

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖм 81-03-03-2001

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ОЕРЖм-2001

Часть 3

**ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

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 81-03-03-2001

Часть 3

**ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

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 81-03-03-2001 Часть 3. Подъемно-транспортное оборудование. Книга 1.

Москва, 2011 – 325 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	a Мурманская область
		б Республика Карелия
		в Республика Коми
		г Архангельская область
		д Вологодская область
Северо-Западный	II	a Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б Калининградская область
Центральный	III	Московская область
	III	a Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	a Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б Кировская Область
Центрально-Черноземный	V	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	a Республика Калмыкия
		б Астраханская область
		в Республика Татарстан
		г Саратовская область
		д Пензенская, Самарская, Ульяновская области
е Волгоградская область		
Северо-Кавказский	VII	a Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Краснодарский, Ставропольский края
		б Ростовская область
Уральский	VIII	a Республика Башкортостан
		б Удмуртская Республика, Пермский край
		в Оренбургская область
		г Курганская область
		д Свердловская область
е Челябинская область		
Западно-Сибирский	IX	a Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
		д Новосибирская область
е Алтайский край		
Восточно-Сибирский	X	a Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
		в Республика Хакасия
		г Красноярский край
Дальневосточный	XI	a Приморский край
		б Хабаровский край
		в Амурская область
		г Еврейская АО

Часть 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т/кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОТДЕЛ 01. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ								
Раздел 1. КРАНЫ МОСТОВЫЕ И КОНСОЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ								
Таблица 03-01-001. Краны мостовые электрические общего назначения с одним и двумя крюками								
Измеритель: 1 кран								
Кран мостовой электрической общего назначения с одним крюком, грузоподъемность 5 т, пролет								
03-01-001-01	10,5-22,5 м	III	32336,81	6166,40	24681,75	2455,72	1488,66	656
		Ia	37814,95	8632,96	27374,46	3437,19	1807,53	9,3-15,3
		Iб	34210,88	7091,36	25379,01	2824,80	1740,51	
		Iв	35743,06	7399,68	26628,06	2946,46	1715,32	
		Iг	36655,22	7399,68	27540,22	2946,46	1715,32	
		Iд	34100,88	6166,40	26392,61	2455,72	1541,87	
		IIa	32352,21	6166,40	24681,75	2455,72	1504,06	
		IIб	33470,94	6166,40	25411,12	2455,72	1893,42	
		IIIa	32272,01	6166,40	24681,75	2455,72	1423,86	
		IVa	33432,11	6166,40	25797,77	2455,72	1467,94	
		IVб	34744,47	7091,36	26166,67	2824,80	1486,44	
		V	32469,55	6166,40	24879,29	2455,72	1423,86	
		VIa	33821,81	6166,40	26116,89	2455,72	1538,52	
		VIб	33137,90	6166,40	25457,17	2455,72	1514,33	
		VIв	33475,06	6166,40	25732,89	2455,72	1575,77	
		VIг	32362,48	6166,40	24681,75	2455,72	1514,33	
		VIд	33475,06	6166,40	25732,89	2455,72	1575,77	
VIе	32362,48	6166,40	24681,75	2455,72	1514,33			
VIIa	33046,44	6166,40	25411,12	2455,72	1468,92			
VIIб	33092,49	6166,40	25457,17	2455,72	1468,92			
03-01-001-02	25,5 м	III	33164,77	6354,40	25291,22	2525,07	1519,15	676
		Ia	38771,60	8896,16	28028,62	3533,41	1846,82	18,6
		Iб	35089,58	7307,56	26005,99	2902,67	1776,03	
		Iв	36641,29	7625,28	27262,73	3029,24	1753,28	
		Iг	37573,77	7625,28	28195,21	3029,24	1753,28	
		Iд	34948,83	6354,40	27019,43	2525,07	1575,00	
		IIa	33181,48	6354,40	25291,22	2525,07	1535,86	
		IIб	34304,45	6354,40	26017,22	2525,07	1932,83	
		IIIa	33100,69	6354,40	25291,22	2525,07	1455,07	
		IVa	34265,48	6354,40	26411,52	2525,07	1499,56	
		IVб	35616,87	7307,56	26790,69	2902,67	1518,62	
		V	33302,58	6354,40	25493,11	2525,07	1455,07	
		VIa	34661,42	6354,40	26738,36	2525,07	1568,66	
		VIб	33965,99	6354,40	26064,13	2525,07	1547,46	
		VIв	34308,39	6354,40	26345,20	2525,07	1608,79	
		VIг	33193,08	6354,40	25291,22	2525,07	1547,46	
		VIд	34308,39	6354,40	26345,20	2525,07	1608,79	
VIе	33193,08	6354,40	25291,22	2525,07	1547,46			
VIIa	33872,53	6354,40	26017,22	2525,07	1500,91			
VIIб	33919,44	6354,40	26064,13	2525,07	1500,91			
03-01-001-03	28,5-31,5 м	III	34858,93	6739,80	26531,09	2656,58	1588,04	717
		Ia	40728,09	9435,72	29356,83	3718,33	1935,54	22,4-25,6
		Iб	36887,53	7750,77	27280,45	3055,28	1856,31	
		Iв	38479,56	8087,76	28552,67	3187,45	1839,13	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	39452,99	8087,76	29526,10	3187,45	1839,13	
		Гд	36684,30	6739,80	28294,52	2656,58	1649,98	
		Па	34878,67	6739,80	26531,09	2656,58	1607,78	
		Пб	36011,97	6739,80	27250,03	2656,58	2022,14	
		Ша	34796,51	6739,80	26531,09	2656,58	1525,62	
		IVa	35971,04	6739,80	27660,18	2656,58	1571,06	
		IVб	37401,35	7750,77	28059,30	3055,28	1591,28	
		V	35007,21	6739,80	26741,79	2656,58	1525,62	
		VIa	36378,79	6739,80	28002,26	2656,58	1636,73	
		VIб	35660,93	6739,80	27298,69	2656,58	1622,44	
		VIв	36014,27	6739,80	27590,95	2656,58	1683,52	
		VIг	34893,33	6739,80	26531,09	2656,58	1622,44	
		VIд	36014,27	6739,80	27590,95	2656,58	1683,52	
		VIе	34893,33	6739,80	26531,09	2656,58	1622,44	
		VIIa	35563,09	6739,80	27250,03	2656,58	1573,26	
		VIIб	35611,75	6739,80	27298,69	2656,58	1573,26	
03-01-001-04	34,5 м	III	35629,22	6909,00	27100,75	2718,02	1619,47	735
		Ia	41616,13	9672,60	29967,52	3805,23	1976,01	28,9
		Iб	37704,46	7945,35	27866,18	3126,85	1892,93	
		Iв	39314,66	8290,80	29145,54	3263,87	1878,32	
		Гг	40306,93	8290,80	30137,81	3263,87	1878,32	
		Гд	37473,53	6909,00	28880,34	2718,02	1684,19	
		Па	35650,35	6909,00	27100,75	2718,02	1640,60	
		Пб	36788,40	6909,00	27816,49	2718,02	2062,91	
		Ша	35567,56	6909,00	27100,75	2718,02	1557,81	
		IVa	36746,55	6909,00	28233,86	2718,02	1603,69	
		IVб	38212,10	7945,35	28642,33	3126,85	1624,42	
		V	35782,31	6909,00	27315,50	2718,02	1557,81	
		VIa	37159,75	6909,00	28582,99	2718,02	1667,76	
		VIб	36431,59	6909,00	27865,94	2718,02	1656,65	
		VIв	36789,92	6909,00	28163,28	2718,02	1717,64	
		VIг	35666,40	6909,00	27100,75	2718,02	1656,65	
		VIд	36789,92	6909,00	28163,28	2718,02	1717,64	
VIе	35666,40	6909,00	27100,75	2718,02	1656,65			
VIIa	36331,77	6909,00	27816,49	2718,02	1606,28			
VIIб	36381,22	6909,00	27865,94	2718,02	1606,28			
Кран мостовой электрической общего назначения с одним крюком, грузоподъемность 10 т, пролет								
03-01-001-05	10,5-22,5 м	III	33693,86	6373,20	25803,45	2593,66	1517,21	678
		Ia	39341,63	8922,48	28577,42	3629,83	1841,73	10,5-16,7
		Iб	35634,67	7329,18	26532,49	2981,41	1773,00	
		Iв	37193,59	7647,84	27794,50	3110,66	1751,25	
		Гг	38137,26	7647,84	28738,17	3110,66	1751,25	
		Гд	35486,79	6373,20	27540,75	2593,66	1572,84	
		Па	33711,36	6373,20	25803,45	2593,66	1534,71	
		Пб	34829,28	6373,20	26527,92	2593,66	1928,16	
		Ша	33629,23	6373,20	25803,45	2593,66	1452,58	
		IVa	34798,81	6373,20	26925,71	2593,66	1499,90	
		IVб	36163,39	7329,18	27315,19	2981,41	1519,02	
		V	33833,50	6373,20	26007,72	2593,66	1452,58	
		VIa	35200,17	6373,20	27257,28	2593,66	1569,69	
		VIб	34493,63	6373,20	26575,13	2593,66	1545,30	
		VIв	34837,62	6373,20	26858,60	2593,66	1605,82	
		VIг	33721,95	6373,20	25803,45	2593,66	1545,30	
		VIд	34837,62	6373,20	26858,60	2593,66	1605,82	
VIе	33721,95	6373,20	25803,45	2593,66	1545,30			
VIIa	34402,09	6373,20	26527,92	2593,66	1500,97			
VIIб	34449,30	6373,20	26575,13	2593,66	1500,97			
03-01-001-06	25,5 м	III	34510,55	6561,20	26399,38	2657,72	1549,97	698
		Ia	40286,13	9185,68	29216,52	3722,57	1883,93	19,6
		Iб	36501,85	7545,38	27145,32	3058,14	1811,15	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	38080,37	7873,44	28414,81	3190,15	1792,12	
		Иг	39043,62	7873,44	29378,06	3190,15	1792,12	
		Ид	36323,17	6561,20	28153,48	2657,72	1608,49	
		IIa	34529,50	6561,20	26399,38	2657,72	1568,92	
		IIб	35652,26	6561,20	27120,51	2657,72	1970,55	
		IIIa	34446,71	6561,20	26399,38	2657,72	1486,13	
		IVa	35620,93	6561,20	27525,81	2657,72	1533,92	
		IVб	37024,19	7545,38	27925,20	3058,14	1553,61	
		V	34655,19	6561,20	26607,86	2657,72	1486,13	
		VIa	36027,92	6561,20	27864,72	2657,72	1602,00	
		VIб	35310,70	6561,20	27168,55	2657,72	1580,95	
		VIв	35659,86	6561,20	27457,30	2657,72	1641,36	
		VIг	34541,53	6561,20	26399,38	2657,72	1580,95	
		VIд	35659,86	6561,20	27457,30	2657,72	1641,36	
		VIе	34541,53	6561,20	26399,38	2657,72	1580,95	
		VIIa	35217,09	6561,20	27120,51	2657,72	1535,38	
		VIIб	35265,13	6561,20	27168,55	2657,72	1535,38	
03-01-001-07	28,5-31,5 м	III	36008,71	6890,20	27506,61	2776,86	1611,90	733
		Ia	42012,76	9646,28	30402,83	3888,97	1963,65	25-26
		Iб	38090,54	7923,73	28283,52	3194,76	1883,29	
		Ив	39704,40	8268,24	29566,85	3331,77	1869,31	
		Иг	40704,46	8268,24	30566,91	3331,77	1869,31	
		Ид	37858,43	6890,20	29292,31	2776,86	1675,92	
		IIa	36030,39	6890,20	27506,61	2776,86	1633,58	
		IIб	37162,55	6890,20	28221,44	2776,86	2050,91	
		IIIa	35946,36	6890,20	27506,61	2776,86	1549,55	
		IVa	37129,32	6890,20	28640,91	2776,86	1598,21	
		IVб	38600,74	7923,73	29058,13	3194,76	1618,88	
		V	36162,74	6890,20	27722,99	2776,86	1549,55	
		VIa	37546,91	6890,20	28993,57	2776,86	1663,14	
		VIб	36809,63	6890,20	28271,05	2776,86	1648,38	
		VIв	37168,56	6890,20	28569,79	2776,86	1708,57	
		VIг	36045,19	6890,20	27506,61	2776,86	1648,38	
		VIд	37168,56	6890,20	28569,79	2776,86	1708,57	
		VIе	36045,19	6890,20	27506,61	2776,86	1648,38	
VIIa	36712,07	6890,20	28221,44	2776,86	1600,43			
VIIб	36761,68	6890,20	28271,05	2776,86	1600,43			
03-01-001-08	34,5 м	III	36839,28	7078,20	28117,43	2845,66	1643,65	753
		Ia	42971,92	9909,48	31057,88	3983,00	2004,56	29,3
		Iб	38971,87	8139,93	28911,66	3272,16	1920,28	
		Ив	40605,39	8493,84	30202,66	3414,33	1908,89	
		Иг	41625,58	8493,84	31222,85	3414,33	1908,89	
		Ид	38709,04	7078,20	29920,39	2845,66	1710,45	
		IIa	36862,34	7078,20	28117,43	2845,66	1666,71	
		IIб	37999,02	7078,20	28828,84	2845,66	2091,98	
		IIIa	36777,68	7078,20	28117,43	2845,66	1582,05	
		IVa	37965,37	7078,20	29256,01	2845,66	1631,16	
		IVб	39475,69	8139,93	29683,36	3272,16	1652,40	
		V	36998,39	7078,20	28338,14	2845,66	1582,05	
		VIa	38388,92	7078,20	29616,23	2845,66	1694,49	
		VIб	37640,41	7078,20	28879,30	2845,66	1682,91	
		VIв	38004,65	7078,20	29183,46	2845,66	1742,99	
		VIг	36878,54	7078,20	28117,43	2845,66	1682,91	
		VIд	38004,65	7078,20	29183,46	2845,66	1742,99	
		VIе	36878,54	7078,20	28117,43	2845,66	1682,91	
VIIa	37540,80	7078,20	28828,84	2845,66	1633,76			
VIIб	37591,26	7078,20	28879,30	2845,66	1633,76			
Кран мостовой электрической общего назначения с одним крюком, грузоподъемность 16 т, пролет								
03-01-001-09	10,5-16,5 м	III	36247,18	6796,20	27854,83	2826,37	1596,15	723
		Ia	42226,53	9514,68	30774,36	3955,99	1937,49	16,6-20

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	38319,91	7815,63	28640,85	3249,98	1863,43	
		Ив	39933,03	8155,44	29927,07	3391,18	1850,52	
		Иг	40938,32	8155,44	30932,36	3391,18	1850,52	
		Ид	38099,43	6796,20	29644,42	2826,37	1658,81	
		IIa	36270,17	6796,20	27854,83	2826,37	1619,14	
		IIб	37391,94	6796,20	28569,28	2826,37	2026,46	
		IIIa	36183,42	6796,20	27854,83	2826,37	1532,39	
		IVa	37373,04	6796,20	28989,77	2826,37	1587,07	
		IVб	38837,37	7815,63	29414,28	3249,98	1607,46	
		V	36400,89	6796,20	28072,30	2826,37	1532,39	
		VIa	37795,60	6796,20	29345,08	2826,37	1654,32	
		VIб	37046,41	6796,20	28618,94	2826,37	1631,27	
		VIв	37404,16	6796,20	28918,29	2826,37	1689,67	
		VIг	36282,30	6796,20	27854,83	2826,37	1631,27	
		VIд	37404,16	6796,20	28918,29	2826,37	1689,67	
		VIе	36282,30	6796,20	27854,83	2826,37	1631,27	
		VIIa	36954,07	6796,20	28569,28	2826,37	1588,59	
VIIб	37003,73	6796,20	28618,94	2826,37	1588,59			
03-01-001-10	19,5 м	III	36848,63	6927,80	28301,70	2875,67	1619,13	737
		Ia	42919,71	9698,92	31253,74	4024,52	1967,05	22,3
		Иб	38957,44	7966,97	29100,44	3307,96	1890,03	
		Ив	40584,89	8313,36	30392,28	3451,27	1879,25	
		Иг	41604,92	8313,36	31412,31	3451,27	1879,25	
		Ид	38715,52	6927,80	30103,91	2875,67	1683,81	
		IIa	36872,63	6927,80	28301,70	2875,67	1643,13	
		IIб	37997,42	6927,80	29013,65	2875,67	2055,97	
		IIIa	36785,38	6927,80	28301,70	2875,67	1555,88	
		IVa	37978,52	6927,80	29439,76	2875,67	1610,96	
		IVб	39470,45	7966,97	29871,74	3307,96	1631,74	
		V	37006,01	6927,80	28522,33	2875,67	1555,88	
		VIa	38405,15	6927,80	29800,62	2875,67	1676,73	
		VIб	37648,01	6927,80	29063,94	2875,67	1656,27	
		VIв	38009,65	6927,80	29367,23	2875,67	1714,62	
		VIг	36885,77	6927,80	28301,70	2875,67	1656,27	
		VIд	38009,65	6927,80	29367,23	2875,67	1714,62	
VIе	36885,77	6927,80	28301,70	2875,67	1656,27			
VIIa	37554,16	6927,80	29013,65	2875,67	1612,71			
VIIб	37604,45	6927,80	29063,94	2875,67	1612,71			
03-01-001-11	22,5-25,5 м	III	37937,31	7219,20	29044,86	2861,37	1673,25	768
		Ia	44169,52	10106,88	32025,91	4004,47	2036,73	24,5-27,8
		Иб	40112,06	8302,08	29856,89	3291,55	1953,09	
		Ив	41763,95	8663,04	31154,18	3434,13	1946,73	
		Иг	42827,54	8663,04	32217,77	3434,13	1946,73	
		Ид	39843,84	7219,20	30881,91	2861,37	1742,73	
		IIa	37963,70	7219,20	29044,86	2861,37	1699,64	
		IIб	39097,60	7219,20	29752,21	2861,37	2126,19	
		IIIa	37875,36	7219,20	29044,86	2861,37	1611,30	
		IVa	39076,80	7219,20	30190,45	2861,37	1667,15	
		IVб	40611,19	8302,08	30620,30	3291,55	1688,81	
		V	38105,16	7219,20	29274,66	2861,37	1611,30	
		VIa	39520,72	7219,20	30571,35	2861,37	1730,17	
		VIб	38738,54	7219,20	29804,15	2861,37	1715,19	
		VIв	39107,25	7219,20	30114,70	2861,37	1773,35	
		VIг	37979,25	7219,20	29044,86	2861,37	1715,19	
		VIд	39107,25	7219,20	30114,70	2861,37	1773,35	
VIе	37979,25	7219,20	29044,86	2861,37	1715,19			
VIIa	38640,97	7219,20	29752,21	2861,37	1669,56			
VIIб	38692,91	7219,20	29804,15	2861,37	1669,56			
03-01-001-12	28,5 м	III	39119,70	7482,40	29917,27	2948,98	1720,03	796
		Ia	45531,93	10475,36	32959,60	4129,07	2096,97	32,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	41365,77	8604,76	30753,43	3393,69	2007,58	
		Ів	43045,30	8978,88	32061,39	3540,27	2005,03	
		Іг	44139,11	8978,88	33155,20	3540,27	2005,03	
		Ід	41056,08	7482,40	31780,05	2948,98	1793,63	
		Іа	39148,14	7482,40	29917,27	2948,98	1748,47	
		Іб	40288,89	7482,40	30619,69	2948,98	2186,80	
		Іа	39058,88	7482,40	29917,27	2948,98	1659,21	
		Іа	40267,26	7482,40	31069,16	2948,98	1715,70	
		Іб	41855,28	8604,76	31512,37	3393,69	1738,15	
		V	39295,15	7482,40	30153,54	2948,98	1659,21	
		Іа	40720,45	7482,40	31461,68	2948,98	1776,37	
		Іб	39921,38	7482,40	30672,89	2948,98	1766,09	
		Ів	40297,75	7482,40	30991,26	2948,98	1824,09	
		Іг	39165,76	7482,40	29917,27	2948,98	1766,09	
		Ід	40297,75	7482,40	30991,26	2948,98	1824,09	
		Іе	39165,76	7482,40	29917,27	2948,98	1766,09	
		Іа	39820,77	7482,40	30619,69	2948,98	1718,68	
		Іб	39873,97	7482,40	30672,89	2948,98	1718,68	
03-01-001-13	31,5 м	ІІІ	39932,99	7670,40	30506,53	3007,61	1756,06	816
		Іа	46471,07	10738,56	33589,21	4210,65	2143,30	36,5
		Іб	42229,05	8820,96	31358,55	3460,01	2049,54	
		Ів	43928,07	9204,48	32673,73	3609,13	2049,86	
		Іг	45042,23	9204,48	33787,89	3609,13	2049,86	
		Ід	41890,06	7670,40	32386,79	3007,61	1832,87	
		Іа	39963,03	7670,40	30506,53	3007,61	1786,10	
		Іб	41109,49	7670,40	31205,50	3007,61	2233,59	
		Іа	39873,01	7670,40	30506,53	3007,61	1696,08	
		Іа	41086,29	7670,40	31662,79	3007,61	1753,10	
		Іб	42711,66	8820,96	32114,59	3460,01	1776,11	
		V	40113,66	7670,40	30747,18	3007,61	1696,08	
		Іа	41545,31	7670,40	32062,94	3007,61	1811,97	
		Іб	40735,32	7670,40	31259,59	3007,61	1805,33	
		Ів	41117,02	7670,40	31583,43	3007,61	1863,19	
		Іг	39982,26	7670,40	30506,53	3007,61	1805,33	
		Ід	41117,02	7670,40	31583,43	3007,61	1863,19	
		Іе	39982,26	7670,40	30506,53	3007,61	1805,33	
		Іа	40632,44	7670,40	31205,50	3007,61	1756,54	
Іб	40686,53	7670,40	31259,59	3007,61	1756,54			
03-01-001-14	34,5 м	ІІІ	41228,36	7952,40	31464,53	3102,28	1811,43	846
		Іа	47962,06	11133,36	34614,13	4345,27	2214,57	42
		Іб	43602,25	9145,26	32342,90	3570,35	2114,09	
		Ів	45331,69	9542,88	33669,83	3723,77	2118,98	
		Іг	46479,14	9542,88	34817,28	3723,77	2118,98	
		Ід	43218,79	7952,40	33373,20	3102,28	1893,19	
		Іа	41260,86	7952,40	31464,53	3102,28	1843,93	
		Іб	42415,99	7952,40	32158,04	3102,28	2305,55	
		Іа	41169,76	7952,40	31464,53	3102,28	1752,83	
		Іа	42390,80	7952,40	32627,79	3102,28	1810,61	
		Іб	44073,80	9145,26	33094,07	3570,35	1834,47	
		V	41417,54	7952,40	31712,31	3102,28	1752,83	
		Іа	42859,73	7952,40	33040,68	3102,28	1866,65	
		Іб	42031,59	7952,40	32213,54	3102,28	1865,65	
		Ів	42421,78	7952,40	32546,06	3102,28	1923,32	
		Іг	41282,58	7952,40	31464,53	3102,28	1865,65	
		Ід	42421,78	7952,40	32546,06	3102,28	1923,32	
		Іе	41282,58	7952,40	31464,53	3102,28	1865,65	
		Іа	41925,16	7952,40	32158,04	3102,28	1814,72	
Іб	41980,66	7952,40	32213,54	3102,28	1814,72			
Кран мостовой электрической общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность 16/3,2 т, пролет								
03-01-001-15	10,5-13,5 м	ІІІ	37814,27	7370,25	28799,15	2838,37	1644,87	775

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	44072,40	10315,25	31762,15	3973,24	1995,00	18,2-19,6
		Iб	40000,94	8478,50	29604,10	3263,05	1918,34	
		Iв	41652,48	8842,75	30897,87	3404,61	1911,86	
		Iг	42706,14	8842,75	31951,53	3404,61	1911,86	
		Iд	39708,97	7370,25	30627,46	2838,37	1711,26	
		IIa	37841,12	7370,25	28799,15	2838,37	1671,72	
		IIб	38961,76	7370,25	29508,40	2838,37	2083,11	
		IIIa	37750,41	7370,25	28799,15	2838,37	1581,01	
		IVa	38955,36	7370,25	29942,45	2838,37	1642,66	
		IVб	40512,12	8478,50	30368,80	3263,05	1664,82	
		V	37978,05	7370,25	29026,79	2838,37	1581,01	
		VIa	39398,97	7370,25	30319,90	2838,37	1708,82	
		VIб	38613,83	7370,25	29559,86	2838,37	1683,72	
		VIв	38977,83	7370,25	29867,42	2838,37	1740,16	
		VIг	37853,12	7370,25	28799,15	2838,37	1683,72	
		VIд	38977,83	7370,25	29867,42	2838,37	1740,16	
		VIe	37853,12	7370,25	28799,15	2838,37	1683,72	
		VIIa	38522,77	7370,25	29508,40	2838,37	1644,12	
VIIб	38574,23	7370,25	29559,86	2838,37	1644,12			
03-01-001-16	16,5-19,5 м	III	39560,46	7617,51	30256,39	2981,06	1686,56	801
		Ia	46030,03	10661,31	33320,00	4171,98	2048,72	21,5-23,8
		Iб	41830,75	8762,94	31100,92	3429,85	1966,89	
		Iв	43515,81	9139,41	32412,56	3577,77	1963,84	
		Iг	44620,06	9139,41	33516,81	3577,77	1963,84	
		Iд	41502,15	7617,51	32128,04	2981,06	1756,60	
		IIa	39589,12	7617,51	30256,39	2981,06	1715,22	
		IIб	40711,73	7617,51	30957,22	2981,06	2137,00	
		IIIa	39497,59	7617,51	30256,39	2981,06	1623,69	
		IVa	40713,91	7617,51	31410,47	2981,06	1685,93	
		IVб	42330,12	8762,94	31858,34	3429,85	1708,84	
		V	39736,10	7617,51	30494,90	2981,06	1623,69	
		VIa	41174,52	7617,51	31807,08	2981,06	1749,93	
		VIб	40357,44	7617,51	31010,87	2981,06	1729,06	
		VIв	40734,71	7617,51	31331,83	2981,06	1785,37	
		VIг	39602,96	7617,51	30256,39	2981,06	1729,06	
		VIд	40734,71	7617,51	31331,83	2981,06	1785,37	
		VIe	39602,96	7617,51	30256,39	2981,06	1729,06	
VIIa	40262,61	7617,51	30957,22	2981,06	1687,88			
VIIб	40316,26	7617,51	31010,87	2981,06	1687,88			
03-01-001-17	22,5-25,5 м	III	40790,00	7902,81	31147,76	3068,92	1739,43	831
		Ia	47450,68	11060,61	34273,30	4297,01	2116,77	26-29,3
		Iб	43136,29	9091,14	32016,66	3532,35	2028,49	
		Iв	44850,63	9481,71	33339,20	3684,25	2029,72	
		Iг	45985,73	9481,71	34474,30	3684,25	2029,72	
		Iд	42762,73	7902,81	33045,76	3068,92	1814,16	
		IIa	40820,99	7902,81	31147,76	3068,92	1770,42	
		IIб	41951,88	7902,81	31843,47	3068,92	2205,60	
		IIIa	40728,40	7902,81	31147,76	3068,92	1677,83	
		IVa	41951,96	7902,81	32308,34	3068,92	1740,81	
		IVб	43625,30	9091,14	32769,59	3532,35	1764,57	
		V	40973,52	7902,81	31392,88	3068,92	1677,83	
		VIa	42421,66	7902,81	32716,69	3068,92	1802,16	
		VIб	41587,86	7902,81	31898,43	3068,92	1786,62	
		VIв	41973,04	7902,81	32227,50	3068,92	1842,73	
		VIг	40837,19	7902,81	31147,76	3068,92	1786,62	
		VIд	41973,04	7902,81	32227,50	3068,92	1842,73	
		VIe	40837,19	7902,81	31147,76	3068,92	1786,62	
VIIa	41489,69	7902,81	31843,47	3068,92	1743,41			
VIIб	41544,65	7902,81	31898,43	3068,92	1743,41			
03-01-001-18	28,5-31,5 м	III	42746,08	8359,29	32562,06	3211,36	1824,73	879

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	49711,57	11699,49	35785,52	4492,69	2226,56	34,2-39
		Iб	45213,61	9616,26	33469,49	3691,19	2127,86	
		Iв	46974,80	10029,39	34809,35	3852,02	2136,06	
		Iг	48158,81	10029,39	35993,36	3852,02	2136,06	
		Iд	44768,23	8359,29	34501,92	3211,36	1907,02	
		IIa	42780,84	8359,29	32562,06	3211,36	1859,49	
		IIб	43925,16	8359,29	33249,61	3211,36	2316,26	
		IIIa	42686,53	8359,29	32562,06	3211,36	1765,18	
		IVa	43921,67	8359,29	33733,01	3211,36	1829,37	
		IVб	45686,09	9616,26	34215,32	3691,19	1854,51	
		V	42942,14	8359,29	32817,67	3211,36	1765,18	
		VIa	44405,57	8359,29	34159,91	3211,36	1886,37	
		VIб	43545,44	8359,29	33306,67	3211,36	1879,48	
		VIв	43943,27	8359,29	33648,68	3211,36	1935,30	
		VIг	42800,83	8359,29	32562,06	3211,36	1879,48	
		VIд	43943,27	8359,29	33648,68	3211,36	1935,30	
		VIe	42800,83	8359,29	32562,06	3211,36	1879,48	
		VIIa	43441,91	8359,29	33249,61	3211,36	1833,01	
		VIIб	43498,97	8359,29	33306,67	3211,36	1833,01	
03-01-001-19	34,5 м	III	44175,75	8682,63	33611,28	3316,92	1881,84	913
		Ia	51360,53	12152,03	36908,38	4642,59	2300,12	44
		Iб	46730,28	9988,22	34547,71	3814,05	2194,35	
		Iв	48525,02	10417,33	35900,40	3979,75	2207,29	
		Iг	49745,38	10417,33	37120,76	3979,75	2207,29	
		Iд	46233,88	8682,63	35582,09	3316,92	1969,16	
		IIa	44213,01	8682,63	33611,28	3316,92	1919,10	
		IIб	45365,71	8682,63	34292,90	3316,92	2390,18	
		IIIa	44117,57	8682,63	33611,28	3316,92	1823,66	
		IVa	45361,11	8682,63	34789,82	3316,92	1888,66	
		IVб	47191,16	9988,22	35288,17	3814,05	1914,77	
		V	44380,98	8682,63	33874,69	3316,92	1823,66	
		VIa	45856,00	8682,63	35230,68	3316,92	1942,69	
		VIб	44975,73	8682,63	34351,48	3316,92	1941,62	
		VIв	45382,78	8682,63	34702,90	3316,92	1997,25	
		VIг	44235,53	8682,63	33611,28	3316,92	1941,62	
		VIд	45382,78	8682,63	34702,90	3316,92	1997,25	
		VIe	44235,53	8682,63	33611,28	3316,92	1941,62	
		VIIa	44868,51	8682,63	34292,90	3316,92	1892,98	
		VIIб	44927,09	8682,63	34351,48	3316,92	1892,98	
Кран мостовой электрической общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность 20/5 т, пролет								
03-01-001-20	10,5-13,5 м	III	38926,87	7512,90	29796,10	2924,38	1617,87	790
		Ia	45285,97	10514,90	32822,10	4093,64	1948,97	19,1-20,5
		Iб	41142,45	8642,60	30625,73	3362,55	1874,12	
		Iв	42835,06	9013,90	31931,26	3507,78	1889,90	
		Iг	43921,66	9013,90	33017,86	3507,78	1889,90	
		Iд	40847,25	7512,90	31653,08	2924,38	1681,27	
		IIa	38956,03	7512,90	29796,10	2924,38	1647,03	
		IIб	40035,01	7512,90	30499,55	2924,38	2022,56	
		IIIa	38859,41	7512,90	29796,10	2924,38	1550,41	
		IVa	40087,51	7512,90	30946,79	2924,38	1627,82	
		IVб	41679,06	8642,60	31386,05	3362,55	1650,41	
		V	39094,14	7512,90	30030,83	2924,38	1550,41	
		VIa	40525,17	7512,90	31336,22	2924,38	1676,05	
		VIб	39719,19	7512,90	30552,56	2924,38	1653,73	
		VIв	40091,07	7512,90	30869,42	2924,38	1708,75	
		VIг	38962,73	7512,90	29796,10	2924,38	1653,73	
		VIд	40091,07	7512,90	30869,42	2924,38	1708,75	
		VIe	38962,73	7512,90	29796,10	2924,38	1653,73	
		VIIa	39636,14	7512,90	30499,55	2924,38	1623,69	
		VIIб	39689,15	7512,90	30552,56	2924,38	1623,69	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-01-001-21	16,5 м	III	54427,46	7627,02	45048,41	4109,74	1752,03	802
		Ia	61523,59	10674,62	48728,19	5752,94	2120,78	22,5
		Iб	56948,37	8773,88	46134,35	4728,11	2040,14	
		Iв	58735,68	9150,82	47537,38	4933,08	2047,48	
		Iг	60041,56	9150,82	48843,26	4933,08	2047,48	
		Iд	56540,09	7627,02	47084,47	4109,74	1828,60	
		IIa	54463,20	7627,02	45048,41	4109,74	1787,77	
		IIб	55554,43	7627,02	45711,35	4109,74	2216,06	
		IIIa	54364,29	7627,02	45048,41	4109,74	1688,86	
		IVa	55628,44	7627,02	46237,16	4109,74	1764,26	
		IVб	57415,48	8773,88	46854,40	4728,11	1787,20	
		V	54646,04	7627,02	45330,16	4109,74	1688,86	
		VIa	56164,30	7627,02	46710,15	4109,74	1827,13	
		VIб	55197,90	7627,02	45769,82	4109,74	1801,06	
		VIв	55624,73	7627,02	46144,13	4109,74	1853,58	
		VIг	54476,49	7627,02	45048,41	4109,74	1801,06	
		VIд	55624,73	7627,02	46144,13	4109,74	1853,58	
		VIe	54476,49	7627,02	45048,41	4109,74	1801,06	
VIIa	55104,45	7627,02	45711,35	4109,74	1766,08			
VIIб	55162,92	7627,02	45769,82	4109,74	1766,08			
03-01-001-22	19,5-22,5 м	III	56242,92	7902,81	46539,34	4242,77	1800,77	831
		Ia	63548,92	11060,61	50304,76	5939,88	2183,55	26,2-27,5
		Iб	58846,97	9091,14	47658,94	4880,09	2096,89	
		Iв	60666,27	9481,71	49076,31	5091,33	2108,25	
		Iг	62010,25	9481,71	50420,29	5091,33	2108,25	
		Iд	58392,07	7902,81	48607,62	4242,77	1881,64	
		IIa	56280,80	7902,81	46539,34	4242,77	1838,65	
		IIб	57377,72	7902,81	47195,76	4242,77	2279,15	
		IIIa	56180,92	7902,81	46539,34	4242,77	1738,77	
		IVa	57453,46	7902,81	47735,79	4242,77	1814,86	
		IVб	59302,85	9091,14	48373,09	4880,09	1838,62	
		V	56470,84	7902,81	46829,26	4242,77	1738,77	
		VIa	58001,28	7902,81	48223,27	4242,77	1875,20	
		VIб	57012,60	7902,81	47255,69	4242,77	1854,10	
		VIв	57449,30	7902,81	47640,04	4242,77	1906,45	
		VIг	56296,25	7902,81	46539,34	4242,77	1854,10	
		VIд	57449,30	7902,81	47640,04	4242,77	1906,45	
		VIe	56296,25	7902,81	46539,34	4242,77	1854,10	
VIIa	56915,83	7902,81	47195,76	4242,77	1817,26			
VIIб	56975,76	7902,81	47255,69	4242,77	1817,26			
03-01-001-23	25,5 м	III	57823,07	8131,05	47849,24	4364,36	1842,78	855
		Ia	65309,69	11380,05	51692,00	6110,84	2237,64	31,8
		Iб	60498,79	9353,70	48999,27	5018,83	2145,82	
		Iв	62345,67	9755,55	50429,48	5239,44	2160,64	
		Iг	63724,01	9755,55	51807,82	5239,44	2160,64	
		Iд	60004,89	8131,05	49946,47	4364,36	1927,37	
		IIa	57862,80	8131,05	47849,24	4364,36	1882,51	
		IIб	58964,56	8131,05	48499,90	4364,36	2333,61	
		IIIa	57762,08	8131,05	47849,24	4364,36	1781,79	
		IVa	59042,09	8131,05	49052,56	4364,36	1858,48	
		IVб	60944,66	9353,70	49708,03	5018,83	1882,93	
		V	58059,36	8131,05	48146,52	4364,36	1781,79	
		VIa	59600,93	8131,05	49553,23	4364,36	1916,65	
		VIб	58592,00	8131,05	48561,12	4364,36	1899,83	
		VIв	59037,45	8131,05	48954,36	4364,36	1952,04	
		VIг	57880,12	8131,05	47849,24	4364,36	1899,83	
		VIд	59037,45	8131,05	48954,36	4364,36	1952,04	
		VIe	57880,12	8131,05	47849,24	4364,36	1899,83	
VIIa	58492,34	8131,05	48499,90	4364,36	1861,39			
VIIб	58553,56	8131,05	48561,12	4364,36	1861,39			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-01-001-24	28,5-31,5 м	III	61157,91	8635,08	50586,95	4612,74	1935,88	908
		Ia	69030,43	12085,48	54587,46	6456,29	2357,49	38,5-41,5
		Iб	63986,75	9933,52	51798,98	5302,14	2254,25	
		Iв	65892,60	10360,28	53255,58	5534,52	2276,74	
		Iг	67341,03	10360,28	54704,01	5534,52	2276,74	
		Iд	63407,22	8635,08	52743,43	4612,74	2028,71	
		IIa	61201,75	8635,08	50586,95	4612,74	1979,72	
		IIб	62315,01	8635,08	51225,62	4612,74	2454,31	
		IIIa	61099,16	8635,08	50586,95	4612,74	1877,13	
		IVa	62394,64	8635,08	51804,42	4612,74	1955,14	
		IVб	64411,51	9933,52	52496,88	5302,14	1981,11	
		V	61411,47	8635,08	50899,26	4612,74	1877,13	
		VIa	62975,31	8635,08	52331,72	4612,74	2008,51	
		VIб	61925,76	8635,08	51289,51	4612,74	2001,17	
		VIв	62389,37	8635,08	51701,22	4612,74	2053,07	
		VIг	61223,20	8635,08	50586,95	4612,74	2001,17	
		VIд	62389,37	8635,08	51701,22	4612,74	2053,07	
		VIе	61223,20	8635,08	50586,95	4612,74	2001,17	
		VIIa	61819,87	8635,08	51225,62	4612,74	1959,17	
VIIб	61883,76	8635,08	51289,51	4612,74	1959,17			
03-01-001-25	34,5 м	III	67884,28	9833,34	56008,19	5090,89	2042,75	1034
		Ia	76576,25	13762,54	60317,11	7129,81	2496,60	51
		Iб	71031,90	11311,96	57341,39	5857,08	2378,55	
		Iв	73056,92	11797,94	58849,70	6112,48	2409,28	
		Iг	74642,28	11797,94	60435,06	6112,48	2409,28	
		Iд	70257,68	9833,34	58280,52	5090,89	2143,82	
		IIa	67932,22	9833,34	56008,19	5090,89	2090,69	
		IIб	69045,45	9833,34	56623,31	5090,89	2588,80	
		IIIa	67827,76	9833,34	56008,19	5090,89	1986,23	
		IVa	69152,28	9833,34	57253,39	5090,89	2065,55	
		IVб	71425,24	11311,96	58018,16	5857,08	2095,12	
		V	68169,45	9833,34	56349,88	5090,89	1986,23	
		VIa	69780,08	9833,34	57832,52	5090,89	2114,22	
		VIб	68642,06	9833,34	56692,44	5090,89	2116,28	
		VIв	69141,63	9833,34	57140,44	5090,89	2167,85	
		VIг	67957,81	9833,34	56008,19	5090,89	2116,28	
		VIд	69141,63	9833,34	57140,44	5090,89	2167,85	
		VIе	67957,81	9833,34	56008,19	5090,89	2116,28	
		VIIa	68527,38	9833,34	56623,31	5090,89	2070,73	
VIIб	68596,51	9833,34	56692,44	5090,89	2070,73			
Кран мостовой электрической общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность 32/5 т, пролет								
03-01-001-26	10,5-19,5 м	III	73601,96	10137,66	61821,94	5294,03	1642,36	1066
		Ia	83067,52	14188,46	66854,64	7408,09	2024,42	27,2-32,8
		Iб	76822,98	11662,04	63239,17	6089,02	1921,77	
		Iв	79518,49	12163,06	65453,60	6351,06	1901,83	
		Iг	81106,07	12163,06	67041,18	6351,06	1901,83	
		Iд	76578,75	10137,66	64738,20	5294,03	1702,89	
		IIa	73617,23	10137,66	61821,94	5294,03	1657,63	
		IIб	74573,99	10137,66	62356,27	5294,03	2080,06	
		IIIa	73541,19	10137,66	61821,94	5294,03	1581,59	
		IVa	75365,29	10137,66	63612,78	5294,03	1614,85	
		IVб	77714,76	11662,04	64407,38	6089,02	1645,34	
		V	73915,51	10137,66	62196,26	5294,03	1581,59	
		VIa	75523,14	10137,66	63706,56	5294,03	1678,92	
		VIб	74270,48	10137,66	62457,47	5294,03	1675,35	
		VIв	75366,73	10137,66	63489,11	5294,03	1739,96	
		VIг	73634,95	10137,66	61821,94	5294,03	1675,35	
		VIд	75366,73	10137,66	63489,11	5294,03	1739,96	
		VIе	73634,95	10137,66	61821,94	5294,03	1675,35	
		VIIa	74111,83	10137,66	62356,27	5294,03	1617,90	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-01-001-27	22,5 м	VIIб	74213,03	10137,66	62457,47	5294,03	1617,90	
		III	74694,89	10289,82	62736,55	5368,86	1668,52	1082
		Ia	84283,05	14401,42	67823,53	7515,50	2058,10	35,5
		Iб	77962,63	11837,08	64173,36	6174,41	1952,19	
		Iв	80685,01	12345,62	66404,93	6439,93	1934,46	
		Iг	82291,58	12345,62	68011,50	6439,93	1934,46	
		Iд	77698,10	10289,82	65676,94	5368,86	1731,34	
		IIa	74711,30	10289,82	62736,55	5368,86	1684,93	
		IIб	75659,61	10289,82	63255,95	5368,86	2113,84	
		IIIa	74634,74	10289,82	62736,55	5368,86	1608,37	
		IVa	76468,50	10289,82	64536,67	5368,86	1642,01	
		IVб	78852,62	11837,08	65342,59	6174,41	1672,95	
		V	75014,01	10289,82	63115,82	5368,86	1608,37	
		VIa	76618,77	10289,82	64624,29	5368,86	1704,66	
		VIб	75352,32	10289,82	63358,70	5368,86	1703,80	
		VIв	76469,49	10289,82	64411,34	5368,86	1768,33	
		VIг	74730,17	10289,82	62736,55	5368,86	1703,80	
		VIд	76469,49	10289,82	64411,34	5368,86	1768,33	
		VIе	74730,17	10289,82	62736,55	5368,86	1703,80	
VIIa	75191,13	10289,82	63255,95	5368,86	1645,36			
VIIб	75293,88	10289,82	63358,70	5368,86	1645,36			
03-01-001-28	25,5 м	III	76125,70	10518,06	63896,09	5462,19	1711,55	1106
		Ia	85881,16	14720,86	69046,82	7644,32	2113,48	40
		Iб	79458,86	12099,64	65356,97	6281,06	2002,25	
		Iв	82211,27	12619,46	67603,62	6555,55	1988,19	
		Iг	83843,50	12619,46	69235,85	6555,55	1988,19	
		Iд	79158,85	10518,06	66862,60	5462,19	1778,19	
		IIa	76144,00	10518,06	63896,09	5462,19	1729,85	
		IIб	77092,28	10518,06	64404,65	5462,19	2169,57	
		IIIa	76066,58	10518,06	63896,09	5462,19	1652,43	
		IVa	77909,13	10518,06	65704,36	5462,19	1686,71	
		IVб	80342,38	12099,64	66524,40	6281,06	1718,34	
		V	76451,85	10518,06	64281,36	5462,19	1652,43	
		VIa	78059,42	10518,06	65794,36	5462,19	1747,00	
		VIб	76777,53	10518,06	64508,82	5462,19	1750,65	
		VIв	77910,15	10518,06	65577,05	5462,19	1815,04	
		VIг	76164,80	10518,06	63896,09	5462,19	1750,65	
		VIд	77910,15	10518,06	65577,05	5462,19	1815,04	
		VIе	76164,80	10518,06	63896,09	5462,19	1750,65	
		VIIa	76613,26	10518,06	64404,65	5462,19	1690,55	
VIIб	76717,43	10518,06	64508,82	5462,19	1690,55			
03-01-001-29	28,5 м	III	78270,11	10784,34	65719,78	5609,84	1765,99	1134
		Ia	88253,57	15093,54	70976,52	7851,90	2183,51	45,2
		Iб	81691,03	12405,96	67219,02	6454,13	2066,05	
		Iв	84493,09	12938,94	69498,48	6730,87	2055,67	
		Iг	86162,91	12938,94	71168,30	6730,87	2055,67	
		Iд	81355,03	10784,34	68733,17	5609,84	1837,52	
		IIa	78290,85	10784,34	65719,78	5609,84	1786,73	
		IIб	79225,29	10784,34	66199,98	5609,84	2240,97	
		IIIa	78212,35	10784,34	65719,78	5609,84	1708,23	
		IVa	80073,27	10784,34	67545,81	5609,84	1743,12	
		IVб	82569,56	12405,96	68388,05	6454,13	1775,55	
		V	78607,34	10784,34	66114,77	5609,84	1708,23	
		VIa	80210,83	10784,34	67625,01	5609,84	1801,48	
		VIб	78901,42	10784,34	66307,10	5609,84	1809,98	
		VIв	80073,70	10784,34	67415,26	5609,84	1874,10	
		VIг	78314,10	10784,34	65719,78	5609,84	1809,98	
		VIд	80073,70	10784,34	67415,26	5609,84	1874,10	
		VIе	78314,10	10784,34	65719,78	5609,84	1809,98	
		VIIa	78732,12	10784,34	66199,98	5609,84	1747,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	78839,24	10784,34	66307,10	5609,84	1747,80	
03-01-001-30	31,5 м	III	82566,58	11022,09	69743,02	5910,35	1801,47	1159
		Ia	92914,30	15426,29	75258,72	8270,56	2229,29	49,2
		Iб	86110,74	12679,46	71324,21	6795,43	2107,07	
		Iв	89062,03	13224,19	73737,64	7090,46	2100,20	
		Iг	90788,89	13224,19	75464,50	7090,46	2100,20	
		Iд	85793,69	11022,09	72895,56	5910,35	1876,04	
		IIa	82588,84	11022,09	69743,02	5910,35	1823,73	
		IIб	83389,62	11022,09	70081,35	5910,35	2286,18	
		IIIa	82509,62	11022,09	69743,02	5910,35	1744,51	
		IVa	84443,81	11022,09	71641,70	5910,35	1780,02	
		IVб	87021,51	12679,46	72528,88	6795,43	1813,17	
		V	82926,85	11022,09	70160,25	5910,35	1744,51	
		VIa	84449,56	11022,09	71591,56	5910,35	1835,91	
		VIб	83070,29	11022,09	70199,70	5910,35	1848,50	
		VIв	84438,35	11022,09	71503,69	5910,35	1912,57	
		VIг	82613,61	11022,09	69743,02	5910,35	1848,50	
		VIд	84438,35	11022,09	71503,69	5910,35	1912,57	
		VIе	82613,61	11022,09	69743,02	5910,35	1848,50	
		VIIa	82888,43	11022,09	70081,35	5910,35	1784,99	
		VIIб	83006,78	11022,09	70199,70	5910,35	1784,99	
03-01-001-31	34,5 м	III	90635,54	12305,94	76395,94	6460,71	1933,66	1294
		Ia	101913,32	17223,14	82289,31	9046,06	2400,87	61,5
		Iб	94535,76	14156,36	78118,57	7429,55	2260,83	
		Iв	97655,95	14764,54	80626,98	7750,71	2264,43	
		Iг	99530,77	14764,54	82501,80	7750,71	2264,43	
		Iд	94030,14	12305,94	79705,39	6460,71	2018,81	
		IIa	90663,06	12305,94	76395,94	6460,71	1961,18	
		IIб	91422,55	12305,94	76662,84	6460,71	2453,77	
		IIIa	90581,45	12305,94	76395,94	6460,71	1879,57	
		IVa	92568,68	12305,94	78345,96	6460,71	1916,78	
		IVб	95426,17	14156,36	79316,02	7429,55	1953,79	
		V	91033,89	12305,94	76848,38	6460,71	1879,57	
		VIa	92571,65	12305,94	78299,22	6460,71	1966,49	
		VIб	91087,28	12305,94	76790,07	6460,71	1991,27	
		VIв	92557,13	12305,94	78196,25	6460,71	2054,94	
		VIг	90693,15	12305,94	76395,94	6460,71	1991,27	
		VIд	92557,13	12305,94	78196,25	6460,71	2054,94	
		VIе	90693,15	12305,94	76395,94	6460,71	1991,27	
		VIIa	90891,97	12305,94	76662,84	6460,71	1923,19	
		VIIб	91019,20	12305,94	76790,07	6460,71	1923,19	
Кран мостовой электрической общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность 50/12,5 т, пролет								
03-01-001-32	10,5-13,5 м	III	84236,17	11214,20	71312,12	6029,70	1709,85	1193
		Ia	94697,49	15699,88	76884,44	8441,58	2113,17	36-38,1
		Iб	87815,15	12896,33	72918,82	6935,41	2000,00	
		Iв	90776,58	13457,04	75334,19	7235,64	1985,35	
		Iг	92522,93	13457,04	77080,54	7235,64	1985,35	
		Iд	87461,89	11214,20	74472,75	6029,70	1774,94	
		IIa	84253,70	11214,20	71312,12	6029,70	1727,38	
		IIб	85011,48	11214,20	71634,56	6029,70	2162,72	
		IIIa	84176,64	11214,20	71312,12	6029,70	1650,32	
		IVa	86104,29	11214,20	73205,76	6029,70	1684,33	
		IVб	88725,46	12896,33	74111,15	6935,41	1717,98	
		V	84598,24	11214,20	71733,72	6029,70	1650,32	
		VIa	86119,89	11214,20	73160,10	6029,70	1745,59	
		VIб	84715,24	11214,20	71753,64	6029,70	1747,40	
		VIв	86092,33	11214,20	73066,28	6029,70	1811,85	
		VIг	84273,72	11214,20	71312,12	6029,70	1747,40	
		VIд	86092,33	11214,20	73066,28	6029,70	1811,85	
		VIе	84273,72	11214,20	71312,12	6029,70	1747,40	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-01-001-33	16,5-19,5 м	VIIa	84536,74	11214,20	71634,56	6029,70	1687,98	
		VIIб	84655,82	11214,20	71753,64	6029,70	1687,98	
		III	86802,98	11562,00	73467,56	6206,51	1773,42	1230
		Ia	97545,81	16186,80	79163,99	8690,15	2195,02	41,6-44,8
		Iб	90490,07	13296,30	75119,72	7137,23	2074,05	
		Iв	93510,00	13874,40	77570,98	7445,76	2064,62	
		Iг	95301,99	13874,40	79362,97	7445,76	2064,62	
		Iд	90088,07	11562,00	76681,93	6206,51	1844,14	
		IIa	86823,32	11562,00	73467,56	6206,51	1793,76	
		IIб	87567,33	11562,00	73760,20	6206,51	2245,13	
		IIIa	86744,98	11562,00	73467,56	6206,51	1715,42	
		IVa	88692,95	11562,00	75380,62	6206,51	1750,33	
		IVб	91393,75	13296,30	76312,43	7137,23	1785,02	
		V	87178,03	11562,00	73900,61	6206,51	1715,42	
		VIa	88697,47	11562,00	75327,14	6206,51	1808,33	
		VIб	87261,15	11562,00	73882,55	6206,51	1816,60	
		VIв	88680,17	11562,00	75237,34	6206,51	1880,83	
		VIг	86846,16	11562,00	73467,56	6206,51	1816,60	
		VIд	88680,17	11562,00	75237,34	6206,51	1880,83	
		VIe	86846,16	11562,00	73467,56	6206,51	1816,60	
VIIa	87076,94	11562,00	73760,20	6206,51	1754,74			
VIIб	87199,29	11562,00	73882,55	6206,51	1754,74			
03-01-001-34	22,5-25,5 м	III	94213,34	12737,00	79603,71	6715,84	1872,63	1355
		Ia	105803,45	17831,80	85647,36	9405,51	2324,29	48,6-53,8
		Iб	98223,42	14647,55	81386,56	7725,16	2189,31	
		Iв	101394,13	15284,40	83922,18	8057,90	2187,55	
		Iг	103324,03	15284,40	85852,08	8057,90	2187,55	
		Iд	97648,85	12737,00	82960,98	6715,84	1950,87	
		IIa	94237,42	12737,00	79603,71	6715,84	1896,71	
		IIб	94941,17	12737,00	79834,70	6715,84	2369,47	
		IIIa	94157,33	12737,00	79603,71	6715,84	1816,62	
		IVa	96152,15	12737,00	81562,37	6715,84	1852,78	
		IVб	99109,43	14647,55	82570,89	7725,16	1890,99	
		V	94622,84	12737,00	80069,22	6715,84	1816,62	
		VIa	96161,04	12737,00	81517,66	6715,84	1906,38	
		VIб	94625,32	12737,00	79964,99	6715,84	1923,33	
		VIв	96132,56	12737,00	81408,30	6715,84	1987,26	
		VIг	94264,04	12737,00	79603,71	6715,84	1923,33	
		VIд	96132,56	12737,00	81408,30	6715,84	1987,26	
		VIe	94264,04	12737,00	79603,71	6715,84	1923,33	
VIIa	94429,93	12737,00	79834,70	6715,84	1858,23			
VIIб	94560,22	12737,00	79964,99	6715,84	1858,23			
03-01-001-35	28,5-34,5 м	III	99228,18	13526,60	83641,70	7055,90	2059,88	1439
		Ia	111407,76	18937,24	89905,70	9882,91	2564,82	59,6-73,3
		Iб	103473,89	15555,59	85510,66	8120,39	2407,64	
		Iв	106738,39	16231,92	88085,24	8469,41	2421,23	
		Iг	108765,35	16231,92	90112,20	8469,41	2421,23	
		Iд	102764,82	13526,60	87083,08	7055,90	2155,14	
		IIa	99260,73	13526,60	83641,70	7055,90	2092,43	
		IIб	99993,75	13526,60	83853,19	7055,90	2613,96	
		IIIa	99176,84	13526,60	83641,70	7055,90	2008,54	
		IVa	101195,31	13526,60	85621,36	7055,90	2047,35	
		IVб	104324,56	15555,59	86681,04	8120,39	2087,93	
		V	99663,37	13526,60	84128,23	7055,90	2008,54	
		VIa	101228,12	13526,60	85610,18	7055,90	2091,34	
		VIб	99641,63	13526,60	83987,43	7055,90	2127,60	
		VIв	101177,78	13526,60	85460,32	7055,90	2190,86	
		VIг	99295,90	13526,60	83641,70	7055,90	2127,60	
VIд	101177,78	13526,60	85460,32	7055,90	2190,86			
VIe	99295,90	13526,60	83641,70	7055,90	2127,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	99434,95	13526,60	83853,19	7055,90	2055,16	
		VIIб	99569,19	13526,60	83987,43	7055,90	2055,16	
Кран мостовой электрической общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность 80/20 т, пролет								
03-01-001-36	10-13 м	III	115187,22	15058,80	97909,92	8118,53	2218,50	1602
		Ia	128422,99	21082,32	104569,97	11359,39	2770,70	80-88
		Iб	119938,79	17317,62	100029,06	9336,31	2592,11	
		Iв	123239,68	18070,56	102550,82	9742,23	2618,30	
		Iг	125435,86	18070,56	104747,00	9742,23	2618,30	
		Iд	118709,11	15058,80	101323,83	8118,53	2326,48	
		IIa	115226,11	15058,80	97909,92	8118,53	2257,39	
		IIб	115385,43	15058,80	97511,55	8118,53	2815,08	
		IIIa	115139,32	15058,80	97909,92	8118,53	2170,60	
		IVa	116968,99	15058,80	99698,72	8118,53	2211,47	
		IVб	120491,57	17317,62	100917,31	9336,31	2256,64	
		V	115680,70	15058,80	98451,30	8118,53	2170,60	
		VIa	116777,77	15058,80	99470,97	8118,53	2248,00	
		VIб	115024,00	15058,80	97666,26	8118,53	2298,94	
		VIв	116939,64	15058,80	99519,12	8118,53	2361,72	
		VIг	115267,66	15058,80	97909,92	8118,53	2298,94	
		VIд	116939,64	15058,80	99519,12	8118,53	2361,72	
		VIе	115267,66	15058,80	97909,92	8118,53	2298,94	
		VIIa	114791,36	15058,80	97511,55	8118,53	2221,01	
		VIIб	114946,07	15058,80	97666,26	8118,53	2221,01	
03-01-001-37	16-19 м	III	119249,21	15585,20	101332,50	8397,60	2331,51	1658
		Ia	132924,50	21819,28	108189,22	11753,93	2916,00	94-100
		Iб	124170,64	17922,98	103523,81	9656,22	2723,85	
		Iв	127563,34	18702,24	106101,83	10075,77	2759,27	
		Iг	129832,25	18702,24	108370,74	10075,77	2759,27	
		Iд	122866,17	15585,20	104831,30	8397,60	2449,67	
		IIa	119293,17	15585,20	101332,50	8397,60	2375,47	
		IIб	119435,22	15585,20	100887,72	8397,60	2962,30	
		IIIa	119204,09	15585,20	101332,50	8397,60	2286,39	
		IVa	121065,80	15585,20	103151,75	8397,60	2328,85	
		IVб	124710,88	17922,98	104412,29	9656,22	2375,61	
		V	119763,63	15585,20	101892,04	8397,60	2286,39	
		VIa	120857,60	15585,20	102912,76	8397,60	2359,64	
		VIб	119054,90	15585,20	101047,57	8397,60	2422,13	
		VIв	121035,81	15585,20	102966,10	8397,60	2484,51	
		VIг	119339,83	15585,20	101332,50	8397,60	2422,13	
		VIд	121035,81	15585,20	102966,10	8397,60	2484,51	
		VIе	119339,83	15585,20	101332,50	8397,60	2422,13	
		VIIa	118812,73	15585,20	100887,72	8397,60	2339,81	
		VIIб	118972,58	15585,20	101047,57	8397,60	2339,81	
03-01-001-38	22 м	III	130222,32	17587,40	110219,23	9148,57	2415,69	1871
		Ia	145217,87	24622,36	117567,27	12809,47	3028,24	105
		Iб	135648,12	20225,51	112601,29	10526,01	2821,32	
		Iв	139239,47	21104,88	115271,97	10982,71	2862,62	
		Iг	141720,67	21104,88	117753,17	10982,71	2862,62	
		Iд	134033,55	17587,40	113907,92	9148,57	2538,23	
		IIa	130268,46	17587,40	110219,23	9148,57	2461,83	
		IIб	130371,75	17587,40	109723,28	9148,57	3061,07	
		IIIa	130178,38	17587,40	110219,23	9148,57	2371,75	
		IVa	132090,78	17587,40	112088,44	9148,57	2414,94	
		IVб	136155,38	20225,51	113462,17	10526,01	2467,70	
		V	130784,57	17587,40	110825,42	9148,57	2371,75	
		VIa	131943,42	17587,40	111912,95	9148,57	2443,07	
		VIб	129990,46	17587,40	109892,37	9148,57	2510,69	
		VIв	132047,64	17587,40	111887,33	9148,57	2572,91	
		VIг	130317,32	17587,40	110219,23	9148,57	2510,69	
VIд	132047,64	17587,40	111887,33	9148,57	2572,91			

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	130317,32	17587,40	110219,23	9148,57	2510,69	
		VIIa	129737,16	17587,40	109723,28	9148,57	2426,48	
		VIIб	129906,25	17587,40	109892,37	9148,57	2426,48	
03-01-001-39	25 м	III	132461,84	17869,40	112101,29	9302,86	2491,15	1901
		Ia	147700,77	25017,16	119558,55	13022,51	3125,06	113
		Iб	137981,72	20549,81	114522,65	10694,92	2909,26	
		Iв	141628,25	21443,28	117228,13	11158,94	2956,84	
		Iг	144147,57	21443,28	119747,45	11158,94	2956,84	
		Iд	136328,80	17869,40	115838,77	9302,86	2620,63	
		IIa	132511,43	17869,40	112101,29	9302,86	2540,74	
		IIб	132603,93	17869,40	111574,76	9302,86	3159,77	
		IIIa	132419,78	17869,40	112101,29	9302,86	2449,09	
		IVa	134352,13	17869,40	113989,34	9302,86	2493,39	
		IVб	138482,56	20549,81	115385,75	10694,92	2547,00	
		V	133035,97	17869,40	112717,48	9302,86	2449,09	
		VIa	134187,74	17869,40	113800,82	9302,86	2517,52	
		VIб	132209,45	17869,40	111746,96	9302,86	2593,09	
		VIв	134309,34	17869,40	113784,91	9302,86	2655,03	
		VIг	132563,78	17869,40	112101,29	9302,86	2593,09	
		VIд	134309,34	17869,40	113784,91	9302,86	2655,03	
		VIe	132563,78	17869,40	112101,29	9302,86	2593,09	
		VIIa	131950,04	17869,40	111574,76	9302,86	2505,88	
		VIIб	132122,24	17869,40	111746,96	9302,86	2505,88	
03-01-001-40	28 м	III	134537,81	18104,40	113872,75	9443,82	2560,66	1926
		Ia	149993,16	25346,16	121432,91	13219,82	3214,09	120
		Iб	140141,60	20820,06	116331,55	10864,57	2989,99	
		Iв	143836,95	21725,28	119067,93	11335,62	3043,74	
		Iг	146393,37	21725,28	121624,35	11335,62	3043,74	
		Iд	138456,27	18104,40	117655,30	9443,82	2696,57	
		IIa	134590,60	18104,40	113872,75	9443,82	2613,45	
		IIб	134674,86	18104,40	113319,99	9443,82	3250,47	
		IIIa	134497,42	18104,40	113872,75	9443,82	2520,27	
		IVa	136447,65	18104,40	115777,52	9443,82	2565,73	
		IVб	140635,74	20820,06	117195,64	10864,57	2620,04	
		V	135123,06	18104,40	114498,39	9443,82	2520,27	
		VIa	136270,41	18104,40	115580,36	9443,82	2585,65	
		VIб	134268,42	18104,40	113494,99	9443,82	2669,03	
		VIв	136405,09	18104,40	115569,93	9443,82	2730,76	
		VIг	134646,18	18104,40	113872,75	9443,82	2669,03	
		VIд	136405,09	18104,40	115569,93	9443,82	2730,76	
		VIe	134646,18	18104,40	113872,75	9443,82	2669,03	
		VIIa	134003,42	18104,40	113319,99	9443,82	2579,03	
		VIIб	134178,42	18104,40	113494,99	9443,82	2579,03	
03-01-001-41	31-34 м	III	137496,85	18668,13	116174,97	9632,04	2653,75	1963
		Ia	153329,90	26127,53	123868,36	13480,21	3334,01	125-130
		Iб	143255,96	21475,22	118681,93	11079,95	3098,81	
		Iв	147017,17	22397,83	121459,79	11560,00	3159,55	
		Iг	149620,71	22397,83	124063,33	11560,00	3159,55	
		Iд	141482,52	18668,13	120016,60	9632,04	2797,79	
		IIa	137553,68	18668,13	116174,97	9632,04	2710,58	
		IIб	137625,49	18668,13	115586,20	9632,04	3371,16	
		IIIa	137458,73	18668,13	116174,97	9632,04	2615,63	
		IVa	139432,59	18668,13	118102,20	9632,04	2662,26	
		IVб	143741,78	21475,22	119548,16	11079,95	2718,40	
		V	138096,59	18668,13	116812,83	9632,04	2615,63	
		VIa	139237,09	18668,13	117890,98	9632,04	2677,98	
		VIб	137203,31	18668,13	115764,93	9632,04	2770,25	
		VIв	139390,30	18668,13	117890,55	9632,04	2831,62	
		VIг	137613,35	18668,13	116174,97	9632,04	2770,25	
		VIд	139390,30	18668,13	117890,55	9632,04	2831,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	137613,35	18668,13	116174,97	9632,04	2770,25	
		VIIa	136931,08	18668,13	115586,20	9632,04	2676,75	
		VIIб	137109,81	18668,13	115764,93	9632,04	2676,75	
03-01-001-42	37 м	III	146405,15	19714,23	123757,92	10249,60	2933,00	2073
		Ia	163174,44	27591,63	131890,50	14346,14	3692,31	160
		Iб	152527,43	22678,62	126424,55	11787,86	3424,26	
		Iв	156496,05	23652,93	129334,93	12297,87	3508,19	
		Iг	159257,56	23652,93	132096,44	12297,87	3508,19	
		Iд	150609,21	19714,23	127792,28	10249,60	3102,70	
		IIa	146474,76	19714,23	123757,92	10249,60	3002,61	
		IIб	146506,92	19714,23	123056,30	10249,60	3736,39	
		IIIa	146374,00	19714,23	123757,92	10249,60	2901,85	
		IVa	148423,70	19714,23	125756,89	10249,60	2952,58	
		IVб	152985,85	22678,62	127295,36	11787,86	3011,87	
		V	147052,23	19714,23	124436,15	10249,60	2901,85	
		VIa	148175,22	19714,23	125507,50	10249,60	2953,49	
		VIб	146036,40	19714,23	123247,01	10249,60	3075,16	
		VIв	148381,56	19714,23	125531,79	10249,60	3135,54	
		VIг	146547,31	19714,23	123757,92	10249,60	3075,16	
		VIд	148381,56	19714,23	125531,79	10249,60	3135,54	
		VIe	146547,31	19714,23	123757,92	10249,60	3075,16	
		VIIa	145741,12	19714,23	123056,30	10249,60	2970,59	
		VIIб	145931,83	19714,23	123247,01	10249,60	2970,59	
03-01-001-43	40 м	III	150682,83	20237,28	127375,16	10535,18	3070,39	2128
		Ia	167909,16	28323,68	135716,85	14754,32	3868,63	175
		Iб	156982,35	23280,32	130117,64	12124,76	3584,39	
		Iв	161052,14	24280,48	133091,91	12648,98	3679,75	
		Iг	163888,38	24280,48	135928,15	12648,98	3679,75	
		Iд	154991,64	20237,28	131501,67	10535,18	3252,69	
		IIa	150758,72	20237,28	127375,16	10535,18	3146,28	
		IIб	150772,03	20237,28	126618,71	10535,18	3916,04	
		IIIa	150655,13	20237,28	127375,16	10535,18	3042,69	
		IVa	152741,41	20237,28	129408,72	10535,18	3095,41	
		IVб	157427,68	23280,32	130991,09	12124,76	3156,27	
		V	151352,56	20237,28	128072,59	10535,18	3042,69	
		VIa	152465,94	20237,28	129139,62	10535,18	3089,04	
		VIб	150277,61	20237,28	126815,18	10535,18	3225,15	
		VIв	152699,55	20237,28	129177,22	10535,18	3285,05	
		VIг	150837,59	20237,28	127375,16	10535,18	3225,15	
		VIд	152699,55	20237,28	129177,22	10535,18	3285,05	
		VIe	150837,59	20237,28	127375,16	10535,18	3225,15	
		VIIa	149971,13	20237,28	126618,71	10535,18	3115,14	
		VIIб	150167,60	20237,28	126815,18	10535,18	3115,14	
03-01-001-44	43 м	III	159601,49	26285,64	130034,98	10755,62	3280,87	2764
		Ia	179471,69	36788,84	138530,92	15059,60	4151,93	185
		Iб	166899,70	30238,16	132833,59	12368,54	3827,95	
		Iв	171328,34	31537,24	135854,16	12903,30	3936,94	
		Iг	174220,22	31537,24	138746,04	12903,30	3936,94	
		Iд	163986,76	26285,64	134229,05	10755,62	3472,07	
		IIa	159681,81	26285,64	130034,98	10755,62	3361,19	
		IIб	159681,17	26285,64	129239,23	10755,62	4156,30	
		IIIa	159576,18	26285,64	130034,98	10755,62	3255,56	
		IVa	161688,96	26285,64	132093,60	10755,62	3309,72	
		IVб	167335,44	30238,16	133708,51	12368,54	3388,77	
		V	160287,79	26285,64	130746,59	10755,62	3255,56	
		VIa	161395,43	26285,64	131811,57	10755,62	3298,22	
		VIб	159170,06	26285,64	129439,89	10755,62	3444,53	
		VIв	161647,09	26285,64	131857,38	10755,62	3504,07	
		VIг	159765,15	26285,64	130034,98	10755,62	3444,53	
VIд	161647,09	26285,64	131857,38	10755,62	3504,07			

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	159765,15	26285,64	130034,98	10755,62	3444,53	
		VIIa	158855,55	26285,64	129239,23	10755,62	3330,68	
		VIIб	159056,21	26285,64	129439,89	10755,62	3330,68	
Кран мостовой электрической общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность 100/20 т, пролет								
03-01-001-45	10 м	III	147334,41	19818,84	125099,69	10489,43	2415,88	2084
		Ia	164947,18	27738,04	134175,17	14683,48	3033,97	100
		Iб	153485,34	22798,96	127865,38	12058,98	2821,00	
		Iв	158151,14	23778,44	131512,31	12582,17	2860,39	
		Iг	161098,76	23778,44	134459,93	12582,17	2860,39	
		Iд	152334,44	19818,84	129981,59	10489,43	2534,01	
		IIa	147378,35	19818,84	125099,69	10489,43	2459,82	
		IIб	147957,86	19818,84	125092,46	10489,43	3046,56	
		IIIa	147289,28	19818,84	125099,69	10489,43	2370,75	
		IVa	150062,54	19818,84	127830,49	10489,43	2413,21	
		IVб	154676,58	22798,96	129404,81	12058,98	2472,81	
		V	148005,51	19818,84	125815,92	10489,43	2370,75	
		VIa	149945,16	19818,84	127682,31	10489,43	2444,01	
		VIб	147619,26	19818,84	125293,95	10489,43	2506,47	
		VIв	149980,90	19818,84	127593,22	10489,43	2568,84	
		VIг	147425,00	19818,84	125099,69	10489,43	2506,47	
		VIд	149980,90	19818,84	127593,22	10489,43	2568,84	
		VIe	147425,00	19818,84	125099,69	10489,43	2506,47	
		VIIa	147335,46	19818,84	125092,46	10489,43	2424,16	
		VIIб	147536,95	19818,84	125293,95	10489,43	2424,16	
03-01-001-46	13 м	III	155029,17	20189,73	132347,98	10724,93	2491,46	2123
		Ia	173022,65	28257,13	141634,35	15009,65	3131,17	108
		Iб	161320,62	23225,62	135186,03	12328,42	2908,97	
		Iв	166100,72	24223,43	138922,51	12862,91	2954,78	
		Iг	169124,62	24223,43	141946,41	12862,91	2954,78	
		Iд	160152,70	20189,73	137346,61	10724,93	2616,36	
		IIa	155076,48	20189,73	132347,98	10724,93	2538,77	
		IIб	155581,52	20189,73	132247,11	10724,93	3144,68	
		IIIa	154985,87	20189,73	132347,98	10724,93	2448,16	
		IVa	157810,24	20189,73	135128,77	10724,93	2491,74	
		IVб	162516,52	23225,62	136738,44	12328,42	2552,46	
		V	155724,49	20189,73	133086,60	10724,93	2448,16	
		VIa	157626,26	20189,73	134918,12	10724,93	2518,41	
		VIб	155234,24	20189,73	132455,69	10724,93	2588,82	
		VIв	157724,86	20189,73	134884,18	10724,93	2650,95	
		VIг	155126,53	20189,73	132347,98	10724,93	2588,82	
		VIд	157724,86	20189,73	134884,18	10724,93	2650,95	
		VIe	155126,53	20189,73	132347,98	10724,93	2588,82	
		VIIa	154940,42	20189,73	132247,11	10724,93	2503,58	
		VIIб	155149,00	20189,73	132455,69	10724,93	2503,58	
03-01-001-47	16 м	III	156463,87	20436,99	133469,41	10808,90	2557,47	2149
		Ia	174641,67	28603,19	142822,62	15135,99	3215,86	115
		Iб	162826,72	23510,06	136330,73	12433,77	2985,93	
		Iв	167649,30	24520,09	140092,06	12972,45	3037,15	
		Iг	170694,26	24520,09	143137,02	12972,45	3037,15	
		Iд	161624,97	20436,99	138499,54	10808,90	2688,44	
		IIa	156514,20	20436,99	133469,41	10808,90	2607,80	
		IIб	157013,09	20436,99	133345,04	10808,90	3231,06	
		IIIa	156422,22	20436,99	133469,41	10808,90	2515,82	
		IVa	159261,02	20436,99	136263,67	10808,90	2560,36	
		IVб	164018,48	23510,06	137886,60	12433,77	2621,82	
		V	157166,86	20436,99	134214,05	10808,90	2515,82	
		VIa	159058,86	20436,99	136038,27	10808,90	2583,60	
		VIб	156653,69	20436,99	133555,80	10808,90	2660,90	
		VIв	159176,84	20436,99	136017,07	10808,90	2722,78	
		VIг	156567,30	20436,99	133469,41	10808,90	2660,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	159176,84	20436,99	136017,07	10808,90	2722,78	
		VIе	156567,30	20436,99	133469,41	10808,90	2660,90	
		VIIa	156355,07	20436,99	133345,04	10808,90	2573,04	
		VIIб	156565,83	20436,99	133555,80	10808,90	2573,04	
03-01-001-48	19-22 м	III	159190,01	20779,35	135762,31	10995,60	2648,35	2185
		Ia	177663,52	29082,35	145248,69	15393,84	3332,48	119-125
		Iб	165667,53	23903,90	138671,78	12647,18	3091,85	
		Iв	170556,00	24930,85	142474,53	13194,72	3150,62	
		Iг	173648,06	24930,85	145566,59	13194,72	3150,62	
		Iд	164418,46	20779,35	140851,46	10995,60	2787,65	
		IIa	159244,49	20779,35	135762,31	10995,60	2702,83	
		IIб	159731,31	20779,35	135602,04	10995,60	3349,92	
		IIIa	159150,64	20779,35	135762,31	10995,60	2608,98	
		IVa	162013,18	20779,35	138579,00	10995,60	2654,83	
		IVб	166850,99	23903,90	140229,77	12647,18	2717,32	
		V	159907,49	20779,35	136519,16	10995,60	2608,98	
		VIa	161792,28	20779,35	138339,65	10995,60	2673,28	
		VIб	159355,98	20779,35	135816,52	10995,60	2760,11	
		VIв	161929,36	20779,35	138328,33	10995,60	2821,68	
		VIг	159301,77	20779,35	135762,31	10995,60	2760,11	
		VIд	161929,36	20779,35	138328,33	10995,60	2821,68	
		VIе	159301,77	20779,35	135762,31	10995,60	2760,11	
		VIIa	159050,05	20779,35	135602,04	10995,60	2668,66	
		VIIб	159264,53	20779,35	135816,52	10995,60	2668,66	
03-01-001-49	25 м	III	162264,79	21131,22	138388,67	11210,30	2744,90	
		Ia	181057,68	29574,82	148026,54	15690,76	3456,32	135
		Iб	168866,48	24308,68	141353,45	12892,76	3204,35	
		Iв	173824,98	25353,02	145200,84	13450,53	3271,12	
		Iг	176972,22	25353,02	148348,08	13450,53	3271,12	
		Iд	167568,12	21131,22	143543,80	11210,30	2893,10	
		IIa	162323,70	21131,22	138388,67	11210,30	2803,81	
		IIб	162798,39	21131,22	138190,91	11210,30	3476,26	
		IIIa	162227,81	21131,22	138388,67	11210,30	2707,92	
		IVa	165115,95	21131,22	141229,52	11210,30	2755,21	
		IVб	170039,82	24308,68	142912,38	12892,76	2818,76	
		V	162998,61	21131,22	139159,47	11210,30	2707,92	
		VIa	164878,79	21131,22	140979,04	11210,30	2768,53	
		VIб	162406,22	21131,22	138409,44	11210,30	2865,56	
		VIв	165032,19	21131,22	140974,20	11210,30	2926,77	
		VIг	162385,45	21131,22	138388,67	11210,30	2865,56	
		VIд	165032,19	21131,22	140974,20	11210,30	2926,77	
		VIе	162385,45	21131,22	138388,67	11210,30	2865,56	
		VIIa	162092,40	21131,22	138190,91	11210,30	2770,27	
		VIIб	162310,93	21131,22	138409,44	11210,30	2770,27	
03-01-001-50	28 м	III	164919,63	21178,77	140910,60	11412,33	2830,26	
		Ia	183903,59	29641,37	150697,06	15969,82	3565,16	145
		Iб	171595,41	24363,38	143928,09	13123,71	3303,94	
		Iв	176614,37	25410,07	147826,30	13691,07	3378,00	
		Iг	179811,21	25410,07	151023,14	13691,07	3378,00	
		Iд	170299,31	21178,77	146133,69	11412,33	2986,85	
		IIa	164982,72	21178,77	140910,60	11412,33	2893,35	
		IIб	165435,05	21178,77	140666,56	11412,33	3589,72	
		IIIa	164884,94	21178,77	140910,60	11412,33	2795,57	
		IVa	167801,93	21178,77	143778,97	11412,33	2844,19	
		IVб	172763,36	24363,38	145492,10	13123,71	2907,88	
		V	165669,23	21178,77	141694,89	11412,33	2795,57	
		VIa	167535,57	21178,77	143504,13	11412,33	2852,67	
		VIб	165027,68	21178,77	140889,60	11412,33	2959,31	
VIв	167718,13	21178,77	143519,16	11412,33	3020,20			
VIг	165048,68	21178,77	140910,60	11412,33	2959,31			

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	167718,13	21178,77	143519,16	11412,33	3020,20	
		VIе	165048,68	21178,77	140910,60	11412,33	2959,31	
		VIIa	164705,73	21178,77	140666,56	11412,33	2860,40	
		VIIб	164928,77	21178,77	140889,60	11412,33	2860,40	
03-01-001-51	31 м	III	167555,71	21758,88	142885,15	11570,12	2911,68	2288
		Ia	186907,04	30453,28	152783,43	16200,05	3670,33	153
		Iб	174373,91	25030,72	145944,46	13314,60	3398,73	
		Iв	179456,51	26106,08	149871,07	13889,80	3479,36	
		Iг	182697,01	26106,08	153111,57	13889,80	3479,36	
		Iд	172988,95	21758,88	148154,87	11570,12	3075,20	
		IIa	167622,25	21758,88	142885,15	11570,12	2978,22	
		IIб	168072,85	21758,88	142619,59	11570,12	3694,38	
		IIIa	167522,90	21758,88	142885,15	11570,12	2878,87	
		IVa	170456,37	21758,88	145768,89	11570,12	2928,60	
		IVб	175531,24	25030,72	147506,49	13314,60	2994,03	
		V	168317,62	21758,88	143679,87	11570,12	2878,87	
		VIa	170186,50	21758,88	145494,54	11570,12	2933,08	
		VIб	167651,81	21758,88	142845,27	11570,12	3047,66	
		VIв	170372,77	21758,88	145505,61	11570,12	3108,28	
		VIг	167691,69	21758,88	142885,15	11570,12	3047,66	
		VIд	170372,77	21758,88	145505,61	11570,12	3108,28	
		VIе	167691,69	21758,88	142885,15	11570,12	3047,66	
		VIIa	167324,23	21758,88	142619,59	11570,12	2945,76	
VIIб	167549,91	21758,88	142845,27	11570,12	2945,76			
03-01-001-52	34 м	III	169320,65	21996,63	144345,37	11691,30	2978,65	2313
		Ia	188870,85	30786,03	154328,62	16365,91	3756,20	160
		Iб	176216,05	25304,22	147435,06	13443,09	3476,77	
		Iв	181343,94	26391,33	151389,65	14023,84	3562,96	
		Iг	184613,53	26391,33	154659,24	14023,84	3562,96	
		Iд	174798,46	21996,63	149653,48	11691,30	3148,35	
		IIa	169390,26	21996,63	144345,37	11691,30	3048,26	
		IIб	169833,46	21996,63	144054,79	11691,30	3782,04	
		IIIa	169289,50	21996,63	144345,37	11691,30	2947,50	
		IVa	172239,11	21996,63	147244,25	11691,30	2998,23	
		IVб	177367,95	25304,22	148999,35	13443,09	3064,38	
		V	170091,98	21996,63	145147,85	11691,30	2947,50	
		VIa	171953,82	21996,63	146958,05	11691,30	2999,14	
		VIб	169400,41	21996,63	144282,97	11691,30	3120,81	
		VIв	172156,21	21996,63	146978,39	11691,30	3181,19	
		VIг	169462,81	21996,63	144345,37	11691,30	3120,81	
		VIд	172156,21	21996,63	146978,39	11691,30	3181,19	
		VIе	169462,81	21996,63	144345,37	11691,30	3120,81	
		VIIa	169067,66	21996,63	144054,79	11691,30	3016,24	
VIIб	169295,84	21996,63	144282,97	11691,30	3016,24			
03-01-001-53	37 м	III	176701,19	22871,55	150617,05	12201,60	3212,59	2405
		Ia	197030,76	32010,55	160963,85	17082,24	4056,36	185
		Iб	183898,88	26310,70	153838,78	14026,88	3749,40	
		Iв	189199,72	27441,05	157903,65	14641,92	3855,02	
		Iг	192599,70	27441,05	161303,63	14641,92	3855,02	
		Iд	182360,29	22871,55	156084,95	12201,60	3403,79	
		IIa	176781,51	22871,55	150617,05	12201,60	3292,91	
		IIб	177191,84	22871,55	150232,27	12201,60	4088,02	
		IIIa	176675,88	22871,55	150617,05	12201,60	3187,28	
		IVa	179688,62	22871,55	153575,63	12201,60	3241,44	
		IVб	185028,12	26310,70	155407,20	14026,88	3310,22	
		V	177511,75	22871,55	151452,92	12201,60	3187,28	
		VIa	179358,21	22871,55	153256,72	12201,60	3229,94	
		VIб	176718,21	22871,55	150470,41	12201,60	3376,25	
		VIв	179605,98	22871,55	153298,64	12201,60	3435,79	
		VIг	176864,85	22871,55	150617,05	12201,60	3376,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	179605,98	22871,55	153298,64	12201,60	3435,79	
		VIе	176864,85	22871,55	150617,05	12201,60	3376,25	
		VIIa	176366,22	22871,55	150232,27	12201,60	3262,40	
		VIIб	176604,36	22871,55	150470,41	12201,60	3262,40	
03-01-001-54	40 м	III	189882,73	24440,70	161813,43	13109,50	3628,60	2570
		Ia	211605,14	34206,70	172808,27	18351,18	4590,17	230
		Iб	197620,65	28115,80	165270,61	15076,46	4234,24	
		Iв	203229,83	29323,70	169531,72	15725,02	4374,41	
		Iг	206862,48	29323,70	173164,37	15725,02	4374,41	
		Iд	195864,76	24440,70	167566,06	13109,50	3858,00	
		IIa	189982,07	24440,70	161813,43	13109,50	3727,94	
		IIб	190333,88	24440,70	161261,13	13109,50	4632,05	
		IIIa	189867,81	24440,70	161813,43	13109,50	3613,68	
		IVa	192992,87	24440,70	164878,24	13109,50	3673,93	
		IVб	198709,44	28115,80	166846,20	15076,46	3747,44	
		V	190763,23	24440,70	162708,85	13109,50	3613,68	
		VIa	192582,72	24440,70	164501,64	13109,50	3640,38	
		VIб	189788,16	24440,70	161517,00	13109,50	3830,46	
		VIв	192910,66	24440,70	164581,43	13109,50	3888,53	
		VIг	190084,59	24440,70	161813,43	13109,50	3830,46	
		VIд	192910,66	24440,70	164581,43	13109,50	3888,53	
		VIе	190084,59	24440,70	161813,43	13109,50	3830,46	
		VIIa	189401,96	24440,70	161261,13	13109,50	3700,13	
		VIIб	189657,83	24440,70	161517,00	13109,50	3700,13	
03-01-001-55	43 м	III	192635,84	24792,57	164119,37	13288,78	3723,90	2607
		Ia	214659,26	34699,17	175247,70	18612,92	4712,39	240
		Iб	200490,50	28520,58	167624,77	15293,41	4345,15	
		Iв	206166,86	29745,87	171927,54	15950,85	4493,45	
		Iг	209846,66	29745,87	175607,34	15950,85	4493,45	
		Iд	198685,87	24792,57	169931,23	13288,78	3962,07	
		IIa	192739,54	24792,57	164119,37	13288,78	3827,60	
		IIб	193080,00	24792,57	163530,89	13288,78	4756,54	
		IIIa	192623,26	24792,57	164119,37	13288,78	3711,32	
		IVa	195772,33	24792,57	167206,73	13288,78	3773,03	
		IVб	201570,73	28520,58	169202,56	15293,41	3847,59	
		V	193530,92	24792,57	165027,03	13288,78	3711,32	
		VIa	195342,64	24792,57	166815,89	13288,78	3734,18	
		VIб	192517,60	24792,57	163790,50	13288,78	3934,53	
		VIв	195690,67	24792,57	166905,83	13288,78	3992,27	
		VIг	192846,47	24792,57	164119,37	13288,78	3934,53	
		VIд	195690,67	24792,57	166905,83	13288,78	3992,27	
		VIе	192846,47	24792,57	164119,37	13288,78	3934,53	
		VIIa	192123,86	24792,57	163530,89	13288,78	3800,40	
		VIIб	192383,47	24792,57	163790,50	13288,78	3800,40	
Кран мостовой электрической общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность 125/20 т, пролет								
03-01-001-56	10 м	III	166232,14	21159,40	142585,61	11483,52	2487,13	2251
		Ia	185186,46	29623,16	152435,05	16084,41	3128,25	105
		Iб	172857,90	24333,31	145621,11	13213,53	2903,48	
		Iв	177899,16	25391,28	149559,53	13783,96	2948,35	
		Iг	181098,54	25391,28	152758,91	13783,96	2948,35	
		Iд	171610,12	21159,40	147841,05	11483,52	2609,67	
		IIa	166278,28	21159,40	142585,61	11483,52	2533,27	
		IIб	166588,17	21159,40	142296,26	11483,52	3132,51	
		IIIa	166188,20	21159,40	142585,61	11483,52	2443,19	
		IVa	169120,41	21159,40	145474,63	11483,52	2486,38	
		IVб	174082,41	24333,31	147199,24	13213,53	2549,86	
		V	166976,44	21159,40	143373,85	11483,52	2443,19	
		VIa	168823,61	21159,40	145149,70	11483,52	2514,51	
		VIб	166263,68	21159,40	142522,15	11483,52	2582,13	
VIв	169017,25	21159,40	145213,50	11483,52	2644,35			

