

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖм 81-03-19-2001

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ОЕРЖм-2001

Часть 19

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ
УГОЛЬНОЙ И ТОРФЯНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

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 МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ОЕРЖм 81-03-19-2001

Часть 19

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ УГОЛЬНОЙ
И ТОРФЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

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 монтаж оборудования.

ОЕРЖм 81-03-19-2001 Часть 19. Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности. Книга 1.

Москва, 2011 – 70 стр.

Отраслевые единичные расценки на монтаж оборудования (далее - ОЕРЖм) предназначены для определения затрат при выполнении монтажных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

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

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

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

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

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

Часть 19. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ УГОЛЬНОЙ И ТОРФЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Номера расценок	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	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
ОТДЕЛ 01. ШАХТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ								
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ОЧИСТНЫХ РАБОТ								
Таблица 19-01-001. Комбайны проходческие								
Измеритель: 1 шт.								
Комбайн проходческий с электродвигателем, мощность								
19-01-001-01	86 кВт	III	8571,41	2251,27	6222,31	579,92	97,83	203
		Ia	9929,18	3152,59	6654,14	811,72	122,45	16,8
		Iб	9094,34	2588,25	6394,92	667,27	111,17	
		Iв	9289,77	2701,93	6466,48	695,82	121,36	
		Iг	9531,94	2701,93	6708,65	695,82	121,36	
		Iд	8776,55	2251,27	6422,17	579,92	103,11	
		IIa	8576,69	2251,27	6222,31	579,92	103,11	
		IIб	8554,66	2251,27	6193,68	579,92	109,71	
		IIIa	8571,41	2251,27	6222,31	579,92	97,83	
		IVa	8627,00	2251,27	6268,66	579,92	107,07	
		IVб	9057,89	2588,25	6355,83	667,27	113,81	
		V	8622,71	2251,27	6273,61	579,92	97,83	
		VIa	8730,48	2251,27	6373,46	579,92	105,75	
		VIб	8557,24	2251,27	6202,86	579,92	103,11	
		VIв	8603,30	2251,27	6251,56	579,92	100,47	
		VIг	8576,69	2251,27	6222,31	579,92	103,11	
		VIд	8603,30	2251,27	6251,56	579,92	100,47	
		VIe	8576,69	2251,27	6222,31	579,92	103,11	
		VIIa	8552,02	2251,27	6193,68	579,92	107,07	
VIIб	8561,20	2251,27	6202,86	579,92	107,07			
19-01-001-02	365 кВт	III	50653,96	6897,98	43406,02	1536,11	349,96	622
		Ia	55468,58	9659,66	45377,23	2151,00	431,69	45
		Iб	52337,62	7930,50	44010,01	1767,26	397,11	
		Iв	53974,82	8278,82	45260,12	1843,56	435,88	
		Iг	54528,88	8278,82	45814,18	1843,56	435,88	
		Iд	52031,95	6897,98	44762,81	1536,11	371,16	
		IIa	50675,16	6897,98	43406,02	1536,11	371,16	
		IIб	47835,67	6897,98	40540,03	1536,11	397,66	
		IIIa	50653,96	6897,98	43406,02	1536,11	349,96	
		IVa	51378,08	6897,98	44093,04	1536,11	387,06	
		IVб	52662,15	7930,50	44323,94	1767,26	407,71	
		V	50877,86	6897,98	43629,92	1536,11	349,96	
		VIa	48643,93	6897,98	41364,19	1536,11	381,76	
		VIб	47888,89	6897,98	40619,75	1536,11	371,16	
		VIв	51276,91	6897,98	44018,37	1536,11	360,56	
		VIг	50675,16	6897,98	43406,02	1536,11	371,16	
		VIд	51276,91	6897,98	44018,37	1536,11	360,56	
		VIe	50675,16	6897,98	43406,02	1536,11	371,16	
		VIIa	47825,07	6897,98	40540,03	1536,11	387,06	
VIIб	47904,79	6897,98	40619,75	1536,11	387,06			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 19-01-002. Машины погрузочные с рабочим органом «ковш» на колесном ходу								
Измеритель: 1 шт.								
Машина погрузочная с рабочим органом «ковш» на колесном ходу, масса до								
19-01-002-01	3,8 т	III	880,02	495,72	368,87	21,20	15,43	44,70
		Ia	1118,32	694,19	404,04	29,67	20,09	
		Iб	972,25	569,93	384,71	24,38	17,61	
		Iв	999,01	594,96	385,11	25,43	18,94	
		Iг	1013,03	594,96	399,13	25,43	18,94	
		Id	886,49	495,72	374,79	21,20	15,98	
		IIa	880,57	495,72	368,87	21,20	15,98	
		IIб	874,97	495,72	362,58	21,20	16,67	
		IIIa	880,02	495,72	368,87	21,20	15,43	
		IVa	878,17	495,72	366,05	21,20	16,40	
		IVб	964,85	569,93	377,03	24,38	17,89	
		V	882,94	495,72	371,79	21,20	15,43	
		VIa	884,75	495,72	372,77	21,20	16,26	
		VIб	874,75	495,72	363,05	21,20	15,98	
		VIв	876,50	495,72	365,07	21,20	15,71	
		VIг	880,57	495,72	368,87	21,20	15,98	
		VIд	876,50	495,72	365,07	21,20	15,71	
		VIe	880,57	495,72	368,87	21,20	15,98	
		VIIa	874,70	495,72	362,58	21,20	16,40	
VIIб	875,17	495,72	363,05	21,20	16,40			
19-01-002-02	6,8 т	III	1237,51	592,21	626,18	36,86	19,12	53,40
		Ia	1541,01	829,30	686,93	51,60	24,78	
		Iб	1356,20	680,85	653,54	42,40	21,81	
		Iв	1388,43	710,75	654,18	44,23	23,50	
		Iг	1412,27	710,75	678,02	44,23	23,50	
		Id	1248,13	592,21	636,07	36,86	19,85	
		IIa	1238,24	592,21	626,18	36,86	19,85	
		IIб	1228,25	592,21	615,28	36,86	20,76	
		IIIa	1237,51	592,21	626,18	36,86	19,12	
		IVa	1233,81	592,21	621,21	36,86	20,39	
		IVб	1343,31	680,85	640,29	42,40	22,17	
		V	1242,47	592,21	631,14	36,86	19,12	
		VIa	1245,03	592,21	632,61	36,86	20,21	
		VIб	1228,14	592,21	616,08	36,86	19,85	
		VIв	1231,23	592,21	619,54	36,86	19,48	
		VIг	1238,24	592,21	626,18	36,86	19,85	
		VIд	1231,23	592,21	619,54	36,86	19,48	
		VIe	1238,24	592,21	626,18	36,86	19,85	
		VIIa	1227,88	592,21	615,28	36,86	20,39	
VIIб	1228,68	592,21	616,08	36,86	20,39			
19-01-002-03	9 т	III	1545,37	700,89	825,31	48,74	19,17	63,20
		Ia	1912,50	981,50	905,57	68,23	25,43	
		Iб	1689,18	805,80	861,46	56,06	21,92	
		Iв	1726,87	841,19	862,29	58,48	23,39	
		Iг	1758,30	841,19	893,72	58,48	23,39	
		Id	1558,90	700,89	838,32	48,74	19,69	
		IIa	1545,89	700,89	825,31	48,74	19,69	
		IIб	1532,12	700,89	810,90	48,74	20,33	
		IIIa	1545,37	700,89	825,31	48,74	19,17	
		IVa	1539,68	700,89	818,72	48,74	20,07	
		IVб	1671,92	805,80	843,95	56,06	22,17	
		V	1551,90	700,89	831,84	48,74	19,17	
		VIa	1554,58	700,89	833,75	48,74	19,94	
		VIб	1532,54	700,89	811,96	48,74	19,69	
		VIв	1536,85	700,89	816,53	48,74	19,43	
		VIг	1545,89	700,89	825,31	48,74	19,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	1536,85	700,89	816,53	48,74	19,43	
		VIе	1545,89	700,89	825,31	48,74	19,69	
		VIIа	1531,86	700,89	810,90	48,74	20,07	
		VIIб	1532,92	700,89	811,96	48,74	20,07	
Таблица 19-01-003. Машины погрузочные с рабочим органом «нагребающая лапа» на гусеничном ходу								
Измеритель: 1 шт.								
Машина погрузочная с рабочим органом «нагребающая лапа» на гусеничном ходу, масса до								
19-01-003-01	7 т	III	1696,26	1028,04	641,71	37,80	26,51	92,70
		Iа	2179,12	1439,63	704,00	52,92	35,49	
		Iб	1882,04	1181,93	669,77	43,48	30,34	
		Iв	1936,53	1233,84	670,42	45,36	32,27	
		Iг	1960,96	1233,84	694,85	45,36	32,27	
		Iд	1706,99	1028,04	651,84	37,80	27,11	
		IIа	1696,86	1028,04	641,71	37,80	27,11	
		IIб	1686,42	1028,04	630,53	37,80	27,85	
		IIIа	1696,26	1028,04	641,71	37,80	26,51	
		IVа	1692,19	1028,04	636,60	37,80	27,55	
		IVб	1868,73	1181,93	656,17	43,48	30,63	
		V	1701,34	1028,04	646,79	37,80	26,51	
		VIа	1703,73	1028,04	648,29	37,80	27,40	
		VIб	1686,50	1028,04	631,35	37,80	27,11	
		VIв	1689,75	1028,04	634,90	37,80	26,81	
		VIг	1696,86	1028,04	641,71	37,80	27,11	
		VIд	1689,75	1028,04	634,90	37,80	26,81	
		VIе	1696,86	1028,04	641,71	37,80	27,11	
		VIIа	1686,12	1028,04	630,53	37,80	27,55	
		VIIб	1686,94	1028,04	631,35	37,80	27,55	
19-01-003-02	12 т	III	2309,15	1186,63	1091,49	64,94	31,03	107
		Iа	2901,36	1661,71	1198,21	90,91	41,44	
		Iб	2539,31	1364,25	1139,56	74,70	35,50	
		Iв	2602,60	1424,17	1140,64	77,92	37,79	
		Iг	2644,18	1424,17	1182,22	77,92	37,79	
		Iд	2326,99	1186,63	1108,60	64,94	31,76	
		IIа	2309,88	1186,63	1091,49	64,94	31,76	
		IIб	2291,61	1186,63	1072,31	64,94	32,67	
		IIIа	2309,15	1186,63	1091,49	64,94	31,03	
		IVа	2301,61	1186,63	1082,67	64,94	32,31	
		IVб	2516,41	1364,25	1116,29	74,70	35,87	
		V	2317,80	1186,63	1100,14	64,94	31,03	
		VIа	2321,31	1186,63	1102,55	64,94	32,13	
		VIб	2292,11	1186,63	1073,72	64,94	31,76	
		VIв	2297,80	1186,63	1079,77	64,94	31,40	
		VIг	2309,88	1186,63	1091,49	64,94	31,76	
		VIд	2297,80	1186,63	1079,77	64,94	31,40	
		VIе	2309,88	1186,63	1091,49	64,94	31,76	
		VIIа	2291,25	1186,63	1072,31	64,94	32,31	
		VIIб	2292,66	1186,63	1073,72	64,94	32,31	
19-01-003-03	18 т	III	3624,00	1985,11	1581,72	94,77	57,17	179
		Iа	4592,30	2779,87	1737,17	132,68	75,26	
		Iб	3999,29	2282,25	1651,73	109,02	65,31	
		Iв	4105,69	2382,49	1653,27	113,72	69,93	
		Iг	4165,97	2382,49	1713,55	113,72	69,93	
		Iд	3650,41	1985,11	1606,38	94,77	58,92	
		IIа	3625,75	1985,11	1581,72	94,77	58,92	
		IIб	3599,94	1985,11	1553,73	94,77	61,10	
		IIIа	3624,00	1985,11	1581,72	94,77	57,17	
		IVа	3614,12	1985,11	1568,78	94,77	60,23	
		IVб	3966,28	2282,25	1617,85	109,02	66,18	

ОЕРЖМ-2001. Часть 19. «Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	3636,53	1985,11	1594,25	94,77	57,17	
		VIa	3642,49	1985,11	1597,59	94,77	59,79	
		VIб	3599,81	1985,11	1555,78	94,77	58,92	
		VIв	3607,74	1985,11	1564,58	94,77	58,05	
		VIг	3625,75	1985,11	1581,72	94,77	58,92	
		VIд	3607,74	1985,11	1564,58	94,77	58,05	
		VIe	3625,75	1985,11	1581,72	94,77	58,92	
		VIIa	3599,07	1985,11	1553,73	94,77	60,23	
		VIIб	3601,12	1985,11	1555,78	94,77	60,23	
19-01-003-04	25 т	III	4534,98	2240,18	2224,99	133,92	69,81	202
		Ia	5672,33	3137,06	2444,39	187,49	90,88	
		Iб	4978,95	2575,50	2323,80	154,06	79,65	
		Iв	5100,24	2688,62	2325,96	160,70	85,66	
		Iг	5185,05	2688,62	2410,77	160,70	85,66	
		Iд	4572,07	2240,18	2259,58	133,92	72,31	
		IIa	4537,48	2240,18	2224,99	133,92	72,31	
		IIб	4501,09	2240,18	2185,47	133,92	75,44	
		IIIa	4534,98	2240,18	2224,99	133,92	69,81	
		IVa	4521,03	2240,18	2206,66	133,92	74,19	
		IVб	4932,40	2575,50	2276,00	154,06	80,90	
		V	4552,62	2240,18	2242,63	133,92	69,81	
		VIa	4560,93	2240,18	2247,19	133,92	73,56	
		VIб	4500,85	2240,18	2188,36	133,92	72,31	
		VIв	4511,99	2240,18	2200,75	133,92	71,06	
		VIг	4537,48	2240,18	2224,99	133,92	72,31	
		VIд	4511,99	2240,18	2200,75	133,92	71,06	
		VIe	4537,48	2240,18	2224,99	133,92	72,31	
		VIIa	4499,84	2240,18	2185,47	133,92	74,19	
		VIIб	4502,73	2240,18	2188,36	133,92	74,19	
19-01-003-05	36 т	III	6026,65	2805,77	3132,24	189,14	88,64	253
		Ia	7486,08	3929,09	3441,82	264,79	115,17	
		Iб	6598,52	3225,75	3271,66	217,58	101,11	
		Iв	6750,91	3367,43	3274,67	226,96	108,81	
		Iг	6870,32	3367,43	3394,08	226,96	108,81	
		Iд	6078,47	2805,77	3180,81	189,14	91,89	
		IIa	6029,90	2805,77	3132,24	189,14	91,89	
		IIб	5978,16	2805,77	3076,43	189,14	95,96	
		IIIa	6026,65	2805,77	3132,24	189,14	88,64	
		IVa	6006,40	2805,77	3106,30	189,14	94,33	
		IVб	6532,71	3225,75	3204,23	217,58	102,73	
		V	6051,49	2805,77	3157,08	189,14	88,64	
		VIa	6062,64	2805,77	3163,35	189,14	93,52	
		VIб	5978,17	2805,77	3080,51	189,14	91,89	
		VIв	5994,01	2805,77	3097,97	189,14	90,27	
		VIг	6029,90	2805,77	3132,24	189,14	91,89	
		VIд	5994,01	2805,77	3097,97	189,14	90,27	
		VIe	6029,90	2805,77	3132,24	189,14	91,89	
		VIIa	5976,53	2805,77	3076,43	189,14	94,33	
		VIIб	5980,61	2805,77	3080,51	189,14	94,33	

Таблица 19-01-004. Буропогрузочные машины

Измеритель: 1 шт.

19-01-004-01	Машина буропогрузочная	III	2122,77	1230,99	859,38	50,49	32,40	111
		Ia	2709,72	1723,83	942,65	70,69	43,24	9,3
		Iб	2349,20	1415,25	896,88	58,08	37,07	
		Iв	2414,64	1477,41	897,76	60,59	39,47	
		Iг	2447,35	1477,41	930,47	60,59	39,47	
		Iд	2137,14	1230,99	872,97	50,49	33,18	
		IIa	2123,55	1230,99	859,38	50,49	33,18	
		IIб	2109,59	1230,99	844,44	50,49	34,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	2122,77	1230,99	859,38	50,49	32,40	
		IVa	2117,33	1230,99	852,57	50,49	33,77	
		IVб	2331,42	1415,25	878,71	58,08	37,46	
		V	2129,57	1230,99	866,18	50,49	32,40	
		VIa	2132,79	1230,99	868,23	50,49	33,57	
		VIб	2109,72	1230,99	845,55	50,49	33,18	
		VIв	2114,07	1230,99	850,29	50,49	32,79	
		VIг	2123,55	1230,99	859,38	50,49	33,18	
		VIд	2114,07	1230,99	850,29	50,49	32,79	
		VIе	2123,55	1230,99	859,38	50,49	33,18	
		VIIa	2109,20	1230,99	844,44	50,49	33,77	
		VIIб	2110,31	1230,99	845,55	50,49	33,77	

Таблица 19-01-005. Сбоечно-буровое оборудование

Измеритель: 1 шт.

19-01-005-01	Установка бурильная самоходная	III	315,76	72,53	241,78	14,72	1,45	6,54
		Ia	369,42	101,57	265,82	20,60	2,03	2,03
		Iб	337,67	83,39	252,61	16,93	1,67	
		Iв	341,63	87,05	252,84	17,66	1,74	
		Iг	350,85	87,05	262,06	17,66	1,74	
		Iд	319,49	72,53	245,51	14,72	1,45	
		IIa	315,76	72,53	241,78	14,72	1,45	
		IIб	311,43	72,53	237,45	14,72	1,45	
		IIIa	315,76	72,53	241,78	14,72	1,45	
		IVa	313,74	72,53	239,76	14,72	1,45	
		IVб	332,44	83,39	247,38	16,93	1,67	
		V	317,68	72,53	243,70	14,72	1,45	
		VIa	318,14	72,53	244,16	14,72	1,45	
		VIб	311,74	72,53	237,76	14,72	1,45	
		VIв	313,09	72,53	239,11	14,72	1,45	
		VIг	315,76	72,53	241,78	14,72	1,45	
		VIд	313,09	72,53	239,11	14,72	1,45	
		VIе	315,76	72,53	241,78	14,72	1,45	
		VIIa	311,43	72,53	237,45	14,72	1,45	
	VIIб	311,74	72,53	237,76	14,72	1,45		

Таблица 19-01-006. Конвейеры ленточные стационарные

Измеритель: 1 компл. (нормы 01-04), 1 м (нормы 05-07)

Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты

19-01-006-01	800 мм, масса до 30,5 т	III	64278,92	26638,18	10202,28	265,30	27438,46	2402
		Ia	79724,96	37303,06	10641,96	371,42	31779,94	
		Iб	70925,95	30625,50	10390,44	305,20	29910,01	
		Iв	73489,20	31970,62	10448,47	318,36	31070,11	
		Iг	73843,52	31970,62	10802,79	318,36	31070,11	
		Iд	66492,37	26638,18	10470,75	265,30	29383,44	
		IIa	65475,36	26638,18	10202,28	265,30	28634,90	
		IIб	70057,48	26638,18	10145,66	265,30	33273,64	
		IIIa	64049,88	26638,18	10202,28	265,30	27209,42	
		IVa	63908,24	26638,18	10248,35	265,30	27021,71	
		IVб	68039,57	30625,50	10312,61	305,20	27101,46	
		V	64123,80	26638,18	10276,19	265,30	27209,43	
		VIa	64427,56	26638,18	10403,26	265,30	27386,12	
		VIб	64449,31	26638,18	10155,74	265,30	27655,39	
		VIв	65343,05	26638,18	10223,23	265,30	28481,64	
		VIг	64495,85	26638,18	10202,28	265,30	27655,39	
		VIд	65343,05	26638,18	10223,23	265,30	28481,64	
		VIе	64495,85	26638,18	10202,28	265,30	27655,39	
		VIIa	64471,27	26638,18	10145,66	265,30	27687,43	
	VIIб	64481,35	26638,18	10155,74	265,30	27687,43		
19-01-006-02	800 мм, масса до 56,1 т	III	73002,83	30907,83	13307,73	432,31	28787,27	2787
		Ia	90472,90	43282,11	13912,43	605,23	33278,36	

ОЕРЖМ-2001. Часть 19. «Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	80470,33	35534,25	13563,05	497,50	31373,03	
		Ив	83296,83	37094,97	13649,91	518,77	32551,95	
		Иг	83770,65	37094,97	14123,73	518,77	32551,95	
		Ид	75420,80	30907,83	13674,38	432,31	30838,59	
		IIa	74261,61	30907,83	13307,73	432,31	30046,05	
		IIб	79235,99	30907,83	13235,94	432,31	35092,22	
		IIIa	72776,79	30907,83	13307,73	432,31	28561,23	
		IVa	72717,54	30907,83	13376,60	432,31	28433,11	
		IVб	77525,84	35534,25	13465,95	497,50	28525,64	
		V	72875,94	30907,83	13406,88	432,31	28561,23	
		VIa	73412,77	30907,83	13581,50	432,31	28923,44	
		VIб	73262,46	30907,83	13250,09	432,31	29104,54	
		VIв	74206,41	30907,83	13342,96	432,31	29955,62	
		VIг	73320,10	30907,83	13307,73	432,31	29104,54	
		VIд	74206,41	30907,83	13342,96	432,31	29955,62	
		VIе	73320,10	30907,83	13307,73	432,31	29104,54	
		VIIa	73261,60	30907,83	13235,94	432,31	29117,83	
VIIб	73275,75	30907,83	13250,09	432,31	29117,83			
19-01-006-03	1000 мм	III	69964,87	26638,18	14492,71	457,77	28833,98	2402
		Ia	85752,18	37303,06	15141,72	641,03	33307,40	60
		Иб	76815,93	30625,50	14766,96	526,86	31423,47	
		Ив	79448,92	31970,62	14860,40	549,40	32617,90	
		Иг	79966,62	31970,62	15378,10	549,40	32617,90	
		Ид	72430,15	26638,18	14893,45	457,77	30898,52	
		IIa	71236,86	26638,18	14492,71	457,77	30105,97	
		IIб	76224,12	26638,18	14417,28	457,77	35168,66	
		IIIa	69738,83	26638,18	14492,71	457,77	28607,94	
		IVa	69709,65	26638,18	14568,52	457,77	28502,95	
		IVб	73869,91	30625,50	14661,71	526,86	28582,70	
		V	69847,05	26638,18	14600,92	457,77	28607,95	
		VIa	70422,24	26638,18	14794,09	457,77	28989,97	
		VIб	70235,13	26638,18	14432,49	457,77	29164,46	
		VIв	71178,96	26638,18	14531,85	457,77	30008,93	
		VIг	70295,35	26638,18	14492,71	457,77	29164,46	
		VIд	71178,96	26638,18	14531,85	457,77	30008,93	
		VIе	70295,35	26638,18	14492,71	457,77	29164,46	
VIIa	70243,12	26638,18	14417,28	457,77	29187,66			
VIIб	70258,33	26638,18	14432,49	457,77	29187,66			
19-01-006-04	1200 мм	III	131931,51	64277,64	36355,19	750,02	31298,68	5796
		Ia	164235,94	90011,88	37734,58	1049,67	36489,48	105
		Иб	144937,04	73899,00	36947,70	862,46	34090,34	
		Ив	149975,62	77144,76	37141,74	900,14	35689,12	
		Иг	151294,87	77144,76	38460,99	900,14	35689,12	
		Ид	135172,20	64277,64	37369,50	750,02	33525,06	
		IIa	133301,55	64277,64	36355,19	750,02	32668,72	
		IIб	138338,55	64277,64	36223,11	750,02	37837,80	
		IIIa	131776,97	64277,64	36355,19	750,02	31144,14	
		IVa	131698,76	64277,64	36551,20	750,02	30869,92	
		IVб	141649,59	73899,00	36688,24	862,46	31062,35	
		V	132049,84	64277,64	36628,05	750,02	31144,15	
		VIa	132839,84	64277,64	37165,50	750,02	31396,70	
		VIб	132168,63	64277,64	36255,47	750,02	31635,52	
		VIв	133365,11	64277,64	36459,47	750,02	32628,00	
		VIг	132268,35	64277,64	36355,19	750,02	31635,52	
		VIд	133365,11	64277,64	36459,47	750,02	32628,00	
		VIе	132268,35	64277,64	36355,19	750,02	31635,52	
VIIa	132111,39	64277,64	36223,11	750,02	31610,64			
VIIб	132143,75	64277,64	36255,47	750,02	31610,64			
Увеличение или уменьшение на каждый метр длины средней части ленточного конвейера, ширина ленты								
19-01-006-05	800 мм	III	49,04	36,26	9,04	0,54	3,74	3,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	65,38	50,78	9,92	0,76	4,68	0,042
		Iб	55,62	41,69	9,44	0,62	4,49	
		Iв	57,11	43,52	9,44	0,65	4,15	
		Iг	57,46	43,52	9,79	0,65	4,15	
		Iд	48,60	36,26	9,18	0,54	3,16	
		IIa	48,46	36,26	9,04	0,54	3,16	
		IIб	49,17	36,26	8,88	0,54	4,03	
		IIIa	49,19	36,26	9,04	0,54	3,89	
		IVa	48,91	36,26	8,96	0,54	3,69	
		IVб	54,72	41,69	9,24	0,62	3,79	
		V	49,26	36,26	9,11	0,54	3,89	
		VIa	49,58	36,26	9,13	0,54	4,19	
		VIб	48,81	36,26	8,89	0,54	3,66	
		VIв	48,73	36,26	8,94	0,54	3,53	
		VIг	48,96	36,26	9,04	0,54	3,66	
		VIд	48,73	36,26	8,94	0,54	3,53	
		VIe	48,96	36,26	9,04	0,54	3,66	
		VIIa	48,93	36,26	8,88	0,54	3,79	
VIIб	48,94	36,26	8,89	0,54	3,79			
19-01-006-06	1000 мм	III	51,25	36,26	11,25	0,68	3,74	3,27
		Ia	67,82	50,78	12,36	0,95	4,68	0,046
		Iб	57,93	41,69	11,75	0,78	4,49	
		Iв	59,43	43,52	11,76	0,81	4,15	
		Iг	59,86	43,52	12,19	0,81	4,15	
		Iд	50,85	36,26	11,43	0,68	3,16	
		IIa	50,67	36,26	11,25	0,68	3,16	
		IIб	51,35	36,26	11,06	0,68	4,03	
		IIIa	51,40	36,26	11,25	0,68	3,89	
		IVa	51,11	36,26	11,16	0,68	3,69	
		IVб	56,99	41,69	11,51	0,78	3,79	
		V	51,49	36,26	11,34	0,68	3,89	
		VIa	51,82	36,26	11,37	0,68	4,19	
		VIб	50,99	36,26	11,07	0,68	3,66	
		VIв	50,92	36,26	11,13	0,68	3,53	
		VIг	51,17	36,26	11,25	0,68	3,66	
		VIд	50,92	36,26	11,13	0,68	3,53	
		VIe	51,17	36,26	11,25	0,68	3,66	
VIIa	51,11	36,26	11,06	0,68	3,79			
VIIб	51,12	36,26	11,07	0,68	3,79			
19-01-006-07	1200 мм	III	68,02	48,35	15,69	0,95	3,98	4,36
		Ia	89,96	67,71	17,24	1,32	5,01	0,08
		Iб	76,75	55,59	16,39	1,09	4,77	
		Iв	78,87	58,03	16,40	1,13	4,44	
		Iг	79,47	58,03	17,00	1,13	4,44	
		Iд	67,68	48,35	15,93	0,95	3,40	
		IIa	67,44	48,35	15,69	0,95	3,40	
		IIб	68,03	48,35	15,41	0,95	4,27	
		IIIa	68,17	48,35	15,69	0,95	4,13	
		IVa	67,84	48,35	15,56	0,95	3,93	
		IVб	75,71	55,59	16,05	1,09	4,07	
		V	68,30	48,35	15,82	0,95	4,13	
		VIa	68,63	48,35	15,85	0,95	4,43	
		VIб	67,68	48,35	15,43	0,95	3,90	
		VIв	67,64	48,35	15,52	0,95	3,77	
		VIг	67,94	48,35	15,69	0,95	3,90	
		VIд	67,64	48,35	15,52	0,95	3,77	
		VIe	67,94	48,35	15,69	0,95	3,90	
VIIa	67,79	48,35	15,41	0,95	4,03			
VIIб	67,81	48,35	15,43	0,95	4,03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 19-01-007. Конвейеры скребковые								
Измеритель: 1 комп. (нормы 01, 03), 10 м (нормы 02, 04)								
19-01-007-01	Конвейер с замыканием скребковой цепи в горизонтальной плоскости, длина 10 м	III	1355,66	700,89	381,92	20,93	272,85	63,20
		Ia	1697,28	981,50	413,47	29,30	302,31	2,1
		Iб	1497,77	805,80	395,97	24,07	296,00	
		Iв	1538,67	841,19	396,95	25,11	300,53	
		Iг	1553,28	841,19	411,56	25,11	300,53	
		Iд	1385,11	700,89	389,49	20,93	294,73	
		IIa	1368,74	700,89	381,92	20,93	285,93	
		IIб	1446,02	700,89	376,95	20,93	368,18	
		IIIa	1356,26	700,89	381,92	20,93	273,45	
		IVa	1367,74	700,89	380,41	20,93	286,44	
		IVб	1483,75	805,80	389,41	24,07	288,54	
		V	1359,28	700,89	384,94	20,93	273,45	
		VIa	1399,86	700,89	387,50	20,93	311,47	
		VIб	1371,83	700,89	377,41	20,93	293,53	
		VIв	1378,48	700,89	379,40	20,93	298,19	
		VIг	1376,34	700,89	381,92	20,93	293,53	
		VIд	1378,48	700,89	379,40	20,93	298,19	
VIe	1376,34	700,89	381,92	20,93	293,53			
VIIa	1368,08	700,89	376,95	20,93	290,24			
VIIб	1368,54	700,89	377,41	20,93	290,24			
19-01-007-02	Увеличение длины конвейера на каждые последующие 10 м (добавлять к расценке 19-01-007-01)	III	664,42	241,76	190,20	12,02	232,46	21,80
		Ia	799,72	338,55	205,98	16,82	255,19	0,85
		Iб	726,55	277,95	197,14	13,82	251,46	
		Iв	742,36	290,16	197,85	14,42	254,35	
		Iг	749,75	290,16	205,24	14,42	254,35	
		Iд	687,67	241,76	194,29	12,02	251,62	
		IIa	675,66	241,76	190,20	12,02	243,70	
		IIб	746,77	241,76	187,95	12,02	317,06	
		IIIa	664,96	241,76	190,20	12,02	233,00	
		IVa	675,22	241,76	189,70	12,02	243,76	
		IVб	716,52	277,95	194,09	13,82	244,48	
		V	666,49	241,76	191,73	12,02	233,00	
		VIa	701,47	241,76	193,29	12,02	266,42	
		VIб	680,48	241,76	188,18	12,02	250,54	
		VIв	685,95	241,76	189,19	12,02	255,00	
		VIг	682,50	241,76	190,20	12,02	250,54	
		VIд	685,95	241,76	189,19	12,02	255,00	
VIe	682,50	241,76	190,20	12,02	250,54			
VIIa	676,89	241,76	187,95	12,02	247,18			
VIIб	677,12	241,76	188,18	12,02	247,18			
19-01-007-03	Конвейер с замыканием скребковой цепи в вертикальной плоскости, длина 10 м	III	2628,19	1075,73	880,15	49,14	672,31	97
		Ia	3205,47	1506,41	958,03	68,80	741,03	6,1
		Iб	2880,43	1236,75	915,04	56,53	728,64	
		Iв	2947,59	1291,07	916,68	58,97	739,84	
		Iг	2981,14	1291,07	950,23	58,97	739,84	
		Iд	2699,16	1075,73	896,04	49,14	727,39	
		IIa	2661,27	1075,73	880,15	49,14	705,39	
		IIб	2854,27	1075,73	867,05	49,14	911,49	
		IIIa	2629,69	1075,73	880,15	49,14	673,81	
		IVa	2657,84	1075,73	875,16	49,14	706,95	
		IVб	2845,35	1236,75	898,42	56,53	710,18	
		V	2636,66	1075,73	887,12	49,14	673,81	
		VIa	2736,50	1075,73	891,34	49,14	769,43	
		VIб	2668,25	1075,73	868,13	49,14	724,39	
		VIв	2684,41	1075,73	872,83	49,14	735,85	
VIг	2680,27	1075,73	880,15	49,14	724,39			
VIд	2684,41	1075,73	872,83	49,14	735,85			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	2680,27	1075,73	880,15	49,14	724,39	
		VIIa	2659,23	1075,73	867,05	49,14	716,45	
		VIIб	2660,31	1075,73	868,13	49,14	716,45	
19-01-007-04	Увеличение длины конвейера на каждые последующие 10 м (добавлять к расценке 19-01-007-03)	III	1174,12	266,16	396,98	24,57	510,98	24
		Ia	1365,32	372,72	433,28	34,40	559,32	2,7
		Iб	1271,55	306,00	413,16	28,26	552,39	
		Iв	1292,02	319,44	414,07	29,48	558,51	
		Iг	1307,29	319,44	429,34	29,48	558,51	
		Iд	1223,98	266,16	404,27	24,57	553,55	
		IIa	1199,09	266,16	396,98	24,57	535,95	
		IIб	1356,15	266,16	391,03	24,57	698,96	
		IIIa	1175,32	266,16	396,98	24,57	512,18	
		IVa	1197,00	266,16	394,76	24,57	536,08	
		IVб	1248,52	306,00	405,64	28,26	536,88	
		V	1178,49	266,16	400,15	24,57	512,18	
		VIa	1254,70	266,16	402,11	24,57	586,43	
		VIб	1208,84	266,16	391,53	24,57	551,15	
		VIв	1220,92	266,16	393,69	24,57	561,07	
		VIг	1214,29	266,16	396,98	24,57	551,15	
		VIд	1220,92	266,16	393,69	24,57	561,07	
		VIe	1214,29	266,16	396,98	24,57	551,15	
		VIIa	1200,87	266,16	391,03	24,57	543,68	
		VIIб	1201,37	266,16	391,53	24,57	543,68	

