,58	
		IIа	55,10	10,49	2,37	-	42,24	
		IVа	55,46	10,49	2,35	-	42,62	
		IVб	57,09	12,07	2,40	-	42,62	
		V	55,11	10,49	2,38	-	42,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	58,11	10,49	2,35	-	45,27	
		VIб	56,64	10,49	2,32	-	43,83	
		VIв	57,06	10,49	2,35	-	44,22	
		VIг	56,69	10,49	2,37	-	43,83	
		VIд	57,06	10,49	2,35	-	44,22	
		VIе	56,69	10,49	2,37	-	43,83	
		VIIa	56,93	10,49	2,31	-	44,13	
		VIIб	56,94	10,49	2,32	-	44,13	
20-02-003-08	4, размер 200x400 мм	III	77,20	10,49	2,37	-	64,34	1,17
Ia	90,68	14,70	2,52	-	73,46			
Iб	82,06	12,07	2,44	-	67,55			
Iв	88,29	12,59	2,44	-	73,26			
Iг	88,34	12,59	2,49	-	73,26			
Iд	82,77	10,49	2,39	-	69,89			
IIa	79,72	10,49	2,37	-	66,86			
IIб	91,40	10,49	2,31	-	78,60			
IIIa	79,67	10,49	2,37	-	66,81			
IVa	80,03	10,49	2,35	-	67,19			
IVб	81,66	12,07	2,40	-	67,19			
V	79,68	10,49	2,38	-	66,81			
VIa	84,05	10,49	2,35	-	71,21			
VIб	82,12	10,49	2,32	-	69,31			
VIв	82,80	10,49	2,35	-	69,96			
VIг	82,17	10,49	2,37	-	69,31			
VIд	82,80	10,49	2,35	-	69,96			
VIе	82,17	10,49	2,37	-	69,31			
VIIa	82,67	10,49	2,31	-	69,87			
VIIб	82,68	10,49	2,32	-	69,87			
20-02-003-09	5, размер 200x600 мм	III	97,24	10,49	2,37	-	84,38	1,17
Ia	113,58	14,70	2,52	-	96,36			
Iб	102,99	12,07	2,44	-	88,48			
Iв	111,19	12,59	2,44	-	96,16			
Iг	111,24	12,59	2,49	-	96,16			
Iд	104,81	10,49	2,39	-	91,93			
IIa	100,77	10,49	2,37	-	87,91			
IIб	116,23	10,49	2,31	-	103,43			
IIIa	100,72	10,49	2,37	-	87,86			
IVa	101,07	10,49	2,35	-	88,23			
IVб	102,70	12,07	2,40	-	88,23			
V	100,73	10,49	2,38	-	87,86			
VIa	106,25	10,49	2,35	-	93,41			
VIб	103,95	10,49	2,32	-	91,14			
VIв	104,84	10,49	2,35	-	92,00			
VIг	104,00	10,49	2,37	-	91,14			
VIд	104,84	10,49	2,35	-	92,00			
VIе	104,00	10,49	2,37	-	91,14			
VIIa	104,72	10,49	2,31	-	91,92			
VIIб	104,73	10,49	2,32	-	91,92			
Установка решеток жалюзийных стальных щелевых регулирующих (P), номер								
20-02-003-10	150, размер 150x150 мм	III	21,06	9,60	1,40	-	10,06	1,07
Ia	26,30	13,44	1,53	-	11,33			
Iб	23,13	11,04	1,46	-	10,63			
Iв	24,16	11,51	1,46	-	11,19			
Iг	24,19	11,51	1,49	-	11,19			
Iд	21,30	9,60	1,40	-	10,30			
IIa	20,95	9,60	1,40	-	9,95			
IIб	22,24	9,60	1,35	-	11,29			
IIIa	20,97	9,60	1,40	-	9,97			
IVa	21,32	9,60	1,38	-	10,34			
IVб	22,81	11,04	1,43	-	10,34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	20,98	9,60	1,41	-	9,97	
		VIa	22,22	9,60	1,38	-	11,24	
		VIб	21,18	9,60	1,35	-	10,23	
		VIв	21,23	9,60	1,37	-	10,26	
		VIг	21,23	9,60	1,40	-	10,23	
		VIд	21,23	9,60	1,37	-	10,26	
		VIе	21,23	9,60	1,40	-	10,23	
		VIIa	21,20	9,60	1,35	-	10,25	
		VIIб	21,20	9,60	1,35	-	10,25	
20-02-003-11	200, размер 200x200 мм	III	25,08	9,60	1,40	-	14,08	1,07
		Ia	30,89	13,44	1,53	-	15,92	
		Iб	27,33	11,04	1,46	-	14,83	
		Iв	28,75	11,51	1,46	-	15,78	
		Iг	28,78	11,51	1,49	-	15,78	
		Iд	25,72	9,60	1,40	-	14,72	
		IIa	25,17	9,60	1,40	-	14,17	
		IIб	27,22	9,60	1,35	-	16,27	
		IIIa	25,19	9,60	1,40	-	14,19	
		IVa	25,54	9,60	1,38	-	14,56	
		IVб	27,03	11,04	1,43	-	14,56	
		V	25,20	9,60	1,41	-	14,19	
		VIa	26,68	9,60	1,38	-	15,70	
		VIб	25,56	9,60	1,35	-	14,61	
		VIв	25,65	9,60	1,37	-	14,68	
		VIг	25,61	9,60	1,40	-	14,61	
		VIд	25,65	9,60	1,37	-	14,68	
		VIе	25,61	9,60	1,40	-	14,61	
		VIIa	25,62	9,60	1,35	-	14,67	
		VIIб	25,62	9,60	1,35	-	14,67	

Таблица 20-02-004. Установка клапановИзмеритель: **1 клапан****Установка клапанов обратных диаметром до**

20-02-004-01	355 мм	III	18,30	9,13	1,68	-	7,49	1,03
		Ia	23,13	12,77	1,83	-	8,53	
		Iб	20,74	10,50	1,75	-	8,49	
		Iв	20,47	10,95	1,74	-	7,78	
		Iг	20,53	10,95	1,80	-	7,78	
		Iд	18,73	9,13	1,69	-	7,91	
		IIa	18,66	9,13	1,68	-	7,85	
		IIб	19,46	9,13	1,65	-	8,68	
		IIIa	18,13	9,13	1,68	-	7,32	
		IVa	18,57	9,13	1,66	-	7,78	
		IVб	19,99	10,50	1,71	-	7,78	
		V	18,14	9,13	1,69	-	7,32	
		VIa	18,12	9,13	1,69	-	7,30	
		VIб	17,98	9,13	1,65	-	7,20	
		VIв	18,34	9,13	1,65	-	7,56	
		VIг	18,01	9,13	1,68	-	7,20	
		VIд	18,34	9,13	1,65	-	7,56	
		VIе	18,01	9,13	1,68	-	7,20	
		VIIa	18,77	9,13	1,65	-	7,99	
		VIIб	18,77	9,13	1,65	-	7,99	
(301-9170)	Клапаны, (шт.)						(1)	
20-02-004-02	560 мм	III	22,96	11,34	1,87	-	9,75	1,28
		Ia	29,04	15,87	2,02	-	11,15	
		Iб	26,10	13,04	1,94	-	11,12	
		Iв	25,65	13,61	1,93	-	10,11	
		Iг	25,71	13,61	1,99	-	10,11	
		Iд	23,54	11,34	1,89	-	10,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	IIa	23,44	11,34	1,87	-	10,23	(1)
		IIб	24,45	11,34	1,83	-	11,28	
		IIIa	22,77	11,34	1,87	-	9,56	
		IVa	23,34	11,34	1,85	-	10,15	
		IVб	25,08	13,04	1,89	-	10,15	
		V	22,78	11,34	1,88	-	9,56	
		VIa	22,78	11,34	1,88	-	9,56	
		VIб	22,55	11,34	1,84	-	9,37	
		VIв	23,01	11,34	1,84	-	9,83	
		VIг	22,58	11,34	1,87	-	9,37	
		VIд	23,01	11,34	1,84	-	9,83	
		VIе	22,58	11,34	1,87	-	9,37	
		VIIa	23,58	11,34	1,83	-	10,41	
		VIIб	23,59	11,34	1,84	-	10,41	
20-02-004-03	800 мм	III	37,32	18,43	3,49	0,14	15,40	2,08
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	Ia	47,00	25,79	3,75	0,19	17,46	
		Iб	42,19	21,20	3,61	0,16	17,38	
		Iв	41,75	22,11	3,61	0,16	16,03	
		Iг	41,89	22,11	3,75	0,16	16,03	
		Iд	38,25	18,43	3,56	0,14	16,26	
		IIa	38,06	18,43	3,49	0,14	16,14	
		IIб	39,74	18,43	3,45	0,14	17,86	
		IIIa	36,92	18,43	3,49	0,14	15,00	
		IVa	37,85	18,43	3,47	0,14	15,95	
		IVб	40,69	21,20	3,54	0,16	15,95	
		V	36,95	18,43	3,52	0,14	15,00	
		VIa	36,92	18,43	3,55	0,14	14,94	
		VIб	36,68	18,43	3,45	0,14	14,80	
		VIв	37,45	18,43	3,46	0,14	15,56	
		VIг	36,72	18,43	3,49	0,14	14,80	
		VIд	37,45	18,43	3,46	0,14	15,56	
		VIе	36,72	18,43	3,49	0,14	14,80	
		VIIa	38,31	18,43	3,45	0,14	16,43	
		VIIб	38,31	18,43	3,45	0,14	16,43	
20-02-004-04	1000 мм	III	83,78	29,24	5,23	0,14	49,31	3,30
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	Ia	102,39	40,92	5,64	0,19	55,83	
		Iб	94,62	33,63	5,42	0,16	55,57	
		Iв	91,89	35,08	5,42	0,16	51,39	
		Iг	92,08	35,08	5,61	0,16	51,39	
		Iд	86,62	29,24	5,32	0,14	52,06	
		IIa	86,16	29,24	5,23	0,14	51,69	
		IIб	91,63	29,24	5,16	0,14	57,23	
		IIIa	82,45	29,24	5,23	0,14	47,98	
		IVa	85,48	29,24	5,19	0,14	51,05	
		IVб	89,99	33,63	5,31	0,16	51,05	
		V	82,49	29,24	5,27	0,14	47,98	
		VIa	82,32	29,24	5,30	0,14	47,78	
		VIб	81,79	29,24	5,16	0,14	47,39	
		VIв	84,26	29,24	5,18	0,14	49,84	
		VIг	81,86	29,24	5,23	0,14	47,39	
		VIд	84,26	29,24	5,18	0,14	49,84	
		VIе	81,86	29,24	5,23	0,14	47,39	
		VIIa	87,02	29,24	5,16	0,14	52,62	
		VIIб	87,02	29,24	5,16	0,14	52,62	
Установка клапанов обратных периметром до								
20-02-004-05	1000 мм	III	18,30	9,13	1,68	-	7,49	1,03
		Ia	23,13	12,77	1,83	-	8,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	20,74	10,50	1,75	-	8,49	
		Ів	20,47	10,95	1,74	-	7,78	
		Іг	20,53	10,95	1,80	-	7,78	
		Ід	18,73	9,13	1,69	-	7,91	
		Іа	18,66	9,13	1,68	-	7,85	
		Іб	19,46	9,13	1,65	-	8,68	
		Іа	18,13	9,13	1,68	-	7,32	
		Іа	18,57	9,13	1,66	-	7,78	
		Іб	19,99	10,50	1,71	-	7,78	
		І	18,14	9,13	1,69	-	7,32	
		Іа	18,12	9,13	1,69	-	7,30	
		Іб	17,98	9,13	1,65	-	7,20	
		Ів	18,34	9,13	1,65	-	7,56	
		Іг	18,01	9,13	1,68	-	7,20	
		Ід	18,34	9,13	1,65	-	7,56	
		Іе	18,01	9,13	1,68	-	7,20	
Іа	18,77	9,13	1,65	-	7,99			
Іб	18,77	9,13	1,65	-	7,99			
(301-9170)	Клапаны, (шт.)						(І)	
20-02-004-06	1600 мм	ІІІ	22,96	11,34	1,87	-	9,75	1,28
		Іа	29,04	15,87	2,02	-	11,15	
		Іб	26,10	13,04	1,94	-	11,12	
		Ів	25,65	13,61	1,93	-	10,11	
		Іг	25,71	13,61	1,99	-	10,11	
		Ід	23,54	11,34	1,89	-	10,31	
		Іа	23,44	11,34	1,87	-	10,23	
		Іб	24,45	11,34	1,83	-	11,28	
		Іа	22,77	11,34	1,87	-	9,56	
		Іа	23,34	11,34	1,85	-	10,15	
		Іб	25,08	13,04	1,89	-	10,15	
		І	22,78	11,34	1,88	-	9,56	
		Іа	22,78	11,34	1,88	-	9,56	
		Іб	22,55	11,34	1,84	-	9,37	
		Ів	23,01	11,34	1,84	-	9,83	
		Іг	22,58	11,34	1,87	-	9,37	
		Ід	23,01	11,34	1,84	-	9,83	
Іе	22,58	11,34	1,87	-	9,37			
Іа	23,58	11,34	1,83	-	10,41			
Іб	23,59	11,34	1,84	-	10,41			
(301-9170)	Клапаны, (шт.)						(І)	
20-02-004-07	2400 мм	ІІІ	37,32	18,43	3,49	0,14	15,40	2,08
		Іа	47,00	25,79	3,75	0,19	17,46	
		Іб	42,19	21,20	3,61	0,16	17,38	
		Ів	41,75	22,11	3,61	0,16	16,03	
		Іг	41,89	22,11	3,75	0,16	16,03	
		Ід	38,25	18,43	3,56	0,14	16,26	
		Іа	38,06	18,43	3,49	0,14	16,14	
		Іб	39,74	18,43	3,45	0,14	17,86	
		Іа	36,92	18,43	3,49	0,14	15,00	
		Іа	37,85	18,43	3,47	0,14	15,95	
		Іб	40,69	21,20	3,54	0,16	15,95	
		І	36,95	18,43	3,52	0,14	15,00	
		Іа	36,92	18,43	3,55	0,14	14,94	
		Іб	36,68	18,43	3,45	0,14	14,80	
		Ів	37,45	18,43	3,46	0,14	15,56	
		Іг	36,72	18,43	3,49	0,14	14,80	
		Ід	37,45	18,43	3,46	0,14	15,56	
Іе	36,72	18,43	3,49	0,14	14,80			
Іа	38,31	18,43	3,45	0,14	16,43			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	VIIб	38,31	18,43	3,45	0,14	16,43	
20-02-004-08	3200 мм	III	83,78	29,24	5,23	0,14	49,31	3,30
		Ia	102,39	40,92	5,64	0,19	55,83	
		Iб	94,62	33,63	5,42	0,16	55,57	
		Iв	91,89	35,08	5,42	0,16	51,39	
		Iг	92,08	35,08	5,61	0,16	51,39	
		Iд	86,62	29,24	5,32	0,14	52,06	
		IIa	86,16	29,24	5,23	0,14	51,69	
		IIб	91,63	29,24	5,16	0,14	57,23	
		IIIa	82,45	29,24	5,23	0,14	47,98	
		IVa	85,48	29,24	5,19	0,14	51,05	
		IVб	89,99	33,63	5,31	0,16	51,05	
		V	82,49	29,24	5,27	0,14	47,98	
		VIa	82,32	29,24	5,30	0,14	47,78	
		VIб	81,79	29,24	5,16	0,14	47,39	
		VIв	84,26	29,24	5,18	0,14	49,84	
		VIг	81,86	29,24	5,23	0,14	47,39	
		VIд	84,26	29,24	5,18	0,14	49,84	
		VIe	81,86	29,24	5,23	0,14	47,39	
		VIIa	87,02	29,24	5,16	0,14	52,62	
		VIIб	87,02	29,24	5,16	0,14	52,62	
(301-9170)	Клапаны, (шт.)						(I)	
20-02-004-09	4500 мм	III	107,77	33,14	7,54	0,27	67,09	3,74
		Ia	131,00	46,38	8,17	0,38	76,45	
		Iб	122,13	38,11	7,83	0,31	76,19	
		Iв	117,28	39,76	7,83	0,32	69,69	
		Iг	117,56	39,76	8,11	0,32	69,69	
		Iд	111,71	33,14	7,66	0,27	70,91	
		IIa	111,03	33,14	7,54	0,27	70,35	
		IIб	118,26	33,14	7,42	0,27	77,70	
		IIIa	106,27	33,14	7,54	0,27	65,59	
		IVa	110,33	33,14	7,48	0,27	69,71	
		IVб	115,49	38,11	7,67	0,31	69,71	
		V	106,33	33,14	7,60	0,27	65,59	
		VIa	106,29	33,14	7,64	0,27	65,51	
		VIб	105,06	33,14	7,43	0,27	64,49	
		VIв	108,31	33,14	7,46	0,27	67,71	
		VIг	105,17	33,14	7,54	0,27	64,49	
		VIд	108,31	33,14	7,46	0,27	67,71	
		VIe	105,17	33,14	7,54	0,27	64,49	
		VIIa	112,19	33,14	7,42	0,27	71,63	
		VIIб	112,20	33,14	7,43	0,27	71,63	
(301-9170)	Клапаны, (шт.)						(I)	
Установка клапанов лепестковых к осевым вентиляторам до								
20-02-004-10	4 номера	III	42,01	25,67	3,09	-	13,25	2,83
		Ia	54,40	35,94	3,27	-	15,19	
		Iб	47,88	29,52	3,17	-	15,19	
		Iв	47,89	30,79	3,17	-	13,93	
		Iг	47,99	30,79	3,27	-	13,93	
		Iд	40,79	25,67	3,13	-	11,99	
		IIa	40,75	25,67	3,09	-	11,99	
		IIб	43,19	25,67	3,05	-	14,47	
		IIIa	41,81	25,67	3,09	-	13,05	
		IVa	40,52	25,67	3,07	-	11,78	
		IVб	44,42	29,52	3,12	-	11,78	
		V	41,83	25,67	3,11	-	13,05	
		VIa	42,05	25,67	3,13	-	13,25	
		VIб	41,11	25,67	3,05	-	12,39	
		VIв	40,82	25,67	3,06	-	12,09	

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	VIг	41,15	25,67	3,09	-	12,39	(1)
		VIд	40,82	25,67	3,06	-	12,09	
		VIе	41,15	25,67	3,09	-	12,39	
		VIIа	41,71	25,67	3,05	-	12,99	
		VIIб	41,71	25,67	3,05	-	12,99	
20-02-004-11	5 номера	III	66,99	32,20	3,65	-	31,14	3,55
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	Iа	84,39	45,09	3,84	-	35,46	
		Iб	76,14	37,03	3,74	-	35,37	
		Iв	74,93	38,62	3,74	-	32,57	
		Iг	75,05	38,62	3,86	-	32,57	
		Iд	66,80	32,20	3,71	-	30,89	
		IIа	66,60	32,20	3,65	-	30,75	
		IIб	71,04	32,20	3,61	-	35,23	
		IIIа	66,32	32,20	3,65	-	30,47	
		IVа	66,15	32,20	3,63	-	30,32	
		IVб	71,03	37,03	3,68	-	30,32	
		V	66,34	32,20	3,67	-	30,47	
		VIа	66,50	32,20	3,70	-	30,60	
		VIб	65,39	32,20	3,61	-	29,58	
		VIв	66,00	32,20	3,62	-	30,18	
		VIг	65,43	32,20	3,65	-	29,58	
		VIд	66,00	32,20	3,62	-	30,18	
		VIе	65,43	32,20	3,65	-	29,58	
VIIа	67,90	32,20	3,61	-	32,09			
VIIб	67,90	32,20	3,61	-	32,09			
(301-9170)	Клапаны, (шт.)						(1)	
20-02-004-12	8 номера	III	93,31	40,63	4,37	-	48,31	4,48
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	Iа	116,67	56,90	4,58	-	55,19	
		Iб	106,28	46,73	4,47	-	55,08	
		Iв	103,66	48,74	4,47	-	50,45	
		Iг	103,80	48,74	4,61	-	50,45	
		Iд	92,92	40,63	4,45	-	47,84	
		IIа	92,62	40,63	4,37	-	47,62	
		IIб	99,51	40,63	4,33	-	54,55	
		IIIа	92,38	40,63	4,37	-	47,38	
		IVа	92,00	40,63	4,35	-	47,02	
		IVб	98,15	46,73	4,40	-	47,02	
		V	92,40	40,63	4,39	-	47,38	
		VIа	92,73	40,63	4,44	-	47,66	
		VIб	90,84	40,63	4,33	-	45,88	
		VIв	91,68	40,63	4,34	-	46,71	
		VIг	90,88	40,63	4,37	-	45,88	
		VIд	91,68	40,63	4,34	-	46,71	
		VIе	90,88	40,63	4,37	-	45,88	
VIIа	94,69	40,63	4,33	-	49,73			
VIIб	94,69	40,63	4,33	-	49,73			
(301-9170)	Клапаны, (шт.)						(1)	
20-02-004-13	12,5 номера	III	101,29	59,14	7,70	-	34,45	6,52
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	Iа	130,49	82,80	8,20	-	39,49	
		Iб	115,43	68,00	7,94	-	39,49	
		Iв	115,08	70,94	7,92	-	36,22	
		Iг	115,33	70,94	8,17	-	36,22	
		Iд	98,12	59,14	7,80	-	31,18	
		IIа	98,02	59,14	7,70	-	31,18	
		IIб	104,35	59,14	7,59	-	37,62	
		IIIа	100,77	59,14	7,70	-	33,93	
		IVа	97,41	59,14	7,63	-	30,64	
		IVб	106,42	68,00	7,78	-	30,64	
		V	100,82	59,14	7,75	-	33,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	VIa	101,38	59,14	7,79	-	34,45	(1)
		VIб	98,95	59,14	7,60	-	32,21	
		VIв	98,20	59,14	7,61	-	31,45	
		VIг	99,05	59,14	7,70	-	32,21	
		VIд	98,20	59,14	7,61	-	31,45	
		VIе	99,05	59,14	7,70	-	32,21	
		VIIa	100,52	59,14	7,59	-	33,79	
		VIIб	100,53	59,14	7,60	-	33,79	
20-02-004-14	Установка клапанов перекидных утепленных в шахте	III	207,33	25,77	2,99	-	178,57	2,71
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	Ia	235,94	36,07	3,17	-	196,70	
		Iб	225,74	29,65	3,08	-	193,01	
		Iв	229,69	30,92	3,07	-	195,70	
		Iг	229,79	30,92	3,17	-	195,70	
		Iд	222,67	25,77	3,04	-	193,86	
		IIa	216,10	25,77	2,99	-	187,34	
		IIб	268,07	25,77	2,96	-	239,34	
		IIIa	208,81	25,77	2,99	-	180,05	
		IVa	216,03	25,77	2,97	-	187,29	
		IVб	219,96	29,65	3,02	-	187,29	
		V	208,83	25,77	3,01	-	180,05	
		VIa	231,42	25,77	3,03	-	202,62	
		VIб	220,58	25,77	2,96	-	191,85	
		VIв	223,68	25,77	2,96	-	194,95	
		VIг	220,61	25,77	2,99	-	191,85	
		VIд	223,68	25,77	2,96	-	194,95	
		VIе	220,61	25,77	2,99	-	191,85	
		VIIa	219,80	25,77	2,96	-	191,07	
		VIIб	219,80	25,77	2,96	-	191,07	
Установка клапанов огнезадерживающих периметром до								
20-02-004-15	1600 мм	III	212,70	36,46	4,02	-	172,22	4,02
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	Ia	246,33	51,05	4,23	-	191,05	
		Iб	231,50	41,93	4,12	-	185,45	
		Iв	238,01	43,74	4,12	-	190,15	
		Iг	238,14	43,74	4,25	-	190,15	
		Iд	227,36	36,46	4,09	-	186,81	
		IIa	220,68	36,46	4,02	-	180,20	
		IIб	267,03	36,46	3,99	-	226,58	
		IIIa	215,35	36,46	4,02	-	174,87	
		IVa	220,55	36,46	4,01	-	180,08	
		IVб	226,06	41,93	4,05	-	180,08	
		V	215,38	36,46	4,05	-	174,87	
		VIa	234,71	36,46	4,09	-	194,16	
		VIб	225,02	36,46	3,99	-	184,57	
		VIв	227,52	36,46	3,99	-	187,07	
		VIг	225,05	36,46	4,02	-	184,57	
		VIд	227,52	36,46	3,99	-	187,07	
		VIе	225,05	36,46	4,02	-	184,57	
		VIIa	225,35	36,46	3,99	-	184,90	
		VIIб	225,35	36,46	3,99	-	184,90	
20-02-004-16	3200 мм	III	248,55	52,00	7,98	0,14	188,57	5,95
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	Ia	290,83	72,83	8,55	0,19	209,45	
		Iб	271,80	59,80	8,25	0,16	203,75	
		Iв	277,97	62,42	8,24	0,16	207,31	
		Iг	278,25	62,42	8,52	0,16	207,31	
		Iд	263,46	52,00	8,10	0,14	203,36	
		IIa	256,66	52,00	7,98	0,14	196,68	
		IIб	305,16	52,00	7,87	0,14	245,29	

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	IIIa	250,70	52,00	7,98	0,14	190,72	(1)
		IVa	256,17	52,00	7,92	0,14	196,25	
		IVб	264,14	59,80	8,09	0,16	196,25	
		V	250,75	52,00	8,03	0,14	190,72	
		VIa	270,04	52,00	8,08	0,14	209,96	
		VIб	260,02	52,00	7,87	0,14	200,15	
		VIв	263,08	52,00	7,89	0,14	203,19	
		VIг	260,13	52,00	7,98	0,14	200,15	
		VIд	263,08	52,00	7,89	0,14	203,19	
		VIе	260,13	52,00	7,98	0,14	200,15	
		VIIa	261,81	52,00	7,87	0,14	201,94	
VIIб	261,81	52,00	7,87	0,14	201,94			
20-02-004-17	4500 мм	III	292,70	68,17	13,30	0,41	211,23	7,80
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	Ia	344,29	95,47	14,35	0,57	234,47	
		Iб	320,71	78,39	13,79	0,47	228,53	
		Iв	326,90	81,82	13,79	0,49	231,29	
		Iг	327,39	81,82	14,28	0,49	231,29	
		Iд	308,48	68,17	13,53	0,41	226,78	
		IIa	301,50	68,17	13,30	0,41	220,03	
		IIб	352,92	68,17	13,11	0,41	271,64	
		IIIa	293,84	68,17	13,30	0,41	212,37	
		IVa	300,36	68,17	13,21	0,41	218,98	
		IVб	310,89	78,39	13,52	0,47	218,98	
		V	293,94	68,17	13,40	0,41	212,37	
		VIa	312,94	68,17	13,48	0,41	231,29	
		VIб	303,13	68,17	13,12	0,41	221,84	
		VIв	307,31	68,17	13,17	0,41	225,97	
		VIг	303,31	68,17	13,30	0,41	221,84	
		VIд	307,31	68,17	13,17	0,41	225,97	
		VIе	303,31	68,17	13,30	0,41	221,84	
VIIa	307,12	68,17	13,11	0,41	225,84			
VIIб	307,13	68,17	13,12	0,41	225,84			
Установка клапанов перекидных периметром до								
20-02-004-18	1000 мм	III	34,04	15,16	2,18	-	16,70	1,69
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	Ia	42,69	21,23	2,34	-	19,12	
		Iб	38,79	17,44	2,26	-	19,09	
		Iв	38,06	18,18	2,25	-	17,63	
		Iг	38,13	18,18	2,32	-	17,63	
		Iд	34,66	15,16	2,21	-	17,29	
		IIa	34,40	15,16	2,18	-	17,06	
		IIб	36,32	15,16	2,15	-	19,01	
		IIIa	33,92	15,16	2,18	-	16,58	
		IVa	34,25	15,16	2,16	-	16,93	
		IVб	36,58	17,44	2,21	-	16,93	
		V	33,94	15,16	2,20	-	16,58	
		VIa	34,10	15,16	2,20	-	16,74	
		VIб	33,20	15,16	2,15	-	15,89	
		VIв	33,59	15,16	2,15	-	16,28	
		VIг	33,23	15,16	2,18	-	15,89	
		VIд	33,59	15,16	2,15	-	16,28	
		VIе	33,23	15,16	2,18	-	15,89	
VIIa	34,96	15,16	2,15	-	17,65			
VIIб	34,96	15,16	2,15	-	17,65			
20-02-004-19	1600 мм	III	41,00	19,64	2,59	-	18,77	2,19
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	Ia	51,71	27,51	2,75	-	21,45	
		Iб	46,66	22,60	2,67	-	21,39	
		Iв	45,68	23,56	2,66	-	19,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9170)</i>	<i>Клапаны, (шт.)</i>	Г	45,77	23,56	2,75	-	19,46	<i>(I)</i>
		Д	42,10	19,64	2,62	-	19,84	
		Па	41,91	19,64	2,59	-	19,68	
		Пб	43,90	19,64	2,55	-	21,71	
		Ша	40,62	19,64	2,59	-	18,39	
		IVa	41,74	19,64	2,57	-	19,53	
		IVб	44,74	22,60	2,61	-	19,53	
		V	40,63	19,64	2,60	-	18,39	
		VIa	40,65	19,64	2,62	-	18,39	
		VIб	40,23	19,64	2,55	-	18,04	
		VIв	41,13	19,64	2,56	-	18,93	
		VIг	40,27	19,64	2,59	-	18,04	
		VIд	41,13	19,64	2,56	-	18,93	
		VIe	40,27	19,64	2,59	-	18,04	
		VIIa	42,23	19,64	2,55	-	20,04	
VIIб	42,23	19,64	2,55	-	20,04			
20-02-004-20	2000 мм	III	44,51	22,87	2,87	-	18,77	2,55
<i>(301-9170)</i>	<i>Клапаны, (шт.)</i>	Ia	56,52	32,03	3,04	-	21,45	<i>(I)</i>
		Iб	50,66	26,32	2,95	-	21,39	
		Iв	49,85	27,44	2,95	-	19,46	
		Г	49,94	27,44	3,04	-	19,46	
		Д	45,62	22,87	2,91	-	19,84	
		Па	45,42	22,87	2,87	-	19,68	
		Пб	47,41	22,87	2,83	-	21,71	
		Ша	44,13	22,87	2,87	-	18,39	
		IVa	45,25	22,87	2,85	-	19,53	
		IVб	48,75	26,32	2,90	-	19,53	
		V	44,15	22,87	2,89	-	18,39	
		VIa	44,16	22,87	2,90	-	18,39	
		VIб	43,74	22,87	2,83	-	18,04	
		VIв	44,64	22,87	2,84	-	18,93	
		VIг	43,78	22,87	2,87	-	18,04	
VIд	44,64	22,87	2,84	-	18,93			
VIe	43,78	22,87	2,87	-	18,04			
VIIa	45,74	22,87	2,83	-	20,04			
VIIб	45,74	22,87	2,83	-	20,04			
20-02-004-21	3600 мм	III	89,79	39,02	5,98	0,14	44,79	4,35
<i>(301-9170)</i>	<i>Клапаны, (шт.)</i>	Ia	112,04	54,64	6,41	0,19	50,99	<i>(I)</i>
		Iб	101,88	44,89	6,18	0,16	50,81	
		Iв	99,54	46,81	6,18	0,16	46,55	
		Г	99,75	46,81	6,39	0,16	46,55	
		Д	92,44	39,02	6,09	0,14	47,33	
		Па	91,96	39,02	5,98	0,14	46,96	
		Пб	96,82	39,02	5,91	0,14	51,89	
		Ша	88,76	39,02	5,98	0,14	43,76	
		IVa	91,48	39,02	5,95	0,14	46,51	
		IVб	97,47	44,89	6,07	0,16	46,51	
		V	88,81	39,02	6,03	0,14	43,76	
		VIa	88,77	39,02	6,07	0,14	43,68	
		VIб	87,98	39,02	5,91	0,14	43,05	
		VIв	90,17	39,02	5,93	0,14	45,22	
		VIг	88,05	39,02	5,98	0,14	43,05	
VIд	90,17	39,02	5,93	0,14	45,22			
VIe	88,05	39,02	5,98	0,14	43,05			
VIIa	92,75	39,02	5,91	0,14	47,82			
VIIб	92,75	39,02	5,91	0,14	47,82			
20-02-004-22	4000 мм	III	136,92	49,78	7,70	0,14	79,44	5,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9170)</i>	<i>Клапаны, (шт.)</i>	Ia	167,31	69,71	8,26	0,19	89,34	<i>(1)</i>
		Iб	154,05	57,28	7,97	0,16	88,80	
		Iв	150,77	59,72	7,96	0,16	83,09	
		Iг	151,03	59,72	8,22	0,16	83,09	
		Iд	141,35	49,78	7,81	0,14	83,76	
		IIa	140,73	49,78	7,70	0,14	83,25	
		IIб	149,75	49,78	7,59	0,14	92,38	
		IIIa	134,40	49,78	7,70	0,14	76,92	
		IVa	139,34	49,78	7,63	0,14	81,93	
		IVб	147,01	57,28	7,80	0,16	81,93	
		V	134,45	49,78	7,75	0,14	76,92	
		VIa	133,91	49,78	7,79	0,14	76,34	
		VIб	133,68	49,78	7,59	0,14	76,31	
		VIв	137,80	49,78	7,61	0,14	80,41	
		VIг	133,79	49,78	7,70	0,14	76,31	
		VIд	137,80	49,78	7,61	0,14	80,41	
		VIe	133,79	49,78	7,70	0,14	76,31	
		VIIa	142,09	49,78	7,59	0,14	84,72	
VIIб	142,09	49,78	7,59	0,14	84,72			

Таблица 20-02-005. Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом

Измеритель: **1 шт.**

Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до

20-02-005-01	250 мм	III	27,39	10,94	1,71	-	14,74	1,22
<i>(302-9130)</i>	<i>Заслонки унифицированные или клапаны, (шт.)</i>	Ia	34,11	15,32	1,86	-	16,93	
		Iб	31,27	12,59	1,78	-	16,90	
		Iв	30,15	13,13	1,78	-	15,24	
		Iг	30,20	13,13	1,83	-	15,24	
		Iд	28,27	10,94	1,73	-	15,60	
		IIa	28,11	10,94	1,71	-	15,46	
		IIб	29,64	10,94	1,68	-	17,02	
		IIIa	27,15	10,94	1,71	-	14,50	
		IVa	28,01	10,94	1,69	-	15,38	
		IVб	29,71	12,59	1,74	-	15,38	
		V	27,17	10,94	1,73	-	14,50	
		VIa	27,19	10,94	1,72	-	14,53	
		VIб	26,79	10,94	1,68	-	14,17	
		VIв	27,47	10,94	1,68	-	14,85	
		VIг	26,82	10,94	1,71	-	14,17	
		VIд	27,47	10,94	1,68	-	14,85	
		VIe	26,82	10,94	1,71	-	14,17	
		VIIa	28,37	10,94	1,68	-	15,75	
VIIб	28,37	10,94	1,68	-	15,75			
							<i>(1)</i>	
20-02-005-02	355 мм	III	32,65	12,20	1,81	-	18,64	1,36
		Ia	40,41	17,08	1,95	-	21,38	
		Iб	37,26	14,04	1,88	-	21,34	
		Iв	35,80	14,63	1,87	-	19,30	
		Iг	35,86	14,63	1,93	-	19,30	
		Iд	33,75	12,20	1,82	-	19,73	
		IIa	33,56	12,20	1,81	-	19,55	
		IIб	35,52	12,20	1,77	-	21,55	
		IIIa	32,33	12,20	1,81	-	18,32	
		IVa	33,42	12,20	1,78	-	19,44	
		IVб	35,31	14,04	1,83	-	19,44	
		V	32,34	12,20	1,82	-	18,32	
		VIa	32,37	12,20	1,82	-	18,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(302-9130)	Заслонки унифицированные или клапаны, (шт.)	VIб	31,90	12,20	1,77	-	17,93	
		VIв	32,77	12,20	1,78	-	18,79	
		VIг	31,94	12,20	1,81	-	17,93	
		VIд	32,77	12,20	1,78	-	18,79	
		VIе	31,94	12,20	1,81	-	17,93	
		VIIа	33,89	12,20	1,77	-	19,92	
		VIIб	33,89	12,20	1,77	-	19,92 (I)	
20-02-005-03	560 мм	III	44,62	15,16	2,06	-	27,40	1,69
(302-9130)	Заслонки унифицированные или клапаны, (шт.)	Iа	54,90	21,23	2,21	-	31,46	
		Iб	50,97	17,44	2,13	-	31,40	
		Iв	48,65	18,18	2,12	-	28,35	
		Iг	48,72	18,18	2,19	-	28,35	
		Iд	46,24	15,16	2,08	-	29,00	
		IIа	45,96	15,16	2,06	-	28,74	
		IIб	48,84	15,16	2,02	-	31,66	
		IIIа	44,16	15,16	2,06	-	26,94	
		IVа	45,78	15,16	2,03	-	28,59	
		IVб	48,11	17,44	2,08	-	28,59	
		V	44,17	15,16	2,07	-	26,94	
		VIа	44,23	15,16	2,07	-	27,00	
		VIб	43,52	15,16	2,02	-	26,34	
		VIв	44,80	15,16	2,03	-	27,61	
		VIг	43,56	15,16	2,06	-	26,34	
		VIд	44,80	15,16	2,03	-	27,61	
		VIе	43,56	15,16	2,06	-	26,34	
		VIIа	46,45	15,16	2,02	-	29,27	
		VIIб	46,45	15,16	2,02	-	29,27 (I)	
		20-02-005-04	800 мм	III	54,32	24,04	4,52	0,14
(302-9130)	Заслонки унифицированные или клапаны, (шт.)	Iа	68,04	33,66	4,90	0,19	29,48	
		Iб	61,76	27,66	4,70	0,16	29,40	
		Iв	60,23	28,84	4,69	0,16	26,70	
		Iг	60,40	28,84	4,86	0,16	26,70	
		Iд	55,87	24,04	4,58	0,14	27,25	
		IIа	55,58	24,04	4,52	0,14	27,02	
		IIб	58,28	24,04	4,44	0,14	29,80	
		IIIа	53,83	24,04	4,52	0,14	25,27	
		IVа	55,35	24,04	4,48	0,14	26,83	
		IVб	59,08	27,66	4,59	0,16	26,83	
		V	53,86	24,04	4,55	0,14	25,27	
		VIа	53,89	24,04	4,57	0,14	25,28	
		VIб	53,26	24,04	4,45	0,14	24,77	
		VIв	54,48	24,04	4,46	0,14	25,98	
		VIг	53,33	24,04	4,52	0,14	24,77	
		VIд	54,48	24,04	4,46	0,14	25,98	
		VIе	53,33	24,04	4,52	0,14	24,77	
		VIIа	56,00	24,04	4,44	0,14	27,52	
		VIIб	56,01	24,04	4,45	0,14	27,52 (I)	
		20-02-005-05	1000 мм	III	66,38	30,05	4,58	0,14
		Iа	83,39	42,08	4,97	0,19	36,34	
		Iб	75,58	34,57	4,76	0,16	36,25	
		Iв	73,70	36,05	4,75	0,16	32,90	
		Iг	73,87	36,05	4,92	0,16	32,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(302-9130)	Заслонки унифицированные или клапаны, (шт.)	Id	68,28	30,05	4,65	0,14	33,58	(1)
		IIa	67,92	30,05	4,58	0,14	33,29	
		IIб	71,26	30,05	4,50	0,14	36,71	
		IIIa	65,77	30,05	4,58	0,14	31,14	
		IVa	67,66	30,05	4,54	0,14	33,07	
		IVб	72,30	34,57	4,66	0,16	33,07	
		V	65,80	30,05	4,61	0,14	31,14	
		VIa	65,85	30,05	4,63	0,14	31,17	
		VIб	65,08	30,05	4,51	0,14	30,52	
		VIв	66,58	30,05	4,52	0,14	32,01	
		VIг	65,15	30,05	4,58	0,14	30,52	
		VIд	66,58	30,05	4,52	0,14	32,01	
		VIе	65,15	30,05	4,58	0,14	30,52	
		VIIa	68,46	30,05	4,50	0,14	33,91	
VIIб	68,47	30,05	4,51	0,14	33,91			
Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом периметром до								
20-02-005-06	1000 мм	III	27,36	10,94	1,68	-	14,74	1,22
		Ia	34,08	15,32	1,83	-	16,93	
		Iб	31,24	12,59	1,75	-	16,90	
		Iв	30,11	13,13	1,74	-	15,24	
		Iг	30,17	13,13	1,80	-	15,24	
		Id	28,23	10,94	1,69	-	15,60	
		IIa	28,08	10,94	1,68	-	15,46	
		IIб	29,61	10,94	1,65	-	17,02	
		IIIa	27,12	10,94	1,68	-	14,50	
		IVa	27,98	10,94	1,66	-	15,38	
		IVб	29,68	12,59	1,71	-	15,38	
		V	27,13	10,94	1,69	-	14,50	
		VIa	27,16	10,94	1,69	-	14,53	
		VIб	26,76	10,94	1,65	-	14,17	
		VIв	27,44	10,94	1,65	-	14,85	
		VIг	26,79	10,94	1,68	-	14,17	
		VIд	27,44	10,94	1,65	-	14,85	
		VIе	26,79	10,94	1,68	-	14,17	
		VIIa	28,34	10,94	1,65	-	15,75	
VIIб	28,34	10,94	1,65	-	15,75			
(302-9130)	Заслонки унифицированные или клапаны, (шт.)						(1)	
20-02-005-07	1600 мм	III	32,65	12,20	1,81	-	18,64	1,36
		Ia	40,41	17,08	1,95	-	21,38	
		Iб	37,26	14,04	1,88	-	21,34	
		Iв	35,80	14,63	1,87	-	19,30	
		Iг	35,86	14,63	1,93	-	19,30	
		Id	33,75	12,20	1,82	-	19,73	
		IIa	33,56	12,20	1,81	-	19,55	
		IIб	35,52	12,20	1,77	-	21,55	
		IIIa	32,33	12,20	1,81	-	18,32	
		IVa	33,42	12,20	1,78	-	19,44	
		IVб	35,31	14,04	1,83	-	19,44	
		V	32,34	12,20	1,82	-	18,32	
		VIa	32,37	12,20	1,82	-	18,35	
		VIб	31,90	12,20	1,77	-	17,93	
		VIв	32,77	12,20	1,78	-	18,79	
		VIг	31,94	12,20	1,81	-	17,93	
		VIд	32,77	12,20	1,78	-	18,79	
		VIе	31,94	12,20	1,81	-	17,93	
		VIIa	33,89	12,20	1,77	-	19,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(302-9130)	Заслонки унифицированные или клапаны, (шт.)	VIIб	33,89	12,20	1,77	-	19,92 (I)	
20-02-005-08	2400 мм	III	45,49	15,16	2,03	-	28,30	1,69
		Ia	55,84	21,23	2,18	-	32,43	
		Iб	51,89	17,44	2,10	-	32,35	
		Iв	49,59	18,18	2,09	-	29,32	
		Iг	49,66	18,18	2,16	-	29,32	
		Iд	47,15	15,16	2,05	-	29,94	
		IIa	46,87	15,16	2,03	-	29,68	
		IIб	49,87	15,16	1,99	-	32,72	
		IIIa	44,97	15,16	2,03	-	27,78	
		IVa	46,66	15,16	2,00	-	29,50	
		IVб	48,99	17,44	2,05	-	29,50	
		V	44,98	15,16	2,04	-	27,78	
		VIa	45,02	15,16	2,04	-	27,82	
		VIб	44,36	15,16	1,99	-	27,21	
		VIв	45,69	15,16	2,00	-	28,53	
		VIг	44,40	15,16	2,03	-	27,21	
		VIд	45,69	15,16	2,00	-	28,53	
		VIe	44,40	15,16	2,03	-	27,21	
		VIIa	47,38	15,16	1,99	-	30,23	
(302-9130)	Заслонки унифицированные или клапаны, (шт.)	VIIб	47,38	15,16	1,99	-	30,23 (I)	
20-02-005-09	4000 мм	III	77,69	30,05	4,58	0,14	43,06	3,35
		Ia	96,51	42,08	4,97	0,19	49,46	
		Iб	88,70	34,57	4,76	0,16	49,37	
		Iв	85,34	36,05	4,75	0,16	44,54	
		Iг	85,51	36,05	4,92	0,16	44,54	
		Iд	80,27	30,05	4,65	0,14	45,57	
		IIa	79,80	30,05	4,58	0,14	45,17	
		IIб	84,29	30,05	4,50	0,14	49,74	
		IIIa	76,98	30,05	4,58	0,14	42,35	
		IVa	79,53	30,05	4,54	0,14	44,94	
		IVб	84,17	34,57	4,66	0,16	44,94	
		V	77,01	30,05	4,61	0,14	42,35	
		VIa	77,13	30,05	4,63	0,14	42,45	
		VIб	75,96	30,05	4,51	0,14	41,40	
		VIв	77,95	30,05	4,52	0,14	43,38	
		VIг	76,03	30,05	4,58	0,14	41,40	
		VIд	77,95	30,05	4,52	0,14	43,38	
		VIe	76,03	30,05	4,58	0,14	41,40	
		VIIa	80,56	30,05	4,50	0,14	46,01	
(302-9130)	Заслонки унифицированные или клапаны, (шт.)	VIIб	80,57	30,05	4,51	0,14	46,01 (I)	
Таблица 20-02-006. Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом								
Измеритель: 1 шт.								
Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом диаметром до								
20-02-006-01	250 мм	III	31,32	14,62	1,96	-	14,74	1,63
		Ia	39,51	20,47	2,11	-	16,93	
		Iб	35,76	16,82	2,04	-	16,90	
		Iв	34,81	17,54	2,03	-	15,24	
		Iг	34,87	17,54	2,09	-	15,24	
		Iд	32,20	14,62	1,98	-	15,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(302-9130)	Заслонки унифицированные или клапаны, (шт.)	IIa	32,04	14,62	1,96	-	15,46	(1)
		IIб	33,57	14,62	1,93	-	17,02	
		IIIa	31,08	14,62	1,96	-	14,50	
		IVa	31,94	14,62	1,94	-	15,38	
		IVб	34,19	16,82	1,99	-	15,38	
		V	31,10	14,62	1,98	-	14,50	
		VIa	31,13	14,62	1,98	-	14,53	
		VIб	30,72	14,62	1,93	-	14,17	
		VIв	31,40	14,62	1,93	-	14,85	
		VIг	30,75	14,62	1,96	-	14,17	
		VIд	31,40	14,62	1,93	-	14,85	
		VIе	30,75	14,62	1,96	-	14,17	
		VIIa	32,30	14,62	1,93	-	15,75	
VIIб	32,30	14,62	1,93	-	15,75			
20-02-006-02	355 мм	III	28,72	16,50	2,12	-	10,10	1,84
(302-9130)	Заслонки унифицированные или клапаны, (шт.)	Ia	36,86	23,11	2,27	-	11,48	
		Iб	32,62	18,99	2,20	-	11,43	
		Iв	32,50	19,80	2,19	-	10,51	
		Iг	32,57	19,80	2,26	-	10,51	
		Iд	29,31	16,50	2,14	-	10,67	
		IIa	29,21	16,50	2,12	-	10,59	
		IIб	30,29	16,50	2,08	-	11,71	
		IIIa	28,47	16,50	2,12	-	9,85	
		IVa	29,08	16,50	2,10	-	10,48	
		IVб	31,62	18,99	2,15	-	10,48	
		V	28,48	16,50	2,13	-	9,85	
		VIa	28,47	16,50	2,14	-	9,83	
		VIб	28,29	16,50	2,08	-	9,71	
		VIв	28,79	16,50	2,09	-	10,20	
		VIг	28,33	16,50	2,12	-	9,71	
		VIд	28,79	16,50	2,09	-	10,20	
		VIе	28,33	16,50	2,12	-	9,71	
		VIIa	29,36	16,50	2,08	-	10,78	
VIIб	29,36	16,50	2,08	-	10,78			
20-02-006-03	560 мм	III	50,92	20,63	2,43	-	27,86	2,30
(302-9130)	Заслонки унифицированные или клапаны, (шт.)	Ia	63,47	28,89	2,59	-	31,99	
		Iб	58,18	23,74	2,51	-	31,93	
		Iв	56,07	24,75	2,50	-	28,82	
		Iг	56,15	24,75	2,58	-	28,82	
		Iд	52,58	20,63	2,46	-	29,49	
		IIa	52,28	20,63	2,43	-	29,22	
		IIб	55,22	20,63	2,40	-	32,19	
		IIIa	50,45	20,63	2,43	-	27,39	
		IVa	52,11	20,63	2,41	-	29,07	
		IVб	55,27	23,74	2,46	-	29,07	
		V	50,47	20,63	2,45	-	27,39	
		VIa	50,55	20,63	2,46	-	27,46	
		VIб	49,82	20,63	2,40	-	26,79	
		VIв	51,10	20,63	2,40	-	28,07	
		VIг	49,85	20,63	2,43	-	26,79	
		VIд	51,10	20,63	2,40	-	28,07	
		VIе	49,85	20,63	2,43	-	26,79	
		VIIa	52,80	20,63	2,40	-	29,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(302-9130)	Заслонки унифицированные или клапаны, (шт.)	VIIб	52,80	20,63	2,40	-	29,77 (1)	
20-02-006-04	800 мм	III	61,33	30,59	4,98	0,14	25,76	3,41
		Ia	77,69	42,83	5,38	0,19	29,48	
		Iб	69,76	35,19	5,17	0,16	29,40	
		Iв	68,56	36,69	5,17	0,16	26,70	
		Iг	68,74	36,69	5,35	0,16	26,70	
		Iд	62,90	30,59	5,06	0,14	27,25	
		IIa	62,59	30,59	4,98	0,14	27,02	
		IIб	65,30	30,59	4,91	0,14	29,80	
		IIIa	60,84	30,59	4,98	0,14	25,27	
		IVa	62,36	30,59	4,94	0,14	26,83	
		IVб	67,08	35,19	5,06	0,16	26,83	
		V	60,88	30,59	5,02	0,14	25,27	
		VIa	60,92	30,59	5,05	0,14	25,28	
		VIб	60,27	30,59	4,91	0,14	24,77	
		VIв	61,50	30,59	4,93	0,14	25,98	
		VIг	60,34	30,59	4,98	0,14	24,77	
		VIд	61,50	30,59	4,93	0,14	25,98	
		VIe	60,34	30,59	4,98	0,14	24,77	
		VIIa	63,02	30,59	4,91	0,14	27,52	
		VIIб	63,02	30,59	4,91	0,14	27,52 (1)	
(302-9130)	Заслонки унифицированные или клапаны, (шт.)							
20-02-006-05	1000 мм	III	77,50	40,45	5,30	0,14	31,75	4,51
		Ia	98,69	56,65	5,70	0,19	36,34	
		Iб	88,28	46,54	5,49	0,16	36,25	
		Iв	86,91	48,53	5,48	0,16	32,90	
		Iг	87,11	48,53	5,68	0,16	32,90	
		Iд	79,41	40,45	5,38	0,14	33,58	
		IIa	79,04	40,45	5,30	0,14	33,29	
		IIб	82,38	40,45	5,22	0,14	36,71	
		IIIa	76,89	40,45	5,30	0,14	31,14	
		IVa	78,78	40,45	5,26	0,14	33,07	
		IVб	84,99	46,54	5,38	0,16	33,07	
		V	76,93	40,45	5,34	0,14	31,14	
		VIa	76,99	40,45	5,37	0,14	31,17	
		VIб	76,20	40,45	5,23	0,14	30,52	
		VIв	77,70	40,45	5,24	0,14	32,01	
		VIг	76,27	40,45	5,30	0,14	30,52	
		VIд	77,70	40,45	5,24	0,14	32,01	
		VIe	76,27	40,45	5,30	0,14	30,52	
		VIIa	79,58	40,45	5,22	0,14	33,91	
		VIIб	79,59	40,45	5,23	0,14	33,91 (1)	
(302-9130)	Заслонки унифицированные или клапаны, (шт.)							
Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом периметром до								
20-02-006-06	1000 мм	III	31,32	14,62	1,96	-	14,74	1,63
		Ia	39,51	20,47	2,11	-	16,93	
		Iб	35,76	16,82	2,04	-	16,90	
		Iв	34,81	17,54	2,03	-	15,24	
		Iг	34,87	17,54	2,09	-	15,24	
		Iд	32,20	14,62	1,98	-	15,60	
		IIa	32,04	14,62	1,96	-	15,46	
		IIб	33,57	14,62	1,93	-	17,02	
		IIIa	31,08	14,62	1,96	-	14,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(302-9130)	Заслонки унифицированные или клапаны, (шт.)	IVa	31,94	14,62	1,94	-	15,38	
		IVб	34,19	16,82	1,99	-	15,38	
		V	31,10	14,62	1,98	-	14,50	
		VIa	31,13	14,62	1,98	-	14,53	
		VIб	30,72	14,62	1,93	-	14,17	
		VIв	31,40	14,62	1,93	-	14,85	
		VIг	30,75	14,62	1,96	-	14,17	
		VIд	31,40	14,62	1,93	-	14,85	
		VIе	30,75	14,62	1,96	-	14,17	
		VIIa	32,30	14,62	1,93	-	15,75	
VIIб	32,30	14,62	1,93	-	15,75	(I)		
20-02-006-07	1600 мм	III	28,72	16,50	2,12	-	10,10	1,84
		Ia	36,86	23,11	2,27	-	11,48	
		Iб	32,62	18,99	2,20	-	11,43	
		Iв	32,50	19,80	2,19	-	10,51	
		Iг	32,57	19,80	2,26	-	10,51	
		Iд	29,31	16,50	2,14	-	10,67	
		IIa	29,21	16,50	2,12	-	10,59	
		IIб	30,29	16,50	2,08	-	11,71	
		IIIa	28,47	16,50	2,12	-	9,85	
		IVa	29,08	16,50	2,10	-	10,48	
		IVб	31,62	18,99	2,15	-	10,48	
		V	28,48	16,50	2,13	-	9,85	
		VIa	28,47	16,50	2,14	-	9,83	
		VIб	28,29	16,50	2,08	-	9,71	
		VIв	28,79	16,50	2,09	-	10,20	
		VIг	28,33	16,50	2,12	-	9,71	
		VIд	28,79	16,50	2,09	-	10,20	
		VIе	28,33	16,50	2,12	-	9,71	
		VIIa	29,36	16,50	2,08	-	10,78	
		VIIб	29,36	16,50	2,08	-	10,78	
20-02-006-08	2400 мм	III	55,69	22,51	4,42	0,14	28,76	2,51
		Ia	69,30	31,53	4,81	0,19	32,96	
		Iб	63,39	25,90	4,60	0,16	32,89	
		Iв	61,40	27,01	4,60	0,16	29,79	
		Iг	61,56	27,01	4,76	0,16	29,79	
		Iд	57,43	22,51	4,49	0,14	30,43	
		IIa	57,10	22,51	4,42	0,14	30,17	
		IIб	60,11	22,51	4,35	0,14	33,25	
		IIIa	55,17	22,51	4,42	0,14	28,24	
		IVa	56,87	22,51	4,38	0,14	29,98	
		IVб	60,38	25,90	4,50	0,16	29,98	
		V	55,21	22,51	4,46	0,14	28,24	
		VIa	55,26	22,51	4,47	0,14	28,28	
		VIб	54,51	22,51	4,35	0,14	27,65	
		VIв	55,87	22,51	4,37	0,14	28,99	
		VIг	54,58	22,51	4,42	0,14	27,65	
		VIд	55,87	22,51	4,37	0,14	28,99	
		VIе	54,58	22,51	4,42	0,14	27,65	
		VIIa	57,59	22,51	4,35	0,14	30,73	
		VIIб	57,59	22,51	4,35	0,14	30,73	
20-02-006-09	4000 мм	III	90,80	40,45	7,29	0,27	43,06	4,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(302-9130)	Заслонки унифицированные или клапаны, (шт.)	Ia	114,02	56,65	7,91	0,38	49,46	(1)
		Iб	103,49	46,54	7,58	0,31	49,37	
		Iв	100,65	48,53	7,58	0,32	44,54	
		Iг	100,92	48,53	7,85	0,32	44,54	
		Id	93,43	40,45	7,41	0,27	45,57	
		IIa	92,91	40,45	7,29	0,27	45,17	
		IIб	97,37	40,45	7,18	0,27	49,74	
		IIIa	90,09	40,45	7,29	0,27	42,35	
		IVa	92,62	40,45	7,23	0,27	44,94	
		IVб	98,90	46,54	7,42	0,31	44,94	
		V	90,15	40,45	7,35	0,27	42,35	
		VIa	90,28	40,45	7,38	0,27	42,45	
		VIб	89,03	40,45	7,18	0,27	41,40	
		VIв	91,04	40,45	7,21	0,27	43,38	
		VIг	89,14	40,45	7,29	0,27	41,40	
		VIд	91,04	40,45	7,21	0,27	43,38	
		VIe	89,14	40,45	7,29	0,27	41,40	
		VIIa	93,64	40,45	7,18	0,27	46,01	
		VIIб	93,64	40,45	7,18	0,27	46,01	

Таблица 20-02-007. Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом

Измеритель: 1 шт.

Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром до

20-02-007-01	3200 мм	III	87,82	34,21	8,22	0,27	45,39	4,01
(301-9175)	Клапаны воздушные утепленные КВУ, (шт.)	Ia	108,54	47,88	8,97	0,38	51,69	(1)
		Iб	99,41	39,34	8,57	0,31	51,50	
		Iв	96,79	41,06	8,56	0,32	47,17	
		Iг	97,09	41,06	8,86	0,32	47,17	
		Id	90,51	34,21	8,33	0,27	47,97	
		IIa	90,02	34,21	8,22	0,27	47,59	
		IIб	94,86	34,21	8,07	0,27	52,58	
		IIIa	86,78	34,21	8,22	0,27	44,35	
		IVa	89,49	34,21	8,14	0,27	47,14	
		IVб	94,86	39,34	8,38	0,31	47,14	
		V	86,85	34,21	8,29	0,27	44,35	
		VIa	86,79	34,21	8,30	0,27	44,28	
		VIб	85,92	34,21	8,08	0,27	43,63	
		VIв	88,14	34,21	8,11	0,27	45,82	
		VIг	86,06	34,21	8,22	0,27	43,63	
		VIд	88,14	34,21	8,11	0,27	45,82	
		VIe	86,06	34,21	8,22	0,27	43,63	
VIIa	90,74	34,21	8,07	0,27	48,46			
VIIб	90,75	34,21	8,08	0,27	48,46			
20-02-007-02	5600 мм	III	130,72	46,40	8,22	0,27	76,10	5,44
		Ia	160,57	64,95	8,87	0,38	86,75	
		Iб	148,36	53,37	8,53	0,31	86,46	
		Iв	143,28	55,71	8,53	0,32	79,04	
		Iг	143,58	55,71	8,83	0,32	79,04	
		Id	135,21	46,40	8,37	0,27	80,44	
		IIa	134,42	46,40	8,22	0,27	79,80	
		IIб	142,64	46,40	8,11	0,27	88,13	
		IIIa	129,04	46,40	8,22	0,27	74,42	
		IVa	133,65	46,40	8,17	0,27	79,08	
		IVб	140,81	53,37	8,36	0,31	79,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9175)	Клапаны воздушные утепленные КВУ, (шт.)	V	129,11	46,40	8,29	0,27	74,42	(1)
		VIa	129,07	46,40	8,34	0,27	74,33	
		VIб	127,67	46,40	8,12	0,27	73,15	
		VIв	131,34	46,40	8,14	0,27	76,80	
		VIг	127,77	46,40	8,22	0,27	73,15	
		VIд	131,34	46,40	8,14	0,27	76,80	
		VIе	127,77	46,40	8,22	0,27	73,15	
		VIIa	135,76	46,40	8,11	0,27	81,25	
		VIIб	135,77	46,40	8,12	0,27	81,25	
20-02-007-03	6800 мм	III	162,21	54,76	12,83	0,54	94,62	6,42
(301-9175)	Клапаны воздушные утепленные КВУ, (шт.)	Ia	198,26	76,65	13,94	0,76	107,67	
		Iб	183,59	62,98	13,34	0,62	107,27	
		Iв	177,45	65,74	13,34	0,65	98,37	
		Iг	177,95	65,74	13,84	0,65	98,37	
		Iд	167,80	54,76	13,06	0,54	99,98	
		IIa	166,80	54,76	12,83	0,54	99,21	
		IIб	177,04	54,76	12,64	0,54	109,64	
		IIIa	160,00	54,76	12,83	0,54	92,41	
		IVa	165,73	54,76	12,74	0,54	98,23	
		IVб	174,28	62,98	13,07	0,62	98,23	
		V	160,10	54,76	12,93	0,54	92,41	
		VIa	160,00	54,76	13,01	0,54	92,23	
		VIб	158,35	54,76	12,65	0,54	90,94	
		VIв	162,99	54,76	12,70	0,54	95,53	
		VIг	158,53	54,76	12,83	0,54	90,94	
		VIд	162,99	54,76	12,70	0,54	95,53	
		VIе	158,53	54,76	12,83	0,54	90,94	
		VIIa	168,41	54,76	12,64	0,54	101,01	
		VIIб	168,42	54,76	12,65	0,54	101,01	
20-02-007-04	7600 мм	III	172,11	61,33	16,16	0,68	94,62	7,19
(301-9175)	Клапаны воздушные утепленные КВУ, (шт.)	Ia	211,14	85,85	17,62	0,95	107,67	
		Iб	194,64	70,53	16,84	0,78	107,27	
		Iв	188,83	73,63	16,83	0,81	98,37	
		Iг	189,46	73,63	17,46	0,81	98,37	
		Iд	177,74	61,33	16,43	0,68	99,98	
		IIa	176,70	61,33	16,16	0,68	99,21	
		IIб	186,87	61,33	15,90	0,68	109,64	
		IIIa	169,90	61,33	16,16	0,68	92,41	
		IVa	175,59	61,33	16,03	0,68	98,23	
		IVб	185,23	70,53	16,47	0,78	98,23	
		V	170,03	61,33	16,29	0,68	92,41	
		VIa	169,92	61,33	16,36	0,68	92,23	
		VIб	168,18	61,33	15,91	0,68	90,94	
		VIв	172,84	61,33	15,98	0,68	95,53	
		VIг	168,43	61,33	16,16	0,68	90,94	
		VIд	172,84	61,33	15,98	0,68	95,53	
		VIе	168,43	61,33	16,16	0,68	90,94	
		VIIa	178,24	61,33	15,90	0,68	101,01	
		VIIб	178,25	61,33	15,91	0,68	101,01	

Таблица 20-02-008. Установка отсосовИзмеритель: **100 кг отсосов****Установка отсосов**

20-02-008-01	от оборудования	III	56,80	37,32	8,72	-	10,76	3,97
		Ia	74,50	52,25	9,94	-	12,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9280)	Отсосы, (кг)	Іб	64,50	42,92	9,31	-	12,27	(100)
		Ів	65,13	44,78	9,19	-	11,16	
		Іг	65,41	44,78	9,47	-	11,16	
		Ід	57,32	37,32	8,62	-	11,38	
		Іа	57,33	37,32	8,72	-	11,29	
		Іб	58,13	37,32	8,36	-	12,45	
		Іа	56,59	37,32	8,72	-	10,55	
		ІVa	56,96	37,32	8,44	-	11,20	
		ІVб	63,05	42,92	8,93	-	11,20	
		V	56,65	37,32	8,78	-	10,55	
		VІa	56,43	37,32	8,56	-	10,55	
		VІб	56,04	37,32	8,37	-	10,35	
		VІв	56,59	37,32	8,42	-	10,85	
		VІг	56,39	37,32	8,72	-	10,35	
		VІд	56,59	37,32	8,42	-	10,85	
		VІe	56,39	37,32	8,72	-	10,35	
		VІа	57,17	37,32	8,36	-	11,49	
		VІб	57,18	37,32	8,37	-	11,49	
		20-02-008-02	бортовых	ІІІ	94,62	32,05	12,20	
(301-9280)	Отсосы, (кг)	Іа	116,05	44,88	13,91	-	57,26	
		Іб	106,94	36,86	13,04	-	57,04	
		Ів	103,73	38,46	12,87	-	52,40	
		Іг	104,12	38,46	13,26	-	52,40	
		Ід	97,33	32,05	12,06	-	53,22	
		Іа	97,06	32,05	12,20	-	52,81	
		Іб	102,14	32,05	11,70	-	58,39	
		Іа	93,41	32,05	12,20	-	49,16	
		ІVa	96,12	32,05	11,81	-	52,26	
		ІVб	101,63	36,86	12,51	-	52,26	
		V	93,50	32,05	12,29	-	49,16	
		VІa	93,08	32,05	11,99	-	49,04	
		VІб	92,17	32,05	11,71	-	48,41	
		VІв	94,70	32,05	11,78	-	50,87	
		VІг	92,66	32,05	12,20	-	48,41	
		VІд	94,70	32,05	11,78	-	50,87	
		VІe	92,66	32,05	12,20	-	48,41	
VІа	97,52	32,05	11,70	-	53,77			
VІб	97,53	32,05	11,71	-	53,77			

Таблица 20-02-009. Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали круглого сечения

Измеритель: 1 зонт

Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром

20-02-009-01	200 мм	ІІІ	7,91	4,31	1,56	-	2,04	0,47
		Іа	10,00	6,04	1,69	-	2,27	
		Іб	8,81	4,96	1,62	-	2,23	
		Ів	9,02	5,18	1,61	-	2,23	
		Іг	9,07	5,18	1,66	-	2,23	
		Ід	8,03	4,31	1,56	-	2,16	
		Іа	8,01	4,31	1,56	-	2,14	
		Іб	8,28	4,31	1,52	-	2,45	
		Іа	7,82	4,31	1,56	-	1,95	
		ІVa	7,89	4,31	1,53	-	2,05	
		ІVб	8,59	4,96	1,58	-	2,05	
		V	7,83	4,31	1,57	-	1,95	
		VІa	7,78	4,31	1,55	-	1,92	
		VІб	7,78	4,31	1,52	-	1,95	
		VІв	7,95	4,31	1,53	-	2,11	

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9240) (301-9548)	Крепления, (кг) Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)	VIГ	7,82	4,31	1,56	-	1,95	(II) (I)
		VIД	7,95	4,31	1,53	-	2,11	
		VIЕ	7,82	4,31	1,56	-	1,95	
		VIIА	8,00	4,31	1,52	-	2,17	
		VIIБ	8,00	4,31	1,52	-	2,17	
20-02-009-02	250 мм	III	7,91	4,31	1,56	-	2,04	0,47
(301-9240) (301-9548)	Крепления, (кг) Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)	Iа	10,00	6,04	1,69	-	2,27	
		Iб	8,81	4,96	1,62	-	2,23	
		Iв	9,02	5,18	1,61	-	2,23	
		Iг	9,07	5,18	1,66	-	2,23	
		Iд	8,03	4,31	1,56	-	2,16	
		IIа	8,01	4,31	1,56	-	2,14	
		IIб	8,28	4,31	1,52	-	2,45	
		IIIа	7,82	4,31	1,56	-	1,95	
		IVа	7,89	4,31	1,53	-	2,05	
		IVб	8,59	4,96	1,58	-	2,05	
		V	7,83	4,31	1,57	-	1,95	
		VIа	7,78	4,31	1,55	-	1,92	
		VIб	7,78	4,31	1,52	-	1,95	
		VIв	7,95	4,31	1,53	-	2,11	
		VIг	7,82	4,31	1,56	-	1,95	
		VIд	7,95	4,31	1,53	-	2,11	
		VIе	7,82	4,31	1,56	-	1,95	
		VIIа	8,00	4,31	1,52	-	2,17	
		VIIб	8,00	4,31	1,52	-	2,17	
20-02-009-03	315 мм	III	10,57	5,88	1,73	-	2,96	0,64
(301-9240) (301-9548)	Крепления, (кг) Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)	Iа	13,37	8,22	1,87	-	3,28	
		Iб	11,78	6,76	1,80	-	3,22	
		Iв	12,06	7,05	1,79	-	3,22	
		Iг	12,11	7,05	1,84	-	3,22	
		Iд	10,74	5,88	1,74	-	3,12	
		IIа	10,71	5,88	1,73	-	3,10	
		IIб	11,11	5,88	1,69	-	3,54	
		IIIа	10,43	5,88	1,73	-	2,82	
		IVа	10,57	5,88	1,71	-	2,98	
		IVб	11,50	6,76	1,76	-	2,98	
		V	10,44	5,88	1,74	-	2,82	
		VIа	10,38	5,88	1,73	-	2,77	
		VIб	10,40	5,88	1,69	-	2,83	
		VIв	10,64	5,88	1,70	-	3,06	
		VIг	10,44	5,88	1,73	-	2,83	
		VIд	10,64	5,88	1,70	-	3,06	
		VIе	10,44	5,88	1,73	-	2,83	
		VIIа	10,71	5,88	1,69	-	3,14	
		VIIб	10,71	5,88	1,69	-	3,14	
20-02-009-04	400 мм	III	11,73	6,79	1,88	-	3,06	0,74
		Iа	14,94	9,51	2,02	-	3,41	
		Iб	13,10	7,81	1,94	-	3,35	
		Iв	13,43	8,15	1,94	-	3,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9240) (301-9548)	<i>Крепления, (кг) Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)</i>	Гг	13,48	8,15	1,99	-	3,34	(II) (I)
		Гд	11,91	6,79	1,88	-	3,24	
		Па	11,88	6,79	1,88	-	3,21	
		Пб	12,29	6,79	1,83	-	3,67	
		Ша	11,59	6,79	1,88	-	2,92	
		IVa	11,72	6,79	1,85	-	3,08	
		IVб	12,79	7,81	1,90	-	3,08	
		V	11,60	6,79	1,89	-	2,92	
		VIa	11,54	6,79	1,87	-	2,88	
		VIб	11,56	6,79	1,84	-	2,93	
		VIв	11,81	6,79	1,85	-	3,17	
		VIг	11,60	6,79	1,88	-	2,93	
		VIд	11,81	6,79	1,85	-	3,17	
		VIe	11,60	6,79	1,88	-	2,93	
		VIIa	11,87	6,79	1,83	-	3,25	
VIIб	11,88	6,79	1,84	-	3,25			
20-02-009-05	450 мм	III	14,27	9,18	2,03	-	3,06	1
(301-9240) (301-9548)	<i>Крепления, (кг) Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)</i>	Ia	18,44	12,85	2,18	-	3,41	
		Iб	16,01	10,56	2,10	-	3,35	
		Iв	16,46	11,02	2,10	-	3,34	
		Iг	16,51	11,02	2,15	-	3,34	
		Id	14,46	9,18	2,04	-	3,24	
		Pa	14,42	9,18	2,03	-	3,21	
		Pб	14,84	9,18	1,99	-	3,67	
		Ша	14,13	9,18	2,03	-	2,92	
		IVa	14,27	9,18	2,01	-	3,08	
		IVб	15,70	10,56	2,06	-	3,08	
		V	14,14	9,18	2,04	-	2,92	
		VIa	14,09	9,18	2,03	-	2,88	
		VIб	14,10	9,18	1,99	-	2,93	
		VIв	14,35	9,18	2,00	-	3,17	
		VIг	14,14	9,18	2,03	-	2,93	
VIд	14,35	9,18	2,00	-	3,17			
VIe	14,14	9,18	2,03	-	2,93			
VIIa	14,42	9,18	1,99	-	3,25			
VIIб	14,42	9,18	1,99	-	3,25			
20-02-009-06	500 мм	III	14,64	9,18	2,19	-	3,27	1
(301-9240) (301-9548)	<i>Крепления, (кг) Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)</i>	Ia	18,87	12,85	2,34	-	3,68	
		Iб	16,43	10,56	2,26	-	3,61	
		Iв	16,86	11,02	2,26	-	3,58	
		Iг	16,91	11,02	2,31	-	3,58	
		Id	14,85	9,18	2,21	-	3,46	
		Pa	14,79	9,18	2,19	-	3,42	
		Pб	15,27	9,18	2,15	-	3,94	
		Ша	14,51	9,18	2,19	-	3,14	
		IVa	14,64	9,18	2,17	-	3,29	
		IVб	16,07	10,56	2,22	-	3,29	
		V	14,53	9,18	2,21	-	3,14	
		VIa	14,48	9,18	2,19	-	3,11	
		VIб	14,46	9,18	2,15	-	3,13	
		VIв	14,74	9,18	2,17	-	3,39	
		VIг	14,50	9,18	2,19	-	3,13	
VIд	14,74	9,18	2,17	-	3,39			

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9240) (301-9548)	Крепления, (кг) Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)	VIe	14,50	9,18	2,19	-	3,13	(II) (I)
		VIIa	14,80	9,18	2,15	-	3,47	
		VIIб	14,80	9,18	2,15	-	3,47	
20-02-009-07	630 мм	III	19,11	10,63	2,56	-	5,92	1,20
(301-9240) (301-9548)	Крепления, (кг) Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)	Ia	24,16	14,88	2,72	-	6,56	
		Iб	21,30	12,23	2,63	-	6,44	
		Iв	21,83	12,76	2,63	-	6,44	
		Iг	21,89	12,76	2,69	-	6,44	
		Iд	19,46	10,63	2,58	-	6,25	
		IIa	19,38	10,63	2,56	-	6,19	
		IIб	20,23	10,63	2,52	-	7,08	
		IIa	18,82	10,63	2,56	-	5,63	
		IVa	19,12	10,63	2,54	-	5,95	
		IVб	20,77	12,23	2,59	-	5,95	
		V	18,83	10,63	2,57	-	5,63	
		VIa	18,74	10,63	2,57	-	5,54	
		VIб	18,82	10,63	2,52	-	5,67	
		VIв	19,28	10,63	2,54	-	6,11	
		VIг	18,86	10,63	2,56	-	5,67	
		VIд	19,28	10,63	2,54	-	6,11	
		VIe	18,86	10,63	2,56	-	5,67	
		VIIa	19,44	10,63	2,52	-	6,29	
		VIIб	19,44	10,63	2,52	-	6,29	
20-02-009-08	710 мм	III	25,38	15,68	3,78	-	5,92	1,77
(301-9240) (301-9548)	Крепления, (кг) Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)	Ia	32,57	21,95	4,06	-	6,56	
		Iб	28,39	18,04	3,91	-	6,44	
		Iв	29,16	18,82	3,90	-	6,44	
		Iг	29,26	18,82	4,00	-	6,44	
		Iд	25,73	15,68	3,80	-	6,25	
		IIa	25,65	15,68	3,78	-	6,19	
		IIб	26,45	15,68	3,69	-	7,08	
		IIa	25,09	15,68	3,78	-	5,63	
		IVa	25,36	15,68	3,73	-	5,95	
		IVб	27,82	18,04	3,83	-	5,95	
		V	25,11	15,68	3,80	-	5,63	
		VIa	24,99	15,68	3,77	-	5,54	
		VIб	25,05	15,68	3,70	-	5,67	
		VIв	25,51	15,68	3,72	-	6,11	
		VIг	25,13	15,68	3,78	-	5,67	
		VIд	25,51	15,68	3,72	-	6,11	
		VIe	25,13	15,68	3,78	-	5,67	
		VIIa	25,66	15,68	3,69	-	6,29	
		VIIб	25,67	15,68	3,70	-	6,29	
20-02-009-09	800 мм	III	28,40	15,68	5,06	0,14	7,66	1,77
		Ia	35,86	21,95	5,44	0,19	8,47	
		Iб	31,60	18,04	5,24	0,16	8,32	
		Iв	32,38	18,82	5,24	0,16	8,32	
		Iг	32,54	18,82	5,40	0,16	8,32	
		Iд	28,89	15,68	5,13	0,14	8,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9240)</i> <i>(301-9548)</i>	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Зонты стальные</i> <i>вентиляционных систем,</i> <i>(шт.)</i>	IIa	28,76	15,68	5,06	0,14	8,02	<i>(II)</i> <i>(I)</i>
		IIб	29,81	15,68	4,97	0,14	9,16	
		IIIa	28,02	15,68	5,06	0,14	7,28	
		IVa	28,41	15,68	5,02	0,14	7,71	
		IVб	30,89	18,04	5,14	0,16	7,71	
		V	28,05	15,68	5,09	0,14	7,28	
		VIa	27,93	15,68	5,09	0,14	7,16	
		VIб	28,00	15,68	4,98	0,14	7,34	
		VIв	28,60	15,68	5,01	0,14	7,91	
		VIг	28,08	15,68	5,06	0,14	7,34	
		VIд	28,60	15,68	5,01	0,14	7,91	
		VIе	28,08	15,68	5,06	0,14	7,34	
		VIIa	28,79	15,68	4,97	0,14	8,14	
		VIIб	28,80	15,68	4,98	0,14	8,14	
20-02-009-10	1000 мм	III	33,93	20,11	5,74	0,14	8,08	2,27
<i>(301-9240)</i> <i>(301-9548)</i>	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Зонты стальные</i> <i>вентиляционных систем,</i> <i>(шт.)</i>	Ia	43,29	28,15	6,14	0,19	9,00	
		Iб	37,90	23,13	5,93	0,16	8,84	
		Iв	38,86	24,13	5,93	0,16	8,80	
		Iг	39,04	24,13	6,11	0,16	8,80	
		Iд	34,47	20,11	5,82	0,14	8,54	
		IIa	34,30	20,11	5,74	0,14	8,45	
		IIб	35,44	20,11	5,65	0,14	9,68	
		IIIa	33,56	20,11	5,74	0,14	7,71	
		IVa	33,95	20,11	5,71	0,14	8,13	
		IVб	37,09	23,13	5,83	0,16	8,13	
		V	33,60	20,11	5,78	0,14	7,71	
		VIa	33,51	20,11	5,79	0,14	7,61	
		VIб	33,50	20,11	5,66	0,14	7,73	
		VIв	34,16	20,11	5,70	0,14	8,35	
		VIг	33,58	20,11	5,74	0,14	7,73	
		VIд	34,16	20,11	5,70	0,14	8,35	
		VIе	33,58	20,11	5,74	0,14	7,73	
		VIIa	34,34	20,11	5,65	0,14	8,58	
VIIб	34,35	20,11	5,66	0,14	8,58			
20-02-009-11	1250 мм	III	44,64	28,80	7,45	0,14	8,39	3,25
<i>(301-9240)</i> <i>(301-9548)</i>	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Зонты стальные</i> <i>вентиляционных систем,</i> <i>(шт.)</i>	Ia	57,69	40,30	7,99	0,19	9,40	
		Iб	50,05	33,12	7,70	0,16	9,23	
		Iв	51,42	34,55	7,70	0,16	9,17	
		Iг	51,64	34,55	7,92	0,16	9,17	
		Iд	45,22	28,80	7,54	0,14	8,88	
		IIa	45,03	28,80	7,45	0,14	8,78	
		IIб	46,20	28,80	7,32	0,14	10,08	
		IIIa	44,28	28,80	7,45	0,14	8,03	
		IVa	44,63	28,80	7,39	0,14	8,44	
		IVб	49,12	33,12	7,56	0,16	8,44	
		V	44,33	28,80	7,50	0,14	8,03	
		VIa	44,25	28,80	7,50	0,14	7,95	
		VIб	44,16	28,80	7,33	0,14	8,03	
		VIв	44,87	28,80	7,38	0,14	8,69	
		VIг	44,28	28,80	7,45	0,14	8,03	
		VIд	44,87	28,80	7,38	0,14	8,69	
		VIе	44,28	28,80	7,45	0,14	8,03	
		VIIa	45,03	28,80	7,32	0,14	8,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9240) (301-9548)	Крепления, (кг) Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)	VIIб	45,04	28,80	7,33	0,14	8,91 (II) (I)	

Таблица 20-02-010. Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали прямоугольного сечения

Измеритель: 1 зонт

Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром

20-02-010-01	1000 мм	III	9,76	5,88	1,73	-	2,15	0,64
		Ia	12,50	8,22	1,87	-	2,41	
		Iб	10,92	6,76	1,80	-	2,36	
		Iв	11,19	7,05	1,79	-	2,35	
		Iг	11,24	7,05	1,84	-	2,35	
		Iд	9,89	5,88	1,74	-	2,27	
		IIa	9,86	5,88	1,73	-	2,25	
		IIб	10,15	5,88	1,69	-	2,58	
		IIIa	9,67	5,88	1,73	-	2,06	
		IVa	9,75	5,88	1,71	-	2,16	
		IVб	10,68	6,76	1,76	-	2,16	
		V	9,68	5,88	1,74	-	2,06	
		VIa	9,65	5,88	1,73	-	2,04	
		VIб	9,62	5,88	1,69	-	2,05	
		VIв	9,80	5,88	1,70	-	2,22	
		VIг	9,66	5,88	1,73	-	2,05	
		VIд	9,80	5,88	1,70	-	2,22	
		VIe	9,66	5,88	1,73	-	2,05	
		VIIa	9,85	5,88	1,69	-	2,28	
VIIб	9,85	5,88	1,69	-	2,28 (II) (I)			
20-02-010-02	1300 мм	III	14,46	9,18	2,11	-	3,17	1
		Ia	18,65	12,85	2,26	-	3,54	
		Iб	16,22	10,56	2,18	-	3,48	
		Iв	16,66	11,02	2,18	-	3,46	
		Iг	16,71	11,02	2,23	-	3,46	
		Iд	14,66	9,18	2,13	-	3,35	
		IIa	14,60	9,18	2,11	-	3,31	
		IIб	15,05	9,18	2,07	-	3,80	
		IIIa	14,32	9,18	2,11	-	3,03	
		IVa	14,46	9,18	2,09	-	3,19	
		IVб	15,89	10,56	2,14	-	3,19	
		V	14,33	9,18	2,12	-	3,03	
		VIa	14,29	9,18	2,11	-	3,00	
		VIб	14,28	9,18	2,07	-	3,03	
		VIв	14,55	9,18	2,09	-	3,28	
		VIг	14,32	9,18	2,11	-	3,03	
		VIд	14,55	9,18	2,09	-	3,28	
		VIe	14,32	9,18	2,11	-	3,03	
		VIIa	14,61	9,18	2,07	-	3,36	
VIIб	14,61	9,18	2,07	-	3,36 (II) (I)			
20-02-010-03	1600 мм	III	17,08	9,18	2,19	-	5,71	1
		Ia	21,48	12,85	2,34	-	6,29	
		Iб	19,00	10,56	2,26	-	6,18	
		Iв	19,47	11,02	2,26	-	6,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9240) (301-9548)	<i>Крепления, (кг) Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)</i>	Гг	19,52	11,02	2,31	-	6,19	(II) (I)
		Гд	17,41	9,18	2,21	-	6,02	
		Па	17,35	9,18	2,19	-	5,98	
		Пб	18,15	9,18	2,15	-	6,82	
		Ша	16,79	9,18	2,19	-	5,42	
		IVa	17,09	9,18	2,17	-	5,74	
		IVб	18,52	10,56	2,22	-	5,74	
		V	16,81	9,18	2,21	-	5,42	
		VIa	16,69	9,18	2,19	-	5,32	
		VIб	16,80	9,18	2,15	-	5,47	
		VIв	17,24	9,18	2,17	-	5,89	
		VIг	16,84	9,18	2,19	-	5,47	
		VIд	17,24	9,18	2,17	-	5,89	
		VIе	16,84	9,18	2,19	-	5,47	
		VIIa	17,40	9,18	2,15	-	6,07	
VIIб	17,40	9,18	2,15	-	6,07			
20-02-010-04	2000 мм	III	19,11	10,63	2,56	-	5,92	1,20
(301-9240) (301-9548)	<i>Крепления, (кг) Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)</i>	Ia	24,16	14,88	2,72	-	6,56	
		Iб	21,30	12,23	2,63	-	6,44	
		Iв	21,83	12,76	2,63	-	6,44	
		Iг	21,89	12,76	2,69	-	6,44	
		Id	19,46	10,63	2,58	-	6,25	
		Pa	19,38	10,63	2,56	-	6,19	
		Pб	20,23	10,63	2,52	-	7,08	
		Ша	18,82	10,63	2,56	-	5,63	
		IVa	19,12	10,63	2,54	-	5,95	
		IVб	20,77	12,23	2,59	-	5,95	
		V	18,83	10,63	2,57	-	5,63	
		VIa	18,74	10,63	2,57	-	5,54	
		VIб	18,82	10,63	2,52	-	5,67	
		VIв	19,28	10,63	2,54	-	6,11	
		VIг	18,86	10,63	2,56	-	5,67	
VIд	19,28	10,63	2,54	-	6,11			
VIе	18,86	10,63	2,56	-	5,67			
VIIa	19,44	10,63	2,52	-	6,29			
VIIб	19,44	10,63	2,52	-	6,29			
20-02-010-05	2600 мм	III	30,82	20,11	4,38	-	6,33	2,27
(301-9240) (301-9548)	<i>Крепления, (кг) Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)</i>	Ia	39,92	28,15	4,68	-	7,09	
		Iб	34,61	23,13	4,52	-	6,96	
		Iв	35,56	24,13	4,51	-	6,92	
		Iг	35,68	24,13	4,63	-	6,92	
		Id	31,22	20,11	4,41	-	6,70	
		Pa	31,12	20,11	4,38	-	6,63	
		Pб	32,02	20,11	4,30	-	7,61	
		Ша	30,55	20,11	4,38	-	6,06	
		IVa	30,82	20,11	4,34	-	6,37	
		IVб	33,94	23,13	4,44	-	6,37	
		V	30,57	20,11	4,40	-	6,06	
		VIa	30,49	20,11	4,39	-	5,99	
		VIб	30,47	20,11	4,30	-	6,06	
		VIв	31,00	20,11	4,33	-	6,56	
		VIг	30,55	20,11	4,38	-	6,06	
VIд	31,00	20,11	4,33	-	6,56			

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9240) (301-9548)	Крепления, (кг) Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)	VIe	30,55	20,11	4,38	-	6,06	(II) (I)
		VIIa	31,14	20,11	4,30	-	6,73	
		VIIб	31,14	20,11	4,30	-	6,73	
20-02-010-06	3200 мм	III	33,93	20,11	5,74	0,14	8,08	2,27
(301-9240) (301-9548)	Крепления, (кг) Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)	Ia	43,29	28,15	6,14	0,19	9,00	
		Iб	37,90	23,13	5,93	0,16	8,84	
		Iв	38,86	24,13	5,93	0,16	8,80	
		Iг	39,04	24,13	6,11	0,16	8,80	
		Iд	34,47	20,11	5,82	0,14	8,54	
		IIa	34,30	20,11	5,74	0,14	8,45	
		IIб	35,44	20,11	5,65	0,14	9,68	
		IIa	33,56	20,11	5,74	0,14	7,71	
		IVa	33,95	20,11	5,71	0,14	8,13	
		IVб	37,09	23,13	5,83	0,16	8,13	
		V	33,60	20,11	5,78	0,14	7,71	
		VIa	33,51	20,11	5,79	0,14	7,61	
		VIб	33,50	20,11	5,66	0,14	7,73	
		VIв	34,16	20,11	5,70	0,14	8,35	
		VIг	33,58	20,11	5,74	0,14	7,73	
		VIд	34,16	20,11	5,70	0,14	8,35	
		VIe	33,58	20,11	5,74	0,14	7,73	
		VIIa	34,34	20,11	5,65	0,14	8,58	
		VIIб	34,35	20,11	5,66	0,14	8,58	
20-02-010-07	3600 мм	III	42,00	26,40	7,21	0,14	8,39	2,98
(301-9240) (301-9548)	Крепления, (кг) Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)	Ia	54,09	36,95	7,74	0,19	9,40	
		Iб	47,06	30,37	7,46	0,16	9,23	
		Iв	48,31	31,68	7,46	0,16	9,17	
		Iг	48,52	31,68	7,67	0,16	9,17	
		Iд	42,57	26,40	7,29	0,14	8,88	
		IIa	42,39	26,40	7,21	0,14	8,78	
		IIб	43,56	26,40	7,08	0,14	10,08	
		IIa	41,64	26,40	7,21	0,14	8,03	
		IVa	41,99	26,40	7,15	0,14	8,44	
		IVб	46,13	30,37	7,32	0,16	8,44	
		V	41,68	26,40	7,25	0,14	8,03	
		VIa	41,60	26,40	7,25	0,14	7,95	
		VIб	41,52	26,40	7,09	0,14	8,03	
		VIв	42,22	26,40	7,13	0,14	8,69	
		VIг	41,64	26,40	7,21	0,14	8,03	
		VIд	42,22	26,40	7,13	0,14	8,69	
		VIe	41,64	26,40	7,21	0,14	8,03	
		VIIa	42,39	26,40	7,08	0,14	8,91	
		VIIб	42,40	26,40	7,09	0,14	8,91	
20-02-010-08	4000 мм	III	48,56	32,34	7,73	0,14	8,49	3,65
		Ia	63,07	45,26	8,28	0,19	9,53	
		Iб	54,53	37,19	7,98	0,16	9,36	
		Iв	56,07	38,80	7,98	0,16	9,29	
		Iг	56,31	38,80	8,22	0,16	9,29	
		Iд	49,15	32,34	7,82	0,14	8,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9240) (301-9548)	Крепления, (кг) Зонты стальные вентиляционных систем, (шт.)	Па	48,96	32,34	7,73	0,14	8,89	(II) (I)
		Пб	50,15	32,34	7,60	0,14	10,21	
		Ша	48,21	32,34	7,73	0,14	8,14	
		IVa	48,56	32,34	7,67	0,14	8,55	
		IVб	53,58	37,19	7,84	0,16	8,55	
		V	48,25	32,34	7,77	0,14	8,14	
		VIa	48,18	32,34	7,78	0,14	8,06	
		VIб	48,08	32,34	7,61	0,14	8,13	
		VIв	48,79	32,34	7,65	0,14	8,80	
		VIг	48,20	32,34	7,73	0,14	8,13	
		VIд	48,79	32,34	7,65	0,14	8,80	
		VIе	48,20	32,34	7,73	0,14	8,13	
		VIIa	48,96	32,34	7,60	0,14	9,02	
VIIб	48,97	32,34	7,61	0,14	9,02			

Таблица 20-02-011. Установка зонтов над оборудованием

Измеритель: 1 м2 поверхности зонта

20-02-011-01	Установка зонтов над оборудованием	III	159,86	9,40	4,14	-	146,32	1
(301-9240)	Крепления, (кг)	Ia	202,58	13,16	4,65	-	184,77	
		Iб	196,85	10,81	4,39	-	181,65	
		Iв	195,37	11,28	4,34	-	179,75	
		Iг	195,51	11,28	4,48	-	179,75	
		Iд	173,94	9,40	4,12	-	160,42	
		IIa	167,16	9,40	4,14	-	153,62	
		IIб	182,66	9,40	4,00	-	169,26	
		IIIa	166,35	9,40	4,14	-	152,81	
		IVa	167,03	9,40	4,03	-	153,60	
		IVб	168,64	10,81	4,23	-	153,60	
		V	166,38	9,40	4,17	-	152,81	
		VIa	175,50	9,40	4,10	-	162,00	
		VIб	172,52	9,40	4,00	-	159,12	
		VIв	173,12	9,40	4,02	-	159,70	
		VIг	172,66	9,40	4,14	-	159,12	
		VIд	173,12	9,40	4,02	-	159,70	
		VIе	172,66	9,40	4,14	-	159,12	
		VIIa	163,82	9,40	4,00	-	150,42	
VIIб	163,82	9,40	4,00	-	150,42			

Таблица 20-02-012. Установка дефлекторов

Измеритель: 1 дефлектор

Установка дефлекторов диаметром патрубка

20-02-012-01	280 мм	III	32,09	24,91	2,93	-	4,25	2,92
(301-9240)	Крепления, (кг)	Ia	42,86	34,86	3,11	-	4,89	
		Iб	36,55	28,65	3,02	-	4,88	
		Iв	37,33	29,90	3,01	-	4,42	
		Iг	37,43	29,90	3,11	-	4,42	
		Iд	32,18	24,91	2,97	-	4,30	
		IIa	32,11	24,91	2,93	-	4,27	
		IIб	32,62	24,91	2,89	-	4,82	
		IIIa	32,03	24,91	2,93	-	4,19	
		IVa	32,06	24,91	2,91	-	4,24	
		IVб	35,85	28,65	2,96	-	4,24	
		V	32,05	24,91	2,95	-	4,19	
		VIa	32,10	24,91	2,97	-	4,22	
		VIб	31,86	24,91	2,90	-	4,05	
		VIв	31,97	24,91	2,90	-	4,16	
		VIг	31,89	24,91	2,93	-	4,05	

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(201-9150)</i> <i>(301-9115)</i>	<i>Растяжки с талрепами,</i> <i>(шт.)</i>	VIд	31,97	24,91	2,90	-	4,16	<i>(II)</i>
		VIе	31,89	24,91	2,93	-	4,05	
		VIIа	32,23	24,91	2,89	-	4,43	
		VIIб	32,24	24,91	2,90	-	4,43	
	<i>Дефлекторы, (шт.)</i>						<i>(I)</i>	
20-02-012-02	400 мм	III	37,51	29,43	3,34	-	4,74	3,45
<i>(201-9150)</i> <i>(301-9115)</i>	<i>Растяжки с талрепами,</i> <i>(шт.)</i>	Iа	50,15	41,19	3,52	-	5,44	<i>(II)</i>
		Iб	42,70	33,84	3,43	-	5,43	
		Iв	43,69	35,33	3,42	-	4,94	
		Iг	43,80	35,33	3,53	-	4,94	
		Iд	37,60	29,43	3,39	-	4,78	
		IIа	37,52	29,43	3,34	-	4,75	
		IIб	38,11	29,43	3,30	-	5,38	
		IIIа	37,43	29,43	3,34	-	4,66	
		IVа	37,45	29,43	3,32	-	4,70	
		IVб	41,91	33,84	3,37	-	4,70	
		V	37,45	29,43	3,36	-	4,66	
		VIа	37,50	29,43	3,38	-	4,69	
		VIб	37,25	29,43	3,30	-	4,52	
		VIв	37,37	29,43	3,31	-	4,63	
		VIг	37,29	29,43	3,34	-	4,52	
		VIд	37,37	29,43	3,31	-	4,63	
		VIе	37,29	29,43	3,34	-	4,52	
		VIIа	37,66	29,43	3,30	-	4,93	
VIIб	37,66	29,43	3,30	-	4,93			
	<i>Дефлекторы, (шт.)</i>						<i>(I)</i>	
20-02-012-03	500 мм	III	58,63	45,55	5,45	0,14	7,63	5,34
<i>(201-9150)</i> <i>(301-9115)</i>	<i>Растяжки с талрепами,</i> <i>(шт.)</i>	Iа	78,30	63,76	5,76	0,19	8,78	<i>(II)</i>
		Iб	66,76	52,39	5,60	0,16	8,77	
		Iв	68,21	54,68	5,61	0,16	7,92	
		Iг	68,41	54,68	5,81	0,16	7,92	
		Iд	58,88	45,55	5,58	0,14	7,75	
		IIа	58,70	45,55	5,45	0,14	7,70	
		IIб	59,64	45,55	5,42	0,14	8,67	
		IIIа	58,52	45,55	5,45	0,14	7,52	
		IVа	58,65	45,55	5,45	0,14	7,65	
		IVб	65,56	52,39	5,52	0,16	7,65	
		V	58,56	45,55	5,49	0,14	7,52	
		VIа	58,69	45,55	5,57	0,14	7,57	
		VIб	58,25	45,55	5,42	0,14	7,28	
		VIв	58,46	45,55	5,43	0,14	7,48	
		VIг	58,28	45,55	5,45	0,14	7,28	
		VIд	58,46	45,55	5,43	0,14	7,48	
		VIе	58,28	45,55	5,45	0,14	7,28	
		VIIа	58,94	45,55	5,42	0,14	7,97	
VIIб	58,94	45,55	5,42	0,14	7,97			
	<i>Дефлекторы, (шт.)</i>						<i>(I)</i>	
20-02-012-04	630 мм	III	86,86	69,52	7,30	0,14	10,04	8,15
		Iа	116,47	97,31	7,65	0,19	11,51	
		Iб	98,90	79,95	7,46	0,16	11,49	
		Iв	101,37	83,46	7,48	0,16	10,43	
		Iг	101,63	83,46	7,74	0,16	10,43	
		Iд	87,21	69,52	7,47	0,14	10,22	
		IIа	86,97	69,52	7,30	0,14	10,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(201-9150)</i> <i>(301-9115)</i>	<i>Растяжки с талрепами,</i> <i>(шт.)</i> <i>Дефлекторы, (шт.)</i>	Пб	88,21	69,52	7,26	0,14	11,43	<i>(II)</i> <i>(I)</i>
		IIIa	86,69	69,52	7,30	0,14	9,87	
		IVa	86,87	69,52	7,29	0,14	10,06	
		IVб	97,37	79,95	7,36	0,16	10,06	
		V	86,74	69,52	7,35	0,14	9,87	
		VIa	86,89	69,52	7,45	0,14	9,92	
		VIб	86,36	69,52	7,26	0,14	9,58	
		VIв	86,65	69,52	7,27	0,14	9,86	
		VIг	86,40	69,52	7,30	0,14	9,58	
		VIд	86,65	69,52	7,27	0,14	9,86	
		VIe	86,40	69,52	7,30	0,14	9,58	
		VIIa	87,27	69,52	7,26	0,14	10,49	
VIIб	87,27	69,52	7,26	0,14	10,49			
20-02-012-05	710 мм	III	127,79	103,30	13,62	0,27	10,87	12,11
<i>(201-9150)</i> <i>(301-9115)</i>	<i>Растяжки с талрепами,</i> <i>(шт.)</i> <i>Дефлекторы, (шт.)</i>	Ia	171,58	144,59	14,51	0,38	12,48	
		Iб	145,30	118,80	14,04	0,31	12,46	
		Iв	149,34	124,01	14,04	0,32	11,29	
		Iг	149,82	124,01	14,52	0,32	11,29	
		Iд	128,27	103,30	13,87	0,27	11,10	
		IIa	127,94	103,30	13,62	0,27	11,02	
		IIб	129,16	103,30	13,47	0,27	12,39	
		IIIa	127,61	103,30	13,62	0,27	10,69	
		IVa	127,78	103,30	13,55	0,27	10,93	
		IVб	143,52	118,80	13,79	0,31	10,93	
		V	127,71	103,30	13,72	0,27	10,69	
		VIa	127,89	103,30	13,84	0,27	10,75	
		VIб	127,16	103,30	13,48	0,27	10,38	
		VIв	127,51	103,30	13,51	0,27	10,70	
		VIг	127,30	103,30	13,62	0,27	10,38	
		VIд	127,51	103,30	13,51	0,27	10,70	
		VIe	127,30	103,30	13,62	0,27	10,38	
		VIIa	128,15	103,30	13,47	0,27	11,38	
		VIIб	128,16	103,30	13,48	0,27	11,38	
20-02-012-06	800 мм	III	131,81	103,30	13,62	0,27	14,89	12,11
<i>(201-9150)</i> <i>(301-9115)</i>	<i>Растяжки с талрепами,</i> <i>(шт.)</i> <i>Дефлекторы, (шт.)</i>	Ia	176,23	144,59	14,51	0,38	17,13	
		Iб	149,95	118,80	14,04	0,31	17,11	
		Iв	153,49	124,01	14,04	0,32	15,44	
		Iг	153,97	124,01	14,52	0,32	15,44	
		Iд	132,44	103,30	13,87	0,27	15,27	
		IIa	132,08	103,30	13,62	0,27	15,16	
		IIб	133,75	103,30	13,47	0,27	16,98	
		IIIa	131,59	103,30	13,62	0,27	14,67	
		IVa	131,91	103,30	13,55	0,27	15,06	
		IVб	147,65	118,80	13,79	0,31	15,06	
		V	131,69	103,30	13,72	0,27	14,67	
		VIa	131,90	103,30	13,84	0,27	14,76	
		VIб	131,01	103,30	13,48	0,27	14,23	
		VIв	131,50	103,30	13,51	0,27	14,69	
		VIг	131,15	103,30	13,62	0,27	14,23	
		VIд	131,50	103,30	13,51	0,27	14,69	
		VIe	131,15	103,30	13,62	0,27	14,23	
		VIIa	132,40	103,30	13,47	0,27	15,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9150)	Растяжки с талрепами, (шт.)	ВПБ	132,41	103,30	13,48	0,27	15,63 (II)	
(301-9115)	Дефлекторы, (шт.)						(I)	
20-02-012-07	900 мм	III	185,73	145,27	23,65	0,68	16,81	17,03
		Ia	248,06	203,34	25,40	0,95	19,32	
		Iб	210,82	167,06	24,47	0,78	19,29	
		Iв	216,29	174,39	24,47	0,81	17,43	
		Iг	217,16	174,39	25,34	0,81	17,43	
		Iд	186,60	145,27	24,07	0,68	17,26	
		IIa	186,05	145,27	23,65	0,68	17,13	
		IIб	187,81	145,27	23,35	0,68	19,19	
		IIIa	185,47	145,27	23,65	0,68	16,55	
		IVa	185,79	145,27	23,50	0,68	17,02	
		IVб	208,08	167,06	24,00	0,78	17,02	
		V	185,65	145,27	23,83	0,68	16,55	
		VIa	185,91	145,27	24,00	0,68	16,64	
		VIб	184,70	145,27	23,36	0,68	16,07	
		VIв	185,30	145,27	23,43	0,68	16,60	
		VIг	184,99	145,27	23,65	0,68	16,07	
		VIд	185,30	145,27	23,43	0,68	16,60	
		VIe	184,99	145,27	23,65	0,68	16,07	
		VIIa	186,28	145,27	23,35	0,68	17,66	
(201-9150)	Растяжки с талрепами, (шт.)	ВПБ	186,29	145,27	23,36	0,68	17,66 (II)	
(301-9115)	Дефлекторы, (шт.)						(I)	
20-02-012-08	1000 мм	III	187,53	145,27	23,65	0,68	18,61	17,03
		Ia	250,14	203,34	25,40	0,95	21,40	
		Iб	212,90	167,06	24,47	0,78	21,37	
		Iв	218,16	174,39	24,47	0,81	19,30	
		Iг	219,03	174,39	25,34	0,81	19,30	
		Iд	188,43	145,27	24,07	0,68	19,09	
		IIa	187,87	145,27	23,65	0,68	18,95	
		IIб	189,85	145,27	23,35	0,68	21,23	
		IIIa	187,25	145,27	23,65	0,68	18,33	
		IVa	187,59	145,27	23,50	0,68	18,82	
		IVб	209,88	167,06	24,00	0,78	18,82	
		V	187,43	145,27	23,83	0,68	18,33	
		VIa	187,71	145,27	24,00	0,68	18,44	
		VIб	186,42	145,27	23,36	0,68	17,79	
		VIв	187,06	145,27	23,43	0,68	18,36	
		VIг	186,71	145,27	23,65	0,68	17,79	
		VIд	187,06	145,27	23,43	0,68	18,36	
		VIe	186,71	145,27	23,65	0,68	17,79	
		VIIa	188,15	145,27	23,35	0,68	19,53	
(201-9150)	Растяжки с талрепами, (шт.)	ВПБ	188,16	145,27	23,36	0,68	19,53 (II)	
(301-9115)	Дефлекторы, (шт.)						(I)	
Таблица 20-02-013. Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт								
Измеритель: 10 узлов								
Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка до								
20-02-013-01	250 мм	III	304,55	239,86	4,07	-	60,62	28,12
		Ia	408,94	335,75	4,33	-	68,86	
		Iб	348,63	275,86	4,19	-	68,58	
		Iв	355,21	287,95	4,19	-	63,07	
		Iг	355,25	287,95	4,23	-	63,07	
		Iд	307,89	239,86	4,06	-	63,97	
		IIa	307,42	239,86	4,07	-	63,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9620)</i>	<i>Узлы прохода, (шт.)</i>	IIб	314,00	239,86	3,98	-	70,16	<i>(10)</i>
		IIIa	303,03	239,86	4,07	-	59,10	
		IVa	306,67	239,86	4,03	-	62,78	
		IVб	342,76	275,86	4,12	-	62,78	
		V	303,05	239,86	4,09	-	59,10	
		VIa	302,81	239,86	4,02	-	58,93	
		VIб	302,07	239,86	3,98	-	58,23	
		VIв	305,08	239,86	4,02	-	61,20	
		VIг	302,16	239,86	4,07	-	58,23	
		VIд	305,08	239,86	4,02	-	61,20	
		VIe	302,16	239,86	4,07	-	58,23	
		VIIa	308,46	239,86	3,98	-	64,62	
VIIб	308,46	239,86	3,98	-	64,62			
20-02-013-02	355 мм	III	336,38	262,21	4,81	-	69,36	30,74
<i>(301-9620)</i>	<i>Узлы прохода, (шт.)</i>	Ia	450,94	367,04	5,06	-	78,84	
		Iб	385,01	301,56	4,93	-	78,52	
		Iв	391,83	314,78	4,92	-	72,13	
		Iг	391,88	314,78	4,97	-	72,13	
		Iд	340,22	262,21	4,80	-	73,21	
		IIa	339,67	262,21	4,81	-	72,65	
		IIб	347,18	262,21	4,70	-	80,27	
		IIIa	334,68	262,21	4,81	-	67,66	
		IVa	338,84	262,21	4,76	-	71,87	
		IVб	378,29	301,56	4,86	-	71,87	
		V	334,69	262,21	4,82	-	67,66	
		VIa	334,43	262,21	4,74	-	67,48	
		VIб	333,54	262,21	4,70	-	66,63	
		VIв	336,99	262,21	4,76	-	70,02	
		VIг	333,65	262,21	4,81	-	66,63	
		VIд	336,99	262,21	4,76	-	70,02	
		VIe	333,65	262,21	4,81	-	66,63	
		VIIa	340,86	262,21	4,70	-	73,95	
VIIб	340,86	262,21	4,70	-	73,95			
20-02-013-03	560 мм	III	421,64	310,58	11,28	-	99,78	36,41
<i>(301-9620)</i>	<i>Узлы прохода, (шт.)</i>	Ia	560,54	434,74	11,92	-	113,88	
		Iб	482,28	357,18	11,58	-	113,52	
		Iв	487,96	372,84	11,57	-	103,55	
		Iг	488,07	372,84	11,68	-	103,55	
		Iд	427,25	310,58	11,25	-	105,42	
		IIa	426,43	310,58	11,28	-	104,57	
		IIб	436,99	310,58	11,03	-	115,38	
		IIIa	419,49	310,58	11,28	-	97,63	
		IVa	425,42	310,58	11,17	-	103,67	
		IVб	472,26	357,18	11,41	-	103,67	
		V	419,52	310,58	11,31	-	97,63	
		VIa	419,29	310,58	11,14	-	97,57	
		VIб	417,50	310,58	11,04	-	95,88	
		VIв	422,38	310,58	11,16	-	100,64	
		VIг	417,74	310,58	11,28	-	95,88	
		VIд	422,38	310,58	11,16	-	100,64	
		VIe	417,74	310,58	11,28	-	95,88	
		VIIa	428,07	310,58	11,03	-	106,46	
VIIб	428,08	310,58	11,04	-	106,46			
20-02-013-04	800 мм	III	568,33	394,26	17,77	0,41	156,30	46,22
<i>(301-9620)</i>	<i>Узлы прохода, (шт.)</i>	Ia	748,90	551,87	18,71	0,57	178,32	
		Iб	649,36	453,42	18,19	0,47	177,75	
		Iв	653,80	473,29	18,25	0,49	162,26	

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	654,06	473,29	18,51	0,49	162,26	
		Гд	577,32	394,26	17,89	0,41	165,17	
		Па	575,87	394,26	17,77	0,41	163,84	
		Пб	592,58	394,26	17,48	0,41	180,84	
		Ша	564,95	394,26	17,77	0,41	152,92	
		IVa	574,36	394,26	17,69	0,41	162,41	
		IVб	633,83	453,42	18,00	0,47	162,41	
		V	565,02	394,26	17,84	0,41	152,92	
		VIa	564,76	394,26	17,71	0,41	152,79	
		VIб	561,97	394,26	17,49	0,41	150,22	
		VIв	569,62	394,26	17,67	0,41	157,69	
		VIг	562,25	394,26	17,77	0,41	150,22	
		VIд	569,62	394,26	17,67	0,41	157,69	
		VIе	562,25	394,26	17,77	0,41	150,22	
VIIa	578,56	394,26	17,48	0,41	166,82			
VIIб	578,57	394,26	17,49	0,41	166,82			
(301-9620)	Узлы прохода, (шт.)						(10)	
20-02-013-05	1000 мм	III	773,00	494,65	34,20	0,95	244,15	57,99
		Ia	1007,22	692,40	36,04	1,32	278,78	
		Iб	881,82	568,88	35,01	1,09	277,93	
		Iв	882,31	593,82	35,14	1,13	253,35	
		Iг	882,87	593,82	35,70	1,13	253,35	
		Id	787,19	494,65	34,47	0,95	258,07	
		IIa	784,82	494,65	34,20	0,95	255,97	
		IIб	810,78	494,65	33,66	0,95	282,47	
		IIIa	767,88	494,65	34,20	0,95	239,03	
		IVa	782,58	494,65	34,06	0,95	253,87	
		IVб	857,40	568,88	34,65	1,09	253,87	
		V	768,01	494,65	34,33	0,95	239,03	
		VIa	767,71	494,65	34,13	0,95	238,93	
		VIб	763,00	494,65	33,68	0,95	234,67	
		VIв	774,96	494,65	34,02	0,95	246,29	
VIг	763,52	494,65	34,20	0,95	234,67			
VIд	774,96	494,65	34,02	0,95	246,29			
VIе	763,52	494,65	34,20	0,95	234,67			
VIIa	788,95	494,65	33,66	0,95	260,64			
VIIб	788,97	494,65	33,68	0,95	260,64			
(301-9620)	Узлы прохода, (шт.)						(10)	
20-02-013-06	1250 мм	III	928,94	569,97	34,20	0,95	324,77	66,82
		Ia	1205,35	797,83	36,04	1,32	371,48	
		Iб	1060,99	655,50	35,01	1,09	370,48	
		Iв	1056,07	684,24	35,14	1,13	336,69	
		Iг	1056,63	684,24	35,70	1,13	336,69	
		Id	947,86	569,97	34,47	0,95	343,42	
		IIa	944,71	569,97	34,20	0,95	340,54	
		IIб	979,20	569,97	33,66	0,95	375,57	
		IIIa	922,54	569,97	34,20	0,95	318,37	
		IVa	942,09	569,97	34,06	0,95	338,06	
		IVб	1028,21	655,50	34,65	1,09	338,06	
		V	922,67	569,97	34,33	0,95	318,37	
		VIa	922,61	569,97	34,13	0,95	318,51	
		VIб	915,84	569,97	33,68	0,95	312,19	
		VIв	931,47	569,97	34,02	0,95	327,48	
VIг	916,36	569,97	34,20	0,95	312,19			
VIд	931,47	569,97	34,02	0,95	327,48			
VIе	916,36	569,97	34,20	0,95	312,19			
VIIa	950,41	569,97	33,66	0,95	346,78			
VIIб	950,43	569,97	33,68	0,95	346,78			
(301-9620)	Узлы прохода, (шт.)						(10)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 20-02-014. Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых круглого сечения типа ГТК								
Измеритель: 1 шт.								
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа ГТК								
20-02-014-01	1-1, диаметр обечайки 125 мм	III	16,30	9,66	1,71	-	4,93	1,09
		Ia	21,05	13,52	1,86	-	5,67	
		Iб	18,55	11,11	1,78	-	5,66	
		Iв	18,47	11,59	1,78	-	5,10	
		Iг	18,52	11,59	1,83	-	5,10	
		Iд	16,61	9,66	1,73	-	5,22	
		IIa	16,54	9,66	1,71	-	5,17	
		IIб	17,03	9,66	1,68	-	5,69	
		IIIa	16,22	9,66	1,71	-	4,85	
		IVa	16,50	9,66	1,69	-	5,15	
		IVб	18,00	11,11	1,74	-	5,15	
		V	16,24	9,66	1,73	-	4,85	
		VIa	16,25	9,66	1,72	-	4,87	
		VIб	16,08	9,66	1,68	-	4,74	
		VIв	16,30	9,66	1,68	-	4,96	
		VIг	16,11	9,66	1,71	-	4,74	
		VIд	16,30	9,66	1,68	-	4,96	
		VIe	16,11	9,66	1,71	-	4,74	
		VIIa	16,61	9,66	1,68	-	5,27	
		VIIб	16,61	9,66	1,68	-	5,27	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(301-9871)	Шумоглушители трубчатые, (шт.)						(I)	
20-02-014-02	1-2, диаметр обечайки 200 мм	III	16,30	9,66	1,71	-	4,93	1,09
		Ia	21,05	13,52	1,86	-	5,67	
		Iб	18,55	11,11	1,78	-	5,66	
		Iв	18,47	11,59	1,78	-	5,10	
		Iг	18,52	11,59	1,83	-	5,10	
		Iд	16,61	9,66	1,73	-	5,22	
		IIa	16,54	9,66	1,71	-	5,17	
		IIб	17,03	9,66	1,68	-	5,69	
		IIIa	16,22	9,66	1,71	-	4,85	
		IVa	16,50	9,66	1,69	-	5,15	
		IVб	18,00	11,11	1,74	-	5,15	
		V	16,24	9,66	1,73	-	4,85	
		VIa	16,25	9,66	1,72	-	4,87	
		VIб	16,08	9,66	1,68	-	4,74	
		VIв	16,30	9,66	1,68	-	4,96	
		VIг	16,11	9,66	1,71	-	4,74	
		VIд	16,30	9,66	1,68	-	4,96	
		VIe	16,11	9,66	1,71	-	4,74	
		VIIa	16,61	9,66	1,68	-	5,27	
		VIIб	16,61	9,66	1,68	-	5,27	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(301-9871)	Шумоглушители трубчатые, (шт.)						(I)	
20-02-014-03	1-3, диаметр обечайки 250 мм	III	17,22	9,66	1,71	-	5,85	1,09
		Ia	22,12	13,52	1,86	-	6,74	
		Iб	19,62	11,11	1,78	-	6,73	
		Iв	19,42	11,59	1,78	-	6,05	
		Iг	19,47	11,59	1,83	-	6,05	
		Iд	17,59	9,66	1,73	-	6,20	
		IIa	17,51	9,66	1,71	-	6,14	
		IIб	18,10	9,66	1,68	-	6,76	
		IIIa	17,14	9,66	1,71	-	5,77	
		IVa	17,47	9,66	1,69	-	6,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9240) (301-9871)	Крепления, (кг) Шумоглушители трубчатые, (шт.)	IVб	18,97	11,11	1,74	-	6,12	(II) (I)
		V	17,16	9,66	1,73	-	5,77	
		VIa	17,17	9,66	1,72	-	5,79	
		VIб	16,97	9,66	1,68	-	5,63	
		VIв	17,23	9,66	1,68	-	5,89	
		VIг	17,00	9,66	1,71	-	5,63	
		VIд	17,23	9,66	1,68	-	5,89	
		VIе	17,00	9,66	1,71	-	5,63	
		VIIa	17,59	9,66	1,68	-	6,25	
VIIб	17,59	9,66	1,68	-	6,25			
20-02-014-04	1-4, диаметр обечайки 315 мм	III	23,06	13,64	2,09	-	7,33	1,54
(301-9240) (301-9871)	Крепления, (кг) Шумоглушители трубчатые, (шт.)	Ia	29,78	19,10	2,24	-	8,44	
		Iб	26,28	15,69	2,16	-	8,43	
		Iв	26,10	16,37	2,16	-	7,57	
		Iг	26,16	16,37	2,22	-	7,57	
		Iд	23,51	13,64	2,11	-	7,76	
		IIa	23,42	13,64	2,09	-	7,69	
		IIб	24,15	13,64	2,05	-	8,46	
		IIIa	22,95	13,64	2,09	-	7,22	
		IVa	23,36	13,64	2,06	-	7,66	
		IVб	25,46	15,69	2,11	-	7,66	
		V	22,96	13,64	2,10	-	7,22	
		VIa	22,99	13,64	2,10	-	7,25	
		VIб	22,74	13,64	2,05	-	7,05	
		VIв	23,08	13,64	2,06	-	7,38	
		VIг	22,78	13,64	2,09	-	7,05	
		VIд	23,08	13,64	2,06	-	7,38	
VIе	22,78	13,64	2,09	-	7,05			
VIIa	23,52	13,64	2,05	-	7,83			
VIIб	23,52	13,64	2,05	-	7,83			
20-02-014-05	1-5, диаметр обечайки 400 мм	III	28,44	16,13	3,18	-	9,13	1,82
(301-9240) (301-9871)	Крепления, (кг) Шумоглушители трубчатые, (шт.)	Ia	36,54	22,57	3,46	-	10,51	
		Iб	32,37	18,55	3,32	-	10,50	
		Iв	32,08	19,35	3,30	-	9,43	
		Iг	32,18	19,35	3,40	-	9,43	
		Iд	28,99	16,13	3,20	-	9,66	
		IIa	28,88	16,13	3,18	-	9,57	
		IIб	29,77	16,13	3,11	-	10,53	
		IIIa	28,30	16,13	3,18	-	8,99	
		IVa	28,80	16,13	3,13	-	9,54	
		IVб	31,32	18,55	3,23	-	9,54	
		V	28,32	16,13	3,20	-	8,99	
		VIa	28,34	16,13	3,18	-	9,03	
		VIб	28,02	16,13	3,11	-	8,78	
		VIв	28,44	16,13	3,12	-	9,19	
		VIг	28,09	16,13	3,18	-	8,78	
		VIд	28,44	16,13	3,12	-	9,19	
VIе	28,09	16,13	3,18	-	8,78			
VIIa	28,99	16,13	3,11	-	9,75			
VIIб	28,99	16,13	3,11	-	9,75			
20-02-014-06	1-6, диаметр обечайки	III	30,28	16,13	3,18	-	10,97	1,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9240)</i> <i>(301-9871)</i>	500 мм	Ia	38,69	22,57	3,46	-	12,66	
		Iб	34,51	18,55	3,32	-	12,64	
		Iв	33,98	19,35	3,30	-	11,33	
		Iг	34,08	19,35	3,40	-	11,33	
		Iд	30,95	16,13	3,20	-	11,62	
		IIa	30,82	16,13	3,18	-	11,51	
		IIб	31,90	16,13	3,11	-	12,66	
		IIIa	30,13	16,13	3,18	-	10,82	
		IVa	30,74	16,13	3,13	-	11,48	
		IVб	33,26	18,55	3,23	-	11,48	
		V	30,15	16,13	3,20	-	10,82	
		VIa	30,18	16,13	3,18	-	10,87	
		VIб	29,79	16,13	3,11	-	10,55	
		VIв	30,29	16,13	3,12	-	11,04	
		VIг	29,86	16,13	3,18	-	10,55	
		VIд	30,29	16,13	3,12	-	11,04	
		VIe	29,86	16,13	3,18	-	10,55	
		VIIa	30,97	16,13	3,11	-	11,73	
		VIIб	30,97	16,13	3,11	-	11,73	
	<i>Крепления, (кг)</i>						<i>(II)</i>	
	<i>Шумоглушители трубчатые, (шт.)</i>						<i>(I)</i>	
20-02-014-07	2-1, диаметр обечайки 125 мм	III	16,30	9,66	1,71	-	4,93	1,09
		Ia	21,05	13,52	1,86	-	5,67	
		Iб	18,55	11,11	1,78	-	5,66	
		Iв	18,47	11,59	1,78	-	5,10	
		Iг	18,52	11,59	1,83	-	5,10	
		Iд	16,61	9,66	1,73	-	5,22	
		IIa	16,54	9,66	1,71	-	5,17	
		IIб	17,03	9,66	1,68	-	5,69	
		IIIa	16,22	9,66	1,71	-	4,85	
		IVa	16,50	9,66	1,69	-	5,15	
		IVб	18,00	11,11	1,74	-	5,15	
		V	16,24	9,66	1,73	-	4,85	
		VIa	16,25	9,66	1,72	-	4,87	
		VIб	16,08	9,66	1,68	-	4,74	
		VIв	16,30	9,66	1,68	-	4,96	
		VIг	16,11	9,66	1,71	-	4,74	
		VIд	16,30	9,66	1,68	-	4,96	
		VIe	16,11	9,66	1,71	-	4,74	
		VIIa	16,61	9,66	1,68	-	5,27	
VIIб	16,61	9,66	1,68	-	5,27			
	<i>Крепления, (кг)</i>						<i>(II)</i>	
	<i>Шумоглушители трубчатые, (шт.)</i>						<i>(I)</i>	
20-02-014-08	2-2, диаметр обечайки 200 мм	III	16,30	9,66	1,71	-	4,93	1,09
		Ia	21,05	13,52	1,86	-	5,67	
		Iб	18,55	11,11	1,78	-	5,66	
		Iв	18,47	11,59	1,78	-	5,10	
		Iг	18,52	11,59	1,83	-	5,10	
		Iд	16,61	9,66	1,73	-	5,22	
		IIa	16,54	9,66	1,71	-	5,17	
		IIб	17,03	9,66	1,68	-	5,69	
		IIIa	16,22	9,66	1,71	-	4,85	
		IVa	16,50	9,66	1,69	-	5,15	
		IVб	18,00	11,11	1,74	-	5,15	
		V	16,24	9,66	1,73	-	4,85	
		VIa	16,25	9,66	1,72	-	4,87	
		VIб	16,08	9,66	1,68	-	4,74	
		VIв	16,30	9,66	1,68	-	4,96	