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	166327,14	21159,40	142585,61	11483,52	2582,13	
		VIд	169017,25	21159,40	145213,50	11483,52	2644,35	
		VIе	166327,14	21159,40	142585,61	11483,52	2582,13	
		VIIa	165953,58	21159,40	142296,26	11483,52	2497,92	
		VIIб	166179,47	21159,40	142522,15	11483,52	2497,92	
03-01-001-57	13-16 м	III	170499,44	21676,40	146193,53	11774,56	2629,51	2306
		Ia	189909,84	30346,96	156252,00	16488,21	3310,88	113-120
		Iб	177302,11	24927,86	149304,86	13546,97	3069,39	
		Iв	182444,87	26011,68	153307,10	14131,39	3126,09	
		Iг	185718,97	26011,68	156581,20	14131,39	3126,09	
		Iд	175982,61	21676,40	151541,04	11774,56	2765,17	
		IIa	170552,10	21676,40	146193,53	11774,56	2682,17	
		IIб	170844,68	21676,40	145849,45	11774,56	3318,83	
		IIIa	170459,04	21676,40	146193,53	11774,56	2589,11	
		IVa	173427,90	21676,40	149117,09	11774,56	2634,41	
		IVб	178512,90	24927,86	150885,60	13546,97	2699,44	
		V	171266,47	21676,40	147000,96	11774,56	2589,11	
		VIa	173103,94	21676,40	148772,57	11774,56	2654,97	
		VIб	170495,13	21676,40	146081,10	11774,56	2737,63	
		VIв	173325,30	21676,40	148849,57	11774,56	2799,33	
		VIг	170607,56	21676,40	146193,53	11774,56	2737,63	
		VIд	173325,30	21676,40	148849,57	11774,56	2799,33	
		VIе	170607,56	21676,40	146193,53	11774,56	2737,63	
		VIIa	170173,60	21676,40	145849,45	11774,56	2647,75	
		VIIб	170405,25	21676,40	146081,10	11774,56	2647,75	
03-01-001-58	17-22 м	III	173225,85	22014,80	148490,36	11962,98	2720,69	2342
		Ia	192930,85	30820,72	158682,26	16748,17	3427,87	125-130
		Iб	180142,58	25317,02	151649,91	13762,29	3175,65	
		Iв	185351,45	26417,76	155693,74	14355,58	3239,95	
		Iг	188672,70	26417,76	159014,99	14355,58	3239,95	
		Iд	178776,57	22014,80	153897,04	11962,98	2864,73	
		IIa	173282,68	22014,80	148490,36	11962,98	2777,52	
		IIб	173563,10	22014,80	148110,20	11962,98	3438,10	
		IIIa	173187,73	22014,80	148490,36	11962,98	2682,57	
		IVa	176180,44	22014,80	151436,44	11962,98	2729,20	
		IVб	181345,09	25317,02	153232,83	13762,29	2795,24	
		V	174007,39	22014,80	149310,02	11962,98	2682,57	
		VIa	175837,51	22014,80	151077,79	11962,98	2744,92	
		VIб	173197,58	22014,80	148345,59	11962,98	2837,19	
		VIв	176078,20	22014,80	151164,84	11962,98	2898,56	
		VIг	173342,35	22014,80	148490,36	11962,98	2837,19	
		VIд	176078,20	22014,80	151164,84	11962,98	2898,56	
		VIе	173342,35	22014,80	148490,36	11962,98	2837,19	
		VIIa	172868,69	22014,80	148110,20	11962,98	2743,69	
		VIIб	173104,08	22014,80	148345,59	11962,98	2743,69	
03-01-001-59	25 м	III	177465,39	23471,80	151159,36	12181,98	2834,23	2497
		Ia	197942,30	32860,52	161505,59	17050,81	3576,19	140
		Iб	184675,27	26992,57	154375,06	14012,74	3307,64	
		Iв	190012,06	28166,16	158465,25	14616,39	3380,65	
		Iг	193388,96	28166,16	161842,15	14616,39	3380,65	
		Iд	183092,13	23471,80	156633,68	12181,98	2986,65	
		IIa	177526,40	23471,80	151159,36	12181,98	2895,24	
		IIб	177791,36	23471,80	150739,81	12181,98	3579,75	
		IIIa	177429,57	23471,80	151159,36	12181,98	2798,41	
		IVa	180448,70	23471,80	154130,54	12181,98	2846,36	
		IVб	185868,81	26992,57	155959,47	14012,74	2916,77	
		V	178263,42	23471,80	151993,21	12181,98	2798,41	
		VIa	180087,91	23471,80	153758,86	12181,98	2857,25	
		VIб	177410,30	23471,80	150979,39	12181,98	2959,11	
		VIв	180346,18	23471,80	153854,21	12181,98	3020,17	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	177590,27	23471,80	151159,36	12181,98	2959,11	
		VIд	180346,18	23471,80	153854,21	12181,98	3020,17	
		VIе	177590,27	23471,80	151159,36	12181,98	2959,11	
		VIIa	177073,61	23471,80	150739,81	12181,98	2862,00	
		VIIб	177313,19	23471,80	150979,39	12181,98	2862,00	
03-01-001-60	28-31 м	III	181564,54	22973,60	155613,07	12541,27	2977,87	2444
		Ia	202137,77	32163,04	166216,86	17559,81	3757,87	150-158
		Iб	188817,48	26419,64	158922,46	14424,49	3475,38	
		Iв	194219,54	27568,32	163090,14	15055,63	3561,08	
		Iг	197689,23	27568,32	166559,83	15055,63	3561,08	
		Iд	187319,47	22973,60	161200,32	12541,27	3145,55	
		IIa	181633,14	22973,60	155613,07	12541,27	3046,47	
		IIб	181875,72	22973,60	155127,62	12541,27	3774,50	
		IIIa	181532,85	22973,60	155613,07	12541,27	2946,18	
		IVa	184596,38	22973,60	158626,20	12541,27	2996,58	
		IVб	189994,56	26419,64	160509,42	14424,49	3065,50	
		V	182390,39	22973,60	156470,61	12541,27	2946,18	
		VIa	184204,80	22973,60	158232,55	12541,27	2998,65	
		VIб	181465,82	22973,60	155374,21	12541,27	3118,01	
		VIв	184494,06	22973,60	158341,99	12541,27	3178,47	
		VIг	181704,68	22973,60	155613,07	12541,27	3118,01	
		VIд	184494,06	22973,60	158341,99	12541,27	3178,47	
		VIе	181704,68	22973,60	155613,07	12541,27	3118,01	
		VIIa	181115,52	22973,60	155127,62	12541,27	3014,30	
		VIIб	181362,11	22973,60	155374,21	12541,27	3014,30	
03-01-001-61	34 м	III	183657,45	23218,00	157393,86	12691,27	3045,59	2470
		Ia	204450,56	32505,20	168100,62	17765,72	3844,74	165
		Iб	190995,72	26700,70	160740,71	14595,47	3554,31	
		Iв	196446,58	27861,60	164939,35	15223,35	3645,63	
		Iг	199953,38	27861,60	168446,15	15223,35	3645,63	
		Iд	189463,76	23218,00	163026,25	12691,27	3219,51	
		IIa	183729,17	23218,00	157393,86	12691,27	3117,31	
		IIб	183963,22	23218,00	156882,08	12691,27	3863,14	
		IIIa	183627,47	23218,00	157393,86	12691,27	3015,61	
		IVa	186708,74	23218,00	160423,74	12691,27	3067,00	
		IVб	192166,02	26700,70	162328,67	14595,47	3136,65	
		V	184494,47	23218,00	158260,86	12691,27	3015,61	
		VIa	186304,81	23218,00	160021,34	12691,27	3065,47	
		VIб	183541,44	23218,00	157131,47	12691,27	3191,97	
		VIв	186606,57	23218,00	160136,38	12691,27	3252,19	
		VIг	183803,83	23218,00	157393,86	12691,27	3191,97	
		VIд	186606,57	23218,00	160136,38	12691,27	3252,19	
		VIе	183803,83	23218,00	157393,86	12691,27	3191,97	
		VIIa	183185,66	23218,00	156882,08	12691,27	3085,58	
		VIIб	183435,05	23218,00	157131,47	12691,27	3085,58	
03-01-001-62	37 м	III	201134,27	25286,00	172244,65	13888,68	3603,62	2690
		Ia	223772,68	35400,40	183811,58	19450,90	4560,70	225
		Iб	209187,22	29078,90	175903,69	15978,73	4204,63	
		Iв	215049,83	30343,20	180364,29	16664,17	4342,34	
		Iг	218864,51	30343,20	184178,97	16664,17	4342,34	
		Iд	207370,50	25286,00	178255,64	13888,68	3828,86	
		IIa	201231,53	25286,00	172244,65	13888,68	3700,88	
		IIб	201387,67	25286,00	171508,54	13888,68	4593,13	
		IIIa	201118,22	25286,00	172244,65	13888,68	3587,57	
		IVa	204349,49	25286,00	175416,34	13888,68	3647,15	
		IVб	210303,95	29078,90	177502,04	15978,73	3723,01	
		V	202064,23	25286,00	173190,66	13888,68	3587,57	
		VIa	203836,55	25286,00	174934,55	13888,68	3616,00	
		VIб	200868,90	25286,00	171781,58	13888,68	3801,32	
		VIв	204248,21	25286,00	175102,66	13888,68	3859,55	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	201331,97	25286,00	172244,65	13888,68	3801,32	
		VIд	204248,21	25286,00	175102,66	13888,68	3859,55	
		VIе	201331,97	25286,00	172244,65	13888,68	3801,32	
		VIIа	200467,32	25286,00	171508,54	13888,68	3672,78	
		VIIб	200740,36	25286,00	171781,58	13888,68	3672,78	
03-01-001-63	40 м	III	205397,22	25803,00	175852,70	14183,44	3741,52	2745
		Iа	228490,53	36124,20	187628,67	19859,11	4737,66	240
		Iб	213626,47	29673,45	179587,57	16316,12	4365,45	
		Iв	219590,01	30963,60	184111,99	17015,54	4514,42	
		Iг	223479,42	30963,60	188001,40	17015,54	4514,42	
		Iд	211738,21	25803,00	181955,77	14183,44	3979,44	
		IIа	205500,79	25803,00	175852,70	14183,44	3845,09	
		IIб	205638,53	25803,00	175061,86	14183,44	4773,67	
		IIIа	205384,63	25803,00	175852,70	14183,44	3728,93	
		IVа	208652,41	25803,00	179058,93	14183,44	3790,48	
		IVб	214729,88	29673,45	181188,54	16316,12	3867,89	
		V	206349,83	25803,00	176817,90	14183,44	3728,93	
		VIа	208112,82	25803,00	178557,55	14183,44	3752,27	
		VIб	205095,55	25803,00	175340,65	14183,44	3951,90	
		VIв	208551,48	25803,00	178738,87	14183,44	4009,61	
		VIг	205607,60	25803,00	175852,70	14183,44	3951,90	
		VIд	208551,48	25803,00	178738,87	14183,44	4009,61	
VIе	205607,60	25803,00	175852,70	14183,44	3951,90			
VIIа	204682,75	25803,00	175061,86	14183,44	3817,89			
VIIб	204961,54	25803,00	175340,65	14183,44	3817,89			
03-01-001-64	43 м	III	208828,76	26150,80	178841,22	14433,10	3836,74	2782
		Iа	232260,40	36611,12	190789,51	20204,01	4859,77	250
		Iб	217189,02	30073,42	182639,32	16589,90	4476,28	
		Iв	223227,41	31380,96	187213,09	17312,72	4633,36	
		Iг	227180,47	31380,96	191166,15	17312,72	4633,36	
		Iд	215252,89	26150,80	185018,67	14433,10	4083,42	
		IIа	208936,70	26150,80	178841,22	14433,10	3944,68	
		IIб	209058,56	26150,80	178009,69	14433,10	4898,07	
		IIIа	208818,51	26150,80	178841,22	14433,10	3826,49	
		IVа	212114,48	26150,80	182074,17	14433,10	3889,51	
		IVб	218281,92	30073,42	184240,54	16589,90	3967,96	
		V	209799,62	26150,80	179822,33	14433,10	3826,49	
		VIа	211559,65	26150,80	181562,86	14433,10	3845,99	
		VIб	208499,67	26150,80	178292,99	14433,10	4055,88	
		VIв	212012,87	26150,80	181748,80	14433,10	4113,27	
		VIг	209047,90	26150,80	178841,22	14433,10	4055,88	
		VIд	212012,87	26150,80	181748,80	14433,10	4113,27	
VIе	209047,90	26150,80	178841,22	14433,10	4055,88			
VIIа	208078,57	26150,80	178009,69	14433,10	3918,08			
VIIб	208361,87	26150,80	178292,99	14433,10	3918,08			
Кран мостовой электрической общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность 160/32 т, пролет								
03-01-001-65	9,5 м	III	200422,70	24280,20	173592,96	13920,57	2549,54	2583
		Iа	222350,61	33992,28	185142,69	19475,30	3215,64	105
		Iб	208146,69	27922,23	177249,21	16000,78	2975,25	
		Iв	213845,73	29136,24	181686,25	16697,93	3023,24	
		Iг	217652,58	29136,24	185493,10	16697,93	3023,24	
		Iд	206529,71	24280,20	179577,43	13920,57	2672,08	
		IIа	200468,84	24280,20	173592,96	13920,57	2595,68	
		IIб	200360,19	24280,20	172885,07	13920,57	3194,92	
		IIIа	200378,76	24280,20	173592,96	13920,57	2505,60	
		IVа	203578,36	24280,20	176749,37	13920,57	2548,79	
		IVб	209382,42	27922,23	178838,56	16000,78	2621,63	
		V	201321,06	24280,20	174535,26	13920,57	2505,60	
		VIа	203152,88	24280,20	176295,76	13920,57	2576,92	
VIб	200080,08	24280,20	173155,34	13920,57	2644,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	203423,96	24280,20	176437,00	13920,57	2706,76	
		VIг	200517,70	24280,20	173592,96	13920,57	2644,54	
		VIд	203423,96	24280,20	176437,00	13920,57	2706,76	
		VIе	200517,70	24280,20	173592,96	13920,57	2644,54	
		VIIа	199725,60	24280,20	172885,07	13920,57	2560,33	
		VIIб	199995,87	24280,20	173155,34	13920,57	2560,33	
03-01-001-66	12,5-15,5 м	III	204741,44	24797,20	177257,44	14207,29	2686,80	2638
		Iа	227127,25	34716,08	189019,38	19899,38	3391,79	113-120
		Iб	212642,48	28516,78	180990,46	16341,82	3135,24	
		Iв	218444,58	29756,64	185493,28	17053,34	3194,66	
		Iг	222326,67	29756,64	189375,37	17053,34	3194,66	
		Iд	210955,02	24797,20	183335,87	14207,29	2821,95	
		IIа	204793,85	24797,20	177257,44	14207,29	2739,21	
		IIб	204664,27	24797,20	176492,63	14207,29	3374,44	
		IIIа	204700,94	24797,20	177257,44	14207,29	2646,30	
		IVа	207938,15	24797,20	180449,46	14207,29	2691,49	
		IVб	213865,71	28516,78	182583,04	16341,82	2765,89	
		V	205662,70	24797,20	178219,20	14207,29	2646,30	
		VIа	207483,61	24797,20	179974,07	14207,29	2712,34	
		VIб	204360,43	24797,20	176768,82	14207,29	2794,41	
		VIв	207783,95	24797,20	180130,61	14207,29	2856,14	
		VIг	204849,05	24797,20	177257,44	14207,29	2794,41	
		VIд	207783,95	24797,20	180130,61	14207,29	2856,14	
		VIе	204849,05	24797,20	177257,44	14207,29	2794,41	
		VIIа	203994,58	24797,20	176492,63	14207,29	2704,75	
		VIIб	204270,77	24797,20	176768,82	14207,29	2704,75	
		03-01-001-67	18,5-24,5 м	III	210453,92	25492,80	182086,47	
		Iа	233449,62	35689,92	194126,92	20445,59	3632,78	128-140
		Iб	218591,96	29316,72	185921,12	16792,49	3354,12	
		Iв	224526,77	30591,36	190506,25	17523,11	3429,16	
		Iг	228510,17	30591,36	194489,65	17523,11	3429,16	
		Iд	216806,21	25492,80	188286,34	14600,62	3027,07	
		IIа	210514,93	25492,80	182086,47	14600,62	2935,66	
		IIб	210365,37	25492,80	181252,40	14600,62	3620,17	
		IIIа	210418,10	25492,80	182086,47	14600,62	2838,83	
		IVа	213702,63	25492,80	185323,05	14600,62	2886,78	
		IVб	219795,55	29316,72	187515,58	16792,49	2963,25	
		V	211405,51	25492,80	183073,88	14600,62	2838,83	
		VIа	213217,22	25492,80	184826,75	14600,62	2897,67	
		VIб	210028,39	25492,80	181536,06	14600,62	2999,53	
		VIв	213549,05	25492,80	184995,66	14600,62	3060,59	
		VIг	210578,80	25492,80	182086,47	14600,62	2999,53	
		VIд	213549,05	25492,80	184995,66	14600,62	3060,59	
		VIе	210578,80	25492,80	182086,47	14600,62	2999,53	
		VIIа	209647,62	25492,80	181252,40	14600,62	2902,42	
		VIIб	209931,28	25492,80	181536,06	14600,62	2902,42	
		03-01-001-68	27,5 м	III	220956,44	26686,60	191071,09	
		Iа	245042,30	37361,24	203632,49	21462,37	4048,57	175
		Iб	229516,27	30689,59	195094,85	17632,01	3731,83	
		Iв	235696,22	32023,92	199838,49	18398,08	3833,81	
		Iг	239866,14	32023,92	204008,41	18398,08	3833,81	
		Iд	227567,76	26686,60	197500,17	15333,80	3380,99	
		IIа	221032,29	26686,60	191071,09	15333,80	3274,60	
		IIб	220832,15	26686,60	190101,37	15333,80	4044,18	
		IIIа	220928,71	26686,60	191071,09	15333,80	3171,02	
		IVа	224303,82	26686,60	194393,48	15333,80	3223,74	
		IVб	230688,92	30689,59	196695,53	17632,01	3303,80	
		V	221963,97	26686,60	192106,35	15333,80	3171,02	
		VIа	223753,37	26686,60	193849,36	15333,80	3217,41	
		VIб	220439,39	26686,60	190399,34	15333,80	3353,45	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	224150,10	26686,60	194050,15	15333,80	3413,35	
		VIг	221111,14	26686,60	191071,09	15333,80	3353,45	
		VIд	224150,10	26686,60	194050,15	15333,80	3413,35	
		VIе	221111,14	26686,60	191071,09	15333,80	3353,45	
		VIIа	220031,43	26686,60	190101,37	15333,80	3243,46	
		VIIб	220329,40	26686,60	190399,34	15333,80	3243,46	
03-01-001-69	30,5 м	III	223178,06	26959,20	192944,84	15480,48	3274,02	2868
		Iа	247503,43	37742,88	205615,41	21680,16	4145,14	183
		Iб	231830,53	31003,08	197007,90	17813,16	3819,55	
		Iв	238065,12	32351,04	201786,28	18574,08	3927,80	
		Iг	242273,16	32351,04	205994,32	18574,08	3927,80	
		Iд	229845,06	26959,20	199422,66	15480,48	3463,20	
		IIа	223257,37	26959,20	192944,84	15480,48	3353,33	
		IIб	223046,53	26959,20	191944,64	15480,48	4142,69	
		IIIа	223152,21	26959,20	192944,84	15480,48	3248,17	
		IVа	226547,24	26959,20	196286,04	15480,48	3302,00	
		IVб	232996,74	31003,08	198610,78	17813,16	3382,88	
		V	224197,46	26959,20	193990,09	15480,48	3248,17	
		VIа	225979,87	26959,20	195729,00	15480,48	3291,67	
		VIб	222640,58	26959,20	192245,72	15480,48	3435,66	
		VIв	226393,87	26959,20	195939,39	15480,48	3495,28	
		VIг	223339,70	26959,20	192944,84	15480,48	3435,66	
		VIд	226393,87	26959,20	195939,39	15480,48	3495,28	
		VIе	223339,70	26959,20	192944,84	15480,48	3435,66	
VIIа	222226,52	26959,20	191944,64	15480,48	3322,68			
VIIб	222527,60	26959,20	192245,72	15480,48	3322,68			
03-01-001-70	33,5 м	III	225308,86	27203,60	194725,63	15633,80	3379,63	2894
		Iа	249863,91	38085,04	207499,17	21877,25	4279,70	190
		Iб	234051,46	31284,14	198826,14	17975,09	3941,18	
		Iв	240339,87	32644,32	203635,49	18755,52	4060,06	
		Iг	244585,01	32644,32	207880,63	18755,52	4060,06	
		Iд	232031,02	27203,60	201248,59	15633,80	3578,83	
		IIа	225393,17	27203,60	194725,63	15633,80	3463,94	
		IIб	225182,61	27203,60	193699,10	15633,80	4279,91	
		IIIа	225285,24	27203,60	194725,63	15633,80	3356,01	
		IVа	228699,39	27203,60	198083,59	15633,80	3412,20	
		IVб	235207,98	31284,14	200430,03	17975,09	3493,81	
		V	226339,95	27203,60	195780,34	15633,80	3356,01	
		VIа	228115,03	27203,60	197517,78	15633,80	3393,65	
		VIб	224757,87	27203,60	194002,98	15633,80	3551,29	
		VIв	228548,06	27203,60	197733,78	15633,80	3610,68	
		VIг	225480,52	27203,60	194725,63	15633,80	3551,29	
		VIд	228548,06	27203,60	197733,78	15633,80	3610,68	
		VIе	225480,52	27203,60	194725,63	15633,80	3551,29	
VIIа	224336,63	27203,60	193699,10	15633,80	3433,93			
VIIб	224640,51	27203,60	194002,98	15633,80	3433,93			
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность 200/32 т, пролет								
03-01-001-71	9,5 м	III	217998,82	25906,40	189383,43	15060,56	2708,99	2756
		Iа	241501,99	36268,96	201810,18	21082,36	3422,85	120
		Iб	226290,68	29792,36	193337,57	17314,19	3160,75	
		Iв	232442,20	31087,68	198133,24	18065,40	3221,28	
		Iг	236492,80	31087,68	202183,84	18065,40	3221,28	
		Iд	224537,77	25906,40	195787,23	15060,56	2844,14	
		IIа	218051,23	25906,40	189383,43	15060,56	2761,40	
		IIб	217625,37	25906,40	188322,34	15060,56	3396,63	
		IIIа	217958,32	25906,40	189383,43	15060,56	2668,49	
		IVа	221352,27	25906,40	192732,19	15060,56	2713,68	
		IVб	227576,88	29792,36	194993,12	17314,19	2791,40	
		V	218976,45	25906,40	190401,56	15060,56	2668,49	
VIа	220656,46	25906,40	192015,53	15060,56	2734,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	217345,78	25906,40	188622,78	15060,56	2816,60	
		VIв	221179,21	25906,40	192394,48	15060,56	2878,33	
		VIг	218106,43	25906,40	189383,43	15060,56	2816,60	
		VIд	221179,21	25906,40	192394,48	15060,56	2878,33	
		VIе	218106,43	25906,40	189383,43	15060,56	2816,60	
		VIIa	216955,68	25906,40	188322,34	15060,56	2726,94	
		VIIб	217256,12	25906,40	188622,78	15060,56	2726,94	
03-01-001-72	12,5 м	III	226070,28	26912,20	196185,85	15609,09	2972,23	2863
		Ia	250444,22	37677,08	209006,50	21857,75	3760,64	148
		Iб	234699,27	30949,03	200282,75	17955,47	3467,49	
		Iв	241043,79	32294,64	205199,29	18733,42	3549,86	
		Iг	245234,81	32294,64	209390,31	18733,42	3549,86	
		Iд	232807,19	26912,20	202763,46	15609,09	3131,53	
		IIa	226134,71	26912,20	196185,85	15609,09	3036,66	
		IIб	225673,75	26912,20	195020,78	15609,09	3740,77	
		IIIa	226036,31	26912,20	196185,85	15609,09	2938,26	
		IVa	229499,57	26912,20	199600,05	15609,09	2987,32	
		IVб	235960,68	30949,03	201943,59	17955,47	3068,06	
		V	227090,60	26912,20	197240,14	15609,09	2938,26	
		VIa	228751,71	26912,20	198845,27	15609,09	2994,24	
		VIб	225348,30	26912,20	195332,11	15609,09	3103,99	
		VIв	229327,27	26912,20	199250,30	15609,09	3164,77	
		VIг	226202,04	26912,20	196185,85	15609,09	3103,99	
		VIд	229327,27	26912,20	199250,30	15609,09	3164,77	
		VIе	226202,04	26912,20	196185,85	15609,09	3103,99	
		VIIa	224936,88	26912,20	195020,78	15609,09	3003,90	
		VIIб	225248,21	26912,20	195332,11	15609,09	3003,90	
03-01-001-73	15,5 м	III	228138,53	27147,20	197957,30	15750,16	3034,03	2888
		Ia	252726,91	38006,08	210880,86	22055,29	3839,97	155
		Iб	236850,48	31219,28	202091,66	18117,75	3539,54	
		Iв	243242,80	32576,64	207039,09	18902,72	3627,07	
		Iг	247470,92	32576,64	211267,21	18902,72	3627,07	
		Iд	234926,19	27147,20	204579,99	15750,16	3199,00	
		IIa	228205,79	27147,20	197957,30	15750,16	3101,29	
		IIб	227734,81	27147,20	196766,02	15750,16	3821,59	
		IIIa	228106,13	27147,20	197957,30	15750,16	3001,63	
		IVa	231587,00	27147,20	201388,23	15750,16	3051,57	
		IVб	238105,78	31219,28	203753,48	18117,75	3133,02	
		V	229169,88	27147,20	199021,05	15750,16	3001,63	
		VIa	230827,23	27147,20	200624,81	15750,16	3055,22	
		VIб	227398,80	27147,20	197080,14	15750,16	3171,46	
		VIв	231414,55	27147,20	201035,33	15750,16	3232,02	
		VIг	228275,96	27147,20	197957,30	15750,16	3171,46	
		VIд	231414,55	27147,20	201035,33	15750,16	3232,02	
		VIе	228275,96	27147,20	197957,30	15750,16	3171,46	
		VIIa	226982,15	27147,20	196766,02	15750,16	3068,93	
		VIIб	227296,27	27147,20	197080,14	15750,16	3068,93	
03-01-001-74	18,5 м	III	230633,70	27410,40	200114,18	15934,88	3109,12	2916
		Ia	255472,70	38374,56	213161,87	22296,03	3936,27	163
		Iб	239443,00	31521,96	204294,00	18315,51	3627,04	
		Iв	245890,66	32892,48	209277,35	19121,86	3720,83	
		Iг	250164,42	32892,48	213551,11	19121,86	3720,83	
		Iд	237482,05	27410,40	206790,63	15934,88	3281,02	
		IIa	230704,41	27410,40	200114,18	15934,88	3179,83	
		IIб	230223,39	27410,40	198893,08	15934,88	3919,91	
		IIIa	230603,18	27410,40	200114,18	15934,88	3078,60	
		IVa	234104,59	27410,40	203564,54	15934,88	3129,65	
		IVб	240690,05	31521,96	205956,21	18315,51	3211,88	
		V	231678,39	27410,40	201189,39	15934,88	3078,60	
		VIa	233332,97	27410,40	202793,28	15934,88	3129,29	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	229874,35	27410,40	199210,47	15934,88	3253,48	
		VIв	233932,01	27410,40	203207,83	15934,88	3313,78	
		VIг	230778,06	27410,40	200114,18	15934,88	3253,48	
		VIд	233932,01	27410,40	203207,83	15934,88	3313,78	
		VIе	230778,06	27410,40	200114,18	15934,88	3253,48	
		VIIa	229451,44	27410,40	198893,08	15934,88	3147,96	
		VIIб	229768,83	27410,40	199210,47	15934,88	3147,96	
03-01-001-75	21,5-24,5 м	III	235533,31	28030,80	204234,36	16259,82	3268,15	2982
		Ia	260904,78	39243,12	217521,28	22763,75	4140,38	170-180
		Iб	244548,48	32235,42	208500,70	18702,06	3812,36	
		Iв	251114,63	33636,96	213558,32	19511,79	3919,35	
		Iг	255473,12	33636,96	217916,81	19511,79	3919,35	
		Iд	242502,19	28030,80	211016,77	16259,82	3454,62	
		IIa	235611,27	28030,80	204234,36	16259,82	3346,11	
		IIб	235107,49	28030,80	202948,95	16259,82	4127,74	
		IIIa	235506,74	28030,80	204234,36	16259,82	3241,58	
		IVa	239050,70	28030,80	207724,93	16259,82	3294,97	
		IVб	245781,11	32235,42	210166,63	18702,06	3379,06	
		V	236603,88	28030,80	205331,50	16259,82	3241,58	
		VIa	238245,88	28030,80	206928,88	16259,82	3286,20	
		VIб	234730,90	28030,80	203273,02	16259,82	3427,08	
		VIв	238878,52	28030,80	207360,91	16259,82	3486,81	
		VIг	235692,24	28030,80	204234,36	16259,82	3427,08	
		VIд	238878,52	28030,80	207360,91	16259,82	3486,81	
		VIе	235692,24	28030,80	204234,36	16259,82	3427,08	
		VIIa	234295,02	28030,80	202948,95	16259,82	3315,27	
		VIIб	234619,09	28030,80	203273,02	16259,82	3315,27	
03-01-001-76	27,5 м	III	340585,91	28350,40	308832,94	17619,99	3402,57	3016
		Ia	367269,81	39690,56	323267,44	24665,35	4311,81	190
		Iб	350027,29	32602,96	313456,77	20263,65	3967,56	
		Iв	357267,10	34020,48	319159,04	21149,28	4087,58	
		Iг	361811,03	34020,48	323702,97	21149,28	4087,58	
		Iд	348171,90	28350,40	316219,73	17619,99	3601,77	
		IIa	340670,22	28350,40	308832,94	17619,99	3486,88	
		IIб	339452,47	28350,40	306799,22	17619,99	4302,85	
		IIIa	340562,29	28350,40	308832,94	17619,99	3378,95	
		IVa	344434,97	28350,40	312649,43	17619,99	3435,14	
		IVб	351413,87	32602,96	315290,72	20263,65	3520,19	
		V	341755,01	28350,40	310025,66	17619,99	3378,95	
		VIa	342890,20	28350,40	311123,21	17619,99	3416,59	
		VIб	339080,29	28350,40	307155,66	17619,99	3574,23	
		VIв	344236,20	28350,40	312252,18	17619,99	3633,62	
		VIг	340757,57	28350,40	308832,94	17619,99	3574,23	
		VIд	344236,20	28350,40	312252,18	17619,99	3633,62	
		VIе	340757,57	28350,40	308832,94	17619,99	3574,23	
		VIIa	338606,49	28350,40	306799,22	17619,99	3456,87	
		VIIб	338962,93	28350,40	307155,66	17619,99	3456,87	
03-01-001-77	30,5 м	III	347096,08	28698,20	312783,66	17846,12	5614,22	3053
		Ia	374370,18	40177,48	327383,48	24976,54	6809,22	200
		Iб	356927,43	33002,93	317465,25	20521,70	6459,25	
		Iв	364571,92	34437,84	323228,44	21404,64	6905,64	
		Iг	369167,73	34437,84	327824,25	21404,64	6905,64	
		Iд	354979,61	28698,20	320247,57	17846,12	6033,84	
		IIa	347398,52	28698,20	312783,66	17846,12	5916,66	
		IIб	346407,48	28698,20	310691,86	17846,12	7017,42	
		IIIa	347074,19	28698,20	312783,66	17846,12	5592,33	
		IVa	351357,30	28698,20	316632,83	17846,12	6026,27	
		IVб	358422,47	33002,93	319307,17	20521,70	6112,37	
		V	348281,78	28698,20	313991,25	17846,12	5592,33	
		VIa	349722,07	28698,20	315070,31	17846,12	5953,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	345757,85	28698,20	311053,35	17846,12	6006,30	
		VIв	350886,22	28698,20	316230,60	17846,12	5957,42	
		VIг	347488,16	28698,20	312783,66	17846,12	6006,30	
		VIд	350886,22	28698,20	316230,60	17846,12	5957,42	
		VIе	347488,16	28698,20	312783,66	17846,12	6006,30	
		VIIа	345439,01	28698,20	310691,86	17846,12	6048,95	
		VIIб	345800,50	28698,20	311053,35	17846,12	6048,95	
03-01-001-78	33,5 м	III	351630,61	29036,60	316888,61	18057,16	5705,40	3089
		Iа	379221,44	40651,24	331643,99	25285,43	6926,21	210
		Iб	361584,44	33392,09	321626,83	20764,38	6565,52	
		Iв	369300,45	34843,92	327437,03	21671,30	7019,50	
		Iг	373951,61	34843,92	332088,19	21671,30	7019,50	
		Iд	359590,23	29036,60	324420,23	18057,16	6133,40	
		IIа	351937,22	29036,60	316888,61	18057,16	6012,01	
		IIб	350929,22	29036,60	314755,92	18057,16	7136,70	
		IIIа	351611,00	29036,60	316888,61	18057,16	5685,79	
		IVа	355920,49	29036,60	320762,83	18057,16	6121,06	
		IVб	363070,35	33392,09	323470,09	20764,38	6208,17	
		V	352832,86	29036,60	318110,47	18057,16	5685,79	
		VIа	354265,82	29036,60	319185,70	18057,16	6043,52	
		VIб	350263,77	29036,60	315121,31	18057,16	6105,86	
		VIв	355449,10	29036,60	320355,84	18057,16	6056,66	
		VIг	352031,07	29036,60	316888,61	18057,16	6105,86	
		VIд	355449,10	29036,60	320355,84	18057,16	6056,66	
		VIе	352031,07	29036,60	316888,61	18057,16	6105,86	
		VIIа	349937,41	29036,60	314755,92	18057,16	6144,89	
		VIIб	350302,80	29036,60	315121,31	18057,16	6144,89	
Кран мостовой электрической общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность 250/32 т, пролет								
03-01-001-79	9,5 м	III	357183,34	29393,80	322322,57	18406,71	5466,97	3127
		Iа	385115,48	41151,32	337374,78	25769,40	6589,38	155
		Iб	367230,27	33802,87	327149,69	21164,27	6277,71	
		Iв	375132,06	35272,56	333133,81	22088,06	6725,69	
		Iг	379821,91	35272,56	337823,66	22088,06	6725,69	
		Iд	365277,08	29393,80	330012,54	18406,71	5870,74	
		IIа	357489,40	29393,80	322322,57	18406,71	5773,03	
		IIб	356184,64	29393,80	319999,01	18406,71	6791,83	
		IIIа	357150,94	29393,80	322322,57	18406,71	5434,57	
		IVа	361585,02	29393,80	326288,81	18406,71	5902,41	
		IVб	368841,46	33802,87	329048,00	21164,27	5990,59	
		V	358395,03	29393,80	323566,66	18406,71	5434,57	
		VIа	359756,35	29393,80	324516,19	18406,71	5846,36	
		VIб	355615,00	29393,80	320378,00	18406,71	5843,20	
		VIв	361052,51	29393,80	325874,35	18406,71	5784,36	
		VIг	357559,57	29393,80	322322,57	18406,71	5843,20	
		VIд	361052,51	29393,80	325874,35	18406,71	5784,36	
		VIе	357559,57	29393,80	322322,57	18406,71	5843,20	
		VIIа	355312,58	29393,80	319999,01	18406,71	5919,77	
		VIIб	355691,57	29393,80	320378,00	18406,71	5919,77	
03-01-001-80	12,5 м	III	360401,07	29647,60	325211,61	18558,10	5541,86	3154
		Iа	388569,78	41506,64	340377,73	25995,24	6685,41	163
		Iб	370539,24	34094,74	330079,51	21352,24	6364,99	
		Iв	378497,53	35577,12	336101,19	22283,62	6819,22	
		Iг	383225,93	35577,12	340829,59	22283,62	6819,22	
		Iд	368552,81	29647,60	332952,65	18558,10	5952,56	
		IIа	360710,58	29647,60	325211,61	18558,10	5851,37	
		IIб	359391,47	29647,60	322853,92	18558,10	6889,95	
		IIIа	360370,55	29647,60	325211,61	18558,10	5511,34	
		IVа	364825,82	29647,60	329197,93	18558,10	5980,29	
		IVб	372144,64	34094,74	331980,67	21352,24	6069,23	
		V	361625,00	29647,60	326466,06	18558,10	5511,34	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	362976,50	29647,60	327408,67	18558,10	5920,23	
		VIб	358808,65	29647,60	323236,03	18558,10	5925,02	
		VIв	364293,53	29647,60	328780,01	18558,10	5865,92	
		VIг	360784,23	29647,60	325211,61	18558,10	5925,02	
		VIд	364293,53	29647,60	328780,01	18558,10	5865,92	
		VIe	360784,23	29647,60	325211,61	18558,10	5925,02	
		VIIa	358500,12	29647,60	322853,92	18558,10	5998,60	
		VIIб	358882,23	29647,60	323236,03	18558,10	5998,60	
03-01-001-81	15,5 м	III	363591,14	29882,60	328099,76	18723,51	5608,78	3179
		Ia	391986,64	41835,64	343379,79	26207,30	6771,21	170
		Iб	373816,40	34364,99	333008,44	21526,43	6442,97	
		Iв	381829,54	35859,12	339067,67	22465,40	6902,75	
		Iг	386596,48	35859,12	343834,61	22465,40	6902,75	
		Iд	371800,12	29882,60	335891,86	18723,51	6025,66	
		IIa	363903,72	29882,60	328099,76	18723,51	5921,36	
		IIб	362568,12	29882,60	325707,95	18723,51	6977,57	
		IIIa	363562,28	29882,60	328099,76	18723,51	5579,92	
		IVa	368038,63	29882,60	332106,16	18723,51	6049,87	
		IVб	375416,96	34364,99	334912,45	21526,43	6139,52	
		V	364827,10	29882,60	329364,58	18723,51	5579,92	
		VIa	366169,09	29882,60	330300,25	18723,51	5986,24	
		VIб	361973,89	29882,60	326093,17	18723,51	5998,12	
		VIв	367506,14	29882,60	331684,77	18723,51	5938,77	
		VIг	363980,48	29882,60	328099,76	18723,51	5998,12	
		VIд	367506,14	29882,60	331684,77	18723,51	5938,77	
		VIe	363980,48	29882,60	328099,76	18723,51	5998,12	
VIIa	361659,58	29882,60	325707,95	18723,51	6069,03			
VIIб	362044,80	29882,60	326093,17	18723,51	6069,03			
03-01-001-82	18,5 м	III	367445,05	30164,60	331596,21	18904,93	5684,24	3209
		Ia	396109,44	42230,44	347010,97	26475,40	6868,03	178
		Iб	377773,78	34689,29	336553,58	21749,16	6530,91	
		Iв	385849,57	36197,52	342655,09	22697,24	6996,96	
		Iг	390663,46	36197,52	347468,98	22697,24	6996,96	
		Iд	375720,34	30164,60	339447,69	18904,93	6108,05	
		IIa	367761,08	30164,60	331596,21	18904,93	6000,27	
		IIб	366407,76	30164,60	329166,89	18904,93	7076,27	
		IIIa	367418,07	30164,60	331596,21	18904,93	5657,26	
		IVa	371918,09	30164,60	335625,17	18904,93	6128,32	
		IVб	379367,80	34689,29	338459,69	21749,16	6218,82	
		V	368695,20	30164,60	332873,34	18904,93	5657,26	
		VIa	370028,94	30164,60	333803,65	18904,93	6060,69	
		VIб	365800,73	30164,60	329555,62	18904,93	6080,51	
		VIв	371385,16	30164,60	335199,66	18904,93	6020,90	
		VIг	367841,32	30164,60	331596,21	18904,93	6080,51	
		VIд	371385,16	30164,60	335199,66	18904,93	6020,90	
		VIe	367841,32	30164,60	331596,21	18904,93	6080,51	
VIIa	365479,92	30164,60	329166,89	18904,93	6148,43			
VIIб	365868,65	30164,60	329555,62	18904,93	6148,43			
03-01-001-83	21,5 м	III	371661,93	31997,60	333886,96	19040,75	5777,37	3404
		Ia	401182,83	44796,64	349394,89	26645,66	6991,30	185
		Iб	382313,41	36797,24	338877,21	21889,03	6638,96	
		Iв	390520,46	38397,12	345011,63	22843,21	7111,71	
		Iг	395364,51	38397,12	349855,68	22843,21	7111,71	
		Iд	379985,66	31997,60	341781,26	19040,75	6206,80	
		IIa	371980,76	31997,60	333886,96	19040,75	6096,20	
		IIб	370612,60	31997,60	331426,79	19040,75	7188,21	
		IIIa	371636,50	31997,60	333886,96	19040,75	5751,94	
		IVa	376155,04	31997,60	337933,56	19040,75	6223,88	
		IVб	383904,05	36797,24	340786,94	21889,03	6319,87	
		V	372922,06	31997,60	335172,52	19040,75	5751,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	374244,88	31997,60	336094,27	19040,75	6153,01	
		VIб	369995,10	31997,60	331818,24	19040,75	6179,26	
		VIв	375622,27	31997,60	337505,24	19040,75	6119,43	
		VIг	372063,82	31997,60	333886,96	19040,75	6179,26	
		VIд	375622,27	31997,60	337505,24	19040,75	6119,43	
		VIе	372063,82	31997,60	333886,96	19040,75	6179,26	
		VIIa	369669,14	31997,60	331426,79	19040,75	6244,75	
		VIIб	370060,59	31997,60	331818,24	19040,75	6244,75	
03-01-001-84	24,5 м	III	374562,57	30738,00	337982,86	19252,27	5841,71	3270
		Ia	403749,51	43033,20	353646,29	26956,05	7070,02	195
		Iб	385092,82	35348,70	343029,72	22146,58	6714,40	
		Iв	393290,22	36885,60	349211,08	23111,36	7193,54	
		Iг	398189,62	36885,60	354110,48	23111,36	7193,54	
		Iд	382962,84	30738,00	345944,81	19252,27	6280,03	
		IIa	374885,82	30738,00	337982,86	19252,27	6164,96	
		IIб	373502,21	30738,00	335481,89	19252,27	7282,32	
		IIIa	374539,52	30738,00	337982,86	19252,27	5818,66	
		IVa	379084,52	30738,00	342054,48	19252,27	6292,04	
		IVб	386673,72	35348,70	344940,77	22146,58	6384,25	
		V	375839,34	30738,00	339282,68	19252,27	5818,66	
		VIa	377154,71	30738,00	340200,67	19252,27	6216,04	
		VIб	372867,74	30738,00	335877,25	19252,27	6252,49	
		VIв	378551,70	30738,00	341621,39	19252,27	6192,31	
		VIг	374973,35	30738,00	337982,86	19252,27	6252,49	
		VIд	378551,70	30738,00	341621,39	19252,27	6192,31	
		VIе	374973,35	30738,00	337982,86	19252,27	6252,49	
		VIIa	372534,03	30738,00	335481,89	19252,27	6314,14	
		VIIб	372929,39	30738,00	335877,25	19252,27	6314,14	
03-01-001-85	27,5 м	III	378961,55	31085,80	341942,68	19480,21	5933,07	
		Ia	408478,90	43520,12	357771,50	27269,38	7187,28	205
		Iб	389616,87	35748,67	347047,32	22392,05	6820,88	
		Iв	397900,26	37302,96	353289,67	23367,52	7307,63	
		Iг	402851,54	37302,96	358240,95	23367,52	7307,63	
		Iд	387447,39	31085,80	349981,82	19480,21	6379,77	
		IIa	379288,98	31085,80	341942,68	19480,21	6260,50	
		IIб	377871,13	31085,80	339383,54	19480,21	7401,79	
		IIIa	378940,79	31085,80	341942,68	19480,21	5912,31	
		IVa	383519,85	31085,80	346047,02	19480,21	6387,03	
		IVб	391195,31	35748,67	348966,36	22392,05	6480,28	
		V	380255,49	31085,80	343257,38	19480,21	5912,31	
		VIa	381548,80	31085,80	344156,81	19480,21	6306,19	
		VIб	377221,97	31085,80	339783,94	19480,21	6352,23	
		VIв	382986,48	31085,80	345608,95	19480,21	6291,73	
		VIг	379380,71	31085,80	341942,68	19480,21	6352,23	
		VIд	382986,48	31085,80	345608,95	19480,21	6291,73	
		VIе	379380,71	31085,80	341942,68	19480,21	6352,23	
		VIIa	376879,61	31085,80	339383,54	19480,21	6410,27	
		VIIб	377280,01	31085,80	339783,94	19480,21	6410,27	
03-01-001-86	30,5 м	III	383501,72	31433,60	346038,58	19691,88	6029,54	
		Ia	413340,93	44007,04	362022,89	27580,41	7311,00	215
		Iб	394281,77	36148,64	351199,84	22650,08	6933,29	
		Iв	402637,49	37720,32	357489,13	23636,14	7428,04	
		Iг	407644,10	37720,32	362495,74	23636,14	7428,04	
		Iд	392064,11	31433,60	354145,37	19691,88	6485,14	
		IIa	383833,58	31433,60	346038,58	19691,88	6361,40	
		IIб	382400,28	31433,60	343438,64	19691,88	7528,04	
		IIIa	383483,35	31433,60	346038,58	19691,88	6011,17	
		IVa	388088,86	31433,60	350167,94	19691,88	6487,32	
		IVб	395850,45	36148,64	353120,19	22650,08	6581,62	
		V	384812,31	31433,60	347367,54	19691,88	6011,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	386098,16	31433,60	348263,21	19691,88	6401,35	
		VIб	381734,14	31433,60	343842,94	19691,88	6457,60	
		VIв	387555,45	31433,60	349725,10	19691,88	6396,75	
		VIг	383929,78	31433,60	346038,58	19691,88	6457,60	
		VIд	387555,45	31433,60	349725,10	19691,88	6396,75	
		VIе	383929,78	31433,60	346038,58	19691,88	6457,60	
		VIIa	381384,04	31433,60	343438,64	19691,88	6511,80	
		VIIб	381788,34	31433,60	343842,94	19691,88	6511,80	
03-01-001-87	33,5 м	III	387891,20	31772,00	349998,48	19920,30	6120,72	3380
		Ia	418056,98	44480,80	366148,18	27879,50	7428,00	225
		Iб	398794,89	36537,80	355217,52	22895,70	7039,57	
		Iв	407236,09	38126,40	361567,79	23892,46	7541,90	
		Iг	412294,60	38126,40	366626,30	23892,46	7541,90	
		Iд	396539,16	31772,00	358182,46	19920,30	6584,70	
		IIa	388227,23	31772,00	349998,48	19920,30	6456,75	
		IIб	386759,68	31772,00	347340,37	19920,30	7647,31	
		IIIa	387875,12	31772,00	349998,48	19920,30	6104,64	
		IVa	392514,68	31772,00	354160,56	19920,30	6582,12	
		IVб	400361,09	36537,80	357145,85	22895,70	6677,44	
		V	389218,96	31772,00	351342,32	19920,30	6104,64	
		VIa	390482,74	31772,00	352219,43	19920,30	6491,31	
		VIб	386078,88	31772,00	347749,72	19920,30	6557,16	
		VIв	391980,72	31772,00	353712,74	19920,30	6495,98	
		VIг	388327,64	31772,00	349998,48	19920,30	6557,16	
		VIд	391980,72	31772,00	353712,74	19920,30	6495,98	
		VIе	388327,64	31772,00	349998,48	19920,30	6557,16	
		VIIa	385720,11	31772,00	347340,37	19920,30	6607,74	
		VIIб	386129,46	31772,00	347749,72	19920,30	6607,74	

Таблица 03-01-002. Краны электрические консольныеИзмеритель: **1 кран****Кран электрический консольный передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность**

03-01-002-01	1 т	III	11815,97	2220,31	8862,43	829,42	733,23	239
		Ia	13862,23	3109,39	9911,34	1161,19	841,50	3,22
		Iб	12480,79	2552,52	9107,74	954,20	820,53	
		Iв	13131,96	2664,85	9649,17	995,30	817,94	
		Iг	13469,38	2664,85	9986,59	995,30	817,94	
		Iд	12518,80	2220,31	9579,64	829,42	718,85	
		IIa	11794,56	2220,31	8862,43	829,42	711,82	
		IIб	12301,38	2220,31	9230,48	829,42	850,59	
		IIIa	11731,27	2220,31	8862,43	829,42	648,53	
		IVa	12271,92	2220,31	9361,14	829,42	690,47	
		IVб	12735,38	2552,52	9485,75	954,20	697,11	
		V	11803,79	2220,31	8934,95	829,42	648,53	
		VIa	12408,42	2220,31	9489,04	829,42	699,07	
		VIб	12158,32	2220,31	9246,70	829,42	691,31	
		VIв	12324,66	2220,31	9337,30	829,42	767,05	
		VIг	11774,05	2220,31	8862,43	829,42	691,31	
		VIд	12324,66	2220,31	9337,30	829,42	767,05	
		VIе	11774,05	2220,31	8862,43	829,42	691,31	
		VIIa	12115,34	2220,31	9230,48	829,42	664,55	
		VIIб	12131,56	2220,31	9246,70	829,42	664,55	
03-01-002-02	3,2 т	III	13117,73	2433,98	9926,34	939,83	757,41	262
		Ia	15327,60	3408,62	11047,45	1315,44	871,53	4,46
		Iб	13846,94	2798,16	10200,48	1080,68	848,30	
		Iв	14522,11	2921,30	10752,61	1127,63	848,20	
		Iг	14894,68	2921,30	11125,18	1127,63	848,20	
		Iд	13850,69	2433,98	10671,70	939,83	745,01	
		IIa	13097,75	2433,98	9926,34	939,83	737,43	
		IIб	13605,35	2433,98	10290,93	939,83	880,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	13033,33	2433,98	9926,34	939,83	673,01	
		IVa	13581,75	2433,98	10431,10	939,83	716,67	
		IVб	14094,36	2798,16	10572,25	1080,68	723,95	
		V	13113,23	2433,98	10006,24	939,83	673,01	
		VIa	13733,56	2433,98	10575,17	939,83	724,41	
		VIб	13459,73	2433,98	10308,28	939,83	717,47	
		VIв	13631,51	2433,98	10404,81	939,83	792,72	
		VIг	13077,79	2433,98	9926,34	939,83	717,47	
		VIд	13631,51	2433,98	10404,81	939,83	792,72	
		VIе	13077,79	2433,98	9926,34	939,83	717,47	
		VIIa	13415,81	2433,98	10290,93	939,83	690,90	
		VIIб	13433,16	2433,98	10308,28	939,83	690,90	
03-01-002-03	5 т	III	21076,54	4050,44	16113,18	1463,23	912,92	436
		Ia	24373,71	5672,36	17630,13	2048,52	1071,22	16,74
		Iб	22232,97	4656,48	16547,98	1683,60	1028,51	
		Iв	23061,00	4861,40	17157,98	1755,87	1041,62	
		Iг	23669,51	4861,40	17766,49	1755,87	1041,62	
		Iд	22008,18	4050,44	17044,96	1463,23	912,78	
		IIa	21063,50	4050,44	16113,18	1463,23	899,88	
		IIб	21585,18	4050,44	16459,53	1463,23	1075,21	
		IIIa	20995,02	4050,44	16113,18	1463,23	831,40	
		IVa	21587,15	4050,44	16657,06	1463,23	879,65	
		IVб	22425,16	4656,48	16876,91	1683,60	891,77	
		V	21124,11	4050,44	16242,27	1463,23	831,40	
		VIa	21846,41	4050,44	16915,03	1463,23	880,94	
		VIб	21420,13	4050,44	16484,45	1463,23	885,24	
		VIв	21624,06	4050,44	16614,38	1463,23	959,24	
		VIг	21048,86	4050,44	16113,18	1463,23	885,24	
		VIд	21624,06	4050,44	16614,38	1463,23	959,24	
		VIе	21048,86	4050,44	16113,18	1463,23	885,24	
VIIa	21365,32	4050,44	16459,53	1463,23	855,35			
VIIб	21390,24	4050,44	16484,45	1463,23	855,35			
Кран электрический консольный стационарный, вылет до 4 м, грузоподъемность								
03-01-002-04	0,5 т	III	10516,94	1960,19	7835,69	738,35	721,06	211
		Ia	12387,10	2745,11	8817,89	1033,55	824,10	1,35
		Iб	11113,58	2253,48	8054,02	849,47	806,08	
		Iв	11741,47	2352,65	8585,66	886,29	803,16	
		Iг	12040,69	2352,65	8884,88	886,29	803,16	
		Iд	11188,83	1960,19	8522,64	738,35	706,00	
		IIa	10495,61	1960,19	7835,69	738,35	699,73	
		IIб	11002,22	1960,19	8206,84	738,35	835,19	
		IIIa	10431,83	1960,19	7835,69	738,35	635,95	
		IVa	10967,33	1960,19	8328,02	738,35	679,12	
		IVб	11377,40	2253,48	8438,93	849,47	684,99	
		V	10496,38	1960,19	7900,24	738,35	635,95	
		VIa	11086,21	1960,19	8437,64	738,35	688,38	
		VIб	10860,49	1960,19	8221,84	738,35	678,46	
		VIв	11020,86	1960,19	8306,84	738,35	753,83	
		VIг	10474,34	1960,19	7835,69	738,35	678,46	
		VIд	11020,86	1960,19	8306,84	738,35	753,83	
		VIе	10474,34	1960,19	7835,69	738,35	678,46	
VIIa	10820,02	1960,19	8206,84	738,35	652,99			
VIIб	10835,02	1960,19	8221,84	738,35	652,99			
03-01-002-05	3,2 т	III	12593,62	2331,79	9514,02	905,31	747,81	251
		Ia	14733,21	3265,51	10608,65	1266,97	859,05	3,6
		Iб	13295,23	2680,68	9777,41	1041,03	837,14	
		Iв	13960,60	2798,65	10325,67	1085,75	836,28	
		Iг	14317,32	2798,65	10682,39	1085,75	836,28	
		Iд	13313,32	2331,79	10246,86	905,31	734,67	
		IIa	12573,27	2331,79	9514,02	905,31	727,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	13079,95	2331,79	9879,83	905,31	868,33	
		IIIа	12509,02	2331,79	9514,02	905,31	663,21	
		IVа	13054,69	2331,79	10016,15	905,31	706,75	
		IVб	13546,46	2680,68	10152,06	1041,03	713,72	
		V	12585,62	2331,79	9590,62	905,31	663,21	
		VIа	13199,28	2331,79	10152,57	905,31	714,92	
		VIб	12935,59	2331,79	9896,67	905,31	707,13	
		VIв	13105,16	2331,79	9990,96	905,31	782,41	
		VIг	12552,94	2331,79	9514,02	905,31	707,13	
		VIд	13105,16	2331,79	9990,96	905,31	782,41	
		VIе	12552,94	2331,79	9514,02	905,31	707,13	
		VIIа	12892,50	2331,79	9879,83	905,31	680,88	
		VIIб	12909,34	2331,79	9896,67	905,31	680,88	

Раздел 2. КРАНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОСТОВЫЕ

Таблица 03-01-017. Краны мостовые электрические магнитные

Измеритель: **1 кран**

Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность 5 т, пролет

03-01-017-01	10-22,5 м	III	35024,47	6416,54	26930,24	2599,10	1677,69	667
		Iа	40769,27	8984,49	29757,84	3638,74	2026,94	11,7-18,8
		Iб	37012,47	7377,02	27680,80	2990,65	1954,65	
		Iв	38599,43	7697,18	28957,59	3118,92	1944,66	
		Iг	39600,04	7697,18	29958,20	3118,92	1944,66	
		Iд	36884,52	6416,54	28718,70	2599,10	1749,28	
		IIа	35052,93	6416,54	26930,24	2599,10	1706,15	
		IIб	36184,69	6416,54	27645,33	2599,10	2122,82	
		IIIа	34958,50	6416,54	26930,24	2599,10	1611,72	
		IVа	36154,51	6416,54	28066,77	2599,10	1671,20	
		IVб	37524,64	7377,02	28457,21	2990,65	1690,41	
		V	35175,00	6416,54	27146,74	2599,10	1611,72	
		VIа	36578,93	6416,54	28419,15	2599,10	1743,24	
		VIб	35827,73	6416,54	27695,97	2599,10	1715,22	
		VIв	36188,90	6416,54	27995,52	2599,10	1776,84	
		VIг	35062,00	6416,54	26930,24	2599,10	1715,22	
		VIд	36188,90	6416,54	27995,52	2599,10	1776,84	
		VIе	35062,00	6416,54	26930,24	2599,10	1715,22	
		VIIа	35738,11	6416,54	27645,33	2599,10	1676,24	
		VIIб	35788,75	6416,54	27695,97	2599,10	1676,24	
03-01-017-02	25,5 м	III	36104,02	6647,42	27739,25	2681,58	1717,35	691
		Iа	42009,70	9307,77	30623,89	3755,14	2078,04	23
		Iб	38155,58	7642,46	28512,28	3084,16	2000,84	
		Iв	39767,17	7974,14	29798,95	3218,36	1994,08	
		Iг	40795,78	7974,14	30827,56	3218,36	1994,08	
		Iд	37991,34	6647,42	29551,51	2681,58	1792,41	
		IIа	36134,21	6647,42	27739,25	2681,58	1747,54	
		IIб	37271,36	6647,42	28449,80	2681,58	2174,14	
		IIIа	36038,99	6647,42	27739,25	2681,58	1652,32	
		IVа	37241,36	6647,42	28881,59	2681,58	1712,35	
		IVб	38659,23	7642,46	29284,52	3084,16	1732,25	
		V	36261,49	6647,42	27961,75	2681,58	1652,32	
		VIа	37674,58	6647,42	29244,77	2681,58	1782,39	
		VIб	36907,37	6647,42	28501,60	2681,58	1758,35	
		VIв	37275,60	6647,42	28808,34	2681,58	1819,84	
		VIг	36145,02	6647,42	27739,25	2681,58	1758,35	
		VIд	37275,60	6647,42	28808,34	2681,58	1819,84	
		VIе	36145,02	6647,42	27739,25	2681,58	1758,35	
		VIIа	36815,10	6647,42	28449,80	2681,58	1717,88	
		VIIб	36866,90	6647,42	28501,60	2681,58	1717,88	
03-01-017-03	28,5 м	III	36635,33	6801,34	28087,22	2713,14	1746,77	707
		Iа	42634,07	9523,29	30994,88	3797,46	2115,90	26

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	38723,80	7819,42	28869,28	3122,10	2035,10	
		Ів	40349,79	8158,78	30160,23	3255,30	2030,78	
		Іг	41390,42	8158,78	31200,86	3255,30	2030,78	
		Ід	38535,72	6801,34	29909,93	2713,14	1824,45	
		Іа	36666,82	6801,34	28087,22	2713,14	1778,26	
		Іб	37809,29	6801,34	28795,64	2713,14	2212,31	
		Іа	36571,01	6801,34	28087,22	2713,14	1682,45	
		Іа	37776,48	6801,34	29232,23	2713,14	1742,91	
		Іб	39222,59	7819,42	29639,90	3122,10	1763,27	
		Ів	36796,10	6801,34	28312,31	2713,14	1682,45	
		Іа	38212,54	6801,34	29599,79	2713,14	1811,41	
		Іб	37439,72	6801,34	28847,99	2713,14	1790,39	
		Ів	37811,25	6801,34	29158,13	2713,14	1851,78	
		Іг	36678,95	6801,34	28087,22	2713,14	1790,39	
		Ід	37811,25	6801,34	29158,13	2713,14	1851,78	
		Іе	36678,95	6801,34	28087,22	2713,14	1790,39	
		Іа	37345,77	6801,34	28795,64	2713,14	1748,79	
		Іб	37398,12	6801,34	28847,99	2713,14	1748,79	
03-01-017-04	31,5 м	ІІІ	37374,38	6955,26	28644,46	2770,32	1774,66	723
		Іа	43481,86	9738,81	31591,23	3877,02	2151,82	28,6
		Іб	39505,95	7996,38	29441,92	3186,82	2067,65	
		Ів	41148,61	8343,42	30739,70	3324,86	2065,49	
		Іг	42208,55	8343,42	31799,64	3324,86	2065,49	
		Ід	39293,69	6955,26	30483,62	2770,32	1854,81	
		Іа	37407,10	6955,26	28644,46	2770,32	1807,38	
		Іб	38553,54	6955,26	29349,72	2770,32	2248,56	
		Іа	37310,74	6955,26	28644,46	2770,32	1711,02	
		Іа	38520,61	6955,26	29793,51	2770,32	1771,84	
		Іб	39998,73	7996,38	30209,69	3186,82	1792,66	
		Ів	37539,97	6955,26	28873,69	2770,32	1711,02	
		Іа	38962,80	6955,26	30168,48	2770,32	1839,06	
		Іб	38178,90	6955,26	29402,89	2770,32	1820,75	
		Ів	38555,32	6955,26	29718,03	2770,32	1882,03	
		Іг	37420,47	6955,26	28644,46	2770,32	1820,75	
		Ід	38555,32	6955,26	29718,03	2770,32	1882,03	
		Іе	37420,47	6955,26	28644,46	2770,32	1820,75	
		Іа	38083,06	6955,26	29349,72	2770,32	1778,08	
Іб	38136,23	6955,26	29402,89	2770,32	1778,08			
Кран мостовой электрической магнитный с одним крюком, грузоподъемность 10 т, пролет								
03-01-017-05	10,5-22,5 м	ІІІ	35715,59	6419,25	27580,68	2673,82	1715,66	675
		Іа	41505,79	8984,25	30452,67	3742,89	2068,87	14,1-18,2
		Іб	37730,63	7384,50	28348,83	3075,59	1997,30	
		Ів	39327,04	7701,75	29632,14	3207,20	1993,15	
		Іг	40345,79	7701,75	30650,89	3207,20	1993,15	
		Ід	37594,04	6419,25	29383,75	2673,82	1791,04	
		Іа	35748,09	6419,25	27580,68	2673,82	1748,16	
		Іб	36881,63	6419,25	28293,50	2673,82	2168,88	
		Іа	35649,49	6419,25	27580,68	2673,82	1649,56	
		Іа	36856,01	6419,25	28720,33	2673,82	1716,43	
		Іб	38242,19	7384,50	29121,96	3075,59	1735,73	
		Ів	35869,83	6419,25	27801,02	2673,82	1649,56	
		Іа	37287,71	6419,25	29080,65	2673,82	1787,81	
		Іб	36520,92	6419,25	28344,69	2673,82	1756,98	
		Ів	36883,51	6419,25	28647,79	2673,82	1816,47	
		Іг	35756,91	6419,25	27580,68	2673,82	1756,98	
		Ід	36883,51	6419,25	28647,79	2673,82	1816,47	
		Іе	35756,91	6419,25	27580,68	2673,82	1756,98	
		Іа	36434,18	6419,25	28293,50	2673,82	1721,43	
Іб	36485,37	6419,25	28344,69	2673,82	1721,43			
03-01-017-06	25,5-31,5 м	ІІІ	37471,40	6828,18	28892,83	2803,92	1750,39	718

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	43526,84	9556,58	31855,59	3923,08	2114,67	20,3-25,8
		Iб	39590,74	7854,92	29696,69	3225,11	2039,13	
		Iв	41224,46	8192,38	30996,09	3362,30	2035,99	
		Iг	42288,71	8192,38	32060,34	3362,30	2035,99	
		Iд	39391,43	6828,18	30734,86	2803,92	1828,39	
		IIa	37505,19	6828,18	28892,83	2803,92	1784,18	
		IIб	38640,53	6828,18	29598,07	2803,92	2214,28	
		IIIa	37406,48	6828,18	28892,83	2803,92	1685,47	
		IVa	38622,36	6828,18	30042,15	2803,92	1752,03	
		IVб	40090,74	7854,92	30463,25	3225,11	1772,57	
		V	37636,58	6828,18	29122,93	2803,92	1685,47	
		VIa	39072,13	6828,18	30419,72	2803,92	1824,23	
		VIб	38273,73	6828,18	29651,22	2803,92	1794,33	
		VIв	38648,12	6828,18	29966,36	2803,92	1853,58	
		VIг	37515,34	6828,18	28892,83	2803,92	1794,33	
		VIд	38648,12	6828,18	29966,36	2803,92	1853,58	
		VIe	37515,34	6828,18	28892,83	2803,92	1794,33	
		VIIa	38183,95	6828,18	29598,07	2803,92	1757,70	
VIIб	38237,10	6828,18	29651,22	2803,92	1757,70			
03-01-017-07	34,5 м	III	38246,09	6989,85	29438,09	2858,22	1818,15	735
		Ia	44422,90	9782,85	32439,20	4001,99	2200,85	28,7
		Iб	40414,64	8040,90	30257,05	3289,28	2116,69	
		Iв	42070,40	8386,35	31563,13	3431,33	2120,92	
		Iг	43153,54	8386,35	32646,27	3431,33	2120,92	
		Iд	40188,63	6989,85	31296,20	2858,22	1902,58	
		IIa	38283,09	6989,85	29438,09	2858,22	1855,15	
		IIб	39431,79	6989,85	30140,26	2858,22	2301,68	
		IIIa	38182,45	6989,85	29438,09	2858,22	1754,51	
		IVa	39404,02	6989,85	30591,35	2858,22	1822,82	
		IVб	40905,56	8040,90	31020,82	3289,28	1843,84	
		V	38416,60	6989,85	29672,24	2858,22	1754,51	
		VIa	39855,00	6989,85	30976,18	2858,22	1888,97	
		VIб	39052,56	6989,85	30194,19	2858,22	1868,52	
		VIв	39431,72	6989,85	30514,21	2858,22	1927,66	
		VIг	38296,46	6989,85	29438,09	2858,22	1868,52	
		VIд	39431,72	6989,85	30514,21	2858,22	1927,66	
		VIe	38296,46	6989,85	29438,09	2858,22	1868,52	
VIIa	38959,17	6989,85	30140,26	2858,22	1829,06			
VIIб	39013,10	6989,85	30194,19	2858,22	1829,06			
Кран мостовой электрической магнитный с одним крюком, грузоподъемность 16 т, пролет								
03-01-017-08	16,5 м	III	39916,72	7208,58	30824,83	3002,18	1883,31	758
		Ia	46283,08	10088,98	33919,09	4202,53	2275,01	28,7
		Iб	42162,97	8292,52	31680,54	3452,63	2189,91	
		Iв	43854,47	8648,78	33001,88	3603,64	2203,81	
		Iг	44980,31	8648,78	34127,72	3603,64	2203,81	
		Iд	41901,07	7208,58	32718,67	3002,18	1973,82	
		IIa	39959,91	7208,58	30824,83	3002,18	1926,50	
		IIб	41109,29	7208,58	31520,59	3002,18	2380,12	
		IIIa	39853,01	7208,58	30824,83	3002,18	1819,60	
		IVa	41094,02	7208,58	31986,50	3002,18	1898,94	
		IVб	42650,69	8292,52	32437,55	3452,63	1920,62	
		V	40096,27	7208,58	31068,09	3002,18	1819,60	
		VIa	41560,52	7208,58	32388,51	3002,18	1963,43	
		VIб	40724,51	7208,58	31576,17	3002,18	1939,76	
		VIв	41110,67	7208,58	31906,32	3002,18	1995,77	
		VIг	39973,17	7208,58	30824,83	3002,18	1939,76	
		VIд	41110,67	7208,58	31906,32	3002,18	1995,77	
		VIe	39973,17	7208,58	30824,83	3002,18	1939,76	
VIIa	40634,28	7208,58	31520,59	3002,18	1905,11			
VIIб	40689,86	7208,58	31576,17	3002,18	1905,11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-01-017-09	19,5 м	III	40725,28	7379,76	31433,08	3064,89	1912,44	776
		Ia	47211,08	10328,56	34569,98	4289,81	2312,54	31,6
		Iб	43018,90	8489,44	32305,58	3523,58	2223,88	
		Iв	44728,58	8854,16	33634,36	3677,35	2240,06	
		Iг	45875,55	8854,16	34781,33	3677,35	2240,06	
		Iд	42730,17	7379,76	33344,91	3064,89	2005,50	
		IIa	40769,74	7379,76	31433,08	3064,89	1956,90	
		IIб	41923,03	7379,76	32125,39	3064,89	2417,88	
		IIIa	40662,27	7379,76	31433,08	3064,89	1849,43	
		IVa	41908,09	7379,76	32599,17	3064,89	1929,16	
		IVб	43500,26	8489,44	33059,47	3523,58	1951,35	
		V	40910,05	7379,76	31680,86	3064,89	1849,43	
		VIa	42381,32	7379,76	33009,29	3064,89	1992,27	
		VIб	41533,06	7379,76	32181,86	3064,89	1971,44	
		VIв	41924,59	7379,76	32517,48	3064,89	2027,35	
		VIг	40784,28	7379,76	31433,08	3064,89	1971,44	
		VIд	41924,59	7379,76	32517,48	3064,89	2027,35	
		VIe	40784,28	7379,76	31433,08	3064,89	1971,44	
		VIIa	41440,85	7379,76	32125,39	3064,89	1935,70	
VIIб	41497,32	7379,76	32181,86	3064,89	1935,70			
03-01-017-10	22,5-25,5 м	III	42139,71	7703,10	32469,22	3170,07	1967,39	810
		Ia	48843,28	10781,10	35678,83	4435,41	2383,35	34,3-37,2
		Iб	44519,67	8861,40	33370,36	3645,58	2287,91	
		Iв	46262,44	9242,10	34711,80	3804,08	2308,54	
		Iг	47445,27	9242,10	35894,63	3804,08	2308,54	
		Iд	44179,95	7703,10	34411,58	3170,07	2065,27	
		IIa	42186,57	7703,10	32469,22	3170,07	2014,25	
		IIб	43347,76	7703,10	33155,68	3170,07	2488,98	
		IIIa	42078,01	7703,10	32469,22	3170,07	1905,69	
		IVa	43332,07	7703,10	33642,79	3170,07	1986,18	
		IVб	44989,70	8861,40	34118,95	3645,58	2009,35	
		V	42333,48	7703,10	32724,69	3170,07	1905,69	
		VIa	43816,32	7703,10	34066,68	3170,07	2046,54	
		VIб	42947,95	7703,10	33213,64	3170,07	2031,21	
		VIв	43348,57	7703,10	33558,54	3170,07	2086,93	
		VIг	42203,53	7703,10	32469,22	3170,07	2031,21	
		VIд	43348,57	7703,10	33558,54	3170,07	2086,93	
		VIe	42203,53	7703,10	32469,22	3170,07	2031,21	
		VIIa	42852,17	7703,10	33155,68	3170,07	1993,39	
VIIб	42910,13	7703,10	33213,64	3170,07	1993,39			
03-01-017-11	28,5-31,5 м	III	44704,26	8302,23	34326,30	3352,33	2075,73	873
		Ia	51806,45	11619,63	37663,98	4691,00	2522,84	43,4-48,3
		Iб	47242,54	9550,62	35277,81	3855,03	2414,11	
		Iв	49046,51	9960,93	36642,01	4021,66	2443,57	
		Iг	50293,60	9960,93	37889,10	4021,66	2443,57	
		Iд	46809,13	8302,23	36323,73	3352,33	2183,17	
		IIa	44755,88	8302,23	34326,30	3352,33	2127,35	
		IIб	45933,64	8302,23	35001,99	3352,33	2629,42	
		IIIa	44645,15	8302,23	34326,30	3352,33	2016,62	
		IVa	45914,42	8302,23	35513,56	3352,33	2098,63	
		IVб	47691,37	9550,62	36017,15	3855,03	2123,60	
		V	44914,42	8302,23	34595,57	3352,33	2016,62	
		VIa	46417,47	8302,23	35961,72	3352,33	2153,52	
		VIб	45514,08	8302,23	35062,73	3352,33	2149,12	
		VIв	45931,42	8302,23	35424,73	3352,33	2204,46	
		VIг	44777,65	8302,23	34326,30	3352,33	2149,12	
		VIд	45931,42	8302,23	35424,73	3352,33	2204,46	
		VIe	44777,65	8302,23	34326,30	3352,33	2149,12	
		VIIa	45411,39	8302,23	35001,99	3352,33	2107,17	
VIIб	45472,13	8302,23	35062,73	3352,33	2107,17			

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-01-017-12	34,5 м	III	47342,07	9129,60	36097,85	3519,83	2114,62	960
		Ia	54908,33	12777,60	39556,27	4930,12	2574,46	51
		Iб	50058,41	10502,40	37096,82	4050,90	2459,19	
		Iв	51927,83	10953,60	38482,80	4224,97	2491,43	
		Iг	53236,67	10953,60	39791,64	4224,97	2491,43	
		Iд	49502,29	9129,60	38148,41	3519,83	2224,28	
		IIa	47394,79	9129,60	36097,85	3519,83	2167,34	
		IIб	48568,42	9129,60	36763,11	3519,83	2675,71	
		IIIa	47283,56	9129,60	36097,85	3519,83	2056,11	
		IVa	48566,54	9129,60	37298,45	3519,83	2138,49	
		IVб	50495,81	10502,40	37827,46	4050,90	2165,95	
		V	47566,09	9129,60	36380,38	3519,83	2056,11	
		VIa	49091,41	9129,60	37769,77	3519,83	2192,04	
		VIб	48146,41	9129,60	36826,59	3519,83	2190,22	
		VIв	48580,32	9129,60	37205,23	3519,83	2245,49	
		VIг	47417,67	9129,60	36097,85	3519,83	2190,22	
		VIд	48580,32	9129,60	37205,23	3519,83	2245,49	
VIе	47417,67	9129,60	36097,85	3519,83	2190,22			
VIIa	48040,02	9129,60	36763,11	3519,83	2147,31			
VIIб	48103,50	9129,60	36826,59	3519,83	2147,31			
Кран мостовой электрической магнитный с двумя крюками, грузоподъемность 16/3,2 т, пролет								
03-01-017-13	16,5-19,5 м	III	43430,71	7988,40	33479,87	3267,37	1962,44	840
		Ia	50311,31	11180,40	36757,28	4572,66	2373,63	29,3-32,7
		Iб	45878,21	9189,60	34407,68	3758,58	2280,93	
		Iв	47648,02	9584,40	35761,03	3921,39	2302,59	
		Iг	48864,56	9584,40	36977,57	3921,39	2302,59	
		Iд	45498,68	7988,40	35451,01	3267,37	2059,27	
		IIa	43478,44	7988,40	33479,87	3267,37	2010,17	
		IIб	44626,84	7988,40	34160,86	3267,37	2477,58	
		IIIa	43367,97	7988,40	33479,87	3267,37	1899,70	
		IVa	44633,38	7988,40	34660,56	3267,37	1984,42	
		IVб	46349,42	9189,60	35151,38	3758,58	2008,44	
		V	43630,66	7988,40	33742,56	3267,37	1899,70	
		VIa	45132,21	7988,40	35097,37	3267,37	2046,44	
		VIб	44233,88	7988,40	34220,27	3267,37	2025,21	
		VIв	44642,00	7988,40	34573,92	3267,37	2079,68	
		VIг	43493,48	7988,40	33479,87	3267,37	2025,21	
		VIд	44642,00	7988,40	34573,92	3267,37	2079,68	
VIе	43493,48	7988,40	33479,87	3267,37	2025,21			
VIIa	44140,39	7988,40	34160,86	3267,37	1991,13			
VIIб	44199,80	7988,40	34220,27	3267,37	1991,13			
03-01-017-14	22,5 м	III	44220,18	8169,09	34058,38	3325,78	1992,71	859
		Ia	51222,23	11433,29	37376,30	4654,97	2412,64	35,9
		Iб	46715,69	9397,46	35002,14	3824,93	2316,09	
		Iв	48504,18	9801,19	36362,56	3990,38	2340,43	
		Iг	49740,74	9801,19	37599,12	3990,38	2340,43	
		Iд	46307,86	8169,09	36046,58	3325,78	2092,19	
		IIa	44269,24	8169,09	34058,38	3325,78	2041,77	
		IIб	45421,74	8169,09	34736,09	3325,78	2516,56	
		IIIa	44158,15	8169,09	34058,38	3325,78	1930,68	
		IVa	45428,22	8169,09	35243,26	3325,78	2015,87	
		IVб	47180,79	9397,46	35742,89	3824,93	2040,44	
		V	44425,14	8169,09	34325,37	3325,78	1930,68	
		VIa	45932,94	8169,09	35687,74	3325,78	2076,11	
		VIб	45023,56	8169,09	34796,34	3325,78	2058,13	
		VIв	45436,80	8169,09	35155,19	3325,78	2112,52	
		VIг	44285,60	8169,09	34058,38	3325,78	2058,13	
		VIд	45436,80	8169,09	35155,19	3325,78	2112,52	
VIе	44285,60	8169,09	34058,38	3325,78	2058,13			
VIIa	44928,08	8169,09	34736,09	3325,78	2022,90			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	44988,33	8169,09	34796,34	3325,78	2022,90	
03-01-017-15	25,5 м	III	44999,57	8340,27	34636,62	3384,37	2022,68	877
		Ia	52119,14	11672,87	37995,05	4737,55	2451,22	39
		Iб	47541,71	9594,38	35596,33	3891,46	2351,00	
		Iв	49348,14	10006,57	36963,83	4059,54	2377,74	
		Iг	50604,71	10006,57	38220,40	4059,54	2377,74	
		Iд	47106,95	8340,27	36641,88	3384,37	2124,80	
		IIa	45049,93	8340,27	34636,62	3384,37	2073,04	
		IIб	46206,71	8340,27	35311,05	3384,37	2555,39	
		IIIa	44938,25	8340,27	34636,62	3384,37	1961,36	
		IVa	46212,92	8340,27	35825,68	3384,37	2046,97	
		IVб	48000,56	9594,38	36334,13	3891,46	2072,05	
		V	45209,53	8340,27	34907,90	3384,37	1961,36	
		VIa	46723,85	8340,27	36277,84	3384,37	2105,74	
		VIб	45803,16	8340,27	35372,15	3384,37	2090,74	
		VIв	46221,47	8340,27	35736,19	3384,37	2145,01	
		VIг	45067,63	8340,27	34636,62	3384,37	2090,74	
		VIд	46221,47	8340,27	35736,19	3384,37	2145,01	
		VIe	45067,63	8340,27	34636,62	3384,37	2090,74	
		VIIa	45705,69	8340,27	35311,05	3384,37	2054,37	
		VIIб	45766,79	8340,27	35372,15	3384,37	2054,37	
03-01-017-16	28,5-31,5 м	III	46979,11	8815,77	36050,93	3523,41	2112,41	927
		Ia	54411,91	12338,37	39506,82	4932,18	2566,72	44-48,3
		Iб	49645,91	10141,38	37048,98	4052,06	2455,55	
		Iв	51500,50	10577,07	38433,80	4226,32	2489,63	
		Iг	52806,05	10577,07	39739,35	4226,32	2489,63	
		Iд	49136,42	8815,77	38098,16	3523,41	2222,49	
		IIa	47033,44	8815,77	36050,93	3523,41	2166,74	
		IIб	48204,75	8815,77	36717,14	3523,41	2671,84	
		IIIa	46919,96	8815,77	36050,93	3523,41	2053,26	
		IVa	48206,33	8815,77	37250,43	3523,41	2140,13	
		IVб	50087,75	10141,38	37779,73	4052,06	2166,64	
		V	47201,75	8815,77	36332,72	3523,41	2053,26	
		VIa	48731,17	8815,77	37721,08	3523,41	2194,32	
		VIб	47784,56	8815,77	36780,36	3523,41	2188,43	
		VIв	48215,61	8815,77	37157,44	3523,41	2242,40	
		VIг	47055,13	8815,77	36050,93	3523,41	2188,43	
		VIд	48215,61	8815,77	37157,44	3523,41	2242,40	
		VIe	47055,13	8815,77	36050,93	3523,41	2188,43	
		VIIa	47681,54	8815,77	36717,14	3523,41	2148,63	
		VIIб	47744,76	8815,77	36780,36	3523,41	2148,63	
03-01-017-17	34,5 м	III	49794,24	9652,65	37988,33	3705,87	2153,26	1015
		Ia	57706,45	13509,65	41575,94	5189,45	2620,86	51
		Iб	52645,16	11104,10	39038,13	4265,30	2502,93	
		Iв	54567,83	11581,15	40446,77	4447,66	2539,91	
		Iг	55940,82	11581,15	41819,76	4447,66	2539,91	
		Iд	52012,01	9652,65	40093,62	3705,87	2265,74	
		IIa	49849,77	9652,65	37988,33	3705,87	2208,79	
		IIб	51016,47	9652,65	38643,10	3705,87	2720,72	
		IIIa	49735,74	9652,65	37988,33	3705,87	2094,76	
		IVa	51037,10	9652,65	39202,43	3705,87	2182,02	
		IVб	53074,57	11104,10	39759,42	4265,30	2211,05	
		V	50032,01	9652,65	38284,60	3705,87	2094,76	
		VIa	51585,77	9652,65	39698,29	3705,87	2234,83	
		VIб	50593,66	9652,65	38709,32	3705,87	2231,69	
		VIв	51042,86	9652,65	39104,65	3705,87	2285,56	
		VIг	49872,67	9652,65	37988,33	3705,87	2231,69	
		VIд	51042,86	9652,65	39104,65	3705,87	2285,56	
		VIe	49872,67	9652,65	37988,33	3705,87	2231,69	
		VIIa	50486,60	9652,65	38643,10	3705,87	2190,85	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	50552,82	9652,65	38709,32	3705,87	2190,85	
Кран мостовой электрической магнитный с двумя крюками, грузоподъемность 20/5 т, пролет								
03-01-017-18	16,5 м	III	43050,16	7931,34	33123,89	3222,14	1994,93	834
		Ia	49879,13	11100,54	36371,57	4510,45	2407,02	30,5
		Iб	45480,50	9123,96	34039,91	3706,96	2316,63	
		Iв	47248,93	9515,94	35388,42	3864,93	2344,57	
		Iг	48451,38	9515,94	36590,87	3864,93	2344,57	
		Iд	45109,80	7931,34	35083,32	3222,14	2095,14	
		IIa	43102,23	7931,34	33123,89	3222,14	2047,00	
		IIб	44253,83	7931,34	33806,97	3222,14	2515,52	
		IIIa	42986,90	7931,34	33123,89	3222,14	1931,67	
		IVa	44258,55	7931,34	34301,87	3222,14	2025,34	
		IVб	45959,08	9123,96	34785,93	3706,96	2049,19	
		V	43246,59	7931,34	33383,58	3222,14	1931,67	
		VIa	44751,36	7931,34	34732,96	3222,14	2087,06	
		VIб	43858,30	7931,34	33865,88	3222,14	2061,08	
		VIв	44260,57	7931,34	34216,24	3222,14	2112,99	
		VIг	43116,31	7931,34	33123,89	3222,14	2061,08	
		VIд	44260,57	7931,34	34216,24	3222,14	2112,99	
		VIe	43116,31	7931,34	33123,89	3222,14	2061,08	
VIIa	43770,09	7931,34	33806,97	3222,14	2031,78			
VIIб	43829,00	7931,34	33865,88	3222,14	2031,78			
03-01-017-19	19,5 м	III	44049,82	8150,07	33866,55	3298,27	2033,20	857
		Ia	51029,24	11406,67	37166,26	4616,46	2456,31	34,5
		Iб	46539,86	9375,58	34803,07	3793,28	2361,21	
		Iв	48331,28	9778,37	36160,66	3957,36	2392,25	
		Iг	49559,43	9778,37	37388,81	3957,36	2392,25	
		Iд	46134,74	8150,07	35847,89	3298,27	2136,78	
		IIa	44103,57	8150,07	33866,55	3298,27	2086,95	
		IIб	45260,59	8150,07	34545,43	3298,27	2565,09	
		IIIa	43987,47	8150,07	33866,55	3298,27	1970,85	
		IVa	45265,04	8150,07	35049,91	3298,27	2065,06	
		IVб	47010,44	9375,58	35545,29	3793,28	2089,57	
		V	44252,67	8150,07	34131,75	3298,27	1970,85	
		VIa	45765,78	8150,07	35490,85	3298,27	2124,86	
		VIб	44858,21	8150,07	34605,42	3298,27	2102,72	
		VIв	45267,01	8150,07	34962,45	3298,27	2154,49	
		VIг	44119,34	8150,07	33866,55	3298,27	2102,72	
		VIд	45267,01	8150,07	34962,45	3298,27	2154,49	
		VIe	44119,34	8150,07	33866,55	3298,27	2102,72	
VIIa	44767,47	8150,07	34545,43	3298,27	2071,97			
VIIб	44827,46	8150,07	34605,42	3298,27	2071,97			
03-01-017-20	22,5-25,5 м	III	45455,93	8492,43	34866,58	3392,93	2096,92	893
		Ia	52658,83	11885,83	38234,67	4751,24	2538,33	37,5-41
		Iб	48034,81	9769,42	35829,97	3903,72	2435,42	
		Iв	49860,66	10189,13	37199,82	4072,09	2471,71	
		Iг	51123,41	10189,13	38462,57	4072,09	2471,71	
		Iд	47576,21	8492,43	36877,64	3392,93	2206,14	
		IIa	45512,48	8492,43	34866,58	3392,93	2153,47	
		IIб	46679,74	8492,43	35539,59	3392,93	2647,72	
		IIIa	45395,12	8492,43	34866,58	3392,93	2036,11	
		IVa	46681,02	8492,43	36057,37	3392,93	2131,22	
		IVб	48493,45	9769,42	36567,27	3903,72	2156,76	
		V	45667,75	8492,43	35139,21	3392,93	2036,11	
		VIa	47191,44	8492,43	36511,28	3392,93	2187,73	
		VIб	46265,60	8492,43	35601,09	3392,93	2172,08	
		VIв	46683,51	8492,43	35967,44	3392,93	2223,64	
		VIг	45531,09	8492,43	34866,58	3392,93	2172,08	
		VIд	46683,51	8492,43	35967,44	3392,93	2223,64	
		VIe	45531,09	8492,43	34866,58	3392,93	2172,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	46170,91	8492,43	35539,59	3392,93	2138,89	
		VIIб	46232,41	8492,43	35601,09	3392,93	2138,89	
03-01-017-21	28,5 м	III	46746,92	8787,24	35811,04	3488,75	2148,64	924
		Ia	54148,78	12298,44	39245,40	4884,83	2604,94	46,5
		Iб	49404,69	10108,56	36800,53	4015,57	2495,60	
		Iв	51261,02	10542,84	38181,92	4188,25	2536,26	
		Iг	52556,44	10542,84	39477,34	4188,25	2536,26	
		Iд	48899,57	8787,24	37849,92	3488,75	2262,41	
		IIa	46805,74	8787,24	35811,04	3488,75	2207,46	
		IIб	47980,52	8787,24	36478,71	3488,75	2714,57	
		IIIa	46687,34	8787,24	35811,04	3488,75	2089,06	
		IVa	47980,82	8787,24	37008,65	3488,75	2184,93	
		IVб	49852,92	10108,56	37533,00	4015,57	2211,36	
		V	46966,97	8787,24	36090,67	3488,75	2089,06	
		VIa	48500,98	8787,24	37475,10	3488,75	2238,64	
		VIб	47557,17	8787,24	36541,57	3488,75	2228,36	
		VIв	47983,38	8787,24	36916,39	3488,75	2279,75	
		VIг	46826,64	8787,24	35811,04	3488,75	2228,36	
		VIд	47983,38	8787,24	36916,39	3488,75	2279,75	
		VIe	46826,64	8787,24	35811,04	3488,75	2228,36	
		VIIa	47459,14	8787,24	36478,71	3488,75	2193,19	
		VIIб	47522,00	8787,24	36541,57	3488,75	2193,19	
03-01-017-22	34,5 м	III	50153,79	9766,77	38173,85	3715,44	2213,17	1027
		Ia	58128,40	13669,37	41769,43	5201,62	2689,60	51,5
		Iб	53032,73	11235,38	39226,72	4275,85	2570,63	
		Iв	54971,16	11718,07	40637,13	4458,53	2615,96	
		Iг	56348,74	11718,07	42014,71	4458,53	2615,96	
		Iд	52381,57	9766,77	40283,39	3715,44	2331,41	
		IIa	50214,84	9766,77	38173,85	3715,44	2274,22	
		IIб	51388,58	9766,77	38827,63	3715,44	2794,18	
		IIIa	50095,43	9766,77	38173,85	3715,44	2154,81	
		IVa	51407,31	9766,77	39389,18	3715,44	2251,36	
		IVб	53463,68	11235,38	39947,57	4275,85	2280,73	
		V	50392,71	9766,77	38471,13	3715,44	2154,81	
		VIa	51955,88	9766,77	39886,44	3715,44	2302,67	
		VIб	50958,25	9766,77	38894,13	3715,44	2297,35	
		VIв	51406,40	9766,77	39291,07	3715,44	2348,56	
		VIг	50237,97	9766,77	38173,85	3715,44	2297,35	
		VIд	51406,40	9766,77	39291,07	3715,44	2348,56	
		VIe	50237,97	9766,77	38173,85	3715,44	2297,35	
		VIIa	50854,67	9766,77	38827,63	3715,44	2260,27	
		VIIб	50921,17	9766,77	38894,13	3715,44	2260,27	
Кран мостовой электрической магнитный копровый, грузоподъемность 16 т, пролет								
03-01-017-23	10,5 м	III	39770,72	7246,62	30895,65	3008,86	1628,45	762
		Ia	46126,19	10142,22	33995,02	4211,89	1988,95	29
		Iб	41993,08	8336,28	31753,38	3462,89	1903,42	
		Iв	43648,67	8694,42	33075,59	3611,66	1878,66	
		Iг	44777,03	8694,42	34203,95	3611,66	1878,66	
		Iд	41731,62	7246,62	32791,61	3008,86	1693,39	
		IIa	39788,20	7246,62	30895,65	3008,86	1645,93	
		IIб	40905,84	7246,62	31591,03	3008,86	2068,19	
		IIIa	39707,09	7246,62	30895,65	3008,86	1564,82	
		IVa	40903,38	7246,62	32057,84	3008,86	1598,92	
		IVб	42467,01	8336,28	32510,01	3462,89	1620,72	
		V	39950,89	7246,62	31139,45	3008,86	1564,82	
		VIa	41377,34	7246,62	32460,84	3008,86	1669,88	
		VIб	40552,66	7246,62	31646,71	3008,86	1659,33	
		VIв	40952,35	7246,62	31977,48	3008,86	1728,25	
		VIг	39801,60	7246,62	30895,65	3008,86	1659,33	
		VIд	40952,35	7246,62	31977,48	3008,86	1728,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	39801,60	7246,62	30895,65	3008,86	1659,33	
		VIIa	40442,82	7246,62	31591,03	3008,86	1605,17	
		VIIб	40498,50	7246,62	31646,71	3008,86	1605,17	
03-01-017-24	22,5 м	III	42326,25	7826,73	32764,76	3194,84	1734,76	823
		Ia	49073,56	10954,13	35993,63	4471,70	2125,80	40
		Iб	44704,23	9003,62	33673,44	3676,37	2027,17	
		Iв	46420,23	9390,43	35018,54	3833,27	2011,26	
		Iг	47613,33	9390,43	36211,64	3833,27	2011,26	
		Iд	44351,93	7826,73	34716,10	3194,84	1809,10	
		IIa	42348,41	7826,73	32764,76	3194,84	1756,92	
		IIб	43481,98	7826,73	33449,36	3194,84	2205,89	
		IIIa	42265,17	7826,73	32764,76	3194,84	1673,68	
		IVa	43476,70	7826,73	33940,66	3194,84	1709,31	
		IVб	45157,15	9003,62	34420,68	3676,37	1732,85	
		V	42522,85	7826,73	33022,44	3194,84	1673,68	
		VIa	43969,63	7826,73	34368,23	3194,84	1774,67	
		VIб	43109,59	7826,73	33507,81	3194,84	1775,05	
		VIв	43526,03	7826,73	33855,68	3194,84	1843,62	
		VIг	42366,54	7826,73	32764,76	3194,84	1775,05	
		VIд	43526,03	7826,73	33855,68	3194,84	1843,62	
VIe	42366,54	7826,73	32764,76	3194,84	1775,05			
VIIa	42992,91	7826,73	33449,36	3194,84	1716,82			
VIIб	43051,36	7826,73	33507,81	3194,84	1716,82			

Таблица 03-01-018. Краны мостовые электрические грейферные

Измеритель: 1 кран								
03-01-018-01	Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность 2 т, пролет 7,5-22,5 м	III	29853,04	5935,54	22402,11	2429,16	1515,39	617
		Ia	35132,73	8310,99	24987,83	3401,24	1833,91	8,2-12,8
		Iб	31646,41	6824,02	23052,72	2795,00	1769,67	
		Iв	33145,71	7120,18	24285,93	2916,25	1739,60	
		Iг	33932,35	7120,18	25072,57	2916,25	1739,60	
		Iд	31523,62	5935,54	24016,34	2429,16	1571,74	
		IIa	29868,88	5935,54	22402,11	2429,16	1531,23	
		IIб	30995,93	5935,54	23139,84	2429,16	1920,55	
		IIIa	29785,65	5935,54	22402,11	2429,16	1448,00	
		IVa	30923,82	5935,54	23499,19	2429,16	1489,09	
		IVб	32195,08	6824,02	23864,20	2795,00	1506,86	
		V	29957,89	5935,54	22574,35	2429,16	1448,00	
		VIa	31258,00	5935,54	23755,74	2429,16	1566,72	
		VIб	30655,39	5935,54	23182,17	2429,16	1537,68	
		VIв	30982,82	5935,54	23442,77	2429,16	1604,51	
		VIг	29875,33	5935,54	22402,11	2429,16	1537,68	
		VIд	30982,82	5935,54	23442,77	2429,16	1604,51	
VIe	29875,33	5935,54	22402,11	2429,16	1537,68			
VIIa	30568,82	5935,54	23139,84	2429,16	1493,44			
VIIб	30611,15	5935,54	23182,17	2429,16	1493,44			
Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность 5 т, пролет								
03-01-018-02	10,5-28,5 м	III	33593,37	6734,00	25135,84	2793,53	1723,53	700
		Ia	39449,75	9429,00	27933,07	3910,47	2087,68	15,3-24,6
		Iб	35619,00	7742,00	25868,47	3212,68	2008,53	
		Iв	37216,61	8078,00	27137,19	3350,83	2001,42	
		Iг	38079,25	8078,00	27999,83	3350,83	2001,42	
		Iд	35349,25	6734,00	26816,22	2793,53	1799,03	
		IIa	33623,25	6734,00	25135,84	2793,53	1753,41	
		IIб	34775,81	6734,00	25858,77	2793,53	2183,04	
		IIIa	33528,75	6734,00	25135,84	2793,53	1658,91	
		IVa	34700,97	6734,00	26249,65	2793,53	1717,32	
		IVб	36148,74	7742,00	26669,26	3212,68	1737,48	
		V	33717,58	6734,00	25324,67	2793,53	1658,91	
VIa	35053,68	6734,00	26532,74	2793,53	1786,94			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	34403,25	6734,00	25904,28	2793,53	1764,97	
		VIв	34748,66	6734,00	26187,76	2793,53	1826,90	
		VIг	33634,81	6734,00	25135,84	2793,53	1764,97	
		VIд	34748,66	6734,00	26187,76	2793,53	1826,90	
		VIе	33634,81	6734,00	25135,84	2793,53	1764,97	
		VIIа	34315,85	6734,00	25858,77	2793,53	1723,08	
		VIIб	34361,36	6734,00	25904,28	2793,53	1723,08	
03-01-018-03	31,5 м	III	33841,08	6839,82	25257,65	2806,29	1743,61	711
		Iа	39753,80	9577,17	28063,12	3928,34	2113,51	26,8
		Iб	35888,92	7863,66	25993,42	3227,36	2031,84	
		Iв	37495,31	8204,94	27263,83	3368,49	2026,54	
		Iг	38361,12	8204,94	28129,64	3368,49	2026,54	
		Iд	35601,81	6839,82	26941,09	2806,29	1820,90	
		IIа	33871,86	6839,82	25257,65	2806,29	1774,39	
		IIб	35028,45	6839,82	25979,65	2806,29	2208,98	
		IIIа	33776,94	6839,82	25257,65	2806,29	1679,47	
		IVа	34950,41	6839,82	26372,39	2806,29	1738,20	
		IVб	36416,28	7863,66	26793,95	3227,36	1758,67	
		V	33966,50	6839,82	25447,21	2806,29	1679,47	
		VIа	35302,63	6839,82	26656,19	2806,29	1806,62	
		VIб	34652,01	6839,82	26025,35	2806,29	1786,84	
		VIв	34998,79	6839,82	26310,25	2806,29	1848,72	
		VIг	33884,31	6839,82	25257,65	2806,29	1786,84	
		VIд	34998,79	6839,82	26310,25	2806,29	1848,72	
		VIе	33884,31	6839,82	25257,65	2806,29	1786,84	
		VIIа	34563,65	6839,82	25979,65	2806,29	1744,18	
		VIIб	34609,35	6839,82	26025,35	2806,29	1744,18	
03-01-018-04	34,5 м	III	34546,77	7022,60	25749,55	2870,41	1774,62	730
		Iа	40579,94	9833,10	28593,36	4019,05	2153,48	29,9
		Iб	36641,95	8073,80	26500,17	3302,05	2067,98	
		Iв	38266,54	8424,20	27777,17	3445,93	2065,17	
		Iг	39146,31	8424,20	28656,94	3445,93	2065,17	
		Iд	36322,49	7022,60	27445,27	2870,41	1854,62	
		IIа	34578,90	7022,60	25749,55	2870,41	1806,75	
		IIб	35740,39	7022,60	26468,68	2870,41	2249,11	
		IIIа	34483,37	7022,60	25749,55	2870,41	1711,22	
		IVа	35660,44	7022,60	26867,46	2870,41	1770,38	
		IVб	37164,02	8073,80	27298,81	3302,05	1791,41	
		V	34675,99	7022,60	25942,17	2870,41	1711,22	
		VIа	36015,80	7022,60	27155,95	2870,41	1837,25	
		VIб	35358,16	7022,60	26515,00	2870,41	1820,56	
		VIв	35709,26	7022,60	26804,32	2870,41	1882,34	
		VIг	34592,71	7022,60	25749,55	2870,41	1820,56	
		VIд	35709,26	7022,60	26804,32	2870,41	1882,34	
		VIе	34592,71	7022,60	25749,55	2870,41	1820,56	
		VIIа	35268,01	7022,60	26468,68	2870,41	1776,73	
		VIIб	35314,33	7022,60	26515,00	2870,41	1776,73	
Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность 10 т, пролет								
03-01-018-05	16,5-19,5 м	III	38294,92	7712,61	28510,59	3232,76	2071,72	811
		Iа	44862,24	10794,41	31564,88	4525,86	2502,95	33,2-39
		Iб	40621,00	8872,34	29342,80	3720,32	2405,86	
		Iв	42349,93	9253,51	30655,20	3879,31	2441,22	
		Iг	43305,15	9253,51	31610,42	3879,31	2441,22	
		Iд	40164,67	7712,61	30272,06	3232,76	2180,00	
		IIа	38351,44	7712,61	28510,59	3232,76	2128,24	
		IIб	39545,85	7712,61	29214,95	3232,76	2618,29	
		IIIа	38233,60	7712,61	28510,59	3232,76	2010,40	
		IVа	39464,59	7712,61	29645,19	3232,76	2106,79	
		IVб	41133,23	8872,34	30130,90	3720,32	2129,99	
		V	38442,71	7712,61	28719,70	3232,76	2010,40	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	39836,54	7712,61	29959,91	3232,76	2164,02	
		VIб	39123,00	7712,61	29264,45	3232,76	2145,94	
		VIв	39486,34	7712,61	29576,60	3232,76	2197,13	
		VIг	38369,14	7712,61	28510,59	3232,76	2145,94	
		VIд	39486,34	7712,61	29576,60	3232,76	2197,13	
		VIe	38369,14	7712,61	28510,59	3232,76	2145,94	
		VIIa	39041,75	7712,61	29214,95	3232,76	2114,19	
		VIIб	39091,25	7712,61	29264,45	3232,76	2114,19	
03-01-018-06	22,5 м	III	46268,35	7817,22	36361,97	3250,13	2089,16	822
		Ia	53079,53	10940,82	39613,26	4547,50	2525,45	40,7
		Iб	48692,99	8992,68	37274,15	3736,98	2426,16	
		Iв	50486,55	9379,02	38644,54	3897,48	2462,99	
		Iг	51653,28	9379,02	39811,27	3897,48	2462,99	
		Iд	48330,29	7817,22	38314,10	3250,13	2198,97	
		IIa	46325,64	7817,22	36361,97	3250,13	2146,45	
		IIб	47473,28	7817,22	37015,25	3250,13	2640,81	
		IIIa	46207,46	7817,22	36361,97	3250,13	2028,27	
		IVa	47489,55	7817,22	37547,43	3250,13	2124,90	
		IVб	49176,13	8992,68	38035,04	3736,98	2148,41	
		V	46462,91	7817,22	36617,42	3250,13	2028,27	
		VIa	47924,30	7817,22	37925,88	3250,13	2181,20	
		VIб	47056,79	7817,22	37074,66	3250,13	2164,91	
		VIв	47496,15	7817,22	37462,88	3250,13	2216,05	
		VIг	46344,10	7817,22	36361,97	3250,13	2164,91	
		VIд	47496,15	7817,22	37462,88	3250,13	2216,05	
		VIe	46344,10	7817,22	36361,97	3250,13	2164,91	
VIIa	46964,97	7817,22	37015,25	3250,13	2132,50			
VIIб	47024,38	7817,22	37074,66	3250,13	2132,50			
03-01-018-07	25,5-28,5 м	III	48282,52	8235,66	37877,22	3376,55	2169,64	866
		Ia	55371,95	11526,46	41216,50	4726,07	2628,99	43,7-48,9
		Iб	50817,65	9474,04	38823,62	3882,62	2519,99	
		Iв	52655,49	9881,06	40211,19	4051,31	2563,24	
		Iг	53863,80	9881,06	41419,50	4051,31	2563,24	
		Iд	50388,92	8235,66	39866,66	3376,55	2286,60	
		IIa	48343,37	8235,66	37877,22	3376,55	2230,49	
		IIб	49502,07	8235,66	38520,99	3376,55	2745,42	
		IIIa	48223,57	8235,66	37877,22	3376,55	2110,69	
		IVa	49516,72	8235,66	39072,63	3376,55	2208,43	
		IVб	51286,49	9474,04	39579,25	3882,62	2233,20	
		V	48488,18	8235,66	38141,83	3376,55	2110,69	
		VIa	49960,44	8235,66	39463,99	3376,55	2260,79	
		VIб	49070,55	8235,66	38582,35	3376,55	2252,54	
		VIв	49524,06	8235,66	38985,01	3376,55	2303,39	
		VIг	48365,42	8235,66	37877,22	3376,55	2252,54	
		VIд	49524,06	8235,66	38985,01	3376,55	2303,39	
		VIe	48365,42	8235,66	37877,22	3376,55	2252,54	
VIIa	48973,70	8235,66	38520,99	3376,55	2217,05			
VIIб	49035,06	8235,66	38582,35	3376,55	2217,05			
03-01-018-08	31,5-34,5 м	III	52473,22	9281,76	40949,10	3629,84	2242,36	976
		Ia	60180,44	12990,56	44465,64	5082,37	2724,24	52,9-55
		Iб	55246,30	10677,44	41964,43	4174,91	2604,43	
		Iв	57176,13	11136,16	43386,70	4357,58	2653,27	
		Iг	58468,34	11136,16	44678,91	4357,58	2653,27	
		Iд	54660,12	9281,76	43013,89	3629,84	2364,47	
		IIa	52536,63	9281,76	40949,10	3629,84	2305,77	
		IIб	53690,69	9281,76	41573,63	3629,84	2835,30	
		IIIa	52415,67	9281,76	40949,10	3629,84	2184,81	
		IVa	53729,80	9281,76	42164,65	3629,84	2283,39	
		IVб	55698,24	10677,44	42709,50	4174,91	2311,30	
		V	52698,78	9281,76	41232,21	3629,84	2184,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	54196,41	9281,76	42581,99	3629,84	2332,66	
		VIб	53251,13	9281,76	41638,96	3629,84	2330,41	
		VIв	53733,68	9281,76	42070,85	3629,84	2381,07	
		VIг	52561,27	9281,76	40949,10	3629,84	2330,41	
		VIд	53733,68	9281,76	42070,85	3629,84	2381,07	
		VIе	52561,27	9281,76	40949,10	3629,84	2330,41	
		VIIa	53148,09	9281,76	41573,63	3629,84	2292,70	
		VIIб	53213,42	9281,76	41638,96	3629,84	2292,70	
Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность 16 т, пролет								
03-01-018-09	22,5 м	III	49510,25	8406,84	39289,39	3521,45	1814,02	884
		Ia	56714,68	11766,04	42720,42	4931,18	2228,22	47,7
		Iб	52062,38	9670,96	40271,93	4050,82	2119,49	
		Iв	53870,82	10086,44	41674,50	4226,31	2109,88	
		Iг	55118,92	10086,44	42922,60	4226,31	2109,88	
		Iд	51614,16	8406,84	41312,23	3521,45	1895,09	
		IIa	49535,76	8406,84	39289,39	3521,45	1839,53	
		IIб	50641,31	8406,84	39926,72	3521,45	2307,75	
		IIa	49451,00	8406,84	39289,39	3521,45	1754,77	
		IVa	50690,95	8406,84	40492,65	3521,45	1791,46	
		IVб	52508,88	9670,96	41021,18	4050,82	1816,74	
		V	49724,15	8406,84	39562,54	3521,45	1754,77	
		VIa	51159,49	8406,84	40899,61	3521,45	1853,04	
		VIб	50257,41	8406,84	39989,54	3521,45	1861,03	
		VIв	50738,34	8406,84	40402,16	3521,45	1929,34	
		VIг	49557,26	8406,84	39289,39	3521,45	1861,03	
		VIд	50738,34	8406,84	40402,16	3521,45	1929,34	
		VIе	49557,26	8406,84	39289,39	3521,45	1861,03	
		VIIa	50133,47	8406,84	39926,72	3521,45	1799,91	
		VIIб	50196,29	8406,84	39989,54	3521,45	1799,91	
03-01-018-10	25,5 м	III	53245,14	9414,90	41961,15	3729,70	1869,09	990
		Ia	61016,88	13176,90	45539,08	5218,56	2300,90	51,8
		Iб	56014,61	10830,60	43000,60	4288,40	2183,41	
		Iв	57906,77	11295,90	44433,08	4472,62	2177,79	
		Iг	59225,22	11295,90	45751,53	4472,62	2177,79	
		Iд	55416,70	9414,90	44048,17	3729,70	1953,63	
		IIa	53272,38	9414,90	41961,15	3729,70	1896,33	
		IIб	54370,54	9414,90	42581,20	3729,70	2374,44	
		IIa	53186,83	9414,90	41961,15	3729,70	1810,78	
		IVa	54444,96	9414,90	43182,03	3729,70	1848,03	
		IVб	56448,52	10830,60	43741,58	4288,40	1876,34	
		V	53475,60	9414,90	42249,92	3729,70	1810,78	
		VIa	54931,87	9414,90	43609,37	3729,70	1907,60	
		VIб	53981,99	9414,90	42647,52	3729,70	1919,57	
		VIв	54488,97	9414,90	43086,33	3729,70	1987,74	
		VIг	53295,62	9414,90	41961,15	3729,70	1919,57	
		VIд	54488,97	9414,90	43086,33	3729,70	1987,74	
		VIе	53295,62	9414,90	41961,15	3729,70	1919,57	
		VIIa	53853,05	9414,90	42581,20	3729,70	1856,95	
		VIIб	53919,37	9414,90	42647,52	3729,70	1856,95	
03-01-018-11	28,5-31,5 м	III	55567,53	9880,89	43722,28	3886,99	1964,36	1039
		Ia	63660,78	13829,09	47408,29	5443,04	2423,40	57-61,9
		Iб	58464,95	11366,66	44803,94	4470,51	2294,35	
		Iв	60408,18	11854,99	46256,54	4665,02	2296,65	
		Iг	61776,90	11854,99	47625,26	4665,02	2296,65	
		Iд	57791,89	9880,89	45853,57	3886,99	2057,43	
		IIa	55599,01	9880,89	43722,28	3886,99	1995,84	
		IIб	56710,87	9880,89	44331,74	3886,99	2498,24	
		IIa	55511,53	9880,89	43722,28	3886,99	1908,36	
		IVa	56782,45	9880,89	44954,57	3886,99	1946,99	
		IVб	58881,42	11366,66	45538,06	4470,51	1976,70	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	55811,29	9880,89	44022,04	3886,99	1908,36	
		VIa	57281,08	9880,89	45398,65	3886,99	2001,54	
		VIб	56304,52	9880,89	44400,26	3886,99	2023,37	
		VIв	56827,29	9880,89	44855,18	3886,99	2091,22	
		VIг	55626,54	9880,89	43722,28	3886,99	2023,37	
		VIд	56827,29	9880,89	44855,18	3886,99	2091,22	
		VIе	55626,54	9880,89	43722,28	3886,99	2023,37	
		VIIa	56169,70	9880,89	44331,74	3886,99	1957,07	
		VIIб	56238,22	9880,89	44400,26	3886,99	1957,07	
03-01-018-12	34,5 м	III	57596,37	10289,82	45231,83	3969,64	2074,72	1082
		Ia	65945,04	14401,42	48978,62	5556,86	2565,00	73,6
		Iб	60596,67	11837,08	46336,56	4564,45	2423,03	
		Iв	62583,62	12345,62	47803,61	4761,66	2434,39	
		Iг	63981,52	12345,62	49201,51	4761,66	2434,39	
		Iд	59859,46	10289,82	47391,70	3969,64	2177,94	
		IIa	57632,91	10289,82	45231,83	3969,64	2111,26	
		IIб	58764,40	10289,82	45831,88	3969,64	2642,70	
		IIa	57543,14	10289,82	45231,83	3969,64	2021,49	
		IVa	58824,34	10289,82	46472,81	3969,64	2061,71	
		IVб	60998,05	11837,08	47068,32	4564,45	2092,65	
		V	57849,59	10289,82	45538,28	3969,64	2021,49	
		VIa	59323,02	10289,82	46922,68	3969,64	2110,52	
		VIб	58335,90	10289,82	45902,19	3969,64	2143,89	
		VIв	58872,35	10289,82	46371,20	3969,64	2211,33	
		VIг	57665,54	10289,82	45231,83	3969,64	2143,89	
		VIд	58872,35	10289,82	46371,20	3969,64	2211,33	
		VIе	57665,54	10289,82	45231,83	3969,64	2143,89	
VIIa	58194,90	10289,82	45831,88	3969,64	2073,20			
VIIб	58265,21	10289,82	45902,19	3969,64	2073,20			
Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность 20 т, пролет								
03-01-018-13	25,5 м	III	55192,28	9728,73	43555,44	3883,73	1908,11	1023
		Ia	63202,73	13616,13	47235,21	5436,59	2351,39	51-55,6
		Iб	58055,35	11191,62	44634,85	4467,23	2228,88	
		Iв	59983,84	11672,43	46085,12	4661,73	2226,29	
		Iг	61348,25	11672,43	47449,53	4661,73	2226,29	
		Iд	57406,62	9728,73	45681,99	3883,73	1995,90	
		IIa	55221,13	9728,73	43555,44	3883,73	1936,96	
		IIб	56320,09	9728,73	44166,94	3883,73	2424,42	
		IIa	55134,86	9728,73	43555,44	3883,73	1850,69	
		IVa	56403,23	9728,73	44786,07	3883,73	1888,43	
		IVб	58478,32	11191,62	45369,01	4467,23	1917,69	
		V	55433,59	9728,73	43854,17	3883,73	1850,69	
		VIa	56905,04	9728,73	45230,08	3883,73	1946,23	
		VIб	55925,69	9728,73	44235,12	3883,73	1961,84	
		VIв	56445,62	9728,73	44687,02	3883,73	2029,87	
		VIг	55246,01	9728,73	43555,44	3883,73	1961,84	
		VIд	56445,62	9728,73	44687,02	3883,73	2029,87	
		VIе	55246,01	9728,73	43555,44	3883,73	1961,84	
VIIa	55793,49	9728,73	44166,94	3883,73	1897,82			
VIIб	55861,67	9728,73	44235,12	3883,73	1897,82			
03-01-018-14	28,5-31,5 м	III	57801,48	10251,78	45538,19	4062,00	2011,51	1078
		Ia	66171,86	14348,18	49339,30	5686,15	2484,38	61,6-66,3
		Iб	60807,59	11793,32	46664,99	4673,10	2349,28	
		Iв	62793,17	12299,98	48137,92	4875,71	2355,27	
		Iг	64214,14	12299,98	49558,89	4875,71	2355,27	
		Iд	60074,92	10251,78	47714,61	4062,00	2108,53	
		IIa	57834,93	10251,78	45538,19	4062,00	2044,96	
		IIб	58948,23	10251,78	46137,77	4062,00	2558,68	
		IIa	57746,56	10251,78	45538,19	4062,00	1956,59	
		IVa	59029,33	10251,78	46781,72	4062,00	1995,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	61211,45	11793,32	47391,47	4673,10	2026,66	
		V	58057,67	10251,78	45849,30	4062,00	1956,59	
		VIa	59544,50	10251,78	47244,53	4062,00	2048,19	
		VIб	58534,70	10251,78	46208,45	4062,00	2074,47	
		VIв	59072,46	10251,78	46678,53	4062,00	2142,15	
		VIг	57864,44	10251,78	45538,19	4062,00	2074,47	
		VIд	59072,46	10251,78	46678,53	4062,00	2142,15	
		VIе	57864,44	10251,78	45538,19	4062,00	2074,47	
		VIIa	58396,01	10251,78	46137,77	4062,00	2006,46	
		VIIб	58466,69	10251,78	46208,45	4062,00	2006,46	
03-01-018-15	34,5 м	III	59831,47	10679,73	47025,56	4136,68	2126,18	1123
		Ia	68462,61	14947,13	50883,95	5793,34	2631,53	78,8
		Iб	62942,54	12285,62	48174,01	4758,34	2482,91	
		Iв	64972,83	12813,43	49660,92	4966,66	2498,48	
		Iг	66421,31	12813,43	51109,40	4966,66	2498,48	
		Iд	62142,73	10679,73	49229,26	4136,68	2233,74	
		IIa	59870,17	10679,73	47025,56	4136,68	2164,88	
		IIб	61004,20	10679,73	47615,83	4136,68	2708,64	
		IIIa	59779,42	10679,73	47025,56	4136,68	2074,13	
		IVa	61072,29	10679,73	48277,51	4136,68	2115,05	
		IVб	63331,24	12285,62	48898,45	4758,34	2147,17	
		V	60096,87	10679,73	47343,01	4136,68	2074,13	
		VIa	61586,30	10679,73	48745,28	4136,68	2161,29	
		VIб	60567,64	10679,73	47688,23	4136,68	2199,68	
		VIв	61118,90	10679,73	48172,21	4136,68	2266,96	
		VIг	59904,97	10679,73	47025,56	4136,68	2199,68	
		VIд	61118,90	10679,73	48172,21	4136,68	2266,96	
		VIе	59904,97	10679,73	47025,56	4136,68	2199,68	
		VIIa	60422,68	10679,73	47615,83	4136,68	2127,12	
		VIIб	60495,08	10679,73	47688,23	4136,68	2127,12	

Таблица 03-01-019. Краны мостовые электрические специальные магнитно-грейферныеИзмеритель: **1 кран****Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, грузоподъемность 5/5 т, пролет**