Таблица 19-01-008. Элеваторы ковшовые наклонные ленточные, монтаж на поверхностиИзмеритель: **1 компл. (нормы 01, 02), 1 м (нормы 03, 04)****Элеватор ковшовой наклонной ленточный, длина 10 м, масса**

19-01-008-01	15 т	III	8954,50	2572,88	4621,79	269,33	1759,83	232
		Ia	10636,08	3602,96	5057,90	377,06	1975,22	
		Iб	9722,47	2958,00	4817,55	309,82	1946,92	
		Iв	9842,32	3087,92	4823,65	323,19	1930,75	
		Iг	10010,51	3087,92	4991,84	323,19	1930,75	
		Iд	9087,08	2572,88	4692,18	269,33	1822,02	
		IIa	8968,29	2572,88	4621,79	269,33	1773,62	
		IIб	9425,47	2572,88	4541,96	269,33	2310,63	
		IIIa	8972,74	2572,88	4621,79	269,33	1778,07	
		IVa	8987,53	2572,88	4586,62	269,33	1828,03	
		IVб	9517,57	2958,00	4723,84	309,82	1835,73	
		V	9007,92	2572,88	4656,97	269,33	1778,07	
		VIa	9252,81	2572,88	4664,94	269,33	2014,99	
		VIб	8985,51	2572,88	4547,70	269,33	1864,93	
		VIв	9025,67	2572,88	4574,94	269,33	1877,85	
		VIг	9059,60	2572,88	4621,79	269,33	1864,93	
		VIд	9025,67	2572,88	4574,94	269,33	1877,85	
		VIe	9059,60	2572,88	4621,79	269,33	1864,93	
		VIIa	8973,52	2572,88	4541,96	269,33	1858,68	
		VIIб	8979,26	2572,88	4547,70	269,33	1858,68	
19-01-008-02	17 т	III	9686,45	2794,68	4864,51	282,56	2027,26	252
		Ia	11505,01	3913,56	5322,65	395,58	2268,80	
		Iб	10519,75	3213,00	5070,16	325,04	2236,59	
		Iв	10655,80	3354,12	5076,58	339,07	2225,10	
		Iг	10832,41	3354,12	5253,19	339,07	2225,10	
		Iд	9844,84	2794,68	4938,41	282,56	2111,75	
		IIa	9713,74	2794,68	4864,51	282,56	2054,55	
		IIб	10249,53	2794,68	4780,51	282,56	2674,34	
		IIIa	9705,29	2794,68	4864,51	282,56	2046,10	
		IVa	9732,00	2794,68	4827,54	282,56	2109,78	
		IVб	10302,86	3213,00	4971,71	325,04	2118,15	
		V	9742,25	2794,68	4901,47	282,56	2046,10	
		VIa	10026,02	2794,68	4909,67	282,56	2321,67	

ОЕРЖМ-2001. Часть 19. «Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	9734,67	2794,68	4786,53	282,56	2153,46	
		VIв	9780,78	2794,68	4815,27	282,56	2170,83	
		VIг	9812,65	2794,68	4864,51	282,56	2153,46	
		VIд	9780,78	2794,68	4815,27	282,56	2170,83	
		VIе	9812,65	2794,68	4864,51	282,56	2153,46	
		VIIa	9719,43	2794,68	4780,51	282,56	2144,24	
		VIIб	9725,45	2794,68	4786,53	282,56	2144,24	

Увеличение или уменьшение на 1 м средней части элеватора, масса

19-01-008-03	0,21 т (добавлять к расценке 19-01-008-01)	III	491,28	157,48	300,77	18,23	33,03	14,20
		Ia	591,56	220,53	330,20	25,52	40,83	
		Iб	535,10	181,05	314,01	20,97	40,04	
		Iв	539,78	189,00	314,35	21,87	36,43	
		Iг	551,13	189,00	325,70	21,87	36,43	
		Iд	490,28	157,48	305,45	18,23	27,35	
		IIa	485,60	157,48	300,77	18,23	27,35	
		IIб	488,95	157,48	295,48	18,23	35,99	
		IIIa	492,78	157,48	300,77	18,23	34,53	
		IVa	488,46	157,48	298,36	18,23	32,62	
		IVб	521,79	181,05	307,65	20,97	33,09	
		V	495,15	157,48	303,14	18,23	34,53	
		VIa	498,74	157,48	303,75	18,23	37,51	
		VIб	485,65	157,48	295,86	18,23	32,31	
		VIв	486,02	157,48	297,57	18,23	30,97	
		VIг	490,56	157,48	300,77	18,23	32,31	
		VIд	486,02	157,48	297,57	18,23	30,97	
		VIе	490,56	157,48	300,77	18,23	32,31	
		VIIa	486,55	157,48	295,48	18,23	33,59	
		VIIб	486,93	157,48	295,86	18,23	33,59	

19-01-008-04	0,27 т (добавлять к расценке 19-01-008-02)	III	513,62	169,68	310,67	18,90	33,27	15,30
		Ia	619,75	237,61	340,97	26,46	41,17	
		Iб	559,69	195,08	324,29	21,74	40,32	
		Iв	565,03	203,64	324,67	22,68	36,72	
		Iг	576,74	203,64	336,38	22,68	36,72	
		Iд	512,82	169,68	315,55	18,90	27,59	
		IIa	507,94	169,68	310,67	18,90	27,59	
		IIб	511,15	169,68	305,24	18,90	36,23	
		IIIa	515,12	169,68	310,67	18,90	34,77	
		IVa	510,76	169,68	308,22	18,90	32,86	
		IVб	546,21	195,08	317,76	21,74	33,37	
		V	517,57	169,68	313,12	18,90	34,77	
		VIa	521,21	169,68	313,78	18,90	37,75	
		VIб	507,88	169,68	305,65	18,90	32,55	
		VIв	508,30	169,68	307,41	18,90	31,21	
		VIг	512,90	169,68	310,67	18,90	32,55	
		VIд	508,30	169,68	307,41	18,90	31,21	
		VIе	512,90	169,68	310,67	18,90	32,55	
		VIIa	508,75	169,68	305,24	18,90	33,83	
		VIIб	509,16	169,68	305,65	18,90	33,83	

Таблица 19-01-009. Соединение стыков конвейерных лент

Измеритель: **10 стыков**

19-01-009-01	Соединение стыка конвейерной ленты способом вулканизации резиноканевой или капроновой лобой ширины	III	8821,97	4668,89	1164,56	70,88	2988,52	421
		Ia	11610,27	6538,13	1280,32	99,23	3791,82	
		Iб	9699,84	5367,75	1216,69	81,53	3115,40	
		Iв	10594,43	5603,51	1217,79	85,05	3773,13	
		Iг	10638,85	5603,51	1262,21	85,05	3773,13	
		Iд	9110,75	4668,89	1182,51	70,88	3259,35	
		IIa	8965,09	4668,89	1164,56	70,88	3131,64	
		IIб	9090,87	4668,89	1143,66	70,88	3278,32	
		IIIa	8964,91	4668,89	1164,56	70,88	3131,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	8523,78	4668,89	1154,79	70,88	2700,10	
		IVб	9273,32	5367,75	1191,49	81,53	2714,08	
		V	8974,15	4668,89	1173,80	70,88	3131,46	
		VIa	8637,95	4668,89	1176,00	70,88	2793,06	
		VIб	8762,23	4668,89	1145,18	70,88	2948,16	
		VIв	9091,46	4668,89	1151,69	70,88	3270,88	
		VIг	8781,61	4668,89	1164,56	70,88	2948,16	
		VIд	9091,46	4668,89	1151,69	70,88	3270,88	
		VIе	8781,61	4668,89	1164,56	70,88	2948,16	
		VIIa	8624,76	4668,89	1143,66	70,88	2812,21	
		VIIб	8626,28	4668,89	1145,18	70,88	2812,21	
Соединение стыка конвейерной ленты способом вулканизации резинокросовой, ширина до								
19-01-009-02	1000 мм	III	18267,58	13285,82	1164,56	70,88	3817,20	1198
		Ia	24747,39	18604,94	1280,32	99,23	4862,13	
		Iб	20487,92	15274,50	1216,69	81,53	3996,73	
		Iв	21972,11	15945,38	1217,79	85,05	4808,94	
		Iг	22016,53	15945,38	1262,21	85,05	4808,94	
		Iд	18617,35	13285,82	1182,51	70,88	4149,02	
		IIa	18443,14	13285,82	1164,56	70,88	3992,76	
		IIб	18603,38	13285,82	1143,66	70,88	4173,90	
		IIIa	18442,89	13285,82	1164,56	70,88	3992,51	
		IVa	17905,23	13285,82	1154,79	70,88	3464,62	
		IVб	19970,38	15274,50	1191,49	81,53	3504,39	
		V	18452,13	13285,82	1173,80	70,88	3992,51	
		VIa	18041,11	13285,82	1176,00	70,88	3579,29	
		VIб	18199,45	13285,82	1145,18	70,88	3768,45	
		VIв	18600,93	13285,82	1151,69	70,88	4163,42	
		VIг	18218,83	13285,82	1164,56	70,88	3768,45	
		VIд	18600,93	13285,82	1151,69	70,88	4163,42	
		VIе	18218,83	13285,82	1164,56	70,88	3768,45	
		VIIa	18032,46	13285,82	1143,66	70,88	3602,98	
		VIIб	18033,98	13285,82	1145,18	70,88	3602,98	
19-01-009-03	1200 мм	III	22509,14	16668,27	1164,56	70,88	4676,31	1503
		Ia	30580,60	23341,59	1280,32	99,23	5958,69	
		Iб	25275,53	19163,25	1216,69	81,53	4895,59	
		Iв	27114,68	20004,93	1217,79	85,05	5891,96	
		Iг	27159,10	20004,93	1262,21	85,05	5891,96	
		Iд	22933,37	16668,27	1182,51	70,88	5082,59	
		IIa	22723,83	16668,27	1164,56	70,88	4891,00	
		IIб	22922,98	16668,27	1143,66	70,88	5111,05	
		IIIa	22723,55	16668,27	1164,56	70,88	4890,72	
		IVa	22066,74	16668,27	1154,79	70,88	4243,68	
		IVб	24648,32	19163,25	1191,49	81,53	4293,58	
		V	22732,79	16668,27	1173,80	70,88	4890,72	
		VIa	22227,40	16668,27	1176,00	70,88	4383,13	
		VIб	22429,22	16668,27	1145,18	70,88	4615,77	
		VIв	22919,83	16668,27	1151,69	70,88	5099,87	
		VIг	22448,60	16668,27	1164,56	70,88	4615,77	
		VIд	22919,83	16668,27	1151,69	70,88	5099,87	
		VIе	22448,60	16668,27	1164,56	70,88	4615,77	
		VIIa	22223,79	16668,27	1143,66	70,88	4411,86	
		VIIб	22225,31	16668,27	1145,18	70,88	4411,86	
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА								
Таблица 19-01-030. Аккумуляторы щелочные (железоникелевые) для питания двигателей рудничных электровозов								
Измеритель: 1 шт.								
Аккумулятор щелочной, масса до								
19-01-030-01	0,016 т	III	59,91	33,27	2,22	0,14	24,42	3
		Ia	78,32	46,59	2,44	0,19	29,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	69,65	38,25	2,32	0,16	29,08	
		Ів	70,78	39,93	2,32	0,16	28,53	
		Іг	70,86	39,93	2,40	0,16	28,53	
		Ід	63,75	33,27	2,25	0,14	28,23	
		Іа	63,43	33,27	2,22	0,14	27,94	
		Іб	63,63	33,27	2,18	0,14	28,18	
		Іа	61,89	33,27	2,22	0,14	26,40	
		ІVa	60,44	33,27	2,20	0,14	24,97	
		ІVб	65,59	38,25	2,27	0,16	25,07	
		V	61,91	33,27	2,24	0,14	26,40	
		VIa	62,19	33,27	2,24	0,14	26,68	
		VIб	60,67	33,27	2,18	0,14	25,22	
		VIв	66,85	33,27	2,19	0,14	31,39	
		VIг	60,71	33,27	2,22	0,14	25,22	
		VIд	66,85	33,27	2,19	0,14	31,39	
		VIe	60,71	33,27	2,22	0,14	25,22	
		VIIa	62,69	33,27	2,18	0,14	27,24	
		VIIб	62,69	33,27	2,18	0,14	27,24	
19-01-030-02	0,024 т	III	94,97	44,36	2,22	0,14	48,39	4
		Іа	122,51	62,12	2,44	0,19	57,95	
		Іб	110,96	51,00	2,32	0,16	57,64	
		Ів	112,08	53,24	2,32	0,16	56,52	
		Іг	112,16	53,24	2,40	0,16	56,52	
		Ід	102,61	44,36	2,25	0,14	56,00	
		Іа	102,01	44,36	2,22	0,14	55,43	
		Іб	102,46	44,36	2,18	0,14	55,92	
		Іа	98,93	44,36	2,22	0,14	52,35	
		ІVa	96,04	44,36	2,20	0,14	49,48	
		ІVб	102,88	51,00	2,27	0,16	49,61	
		V	98,95	44,36	2,24	0,14	52,35	
		VIa	99,50	44,36	2,24	0,14	52,90	
		VIб	96,53	44,36	2,18	0,14	49,99	
		VIв	108,88	44,36	2,19	0,14	62,33	
		VIг	96,57	44,36	2,22	0,14	49,99	
		VIд	108,88	44,36	2,19	0,14	62,33	
		VIe	96,57	44,36	2,22	0,14	49,99	
		VIIa	100,57	44,36	2,18	0,14	54,03	
VIIб	100,57	44,36	2,18	0,14	54,03			

Таблица 19-01-031. Батареи аккумуляторные для питания двигателей рудничных электровозов

Измеритель: 1 шт.

Батарея аккумуляторная, число элементов

19-01-031-01	26-36	III	2257,83	994,77	599,31	64,53	663,75	89,70
		Іа	2821,89	1393,04	632,78	90,26	796,07	0,6
		Іб	2545,20	1143,68	611,74	74,14	789,78	
		Ів	2587,17	1193,91	618,43	77,35	774,83	
		Іг	2588,62	1193,91	619,88	77,35	774,83	
		Ід	2363,54	994,77	602,64	64,53	766,13	
		Іа	2352,29	994,77	599,31	64,53	758,21	
		Іб	2353,45	994,77	592,86	64,53	765,82	
		Іа	2310,42	994,77	599,31	64,53	716,34	
		ІVa	2273,55	994,77	600,59	64,53	678,19	
		ІVб	2436,73	1143,68	611,89	74,14	681,16	
		V	2311,08	994,77	599,97	64,53	716,34	
		VIa	2315,16	994,77	595,76	64,53	724,63	
		VIб	2273,18	994,77	593,51	64,53	684,90	
		VIв	2445,21	994,77	600,39	64,53	850,05	
VIг	2278,98	994,77	599,31	64,53	684,90			
VIд	2445,21	994,77	600,39	64,53	850,05			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	2278,98	994,77	599,31	64,53	684,90	
		VIIa	2326,70	994,77	592,86	64,53	739,07	
		VIIб	2327,35	994,77	593,51	64,53	739,07	
19-01-031-02	80-96	III	4781,74	1718,95	770,11	74,89	2292,68	155
		Ia	5971,53	2407,15	820,56	104,82	2743,82	2
		Iб	5497,14	1976,25	790,18	86,12	2730,71	
		Iв	5537,05	2063,05	797,04	89,90	2676,96	
		Iг	5545,02	2063,05	805,01	89,90	2676,96	
		Iд	5148,65	1718,95	776,08	74,89	2653,62	
		IIa	5115,26	1718,95	770,11	74,89	2626,20	
		IIб	5130,22	1718,95	760,60	74,89	2650,67	
		IIIa	4968,60	1718,95	770,11	74,89	2479,54	
		IVa	4833,07	1718,95	769,95	74,89	2344,17	
		IVб	5112,21	1976,25	786,64	86,12	2349,32	
		V	4970,61	1718,95	772,12	74,89	2479,54	
		VIa	4994,03	1718,95	768,24	74,89	2506,84	
		VIб	4848,54	1718,95	761,47	74,89	2368,12	
		VIв	5439,91	1718,95	769,31	74,89	2951,65	
		VIг	4857,18	1718,95	770,11	74,89	2368,12	
		VIд	5439,91	1718,95	769,31	74,89	2951,65	
		VIe	4857,18	1718,95	770,11	74,89	2368,12	
		VIIa	5038,82	1718,95	760,60	74,89	2559,27	
		VIIб	5039,69	1718,95	761,47	74,89	2559,27	
19-01-031-03	112	III	5557,14	1929,66	816,69	77,74	2810,79	174
		Ia	6939,13	2702,22	871,77	108,74	3365,14	2,4
		Iб	6407,60	2218,50	838,85	89,42	3350,25	
		Iв	6446,14	2315,94	845,75	93,29	3284,45	
		Iг	6455,88	2315,94	855,49	93,29	3284,45	
		Iд	6009,48	1929,66	823,38	77,74	3256,44	
		IIa	5969,60	1929,66	816,69	77,74	3223,25	
		IIб	5985,94	1929,66	806,35	77,74	3249,93	
		IIIa	5790,20	1929,66	816,69	77,74	3043,85	
		IVa	5621,27	1929,66	816,15	77,74	2875,46	
		IVб	5934,04	2218,50	834,30	89,42	2881,24	
		V	5792,58	1929,66	819,07	77,74	3043,85	
		VIa	5820,51	1929,66	815,28	77,74	3075,57	
		VIб	5642,47	1929,66	807,28	77,74	2905,53	
		VIв	6372,64	1929,66	815,37	77,74	3627,61	
		VIг	5651,88	1929,66	816,69	77,74	2905,53	
		VIд	6372,64	1929,66	815,37	77,74	3627,61	
		VIe	5651,88	1929,66	816,69	77,74	2905,53	
		VIIa	5877,58	1929,66	806,35	77,74	3141,57	
		VIIб	5878,51	1929,66	807,28	77,74	3141,57	
19-01-031-04	126-133	III	7262,13	2273,45	1014,11	89,70	3974,57	205
		Ia	9017,60	3183,65	1088,81	125,62	4745,14	4
		Iб	8385,14	2613,75	1045,11	103,22	4726,28	
		Iв	8412,00	2728,55	1052,20	107,66	4631,25	
		Iг	8429,27	2728,55	1069,47	107,66	4631,25	
		Iд	7883,61	2273,45	1023,84	89,70	4586,32	
		IIa	7823,48	2273,45	1014,11	89,70	4535,92	
		IIб	7872,42	2273,45	1000,22	89,70	4598,75	
		IIIa	7566,73	2273,45	1014,11	89,70	4279,17	
		IVa	7344,31	2273,45	1011,91	89,70	4058,95	
		IVб	7715,79	2613,75	1036,28	103,22	4065,76	
		V	7570,68	2273,45	1018,06	89,70	4279,17	
		VIa	7631,13	2273,45	1014,64	89,70	4343,04	
		VIб	7374,69	2273,45	1001,42	89,70	4099,82	
		VIв	8363,41	2273,45	1010,61	89,70	5079,35	
		VIг	7387,38	2273,45	1014,11	89,70	4099,82	
		VIд	8363,41	2273,45	1010,61	89,70	5079,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	7387,38	2273,45	1014,11	89,70	4099,82	
		VIIa	7692,48	2273,45	1000,22	89,70	4418,81	
		VIIб	7693,68	2273,45	1001,42	89,70	4418,81	
Таблица 19-01-032. Зарядные устройства								
Измеритель: 1 шт.								
Устройство зарядно-выпрямительное на номинальный ток / напряжение								
19-01-032-01	150 А/80 В	III	869,73	217,36	42,80	1,35	609,57	19,60
		Ia	1063,91	304,39	45,56	1,89	713,96	0,2
		Iб	954,17	249,90	44,04	1,55	660,23	
		Iв	1015,23	260,88	44,12	1,62	710,23	
		Iг	1016,82	260,88	45,71	1,62	710,23	
		Iд	900,70	217,36	43,69	1,35	639,65	
		IIa	896,46	217,36	42,80	1,35	636,30	
		IIб	984,01	217,36	42,36	1,35	724,29	
		IIIa	884,00	217,36	42,80	1,35	623,84	
		IVa	868,61	217,36	42,71	1,35	608,54	
		IVб	902,50	249,90	43,41	1,55	609,19	
		V	884,32	217,36	43,12	1,35	623,84	
		VIa	917,98	217,36	43,49	1,35	657,13	
		VIб	846,80	217,36	42,40	1,35	587,04	
		VIв	881,01	217,36	42,60	1,35	621,05	
		VIг	847,20	217,36	42,80	1,35	587,04	
		VIд	881,01	217,36	42,60	1,35	621,05	
		VIe	847,20	217,36	42,80	1,35	587,04	
		VIIa	879,80	217,36	42,36	1,35	620,08	
		VIIб	879,84	217,36	42,40	1,35	620,08	
19-01-032-02	200 А/230 В	III	968,68	229,56	129,31	6,62	609,81	20,70
		Ia	1176,43	321,47	140,66	9,26	714,30	0,965
		Iб	1058,86	263,93	134,42	7,61	660,51	
		Iв	1120,63	275,52	134,59	7,94	710,52	
		Iг	1125,52	275,52	139,48	7,94	710,52	
		Iд	1000,99	229,56	131,54	6,62	639,89	
		IIa	995,41	229,56	129,31	6,62	636,54	
		IIб	1081,41	229,56	127,32	6,62	724,53	
		IIIa	982,95	229,56	129,31	6,62	624,08	
		IVa	966,83	229,56	128,49	6,62	608,78	
		IVб	1005,32	263,93	131,92	7,61	609,47	
		V	983,96	229,56	130,32	6,62	624,08	
		VIa	1017,78	229,56	130,85	6,62	657,37	
		VIб	944,31	229,56	127,47	6,62	587,28	
		VIв	979,01	229,56	128,16	6,62	621,29	
		VIг	946,15	229,56	129,31	6,62	587,28	
		VIд	979,01	229,56	128,16	6,62	621,29	
		VIe	946,15	229,56	129,31	6,62	587,28	
		VIIa	977,20	229,56	127,32	6,62	620,32	
		VIIб	977,35	229,56	127,47	6,62	620,32	
19-01-032-03	160 А/320 В	III	970,89	229,56	131,52	6,75	609,81	20,70
		Ia	1178,87	321,47	143,10	9,45	714,30	0,98
		Iб	1061,18	263,93	136,74	7,77	660,51	
		Iв	1122,95	275,52	136,91	8,10	710,52	
		Iг	1127,92	275,52	141,88	8,10	710,52	
		Iд	1003,24	229,56	133,79	6,75	639,89	
		IIa	997,62	229,56	131,52	6,75	636,54	
		IIб	1083,59	229,56	129,50	6,75	724,53	
		IIIa	985,16	229,56	131,52	6,75	624,08	
		IVa	969,03	229,56	130,69	6,75	608,78	
		IVб	1007,59	263,93	134,19	7,77	609,47	
		V	986,19	229,56	132,55	6,75	624,08	
		VIa	1020,02	229,56	133,09	6,75	657,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	946,49	229,56	129,65	6,75	587,28	
		VIв	981,20	229,56	130,35	6,75	621,29	
		VIг	948,36	229,56	131,52	6,75	587,28	
		VIд	981,20	229,56	130,35	6,75	621,29	
		VIе	948,36	229,56	131,52	6,75	587,28	
		VIIa	979,38	229,56	129,50	6,75	620,32	
		VIIб	979,53	229,56	129,65	6,75	620,32	

Таблица 19-01-033. Столы зарядные

Измеритель: 1 шт.

Стол зарядный, размеры длина

19-01-033-01	2000 мм, ширина 960 мм	III	199,73	99,81	26,62	1,62	73,30	9
		Ia	261,98	139,77	29,26	2,27	92,95	0,24
		Iб	230,41	114,75	27,81	1,86	87,85	
		Iв	226,83	119,79	27,84	1,94	79,20	
		Iг	227,84	119,79	28,85	1,94	79,20	
		Iд	205,05	99,81	27,03	1,62	78,21	
		IIa	202,92	99,81	26,62	1,62	76,49	
		IIб	207,89	99,81	26,14	1,62	81,94	
		IIIa	200,77	99,81	26,62	1,62	74,34	
		IVa	199,62	99,81	26,40	1,62	73,41	
		IVб	215,69	114,75	27,23	1,86	73,71	
		V	200,98	99,81	26,83	1,62	74,34	
		VIa	206,00	99,81	26,88	1,62	79,31	
		VIб	199,31	99,81	26,18	1,62	73,32	
		VIв	197,20	99,81	26,32	1,62	71,07	
		VIг	199,75	99,81	26,62	1,62	73,32	
		VIд	197,20	99,81	26,32	1,62	71,07	
		VIе	199,75	99,81	26,62	1,62	73,32	
		VIIa	200,84	99,81	26,14	1,62	74,89	
		VIIб	200,88	99,81	26,18	1,62	74,89	
19-01-033-02	2000-3000 мм, ширина 960-1250 мм	III	251,19	121,99	55,46	3,38	73,74	11
		Ia	325,37	170,83	60,97	4,73	93,57	0,37-0,5
		Iб	286,55	140,25	57,94	3,88	88,36	
		Iв	284,13	146,41	57,99	4,05	79,73	
		Iг	286,25	146,41	60,11	4,05	79,73	
		Iд	256,95	121,99	56,31	3,38	78,65	
		IIa	254,38	121,99	55,46	3,38	76,93	
		IIб	258,83	121,99	54,46	3,38	82,38	
		IIIa	252,23	121,99	55,46	3,38	74,78	
		IVa	250,83	121,99	54,99	3,38	73,85	
		IVб	271,21	140,25	56,74	3,88	74,22	
		V	252,67	121,99	55,90	3,38	74,78	
		VIa	257,74	121,99	56,00	3,38	79,75	
		VIб	250,28	121,99	54,53	3,38	73,76	
		VIв	248,34	121,99	54,84	3,38	71,51	
		VIг	251,21	121,99	55,46	3,38	73,76	
		VIд	248,34	121,99	54,84	3,38	71,51	
		VIе	251,21	121,99	55,46	3,38	73,76	
		VIIa	251,78	121,99	54,46	3,38	75,33	
		VIIб	251,85	121,99	54,53	3,38	75,33	
19-01-033-03	3000-4000 мм, ширина 960-1250 мм	III	376,79	166,35	82,07	5,00	128,37	15
		Ia	483,44	232,95	90,23	6,99	160,26	0,64-0,74
		Iб	429,43	191,25	85,75	5,75	152,43	
		Iв	424,90	199,65	85,83	5,99	139,42	
		Iг	428,03	199,65	88,96	5,99	139,42	
		Iд	385,99	166,35	83,34	5,00	136,30	
		IIa	382,13	166,35	82,07	5,00	133,71	
		IIб	390,21	166,35	80,60	5,00	143,26	
		IIIa	378,48	166,35	82,07	5,00	130,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	376,60	166,35	81,39	5,00	128,86	
		IVб	404,58	191,25	83,97	5,75	129,36	
		V	379,13	166,35	82,72	5,00	130,06	
		VIa	386,17	166,35	82,88	5,00	136,94	
		VIб	375,30	166,35	80,71	5,00	128,24	
		VIв	371,37	166,35	81,17	5,00	123,85	
		VIг	376,66	166,35	82,07	5,00	128,24	
		VIд	371,37	166,35	81,17	5,00	123,85	
		VIе	376,66	166,35	82,07	5,00	128,24	
		VIIa	377,81	166,35	80,60	5,00	130,86	
		VIIб	377,92	166,35	80,71	5,00	130,86	

Таблица 19-01-034. Краны электровозного депоИзмеритель: **1 компл.**

19-01-034-01	Кран электровозного депо, тип КЭД-7, грузоподъемность 7 т, длина пролета 3,08 м	III	6484,81	1630,23	1940,93	118,13	2913,65	147
		Ia	7779,86	2282,91	2133,86	165,38	3363,09	4,6
		Iб	7065,56	1874,25	2027,81	135,89	3163,50	
		Iв	7230,35	1956,57	2029,65	141,75	3244,13	
		Iг	7304,38	1956,57	2103,68	141,75	3244,13	
		Iд	6637,51	1630,23	1970,85	118,13	3036,43	
		IIa	6575,35	1630,23	1940,93	118,13	3004,19	
		IIб	6776,97	1630,23	1906,10	118,13	3240,64	
		IIIa	6517,62	1630,23	1940,93	118,13	2946,46	
		IVa	6467,02	1630,23	1924,65	118,13	2912,14	
		IVб	6777,09	1874,25	1985,81	135,89	2917,03	
		V	6533,02	1630,23	1956,33	118,13	2946,46	
		VIa	6687,65	1630,23	1960,00	118,13	3097,42	
		VIб	6383,78	1630,23	1908,64	118,13	2844,91	
		VIв	6469,11	1630,23	1919,49	118,13	2919,39	
		VIг	6414,42	1630,23	1940,93	118,13	2843,26	
		VIд	6469,11	1630,23	1919,49	118,13	2919,39	
	VIе	6416,07	1630,23	1940,93	118,13	2844,91		
	VIIa	6493,10	1630,23	1906,10	118,13	2956,77		
	VIIб	6495,64	1630,23	1908,64	118,13	2956,77		

Таблица 19-01-035. Выключатели участковыеИзмеритель: **1 шт.****Выключатель участковый однополюсный на крени**

19-01-035-01	металлической	III	60,81	22,18	2,22	0,14	36,41	2
		Ia	74,40	31,06	2,44	0,19	40,90	0,027
		Iб	66,40	25,50	2,32	0,16	38,58	
		Iв	69,47	26,62	2,32	0,16	40,53	
		Iг	69,55	26,62	2,40	0,16	40,53	
		Iд	59,14	22,18	2,25	0,14	34,71	
		IIa	58,85	22,18	2,22	0,14	34,45	
		IIб	63,81	22,18	2,18	0,14	39,45	
		IIIa	59,78	22,18	2,22	0,14	35,38	
		IVa	61,58	22,18	2,20	0,14	37,20	
		IVб	65,04	25,50	2,27	0,16	37,27	
		V	59,80	22,18	2,24	0,14	35,38	
		VIa	58,69	22,18	2,24	0,14	34,27	
		VIб	58,72	22,18	2,18	0,14	34,36	
		VIв	59,04	22,18	2,19	0,14	34,67	
		VIг	58,76	22,18	2,22	0,14	34,36	
		VIд	59,04	22,18	2,19	0,14	34,67	
	VIе	58,76	22,18	2,22	0,14	34,36		
	VIIa	62,69	22,18	2,18	0,14	38,33		
	VIIб	62,69	22,18	2,18	0,14	38,33		
19-01-035-02	деревянной, из породы или бетона	III	72,13	33,27	2,22	0,14	36,64	3
		Ia	90,24	46,59	2,44	0,19	41,21	0,027
		Iб	79,41	38,25	2,32	0,16	38,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	83,05	39,93	2,32	0,16	40,80	
		Иг	83,13	39,93	2,40	0,16	40,80	
		Ид	70,46	33,27	2,25	0,14	34,94	
		Па	70,17	33,27	2,22	0,14	34,68	
		Пб	75,13	33,27	2,18	0,14	39,68	
		Ша	71,10	33,27	2,22	0,14	35,61	
		IVa	72,90	33,27	2,20	0,14	37,43	
		IVб	78,05	38,25	2,27	0,16	37,53	
		V	71,12	33,27	2,24	0,14	35,61	
		VIa	70,01	33,27	2,24	0,14	34,50	
		VIб	70,04	33,27	2,18	0,14	34,59	
		VIв	70,36	33,27	2,19	0,14	34,90	
		VIг	70,08	33,27	2,22	0,14	34,59	
		VIд	70,36	33,27	2,19	0,14	34,90	
		VIе	70,08	33,27	2,22	0,14	34,59	
		VIIa	74,01	33,27	2,18	0,14	38,56	
		VIIб	74,01	33,27	2,18	0,14	38,56	

Таблица 19-01-036. Изоляторы участковые

Измеритель: 1 шт.