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9240) (301-9871)	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Шумоглушители</i> <i>трубчатые, (шт.)</i>	VIг	16,11	9,66	1,71	-	4,74	<i>(II)</i> <i>(I)</i>
		VIд	16,30	9,66	1,68	-	4,96	
		VIе	16,11	9,66	1,71	-	4,74	
		VIIа	16,61	9,66	1,68	-	5,27	
		VIIб	16,61	9,66	1,68	-	5,27	
20-02-014-09	2-3, диаметр обечайки 250 мм	III	17,22	9,66	1,71	-	5,85	1,09
		Iа	22,12	13,52	1,86	-	6,74	
		Iб	19,62	11,11	1,78	-	6,73	
		Iв	19,42	11,59	1,78	-	6,05	
		Iг	19,47	11,59	1,83	-	6,05	
		Iд	17,59	9,66	1,73	-	6,20	
		IIа	17,51	9,66	1,71	-	6,14	
		IIб	18,10	9,66	1,68	-	6,76	
		IIIа	17,14	9,66	1,71	-	5,77	
		IVа	17,47	9,66	1,69	-	6,12	
		IVб	18,97	11,11	1,74	-	6,12	
		V	17,16	9,66	1,73	-	5,77	
		VIа	17,17	9,66	1,72	-	5,79	
		VIб	16,97	9,66	1,68	-	5,63	
		VIв	17,23	9,66	1,68	-	5,89	
		VIг	17,00	9,66	1,71	-	5,63	
		VIд	17,23	9,66	1,68	-	5,89	
		VIе	17,00	9,66	1,71	-	5,63	
		VIIа	17,59	9,66	1,68	-	6,25	
		VIIб	17,59	9,66	1,68	-	6,25	
20-02-014-10	2-4, диаметр обечайки 315 мм	III	23,06	13,64	2,09	-	7,33	1,54
		Iа	29,78	19,10	2,24	-	8,44	
		Iб	26,28	15,69	2,16	-	8,43	
		Iв	26,10	16,37	2,16	-	7,57	
		Iг	26,16	16,37	2,22	-	7,57	
		Iд	23,51	13,64	2,11	-	7,76	
		IIа	23,42	13,64	2,09	-	7,69	
		IIб	24,15	13,64	2,05	-	8,46	
		IIIа	22,95	13,64	2,09	-	7,22	
		IVа	23,36	13,64	2,06	-	7,66	
		IVб	25,46	15,69	2,11	-	7,66	
		V	22,96	13,64	2,10	-	7,22	
		VIа	22,99	13,64	2,10	-	7,25	
		VIб	22,74	13,64	2,05	-	7,05	
		VIв	23,08	13,64	2,06	-	7,38	
		VIг	22,78	13,64	2,09	-	7,05	
		VIд	23,08	13,64	2,06	-	7,38	
		VIе	22,78	13,64	2,09	-	7,05	
		VIIа	23,52	13,64	2,05	-	7,83	
		VIIб	23,52	13,64	2,05	-	7,83	
20-02-014-11	2-5, диаметр обечайки 400 мм	III	28,44	16,13	3,18	-	9,13	1,82
		Iа	36,54	22,57	3,46	-	10,51	
		Iб	32,37	18,55	3,32	-	10,50	
		Iв	32,08	19,35	3,30	-	9,43	
		Iг	32,18	19,35	3,40	-	9,43	
		Iд	28,99	16,13	3,20	-	9,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9240)</i> <i>(301-9871)</i>	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Шумоглушители</i> <i>трубчатые, (шт.)</i>	IIa	28,88	16,13	3,18	-	9,57	<i>(II)</i> <i>(I)</i>
		IIб	29,77	16,13	3,11	-	10,53	
		IIIa	28,30	16,13	3,18	-	8,99	
		IVa	28,80	16,13	3,13	-	9,54	
		IVб	31,32	18,55	3,23	-	9,54	
		V	28,32	16,13	3,20	-	8,99	
		VIa	28,34	16,13	3,18	-	9,03	
		VIб	28,02	16,13	3,11	-	8,78	
		VIв	28,44	16,13	3,12	-	9,19	
		VIг	28,09	16,13	3,18	-	8,78	
		VIд	28,44	16,13	3,12	-	9,19	
		VIе	28,09	16,13	3,18	-	8,78	
		VIIa	28,99	16,13	3,11	-	9,75	
VIIб	28,99	16,13	3,11	-	9,75			
20-02-014-12	2-6, диаметр обечайки 500 мм	III	30,28	16,13	3,18	-	10,97	1,82
<i>(301-9240)</i> <i>(301-9871)</i>	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Шумоглушители</i> <i>трубчатые, (шт.)</i>	Ia	38,69	22,57	3,46	-	12,66	
		Iб	34,51	18,55	3,32	-	12,64	
		Iв	33,98	19,35	3,30	-	11,33	
		Iг	34,08	19,35	3,40	-	11,33	
		Iд	30,95	16,13	3,20	-	11,62	
		IIa	30,82	16,13	3,18	-	11,51	
		IIб	31,90	16,13	3,11	-	12,66	
		IIIa	30,13	16,13	3,18	-	10,82	
		IVa	30,74	16,13	3,13	-	11,48	
		IVб	33,26	18,55	3,23	-	11,48	
		V	30,15	16,13	3,20	-	10,82	
		VIa	30,18	16,13	3,18	-	10,87	
		VIб	29,79	16,13	3,11	-	10,55	
		VIв	30,29	16,13	3,12	-	11,04	
		VIг	29,86	16,13	3,18	-	10,55	
		VIд	30,29	16,13	3,12	-	11,04	
		VIе	29,86	16,13	3,18	-	10,55	
		VIIa	30,97	16,13	3,11	-	11,73	
VIIб	30,97	16,13	3,11	-	11,73			

Таблица 20-02-015. Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых типа ГТП

Измеритель: **1 шт.**

Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа ГТП

20-02-015-01	1-1 сечением 200x100 мм	III	16,30	9,66	1,71	-	4,93	1,09
		Ia	21,05	13,52	1,86	-	5,67	
		Iб	18,55	11,11	1,78	-	5,66	
		Iв	18,47	11,59	1,78	-	5,10	
		Iг	18,52	11,59	1,83	-	5,10	
		Iд	16,61	9,66	1,73	-	5,22	
		IIa	16,54	9,66	1,71	-	5,17	
		IIб	17,03	9,66	1,68	-	5,69	
		IIIa	16,22	9,66	1,71	-	4,85	
		IVa	16,50	9,66	1,69	-	5,15	
		IVб	18,00	11,11	1,74	-	5,15	
		V	16,24	9,66	1,73	-	4,85	
		VIa	16,25	9,66	1,72	-	4,87	
		VIб	16,08	9,66	1,68	-	4,74	
		VIв	16,30	9,66	1,68	-	4,96	
VIг	16,11	9,66	1,71	-	4,74			

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9240) (301-9871)	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Шумоглушители</i> <i>трубчатые, (шт.)</i>	VIд	16,30	9,66	1,68	-	4,96	<i>(II)</i> <i>(I)</i>
		VIе	16,11	9,66	1,71	-	4,74	
		VIIа	16,61	9,66	1,68	-	5,27	
		VIIб	16,61	9,66	1,68	-	5,27	
20-02-015-02	1-2 сечением 300х200 мм	III	23,29	13,64	2,09	-	7,56	1,54
		Iа	30,05	19,10	2,24	-	8,71	
		Iб	26,55	15,69	2,16	-	8,70	
		Iв	26,34	16,37	2,16	-	7,81	
		Iг	26,40	16,37	2,22	-	7,81	
		Iд	23,76	13,64	2,11	-	8,01	
		IIа	23,66	13,64	2,09	-	7,93	
		IIб	24,41	13,64	2,05	-	8,72	
		IIIа	23,18	13,64	2,09	-	7,45	
		IVа	23,60	13,64	2,06	-	7,90	
		IVб	25,70	15,69	2,11	-	7,90	
		V	23,19	13,64	2,10	-	7,45	
		VIа	23,22	13,64	2,10	-	7,48	
		VIб	22,96	13,64	2,05	-	7,27	
		VIв	23,31	13,64	2,06	-	7,61	
		VIг	23,00	13,64	2,09	-	7,27	
		VIд	23,31	13,64	2,06	-	7,61	
		VIе	23,00	13,64	2,09	-	7,27	
		VIIа	23,77	13,64	2,05	-	8,08	
VIIб	23,77	13,64	2,05	-	8,08			
(301-9240) (301-9871)	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Шумоглушители</i> <i>трубчатые, (шт.)</i>						<i>(II)</i> <i>(I)</i>	
20-02-015-03	1-3 сечением 400х200 мм	III	28,21	16,13	3,18	-	8,90	1,82
		Iа	36,27	22,57	3,46	-	10,24	
		Iб	32,10	18,55	3,32	-	10,23	
		Iв	31,84	19,35	3,30	-	9,19	
		Iг	31,94	19,35	3,40	-	9,19	
		Iд	28,75	16,13	3,20	-	9,42	
		IIа	28,64	16,13	3,18	-	9,33	
		IIб	29,51	16,13	3,11	-	10,27	
		IIIа	28,08	16,13	3,18	-	8,77	
		IVа	28,56	16,13	3,13	-	9,30	
		IVб	31,08	18,55	3,23	-	9,30	
		V	28,10	16,13	3,20	-	8,77	
		VIа	28,11	16,13	3,18	-	8,80	
		VIб	27,79	16,13	3,11	-	8,55	
		VIв	28,21	16,13	3,12	-	8,96	
		VIг	27,86	16,13	3,18	-	8,55	
		VIд	28,21	16,13	3,12	-	8,96	
		VIе	27,86	16,13	3,18	-	8,55	
		VIIа	28,75	16,13	3,11	-	9,51	
VIIб	28,75	16,13	3,11	-	9,51			
(301-9240) (301-9871)	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Шумоглушители</i> <i>трубчатые, (шт.)</i>						<i>(II)</i> <i>(I)</i>	
20-02-015-04	1-4 сечением 400х300 мм	III	28,90	16,13	3,18	-	9,59	1,82
		Iа	37,08	22,57	3,46	-	11,05	
		Iб	32,90	18,55	3,32	-	11,03	
		Iв	32,55	19,35	3,30	-	9,90	
		Iг	32,65	19,35	3,40	-	9,90	
		Iд	29,48	16,13	3,20	-	10,15	
IIа	29,37	16,13	3,18	-	10,06			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9240)</i> <i>(301-9871)</i>	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Шумоглушители</i> <i>трубчатые, (шт.)</i>	Пб	30,30	16,13	3,11	-	11,06	<i>(II)</i> <i>(I)</i>
		IIIa	28,76	16,13	3,18	-	9,45	
		IVa	29,28	16,13	3,13	-	10,02	
		IVб	31,80	18,55	3,23	-	10,02	
		V	28,78	16,13	3,20	-	9,45	
		VIa	28,80	16,13	3,18	-	9,49	
		VIб	28,46	16,13	3,11	-	9,22	
		VIв	28,90	16,13	3,12	-	9,65	
		VIг	28,53	16,13	3,18	-	9,22	
		VIд	28,90	16,13	3,12	-	9,65	
		VIe	28,53	16,13	3,18	-	9,22	
		VIIa	29,49	16,13	3,11	-	10,25	
VIIб	29,49	16,13	3,11	-	10,25			
20-02-015-05	1-5 сечением 400x400 мм	III	30,93	16,13	3,18	-	11,62	1,82
<i>(301-9240)</i> <i>(301-9871)</i>	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Шумоглушители</i> <i>трубчатые, (шт.)</i>	Ia	39,41	22,57	3,46	-	13,38	
		Iб	35,24	18,55	3,32	-	13,37	
		Iв	34,65	19,35	3,30	-	12,00	
		Iг	34,75	19,35	3,40	-	12,00	
		Iд	31,63	16,13	3,20	-	12,30	
		IIa	31,50	16,13	3,18	-	12,19	
		IIб	32,65	16,13	3,11	-	13,41	
		IIIa	30,76	16,13	3,18	-	11,45	
		IVa	31,40	16,13	3,13	-	12,14	
		IVб	33,92	18,55	3,23	-	12,14	
		V	30,78	16,13	3,20	-	11,45	
		VIa	30,80	16,13	3,18	-	11,49	
		VIб	30,41	16,13	3,11	-	11,17	
		VIв	30,94	16,13	3,12	-	11,69	
		VIг	30,48	16,13	3,18	-	11,17	
		VIд	30,94	16,13	3,12	-	11,69	
		VIe	30,48	16,13	3,18	-	11,17	
VIIa	31,65	16,13	3,11	-	12,41			
VIIб	31,65	16,13	3,11	-	12,41			
20-02-015-06	2-1 сечением 200x100 мм	III	16,30	9,66	1,71	-	4,93	1,09
<i>(301-9240)</i>	<i>Крепления, (кг)</i>	Ia	21,05	13,52	1,86	-	5,67	
		Iб	18,55	11,11	1,78	-	5,66	
		Iв	18,47	11,59	1,78	-	5,10	
		Iг	18,52	11,59	1,83	-	5,10	
		Iд	16,61	9,66	1,73	-	5,22	
		IIa	16,54	9,66	1,71	-	5,17	
		IIб	17,03	9,66	1,68	-	5,69	
		IIIa	16,22	9,66	1,71	-	4,85	
		IVa	16,50	9,66	1,69	-	5,15	
		IVб	18,00	11,11	1,74	-	5,15	
		V	16,24	9,66	1,73	-	4,85	
		VIa	16,25	9,66	1,72	-	4,87	
		VIб	16,08	9,66	1,68	-	4,74	
		VIв	16,30	9,66	1,68	-	4,96	
		VIг	16,11	9,66	1,71	-	4,74	
		VIд	16,30	9,66	1,68	-	4,96	
		VIe	16,11	9,66	1,71	-	4,74	
VIIa	16,61	9,66	1,68	-	5,27			
VIIб	16,61	9,66	1,68	-	5,27			

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9871)	<i>Шумоглушители трубчатые, (шт.)</i>						(I)	
20-02-015-07	2-2 сечением 300x200 мм	III	23,29	13,64	2,09	-	7,56	1,54
		Ia	30,05	19,10	2,24	-	8,71	
		Iб	26,55	15,69	2,16	-	8,70	
		Iв	26,34	16,37	2,16	-	7,81	
		Iг	26,40	16,37	2,22	-	7,81	
		Iд	23,76	13,64	2,11	-	8,01	
		IIa	23,66	13,64	2,09	-	7,93	
		IIб	24,41	13,64	2,05	-	8,72	
		IIIa	23,18	13,64	2,09	-	7,45	
		IVa	23,60	13,64	2,06	-	7,90	
		IVб	25,70	15,69	2,11	-	7,90	
		V	23,19	13,64	2,10	-	7,45	
		VIa	23,22	13,64	2,10	-	7,48	
		VIб	22,96	13,64	2,05	-	7,27	
		VIв	23,31	13,64	2,06	-	7,61	
		VIг	23,00	13,64	2,09	-	7,27	
		VIд	23,31	13,64	2,06	-	7,61	
VIe	23,00	13,64	2,09	-	7,27			
VIIa	23,77	13,64	2,05	-	8,08			
VIIб	23,77	13,64	2,05	-	8,08			
(301-9240)	<i>Крепления, (кг)</i>						(II)	
(301-9871)	<i>Шумоглушители трубчатые, (шт.)</i>						(I)	
20-02-015-08	2-3 сечением 400x200 мм	III	28,21	16,13	3,18	-	8,90	1,82
		Ia	36,27	22,57	3,46	-	10,24	
		Iб	32,10	18,55	3,32	-	10,23	
		Iв	31,84	19,35	3,30	-	9,19	
		Iг	31,94	19,35	3,40	-	9,19	
		Iд	28,75	16,13	3,20	-	9,42	
		IIa	28,64	16,13	3,18	-	9,33	
		IIб	29,51	16,13	3,11	-	10,27	
		IIIa	28,08	16,13	3,18	-	8,77	
		IVa	28,56	16,13	3,13	-	9,30	
		IVб	31,08	18,55	3,23	-	9,30	
		V	28,10	16,13	3,20	-	8,77	
		VIa	28,11	16,13	3,18	-	8,80	
		VIб	27,79	16,13	3,11	-	8,55	
		VIв	28,21	16,13	3,12	-	8,96	
		VIг	27,86	16,13	3,18	-	8,55	
		VIд	28,21	16,13	3,12	-	8,96	
VIe	27,86	16,13	3,18	-	8,55			
VIIa	28,75	16,13	3,11	-	9,51			
VIIб	28,75	16,13	3,11	-	9,51			
(301-9240)	<i>Крепления, (кг)</i>						(II)	
(301-9871)	<i>Шумоглушители трубчатые, (шт.)</i>						(I)	
20-02-015-09	2-4 сечением 400x300 мм	III	28,90	16,13	3,18	-	9,59	1,82
		Ia	37,08	22,57	3,46	-	11,05	
		Iб	32,90	18,55	3,32	-	11,03	
		Iв	32,55	19,35	3,30	-	9,90	
		Iг	32,65	19,35	3,40	-	9,90	
		Iд	29,48	16,13	3,20	-	10,15	
		IIa	29,37	16,13	3,18	-	10,06	
		IIб	30,30	16,13	3,11	-	11,06	
		IIIa	28,76	16,13	3,18	-	9,45	
		IVa	29,28	16,13	3,13	-	10,02	
		IVб	31,80	18,55	3,23	-	10,02	
V	28,78	16,13	3,20	-	9,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9240) (301-9871)	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Шумоглушители</i> <i>трубчатые, (шт.)</i>	VIa	28,80	16,13	3,18	-	9,49	<i>(II)</i> <i>(I)</i>
		VIб	28,46	16,13	3,11	-	9,22	
		VIв	28,90	16,13	3,12	-	9,65	
		VIг	28,53	16,13	3,18	-	9,22	
		VIд	28,90	16,13	3,12	-	9,65	
		VIе	28,53	16,13	3,18	-	9,22	
		VIIa	29,49	16,13	3,11	-	10,25	
		VIIб	29,49	16,13	3,11	-	10,25	
20-02-015-10	2-5 сечением 400х400 мм	III	30,93	16,13	3,18	-	11,62	1,82
(301-9240) (301-9871)	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Шумоглушители</i> <i>трубчатые, (шт.)</i>	Ia	39,41	22,57	3,46	-	13,38	
		Iб	35,24	18,55	3,32	-	13,37	
		Iв	34,65	19,35	3,30	-	12,00	
		Iг	34,75	19,35	3,40	-	12,00	
		Iд	31,63	16,13	3,20	-	12,30	
		IIa	31,50	16,13	3,18	-	12,19	
		IIб	32,65	16,13	3,11	-	13,41	
		IIIa	30,76	16,13	3,18	-	11,45	
		IVa	31,40	16,13	3,13	-	12,14	
		IVб	33,92	18,55	3,23	-	12,14	
		V	30,78	16,13	3,20	-	11,45	
		VIa	30,80	16,13	3,18	-	11,49	
		VIб	30,41	16,13	3,11	-	11,17	
		VIв	30,94	16,13	3,12	-	11,69	
		VIг	30,48	16,13	3,18	-	11,17	
		VIд	30,94	16,13	3,12	-	11,69	
		VIе	30,48	16,13	3,18	-	11,17	
		VIIa	31,65	16,13	3,11	-	12,41	
VIIб	31,65	16,13	3,11	-	12,41			

Таблица 20-02-016. Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатыхИзмеритель: **1 пластина****Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа ПП**

20-02-016-01	1-1, ВП 1-1, размер пластин 100х500х750 мм	III	13,24	7,44	2,44	-	3,36	0,84
(301-9240) (301-9872)	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Пластины</i> <i>шумопоглощающие, (шт.)</i>	Ia	17,18	10,42	2,59	-	4,17	
		Iб	15,21	8,56	2,51	-	4,14	
		Iв	15,23	8,93	2,51	-	3,79	
		Iг	15,28	8,93	2,56	-	3,79	
		Iд	13,56	7,44	2,46	-	3,66	
		IIa	13,39	7,44	2,44	-	3,51	
		IIб	13,89	7,44	2,39	-	4,06	
		IIIa	13,35	7,44	2,44	-	3,47	
		IVa	13,31	7,44	2,42	-	3,45	
		IVб	14,48	8,56	2,47	-	3,45	
		V	13,36	7,44	2,45	-	3,47	
		VIa	13,33	7,44	2,44	-	3,45	
		VIб	13,33	7,44	2,39	-	3,50	
		VIв	13,09	7,44	2,41	-	3,24	
		VIг	13,38	7,44	2,44	-	3,50	
		VIд	13,09	7,44	2,41	-	3,24	
		VIе	13,38	7,44	2,44	-	3,50	
		VIIa	13,21	7,44	2,39	-	3,38	
VIIб	13,21	7,44	2,39	-	3,38			

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20-02-016-02	1-2, ВП 1-2, размер пластин 100х500х1000 мм	Ш	13,24	7,44	2,44	-	3,36	0,84
		Ia	17,18	10,42	2,59	-	4,17	
		Iб	15,21	8,56	2,51	-	4,14	
		Iв	15,23	8,93	2,51	-	3,79	
		Iг	15,28	8,93	2,56	-	3,79	
		Iд	13,56	7,44	2,46	-	3,66	
		IIa	13,39	7,44	2,44	-	3,51	
		IIб	13,89	7,44	2,39	-	4,06	
		IIIa	13,35	7,44	2,44	-	3,47	
		IVa	13,31	7,44	2,42	-	3,45	
		IVб	14,48	8,56	2,47	-	3,45	
		V	13,36	7,44	2,45	-	3,47	
		VIa	13,33	7,44	2,44	-	3,45	
		VIб	13,33	7,44	2,39	-	3,50	
		VIв	13,09	7,44	2,41	-	3,24	
		VIг	13,38	7,44	2,44	-	3,50	
		VIд	13,09	7,44	2,41	-	3,24	
		VIe	13,38	7,44	2,44	-	3,50	
		VIIa	13,21	7,44	2,39	-	3,38	
		VIIб	13,21	7,44	2,39	-	3,38	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(301-9872)	Пластины шумопоглощающие, (шт.)						(I)	
20-02-016-03	1-3, ВП 1-3, размер пластин 100х1000х1000 мм	Ш	13,24	7,44	2,44	-	3,36	0,84
		Ia	17,18	10,42	2,59	-	4,17	
		Iб	15,21	8,56	2,51	-	4,14	
		Iв	15,23	8,93	2,51	-	3,79	
		Iг	15,28	8,93	2,56	-	3,79	
		Iд	13,56	7,44	2,46	-	3,66	
		IIa	13,39	7,44	2,44	-	3,51	
		IIб	13,89	7,44	2,39	-	4,06	
		IIIa	13,35	7,44	2,44	-	3,47	
		IVa	13,31	7,44	2,42	-	3,45	
		IVб	14,48	8,56	2,47	-	3,45	
		V	13,36	7,44	2,45	-	3,47	
		VIa	13,33	7,44	2,44	-	3,45	
		VIб	13,33	7,44	2,39	-	3,50	
		VIв	13,09	7,44	2,41	-	3,24	
		VIг	13,38	7,44	2,44	-	3,50	
		VIд	13,09	7,44	2,41	-	3,24	
		VIe	13,38	7,44	2,44	-	3,50	
		VIIa	13,21	7,44	2,39	-	3,38	
		VIIб	13,21	7,44	2,39	-	3,38	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(301-9872)	Пластины шумопоглощающие, (шт.)						(I)	
20-02-016-04	2-1, ВП 2-1, размер пластин 200х500х750 мм	Ш	15,86	8,24	2,50	-	5,12	0,93
		Ia	20,50	11,53	2,65	-	6,32	
		Iб	18,34	9,48	2,57	-	6,29	
		Iв	18,19	9,89	2,57	-	5,73	
		Iг	18,25	9,89	2,63	-	5,73	
		Iд	16,36	8,24	2,52	-	5,60	
		IIa	16,09	8,24	2,50	-	5,35	
		IIб	16,81	8,24	2,45	-	6,12	
		IIIa	16,06	8,24	2,50	-	5,32	
		IVa	16,02	8,24	2,48	-	5,30	
		IVб	17,31	9,48	2,53	-	5,30	
		V	16,07	8,24	2,51	-	5,32	
		VIa	15,97	8,24	2,50	-	5,23	
		VIб	16,10	8,24	2,46	-	5,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9240) (301-9872)	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Пластины</i> <i>шумопоглощающие, (шт.)</i>	VIв	15,51	8,24	2,47	-	4,80	<i>(II)</i> <i>(I)</i>
		VIг	16,14	8,24	2,50	-	5,40	
		VIд	15,51	8,24	2,47	-	4,80	
		VIе	16,14	8,24	2,50	-	5,40	
		VIIа	15,79	8,24	2,45	-	5,10	
		VIIб	15,80	8,24	2,46	-	5,10	
20-02-016-05	2-2, ВП 2-2, размер пластин 200х500х1000 мм	III	15,86	8,24	2,50	-	5,12	0,93
		Iа	20,50	11,53	2,65	-	6,32	
		Iб	18,34	9,48	2,57	-	6,29	
		Iв	18,19	9,89	2,57	-	5,73	
		Iг	18,25	9,89	2,63	-	5,73	
		Iд	16,36	8,24	2,52	-	5,60	
		IIа	16,09	8,24	2,50	-	5,35	
		IIб	16,81	8,24	2,45	-	6,12	
		IIIа	16,06	8,24	2,50	-	5,32	
		IVа	16,02	8,24	2,48	-	5,30	
		IVб	17,31	9,48	2,53	-	5,30	
		V	16,07	8,24	2,51	-	5,32	
		VIа	15,97	8,24	2,50	-	5,23	
		VIб	16,10	8,24	2,46	-	5,40	
		VIв	15,51	8,24	2,47	-	4,80	
		VIг	16,14	8,24	2,50	-	5,40	
		VIд	15,51	8,24	2,47	-	4,80	
		VIе	16,14	8,24	2,50	-	5,40	
		VIIа	15,79	8,24	2,45	-	5,10	
		VIIб	15,80	8,24	2,46	-	5,10	
20-02-016-06	2-3, ВП 2-3, размер пластин 200х1000х1000 мм	III	15,86	8,24	2,50	-	5,12	0,93
		Iа	20,50	11,53	2,65	-	6,32	
		Iб	18,34	9,48	2,57	-	6,29	
		Iв	18,19	9,89	2,57	-	5,73	
		Iг	18,25	9,89	2,63	-	5,73	
		Iд	16,36	8,24	2,52	-	5,60	
		IIа	16,09	8,24	2,50	-	5,35	
		IIб	16,81	8,24	2,45	-	6,12	
		IIIа	16,06	8,24	2,50	-	5,32	
		IVа	16,02	8,24	2,48	-	5,30	
		IVб	17,31	9,48	2,53	-	5,30	
		V	16,07	8,24	2,51	-	5,32	
		VIа	15,97	8,24	2,50	-	5,23	
		VIб	16,10	8,24	2,46	-	5,40	
		VIв	15,51	8,24	2,47	-	4,80	
		VIг	16,14	8,24	2,50	-	5,40	
		VIд	15,51	8,24	2,47	-	4,80	
		VIе	16,14	8,24	2,50	-	5,40	
		VIIа	15,79	8,24	2,45	-	5,10	
		VIIб	15,80	8,24	2,46	-	5,10	
20-02-016-07	3-1, ВП 3-1, размер пластин 400х500х750 мм	III	22,36	9,39	4,34	-	8,63	1,06
		Iа	28,50	13,14	4,74	-	10,62	
		Iб	25,91	10,80	4,53	-	10,58	
		Iв	25,39	11,27	4,50	-	9,62	
		Iг	25,51	11,27	4,62	-	9,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9240)</i> <i>(301-9872)</i>	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Пластины</i> <i>шумопоглощающие, (шт.)</i>	Id	23,19	9,39	4,34	-	9,46	<i>(II)</i> <i>(I)</i>
		IIa	22,77	9,39	4,34	-	9,04	
		IIб	23,84	9,39	4,22	-	10,23	
		IIIa	22,74	9,39	4,34	-	9,01	
		IVa	22,64	9,39	4,26	-	8,99	
		IVб	24,20	10,80	4,41	-	8,99	
		V	22,76	9,39	4,36	-	9,01	
		VIa	22,50	9,39	4,31	-	8,80	
		VIб	22,82	9,39	4,22	-	9,21	
		VIв	21,56	9,39	4,25	-	7,92	
		VIг	22,94	9,39	4,34	-	9,21	
		VIд	21,56	9,39	4,25	-	7,92	
		VIе	22,94	9,39	4,34	-	9,21	
		VIIa	22,14	9,39	4,22	-	8,53	
		VIIб	22,14	9,39	4,22	-	8,53	
20-02-016-08	3-2, ВП 3-2, размер пластин 400x500x1000 мм	III	22,36	9,39	4,34	-	8,63	1,06
<i>(301-9240)</i> <i>(301-9872)</i>	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Пластины</i> <i>шумопоглощающие, (шт.)</i>	Ia	28,50	13,14	4,74	-	10,62	
		Iб	25,91	10,80	4,53	-	10,58	
		Iв	25,39	11,27	4,50	-	9,62	
		Iг	25,51	11,27	4,62	-	9,62	
		Id	23,19	9,39	4,34	-	9,46	
		IIa	22,77	9,39	4,34	-	9,04	
		IIб	23,84	9,39	4,22	-	10,23	
		IIIa	22,74	9,39	4,34	-	9,01	
		IVa	22,64	9,39	4,26	-	8,99	
		IVб	24,20	10,80	4,41	-	8,99	
		V	22,76	9,39	4,36	-	9,01	
		VIa	22,50	9,39	4,31	-	8,80	
		VIб	22,82	9,39	4,22	-	9,21	
		VIв	21,56	9,39	4,25	-	7,92	
		VIг	22,94	9,39	4,34	-	9,21	
VIд	21,56	9,39	4,25	-	7,92			
VIе	22,94	9,39	4,34	-	9,21			
VIIa	22,14	9,39	4,22	-	8,53			
VIIб	22,14	9,39	4,22	-	8,53			
20-02-016-09	3-3, ВП 3-3, размер пластин 400x1000x1000 мм	III	22,36	9,39	4,34	-	8,63	1,06
<i>(301-9240)</i> <i>(301-9872)</i>	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Пластины</i> <i>шумопоглощающие, (шт.)</i>	Ia	28,50	13,14	4,74	-	10,62	
		Iб	25,91	10,80	4,53	-	10,58	
		Iв	25,39	11,27	4,50	-	9,62	
		Iг	25,51	11,27	4,62	-	9,62	
		Id	23,19	9,39	4,34	-	9,46	
		IIa	22,77	9,39	4,34	-	9,04	
		IIб	23,84	9,39	4,22	-	10,23	
		IIIa	22,74	9,39	4,34	-	9,01	
		IVa	22,64	9,39	4,26	-	8,99	
		IVб	24,20	10,80	4,41	-	8,99	
		V	22,76	9,39	4,36	-	9,01	
		VIa	22,50	9,39	4,31	-	8,80	
		VIб	22,82	9,39	4,22	-	9,21	
		VIв	21,56	9,39	4,25	-	7,92	
		VIг	22,94	9,39	4,34	-	9,21	
VIд	21,56	9,39	4,25	-	7,92			
VIе	22,94	9,39	4,34	-	9,21			
VIIa	22,14	9,39	4,22	-	8,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9240) (301-9872)	Крепления, (кг) Пластины шумопоглощающие, (шт.)	VIIб	22,14	9,39	4,22	-	8,53 (II) (I)	
Таблица 20-02-017. Установка дверей и люков герметических								
Измеритель: 1 шт.								
Установка дверей герметических штампованных размером								
20-02-017-01	1250x500 мм	III	300,57	20,42	12,03	-	268,12	2
		Ia	346,21	28,58	12,87	-	304,76	
		Iб	317,90	23,48	12,42	-	282,00	
		Iв	340,80	24,50	12,41	-	303,89	
		Iг	341,04	24,50	12,65	-	303,89	
		Iд	325,41	20,42	12,07	-	292,92	
		IIa	313,82	20,42	12,03	-	281,37	
		IIб	362,48	20,42	11,75	-	330,31	
		IIIa	309,58	20,42	12,03	-	277,13	
		IVa	311,88	20,42	11,91	-	279,55	
		IVб	315,24	23,48	12,21	-	279,55	
		V	309,64	20,42	12,09	-	277,13	
		VIa	321,80	20,42	11,95	-	289,43	
		VIб	318,41	20,42	11,76	-	286,23	
		VIв	324,22	20,42	11,89	-	291,91	
		VIг	318,68	20,42	12,03	-	286,23	
		VIд	324,22	20,42	11,89	-	291,91	
		VIe	318,68	20,42	12,03	-	286,23	
VIIa	325,42	20,42	11,75	-	293,25			
VIIб	325,43	20,42	11,76	-	293,25			
20-02-017-02	900x400 мм	III	247,27	20,42	10,33	-	216,52	2
		Ia	285,64	28,58	11,14	-	245,92	
		Iб	261,85	23,48	10,72	-	227,65	
		Iв	280,46	24,50	10,69	-	245,27	
		Iг	280,68	24,50	10,91	-	245,27	
		Iд	267,21	20,42	10,35	-	236,44	
		IIa	257,95	20,42	10,33	-	227,20	
		IIб	297,11	20,42	10,07	-	266,62	
		IIIa	254,34	20,42	10,33	-	223,59	
		IVa	256,29	20,42	10,20	-	225,67	
		IVб	259,64	23,48	10,49	-	225,67	
		V	254,39	20,42	10,38	-	223,59	
		VIa	264,05	20,42	10,25	-	233,38	
		VIб	261,47	20,42	10,08	-	230,97	
		VIв	266,20	20,42	10,18	-	235,60	
		VIг	261,72	20,42	10,33	-	230,97	
		VIд	266,20	20,42	10,18	-	235,60	
		VIe	261,72	20,42	10,33	-	230,97	
VIIa	267,25	20,42	10,07	-	236,76			
VIIб	267,26	20,42	10,08	-	236,76			
Установка дверей герметических неутепленных размером								
20-02-017-03	1250x500 мм	III	333,44	20,42	12,03	-	300,99	2
		Ia	383,77	28,58	12,87	-	342,32	
		Iб	352,24	23,48	12,42	-	316,34	
		Iв	378,36	24,50	12,41	-	341,45	
		Iг	378,60	24,50	12,65	-	341,45	
		Iд	361,57	20,42	12,07	-	329,08	
		IIa	348,33	20,42	12,03	-	315,88	
		IIб	403,22	20,42	11,75	-	371,05	
		IIIa	344,09	20,42	12,03	-	311,64	
		IVa	346,39	20,42	11,91	-	314,06	
		IVб	349,75	23,48	12,21	-	314,06	
		V	344,15	20,42	12,09	-	311,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	358,22	20,42	11,95	-	325,85	
		VIб	354,22	20,42	11,76	-	322,04	
		VIв	360,38	20,42	11,89	-	328,07	
		VIг	354,49	20,42	12,03	-	322,04	
		VIд	360,38	20,42	11,89	-	328,07	
		VIe	354,49	20,42	12,03	-	322,04	
		VIIa	361,58	20,42	11,75	-	329,41	
		VIIб	361,59	20,42	11,76	-	329,41	
20-02-017-04	900x400 мм	III	276,90	20,42	10,33	-	246,15	2
		Ia	319,50	28,58	11,14	-	279,78	
		Iб	292,80	23,48	10,72	-	258,60	
		Iв	314,32	24,50	10,69	-	279,13	
		Iг	314,54	24,50	10,91	-	279,13	
		Iд	299,80	20,42	10,35	-	269,03	
		IIa	289,07	20,42	10,33	-	258,32	
		IIб	333,83	20,42	10,07	-	303,34	
		IIa	285,46	20,42	10,33	-	254,71	
		IVa	287,41	20,42	10,20	-	256,79	
		IVб	290,76	23,48	10,49	-	256,79	
		V	285,51	20,42	10,38	-	254,71	
		VIa	296,88	20,42	10,25	-	266,21	
		VIб	293,75	20,42	10,08	-	263,25	
		VIв	298,79	20,42	10,18	-	268,19	
		VIг	294,00	20,42	10,33	-	263,25	
		VIд	298,79	20,42	10,18	-	268,19	
		VIe	294,00	20,42	10,33	-	263,25	
		VIIa	299,84	20,42	10,07	-	269,35	
		VIIб	299,85	20,42	10,08	-	269,35	
Установка дверей герметических утепленных размером								
20-02-017-05	1250x500 мм	III	405,65	20,42	12,03	-	373,20	2
		Ia	466,29	28,58	12,87	-	424,84	
		Iб	427,67	23,48	12,42	-	391,77	
		Iв	460,88	24,50	12,41	-	423,97	
		Iг	461,12	24,50	12,65	-	423,97	
		Iд	441,00	20,42	12,07	-	408,51	
		IIa	424,15	20,42	12,03	-	391,70	
		IIб	492,70	20,42	11,75	-	460,53	
		IIa	419,91	20,42	12,03	-	387,46	
		IVa	422,21	20,42	11,91	-	389,88	
		IVб	425,57	23,48	12,21	-	389,88	
		V	419,97	20,42	12,09	-	387,46	
		VIa	438,24	20,42	11,95	-	405,87	
		VIб	432,89	20,42	11,76	-	400,71	
		VIв	439,81	20,42	11,89	-	407,50	
		VIг	433,16	20,42	12,03	-	400,71	
		VIд	439,81	20,42	11,89	-	407,50	
		VIe	433,16	20,42	12,03	-	400,71	
		VIIa	441,01	20,42	11,75	-	408,84	
		VIIб	441,02	20,42	11,76	-	408,84	
20-02-017-06	900x400 мм	III	298,56	20,42	10,33	-	267,81	2
		Ia	344,25	28,58	11,14	-	304,53	
		Iб	315,43	23,48	10,72	-	281,23	
		Iв	339,07	24,50	10,69	-	303,88	
		Iг	339,29	24,50	10,91	-	303,88	
		Iд	323,63	20,42	10,35	-	292,86	
		IIa	311,81	20,42	10,33	-	281,06	
		IIб	360,67	20,42	10,07	-	330,18	
		IIa	308,20	20,42	10,33	-	277,45	
		IVa	310,15	20,42	10,20	-	279,53	
		IVб	313,50	23,48	10,49	-	279,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	308,25	20,42	10,38	-	277,45	
		VIa	320,88	20,42	10,25	-	290,21	
		VIб	317,35	20,42	10,08	-	286,85	
		VIв	322,62	20,42	10,18	-	292,02	
		VIг	317,60	20,42	10,33	-	286,85	
		VIд	322,62	20,42	10,18	-	292,02	
		VIe	317,60	20,42	10,33	-	286,85	
		VIIa	323,67	20,42	10,07	-	293,18	
		VIIб	323,68	20,42	10,08	-	293,18	
20-02-017-07	Установка люков герметических	III	43,21	12,86	8,10	-	22,25	1,26
(110-9120)	Люки герметические, (шт.)	Ia	51,57	18,01	8,66	-	24,90	
		Iб	47,61	14,79	8,36	-	24,46	
		Iв	48,11	15,44	8,36	-	24,31	
		Iг	48,26	15,44	8,51	-	24,31	
		Iд	44,54	12,86	8,13	-	23,55	
		IIa	44,25	12,86	8,10	-	23,29	
		IIб	47,50	12,86	7,91	-	26,73	
		IIIa	42,26	12,86	8,10	-	21,30	
		IVa	43,27	12,86	8,02	-	22,39	
		IVб	45,40	14,79	8,22	-	22,39	
		V	42,30	12,86	8,14	-	21,30	
		VIa	41,97	12,86	8,05	-	21,06	
		VIб	42,08	12,86	7,92	-	21,30	
		VIв	43,92	12,86	8,01	-	23,05	
		VIг	42,26	12,86	8,10	-	21,30	
		VIд	43,92	12,86	8,01	-	23,05	
		VIe	42,26	12,86	8,10	-	21,30	
		VIIa	44,41	12,86	7,91	-	23,64	
		VIIб	44,42	12,86	7,92	-	23,64	

Таблица 20-02-018. Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам

Измеритель: 1 м2

20-02-018-01	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	III	54,79	50,26	0,87	-	3,66	5,75
(301-9092)	Вставки гибкие, (м2)	Ia	75,45	70,38	0,99	-	4,08	
		Iб	62,77	57,79	0,93	-	4,05	
		Iв	65,08	60,32	0,92	-	3,84	
		Iг	65,11	60,32	0,95	-	3,84	
		Iд	54,97	50,26	0,86	-	3,85	
		IIa	54,96	50,26	0,87	-	3,83	
		IIб	55,36	50,26	0,84	-	4,26	
		IIIa	54,65	50,26	0,87	-	3,52	
		IVa	54,85	50,26	0,84	-	3,75	
		IVб	62,43	57,79	0,89	-	3,75	
		V	54,66	50,26	0,88	-	3,52	
		VIa	54,60	50,26	0,86	-	3,48	
		VIб	54,61	50,26	0,84	-	3,51	
		VIв	54,81	50,26	0,84	-	3,71	
		VIг	54,64	50,26	0,87	-	3,51	
		VIд	54,81	50,26	0,84	-	3,71	
		VIe	54,64	50,26	0,87	-	3,51	
		VIIa	55,00	50,26	0,84	-	3,90	
		VIIб	55,00	50,26	0,84	-	3,90	

Таблица 20-02-019. Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование

Измеритель: 100 кг изделия

20-02-019-01	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	III	939,14	55,26	12,06	-	871,82	6,02
		Ia	1088,44	77,36	12,69	-	998,39	
		Iб	990,95	63,57	12,34	-	915,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	1075,94	66,34	12,42	-	997,18	
		Иг	1076,09	66,34	12,57	-	997,18	
		Ид	1024,03	55,26	12,16	-	956,61	
		Па	981,50	55,26	12,06	-	914,18	
		Пб	1146,42	55,26	11,74	-	1079,42	
		IIIa	980,53	55,26	12,06	-	913,21	
		IVa	981,29	55,26	12,02	-	914,01	
		IVб	989,80	63,57	12,22	-	914,01	
		V	980,57	55,26	12,10	-	913,21	
		VIa	1031,22	55,26	11,91	-	964,05	
		VIб	1014,01	55,26	11,75	-	947,00	
		VIв	1023,45	55,26	12,01	-	956,18	
		VIг	1014,32	55,26	12,06	-	947,00	
		VIд	1023,45	55,26	12,01	-	956,18	
		VIе	1014,32	55,26	12,06	-	947,00	
		VIIa	1023,70	55,26	11,74	-	956,70	
		VIIб	1023,71	55,26	11,75	-	956,70	

Таблица 20-02-020. Установка виброизоляторов

Измеритель: 10 виброизоляторов

Установка виброизолятора номер

20-02-020-01	38	III	66,59	36,70	0,87	-	29,02	3,70
		Ia	85,71	51,39	0,99	-	33,33	
		Iб	76,42	42,22	0,93	-	33,27	
		Iв	74,96	44,03	0,92	-	30,01	
		Iг	74,99	44,03	0,95	-	30,01	
		Id	68,27	36,70	0,86	-	30,71	
		IIa	68,00	36,70	0,87	-	30,43	
		IIб	71,06	36,70	0,84	-	33,52	
		IIIa	66,11	36,70	0,87	-	28,54	
		IVa	67,82	36,70	0,84	-	30,28	
		IVб	73,39	42,22	0,89	-	30,28	
		V	66,12	36,70	0,88	-	28,54	
		VIa	66,17	36,70	0,86	-	28,61	
		VIб	65,44	36,70	0,84	-	27,90	
		VIв	66,77	36,70	0,84	-	29,23	
		VIг	65,47	36,70	0,87	-	27,90	
		VIд	66,77	36,70	0,84	-	29,23	
		VIе	65,47	36,70	0,87	-	27,90	
		VIIa	68,54	36,70	0,84	-	31,00	
		VIIб	68,54	36,70	0,84	-	31,00	
(301-9372)	<i>Виброизоляторы пружинные, (шт.)</i>						<i>(10)</i>	
20-02-020-02	39	III	80,46	43,65	0,87	-	35,94	4,40
		Ia	103,48	61,12	0,99	-	41,37	
		Iб	92,44	50,20	0,93	-	41,31	
		Iв	90,42	52,36	0,92	-	37,14	
		Iг	90,45	52,36	0,95	-	37,14	
		Id	82,56	43,65	0,86	-	38,05	
		IIa	82,22	43,65	0,87	-	37,70	
		IIб	85,98	43,65	0,84	-	41,49	
		IIIa	79,92	43,65	0,87	-	35,40	
		IVa	82,04	43,65	0,84	-	37,55	
		IVб	88,64	50,20	0,89	-	37,55	
		V	79,93	43,65	0,88	-	35,40	
		VIa	80,03	43,65	0,86	-	35,52	
		VIб	79,05	43,65	0,84	-	34,56	
		VIв	80,68	43,65	0,84	-	36,19	
		VIг	79,08	43,65	0,87	-	34,56	
		VIд	80,68	43,65	0,84	-	36,19	
		VIе	79,08	43,65	0,87	-	34,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9372)	Виброизоляторы пружинные, (шт.)	VIIa	82,90	43,65	0,84	-	38,41	(10)
		VIIб	82,90	43,65	0,84	-	38,41	
20-02-020-03	40	III	93,67	47,62	0,87	-	45,18	4,80
(301-9372)	Виброизоляторы пружинные, (шт.)	Ia	119,74	66,67	0,99	-	52,08	
		Iб	107,72	54,77	0,93	-	52,02	
		Iв	104,68	57,12	0,92	-	46,64	
		Iг	104,71	57,12	0,95	-	46,64	
		Iд	96,33	47,62	0,86	-	47,85	
		IIa	95,89	47,62	0,87	-	47,40	
		IIб	100,59	47,62	0,84	-	52,13	
		IIIa	93,04	47,62	0,87	-	44,55	
		IVa	95,71	47,62	0,84	-	47,25	
		IVб	102,91	54,77	0,89	-	47,25	
		V	93,05	47,62	0,88	-	44,55	
		VIa	93,21	47,62	0,86	-	44,73	
		VIб	91,91	47,62	0,84	-	43,45	
		VIв	93,94	47,62	0,84	-	45,48	
		VIг	91,94	47,62	0,87	-	43,45	
		VIд	93,94	47,62	0,84	-	45,48	
		VIe	91,94	47,62	0,87	-	43,45	
		VIIa	96,74	47,62	0,84	-	48,28	
		VIIб	96,74	47,62	0,84	-	48,28	
(301-9372)	Виброизоляторы пружинные, (шт.)	III	117,96	53,57	1,74	-	62,65	5,40
		Ia	149,02	75,01	1,99	-	72,02	
		Iб	135,37	61,61	1,86	-	71,90	
		Iв	130,87	64,26	1,84	-	64,77	
		Iг	130,92	64,26	1,89	-	64,77	
		Iд	121,61	53,57	1,72	-	66,32	
		IIa	121,03	53,57	1,74	-	65,72	
		IIб	127,59	53,57	1,67	-	72,35	
		IIIa	116,96	53,57	1,74	-	61,65	
		IVa	120,67	53,57	1,69	-	65,41	
		IVб	128,81	61,61	1,79	-	65,41	
		V	116,98	53,57	1,76	-	61,65	
		VIa	117,10	53,57	1,71	-	61,82	
		VIб	115,48	53,57	1,67	-	60,24	
		VIв	118,35	53,57	1,68	-	63,10	
		VIг	115,55	53,57	1,74	-	60,24	
		VIд	118,35	53,57	1,68	-	63,10	
		VIe	115,55	53,57	1,74	-	60,24	
		VIIa	122,18	53,57	1,67	-	66,94	
		VIIб	122,18	53,57	1,67	-	66,94	
(301-9372)	Виброизоляторы пружинные, (шт.)	III	163,28	61,50	2,62	-	99,16	6,20
		Ia	203,59	86,12	2,98	-	114,49	
		Iб	187,88	70,74	2,79	-	114,35	
		Iв	179,99	73,78	2,76	-	103,45	
		Iг	180,07	73,78	2,84	-	103,45	
		Iд	169,22	61,50	2,58	-	105,14	
		IIa	168,16	61,50	2,62	-	104,04	
		IIб	178,81	61,50	2,51	-	114,80	
		IIIa	161,80	61,50	2,62	-	97,68	
		IVa	167,05	61,50	2,53	-	103,02	
		IVб	176,44	70,74	2,68	-	103,02	
		V	161,81	61,50	2,63	-	97,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9372)	Виброизоляторы пружинные, (шт.)	VIa	164,08	61,50	2,57	-	100,01	
		VIб	159,82	61,50	2,51	-	95,81	
		VIв	163,79	61,50	2,53	-	99,76	
		VIг	159,93	61,50	2,62	-	95,81	
		VIд	163,79	61,50	2,53	-	99,76	
		VIе	159,93	61,50	2,62	-	95,81	
		VIIa	169,79	61,50	2,51	-	105,78	
		VIIб	169,79	61,50	2,51	-	105,78 (10)	
20-02-020-06	43	III	183,10	67,46	2,62	-	113,02	6,80
(301-9372)	Виброизоляторы пружинные, (шт.)	Ia	227,99	94,45	2,98	-	130,56	
		Iб	210,80	77,59	2,79	-	130,42	
		Iв	201,39	80,92	2,76	-	117,71	
		Iг	201,47	80,92	2,84	-	117,71	
		Iд	189,87	67,46	2,58	-	119,83	
		IIa	188,65	67,46	2,62	-	118,57	
		IIб	200,72	67,46	2,51	-	130,75	
		IIIa	181,48	67,46	2,62	-	111,40	
		IVa	187,55	67,46	2,53	-	117,56	
		IVб	197,83	77,59	2,68	-	117,56	
		V	181,49	67,46	2,63	-	111,40	
		VIa	183,85	67,46	2,57	-	113,82	
		VIб	179,11	67,46	2,51	-	109,14	
		VIв	183,67	67,46	2,53	-	113,68	
		VIг	179,22	67,46	2,62	-	109,14	
		VIд	183,67	67,46	2,53	-	113,68	
		VIе	179,22	67,46	2,62	-	109,14	
		VIIa	190,56	67,46	2,51	-	120,59	
VIIб	190,56	67,46	2,51	-	120,59 (10)			
20-02-020-07	44	III	244,05	85,31	5,23	-	153,51	8,60
(301-9372)	Виброизоляторы пружинные, (шт.)	Ia	303,09	119,45	5,96	-	177,68	
		Iб	281,25	98,13	5,59	-	177,53	
		Iв	267,93	102,34	5,51	-	160,08	
		Iг	268,10	102,34	5,68	-	160,08	
		Iд	253,33	85,31	5,17	-	162,85	
		IIa	251,61	85,31	5,23	-	161,07	
		IIб	267,94	85,31	5,01	-	177,62	
		IIIa	242,00	85,31	5,23	-	151,46	
		IVa	249,98	85,31	5,06	-	159,61	
		IVб	263,10	98,13	5,36	-	159,61	
		V	242,04	85,31	5,27	-	151,46	
		VIa	245,91	85,31	5,14	-	155,46	
		VIб	238,72	85,31	5,02	-	148,39	
		VIв	244,70	85,31	5,05	-	154,34	
		VIг	238,93	85,31	5,23	-	148,39	
		VIд	244,70	85,31	5,05	-	154,34	
		VIе	238,93	85,31	5,23	-	148,39	
		VIIa	254,08	85,31	5,01	-	163,76	
VIIб	254,09	85,31	5,02	-	163,76 (10)			
20-02-020-08	45	III	313,54	97,22	5,23	-	211,09	9,80
		Ia	385,94	136,12	5,96	-	243,86	
		Iб	361,01	111,82	5,59	-	243,60	
		Iв	341,74	116,62	5,51	-	219,61	
		Iг	341,91	116,62	5,68	-	219,61	
		Iд	326,18	97,22	5,17	-	223,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9372)	Виброизоляторы пружинные, (шт.)	IIa	323,92	97,22	5,23	-	221,47	(10)
		IIб	346,35	97,22	5,01	-	244,12	
		IIIa	310,56	97,22	5,23	-	208,11	
		IVa	322,01	97,22	5,06	-	219,73	
		IVб	336,91	111,82	5,36	-	219,73	
		V	310,60	97,22	5,27	-	208,11	
		VIa	314,63	97,22	5,14	-	212,27	
		VIб	305,99	97,22	5,02	-	203,75	
		VIв	314,60	97,22	5,05	-	212,33	
		VIг	306,20	97,22	5,23	-	203,75	
		VIд	314,60	97,22	5,05	-	212,33	
		VIe	306,20	97,22	5,23	-	203,75	
		VIIa	327,51	97,22	5,01	-	225,28	
VIIб	327,52	97,22	5,02	-	225,28			

Раздел 3. ВЕНТИЛЯТОРЫ

Таблица 20-03-001. Установка вентиляторов радиальных

Измеритель: **1 вентилятор**

Установка вентиляторов радиальных массой до

20-03-001-01	0,05 т	III	76,56	55,79	6,67	0,14	14,10	6,54
(301-9011)	Вентиляторы радиальные, (шт.)	Ia	100,20	78,09	7,01	0,19	15,10	(1)
		Iб	85,85	64,16	6,83	0,16	14,86	
		Iв	88,92	66,97	6,85	0,16	15,10	
		Iг	89,15	66,97	7,08	0,16	15,10	
		Iд	77,36	55,79	6,83	0,14	14,74	
		IIa	77,20	55,79	6,67	0,14	14,74	
		IIб	79,05	55,79	6,63	0,14	16,63	
		IIIa	75,63	55,79	6,67	0,14	13,17	
		IVa	76,61	55,79	6,67	0,14	14,15	
		IVб	85,05	64,16	6,74	0,16	14,15	
		V	75,68	55,79	6,72	0,14	13,17	
		VIa	75,36	55,79	6,81	0,14	12,76	
		VIб	75,94	55,79	6,64	0,14	13,51	
		VIв	76,85	55,79	6,65	0,14	14,41	
		VIг	75,97	55,79	6,67	0,14	13,51	
		VIд	76,85	55,79	6,65	0,14	14,41	
		VIe	75,97	55,79	6,67	0,14	13,51	
		VIIa	77,39	55,79	6,63	0,14	14,97	
VIIб	77,40	55,79	6,64	0,14	14,97			
20-03-001-02	0,12 т	III	105,05	76,77	14,18	0,41	14,10	9
		Ia	137,81	107,46	15,25	0,57	15,10	
		Iб	117,83	88,29	14,68	0,47	14,86	
		Iв	121,94	92,16	14,68	0,49	15,10	
		Iг	122,45	92,16	15,19	0,49	15,10	
		Iд	105,93	76,77	14,42	0,41	14,74	
		IIa	105,69	76,77	14,18	0,41	14,74	
		IIб	107,39	76,77	13,99	0,41	16,63	
		IIIa	104,12	76,77	14,18	0,41	13,17	
		IVa	105,00	76,77	14,08	0,41	14,15	
		IVб	116,83	88,29	14,39	0,47	14,15	
		V	104,22	76,77	14,28	0,41	13,17	
		VIa	103,91	76,77	14,38	0,41	12,76	
		VIб	104,28	76,77	14,00	0,41	13,51	
		VIв	105,22	76,77	14,04	0,41	14,41	
		VIг	104,46	76,77	14,18	0,41	13,51	
VIд	105,22	76,77	14,04	0,41	14,41			