03-01-019-01	10,5-31,5 м	III	40344,54	7561,32	31000,70	3007,06	1782,52	786
		Ia	46856,27	10587,42	34108,02	4209,88	2160,83	14,7-26,3
		Iб	42630,46	8693,16	31861,40	3457,48	2075,90	
		Iв	44332,23	9070,44	33186,72	3608,47	2075,07	
		Iг	45470,05	9070,44	34324,54	3608,47	2075,07	
		Iд	42329,47	7561,32	32905,89	3007,06	1862,26	
		IIa	40377,91	7561,32	31000,70	3007,06	1815,89	
		IIб	41508,11	7561,32	31693,62	3007,06	2253,17	
		IIIa	40280,32	7561,32	31000,70	3007,06	1718,30	
		IVa	41508,89	7561,32	32165,81	3007,06	1781,76	
		IVб	43115,06	8693,16	32617,51	3457,48	1804,39	
		V	40526,22	7561,32	31246,60	3007,06	1718,30	
		VIa	41982,20	7561,32	32571,10	3007,06	1849,78	
		VIб	41139,52	7561,32	31750,00	3007,06	1828,20	
		VIв	41534,83	7561,32	32084,80	3007,06	1888,71	
		VIг	40390,22	7561,32	31000,70	3007,06	1828,20	
		VIд	41534,83	7561,32	32084,80	3007,06	1888,71	
		VIе	40390,22	7561,32	31000,70	3007,06	1828,20	
		VIIa	41042,66	7561,32	31693,62	3007,06	1787,72	
		VIIб	41099,04	7561,32	31750,00	3007,06	1787,72	
03-01-019-02	34,5 м	III	40774,95	7715,24	31249,93	3034,32	1809,78	802
		Ia	47377,05	10802,94	34378,17	4249,59	2195,94	29,3
		Iб	43096,66	8870,12	32118,95	3491,01	2107,59	
		Iв	44811,95	9255,08	33447,76	3643,24	2109,11	
		Iг	45961,11	9255,08	34596,92	3643,24	2109,11	
		Iд	42771,68	7715,24	33164,52	3034,32	1891,92	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	40809,52	7715,24	31249,93	3034,32	1844,35	
		IIб	41945,27	7715,24	31941,66	3034,32	2288,37	
		IIIa	40711,38	7715,24	31249,93	3034,32	1746,21	
		IVa	41942,65	7715,24	32417,33	3034,32	1810,08	
		IVб	43576,66	8870,12	32873,36	3491,01	1833,18	
		V	40959,64	7715,24	31498,19	3034,32	1746,21	
		VIa	42419,42	7715,24	32827,61	3034,32	1876,57	
		VIб	41571,69	7715,24	31998,59	3034,32	1857,86	
		VIв	41969,03	7715,24	32335,50	3034,32	1918,29	
		VIг	40823,03	7715,24	31249,93	3034,32	1857,86	
		VIд	41969,03	7715,24	32335,50	3034,32	1918,29	
		VIе	40823,03	7715,24	31249,93	3034,32	1857,86	
		VIIa	41473,24	7715,24	31941,66	3034,32	1816,34	
		VIIб	41530,17	7715,24	31998,59	3034,32	1816,34	
Кран мостовой электрический специальный магнитно-рейферный, грузоподъемность 16/3,2 т, пролет								
03-01-019-03	16,5-19,5 м	III	44076,91	8215,48	33876,81	3304,97	1984,62	854
		Ia	51086,58	11503,38	37181,65	4626,95	2401,55	29-34
		Iб	46566,91	9445,24	34815,41	3801,41	2306,26	
		Iв	48359,12	9855,16	36173,63	3965,96	2330,33	
		Iг	49589,47	9855,16	37403,98	3965,96	2330,33	
		Iд	46158,46	8215,48	35859,77	3304,97	2083,21	
		IIa	44125,86	8215,48	33876,81	3304,97	2033,57	
		IIб	45275,77	8215,48	34555,50	3304,97	2504,79	
		IIIa	44014,46	8215,48	33876,81	3304,97	1922,17	
		IVa	45284,18	8215,48	35060,43	3304,97	2008,27	
		IVб	47035,22	9445,24	35557,12	3801,41	2032,86	
		V	44280,12	8215,48	34142,47	3304,97	1922,17	
		VIa	45787,28	8215,48	35502,48	3304,97	2069,32	
		VIб	44880,14	8215,48	34615,51	3304,97	2049,15	
		VIв	45291,55	8215,48	34972,81	3304,97	2103,26	
		VIг	44141,44	8215,48	33876,81	3304,97	2049,15	
		VIд	45291,55	8215,48	34972,81	3304,97	2103,26	
		VIе	44141,44	8215,48	33876,81	3304,97	2049,15	
		VIIa	44786,08	8215,48	34555,50	3304,97	2015,10	
		VIIб	44846,09	8215,48	34615,51	3304,97	2015,10	
03-01-019-04	22,5 м	III	44817,66	8379,02	34424,98	3361,11	2013,66	871
		Ia	51939,67	11732,37	37768,34	4706,12	2438,96	37
		Iб	47352,15	9633,26	35378,75	3867,97	2340,14	
		Iв	49161,49	10051,34	36743,67	4035,03	2366,48	
		Iг	50410,81	10051,34	37992,99	4035,03	2366,48	
		Iд	46917,92	8379,02	36424,09	3361,11	2114,81	
		IIa	44867,88	8379,02	34424,98	3361,11	2063,88	
		IIб	46022,07	8379,02	35100,58	3361,11	2542,47	
		IIIa	44755,91	8379,02	34424,98	3361,11	1951,91	
		IVa	46029,98	8379,02	35612,56	3361,11	2038,40	
		IVб	47814,40	9633,26	36117,65	3867,97	2063,49	
		V	45025,63	8379,02	34694,70	3361,11	1951,91	
		VIa	46538,99	8379,02	36061,90	3361,11	2098,07	
		VIб	45621,16	8379,02	35161,39	3361,11	2080,75	
		VIв	46037,34	8379,02	35523,58	3361,11	2134,74	
		VIг	44884,75	8379,02	34424,98	3361,11	2080,75	
		VIд	46037,34	8379,02	35523,58	3361,11	2134,74	
		VIе	44884,75	8379,02	34424,98	3361,11	2080,75	
		VIIa	45525,19	8379,02	35100,58	3361,11	2045,59	
		VIIб	45586,00	8379,02	35161,39	3361,11	2045,59	
03-01-019-05	25,5-28,5 м	III	46694,71	8648,38	35955,92	3515,68	2090,41	899
		Ia	54053,35	12109,53	39406,46	4922,55	2537,36	40-45
		Iб	49324,36	9942,94	36951,90	4046,58	2429,52	
		Iв	51172,33	10374,46	38335,54	4220,59	2462,33	
		Iг	52474,67	10374,46	39637,88	4220,59	2462,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	48847,25	8648,38	38000,23	3515,68	2198,64	
		Ia	46748,46	8648,38	35955,92	3515,68	2144,16	
		Iб	47914,12	8648,38	36622,84	3515,68	2642,90	
		IIa	46634,86	8648,38	35955,92	3515,68	2030,56	
		IVa	47921,19	8648,38	37154,60	3515,68	2118,21	
		IVб	49770,03	9942,94	37682,99	4046,58	2144,10	
		V	46915,95	8648,38	36237,01	3515,68	2030,56	
		VIa	48446,34	8648,38	37624,26	3515,68	2173,70	
		VIб	47498,84	8648,38	36685,87	3515,68	2164,59	
		VIв	47928,53	8648,38	37061,84	3515,68	2218,31	
		VIг	46768,89	8648,38	35955,92	3515,68	2164,59	
		VIд	47928,53	8648,38	37061,84	3515,68	2218,31	
		VIе	46768,89	8648,38	35955,92	3515,68	2164,59	
		VIIa	47397,59	8648,38	36622,84	3515,68	2126,37	
		VIIб	47460,62	8648,38	36685,87	3515,68	2126,37	
03-01-019-06	31,5-34,5 м	III	55706,56	9995,18	43523,60	3872,12	2187,78	1039
		Ia	63857,00	13995,33	47196,86	5419,10	2664,81	49-53,5
		Iб	58634,33	11491,34	44600,31	4453,41	2542,68	
		Iв	60623,16	11990,06	46050,21	4644,05	2582,89	
		Iг	61985,28	11990,06	47412,33	4644,05	2582,89	
		Id	57947,03	9995,18	45648,84	3872,12	2303,01	
		Ia	55763,79	9995,18	43523,60	3872,12	2245,01	
		Iб	56893,64	9995,18	44134,74	3872,12	2763,72	
		IIa	55648,63	9995,18	43523,60	3872,12	2129,85	
		IVa	56968,01	9995,18	44754,22	3872,12	2218,61	
		IVб	59075,07	11491,34	45335,19	4453,41	2248,54	
		V	55946,93	9995,18	43821,90	3872,12	2129,85	
		VIa	57461,68	9995,18	45196,45	3872,12	2270,05	
		VIб	56467,06	9995,18	44202,93	3872,12	2268,95	
		VIв	56972,91	9995,18	44655,32	3872,12	2322,41	
		VIг	55787,73	9995,18	43523,60	3872,12	2268,95	
		VIд	56972,91	9995,18	44655,32	3872,12	2322,41	
		VIе	55787,73	9995,18	43523,60	3872,12	2268,95	
		VIIa	56357,64	9995,18	44134,74	3872,12	2227,72	
		VIIб	56425,83	9995,18	44202,93	3872,12	2227,72	
03-01-019-07	Кран мостовой электрический специальный магнитно-рейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность 20/5 т, пролет 25,5-31,5 м	III	51650,25	8815,77	40719,38	3653,55	2115,10	927
		Ia	59141,50	12338,37	44237,39	5114,37	2565,74	40,5-45
		Iб	54334,84	10141,38	41735,97	4203,96	2457,49	
		Iв	56224,68	10577,07	43154,00	4385,44	2493,61	
		Iг	57511,88	10577,07	44441,20	4385,44	2493,61	
		Id	53817,34	8815,77	42776,10	3653,55	2225,47	
		Ia	51706,21	8815,77	40719,38	3653,55	2171,06	
		Iб	52837,21	8815,77	41349,14	3653,55	2672,30	
		IIa	51590,38	8815,77	40719,38	3653,55	2055,23	
		IVa	52893,74	8815,77	41931,14	3653,55	2146,83	
		IVб	54794,31	10141,38	42479,59	4203,96	2173,34	
		V	51872,03	8815,77	41001,03	3653,55	2055,23	
		VIa	53369,61	8815,77	42351,91	3653,55	2201,93	
		VIб	52420,77	8815,77	41413,59	3653,55	2191,41	
		VIв	52897,55	8815,77	41837,79	3653,55	2243,99	
		VIг	51726,56	8815,77	40719,38	3653,55	2191,41	
		VIд	52897,55	8815,77	41837,79	3653,55	2243,99	
		VIе	51726,56	8815,77	40719,38	3653,55	2191,41	
		VIIa	52319,89	8815,77	41349,14	3653,55	2154,98	
		VIIб	52384,34	8815,77	41413,59	3653,55	2154,98	
Кран мостовой электрический специальный магнитно-рейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность 10/10 т, пролет								
03-01-019-08	16,5-22,5 м	III	72713,43	12258,39	58184,90	5236,58	2270,14	1289
		Ia	83601,53	17156,59	63679,65	7334,71	2765,29	42,95-49,85
		Iб	76403,77	14101,66	59666,85	6023,38	2635,26	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	79498,56	14707,49	62109,53	6285,64	2681,54	
		Иг	81410,62	14707,49	64021,59	6285,64	2681,54	
		Ид	76232,54	12258,39	61585,05	5236,58	2389,10	
		IIa	72774,64	12258,39	58184,90	5236,58	2331,35	
		IIб	74561,42	12258,39	59453,68	5236,58	2849,35	
		IIIa	72653,91	12258,39	58184,90	5236,58	2210,62	
		IVa	74893,21	12258,39	60328,08	5236,58	2306,74	
		IVб	77559,53	14101,66	61114,27	6023,38	2343,60	
		V	73072,53	12258,39	58603,52	5236,58	2210,62	
		VIa	75566,55	12258,39	60947,50	5236,58	2360,66	
		VIб	74163,25	12258,39	59552,13	5236,58	2352,73	
		VIв	74853,77	12258,39	60189,68	5236,58	2405,70	
		VIг	72796,02	12258,39	58184,90	5236,58	2352,73	
		VIд	74853,77	12258,39	60189,68	5236,58	2405,70	
		VIе	72796,02	12258,39	58184,90	5236,58	2352,73	
		VIIa	74028,77	12258,39	59453,68	5236,58	2316,70	
		VIIб	74127,22	12258,39	59552,13	5236,58	2316,70	
03-01-019-09	25,5 м	III	77534,22	13161,84	62057,02	5531,27	2315,36	1384
		Ia	89007,53	18421,04	67761,31	7743,78	2825,18	52,86
		Iб	81448,76	15140,96	63620,04	6363,25	2687,76	
		Ив	84634,63	15791,44	66105,96	6637,53	2737,23	
		Иг	86647,50	15791,44	68118,83	6637,53	2737,23	
		Ид	81148,50	13161,84	65549,63	5531,27	2437,03	
		IIa	77596,78	13161,84	62057,02	5531,27	2377,92	
		IIб	79366,02	13161,84	63300,53	5531,27	2903,65	
		IIIa	77475,45	13161,84	62057,02	5531,27	2256,59	
		IVa	79740,77	13161,84	64225,80	5531,27	2353,13	
		IVб	82589,57	15140,96	65055,90	6363,25	2392,71	
		V	77916,50	13161,84	62498,07	5531,27	2256,59	
		VIa	80441,17	13161,84	64873,79	5531,27	2405,54	
		VIб	78966,58	13161,84	63404,09	5531,27	2400,65	
		VIв	79695,29	13161,84	64079,93	5531,27	2453,52	
		VIг	77619,51	13161,84	62057,02	5531,27	2400,65	
		VIд	79695,29	13161,84	64079,93	5531,27	2453,52	
		VIе	77619,51	13161,84	62057,02	5531,27	2400,65	
		VIIa	78825,83	13161,84	63300,53	5531,27	2363,46	
		VIIб	78929,39	13161,84	63404,09	5531,27	2363,46	
03-01-019-10	28,5-34,5 м	III	79806,95	13732,44	63644,78	5671,69	2429,73	1444
		Ia	91635,97	19219,64	69444,06	7937,56	2972,27	59,65-64,83
		Iб	83863,21	15797,36	65244,83	6521,97	2821,02	
		Ив	87104,69	16476,04	67748,83	6802,29	2879,82	
		Иг	89162,05	16476,04	69806,19	6802,29	2879,82	
		Ид	83470,97	13732,44	67176,92	5671,69	2561,61	
		IIa	79874,59	13732,44	63644,78	5671,69	2497,37	
		IIб	81663,32	13732,44	64878,55	5671,69	3052,33	
		IIIa	79750,95	13732,44	63644,78	5671,69	2373,73	
		IVa	82028,24	13732,44	65823,91	5671,69	2471,89	
		IVб	84985,37	15797,36	66674,82	6521,97	2513,19	
		V	80201,76	13732,44	64095,59	5671,69	2373,73	
		VIa	82737,18	13732,44	66486,27	5671,69	2518,47	
		VIб	81241,80	13732,44	64984,12	5671,69	2525,24	
		VIв	81984,91	13732,44	65674,77	5671,69	2577,70	
		VIг	79902,46	13732,44	63644,78	5671,69	2525,24	
		VIд	81984,91	13732,44	65674,77	5671,69	2577,70	
		VIе	79902,46	13732,44	63644,78	5671,69	2525,24	
		VIIa	81094,63	13732,44	64878,55	5671,69	2483,64	
		VIIб	81200,20	13732,44	64984,12	5671,69	2483,64	
Кран мостовой электрический специальный магнитно-рейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность 16/16 т, пролет								
03-01-019-11	22 м	III	119119,90	15491,79	101162,00	9139,37	2466,11	1629

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	133741,15	21681,99	108986,28	12798,19	3072,88	86,6
		Iб	124264,56	17821,26	103566,39	10515,27	2876,91	
		Iв	127847,46	18586,89	106344,64	10968,78	2915,93	
		Iг	130724,39	18586,89	109221,57	10968,78	2915,93	
		Iд	123421,01	15491,79	105331,33	9139,37	2597,89	
		IIa	119170,65	15491,79	101162,00	9139,37	2516,86	
		IIб	120934,83	15491,79	102317,70	9139,37	3125,34	
		IIIa	119072,99	15491,79	101162,00	9139,37	2419,20	
		IVa	121422,55	15491,79	103466,76	9139,37	2464,00	
		IVб	125171,09	17821,26	104839,24	10515,27	2510,59	
		V	119693,06	15491,79	101782,07	9139,37	2419,20	
		VIa	122506,56	15491,79	104514,97	9139,37	2499,80	
		VIб	120498,70	15491,79	102445,40	9139,37	2561,51	
		VIв	121382,98	15491,79	103261,76	9139,37	2629,43	
		VIг	119215,30	15491,79	101162,00	9139,37	2561,51	
		VIд	121382,98	15491,79	103261,76	9139,37	2629,43	
		VIe	119215,30	15491,79	101162,00	9139,37	2561,51	
		VIIa	120289,84	15491,79	102317,70	9139,37	2480,35	
		VIIб	120417,54	15491,79	102445,40	9139,37	2480,35	
03-01-019-12	26,0-30,0 м	III	127410,00	18382,83	106187,21	9527,18	2839,96	1933
		Ia	143542,48	25728,23	114261,45	13331,66	3552,80	104-111,2
		Iб	133138,65	21147,02	108689,06	10949,86	3302,57	
		Iв	136950,34	22055,53	111511,97	11429,42	3382,84	
		Iг	139937,91	22055,53	114499,54	11429,42	3382,84	
		Iд	131838,94	18382,83	110452,89	9527,18	3003,22	
		IIa	127476,48	18382,83	106187,21	9527,18	2906,44	
		IIб	129294,61	18382,83	107319,71	9527,18	3592,07	
		IIIa	127368,55	18382,83	106187,21	9527,18	2798,51	
		IVa	129752,03	18382,83	108516,07	9527,18	2853,13	
		IVб	134001,66	21147,02	109946,23	10949,86	2908,41	
		V	128012,69	18382,83	106831,35	9527,18	2798,51	
		VIa	130839,46	18382,83	109601,50	9527,18	2855,13	
		VIб	128801,51	18382,83	107451,83	9527,18	2966,85	
		VIв	129720,55	18382,83	108303,22	9527,18	3034,50	
		VIг	127536,89	18382,83	106187,21	9527,18	2966,85	
		VIд	129720,55	18382,83	108303,22	9527,18	3034,50	
		VIe	127536,89	18382,83	106187,21	9527,18	2966,85	
		VIIa	128574,24	18382,83	107319,71	9527,18	2871,70	
		VIIб	128706,36	18382,83	107451,83	9527,18	2871,70	
03-01-019-13	34 м	III	128911,48	18649,11	107394,17	9632,79	2868,20	1961
		Ia	145229,75	26100,91	115539,48	13487,52	3589,36	117,3
		Iб	134712,53	21453,34	109923,98	11079,33	3335,21	
		Iв	138551,66	22375,01	112758,68	11564,20	3417,97	
		Iг	141570,80	22375,01	115777,82	11564,20	3417,97	
		Iд	133369,30	18649,11	111686,45	9632,79	3033,74	
		IIa	128979,10	18649,11	107394,17	9632,79	2935,82	
		IIб	130798,15	18649,11	108521,39	9632,79	3627,65	
		IIIa	128870,57	18649,11	107394,17	9632,79	2827,29	
		IVa	131260,84	18649,11	109729,34	9632,79	2882,39	
		IVб	135568,02	21453,34	111176,20	11079,33	2938,48	
		V	129521,47	18649,11	108045,07	9632,79	2827,29	
		VIa	132358,73	18649,11	110826,91	9632,79	2882,71	
		VIб	130301,18	18649,11	108654,70	9632,79	2997,37	
		VIв	131228,30	18649,11	109514,24	9632,79	3064,95	
		VIг	129040,65	18649,11	107394,17	9632,79	2997,37	
		VIд	131228,30	18649,11	109514,24	9632,79	3064,95	
		VIe	129040,65	18649,11	107394,17	9632,79	2997,37	
		VIIa	130071,72	18649,11	108521,39	9632,79	2901,22	
		VIIб	130205,03	18649,11	108654,70	9632,79	2901,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 03-01-020. Краны мостовые электрические с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы								
Измеритель: 1 кран								
Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность 5 т, пролет								
03-01-020-01	7,5-16,5 м	III	39887,09	7988,40	30207,79	3321,98	1690,90	840
		Ia	46983,22	11180,40	33754,28	4647,93	2048,54	13,4-17,5
		Iб	42252,84	9189,60	31093,30	3818,86	1969,94	
		Iв	44343,07	9584,40	32797,91	3983,54	1960,76	
		Iг	45407,89	9584,40	33862,73	3983,54	1960,76	
		Iд	42175,60	7988,40	32426,54	3321,98	1760,66	
		IIa	39914,80	7988,40	30207,79	3321,98	1718,61	
		IIб	41359,34	7988,40	31239,62	3321,98	2131,32	
		IIa	39821,07	7988,40	30207,79	3321,98	1624,88	
		IVa	41399,34	7988,40	31726,40	3321,98	1684,54	
		IVб	43123,42	9189,60	32225,26	3818,86	1708,56	
		V	40054,31	7988,40	30441,03	3321,98	1624,88	
		VIa	41818,21	7988,40	32073,23	3321,98	1756,58	
		VIб	41012,57	7988,40	31296,71	3321,98	1727,46	
		VIв	41426,83	7988,40	31650,02	3321,98	1788,41	
		VIг	39923,65	7988,40	30207,79	3321,98	1727,46	
		VIд	41426,83	7988,40	31650,02	3321,98	1788,41	
VIe	39923,65	7988,40	30207,79	3321,98	1727,46			
VIIa	40916,99	7988,40	31239,62	3321,98	1688,97			
VIIб	40974,08	7988,40	31296,71	3321,98	1688,97			
03-01-020-02	19,5-34,5 м	III	42007,59	8578,02	31636,81	3509,34	1792,76	902
		Ia	49479,31	12005,62	35294,33	4911,89	2179,36	19,2-29,6
		Iб	44521,38	9867,88	32565,30	4035,30	2088,20	
		Iв	46667,87	10291,82	34289,05	4210,62	2087,00	
		Iг	47773,08	10291,82	35394,26	4210,62	2087,00	
		Iд	44340,69	8578,02	33891,17	3509,34	1871,50	
		IIa	42039,78	8578,02	31636,81	3509,34	1824,95	
		IIб	43501,24	8578,02	32660,27	3509,34	2262,95	
		IIa	41943,67	8578,02	31636,81	3509,34	1728,84	
		IVa	43532,85	8578,02	33164,65	3509,34	1790,18	
		IVб	45375,70	9867,88	33691,84	4035,30	1815,98	
		V	42185,78	8578,02	31878,92	3509,34	1728,84	
		VIa	43960,02	8578,02	33524,98	3509,34	1857,02	
		VIб	43135,46	8578,02	32719,15	3509,34	1838,29	
		VIв	43562,20	8578,02	33085,34	3509,34	1898,84	
		VIг	42053,12	8578,02	31636,81	3509,34	1838,29	
		VIд	43562,20	8578,02	33085,34	3509,34	1898,84	
VIe	42053,12	8578,02	31636,81	3509,34	1838,29			
VIIa	43034,24	8578,02	32660,27	3509,34	1795,95			
VIIб	43093,12	8578,02	32719,15	3509,34	1795,95			
Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность 10 т, пролет								
03-01-020-03	22,5 м	III	45854,99	9367,35	34488,13	3881,63	1999,51	985
		Ia	53903,12	13110,35	38362,98	5436,22	2429,79	38,3
		Iб	48601,93	10775,90	35500,85	4466,62	2325,18	
		Iв	50848,33	11238,85	37261,27	4657,31	2348,21	
		Iг	52031,57	11238,85	38444,51	4657,31	2348,21	
		Iд	48275,21	9367,35	36810,60	3881,63	2097,26	
		IIa	45901,79	9367,35	34488,13	3881,63	2046,31	
		IIб	47385,85	9367,35	35496,22	3881,63	2522,28	
		IIa	45793,78	9367,35	34488,13	3881,63	1938,30	
		IVa	47419,45	9367,35	36033,31	3881,63	2018,79	
		IVб	49439,42	10775,90	36616,56	4466,62	2046,96	
V	46052,96	9367,35	34747,31	3881,63	1938,30			
VIa	47865,91	9367,35	36420,65	3881,63	2077,91			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	46989,82	9367,35	35558,42	3881,63	2064,05	
		VIв	47434,91	9367,35	35948,37	3881,63	2119,19	
		VIг	45919,53	9367,35	34488,13	3881,63	2064,05	
		VIд	47434,91	9367,35	35948,37	3881,63	2119,19	
		VIе	45919,53	9367,35	34488,13	3881,63	2064,05	
		VIIа	46889,20	9367,35	35496,22	3881,63	2025,63	
		VIIб	46951,40	9367,35	35558,42	3881,63	2025,63	
03-01-020-04	28,5 м	III	60236,60	10736,79	47362,59	4210,22	2137,22	1129
		Iа	69314,85	15026,99	51679,24	5894,31	2608,62	51
		Iб	63387,37	12351,26	48550,70	4840,88	2485,41	
		Iв	65821,84	12881,89	50420,75	5052,26	2519,20	
		Iг	67349,06	12881,89	51947,97	5052,26	2519,20	
		Iд	62978,36	10736,79	49995,65	4210,22	2245,92	
		IIа	60288,85	10736,79	47362,59	4210,22	2189,47	
		IIб	61721,29	10736,79	48287,76	4210,22	2696,74	
		IIIа	60178,36	10736,79	47362,59	4210,22	2078,98	
		IVа	61889,04	10736,79	48991,03	4210,22	2161,22	
		IVб	64167,68	12351,26	49622,91	4840,88	2193,51	
		V	60513,10	10736,79	47697,33	4210,22	2078,98	
		VIа	62432,39	10736,79	49481,54	4210,22	2214,06	
		VIб	61315,69	10736,79	48366,18	4210,22	2212,72	
		VIв	61884,52	10736,79	48880,30	4210,22	2267,43	
		VIг	60312,10	10736,79	47362,59	4210,22	2212,72	
		VIд	61884,52	10736,79	48880,30	4210,22	2267,43	
		VIе	60312,10	10736,79	47362,59	4210,22	2212,72	
		VIIа	61194,12	10736,79	48287,76	4210,22	2169,57	
		VIIб	61272,54	10736,79	48366,18	4210,22	2169,57	
03-01-020-05	34,5 м	III	77852,78	11117,19	64508,23	5866,83	2227,36	1169
		Iа	88041,67	15559,39	69757,91	8211,56	2724,37	60,2
		Iб	81448,69	12788,86	66069,41	6744,86	2590,42	
		Iв	84020,36	13338,29	68050,42	7039,20	2631,65	
		Iг	85914,99	13338,29	69945,05	7039,20	2631,65	
		Iд	80873,69	11117,19	67412,24	5866,83	2344,26	
		IIа	77909,12	11117,19	64508,23	5866,83	2283,70	
		IIб	79345,77	11117,19	65414,24	5866,83	2814,34	
		IIIа	77796,74	11117,19	64508,23	5866,83	2171,32	
		IVа	79554,42	11117,19	66182,34	5866,83	2254,89	
		IVб	82140,42	12788,86	67063,23	6744,86	2288,33	
		V	78205,66	11117,19	64917,15	5866,83	2171,32	
		VIа	80285,08	11117,19	66864,90	5866,83	2302,99	
		VIб	78928,26	11117,19	65500,01	5866,83	2311,06	
		VIв	79529,98	11117,19	66047,35	5866,83	2365,44	
		VIг	77936,48	11117,19	64508,23	5866,83	2311,06	
		VIд	79529,98	11117,19	66047,35	5866,83	2365,44	
		VIе	77936,48	11117,19	64508,23	5866,83	2311,06	
		VIIа	78795,80	11117,19	65414,24	5866,83	2264,37	
		VIIб	78881,57	11117,19	65500,01	5866,83	2264,37	
Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность 20 т, пролет								
03-01-020-06	22 м	III	90225,18	12771,93	74714,09	6768,86	2739,16	1343
		Iа	101756,15	17875,33	80539,09	9474,12	3341,73	86
		Iб	94369,89	14692,42	76501,31	7784,76	3176,16	
		Iв	97178,73	15323,63	78578,25	8121,49	3276,85	
		Iг	99326,53	15323,63	80726,05	8121,49	3276,85	
		Iд	93507,75	12771,93	77832,03	6768,86	2903,79	
		IIа	90318,36	12771,93	74714,09	6768,86	2832,34	
		IIб	91806,17	12771,93	75576,83	6768,86	3457,41	
		IIIа	90175,07	12771,93	74714,09	6768,86	2689,05	
		IVа	92032,81	12771,93	76439,25	6768,86	2821,63	
		IVб	95008,31	14692,42	77455,85	7784,76	2860,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	90638,27	12771,93	75177,29	6768,86	2689,05	
		VIa	92840,70	12771,93	77218,07	6768,86	2850,70	
		VIб	91314,76	12771,93	75672,24	6768,86	2870,59	
		VIв	91969,26	12771,93	76286,21	6768,86	2911,12	
		VIг	90356,61	12771,93	74714,09	6768,86	2870,59	
		VIд	91969,26	12771,93	76286,21	6768,86	2911,12	
		VIе	90356,61	12771,93	74714,09	6768,86	2870,59	
		VIIa	91182,83	12771,93	75576,83	6768,86	2834,07	
		VIIб	91278,24	12771,93	75672,24	6768,86	2834,07	
03-01-020-07	28 м	III	93176,15	13342,53	77006,24	6976,77	2827,38	1403
		Ia	105093,57	18673,93	82964,13	9766,30	3455,51	95
		Iб	97473,42	15348,82	78845,71	8022,11	3278,89	
		Iв	100339,77	16008,23	80944,81	8374,47	3386,73	
		Iг	102546,63	16008,23	83151,67	8374,47	3386,73	
		Iд	96516,20	13342,53	80174,04	6976,77	2999,63	
		IIa	93273,12	13342,53	77006,24	6976,77	2924,35	
		IIб	94772,70	13342,53	77858,99	6976,77	3571,18	
		IIa	93128,10	13342,53	77006,24	6976,77	2779,33	
		IVa	94998,94	13342,53	78743,28	6976,77	2913,13	
		IVб	98093,14	15348,82	79791,06	8022,11	2953,26	
		V	93603,96	13342,53	77482,10	6976,77	2779,33	
		VIa	95824,99	13342,53	79544,66	6976,77	2937,80	
		VIб	94265,61	13342,53	77956,65	6976,77	2966,43	
		VIв	94935,22	13342,53	78586,03	6976,77	3006,66	
		VIг	93315,20	13342,53	77006,24	6976,77	2966,43	
		VIд	94935,22	13342,53	78586,03	6976,77	3006,66	
		VIе	93315,20	13342,53	77006,24	6976,77	2966,43	
VIIa	94128,14	13342,53	77858,99	6976,77	2926,62			
VIIб	94225,80	13342,53	77956,65	6976,77	2926,62			
03-01-020-08	34 м	III	106943,28	15491,79	88456,69	8035,80	2994,80	1629
		Ia	120449,08	21681,99	95092,97	11254,16	3674,12	109
		Iб	111857,83	17821,26	90563,09	9245,21	3473,48	
		Iв	114955,51	18586,89	92774,53	9648,34	3594,09	
		Iг	117463,69	18586,89	95282,71	9648,34	3594,09	
		Iд	110549,30	15491,79	91878,09	8035,80	3179,42	
		IIa	107046,40	15491,79	88456,69	8035,80	3097,92	
		IIб	108531,16	15491,79	89259,36	8035,80	3780,01	
		IIa	106898,56	15491,79	88456,69	8035,80	2950,08	
		IVa	108831,44	15491,79	90253,78	8035,80	3085,87	
		IVб	112414,78	17821,26	91461,06	9245,21	3132,46	
		V	107438,97	15491,79	88997,10	8035,80	2950,08	
		VIa	109766,60	15491,79	91171,40	8035,80	3103,41	
		VIб	108006,35	15491,79	89368,34	8035,80	3146,22	
		VIв	108752,79	15491,79	90075,04	8035,80	3185,96	
		VIг	107094,70	15491,79	88456,69	8035,80	3146,22	
		VIд	108752,79	15491,79	90075,04	8035,80	3185,96	
		VIе	107094,70	15491,79	88456,69	8035,80	3146,22	
VIIa	107852,22	15491,79	89259,36	8035,80	3101,07			
VIIб	107961,20	15491,79	89368,34	8035,80	3101,07			

Таблица 03-01-021. Краны мостовые электрические с гибким подвесом траверсыИзмеритель: **1 кран****Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность 5 т, пролет**

03-01-021-01	7,5-10 м	III	33292,83	6724,38	24898,38	2745,70	1670,07	699
		Ia	39097,51	9415,53	27671,41	3844,90	2010,57	10,7-12,1
		Iб	35295,88	7730,94	25621,39	3158,48	1943,55	
		Iв	36889,76	8066,46	26887,37	3295,30	1935,93	
		Iг	37744,68	8066,46	27742,29	3295,30	1935,93	
		Iд	35038,01	6724,38	26573,32	2745,70	1740,31	
		IIa	33323,13	6724,38	24898,38	2745,70	1700,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	34451,08	6724,38	25621,52	2745,70	2105,18	
		IIIа	33225,13	6724,38	24898,38	2745,70	1602,37	
		IVа	34405,47	6724,38	26011,50	2745,70	1669,59	
		IVб	35844,74	7730,94	26424,08	3158,48	1689,72	
		V	33412,45	6724,38	25085,70	2745,70	1602,37	
		VIа	34758,60	6724,38	26290,22	2745,70	1744,00	
		VIб	34097,65	6724,38	25667,02	2745,70	1706,25	
		VIв	34440,13	6724,38	25950,12	2745,70	1765,63	
		VIг	33329,01	6724,38	24898,38	2745,70	1706,25	
		VIд	34440,13	6724,38	25950,12	2745,70	1765,63	
		VIе	33329,01	6724,38	24898,38	2745,70	1706,25	
		VIIа	34019,66	6724,38	25621,52	2745,70	1673,76	
		VIIб	34065,16	6724,38	25667,02	2745,70	1673,76	
03-01-021-02	13,5-22,5 м	III	35502,98	7243,86	26531,00	2959,66	1728,12	753
		Iа	41658,48	10142,91	29429,74	4140,56	2085,83	12,9-17,9
		Iб	37641,90	8328,18	27302,60	3401,88	2011,12	
		Iв	39288,27	8689,62	28590,58	3550,11	2008,07	
		Iг	40189,21	8689,62	29491,52	3550,11	2008,07	
		Iд	37293,79	7243,86	28246,82	2959,66	1803,11	
		IIа	35535,64	7243,86	26531,00	2959,66	1760,78	
		IIб	36667,30	7243,86	27244,31	2959,66	2179,13	
		IIIа	35436,57	7243,86	26531,00	2959,66	1661,71	
		IVа	36628,42	7243,86	27654,88	2959,66	1729,68	
		IVб	38178,88	8328,18	28099,34	3401,88	1751,36	
		V	35634,04	7243,86	26728,47	2959,66	1661,71	
		VIа	36993,85	7243,86	27948,59	2959,66	1801,40	
		VIб	36304,84	7243,86	27291,93	2959,66	1769,05	
		VIв	36662,24	7243,86	27590,15	2959,66	1828,23	
		VIг	35543,91	7243,86	26531,00	2959,66	1769,05	
		VIд	36662,24	7243,86	27590,15	2959,66	1828,23	
		VIе	35543,91	7243,86	26531,00	2959,66	1769,05	
		VIIа	36222,68	7243,86	27244,31	2959,66	1734,51	
		VIIб	36270,30	7243,86	27291,93	2959,66	1734,51	
03-01-021-03	25,5-31,5 м	III	38260,27	7878,78	28586,97	3226,22	1794,52	819
		Iа	44848,15	11031,93	31644,22	4514,58	2172,00	20,4-24,6
		Iб	40566,38	9058,14	29419,84	3710,69	2088,40	
		Iв	42277,35	9451,26	30735,58	3870,40	2090,51	
		Iг	43236,38	9451,26	31694,61	3870,40	2090,51	
		Iд	40108,01	7878,78	30354,40	3226,22	1874,83	
		IIа	38295,58	7878,78	28586,97	3226,22	1829,83	
		IIб	39430,14	7878,78	29287,89	3226,22	2263,47	
		IIIа	38195,31	7878,78	28586,97	3226,22	1729,56	
		IVа	39401,59	7878,78	29724,45	3226,22	1798,36	
		IVб	41089,16	9058,14	30209,08	3710,69	1821,94	
		V	38405,59	7878,78	28797,25	3226,22	1729,56	
		VIа	39782,97	7878,78	30037,09	3226,22	1867,10	
		VIб	39057,75	7878,78	29338,20	3226,22	1840,77	
		VIв	39434,03	7878,78	29655,51	3226,22	1899,74	
		VIг	38306,52	7878,78	28586,97	3226,22	1840,77	
		VIд	39434,03	7878,78	29655,51	3226,22	1899,74	
		VIе	38306,52	7878,78	28586,97	3226,22	1840,77	
		VIIа	38970,61	7878,78	29287,89	3226,22	1803,94	
		VIIб	39020,92	7878,78	29338,20	3226,22	1803,94	
03-01-021-04	34,5 м	III	38783,05	8032,70	28938,86	3270,15	1811,49	835
		Iа	45464,17	11247,45	32022,70	4579,29	2194,02	26,1
		Iб	41125,26	9235,10	29782,00	3763,10	2108,16	
		Iв	42849,93	9635,90	31102,42	3924,72	2111,61	
		Iг	43818,65	9635,90	32071,14	3924,72	2111,61	
		Iд	40640,81	8032,70	30714,92	3270,15	1893,19	
		IIа	38819,05	8032,70	28938,86	3270,15	1847,49	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	39955,41	8032,70	29637,65	3270,15	2285,06	
		IIIа	38718,47	8032,70	28938,86	3270,15	1746,91	
		IVа	39927,25	8032,70	30078,62	3270,15	1815,93	
		IVб	41645,07	9235,10	30569,99	3763,10	1839,98	
		V	38930,89	8032,70	29151,28	3270,15	1746,91	
		VIа	40310,92	8032,70	30394,35	3270,15	1883,87	
		VIб	39580,22	8032,70	29688,39	3270,15	1859,13	
		VIв	39959,71	8032,70	30008,97	3270,15	1918,04	
		VIг	38830,69	8032,70	28938,86	3270,15	1859,13	
		VIд	39959,71	8032,70	30008,97	3270,15	1918,04	
		VIе	38830,69	8032,70	28938,86	3270,15	1859,13	
		VIIа	39492,05	8032,70	29637,65	3270,15	1821,70	
		VIIб	39542,79	8032,70	29688,39	3270,15	1821,70	
Кран мостовой электрической с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность 10 т, пролет								
03-01-021-05	16,5 м	III	39911,18	8102,52	29959,11	3407,62	1849,55	852
		Iа	46701,45	11340,12	33119,67	4768,99	2241,66	28,5
		Iб	42305,37	9320,88	30832,15	3919,87	2152,34	
		Iв	44045,25	9721,32	32164,51	4086,91	2159,42	
		Iг	45040,43	9721,32	33159,69	4086,91	2159,42	
		Iд	41794,78	8102,52	31757,37	3407,62	1934,89	
		IIа	39949,30	8102,52	29959,11	3407,62	1887,67	
		IIб	41090,73	8102,52	30653,62	3407,62	2334,59	
		IIIа	39847,42	8102,52	29959,11	3407,62	1785,79	
		IVа	41062,95	8102,52	31104,06	3407,62	1856,37	
		IVб	42817,52	9320,88	31615,90	3919,87	1880,74	
		V	40065,52	8102,52	30177,21	3407,62	1785,79	
		VIа	41454,93	8102,52	31430,12	3407,62	1922,29	
		VIб	40708,64	8102,52	30705,28	3407,62	1900,84	
		VIв	41094,39	8102,52	31032,53	3407,62	1959,34	
		VIг	39962,47	8102,52	29959,11	3407,62	1900,84	
		VIд	41094,39	8102,52	31032,53	3407,62	1959,34	
		VIе	39962,47	8102,52	29959,11	3407,62	1900,84	
		VIIа	40618,68	8102,52	30653,62	3407,62	1862,54	
		VIIб	40670,34	8102,52	30705,28	3407,62	1862,54	
03-01-021-06	19,5-22,5 м	III	42220,62	8654,10	31653,02	3539,05	1913,50	910
		Iа	49358,20	12112,10	34921,58	4952,31	2324,52	32-34,5
		Iб	44751,80	9955,40	32569,55	4068,28	2226,85	
		Iв	46543,13	10383,10	33921,14	4245,68	2238,89	
		Iг	47604,26	10383,10	34982,27	4245,68	2238,89	
		Iд	44165,05	8654,10	33506,85	3539,05	2004,10	
		IIа	42261,36	8654,10	31653,02	3539,05	1954,24	
		IIб	43407,29	8654,10	32336,92	3539,05	2416,27	
		IIIа	42158,30	8654,10	31653,02	3539,05	1851,18	
		IVа	43387,98	8654,10	32811,31	3539,05	1922,57	
		IVб	45246,92	9955,40	33342,92	4068,28	1948,60	
		V	42390,66	8654,10	31885,38	3539,05	1851,18	
		VIа	43803,03	8654,10	33163,33	3539,05	1985,60	
		VIб	43015,52	8654,10	32391,37	3539,05	1970,05	
		VIв	43417,33	8654,10	32734,89	3539,05	2028,34	
		VIг	42277,17	8654,10	31653,02	3539,05	1970,05	
		VIд	43417,33	8654,10	32734,89	3539,05	2028,34	
		VIе	42277,17	8654,10	31653,02	3539,05	1970,05	
		VIIа	42920,50	8654,10	32336,92	3539,05	1929,48	
		VIIб	42974,95	8654,10	32391,37	3539,05	1929,48	
03-01-021-07	25,5-28,5 м	III	44680,17	9310,29	33386,56	3752,15	1983,32	979
		Iа	52230,30	13030,49	36784,73	5254,25	2415,08	37-42
		Iб	47371,46	10710,26	34353,15	4316,21	2308,05	
		Iв	49224,06	11170,39	35728,03	4503,20	2325,64	
		Iг	50334,05	11170,39	36838,02	4503,20	2325,64	
		Iд	46674,08	9310,29	35284,24	3752,15	2079,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	44723,71	9310,29	33386,56	3752,15	2026,86	
		IIб	45874,72	9310,29	34059,51	3752,15	2504,92	
		IIIa	44619,37	9310,29	33386,56	3752,15	1922,52	
		IVa	45861,74	9310,29	34556,62	3752,15	1994,83	
		IVб	47853,55	10710,26	35120,46	4316,21	2022,83	
		V	44862,57	9310,29	33629,76	3752,15	1922,52	
		VIa	46288,77	9310,29	34923,93	3752,15	2054,55	
		VIб	45472,11	9310,29	34116,33	3752,15	2045,49	
		VIв	45890,50	9310,29	34476,64	3752,15	2103,57	
		VIг	44742,34	9310,29	33386,56	3752,15	2045,49	
		VIд	45890,50	9310,29	34476,64	3752,15	2103,57	
		VIе	44742,34	9310,29	33386,56	3752,15	2045,49	
		VIIa	45372,30	9310,29	34059,51	3752,15	2002,50	
		VIIб	45429,12	9310,29	34116,33	3752,15	2002,50	
03-01-021-08	31,5-34,5 м	III	46797,44	9833,34	34910,97	3942,18	2053,13	1034
		Ia	54691,87	13762,54	38424,02	5519,05	2505,31	45,5-48,1
		Iб	49623,13	11311,96	35921,91	4535,14	2389,26	
		Iв	51527,99	11797,94	37317,46	4730,62	2412,59	
		Iг	52681,00	11797,94	38470,47	4730,62	2412,59	
		Iд	48835,95	9833,34	36847,35	3942,18	2155,26	
		IIa	46843,91	9833,34	34910,97	3942,18	2099,60	
		IIб	48002,00	9833,34	35574,28	3942,18	2594,38	
		IIIa	46738,24	9833,34	34910,97	3942,18	1993,93	
		IVa	47992,02	9833,34	36091,48	3942,18	2067,20	
		IVб	50092,69	11311,96	36683,96	4535,14	2096,77	
		V	46990,99	9833,34	35163,72	3942,18	1993,93	
		VIa	48428,93	9833,34	36472,21	3942,18	2123,38	
		VIб	47587,74	9833,34	35633,20	3942,18	2121,20	
		VIв	48020,74	9833,34	36008,34	3942,18	2179,06	
		VIг	46865,51	9833,34	34910,97	3942,18	2121,20	
		VIд	48020,74	9833,34	36008,34	3942,18	2179,06	
		VIе	46865,51	9833,34	34910,97	3942,18	2121,20	
		VIIa	47483,28	9833,34	35574,28	3942,18	2075,66	
		VIIб	47542,20	9833,34	35633,20	3942,18	2075,66	
Кран мостовой электрической с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность 16 т, пролет								
03-01-021-09	16,5-19,5 м	III	43432,82	8834,79	32615,97	3648,08	1982,06	929
		Ia	50719,59	12364,99	35950,77	5108,53	2403,83	32-35,5
		Iб	46026,26	10163,26	33558,64	4195,75	2304,36	
		Iв	47846,12	10599,89	34920,38	4378,30	2325,85	
		Iг	48934,21	10599,89	36008,47	4378,30	2325,85	
		Iд	45405,89	8834,79	34491,95	3648,08	2079,15	
		IIa	43479,64	8834,79	32615,97	3648,08	2028,88	
		IIб	44631,11	8834,79	33296,06	3648,08	2500,26	
		IIIa	43370,71	8834,79	32615,97	3648,08	1919,95	
		IVa	44615,45	8834,79	33779,23	3648,08	2001,43	
		IVб	46518,66	10163,26	34327,40	4195,75	2028,00	
		V	43608,82	8834,79	32854,08	3648,08	1919,95	
		VIa	45039,77	8834,79	34142,49	3648,08	2062,49	
		VIб	44231,30	8834,79	33351,42	3648,08	2045,09	
		VIв	44636,19	8834,79	33700,88	3648,08	2100,52	
		VIг	43495,85	8834,79	32615,97	3648,08	2045,09	
		VIд	44636,19	8834,79	33700,88	3648,08	2100,52	
		VIе	43495,85	8834,79	32615,97	3648,08	2045,09	
		VIIa	44139,29	8834,79	33296,06	3648,08	2008,44	
		VIIб	44194,65	8834,79	33351,42	3648,08	2008,44	
03-01-021-10	22,5-25,5 м	III	45394,84	9348,33	34003,14	3820,57	2043,37	983
		Ia	53008,81	13083,73	37441,88	5348,80	2483,20	38,5-41,5
		Iб	48115,58	10754,02	34985,90	4394,45	2375,66	
		Iв	49984,59	11216,03	36366,43	4584,69	2402,13	
		Iг	51111,50	11216,03	37493,34	4584,69	2402,13	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	47407,98	9348,33	35914,12	3820,57	2145,53	
		IIa	45444,18	9348,33	34003,14	3820,57	2092,71	
		IIб	46601,19	9348,33	34674,38	3820,57	2578,48	
		IIIa	45334,09	9348,33	34003,14	3820,57	1982,62	
		IVa	46589,14	9348,33	35175,88	3820,57	2064,93	
		IVб	48597,02	10754,02	35749,96	4394,45	2093,04	
		V	45580,82	9348,33	34249,87	3820,57	1982,62	
		VIa	47022,40	9348,33	35551,09	3820,57	2122,98	
		VIб	46191,45	9348,33	34731,65	3820,57	2111,47	
		VIв	46609,72	9348,33	35094,69	3820,57	2166,70	
		VIг	45462,94	9348,33	34003,14	3820,57	2111,47	
		VIд	46609,72	9348,33	35094,69	3820,57	2166,70	
		VIе	45462,94	9348,33	34003,14	3820,57	2111,47	
		VIIa	46095,33	9348,33	34674,38	3820,57	2072,62	
VIIб	46152,60	9348,33	34731,65	3820,57	2072,62			
03-01-021-11	28,5 м	III	47684,96	9899,91	35677,73	4029,24	2107,32	1041
		Ia	55664,68	13855,71	39242,91	5639,60	2566,06	47,5
		Iб	50548,23	11388,54	36709,52	4634,79	2450,17	
		Iв	52471,71	11877,81	38112,30	4834,42	2481,60	
		Iг	53647,40	11877,81	39287,99	4834,42	2481,60	
		Ид	49746,51	9899,91	37631,86	4029,24	2214,74	
		IIa	47736,92	9899,91	35677,73	4029,24	2159,28	
		IIб	48898,86	9899,91	36338,79	4029,24	2660,16	
		IIIa	47625,66	9899,91	35677,73	4029,24	2048,02	
		IVa	48892,80	9899,91	36861,76	4029,24	2131,13	
		IVб	51016,59	11388,54	37467,15	4634,79	2160,90	
		V	47883,14	9899,91	35935,21	4029,24	2048,02	
		VIa	49339,35	9899,91	37253,15	4029,24	2186,29	
		VIб	48478,89	9899,91	36398,30	4029,24	2180,68	
		VIв	48912,62	9899,91	36777,01	4029,24	2235,70	
		VIг	47758,32	9899,91	35677,73	4029,24	2180,68	
		VIд	48912,62	9899,91	36777,01	4029,24	2235,70	
		VIе	47758,32	9899,91	35677,73	4029,24	2180,68	
VIIa	48378,27	9899,91	36338,79	4029,24	2139,57			
VIIб	48437,78	9899,91	36398,30	4029,24	2139,57			
03-01-021-12	31,5-34,5 м	III	51052,64	11050,62	37837,02	4298,68	2165,00	1162
		Ia	59672,73	15466,22	41564,11	6016,04	2642,40	51-52
		Iб	54160,18	12712,28	38931,19	4944,01	2516,71	
		Iв	56174,85	13258,42	40363,38	5159,12	2553,05	
		Iг	57410,44	13258,42	41598,97	5159,12	2553,05	
		Ид	53171,88	11050,62	39845,40	4298,68	2275,86	
		IIa	51106,31	11050,62	37837,02	4298,68	2218,67	
		IIб	52263,57	11050,62	38484,19	4298,68	2728,76	
		IIIa	50994,25	11050,62	37837,02	4298,68	2106,61	
		IVa	52276,91	11050,62	39035,86	4298,68	2190,43	
		IVб	54617,67	12712,28	39681,72	4944,01	2223,67	
		V	51265,08	11050,62	38107,85	4298,68	2106,61	
		VIa	52738,71	11050,62	39445,37	4298,68	2242,72	
		VIб	51839,13	11050,62	38546,71	4298,68	2241,80	
		VIв	52294,11	11050,62	38946,73	4298,68	2296,76	
		VIг	51129,44	11050,62	37837,02	4298,68	2241,80	
		VIд	52294,11	11050,62	38946,73	4298,68	2296,76	
		VIе	51129,44	11050,62	37837,02	4298,68	2241,80	
VIIa	51733,98	11050,62	38484,19	4298,68	2199,17			
VIIб	51796,50	11050,62	38546,71	4298,68	2199,17			
Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность 20 т, пролет								
03-01-021-13	22,5-25,5 м	III	46286,18	9500,49	34724,28	3907,66	2061,41	999
		Ia	54017,58	13296,69	38215,20	5468,14	2505,69	39,5-42,5
		Iб	49053,12	10929,06	35727,62	4493,65	2396,44	
		Iв	50939,60	11398,59	37116,31	4687,90	2424,70	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	52088,21	11398,59	38264,92	4687,90	2424,70	
		Гд	48318,76	9500,49	36653,21	3907,66	2165,06	
		Па	46336,57	9500,49	34724,28	3907,66	2111,80	
		Пб	47493,73	9500,49	35392,33	3907,66	2600,91	
		Ша	46225,69	9500,49	34724,28	3907,66	2000,92	
		IVa	47486,01	9500,49	35901,11	3907,66	2084,41	
		IVб	49530,09	10929,06	36488,05	4493,65	2112,98	
		V	46477,06	9500,49	34975,65	3907,66	2000,92	
		VIa	47927,53	9500,49	36285,21	3907,66	2141,83	
		VIб	47081,86	9500,49	35450,36	3907,66	2131,01	
		VIв	47504,75	9500,49	35818,36	3907,66	2185,90	
		VIг	46355,78	9500,49	34724,28	3907,66	2131,01	
		VIд	47504,75	9500,49	35818,36	3907,66	2185,90	
		VIе	46355,78	9500,49	34724,28	3907,66	2131,01	
		VIIa	46985,05	9500,49	35392,33	3907,66	2092,23	
		VIIб	47043,08	9500,49	35450,36	3907,66	2092,23	
03-01-021-14	28,5 м	III	48596,65	10042,56	36430,17	4116,32	2123,92	1056
		Ia	56691,35	14055,36	40049,32	5763,52	2586,67	48,5
		Iб	51505,06	11552,64	37483,23	4734,44	2469,19	
		Iв	53445,87	12048,96	38894,50	4941,62	2502,41	
		Гг	54644,05	12048,96	40092,68	4941,62	2502,41	
		Гд	50678,20	10042,56	38402,94	4116,32	2232,70	
		Па	48649,59	10042,56	36430,17	4116,32	2176,86	
		Пб	49811,00	10042,56	37087,83	4116,32	2680,61	
		Ша	48537,55	10042,56	36430,17	4116,32	2064,82	
		IVa	49810,15	10042,56	37618,46	4116,32	2149,13	
		IVб	51969,09	11552,64	38237,12	4734,44	2179,33	
		V	48799,84	10042,56	36692,46	4116,32	2064,82	
		VIa	50265,12	10042,56	38018,97	4116,32	2203,59	
		VIб	49389,33	10042,56	37148,13	4116,32	2198,64	
		VIв	49828,00	10042,56	37532,10	4116,32	2253,34	
		VIг	48671,37	10042,56	36430,17	4116,32	2198,64	
		VIд	49828,00	10042,56	37532,10	4116,32	2253,34	
		VIе	48671,37	10042,56	36430,17	4116,32	2198,64	
		VIIa	49288,04	10042,56	37087,83	4116,32	2157,65	
		VIIб	49348,34	10042,56	37148,13	4116,32	2157,65	
03-01-021-15	31,5-34,5 м	III	52126,24	11231,31	38703,88	4400,42	2191,05	1181
		Ia	60888,39	15719,11	42494,13	6160,59	2675,15	51,5-53,5
		Iб	55290,13	12920,14	39822,88	5064,09	2547,11	
		Iв	57325,61	13475,21	41265,17	5280,50	2585,23	
		Гг	58587,12	13475,21	42526,68	5280,50	2585,23	
		Гд	54269,39	11231,31	40733,94	4400,42	2304,14	
		Па	52181,33	11231,31	38703,88	4400,42	2246,14	
		Пб	53340,44	11231,31	39346,96	4400,42	2762,17	
		Ша	52068,31	11231,31	38703,88	4400,42	2133,12	
		IVa	53357,22	11231,31	39907,79	4400,42	2218,12	
		IVб	55741,27	12920,14	40569,24	5064,09	2251,89	
		V	52344,70	11231,31	38980,27	4400,42	2133,12	
		VIa	53828,97	11231,31	40327,57	4400,42	2270,09	
		VIб	52911,82	11231,31	39410,43	4400,42	2270,08	
		VIв	53372,72	11231,31	39816,80	4400,42	2324,61	
		VIг	52205,27	11231,31	38703,88	4400,42	2270,08	
		VIд	53372,72	11231,31	39816,80	4400,42	2324,61	
		VIе	52205,27	11231,31	38703,88	4400,42	2270,08	
		VIIa	52805,50	11231,31	39346,96	4400,42	2227,23	
		VIIб	52868,97	11231,31	39410,43	4400,42	2227,23	
Кран мостовой электрической с лапами на траверсе, грузоподъемность 16 т, пролет								
03-01-021-16	28 м	III	264116,57	21920,55	239100,77	13664,15	3095,25	2305
		Ia	284974,15	30679,55	250443,17	19127,72	3851,43	151
		Iб	271527,54	25216,70	242706,37	15711,69	3604,47	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	276908,35	26300,05	246908,34	16401,16	3699,96	
		Иг	280820,41	26300,05	250820,40	16401,16	3699,96	
		Ид	270174,92	21920,55	244977,50	13664,15	3276,87	
		IIa	264205,44	21920,55	239100,77	13664,15	3184,12	
		IIб	264683,14	21920,55	238863,28	13664,15	3899,31	
		IIIa	264077,54	21920,55	239100,77	13664,15	3056,22	
		IVa	267238,48	21920,55	242170,40	13664,15	3147,53	
		IVб	272648,92	25216,70	244218,77	15711,69	3213,45	
		V	265014,47	21920,55	240037,70	13664,15	3056,22	
		VIa	267311,66	21920,55	242213,80	13664,15	3177,31	
		VIб	264255,13	21920,55	239095,46	13664,15	3239,12	
		VIв	267072,77	21920,55	241859,16	13664,15	3293,06	
		VIг	264260,44	21920,55	239100,77	13664,15	3239,12	
		VIд	267072,77	21920,55	241859,16	13664,15	3293,06	
		VIе	264260,44	21920,55	239100,77	13664,15	3239,12	
		VIIa	263953,07	21920,55	238863,28	13664,15	3169,24	
VIIб	264185,25	21920,55	239095,46	13664,15	3169,24			
03-01-021-17	31 м	III	267481,46	22167,81	241945,34	13819,90	3368,31	2331
		Ia	288621,25	31025,61	253398,59	19352,08	4197,05	157
		Iб	275007,41	25501,14	245590,80	15889,19	3915,47	
		Ив	280468,15	26596,71	249828,48	16585,99	4042,96	
		Иг	284418,27	26596,71	253778,60	16585,99	4042,96	
		Ид	273615,81	22167,81	247871,37	13819,90	3576,63	
		IIa	267583,66	22167,81	241945,34	13819,90	3470,51	
		IIб	268095,58	22167,81	241675,77	13819,90	4252,00	
		IIIa	267447,24	22167,81	241945,34	13819,90	3334,09	
		IVa	270635,27	22167,81	245034,04	13819,90	3433,42	
		IVб	276106,69	25501,14	247105,47	15889,19	3500,08	
		V	268394,28	22167,81	242892,38	13819,90	3334,09	
		VIa	270666,28	22167,81	245062,86	13819,90	3435,61	
		VIб	267617,60	22167,81	241910,91	13819,90	3538,88	
		VIв	270479,76	22167,81	244719,42	13819,90	3592,53	
		VIг	267652,03	22167,81	241945,34	13819,90	3538,88	
		VIд	270479,76	22167,81	244719,42	13819,90	3592,53	
VIе	267652,03	22167,81	241945,34	13819,90	3538,88			
VIIa	267300,74	22167,81	241675,77	13819,90	3457,16			
VIIб	267535,88	22167,81	241910,91	13819,90	3457,16			
03-01-021-18	34 м	III	270604,17	22386,54	244787,85	13975,87	3429,78	2354
		Ia	291959,59	31331,74	256351,93	19566,21	4275,92	163
		Iб	278213,10	25752,76	248473,18	16066,91	3987,16	
		Ив	283725,45	26859,14	252746,53	16771,04	4119,78	
		Иг	287713,61	26859,14	256734,69	16771,04	4119,78	
		Ид	276793,46	22386,54	250763,15	13975,87	3643,77	
		IIa	270709,20	22386,54	244787,85	13975,87	3534,81	
		IIб	271205,26	22386,54	244486,23	13975,87	4332,49	
		IIIa	270571,51	22386,54	244787,85	13975,87	3397,12	
		IVa	273779,49	22386,54	247895,61	13975,87	3497,34	
		IVб	279307,53	25752,76	249990,10	16066,91	3564,67	
		V	271528,66	22386,54	245745,00	13975,87	3397,12	
		VIa	273792,67	22386,54	247909,87	13975,87	3496,26	
		VIб	270716,89	22386,54	244724,33	13975,87	3606,02	
		VIв	273623,60	22386,54	247577,61	13975,87	3659,45	
		VIг	270780,41	22386,54	244787,85	13975,87	3606,02	
		VIд	273623,60	22386,54	247577,61	13975,87	3659,45	
VIе	270780,41	22386,54	244787,85	13975,87	3606,02			
VIIa	270394,63	22386,54	244486,23	13975,87	3521,86			
VIIб	270632,73	22386,54	244724,33	13975,87	3521,86			
Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность 5+5 т, пролет								
03-01-021-19	10,5-22,5 м	III	48143,89	9119,76	37292,85	4044,21	1731,28	948
		Ia	56674,60	12769,56	41801,76	5662,60	2103,28	13-19,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	50888,99	10484,88	38387,55	4651,55	2016,56	
		Ів	53569,30	10939,92	40624,36	4855,16	2005,02	
		Іг	54911,53	10939,92	41966,59	4855,16	2005,02	
		Ід	51107,30	9119,76	40184,73	4044,21	1802,81	
		Іа	48170,65	9119,76	37292,85	4044,21	1758,04	
		Іб	49985,18	9119,76	38690,02	4044,21	2175,40	
		Іа	48077,37	9119,76	37292,85	4044,21	1664,76	
		Іа	50140,93	9119,76	39302,22	4044,21	1718,95	
		Іб	52140,86	10484,88	39909,73	4651,55	1746,25	
		І	48371,05	9119,76	37586,53	4044,21	1664,76	
		Іа	50654,19	9119,76	39741,12	4044,21	1793,31	
		Іб	49648,65	9119,76	38762,45	4044,21	1766,44	
		Ів	50157,01	9119,76	39206,05	4044,21	1831,20	
		Іг	48179,05	9119,76	37292,85	4044,21	1766,44	
		Ід	50157,01	9119,76	39206,05	4044,21	1831,20	
		Іе	48179,05	9119,76	37292,85	4044,21	1766,44	
		Іа	49535,16	9119,76	38690,02	4044,21	1725,38	
		Іб	49607,59	9119,76	38762,45	4044,21	1725,38	
03-01-021-20	25,5-31,5 м	ІІІ	49989,05	9639,24	38526,39	4204,54	1823,42	1002
		Іа	58849,49	13496,94	43130,60	5886,35	2221,95	23,3-28,9
		Іб	52863,97	11082,12	39657,96	4838,84	2123,89	
		Ів	55594,24	11563,08	41911,32	5045,44	2119,84	
		Іг	56971,24	11563,08	43288,32	5045,44	2119,84	
		Ід	52991,35	9639,24	41449,04	4204,54	1903,07	
		Іа	50019,85	9639,24	38526,39	4204,54	1854,22	
		Іб	51850,26	9639,24	39916,24	4204,54	2294,78	
		Іа	49924,73	9639,24	38526,39	4204,54	1759,10	
		Іа	51997,62	9639,24	40543,80	4204,54	1814,58	
		Іб	54101,12	11082,12	41175,56	4838,84	1843,44	
		І	50226,06	9639,24	38827,72	4204,54	1759,10	
		Іа	52517,70	9639,24	40994,16	4204,54	1884,30	
		Іб	51496,17	9639,24	39990,24	4204,54	1866,69	
		Ів	52015,48	9639,24	40445,11	4204,54	1931,13	
		Іг	50032,32	9639,24	38526,39	4204,54	1866,69	
		Ід	52015,48	9639,24	40445,11	4204,54	1931,13	
		Іе	50032,32	9639,24	38526,39	4204,54	1866,69	
		Іа	51377,61	9639,24	39916,24	4204,54	1822,13	
Іб	51451,61	9639,24	39990,24	4204,54	1822,13			
Кран мостовой электрической с двумя тележками, грузоподъемность 10+10 т, пролет								
03-01-021-21	19,5-25,5 м	ІІІ	53410,84	10283,78	41339,51	4466,99	1787,55	1069
		Іа	62724,27	14399,43	46129,22	6252,23	2195,62	31-37
		Іб	56455,52	11823,14	42545,62	5137,43	2086,76	
		Ів	59236,38	12336,26	44828,58	5359,61	2071,54	
		Іг	60712,73	12336,26	46304,93	5359,61	2071,54	
		Ід	56489,53	10283,78	44343,48	4466,99	1862,27	
		Іа	53433,19	10283,78	41339,51	4466,99	1809,90	
		Іб	55255,08	10283,78	42715,79	4466,99	2255,51	
		Іа	53348,41	10283,78	41339,51	4466,99	1725,12	
		Іа	55419,77	10283,78	43375,14	4466,99	1760,85	
		Іб	57660,84	11823,14	44046,07	5137,43	1791,63	
		І	53670,92	10283,78	41662,02	4466,99	1725,12	
		Іа	55980,87	10283,78	43867,63	4466,99	1829,46	
		Іб	54903,02	10283,78	42793,34	4466,99	1825,90	
		Ів	55449,02	10283,78	43269,20	4466,99	1896,04	
		Іг	53449,19	10283,78	41339,51	4466,99	1825,90	
		Ід	55449,02	10283,78	43269,20	4466,99	1896,04	
		Іе	53449,19	10283,78	41339,51	4466,99	1825,90	
		Іа	54768,93	10283,78	42715,79	4466,99	1769,36	
Іб	54846,48	10283,78	42793,34	4466,99	1769,36			
03-01-021-22	28,5-31,5 м	ІІІ	54819,72	10726,30	42228,74	4576,20	1864,68	1115

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Iа	64398,47	15019,05	47084,43	6402,69	2294,99	41-45
		Iб	57968,93	12331,90	43460,38	5260,63	2176,65	
		Iв	60789,88	12867,10	45755,13	5491,43	2167,65	
		Iг	62291,50	12867,10	47256,75	5491,43	2167,65	
		Iд	57927,76	10726,30	45255,27	4576,20	1946,19	
		IIа	54845,45	10726,30	42228,74	4576,20	1890,41	
		IIб	56681,19	10726,30	43599,45	4576,20	2355,44	
		IIIа	54759,15	10726,30	42228,74	4576,20	1804,11	
		IVа	56837,55	10726,30	44270,35	4576,20	1840,90	
		IVб	59162,52	12331,90	44957,61	5260,63	1873,01	
		V	55087,25	10726,30	42556,84	4576,20	1804,11	
		VIа	57402,88	10726,30	44770,89	4576,20	1905,69	
		VIб	56314,30	10726,30	43678,19	4576,20	1909,81	
		VIв	56868,55	10726,30	44162,57	4576,20	1979,68	
		VIг	54864,85	10726,30	42228,74	4576,20	1909,81	
		VIд	56868,55	10726,30	44162,57	4576,20	1979,68	
		VIе	54864,85	10726,30	42228,74	4576,20	1909,81	
		VIIа	56176,10	10726,30	43599,45	4576,20	1850,35	
		VIIб	56254,84	10726,30	43678,19	4576,20	1850,35	
Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность 20/5+20/5 т, пролет								
03-01-021-23	19,5 м	III	66018,09	13477,62	50604,26	5452,76	1936,21	1401
		Iа	77229,46	18871,47	55964,93	7631,09	2393,06	47,1
		Iб	69786,74	15495,06	52032,57	6271,36	2259,11	
		Iв	72830,78	16167,54	54408,86	6539,61	2254,38	
		Iг	74513,58	16167,54	56091,66	6539,61	2254,38	
		Iд	69282,38	13477,62	53785,40	5452,76	2019,36	
		IIа	66044,63	13477,62	50604,26	5452,76	1962,75	
		IIб	67853,00	13477,62	51943,00	5452,76	2432,38	
		IIIа	65957,96	13477,62	50604,26	5452,76	1876,08	
		IVа	68074,23	13477,62	52683,46	5452,76	1913,15	
		IVб	70950,82	15495,06	53502,26	6271,36	1953,50	
		V	66325,37	13477,62	50971,67	5452,76	1876,08	
		VIа	68706,23	13477,62	53251,74	5452,76	1976,87	
		VIб	67489,50	13477,62	52028,90	5452,76	1982,98	
		VIв	68092,98	13477,62	52562,56	5452,76	2052,80	
		VIг	66064,86	13477,62	50604,26	5452,76	1982,98	
		VIд	68092,98	13477,62	52562,56	5452,76	2052,80	
		VIе	66064,86	13477,62	50604,26	5452,76	1982,98	
		VIIа	67343,43	13477,62	51943,00	5452,76	1922,81	
		VIIб	67429,33	13477,62	52028,90	5452,76	1922,81	
03-01-021-24	22,5 м	III	78936,27	14497,34	62442,59	5591,50	1996,34	1507
		Iа	90895,69	20299,29	68124,17	7825,33	2472,23	51,6
		Iб	82994,20	16667,42	63997,82	6428,61	2328,96	
		Iв	86185,59	17390,78	66466,24	6706,11	2328,57	
		Iг	88156,07	17390,78	68436,72	6706,11	2328,57	
		Iд	82469,77	14497,34	65889,00	5591,50	2083,43	
		IIа	78964,78	14497,34	62442,59	5591,50	2024,85	
		IIб	80707,34	14497,34	63704,20	5591,50	2505,80	
		IIIа	78877,21	14497,34	62442,59	5591,50	1937,28	
		IVа	81067,23	14497,34	64594,92	5591,50	1974,97	
		IVб	84119,61	16667,42	65433,82	6428,61	2018,37	
		V	79308,16	14497,34	62873,54	5591,50	1937,28	
		VIа	81774,50	14497,34	65240,65	5591,50	2036,51	
		VIб	80348,42	14497,34	63804,02	5591,50	2047,06	
		VIв	81066,43	14497,34	64452,38	5591,50	2116,71	
		VIг	78986,99	14497,34	62442,59	5591,50	2047,06	
		VIд	81066,43	14497,34	64452,38	5591,50	2116,71	
		VIе	78986,99	14497,34	62442,59	5591,50	2047,06	
		VIIа	80186,72	14497,34	63704,20	5591,50	1985,18	
		VIIб	80286,54	14497,34	63804,02	5591,50	1985,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-01-021-25	25,5 м	III	82855,85	14737,84	66069,13	5894,02	2048,88	1532
		Ia	95138,47	20636,04	71962,68	8250,67	2539,75	57,1
		Iб	87040,99	16943,92	67706,88	6779,58	2390,19	
		Iв	90289,98	17679,28	70216,61	7074,76	2394,09	
		Iг	92361,39	17679,28	72288,02	7074,76	2394,09	
		Iд	86484,45	14737,84	69605,90	5894,02	2140,71	
		IIa	82886,72	14737,84	66069,13	5894,02	2079,75	
		IIб	84620,45	14737,84	67308,35	5894,02	2574,26	
		IIIa	82798,08	14737,84	66069,13	5894,02	1991,11	
		IVa	85013,00	14737,84	68245,61	5894,02	2029,55	
		IVб	88147,71	16943,92	69130,12	6779,58	2073,67	
		V	83251,22	14737,84	66522,27	5894,02	1991,11	
		VIa	85749,55	14737,84	68923,31	5894,02	2088,40	
		VIб	84255,20	14737,84	67413,02	5894,02	2104,34	
		VIв	85007,25	14737,84	68095,61	5894,02	2173,80	
		VIг	82911,31	14737,84	66069,13	5894,02	2104,34	
		VIд	85007,25	14737,84	68095,61	5894,02	2173,80	
		VIе	82911,31	14737,84	66069,13	5894,02	2104,34	
		VIIa	84086,61	14737,84	67308,35	5894,02	2040,42	
VIIб	84191,28	14737,84	67413,02	5894,02	2040,42			
03-01-021-26	28,5-34,5 м	III	86004,10	15449,72	68334,75	6058,43	2219,63	1606
		Ia	98738,86	21632,82	74347,00	8478,84	2759,04	63,1-75,2
		Iб	90369,76	17762,36	70018,29	6969,18	2589,11	
		Iв	93693,68	18533,24	72553,18	7271,11	2607,26	
		Iг	95822,45	18533,24	74681,95	7271,11	2607,26	
		Iд	89701,48	15449,72	71924,74	6058,43	2327,02	
		IIa	86042,71	15449,72	68334,75	6058,43	2258,24	
		IIб	87805,51	15449,72	69558,77	6058,43	2797,02	
		IIIa	85950,55	15449,72	68334,75	6058,43	2166,08	
		IVa	88182,95	15449,72	70526,21	6058,43	2207,02	
		IVб	91450,91	17762,36	71435,27	6969,18	2253,28	
		V	86416,51	15449,72	68800,71	6058,43	2166,08	
		VIa	88925,73	15449,72	71219,23	6058,43	2256,78	
		VIб	87406,79	15449,72	69666,43	6058,43	2290,64	
		VIв	88181,17	15449,72	70371,94	6058,43	2359,51	
		VIг	86075,11	15449,72	68334,75	6058,43	2290,64	
		VIд	88181,17	15449,72	70371,94	6058,43	2359,51	
		VIе	86075,11	15449,72	68334,75	6058,43	2290,64	
		VIIa	87228,50	15449,72	69558,77	6058,43	2220,01	
VIIб	87336,16	15449,72	69666,43	6058,43	2220,01			
Раздел 3. КРАНЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОСТОВЫЕ								
Таблица 03-01-033. Краны мостовые электрические колодезные								
Измеритель: 1 кран								
Кран металлургический мостовой электрический колодезный, грузоподъемность								
03-01-033-01	16/20 т, пролет до 24,5 м	III	128702,92	25325,76	100999,48	9271,48	2377,68	2553
		Ia	147520,23	35461,17	109119,31	12973,88	2939,75	190
		Iб	135254,61	29129,73	103402,22	10657,95	2722,66	
		Iв	139807,38	30380,70	106486,84	11122,68	2939,84	
		Iг	142606,81	30380,70	109286,27	11122,68	2939,84	
		Iд	133302,63	25325,76	105412,66	9271,48	2564,21	
		IIa	128829,89	25325,76	100999,48	9271,48	2504,65	
		IIб	130577,07	25325,76	102385,50	9271,48	2865,81	
		IIIa	128718,12	25325,76	100999,48	9271,48	2392,88	
		IVa	131442,27	25325,76	103582,82	9271,48	2533,69	
		IVб	136714,24	29129,73	104974,75	10657,95	2609,76	
		V	129327,14	25325,76	101608,50	9271,48	2392,88	
		VIa	132342,01	25325,76	104536,81	9271,48	2479,44	
		VIб	130364,64	25325,76	102506,58	9271,48	2532,30	
VIв	131227,06	25325,76	103382,44	9271,48	2518,86			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	128857,54	25325,76	100999,48	9271,48	2532,30	
		VIд	131227,06	25325,76	103382,44	9271,48	2518,86	
		VIе	128857,54	25325,76	100999,48	9271,48	2532,30	
		VIIa	130273,71	25325,76	102385,50	9271,48	2562,45	
		VIIб	130394,79	25325,76	102506,58	9271,48	2562,45	
03-01-033-02	20/50 т, 32/50 т, 40/50 т, пролет до 34 м	III	220113,29	42487,36	174636,68	18250,04	2989,25	4283
		Ia	253482,27	59490,87	190170,05	25534,25	3821,35	340
		Iб	231405,35	48869,03	179089,33	20983,60	3446,99	
		Iв	239834,10	50967,70	185215,52	21884,25	3650,88	
		Iг	244565,48	50967,70	189946,90	21884,25	3650,88	
		Iд	228565,00	42487,36	182875,49	18250,04	3202,15	
		IIa	220219,40	42487,36	174636,68	18250,04	3095,36	
		IIб	223767,13	42487,36	177689,25	18250,04	3590,52	
		IIIa	220140,37	42487,36	174636,68	18250,04	3016,33	
		IVa	225313,29	42487,36	179769,86	18250,04	3056,07	
		IVб	234562,00	48869,03	182509,27	20983,60	3183,70	
		V	221173,69	42487,36	175670,00	18250,04	3016,33	
		VIa	226819,39	42487,36	181342,43	18250,04	2989,60	
		VIб	223529,98	42487,36	177897,93	18250,04	3144,69	
		VIв	225099,88	42487,36	179430,99	18250,04	3181,53	
		VIг	220268,73	42487,36	174636,68	18250,04	3144,69	
		VIд	225099,88	42487,36	179430,99	18250,04	3181,53	
		VIе	220268,73	42487,36	174636,68	18250,04	3144,69	
		VIIa	223284,36	42487,36	177689,25	18250,04	3107,75	
		VIIб	223493,04	42487,36	177897,93	18250,04	3107,75	

Таблица 03-01-034. Краны мостовые электрические для разведения слитков (стрипперные)Измеритель: **1 кран****Кран металлургический мостовой электрический для разведения слитков (стрипперный),
грузоподъемность**

03-01-034-01	20/50/20 т, пролет до 27 м	III	174084,05	32428,48	138104,78	14991,43	3550,79	3269
		Ia	197742,58	45406,41	148044,77	20988,00	4291,40	385
		Iб	182876,55	37299,29	141612,66	17252,85	3964,60	
		Iв	187118,30	38901,10	144055,91	17989,71	4161,29	
		Iг	190618,64	38901,10	147556,25	17989,71	4161,29	
		Iд	178238,34	32428,48	142048,30	14991,43	3761,56	
		IIa	174221,10	32428,48	138104,78	14991,43	3687,84	
		IIб	175094,76	32428,48	138396,00	14991,43	4270,28	
		IIIa	174025,35	32428,48	138104,78	14991,43	3492,09	
		IVa	175826,29	32428,48	139779,00	14991,43	3618,81	
		IVб	183046,38	37299,29	142030,86	17252,85	3716,23	
		V	174781,53	32428,48	138860,96	14991,43	3492,09	
		VIa	176873,50	32428,48	141054,71	14991,43	3390,31	
		VIб	174587,33	32428,48	138535,35	14991,43	3623,50	
		VIв	175681,32	32428,48	139528,94	14991,43	3723,90	
		VIг	174156,76	32428,48	138104,78	14991,43	3623,50	
		VIд	175681,32	32428,48	139528,94	14991,43	3723,90	
		VIе	174156,76	32428,48	138104,78	14991,43	3623,50	
		VIIa	174551,28	32428,48	138396,00	14991,43	3726,80	
		VIIб	174690,63	32428,48	138535,35	14991,43	3726,80	
03-01-034-02	32/80/20 т, 40/100/20 т, пролет до 27 м	III	239420,69	44253,12	187779,61	20454,64	7387,96	4461
		Ia	273143,58	61963,29	202551,03	28629,54	8629,26	460
		Iб	251655,95	50900,01	192633,53	23515,88	8122,41	
		Iв	258602,27	53085,90	197064,66	24542,09	8451,71	
		Iг	263562,38	53085,90	202024,77	24542,09	8451,71	
		Iд	246435,14	44253,12	194373,79	20454,64	7808,23	
		IIa	239723,43	44253,12	187779,61	20454,64	7690,70	
		IIб	242266,34	44253,12	189156,51	20454,64	8856,71	
		IIIa	239197,92	44253,12	187779,61	20454,64	7165,19	
		IVa	242901,66	44253,12	191151,22	20454,64	7497,32	
		IVб	252752,31	50900,01	194222,04	23515,88	7630,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	240271,39	44253,12	188853,08	20454,64	7165,19	
		VIa	244150,63	44253,12	192935,87	20454,64	6961,64	
		VIб	241028,96	44253,12	189358,50	20454,64	7417,34	
		VIв	242752,09	44253,12	190796,42	20454,64	7702,55	
		VIг	239450,07	44253,12	187779,61	20454,64	7417,34	
		VIд	242752,09	44253,12	190796,42	20454,64	7702,55	
		VIе	239450,07	44253,12	187779,61	20454,64	7417,34	
		VIIa	241191,06	44253,12	189156,51	20454,64	7781,43	
		VIIб	241393,05	44253,12	189358,50	20454,64	7781,43	

Таблица 03-01-035. Краны мостовые электрические мультисамоходные

Измеритель: 1 кран

03-01-035-01	Кран металлургический мостовой электрический мультисамоходный, грузоподъемность 3,2+20 т, пролет 22 м	III	109079,61	19344,00	87746,20	9417,37	1989,41	1950
		Ia	123921,20	27085,50	94421,21	13175,00	2414,49	110-125
		Iб	114437,54	22249,50	89932,61	10830,36	2255,43	
		Iв	117588,61	23205,00	91945,03	11296,18	2438,58	
		Iг	119728,71	23205,00	94085,13	11296,18	2438,58	
		Iд	112138,43	19344,00	90656,97	9417,37	2137,46	
		IIa	109192,22	19344,00	87746,20	9417,37	2102,02	
		IIб	110053,89	19344,00	88321,45	9417,37	2388,44	
		IIa	109077,34	19344,00	87746,20	9417,37	1987,14	
		IVa	110731,17	19344,00	89253,25	9417,37	2133,92	
		IVб	115108,24	22249,50	90666,71	10830,36	2192,03	
		V	109544,67	19344,00	88213,53	9417,37	1987,14	
		VIa	111376,97	19344,00	89966,49	9417,37	2066,48	
		VIб	109858,54	19344,00	88410,37	9417,37	2104,17	
		VIв	110538,25	19344,00	89100,85	9417,37	2093,40	
		VIг	109194,37	19344,00	87746,20	9417,37	2104,17	
		VIд	110538,25	19344,00	89100,85	9417,37	2093,40	
		VIе	109194,37	19344,00	87746,20	9417,37	2104,17	
	VIIa	109827,17	19344,00	88321,45	9417,37	2161,72		
	VIIб	109916,09	19344,00	88410,37	9417,37	2161,72		

Таблица 03-01-036. Краны мостовые напольно-крышечные

Измеритель: 1 кран

Кран металлургический мостовой электрический напольно-крышечный, грузоподъемность

03-01-036-01	36 т, пролет 13,52 м	III	32083,17	8588,80	20681,71	1884,66	2812,66	880
		Ia	37176,45	12020,80	21947,80	2638,26	3207,85	47,5
		Iб	34096,97	9873,60	21101,51	2167,43	3121,86	
		Iв	34910,63	10304,80	21458,22	2262,12	3147,61	
		Iг	35296,36	10304,80	21843,95	2262,12	3147,61	
		Iд	32523,58	8588,80	21193,92	1884,66	2740,86	
		IIa	31988,59	8588,80	20681,71	1884,66	2718,08	
		IIб	32622,11	8588,80	20818,11	1884,66	3215,20	
		IIa	31739,76	8588,80	20681,71	1884,66	2469,25	
		IVa	32175,05	8588,80	20947,07	1884,66	2639,18	
		IVб	33768,47	9873,60	21230,00	2167,43	2664,87	
		V	31821,72	8588,80	20763,67	1884,66	2469,25	
		VIa	32314,53	8588,80	21106,20	1884,66	2619,53	
		VIб	32047,07	8588,80	20831,96	1884,66	2626,31	
		VIв	32451,38	8588,80	20919,68	1884,66	2942,90	
		VIг	31896,82	8588,80	20681,71	1884,66	2626,31	
		VIд	32451,38	8588,80	20919,68	1884,66	2942,90	
		VIе	31896,82	8588,80	20681,71	1884,66	2626,31	
	VIIa	31936,48	8588,80	20818,11	1884,66	2529,57		
	VIIб	31950,33	8588,80	20831,96	1884,66	2529,57		
03-01-036-02	40 т, пролет 4,86 м	III	22579,73	6500,16	13351,22	1197,33	2728,35	666
		Ia	26376,23	9097,56	14181,02	1676,60	3097,65	24,5
		Iб	24126,70	7472,52	13622,82	1377,27	3031,36	
		Iв	24710,93	7798,86	13866,31	1436,97	3045,76	
		Iг	24969,31	7798,86	14124,69	1436,97	3045,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	22855,28	6500,16	13702,06	1197,33	2653,06	
		Па	22483,15	6500,16	13351,22	1197,33	2631,77	
		Пб	23076,31	6500,16	13448,16	1197,33	3127,99	
		Ша	22237,59	6500,16	13351,22	1197,33	2386,21	
		IVa	22590,04	6500,16	13536,49	1197,33	2553,39	
		IVб	23761,62	7472,52	13716,26	1377,27	2572,84	
		V	22292,55	6500,16	13406,18	1197,33	2386,21	
		VIa	22686,68	6500,16	13641,76	1197,33	2544,76	
		VIб	22497,55	6500,16	13457,78	1197,33	2539,61	
		VIв	22873,64	6500,16	13518,09	1197,33	2855,39	
		VIг	22390,99	6500,16	13351,22	1197,33	2539,61	
		VIд	22873,64	6500,16	13518,09	1197,33	2855,39	
		VIе	22390,99	6500,16	13351,22	1197,33	2539,61	
		VIIa	22393,51	6500,16	13448,16	1197,33	2445,19	
		VIIб	22403,13	6500,16	13457,78	1197,33	2445,19	

Таблица 03-01-037. Краны мостовые электрические ковочныеИзмеритель: **1 кран****Кран металлургический мостовой электрический ковочный, грузоподъемность**

03-01-037-01	80+32 т, пролет 27,5 м	III	140832,98	24244,48	115274,96	10861,38	1313,54	2444
		Ia	158961,24	33947,16	123320,39	15207,76	1693,69	143
		Iб	147289,63	27886,04	117899,48	12492,41	1504,11	
		Iв	151428,04	29083,60	120748,02	13039,13	1596,42	
		Iг	153814,81	29083,60	123134,79	13039,13	1596,42	
		Iд	144607,85	24244,48	118976,43	10861,38	1386,94	
		IIa	140873,21	24244,48	115274,96	10861,38	1353,77	
		IIб	140409,72	24244,48	114609,48	10861,38	1555,76	
		IIIa	140839,52	24244,48	115274,96	10861,38	1320,08	
		IVa	142765,04	24244,48	117176,54	10861,38	1344,02	
		IVб	148110,37	27886,04	118807,48	12492,41	1416,85	
		V	141439,60	24244,48	115875,04	10861,38	1320,08	
		VIa	142306,37	24244,48	116777,35	10861,38	1284,54	
		VIб	140393,32	24244,48	114780,44	10861,38	1368,40	
		VIв	142605,64	24244,48	116979,51	10861,38	1381,65	
		VIг	140887,84	24244,48	115274,96	10861,38	1368,40	
		VIд	142605,64	24244,48	116979,51	10861,38	1381,65	
		VIе	140887,84	24244,48	115274,96	10861,38	1368,40	
		VIIa	140218,04	24244,48	114609,48	10861,38	1364,08	
		VIIб	140389,00	24244,48	114780,44	10861,38	1364,08	
03-01-037-02	150+50 т, пролет 28 м	III	237928,76	37985,92	197188,50	18133,54	2754,34	3892
		Ia	267518,45	53164,72	210834,89	25383,94	3518,84	350
		Iб	248450,10	43668,24	201619,00	20861,86	3162,86	
		Iв	255697,62	45575,32	206755,24	21766,28	3367,06	
		Iг	259564,27	45575,32	210621,89	21766,28	3367,06	
		Iд	244506,71	37985,92	203581,95	18133,54	2938,84	
		IIa	238026,32	37985,92	197188,50	18133,54	2851,90	
		IIб	236523,94	37985,92	195197,81	18133,54	3340,21	
		IIIa	237951,70	37985,92	197188,50	18133,54	2777,28	
		IVa	241304,95	37985,92	200491,47	18133,54	2827,56	
		IVб	249823,78	43668,24	203214,34	20861,86	2941,20	
		V	238982,56	37985,92	198219,36	18133,54	2777,28	
		VIa	239647,22	37985,92	198957,12	18133,54	2704,18	
		VIб	236409,88	37985,92	195527,28	18133,54	2896,68	
		VIв	241063,83	37985,92	200152,10	18133,54	2925,81	
		VIг	238071,10	37985,92	197188,50	18133,54	2896,68	
		VIд	241063,83	37985,92	200152,10	18133,54	2925,81	
		VIе	238071,10	37985,92	197188,50	18133,54	2896,68	
		VIIa	236057,25	37985,92	195197,81	18133,54	2873,52	
		VIIб	236386,72	37985,92	195527,28	18133,54	2873,52	
03-01-037-03	250+75 т, пролет 28 м	III	289517,62	45706,08	240468,36	21846,92	3343,18	4683

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	325326,82	63969,78	257079,45	30600,16	4277,59	436
		Iб	302228,05	52543,26	245841,93	25138,43	3842,86	
		Iв	311206,35	54837,93	252273,47	26223,54	4094,95	
		Iг	315824,89	54837,93	256892,01	26223,54	4094,95	
		Iд	297614,87	45706,08	248339,33	21846,92	3569,46	
		IIa	289636,55	45706,08	240468,36	21846,92	3462,11	
		IIб	287389,43	45706,08	237620,05	21846,92	4063,30	
		IIIa	289549,15	45706,08	240468,36	21846,92	3374,71	
		IVa	293694,66	45706,08	244554,08	21846,92	3434,50	
		IVб	303949,63	52543,26	247835,12	25138,43	3571,25	
		V	290812,00	45706,08	241731,21	21846,92	3374,71	
		VIa	291232,73	45706,08	242243,76	21846,92	3282,89	
		VIб	287270,17	45706,08	238042,24	21846,92	3521,85	
		VIв	293398,58	45706,08	244137,81	21846,92	3554,69	
		VIг	289696,29	45706,08	240468,36	21846,92	3521,85	
		VIд	293398,58	45706,08	244137,81	21846,92	3554,69	
		VIе	289696,29	45706,08	240468,36	21846,92	3521,85	
		VIIa	286814,78	45706,08	237620,05	21846,92	3488,65	
VIIб	287236,97	45706,08	238042,24	21846,92	3488,65			
03-01-037-04	320+100+20 т, пролет 26 м	III	374573,24	58325,76	311662,38	28138,55	4585,10	5976
		Ia	420904,77	81632,16	333437,56	39393,97	5835,05	597
		Iб	390928,20	67050,72	318617,51	32370,96	5259,97	
		Iв	402895,87	69978,96	327314,92	33766,26	5601,99	
		Iг	408849,38	69978,96	333268,43	33766,26	5601,99	
		Iд	385407,56	58325,76	322183,77	28138,55	4898,03	
		IIa	374740,14	58325,76	311662,38	28138,55	4752,00	
		IIб	371836,34	58325,76	307923,31	28138,55	5587,27	
		IIIa	374609,24	58325,76	311662,38	28138,55	4621,10	
		IVa	380281,44	58325,76	317245,31	28138,55	4710,37	
		IVб	393405,48	67050,72	321469,90	32370,96	4884,86	
		V	376256,89	58325,76	313310,03	28138,55	4621,10	
		VIa	376785,38	58325,76	313968,28	28138,55	4491,34	
		VIб	371636,52	58325,76	308486,43	28138,55	4824,33	
		VIв	379903,37	58325,76	316701,92	28138,55	4875,69	
		VIг	374812,47	58325,76	311662,38	28138,55	4824,33	
		VIд	379903,37	58325,76	316701,92	28138,55	4875,69	
		VIе	374812,47	58325,76	311662,38	28138,55	4824,33	
		VIIa	371039,38	58325,76	307923,31	28138,55	4790,31	
VIIб	371602,50	58325,76	308486,43	28138,55	4790,31			

Таблица 03-01-038. Краны мостовые электрические закалочныеИзмеритель: **1 кран**

03-01-038-01	Кран металлургический мостовой электрический закалочный, грузоподъемность 150/30 т, пролет 27 м	III	131136,60	22975,04	106401,50	9919,80	1760,06	2354
		Ia	148066,29	32155,64	113675,41	13886,06	2235,24	220
		Iб	137227,93	26411,88	108800,98	11410,25	2015,07	
		Iв	141121,67	27565,34	111412,89	11907,07	2143,44	
		Iг	143219,09	27565,34	113510,31	11907,07	2143,44	
		Iд	134559,60	22975,04	109707,62	9919,80	1876,94	
		IIa	131199,91	22975,04	106401,50	9919,80	1823,37	
		IIб	130489,40	22975,04	105377,45	9919,80	2136,91	
		IIIa	131147,05	22975,04	106401,50	9919,80	1770,51	
		IVa	132841,55	22975,04	108060,03	9919,80	1806,48	
		IVб	137836,75	26411,88	109549,65	11410,25	1875,22	
		V	131696,57	22975,04	106951,02	9919,80	1770,51	
		VIa	132070,83	22975,04	107375,01	9919,80	1720,78	
		VIб	130368,13	22975,04	105546,77	9919,80	1846,32	
		VIв	132722,27	22975,04	107879,39	9919,80	1867,84	
VIг	131222,86	22975,04	106401,50	9919,80	1846,32			
VIд	132722,27	22975,04	107879,39	9919,80	1867,84			
VIе	131222,86	22975,04	106401,50	9919,80	1846,32			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	130190,80	22975,04	105377,45	9919,80	1838,31	
		VIIб	130360,12	22975,04	105546,77	9919,80	1838,31	

Раздел 4. КРАНЫ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ

Таблица 03-01-052. Перегрузжатели мостовые электрические грейферные

Измеритель: **1 кран**

03-01-052-01	Кран-перегрузжатель мостовой электрический грейферный, грузоподъемность 40 т, пролет 76,2 м	III	2911036,50	249249,00	1241683,36	87000,55	1420104,14	23738
		Ia	3227124,20	348948,60	1307604,57	121813,31	1570571,03	1150
		Iб	3106839,13	286755,04	1265776,07	100047,49	1554308,02	
		Iв	3141493,91	299098,80	1285172,20	104375,56	1557222,91	
		Iг	3167002,43	299098,80	1310680,72	104375,56	1557222,91	
		Iд	3003321,70	249249,00	1271586,48	87000,55	1482486,22	
		IIa	2937282,75	249249,00	1241683,36	87000,55	1446350,39	
		IIб	3318512,34	249249,00	1226096,70	87000,55	1843166,64	
		IIIa	2881667,35	249249,00	1241683,36	87000,55	1390734,99	
		IVa	2953141,88	249249,00	1252576,94	87000,55	1451315,94	
		IVб	3004902,56	286755,04	1266081,46	100047,49	1452066,06	
		V	2888003,01	249249,00	1248019,02	87000,55	1390734,99	
		VIa	3047699,60	249249,00	1249143,57	87000,55	1549307,03	
		VIб	2946991,45	249249,00	1227994,22	87000,55	1469748,23	
		VIв	3017149,15	249249,00	1250437,13	87000,55	1517463,02	
		VIг	2960680,59	249249,00	1241683,36	87000,55	1469748,23	
		VIд	3017149,15	249249,00	1250437,13	87000,55	1517463,02	
VIe	2960680,59	249249,00	1241683,36	87000,55	1469748,23			
VIIa	2932343,97	249249,00	1226096,70	87000,55	1456998,27			
VIIб	2934241,49	249249,00	1227994,22	87000,55	1456998,27			

Таблица 03-01-053. Перегрузжатели контейнерные

Измеритель: **1 шт.**

Перегрузжатель

03-01-053-01	козловой контейнерный, грузоподъемность 30,5 т, колея 37 м	III	761830,24	67705,12	533414,50	28821,18	160710,62	6937
		Ia	827307,11	94759,42	551048,02	40345,62	181499,67	412
		Iб	793762,69	77833,14	539804,53	33140,32	176125,02	
		Iв	803401,06	81232,27	544656,07	34573,31	177512,72	
		Iг	807202,61	81232,27	548457,62	34573,31	177512,72	
		Iд	757873,56	67705,12	538753,73	28821,18	151414,71	
		IIa	751482,98	67705,12	533414,50	28821,18	150363,36	
		IIб	784179,68	67705,12	529338,04	28821,18	187136,52	
		IIIa	743237,81	67705,12	533414,50	28821,18	142118,19	
		IVa	750272,56	67705,12	535546,18	28821,18	147021,26	
		IVб	765209,41	77833,14	540152,45	33140,32	147223,82	
		V	744307,38	67705,12	534484,07	28821,18	142118,19	
		VIa	753649,30	67705,12	533143,70	28821,18	152800,48	
		VIб	746343,97	67705,12	529578,61	28821,18	149060,24	
		VIв	764659,31	67705,12	535188,65	28821,18	161765,54	
		VIг	750179,86	67705,12	533414,50	28821,18	149060,24	
		VIд	764659,31	67705,12	535188,65	28821,18	161765,54	
VIe	750179,86	67705,12	533414,50	28821,18	149060,24			
VIIa	749628,65	67705,12	529338,04	28821,18	152585,49			
VIIб	749869,22	67705,12	529578,61	28821,18	152585,49			
03-01-053-02	причальный, грузоподъемность 30,5 т, колея 15,3 м	III	1772916,52	92652,80	1395678,98	73211,03	284584,74	9340
		Ia	1897611,27	129732,60	1454037,34	102504,75	313841,33	614
		Iб	1829201,40	106569,40	1416212,89	84202,00	306419,11	
		Iв	1857462,37	111146,00	1436948,86	87881,18	309367,51	
		Iг	1877548,26	111146,00	1457034,75	87881,18	309367,51	
		Iд	1783432,71	92652,80	1423591,15	73211,03	267188,76	
		IIa	1754058,21	92652,80	1395678,98	73211,03	265726,43	
		IIб	1801364,66	92652,80	1376997,24	73211,03	331714,62	
		IIIa	1743379,59	92652,80	1395678,98	73211,03	255047,81	
IVa	1767458,80	92652,80	1407185,44	73211,03	267620,56			
IVб	1793067,65	106569,40	1418599,36	84202,00	267898,89			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	1748847,93	92652,80	1401147,32	73211,03	255047,81	
		VIa	1775552,77	92652,80	1397143,17	73211,03	285756,80	
		VIб	1739399,46	92652,80	1378912,23	73211,03	267834,43	
		VIв	1775899,38	92652,80	1405360,22	73211,03	277886,36	
		VIг	1756166,21	92652,80	1395678,98	73211,03	267834,43	
		VIд	1775899,38	92652,80	1405360,22	73211,03	277886,36	
		VIе	1756166,21	92652,80	1395678,98	73211,03	267834,43	
		VIIa	1741775,85	92652,80	1376997,24	73211,03	272125,81	
		VIIб	1743690,84	92652,80	1378912,23	73211,03	272125,81	
Раздел 5. КРАНЫ ПОРТАЛЬНЫЕ								
Таблица 03-01-065. Краны порталные электрические полноповоротные								
Измеритель: 1 кран								
Кран порталный электрический полноповоротный грейферный со стрелой, колея портала 10,5 м, грузоподъемность								
03-01-065-01	5 т	III	161797,84	12766,08	122336,29	8542,94	26695,47	1308
		Ia	176672,19	17867,28	129081,69	11957,94	29723,22	100
		Iб	168547,03	14675,76	124611,76	9820,85	29259,51	
		Iв	172265,41	15316,68	127544,16	10250,44	29404,57	
		Iг	173642,00	15316,68	128920,75	10250,44	29404,57	
		Iд	163607,93	12766,08	125316,54	8542,94	25525,31	
		IIa	160479,95	12766,08	122336,29	8542,94	25377,58	
		IIб	162376,84	12766,08	119045,45	8542,94	30565,31	
		IIIa	158325,32	12766,08	122336,29	8542,94	23222,95	
		IVa	161366,87	12766,08	123763,41	8542,94	24837,38	
		IVб	164727,97	14675,76	125176,63	9820,85	24875,58	
		V	158842,47	12766,08	122853,44	8542,94	23222,95	
		VIa	158972,05	12766,08	120937,71	8542,94	25268,26	
		VIб	156684,09	12766,08	119212,14	8542,94	24705,87	
		VIв	163769,77	12766,08	123590,97	8542,94	27412,72	
		VIг	159808,24	12766,08	122336,29	8542,94	24705,87	
		VIд	163769,77	12766,08	123590,97	8542,94	27412,72	
		VIе	159808,24	12766,08	122336,29	8542,94	24705,87	
		VIIa	155930,76	12766,08	119045,45	8542,94	24119,23	
		VIIб	156097,45	12766,08	119212,14	8542,94	24119,23	
03-01-065-02	10/12,5 т	III	266660,78	18456,16	212627,85	16055,62	35576,77	1891
		Ia	290348,05	25831,06	225026,24	22477,86	39490,75	189
		Iб	276959,38	21217,02	216888,90	18466,46	38853,46	
		Iв	283128,01	22143,61	221856,80	19266,74	39127,60	
		Iг	286173,12	22143,61	224901,91	19266,74	39127,60	
		Iд	270494,20	18456,16	218116,08	16055,62	33921,96	
		IIa	264817,94	18456,16	212627,85	16055,62	33733,93	
		IIб	266743,47	18456,16	207375,60	16055,62	40911,71	
		IIIa	262251,19	18456,16	212627,85	16055,62	31167,18	
		IVa	266789,71	18456,16	215113,02	16055,62	33220,53	
		IVб	272199,22	21217,02	217706,45	18466,46	33275,75	
		V	263251,58	18456,16	213628,24	16055,62	31167,18	
		VIa	263618,55	18456,16	211031,36	16055,62	34131,03	
		VIб	259247,20	18456,16	207694,80	16055,62	33096,24	
		VIв	269486,65	18456,16	214779,52	16055,62	36250,97	
		VIг	264180,25	18456,16	212627,85	16055,62	33096,24	
		VIд	269486,65	18456,16	214779,52	16055,62	36250,97	
		VIе	264180,25	18456,16	212627,85	16055,62	33096,24	
		VIIa	258393,22	18456,16	207375,60	16055,62	32561,46	
		VIIб	258712,42	18456,16	207694,80	16055,62	32561,46	
03-01-065-03	16 т	III	287731,62	19988,48	225764,95	17034,83	41978,19	2048
		Ia	313789,19	27975,68	239084,92	23848,76	46728,59	224
		Iб	299317,71	22978,56	230379,47	19592,71	45959,68	
		Iв	305783,57	23982,08	235574,35	20441,79	46227,14	
		Iг	309115,24	23982,08	238906,02	20441,79	46227,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	291682,23	19988,48	231566,21	17034,83	40127,54	
		IIa	285648,53	19988,48	225764,95	17034,83	39895,10	
		IIб	288382,57	19988,48	220234,40	17034,83	48159,69	
		IIIa	282403,45	19988,48	225764,95	17034,83	36650,02	
		IVa	287502,03	19988,48	228338,12	17034,83	39175,43	
		IVб	293373,65	22978,56	231159,86	19592,71	39235,23	
		V	283478,73	19988,48	226840,23	17034,83	36650,02	
		VIa	284173,92	19988,48	224161,55	17034,83	40023,89	
		VIб	279516,26	19988,48	220574,86	17034,83	38952,92	
		VIв	290863,19	19988,48	227979,51	17034,83	42895,20	
		VIг	284706,35	19988,48	225764,95	17034,83	38952,92	
		VIд	290863,19	19988,48	227979,51	17034,83	42895,20	
		VIе	284706,35	19988,48	225764,95	17034,83	38952,92	
		VIIa	278410,16	19988,48	220234,40	17034,83	38187,28	
VIIб	278750,62	19988,48	220574,86	17034,83	38187,28			
03-01-065-04	32/16 т	III	278159,69	21403,68	222390,20	16733,25	34365,81	2193
		Ia	303819,89	29956,38	235517,14	23426,55	38346,37	225
		Iб	289229,57	24605,46	226943,66	19245,84	37680,45	
		Iв	295591,08	25680,03	232043,57	20079,90	37867,48	
		Iг	298876,22	25680,03	235328,71	20079,90	37867,48	
		Id	282316,45	21403,68	228088,64	16733,25	32824,13	
		IIa	276406,57	21403,68	222390,20	16733,25	32612,69	
		IIб	277869,65	21403,68	216945,01	16733,25	39520,96	
		IIIa	273815,42	21403,68	222390,20	16733,25	30021,54	
		IVa	278280,44	21403,68	224909,62	16733,25	31967,14	
		IVб	284334,14	24605,46	227697,50	19245,84	32031,18	
		V	274874,24	21403,68	223449,02	16733,25	30021,54	
		VIa	274873,61	21403,68	220812,19	16733,25	32657,74	
		VIб	270562,73	21403,68	217279,94	16733,25	31879,11	
		VIв	281146,01	21403,68	224556,39	16733,25	35185,94	
		VIг	275672,99	21403,68	222390,20	16733,25	31879,11	
		VIд	281146,01	21403,68	224556,39	16733,25	35185,94	
		VIе	275672,99	21403,68	222390,20	16733,25	31879,11	
VIIa	269596,67	21403,68	216945,01	16733,25	31247,98			
VIIб	269931,60	21403,68	217279,94	16733,25	31247,98			
03-01-065-05	80/50/10 т	III	1237984,72	46067,20	1085637,73	55446,30	106279,79	4720
		Ia	1317081,99	64475,20	1133127,76	77624,82	119479,03	535
		Iб	1272461,63	52958,40	1102749,22	63763,25	116754,01	
		Iв	1290954,11	55271,20	1118556,31	66535,56	117126,60	
		Iг	1310565,86	55271,20	1138168,06	66535,56	117126,60	
		Id	1256141,52	46067,20	1109790,79	55446,30	100283,53	
		IIa	1231652,81	46067,20	1085637,73	55446,30	99947,88	
		IIб	1242273,82	46067,20	1071517,97	55446,30	124688,65	
		IIIa	1225542,52	46067,20	1085637,73	55446,30	93837,59	
		IVa	1238184,74	46067,20	1094748,00	55446,30	97369,54	
		IVб	1253961,76	52958,40	1103495,99	63763,25	97507,37	
		V	1230558,71	46067,20	1090653,92	55446,30	93837,59	
		VIa	1240644,02	46067,20	1089888,34	55446,30	104688,48	
		VIб	1218854,64	46067,20	1073168,56	55446,30	99618,88	
		VIв	1246907,85	46067,20	1093071,01	55446,30	107769,64	
		VIг	1231323,81	46067,20	1085637,73	55446,30	99618,88	
		VIд	1246907,85	46067,20	1093071,01	55446,30	107769,64	
		VIе	1231323,81	46067,20	1085637,73	55446,30	99618,88	
VIIa	1217420,00	46067,20	1071517,97	55446,30	99834,83			
VIIб	1219070,59	46067,20	1073168,56	55446,30	99834,83			
Таблица 03-01-066. Передвижение кранов порталных без разворота тележек								
Измеритель: 100 м								
Передвижение по временному пути крана порталного без разворота тележек, грузоподъемность								
03-01-066-01	5 т	III	5025,18	505,02	749,56	129,89	3770,60	57

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	5496,39	706,80	847,25	181,84	3942,34	100
		Iб	5238,82	580,83	789,97	149,37	3868,02	
		Iв	5347,21	605,91	800,98	155,87	3940,32	
		Iг	5409,35	605,91	863,12	155,87	3940,32	
		Iд	4751,91	505,02	795,29	129,89	3451,60	
		IIa	4706,18	505,02	749,56	129,89	3451,60	
		IIб	5742,12	505,02	748,30	129,89	4488,80	
		IIIa	4822,38	505,02	749,56	129,89	3567,80	
		IVa	4970,03	505,02	757,41	129,89	3707,60	
		IVб	5066,84	580,83	776,89	149,37	3709,12	
		V	4834,92	505,02	762,10	129,89	3567,80	
		VIa	5631,49	505,02	791,87	129,89	4334,60	
		VIб	4960,25	505,02	749,83	129,89	3705,40	
		VIв	4601,48	505,02	753,26	129,89	3343,20	
		VIг	4959,98	505,02	749,56	129,89	3705,40	
		VIд	4601,48	505,02	753,26	129,89	3343,20	
		VIe	4959,98	505,02	749,56	129,89	3705,40	
		VIIa	5135,52	505,02	748,30	129,89	3882,20	
VIIб	5137,05	505,02	749,83	129,89	3882,20			
03-01-066-02	5/6/10/12,5 т	III	5964,39	968,76	1215,75	210,67	3779,88	108
		Ia	6686,01	1356,48	1374,20	294,94	3955,33	200
		Iб	6274,55	1114,56	1281,30	242,27	3878,69	
		Iв	6412,66	1162,08	1299,14	252,81	3951,44	
		Iг	6513,46	1162,08	1399,94	252,81	3951,44	
		Iд	5719,57	968,76	1289,93	210,67	3460,88	
		IIa	5645,39	968,76	1215,75	210,67	3460,88	
		IIб	6680,54	968,76	1213,70	210,67	4498,08	
		IIIa	5761,59	968,76	1215,75	210,67	3577,08	
		IVa	5914,12	968,76	1228,48	210,67	3716,88	
		IVб	6094,43	1114,56	1260,08	242,27	3719,79	
		V	5781,93	968,76	1236,09	210,67	3577,08	
		VIa	6597,01	968,76	1284,37	210,67	4343,88	
		VIб	5899,63	968,76	1216,19	210,67	3714,68	
		VIв	5542,99	968,76	1221,75	210,67	3352,48	
		VIг	5899,19	968,76	1215,75	210,67	3714,68	
		VIд	5542,99	968,76	1221,75	210,67	3352,48	
		VIe	5899,19	968,76	1215,75	210,67	3714,68	
		VIIa	6073,94	968,76	1213,70	210,67	3891,48	
VIIб	6076,43	968,76	1216,19	210,67	3891,48			
03-01-066-03	32/16/20/32 т	III	10101,17	1230,12	1325,45	229,68	7545,60	134
		Ia	11110,92	1721,90	1498,18	321,55	7890,84	250
		Iб	10553,04	1415,04	1396,90	264,13	7741,10	
		Iв	10778,97	1476,68	1416,36	275,62	7885,93	
		Iг	10888,87	1476,68	1526,26	275,62	7885,93	
		Iд	9544,03	1230,12	1406,31	229,68	6907,60	
		IIa	9463,17	1230,12	1325,45	229,68	6907,60	
		IIб	11535,33	1230,12	1323,21	229,68	8982,00	
		IIIa	9695,57	1230,12	1325,45	229,68	7140,00	
		IVa	9989,04	1230,12	1339,32	229,68	7419,60	
		IVб	10212,11	1415,04	1373,77	264,13	7423,30	
		V	9717,74	1230,12	1347,62	229,68	7140,00	
		VIa	11303,97	1230,12	1400,25	229,68	8673,60	
		VIб	9971,24	1230,12	1325,92	229,68	7415,20	
		VIв	9252,90	1230,12	1331,98	229,68	6690,80	
		VIг	9970,77	1230,12	1325,45	229,68	7415,20	
		VIд	9252,90	1230,12	1331,98	229,68	6690,80	
		VIe	9970,77	1230,12	1325,45	229,68	7415,20	
		VIIa	10322,13	1230,12	1323,21	229,68	7768,80	
VIIб	10324,84	1230,12	1325,92	229,68	7768,80			
03-01-066-04	16/32/40 т	III	12006,94	1413,72	3043,95	527,47	7549,27	154

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	13315,54	1978,90	3440,66	738,46	7895,98	400
		Iб	12579,62	1626,24	3208,06	606,59	7745,32	
		Iв	12840,16	1697,08	3252,74	632,97	7890,34	
		Iг	13092,54	1697,08	3505,12	632,97	7890,34	
		Iд	11554,66	1413,72	3229,67	527,47	6911,27	
		IIa	11368,94	1413,72	3043,95	527,47	6911,27	
		IIб	13438,21	1413,72	3038,82	527,47	8985,67	
		IIIa	11601,34	1413,72	3043,95	527,47	7143,67	
		IVa	11912,81	1413,72	3075,82	527,47	7423,27	
		IVб	12208,70	1626,24	3154,94	606,59	7427,52	
		V	11652,26	1413,72	3094,87	527,47	7143,67	
		VIa	13306,74	1413,72	3215,75	527,47	8677,27	
		VIб	11877,64	1413,72	3045,05	527,47	7418,87	
		VIв	11167,16	1413,72	3058,97	527,47	6694,47	
		VIг	11876,54	1413,72	3043,95	527,47	7418,87	
		VIд	11167,16	1413,72	3058,97	527,47	6694,47	
		VIе	11876,54	1413,72	3043,95	527,47	7418,87	
		VIIa	12225,01	1413,72	3038,82	527,47	7772,47	
		VIIб	12231,24	1413,72	3045,05	527,47	7772,47	

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

Измеритель: 100 м

Передвижение по временному пути крана порталного с разворотом тележек, грузоподъемность