Изолятор участковый на крени

19-01-036-01	металлической	III	59,87	44,36	2,22	0,14	13,29	4
		Ia	79,52	62,12	2,44	0,19	14,96	0,015
		Iб	67,29	51,00	2,32	0,16	13,97	
		Iв	70,34	53,24	2,32	0,16	14,78	
		Иг	70,42	53,24	2,40	0,16	14,78	
		Ид	59,26	44,36	2,25	0,14	12,65	
		Па	59,23	44,36	2,22	0,14	12,65	
		Пб	60,97	44,36	2,18	0,14	14,43	
		Ша	59,31	44,36	2,22	0,14	12,73	
		IVa	60,04	44,36	2,20	0,14	13,48	
		IVб	66,88	51,00	2,27	0,16	13,61	
		V	59,33	44,36	2,24	0,14	12,73	
		VIa	58,73	44,36	2,24	0,14	12,13	
		VIб	59,10	44,36	2,18	0,14	12,56	
		VIв	59,14	44,36	2,19	0,14	12,59	
		VIг	59,14	44,36	2,22	0,14	12,56	
		VIд	59,14	44,36	2,19	0,14	12,59	
		VIе	59,14	44,36	2,22	0,14	12,56	
		VIIa	60,43	44,36	2,18	0,14	13,89	
		VIIб	60,43	44,36	2,18	0,14	13,89	
19-01-036-02	деревянной, из породы или бетона	III	82,49	66,54	2,22	0,14	13,73	6
		Ia	111,20	93,18	2,44	0,19	15,58	0,015
		Iб	93,30	76,50	2,32	0,16	14,48	
		Iв	97,50	79,86	2,32	0,16	15,32	
		Иг	97,58	79,86	2,40	0,16	15,32	
		Ид	81,88	66,54	2,25	0,14	13,09	
		Па	81,85	66,54	2,22	0,14	13,09	
		Пб	83,59	66,54	2,18	0,14	14,87	
		Ша	81,93	66,54	2,22	0,14	13,17	
		IVa	82,66	66,54	2,20	0,14	13,92	
		IVб	92,89	76,50	2,27	0,16	14,12	
		V	81,95	66,54	2,24	0,14	13,17	
		VIa	81,35	66,54	2,24	0,14	12,57	
		VIб	81,72	66,54	2,18	0,14	13,00	
		VIв	81,76	66,54	2,19	0,14	13,03	
		VIг	81,76	66,54	2,22	0,14	13,00	
		VIд	81,76	66,54	2,19	0,14	13,03	
		VIе	81,76	66,54	2,22	0,14	13,00	
		VIIa	83,05	66,54	2,18	0,14	14,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	83,05	66,54	2,18	0,14	14,33	
Таблица 19-01-037. Анкерные крепления контактных проводов								
Измеритель: 1 компл.								
Крепление анкерное контактного провода для сетей однопутевых, на креплении выработок								
19-01-037-01	деревянном или бетонном	III	181,56	22,18	-	-	159,38	2
		Ia	242,04	31,06	-	-	210,98	
		Iб	222,19	25,50	-	-	196,69	
		Iв	196,21	26,62	-	-	169,59	
		Iг	196,21	26,62	-	-	169,59	
		Iд	194,31	22,18	-	-	172,13	
		IIa	188,86	22,18	-	-	166,68	
		IIб	199,98	22,18	-	-	177,80	
		IIIa	185,08	22,18	-	-	162,90	
		IVa	180,73	22,18	-	-	158,55	
		IVб	184,12	25,50	-	-	158,62	
		V	185,08	22,18	-	-	162,90	
		VIa	202,67	22,18	-	-	180,49	
		VIб	182,47	22,18	-	-	160,29	
		VIв	177,47	22,18	-	-	155,29	
		VIг	182,47	22,18	-	-	160,29	
		VIд	177,47	22,18	-	-	155,29	
		VIe	182,47	22,18	-	-	160,29	
		VIIa	185,65	22,18	-	-	163,47	
		VIIб	185,65	22,18	-	-	163,47	
19-01-037-02	металлическом	III	96,69	11,09	-	-	85,60	1
		Ia	128,35	15,53	-	-	112,82	
		Iб	117,85	12,75	-	-	105,10	
		Iв	104,57	13,31	-	-	91,26	
		Iг	104,57	13,31	-	-	91,26	
		Iд	102,95	11,09	-	-	91,86	
		IIa	100,09	11,09	-	-	89,00	
		IIб	105,97	11,09	-	-	94,88	
		IIIa	98,48	11,09	-	-	87,39	
		IVa	96,24	11,09	-	-	85,15	
		IVб	97,94	12,75	-	-	85,19	
		V	98,48	11,09	-	-	87,39	
		VIa	107,55	11,09	-	-	96,46	
		VIб	97,03	11,09	-	-	85,94	
		VIв	94,13	11,09	-	-	83,04	
		VIг	97,03	11,09	-	-	85,94	
		VIд	94,13	11,09	-	-	83,04	
		VIe	97,03	11,09	-	-	85,94	
		VIIa	98,90	11,09	-	-	87,81	
		VIIб	98,90	11,09	-	-	87,81	
Крепление анкерное контактного провода для сетей двухпутевых, на креплении выработок								
19-01-037-03	деревянном	III	358,10	22,18	-	-	335,92	2
		Ia	476,04	31,06	-	-	444,98	
		Iб	440,36	25,50	-	-	414,86	
		Iв	383,95	26,62	-	-	357,33	
		Iг	383,95	26,62	-	-	357,33	
		Iд	385,12	22,18	-	-	362,94	
		IIa	373,57	22,18	-	-	351,39	
		IIб	397,02	22,18	-	-	374,84	
		IIIa	365,63	22,18	-	-	343,45	
		IVa	356,34	22,18	-	-	334,16	
		IVб	359,73	25,50	-	-	334,23	
		V	365,63	22,18	-	-	343,45	
		VIa	402,95	22,18	-	-	380,77	
		VIб	360,07	22,18	-	-	337,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	349,46	22,18	-	-	327,28	
		VIг	360,07	22,18	-	-	337,89	
		VIд	349,46	22,18	-	-	327,28	
		VIе	360,07	22,18	-	-	337,89	
		VIIа	366,69	22,18	-	-	344,51	
		VIIб	366,69	22,18	-	-	344,51	
19-01-037-04	бетонном	III	224,37	44,36	-	-	180,01	4
		Iа	299,14	62,12	-	-	237,02	
		Iб	271,54	51,00	-	-	220,54	
		Iв	245,41	53,24	-	-	192,17	
		Iг	245,41	53,24	-	-	192,17	
		Iд	236,72	44,36	-	-	192,36	
		IIа	230,84	44,36	-	-	186,48	
		IIб	243,67	44,36	-	-	199,31	
		IIIа	227,96	44,36	-	-	183,60	
		IVа	223,51	44,36	-	-	179,15	
		IVб	230,28	51,00	-	-	179,28	
		V	227,96	44,36	-	-	183,60	
		VIа	246,45	44,36	-	-	202,09	
		VIб	224,70	44,36	-	-	180,34	
		VIв	218,47	44,36	-	-	174,11	
		VIг	224,70	44,36	-	-	180,34	
		VIд	218,47	44,36	-	-	174,11	
		VIе	224,70	44,36	-	-	180,34	
		VIIа	228,94	44,36	-	-	184,58	
		VIIб	228,94	44,36	-	-	184,58	
19-01-037-05	металлическом	III	190,43	11,09	-	-	179,34	1
		Iа	251,62	15,53	-	-	236,09	
		Iб	232,53	12,75	-	-	219,78	
		Iв	204,69	13,31	-	-	191,38	
		Iг	204,69	13,31	-	-	191,38	
		Iд	202,78	11,09	-	-	191,69	
		IIа	196,90	11,09	-	-	185,81	
		IIб	209,73	11,09	-	-	198,64	
		IIIа	194,02	11,09	-	-	182,93	
		IVа	189,57	11,09	-	-	178,48	
		IVб	191,27	12,75	-	-	178,52	
		V	194,02	11,09	-	-	182,93	
		VIа	212,51	11,09	-	-	201,42	
		VIб	190,76	11,09	-	-	179,67	
		VIв	184,53	11,09	-	-	173,44	
		VIг	190,76	11,09	-	-	179,67	
		VIд	184,53	11,09	-	-	173,44	
		VIе	190,76	11,09	-	-	179,67	
		VIIа	195,00	11,09	-	-	183,91	
		VIIб	195,00	11,09	-	-	183,91	
Таблица 19-01-038. Сети контактные								
Измеритель: 100 м (нормы 01-08), 1 стрелка (нормы 09-11)								
Сеть контактная однопутевая на креплении бетонном, на участках								
19-01-038-01	прямых	III	1848,11	713,09	525,01	29,03	610,01	64,30
		Iа	2275,56	998,58	573,71	40,64	703,27	
		Iб	2059,25	819,83	546,95	33,39	692,47	
		Iв	2081,20	855,83	547,55	34,83	677,82	
		Iг	2101,12	855,83	567,47	34,83	677,82	
		Iд	1897,37	713,09	533,66	29,03	650,62	
		IIа	1869,02	713,09	525,01	29,03	630,92	
		IIб	1936,58	713,09	516,37	29,03	707,12	
		IIIа	1828,60	713,09	525,01	29,03	590,50	
		IVа	1827,09	713,09	521,25	29,03	592,75	

ОЕРЖМ-2001. Часть 19. «Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1951,00	819,83	536,28	33,39	594,89	
		V	1832,74	713,09	529,15	29,03	590,50	
		VIa	1860,17	713,09	530,82	29,03	616,26	
		VIб	1780,71	713,09	517,02	29,03	550,60	
		VIв	1830,39	713,09	519,86	29,03	597,44	
		VIг	1788,70	713,09	525,01	29,03	550,60	
		VIд	1830,39	713,09	519,86	29,03	597,44	
		VIе	1788,70	713,09	525,01	29,03	550,60	
		VIIa	1814,64	713,09	516,37	29,03	585,18	
		VIIб	1815,29	713,09	517,02	29,03	585,18	
19-01-038-02	кривых	III	2256,52	954,85	525,01	29,03	776,66	86,10
		Ia	2795,79	1337,13	573,71	40,64	884,95	
		Iб	2511,28	1097,78	546,95	33,39	866,55	
		Iв	2547,62	1145,99	547,55	34,83	854,08	
		Iг	2567,54	1145,99	567,47	34,83	854,08	
		Iд	2305,71	954,85	533,66	29,03	817,20	
		IIa	2276,85	954,85	525,01	29,03	796,99	
		IIб	2343,00	954,85	516,37	29,03	871,78	
		IIIa	2224,70	954,85	525,01	29,03	744,84	
		IVa	2225,22	954,85	521,25	29,03	749,12	
		IVб	2386,04	1097,78	536,28	33,39	751,98	
		V	2228,84	954,85	529,15	29,03	744,84	
		VIa	2255,71	954,85	530,82	29,03	770,04	
		VIб	2180,37	954,85	517,02	29,03	708,50	
		VIв	2223,23	954,85	519,86	29,03	748,52	
		VIг	2188,36	954,85	525,01	29,03	708,50	
		VIд	2223,23	954,85	519,86	29,03	748,52	
		VIе	2188,36	954,85	525,01	29,03	708,50	
		VIIa	2227,84	954,85	516,37	29,03	756,62	
		VIIб	2228,49	954,85	517,02	29,03	756,62	
Сеть контактная однопутевая на креплении деревянном или металлическом, на участках								
19-01-038-03	прямых	III	1699,93	567,81	525,01	29,03	607,11	51,20
		Ia	2068,05	795,14	573,71	40,64	699,20	
		Iб	1888,88	652,80	546,95	33,39	689,13	
		Iв	1903,35	681,47	547,55	34,83	674,33	
		Iг	1923,27	681,47	567,47	34,83	674,33	
		Iд	1749,19	567,81	533,66	29,03	647,72	
		IIa	1720,84	567,81	525,01	29,03	628,02	
		IIб	1788,40	567,81	516,37	29,03	704,22	
		IIIa	1680,42	567,81	525,01	29,03	587,60	
		IVa	1678,91	567,81	521,25	29,03	589,85	
		IVб	1780,63	652,80	536,28	33,39	591,55	
		V	1684,56	567,81	529,15	29,03	587,60	
		VIa	1711,99	567,81	530,82	29,03	613,36	
		VIб	1632,53	567,81	517,02	29,03	547,70	
		VIв	1682,21	567,81	519,86	29,03	594,54	
		VIг	1640,52	567,81	525,01	29,03	547,70	
		VIд	1682,21	567,81	519,86	29,03	594,54	
		VIе	1640,52	567,81	525,01	29,03	547,70	
		VIIa	1666,46	567,81	516,37	29,03	582,28	
		VIIб	1667,11	567,81	517,02	29,03	582,28	
19-01-038-04	кривых	III	1985,03	688,69	525,01	29,03	771,33	62,10
		Ia	2415,62	964,41	573,71	40,64	877,50	
		Iб	2199,16	791,78	546,95	33,39	860,43	
		Iв	2221,79	826,55	547,55	34,83	847,69	
		Iг	2241,71	826,55	567,47	34,83	847,69	
		Iд	2034,22	688,69	533,66	29,03	811,87	
		IIa	2005,36	688,69	525,01	29,03	791,66	
		IIб	2071,51	688,69	516,37	29,03	866,45	
		IIIa	1953,21	688,69	525,01	29,03	739,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	1953,73	688,69	521,25	29,03	743,79	
		IVб	2073,92	791,78	536,28	33,39	745,86	
		V	1957,35	688,69	529,15	29,03	739,51	
		VIa	1984,22	688,69	530,82	29,03	764,71	
		VIб	1908,88	688,69	517,02	29,03	703,17	
		VIв	1951,74	688,69	519,86	29,03	743,19	
		VIг	1916,87	688,69	525,01	29,03	703,17	
		VIд	1951,74	688,69	519,86	29,03	743,19	
		VIе	1916,87	688,69	525,01	29,03	703,17	
		VIIa	1956,35	688,69	516,37	29,03	751,29	
		VIIб	1957,00	688,69	517,02	29,03	751,29	
Сеть контактная двухпутевая на креплении бетонном, на участках								
19-01-038-05	прямых	III	3553,22	1242,08	525,01	29,03	1786,13	112
		Ia	4320,37	1739,36	573,71	40,64	2007,30	
		Iб	3944,51	1428,00	546,95	33,39	1969,56	
		Iв	3978,15	1490,72	547,55	34,83	1939,88	
		Iг	3998,07	1490,72	567,47	34,83	1939,88	
		Iд	3654,09	1242,08	533,66	29,03	1878,35	
		IIa	3606,02	1242,08	525,01	29,03	1838,93	
		IIб	3723,06	1242,08	516,37	29,03	1964,61	
		IIIa	3459,78	1242,08	525,01	29,03	1692,69	
		IVa	3464,16	1242,08	521,25	29,03	1700,83	
		IVб	3668,83	1428,00	536,28	33,39	1704,55	
		V	3463,92	1242,08	529,15	29,03	1692,69	
		VIa	3517,27	1242,08	530,82	29,03	1744,37	
		VIб	3396,55	1242,08	517,02	29,03	1637,45	
		VIв	3463,62	1242,08	519,86	29,03	1701,68	
		VIг	3404,54	1242,08	525,01	29,03	1637,45	
		VIд	3463,62	1242,08	519,86	29,03	1701,68	
		VIе	3404,54	1242,08	525,01	29,03	1637,45	
		VIIa	3508,00	1242,08	516,37	29,03	1749,55	
		VIIб	3508,65	1242,08	517,02	29,03	1749,55	
19-01-038-06	кривых	III	4782,83	1907,48	525,01	29,03	2350,34	172
		Ia	5888,06	2671,16	573,71	40,64	2643,19	
		Iб	5295,76	2193,00	546,95	33,39	2555,81	
		Iв	5407,39	2289,32	547,55	34,83	2570,52	
		Iг	5427,31	2289,32	567,47	34,83	2570,52	
		Iд	4829,65	1907,48	533,66	29,03	2388,51	
		IIa	4781,59	1907,48	525,01	29,03	2349,10	
		IIб	4964,05	1907,48	516,37	29,03	2540,20	
		IIIa	4666,75	1907,48	525,01	29,03	2234,26	
		IVa	4696,98	1907,48	521,25	29,03	2268,25	
		IVб	5003,24	2193,00	536,28	33,39	2273,96	
		V	4670,89	1907,48	529,15	29,03	2234,26	
		VIa	4695,33	1907,48	530,82	29,03	2257,03	
		VIб	4588,75	1907,48	517,02	29,03	2164,25	
		VIв	4632,26	1907,48	519,86	29,03	2204,92	
		VIг	4596,74	1907,48	525,01	29,03	2164,25	
		VIд	4632,26	1907,48	519,86	29,03	2204,92	
		VIе	4596,74	1907,48	525,01	29,03	2164,25	
		VIIa	4757,95	1907,48	516,37	29,03	2334,10	
		VIIб	4758,60	1907,48	517,02	29,03	2334,10	
Сеть контактная двухпутевая на креплении деревянном или металлическом, на участках								
19-01-038-07	прямых	III	3418,04	858,37	525,01	29,03	2034,66	77,40
		Ia	4065,03	1202,02	573,71	40,64	2289,30	
		Iб	3759,38	986,85	546,95	33,39	2225,58	
		Iв	3801,15	1030,19	547,55	34,83	2223,41	
		Iг	3821,07	1030,19	567,47	34,83	2223,41	
		Iд	3480,07	858,37	533,66	29,03	2088,04	
		IIa	3432,01	858,37	525,01	29,03	2048,63	

ОЕРЖМ-2001. Часть 19. «Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	3588,00	858,37	516,37	29,03	2213,26	
		Ша	3318,37	858,37	525,01	29,03	1934,99	
		IVa	3335,94	858,37	521,25	29,03	1956,32	
		IVб	3482,02	986,85	536,28	33,39	1958,89	
		V	3322,51	858,37	529,15	29,03	1934,99	
		VIa	3358,28	858,37	530,82	29,03	1969,09	
		VIб	3241,82	858,37	517,02	29,03	1866,43	
		VIв	3293,12	858,37	519,86	29,03	1914,89	
		VIг	3249,81	858,37	525,01	29,03	1866,43	
		VIд	3293,12	858,37	519,86	29,03	1914,89	
		VIе	3249,81	858,37	525,01	29,03	1866,43	
		VIIa	3381,86	858,37	516,37	29,03	2007,12	
		VIIб	3382,51	858,37	517,02	29,03	2007,12	
19-01-038-08	кривых	III	4013,63	1153,36	525,01	29,03	2335,26	104
		Ia	4810,90	1615,12	573,71	40,64	2622,07	
		Iб	4411,42	1326,00	546,95	33,39	2538,47	
		Iв	4484,20	1384,24	547,55	34,83	2552,41	
		Iг	4504,12	1384,24	567,47	34,83	2552,41	
		Iд	4060,45	1153,36	533,66	29,03	2373,43	
		IIa	4012,39	1153,36	525,01	29,03	2334,02	
		IIб	4194,85	1153,36	516,37	29,03	2525,12	
		IIIa	3897,55	1153,36	525,01	29,03	2219,18	
		IVa	3927,78	1153,36	521,25	29,03	2253,17	
		IVб	4118,90	1326,00	536,28	33,39	2256,62	
		V	3901,69	1153,36	529,15	29,03	2219,18	
		VIa	3926,13	1153,36	530,82	29,03	2241,95	
		VIб	3819,55	1153,36	517,02	29,03	2149,17	
		VIв	3863,06	1153,36	519,86	29,03	2189,84	
		VIг	3827,54	1153,36	525,01	29,03	2149,17	
		VIд	3863,06	1153,36	519,86	29,03	2189,84	
		VIе	3827,54	1153,36	525,01	29,03	2149,17	
		VIIa	3988,75	1153,36	516,37	29,03	2319,02	
		VIIб	3989,40	1153,36	517,02	29,03	2319,02	
Сеть контактная над путевой стрелкой при одностороннем съезде при дуговом токоприемнике на креплении								
19-01-038-09	бетонном	III	1064,89	495,72	85,81	2,30	483,36	44,70
		Ia	1326,93	694,19	90,85	3,21	541,89	
		Iб	1186,70	569,93	88,08	2,64	528,69	
		Iв	1208,31	594,96	88,27	2,75	525,08	
		Iг	1211,48	594,96	91,44	2,75	525,08	
		Iд	1085,97	495,72	87,68	2,30	502,57	
		IIa	1075,21	495,72	85,81	2,30	493,68	
		IIб	1109,64	495,72	85,04	2,30	528,88	
		IIIa	1039,14	495,72	85,81	2,30	457,61	
		IVa	1044,46	495,72	85,73	2,30	463,01	
		IVб	1121,35	569,93	86,92	2,64	464,50	
		V	1039,79	495,72	86,46	2,30	457,61	
		VIa	1049,93	495,72	87,30	2,30	466,91	
		VIб	1026,55	495,72	85,12	2,30	445,71	
		VIв	1041,08	495,72	85,51	2,30	459,85	
		VIг	1027,24	495,72	85,81	2,30	445,71	
		VIд	1041,08	495,72	85,51	2,30	459,85	
		VIе	1027,24	495,72	85,81	2,30	445,71	
		VIIa	1059,24	495,72	85,04	2,30	478,48	
		VIIб	1059,32	495,72	85,12	2,30	478,48	
19-01-038-10	деревянном	III	1002,68	434,73	85,81	2,30	482,14	39,20
		Ia	1239,82	608,78	90,85	3,21	540,19	
		Iб	1115,17	499,80	88,08	2,64	527,29	
		Iв	1133,64	521,75	88,27	2,75	523,62	
		Iг	1136,81	521,75	91,44	2,75	523,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	1023,76	434,73	87,68	2,30	501,35	
		IIa	1013,00	434,73	85,81	2,30	492,46	
		IIб	1047,43	434,73	85,04	2,30	527,66	
		IIIa	976,93	434,73	85,81	2,30	456,39	
		IVa	982,25	434,73	85,73	2,30	461,79	
		IVб	1049,82	499,80	86,92	2,64	463,10	
		V	977,58	434,73	86,46	2,30	456,39	
		VIa	987,72	434,73	87,30	2,30	465,69	
		VIб	964,34	434,73	85,12	2,30	444,49	
		VIв	978,87	434,73	85,51	2,30	458,63	
		VIг	965,03	434,73	85,81	2,30	444,49	
		VIд	978,87	434,73	85,51	2,30	458,63	
		VIе	965,03	434,73	85,81	2,30	444,49	
		VIIa	997,03	434,73	85,04	2,30	477,26	
		VIIб	997,11	434,73	85,12	2,30	477,26	
19-01-038-11	металлическом	III	991,37	423,64	85,81	2,30	481,92	38,20
		Ia	1223,97	593,25	90,85	3,21	539,87	
		Iб	1102,16	487,05	88,08	2,64	527,03	
		Iв	1120,06	508,44	88,27	2,75	523,35	
		Iг	1123,23	508,44	91,44	2,75	523,35	
		Id	1012,45	423,64	87,68	2,30	501,13	
		IIa	1001,69	423,64	85,81	2,30	492,24	
		IIб	1036,12	423,64	85,04	2,30	527,44	
		IIIa	965,62	423,64	85,81	2,30	456,17	
		IVa	970,94	423,64	85,73	2,30	461,57	
		IVб	1036,81	487,05	86,92	2,64	462,84	
		V	966,27	423,64	86,46	2,30	456,17	
		VIa	976,41	423,64	87,30	2,30	465,47	
		VIб	953,03	423,64	85,12	2,30	444,27	
		VIв	967,56	423,64	85,51	2,30	458,41	
		VIг	953,72	423,64	85,81	2,30	444,27	
		VIд	967,56	423,64	85,51	2,30	458,41	
		VIе	953,72	423,64	85,81	2,30	444,27	
		VIIa	985,72	423,64	85,04	2,30	477,04	
VIIб	985,80	423,64	85,12	2,30	477,04			

Таблица 19-01-039. Соединения рельсовыеИзмеритель: **1 шт.**

19-01-039-01	Соединение рельсовое	III	26,45	11,09	-	-	15,36	1
		Ia	32,50	15,53	-	-	16,97	
		Iб	28,85	12,75	-	-	16,10	
		Iв	30,24	13,31	-	-	16,93	
		Iг	30,24	13,31	-	-	16,93	
		Id	25,94	11,09	-	-	14,85	
		IIa	25,94	11,09	-	-	14,85	
		IIб	28,08	11,09	-	-	16,99	
		IIIa	25,71	11,09	-	-	14,62	
		IVa	26,65	11,09	-	-	15,56	
		IVб	28,35	12,75	-	-	15,60	
		V	25,71	11,09	-	-	14,62	
		VIa	25,03	11,09	-	-	13,94	
		VIб	25,61	11,09	-	-	14,52	
		VIв	25,82	11,09	-	-	14,73	
		VIг	25,61	11,09	-	-	14,52	
		VIд	25,82	11,09	-	-	14,73	
		VIе	25,61	11,09	-	-	14,52	
		VIIa	27,23	11,09	-	-	16,14	
VIIб	27,23	11,09	-	-	16,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 19-01-040. Соединения межрельсовые								
Измеритель: 1 шт.								
19-01-040-01	Соединение межрельсовое однопутевой линии	III	26,45	11,09	-	-	15,36	1
		Ia	32,50	15,53	-	-	16,97	
		Iб	28,85	12,75	-	-	16,10	
		Iв	30,24	13,31	-	-	16,93	
		Iг	30,24	13,31	-	-	16,93	
		Iд	25,94	11,09	-	-	14,85	
		IIa	25,94	11,09	-	-	14,85	
		IIб	28,08	11,09	-	-	16,99	
		IIIa	25,71	11,09	-	-	14,62	
		IVa	26,65	11,09	-	-	15,56	
		IVб	28,35	12,75	-	-	15,60	
		V	25,71	11,09	-	-	14,62	
		VIa	25,03	11,09	-	-	13,94	
		VIб	25,61	11,09	-	-	14,52	
		VIв	25,82	11,09	-	-	14,73	
		VIг	25,61	11,09	-	-	14,52	
		VIд	25,82	11,09	-	-	14,73	
VIe	25,61	11,09	-	-	14,52			
VIIa	27,23	11,09	-	-	16,14			
VIIб	27,23	11,09	-	-	16,14			

Таблица 19-01-041. Агрегаты для обмена вагонеток в клетях на поверхности								
Измеритель: 1 компл.								
19-01-041-01	Агрегат для обмена вагонеток в клетях с качающимися площадками, колея 600- 900 мм	III	15513,07	3171,74	7423,22	657,84	4918,11	286
		Ia	18939,78	4441,58	7984,35	921,36	6513,85	12,4
		Iб	17219,74	3646,50	7656,04	757,03	5917,20	
		Iв	17358,26	3806,66	7720,80	789,60	5830,80	
		Iг	17644,82	3806,66	8007,36	789,60	5830,80	
		Iд	16089,75	3171,74	7631,30	657,84	5286,71	
		IIa	15661,71	3171,74	7423,22	657,84	5066,75	
		IIб	16185,86	3171,74	7374,70	657,84	5639,42	
		IIIa	15608,83	3171,74	7423,22	657,84	5013,87	
		IVa	15712,93	3171,74	7451,50	657,84	5089,69	
		IVб	16329,82	3646,50	7584,13	757,03	5099,19	
		V	15668,78	3171,74	7483,17	657,84	5013,87	
		VIa	15980,00	3171,74	7584,59	657,84	5223,67	
		VIб	15520,50	3171,74	7384,68	657,84	4964,08	
		VIв	15586,54	3171,74	7431,38	657,84	4983,42	
		VIг	15559,04	3171,74	7423,22	657,84	4964,08	
		VIд	15586,54	3171,74	7431,38	657,84	4983,42	
VIe	15559,04	3171,74	7423,22	657,84	4964,08			
VIIa	15679,98	3171,74	7374,70	657,84	5133,54			
VIIб	15689,96	3171,74	7384,68	657,84	5133,54			

Таблица 19-01-042. Агрегаты для обмена вагонеток в клетях в шахте								
Измеритель: 1 компл.								
19-01-042-01	Агрегат для обмена вагонеток в клетях с качающимися площадками, колея 600- 900 мм	III	16777,46	4291,83	3247,42	119,72	9238,21	387
		Ia	19958,17	6010,11	3445,65	167,57	10502,41	13,3
		Iб	18376,50	4934,25	3334,42	137,71	10107,83	
		Iв	18794,67	5150,97	3346,84	143,65	10296,86	
		Iг	18894,40	5150,97	3446,57	143,65	10296,86	
		Iд	16986,24	4291,83	3307,68	119,72	9386,73	
		IIa	16694,38	4291,83	3247,42	119,72	9155,13	
		IIб	17914,75	4291,83	3209,95	119,72	10412,97	
		IIIa	16089,57	4291,83	3247,42	119,72	8550,32	
		IVa	16625,07	4291,83	3243,68	119,72	9089,56	
		IVб	17332,11	4934,25	3295,45	137,71	9102,41	
		V	16110,76	4291,83	3268,61	119,72	8550,32	
		VIa	16185,07	4291,83	3284,04	119,72	8609,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	16263,70	4291,83	3213,01	119,72	8758,86	
		VIв	16862,61	4291,83	3236,66	119,72	9334,12	
		VIг	16298,11	4291,83	3247,42	119,72	8758,86	
		VIд	16862,61	4291,83	3236,66	119,72	9334,12	
		VIе	16298,11	4291,83	3247,42	119,72	8758,86	
		VIIа	16275,55	4291,83	3209,95	119,72	8773,77	
		VIIб	16278,61	4291,83	3213,01	119,72	8773,77	

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ШАХТНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК

Таблица 19-01-060. Вентиляторы шахтные местного проветривания

Измеритель: 1 шт.

Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса до

19-01-060-01	0,1 т	III	429,69	145,28	111,85	4,86	172,56	13,10
		Iа	527,55	203,44	120,32	6,80	203,79	
		Iб	485,73	167,03	115,64	5,59	203,06	
		Iв	489,50	174,36	115,82	5,83	199,32	
		Iг	493,18	174,36	119,50	5,83	199,32	
		Iд	448,38	145,28	113,61	4,86	189,49	
		IIа	438,10	145,28	111,85	4,86	180,97	
		IIб	480,23	145,28	110,35	4,86	224,60	
		IIIа	405,87	145,28	111,85	4,86	148,74	
		IVа	432,68	145,28	111,29	4,86	176,11	
		IVб	457,37	167,03	113,80	5,59	176,54	
		V	406,65	145,28	112,63	4,86	148,74	
		VIа	414,65	145,28	113,06	4,86	156,31	
		VIб	396,12	145,28	110,49	4,86	140,35	
		VIв	439,38	145,28	111,04	4,86	183,06	
		VIг	397,48	145,28	111,85	4,86	140,35	
		VIд	439,38	145,28	111,04	4,86	183,06	
		VIе	397,48	145,28	111,85	4,86	140,35	
		VIIа	395,98	145,28	110,35	4,86	140,35	
VIIб	396,12	145,28	110,49	4,86	140,35			
19-01-060-02	0,25 т	III	479,19	169,68	136,23	5,94	173,28	15,30
		Iа	588,92	237,61	146,57	8,32	204,74	
		Iб	539,83	195,08	140,86	6,83	203,89	
		Iв	544,93	203,64	141,08	7,13	200,21	
		Iг	549,41	203,64	145,56	7,13	200,21	
		Iд	498,30	169,68	138,38	5,94	190,24	
		IIа	487,63	169,68	136,23	5,94	181,72	
		IIб	529,46	169,68	134,40	5,94	225,38	
		IIIа	455,37	169,68	136,23	5,94	149,46	
		IVа	482,10	169,68	135,54	5,94	176,88	
		IVб	511,09	195,08	138,62	6,83	177,39	
		V	456,32	169,68	137,18	5,94	149,46	
		VIа	464,45	169,68	137,70	5,94	157,07	
		VIб	445,35	169,68	134,57	5,94	141,10	
		VIв	488,72	169,68	135,24	5,94	183,80	
		VIг	447,01	169,68	136,23	5,94	141,10	
		VIд	488,72	169,68	135,24	5,94	183,80	
		VIе	447,01	169,68	136,23	5,94	141,10	
		VIIа	445,20	169,68	134,40	5,94	141,12	
VIIб	445,37	169,68	134,57	5,94	141,12			
19-01-060-03	0,35 т	III	547,20	192,97	151,83	6,48	202,40	17,40
		Iа	672,49	270,22	163,17	9,07	239,10	
		Iб	616,89	221,85	156,90	7,45	238,14	
		Iв	622,63	231,59	157,15	7,78	233,89	
		Iг	627,59	231,59	162,11	7,78	233,89	
		Iд	569,41	192,97	154,22	6,48	222,22	
		IIа	557,08	192,97	151,83	6,48	212,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	606,05	192,97	149,82	6,48	263,26	
		Ша	519,41	192,97	151,83	6,48	174,61	
		IVa	550,72	192,97	151,09	6,48	206,66	
		IVб	583,53	221,85	154,44	7,45	207,24	
		V	520,46	192,97	152,88	6,48	174,61	
		VIa	529,99	192,97	153,48	6,48	183,54	
		VIб	507,87	192,97	150,01	6,48	164,89	
		VIв	558,42	192,97	150,76	6,48	214,69	
		VIг	509,69	192,97	151,83	6,48	164,89	
		VIд	558,42	192,97	150,76	6,48	214,69	
		VIе	509,69	192,97	151,83	6,48	164,89	
		VIIa	507,73	192,97	149,82	6,48	164,94	
		VIIб	507,92	192,97	150,01	6,48	164,94	
19-01-060-04	0,65 т	III	721,40	253,96	205,98	8,51	261,46	22,90
		Ia	885,39	355,64	220,91	11,91	308,84	
		Iб	812,20	291,98	212,65	9,78	307,57	
		Iв	820,08	304,80	212,99	10,21	302,29	
		Iг	826,66	304,80	219,57	10,21	302,29	
		Iд	750,19	253,96	209,18	8,51	287,05	
		IIa	734,21	253,96	205,98	8,51	274,27	
		IIб	797,17	253,96	203,26	8,51	339,95	
		IIIa	685,67	253,96	205,98	8,51	225,73	
		IVa	726,11	253,96	205,02	8,51	267,13	
		IVб	769,29	291,98	209,42	9,78	267,89	
		V	687,06	253,96	207,37	8,51	225,73	
		VIa	699,46	253,96	208,12	8,51	237,38	
		VIб	670,82	253,96	203,52	8,51	213,34	
		VIв	735,86	253,96	204,58	8,51	277,32	
		VIг	673,28	253,96	205,98	8,51	213,34	
		VIд	735,86	253,96	204,58	8,51	277,32	
		VIе	673,28	253,96	205,98	8,51	213,34	
		VIIa	670,71	253,96	203,26	8,51	213,49	
VIIб	670,97	253,96	203,52	8,51	213,49			
Вентилятор центробежный с электрическим приводом, масса до								
19-01-060-05	2 т	III	2413,37	821,77	835,43	28,89	756,17	74,10
		Ia	2943,34	1150,77	892,32	40,45	900,25	
		Iб	2694,23	944,78	861,09	33,23	888,36	
		Iв	2709,07	986,27	862,64	34,67	860,16	
		Iг	2740,19	986,27	893,76	34,67	860,16	
		Iд	2419,41	821,77	852,45	28,89	745,19	
		IIa	2381,09	821,77	835,43	28,89	723,89	
		IIб	2560,22	821,77	826,25	28,89	912,20	
		IIIa	2363,63	821,77	835,43	28,89	706,43	
		IVa	2421,16	821,77	833,22	28,89	766,17	
		IVб	2561,59	944,78	848,18	33,23	768,63	
		V	2370,05	821,77	841,85	28,89	706,43	
		VIa	2415,81	821,77	848,48	28,89	745,56	
		VIб	2314,82	821,77	827,10	28,89	665,95	
		VIв	2410,16	821,77	831,07	28,89	757,32	
		VIг	2323,15	821,77	835,43	28,89	665,95	
		VIд	2410,16	821,77	831,07	28,89	757,32	
		VIе	2323,15	821,77	835,43	28,89	665,95	
		VIIa	2332,91	821,77	826,25	28,89	684,89	
VIIб	2333,76	821,77	827,10	28,89	684,89			
19-01-060-06	4,65 т	III	3170,32	1352,98	1130,45	46,85	686,89	122
		Ia	3932,13	1894,66	1216,67	65,58	820,80	
		Iб	3531,07	1555,50	1169,32	53,89	806,25	
		Iв	3576,24	1623,82	1171,15	56,21	781,27	
		Iг	3618,61	1623,82	1213,52	56,21	781,27	
		Iд	3172,93	1352,98	1152,02	46,85	667,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	3134,32	1352,98	1130,45	46,85	650,89	
		IIб	3286,96	1352,98	1115,98	46,85	818,00	
		IIIa	3132,48	1352,98	1130,45	46,85	649,05	
		IVa	3174,71	1352,98	1125,76	46,85	695,97	
		IVб	3405,54	1555,50	1150,02	53,89	700,02	
		V	3141,24	1352,98	1139,21	46,85	649,05	
		VIa	3184,52	1352,98	1146,40	46,85	685,14	
		VIб	3083,45	1352,98	1117,21	46,85	613,26	
		VIв	3158,84	1352,98	1122,83	46,85	683,03	
		VIг	3096,69	1352,98	1130,45	46,85	613,26	
		VIд	3158,84	1352,98	1122,83	46,85	683,03	
		VIе	3096,69	1352,98	1130,45	46,85	613,26	
		VIIa	3101,53	1352,98	1115,98	46,85	632,57	
		VIIб	3102,76	1352,98	1117,21	46,85	632,57	

Таблица 19-01-061. Вентиляторы шахтные главного проветривания центробежные без электродвигателей

Измеритель: **1 компл.**

Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса до

19-01-061-01	2,46 т	III	30977,14	2295,63	5668,07	422,28	23013,44	207
		Ia	36131,84	3214,71	6133,28	591,19	26783,85	
		Iб	34801,59	2639,25	5867,07	485,78	26295,27	
		Iв	34716,75	2755,17	5903,93	506,74	26057,65	
		Iг	34922,91	2755,17	6110,09	506,74	26057,65	
		Iд	32058,11	2295,63	5797,00	422,28	23965,48	
		IIa	31526,31	2295,63	5668,07	422,28	23562,61	
		IIб	34456,55	2295,63	5601,05	422,28	26559,87	
		IIIa	31117,46	2295,63	5668,07	422,28	23153,76	
		IVa	31491,23	2295,63	5666,29	422,28	23529,31	
		IVб	31967,97	2639,25	5792,53	485,78	23536,19	
		V	31160,92	2295,63	5711,53	422,28	23153,76	
		VIa	31729,82	2295,63	5754,64	422,28	23679,55	
		VIб	31082,65	2295,63	5609,28	422,28	23177,74	
		VIв	30299,41	2295,63	5651,64	422,28	22352,14	
		VIг	31141,44	2295,63	5668,07	422,28	23177,74	
		VIд	30299,41	2295,63	5651,64	422,28	22352,14	
		VIе	31141,44	2295,63	5668,07	422,28	23177,74	
		VIIa	30842,14	2295,63	5601,05	422,28	22945,46	
		VIIб	30850,37	2295,63	5609,28	422,28	22945,46	
19-01-061-02	4,5 т	III	32944,14	2728,14	6568,54	495,59	23647,46	246
		Ia	38427,49	3820,38	7101,90	693,82	27505,21	
		Iб	36938,95	3136,50	6795,80	570,11	27006,65	
		Iв	36870,38	3274,26	6840,75	594,70	26755,37	
		Iг	37108,57	3274,26	7078,94	594,70	26755,37	
		Iд	34104,18	2728,14	6720,69	495,59	24655,35	
		IIa	33524,22	2728,14	6568,54	495,59	24227,54	
		IIб	36629,87	2728,14	6492,95	495,59	27408,78	
		IIIa	33077,01	2728,14	6568,54	495,59	23780,33	
		IVa	33486,99	2728,14	6569,50	495,59	24189,35	
		IVб	34046,64	3136,50	6712,62	570,11	24197,52	
		V	33127,27	2728,14	6618,80	495,59	23780,33	
		VIa	33773,82	2728,14	6670,71	495,59	24374,97	
		VIб	33070,79	2728,14	6502,58	495,59	23840,07	
		VIв	32310,23	2728,14	6552,56	495,59	23029,53	
		VIг	33136,75	2728,14	6568,54	495,59	23840,07	
		VIд	32310,23	2728,14	6552,56	495,59	23029,53	
		VIе	33136,75	2728,14	6568,54	495,59	23840,07	
		VIIa	32837,59	2728,14	6492,95	495,59	23616,50	
		VIIб	32847,22	2728,14	6502,58	495,59	23616,50	
19-01-061-03	9,5 т	III	42045,70	3925,86	8778,53	657,05	29341,31	354

ОЕРЖМ-2001. Часть 19. «Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Iа	49061,53	5497,62	9499,81	919,86	34064,10	
		Iб	47093,30	4513,50	9086,55	755,85	33493,25	
		Iв	47090,49	4711,74	9145,21	788,45	33233,54	
		Iг	47407,41	4711,74	9462,13	788,45	33233,54	
		Iд	43444,69	3925,86	8977,82	657,05	30541,01	
		IIа	42754,87	3925,86	8778,53	657,05	30050,48	
		IIб	46463,03	3925,86	8672,95	657,05	33864,22	
		IIIа	42247,71	3925,86	8778,53	657,05	29543,32	
		IVа	42702,18	3925,86	8776,45	657,05	29999,87	
		IVб	43497,53	4513,50	8972,41	755,85	30011,62	
		V	42314,66	3925,86	8845,48	657,05	29543,32	
		VIа	42952,63	3925,86	8909,83	657,05	30116,94	
		VIб	42189,66	3925,86	8685,91	657,05	29577,89	
		VIв	41123,25	3925,86	8753,89	657,05	28443,50	
		VIг	42282,28	3925,86	8778,53	657,05	29577,89	
		VIд	41123,25	3925,86	8753,89	657,05	28443,50	
		VIе	42282,28	3925,86	8778,53	657,05	29577,89	
		VIIа	41825,35	3925,86	8672,95	657,05	29226,54	
		VIIб	41838,31	3925,86	8685,91	657,05	29226,54	
19-01-061-04	16,7 т	III	58484,98	5267,75	12042,98	930,02	41174,25	475
		Iа	68177,44	7376,75	12999,89	1302,02	47800,80	
		Iб	65525,99	6056,25	12442,25	1069,86	47027,49	
		Iв	65590,02	6322,25	12545,11	1116,02	46722,66	
		Iг	66041,74	6322,25	12996,83	1116,02	46722,66	
		Iд	60424,77	5267,75	12359,84	930,02	42797,18	
		IIа	59472,62	5267,75	12042,98	930,02	42161,89	
		IIб	64436,90	5267,75	11933,22	930,02	47235,93	
		IIIа	58849,53	5267,75	12042,98	930,02	41538,80	
		IVа	59422,26	5267,75	12074,04	930,02	42080,47	
		IVб	60466,86	6056,25	12314,37	1069,86	42096,24	
		V	58944,83	5267,75	12138,28	930,02	41538,80	
		VIа	59628,27	5267,75	12268,93	930,02	42091,59	
		VIб	58711,25	5267,75	11951,10	930,02	41492,40	
		VIв	57005,03	5267,75	12042,02	930,02	39695,26	
		VIг	58803,13	5267,75	12042,98	930,02	41492,40	
		VIд	57005,03	5267,75	12042,02	930,02	39695,26	
		VIе	58803,13	5267,75	12042,98	930,02	41492,40	
		VIIа	58104,76	5267,75	11933,22	930,02	40903,79	
		VIIб	58122,64	5267,75	11951,10	930,02	40903,79	
Вентилятор центробежный двухстороннего всасывания без электродвигателя, масса до								
19-01-061-05	29 т	III	90748,16	14971,50	20259,50	1742,86	55517,16	1350
		Iа	107025,96	20965,50	21765,02	2440,27	64295,44	
		Iб	101141,71	17212,50	20875,00	2004,55	63054,21	
		Iв	101838,82	17968,50	21080,57	2090,92	62789,75	
		Iг	102570,12	17968,50	21811,87	2090,92	62789,75	
		Iд	94050,97	14971,50	20819,80	1742,86	58259,67	
		IIа	92320,00	14971,50	20259,50	1742,86	57089,00	
		IIб	100562,19	14971,50	20086,65	1742,86	65504,04	
		IIIа	90658,80	14971,50	20259,50	1742,86	55427,80	
		IVа	92216,00	14971,50	20351,49	1742,86	56893,01	
		IVб	94856,88	17212,50	20706,55	2004,55	56937,83	
		V	90814,56	14971,50	20415,26	1742,86	55427,80	
		VIа	92501,00	14971,50	20639,48	1742,86	56890,02	
		VIб	91002,50	14971,50	20118,82	1742,86	55912,18	
		VIв	90131,12	14971,50	20299,14	1742,86	54860,48	
		VIг	91143,18	14971,50	20259,50	1742,86	55912,18	
		VIд	90131,12	14971,50	20299,14	1742,86	54860,48	
		VIе	91143,18	14971,50	20259,50	1742,86	55912,18	
		VIIа	90628,20	14971,50	20086,65	1742,86	55570,05	
		VIIб	90660,37	14971,50	20118,82	1742,86	55570,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19-01-061-06	81 т	III	145986,56	21636,59	38969,58	2701,81	85380,39	1951
		Ia	172241,41	30299,03	42191,72	3784,13	99750,66	
		Iб	162440,47	24875,25	40339,35	3109,17	97225,87	
		Iв	163916,34	25967,81	40620,05	3242,97	97328,48	
		Iг	165304,71	25967,81	42008,42	3242,97	97328,48	
		Iд	151404,96	21636,59	39857,47	2701,81	89910,90	
		IIa	148573,64	21636,59	38969,58	2701,81	87967,47	
		IIб	161055,79	21636,59	38475,05	2701,81	100944,15	
		IIIa	146125,36	21636,59	38969,58	2701,81	85519,19	
		IVa	148265,46	21636,59	38969,70	2701,81	87659,17	
		IVб	152445,08	24875,25	39845,88	3109,17	87723,95	
		V	146420,69	21636,59	39264,91	2701,81	85519,19	
		VIa	148361,09	21636,59	39521,43	2701,81	87203,07	
		VIб	146577,23	21636,59	38534,02	2701,81	86406,62	
		VIв	145181,06	21636,59	38870,06	2701,81	84674,41	
		VIг	147012,79	21636,59	38969,58	2701,81	86406,62	
		VIд	145181,06	21636,59	38870,06	2701,81	84674,41	
		VIе	147012,79	21636,59	38969,58	2701,81	86406,62	
		VIIa	145827,17	21636,59	38475,05	2701,81	85715,53	
VIIб	145886,14	21636,59	38534,02	2701,81	85715,53			
Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса до								
19-01-061-07	4,56 т	III	31652,02	7796,27	5916,69	502,07	17939,06	703
		Ia	38615,71	10917,59	6421,01	702,89	21277,11	
		Iб	35893,47	8963,25	6131,31	577,56	20798,91	
		Iв	36119,02	9356,93	6170,87	602,48	20591,22	
		Iг	36317,04	9356,93	6368,89	602,48	20591,22	
		Iд	32268,85	7796,27	6036,95	502,07	18435,63	
		IIa	31943,94	7796,27	5916,69	502,07	18230,98	
		IIб	33533,01	7796,27	5843,83	502,07	19892,91	
		IIIa	31935,97	7796,27	5916,69	502,07	18223,01	
		IVa	31898,39	7796,27	5910,72	502,07	18191,40	
		IVб	33232,90	8963,25	6054,91	577,56	18214,74	
		V	31978,09	7796,27	5958,81	502,07	18223,01	
		VIa	31980,24	7796,27	5992,44	502,07	18191,53	
		VIб	31613,93	7796,27	5851,95	502,07	17965,71	
		VIв	30624,98	7796,27	5896,46	502,07	16932,25	
		VIг	31678,67	7796,27	5916,69	502,07	17965,71	
		VIд	30624,98	7796,27	5896,46	502,07	16932,25	
		VIе	31678,67	7796,27	5916,69	502,07	17965,71	
		VIIa	31209,09	7796,27	5843,83	502,07	17568,99	
VIIб	31217,21	7796,27	5851,95	502,07	17568,99			
19-01-061-08	11,1 т	III	34758,00	8750,01	7407,95	639,77	18600,04	789
		Ia	42324,58	12253,17	8046,06	895,67	22025,35	
		Iб	39274,01	10059,75	7679,43	735,97	21534,83	
		Iв	39551,71	10501,59	7729,23	767,72	21320,89	
		Iг	39800,35	10501,59	7977,87	767,72	21320,89	
		Iд	35385,93	8750,01	7558,36	639,77	19077,56	
		IIa	35025,45	8750,01	7407,95	639,77	18867,49	
		IIб	36721,32	8750,01	7316,25	639,77	20655,06	
		IIIa	34956,20	8750,01	7407,95	639,77	18798,24	
		IVa	34956,10	8750,01	7399,95	639,77	18806,14	
		IVб	36475,14	10059,75	7583,05	735,97	18832,34	
		V	35009,11	8750,01	7460,86	639,77	18798,24	
		VIa	35066,84	8750,01	7502,74	639,77	18814,09	
		VIб	34656,55	8750,01	7326,45	639,77	18580,09	
		VIв	33755,56	8750,01	7382,08	639,77	17623,47	
		VIг	34738,05	8750,01	7407,95	639,77	18580,09	
		VIд	33755,56	8750,01	7382,08	639,77	17623,47	
		VIе	34738,05	8750,01	7407,95	639,77	18580,09	
		VIIa	34223,08	8750,01	7316,25	639,77	18156,82	

ОЕРЖМ-2001. Часть 19. «Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19-01-061-09	13 т	VIIб	34233,28	8750,01	7326,45	639,77	18156,82	913
		III	43215,52	10125,17	8688,43	793,67	24401,92	
		Ia	52429,34	14178,89	9427,56	1111,13	28822,89	
		Iб	48844,85	11640,75	8999,79	913,01	28204,31	
		Iв	49175,49	12152,03	9065,57	952,40	27957,89	
		Iг	49463,36	12152,03	9353,44	952,40	27957,89	
		Iд	44007,28	10125,17	8871,56	793,67	25010,55	
		IIa	43561,43	10125,17	8688,43	793,67	24747,83	
		IIб	45761,42	10125,17	8587,70	793,67	27048,55	
		IIIa	43430,17	10125,17	8688,43	793,67	24616,57	
		IVa	43463,51	10125,17	8687,73	793,67	24650,61	
		IVб	45218,18	11640,75	8896,50	913,01	24680,93	
		V	43491,63	10125,17	8749,89	793,67	24616,57	
		VIa	43535,12	10125,17	8804,36	793,67	24605,59	
		VIб	43067,90	10125,17	8599,78	793,67	24342,95	
		VIв	41904,02	10125,17	8666,98	793,67	23111,87	
		VIг	43156,55	10125,17	8688,43	793,67	24342,95	
		VIд	41904,02	10125,17	8666,98	793,67	23111,87	
		VIе	43156,55	10125,17	8688,43	793,67	24342,95	
VIIa	42478,62	10125,17	8587,70	793,67	23765,75			
VIIб	42490,70	10125,17	8599,78	793,67	23765,75			
19-01-061-10	29 т	III	62896,66	14106,48	22134,59	1661,17	26655,59	1272
		Ia	74972,40	19754,16	23617,51	2326,10	31600,73	
		Iб	69793,74	16218,00	22743,61	1911,40	30832,13	
		Iв	70376,23	16930,32	22940,11	1993,64	30505,80	
		Iг	71043,73	16930,32	23607,61	1993,64	30505,80	
		Iд	64058,58	14106,48	22636,98	1661,17	27315,12	
		IIa	63238,13	14106,48	22134,59	1661,17	26997,06	
		IIб	65633,64	14106,48	21932,78	1661,17	29594,38	
		IIIa	62964,50	14106,48	22134,59	1661,17	26723,43	
		IVa	63153,32	14106,48	22204,56	1661,17	26842,28	
		IVб	65674,87	16218,00	22572,36	1911,40	26884,51	
		V	63109,00	14106,48	22279,09	1661,17	26723,43	
		VIa	63459,62	14106,48	22444,19	1661,17	26908,95	
		VIб	62566,00	14106,48	21962,94	1661,17	26496,58	
		VIв	61687,56	14106,48	22155,73	1661,17	25425,35	
		VIг	62737,65	14106,48	22134,59	1661,17	26496,58	
		VIд	61687,56	14106,48	22155,73	1661,17	25425,35	
		VIе	62737,65	14106,48	22134,59	1661,17	26496,58	
		VIIa	61954,92	14106,48	21932,78	1661,17	25915,66	
VIIб	61985,08	14106,48	21962,94	1661,17	25915,66			
19-01-061-11	41 т	III	90746,33	15869,79	38157,95	3106,64	36718,59	1431
		Ia	106261,63	22223,43	40538,44	4347,83	43499,76	
		Iб	99856,20	18245,25	39121,40	3571,78	42489,55	
		Iв	100599,86	19046,61	39444,96	3726,01	42108,29	
		Iг	101655,43	19046,61	40500,53	3726,01	42108,29	
		Iд	92562,84	15869,79	38968,65	3106,64	37724,40	
		IIa	91333,62	15869,79	38157,95	3106,64	37305,88	
		IIб	94447,77	15869,79	37936,17	3106,64	40641,81	
		IIIa	91119,30	15869,79	38157,95	3106,64	37091,56	
		IVa	91304,57	15869,79	38295,65	3106,64	37139,13	
		IVб	94316,86	18245,25	38884,97	3571,78	37186,64	
		V	91343,62	15869,79	38382,27	3106,64	37091,56	
		VIa	91685,75	15869,79	38724,59	3106,64	37091,37	
		VIб	90490,43	15869,79	37976,41	3106,64	36644,23	
		VIв	88859,29	15869,79	38220,47	3106,64	34769,03	
		VIг	90671,97	15869,79	38157,95	3106,64	36644,23	
		VIд	88859,29	15869,79	38220,47	3106,64	34769,03	
		VIе	90671,97	15869,79	38157,95	3106,64	36644,23	
		VIIa	89627,69	15869,79	37936,17	3106,64	35821,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	89667,93	15869,79	37976,41	3106,64	35821,73	
19-01-061-12	74 т	III	153954,27	20560,86	88904,23	4692,74	44489,18	1854
		Ia	174417,18	28792,62	92770,95	6571,18	52853,61	
		Iб	165604,56	23638,50	90449,07	5395,46	51516,99	
		Iв	166826,38	24676,74	91092,33	5631,96	51057,31	
		Iг	168418,84	24676,74	92684,79	5631,96	51057,31	
		Iд	156628,13	20560,86	90232,01	4692,74	45835,26	
		IIa	154763,32	20560,86	88904,23	4692,74	45298,23	
		IIб	158011,14	20560,86	88309,40	4692,74	49140,88	
		IIIa	154404,18	20560,86	88904,23	4692,74	44939,09	
		IVa	154757,62	20560,86	89166,78	4692,74	45029,98	
		IVб	158848,40	23638,50	90118,37	5395,46	45091,53	
		V	154760,39	20560,86	89260,44	4692,74	44939,09	
		VIa	155099,83	20560,86	89562,14	4692,74	44976,83	
		VIб	153315,15	20560,86	88377,17	4692,74	44377,12	
		VIв	151755,93	20560,86	89047,03	4692,74	42148,04	
		VIг	153842,21	20560,86	88904,23	4692,74	44377,12	
		VIд	151755,93	20560,86	89047,03	4692,74	42148,04	
		VIe	153842,21	20560,86	88904,23	4692,74	44377,12	
		VIIa	152304,28	20560,86	88309,40	4692,74	43434,02	
		VIIб	152372,05	20560,86	88377,17	4692,74	43434,02	

Таблица 19-01-062. Оборудование вспомогательное к шахтным вентиляторам главного проветривания

Измеритель: **1 компл.**

Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение ляд) при количестве лебедок

19-01-062-01	1	III	12828,71	2051,65	6660,29	427,82	4116,77	185
		Ia	15248,85	2873,05	7241,08	598,94	5134,72	1,8
		Iб	14151,75	2358,75	6915,83	492,15	4877,17	
		Iв	14083,60	2462,35	6940,75	513,38	4680,50	
		Iг	14330,54	2462,35	7187,69	513,38	4680,50	
		Iд	13153,16	2051,65	6790,14	427,82	4311,37	
		IIa	12882,51	2051,65	6660,29	427,82	4170,57	
		IIб	13484,08	2051,65	6565,86	427,82	4866,57	
		IIIa	12837,86	2051,65	6660,29	427,82	4125,92	
		IVa	12930,64	2051,65	6634,87	427,82	4244,12	
		IVб	13413,12	2358,75	6804,10	492,15	4250,27	
		V	12889,56	2051,65	6711,99	427,82	4125,92	
		VIa	13202,06	2051,65	6747,36	427,82	4403,05	
		VIб	12683,78	2051,65	6574,78	427,82	4057,35	
		VIв	12848,58	2051,65	6617,56	427,82	4179,37	
		VIг	12769,29	2051,65	6660,29	427,82	4057,35	
		VIд	12848,58	2051,65	6617,56	427,82	4179,37	
		VIe	12769,29	2051,65	6660,29	427,82	4057,35	
		VIIa	12816,97	2051,65	6565,86	427,82	4199,46	
		VIIб	12825,89	2051,65	6574,78	427,82	4199,46	
19-01-062-02	3	III	28406,01	5079,22	11983,31	816,08	11343,48	458
		Ia	33946,30	7112,74	12907,19	1142,51	13926,37	7
		Iб	31559,09	5839,50	12378,77	938,79	13340,82	
		Iв	31383,26	6095,98	12453,48	979,29	12833,80	
		Iг	31819,53	6095,98	12889,75	979,29	12833,80	
		Iд	29189,27	5079,22	12261,65	816,08	11848,40	
		IIa	28541,04	5079,22	11983,31	816,08	11478,51	
		IIб	30494,35	5079,22	11853,00	816,08	13562,13	
		IIIa	28343,79	5079,22	11983,31	816,08	11281,26	
		IVa	28764,64	5079,22	11985,65	816,08	11699,77	
		IVб	29782,48	5839,50	12228,00	938,79	11714,98	
		V	28435,64	5079,22	12075,16	816,08	11281,26	
		VIa	29200,89	5079,22	12176,08	816,08	11945,59	

ОЕРЖМ-2001. Часть 19. «Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	28059,69	5079,22	11869,44	816,08	11111,03	
		VIв	28609,93	5079,22	11955,02	816,08	11575,69	
		VIг	28173,56	5079,22	11983,31	816,08	11111,03	
		VIд	28609,93	5079,22	11955,02	816,08	11575,69	
		VIе	28173,56	5079,22	11983,31	816,08	11111,03	
		VIIa	28419,95	5079,22	11853,00	816,08	11487,73	
		VIIб	28436,39	5079,22	11869,44	816,08	11487,73	
19-01-062-03	4	III	43165,86	7496,84	18456,56	1285,88	17212,46	676
		Ia	51211,32	10498,28	19812,99	1800,23	20900,05	16
		Iб	47820,70	8619,00	19030,01	1479,23	20171,69	
		Iв	47573,44	8997,56	19162,32	1543,05	19413,56	
		Iг	48241,06	8997,56	19829,94	1543,05	19413,56	
		Iд	44338,66	7496,84	18910,74	1285,88	17931,08	
		IIa	43345,16	7496,84	18456,56	1285,88	17391,76	
		IIб	46561,23	7496,84	18277,76	1285,88	20786,63	
		IIIa	42955,54	7496,84	18456,56	1285,88	17002,14	
		IVa	43730,88	7496,84	18487,38	1285,88	17746,66	
		IVб	45214,26	8619,00	18826,16	1479,23	17769,10	
		V	43096,40	7496,84	18597,42	1285,88	17002,14	
		VIa	44114,58	7496,84	18773,64	1285,88	17844,10	
		VIб	42550,29	7496,84	18303,37	1285,88	16750,08	
		VIв	43565,47	7496,84	18440,48	1285,88	17628,15	
		VIг	42703,48	7496,84	18456,56	1285,88	16750,08	
		VIд	43565,47	7496,84	18440,48	1285,88	17628,15	
		VIе	42703,48	7496,84	18456,56	1285,88	16750,08	
		VIIa	43077,79	7496,84	18277,76	1285,88	17303,19	
		VIIб	43103,40	7496,84	18303,37	1285,88	17303,19	
19-01-062-04	5	III	48999,27	10945,83	19506,09	1355,00	18547,35	987
		Ia	58715,52	15328,11	20929,78	1896,99	22457,63	17,6
		Iб	54380,13	12584,25	20107,41	1558,75	21688,47	
		Iв	54287,50	13136,97	20248,27	1625,99	20902,26	
		Iг	54992,64	13136,97	20953,41	1625,99	20902,26	
		Iд	50267,27	10945,83	19988,37	1355,00	19333,07	
		IIa	49206,27	10945,83	19506,09	1355,00	18754,35	
		IIб	52742,53	10945,83	19319,70	1355,00	22477,00	
		IIIa	48768,89	10945,83	19506,09	1355,00	18316,97	
		IVa	49615,30	10945,83	19541,18	1355,00	19128,29	
		IVб	51639,98	12584,25	19894,67	1558,75	19161,06	
		V	48917,68	10945,83	19654,88	1355,00	18316,97	
		VIa	50037,26	10945,83	19843,42	1355,00	19248,01	
		VIб	48379,18	10945,83	19346,71	1355,00	18086,64	
		VIв	49469,77	10945,83	19491,66	1355,00	19032,28	
		VIг	48538,56	10945,83	19506,09	1355,00	18086,64	
		VIд	49469,77	10945,83	19491,66	1355,00	19032,28	
		VIе	48538,56	10945,83	19506,09	1355,00	18086,64	
		VIIa	48923,91	10945,83	19319,70	1355,00	18658,38	
		VIIб	48950,92	10945,83	19346,71	1355,00	18658,38	
19-01-062-05	5	III	75594,32	13751,60	31411,91	2250,18	30430,81	1240
		Ia	89458,98	19257,20	33578,18	3150,25	36623,60	22,7
		Iб	83679,25	15810,00	32311,77	2588,54	35557,48	
		Iв	83289,83	16504,40	32573,54	2700,22	34211,89	
		Iг	84417,54	16504,40	33701,25	2700,22	34211,89	
		Iд	77590,76	13751,60	32239,66	2250,18	31599,50	
		IIa	75845,28	13751,60	31411,91	2250,18	30681,77	
		IIб	81926,87	13751,60	31154,96	2250,18	37020,31	
		IIIa	75033,53	13751,60	31411,91	2250,18	29870,02	
		IVa	76636,84	13751,60	31522,50	2250,18	31362,74	
		IVб	79239,14	15810,00	32025,23	2588,54	31403,91	
		V	75272,13	13751,60	31650,51	2250,18	29870,02	
		VIa	76869,48	13751,60	31995,55	2250,18	31122,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	74367,67	13751,60	31199,12	2250,18	29416,95	
		VIв	76450,18	13751,60	31443,24	2250,18	31255,34	
		VIг	74580,46	13751,60	31411,91	2250,18	29416,95	
		VIд	76450,18	13751,60	31443,24	2250,18	31255,34	
		VIе	74580,46	13751,60	31411,91	2250,18	29416,95	
		VIIа	75313,29	13751,60	31154,96	2250,18	30406,73	
		VIIб	75357,45	13751,60	31199,12	2250,18	30406,73	
19-01-062-06	6	III	89408,04	16335,57	37262,61	2670,30	35809,86	1473
		Iа	105693,68	22875,69	39819,91	3738,42	42998,08	31
		Iб	98906,02	18780,75	38323,68	3071,83	41801,59	
		Iв	98479,44	19605,63	38636,66	3204,36	40237,15	
		Iг	99816,46	19605,63	39973,68	3204,36	40237,15	
		Iд	91766,18	16335,57	38248,52	2670,30	37182,09	
		IIа	89706,67	16335,57	37262,61	2670,30	36108,49	
		IIб	96959,82	16335,57	36961,49	2670,30	43662,76	
		IIIа	88716,10	16335,57	37262,61	2670,30	35117,92	
		IVа	90641,95	16335,57	37398,10	2670,30	36908,28	
		IVб	93726,25	18780,75	37988,31	3071,83	36957,19	
		V	88999,03	16335,57	37545,54	2670,30	35117,92	
		VIа	90847,02	16335,57	37958,27	2670,30	36553,18	
		VIб	87955,20	16335,57	37013,89	2670,30	34605,74	
		VIв	90453,89	16335,57	37304,14	2670,30	36814,18	
		VIг	88203,92	16335,57	37262,61	2670,30	34605,74	
		VIд	90453,89	16335,57	37304,14	2670,30	36814,18	
		VIе	88203,92	16335,57	37262,61	2670,30	34605,74	
		VIIа	89046,53	16335,57	36961,49	2670,30	35749,47	
		VIIб	89098,93	16335,57	37013,89	2670,30	35749,47	
19-01-062-07	12	III	141030,15	25096,67	58071,44	4210,65	57862,04	2263
		Iа	166115,52	35144,39	61956,55	5894,91	69014,58	47
		Iб	155826,36	28853,25	59671,06	4843,81	67302,05	
		Iв	155193,45	30120,53	60185,57	5052,78	64887,35	
		Iг	157271,45	30120,53	62263,57	5052,78	64887,35	
		Iд	144829,74	25096,67	59647,83	4210,65	60085,24	
		IIа	141546,92	25096,67	58071,44	4210,65	58378,81	
		IIб	153726,70	25096,67	57636,24	4210,65	70993,79	
		IIIа	139802,32	25096,67	58071,44	4210,65	56634,21	
		IVа	143082,81	25096,67	58324,64	4210,65	59661,50	
		IVб	147781,80	28853,25	59191,91	4843,81	59736,64	
		V	140242,53	25096,67	58511,65	4210,65	56634,21	
		VIа	143273,01	25096,67	59187,62	4210,65	58988,72	
		VIб	138802,87	25096,67	57718,36	4210,65	55987,84	
		VIв	142960,54	25096,67	58178,57	4210,65	59685,30	
		VIг	139155,95	25096,67	58071,44	4210,65	55987,84	
		VIд	142960,54	25096,67	58178,57	4210,65	59685,30	
		VIе	139155,95	25096,67	58071,44	4210,65	55987,84	
		VIIа	140436,01	25096,67	57636,24	4210,65	57703,10	
		VIIб	140518,13	25096,67	57718,36	4210,65	57703,10	

Таблица 19-01-063. Оборудование для кондиционирования воздуха в глубоких шахтах

Измеритель: **1 шт.**

19-01-063-01	Кондиционер передвижной шахтный для охлаждения и осушения воздуха горных выработок	III	2964,33	676,49	1126,76	62,10	1161,08	61
		Iа	3492,28	947,33	1230,97	86,94	1313,98	3,45
		Iб	3247,56	777,75	1173,68	71,44	1296,13	
		Iв	3259,29	811,91	1174,94	74,52	1272,44	
		Iг	3301,94	811,91	1217,59	74,52	1272,44	
		Iд	2887,87	676,49	1145,28	62,10	1066,10	
		IIа	2867,10	676,49	1126,76	62,10	1063,85	
		IIб	3067,70	676,49	1108,27	62,10	1282,94	
		IIIа	2841,80	676,49	1126,76	62,10	1038,55	
	IVа	2883,62	676,49	1118,67	62,10	1088,46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	3019,07	777,75	1150,83	71,44	1090,49	
		V	2850,66	676,49	1135,62	62,10	1038,55	
		VIa	2932,08	676,49	1139,22	62,10	1116,37	
		VIб	2854,55	676,49	1109,66	62,10	1068,40	
		VIв	2963,38	676,49	1115,72	62,10	1171,17	
		VIг	2871,65	676,49	1126,76	62,10	1068,40	
		VIд	2963,38	676,49	1115,72	62,10	1171,17	
		VIe	2871,65	676,49	1126,76	62,10	1068,40	
		VIIa	2835,64	676,49	1108,27	62,10	1050,88	
		VIIб	2837,03	676,49	1109,66	62,10	1050,88	

Таблица 19-01-064. Воздухоохладители агрегатированные

Измеритель: 1 компл.