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9011)	Вентиляторы радиальные, (шт.)	VIe	104,46	76,77	14,18	0,41	13,51	(1)
		VIIa	105,73	76,77	13,99	0,41	14,97	
		VIIб	105,74	76,77	14,00	0,41	14,97	
20-03-001-03	0,2 т	III	134,00	87,01	25,85	1,08	21,14	10,20
(301-9011)	Вентиляторы радиальные, (шт.)	Ia	172,60	121,79	28,16	1,51	22,65	
		Iб	149,27	100,06	26,92	1,24	22,29	
		Iв	154,01	104,45	26,91	1,30	22,65	
		Iг	155,01	104,45	27,91	1,30	22,65	
		Id	135,38	87,01	26,27	1,08	22,10	
		IIa	134,96	87,01	25,85	1,08	22,10	
		IIб	137,39	87,01	25,43	1,08	24,95	
		IIIa	132,62	87,01	25,85	1,08	19,76	
		IVa	133,86	87,01	25,63	1,08	21,22	
		IVб	147,62	100,06	26,34	1,24	21,22	
		V	132,82	87,01	26,05	1,08	19,76	
		VIa	132,33	87,01	26,17	1,08	19,15	
		VIб	132,74	87,01	25,46	1,08	20,27	
		VIв	134,19	87,01	25,56	1,08	21,62	
		VIг	133,13	87,01	25,85	1,08	20,27	
		VIд	134,19	87,01	25,56	1,08	21,62	
		VIe	133,13	87,01	25,85	1,08	20,27	
		VIIa	134,89	87,01	25,43	1,08	22,45	
		VIIб	134,92	87,01	25,46	1,08	22,45	
20-03-001-04	0,4 т	III	160,05	99,46	39,45	1,76	21,14	11,66
(301-9011)	Вентиляторы радиальные, (шт.)	Ia	205,13	139,22	43,26	2,46	22,65	
		Iб	177,88	114,38	41,21	2,02	22,29	
		Iв	183,22	119,40	41,17	2,11	22,65	
		Iг	184,77	119,40	42,72	2,11	22,65	
		Id	161,60	99,46	40,04	1,76	22,10	
		IIa	161,01	99,46	39,45	1,76	22,10	
		IIб	163,14	99,46	38,73	1,76	24,95	
		IIIa	158,67	99,46	39,45	1,76	19,76	
		IVa	159,74	99,46	39,06	1,76	21,22	
		IVб	175,87	114,38	40,27	2,02	21,22	
		V	158,99	99,46	39,77	1,76	19,76	
		VIa	158,48	99,46	39,87	1,76	19,15	
		VIб	158,50	99,46	38,77	1,76	20,27	
		VIв	160,03	99,46	38,95	1,76	21,62	
		VIг	159,18	99,46	39,45	1,76	20,27	
		VIд	160,03	99,46	38,95	1,76	21,62	
		VIe	159,18	99,46	39,45	1,76	20,27	
		VIIa	160,64	99,46	38,73	1,76	22,45	
		VIIб	160,68	99,46	38,77	1,76	22,45	
20-03-001-05	0,6 т	III	217,64	121,81	63,61	2,97	32,22	14,28
(301-9011)	Вентиляторы радиальные, (шт.)	Ia	275,06	170,50	70,05	4,16	34,51	
		Iб	240,63	140,09	66,58	3,42	33,96	
		Iв	247,24	146,23	66,50	3,56	34,51	
		Iг	249,75	146,23	69,01	3,56	34,51	
		Id	219,98	121,81	64,49	2,97	33,68	
		IIa	219,10	121,81	63,61	2,97	33,68	
		IIб	222,18	121,81	62,36	2,97	38,01	
		IIIa	215,52	121,81	63,61	2,97	30,10	
		IVa	217,06	121,81	62,91	2,97	32,34	
		IVб	237,42	140,09	64,99	3,42	32,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(301-9011)	Вентиляторы радиальные, (шт.)	V	216,03	121,81	64,12	2,97	30,10	(1)	
		VIa	215,19	121,81	64,20	2,97	29,18		
		VIб	215,12	121,81	62,43	2,97	30,88		
		VIв	217,48	121,81	62,72	2,97	32,95		
		VIг	216,30	121,81	63,61	2,97	30,88		
		VIд	217,48	121,81	62,72	2,97	32,95		
		VIе	216,30	121,81	63,61	2,97	30,88		
		VIIa	218,38	121,81	62,36	2,97	34,21		
VIIб	218,45	121,81	62,43	2,97	34,21				
20-03-001-06	0,9 т	III	278,28	146,89	91,12	4,46	40,27	17,22	
(301-9011)	Вентиляторы радиальные, (шт.)	Ia	349,28	205,61	100,53	6,24	43,14	(1)	
		Iб	306,84	168,93	95,45	5,12	42,46		
		Iв	314,81	176,33	95,34	5,35	43,14		
		Iг	318,44	176,33	98,97	5,35	43,14		
		Iд	281,38	146,89	92,39	4,46	42,10		
		IIa	280,11	146,89	91,12	4,46	42,10		
		IIб	283,71	146,89	89,30	4,46	47,52		
		IIIa	275,64	146,89	91,12	4,46	37,63		
		IVa	277,43	146,89	90,11	4,46	40,43		
		IVб	302,52	168,93	93,16	5,12	40,43		
		V	276,39	146,89	91,87	4,46	37,63		
		VIa	275,32	146,89	91,96	4,46	36,47		
		VIб	274,90	146,89	89,41	4,46	38,60		
		VIв	277,91	146,89	89,84	4,46	41,18		
		VIг	276,61	146,89	91,12	4,46	38,60		
		VIд	277,91	146,89	89,84	4,46	41,18		
VIе	276,61	146,89	91,12	4,46	38,60				
VIIa	278,95	146,89	89,30	4,46	42,76				
VIIб	279,06	146,89	89,41	4,46	42,76				
20-03-001-07	1,1 т	III	336,65	175,72	120,66	5,94	40,27	20,60	
(301-9011)	Вентиляторы радиальные, (шт.)	Ia	422,38	245,96	133,28	8,32	43,14	(1)	
		Iб	371,02	202,09	126,47	6,83	42,46		
		Iв	380,39	210,94	126,31	7,13	43,14		
		Iг	385,20	210,94	131,12	7,13	43,14		
		Iд	340,12	175,72	122,30	5,94	42,10		
		IIa	338,48	175,72	120,66	5,94	42,10		
		IIб	341,44	175,72	118,20	5,94	47,52		
		IIIa	334,01	175,72	120,66	5,94	37,63		
		IVa	335,43	175,72	119,28	5,94	40,43		
		IVб	365,91	202,09	123,39	6,83	40,43		
		V	335,01	175,72	121,66	5,94	37,63		
		VIa	333,91	175,72	121,72	5,94	36,47		
		VIб	332,66	175,72	118,34	5,94	38,60		
		VIв	335,83	175,72	118,93	5,94	41,18		
		VIг	334,98	175,72	120,66	5,94	38,60		
		VIд	335,83	175,72	118,93	5,94	41,18		
VIе	334,98	175,72	120,66	5,94	38,60				
VIIa	336,68	175,72	118,20	5,94	42,76				
VIIб	336,82	175,72	118,34	5,94	42,76				
20-03-001-08	2 т	III	443,50	232,44	144,61	6,89	66,45	27,25	
		Ia	556,17	325,37	159,62	9,64	71,18	(1)	
		Iб	488,90	267,32	151,53	7,92	70,05		
		Iв	501,54	279,04	151,32	8,26	71,18		
		Iг	507,26	279,04	157,04	8,26	71,18		

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9011)	Вентиляторы радиальные, (шт.)	Id	448,46	232,44	146,55	6,89	69,47	(1)
		Ia	446,52	232,44	144,61	6,89	69,47	
		Iб	452,50	232,44	141,66	6,89	78,40	
		IIa	439,14	232,44	144,61	6,89	62,09	
		IVa	442,07	232,44	142,93	6,89	66,70	
		IVб	481,86	267,32	147,84	7,92	66,70	
		V	440,32	232,44	145,79	6,89	62,09	
		VIa	438,47	232,44	145,85	6,89	60,18	
		VIб	437,95	232,44	141,82	6,89	63,69	
		VIв	442,91	232,44	142,52	6,89	67,95	
		VIг	440,74	232,44	144,61	6,89	63,69	
		VIд	442,91	232,44	142,52	6,89	67,95	
		VIe	440,74	232,44	144,61	6,89	63,69	
		VIIa	444,66	232,44	141,66	6,89	70,56	
VIIб	444,82	232,44	141,82	6,89	70,56			
20-03-001-09	2,5 т	III	644,95	314,25	264,25	13,23	66,45	36,84
(301-9011)	Вентиляторы радиальные, (шт.)	Ia	803,51	439,87	292,46	18,52	71,18	
		Iб	708,69	361,40	277,24	15,22	70,05	
		Iв	725,25	377,24	276,83	15,88	71,18	
		Iг	735,82	377,24	287,40	15,88	71,18	
		Id	651,44	314,25	267,72	13,23	69,47	
		IIa	647,97	314,25	264,25	13,23	69,47	
		IIб	651,34	314,25	258,69	13,23	78,40	
		IIIa	640,59	314,25	264,25	13,23	62,09	
		IVa	642,04	314,25	261,09	13,23	66,70	
		IVб	698,47	361,40	270,37	15,22	66,70	
		V	642,78	314,25	266,44	13,23	62,09	
		VIa	640,84	314,25	266,41	13,23	60,18	
		VIб	636,95	314,25	259,01	13,23	63,69	
		VIв	642,52	314,25	260,32	13,23	67,95	
		VIг	642,19	314,25	264,25	13,23	63,69	
		VIд	642,52	314,25	260,32	13,23	67,95	
		VIe	642,19	314,25	264,25	13,23	63,69	
		VIIa	643,50	314,25	258,69	13,23	70,56	
VIIб	643,82	314,25	259,01	13,23	70,56			
20-03-001-10	3,5 т	III	956,94	383,08	302,02	14,99	271,84	44,91
(301-9011)	Вентиляторы радиальные, (шт.)	Ia	1161,50	536,23	334,09	20,98	291,18	
		Iб	1043,94	440,57	316,79	17,24	286,58	
		Iв	1067,38	459,88	316,32	17,98	291,18	
		Iг	1079,44	459,88	328,38	17,98	291,18	
		Id	973,27	383,08	306,00	14,99	284,19	
		IIa	969,29	383,08	302,02	14,99	284,19	
		IIб	999,51	383,08	295,70	14,99	320,73	
		IIIa	939,10	383,08	302,02	14,99	254,00	
		IVa	954,37	383,08	298,42	14,99	272,87	
		IVб	1022,40	440,57	308,96	17,24	272,87	
		V	941,59	383,08	304,51	14,99	254,00	
		VIa	933,76	383,08	304,51	14,99	246,17	
		VIб	939,70	383,08	296,06	14,99	260,56	
		VIв	958,60	383,08	297,55	14,99	277,97	
		VIг	945,66	383,08	302,02	14,99	260,56	
		VIд	958,60	383,08	297,55	14,99	277,97	
VIe	945,66	383,08	302,02	14,99	260,56			
VIIa	967,42	383,08	295,70	14,99	288,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9011)	Вентиляторы радиальные, (шт.)	VIIБ	967,78	383,08	296,06	14,99	288,64 (I)	
Таблица 20-03-002. Установка вентиляторов осевых								
Измеритель: 1 вентилятор								
Установка вентиляторов осевых массой до								
20-03-002-01	0,025 т	III	47,77	38,29	7,45	0,14	2,03	3,98
		Ia	64,05	53,61	8,10	0,19	2,34	
		Iб	54,11	44,02	7,76	0,16	2,33	
		Iв	55,75	45,93	7,73	0,16	2,09	
		Iг	56,01	45,93	7,99	0,16	2,09	
		Iд	47,96	38,29	7,52	0,14	2,15	
		IIa	47,87	38,29	7,45	0,14	2,13	
		IIб	47,93	38,29	7,30	0,14	2,34	
		IIIa	47,74	38,29	7,45	0,14	2,00	
		IVa	47,76	38,29	7,35	0,14	2,12	
		IVб	53,71	44,02	7,57	0,16	2,12	
		V	47,79	38,29	7,50	0,14	2,00	
		VIa	47,80	38,29	7,50	0,14	2,01	
		VIб	47,54	38,29	7,30	0,14	1,95	
		VIв	47,66	38,29	7,33	0,14	2,04	
		VIг	47,69	38,29	7,45	0,14	1,95	
		VIд	47,66	38,29	7,33	0,14	2,04	
		VIe	47,69	38,29	7,45	0,14	1,95	
(301-9005)	Вентиляторы осевые с электродвигателем на одной оси, (компл.)	VIIa	47,76	38,29	7,30	0,14	2,17	
		VIIб	47,76	38,29	7,30	0,14	2,17 (I)	
20-03-002-02	0,05 т	III	68,10	52,04	13,71	0,14	2,35	5,41
		Ia	90,69	72,87	15,12	0,19	2,70	
		Iб	76,92	59,83	14,39	0,16	2,70	
		Iв	79,15	62,43	14,29	0,16	2,43	
		Iг	79,62	62,43	14,76	0,16	2,43	
		Iд	68,28	52,04	13,75	0,14	2,49	
		IIa	68,21	52,04	13,71	0,14	2,46	
		IIб	68,09	52,04	13,34	0,14	2,71	
		IIIa	68,06	52,04	13,71	0,14	2,31	
		IVa	67,94	52,04	13,45	0,14	2,45	
		IVб	76,24	59,83	13,96	0,16	2,45	
		V	68,15	52,04	13,80	0,14	2,31	
		VIa	68,05	52,04	13,69	0,14	2,32	
		VIб	67,65	52,04	13,35	0,14	2,26	
		VIв	67,82	52,04	13,41	0,14	2,37	
		VIг	68,01	52,04	13,71	0,14	2,26	
		VIд	67,82	52,04	13,41	0,14	2,37	
		VIe	68,01	52,04	13,71	0,14	2,26	
		VIIa	67,89	52,04	13,34	0,14	2,51	
(301-9005)	Вентиляторы осевые с электродвигателем на одной оси, (компл.)	VIIб	67,90	52,04	13,35	0,14	2,51 (I)	
20-03-002-03	0,1 т	III	221,89	99,76	24,45	0,27	97,68	10,37
		Ia	271,47	139,68	26,91	0,38	104,88	
		Iб	243,60	114,69	25,64	0,31	103,27	
		Iв	249,67	119,67	25,48	0,32	104,52	
		Iг	250,50	119,67	26,31	0,32	104,52	
		Iд	226,48	99,76	24,56	0,27	102,16	
		IIa	226,34	99,76	24,45	0,27	102,13	
		IIб	238,76	99,76	23,83	0,27	115,17	
		IIIa	215,64	99,76	24,45	0,27	91,43	

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9005)</i>	<i>Вентиляторы осевые с электродвигателем на одной оси, (компл.)</i>	IVa	221,96	99,76	24,02	0,27	98,18	
		IVб	237,77	114,69	24,90	0,31	98,18	
		V	215,81	99,76	24,62	0,27	91,43	
		VIa	212,93	99,76	24,46	0,27	88,71	
		VIб	217,25	99,76	23,85	0,27	93,64	
		VIв	223,55	99,76	23,95	0,27	99,84	
		VIг	217,85	99,76	24,45	0,27	93,64	
		VIд	223,55	99,76	23,95	0,27	99,84	
		VIе	217,85	99,76	24,45	0,27	93,64	
		VIIa	227,33	99,76	23,83	0,27	103,74	
VIIб	227,35	99,76	23,85	0,27	103,74 <i>(I)</i>			
20-03-002-04	0,2 т	III	282,12	138,43	47,03	0,54	96,66	14,39
<i>(301-9005)</i>	<i>Вентиляторы осевые с электродвигателем на одной оси, (компл.)</i>	Ia	349,69	193,83	52,20	0,76	103,66	
		Iб	310,72	159,15	49,52	0,62	102,05	
		Iв	318,70	166,06	49,16	0,65	103,48	
		Iг	320,30	166,06	50,76	0,65	103,48	
		Iд	286,59	138,43	47,09	0,54	101,07	
		IIa	286,51	138,43	47,03	0,54	101,05	
		IIб	298,11	138,43	45,68	0,54	114,00	
		IIIa	275,85	138,43	47,03	0,54	90,39	
		IVa	281,58	138,43	46,06	0,54	97,09	
		IVб	304,22	159,15	47,98	0,62	97,09	
		V	276,18	138,43	47,36	0,54	90,39	
		VIa	272,97	138,43	46,88	0,54	87,66	
		VIб	276,81	138,43	45,73	0,54	92,65	
		VIв	283,19	138,43	45,94	0,54	98,82	
		VIг	278,11	138,43	47,03	0,54	92,65	
		VIд	283,19	138,43	45,94	0,54	98,82	
		VIе	278,11	138,43	47,03	0,54	92,65	
		VIIa	286,75	138,43	45,68	0,54	102,64	
VIIб	286,80	138,43	45,73	0,54	102,64 <i>(I)</i>			
20-03-002-05	0,3 т	III	375,87	204,52	74,46	0,95	96,89	21,26
<i>(301-9005)</i>	<i>Вентиляторы осевые с электродвигателем на одной оси, (компл.)</i>	Ia	473,04	286,37	82,74	1,32	103,93	
		Iб	415,90	235,14	78,45	1,09	102,31	
		Iв	426,93	245,34	77,87	1,13	103,72	
		Iг	429,49	245,34	80,43	1,13	103,72	
		Iд	380,39	204,52	74,56	0,95	101,31	
		IIa	380,28	204,52	74,46	0,95	101,30	
		IIб	391,11	204,52	72,32	0,95	114,27	
		IIIa	369,60	204,52	74,46	0,95	90,62	
		IVa	374,77	204,52	72,92	0,95	97,33	
		IVб	408,46	235,14	75,99	1,09	97,33	
		V	370,13	204,52	74,99	0,95	90,62	
		VIa	366,63	204,52	74,22	0,95	87,89	
		VIб	369,78	204,52	72,39	0,95	92,87	
		VIв	376,30	204,52	72,73	0,95	99,05	
		VIг	371,85	204,52	74,46	0,95	92,87	
		VIд	376,30	204,52	72,73	0,95	99,05	
		VIе	371,85	204,52	74,46	0,95	92,87	
		VIIa	379,73	204,52	72,32	0,95	102,89	
VIIб	379,80	204,52	72,39	0,95	102,89 <i>(I)</i>			
20-03-002-06	0,6 т	III	541,23	319,87	123,29	1,49	98,07	33,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9005)	Вентиляторы осевые с электродвигателем на одной оси, (компл.)	Ia	690,31	447,88	137,19	2,08	105,24	(I)
		Iб	601,35	367,75	129,99	1,71	103,61	
		Iв	617,68	383,71	129,00	1,78	104,97	
		Iг	621,90	383,71	133,22	1,78	104,97	
		Iд	545,80	319,87	123,37	1,49	102,56	
		IIa	545,70	319,87	123,29	1,49	102,54	
		IIб	555,19	319,87	119,66	1,49	115,66	
		IIIa	534,92	319,87	123,29	1,49	91,76	
		IVa	539,08	319,87	120,67	1,49	98,54	
		IVб	592,14	367,75	125,85	1,71	98,54	
		V	535,80	319,87	124,17	1,49	91,76	
		VIa	531,67	319,87	122,79	1,49	89,01	
		VIб	533,65	319,87	119,77	1,49	94,01	
		VIв	540,47	319,87	120,35	1,49	100,25	
		VIг	537,17	319,87	123,29	1,49	94,01	
		VIд	540,47	319,87	120,35	1,49	100,25	
		VIe	537,17	319,87	123,29	1,49	94,01	
		VIIa	543,68	319,87	119,66	1,49	104,15	
VIIб	543,79	319,87	119,77	1,49	104,15			

Таблица 20-03-003. Установка вентиляторов крышных

Измеритель: 1 вентилятор

Установка вентиляторов крышных массой до

20-03-003-01	0,1 т	III	131,39	60,61	30,60	1,49	40,18	6,30
(301-9004)	Вентиляторы крышные с электродвигателями, поддонами и клапанами самооткрывающимися, (компл.)	Ia	162,75	84,86	33,84	2,08	44,05	(I)
		Iб	145,33	69,68	32,09	1,71	43,56	
		Iв	147,30	72,70	32,04	1,78	42,56	
		Iг	148,52	72,70	33,26	1,78	42,56	
		Iд	133,79	60,61	31,00	1,49	42,18	
		IIa	133,26	60,61	30,60	1,49	42,05	
		IIб	137,66	60,61	29,96	1,49	47,09	
		IIIa	129,39	60,61	30,60	1,49	38,18	
		IVa	131,69	60,61	30,23	1,49	40,85	
		IVб	141,83	69,68	31,30	1,71	40,85	
		V	129,64	60,61	30,85	1,49	38,18	
		VIa	128,89	60,61	30,85	1,49	37,43	
		VIб	129,15	60,61	29,99	1,49	38,55	
		VIв	131,64	60,61	30,14	1,49	40,89	
		VIг	129,76	60,61	30,60	1,49	38,55	
		VIд	131,64	60,61	30,14	1,49	40,89	
		VIe	129,76	60,61	30,60	1,49	38,55	
		VIIa	133,32	60,61	29,96	1,49	42,75	
VIIб	133,35	60,61	29,99	1,49	42,75			
20-03-003-02	0,2 т	III	178,76	80,81	55,57	2,70	42,38	8,40
		Ia	221,01	113,15	61,27	3,78	46,59	
		Iб	197,20	92,90	58,19	3,11	46,11	
		Iв	199,89	96,94	58,13	3,24	44,82	
		Iг	202,10	96,94	60,34	3,24	44,82	
		Iд	181,66	80,81	56,35	2,70	44,50	
		IIa	180,74	80,81	55,57	2,70	44,36	
		IIб	184,90	80,81	54,47	2,70	49,62	
		IIIa	176,74	80,81	55,57	2,70	40,36	
		IVa	178,93	80,81	54,96	2,70	43,16	
		IVб	192,86	92,90	56,80	3,11	43,16	

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9004)	<i>Вентиляторы крышные с электродвигателями, поддонами и клапанами самооткрывающимися, (компл.)</i>	V	177,20	80,81	56,03	2,70	40,36	(1)
		VIa	176,52	80,81	56,09	2,70	39,62	
		VIб	176,01	80,81	54,54	2,70	40,66	
		VIв	178,71	80,81	54,80	2,70	43,10	
		VIг	177,04	80,81	55,57	2,70	40,66	
		VIд	178,71	80,81	54,80	2,70	43,10	
		VIе	177,04	80,81	55,57	2,70	40,66	
		VIIa	180,38	80,81	54,47	2,70	45,10	
		VIIб	180,45	80,81	54,54	2,70	45,10	
20-03-003-03	0,4 т	III	288,47	113,23	99,34	4,86	75,90	11,77
(301-9004)	<i>Вентиляторы крышные с электродвигателями, поддонами и клапанами самооткрывающимися, (компл.)</i>	Ia	351,50	158,54	109,86	6,80	83,10	
		Iб	316,52	130,18	104,18	5,59	82,16	
		Iв	320,29	135,83	104,02	5,83	80,44	
		Iг	324,25	135,83	107,98	5,83	80,44	
		Iд	293,52	113,23	100,64	4,86	79,65	
		IIa	291,99	113,23	99,34	4,86	79,42	
		IIб	299,46	113,23	97,26	4,86	88,97	
		IIIa	284,63	113,23	99,34	4,86	72,06	
		IVa	288,49	113,23	98,15	4,86	77,11	
		IVб	308,90	130,18	101,61	5,59	77,11	
		V	285,44	113,23	100,15	4,86	72,06	
		VIa	283,98	113,23	100,15	4,86	70,60	
		VIб	283,42	113,23	97,37	4,86	72,82	
		VIв	288,35	113,23	97,86	4,86	77,26	
		VIг	285,39	113,23	99,34	4,86	72,82	
		VIд	288,35	113,23	97,86	4,86	77,26	
		VIе	285,39	113,23	99,34	4,86	72,82	
		VIIa	291,23	113,23	97,26	4,86	80,74	
		VIIб	291,34	113,23	97,37	4,86	80,74	
20-03-003-04	0,7 т	III	421,68	167,77	161,58	8,37	92,33	17,44
(301-9004)	<i>Вентиляторы крышные с электродвигателями, поддонами и клапанами самооткрывающимися, (компл.)</i>	Ia	515,94	234,92	179,28	11,72	101,74	
		Iб	463,33	192,89	169,72	9,63	100,72	
		Iв	468,25	201,26	169,44	10,04	97,55	
		Iг	474,76	201,26	175,95	10,04	97,55	
		Iд	428,40	167,77	163,63	8,37	97,00	
		IIa	426,00	167,77	161,58	8,37	96,65	
		IIб	433,86	167,77	158,06	8,37	108,03	
		IIIa	417,42	167,77	161,58	8,37	88,07	
		IVa	421,47	167,77	159,56	8,37	94,14	
		IVб	452,46	192,89	165,43	9,63	94,14	
		V	418,76	167,77	162,92	8,37	88,07	
		VIa	417,13	167,77	162,80	8,37	86,56	
		VIб	414,64	167,77	158,26	8,37	88,61	
		VIв	420,72	167,77	159,09	8,37	93,86	
		VIг	417,96	167,77	161,58	8,37	88,61	
		VIд	420,72	167,77	159,09	8,37	93,86	
		VIе	417,96	167,77	161,58	8,37	88,61	
		VIIa	424,11	167,77	158,06	8,37	98,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9004)	Вентиляторы крышные с электродвигателями, поддонами и клапанами самооткрывающимися, (компл.)	VIIб	424,31	167,77	158,26	8,37	98,28 (1)	

Таблица 20-03-004. Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающихИзмеритель: **1 агрегат**

20-03-004-01	Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих	III	328,66	49,69	18,56	-	260,41	6,03
		Ia	368,07	69,59	20,73	-	277,75	
		Iб	345,43	57,16	19,62	-	268,65	
		Iв	354,80	59,64	19,43	-	275,73	
		Iг	355,40	59,64	20,03	-	275,73	
		Iд	329,90	49,69	18,49	-	261,72	
		IIa	329,81	49,69	18,56	-	261,56	
		IIб	340,42	49,69	17,95	-	272,78	
		IIIa	337,93	49,69	18,56	-	269,68	
		IVa	318,11	49,69	18,10	-	250,32	
		IVб	326,42	57,16	18,94	-	250,32	
		V	338,06	49,69	18,69	-	269,68	
		VIa	331,45	49,69	18,40	-	263,36	
		VIб	327,71	49,69	17,97	-	260,05	
		VIв	337,34	49,69	18,05	-	269,60	
		VIг	328,30	49,69	18,56	-	260,05	
		VIд	337,34	49,69	18,05	-	269,60	
		VIe	328,30	49,69	18,56	-	260,05	
		VIIa	352,67	49,69	17,95	-	285,03	
VIIб	352,69	49,69	17,97	-	285,03 (1)			
(301-9002)	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие, (шт.)							

Раздел 4. КАЛОРИФЕРЫ**Таблица 20-04-001. Установка агрегатов воздушно-отопительных**Измеритель: **1 агрегат****Установка агрегатов воздушно-отопительных массой до**

20-04-001-01	0,25 т	III	160,99	71,49	27,95	0,68	61,55	8,18
		Ia	198,24	100,12	29,81	0,95	68,31	
		Iб	177,64	82,21	28,80	0,78	66,63	
		Iв	182,04	85,81	28,85	0,81	67,38	
		Iг	182,85	85,81	29,66	0,81	67,38	
		Iд	166,90	71,49	28,35	0,68	67,06	
		IIa	164,01	71,49	27,95	0,68	64,57	
		IIб	176,29	71,49	27,52	0,68	77,28	
		IIIa	159,97	71,49	27,95	0,68	60,53	
		IVa	158,77	71,49	27,81	0,68	59,47	
		IVб	170,04	82,21	28,36	0,78	59,47	
		V	160,14	71,49	28,12	0,68	60,53	
		VIa	166,08	71,49	28,16	0,68	66,43	
		VIб	164,53	71,49	27,55	0,68	65,49	
		VIв	165,79	71,49	27,74	0,68	66,56	
		VIг	164,93	71,49	27,95	0,68	65,49	
		VIд	165,79	71,49	27,74	0,68	66,56	
		VIe	164,93	71,49	27,95	0,68	65,49	
		VIIa	166,15	71,49	27,52	0,68	67,14	
VIIб	166,18	71,49	27,55	0,68	67,14 (1)			
(301-9003)	Агрегаты воздушно-отопительные, (шт.)							
20-04-001-02	0,4 т	III	191,84	90,37	39,17	1,22	62,30	10,34
		Ia	237,78	126,56	41,98	1,70	69,24	
		Iб	211,92	103,92	40,45	1,40	67,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9003)	Агрегаты воздушно-отопительные, (шт.)	Ив	217,22	108,47	40,53	1,46	68,22	(1)
		Иг	218,43	108,47	41,74	1,46	68,22	
		Ид	198,03	90,37	39,78	1,22	67,88	
		IIa	194,90	90,37	39,17	1,22	65,36	
		IIб	207,15	90,37	38,58	1,22	78,20	
		IIIa	190,83	90,37	39,17	1,22	61,29	
		IVa	189,59	90,37	38,98	1,22	60,24	
		IVб	203,96	103,92	39,80	1,40	60,24	
		V	191,09	90,37	39,43	1,22	61,29	
		VIa	197,11	90,37	39,52	1,22	67,22	
		VIб	195,19	90,37	38,62	1,22	66,20	
		VIв	196,60	90,37	38,88	1,22	67,35	
		VIг	195,74	90,37	39,17	1,22	66,20	
		VIд	196,60	90,37	38,88	1,22	67,35	
VIе	195,74	90,37	39,17	1,22	66,20			
VIIa	196,88	90,37	38,58	1,22	67,93			
VIIб	196,92	90,37	38,62	1,22	67,93			
20-04-001-03	0,8 т	III	368,44	178,12	104,48	4,32	85,84	20,38
(301-9003)	Агрегаты воздушно-отопительные, (шт.)	Ia	458,50	249,45	114,03	6,05	95,02	
		Iб	406,68	204,82	108,86	4,97	93,00	
		Iв	415,93	213,79	108,85	5,18	93,29	
		Iг	419,69	213,79	112,61	5,18	93,29	
		Ид	376,67	178,12	105,95	4,32	92,60	
		IIa	372,60	178,12	104,48	4,32	90,00	
		IIб	386,56	178,12	102,54	4,32	105,90	
		IIIa	366,23	178,12	104,48	4,32	83,63	
		IVa	365,76	178,12	103,54	4,32	84,10	
		IVб	395,49	204,82	106,57	4,97	84,10	
		V	367,01	178,12	105,26	4,32	83,63	
		VIa	372,57	178,12	105,35	4,32	89,10	
		VIб	369,56	178,12	102,66	4,32	88,78	
		VIв	372,76	178,12	103,26	4,32	91,38	
VIг	371,38	178,12	104,48	4,32	88,78			
VIд	372,76	178,12	103,26	4,32	91,38			
VIе	371,38	178,12	104,48	4,32	88,78			
VIIa	373,63	178,12	102,54	4,32	92,97			
VIIб	373,75	178,12	102,66	4,32	92,97			

Таблица 20-04-002. Установка калориферов

Измеритель: **1 калорифер**

Установка калориферов массой до

20-04-002-01	0,1 т	III	116,19	45,29	13,47	0,41	57,43	5,31
		Ia	142,58	63,40	14,50	0,57	64,68	
		Iб	129,05	52,09	13,94	0,47	63,02	
		Iв	131,22	54,37	13,95	0,49	62,90	
		Iг	131,67	54,37	14,40	0,49	62,90	
		Ид	121,30	45,29	13,68	0,41	62,33	
		IIa	118,68	45,29	13,47	0,41	59,92	
		IIб	129,89	45,29	13,26	0,41	71,34	
		IIIa	115,72	45,29	13,47	0,41	56,96	
		IVa	113,86	45,29	13,38	0,41	55,19	
		IVб	120,97	52,09	13,69	0,47	55,19	
		V	115,81	45,29	13,56	0,41	56,96	
		VIa	121,79	45,29	13,61	0,41	62,89	
		VIб	119,68	45,29	13,27	0,41	61,12	
		VIв	119,58	45,29	13,34	0,41	60,95	
VIг	119,88	45,29	13,47	0,41	61,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9150)</i>	<i>Калориферы, (шт.)</i>	VIд	119,58	45,29	13,34	0,41	60,95	
		VIе	119,88	45,29	13,47	0,41	61,12	
		VIIа	119,94	45,29	13,26	0,41	61,39	
		VIIб	119,95	45,29	13,27	0,41	61,39	
							<i>(I)</i>	
20-04-002-02	0,2 т	III	135,83	53,40	21,33	0,68	61,10	6,26
<i>(301-9150)</i>	<i>Калориферы, (шт.)</i>	Iа	166,87	74,74	22,97	0,95	69,16	
		Iб	150,90	61,41	22,08	0,78	67,41	
		Iв	153,28	64,10	22,10	0,81	67,08	
		Iг	153,98	64,10	22,80	0,81	67,08	
		Iд	141,35	53,40	21,64	0,68	66,31	
		IIа	138,50	53,40	21,33	0,68	63,77	
		IIб	150,30	53,40	20,98	0,68	75,92	
		IIIа	135,38	53,40	21,33	0,68	60,65	
		IVа	133,49	53,40	21,19	0,68	58,90	
		IVб	142,00	61,41	21,69	0,78	58,90	
		V	135,52	53,40	21,47	0,68	60,65	
		VIа	141,60	53,40	21,52	0,68	66,68	
		VIб	139,04	53,40	21,01	0,68	64,63	
		VIв	139,39	53,40	21,13	0,68	64,86	
		VIг	139,36	53,40	21,33	0,68	64,63	
		VIд	139,39	53,40	21,13	0,68	64,86	
		VIе	139,36	53,40	21,33	0,68	64,63	
		VIIа	139,67	53,40	20,98	0,68	65,29	
VIIб	139,70	53,40	21,01	0,68	65,29			
							<i>(I)</i>	
20-04-002-03	0,3 т	III	157,23	63,38	32,75	1,22	61,10	7,43
<i>(301-9150)</i>	<i>Калориферы, (шт.)</i>	Iа	193,53	88,71	35,66	1,70	69,16	
		Iб	174,39	72,89	34,09	1,40	67,41	
		Iв	177,24	76,08	34,08	1,46	67,08	
		Iг	178,39	76,08	35,23	1,46	67,08	
		Iд	162,88	63,38	33,19	1,22	66,31	
		IIа	159,90	63,38	32,75	1,22	63,77	
		IIб	171,44	63,38	32,14	1,22	75,92	
		IIIа	156,78	63,38	32,75	1,22	60,65	
		IVа	154,73	63,38	32,45	1,22	58,90	
		IVб	165,17	72,89	33,38	1,40	58,90	
		V	157,02	63,38	32,99	1,22	60,65	
		VIа	163,07	63,38	33,01	1,22	66,68	
		VIб	160,19	63,38	32,18	1,22	64,63	
		VIв	160,61	63,38	32,37	1,22	64,86	
		VIг	160,76	63,38	32,75	1,22	64,63	
		VIд	160,61	63,38	32,37	1,22	64,86	
		VIе	160,76	63,38	32,75	1,22	64,63	
		VIIа	160,81	63,38	32,14	1,22	65,29	
VIIб	160,85	63,38	32,18	1,22	65,29			
							<i>(I)</i>	
20-04-002-04	0,4 т	III	180,20	72,59	45,56	1,89	62,05	8,51
		Iа	221,68	101,61	49,84	2,65	70,23	
		Iб	199,46	83,48	47,52	2,17	68,46	
		Iв	202,76	87,14	47,50	2,27	68,12	
		Iг	204,42	87,14	49,16	2,27	68,12	
		Iд	186,08	72,59	46,17	1,89	67,32	
		IIа	182,91	72,59	45,56	1,89	64,76	
		IIб	194,33	72,59	44,68	1,89	77,06	
		IIIа	179,71	72,59	45,56	1,89	61,56	
		IVа	177,55	72,59	45,11	1,89	59,85	
		IVб	189,82	83,48	46,49	2,17	59,85	
		V	180,05	72,59	45,90	1,89	61,56	
		VIа	186,09	72,59	45,91	1,89	67,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9150)	Калориферы, (шт.)	VIб	182,85	72,59	44,73	1,89	65,53	
		VIв	183,42	72,59	44,99	1,89	65,84	
		VIг	183,68	72,59	45,56	1,89	65,53	
		VIд	183,42	72,59	44,99	1,89	65,84	
		VIе	183,68	72,59	45,56	1,89	65,53	
		VIIа	183,57	72,59	44,68	1,89	66,30	
		VIIб	183,62	72,59	44,73	1,89	66,30	
20-04-002-05	0,5 т	III	188,12	75,83	45,84	1,89	66,45	8,89
(301-9150)	Калориферы, (шт.)	Ia	232,06	106,15	50,12	2,65	75,79	
		Iб	208,98	87,21	47,81	2,17	73,96	
		Iв	211,53	91,03	47,79	2,27	72,71	
		Iг	213,19	91,03	49,45	2,27	72,71	
		Iд	194,00	75,83	46,46	1,89	71,71	
		IIа	190,83	75,83	45,84	1,89	69,16	
		IIб	202,31	75,83	44,96	1,89	81,52	
		IIIа	187,73	75,83	45,84	1,89	66,06	
		IVа	185,53	75,83	45,39	1,89	64,31	
		IVб	198,29	87,21	46,77	2,17	64,31	
		V	188,07	75,83	46,18	1,89	66,06	
		VIа	194,08	75,83	46,20	1,89	72,05	
		VIб	190,34	75,83	45,01	1,89	69,50	
		VIв	190,52	75,83	45,27	1,89	69,42	
		VIг	191,17	75,83	45,84	1,89	69,50	
		VIд	190,52	75,83	45,27	1,89	69,42	
		VIе	191,17	75,83	45,84	1,89	69,50	
VIIа	190,91	75,83	44,96	1,89	70,12			
VIIб	190,96	75,83	45,01	1,89	70,12			
20-04-002-06	0,6 т	III	213,86	86,84	59,73	2,70	67,29	10,18
(301-9150)	Калориферы, (шт.)	Ia	263,76	121,55	65,48	3,78	76,73	
		Iб	237,12	99,87	62,36	3,11	74,89	
		Iв	240,21	104,24	62,34	3,24	73,63	
		Iг	242,45	104,24	64,58	3,24	73,63	
		Iд	220,00	86,84	60,56	2,70	72,60	
		IIа	216,61	86,84	59,73	2,70	70,04	
		IIб	227,95	86,84	58,58	2,70	82,53	
		IIIа	213,44	86,84	59,73	2,70	66,87	
		IVа	211,14	86,84	59,14	2,70	65,16	
		IVб	226,02	99,87	60,99	3,11	65,16	
		V	213,90	86,84	60,19	2,70	66,87	
		VIа	219,91	86,84	60,23	2,70	72,84	
		VIб	215,79	86,84	58,65	2,70	70,30	
		VIв	216,11	86,84	58,98	2,70	70,29	
		VIг	216,87	86,84	59,73	2,70	70,30	
		VIд	216,11	86,84	58,98	2,70	70,29	
		VIе	216,87	86,84	59,73	2,70	70,30	
VIIа	216,43	86,84	58,58	2,70	71,01			
VIIб	216,50	86,84	58,65	2,70	71,01			

Раздел 5. ФИЛЬТРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

Таблица 20-05-001. Установка фильтров

Измеритель: 1 м² поверхности в свету

Установка фильтров

20-05-001-01	ячейковых	III	250,19	38,92	6,70	-	204,57	4,14
		Ia	306,04	54,48	7,27	-	244,29	
		Iб	296,01	44,75	6,98	-	244,28	
		Iв	282,16	46,70	6,94	-	228,52	
		Iг	282,38	46,70	7,16	-	228,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9500)	Фильтры, (м2)	Id	270,60	38,92	6,74	-	224,94	(l)
		IIa	260,41	38,92	6,70	-	214,79	
		IIб	342,54	38,92	6,56	-	297,06	
		IIIa	252,22	38,92	6,70	-	206,60	
		IVa	246,27	38,92	6,60	-	200,75	
		IVб	252,30	44,75	6,80	-	200,75	
		V	252,26	38,92	6,74	-	206,60	
		VIa	276,93	38,92	6,72	-	231,29	
		VIб	251,59	38,92	6,56	-	206,11	
		VIв	270,39	38,92	6,58	-	224,89	
		VIг	251,73	38,92	6,70	-	206,11	
		VIд	270,39	38,92	6,58	-	224,89	
		VIe	251,73	38,92	6,70	-	206,11	
		VIIa	259,54	38,92	6,56	-	214,06	
VIIб	259,54	38,92	6,56	-	214,06			
20-05-001-02	аэрозольных	III	232,81	28,93	15,57	-	188,31	3,19
(301-9500)	Фильтры, (м2)	Ia	266,55	40,51	17,47	-	208,57	
		Iб	253,38	33,27	16,50	-	203,61	
		Iв	256,13	34,71	16,32	-	205,10	
		Iг	256,64	34,71	16,83	-	205,10	
		Id	249,83	28,93	15,48	-	205,42	
		IIa	242,14	28,93	15,57	-	197,64	
		IIб	280,17	28,93	15,03	-	236,21	
		IIIa	229,99	28,93	15,57	-	185,49	
		IVa	225,98	28,93	15,16	-	181,89	
		IVб	231,06	33,27	15,90	-	181,89	
		V	230,10	28,93	15,68	-	185,49	
		VIa	249,13	28,93	15,41	-	204,79	
		VIб	245,77	28,93	15,05	-	201,79	
		VIв	247,74	28,93	15,12	-	203,69	
		VIг	246,29	28,93	15,57	-	201,79	
		VIд	247,74	28,93	15,12	-	203,69	
		VIe	246,29	28,93	15,57	-	201,79	
VIIa	249,82	28,93	15,03	-	205,86			
VIIб	249,84	28,93	15,05	-	205,86			

Таблица 20-05-002. Установка скрубберовИзмеритель: **10 скрубберов****Установка скрубберов массой до**

20-05-002-01	0,15 т	III	2076,73	924,41	875,89	103,01	276,43	91,89
		Ia	2572,48	1293,81	951,16	144,21	327,51	
		Iб	2293,40	1063,17	906,53	118,49	323,70	
		Iв	2322,36	1109,11	916,65	123,61	296,60	
		Iг	2365,97	1109,11	960,26	123,61	296,60	
		Id	2125,05	924,41	909,56	103,01	291,08	
		IIa	2087,34	924,41	875,89	103,01	287,04	
		IIб	2118,15	924,41	873,61	103,01	320,13	
		IIIa	2074,53	924,41	875,89	103,01	274,23	
		IVa	2089,65	924,41	882,64	103,01	282,60	
		IVб	2244,04	1063,17	898,27	118,49	282,60	
		V	2083,52	924,41	884,88	103,01	274,23	
		VIa	2104,53	924,41	904,86	103,01	275,26	
		VIб	2060,97	924,41	874,94	103,01	261,62	
		VIв	2076,98	924,41	879,63	103,01	272,94	
		VIг	2061,92	924,41	875,89	103,01	261,62	
		VIд	2076,98	924,41	879,63	103,01	272,94	
		VIe	2061,92	924,41	875,89	103,01	261,62	
VIIa	2081,41	924,41	873,61	103,01	283,39			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9440) (507-9507)	Скрубберы, (шт.) Фланцы стальные, (шт.)	VIIб	2082,74	924,41	874,94	103,01	283,39 (10) (10)	
20-05-002-02	0,3 т	III	2699,08	984,67	1089,72	117,72	624,69	97,88
		Ia	3321,59	1378,15	1177,55	164,81	765,89	
		Iб	3011,39	1132,47	1125,42	135,42	753,50	
		Iв	3012,82	1181,41	1137,67	141,26	693,74	
		Iг	3063,62	1181,41	1188,47	141,26	693,74	
		Iд	2785,88	984,67	1129,40	117,72	671,81	
		IIa	2727,06	984,67	1089,72	117,72	652,67	
		IIб	2826,90	984,67	1086,11	117,72	756,12	
		IIIa	2705,87	984,67	1089,72	117,72	631,48	
		IVa	2720,01	984,67	1097,82	117,72	637,52	
		IVб	2885,91	1132,47	1115,92	135,42	637,52	
		V	2716,38	984,67	1100,23	117,72	631,48	
		VIa	2754,71	984,67	1122,86	117,72	647,18	
		VIб	2666,05	984,67	1087,73	117,72	593,65	
		VIв	2723,33	984,67	1094,27	117,72	644,39	
		VIг	2668,04	984,67	1089,72	117,72	593,65	
		VIд	2723,33	984,67	1094,27	117,72	644,39	
		VIе	2668,04	984,67	1089,72	117,72	593,65	
		VIIa	2724,83	984,67	1086,11	117,72	654,05	
		VIIб	2726,45	984,67	1087,73	117,72	654,05 (10) (10)	
(301-9440) (507-9507)	Скрубберы, (шт.) Фланцы стальные, (шт.)							
20-05-002-03	0,45 т	III	2862,06	1011,03	1174,83	127,98	676,20	100,50
		Ia	3509,88	1415,04	1270,09	179,17	824,75	
		Iб	3188,54	1162,79	1213,56	147,22	812,19	
		Iв	3187,00	1213,04	1226,80	153,58	747,16	
		Iг	3242,12	1213,04	1281,92	153,58	747,16	
		Iд	2955,15	1011,03	1217,84	127,98	726,28	
		IIa	2892,55	1011,03	1174,83	127,98	706,69	
		IIб	2997,78	1011,03	1171,03	127,98	815,72	
		IIIa	2867,80	1011,03	1174,83	127,98	681,94	
		IVa	2885,74	1011,03	1183,60	127,98	691,11	
		IVб	3057,14	1162,79	1203,24	147,22	691,11	
		V	2879,20	1011,03	1186,23	127,98	681,94	
		VIa	2919,53	1011,03	1210,86	127,98	697,64	
		VIб	2826,97	1011,03	1172,78	127,98	643,16	
		VIв	2887,13	1011,03	1179,76	127,98	696,34	
		VIг	2829,02	1011,03	1174,83	127,98	643,16	
		VIд	2887,13	1011,03	1179,76	127,98	696,34	
		VIе	2829,02	1011,03	1174,83	127,98	643,16	
		VIIa	2891,12	1011,03	1171,03	127,98	709,06	
		VIIб	2892,87	1011,03	1172,78	127,98	709,06 (10) (10)	
(301-9440) (507-9507)	Скрубберы, (шт.) Фланцы стальные, (шт.)							

Таблица 20-05-003. Установка циклонов

Измеритель: **10 циклонов**

Установка циклонов массой до

20-05-003-01	0,3 т	III	1800,61	369,12	1227,23	147,15	204,26	38,37
		Ia	2088,78	516,84	1334,04	206,01	237,90	
		Iб	1930,19	424,37	1270,70	169,28	235,12	
		Iв	1945,09	442,79	1285,02	176,58	217,28	
		Iг	2007,08	442,79	1347,01	176,58	217,28	
		Iд	1856,93	369,12	1275,05	147,15	212,76	
		IIa	1807,60	369,12	1227,23	147,15	211,25	
		IIб	1825,79	369,12	1224,31	147,15	232,36	
		IIIa	1796,72	369,12	1227,23	147,15	200,37	
		IVa	1813,82	369,12	1236,83	147,15	207,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(301-9510) (507-9507)	Циклоны, (шт.) Фланцы стальные, (шт.)	IVб	1891,25	424,37	1259,01	169,28	207,87	(10) (10)	
		V	1809,50	369,12	1240,01	147,15	200,37		
		VIa	1836,51	369,12	1268,64	147,15	198,75		
		VIб	1787,89	369,12	1226,17	147,15	192,60		
		VIв	1799,24	369,12	1232,57	147,15	197,55		
		VIг	1788,95	369,12	1227,23	147,15	192,60		
		VIд	1799,24	369,12	1232,57	147,15	197,55		
		VIе	1788,95	369,12	1227,23	147,15	192,60		
		VIIa	1799,82	369,12	1224,31	147,15	206,39		
VIIб	1801,68	369,12	1226,17	147,15	206,39				
20-05-003-02	0,5 т	III	2228,72	539,01	1421,00	167,81	268,71	56,03	
(301-9510) (507-9507)	Циклоны, (шт.) Фланцы стальные, (шт.)	Ia	2623,38	754,72	1543,21	234,93	325,45	(10) (10)	
		Iб	2411,96	619,69	1470,72	193,04	321,55		
		Iв	2424,28	646,59	1487,21	201,37	290,48		
		Iг	2495,21	646,59	1558,14	201,37	290,48		
		Iд	2299,39	539,01	1475,82	167,81	284,56		
		IIa	2239,12	539,01	1421,00	167,81	279,11		
		IIб	2269,72	539,01	1417,42	167,81	313,29		
		IIIa	2230,07	539,01	1421,00	167,81	270,06		
		IVa	2246,47	539,01	1432,05	167,81	275,41		
		IVб	2352,48	619,69	1457,38	193,04	275,41		
		V	2244,69	539,01	1435,62	167,81	270,06		
		VIa	2280,91	539,01	1468,23	167,81	273,67		
		VIб	2212,63	539,01	1419,57	167,81	254,05		
		VIв	2232,60	539,01	1427,16	167,81	266,43		
		VIг	2214,06	539,01	1421,00	167,81	254,05		
		VIд	2232,60	539,01	1427,16	167,81	266,43		
		VIе	2214,06	539,01	1421,00	167,81	254,05		
VIIa	2231,70	539,01	1417,42	167,81	275,27				
VIIб	2233,85	539,01	1419,57	167,81	275,27				
20-05-003-03	1 т	III	7675,23	2369,79	4812,34	575,37	493,10	246,34	
(301-9510) (507-9507)	Циклоны, (шт.) Фланцы стальные, (шт.)	Ia	9123,24	3318,20	5229,97	805,52	575,07	(10) (10)	
		Iб	8274,08	2724,52	4982,27	661,89	567,29		
		Iв	8414,39	2842,76	5038,41	690,44	533,22		
		Iг	8656,90	2842,76	5280,92	690,44	533,22		
		Iд	7890,78	2369,79	4999,55	575,37	521,44		
		IIa	7696,13	2369,79	4812,34	575,37	514,00		
		IIб	7751,36	2369,79	4800,82	575,37	580,75		
		IIIa	7666,59	2369,79	4812,34	575,37	484,46		
		IVa	7721,83	2369,79	4850,02	575,37	502,02		
		IVб	8163,18	2724,52	4936,64	661,89	502,02		
		V	7716,56	2369,79	4862,31	575,37	484,46		
		VIa	7829,22	2369,79	4974,31	575,37	485,12		
		VIб	7646,92	2369,79	4808,11	575,37	469,02		
		VIв	7700,70	2369,79	4833,35	575,37	497,56		
		VIг	7651,15	2369,79	4812,34	575,37	469,02		
		VIд	7700,70	2369,79	4833,35	575,37	497,56		
		VIе	7651,15	2369,79	4812,34	575,37	469,02		
VIIa	7684,42	2369,79	4800,82	575,37	513,81				
VIIб	7691,71	2369,79	4808,11	575,37	513,81				
20-05-003-04	1,2 т	III	11401,03	3271,57	6969,71	834,30	1159,75	340,08	
		Ia	13585,28	4580,88	7575,05	1168,02	1429,35		
		Iб	12377,53	3761,28	7216,02	959,75	1400,23		
		Iв	12536,52	3924,52	7297,36	1001,16	1314,64		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9510)</i> <i>(507-9507)</i>	<i>Циклоны, (шт.)</i> <i>Фланцы стальные, (шт.)</i>	Г	12888,06	3924,52	7648,90	1001,16	1314,64	<i>(10)</i> <i>(10)</i>
		Гд	11768,40	3271,57	7241,07	834,30	1255,76	
		Па	11455,16	3271,57	6969,71	834,30	1213,88	
		Пб	11658,83	3271,57	6953,10	834,30	1434,16	
		Ша	11414,29	3271,57	6969,71	834,30	1173,01	
		IVa	11470,54	3271,57	7024,32	834,30	1174,65	
		IVб	12085,81	3761,28	7149,88	959,75	1174,65	
		V	11486,72	3271,57	7042,14	834,30	1173,01	
		VIa	11683,11	3271,57	7204,57	834,30	1206,97	
		VIб	11338,24	3271,57	6963,67	834,30	1103,00	
		VIв	11491,86	3271,57	7000,16	834,30	1220,13	
		VIг	11344,28	3271,57	6969,71	834,30	1103,00	
		VIд	11491,86	3271,57	7000,16	834,30	1220,13	
		VIе	11344,28	3271,57	6969,71	834,30	1103,00	
		VIIa	11446,92	3271,57	6953,10	834,30	1222,25	
		VIIб	11457,49	3271,57	6963,67	834,30	1222,25	
20-05-003-05	3 т	III	21530,12	6176,14	13159,38	1545,08	2194,60	642,01
<i>(301-9510)</i> <i>(507-9507)</i>	<i>Циклоны, (шт.)</i> <i>Фланцы стальные, (шт.)</i>	Ia	25573,42	8647,87	14286,61	2163,11	2638,94	
		Iб	23317,78	7100,63	13618,02	1777,41	2599,13	
		Iв	23599,69	7408,80	13770,40	1854,09	2420,49	
		Г	24253,65	7408,80	14424,36	1854,09	2420,49	
		Гд	22200,55	6176,14	13665,14	1545,08	2359,27	
		Па	21634,72	6176,14	13159,38	1545,08	2299,20	
		Пб	21962,39	6176,14	13125,53	1545,08	2660,72	
		Ша	21531,67	6176,14	13159,38	1545,08	2196,15	
		IVa	21679,71	6176,14	13261,34	1545,08	2242,23	
		IVб	22837,83	7100,63	13494,97	1777,41	2242,23	
		V	21666,52	6176,14	13294,23	1545,08	2196,15	
		VIa	22010,09	6176,14	13594,29	1545,08	2239,66	
		VIб	21416,88	6176,14	13145,41	1545,08	2095,33	
		VIв	21674,13	6176,14	13216,26	1545,08	2281,73	
		VIг	21430,85	6176,14	13159,38	1545,08	2095,33	
		VIд	21674,13	6176,14	13216,26	1545,08	2281,73	
VIе	21430,85	6176,14	13159,38	1545,08	2095,33			
VIIa	21627,53	6176,14	13125,53	1545,08	2325,86			
VIIб	21647,41	6176,14	13145,41	1545,08	2325,86			
20-05-003-06	6 т	III	35785,41	10265,60	22219,21	2619,27	3300,60	1067,11
<i>(301-9510)</i> <i>(507-9507)</i>	<i>Циклоны, (шт.)</i> <i>Фланцы стальные, (шт.)</i>	Ia	42454,87	14373,97	24127,82	3666,98	3953,08	
		Iб	38693,43	11802,24	22995,77	3013,13	3895,42	
		Iв	39198,42	12314,45	23253,49	3143,12	3630,48	
		Г	40305,99	12314,45	24361,06	3143,12	3630,48	
		Гд	36887,30	10265,60	23075,48	2619,27	3546,22	
		Па	35943,97	10265,60	22219,21	2619,27	3459,16	
		Пб	36425,24	10265,60	22162,96	2619,27	3996,68	
		Ша	35781,41	10265,60	22219,21	2619,27	3296,60	
		IVa	36032,02	10265,60	22391,81	2619,27	3374,61	
		IVб	37964,26	11802,24	22787,41	3013,13	3374,61	
		V	36009,76	10265,60	22447,56	2619,27	3296,60	
		VIa	36579,91	10265,60	22956,52	2619,27	3357,79	
		VIб	35615,89	10265,60	22196,54	2619,27	3153,75	
		VIв	36012,76	10265,60	22315,51	2619,27	3431,65	
		VIг	35638,56	10265,60	22219,21	2619,27	3153,75	
		VIд	36012,76	10265,60	22315,51	2619,27	3431,65	
VIе	35638,56	10265,60	22219,21	2619,27	3153,75			
VIIa	35932,51	10265,60	22162,96	2619,27	3503,95			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9510) (507-9507)	Циклоны, (шт.) Фланцы стальные, (шт.)	VIIб	35966,09	10265,60	22196,54	2619,27	3503,95 (10) (10)	
20-05-003-07	Установка циклонов массой более 6 т	III	55337,71	15938,42	34598,93	4090,77	4800,36	1656,80
		Ia	65640,71	22317,10	37577,76	5727,08	5745,85	
		Iб	59804,85	18324,21	35810,99	4705,90	5669,65	
		Iв	60585,06	19119,47	36212,70	4908,92	5252,89	
		Iг	62313,75	19119,47	37941,39	4908,92	5252,89	
		Iд	57029,38	15938,42	35934,84	4090,77	5156,12	
		IIa	55570,17	15938,42	34598,93	4090,77	5032,82	
		IIб	56244,42	15938,42	34512,22	4090,77	5793,78	
		IIIa	55335,21	15938,42	34598,93	4090,77	4797,86	
		IVa	55728,81	15938,42	34868,02	4090,77	4922,37	
		IVб	58732,21	18324,21	35485,63	4705,90	4922,37	
		V	55691,57	15938,42	34955,29	4090,77	4797,86	
		VIa	56576,63	15938,42	35750,41	4090,77	4887,80	
		VIб	55093,31	15938,42	34564,54	4090,77	4590,35	
		VIв	55669,47	15938,42	34748,97	4090,77	4982,08	
		VIг	55127,70	15938,42	34598,93	4090,77	4590,35	
		VIд	55669,47	15938,42	34748,97	4090,77	4982,08	
		VIe	55127,70	15938,42	34598,93	4090,77	4590,35	
		VIIa	55554,05	15938,42	34512,22	4090,77	5103,41	
(301-9510) (507-9507)	Циклоны, (шт.) Фланцы стальные, (шт.)	VIIб	55606,37	15938,42	34564,54	4090,77	5103,41 (10) (10)	