03-01-067-01	5 т	III	18422,05	2106,78	3160,01	270,14	13155,26	219
		Ia	20594,79	2949,93	3383,00	378,20	14261,86	100
		Iб	19251,87	2422,14	3249,51	310,67	13580,22	
		Iв	20061,03	2527,26	3287,46	324,17	14246,31	
		Iг	20200,22	2527,26	3426,65	324,17	14246,31	
		Iд	17738,83	2106,78	3274,95	270,14	12357,10	
		IIa	17623,89	2106,78	3160,01	270,14	12357,10	
		IIб	22045,08	2106,78	3143,46	270,14	16794,84	
		IIIa	17475,77	2106,78	3160,01	270,14	12208,98	
		IVa	17828,30	2106,78	3187,00	270,14	12534,52	
		IVб	18190,48	2422,14	3227,52	310,67	12540,82	
		V	17505,08	2106,78	3189,32	270,14	12208,98	
		VIa	19799,25	2106,78	3246,63	270,14	14445,84	
		VIб	18346,10	2106,78	3148,96	270,14	13090,36	
		VIв	18802,71	2106,78	3177,27	270,14	13518,66	
		VIг	18357,15	2106,78	3160,01	270,14	13090,36	
VIд	18802,71	2106,78	3177,27	270,14	13518,66			
VIе	18357,15	2106,78	3160,01	270,14	13090,36			
VIIa	18007,20	2106,78	3143,46	270,14	12756,96			
VIIб	18012,70	2106,78	3148,96	270,14	12756,96			
03-01-067-02	10/20 т	III	20411,43	2632,00	4613,67	399,31	13165,76	280
		Ia	22907,57	3684,80	4946,21	559,04	14276,56	189
		Iб	21366,71	3026,80	4747,59	459,21	13592,32	
		Iв	22220,48	3158,40	4803,15	479,17	14258,93	
		Iг	22431,31	3158,40	5013,98	479,17	14258,93	
		Iд	19786,08	2632,00	4786,48	399,31	12367,60	
		IIa	19613,27	2632,00	4613,67	399,31	12367,60	
		IIб	24027,71	2632,00	4590,37	399,31	16805,34	
		IIIa	19465,15	2632,00	4613,67	399,31	12219,48	
		IVa	19830,67	2632,00	4653,65	399,31	12545,02	
		IVб	20293,27	3026,80	4713,55	459,21	12552,92	
		V	19509,49	2632,00	4658,01	399,31	12219,48	
		VIa	21834,61	2632,00	4746,27	399,31	14456,34	
		VIб	20331,49	2632,00	4598,63	399,31	13100,86	
		VIв	20800,00	2632,00	4638,84	399,31	13529,16	
		VIг	20346,53	2632,00	4613,67	399,31	13100,86	
VIд	20800,00	2632,00	4638,84	399,31	13529,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	20346,53	2632,00	4613,67	399,31	13100,86	
		VIIa	19989,83	2632,00	4590,37	399,31	12767,46	
		VIIб	19998,09	2632,00	4598,63	399,31	12767,46	
03-01-067-03	16/20/32 т	III	24206,70	2979,80	5387,48	465,12	15839,42	317
		Ia	27124,82	4171,72	5770,71	651,17	17182,39	238
		Iб	25464,74	3426,77	5541,55	534,89	16496,42	
		Iв	26338,20	3575,76	5606,16	558,14	17156,28	
		Iг	26577,85	3575,76	5845,81	558,14	17156,28	
		Iд	23456,32	2979,80	5584,66	465,12	14891,86	
		IIa	23259,14	2979,80	5387,48	465,12	14891,86	
		IIб	28112,81	2979,80	5359,91	465,12	19773,10	
		IIIa	22830,62	2979,80	5387,48	465,12	14463,34	
		IVa	23393,60	2979,80	5433,42	465,12	14980,38	
		IVб	23919,28	3426,77	5503,19	534,89	14989,32	
		V	22881,13	2979,80	5437,99	465,12	14463,34	
		VIa	25419,44	2979,80	5537,54	465,12	16902,10	
		VIб	23857,64	2979,80	5369,42	465,12	15508,42	
		VIв	24721,55	2979,80	5416,53	465,12	16325,22	
		VIг	23875,70	2979,80	5387,48	465,12	15508,42	
		VIд	24721,55	2979,80	5416,53	465,12	16325,22	
		VIe	23875,70	2979,80	5387,48	465,12	15508,42	
		VIIa	23398,13	2979,80	5359,91	465,12	15058,42	
		VIIб	23407,64	2979,80	5369,42	465,12	15058,42	
03-01-067-04	16/20/40 т	III	28680,47	3318,20	9516,09	840,38	15846,18	353
		Ia	32069,52	4645,48	10232,17	1176,54	17191,87	387
		Iб	30126,47	3815,93	9806,34	966,44	16504,20	
		Iв	31068,07	3981,84	9921,83	1008,46	17164,40	
		Iг	31537,77	3981,84	10391,53	1008,46	17164,40	
		Iд	28112,84	3318,20	9896,02	840,38	14898,62	
		IIa	27732,91	3318,20	9516,09	840,38	14898,62	
		IIб	32569,34	3318,20	9471,28	840,38	19779,86	
		IIIa	27304,39	3318,20	9516,09	840,38	14470,10	
		IVa	27907,02	3318,20	9601,68	840,38	14987,14	
		IVб	28540,76	3815,93	9727,73	966,44	14997,10	
		V	27402,85	3318,20	9614,55	840,38	14470,10	
		VIa	30043,82	3318,20	9816,76	840,38	16908,86	
		VIб	28322,70	3318,20	9489,32	840,38	15515,18	
		VIв	29218,76	3318,20	9568,58	840,38	16331,98	
		VIг	28349,47	3318,20	9516,09	840,38	15515,18	
		VIд	29218,76	3318,20	9568,58	840,38	16331,98	
		VIe	28349,47	3318,20	9516,09	840,38	15515,18	
		VIIa	27854,66	3318,20	9471,28	840,38	15065,18	
		VIIб	27872,70	3318,20	9489,32	840,38	15065,18	
03-01-067-05	5/6 т	III	19573,14	2329,95	4083,47	355,82	13159,72	245
		Ia	21914,45	3260,95	4385,42	498,15	14268,08	135
		Iб	20471,19	2680,30	4205,50	409,20	13585,39	
		Iв	21302,14	2795,45	4255,02	426,99	14251,67	
		Iг	21498,30	2795,45	4451,18	426,99	14251,67	
		Iд	18934,60	2329,95	4243,09	355,82	12361,56	
		IIa	18774,98	2329,95	4083,47	355,82	12361,56	
		IIб	23192,72	2329,95	4063,47	355,82	16799,30	
		IIIa	18626,86	2329,95	4083,47	355,82	12213,44	
		IVa	18988,83	2329,95	4119,90	355,82	12538,98	
		IVб	19399,56	2680,30	4173,27	409,20	12545,99	
		V	18667,98	2329,95	4124,59	355,82	12213,44	
		VIa	20988,18	2329,95	4207,93	355,82	14450,30	
		VIб	19495,78	2329,95	4071,01	355,82	13094,82	
		VIв	19959,24	2329,95	4106,17	355,82	13523,12	
		VIг	19508,24	2329,95	4083,47	355,82	13094,82	
VIд	19959,24	2329,95	4106,17	355,82	13523,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	19508,24	2329,95	4083,47	355,82	13094,82	
		VIIa	19154,84	2329,95	4063,47	355,82	12761,42	
		VIIб	19162,38	2329,95	4071,01	355,82	12761,42	
Таблица 03-01-068. Краны порталные иностранных фирм								
Измеритель: 1 кран								
03-01-068-01	Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой, грузоподъемность 3,2 т	III	109614,98	10814,50	80960,92	4475,66	17839,56	1075
		Ia	119749,85	15136,00	84663,13	6267,78	19950,72	76
		Iб	113858,65	12437,75	82109,06	5150,41	19311,84	
		Iв	116978,91	12975,25	84229,08	5373,27	19774,58	
		Iг	117194,42	12975,25	84444,59	5373,27	19774,58	
		Iд	109809,11	10814,50	82654,72	4475,66	16339,89	
		IIa	108001,29	10814,50	80960,92	4475,66	16225,87	
		IIб	110289,13	10814,50	78290,29	4475,66	21184,34	
		IIIa	107727,90	10814,50	80960,92	4475,66	15952,48	
		IVa	108910,47	10814,50	81944,28	4475,66	16151,69	
		IVб	111320,40	12437,75	82698,49	5150,41	16184,16	
		V	107964,08	10814,50	81197,10	4475,66	15952,48	
		VIa	107111,70	10814,50	79158,48	4475,66	17138,72	
		VIб	105852,90	10814,50	78369,25	4475,66	16669,15	
		VIв	110498,23	10814,50	81865,49	4475,66	17818,24	
		VIг	108444,57	10814,50	80960,92	4475,66	16669,15	
		VIд	110498,23	10814,50	81865,49	4475,66	17818,24	
		VIe	108444,57	10814,50	80960,92	4475,66	16669,15	
	VIIa	106826,49	10814,50	78290,29	4475,66	17721,70		
	VIIб	106905,45	10814,50	78369,25	4475,66	17721,70		
Кран порталный иностранной фирмы грейферный со стрелой, грузоподъемность								
03-01-068-02	5/6 т	III	193328,52	14513,12	141938,06	10414,46	36877,34	1487
		Ia	211307,73	20312,42	150070,51	14576,32	40924,80	135
		Iб	201604,90	16684,14	144719,49	11974,34	40201,27	
		Iв	206083,47	17412,77	148062,44	12492,11	40608,26	
		Iг	207959,17	17412,77	149938,14	12492,11	40608,26	
		Iд	195181,30	14513,12	145519,08	10414,46	35149,10	
		IIa	191389,98	14513,12	141938,06	10414,46	34938,80	
		IIб	195246,03	14513,12	138305,45	10414,46	42427,46	
		IIIa	188790,90	14513,12	141938,06	10414,46	32339,72	
		IVa	192510,09	14513,12	143586,66	10414,46	34410,31	
		IVб	196432,79	16684,14	145294,92	11974,34	34453,73	
		V	189434,60	14513,12	142581,76	10414,46	32339,72	
		VIa	190428,04	14513,12	140657,15	10414,46	35257,77	
		VIб	187385,79	14513,12	138510,07	10414,46	34362,60	
		VIв	195544,04	14513,12	143372,00	10414,46	37658,92	
		VIг	190813,78	14513,12	141938,06	10414,46	34362,60	
		VIд	195544,04	14513,12	143372,00	10414,46	37658,92	
		VIe	190813,78	14513,12	141938,06	10414,46	34362,60	
	VIIa	186611,23	14513,12	138305,45	10414,46	33792,66		
	VIIб	186815,85	14513,12	138510,07	10414,46	33792,66		
03-01-068-03	10/20 т	III	254816,81	19178,40	204618,21	15908,88	31020,20	1965
		Ia	278078,63	26841,90	216669,67	22266,51	34567,06	189
		Iб	264154,68	22047,30	208758,04	18294,22	33349,34	
		Iв	270937,53	23010,15	213551,38	19092,62	34376,00	
		Iг	274038,39	23010,15	216652,24	19092,62	34376,00	
		Iд	257020,78	19178,40	210038,83	15908,88	27803,55	
		IIa	251449,38	19178,40	204618,21	15908,88	27652,77	
		IIб	255929,30	19178,40	199713,10	15908,88	37037,80	
		IIIa	251560,05	19178,40	204618,21	15908,88	27763,44	
		IVa	253857,84	19178,40	207065,78	15908,88	27613,66	
		IVб	259272,71	22047,30	209554,37	18294,22	27671,04	
		V	252550,28	19178,40	205608,44	15908,88	27763,44	
	VIa	252194,14	19178,40	203334,77	15908,88	29680,97		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	248073,04	19178,40	200031,29	15908,88	28863,35	
		VIв	256693,44	19178,40	206735,35	15908,88	30779,69	
		VIг	252659,96	19178,40	204618,21	15908,88	28863,35	
		VIд	256693,44	19178,40	206735,35	15908,88	30779,69	
		VIе	252659,96	19178,40	204618,21	15908,88	28863,35	
		VIIa	250538,69	19178,40	199713,10	15908,88	31647,19	
		VIIб	250856,88	19178,40	200031,29	15908,88	31647,19	
03-01-068-04	16/20/32 т	III	303879,51	22233,28	245634,77	19666,47	36011,46	2278
		Ia	331740,12	31117,48	260476,30	27540,32	40146,34	238
		Iб	315083,46	25559,16	250779,91	22617,65	38744,39	
		Iв	323307,35	26675,38	256450,04	23609,44	40181,93	
		Iг	327366,71	26675,38	260509,40	23609,44	40181,93	
		Iд	306936,25	22233,28	252278,37	19666,47	32424,60	
		IIa	300136,59	22233,28	245634,77	19666,47	32268,54	
		IIб	305287,04	22233,28	239977,54	19666,47	43076,22	
		IIIa	300242,28	22233,28	245634,77	19666,47	32374,23	
		IVa	303130,57	22233,28	248554,32	19666,47	32342,97	
		IVб	309599,54	25559,16	251630,90	22617,65	32409,48	
		V	301482,88	22233,28	246875,37	19666,47	32374,23	
		VIa	301393,42	22233,28	244512,02	19666,47	34648,12	
		VIб	296318,96	22233,28	240374,06	19666,47	33711,62	
		VIв	306169,09	22233,28	248140,42	19666,47	35795,39	
		VIг	301579,67	22233,28	245634,77	19666,47	33711,62	
		VIд	306169,09	22233,28	248140,42	19666,47	35795,39	
		VIе	301579,67	22233,28	245634,77	19666,47	33711,62	
		VIIa	299389,60	22233,28	239977,54	19666,47	37178,78	
		VIIб	299786,12	22233,28	240374,06	19666,47	37178,78	
03-01-068-05	16/32/40 т	III	379393,55	26628,16	304982,88	30540,94	47782,51	2768
		Ia	416717,57	37284,96	326902,68	42745,44	52529,93	387
		Iб	395059,51	30614,08	313401,71	35110,21	51043,72	
		Iв	402076,13	31942,72	317926,09	36633,30	52207,32	
		Iг	411631,86	31942,72	327481,82	36633,30	52207,32	
		Iд	383610,80	26628,16	313904,78	30540,94	43077,86	
		IIa	374541,87	26628,16	304982,88	30540,94	42930,83	
		IIб	385263,48	26628,16	302371,32	30540,94	56264,00	
		IIIa	374140,05	26628,16	304982,88	30540,94	42529,01	
		IVa	377157,56	26628,16	307531,52	30540,94	42997,88	
		IVб	386100,30	30614,08	312408,62	35110,21	43077,60	
		V	376263,55	26628,16	307106,38	30540,94	42529,01	
		VIa	383043,89	26628,16	310022,60	30540,94	46393,13	
		VIб	373948,01	26628,16	302940,72	30540,94	44379,13	
		VIв	380578,82	26628,16	306822,90	30540,94	47127,76	
		VIг	375990,17	26628,16	304982,88	30540,94	44379,13	
		VIд	380578,82	26628,16	306822,90	30540,94	47127,76	
		VIе	375990,17	26628,16	304982,88	30540,94	44379,13	
		VIIa	376430,59	26628,16	302371,32	30540,94	47431,11	
		VIIб	376999,99	26628,16	302940,72	30540,94	47431,11	
Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой грузоподъемность								
03-01-068-06	5/12/30 т	III	348699,98	27840,28	279206,70	21456,44	41653,00	2894
		Ia	381866,06	38982,18	296221,00	30033,71	46662,88	266
		Iб	361942,26	32007,64	285196,51	24669,60	44738,11	
		Iв	371068,24	33396,76	291427,64	25745,07	46243,84	
		Iг	375580,64	33396,76	295940,04	25745,07	46243,84	
		Iд	350602,09	27840,28	286421,46	21456,44	36340,35	
		IIa	343207,45	27840,28	279206,70	21456,44	36160,47	
		IIб	350206,75	27840,28	272590,82	21456,44	49775,65	
		IIIa	343832,35	27840,28	279206,70	21456,44	36785,37	
		IVa	345812,26	27840,28	282258,47	21456,44	35713,51	
		IVб	353740,40	32007,64	285935,91	24669,60	35796,85	
		V	345219,19	27840,28	280593,54	21456,44	36785,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	343818,92	27840,28	277649,28	21456,44	38329,36	
		VIб	338902,40	27840,28	273023,85	21456,44	38038,27	
		VIв	351266,45	27840,28	281796,02	21456,44	41630,15	
		VIг	345085,25	27840,28	279206,70	21456,44	38038,27	
		VIд	351266,45	27840,28	281796,02	21456,44	41630,15	
		VIе	345085,25	27840,28	279206,70	21456,44	38038,27	
		VIIa	343318,53	27840,28	272590,82	21456,44	42887,43	
		VIIб	343751,56	27840,28	273023,85	21456,44	42887,43	
03-01-068-07	12/30 т	III	263827,19	22614,88	208516,51	21057,84	32695,80	2248
		Ia	291229,52	31651,84	223275,28	29467,38	36302,40	268
		Iб	275212,44	26009,36	214134,83	24209,72	35068,25	
		Iв	280531,31	27133,36	217341,88	25255,82	36056,07	
		Iг	287044,96	27133,36	223855,53	25255,82	36056,07	
		Iд	266817,99	22614,88	214757,86	21057,84	29445,25	
		IIa	260391,84	22614,88	208516,51	21057,84	29260,45	
		IIб	268706,64	22614,88	206787,33	21057,84	39304,43	
		IIIa	260746,35	22614,88	208516,51	21057,84	29614,96	
		IVa	262515,15	22614,88	210398,35	21057,84	29501,92	
		IVб	269173,43	26009,36	213594,26	24209,72	29569,81	
		V	262197,84	22614,88	209968,00	21057,84	29614,96	
		VIa	266786,37	22614,88	212027,30	21057,84	32144,19	
		VIб	260545,99	22614,88	207182,78	21057,84	30748,33	
		VIв	264598,04	22614,88	209913,34	21057,84	32069,82	
		VIг	261879,72	22614,88	208516,51	21057,84	30748,33	
		VIд	264598,04	22614,88	209913,34	21057,84	32069,82	
		VIе	261879,72	22614,88	208516,51	21057,84	30748,33	
VIIa	262865,49	22614,88	206787,33	21057,84	33463,28			
VIIб	263260,94	22614,88	207182,78	21057,84	33463,28			
03-01-068-08	16/30/100 т	III	1645279,44	69440,00	1524008,90	76337,99	51830,54	7000
		Ia	1750855,78	97230,00	1594072,22	106863,61	59553,56	1387
		Iб	1686262,16	79870,00	1548968,32	87791,09	57423,84	
		Iв	1715771,01	83300,00	1574050,42	91624,76	58420,59	
		Iг	1743264,50	83300,00	1601543,91	91624,76	58420,59	
		Iд	1679000,55	69440,00	1560131,79	76337,99	49428,76	
		IIa	1642311,61	69440,00	1524008,90	76337,99	48862,71	
		IIб	1631833,39	69440,00	1499698,72	76337,99	62694,67	
		IIIa	1640794,55	69440,00	1524008,90	76337,99	47345,65	
		IVa	1655762,62	69440,00	1538124,32	76337,99	48198,30	
		IVб	1679127,28	79870,00	1550850,38	87791,09	48406,90	
		V	1648130,70	69440,00	1531345,05	76337,99	47345,65	
		VIa	1647157,88	69440,00	1526678,94	76337,99	51038,94	
		VIб	1621319,46	69440,00	1502220,09	76337,99	49659,37	
		VIв	1657483,00	69440,00	1535672,94	76337,99	52370,06	
		VIг	1643108,27	69440,00	1524008,90	76337,99	49659,37	
		VIд	1657483,00	69440,00	1535672,94	76337,99	52370,06	
		VIе	1643108,27	69440,00	1524008,90	76337,99	49659,37	
VIIa	1620404,58	69440,00	1499698,72	76337,99	51265,86			
VIIб	1622925,95	69440,00	1502220,09	76337,99	51265,86			

Раздел 6. ЛЕБЕДКИ

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

Измеритель: **1 шт.**

03-01-080-01	Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути, грузоподъемность 1 т	III	781,88	377,44	185,72	6,89	218,72	42,60
		Ia	974,71	528,24	197,19	9,64	249,28	0,84
		Iб	866,78	434,09	190,79	7,92	241,90	
		Iв	880,48	452,84	191,44	8,26	236,20	
		Iг	884,47	452,84	195,43	8,26	236,20	
		Iд	797,79	377,44	187,68	6,89	232,67	
IIa	792,33	377,44	185,72	6,89	229,17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	806,92	377,44	182,93	6,89	246,55	
		IIIа	775,24	377,44	185,72	6,89	212,08	
		IVа	777,76	377,44	184,99	6,89	215,33	
		IVб	839,11	434,09	188,56	7,92	216,46	
		V	776,14	377,44	186,62	6,89	212,08	
		VIа	772,49	377,44	186,07	6,89	208,98	
		VIб	769,12	377,44	183,08	6,89	208,60	
		VIв	770,40	377,44	184,69	6,89	208,27	
		VIг	771,76	377,44	185,72	6,89	208,60	
		VIд	770,40	377,44	184,69	6,89	208,27	
		VIе	771,76	377,44	185,72	6,89	208,60	
		VIIа	788,64	377,44	182,93	6,89	228,27	
		VIIб	788,79	377,44	183,08	6,89	228,27	

Раздел 7. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ двухбалочные многопролетные электрические

Таблица 03-01-091. Краны подвесные многопролетные электрические

Измеритель: 1 т

Кран подвесной многопролетный электрический с одной неповоротной тележкой, ширина колен 3 м, пролет 45 м, грузоподъемность

03-01-091-01	20/5 т	II	2330,73	466,57	1665,25	140,89	198,91	48,50
		Iа	2639,83	653,30	1762,34	197,27	224,19	41,4
		Iб	2458,65	536,41	1703,34	162,02	218,90	
		Iв	2504,50	559,69	1720,56	169,02	224,25	
		Iг	2545,58	559,69	1761,64	169,02	224,25	
		Iд	2377,29	466,57	1700,92	140,89	209,80	
		IIа	2337,58	466,57	1665,25	140,89	205,76	
		IIб	2371,31	466,57	1654,56	140,89	250,18	
		IIIа	2324,95	466,57	1665,25	140,89	193,13	
		IVа	2342,21	466,57	1673,90	140,89	201,74	
		IVб	2436,52	536,41	1696,97	162,02	203,14	
		V	2333,95	466,57	1674,25	140,89	193,13	
		VIа	2360,80	466,57	1686,46	140,89	207,77	
		VIб	2325,44	466,57	1656,44	140,89	202,43	
		VIв	2346,24	466,57	1670,90	140,89	208,77	
		VIг	2334,25	466,57	1665,25	140,89	202,43	
		VIд	2346,24	466,57	1670,90	140,89	208,77	
		VIе	2334,25	466,57	1665,25	140,89	202,43	
		VIIа	2323,72	466,57	1654,56	140,89	202,59	
VIIб	2325,60	466,57	1656,44	140,89	202,59			
03-01-091-02	63/10 т	III	2083,89	356,90	1564,49	132,38	162,50	37,10
		Iа	2339,09	499,74	1656,36	185,41	182,99	70
		Iб	2190,05	410,33	1600,51	152,32	179,21	
		Iв	2230,78	428,13	1616,95	158,90	185,70	
		Iг	2269,39	428,13	1655,56	158,90	185,70	
		Iд	2128,06	356,90	1598,16	132,38	173,00	
		IIа	2091,14	356,90	1564,49	132,38	169,75	
		IIб	2117,33	356,90	1554,02	132,38	206,41	
		IIIа	2080,68	356,90	1564,49	132,38	159,29	
		IVа	2098,54	356,90	1572,69	132,38	168,95	
		IVб	2174,90	410,33	1594,55	152,32	170,02	
		V	2089,17	356,90	1572,98	132,38	159,29	
		VIа	2115,41	356,90	1584,11	132,38	174,40	
		VIб	2081,36	356,90	1555,82	132,38	168,64	
		VIв	2098,57	356,90	1569,86	132,38	171,81	
		VIг	2090,03	356,90	1564,49	132,38	168,64	
		VIд	2098,57	356,90	1569,86	132,38	171,81	
		VIе	2090,03	356,90	1564,49	132,38	168,64	
		VIIа	2080,79	356,90	1554,02	132,38	169,87	
VIIб	2082,59	356,90	1555,82	132,38	169,87			

ОЕРЖм-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-01-091-03	Кран подвесной многопролетный электрический с двумя тележками, ширина колеи 3 м, грузоподъемность 20/5+20 т, пролет 45 м	III	2942,25	485,81	2250,62	191,65	205,82	50,50
		Ia	3292,40	680,24	2380,68	268,31	231,48	53
		Iб	3086,45	558,53	2301,63	220,43	226,29	
		Iв	3138,93	582,77	2324,56	229,98	231,60	
		Iг	3194,42	582,77	2380,05	229,98	231,60	
		Iд	3003,17	485,81	2298,65	191,65	218,71	
		IIa	2950,30	485,81	2250,62	191,65	213,87	
		IIб	2987,33	485,81	2237,12	191,65	264,40	
		IIIa	2938,24	485,81	2250,62	191,65	201,81	
		IVa	2959,41	485,81	2262,30	191,65	211,30	
		IVб	3064,39	558,53	2293,11	220,43	212,75	
		V	2950,35	485,81	2262,73	191,65	201,81	
		VIa	2986,50	485,81	2279,97	191,65	220,72	
		VIб	2938,53	485,81	2239,59	191,65	213,13	
		VIв	2962,71	485,81	2258,26	191,65	218,64	
		VIг	2949,56	485,81	2250,62	191,65	213,13	
		VIд	2962,71	485,81	2258,26	191,65	218,64	
VIе	2949,56	485,81	2250,62	191,65	213,13			
VIIa	2935,71	485,81	2237,12	191,65	212,78			
VIIб	2938,18	485,81	2239,59	191,65	212,78			
Кран подвесной многопролетный электрический с одной поворотной тележкой, ширина колеи								
03-01-091-04	3 м, пролет 59 м, грузоподъемность 8,8 т	III	2962,52	474,27	2099,36	180,29	388,89	49,30
		Ia	3308,39	664,07	2215,95	252,32	428,37	67
		Iб	3109,10	545,26	2145,04	207,35	418,80	
		Iв	3161,59	568,92	2165,35	216,23	427,32	
		Iг	3213,35	568,92	2217,11	216,23	427,32	
		Iд	3028,49	474,27	2143,86	180,29	410,36	
		IIa	2976,88	474,27	2099,36	180,29	403,25	
		IIб	3044,95	474,27	2089,67	180,29	481,01	
		IIIa	2949,57	474,27	2099,36	180,29	375,94	
		IVa	2973,05	474,27	2110,37	180,29	388,41	
		IVб	3072,54	545,26	2137,45	207,35	389,83	
		V	2960,73	474,27	2110,52	180,29	375,94	
		VIa	3001,57	474,27	2128,99	180,29	398,31	
		VIб	2954,78	474,27	2091,78	180,29	388,73	
		VIв	2982,50	474,27	2106,65	180,29	401,58	
		VIг	2962,36	474,27	2099,36	180,29	388,73	
		VIд	2982,50	474,27	2106,65	180,29	401,58	
VIе	2962,36	474,27	2099,36	180,29	388,73			
VIIa	2954,17	474,27	2089,67	180,29	390,23			
VIIб	2956,28	474,27	2091,78	180,29	390,23			
03-01-091-05	6 м, пролет 57 м, грузоподъемность 20/20 т	III	2556,12	398,27	1845,89	155,49	311,96	41,40
		Ia	2854,00	557,66	1950,86	217,71	345,48	76,3
		Iб	2683,14	457,88	1887,44	178,87	337,82	
		Iв	2726,83	477,76	1904,44	186,54	344,63	
		Iг	2772,54	477,76	1950,15	186,54	344,63	
		Iд	2611,10	398,27	1883,89	155,49	328,94	
		IIa	2567,22	398,27	1845,89	155,49	323,06	
		IIб	2622,03	398,27	1836,56	155,49	387,20	
		IIIa	2545,78	398,27	1845,89	155,49	301,62	
		IVa	2564,45	398,27	1854,39	155,49	311,79	
		IVб	2650,39	457,88	1879,53	178,87	312,98	
		V	2555,61	398,27	1855,72	155,49	301,62	
		VIa	2589,11	398,27	1871,18	155,49	319,66	
		VIб	2549,04	398,27	1838,40	155,49	312,37	
		VIв	2572,33	398,27	1851,10	155,49	322,96	
		VIг	2556,53	398,27	1845,89	155,49	312,37	
		VIд	2572,33	398,27	1851,10	155,49	322,96	
VIе	2556,53	398,27	1845,89	155,49	312,37			
VIIa	2548,09	398,27	1836,56	155,49	313,26			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	2549,93	398,27	1838,40	155,49	313,26	
Таблица 03-01-092. Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками								
Измеритель: 1 т								
03-01-092-01	Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками, грузоподъемность 12,5 + 12,5 т, пролет 54 м	III	3502,32	614,72	2389,97	202,82	497,63	63,90
		Ia	3933,14	860,73	2525,76	284,02	546,65	51,1
		Iб	3684,77	706,73	2443,50	233,27	534,54	
		Iв	3749,68	737,41	2466,22	243,42	546,05	
		Iг	3808,61	737,41	2525,15	243,42	546,05	
		Iд	3581,45	614,72	2439,71	202,82	527,02	
		IIa	3522,31	614,72	2389,97	202,82	517,62	
		IIб	3611,01	614,72	2377,60	202,82	618,69	
		IIIa	3487,76	614,72	2389,97	202,82	483,07	
		IVa	3516,08	614,72	2401,53	202,82	499,83	
		IVб	3642,25	706,73	2433,85	233,27	501,67	
		V	3500,48	614,72	2402,69	202,82	483,07	
		VIa	3551,80	614,72	2422,45	202,82	514,63	
		VIб	3495,21	614,72	2380,03	202,82	500,46	
		VIв	3527,13	614,72	2397,29	202,82	515,12	
		VIг	3505,15	614,72	2389,97	202,82	500,46	
		VIд	3527,13	614,72	2397,29	202,82	515,12	
		VIe	3505,15	614,72	2389,97	202,82	500,46	
	VIIa	3495,10	614,72	2377,60	202,82	502,78		
	VIIб	3497,53	614,72	2380,03	202,82	502,78		
Таблица 03-01-093. Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой								
Измеритель: 1 т								
Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность								
03-01-093-01	20+20 т	III	2522,89	399,23	1781,47	149,82	342,19	41,50
		Ia	2819,13	559,01	1883,03	209,68	377,09	112,3
		Iб	2649,55	458,99	1821,60	172,31	368,96	
		Iв	2695,12	478,91	1838,35	179,81	377,86	
		Iг	2739,10	478,91	1882,33	179,81	377,86	
		Iд	2580,84	399,23	1818,34	149,82	363,27	
		IIa	2537,40	399,23	1781,47	149,82	356,70	
		IIб	2598,36	399,23	1772,02	149,82	427,11	
		IIIa	2513,94	399,23	1781,47	149,82	333,24	
		IVa	2534,56	399,23	1789,85	149,82	345,48	
		IVб	2619,81	458,99	1814,14	172,31	346,68	
		V	2523,44	399,23	1790,97	149,82	333,24	
		VIa	2560,09	399,23	1805,49	149,82	355,37	
		VIб	2518,76	399,23	1773,83	149,82	345,70	
		VIв	2540,63	399,23	1786,68	149,82	354,72	
		VIг	2526,40	399,23	1781,47	149,82	345,70	
		VIд	2540,63	399,23	1786,68	149,82	354,72	
		VIe	2526,40	399,23	1781,47	149,82	345,70	
	VIIa	2519,16	399,23	1772,02	149,82	347,91		
	VIIб	2520,97	399,23	1773,83	149,82	347,91		
03-01-093-02	50+50 т	III	2451,34	387,69	1708,64	144,04	355,01	40,30
		Ia	2739,39	542,84	1806,34	201,75	390,21	117,3
		Iб	2574,61	445,72	1747,29	165,68	381,60	
		Iв	2619,20	465,06	1763,21	172,90	390,93	
		Iг	2661,55	465,06	1805,56	172,90	390,93	
		Iд	2508,53	387,69	1743,94	144,04	376,90	
		IIa	2466,69	387,69	1708,64	144,04	370,36	
		IIб	2528,10	387,69	1699,70	144,04	440,71	
		IIIa	2441,85	387,69	1708,64	144,04	345,52	
	IVa	2461,69	387,69	1716,56	144,04	357,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	2544,31	445,72	1739,99	165,68	358,60	
		V	2450,98	387,69	1717,77	144,04	345,52	
		VIa	2486,08	387,69	1731,86	144,04	366,53	
		VIб	2446,27	387,69	1701,43	144,04	357,15	
		VIв	2467,47	387,69	1713,51	144,04	366,27	
		VIг	2453,48	387,69	1708,64	144,04	357,15	
		VIд	2467,47	387,69	1713,51	144,04	366,27	
		VIе	2453,48	387,69	1708,64	144,04	357,15	
		VIIa	2447,44	387,69	1699,70	144,04	360,05	
		VIIб	2449,17	387,69	1701,43	144,04	360,05	
Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность								
03-01-093-03	12,5/12,5+12,5/12,5 т	III	3875,14	517,56	3067,04	263,30	290,54	53,80
		Ia	4281,85	724,69	3237,28	368,79	319,88	90
		Iб	4040,85	595,03	3133,80	302,86	312,02	
		Iв	4102,83	620,85	3163,21	316,04	318,77	
		Iг	4178,63	620,85	3239,01	316,04	318,77	
		Iд	3955,89	517,56	3131,94	263,30	306,39	
		IIa	3885,94	517,56	3067,04	263,30	301,34	
		IIб	3928,14	517,56	3053,17	263,30	357,41	
		IIIa	3865,32	517,56	3067,04	263,30	280,72	
		IVa	3890,97	517,56	3082,99	263,30	290,42	
		IVб	4009,54	595,03	3122,54	302,86	291,97	
		V	3881,64	517,56	3083,36	263,30	280,72	
		VIa	3925,94	517,56	3110,63	263,30	297,75	
		VIб	3864,02	517,56	3056,23	263,30	290,23	
		VIв	3894,72	517,56	3077,55	263,30	299,61	
		VIг	3874,83	517,56	3067,04	263,30	290,23	
		VIд	3894,72	517,56	3077,55	263,30	299,61	
		VIе	3874,83	517,56	3067,04	263,30	290,23	
		VIIa	3862,27	517,56	3053,17	263,30	291,54	
		VIIб	3865,33	517,56	3056,23	263,30	291,54	
03-01-093-04	20/20+20/20 т	III	3510,06	474,27	2781,07	238,64	254,72	49,30
		Ia	3879,97	664,07	2935,48	334,25	280,42	97,1
		Iб	3659,76	545,26	2841,62	274,50	272,88	
		Iв	3716,64	568,92	2868,31	286,45	279,41	
		Iг	3785,46	568,92	2937,13	286,45	279,41	
		Iд	3581,91	474,27	2840,00	238,64	267,64	
		IIa	3519,36	474,27	2781,07	238,64	264,02	
		IIб	3549,23	474,27	2768,48	238,64	306,48	
		IIIa	3500,11	474,27	2781,07	238,64	244,77	
		IVa	3521,81	474,27	2795,55	238,64	251,99	
		IVб	3630,07	545,26	2831,40	274,50	253,41	
		V	3514,93	474,27	2795,89	238,64	244,77	
		VIa	3549,34	474,27	2820,65	238,64	254,42	
		VIб	3495,82	474,27	2771,26	238,64	250,29	
		VIв	3523,55	474,27	2790,61	238,64	258,67	
		VIг	3505,63	474,27	2781,07	238,64	250,29	
		VIд	3523,55	474,27	2790,61	238,64	258,67	
		VIе	3505,63	474,27	2781,07	238,64	250,29	
		VIIa	3495,54	474,27	2768,48	238,64	252,79	
		VIIб	3498,32	474,27	2771,26	238,64	252,79	
Раздел 8. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ И СТЕЛЛАЖИ								
Таблица 03-01-105. Краны-штабелеры								
Измеритель: 1 т								
Кран-штабелер электрический, опорный, мостовой, управляемый с пола или из кабины, с телескопической колонной, грузоподъемность								
03-01-105-01	1 т	III	5039,73	1021,90	3392,14	324,68	625,69	110
		Ia	5754,39	1431,10	3634,24	454,55	689,05	2,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	5337,93	1174,80	3485,89	373,50	677,24	
		Ів	5448,39	1226,50	3536,55	389,61	685,34	
		Іг	5561,44	1226,50	3649,60	389,61	685,34	
		Ід	5195,59	1021,90	3496,83	324,68	676,86	
		Іа	5070,12	1021,90	3392,14	324,68	656,08	
		Іб	5232,01	1021,90	3359,66	324,68	850,45	
		Іа	5041,03	1021,90	3392,14	324,68	626,99	
		Іа	5099,41	1021,90	3421,24	324,68	656,27	
		Іб	5307,02	1174,80	3472,89	373,50	659,33	
		V	5066,26	1021,90	3417,37	324,68	626,99	
		Іа	5187,95	1021,90	3449,57	324,68	716,48	
		Іб	5061,45	1021,90	3365,60	324,68	673,95	
		Ів	5120,85	1021,90	3412,86	324,68	686,09	
		Іг	5087,99	1021,90	3392,14	324,68	673,95	
		Ід	5120,85	1021,90	3412,86	324,68	686,09	
		Іе	5087,99	1021,90	3392,14	324,68	673,95	
		Іа	5046,64	1021,90	3359,66	324,68	665,08	
		Іб	5052,58	1021,90	3365,60	324,68	665,08	
03-01-105-02	2 т	ІІІ	1024,20	259,19	755,10	69,39	9,91	27,90
		Іа	1186,24	362,98	810,53	97,15	12,73	22,9
		Іб	1086,13	297,97	776,75	79,82	11,41	
		Ів	1111,22	311,09	787,89	83,27	12,24	
		Іг	1135,29	311,09	811,96	83,27	12,24	
		Ід	1046,66	259,19	777,09	69,39	10,38	
		Іа	1024,62	259,19	755,10	69,39	10,33	
		Іб	1016,63	259,19	746,21	69,39	11,23	
		Іа	1024,25	259,19	755,10	69,39	9,96	
		Іа	1030,57	259,19	760,78	69,39	10,60	
		Іб	1082,69	297,97	773,34	79,82	11,38	
		V	1029,69	259,19	760,54	69,39	9,96	
		Іа	1035,41	259,19	765,68	69,39	10,54	
		Іб	1017,13	259,19	747,56	69,39	10,38	
		Ів	1028,35	259,19	758,97	69,39	10,19	
		Іг	1024,67	259,19	755,10	69,39	10,38	
		Ід	1028,35	259,19	758,97	69,39	10,19	
		Іе	1024,67	259,19	755,10	69,39	10,38	
Іа	1016,05	259,19	746,21	69,39	10,65			
Іб	1017,40	259,19	747,56	69,39	10,65			
03-01-105-03	3 т	ІІІ	1228,19	233,18	984,34	84,16	10,67	25,10
		Іа	1389,09	326,55	1049,10	117,77	13,44	41,9
		Іб	1289,14	268,07	1008,82	96,79	12,25	
		Ів	1317,69	279,87	1024,57	100,96	13,25	
		Іг	1342,30	279,87	1049,18	100,96	13,25	
		Ід	1254,47	233,18	1010,02	84,16	11,27	
		Іа	1228,73	233,18	984,34	84,16	11,21	
		Іб	1216,53	233,18	971,08	84,16	12,27	
		Іа	1228,24	233,18	984,34	84,16	10,72	
		Іа	1237,13	233,18	992,37	84,16	11,58	
		Іб	1287,38	268,07	1007,03	96,79	12,28	
		V	1234,12	233,18	990,22	84,16	10,72	
		Іа	1237,19	233,18	992,51	84,16	11,50	
		Іб	1217,35	233,18	972,90	84,16	11,27	
		Ів	1234,61	233,18	990,41	84,16	11,02	
		Іг	1228,79	233,18	984,34	84,16	11,27	
		Ід	1234,61	233,18	990,41	84,16	11,02	
		Іе	1228,79	233,18	984,34	84,16	11,27	
Іа	1215,90	233,18	971,08	84,16	11,64			
Іб	1217,72	233,18	972,90	84,16	11,64			
Кран-штабелер автоматический, стеллажный, грузоподъемность								
03-01-105-04	1 т	ІІІ	1429,26	330,72	1087,94	100,31	10,60	35,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	1644,69	463,16	1167,78	140,43	13,75	5,95
		Iб	1511,39	380,21	1119,09	115,39	12,09	
		Iв	1545,21	396,94	1135,24	120,37	13,03	
		Iг	1579,86	396,94	1169,89	120,37	13,03	
		Iд	1461,44	330,72	1119,72	100,31	11,00	
		IIa	1429,66	330,72	1087,94	100,31	11,00	
		IIб	1417,35	330,72	1075,13	100,31	11,50	
		IIIa	1429,26	330,72	1087,94	100,31	10,60	
		IVa	1438,24	330,72	1096,22	100,31	11,30	
		IVб	1506,78	380,21	1114,28	115,39	12,29	
		V	1437,10	330,72	1095,78	100,31	10,60	
		VIa	1445,11	330,72	1103,19	100,31	11,20	
		VIб	1418,81	330,72	1077,09	100,31	11,00	
		VIв	1435,14	330,72	1093,62	100,31	10,80	
		VIг	1429,66	330,72	1087,94	100,31	11,00	
		VIд	1435,14	330,72	1093,62	100,31	10,80	
		VIe	1429,66	330,72	1087,94	100,31	11,00	
		VIIa	1417,15	330,72	1075,13	100,31	11,30	
		VIIб	1419,11	330,72	1077,09	100,31	11,30	
03-01-105-05	5 т, для длинномерных грузов	III	800,19	222,96	566,17	46,07	11,06	24
		Ia	930,48	312,24	604,49	64,51	13,75	25,2
		Iб	849,93	256,32	581,03	53,01	12,58	
		Iв	870,15	267,60	589,12	55,31	13,43	
		Iг	884,57	267,60	603,54	55,31	13,43	
		Iд	814,39	222,96	579,97	46,07	11,46	
		IIa	800,52	222,96	566,17	46,07	11,39	
		IIб	794,12	222,96	558,33	46,07	12,83	
		IIIa	800,18	222,96	566,17	46,07	11,05	
		IVa	804,51	222,96	569,78	46,07	11,77	
		IVб	847,74	256,32	578,98	53,01	12,44	
		V	803,58	222,96	569,57	46,07	11,05	
		VIa	805,56	222,96	570,65	46,07	11,95	
		VIб	793,85	222,96	559,34	46,07	11,55	
		VIв	802,84	222,96	568,65	46,07	11,23	
		VIг	800,68	222,96	566,17	46,07	11,55	
		VIд	802,84	222,96	568,65	46,07	11,23	
		VIe	800,68	222,96	566,17	46,07	11,55	
		VIIa	793,20	222,96	558,33	46,07	11,91	
		VIIб	794,21	222,96	559,34	46,07	11,91	

Таблица 03-01-106. СтеллажиИзмеритель: **1 т**

03-01-106-01	Стеллаж консольный для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность 1 т - одно- и двухсторонний	III	725,83	129,72	534,39	39,96	61,72	13,80
		Ia	820,54	181,61	570,12	55,94	68,81	245
		Iб	765,56	149,18	548,52	45,97	67,86	
		Iв	778,00	155,66	555,38	47,95	66,96	
		Iг	795,14	155,66	572,52	47,95	66,96	
		Iд	742,70	129,72	549,51	39,96	63,47	
		IIa	726,85	129,72	534,39	39,96	62,74	
		IIб	732,35	129,72	528,83	39,96	73,80	
		IIIa	725,67	129,72	534,39	39,96	61,56	
		IVa	729,95	129,72	538,05	39,96	62,18	
		IVб	757,54	149,18	545,79	45,97	62,57	
		V	729,49	129,72	538,21	39,96	61,56	
		VIa	730,79	129,72	542,44	39,96	58,63	
		VIб	726,34	129,72	529,71	39,96	66,91	
		VIв	725,37	129,72	536,77	39,96	58,88	
		VIг	731,02	129,72	534,39	39,96	66,91	
		VIд	725,37	129,72	536,77	39,96	58,88	
		VIe	731,02	129,72	534,39	39,96	66,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	722,57	129,72	528,83	39,96	64,02	
		VIIб	723,45	129,72	529,71	39,96	64,02	
Стеллаж консольный для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность 5 т -								
03-01-106-02	двухсторонний	III	993,38	204,92	661,39	54,05	127,07	21,80
		Ia	1137,33	286,89	705,74	75,67	144,70	31,4
		Iб	1057,33	235,66	678,94	62,18	142,73	
		Iв	1074,49	245,90	687,01	64,86	141,58	
		Iг	1095,21	245,90	707,73	64,86	141,58	
		Iд	1016,40	204,92	679,35	54,05	132,13	
		IIa	996,16	204,92	661,39	54,05	129,85	
		IIб	1017,92	204,92	655,47	54,05	157,53	
		IIIa	994,12	204,92	661,39	54,05	127,81	
		IVa	999,43	204,92	665,63	54,05	128,88	
		IVб	1040,70	235,66	675,55	62,18	129,49	
		V	998,69	204,92	665,96	54,05	127,81	
		VIa	1000,01	204,92	671,72	54,05	123,37	
		VIб	999,51	204,92	656,47	54,05	138,12	
		VIв	993,19	204,92	664,10	54,05	124,17	
		VIг	1004,43	204,92	661,39	54,05	138,12	
		VIд	993,19	204,92	664,10	54,05	124,17	
		VIе	1004,43	204,92	661,39	54,05	138,12	
		VIIa	993,49	204,92	655,47	54,05	133,10	
		VIIб	994,49	204,92	656,47	54,05	133,10	
03-01-106-03	односторонний	III	677,33	95,88	523,09	43,39	58,36	10,20
		Ia	759,26	134,23	559,61	60,76	65,42	302
		Iб	712,27	110,26	537,39	49,93	64,62	
		Iв	723,52	115,06	544,61	52,09	63,85	
		Iг	739,39	115,06	560,48	52,09	63,85	
		Iд	693,61	95,88	537,48	43,39	60,25	
		IIa	678,41	95,88	523,09	43,39	59,44	
		IIб	683,79	95,88	517,19	43,39	70,72	
		IIIa	677,34	95,88	523,09	43,39	58,37	
		IVa	681,53	95,88	526,72	43,39	58,93	
		IVб	704,51	110,26	535,03	49,93	59,22	
		V	680,93	95,88	526,68	43,39	58,37	
		VIa	681,73	95,88	530,02	43,39	55,83	
		VIб	677,30	95,88	518,06	43,39	63,36	
		VIв	677,53	95,88	525,53	43,39	56,12	
		VIг	682,33	95,88	523,09	43,39	63,36	
		VIд	677,53	95,88	525,53	43,39	56,12	
		VIе	682,33	95,88	523,09	43,39	63,36	
		VIIa	673,82	95,88	517,19	43,39	60,75	
		VIIб	674,69	95,88	518,06	43,39	60,75	
Стеллаж ячеистый для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность								
03-01-106-04	I т - одно- и двухсторонний	III	1596,03	228,42	1328,91	119,35	38,70	24,30
		Ia	1782,51	319,79	1420,13	167,12	42,59	98
		Iб	1666,83	262,68	1362,75	137,37	41,40	
		Iв	1702,18	274,10	1387,37	143,23	40,71	
		Iг	1737,01	274,10	1422,20	143,23	40,71	
		Iд	1635,27	228,42	1367,74	119,35	39,11	
		IIa	1596,34	228,42	1328,91	119,35	39,01	
		IIб	1581,20	228,42	1309,35	119,35	43,43	
		IIIa	1595,49	228,42	1328,91	119,35	38,16	
		IVa	1609,36	228,42	1342,33	119,35	38,61	
		IVб	1663,98	262,68	1362,01	137,37	39,29	
		V	1603,97	228,42	1337,39	119,35	38,16	
		VIa	1604,44	228,42	1340,26	119,35	35,76	
		VIб	1582,05	228,42	1312,04	119,35	41,59	
		VIв	1603,74	228,42	1339,52	119,35	35,80	
		VIг	1598,92	228,42	1328,91	119,35	41,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	1603,74	228,42	1339,52	119,35	35,80	
		VIе	1598,92	228,42	1328,91	119,35	41,59	
		VIIа	1577,28	228,42	1309,35	119,35	39,51	
		VIIб	1579,97	228,42	1312,04	119,35	39,51	
03-01-106-05	8 т - эстакадный	III	2235,52	265,08	1846,72	173,54	123,72	28,20
		Iа	2478,91	371,11	1975,53	242,86	132,27	6
		Iб	2329,59	304,84	1893,88	199,63	130,87	
		Iв	2376,30	318,10	1930,40	208,20	127,80	
		Iг	2420,91	318,10	1975,01	208,20	127,80	
		Iд	2289,70	265,08	1899,78	173,54	124,84	
		IIа	2236,45	265,08	1846,72	173,54	124,65	
		IIб	2221,21	265,08	1817,11	173,54	139,02	
		IIIа	2233,42	265,08	1846,72	173,54	121,62	
		IVа	2254,50	265,08	1866,20	173,54	123,22	
		IVб	2323,52	304,84	1894,66	199,63	124,02	
		V	2244,61	265,08	1857,91	173,54	121,62	
		VIа	2236,30	265,08	1858,26	173,54	112,96	
		VIб	2219,77	265,08	1820,98	173,54	133,71	
		VIв	2240,62	265,08	1862,50	173,54	113,04	
		VIг	2245,51	265,08	1846,72	173,54	133,71	
		VIд	2240,62	265,08	1862,50	173,54	113,04	
		VIе	2245,51	265,08	1846,72	173,54	133,71	
		VIIа	2208,46	265,08	1817,11	173,54	126,27	
		VIIб	2212,33	265,08	1820,98	173,54	126,27	

Раздел 9. ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ГУСТАЯ СМАЗКА КРАНОВ

Таблица 03-01-117. Краны мостовые электрические

Измеритель: **1 кран**

Централизованная густая смазка крана мостового электрического

03-01-117-01	общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 80/20; 100/20; 125/20 т	III	39270,52	2970,40	36240,71	1927,79	59,41	316
		Iа	41776,90	4158,56	37535,17	2698,62	83,17	
		Iб	40218,37	3415,96	36734,09	2215,26	68,32	
		Iв	40660,70	3564,48	37024,93	2312,50	71,29	
		Iг	41194,11	3564,48	37558,34	2312,50	71,29	
		Iд	39794,16	2970,40	36764,35	1927,79	59,41	
		IIа	39270,52	2970,40	36240,71	1927,79	59,41	
		IIб	39067,28	2970,40	36037,47	1927,79	59,41	
		IIIа	39270,52	2970,40	36240,71	1927,79	59,41	
		IVа	39425,84	2970,40	36396,03	1927,79	59,41	
		IVб	40169,07	3415,96	36684,79	2215,26	68,32	
		V	39393,66	2970,40	36363,85	1927,79	59,41	
		VIа	39501,99	2970,40	36472,18	1927,79	59,41	
		VIб	39092,65	2970,40	36062,84	1927,79	59,41	
		VIв	39384,83	2970,40	36355,02	1927,79	59,41	
		VIг	39270,52	2970,40	36240,71	1927,79	59,41	
		VIд	39384,83	2970,40	36355,02	1927,79	59,41	
		VIе	39270,52	2970,40	36240,71	1927,79	59,41	
		VIIа	39067,28	2970,40	36037,47	1927,79	59,41	
		VIIб	39092,65	2970,40	36062,84	1927,79	59,41	
03-01-117-02	общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 160/32; 200/32 т	III	49451,35	3966,80	45405,21	2420,83	79,34	422
		Iа	52698,17	5553,52	47033,58	3389,87	111,07	
		Iб	50678,97	4561,82	46025,91	2784,66	91,24	
		Iв	51247,00	4760,16	46391,64	2905,35	95,20	
		Iг	51919,79	4760,16	47064,43	2905,35	95,20	
		Iд	50111,33	3966,80	46065,19	2420,83	79,34	
		IIа	49451,35	3966,80	45405,21	2420,83	79,34	
		IIб	49196,31	3966,80	45150,17	2420,83	79,34	
		IIIа	49451,35	3966,80	45405,21	2420,83	79,34	
		IVа	49647,02	3966,80	45600,88	2420,83	79,34	
		IVб	50616,72	4561,82	45963,66	2784,66	91,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	49606,56	3966,80	45560,42	2420,83	79,34	
		VIa	49744,39	3966,80	45698,25	2420,83	79,34	
		VIб	49228,39	3966,80	45182,25	2420,83	79,34	
		VIв	49595,33	3966,80	45549,19	2420,83	79,34	
		VIг	49451,35	3966,80	45405,21	2420,83	79,34	
		VIд	49595,33	3966,80	45549,19	2420,83	79,34	
		VIе	49451,35	3966,80	45405,21	2420,83	79,34	
		VIIa	49196,31	3966,80	45150,17	2420,83	79,34	
		VIIб	49228,39	3966,80	45182,25	2420,83	79,34	
03-01-117-03	общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 250/32 т	III	54456,02	4521,40	49844,19	2655,98	90,43	481
		Ia	58087,48	6329,96	51630,92	3719,15	126,60	
		Iб	55828,84	5199,61	50525,24	3055,16	103,99	
		Iв	56460,77	5425,68	50926,58	3187,57	108,51	
		Iг	57198,86	5425,68	51664,67	3187,57	108,51	
		Iд	55180,12	4521,40	50568,29	2655,98	90,43	
		IIa	54456,02	4521,40	49844,19	2655,98	90,43	
		IIб	54176,08	4521,40	49564,25	2655,98	90,43	
		IIIa	54456,02	4521,40	49844,19	2655,98	90,43	
		IVa	54670,72	4521,40	50058,89	2655,98	90,43	
		IVб	55760,57	5199,61	50456,97	3055,16	103,99	
		V	54626,31	4521,40	50014,48	2655,98	90,43	
		VIa	54777,38	4521,40	50165,55	2655,98	90,43	
		VIб	54211,26	4521,40	49599,43	2655,98	90,43	
		VIв	54614,01	4521,40	50002,18	2655,98	90,43	
		VIг	54456,02	4521,40	49844,19	2655,98	90,43	
		VIд	54614,01	4521,40	50002,18	2655,98	90,43	
		VIе	54456,02	4521,40	49844,19	2655,98	90,43	
		VIIa	54176,08	4521,40	49564,25	2655,98	90,43	
		VIIб	54211,26	4521,40	49599,43	2655,98	90,43	
03-01-117-04	магнитно-грейферного грузоподъемностью 16/16 т	III	17818,49	1898,80	15881,71	1367,58	37,98	202
		Ia	19477,89	2658,32	16766,40	1913,74	53,17	
		Iб	18455,95	2183,62	16228,66	1572,67	43,67	
		Iв	18703,92	2278,56	16379,79	1640,66	45,57	
		Iг	19100,26	2278,56	16776,13	1640,66	45,57	
		Iд	18156,29	1898,80	16219,51	1367,58	37,98	
		IIa	17818,49	1898,80	15881,71	1367,58	37,98	
		IIб	17748,73	1898,80	15811,95	1367,58	37,98	
		IIIa	17818,49	1898,80	15881,71	1367,58	37,98	
		IVa	17900,74	1898,80	15963,96	1367,58	37,98	
		IVб	18396,61	2183,62	16169,32	1572,67	43,67	
		V	17903,65	1898,80	15966,87	1367,58	37,98	
		VIa	18048,31	1898,80	16111,53	1367,58	37,98	
		VIб	17764,57	1898,80	15827,79	1367,58	37,98	
		VIв	17872,55	1898,80	15935,77	1367,58	37,98	
		VIг	17818,49	1898,80	15881,71	1367,58	37,98	
		VIд	17872,55	1898,80	15935,77	1367,58	37,98	
		VIе	17818,49	1898,80	15881,71	1367,58	37,98	
		VIIa	17748,73	1898,80	15811,95	1367,58	37,98	
		VIIб	17764,57	1898,80	15827,79	1367,58	37,98	
03-01-117-05	с лапами на траверсе грузоподъемностью 16 т	III	34020,69	2547,40	31422,34	1662,02	50,95	271
		Ia	36174,22	3566,36	32536,53	2326,58	71,33	
		Iб	34835,03	2929,51	31846,93	1911,38	58,59	
		Iв	35215,51	3056,88	32097,49	1994,90	61,14	
		Iг	35672,67	3056,88	32554,65	1994,90	61,14	
		Iд	34470,07	2547,40	31871,72	1662,02	50,95	
		IIa	34020,69	2547,40	31422,34	1662,02	50,95	
		IIб	33844,91	2547,40	31246,56	1662,02	50,95	
		IIIa	34020,69	2547,40	31422,34	1662,02	50,95	
		IVa	34154,09	2547,40	31555,74	1662,02	50,95	
		IVб	34792,89	2929,51	31804,79	1911,38	58,59	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	34126,35	2547,40	31528,00	1662,02	50,95	
		VIa	34217,75	2547,40	31619,40	1662,02	50,95	
		VIб	33866,58	2547,40	31268,23	1662,02	50,95	
		VIв	34118,90	2547,40	31520,55	1662,02	50,95	
		VIг	34020,69	2547,40	31422,34	1662,02	50,95	
		VIд	34118,90	2547,40	31520,55	1662,02	50,95	
		VIе	34020,69	2547,40	31422,34	1662,02	50,95	
		VIIa	33844,91	2547,40	31246,56	1662,02	50,95	
		VIIб	33866,58	2547,40	31268,23	1662,02	50,95	
03-01-117-06	с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы грузоподъемностью 20 т	III	17124,65	1767,20	15322,11	1318,64	35,34	188
		Ia	18698,05	2474,08	16174,49	1845,88	49,48	
		Iб	17729,33	2032,28	15656,40	1516,22	40,65	
		Iв	17964,92	2120,64	15801,87	1581,73	42,41	
		Iг	18346,44	2120,64	16183,39	1581,73	42,41	
		Iд	17449,70	1767,20	15647,16	1318,64	35,34	
		IIa	17124,65	1767,20	15322,11	1318,64	35,34	
		IIб	17057,51	1767,20	15254,97	1318,64	35,34	
		IIIa	17124,65	1767,20	15322,11	1318,64	35,34	
		IVa	17203,73	1767,20	15401,19	1318,64	35,34	
		IVб	17672,13	2032,28	15599,20	1516,22	40,65	
		V	17206,62	1767,20	15404,08	1318,64	35,34	
		VIa	17345,84	1767,20	15543,30	1318,64	35,34	
		VIб	17072,72	1767,20	15270,18	1318,64	35,34	
		VIв	17176,59	1767,20	15374,05	1318,64	35,34	
		VIг	17124,65	1767,20	15322,11	1318,64	35,34	
		VIд	17176,59	1767,20	15374,05	1318,64	35,34	
		VIе	17124,65	1767,20	15322,11	1318,64	35,34	
		VIIa	17057,51	1767,20	15254,97	1318,64	35,34	
		VIIб	17072,72	1767,20	15270,18	1318,64	35,34	
03-01-117-07	литейного грузоподъемностью 100+20 т	III	73450,85	5884,40	67448,76	3575,82	117,69	626
		Ia	78254,07	8238,16	69851,15	5008,23	164,76	
		Iб	75266,73	6767,06	68364,33	4111,66	135,34	
		Iв	76107,05	7061,28	68904,54	4292,02	141,23	
		Iг	77096,32	7061,28	69893,81	4292,02	141,23	
		Iд	74422,53	5884,40	68420,44	3575,82	117,69	
		IIa	73450,85	5884,40	67448,76	3575,82	117,69	
		IIб	73072,76	5884,40	67070,67	3575,82	117,69	
		IIIa	73450,85	5884,40	67448,76	3575,82	117,69	
		IVa	73739,20	5884,40	67737,11	3575,82	117,69	
		IVб	75175,47	6767,06	68273,07	4111,66	135,34	
		V	73679,31	5884,40	67677,22	3575,82	117,69	
		VIa	73879,21	5884,40	67877,12	3575,82	117,69	
		VIб	73119,79	5884,40	67117,70	3575,82	117,69	
		VIв	73663,12	5884,40	67661,03	3575,82	117,69	
		VIг	73450,85	5884,40	67448,76	3575,82	117,69	
		VIд	73663,12	5884,40	67661,03	3575,82	117,69	
		VIе	73450,85	5884,40	67448,76	3575,82	117,69	
		VIIa	73072,76	5884,40	67070,67	3575,82	117,69	
		VIIб	73119,79	5884,40	67117,70	3575,82	117,69	
03-01-117-08	литейного грузоподъемностью 180+63/20 т	III	73530,97	5865,60	67548,06	3586,73	117,31	624
		Ia	78334,46	8211,84	69958,38	5021,95	164,24	
		Iб	75347,05	6745,44	68466,70	4124,61	134,91	
		Iв	76188,03	7038,72	69008,54	4305,66	140,77	
		Iг	77181,53	7038,72	70002,04	4305,66	140,77	
		Iд	74506,47	5865,60	68523,56	3586,73	117,31	
		IIa	73530,97	5865,60	67548,06	3586,73	117,31	
		IIб	73152,10	5865,60	67169,19	3586,73	117,31	
		IIIa	73530,97	5865,60	67548,06	3586,73	117,31	
		IVa	73820,39	5865,60	67837,48	3586,73	117,31	
		IVб	75255,33	6745,44	68374,98	4124,61	134,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	73760,34	5865,60	67777,43	3586,73	117,31	
		VIa	73961,85	5865,60	67978,94	3586,73	117,31	
		VIб	73199,37	5865,60	67216,46	3586,73	117,31	
		VIв	73743,99	5865,60	67761,08	3586,73	117,31	
		VIг	73530,97	5865,60	67548,06	3586,73	117,31	
		VIд	73743,99	5865,60	67761,08	3586,73	117,31	
		VIе	73530,97	5865,60	67548,06	3586,73	117,31	
		VIIa	73152,10	5865,60	67169,19	3586,73	117,31	
		VIIб	73199,37	5865,60	67216,46	3586,73	117,31	
03-01-117-09	литейного грузоподъемностью 225+63/20 т	III	79913,42	6542,40	73240,17	3891,46	130,85	696
		Ia	85198,90	9159,36	75856,35	5449,75	183,19	
		Iб	81911,53	7523,76	74237,29	4475,46	150,48	
		Iв	82833,27	7850,88	74825,37	4669,18	157,02	
		Iг	83912,43	7850,88	75904,53	4669,18	157,02	
		Iд	80972,83	6542,40	74299,58	3891,46	130,85	
		IIa	79913,42	6542,40	73240,17	3891,46	130,85	
		IIб	79502,44	6542,40	72829,19	3891,46	130,85	
		IIa	79913,42	6542,40	73240,17	3891,46	130,85	
		IVa	80227,70	6542,40	73554,45	3891,46	130,85	
		IVб	81811,88	7523,76	74137,64	4475,46	150,48	
		V	80162,53	6542,40	73489,28	3891,46	130,85	
		VIa	80381,92	6542,40	73708,67	3891,46	130,85	
		VIб	79553,83	6542,40	72880,58	3891,46	130,85	
		VIв	80144,74	6542,40	73471,49	3891,46	130,85	
		VIг	79913,42	6542,40	73240,17	3891,46	130,85	
		VIд	80144,74	6542,40	73471,49	3891,46	130,85	
		VIе	79913,42	6542,40	73240,17	3891,46	130,85	
		VIIa	79502,44	6542,40	72829,19	3891,46	130,85	
		VIIб	79553,83	6542,40	72880,58	3891,46	130,85	
03-01-117-10	литейного грузоподъемностью 280+100/20 т	III	91165,47	7623,40	83389,60	4438,71	152,47	811
		Ia	97260,38	10672,76	86374,16	6210,94	213,46	
		Iб	93469,43	8766,91	84527,18	5102,07	175,34	
		Iв	94528,99	9148,08	85197,95	5323,20	182,96	
		Iг	95761,70	9148,08	86430,66	5323,20	182,96	
		Iд	92375,21	7623,40	84599,34	4438,71	152,47	
		IIa	91165,47	7623,40	83389,60	4438,71	152,47	
		IIб	90697,19	7623,40	82921,32	4438,71	152,47	
		IIa	91165,47	7623,40	83389,60	4438,71	152,47	
		IVa	91524,28	7623,40	83748,41	4438,71	152,47	
		IVб	93355,54	8766,91	84413,29	5102,07	175,34	
		V	91449,94	7623,40	83674,07	4438,71	152,47	
		VIa	91701,62	7623,40	83925,75	4438,71	152,47	
		VIб	90755,96	7623,40	82980,09	4438,71	152,47	
		VIв	91429,55	7623,40	83653,68	4438,71	152,47	
		VIг	91165,47	7623,40	83389,60	4438,71	152,47	
		VIд	91429,55	7623,40	83653,68	4438,71	152,47	
		VIе	91165,47	7623,40	83389,60	4438,71	152,47	
		VIIa	90697,19	7623,40	82921,32	4438,71	152,47	
		VIIб	90755,96	7623,40	82980,09	4438,71	152,47	
03-01-117-11	литейного грузоподъемностью 320+100/20 т	III	98860,42	8450,60	90240,81	4799,61	169,01	899
		Ia	105536,00	11830,84	93468,54	6719,46	236,62	
		Iб	101383,60	9718,19	91471,05	5516,92	194,36	
		Iв	102540,09	10140,72	92196,56	5759,54	202,81	
		Iг	103872,82	10140,72	93529,29	5759,54	202,81	
		Iд	100168,47	8450,60	91548,86	4799,61	169,01	
		IIa	98860,42	8450,60	90240,81	4799,61	169,01	
		IIб	98353,75	8450,60	89734,14	4799,61	169,01	
		IIa	98860,42	8450,60	90240,81	4799,61	169,01	
		IVa	99248,42	8450,60	90628,81	4799,61	169,01	
		IVб	101260,50	9718,19	91347,95	5516,92	194,36	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	99167,99	8450,60	90548,38	4799,61	169,01	
		VIa	99439,75	8450,60	90820,14	4799,61	169,01	
		VIб	98417,27	8450,60	89797,66	4799,61	169,01	
		VIв	99145,99	8450,60	90526,38	4799,61	169,01	
		VIг	98860,42	8450,60	90240,81	4799,61	169,01	
		VIд	99145,99	8450,60	90526,38	4799,61	169,01	
		VIе	98860,42	8450,60	90240,81	4799,61	169,01	
		VIIa	98353,75	8450,60	89734,14	4799,61	169,01	
		VIIб	98417,27	8450,60	89797,66	4799,61	169,01	
03-01-117-12	колодезного грузоподъемностью 20/50 т	III	58896,05	5705,80	53076,13	2885,96	114,12	607
		Ia	63177,90	7988,12	55030,02	4041,63	159,76	
		Iб	60514,31	6561,67	53821,41	3319,07	131,23	
		Iв	61242,53	6846,96	54258,63	3464,87	136,94	
		Iг	62061,06	6846,96	55077,16	3464,87	136,94	
		Iд	59695,31	5705,80	53875,39	2885,96	114,12	
		IIa	58896,05	5705,80	53076,13	2885,96	114,12	
		IIб	58595,39	5705,80	52775,47	2885,96	114,12	
		IIIa	58896,05	5705,80	53076,13	2885,96	114,12	
		IVa	59132,27	5705,80	53312,35	2885,96	114,12	
		IVб	60437,84	6561,67	53744,94	3319,07	131,23	
		V	59084,17	5705,80	53264,25	2885,96	114,12	
		VIa	59260,51	5705,80	53440,59	2885,96	114,12	
		VIб	58634,85	5705,80	52814,93	2885,96	114,12	
		VIв	59069,65	5705,80	53249,73	2885,96	114,12	
		VIг	58896,05	5705,80	53076,13	2885,96	114,12	
		VIд	59069,65	5705,80	53249,73	2885,96	114,12	
		VIе	58896,05	5705,80	53076,13	2885,96	114,12	
		VIIa	58595,39	5705,80	52775,47	2885,96	114,12	
		VIIб	58634,85	5705,80	52814,93	2885,96	114,12	
03-01-117-13	для раздевания слитков (стрипперного крана) грузоподъемностью 250+50/20 т	III	86060,34	7181,60	78735,11	4208,48	143,63	764
		Ia	91824,40	10054,24	81569,08	5890,64	201,08	
		Iб	88239,47	8258,84	79815,45	4839,29	165,18	
		Iв	89242,08	8617,92	80451,80	5049,56	172,36	
		Iг	90415,92	8617,92	81625,64	5049,56	172,36	
		Iд	87211,12	7181,60	79885,89	4208,48	143,63	
		IIa	86060,34	7181,60	78735,11	4208,48	143,63	
		IIб	85617,43	7181,60	78292,20	4208,48	143,63	
		IIIa	86060,34	7181,60	78735,11	4208,48	143,63	
		IVa	86401,40	7181,60	79076,17	4208,48	143,63	
		IVб	88130,76	8258,84	79706,74	4839,29	165,18	
		V	86330,99	7181,60	79005,76	4208,48	143,63	
		VIa	86573,36	7181,60	79248,13	4208,48	143,63	
		VIб	85673,52	7181,60	78348,29	4208,48	143,63	
		VIв	86311,28	7181,60	78986,05	4208,48	143,63	
		VIг	86060,34	7181,60	78735,11	4208,48	143,63	
		VIд	86311,28	7181,60	78986,05	4208,48	143,63	
		VIе	86060,34	7181,60	78735,11	4208,48	143,63	
		VIIa	85617,43	7181,60	78292,20	4208,48	143,63	
		VIIб	85673,52	7181,60	78348,29	4208,48	143,63	
03-01-117-14	мульдозавалочного грузоподъемностью 5+20 т	III	43919,73	2998,60	40861,16	2169,04	59,97	319
		Ia	46599,36	4198,04	42317,36	3035,71	83,96	
		Iб	44933,51	3448,39	41416,15	2493,85	68,97	
		Iв	45413,75	3598,32	41743,46	2603,17	71,97	
		Iг	46013,19	3598,32	42342,90	2603,17	71,97	
		Iд	44508,43	2998,60	41449,86	2169,04	59,97	
		IIa	43919,73	2998,60	40861,16	2169,04	59,97	
		IIб	43690,72	2998,60	40632,15	2169,04	59,97	
		IIIa	43919,73	2998,60	40861,16	2169,04	59,97	
		IVa	44094,39	2998,60	41035,82	2169,04	59,97	
		IVб	44878,16	3448,39	41360,80	2493,85	68,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	44058,15	2998,60	40999,58	2169,04	59,97	
		VIa	44179,34	2998,60	41120,77	2169,04	59,97	
		VIб	43719,20	2998,60	40660,63	2169,04	59,97	
		VIв	44048,29	2998,60	40989,72	2169,04	59,97	
		VIг	43919,73	2998,60	40861,16	2169,04	59,97	
		VIд	44048,29	2998,60	40989,72	2169,04	59,97	
		VIе	43919,73	2998,60	40861,16	2169,04	59,97	
		VIIa	43690,72	2998,60	40632,15	2169,04	59,97	
		VIIб	43719,20	2998,60	40660,63	2169,04	59,97	
03-01-117-15	ковочного грузоподъемностью 80+32 т	III	37133,82	2989,20	34084,84	1796,43	59,78	318
		Ia	39555,95	4184,88	35287,37	2515,27	83,70	
		Iб	38049,36	3437,58	34543,03	2065,18	68,75	
		Iв	38472,39	3587,04	34813,61	2155,20	71,74	
		Iг	38964,27	3587,04	35305,49	2155,20	71,74	
		Iд	37617,76	2989,20	34568,78	1796,43	59,78	
		IIa	37133,82	2989,20	34084,84	1796,43	59,78	
		IIб	36943,49	2989,20	33894,51	1796,43	59,78	
		IIa	37133,82	2989,20	34084,84	1796,43	59,78	
		IVa	37277,56	2989,20	34228,58	1796,43	59,78	
		IVб	38004,09	3437,58	34497,76	2065,18	68,75	
		V	37247,58	2989,20	34198,60	1796,43	59,78	
		VIa	37344,83	2989,20	34295,85	1796,43	59,78	
		VIб	36966,73	2989,20	33917,75	1796,43	59,78	
		VIв	37239,66	2989,20	34190,68	1796,43	59,78	
		VIг	37133,82	2989,20	34084,84	1796,43	59,78	
		VIд	37239,66	2989,20	34190,68	1796,43	59,78	
		VIе	37133,82	2989,20	34084,84	1796,43	59,78	
		VIIa	36943,49	2989,20	33894,51	1796,43	59,78	
		VIIб	36966,73	2989,20	33917,75	1796,43	59,78	
03-01-117-16	напольно-крышечного грузоподъемностью 36 т	III	8185,49	774,56	7395,44	636,91	15,49	82,40
		Ia	8911,59	1084,38	7805,52	891,87	21,69	
		Iб	8464,86	890,74	7556,31	732,90	17,81	
		Iв	8574,01	929,47	7625,95	764,39	18,59	
		Iг	8756,52	929,47	7808,46	764,39	18,59	
		Iд	8340,74	774,56	7550,69	636,91	15,49	
		IIa	8185,49	774,56	7395,44	636,91	15,49	
		IIб	8153,43	774,56	7363,38	636,91	15,49	
		IIa	8185,49	774,56	7395,44	636,91	15,49	
		IVa	8223,10	774,56	7433,05	636,91	15,49	
		IVб	8437,29	890,74	7528,74	732,90	17,81	
		V	8224,69	774,56	7434,64	636,91	15,49	
		VIa	8291,24	774,56	7501,19	636,91	15,49	
		VIб	8160,62	774,56	7370,57	636,91	15,49	
		VIв	8210,12	774,56	7420,07	636,91	15,49	
		VIг	8185,49	774,56	7395,44	636,91	15,49	
		VIд	8210,12	774,56	7420,07	636,91	15,49	
		VIе	8185,49	774,56	7395,44	636,91	15,49	
		VIIa	8153,43	774,56	7363,38	636,91	15,49	
		VIIб	8160,62	774,56	7370,57	636,91	15,49	
Раздел 10. ПОДЪЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ								
Таблица 03-01-127. Тали ручные стационарные и передвижные								
Измеритель: 10 шт.								
Таль ручная стационарная, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема								
03-01-127-01	3 м	III	551,83	464,89	77,64	4,73	9,30	54,50
		Ia	749,09	650,73	85,35	6,62	13,01	0,6
		Iб	626,45	534,65	81,11	5,44	10,69	
		Iв	650,43	558,08	81,19	5,67	11,16	
		Iг	653,39	558,08	84,15	5,67	11,16	
		Iд	553,02	464,89	78,83	4,73	9,30	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	551,83	464,89	77,64	4,73	9,30	
		IIб	550,43	464,89	76,24	4,73	9,30	
		IIIa	551,83	464,89	77,64	4,73	9,30	
		IVa	551,18	464,89	76,99	4,73	9,30	
		IVб	624,77	534,65	79,43	5,44	10,69	
		V	552,44	464,89	78,25	4,73	9,30	
		VIa	552,59	464,89	78,40	4,73	9,30	
		VIб	550,54	464,89	76,35	4,73	9,30	
		VIв	550,97	464,89	76,78	4,73	9,30	
		VIг	551,83	464,89	77,64	4,73	9,30	
		VIд	550,97	464,89	76,78	4,73	9,30	
		VIe	551,83	464,89	77,64	4,73	9,30	
		VIIa	550,43	464,89	76,24	4,73	9,30	
VIIб	550,54	464,89	76,35	4,73	9,30			
03-01-127-02	6 м	III	1393,51	736,70	642,08	57,38	14,73	79,30
		Ia	1741,07	1031,69	688,75	80,33	20,63	1
		Iб	1523,52	846,92	659,66	66,00	16,94	
		Iв	1573,34	884,20	671,46	68,85	17,68	
		Iг	1589,61	884,20	687,73	68,85	17,68	
		Iд	1411,27	736,70	659,84	57,38	14,73	
		IIa	1393,51	736,70	642,08	57,38	14,73	
		IIб	1382,48	736,70	631,05	57,38	14,73	
		IIIa	1393,51	736,70	642,08	57,38	14,73	
		IVa	1399,21	736,70	647,78	57,38	14,73	
		IVб	1522,50	846,92	658,64	66,00	16,94	
		V	1397,53	736,70	646,10	57,38	14,73	
		VIa	1397,23	736,70	645,80	57,38	14,73	
		VIб	1383,83	736,70	632,40	57,38	14,73	
		VIв	1397,88	736,70	646,45	57,38	14,73	
		VIг	1393,51	736,70	642,08	57,38	14,73	
		VIд	1397,88	736,70	646,45	57,38	14,73	
		VIe	1393,51	736,70	642,08	57,38	14,73	
VIIa	1382,48	736,70	631,05	57,38	14,73			
VIIб	1383,83	736,70	632,40	57,38	14,73			
03-01-127-03	9 м	III	1661,36	903,72	739,57	65,48	18,07	102
		Ia	2083,99	1264,80	793,89	91,67	25,30	1,1
		Iб	1820,36	1039,38	760,19	75,32	20,79	
		Iв	1879,35	1084,26	773,40	78,57	21,69	
		Iг	1898,37	1084,26	792,42	78,57	21,69	
		Iд	1681,56	903,72	759,77	65,48	18,07	
		IIa	1661,36	903,72	739,57	65,48	18,07	
		IIб	1648,64	903,72	726,85	65,48	18,07	
		IIIa	1661,36	903,72	739,57	65,48	18,07	
		IVa	1667,55	903,72	745,76	65,48	18,07	
		IVб	1818,75	1039,38	758,58	75,32	20,79	
		V	1666,03	903,72	744,24	65,48	18,07	
		VIa	1665,73	903,72	743,94	65,48	18,07	
		VIб	1650,18	903,72	728,39	65,48	18,07	
		VIв	1666,01	903,72	744,22	65,48	18,07	
		VIг	1661,36	903,72	739,57	65,48	18,07	
		VIд	1666,01	903,72	744,22	65,48	18,07	
		VIe	1661,36	903,72	739,57	65,48	18,07	
VIIa	1648,64	903,72	726,85	65,48	18,07			
VIIб	1650,18	903,72	728,39	65,48	18,07			
03-01-127-04	12 м	III	2164,73	1063,20	1080,27	88,43	21,26	120
		Ia	2684,14	1488,00	1166,38	123,80	29,76	1,4
		Iб	2362,05	1222,80	1114,79	101,72	24,46	
		Iв	2430,79	1275,60	1129,68	106,11	25,51	
		Iг	2461,80	1275,60	1160,69	106,11	25,51	
		Iд	2191,13	1063,20	1106,67	88,43	21,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	2164,73	1063,20	1080,27	88,43	21,26	
		IIб	2145,96	1063,20	1061,50	88,43	21,26	
		IIIa	2164,73	1063,20	1080,27	88,43	21,26	
		IVa	2169,40	1063,20	1084,94	88,43	21,26	
		IVб	2354,63	1222,80	1107,37	101,72	24,46	
		V	2171,97	1063,20	1087,51	88,43	21,26	
		VIa	2172,13	1063,20	1087,67	88,43	21,26	
		VIб	2148,00	1063,20	1063,54	88,43	21,26	
		VIв	2167,00	1063,20	1082,54	88,43	21,26	
		VIг	2164,73	1063,20	1080,27	88,43	21,26	
		VIд	2167,00	1063,20	1082,54	88,43	21,26	
		VIе	2164,73	1063,20	1080,27	88,43	21,26	
		VIIa	2145,96	1063,20	1061,50	88,43	21,26	
		VIIб	2148,00	1063,20	1063,54	88,43	21,26	
Таль ручная стационарная, грузоподъемность 5 т, высота подъема								
03-01-127-05	3 м	III	623,38	502,42	110,91	6,75	10,05	58,90
		Ia	839,28	703,27	121,94	9,45	14,07	0,9
		Iб	705,25	577,81	115,88	7,77	11,56	
		Iв	731,18	603,14	115,98	8,10	12,06	
		Iг	735,41	603,14	120,21	8,10	12,06	
		Iд	625,09	502,42	112,62	6,75	10,05	
		IIa	623,38	502,42	110,91	6,75	10,05	
		IIб	621,39	502,42	108,92	6,75	10,05	
		IIIa	623,38	502,42	110,91	6,75	10,05	
		IVa	622,45	502,42	109,98	6,75	10,05	
		IVб	702,85	577,81	113,48	7,77	11,56	
		V	624,26	502,42	111,79	6,75	10,05	
		VIa	624,47	502,42	112,00	6,75	10,05	
		VIб	621,54	502,42	109,07	6,75	10,05	
		VIв	622,16	502,42	109,69	6,75	10,05	
		VIг	623,38	502,42	110,91	6,75	10,05	
		VIд	622,16	502,42	109,69	6,75	10,05	
		VIе	623,38	502,42	110,91	6,75	10,05	
		VIIa	621,39	502,42	108,92	6,75	10,05	
		VIIб	621,54	502,42	109,07	6,75	10,05	
03-01-127-06	6 м	III	1653,52	702,02	937,46	83,30	14,04	82,30
		Ia	2008,77	982,66	1006,46	116,61	19,65	1,2
		Iб	1787,27	807,36	963,76	95,82	16,15	
		Iв	1839,74	842,75	980,13	99,95	16,86	
		Iг	1864,55	842,75	1004,94	99,95	16,86	
		Iд	1679,28	702,02	963,22	83,30	14,04	
		IIa	1653,52	702,02	937,46	83,30	14,04	
		IIб	1637,97	702,02	921,91	83,30	14,04	
		IIIa	1653,52	702,02	937,46	83,30	14,04	
		IVa	1661,23	702,02	945,17	83,30	14,04	
		IVб	1784,92	807,36	961,41	95,82	16,15	
		V	1659,54	702,02	943,48	83,30	14,04	
		VIa	1659,93	702,02	943,87	83,30	14,04	
		VIб	1639,88	702,02	923,82	83,30	14,04	
		VIв	1659,23	702,02	943,17	83,30	14,04	
		VIг	1653,52	702,02	937,46	83,30	14,04	
		VIд	1659,23	702,02	943,17	83,30	14,04	
		VIе	1653,52	702,02	937,46	83,30	14,04	
		VIIa	1637,97	702,02	921,91	83,30	14,04	
		VIIб	1639,88	702,02	923,82	83,30	14,04	
03-01-127-07	9 м	III	1999,65	943,28	1037,50	92,34	18,87	104
		Ia	2460,95	1320,80	1113,73	129,28	26,42	1,41
		Iб	2172,93	1084,72	1066,52	106,23	21,69	
		Iв	2238,87	1131,52	1084,72	110,81	22,63	
		Iг	2266,27	1131,52	1112,12	110,81	22,63	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	2028,22	943,28	1066,07	92,34	18,87	
		Ia	1999,65	943,28	1037,50	92,34	18,87	
		Iб	1982,45	943,28	1020,30	92,34	18,87	
		IIa	1999,65	943,28	1037,50	92,34	18,87	
		IVa	2008,26	943,28	1046,11	92,34	18,87	
		IVб	2170,42	1084,72	1064,01	106,23	21,69	
		V	2006,31	943,28	1044,16	92,34	18,87	
		VIa	2006,74	943,28	1044,59	92,34	18,87	
		VIб	1984,57	943,28	1022,42	92,34	18,87	
		VIв	2006,05	943,28	1043,90	92,34	18,87	
		VIг	1999,65	943,28	1037,50	92,34	18,87	
		VIд	2006,05	943,28	1043,90	92,34	18,87	
		VIе	1999,65	943,28	1037,50	92,34	18,87	
		VIIa	1982,45	943,28	1020,30	92,34	18,87	
VIIб	1984,57	943,28	1022,42	92,34	18,87			
03-01-127-08	12 м	III	2310,04	1133,75	1153,61	102,74	22,68	125
		Ia	2857,67	1587,50	1238,42	143,83	31,75	1,66
		Iб	2515,76	1303,75	1185,93	118,18	26,08	
		Iв	2593,26	1360,00	1206,06	123,28	27,20	
		Iг	2623,91	1360,00	1236,71	123,28	27,20	
		Id	2341,85	1133,75	1185,42	102,74	22,68	
		IIa	2310,04	1133,75	1153,61	102,74	22,68	
		Iб	2291,06	1133,75	1134,63	102,74	22,68	
		IIa	2310,04	1133,75	1153,61	102,74	22,68	
		IVa	2319,57	1133,75	1163,14	102,74	22,68	
		IVб	2512,88	1303,75	1183,05	118,18	26,08	
		V	2317,47	1133,75	1161,04	102,74	22,68	
		VIa	2318,15	1133,75	1161,72	102,74	22,68	
		VIб	2293,41	1133,75	1136,98	102,74	22,68	
		VIв	2317,11	1133,75	1160,68	102,74	22,68	
		VIг	2310,04	1133,75	1153,61	102,74	22,68	
		VIд	2317,11	1133,75	1160,68	102,74	22,68	
		VIе	2310,04	1133,75	1153,61	102,74	22,68	
VIIa	2291,06	1133,75	1134,63	102,74	22,68			
VIIб	2293,41	1133,75	1136,98	102,74	22,68			
Таль ручная стационарная, грузоподъемность 8 т, высота подъема								
03-01-127-09	3 м	III	1410,53	552,29	847,19	69,26	11,05	67,60
		Ia	1704,25	773,34	915,44	96,96	15,47	3
		Iб	1522,99	635,44	874,84	79,67	12,71	
		Iв	1561,34	662,48	885,61	83,11	13,25	
		Iг	1586,97	662,48	911,24	83,11	13,25	
		Id	1431,23	552,29	867,89	69,26	11,05	
		IIa	1410,53	552,29	847,19	69,26	11,05	
		Iб	1396,64	552,29	833,30	69,26	11,05	
		IIa	1410,53	552,29	847,19	69,26	11,05	
		IVa	1413,64	552,29	850,30	69,26	11,05	
		IVб	1516,30	635,44	868,15	79,67	12,71	
		V	1416,40	552,29	853,06	69,26	11,05	
		VIa	1417,73	552,29	854,39	69,26	11,05	
		VIб	1398,18	552,29	834,84	69,26	11,05	
		VIв	1411,69	552,29	848,35	69,26	11,05	
		VIг	1410,53	552,29	847,19	69,26	11,05	
		VIд	1411,69	552,29	848,35	69,26	11,05	
		VIе	1410,53	552,29	847,19	69,26	11,05	
VIIa	1396,64	552,29	833,30	69,26	11,05			
VIIб	1398,18	552,29	834,84	69,26	11,05			
03-01-127-10	6 м	III	1991,12	795,24	1179,98	100,85	15,90	94
		Ia	2406,10	1112,96	1270,88	141,18	22,26	1,8
		Iб	2148,69	914,62	1215,78	116,01	18,29	
		Iв	2206,70	954,10	1233,52	121,01	19,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	2240,33	954,10	1267,15	121,01	19,08	
		Гд	2021,84	795,24	1210,70	100,85	15,90	
		Па	1991,12	795,24	1179,98	100,85	15,90	
		Пб	1971,84	795,24	1160,70	100,85	15,90	
		Ша	1991,12	795,24	1179,98	100,85	15,90	
		IVa	1998,15	795,24	1187,01	100,85	15,90	
		IVб	2142,52	914,62	1209,61	116,01	18,29	
		V	1999,02	795,24	1187,88	100,85	15,90	
		VIa	2000,42	795,24	1189,28	100,85	15,90	
		VIб	1974,11	795,24	1162,97	100,85	15,90	
		VIв	1995,53	795,24	1184,39	100,85	15,90	
		VIг	1991,12	795,24	1179,98	100,85	15,90	
		VIд	1995,53	795,24	1184,39	100,85	15,90	
		VIе	1991,12	795,24	1179,98	100,85	15,90	
		VIIa	1971,84	795,24	1160,70	100,85	15,90	
		VIIб	1974,11	795,24	1162,97	100,85	15,90	
03-01-127-11	9 м	III	2351,28	998,28	1333,03	114,35	19,97	118
		Ia	2860,41	1397,12	1435,35	160,08	27,94	2,81
		Iб	2544,34	1148,14	1373,24	131,54	22,96	
		Iв	2615,15	1197,70	1393,50	137,21	23,95	
		Гг	2653,01	1197,70	1431,36	137,21	23,95	
		Гд	2386,17	998,28	1367,92	114,35	19,97	
		Па	2351,28	998,28	1333,03	114,35	19,97	
		Пб	2329,54	998,28	1311,29	114,35	19,97	
		Ша	2351,28	998,28	1333,03	114,35	19,97	
		IVa	2359,46	998,28	1341,21	114,35	19,97	
		IVб	2537,64	1148,14	1366,54	131,54	22,96	
		V	2360,19	998,28	1341,94	114,35	19,97	
		VIa	2361,78	998,28	1343,53	114,35	19,97	
		VIб	2332,11	998,28	1313,86	114,35	19,97	
		VIв	2356,50	998,28	1338,25	114,35	19,97	
		VIг	2351,28	998,28	1333,03	114,35	19,97	
		VIд	2356,50	998,28	1338,25	114,35	19,97	
VIе	2351,28	998,28	1333,03	114,35	19,97			
VIIa	2329,54	998,28	1311,29	114,35	19,97			
VIIб	2332,11	998,28	1313,86	114,35	19,97			
03-01-127-12	12 м	III	2750,89	1215,38	1511,20	129,74	24,31	134
		Ia	3363,01	1701,80	1627,17	181,63	34,04	3,37
		Iб	2982,34	1397,62	1556,77	149,24	27,95	
		Iв	3066,80	1457,92	1579,72	155,68	29,16	
		Гг	3109,80	1457,92	1622,72	155,68	29,16	
		Гд	2790,49	1215,38	1550,80	129,74	24,31	
		Па	2750,89	1215,38	1511,20	129,74	24,31	
		Пб	2726,34	1215,38	1486,65	129,74	24,31	
		Ша	2750,89	1215,38	1511,20	129,74	24,31	
		IVa	2760,16	1215,38	1520,47	129,74	24,31	
		IVб	2974,73	1397,62	1549,16	149,24	27,95	
		V	2761,00	1215,38	1521,31	129,74	24,31	
		VIa	2762,93	1215,38	1523,24	129,74	24,31	
		VIб	2729,25	1215,38	1489,56	129,74	24,31	
		VIв	2756,81	1215,38	1517,12	129,74	24,31	
		VIг	2750,89	1215,38	1511,20	129,74	24,31	
		VIд	2756,81	1215,38	1517,12	129,74	24,31	
VIе	2750,89	1215,38	1511,20	129,74	24,31			
VIIa	2726,34	1215,38	1486,65	129,74	24,31			
VIIб	2729,25	1215,38	1489,56	129,74	24,31			
Таль ручная передвижная, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема								
03-01-127-13	3 м	III	3729,26	857,85	2854,25	267,03	17,16	105
		Ia	4275,70	1201,20	3050,48	373,84	24,02	0,75
		Iб	3931,83	987,00	2925,09	307,18	19,74	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	4034,44	1029,00	2984,86	320,44	20,58	
		Иг	4101,39	1029,00	3051,81	320,44	20,58	
		Ид	3813,38	857,85	2938,37	267,03	17,16	
		IIa	3729,26	857,85	2854,25	267,03	17,16	
		IIб	3680,58	857,85	2805,57	267,03	17,16	
		IIIa	3729,26	857,85	2854,25	267,03	17,16	
		IVa	3761,85	857,85	2886,84	267,03	17,16	
		IVб	3935,72	987,00	2928,98	307,18	19,74	
		V	3746,44	857,85	2871,43	267,03	17,16	
		VIa	3744,09	857,85	2869,08	267,03	17,16	
		VIб	3686,90	857,85	2811,89	267,03	17,16	
		VIв	3756,19	857,85	2881,18	267,03	17,16	
		VIг	3729,26	857,85	2854,25	267,03	17,16	
		VIд	3756,19	857,85	2881,18	267,03	17,16	
		VIe	3729,26	857,85	2854,25	267,03	17,16	
		VIIa	3680,58	857,85	2805,57	267,03	17,16	
VIIб	3686,90	857,85	2811,89	267,03	17,16			
03-01-127-14	6 м	III	4592,18	1143,02	3426,30	319,95	22,86	134
		Ia	5294,37	1599,96	3662,41	447,93	32,00	1
		Iб	4852,52	1314,54	3511,69	368,06	26,29	
		Iв	4982,68	1372,16	3583,08	383,94	27,44	
		Иг	5063,32	1372,16	3663,72	383,94	27,44	
		Ид	4692,90	1143,02	3527,02	319,95	22,86	
		IIa	4592,18	1143,02	3426,30	319,95	22,86	
		IIб	4533,72	1143,02	3367,84	319,95	22,86	
		IIIa	4592,18	1143,02	3426,30	319,95	22,86	
		IVa	4630,94	1143,02	3465,06	319,95	22,86	
		IVб	4856,78	1314,54	3515,95	368,06	26,29	
		V	4612,83	1143,02	3446,95	319,95	22,86	
		VIa	4610,06	1143,02	3444,18	319,95	22,86	
		VIб	4541,29	1143,02	3375,41	319,95	22,86	
		VIв	4624,13	1143,02	3458,25	319,95	22,86	
		VIг	4592,18	1143,02	3426,30	319,95	22,86	
		VIд	4624,13	1143,02	3458,25	319,95	22,86	
VIe	4592,18	1143,02	3426,30	319,95	22,86			
VIIa	4533,72	1143,02	3367,84	319,95	22,86			
VIIб	4541,29	1143,02	3375,41	319,95	22,86			
03-01-127-15	9 м	III	4986,53	1391,04	3567,67	332,51	27,82	161
		Ia	5801,62	1948,10	3814,56	465,51	38,96	1,25
		Iб	5289,69	1600,34	3657,34	382,50	32,01	
		Iв	5433,65	1669,57	3730,69	399,01	33,39	
		Иг	5518,77	1669,57	3815,81	399,01	33,39	
		Ид	5091,16	1391,04	3672,30	332,51	27,82	
		IIa	4986,53	1391,04	3567,67	332,51	27,82	
		IIб	4926,21	1391,04	3507,35	332,51	27,82	
		IIIa	4986,53	1391,04	3567,67	332,51	27,82	
		IVa	5026,15	1391,04	3607,29	332,51	27,82	
		IVб	5293,11	1600,34	3660,76	382,50	32,01	
		V	5008,20	1391,04	3589,34	332,51	27,82	
		VIa	5006,18	1391,04	3587,32	332,51	27,82	
		VIб	4934,03	1391,04	3515,17	332,51	27,82	
		VIв	5019,01	1391,04	3600,15	332,51	27,82	
		VIг	4986,53	1391,04	3567,67	332,51	27,82	
		VIд	5019,01	1391,04	3600,15	332,51	27,82	
VIe	4986,53	1391,04	3567,67	332,51	27,82			
VIIa	4926,21	1391,04	3507,35	332,51	27,82			
VIIб	4934,03	1391,04	3515,17	332,51	27,82			
03-01-127-16	12 м	III	5391,73	1683,40	3674,66	341,55	33,67	190
		Ia	6333,02	2356,00	3929,90	478,17	47,12	1,5
		Iб	5742,47	1936,10	3767,65	392,91	38,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	5902,62	2019,70	3842,53	409,86	40,39	
		Иг	5990,86	2019,70	3930,77	409,86	40,39	
		Ид	5499,10	1683,40	3782,03	341,55	33,67	
		IIa	5391,73	1683,40	3674,66	341,55	33,67	
		IIб	5329,68	1683,40	3612,61	341,55	33,67	
		IIIa	5391,73	1683,40	3674,66	341,55	33,67	
		IVa	5431,93	1683,40	3714,86	341,55	33,67	
		IVб	5745,25	1936,10	3770,43	392,91	38,72	
		V	5414,13	1683,40	3697,06	341,55	33,67	
		VIa	5412,27	1683,40	3695,20	341,55	33,67	
		VIб	5337,70	1683,40	3620,63	341,55	33,67	
		VIв	5424,54	1683,40	3707,47	341,55	33,67	
		VIг	5391,73	1683,40	3674,66	341,55	33,67	
		VIд	5424,54	1683,40	3707,47	341,55	33,67	
		VIе	5391,73	1683,40	3674,66	341,55	33,67	
		VIIa	5329,68	1683,40	3612,61	341,55	33,67	
		VIIб	5337,70	1683,40	3620,63	341,55	33,67	
Таль ручная передвижная, грузоподъемность 5 т, высота подъема								
03-01-127-17	3 м	III	3950,76	955,32	2976,33	276,21	19,11	114
		Ia	4547,47	1337,22	3183,51	386,69	26,74	1,37
		Iб	4172,89	1098,96	3051,95	317,74	21,98	
		Ив	4282,04	1146,84	3112,26	331,45	22,94	
		Иг	4353,81	1146,84	3184,03	331,45	22,94	
		Ид	4037,54	955,32	3063,11	276,21	19,11	
		IIa	3950,76	955,32	2976,33	276,21	19,11	
		IIб	3900,56	955,32	2926,13	276,21	19,11	
		IIIa	3950,76	955,32	2976,33	276,21	19,11	
		IVa	3983,00	955,32	3008,57	276,21	19,11	
		IVб	4174,77	1098,96	3053,83	317,74	21,98	
		V	3968,93	955,32	2994,50	276,21	19,11	
		VIa	3967,57	955,32	2993,14	276,21	19,11	
		VIб	3907,04	955,32	2932,61	276,21	19,11	
		VIв	3977,01	955,32	3002,58	276,21	19,11	
		VIг	3950,76	955,32	2976,33	276,21	19,11	
		VIд	3977,01	955,32	3002,58	276,21	19,11	
		VIе	3950,76	955,32	2976,33	276,21	19,11	
		VIIa	3900,56	955,32	2926,13	276,21	19,11	
		VIIб	3907,04	955,32	2932,61	276,21	19,11	
03-01-127-18	6 м	III	3309,17	1156,44	2129,60	194,81	23,13	138
		Ia	3931,83	1618,74	2280,72	272,73	32,37	1,67
		Iб	3542,55	1330,32	2185,62	224,10	26,61	
		Ив	3642,80	1388,28	2226,75	233,77	27,77	
		Иг	3695,86	1388,28	2279,81	233,77	27,77	
		Ид	3370,07	1156,44	2190,50	194,81	23,13	
		IIa	3309,17	1156,44	2129,60	194,81	23,13	
		IIб	3273,47	1156,44	2093,90	194,81	23,13	
		IIIa	3309,17	1156,44	2129,60	194,81	23,13	
		IVa	3330,36	1156,44	2150,79	194,81	23,13	
		IVб	3541,62	1330,32	2184,69	224,10	26,61	
		V	3322,41	1156,44	2142,84	194,81	23,13	
		VIa	3322,09	1156,44	2142,52	194,81	23,13	
		VIб	3278,01	1156,44	2098,44	194,81	23,13	
		VIв	3325,99	1156,44	2146,42	194,81	23,13	
		VIг	3309,17	1156,44	2129,60	194,81	23,13	
		VIд	3325,99	1156,44	2146,42	194,81	23,13	
		VIе	3309,17	1156,44	2129,60	194,81	23,13	
		VIIa	3273,47	1156,44	2093,90	194,81	23,13	
		VIIб	3278,01	1156,44	2098,44	194,81	23,13	
03-01-127-19	9 м	III	5225,96	1315,66	3883,99	359,64	26,31	157
		Ia	6033,61	1841,61	4155,17	503,50	36,83	1,97

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	5526,96	1513,48	3983,21	413,72	30,27	
		Ив	5672,36	1579,42	4061,35	431,57	31,59	
		Иг	5766,49	1579,42	4155,48	431,57	31,59	
		Ид	5338,86	1315,66	3996,89	359,64	26,31	
		IIa	5225,96	1315,66	3883,99	359,64	26,31	
		IIб	5160,50	1315,66	3818,53	359,64	26,31	
		IIIa	5225,96	1315,66	3883,99	359,64	26,31	
		IVa	5267,51	1315,66	3925,54	359,64	26,31	
		IVб	5528,77	1513,48	3985,02	413,72	30,27	
		V	5249,74	1315,66	3907,77	359,64	26,31	
		VIa	5248,13	1315,66	3906,16	359,64	26,31	
		VIб	5168,93	1315,66	3826,96	359,64	26,31	
		VIв	5259,66	1315,66	3917,69	359,64	26,31	
		VIг	5225,96	1315,66	3883,99	359,64	26,31	
		VIд	5259,66	1315,66	3917,69	359,64	26,31	
		VIе	5225,96	1315,66	3883,99	359,64	26,31	
		VIIa	5160,50	1315,66	3818,53	359,64	26,31	
		VIIб	5168,93	1315,66	3826,96	359,64	26,31	
03-01-127-20	12 м	III	5747,71	1702,08	4011,59	370,58	34,04	197
		Ia	6723,97	2383,70	4292,60	518,81	47,67	2,27
		Иб	6112,02	1958,18	4114,68	426,30	39,16	
		Ив	6278,48	2042,89	4194,73	444,69	40,86	
		Иг	6376,28	2042,89	4292,53	444,69	40,86	
		Ид	5863,95	1702,08	4127,83	370,58	34,04	
		IIa	5747,71	1702,08	4011,59	370,58	34,04	
		IIб	5680,20	1702,08	3944,08	370,58	34,04	
		IIIa	5747,71	1702,08	4011,59	370,58	34,04	
		IVa	5790,02	1702,08	4053,90	370,58	34,04	
		IVб	6113,16	1958,18	4115,82	426,30	39,16	
		V	5772,35	1702,08	4036,23	370,58	34,04	
		VIa	5770,94	1702,08	4034,82	370,58	34,04	
		VIб	5688,87	1702,08	3952,75	370,58	34,04	
		VIв	5781,88	1702,08	4045,76	370,58	34,04	
		VIг	5747,71	1702,08	4011,59	370,58	34,04	
		VIд	5781,88	1702,08	4045,76	370,58	34,04	
		VIе	5747,71	1702,08	4011,59	370,58	34,04	
VIIa	5680,20	1702,08	3944,08	370,58	34,04			
VIIб	5688,87	1702,08	3952,75	370,58	34,04			
Таль ручная передвижная, грузоподъемность 8 т, высота подъема								
03-01-127-21	3 м	III	4210,45	988,89	3201,78	291,74	19,78	119
		Ia	4841,83	1383,97	3430,18	408,43	27,68	2,8
		Иб	4447,19	1137,64	3286,80	335,60	22,75	
		Ив	4557,93	1186,43	3347,77	350,08	23,73	
		Иг	4638,46	1186,43	3428,30	350,08	23,73	
		Ид	4301,51	988,89	3292,84	291,74	19,78	
		IIa	4210,45	988,89	3201,78	291,74	19,78	
		IIб	4156,90	988,89	3148,23	291,74	19,78	
		IIIa	4210,45	988,89	3201,78	291,74	19,78	
		IVa	4241,51	988,89	3232,84	291,74	19,78	
		IVб	4444,84	1137,64	3284,45	335,60	22,75	
		V	4230,45	988,89	3221,78	291,74	19,78	
		VIa	4230,29	988,89	3221,62	291,74	19,78	
		VIб	4163,68	988,89	3155,01	291,74	19,78	
		VIв	4234,90	988,89	3226,23	291,74	19,78	
		VIг	4210,45	988,89	3201,78	291,74	19,78	
		VIд	4234,90	988,89	3226,23	291,74	19,78	
		VIе	4210,45	988,89	3201,78	291,74	19,78	
VIIa	4156,90	988,89	3148,23	291,74	19,78			
VIIб	4163,68	988,89	3155,01	291,74	19,78			
03-01-127-22	6 м	III	5356,76	1271,43	4059,90	370,71	25,43	153