Воздухоохладитель агрегатированный с вентилятором

19-01-064-01	пневматическим	III	2660,38	749,68	747,44	39,02	1163,26	67,60
		Ia	3180,64	1049,83	813,96	54,62	1316,85	3,5
		Iб	2937,91	861,90	777,39	44,88	1298,62	
		Iв	2953,18	899,76	778,29	46,82	1275,13	
		Iг	2981,37	899,76	806,48	46,82	1275,13	
		Iд	2578,14	749,68	760,11	39,02	1068,35	
		IIa	2563,22	749,68	747,44	39,02	1066,10	
		IIб	2770,73	749,68	735,76	39,02	1285,29	
		IIIa	2537,86	749,68	747,44	39,02	1040,74	
		IVa	2582,99	749,68	742,54	39,02	1090,77	
		IVб	2717,66	861,90	762,74	44,88	1093,02	
		V	2543,72	749,68	753,30	39,02	1040,74	
		VIa	2624,52	749,68	756,18	39,02	1118,66	
		VIб	2556,99	749,68	736,66	39,02	1070,65	
		VIв	2663,67	749,68	740,60	39,02	1173,39	
		VIг	2567,77	749,68	747,44	39,02	1070,65	
		VIд	2663,67	749,68	740,60	39,02	1173,39	
		VIe	2567,77	749,68	747,44	39,02	1070,65	
		VIIa	2538,63	749,68	735,76	39,02	1053,19	
		VIIб	2539,53	749,68	736,66	39,02	1053,19	
19-01-064-02	электрическим	III	3221,73	954,85	1098,19	58,32	1168,69	86,10
		Ia	3858,32	1337,13	1197,12	81,65	1324,07	6,35
		Iб	3545,34	1097,78	1142,73	67,09	1304,83	
		Iв	3571,75	1145,99	1144,03	69,98	1281,73	
		Iг	3613,21	1145,99	1185,49	69,98	1281,73	
		Iд	3145,40	954,85	1116,63	58,32	1073,92	
		IIa	3124,71	954,85	1098,19	58,32	1071,67	
		IIб	3326,63	954,85	1080,77	58,32	1291,01	
		IIIa	3099,21	954,85	1098,19	58,32	1046,17	
		IVa	3142,06	954,85	1090,78	58,32	1096,43	
		IVб	3318,05	1097,78	1120,98	67,09	1099,29	
		V	3107,83	954,85	1106,81	58,32	1046,17	
		VIa	3189,95	954,85	1110,81	58,32	1124,29	
		VIб	3113,17	954,85	1082,10	58,32	1076,22	
		VIв	3221,65	954,85	1087,92	58,32	1178,88	
		VIг	3129,26	954,85	1098,19	58,32	1076,22	
		VIд	3221,65	954,85	1087,92	58,32	1178,88	
		VIe	3129,26	954,85	1098,19	58,32	1076,22	
		VIIa	3094,47	954,85	1080,77	58,32	1058,85	
		VIIб	3095,80	954,85	1082,10	58,32	1058,85	

Таблица 19-01-065. Высоконапорные жидкостные теплообменники

Измеритель: 1 компл.

19-01-065-01	Теплообменник жидкостный высоконапорный	III	4491,77	2661,60	1474,82	174,77	355,35	240
		Ia	5782,67	3727,20	1618,18	244,56	437,29	3,7
		Iб	5011,76	3060,00	1535,58	201,01	416,18	
		Iв	5135,71	3194,40	1543,78	209,67	397,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	5179,35	3194,40	1587,42	209,67	397,53	
		Гд	4458,72	2661,60	1496,43	174,77	300,69	
		Па	4437,11	2661,60	1474,82	174,77	300,69	
		Пб	4497,95	2661,60	1458,11	174,77	378,24	
		Ша	4501,57	2661,60	1474,82	174,77	365,15	
		IVa	4484,78	2661,60	1469,08	174,77	354,10	
		IVб	4936,82	3060,00	1514,75	201,01	362,07	
		V	4510,68	2661,60	1483,93	174,77	365,15	
		VIa	4534,70	2661,60	1489,77	174,77	383,33	
		VIб	4465,34	2661,60	1459,44	174,77	344,30	
		VIв	4457,26	2661,60	1466,10	174,77	329,56	
		VIг	4480,72	2661,60	1474,82	174,77	344,30	
		VIд	4457,26	2661,60	1466,10	174,77	329,56	
		VIе	4480,72	2661,60	1474,82	174,77	344,30	
		VIIa	4481,92	2661,60	1458,11	174,77	362,21	
		VIIб	4483,25	2661,60	1459,44	174,77	362,21	

Таблица 19-01-066. Холодильные машины

Измеритель: 1 шт.

19-01-066-01	Машина холодильная турбокомпрессорная, фреоновая, монтаж на поверхности	III	53307,80	25695,53	9616,53	1770,83	17995,74	2317
		Ia	68791,52	35983,01	10385,81	2479,69	22422,70	9,06
		Iб	61044,09	29541,75	9909,82	2037,31	21592,52	
		Iв	61384,51	30839,27	10008,72	2125,26	20536,52	
		Iг	61461,42	30839,27	10085,63	2125,26	20536,52	
		Iд	54883,91	25695,53	9677,46	1770,83	19510,92	
		IIa	54178,47	25695,53	9616,53	1770,83	18866,41	
		IIб	55364,89	25695,53	9605,70	1770,83	20063,66	
		IIIa	53913,10	25695,53	9616,53	1770,83	18601,04	
		IVa	54125,45	25695,53	9628,86	1770,83	18801,06	
		IVб	58314,89	29541,75	9895,15	2037,31	18877,99	
		V	53929,30	25695,53	9632,73	1770,83	18601,04	
		VIa	55077,75	25695,53	9661,13	1770,83	19721,09	
		VIб	53941,29	25695,53	9607,13	1770,83	18638,63	
		VIв	52699,36	25695,53	9623,46	1770,83	17380,37	
		VIг	53950,69	25695,53	9616,53	1770,83	18638,63	
		VIд	52699,36	25695,53	9623,46	1770,83	17380,37	
		VIе	53950,69	25695,53	9616,53	1770,83	18638,63	
	VIIa	54473,18	25695,53	9605,70	1770,83	19171,95		
	VIIб	54474,61	25695,53	9607,13	1770,83	19171,95		

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**Таблица 19-01-080. Двери шахтные**

Измеритель: 1 т

Дверь шахтная с электроприводом, монтаж

19-01-080-01	на поверхности	III	1541,56	833,97	388,79	22,95	318,80	75,20
		Ia	1976,88	1167,86	422,91	32,13	386,11	1
		Iб	1736,95	958,80	403,99	26,40	374,16	
		Iв	1759,49	1000,91	404,92	27,54	353,66	
		Iг	1774,36	1000,91	419,79	27,54	353,66	
		Iд	1494,25	833,97	396,14	22,95	264,14	
		IIa	1486,90	833,97	388,79	22,95	264,14	
		IIб	1558,95	833,97	383,29	22,95	341,69	
		IIIa	1551,36	833,97	388,79	22,95	328,60	
		IVa	1538,38	833,97	386,86	22,95	317,55	
		IVб	1675,76	958,80	396,91	26,40	320,05	
		V	1554,46	833,97	391,89	22,95	328,60	
		VIa	1574,82	833,97	394,07	22,95	346,78	
		VIб	1525,49	833,97	383,77	22,95	307,75	
		VIв	1512,82	833,97	385,84	22,95	293,01	
		VIг	1530,51	833,97	388,79	22,95	307,75	
	VIд	1512,82	833,97	385,84	22,95	293,01		

ОЕРЖМ-2001. Часть 19. «Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	1530,51	833,97	388,79	22,95	307,75	
		VIIa	1542,92	833,97	383,29	22,95	325,66	
		VIIб	1543,40	833,97	383,77	22,95	325,66	
19-01-080-02	в шахте	III	983,26	698,67	270,62	16,47	13,97	63
		Ia	1295,48	978,39	297,52	23,06	19,57	1
		Iб	1102,06	803,25	282,74	18,95	16,07	
		Iв	1138,29	838,53	282,99	19,76	16,77	
		Iг	1148,61	838,53	293,31	19,76	16,77	
		Iд	987,43	698,67	274,79	16,47	13,97	
		IIa	983,26	698,67	270,62	16,47	13,97	
		IIб	978,40	698,67	265,76	16,47	13,97	
		IIIa	983,26	698,67	270,62	16,47	13,97	
		IVa	980,99	698,67	268,35	16,47	13,97	
		IVб	1096,20	803,25	276,88	18,95	16,07	
		V	985,41	698,67	272,77	16,47	13,97	
		VIa	985,92	698,67	273,28	16,47	13,97	
		VIб	978,76	698,67	266,12	16,47	13,97	
		VIв	980,27	698,67	267,63	16,47	13,97	
		VIг	983,26	698,67	270,62	16,47	13,97	
		VIд	980,27	698,67	267,63	16,47	13,97	
		VIe	983,26	698,67	270,62	16,47	13,97	
		VIIa	978,40	698,67	265,76	16,47	13,97	
VIIб	978,76	698,67	266,12	16,47	13,97			
Дверь шахтная с электрогидроприводом, монтаж								
19-01-080-03	на поверхности	III	1732,64	1015,84	394,36	22,95	322,44	91,60
		Ia	2242,37	1422,55	428,62	32,13	391,20	1
		Iб	1955,85	1167,90	409,61	26,40	378,34	
		Iв	1987,78	1219,20	410,56	27,54	358,02	
		Iг	2002,85	1219,20	425,63	27,54	358,02	
		Iд	1685,46	1015,84	401,84	22,95	267,78	
		IIa	1677,98	1015,84	394,36	22,95	267,78	
		IIб	1750,01	1015,84	388,84	22,95	345,33	
		IIIa	1742,44	1015,84	394,36	22,95	332,24	
		IVa	1729,48	1015,84	392,45	22,95	321,19	
		IVб	1894,63	1167,90	402,50	26,40	324,23	
		V	1745,57	1015,84	397,49	22,95	332,24	
		VIa	1766,02	1015,84	399,76	22,95	350,42	
		VIб	1716,56	1015,84	389,33	22,95	311,39	
		VIв	1703,90	1015,84	391,41	22,95	296,65	
		VIг	1721,59	1015,84	394,36	22,95	311,39	
		VIд	1703,90	1015,84	391,41	22,95	296,65	
		VIe	1721,59	1015,84	394,36	22,95	311,39	
		VIIa	1733,98	1015,84	388,84	22,95	329,30	
VIIб	1734,47	1015,84	389,33	22,95	329,30			
19-01-080-04	в шахте	III	1175,56	887,20	270,62	16,47	17,74	80
		Ia	1564,77	1242,40	297,52	23,06	24,85	1
		Iб	1323,14	1020,00	282,74	18,95	20,40	
		Iв	1369,09	1064,80	282,99	19,76	21,30	
		Iг	1379,41	1064,80	293,31	19,76	21,30	
		Iд	1179,73	887,20	274,79	16,47	17,74	
		IIa	1175,56	887,20	270,62	16,47	17,74	
		IIб	1170,70	887,20	265,76	16,47	17,74	
		IIIa	1175,56	887,20	270,62	16,47	17,74	
		IVa	1173,29	887,20	268,35	16,47	17,74	
		IVб	1317,28	1020,00	276,88	18,95	20,40	
		V	1177,71	887,20	272,77	16,47	17,74	
		VIa	1178,22	887,20	273,28	16,47	17,74	
		VIб	1171,06	887,20	266,12	16,47	17,74	
		VIв	1172,57	887,20	267,63	16,47	17,74	
VIг	1175,56	887,20	270,62	16,47	17,74			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	1172,57	887,20	267,63	16,47	17,74	
		VIе	1175,56	887,20	270,62	16,47	17,74	
		VIIа	1170,70	887,20	265,76	16,47	17,74	
		VIIб	1171,06	887,20	266,12	16,47	17,74	

Раздел 5. ГОРНОПРОХОДЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 19-01-095. Пневматические грузчики

Измеритель: 1 шт.

19-01-095-01	Грузчик пневматический с ручным вождением грейфера	III	639,12	258,40	319,76	41,34	60,96	23,30
		Iа	784,02	361,85	351,61	57,84	70,56	1,73
		Iб	699,56	297,08	333,22	47,51	69,26	
		Iв	722,96	310,12	335,05	49,57	77,79	
		Iг	731,35	310,12	343,44	49,57	77,79	
		Iд	637,35	258,40	323,58	41,34	55,37	
		IIа	633,53	258,40	319,76	41,34	55,37	
		IIб	648,59	258,40	316,12	41,34	74,07	
		IIIа	641,28	258,40	319,76	41,34	63,12	
		IVа	644,48	258,40	318,34	41,34	67,74	
		IVб	694,45	297,08	328,86	47,51	68,51	
		V	643,04	258,40	321,52	41,34	63,12	
		VIа	646,09	258,40	322,24	41,34	65,45	
		VIб	653,80	258,40	316,40	41,34	79,00	
		VIв	654,39	258,40	317,74	41,34	78,25	
		VIг	657,16	258,40	319,76	41,34	79,00	
		VIд	654,39	258,40	317,74	41,34	78,25	
		VIе	657,16	258,40	319,76	41,34	79,00	
	VIIа	654,62	258,40	316,12	41,34	80,10		
	VIIб	654,90	258,40	316,40	41,34	80,10		

Таблица 19-01-096. Породопогрузочные машины

Измеритель: 1 шт.

Машина породопогрузочная стволовая с механизированным вождением грейфера, тип

19-01-096-01	КС-2У/40	III	22651,07	5411,92	4951,63	681,11	12287,52	488
		Iа	28644,69	7578,64	5294,11	953,16	15771,94	15,6
		Iб	26066,44	6222,00	5082,38	783,53	14762,06	
		Iв	26517,41	6495,28	5137,38	817,46	14884,75	
		Iг	26595,05	6495,28	5215,02	817,46	14884,75	
		Iд	22629,07	5411,92	5021,92	681,11	12195,23	
		IIа	22304,01	5411,92	4951,63	681,11	11940,46	
		IIб	24873,76	5411,92	4931,34	681,11	14530,50	
		IIIа	22821,38	5411,92	4951,63	681,11	12457,83	
		IVа	22974,27	5411,92	4970,61	681,11	12591,74	
		IVб	23902,78	6222,00	5072,84	783,53	12607,94	
		V	22838,49	5411,92	4968,74	681,11	12457,83	
		VIа	24125,10	5411,92	4992,03	681,11	13721,15	
		VIб	24011,43	5411,92	4934,99	681,11	13664,52	
		VIв	23991,34	5411,92	4964,89	681,11	13614,53	
		VIг	24028,07	5411,92	4951,63	681,11	13664,52	
		VIд	23991,34	5411,92	4964,89	681,11	13614,53	
		VIе	24028,07	5411,92	4951,63	681,11	13664,52	
	VIIа	24659,01	5411,92	4931,34	681,11	14315,75		
	VIIб	24662,66	5411,92	4934,99	681,11	14315,75		
(509-9911)	Возврат-дрова, (м3)						(2,6)	
19-01-096-02	2КС-2У/40	III	30241,01	5478,46	7683,78	1053,07	17078,77	494
		Iа	37101,81	7671,82	8201,43	1474,30	21228,56	24,7
		Iб	34397,70	6298,50	7880,86	1211,54	20218,34	
		Iв	35528,16	6575,14	7963,53	1263,69	20989,49	
		Iг	35633,66	6575,14	8069,03	1263,69	20989,49	
		Iд	29745,58	5478,46	7780,61	1053,07	16486,51	
		IIа	29393,98	5478,46	7683,78	1053,07	16231,74	
	IIб	33548,93	5478,46	7653,62	1053,07	20416,85		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9911)	Возврат-дрова, (м3)	IIIa	30598,98	5478,46	7683,78	1053,07	17436,74	(2,6)
		IVa	31123,13	5478,46	7710,39	1053,07	17934,28	
		IVб	32117,62	6298,50	7868,44	1211,54	17950,68	
		V	30622,43	5478,46	7707,23	1053,07	17436,74	
		VIa	32128,51	5478,46	7736,69	1053,07	18913,36	
		VIб	33063,42	5478,46	7658,66	1053,07	19926,30	
		VIв	32986,04	5478,46	7702,57	1053,07	19805,01	
		VIг	33088,54	5478,46	7683,78	1053,07	19926,30	
		VIд	32986,04	5478,46	7702,57	1053,07	19805,01	
		VIе	33088,54	5478,46	7683,78	1053,07	19926,30	
		VIIa	33809,32	5478,46	7653,62	1053,07	20677,24	
		VIIб	33814,36	5478,46	7658,66	1053,07	20677,24	

Таблица 19-01-097. Полки подвесные проходческие

Измеритель: 1 т

(509-9911)	Полок подвесной проходческий для стволов	III	1343,42	384,82	346,64	48,55	611,96	34,70
		Ia	1638,79	538,89	370,05	67,97	729,85	
		Iб	1511,44	442,43	355,55	55,86	713,46	
		Iв	1492,17	461,86	359,22	58,28	671,09	
		Iг	1496,52	461,86	363,57	58,28	671,09	
		Iд	1274,74	384,82	350,64	48,55	539,28	
		IIa	1270,72	384,82	346,64	48,55	539,26	
		IIб	1477,77	384,82	345,36	48,55	747,59	
		IIIa	1333,55	384,82	346,64	48,55	602,09	
		IVa	1298,43	384,82	347,74	48,55	565,87	
		IVб	1364,48	442,43	355,03	55,86	567,02	
		V	1334,52	384,82	347,61	48,55	602,09	
		VIa	1409,29	384,82	348,79	48,55	675,68	
		VIб	1332,97	384,82	345,56	48,55	602,59	
		VIв	1301,64	384,82	347,42	48,55	569,40	
		VIг	1334,05	384,82	346,64	48,55	602,59	
		VIд	1301,64	384,82	347,42	48,55	569,40	
		VIе	1334,05	384,82	346,64	48,55	602,59	
VIIa	1368,03	384,82	345,36	48,55	637,85			
VIIб	1368,23	384,82	345,56	48,55	637,85			

(509-9911) Возврат-дрова, (м3)

Таблица 19-01-098. Опалубка металлическая

Измеритель: 1 т

(509-9911)	Опалубка металлическая секционная	III	778,60	163,02	354,83	49,77	260,75	14,70
		Ia	916,44	228,29	378,80	69,64	309,35	
		Iб	845,60	187,43	363,95	57,22	294,22	
		Iв	852,38	195,66	367,71	59,71	289,01	
		Iг	856,81	195,66	372,14	59,71	289,01	
		Iд	766,63	163,02	358,91	49,77	244,70	
		IIa	762,55	163,02	354,83	49,77	244,70	
		IIб	859,21	163,02	353,52	49,77	342,67	
		IIIa	761,24	163,02	354,83	49,77	243,39	
		IVa	748,99	163,02	355,95	49,77	230,02	
		IVб	781,36	187,43	363,42	57,22	230,51	
		V	762,23	163,02	355,82	49,77	243,39	
		VIa	807,04	163,02	357,01	49,77	287,01	
		VIб	775,41	163,02	353,73	49,77	258,66	
		VIв	762,98	163,02	355,62	49,77	244,34	
		VIг	776,51	163,02	354,83	49,77	258,66	
		VIд	762,98	163,02	355,62	49,77	244,34	
		VIе	776,51	163,02	354,83	49,77	258,66	
VIIa	793,91	163,02	353,52	49,77	277,37			
VIIб	794,12	163,02	353,73	49,77	277,37			

(509-9911) Возврат-дрова, (м3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 19-01-099. Ляда разгрузочных площадок								
Измеритель: 1 т								
19-01-099-01	Ляда разгрузочной площадки для бадей	II	1281,89	222,91	359,71	64,77	699,27	20,10
		Ia	1506,54	312,15	395,61	90,66	798,78	
		Iб	1426,17	256,28	374,14	74,55	795,75	
		Iв	1435,12	267,53	377,48	77,75	790,11	
		Iг	1441,37	267,53	383,73	77,75	790,11	
		Iд	1290,67	222,91	363,10	64,77	704,66	
		IIa	1287,28	222,91	359,71	64,77	704,66	
		IIб	1339,52	222,91	357,38	64,77	759,23	
		IIIa	1304,17	222,91	359,71	64,77	721,55	
		IVa	1295,26	222,91	359,19	64,77	713,16	
		IVб	1341,50	256,28	371,39	74,55	713,83	
		V	1305,51	222,91	361,05	64,77	721,55	
		VIa	1307,57	222,91	361,96	64,77	722,70	
		VIб	1283,45	222,91	357,58	64,77	702,96	
		VIв	1203,50	222,91	358,72	64,77	621,87	
		VIг	1285,58	222,91	359,71	64,77	702,96	
		VIд	1203,50	222,91	358,72	64,77	621,87	
		VIe	1285,58	222,91	359,71	64,77	702,96	
VIIa	1268,36	222,91	357,38	64,77	688,07			
VIIб	1268,56	222,91	357,58	64,77	688,07			
Таблица 19-01-100. Лестницы								
Измеритель: 1 т								
19-01-100-01	Лестница спасательная	II	676,39	211,82	359,71	64,77	104,86	19,10
		Ia	803,26	296,62	395,61	90,66	111,03	
		Iб	725,72	243,53	374,14	74,55	108,05	
		Iв	741,88	254,22	377,48	77,75	110,18	
		Iг	748,13	254,22	383,73	77,75	110,18	
		Iд	671,24	211,82	363,10	64,77	96,32	
		IIa	667,85	211,82	359,71	64,77	96,32	
		IIб	693,27	211,82	357,38	64,77	124,07	
		IIIa	670,96	211,82	359,71	64,77	99,43	
		IVa	674,18	211,82	359,19	64,77	103,17	
		IVб	718,72	243,53	371,39	74,55	103,80	
		V	672,30	211,82	361,05	64,77	99,43	
		VIa	693,73	211,82	361,96	64,77	119,95	
		VIб	672,51	211,82	357,58	64,77	103,11	
		VIв	663,96	211,82	358,72	64,77	93,42	
		VIг	674,64	211,82	359,71	64,77	103,11	
		VIд	663,96	211,82	358,72	64,77	93,42	
		VIe	674,64	211,82	359,71	64,77	103,11	
VIIa	677,04	211,82	357,38	64,77	107,84			
VIIб	677,24	211,82	357,58	64,77	107,84			
Таблица 19-01-101. Люльки								
Измеритель: 1 т								
19-01-101-01	Люлька для навески проводников при армировании вертикальных стволов	II	1424,30	70,53	135,84	24,77	1217,93	6,36
		Ia	1908,25	98,77	148,14	34,67	1661,34	
		Iб	1721,34	81,09	140,56	28,50	1499,69	
		Iв	1639,31	84,65	142,42	29,73	1412,24	
		Iг	1642,06	84,65	145,17	29,73	1412,24	
		Iд	1516,17	70,53	138,24	24,77	1307,40	
		IIa	1462,82	70,53	135,84	24,77	1256,45	
		IIб	1532,16	70,53	135,32	24,77	1326,31	
		IIIa	1440,58	70,53	135,84	24,77	1234,21	
		IVa	1441,18	70,53	136,46	24,77	1234,19	
		IVб	1455,67	81,09	140,18	28,50	1234,40	
		V	1441,19	70,53	136,45	24,77	1234,21	
		VIa	1608,37	70,53	137,43	24,77	1400,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9911)	Возврат-дрова, (м3)	VIб	1402,23	70,53	135,45	24,77	1196,25	(0,1)
		VIв	1402,75	70,53	136,25	24,77	1195,97	
		VIг	1402,62	70,53	135,84	24,77	1196,25	
		VIд	1402,75	70,53	136,25	24,77	1195,97	
		VIе	1402,62	70,53	135,84	24,77	1196,25	
		VIIа	1483,52	70,53	135,32	24,77	1277,67	
		VIIб	1483,65	70,53	135,45	24,77	1277,67	

Таблица 19-01-102. Коллекторы из бесшовных труб

Измеритель: 10 м

Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб

19-01-102-01	89х4,5 мм	III	873,91	467,53	332,28	37,72	74,10	48,60
		Iа	1099,29	654,64	356,23	52,80	88,42	0,186
		Iб	960,72	537,52	341,62	43,38	81,58	
		Iв	991,23	560,84	345,82	45,26	84,57	
		Iг	999,74	560,84	354,33	45,26	84,57	
		Iд	885,96	467,53	339,82	37,72	78,61	
		IIа	877,16	467,53	332,28	37,72	77,35	
		IIб	883,44	467,53	329,63	37,72	86,28	
		IIIа	873,29	467,53	332,28	37,72	73,48	
		IVа	877,73	467,53	334,12	37,72	76,08	
		IVб	955,28	537,52	340,28	43,38	77,48	
		V	875,18	467,53	334,17	37,72	73,48	
		VIа	875,52	467,53	336,33	37,72	71,66	
		VIб	871,59	467,53	329,98	37,72	74,08	
		VIв	878,01	467,53	333,47	37,72	77,01	
		VIг	873,89	467,53	332,28	37,72	74,08	
		VIд	878,01	467,53	333,47	37,72	77,01	
		VIе	873,89	467,53	332,28	37,72	74,08	
		VIIа	875,83	467,53	329,63	37,72	78,67	
		VIIб	876,18	467,53	329,98	37,72	78,67	
19-01-102-02	133х4,5 мм	III	1148,83	556,04	500,46	54,58	92,33	57,80
		Iа	1425,91	778,57	536,51	76,42	110,83	0,254
		Iб	1256,27	639,27	514,66	62,77	102,34	
		Iв	1293,28	667,01	520,71	65,52	105,56	
		Iг	1307,94	667,01	535,37	65,52	105,56	
		Iд	1167,18	556,04	512,96	54,58	98,18	
		IIа	1152,93	556,04	500,46	54,58	96,43	
		IIб	1160,86	556,04	496,99	54,58	107,83	
		IIIа	1148,55	556,04	500,46	54,58	92,05	
		IVа	1154,49	556,04	503,36	54,58	95,09	
		IVб	1248,23	639,27	512,20	62,77	96,76	
		V	1151,75	556,04	503,66	54,58	92,05	
		VIа	1154,17	556,04	508,24	54,58	89,89	
		VIб	1146,17	556,04	497,56	54,58	92,57	
		VIв	1154,27	556,04	502,27	54,58	95,96	
		VIг	1149,07	556,04	500,46	54,58	92,57	
		VIд	1154,27	556,04	502,27	54,58	95,96	
		VIе	1149,07	556,04	500,46	54,58	92,57	
		VIIа	1151,06	556,04	496,99	54,58	98,03	
		VIIб	1151,63	556,04	497,56	54,58	98,03	
19-01-102-03	159х4,5 мм	III	1204,29	577,20	526,46	56,89	100,63	60
		Iа	1493,08	808,20	564,06	79,62	120,82	0,296
		Iб	1316,86	663,60	541,26	65,42	112,00	
		Iв	1354,81	692,40	547,64	68,25	114,77	
		Iг	1369,80	692,40	562,63	68,25	114,77	
		Iд	1223,58	577,20	539,34	56,89	107,04	
		IIа	1208,76	577,20	526,46	56,89	105,10	
		IIб	1217,59	577,20	522,61	56,89	117,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	1204,10	577,20	526,46	56,89	100,44	
		IVa	1210,40	577,20	529,46	56,89	103,74	
		IVб	1307,82	663,60	538,75	65,42	105,47	
		V	1207,39	577,20	529,75	56,89	100,44	
		VIa	1209,60	577,20	534,19	56,89	98,21	
		VIб	1201,28	577,20	523,20	56,89	100,88	
		VIв	1209,86	577,20	528,35	56,89	104,31	
		VIг	1204,54	577,20	526,46	56,89	100,88	
		VIд	1209,86	577,20	528,35	56,89	104,31	
		VIе	1204,54	577,20	526,46	56,89	100,88	
		VIIa	1206,53	577,20	522,61	56,89	106,72	
VIIб	1207,12	577,20	523,20	56,89	106,72			
19-01-102-04	219x7 мм	II	1657,19	723,42	794,10	81,89	139,67	75,20
		Ia	2032,02	1012,94	850,22	114,66	168,86	0,572
		Iб	1804,92	831,71	816,32	94,20	156,89	
		Iв	1853,71	867,81	825,63	98,24	160,27	
		Iг	1877,33	867,81	849,25	98,24	160,27	
		Iд	1686,73	723,42	814,03	81,89	149,28	
		IIa	1663,48	723,42	794,10	81,89	145,96	
		IIб	1677,52	723,42	788,37	81,89	165,73	
		IIIa	1657,88	723,42	794,10	81,89	140,36	
		IVa	1666,52	723,42	798,57	81,89	144,53	
		IVб	1790,56	831,71	812,16	94,20	146,69	
		V	1663,04	723,42	799,26	81,89	140,36	
		VIa	1666,78	723,42	806,48	81,89	136,88	
		VIб	1653,47	723,42	789,28	81,89	140,77	
		VIв	1665,36	723,42	796,83	81,89	145,11	
		VIг	1658,29	723,42	794,10	81,89	140,77	
		VIд	1665,36	723,42	796,83	81,89	145,11	
		VIе	1658,29	723,42	794,10	81,89	140,77	
		VIIa	1659,79	723,42	788,37	81,89	148,00	
		VIIб	1660,70	723,42	789,28	81,89	148,00	
19-01-102-05	273x7 мм	II	1990,35	814,81	1006,58	103,77	168,96	84,70
		Ia	2422,96	1140,91	1077,14	145,26	204,91	0,633
		Iб	2161,34	936,78	1034,43	119,31	190,13	
		Iв	2218,25	977,44	1046,43	124,47	194,38	
		Iг	2247,30	977,44	1075,48	124,47	194,38	
		Iд	2027,07	814,81	1031,41	103,77	180,85	
		IIa	1998,03	814,81	1006,58	103,77	176,64	
		IIб	2014,51	814,81	998,98	103,77	200,72	
		IIIa	1991,72	814,81	1006,58	103,77	170,33	
		IVa	2002,18	814,81	1012,28	103,77	175,09	
		IVб	2143,76	936,78	1029,45	119,31	177,53	
		V	1998,10	814,81	1012,96	103,77	170,33	
		VIa	2002,29	814,81	1021,39	103,77	166,09	
		VIб	1985,63	814,81	1000,10	103,77	170,72	
		VIв	2000,48	814,81	1010,13	103,77	175,54	
		VIг	1992,11	814,81	1006,58	103,77	170,72	
		VIд	2000,48	814,81	1010,13	103,77	175,54	
		VIе	1992,11	814,81	1006,58	103,77	170,72	
		VIIa	1992,87	814,81	998,98	103,77	179,08	
		VIIб	1993,99	814,81	1000,10	103,77	179,08	
19-01-102-06	325x9 мм	II	2456,75	941,80	1306,74	133,46	208,21	97,90
		Ia	2970,25	1318,71	1397,85	186,90	253,69	0,906
		Iб	2660,53	1082,77	1342,68	153,57	235,08	
		Iв	2729,26	1129,77	1358,32	160,23	241,17	
		Iг	2766,07	1129,77	1395,13	160,23	241,17	
		Iд	2503,72	941,80	1338,38	133,46	223,54	
		IIa	2466,22	941,80	1306,74	133,46	217,68	
		IIб	2487,90	941,80	1296,35	133,46	249,75	