Раздел 6. КОНДИЦИОНЕРЫ

Таблица 20-06-001. Установка кондиционеров доводчиков эжекционных

Измеритель: 10 доводчиков

20-06-001-01	Установка кондиционеров доводчиков эжекционных	III	207,60	188,48	17,43	-	1,69	19
		Ia	285,84	263,91	19,88	-	2,05	
		Iб	237,26	216,79	18,62	-	1,85	
		Iв	246,38	226,10	18,38	-	1,90	
		Iг	246,95	226,10	18,95	-	1,90	
		Iд	207,25	188,48	17,23	-	1,54	
		IIa	207,44	188,48	17,43	-	1,53	
		IIб	206,81	188,48	16,71	-	1,62	
		IIIa	207,60	188,48	17,43	-	1,69	
		IVa	206,79	188,48	16,87	-	1,44	
		IVб	236,10	216,79	17,87	-	1,44	
		V	207,72	188,48	17,55	-	1,69	
		VIa	207,21	188,48	17,13	-	1,60	
		VIб	206,79	188,48	16,73	-	1,58	
		VIв	206,88	188,48	16,83	-	1,57	
		VIг	207,49	188,48	17,43	-	1,58	
		VIд	206,88	188,48	16,83	-	1,57	
		VIe	207,49	188,48	17,43	-	1,58	
		VIIa	206,90	188,48	16,71	-	1,71	
(301-9561)	Кондиционеры доводчики эжекционные, (шт.)	VIIб	206,92	188,48	16,73	-	1,71 (10)	

Таблица 20-06-002. Установка камер приточных типовых

Измеритель: 1 камера

Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до

20-06-002-01	10 тыс.м3/час	III	704,61	401,26	106,36	2,97	196,99	43,71
		Ia	897,87	561,67	113,75	4,16	222,45	
		Iб	788,06	461,58	109,77	3,42	216,71	
		Iв	800,75	481,68	109,90	3,56	209,17	
		Iг	804,33	481,68	113,48	3,56	209,17	
		Iд	717,89	401,26	108,19	2,97	208,44	

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9001)</i>	<i>Камеры приточные, (компл.)</i>	IIa	711,85	401,26	106,36	2,97	204,23	<i>(I)</i>
		IIб	723,76	401,26	104,97	2,97	217,53	
		IIIa	699,04	401,26	106,36	2,97	191,42	
		IVa	705,58	401,26	105,83	2,97	198,49	
		IVб	767,99	461,58	107,92	3,42	198,49	
		V	699,77	401,26	107,09	2,97	191,42	
		VIa	708,70	401,26	107,71	2,97	199,73	
		VIб	696,36	401,26	105,06	2,97	190,04	
		VIв	710,62	401,26	105,54	2,97	203,82	
		VIг	697,66	401,26	106,36	2,97	190,04	
		VIд	710,62	401,26	105,54	2,97	203,82	
		VIе	697,66	401,26	106,36	2,97	190,04	
		VIIa	713,97	401,26	104,97	2,97	207,74	
VIIб	714,06	401,26	105,06	2,97	207,74			
20-06-002-02	20 тыс.м3/час	III	1031,36	558,33	172,63	6,21	300,40	60,82
<i>(301-9001)</i>	<i>Камеры приточные, (компл.)</i>	Ia	1306,78	781,54	186,89	8,69	338,35	
		Iб	1153,23	642,26	179,18	7,14	331,79	
		Iв	1168,13	670,24	179,26	7,45	318,63	
		Iг	1174,17	670,24	185,30	7,45	318,63	
		Iд	1051,56	558,33	175,27	6,21	317,96	
		IIa	1043,56	558,33	172,63	6,21	312,60	
		IIб	1067,01	558,33	169,81	6,21	338,87	
		IIIa	1021,88	558,33	172,63	6,21	290,92	
		IVa	1033,47	558,33	171,37	6,21	303,77	
		IVб	1121,75	642,26	175,72	7,14	303,77	
		V	1023,13	558,33	173,88	6,21	290,92	
		VIa	1033,02	558,33	174,36	6,21	300,33	
		VIб	1017,41	558,33	169,98	6,21	289,10	
		VIв	1038,74	558,33	170,90	6,21	309,51	
		VIг	1020,06	558,33	172,63	6,21	289,10	
		VIд	1038,74	558,33	170,90	6,21	309,51	
		VIе	1020,06	558,33	172,63	6,21	289,10	
VIIa	1045,46	558,33	169,81	6,21	317,32			
VIIб	1045,63	558,33	169,98	6,21	317,32			
20-06-002-03	31,5 тыс.м3/час	III	1217,48	621,39	221,45	7,83	374,64	67,69
<i>(301-9001)</i>	<i>Камеры приточные, (компл.)</i>	Ia	1528,21	869,82	239,68	10,96	418,71	
		Iб	1354,32	714,81	229,84	9,01	409,67	
		Iв	1373,36	745,94	229,91	9,40	397,51	
		Iг	1381,23	745,94	237,78	9,40	397,51	
		Iд	1243,44	621,39	224,90	7,83	397,15	
		IIa	1233,20	621,39	221,45	7,83	390,36	
		IIб	1260,48	621,39	217,91	7,83	421,18	
		IIIa	1204,43	621,39	221,45	7,83	361,59	
		IVa	1219,43	621,39	219,81	7,83	378,23	
		IVб	1318,40	714,81	225,36	9,01	378,23	
		V	1206,05	621,39	223,07	7,83	361,59	
		VIa	1219,24	621,39	223,82	7,83	374,03	
		VIб	1200,59	621,39	218,12	7,83	361,08	
		VIв	1228,26	621,39	219,20	7,83	387,67	
		VIг	1203,92	621,39	221,45	7,83	361,08	
		VIд	1228,26	621,39	219,20	7,83	387,67	
		VIе	1203,92	621,39	221,45	7,83	361,08	
VIIa	1235,14	621,39	217,91	7,83	395,84			
VIIб	1235,35	621,39	218,12	7,83	395,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20-06-002-04	40 тыс.м3/час	III	2024,08	1090,68	363,78	15,39	569,62	118,81
		Ia	2562,79	1526,71	397,84	21,55	638,24	
		Iб	2261,82	1254,63	379,44	17,70	627,75	
		Iв	2292,45	1309,29	379,28	18,47	603,88	
		Iг	2305,93	1309,29	392,76	18,47	603,88	
		Iд	2062,38	1090,68	368,93	15,39	602,77	
		IIa	2048,91	1090,68	363,78	15,39	594,45	
		IIб	2096,37	1090,68	357,00	15,39	648,69	
		IIIa	2004,22	1090,68	363,78	15,39	549,76	
		IVa	2028,90	1090,68	360,33	15,39	577,89	
		IVб	2203,70	1254,63	371,18	17,70	577,89	
		V	2007,01	1090,68	366,57	15,39	549,76	
		VIa	2021,23	1090,68	367,01	15,39	563,54	
		VIб	1996,87	1090,68	357,40	15,39	548,79	
		VIв	2035,26	1090,68	359,32	15,39	585,26	
		VIг	2003,25	1090,68	363,78	15,39	548,79	
		VIд	2035,26	1090,68	359,32	15,39	585,26	
		VIe	2003,25	1090,68	363,78	15,39	548,79	
		VIIa	2050,85	1090,68	357,00	15,39	603,17	
		VIIб	2051,25	1090,68	357,40	15,39	603,17	
(301-9001)	Камеры приточные, (компл.)						(I)	
20-06-002-05	63 тыс.м3/час	III	3042,93	1771,10	563,11	23,49	708,72	192,93
		Ia	3892,33	2479,15	615,21	32,89	797,97	
		Iб	3410,79	2037,34	587,09	27,02	786,36	
		Iв	3461,79	2126,09	586,85	28,19	748,85	
		Iг	3482,78	2126,09	607,84	28,19	748,85	
		Iд	3092,10	1771,10	571,29	23,49	749,71	
		IIa	3073,60	1771,10	563,11	23,49	739,39	
		IIб	3133,12	1771,10	552,88	23,49	809,14	
		IIIa	3020,19	1771,10	563,11	23,49	685,98	
		IVa	3049,54	1771,10	557,89	23,49	720,55	
		IVб	3332,26	2037,34	574,37	27,02	720,55	
		V	3024,53	1771,10	567,45	23,49	685,98	
		VIa	3040,45	1771,10	568,46	23,49	700,89	
		VIб	3005,88	1771,10	553,48	23,49	681,30	
		VIв	3053,87	1771,10	556,31	23,49	726,46	
		VIг	3015,51	1771,10	563,11	23,49	681,30	
		VIд	3053,87	1771,10	556,31	23,49	726,46	
		VIe	3015,51	1771,10	563,11	23,49	681,30	
		VIIa	3074,42	1771,10	552,88	23,49	750,44	
		VIIб	3075,02	1771,10	553,48	23,49	750,44	
(301-9001)	Камеры приточные, (компл.)						(I)	
20-06-002-06	80 тыс.м3/час	III	3330,85	1911,18	711,75	30,92	707,92	208,19
		Ia	4251,89	2675,24	779,55	43,28	797,10	
		Iб	3726,93	2198,49	742,95	35,56	785,49	
		Iв	3784,78	2294,25	742,51	37,10	748,02	
		Iг	3811,71	2294,25	769,44	37,10	748,02	
		Iд	3381,96	1911,18	721,94	30,92	748,84	
		IIa	3361,49	1911,18	711,75	30,92	738,56	
		IIб	3417,83	1911,18	698,46	30,92	808,19	
		IIIa	3308,16	1911,18	711,75	30,92	685,23	
		IVa	3335,76	1911,18	704,80	30,92	719,78	
		IVб	3644,69	2198,49	726,42	35,56	719,78	
		V	3313,73	1911,18	717,32	30,92	685,23	
		VIa	3329,66	1911,18	718,38	30,92	700,10	
		VIб	3291,00	1911,18	699,23	30,92	680,59	
		VIв	3339,56	1911,18	702,79	30,92	725,59	
		VIг	3303,52	1911,18	711,75	30,92	680,59	

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9001)	Камеры приточные, (компл.)	VIд	3339,56	1911,18	702,79	30,92	725,59	(1)
		VIе	3303,52	1911,18	711,75	30,92	680,59	
		VIIа	3359,28	1911,18	698,46	30,92	749,64	
		VIIб	3360,05	1911,18	699,23	30,92	749,64	
20-06-002-07	125 тыс.м3/час	III	4496,28	2821,75	750,51	29,97	924,02	307,38
Iа	5813,00	3949,83	817,63	41,96	1045,54			
Iб	5058,25	3245,93	781,42	34,48	1030,90			
Iв	5143,47	3387,33	781,25	35,96	974,89			
Iг	5171,31	3387,33	809,09	35,96	974,89			
Iд	4558,32	2821,75	761,85	29,97	974,72			
IIа	4534,74	2821,75	750,51	29,97	962,48			
IIб	4614,40	2821,75	737,54	29,97	1055,11			
IIIа	4469,56	2821,75	750,51	29,97	897,30			
IVа	4506,38	2821,75	744,01	29,97	940,62			
IVб	4951,48	3245,93	764,93	34,48	940,62			
V	4475,30	2821,75	756,25	29,97	897,30			
VIа	4492,24	2821,75	758,27	29,97	912,22			
VIб	4448,11	2821,75	738,31	29,97	888,05			
VIв	4505,86	2821,75	741,88	29,97	942,23			
VIг	4460,31	2821,75	750,51	29,97	888,05			
VIд	4505,86	2821,75	741,88	29,97	942,23			
VIе	4460,31	2821,75	750,51	29,97	888,05			
VIIа	4538,58	2821,75	737,54	29,97	979,29			
VIIб	4539,35	2821,75	738,31	29,97	979,29			
(301-9001)	Камеры приточные, (компл.)						(1)	
20-06-002-08	150 тыс.м3/час	III	4656,52	2891,79	838,63	29,57	926,10	315,01
Iа	6003,72	4047,88	907,50	41,39	1048,34			
Iб	5230,67	3326,51	870,46	34,01	1033,70			
Iв	5319,58	3471,41	870,58	35,48	977,59			
Iг	5350,18	3471,41	901,18	35,48	977,59			
Iд	4720,74	2891,79	852,28	29,57	976,67			
IIа	4694,84	2891,79	838,63	29,57	964,42			
IIб	4774,84	2891,79	825,78	29,57	1057,27			
IIIа	4629,61	2891,79	838,63	29,57	899,19			
IVа	4667,00	2891,79	832,49	29,57	942,72			
IVб	5122,43	3326,51	853,20	34,01	942,72			
V	4635,90	2891,79	844,92	29,57	899,19			
VIа	4654,89	2891,79	848,74	29,57	914,36			
VIб	4608,40	2891,79	826,54	29,57	890,07			
VIв	4666,00	2891,79	830,08	29,57	944,13			
VIг	4620,49	2891,79	838,63	29,57	890,07			
VIд	4666,00	2891,79	830,08	29,57	944,13			
VIе	4620,49	2891,79	838,63	29,57	890,07			
VIIа	4698,92	2891,79	825,78	29,57	981,35			
VIIб	4699,68	2891,79	826,54	29,57	981,35			
(301-9001)	Камеры приточные, (компл.)						(1)	
Установка камер приточных типовых с секцией орошения производительностью до								
20-06-002-09	10 тыс.м3/час	III	962,19	531,34	166,36	5,94	264,49	57,88
Iа	1227,15	743,76	180,60	8,32	302,79			
Iб	1080,20	611,21	172,94	6,83	296,05			
Iв	1092,55	637,84	172,91	7,13	281,80			
Iг	1098,52	637,84	178,88	7,13	281,80			
Iд	978,54	531,34	168,83	5,94	278,37			
IIа	971,29	531,34	166,36	5,94	273,59			
IIб	988,16	531,34	163,55	5,94	293,27			
IIIа	955,91	531,34	166,36	5,94	258,21			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9001)</i> <i>(507-9507)</i>	<i>Камеры приточные, (компл.)</i> <i>Фланцы стальные, (шт.)</i>	IVa	962,89	531,34	164,98	5,94	266,57	<i>(1)</i> <i>(5)</i>
		IVб	1047,18	611,21	169,40	6,83	266,57	
		V	957,15	531,34	167,60	5,94	258,21	
		VIa	966,75	531,34	168,03	5,94	267,38	
		VIб	948,46	531,34	163,71	5,94	253,41	
		VIв	963,09	531,34	164,52	5,94	267,23	
		VIг	951,11	531,34	166,36	5,94	253,41	
		VIд	963,09	531,34	164,52	5,94	267,23	
		VIе	951,11	531,34	166,36	5,94	253,41	
		VIIa	968,80	531,34	163,55	5,94	273,91	
		VIIб	968,96	531,34	163,71	5,94	273,91	
20-06-002-10	20 тыс.м3/час	III	1374,01	722,47	276,41	11,75	375,13	78,70
<i>(301-9001)</i> <i>(507-9507)</i>	<i>Камеры приточные, (компл.)</i> <i>Фланцы стальные, (шт.)</i>	Ia	1740,55	1011,30	303,53	16,44	425,72	
		Iб	1537,13	831,07	288,92	13,51	417,14	
		Iв	1555,22	867,27	288,59	14,09	399,36	
		Iг	1565,65	867,27	299,02	14,09	399,36	
		Iд	1396,70	722,47	280,04	11,75	394,19	
		IIa	1387,39	722,47	276,41	11,75	388,51	
		IIб	1415,16	722,47	270,92	11,75	421,77	
		IIIa	1362,85	722,47	276,41	11,75	363,97	
		IVa	1373,63	722,47	273,42	11,75	377,74	
		IVб	1491,04	831,07	282,23	13,51	377,74	
		V	1365,01	722,47	278,57	11,75	363,97	
		VIa	1373,59	722,47	278,63	11,75	372,49	
		VIб	1352,71	722,47	271,23	11,75	359,01	
		VIв	1374,94	722,47	272,64	11,75	379,83	
		VIг	1357,89	722,47	276,41	11,75	359,01	
		VIд	1374,94	722,47	272,64	11,75	379,83	
		VIе	1357,89	722,47	276,41	11,75	359,01	
		VIIa	1384,20	722,47	270,92	11,75	390,81	
		VIIб	1384,51	722,47	271,23	11,75	390,81	
20-06-002-11	31,5 тыс.м3/час	III	1801,56	1010,63	334,12	14,04	456,81	110,09
<i>(301-9001)</i> <i>(507-9507)</i>	<i>Камеры приточные, (компл.)</i> <i>Фланцы стальные, (шт.)</i>	Ia	2295,59	1414,66	365,95	19,66	514,98	
		Iб	2018,02	1162,55	348,80	16,15	506,67	
		Iв	2047,46	1213,19	348,52	16,85	485,75	
		Iг	2060,04	1213,19	361,10	16,85	485,75	
		Iд	1831,13	1010,63	338,77	14,04	481,73	
		IIa	1820,40	1010,63	334,12	14,04	475,65	
		IIб	1858,61	1010,63	327,80	14,04	520,18	
		IIIa	1786,14	1010,63	334,12	14,04	441,39	
		IVa	1803,96	1010,63	330,76	14,04	462,57	
		IVб	1966,08	1162,55	340,96	16,15	462,57	
		V	1788,74	1010,63	336,72	14,04	441,39	
		VIa	1797,06	1010,63	337,12	14,04	449,31	
		VIб	1776,27	1010,63	328,16	14,04	437,48	
		VIв	1804,03	1010,63	329,82	14,04	463,58	
		VIг	1782,23	1010,63	334,12	14,04	437,48	
		VIд	1804,03	1010,63	329,82	14,04	463,58	
		VIе	1782,23	1010,63	334,12	14,04	437,48	
		VIIa	1815,84	1010,63	327,80	14,04	477,41	
		VIIб	1816,20	1010,63	328,16	14,04	477,41	

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20-06-002-12	40 тыс.м3/час	III	2667,50	1550,96	525,74	24,98	590,80	168,95
		Ia	3421,05	2171,01	579,00	34,97	671,04	
		Iб	2995,65	1784,11	550,21	28,73	661,33	
		Iв	3038,06	1861,83	549,70	29,97	626,53	
		Iг	3058,41	1861,83	570,05	29,97	626,53	
		Iд	2705,35	1550,96	532,89	24,98	621,50	
		IIa	2690,92	1550,96	525,74	24,98	614,22	
		IIб	2738,03	1550,96	515,19	24,98	671,88	
		IIIa	2649,97	1550,96	525,74	24,98	573,27	
		IVa	2670,88	1550,96	520,04	24,98	599,88	
		IVб	2921,33	1784,11	537,34	28,73	599,88	
		V	2654,18	1550,96	529,95	24,98	573,27	
		VIa	2662,84	1550,96	530,14	24,98	581,74	
		VIб	2631,89	1550,96	515,81	24,98	565,12	
		VIв	2664,79	1550,96	518,56	24,98	595,27	
		VIг	2641,82	1550,96	525,74	24,98	565,12	
		VIд	2664,79	1550,96	518,56	24,98	595,27	
		VIе	2641,82	1550,96	525,74	24,98	565,12	
		VIIa	2682,76	1550,96	515,19	24,98	616,61	
		VIIб	2683,38	1550,96	515,81	24,98	616,61	
(301-9001)	Камеры приточные, (компл.)						(1)	
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)						(7)	
20-06-002-13	63 тыс.м3/час	III	4735,47	2391,48	718,20	32,27	1625,79	260,51
		Ia	5927,00	3347,55	788,55	45,17	1790,90	
		Iб	5265,40	2750,99	750,58	37,12	1763,83	
		Iв	5352,38	2870,82	749,96	38,72	1731,60	
		Iг	5379,96	2870,82	777,54	38,72	1731,60	
		Iд	4827,37	2391,48	728,28	32,27	1707,61	
		IIa	4806,20	2391,48	718,20	32,27	1696,52	
		IIб	4982,07	2391,48	704,40	32,27	1886,19	
		IIIa	4657,48	2391,48	718,20	32,27	1547,80	
		IVa	4743,91	2391,48	710,80	32,27	1641,63	
		IVб	5126,02	2750,99	733,40	37,12	1641,63	
		V	4663,17	2391,48	723,89	32,27	1547,80	
		VIa	4655,38	2391,48	724,72	32,27	1539,18	
		VIб	4655,03	2391,48	705,19	32,27	1558,36	
		VIв	4757,27	2391,48	708,75	32,27	1657,04	
		VIг	4668,04	2391,48	718,20	32,27	1558,36	
		VIд	4757,27	2391,48	708,75	32,27	1657,04	
		VIе	4668,04	2391,48	718,20	32,27	1558,36	
		VIIa	4812,84	2391,48	704,40	32,27	1716,96	
		VIIб	4813,63	2391,48	705,19	32,27	1716,96	
(301-9001)	Камеры приточные, (компл.)						(1)	
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)						(5)	
20-06-002-14	80 тыс.м3/час	III	5221,00	2641,64	953,57	43,88	1625,79	287,76
		Ia	6537,20	3697,72	1048,58	61,43	1790,90	
		Iб	5799,88	3038,75	997,30	50,47	1763,83	
		Iв	5899,09	3171,12	996,37	52,65	1731,60	
		Iг	5936,05	3171,12	1033,33	52,65	1731,60	
		Iд	5316,11	2641,64	966,86	43,88	1707,61	
		IIa	5291,73	2641,64	953,57	43,88	1696,52	
		IIб	5462,80	2641,64	934,97	43,88	1886,19	
		IIIa	5143,01	2641,64	953,57	43,88	1547,80	
		IVa	5226,74	2641,64	943,47	43,88	1641,63	
		IVб	5654,50	3038,75	974,12	50,47	1641,63	
		V	5150,65	2641,64	961,21	43,88	1547,80	
		VIa	5142,97	2641,64	962,15	43,88	1539,18	
		VIб	5136,03	2641,64	936,03	43,88	1558,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9001) (507-9507)	Камеры приточные, (компл.) Фланцы стальные, (шт.)	VIв	5239,42	2641,64	940,74	43,88	1657,04	(1) (5)
		VIг	5153,57	2641,64	953,57	43,88	1558,36	
		VIд	5239,42	2641,64	940,74	43,88	1657,04	
		VIе	5153,57	2641,64	953,57	43,88	1558,36	
		VIIа	5293,57	2641,64	934,97	43,88	1716,96	
		VIIб	5294,63	2641,64	936,03	43,88	1716,96	
20-06-002-15	125 тыс.м3/час	III	6794,81	3932,44	973,39	42,12	1888,98	428,37
(301-9001) (507-9507)	Камеры приточные, (компл.) Фланцы стальные, (шт.)	Iа	8664,88	5504,55	1066,20	58,97	2094,13	
		Iб	7602,99	4523,59	1016,14	48,45	2063,26	
		Iв	7745,13	4720,64	1015,45	50,54	2009,04	
		Iг	7782,25	4720,64	1052,57	50,54	2009,04	
		Iд	6902,19	3932,44	987,44	42,12	1982,31	
		IIа	6874,81	3932,44	973,39	42,12	1968,98	
		IIб	7074,29	3932,44	955,34	42,12	2186,51	
		IIIа	6711,72	3932,44	973,39	42,12	1805,89	
		IVа	6806,22	3932,44	963,82	42,12	1909,96	
		IVб	7426,92	4523,59	993,37	48,45	1909,96	
		V	6719,37	3932,44	981,04	42,12	1805,89	
		VIа	6712,24	3932,44	982,77	42,12	1797,03	
		VIб	6698,94	3932,44	956,38	42,12	1810,12	
		VIв	6812,23	3932,44	961,05	42,12	1918,74	
		VIг	6715,95	3932,44	973,39	42,12	1810,12	
		VIд	6812,23	3932,44	961,05	42,12	1918,74	
		VIе	6715,95	3932,44	973,39	42,12	1810,12	
		VIIа	6881,33	3932,44	955,34	42,12	1993,55	
VIIб	6882,37	3932,44	956,38	42,12	1993,55			
(301-9001) (507-9507)	Камеры приточные, (компл.) Фланцы стальные, (шт.)	III	7184,05	4312,67	979,72	37,26	1891,66	469,79
		Iа	9199,22	6036,80	1064,83	52,16	2097,59	
		Iб	8046,73	4960,98	1019,04	42,86	2066,71	
		Iв	8208,28	5177,09	1018,82	44,71	2012,37	
		Iг	8244,84	5177,09	1055,38	44,71	2012,37	
		Iд	7292,73	4312,67	995,15	37,26	1984,91	
		IIа	7263,94	4312,67	979,72	37,26	1971,55	
		IIб	7465,78	4312,67	963,72	37,26	2189,39	
		IIIа	7100,73	4312,67	979,72	37,26	1808,34	
		IVа	7196,96	4312,67	971,65	37,26	1912,64	
		IVб	7871,41	4960,98	997,79	42,86	1912,64	
		V	7108,25	4312,67	987,24	37,26	1808,34	
		VIа	7103,40	4312,67	990,97	37,26	1799,76	
		VIб	7089,98	4312,67	964,64	37,26	1812,67	
		VIв	7202,80	4312,67	968,83	37,26	1921,30	
		VIг	7105,06	4312,67	979,72	37,26	1812,67	
		VIд	7202,80	4312,67	968,83	37,26	1921,30	
		VIе	7105,06	4312,67	979,72	37,26	1812,67	
VIIа	7272,61	4312,67	963,72	37,26	1996,22			
VIIб	7273,53	4312,67	964,64	37,26	1996,22			
Таблица 20-06-003. Установка камер орошения								
Измеритель: 10 камер								
Установка камер орошения производительностью до								
20-06-003-01	10 тыс.м3/час	III	3162,72	1541,41	642,44	27,14	978,87	160,23
		Iа	3990,05	2158,30	701,54	37,99	1130,21	

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
<i>(301-9166)</i> <i>(507-9507)</i>	<i>Камеры орошения, (шт.)</i> <i>Фланцы стальные, (шт.)</i>	Іб	3556,16	1772,14	669,42	31,22	1114,60	<i>(10)</i> <i>(60)</i>			
		Ів	3576,91	1849,05	669,52	32,56	1058,34				
		Іг	3599,39	1849,05	692,00	32,56	1058,34				
		Ід	3203,82	1541,41	650,99	27,14	1011,42				
		Іа	3190,74	1541,41	642,44	27,14	1006,89				
		Іб	3284,09	1541,41	630,01	27,14	1112,67				
		Іа	3129,78	1541,41	642,44	27,14	945,93				
		ІVa	3165,80	1541,41	636,63	27,14	987,76				
		ІVб	3415,49	1772,14	655,59	31,22	987,76				
		V	3134,47	1541,41	647,13	27,14	945,93				
		VIa	3125,11	1541,41	646,82	27,14	936,88				
		VIб	3096,37	1541,41	630,78	27,14	924,18				
		VIв	3123,81	1541,41	634,96	27,14	947,44				
		VIг	3108,03	1541,41	642,44	27,14	924,18				
		VIд	3123,81	1541,41	634,96	27,14	947,44				
		VIе	3108,03	1541,41	642,44	27,14	924,18				
		VIIa	3159,58	1541,41	630,01	27,14	988,16				
		VIIб	3160,35	1541,41	630,78	27,14	988,16				
		20-06-003-02	20 тыс.м3/час	III	3870,70	1887,44	1004,39		46,17	978,87	196,20
		<i>(301-9166)</i> <i>(507-9507)</i>	<i>Камеры орошения, (шт.)</i> <i>Фланцы стальные, (шт.)</i>	Іа	4876,78	2642,81	1103,76		64,64	1130,21	
Іб	4334,45			2169,97	1049,88	53,11	1114,60				
Ів	4371,83			2264,15	1049,34	55,40	1058,34				
Іг	4408,73			2264,15	1086,24	55,40	1058,34				
Ід	3916,15			1887,44	1017,29	46,17	1011,42				
Іа	3898,72			1887,44	1004,39	46,17	1006,89				
Іб	3983,89			1887,44	983,78	46,17	1112,67				
Іа	3837,76			1887,44	1004,39	46,17	945,93				
ІVa	3869,12			1887,44	993,92	46,17	987,76				
ІVб	4184,09			2169,97	1026,36	53,11	987,76				
V	3845,44			1887,44	1012,07	46,17	945,93				
VIa	3835,40			1887,44	1011,08	46,17	936,88				
VIб	3796,64			1887,44	985,02	46,17	924,18				
VIв	3826,11			1887,44	991,23	46,17	947,44				
VIг	3816,01			1887,44	1004,39	46,17	924,18				
VIд	3826,11			1887,44	991,23	46,17	947,44				
VIе	3816,01			1887,44	1004,39	46,17	924,18				
VIIa	3859,38			1887,44	983,78	46,17	988,16				
VIIб	3860,62			1887,44	985,02	46,17	988,16				
20-06-003-03	31,5 тыс.м3/час			III	7659,64	4456,47	1672,99	76,14	1530,18	463,25	
		Іа	9806,73	6239,98	1838,61	106,60	1728,14				
		Іб	8575,77	5123,55	1749,04	87,59	1703,18				
		Ів	8742,97	5345,91	1747,73	91,37	1649,33				
		Іг	8805,98	5345,91	1810,74	91,37	1649,33				
		Ід	7739,38	4456,47	1695,30	76,14	1587,61				
		Іа	7711,81	4456,47	1672,99	76,14	1582,35				
		Іб	7856,68	4456,47	1639,52	76,14	1760,69				
		Іа	7594,04	4456,47	1672,99	76,14	1464,58				
		ІVa	7653,61	4456,47	1655,38	76,14	1541,76				
		ІVб	8374,45	5123,55	1709,14	87,59	1541,76				
		V	7607,10	4456,47	1686,05	76,14	1464,58				
		VIa	7583,77	4456,47	1686,02	76,14	1441,28				
		VIб	7549,27	4456,47	1641,48	76,14	1451,32				
		VIв	7614,63	4456,47	1650,76	76,14	1507,40				
		VIг	7580,78	4456,47	1672,99	76,14	1451,32				
		VIд	7614,63	4456,47	1650,76	76,14	1507,40				
		VIе	7580,78	4456,47	1672,99	76,14	1451,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9166) (507-9507)	Камеры орошения, (шт.) Фланцы стальные, (шт.)	VIIa	7665,45	4456,47	1639,52	76,14	1569,46	(10) (40)
		VIIб	7667,41	4456,47	1641,48	76,14	1569,46	
20-06-003-04	40 тыс.м3/час	III	8163,95	4917,84	1695,14	76,14	1550,97	511,21
(301-9166) (507-9507)	Камеры орошения, (шт.) Фланцы стальные, (шт.)	Ia	10503,46	6886,00	1861,33	106,60	1756,13	
		Iб	9156,64	5653,98	1771,48	87,59	1731,18	
		Iв	9346,00	5899,36	1770,24	91,37	1676,40	
		Iг	9409,72	5899,36	1833,96	91,37	1676,40	
		Iд	8242,97	4917,84	1718,02	76,14	1607,11	
		IIa	8214,77	4917,84	1695,14	76,14	1601,79	
		IIб	8361,85	4917,84	1661,67	76,14	1782,34	
		IIIa	8096,48	4917,84	1695,14	76,14	1483,50	
		IVa	8158,24	4917,84	1677,61	76,14	1562,79	
		IVб	8948,13	5653,98	1731,36	87,59	1562,79	
		V	8109,68	4917,84	1708,34	76,14	1483,50	
		VIa	8089,23	4917,84	1708,74	76,14	1462,65	
		VIб	8052,99	4917,84	1663,64	76,14	1471,51	
		VIв	8117,20	4917,84	1672,92	76,14	1526,44	
		VIг	8084,49	4917,84	1695,14	76,14	1471,51	
		VIд	8117,20	4917,84	1672,92	76,14	1526,44	
		VIe	8084,49	4917,84	1695,14	76,14	1471,51	
		VIIa	8169,60	4917,84	1661,67	76,14	1590,09	
		VIIб	8171,57	4917,84	1663,64	76,14	1590,09	
		(301-9166) (507-9507)	Камеры орошения, (шт.) Фланцы стальные, (шт.)	III	12842,61	7130,34	2911,63	138,78
Ia	16384,67			9983,96	3209,83	194,29	3190,88	
Iб	14388,84			8197,67	3048,54	159,65	3142,63	
Iв	14631,95			8553,45	3045,55	166,54	3032,95	
Iг	14743,44			8553,45	3157,04	166,54	3032,95	
Iд	12999,95			7130,34	2949,51	138,78	2920,10	
IIa	12942,93			7130,34	2911,63	138,78	2900,96	
IIб	13230,69			7130,34	2851,35	138,78	3249,00	
IIIa	12738,74			7130,34	2911,63	138,78	2696,77	
IVa	12833,03			7130,34	2879,17	138,78	2823,52	
IVб	13998,01			8197,67	2976,82	159,65	2823,52	
V	12761,85			7130,34	2934,74	138,78	2696,77	
VIa	12729,46			7130,34	2933,28	138,78	2665,84	
VIб	12641,99			7130,34	2854,86	138,78	2656,79	
VIв	12780,46			7130,34	2871,09	138,78	2779,03	
VIг	12698,76			7130,34	2911,63	138,78	2656,79	
VIд	12780,46			7130,34	2871,09	138,78	2779,03	
VIe	12698,76			7130,34	2911,63	138,78	2656,79	
VIIa	12862,46			7130,34	2851,35	138,78	2880,77	
VIIб	12865,97			7130,34	2854,86	138,78	2880,77	
(301-9166) (507-9507)	Камеры орошения, (шт.) Фланцы стальные, (шт.)	III	13756,93	8000,67	2955,62	138,78	2800,64	831,67
		Ia	17648,42	11202,59	3254,95	194,29	3190,88	
		Iб	15434,00	9198,27	3093,10	159,65	3142,63	
		Iв	15720,66	9597,47	3090,24	166,54	3032,95	
		Iг	15833,57	9597,47	3203,15	166,54	3032,95	
		Iд	13915,40	8000,67	2994,63	138,78	2920,10	
		IIa	13857,25	8000,67	2955,62	138,78	2900,96	
		IIб	14145,01	8000,67	2895,34	138,78	3249,00	
		IIIa	13653,06	8000,67	2955,62	138,78	2696,77	
		IVa	13747,49	8000,67	2923,30	138,78	2823,52	
		IVб	15042,74	9198,27	3020,95	159,65	2823,52	
		V	13676,45	8000,67	2979,01	138,78	2696,77	

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9166)</i> <i>(507-9507)</i>	<i>Камеры орошения, (шт.)</i> <i>Фланцы стальные, (шт.)</i>	VIa	13644,91	8000,67	2978,40	138,78	2665,84	<i>(10)</i> <i>(40)</i>
		VIб	13556,31	8000,67	2898,85	138,78	2656,79	
		VIв	13694,78	8000,67	2915,08	138,78	2779,03	
		VIг	13613,08	8000,67	2955,62	138,78	2656,79	
		VIд	13694,78	8000,67	2915,08	138,78	2779,03	
		VIе	13613,08	8000,67	2955,62	138,78	2656,79	
		VIIa	13776,78	8000,67	2895,34	138,78	2880,77	
		VIIб	13780,29	8000,67	2898,85	138,78	2880,77	
20-06-003-07	125 тыс.м3/час	III	21133,59	13421,82	4425,82	213,44	3285,95	1395,20
<i>(301-9166)</i> <i>(507-9507)</i>	<i>Камеры орошения, (шт.)</i> <i>Фланцы стальные, (шт.)</i>	Ia	27429,34	18793,34	4881,87	298,81	3754,13	<i>(10)</i> <i>(60)</i>
		Iб	23764,06	15430,91	4635,21	245,53	3697,94	
		Iв	24283,36	16100,61	4630,49	256,12	3552,26	
		Iг	24453,87	16100,61	4801,00	256,12	3552,26	
		Iд	21328,80	13421,82	4483,61	213,44	3423,37	
		IIa	21249,05	13421,82	4425,82	213,44	3401,41	
		IIб	21555,32	13421,82	4334,00	213,44	3799,50	
		IIIa	21018,29	13421,82	4425,82	213,44	3170,65	
		IVa	21111,87	13421,82	4376,12	213,44	3313,93	
		IVб	23270,36	15430,91	4525,52	245,53	3313,93	
		V	21053,62	13421,82	4461,15	213,44	3170,65	
		VIa	21014,57	13421,82	4459,16	213,44	3133,59	
		VIб	20873,81	13421,82	4339,34	213,44	3112,65	
		VIв	21030,34	13421,82	4363,79	213,44	3244,73	
		VIг	20960,29	13421,82	4425,82	213,44	3112,65	
		VIд	21030,34	13421,82	4363,79	213,44	3244,73	
		VIе	20960,29	13421,82	4425,82	213,44	3112,65	
		VIIa	21121,47	13421,82	4334,00	213,44	3365,65	
VIIб	21126,81	13421,82	4339,34	213,44	3365,65			
20-06-003-08	160 тыс.м3/час	III	24710,73	16148,13	5255,86	253,13	3306,74	1678,60
<i>(301-9166)</i> <i>(507-9507)</i>	<i>Камеры орошения, (шт.)</i> <i>Фланцы стальные, (шт.)</i>	Ia	32194,25	22610,74	5801,38	354,38	3782,13	<i>(10)</i> <i>(60)</i>
		Iб	27797,82	18565,32	5506,56	291,19	3725,94	
		Iв	28450,51	19371,04	5500,15	303,75	3579,32	
		Iг	28653,95	19371,04	5703,59	303,75	3579,32	
		Iд	24914,74	16148,13	5323,74	253,13	3442,87	
		IIa	24824,85	16148,13	5255,86	253,13	3420,86	
		IIб	25115,22	16148,13	5145,94	253,13	3821,15	
		IIIa	24593,56	16148,13	5255,86	253,13	3189,57	
		IVa	24678,66	16148,13	5195,57	253,13	3334,96	
		IVб	27275,02	18565,32	5374,74	291,19	3334,96	
		V	24635,68	16148,13	5297,98	253,13	3189,57	
		VIa	24598,23	16148,13	5295,14	253,13	3154,96	
		VIб	24433,23	16148,13	5152,26	253,13	3132,84	
		VIв	24592,76	16148,13	5180,86	253,13	3263,77	
		VIг	24536,83	16148,13	5255,86	253,13	3132,84	
		VIд	24592,76	16148,13	5180,86	253,13	3263,77	
		VIе	24536,83	16148,13	5255,86	253,13	3132,84	
		VIIa	24680,36	16148,13	5145,94	253,13	3386,29	
VIIб	24686,68	16148,13	5152,26	253,13	3386,29			
20-06-003-09	200 тыс.м3/час	III	29526,27	19293,87	6568,61	322,25	3663,79	2005,60
<i>(301-9166)</i> <i>(507-9507)</i>	<i>Камеры орошения, (шт.)</i> <i>Фланцы стальные, (шт.)</i>	Ia	38449,33	27015,43	7255,76	451,14	4178,14	<i>(10)</i> <i>(60)</i>
		Iб	33181,48	22181,94	6884,29	370,70	4115,25	
		Iв	33987,96	23144,62	6876,19	386,69	3967,15	
		Iг	34243,98	23144,62	7132,21	386,69	3967,15	
		Iд	29767,39	19293,87	6653,89	322,25	3819,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9166) (507-9507)	Камеры орошения, (шт.) Фланцы стальные, (шт.)	IIa	29656,91	19293,87	6568,61	322,25	3794,43	(10) (60)
		IIб	29972,60	19293,87	6430,80	322,25	4247,93	
		IIIa	29392,22	19293,87	6568,61	322,25	3529,74	
		IVa	29480,93	19293,87	6492,78	322,25	3694,28	
		IVб	32594,77	22181,94	6718,55	370,70	3694,28	
		V	29445,22	19293,87	6621,61	322,25	3529,74	
		VIa	29402,14	19293,87	6618,31	322,25	3489,96	
		VIб	29207,30	19293,87	6438,76	322,25	3474,67	
		VIв	29400,45	19293,87	6474,33	322,25	3632,25	
		VIг	29337,15	19293,87	6568,61	322,25	3474,67	
		VIд	29400,45	19293,87	6474,33	322,25	3632,25	
		VIе	29337,15	19293,87	6568,61	322,25	3474,67	
		VIIa	29490,22	19293,87	6430,80	322,25	3765,55	
		VIIб	29498,18	19293,87	6438,76	322,25	3765,55	
20-06-003-10	250 тыс.м3/час	III	33986,47	22649,33	7673,35	378,14	3663,79	2354,40
(301-9166) (507-9507)	Камеры орошения, (шт.) Фланцы стальные, (шт.)	Ia	44371,38	31713,77	8479,47	529,39	4178,14	
		Iб	38198,69	26039,66	8043,78	435,00	4115,25	
		Iв	39170,83	27169,78	8033,90	453,76	3967,15	
		Iг	39471,14	27169,78	8334,21	453,76	3967,15	
		Iд	34241,91	22649,33	7772,95	378,14	3819,63	
		IIa	34117,11	22649,33	7673,35	378,14	3794,43	
		IIб	34409,27	22649,33	7512,01	378,14	4247,93	
		IIIa	33852,42	22649,33	7673,35	378,14	3529,74	
		IVa	33927,67	22649,33	7584,06	378,14	3694,28	
		IVб	37583,03	26039,66	7849,09	435,00	3694,28	
		V	33914,57	22649,33	7735,50	378,14	3529,74	
		VIa	33871,09	22649,33	7731,80	378,14	3489,96	
		VIб	33645,29	22649,33	7521,29	378,14	3474,67	
		VIв	33844,02	22649,33	7562,44	378,14	3632,25	
		VIг	33797,35	22649,33	7673,35	378,14	3474,67	
		VIд	33844,02	22649,33	7562,44	378,14	3632,25	
		VIе	33797,35	22649,33	7673,35	378,14	3474,67	
		VIIa	33926,89	22649,33	7512,01	378,14	3765,55	
VIIб	33936,17	22649,33	7521,29	378,14	3765,55			

Таблица 20-06-004. Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных)Измеритель: **1 фильтр****Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью до**

20-06-004-01	10 тыс.м3/час	III	1046,71	122,27	35,72	1,62	888,72	12,71
		Ia	1442,00	171,20	39,06	2,27	1231,74	
		Iб	1284,36	140,57	37,25	1,86	1106,54	
		Iв	1301,96	146,67	37,24	1,94	1118,05	
		Iг	1303,36	146,67	38,64	1,94	1118,05	
		Iд	1133,54	122,27	36,29	1,62	974,98	
		IIa	1089,86	122,27	35,72	1,62	931,87	
		IIб	1180,50	122,27	35,11	1,62	1023,12	
		IIIa	1027,34	122,27	35,72	1,62	869,35	
		IVa	1089,00	122,27	35,40	1,62	931,33	
		IVб	1108,34	140,57	36,44	1,86	931,33	
		V	1027,62	122,27	36,00	1,62	869,35	
		VIa	1170,79	122,27	36,14	1,62	1012,38	
		VIб	1047,20	122,27	35,14	1,62	889,79	
		VIв	1131,81	122,27	35,30	1,62	974,24	
		VIг	1047,78	122,27	35,72	1,62	889,79	
		VIд	1131,81	122,27	35,30	1,62	974,24	
		VIе	1047,78	122,27	35,72	1,62	889,79	
VIIa	1132,99	122,27	35,11	1,62	975,61			

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9240) (301-9614)	Крепления, (кг) Фильтры воздушные, (шт.)	VIIб	1133,02	122,27	35,14	1,62	975,61 (II) (I)	
20-06-004-02	20 тыс.м3/час	III	1774,31	129,20	37,81	1,62	1607,30	13,43
		Ia	2456,07	180,90	41,20	2,27	2233,97	
		Iб	2192,37	148,54	39,37	1,86	2004,46	
		Iв	2220,08	154,98	39,37	1,94	2025,73	
		Iг	2221,55	154,98	40,84	1,94	2025,73	
		Iд	1932,57	129,20	38,44	1,62	1764,93	
		IIa	1852,84	129,20	37,81	1,62	1685,83	
		IIб	2016,68	129,20	37,20	1,62	1850,28	
		IIIa	1740,30	129,20	37,81	1,62	1573,29	
		IVa	1851,99	129,20	37,50	1,62	1685,29	
		IVб	1872,37	148,54	38,54	1,86	1685,29	
		V	1740,60	129,20	38,11	1,62	1573,29	
		VIa	2003,37	129,20	38,29	1,62	1835,88	
		VIб	1776,63	129,20	37,23	1,62	1610,20	
		VIв	1930,78	129,20	37,39	1,62	1764,19	
		VIг	1777,21	129,20	37,81	1,62	1610,20	
		VIд	1930,78	129,20	37,39	1,62	1764,19	
		VIe	1777,21	129,20	37,81	1,62	1610,20	
		VIIa	1931,96	129,20	37,20	1,62	1765,56	
		VIIб	1931,99	129,20	37,23	1,62	1765,56 (II) (I)	
(301-9240) (301-9614)	Крепления, (кг) Фильтры воздушные, (шт.)							
20-06-004-03	31,5 тыс.м3/час	III	3933,41	341,80	91,65	4,46	3499,96	35,53
		Ia	5436,27	478,59	101,17	6,24	4856,51	
		Iб	4848,41	392,96	96,03	5,12	4359,42	
		Iв	4911,56	410,02	95,91	5,35	4405,63	
		Iг	4915,21	410,02	99,56	5,35	4405,63	
		Iд	4277,40	341,80	92,90	4,46	3842,70	
		IIa	4104,94	341,80	91,65	4,46	3671,49	
		IIб	4461,93	341,80	89,80	4,46	4030,33	
		IIIa	3858,71	341,80	91,65	4,46	3425,26	
		IVa	4101,34	341,80	90,61	4,46	3668,93	
		IVб	4155,60	392,96	93,71	5,12	3668,93	
		V	3859,46	341,80	92,40	4,46	3425,26	
		VIa	4426,51	341,80	92,46	4,46	3992,25	
		VIб	3936,98	341,80	89,90	4,46	3505,28	
		VIв	4272,65	341,80	90,34	4,46	3840,51	
		VIг	3938,73	341,80	91,65	4,46	3505,28	
		VIд	4272,65	341,80	90,34	4,46	3840,51	
		VIe	3938,73	341,80	91,65	4,46	3505,28	
		VIIa	4275,79	341,80	89,80	4,46	3844,19	
		VIIб	4275,89	341,80	89,90	4,46	3844,19 (II) (I)	
(301-9240) (301-9614)	Крепления, (кг) Фильтры воздушные, (шт.)							
20-06-004-04	40 тыс.м3/час	III	3996,88	401,44	93,40	4,46	3502,04	41,73
		Ia	5524,37	562,10	102,96	6,24	4859,31	
		Iб	4921,55	461,53	97,80	5,12	4362,22	
		Iв	4987,59	481,56	97,69	5,35	4408,34	
		Iг	4991,29	481,56	101,39	5,35	4408,34	
		Iд	4340,79	401,44	94,70	4,46	3844,65	
		IIa	4168,28	401,44	93,40	4,46	3673,44	
		IIб	4525,48	401,44	91,54	4,46	4032,50	
		IIIa	3921,99	401,44	93,40	4,46	3427,15	
		IVa	4164,83	401,44	92,36	4,46	3671,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9240)</i> <i>(301-9614)</i>	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Фильтры воздушные,</i> <i>(шт.)</i>	IVб	4228,02	461,53	95,46	5,12	3671,03	<i>(II)</i> <i>(I)</i>
		V	3922,75	401,44	94,16	4,46	3427,15	
		VIa	4490,08	401,44	94,25	4,46	3994,39	
		VIб	4000,39	401,44	91,65	4,46	3507,30	
		VIв	4335,94	401,44	92,09	4,46	3842,41	
		VIг	4002,14	401,44	93,40	4,46	3507,30	
		VIд	4335,94	401,44	92,09	4,46	3842,41	
		VIе	4002,14	401,44	93,40	4,46	3507,30	
		VIIa	4339,23	401,44	91,54	4,46	3846,25	
		VIIб	4339,34	401,44	91,65	4,46	3846,25	
20-06-004-05	63 тыс.м3/час	III	7726,82	550,17	162,73	7,70	7013,92	57,19
<i>(301-9240)</i> <i>(301-9614)</i>	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Фильтры воздушные,</i> <i>(шт.)</i>	Ia	10695,91	770,35	179,52	10,77	9746,04	
		Iб	9546,96	632,52	170,47	8,85	8743,97	
		Iв	9667,31	659,97	170,24	9,23	8837,10	
		Iг	9673,75	659,97	176,68	9,23	8837,10	
		Iд	8418,53	550,17	164,93	7,70	7703,43	
		IIa	8071,00	550,17	162,73	7,70	7358,10	
		IIб	8785,54	550,17	159,44	7,70	8075,93	
		IIIa	7579,02	550,17	162,73	7,70	6866,12	
		IVa	8065,44	550,17	160,87	7,70	7354,40	
		IVб	8153,26	632,52	166,34	8,85	7354,40	
		V	7580,35	550,17	164,06	7,70	6866,12	
		VIa	8725,03	550,17	164,16	7,70	8010,70	
		VIб	7736,31	550,17	159,62	7,70	7026,52	
		VIв	8410,74	550,17	160,40	7,70	7700,17	
		VIг	7739,42	550,17	162,73	7,70	7026,52	
		VIд	8410,74	550,17	160,40	7,70	7700,17	
		VIе	7739,42	550,17	162,73	7,70	7026,52	
		VIIa	8415,20	550,17	159,44	7,70	7705,59	
VIIб	8415,38	550,17	159,62	7,70	7705,59			
20-06-004-06	80 тыс.м3/час	III	7804,48	626,36	164,20	7,70	7013,92	65,11
<i>(301-9240)</i> <i>(301-9614)</i>	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Фильтры воздушные,</i> <i>(шт.)</i>	Ia	10804,09	877,03	181,02	10,77	9746,04	
		Iб	9636,04	720,12	171,95	8,85	8743,97	
		Iв	9760,20	751,37	171,73	9,23	8837,10	
		Iг	9766,68	751,37	178,21	9,23	8837,10	
		Iд	8496,22	626,36	166,43	7,70	7703,43	
		IIa	8148,66	626,36	164,20	7,70	7358,10	
		IIб	8863,20	626,36	160,91	7,70	8075,93	
		IIIa	7656,68	626,36	164,20	7,70	6866,12	
		IVa	8143,10	626,36	162,34	7,70	7354,40	
		IVб	8242,33	720,12	167,81	8,85	7354,40	
		V	7658,01	626,36	165,53	7,70	6866,12	
		VIa	8802,72	626,36	165,66	7,70	8010,70	
		VIб	7813,97	626,36	161,09	7,70	7026,52	
		VIв	8488,39	626,36	161,86	7,70	7700,17	
		VIг	7817,08	626,36	164,20	7,70	7026,52	
		VIд	8488,39	626,36	161,86	7,70	7700,17	
		VIе	7817,08	626,36	164,20	7,70	7026,52	
		VIIa	8492,86	626,36	160,91	7,70	7705,59	
VIIб	8493,04	626,36	161,09	7,70	7705,59			
20-06-004-07	125 тыс.м3/час	III	8030,10	797,02	219,16	8,64	7013,92	82,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9240)</i> <i>(301-9614)</i>	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Фильтры воздушные,</i> <i>(шт.)</i>	Ia	11101,00	1115,99	238,97	12,10	9746,04	<i>(II)</i> <i>(I)</i>
		Iб	9888,62	916,32	228,33	9,94	8743,97	
		Iв	10021,37	956,09	228,18	10,37	8837,10	
		Iг	10029,77	956,09	236,58	10,37	8837,10	
		Iд	8723,00	797,02	222,55	8,64	7703,43	
		IIa	8374,28	797,02	219,16	8,64	7358,10	
		IIб	9088,40	797,02	215,45	8,64	8075,93	
		IIIa	7882,30	797,02	219,16	8,64	6866,12	
		IVa	8368,60	797,02	217,18	8,64	7354,40	
		IVб	8494,06	916,32	223,34	9,94	7354,40	
		V	7884,02	797,02	220,88	8,64	6866,12	
		VIa	9029,40	797,02	221,68	8,64	8010,70	
		VIб	8039,20	797,02	215,66	8,64	7026,52	
		VIв	8713,72	797,02	216,53	8,64	7700,17	
		VIг	8042,70	797,02	219,16	8,64	7026,52	
		VIд	8713,72	797,02	216,53	8,64	7700,17	
		VIe	8042,70	797,02	219,16	8,64	7026,52	
		VIIa	8718,06	797,02	215,45	8,64	7705,59	
		VIIб	8718,27	797,02	215,66	8,64	7705,59	
20-06-004-08	160 тыс.м3/час	III	8207,70	964,31	227,39	8,64	7016,00	100,24
<i>(301-9240)</i> <i>(301-9614)</i>	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Фильтры воздушные,</i> <i>(шт.)</i>	Ia	11346,49	1350,23	247,42	12,10	9748,84	<i>(II)</i> <i>(I)</i>
		Iб	10092,09	1108,65	236,67	9,94	8746,77	
		Iв	10233,13	1156,77	236,55	10,37	8839,81	
		Iг	10241,79	1156,77	245,21	10,37	8839,81	
		Iд	8900,69	964,31	231,00	8,64	7705,38	
		IIa	8551,75	964,31	227,39	8,64	7360,05	
		IIб	9266,10	964,31	223,69	8,64	8078,10	
		IIIa	8059,71	964,31	227,39	8,64	6868,01	
		IVa	8546,25	964,31	225,44	8,64	7356,50	
		IVб	8696,75	1108,65	231,60	9,94	7356,50	
		V	8061,49	964,31	229,17	8,64	6868,01	
		VIa	9207,27	964,31	230,13	8,64	8012,83	
		VIб	8216,75	964,31	223,90	8,64	7028,54	
		VIв	8891,15	964,31	224,77	8,64	7702,07	
		VIг	8220,24	964,31	227,39	8,64	7028,54	
		VIд	8891,15	964,31	224,77	8,64	7702,07	
		VIe	8220,24	964,31	227,39	8,64	7028,54	
		VIIa	8895,65	964,31	223,69	8,64	7707,65	
		VIIб	8895,86	964,31	223,90	8,64	7707,65	
20-06-004-09	200 тыс.м3/час	III	11732,75	1199,61	355,32	13,23	10177,82	124,70
		Ia	16212,23	1679,71	386,46	18,52	14146,06	
		Iб	14439,16	1379,18	369,76	15,22	12690,22	
		Iв	14634,43	1439,04	369,55	15,88	12825,84	
		Iг	14647,92	1439,04	383,04	15,88	12825,84	
		Iд	12739,66	1199,61	360,92	13,23	11179,13	
		IIa	12232,34	1199,61	355,32	13,23	10677,41	
		IIб	13267,89	1199,61	349,54	13,23	11718,74	
		IIIa	11518,73	1199,61	355,32	13,23	9963,80	
		IVa	12224,19	1199,61	352,25	13,23	10672,33	
		IVб	12413,34	1379,18	361,83	15,22	10672,33	
		V	11521,49	1199,61	358,08	13,23	9963,80	
		VIa	13186,17	1199,61	359,58	13,23	11626,98	
		VIб	11746,13	1199,61	349,86	13,23	10196,66	
		VIв	12725,61	1199,61	351,21	13,23	11174,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9240) (301-9614)	Крепления, (кг) Фильтры воздушные, (шт.)	VIг	11751,59	1199,61	355,32	13,23	10196,66	(II) (I)
		VIд	12725,61	1199,61	351,21	13,23	11174,79	
		VIе	11751,59	1199,61	355,32	13,23	10196,66	
		VIIа	12731,18	1199,61	349,54	13,23	11182,03	
		VIIб	12731,50	1199,61	349,86	13,23	11182,03	
20-06-004-10	250 тыс.м3/час	III	12005,72	1441,85	386,05	14,72	10177,82	149,88
(301-9240) (301-9614)	Крепления, (кг) Фильтры воздушные, (шт.)	Iа	16584,68	2018,88	419,74	20,60	14146,06	
		Iб	14749,54	1657,67	401,65	16,93	12690,22	
		Iв	14956,96	1729,62	401,50	17,66	12825,84	
		Iг	14971,67	1729,62	416,21	17,66	12825,84	
		Iд	13013,27	1441,85	392,29	14,72	11179,13	
		IIа	12505,31	1441,85	386,05	14,72	10677,41	
		IIб	13540,48	1441,85	379,89	14,72	11718,74	
		IIIа	11791,70	1441,85	386,05	14,72	9963,80	
		IVа	12497,02	1441,85	382,84	14,72	10672,33	
		IVб	12723,14	1657,67	393,14	16,93	10672,33	
		V	11794,72	1441,85	389,07	14,72	9963,80	
		VIа	13459,66	1441,85	390,83	14,72	11626,98	
		VIб	12018,75	1441,85	380,24	14,72	10196,66	
		VIв	12998,34	1441,85	381,70	14,72	11174,79	
		VIг	12024,56	1441,85	386,05	14,72	10196,66	
		VIд	12998,34	1441,85	381,70	14,72	11174,79	
		VIе	12024,56	1441,85	386,05	14,72	10196,66	
VIIа	13003,77	1441,85	379,89	14,72	11182,03			
VIIб	13004,12	1441,85	380,24	14,72	11182,03			

Таблица 20-06-005. Установка фильтров воздушных (сухих)Измеритель: **1 фильтр****Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью до**