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	6163,70	1779,39	4348,72	518,99	35,59	3,4
		Iб	5659,11	1462,68	4167,18	426,45	29,25	
		Iв	5800,95	1525,41	4245,03	444,85	30,51	
		Iг	5902,64	1525,41	4346,72	444,85	30,51	
		Iд	5472,56	1271,43	4175,70	370,71	25,43	
		IIa	5356,76	1271,43	4059,90	370,71	25,43	
		IIб	5288,82	1271,43	3991,96	370,71	25,43	
		IIIa	5356,76	1271,43	4059,90	370,71	25,43	
		IVa	5396,65	1271,43	4099,79	370,71	25,43	
		IVб	5656,74	1462,68	4164,81	426,45	29,25	
		V	5382,06	1271,43	4085,20	370,71	25,43	
		VIa	5381,71	1271,43	4084,85	370,71	25,43	
		VIб	5297,44	1271,43	4000,58	370,71	25,43	
		VIв	5388,29	1271,43	4091,43	370,71	25,43	
		VIг	5356,76	1271,43	4059,90	370,71	25,43	
		VIд	5388,29	1271,43	4091,43	370,71	25,43	
		VIe	5356,76	1271,43	4059,90	370,71	25,43	
		VIIa	5288,82	1271,43	3991,96	370,71	25,43	
		VIIб	5297,44	1271,43	4000,58	370,71	25,43	
03-01-127-23	9 м	III	5854,09	1598,40	4223,72	385,29	31,97	185
		Ia	6808,02	2238,50	4524,75	539,41	44,77	4
		Iб	6211,41	1838,90	4335,73	443,23	36,78	
		Iв	6373,04	1918,45	4416,22	462,35	38,37	
		Iг	6479,39	1918,45	4522,57	462,35	38,37	
		Iд	5974,42	1598,40	4344,05	385,29	31,97	
		IIa	5854,09	1598,40	4223,72	385,29	31,97	
		IIб	5783,66	1598,40	4153,29	385,29	31,97	
		IIIa	5854,09	1598,40	4223,72	385,29	31,97	
		IVa	5895,21	1598,40	4264,84	385,29	31,97	
		IVб	6208,43	1838,90	4332,75	443,23	36,78	
		V	5880,49	1598,40	4250,12	385,29	31,97	
		VIa	5880,53	1598,40	4250,16	385,29	31,97	
		VIб	5792,61	1598,40	4162,24	385,29	31,97	
		VIв	5886,49	1598,40	4256,12	385,29	31,97	
		VIг	5854,09	1598,40	4223,72	385,29	31,97	
		VIд	5886,49	1598,40	4256,12	385,29	31,97	
		VIe	5854,09	1598,40	4223,72	385,29	31,97	
		VIIa	5783,66	1598,40	4153,29	385,29	31,97	
VIIб	5792,61	1598,40	4162,24	385,29	31,97			
03-01-127-24	12 м	III	6406,37	1857,60	4511,62	404,87	37,15	215
		Ia	7492,41	2601,50	4838,88	566,81	52,03	4,8
		Iб	6814,72	2137,10	4634,88	465,74	42,74	
		Iв	6991,68	2229,55	4717,54	485,84	44,59	
		Iг	7107,14	2229,55	4833,00	485,84	44,59	
		Iд	6531,99	1857,60	4637,24	404,87	37,15	
		IIa	6406,37	1857,60	4511,62	404,87	37,15	
		IIб	6330,20	1857,60	4435,45	404,87	37,15	
		IIIa	6406,37	1857,60	4511,62	404,87	37,15	
		IVa	6446,70	1857,60	4551,95	404,87	37,15	
		IVб	6807,55	2137,10	4627,71	465,74	42,74	
		V	6434,80	1857,60	4540,05	404,87	37,15	
		VIa	6434,32	1857,60	4539,57	404,87	37,15	
		VIб	6339,62	1857,60	4444,87	404,87	37,15	
		VIв	6437,30	1857,60	4542,55	404,87	37,15	
		VIг	6406,37	1857,60	4511,62	404,87	37,15	
		VIд	6437,30	1857,60	4542,55	404,87	37,15	
		VIe	6406,37	1857,60	4511,62	404,87	37,15	
		VIIa	6330,20	1857,60	4435,45	404,87	37,15	
VIIб	6339,62	1857,60	4444,87	404,87	37,15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 03-01-128. Тали электрические								
Измеритель: 10 шт.								
Таль электрическая канатная, грузоподъемность 0,5 т, высота подъема								
03-01-128-01	6 м	III	3122,72	2566,20	505,20	6,75	51,32	273
		Ia	4182,00	3592,68	517,47	9,45	71,85	0,93
		Iб	3520,32	2951,13	510,17	7,77	59,02	
		Iв	3654,33	3079,44	513,30	8,10	61,59	
		Iг	3656,77	3079,44	515,74	8,10	61,59	
		Iд	3125,67	2566,20	508,15	6,75	51,32	
		IIa	3122,72	2566,20	505,20	6,75	51,32	
		IIб	3116,48	2566,20	498,96	6,75	51,32	
		IIIa	3122,72	2566,20	505,20	6,75	51,32	
		IVa	3123,00	2566,20	505,48	6,75	51,32	
		IVб	3519,13	2951,13	508,98	7,77	59,02	
		V	3123,60	2566,20	506,08	6,75	51,32	
		VIa	3119,59	2566,20	502,07	6,75	51,32	
		VIб	3116,63	2566,20	499,11	6,75	51,32	
		VIв	3122,71	2566,20	505,19	6,75	51,32	
		VIг	3122,72	2566,20	505,20	6,75	51,32	
		VIд	3122,71	2566,20	505,19	6,75	51,32	
		VIe	3122,72	2566,20	505,20	6,75	51,32	
		VIIa	3116,48	2566,20	498,96	6,75	51,32	
		VIIб	3116,63	2566,20	499,11	6,75	51,32	
03-01-128-02	18 м	III	3748,93	3102,84	584,03	8,78	62,06	338
		Ia	5029,91	4343,30	599,74	12,29	86,87	1,26
		Iб	4231,15	3569,28	590,48	10,09	71,39	
		Iв	4393,25	3724,76	593,99	10,53	74,50	
		Iг	4396,75	3724,76	597,49	10,53	74,50	
		Iд	3752,53	3102,84	587,63	8,78	62,06	
		IIa	3748,93	3102,84	584,03	8,78	62,06	
		IIб	3741,61	3102,84	576,71	8,78	62,06	
		IIIa	3748,93	3102,84	584,03	8,78	62,06	
		IVa	3749,07	3102,84	584,17	8,78	62,06	
		IVб	4229,38	3569,28	588,71	10,09	71,39	
		V	3750,07	3102,84	585,17	8,78	62,06	
		VIa	3745,65	3102,84	580,75	8,78	62,06	
		VIб	3741,80	3102,84	576,90	8,78	62,06	
		VIв	3748,69	3102,84	583,79	8,78	62,06	
		VIг	3748,93	3102,84	584,03	8,78	62,06	
		VIд	3748,69	3102,84	583,79	8,78	62,06	
		VIe	3748,93	3102,84	584,03	8,78	62,06	
		VIIa	3741,61	3102,84	576,71	8,78	62,06	
		VIIб	3741,80	3102,84	576,90	8,78	62,06	
Таль электрическая канатная, грузоподъемность 1 т, высота подъема								
03-01-128-03	6 м	III	3219,61	2556,80	611,67	13,23	51,14	272
		Ia	4285,63	3579,52	634,52	18,52	71,59	1,25
		Iб	3620,54	2940,32	621,41	15,22	58,81	
		Iв	3754,16	3068,16	624,64	15,88	61,36	
		Iг	3760,66	3068,16	631,14	15,88	61,36	
		Iд	3224,21	2556,80	616,27	13,23	51,14	
		IIa	3219,61	2556,80	611,67	13,23	51,14	
		IIб	3211,47	2556,80	603,53	13,23	51,14	
		IIIa	3219,61	2556,80	611,67	13,23	51,14	
		IVa	3219,00	2556,80	611,06	13,23	51,14	
		IVб	3617,04	2940,32	617,91	15,22	58,81	
		V	3221,34	2556,80	613,40	13,23	51,14	
		VIa	3217,53	2556,80	609,59	13,23	51,14	
		VIб	3211,75	2556,80	603,81	13,23	51,14	
		VIв	3218,43	2556,80	610,49	13,23	51,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VГ	3219,61	2556,80	611,67	13,23	51,14	
		VIД	3218,43	2556,80	610,49	13,23	51,14	
		VIе	3219,61	2556,80	611,67	13,23	51,14	
		VIIа	3211,47	2556,80	603,53	13,23	51,14	
		VIIб	3211,75	2556,80	603,81	13,23	51,14	
03-01-128-04	18 м	III	4000,16	3194,64	741,63	18,23	63,89	348
		Iа	5334,02	4471,80	772,78	25,52	89,44	2,45
		Iб	4503,42	3674,88	755,04	20,97	73,50	
		Iв	4670,37	3834,96	758,71	21,87	76,70	
		Iг	4679,79	3834,96	768,13	21,87	76,70	
		Id	4006,16	3194,64	747,63	18,23	63,89	
		IIа	4000,16	3194,64	741,63	18,23	63,89	
		IIб	3990,04	3194,64	731,51	18,23	63,89	
		IIIа	4000,16	3194,64	741,63	18,23	63,89	
		IVа	3999,01	3194,64	740,48	18,23	63,89	
		IVб	4498,30	3674,88	749,92	20,97	73,50	
		V	4002,54	3194,64	744,01	18,23	63,89	
		VIа	3998,38	3194,64	739,85	18,23	63,89	
		VIб	3990,43	3194,64	731,90	18,23	63,89	
		VIв	3998,21	3194,64	739,68	18,23	63,89	
		VIг	4000,16	3194,64	741,63	18,23	63,89	
		VIд	3998,21	3194,64	739,68	18,23	63,89	
		VIе	4000,16	3194,64	741,63	18,23	63,89	
		VIIа	3990,04	3194,64	731,51	18,23	63,89	
		VIIб	3990,43	3194,64	731,90	18,23	63,89	
03-01-128-05	24 м	III	4980,15	3165,43	1751,41	112,46	63,31	349
		Iа	6380,29	4432,30	1859,34	157,44	88,65	3,5
		Iб	5509,39	3640,07	1796,52	129,36	72,80	
		Iв	5682,46	3797,12	1809,40	134,95	75,94	
		Iг	5732,99	3797,12	1859,93	134,95	75,94	
		Id	5016,51	3165,43	1787,77	112,46	63,31	
		IIа	4980,15	3165,43	1751,41	112,46	63,31	
		IIб	4964,93	3165,43	1736,19	112,46	63,31	
		IIIа	4980,15	3165,43	1751,41	112,46	63,31	
		IVа	4983,75	3165,43	1755,01	112,46	63,31	
		IVб	5494,76	3640,07	1781,89	129,36	72,80	
		V	4991,08	3165,43	1762,34	112,46	63,31	
		VIа	5003,12	3165,43	1774,38	112,46	63,31	
		VIб	4966,71	3165,43	1737,97	112,46	63,31	
		VIв	4980,10	3165,43	1751,36	112,46	63,31	
		VIг	4980,15	3165,43	1751,41	112,46	63,31	
		VIд	4980,10	3165,43	1751,36	112,46	63,31	
		VIе	4980,15	3165,43	1751,41	112,46	63,31	
		VIIа	4964,93	3165,43	1736,19	112,46	63,31	
		VIIб	4966,71	3165,43	1737,97	112,46	63,31	
03-01-128-06	36 м	III	5362,93	3364,97	1930,66	123,66	67,30	371
		Iа	6858,87	4711,70	2052,94	173,12	94,23	4,3
		Iб	5928,97	3869,53	1982,05	142,25	77,39	
		Iв	6112,90	4036,48	1995,69	148,39	80,73	
		Iг	6169,40	4036,48	2052,19	148,39	80,73	
		Id	5402,54	3364,97	1970,27	123,66	67,30	
		IIа	5362,93	3364,97	1930,66	123,66	67,30	
		IIб	5345,35	3364,97	1913,08	123,66	67,30	
		IIIа	5362,93	3364,97	1930,66	123,66	67,30	
		IVа	5365,98	3364,97	1933,71	123,66	67,30	
		IVб	5911,68	3869,53	1964,76	142,25	77,39	
		V	5375,13	3364,97	1942,86	123,66	67,30	
		VIа	5387,97	3364,97	1955,70	123,66	67,30	
		VIб	5347,34	3364,97	1915,07	123,66	67,30	
		VIв	5361,91	3364,97	1929,64	123,66	67,30	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	5362,93	3364,97	1930,66	123,66	67,30	
		VIд	5361,91	3364,97	1929,64	123,66	67,30	
		VIе	5362,93	3364,97	1930,66	123,66	67,30	
		VIIа	5345,35	3364,97	1913,08	123,66	67,30	
		VIIб	5347,34	3364,97	1915,07	123,66	67,30	
Таль электрическая канатная, грузоподъемность 2 т, высота подъема								
03-01-128-07	6 м	III	3350,75	2547,48	752,32	21,06	50,95	284
		Iа	4426,37	3567,04	787,99	29,48	71,34	2,9
		Iб	3757,31	2930,88	767,81	24,23	58,62	
		Iв	3888,22	3055,84	771,26	25,27	61,12	
		Iг	3899,57	3055,84	782,61	25,27	61,12	
		Iд	3357,36	2547,48	758,93	21,06	50,95	
		IIа	3350,75	2547,48	752,32	21,06	50,95	
		IIб	3340,17	2547,48	741,74	21,06	50,95	
		IIIа	3350,75	2547,48	752,32	21,06	50,95	
		IVа	3349,10	2547,48	750,67	21,06	50,95	
		IVб	3751,07	2930,88	761,57	24,23	58,62	
		V	3353,49	2547,48	755,06	21,06	50,95	
		VIа	3349,80	2547,48	751,37	21,06	50,95	
		VIб	3340,62	2547,48	742,19	21,06	50,95	
		VIв	3348,17	2547,48	749,74	21,06	50,95	
		VIг	3350,75	2547,48	752,32	21,06	50,95	
		VIд	3348,17	2547,48	749,74	21,06	50,95	
		VIе	3350,75	2547,48	752,32	21,06	50,95	
		VIIа	3340,17	2547,48	741,74	21,06	50,95	
		VIIб	3340,62	2547,48	742,19	21,06	50,95	
03-01-128-08	18 м	III	4071,38	3130,53	878,24	25,79	62,61	349
		Iа	5392,89	4383,44	921,78	36,10	87,67	3,6
		Iб	4570,92	3601,68	897,21	29,66	72,03	
		Iв	4731,43	3755,24	901,09	30,94	75,10	
		Iг	4745,53	3755,24	915,19	30,94	75,10	
		Iд	4079,33	3130,53	886,19	25,79	62,61	
		IIа	4071,38	3130,53	878,24	25,79	62,61	
		IIб	4058,90	3130,53	865,76	25,79	62,61	
		IIIа	4071,38	3130,53	878,24	25,79	62,61	
		IVа	4069,22	3130,53	876,08	25,79	62,61	
		IVб	4563,14	3601,68	889,43	29,66	72,03	
		V	4074,74	3130,53	881,60	25,79	62,61	
		VIа	4070,69	3130,53	877,55	25,79	62,61	
		VIб	4059,45	3130,53	866,31	25,79	62,61	
		VIв	4068,09	3130,53	874,95	25,79	62,61	
		VIг	4071,38	3130,53	878,24	25,79	62,61	
		VIд	4068,09	3130,53	874,95	25,79	62,61	
		VIе	4071,38	3130,53	878,24	25,79	62,61	
		VIIа	4058,90	3130,53	865,76	25,79	62,61	
		VIIб	4059,45	3130,53	866,31	25,79	62,61	
03-01-128-09	24 м	III	4944,55	3130,53	1751,41	112,46	62,61	349
		Iа	6330,45	4383,44	1859,34	157,44	87,67	4
		Iб	5470,23	3601,68	1796,52	129,36	72,03	
		Iв	5639,74	3755,24	1809,40	134,95	75,10	
		Iг	5690,27	3755,24	1859,93	134,95	75,10	
		Iд	4980,91	3130,53	1787,77	112,46	62,61	
		IIа	4944,55	3130,53	1751,41	112,46	62,61	
		IIб	4929,33	3130,53	1736,19	112,46	62,61	
		IIIа	4944,55	3130,53	1751,41	112,46	62,61	
		IVа	4948,15	3130,53	1755,01	112,46	62,61	
		IVб	5455,60	3601,68	1781,89	129,36	72,03	
		V	4955,48	3130,53	1762,34	112,46	62,61	
		VIа	4967,52	3130,53	1774,38	112,46	62,61	
		VIб	4931,11	3130,53	1737,97	112,46	62,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	4944,50	3130,53	1751,36	112,46	62,61	
		VIг	4944,55	3130,53	1751,41	112,46	62,61	
		VIд	4944,50	3130,53	1751,36	112,46	62,61	
		VIе	4944,55	3130,53	1751,41	112,46	62,61	
		VIIа	4929,33	3130,53	1736,19	112,46	62,61	
		VIIб	4931,11	3130,53	1737,97	112,46	62,61	
03-01-128-10	36 м	III	5813,09	3455,67	2288,31	145,67	69,11	381
		Iа	7378,16	4838,70	2442,69	203,93	96,77	6,09
		Iб	6407,29	3973,83	2353,98	167,57	79,48	
		Iв	6596,72	4145,28	2368,53	174,80	82,91	
		Iг	6666,00	4145,28	2437,81	174,80	82,91	
		Iд	5858,67	3455,67	2333,89	145,67	69,11	
		IIа	5813,09	3455,67	2288,31	145,67	69,11	
		IIб	5789,93	3455,67	2265,15	145,67	69,11	
		IIIа	5813,09	3455,67	2288,31	145,67	69,11	
		IVа	5814,08	3455,67	2289,30	145,67	69,11	
		IVб	6383,46	3973,83	2330,15	167,57	79,48	
		V	5827,97	3455,67	2303,19	145,67	69,11	
		VIа	5841,92	3455,67	2317,14	145,67	69,11	
		VIб	5792,36	3455,67	2267,58	145,67	69,11	
		VIв	5809,10	3455,67	2284,32	145,67	69,11	
		VIг	5813,09	3455,67	2288,31	145,67	69,11	
		VIд	5809,10	3455,67	2284,32	145,67	69,11	
		VIе	5813,09	3455,67	2288,31	145,67	69,11	
		VIIа	5789,93	3455,67	2265,15	145,67	69,11	
		VIIб	5792,36	3455,67	2267,58	145,67	69,11	
Таль электрическая канатная, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема								
03-01-128-11	6 м	III	3737,29	2708,10	975,03	33,89	54,16	295
		Iа	4898,26	3790,75	1031,69	47,44	75,82	4,7
		Iб	4177,46	3115,20	999,96	38,98	62,30	
		Iв	4319,62	3250,90	1003,70	40,66	65,02	
		Iг	4338,95	3250,90	1023,03	40,66	65,02	
		Iд	3747,19	2708,10	984,93	33,89	54,16	
		IIа	3737,29	2708,10	975,03	33,89	54,16	
		IIб	3722,81	2708,10	960,55	33,89	54,16	
		IIIа	3737,29	2708,10	975,03	33,89	54,16	
		IVа	3733,91	2708,10	971,65	33,89	54,16	
		IVб	4166,70	3115,20	989,20	38,98	62,30	
		V	3741,71	2708,10	979,45	33,89	54,16	
		VIа	3738,29	2708,10	976,03	33,89	54,16	
		VIб	3723,53	2708,10	961,27	33,89	54,16	
		VIв	3732,43	2708,10	970,17	33,89	54,16	
		VIг	3737,29	2708,10	975,03	33,89	54,16	
		VIд	3732,43	2708,10	970,17	33,89	54,16	
		VIе	3737,29	2708,10	975,03	33,89	54,16	
		VIIа	3722,81	2708,10	960,55	33,89	54,16	
		VIIб	3723,53	2708,10	961,27	33,89	54,16	
03-01-128-12	18 м	III	4527,41	3295,62	1165,88	41,18	65,91	359
		Iа	5940,07	4613,15	1234,66	57,65	92,26	5,6
		Iб	5063,03	3791,04	1196,17	47,37	75,82	
		Iв	5235,85	3956,18	1200,55	49,41	79,12	
		Iг	5259,43	3956,18	1224,13	49,41	79,12	
		Iд	4539,37	3295,62	1177,84	41,18	65,91	
		IIа	4527,41	3295,62	1165,88	41,18	65,91	
		IIб	4510,02	3295,62	1148,49	41,18	65,91	
		IIIа	4527,41	3295,62	1165,88	41,18	65,91	
		IVа	4523,24	3295,62	1161,71	41,18	65,91	
		IVб	5049,88	3791,04	1183,02	47,37	75,82	
		V	4532,78	3295,62	1171,25	41,18	65,91	
		VIа	4528,84	3295,62	1167,31	41,18	65,91	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	4510,91	3295,62	1149,38	41,18	65,91	
		VIв	4521,44	3295,62	1159,91	41,18	65,91	
		VIг	4527,41	3295,62	1165,88	41,18	65,91	
		VIд	4521,44	3295,62	1159,91	41,18	65,91	
		VIе	4527,41	3295,62	1165,88	41,18	65,91	
		VIIa	4510,02	3295,62	1148,49	41,18	65,91	
		VIIб	4510,91	3295,62	1149,38	41,18	65,91	
03-01-128-13	24 м	III	5613,38	3396,60	2148,85	136,89	67,93	370
		Ia	7142,32	4754,50	2292,73	191,65	95,09	6,4
		Iб	6195,31	3907,20	2209,97	157,47	78,14	
		Iв	6382,77	4077,40	2223,82	164,27	81,55	
		Iг	6447,55	4077,40	2288,60	164,27	81,55	
		Iд	5656,33	3396,60	2191,80	136,89	67,93	
		IIa	5613,38	3396,60	2148,85	136,89	67,93	
		IIб	5591,89	3396,60	2127,36	136,89	67,93	
		IIa	5613,38	3396,60	2148,85	136,89	67,93	
		IVa	5614,60	3396,60	2150,07	136,89	67,93	
		IVб	6173,31	3907,20	2187,97	157,47	78,14	
		V	5627,30	3396,60	2162,77	136,89	67,93	
		VIa	5640,54	3396,60	2176,01	136,89	67,93	
		VIб	5594,16	3396,60	2129,63	136,89	67,93	
		VIв	5609,95	3396,60	2145,42	136,89	67,93	
		VIг	5613,38	3396,60	2148,85	136,89	67,93	
		VIд	5609,95	3396,60	2145,42	136,89	67,93	
		VIе	5613,38	3396,60	2148,85	136,89	67,93	
		VIIa	5591,89	3396,60	2127,36	136,89	67,93	
		VIIб	5594,16	3396,60	2129,63	136,89	67,93	
03-01-128-14	36 м	III	5820,78	3506,76	2243,88	141,21	70,14	382
		Ia	7401,88	4908,70	2395,01	197,69	98,17	7,4
		Iб	6422,84	4033,92	2308,24	162,44	80,68	
		Iв	6616,14	4209,64	2322,31	169,45	84,19	
		Iг	6683,56	4209,64	2389,73	169,45	84,19	
		Iд	5864,89	3506,76	2287,99	141,21	70,14	
		IIa	5820,78	3506,76	2243,88	141,21	70,14	
		IIб	5797,73	3506,76	2220,83	141,21	70,14	
		IIa	5820,78	3506,76	2243,88	141,21	70,14	
		IVa	5821,45	3506,76	2244,55	141,21	70,14	
		IVб	6399,33	4033,92	2284,73	162,44	80,68	
		V	5835,27	3506,76	2258,37	141,21	70,14	
		VIa	5848,38	3506,76	2271,48	141,21	70,14	
		VIб	5800,10	3506,76	2223,20	141,21	70,14	
		VIв	5816,61	3506,76	2239,71	141,21	70,14	
		VIг	5820,78	3506,76	2243,88	141,21	70,14	
		VIд	5816,61	3506,76	2239,71	141,21	70,14	
		VIе	5820,78	3506,76	2243,88	141,21	70,14	
		VIIa	5797,73	3506,76	2220,83	141,21	70,14	
		VIIб	5800,10	3506,76	2223,20	141,21	70,14	
Таль электрическая канатная, грузоподъемность 5 т, высота подъема								
03-01-128-15	6 м	III	4236,50	2845,80	1333,78	54,41	56,92	310
		Ia	5487,19	3983,50	1424,02	76,17	79,67	7
		Iб	4712,87	3273,60	1373,80	62,59	65,47	
		Iв	4862,54	3416,20	1378,02	65,29	68,32	
		Iг	4894,63	3416,20	1410,11	65,29	68,32	
		Iд	4251,66	2845,80	1348,94	54,41	56,92	
		IIa	4236,50	2845,80	1333,78	54,41	56,92	
		IIб	4215,73	2845,80	1313,01	54,41	56,92	
		IIa	4236,50	2845,80	1333,78	54,41	56,92	
		IVa	4230,35	2845,80	1327,63	54,41	56,92	
		IVб	4694,87	3273,60	1355,80	62,59	65,47	
		V	4243,59	2845,80	1340,87	54,41	56,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	4240,59	2845,80	1337,87	54,41	56,92	
		VIб	4216,90	2845,80	1314,18	54,41	56,92	
		VIв	4227,98	2845,80	1325,26	54,41	56,92	
		VIг	4236,50	2845,80	1333,78	54,41	56,92	
		VIд	4227,98	2845,80	1325,26	54,41	56,92	
		VIе	4236,50	2845,80	1333,78	54,41	56,92	
		VIIa	4215,73	2845,80	1313,01	54,41	56,92	
		VIIб	4216,90	2845,80	1314,18	54,41	56,92	
03-01-128-16	18 м	III	5089,40	3506,76	1512,50	60,35	70,14	382
		Ia	6619,55	4908,70	1612,68	84,48	98,17	8,56
		Iб	5671,49	4033,92	1556,89	69,42	80,68	
		Iв	5855,64	4209,64	1561,81	72,41	84,19	
		Iг	5891,09	4209,64	1597,26	72,41	84,19	
		Iд	5106,31	3506,76	1529,41	60,35	70,14	
		IIa	5089,40	3506,76	1512,50	60,35	70,14	
		IIб	5066,03	3506,76	1489,13	60,35	70,14	
		IIIa	5089,40	3506,76	1512,50	60,35	70,14	
		IVa	5082,68	3506,76	1505,78	60,35	70,14	
		IVб	5651,62	4033,92	1537,02	69,42	80,68	
		V	5097,27	3506,76	1520,37	60,35	70,14	
		VIa	5093,59	3506,76	1516,69	60,35	70,14	
		VIб	5067,33	3506,76	1490,43	60,35	70,14	
		VIв	5080,04	3506,76	1503,14	60,35	70,14	
		VIг	5089,40	3506,76	1512,50	60,35	70,14	
		VIд	5080,04	3506,76	1503,14	60,35	70,14	
		VIе	5089,40	3506,76	1512,50	60,35	70,14	
		VIIa	5066,03	3506,76	1489,13	60,35	70,14	
		VIIб	5067,33	3506,76	1490,43	60,35	70,14	
03-01-128-17	24 м	III	6249,18	3555,44	2622,63	166,32	71,11	
		Ia	7887,27	4978,40	2809,30	232,85	99,57	9,8
		Iб	6873,11	4088,56	2702,78	191,33	81,77	
		Iв	7068,09	4264,96	2717,83	199,58	85,30	
		Iг	7149,95	4264,96	2799,69	199,58	85,30	
		Iд	6300,13	3555,44	2673,58	166,32	71,11	
		IIa	6249,18	3555,44	2622,63	166,32	71,11	
		IIб	6220,30	3555,44	2593,75	166,32	71,11	
		IIIa	6249,18	3555,44	2622,63	166,32	71,11	
		IVa	6247,67	3555,44	2621,12	166,32	71,11	
		IVб	6842,40	4088,56	2672,07	191,33	81,77	
		V	6266,68	3555,44	2640,13	166,32	71,11	
		VIa	6281,47	3555,44	2654,92	166,32	71,11	
		VIб	6223,16	3555,44	2596,61	166,32	71,11	
		VIв	6241,82	3555,44	2615,27	166,32	71,11	
		VIг	6249,18	3555,44	2622,63	166,32	71,11	
		VIд	6241,82	3555,44	2615,27	166,32	71,11	
		VIе	6249,18	3555,44	2622,63	166,32	71,11	
		VIIa	6220,30	3555,44	2593,75	166,32	71,11	
		VIIб	6223,16	3555,44	2596,61	166,32	71,11	
03-01-128-18	36 м	III	7582,52	4253,83	3243,61	204,53	85,08	
		Ia	9559,00	5956,30	3483,57	286,34	119,13	13,7
		Iб	8336,84	4891,67	3347,34	235,28	97,83	
		Iв	8569,12	5102,72	3364,35	245,43	102,05	
		Iг	8672,50	5102,72	3467,73	245,43	102,05	
		Iд	7644,10	4253,83	3305,19	204,53	85,08	
		IIa	7582,52	4253,83	3243,61	204,53	85,08	
		IIб	7544,49	4253,83	3205,58	204,53	85,08	
		IIIa	7582,52	4253,83	3243,61	204,53	85,08	
		IVa	7578,05	4253,83	3239,14	204,53	85,08	
		IVб	8295,60	4891,67	3306,10	235,28	97,83	
		V	7604,55	4253,83	3265,64	204,53	85,08	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	7621,51	4253,83	3282,60	204,53	85,08	
		VIб	7548,10	4253,83	3209,19	204,53	85,08	
		VIв	7570,68	4253,83	3231,77	204,53	85,08	
		VIг	7582,52	4253,83	3243,61	204,53	85,08	
		VIд	7570,68	4253,83	3231,77	204,53	85,08	
		VIе	7582,52	4253,83	3243,61	204,53	85,08	
		VIIa	7544,49	4253,83	3205,58	204,53	85,08	
		VIIб	7548,10	4253,83	3209,19	204,53	85,08	
Таль электрическая канатная, грузоподъемность 10 т, высота подъема								
03-01-128-19	18 м	III	9073,61	4305,60	4681,90	241,38	86,11	480
		Ia	11149,33	6028,80	4999,95	337,93	120,58	17
		Iб	9872,86	4953,60	4820,19	277,68	99,07	
		Iв	10108,96	5164,80	4840,86	289,66	103,30	
		Iг	10266,62	5164,80	4998,52	289,66	103,30	
		Iд	9169,69	4305,60	4777,98	241,38	86,11	
		IIa	9073,61	4305,60	4681,90	241,38	86,11	
		IIб	9025,25	4305,60	4633,54	241,38	86,11	
		IIa	9073,61	4305,60	4681,90	241,38	86,11	
		IVa	9069,83	4305,60	4678,12	241,38	86,11	
		IVб	9814,10	4953,60	4761,43	277,68	99,07	
		V	9106,91	4305,60	4715,20	241,38	86,11	
		VIa	9141,01	4305,60	4749,30	241,38	86,11	
		VIб	9030,31	4305,60	4638,60	241,38	86,11	
		VIв	9058,99	4305,60	4667,28	241,38	86,11	
		VIг	9073,61	4305,60	4681,90	241,38	86,11	
		VIд	9058,99	4305,60	4667,28	241,38	86,11	
		VIе	9073,61	4305,60	4681,90	241,38	86,11	
		VIIa	9025,25	4305,60	4633,54	241,38	86,11	
		VIIб	9030,31	4305,60	4638,60	241,38	86,11	
03-01-128-20	24 м	III	9271,62	4305,60	4879,91	251,64	86,11	480
		Ia	11362,56	6028,80	5213,18	352,30	120,58	18
		Iб	10077,62	4953,60	5024,95	289,48	99,07	
		Iв	10314,33	5164,80	5046,23	301,97	103,30	
		Iг	10479,07	5164,80	5210,97	301,97	103,30	
		Iд	9371,54	4305,60	4979,83	251,64	86,11	
		IIa	9271,62	4305,60	4879,91	251,64	86,11	
		IIб	9220,81	4305,60	4829,10	251,64	86,11	
		IIa	9271,62	4305,60	4879,91	251,64	86,11	
		IVa	9267,23	4305,60	4875,52	251,64	86,11	
		IVб	10015,78	4953,60	4963,11	289,48	99,07	
		V	9306,42	4305,60	4914,71	251,64	86,11	
		VIa	9341,73	4305,60	4950,02	251,64	86,11	
		VIб	9226,10	4305,60	4834,39	251,64	86,11	
		VIв	9255,90	4305,60	4864,19	251,64	86,11	
		VIг	9271,62	4305,60	4879,91	251,64	86,11	
		VIд	9255,90	4305,60	4864,19	251,64	86,11	
		VIе	9271,62	4305,60	4879,91	251,64	86,11	
		VIIa	9220,81	4305,60	4829,10	251,64	86,11	
		VIIб	9226,10	4305,60	4834,39	251,64	86,11	
03-01-128-21	36 м	III	9930,64	4493,97	5346,79	275,13	89,88	501
		Ia	12136,42	6292,56	5718,01	385,18	125,85	21
		Iб	10782,50	5170,32	5508,77	316,50	103,41	
		Iв	11029,68	5390,76	5531,10	330,16	107,82	
		Iг	11211,35	5390,76	5712,77	330,16	107,82	
		Iд	10039,00	4493,97	5455,15	275,13	89,88	
		IIa	9930,64	4493,97	5346,79	275,13	89,88	
		IIб	9873,32	4493,97	5289,47	275,13	89,88	
		IIa	9930,64	4493,97	5346,79	275,13	89,88	
		IVa	9924,08	4493,97	5340,23	275,13	89,88	
		IVб	10712,62	5170,32	5438,89	316,50	103,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	9968,97	4493,97	5385,12	275,13	89,88	
		VIa	10006,58	4493,97	5422,73	275,13	89,88	
		VIб	9879,17	4493,97	5295,32	275,13	89,88	
		VIв	9911,58	4493,97	5327,73	275,13	89,88	
		VIг	9930,64	4493,97	5346,79	275,13	89,88	
		VIд	9911,58	4493,97	5327,73	275,13	89,88	
		VIе	9930,64	4493,97	5346,79	275,13	89,88	
		VIIa	9873,32	4493,97	5289,47	275,13	89,88	
		VIIб	9879,17	4493,97	5295,32	275,13	89,88	
Раздел 11. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ								
Таблица 03-01-138. Краны козловые								
Измеритель: 1 кран								
Кран козловой								
03-01-138-01	КК-12,5-16-10	III	68729,86	11890,32	33197,08	2889,98	23642,46	1236
		Ia	78414,00	16648,92	35557,81	4045,97	26207,27	34
		Iб	73373,70	13670,16	34154,02	3324,00	25549,52	
		Iв	74049,37	14263,44	34499,70	3467,97	25286,23	
		Iг	75329,62	14263,44	35779,95	3467,97	25286,23	
		Iд	69081,15	11890,32	34207,03	2889,98	22983,80	
		IIa	67923,81	11890,32	33197,08	2889,98	22836,41	
		IIб	72279,95	11890,32	33009,06	2889,98	27380,57	
		IIIa	67309,59	11890,32	33197,08	2889,98	22222,19	
		IVa	68068,28	11890,32	33397,97	2889,98	22779,99	
		IVб	70391,19	13670,16	33905,45	3324,00	22815,58	
		V	67579,58	11890,32	33467,07	2889,98	22222,19	
		VIa	70705,25	11890,32	33956,99	2889,98	24857,94	
		VIб	67721,60	11890,32	33058,01	2889,98	22773,27	
		VIв	67578,57	11890,32	33308,05	2889,98	22380,20	
		VIг	67860,67	11890,32	33197,08	2889,98	22773,27	
		VIд	67578,57	11890,32	33308,05	2889,98	22380,20	
		VIе	67860,67	11890,32	33197,08	2889,98	22773,27	
		VIIa	68111,10	11890,32	33009,06	2889,98	23211,72	
		VIIб	68160,05	11890,32	33058,01	2889,98	23211,72	
03-01-138-02	КК-32/8-32-10	III	93141,86	15497,82	49664,75	4126,28	27979,29	1611
		Ia	106134,16	21700,17	53167,23	5775,58	31266,76	66
		Iб	99253,62	17817,66	51093,46	4744,77	30342,50	
		Iв	100128,66	18590,94	51583,75	4950,93	29953,97	
		Iг	102043,91	18590,94	53499,00	4950,93	29953,97	
		Iд	94322,04	15497,82	51150,98	4126,28	27673,24	
		IIa	92607,32	15497,82	49664,75	4126,28	27444,75	
		IIб	97269,99	15497,82	49379,53	4126,28	32392,64	
		IIIa	91577,79	15497,82	49664,75	4126,28	26415,22	
		IVa	92318,70	15497,82	49943,11	4126,28	26877,77	
		IVб	95442,40	17817,66	50700,58	4744,77	26924,16	
		V	91980,95	15497,82	50067,91	4126,28	26415,22	
		VIa	95263,25	15497,82	50793,45	4126,28	28971,98	
		VIб	91816,19	15497,82	49451,22	4126,28	26867,15	
		VIв	91969,31	15497,82	49808,75	4126,28	26662,74	
		VIг	92029,72	15497,82	49664,75	4126,28	26867,15	
		VIд	91969,31	15497,82	49808,75	4126,28	26662,74	
		VIе	92029,72	15497,82	49664,75	4126,28	26867,15	
		VIIa	92375,41	15497,82	49379,53	4126,28	27498,06	
		VIIб	92447,10	15497,82	49451,22	4126,28	27498,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОТДЕЛ 02. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ								
Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ								
Таблица 03-02-001. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 500 мм								
Измеритель: 1 шт.								
Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной 300 мм, длина								
03-02-001-01	5 м	III	703,33	491,67	200,75	5,50	10,91	51,70
		Ia	912,40	688,13	209,29	7,69	14,98	0,58
		Iб	782,52	565,60	204,39	6,32	12,53	
		Iв	808,56	589,90	205,48	6,60	13,18	
		Iг	811,27	589,90	208,19	6,60	13,18	
		Id	705,28	491,67	202,59	5,50	11,02	
		IIa	703,44	491,67	200,75	5,50	11,02	
		IIб	700,91	491,67	198,09	5,50	11,15	
		IIa	703,33	491,67	200,75	5,50	10,91	
		IVa	703,33	491,67	200,56	5,50	11,10	
		IVб	781,25	565,60	203,07	6,32	12,58	
		V	704,01	491,67	201,43	5,50	10,91	
		VIa	703,21	491,67	200,47	5,50	11,07	
		VIб	700,90	491,67	198,21	5,50	11,02	
		VIв	702,96	491,67	200,33	5,50	10,96	
		VIг	703,44	491,67	200,75	5,50	11,02	
		VIд	702,96	491,67	200,33	5,50	10,96	
VIe	703,44	491,67	200,75	5,50	11,02			
VIIa	700,86	491,67	198,09	5,50	11,10			
VIIб	700,98	491,67	198,21	5,50	11,10			
03-02-001-02	10 м	III	755,02	517,34	226,25	6,81	11,43	54,40
		Ia	976,63	724,06	236,87	9,53	15,70	0,72
		Iб	839,08	595,14	230,82	7,83	13,12	
		Iв	866,47	620,70	231,98	8,17	13,79	
		Iг	869,96	620,70	235,47	8,17	13,79	
		Id	757,33	517,34	228,45	6,81	11,54	
		IIa	755,13	517,34	226,25	6,81	11,54	
		IIб	752,19	517,34	223,18	6,81	11,67	
		IIa	755,02	517,34	226,25	6,81	11,43	
		IVa	754,88	517,34	225,92	6,81	11,62	
		IVб	837,39	595,14	229,08	7,83	13,17	
		V	755,87	517,34	227,10	6,81	11,43	
		VIa	755,08	517,34	226,15	6,81	11,59	
		VIб	752,21	517,34	223,33	6,81	11,54	
		VIв	754,46	517,34	225,64	6,81	11,48	
		VIг	755,13	517,34	226,25	6,81	11,54	
		VIд	754,46	517,34	225,64	6,81	11,48	
VIe	755,13	517,34	226,25	6,81	11,54			
VIIa	752,14	517,34	223,18	6,81	11,62			
VIIб	752,29	517,34	223,33	6,81	11,62			
03-02-001-03	15 м	III	829,67	559,19	258,22	8,19	12,26	58,80
		Ia	1070,37	782,63	270,87	11,47	16,87	0,86
		Iб	921,03	643,27	263,67	9,43	14,09	
		Iв	950,70	670,91	264,99	9,83	14,80	
		Iг	954,93	670,91	269,22	9,83	14,80	
		Id	832,40	559,19	260,84	8,19	12,37	
		IIa	829,78	559,19	258,22	8,19	12,37	
		IIб	826,38	559,19	254,69	8,19	12,50	
		IIa	829,67	559,19	258,22	8,19	12,26	
		IVa	829,45	559,19	257,81	8,19	12,45	
		IVб	918,98	643,27	261,57	9,43	14,14	
V	830,69	559,19	259,24	8,19	12,26			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	829,85	559,19	258,24	8,19	12,42	
		VIб	826,43	559,19	254,87	8,19	12,37	
		VIв	828,97	559,19	257,47	8,19	12,31	
		VIг	829,78	559,19	258,22	8,19	12,37	
		VIд	828,97	559,19	257,47	8,19	12,31	
		VIе	829,78	559,19	258,22	8,19	12,37	
		VIIa	826,33	559,19	254,69	8,19	12,45	
		VIIб	826,51	559,19	254,87	8,19	12,45	
03-02-001-04	20 м	III	1113,01	753,19	342,60	9,47	17,22	79,20
		Ia	1435,01	1054,15	357,35	13,26	23,51	1
		Iб	1235,11	866,45	348,90	10,90	19,76	
		Iв	1275,24	903,67	350,75	11,37	20,82	
		Iг	1279,94	903,67	355,45	11,37	20,82	
		Iд	1116,39	753,19	345,76	9,47	17,44	
		IIa	1113,23	753,19	342,60	9,47	17,44	
		IIб	1108,95	753,19	338,05	9,47	17,71	
		IIIa	1113,01	753,19	342,60	9,47	17,22	
		IVa	1113,04	753,19	342,25	9,47	17,60	
		IVб	1232,92	866,45	346,60	10,90	19,87	
		V	1114,18	753,19	343,77	9,47	17,22	
		VIa	1112,89	753,19	342,16	9,47	17,54	
		VIб	1108,88	753,19	338,25	9,47	17,44	
		VIв	1112,38	753,19	341,86	9,47	17,33	
		VIг	1113,23	753,19	342,60	9,47	17,44	
		VIд	1112,38	753,19	341,86	9,47	17,33	
		VIе	1113,23	753,19	342,60	9,47	17,44	
		VIIa	1108,84	753,19	338,05	9,47	17,60	
		VIIб	1109,04	753,19	338,25	9,47	17,60	
03-02-001-05	25 м	III	1158,16	785,53	354,76	9,74	17,87	
		Ia	1493,81	1099,41	369,98	13,64	24,42	1,1
		Iб	1285,40	903,64	361,26	11,21	20,50	
		Iв	1327,24	942,47	363,17	11,69	21,60	
		Iг	1332,08	942,47	368,01	11,69	21,60	
		Iд	1161,63	785,53	358,01	9,74	18,09	
		IIa	1158,38	785,53	354,76	9,74	18,09	
		IIб	1153,94	785,53	350,05	9,74	18,36	
		IIIa	1158,16	785,53	354,76	9,74	17,87	
		IVa	1158,18	785,53	354,40	9,74	18,25	
		IVб	1283,14	903,64	358,89	11,21	20,61	
		V	1159,36	785,53	355,96	9,74	17,87	
		VIa	1158,00	785,53	354,28	9,74	18,19	
		VIб	1153,88	785,53	350,26	9,74	18,09	
		VIв	1157,50	785,53	353,99	9,74	17,98	
		VIг	1158,38	785,53	354,76	9,74	18,09	
		VIд	1157,50	785,53	353,99	9,74	17,98	
		VIе	1158,38	785,53	354,76	9,74	18,09	
		VIIa	1153,83	785,53	350,05	9,74	18,25	
		VIIб	1154,04	785,53	350,26	9,74	18,25	
03-02-001-06	30 м	III	1437,46	971,62	444,25	11,43	21,59	
		Ia	1852,35	1360,47	462,24	16,00	29,64	1,3
		Iб	1593,74	1117,06	451,91	13,15	24,77	
		Iв	1645,95	1165,54	454,35	13,71	26,06	
		Iг	1651,51	1165,54	459,91	13,71	26,06	
		Iд	1441,58	971,62	448,15	11,43	21,81	
		IIa	1437,68	971,62	444,25	11,43	21,81	
		IIб	1432,13	971,62	438,43	11,43	22,08	
		IIIa	1437,46	971,62	444,25	11,43	21,59	
		IVa	1437,49	971,62	443,90	11,43	21,97	
		IVб	1591,13	1117,06	449,19	13,15	24,88	
		V	1438,88	971,62	445,67	11,43	21,59	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1436,93	971,62	443,40	11,43	21,91	
		VIб	1432,10	971,62	438,67	11,43	21,81	
		VIв	1436,74	971,62	443,42	11,43	21,70	
		VIг	1437,68	971,62	444,25	11,43	21,81	
		VIд	1436,74	971,62	443,42	11,43	21,70	
		VIе	1437,68	971,62	444,25	11,43	21,81	
		VIIa	1432,02	971,62	438,43	11,43	21,97	
		VIIб	1432,26	971,62	438,67	11,43	21,97	
03-02-001-07	40 м	III	1769,11	1183,26	558,22	14,23	27,63	123
		Ia	2274,97	1656,81	580,56	19,91	37,60	1,6
		Iб	1959,76	1360,38	567,71	16,37	31,67	
		Iв	2023,67	1419,42	570,81	17,07	33,44	
		Iг	2030,54	1419,42	577,68	17,07	33,44	
		Iд	1774,38	1183,26	563,09	14,23	28,03	
		IIa	1769,51	1183,26	558,22	14,23	28,03	
		IIб	1762,70	1183,26	550,92	14,23	28,52	
		IIIa	1769,11	1183,26	558,22	14,23	27,63	
		IVa	1769,39	1183,26	557,81	14,23	28,32	
		IVб	1956,61	1360,38	564,37	16,37	31,86	
		V	1770,87	1183,26	559,98	14,23	27,63	
		VIa	1768,58	1183,26	557,10	14,23	28,22	
		VIб	1762,52	1183,26	551,23	14,23	28,03	
		VIв	1768,32	1183,26	557,23	14,23	27,83	
		VIг	1769,51	1183,26	558,22	14,23	28,03	
		VIд	1768,32	1183,26	557,23	14,23	27,83	
		VIе	1769,51	1183,26	558,22	14,23	28,03	
VIIa	1762,50	1183,26	550,92	14,23	28,32			
VIIб	1762,81	1183,26	551,23	14,23	28,32			
03-02-001-08	50 м	III	1892,34	1260,22	602,96	15,91	29,16	131
		Ia	2432,25	1764,57	627,93	22,28	39,75	1,8
		Iб	2095,90	1448,86	613,60	18,30	33,44	
		Iв	2163,91	1511,74	616,89	19,10	35,28	
		Iг	2171,72	1511,74	624,70	19,10	35,28	
		Iд	1898,12	1260,22	608,34	15,91	29,56	
		IIa	1892,74	1260,22	602,96	15,91	29,56	
		IIб	1885,29	1260,22	595,02	15,91	30,05	
		IIIa	1892,34	1260,22	602,96	15,91	29,16	
		IVa	1892,50	1260,22	602,43	15,91	29,85	
		IVб	2092,27	1448,86	609,78	18,30	33,63	
		V	1894,31	1260,22	604,93	15,91	29,16	
		VIa	1891,90	1260,22	601,93	15,91	29,75	
		VIб	1885,14	1260,22	595,36	15,91	29,56	
		VIв	1891,35	1260,22	601,77	15,91	29,36	
		VIг	1892,74	1260,22	602,96	15,91	29,56	
		VIд	1891,35	1260,22	601,77	15,91	29,36	
		VIе	1892,74	1260,22	602,96	15,91	29,56	
VIIa	1885,09	1260,22	595,02	15,91	29,85			
VIIб	1885,43	1260,22	595,36	15,91	29,85			
Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной 500 мм, длина								
03-02-001-09	5 м	III	1083,70	628,00	442,06	20,00	13,64	67,60
		Ia	1370,70	879,48	472,41	27,99	18,81	2
		Iб	1193,02	721,97	455,39	22,99	15,66	
		Iв	1227,36	753,74	457,17	23,99	16,45	
		Iг	1238,57	753,74	468,38	23,99	16,45	
		Iд	1089,63	628,00	447,88	20,00	13,75	
		IIa	1083,81	628,00	442,06	20,00	13,75	
		IIб	1077,29	628,00	435,41	20,00	13,88	
		IIIa	1083,70	628,00	442,06	20,00	13,64	
		IVa	1082,29	628,00	440,46	20,00	13,83	
IVб	1187,35	721,97	449,67	22,99	15,71			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	1086,17	628,00	444,53	20,00	13,64	
		VIa	1085,88	628,00	444,08	20,00	13,80	
		VIб	1077,59	628,00	435,84	20,00	13,75	
		VIв	1081,33	628,00	439,64	20,00	13,69	
		VIг	1083,81	628,00	442,06	20,00	13,75	
		VIд	1081,33	628,00	439,64	20,00	13,69	
		VIe	1083,81	628,00	442,06	20,00	13,75	
		VIIa	1077,24	628,00	435,41	20,00	13,83	
		VIIб	1077,67	628,00	435,84	20,00	13,83	
03-02-001-10	10 м	III	1138,45	658,66	465,54	21,14	14,25	70,90
		Ia	1439,69	922,41	497,61	29,60	19,67	2,1
		Iб	1253,19	757,21	479,62	24,32	16,36	
		Iв	1289,23	790,54	481,50	25,36	17,19	
		Iг	1301,08	790,54	493,35	25,36	17,19	
		Iд	1144,71	658,66	471,69	21,14	14,36	
		IIa	1138,56	658,66	465,54	21,14	14,36	
		IIб	1131,68	658,66	458,53	21,14	14,49	
		IIIa	1138,45	658,66	465,54	21,14	14,25	
		IVa	1136,95	658,66	463,85	21,14	14,44	
		IVб	1247,20	757,21	473,58	24,32	16,41	
		V	1141,06	658,66	468,15	21,14	14,25	
		VIa	1140,77	658,66	467,70	21,14	14,41	
		VIб	1132,01	658,66	458,99	21,14	14,36	
		VIв	1135,94	658,66	462,98	21,14	14,30	
		VIг	1138,56	658,66	465,54	21,14	14,36	
		VIд	1135,94	658,66	462,98	21,14	14,30	
		VIe	1138,56	658,66	465,54	21,14	14,36	
		VIIa	1131,63	658,66	458,53	21,14	14,44	
		VIIб	1132,09	658,66	458,99	21,14	14,44	
03-02-001-11	15 м	III	1240,40	717,22	507,76	22,97	15,42	
		Ia	1568,13	1004,11	542,72	32,15	21,30	2,3
		Iб	1365,69	824,80	523,17	26,42	17,72	
		Iв	1404,30	860,66	525,05	27,55	18,59	
		Iг	1417,46	860,66	538,21	27,55	18,59	
		Iд	1247,24	717,22	514,49	22,97	15,53	
		IIa	1240,51	717,22	507,76	22,97	15,53	
		IIб	1233,17	717,22	500,29	22,97	15,66	
		IIIa	1240,40	717,22	507,76	22,97	15,42	
		IVa	1238,67	717,22	505,84	22,97	15,61	
		IVб	1359,01	824,80	516,44	26,42	17,77	
		V	1243,28	717,22	510,64	22,97	15,42	
		VIa	1243,19	717,22	510,39	22,97	15,58	
		VIб	1233,52	717,22	500,77	22,97	15,53	
		VIв	1237,56	717,22	504,87	22,97	15,47	
		VIг	1240,51	717,22	507,76	22,97	15,53	
		VIд	1237,56	717,22	504,87	22,97	15,47	
		VIe	1240,51	717,22	507,76	22,97	15,53	
		VIIa	1233,12	717,22	500,29	22,97	15,61	
		VIIб	1233,60	717,22	500,77	22,97	15,61	
03-02-001-12	20 м	III	1525,10	932,48	571,81	22,25	20,81	
		Ia	1939,77	1305,47	605,76	31,15	28,54	2,9
		Iб	1682,88	1072,35	586,65	25,60	23,88	
		Iв	1733,21	1118,98	589,10	26,71	25,13	
		Iг	1745,57	1118,98	601,46	26,71	25,13	
		Iд	1532,11	932,48	578,60	22,25	21,03	
		IIa	1525,32	932,48	571,81	22,25	21,03	
		IIб	1517,55	932,48	563,77	22,25	21,30	
		IIIa	1525,10	932,48	571,81	22,25	20,81	
		IVa	1523,91	932,48	570,24	22,25	21,19	
		IVб	1676,77	1072,35	580,43	25,60	23,99	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	1527,89	932,48	574,60	22,25	20,81	
		VIa	1527,14	932,48	573,53	22,25	21,13	
		VIб	1517,74	932,48	564,23	22,25	21,03	
		VIв	1522,70	932,48	569,30	22,25	20,92	
		VIг	1525,32	932,48	571,81	22,25	21,03	
		VIд	1522,70	932,48	569,30	22,25	20,92	
		VIe	1525,32	932,48	571,81	22,25	21,03	
		VIIa	1517,44	932,48	563,77	22,25	21,19	
		VIIб	1517,90	932,48	564,23	22,25	21,19	
03-02-001-13	25 м	III	1605,26	977,60	605,95	23,90	21,71	104
		Ia	2040,80	1368,64	642,36	33,45	29,80	3,1
		Iб	1771,03	1124,24	621,88	27,49	24,91	
		Iв	1823,79	1173,12	624,46	28,69	26,21	
		Iг	1837,09	1173,12	637,76	28,69	26,21	
		Iд	1612,75	977,60	613,22	23,90	21,93	
		IIa	1605,48	977,60	605,95	23,90	21,93	
		IIб	1597,21	977,60	597,41	23,90	22,20	
		IIa	1605,26	977,60	605,95	23,90	21,71	
		IVa	1603,94	977,60	604,25	23,90	22,09	
		IVб	1764,44	1124,24	615,18	27,49	25,02	
		V	1608,25	977,60	608,94	23,90	21,71	
		VIa	1607,52	977,60	607,89	23,90	22,03	
		VIб	1597,44	977,60	597,91	23,90	21,93	
		VIв	1602,66	977,60	603,24	23,90	21,82	
		VIг	1605,48	977,60	605,95	23,90	21,93	
		VIд	1602,66	977,60	603,24	23,90	21,82	
		VIe	1605,48	977,60	605,95	23,90	21,93	
		VIIa	1597,10	977,60	597,41	23,90	22,09	
		VIIб	1597,60	977,60	597,91	23,90	22,09	
03-02-001-14	30 м	III	1934,34	1203,20	704,92	25,45	26,22	128
		Ia	2464,52	1684,48	743,92	35,64	36,12	3,3
		Iб	2135,69	1383,68	721,91	29,27	30,10	
		Iв	2200,56	1443,84	725,09	30,55	31,63	
		Iг	2214,48	1443,84	739,01	30,55	31,63	
		Iд	1942,48	1203,20	712,84	25,45	26,44	
		IIa	1934,56	1203,20	704,92	25,45	26,44	
		IIб	1925,10	1203,20	695,19	25,45	26,71	
		IIa	1934,34	1203,20	704,92	25,45	26,22	
		IVa	1933,08	1203,20	703,28	25,45	26,60	
		IVб	2128,83	1383,68	714,94	29,27	30,21	
		V	1937,53	1203,20	708,11	25,45	26,22	
		VIa	1936,10	1203,20	706,36	25,45	26,54	
		VIб	1925,36	1203,20	695,72	25,45	26,44	
		VIв	1931,73	1203,20	702,20	25,45	26,33	
		VIг	1934,56	1203,20	704,92	25,45	26,44	
		VIд	1931,73	1203,20	702,20	25,45	26,33	
		VIe	1934,56	1203,20	704,92	25,45	26,44	
		VIIa	1924,99	1203,20	695,19	25,45	26,60	
		VIIб	1925,52	1203,20	695,72	25,45	26,60	
03-02-001-15	35 м	III	1992,97	1231,40	732,98	26,97	28,59	131
		Ia	2537,12	1723,96	774,22	37,75	38,94	3,5
		Iб	2199,85	1416,11	750,96	31,02	32,78	
		Iв	2266,51	1477,68	754,23	32,37	34,60	
		Iг	2281,31	1477,68	769,03	32,37	34,60	
		Iд	2001,73	1231,40	741,34	26,97	28,99	
		IIa	1993,37	1231,40	732,98	26,97	28,99	
		IIб	1983,71	1231,40	722,83	26,97	29,48	
		IIa	1992,97	1231,40	732,98	26,97	28,59	
		IVa	1991,89	1231,40	731,21	26,97	29,28	
		IVб	2192,62	1416,11	743,54	31,02	32,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	1996,35	1231,40	736,36	26,97	28,59	
		VIa	1995,23	1231,40	734,65	26,97	29,18	
		VIб	1983,78	1231,40	723,39	26,97	28,99	
		VIв	1990,26	1231,40	730,07	26,97	28,79	
		VIг	1993,37	1231,40	732,98	26,97	28,99	
		VIд	1990,26	1231,40	730,07	26,97	28,79	
		VIе	1993,37	1231,40	732,98	26,97	28,99	
		VIIa	1983,51	1231,40	722,83	26,97	29,28	
		VIIб	1984,07	1231,40	723,39	26,97	29,28	
03-02-001-16	40 м	III	2377,40	1457,00	887,30	28,63	33,10	155
		Ia	3019,64	2039,80	934,58	40,07	45,26	3,7
		Iб	2620,91	1675,55	907,39	32,93	37,97	
		Iв	2701,14	1748,40	912,72	34,34	40,02	
		Iг	2719,55	1748,40	931,13	34,34	40,02	
		Iд	2390,21	1457,00	899,71	28,63	33,50	
		IIa	2377,80	1457,00	887,30	28,63	33,50	
		IIб	2367,61	1457,00	876,62	28,63	33,99	
		IIIa	2377,40	1457,00	887,30	28,63	33,10	
		IVa	2377,91	1457,00	887,12	28,63	33,79	
		IVб	2613,91	1675,55	900,20	32,93	38,16	
		V	2381,62	1457,00	891,52	28,63	33,10	
		VIa	2382,03	1457,00	891,34	28,63	33,69	
		VIб	2367,83	1457,00	877,33	28,63	33,50	
		VIв	2376,00	1457,00	885,70	28,63	33,30	
		VIг	2377,80	1457,00	887,30	28,63	33,50	
		VIд	2376,00	1457,00	885,70	28,63	33,30	
		VIе	2377,80	1457,00	887,30	28,63	33,50	
		VIIa	2367,41	1457,00	876,62	28,63	33,79	
		VIIб	2368,12	1457,00	877,33	28,63	33,79	
03-02-001-17	45 м	III	2460,35	1504,00	922,31	30,03	34,04	
		Ia	3124,09	2105,60	971,92	42,04	46,57	3,9
		Iб	2712,06	1729,60	943,41	34,55	39,05	
		Iв	2794,87	1804,80	948,92	36,05	41,15	
		Iг	2814,23	1804,80	968,28	36,05	41,15	
		Iд	2473,74	1504,00	935,30	30,03	34,44	
		IIa	2460,75	1504,00	922,31	30,03	34,44	
		IIб	2450,12	1504,00	911,19	30,03	34,93	
		IIIa	2460,35	1504,00	922,31	30,03	34,04	
		IVa	2460,81	1504,00	922,08	30,03	34,73	
		IVб	2704,66	1729,60	935,82	34,55	39,24	
		V	2464,78	1504,00	926,74	30,03	34,04	
		VIa	2465,27	1504,00	926,64	30,03	34,63	
		VIб	2450,37	1504,00	911,93	30,03	34,44	
		VIв	2458,83	1504,00	920,59	30,03	34,24	
		VIг	2460,75	1504,00	922,31	30,03	34,44	
		VIд	2458,83	1504,00	920,59	30,03	34,24	
		VIе	2460,75	1504,00	922,31	30,03	34,44	
		VIIa	2449,92	1504,00	911,19	30,03	34,73	
		VIIб	2450,66	1504,00	911,93	30,03	34,73	
03-02-001-18	50 м	III	2459,20	1541,60	882,81	26,28	34,79	
		Ia	3134,02	2158,24	928,16	36,78	47,62	4,1
		Iб	2714,90	1772,84	902,14	30,22	39,92	
		Iв	2799,10	1849,92	907,13	31,54	42,05	
		Iг	2816,00	1849,92	924,03	31,54	42,05	
		Iд	2470,76	1541,60	893,97	26,28	35,19	
		IIa	2459,60	1541,60	882,81	26,28	35,19	
		IIб	2449,36	1541,60	872,08	26,28	35,68	
		IIIa	2459,20	1541,60	882,81	26,28	34,79	
		IVa	2459,36	1541,60	882,28	26,28	35,48	
		IVб	2708,06	1772,84	895,11	30,22	40,11	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	2463,11	1541,60	886,72	26,28	34,79	
		VIa	2462,68	1541,60	885,70	26,28	35,38	
		VIб	2449,50	1541,60	872,71	26,28	35,19	
		VIв	2457,56	1541,60	880,97	26,28	34,99	
		VIг	2459,60	1541,60	882,81	26,28	35,19	
		VIд	2457,56	1541,60	880,97	26,28	34,99	
		VIe	2459,60	1541,60	882,81	26,28	35,19	
		VIIa	2449,16	1541,60	872,08	26,28	35,48	
		VIIб	2449,79	1541,60	872,71	26,28	35,48	
03-02-001-19	60 м	III	2907,15	1854,45	1010,21	28,23	42,49	195
		Ia	3712,52	2595,45	1059,08	39,52	57,99	4,4
		Iб	3213,01	2133,30	1030,96	32,49	48,75	
		Iв	3313,14	2224,95	1036,80	33,88	51,39	
		Iг	3331,01	2224,95	1054,67	33,88	51,39	
		Iд	2919,87	1854,45	1022,39	28,23	43,03	
		IIa	2907,69	1854,45	1010,21	28,23	43,03	
		IIб	2896,20	1854,45	998,04	28,23	43,71	
		IIIa	2907,15	1854,45	1010,21	28,23	42,49	
		IVa	2907,73	1854,45	1009,84	28,23	43,44	
		IVб	3205,93	2133,30	1023,61	32,49	49,02	
		V	2911,35	1854,45	1014,41	28,23	42,49	
		VIa	2910,42	1854,45	1012,67	28,23	43,30	
		VIб	2896,19	1854,45	998,71	28,23	43,03	
		VIв	2905,64	1854,45	1008,43	28,23	42,76	
		VIг	2907,69	1854,45	1010,21	28,23	43,03	
		VIд	2905,64	1854,45	1008,43	28,23	42,76	
		VIe	2907,69	1854,45	1010,21	28,23	43,03	
		VIIa	2895,93	1854,45	998,04	28,23	43,44	
		VIIб	2896,60	1854,45	998,71	28,23	43,44	
03-02-001-20	80 м	III	3719,03	2387,01	1277,08	33,90	54,94	251
		Ia	4751,74	3340,81	1336,01	47,47	74,92	5,3
		Iб	4110,98	2745,94	1302,02	39,01	63,02	
		Iв	4239,87	2863,91	1309,50	40,69	66,46	
		Iг	4261,04	2863,91	1330,67	40,69	66,46	
		Iд	3734,56	2387,01	1291,89	33,90	55,66	
		IIa	3719,75	2387,01	1277,08	33,90	55,66	
		IIб	3705,35	2387,01	1261,78	33,90	56,56	
		IIIa	3719,03	2387,01	1277,08	33,90	54,94	
		IVa	3720,02	2387,01	1276,81	33,90	56,20	
		IVб	4102,69	2745,94	1293,37	39,01	63,38	
		V	3724,08	2387,01	1282,13	33,90	54,94	
		VIa	3722,39	2387,01	1279,36	33,90	56,02	
		VIб	3705,26	2387,01	1262,59	33,90	55,66	
		VIв	3717,43	2387,01	1275,12	33,90	55,30	
		VIг	3719,75	2387,01	1277,08	33,90	55,66	
		VIд	3717,43	2387,01	1275,12	33,90	55,30	
		VIe	3719,75	2387,01	1277,08	33,90	55,66	
		VIIa	3704,99	2387,01	1261,78	33,90	56,20	
		VIIб	3705,80	2387,01	1262,59	33,90	56,20	
03-02-001-21	100 м	III	4559,12	2957,61	1535,16	39,13	66,35	311
		Ia	5838,52	4139,41	1608,22	54,77	90,89	6,1
		Iб	5043,89	3402,34	1565,40	45,00	76,15	
		Iв	5204,32	3548,51	1575,66	46,96	80,15	
		Iг	5226,48	3548,51	1597,82	46,96	80,15	
		Iд	4576,31	2957,61	1551,63	39,13	67,07	
		IIa	4559,84	2957,61	1535,16	39,13	67,07	
		IIб	4543,64	2957,61	1518,06	39,13	67,97	
		IIIa	4559,12	2957,61	1535,16	39,13	66,35	
		IVa	4560,68	2957,61	1535,46	39,13	67,61	
		IVб	5035,57	3402,34	1556,72	45,00	76,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	4564,49	2957,61	1540,53	39,13	66,35	
		VIa	4561,86	2957,61	1536,82	39,13	67,43	
		VIб	4543,54	2957,61	1518,86	39,13	67,07	
		VIв	4557,99	2957,61	1533,67	39,13	66,71	
		VIг	4559,84	2957,61	1535,16	39,13	67,07	
		VIд	4557,99	2957,61	1533,67	39,13	66,71	
		VIe	4559,84	2957,61	1535,16	39,13	67,07	
		VIIa	4543,28	2957,61	1518,06	39,13	67,61	
		VIIб	4544,08	2957,61	1518,86	39,13	67,61	
03-02-001-22	120 м	III	4916,78	3261,93	1573,77	35,34	81,08	343
		Ia	6314,14	4565,33	1639,68	49,48	109,13	6,9
		Iб	5446,06	3752,42	1600,77	40,65	92,87	
		Iв	5623,65	3913,63	1611,55	42,41	98,47	
		Iг	5642,78	3913,63	1630,68	42,41	98,47	
		Iд	4933,97	3261,93	1589,38	35,34	82,66	
		IIa	4918,36	3261,93	1573,77	35,34	82,66	
		IIб	4902,98	3261,93	1556,41	35,34	84,64	
		IIIa	4916,78	3261,93	1573,77	35,34	81,08	
		IVa	4920,56	3261,93	1574,78	35,34	83,85	
		IVб	5439,76	3752,42	1593,68	40,65	93,66	
		V	4921,63	3261,93	1578,62	35,34	81,08	
		VIa	4918,74	3261,93	1573,35	35,34	83,46	
		VIб	4901,73	3261,93	1557,14	35,34	82,66	
		VIв	4916,96	3261,93	1573,16	35,34	81,87	
		VIг	4918,36	3261,93	1573,77	35,34	82,66	
		VIд	4916,96	3261,93	1573,16	35,34	81,87	
		VIe	4918,36	3261,93	1573,77	35,34	82,66	
		VIIa	4902,19	3261,93	1556,41	35,34	83,85	
		VIIб	4902,92	3261,93	1557,14	35,34	83,85	
03-02-001-23	140 м	III	5481,04	3645,98	1746,30	39,54	88,76	
		Ia	7045,04	5105,13	1819,99	55,33	119,92	7,7
		Iб	6069,90	4191,74	1776,51	45,48	101,65	
		Iв	6269,79	4373,66	1788,46	47,42	107,67	
		Iг	6291,24	4373,66	1809,91	47,42	107,67	
		Iд	5500,03	3645,98	1763,71	39,54	90,34	
		IIa	5482,62	3645,98	1746,30	39,54	90,34	
		IIб	5465,32	3645,98	1727,02	39,54	92,32	
		IIIa	5481,04	3645,98	1746,30	39,54	88,76	
		IVa	5484,90	3645,98	1747,39	39,54	91,53	
		IVб	6062,71	4191,74	1768,53	45,48	102,44	
		V	5486,46	3645,98	1751,72	39,54	88,76	
		VIa	5483,09	3645,98	1745,97	39,54	91,14	
		VIб	5464,16	3645,98	1727,84	39,54	90,34	
		VIв	5481,11	3645,98	1745,58	39,54	89,55	
		VIг	5482,62	3645,98	1746,30	39,54	90,34	
		VIд	5481,11	3645,98	1745,58	39,54	89,55	
		VIe	5482,62	3645,98	1746,30	39,54	90,34	
		VIIa	5464,53	3645,98	1727,02	39,54	91,53	
		VIIб	5465,35	3645,98	1727,84	39,54	91,53	
03-02-001-24	160 м	III	6270,19	4184,70	1985,96	43,59	99,53	
		Ia	8061,85	5859,45	2067,39	61,02	135,01	8,5
		Iб	6944,41	4811,10	2019,27	50,13	114,04	
		Iв	7173,40	5019,90	2032,90	52,30	120,60	
		Iг	7196,77	5019,90	2056,27	52,30	120,60	
		Iд	6291,14	4184,70	2005,33	43,59	101,11	
		IIa	6271,77	4184,70	1985,96	43,59	101,11	
		IIб	6251,86	4184,70	1964,07	43,59	103,09	
		IIIa	6270,19	4184,70	1985,96	43,59	99,53	
		IVa	6274,34	4184,70	1987,34	43,59	102,30	
		IVб	6936,58	4811,10	2010,65	50,13	114,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	6276,17	4184,70	1991,94	43,59	99,53	
		VIa	6271,57	4184,70	1984,96	43,59	101,91	
		VIб	6250,78	4184,70	1964,97	43,59	101,11	
		VIв	6270,36	4184,70	1985,34	43,59	100,32	
		VIг	6271,77	4184,70	1985,96	43,59	101,11	
		VIд	6270,36	4184,70	1985,34	43,59	100,32	
		VIe	6271,77	4184,70	1985,96	43,59	101,11	
		VIIa	6251,07	4184,70	1964,07	43,59	102,30	
		VIIб	6251,97	4184,70	1964,97	43,59	102,30	
03-02-001-25	180 м	III	7059,35	4723,42	2225,62	47,63	110,31	491
		Ia	9078,66	6613,77	2314,79	66,69	150,10	9,3
		Iб	7818,92	5430,46	2262,03	54,79	126,43	
		Iв	8076,99	5666,14	2277,33	57,16	133,52	
		Iг	8102,29	5666,14	2302,63	57,16	133,52	
		Iд	7082,26	4723,42	2246,95	47,63	111,89	
		IIa	7060,93	4723,42	2225,62	47,63	111,89	
		IIб	7038,41	4723,42	2201,12	47,63	113,87	
		IIIa	7059,35	4723,42	2225,62	47,63	110,31	
		IVa	7063,79	4723,42	2227,29	47,63	113,08	
		IVб	7810,45	5430,46	2252,77	54,79	127,22	
		V	7065,89	4723,42	2232,16	47,63	110,31	
		VIa	7060,06	4723,42	2223,95	47,63	112,69	
		VIб	7037,41	4723,42	2202,10	47,63	111,89	
		VIв	7059,63	4723,42	2225,11	47,63	111,10	
		VIг	7060,93	4723,42	2225,62	47,63	111,89	
		VIд	7059,63	4723,42	2225,11	47,63	111,10	
		VIe	7060,93	4723,42	2225,62	47,63	111,89	
		VIIa	7037,62	4723,42	2201,12	47,63	113,08	
		VIIб	7038,60	4723,42	2202,10	47,63	113,08	
03-02-001-26	200 м	III	7934,73	5339,10	2473,01	51,68	122,62	555
		Ia	10213,12	7475,85	2569,93	72,35	167,34	10,1
		Iб	8791,40	6138,30	2512,51	59,44	140,59	
		Iв	9082,54	6404,70	2529,55	62,01	148,29	
		Iг	9109,73	6404,70	2556,74	62,01	148,29	
		Iд	7959,62	5339,10	2496,32	51,68	124,20	
		IIa	7936,31	5339,10	2473,01	51,68	124,20	
		IIб	7911,09	5339,10	2445,81	51,68	126,18	
		IIIa	7934,73	5339,10	2473,01	51,68	122,62	
		IVa	7939,48	5339,10	2474,99	51,68	125,39	
		IVб	8782,32	6138,30	2502,64	59,44	141,38	
		V	7941,82	5339,10	2480,10	51,68	122,62	
		VIa	7934,68	5339,10	2470,58	51,68	125,00	
		VIб	7910,18	5339,10	2446,88	51,68	124,20	
		VIв	7935,13	5339,10	2472,62	51,68	123,41	
		VIг	7936,31	5339,10	2473,01	51,68	124,20	
		VIд	7935,13	5339,10	2472,62	51,68	123,41	
		VIe	7936,31	5339,10	2473,01	51,68	124,20	
		VIIa	7910,30	5339,10	2445,81	51,68	125,39	
		VIIб	7911,37	5339,10	2446,88	51,68	125,39	

Таблица 03-02-002. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1000 мм

Измеритель: 1 шт.

Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной 650 мм, длина

03-02-002-01	5 м	III	1252,11	718,12	518,55	22,97	15,44	77,30
		Ia	1580,55	1005,67	553,55	32,15	21,33	2,3
		Iб	1377,25	825,56	533,96	26,42	17,73	
		Iв	1416,44	861,90	535,92	27,55	18,62	
		Iг	1429,55	861,90	549,03	27,55	18,62	
		Iд	1258,98	718,12	525,31	22,97	15,55	
		IIa	1252,22	718,12	518,55	22,97	15,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	1244,77	718,12	510,97	22,97	15,68	
		IIIa	1252,11	718,12	518,55	22,97	15,44	
		IVa	1250,42	718,12	516,67	22,97	15,63	
		IVб	1370,60	825,56	527,26	26,42	17,78	
		V	1254,99	718,12	521,43	22,97	15,44	
		VIa	1254,78	718,12	521,06	22,97	15,60	
		VIб	1245,12	718,12	511,45	22,97	15,55	
		VIв	1249,31	718,12	515,70	22,97	15,49	
		VIг	1252,22	718,12	518,55	22,97	15,55	
		VIд	1249,31	718,12	515,70	22,97	15,49	
		VIe	1252,22	718,12	518,55	22,97	15,55	
		VIIa	1244,72	718,12	510,97	22,97	15,63	
VIIб	1245,20	718,12	511,45	22,97	15,63			
03-02-002-02	10 м	III	1237,53	745,06	476,49	20,40	15,98	80,20
		Ia	1572,11	1043,40	506,62	28,54	22,09	2,5
		Iб	1364,56	856,54	489,67	23,46	18,35	
		Iв	1405,20	894,23	491,71	24,46	19,26	
		Iг	1416,56	894,23	503,07	24,46	19,26	
		Iд	1243,87	745,06	482,72	20,40	16,09	
		IIa	1237,64	745,06	476,49	20,40	16,09	
		IIб	1231,10	745,06	469,82	20,40	16,22	
		IIIa	1237,53	745,06	476,49	20,40	15,98	
		IVa	1236,38	745,06	475,15	20,40	16,17	
		IVб	1359,06	856,54	484,12	23,46	18,40	
		V	1240,05	745,06	479,01	20,40	15,98	
		VIa	1239,85	745,06	478,65	20,40	16,14	
		VIб	1231,39	745,06	470,24	20,40	16,09	
		VIв	1235,39	745,06	474,30	20,40	16,03	
		VIг	1237,64	745,06	476,49	20,40	16,09	
		VIд	1235,39	745,06	474,30	20,40	16,03	
		VIe	1237,64	745,06	476,49	20,40	16,09	
		VIIa	1231,05	745,06	469,82	20,40	16,17	
		VIIб	1231,47	745,06	470,24	20,40	16,17	
03-02-002-03	15 м	III	1321,07	798,01	506,02	20,83	17,04	85,90
		Ia	1678,83	1117,56	537,70	29,16	23,57	2,7
		Iб	1456,89	917,41	519,91	23,96	19,57	
		Iв	1500,32	957,79	521,99	25,00	20,54	
		Iг	1512,02	957,79	533,69	25,00	20,54	
		Iд	1327,46	798,01	512,30	20,83	17,15	
		IIa	1321,18	798,01	506,02	20,83	17,15	
		IIб	1314,10	798,01	498,81	20,83	17,28	
		IIIa	1321,07	798,01	506,02	20,83	17,04	
		IVa	1319,71	798,01	504,47	20,83	17,23	
		IVб	1451,03	917,41	514,00	23,96	19,62	
		V	1323,68	798,01	508,63	20,83	17,04	
		VIa	1323,16	798,01	507,95	20,83	17,20	
		VIб	1314,40	798,01	499,24	20,83	17,15	
		VIв	1318,70	798,01	503,60	20,83	17,09	
		VIг	1321,18	798,01	506,02	20,83	17,15	
		VIд	1318,70	798,01	503,60	20,83	17,09	
		VIe	1321,18	798,01	506,02	20,83	17,15	
		VIIa	1314,05	798,01	498,81	20,83	17,23	
		VIIб	1314,48	798,01	499,24	20,83	17,23	
03-02-002-04	20 м	III	1782,18	1077,64	680,83	26,20	23,71	116
		Ia	2262,53	1509,16	720,76	36,67	32,61	3,4
		Iб	1964,37	1238,88	698,28	30,14	27,21	
		Iв	2023,25	1293,40	701,23	31,43	28,62	
		Iг	2037,75	1293,40	715,73	31,43	28,62	
		Iд	1790,43	1077,64	688,86	26,20	23,93	
		IIa	1782,40	1077,64	680,83	26,20	23,93	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	1773,14	1077,64	671,30	26,20	24,20	
		Ша	1782,18	1077,64	680,83	26,20	23,71	
		IVa	1780,75	1077,64	679,02	26,20	24,09	
		IVб	1957,19	1238,88	690,99	30,14	27,32	
		V	1785,46	1077,64	684,11	26,20	23,71	
		VIa	1784,45	1077,64	682,78	26,20	24,03	
		VIб	1773,41	1077,64	671,84	26,20	23,93	
		VIв	1779,38	1077,64	677,92	26,20	23,82	
		VIг	1782,40	1077,64	680,83	26,20	23,93	
		VIд	1779,38	1077,64	677,92	26,20	23,82	
		VIe	1782,40	1077,64	680,83	26,20	23,93	
		VIIa	1773,03	1077,64	671,30	26,20	24,09	
VIIб	1773,57	1077,64	671,84	26,20	24,09			
03-02-002-05	30 м	III	2260,94	1400,60	830,17	29,27	30,17	149
		Ia	2877,49	1960,84	875,00	40,97	41,65	3,8
		Iб	2495,00	1610,69	849,67	33,66	34,64	
		Iв	2570,57	1680,72	853,49	35,11	36,36	
		Iг	2586,46	1680,72	869,38	35,11	36,36	
		Iд	2270,34	1400,60	839,35	29,27	30,39	
		IIa	2261,16	1400,60	830,17	29,27	30,39	
		IIб	2250,05	1400,60	818,79	29,27	30,66	
		IIIa	2260,94	1400,60	830,17	29,27	30,17	
		IVa	2259,51	1400,60	828,36	29,27	30,55	
		IVб	2487,18	1610,69	841,74	33,66	34,75	
		V	2264,61	1400,60	833,84	29,27	30,17	
		VIa	2262,71	1400,60	831,62	29,27	30,49	
		VIб	2250,39	1400,60	819,40	29,27	30,39	
		VIв	2258,01	1400,60	827,13	29,27	30,28	
		VIг	2261,16	1400,60	830,17	29,27	30,39	
		VIд	2258,01	1400,60	827,13	29,27	30,28	
		VIe	2261,16	1400,60	830,17	29,27	30,39	
VIIa	2249,94	1400,60	818,79	29,27	30,55			
VIIб	2250,55	1400,60	819,40	29,27	30,55			
03-02-002-06	40 м	III	2715,77	1710,80	966,79	27,46	38,18	182
		Ia	3461,78	2395,12	1014,30	38,44	52,36	4,3
		Iб	2998,21	1967,42	986,98	31,58	43,81	
		Iв	3091,61	2052,96	992,54	32,96	46,11	
		Iг	3109,06	2052,96	1009,99	32,96	46,11	
		Iд	2727,96	1710,80	978,58	27,46	38,58	
		IIa	2716,17	1710,80	966,79	27,46	38,58	
		IIб	2704,98	1710,80	955,11	27,46	39,07	
		IIIa	2715,77	1710,80	966,79	27,46	38,18	
		IVa	2716,04	1710,80	966,37	27,46	38,87	
		IVб	2991,20	1967,42	979,78	31,58	44,00	
		V	2719,86	1710,80	970,88	27,46	38,18	
		VIa	2718,91	1710,80	969,34	27,46	38,77	
		VIб	2705,15	1710,80	955,77	27,46	38,58	
		VIв	2714,18	1710,80	965,00	27,46	38,38	
		VIг	2716,17	1710,80	966,79	27,46	38,58	
		VIд	2714,18	1710,80	965,00	27,46	38,38	
		VIe	2716,17	1710,80	966,79	27,46	38,58	
VIIa	2704,78	1710,80	955,11	27,46	38,87			
VIIб	2705,44	1710,80	955,77	27,46	38,87			
03-02-002-07	50 м	III	2883,08	1804,80	1038,22	30,09	40,06	192
		Ia	3671,94	2526,72	1090,23	42,11	54,99	4,7
		Iб	3181,84	2075,52	1060,35	34,60	45,97	
		Iв	3280,41	2165,76	1066,28	36,11	48,37	
		Iг	3299,63	2165,76	1085,50	36,11	48,37	
		Iд	2896,34	1804,80	1051,08	30,09	40,46	
		IIa	2883,48	1804,80	1038,22	30,09	40,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	2871,40	1804,80	1025,65	30,09	40,95	
		IIIa	2883,08	1804,80	1038,22	30,09	40,06	
		IVa	2883,25	1804,80	1037,70	30,09	40,75	
		IVб	3174,07	2075,52	1052,39	34,60	46,16	
		V	2887,56	1804,80	1042,70	30,09	40,06	
		VIa	2886,69	1804,80	1041,24	30,09	40,65	
		VIб	2871,62	1804,80	1026,36	30,09	40,46	
		VIв	2881,26	1804,80	1036,20	30,09	40,26	
		VIг	2883,48	1804,80	1038,22	30,09	40,46	
		VIд	2881,26	1804,80	1036,20	30,09	40,26	
		VIe	2883,48	1804,80	1038,22	30,09	40,46	
		VIIa	2871,20	1804,80	1025,65	30,09	40,75	
		VIIб	2871,91	1804,80	1026,36	30,09	40,75	
03-02-002-08	60 м	III	3504,06	2246,60	1207,13	33,35	50,33	239
		Ia	4479,15	3145,24	1264,93	46,71	68,98	5,2
		Iб	3872,99	2583,59	1231,65	38,38	57,75	
		Iв	3995,38	2695,92	1238,65	40,03	60,81	
		Iг	4016,44	2695,92	1259,71	40,03	60,81	
		Iд	3519,03	2246,60	1221,56	33,35	50,87	
		IIa	3504,60	2246,60	1207,13	33,35	50,87	
		IIб	3490,75	2246,60	1192,60	33,35	51,55	
		IIIa	3504,06	2246,60	1207,13	33,35	50,33	
		IVa	3504,61	2246,60	1206,73	33,35	51,28	
		IVб	3864,61	2583,59	1223,00	38,38	58,02	
		V	3509,03	2246,60	1212,10	33,35	50,33	
		VIa	3507,63	2246,60	1209,89	33,35	51,14	
		VIб	3490,87	2246,60	1193,40	33,35	50,87	
		VIв	3502,26	2246,60	1205,06	33,35	50,60	
		VIг	3504,60	2246,60	1207,13	33,35	50,87	
		VIд	3502,26	2246,60	1205,06	33,35	50,60	
		VIe	3504,60	2246,60	1207,13	33,35	50,87	
		VIIa	3490,48	2246,60	1192,60	33,35	51,28	
VIIб	3491,28	2246,60	1193,40	33,35	51,28			
03-02-002-09	80 м	III	4440,79	2867,00	1509,25	39,13	64,54	305
		Ia	5679,49	4013,80	1577,31	54,77	88,38	6,1
		Iб	4909,09	3297,05	1538,00	45,00	74,04	
		Iв	5065,31	3440,40	1546,92	46,96	77,99	
		Iг	5089,58	3440,40	1571,19	46,96	77,99	
		Iд	4458,72	2867,00	1526,46	39,13	65,26	
		IIa	4441,51	2867,00	1509,25	39,13	65,26	
		IIб	4424,39	2867,00	1491,23	39,13	66,16	
		IIIa	4440,79	2867,00	1509,25	39,13	64,54	
		IVa	4441,87	2867,00	1509,07	39,13	65,80	
		IVб	4899,60	3297,05	1528,15	45,00	74,40	
		V	4446,62	2867,00	1515,08	39,13	64,54	
		VIa	4444,13	2867,00	1511,51	39,13	65,62	
		VIб	4424,43	2867,00	1492,17	39,13	65,26	
		VIв	4439,02	2867,00	1507,12	39,13	64,90	
		VIг	4441,51	2867,00	1509,25	39,13	65,26	
		VIд	4439,02	2867,00	1507,12	39,13	64,90	
		VIe	4441,51	2867,00	1509,25	39,13	65,26	
		VIIa	4424,03	2867,00	1491,23	39,13	65,80	
VIIб	4424,97	2867,00	1492,17	39,13	65,80			
03-02-002-10	100 м	III	5324,38	3547,23	1699,01	37,85	78,14	373
		Ia	6837,01	4964,63	1764,99	52,98	107,39	7,4
		Iб	5896,87	4080,62	1726,54	43,53	89,71	
		Iв	6087,31	4255,93	1737,08	45,41	94,30	
		Iг	6109,61	4255,93	1759,38	45,41	94,30	
		Iд	5342,61	3547,23	1716,52	37,85	78,86	
		IIa	5325,10	3547,23	1699,01	37,85	78,86	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	5306,13	3547,23	1679,14	37,85	79,76	
		IIIa	5324,38	3547,23	1699,01	37,85	78,14	
		IVa	5326,37	3547,23	1699,74	37,85	79,40	
		IVб	5888,61	4080,62	1717,92	43,53	90,07	
		V	5330,01	3547,23	1704,64	37,85	78,14	
		VIa	5325,17	3547,23	1698,72	37,85	79,22	
		VIб	5306,14	3547,23	1680,05	37,85	78,86	
		VIв	5323,58	3547,23	1697,85	37,85	78,50	
		VIг	5325,10	3547,23	1699,01	37,85	78,86	
		VIд	5323,58	3547,23	1697,85	37,85	78,50	
		VIe	5325,10	3547,23	1699,01	37,85	78,86	
		VIIa	5305,77	3547,23	1679,14	37,85	79,40	
VIIб	5306,68	3547,23	1680,05	37,85	79,40			
03-02-002-11	120 м	III	6143,06	3994,20	2053,14	41,24	95,72	420
		Ia	7854,24	5590,20	2134,42	57,73	129,62	8,1
		Iб	6792,30	4594,80	2087,78	47,46	109,72	
		Iв	7007,44	4792,20	2099,20	49,49	116,04	
		Iг	7038,20	4792,20	2129,96	49,49	116,04	
		Iд	6167,10	3994,20	2075,60	41,24	97,30	
		IIa	6144,64	3994,20	2053,14	41,24	97,30	
		IIб	6121,95	3994,20	2028,47	41,24	99,28	
		IIIa	6143,06	3994,20	2053,14	41,24	95,72	
		IVa	6145,81	3994,20	2053,12	41,24	98,49	
		IVб	6780,53	4594,80	2075,22	47,46	110,51	
		V	6150,59	3994,20	2060,67	41,24	95,72	
		VIa	6146,98	3994,20	2054,68	41,24	98,10	
		VIб	6121,18	3994,20	2029,68	41,24	97,30	
		VIв	6141,31	3994,20	2050,60	41,24	96,51	
		VIг	6144,64	3994,20	2053,14	41,24	97,30	
		VIд	6141,31	3994,20	2050,60	41,24	96,51	
		VIe	6144,64	3994,20	2053,14	41,24	97,30	
		VIIa	6121,16	3994,20	2028,47	41,24	98,49	
VIIб	6122,37	3994,20	2029,68	41,24	98,49			
03-02-002-12	140 м	III	6744,86	4365,09	2276,63	46,03	103,14	459
		Ia	8616,47	6109,29	2367,17	64,46	140,01	9
		Iб	7454,94	5021,46	2315,23	52,95	118,25	
		Iв	7690,01	5237,19	2327,88	55,24	124,94	
		Iг	7724,37	5237,19	2362,24	55,24	124,94	
		Iд	6771,47	4365,09	2301,66	46,03	104,72	
		IIa	6746,44	4365,09	2276,63	46,03	104,72	
		IIб	6721,05	4365,09	2249,26	46,03	106,70	
		IIIa	6744,86	4365,09	2276,63	46,03	103,14	
		IVa	6747,60	4365,09	2276,60	46,03	105,91	
		IVб	7441,71	5021,46	2301,21	52,95	119,04	
		V	6753,26	4365,09	2285,03	46,03	103,14	
		VIa	6749,10	4365,09	2278,49	46,03	105,52	
		VIб	6720,42	4365,09	2250,61	46,03	104,72	
		VIв	6742,81	4365,09	2273,79	46,03	103,93	
		VIг	6746,44	4365,09	2276,63	46,03	104,72	
		VIд	6742,81	4365,09	2273,79	46,03	103,93	
		VIe	6746,44	4365,09	2276,63	46,03	104,72	
		VIIa	6720,26	4365,09	2249,26	46,03	105,91	
VIIб	6721,61	4365,09	2250,61	46,03	105,91			
03-02-002-13	160 м	III	7739,62	5040,30	2582,67	50,63	116,65	530
		Ia	9895,74	7054,30	2682,53	70,89	158,91	9,9
		Iб	8557,12	5798,20	2625,14	58,24	133,78	
		Iв	8828,09	6047,30	2639,64	60,76	141,15	
		Iг	8865,54	6047,30	2677,09	60,76	141,15	
		Iд	7768,95	5040,30	2610,42	50,63	118,23	
		IIa	7741,20	5040,30	2582,67	50,63	118,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	7712,24	5040,30	2551,73	50,63	120,21	
		IIIа	7739,62	5040,30	2582,67	50,63	116,65	
		IVа	7742,57	5040,30	2582,85	50,63	119,42	
		IVб	8542,70	5798,20	2609,93	58,24	134,57	
		V	7748,85	5040,30	2591,90	50,63	116,65	
		VIа	7743,21	5040,30	2583,88	50,63	119,03	
		VIб	7711,74	5040,30	2553,21	50,63	118,23	
		VIв	7737,49	5040,30	2579,75	50,63	117,44	
		VIг	7741,20	5040,30	2582,67	50,63	118,23	
		VIд	7737,49	5040,30	2579,75	50,63	117,44	
		VIе	7741,20	5040,30	2582,67	50,63	118,23	
		VIIа	7711,45	5040,30	2551,73	50,63	119,42	
		VIIб	7712,93	5040,30	2553,21	50,63	119,42	
03-02-002-14	180 м	III	8689,34	5667,96	2892,18	55,16	129,20	596
		Iа	11112,15	7932,76	3002,91	77,24	176,48	10,8
		Iб	9607,74	6520,24	2939,28	63,49	148,22	
		Iв	9912,03	6800,36	2955,46	66,20	156,21	
		Iг	9953,10	6800,36	2996,53	66,20	156,21	
		Iд	8721,41	5667,96	2922,67	55,16	130,78	
		IIа	8690,92	5667,96	2892,18	55,16	130,78	
		IIб	8658,08	5667,96	2857,36	55,16	132,76	
		IIIа	8689,34	5667,96	2892,18	55,16	129,20	
		IVа	8692,21	5667,96	2892,28	55,16	131,97	
		IVб	9591,68	6520,24	2922,43	63,49	149,01	
		V	8699,52	5667,96	2902,36	55,16	129,20	
		VIа	8692,34	5667,96	2892,80	55,16	131,58	
		VIб	8657,74	5667,96	2859,00	55,16	130,78	
		VIв	8686,82	5667,96	2888,87	55,16	129,99	
		VIг	8690,92	5667,96	2892,18	55,16	130,78	
		VIд	8686,82	5667,96	2888,87	55,16	129,99	
		VIе	8690,92	5667,96	2892,18	55,16	130,78	
		VIIа	8657,29	5667,96	2857,36	55,16	131,97	
		VIIб	8658,93	5667,96	2859,00	55,16	131,97	
03-02-002-15	200 м	III	9740,19	6324,15	3273,72	63,95	142,32	665
		Iа	12445,94	8851,15	3399,95	89,52	194,84	12,5
		Iб	10765,82	7275,10	3327,40	73,55	163,32	
		Iв	11105,39	7587,65	3345,79	76,73	171,95	
		Iг	11152,65	7587,65	3393,05	76,73	171,95	
		Iд	9776,86	6324,15	3308,81	63,95	143,90	
		IIа	9741,77	6324,15	3273,72	63,95	143,90	
		IIб	9704,55	6324,15	3234,52	63,95	145,88	
		IIIа	9740,19	6324,15	3273,72	63,95	142,32	
		IVа	9743,21	6324,15	3273,97	63,95	145,09	
		IVб	10747,42	7275,10	3308,21	73,55	164,11	
		V	9751,86	6324,15	3285,39	63,95	142,32	
		VIа	9743,99	6324,15	3275,14	63,95	144,70	
		VIб	9704,44	6324,15	3236,39	63,95	143,90	
		VIв	9737,32	6324,15	3270,06	63,95	143,11	
		VIг	9741,77	6324,15	3273,72	63,95	143,90	
		VIд	9737,32	6324,15	3270,06	63,95	143,11	
		VIе	9741,77	6324,15	3273,72	63,95	143,90	
		VIIа	9703,76	6324,15	3234,52	63,95	145,09	
		VIIб	9705,63	6324,15	3236,39	63,95	145,09	
Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной 800 мм, длина								
03-02-002-16	5 м	III	1461,92	729,27	715,90	31,40	16,75	78,50
		Iа	1813,23	1021,29	769,08	43,98	22,86	4,9
		Iб	1596,58	838,38	739,00	36,14	19,20	
		Iв	1637,96	875,28	742,42	37,69	20,26	
		Iг	1659,68	875,28	764,14	37,69	20,26	
		Iд	1474,45	729,27	728,21	31,40	16,97	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1462,14	729,27	715,90	31,40	16,97	
		IIб	1453,14	729,27	706,63	31,40	17,24	
		IIIa	1461,92	729,27	715,90	31,40	16,75	
		IVa	1460,64	729,27	714,24	31,40	17,13	
		IVб	1587,27	838,38	729,58	36,14	19,31	
		V	1466,59	729,27	720,57	31,40	16,75	
		VIa	1469,25	729,27	722,91	31,40	17,07	
		VIб	1453,62	729,27	707,38	31,40	16,97	
		VIв	1458,81	729,27	712,68	31,40	16,86	
		VIг	1462,14	729,27	715,90	31,40	16,97	
		VIд	1458,81	729,27	712,68	31,40	16,86	
		VIе	1462,14	729,27	715,90	31,40	16,97	
		VIIa	1453,03	729,27	706,63	31,40	17,13	
VIIб	1453,78	729,27	707,38	31,40	17,13			
03-02-002-17	10 м	III	1534,06	759,92	756,78	33,35	17,36	81,80
		Ia	1901,16	1064,22	813,23	46,71	23,71	5,2
		Iб	1674,83	873,62	781,31	38,38	19,90	
		Iв	1717,98	912,07	784,92	40,03	20,99	
		Iг	1741,06	912,07	808,00	40,03	20,99	
		Iд	1547,36	759,92	769,86	33,35	17,58	
		IIa	1534,28	759,92	756,78	33,35	17,58	
		IIб	1524,76	759,92	746,99	33,35	17,85	
		IIIa	1534,06	759,92	756,78	33,35	17,36	
		IVa	1532,69	759,92	755,03	33,35	17,74	
		IVб	1664,93	873,62	771,30	38,38	20,01	
		V	1539,03	759,92	761,75	33,35	17,36	
		VIa	1541,88	759,92	764,28	33,35	17,68	
		VIб	1525,28	759,92	747,78	33,35	17,58	
		VIв	1530,75	759,92	753,36	33,35	17,47	
		VIг	1534,28	759,92	756,78	33,35	17,58	
		VIд	1530,75	759,92	753,36	33,35	17,47	
		VIе	1534,28	759,92	756,78	33,35	17,58	
VIIa	1524,65	759,92	746,99	33,35	17,74			
VIIб	1525,44	759,92	747,78	33,35	17,74			
03-02-002-18	15 м	III	1653,88	820,31	815,00	35,84	18,57	88,30
		Ia	2049,88	1148,78	875,69	50,20	25,41	5,6
		Iб	1805,69	943,04	841,36	41,25	21,29	
		Iв	1852,25	984,55	845,26	43,02	22,44	
		Iг	1877,05	984,55	870,06	43,02	22,44	
		Iд	1668,16	820,31	829,06	35,84	18,79	
		IIa	1654,10	820,31	815,00	35,84	18,79	
		IIб	1643,83	820,31	804,46	35,84	19,06	
		IIIa	1653,88	820,31	815,00	35,84	18,57	
		IVa	1652,38	820,31	813,12	35,84	18,95	
		IVб	1795,06	943,04	830,62	41,25	21,40	
		V	1659,22	820,31	820,34	35,84	18,57	
		VIa	1662,24	820,31	823,04	35,84	18,89	
		VIб	1644,41	820,31	805,31	35,84	18,79	
		VIв	1650,32	820,31	811,33	35,84	18,68	
		VIг	1654,10	820,31	815,00	35,84	18,79	
		VIд	1650,32	820,31	811,33	35,84	18,68	
		VIе	1654,10	820,31	815,00	35,84	18,79	
VIIa	1643,72	820,31	804,46	35,84	18,95			
VIIб	1644,57	820,31	805,31	35,84	18,95			
03-02-002-19	20 м	III	2005,30	1099,80	879,54	34,43	25,96	117
		Ia	2512,51	1539,72	937,54	48,21	35,25	6,7
		Iб	2199,10	1264,77	904,57	39,63	29,76	
		Iв	2260,37	1319,76	909,16	41,32	31,45	
		Iг	2283,66	1319,76	932,45	41,32	31,45	
		Iд	2019,63	1099,80	893,47	34,43	26,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	2005,70	1099,80	879,54	34,43	26,36	
		IIб	1995,11	1099,80	868,46	34,43	26,85	
		IIIa	2005,30	1099,80	879,54	34,43	25,96	
		IVa	2004,65	1099,80	878,20	34,43	26,65	
		IVб	2189,46	1264,77	894,74	39,63	29,95	
		V	2010,41	1099,80	884,65	34,43	25,96	
		VIa	2012,62	1099,80	886,27	34,43	26,55	
		VIб	1995,45	1099,80	869,29	34,43	26,36	
		VIв	2002,45	1099,80	876,49	34,43	26,16	
		VIг	2005,70	1099,80	879,54	34,43	26,36	
		VIд	2002,45	1099,80	876,49	34,43	26,16	
		VIе	2005,70	1099,80	879,54	34,43	26,36	
		VIIa	1994,91	1099,80	868,46	34,43	26,65	
		VIIб	1995,74	1099,80	869,29	34,43	26,65	
03-02-002-20	30 м	III	2494,60	1410,00	1052,44	38,50	32,16	150
		Ia	3135,42	1974,00	1117,48	53,87	43,94	7,5
		Iб	2738,80	1621,50	1080,41	44,28	36,89	
		Iв	2816,96	1692,00	1086,07	46,17	38,89	
		Iг	2842,68	1692,00	1111,79	46,17	38,89	
		Iд	2510,78	1410,00	1068,22	38,50	32,56	
		IIa	2495,00	1410,00	1052,44	38,50	32,56	
		IIб	2482,38	1410,00	1039,33	38,50	33,05	
		IIIa	2494,60	1410,00	1052,44	38,50	32,16	
		IVa	2494,00	1410,00	1051,15	38,50	32,85	
		IVб	2728,21	1621,50	1069,63	44,28	37,08	
		V	2500,31	1410,00	1058,15	38,50	32,16	
		VIa	2501,98	1410,00	1059,23	38,50	32,75	
		VIб	2482,81	1410,00	1040,25	38,50	32,56	
		VIв	2491,59	1410,00	1049,23	38,50	32,36	
		VIг	2495,00	1410,00	1052,44	38,50	32,56	
		VIд	2491,59	1410,00	1049,23	38,50	32,36	
		VIе	2495,00	1410,00	1052,44	38,50	32,56	
VIIa	2482,18	1410,00	1039,33	38,50	32,85			
VIIб	2483,10	1410,00	1040,25	38,50	32,85			
03-02-002-21	40 м	III	3154,55	1729,60	1384,96	42,54	39,99	184
		Ia	3942,44	2421,44	1466,49	59,53	54,51	8,3
		Iб	3455,54	1989,04	1420,64	48,93	45,86	
		Iв	3550,85	2075,52	1426,93	51,05	48,40	
		Iг	3585,84	2075,52	1461,92	51,05	48,40	
		Iд	3176,06	1729,60	1405,93	42,54	40,53	
		IIa	3155,09	1729,60	1384,96	42,54	40,53	
		IIб	3138,03	1729,60	1367,22	42,54	41,21	
		IIIa	3154,55	1729,60	1384,96	42,54	39,99	
		IVa	3153,30	1729,60	1382,76	42,54	40,94	
		IVб	3440,68	1989,04	1405,51	48,93	46,13	
		V	3162,31	1729,60	1392,72	42,54	39,99	
		VIa	3164,63	1729,60	1394,23	42,54	40,80	
		VIб	3138,60	1729,60	1368,47	42,54	40,53	
		VIв	3150,02	1729,60	1380,16	42,54	40,26	
		VIг	3155,09	1729,60	1384,96	42,54	40,53	
		VIд	3150,02	1729,60	1380,16	42,54	40,26	
		VIе	3155,09	1729,60	1384,96	42,54	40,53	
		VIIa	3137,76	1729,60	1367,22	42,54	40,94	
		VIIб	3139,01	1729,60	1368,47	42,54	40,94	
03-02-002-22	50 м	III	3349,43	1823,60	1483,96	46,03	41,87	194
		Ia	4182,30	2553,04	1572,12	64,46	57,14	9
		Iб	3667,72	2097,14	1522,56	52,95	48,02	
		Iв	3768,24	2188,32	1529,26	55,24	50,66	
		Iг	3806,17	2188,32	1567,19	55,24	50,66	
		Iд	3372,62	1823,60	1506,61	46,03	42,41	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	3349,97	1823,60	1483,96	46,03	42,41	
		IIб	3331,61	1823,60	1464,92	46,03	43,09	
		IIIa	3349,43	1823,60	1483,96	46,03	41,87	
		IVa	3347,96	1823,60	1481,54	46,03	42,82	
		IVб	3651,58	2097,14	1506,15	52,95	48,29	
		V	3357,83	1823,60	1492,36	46,03	41,87	
		VIa	3360,43	1823,60	1494,15	46,03	42,68	
		VIб	3332,28	1823,60	1466,27	46,03	42,41	
		VIв	3344,47	1823,60	1478,73	46,03	42,14	
		VIг	3349,97	1823,60	1483,96	46,03	42,41	
		VIд	3344,47	1823,60	1478,73	46,03	42,14	
		VIe	3349,97	1823,60	1483,96	46,03	42,41	
		VIIa	3331,34	1823,60	1464,92	46,03	42,82	
		VIIб	3332,69	1823,60	1466,27	46,03	42,82	
03-02-002-23	60 м	III	3965,88	2237,20	1676,74	50,20	51,94	238
		Ia	4975,93	3132,08	1773,11	70,30	70,74	9,8
		Iб	4351,19	2572,78	1718,85	57,79	59,56	
		Iв	4474,11	2684,64	1726,60	60,25	62,87	
		Iг	4515,23	2684,64	1767,72	60,25	62,87	
		Iд	3991,48	2237,20	1701,62	50,20	52,66	
		IIa	3966,60	2237,20	1676,74	50,20	52,66	
		IIб	3946,12	2237,20	1655,36	50,20	53,56	
		IIIa	3965,88	2237,20	1676,74	50,20	51,94	
		IVa	3964,67	2237,20	1674,27	50,20	53,20	
		IVб	4333,83	2572,78	1701,13	57,79	59,92	
		V	3975,04	2237,20	1685,90	50,20	51,94	
		VIa	3977,47	2237,20	1687,25	50,20	53,02	
		VIб	3946,69	2237,20	1656,83	50,20	52,66	
		VIв	3960,70	2237,20	1671,20	50,20	52,30	
		VIг	3966,60	2237,20	1676,74	50,20	52,66	
		VIд	3960,70	2237,20	1671,20	50,20	52,30	
		VIe	3966,60	2237,20	1676,74	50,20	52,66	
		VIIa	3945,76	2237,20	1655,36	50,20	53,20	
VIIб	3947,23	2237,20	1656,83	50,20	53,20			
03-02-002-24	80 м	III	4973,51	2857,60	2049,40	58,33	66,51	304
		Ia	6252,81	4000,64	2161,63	81,62	90,54	11,4
		Iб	5460,81	3286,24	2098,32	67,09	76,25	
		Iв	5617,70	3429,12	2108,07	69,96	80,51	
		Iг	5665,00	3429,12	2155,37	69,96	80,51	
		Iд	5003,64	2857,60	2078,59	58,33	67,45	
		IIa	4974,45	2857,60	2049,40	58,33	67,45	
		IIб	4949,71	2857,60	2023,49	58,33	68,62	
		IIIa	4973,51	2857,60	2049,40	58,33	66,51	
		IVa	4972,58	2857,60	2046,83	58,33	68,15	
		IVб	5440,99	3286,24	2078,03	67,09	76,72	
		V	4984,15	2857,60	2060,04	58,33	66,51	
		VIa	4986,04	2857,60	2060,53	58,33	67,91	
		VIб	4950,25	2857,60	2025,20	58,33	67,45	
		VIв	4967,85	2857,60	2043,27	58,33	66,98	
		VIг	4974,45	2857,60	2049,40	58,33	67,45	
		VIд	4967,85	2857,60	2043,27	58,33	66,98	
		VIe	4974,45	2857,60	2049,40	58,33	67,45	
		VIIa	4949,24	2857,60	2023,49	58,33	68,15	
VIIб	4950,95	2857,60	2025,20	58,33	68,15			
03-02-002-25	100 м	III	6205,95	3562,60	2556,26	71,72	87,09	379
		Ia	7799,60	4987,64	2694,39	100,43	117,57	14
		Iб	6813,16	4096,99	2616,41	82,50	99,76	
		Iв	7009,51	4275,12	2628,69	86,08	105,70	
		Iг	7067,52	4275,12	2686,70	86,08	105,70	
		Iд	6243,56	3562,60	2592,29	71,72	88,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	6207,53	3562,60	2556,26	71,72	88,67	
		IIб	6177,28	3562,60	2524,03	71,72	90,65	
		IIIa	6205,95	3562,60	2556,26	71,72	87,09	
		IVa	6205,68	3562,60	2553,22	71,72	89,86	
		IVб	6789,12	4096,99	2591,58	82,50	100,55	
		V	6219,04	3562,60	2569,35	71,72	87,09	
		VIa	6221,65	3562,60	2569,58	71,72	89,47	
		VIб	6177,40	3562,60	2526,13	71,72	88,67	
		VIв	6199,32	3562,60	2548,84	71,72	87,88	
		VIг	6207,53	3562,60	2556,26	71,72	88,67	
		VIд	6199,32	3562,60	2548,84	71,72	87,88	
		VIе	6207,53	3562,60	2556,26	71,72	88,67	
		VIIa	6176,49	3562,60	2524,03	71,72	89,86	
		VIIб	6178,59	3562,60	2526,13	71,72	89,86	
03-02-002-26	120 м	III	7212,89	4013,80	2800,49	76,34	398,60	427
		Ia	9048,11	5619,32	2947,76	106,88	481,03	14,9
		Iб	7941,35	4615,87	2864,52	87,81	460,96	
		Iв	8122,51	4816,56	2878,17	91,61	427,78	
		Iг	8183,90	4816,56	2939,56	91,61	427,78	
		Iд	7271,24	4013,80	2839,05	76,34	418,39	
		IIa	7229,41	4013,80	2800,49	76,34	415,12	
		IIб	7227,14	4013,80	2765,33	76,34	448,01	
		IIIa	7210,01	4013,80	2800,49	76,34	395,72	
		IVa	7227,59	4013,80	2797,48	76,34	416,31	
		IVб	7882,54	4615,87	2838,32	87,81	428,35	
		V	7223,94	4013,80	2814,42	76,34	395,72	
		VIa	7227,80	4013,80	2813,81	76,34	400,19	
		VIб	7170,04	4013,80	2767,58	76,34	388,66	
		VIв	7207,58	4013,80	2792,82	76,34	400,96	
		VIг	7202,95	4013,80	2800,49	76,34	388,66	
		VIд	7207,58	4013,80	2792,82	76,34	400,96	
		VIе	7202,95	4013,80	2800,49	76,34	388,66	
		VIIa	7201,46	4013,80	2765,33	76,34	422,33	
VIIб	7203,71	4013,80	2767,58	76,34	422,33			
03-02-002-27	140 м	III	8010,08	4479,21	3117,21	85,48	413,66	471
		Ia	10051,60	6269,01	3282,09	119,67	500,50	16,7
		Iб	8819,84	5152,74	3188,93	98,32	478,17	
		Iв	9024,46	5374,11	3204,07	102,57	446,28	
		Iг	9093,28	5374,11	3272,89	102,57	446,28	
		Iд	8073,58	4479,21	3160,34	85,48	434,03	
		IIa	8027,17	4479,21	3117,21	85,48	430,75	
		IIб	8021,62	4479,21	3078,04	85,48	464,37	
		IIIa	8007,20	4479,21	3117,21	85,48	410,78	
		IVa	8025,36	4479,21	3113,78	85,48	432,37	
		IVб	8758,10	5152,74	3159,52	98,32	445,84	
		V	8022,80	4479,21	3132,81	85,48	410,78	
		VIa	8027,65	4479,21	3132,33	85,48	416,11	
		VIб	7964,06	4479,21	3080,56	85,48	404,29	
		VIв	8004,08	4479,21	3108,56	85,48	416,31	
		VIг	8000,71	4479,21	3117,21	85,48	404,29	
		VIд	8004,08	4479,21	3108,56	85,48	416,31	
		VIе	8000,71	4479,21	3117,21	85,48	404,29	
		VIIa	7995,65	4479,21	3078,04	85,48	438,40	
VIIб	7998,17	4479,21	3080,56	85,48	438,40			
03-02-002-28	160 м	III	9022,42	5125,89	3469,93	92,32	426,60	539
		Ia	11340,96	7174,09	3648,27	129,28	518,60	18
		Iб	9937,07	5896,66	3547,36	106,20	493,05	
		Iв	10176,30	6149,99	3564,51	110,80	461,80	
		Iг	10250,17	6149,99	3638,38	110,80	461,80	
		Iд	9089,70	5125,89	3516,84	92,32	446,97	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	9039,51	5125,89	3469,93	92,32	443,69	
		IIб	9029,75	5125,89	3426,55	92,32	477,31	
		IIIa	9019,54	5125,89	3469,93	92,32	423,72	
		IVa	9037,76	5125,89	3466,56	92,32	445,31	
		IVб	9873,31	5896,66	3515,93	106,20	460,72	
		V	9036,38	5125,89	3486,77	92,32	423,72	
		VIa	9040,13	5125,89	3485,19	92,32	429,05	
		VIб	8972,38	5125,89	3429,26	92,32	417,23	
		VIв	9016,06	5125,89	3460,92	92,32	429,25	
		VIг	9013,05	5125,89	3469,93	92,32	417,23	
		VIд	9016,06	5125,89	3460,92	92,32	429,25	
		VIе	9013,05	5125,89	3469,93	92,32	417,23	
		VIIa	9003,78	5125,89	3426,55	92,32	451,34	
		VIIб	9006,49	5125,89	3429,26	92,32	451,34	
03-02-002-29	180 м	III	10053,15	5763,06	3850,75	100,88	439,34	606
		Ia	12648,05	8065,86	4045,75	141,15	536,44	19,7
		Iб	11072,69	6629,64	3935,34	116,03	507,71	
		Iв	11346,06	6914,46	3954,51	121,05	477,09	
		Iг	11426,48	6914,46	4034,93	121,05	477,09	
		Iд	10124,92	5763,06	3902,15	100,88	459,71	
		IIa	10070,24	5763,06	3850,75	100,88	456,43	
		IIб	10055,83	5763,06	3802,72	100,88	490,05	
		IIIa	10050,27	5763,06	3850,75	100,88	436,46	
		IVa	10068,34	5763,06	3847,23	100,88	458,05	
		IVб	11006,20	6629,64	3901,18	116,03	475,38	
		V	10068,67	5763,06	3869,15	100,88	436,46	
		VIa	10071,62	5763,06	3866,77	100,88	441,79	
		VIб	9998,71	5763,06	3805,68	100,88	429,97	
		VIв	10046,12	5763,06	3841,07	100,88	441,99	
		VIг	10043,78	5763,06	3850,75	100,88	429,97	
		VIд	10046,12	5763,06	3841,07	100,88	441,99	
		VIе	10043,78	5763,06	3850,75	100,88	429,97	
VIIa	10029,86	5763,06	3802,72	100,88	464,08			
VIIб	10032,82	5763,06	3805,68	100,88	464,08			
03-02-002-30	200 м	III	11095,33	6409,74	4233,32	109,10	452,27	674
		Ia	13969,96	8970,94	4444,48	152,74	554,54	21,3
		Iб	12220,98	7373,56	4324,83	125,48	522,59	
		Iв	12529,02	7690,34	4346,07	130,92	492,61	
		Iг	12615,70	7690,34	4432,75	130,92	492,61	
		Iд	11171,50	6409,74	4289,12	109,10	472,64	
		IIa	11112,42	6409,74	4233,32	109,10	469,36	
		IIб	11093,37	6409,74	4180,65	109,10	502,98	
		IIIa	11092,45	6409,74	4233,32	109,10	449,39	
		IVa	11110,43	6409,74	4229,71	109,10	470,98	
		IVб	12151,89	7373,56	4288,07	125,48	490,26	
		V	11112,35	6409,74	4253,22	109,10	449,39	
		VIa	11114,39	6409,74	4249,93	109,10	454,72	
		VIб	11036,50	6409,74	4183,86	109,10	442,90	
		VIв	11087,71	6409,74	4223,05	109,10	454,92	
		VIг	11085,96	6409,74	4233,32	109,10	442,90	
		VIд	11087,71	6409,74	4223,05	109,10	454,92	
		VIе	11085,96	6409,74	4233,32	109,10	442,90	
VIIa	11067,40	6409,74	4180,65	109,10	477,01			
VIIб	11070,61	6409,74	4183,86	109,10	477,01			
Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной 1000 мм, длина								
03-02-002-31	5 м	III	2012,65	830,53	1163,35	46,03	18,77	89,40
		Ia	2439,32	1163,09	1250,54	64,46	25,69	9
		Iб	2178,26	954,79	1201,94	52,95	21,53	
		Iв	2225,74	996,81	1206,24	55,24	22,69	
		Iг	2265,12	996,81	1245,62	55,24	22,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	2034,55	830,53	1185,03	46,03	18,99	
		Ia	2012,87	830,53	1163,35	46,03	18,99	
		Iб	1997,47	830,53	1147,68	46,03	19,26	
		IIa	2012,65	830,53	1163,35	46,03	18,77	
		IVa	2009,65	830,53	1159,97	46,03	19,15	
		IVб	2161,01	954,79	1184,58	52,95	21,64	
		V	2021,04	830,53	1171,74	46,03	18,77	
		VIa	2026,53	830,53	1176,91	46,03	19,09	
		VIб	1998,55	830,53	1149,03	46,03	18,99	
		VIв	2006,57	830,53	1157,16	46,03	18,88	
		VIг	2012,87	830,53	1163,35	46,03	18,99	
		VIд	2006,57	830,53	1157,16	46,03	18,88	
		VIе	2012,87	830,53	1163,35	46,03	18,99	
		VIIa	1997,36	830,53	1147,68	46,03	19,15	
		VIIб	1998,71	830,53	1149,03	46,03	19,15	
03-02-002-32	10 м	III	2106,15	870,47	1216,11	48,12	19,57	93,70
		Ia	2553,13	1219,04	1307,28	67,38	26,81	9,4
		Iб	2279,63	1000,72	1256,47	55,35	22,44	
		Iв	2329,37	1044,76	1260,96	57,75	23,65	
		Iг	2370,54	1044,76	1302,13	57,75	23,65	
		Id	2129,04	870,47	1238,78	48,12	19,79	
		IIa	2106,37	870,47	1216,11	48,12	19,79	
		IIб	2090,26	870,47	1199,73	48,12	20,06	
		IIIa	2106,15	870,47	1216,11	48,12	19,57	
		IVa	2103,00	870,47	1212,58	48,12	19,95	
		IVб	2261,58	1000,72	1238,31	55,35	22,55	
		V	2114,93	870,47	1224,89	48,12	19,57	
		VIa	2120,65	870,47	1230,29	48,12	19,89	
		VIб	2091,41	870,47	1201,15	48,12	19,79	
		VIв	2099,79	870,47	1209,64	48,12	19,68	
		VIг	2106,37	870,47	1216,11	48,12	19,79	
		VIд	2099,79	870,47	1209,64	48,12	19,68	
		VIе	2106,37	870,47	1216,11	48,12	19,79	
VIIa	2090,15	870,47	1199,73	48,12	19,95			
VIIб	2091,57	870,47	1201,15	48,12	19,95			
03-02-002-33	15 м	III	2229,91	921,57	1287,75	50,76	20,59	99,20
		Ia	2702,82	1290,59	1383,99	71,07	28,24	9,9
		Iб	2413,43	1059,46	1330,35	58,39	23,62	
		Iв	2466,06	1106,08	1335,11	60,92	24,87	
		Iг	2509,47	1106,08	1378,52	60,92	24,87	
		Id	2254,05	921,57	1311,67	50,76	20,81	
		IIa	2230,13	921,57	1287,75	50,76	20,81	
		IIб	2213,06	921,57	1270,41	50,76	21,08	
		IIIa	2229,91	921,57	1287,75	50,76	20,59	
		IVa	2226,56	921,57	1284,02	50,76	20,97	
		IVб	2394,38	1059,46	1311,19	58,39	23,73	
		V	2239,17	921,57	1297,01	50,76	20,59	
		VIa	2245,13	921,57	1302,65	50,76	20,91	
		VIб	2214,28	921,57	1271,90	50,76	20,81	
		VIв	2223,18	921,57	1280,91	50,76	20,70	
		VIг	2230,13	921,57	1287,75	50,76	20,81	
		VIд	2223,18	921,57	1280,91	50,76	20,70	
		VIе	2230,13	921,57	1287,75	50,76	20,81	
VIIa	2212,95	921,57	1270,41	50,76	20,97			
VIIб	2214,44	921,57	1271,90	50,76	20,97			
03-02-002-34	20 м	III	2823,54	1250,20	1542,94	57,90	30,40	133
		Ia	3444,24	1750,28	1652,87	81,07	41,09	11,3
		Iб	3064,05	1437,73	1591,49	66,60	34,83	
		Iв	3134,63	1500,24	1597,50	69,49	36,89	
		Iг	3183,80	1500,24	1646,67	69,49	36,89	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	2851,60	1250,20	1570,46	57,90	30,94	
		IIa	2824,08	1250,20	1542,94	57,90	30,94	
		IIб	2804,21	1250,20	1522,39	57,90	31,62	
		IIIa	2823,54	1250,20	1542,94	57,90	30,40	
		IVa	2820,48	1250,20	1538,93	57,90	31,35	
		IVб	3042,72	1437,73	1569,89	66,60	35,10	
		V	2834,10	1250,20	1553,50	57,90	30,40	
		VIa	2840,57	1250,20	1559,16	57,90	31,21	
		VIб	2805,23	1250,20	1524,09	57,90	30,94	
		VIв	2816,26	1250,20	1535,39	57,90	30,67	
		VIг	2824,08	1250,20	1542,94	57,90	30,94	
		VIд	2816,26	1250,20	1535,39	57,90	30,67	
		VIe	2824,08	1250,20	1542,94	57,90	30,94	
		VIIa	2803,94	1250,20	1522,39	57,90	31,35	
VIIб	2805,64	1250,20	1524,09	57,90	31,35			
03-02-002-35	30 м	III	3376,86	1598,00	1741,50	61,86	37,36	170
		Ia	4147,33	2237,20	1859,31	86,60	50,82	12,4
		Iб	3673,95	1837,70	1793,42	71,15	42,83	
		Iв	3763,35	1917,60	1800,51	74,23	45,24	
		Iг	3815,49	1917,60	1852,65	74,23	45,24	
		Ид	3407,06	1598,00	1771,16	61,86	37,90	
		IIa	3377,40	1598,00	1741,50	61,86	37,90	
		IIб	3355,14	1598,00	1718,56	61,86	38,58	
		IIIa	3376,86	1598,00	1741,50	61,86	37,36	
		IVa	3373,78	1598,00	1737,47	61,86	38,31	
		IVб	3651,38	1837,70	1770,58	71,15	43,10	
		V	3388,15	1598,00	1752,79	61,86	37,36	
		VIa	3394,02	1598,00	1757,85	61,86	38,17	
		VIб	3356,28	1598,00	1720,38	61,86	37,90	
		VIв	3369,32	1598,00	1733,69	61,86	37,63	
VIг	3377,40	1598,00	1741,50	61,86	37,90			
VIд	3369,32	1598,00	1733,69	61,86	37,63			
VIe	3377,40	1598,00	1741,50	61,86	37,90			
VIIa	3354,87	1598,00	1718,56	61,86	38,31			
VIIб	3356,69	1598,00	1720,38	61,86	38,31			
03-02-002-36	40 м	III	4022,77	1955,20	2019,11	69,63	48,46	208
		Ia	4954,37	2737,28	2151,81	97,51	65,28	13,6
		Iб	4381,49	2248,48	2077,51	80,10	55,50	
		Iв	4491,04	2346,24	2085,95	83,57	58,85	
		Iг	4549,44	2346,24	2144,35	83,57	58,85	
		Ид	4057,30	1955,20	2052,70	69,63	49,40	
		IIa	4023,71	1955,20	2019,11	69,63	49,40	
		IIб	3998,45	1955,20	1992,68	69,63	50,57	
		IIIa	4022,77	1955,20	2019,11	69,63	48,46	
		IVa	4020,08	1955,20	2014,78	69,63	50,10	
		IVб	4356,46	2248,48	2052,01	80,10	55,97	
		V	4035,48	1955,20	2031,82	69,63	48,46	
		VIa	4041,96	1955,20	2036,90	69,63	49,86	
		VIб	3999,33	1955,20	1994,73	69,63	49,40	
		VIв	4014,65	1955,20	2010,52	69,63	48,93	
VIг	4023,71	1955,20	2019,11	69,63	49,40			
VIд	4014,65	1955,20	2010,52	69,63	48,93			
VIe	4023,71	1955,20	2019,11	69,63	49,40			
VIIa	3997,98	1955,20	1992,68	69,63	50,10			
VIIб	4000,03	1955,20	1994,73	69,63	50,10			
03-02-002-37	50 м	III	4285,23	2068,00	2166,51	75,30	50,72	220
		Ia	5273,60	2895,20	2309,97	105,42	68,43	14,7
		Iб	4665,96	2378,20	2229,67	86,61	58,09	
		Iв	4781,82	2481,60	2238,66	90,36	61,56	
		Iг	4845,04	2481,60	2301,88	90,36	61,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	4322,42	2068,00	2202,76	75,30	51,66	
		Ia	4286,17	2068,00	2166,51	75,30	51,66	
		Iб	4258,93	2068,00	2138,10	75,30	52,83	
		IIa	4285,23	2068,00	2166,51	75,30	50,72	
		IVa	4282,12	2068,00	2161,76	75,30	52,36	
		IVб	4638,79	2378,20	2202,03	86,61	58,56	
		V	4298,97	2068,00	2180,25	75,30	50,72	
		VIa	4306,04	2068,00	2185,92	75,30	52,12	
		VIб	4259,97	2068,00	2140,31	75,30	51,66	
		VIв	4276,35	2068,00	2157,16	75,30	51,19	
		VIг	4286,17	2068,00	2166,51	75,30	51,66	
		VIд	4276,35	2068,00	2157,16	75,30	51,19	
		VIе	4286,17	2068,00	2166,51	75,30	51,66	
		VIIa	4258,46	2068,00	2138,10	75,30	52,36	
		VIIб	4260,67	2068,00	2140,31	75,30	52,36	
03-02-002-38	60 м	III	4968,02	2509,80	2398,66	80,91	59,56	267
		Ia	6147,49	3513,72	2552,97	113,21	80,80	15,8
		Iб	5421,03	2886,27	2466,50	93,06	68,26	
		Iв	5560,63	3011,76	2476,70	97,03	72,17	
		Iг	5628,22	3011,76	2544,29	97,03	72,17	
		Id	5008,12	2509,80	2437,82	80,91	60,50	
		Ia	4968,96	2509,80	2398,66	80,91	60,50	
		Iб	4938,86	2509,80	2367,39	80,91	61,67	
		IIa	4968,02	2509,80	2398,66	80,91	59,56	
		IVa	4964,78	2509,80	2393,78	80,91	61,20	
		IVб	5392,03	2886,27	2437,03	93,06	68,73	
		V	4982,78	2509,80	2413,42	80,91	59,56	
		VIa	4989,52	2509,80	2418,76	80,91	60,96	
		VIб	4940,07	2509,80	2369,77	80,91	60,50	
		VIв	4958,66	2509,80	2388,83	80,91	60,03	
		VIг	4968,96	2509,80	2398,66	80,91	60,50	
VIд	4958,66	2509,80	2388,83	80,91	60,03			
VIе	4968,96	2509,80	2398,66	80,91	60,50			
VIIa	4938,39	2509,80	2367,39	80,91	61,20			
VIIб	4940,77	2509,80	2369,77	80,91	61,20			
03-02-002-39	80 м	III	6162,78	3205,40	2877,43	92,66	79,95	341
		Ia	7650,12	4487,56	3054,99	129,72	107,57	18,1
		Iб	6733,08	3686,21	2955,33	106,57	91,54	
		Iв	6911,55	3846,48	2967,94	111,19	97,13	
		Iг	6988,53	3846,48	3044,92	111,19	97,13	
		Id	6209,59	3205,40	2922,66	92,66	81,53	
		Ia	6164,36	3205,40	2877,43	92,66	81,53	
		Iб	6129,09	3205,40	2840,18	92,66	83,51	
		IIa	6162,78	3205,40	2877,43	92,66	79,95	
		IVa	6160,25	3205,40	2872,13	92,66	82,72	
		IVб	6700,38	3686,21	2921,84	106,57	92,33	
		V	6179,71	3205,40	2894,36	92,66	79,95	
		VIa	6186,84	3205,40	2899,11	92,66	82,33	
		VIб	6129,84	3205,40	2842,91	92,66	81,53	
		VIв	6152,60	3205,40	2866,46	92,66	80,74	
		VIг	6164,36	3205,40	2877,43	92,66	81,53	
VIд	6152,60	3205,40	2866,46	92,66	80,74			
VIе	6164,36	3205,40	2877,43	92,66	81,53			
VIIa	6128,30	3205,40	2840,18	92,66	82,72			
VIIб	6131,03	3205,40	2842,91	92,66	82,72			
03-02-002-40	100 м	III	7497,39	3995,00	3400,89	105,57	101,50	425
		Ia	9332,21	5593,00	3603,05	147,72	136,16	20,6
		Iб	8199,84	4594,25	3489,40	121,43	116,19	
		Iв	8422,17	4794,00	3504,75	126,61	123,42	
		Iг	8509,15	4794,00	3591,73	126,61	123,42	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Дд	7551,46	3995,00	3452,80	105,57	103,66	
		Па	7499,55	3995,00	3400,89	105,57	103,66	
		Пб	7458,60	3995,00	3357,24	105,57	106,36	
		Ша	7497,39	3995,00	3400,89	105,57	101,50	
		IVa	7495,61	3995,00	3395,33	105,57	105,28	
		IVб	8163,29	4594,25	3451,77	121,43	117,27	
		V	7516,64	3995,00	3420,14	105,57	101,50	
		VIa	7524,00	3995,00	3424,26	105,57	104,74	
		VIб	7459,00	3995,00	3360,34	105,57	103,66	
		VIв	7486,46	3995,00	3388,88	105,57	102,58	
		VIг	7499,55	3995,00	3400,89	105,57	103,66	
		VIд	7486,46	3995,00	3388,88	105,57	102,58	
		VIе	7499,55	3995,00	3400,89	105,57	103,66	
		VIIa	7457,52	3995,00	3357,24	105,57	105,28	
VIIб	7460,62	3995,00	3360,34	105,57	105,28			
03-02-002-41	120 м	III	8768,02	4502,60	3800,49	116,80	464,93	479
		Ia	10888,05	6303,64	4024,31	163,43	560,10	22,8
		Iб	9614,02	5177,99	3898,44	134,34	537,59	
		Iв	9817,94	5403,12	3915,69	140,16	499,13	
		Iг	9914,02	5403,12	4011,77	140,16	499,13	
		Id	8848,98	4502,60	3858,03	116,80	488,35	
		IIa	8787,62	4502,60	3800,49	116,80	484,53	
		IIб	8777,73	4502,60	3751,79	116,80	523,34	
		IIa	8764,65	4502,60	3800,49	116,80	461,56	
		IVa	8783,19	4502,60	3794,44	116,80	486,15	
		IVб	9534,55	5177,99	3856,90	134,34	499,66	
		V	8785,95	4502,60	3821,79	116,80	461,56	
		VIa	8795,80	4502,60	3825,95	116,80	467,25	
		VIб	8711,44	4502,60	3755,22	116,80	453,62	
		VIв	8757,74	4502,60	3787,30	116,80	467,84	
VIг	8756,71	4502,60	3800,49	116,80	453,62			
VIд	8757,74	4502,60	3787,30	116,80	467,84			
VIе	8756,71	4502,60	3800,49	116,80	453,62			
VIIa	8747,58	4502,60	3751,79	116,80	493,19			
VIIб	8751,01	4502,60	3755,22	116,80	493,19			
03-02-002-42	140 м	III	9607,94	4953,80	4175,14	127,92	479,00	527
		Ia	11934,12	6935,32	4420,39	179,13	578,41	25
		Iб	10532,96	5696,87	4282,45	147,25	553,64	
		Iв	10762,39	5944,56	4301,45	153,53	516,38	
		Iг	10867,61	5944,56	4406,67	153,53	516,38	
		Id	9694,97	4953,80	4238,24	127,92	502,93	
		IIa	9628,04	4953,80	4175,14	127,92	499,10	
		IIб	9614,02	4953,80	4121,68	127,92	538,54	
		IIa	9604,57	4953,80	4175,14	127,92	475,63	
		IVa	9623,46	4953,80	4168,56	127,92	501,10	
		IVб	10449,81	5696,87	4236,98	147,25	515,96	
		V	9627,91	4953,80	4198,48	127,92	475,63	
		VIa	9638,82	4953,80	4202,94	127,92	482,08	
		VIб	9547,44	4953,80	4125,44	127,92	468,20	
		VIв	9596,71	4953,80	4160,74	127,92	482,17	
VIг	9597,14	4953,80	4175,14	127,92	468,20			
VIд	9596,71	4953,80	4160,74	127,92	482,17			
VIе	9597,14	4953,80	4175,14	127,92	468,20			
VIIa	9583,62	4953,80	4121,68	127,92	508,14			
VIIб	9587,38	4953,80	4125,44	127,92	508,14			
03-02-002-43	160 м	III	10811,18	5668,20	4649,70	139,79	493,28	603
		Ia	13451,86	7935,48	4917,97	195,75	598,41	27,3
		Iб	11855,47	6518,43	4766,97	160,91	570,07	
		Iв	12123,76	6801,84	4788,39	167,77	533,53	
		Iг	12238,35	6801,84	4902,98	167,77	533,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	10904,33	5668,20	4718,92	139,79	517,21	
		Ia	10831,28	5668,20	4649,70	139,79	513,38	
		Iб	10811,38	5668,20	4590,36	139,79	552,82	
		IIa	10807,81	5668,20	4649,70	139,79	489,91	
		IVa	10826,35	5668,20	4642,77	139,79	515,38	
		IVб	11768,37	6518,43	4717,55	160,91	532,39	
		V	10833,32	5668,20	4675,21	139,79	489,91	
		VIa	10843,72	5668,20	4679,16	139,79	496,36	
		VIб	10745,15	5668,20	4594,47	139,79	482,48	
		VIв	10798,88	5668,20	4634,23	139,79	496,45	
		VIг	10800,38	5668,20	4649,70	139,79	482,48	
		VIд	10798,88	5668,20	4634,23	139,79	496,45	
		VIe	10800,38	5668,20	4649,70	139,79	482,48	
		VIIa	10780,98	5668,20	4590,36	139,79	522,42	
		VIIб	10785,09	5668,20	4594,47	139,79	522,42	
03-02-002-44	180 м	III	12066,53	6447,78	5109,87	150,61	508,88	678
		Ia	15043,57	9024,18	5399,21	210,90	620,18	29,4
		Iб	13241,59	7417,32	5236,22	173,37	588,05	
		Iв	13548,24	7735,98	5260,05	180,76	552,21	
		Iг	13671,25	7735,98	5383,06	180,76	552,21	
		Id	12165,34	6447,78	5184,75	150,61	532,81	
		Ia	12086,63	6447,78	5109,87	150,61	528,98	
		Iб	12061,09	6447,78	5044,89	150,61	568,42	
		IIa	12063,16	6447,78	5109,87	150,61	505,51	
		IVa	12081,46	6447,78	5102,70	150,61	530,98	
		IVб	13150,96	7417,32	5183,27	173,37	550,37	
		V	12090,65	6447,78	5137,36	150,61	505,51	
		VIa	12100,30	6447,78	5140,56	150,61	511,96	
		VIб	11995,17	6447,78	5049,31	150,61	498,08	
		VIв	12053,33	6447,78	5093,50	150,61	512,05	
		VIг	12055,73	6447,78	5109,87	150,61	498,08	
VIд	12053,33	6447,78	5093,50	150,61	512,05			
VIe	12055,73	6447,78	5109,87	150,61	498,08			
VIIa	12030,69	6447,78	5044,89	150,61	538,02			
VIIб	12035,11	6447,78	5049,31	150,61	538,02			
03-02-002-45	220 м	III	14289,72	7665,06	6085,68	178,65	538,98	806
		Ia	17817,37	10727,86	6428,77	249,98	660,74	34,9
		Iб	15675,63	8817,64	6235,46	205,49	622,53	
		Iв	16049,14	9196,46	6263,91	214,25	588,77	
		Iг	16194,84	9196,46	6409,61	214,25	588,77	
		Id	14403,05	7665,06	6174,51	178,65	563,48	
		Ia	14310,40	7665,06	6085,68	178,65	559,66	
		Iб	14273,22	7665,06	6008,34	178,65	599,82	
		IIa	14286,35	7665,06	6085,68	178,65	535,61	
		IVa	14304,41	7665,06	6077,26	178,65	562,09	
		IVб	15575,55	8817,64	6172,77	205,49	585,14	
		V	14318,93	7665,06	6118,26	178,65	535,61	
		VIa	14329,74	7665,06	6121,76	178,65	542,92	
		VIб	14207,40	7665,06	6013,59	178,65	528,75	
		VIв	14273,84	7665,06	6066,35	178,65	542,43	
		VIг	14279,49	7665,06	6085,68	178,65	528,75	
VIд	14273,84	7665,06	6066,35	178,65	542,43			
VIe	14279,49	7665,06	6085,68	178,65	528,75			
VIIa	14242,53	7665,06	6008,34	178,65	569,13			
VIIб	14247,78	7665,06	6013,59	178,65	569,13			
03-02-002-46	260 м	III	16129,36	8587,53	6984,40	208,02	557,43	903
		Ia	20089,20	12018,93	7383,71	291,06	686,56	40,7
		Iб	17681,45	9878,82	7158,87	239,26	643,76	
		Iв	18105,34	10303,23	7191,21	249,62	610,90	
		Iг	18275,50	10303,23	7361,37	249,62	610,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	16256,99	8587,53	7087,53	208,02	581,93	
		IIa	16150,04	8587,53	6984,40	208,02	578,11	
		IIб	16101,21	8587,53	6895,41	208,02	618,27	
		IIIa	16125,99	8587,53	6984,40	208,02	554,06	
		IVa	16142,34	8587,53	6974,27	208,02	580,54	
		IVб	17570,72	9878,82	7085,53	239,26	606,37	
		V	16163,94	8587,53	7022,35	208,02	554,06	
		VIa	16176,40	8587,53	7027,50	208,02	561,37	
		VIб	16036,25	8587,53	6901,52	208,02	547,20	
		VIв	16109,97	8587,53	6961,56	208,02	560,88	
		VIг	16119,13	8587,53	6984,40	208,02	547,20	
		VIд	16109,97	8587,53	6961,56	208,02	560,88	
		VIe	16119,13	8587,53	6984,40	208,02	547,20	
		VIIa	16070,52	8587,53	6895,41	208,02	587,58	
		VIIб	16076,63	8587,53	6901,52	208,02	587,58	
03-02-002-47	300 м	III	18496,58	10033,05	7869,99	227,59	593,54	1055
		Ia	23084,86	14042,05	8307,69	318,63	735,12	44,3
		Iб	20287,75	11541,70	8060,94	261,77	685,11	
		Iв	20790,34	12037,55	8098,02	273,11	654,77	
		Iг	20975,53	12037,55	8283,21	273,11	654,77	
		Ид	18635,32	10033,05	7983,51	227,59	618,76	
		IIa	18517,98	10033,05	7869,99	227,59	614,94	
		IIб	18459,26	10033,05	7770,21	227,59	656,00	
		IIIa	18493,21	10033,05	7869,99	227,59	590,17	
		IVa	18510,52	10033,05	7859,56	227,59	617,91	
		IVб	20171,12	11541,70	7981,34	261,77	648,08	
		V	18534,74	10033,05	7911,52	227,59	590,17	
		VIa	18546,37	10033,05	7914,76	227,59	598,56	
		VIб	18393,98	10033,05	7776,90	227,59	584,03	
		VIв	18476,05	10033,05	7845,65	227,59	597,35	
		VIг	18487,07	10033,05	7869,99	227,59	584,03	
		VIд	18476,05	10033,05	7845,65	227,59	597,35	
		VIe	18487,07	10033,05	7869,99	227,59	584,03	
		VIIa	18428,21	10033,05	7770,21	227,59	624,95	
		VIIб	18434,90	10033,05	7776,90	227,59	624,95	