ОЕРЖМ-2001. Часть 19. «Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	2459,26	941,80	1306,74	133,46	210,72	
		IVa	2471,90	941,80	1314,00	133,46	216,10	
		IVб	2638,03	1082,77	1336,34	153,57	218,92	
		V	2467,40	941,80	1314,88	133,46	210,72	
		VIa	2471,32	941,80	1324,91	133,46	204,61	
		VIб	2450,90	941,80	1297,80	133,46	211,30	
		VIв	2469,75	941,80	1311,27	133,46	216,68	
		VIг	2459,84	941,80	1306,74	133,46	211,30	
		VIд	2469,75	941,80	1311,27	133,46	216,68	
		VIe	2459,84	941,80	1306,74	133,46	211,30	
		VIIa	2458,60	941,80	1296,35	133,46	220,45	
		VIIб	2460,05	941,80	1297,80	133,46	220,45	
Коллектор из бесшовных труб, монтаж в стволе, диаметр и толщина труб								
19-01-102-07	89x4,5 мм	III	1065,09	467,53	163,85	19,62	433,71	48,60
		Ia	1360,87	654,64	174,71	27,48	531,52	0,172
		Iб	1211,49	537,52	167,89	22,57	506,08	
		Iв	1217,19	560,84	170,24	23,56	486,11	
		Iг	1218,38	560,84	171,43	23,56	486,11	
		Iд	1077,81	467,53	165,67	19,62	444,61	
		IIa	1070,68	467,53	163,85	19,62	439,30	
		IIб	1172,45	467,53	161,71	19,62	543,21	
		IIIa	1042,88	467,53	163,85	19,62	411,50	
		IVa	1045,80	467,53	164,50	19,62	413,77	
		IVб	1120,59	537,52	167,90	22,57	415,17	
		V	1043,26	467,53	164,23	19,62	411,50	
		VIa	1063,14	467,53	163,12	19,62	432,49	
		VIб	1053,02	467,53	161,82	19,62	423,67	
		VIв	1065,77	467,53	164,37	19,62	433,87	
		VIг	1055,05	467,53	163,85	19,62	423,67	
		VIд	1065,77	467,53	164,37	19,62	433,87	
		VIe	1055,05	467,53	163,85	19,62	423,67	
		VIIa	1086,00	467,53	161,71	19,62	456,76	
		VIIб	1086,11	467,53	161,82	19,62	456,76	
19-01-102-08	133x4,5 мм	III	1324,12	550,26	201,10	22,32	572,76	57,20
		Ia	1682,20	770,48	213,90	31,25	697,82	0,239
		Iб	1504,99	632,63	205,89	25,66	666,47	
		Iв	1508,09	660,09	208,63	26,79	639,37	
		Iг	1509,73	660,09	210,27	26,79	639,37	
		Iд	1345,26	550,26	203,39	22,32	591,61	
		IIa	1335,39	550,26	201,10	22,32	584,03	
		IIб	1456,48	550,26	198,50	22,32	707,72	
		IIIa	1296,63	550,26	201,10	22,32	545,27	
		IVa	1307,57	550,26	201,86	22,32	555,45	
		IVб	1395,53	632,63	205,81	25,66	557,09	
		V	1297,13	550,26	201,60	22,32	545,27	
		VIa	1318,21	550,26	200,35	22,32	567,60	
		VIб	1306,94	550,26	198,64	22,32	558,04	
		VIв	1327,62	550,26	201,69	22,32	575,67	
		VIг	1309,40	550,26	201,10	22,32	558,04	
		VIд	1327,62	550,26	201,69	22,32	575,67	
		VIe	1309,40	550,26	201,10	22,32	558,04	
		VIIa	1350,70	550,26	198,50	22,32	601,94	
		VIIб	1350,84	550,26	198,64	22,32	601,94	
19-01-102-09	159x4,5 мм	III	1495,53	577,20	223,25	24,20	695,08	60
		Ia	1890,92	808,20	237,31	33,88	845,41	0,282
		Iб	1700,93	663,60	228,51	27,84	808,82	
		Iв	1698,11	692,40	231,55	29,04	774,16	
		Iг	1699,91	692,40	233,35	29,04	774,16	
		Iд	1523,99	577,20	225,78	24,20	721,01	
		IIa	1511,72	577,20	223,25	24,20	711,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	1649,92	577,20	220,28	24,20	852,44	
		IIIa	1463,46	577,20	223,25	24,20	663,01	
		IVa	1481,49	577,20	224,08	24,20	680,21	
		IVб	1573,95	663,60	228,41	27,84	681,94	
		V	1464,01	577,20	223,80	24,20	663,01	
		VIa	1486,53	577,20	222,32	24,20	687,01	
		VIб	1473,69	577,20	220,43	24,20	676,06	
		VIв	1501,20	577,20	223,89	24,20	700,11	
		VIг	1476,51	577,20	223,25	24,20	676,06	
		VIд	1501,20	577,20	223,89	24,20	700,11	
		VIe	1476,51	577,20	223,25	24,20	676,06	
		VIIa	1526,86	577,20	220,28	24,20	729,38	
		VIIб	1527,01	577,20	220,43	24,20	729,38	
Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб								
19-01-102-10	89x4,5 мм	II	76,33	28,86	46,89	3,92	0,58	3
		Ia	92,07	40,41	50,85	5,48	0,81	0,186
		Iб	82,42	33,18	48,58	4,50	0,66	
		Iв	84,20	34,62	48,89	4,70	0,69	
		Iг	86,08	34,62	50,77	4,70	0,69	
		Iд	77,53	28,86	48,09	3,92	0,58	
		IIa	76,33	28,86	46,89	3,92	0,58	
		IIб	75,90	28,86	46,46	3,92	0,58	
		IIIa	76,33	28,86	46,89	3,92	0,58	
		IVa	76,35	28,86	46,91	3,92	0,58	
		IVб	81,79	33,18	47,95	4,50	0,66	
		V	76,73	28,86	47,29	3,92	0,58	
		VIa	77,27	28,86	47,83	3,92	0,58	
		VIб	75,97	28,86	46,53	3,92	0,58	
		VIв	76,22	28,86	46,78	3,92	0,58	
		VIг	76,33	28,86	46,89	3,92	0,58	
		VIд	76,22	28,86	46,78	3,92	0,58	
		VIe	76,33	28,86	46,89	3,92	0,58	
		VIIa	75,90	28,86	46,46	3,92	0,58	
		VIIб	75,97	28,86	46,53	3,92	0,58	
19-01-102-11	133x4,5 мм	III	103,57	38,48	64,32	5,40	0,77	4
		Ia	124,68	53,88	69,72	7,56	1,08	0,254
		Iб	111,75	44,24	66,63	6,21	0,88	
		Iв	114,13	46,16	67,05	6,48	0,92	
		Iг	116,72	46,16	69,64	6,48	0,92	
		Iд	105,22	38,48	65,97	5,40	0,77	
		IIa	103,57	38,48	64,32	5,40	0,77	
		IIб	102,99	38,48	63,74	5,40	0,77	
		IIIa	103,57	38,48	64,32	5,40	0,77	
		IVa	103,61	38,48	64,36	5,40	0,77	
		IVб	110,89	44,24	65,77	6,21	0,88	
		V	104,11	38,48	64,86	5,40	0,77	
		VIa	104,87	38,48	65,62	5,40	0,77	
		VIб	103,08	38,48	63,83	5,40	0,77	
		VIв	103,43	38,48	64,18	5,40	0,77	
		VIг	103,57	38,48	64,32	5,40	0,77	
		VIд	103,43	38,48	64,18	5,40	0,77	
		VIe	103,57	38,48	64,32	5,40	0,77	
		VIIa	102,99	38,48	63,74	5,40	0,77	
		VIIб	103,08	38,48	63,83	5,40	0,77	
19-01-102-12	159x4,5 мм	III	112,05	38,48	72,80	6,08	0,77	4
		Ia	133,89	53,88	78,93	8,51	1,08	0,296
		Iб	120,54	44,24	75,42	6,99	0,88	
		Iв	122,97	46,16	75,89	7,29	0,92	
		Iг	125,90	46,16	78,82	7,29	0,92	
		Iд	113,90	38,48	74,65	6,08	0,77	

ОЕРЖМ-2001. Часть 19. «Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	112,05	38,48	72,80	6,08	0,77	
		IIб	111,37	38,48	72,12	6,08	0,77	
		IIIa	112,05	38,48	72,80	6,08	0,77	
		IVa	112,08	38,48	72,83	6,08	0,77	
		IVб	119,56	44,24	74,44	6,99	0,88	
		V	112,66	38,48	73,41	6,08	0,77	
		VIa	113,50	38,48	74,25	6,08	0,77	
		VIб	111,47	38,48	72,22	6,08	0,77	
		VIв	111,87	38,48	72,62	6,08	0,77	
		VIг	112,05	38,48	72,80	6,08	0,77	
		VIд	111,87	38,48	72,62	6,08	0,77	
		VIe	112,05	38,48	72,80	6,08	0,77	
		VIIa	111,37	38,48	72,12	6,08	0,77	
VIIб	111,47	38,48	72,22	6,08	0,77			
19-01-102-13	219x7 мм	III	179,05	48,10	129,99	10,94	0,96	5
		Ia	209,59	67,35	140,89	15,31	1,35	0,572
		Iб	191,05	55,30	134,64	12,58	1,11	
		Iв	194,35	57,70	135,50	13,12	1,15	
		Iг	199,59	57,70	140,74	13,12	1,15	
		Iд	182,40	48,10	133,34	10,94	0,96	
		IIa	179,05	48,10	129,99	10,94	0,96	
		IIб	177,88	48,10	128,82	10,94	0,96	
		IIIa	179,05	48,10	129,99	10,94	0,96	
		IVa	179,14	48,10	130,08	10,94	0,96	
		IVб	189,32	55,30	132,91	12,58	1,11	
		V	180,14	48,10	131,08	10,94	0,96	
		VIa	181,69	48,10	132,63	10,94	0,96	
		VIб	178,06	48,10	129,00	10,94	0,96	
		VIв	178,77	48,10	129,71	10,94	0,96	
		VIг	179,05	48,10	129,99	10,94	0,96	
		VIд	178,77	48,10	129,71	10,94	0,96	
		VIe	179,05	48,10	129,99	10,94	0,96	
VIIa	177,88	48,10	128,82	10,94	0,96			
VIIб	178,06	48,10	129,00	10,94	0,96			
19-01-102-14	273x7 мм	III	217,45	57,72	158,58	13,37	1,15	6
		Ia	254,31	80,82	171,87	18,71	1,62	0,633
		Iб	231,94	66,36	164,25	15,37	1,33	
		Iв	235,92	69,24	165,30	16,04	1,38	
		Iг	242,32	69,24	171,70	16,04	1,38	
		Iд	221,55	57,72	162,68	13,37	1,15	
		IIa	217,45	57,72	158,58	13,37	1,15	
		IIб	216,04	57,72	157,17	13,37	1,15	
		IIIa	217,45	57,72	158,58	13,37	1,15	
		IVa	217,57	57,72	158,70	13,37	1,15	
		IVб	229,84	66,36	162,15	15,37	1,33	
		V	218,78	57,72	159,91	13,37	1,15	
		VIa	220,68	57,72	161,81	13,37	1,15	
		VIб	216,26	57,72	157,39	13,37	1,15	
		VIв	217,13	57,72	158,26	13,37	1,15	
		VIг	217,45	57,72	158,58	13,37	1,15	
		VIд	217,13	57,72	158,26	13,37	1,15	
		VIe	217,45	57,72	158,58	13,37	1,15	
VIIa	216,04	57,72	157,17	13,37	1,15			
VIIб	216,26	57,72	157,39	13,37	1,15			
19-01-102-15	325x9 мм	III	288,43	67,34	219,74	18,36	1,35	7
		Ia	334,43	94,29	238,25	25,70	1,89	0,906
		Iб	306,62	77,42	227,65	21,12	1,55	
		Iв	311,47	80,78	229,07	22,03	1,62	
		Iг	320,32	80,78	237,92	22,03	1,62	
		Iд	294,04	67,34	225,35	18,36	1,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	288,43	67,34	219,74	18,36	1,35	
		IIб	286,41	67,34	217,72	18,36	1,35	
		IIIa	288,43	67,34	219,74	18,36	1,35	
		IVa	288,53	67,34	219,84	18,36	1,35	
		IVб	303,65	77,42	224,68	21,12	1,55	
		V	290,26	67,34	221,57	18,36	1,35	
		VIa	292,83	67,34	224,14	18,36	1,35	
		VIб	286,71	67,34	218,02	18,36	1,35	
		VIв	287,91	67,34	219,22	18,36	1,35	
		VIг	288,43	67,34	219,74	18,36	1,35	
		VIд	287,91	67,34	219,22	18,36	1,35	
		VIе	288,43	67,34	219,74	18,36	1,35	
		VIIa	286,41	67,34	217,72	18,36	1,35	
VIIб	286,71	67,34	218,02	18,36	1,35			
Коллектор из бесшовных труб, демонтаж в стволе, диаметр и толщина труб								
19-01-102-16	89x4,5 мм	III	102,49	85,43	15,35	1,08	1,71	8,88
		Ia	138,98	119,61	16,98	1,51	2,39	0,172
		Iб	116,24	98,21	16,07	1,24	1,96	
		Iв	120,63	102,48	16,10	1,30	2,05	
		Iг	121,09	102,48	16,56	1,30	2,05	
		Iд	102,63	85,43	15,49	1,08	1,71	
		IIa	102,49	85,43	15,35	1,08	1,71	
		IIб	102,14	85,43	15,00	1,08	1,71	
		IIIa	102,49	85,43	15,35	1,08	1,71	
		IVa	102,32	85,43	15,18	1,08	1,71	
		IVб	115,91	98,21	15,74	1,24	1,96	
		V	102,59	85,43	15,45	1,08	1,71	
		VIa	102,49	85,43	15,35	1,08	1,71	
		VIб	102,16	85,43	15,02	1,08	1,71	
		VIв	102,29	85,43	15,15	1,08	1,71	
		VIг	102,49	85,43	15,35	1,08	1,71	
		VIд	102,29	85,43	15,15	1,08	1,71	
		VIе	102,49	85,43	15,35	1,08	1,71	
		VIIa	102,14	85,43	15,00	1,08	1,71	
VIIб	102,16	85,43	15,02	1,08	1,71			
19-01-102-17	133x4,5 мм	III	119,16	96,10	21,14	1,49	1,92	9,99
		Ia	160,64	134,57	23,38	2,08	2,69	0,239
		Iб	134,84	110,49	22,14	1,71	2,21	
		Iв	139,77	115,28	22,18	1,78	2,31	
		Iг	140,40	115,28	22,81	1,78	2,31	
		Iд	119,35	96,10	21,33	1,49	1,92	
		IIa	119,16	96,10	21,14	1,49	1,92	
		IIб	118,68	96,10	20,66	1,49	1,92	
		IIIa	119,16	96,10	21,14	1,49	1,92	
		IVa	118,94	96,10	20,92	1,49	1,92	
		IVб	134,39	110,49	21,69	1,71	2,21	
		V	119,30	96,10	21,28	1,49	1,92	
		VIa	119,17	96,10	21,15	1,49	1,92	
		VIб	118,71	96,10	20,69	1,49	1,92	
		VIв	118,89	96,10	20,87	1,49	1,92	
		VIг	119,16	96,10	21,14	1,49	1,92	
		VIд	118,89	96,10	20,87	1,49	1,92	
		VIе	119,16	96,10	21,14	1,49	1,92	
		VIIa	118,68	96,10	20,66	1,49	1,92	
VIIб	118,71	96,10	20,69	1,49	1,92			
19-01-102-18	159x4,5 мм	III	122,06	95,24	24,92	1,76	1,90	9,90
		Ia	163,58	133,35	27,56	2,46	2,67	0,282
		Iб	137,77	109,49	26,09	2,02	2,19	
		Iв	142,67	114,25	26,14	2,11	2,28	
		Iг	143,42	114,25	26,89	2,11	2,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	122,28	95,24	25,14	1,76	1,90	
		IIa	122,06	95,24	24,92	1,76	1,90	
		IIб	121,49	95,24	24,35	1,76	1,90	
		IIIa	122,06	95,24	24,92	1,76	1,90	
		IVa	121,79	95,24	24,65	1,76	1,90	
		IVб	137,24	109,49	25,56	2,02	2,19	
		V	122,22	95,24	25,08	1,76	1,90	
		VIa	122,07	95,24	24,93	1,76	1,90	
		VIб	121,52	95,24	24,38	1,76	1,90	
		VIв	121,74	95,24	24,60	1,76	1,90	
		VIг	122,06	95,24	24,92	1,76	1,90	
		VIд	121,74	95,24	24,60	1,76	1,90	
		VIe	122,06	95,24	24,92	1,76	1,90	
		VIIa	121,49	95,24	24,35	1,76	1,90	
		VIIб	121,52	95,24	24,38	1,76	1,90	

Таблица 19-01-103. Соединения трубопроводов гибкими шлангамиИзмеритель: **1 соединение**

Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, монтаж								
19-01-103-01	на поверхности	III	70,64	55,45	8,09	2,55	7,10	5
		Ia	95,34	77,65	9,19	3,57	8,50	0,011
		Iб	80,31	63,75	8,50	2,93	8,06	
		Iв	83,21	66,55	8,67	3,06	7,99	
		Iг	83,26	66,55	8,72	3,06	7,99	
		Id	71,23	55,45	8,17	2,55	7,61	
		IIa	70,93	55,45	8,09	2,55	7,39	
		IIб	71,96	55,45	8,05	2,55	8,46	
		IIIa	70,74	55,45	8,09	2,55	7,20	
		IVa	70,83	55,45	8,12	2,55	7,26	
		IVб	79,69	63,75	8,51	2,93	7,43	
		V	70,75	55,45	8,10	2,55	7,20	
		VIa	70,50	55,45	8,10	2,55	6,95	
		VIб	70,34	55,45	8,06	2,55	6,83	
		VIв	70,75	55,45	8,12	2,55	7,18	
		VIг	70,37	55,45	8,09	2,55	6,83	
		VIд	70,75	55,45	8,12	2,55	7,18	
VIe	70,37	55,45	8,09	2,55	6,83			
VIIa	70,99	55,45	8,05	2,55	7,49			
VIIб	71,00	55,45	8,06	2,55	7,49			
19-01-103-02	в стволе	III	70,71	55,45	8,16	2,55	7,10	5
		Ia	95,41	77,65	9,26	3,57	8,50	0,011
		Iб	80,38	63,75	8,57	2,93	8,06	
		Iв	83,28	66,55	8,74	3,06	7,99	
		Iг	83,34	66,55	8,80	3,06	7,99	
		Id	71,30	55,45	8,24	2,55	7,61	
		IIa	71,00	55,45	8,16	2,55	7,39	
		IIб	72,03	55,45	8,12	2,55	8,46	
		IIIa	70,81	55,45	8,16	2,55	7,20	
		IVa	70,91	55,45	8,20	2,55	7,26	
		IVб	79,76	63,75	8,58	2,93	7,43	
		V	70,83	55,45	8,18	2,55	7,20	
		VIa	70,58	55,45	8,18	2,55	6,95	
		VIб	70,41	55,45	8,13	2,55	6,83	
		VIв	70,82	55,45	8,19	2,55	7,18	
		VIг	70,44	55,45	8,16	2,55	6,83	
		VIд	70,82	55,45	8,19	2,55	7,18	
VIe	70,44	55,45	8,16	2,55	6,83			
VIIa	71,06	55,45	8,12	2,55	7,49			
VIIб	71,07	55,45	8,13	2,55	7,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, демонтаж								
19-01-103-03	на поверхности	III	3,19	3,11	0,02	-	0,06	0,28
		Ia	4,46	4,35	0,02	-	0,09	0,011
		Iб	3,66	3,57	0,02	-	0,07	
		Iв	3,82	3,73	0,02	-	0,07	
		Iг	3,82	3,73	0,02	-	0,07	
		Iд	3,19	3,11	0,02	-	0,06	
		IIa	3,19	3,11	0,02	-	0,06	
		IIб	3,19	3,11	0,02	-	0,06	
		IIIa	3,19	3,11	0,02	-	0,06	
		IVa	3,19	3,11	0,02	-	0,06	
		IVб	3,66	3,57	0,02	-	0,07	
		V	3,19	3,11	0,02	-	0,06	
		VIa	3,19	3,11	0,02	-	0,06	
		VIб	3,19	3,11	0,02	-	0,06	
		VIв	3,19	3,11	0,02	-	0,06	
		VIг	3,19	3,11	0,02	-	0,06	
		VIд	3,19	3,11	0,02	-	0,06	
		VIе	3,19	3,11	0,02	-	0,06	
VIIa	3,19	3,11	0,02	-	0,06			
VIIб	3,19	3,11	0,02	-	0,06			
19-01-103-04	в стволе	III	3,26	3,11	0,09	-	0,06	0,28
		Ia	4,53	4,35	0,09	-	0,09	0,011
		Iб	3,73	3,57	0,09	-	0,07	
		Iв	3,89	3,73	0,09	-	0,07	
		Iг	3,89	3,73	0,09	-	0,07	
		Iд	3,26	3,11	0,09	-	0,06	
		IIa	3,26	3,11	0,09	-	0,06	
		IIб	3,26	3,11	0,09	-	0,06	
		IIIa	3,26	3,11	0,09	-	0,06	
		IVa	3,26	3,11	0,09	-	0,06	
		IVб	3,73	3,57	0,09	-	0,07	
		V	3,26	3,11	0,09	-	0,06	
		VIa	3,26	3,11	0,09	-	0,06	
		VIб	3,26	3,11	0,09	-	0,06	
		VIв	3,26	3,11	0,09	-	0,06	
		VIг	3,26	3,11	0,09	-	0,06	
		VIд	3,26	3,11	0,09	-	0,06	
		VIе	3,26	3,11	0,09	-	0,06	
VIIa	3,26	3,11	0,09	-	0,06			
VIIб	3,26	3,11	0,09	-	0,06			
Таблица 19-01-104. Приспособление для тампонажных работ								
Измеритель: 1 приспособление								
Приспособление для тампонажных работ								
19-01-104-01	монтаж в стволе	III	80,77	48,35	31,45	0,68	0,97	4,36
		Ia	101,95	67,71	32,89	0,95	1,35	0,1
		Iб	88,78	55,59	32,08	0,78	1,11	
		Iв	91,35	58,03	32,16	0,81	1,16	
		Iг	92,18	58,03	32,99	0,81	1,16	
		Iд	81,28	48,35	31,96	0,68	0,97	
		IIa	80,77	48,35	31,45	0,68	0,97	
		IIб	80,53	48,35	31,21	0,68	0,97	
		IIIa	80,77	48,35	31,45	0,68	0,97	
		IVa	80,75	48,35	31,43	0,68	0,97	
		IVб	88,48	55,59	31,78	0,78	1,11	
		V	80,95	48,35	31,63	0,68	0,97	
		VIa	81,15	48,35	31,83	0,68	0,97	
		VIб	80,57	48,35	31,25	0,68	0,97	
VIв	80,69	48,35	31,37	0,68	0,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	80,77	48,35	31,45	0,68	0,97	
		VIд	80,69	48,35	31,37	0,68	0,97	
		VIе	80,77	48,35	31,45	0,68	0,97	
		VIа	80,53	48,35	31,21	0,68	0,97	
		VIб	80,57	48,35	31,25	0,68	0,97	
19-01-104-02	демонтаж в стволе	III	48,08	36,26	11,09	0,68	0,73	3,27
		Iа	63,99	50,78	12,19	0,95	1,02	0,1
		Iб	54,11	41,69	11,59	0,78	0,83	
		Iв	55,99	43,52	11,60	0,81	0,87	
		Iг	56,41	43,52	12,02	0,81	0,87	
		Iд	48,25	36,26	11,26	0,68	0,73	
		IIа	48,08	36,26	11,09	0,68	0,73	
		IIб	47,88	36,26	10,89	0,68	0,73	
		IIIа	48,08	36,26	11,09	0,68	0,73	
		IVа	47,99	36,26	11,00	0,68	0,73	
		IVб	53,87	41,69	11,35	0,78	0,83	
		V	48,17	36,26	11,18	0,68	0,73	
		VIа	48,19	36,26	11,20	0,68	0,73	
		VIб	47,90	36,26	10,91	0,68	0,73	
		VIв	47,96	36,26	10,97	0,68	0,73	
		VIг	48,08	36,26	11,09	0,68	0,73	
		VIд	47,96	36,26	10,97	0,68	0,73	
		VIе	48,08	36,26	11,09	0,68	0,73	
		VIIа	47,88	36,26	10,89	0,68	0,73	
VIIб	47,90	36,26	10,91	0,68	0,73			

ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАЗРАБОТОК**Раздел 1. ЭКСКАВАТОРЫ****Таблица 19-02-001. Экскаваторы одноковшовые**Измеритель: **1 т****Экскаватор**