20-06-005-01	10 тыс.м3/час	III	139,71	97,74	13,19	0,27	28,78	10,16
(301-9240) (301-9614)	Крепления, (кг) Фильтры воздушные, (шт.)	Iа	183,17	136,86	13,96	0,38	32,35	
		Iб	157,90	112,37	13,55	0,31	31,98	
		Iв	162,63	117,25	13,57	0,32	31,81	
		Iг	163,09	117,25	14,03	0,32	31,81	
		Iд	140,83	97,74	13,46	0,27	29,63	
		IIа	140,52	97,74	13,19	0,27	29,59	
		IIб	144,05	97,74	13,07	0,27	33,24	
		IIIа	137,86	97,74	13,19	0,27	26,93	
		IVа	139,94	97,74	13,15	0,27	29,05	
		IVб	154,76	112,37	13,34	0,31	29,05	
		V	137,95	97,74	13,28	0,27	26,93	
		VIа	138,05	97,74	13,43	0,27	26,88	
		VIб	138,48	97,74	13,08	0,27	27,66	
		VIв	139,74	97,74	13,11	0,27	28,89	
		VIг	138,59	97,74	13,19	0,27	27,66	
		VIд	139,74	97,74	13,11	0,27	28,89	
		VIе	138,59	97,74	13,19	0,27	27,66	
VIIа	141,07	97,74	13,07	0,27	30,26			
VIIб	141,08	97,74	13,08	0,27	30,26			
20-06-005-02	20 тыс.м3/час	III	169,58	122,66	18,14	0,41	28,78	12,75
		Iа	223,40	171,74	19,31	0,57	32,35	
		Iб	191,69	141,02	18,69	0,47	31,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9240)</i> <i>(301-9614)</i>	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Фильтры воздушные,</i> <i>(шт.)</i>	Ив	197,65	147,14	18,70	0,49	31,81	<i>(II)</i> <i>(I)</i>
		Иг	198,30	147,14	19,35	0,49	31,81	
		Ид	170,78	122,66	18,49	0,41	29,63	
		IIa	170,39	122,66	18,14	0,41	29,59	
		IIб	173,85	122,66	17,95	0,41	33,24	
		IIIa	167,73	122,66	18,14	0,41	26,93	
		IVa	169,77	122,66	18,06	0,41	29,05	
		IVб	188,44	141,02	18,37	0,47	29,05	
		V	167,86	122,66	18,27	0,41	26,93	
		VIa	167,98	122,66	18,44	0,41	26,88	
		VIб	168,28	122,66	17,96	0,41	27,66	
		VIв	169,55	122,66	18,00	0,41	28,89	
		VIг	168,46	122,66	18,14	0,41	27,66	
		VIд	169,55	122,66	18,00	0,41	28,89	
		VIе	168,46	122,66	18,14	0,41	27,66	
VIIa	170,87	122,66	17,95	0,41	30,26			
VIIб	170,88	122,66	17,96	0,41	30,26			
20-06-005-03	31,5 тыс.м3/час	III	270,33	155,17	31,40	1,08	83,76	16,13
<i>(301-9240)</i> <i>(301-9614)</i>	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Фильтры воздушные,</i> <i>(шт.)</i>	Ia	343,04	217,27	33,96	1,51	91,81	
		Iб	301,61	178,40	32,59	1,24	90,62	
		Iв	309,15	186,14	32,58	1,30	90,43	
		Iг	310,33	186,14	33,76	1,30	90,43	
		Ид	274,31	155,17	31,94	1,08	87,20	
		IIa	273,66	155,17	31,40	1,08	87,09	
		IIб	284,05	155,17	30,95	1,08	97,93	
		IIIa	265,23	155,17	31,40	1,08	78,66	
		IVa	270,87	155,17	31,17	1,08	84,53	
		IVб	294,86	178,40	31,93	1,24	84,53	
		V	265,47	155,17	31,64	1,08	78,66	
		VIa	264,25	155,17	31,83	1,08	77,25	
		VIб	266,52	155,17	30,97	1,08	80,38	
		VIв	271,26	155,17	31,08	1,08	85,01	
		VIг	266,95	155,17	31,40	1,08	80,38	
VIд	271,26	155,17	31,08	1,08	85,01			
VIе	266,95	155,17	31,40	1,08	80,38			
VIIa	274,81	155,17	30,95	1,08	88,69			
VIIб	274,83	155,17	30,97	1,08	88,69			
20-06-005-04	40 тыс.м3/час	III	299,98	176,14	38,00	1,35	85,84	18,31
<i>(301-9240)</i> <i>(301-9614)</i>	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Фильтры воздушные,</i> <i>(шт.)</i>	Ia	382,41	246,64	41,16	1,89	94,61	
		Iб	335,40	202,51	39,47	1,55	93,42	
		Iв	343,90	211,30	39,46	1,62	93,14	
		Iг	345,34	211,30	40,90	1,62	93,14	
		Ид	303,93	176,14	38,64	1,35	89,15	
		IIa	303,18	176,14	38,00	1,35	89,04	
		IIб	313,68	176,14	37,44	1,35	100,10	
		IIIa	294,69	176,14	38,00	1,35	80,55	
		IVa	300,48	176,14	37,71	1,35	86,63	
		IVб	327,80	202,51	38,66	1,55	86,63	
		V	294,99	176,14	38,30	1,35	80,55	
		VIa	294,04	176,14	38,51	1,35	79,39	
		VIб	296,01	176,14	37,47	1,35	82,40	
		VIв	300,65	176,14	37,60	1,35	86,91	
		VIг	296,54	176,14	38,00	1,35	82,40	
VIд	300,65	176,14	37,60	1,35	86,91			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9240) (301-9614)	Крепления, (кг) Фильтры воздушные, (шт.)	VIe	296,54	176,14	38,00	1,35	82,40	(II) (I)
		VIIa	304,33	176,14	37,44	1,35	90,75	
		VIIб	304,36	176,14	37,47	1,35	90,75	
20-06-005-05	63 тыс.м3/час	III	459,39	278,88	60,15	2,16	120,36	28,99
(301-9240) (301-9614)	Крепления, (кг) Фильтры воздушные, (шт.)	Ia	587,56	390,50	64,99	3,02	132,07	
		Iб	513,41	320,63	62,39	2,48	130,39	
		Iв	526,83	334,54	62,41	2,59	129,88	
		Iг	529,10	334,54	64,68	2,59	129,88	
		Iд	465,42	278,88	61,22	2,16	125,32	
		IIa	464,17	278,88	60,15	2,16	125,14	
		IIб	478,86	278,88	59,32	2,16	140,66	
		IIIa	452,14	278,88	60,15	2,16	113,11	
		IVa	460,16	278,88	59,75	2,16	121,53	
		IVб	503,33	320,63	61,17	2,48	121,53	
		V	452,61	278,88	60,62	2,16	113,11	
		VIa	451,05	278,88	61,02	2,16	111,15	
		VIб	453,75	278,88	59,37	2,16	115,50	
		VIв	460,56	278,88	59,57	2,16	122,11	
		VIг	454,53	278,88	60,15	2,16	115,50	
		VIд	460,56	278,88	59,57	2,16	122,11	
		VIe	454,53	278,88	60,15	2,16	115,50	
		VIIa	465,64	278,88	59,32	2,16	127,44	
		VIIб	465,69	278,88	59,37	2,16	127,44	
20-06-005-06	80 тыс.м3/час	III	488,66	297,84	70,46	2,70	120,36	30,96
(301-9240) (301-9614)	Крепления, (кг) Фильтры воздушные, (шт.)	Ia	625,44	417,03	76,34	3,78	132,07	
		Iб	545,98	342,42	73,17	3,11	130,39	
		Iв	560,35	357,28	73,19	3,24	129,88	
		Iг	563,03	357,28	75,87	3,24	129,88	
		Iд	494,85	297,84	71,69	2,70	125,32	
		IIa	493,44	297,84	70,46	2,70	125,14	
		IIб	507,93	297,84	69,43	2,70	140,66	
		IIIa	481,41	297,84	70,46	2,70	113,11	
		IVa	489,33	297,84	69,96	2,70	121,53	
		IVб	535,65	342,42	71,70	3,11	121,53	
		V	481,96	297,84	71,01	2,70	113,11	
		VIa	480,42	297,84	71,43	2,70	111,15	
		VIб	482,83	297,84	69,49	2,70	115,50	
		VIв	489,70	297,84	69,75	2,70	122,11	
		VIг	483,80	297,84	70,46	2,70	115,50	
		VIд	489,70	297,84	69,75	2,70	122,11	
		VIe	483,80	297,84	70,46	2,70	115,50	
		VIIa	494,71	297,84	69,43	2,70	127,44	
		VIIб	494,77	297,84	69,49	2,70	127,44	
20-06-005-07	125 тыс.м3/час	III	959,44	697,35	141,73	4,46	120,36	72,49
		Ia	1261,04	976,44	152,53	6,24	132,07	
		Iб	1078,88	801,74	146,75	5,12	130,39	
		Iв	1113,20	836,53	146,79	5,35	129,88	
		Iг	1118,45	836,53	152,04	5,35	129,88	
		Iд	966,93	697,35	144,26	4,46	125,32	
		IIa	964,22	697,35	141,73	4,46	125,14	
IIб	977,88	697,35	139,87	4,46	140,66			

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9240) (301-9614)	Крепления, (кг) Фильтры воздушные, (шт.)	IIIa	952,19	697,35	141,73	4,46	113,11	(II) (I)
		IVa	959,72	697,35	140,84	4,46	121,53	
		IVб	1067,21	801,74	143,94	5,12	121,53	
		V	953,26	697,35	142,80	4,46	113,11	
		VIa	952,32	697,35	143,82	4,46	111,15	
		VIб	952,83	697,35	139,98	4,46	115,50	
		VIв	959,88	697,35	140,42	4,46	122,11	
		VIг	954,58	697,35	141,73	4,46	115,50	
		VIд	959,88	697,35	140,42	4,46	122,11	
		VIе	954,58	697,35	141,73	4,46	115,50	
		VIIa	964,66	697,35	139,87	4,46	127,44	
VIIб	964,77	697,35	139,98	4,46	127,44			
20-06-005-08	160 тыс.м3/час	III	1076,98	793,75	160,79	5,13	122,44	82,51
(301-9240) (301-9614)	Крепления, (кг) Фильтры воздушные, (шт.)	Ia	1419,30	1111,41	173,03	7,18	134,86	
		Iб	1212,23	912,56	166,48	5,90	133,19	
		Iв	1251,30	952,17	166,54	6,16	132,59	
		Iг	1257,26	952,17	172,50	6,16	132,59	
		Iд	1084,72	793,75	163,70	5,13	127,27	
		IIa	1081,63	793,75	160,79	5,13	127,09	
		IIб	1095,29	793,75	158,71	5,13	142,83	
		IIIa	1069,54	793,75	160,79	5,13	115,00	
		IVa	1077,19	793,75	159,81	5,13	123,63	
		IVб	1199,50	912,56	163,31	5,90	123,63	
		V	1070,76	793,75	162,01	5,13	115,00	
		VIa	1070,24	793,75	163,20	5,13	113,29	
		VIб	1070,10	793,75	158,83	5,13	117,52	
		VIв	1077,09	793,75	159,33	5,13	124,01	
		VIг	1072,06	793,75	160,79	5,13	117,52	
		VIд	1077,09	793,75	159,33	5,13	124,01	
		VIе	1072,06	793,75	160,79	5,13	117,52	
		VIIa	1081,96	793,75	158,71	5,13	129,50	
VIIб	1082,08	793,75	158,83	5,13	129,50			
20-06-005-09	200 тыс.м3/час	III	1646,48	1258,30	223,36	5,94	164,82	130,80
(301-9240)	Крепления, (кг)	Ia	2181,65	1761,88	239,21	8,32	180,56	
		Iб	1855,65	1446,65	230,78	6,83	178,22	
		Iв	1918,12	1509,43	230,85	7,13	177,84	
		Iг	1926,23	1509,43	238,96	7,13	177,84	
		Iд	1657,37	1258,30	227,44	5,94	171,63	
		IIa	1653,07	1258,30	223,36	5,94	171,41	
		IIб	1671,72	1258,30	220,68	5,94	192,74	
		IIIa	1636,46	1258,30	223,36	5,94	154,80	
		IVa	1646,75	1258,30	222,12	5,94	166,33	
		IVб	1839,52	1446,65	226,54	6,83	166,33	
		V	1638,11	1258,30	225,01	5,94	154,80	
		VIa	1637,10	1258,30	226,82	5,94	151,98	
		VIб	1637,29	1258,30	220,83	5,94	158,16	
		VIв	1647,04	1258,30	221,45	5,94	167,29	
		VIг	1639,82	1258,30	223,36	5,94	158,16	
		VIд	1647,04	1258,30	221,45	5,94	167,29	
		VIе	1639,82	1258,30	223,36	5,94	158,16	
		VIIa	1653,51	1258,30	220,68	5,94	174,53	
VIIб	1653,66	1258,30	220,83	5,94	174,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9614)	Фильтры воздушные, (шт.)						(I)	
20-06-005-10	250 тыс.м3/час	III	1766,33	1342,18	259,33	7,43	164,82	139,52
		Ia	2338,35	1879,33	278,46	10,40	180,56	
		Iб	1989,57	1543,09	268,26	8,54	178,22	
		Iв	2056,22	1610,06	268,32	8,91	177,84	
		Iг	2065,71	1610,06	277,81	8,91	177,84	
		Iд	1777,79	1342,18	263,98	7,43	171,63	
		IIa	1772,92	1342,18	259,33	7,43	171,41	
		IIб	1790,97	1342,18	256,05	7,43	192,74	
		IIIa	1756,31	1342,18	259,33	7,43	154,80	
		IVa	1766,28	1342,18	257,77	7,43	166,33	
		IVб	1972,62	1543,09	263,20	8,54	166,33	
		V	1758,25	1342,18	261,27	7,43	154,80	
		VIa	1757,38	1342,18	263,22	7,43	151,98	
		VIб	1756,57	1342,18	256,23	7,43	158,16	
		VIв	1766,46	1342,18	256,99	7,43	167,29	
		VIг	1759,67	1342,18	259,33	7,43	158,16	
		VIд	1766,46	1342,18	256,99	7,43	167,29	
		VIe	1759,67	1342,18	259,33	7,43	158,16	
		VIIa	1772,76	1342,18	256,05	7,43	174,53	
		VIIб	1772,94	1342,18	256,23	7,43	174,53	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(301-9614)	Фильтры воздушные, (шт.)						(I)	

Таблица 20-06-006. Установка воздухонагревателей однорядных для обводного каналаИзмеритель: **1** воздухонагреватель**Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала производительностью до**

20-06-006-01	10 тыс.м3/час	III	187,66	76,96	15,67	0,54	95,03	8
		Ia	230,76	107,76	17,13	0,76	105,87	
		Iб	208,49	88,48	16,35	0,62	103,66	
		Iв	212,67	92,32	16,32	0,65	104,03	
		Iг	213,23	92,32	16,88	0,65	104,03	
		Iд	193,98	76,96	15,86	0,54	101,16	
		IIa	191,42	76,96	15,67	0,54	98,79	
		IIб	207,39	76,96	15,36	0,54	115,07	
		IIIa	184,54	76,96	15,67	0,54	91,91	
		IVa	185,42	76,96	15,50	0,54	92,96	
		IVб	197,42	88,48	15,98	0,62	92,96	
		V	184,66	76,96	15,79	0,54	91,91	
		VIa	190,00	76,96	15,77	0,54	97,27	
		VIб	189,56	76,96	15,37	0,54	97,23	
		VIв	191,35	76,96	15,46	0,54	98,93	
		VIг	189,86	76,96	15,67	0,54	97,23	
		VIд	191,35	76,96	15,46	0,54	98,93	
		VIe	189,86	76,96	15,67	0,54	97,23	
		VIIa	193,36	76,96	15,36	0,54	101,04	
		VIIб	193,37	76,96	15,37	0,54	101,04	
(301-9070)	Воздухонагреватели, (шт.)						(I)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
20-06-006-02	20 тыс.м3/час	III	208,79	91,87	21,89	1,08	95,03	9,55
		Ia	258,50	128,64	23,99	1,51	105,87	
		Iб	232,13	105,62	22,85	1,24	103,66	
		Iв	237,09	110,21	22,85	1,30	104,03	
		Iг	237,94	110,21	23,70	1,30	104,03	
		Iд	215,26	91,87	22,23	1,08	101,16	
		IIa	212,55	91,87	21,89	1,08	98,79	
		IIб	228,44	91,87	21,50	1,08	115,07	
		IIIa	205,67	91,87	21,89	1,08	91,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9070)</i> <i>(301-9240)</i>	Воздухонагреватели, (шт.) Крепления, (кг)	IVa	206,53	91,87	21,70	1,08	92,96	
		IVб	220,94	105,62	22,36	1,24	92,96	
		V	205,85	91,87	22,07	1,08	91,91	
		VIa	211,26	91,87	22,12	1,08	97,27	
		VIб	210,62	91,87	21,52	1,08	97,23	
		VIв	212,44	91,87	21,64	1,08	98,93	
		VIг	210,99	91,87	21,89	1,08	97,23	
		VIд	212,44	91,87	21,64	1,08	98,93	
		VIе	210,99	91,87	21,89	1,08	97,23	
		VIIa	214,41	91,87	21,50	1,08	101,04	
VIIб	214,43	91,87	21,52	1,08	101,04	(I)		
							(II)	
20-06-006-03	31,5 тыс.м3/час	III	249,70	126,89	27,78	1,22	95,03	13,19
<i>(301-9070)</i> <i>(301-9240)</i>	Воздухонагреватели, (шт.) Крепления, (кг)	Ia	313,93	177,67	30,39	1,70	105,87	
		Iб	278,52	145,88	28,98	1,40	103,66	
		Iв	285,21	152,21	28,97	1,46	104,03	
		Iг	286,23	152,21	29,99	1,46	104,03	
		Iд	256,23	126,89	28,18	1,22	101,16	
		IIa	253,46	126,89	27,78	1,22	98,79	
		IIб	269,22	126,89	27,26	1,22	115,07	
		IIIa	246,58	126,89	27,78	1,22	91,91	
		IVa	247,38	126,89	27,53	1,22	92,96	
		IVб	267,20	145,88	28,36	1,40	92,96	
		V	246,80	126,89	28,00	1,22	91,91	
		VIa	252,18	126,89	28,02	1,22	97,27	
		VIб	251,42	126,89	27,30	1,22	97,23	
		VIв	253,27	126,89	27,45	1,22	98,93	
		VIг	251,90	126,89	27,78	1,22	97,23	
		VIд	253,27	126,89	27,45	1,22	98,93	
		VIе	251,90	126,89	27,78	1,22	97,23	
		VIIa	255,19	126,89	27,26	1,22	101,04	
		VIIб	255,23	126,89	27,30	1,22	101,04	
							(II)	
20-06-006-04	40 тыс.м3/час	III	358,65	167,29	36,31	1,49	155,05	17,39
<i>(301-9070)</i> <i>(301-9240)</i>	Воздухонагреватели, (шт.) Крепления, (кг)	Ia	446,92	234,24	39,54	2,08	173,14	
		Iб	399,35	192,33	37,79	1,71	169,23	
		Iв	408,10	200,68	37,80	1,78	169,62	
		Iг	409,38	200,68	39,08	1,78	169,62	
		Iд	370,27	167,29	36,83	1,49	166,15	
		IIa	365,02	167,29	36,31	1,49	161,42	
		IIб	392,33	167,29	35,65	1,49	189,39	
		IIIa	354,80	167,29	36,31	1,49	151,20	
		IVa	354,04	167,29	36,01	1,49	150,74	
		IVб	380,09	192,33	37,02	1,71	150,74	
		V	355,07	167,29	36,58	1,49	151,20	
		VIa	366,25	167,29	36,61	1,49	162,35	
		VIб	363,82	167,29	35,69	1,49	160,84	
		VIв	365,68	167,29	35,91	1,49	162,48	
		VIг	364,44	167,29	36,31	1,49	160,84	
		VIд	365,68	167,29	35,91	1,49	162,48	
		VIе	364,44	167,29	36,31	1,49	160,84	
		VIIa	368,12	167,29	35,65	1,49	165,18	
		VIIб	368,16	167,29	35,69	1,49	165,18	
							(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20-06-006-05	63 тыс.м3/час	III	453,90	229,63	51,69	2,16	172,58	23,87
		Ia	570,56	321,53	56,56	3,02	192,47	
		Iб	506,24	264,00	53,93	2,48	188,31	
		Iв	518,23	275,46	53,90	2,59	188,87	
		Iг	520,11	275,46	55,78	2,59	188,87	
		Iд	466,27	229,63	52,38	2,16	184,26	
		IIa	460,84	229,63	51,69	2,16	179,52	
		IIб	490,11	229,63	50,69	2,16	209,79	
		IIIa	448,85	229,63	51,69	2,16	167,53	
		IVa	449,17	229,63	51,19	2,16	168,35	
		IVб	485,10	264,00	52,75	2,48	168,35	
		V	449,24	229,63	52,08	2,16	167,53	
		VIa	460,19	229,63	52,09	2,16	178,47	
		VIб	458,05	229,63	50,75	2,16	177,67	
		VIв	460,87	229,63	51,05	2,16	180,19	
		VIг	458,99	229,63	51,69	2,16	177,67	
		VIд	460,87	229,63	51,05	2,16	180,19	
		VIe	458,99	229,63	51,69	2,16	177,67	
		VIIa	463,97	229,63	50,69	2,16	183,65	
		VIIб	464,03	229,63	50,75	2,16	183,65	
(301-9070)	<i>Воздухонагреватели, (шт.)</i>						(I)	
(301-9240)	<i>Крепления, (кг)</i>						(II)	
20-06-006-06	80 тыс.м3/час	III	658,07	292,93	72,41	2,97	292,73	30,45
		Ia	816,26	410,16	78,97	4,16	327,13	
		Iб	731,78	336,78	75,41	3,42	319,59	
		Iв	747,00	351,39	75,42	3,56	320,19	
		Iг	749,55	351,39	77,97	3,56	320,19	
		Iд	680,70	292,93	73,41	2,97	314,36	
		IIa	670,23	292,93	72,41	2,97	304,89	
		IIб	722,55	292,93	71,06	2,97	358,56	
		IIIa	651,56	292,93	72,41	2,97	286,22	
		IVa	648,73	292,93	71,78	2,97	284,02	
		IVб	694,66	336,78	73,86	3,42	284,02	
		V	652,10	292,93	72,95	2,97	286,22	
		VIa	674,64	292,93	72,97	2,97	308,74	
		VIб	669,08	292,93	71,14	2,97	305,01	
		VIв	671,92	292,93	71,58	2,97	307,41	
		VIг	670,35	292,93	72,41	2,97	305,01	
		VIд	671,92	292,93	71,58	2,97	307,41	
		VIe	670,35	292,93	72,41	2,97	305,01	
		VIIa	676,03	292,93	71,06	2,97	312,04	
		VIIб	676,11	292,93	71,14	2,97	312,04	
(301-9070)	<i>Воздухонагреватели, (шт.)</i>						(I)	
(301-9240)	<i>Крепления, (кг)</i>						(II)	
20-06-006-07	125 тыс.м3/час	III	720,45	349,49	104,51	4,59	266,45	36,33
		Ia	901,94	489,37	114,41	6,43	298,16	
		Iб	801,87	401,81	109,05	5,28	291,01	
		Iв	819,62	419,25	109,02	5,51	291,35	
		Iг	823,46	419,25	112,86	5,51	291,35	
		Iд	742,67	349,49	105,96	4,59	287,22	
		IIa	731,75	349,49	104,51	4,59	277,75	
		IIб	779,98	349,49	102,51	4,59	327,98	
		IIIa	715,75	349,49	104,51	4,59	261,75	
		IVa	710,62	349,49	103,51	4,59	257,62	
		IVб	766,11	401,81	106,68	5,28	257,62	
		V	716,55	349,49	105,31	4,59	261,75	
		VIa	739,43	349,49	105,36	4,59	284,58	
		VIб	731,91	349,49	102,63	4,59	279,79	

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9070)</i> <i>(301-9240)</i>	<i>Воздухонагреватели, (шт.)</i> <i>Крепления, (кг)</i>	VIв	733,58	349,49	103,23	4,59	280,86	<i>(I)</i> <i>(II)</i>
		VIг	733,79	349,49	104,51	4,59	279,79	
		VIд	733,58	349,49	103,23	4,59	280,86	
		VIе	733,79	349,49	104,51	4,59	279,79	
		VIIа	736,36	349,49	102,51	4,59	284,36	
		VIIб	736,48	349,49	102,63	4,59	284,36	
20-06-006-08	160 тыс.м3/час	III	982,32	463,68	132,15	5,54	386,49	48,20
<i>(301-9070)</i> <i>(301-9240)</i>	<i>Воздухонагреватели, (шт.)</i> <i>Крепления, (кг)</i>	Iа	1226,32	649,25	144,38	7,75	432,69	<i>(I)</i> <i>(II)</i>
		Iб	1093,02	533,09	137,76	6,37	422,17	
		Iв	1116,52	556,23	137,74	6,64	422,55	
		Iг	1121,27	556,23	142,49	6,64	422,55	
		Iд	1014,85	463,68	133,97	5,54	417,20	
		IIа	998,84	463,68	132,15	5,54	403,01	
		IIб	1069,94	463,68	129,65	5,54	476,61	
		IIIа	976,16	463,68	132,15	5,54	380,33	
		IVа	967,79	463,68	130,93	5,54	373,18	
		IVб	1041,11	533,09	134,84	6,37	373,18	
		V	977,15	463,68	133,14	5,54	380,33	
		VIа	1011,60	463,68	133,19	5,54	414,73	
		VIб	1000,50	463,68	129,80	5,54	407,02	
		VIв	1002,23	463,68	130,58	5,54	407,97	
		VIг	1002,85	463,68	132,15	5,54	407,02	
		VIд	1002,23	463,68	130,58	5,54	407,97	
		VIе	1002,85	463,68	132,15	5,54	407,02	
		VIIа	1005,97	463,68	129,65	5,54	412,64	
VIIб	1006,12	463,68	129,80	5,54	412,64			
20-06-006-09	200 тыс.м3/час	III	1140,27	570,95	182,83	8,24	386,49	59,35
<i>(301-9070)</i> <i>(301-9240)</i>	<i>Воздухонагреватели, (шт.)</i> <i>Крепления, (кг)</i>	Iа	1432,66	799,44	200,53	11,53	432,69	<i>(I)</i> <i>(II)</i>
		Iб	1269,53	656,41	190,95	9,47	422,17	
		Iв	1298,31	684,90	190,86	9,88	422,55	
		Iг	1305,12	684,90	197,67	9,88	422,55	
		Iд	1173,48	570,95	185,33	8,24	417,20	
		IIа	1156,79	570,95	182,83	8,24	403,01	
		IIб	1226,82	570,95	179,26	8,24	476,61	
		IIIа	1134,11	570,95	182,83	8,24	380,33	
		IVа	1125,14	570,95	181,01	8,24	373,18	
		IVб	1216,30	656,41	186,71	9,47	373,18	
		V	1135,52	570,95	184,24	8,24	380,33	
		VIа	1169,98	570,95	184,30	8,24	414,73	
		VIб	1157,44	570,95	179,47	8,24	407,02	
		VIв	1159,43	570,95	180,51	8,24	407,97	
		VIг	1160,80	570,95	182,83	8,24	407,02	
		VIд	1159,43	570,95	180,51	8,24	407,97	
		VIе	1160,80	570,95	182,83	8,24	407,02	
		VIIа	1162,85	570,95	179,26	8,24	412,64	
VIIб	1163,06	570,95	179,47	8,24	412,64			
20-06-006-10	250 тыс.м3/час	III	1524,49	738,24	220,05	9,59	566,20	76,74
		Iа	1908,63	1033,69	240,81	13,42	634,13	
		Iб	1696,85	848,74	229,56	11,03	618,55	
		Iв	1734,07	885,58	229,51	11,50	618,98	
		Iг	1742,11	885,58	237,55	11,50	618,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9070)	Воздухонагреватели, (шт.)	Id	1573,13	738,24	223,08	9,59	611,81	(I)
		Ia	1548,82	738,24	220,05	9,59	590,53	
		Iб	1653,24	738,24	215,84	9,59	699,16	
		IIa	1516,18	738,24	220,05	9,59	557,89	
		IVa	1502,39	738,24	217,97	9,59	546,18	
		IVб	1619,54	848,74	224,62	11,03	546,18	
		V	1517,85	738,24	221,72	9,59	557,89	
		VIa	1569,71	738,24	221,81	9,59	609,66	
		VIб	1551,87	738,24	216,09	9,59	597,54	
		VIв	1553,88	738,24	217,37	9,59	598,27	
		VIг	1555,83	738,24	220,05	9,59	597,54	
		VIд	1553,88	738,24	217,37	9,59	598,27	
		VIe	1555,83	738,24	220,05	9,59	597,54	
		VIIa	1558,77	738,24	215,84	9,59	604,69	
VIIб	1559,02	738,24	216,09	9,59	604,69			
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	

Таблица 20-06-007. Установка воздухонагревателей двухрядных для обводного каналаИзмеритель: **1 воздухонагреватель****Установка воздухонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью до**

20-06-007-01	10 тыс.м3/час	III	246,73	88,60	21,30	0,95	136,83	9,21
(301-9070)	Воздухонагреватели, (шт.)	Ia	292,89	124,06	23,32	1,32	145,51	
		Iб	268,85	101,86	22,23	1,09	144,76	
		Iв	271,89	106,28	22,22	1,13	143,39	
		Iг	272,69	106,28	23,02	1,13	143,39	
		Id	250,77	88,60	21,61	0,95	140,56	
		Ia	250,29	88,60	21,30	0,95	140,39	
		Iб	257,10	88,60	20,91	0,95	147,59	
		IIa	235,89	88,60	21,30	0,95	125,99	
		IVa	246,26	88,60	21,10	0,95	136,56	
		IVб	260,16	101,86	21,74	1,09	136,56	
		V	236,06	88,60	21,47	0,95	125,99	
		VIa	238,07	88,60	21,50	0,95	127,97	
		VIб	252,74	88,60	20,93	0,95	143,21	
		VIв	254,55	88,60	21,04	0,95	144,91	
VIг	253,11	88,60	21,30	0,95	143,21			
VIд	254,55	88,60	21,04	0,95	144,91			
VIe	253,11	88,60	21,30	0,95	143,21			
VIIa	242,79	88,60	20,91	0,95	133,28			
VIIб	242,81	88,60	20,93	0,95	133,28			
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
20-06-007-02	20 тыс.м3/час	III	273,79	107,94	29,02	1,35	136,83	11,22
(301-9070)	Воздухонагреватели, (шт.)	Ia	328,58	151,13	31,94	1,89	145,51	
		Iб	299,21	124,09	30,36	1,55	144,76	
		Iв	303,20	129,48	30,33	1,62	143,39	
		Iг	304,32	129,48	31,45	1,62	143,39	
		Id	277,91	107,94	29,41	1,35	140,56	
		Ia	277,35	107,94	29,02	1,35	140,39	
		Iб	283,97	107,94	28,44	1,35	147,59	
		IIa	262,95	107,94	29,02	1,35	125,99	
		IVa	273,21	107,94	28,71	1,35	136,56	
		IVб	290,31	124,09	29,66	1,55	136,56	
		V	263,18	107,94	29,25	1,35	125,99	
		VIa	265,17	107,94	29,26	1,35	127,97	
		VIб	279,62	107,94	28,47	1,35	143,21	
		VIв	281,48	107,94	28,63	1,35	144,91	
VIг	280,17	107,94	29,02	1,35	143,21			
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9070)</i> <i>(301-9240)</i>	<i>Воздухонагреватели,</i> <i>(шт.)</i> <i>Крепления, (кг)</i>	VIд	281,48	107,94	28,63	1,35	144,91	<i>(I)</i> <i>(II)</i>
		VIе	280,17	107,94	29,02	1,35	143,21	
		VIIа	269,66	107,94	28,44	1,35	133,28	
		VIIб	269,69	107,94	28,47	1,35	133,28	
20-06-007-03	31,5 тыс.м3/час	III	325,86	149,98	39,05	1,76	136,83	15,59
<i>(301-9070)</i> <i>(301-9240)</i>	<i>Воздухонагреватели,</i> <i>(шт.)</i> <i>Крепления, (кг)</i>	Iа	398,43	210,00	42,92	2,46	145,51	
		Iб	358,02	172,43	40,83	2,02	144,76	
		Iв	364,09	179,91	40,79	2,11	143,39	
		Iг	365,56	179,91	42,26	2,11	143,39	
		Iд	330,11	149,98	39,57	1,76	140,56	
		IIа	329,42	149,98	39,05	1,76	140,39	
		IIб	335,84	149,98	38,27	1,76	147,59	
		IIIа	315,02	149,98	39,05	1,76	125,99	
		IVа	325,18	149,98	38,64	1,76	136,56	
		IVб	348,88	172,43	39,89	2,02	136,56	
		V	315,33	149,98	39,36	1,76	125,99	
		VIа	317,30	149,98	39,35	1,76	127,97	
		VIб	331,50	149,98	38,31	1,76	143,21	
		VIв	333,42	149,98	38,53	1,76	144,91	
		VIг	332,24	149,98	39,05	1,76	143,21	
		VIд	333,42	149,98	38,53	1,76	144,91	
		VIе	332,24	149,98	39,05	1,76	143,21	
		VIIа	321,53	149,98	38,27	1,76	133,28	
VIIб	321,57	149,98	38,31	1,76	133,28			
20-06-007-04	40 тыс.м3/час	III	486,40	197,21	50,54	2,16	238,65	20,50
<i>(301-9070)</i> <i>(301-9240)</i>	<i>Воздухонагреватели,</i> <i>(шт.)</i> <i>Крепления, (кг)</i>	Iа	583,93	276,14	55,37	3,02	252,42	
		Iб	530,92	226,73	52,76	2,48	251,43	
		Iв	537,64	236,57	52,73	2,59	248,34	
		Iг	539,48	236,57	54,57	2,59	248,34	
		Iд	493,36	197,21	51,20	2,16	244,95	
		IIа	492,37	197,21	50,54	2,16	244,62	
		IIб	501,18	197,21	49,54	2,16	254,43	
		IIIа	467,11	197,21	50,54	2,16	219,36	
		IVа	485,18	197,21	50,03	2,16	237,94	
		IVб	516,26	226,73	51,59	2,48	237,94	
		V	467,49	197,21	50,92	2,16	219,36	
		VIа	471,87	197,21	50,91	2,16	223,75	
		VIб	499,61	197,21	49,60	2,16	252,80	
		VIв	501,54	197,21	49,89	2,16	254,44	
		VIг	500,55	197,21	50,54	2,16	252,80	
		VIд	501,54	197,21	49,89	2,16	254,44	
		VIе	500,55	197,21	50,54	2,16	252,80	
		VIIа	476,41	197,21	49,54	2,16	229,66	
VIIб	476,47	197,21	49,60	2,16	229,66			
20-06-007-05	63 тыс.м3/час	III	604,09	273,69	74,22	3,38	256,18	28,45
		Iа	736,56	383,22	81,59	4,73	271,75	
		Iб	662,78	314,66	77,61	3,88	270,51	
		Iв	673,44	328,31	77,54	4,05	267,59	
		Iг	676,24	328,31	80,34	4,05	267,59	
		Iд	611,96	273,69	75,21	3,38	263,06	
		IIа	610,63	273,69	74,22	3,38	262,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9070)</i> <i>(301-9240)</i>	<i>Воздухонагреватели, (шт.)</i> <i>Крепления, (кг)</i>	Пб	621,25	273,69	72,73	3,38	274,83	<i>(I)</i> <i>(II)</i>
		IIIa	583,60	273,69	74,22	3,38	235,69	
		IVa	602,68	273,69	73,44	3,38	255,55	
		IVб	646,04	314,66	75,83	3,88	255,55	
		V	584,18	273,69	74,80	3,38	235,69	
		VIa	588,36	273,69	74,80	3,38	239,87	
		VIб	616,14	273,69	72,82	3,38	269,63	
		VIв	619,07	273,69	73,23	3,38	272,15	
		VIг	617,54	273,69	74,22	3,38	269,63	
		VIд	619,07	273,69	73,23	3,38	272,15	
		VIе	617,54	273,69	74,22	3,38	269,63	
		VIIa	594,55	273,69	72,73	3,38	248,13	
VIIб	594,64	273,69	72,82	3,38	248,13			
20-06-007-06	80 тыс.м3/час	III	758,41	363,35	102,33	4,59	292,73	37,77
<i>(301-9070)</i> <i>(301-9240)</i>	<i>Воздухонагреватели, (шт.)</i> <i>Крепления, (кг)</i>	Ia	948,06	508,76	112,17	6,43	327,13	
		Iб	844,16	417,74	106,83	5,28	319,59	
		Iв	862,86	435,87	106,80	5,51	320,19	
		Iг	866,63	435,87	110,57	5,51	320,19	
		Iд	781,43	363,35	103,72	4,59	314,36	
		IIa	770,57	363,35	102,33	4,59	304,89	
		IIб	822,24	363,35	100,33	4,59	358,56	
		IIIa	751,90	363,35	102,33	4,59	286,22	
		IVa	748,69	363,35	101,32	4,59	284,02	
		IVб	806,25	417,74	104,49	5,28	284,02	
		V	752,68	363,35	103,11	4,59	286,22	
		VIa	775,21	363,35	103,12	4,59	308,74	
		VIб	768,81	363,35	100,45	4,59	305,01	
		VIв	771,80	363,35	101,04	4,59	307,41	
		VIг	770,69	363,35	102,33	4,59	305,01	
		VIд	771,80	363,35	101,04	4,59	307,41	
		VIе	770,69	363,35	102,33	4,59	305,01	
		VIIa	775,72	363,35	100,33	4,59	312,04	
VIIб	775,84	363,35	100,45	4,59	312,04			
20-06-007-07	125 тыс.м3/час	III	842,22	430,21	145,56	6,75	266,45	44,72
		Ia	1060,55	602,38	160,01	9,45	298,16	
		Iб	937,80	494,60	152,19	7,77	291,01	
		Iв	959,51	516,07	152,09	8,10	291,35	
		Iг	965,01	516,07	157,59	8,10	291,35	
		Iд	864,95	430,21	147,52	6,75	287,22	
		IIa	853,52	430,21	145,56	6,75	277,75	
		IIб	900,85	430,21	142,66	6,75	327,98	
		IIIa	837,52	430,21	145,56	6,75	261,75	
		IVa	831,87	430,21	144,04	6,75	257,62	
		IVб	900,95	494,60	148,73	7,77	257,62	
		V	838,66	430,21	146,70	6,75	261,75	
		VIa	861,50	430,21	146,71	6,75	284,58	
		VIб	852,83	430,21	142,83	6,75	279,79	
		VIв	854,71	430,21	143,64	6,75	280,86	
		VIг	855,56	430,21	145,56	6,75	279,79	
		VIд	854,71	430,21	143,64	6,75	280,86	
		VIе	855,56	430,21	145,56	6,75	279,79	
		VIIa	857,23	430,21	142,66	6,75	284,36	

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9070)	<i>Воздухонагреватели, (шт.)</i>	VIIб	857,40	430,21	142,83	6,75	284,36	
(301-9240)		<i>Крепления, (кг)</i>					(I)	
20-06-007-08	160 тыс.м3/час	III	1139,46	573,26	179,71	8,10	386,49	59,59
		Ia	1432,54	802,68	197,17	11,34	432,69	
		Iб	1268,96	659,07	187,72	9,32	422,17	
		Iв	1297,85	687,67	187,63	9,72	422,55	
		Iг	1304,53	687,67	194,31	9,72	422,55	
		Iд	1172,61	573,26	182,15	8,10	417,20	
		IIa	1155,98	573,26	179,71	8,10	403,01	
		IIб	1226,05	573,26	176,18	8,10	476,61	
		IIIa	1133,30	573,26	179,71	8,10	380,33	
		IVa	1124,35	573,26	177,91	8,10	373,18	
		IVб	1215,79	659,07	183,54	9,32	373,18	
		V	1134,69	573,26	181,10	8,10	380,33	
		VIa	1169,12	573,26	181,13	8,10	414,73	
		VIб	1156,68	573,26	176,40	8,10	407,02	
		VIв	1158,65	573,26	177,42	8,10	407,97	
		VIг	1159,99	573,26	179,71	8,10	407,02	
		VIд	1158,65	573,26	177,42	8,10	407,97	
		VIe	1159,99	573,26	179,71	8,10	407,02	
		VIIa	1162,08	573,26	176,18	8,10	412,64	
		VIIб	1162,30	573,26	176,40	8,10	412,64	
(301-9070)	<i>Воздухонагреватели, (шт.)</i>						(I)	
(301-9240)	<i>Крепления, (кг)</i>						(II)	
20-06-007-09	200 тыс.м3/час	III	1347,42	708,22	252,71	11,75	386,49	73,62
		Ia	1702,64	991,66	278,29	16,44	432,69	
		Iб	1500,87	814,24	264,46	13,51	422,17	
		Iв	1536,32	849,57	264,20	14,09	422,55	
		Iг	1545,93	849,57	273,81	14,09	422,55	
		Iд	1381,41	708,22	255,99	11,75	417,20	
		IIa	1363,94	708,22	252,71	11,75	403,01	
		IIб	1432,35	708,22	247,52	11,75	476,61	
		IIIa	1341,26	708,22	252,71	11,75	380,33	
		IVa	1331,32	708,22	249,92	11,75	373,18	
		IVб	1445,70	814,24	258,28	13,51	373,18	
		V	1343,25	708,22	254,70	11,75	380,33	
		VIa	1377,54	708,22	254,59	11,75	414,73	
		VIб	1363,06	708,22	247,82	11,75	407,02	
		VIв	1365,41	708,22	249,22	11,75	407,97	
		VIг	1367,95	708,22	252,71	11,75	407,02	
		VIд	1365,41	708,22	249,22	11,75	407,97	
		VIe	1367,95	708,22	252,71	11,75	407,02	
		VIIa	1368,38	708,22	247,52	11,75	412,64	
		VIIб	1368,68	708,22	247,82	11,75	412,64	
(301-9070)	<i>Воздухонагреватели, (шт.)</i>						(I)	
(301-9240)	<i>Крепления, (кг)</i>						(II)	
20-06-007-10	250 тыс.м3/час	III	1729,88	888,12	292,73	13,37	549,03	92,32
		Ia	2180,85	1243,55	321,57	18,71	615,73	
		Iб	1927,45	1021,06	305,96	15,37	600,43	
		Iв	1971,72	1065,37	305,77	16,04	600,58	
		Iг	1982,69	1065,37	316,74	16,04	600,58	
		Iд	1778,61	888,12	296,65	13,37	593,84	
		IIa	1753,42	888,12	292,73	13,37	572,57	
		IIб	1853,90	888,12	286,89	13,37	678,89	
		IIIa	1722,68	888,12	292,73	13,37	541,83	
		IVa	1706,75	888,12	289,70	13,37	528,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9070) (301-9240)	Воздухонагреватели, (шт.) Крепления, (кг)	IVб	1849,04	1021,06	299,05	15,37	528,93	(I) (II)
		V	1724,95	888,12	295,00	13,37	541,83	
		VIa	1777,21	888,12	294,99	13,37	594,10	
		VIб	1756,43	888,12	287,24	13,37	581,07	
		VIв	1757,71	888,12	288,89	13,37	580,70	
		VIг	1761,92	888,12	292,73	13,37	581,07	
		VIд	1757,71	888,12	288,89	13,37	580,70	
		VIe	1761,92	888,12	292,73	13,37	581,07	
		VIIa	1761,45	888,12	286,89	13,37	586,44	
VIIб	1761,80	888,12	287,24	13,37	586,44			

Таблица 20-06-008. Установка воздухонагревателей однорядных без обводного канала

Измеритель: 1 воздухонагреватель

Установка воздухонагревателей однорядных без обводного канала производительностью до

20-06-008-01	31,5 тыс.м3/час	III	373,41	156,90	52,12	2,30	164,39	16,31
(301-9070) (301-9240)	Воздухонагреватели, (шт.) Крепления, (кг)	Ia	461,34	219,70	57,17	3,21	184,47	
		Iб	415,33	180,39	54,44	2,64	180,50	
		Iв	423,38	188,22	54,41	2,75	180,75	
		Iг	425,29	188,22	56,32	2,75	180,75	
		Iд	385,11	156,90	52,81	2,30	175,40	
		IIa	379,67	156,90	52,12	2,30	170,65	
		IIб	407,73	156,90	51,09	2,30	199,74	
		IIIa	368,83	156,90	52,12	2,30	159,81	
		IVa	368,65	156,90	51,59	2,30	160,16	
		IVб	393,78	180,39	53,23	2,64	160,16	
		V	369,23	156,90	52,52	2,30	159,81	
		VIa	380,80	156,90	52,50	2,30	171,40	
		VIб	377,91	156,90	51,15	2,30	169,86	
		VIв	379,87	156,90	51,45	2,30	171,52	
		VIг	378,88	156,90	52,12	2,30	169,86	
		VIд	379,87	156,90	51,45	2,30	171,52	
		VIe	378,88	156,90	52,12	2,30	169,86	
		VIIa	382,76	156,90	51,09	2,30	174,77	
		VIIб	382,82	156,90	51,15	2,30	174,77	
							(I)	
							(II)	
20-06-008-02	40 тыс.м3/час	III	413,21	190,28	58,54	2,70	164,39	19,78
(301-9070) (301-9240)	Воздухонагреватели, (шт.) Крепления, (кг)	Ia	515,06	266,44	64,15	3,78	184,47	
		Iб	460,37	218,77	61,10	3,11	180,50	
		Iв	470,10	228,26	61,09	3,24	180,75	
		Iг	472,29	228,26	63,28	3,24	180,75	
		Iд	425,05	190,28	59,37	2,70	175,40	
		IIa	419,47	190,28	58,54	2,70	170,65	
		IIб	447,44	190,28	57,42	2,70	199,74	
		IIIa	408,63	190,28	58,54	2,70	159,81	
		IVa	408,42	190,28	57,98	2,70	160,16	
		IVб	438,71	218,77	59,78	3,11	160,16	
		V	409,08	190,28	58,99	2,70	159,81	
		VIa	420,71	190,28	59,03	2,70	171,40	
		VIб	417,63	190,28	57,49	2,70	169,86	
		VIв	419,62	190,28	57,82	2,70	171,52	
		VIг	418,68	190,28	58,54	2,70	169,86	
		VIд	419,62	190,28	57,82	2,70	171,52	
		VIe	418,68	190,28	58,54	2,70	169,86	
		VIIa	422,47	190,28	57,42	2,70	174,77	

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9070)	<i>Воздухонагреватели, (шт.)</i>	VIIб	422,54	190,28	57,49	2,70	174,77	
(301-9240)		<i>Крепления, (кг)</i>					(I)	
20-06-008-03	63 тыс.м3/час	III	690,69	280,33	104,10	4,73	306,26	29,14
		Ia	850,39	392,52	114,25	6,62	343,62	
		Iб	767,01	322,29	108,75	5,44	335,97	
		Iв	781,33	336,28	108,70	5,67	336,35	
		Iг	785,18	336,28	112,55	5,67	336,35	
		Iд	713,54	280,33	105,48	4,73	327,73	
		IIa	702,67	280,33	104,10	4,73	318,24	
		IIб	755,88	280,33	102,02	4,73	373,53	
		IIIa	683,12	280,33	104,10	4,73	298,69	
		IVa	681,03	280,33	103,04	4,73	297,66	
		IVб	726,28	322,29	106,33	5,44	297,66	
		V	683,92	280,33	104,90	4,73	298,69	
		VIa	707,08	280,33	104,87	4,73	321,88	
		VIб	700,55	280,33	102,15	4,73	318,07	
		VIв	703,57	280,33	102,76	4,73	320,48	
		VIг	702,50	280,33	104,10	4,73	318,07	
		VIд	703,57	280,33	102,76	4,73	320,48	
		VIe	702,50	280,33	104,10	4,73	318,07	
		VIIa	708,27	280,33	102,02	4,73	325,92	
		VIIб	708,40	280,33	102,15	4,73	325,92	
(301-9070)	<i>Воздухонагреватели, (шт.)</i>						(I)	
(301-9240)	<i>Крепления, (кг)</i>						(II)	
20-06-008-04	80 тыс.м3/час	III	764,21	334,49	123,46	5,54	306,26	34,77
		Ia	947,70	468,35	135,73	7,75	343,62	
		Iб	849,62	384,56	129,09	6,37	335,97	
		Iв	866,58	401,25	128,98	6,64	336,35	
		Iг	871,18	401,25	133,58	6,64	336,35	
		Iд	787,26	334,49	125,04	5,54	327,73	
		IIa	776,19	334,49	123,46	5,54	318,24	
		IIб	828,96	334,49	120,94	5,54	373,53	
		IIIa	756,64	334,49	123,46	5,54	298,69	
		IVa	754,28	334,49	122,13	5,54	297,66	
		IVб	808,36	384,56	126,14	6,37	297,66	
		V	757,59	334,49	124,41	5,54	298,69	
		VIa	780,70	334,49	124,33	5,54	321,88	
		VIб	773,64	334,49	121,08	5,54	318,07	
		VIв	776,76	334,49	121,79	5,54	320,48	
		VIг	776,02	334,49	123,46	5,54	318,07	
		VIд	776,76	334,49	121,79	5,54	320,48	
		VIe	776,02	334,49	123,46	5,54	318,07	
		VIIa	781,35	334,49	120,94	5,54	325,92	
		VIIб	781,49	334,49	121,08	5,54	325,92	
(301-9070)	<i>Воздухонагреватели, (шт.)</i>						(I)	
(301-9240)	<i>Крепления, (кг)</i>						(II)	
20-06-008-05	125 тыс.м3/час	III	938,33	431,36	145,85	6,35	361,12	44,84
		Ia	1168,32	603,99	159,64	8,88	404,69	
		Iб	1042,64	495,93	152,17	7,30	394,54	
		Iв	1064,26	517,45	152,13	7,61	394,68	
		Iг	1069,58	517,45	157,45	7,61	394,68	
		Iд	970,20	431,36	147,84	6,35	391,00	
		IIa	954,03	431,36	145,85	6,35	376,82	
		IIб	1021,50	431,36	143,04	6,35	447,10	
		IIIa	933,91	431,36	145,85	6,35	356,70	
		IVa	923,51	431,36	144,45	6,35	347,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9070) (301-9240)	Воздухонагреватели, (шт.) Крепления, (кг)	IVб	992,51	495,93	148,88	7,30	347,70	(I) (II)
		V	935,01	431,36	146,95	6,35	356,70	
		VIa	969,74	431,36	146,99	6,35	391,39	
		VIб	957,24	431,36	143,21	6,35	382,67	
		VIв	957,77	431,36	144,06	6,35	382,35	
		VIг	959,88	431,36	145,85	6,35	382,67	
		VIд	957,77	431,36	144,06	6,35	382,35	
		VIe	959,88	431,36	145,85	6,35	382,67	
		VIIa	960,31	431,36	143,04	6,35	385,91	
VIIб	960,48	431,36	143,21	6,35	385,91			
20-06-008-06	160 тыс.м3/час	III	1214,17	567,48	168,14	6,89	478,55	58,99
(301-9070) (301-9240)	Воздухонагреватели, (шт.) Крепления, (кг)	Ia	1514,56	794,60	183,52	9,64	536,44	
		Iб	1350,58	652,43	175,19	7,92	522,96	
		Iв	1379,00	680,74	175,17	8,26	523,09	
		Iг	1385,00	680,74	181,17	8,26	523,09	
		Id	1256,19	567,48	170,45	6,89	518,26	
		IIa	1234,97	567,48	168,14	6,89	499,35	
		IIб	1325,13	567,48	164,98	6,89	592,67	
		IIIa	1208,47	567,48	168,14	6,89	472,85	
		IVa	1194,72	567,48	166,60	6,89	460,64	
		IVб	1284,58	652,43	171,51	7,92	460,64	
		V	1209,72	567,48	169,39	6,89	472,85	
		VIa	1256,14	567,48	169,46	6,89	519,20	
		VIб	1240,05	567,48	165,17	6,89	507,40	
		VIв	1240,42	567,48	166,15	6,89	506,79	
		VIг	1243,02	567,48	168,14	6,89	507,40	
		VIд	1240,42	567,48	166,15	6,89	506,79	
		VIe	1243,02	567,48	168,14	6,89	507,40	
VIIa	1243,88	567,48	164,98	6,89	511,42			
VIIб	1244,07	567,48	165,17	6,89	511,42			
20-06-008-07	200 тыс.м3/час	III	1469,37	705,92	221,71	9,59	541,74	73,38
(301-9070) (301-9240)	Воздухонагреватели, (шт.) Крепления, (кг)	Ia	1838,04	988,43	242,51	13,42	607,10	
		Iб	1634,70	811,58	231,24	11,03	591,88	
		Iв	1670,08	846,81	231,19	11,50	592,08	
		Iг	1678,17	846,81	239,28	11,50	592,08	
		Id	1517,26	705,92	224,78	9,59	586,56	
		IIa	1492,92	705,92	221,71	9,59	565,29	
		IIб	1594,13	705,92	217,49	9,59	670,72	
		IIIa	1462,73	705,92	221,71	9,59	535,10	
		IVa	1447,14	705,92	219,62	9,59	521,60	
		IVб	1559,45	811,58	226,27	11,03	521,60	
		V	1464,40	705,92	223,38	9,59	535,10	
		VIa	1516,56	705,92	223,50	9,59	587,14	
		VIб	1497,72	705,92	217,75	9,59	574,05	
		VIв	1498,52	705,92	219,02	9,59	573,58	
		VIг	1501,68	705,92	221,71	9,59	574,05	
		VIд	1498,52	705,92	219,02	9,59	573,58	
		VIe	1501,68	705,92	221,71	9,59	574,05	
VIIa	1502,33	705,92	217,49	9,59	578,92			
VIIб	1502,59	705,92	217,75	9,59	578,92			
20-06-008-08	250 тыс.м3/час	III	1845,66	875,42	247,99	10,13	722,25	91

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9070)	<i>Воздухонагреватели, (шт.)</i>	Ia	2305,70	1225,77	270,55	14,18	809,38	(I)
		Iб	2053,87	1006,46	258,33	11,65	789,08	
		Iв	2097,82	1050,14	258,32	12,15	789,36	
		Iг	2106,66	1050,14	267,16	12,15	789,36	
		Iд	1908,84	875,42	251,42	10,13	782,00	
		IIa	1877,05	875,42	247,99	10,13	753,64	
		IIб	2012,99	875,42	243,36	10,13	894,21	
		IIIa	1836,81	875,42	247,99	10,13	713,40	
		IVa	1816,57	875,42	245,76	10,13	695,39	
		IVб	1954,79	1006,46	252,94	11,65	695,39	
		V	1838,65	875,42	249,83	10,13	713,40	
		VIa	1908,17	875,42	249,97	10,13	782,78	
		VIб	1884,40	875,42	243,64	10,13	765,34	
		VIв	1885,22	875,42	245,10	10,13	764,70	
		VIг	1888,75	875,42	247,99	10,13	765,34	
		VIд	1885,22	875,42	245,10	10,13	764,70	
		VIe	1888,75	875,42	247,99	10,13	765,34	
VIIa	1890,60	875,42	243,36	10,13	771,82			
VIIб	1890,88	875,42	243,64	10,13	771,82			
(301-9240)	<i>Крепления, (кг)</i>						(II)	

Таблица 20-06-009. Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного каналаИзмеритель: **1** воздухонагреватель**Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью до**

20-06-009-01	31,5 тыс.м3/час	III	400,93	183,36	53,18	2,30	164,39	19,06
(301-9070)	<i>Воздухонагреватели, (шт.)</i>	Ia	499,47	256,74	58,26	3,21	184,47	(I)
		Iб	446,81	210,80	55,51	2,64	180,50	
		Iв	456,18	219,95	55,48	2,75	180,75	
		Iг	458,13	219,95	57,43	2,75	180,75	
		Iд	412,66	183,36	53,90	2,30	175,40	
		IIa	407,19	183,36	53,18	2,30	170,65	
		IIб	435,25	183,36	52,15	2,30	199,74	
		IIIa	396,35	183,36	53,18	2,30	159,81	
		IVa	396,18	183,36	52,66	2,30	160,16	
		IVб	425,25	210,80	54,29	2,64	160,16	
		V	396,76	183,36	53,59	2,30	159,81	
		VIa	408,35	183,36	53,59	2,30	171,40	
		VIб	405,43	183,36	52,21	2,30	169,86	
		VIв	407,39	183,36	52,51	2,30	171,52	
		VIг	406,40	183,36	53,18	2,30	169,86	
		VIд	407,39	183,36	52,51	2,30	171,52	
		VIe	406,40	183,36	53,18	2,30	169,86	
VIIa	410,28	183,36	52,15	2,30	174,77			
VIIб	410,34	183,36	52,21	2,30	174,77			
(301-9240)	<i>Крепления, (кг)</i>						(II)	
20-06-009-02	40 тыс.м3/час	III	448,97	224,92	59,66	2,70	164,39	23,38
(301-9070)	<i>Воздухонагреватели, (шт.)</i>	Ia	564,70	314,93	65,30	3,78	184,47	(I)
		Iб	501,32	258,58	62,24	3,11	180,50	
		Iв	512,80	269,81	62,24	3,24	180,75	
		Iг	515,02	269,81	64,46	3,24	180,75	
		Iд	460,84	224,92	60,52	2,70	175,40	
		IIa	455,23	224,92	59,66	2,70	170,65	
		IIб	483,20	224,92	58,54	2,70	199,74	
		IIIa	444,39	224,92	59,66	2,70	159,81	
		IVa	444,19	224,92	59,11	2,70	160,16	
		IVб	479,64	258,58	60,90	3,11	160,16	
		V	444,85	224,92	60,12	2,70	159,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9070)</i> <i>(301-9240)</i>	<i>Воздухонагреватели,</i> <i>(шт.)</i> <i>Крепления, (кг)</i>	VIa	456,51	224,92	60,19	2,70	171,40	<i>(I)</i> <i>(II)</i>
		VIб	453,39	224,92	58,61	2,70	169,86	
		VIв	455,38	224,92	58,94	2,70	171,52	
		VIг	454,44	224,92	59,66	2,70	169,86	
		VIд	455,38	224,92	58,94	2,70	171,52	
		VIe	454,44	224,92	59,66	2,70	169,86	
		VIIa	458,23	224,92	58,54	2,70	174,77	
		VIIб	458,30	224,92	58,61	2,70	174,77	
20-06-009-03	63 тыс.м3/час	III	745,31	333,33	105,72	4,73	306,26	34,65
<i>(301-9070)</i> <i>(301-9240)</i>	<i>Воздухонагреватели,</i> <i>(шт.)</i> <i>Крепления, (кг)</i>	Ia	926,28	466,74	115,92	6,62	343,62	
		Iб	829,59	383,23	110,39	5,44	335,97	
		Iв	846,56	399,86	110,35	5,67	336,35	
		Iг	850,46	399,86	114,25	5,67	336,35	
		Iд	768,21	333,33	107,15	4,73	327,73	
		IIa	757,29	333,33	105,72	4,73	318,24	
		IIб	810,50	333,33	103,64	4,73	373,53	
		IIIa	737,74	333,33	105,72	4,73	298,69	
		IVa	735,66	333,33	104,67	4,73	297,66	
		IVб	788,85	383,23	107,96	5,44	297,66	
		V	738,55	333,33	106,53	4,73	298,69	
		VIa	761,74	333,33	106,53	4,73	321,88	
		VIб	755,17	333,33	103,77	4,73	318,07	
		VIв	758,19	333,33	104,38	4,73	320,48	
		VIг	757,12	333,33	105,72	4,73	318,07	
		VIд	758,19	333,33	104,38	4,73	320,48	
		VIe	757,12	333,33	105,72	4,73	318,07	
		VIIa	762,89	333,33	103,64	4,73	325,92	
		VIIб	763,02	333,33	103,77	4,73	325,92	
		20-06-009-04	80 тыс.м3/час	III	848,25	416,35	125,64	5,54
<i>(301-9070)</i> <i>(301-9240)</i>	<i>Воздухонагреватели,</i> <i>(шт.)</i> <i>Крепления, (кг)</i>	Ia	1064,57	582,98	137,97	7,75	343,62	
		Iб	945,96	478,68	131,31	6,37	335,97	
		Iв	967,00	499,45	131,20	6,64	336,35	
		Iг	971,67	499,45	135,87	6,64	336,35	
		Iд	871,36	416,35	127,28	5,54	327,73	
		IIa	860,23	416,35	125,64	5,54	318,24	
		IIб	913,00	416,35	123,12	5,54	373,53	
		IIIa	840,68	416,35	125,64	5,54	298,69	
		IVa	838,33	416,35	124,32	5,54	297,66	
		IVб	904,67	478,68	128,33	6,37	297,66	
		V	841,65	416,35	126,61	5,54	298,69	
		VIa	864,80	416,35	126,57	5,54	321,88	
		VIб	857,69	416,35	123,27	5,54	318,07	
		VIв	860,81	416,35	123,98	5,54	320,48	
		VIг	860,06	416,35	125,64	5,54	318,07	
		VIд	860,81	416,35	123,98	5,54	320,48	
		VIe	860,06	416,35	125,64	5,54	318,07	
		VIIa	865,39	416,35	123,12	5,54	325,92	
		VIIб	865,54	416,35	123,27	5,54	325,92	
		20-06-009-05	125 тыс.м3/час	III	1044,28	534,01	149,15	6,35
		Ia	1315,44	747,72	163,03	8,88	404,69	
		Iб	1164,00	613,94	155,52	7,30	394,54	