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

Измеритель: 1 шт.

Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной 1200 мм, длина

03-02-003-01	5 м	III	2211,99	938,29	1252,77	48,68	20,93	101
		Ia	2687,80	1314,01	1345,08	68,15	28,71	9,5
		Iб	2396,28	1078,68	1293,60	55,99	24,00	
		Iв	2449,72	1126,15	1298,30	58,41	25,27	
		Iг	2491,27	1126,15	1339,85	58,41	25,27	
		Ид	2235,19	938,29	1275,75	48,68	21,15	
		IIa	2212,21	938,29	1252,77	48,68	21,15	
		IIб	2195,66	938,29	1235,95	48,68	21,42	
		IIIa	2211,99	938,29	1252,77	48,68	20,93	
		IVa	2208,84	938,29	1249,24	48,68	21,31	
		IVб	2378,08	1078,68	1275,29	55,99	24,11	
		V	2220,87	938,29	1261,65	48,68	20,93	
		VIa	2226,40	938,29	1266,86	48,68	21,25	
		VIб	2196,82	938,29	1237,38	48,68	21,15	
		VIв	2205,60	938,29	1246,27	48,68	21,04	
		VIг	2212,21	938,29	1252,77	48,68	21,15	
		VIд	2205,60	938,29	1246,27	48,68	21,04	
		VIe	2212,21	938,29	1252,77	48,68	21,15	
		VIIa	2195,55	938,29	1235,95	48,68	21,31	
		VIIб	2196,98	938,29	1237,38	48,68	21,31	
03-02-003-02	10 м	III	2322,30	984,74	1315,71	51,25	21,85	106

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	2821,97	1379,06	1412,90	71,76	30,01	10
		Iб	2515,86	1132,08	1358,71	58,99	25,07	
		Iв	2571,93	1181,90	1363,64	61,50	26,39	
		Iг	2615,69	1181,90	1407,40	61,50	26,39	
		Iд	2346,73	984,74	1339,92	51,25	22,07	
		IIa	2322,52	984,74	1315,71	51,25	22,07	
		IIб	2305,12	984,74	1298,04	51,25	22,34	
		IIIa	2322,30	984,74	1315,71	51,25	21,85	
		IVa	2318,97	984,74	1312,00	51,25	22,23	
		IVб	2496,68	1132,08	1339,42	58,99	25,18	
		V	2331,65	984,74	1325,06	51,25	21,85	
		VIa	2337,51	984,74	1330,60	51,25	22,17	
		VIб	2306,36	984,74	1299,55	51,25	22,07	
		VIв	2315,57	984,74	1308,87	51,25	21,96	
		VIг	2322,52	984,74	1315,71	51,25	22,07	
		VIд	2315,57	984,74	1308,87	51,25	21,96	
		VIe	2322,52	984,74	1315,71	51,25	22,07	
		VIIa	2305,01	984,74	1298,04	51,25	22,23	
VIIб	2306,52	984,74	1299,55	51,25	22,23			
03-02-003-03	15 м	III	2446,20	1040,48	1382,75	54,29	22,97	112
		Ia	2974,30	1457,12	1485,61	75,96	31,57	10,6
		Iб	2650,78	1196,16	1428,27	62,44	26,35	
		Iв	2709,94	1248,80	1433,41	65,10	27,73	
		Iг	2756,31	1248,80	1479,78	65,10	27,73	
		Iд	2472,01	1040,48	1408,34	54,29	23,19	
		IIa	2446,42	1040,48	1382,75	54,29	23,19	
		IIб	2428,09	1040,48	1364,15	54,29	23,46	
		IIIa	2446,20	1040,48	1382,75	54,29	22,97	
		IVa	2442,62	1040,48	1378,79	54,29	23,35	
		IVб	2630,44	1196,16	1407,82	62,44	26,46	
		V	2456,10	1040,48	1392,65	54,29	22,97	
		VIa	2462,39	1040,48	1398,62	54,29	23,29	
		VIб	2429,42	1040,48	1365,75	54,29	23,19	
		VIв	2439,03	1040,48	1375,47	54,29	23,08	
		VIг	2446,42	1040,48	1382,75	54,29	23,19	
		VIд	2439,03	1040,48	1375,47	54,29	23,08	
		VIe	2446,42	1040,48	1382,75	54,29	23,19	
VIIa	2427,98	1040,48	1364,15	54,29	23,35			
VIIб	2429,58	1040,48	1365,75	54,29	23,35			
03-02-003-04	20 м	III	3190,92	1421,37	1735,72	64,47	33,83	153
		Ia	3894,61	1990,53	1858,19	90,25	45,89	12,6
		Iб	3462,59	1634,04	1789,79	74,15	38,76	
		Iв	3543,55	1705,95	1796,59	77,36	41,01	
		Iг	3598,22	1705,95	1851,26	77,36	41,01	
		Iд	3222,13	1421,37	1766,39	64,47	34,37	
		IIa	3191,46	1421,37	1735,72	64,47	34,37	
		IIб	3169,06	1421,37	1712,64	64,47	35,05	
		IIIa	3190,92	1421,37	1735,72	64,47	33,83	
		IVa	3187,43	1421,37	1731,28	64,47	34,78	
		IVб	3438,84	1634,04	1765,77	74,15	39,03	
		V	3202,68	1421,37	1747,48	64,47	33,83	
		VIa	3209,59	1421,37	1753,58	64,47	34,64	
		VIб	3170,28	1421,37	1714,54	64,47	34,37	
		VIв	3182,82	1421,37	1727,35	64,47	34,10	
		VIг	3191,46	1421,37	1735,72	64,47	34,37	
		VIд	3182,82	1421,37	1727,35	64,47	34,10	
		VIe	3191,46	1421,37	1735,72	64,47	34,37	
VIIa	3168,79	1421,37	1712,64	64,47	34,78			
VIIб	3170,69	1421,37	1714,54	64,47	34,78			
03-02-003-05	30 м	III	3897,80	1820,84	2035,14	72,30	41,82	196

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	4779,78	2549,96	2172,74	101,16	57,08	14,1
		Iб	4237,00	2093,28	2095,77	83,16	47,95	
		Iв	4340,07	2185,40	2104,07	86,76	50,60	
		Iг	4400,97	2185,40	2164,97	86,76	50,60	
		Iд	3933,00	1820,84	2069,80	72,30	42,36	
		IIa	3898,34	1820,84	2035,14	72,30	42,36	
		IIб	3872,21	1820,84	2008,33	72,30	43,04	
		IIIa	3897,80	1820,84	2035,14	72,30	41,82	
		IVa	3894,05	1820,84	2030,44	72,30	42,77	
		IVб	4210,61	2093,28	2069,11	83,16	48,22	
		V	3910,99	1820,84	2048,33	72,30	41,82	
		VIa	3917,71	1820,84	2054,24	72,30	42,63	
		VIб	3873,66	1820,84	2010,46	72,30	42,36	
		VIв	3888,95	1820,84	2026,02	72,30	42,09	
		VIг	3898,34	1820,84	2035,14	72,30	42,36	
		VIд	3888,95	1820,84	2026,02	72,30	42,09	
		VIe	3898,34	1820,84	2035,14	72,30	42,36	
		VIIa	3871,94	1820,84	2008,33	72,30	42,77	
VIIб	3874,07	1820,84	2010,46	72,30	42,77			
03-02-003-06	40 м	III	4660,83	2282,40	2323,42	79,54	55,01	240
		Ia	5743,89	3194,40	2475,07	111,39	74,42	15,5
		Iб	5078,77	2625,60	2390,13	91,50	63,04	
		Iв	5205,00	2738,40	2399,90	95,47	66,70	
		Iг	5271,65	2738,40	2466,55	95,47	66,70	
		Iд	4700,18	2282,40	2361,83	79,54	55,95	
		IIa	4661,77	2282,40	2323,42	79,54	55,95	
		IIб	4632,56	2282,40	2293,04	79,54	57,12	
		IIIa	4660,83	2282,40	2323,42	79,54	55,01	
		IVa	4657,56	2282,40	2318,51	79,54	56,65	
		IVб	5050,16	2625,60	2361,05	91,50	63,51	
		V	4675,34	2282,40	2337,93	79,54	55,01	
		VIa	4682,37	2282,40	2343,56	79,54	56,41	
		VIб	4633,73	2282,40	2295,38	79,54	55,95	
		VIв	4651,53	2282,40	2313,65	79,54	55,48	
		VIг	4661,77	2282,40	2323,42	79,54	55,95	
		VIд	4651,53	2282,40	2313,65	79,54	55,48	
		VIe	4661,77	2282,40	2323,42	79,54	55,95	
VIIa	4632,09	2282,40	2293,04	79,54	56,65			
VIIб	4634,43	2282,40	2295,38	79,54	56,65			
03-02-003-07	50 м	III	4963,95	2406,03	2500,44	86,52	57,48	253
		Ia	6110,68	3367,43	2665,37	121,13	77,88	16,9
		Iб	5406,75	2767,82	2573,04	99,52	65,89	
		Iв	5539,83	2886,73	2583,44	103,83	69,66	
		Iг	5612,45	2886,73	2656,06	103,83	69,66	
		Iд	5006,57	2406,03	2542,12	86,52	58,42	
		IIa	4964,89	2406,03	2500,44	86,52	58,42	
		IIб	4933,29	2406,03	2467,67	86,52	59,59	
		IIIa	4963,95	2406,03	2500,44	86,52	57,48	
		IVa	4960,15	2406,03	2495,00	86,52	59,12	
		IVб	5375,48	2767,82	2541,30	99,52	66,36	
		V	4979,74	2406,03	2516,23	86,52	57,48	
		VIa	4987,54	2406,03	2522,63	86,52	58,88	
		VIб	4934,67	2406,03	2470,22	86,52	58,42	
		VIв	4953,69	2406,03	2489,71	86,52	57,95	
		VIг	4964,89	2406,03	2500,44	86,52	58,42	
		VIд	4953,69	2406,03	2489,71	86,52	57,95	
		VIe	4964,89	2406,03	2500,44	86,52	58,42	
VIIa	4932,82	2406,03	2467,67	86,52	59,12			
VIIб	4935,37	2406,03	2470,22	86,52	59,12			
03-02-003-08	60 м	III	5764,89	2910,06	2787,27	93,63	67,56	306

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	7130,83	4072,86	2965,98	131,11	91,99	18,3
		Iб	6290,94	3347,64	2865,82	107,77	77,48	
		Iв	6450,92	3491,46	2877,70	112,37	81,76	
		Iг	6529,16	3491,46	2955,94	112,37	81,76	
		Iд	5811,20	2910,06	2832,64	93,63	68,50	
		IIa	5765,83	2910,06	2787,27	93,63	68,50	
		IIб	5730,69	2910,06	2750,96	93,63	69,67	
		IIIa	5764,89	2910,06	2787,27	93,63	67,56	
		IVa	5760,90	2910,06	2781,64	93,63	69,20	
		IVб	6257,32	3347,64	2831,73	107,77	77,95	
		V	5781,97	2910,06	2804,35	93,63	67,56	
		VIa	5789,46	2910,06	2810,44	93,63	68,96	
		VIб	5732,27	2910,06	2753,71	93,63	68,50	
		VIв	5754,01	2910,06	2775,92	93,63	68,03	
		VIг	5765,83	2910,06	2787,27	93,63	68,50	
		VIд	5754,01	2910,06	2775,92	93,63	68,03	
		VIe	5765,83	2910,06	2787,27	93,63	68,50	
		VIIa	5730,22	2910,06	2750,96	93,63	69,20	
VIIб	5732,97	2910,06	2753,71	93,63	69,20			
03-02-003-09	80 м	III	7208,80	3756,45	3361,38	108,05	90,97	395
		Ia	8948,44	5257,45	3568,02	151,28	122,97	21,1
		Iб	7877,57	4321,30	3452,02	124,28	104,25	
		Iв	8084,10	4506,95	3466,81	129,66	110,34	
		Iг	8173,70	4506,95	3556,41	129,66	110,34	
		Iд	7263,15	3756,45	3414,15	108,05	92,55	
		IIa	7210,38	3756,45	3361,38	108,05	92,55	
		IIб	7168,94	3756,45	3317,96	108,05	94,53	
		IIIa	7208,80	3756,45	3361,38	108,05	90,97	
		IVa	7205,50	3756,45	3355,31	108,05	93,74	
		IVб	7839,45	4321,30	3413,11	124,28	105,04	
		V	7228,51	3756,45	3381,09	108,05	90,97	
		VIa	7236,37	3756,45	3386,57	108,05	93,35	
		VIб	7170,13	3756,45	3321,13	108,05	92,55	
		VIв	7196,92	3756,45	3348,71	108,05	91,76	
		VIг	7210,38	3756,45	3361,38	108,05	92,55	
		VIд	7196,92	3756,45	3348,71	108,05	91,76	
		VIe	7210,38	3756,45	3361,38	108,05	92,55	
		VIIa	7168,15	3756,45	3317,96	108,05	93,74	
VIIб	7171,32	3756,45	3321,13	108,05	93,74			
03-02-003-10	100 м	III	7656,28	4678,92	2862,18	129,10	115,18	492
		Ia	9809,45	6548,52	3105,66	180,77	155,27	25,2
		Iб	8484,92	5382,48	2970,49	148,60	131,95	
		Iв	8733,05	5613,72	2979,52	154,94	139,81	
		Iг	8845,34	5613,72	3091,81	154,94	139,81	
		Iд	7718,07	4678,92	2921,81	129,10	117,34	
		IIa	7658,44	4678,92	2862,18	129,10	117,34	
		IIб	7621,39	4678,92	2822,43	129,10	120,04	
		IIIa	7656,28	4678,92	2862,18	129,10	115,18	
		IVa	7649,36	4678,92	2851,48	129,10	118,96	
		IVб	8436,06	5382,48	2920,55	148,60	133,03	
		V	7679,85	4678,92	2885,75	129,10	115,18	
		VIa	7701,79	4678,92	2904,45	129,10	118,42	
		VIб	7622,49	4678,92	2826,23	129,10	117,34	
		VIв	7638,77	4678,92	2843,59	129,10	116,26	
		VIг	7658,44	4678,92	2862,18	129,10	117,34	
		VIд	7638,77	4678,92	2843,59	129,10	116,26	
		VIe	7658,44	4678,92	2862,18	129,10	117,34	
		VIIa	7620,31	4678,92	2822,43	129,10	118,96	
VIIб	7624,11	4678,92	2826,23	129,10	118,96			
03-02-003-11	120 м	III	10221,89	5268,54	4410,76	135,07	542,59	554

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	12697,27	7373,74	4669,72	189,09	653,81	26,4
		Iб	11212,39	6060,76	4524,07	155,35	627,56	
		Iв	11446,91	6321,14	4544,13	162,08	581,64	
		Iг	11557,98	6321,14	4655,20	162,08	581,64	
		Iд	10315,66	5268,54	4477,35	135,07	569,77	
		IIa	10244,57	5268,54	4410,76	135,07	565,27	
		IIб	10233,27	5268,54	4354,28	135,07	610,45	
		IIIa	10217,93	5268,54	4410,76	135,07	538,63	
		IVa	10239,23	5268,54	4403,80	135,07	566,89	
		IVб	11119,56	6060,76	4476,06	155,35	582,74	
		V	10242,57	5268,54	4435,40	135,07	538,63	
		VIa	10253,35	5268,54	4440,06	135,07	544,75	
		VIб	10155,70	5268,54	4358,25	135,07	528,91	
		VIв	10209,91	5268,54	4395,54	135,07	545,83	
		VIг	10208,21	5268,54	4410,76	135,07	528,91	
		VIд	10209,91	5268,54	4395,54	135,07	545,83	
		VIe	10208,21	5268,54	4410,76	135,07	528,91	
		VIIa	10197,99	5268,54	4354,28	135,07	575,17	
VIIб	10201,96	5268,54	4358,25	135,07	575,17			
03-02-003-12	140 м	III	11252,19	5791,59	4902,51	151,12	558,09	609
		Ia	13971,93	8105,79	5192,01	211,45	674,13	29,5
		Iб	12336,94	6662,46	5029,22	173,82	645,26	
		Iв	12600,75	6948,69	5051,44	181,23	600,62	
		Iг	12725,11	6948,69	5175,80	181,23	600,62	
		Iд	11354,28	5791,59	4976,92	151,12	585,77	
		IIa	11275,37	5791,59	4902,51	151,12	581,27	
		IIб	11258,34	5791,59	4839,67	151,12	627,08	
		IIIa	11248,23	5791,59	4902,51	151,12	554,13	
		IVa	11269,51	5791,59	4894,65	151,12	583,27	
		IVб	12238,60	6662,46	4975,45	173,82	600,69	
		V	11275,79	5791,59	4930,07	151,12	554,13	
		VIa	11288,21	5791,59	4935,61	151,12	561,01	
		VIб	11180,61	5791,59	4844,11	151,12	544,91	
		VIв	11238,59	5791,59	4885,42	151,12	561,58	
		VIг	11239,01	5791,59	4902,51	151,12	544,91	
		VIд	11238,59	5791,59	4885,42	151,12	561,58	
		VIe	11239,01	5791,59	4902,51	151,12	544,91	
		VIIa	11222,81	5791,59	4839,67	151,12	591,55	
VIIб	11227,25	5791,59	4844,11	151,12	591,55			
03-02-003-13	160 м	III	12654,33	6637,98	5441,33	163,39	575,02	698
		Ia	15743,11	9290,38	5754,91	228,80	697,82	31,9
		Iб	13879,25	7636,12	5578,40	188,08	664,73	
		Iв	14188,59	7964,18	5603,48	196,09	620,93	
		Iг	14322,50	7964,18	5737,39	196,09	620,93	
		Iд	12762,93	6637,98	5522,25	163,39	602,70	
		IIa	12677,51	6637,98	5441,33	163,39	598,20	
		IIб	12653,90	6637,98	5371,91	163,39	644,01	
		IIIa	12650,37	6637,98	5441,33	163,39	571,06	
		IVa	12671,43	6637,98	5433,25	163,39	600,20	
		IVб	13776,93	7636,12	5520,65	188,08	620,16	
		V	12680,19	6637,98	5471,15	163,39	571,06	
		VIa	12691,62	6637,98	5475,70	163,39	577,94	
		VIб	12576,53	6637,98	5376,71	163,39	561,84	
		VIв	12639,76	6637,98	5423,27	163,39	578,51	
		VIг	12641,15	6637,98	5441,33	163,39	561,84	
		VIд	12639,76	6637,98	5423,27	163,39	578,51	
		VIe	12641,15	6637,98	5441,33	163,39	561,84	
		VIIa	12618,37	6637,98	5371,91	163,39	608,48	
VIIб	12623,17	6637,98	5376,71	163,39	608,48			
03-02-003-14	180 м	III	14106,70	7484,37	6030,38	178,52	591,95	787

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	17569,70	10474,97	6373,22	249,93	721,51	34,7
		Iб	15474,12	8609,78	6180,13	205,34	684,21	
		Iв	15829,06	8979,67	6208,15	214,23	641,24	
		Iг	15974,94	8979,67	6354,03	214,23	641,24	
		Iд	14223,00	7484,37	6119,00	178,52	619,63	
		IIa	14129,88	7484,37	6030,38	178,52	615,13	
		IIб	14098,93	7484,37	5953,62	178,52	660,94	
		IIIa	14102,74	7484,37	6030,38	178,52	587,99	
		IVa	14123,28	7484,37	6021,78	178,52	617,13	
		IVб	15366,70	8609,78	6117,28	205,34	639,64	
		V	14135,31	7484,37	6062,95	178,52	587,99	
		VIa	14146,23	7484,37	6066,99	178,52	594,87	
		VIб	14022,00	7484,37	5958,86	178,52	578,77	
		VIв	14090,68	7484,37	6010,87	178,52	595,44	
		VIг	14093,52	7484,37	6030,38	178,52	578,77	
		VIд	14090,68	7484,37	6010,87	178,52	595,44	
		VIe	14093,52	7484,37	6030,38	178,52	578,77	
		VIIa	14063,40	7484,37	5953,62	178,52	625,41	
		VIIб	14068,64	7484,37	5958,86	178,52	625,41	
03-02-003-15	220 м	III	16671,14	8882,34	7163,13	211,41	625,67	934
		Ia	20767,71	12431,54	7569,05	295,81	767,12	41,2
		Iб	18281,20	10217,96	7340,39	243,16	722,85	
		Iв	18712,84	10656,94	7373,77	253,53	682,13	
		Iг	18885,44	10656,94	7546,37	253,53	682,13	
		Iд	16804,41	8882,34	7268,14	211,41	653,93	
		IIa	16694,90	8882,34	7163,13	211,41	649,43	
		IIб	16650,31	8882,34	7072,01	211,41	695,96	
		IIIa	16667,18	8882,34	7163,13	211,41	621,71	
		IVa	16687,25	8882,34	7153,05	211,41	651,86	
		IVб	18162,62	10217,96	7266,09	243,16	678,57	
		V	16705,74	8882,34	7201,69	211,41	621,71	
		VIa	16718,02	8882,34	7206,23	211,41	629,45	
		VIб	16573,64	8882,34	7078,23	211,41	613,07	
		VIв	16651,92	8882,34	7140,13	211,41	629,45	
		VIг	16658,54	8882,34	7163,13	211,41	613,07	
		VIд	16651,92	8882,34	7140,13	211,41	629,45	
		VIe	16658,54	8882,34	7163,13	211,41	613,07	
		VIIa	16614,49	8882,34	7072,01	211,41	660,14	
		VIIб	16620,71	8882,34	7078,23	211,41	660,14	
03-02-003-16	260 м	III	18663,84	9909,42	8108,21	240,77	646,21	1042
		Ia	23235,37	13869,02	8570,48	337,08	795,87	46,9
		Iб	20456,11	11399,48	8310,15	276,93	746,48	
		Iв	20943,76	11889,22	8347,77	288,93	706,77	
		Iг	21140,60	11889,22	8544,61	288,93	706,77	
		Iд	18811,54	9909,42	8227,65	240,77	674,47	
		IIa	18687,60	9909,42	8108,21	240,77	669,97	
		IIб	18630,87	9909,42	8004,95	240,77	716,50	
		IIIa	18659,88	9909,42	8108,21	240,77	642,25	
		IVa	18678,37	9909,42	8096,55	240,77	672,40	
		IVб	20327,02	11399,48	8225,34	276,93	702,20	
		V	18703,80	9909,42	8152,13	240,77	642,25	
		VIa	18717,25	9909,42	8157,84	240,77	649,99	
		VIб	18555,06	9909,42	8012,03	240,77	633,61	
		VIв	18641,25	9909,42	8081,84	240,77	649,99	
		VIг	18651,24	9909,42	8108,21	240,77	633,61	
		VIд	18641,25	9909,42	8081,84	240,77	649,99	
		VIe	18651,24	9909,42	8108,21	240,77	633,61	
		VIIa	18595,05	9909,42	8004,95	240,77	680,68	
		VIIб	18602,13	9909,42	8012,03	240,77	680,68	
03-02-003-17	300 м	III	21593,92	11659,26	9246,25	268,70	688,41	1226

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	26933,77	16318,06	9762,76	376,18	852,95	52,4
		Iб	23678,92	13412,44	9471,64	309,06	794,84	
		Iв	24261,69	13988,66	9515,09	322,44	757,94	
		Iг	24480,49	13988,66	9733,89	322,44	757,94	
		Iд	21756,79	11659,26	9380,14	268,70	717,39	
		IIa	21618,40	11659,26	9246,25	268,70	712,89	
		IIб	21548,52	11659,26	9128,94	268,70	760,32	
		IIIa	21589,96	11659,26	9246,25	268,70	684,45	
		IVa	21608,95	11659,26	9233,83	268,70	715,86	
		IVб	23540,92	13412,44	9377,56	309,06	750,92	
		V	21638,98	11659,26	9295,27	268,70	684,45	
		VIa	21652,10	11659,26	9299,57	268,70	693,27	
		VIб	21472,62	11659,26	9136,83	268,70	676,53	
		VIв	21569,22	11659,26	9217,41	268,70	692,55	
		VIг	21582,04	11659,26	9246,25	268,70	676,53	
		VIд	21569,22	11659,26	9217,41	268,70	692,55	
		VIe	21582,04	11659,26	9246,25	268,70	676,53	
		VIIa	21512,34	11659,26	9128,94	268,70	724,14	
		VIIб	21520,23	11659,26	9136,83	268,70	724,14	
Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной 1400 мм, длина								
03-02-003-18	5 м	III	2969,03	1128,00	1816,31	73,21	24,72	120
		Ia	3568,11	1579,20	1954,90	102,44	34,01	14,3
		Iб	3203,28	1297,20	1877,71	84,21	28,37	
		Iв	3267,69	1353,60	1884,27	87,85	29,82	
		Iг	3330,46	1353,60	1947,04	87,85	29,82	
		Iд	3003,62	1128,00	1850,68	73,21	24,94	
		IIa	2969,25	1128,00	1816,31	73,21	24,94	
		IIб	2944,95	1128,00	1791,74	73,21	25,21	
		IIIa	2969,03	1128,00	1816,31	73,21	24,72	
		IVa	2963,92	1128,00	1810,82	73,21	25,10	
		IVб	3175,65	1297,20	1849,97	84,21	28,48	
		V	2982,39	1128,00	1829,67	73,21	24,72	
		VIa	2991,26	1128,00	1838,22	73,21	25,04	
		VIб	2946,83	1128,00	1793,89	73,21	24,94	
		VIв	2959,18	1128,00	1806,35	73,21	24,83	
		VIг	2969,25	1128,00	1816,31	73,21	24,94	
		VIд	2959,18	1128,00	1806,35	73,21	24,83	
		VIe	2969,25	1128,00	1816,31	73,21	24,94	
		VIIa	2944,84	1128,00	1791,74	73,21	25,10	
		VIIб	2946,99	1128,00	1793,89	73,21	25,10	
03-02-003-19	10 м	III	3169,85	1175,00	1969,19	76,34	25,66	125
		Ia	3794,29	1645,00	2113,96	106,88	35,33	14,9
		Iб	3413,93	1351,25	2033,22	87,81	29,46	
		Iв	3481,58	1410,00	2040,63	91,61	30,95	
		Iг	3546,71	1410,00	2105,76	91,61	30,95	
		Iд	3206,13	1175,00	2005,25	76,34	25,88	
		IIa	3170,07	1175,00	1969,19	76,34	25,88	
		IIб	3143,92	1175,00	1942,77	76,34	26,15	
		IIIa	3169,85	1175,00	1969,19	76,34	25,66	
		IVa	3164,72	1175,00	1963,68	76,34	26,04	
		IVб	3385,34	1351,25	2004,52	87,81	29,57	
		V	3183,77	1175,00	1983,11	76,34	25,66	
		VIa	3192,23	1175,00	1991,25	76,34	25,98	
		VIб	3145,89	1175,00	1945,01	76,34	25,88	
		VIв	3159,79	1175,00	1959,02	76,34	25,77	
		VIг	3170,07	1175,00	1969,19	76,34	25,88	
		VIд	3159,79	1175,00	1959,02	76,34	25,77	
		VIe	3170,07	1175,00	1969,19	76,34	25,88	
		VIIa	3143,81	1175,00	1942,77	76,34	26,04	
		VIIб	3146,05	1175,00	1945,01	76,34	26,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-02-003-20	15 м	III	3296,71	1250,20	2019,35	81,50	27,16	133
		Ia	3961,37	1750,28	2173,65	114,13	37,44	15,9
		Iб	3556,61	1437,73	2087,70	93,75	31,18	
		Iв	3627,99	1500,24	2095,00	97,81	32,75	
		Iг	3697,91	1500,24	2164,92	97,81	32,75	
		Iд	3335,21	1250,20	2057,63	81,50	27,38	
		IIa	3296,93	1250,20	2019,35	81,50	27,38	
		IIб	3269,88	1250,20	1992,03	81,50	27,65	
		IIIa	3296,71	1250,20	2019,35	81,50	27,16	
		IVa	3290,98	1250,20	2013,24	81,50	27,54	
		IVб	3525,84	1437,73	2056,82	93,75	31,29	
		V	3311,58	1250,20	2034,22	81,50	27,16	
		VIa	3321,47	1250,20	2043,79	81,50	27,48	
		VIб	3272,00	1250,20	1994,42	81,50	27,38	
		VIв	3285,73	1250,20	2008,26	81,50	27,27	
		VIг	3296,93	1250,20	2019,35	81,50	27,38	
		VIд	3285,73	1250,20	2008,26	81,50	27,27	
		VIe	3296,93	1250,20	2019,35	81,50	27,38	
		VIIa	3269,77	1250,20	1992,03	81,50	27,54	
VIIб	3272,16	1250,20	1994,42	81,50	27,54			
03-02-003-21	20 м	III	4107,92	1701,40	2367,09	91,67	39,43	181
		Ia	4975,23	2381,96	2539,55	128,37	53,72	17,9
		Iб	4445,31	1956,61	2443,49	105,52	45,21	
		Iв	4541,26	2041,68	2451,86	110,02	47,72	
		Iг	4618,08	2041,68	2528,68	110,02	47,72	
		Iд	4150,36	1701,40	2408,99	91,67	39,97	
		IIa	4108,46	1701,40	2367,09	91,67	39,97	
		IIб	4077,76	1701,40	2335,71	91,67	40,65	
		IIIa	4107,92	1701,40	2367,09	91,67	39,43	
		IVa	4101,76	1701,40	2359,98	91,67	40,38	
		IVб	4411,12	1956,61	2409,03	105,52	45,48	
		V	4124,35	1701,40	2383,52	91,67	39,43	
		VIa	4134,40	1701,40	2392,76	91,67	40,24	
		VIб	4079,62	1701,40	2338,25	91,67	39,97	
		VIв	4095,58	1701,40	2354,48	91,67	39,70	
		VIг	4108,46	1701,40	2367,09	91,67	39,97	
		VIд	4095,58	1701,40	2354,48	91,67	39,70	
		VIe	4108,46	1701,40	2367,09	91,67	39,97	
		VIIa	4077,49	1701,40	2335,71	91,67	40,38	
VIIб	4080,03	1701,40	2338,25	91,67	40,38			
03-02-003-22	30 м	III	4915,79	2215,83	2650,24	100,35	49,72	233
		Ia	6008,53	3101,23	2839,20	140,50	68,10	19,6
		Iб	5339,95	2549,02	2733,87	115,43	57,06	
		Iв	5462,06	2658,53	2743,47	120,43	60,06	
		Iг	5545,88	2658,53	2827,29	120,43	60,06	
		Iд	4962,35	2215,83	2696,26	100,35	50,26	
		IIa	4916,33	2215,83	2650,24	100,35	50,26	
		IIб	4882,03	2215,83	2615,26	100,35	50,94	
		IIIa	4915,79	2215,83	2650,24	100,35	49,72	
		IVa	4909,12	2215,83	2642,62	100,35	50,67	
		IVб	5302,67	2549,02	2696,32	115,43	57,33	
		V	4933,77	2215,83	2668,22	100,35	49,72	
		VIa	4944,06	2215,83	2677,70	100,35	50,53	
		VIб	4884,13	2215,83	2618,04	100,35	50,26	
		VIв	4902,42	2215,83	2636,60	100,35	49,99	
		VIг	4916,33	2215,83	2650,24	100,35	50,26	
		VIд	4902,42	2215,83	2636,60	100,35	49,99	
		VIe	4916,33	2215,83	2650,24	100,35	50,26	
		VIIa	4881,76	2215,83	2615,26	100,35	50,67	
VIIб	4884,54	2215,83	2618,04	100,35	50,67			

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-02-003-23	40 м	III	5813,07	2719,86	3029,45	108,58	63,76	286
		Ia	7127,76	3806,66	3234,44	152,01	86,66	21,2
		Iб	6321,91	3128,84	3119,96	124,88	73,11	
		Iв	6472,02	3263,26	3131,56	130,29	77,20	
		Iг	6562,00	3263,26	3221,54	130,29	77,20	
		Iд	5864,30	2719,86	3079,74	108,58	64,70	
		IIa	5814,01	2719,86	3029,45	108,58	64,70	
		IIб	5775,63	2719,86	2989,90	108,58	65,87	
		IIIa	5813,07	2719,86	3029,45	108,58	63,76	
		IVa	5806,95	2719,86	3021,69	108,58	65,40	
		IVб	6282,22	3128,84	3079,80	124,88	73,58	
		V	5832,53	2719,86	3048,91	108,58	63,76	
		VIa	5842,49	2719,86	3057,47	108,58	65,16	
		VIб	5777,47	2719,86	2992,91	108,58	64,70	
		VIв	5799,26	2719,86	3015,17	108,58	64,23	
		VIг	5814,01	2719,86	3029,45	108,58	64,70	
		VIд	5799,26	2719,86	3015,17	108,58	64,23	
		VIe	5814,01	2719,86	3029,45	108,58	64,70	
		VIIa	5775,16	2719,86	2989,90	108,58	65,40	
VIIб	5778,17	2719,86	2992,91	108,58	65,40			
03-02-003-24	50 м	III	6149,11	2853,00	3229,69	116,80	66,42	300
		Ia	7533,36	3993,00	3449,97	163,43	90,39	22,8
		Iб	6685,16	3282,00	3326,99	134,34	76,17	
		Iв	6842,65	3423,00	3339,26	140,16	80,39	
		Iг	6939,51	3423,00	3436,12	140,16	80,39	
		Iд	6204,05	2853,00	3283,69	116,80	67,36	
		IIa	6150,05	2853,00	3229,69	116,80	67,36	
		IIб	6109,00	2853,00	3187,47	116,80	68,53	
		IIIa	6149,11	2853,00	3229,69	116,80	66,42	
		IVa	6142,34	2853,00	3221,28	116,80	68,06	
		IVб	6642,38	3282,00	3283,74	134,34	76,64	
		V	6170,03	2853,00	3250,61	116,80	66,42	
		VIa	6180,94	2853,00	3260,12	116,80	67,82	
		VIб	6111,06	2853,00	3190,70	116,80	67,36	
		VIв	6134,16	2853,00	3214,27	116,80	66,89	
		VIг	6150,05	2853,00	3229,69	116,80	67,36	
		VIд	6134,16	2853,00	3214,27	116,80	66,89	
		VIe	6150,05	2853,00	3229,69	116,80	67,36	
		VIIa	6108,53	2853,00	3187,47	116,80	68,06	
VIIб	6111,76	2853,00	3190,70	116,80	68,06			
03-02-003-25	60 м	III	7084,19	3442,62	3563,36	125,02	78,21	362
		Ia	8724,62	4818,22	3799,51	175,03	106,89	24,4
		Iб	7717,54	3960,28	3667,52	143,80	89,74	
		Iв	7906,41	4130,42	3681,45	150,02	94,54	
		Iг	8009,64	4130,42	3784,68	150,02	94,54	
		Iд	7143,25	3442,62	3621,48	125,02	79,15	
		IIa	7085,13	3442,62	3563,36	125,02	79,15	
		IIб	7039,97	3442,62	3517,03	125,02	80,32	
		IIIa	7084,19	3442,62	3563,36	125,02	78,21	
		IVa	7077,13	3442,62	3554,66	125,02	79,85	
		IVб	7672,03	3960,28	3621,54	143,80	90,21	
		V	7106,58	3442,62	3585,75	125,02	78,21	
		VIa	7117,04	3442,62	3594,81	125,02	79,61	
		VIб	7042,26	3442,62	3520,49	125,02	79,15	
		VIв	7068,46	3442,62	3547,16	125,02	78,68	
		VIг	7085,13	3442,62	3563,36	125,02	79,15	
		VIд	7068,46	3442,62	3547,16	125,02	78,68	
		VIe	7085,13	3442,62	3563,36	125,02	79,15	
		VIIa	7039,50	3442,62	3517,03	125,02	79,85	
VIIб	7042,96	3442,62	3520,49	125,02	79,85			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-02-003-26	80 м	III	8851,96	4450,68	4296,43	142,51	104,85	468
		Ia	10939,97	6229,08	4568,49	199,40	142,40	27,5
		Iб	9656,08	5119,92	4415,94	163,91	120,22	
		Iв	9901,32	5339,88	4434,44	171,01	127,00	
		Iг	10020,07	5339,88	4553,19	171,01	127,00	
		Iд	8922,73	4450,68	4365,62	142,51	106,43	
		IIa	8853,54	4450,68	4296,43	142,51	106,43	
		IIб	8799,69	4450,68	4240,60	142,51	108,41	
		IIIa	8851,96	4450,68	4296,43	142,51	104,85	
		IVa	8846,33	4450,68	4288,03	142,51	107,62	
		IVб	9605,17	5119,92	4364,24	163,91	121,01	
		V	8877,96	4450,68	4322,43	142,51	104,85	
		VIa	8888,99	4450,68	4331,08	142,51	107,23	
		VIб	8801,90	4450,68	4244,79	142,51	106,43	
		VIв	8835,64	4450,68	4279,32	142,51	105,64	
		VIг	8853,54	4450,68	4296,43	142,51	106,43	
		VIд	8835,64	4450,68	4279,32	142,51	105,64	
		VIe	8853,54	4450,68	4296,43	142,51	106,43	
		VIIa	8798,90	4450,68	4240,60	142,51	107,62	
VIIб	8803,09	4450,68	4244,79	142,51	107,62			
03-02-003-27	100 м	III	10663,37	5534,82	4996,25	159,21	132,30	582
		Ia	13226,42	7746,42	5300,77	222,77	179,23	31,1
		Iб	11648,48	6367,08	5129,76	183,12	151,64	
		Iв	11952,87	6640,62	5151,90	190,93	160,35	
		Iг	12084,66	6640,62	5283,69	190,93	160,35	
		Iд	10743,42	5534,82	5074,14	159,21	134,46	
		IIa	10665,53	5534,82	4996,25	159,21	134,46	
		IIб	10603,80	5534,82	4931,82	159,21	137,16	
		IIIa	10663,37	5534,82	4996,25	159,21	132,30	
		IVa	10658,36	5534,82	4987,46	159,21	136,08	
		IVб	11592,39	6367,08	5072,59	183,12	152,72	
		V	10692,41	5534,82	5025,29	159,21	132,30	
		VIa	10703,26	5534,82	5032,90	159,21	135,54	
		VIб	10605,77	5534,82	4936,49	159,21	134,46	
		VIв	10645,93	5534,82	4977,73	159,21	133,38	
		VIг	10665,53	5534,82	4996,25	159,21	134,46	
		VIд	10645,93	5534,82	4977,73	159,21	133,38	
		VIe	10665,53	5534,82	4996,25	159,21	134,46	
		VIIa	10602,72	5534,82	4931,82	159,21	136,08	
VIIб	10607,39	5534,82	4936,49	159,21	136,08			
03-02-003-28	120 м	III	12444,71	6238,56	5593,36	176,83	612,79	656
		Ia	15403,10	8731,36	5931,85	247,56	739,89	34,4
		Iб	13627,14	7176,64	5741,71	203,39	708,79	
		Iв	13908,76	7484,96	5766,61	212,19	657,19	
		Iг	14054,99	7484,96	5912,84	212,19	657,19	
		Iд	12561,59	6238,56	5680,00	176,83	643,03	
		IIa	12469,90	6238,56	5593,36	176,83	637,98	
		IIб	12448,23	6238,56	5521,32	176,83	688,35	
		IIIa	12440,26	6238,56	5593,36	176,83	608,34	
		IVa	12461,86	6238,56	5583,70	176,83	639,60	
		IVб	13513,31	7176,64	5678,31	203,39	658,36	
		V	12472,53	6238,56	5625,63	176,83	608,34	
		VIa	12487,00	6238,56	5633,62	176,83	614,82	
		VIб	12362,25	6238,56	5526,52	176,83	597,17	
		VIв	12427,74	6238,56	5572,89	176,83	616,29	
		VIг	12429,09	6238,56	5593,36	176,83	597,17	
		VIд	12427,74	6238,56	5572,89	176,83	616,29	
		VIe	12429,09	6238,56	5593,36	176,83	597,17	
		VIIa	12408,77	6238,56	5521,32	176,83	648,89	
VIIб	12413,97	6238,56	5526,52	176,83	648,89			

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-02-003-29	140 м	III	13621,57	6866,22	6124,97	193,27	630,38	722
		Ia	16867,85	9609,82	6494,90	270,58	763,13	37,7
		Iб	14914,66	7898,68	6287,08	222,30	728,90	
		Iв	15231,09	8238,02	6314,39	231,92	678,68	
		Iг	15390,84	8238,02	6474,14	231,92	678,68	
		Iд	13747,04	6866,22	6219,70	193,27	661,12	
		IIa	13647,26	6866,22	6124,97	193,27	656,07	
		IIб	13619,41	6866,22	6046,12	193,27	707,07	
		IIIa	13617,12	6866,22	6124,97	193,27	625,93	
		IVa	13638,75	6866,22	6114,46	193,27	658,07	
		IVб	14795,24	7898,68	6217,84	222,30	678,72	
		V	13652,38	6866,22	6160,23	193,27	625,93	
		VIa	13668,22	6866,22	6168,84	193,27	633,16	
		VIб	13533,29	6866,22	6051,80	193,27	615,27	
		VIв	13603,00	6866,22	6102,65	193,27	634,13	
		VIг	13606,46	6866,22	6124,97	193,27	615,27	
		VIд	13603,00	6866,22	6102,65	193,27	634,13	
		VIe	13606,46	6866,22	6124,97	193,27	615,27	
VIIa	13579,70	6866,22	6046,12	193,27	667,36			
VIIб	13585,38	6866,22	6051,80	193,27	667,36			
03-02-003-30	160 м	III	15057,05	7864,77	6541,92	209,68	650,36	827
		Ia	18741,48	11007,37	6943,03	293,62	791,08	41
		Iб	16517,08	9047,38	6717,82	241,36	751,88	
		Iв	16885,41	9436,07	6746,70	251,65	702,64	
		Iг	17059,25	9436,07	6920,54	251,65	702,64	
		Iд	15190,31	7864,77	6644,44	209,68	681,10	
		IIa	15082,74	7864,77	6541,92	209,68	676,05	
		IIб	15049,28	7864,77	6457,46	209,68	727,05	
		IIIa	15052,60	7864,77	6541,92	209,68	645,91	
		IVa	15073,04	7864,77	6530,22	209,68	678,05	
		IVб	16391,47	9047,38	6642,39	241,36	701,70	
		V	15090,87	7864,77	6580,19	209,68	645,91	
		VIa	15108,57	7864,77	6590,66	209,68	653,14	
		VIб	14963,64	7864,77	6463,62	209,68	635,25	
		VIв	15036,29	7864,77	6517,41	209,68	654,11	
		VIг	15041,94	7864,77	6541,92	209,68	635,25	
		VIд	15036,29	7864,77	6517,41	209,68	654,11	
		VIe	15041,94	7864,77	6541,92	209,68	635,25	
VIIa	15009,57	7864,77	6457,46	209,68	687,34			
VIIб	15015,73	7864,77	6463,62	209,68	687,34			
03-02-003-31	180 м	III	16880,46	8872,83	7337,11	219,63	670,52	933
		Ia	20996,08	12418,23	7758,56	307,32	819,29	43
		Iб	18503,39	10207,02	7521,30	252,62	775,07	
		Iв	18927,53	10645,53	7555,17	263,56	726,83	
		Iг	19107,34	10645,53	7734,98	263,56	726,83	
		Iд	17019,98	8872,83	7445,89	219,63	701,26	
		IIa	16906,15	8872,83	7337,11	219,63	696,21	
		IIб	16863,59	8872,83	7243,55	219,63	747,21	
		IIIa	16876,01	8872,83	7337,11	219,63	666,07	
		IVa	16897,35	8872,83	7326,31	219,63	698,21	
		IVб	18375,68	10207,02	7443,77	252,62	724,89	
		V	16916,07	8872,83	7377,17	219,63	666,07	
		VIa	16929,13	8872,83	7383,00	219,63	673,30	
		VIб	16778,24	8872,83	7250,00	219,63	655,41	
		VIв	16859,99	8872,83	7312,89	219,63	674,27	
		VIг	16865,35	8872,83	7337,11	219,63	655,41	
		VIд	16859,99	8872,83	7312,89	219,63	674,27	
		VIe	16865,35	8872,83	7337,11	219,63	655,41	
VIIa	16823,88	8872,83	7243,55	219,63	707,50			
VIIб	16830,33	8872,83	7250,00	219,63	707,50			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-02-003-32	220 м	III	19946,90	10546,59	8690,56	258,91	709,75	1109
		Ia	24820,87	14760,79	9187,45	362,28	872,63	50,6
		Iб	21860,18	12132,46	8907,66	297,80	820,06	
		Iв	22375,93	12653,69	8947,91	310,50	774,33	
		Iг	22587,69	12653,69	9159,67	310,50	774,33	
		Iд	20106,57	10546,59	8818,91	258,91	741,07	
		IIa	19973,17	10546,59	8690,56	258,91	736,02	
		IIб	19914,16	10546,59	8579,83	258,91	787,74	
		IIIa	19942,45	10546,59	8690,56	258,91	705,30	
		IVa	19963,00	10546,59	8677,96	258,91	738,45	
		IVб	21719,03	12132,46	8816,40	297,80	770,17	
		V	19989,67	10546,59	8737,78	258,91	705,30	
		VIa	20004,20	10546,59	8744,21	258,91	713,40	
		VIб	19829,24	10546,59	8587,44	258,91	695,21	
		VIв	19922,52	10546,59	8662,14	258,91	713,79	
		VIг	19932,36	10546,59	8690,56	258,91	695,21	
		VIд	19922,52	10546,59	8662,14	258,91	713,79	
		VIe	19932,36	10546,59	8690,56	258,91	695,21	
		VIIa	19874,16	10546,59	8579,83	258,91	747,74	
VIIб	19881,77	10546,59	8587,44	258,91	747,74			
03-02-003-33	260 м	III	22287,35	11792,40	9760,28	291,67	734,67	1240
		Ia	27731,87	16504,40	10319,97	408,11	907,50	57
		Iб	24419,18	13565,60	10004,86	335,47	848,72	
		Iв	25002,61	14148,40	10049,98	349,78	804,23	
		Iг	25241,30	14148,40	10288,67	349,78	804,23	
		Iд	22463,18	11792,40	9904,79	291,67	765,99	
		IIa	22313,62	11792,40	9760,28	291,67	760,94	
		IIб	22240,92	11792,40	9635,86	291,67	812,66	
		IIIa	22282,90	11792,40	9760,28	291,67	730,22	
		IVa	22301,77	11792,40	9746,00	291,67	763,37	
		IVб	24266,39	13565,60	9901,96	335,47	798,83	
		V	22336,10	11792,40	9813,48	291,67	730,22	
		VIa	22351,76	11792,40	9821,04	291,67	738,32	
		VIб	22156,96	11792,40	9644,43	291,67	720,13	
		VIв	22259,29	11792,40	9728,18	291,67	738,71	
		VIг	22272,81	11792,40	9760,28	291,67	720,13	
		VIд	22259,29	11792,40	9728,18	291,67	738,71	
		VIe	22272,81	11792,40	9760,28	291,67	720,13	
		VIIa	22200,92	11792,40	9635,86	291,67	772,66	
VIIб	22209,49	11792,40	9644,43	291,67	772,66			
03-02-003-34	300 м	III	25769,73	13837,05	11149,92	325,99	782,76	1455
		Ia	32115,20	19366,05	11776,32	456,38	972,83	63,6
		Iб	28244,90	15917,70	11423,34	374,95	903,86	
		Iв	28939,58	16601,55	11475,56	391,19	862,47	
		Iг	29205,32	16601,55	11741,30	391,19	862,47	
		Iд	25964,01	13837,05	11312,16	325,99	814,80	
		IIa	25796,72	13837,05	11149,92	325,99	809,75	
		IIб	25707,73	13837,05	11008,31	325,99	862,37	
		IIIa	25765,28	13837,05	11149,92	325,99	778,31	
		IVa	25784,42	13837,05	11134,65	325,99	812,72	
		IVб	28081,05	15917,70	11309,02	374,95	854,33	
		V	25824,75	13837,05	11209,39	325,99	778,31	
		VIa	25839,85	13837,05	11215,31	325,99	787,49	
		VIб	25623,88	13837,05	11017,89	325,99	768,94	
		VIв	25738,95	13837,05	11114,74	325,99	787,16	
		VIг	25755,91	13837,05	11149,92	325,99	768,94	
		VIд	25738,95	13837,05	11114,74	325,99	787,16	
		VIe	25755,91	13837,05	11149,92	325,99	768,94	
		VIIa	25667,37	13837,05	11008,31	325,99	822,01	
VIIб	25676,95	13837,05	11017,89	325,99	822,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 03-02-004. Конвейеры ленточные передвижные реверсивные								
Измеритель: 1 шт.								
Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной 800 мм, длина								
03-02-004-01	10 м	III	8426,98	1654,40	5930,99	548,91	841,59	176
		Ia	9772,73	2316,16	6379,80	768,47	1076,77	9,31
		Iб	9047,74	1902,56	6116,31	631,45	1028,87	
		Iв	9116,86	1985,28	6170,09	658,69	961,49	
		Iг	9357,39	1985,28	6410,62	658,69	961,49	
		Iд	8621,91	1654,40	6108,64	548,91	858,87	
		IIa	8427,91	1654,40	5930,99	548,91	842,52	
		IIб	8491,60	1654,40	5900,81	548,91	936,39	
		IIIa	8454,66	1654,40	5930,99	548,91	869,27	
		IVa	8473,81	1654,40	5958,74	548,91	860,67	
		IVб	8828,81	1902,56	6060,62	631,45	865,63	
		V	8504,73	1654,40	5981,06	548,91	869,27	
		VIa	8633,58	1654,40	6075,55	548,91	903,63	
		VIб	8428,77	1654,40	5908,97	548,91	865,40	
		VIв	8382,29	1654,40	5942,06	548,91	785,83	
		VIг	8450,79	1654,40	5930,99	548,91	865,40	
		VIд	8382,29	1654,40	5942,06	548,91	785,83	
VIе	8450,79	1654,40	5930,99	548,91	865,40			
VIIa	8471,63	1654,40	5900,81	548,91	916,42			
VIIб	8479,79	1654,40	5908,97	548,91	916,42			
03-02-004-02	20 м	III	11349,23	2124,40	8342,04	785,84	882,79	226
		Ia	13076,37	2974,16	8970,26	1100,17	1131,95	10,6
		Iб	12122,68	2443,06	8600,48	904,00	1079,14	
		Iв	12234,19	2549,28	8678,52	943,00	1006,39	
		Iг	12575,08	2549,28	9019,41	943,00	1006,39	
		Iд	11618,48	2124,40	8597,05	785,84	897,03	
		IIa	11347,12	2124,40	8342,04	785,84	880,68	
		IIб	11408,42	2124,40	8303,38	785,84	980,64	
		IIIa	11377,27	2124,40	8342,04	785,84	910,83	
		IVa	11411,15	2124,40	8384,74	785,84	902,01	
		IVб	11876,42	2443,06	8524,98	904,00	908,38	
		V	11448,20	2124,40	8412,97	785,84	910,83	
		VIa	11624,87	2124,40	8550,87	785,84	949,60	
		VIб	11344,87	2124,40	8314,93	785,84	905,54	
		VIв	11309,57	2124,40	8361,11	785,84	824,06	
		VIг	11371,98	2124,40	8342,04	785,84	905,54	
		VIд	11309,57	2124,40	8361,11	785,84	824,06	
VIе	11371,98	2124,40	8342,04	785,84	905,54			
VIIa	11388,76	2124,40	8303,38	785,84	960,98			
VIIб	11400,31	2124,40	8314,93	785,84	960,98			
03-02-004-03	30 м	III	14473,92	2613,20	10906,84	1034,51	953,88	278
		Ia	16613,74	3658,48	11728,16	1448,31	1227,10	12,92
		Iб	15416,28	3005,18	11244,37	1190,06	1166,73	
		Iв	15565,70	3135,84	11347,40	1241,41	1082,46	
		Iг	16013,04	3135,84	11794,74	1241,41	1082,46	
		Iд	14817,67	2613,20	11242,65	1034,51	961,82	
		IIa	14465,51	2613,20	10906,84	1034,51	945,47	
		IIб	14528,39	2613,20	10857,88	1034,51	1057,31	
		IIIa	14502,69	2613,20	10906,84	1034,51	982,65	
		IVa	14550,33	2613,20	10964,15	1034,51	972,98	
		IVб	15132,59	3005,18	11146,59	1190,06	980,82	
		V	14595,75	2613,20	10999,90	1034,51	982,65	
		VIa	14825,63	2613,20	11182,54	1034,51	1029,89	
		VIб	14460,49	2613,20	10873,02	1034,51	974,27	
		VIв	14435,42	2613,20	10933,14	1034,51	889,08	
		VIг	14494,31	2613,20	10906,84	1034,51	974,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	14435,42	2613,20	10933,14	1034,51	889,08	
		VIе	14494,31	2613,20	10906,84	1034,51	974,27	
		VIIa	14509,45	2613,20	10857,88	1034,51	1038,37	
		VIIб	14524,59	2613,20	10873,02	1034,51	1038,37	
03-02-004-04	40 м	III	17935,76	3280,60	13680,78	1308,15	974,38	349
		Ia	20550,51	4592,84	14702,80	1831,41	1254,87	13,12
		Iб	19062,94	3772,69	14099,51	1504,86	1190,74	
		Iв	19274,59	3936,72	14231,44	1569,78	1106,43	
		Iг	19836,39	3936,72	14793,24	1569,78	1106,43	
		Iд	18369,38	3280,60	14106,78	1308,15	982,00	
		IIa	17927,03	3280,60	13680,78	1308,15	965,65	
		IIб	17983,02	3280,60	13623,69	1308,15	1078,73	
		IIIa	17964,60	3280,60	13680,78	1308,15	1003,22	
		IVa	18031,45	3280,60	13757,02	1308,15	993,83	
		IVб	18757,37	3772,69	13981,01	1504,86	1003,67	
		V	18081,47	3280,60	13797,65	1308,15	1003,22	
		VIa	18363,45	3280,60	14031,39	1308,15	1051,46	
		VIб	17918,08	3280,60	13642,70	1308,15	994,78	
		VIв	17907,87	3280,60	13718,09	1308,15	909,18	
		VIг	17956,16	3280,60	13680,78	1308,15	994,78	
		VIд	17907,87	3280,60	13718,09	1308,15	909,18	
		VIе	17956,16	3280,60	13680,78	1308,15	994,78	
		VIIa	17964,05	3280,60	13623,69	1308,15	1059,76	
		VIIб	17983,06	3280,60	13642,70	1308,15	1059,76	
03-02-004-05	50 м	III	21904,00	4042,00	16699,90	1603,94	1162,10	
		Ia	25100,41	5658,80	17946,29	2245,51	1495,32	14,8
		Iб	23264,79	4648,30	17210,09	1845,12	1406,40	
		Iв	23552,38	4850,40	17372,33	1924,72	1329,65	
		Iг	24239,61	4850,40	18059,56	1924,72	1329,65	
		Iд	22436,52	4042,00	17222,56	1603,94	1171,96	
		IIa	21894,95	4042,00	16699,90	1603,94	1153,05	
		IIб	21977,91	4042,00	16632,07	1603,94	1303,84	
		IIIa	21937,30	4042,00	16699,90	1603,94	1195,40	
		IVa	22018,82	4042,00	16794,79	1603,94	1182,03	
		IVб	22909,24	4648,30	17066,78	1845,12	1194,16	
		V	22080,24	4042,00	16842,84	1603,94	1195,40	
		VIa	22419,77	4042,00	17130,71	1603,94	1247,06	
		VIб	21886,92	4042,00	16655,32	1603,94	1189,60	
		VIв	21893,28	4042,00	16747,16	1603,94	1104,12	
		VIг	21931,50	4042,00	16699,90	1603,94	1189,60	
		VIд	21893,28	4042,00	16747,16	1603,94	1104,12	
		VIе	21931,50	4042,00	16699,90	1603,94	1189,60	
		VIIa	21934,94	4042,00	16632,07	1603,94	1260,87	
		VIIб	21958,19	4042,00	16655,32	1603,94	1260,87	
03-02-004-06	60 м	III	26138,29	4775,20	20036,70	1912,95	1326,39	
		Ia	29939,66	6685,28	21539,00	2678,13	1715,38	20,7
		Iб	27754,36	5491,48	20652,86	2200,60	1610,02	
		Iв	28078,47	5730,24	20844,81	2295,54	1503,42	
		Iг	28901,73	5730,24	21668,07	2295,54	1503,42	
		Iд	26754,06	4775,20	20658,72	1912,95	1320,14	
		IIa	26113,13	4775,20	20036,70	1912,95	1301,23	
		IIб	26207,55	4775,20	19951,09	1912,95	1481,26	
		IIIa	26173,43	4775,20	20036,70	1912,95	1361,53	
		IVa	26266,83	4775,20	20146,24	1912,95	1345,39	
		IVб	27328,25	5491,48	20477,05	2200,60	1359,72	
		V	26344,68	4775,20	20207,95	1912,95	1361,53	
		VIa	26757,46	4775,20	20548,46	1912,95	1433,80	
		VIб	26101,77	4775,20	19978,93	1912,95	1347,64	
VIв	26117,46	4775,20	20089,19	1912,95	1253,07			
VIг	26159,54	4775,20	20036,70	1912,95	1347,64			

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	26117,46	4775,20	20089,19	1912,95	1253,07	
		VIе	26159,54	4775,20	20036,70	1912,95	1347,64	
		VIIа	26166,58	4775,20	19951,09	1912,95	1440,29	
		VIIб	26194,42	4775,20	19978,93	1912,95	1440,29	
03-02-004-07	70 м	III	29601,99	5292,20	22852,87	2177,82	1456,92	563
		Iа	33871,75	7409,08	24572,65	3048,95	1890,02	25,5
		Iб	31416,92	6086,03	23559,02	2505,30	1771,87	
		Iв	31768,44	6350,64	23776,41	2613,38	1641,39	
		Iг	32707,82	6350,64	24715,79	2613,38	1641,39	
		Iд	30289,99	5292,20	23559,96	2177,82	1437,83	
		IIа	29563,99	5292,20	22852,87	2177,82	1418,92	
		IIб	29667,39	5292,20	22752,78	2177,82	1622,41	
		IIIа	29638,60	5292,20	22852,87	2177,82	1493,53	
		IVа	29742,72	5292,20	22975,26	2177,82	1475,26	
		IVб	30932,98	6086,03	23355,81	2505,30	1491,14	
		V	29833,99	5292,20	23048,26	2177,82	1493,53	
		VIа	30308,92	5292,20	23434,36	2177,82	1582,36	
		VIб	29549,96	5292,20	22784,55	2177,82	1473,21	
		VIв	29573,70	5292,20	22910,15	2177,82	1371,35	
		VIг	29618,28	5292,20	22852,87	2177,82	1473,21	
		VIд	29573,70	5292,20	22910,15	2177,82	1371,35	
		VIе	29618,28	5292,20	22852,87	2177,82	1473,21	
		VIIа	29628,00	5292,20	22752,78	2177,82	1583,02	
VIIб	29659,77	5292,20	22784,55	2177,82	1583,02			
03-02-004-08	80 м	III	32784,47	5799,80	25445,56	2427,98	1539,11	617
		Iа	37480,90	8119,72	27361,36	3399,17	1999,82	28,3
		Iб	34775,08	6669,77	26232,13	2793,07	1873,18	
		Iв	35163,49	6959,76	26474,48	2913,57	1729,25	
		Iг	36210,36	6959,76	27521,35	2913,57	1729,25	
		Iд	33546,30	5799,80	26233,79	2427,98	1512,71	
		IIа	32739,16	5799,80	25445,56	2427,98	1493,80	
		IIб	32845,58	5799,80	25334,57	2427,98	1711,21	
		IIIа	32821,93	5799,80	25445,56	2427,98	1576,57	
		IVа	32939,43	5799,80	25582,24	2427,98	1557,39	
		IVб	34250,52	6669,77	26005,96	2793,07	1574,79	
		V	33039,66	5799,80	25663,29	2427,98	1576,57	
		VIа	33569,24	5799,80	26094,09	2427,98	1675,35	
		VIб	32722,47	5799,80	25369,98	2427,98	1552,69	
		VIв	32755,96	5799,80	25509,68	2427,98	1446,48	
		VIг	32798,05	5799,80	25445,56	2427,98	1552,69	
		VIд	32755,96	5799,80	25509,68	2427,98	1446,48	
		VIе	32798,05	5799,80	25445,56	2427,98	1552,69	
		VIIа	32807,02	5799,80	25334,57	2427,98	1672,65	
VIIб	32842,43	5799,80	25369,98	2427,98	1672,65			
03-02-004-09	90 м	III	35648,05	6269,80	27827,86	2663,42	1550,39	667
		Iа	40712,83	8777,72	29920,02	3728,78	2015,09	29,14
		Iб	37782,52	7210,27	28686,15	3063,91	1886,10	
		Iв	38219,49	7523,76	28952,80	3196,10	1742,93	
		Iг	39365,65	7523,76	30098,96	3196,10	1742,93	
		Iд	36487,10	6269,80	28693,12	2663,42	1524,18	
		IIа	35602,93	6269,80	27827,86	2663,42	1505,27	
		IIб	35701,72	6269,80	27709,01	2663,42	1722,91	
		IIIа	35685,51	6269,80	27827,86	2663,42	1587,85	
		IVа	35818,63	6269,80	27979,83	2663,42	1569,00	
		IVб	37238,97	7210,27	28440,89	3063,91	1587,81	
		V	35923,87	6269,80	28066,22	2663,42	1587,85	
		VIа	36497,20	6269,80	28540,49	2663,42	1686,91	
		VIб	35581,72	6269,80	27747,76	2663,42	1564,16	
		VIв	35628,04	6269,80	27900,39	2663,42	1457,85	
VIг	35661,82	6269,80	27827,86	2663,42	1564,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	35628,04	6269,80	27900,39	2663,42	1457,85	
		VIе	35661,82	6269,80	27827,86	2663,42	1564,16	
		VIIа	35663,06	6269,80	27709,01	2663,42	1684,25	
		VIIб	35701,81	6269,80	27747,76	2663,42	1684,25	
03-02-004-10	100 м	III	38927,90	6786,80	30465,01	2913,57	1676,09	722
		Iа	44444,20	9501,52	32759,41	4079,00	2183,27	33,08
		Iб	41253,47	7804,82	31406,75	3351,68	2041,90	
		Iв	41717,78	8144,16	31697,74	3496,28	1875,88	
		Iг	42972,87	8144,16	32952,83	3496,28	1875,88	
		Iд	39835,27	6786,80	31410,88	2913,57	1637,59	
		IIа	38870,49	6786,80	30465,01	2913,57	1618,68	
		IIб	38979,04	6786,80	30333,42	2913,57	1858,82	
		IIIа	38966,77	6786,80	30465,01	2913,57	1714,96	
		IVа	39110,74	6786,80	30629,84	2913,57	1694,10	
		IVб	40655,88	7804,82	31136,60	3351,68	1714,46	
		V	39227,77	6786,80	30726,01	2913,57	1714,96	
		VIа	39860,61	6786,80	31243,89	2913,57	1829,92	
		VIб	38847,79	6786,80	30375,86	2913,57	1685,13	
		VIв	38901,47	6786,80	30542,85	2913,57	1571,82	
		VIг	38936,94	6786,80	30465,01	2913,57	1685,13	
		VIд	38901,47	6786,80	30542,85	2913,57	1571,82	
		VIе	38936,94	6786,80	30465,01	2913,57	1685,13	
		VIIа	38941,89	6786,80	30333,42	2913,57	1821,67	
		VIIб	38984,33	6786,80	30375,86	2913,57	1821,67	
Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной 1000 мм, длина								
03-02-004-11	10 м	III	9593,10	1880,00	6825,44	634,23	887,66	200
		Iа	11108,28	2632,00	7340,24	887,92	1136,04	9,99
		Iб	10281,41	2162,00	7037,73	729,60	1081,68	
		Iв	10371,87	2256,00	7100,23	761,08	1015,64	
		Iг	10648,88	2256,00	7377,24	761,08	1015,64	
		Iд	9815,53	1880,00	7030,98	634,23	904,55	
		IIа	9593,24	1880,00	6825,44	634,23	887,80	
		IIб	9660,70	1880,00	6791,70	634,23	989,00	
		IIIа	9621,81	1880,00	6825,44	634,23	916,37	
		IVа	9644,90	1880,00	6858,34	634,23	906,56	
		IVб	10048,75	2162,00	6974,55	729,60	912,20	
		V	9679,49	1880,00	6883,12	634,23	916,37	
		VIа	9824,56	1880,00	6992,92	634,23	951,64	
		VIб	9593,31	1880,00	6801,09	634,23	912,22	
		VIв	9551,83	1880,00	6839,14	634,23	832,69	
		VIг	9617,66	1880,00	6825,44	634,23	912,22	
		VIд	9551,83	1880,00	6839,14	634,23	832,69	
		VIе	9617,66	1880,00	6825,44	634,23	912,22	
		VIIа	9637,39	1880,00	6791,70	634,23	965,69	
		VIIб	9646,78	1880,00	6801,09	634,23	965,69	
03-02-004-12	20 м	III	12919,54	2387,60	9552,72	896,13	979,22	254
		Iа	14875,63	3342,64	10274,52	1254,58	1258,47	13,14
		Iб	13790,57	2745,74	9850,07	1030,88	1194,76	
		Iв	13916,80	2865,12	9938,52	1075,36	1113,16	
		Iг	14306,77	2865,12	10328,49	1075,36	1113,16	
		Iд	13218,32	2387,60	9843,04	896,13	987,68	
		IIа	12911,25	2387,60	9552,72	896,13	970,93	
		IIб	12982,56	2387,60	9507,03	896,13	1087,93	
		IIIа	12949,23	2387,60	9552,72	896,13	1008,91	
		IVа	12985,66	2387,60	9600,16	896,13	997,90	
		IVб	13513,09	2745,74	9762,29	1030,88	1005,06	
		V	13030,38	2387,60	9633,87	896,13	1008,91	
		VIа	13233,17	2387,60	9790,15	896,13	1055,42	
		VIб	12908,44	2387,60	9520,24	896,13	1000,60	
VIв	12876,86	2387,60	9573,12	896,13	916,14			

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	12940,92	2387,60	9552,72	896,13	1000,60	
		VIд	12876,86	2387,60	9573,12	896,13	916,14	
		VIе	12940,92	2387,60	9552,72	896,13	1000,60	
		VIIа	12960,23	2387,60	9507,03	896,13	1065,60	
		VIIб	12973,44	2387,60	9520,24	896,13	1065,60	
03-02-004-13	30 м	III	16067,79	2904,60	12146,26	1152,23	1016,93	309
		Iа	18435,60	4066,44	13060,22	1613,12	1308,94	14,25
		Iб	17102,59	3340,29	12521,78	1325,49	1240,52	
		Iв	17276,85	3485,52	12636,63	1382,67	1154,70	
		Iг	17774,89	3485,52	13134,67	1382,67	1154,70	
		Iд	16447,89	2904,60	12520,35	1152,23	1022,94	
		IIа	16057,05	2904,60	12146,26	1152,23	1006,19	
		IIб	16124,88	2904,60	12091,92	1152,23	1128,36	
		IIIа	16097,78	2904,60	12146,26	1152,23	1046,92	
		IVа	16150,75	2904,60	12210,27	1152,23	1035,88	
		IVб	16798,03	3340,29	12413,14	1325,49	1044,60	
		V	16201,39	2904,60	12249,87	1152,23	1046,92	
		VIа	16455,21	2904,60	12453,38	1152,23	1097,23	
		VIб	16050,88	2904,60	12108,78	1152,23	1037,50	
		VIв	16031,75	2904,60	12175,74	1152,23	951,41	
		VIг	16088,36	2904,60	12146,26	1152,23	1037,50	
		VIд	16031,75	2904,60	12175,74	1152,23	951,41	
VIе	16088,36	2904,60	12146,26	1152,23	1037,50			
VIIа	16102,78	2904,60	12091,92	1152,23	1106,26			
VIIб	16119,64	2904,60	12108,78	1152,23	1106,26			
03-02-004-14	40 м	III	19827,92	3600,20	15164,56	1446,53	1063,16	383
		Iа	22710,96	5040,28	16299,66	2025,14	1371,02	15,46
		Iб	21066,78	4140,23	15630,00	1664,04	1296,55	
		Iв	21301,30	4320,24	15775,39	1735,83	1205,67	
		Iг	21923,65	4320,24	16397,74	1735,83	1205,67	
		Iд	20301,57	3600,20	15635,18	1446,53	1066,19	
		IIа	19814,19	3600,20	15164,56	1446,53	1049,43	
		IIб	19877,92	3600,20	15099,96	1446,53	1177,76	
		IIIа	19858,28	3600,20	15164,56	1446,53	1093,52	
		IVа	19930,26	3600,20	15247,72	1446,53	1082,34	
		IVб	20730,79	4140,23	15497,42	1664,04	1093,14	
		V	19987,76	3600,20	15294,04	1446,53	1093,52	
		VIа	20300,10	3600,20	15551,60	1446,53	1148,30	
		VIб	19803,93	3600,20	15121,01	1446,53	1082,72	
		VIв	19799,48	3600,20	15204,59	1446,53	994,69	
		VIг	19847,48	3600,20	15164,56	1446,53	1082,72	
		VIд	19799,48	3600,20	15204,59	1446,53	994,69	
VIе	19847,48	3600,20	15164,56	1446,53	1082,72			
VIIа	19856,09	3600,20	15099,96	1446,53	1155,93			
VIIб	19877,14	3600,20	15121,01	1446,53	1155,93			
03-02-004-15	50 м	III	23404,94	4211,20	17939,31	1721,66	1254,43	448
		Iа	26787,58	5895,68	19278,35	2410,32	1613,55	16,1
		Iб	24843,09	4842,88	18487,50	1980,54	1512,71	
		Iв	25152,50	5053,44	18661,57	2065,99	1437,49	
		Iг	25890,42	5053,44	19399,49	2065,99	1437,49	
		Iд	23974,53	4211,20	18500,25	1721,66	1263,08	
		IIа	23393,87	4211,20	17939,31	1721,66	1243,36	
		IIб	23487,20	4211,20	17866,12	1721,66	1409,88	
		IIIа	23440,38	4211,20	17939,31	1721,66	1289,87	
		IVа	23526,23	4211,20	18040,91	1721,66	1274,12	
		IVб	24462,97	4842,88	18333,33	1980,54	1286,76	
		V	23593,88	4211,20	18092,81	1721,66	1289,87	
		VIа	23956,92	4211,20	18401,56	1721,66	1344,16	
		VIб	23385,58	4211,20	17891,08	1721,66	1283,30	
VIв	23398,53	4211,20	17989,77	1721,66	1197,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	23433,81	4211,20	17939,31	1721,66	1283,30	
		VIд	23398,53	4211,20	17989,77	1721,66	1197,56	
		VIе	23433,81	4211,20	17939,31	1721,66	1283,30	
		VIIа	23437,57	4211,20	17866,12	1721,66	1360,25	
		VIIб	23462,53	4211,20	17891,08	1721,66	1360,25	
03-02-004-16	60 м	III	28598,27	5207,60	21926,81	2089,53	1463,86	554
		Iа	32758,36	7290,64	23573,58	2925,34	1894,14	23,79
		Iб	30363,57	5988,74	22602,68	2403,73	1772,15	
		Iв	30720,05	6249,12	22811,76	2507,44	1659,17	
		Iг	31620,61	6249,12	23712,32	2507,44	1659,17	
		Iд	29265,42	5207,60	22605,73	2089,53	1452,09	
		IIа	28566,78	5207,60	21926,81	2089,53	1432,37	
		IIб	28675,12	5207,60	21831,59	2089,53	1635,93	
		IIIа	28636,03	5207,60	21926,81	2089,53	1501,62	
		IVа	28735,08	5207,60	22045,12	2089,53	1482,36	
		IVб	29895,55	5988,74	22408,83	2403,73	1497,98	
		V	28823,37	5207,60	22114,15	2089,53	1501,62	
		VIа	29274,68	5207,60	22485,07	2089,53	1582,01	
		VIб	28554,45	5207,60	21862,05	2089,53	1484,80	
		VIв	28577,85	5207,60	21982,71	2089,53	1387,54	
		VIг	28619,21	5207,60	21926,81	2089,53	1484,80	
		VIд	28577,85	5207,60	21982,71	2089,53	1387,54	
		VIе	28619,21	5207,60	21926,81	2089,53	1484,80	
		VIIа	28628,03	5207,60	21831,59	2089,53	1588,84	
		VIIб	28658,49	5207,60	21862,05	2089,53	1588,84	
03-02-004-17	70 м	III	32292,03	5771,60	24909,80	2369,12	1610,63	614
		Iа	36958,27	8080,24	26787,59	3316,76	2090,44	29,11
		Iб	34272,84	6637,34	25681,36	2725,36	1954,14	
		Iв	34657,38	6925,92	25917,15	2842,94	1814,31	
		Iг	35680,86	6925,92	26940,63	2842,94	1814,31	
		Iд	33034,44	5771,60	25678,40	2369,12	1584,44	
		IIа	32246,12	5771,60	24909,80	2369,12	1564,72	
		IIб	32365,17	5771,60	24798,87	2369,12	1794,70	
		IIIа	32331,45	5771,60	24909,80	2369,12	1650,05	
		IVа	32441,38	5771,60	25041,34	2369,12	1628,44	
		IVб	33741,24	6637,34	25458,14	2725,36	1645,76	
		V	32544,34	5771,60	25122,69	2369,12	1650,05	
		VIа	33062,19	5771,60	25541,48	2369,12	1749,11	
		VIб	32231,11	5771,60	24833,49	2369,12	1626,02	
		VIв	32262,54	5771,60	24970,40	2369,12	1520,54	
		VIг	32307,42	5771,60	24909,80	2369,12	1626,02	
		VIд	32262,54	5771,60	24970,40	2369,12	1520,54	
		VIе	32307,42	5771,60	24909,80	2369,12	1626,02	
		VIIа	32319,85	5771,60	24798,87	2369,12	1749,38	
		VIIб	32354,47	5771,60	24833,49	2369,12	1749,38	
03-02-004-18	80 м	III	35073,43	5893,80	27499,88	2619,27	1679,75	627
		Iа	40007,02	8251,32	29573,31	3666,98	2182,39	31,77
		Iб	37169,49	6777,87	28351,68	3013,13	2039,94	
		Iв	37572,27	7072,56	28612,46	3143,12	1887,25	
		Iг	38703,15	7072,56	29743,34	3143,12	1887,25	
		Iд	35890,20	5893,80	28349,64	2619,27	1646,76	
		IIа	35020,72	5893,80	27499,88	2619,27	1627,04	
		IIб	35141,88	5893,80	27378,16	2619,27	1869,92	
		IIIа	35113,64	5893,80	27499,88	2619,27	1719,96	
		IVа	35237,05	5893,80	27645,78	2619,27	1697,47	
		IVб	36598,63	6777,87	28105,61	3013,13	1715,15	
		V	35348,85	5893,80	27735,09	2619,27	1719,96	
		VIа	35920,67	5893,80	28198,64	2619,27	1828,23	
		VIб	35002,81	5893,80	27416,40	2619,27	1692,61	
VIв	35044,30	5893,80	27567,40	2619,27	1583,10			