19-02-001-01	гусеничный ЭКГ-4, масса 365 т	III	1379,41	177,77	1019,09	92,13	182,55	19,60
		Iа	1535,30	248,92	1082,44	129,02	203,94	
		Iб	1450,85	204,43	1044,27	105,99	202,15	
		Iв	1474,03	213,25	1054,42	110,54	206,36	
		Iг	1504,96	213,25	1085,35	110,54	206,36	
		Iд	1406,33	177,77	1044,51	92,13	184,05	
		IIа	1380,04	177,77	1019,09	92,13	183,18	
		IIб	1402,33	177,77	1014,39	92,13	210,17	
		IIIа	1360,97	177,77	1019,09	92,13	164,11	
		IVа	1378,89	177,77	1024,79	92,13	176,33	
		IVб	1420,33	204,43	1039,04	105,99	176,86	
		V	1367,53	177,77	1025,65	92,13	164,11	
		VIа	1388,92	177,77	1037,42	92,13	173,73	
		VIб	1368,36	177,77	1015,53	92,13	175,06	
		VIв	1388,94	177,77	1022,62	92,13	188,55	
		VIг	1371,92	177,77	1019,09	92,13	175,06	
		VIд	1388,94	177,77	1022,62	92,13	188,55	
VIе	1371,92	177,77	1019,09	92,13	175,06			
VIIа	1365,89	177,77	1014,39	92,13	173,73			
VIIб	1367,03	177,77	1015,53	92,13	173,73			
19-02-001-02	гусеничный ЭКГ-8, масса 337 т	III	1535,90	190,03	1159,48	104,50	186,39	20,70
		Iа	1705,42	266,00	1231,22	146,36	208,20	
		Iб	1612,85	218,59	1187,98	120,23	206,28	
		Iв	1639,17	228,11	1199,51	125,39	211,55	
		Iг	1674,05	228,11	1234,39	125,39	211,55	
		Iд	1565,58	190,03	1188,18	104,50	187,37	
		IIа	1536,11	190,03	1159,48	104,50	186,60	
		IIб	1558,53	190,03	1154,13	104,50	214,37	
IIIа	1516,80	190,03	1159,48	104,50	167,29			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	1537,39	190,03	1165,94	104,50	181,42	
		IVб	1582,68	218,59	1182,10	120,23	181,99	
		V	1524,21	190,03	1166,89	104,50	167,29	
		VIa	1549,19	190,03	1180,13	104,50	179,03	
		VIб	1524,36	190,03	1155,43	104,50	178,90	
		VIв	1546,56	190,03	1163,48	104,50	193,05	
		VIг	1528,41	190,03	1159,48	104,50	178,90	
		VIд	1546,56	190,03	1163,48	104,50	193,05	
		VIе	1528,41	190,03	1159,48	104,50	178,90	
		VIIa	1521,80	190,03	1154,13	104,50	177,64	
		VIIб	1523,10	190,03	1155,43	104,50	177,64	
19-02-001-03	карьерный электрический полноповоротный гусеничный с нормальным рабочим оборудованием, вместимость ковша 12,5 м3, масса 666 т	III	1489,17	159,71	1218,14	112,35	111,32	16,10
		Ia	1644,70	223,63	1295,67	157,24	125,40	
		Iб	1556,45	183,70	1249,07	129,15	123,68	
		Iв	1584,16	191,59	1261,05	134,75	131,52	
		Iг	1621,74	191,59	1298,63	134,75	131,52	
		Iд	1527,49	159,71	1248,59	112,35	119,19	
		IIa	1496,66	159,71	1218,14	112,35	118,81	
		IIб	1504,75	159,71	1212,58	112,35	132,46	
		IIIa	1485,60	159,71	1218,14	112,35	107,75	
		IVa	1502,86	159,71	1224,70	112,35	118,45	
		IVб	1545,01	183,70	1242,38	129,15	118,93	
		V	1493,55	159,71	1226,09	112,35	107,75	
		VIa	1514,18	159,71	1240,44	112,35	114,03	
		VIб	1488,07	159,71	1213,92	112,35	114,44	
		VIв	1496,17	159,71	1222,07	112,35	114,39	
		VIг	1492,29	159,71	1218,14	112,35	114,44	
		VIд	1496,17	159,71	1222,07	112,35	114,39	
		VIе	1492,29	159,71	1218,14	112,35	114,44	
		VIIa	1493,82	159,71	1212,58	112,35	121,53	
		VIIб	1495,16	159,71	1213,92	112,35	121,53	
19-02-001-04	гусеничный, вместимость ковша 20 м3, масса 950 т	III	1399,57	322,93	840,53	78,50	236,11	32,10
		Ia	1617,14	451,97	896,92	109,92	268,25	
		Iб	1500,22	371,40	863,01	90,31	265,81	
		Iв	1532,09	387,45	872,02	94,21	272,62	
		Iг	1558,81	387,45	898,74	94,21	272,62	
		Iд	1426,18	322,93	862,43	78,50	240,82	
		IIa	1403,71	322,93	840,53	78,50	240,25	
		IIб	1424,87	322,93	835,36	78,50	266,58	
		IIIa	1389,51	322,93	840,53	78,50	226,05	
		IVa	1407,54	322,93	845,25	78,50	239,36	
		IVб	1469,93	371,40	858,20	90,31	240,33	
		V	1395,23	322,93	846,25	78,50	226,05	
		VIa	1414,67	322,93	855,44	78,50	236,30	
		VIб	1393,16	322,93	836,37	78,50	233,86	
		VIв	1400,11	322,93	843,35	78,50	233,83	
		VIг	1397,32	322,93	840,53	78,50	233,86	
		VIд	1400,11	322,93	843,35	78,50	233,83	
		VIе	1397,32	322,93	840,53	78,50	233,86	
		VIIa	1390,64	322,93	835,36	78,50	232,35	
		VIIб	1391,65	322,93	836,37	78,50	232,35	
Экскаватор-драглайн, вместимость ковша								
19-02-001-05	10 м3, масса 680 т	III	2085,85	351,36	1123,65	94,39	610,84	36
		Ia	2417,63	491,76	1200,30	132,18	725,57	
		Iб	2277,32	403,92	1154,51	108,62	718,89	
		Iв	2279,43	421,56	1167,50	113,28	690,37	
		Iг	2324,75	421,56	1212,82	113,28	690,37	
		Iд	2155,10	351,36	1161,01	94,39	642,73	
		IIa	2101,39	351,36	1123,65	94,39	626,38	
		IIб	2170,28	351,36	1115,99	94,39	702,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	2067,29	351,36	1123,65	94,39	592,28	
		IVa	2090,68	351,36	1131,91	94,39	607,41	
		IVб	2159,05	403,92	1146,67	108,62	608,46	
		V	2076,97	351,36	1133,33	94,39	592,28	
		VIa	2085,19	351,36	1149,87	94,39	583,96	
		VIб	2062,56	351,36	1117,56	94,39	593,64	
		VIв	2069,85	351,36	1128,70	94,39	589,79	
		VIг	2068,65	351,36	1123,65	94,39	593,64	
		VIд	2069,85	351,36	1128,70	94,39	589,79	
		VIе	2068,65	351,36	1123,65	94,39	593,64	
		VIIa	2065,95	351,36	1115,99	94,39	598,60	
		VIIб	2067,52	351,36	1117,56	94,39	598,60	
19-02-001-06	20 м3, масса 1697 т	III	4507,96	544,61	3414,72	205,20	548,63	55,80
		Ia	4972,17	762,23	3578,42	287,32	631,52	
		Iб	4726,93	626,08	3479,73	236,02	621,12	
		Iв	4777,15	653,42	3511,03	246,34	612,70	
		Iг	4868,82	653,42	3602,70	246,34	612,70	
		Iд	4597,90	544,61	3493,88	205,20	559,41	
		IIa	4510,50	544,61	3414,72	205,20	551,17	
		IIб	4567,76	544,61	3393,54	205,20	629,61	
		IIIa	4480,48	544,61	3414,72	205,20	521,15	
		IVa	4516,99	544,61	3433,80	205,20	538,58	
		IVб	4631,79	626,08	3465,50	236,02	540,21	
		V	4500,50	544,61	3434,74	205,20	521,15	
		VIa	4534,23	544,61	3463,58	205,20	526,04	
		VIб	4468,57	544,61	3396,82	205,20	527,14	
		VIв	4523,68	544,61	3427,13	205,20	551,94	
		VIг	4486,47	544,61	3414,72	205,20	527,14	
		VIд	4523,68	544,61	3427,13	205,20	551,94	
		VIе	4486,47	544,61	3414,72	205,20	527,14	
		VIIa	4468,30	544,61	3393,54	205,20	530,15	
		VIIб	4471,58	544,61	3396,82	205,20	530,15	
19-02-001-07	40 м3, масса 3200 т	III	6034,93	528,99	4180,33	219,79	1325,61	54,20
		Ia	6701,62	740,37	4335,27	307,64	1625,98	
		Iб	6466,06	608,12	4239,73	252,77	1618,21	
		Iв	6389,53	634,68	4274,79	263,72	1480,06	
		Iг	6458,45	634,68	4343,71	263,72	1480,06	
		Iд	6212,42	528,99	4247,05	219,79	1436,38	
		IIa	6089,57	528,99	4180,33	219,79	1380,25	
		IIб	6216,12	528,99	4154,84	219,79	1532,29	
		IIIa	6008,97	528,99	4180,33	219,79	1299,65	
		IVa	6049,21	528,99	4199,65	219,79	1320,57	
		IVб	6162,97	608,12	4232,70	252,77	1322,15	
		V	6024,80	528,99	4196,16	219,79	1299,65	
		VIa	5972,95	528,99	4210,69	219,79	1233,27	
		VIб	5978,16	528,99	4158,00	219,79	1291,17	
		VIв	5981,58	528,99	4194,35	219,79	1258,24	
		VIг	6000,49	528,99	4180,33	219,79	1291,17	
		VIд	5981,58	528,99	4194,35	219,79	1258,24	
		VIе	6000,49	528,99	4180,33	219,79	1291,17	
		VIIa	5990,08	528,99	4154,84	219,79	1306,25	
		VIIб	5993,24	528,99	4158,00	219,79	1306,25	

Таблица 19-02-002. Экскаваторы роторные

Измеритель: 1 т

19-02-002-01	Экскаватор с погрузочным устройством, производительность 5000 м3/ч, масса 5760 т	III	2900,36	891,14	1789,69	92,45	219,53	86,10
		Ia	3353,09	1247,59	1849,41	129,42	256,09	
		Iб	3081,96	1024,59	1811,97	106,28	245,40	
		Iв	3154,52	1069,36	1827,17	110,91	257,99	
		Iг	3174,37	1069,36	1847,02	110,91	257,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	2938,24	891,14	1811,98	92,45	235,12	
		IIa	2909,27	891,14	1789,69	92,45	228,44	
		IIб	2936,07	891,14	1777,20	92,45	267,73	
		IIIa	2899,91	891,14	1789,69	92,45	219,08	
		IVa	2913,79	891,14	1797,18	92,45	225,47	
		IVб	3063,94	1024,59	1811,21	106,28	228,14	
		V	2904,81	891,14	1794,59	92,45	219,08	
		VIa	2903,52	891,14	1794,78	92,45	217,60	
		VIб	2883,47	891,14	1778,29	92,45	214,04	
		VIв	2911,89	891,14	1795,50	92,45	225,25	
		VIг	2894,87	891,14	1789,69	92,45	214,04	
		VIд	2911,89	891,14	1795,50	92,45	225,25	
		VIе	2894,87	891,14	1789,69	92,45	214,04	
		VIIa	2898,72	891,14	1777,20	92,45	230,38	
		VIIб	2899,81	891,14	1778,29	92,45	230,38	
19-02-002-02	Передвижник кабельный самоходный, масса 92,5 т	III	1698,29	811,44	823,50	42,30	63,35	78,40
		Ia	2060,35	1136,02	846,85	59,23	77,48	
		Iб	1835,96	932,96	831,71	48,65	71,29	
		Iв	1887,10	973,73	839,14	50,77	74,23	
		Iг	1890,01	973,73	842,05	50,77	74,23	
		Id	1709,42	811,44	829,92	42,30	68,06	
		IIa	1700,65	811,44	823,50	42,30	65,71	
		IIб	1703,91	811,44	816,32	42,30	76,15	
		IIIa	1699,86	811,44	823,50	42,30	64,92	
		IVa	1701,99	811,44	826,57	42,30	63,98	
		IVб	1832,28	932,96	832,91	48,65	66,41	
		V	1700,95	811,44	824,59	42,30	64,92	
		VIa	1693,32	811,44	820,34	42,30	61,54	
		VIб	1689,11	811,44	816,60	42,30	61,07	
		VIв	1701,85	811,44	826,18	42,30	64,23	
		VIг	1696,01	811,44	823,50	42,30	61,07	
		VIд	1701,85	811,44	826,18	42,30	64,23	
		VIе	1696,01	811,44	823,50	42,30	61,07	
		VIIa	1694,10	811,44	816,32	42,30	66,34	
		VIIб	1694,38	811,44	816,60	42,30	66,34	
19-02-002-03	Экскаватор, производительность 2500 м3/ч, масса 1590 т	III	2643,31	1086,75	1315,34	61,44	241,22	105
		Ia	3156,96	1521,45	1351,84	85,99	283,67	
		Iб	2847,11	1249,50	1328,18	70,63	269,43	
		Iв	2923,21	1304,10	1340,14	73,69	278,97	
		Iг	2927,32	1304,10	1344,25	73,69	278,97	
		Id	2670,75	1086,75	1325,41	61,44	258,59	
		IIa	2651,17	1086,75	1315,34	61,44	249,08	
		IIб	2685,52	1086,75	1302,70	61,44	296,07	
		IIIa	2644,76	1086,75	1315,34	61,44	242,67	
		IVa	2648,05	1086,75	1320,16	61,44	241,14	
		IVб	2823,95	1249,50	1330,06	70,63	244,39	
		V	2646,43	1086,75	1317,01	61,44	242,67	
		VIa	2627,17	1086,75	1309,12	61,44	231,30	
		VIб	2619,12	1086,75	1303,24	61,44	229,13	
		VIв	2652,34	1086,75	1319,53	61,44	246,06	
		VIг	2631,22	1086,75	1315,34	61,44	229,13	
		VIд	2652,34	1086,75	1319,53	61,44	246,06	
		VIе	2631,22	1086,75	1315,34	61,44	229,13	
		VIIa	2638,33	1086,75	1302,70	61,44	248,88	
		VIIб	2638,87	1086,75	1303,24	61,44	248,88	
19-02-002-04	Машина роторная погрузочная, производительность 2800 т/ч, масса 1470 т	III	1002,26	389,16	544,00	26,89	69,10	37,60
		Ia	1183,07	544,82	558,77	37,63	79,48	
		Iб	1073,23	447,44	548,95	30,90	76,84	
		Iв	1101,90	466,99	554,66	32,25	80,25	
		Iг	1102,26	466,99	555,02	32,25	80,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Лд	1007,26	389,16	547,86	26,89	70,24	
		Па	1002,84	389,16	544,00	26,89	69,68	
		Пб	1006,74	389,16	537,89	26,89	79,69	
		ППа	997,28	389,16	544,00	26,89	64,12	
		IVa	1005,01	389,16	546,31	26,89	69,54	
		IVб	1068,54	447,44	550,39	30,90	70,71	
		V	997,80	389,16	544,52	26,89	64,12	
		VIa	997,52	389,16	539,82	26,89	68,54	
		VIб	994,44	389,16	538,09	26,89	67,19	
		VIв	1006,91	389,16	546,13	26,89	71,62	
		VIг	1000,35	389,16	544,00	26,89	67,19	
		VIд	1006,91	389,16	546,13	26,89	71,62	
		VIе	1000,35	389,16	544,00	26,89	67,19	
		VIIa	995,23	389,16	537,89	26,89	68,18	
		VIIб	995,43	389,16	538,09	26,89	68,18	
19-02-002-05	Экскаватор роторный ЭР-1250, масса 692 т	III	2087,72	613,76	1390,79	84,20	83,17	59,30
		Ia	2411,22	859,26	1454,57	117,92	97,39	
		Iб	2214,13	705,67	1415,98	96,84	92,48	
		Iв	2259,19	736,51	1428,13	101,09	94,55	
		Iг	2289,99	736,51	1458,93	101,09	94,55	
		Лд	2116,42	613,76	1417,81	84,20	84,85	
		Па	2087,60	613,76	1390,79	84,20	83,05	
		Пб	2092,10	613,76	1381,59	84,20	96,75	
		ППа	2083,12	613,76	1390,79	84,20	78,57	
		IVa	2091,63	613,76	1397,28	84,20	80,59	
		IVб	2199,15	705,67	1411,06	96,84	82,42	
		V	2089,96	613,76	1397,63	84,20	78,57	
		VIa	2098,06	613,76	1405,54	84,20	78,76	
		VIб	2074,50	613,76	1382,72	84,20	78,02	
		VIв	2094,11	613,76	1394,98	84,20	85,37	
		VIг	2082,57	613,76	1390,79	84,20	78,02	
		VIд	2094,11	613,76	1394,98	84,20	85,37	
		VIе	2082,57	613,76	1390,79	84,20	78,02	
		VIIa	2075,65	613,76	1381,59	84,20	80,30	
		VIIб	2076,78	613,76	1382,72	84,20	80,30	

Раздел 2. ОТВАЛОУБОРАЗОВАТЕЛИ, ПЕРЕГРУЖАТЕЛИ И ТРАНСПОРТЕРЫ

Таблица 19-02-020. Перегрузатели

Измеритель: 1 т

19-02-020-01	Перегрузатель ПКЗ-5250-65, масса 618 т	III	2685,96	681,25	1697,64	116,31	307,07	69,80
		Ia	3103,36	953,47	1795,91	162,80	353,98	
		Iб	2862,64	783,16	1734,07	133,75	345,41	
		Iв	2921,54	817,36	1757,38	139,56	346,80	
		Iг	2970,09	817,36	1805,93	139,56	346,80	
		Лд	2742,27	681,25	1745,72	116,31	315,30	
		Па	2689,74	681,25	1697,64	116,31	310,85	
		Пб	2734,25	681,25	1693,25	116,31	359,75	
		ППа	2664,31	681,25	1697,64	116,31	285,42	
		IVa	2691,62	681,25	1714,01	116,31	296,36	
		IVб	2814,40	783,16	1732,84	133,75	298,40	
		V	2674,87	681,25	1708,20	116,31	285,42	
		VIa	2702,87	681,25	1730,29	116,31	291,33	
		VIб	2670,58	681,25	1695,06	116,31	294,27	
		VIв	2704,12	681,25	1710,48	116,31	312,39	
		VIг	2673,16	681,25	1697,64	116,31	294,27	
		VIд	2704,12	681,25	1710,48	116,31	312,39	
		VIе	2673,16	681,25	1697,64	116,31	294,27	
		VIIa	2674,80	681,25	1693,25	116,31	300,30	
		VIIб	2676,61	681,25	1695,06	116,31	300,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН								
Таблица 19-02-030. Станки буровые								
Измеритель: 1 шт.								
19-02-030-01	Станок буровой для вращательного бурения шарошечными долотами	III	13090,62	2469,42	4632,81	313,72	5988,39	269
		Ia	15124,69	3456,65	4960,71	439,07	6707,33	54,8
		Iб	14217,13	2840,64	4770,68	360,87	6605,81	
		Iв	14353,97	2964,38	4807,50	376,51	6582,09	
		Iг	14547,77	2964,38	5001,30	376,51	6582,09	
		Iд	12992,24	2469,42	4773,23	313,72	5749,59	
		IIa	12821,82	2469,42	4632,81	313,72	5719,59	
		IIб	13792,62	2469,42	4603,41	313,72	6719,79	
		IIIa	12185,82	2469,42	4632,81	313,72	5083,59	
		IVa	12635,00	2469,42	4652,19	313,72	5513,39	
		IVб	13084,08	2840,64	4722,63	360,87	5520,81	
		V	12226,31	2469,42	4673,30	313,72	5083,59	
		VIa	12689,19	2469,42	4744,78	313,72	5474,99	
		VIб	12511,84	2469,42	4610,23	313,72	5432,19	
		VIв	13330,09	2469,42	4638,68	313,72	6221,99	
		VIг	12534,42	2469,42	4632,81	313,72	5432,19	
		VIд	13330,09	2469,42	4638,68	313,72	6221,99	
		VIe	12534,42	2469,42	4632,81	313,72	5432,19	
		VIIa	12265,82	2469,42	4603,41	313,72	5192,99	
VIIб	12272,64	2469,42	4610,23	313,72	5192,99			
19-02-030-02	Установка буровая УБЗШ-2-30	III	108544,95	44917,90	53414,37	2999,52	10212,68	4465
		Ia	129362,79	62867,20	55248,92	4198,92	11246,67	39
		Iб	116631,11	51660,05	54102,06	3448,53	10869,00	
		Iв	119491,43	53892,55	54538,04	3598,21	11060,84	
		Iг	119830,65	53892,55	54877,26	3598,21	11060,84	
		Iд	109353,86	44917,90	53852,02	2999,52	10583,94	
		IIa	108914,71	44917,90	53414,37	2999,52	10582,44	
		IIб	109724,57	44917,90	52955,13	2999,52	11851,54	
		IIIa	107882,98	44917,90	53414,37	2999,52	9550,71	
		IVa	108673,76	44917,90	53557,29	2999,52	10198,57	
		IVб	116074,35	51660,05	54080,89	3448,53	10333,41	
		V	107981,38	44917,90	53512,77	2999,52	9550,71	
		VIa	107550,93	44917,90	53300,22	2999,52	9332,81	
		VIб	107683,95	44917,90	52972,64	2999,52	9793,41	
		VIв	108870,45	44917,90	53524,45	2999,52	10428,10	
		VIг	108125,68	44917,90	53414,37	2999,52	9793,41	
		VIд	108870,45	44917,90	53524,45	2999,52	10428,10	
		VIe	108125,68	44917,90	53414,37	2999,52	9793,41	
		VIIa	108554,68	44917,90	52955,13	2999,52	10681,65	
VIIб	108572,19	44917,90	52972,64	2999,52	10681,65			
Раздел 4. АВТОСАМОСВАЛЫ								
Таблица 19-02-040. Автосамосвалы								
Измеритель: 1 шт.								
19-02-040-01	Автомобиль-самосвал БелАЗ-548	III	4718,13	915,99	3783,82	296,04	18,32	98,60
		Ia	5354,74	1282,79	4046,29	414,62	25,66	28,8
		Iб	4947,63	1053,05	3873,52	340,61	21,06	
		Iв	5104,92	1099,39	3983,54	355,33	21,99	
		Iг	5198,73	1099,39	4077,35	355,33	21,99	
		Iд	4862,15	915,99	3927,84	296,04	18,32	
		IIa	4718,13	915,99	3783,82	296,04	18,32	
		IIб	4610,25	915,99	3675,94	296,04	18,32	
		IIIa	4718,13	915,99	3783,82	296,04	18,32	
		IVa	4780,93	915,99	3846,62	296,04	18,32	
		IVб	4965,18	1053,05	3891,07	340,61	21,06	
		V	4745,30	915,99	3810,99	296,04	18,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	4710,90	915,99	3776,59	296,04	18,32	
		VIб	4620,56	915,99	3686,25	296,04	18,32	
		VIв	4771,81	915,99	3837,50	296,04	18,32	
		VIг	4718,13	915,99	3783,82	296,04	18,32	
		VIд	4771,81	915,99	3837,50	296,04	18,32	
		VIе	4718,13	915,99	3783,82	296,04	18,32	
		VIа	4610,25	915,99	3675,94	296,04	18,32	
		VIIб	4620,56	915,99	3686,25	296,04	18,32	

ОТДЕЛ 03. ТОРФЯНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 19-03-001. Барабаны фрезерные

Измеритель: 1 шт.

19-03-001-01	Барабан фрезерный прицепной, ширина захвата 9,5 м	III	2770,20	582,15	396,77	55,35	1791,28	64,90
		Ia	3496,00	815,14	436,39	77,49	2244,47	3,3
		Iб	3243,05	669,77	412,78	63,67	2160,50	
		Iв	3354,52	698,32	418,33	66,42	2237,87	
		Iг	3376,84	698,32	440,65	66,42	2237,87	
		Id	2515,69	582,15	414,25	55,35	1519,29	
		IIa	2496,14	582,15	396,77	55,35	1517,22	
		IIб	3065,86	582,15	395,30	55,35	2088,41	
		IIа	2846,98	582,15	396,77	55,35	1868,06	
		IVa	2786,11	582,15	400,38	55,35	1803,58	
		IVб	2883,81	669,77	408,70	63,67	1805,34	
		V	2851,61	582,15	401,40	55,35	1868,06	
		VIa	2986,56	582,15	411,48	55,35	1992,93	
		VIб	2800,52	582,15	396,06	55,35	1822,31	
		VIв	2796,46	582,15	398,83	55,35	1815,48	
		VIг	2801,23	582,15	396,77	55,35	1822,31	
		VIд	2796,46	582,15	398,83	55,35	1815,48	
VIе	2801,23	582,15	396,77	55,35	1822,31			
VIIa	2947,59	582,15	395,30	55,35	1970,14			
VIIб	2948,35	582,15	396,06	55,35	1970,14			

Таблица 19-03-002. Ворошники

Измеритель: 1 шт.

Ворошилка, ширина захвата

19-03-002-01	19 м	III	1130,93	979,53	131,81	13,50	19,59	103
		Ia	1539,36	1370,93	141,01	18,90	27,42	2,6
		Iб	1284,82	1126,82	135,46	15,53	22,54	
		Iв	1335,71	1175,23	136,98	16,20	23,50	
		Iг	1340,28	1175,23	141,55	16,20	23,50	
		Id	1134,73	979,53	135,61	13,50	19,59	
		IIa	1130,93	979,53	131,81	13,50	19,59	
		IIб	1130,32	979,53	131,20	13,50	19,59	
		IIа	1130,93	979,53	131,81	13,50	19,59	
		IVa	1131,82	979,53	132,70	13,50	19,59	
		IVб	1284,09	1126,82	134,73	15,53	22,54	
		V	1131,90	979,53	132,78	13,50	19,59	
		VIa	1133,73	979,53	134,61	13,50	19,59	
		VIб	1130,50	979,53	131,38	13,50	19,59	
		VIв	1131,50	979,53	132,38	13,50	19,59	
		VIг	1130,93	979,53	131,81	13,50	19,59	
		VIд	1131,50	979,53	132,38	13,50	19,59	
VIе	1130,93	979,53	131,81	13,50	19,59			
VIIa	1130,32	979,53	131,20	13,50	19,59			
VIIб	1130,50	979,53	131,38	13,50	19,59			
19-03-002-02	9,6 м	III	177,14	158,59	15,38	1,76	3,17	17,90
		Ia	242,85	221,96	16,45	2,46	4,44	0,9
		Iб	201,84	182,40	15,79	2,02	3,65	
		Iв	210,10	190,28	16,01	2,11	3,81	
		Iг	210,47	190,28	16,38	2,11	3,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	177,51	158,59	15,75	1,76	3,17	
		IIa	177,14	158,59	15,38	1,76	3,17	
		IIб	177,00	158,59	15,24	1,76	3,17	
		IIIa	177,14	158,59	15,38	1,76	3,17	
		IVa	177,26	158,59	15,50	1,76	3,17	
		IVб	201,81	182,40	15,76	2,02	3,65	
		V	177,23	158,59	15,47	1,76	3,17	
		VIa	177,30	158,59	15,54	1,76	3,17	
		VIб	177,02	158,59	15,26	1,76	3,17	
		VIв	177,23	158,59	15,47	1,76	3,17	
		VIг	177,14	158,59	15,38	1,76	3,17	
		VIд	177,23	158,59	15,47	1,76	3,17	
		VIе	177,14	158,59	15,38	1,76	3,17	
		VIIa	177,00	158,59	15,24	1,76	3,17	
		VIIб	177,02	158,59	15,26	1,76	3,17	

Таблица 19-03-003. Валкователи

Измеритель: 1 шт.

19-03-003-01	Валкователь, ширина захвата до 19 м	III	1352,95	1027,08	305,33	28,49	20,54	108
		Ia	1791,56	1437,48	325,33	39,88	28,75	4
		Iб	1518,40	1181,52	313,25	32,77	23,63	
		Iв	1573,58	1232,28	316,65	34,18	24,65	
		Iг	1583,81	1232,28	326,88	34,18	24,65	
		Id	1361,55	1027,08	313,93	28,49	20,54	
		IIa	1352,95	1027,08	305,33	28,49	20,54	
		IIб	1351,51	1027,08	303,89	28,49	20,54	
		IIIa	1352,95	1027,08	305,33	28,49	20,54	
		IVa	1355,00	1027,08	307,38	28,49	20,54	
		IVб	1516,82	1181,52	311,67	32,77	23,63	
		V	1355,14	1027,08	307,52	28,49	20,54	
		VIa	1359,16	1027,08	311,54	28,49	20,54	
		VIб	1351,88	1027,08	304,26	28,49	20,54	
		VIв	1354,28	1027,08	306,66	28,49	20,54	
		VIг	1352,95	1027,08	305,33	28,49	20,54	
		VIд	1354,28	1027,08	306,66	28,49	20,54	
		VIе	1352,95	1027,08	305,33	28,49	20,54	
		VIIa	1351,51	1027,08	303,89	28,49	20,54	
		VIIб	1351,88	1027,08	304,26	28,49	20,54	
19-03-003-02	Фрезер-валкователь, ширина захвата до 5 м	III	3564,15	1052,80	548,98	68,85	1962,37	112
		Ia	4531,66	1473,92	598,57	96,39	2459,17	3,3
		Iб	4149,65	1210,72	568,98	79,20	2369,95	
		Iв	4290,23	1263,36	576,19	82,62	2450,68	
		Iг	4318,07	1263,36	604,03	82,62	2450,68	
		Id	3283,49	1052,80	571,03	68,85	1659,66	
		IIa	3259,37	1052,80	548,98	68,85	1657,59	
		IIб	3884,59	1052,80	546,76	68,85	2285,03	
		IIIa	3648,99	1052,80	548,98	68,85	2047,21	
		IVa	3580,52	1052,80	553,65	68,85	1974,07	
		IVб	3751,95	1210,72	564,01	79,20	1977,22	
		V	3654,79	1052,80	554,78	68,85	2047,21	
		VIa	3808,09	1052,80	567,02	68,85	2188,27	
		VIб	3594,17	1052,80	547,71	68,85	1993,66	
		VIв	3592,58	1052,80	551,72	68,85	1988,06	
		VIг	3595,44	1052,80	548,98	68,85	1993,66	
		VIд	3592,58	1052,80	551,72	68,85	1988,06	
		VIе	3595,44	1052,80	548,98	68,85	1993,66	
		VIIa	3756,95	1052,80	546,76	68,85	2157,39	
		VIIб	3757,90	1052,80	547,71	68,85	2157,39	
19-03-003-03	Машина по сушке и валкованию кускового	III	1729,92	1024,91	684,51	72,94	20,50	113
		Ia	2194,77	1435,10	730,97	102,08	28,70	7,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	торфа прицепная, ширина захвата 1,9 м	Іб	1904,77	1178,59	702,61	83,86	23,57	
		Ів	1965,02	1229,44	710,99	87,48	24,59	
		Іг	1984,65	1229,44	730,62	87,48	24,59	
		Ід	1747,22	1024,91	701,81	72,94	20,50	
		Іа	1729,92	1024,91	684,51	72,94	20,50	
		Іб	1725,66	1024,91	680,25	72,94	20,50	
		Іа	1729,92	1024,91	684,51	72,94	20,50	
		ІVa	1734,38	1024,91	688,97	72,94	20,50	
		ІVб	1902,09	1178,59	699,93	83,86	23,57	
		V	1734,21	1024,91	688,80	72,94	20,50	
		VІa	1740,68	1024,91	695,27	72,94	20,50	
		VІб	1726,41	1024,91	681,00	72,94	20,50	
		VІв	1732,95	1024,91	687,54	72,94	20,50	
		VІг	1729,92	1024,91	684,51	72,94	20,50	
		VІд	1732,95	1024,91	687,54	72,94	20,50	
		VІе	1729,92	1024,91	684,51	72,94	20,50	
VІа	1725,66	1024,91	680,25	72,94	20,50			
VІб	1726,41	1024,91	681,00	72,94	20,50			

Таблица 19-03-004. Машины уборочные бункерные

Измеритель: 1 шт.

19-03-004-01	Машина для уборки торфа кускового, вместимость кузова 20 м ³	ІІІ	7759,03	1432,08	1083,90	140,27	5243,05	156
		Іа	9742,25	2004,60	1184,74	196,37	6552,91	7,5
		Іб	9156,32	1647,36	1124,60	161,36	6384,36	
		Ів	9397,93	1719,12	1138,94	168,32	6539,87	
		Іг	9454,78	1719,12	1195,79	168,32	6539,87	
		Ід	6914,09	1432,08	1128,64	140,27	4353,37	
		Іа	6865,73	1432,08	1083,90	140,27	4349,75	
		Іб	8597,72	1432,08	1079,80	140,27	6085,84	
		Іа	8002,03	1432,08	1083,90	140,27	5486,05	
		ІVa	7777,76	1432,08	1093,24	140,27	5252,44	
		ІVб	8018,44	1647,36	1114,33	161,36	5256,75	
		V	8013,85	1432,08	1095,72	140,27	5486,05	
		VІa	8484,03	1432,08	1121,05	140,27	5930,90	
		VІб	7806,57	1432,08	1081,73	140,27	5292,76	
		VІв	7820,00	1432,08	1089,31	140,27	5298,61	
		VІг	7808,74	1432,08	1083,90	140,27	5292,76	
		VІд	7820,00	1432,08	1089,31	140,27	5298,61	
		VІе	7808,74	1432,08	1083,90	140,27	5292,76	
	VІа	8278,01	1432,08	1079,80	140,27	5766,13		
	VІб	8279,94	1432,08	1081,73	140,27	5766,13		

Машина для уборки торфа фрезерного,

19-03-004-02	вместимость кузова 17 м ³	ІІІ	6332,94	1294,38	912,05	117,18	4126,51	141
		Іа	7969,33	1811,85	996,22	164,05	5161,26	6,7
		Іб	7447,77	1488,96	946,00	134,80	5012,81	
		Ів	7661,55	1553,82	958,04	140,62	5149,69	
		Іг	7708,85	1553,82	1005,34	140,62	5149,69	
		Ід	5686,05	1294,38	949,35	117,18	3442,32	
		Іа	5645,65	1294,38	912,05	117,18	3439,22	
		Іб	6998,60	1294,38	908,53	117,18	4795,69	
		Іа	6520,60	1294,38	912,05	117,18	4314,17	
		ІVa	6352,60	1294,38	919,88	117,18	4138,34	
		ІVб	6568,69	1488,96	937,50	134,80	4142,23	
		V	6530,44	1294,38	921,89	117,18	4314,17	
		VІa	6886,61	1294,38	942,87	117,18	4649,36	
		VІб	6377,62	1294,38	910,14	117,18	4173,10	
		VІв	6385,23	1294,38	916,61	117,18	4174,24	
		VІг	6379,53	1294,38	912,05	117,18	4173,10	
		VІд	6385,23	1294,38	916,61	117,18	4174,24	
		VІе	6379,53	1294,38	912,05	117,18	4173,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	6740,82	1294,38	908,53	117,18	4537,91	
		VIIб	6742,43	1294,38	910,14	117,18	4537,91	
19-03-004-03	на подстилку, вместимость кузова 14 м ³	III	7586,76	1312,74	1033,36	136,22	5240,66	143
		Ia	9518,60	1837,55	1131,48	190,70	6549,57	6,4
		Iб	8964,68	1510,08	1072,99	156,70	6381,61	
		Iв	9199,73	1575,86	1086,86	163,46	6537,01	
		Iг	9255,30	1575,86	1142,43	163,46	6537,01	
		Iд	6740,72	1312,74	1077,00	136,22	4350,98	
		IIa	6693,46	1312,74	1033,36	136,22	4347,36	
		IIб	8425,65	1312,74	1029,46	136,22	6083,45	
		IIIa	7829,76	1312,74	1033,36	136,22	5483,66	
		IVa	7605,23	1312,74	1042,44	136,22	5250,05	
		IVб	7827,00	1510,08	1062,92	156,70	5254,00	
		V	7841,30	1312,74	1044,90	136,22	5483,66	
		VIa	8310,99	1312,74	1069,74	136,22	5928,51	
		VIб	7634,45	1312,74	1031,34	136,22	5290,37	
		VIв	7647,56	1312,74	1038,60	136,22	5296,22	
		VIг	7636,47	1312,74	1033,36	136,22	5290,37	
		VIд	7647,56	1312,74	1038,60	136,22	5296,22	
		VIе	7636,47	1312,74	1033,36	136,22	5290,37	
		VIIa	8105,94	1312,74	1029,46	136,22	5763,74	
		VIIб	8107,82	1312,74	1031,34	136,22	5763,74	

Таблица 19-03-005. Штабелирующие машины

Измеритель: 1 шт.