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9070)</i>	<i>Воздухонагреватели,</i>	Ив	1190,76	640,59	155,49	7,61	394,68	<i>(I)</i>
		Иг	1196,19	640,59	160,92	7,61	394,68	
		Ид	1076,24	534,01	151,23	6,35	391,00	
		Па	1059,98	534,01	149,15	6,35	376,82	
		Пб	1127,45	534,01	146,34	6,35	447,10	
		Ша	1039,86	534,01	149,15	6,35	356,70	
		IVa	1029,48	534,01	147,77	6,35	347,70	
		IVб	1113,84	613,94	152,20	7,30	347,70	
		V	1040,99	534,01	150,28	6,35	356,70	
		VIa	1075,78	534,01	150,38	6,35	391,39	
		VIб	1063,19	534,01	146,51	6,35	382,67	
		VIв	1063,73	534,01	147,37	6,35	382,35	
		VIг	1065,83	534,01	149,15	6,35	382,67	
		VIд	1063,73	534,01	147,37	6,35	382,35	
		<i>(301-9240)</i>	<i>Крепления, (кг)</i>					
20-06-009-06	160 тыс.м3/час	III	1332,82	682,83	171,44	6,89	478,55	70,98
<i>(301-9070)</i>	<i>Воздухонагреватели,</i>	Ia	1679,45	956,10	186,91	9,64	536,44	<i>(I)</i>
		Iб	1486,54	785,04	178,54	7,92	522,96	
		Iв	1520,73	819,11	178,53	8,26	523,09	
		Иг	1526,84	819,11	184,64	8,26	523,09	
		Ид	1374,93	682,83	173,84	6,89	518,26	
		Па	1353,62	682,83	171,44	6,89	499,35	
		Пб	1443,78	682,83	168,28	6,89	592,67	
		Ша	1327,12	682,83	171,44	6,89	472,85	
		IVa	1313,39	682,83	169,92	6,89	460,64	
		IVб	1420,51	785,04	174,83	7,92	460,64	
		V	1328,39	682,83	172,71	6,89	472,85	
		VIa	1374,88	682,83	172,85	6,89	519,20	
		VIб	1358,70	682,83	168,47	6,89	507,40	
		VIв	1359,08	682,83	169,46	6,89	506,79	
		VIг	1361,67	682,83	171,44	6,89	507,40	
VIд	1359,08	682,83	169,46	6,89	506,79			
VIе	1361,67	682,83	171,44	6,89	507,40			
VIIa	1362,53	682,83	168,28	6,89	511,42			
VIIб	1362,72	682,83	168,47	6,89	511,42			
<i>(301-9240)</i>	<i>Крепления, (кг)</i>						<i>(II)</i>	
20-06-009-07	200 тыс.м3/час	III	1630,34	862,82	225,78	9,59	541,74	89,69
<i>(301-9070)</i>	<i>Воздухонагреватели,</i>	Ia	2061,91	1208,12	246,69	13,42	607,10	<i>(I)</i>
		Iб	1819,22	991,97	235,37	11,03	591,88	
		Iв	1862,43	1035,02	235,33	11,50	592,08	
		Иг	1870,66	1035,02	243,56	11,50	592,08	
		Ид	1678,34	862,82	228,96	9,59	586,56	
		Па	1653,89	862,82	225,78	9,59	565,29	
		Пб	1755,11	862,82	221,57	9,59	670,72	
		Ша	1623,70	862,82	225,78	9,59	535,10	
		IVa	1608,13	862,82	223,71	9,59	521,60	
		IVб	1743,93	991,97	230,36	11,03	521,60	
		V	1625,41	862,82	227,49	9,59	535,10	
		VIa	1677,65	862,82	227,69	9,59	587,14	
		VIб	1658,69	862,82	221,82	9,59	574,05	
		VIв	1659,50	862,82	223,10	9,59	573,58	
		VIг	1662,65	862,82	225,78	9,59	574,05	
VIд	1659,50	862,82	223,10	9,59	573,58			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9070) (301-9240)	Воздуонагреватели, (шт.) Крепления, (кг)	VIe	1662,65	862,82	225,78	9,59	574,05	(I)
		VIIa	1663,31	862,82	221,57	9,59	578,92	
		VIIб	1663,56	862,82	221,82	9,59	578,92	(II)
20-06-009-08	250 тыс.м3/час	III	2029,84	1053,87	253,72	10,13	722,25	109,55
(301-9070) (301-9240)	Воздуонагреватели, (шт.) Крепления, (кг)	Ia	2561,45	1475,64	276,43	14,18	809,38	
		Iб	2264,84	1211,62	264,14	11,65	789,08	
		Iв	2317,71	1264,21	264,14	12,15	789,36	
		Iг	2326,73	1264,21	273,16	12,15	789,36	
		Id	2093,17	1053,87	257,30	10,13	782,00	
		IIa	2061,23	1053,87	253,72	10,13	753,64	
		IIб	2197,17	1053,87	249,09	10,13	894,21	
		IIIa	2020,99	1053,87	253,72	10,13	713,40	
		IVa	2000,77	1053,87	251,51	10,13	695,39	
		IVб	2165,70	1211,62	258,69	11,65	695,39	
		V	2022,87	1053,87	255,60	10,13	713,40	
		VIa	2092,49	1053,87	255,84	10,13	782,78	
		VIб	2068,58	1053,87	249,37	10,13	765,34	
		VIв	2069,40	1053,87	250,83	10,13	764,70	
		VIг	2072,93	1053,87	253,72	10,13	765,34	
		VIд	2069,40	1053,87	250,83	10,13	764,70	
		VIe	2072,93	1053,87	253,72	10,13	765,34	
		VIIa	2074,78	1053,87	249,09	10,13	771,82	
		VIIб	2075,06	1053,87	249,37	10,13	771,82	
Таблица 20-06-010. Установка камер обслуживания								
Измеритель: 1 камера								
Установка камер обслуживания производительностью до								
20-06-010-01	10 тыс.м3/час	III	101,02	62,82	12,21	0,41	25,99	6,53
(301-9152) (301-9240)	Камеры обслуживания, (шт.) Крепления, (кг)	Ia	130,74	87,96	13,43	0,57	29,35	
		Iб	114,05	72,22	12,78	0,47	29,05	
		Iв	116,72	75,36	12,74	0,49	28,62	
		Iг	117,18	75,36	13,20	0,49	28,62	
		Id	101,94	62,82	12,34	0,41	26,78	
		IIa	101,76	62,82	12,21	0,41	26,73	
		IIб	104,74	62,82	11,95	0,41	29,97	
		IIIa	99,45	62,82	12,21	0,41	24,42	
		IVa	101,18	62,82	12,05	0,41	26,31	
		IVб	110,98	72,22	12,45	0,47	26,31	
		V	99,54	62,82	12,30	0,41	24,42	
		VIa	99,53	62,82	12,28	0,41	24,43	
		VIб	99,76	62,82	11,96	0,41	24,98	
		VIв	100,89	62,82	12,01	0,41	26,06	
		VIг	100,01	62,82	12,21	0,41	24,98	
		VIд	100,89	62,82	12,01	0,41	26,06	
		VIe	100,01	62,82	12,21	0,41	24,98	
		VIIa	102,11	62,82	11,95	0,41	27,34	
		VIIб	102,12	62,82	11,96	0,41	27,34	
7,06								
20-06-010-02	20 тыс.м3/час	III	108,51	67,92	14,60	0,54	25,99	7,06
		Ia	140,50	95,10	16,05	0,76	29,35	
		Iб	122,41	78,08	15,28	0,62	29,05	
		Iв	125,34	81,47	15,25	0,65	28,62	
		Iг	125,89	81,47	15,80	0,65	28,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9152)</i> <i>(301-9240)</i>	<i>Камеры обслуживания, (шт.)</i> <i>Крепления, (кг)</i>	Id	109,48	67,92	14,78	0,54	26,78	<i>(I)</i> <i>(II)</i>
		IIa	109,25	67,92	14,60	0,54	26,73	
		IIб	112,20	67,92	14,31	0,54	29,97	
		IIIa	106,94	67,92	14,60	0,54	24,42	
		IVa	108,66	67,92	14,43	0,54	26,31	
		IVб	119,29	78,08	14,90	0,62	26,31	
		V	107,06	67,92	14,72	0,54	24,42	
		VIa	107,06	67,92	14,71	0,54	24,43	
		VIб	107,22	67,92	14,32	0,54	24,98	
		VIв	108,36	67,92	14,38	0,54	26,06	
		VIг	107,50	67,92	14,60	0,54	24,98	
		VIд	108,36	67,92	14,38	0,54	26,06	
		VIе	107,50	67,92	14,60	0,54	24,98	
VIIa	109,57	67,92	14,31	0,54	27,34			
VIIб	109,58	67,92	14,32	0,54	27,34			
20-06-010-03	31,5 тыс.м3/час	III	113,25	72,34	14,92	0,54	25,99	7,52
<i>(301-9152)</i> <i>(301-9240)</i>	<i>Камеры обслуживания, (шт.)</i> <i>Крепления, (кг)</i>	Ia	147,01	101,29	16,37	0,76	29,35	<i>(I)</i> <i>(II)</i>
		Iб	127,82	83,17	15,60	0,62	29,05	
		Iв	130,96	86,78	15,56	0,65	28,62	
		Iг	131,53	86,78	16,13	0,65	28,62	
		Id	114,22	72,34	15,10	0,54	26,78	
		IIa	113,99	72,34	14,92	0,54	26,73	
		IIб	116,93	72,34	14,62	0,54	29,97	
		IIIa	111,68	72,34	14,92	0,54	24,42	
		IVa	113,39	72,34	14,74	0,54	26,31	
		IVб	124,70	83,17	15,22	0,62	26,31	
		V	111,79	72,34	15,03	0,54	24,42	
		VIa	111,80	72,34	15,03	0,54	24,43	
		VIб	111,95	72,34	14,63	0,54	24,98	
VIв	113,10	72,34	14,70	0,54	26,06			
VIг	112,24	72,34	14,92	0,54	24,98			
VIд	113,10	72,34	14,70	0,54	26,06			
VIе	112,24	72,34	14,92	0,54	24,98			
VIIa	114,30	72,34	14,62	0,54	27,34			
VIIб	114,31	72,34	14,63	0,54	27,34			
20-06-010-04	40 тыс.м3/час	III	129,51	87,73	15,79	0,54	25,99	9,12
<i>(301-9152)</i> <i>(301-9240)</i>	<i>Камеры обслуживания, (шт.)</i> <i>Крепления, (кг)</i>	Ia	169,47	122,85	17,27	0,76	29,35	<i>(I)</i> <i>(II)</i>
		Iб	146,40	100,87	16,48	0,62	29,05	
		Iв	150,31	105,24	16,45	0,65	28,62	
		Iг	150,90	105,24	17,04	0,65	28,62	
		Id	130,50	87,73	15,99	0,54	26,78	
		IIa	130,25	87,73	15,79	0,54	26,73	
		IIб	133,19	87,73	15,49	0,54	29,97	
		IIIa	127,94	87,73	15,79	0,54	24,42	
		IVa	129,66	87,73	15,62	0,54	26,31	
		IVб	143,27	100,87	16,09	0,62	26,31	
		V	128,06	87,73	15,91	0,54	24,42	
		VIa	128,09	87,73	15,93	0,54	24,43	
		VIб	128,22	87,73	15,51	0,54	24,98	
VIв	129,36	87,73	15,57	0,54	26,06			
VIг	128,50	87,73	15,79	0,54	24,98			
VIд	129,36	87,73	15,57	0,54	26,06			
VIе	128,50	87,73	15,79	0,54	24,98			
VIIa	130,56	87,73	15,49	0,54	27,34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9152)	Камеры обслуживания, (шт.)	VIIб	130,58	87,73	15,51	0,54	27,34	
(301-9240)		Крепления, (кг)					(I)	
20-06-010-05	63 тыс.м3/час	III	187,67	125,73	23,51	0,95	38,43	13,07
		Ia	245,15	176,05	25,70	1,32	43,40	
		Iб	212,02	144,55	24,52	1,09	42,95	
		Iв	217,69	150,83	24,50	1,13	42,36	
		Iг	218,60	150,83	25,41	1,13	42,36	
		Iд	189,18	125,73	23,86	0,95	39,59	
		IIa	188,75	125,73	23,51	0,95	39,51	
		IIб	193,14	125,73	23,10	0,95	44,31	
		IIIa	185,32	125,73	23,51	0,95	36,08	
		IVa	187,91	125,73	23,29	0,95	38,89	
		IVб	207,41	144,55	23,97	1,09	38,89	
		V	185,51	125,73	23,70	0,95	36,08	
		VIa	185,60	125,73	23,77	0,95	36,10	
		VIб	185,79	125,73	23,12	0,95	36,94	
		VIв	187,48	125,73	23,22	0,95	38,53	
		VIг	186,18	125,73	23,51	0,95	36,94	
		VIд	187,48	125,73	23,22	0,95	38,53	
		VIe	186,18	125,73	23,51	0,95	36,94	
		VIIa	189,25	125,73	23,10	0,95	40,42	
		VIIб	189,27	125,73	23,12	0,95	40,42	
(301-9152)	Камеры обслуживания, (шт.)						(I)	
(301-9240)		Крепления, (кг)					(II)	
20-06-010-06	80 тыс.м3/час	III	265,05	170,76	27,38	1,08	66,91	17,75
		Ia	342,83	239,09	29,83	1,51	73,91	
		Iб	297,81	196,32	28,51	1,24	72,98	
		Iв	306,22	204,84	28,50	1,30	72,88	
		Iг	307,26	204,84	29,54	1,30	72,88	
		Iд	267,94	170,76	27,81	1,08	69,37	
		IIa	267,43	170,76	27,38	1,08	69,29	
		IIб	275,60	170,76	26,92	1,08	77,92	
		IIIa	260,84	170,76	27,38	1,08	62,70	
		IVa	265,39	170,76	27,14	1,08	67,49	
		IVб	291,70	196,32	27,89	1,24	67,49	
		V	261,05	170,76	27,59	1,08	62,70	
		VIa	260,36	170,76	27,70	1,08	61,90	
		VIб	261,95	170,76	26,95	1,08	64,24	
		VIв	265,47	170,76	27,05	1,08	67,66	
		VIг	262,38	170,76	27,38	1,08	64,24	
		VIд	265,47	170,76	27,05	1,08	67,66	
		VIe	262,38	170,76	27,38	1,08	64,24	
		VIIa	268,35	170,76	26,92	1,08	70,67	
		VIIб	268,38	170,76	26,95	1,08	70,67	
(301-9152)	Камеры обслуживания, (шт.)						(I)	
(301-9240)		Крепления, (кг)					(II)	
20-06-010-07	125 тыс.м3/час	III	280,92	181,05	32,96	1,22	66,91	18,82
		Ia	363,14	253,51	35,72	1,70	73,91	
		Iб	315,36	208,15	34,23	1,40	72,98	
		Iв	324,29	217,18	34,23	1,46	72,88	
		Iг	325,54	217,18	35,48	1,46	72,88	
		Iд	283,93	181,05	33,51	1,22	69,37	
		IIa	283,30	181,05	32,96	1,22	69,29	
		IIб	291,43	181,05	32,46	1,22	77,92	
		IIIa	276,71	181,05	32,96	1,22	62,70	
		IVa	281,25	181,05	32,71	1,22	67,49	

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9152)</i> <i>(301-9240)</i>	<i>Камеры обслуживания,</i> <i>(шт.)</i> <i>Крепления, (кг)</i>	IVб	309,17	208,15	33,53	1,40	67,49	<i>(I)</i> <i>(II)</i>
		V	276,96	181,05	33,21	1,22	62,70	
		VIa	276,34	181,05	33,39	1,22	61,90	
		VIб	277,78	181,05	32,49	1,22	64,24	
		VIв	281,32	181,05	32,61	1,22	67,66	
		VIг	278,25	181,05	32,96	1,22	64,24	
		VIд	281,32	181,05	32,61	1,22	67,66	
		VIе	278,25	181,05	32,96	1,22	64,24	
		VIIa	284,18	181,05	32,46	1,22	70,67	
		VIIб	284,21	181,05	32,49	1,22	70,67	
20-06-010-08	160 тыс.м3/час	III	329,67	226,07	36,69	1,35	66,91	23,50
<i>(301-9152)</i> <i>(301-9240)</i>	<i>Камеры обслуживания,</i> <i>(шт.)</i> <i>Крепления, (кг)</i>	Ia	430,38	316,55	39,92	1,89	73,91	
		Iб	371,08	259,91	38,19	1,55	72,98	
		Iв	382,23	271,19	38,16	1,62	72,88	
		Iг	383,62	271,19	39,55	1,62	72,88	
		Iд	332,70	226,07	37,26	1,35	69,37	
		IIa	332,05	226,07	36,69	1,35	69,29	
		IIб	340,08	226,07	36,09	1,35	77,92	
		IIIa	325,46	226,07	36,69	1,35	62,70	
		IVa	329,93	226,07	36,37	1,35	67,49	
		IVб	364,76	259,91	37,36	1,55	67,49	
		V	325,75	226,07	36,98	1,35	62,70	
		VIa	325,09	226,07	37,12	1,35	61,90	
		VIб	326,43	226,07	36,12	1,35	64,24	
		VIв	329,99	226,07	36,26	1,35	67,66	
		VIг	327,00	226,07	36,69	1,35	64,24	
		VIд	329,99	226,07	36,26	1,35	67,66	
		VIе	327,00	226,07	36,69	1,35	64,24	
		VIIa	332,83	226,07	36,09	1,35	70,67	
VIIб	332,86	226,07	36,12	1,35	70,67			
20-06-010-09	200 тыс.м3/час	III	467,42	322,94	56,89	2,57	87,59	33,57
<i>(301-9152)</i> <i>(301-9240)</i>	<i>Камеры обслуживания,</i> <i>(шт.)</i> <i>Крепления, (кг)</i>	Ia	611,18	452,19	62,35	3,59	96,64	
		Iб	526,08	371,28	59,41	2,95	95,39	
		Iв	542,28	387,40	59,37	3,08	95,51	
		Iг	544,51	387,40	61,60	3,08	95,51	
		Iд	471,46	322,94	57,75	2,57	90,77	
		IIa	470,52	322,94	56,89	2,57	90,69	
		IIб	480,84	322,94	55,86	2,57	102,04	
		IIIa	461,81	322,94	56,89	2,57	81,98	
		IVa	467,54	322,94	56,34	2,57	88,26	
		IVб	517,60	371,28	58,06	2,95	88,26	
		V	462,27	322,94	57,35	2,57	81,98	
		VIa	461,33	322,94	57,51	2,57	80,88	
		VIб	462,95	322,94	55,92	2,57	84,09	
		VIв	467,70	322,94	56,17	2,57	88,59	
		VIг	463,92	322,94	56,89	2,57	84,09	
		VIд	467,70	322,94	56,17	2,57	88,59	
		VIе	463,92	322,94	56,89	2,57	84,09	
		VIIa	471,28	322,94	55,86	2,57	92,48	
VIIб	471,34	322,94	55,92	2,57	92,48			
20-06-010-10	250 тыс.м3/час	III	471,25	324,10	59,10	2,57	88,05	33,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9152)	Камеры обслуживания, (шт.)	Ia	615,59	453,80	64,62	3,59	97,17	(I)
		Iб	530,19	372,61	61,65	2,95	95,93	
		Iв	546,39	388,78	61,62	3,08	95,99	
		Iг	548,69	388,78	63,92	3,08	95,99	
		Iд	475,39	324,10	60,03	2,57	91,26	
		IIa	474,37	324,10	59,10	2,57	91,17	
		IIб	484,75	324,10	58,08	2,57	102,57	
		IIIa	465,64	324,10	59,10	2,57	82,44	
		IVa	471,41	324,10	58,56	2,57	88,75	
		IVб	521,65	372,61	60,29	2,95	88,75	
		V	466,12	324,10	59,58	2,57	82,44	
		VIa	465,22	324,10	59,78	2,57	81,34	
		VIб	466,78	324,10	58,14	2,57	84,54	
		VIв	471,55	324,10	58,39	2,57	89,06	
		VIг	467,74	324,10	59,10	2,57	84,54	
		VIд	471,55	324,10	58,39	2,57	89,06	
		VIe	467,74	324,10	59,10	2,57	84,54	
		VIIa	475,16	324,10	58,08	2,57	92,98	
		VIIб	475,22	324,10	58,14	2,57	92,98	
(301-9240)	Крепления, (кг)							(II)

Таблица 20-06-011. Установка камер воздушных

Измеритель: 1 камера

Установка камер воздушных ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до

20-06-011-01	10 тыс.м3/час	III	102,14	62,63	13,52	0,41	25,99	6,51
(301-9151)	Камеры воздушные, (шт.)	Ia	131,81	87,69	14,77	0,57	29,35	(I)
		Iб	115,16	72,00	14,11	0,47	29,05	
		Iв	117,82	75,13	14,07	0,49	28,62	
		Iг	118,32	75,13	14,57	0,49	28,62	
		Iд	103,09	62,63	13,68	0,41	26,78	
		IIa	102,88	62,63	13,52	0,41	26,73	
		IIб	105,86	62,63	13,26	0,41	29,97	
		IIIa	100,57	62,63	13,52	0,41	24,42	
		IVa	102,30	62,63	13,36	0,41	26,31	
		IVб	112,08	72,00	13,77	0,47	26,31	
		V	100,67	62,63	13,62	0,41	24,42	
		VIa	100,69	62,63	13,63	0,41	24,43	
		VIб	100,88	62,63	13,27	0,41	24,98	
		VIв	102,01	62,63	13,32	0,41	26,06	
		VIг	101,13	62,63	13,52	0,41	24,98	
		VIд	102,01	62,63	13,32	0,41	26,06	
		VIe	101,13	62,63	13,52	0,41	24,98	
		VIIa	103,23	62,63	13,26	0,41	27,34	
VIIб	103,24	62,63	13,27	0,41	27,34			
(301-9240)	Крепления, (кг)							(II)
20-06-011-02	20 тыс.м3/час	III	109,40	69,46	13,95	0,41	25,99	7,22
(301-9151)	Камеры воздушные, (шт.)	Ia	141,82	97,25	15,22	0,57	29,35	(I)
		Iб	123,45	79,85	14,55	0,47	29,05	
		Iв	126,46	83,32	14,52	0,49	28,62	
		Iг	126,97	83,32	15,03	0,49	28,62	
		Iд	110,37	69,46	14,13	0,41	26,78	
		IIa	110,14	69,46	13,95	0,41	26,73	
		IIб	113,12	69,46	13,69	0,41	29,97	
		IIIa	107,83	69,46	13,95	0,41	24,42	
		IVa	109,57	69,46	13,80	0,41	26,31	
		IVб	120,37	79,85	14,21	0,47	26,31	
		V	107,94	69,46	14,06	0,41	24,42	
		VIa	107,97	69,46	14,08	0,41	24,43	

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9151) (301-9240)	Камеры воздушные, (шт.) Крепления, (кг)	VIб	108,15	69,46	13,71	0,41	24,98	(I) (II)
		VIв	109,28	69,46	13,76	0,41	26,06	
		VIг	108,39	69,46	13,95	0,41	24,98	
		VIд	109,28	69,46	13,76	0,41	26,06	
		VIе	108,39	69,46	13,95	0,41	24,98	
		VIIа	110,49	69,46	13,69	0,41	27,34	
		VIIб	110,51	69,46	13,71	0,41	27,34	
20-06-011-03	31,5 тыс.м3/час	III	111,26	71,00	14,27	0,41	25,99	7,38
(301-9151) (301-9240)	Камеры воздушные, (шт.) Крепления, (кг)	Iа	144,30	99,41	15,54	0,57	29,35	
		Iб	125,53	81,62	14,86	0,47	29,05	
		Iв	128,62	85,17	14,83	0,49	28,62	
		Iг	129,15	85,17	15,36	0,49	28,62	
		Iд	112,23	71,00	14,45	0,41	26,78	
		IIа	112,00	71,00	14,27	0,41	26,73	
		IIб	114,98	71,00	14,01	0,41	29,97	
		IIIа	109,69	71,00	14,27	0,41	24,42	
		IVа	111,42	71,00	14,11	0,41	26,31	
		IVб	122,45	81,62	14,52	0,47	26,31	
		V	109,79	71,00	14,37	0,41	24,42	
		VIа	109,83	71,00	14,40	0,41	24,43	
		VIб	110,00	71,00	14,02	0,41	24,98	
		VIв	111,13	71,00	14,07	0,41	26,06	
		VIг	110,25	71,00	14,27	0,41	24,98	
		VIд	111,13	71,00	14,07	0,41	26,06	
		VIе	110,25	71,00	14,27	0,41	24,98	
VIIа	112,35	71,00	14,01	0,41	27,34			
VIIб	112,36	71,00	14,02	0,41	27,34			
20-06-011-04	63 тыс.м3/час	III	185,35	126,89	20,03	0,54	38,43	13,19
(301-9151) (301-9240)	Камеры воздушные, (шт.) Крепления, (кг)	Iа	242,69	177,67	21,62	0,76	43,40	
		Iб	209,61	145,88	20,78	0,62	42,95	
		Iв	215,33	152,21	20,76	0,65	42,36	
		Iг	216,06	152,21	21,49	0,65	42,36	
		Iд	186,83	126,89	20,35	0,54	39,59	
		IIа	186,43	126,89	20,03	0,54	39,51	
		IIб	190,93	126,89	19,73	0,54	44,31	
		IIIа	183,00	126,89	20,03	0,54	36,08	
		IVа	185,65	126,89	19,87	0,54	38,89	
		IVб	205,12	145,88	20,35	0,62	38,89	
		V	183,15	126,89	20,18	0,54	36,08	
		VIа	183,27	126,89	20,28	0,54	36,10	
		VIб	183,58	126,89	19,75	0,54	36,94	
		VIв	185,23	126,89	19,81	0,54	38,53	
		VIг	183,86	126,89	20,03	0,54	36,94	
		VIд	185,23	126,89	19,81	0,54	38,53	
		VIе	183,86	126,89	20,03	0,54	36,94	
VIIа	187,04	126,89	19,73	0,54	40,42			
VIIб	187,06	126,89	19,75	0,54	40,42			
20-06-011-05	160 тыс.м3/час	III	309,81	235,31	31,60	0,95	42,90	24,46
		Iа	411,45	329,48	33,79	1,32	48,18	
		Iб	350,80	270,53	32,61	1,09	47,66	
		Iв	362,07	282,27	32,65	1,13	47,15	
		Iг	363,23	282,27	33,81	1,13	47,15	
		Iд	311,80	235,31	32,22	0,95	44,27	
		IIа	311,10	235,31	31,60	0,95	44,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9151) (301-9240)	Камеры воздушные, (шт.) Крепления, (кг)	IIб	316,15	235,31	31,25	0,95	49,59	(I) (II)
		IIIа	307,17	235,31	31,60	0,95	40,26	
		IVа	310,15	235,31	31,46	0,95	43,38	
		IVб	345,96	270,53	32,05	1,09	43,38	
		V	307,40	235,31	31,83	0,95	40,26	
		VIа	307,59	235,31	32,13	0,95	40,15	
		VIб	307,80	235,31	31,27	0,95	41,22	
		VIв	309,77	235,31	31,36	0,95	43,10	
		VIг	308,13	235,31	31,60	0,95	41,22	
		VIд	309,77	235,31	31,36	0,95	43,10	
		VIе	308,13	235,31	31,60	0,95	41,22	
		VIIа	311,72	235,31	31,25	0,95	45,16	
		VIIб	311,74	235,31	31,27	0,95	45,16	
20-06-011-06	250 тыс.м3/час	III	393,87	310,25	38,64	1,08	44,98	32,25
(301-9151) (301-9240)	Камеры воздушные, (шт.) Крепления, (кг)	Iа	526,57	434,41	41,18	1,51	50,98	
		Iб	446,97	356,69	39,82	1,24	50,46	
		Iв	461,91	372,17	39,88	1,30	49,86	
		Iг	463,32	372,17	41,29	1,30	49,86	
		Iд	395,90	310,25	39,43	1,08	46,22	
		IIа	395,02	310,25	38,64	1,08	46,13	
		IIб	400,26	310,25	38,26	1,08	51,75	
		IIIа	391,04	310,25	38,64	1,08	42,15	
		IVа	394,23	310,25	38,50	1,08	45,48	
		IVб	441,33	356,69	39,16	1,24	45,48	
		V	391,33	310,25	38,93	1,08	42,15	
		VIа	391,86	310,25	39,33	1,08	42,28	
		VIб	391,77	310,25	38,28	1,08	43,24	
		VIв	393,64	310,25	38,38	1,08	45,01	
		VIг	392,13	310,25	38,64	1,08	43,24	
		VIд	393,64	310,25	38,38	1,08	45,01	
		VIе	392,13	310,25	38,64	1,08	43,24	
VIIа	395,74	310,25	38,26	1,08	47,23			
VIIб	395,76	310,25	38,28	1,08	47,23			
Установка камер воздушных ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до								
20-06-011-07	40 тыс.м3/час	III	129,46	79,56	23,91	1,08	25,99	8,27
(301-9151) (301-9240)	Камеры воздушные, (шт.) Крепления, (кг)	Iа	166,93	111,40	26,18	1,51	29,35	
		Iб	145,48	91,47	24,96	1,24	29,05	
		Iв	149,00	95,44	24,94	1,30	28,62	
		Iг	149,94	95,44	25,88	1,30	28,62	
		Iд	130,63	79,56	24,29	1,08	26,78	
		IIа	130,20	79,56	23,91	1,08	26,73	
		IIб	133,03	79,56	23,50	1,08	29,97	
		IIIа	127,89	79,56	23,91	1,08	24,42	
		IVа	129,56	79,56	23,69	1,08	26,31	
		IVб	142,18	91,47	24,40	1,24	26,31	
		V	128,09	79,56	24,11	1,08	24,42	
		VIа	128,18	79,56	24,19	1,08	24,43	
		VIб	128,06	79,56	23,52	1,08	24,98	
		VIв	129,24	79,56	23,62	1,08	26,06	
		VIг	128,45	79,56	23,91	1,08	24,98	
		VIд	129,24	79,56	23,62	1,08	26,06	
		VIе	128,45	79,56	23,91	1,08	24,98	
VIIа	130,40	79,56	23,50	1,08	27,34			
VIIб	130,42	79,56	23,52	1,08	27,34			

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20-06-011-08	80 тыс.м3/час	III	230,06	159,21	32,42	1,35	38,43	16,55
		Ia	301,47	222,93	35,14	1,89	43,40	
		Iб	259,66	183,04	33,67	1,55	42,95	
		Iв	267,04	190,99	33,69	1,62	42,36	
		Iг	268,30	190,99	34,95	1,62	42,36	
		Iд	231,82	159,21	33,02	1,35	39,59	
		IIa	231,14	159,21	32,42	1,35	39,51	
		IIб	235,48	159,21	31,96	1,35	44,31	
		IIIa	227,71	159,21	32,42	1,35	36,08	
		IVa	230,31	159,21	32,21	1,35	38,89	
		IVб	254,94	183,04	33,01	1,55	38,89	
		V	227,97	159,21	32,68	1,35	36,08	
		VIa	228,21	159,21	32,90	1,35	36,10	
		VIб	228,14	159,21	31,99	1,35	36,94	
		VIв	229,85	159,21	32,11	1,35	38,53	
		VIг	228,57	159,21	32,42	1,35	36,94	
		VIд	229,85	159,21	32,11	1,35	38,53	
		VIe	228,57	159,21	32,42	1,35	36,94	
		VIIa	231,59	159,21	31,96	1,35	40,42	
		VIIб	231,62	159,21	31,99	1,35	40,42	
(301-9151)	Камеры воздушные, (шт.)						(I)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
20-06-011-09	160 тыс.м3/час	III	306,34	220,30	43,14	1,62	42,90	22,90
		Ia	403,41	308,46	46,77	2,27	48,18	
		Iб	345,75	253,27	44,82	1,86	47,66	
		Iв	356,24	264,27	44,82	1,94	47,15	
		Iг	357,88	264,27	46,46	1,94	47,15	
		Iд	308,44	220,30	43,87	1,62	44,27	
		IIa	307,63	220,30	43,14	1,62	44,19	
		IIб	312,39	220,30	42,50	1,62	49,59	
		IIIa	303,70	220,30	43,14	1,62	40,26	
		IVa	306,50	220,30	42,82	1,62	43,38	
		IVб	340,55	253,27	43,90	1,86	43,38	
		V	304,04	220,30	43,48	1,62	40,26	
		VIa	304,17	220,30	43,72	1,62	40,15	
		VIб	304,05	220,30	42,53	1,62	41,22	
		VIв	306,09	220,30	42,69	1,62	43,10	
		VIг	304,66	220,30	43,14	1,62	41,22	
		VIд	306,09	220,30	42,69	1,62	43,10	
		VIe	304,66	220,30	43,14	1,62	41,22	
		VIIa	307,96	220,30	42,50	1,62	45,16	
		VIIб	307,99	220,30	42,53	1,62	45,16	
(301-9151)	Камеры воздушные, (шт.)						(I)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
20-06-011-10	250 тыс.м3/час	III	389,24	290,62	53,64	1,89	44,98	30,21
		Ia	515,99	406,93	58,08	2,65	50,98	
		Iб	440,28	334,12	55,70	2,17	50,46	
		Iв	454,17	348,62	55,69	2,27	49,86	
		Iг	456,19	348,62	57,71	2,27	49,86	
		Iд	391,38	290,62	54,54	1,89	46,22	
		IIa	390,39	290,62	53,64	1,89	46,13	
		IIб	395,22	290,62	52,85	1,89	51,75	
		IIIa	386,41	290,62	53,64	1,89	42,15	
		IVa	389,34	290,62	53,24	1,89	45,48	
		IVб	434,16	334,12	54,56	2,17	45,48	
		V	386,82	290,62	54,05	1,89	42,15	
		VIa	387,26	290,62	54,36	1,89	42,28	
		VIб	386,75	290,62	52,89	1,89	43,24	
		VIв	388,71	290,62	53,08	1,89	45,01	
		VIг	387,50	290,62	53,64	1,89	43,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9151) (301-9240)	Камеры воздушные, (шт.) Крепления, (кг)	VIд	388,71	290,62	53,08	1,89	45,01	(I) (II)
		VIе	387,50	290,62	53,64	1,89	43,24	
		VIIа	390,70	290,62	52,85	1,89	47,23	
		VIIб	390,74	290,62	52,89	1,89	47,23	

Таблица 20-06-012. Установка клапанов воздушных

Измеритель: 1 клапан

Установка клапанов воздушных К-0.5 (H-503 мм) производительностью до

20-06-012-01	20 тыс.м3/час	III	67,19	48,00	13,02	0,41	6,17	4,99
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	Iа	88,59	67,22	14,26	0,57	7,11	
		Iб	75,88	55,19	13,60	0,47	7,09	
		Iв	77,53	57,58	13,57	0,49	6,38	
		Iг	78,01	57,58	14,05	0,49	6,38	
		Iд	67,71	48,00	13,17	0,41	6,54	
		IIа	67,50	48,00	13,02	0,41	6,48	
		IIб	67,89	48,00	12,76	0,41	7,13	
		IIIа	67,10	48,00	13,02	0,41	6,08	
		IVа	67,31	48,00	12,86	0,41	6,45	
		IVб	74,91	55,19	13,27	0,47	6,45	
		V	67,20	48,00	13,12	0,41	6,08	
		VIа	67,22	48,00	13,12	0,41	6,10	
		VIб	66,71	48,00	12,77	0,41	5,94	
		VIв	67,04	48,00	12,82	0,41	6,22	
		VIг	66,96	48,00	13,02	0,41	5,94	
		VIд	67,04	48,00	12,82	0,41	6,22	
		VIе	66,96	48,00	13,02	0,41	5,94	
VIIа	67,36	48,00	12,76	0,41	6,60			
VIIб	67,37	48,00	12,77	0,41	6,60			
							(I)	
20-06-012-02	40 тыс.м3/час	III	79,93	59,84	13,92	0,41	6,17	6,22
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	Iа	106,08	83,78	15,19	0,57	7,11	
		Iб	90,40	68,79	14,52	0,47	7,09	
		Iв	92,65	71,78	14,49	0,49	6,38	
		Iг	93,16	71,78	15,00	0,49	6,38	
		Iд	80,48	59,84	14,10	0,41	6,54	
		IIа	80,24	59,84	13,92	0,41	6,48	
		IIб	80,63	59,84	13,66	0,41	7,13	
		IIIа	79,84	59,84	13,92	0,41	6,08	
		IVа	80,06	59,84	13,77	0,41	6,45	
		IVб	89,42	68,79	14,18	0,47	6,45	
		V	79,95	59,84	14,03	0,41	6,08	
		VIа	79,98	59,84	14,04	0,41	6,10	
		VIб	79,45	59,84	13,67	0,41	5,94	
		VIв	79,79	59,84	13,73	0,41	6,22	
		VIг	79,70	59,84	13,92	0,41	5,94	
		VIд	79,79	59,84	13,73	0,41	6,22	
		VIе	79,70	59,84	13,92	0,41	5,94	
VIIа	80,10	59,84	13,66	0,41	6,60			
VIIб	80,11	59,84	13,67	0,41	6,60			
							(I)	
20-06-012-03	160 тыс.м3/час	III	166,07	136,32	23,58	0,68	6,17	14,17
		Iа	223,41	190,87	25,43	0,95	7,11	
		Iб	188,26	156,72	24,45	0,78	7,09	
		Iв	194,34	163,52	24,44	0,81	6,38	
		Iг	195,20	163,52	25,30	0,81	6,38	
		Iд	166,83	136,32	23,97	0,68	6,54	
		IIа	166,38	136,32	23,58	0,68	6,48	
		IIб	166,70	136,32	23,25	0,68	7,13	
		IIIа	165,98	136,32	23,58	0,68	6,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	IVa	166,18	136,32	23,41	0,68	6,45	(1)
		IVб	187,13	156,72	23,96	0,78	6,45	
		V	166,16	136,32	23,76	0,68	6,08	
		VIa	166,32	136,32	23,90	0,68	6,10	
		VIб	165,52	136,32	23,26	0,68	5,94	
		VIв	165,88	136,32	23,34	0,68	6,22	
		VIг	165,84	136,32	23,58	0,68	5,94	
		VIд	165,88	136,32	23,34	0,68	6,22	
		VIе	165,84	136,32	23,58	0,68	5,94	
		VIIa	166,17	136,32	23,25	0,68	6,60	
VIIб	166,18	136,32	23,26	0,68	6,60			
20-06-012-04	250 тыс.м3/час	III	270,88	226,45	38,26	1,22	6,17	23,54
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	Ia	365,35	317,08	41,16	1,70	7,11	
		Iб	307,05	260,35	39,61	1,40	7,09	
		Iв	317,65	271,65	39,62	1,46	6,38	
		Iг	319,07	271,65	41,04	1,46	6,38	
		Iд	271,94	226,45	38,95	1,22	6,54	
		IIa	271,19	226,45	38,26	1,22	6,48	
		IIб	271,35	226,45	37,77	1,22	7,13	
		IIIa	270,79	226,45	38,26	1,22	6,08	
		IVa	270,93	226,45	38,03	1,22	6,45	
		IVб	305,66	260,35	38,86	1,40	6,45	
		V	271,08	226,45	38,55	1,22	6,08	
		VIa	271,38	226,45	38,83	1,22	6,10	
		VIб	270,18	226,45	37,79	1,22	5,94	
		VIв	270,58	226,45	37,91	1,22	6,22	
		VIг	270,65	226,45	38,26	1,22	5,94	
		VIд	270,58	226,45	37,91	1,22	6,22	
		VIе	270,65	226,45	38,26	1,22	5,94	
		VIIa	270,82	226,45	37,77	1,22	6,60	
		VIIб	270,84	226,45	37,79	1,22	6,60	
Установка клапанов воздушных К-1 (Н-1003 мм) производительностью до								
20-06-012-05	40 тыс.м3/час	III	95,40	70,90	14,73	0,41	9,77	7,37
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	Ia	126,53	99,27	16,02	0,57	11,24	
		Iб	108,08	81,51	15,34	0,47	11,23	
		Iв	110,45	85,05	15,31	0,49	10,09	
		Iг	110,99	85,05	15,85	0,49	10,09	
		Iд	96,17	70,90	14,93	0,41	10,34	
		IIa	95,88	70,90	14,73	0,41	10,25	
		IIб	96,65	70,90	14,47	0,41	11,28	
		IIIa	95,25	70,90	14,73	0,41	9,62	
		IVa	95,69	70,90	14,58	0,41	10,21	
		IVб	106,71	81,51	14,99	0,47	10,21	
		V	95,36	70,90	14,84	0,41	9,62	
		VIa	95,43	70,90	14,88	0,41	9,65	
		VIб	94,78	70,90	14,49	0,41	9,39	
		VIв	95,28	70,90	14,54	0,41	9,84	
		VIг	95,02	70,90	14,73	0,41	9,39	
		VIд	95,28	70,90	14,54	0,41	9,84	
		VIе	95,02	70,90	14,73	0,41	9,39	
		VIIa	95,81	70,90	14,47	0,41	10,44	
		VIIб	95,83	70,90	14,49	0,41	10,44	
20-06-012-06	160 тыс.м3/час	III	204,85	163,54	29,60	0,95	11,71	17
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	Ia	274,41	228,99	31,94	1,32	13,48	
		Iб	232,17	188,02	30,69	1,09	13,46	
		Iв	238,95	196,18	30,68	1,13	12,09	
		Iг	240,05	196,18	31,78	1,13	12,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9170)</i>	<i>Клапаны, (шт.)</i>	Ид	206,04	163,54	30,10	0,95	12,40	<i>(1)</i>
		IIa	205,42	163,54	29,60	0,95	12,28	
		IIб	206,23	163,54	29,18	0,95	13,51	
		IIIa	204,67	163,54	29,60	0,95	11,53	
		IVa	205,17	163,54	29,39	0,95	12,24	
		IVб	230,34	188,02	30,08	1,09	12,24	
		V	204,89	163,54	29,82	0,95	11,53	
		VIa	205,13	163,54	30,01	0,95	11,58	
		VIб	204,00	163,54	29,20	0,95	11,26	
		VIв	204,63	163,54	29,30	0,95	11,79	
		VIг	204,40	163,54	29,60	0,95	11,26	
		VIд	204,63	163,54	29,30	0,95	11,79	
		VIе	204,40	163,54	29,60	0,95	11,26	
		VIIa	205,23	163,54	29,18	0,95	12,51	
		VIIб	205,25	163,54	29,20	0,95	12,51	
20-06-012-07	200 тыс.м3/час	III	317,44	258,97	45,52	1,49	12,95	26,92
<i>(301-9170)</i>	<i>Клапаны, (шт.)</i>	Ia	426,57	362,61	49,04	2,08	14,92	
		Iб	359,79	297,74	47,15	1,71	14,90	
		Iв	371,21	310,66	47,17	1,78	13,38	
		Iг	372,90	310,66	48,86	1,78	13,38	
		Ид	319,01	258,97	46,33	1,49	13,71	
		IIa	318,08	258,97	45,52	1,49	13,59	
		IIб	318,83	258,97	44,91	1,49	14,95	
		IIIa	317,25	258,97	45,52	1,49	12,76	
		IVa	317,74	258,97	45,23	1,49	13,54	
		IVб	357,52	297,74	46,24	1,71	13,54	
		V	317,59	258,97	45,86	1,49	12,76	
		VIa	317,96	258,97	46,18	1,49	12,81	
		VIб	316,37	258,97	44,95	1,49	12,45	
		VIв	317,10	258,97	45,09	1,49	13,04	
		VIг	316,94	258,97	45,52	1,49	12,45	
VIд	317,10	258,97	45,09	1,49	13,04			
VIе	316,94	258,97	45,52	1,49	12,45			
VIIa	317,72	258,97	44,91	1,49	13,84			
VIIб	317,76	258,97	44,95	1,49	13,84			
20-06-012-08	250 тыс.м3/час	III	385,25	320,83	50,13	1,49	14,29	33,35
<i>(301-9170)</i>	<i>Клапаны, (шт.)</i>	Ia	519,45	449,22	53,78	2,08	16,45	
		Iб	437,11	368,85	51,83	1,71	16,43	
		Iв	451,48	384,86	51,86	1,78	14,76	
		Iг	453,32	384,86	53,70	1,78	14,76	
		Ид	387,02	320,83	51,06	1,49	15,13	
		IIa	385,95	320,83	50,13	1,49	14,99	
		IIб	386,85	320,83	49,53	1,49	16,49	
		IIIa	385,03	320,83	50,13	1,49	14,07	
		IVa	385,62	320,83	49,86	1,49	14,93	
		IVб	434,66	368,85	50,88	1,71	14,93	
		V	385,41	320,83	50,51	1,49	14,07	
		VIa	385,88	320,83	50,92	1,49	14,13	
		VIб	384,13	320,83	49,56	1,49	13,74	
		VIв	384,92	320,83	49,71	1,49	14,38	
		VIг	384,70	320,83	50,13	1,49	13,74	
VIд	384,92	320,83	49,71	1,49	14,38			
VIе	384,70	320,83	50,13	1,49	13,74			
VIIa	385,63	320,83	49,53	1,49	15,27			
VIIб	385,66	320,83	49,56	1,49	15,27			
Установка клапанов воздушных для обвода воздухонагревателей производительностью до								
20-06-012-09	40 тыс.м3/час	III	89,59	59,84	13,92	0,41	15,83	6,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	116,94	83,78	15,19	0,57	17,97	
		Iб	101,20	68,79	14,52	0,47	17,89	
		Iв	102,76	71,78	14,49	0,49	16,49	
		Iг	103,27	71,78	15,00	0,49	16,49	
		Iд	90,66	59,84	14,10	0,41	16,72	
		IIa	90,36	59,84	13,92	0,41	16,60	
		IIб	91,86	59,84	13,66	0,41	18,36	
		IIIa	89,19	59,84	13,92	0,41	15,43	
		IVa	90,02	59,84	13,77	0,41	16,41	
		IVб	99,38	68,79	14,18	0,47	16,41	
		V	89,30	59,84	14,03	0,41	15,43	
		VIa	89,26	59,84	14,04	0,41	15,38	
		VIб	88,73	59,84	13,67	0,41	15,22	
		VIв	89,57	59,84	13,73	0,41	16,00	
		VIг	88,98	59,84	13,92	0,41	15,22	
		VIд	89,57	59,84	13,73	0,41	16,00	
		VIe	88,98	59,84	13,92	0,41	15,22	
VIIa	90,40	59,84	13,66	0,41	16,90			
VIIб	90,41	59,84	13,67	0,41	16,90			
(301-9170)	Клапаны, (шт.)						(I)	
20-06-012-10	80 тыс.м3/час	III	186,99	146,80	24,36	0,68	15,83	15,26
		Ia	249,75	205,55	26,23	0,95	17,97	
		Iб	211,91	168,78	25,24	0,78	17,89	
		Iв	217,82	176,10	25,23	0,81	16,49	
		Iг	218,71	176,10	26,12	0,81	16,49	
		Iд	188,29	146,80	24,77	0,68	16,72	
		IIa	187,76	146,80	24,36	0,68	16,60	
		IIб	189,19	146,80	24,03	0,68	18,36	
		IIIa	186,59	146,80	24,36	0,68	15,43	
		IVa	187,40	146,80	24,19	0,68	16,41	
		IVб	209,93	168,78	24,74	0,78	16,41	
		V	186,78	146,80	24,55	0,68	15,43	
		VIa	186,88	146,80	24,70	0,68	15,38	
		VIб	186,06	146,80	24,04	0,68	15,22	
		VIв	186,92	146,80	24,12	0,68	16,00	
		VIг	186,38	146,80	24,36	0,68	15,22	
		VIд	186,92	146,80	24,12	0,68	16,00	
		VIe	186,38	146,80	24,36	0,68	15,22	
VIIa	187,73	146,80	24,03	0,68	16,90			
VIIб	187,74	146,80	24,04	0,68	16,90			
(301-9170)	Клапаны, (шт.)						(I)	
20-06-012-11	160 тыс.м3/час	III	215,14	162,58	33,49	1,22	19,07	16,90
		Ia	285,61	227,64	36,26	1,70	21,71	
		Iб	243,32	186,91	34,77	1,40	21,64	
		Iв	249,61	195,03	34,77	1,46	19,81	
		Iг	250,88	195,03	36,04	1,46	19,81	
		Iд	216,79	162,58	34,06	1,22	20,15	
		IIa	216,06	162,58	33,49	1,22	19,99	
		IIб	217,66	162,58	32,99	1,22	22,09	
		IIIa	214,70	162,58	33,49	1,22	18,63	
		IVa	215,62	162,58	33,24	1,22	19,80	
		IVб	240,78	186,91	34,07	1,40	19,80	
		V	214,96	162,58	33,75	1,22	18,63	
		VIa	215,12	162,58	33,94	1,22	18,60	
		VIб	213,93	162,58	33,02	1,22	18,33	
		VIв	214,97	162,58	33,14	1,22	19,25	
		VIг	214,40	162,58	33,49	1,22	18,33	
		VIд	214,97	162,58	33,14	1,22	19,25	
		VIe	214,40	162,58	33,49	1,22	18,33	
VIIa	215,93	162,58	32,99	1,22	20,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	VIIб	215,96	162,58	33,02	1,22	20,36	(1)
20-06-012-12	200 тыс.м3/час	III	394,14	315,63	59,44	2,03	19,07	32,81
		Ia	527,85	441,95	64,19	2,84	21,71	
		Iб	446,17	362,88	61,65	2,33	21,64	
		Iв	460,09	378,63	61,65	2,43	19,81	
		Iг	462,32	378,63	63,88	2,43	19,81	
		Iд	396,25	315,63	60,47	2,03	20,15	
		IIa	395,06	315,63	59,44	2,03	19,99	
		IIб	396,33	315,63	58,61	2,03	22,09	
		IIIa	393,70	315,63	59,44	2,03	18,63	
		IVa	394,46	315,63	59,03	2,03	19,80	
		IVб	443,11	362,88	60,43	2,33	19,80	
		V	394,15	315,63	59,89	2,03	18,63	
		VIa	394,50	315,63	60,27	2,03	18,60	
		VIб	392,61	315,63	58,65	2,03	18,33	
		VIв	393,73	315,63	58,85	2,03	19,25	
		VIг	393,40	315,63	59,44	2,03	18,33	
		VIд	393,73	315,63	58,85	2,03	19,25	
		VIe	393,40	315,63	59,44	2,03	18,33	
		VIIa	394,60	315,63	58,61	2,03	20,36	
		VIIб	394,64	315,63	58,65	2,03	20,36	
(301-9170)	Клапаны, (шт.)						(1)	
20-06-012-13	250 тыс.м3/час	III	469,61	385,86	64,68	2,03	19,07	40,11
		Ia	631,56	540,28	69,57	2,84	21,71	
		Iб	532,21	443,62	66,95	2,33	21,64	
		Iв	549,66	462,87	66,98	2,43	19,81	
		Iг	552,05	462,87	69,37	2,43	19,81	
		Iд	471,86	385,86	65,85	2,03	20,15	
		IIa	470,53	385,86	64,68	2,03	19,99	
		IIб	471,80	385,86	63,85	2,03	22,09	
		IIIa	469,17	385,86	64,68	2,03	18,63	
		IVa	469,95	385,86	64,29	2,03	19,80	
		IVб	529,10	443,62	65,68	2,33	19,80	
		V	469,66	385,86	65,17	2,03	18,63	
		VIa	470,11	385,86	65,65	2,03	18,60	
		VIб	468,08	385,86	63,89	2,03	18,33	
		VIв	469,20	385,86	64,09	2,03	19,25	
		VIг	468,87	385,86	64,68	2,03	18,33	
		VIд	469,20	385,86	64,09	2,03	19,25	
		VIe	468,87	385,86	64,68	2,03	18,33	
		VIIa	470,07	385,86	63,85	2,03	20,36	
		VIIб	470,11	385,86	63,89	2,03	20,36	
(301-9170)	Клапаны, (шт.)						(1)	

Таблица 20-06-013. Установка блоков теплообменаИзмеритель: **10 блоков****Установка блоков теплообмена производительностью до**

20-06-013-01	10 тыс.м3/час	III	2637,87	1604,33	740,33	33,89	293,21	166,77
		Ia	3408,13	2246,39	813,29	47,44	348,45	
		Iб	2962,05	1844,48	773,86	38,98	343,71	
		Iв	3011,43	1924,53	773,29	40,66	313,61	
		Iг	3039,77	1924,53	801,63	40,66	313,61	
		Iд	2658,32	1604,33	750,65	33,89	303,34	
		IIa	2645,73	1604,33	740,33	33,89	301,07	
		IIб	2658,82	1604,33	725,94	33,89	328,55	
		IIIa	2634,80	1604,33	740,33	33,89	290,14	
		IVa	2633,93	1604,33	732,69	33,89	296,91	
		IVб	2897,58	1844,48	756,19	38,98	296,91	
		V	2640,66	1604,33	746,19	33,89	290,14	
		VIa	2639,13	1604,33	746,83	33,89	287,97	