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	35086,29	5893,80	27499,88	2619,27	1692,61	
		VIд	35044,30	5893,80	27567,40	2619,27	1583,10	
		VIе	35086,29	5893,80	27499,88	2619,27	1692,61	
		VIIa	35097,34	5893,80	27378,16	2619,27	1825,38	
		VIIб	35135,58	5893,80	27416,40	2619,27	1825,38	
03-02-004-19	90 м	III	39034,98	6824,40	30420,98	2898,86	1789,60	726
		Ia	44600,70	9554,16	32716,75	4058,40	2329,79	35,3
		Iб	41387,33	7848,06	31364,24	3334,76	2175,03	
		Iв	41847,03	8189,28	31652,60	3478,63	2005,15	
		Iг	43098,81	8189,28	32904,38	3478,63	2005,15	
		Iд	39932,62	6824,40	31361,14	2898,86	1747,08	
		IIa	38972,75	6824,40	30420,98	2898,86	1727,37	
		IIб	39098,48	6824,40	30286,11	2898,86	1987,97	
		IIa	39076,29	6824,40	30420,98	2898,86	1830,91	
		IVa	39213,50	6824,40	30582,09	2898,86	1807,01	
		IVб	40767,04	7848,06	31091,50	3334,76	1827,48	
		V	39336,63	6824,40	30681,32	2898,86	1830,91	
		VIa	39970,41	6824,40	31194,25	2898,86	1951,76	
		VIб	38951,69	6824,40	30328,44	2898,86	1798,85	
		VIв	39003,54	6824,40	30495,33	2898,86	1683,81	
		VIг	39044,23	6824,40	30420,98	2898,86	1798,85	
		VIд	39003,54	6824,40	30495,33	2898,86	1683,81	
		VIе	39044,23	6824,40	30420,98	2898,86	1798,85	
		VIIa	39055,07	6824,40	30286,11	2898,86	1944,56	
		VIIб	39097,40	6824,40	30328,44	2898,86	1944,56	
03-02-004-20	100 м	III	42303,79	7332,00	33129,94	3163,73	1841,85	780
		Ia	48292,67	10264,80	35628,17	4429,22	2399,70	37,06
		Iб	44826,66	8431,80	34155,87	3639,46	2238,99	
		Iв	45331,34	8798,40	34471,15	3796,47	2061,79	
		Iг	46695,76	8798,40	35835,57	3796,47	2061,79	
		Iд	43283,69	7332,00	34156,43	3163,73	1795,26	
		IIa	42237,48	7332,00	33129,94	3163,73	1775,54	
		IIб	42361,24	7332,00	32985,02	3163,73	2044,22	
		IIa	42345,59	7332,00	33129,94	3163,73	1883,65	
		IVa	42498,75	7332,00	33307,34	3163,73	1859,41	
		IVб	44173,60	8431,80	33860,39	3639,46	1881,41	
		V	42629,33	7332,00	33413,68	3163,73	1883,65	
		VIa	43317,15	7332,00	33974,82	3163,73	2010,33	
		VIб	42212,81	7332,00	33031,16	3163,73	1849,65	
		VIв	42276,86	7332,00	33212,77	3163,73	1732,09	
		VIг	42311,59	7332,00	33129,94	3163,73	1849,65	
		VIд	42276,86	7332,00	33212,77	3163,73	1732,09	
		VIе	42311,59	7332,00	33129,94	3163,73	1849,65	
		VIIa	42318,25	7332,00	32985,02	3163,73	2001,23	
		VIIб	42364,39	7332,00	33031,16	3163,73	2001,23	
Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной 1200 мм, длина								
03-02-004-21	10 м	III	11305,26	2199,60	8047,54	735,75	1058,12	234
		Ia	13105,92	3079,44	8664,73	1030,05	1361,75	15,64
		Iб	12123,02	2529,54	8303,65	846,39	1289,83	
		Iв	12213,11	2639,52	8374,17	882,90	1199,42	
		Iг	12538,38	2639,52	8699,44	882,90	1199,42	
		Iд	11544,22	2199,60	8283,64	735,75	1060,98	
		IIa	11290,97	2199,60	8047,54	735,75	1043,83	
		IIб	11378,32	2199,60	8002,27	735,75	1176,45	
		IIa	11336,53	2199,60	8047,54	735,75	1089,39	
		IVa	11356,20	2199,60	8080,92	735,75	1075,68	
		IVб	11835,91	2529,54	8224,09	846,39	1082,28	
		V	11404,25	2199,60	8115,26	735,75	1089,39	
		VIa	11580,68	2199,60	8238,66	735,75	1142,42	
		VIб	11290,91	2199,60	8013,32	735,75	1077,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	11248,94	2199,60	8058,31	735,75	991,03	
		VIг	11325,13	2199,60	8047,54	735,75	1077,99	
		VIд	11248,94	2199,60	8058,31	735,75	991,03	
		VIе	11325,13	2199,60	8047,54	735,75	1077,99	
		VIIа	11353,45	2199,60	8002,27	735,75	1151,58	
		VIIб	11364,50	2199,60	8013,32	735,75	1151,58	
03-02-004-22	20 м	III	14560,30	2744,80	10713,79	999,14	1101,71	292
		Iа	16791,19	3842,72	11528,45	1398,79	1420,02	16,7
		Iб	15549,57	3156,52	11050,23	1149,38	1342,82	
		Iв	15688,92	3293,76	11147,91	1198,96	1247,25	
		Iг	16125,30	3293,76	11584,29	1198,96	1247,25	
		Iд	14882,48	2744,80	11036,06	999,14	1101,62	
		IIа	14543,06	2744,80	10713,79	999,14	1084,47	
		IIб	14627,76	2744,80	10659,68	999,14	1223,28	
		IIIа	14591,94	2744,80	10713,79	999,14	1133,35	
		IVа	14628,61	2744,80	10764,25	999,14	1119,56	
		IVб	15233,57	3156,52	10949,26	1149,38	1127,79	
		V	14682,75	2744,80	10804,60	999,14	1133,35	
		VIа	14912,31	2744,80	10976,60	999,14	1190,91	
		VIб	14539,88	2744,80	10674,48	999,14	1120,60	
		VIв	14510,43	2744,80	10733,94	999,14	1031,69	
		VIг	14579,19	2744,80	10713,79	999,14	1120,60	
		VIд	14510,43	2744,80	10733,94	999,14	1031,69	
		VIе	14579,19	2744,80	10713,79	999,14	1120,60	
		VIIа	14603,16	2744,80	10659,68	999,14	1198,68	
		VIIб	14617,96	2744,80	10674,48	999,14	1198,68	
03-02-004-23	30 м	III	18041,54	3299,40	13572,13	1277,24	1170,01	351
		Iа	20731,85	4619,16	14601,35	1788,13	1511,34	19
		Iб	19217,33	3794,31	13996,33	1469,29	1426,69	
		Iв	19402,17	3959,28	14122,09	1532,68	1320,80	
		Iг	19957,28	3959,28	14677,20	1532,68	1320,80	
		Iд	18448,52	3299,40	13984,88	1277,24	1164,24	
		IIа	18018,62	3299,40	13572,13	1277,24	1147,09	
		IIб	18103,21	3299,40	13506,90	1277,24	1296,91	
		IIIа	18073,85	3299,40	13572,13	1277,24	1202,32	
		IVа	18126,56	3299,40	13639,24	1277,24	1187,92	
		IVб	18863,01	3794,31	13870,88	1469,29	1197,82	
		V	18189,34	3299,40	13687,62	1277,24	1202,32	
		VIа	18477,07	3299,40	13909,88	1277,24	1267,79	
		VIб	18011,94	3299,40	13525,71	1277,24	1186,83	
		VIв	17994,58	3299,40	13600,71	1277,24	1094,47	
		VIг	18058,36	3299,40	13572,13	1277,24	1186,83	
		VIд	17994,58	3299,40	13600,71	1277,24	1094,47	
		VIе	18058,36	3299,40	13572,13	1277,24	1186,83	
		VIIа	18079,23	3299,40	13506,90	1277,24	1272,93	
		VIIб	18098,04	3299,40	13525,71	1277,24	1272,93	
03-02-004-24	40 м	III	21992,76	4013,80	16762,03	1589,22	1216,93	427
		Iа	25218,25	5619,32	18024,62	2224,91	1574,31	20,16
		Iб	23380,45	4615,87	17281,06	1828,19	1483,52	
		Iв	23628,53	4816,56	17439,33	1907,06	1372,64	
		Iг	24314,95	4816,56	18125,75	1907,06	1372,64	
		Iд	22499,02	4013,80	17277,00	1589,22	1208,22	
		IIа	21966,89	4013,80	16762,03	1589,22	1191,06	
		IIб	22047,01	4013,80	16686,13	1589,22	1347,08	
		IIIа	22025,44	4013,80	16762,03	1589,22	1249,61	
		IVа	22098,57	4013,80	16849,63	1589,22	1235,14	
		IVб	22993,61	4615,87	17130,56	1828,19	1247,18	
		V	22168,25	4013,80	16904,84	1589,22	1249,61	
		VIа	22517,82	4013,80	17184,41	1589,22	1319,61	
		VIб	21955,97	4013,80	16709,39	1589,22	1232,78	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	21954,25	4013,80	16801,99	1589,22	1138,46	
		VIг	22008,61	4013,80	16762,03	1589,22	1232,78	
		VIд	21954,25	4013,80	16801,99	1589,22	1138,46	
		VIе	22008,61	4013,80	16762,03	1589,22	1232,78	
		VIIа	22023,29	4013,80	16686,13	1589,22	1323,36	
		VIIб	22046,55	4013,80	16709,39	1589,22	1323,36	
03-02-004-25	50 м	III	26879,80	4982,00	20402,31	1942,38	1495,49	530
		Iа	30844,24	6974,80	21937,92	2719,33	1931,52	23,12
		Iб	28566,19	5729,30	21033,05	2234,46	1803,84	
		Iв	28907,13	5978,40	21226,99	2330,86	1701,74	
		Iг	29744,49	5978,40	22064,35	2330,86	1701,74	
		Iд	27501,83	4982,00	21032,24	1942,38	1487,59	
		IIа	26851,37	4982,00	20402,31	1942,38	1467,06	
		IIб	26970,31	4982,00	20312,08	1942,38	1676,23	
		IIIа	26919,09	4982,00	20402,31	1942,38	1534,78	
		IVа	27006,54	4982,00	20510,99	1942,38	1513,55	
		IVб	28109,12	5729,30	20851,32	2234,46	1528,50	
		V	27093,27	4982,00	20576,49	1942,38	1534,78	
		VIа	27512,28	4982,00	20919,80	1942,38	1610,48	
		VIб	26842,03	4982,00	20340,44	1942,38	1519,59	
		VIв	26860,12	4982,00	20452,88	1942,38	1425,24	
		VIг	26903,90	4982,00	20402,31	1942,38	1519,59	
		VIд	26860,12	4982,00	20452,88	1942,38	1425,24	
VIе	26903,90	4982,00	20402,31	1942,38	1519,59			
VIIа	26916,05	4982,00	20312,08	1942,38	1621,97			
VIIб	26944,41	4982,00	20340,44	1942,38	1621,97			
03-02-004-26	60 м	III	39183,49	5724,60	31861,87	2266,11	1597,02	609
		Iа	43977,86	8014,44	33895,92	3172,55	2067,50	26,5
		Iб	41218,41	6583,29	32706,25	2606,87	1928,87	
		Iв	41643,87	6869,52	32963,89	2719,33	1810,46	
		Iг	42912,13	6869,52	34232,15	2719,33	1810,46	
		Iд	40123,11	5724,60	32818,34	2266,11	1580,17	
		IIа	39146,12	5724,60	31861,87	2266,11	1559,65	
		IIб	39246,95	5724,60	31736,72	2266,11	1785,63	
		IIIа	39223,82	5724,60	31861,87	2266,11	1637,35	
		IVа	39368,62	5724,60	32029,13	2266,11	1614,89	
		IVб	40649,52	6583,29	32434,16	2606,87	1632,07	
		V	39487,54	5724,60	32125,59	2266,11	1637,35	
		VIа	40103,84	5724,60	32654,23	2266,11	1725,01	
		VIб	39119,52	5724,60	31777,15	2266,11	1617,77	
		VIв	39184,03	5724,60	31941,26	2266,11	1518,17	
		VIг	39204,24	5724,60	31861,87	2266,11	1617,77	
		VIд	39184,03	5724,60	31941,26	2266,11	1518,17	
VIе	39204,24	5724,60	31861,87	2266,11	1617,77			
VIIа	39193,73	5724,60	31736,72	2266,11	1732,41			
VIIб	39234,16	5724,60	31777,15	2266,11	1732,41			
03-02-004-27	70 м	III	43839,44	6298,00	35821,70	2545,70	1719,74	670
		Iа	49162,79	8817,20	38114,01	3563,97	2231,58	30,9
		Iб	46097,21	7242,70	36773,79	2928,49	2080,72	
		Iв	46560,86	7557,60	37062,58	3054,83	1940,68	
		Iг	47987,86	7557,60	38489,58	3054,83	1940,68	
		Iд	44885,35	6298,00	36896,12	2545,70	1691,23	
		IIа	43790,40	6298,00	35821,70	2545,70	1670,70	
		IIб	43895,84	6298,00	35679,52	2545,70	1918,32	
		IIIа	43881,11	6298,00	35821,70	2545,70	1761,41	
		IVа	44043,40	6298,00	36008,22	2545,70	1737,18	
		IVб	45464,75	7242,70	36465,98	2928,49	1756,07	
		V	44177,82	6298,00	36118,41	2545,70	1761,41	
		VIа	44874,21	6298,00	36711,79	2545,70	1864,42	
VIб	43759,06	6298,00	35725,01	2545,70	1736,05			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	43837,05	6298,00	35909,34	2545,70	1629,71	
		VIг	43855,75	6298,00	35821,70	2545,70	1736,05	
		VIд	43837,05	6298,00	35909,34	2545,70	1629,71	
		VIе	43855,75	6298,00	35821,70	2545,70	1736,05	
		VIIа	43844,01	6298,00	35679,52	2545,70	1866,49	
		VIIб	43889,50	6298,00	35725,01	2545,70	1866,49	
03-02-004-28	80 м	III	49601,37	6946,60	40668,29	2869,43	1986,48	739
		Iа	55608,17	9725,24	43294,67	4017,20	2588,26	41,2
		Iб	52162,80	7988,59	41761,76	3300,90	2412,45	
		Iв	52641,38	8335,92	42084,49	3443,31	2220,97	
		Iг	54263,23	8335,92	43706,34	3443,31	2220,97	
		Iд	50757,29	6946,60	41880,19	2869,43	1930,50	
		IIа	49524,87	6946,60	40668,29	2869,43	1909,98	
		IIб	49651,74	6946,60	40497,91	2869,43	2207,23	
		IIIа	49646,16	6946,60	40668,29	2869,43	2031,27	
		IVа	49819,97	6946,60	40871,14	2869,43	2002,23	
		IVб	51414,45	7988,59	41402,79	3300,90	2023,07	
		V	49983,38	6946,60	41005,51	2869,43	2031,27	
		VIа	50786,87	6946,60	41671,05	2869,43	2169,22	
		VIб	49488,30	6946,60	40549,62	2869,43	1992,08	
		VIв	49575,68	6946,60	40758,75	2869,43	1870,33	
		VIг	49606,97	6946,60	40668,29	2869,43	1992,08	
		VIд	49575,68	6946,60	40758,75	2869,43	1870,33	
		VIе	49606,97	6946,60	40668,29	2869,43	1992,08	
		VIIа	49603,35	6946,60	40497,91	2869,43	2158,84	
		VIIб	49655,06	6946,60	40549,62	2869,43	2158,84	
		03-02-004-29	90 м	III	54488,16	7529,40	44839,54	
		Iа	61044,88	10541,16	47737,98	4429,22	2765,74	46
		Iб	57282,10	8658,81	46046,48	3639,46	2576,81	
		Iв	57798,92	9035,28	46402,00	3796,47	2361,64	
		Iг	59587,94	9035,28	48191,02	3796,47	2361,64	
		Iд	55755,50	7529,40	46175,62	3163,73	2050,48	
		IIа	54398,90	7529,40	44839,54	3163,73	2029,96	
		IIб	54531,34	7529,40	44651,17	3163,73	2350,77	
		IIIа	54534,41	7529,40	44839,54	3163,73	2165,47	
		IVа	54726,48	7529,40	45062,63	3163,73	2134,45	
		IVб	56465,70	8658,81	45649,85	3639,46	2157,04	
		V	54906,37	7529,40	45211,50	3163,73	2165,47	
		VIа	55794,70	7529,40	45945,18	3163,73	2320,12	
		VIб	54357,56	7529,40	44708,21	3163,73	2119,95	
		VIв	54458,90	7529,40	44938,65	3163,73	1990,85	
		VIг	54488,89	7529,40	44839,54	3163,73	2119,95	
		VIд	54458,90	7529,40	44938,65	3163,73	1990,85	
		VIе	54488,89	7529,40	44839,54	3163,73	2119,95	
		VIIа	54484,49	7529,40	44651,17	3163,73	2303,92	
		VIIб	54541,53	7529,40	44708,21	3163,73	2303,92	
		03-02-004-30	100 м	III	59612,46	8140,40	49150,77	
		Iа	66772,74	11396,56	52340,22	4841,24	3035,96	53,6
		Iб	62669,45	9361,46	50480,20	3978,01	2827,79	
		Iв	63210,36	9768,48	50867,35	4149,63	2574,53	
		Iг	65172,51	9768,48	52829,50	4149,63	2574,53	
		Iд	60984,09	8140,40	50611,51	3458,03	2232,18	
		IIа	59502,83	8140,40	49150,77	3458,03	2211,66	
		IIб	59649,79	8140,40	48939,84	3458,03	2569,55	
		IIIа	59661,04	8140,40	49150,77	3458,03	2369,87	
		IVа	59866,68	8140,40	49390,87	3458,03	2335,41	
		IVб	61761,90	9361,46	50040,61	3978,01	2359,83	
		V	60068,99	8140,40	49558,72	3458,03	2369,87	
		VIа	61050,10	8140,40	50359,02	3458,03	2550,68	
		VIб	59456,92	8140,40	49002,39	3458,03	2314,13	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	59568,78	8140,40	49254,88	3458,03	2173,50	
		VIг	59605,30	8140,40	49150,77	3458,03	2314,13	
		VIд	59568,78	8140,40	49254,88	3458,03	2173,50	
		VIе	59605,30	8140,40	49150,77	3458,03	2314,13	
		VIIа	59605,46	8140,40	48939,84	3458,03	2525,22	
		VIIб	59668,01	8140,40	49002,39	3458,03	2525,22	
Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной 1400 мм, длина								
03-02-004-31	10 м	III	11427,59	2500,40	7784,72	704,84	1142,47	266
		Iа	13357,28	3500,56	8385,59	986,77	1471,13	16,76
		Iб	12296,65	2875,46	8034,67	810,82	1386,52	
		Iв	12400,73	3000,48	8101,22	845,80	1299,03	
		Iг	12715,21	3000,48	8415,70	845,80	1299,03	
		Iд	11654,00	2500,40	8010,64	704,84	1142,96	
		IIа	11410,63	2500,40	7784,72	704,84	1125,51	
		IIб	11513,93	2500,40	7738,75	704,84	1274,78	
		IIIа	11460,12	2500,40	7784,72	704,84	1175,00	
		IVа	11476,18	2500,40	7814,63	704,84	1161,15	
		IVб	11999,60	2875,46	7955,49	810,82	1168,65	
		V	11525,59	2500,40	7850,19	704,84	1175,00	
		VIа	11697,00	2500,40	7967,23	704,84	1229,37	
		VIб	11414,66	2500,40	7749,41	704,84	1164,85	
		VIв	11369,65	2500,40	7792,82	704,84	1076,43	
		VIг	11449,97	2500,40	7784,72	704,84	1164,85	
		VIд	11369,65	2500,40	7792,82	704,84	1076,43	
		VIе	11449,97	2500,40	7784,72	704,84	1164,85	
		VIIа	11482,47	2500,40	7738,75	704,84	1243,32	
		VIIб	11493,13	2500,40	7749,41	704,84	1243,32	
03-02-004-32	20 м	III	14181,66	3130,20	9819,10	897,62	1232,36	333
		Iа	16549,72	4382,28	10576,11	1256,66	1591,33	19,8
		Iб	15230,40	3599,73	10133,50	1032,59	1497,17	
		Iв	15370,41	3756,24	10218,78	1077,14	1395,39	
		Iг	15768,91	3756,24	10617,28	1077,14	1395,39	
		Iд	14462,36	3130,20	10107,12	897,62	1225,04	
		IIа	14156,89	3130,20	9819,10	897,62	1207,59	
		IIб	14265,21	3130,20	9763,22	897,62	1371,79	
		IIIа	14215,11	3130,20	9819,10	897,62	1265,81	
		IVа	14240,05	3130,20	9858,85	897,62	1251,00	
		IVб	14895,16	3599,73	10035,04	1032,59	1260,39	
		V	14298,04	3130,20	9902,03	897,62	1265,81	
		VIа	14513,68	3130,20	10052,63	897,62	1330,85	
		VIб	14158,79	3130,20	9776,73	897,62	1251,86	
		VIв	14120,19	3130,20	9831,22	897,62	1158,77	
		VIг	14201,16	3130,20	9819,10	897,62	1251,86	
		VIд	14120,19	3130,20	9831,22	897,62	1158,77	
		VIе	14201,16	3130,20	9819,10	897,62	1251,86	
		VIIа	14234,63	3130,20	9763,22	897,62	1341,21	
		VIIб	14248,14	3130,20	9776,73	897,62	1341,21	
03-02-004-33	30 м	III	16925,08	3778,80	11833,43	1090,40	1312,85	402
		Iа	19733,06	5290,32	12743,78	1526,55	1698,96	22,3
		Iб	18152,55	4345,62	12210,91	1254,36	1596,02	
		Iв	18331,79	4534,56	12315,19	1308,47	1482,04	
		Iг	18813,67	4534,56	12797,07	1308,47	1482,04	
		Iд	17261,39	3778,80	12183,78	1090,40	1298,81	
		IIа	16893,59	3778,80	11833,43	1090,40	1281,36	
		IIб	17005,85	3778,80	11768,48	1090,40	1458,57	
		IIIа	16959,32	3778,80	11833,43	1090,40	1347,09	
		IVа	16994,02	3778,80	11883,66	1090,40	1331,56	
		IVб	17782,56	4345,62	12094,05	1254,36	1342,89	
		V	17059,58	3778,80	11933,69	1090,40	1347,09	
		VIа	17318,61	3778,80	12118,34	1090,40	1421,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	16893,50	3778,80	11784,80	1090,40	1329,90	
		VIв	16861,79	3778,80	11850,25	1090,40	1232,74	
		VIг	16942,13	3778,80	11833,43	1090,40	1329,90	
		VIд	16861,79	3778,80	11850,25	1090,40	1232,74	
		VIе	16942,13	3778,80	11833,43	1090,40	1329,90	
		VIIa	16976,01	3778,80	11768,48	1090,40	1428,73	
		VIIб	16992,33	3778,80	11784,80	1090,40	1428,73	
03-02-004-34	40 м	III	20473,16	4596,60	14445,46	1333,13	1431,10	489
		Ia	23847,01	6435,24	15554,49	1866,38	1857,28	26,45
		Iб	21932,87	5286,09	14905,03	1533,59	1741,75	
		Iв	22157,37	5515,92	15032,93	1599,75	1608,52	
		Iг	22745,56	5515,92	15621,12	1599,75	1608,52	
		Iд	20877,25	4596,60	14874,12	1333,13	1406,53	
		IIa	20431,15	4596,60	14445,46	1333,13	1389,09	
		IIб	20549,83	4596,60	14367,18	1333,13	1586,05	
		IIIa	20508,63	4596,60	14445,46	1333,13	1466,57	
		IVa	20553,94	4596,60	14507,78	1333,13	1449,56	
		IVб	21512,84	5286,09	14763,40	1533,59	1463,35	
		V	20631,02	4596,60	14567,85	1333,13	1466,57	
		VIa	20945,83	4596,60	14794,22	1333,13	1555,01	
		VIб	20427,89	4596,60	14387,09	1333,13	1444,20	
		VIв	20404,47	4596,60	14467,00	1333,13	1340,87	
		VIг	20486,26	4596,60	14445,46	1333,13	1444,20	
		VIд	20404,47	4596,60	14467,00	1333,13	1340,87	
		VIе	20486,26	4596,60	14445,46	1333,13	1444,20	
		VIIa	20521,22	4596,60	14367,18	1333,13	1557,44	
		VIIб	20541,13	4596,60	14387,09	1333,13	1557,44	
03-02-004-35	50 м	III	25171,36	5790,40	17589,21	1633,37	1791,75	616
		Ia	29364,57	8106,56	18937,09	2286,71	2320,92	30,5
		Iб	26962,15	6658,96	18147,02	1878,97	2156,17	
		Iв	27287,54	6948,48	18304,60	1960,04	2034,46	
		Iг	28005,63	6948,48	19022,69	1960,04	2034,46	
		Iд	25671,01	5790,40	18115,06	1633,37	1765,55	
		IIa	25124,05	5790,40	17589,21	1633,37	1744,44	
		IIб	25298,25	5790,40	17496,74	1633,37	2011,11	
		IIIa	25214,69	5790,40	17589,21	1633,37	1835,08	
		IVa	25269,37	5790,40	17667,91	1633,37	1811,06	
		IVб	26464,15	6658,96	17976,76	1878,97	1828,43	
		V	25364,08	5790,40	17738,60	1633,37	1835,08	
		VIa	25738,84	5790,40	18017,99	1633,37	1930,45	
		VIб	25127,00	5790,40	17521,06	1633,37	1815,54	
		VIв	25119,28	5790,40	17618,13	1633,37	1710,75	
		VIг	25195,15	5790,40	17589,21	1633,37	1815,54	
		VIд	25119,28	5790,40	17618,13	1633,37	1710,75	
		VIе	25195,15	5790,40	17589,21	1633,37	1815,54	
		VIIa	25232,55	5790,40	17496,74	1633,37	1945,41	
		VIIб	25256,87	5790,40	17521,06	1633,37	1945,41	
03-02-004-36	60 м	III	29013,72	6674,00	20369,44	1883,52	1970,28	710
		Ia	33838,11	9343,60	21934,61	2636,93	2559,90	37,01
		Iб	31070,17	7675,10	21017,96	2166,75	2377,11	
		Iв	31431,27	8008,80	21198,63	2260,22	2223,84	
		Iг	32261,82	8008,80	22029,18	2260,22	2223,84	
		Iд	29575,95	6674,00	20974,94	1883,52	1927,01	
		IIa	28949,34	6674,00	20369,44	1883,52	1905,90	
		IIб	29137,46	6674,00	20259,54	1883,52	2203,92	
		IIIa	29059,00	6674,00	20369,44	1883,52	2015,56	
		IVa	29120,53	6674,00	20457,72	1883,52	1988,81	
		IVб	30502,20	7675,10	20818,27	2166,75	2008,83	
		V	29231,80	6674,00	20542,24	1883,52	2015,56	
		VIa	29669,57	6674,00	20862,46	1883,52	2133,11	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	28949,18	6674,00	20287,66	1883,52	1987,52	
		VIв	28947,11	6674,00	20400,14	1883,52	1872,97	
		VIг	29030,96	6674,00	20369,44	1883,52	1987,52	
		VIд	28947,11	6674,00	20400,14	1883,52	1872,97	
		VIе	29030,96	6674,00	20369,44	1883,52	1987,52	
		VIIa	29073,84	6674,00	20259,54	1883,52	2140,30	
		VIIб	29101,96	6674,00	20287,66	1883,52	2140,30	
03-02-004-37	70 м	III	32003,04	7332,00	22575,87	2089,53	2095,17	780
		Ia	37304,15	10264,80	24312,45	2925,34	2726,90	41,3
		Iб	34258,73	8431,80	23295,48	2403,73	2531,45	
		Iв	34650,83	8798,40	23495,72	2507,44	2356,71	
		Iг	35572,22	8798,40	24417,11	2507,44	2356,71	
		Iд	32619,64	7332,00	23247,36	2089,53	2040,28	
		IIa	31927,04	7332,00	22575,87	2089,53	2019,17	
		IIб	32124,94	7332,00	22454,05	2089,53	2338,89	
		IIa	32049,67	7332,00	22575,87	2089,53	2141,80	
		IVa	32118,99	7332,00	22673,63	2089,53	2113,36	
		IVб	33640,95	8431,80	23073,79	2403,73	2135,36	
		V	32241,36	7332,00	22767,56	2089,53	2141,80	
		VIa	32729,61	7332,00	23122,85	2089,53	2274,76	
		VIб	31925,25	7332,00	22485,24	2089,53	2108,01	
		VIв	31928,46	7332,00	22609,75	2089,53	1986,71	
		VIг	32015,88	7332,00	22575,87	2089,53	2108,01	
		VIд	31928,46	7332,00	22609,75	2089,53	1986,71	
		VIе	32015,88	7332,00	22575,87	2089,53	2108,01	
		VIIa	32062,68	7332,00	22454,05	2089,53	2276,63	
		VIIб	32093,87	7332,00	22485,24	2089,53	2276,63	
03-02-004-38	80 м	III	35967,20	8084,00	25489,35	2339,69	2393,85	860
		Ia	41910,79	11317,60	27466,87	3275,56	3126,32	52,8
		Iб	38510,72	9296,60	26311,27	2691,50	2902,85	
		Iв	38903,46	9700,80	26532,01	2807,62	2670,65	
		Iг	39942,76	9700,80	27571,31	2807,62	2670,65	
		Iд	36630,49	8084,00	26238,21	2339,69	2308,28	
		IIa	35860,52	8084,00	25489,35	2339,69	2287,17	
		IIб	36089,70	8084,00	25343,34	2339,69	2662,36	
		IIa	36017,32	8084,00	25489,35	2339,69	2443,97	
		IVa	36085,25	8084,00	25591,09	2339,69	2410,16	
		IVб	37783,68	9296,60	26052,67	2691,50	2434,41	
		V	36233,52	8084,00	25705,55	2339,69	2443,97	
		VIa	36797,72	8084,00	26097,73	2339,69	2615,99	
		VIб	35857,28	8084,00	25378,54	2339,69	2394,74	
		VIв	35859,22	8084,00	25519,02	2339,69	2256,20	
		VIг	35968,09	8084,00	25489,35	2339,69	2394,74	
		VIд	35859,22	8084,00	25519,02	2339,69	2256,20	
		VIе	35968,09	8084,00	25489,35	2339,69	2394,74	
		VIIa	36031,29	8084,00	25343,34	2339,69	2603,95	
		VIIб	36066,49	8084,00	25378,54	2339,69	2603,95	
03-02-004-39	90 м	III	38785,43	8742,00	27539,43	2530,98	2504,00	930
		Ia	45188,70	12238,80	29676,28	3543,37	3273,62	56,5
		Iб	41519,51	10053,30	28427,44	2911,56	3038,77	
		Iв	41944,91	10490,40	28666,33	3037,18	2788,18	
		Iг	43068,60	10490,40	29790,02	3037,18	2788,18	
		Iд	39499,98	8742,00	28349,54	2530,98	2408,44	
		IIa	38668,77	8742,00	27539,43	2530,98	2387,34	
		IIб	38905,62	8742,00	27382,29	2530,98	2781,33	
		IIa	38836,71	8742,00	27539,43	2530,98	2555,28	
		IVa	38912,02	8742,00	27649,92	2530,98	2520,10	
		IVб	40747,98	10053,30	28148,35	2911,56	2546,33	
		V	39070,45	8742,00	27773,17	2530,98	2555,28	
		VIa	39680,58	8742,00	28197,89	2530,98	2740,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	38663,49	8742,00	27420,34	2530,98	2501,15	
		VIв	38670,74	8742,00	27572,00	2530,98	2356,74	
		VIг	38782,58	8742,00	27539,43	2530,98	2501,15	
		VIд	38670,74	8742,00	27572,00	2530,98	2356,74	
		VIе	38782,58	8742,00	27539,43	2530,98	2501,15	
		VIIa	38848,36	8742,00	27382,29	2530,98	2724,07	
		VIIб	38886,41	8742,00	27420,34	2530,98	2724,07	
03-02-004-40	100 м	III	42482,31	9465,80	30248,61	2766,42	2767,90	1007
		Ia	49486,20	13252,12	32607,62	3872,99	3626,46	66,5
		Iб	45483,05	10885,67	31230,67	3182,41	3366,71	
		Iв	45914,14	11358,96	31489,31	3319,70	3065,87	
		Iг	47147,74	11358,96	32722,91	3319,70	3065,87	
		Iд	43243,22	9465,80	31131,94	2766,42	2645,48	
		IIa	42338,78	9465,80	30248,61	2766,42	2624,37	
		IIб	42602,98	9465,80	30070,08	2766,42	3067,10	
		IIIa	42536,65	9465,80	30248,61	2766,42	2822,24	
		IVa	42612,15	9465,80	30363,90	2766,42	2782,45	
		IVб	44614,78	10885,67	30918,27	3182,41	2810,84	
		V	42793,24	9465,80	30505,20	2766,42	2822,24	
		VIa	43473,23	9465,80	30965,43	2766,42	3042,00	
		VIб	42332,27	9465,80	30111,85	2766,42	2754,62	
		VIв	42339,20	9465,80	30278,35	2766,42	2595,05	
		VIг	42469,03	9465,80	30248,61	2766,42	2754,62	
		VIд	42339,20	9465,80	30278,35	2766,42	2595,05	
		VIе	42469,03	9465,80	30248,61	2766,42	2754,62	
		VIIa	42549,07	9465,80	30070,08	2766,42	3013,19	
		VIIб	42590,84	9465,80	30111,85	2766,42	3013,19	

Раздел 2. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ И ЦЕПНЫЕ

Таблица 03-02-021. Конвейеры пластинчатые легкого типа

Измеритель: 1 шт.

Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина 240 мм, длина

03-02-021-01	5 м	III	854,42	675,86	163,96	2,06	14,60	71,90
		Ia	1133,98	946,20	167,64	2,88	20,14	0,25
		Iб	959,40	777,24	165,40	2,37	16,76	
		Iв	995,14	811,03	166,51	2,47	17,60	
		Iг	995,97	811,03	167,34	2,47	17,60	
		Iд	855,67	675,86	165,10	2,06	14,71	
		IIa	854,53	675,86	163,96	2,06	14,71	
		IIб	852,84	675,86	162,14	2,06	14,84	
		IIIa	854,42	675,86	163,96	2,06	14,60	
		IVa	854,87	675,86	164,22	2,06	14,79	
		IVб	959,22	777,24	165,17	2,37	16,81	
		V	854,71	675,86	164,25	2,06	14,60	
		VIa	853,79	675,86	163,17	2,06	14,76	
		VIб	852,76	675,86	162,19	2,06	14,71	
		VIв	854,63	675,86	164,12	2,06	14,65	
		VIг	854,53	675,86	163,96	2,06	14,71	
		VIд	854,63	675,86	164,12	2,06	14,65	
		VIе	854,53	675,86	163,96	2,06	14,71	
		VIIa	852,79	675,86	162,14	2,06	14,79	
		VIIб	852,84	675,86	162,19	2,06	14,79	
03-02-021-02	10 м	III	1201,75	938,12	243,79	3,34	19,84	99,80
		Ia	1590,54	1313,37	249,68	4,67	27,49	0,4
		Iб	1347,76	1078,84	246,12	3,84	22,80	
		Iв	1397,39	1125,74	247,76	4,01	23,89	
		Iг	1398,83	1125,74	249,20	4,01	23,89	
		Iд	1203,64	938,12	245,57	3,34	19,95	
		IIa	1201,86	938,12	243,79	3,34	19,95	
		IIб	1199,28	938,12	241,08	3,34	20,08	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	1201,75	938,12	243,79	3,34	19,84	
		IVa	1202,30	938,12	244,15	3,34	20,03	
		IVб	1347,38	1078,84	245,69	3,84	22,85	
		V	1202,22	938,12	244,26	3,34	19,84	
		VIa	1200,86	938,12	242,74	3,34	20,00	
		VIб	1199,23	938,12	241,16	3,34	19,95	
		VIв	1202,00	938,12	243,99	3,34	19,89	
		VIг	1201,86	938,12	243,79	3,34	19,95	
		VIд	1202,00	938,12	243,99	3,34	19,89	
		VIе	1201,86	938,12	243,79	3,34	19,95	
		VIIa	1199,23	938,12	241,08	3,34	20,03	
VIIб	1199,31	938,12	241,16	3,34	20,03			
03-02-021-03	15 м	III	1575,07	1231,40	317,96	4,21	25,71	131
		Ia	2085,03	1723,96	325,37	5,90	35,70	0,5
		Iб	1766,52	1416,11	320,87	4,85	29,54	
		Iв	1831,63	1477,68	323,02	5,06	30,93	
		Iг	1833,39	1477,68	324,78	5,06	30,93	
		Iд	1577,46	1231,40	320,24	4,21	25,82	
		IIa	1575,18	1231,40	317,96	4,21	25,82	
		IIб	1571,79	1231,40	314,44	4,21	25,95	
		IIIa	1575,07	1231,40	317,96	4,21	25,71	
		IVa	1575,76	1231,40	318,46	4,21	25,90	
		IVб	1766,08	1416,11	320,38	4,85	29,59	
		V	1575,67	1231,40	318,56	4,21	25,71	
		VIa	1573,79	1231,40	316,52	4,21	25,87	
		VIб	1571,76	1231,40	314,54	4,21	25,82	
		VIв	1575,42	1231,40	318,26	4,21	25,76	
		VIг	1575,18	1231,40	317,96	4,21	25,82	
		VIд	1575,42	1231,40	318,26	4,21	25,76	
		VIе	1575,18	1231,40	317,96	4,21	25,82	
		VIIa	1571,74	1231,40	314,44	4,21	25,90	
VIIб	1571,84	1231,40	314,54	4,21	25,90			
03-02-021-04	20 м	III	2012,87	1567,92	411,43	5,12	33,52	166,80
		Ia	2661,98	2195,09	420,56	7,18	46,33	0,6
		Iб	2256,60	1803,11	415,00	5,90	38,49	
		Iв	2339,67	1881,50	417,79	6,15	40,38	
		Iг	2341,72	1881,50	419,84	6,15	40,38	
		Iд	2015,94	1567,92	414,28	5,12	33,74	
		IIa	2013,09	1567,92	411,43	5,12	33,74	
		IIб	2008,82	1567,92	406,89	5,12	34,01	
		IIIa	2012,87	1567,92	411,43	5,12	33,52	
		IVa	2013,92	1567,92	412,10	5,12	33,90	
		IVб	2256,17	1803,11	414,46	5,90	38,60	
		V	2013,60	1567,92	412,16	5,12	33,52	
		VIa	2011,18	1567,92	409,42	5,12	33,84	
		VIб	2008,66	1567,92	407,00	5,12	33,74	
		VIв	2013,40	1567,92	411,85	5,12	33,63	
		VIг	2013,09	1567,92	411,43	5,12	33,74	
		VIд	2013,40	1567,92	411,85	5,12	33,63	
		VIе	2013,09	1567,92	411,43	5,12	33,74	
		VIIa	2008,71	1567,92	406,89	5,12	33,90	
VIIб	2008,82	1567,92	407,00	5,12	33,90			
03-02-021-05	25 м	III	2290,80	1786,00	466,92	5,90	37,88	190
		Ia	3030,27	2500,40	477,43	8,26	52,44	0,7
		Iб	2568,45	2053,90	471,04	6,79	43,51	
		Iв	2663,01	2143,20	474,20	7,08	45,61	
		Iг	2665,40	2143,20	476,59	7,08	45,61	
		Iд	2294,28	1786,00	470,18	5,90	38,10	
		IIa	2291,02	1786,00	466,92	5,90	38,10	
IIб	2286,13	1786,00	461,76	5,90	38,37			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	2290,80	1786,00	466,92	5,90	37,88	
		IVa	2291,92	1786,00	467,66	5,90	38,26	
		IVб	2567,91	2053,90	470,39	6,79	43,62	
		V	2291,64	1786,00	467,76	5,90	37,88	
		VIa	2288,88	1786,00	464,68	5,90	38,20	
		VIб	2285,99	1786,00	461,89	5,90	38,10	
		VIв	2291,37	1786,00	467,38	5,90	37,99	
		VIг	2291,02	1786,00	466,92	5,90	38,10	
		VIд	2291,37	1786,00	467,38	5,90	37,99	
		VIе	2291,02	1786,00	466,92	5,90	38,10	
		VIIa	2286,02	1786,00	461,76	5,90	38,26	
		VIIб	2286,15	1786,00	461,89	5,90	38,26	
Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина 400 мм, длина								
03-02-021-06	5 м	III	1404,37	902,06	483,19	19,12	19,12	97,10
		Ia	1803,74	1263,27	513,98	26,76	26,49	2,4
		Iб	1555,37	1037,03	496,38	21,99	21,96	
		Iв	1604,91	1082,67	499,21	22,94	23,03	
		Iг	1617,62	1082,67	511,92	22,94	23,03	
		Iд	1412,55	902,06	491,26	19,12	19,23	
		IIa	1404,48	902,06	483,19	19,12	19,23	
		IIб	1398,67	902,06	477,25	19,12	19,36	
		IIIa	1404,37	902,06	483,19	19,12	19,12	
		IVa	1404,25	902,06	482,88	19,12	19,31	
		IVб	1550,44	1037,03	491,40	21,99	22,01	
		V	1407,17	902,06	485,99	19,12	19,12	
		VIa	1408,40	902,06	487,06	19,12	19,28	
		VIб	1399,02	902,06	477,73	19,12	19,23	
		VIв	1403,16	902,06	481,93	19,12	19,17	
		VIг	1404,48	902,06	483,19	19,12	19,23	
		VIд	1403,16	902,06	481,93	19,12	19,17	
		VIе	1404,48	902,06	483,19	19,12	19,23	
		VIIa	1398,62	902,06	477,25	19,12	19,31	
		VIIб	1399,10	902,06	477,73	19,12	19,31	
03-02-021-07	10 м	III	1924,52	1259,60	638,65	23,05	26,27	134
		Ia	2478,04	1763,44	678,11	32,25	36,49	3,3
		Iб	2134,38	1448,54	655,65	26,51	30,19	
		Iв	2202,11	1511,52	658,98	27,65	31,61	
		Iг	2217,56	1511,52	674,43	27,65	31,61	
		Iд	1933,97	1259,60	647,99	23,05	26,38	
		IIa	1924,63	1259,60	638,65	23,05	26,38	
		IIб	1916,76	1259,60	630,65	23,05	26,51	
		IIIa	1924,52	1259,60	638,65	23,05	26,27	
		IVa	1923,80	1259,60	637,74	23,05	26,46	
		IVб	2127,82	1448,54	649,04	26,51	30,24	
		V	1927,95	1259,60	642,08	23,05	26,27	
		VIa	1928,63	1259,60	642,60	23,05	26,43	
		VIб	1917,17	1259,60	631,19	23,05	26,38	
		VIв	1922,51	1259,60	636,59	23,05	26,32	
		VIг	1924,63	1259,60	638,65	23,05	26,38	
		VIд	1922,51	1259,60	636,59	23,05	26,32	
		VIе	1924,63	1259,60	638,65	23,05	26,38	
		VIIa	1916,71	1259,60	630,65	23,05	26,46	
		VIIб	1917,25	1259,60	631,19	23,05	26,46	
03-02-021-08	15 м	III	2419,48	1616,80	769,26	26,28	33,42	172
		Ia	3124,27	2263,52	814,26	36,78	46,49	4,1
		Iб	2686,32	1859,32	788,59	30,22	38,41	
		Iв	2773,07	1940,16	792,73	31,54	40,18	
		Iг	2790,47	1940,16	810,13	31,54	40,18	
		Iд	2430,40	1616,80	780,07	26,28	33,53	
		IIa	2419,59	1616,80	769,26	26,28	33,53	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	2410,18	1616,80	759,72	26,28	33,66	
		IIIa	2419,48	1616,80	769,26	26,28	33,42	
		IVa	2418,80	1616,80	768,39	26,28	33,61	
		IVб	2679,00	1859,32	781,22	30,22	38,46	
		V	2423,39	1616,80	773,17	26,28	33,42	
		VIa	2423,72	1616,80	773,34	26,28	33,58	
		VIб	2410,68	1616,80	760,35	26,28	33,53	
		VIв	2417,35	1616,80	767,08	26,28	33,47	
		VIг	2419,59	1616,80	769,26	26,28	33,53	
		VIд	2417,35	1616,80	767,08	26,28	33,47	
		VIe	2419,59	1616,80	769,26	26,28	33,53	
		VIIa	2410,13	1616,80	759,72	26,28	33,61	
VIIб	2410,76	1616,80	760,35	26,28	33,61			
03-02-021-09	20 м	III	3098,52	2086,80	967,82	32,04	43,90	222
		Ia	4005,14	2921,52	1022,76	44,87	60,86	5
		Iб	3441,62	2399,82	991,37	36,87	50,43	
		Iв	3553,64	2504,16	996,65	38,45	52,83	
		Iг	3574,73	2504,16	1017,74	38,45	52,83	
		Iд	3112,02	2086,80	981,10	32,04	44,12	
		IIa	3098,74	2086,80	967,82	32,04	44,12	
		IIб	3087,07	2086,80	955,88	32,04	44,39	
		IIIa	3098,52	2086,80	967,82	32,04	43,90	
		IVa	3097,94	2086,80	966,86	32,04	44,28	
		IVб	3432,85	2399,82	982,49	36,87	50,54	
		V	3103,29	2086,80	972,59	32,04	43,90	
		VIa	3103,51	2086,80	972,49	32,04	44,22	
		VIб	3087,56	2086,80	956,64	32,04	44,12	
		VIв	3096,07	2086,80	965,26	32,04	44,01	
		VIг	3098,74	2086,80	967,82	32,04	44,12	
		VIд	3096,07	2086,80	965,26	32,04	44,01	
		VIe	3098,74	2086,80	967,82	32,04	44,12	
VIIa	3086,96	2086,80	955,88	32,04	44,28			
VIIб	3087,72	2086,80	956,64	32,04	44,28			
03-02-021-10	25 м	III	3519,90	2359,40	1111,15	37,26	49,35	251
		Ia	4546,60	3303,16	1174,95	52,17	68,49	5,8
		Iб	3908,52	2713,31	1138,51	42,88	56,70	
		Iв	4035,22	2831,28	1144,56	44,73	59,38	
		Iг	4059,80	2831,28	1169,14	44,73	59,38	
		Iд	3535,54	2359,40	1126,57	37,26	49,57	
		IIa	3520,12	2359,40	1111,15	37,26	49,57	
		IIб	3506,66	2359,40	1097,42	37,26	49,84	
		IIIa	3519,90	2359,40	1111,15	37,26	49,35	
		IVa	3519,13	2359,40	1110,00	37,26	49,73	
		IVб	3898,28	2713,31	1128,16	42,88	56,81	
		V	3525,44	2359,40	1116,69	37,26	49,35	
		VIa	3525,80	2359,40	1116,73	37,26	49,67	
		VIб	3507,28	2359,40	1098,31	37,26	49,57	
		VIв	3517,00	2359,40	1108,14	37,26	49,46	
		VIг	3520,12	2359,40	1111,15	37,26	49,57	
		VIд	3517,00	2359,40	1108,14	37,26	49,46	
		VIe	3520,12	2359,40	1111,15	37,26	49,57	
VIIa	3506,55	2359,40	1097,42	37,26	49,73			
VIIб	3507,44	2359,40	1098,31	37,26	49,73			
03-02-021-11	30 м	III	4032,69	2716,60	1259,60	34,30	56,49	289
		Ia	5207,48	3803,24	1325,75	48,02	78,49	5,8
		Iб	4477,36	3124,09	1288,36	39,45	64,91	
		Iв	4622,38	3259,92	1294,51	41,16	67,95	
		Iг	4649,95	3259,92	1322,08	41,16	67,95	
		Iд	4050,25	2716,60	1276,94	34,30	56,71	
		IIa	4032,91	2716,60	1259,60	34,30	56,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	4017,38	2716,60	1243,80	34,30	56,98	
		IIIa	4032,69	2716,60	1259,60	34,30	56,49	
		IVa	4031,73	2716,60	1258,26	34,30	56,87	
		IVб	4465,71	3124,09	1276,60	39,45	65,02	
		V	4038,95	2716,60	1265,86	34,30	56,49	
		VIa	4038,99	2716,60	1265,58	34,30	56,81	
		VIб	4018,11	2716,60	1244,80	34,30	56,71	
		VIв	4029,37	2716,60	1256,17	34,30	56,60	
		VIг	4032,91	2716,60	1259,60	34,30	56,71	
		VIд	4029,37	2716,60	1256,17	34,30	56,60	
		VIe	4032,91	2716,60	1259,60	34,30	56,71	
		VIIa	4017,27	2716,60	1243,80	34,30	56,87	
		VIIб	4018,27	2716,60	1244,80	34,30	56,87	
03-02-021-12	40 м	III	5107,58	3440,40	1594,41	43,03	72,77	366
		Ia	6594,78	4816,56	1677,43	60,26	100,79	8,4
		Iб	5670,53	3956,46	1630,48	49,50	83,59	
		Iв	5854,41	4128,48	1638,31	51,65	87,62	
		Iг	5888,93	4128,48	1672,83	51,65	87,62	
		Iд	5129,78	3440,40	1616,21	43,03	73,17	
		IIa	5107,98	3440,40	1594,41	43,03	73,17	
		IIб	5088,49	3440,40	1574,43	43,03	73,66	
		IIIa	5107,58	3440,40	1594,41	43,03	72,77	
		IVa	5106,64	3440,40	1592,78	43,03	73,46	
		IVб	5656,02	3956,46	1615,78	49,50	83,78	
		V	5115,43	3440,40	1602,26	43,03	72,77	
		VIa	5115,52	3440,40	1601,76	43,03	73,36	
		VIб	5089,27	3440,40	1575,70	43,03	73,17	
		VIв	5103,52	3440,40	1590,15	43,03	72,97	
		VIг	5107,98	3440,40	1594,41	43,03	73,17	
		VIд	5103,52	3440,40	1590,15	43,03	72,97	
		VIe	5107,98	3440,40	1594,41	43,03	73,17	
VIIa	5088,29	3440,40	1574,43	43,03	73,46			
VIIб	5089,56	3440,40	1575,70	43,03	73,46			
03-02-021-13	50 м	III	5785,78	3854,00	1850,74	51,68	81,04	410
		Ia	7458,29	5395,60	1950,32	72,35	112,37	10,1
		Iб	6419,30	4432,10	1894,10	59,44	93,10	
		Iв	6625,35	4624,80	1903,00	62,01	97,55	
		Iг	6667,11	4624,80	1944,76	62,01	97,55	
		Iд	5812,15	3854,00	1876,71	51,68	81,44	
		IIa	5786,18	3854,00	1850,74	51,68	81,44	
		IIб	5763,35	3854,00	1827,42	51,68	81,93	
		IIIa	5785,78	3854,00	1850,74	51,68	81,04	
		IVa	5784,29	3854,00	1848,56	51,68	81,73	
		IVб	6401,61	4432,10	1876,22	59,44	93,29	
		V	5795,21	3854,00	1860,17	51,68	81,04	
		VIa	5795,87	3854,00	1860,24	51,68	81,63	
		VIб	5764,37	3854,00	1828,93	51,68	81,44	
		VIв	5780,65	3854,00	1845,41	51,68	81,24	
		VIг	5786,18	3854,00	1850,74	51,68	81,44	
		VIд	5780,65	3854,00	1845,41	51,68	81,24	
		VIe	5786,18	3854,00	1850,74	51,68	81,44	
VIIa	5763,15	3854,00	1827,42	51,68	81,73			
VIIб	5764,66	3854,00	1828,93	51,68	81,73			
03-02-021-14	60 м	III	7316,62	5000,80	2210,40	57,90	105,42	532
		Ia	9469,56	7001,12	2322,34	81,07	146,10	11,3
		Iб	8130,98	5750,92	2258,96	66,60	121,10	
		Iв	8397,84	6000,96	2269,97	69,49	126,91	
		Iг	8444,01	6000,96	2316,14	69,49	126,91	
		Iд	7346,69	5000,80	2239,93	57,90	105,96	
		IIa	7317,16	5000,80	2210,40	57,90	105,96	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	7290,28	5000,80	2182,84	57,90	106,64	
		IIIа	7316,62	5000,80	2210,40	57,90	105,42	
		IVа	7315,57	5000,80	2208,40	57,90	106,37	
		IVб	8111,64	5750,92	2239,35	66,60	121,37	
		V	7327,19	5000,80	2220,97	57,90	105,42	
		VIа	7326,64	5000,80	2219,61	57,90	106,23	
		VIб	7291,30	5000,80	2184,54	57,90	105,96	
		VIв	7311,35	5000,80	2204,86	57,90	105,69	
		VIг	7317,16	5000,80	2210,40	57,90	105,96	
		VIд	7311,35	5000,80	2204,86	57,90	105,69	
		VIе	7317,16	5000,80	2210,40	57,90	105,96	
		VIIа	7290,01	5000,80	2182,84	57,90	106,37	
		VIIб	7291,71	5000,80	2184,54	57,90	106,37	
03-02-021-15	70 м	III	8385,84	5724,60	2541,35	66,63	119,89	609
		Iа	10850,96	8014,44	2670,15	93,31	166,37	13
		Iб	9318,26	6583,29	2597,22	76,65	137,75	
		Iв	9623,68	6869,52	2609,88	79,97	144,28	
		Iг	9676,82	6869,52	2663,02	79,97	144,28	
		Iд	8420,35	5724,60	2575,32	66,63	120,43	
		IIа	8386,38	5724,60	2541,35	66,63	120,43	
		IIб	8355,36	5724,60	2509,65	66,63	121,11	
		IIIа	8385,84	5724,60	2541,35	66,63	119,89	
		IVа	8384,47	5724,60	2539,03	66,63	120,84	
		IVб	9295,97	6583,29	2574,66	76,65	138,02	
		V	8398,00	5724,60	2553,51	66,63	119,89	
		VIа	8397,27	5724,60	2551,97	66,63	120,70	
		VIб	8356,64	5724,60	2511,61	66,63	120,43	
		VIв	8379,72	5724,60	2534,96	66,63	120,16	
		VIг	8386,38	5724,60	2541,35	66,63	120,43	
		VIд	8379,72	5724,60	2534,96	66,63	120,16	
		VIе	8386,38	5724,60	2541,35	66,63	120,43	
		VIIа	8355,09	5724,60	2509,65	66,63	120,84	
		VIIб	8357,05	5724,60	2511,61	66,63	120,84	
03-02-021-16	80 м	III	9471,16	6457,80	2878,80	75,30	134,56	687
		Iа	12252,22	9040,92	3024,40	105,42	186,90	14,7
		Iб	10523,04	7426,47	2941,96	86,61	154,61	
		Iв	10867,54	7749,36	2956,30	90,36	161,88	
		Iг	10927,55	7749,36	3016,31	90,36	161,88	
		Iд	9510,09	6457,80	2917,19	75,30	135,10	
		IIа	9471,70	6457,80	2878,80	75,30	135,10	
		IIб	9436,48	6457,80	2842,90	75,30	135,78	
		IIIа	9471,16	6457,80	2878,80	75,30	134,56	
		IVа	9469,49	6457,80	2876,18	75,30	135,51	
		IVб	10497,81	7426,47	2916,46	86,61	154,88	
		V	9484,90	6457,80	2892,54	75,30	134,56	
		VIа	9483,89	6457,80	2890,72	75,30	135,37	
		VIб	9438,01	6457,80	2845,11	75,30	135,10	
		VIв	9464,21	6457,80	2871,58	75,30	134,83	
		VIг	9471,70	6457,80	2878,80	75,30	135,10	
		VIд	9464,21	6457,80	2871,58	75,30	134,83	
		VIе	9471,70	6457,80	2878,80	75,30	135,10	
		VIIа	9436,21	6457,80	2842,90	75,30	135,51	
		VIIб	9438,42	6457,80	2845,11	75,30	135,51	
Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина 650 мм, длина								
03-02-021-17	5 м	III	1781,23	1062,20	696,71	28,63	22,32	113
		Iа	2265,15	1487,08	747,11	40,07	30,96	3,7
		Iб	1965,98	1221,53	718,80	32,93	25,65	
		Iв	2023,50	1274,64	721,99	34,34	26,87	
		Iг	2044,32	1274,64	742,81	34,34	26,87	
		Iд	1793,05	1062,20	708,42	28,63	22,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1781,34	1062,20	696,71	28,63	22,43	
		IIб	1771,55	1062,20	686,79	28,63	22,56	
		IIIa	1781,23	1062,20	696,71	28,63	22,32	
		IVa	1779,60	1062,20	694,89	28,63	22,51	
		IVб	1956,65	1221,53	709,42	32,93	25,70	
		V	1785,77	1062,20	701,25	28,63	22,32	
		VIa	1787,31	1062,20	702,63	28,63	22,48	
		VIб	1772,20	1062,20	687,57	28,63	22,43	
		VIв	1777,94	1062,20	693,37	28,63	22,37	
		VIг	1781,34	1062,20	696,71	28,63	22,43	
		VIд	1777,94	1062,20	693,37	28,63	22,37	
		VIе	1781,34	1062,20	696,71	28,63	22,43	
		VIIa	1771,50	1062,20	686,79	28,63	22,51	
		VIIб	1772,28	1062,20	687,57	28,63	22,51	
03-02-021-18	10 м	III	2289,21	1428,80	830,75	31,01	29,66	152
		Ia	2929,55	2000,32	888,00	43,40	41,23	4,85
		Iб	2533,12	1643,12	855,92	35,66	34,08	
		Iв	2609,62	1714,56	859,39	37,19	35,67	
		Iг	2632,35	1714,56	882,12	37,19	35,67	
		Iд	2301,70	1428,80	843,13	31,01	29,77	
		IIa	2289,32	1428,80	830,75	31,01	29,77	
		IIб	2277,53	1428,80	818,83	31,01	29,90	
		IIIa	2289,21	1428,80	830,75	31,01	29,66	
		IVa	2286,88	1428,80	828,23	31,01	29,85	
		IVб	2522,33	1643,12	845,08	35,66	34,13	
		V	2294,20	1428,80	835,74	31,01	29,66	
		VIa	2294,85	1428,80	836,23	31,01	29,82	
		VIб	2278,22	1428,80	819,65	31,01	29,77	
		VIв	2285,06	1428,80	826,55	31,01	29,71	
		VIг	2289,32	1428,80	830,75	31,01	29,77	
		VIд	2285,06	1428,80	826,55	31,01	29,71	
		VIе	2289,32	1428,80	830,75	31,01	29,77	
		VIIa	2277,48	1428,80	818,83	31,01	29,85	
VIIб	2278,30	1428,80	819,65	31,01	29,85			
03-02-021-19	15 м	III	2853,79	1795,40	1021,40	37,26	36,99	191
		Ia	3655,27	2513,56	1090,22	52,17	51,49	5,8
		Iб	3158,84	2064,71	1051,62	42,88	42,51	
		Iв	3254,94	2154,48	1055,99	44,73	44,47	
		Iг	3282,15	2154,48	1083,20	44,73	44,47	
		Iд	2868,87	1795,40	1036,37	37,26	37,10	
		IIa	2853,90	1795,40	1021,40	37,26	37,10	
		IIб	2839,48	1795,40	1006,85	37,26	37,23	
		IIIa	2853,79	1795,40	1021,40	37,26	36,99	
		IVa	2851,04	1795,40	1018,46	37,26	37,18	
		IVб	3145,96	2064,71	1038,69	42,88	42,56	
		V	2859,79	1795,40	1027,40	37,26	36,99	
		VIa	2860,31	1795,40	1027,76	37,26	37,15	
		VIб	2840,34	1795,40	1007,84	37,26	37,10	
		VIв	2848,89	1795,40	1016,45	37,26	37,04	
		VIг	2853,90	1795,40	1021,40	37,26	37,10	
		VIд	2848,89	1795,40	1016,45	37,26	37,04	
		VIе	2853,90	1795,40	1021,40	37,26	37,10	
		VIIa	2839,43	1795,40	1006,85	37,26	37,18	
VIIб	2840,42	1795,40	1007,84	37,26	37,18			
03-02-021-20	20 м	III	3219,30	2152,60	1021,49	33,25	45,21	229
		Ia	4158,96	3013,64	1082,62	46,56	62,70	6,5
		Iб	3575,58	2475,49	1048,15	38,25	51,94	
		Iв	3690,54	2583,12	1053,01	39,91	54,41	
		Iг	3714,19	2583,12	1076,66	39,91	54,41	
		Iд	3233,34	2152,60	1035,31	33,25	45,43	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	3219,52	2152,60	1021,49	33,25	45,43	
		IIб	3205,74	2152,60	1007,44	33,25	45,70	
		IIIa	3219,30	2152,60	1021,49	33,25	45,21	
		IVa	3217,58	2152,60	1019,39	33,25	45,59	
		IVб	3564,71	2475,49	1037,17	38,25	52,05	
		V	3224,64	2152,60	1026,83	33,25	45,21	
		VIa	3224,17	2152,60	1026,04	33,25	45,53	
		VIб	3206,36	2152,60	1008,33	33,25	45,43	
		VIв	3215,52	2152,60	1017,60	33,25	45,32	
		VIг	3219,52	2152,60	1021,49	33,25	45,43	
		VIд	3215,52	2152,60	1017,60	33,25	45,32	
		VIe	3219,52	2152,60	1021,49	33,25	45,43	
		VIIa	3205,63	2152,60	1007,44	33,25	45,59	
VIIб	3206,52	2152,60	1008,33	33,25	45,59			
03-02-021-21	25 м	III	4010,33	2538,00	1419,41	43,59	52,92	270
		Ia	5129,63	3553,20	1502,94	61,02	73,49	8,5
		Iб	4435,46	2918,70	1455,96	50,13	60,80	
		Iв	4571,67	3045,60	1462,41	52,30	63,66	
		Iг	4607,52	3045,60	1498,26	52,30	63,66	
		Iд	4032,02	2538,00	1440,88	43,59	53,14	
		IIa	4010,55	2538,00	1419,41	43,59	53,14	
		IIб	3992,63	2538,00	1401,22	43,59	53,41	
		IIIa	4010,33	2538,00	1419,41	43,59	52,92	
		IVa	4008,45	2538,00	1417,15	43,59	53,30	
		IVб	4420,07	2918,70	1440,46	50,13	60,91	
		V	4018,28	2538,00	1427,36	43,59	52,92	
		VIa	4020,14	2538,00	1428,90	43,59	53,24	
		VIб	3993,64	2538,00	1402,50	43,59	53,14	
		VIв	4005,52	2538,00	1414,49	43,59	53,03	
		VIг	4010,55	2538,00	1419,41	43,59	53,14	
		VIд	4005,52	2538,00	1414,49	43,59	53,03	
		VIe	4010,55	2538,00	1419,41	43,59	53,14	
VIIa	3992,52	2538,00	1401,22	43,59	53,30			
VIIб	3993,80	2538,00	1402,50	43,59	53,30			
03-02-021-22	30 м	III	4588,90	2914,00	1614,46	49,16	60,44	310
		Ia	5872,35	4079,60	1708,73	68,84	84,02	9,6
		Iб	5076,24	3351,10	1655,69	56,55	69,45	
		Iв	5232,56	3496,80	1663,07	59,00	72,69	
		Iг	5272,95	3496,80	1703,46	59,00	72,69	
		Iд	4613,40	2914,00	1638,74	49,16	60,66	
		IIa	4589,12	2914,00	1614,46	49,16	60,66	
		IIб	4568,74	2914,00	1593,81	49,16	60,93	
		IIIa	4588,90	2914,00	1614,46	49,16	60,44	
		IVa	4586,78	2914,00	1611,96	49,16	60,82	
		IVб	5058,91	3351,10	1638,25	56,55	69,56	
		V	4597,87	2914,00	1623,43	49,16	60,44	
		VIa	4599,80	2914,00	1625,04	49,16	60,76	
		VIб	4569,91	2914,00	1595,25	49,16	60,66	
		VIв	4583,51	2914,00	1608,96	49,16	60,55	
		VIг	4589,12	2914,00	1614,46	49,16	60,66	
		VIд	4583,51	2914,00	1608,96	49,16	60,55	
		VIe	4589,12	2914,00	1614,46	49,16	60,66	
VIIa	4568,63	2914,00	1593,81	49,16	60,82			
VIIб	4570,07	2914,00	1595,25	49,16	60,82			
03-02-021-23	40 м	III	5750,99	3656,60	2017,30	60,90	77,09	389
		Ia	7360,20	5119,24	2134,12	85,27	106,84	11,9
		Iб	6362,03	4205,09	2068,38	70,05	88,56	
		Iв	6558,38	4387,92	2077,65	73,09	92,81	
		Iг	6608,33	4387,92	2127,60	73,09	92,81	
		Iд	5781,52	3656,60	2047,43	60,90	77,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	5751,39	3656,60	2017,30	60,90	77,49	
		IIб	5726,12	3656,60	1991,54	60,90	77,98	
		IIIa	5750,99	3656,60	2017,30	60,90	77,09	
		IVa	5748,65	3656,60	2014,27	60,90	77,78	
		IVб	6340,67	4205,09	2046,83	70,05	88,75	
		V	5762,11	3656,60	2028,42	60,90	77,09	
		VIa	5764,50	3656,60	2030,22	60,90	77,68	
		VIб	5727,42	3656,60	1993,33	60,90	77,49	
		VIв	5744,43	3656,60	2010,54	60,90	77,29	
		VIг	5751,39	3656,60	2017,30	60,90	77,49	
		VIд	5744,43	3656,60	2010,54	60,90	77,29	
		VIе	5751,39	3656,60	2017,30	60,90	77,49	
		VIIa	5725,92	3656,60	1991,54	60,90	77,78	
		VIIб	5727,71	3656,60	1993,33	60,90	77,78	
03-02-021-24	50 м	III	6899,49	4408,60	2398,76	71,59	92,13	469
		Ia	8836,10	6172,04	2536,16	100,25	127,90	14
		Iб	7634,55	5069,89	2458,80	82,35	105,86	
		Iв	7871,08	5290,32	2469,90	85,92	110,86	
		Iг	7929,67	5290,32	2528,49	85,92	110,86	
		Iд	6935,39	4408,60	2434,26	71,59	92,53	
		IIa	6899,89	4408,60	2398,76	71,59	92,53	
		IIб	6869,81	4408,60	2368,19	71,59	93,02	
		IIIa	6899,49	4408,60	2398,76	71,59	92,13	
		IVa	6896,70	4408,60	2395,28	71,59	92,82	
		IVб	7609,49	5069,89	2433,55	82,35	106,05	
		V	6912,55	4408,60	2411,82	71,59	92,13	
		VIa	6914,98	4408,60	2413,66	71,59	92,72	
		VIб	6871,43	4408,60	2370,30	71,59	92,53	
		VIв	6891,83	4408,60	2390,90	71,59	92,33	
		VIг	6899,89	4408,60	2398,76	71,59	92,53	
		VIд	6891,83	4408,60	2390,90	71,59	92,33	
		VIе	6899,89	4408,60	2398,76	71,59	92,53	
		VIIa	6869,61	4408,60	2368,19	71,59	92,82	
VIIб	6871,72	4408,60	2370,30	71,59	92,82			
03-02-021-25	60 м	III	8244,21	5254,60	2879,12	87,04	110,49	559
		Ia	10555,70	7356,44	3046,05	121,79	153,21	17
		Iб	9121,84	6042,79	2952,11	100,12	126,94	
		Iв	9403,84	6305,52	2965,32	104,45	133,00	
		Iг	9475,23	6305,52	3036,71	104,45	133,00	
		Iд	8287,77	5254,60	2922,14	87,04	111,03	
		IIa	8244,75	5254,60	2879,12	87,04	111,03	
		IIб	8208,65	5254,60	2842,34	87,04	111,71	
		IIIa	8244,21	5254,60	2879,12	87,04	110,49	
		IVa	8240,79	5254,60	2874,75	87,04	111,44	
		IVб	9091,30	6042,79	2921,30	100,12	127,21	
		V	8260,08	5254,60	2894,99	87,04	110,49	
		VIa	8263,50	5254,60	2897,60	87,04	111,30	
		VIб	8210,52	5254,60	2844,89	87,04	111,03	
		VIв	8234,79	5254,60	2869,43	87,04	110,76	
		VIг	8244,75	5254,60	2879,12	87,04	111,03	
		VIд	8234,79	5254,60	2869,43	87,04	110,76	
		VIе	8244,75	5254,60	2879,12	87,04	111,03	
		VIIa	8208,38	5254,60	2842,34	87,04	111,44	
VIIб	8210,93	5254,60	2844,89	87,04	111,44			
03-02-021-26	80 м	III	9830,70	6034,80	3665,84	109,62	130,06	642
		Ia	12504,56	8448,72	3876,34	153,47	179,50	21,3
		Iб	10847,19	6940,02	3757,84	126,08	149,33	
		Iв	11173,28	7241,76	3774,75	131,54	156,77	
		Iг	11263,06	7241,76	3864,53	131,54	156,77	
		Iд	9885,95	6034,80	3720,15	109,62	131,00	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	9831,64	6034,80	3665,84	109,62	131,00	
		IIб	9786,06	6034,80	3619,09	109,62	132,17	
		IIIa	9830,70	6034,80	3665,84	109,62	130,06	
		IVa	9826,94	6034,80	3660,44	109,62	131,70	
		IVб	10808,93	6940,02	3719,11	126,08	149,80	
		V	9850,71	6034,80	3685,85	109,62	130,06	
		VIa	9854,99	6034,80	3688,73	109,62	131,46	
		VIб	9788,11	6034,80	3622,31	109,62	131,00	
		VIв	9819,07	6034,80	3653,74	109,62	130,53	
		VIг	9831,64	6034,80	3665,84	109,62	131,00	
		VIд	9819,07	6034,80	3653,74	109,62	130,53	
		VIе	9831,64	6034,80	3665,84	109,62	131,00	
		VIIa	9785,59	6034,80	3619,09	109,62	131,70	
		VIIб	9788,81	6034,80	3622,31	109,62	131,70	
03-02-021-27	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина 650 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	III	1846,13	1309,44	510,50	20,90	26,19	132
Ia		2419,10	1833,48	548,95	29,26	36,67	2	
Iб		2063,71	1506,12	527,47	24,04	30,12		
Iв		2131,74	1570,80	529,52	25,09	31,42		
Iг		2149,35	1570,80	547,13	25,09	31,42		
Iд		1856,06	1309,44	520,43	20,90	26,19		
IIa		1846,13	1309,44	510,50	20,90	26,19		
IIб		1839,33	1309,44	503,70	20,90	26,19		
IIIa		1846,13	1309,44	510,50	20,90	26,19		
IVa		1844,85	1309,44	509,22	20,90	26,19		
IVб		2056,18	1506,12	519,94	24,04	30,12		
V		1849,88	1309,44	514,25	20,90	26,19		
VIa		1852,41	1309,44	516,78	20,90	26,19		
VIб		1839,95	1309,44	504,32	20,90	26,19		
VIв		1843,60	1309,44	507,97	20,90	26,19		
VIг		1846,13	1309,44	510,50	20,90	26,19		
VIд		1843,60	1309,44	507,97	20,90	26,19		
VIе		1846,13	1309,44	510,50	20,90	26,19		
VIIa		1839,33	1309,44	503,70	20,90	26,19		
VIIб	1839,95	1309,44	504,32	20,90	26,19			
Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина 800 мм, длина								
03-02-021-28	5 м	III	2110,54	1077,64	1010,27	38,76	22,63	116
Ia		2624,38	1509,16	1083,82	54,26	31,40	7,6	
Iб		2307,67	1238,88	1042,79	44,58	26,00		
Iв		2367,27	1293,40	1046,62	46,51	27,25		
Iг		2400,30	1293,40	1079,65	46,51	27,25		
Iд		2128,99	1077,64	1028,61	38,76	22,74		
IIa		2110,65	1077,64	1010,27	38,76	22,74		
IIб		2097,25	1077,64	996,74	38,76	22,87		
IIIa		2110,54	1077,64	1010,27	38,76	22,63		
IVa		2107,96	1077,64	1007,50	38,76	22,82		
IVб		2293,17	1238,88	1028,24	44,58	26,05		
V		2117,61	1077,64	1017,34	38,76	22,63		
VIa		2121,79	1077,64	1021,36	38,76	22,79		
VIб		2098,26	1077,64	997,88	38,76	22,74		
VIв		2105,45	1077,64	1005,13	38,76	22,68		
VIг		2110,65	1077,64	1010,27	38,76	22,74		
VIд		2105,45	1077,64	1005,13	38,76	22,68		
VIе		2110,65	1077,64	1010,27	38,76	22,74		
VIIa		2097,20	1077,64	996,74	38,76	22,82		
VIIб	2098,34	1077,64	997,88	38,76	22,82			
03-02-021-29	10 м	III	2808,07	1430,66	1347,72	51,16	29,69	154
Ia		3489,75	2003,54	1444,92	71,62	41,29	10	
Iб		3069,51	1644,72	1390,68	58,84	34,11		
Iв		3148,66	1717,10	1395,84	61,39	35,72		
Iг		3192,22	1717,10	1439,40	61,39	35,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	2832,44	1430,66	1371,98	51,16	29,80	
		Ia	2808,18	1430,66	1347,72	51,16	29,80	
		Iб	2790,31	1430,66	1329,72	51,16	29,93	
		IIa	2808,07	1430,66	1347,72	51,16	29,69	
		IVa	2804,64	1430,66	1344,10	51,16	29,88	
		IVб	3050,38	1644,72	1371,50	58,84	34,16	
		V	2817,41	1430,66	1357,06	51,16	29,69	
		VIa	2822,74	1430,66	1362,23	51,16	29,85	
		VIб	2791,68	1430,66	1331,22	51,16	29,80	
		VIв	2801,37	1430,66	1340,97	51,16	29,74	
		VIг	2808,18	1430,66	1347,72	51,16	29,80	
		VIд	2801,37	1430,66	1340,97	51,16	29,74	
		VIe	2808,18	1430,66	1347,72	51,16	29,80	
		VIIa	2790,26	1430,66	1329,72	51,16	29,88	
		VIIб	2791,76	1430,66	1331,22	51,16	29,88	
03-02-021-30	15 м	III	3543,50	1811,55	1694,64	63,95	37,31	195
		Ia	4405,03	2536,95	1816,12	89,52	51,96	12,5
		Iб	3873,78	2082,60	1748,31	73,55	42,87	
		Iв	3973,97	2174,25	1754,85	76,73	44,87	
		Iг	4028,35	2174,25	1809,23	76,73	44,87	
		Id	3573,95	1811,55	1724,98	63,95	37,42	
		Ia	3543,61	1811,55	1694,64	63,95	37,42	
		Iб	3521,13	1811,55	1672,03	63,95	37,55	
		IIa	3543,50	1811,55	1694,64	63,95	37,31	
		IVa	3539,19	1811,55	1690,14	63,95	37,50	
		IVб	3849,90	2082,60	1724,38	73,55	42,92	
		V	3555,17	1811,55	1706,31	63,95	37,31	
		VIa	3561,67	1811,55	1712,65	63,95	37,47	
		VIб	3522,88	1811,55	1673,91	63,95	37,42	
		VIв	3535,14	1811,55	1686,23	63,95	37,36	
		VIг	3543,61	1811,55	1694,64	63,95	37,42	
VIд	3535,14	1811,55	1686,23	63,95	37,36			
VIe	3543,61	1811,55	1694,64	63,95	37,42			
VIIa	3521,08	1811,55	1672,03	63,95	37,50			
VIIб	3522,96	1811,55	1673,91	63,95	37,50			
03-02-021-31	20 м	III	4261,56	2183,15	2032,59	76,34	45,82	235
		Ia	5298,49	3057,35	2177,56	106,88	63,58	14,9
		Iб	4659,06	2509,80	2096,63	87,81	52,63	
		Iв	4779,92	2620,25	2104,51	91,61	55,16	
		Iг	4844,76	2620,25	2169,35	91,61	55,16	
		Id	4298,04	2183,15	2068,85	76,34	46,04	
		Ia	4261,78	2183,15	2032,59	76,34	46,04	
		Iб	4234,97	2183,15	2005,51	76,34	46,31	
		IIa	4261,56	2183,15	2032,59	76,34	45,82	
		IVa	4256,63	2183,15	2027,28	76,34	46,20	
		IVб	4630,65	2509,80	2068,11	87,81	52,74	
		V	4275,49	2183,15	2046,52	76,34	45,82	
		VIa	4283,28	2183,15	2053,99	76,34	46,14	
		VIб	4236,94	2183,15	2007,75	76,34	46,04	
		VIв	4251,69	2183,15	2022,61	76,34	45,93	
		VIг	4261,78	2183,15	2032,59	76,34	46,04	
VIд	4251,69	2183,15	2022,61	76,34	45,93			
VIe	4261,78	2183,15	2032,59	76,34	46,04			
VIIa	4234,86	2183,15	2005,51	76,34	46,20			
VIIб	4237,10	2183,15	2007,75	76,34	46,20			
03-02-021-32	25 м	III	5007,20	2573,33	2380,24	89,13	53,63	277
		Ia	6227,77	3603,77	2549,49	124,72	74,51	17,4
		Iб	5474,95	2958,36	2454,99	102,52	61,60	
		Iв	5617,32	3088,55	2464,25	106,96	64,52	
		Iг	5692,99	3088,55	2539,92	106,96	64,52	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	5049,77	2573,33	2422,59	89,13	53,85	
		Па	5007,42	2573,33	2380,24	89,13	53,85	
		Пб	4975,99	2573,33	2348,54	89,13	54,12	
		Ша	5007,20	2573,33	2380,24	89,13	53,63	
		IVa	5001,40	2573,33	2374,06	89,13	54,01	
		IVб	5441,80	2958,36	2421,73	102,52	61,71	
		V	5023,45	2573,33	2396,49	89,13	53,63	
		VIa	5032,42	2573,33	2405,14	89,13	53,95	
		VIб	4978,34	2573,33	2351,16	89,13	53,85	
		VIв	4995,68	2573,33	2368,61	89,13	53,74	
		VIг	5007,42	2573,33	2380,24	89,13	53,85	
		VIд	4995,68	2573,33	2368,61	89,13	53,74	
		VIe	5007,42	2573,33	2380,24	89,13	53,85	
		VIIa	4975,88	2573,33	2348,54	89,13	54,01	
VIIб	4978,50	2573,33	2351,16	89,13	54,01			
03-02-021-33	30 м	III	5734,36	2944,93	2728,37	101,97	61,06	317
		Ia	7131,08	4124,17	2922,00	142,79	84,91	19,9
		Iб	6269,58	3385,56	2813,88	117,30	70,14	
		Iв	6432,52	3534,55	2824,53	122,38	73,44	
		Iг	6519,07	3534,55	2911,08	122,38	73,44	
		Id	5783,08	2944,93	2776,87	101,97	61,28	
		IIa	5734,58	2944,93	2728,37	101,97	61,28	
		IIб	5698,54	2944,93	2692,06	101,97	61,55	
		IIa	5734,36	2944,93	2728,37	101,97	61,06	
		IVa	5727,70	2944,93	2721,33	101,97	61,44	
		IVб	6231,67	3385,56	2775,86	117,30	70,25	
		V	5752,96	2944,93	2746,97	101,97	61,06	
		VIa	5763,13	2944,93	2756,82	101,97	61,38	
		VIб	5701,27	2944,93	2695,06	101,97	61,28	
		VIв	5721,20	2944,93	2715,10	101,97	61,17	
		VIг	5734,58	2944,93	2728,37	101,97	61,28	
		VIд	5721,20	2944,93	2715,10	101,97	61,17	
		VIe	5734,58	2944,93	2728,37	101,97	61,28	
		VIIa	5698,43	2944,93	2692,06	101,97	61,44	
VIIб	5701,43	2944,93	2695,06	101,97	61,44			
03-02-021-34	40 м	III	7390,67	3760,00	3551,51	133,63	79,16	400
		Ia	9178,95	5264,00	3805,21	186,98	109,74	26,1
		Iб	8078,52	4324,00	3663,58	153,70	90,94	
		Iв	8284,63	4512,00	3677,34	160,36	95,29	
		Iг	8398,15	4512,00	3790,86	160,36	95,29	
		Id	7454,52	3760,00	3614,96	133,63	79,56	
		IIa	7391,07	3760,00	3551,51	133,63	79,56	
		IIб	7344,22	3760,00	3504,17	133,63	80,05	
		IIa	7390,67	3760,00	3551,51	133,63	79,16	
		IVa	7382,05	3760,00	3542,20	133,63	79,85	
		IVб	8028,80	4324,00	3613,67	153,70	91,13	
		V	7415,05	3760,00	3575,89	133,63	79,16	
		VIa	7428,77	3760,00	3589,02	133,63	79,75	
		VIб	7347,66	3760,00	3508,10	133,63	79,56	
		VIв	7373,39	3760,00	3534,03	133,63	79,36	
		VIг	7391,07	3760,00	3551,51	133,63	79,56	
		VIд	7373,39	3760,00	3534,03	133,63	79,36	
		VIe	7391,07	3760,00	3551,51	133,63	79,56	
		VIIa	7344,02	3760,00	3504,17	133,63	79,85	
VIIб	7347,95	3760,00	3508,10	133,63	79,85			
03-02-021-35	50 м	III	8817,83	4530,80	4192,45	156,60	94,58	482
		Ia	10964,31	6343,12	4489,87	219,24	131,32	30,6
		Iб	9642,89	5210,42	4323,80	180,12	108,67	
		Iв	9890,90	5436,96	4340,15	187,92	113,79	
		Iг	10023,80	5436,96	4473,05	187,92	113,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	8892,67	4530,80	4266,89	156,60	94,98	
		Ia	8818,23	4530,80	4192,45	156,60	94,98	
		Iб	8762,92	4530,80	4136,65	156,60	95,47	
		IIa	8817,83	4530,80	4192,45	156,60	94,58	
		IVa	8807,69	4530,80	4181,62	156,60	95,27	
		IVб	9584,66	5210,42	4265,38	180,12	108,86	
		V	8846,40	4530,80	4221,02	156,60	94,58	
		VIa	8862,06	4530,80	4236,09	156,60	95,17	
		VIб	8767,03	4530,80	4141,25	156,60	94,98	
		VIв	8797,63	4530,80	4172,05	156,60	94,78	
		VIг	8818,23	4530,80	4192,45	156,60	94,98	
		VIд	8797,63	4530,80	4172,05	156,60	94,78	
		VIе	8818,23	4530,80	4192,45	156,60	94,98	
		VIIa	8762,72	4530,80	4136,65	156,60	95,27	
		VIIб	8767,32	4530,80	4141,25	156,60	95,27	
03-02-021-36	60 м	III	10379,62	5386,20	4880,30	181,92	113,12	573
		Ia	12923,33	7540,68	5225,76	254,54	156,89	35,6
		Iб	11356,94	6194,13	5032,85	209,24	129,96	
		Iв	11651,53	6463,44	5051,93	218,16	136,16	
		Iг	11805,84	6463,44	5206,24	218,16	136,16	
		Id	10466,67	5386,20	4966,81	181,92	113,66	
		Ia	10380,16	5386,20	4880,30	181,92	113,66	
		Iб	10315,93	5386,20	4815,39	181,92	114,34	
		IIa	10379,62	5386,20	4880,30	181,92	113,12	
		IVa	10368,03	5386,20	4867,76	181,92	114,07	
		IVб	11289,40	6194,13	4965,04	209,24	130,23	
		V	10412,80	5386,20	4913,48	181,92	113,12	
		VIa	10431,01	5386,20	4930,88	181,92	113,93	
		VIб	10320,59	5386,20	4820,73	181,92	113,66	
		VIв	10356,24	5386,20	4856,65	181,92	113,39	
		VIг	10380,16	5386,20	4880,30	181,92	113,66	
VIд	10356,24	5386,20	4856,65	181,92	113,39			
VIе	10380,16	5386,20	4880,30	181,92	113,66			
VIIa	10315,66	5386,20	4815,39	181,92	114,07			
VIIб	10321,00	5386,20	4820,73	181,92	114,07			
03-02-021-37	80 м	III	13371,76	6927,80	6296,04	234,38	147,92	737
		Ia	16644,59	9698,92	6741,16	327,95	204,51	45,6
		Iб	14629,43	7966,97	6492,59	269,58	169,87	
		Iв	15008,79	8313,36	6517,23	281,25	178,20	
		Iг	15207,57	8313,36	6716,01	281,25	178,20	
		Id	13484,18	6927,80	6407,52	234,38	148,86	
		Ia	13372,70	6927,80	6296,04	234,38	148,86	
		Iб	13290,15	6927,80	6212,32	234,38	150,03	
		IIa	13371,76	6927,80	6296,04	234,38	147,92	
		IVa	13357,27	6927,80	6279,91	234,38	149,56	
		IVб	14542,56	7966,97	6405,25	269,58	170,34	
		V	13414,51	6927,80	6338,79	234,38	147,92	
		VIa	13438,25	6927,80	6361,13	234,38	149,32	
		VIб	13295,86	6927,80	6219,20	234,38	148,86	
		VIв	13341,79	6927,80	6265,60	234,38	148,39	
		VIг	13372,70	6927,80	6296,04	234,38	148,86	
VIд	13341,79	6927,80	6265,60	234,38	148,39			
VIе	13372,70	6927,80	6296,04	234,38	148,86			
VIIa	13289,68	6927,80	6212,32	234,38	149,56			
VIIб	13296,56	6927,80	6219,20	234,38	149,56			
03-02-021-38	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина 800 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	III	2061,87	1297,20	738,73	30,72	25,94	138
Ia		2649,86	1816,08	797,46	43,03	36,32	4,8	
Iб		2286,44	1491,78	764,82	35,36	29,84		
Iв		2355,03	1556,64	767,26	36,88	31,13		
Iг		2381,70	1556,64	793,93	36,88	31,13		