19-03-005-01	Машина штабелирующая, высота штабеля до 8 м	III	6254,10	1487,48	1080,85	102,74	3685,77	164
		Ia	7846,17	2082,80	1152,93	143,83	4610,44	14,1
		Iб	7299,22	1710,52	1109,47	118,18	4479,23	
		Iв	7502,58	1784,32	1121,26	123,28	4597,00	
		Iг	7539,96	1784,32	1158,64	123,28	4597,00	
		Iд	5678,70	1487,48	1111,83	102,74	3079,39	
		IIa	5644,37	1487,48	1080,85	102,74	3076,04	
		IIб	6841,69	1487,48	1076,00	102,74	4278,21	
		IIIa	6421,97	1487,48	1080,85	102,74	3853,64	
		IVa	6272,42	1487,48	1088,10	102,74	3696,84	
		IVб	6515,37	1710,52	1103,55	118,18	3701,30	
		V	6429,92	1487,48	1088,80	102,74	3853,64	
		VIa	6743,50	1487,48	1103,72	102,74	4152,30	
		VIб	6291,99	1487,48	1077,36	102,74	3727,15	
		VIв	6297,42	1487,48	1085,48	102,74	3724,46	
		VIг	6295,48	1487,48	1080,85	102,74	3727,15	
		VIд	6297,42	1487,48	1085,48	102,74	3724,46	
		VIе	6295,48	1487,48	1080,85	102,74	3727,15	
		VIIa	6616,04	1487,48	1076,00	102,74	4052,56	
		VIIб	6617,40	1487,48	1077,36	102,74	4052,56	

Таблица 19-03-006. Краны погрузочные, экскаваторы торфяные, машины для сводки леса, погрузчики торфа

Измеритель: 1 шт.

Экскаватор торфяной

19-03-006-01	гидравлический, вместимость ковша 1 м ³	III	11466,12	1804,93	3507,66	357,83	6153,53	199
		Ia	13983,28	2527,30	3754,36	501,07	7701,62	23,1
		Iб	13136,91	2075,57	3605,73	411,68	7455,61	
		Iв	13492,50	2165,12	3645,97	429,45	7681,41	
		Iг	13617,63	2165,12	3771,10	429,45	7681,41	
		Iд	10584,46	1804,93	3611,24	357,83	5168,29	
		IIa	10474,94	1804,93	3507,66	357,83	5162,35	
		IIб	12455,05	1804,93	3491,57	357,83	7158,55	
		IIIa	11740,11	1804,93	3507,66	357,83	6427,52	
		IVa	11517,46	1804,93	3531,70	357,83	6180,83	
		IVб	11847,31	2075,57	3585,50	411,68	6186,24	

ОЕРЖМ-2001. Часть 19. «Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	11766,67	1804,93	3534,22	357,83	6427,52	
		VIa	12288,52	1804,93	3584,49	357,83	6899,10	
		VIб	11538,53	1804,93	3496,09	357,83	6237,51	
		VIв	11555,05	1804,93	3522,85	357,83	6227,27	
		VIг	11550,10	1804,93	3507,66	357,83	6237,51	
		VIд	11555,05	1804,93	3522,85	357,83	6227,27	
		VIе	11550,10	1804,93	3507,66	357,83	6237,51	
		VIIa	12064,01	1804,93	3491,57	357,83	6767,51	
		VIIб	12068,53	1804,93	3496,09	357,83	6767,51	
19-03-006-02	гидравлический универсальный, вместимость ковша 0,65 м ³	III	11700,14	1877,49	3667,67	364,13	6154,98	207
		Ia	14248,97	2628,90	3916,42	509,62	7703,65	25,9
		Iб	13382,48	2159,01	3766,19	418,72	7457,28	
		Iв	13743,24	2252,16	3807,93	436,73	7683,15	
		Iг	13866,27	2252,16	3930,96	436,73	7683,15	
		Iд	10818,04	1877,49	3770,81	364,13	5169,74	
		IIa	10708,96	1877,49	3667,67	364,13	5163,80	
		IIб	12687,25	1877,49	3649,76	364,13	7160,00	
		IIa	11974,13	1877,49	3667,67	364,13	6428,97	
		IVa	11751,91	1877,49	3692,14	364,13	6182,28	
		IVб	12093,77	2159,01	3746,85	418,72	6187,91	
		V	12000,42	1877,49	3693,96	364,13	6428,97	
		VIa	12519,77	1877,49	3741,73	364,13	6900,55	
		VIб	11770,73	1877,49	3654,28	364,13	6238,96	
		VIв	11789,57	1877,49	3683,36	364,13	6228,72	
		VIг	11784,12	1877,49	3667,67	364,13	6238,96	
		VIд	11789,57	1877,49	3683,36	364,13	6228,72	
		VIе	11784,12	1877,49	3667,67	364,13	6238,96	
		VIIa	12296,21	1877,49	3649,76	364,13	6768,96	
		VIIб	12300,73	1877,49	3654,28	364,13	6768,96	
19-03-006-03	Машина для сводки леса самоходная	III	11357,48	1995,40	3201,54	317,23	6160,54	220
		Ia	13921,29	2794,00	3416,74	444,08	7710,55	25
		Iб	13044,75	2294,60	3286,56	365,02	7463,59	
		Iв	13406,94	2393,60	3323,28	380,78	7690,06	
		Iг	13511,41	2393,60	3427,75	380,78	7690,06	
		Iд	10460,89	1995,40	3289,87	317,23	5175,62	
		IIa	10366,62	1995,40	3201,54	317,23	5169,68	
		IIб	12346,83	1995,40	3185,15	317,23	7166,28	
		IIa	11631,47	1995,40	3201,54	317,23	6434,53	
		IVa	11406,59	1995,40	3222,79	317,23	6188,40	
		IVб	11759,44	2294,60	3270,46	365,02	6194,38	
		V	11653,88	1995,40	3223,95	317,23	6434,53	
		VIa	12165,59	1995,40	3263,60	317,23	6906,59	
		VIб	11429,28	1995,40	3189,04	317,23	6244,84	
		VIв	11445,14	1995,40	3215,30	317,23	6234,44	
		VIг	11441,78	1995,40	3201,54	317,23	6244,84	
		VIд	11445,14	1995,40	3215,30	317,23	6234,44	
		VIе	11441,78	1995,40	3201,54	317,23	6244,84	
		VIIa	11955,63	1995,40	3185,15	317,23	6775,08	
		VIIб	11959,52	1995,40	3189,04	317,23	6775,08	
19-03-006-04	Кран гусеничный торфяной, грузоподъемность 10 т	III	10931,76	2194,94	3042,86	310,95	5693,96	242
		Ia	13453,03	3073,40	3254,80	435,38	7124,83	24,2
		Iб	12556,97	2524,06	3126,78	357,70	6906,13	
		Iв	12896,64	2632,96	3162,24	373,29	7101,44	
		Iг	13001,14	2632,96	3266,74	373,29	7101,44	
		Iд	10114,48	2194,94	3130,42	310,95	4789,12	
		IIa	10020,20	2194,94	3042,86	310,95	4782,40	
		IIб	11834,08	2194,94	3027,73	310,95	6611,41	
		IIa	11186,78	2194,94	3042,86	310,95	5948,98	
		IVa	10978,72	2194,94	3063,62	310,95	5720,16	
		IVб	11361,17	2524,06	3110,37	357,70	5726,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	11209,08	2194,94	3065,16	310,95	5948,98	
		VIa	11689,87	2194,94	3105,80	310,95	6389,13	
		VIб	10996,00	2194,94	3031,57	310,95	5769,49	
		VIв	11003,68	2194,94	3056,18	310,95	5752,56	
		VIг	11007,29	2194,94	3042,86	310,95	5769,49	
		VIд	11003,68	2194,94	3056,18	310,95	5752,56	
		VIе	11007,29	2194,94	3042,86	310,95	5769,49	
		VIIa	11484,20	2194,94	3027,73	310,95	6261,53	
		VIIб	11488,04	2194,94	3031,57	310,95	6261,53	
19-03-006-05	Погрузчик торфа	III	6752,04	1188,17	1455,32	155,84	4108,55	131
		Ia	8357,59	1663,70	1557,04	218,08	5136,85	14
		Iб	7861,60	1366,33	1495,31	179,21	4999,96	
		Iв	8059,91	1425,28	1512,76	186,96	5121,87	
		Iг	8106,07	1425,28	1558,92	186,96	5121,87	
		Iд	6110,12	1188,17	1494,73	155,84	3427,22	
		IIa	6066,58	1188,17	1455,32	155,84	3423,09	
		IIб	7400,22	1188,17	1447,41	155,84	4764,64	
		IIIa	6941,45	1188,17	1455,32	155,84	4297,96	
		IVa	6772,06	1188,17	1464,95	155,84	4118,94	
		IVб	6977,21	1366,33	1488,37	179,21	4122,51	
		V	6951,41	1188,17	1465,28	155,84	4297,96	
		VIa	7306,69	1188,17	1482,23	155,84	4636,29	
		VIб	6788,92	1188,17	1449,13	155,84	4151,62	
		VIв	6796,95	1188,17	1461,63	155,84	4147,15	
		VIг	6795,11	1188,17	1455,32	155,84	4151,62	
		VIд	6796,95	1188,17	1461,63	155,84	4147,15	
		VIе	6795,11	1188,17	1455,32	155,84	4151,62	
		VIIa	7153,55	1188,17	1447,41	155,84	4517,97	
		VIIб	7155,27	1188,17	1449,13	155,84	4517,97	
		19-03-006-06	Машина шнекороторная уборочная для вспомогательных работ	III	3827,59	405,43	580,04	
		Ia	4746,07	567,69	622,32	82,03	3556,06	1,8
		Iб	4507,97	466,22	597,09	67,40	3444,66	
		Iв	4636,74	486,34	603,33	70,31	3547,07	
		Iг	4660,45	486,34	627,04	70,31	3547,07	
		Iд	3392,49	405,43	598,89	58,59	2388,17	
		IIa	3370,54	405,43	580,04	58,59	2385,07	
		IIб	4289,39	405,43	578,23	58,59	3305,73	
		IIIa	3954,69	405,43	580,04	58,59	2969,22	
		IVa	3844,50	405,43	584,10	58,59	2854,97	
		IVб	3915,31	466,22	592,91	67,40	2856,18	
		V	3959,63	405,43	584,98	58,59	2969,22	
		VIa	4187,30	405,43	595,48	58,59	3186,39	
		VIб	3865,74	405,43	579,04	58,59	2881,27	
		VIв	3862,24	405,43	582,45	58,59	2874,36	
		VIг	3866,74	405,43	580,04	58,59	2881,27	
		VIд	3862,24	405,43	582,45	58,59	2874,36	
		VIе	3866,74	405,43	580,04	58,59	2881,27	
		VIIa	4110,05	405,43	578,23	58,59	3126,39	
VIIб	4110,86	405,43	579,04	58,59	3126,39			

Таблица 19-03-007. Машины по подготовке и ремонту полей и осушительной сети, прицепные к трактору, мощность 55 кВт (75 л.с.)

Измеритель: 1 шт.

19-03-007-01	Машина для ремонта картовых каналов, рабочий орган-шпек с ротором	III	3781,08	513,22	825,36	118,80	2442,50	59,40
		Ia	4687,97	718,74	911,23	166,32	3058,00	3,3
		Iб	4403,90	590,44	860,20	136,66	2953,26	
		Iв	4536,75	615,98	871,83	142,56	3048,94	
		Iг	4586,25	615,98	921,33	142,56	3048,94	
		Iд	3442,51	513,22	863,71	118,80	2065,58	
		IIa	3401,06	513,22	825,36	118,80	2062,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	4178,74	513,22	822,71	118,80	2842,81	
		Ша	3888,03	513,22	825,36	118,80	2549,45	
		IVa	3803,60	513,22	833,10	118,80	2457,28	
		IVб	3900,23	590,44	850,96	136,66	2458,83	
		V	3898,25	513,22	835,58	118,80	2549,45	
		VIa	4098,11	513,22	858,39	118,80	2726,50	
		VIб	3818,79	513,22	824,36	118,80	2481,21	
		VIв	3814,03	513,22	829,68	118,80	2471,13	
		VIг	3819,79	513,22	825,36	118,80	2481,21	
		VIд	3814,03	513,22	829,68	118,80	2471,13	
		VIe	3819,79	513,22	825,36	118,80	2481,21	
		VIIa	4022,70	513,22	822,71	118,80	2686,77	
		VIIб	4024,35	513,22	824,36	118,80	2686,77	
19-03-007-02	Профилировщик шнековый, рабочий орган – шнек-фреза	III	4088,27	703,30	938,66	129,74	2446,31	81,40
		Ia	5080,21	984,94	1031,94	181,63	3063,33	5,7
		Iб	4743,18	809,12	976,43	149,24	2957,63	
		Iв	4886,95	844,12	989,33	155,68	3053,50	
		Iг	4940,03	844,12	1042,41	155,68	3053,50	
		Iд	3752,74	703,30	980,05	129,74	2069,39	
		IIa	3708,25	703,30	938,66	129,74	2066,29	
		IIб	4485,36	703,30	935,44	129,74	2846,62	
		IIIa	4195,22	703,30	938,66	129,74	2553,26	
		IVa	4111,53	703,30	947,14	129,74	2461,09	
		IVб	4238,97	809,12	966,65	149,24	2463,20	
		V	4206,21	703,30	949,65	129,74	2553,26	
		VIa	4407,43	703,30	973,82	129,74	2730,31	
		VIб	4125,55	703,30	937,23	129,74	2485,02	
		VIв	4121,71	703,30	943,47	129,74	2474,94	
		VIг	4126,98	703,30	938,66	129,74	2485,02	
		VIд	4121,71	703,30	943,47	129,74	2474,94	
		VIe	4126,98	703,30	938,66	129,74	2485,02	
		VIIa	4329,32	703,30	935,44	129,74	2690,58	
		VIIб	4331,11	703,30	937,23	129,74	2690,58	
Машина для сбора мелких								
19-03-007-03	пней, рабочий орган – накальвающие барабаны	III	4026,48	712,80	867,18	121,37	2446,50	82,50
		Ia	5016,49	998,25	954,64	169,91	3063,60	4,5
		Iб	4680,52	820,05	902,62	139,61	2957,85	
		Iв	4823,91	855,53	914,65	145,64	3053,73	
		Iг	4873,91	855,53	964,65	145,64	3053,73	
		Iд	3688,48	712,80	906,10	121,37	2069,58	
		IIa	3646,46	712,80	867,18	121,37	2066,48	
		IIб	4423,86	712,80	864,25	121,37	2846,81	
		IIIa	4133,43	712,80	867,18	121,37	2553,45	
		IVa	4049,19	712,80	875,11	121,37	2461,28	
		IVб	4176,83	820,05	893,36	139,61	2463,42	
		V	4143,77	712,80	877,52	121,37	2553,45	
		VIa	4343,67	712,80	900,37	121,37	2730,50	
		VIб	4063,94	712,80	865,93	121,37	2485,21	
		VIв	4059,59	712,80	871,66	121,37	2475,13	
		VIг	4065,19	712,80	867,18	121,37	2485,21	
		VIд	4059,59	712,80	871,66	121,37	2475,13	
		VIe	4065,19	712,80	867,18	121,37	2485,21	
		VIIa	4267,82	712,80	864,25	121,37	2690,77	
		VIIб	4269,50	712,80	865,93	121,37	2690,77	
19-03-007-04	пней в валки из расстила	III	3592,85	370,66	782,54	112,59	2439,65	42,90
		Ia	4436,92	519,09	863,82	157,63	3054,01	3,3
		Iб	4191,93	426,43	815,52	129,52	2949,98	
		Iв	4316,92	444,87	826,53	135,11	3045,52	
		Iг	4363,72	444,87	873,33	135,11	3045,52	
		Iд	3252,18	370,66	818,79	112,59	2062,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	3212,83	370,66	782,54	112,59	2059,63	
		IIб	3990,67	370,66	780,05	112,59	2839,96	
		IIIa	3699,80	370,66	782,54	112,59	2546,60	
		IVa	3614,94	370,66	789,85	112,59	2454,43	
		IVб	3688,76	426,43	806,78	129,52	2455,55	
		V	3709,45	370,66	792,19	112,59	2546,60	
		VIa	3908,09	370,66	813,78	112,59	2723,65	
		VIб	3630,63	370,66	781,61	112,59	2478,36	
		VIв	3625,56	370,66	786,62	112,59	2468,28	
		VIг	3631,56	370,66	782,54	112,59	2478,36	
		VIд	3625,56	370,66	786,62	112,59	2468,28	
		VIе	3631,56	370,66	782,54	112,59	2478,36	
		VIIa	3834,63	370,66	780,05	112,59	2683,92	
		VIIб	3836,19	370,66	781,61	112,59	2683,92	

Таблица 19-03-008. Машины по подготовке и ремонту полей и осушительной сети, прицепные к трактору, мощность 80-107 кВт (108-140 л.с.)

Измеритель: 1 шт.

19-03-008-01	Машина для рытья и ремонта картовых каналов, рабочий орган - коническая фреза	II	6119,27	1139,19	1125,23	158,19	3854,85	127
		Ia	7645,89	1595,12	1230,84	221,45	4819,93	10,94
		Iб	7168,41	1310,64	1167,29	181,99	4690,48	
		Iв	7343,56	1366,52	1183,57	189,76	4793,47	
		Iг	7395,64	1366,52	1235,65	189,76	4793,47	
		Iд	5568,97	1139,19	1167,59	158,19	3262,19	
		IIa	5518,34	1139,19	1125,23	158,19	3253,92	
		IIб	6709,16	1139,19	1119,23	158,19	4450,74	
		IIIa	6295,94	1139,19	1125,23	158,19	4031,52	
		IVa	6148,58	1139,19	1134,67	158,19	3874,72	
		IVб	6347,24	1310,64	1158,45	181,99	3878,15	
		V	6306,93	1139,19	1136,22	158,19	4031,52	
		VIa	6625,00	1139,19	1157,67	158,19	4328,14	
		VIб	6164,90	1139,19	1121,07	158,19	3904,64	
		VIв	6140,56	1139,19	1130,99	158,19	3870,38	
		VIг	6169,06	1139,19	1125,23	158,19	3904,64	
		VIд	6140,56	1139,19	1130,99	158,19	3870,38	
		VIе	6169,06	1139,19	1125,23	158,19	3904,64	
	VIIa	6497,67	1139,19	1119,23	158,19	4239,25		
	VIIб	6499,51	1139,19	1121,07	158,19	4239,25		
19-03-008-02	Корчеватель пней роторный, прицепной	II	6835,34	1577,08	1394,65	191,80	3863,61	178
		Ia	8558,94	2207,20	1519,57	268,46	4832,17	16,78
		Iб	7958,43	1813,82	1444,06	220,58	4700,55	
		Iв	8160,28	1892,14	1464,16	230,13	4803,98	
		Iг	8218,36	1892,14	1522,24	230,13	4803,98	
		Iд	6290,90	1577,08	1442,87	191,80	3270,95	
		IIa	6234,41	1577,08	1394,65	191,80	3262,68	
		IIб	7423,00	1577,08	1386,42	191,80	4459,50	
		IIIa	7012,01	1577,08	1394,65	191,80	4040,28	
		IVa	6866,38	1577,08	1405,82	191,80	3883,48	
		IVб	7136,69	1813,82	1434,65	220,58	3888,22	
		V	7024,38	1577,08	1407,02	191,80	4040,28	
		VIa	7343,72	1577,08	1429,74	191,80	4336,90	
		VIб	6879,01	1577,08	1388,53	191,80	3913,40	
		VIв	6857,89	1577,08	1401,67	191,80	3879,14	
		VIг	6885,13	1577,08	1394,65	191,80	3913,40	
		VIд	6857,89	1577,08	1401,67	191,80	3879,14	
		VIе	6885,13	1577,08	1394,65	191,80	3913,40	
	VIIa	7211,51	1577,08	1386,42	191,80	4248,01		
	VIIб	7213,62	1577,08	1388,53	191,80	4248,01		
19-03-008-03	Машина для глубокого фрезерования, рабочий	II	5391,33	619,31	927,56	134,18	3844,46	69,90
		Ia	6691,89	866,76	1019,76	187,79	4805,37	6,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	орган - фреза	Иб	6355,35	712,28	964,55	154,35	4678,52	
		Ив	6502,11	743,04	978,07	160,94	4781,00	
		Иг	6550,53	743,04	1026,49	160,94	4781,00	
		Ид	4837,23	619,31	966,12	134,18	3251,80	
		IIa	4790,40	619,31	927,56	134,18	3243,53	
		IIб	5982,91	619,31	923,25	134,18	4440,35	
		IIIa	5568,00	619,31	927,56	134,18	4021,13	
		IVa	5419,44	619,31	935,80	134,18	3864,33	
		IVб	5534,43	712,28	955,96	154,35	3866,19	
		V	5578,11	619,31	937,67	134,18	4021,13	
		VIa	5895,69	619,31	958,63	134,18	4317,75	
		VIб	5438,48	619,31	924,92	134,18	3894,25	
		VIв	5411,71	619,31	932,41	134,18	3859,99	
		VIг	5441,12	619,31	927,56	134,18	3894,25	
		VIд	5411,71	619,31	932,41	134,18	3859,99	
		VIе	5441,12	619,31	927,56	134,18	3894,25	
	VIIa	5771,42	619,31	923,25	134,18	4228,86		
	VIIб	5773,09	619,31	924,92	134,18	4228,86		

Таблица 19-03-009. Самоходные машины по уборке пней

Измеритель: 1 шт.

19-03-009-01	Машина для подбора и погрузки пней, самоходная	III	4790,74	1435,32	1226,51	133,37	2128,91	162
		Ia	5992,75	2008,80	1313,87	186,76	2670,08	13
		Iб	5479,44	1650,78	1260,72	153,45	2567,94	
		Iв	5649,25	1722,06	1276,23	160,07	2650,96	
		Iг	5688,43	1722,06	1315,41	160,07	2650,96	
		Iд	4530,19	1435,32	1260,52	133,37	1834,35	
		IIa	4491,02	1435,32	1226,51	133,37	1829,19	
		IIб	5120,69	1435,32	1218,98	133,37	2466,39	
		IIIa	4881,24	1435,32	1226,51	133,37	2219,41	
		IVa	4818,92	1435,32	1235,05	133,37	2148,55	
		IVб	5058,73	1650,78	1255,09	153,45	2152,86	
		V	4889,78	1435,32	1235,05	133,37	2219,41	
		VIa	5038,96	1435,32	1248,81	133,37	2354,83	
		VIб	4826,09	1435,32	1220,49	133,37	2170,28	
		VIв	4811,48	1435,32	1232,21	133,37	2143,95	
		VIг	4832,11	1435,32	1226,51	133,37	2170,28	
		VIд	4811,48	1435,32	1232,21	133,37	2143,95	
	VIе	4832,11	1435,32	1226,51	133,37	2170,28		
	VIIa	4994,13	1435,32	1218,98	133,37	2339,83		
	VIIб	4995,64	1435,32	1220,49	133,37	2339,83		

Таблица 19-03-010. Стационарные торфоперегрузатели

Измеритель: 1 шт.

19-03-010-01	Торфоперегрузатель стационарный, ширина полотна 1500 мм, мощность электродвигателя 55 кВт	III	21601,36	6017,01	4240,54	633,35	11343,81	501
		Ia	27197,33	8421,81	4612,59	886,80	14162,93	22,1
		Iб	25103,44	6918,81	4386,19	728,46	13798,44	
		Iв	25721,17	7219,41	4444,06	759,80	14057,70	
		Iг	25863,79	7219,41	4586,68	759,80	14057,70	
		Iд	20042,01	6017,01	4359,34	633,35	9665,66	
		IIa	19891,67	6017,01	4240,54	633,35	9634,12	
		IIб	23344,18	6017,01	4222,26	633,35	13104,91	
		IIIa	22095,46	6017,01	4240,54	633,35	11837,91	
		IVa	21677,28	6017,01	4268,45	633,35	11391,82	
		IVб	22692,25	6918,81	4363,58	728,46	11409,86	
		V	22125,87	6017,01	4270,95	633,35	11837,91	
		VIa	23081,10	6017,01	4328,53	633,35	12735,56	
		VIб	21715,75	6017,01	4227,52	633,35	11471,22	
	VIв	21669,38	6017,01	4258,34	633,35	11394,03		
	VIг	21728,77	6017,01	4240,54	633,35	11471,22		
	VIд	21669,38	6017,01	4258,34	633,35	11394,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	21728,77	6017,01	4240,54	633,35	11471,22	
		VIIa	22679,40	6017,01	4222,26	633,35	12440,13	
		VIIб	22684,66	6017,01	4227,52	633,35	12440,13	
Таблица 19-03-011. Прессы торфобрикетные, прессы для кипования торфа								
Измеритель: 1 шт.								
Пресс								
19-03-011-01	торфобрикетный, мощность электродвигателя 160 кВт	III	13157,04	5908,92	4683,43	616,48	2564,69	492
		Ia	16513,81	8270,52	5019,68	862,78	3223,61	54
		Iб	14681,94	6794,52	4812,78	708,78	3074,64	
		Iв	15127,66	7089,72	4869,80	739,39	3168,14	
		Iг	15227,51	7089,72	4969,65	739,39	3168,14	
		Iд	12971,46	5908,92	4773,20	616,48	2289,34	
		IIa	12869,19	5908,92	4683,43	616,48	2276,84	
		IIб	13531,68	5908,92	4658,58	616,48	2964,18	
		IIIa	13248,16	5908,92	4683,43	616,48	2655,81	
		IVa	13209,07	5908,92	4707,10	616,48	2593,05	
		IVб	14205,02	6794,52	4799,74	708,78	2610,76	
		V	13270,14	5908,92	4705,41	616,48	2655,81	
		VIa	13437,06	5908,92	4735,94	616,48	2792,20	
		VIб	13190,47	5908,92	4662,47	616,48	2619,08	
		VIв	13187,38	5908,92	4699,73	616,48	2578,73	
		VIг	13211,43	5908,92	4683,43	616,48	2619,08	
		VIд	13187,38	5908,92	4699,73	616,48	2578,73	
		VIe	13211,43	5908,92	4683,43	616,48	2619,08	
		VIIa	13363,82	5908,92	4658,58	616,48	2796,32	
VIIб	13367,71	5908,92	4662,47	616,48	2796,32			
19-03-011-02	упаковочный вертикальный для кипования торфа	III	3519,84	1453,21	777,74	71,69	1288,89	121
		Ia	4479,43	2034,01	829,69	100,36	1615,73	3,36
		Iб	4018,15	1671,01	798,57	82,46	1548,57	
		Iв	4139,62	1743,61	806,56	86,02	1589,45	
		Iг	4168,46	1743,61	835,40	86,02	1589,45	
		Iд	3408,46	1453,21	801,02	71,69	1154,23	
		IIa	3377,52	1453,21	777,74	71,69	1146,57	
		IIб	3719,28	1453,21	774,97	71,69	1491,10	
		IIIa	3566,40	1453,21	777,74	71,69	1335,45	
		IVa	3539,52	1453,21	782,85	71,69	1303,46	
		IVб	3772,46	1671,01	793,63	82,46	1307,82	
		V	3572,48	1453,21	783,82	71,69	1335,45	
		VIa	3651,55	1453,21	796,12	71,69	1402,22	
		VIб	3545,75	1453,21	775,96	71,69	1316,58	
		VIв	3525,90	1453,21	780,86	71,69	1291,83	
		VIг	3547,53	1453,21	777,74	71,69	1316,58	
		VIд	3525,90	1453,21	780,86	71,69	1291,83	
		VIe	3547,53	1453,21	777,74	71,69	1316,58	
		VIIa	3634,47	1453,21	774,97	71,69	1406,29	
VIIб	3635,46	1453,21	775,96	71,69	1406,29			

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 19. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ УГОЛЬНОЙ И ТОРФЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	5
ОТДЕЛ 01. ШАХТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	5
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ОЧИСТНЫХ РАБОТ	5
Таблица 19-01-001 Комбайны проходческие	5
Таблица 19-01-002 Машины погрузочные с рабочим органом «ковш» на колесном ходу	6
Таблица 19-01-003 Машины погрузочные с рабочим органом «нагребающая лапа» на гусеничном ходу ...	7
Таблица 19-01-004 Буропогрузочные машины	8
Таблица 19-01-005 Сбосчно-буровое оборудование	9
Таблица 19-01-006 Конвейеры ленточные стационарные	9
Таблица 19-01-007 Конвейеры скребковые	12
Таблица 19-01-008 Элеваторы ковшовые наклонные ленточные, монтаж на поверхности	13
Таблица 19-01-009 Соединение стыков конвейерных лент	14
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА	15
Таблица 19-01-030 Аккумуляторы щелочные (железоникелевые) для питания двигателей рудничных электровозов	15
Таблица 19-01-031 Батареи аккумуляторные для питания двигателей рудничных электровозов	16
Таблица 19-01-032 Зарядные устройства	18
Таблица 19-01-033 Столы зарядные	19
Таблица 19-01-034 Краны электровозного депо	20
Таблица 19-01-035 Выключатели участковые	20
Таблица 19-01-036 Изоляторы участковые	21
Таблица 19-01-037 Анкерные крепления контактных проводов	22
Таблица 19-01-038 Сети контактные	23
Таблица 19-01-039 Соединения рельсовые	27
Таблица 19-01-040 Соединения межрельсовые	28
Таблица 19-01-041 Агрегаты для обмена вагонеток в клетях на поверхности	28
Таблица 19-01-042 Агрегаты для обмена вагонеток в клетях в шахте	28
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ШАХТНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК	29
Таблица 19-01-060 Вентиляторы шахтные местного проветривания	29
Таблица 19-01-061 Вентиляторы шахтные главного проветривания центробежные без электродвигателей	31
Таблица 19-01-062 Оборудование вспомогательное к шахтным вентиляторам главного проветривания ...	35
Таблица 19-01-063 Оборудование для кондиционирования воздуха в глубоких шахтах	37
Таблица 19-01-064 Воздухоохладители агрегатированные	38
Таблица 19-01-065 Высоконапорные жидкостные теплообменники	38
Таблица 19-01-066 Холодильные машины	39
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	39
Таблица 19-01-080 Двери шахтные	39
Раздел 5. ГОРНОПРОХОДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	41
Таблица 19-01-095 Пневматические грузчики	41
Таблица 19-01-096 Породопогрузочные машины	41
Таблица 19-01-097 Полки подвесные проходческие	42
Таблица 19-01-098 Опалубка металлическая	42
Таблица 19-01-099 Ляды разгрузочных площадок	43
Таблица 19-01-100 Лестницы	43
Таблица 19-01-101 Люльки	43
Таблица 19-01-102 Коллекторы из бесшовных труб	44
Таблица 19-01-103 Соединения трубопроводов гибкими шлангами	50
Таблица 19-01-104 Приспособление для тампонажных работ	51
ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАЗРАБОТОК	52
Раздел 1. ЭКСКАВАТОРЫ	52
Таблица 19-02-001 Экскаваторы одноковшовые	52
Таблица 19-02-002 Экскаваторы роторные	54
Раздел 2. ОТВАЛООБРАЗОВАТЕЛИ, ПЕРЕГРУЖАТЕЛИ И ТРАНСПОРТЕРЫ	56
Таблица 19-02-020 Перегрузжатели	56
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН	57
Таблица 19-02-030 Станки буровые	57
Раздел 4. АВТОСАМОСВАЛЫ	57
Таблица 19-02-040 Автосамосвалы	57

ОТДЕЛ 03. ТОРФЯНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	58
Таблица 19-03-001 Барабаны фрезерные	58
Таблица 19-03-002 Ворошилки	58
Таблица 19-03-003 Валкователи	59
Таблица 19-03-004 Машины уборочные бункерные.....	60
Таблица 19-03-005 Штабелирующие машины	61
Таблица 19-03-006 Краны погрузочные, экскаваторы торфяные, машины для сводки леса, погрузчики торфа.....	61
Таблица 19-03-007 Машины по подготовке и ремонту полей и осушительной сети, прицепные к трактору, мощность 55 кВт (75 л.с.)	63
Таблица 19-03-008 Машины по подготовке и ремонту полей и осушительной сети, прицепные к трактору, мощность 80-107 кВт (108-140 л.с.).....	65
Таблица 19-03-009 Самоходные машины по уборке пней	66
Таблица 19-03-010 Стационарные торфоперегрузжатели	66
Таблица 19-03-011 Прессы торфобрикетные, прессы для кипования торфа	67