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(301-9621) (507-9507)	Блоки теплообмена, (шт.) Фланцы стальные, (шт.)	VIб	2604,80	1604,33	726,78	33,89	273,69	(10) (30)	
		VIв	2610,70	1604,33	730,60	33,89	275,77		
		VIг	2618,35	1604,33	740,33	33,89	273,69		
		VIд	2610,70	1604,33	730,60	33,89	275,77		
		VIе	2618,35	1604,33	740,33	33,89	273,69		
		VIIа	2617,65	1604,33	725,94	33,89	287,38		
		VIIб	2618,49	1604,33	726,78	33,89	287,38		
20-06-013-02	20 тыс.м3/час	III	3006,37	1950,36	762,80	33,89	293,21	202,74	
(301-9621) (507-9507)	Блоки теплообмена, (шт.) Фланцы стальные, (шт.)	Iа	3915,69	2730,91	836,33	47,44	348,45	(10) (30)	
		Iб	3382,63	2242,30	796,62	38,98	343,71		
		Iв	3449,34	2339,62	796,11	40,66	313,61		
		Iг	3478,40	2339,62	825,17	40,66	313,61		
		Iд	3027,39	1950,36	773,69	33,89	303,34		
		IIа	3014,23	1950,36	762,80	33,89	301,07		
		IIб	3027,32	1950,36	748,41	33,89	328,55		
		IIIа	3003,30	1950,36	762,80	33,89	290,14		
		IVа	3002,50	1950,36	755,23	33,89	296,91		
		IVб	3317,93	2242,30	778,72	38,98	296,91		
		V	3009,30	1950,36	768,80	33,89	290,14		
		VIа	3008,20	1950,36	769,87	33,89	287,97		
		VIб	2973,30	1950,36	749,25	33,89	273,69		
		VIв	2979,20	1950,36	753,07	33,89	275,77		
		VIг	2986,85	1950,36	762,80	33,89	273,69		
		VIд	2979,20	1950,36	753,07	33,89	275,77		
		VIе	2986,85	1950,36	762,80	33,89	273,69		
		VIIа	2986,15	1950,36	748,41	33,89	287,38		
		VIIб	2986,99	1950,36	749,25	33,89	287,38		
20-06-013-03	31,5 тыс.м3/час	III	6567,29	4477,44	1716,56	85,32	373,29	465,43	
(301-9621) (507-9507)	Блоки теплообмена, (шт.) Фланцы стальные, (шт.)	Iа	8605,61	6269,34	1897,32	119,45	438,95	(10) (30)	
		Iб	7380,30	5147,66	1799,65	98,15	432,99		
		Iв	7567,11	5371,06	1797,40	102,38	398,65		
		Iг	7634,90	5371,06	1865,19	102,38	398,65		
		Iд	6602,72	4477,44	1739,23	85,32	386,05		
		IIа	6577,76	4477,44	1716,56	85,32	383,76		
		IIб	6577,32	4477,44	1680,74	85,32	419,14		
		IIIа	6561,17	4477,44	1716,56	85,32	367,17		
		IVа	6551,72	4477,44	1696,60	85,32	377,68		
		IVб	7281,25	5147,66	1755,91	98,15	377,68		
		V	6575,18	4477,44	1730,57	85,32	367,17		
		VIа	6570,98	4477,44	1730,31	85,32	363,23		
		VIб	6509,38	4477,44	1682,80	85,32	349,14		
		VIв	6521,95	4477,44	1691,72	85,32	352,79		
		VIг	6543,14	4477,44	1716,56	85,32	349,14		
		VIд	6521,95	4477,44	1691,72	85,32	352,79		
		VIе	6543,14	4477,44	1716,56	85,32	349,14		
		VIIа	6526,14	4477,44	1680,74	85,32	367,96		
		VIIб	6528,20	4477,44	1682,80	85,32	367,96		
20-06-013-04	40 тыс.м3/час	III	7761,48	5536,50	1752,73	83,84	472,25	575,52	
		Iа	10247,89	7752,25	1932,29	117,37	563,35	(10) (30)	
		Iб	8756,35	6365,25	1835,25	96,44	555,85		
		Iв	8979,07	6641,50	1833,35	100,60	504,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9621)</i>	<i>Блоки теплообмена,</i>	Г	9047,02	6641,50	1901,30	100,60	504,22	<i>(10)</i>
		Д	7800,23	5536,50	1776,12	83,84	487,61	
		Па	7773,41	5536,50	1752,73	83,84	484,18	
		Пб	7779,61	5536,50	1716,97	83,84	526,14	
		Ша	7757,50	5536,50	1752,73	83,84	468,27	
		IVa	7748,13	5536,50	1733,25	83,84	478,38	
		IVб	8635,46	6365,25	1791,83	96,44	478,38	
		V	7771,56	5536,50	1766,79	83,84	468,27	
		VIa	7768,09	5536,50	1766,84	83,84	464,75	
		VIб	7695,48	5536,50	1719,04	83,84	439,94	
		VIв	7705,44	5536,50	1728,31	83,84	440,63	
		VIг	7729,17	5536,50	1752,73	83,84	439,94	
		VIд	7705,44	5536,50	1728,31	83,84	440,63	
		VIе	7729,17	5536,50	1752,73	83,84	439,94	
		VIIa	7713,31	5536,50	1716,97	83,84	459,84	
		VIIб	7715,38	5536,50	1719,04	83,84	459,84	
<i>(507-9507)</i>	<i>Фланцы стальные, (шт.)</i>						<i>(50)</i>	
20-06-013-05	63 тыс.м3/час	III	11065,35	7853,86	2567,48	125,15	644,01	816,41
<i>(301-9621)</i>	<i>Блоки теплообмена,</i>	Ia	14582,39	10997,04	2837,95	175,20	747,40	<i>(10)</i>
		Iб	12458,39	9029,49	2691,91	143,96	736,99	
		Iв	12797,87	9421,37	2688,23	150,17	688,27	
		Г	12898,51	9421,37	2788,87	150,17	688,27	
		Д	11121,52	7853,86	2600,42	125,15	667,24	
		Па	11085,15	7853,86	2567,48	125,15	663,81	
		Пб	11095,95	7853,86	2513,23	125,15	728,86	
		Ша	11050,17	7853,86	2567,48	125,15	628,83	
		IVa	11041,83	7853,86	2537,11	125,15	650,86	
		IVб	12306,57	9029,49	2626,22	143,96	650,86	
		V	11070,99	7853,86	2588,30	125,15	628,83	
		VIa	11061,10	7853,86	2586,88	125,15	620,36	
		VIб	10974,81	7853,86	2516,31	125,15	604,64	
		VIв	11000,05	7853,86	2529,86	125,15	616,33	
		VIг	11025,98	7853,86	2567,48	125,15	604,64	
		VIд	11000,05	7853,86	2529,86	125,15	616,33	
VIе	11025,98	7853,86	2567,48	125,15	604,64			
VIIa	11009,37	7853,86	2513,23	125,15	642,28			
VIIб	11012,45	7853,86	2516,31	125,15	642,28			
<i>(507-9507)</i>	<i>Фланцы стальные, (шт.)</i>						<i>(50)</i>	
20-06-013-06	80 тыс.м3/час	III	12920,38	9070,22	3042,36	147,15	807,80	942,85
<i>(301-9621)</i>	<i>Блоки теплообмена,</i>	Ia	17010,43	12700,19	3357,27	206,01	952,97	<i>(10)</i>
		Iб	14555,06	10427,92	3187,02	169,28	940,12	
		Iв	14926,60	10880,49	3183,54	176,58	862,57	
		Г	15044,42	10880,49	3301,36	176,58	862,57	
		Д	12987,50	9070,22	3082,10	147,15	835,18	
		Па	12942,58	9070,22	3042,36	147,15	830,00	
		Пб	12954,87	9070,22	2979,14	147,15	905,51	
		Ша	12908,62	9070,22	3042,36	147,15	796,04	
		IVa	12895,69	9070,22	3007,85	147,15	817,62	
		IVб	14356,62	10427,92	3111,08	169,28	817,62	
		V	12933,02	9070,22	3066,76	147,15	796,04	
		VIa	12923,90	9070,22	3065,56	147,15	788,12	
		VIб	12807,96	9070,22	2982,80	147,15	754,94	
		VIв	12830,94	9070,22	2999,33	147,15	761,39	
		VIг	12867,52	9070,22	3042,36	147,15	754,94	
		VIд	12830,94	9070,22	2999,33	147,15	761,39	
VIе	12867,52	9070,22	3042,36	147,15	754,94			

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9621) (507-9507)	Блоки теплообмена, (шт.) Фланцы стальные, (шт.)	VIIa	12843,64	9070,22	2979,14	147,15	794,28	(10)
		VIIб	12847,30	9070,22	2982,80	147,15	794,28	
20-06-013-07	125 тыс.м3/час	III	19437,45	14784,98	3618,67	175,10	1033,80	1536,90
(301-9621) (507-9507)	Блоки теплообмена, (шт.) Фланцы стальные, (шт.)	Ia	25890,26	20702,04	3993,08	245,13	1195,14	(90)
		Iб	21967,30	16998,11	3790,73	201,42	1178,46	
		Iв	22627,09	17735,83	3786,52	210,11	1104,74	
		Iг	22767,82	17735,83	3927,25	210,11	1104,74	
		Iд	19522,89	14784,98	3666,38	175,10	1071,53	
		IIa	19470,01	14784,98	3618,67	175,10	1066,36	
		IIб	19501,13	14784,98	3543,90	175,10	1172,25	
		IIIa	19410,95	14784,98	3618,67	175,10	1007,30	
		IVa	19407,25	14784,98	3577,70	175,10	1044,57	
		IVб	21742,93	16998,11	3700,25	201,42	1044,57	
		V	19440,08	14784,98	3647,80	175,10	1007,30	
		VIa	19424,95	14784,98	3647,09	175,10	992,88	
		VIб	19304,85	14784,98	3548,22	175,10	971,65	
		VIв	19345,07	14784,98	3567,51	175,10	992,58	
		VIг	19375,30	14784,98	3618,67	175,10	971,65	
		VIд	19345,07	14784,98	3567,51	175,10	992,58	
		VIe	19375,30	14784,98	3618,67	175,10	971,65	
		VIIa	19363,22	14784,98	3543,90	175,10	1034,34	
		VIIб	19367,54	14784,98	3548,22	175,10	1034,34	
20-06-013-08	160 тыс.м3/час	III	25271,64	19084,16	4997,67	250,16	1189,81	1983,80
(301-9621) (507-9507)	Блоки теплообмена, (шт.) Фланцы стальные, (шт.)	Ia	33640,70	26721,79	5528,54	350,22	1390,37	(130)
		Iб	28554,29	21940,83	5241,61	287,77	1371,85	
		Iв	29395,03	22893,05	5234,76	300,19	1267,22	
		Iг	29591,89	22893,05	5431,62	300,19	1267,22	
		Iд	25374,87	19084,16	5062,14	250,16	1228,57	
		IIa	25305,03	19084,16	4997,67	250,16	1223,20	
		IIб	25308,69	19084,16	4891,53	250,16	1333,00	
		IIIa	25248,04	19084,16	4997,67	250,16	1166,21	
		IVa	25226,11	19084,16	4938,49	250,16	1203,46	
		IVб	28257,74	21940,83	5113,45	287,77	1203,46	
		V	25288,78	19084,16	5038,41	250,16	1166,21	
		VIa	25270,13	19084,16	5035,40	250,16	1150,57	
		VIб	25095,13	19084,16	4897,62	250,16	1113,35	
		VIв	25131,60	19084,16	4924,36	250,16	1123,08	
		VIг	25195,18	19084,16	4997,67	250,16	1113,35	
		VIд	25131,60	19084,16	4924,36	250,16	1123,08	
		VIe	25195,18	19084,16	4997,67	250,16	1113,35	
		VIIa	25149,21	19084,16	4891,53	250,16	1173,52	
		VIIб	25155,30	19084,16	4897,62	250,16	1173,52	
20-06-013-09	200 тыс.м3/час	III	33568,65	25899,93	6188,30	310,50	1480,42	2692,30
		Ia	44817,46	36265,28	6848,25	434,70	1703,93	
		Iб	37948,67	29776,84	6491,48	357,19	1680,35	
		Iв	39131,54	31069,14	6482,85	372,60	1579,55	
		Iг	39374,61	31069,14	6725,92	372,60	1579,55	
		Iд	33699,93	25899,93	6266,95	310,50	1533,05	
		IIa	33615,39	25899,93	6188,30	310,50	1527,16	
		IIб	33632,41	25899,93	6055,54	310,50	1676,94	
		IIIa	33527,11	25899,93	6188,30	310,50	1438,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9621) (507-9507)	Блоки теплообмена, (шт.) Фланцы стальные, (шт.)	IVa	33509,65	25899,93	6114,34	310,50	1495,38	(10) (130)
		IVб	37604,62	29776,84	6332,40	357,19	1495,38	
		V	33577,43	25899,93	6238,62	310,50	1438,88	
		VIa	33548,78	25899,93	6233,17	310,50	1415,68	
		VIб	33355,03	25899,93	6063,16	310,50	1391,94	
		VIв	33417,81	25899,93	6096,94	310,50	1420,94	
		VIг	33480,17	25899,93	6188,30	310,50	1391,94	
		VIд	33417,81	25899,93	6096,94	310,50	1420,94	
		VIе	33480,17	25899,93	6188,30	310,50	1391,94	
		VIIa	33437,68	25899,93	6055,54	310,50	1482,21	
		VIIб	33445,30	25899,93	6063,16	310,50	1482,21	
20-06-013-10	250 тыс.м3/час	III	37388,87	28311,66	7259,16	361,94	1818,05	2943
(301-9621) (507-9507)	Блоки теплообмена, (шт.) Фланцы стальные, (шт.)	Ia	49798,79	39642,21	8027,23	506,71	2129,35	
		Iб	42261,35	32549,58	7611,81	416,36	2099,96	
		Iв	43508,45	33962,22	7602,53	434,32	1943,70	
		Iг	43791,72	33962,22	7885,80	434,32	1943,70	
		Iд	37546,05	28311,66	7351,80	361,94	1882,59	
		IIa	37442,04	28311,66	7259,16	361,94	1871,22	
		IIб	37465,83	28311,66	7104,32	361,94	2049,85	
		IIa	37355,14	28311,66	7259,16	361,94	1784,32	
		IVa	37324,21	28311,66	7173,81	361,94	1838,74	
		IVб	41815,50	32549,58	7427,18	416,36	1838,74	
		V	37413,82	28311,66	7317,84	361,94	1784,32	
		VIa	37387,65	28311,66	7311,57	361,94	1764,42	
		VIб	37128,05	28311,66	7113,27	361,94	1703,12	
		VIв	37193,63	28311,66	7153,50	361,94	1728,47	
		VIг	37273,94	28311,66	7259,16	361,94	1703,12	
		VIд	37193,63	28311,66	7153,50	361,94	1728,47	
		VIе	37273,94	28311,66	7259,16	361,94	1703,12	
		VIIa	37217,16	28311,66	7104,32	361,94	1801,18	
VIIб	37226,11	28311,66	7113,27	361,94	1801,18			

Таблица 20-06-014. Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена

Измеритель: **10 блоков**

Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью до

20-06-014-01	20 тыс.м3/час	III	491,48	248,48	81,58	-	161,42	25,83
		Ia	617,79	347,93	87,14	-	182,72	
		Iб	549,47	285,68	84,23	-	179,56	
		Iв	558,42	298,08	84,09	-	176,25	
		Iг	560,38	298,08	86,05	-	176,25	
		Iд	501,46	248,48	82,11	-	170,87	
		IIa	498,75	248,48	81,58	-	168,69	
		IIб	522,29	248,48	79,92	-	193,89	
		IIa	485,69	248,48	81,58	-	155,63	
		IVa	491,89	248,48	80,76	-	162,65	
		IVб	530,98	285,68	82,65	-	162,65	
		V	486,11	248,48	82,00	-	155,63	
		VIa	484,61	248,48	81,51	-	154,62	
		VIб	483,14	248,48	79,99	-	154,67	
		VIв	496,32	248,48	80,59	-	167,25	
		VIг	484,73	248,48	81,58	-	154,67	
		VIд	496,32	248,48	80,59	-	167,25	
		VIе	484,73	248,48	81,58	-	154,67	
		VIIa	499,87	248,48	79,92	-	171,47	

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	VIIб	499,94	248,48	79,99	-	171,47 (II)	
20-06-014-02	31,5 тыс.м3/час	III	508,96	264,26	82,83	-	161,87	27,47
		Ia	641,65	370,02	88,42	-	183,21	
		Iб	569,34	303,82	85,49	-	180,03	
		Iв	579,07	317,00	85,36	-	176,71	
		Iг	581,07	317,00	87,36	-	176,71	
		Iд	519,01	264,26	83,39	-	171,36	
		IIa	516,26	264,26	82,83	-	169,17	
		IIб	539,74	264,26	81,16	-	194,32	
		IIIa	503,18	264,26	82,83	-	156,09	
		IVa	509,35	264,26	82,02	-	163,07	
		IVб	550,79	303,82	83,90	-	163,07	
		V	503,61	264,26	83,26	-	156,09	
		VIa	502,08	264,26	82,79	-	155,03	
		VIб	500,67	264,26	81,24	-	155,17	
		VIв	513,85	264,26	81,84	-	167,75	
		VIг	502,26	264,26	82,83	-	155,17	
		VIд	513,85	264,26	81,84	-	167,75	
		VIe	502,26	264,26	82,83	-	155,17	
		VIIa	517,39	264,26	81,16	-	171,97	
		VIIб	517,47	264,26	81,24	-	171,97	
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)						(II)	
20-06-014-03	63 тыс.м3/час	III	679,80	362,77	125,43	-	191,60	37,71
		Ia	862,36	507,95	134,25	-	220,16	
		Iб	763,09	417,07	129,64	-	216,38	
		Iв	774,60	435,17	129,37	-	210,06	
		Iг	777,65	435,17	132,42	-	210,06	
		Iд	692,65	362,77	126,18	-	203,70	
		IIa	688,57	362,77	125,43	-	200,37	
		IIб	716,61	362,77	122,79	-	231,05	
		IIIa	674,63	362,77	125,43	-	186,43	
		IVa	680,38	362,77	124,09	-	193,52	
		IVб	737,71	417,07	127,12	-	193,52	
		V	675,28	362,77	126,08	-	186,43	
		VIa	674,47	362,77	125,25	-	186,45	
		VIб	669,23	362,77	122,90	-	183,56	
		VIв	685,76	362,77	123,83	-	199,16	
		VIг	671,76	362,77	125,43	-	183,56	
		VIд	685,76	362,77	123,83	-	199,16	
		VIe	671,76	362,77	125,43	-	183,56	
		VIIa	689,19	362,77	122,79	-	203,63	
		VIIб	689,30	362,77	122,90	-	203,63	
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)						(II)	
20-06-014-04	125 тыс.м3/час	III	1006,66	561,04	183,23	-	262,39	58,32
		Ia	1285,31	785,57	195,67	-	304,07	
		Iб	1133,17	645,02	189,15	-	299,00	
		Iв	1149,83	673,01	188,84	-	287,98	
		Iг	1154,23	673,01	193,24	-	287,98	
		Iд	1025,14	561,04	184,42	-	279,68	
		IIa	1018,87	561,04	183,23	-	274,60	
		IIб	1057,46	561,04	179,49	-	316,93	
		IIIa	1000,94	561,04	183,23	-	256,67	
		IVa	1008,16	561,04	181,40	-	265,72	
		IVб	1096,35	645,02	185,61	-	265,72	
		V	1001,87	561,04	184,16	-	256,67	
		VIa	1001,84	561,04	183,07	-	257,73	
		VIб	991,97	561,04	179,66	-	251,27	
		VIв	1015,04	561,04	181,01	-	272,99	
		VIг	995,54	561,04	183,23	-	251,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)	VIд	1015,04	561,04	181,01	-	272,99	(II)
		VIе	995,54	561,04	183,23	-	251,27	
		VIIа	1019,53	561,04	179,49	-	279,00	
		VIIб	1019,70	561,04	179,66	-	279,00	
20-06-014-05	200 тыс.м3/час	III	1306,96	758,15	258,04	-	290,77	78,81
Iа	1678,09	1061,57	278,30	-	338,22			
Iб	1472,25	871,64	267,76	-	332,85			
Iв	1494,86	909,47	266,84	-	318,55			
Iг	1501,51	909,47	273,49	-	318,55			
Iд	1327,44	758,15	259,12	-	310,17			
IIа	1320,57	758,15	258,04	-	304,38			
IIб	1361,06	758,15	252,06	-	350,85			
IIIа	1301,41	758,15	258,04	-	285,22			
IVа	1307,89	758,15	254,62	-	295,12			
IVб	1428,57	871,64	261,81	-	295,12			
V	1302,81	758,15	259,44	-	285,22			
VIа	1302,43	758,15	257,36	-	286,92			
VIб	1288,90	758,15	252,30	-	278,45			
VIв	1314,48	758,15	254,06	-	302,27			
VIг	1294,64	758,15	258,04	-	278,45			
VIд	1314,48	758,15	254,06	-	302,27			
VIе	1294,64	758,15	258,04	-	278,45			
VIIа	1319,48	758,15	252,06	-	309,27			
VIIб	1319,72	758,15	252,30	-	309,27			
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)						(II)	
20-06-014-06	250 тыс.м3/час	III	1904,13	1059,07	423,66	-	421,40	110,09
Iа	2440,18	1482,91	455,14	-	502,13			
Iб	2149,98	1217,60	438,68	-	493,70			
Iв	2174,76	1270,44	437,54	-	466,78			
Iг	2185,08	1270,44	447,86	-	466,78			
Iд	1937,51	1059,07	425,64	-	452,80			
IIа	1924,26	1059,07	423,66	-	441,53			
IIб	1986,93	1059,07	414,13	-	513,73			
IIIа	1901,79	1059,07	423,66	-	419,06			
IVа	1906,15	1059,07	418,60	-	428,48			
IVб	2075,74	1217,60	429,66	-	428,48			
V	1903,98	1059,07	425,85	-	419,06			
VIа	1907,60	1059,07	422,46	-	426,07			
VIб	1876,66	1059,07	414,53	-	403,06			
VIв	1917,98	1059,07	417,71	-	441,20			
VIг	1885,79	1059,07	423,66	-	403,06			
VIд	1917,98	1059,07	417,71	-	441,20			
VIе	1885,79	1059,07	423,66	-	403,06			
VIIа	1921,55	1059,07	414,13	-	448,35			
VIIб	1921,95	1059,07	414,53	-	448,35			
(507-9507)	Фланцы стальные, (шт.)						(II)	
Таблица 20-06-015. Установка агрегатов вентиляторных								
Измеритель: 1 агрегат								
Установка агрегатов вентиляторных производительностью до								
20-06-015-01	10 тыс.м3/час	III	199,76	113,23	24,11	0,95	62,42	11,77
Iа	251,51	158,54	26,11	1,32	66,86			
Iб	221,02	130,18	25,03	1,09	65,81			
Iв	227,73	135,83	25,04	1,13	66,86			
Iг	228,65	135,83	25,96	1,13	66,86			
Iд	203,03	113,23	24,54	0,95	65,26			
IIа	202,60	113,23	24,11	0,95	65,26			
IIб	210,65	113,23	23,77	0,95	73,65			
IIIа	195,67	113,23	24,11	0,95	58,33			
IVа	199,84	113,23	23,95	0,95	62,66			

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9611)	Агрегаты вентиляторные, (шт.)	IVб	217,37	130,18	24,53	1,09	62,66	(1)
		V	195,86	113,23	24,30	0,95	58,33	
		VIa	194,21	113,23	24,45	0,95	56,53	
		VIб	196,85	113,23	23,79	0,95	59,83	
		VIв	200,93	113,23	23,87	0,95	63,83	
		VIг	197,17	113,23	24,11	0,95	59,83	
		VIд	200,93	113,23	23,87	0,95	63,83	
		VIе	197,17	113,23	24,11	0,95	59,83	
		VIIa	203,28	113,23	23,77	0,95	66,28	
		VIIб	203,30	113,23	23,79	0,95	66,28	
20-06-015-02	20 тыс.м3/час	III	287,68	157,29	67,97	3,11	62,42	16,35
(301-9611)	Агрегаты вентиляторные, (шт.)	Ia	361,88	220,23	74,79	4,35	66,86	(1)
		Iб	317,76	180,83	71,12	3,57	65,81	
		Iв	326,57	188,68	71,03	3,73	66,86	
		Iг	329,24	188,68	73,70	3,73	66,86	
		Iд	291,47	157,29	68,92	3,11	65,26	
		IIa	290,52	157,29	67,97	3,11	65,26	
		IIб	297,58	157,29	66,64	3,11	73,65	
		IIIa	283,59	157,29	67,97	3,11	58,33	
		IVa	287,18	157,29	67,23	3,11	62,66	
		IVб	312,92	180,83	69,43	3,57	62,66	
		V	284,14	157,29	68,52	3,11	58,33	
		VIa	282,43	157,29	68,61	3,11	56,53	
		VIб	283,84	157,29	66,72	3,11	59,83	
		VIв	288,15	157,29	67,03	3,11	63,83	
		VIг	285,09	157,29	67,97	3,11	59,83	
		VIд	288,15	157,29	67,03	3,11	63,83	
		VIе	285,09	157,29	67,97	3,11	59,83	
		VIIa	290,21	157,29	66,64	3,11	66,28	
		VIIб	290,29	157,29	66,72	3,11	66,28	
20-06-015-03	40 тыс.м3/час	III	552,70	365,94	124,34	5,40	62,42	38,04
(301-9611)	Агрегаты вентиляторные, (шт.)	Ia	715,53	512,40	136,27	7,56	66,86	(1)
		Iб	616,38	420,72	129,85	6,21	65,81	
		Iв	635,57	438,98	129,73	6,48	66,86	
		Iг	640,42	438,98	134,58	6,48	66,86	
		Iд	557,37	365,94	126,17	5,40	65,26	
		IIa	555,54	365,94	124,34	5,40	65,26	
		IIб	561,66	365,94	122,07	5,40	73,65	
		IIIa	548,61	365,94	124,34	5,40	58,33	
		IVa	551,69	365,94	123,09	5,40	62,66	
		IVб	610,26	420,72	126,88	6,21	62,66	
		V	549,60	365,94	125,33	5,40	58,33	
		VIa	548,11	365,94	125,64	5,40	56,53	
		VIб	547,96	365,94	122,19	5,40	59,83	
		VIв	552,50	365,94	122,73	5,40	63,83	
		VIг	550,11	365,94	124,34	5,40	59,83	
		VIд	552,50	365,94	122,73	5,40	63,83	
		VIе	550,11	365,94	124,34	5,40	59,83	
		VIIa	554,29	365,94	122,07	5,40	66,28	
		VIIб	554,41	365,94	122,19	5,40	66,28	
20-06-015-04	80 тыс.м3/час	III	940,98	508,61	257,19	12,15	175,18	52,87
(301-9611)	Агрегаты вентиляторные, (шт.)	Ia	1183,38	712,16	283,57	17,01	187,65	(1)
		Iб	1038,77	584,74	269,35	13,98	184,68	
		Iв	1066,77	610,12	269,00	14,58	187,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9611)</i>	<i>Агрегаты вентиляторные, (шт.)</i>	Гг	1076,95	610,12	279,18	14,58	187,65	<i>(1)</i>
		Гд	952,46	508,61	260,71	12,15	183,14	
		Га	948,94	508,61	257,19	12,15	183,14	
		Гб	967,34	508,61	252,04	12,15	206,69	
		Га	929,49	508,61	257,19	12,15	163,69	
		Гв	938,75	508,61	254,29	12,15	175,85	
		Гб	1023,46	584,74	262,87	13,98	175,85	
		Г	931,59	508,61	259,29	12,15	163,69	
		Га	926,76	508,61	259,50	12,15	158,65	
		Гб	928,85	508,61	252,33	12,15	167,91	
		Гв	941,30	508,61	253,55	12,15	179,14	
		Гг	933,71	508,61	257,19	12,15	167,91	
		Гд	941,30	508,61	253,55	12,15	179,14	
		Ге	933,71	508,61	257,19	12,15	167,91	
		Га	946,66	508,61	252,04	12,15	186,01	
		Гб	946,95	508,61	252,33	12,15	186,01	
20-06-015-05	125 тыс.м3/час	III	1330,24	740,26	348,35	16,34	241,63	76,95
<i>(301-9611)</i>	<i>Агрегаты вентиляторные, (шт.)</i>	Га	1679,05	1036,52	383,70	22,87	258,83	
		Гб	1470,45	851,07	364,64	18,79	254,74	
		Гв	1511,05	888,00	364,22	19,60	258,83	
		Гг	1524,81	888,00	377,98	19,60	258,83	
		Гд	1346,09	740,26	353,22	16,34	252,61	
		Га	1341,22	740,26	348,35	16,34	252,61	
		Гб	1366,85	740,26	341,50	16,34	285,09	
		Га	1314,39	740,26	348,35	16,34	225,78	
		Гв	1327,34	740,26	344,53	16,34	242,55	
		Гб	1449,58	851,07	355,96	18,79	242,55	
		Г	1317,23	740,26	351,19	16,34	225,78	
		Га	1310,67	740,26	351,59	16,34	218,82	
		Гб	1313,76	740,26	341,89	16,34	231,61	
		Гв	1330,87	740,26	343,52	16,34	247,09	
		Гг	1320,22	740,26	348,35	16,34	231,61	
		Гд	1330,87	740,26	343,52	16,34	247,09	
Ге	1320,22	740,26	348,35	16,34	231,61			
Га	1338,33	740,26	341,50	16,34	256,57			
Гб	1338,72	740,26	341,89	16,34	256,57			
20-06-015-06	160 тыс.м3/час	III	1987,73	1405,10	459,80	19,71	122,83	146,06
<i>(301-9611)</i>	<i>Агрегаты вентиляторные, (шт.)</i>	Га	2602,62	1967,43	503,62	27,59	131,57	
		Гб	2224,95	1615,42	480,04	22,67	129,49	
		Гв	2296,73	1685,53	479,63	23,65	131,57	
		Гг	2314,59	1685,53	497,49	23,65	131,57	
		Гд	2000,14	1405,10	466,63	19,71	128,41	
		Га	1993,31	1405,10	459,80	19,71	128,41	
		Гб	2001,50	1405,10	451,48	19,71	144,92	
		Га	1979,67	1405,10	459,80	19,71	114,77	
		Гв	1983,66	1405,10	455,26	19,71	123,30	
		Гб	2207,86	1615,42	469,14	22,67	123,30	
		Г	1983,35	1405,10	463,48	19,71	114,77	
		Га	1980,99	1405,10	464,66	19,71	111,23	
		Гб	1974,78	1405,10	451,95	19,71	117,73	
		Гв	1984,61	1405,10	453,91	19,71	125,60	
		Гг	1982,63	1405,10	459,80	19,71	117,73	
		Гд	1984,61	1405,10	453,91	19,71	125,60	
Ге	1982,63	1405,10	459,80	19,71	117,73			
Га	1987,00	1405,10	451,48	19,71	130,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9611)	Агрегаты вентиляторные, (шт.)	ВП6	1987,47	1405,10	451,95	19,71	130,42 (I)	
20-06-015-07	200 тыс.м3/час	III	2190,70	1520,44	547,43	24,30	122,83	158,05
		Ia	2861,03	2128,93	600,53	34,02	131,57	
		Iб	2449,45	1748,03	571,93	27,95	129,49	
		Iв	2526,89	1823,90	571,42	29,16	131,57	
		Iг	2548,29	1823,90	592,82	29,16	131,57	
		Iд	2204,34	1520,44	555,49	24,30	128,41	
		IIa	2196,28	1520,44	547,43	24,30	128,41	
		IIб	2202,68	1520,44	537,32	24,30	144,92	
		IIIa	2182,64	1520,44	547,43	24,30	114,77	
		IVa	2185,64	1520,44	541,90	24,30	123,30	
		IVб	2430,12	1748,03	558,79	27,95	123,30	
		V	2187,04	1520,44	551,83	24,30	114,77	
		VIa	2184,75	1520,44	553,08	24,30	111,23	
		VIб	2176,06	1520,44	537,89	24,30	117,73	
		VIв	2186,34	1520,44	540,30	24,30	125,60	
		VIг	2185,60	1520,44	547,43	24,30	117,73	
		VIд	2186,34	1520,44	540,30	24,30	125,60	
		VIe	2185,60	1520,44	547,43	24,30	117,73	
(301-9611)	Агрегаты вентиляторные, (шт.)	VIIa	2188,18	1520,44	537,32	24,30	130,42	
		VIIб	2188,75	1520,44	537,89	24,30	130,42 (I)	
20-06-015-08	250 тыс.м3/час	III	2669,97	1751,13	726,54	33,21	192,30	182,03
		Ia	3456,79	2451,94	798,87	46,49	205,98	
		Iб	2975,88	2013,25	759,90	38,20	202,73	
		Iв	3065,70	2100,63	759,09	39,85	205,98	
		Iг	3094,26	2100,63	787,65	39,85	205,98	
		Iд	2689,07	1751,13	736,90	33,21	201,04	
		IIa	2678,71	1751,13	726,54	33,21	201,04	
		IIб	2690,64	1751,13	712,62	33,21	226,89	
		IIIa	2657,35	1751,13	726,54	33,21	179,68	
		IVa	2662,98	1751,13	718,82	33,21	193,03	
		IVб	2948,35	2013,25	742,07	38,20	193,03	
		V	2663,24	1751,13	732,43	33,21	179,68	
		VIa	2658,88	1751,13	733,60	33,21	174,15	
		VIб	2648,85	1751,13	713,40	33,21	184,32	
		VIв	2664,48	1751,13	716,71	33,21	196,64	
		VIг	2661,99	1751,13	726,54	33,21	184,32	
		VIд	2664,48	1751,13	716,71	33,21	196,64	
		VIe	2661,99	1751,13	726,54	33,21	184,32	
		VIIa	2667,94	1751,13	712,62	33,21	204,19	
(301-9611)	Агрегаты вентиляторные, (шт.)	VIIб	2668,72	1751,13	713,40	33,21	204,19 (I)	
Таблица 20-06-016. Установка блоков присоединительных								
Измеритель: 1 блок								
Установка блоков присоединительных БП-1 производительностью до								
20-06-016-01	10 тыс.м3/час	III	133,76	75,32	11,25	0,41	47,19	7,83
		Ia	170,81	105,47	12,14	0,57	53,20	
		Iб	150,71	86,60	11,66	0,47	52,45	
		Iв	152,18	90,36	11,66	0,49	50,16	
		Iг	152,61	90,36	12,09	0,49	50,16	
		Iд	135,47	75,32	11,45	0,41	48,70	
		IIa	135,27	75,32	11,25	0,41	48,70	
		IIб	139,81	75,32	11,09	0,41	53,40	
		IIIa	131,88	75,32	11,25	0,41	45,31	
		IVa	134,01	75,32	11,17	0,41	47,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9240) (301-9612)	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Блоки</i> <i>присоединительные,</i> <i>(шт.)</i>	IVб	145,55	86,60	11,43	0,47	47,52	<i>(II)</i> <i>(I)</i>
		V	131,96	75,32	11,33	0,41	45,31	
		VIa	130,94	75,32	11,41	0,41	44,21	
		VIб	130,87	75,32	11,10	0,41	44,45	
		VIв	131,85	75,32	11,14	0,41	45,39	
		VIг	131,02	75,32	11,25	0,41	44,45	
		VIд	131,85	75,32	11,14	0,41	45,39	
		VIе	131,02	75,32	11,25	0,41	44,45	
		VIIa	133,86	75,32	11,09	0,41	47,45	
VIIб	133,87	75,32	11,10	0,41	47,45			
20-06-016-02	20 тыс.м3/час	III	145,62	82,92	15,51	0,54	47,19	8,62
(301-9240) (301-9612)	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Блоки</i> <i>присоединительные,</i> <i>(шт.)</i>	Ia	186,19	116,11	16,88	0,76	53,20	
		Iб	163,94	95,34	16,15	0,62	52,45	
		Iв	165,76	99,47	16,13	0,65	50,16	
		Iг	166,35	99,47	16,72	0,65	50,16	
		Iд	147,36	82,92	15,74	0,54	48,70	
		IIa	147,13	82,92	15,51	0,54	48,70	
		IIб	151,57	82,92	15,25	0,54	53,40	
		IIIa	143,74	82,92	15,51	0,54	45,31	
		IVa	145,81	82,92	15,37	0,54	47,52	
		IVб	158,65	95,34	15,79	0,62	47,52	
		V	143,86	82,92	15,63	0,54	45,31	
		VIa	142,81	82,92	15,68	0,54	44,21	
		VIб	142,63	82,92	15,26	0,54	44,45	
		VIв	143,63	82,92	15,32	0,54	45,39	
		VIг	142,88	82,92	15,51	0,54	44,45	
		VIд	143,63	82,92	15,32	0,54	45,39	
		VIе	142,88	82,92	15,51	0,54	44,45	
VIIa	145,62	82,92	15,25	0,54	47,45			
VIIб	145,63	82,92	15,26	0,54	47,45			
20-06-016-03	31,5 тыс.м3/час	III	183,99	111,11	25,69	1,08	47,19	11,55
(301-9240)	<i>Крепления, (кг)</i>	Ia	236,78	155,58	28,00	1,51	53,20	
		Iб	206,95	127,74	26,76	1,24	52,45	
		Iв	210,20	133,29	26,75	1,30	50,16	
		Iг	211,20	133,29	27,75	1,30	50,16	
		Iд	185,92	111,11	26,11	1,08	48,70	
		IIa	185,50	111,11	25,69	1,08	48,70	
		IIб	189,78	111,11	25,27	1,08	53,40	
		IIIa	182,11	111,11	25,69	1,08	45,31	
		IVa	184,11	111,11	25,48	1,08	47,52	
		IVб	201,45	127,74	26,19	1,24	47,52	
		V	182,32	111,11	25,90	1,08	45,31	
		VIa	181,33	111,11	26,01	1,08	44,21	
		VIб	180,86	111,11	25,30	1,08	44,45	
		VIв	181,90	111,11	25,40	1,08	45,39	
		VIг	181,25	111,11	25,69	1,08	44,45	
		VIд	181,90	111,11	25,40	1,08	45,39	
		VIе	181,25	111,11	25,69	1,08	44,45	
VIIa	183,83	111,11	25,27	1,08	47,45			
VIIб	183,86	111,11	25,30	1,08	47,45			

ОЕРЖ-2001. Часть 20. «Вентиляция и кондиционирование воздуха»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9612)	Блоки присоединительные, (шт.)						(I)	
20-06-016-04	40 тыс.м3/час	III	196,25	120,63	28,43	1,22	47,19	12,54
		Ia	253,09	168,91	30,98	1,70	53,20	
		Iб	220,75	138,69	29,61	1,40	52,45	
		Iв	224,47	144,71	29,60	1,46	50,16	
		Iг	225,58	144,71	30,71	1,46	50,16	
		Iд	198,24	120,63	28,91	1,22	48,70	
		IIa	197,76	120,63	28,43	1,22	48,70	
		IIб	202,01	120,63	27,98	1,22	53,40	
		IIIa	194,37	120,63	28,43	1,22	45,31	
		IVa	196,35	120,63	28,20	1,22	47,52	
		IVб	215,19	138,69	28,98	1,40	47,52	
		V	194,60	120,63	28,66	1,22	45,31	
		VIa	193,63	120,63	28,79	1,22	44,21	
		VIб	193,08	120,63	28,00	1,22	44,45	
		VIв	194,14	120,63	28,12	1,22	45,39	
		VIг	193,51	120,63	28,43	1,22	44,45	
		VIд	194,14	120,63	28,12	1,22	45,39	
		VIe	193,51	120,63	28,43	1,22	44,45	
		VIIa	196,06	120,63	27,98	1,22	47,45	
		VIIб	196,08	120,63	28,00	1,22	47,45	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(301-9612)	Блоки присоединительные, (шт.)						(I)	
20-06-016-05	63 тыс.м3/час	III	410,66	279,94	47,11	1,35	83,61	29,10
		Ia	537,27	391,98	50,41	1,89	94,88	
		Iб	464,06	321,85	48,65	1,55	93,56	
		Iв	473,29	335,81	48,69	1,62	88,79	
		Iг	475,01	335,81	50,41	1,62	88,79	
		Iд	414,11	279,94	48,02	1,35	86,15	
		IIa	413,20	279,94	47,11	1,35	86,15	
		IIб	420,62	279,94	46,58	1,35	94,10	
		IIIa	407,61	279,94	47,11	1,35	80,56	
		IVa	411,06	279,94	46,89	1,35	84,23	
		IVб	453,86	321,85	47,78	1,55	84,23	
		V	407,97	279,94	47,47	1,35	80,56	
		VIa	406,51	279,94	47,89	1,35	78,68	
		VIб	405,12	279,94	46,61	1,35	78,57	
		VIв	406,44	279,94	46,74	1,35	79,76	
		VIг	405,62	279,94	47,11	1,35	78,57	
		VIд	406,44	279,94	46,74	1,35	79,76	
		VIe	405,62	279,94	47,11	1,35	78,57	
		VIIa	409,99	279,94	46,58	1,35	83,47	
		VIIб	410,02	279,94	46,61	1,35	83,47	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(301-9612)	Блоки присоединительные, (шт.)						(I)	
20-06-016-06	80 тыс.м3/час	III	432,45	294,66	54,18	1,76	83,61	30,63
		Ia	565,63	412,59	58,16	2,46	94,88	
		Iб	488,36	338,77	56,03	2,02	93,56	
		Iв	498,33	353,47	56,07	2,11	88,79	
		Iг	500,35	353,47	58,09	2,11	88,79	
		Iд	436,02	294,66	55,21	1,76	86,15	
		IIa	434,99	294,66	54,18	1,76	86,15	
		IIб	442,29	294,66	53,53	1,76	94,10	
		IIIa	429,40	294,66	54,18	1,76	80,56	
		IVa	432,79	294,66	53,90	1,76	84,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9240) (301-9612)	Крепления, (кг) Блоки присоединительные, (шт.)	IVб	478,01	338,77	55,01	2,02	84,23	(II) (I)
		V	429,81	294,66	54,59	1,76	80,56	
		VIa	428,39	294,66	55,05	1,76	78,68	
		VIб	426,80	294,66	53,57	1,76	78,57	
		VIв	428,16	294,66	53,74	1,76	79,76	
		VIг	427,41	294,66	54,18	1,76	78,57	
		VIд	428,16	294,66	53,74	1,76	79,76	
		VIe	427,41	294,66	54,18	1,76	78,57	
		VIIa	431,66	294,66	53,53	1,76	83,47	
		VIIб	431,70	294,66	53,57	1,76	83,47	
20-06-016-07	125 тыс.м3/час	III	681,95	491,77	86,44	2,57	103,74	51,12
(301-9240) (301-9612)	Крепления, (кг) Блоки присоединительные, (шт.)	Ia	900,14	688,59	92,46	3,59	119,09	
		Iб	772,11	565,39	89,24	2,95	117,48	
		Iв	789,21	589,92	89,32	3,08	109,97	
		Iг	792,39	589,92	92,50	3,08	109,97	
		Iд	686,47	491,77	88,13	2,57	106,57	
		IIa	684,78	491,77	86,44	2,57	106,57	
		IIб	692,83	491,77	85,49	2,57	115,57	
		IIIa	678,79	491,77	86,44	2,57	100,58	
		IVa	682,40	491,77	86,04	2,57	104,59	
		IVб	757,65	565,39	87,67	2,95	104,59	
		V	679,44	491,77	87,09	2,57	100,58	
		VIa	678,04	491,77	87,89	2,57	98,38	
		VIб	674,39	491,77	85,54	2,57	97,08	
		VIв	675,03	491,77	85,78	2,57	97,48	
		VIг	675,29	491,77	86,44	2,57	97,08	
		VIд	675,03	491,77	85,78	2,57	97,48	
		VIe	675,29	491,77	86,44	2,57	97,08	
		VIIa	679,44	491,77	85,49	2,57	102,18	
VIIб	679,49	491,77	85,54	2,57	102,18			
Установка блоков присоединительных БП-2 производительностью до								
20-06-016-08	200 тыс.м3/час	III	5421,69	2312,17	2842,16	629,81	267,36	240,35
(301-9240)	Крепления, (кг)	Ia	6747,46	3237,51	3211,61	881,98	298,34	
		Iб	5944,12	2658,27	2991,81	724,83	294,04	
		Iв	6080,00	2773,64	3021,70	755,89	284,66	
		Iг	6129,74	2773,64	3071,44	755,89	284,66	
		Iд	5449,20	2312,17	2860,35	629,81	276,68	
		IIa	5431,01	2312,17	2842,16	629,81	276,68	
		IIб	5426,62	2312,17	2809,24	629,81	305,21	
		IIIa	5409,63	2312,17	2842,16	629,81	255,30	
		IVa	5408,98	2312,17	2827,75	629,81	269,06	
		IVб	5886,96	2658,27	2959,63	724,83	269,06	
		V	5420,49	2312,17	2853,02	629,81	255,30	
		VIa	5407,85	2312,17	2846,90	629,81	248,78	
		VIб	5375,75	2312,17	2810,84	629,81	252,74	
		VIв	5396,96	2312,17	2824,29	629,81	260,50	
		VIг	5407,07	2312,17	2842,16	629,81	252,74	
		VIд	5396,96	2312,17	2824,29	629,81	260,50	
		VIe	5407,07	2312,17	2842,16	629,81	252,74	
		VIIa	5393,35	2312,17	2809,24	629,81	271,94	
VIIб	5394,95	2312,17	2810,84	629,81	271,94			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9612)	Блоки присоединительные, (шт.)						(I)	
20-06-016-09	250 тыс.м3/час	III	5966,70	2544,49	3116,07	693,25	306,14	264,50
		Ia	7428,72	3562,82	3522,03	970,41	343,87	
		Iб	6544,83	2925,37	3280,48	797,94	338,98	
		Iв	6691,24	3052,33	3313,28	832,16	325,63	
		Iг	6745,00	3052,33	3367,04	832,16	325,63	
		Iд	5996,10	2544,49	3135,33	693,25	316,28	
		IIa	5976,84	2544,49	3116,07	693,25	316,28	
		IIб	5971,89	2544,49	3079,85	693,25	347,55	
		IIIa	5953,92	2544,49	3116,07	693,25	293,36	
		IVa	5952,76	2544,49	3100,05	693,25	308,22	
		IVб	6478,82	2925,37	3245,23	797,94	308,22	
		V	5965,67	2544,49	3127,82	693,25	293,36	
		VIa	5951,21	2544,49	3120,60	693,25	286,12	
		VIб	5914,80	2544,49	3081,58	693,25	288,73	
		VIв	5936,65	2544,49	3096,31	693,25	295,85	
		VIг	5949,29	2544,49	3116,07	693,25	288,73	
		VIд	5936,65	2544,49	3096,31	693,25	295,85	
		VIe	5949,29	2544,49	3116,07	693,25	288,73	
		VIIa	5933,47	2544,49	3079,85	693,25	309,13	
		VIIб	5935,20	2544,49	3081,58	693,25	309,13	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(301-9612)	Блоки присоединительные, (шт.)						(I)	

Таблица 20-06-017. Установка блоков приемных

Измеритель: 1 блок

Установка блоков приемных производительностью до

20-06-017-01	10 тыс.м3/час	III	214,89	122,66	26,85	1,08	65,38	12,75
		Ia	272,29	171,74	29,19	1,51	71,36	
		Iб	239,23	141,02	27,93	1,24	70,28	
		Iв	244,90	147,14	27,92	1,30	69,84	
		Iг	245,94	147,14	28,96	1,30	69,84	
		Iд	217,99	122,66	27,30	1,08	68,03	
		IIa	217,54	122,66	26,85	1,08	68,03	
		IIб	225,09	122,66	26,43	1,08	76,00	
		IIIa	211,21	122,66	26,85	1,08	61,70	
		IVa	215,00	122,66	26,64	1,08	65,70	
		IVб	234,06	141,02	27,34	1,24	65,70	
		V	211,42	122,66	27,06	1,08	61,70	
		VIa	209,81	122,66	27,20	1,08	59,95	
		VIб	211,38	122,66	26,45	1,08	62,27	
		VIв	214,64	122,66	26,56	1,08	65,42	
		VIг	211,78	122,66	26,85	1,08	62,27	
		VIд	214,64	122,66	26,56	1,08	65,42	
		VIe	211,78	122,66	26,85	1,08	62,27	
		VIIa	217,18	122,66	26,43	1,08	68,09	
		VIIб	217,20	122,66	26,45	1,08	68,09	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(301-9613)	Блоки приемные, (шт.)						(I)	
20-06-017-02	20 тыс.м3/час	III	234,96	138,43	31,15	1,22	65,38	14,39
		Ia	299,05	193,83	33,86	1,70	71,36	
		Iб	261,83	159,15	32,40	1,40	70,28	
		Iв	268,29	166,06	32,39	1,46	69,84	
		Iг	269,49	166,06	33,59	1,46	69,84	
		Iд	238,12	138,43	31,66	1,22	68,03	
		IIa	237,61	138,43	31,15	1,22	68,03	
		IIб	245,08	138,43	30,65	1,22	76,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9240)</i> <i>(301-9613)</i>	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Блоки приемные, (шт.)</i>	IIIa	231,28	138,43	31,15	1,22	61,70	<i>(II)</i> <i>(I)</i>
		IVa	235,02	138,43	30,89	1,22	65,70	
		IVб	256,57	159,15	31,72	1,40	65,70	
		V	231,52	138,43	31,39	1,22	61,70	
		VIa	229,92	138,43	31,54	1,22	59,95	
		VIб	231,38	138,43	30,68	1,22	62,27	
		VIв	234,65	138,43	30,80	1,22	65,42	
		VIг	231,85	138,43	31,15	1,22	62,27	
		VIд	234,65	138,43	30,80	1,22	65,42	
		VIе	231,85	138,43	31,15	1,22	62,27	
		VIIa	237,17	138,43	30,65	1,22	68,09	
		VIIб	237,20	138,43	30,68	1,22	68,09	
20-06-017-03	31,5 тыс.м3/час	III	270,84	159,40	46,06	1,89	65,38	16,57
<i>(301-9240)</i> <i>(301-9613)</i>	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Блоки приемные, (шт.)</i>	Ia	344,86	223,20	50,30	2,65	71,36	
		Iб	301,56	183,26	48,02	2,17	70,28	
		Iв	309,05	191,22	47,99	2,27	69,84	
		Iг	310,82	191,22	49,76	2,27	69,84	
		Iд	274,20	159,40	46,77	1,89	68,03	
		IIa	273,49	159,40	46,06	1,89	68,03	
		IIб	280,66	159,40	45,26	1,89	76,00	
		IIIa	267,16	159,40	46,06	1,89	61,70	
		IVa	270,73	159,40	45,63	1,89	65,70	
		IVб	295,92	183,26	46,96	2,17	65,70	
		V	267,52	159,40	46,42	1,89	61,70	
		VIa	265,93	159,40	46,58	1,89	59,95	
		VIб	266,98	159,40	45,31	1,89	62,27	
		VIв	270,32	159,40	45,50	1,89	65,42	
		VIг	267,73	159,40	46,06	1,89	62,27	
		VIд	270,32	159,40	45,50	1,89	65,42	
		VIе	267,73	159,40	46,06	1,89	62,27	
		VIIa	272,75	159,40	45,26	1,89	68,09	
VIIб	272,80	159,40	45,31	1,89	68,09			
20-06-017-04	40 тыс.м3/час	III	300,75	183,55	51,82	2,03	65,38	19,08
<i>(301-9240)</i> <i>(301-9613)</i>	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Блоки приемные, (шт.)</i>	Ia	384,85	257,01	56,48	2,84	71,36	
		Iб	335,28	211,02	53,98	2,33	70,28	
		Iв	343,97	220,18	53,95	2,43	69,84	
		Iг	345,95	220,18	55,93	2,43	69,84	
		Iд	304,21	183,55	52,63	2,03	68,03	
		IIa	303,40	183,55	51,82	2,03	68,03	
		IIб	310,50	183,55	50,95	2,03	76,00	
		IIIa	297,07	183,55	51,82	2,03	61,70	
		IVa	300,61	183,55	51,36	2,03	65,70	
		IVб	329,52	211,02	52,80	2,33	65,70	
		V	297,48	183,55	52,23	2,03	61,70	
		VIa	295,93	183,55	52,43	2,03	59,95	
		VIб	296,82	183,55	51,00	2,03	62,27	
		VIв	300,18	183,55	51,21	2,03	65,42	
		VIг	297,64	183,55	51,82	2,03	62,27	
		VIд	300,18	183,55	51,21	2,03	65,42	
		VIе	297,64	183,55	51,82	2,03	62,27	
		VIIa	302,59	183,55	50,95	2,03	68,09	
VIIб	302,64	183,55	51,00	2,03	68,09			
20-06-017-05	63 тыс.м3/час	III	470,52	313,52	77,94	3,38	79,06	32,59
<i>(301-9240)</i> <i>(301-9613)</i>	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Блоки приемные, (шт.)</i>	Ia	611,59	438,99	85,26	4,73	87,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9240)</i> <i>(301-9613)</i>	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Блоки приемные, (шт.)</i>	Иб	527,82	360,45	81,32	3,88	86,05	<i>(II)</i> <i>(I)</i>
		Ив	541,66	376,09	81,27	4,05	84,30	
		Иг	544,69	376,09	84,30	4,05	84,30	
		Ид	474,69	313,52	79,15	3,38	82,02	
		Па	473,48	313,52	77,94	3,38	82,02	
		Пб	481,10	313,52	76,58	3,38	91,00	
		Ша	466,55	313,52	77,94	3,38	75,09	
		IVa	470,24	313,52	77,21	3,38	79,51	
		IVб	519,47	360,45	79,51	3,88	79,51	
		V	467,18	313,52	78,57	3,38	75,09	
		VIa	465,41	313,52	78,82	3,38	73,07	
		VIб	465,17	313,52	76,66	3,38	74,99	
		VIв	468,49	313,52	76,99	3,38	77,98	
		VIг	466,45	313,52	77,94	3,38	74,99	
		VIд	468,49	313,52	76,99	3,38	77,98	
		VIе	466,45	313,52	77,94	3,38	74,99	
		VIIa	471,39	313,52	76,58	3,38	81,29	
		VIIб	471,47	313,52	76,66	3,38	81,29	
20-06-017-06	80 тыс.м3/час	III	518,35	352,28	87,01	3,51	79,06	36,62
<i>(301-9240)</i> <i>(301-9613)</i>	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Блоки приемные, (шт.)</i>	Ia	675,64	493,27	95,03	4,91	87,34	
		Иб	581,79	405,02	90,72	4,04	86,05	
		Ив	597,54	422,59	90,65	4,21	84,30	
		Иг	600,89	422,59	94,00	4,21	84,30	
		Ид	522,63	352,28	88,33	3,51	82,02	
		Па	521,31	352,28	87,01	3,51	82,02	
		Пб	528,78	352,28	85,50	3,51	91,00	
		Ша	514,38	352,28	87,01	3,51	75,09	
		IVa	517,98	352,28	86,19	3,51	79,51	
		IVб	573,24	405,02	88,71	4,04	79,51	
		V	515,07	352,28	87,70	3,51	75,09	
		VIa	513,33	352,28	87,98	3,51	73,07	
		VIб	512,85	352,28	85,58	3,51	74,99	
		VIв	516,20	352,28	85,94	3,51	77,98	
		VIг	514,28	352,28	87,01	3,51	74,99	
		VIд	516,20	352,28	85,94	3,51	77,98	
		VIе	514,28	352,28	87,01	3,51	74,99	
		VIIa	519,07	352,28	85,50	3,51	81,29	
VIIб	519,15	352,28	85,58	3,51	81,29			
20-06-017-07	160 тыс.м3/час	III	671,82	427,80	134,48	5,94	109,54	44,47
<i>(301-9240)</i> <i>(301-9613)</i>	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Блоки приемные, (шт.)</i>	Ia	869,78	599,01	147,46	8,32	123,31	
		Иб	753,87	491,84	140,47	6,83	121,56	
		Ив	770,00	513,18	140,35	7,13	116,47	
		Иг	775,25	513,18	145,60	7,13	116,47	
		Ид	677,38	427,80	136,48	5,94	113,10	
		Па	675,38	427,80	134,48	5,94	113,10	
		Пб	683,94	427,80	132,02	5,94	124,12	
		Ша	667,37	427,80	134,48	5,94	105,09	
		IVa	671,23	427,80	133,14	5,94	110,29	
		IVб	739,39	491,84	137,26	6,83	110,29	
		V	668,46	427,80	135,57	5,94	105,09	
		VIa	666,21	427,80	135,89	5,94	102,52	
		VIб	663,18	427,80	132,16	5,94	103,22	
		VIв	666,11	427,80	132,75	5,94	105,56	
		VIг	665,50	427,80	134,48	5,94	103,22	
		VIд	666,11	427,80	132,75	5,94	105,56	
		VIе	665,50	427,80	134,48	5,94	103,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9240) (301-9613)	Крепления, (кг) Блоки приемные, (шт.)	VIIa	670,15	427,80	132,02	5,94	110,33	(II) (I)
		VIIб	670,29	427,80	132,16	5,94	110,33	
20-06-017-08	250 тыс.м3/час	III	822,32	490,72	193,63	8,78	137,97	51,01
(301-9240) (301-9613)	Крепления, (кг) Блоки приемные, (шт.)	Ia	1055,72	687,10	212,86	12,29	155,76	(II) (I)
		Iб	920,24	564,17	202,50	10,09	153,57	
		Iв	937,58	588,66	202,28	10,53	146,64	
		Iг	945,18	588,66	209,88	10,53	146,64	
		Iд	829,46	490,72	196,39	8,78	142,35	
		IIa	826,70	490,72	193,63	8,78	142,35	
		IIб	836,61	490,72	189,93	8,78	155,96	
		IIIa	816,92	490,72	193,63	8,78	132,57	
		IVa	821,24	490,72	191,57	8,78	138,95	
		IVб	900,87	564,17	197,75	10,09	138,95	
		V	818,49	490,72	195,20	8,78	132,57	
		VIa	815,61	490,72	195,51	8,78	129,38	
		VIб	810,74	490,72	190,13	8,78	129,89	
		VIв	814,21	490,72	191,01	8,78	132,48	
		VIг	814,24	490,72	193,63	8,78	129,89	
		VIд	814,21	490,72	191,01	8,78	132,48	
		VIe	814,24	490,72	193,63	8,78	129,89	
VIIa	819,18	490,72	189,93	8,78	138,53			
VIIб	819,38	490,72	190,13	8,78	138,53			

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 20. ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА	5
Раздел 1. ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	5
Таблица 20-01-001 Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные).....	5
Таблица 20-01-002 Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные).....	15
Таблица 20-01-003 Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,0 и 1,2 мм.....	26
Таблица 20-01-004 Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм.....	29
Таблица 20-01-005 Прокладка воздуховодов для АЭС из листовой стали толщиной 1,8 и 2,0 мм.....	32
Раздел 2. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	36
Таблица 20-02-001 Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха.....	36
Таблица 20-02-002 Установка решеток жалюзийных.....	42
Таблица 20-02-003 Установка решеток жалюзийных стальных.....	44
Таблица 20-02-004 Установка клапанов.....	48
Таблица 20-02-005 Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом.....	56
Таблица 20-02-006 Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом.....	59
Таблица 20-02-007 Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом.....	63
Таблица 20-02-008 Установка отсосов.....	64
Таблица 20-02-009 Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали круглого сечения....	65
Таблица 20-02-010 Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали прямоугольного сечения.....	70
Таблица 20-02-011 Установка зонтов над оборудованием.....	73
Таблица 20-02-012 Установка дефлекторов.....	73
Таблица 20-02-013 Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт.....	76
Таблица 20-02-014 Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых круглого сечения типа ГТК.....	79
Таблица 20-02-015 Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых типа ГТП.....	83
Таблица 20-02-016 Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых.....	87
Таблица 20-02-017 Установка дверей и люков герметических.....	91
Таблица 20-02-018 Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам.....	93
Таблица 20-02-019 Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование.....	93
Таблица 20-02-020 Установка виброизоляторов.....	94
Раздел 3. ВЕНТИЛЯТОРЫ	97
Таблица 20-03-001 Установка вентиляторов радиальных.....	97
Таблица 20-03-002 Установка вентиляторов осевых.....	101
Таблица 20-03-003 Установка вентиляторов крышных.....	103
Таблица 20-03-004 Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих.....	105
Раздел 4. КАЛОРИФЕРЫ	105
Таблица 20-04-001 Установка агрегатов воздушно-отопительных.....	105
Таблица 20-04-002 Установка калориферов.....	106
Раздел 5. ФИЛЬТРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА	108
Таблица 20-05-001 Установка фильтров.....	108
Таблица 20-05-002 Установка скрубберов.....	109
Таблица 20-05-003 Установка циклонов.....	110
Раздел 6. КОНДИЦИОНЕРЫ	113
Таблица 20-06-001 Установка кондиционеров доводчиков эжекционных.....	113
Таблица 20-06-002 Установка камер приточных типовых.....	113
Таблица 20-06-003 Установка камер орошения.....	119
Таблица 20-06-004 Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных).....	123
Таблица 20-06-005 Установка фильтров воздушных (сухих).....	127
Таблица 20-06-006 Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала.....	131
Таблица 20-06-007 Установка воздухонагревателей двухрядных для обводного канала.....	135
Таблица 20-06-008 Установка воздухонагревателей однорядных без обводного канала.....	139
Таблица 20-06-009 Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала.....	142
Таблица 20-06-010 Установка камер обслуживания.....	145
Таблица 20-06-011 Установка камер воздушных.....	149

Таблица 20-06-012	Установка клапанов воздушных	153
Таблица 20-06-013	Установка блоков теплообмена.....	157
Таблица 20-06-014	Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена.....	161
Таблица 20-06-015	Установка агрегатов вентиляторных	163
Таблица 20-06-016	Установка блоков присоединительных	166
Таблица 20-06-017	Установка блоков приемных	170