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	2076,15	1297,20	753,01	30,72	25,94	
		IIa	2061,87	1297,20	738,73	30,72	25,94	
		IIб	2051,73	1297,20	728,59	30,72	25,94	
		IIIa	2061,87	1297,20	738,73	30,72	25,94	
		IVa	2059,31	1297,20	736,17	30,72	25,94	
		IVб	2274,49	1491,78	752,87	35,36	29,84	
		V	2067,51	1297,20	744,37	30,72	25,94	
		VIa	2071,35	1297,20	748,21	30,72	25,94	
		VIб	2052,63	1297,20	729,49	30,72	25,94	
		VIв	2057,42	1297,20	734,28	30,72	25,94	
		VIг	2061,87	1297,20	738,73	30,72	25,94	
		VIд	2057,42	1297,20	734,28	30,72	25,94	
		VIе	2061,87	1297,20	738,73	30,72	25,94	
		VIIa	2051,73	1297,20	728,59	30,72	25,94	
		VIIб	2052,63	1297,20	729,49	30,72	25,94	
Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина 1000 мм, длина								
03-02-021-39	5 м	III	2329,10	1207,70	1095,09	41,40	26,31	130
		Ia	2901,31	1691,30	1173,75	57,95	36,26	8,1
		Iб	2548,45	1388,40	1129,85	47,61	30,20	
		Iв	2615,30	1449,50	1134,06	49,67	31,74	
		Iг	2650,51	1449,50	1169,27	49,67	31,74	
		Id	2348,95	1207,70	1114,72	41,40	26,53	
		IIa	2329,32	1207,70	1095,09	41,40	26,53	
		IIб	2314,97	1207,70	1080,47	41,40	26,80	
		IIIa	2329,10	1207,70	1095,09	41,40	26,31	
		IVa	2326,56	1207,70	1092,17	41,40	26,69	
		IVб	2533,05	1388,40	1114,34	47,61	30,31	
		V	2336,66	1207,70	1102,65	41,40	26,31	
		VIa	2341,10	1207,70	1106,77	41,40	26,63	
		VIб	2315,92	1207,70	1081,69	41,40	26,53	
		VIв	2323,76	1207,70	1089,64	41,40	26,42	
		VIг	2329,32	1207,70	1095,09	41,40	26,53	
		VIд	2323,76	1207,70	1089,64	41,40	26,42	
		VIе	2329,32	1207,70	1095,09	41,40	26,53	
		VIIa	2314,86	1207,70	1080,47	41,40	26,69	
		VIIб	2316,08	1207,70	1081,69	41,40	26,69	
03-02-021-40	10 м	III	3085,61	1588,59	1463,09	55,16	33,93	171
		Ia	3839,47	2224,71	1567,84	77,24	46,92	10,8
		Iб	3374,61	1826,28	1509,37	63,49	38,96	
		Iв	3462,56	1906,65	1515,03	66,20	40,88	
		Iг	3509,45	1906,65	1561,92	66,20	40,88	
		Id	3112,03	1588,59	1489,29	55,16	34,15	
		IIa	3085,83	1588,59	1463,09	55,16	34,15	
		IIб	3066,59	1588,59	1443,58	55,16	34,42	
		IIIa	3085,61	1588,59	1463,09	55,16	33,93	
		IVa	3082,14	1588,59	1459,24	55,16	34,31	
		IVб	3354,10	1826,28	1488,75	63,49	39,07	
		V	3095,68	1588,59	1473,16	55,16	33,93	
		VIa	3101,46	1588,59	1478,62	55,16	34,25	
		VIб	3067,94	1588,59	1445,20	55,16	34,15	
		VIв	3078,50	1588,59	1455,87	55,16	34,04	
		VIг	3085,83	1588,59	1463,09	55,16	34,15	
		VIд	3078,50	1588,59	1455,87	55,16	34,04	
		VIе	3085,83	1588,59	1463,09	55,16	34,15	
		VIIa	3066,48	1588,59	1443,58	55,16	34,31	
		VIIб	3068,10	1588,59	1445,20	55,16	34,31	
03-02-021-41	15 м	III	3903,50	1988,06	1873,52	70,81	41,92	214
		Ia	4850,20	2784,14	2007,95	99,15	58,11	13,7
		Iб	4266,58	2285,52	1932,92	81,45	48,14	
		Iв	4376,72	2386,10	1940,15	84,98	50,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	4436,93	2386,10	2000,36	84,98	50,47	
		Гд	3937,34	1988,06	1907,14	70,81	42,14	
		Па	3903,72	1988,06	1873,52	70,81	42,14	
		Пб	3879,00	1988,06	1848,53	70,81	42,41	
		Ша	3903,50	1988,06	1873,52	70,81	41,92	
		IVa	3898,93	1988,06	1868,57	70,81	42,30	
		IVб	4240,21	2285,52	1906,44	81,45	48,25	
		V	3916,42	1988,06	1886,44	70,81	41,92	
		VIa	3923,81	1988,06	1893,51	70,81	42,24	
		VIб	3880,81	1988,06	1850,61	70,81	42,14	
		VIв	3894,33	1988,06	1864,24	70,81	42,03	
		VIг	3903,72	1988,06	1873,52	70,81	42,14	
		VIд	3894,33	1988,06	1864,24	70,81	42,03	
		VIe	3903,72	1988,06	1873,52	70,81	42,14	
		VIIa	3878,89	1988,06	1848,53	70,81	42,30	
		VIIб	3880,97	1988,06	1850,61	70,81	42,30	
		03-02-021-42	20 м	III	4659,87	2378,24	2228,67	
		Ia	5791,18	3330,56	2387,93	117,41	72,69	16,4
		Iб	5093,87	2734,08	2299,03	96,51	60,76	
		Iв	5226,04	2854,40	2307,66	100,63	63,98	
		Гг	5297,31	2854,40	2378,93	100,63	63,98	
		Гд	4700,25	2378,24	2268,51	83,91	53,50	
		Па	4660,41	2378,24	2228,67	83,91	53,50	
		Пб	4631,39	2378,24	2198,97	83,91	54,18	
		Ша	4659,87	2378,24	2228,67	83,91	52,96	
		IVa	4654,98	2378,24	2222,83	83,91	53,91	
		IVб	5062,80	2734,08	2267,69	96,51	61,03	
		V	4675,18	2378,24	2243,98	83,91	52,96	
		VIa	4684,25	2378,24	2252,24	83,91	53,77	
		VIб	4633,17	2378,24	2201,43	83,91	53,50	
		VIв	4649,17	2378,24	2217,70	83,91	53,23	
		VIг	4660,41	2378,24	2228,67	83,91	53,50	
		VIд	4649,17	2378,24	2217,70	83,91	53,23	
		VIe	4660,41	2378,24	2228,67	83,91	53,50	
VIIa	4631,12	2378,24	2198,97	83,91	53,91			
VIIб	4633,58	2378,24	2201,43	83,91	53,91			
03-02-021-43	25 м	III	5496,70	2810,60	2624,49	98,79	61,61	299
		Ia	6831,62	3934,84	2812,00	138,23	84,78	19,3
		Iб	6010,23	3232,19	2707,32	113,63	70,72	
		Iв	6164,55	3372,72	2717,49	118,47	74,34	
		Гг	6248,46	3372,72	2801,40	118,47	74,34	
		Гд	5544,14	2810,60	2671,39	98,79	62,15	
		Па	5497,24	2810,60	2624,49	98,79	62,15	
		Пб	5462,94	2810,60	2589,51	98,79	62,83	
		Ша	5496,70	2810,60	2624,49	98,79	61,61	
		IVa	5490,77	2810,60	2617,61	98,79	62,56	
		IVб	5973,61	3232,19	2670,43	113,63	70,99	
		V	5514,72	2810,60	2642,51	98,79	61,61	
		VIa	5525,25	2810,60	2652,23	98,79	62,42	
		VIб	5465,16	2810,60	2592,41	98,79	62,15	
		VIв	5484,05	2810,60	2611,57	98,79	61,88	
		VIг	5497,24	2810,60	2624,49	98,79	62,15	
		VIд	5484,05	2810,60	2611,57	98,79	61,88	
		VIe	5497,24	2810,60	2624,49	98,79	62,15	
VIIa	5462,67	2810,60	2589,51	98,79	62,56			
VIIб	5465,57	2810,60	2592,41	98,79	62,56			
03-02-021-44	30 м	III	6262,09	3177,20	3015,95	113,54	68,94	338
		Ia	7774,73	4448,08	3231,61	158,95	95,04	22,2
		Iб	6844,17	3653,78	3111,23	130,59	79,16	
		Iв	7018,67	3812,64	3122,89	136,24	83,14	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	7115,17	3812,64	3219,39	136,24	83,14	
		Д	6316,53	3177,20	3069,85	113,54	69,48	
		Па	6262,63	3177,20	3015,95	113,54	69,48	
		Пб	6223,10	3177,20	2975,74	113,54	70,16	
		Пга	6262,09	3177,20	3015,95	113,54	68,94	
		IVa	6255,10	3177,20	3008,01	113,54	69,89	
		IVб	6801,99	3653,78	3068,78	130,59	79,43	
		V	6282,81	3177,20	3036,67	113,54	68,94	
		VIa	6294,81	3177,20	3047,86	113,54	69,75	
		VIб	6225,76	3177,20	2979,08	113,54	69,48	
		VIв	6247,48	3177,20	3001,07	113,54	69,21	
		VIг	6262,63	3177,20	3015,95	113,54	69,48	
		VIд	6247,48	3177,20	3001,07	113,54	69,21	
		VIе	6262,63	3177,20	3015,95	113,54	69,48	
		VIIa	6222,83	3177,20	2975,74	113,54	69,89	
VIIб	6226,17	3177,20	2979,08	113,54	69,89			
03-02-021-45	40 м	III	8000,62	3976,20	3937,70	148,90	86,72	423
		Ia	9906,51	5566,68	4220,40	208,46	119,43	29,1
		Iб	8734,80	4572,63	4062,62	171,26	99,55	
		Iв	8953,84	4771,44	4077,79	178,68	104,61	
		Г	9080,44	4771,44	4204,39	178,68	104,61	
		Д	8071,98	3976,20	4008,34	148,90	87,44	
		Па	8001,34	3976,20	3937,70	148,90	87,44	
		Пб	7949,70	3976,20	3885,16	148,90	88,34	
		Пга	8000,62	3976,20	3937,70	148,90	86,72	
		IVa	7991,43	3976,20	3927,25	148,90	87,98	
		IVб	8679,45	4572,63	4006,91	171,26	99,91	
		V	8027,79	3976,20	3964,87	148,90	86,72	
		VIa	8043,72	3976,20	3979,72	148,90	87,80	
		VIб	7953,17	3976,20	3889,53	148,90	87,44	
		VIв	7981,43	3976,20	3918,15	148,90	87,08	
		VIг	8001,34	3976,20	3937,70	148,90	87,44	
VIд	7981,43	3976,20	3918,15	148,90	87,08			
VIе	8001,34	3976,20	3937,70	148,90	87,44			
VIIa	7949,34	3976,20	3885,16	148,90	87,98			
VIIб	7953,71	3976,20	3889,53	148,90	87,98			
03-02-021-46	50 м	III	9579,78	4765,80	4709,30	178,52	104,68	507
		Ia	11864,26	6672,12	5048,17	249,93	143,97	34,7
		Iб	10459,86	5480,67	4859,05	205,34	120,14	
		Iв	10722,43	5718,96	4877,16	214,23	126,31	
		Г	10874,26	5718,96	5028,99	214,23	126,31	
		Д	9665,37	4765,80	4793,95	178,52	105,62	
		Па	9580,72	4765,80	4709,30	178,52	105,62	
		Пб	9519,02	4765,80	4646,43	178,52	106,79	
		Пга	9579,78	4765,80	4709,30	178,52	104,68	
		IVa	9568,86	4765,80	4696,74	178,52	106,32	
		IVб	10393,52	5480,67	4792,24	205,34	120,61	
		V	9612,35	4765,80	4741,87	178,52	104,68	
		VIa	9631,67	4765,80	4759,79	178,52	106,08	
		VIб	9523,09	4765,80	4651,67	178,52	105,62	
		VIв	9556,78	4765,80	4685,83	178,52	105,15	
		VIг	9580,72	4765,80	4709,30	178,52	105,62	
VIд	9556,78	4765,80	4685,83	178,52	105,15			
VIе	9580,72	4765,80	4709,30	178,52	105,62			
VIIa	9518,55	4765,80	4646,43	178,52	106,32			
VIIб	9523,79	4765,80	4651,67	178,52	106,32			
03-02-021-47	60 м	III	11237,57	5658,80	5456,23	206,45	122,54	602
		Ia	13939,31	7922,32	5848,01	288,87	168,98	40,4
		Iб	12277,64	6507,62	5629,34	237,46	140,68	
		Iв	12588,68	6790,56	5650,38	247,58	147,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	12764,16	6790,56	5825,86	247,58	147,74	
		Гд	11336,44	5658,80	5554,16	206,45	123,48	
		Па	11238,51	5658,80	5456,23	206,45	123,48	
		Пб	11166,88	5658,80	5383,43	206,45	124,65	
		Ша	11237,57	5658,80	5456,23	206,45	122,54	
		IVa	11224,75	5658,80	5441,77	206,45	124,18	
		IVб	12200,92	6507,62	5552,15	237,46	141,15	
		V	11275,23	5658,80	5493,89	206,45	122,54	
		VIa	11297,24	5658,80	5514,50	206,45	123,94	
		VIб	11171,78	5658,80	5389,50	206,45	123,48	
		VIв	11210,97	5658,80	5429,16	206,45	123,01	
		VIг	11238,51	5658,80	5456,23	206,45	123,48	
		VIд	11210,97	5658,80	5429,16	206,45	123,01	
		VIе	11238,51	5658,80	5456,23	206,45	123,48	
		VIIa	11166,41	5658,80	5383,43	206,45	124,18	
		VIIб	11172,48	5658,80	5389,50	206,45	124,18	
03-02-021-48	80 м	III	14386,00	7238,00	6987,40	263,87	160,60	770
		Ia	17841,88	10133,20	7488,20	369,22	220,48	51,6
		Iб	15716,65	8323,70	7208,66	303,50	184,29	
		Iв	16115,16	8685,60	7235,65	316,44	193,91	
		Гг	16339,39	8685,60	7459,88	316,44	193,91	
		Гд	14512,78	7238,00	7112,60	263,87	162,18	
		Па	14387,58	7238,00	6987,40	263,87	162,18	
		Пб	14296,36	7238,00	6894,20	263,87	164,16	
		Ша	14386,00	7238,00	6987,40	263,87	160,60	
		IVa	14370,31	7238,00	6968,94	263,87	163,37	
		IVб	15618,82	8323,70	7110,04	303,50	185,08	
		V	14434,13	7238,00	7035,53	263,87	160,60	
		VIa	14462,71	7238,00	7061,73	263,87	162,98	
		VIб	14302,13	7238,00	6901,95	263,87	162,18	
		VIв	14352,21	7238,00	6952,82	263,87	161,39	
		VIг	14387,58	7238,00	6987,40	263,87	162,18	
		VIд	14352,21	7238,00	6952,82	263,87	161,39	
		VIе	14387,58	7238,00	6987,40	263,87	162,18	
		VIIa	14295,57	7238,00	6894,20	263,87	163,37	
		VIIб	14303,32	7238,00	6901,95	263,87	163,37	
03-02-021-49	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина 1000 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	III	2213,51	1353,60	832,84	34,95	27,07	144
		Ia	2832,60	1895,04	899,66	48,92	37,90	5,4
		Iб	2450,31	1556,64	862,54	40,19	31,13	
		Iв	2522,06	1624,32	865,25	41,95	32,49	
		Гг	2552,43	1624,32	895,62	41,95	32,49	
		Гд	2229,72	1353,60	849,05	34,95	27,07	
		Па	2213,51	1353,60	832,84	34,95	27,07	
		Пб	2202,05	1353,60	821,38	34,95	27,07	
		Ша	2213,51	1353,60	832,84	34,95	27,07	
		IVa	2210,57	1353,60	829,90	34,95	27,07	
		IVб	2436,68	1556,64	848,91	40,19	31,13	
		V	2219,93	1353,60	839,26	34,95	27,07	
		VIa	2224,38	1353,60	843,71	34,95	27,07	
		VIб	2203,07	1353,60	822,40	34,95	27,07	
		VIв	2208,42	1353,60	827,75	34,95	27,07	
		VIг	2213,51	1353,60	832,84	34,95	27,07	
		VIд	2208,42	1353,60	827,75	34,95	27,07	
		VIе	2213,51	1353,60	832,84	34,95	27,07	
		VIIa	2202,05	1353,60	821,38	34,95	27,07	
		VIIб	2203,07	1353,60	822,40	34,95	27,07	
Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина 1200 мм, длина								
03-02-021-50	5 м	III	2578,48	1356,34	1192,85	44,50	29,29	146
		Ia	3217,24	1899,46	1277,36	62,27	40,42	8,7
		Iб	2823,07	1559,28	1230,17	51,18	33,62	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	2898,04	1627,90	1234,83	53,37	35,31	
		Гг	2935,79	1627,90	1272,58	53,37	35,31	
		Ид	2599,86	1356,34	1214,01	44,50	29,51	
		IIa	2578,70	1356,34	1192,85	44,50	29,51	
		IIб	2563,10	1356,34	1176,98	44,50	29,78	
		IIIa	2578,48	1356,34	1192,85	44,50	29,29	
		IVa	2575,79	1356,34	1189,78	44,50	29,67	
		IVб	2806,59	1559,28	1213,58	51,18	33,73	
		V	2586,60	1356,34	1200,97	44,50	29,29	
		VIa	2591,19	1356,34	1205,24	44,50	29,61	
		VIб	2564,14	1356,34	1178,29	44,50	29,51	
		VIв	2572,81	1356,34	1187,07	44,50	29,40	
		VIг	2578,70	1356,34	1192,85	44,50	29,51	
		VIд	2572,81	1356,34	1187,07	44,50	29,40	
		VIe	2578,70	1356,34	1192,85	44,50	29,51	
		VIIa	2562,99	1356,34	1176,98	44,50	29,67	
VIIб	2564,30	1356,34	1178,29	44,50	29,67			
03-02-021-51	10 м	III	3365,69	1727,94	1601,03	59,98	36,72	186
		Ia	4185,65	2419,86	1714,96	84,00	50,83	11,77
		Iб	3679,99	1986,48	1651,35	69,00	42,16	
		Iв	3775,71	2073,90	1657,58	71,99	44,23	
		Гг	3826,66	2073,90	1708,53	71,99	44,23	
		Ид	3394,43	1727,94	1629,55	59,98	36,94	
		IIa	3365,91	1727,94	1601,03	59,98	36,94	
		IIб	3344,87	1727,94	1579,72	59,98	37,21	
		IIIa	3365,69	1727,94	1601,03	59,98	36,72	
		IVa	3361,92	1727,94	1596,88	59,98	37,10	
		IVб	3657,71	1986,48	1628,96	69,00	42,27	
		V	3376,64	1727,94	1611,98	59,98	36,72	
		VIa	3382,80	1727,94	1617,82	59,98	37,04	
		VIб	3346,36	1727,94	1581,48	59,98	36,94	
		VIв	3357,98	1727,94	1593,21	59,98	36,83	
		VIг	3365,91	1727,94	1601,03	59,98	36,94	
VIд	3357,98	1727,94	1593,21	59,98	36,83			
VIe	3365,91	1727,94	1601,03	59,98	36,94			
VIIa	3344,76	1727,94	1579,72	59,98	37,10			
VIIб	3346,52	1727,94	1581,48	59,98	37,10			
03-02-021-52	15 м	III	4166,08	2136,70	1984,49	74,25	44,89	230
		Ia	5180,07	2992,30	2125,49	103,90	62,28	14,5
		Iб	4554,72	2456,40	2046,76	85,41	51,56	
		Iв	4673,03	2564,50	2054,49	89,11	54,04	
		Гг	4736,06	2564,50	2117,52	89,11	54,04	
		Ид	4201,58	2136,70	2019,77	74,25	45,11	
		IIa	4166,30	2136,70	1984,49	74,25	45,11	
		IIб	4140,15	2136,70	1958,07	74,25	45,38	
		IIIa	4166,08	2136,70	1984,49	74,25	44,89	
		IVa	4161,31	2136,70	1979,34	74,25	45,27	
		IVб	4527,13	2456,40	2019,06	85,41	51,67	
		V	4179,62	2136,70	1998,03	74,25	44,89	
		VIa	4187,12	2136,70	2005,21	74,25	45,21	
		VIб	4142,06	2136,70	1960,25	74,25	45,11	
		VIв	4156,51	2136,70	1974,81	74,25	45,00	
		VIг	4166,30	2136,70	1984,49	74,25	45,11	
VIд	4156,51	2136,70	1974,81	74,25	45,00			
VIe	4166,30	2136,70	1984,49	74,25	45,11			
VIIa	4140,04	2136,70	1958,07	74,25	45,27			
VIIб	4142,22	2136,70	1960,25	74,25	45,27			
03-02-021-53	20 м	III	5046,43	2566,20	2423,51	91,15	56,72	273
		Ia	6267,15	3592,68	2596,54	127,64	77,93	17,8
		Iб	5516,17	2951,13	2499,94	104,85	65,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	5657,27	3079,44	2509,35	109,39	68,48	
		Иг	5734,70	3079,44	2586,78	109,39	68,48	
		Ид	5090,28	2566,20	2466,82	91,15	57,26	
		IIa	5046,97	2566,20	2423,51	91,15	57,26	
		IIб	5015,36	2566,20	2391,22	91,15	57,94	
		IIIa	5046,43	2566,20	2423,51	91,15	56,72	
		IVa	5041,05	2566,20	2417,18	91,15	57,67	
		IVб	5482,41	2951,13	2465,91	104,85	65,37	
		V	5063,06	2566,20	2440,14	91,15	56,72	
		VIa	5072,83	2566,20	2449,10	91,15	57,53	
		VIб	5017,36	2566,20	2393,90	91,15	57,26	
		VIв	5034,80	2566,20	2411,61	91,15	56,99	
		VIг	5046,97	2566,20	2423,51	91,15	57,26	
		VIд	5034,80	2566,20	2411,61	91,15	56,99	
		VIe	5046,97	2566,20	2423,51	91,15	57,26	
		VIIa	5015,09	2566,20	2391,22	91,15	57,67	
		VIIб	5017,77	2566,20	2393,90	91,15	57,67	
03-02-021-54	25 м	III	5876,17	2970,40	2840,96	107,01	64,81	316
		Ia	7291,93	4158,56	3044,12	149,81	89,25	20,9
		Iб	6421,07	3415,96	2930,71	123,08	74,40	
		Iв	6584,37	3564,48	2941,71	128,41	78,18	
		Иг	6675,29	3564,48	3032,63	128,41	78,18	
		Ид	5927,51	2970,40	2891,76	107,01	65,35	
		IIa	5876,71	2970,40	2840,96	107,01	65,35	
		IIб	5839,51	2970,40	2803,08	107,01	66,03	
		IIIa	5876,17	2970,40	2840,96	107,01	64,81	
		IVa	5869,65	2970,40	2833,49	107,01	65,76	
		IVб	6381,36	3415,96	2890,73	123,08	74,67	
		V	5895,69	2970,40	2860,48	107,01	64,81	
		VIa	5907,05	2970,40	2871,03	107,01	65,62	
		VIб	5841,98	2970,40	2806,23	107,01	65,35	
		VIв	5862,43	2970,40	2826,95	107,01	65,08	
		VIг	5876,71	2970,40	2840,96	107,01	65,35	
		VIд	5862,43	2970,40	2826,95	107,01	65,08	
		VIe	5876,71	2970,40	2840,96	107,01	65,35	
VIIa	5839,24	2970,40	2803,08	107,01	65,76			
VIIб	5842,39	2970,40	2806,23	107,01	65,76			
03-02-021-55	30 м	III	6707,12	3374,60	3259,63	122,93	72,89	359
		Ia	8318,03	4724,44	3493,02	172,10	100,57	24
		Iб	7327,23	3880,79	3362,74	141,39	83,70	
		Iв	7512,74	4049,52	3375,34	147,52	87,88	
		Иг	7617,21	4049,52	3479,81	147,52	87,88	
		Ид	6766,00	3374,60	3317,97	122,93	73,43	
		IIa	6707,66	3374,60	3259,63	122,93	73,43	
		IIб	6664,87	3374,60	3216,16	122,93	74,11	
		IIIa	6707,12	3374,60	3259,63	122,93	72,89	
		IVa	6699,47	3374,60	3251,03	122,93	73,84	
		IVб	7281,55	3880,79	3316,79	141,39	83,97	
		V	6729,55	3374,60	3282,06	122,93	72,89	
		VIa	6742,52	3374,60	3294,22	122,93	73,70	
		VIб	6667,80	3374,60	3219,77	122,93	73,43	
		VIв	6691,28	3374,60	3243,52	122,93	73,16	
		VIг	6707,66	3374,60	3259,63	122,93	73,43	
		VIд	6691,28	3374,60	3243,52	122,93	73,16	
		VIe	6707,66	3374,60	3259,63	122,93	73,43	
VIIa	6664,60	3374,60	3216,16	122,93	73,84			
VIIб	6668,21	3374,60	3219,77	122,93	73,84			
03-02-021-56	40 м	III	8706,15	4250,97	4360,80	167,17	94,38	447
		Ia	10756,99	5949,57	4677,90	233,91	129,52	32,6
		Iб	9499,50	4890,18	4500,99	192,28	108,33	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	9731,80	5100,27	4517,59	200,60	113,94	
		Иг	9874,16	5100,27	4659,95	200,60	113,94	
		Ид	8786,21	4250,97	4439,92	167,17	95,32	
		IIa	8707,09	4250,97	4360,80	167,17	95,32	
		IIб	8649,91	4250,97	4302,45	167,17	96,49	
		IIIa	8706,15	4250,97	4360,80	167,17	94,38	
		IVa	8695,89	4250,97	4348,90	167,17	96,02	
		IVб	9437,28	4890,18	4438,30	192,28	108,80	
		V	8736,64	4250,97	4391,29	167,17	94,38	
		VIa	8755,33	4250,97	4408,58	167,17	95,78	
		VIб	8653,65	4250,97	4307,36	167,17	95,32	
		VIв	8684,51	4250,97	4338,69	167,17	94,85	
		VIг	8707,09	4250,97	4360,80	167,17	95,32	
		VIд	8684,51	4250,97	4338,69	167,17	94,85	
		VIе	8707,09	4250,97	4360,80	167,17	95,32	
		VIIa	8649,44	4250,97	4302,45	167,17	96,02	
VIIб	8654,35	4250,97	4307,36	167,17	96,02			
03-02-021-57	50 м	III	10347,57	5059,32	5177,70	198,10	110,55	532
		Ia	12786,78	7080,92	5553,71	277,34	152,15	38,6
		Iб	11290,95	5820,08	5343,94	227,85	126,93	
		Ив	11567,10	6070,12	5363,65	237,72	133,33	
		Иг	11735,84	6070,12	5532,39	237,72	133,33	
		Ид	10442,30	5059,32	5271,49	198,10	111,49	
		IIa	10348,51	5059,32	5177,70	198,10	111,49	
		IIб	10280,41	5059,32	5108,43	198,10	112,66	
		IIIa	10347,57	5059,32	5177,70	198,10	110,55	
		IVa	10335,10	5059,32	5163,59	198,10	112,19	
		IVб	11217,09	5820,08	5269,61	227,85	127,40	
		V	10383,72	5059,32	5213,85	198,10	110,55	
		VIa	10405,53	5059,32	5234,26	198,10	111,95	
		VIб	10285,06	5059,32	5114,25	198,10	111,49	
		VIв	10321,83	5059,32	5151,49	198,10	111,02	
		VIг	10348,51	5059,32	5177,70	198,10	111,49	
VIд	10321,83	5059,32	5151,49	198,10	111,02			
VIе	10348,51	5059,32	5177,70	198,10	111,49			
VIIa	10279,94	5059,32	5108,43	198,10	112,19			
VIIб	10285,76	5059,32	5114,25	198,10	112,19			
03-02-021-58	60 м	III	12213,69	5981,79	6102,90	234,38	129,00	629
		Ia	15097,40	8371,99	6547,44	327,95	177,97	45,7
		Iб	13328,87	6881,26	6299,45	269,58	148,16	
		Ив	13655,00	7176,89	6322,64	281,25	155,47	
		Иг	13854,65	7176,89	6522,29	281,25	155,47	
		Ид	12325,53	5981,79	6213,80	234,38	129,94	
		IIa	12214,63	5981,79	6102,90	234,38	129,94	
		IIб	12134,11	5981,79	6021,21	234,38	131,11	
		IIIa	12213,69	5981,79	6102,90	234,38	129,00	
		IVa	12198,62	5981,79	6086,19	234,38	130,64	
		IVб	13241,42	6881,26	6211,53	269,58	148,63	
		V	12256,44	5981,79	6145,65	234,38	129,00	
		VIa	12282,21	5981,79	6170,02	234,38	130,40	
		VIб	12139,82	5981,79	6028,09	234,38	129,94	
		VIв	12183,14	5981,79	6071,88	234,38	129,47	
		VIг	12214,63	5981,79	6102,90	234,38	129,94	
VIд	12183,14	5981,79	6071,88	234,38	129,47			
VIе	12214,63	5981,79	6102,90	234,38	129,94			
VIIa	12133,64	5981,79	6021,21	234,38	130,64			
VIIб	12140,52	5981,79	6028,09	234,38	130,64			
03-02-021-59	80 м	III	15298,52	7463,60	7669,81	293,23	165,11	794
		Ia	18902,01	10449,04	8226,17	410,53	226,80	57,2
		Iб	16688,37	8583,14	7915,75	337,27	189,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	17100,66	8956,32	7945,01	351,88	199,33	
		Иг	17350,32	8956,32	8194,67	351,88	199,33	
		Ид	15438,94	7463,60	7808,65	293,23	166,69	
		IIa	15300,10	7463,60	7669,81	293,23	166,69	
		IIб	15199,50	7463,60	7567,23	293,23	168,67	
		IIIa	15298,52	7463,60	7669,81	293,23	165,11	
		IVa	15280,47	7463,60	7648,99	293,23	167,88	
		IVб	16579,24	8583,14	7805,83	337,27	190,27	
		V	15352,01	7463,60	7723,30	293,23	165,11	
		VIa	15384,52	7463,60	7753,43	293,23	167,49	
		VIб	15206,13	7463,60	7575,84	293,23	166,69	
		VIв	15260,57	7463,60	7631,07	293,23	165,90	
		VIг	15300,10	7463,60	7669,81	293,23	166,69	
		VIд	15260,57	7463,60	7631,07	293,23	165,90	
		VIе	15300,10	7463,60	7669,81	293,23	166,69	
		VIIa	15198,71	7463,60	7567,23	293,23	167,88	
		VIIб	15207,32	7463,60	7575,84	293,23	167,88	
03-02-021-60	Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина 1200 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	III	2341,85	1400,60	913,24	38,60	28,01	149
		Ia	2986,96	1960,84	986,90	54,04	39,22	6
		Iб	2588,88	1610,69	945,98	44,39	32,21	
		Ив	2663,28	1680,72	948,95	46,31	33,61	
		Иг	2696,81	1680,72	982,48	46,31	33,61	
		Ид	2359,75	1400,60	931,14	38,60	28,01	
		IIa	2341,85	1400,60	913,24	38,60	28,01	
		IIб	2329,28	1400,60	900,67	38,60	28,01	
		IIIa	2341,85	1400,60	913,24	38,60	28,01	
		IVa	2338,62	1400,60	910,01	38,60	28,01	
		IVб	2573,85	1610,69	930,95	44,39	32,21	
		V	2348,93	1400,60	920,32	38,60	28,01	
		VIa	2353,91	1400,60	925,30	38,60	28,01	
		VIб	2330,41	1400,60	901,80	38,60	28,01	
		VIв	2336,25	1400,60	907,64	38,60	28,01	
		VIг	2341,85	1400,60	913,24	38,60	28,01	
		VIд	2336,25	1400,60	907,64	38,60	28,01	
		VIе	2341,85	1400,60	913,24	38,60	28,01	
		VIIa	2329,28	1400,60	900,67	38,60	28,01	
		VIIб	2330,41	1400,60	901,80	38,60	28,01	
Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ТЕЛЕЖЕЧНЫЕ								
Таблица 03-02-031. Конвейеры тележечные для литейных форм								
Измеритель: 1 шт.								
Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы 500 мм, длина (развернутая) конвейера								
03-02-031-01	50 м	III	20809,79	5127,46	14861,88	1442,07	820,45	533
		Ia	24223,87	7179,51	15980,02	2018,90	1064,34	13,1
		Iб	22225,22	5894,98	15319,69	1658,91	1010,55	
		Ив	22536,51	6150,82	15464,73	1730,48	920,96	
		Иг	23153,44	6150,82	16081,66	1730,48	920,96	
		Ид	21273,70	5127,46	15330,56	1442,07	815,68	
		IIa	20794,72	5127,46	14861,88	1442,07	805,38	
		IIб	20790,85	5127,46	14802,53	1442,07	860,86	
		IIIa	20832,30	5127,46	14861,88	1442,07	842,96	
		IVa	20914,59	5127,46	14946,92	1442,07	840,21	
		IVб	21941,53	5894,98	15190,99	1658,91	855,56	
		V	20960,51	5127,46	14990,09	1442,07	842,96	
		VIa	21264,11	5127,46	15249,78	1442,07	886,87	
		VIб	20777,07	5127,46	14823,38	1442,07	826,23	
		VIв	20770,61	5127,46	14904,16	1442,07	738,99	
		VIг	20815,57	5127,46	14861,88	1442,07	826,23	
		VIд	20770,61	5127,46	14904,16	1442,07	738,99	
		VIе	20815,57	5127,46	14861,88	1442,07	826,23	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-02-031-02	100 м	VIIa	20824,02	5127,46	14802,53	1442,07	894,03	
		VIIб	20844,87	5127,46	14823,38	1442,07	894,03	
		III	33223,53	7821,06	24235,79	2339,69	1166,68	813
		Ia	38546,22	10951,11	26067,16	3275,56	1527,95	24,6
		Iб	35415,15	8991,78	24986,96	2691,50	1436,41	
		Iв	35895,18	9382,02	25220,58	2807,62	1292,58	
		Iг	36900,12	9382,02	26225,52	2807,62	1292,58	
		Iд	33947,92	7821,06	24994,76	2339,69	1132,10	
		IIa	33178,65	7821,06	24235,79	2339,69	1121,80	
		IIб	33189,32	7821,06	24134,41	2339,69	1233,85	
		IIIa	33249,54	7821,06	24235,79	2339,69	1192,69	
		IVa	33376,94	7821,06	24369,80	2339,69	1186,08	
		IVб	34974,09	8991,78	24772,81	2691,50	1209,50	
		V	33458,40	7821,06	24444,65	2339,69	1192,69	
		VIa	33961,01	7821,06	24862,98	2339,69	1276,97	
		VIб	33150,81	7821,06	24168,37	2339,69	1161,38	
		VIв	33177,68	7821,06	24300,15	2339,69	1056,47	
		VIг	33218,23	7821,06	24235,79	2339,69	1161,38	
		VIд	33177,68	7821,06	24300,15	2339,69	1056,47	
		VIe	33218,23	7821,06	24235,79	2339,69	1161,38	
VIIa	33225,90	7821,06	24134,41	2339,69	1270,43			
VIIб	33259,86	7821,06	24168,37	2339,69	1270,43			
03-02-031-03	110 м	III	35689,76	8379,02	26076,33	2516,27	1234,41	871
		Ia	41398,55	11732,37	28047,53	3522,77	1618,65	26,8
		Iб	38037,87	9633,26	26884,98	2894,64	1519,63	
		Iв	38552,81	10051,34	27136,07	3019,52	1365,40	
		Iг	39633,97	10051,34	28217,23	3019,52	1365,40	
		Iд	36465,55	8379,02	26892,45	2516,27	1194,08	
		IIa	35639,13	8379,02	26076,33	2516,27	1183,78	
		IIб	35652,62	8379,02	25966,83	2516,27	1306,77	
		IIIa	35716,43	8379,02	26076,33	2516,27	1261,08	
		IVa	35852,88	8379,02	26220,10	2516,27	1253,76	
		IVб	37566,28	9633,26	26654,17	2894,64	1278,85	
		V	35941,13	8379,02	26301,03	2516,27	1261,08	
		VIa	36482,86	8379,02	26750,66	2516,27	1353,18	
		VIб	35609,37	8379,02	26003,37	2516,27	1226,98	
		VIв	35642,83	8379,02	26145,16	2516,27	1118,65	
		VIг	35682,33	8379,02	26076,33	2516,27	1226,98	
		VIд	35642,83	8379,02	26145,16	2516,27	1118,65	
		VIe	35682,33	8379,02	26076,33	2516,27	1226,98	
VIIa	35689,85	8379,02	25966,83	2516,27	1344,00			
VIIб	35726,39	8379,02	26003,37	2516,27	1344,00			
03-02-031-04	120 м	III	38264,98	8917,74	28050,57	2707,56	1296,67	927
		Ia	44359,22	12486,69	30170,48	3790,58	1702,05	28,7
		Iб	40768,84	10252,62	28920,14	3114,70	1596,08	
		Iв	41320,45	10697,58	29190,43	3249,07	1432,44	
		Iг	42483,53	10697,58	30353,51	3249,07	1432,44	
		Iд	39097,70	8917,74	28928,83	2707,56	1251,13	
		IIa	38209,14	8917,74	28050,57	2707,56	1240,83	
		IIб	38224,59	8917,74	27933,08	2707,56	1373,77	
		IIIa	38292,27	8917,74	28050,57	2707,56	1323,96	
		IVa	38439,26	8917,74	28205,53	2707,56	1315,99	
		IVб	40267,44	10252,62	28672,13	3114,70	1342,69	
		V	38534,00	8917,74	28292,30	2707,56	1323,96	
		VIa	39117,21	8917,74	28776,31	2707,56	1423,16	
		VIб	38177,44	8917,74	27972,39	2707,56	1287,31	
		VIв	38218,52	8917,74	28124,91	2707,56	1175,87	
		VIг	38255,62	8917,74	28050,57	2707,56	1287,31	
		VIд	38218,52	8917,74	28124,91	2707,56	1175,87	
		VIe	38255,62	8917,74	28050,57	2707,56	1287,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-02-031-05	130 м	VIIa	38262,41	8917,74	27933,08	2707,56	1411,59	
		VIIб	38301,72	8917,74	27972,39	2707,56	1411,59	
		III	40537,05	9456,46	29731,28	2869,43	1349,31	983
		Ia	46992,01	13241,01	31978,44	4017,20	1772,56	30,3
		Iб	43185,55	10871,98	30653,09	3300,90	1660,48	
		Iв	43772,82	11343,82	30939,48	3443,31	1489,52	
		Iг	45005,56	11343,82	32172,22	3443,31	1489,52	
		Iд	41418,13	9456,46	30661,99	2869,43	1299,68	
		IIa	40477,11	9456,46	29731,28	2869,43	1289,37	
		IIб	40493,42	9456,46	29606,60	2869,43	1430,36	
		IIIa	40564,83	9456,46	29731,28	2869,43	1377,09	
		IVa	40720,56	9456,46	29895,37	2869,43	1368,73	
		IVб	42659,11	10871,98	30390,09	3300,90	1397,04	
		V	40821,03	9456,46	29987,48	2869,43	1377,09	
		VIa	41438,88	9456,46	30500,33	2869,43	1482,09	
		VIб	40443,20	9456,46	29648,26	2869,43	1338,48	
		VIв	40490,91	9456,46	29809,93	2869,43	1224,52	
		VIг	40526,22	9456,46	29731,28	2869,43	1338,48	
		VIд	40490,91	9456,46	29809,93	2869,43	1224,52	
		VIе	40526,22	9456,46	29731,28	2869,43	1338,48	
VIIa	40531,67	9456,46	29606,60	2869,43	1468,61			
VIIб	40573,33	9456,46	29648,26	2869,43	1468,61			
03-02-031-06	140 м	III	42985,86	10004,80	31569,21	3046,01	1411,85	
		Ia	49820,96	14008,80	33955,83	4264,41	1856,33	32,4
		Iб	45787,96	11502,40	32548,31	3504,03	1737,25	
		Iв	46410,69	12001,60	32852,21	3655,21	1556,88	
		Iг	47719,56	12001,60	34161,08	3655,21	1556,88	
		Iд	43918,91	10004,80	32557,10	3046,01	1357,01	
		IIa	42920,72	10004,80	31569,21	3046,01	1346,71	
		IIб	42938,97	10004,80	31436,52	3046,01	1497,65	
		IIIa	43014,25	10004,80	31569,21	3046,01	1440,24	
		IVa	43179,19	10004,80	31743,13	3046,01	1431,26	
		IVб	45232,38	11502,40	32268,77	3504,03	1461,21	
		V	43286,28	10004,80	31841,24	3046,01	1440,24	
		VIa	43942,60	10004,80	32385,44	3046,01	1552,36	
		VIб	42884,66	10004,80	31480,75	3046,01	1399,11	
		VIв	42939,24	10004,80	31652,41	3046,01	1282,03	
		VIг	42973,12	10004,80	31569,21	3046,01	1399,11	
		VIд	42939,24	10004,80	31652,41	3046,01	1282,03	
		VIе	42973,12	10004,80	31569,21	3046,01	1399,11	
		VIIa	42977,81	10004,80	31436,52	3046,01	1536,49	
		VIIб	43022,04	10004,80	31480,75	3046,01	1536,49	
03-02-031-07	150 м	III	45438,71	10553,14	33406,27	3222,59	1479,30	
		Ia	52655,48	14776,59	35932,22	4511,62	1946,67	34,5
		Iб	48395,59	12132,82	34442,61	3707,17	1820,16	
		Iв	49052,78	12659,38	34764,03	3867,10	1629,37	
		Iг	50437,75	12659,38	36149,00	3867,10	1629,37	
		Iд	46423,20	10553,14	34451,35	3222,59	1418,71	
		IIa	45367,82	10553,14	33406,27	3222,59	1408,41	
		IIб	45389,01	10553,14	33265,60	3222,59	1570,27	
		IIIa	45467,77	10553,14	33406,27	3222,59	1508,36	
		IVa	45641,83	10553,14	33590,05	3222,59	1498,64	
		IVб	47809,62	12132,82	34146,56	3707,17	1530,24	
		V	45755,61	10553,14	33694,11	3222,59	1508,36	
		VIa	46451,12	10553,14	34269,70	3222,59	1628,28	
		VIб	45329,96	10553,14	33312,40	3222,59	1464,42	
		VIв	45391,13	10553,14	33494,06	3222,59	1343,93	
		VIг	45423,83	10553,14	33406,27	3222,59	1464,42	
		VIд	45391,13	10553,14	33494,06	3222,59	1343,93	
		VIе	45423,83	10553,14	33406,27	3222,59	1464,42	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-02-031-08	160 м	VIIa	45428,51	10553,14	33265,60	3222,59	1609,77	
		VIIб	45475,31	10553,14	33312,40	3222,59	1609,77	
		III	48038,18	11091,86	35399,68	3413,88	1546,64	1153
		Ia	55644,77	15530,91	38077,03	4779,43	2036,83	36,8
		Iб	51153,36	12752,18	36498,25	3927,23	1902,93	
		Iв	51845,95	13305,62	36838,61	4096,66	1701,72	
		Iг	53313,47	13305,62	38306,13	4096,66	1701,72	
		Iд	49078,86	11091,86	36506,68	3413,88	1480,32	
		IIa	47961,55	11091,86	35399,68	3413,88	1470,01	
		IIб	47984,91	11091,86	35250,24	3413,88	1642,81	
		IIIa	48067,92	11091,86	35399,68	3413,88	1576,38	
		IVa	48251,85	11091,86	35594,05	3413,88	1565,94	
		IVб	50535,49	12752,18	36184,17	3927,23	1599,14	
		V	48372,93	11091,86	35704,69	3413,88	1576,38	
		VIa	49110,15	11091,86	36314,18	3413,88	1704,11	
		VIб	47921,33	11091,86	35299,83	3413,88	1529,64	
		VIв	47989,92	11091,86	35492,33	3413,88	1405,73	
		VIг	48021,18	11091,86	35399,68	3413,88	1529,64	
		VIд	47989,92	11091,86	35492,33	3413,88	1405,73	
		VIe	48021,18	11091,86	35399,68	3413,88	1529,64	
VIIa	48025,06	11091,86	35250,24	3413,88	1682,96			
VIIб	48074,65	11091,86	35299,83	3413,88	1682,96			
03-02-031-09	170 м	III	50221,56	11534,38	37089,98	3575,75	1597,20	1199
		Ia	58150,91	16150,53	39895,93	5006,04	2104,45	38,3
		Iб	53467,32	13260,94	38241,44	4113,43	1964,94	
		Iв	54190,51	13836,46	38597,77	4290,89	1756,28	
		Iг	55728,00	13836,46	40135,26	4290,89	1756,28	
		Iд	51310,45	11534,38	38249,32	3575,75	1526,75	
		IIa	50140,81	11534,38	37089,98	3575,75	1516,45	
		IIб	50164,60	11534,38	36932,95	3575,75	1697,27	
		IIIa	50251,78	11534,38	37089,98	3575,75	1627,42	
		IVa	50444,11	11534,38	37293,17	3575,75	1616,56	
		IVб	52823,98	13260,94	37911,95	4113,43	1651,09	
		V	50571,32	11534,38	37409,52	3575,75	1627,42	
		VIa	51342,93	11534,38	38047,63	3575,75	1760,92	
		VIб	50097,99	11534,38	36984,91	3575,75	1578,70	
		VIв	50173,26	11534,38	37186,60	3575,75	1452,28	
		VIг	50203,06	11534,38	37089,98	3575,75	1578,70	
		VIд	50173,26	11534,38	37186,60	3575,75	1452,28	
		VIe	50203,06	11534,38	37089,98	3575,75	1578,70	
VIIa	50205,19	11534,38	36932,95	3575,75	1737,86			
VIIб	50257,15	11534,38	36984,91	3575,75	1737,86			
03-02-031-10	180 м	III	52958,47	12188,54	39092,98	3767,04	1676,95	1267
		Ia	61329,47	17066,49	42051,68	5273,86	2211,30	40,9
		Iб	56383,32	14013,02	40307,33	4333,49	2062,97	
		Iв	57145,62	14621,18	40682,46	4520,45	1841,98	
		Iг	58765,97	14621,18	42302,81	4520,45	1841,98	
		Iд	54102,37	12188,54	40314,13	3767,04	1599,70	
		IIa	52870,92	12188,54	39092,98	3767,04	1589,40	
		IIб	52898,44	12188,54	38926,78	3767,04	1783,12	
		IIIa	52989,49	12188,54	39092,98	3767,04	1707,97	
		IVa	53191,22	12188,54	39306,45	3767,04	1696,23	
		IVб	55705,14	14013,02	39959,40	4333,49	1732,72	
		V	53326,26	12188,54	39429,75	3767,04	1707,97	
		VIa	54140,75	12188,54	40101,54	3767,04	1850,67	
		VIб	52826,01	12188,54	38981,54	3767,04	1655,93	
		VIв	52908,14	12188,54	39194,13	3767,04	1525,47	
		VIг	52937,45	12188,54	39092,98	3767,04	1655,93	
VIд	52908,14	12188,54	39194,13	3767,04	1525,47			
VIe	52937,45	12188,54	39092,98	3767,04	1655,93			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-02-031-11	190 м	VIIa	52939,81	12188,54	38926,78	3767,04	1824,49	
		VIIб	52994,57	12188,54	38981,54	3767,04	1824,49	
		III	55315,57	12727,26	40854,20	3943,62	1734,11	1323
		Ia	64050,34	17820,81	43941,61	5521,07	2287,92	42,8
		Iб	58886,05	14632,38	42120,61	4536,62	2133,06	
		Iв	59685,40	15267,42	42514,32	4732,34	1903,66	
		Iг	61379,39	15267,42	44208,31	4732,34	1903,66	
		Iд	56512,86	12727,26	42133,43	3943,62	1652,17	
		IIa	55223,33	12727,26	40854,20	3943,62	1641,87	
		IIб	55254,97	12727,26	40683,16	3943,62	1844,55	
		IIIa	55347,13	12727,26	40854,20	3943,62	1765,67	
		IVa	55560,58	12727,26	41079,96	3943,62	1753,36	
		IVб	58183,31	14632,38	41759,47	4536,62	1791,46	
		V	55699,20	12727,26	41206,27	3943,62	1765,67	
		VIa	56553,32	12727,26	41911,28	3943,62	1914,78	
		VIб	55179,02	12727,26	40740,41	3943,62	1711,35	
		VIв	55267,91	12727,26	40962,55	3943,62	1578,10	
		VIг	55292,81	12727,26	40854,20	3943,62	1711,35	
		VIд	55267,91	12727,26	40962,55	3943,62	1578,10	
		VIе	55292,81	12727,26	40854,20	3943,62	1711,35	
VIIa	55296,87	12727,26	40683,16	3943,62	1886,45			
VIIб	55354,12	12727,26	40740,41	3943,62	1886,45			
03-02-031-12	200 м	III	57797,40	13285,22	42710,44	4120,20	1801,74	1381
		Ia	66920,45	18602,07	45939,86	5768,28	2378,52	44,9
		Iб	61525,44	15273,86	44035,39	4739,76	2216,19	
		Iв	62359,46	15936,74	44446,35	4944,24	1976,37	
		Iг	64130,18	15936,74	46217,07	4944,24	1976,37	
		Iд	59045,91	13285,22	44046,63	4120,20	1714,06	
		IIa	57699,42	13285,22	42710,44	4120,20	1703,76	
		IIб	57733,21	13285,22	42530,62	4120,20	1917,37	
		IIIa	57829,64	13285,22	42710,44	4120,20	1833,98	
		IVa	58051,60	13285,22	42945,44	4120,20	1820,94	
		IVб	60791,49	15273,86	43656,91	4739,76	1860,72	
		V	58197,66	13285,22	43078,46	4120,20	1833,98	
		VIa	59090,49	13285,22	43814,38	4120,20	1990,89	
		VIб	57652,54	13285,22	42590,46	4120,20	1776,86	
		VIв	57748,12	13285,22	42822,71	4120,20	1640,19	
		VIг	57772,52	13285,22	42710,44	4120,20	1776,86	
		VIд	57748,12	13285,22	42822,71	4120,20	1640,19	
		VIе	57772,52	13285,22	42710,44	4120,20	1776,86	
		VIIa	57775,75	13285,22	42530,62	4120,20	1959,91	
		VIIб	57835,59	13285,22	42590,46	4120,20	1959,91	
Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы 650 мм, длина (развернутая) конвейера								
03-02-031-13	50 м	III	22075,01	5252,52	15778,45	1500,93	1044,04	546
		Ia	25703,62	7354,62	16985,65	2101,30	1363,35	22,1
		Iб	23604,67	6038,76	16276,11	1726,63	1289,80	
		Iв	23877,53	6300,84	16422,76	1801,12	1153,93	
		Iг	24529,71	6300,84	17074,94	1801,12	1153,93	
		Iд	22529,92	5252,52	16262,64	1500,93	1014,76	
		IIa	22035,42	5252,52	15778,45	1500,93	1004,45	
		IIб	22059,75	5252,52	15703,85	1500,93	1103,38	
		IIIa	22100,27	5252,52	15778,45	1500,93	1069,30	
		IVa	22171,34	5252,52	15857,01	1500,93	1061,81	
		IVб	23244,98	6038,76	16128,68	1726,63	1077,54	
		V	22235,82	5252,52	15914,00	1500,93	1069,30	
		VIa	22572,90	5252,52	16176,75	1500,93	1143,63	
		VIб	22018,51	5252,52	15725,90	1500,93	1040,09	
		VIв	22003,70	5252,52	15811,79	1500,93	939,39	
VIг	22071,06	5252,52	15778,45	1500,93	1040,09			
VIд	22003,70	5252,52	15811,79	1500,93	939,39			

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	22071,06	5252,52	15778,45	1500,93	1040,09	
		VIIa	22096,10	5252,52	15703,85	1500,93	1139,73	
		VIIб	22118,15	5252,52	15725,90	1500,93	1139,73	
03-02-031-14	100 м	III	34692,99	7984,60	25253,48	2398,55	1454,91	830
		Ia	40281,59	11180,10	27188,08	3357,96	1913,41	36,1
		Iб	37027,57	9179,80	26051,40	2759,22	1796,37	
		Iв	37456,35	9578,20	26285,23	2878,25	1592,92	
		Iг	38499,82	9578,20	27328,70	2878,25	1592,92	
		Iд	35400,11	7984,60	26026,77	2398,55	1388,74	
		IIa	34616,51	7984,60	25253,48	2398,55	1378,43	
		IIб	34663,73	7984,60	25132,65	2398,55	1546,48	
		IIIa	34722,54	7984,60	25253,48	2398,55	1484,46	
		IVa	34834,11	7984,60	25377,76	2398,55	1471,75	
		IVб	36489,58	9179,80	25814,12	2759,22	1495,66	
		V	34939,42	7984,60	25470,36	2398,55	1484,46	
		VIa	35481,83	7984,60	25889,29	2398,55	1607,94	
		VIб	34589,61	7984,60	25167,94	2398,55	1437,07	
		VIв	34604,83	7984,60	25305,42	2398,55	1314,81	
		VIг	34675,15	7984,60	25253,48	2398,55	1437,07	
		VIд	34604,83	7984,60	25305,42	2398,55	1314,81	
		VIe	34675,15	7984,60	25253,48	2398,55	1437,07	
		VIIa	34704,41	7984,60	25132,65	2398,55	1587,16	
		VIIб	34739,70	7984,60	25167,94	2398,55	1587,16	
03-02-031-15	110 м	III	37465,83	8542,56	27351,50	2589,84	1571,77	888
		Ia	43483,29	11961,36	29452,15	3625,78	2069,78	40,3
		Iб	39981,08	9821,28	28218,79	2979,28	1941,01	
		Iв	40434,46	10247,52	28470,10	3107,81	1716,84	
		Iг	41563,88	10247,52	29599,52	3107,81	1716,84	
		Iд	38222,45	8542,56	28185,48	2589,84	1494,41	
		IIa	37378,16	8542,56	27351,50	2589,84	1484,10	
		IIб	37432,86	8542,56	27217,56	2589,84	1672,74	
		IIIa	37496,66	8542,56	27351,50	2589,84	1602,60	
		IVa	37613,67	8542,56	27483,00	2589,84	1588,11	
		IVб	39393,91	9821,28	27958,94	2979,28	1613,69	
		V	37731,40	8542,56	27586,24	2589,84	1602,60	
		VIa	38319,75	8542,56	28036,54	2589,84	1740,65	
		VIб	37347,96	8542,56	27255,76	2589,84	1549,64	
		VIв	37368,22	8542,56	27404,69	2589,84	1420,97	
		VIг	37443,70	8542,56	27351,50	2589,84	1549,64	
		VIд	37368,22	8542,56	27404,69	2589,84	1420,97	
		VIe	37443,70	8542,56	27351,50	2589,84	1549,64	
		VIIa	37474,89	8542,56	27217,56	2589,84	1714,77	
		VIIб	37513,09	8542,56	27255,76	2589,84	1714,77	
03-02-031-16	120 м	III	39823,15	9090,90	29112,72	2766,42	1619,53	945
		Ia	46205,03	12729,15	31342,08	3872,99	2133,80	41,7
		Iб	42483,07	10451,70	30032,07	3182,41	1999,30	
		Iв	42976,09	10905,30	30301,96	3319,70	1768,83	
		Iг	44179,14	10905,30	31505,01	3319,70	1768,83	
		Iд	40634,27	9090,90	30004,78	2766,42	1538,59	
		IIa	39731,91	9090,90	29112,72	2766,42	1528,29	
		IIб	39788,83	9090,90	28973,94	2766,42	1723,99	
		IIIa	39854,41	9090,90	29112,72	2766,42	1650,79	
		IVa	39983,41	9090,90	29256,52	2766,42	1635,99	
		IVб	41873,91	10451,70	29759,01	3182,41	1663,20	
		V	40104,46	9090,90	29362,77	2766,42	1650,79	
		VIa	40731,12	9090,90	29846,29	2766,42	1793,93	
		VIб	39701,65	9090,90	29014,62	2766,42	1596,13	
		VIв	39729,25	9090,90	29173,11	2766,42	1465,24	
		VIг	39799,75	9090,90	29112,72	2766,42	1596,13	
		VIд	39729,25	9090,90	29173,11	2766,42	1465,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	39799,75	9090,90	29112,72	2766,42	1596,13	
		VIIa	39831,23	9090,90	28973,94	2766,42	1766,39	
		VIIб	39871,91	9090,90	29014,62	2766,42	1766,39	
03-02-031-17	130 м	III	42605,80	9658,48	31210,74	2957,72	1736,58	1004
		Ia	49420,48	13523,88	33606,15	4140,80	2290,45	45,9
		Iб	45447,85	11104,24	32199,46	3402,47	2144,15	
		Iв	45965,97	11586,16	32486,83	3549,26	1892,98	
		Iг	47254,97	11586,16	33775,83	3549,26	1892,98	
		Iд	43466,42	9658,48	32163,49	2957,72	1644,45	
		IIa	42503,37	9658,48	31210,74	2957,72	1634,15	
		IIб	42567,76	9658,48	31058,85	2957,72	1850,43	
		IIIa	42638,34	9658,48	31210,74	2957,72	1769,12	
		IVa	42772,77	9658,48	31361,75	2957,72	1752,54	
		IVб	44789,51	11104,24	31903,82	3402,47	1781,45	
		V	42906,26	9658,48	31478,66	2957,72	1769,12	
		VIa	43578,86	9658,48	31993,55	2957,72	1926,83	
		VIб	42469,81	9658,48	31102,44	2957,72	1708,89	
		VIв	42502,45	9658,48	31272,38	2957,72	1571,59	
		VIг	42578,11	9658,48	31210,74	2957,72	1708,89	
		VIд	42502,45	9658,48	31272,38	2957,72	1571,59	
		VIe	42578,11	9658,48	31210,74	2957,72	1708,89	
		VIIa	42611,53	9658,48	31058,85	2957,72	1894,20	
		VIIб	42655,12	9658,48	31102,44	2957,72	1894,20	
03-02-031-18	140 м	III	44982,34	10206,82	32991,14	3134,30	1784,38	1061
		Ia	52164,12	14291,67	35517,94	4388,01	2354,51	47,3
		Iб	47970,39	11734,66	34033,23	3605,60	2202,50	
		Iв	48527,86	12243,94	34338,90	3761,15	1945,02	
		Iг	49891,13	12243,94	35702,17	3761,15	1945,02	
		Iд	45897,25	10206,82	34001,74	3134,30	1688,69	
		IIa	44876,34	10206,82	32991,14	3134,30	1678,38	
		IIб	44942,17	10206,82	32833,62	3134,30	1901,73	
		IIIa	45015,31	10206,82	32991,14	3134,30	1817,35	
		IVa	45161,11	10206,82	33153,83	3134,30	1800,46	
		IVб	47289,21	11734,66	33723,54	3605,60	1831,01	
		V	45298,66	10206,82	33274,49	3134,30	1817,35	
		VIa	46009,12	10206,82	33822,14	3134,30	1980,16	
		VIб	44841,95	10206,82	32879,71	3134,30	1755,42	
		VIв	44882,04	10206,82	33059,32	3134,30	1615,90	
		VIг	44953,38	10206,82	32991,14	3134,30	1755,42	
		VIд	44882,04	10206,82	33059,32	3134,30	1615,90	
		VIe	44953,38	10206,82	32991,14	3134,30	1755,42	
		VIIa	44986,30	10206,82	32833,62	3134,30	1945,86	
		VIIб	45032,39	10206,82	32879,71	3134,30	1945,86	
03-02-031-19	150 м	III	47468,88	10745,54	34856,97	3310,88	1866,37	1117
		Ia	55037,40	15045,99	37527,13	4635,23	2464,28	50,1
		Iб	50615,88	12354,02	35958,25	3808,73	2303,61	
		Iв	51203,83	12890,18	36281,05	3973,05	2032,60	
		Iг	52644,13	12890,18	37721,35	3973,05	2032,60	
		Iд	48433,26	10745,54	35924,42	3310,88	1763,30	
		IIa	47355,51	10745,54	34856,97	3310,88	1753,00	
		IIб	47425,97	10745,54	34690,27	3310,88	1990,16	
		IIIa	47502,71	10745,54	34856,97	3310,88	1900,20	
		IVa	47656,39	10745,54	35028,59	3310,88	1882,26	
		IVб	49899,26	12354,02	35630,81	3808,73	1914,43	
		V	47802,07	10745,54	35156,33	3310,88	1900,20	
		VIa	48553,04	10745,54	35734,66	3310,88	2072,84	
		VIб	47319,15	10745,54	34738,97	3310,88	1834,64	
		VIв	47365,08	10745,54	34928,74	3310,88	1690,80	
		VIг	47437,15	10745,54	34856,97	3310,88	1834,64	
VIд	47365,08	10745,54	34928,74	3310,88	1690,80			

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	47437,15	10745,54	34856,97	3310,88	1834,64	
		VIIa	47470,97	10745,54	34690,27	3310,88	2035,16	
		VIIб	47519,67	10745,54	34738,97	3310,88	2035,16	
03-02-031-20	160 м	III	49926,71	11303,50	36694,03	3487,46	1929,18	1175
		Ia	57879,19	15827,25	39503,52	4882,44	2548,42	52,2
		Iб	53228,74	12995,50	37852,55	4011,86	2380,69	
		Iв	53852,67	13559,50	38192,86	4184,95	2100,31	
		Iг	55369,08	13559,50	39709,27	4184,95	2100,31	
		Iд	50943,08	11303,50	37818,67	3487,46	1820,91	
		IIa	49808,14	11303,50	36694,03	3487,46	1810,61	
		IIб	49880,60	11303,50	36519,35	3487,46	2057,75	
		IIIa	49961,15	11303,50	36694,03	3487,46	1963,62	
		IVa	50124,08	11303,50	36875,51	3487,46	1945,07	
		IVб	52483,00	12995,50	37508,59	4011,86	1978,91	
		V	50276,32	11303,50	37009,20	3487,46	1963,62	
		VIa	51065,80	11303,50	37618,91	3487,46	2143,39	
		VIб	49769,67	11303,50	36570,63	3487,46	1895,54	
		VIв	49822,47	11303,50	36770,38	3487,46	1748,59	
		VIг	49893,07	11303,50	36694,03	3487,46	1895,54	
		VIд	49822,47	11303,50	36770,38	3487,46	1748,59	
		VIe	49893,07	11303,50	36694,03	3487,46	1895,54	
		VIIa	49926,18	11303,50	36519,35	3487,46	2103,33	
		VIIб	49977,46	11303,50	36570,63	3487,46	2103,33	
03-02-031-21	170 м	III	52880,79	11880,70	38929,23	3693,47	2070,86	1235
		Ia	61287,62	16635,45	41914,15	5170,85	2738,02	57,3
		Iб	56376,24	13659,10	40160,80	4248,85	2556,34	
		Iв	57022,27	14251,90	40520,28	4432,16	2250,09	
		Iг	58630,45	14251,90	42128,46	4432,16	2250,09	
		Iд	53948,88	11880,70	40119,51	3693,47	1948,67	
		IIa	52748,30	11880,70	38929,23	3693,47	1938,37	
		IIб	52833,04	11880,70	38741,43	3693,47	2210,91	
		IIIa	52916,83	11880,70	38929,23	3693,47	2106,90	
		IVa	53085,98	11880,70	39119,26	3693,47	2086,02	
		IVб	55574,28	13659,10	39793,59	4248,85	2121,59	
		V	53251,08	11880,70	39263,48	3693,47	2106,90	
		VIa	54092,86	11880,70	39907,56	3693,47	2304,60	
		VIб	52708,35	11880,70	38795,81	3693,47	2031,84	
		VIв	52765,45	11880,70	39007,76	3693,47	1876,99	
		VIг	52841,77	11880,70	38929,23	3693,47	2031,84	
		VIд	52765,45	11880,70	39007,76	3693,47	1876,99	
		VIe	52841,77	11880,70	38929,23	3693,47	2031,84	
		VIIa	52880,33	11880,70	38741,43	3693,47	2258,20	
		VIIб	52934,71	11880,70	38795,81	3693,47	2258,20	
03-02-031-22	180 м	III	55294,90	12429,04	40747,11	3870,05	2118,75	1292
		Ia	64074,10	17403,24	43868,68	5418,06	2802,18	58,7
		Iб	58938,90	14289,52	42034,61	4451,99	2614,77	
		Iв	59623,79	14909,68	42411,88	4644,05	2302,23	
		Iг	61307,44	14909,68	44095,53	4644,05	2302,23	
		Iд	56416,83	12429,04	41994,80	3870,05	1992,99	
		IIa	55158,84	12429,04	40747,11	3870,05	1982,69	
		IIб	55243,47	12429,04	40552,13	3870,05	2262,30	
		IIIa	55331,36	12429,04	40747,11	3870,05	2155,21	
		IVa	55510,70	12429,04	40947,62	3870,05	2134,04	
		IVб	58112,49	14289,52	41651,72	4451,99	2171,25	
		V	55681,30	12429,04	41097,05	3870,05	2155,21	
		VIa	56560,02	12429,04	41772,97	3870,05	2358,01	
		VIб	55116,56	12429,04	40609,06	3870,05	2078,46	
		VIв	55181,32	12429,04	40830,89	3870,05	1921,39	
		VIг	55254,61	12429,04	40747,11	3870,05	2078,46	
		VIд	55181,32	12429,04	40830,89	3870,05	1921,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	55254,61	12429,04	40747,11	3870,05	2078,46	
		VIIa	55291,14	12429,04	40552,13	3870,05	2309,97	
		VIIб	55348,07	12429,04	40609,06	3870,05	2309,97	
03-02-031-23	190 м	III	58049,57	12996,62	42817,24	4061,34	2235,71	1351
		Ia	67257,65	18197,97	46100,95	5685,88	2958,73	63
		Iб	61873,79	14942,06	44172,20	4672,05	2759,53	
		Iв	62584,16	15590,54	44567,34	4873,61	2426,28	
		Iг	64352,85	15590,54	46336,03	4873,61	2426,28	
		Iд	59221,33	12996,62	44125,95	4061,34	2098,76	
		IIa	57902,32	12996,62	42817,24	4061,34	2088,46	
		IIб	57995,57	12996,62	42610,30	4061,34	2388,65	
		IIIa	58087,32	12996,62	42817,24	4061,34	2273,46	
		IVa	58272,98	12996,62	43025,86	4061,34	2250,50	
		IVб	60999,42	14942,06	43767,95	4672,05	2289,41	
		V	58454,93	12996,62	43184,85	4061,34	2273,46	
		VIa	59380,27	12996,62	43892,83	4061,34	2490,82	
		VIб	57857,86	12996,62	42670,11	4061,34	2191,13	
		VIв	57927,50	12996,62	42903,23	4061,34	2027,65	
		VIг	58004,99	12996,62	42817,24	4061,34	2191,13	
		VIд	57927,50	12996,62	42903,23	4061,34	2027,65	
		VIe	58004,99	12996,62	42817,24	4061,34	2191,13	
		VIIa	58044,60	12996,62	42610,30	4061,34	2437,68	
		VIIб	58104,41	12996,62	42670,11	4061,34	2437,68	
03-02-031-24	200 м	III	60287,60	13525,72	44478,76	4223,21	2283,12	1406
		Ia	69848,13	18938,82	47887,05	5912,49	3022,26	64,4
		Iб	64252,46	15550,36	45884,66	4858,25	2817,44	
		Iв	64999,27	16225,24	46296,17	5067,85	2477,86	
		Iг	66837,00	16225,24	48133,90	5067,85	2477,86	
		Iд	61508,49	13525,72	45840,16	4223,21	2142,61	
		IIa	60136,78	13525,72	44478,76	4223,21	2132,30	
		IIб	60230,72	13525,72	44265,44	4223,21	2439,56	
		IIIa	60325,78	13525,72	44478,76	4223,21	2321,30	
		IVa	60520,89	13525,72	44697,14	4223,21	2298,03	
		IVб	63355,14	15550,36	45466,25	4858,25	2338,53	
		V	60707,74	13525,72	44860,72	4223,21	2321,30	
		VIa	61667,49	13525,72	45598,01	4223,21	2543,76	
		VIб	60090,57	13525,72	44327,58	4223,21	2237,27	
		VIв	60167,03	13525,72	44569,73	4223,21	2071,58	
		VIг	60241,75	13525,72	44478,76	4223,21	2237,27	
		VIд	60167,03	13525,72	44569,73	4223,21	2071,58	
		VIe	60241,75	13525,72	44478,76	4223,21	2237,27	
		VIIa	60280,11	13525,72	44265,44	4223,21	2488,95	
		VIIб	60342,25	13525,72	44327,58	4223,21	2488,95	
Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы 800 мм, длина (развернутая) конвейера								
03-02-031-25	50 м	III	23302,98	5810,48	16289,91	1530,36	1202,59	604
		Ia	27260,96	8135,88	17549,09	2142,50	1575,99	28,1
		Iб	24978,22	6680,24	16811,12	1760,48	1486,86	
		Iв	25248,64	6970,16	16957,85	1836,43	1320,63	
		Iг	25920,16	6970,16	17629,37	1836,43	1320,63	
		Iд	23748,68	5810,48	16781,23	1530,36	1156,97	
		IIa	23247,06	5810,48	16289,91	1530,36	1146,67	
		IIб	23290,52	5810,48	16205,48	1530,36	1274,56	
		IIIa	23330,08	5810,48	16289,91	1530,36	1229,69	
		IVa	23393,03	5810,48	16363,52	1530,36	1219,03	
		IVб	24568,68	6680,24	16652,02	1760,48	1236,42	
		V	23469,66	5810,48	16429,49	1530,36	1229,69	
		VIa	23827,24	5810,48	16692,47	1530,36	1324,29	
		VIб	23230,84	5810,48	16228,20	1530,36	1192,16	
		VIв	23209,91	5810,48	16316,95	1530,36	1082,48	
		VIг	23292,55	5810,48	16289,91	1530,36	1192,16	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	23209,91	5810,48	16316,95	1530,36	1082,48	
		VIе	23292,55	5810,48	16289,91	1530,36	1192,16	
		VIIa	23328,99	5810,48	16205,48	1530,36	1313,03	
		VIIб	23351,71	5810,48	16228,20	1530,36	1313,03	
03-02-031-26	100 м	III	37900,61	8581,04	27631,64	2604,56	1687,93	892
		Ia	44002,56	12015,24	29761,69	3646,38	2225,63	45,1
		Iб	40464,34	9865,52	28512,37	2996,20	2086,45	
		Iв	40894,26	10293,68	28763,38	3125,47	1837,20	
		Iг	42034,14	10293,68	29903,26	3125,47	1837,20	
		Iд	38647,18	8581,04	28468,90	2604,56	1597,24	
		IIa	37799,62	8581,04	27631,64	2604,56	1586,94	
		IIб	37871,25	8581,04	27491,77	2604,56	1798,44	
		IIIa	37932,92	8581,04	27631,64	2604,56	1720,24	
		IVa	38043,70	8581,04	27759,88	2604,56	1702,78	
		IVб	39839,61	9865,52	28245,62	2996,20	1728,47	
		V	38169,84	8581,04	27868,56	2604,56	1720,24	
		VIa	38773,56	8581,04	28318,39	2604,56	1874,13	
		VIб	37771,74	8581,04	27530,33	2604,56	1660,37	
		VIв	37786,52	8581,04	27680,84	2604,56	1524,64	
		VIг	37873,05	8581,04	27631,64	2604,56	1660,37	
		VIд	37786,52	8581,04	27680,84	2604,56	1524,64	
		VIе	37873,05	8581,04	27631,64	2604,56	1660,37	
		VIIa	37915,10	8581,04	27491,77	2604,56	1842,29	
VIIб	37953,66	8581,04	27530,33	2604,56	1842,29			
03-02-031-27	110 м	III	40840,09	9148,62	29866,84	2810,57	1824,63	951
		Ia	47390,84	12809,97	32172,33	3934,79	2408,54	50,2
		Iб	43594,55	10518,06	30820,62	3233,19	2255,87	
		Iв	44047,14	10974,54	31090,80	3372,68	1981,80	
		Iг	45278,79	10974,54	32322,45	3372,68	1981,80	
		Iд	41638,94	9148,62	30769,74	2810,57	1720,58	
		IIa	40725,74	9148,62	29866,84	2810,57	1710,28	
		IIб	40808,70	9148,62	29713,86	2810,57	1946,22	
		IIIa	40873,92	9148,62	29866,84	2810,57	1858,46	
		IVa	40991,06	9148,62	30003,63	2810,57	1838,81	
		IVб	42914,87	10518,06	30530,61	3233,19	1866,20	
		V	41129,92	9148,62	30122,84	2810,57	1858,46	
		VIa	41785,28	9148,62	30607,03	2810,57	2029,63	
		VIб	40696,06	9148,62	29755,52	2810,57	1791,92	
		VIв	40715,41	9148,62	29918,22	2810,57	1648,57	
		VIг	40807,38	9148,62	29866,84	2810,57	1791,92	
		VIд	40715,41	9148,62	29918,22	2810,57	1648,57	
		VIе	40807,38	9148,62	29866,84	2810,57	1791,92	
		VIIa	40854,19	9148,62	29713,86	2810,57	1991,71	
VIIб	40895,85	9148,62	29755,52	2810,57	1991,71			
03-02-031-28	120 м	III	43263,68	9687,34	31694,31	2987,15	1882,03	1007
		Ia	50187,51	13564,29	34137,79	4182,00	2485,43	51,9
		Iб	46168,33	11137,42	32704,68	3436,32	2326,23	
		Iв	46657,06	11620,78	32992,50	3584,57	2043,78	
		Iг	47964,51	11620,78	34299,95	3584,57	2043,78	
		Iд	44115,16	9687,34	32654,51	2987,15	1773,31	
		IIa	43144,66	9687,34	31694,31	2987,15	1763,01	
		IIб	43229,02	9687,34	31533,74	2987,15	2007,94	
		IIIa	43298,06	9687,34	31694,31	2987,15	1916,41	
		IVa	43424,84	9687,34	31841,27	2987,15	1896,23	
		IVб	45461,22	11137,42	32398,57	3436,32	1925,23	
		V	43569,81	9687,34	31966,06	2987,15	1916,41	
		VIa	44263,23	9687,34	32481,87	2987,15	2094,02	
		VIб	43112,91	9687,34	31577,96	2987,15	1847,61	
		VIв	43139,40	9687,34	31750,61	2987,15	1701,45	
VIг	43229,26	9687,34	31694,31	2987,15	1847,61			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	43139,40	9687,34	31750,61	2987,15	1701,45	
		VIе	43229,26	9687,34	31694,31	2987,15	1847,61	
		VIIа	43275,03	9687,34	31533,74	2987,15	2053,95	
		VIIб	43319,25	9687,34	31577,96	2987,15	2053,95	
03-02-031-29	130 м	III	46076,01	10274,16	33782,74	3178,44	2019,11	1068
		Iа	53445,76	14385,96	36390,93	4449,82	2668,87	56,9
		Iб	49169,99	11812,08	34861,82	3656,38	2496,09	
		Iв	49680,81	12324,72	35167,26	3814,13	2188,83	
		Iг	51073,89	12324,72	36560,34	3814,13	2188,83	
		Iд	46974,94	10274,16	34803,75	3178,44	1897,03	
		IIа	45943,62	10274,16	33782,74	3178,44	1886,72	
		IIб	46039,73	10274,16	33609,46	3178,44	2156,11	
		IIIа	46111,92	10274,16	33782,74	3178,44	2055,02	
		IVа	46244,02	10274,16	33937,22	3178,44	2032,64	
		IVб	48409,04	11812,08	34533,56	3656,38	2063,40	
		V	46401,47	10274,16	34072,29	3178,44	2055,02	
		VIа	47143,77	10274,16	34619,71	3178,44	2249,90	
		VIб	45910,28	10274,16	33656,58	3178,44	1979,54	
		VIв	45940,56	10274,16	33840,63	3178,44	1825,77	
		VIг	46036,44	10274,16	33782,74	3178,44	1979,54	
		VIд	45940,56	10274,16	33840,63	3178,44	1825,77	
		VIе	46036,44	10274,16	33782,74	3178,44	1979,54	
		VIIа	46087,37	10274,16	33609,46	3178,44	2203,75	
		VIIб	46134,49	10274,16	33656,58	3178,44	2203,75	
03-02-031-30	140 м	III	48509,46	10822,50	35610,22	3355,02	2076,74	
		Iа	56256,21	15153,75	38356,38	4697,03	2746,08	58,7
		Iб	51755,09	12442,50	36745,87	3859,52	2566,72	
		Iв	52302,56	12982,50	37068,97	4026,02	2251,09	
		Iг	53771,43	12982,50	38537,84	4026,02	2251,09	
		Iд	49461,01	10822,50	36688,52	3355,02	1949,99	
		IIа	48372,41	10822,50	35610,22	3355,02	1939,69	
		IIб	48469,92	10822,50	35429,35	3355,02	2218,07	
		IIIа	48545,92	10822,50	35610,22	3355,02	2113,20	
		IVа	48687,66	10822,50	35774,86	3355,02	2090,30	
		IVб	50966,72	12442,50	36401,52	3859,52	2122,70	
		V	48851,22	10822,50	35915,52	3355,02	2113,20	
		VIа	49631,56	10822,50	36494,54	3355,02	2314,52	
		VIб	48336,99	10822,50	35479,03	3355,02	2035,46	
		VIв	48374,40	10822,50	35673,01	3355,02	1878,89	
		VIг	48468,18	10822,50	35610,22	3355,02	2035,46	
		VIд	48374,40	10822,50	35673,01	3355,02	1878,89	
		VIе	48468,18	10822,50	35610,22	3355,02	2035,46	
		VIIа	48518,08	10822,50	35429,35	3355,02	2266,23	
		VIIб	48567,76	10822,50	35479,03	3355,02	2266,23	
03-02-031-31	150 м	III	51331,08	11390,08	37717,82	3546,32	2223,18	
		Iа	59521,90	15948,48	40631,39	4964,84	2942,03	64,2
		Iб	54766,88	13095,04	38923,51	4079,58	2748,33	
		Iв	55333,12	13663,36	39263,95	4255,58	2405,81	
		Iг	56888,25	13663,36	40819,08	4255,58	2405,81	
		Iд	52328,77	11390,08	38856,71	3546,32	2081,98	
		IIа	51179,57	11390,08	37717,82	3546,32	2071,67	
		IIб	51289,95	11390,08	37523,45	3546,32	2376,42	
		IIIа	51369,19	11390,08	37717,82	3546,32	2261,29	
		IVа	51515,44	11390,08	37889,38	3546,32	2235,98	
		IVб	53921,28	13095,04	38556,16	4079,58	2270,08	
		V	51692,43	11390,08	38041,06	3546,32	2261,29	
		VIа	52522,53	11390,08	38651,22	3546,32	2481,23	
		VIб	51142,45	11390,08	37576,05	3546,32	2176,32	
VIв	51183,16	11390,08	37781,54	3546,32	2011,54			
VIг	51284,22	11390,08	37717,82	3546,32	2176,32			

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	51183,16	11390,08	37781,54	3546,32	2011,54	
		VIе	51284,22	11390,08	37717,82	3546,32	2176,32	
		VIIа	51339,89	11390,08	37523,45	3546,32	2426,36	
		VIIб	51392,49	11390,08	37576,05	3546,32	2426,36	
03-02-031-32	160 м	III	53775,29	11948,04	39546,17	3722,90	2281,08	1242
		Iа	62347,16	16729,74	42597,84	5212,05	3019,58	65,9
		Iб	57364,28	13736,52	40808,49	4282,71	2819,27	
		Iв	57967,66	14332,68	41166,58	4467,47	2468,40	
		Iг	59598,60	14332,68	42797,52	4467,47	2468,40	
		Iд	54825,60	11948,04	40742,34	3722,90	2135,22	
		IIа	53619,13	11948,04	39546,17	3722,90	2124,92	
		IIб	53730,88	11948,04	39344,17	3722,90	2438,67	
		IIIа	53813,95	11948,04	39546,17	3722,90	2319,74	
		IVа	53969,82	11948,04	39727,86	3722,90	2293,92	
		IVб	56491,23	13736,52	40425,02	4282,71	2329,69	
		V	54152,94	11948,04	39885,16	3722,90	2319,74	
		VIа	55021,09	11948,04	40526,91	3722,90	2546,14	
		VIб	53579,90	11948,04	39399,34	3722,90	2232,52	
		VIв	53627,73	11948,04	39614,77	3722,90	2064,92	
		VIг	53726,73	11948,04	39546,17	3722,90	2232,52	
		VIд	53627,73	11948,04	39614,77	3722,90	2064,92	
		VIе	53726,73	11948,04	39546,17	3722,90	2232,52	
		VIIа	53781,33	11948,04	39344,17	3722,90	2489,12	
VIIб	53836,50	11948,04	39399,34	3722,90	2489,12			
03-02-031-33	170 м	III	56734,28	12534,86	41781,37	3928,91	2418,05	1303
		Iа	65762,78	17551,41	45008,47	5500,47	3202,90	70,9
		Iб	60516,91	14411,18	43116,74	4519,70	2988,99	
		Iв	61143,91	15036,62	43493,99	4714,69	2613,30	
		Iг	62866,63	15036,62	45216,71	4714,69	2613,30	
		Iд	57836,86	12534,86	43043,19	3928,91	2258,81	
		IIа	56564,74	12534,86	41781,37	3928,91	2248,51	
		IIб	56687,81	12534,86	41566,25	3928,91	2586,70	
		IIIа	56774,47	12534,86	41781,37	3928,91	2458,24	
		IVа	56936,67	12534,86	41971,61	3928,91	2430,20	
		IVб	59588,91	14411,18	42710,01	4519,70	2467,72	
		V	57132,53	12534,86	42139,43	3928,91	2458,24	
		VIа	58052,31	12534,86	42815,56	3928,91	2701,89	
		VIб	56523,72	12534,86	41624,53	3928,91	2364,33	
		VIв	56576,15	12534,86	41852,16	3928,91	2189,13	
		VIг	56680,56	12534,86	41781,37	3928,91	2364,33	
		VIд	56576,15	12534,86	41852,16	3928,91	2189,13	
		VIе	56680,56	12534,86	41781,37	3928,91	2364,33	
		VIIа	56739,90	12534,86	41566,25	3928,91	2638,79	
VIIб	56798,18	12534,86	41624,53	3928,91	2638,79			
03-02-031-34	180 м	III	59172,48	13073,58	43618,43	4105,49	2480,47	1359
		Iа	68577,07	18305,73	46984,86	5747,68	3286,48	72,9
		Iб	63107,20	15030,54	45011,03	4722,83	3065,63	
		Iв	63769,22	15682,86	45405,81	4926,58	2680,55	
		Iг	65568,04	15682,86	47204,63	4926,58	2680,55	
		Iд	60327,05	13073,58	44937,43	4105,49	2316,04	
		IIа	58997,75	13073,58	43618,43	4105,49	2305,74	
		IIб	59122,81	13073,58	43395,33	4105,49	2653,90	
		IIIа	59213,28	13073,58	43618,43	4105,49	2521,27	
		IVа	59384,73	13073,58	43818,53	4105,49	2492,62	
		IVб	62150,10	15030,54	44587,80	4722,83	2531,76	
		V	59587,16	13073,58	43992,31	4105,49	2521,27	
		VIа	60545,45	13073,58	44699,81	4105,49	2772,06	
		VIб	58954,60	13073,58	43456,18	4105,49	2424,84	
		VIв	59013,90	13073,58	43693,80	4105,49	2246,52	
VIг	59116,85	13073,58	43618,43	4105,49	2424,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	59013,90	13073,58	43693,80	4105,49	2246,52	
		VIе	59116,85	13073,58	43618,43	4105,49	2424,84	
		VIIa	59175,48	13073,58	43395,33	4105,49	2706,57	
		VIIб	59236,33	13073,58	43456,18	4105,49	2706,57	
03-02-031-35	190 м	III	61989,43	13650,78	45716,45	4296,78	2622,20	1419
		Ia	71839,01	19113,93	49248,94	6015,49	3476,14	78,1
		Iб	66113,88	15694,14	47178,42	4942,89	3241,32	
		Iв	66796,32	16375,26	47590,68	5156,14	2830,38	
		Iг	68681,09	16375,26	49475,45	5156,14	2830,38	
		Iд	63190,78	13650,78	47096,15	4296,78	2443,85	
		IIa	61800,78	13650,78	45716,45	4296,78	2433,55	
		IIб	61938,13	13650,78	45480,24	4296,78	2807,11	
		IIIa	62031,82	13650,78	45716,45	4296,78	2664,59	
		IVa	62208,17	13650,78	45923,76	4296,78	2633,63	
		IVб	65101,24	15694,14	46732,61	4942,89	2674,49	
		V	62423,57	13650,78	46108,20	4296,78	2664,59	
		VIa	63431,17	13650,78	46847,07	4296,78	2933,32	
		VIб	61755,97	13650,78	45544,00	4296,78	2561,19	
		VIв	61818,82	13650,78	45793,07	4296,78	2374,97	
		VIг	61928,42	13650,78	45716,45	4296,78	2561,19	
		VIд	61818,82	13650,78	45793,07	4296,78	2374,97	
		VIе	61928,42	13650,78	45716,45	4296,78	2561,19	
		VIIa	61992,52	13650,78	45480,24	4296,78	2861,50	
		VIIб	62056,28	13650,78	45544,00	4296,78	2861,50	
03-02-031-36	200 м	III	64408,35	14199,12	47534,33	4473,36	2674,90	
		Ia	74631,95	19881,72	51203,46	6262,70	3546,77	79,8
		Iб	68682,60	16324,56	49052,23	5146,02	3305,81	
		Iв	69402,85	17033,04	49482,28	5368,03	2887,53	
		Iг	71363,10	17033,04	51442,53	5368,03	2887,53	
		Iд	65663,00	14199,12	48971,44	4473,36	2492,44	
		IIa	64215,59	14199,12	47534,33	4473,36	2482,14	
		IIб	64353,79	14199,12	47290,94	4473,36	2863,73	
		IIIa	64451,23	14199,12	47534,33	4473,36	2717,78	
		IVa	64637,65	14199,12	47752,12	4473,36	2686,41	
		IVб	67644,23	16324,56	48590,75	5146,02	2728,92	
		V	64858,66	14199,12	47941,76	4473,36	2717,78	
		VIa	65903,89	14199,12	48712,48	4473,36	2992,29	
		VIб	64168,77	14199,12	47357,24	4473,36	2612,41	
		VIв	64239,00	14199,12	47616,20	4473,36	2423,68	
		VIг	64345,86	14199,12	47534,33	4473,36	2612,41	
		VIд	64239,00	14199,12	47616,20	4473,36	2423,68	
		VIе	64345,86	14199,12	47534,33	4473,36	2612,41	
		VIIa	64408,62	14199,12	47290,94	4473,36	2918,56	
		VIIб	64474,92	14199,12	47357,24	4473,36	2918,56	
Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы 1000 мм, длина (развернутая) конвейера								
03-02-031-37	50 м	III	27409,83	6127,94	19616,03	1795,23	1665,86	637
		Ia	31940,12	8580,39	21164,12	2513,32	2195,61	46,8
		Iб	29372,56	7045,22	20262,03	2065,18	2065,31	
		Iв	29581,63	7350,98	20427,12	2154,28	1803,53	
		Iг	30385,84	7350,98	21231,33	2154,28	1803,53	
		Iд	27883,97	6127,94	20186,45	1795,23	1569,58	
		IIa	27303,25	6127,94	19616,03	1795,23	1559,28	
		IIб	27400,89	6127,94	19496,00	1795,23	1776,95	
		IIIa	27442,62	6127,94	19616,03	1795,23	1698,65	
		IVa	27492,23	6127,94	19686,10	1795,23	1678,19	
		IVб	28795,11	7045,22	20053,36	2065,18	1696,53	
		V	27609,78	6127,94	19783,19	1795,23	1698,65	
		VIa	28063,41	6127,94	20079,37	1795,23	1856,10	
		VIб	27286,50	6127,94	19523,23	1795,23	1635,33	
VIв	27256,07	6127,94	19630,31	1795,23	1497,82			

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	27379,30	6127,94	19616,03	1795,23	1635,33	
		VIд	27256,07	6127,94	19630,31	1795,23	1497,82	
		VIе	27379,30	6127,94	19616,03	1795,23	1635,33	
		VIIа	27445,93	6127,94	19496,00	1795,23	1821,99	
		VIIб	27473,16	6127,94	19523,23	1795,23	1821,99	
03-02-031-38	100 м	III	42587,86	9042,80	30978,26	2810,57	2566,80	940
		Iа	49502,15	12661,80	33439,42	3934,79	3400,93	80,6
		Iб	45588,39	10396,40	32007,90	3233,19	3184,09	
		Iв	45863,10	10847,60	32262,65	3372,68	2752,85	
		Iг	47130,83	10847,60	33530,38	3372,68	2752,85	
		Iд	43290,65	9042,80	31868,16	2810,57	2379,69	
		IIа	42390,45	9042,80	30978,26	2810,57	2369,39	
		IIб	42573,82	9042,80	30779,25	2810,57	2751,77	
		IIIа	42630,98	9042,80	30978,26	2810,57	2609,92	
		IVа	42695,95	9042,80	31079,34	2810,57	2573,81	
		IVб	44666,85	10396,40	31669,57	3233,19	2600,88	
		V	42894,50	9042,80	31241,78	2810,57	2609,92	
		VIа	43625,17	9042,80	31698,94	2810,57	2883,43	
		VIб	42365,96	9042,80	30822,18	2810,57	2500,98	
		VIв	42346,47	9042,80	30991,39	2810,57	2312,28	
		VIг	42522,04	9042,80	30978,26	2810,57	2500,98	
		VIд	42346,47	9042,80	30991,39	2810,57	2312,28	
VIе	42522,04	9042,80	30978,26	2810,57	2500,98			
VIIа	42630,16	9042,80	30779,25	2810,57	2808,11			
VIIб	42673,09	9042,80	30822,18	2810,57	2808,11			
03-02-031-39	110 м	III	45901,24	9648,86	33474,42	3031,29	2777,96	1003
		Iа	53331,57	13510,41	36137,74	4243,81	3683,42	88,6
		Iб	49128,94	11093,18	34589,25	3487,11	3446,51	
		Iв	49412,76	11574,62	34863,12	3637,55	2975,02	
		Iг	50782,11	11574,62	36232,47	3637,55	2975,02	
		Iд	46651,64	9648,86	34433,46	3031,29	2569,32	
		IIа	45682,30	9648,86	33474,42	3031,29	2559,02	
		IIб	45886,35	9648,86	33257,16	3031,29	2980,33	
		IIIа	45946,81	9648,86	33474,42	3031,29	2823,53	
		IVа	46013,92	9648,86	33581,41	3031,29	2783,65	
		IVб	48127,30	11093,18	34221,59	3487,11	2812,53	
		V	46231,45	9648,86	33759,06	3031,29	2823,53	
		VIа	47023,90	9648,86	34250,59	3031,29	3124,45	
		VIб	45656,15	9648,86	33303,54	3031,29	2703,75	
		VIв	45638,22	9648,86	33486,41	3031,29	2502,95	
		VIг	45827,03	9648,86	33474,42	3031,29	2703,75	
		VIд	45638,22	9648,86	33486,41	3031,29	2502,95	
VIе	45827,03	9648,86	33474,42	3031,29	2703,75			
VIIа	45945,39	9648,86	33257,16	3031,29	3039,37			
VIIб	45991,77	9648,86	33303,54	3031,29	3039,37			
03-02-031-40	120 м	III	48727,95	10235,68	35572,44	3222,59	2919,83	1064
		Iа	56607,18	14332,08	38401,81	4511,62	3873,29	93,8
		Iб	52146,87	11767,84	36756,64	3707,17	3622,39	
		Iв	52451,58	12278,56	37047,99	3867,10	3125,03	
		Iг	53906,88	12278,56	38503,29	3867,10	3125,03	
		Iд	49525,13	10235,68	36592,18	3222,59	2697,27	
		IIа	48495,09	10235,68	35572,44	3222,59	2686,97	
		IIб	48711,42	10235,68	35342,06	3222,59	3133,68	
		IIIа	48775,11	10235,68	35572,44	3222,59	2966,99	
		IVа	48847,12	10235,68	35686,65	3222,59	2924,79	
		IVб	51089,69	11767,84	36366,41	3707,17	2955,44	
		V	49077,62	10235,68	35874,95	3222,59	2966,99	
		VIа	49919,37	10235,68	36397,85	3222,59	3285,84	
		VIб	48467,27	10235,68	35391,35	3222,59	2840,24	
		VIв	48452,90	10235,68	35585,68	3222,59	2631,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	48648,36	10235,68	35572,44	3222,59	2840,24	
		VIд	48452,90	10235,68	35585,68	3222,59	2631,54	
		VIе	48648,36	10235,68	35572,44	3222,59	2840,24	
		VIIa	48772,17	10235,68	35342,06	3222,59	3194,43	
		VIIб	48821,46	10235,68	35391,35	3222,59	3194,43	
03-02-031-41	130 м	III	52142,43	10860,98	38115,67	3443,31	3165,78	1129
		Ia	60563,70	15207,63	41153,79	4820,63	4202,28	103,1
		Iб	55803,25	12486,74	39388,27	3961,08	3928,24	
		Iв	56110,20	13028,66	39698,10	4131,97	3383,44	
		Iг	57668,64	13028,66	41256,54	4131,97	3383,44	
		Iд	52982,86	10860,98	39204,01	3443,31	2917,87	
		IIa	51884,22	10860,98	38115,67	3443,31	2907,57	
		IIб	52126,04	10860,98	37865,10	3443,31	3399,96	
		IIIa	52192,46	10860,98	38115,67	3443,31	3215,81	
		IVa	52264,36	10860,98	38234,28	3443,31	3169,10	
		IVб	54655,02	12486,74	38966,67	3961,08	3201,61	
		V	52516,41	10860,98	38439,62	3443,31	3215,81	
		VIa	53423,52	10860,98	38995,74	3443,31	3566,80	
		VIб	51855,15	10860,98	37917,89	3443,31	3076,28	
		VIв	51840,52	10860,98	38126,15	3443,31	2853,39	
		VIг	52052,93	10860,98	38115,67	3443,31	3076,28	
		VIд	51840,52	10860,98	38126,15	3443,31	2853,39	
		VIе	52052,93	10860,98	38115,67	3443,31	3076,28	
		VIIa	52189,99	10860,98	37865,10	3443,31	3463,91	
		VIIб	52242,78	10860,98	37917,89	3443,31	3463,91	
03-02-031-42	140 м	III	54877,91	11438,18	40166,62	3634,61	3273,11	1189
		Ia	63726,00	16015,83	43364,20	5088,45	4345,97	107
		Iб	58716,66	13150,34	41505,37	4181,14	4060,95	
		Iв	59051,90	13721,06	41833,34	4361,53	3497,50	
		Iг	60694,76	13721,06	43476,20	4361,53	3497,50	
		Iд	55769,47	11438,18	41316,20	3634,61	3015,09	
		IIa	54609,59	11438,18	40166,62	3634,61	3004,79	
		IIб	54858,90	11438,18	39904,88	3634,61	3515,84	
		IIIa	54929,10	11438,18	40166,62	3634,61	3324,30	
		IVa	55008,14	11438,18	40293,95	3634,61	3276,01	
		IVб	57523,84	13150,34	41063,24	4181,14	3310,26	
		V	55270,60	11438,18	40508,12	3634,61	3324,30	
		VIa	56223,44	11438,18	41096,76	3634,61	3688,50	
		VIб	54578,46	11438,18	39960,53	3634,61	3179,75	
		VIв	54569,20	11438,18	40179,97	3634,61	2951,05	
		VIг	54784,55	11438,18	40166,62	3634,61	3179,75	
		VIд	54569,20	11438,18	40179,97	3634,61	2951,05	
		VIе	54784,55	11438,18	40166,62	3634,61	3179,75	
		VIIa	54924,06	11438,18	39904,88	3634,61	3581,00	
		VIIб	54979,71	11438,18	39960,53	3634,61	3581,00	
03-02-031-43	150 м	III	58394,27	12082,72	42757,80	3855,33	3553,75	1256
		Ia	67810,55	16918,32	46170,84	5397,46	4721,39	117,7
		Iб	62489,73	13891,36	44188,22	4435,06	4410,15	
		Iв	62820,27	14494,24	44533,99	4626,40	3792,04	
		Iг	64567,84	14494,24	46281,56	4626,40	3792,04	
		Iд	59324,69	12082,72	43975,41	3855,33	3266,56	
		IIa	58096,78	12082,72	42757,80	3855,33	3256,26	
		IIб	58376,34	12082,72	42473,88	3855,33	3819,74	
		IIIa	58448,77	12082,72	42757,80	3855,33	3608,25	
		IVa	58525,39	12082,72	42887,98	3855,33	3554,69	
		IVб	61194,87	13891,36	43712,64	4435,06	3590,87	
		V	58812,03	12082,72	43121,06	3855,33	3608,25	
		VIa	59833,77	12082,72	43741,75	3855,33	4009,30	
		VIб	58064,75	12082,72	42533,07	3855,33	3448,96	
		VIв	58053,43	12082,72	42766,73	3855,33	3203,98	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	58289,48	12082,72	42757,80	3855,33	3448,96	
		VIд	58053,43	12082,72	42766,73	3855,33	3203,98	
		VIе	58289,48	12082,72	42757,80	3855,33	3448,96	
		VIIа	58445,20	12082,72	42473,88	3855,33	3888,60	
		VIIб	58504,39	12082,72	42533,07	3855,33	3888,60	
03-02-031-44	160 м	III	60876,42	12650,30	44604,45	4031,91	3621,67	1315
		Iа	70683,56	17713,05	48158,16	5644,67	4812,35	120
		Iб	65130,25	14543,90	46092,76	4638,19	4493,59	
		Iв	65496,11	15175,10	46455,92	4838,29	3865,09	
		Iг	67320,09	15175,10	48279,90	4838,29	3865,09	
		Iд	61858,17	12650,30	45879,13	4031,91	3328,74	
		IIа	60573,19	12650,30	44604,45	4031,91	3318,44	
		IIб	60855,31	12650,30	44312,15	4031,91	3892,86	
		IIIа	60931,59	12650,30	44604,45	4031,91	3676,84	
		IVа	61017,05	12650,30	44744,18	4031,91	3622,57	
		IVб	63804,59	14543,90	45600,25	4638,19	3660,44	
		V	61310,73	12650,30	44983,59	4031,91	3676,84	
		VIа	62371,44	12650,30	45635,43	4031,91	4085,71	
		VIб	60538,99	12650,30	44373,93	4031,91	3514,76	
		VIв	60534,29	12650,30	44617,63	4031,91	3266,36	
		VIг	60769,51	12650,30	44604,45	4031,91	3514,76	
		VIд	60534,29	12650,30	44617,63	4031,91	3266,36	
		VIе	60769,51	12650,30	44604,45	4031,91	3514,76	
		VIIа	60924,82	12650,30	44312,15	4031,91	3962,37	
VIIб	60986,60	12650,30	44373,93	4031,91	3962,37			
03-02-031-45	170 м	III	63950,99	13256,36	46896,31	4237,92	3798,32	1378
		Iа	74243,78	18561,66	50633,39	5933,09	5048,73	126,5
		Iб	68415,11	15240,68	48461,54	4875,18	4712,89	
		Iв	68796,54	15902,12	48843,08	5085,50	4051,34	
		Iг	70714,12	15902,12	50760,66	5085,50	4051,34	
		Iд	64979,99	13256,36	48235,97	4237,92	3487,66	
		IIа	63630,03	13256,36	46896,31	4237,92	3477,36	
		IIб	63928,84	13256,36	46588,54	4237,92	4083,94	
		IIIа	64008,18	13256,36	46896,31	4237,92	3855,51	
		IVа	64097,31	13256,36	47042,77	4237,92	3798,18	
		IVб	67021,85	15240,68	47943,31	4875,18	3837,86	
		V	64406,79	13256,36	47294,92	4237,92	3855,51	
		VIа	65523,14	13256,36	47979,74	4237,92	4287,04	
		VIб	63594,38	13256,36	46653,50	4237,92	3684,52	
		VIв	63592,22	13256,36	46909,73	4237,92	3426,13	
		VIг	63837,19	13256,36	46896,31	4237,92	3684,52	
		VIд	63592,22	13256,36	46909,73	4237,92	3426,13	
		VIе	63837,19	13256,36	46896,31	4237,92	3684,52	
		VIIа	64000,55	13256,36	46588,54	4237,92	4155,65	
VIIб	64065,51	13256,36	46653,50	4237,92	4155,65			
03-02-031-46	180 м	III	67021,64	13862,42	49189,04	4443,93	3970,18	1441
		Iа	77798,58	19410,27	53109,62	6221,50	5278,69	133
		Iб	71694,90	15937,46	50831,25	5112,17	4926,19	
		Iв	72092,93	16629,14	51231,16	5332,72	4232,63	
		Iг	74104,15	16629,14	53242,38	5332,72	4232,63	
		Iд	68098,44	13862,42	50593,68	4443,93	3642,34	
		IIа	66683,50	13862,42	49189,04	4443,93	3632,04	
		IIб	66998,02	13862,42	48865,77	4443,93	4269,83	
		IIIа	67080,79	13862,42	49189,04	4443,93	4029,33	
		IVа	67173,70	13862,42	49342,21	4443,93	3969,07	
		IVб	70235,29	15937,46	50287,26	5112,17	4010,57	
		V	67498,86	13862,42	49607,11	4443,93	4029,33	
		VIа	68670,19	13862,42	50324,91	4443,93	4482,86	
		VIб	66646,04	13862,42	48933,90	4443,93	3849,72	
		VIв	66646,70	13862,42	49202,66	4443,93	3581,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	66901,18	13862,42	49189,04	4443,93	3849,72	
		VIд	66646,70	13862,42	49202,66	4443,93	3581,62	
		VIе	66901,18	13862,42	49189,04	4443,93	3849,72	
		VIIа	67071,87	13862,42	48865,77	4443,93	4343,68	
		VIIб	67140,00	13862,42	48933,90	4443,93	4343,68	
03-02-031-47	190 м	III	70125,26	14468,48	51500,08	4649,94	4156,70	1504
		Iа	81393,84	20258,88	55606,71	6509,92	5528,25	140
		Iб	75012,57	16634,24	53220,52	5349,15	5157,81	
		Iв	75423,84	17356,16	53638,53	5579,93	4429,15	
		Iг	77529,30	17356,16	55743,99	5579,93	4429,15	
		Iд	71247,99	14468,48	52969,47	4649,94	3810,04	
		IIа	69768,30	14468,48	51500,08	4649,94	3799,74	
		IIб	70100,65	14468,48	51160,55	4649,94	4471,62	
		IIIа	70186,55	14468,48	51500,08	4649,94	4217,99	
		IVа	70282,30	14468,48	51659,36	4649,94	4154,46	
		IVб	73481,98	16634,24	52649,97	5349,15	4197,77	
		V	70624,21	14468,48	51937,74	4649,94	4217,99	
		VIа	71852,09	14468,48	52688,07	4649,94	4695,54	
		VIб	69729,27	14468,48	51231,87	4649,94	4028,92	
		VIв	69731,98	14468,48	51513,28	4649,94	3750,22	
		VIг	69997,48	14468,48	51500,08	4649,94	4028,92	
		VIд	69731,98	14468,48	51513,28	4649,94	3750,22	
		VIе	69997,48	14468,48	51500,08	4649,94	4028,92	
		VIIа	70176,85	14468,48	51160,55	4649,94	4547,82	
		VIIб	70248,17	14468,48	51231,87	4649,94	4547,82	
03-02-031-48	200 м	III	73209,26	15055,30	53811,12	4855,95	4342,84	1565
		Iа	84961,63	21080,55	58103,81	6798,33	5777,27	147
		Iб	78307,68	17308,90	55609,78	5586,14	5389,00	
		Iв	78731,22	18060,10	56045,91	5827,14	4625,21	
		Iг	80930,92	18060,10	58245,61	5827,14	4625,21	
		Iд	74377,93	15055,30	55345,27	4855,95	3977,36	
		IIа	72833,48	15055,30	53811,12	4855,95	3967,06	
		IIб	73183,66	15055,30	53455,33	4855,95	4673,03	
		IIIа	73272,69	15055,30	53811,12	4855,95	4406,27	
		IVа	73371,29	15055,30	53976,51	4855,95	4339,48	
		IVб	76706,13	17308,90	55012,68	5586,14	4384,55	
		V	73729,94	15055,30	54268,37	4855,95	4406,27	
		VIа	75014,36	15055,30	55051,22	4855,95	4907,84	
		VIб	72792,88	15055,30	53529,84	4855,95	4207,74	
		VIв	72797,64	15055,30	53823,89	4855,95	3918,45	
		VIг	73074,16	15055,30	53811,12	4855,95	4207,74	
		VIд	72797,64	15055,30	53823,89	4855,95	3918,45	
		VIе	73074,16	15055,30	53811,12	4855,95	4207,74	
		VIIа	73262,21	15055,30	53455,33	4855,95	4751,58	
		VIIб	73336,72	15055,30	53529,84	4855,95	4751,58	

Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ

Таблица 03-02-041. Конвейеры винтовые общего назначения

Измеритель: 1 шт.

Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта 200 мм, длина конвейера

03-02-041-01	4 м	III	391,44	260,12	124,54	5,63	6,78	28
		Iа	506,42	364,28	133,07	7,88	9,07	0,5
		Iб	435,08	299,04	128,28	6,48	7,76	
		Iв	449,25	312,20	128,79	6,76	8,26	
		Iг	452,40	312,20	131,94	6,76	8,26	
		Iд	393,24	260,12	126,18	5,63	6,94	
		IIа	391,60	260,12	124,54	5,63	6,94	
		IIб	389,93	260,12	122,67	5,63	7,14	
		IIIа	391,44	260,12	124,54	5,63	6,78	
		IVа	391,28	260,12	124,10	5,63	7,06	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	433,56	299,04	126,68	6,48	7,84	
		V	392,14	260,12	125,24	5,63	6,78	
		VIa	392,25	260,12	125,11	5,63	7,02	
		VIб	389,85	260,12	122,79	5,63	6,94	
		VIв	390,85	260,12	123,87	5,63	6,86	
		VIг	391,60	260,12	124,54	5,63	6,94	
		VIд	390,85	260,12	123,87	5,63	6,86	
		VIe	391,60	260,12	124,54	5,63	6,94	
		VIIa	389,85	260,12	122,67	5,63	7,06	
VIIб	389,97	260,12	122,79	5,63	7,06			
03-02-041-02	8 м	III	577,72	387,39	181,00	7,82	9,33	41,70
		Ia	748,07	542,52	192,92	10,95	12,63	0,7
		Iб	642,27	445,36	186,22	9,00	10,69	
		Iв	663,26	464,96	186,98	9,39	11,32	
		Iг	667,62	464,96	191,34	9,39	11,32	
		Iд	580,19	387,39	183,31	7,82	9,49	
		IIa	577,88	387,39	181,00	7,82	9,49	
		IIб	575,39	387,39	178,31	7,82	9,69	
		IIIa	577,72	387,39	181,00	7,82	9,33	
		IVa	577,40	387,39	180,40	7,82	9,61	
		IVб	640,13	445,36	184,00	9,00	10,77	
		V	578,69	387,39	181,97	7,82	9,33	
		VIa	578,67	387,39	181,71	7,82	9,57	
		VIб	575,36	387,39	178,48	7,82	9,49	
		VIв	576,87	387,39	180,07	7,82	9,41	
		VIг	577,88	387,39	181,00	7,82	9,49	
		VIд	576,87	387,39	180,07	7,82	9,41	
		VIe	577,88	387,39	181,00	7,82	9,49	
		VIIa	575,31	387,39	178,31	7,82	9,61	
VIIб	575,48	387,39	178,48	7,82	9,61			
03-02-041-03	12 м	III	803,33	552,76	237,93	10,02	12,64	59,50
		Ia	1044,59	774,10	253,23	14,02	17,26	0,9
		Iб	894,58	635,46	244,63	11,52	14,49	
		Iв	924,36	663,43	245,64	12,02	15,29	
		Iг	929,92	663,43	251,20	12,02	15,29	
		Iд	806,45	552,76	240,89	10,02	12,80	
		IIa	803,49	552,76	237,93	10,02	12,80	
		IIб	800,17	552,76	234,41	10,02	13,00	
		IIIa	803,33	552,76	237,93	10,02	12,64	
		IVa	802,85	552,76	237,17	10,02	12,92	
		IVб	891,83	635,46	241,80	11,52	14,57	
		V	804,57	552,76	239,17	10,02	12,64	
		VIa	804,42	552,76	238,78	10,02	12,88	
		VIб	800,19	552,76	234,63	10,02	12,80	
		VIв	802,23	552,76	236,75	10,02	12,72	
		VIг	803,49	552,76	237,93	10,02	12,80	
		VIд	802,23	552,76	236,75	10,02	12,72	
		VIe	803,49	552,76	237,93	10,02	12,80	
		VIIa	800,09	552,76	234,41	10,02	12,92	
VIIб	800,31	552,76	234,63	10,02	12,92			
03-02-041-04	16 м	III	991,23	693,28	282,50	11,43	15,45	72,90
		Ia	1291,51	970,30	300,02	16,00	21,19	1,1
		Iб	1105,42	797,53	290,16	13,15	17,73	
		Iв	1141,84	831,79	291,39	13,71	18,66	
		Iг	1148,14	831,79	297,69	13,71	18,66	
		Iд	994,81	693,28	285,92	11,43	15,61	
		IIa	991,39	693,28	282,50	11,43	15,61	
		IIб	987,46	693,28	278,37	11,43	15,81	
		IIIa	991,23	693,28	282,50	11,43	15,45	
IVa	990,67	693,28	281,66	11,43	15,73			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1102,29	797,53	286,95	13,15	17,81	
		V	992,65	693,28	283,92	11,43	15,45	
		VIa	992,33	693,28	283,36	11,43	15,69	
		VIб	987,51	693,28	278,62	11,43	15,61	
		VIв	989,99	693,28	281,18	11,43	15,53	
		VIг	991,39	693,28	282,50	11,43	15,61	
		VIд	989,99	693,28	281,18	11,43	15,53	
		VIе	991,39	693,28	282,50	11,43	15,61	
		VIIa	987,38	693,28	278,37	11,43	15,73	
VIIб	987,63	693,28	278,62	11,43	15,73			
03-02-041-05	20 м	III	1231,73	874,92	337,55	13,59	19,26	92
		Ia	1609,31	1224,52	358,32	19,03	26,47	1,3
		Iб	1375,21	1006,48	346,62	15,64	22,11	
		Iв	1421,06	1049,72	348,11	16,30	23,23	
		Iг	1428,53	1049,72	355,58	16,30	23,23	
		Iд	1236,00	874,92	341,64	13,59	19,44	
		IIa	1231,91	874,92	337,55	13,59	19,44	
		IIб	1227,22	874,92	332,64	13,59	19,66	
		IIIa	1231,73	874,92	337,55	13,59	19,26	
		IVa	1231,07	874,92	336,58	13,59	19,57	
		IVб	1371,52	1006,48	342,84	15,64	22,20	
		V	1233,42	874,92	339,24	13,59	19,26	
		VIa	1233,00	874,92	338,56	13,59	19,52	
		VIб	1227,30	874,92	332,94	13,59	19,44	
		VIв	1230,29	874,92	336,02	13,59	19,35	
		VIг	1231,91	874,92	337,55	13,59	19,44	
		VIд	1230,29	874,92	336,02	13,59	19,35	
		VIе	1231,91	874,92	337,55	13,59	19,44	
		VIIa	1227,13	874,92	332,64	13,59	19,57	
		VIIб	1227,43	874,92	332,94	13,59	19,57	
03-02-041-06	24 м	III	1364,84	933,88	409,08	16,79	21,88	98,20
		Ia	1771,49	1307,04	434,71	23,50	29,74	1,6
		Iб	1519,69	1074,31	420,29	19,31	25,09	
		Iв	1569,02	1120,46	422,07	20,15	26,49	
		Iг	1578,29	1120,46	431,34	20,15	26,49	
		Iд	1370,18	933,88	414,10	16,79	22,20	
		IIa	1365,16	933,88	409,08	16,79	22,20	
		IIб	1359,58	933,88	403,10	16,79	22,60	
		IIIa	1364,84	933,88	409,08	16,79	21,88	
		IVa	1364,18	933,88	407,86	16,79	22,44	
		IVб	1515,15	1074,31	415,59	19,31	25,25	
		V	1366,92	933,88	411,16	16,79	21,88	
		VIa	1366,65	933,88	410,41	16,79	22,36	
		VIб	1359,54	933,88	403,46	16,79	22,20	
		VIв	1363,08	933,88	407,16	16,79	22,04	
		VIг	1365,16	933,88	409,08	16,79	22,20	
		VIд	1363,08	933,88	407,16	16,79	22,04	
		VIе	1365,16	933,88	409,08	16,79	22,20	
		VIIa	1359,42	933,88	403,10	16,79	22,44	
		VIIб	1359,78	933,88	403,46	16,79	22,44	
03-02-041-07	28 м	III	1552,00	1065,12	462,38	18,75	24,50	112
		Ia	2015,23	1490,72	491,10	26,25	33,41	1,8
		Iб	1728,33	1225,28	474,94	21,56	28,11	
		Iв	1784,51	1277,92	476,95	22,50	29,64	
		Iг	1794,86	1277,92	487,30	22,50	29,64	
		Iд	1557,93	1065,12	467,99	18,75	24,82	
		IIa	1552,32	1065,12	462,38	18,75	24,82	
		IIб	1545,96	1065,12	455,62	18,75	25,22	
		IIIa	1552,00	1065,12	462,38	18,75	24,50	
		IVa	1551,18	1065,12	461,00	18,75	25,06	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1723,23	1225,28	469,68	21,56	28,27	
		V	1554,33	1065,12	464,71	18,75	24,50	
		VIa	1553,90	1065,12	463,80	18,75	24,98	
		VIб	1545,97	1065,12	456,03	18,75	24,82	
		VIв	1550,00	1065,12	460,22	18,75	24,66	
		VIг	1552,32	1065,12	462,38	18,75	24,82	
		VIд	1550,00	1065,12	460,22	18,75	24,66	
		VIе	1552,32	1065,12	462,38	18,75	24,82	
		VIIa	1545,80	1065,12	455,62	18,75	25,06	
		VIIб	1546,21	1065,12	456,03	18,75	25,06	
Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта 300-400 мм, длина конвейера								
03-02-041-08	4 м	III	610,35	363,53	236,67	12,54	10,15	39,60
		Ia	777,82	508,86	255,54	17,56	13,42	1,2
		Iб	674,79	418,18	245,01	14,43	11,60	
		Iв	694,62	436,39	245,83	15,05	12,40	
		Iг	701,82	436,39	253,03	15,05	12,40	
		Iд	614,18	363,53	240,21	12,54	10,44	
		IIa	610,64	363,53	236,67	12,54	10,44	
		IIб	607,26	363,53	232,93	12,54	10,80	
		IIIa	610,35	363,53	236,67	12,54	10,15	
		IVa	609,74	363,53	235,56	12,54	10,65	
		IVб	671,23	418,18	241,31	14,43	11,74	
		V	611,90	363,53	238,22	12,54	10,15	
		VIa	612,48	363,53	238,37	12,54	10,58	
		VIб	607,17	363,53	233,20	12,54	10,44	
		VIв	608,86	363,53	235,04	12,54	10,29	
		VIг	610,64	363,53	236,67	12,54	10,44	
		VIд	608,86	363,53	235,04	12,54	10,29	
		VIе	610,64	363,53	236,67	12,54	10,44	
		VIIa	607,11	363,53	232,93	12,54	10,65	
		VIIб	607,38	363,53	233,20	12,54	10,65	
03-02-041-09	8 м	III	919,88	536,11	369,09	19,31	14,68	58,40
		Ia	1168,08	750,44	398,17	27,04	19,47	1,9
		Iб	1015,42	616,70	381,93	22,23	16,79	
		Iв	1044,73	643,57	383,24	23,18	17,92	
		Iг	1055,80	643,57	394,31	23,18	17,92	
		Iд	925,75	536,11	374,56	19,31	15,08	
		IIa	920,28	536,11	369,09	19,31	15,08	
		IIб	914,97	536,11	363,29	19,31	15,57	
		IIIa	919,88	536,11	369,09	19,31	14,68	
		IVa	918,89	536,11	367,41	19,31	15,37	
		IVб	1009,94	616,70	376,26	22,23	16,98	
		V	922,27	536,11	371,48	19,31	14,68	
		VIa	923,05	536,11	371,67	19,31	15,27	
		VIб	914,90	536,11	363,71	19,31	15,08	
		VIв	917,60	536,11	366,61	19,31	14,88	
		VIг	920,28	536,11	369,09	19,31	15,08	
		VIд	917,60	536,11	366,61	19,31	14,88	
		VIе	920,28	536,11	369,09	19,31	15,08	
		VIIa	914,77	536,11	363,29	19,31	15,37	
		VIIб	915,19	536,11	363,71	19,31	15,37	
03-02-041-10	12 м	III	1118,68	698,60	400,71	19,43	19,37	76,10
		Ia	1433,49	977,89	429,96	27,19	25,64	2,5
		Iб	1239,35	803,62	413,58	22,34	22,15	
		Iв	1277,41	838,62	415,13	23,30	23,66	
		Iг	1288,39	838,62	426,11	23,30	23,66	
		Iд	1124,83	698,60	406,32	19,43	19,91	
		IIa	1119,22	698,60	400,71	19,43	19,91	
		IIб	1113,77	698,60	394,58	19,43	20,59	
		IIIa	1118,68	698,60	400,71	19,43	19,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	1118,05	698,60	399,13	19,43	20,32	
		IVб	1234,04	803,62	408,00	22,34	22,42	
		V	1121,08	698,60	403,11	19,43	19,37	
		VIa	1121,77	698,60	402,99	19,43	20,18	
		VIб	1113,51	698,60	395,00	19,43	19,91	
		VIв	1116,56	698,60	398,32	19,43	19,64	
		VIг	1119,22	698,60	400,71	19,43	19,91	
		VIд	1116,56	698,60	398,32	19,43	19,64	
		VIе	1119,22	698,60	400,71	19,43	19,91	
		VIIa	1113,50	698,60	394,58	19,43	20,32	
VIIб	1113,92	698,60	395,00	19,43	20,32			
03-02-041-11	16 м	III	1422,22	896,79	499,57	23,90	25,86	94,30
		Ia	1824,83	1255,13	535,69	33,45	34,01	3,1
		Iб	1576,69	1031,64	515,51	27,49	29,54	
		Iв	1624,87	1075,96	517,29	28,69	31,62	
		Iг	1638,68	1075,96	531,10	28,69	31,62	
		Iд	1429,99	896,79	506,55	23,90	26,65	
		IIa	1423,01	896,79	499,57	23,90	26,65	
		IIб	1416,58	896,79	492,15	23,90	27,64	
		IIIa	1422,22	896,79	499,57	23,90	25,86	
		IVa	1421,60	896,79	497,56	23,90	27,25	
		IVб	1570,07	1031,64	508,49	27,49	29,94	
		V	1425,22	896,79	502,57	23,90	25,86	
		VIa	1426,49	896,79	502,65	23,90	27,05	
		VIб	1416,09	896,79	492,65	23,90	26,65	
		VIв	1419,60	896,79	496,55	23,90	26,26	
		VIг	1423,01	896,79	499,57	23,90	26,65	
		VIд	1419,60	896,79	496,55	23,90	26,26	
		VIе	1423,01	896,79	499,57	23,90	26,65	
		VIIa	1416,19	896,79	492,15	23,90	27,25	
		VIIб	1416,69	896,79	492,65	23,90	27,25	
03-02-041-12	20 м	III	1714,77	1074,63	610,73	29,27	29,41	113
		Ia	2197,94	1504,03	654,92	40,97	38,99	3,8
		Iб	1900,08	1236,22	630,23	33,66	33,63	
		Iв	1957,63	1289,33	632,41	35,11	35,89	
		Iг	1974,54	1289,33	649,32	35,11	35,89	
		Iд	1724,10	1074,63	619,27	29,27	30,20	
		IIa	1715,56	1074,63	610,73	29,27	30,20	
		IIб	1707,48	1074,63	601,66	29,27	31,19	
		IIIa	1714,77	1074,63	610,73	29,27	29,41	
		IVa	1713,69	1074,63	608,26	29,27	30,80	
		IVб	1891,89	1236,22	621,64	33,66	34,03	
		V	1718,44	1074,63	614,40	29,27	29,41	
		VIa	1719,74	1074,63	614,51	29,27	30,60	
		VIб	1707,10	1074,63	602,27	29,27	30,20	
		VIв	1711,47	1074,63	607,03	29,27	29,81	
		VIг	1715,56	1074,63	610,73	29,27	30,20	
		VIд	1711,47	1074,63	607,03	29,27	29,81	
		VIе	1715,56	1074,63	610,73	29,27	30,20	
		VIIa	1707,09	1074,63	601,66	29,27	30,80	
		VIIб	1707,70	1074,63	602,27	29,27	30,80	
03-02-041-13	24 м	III	1967,22	1245,81	688,57	28,23	32,84	131
		Ia	2523,90	1743,61	736,51	39,52	43,78	4,4
		Iб	2180,04	1433,14	709,33	32,49	37,57	
		Iв	2247,46	1494,71	712,76	33,88	39,99	
		Iг	2266,82	1494,71	732,12	33,88	39,99	
		Iд	1979,26	1245,81	699,82	28,23	33,63	
		IIa	1968,01	1245,81	688,57	28,23	33,63	
		IIб	1960,21	1245,81	679,78	28,23	34,62	
		IIIa	1967,22	1245,81	688,57	28,23	32,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	1967,28	1245,81	687,24	28,23	34,23	
		IVб	2172,12	1433,14	701,01	32,49	37,97	
		V	1971,43	1245,81	692,78	28,23	32,84	
		VIa	1974,28	1245,81	694,44	28,23	34,03	
		VIб	1959,89	1245,81	680,45	28,23	33,63	
		VIв	1964,88	1245,81	685,83	28,23	33,24	
		VIг	1968,01	1245,81	688,57	28,23	33,63	
		VIд	1964,88	1245,81	685,83	28,23	33,24	
		VIе	1968,01	1245,81	688,57	28,23	33,63	
		VIIa	1959,82	1245,81	679,78	28,23	34,23	
		VIIб	1960,49	1245,81	680,45	28,23	34,23	
03-02-041-14	28 м	III	2264,20	1416,99	808,07	33,35	39,14	149
		Ia	2899,71	1983,19	864,71	46,71	51,81	5,2
		Iб	2507,42	1630,06	832,61	38,38	44,75	
		Iв	2584,47	1700,09	836,61	40,03	47,77	
		Iг	2607,38	1700,09	859,52	40,03	47,77	
		Iд	2278,55	1416,99	821,34	33,35	40,22	
		IIa	2265,28	1416,99	808,07	33,35	40,22	
		IIб	2256,30	1416,99	797,74	33,35	41,57	
		IIIa	2264,20	1416,99	808,07	33,35	39,14	
		IVa	2264,50	1416,99	806,48	33,35	41,03	
		IVб	2498,10	1630,06	822,75	38,38	45,29	
		V	2269,17	1416,99	813,04	33,35	39,14	
		VIa	2272,82	1416,99	815,07	33,35	40,76	
		VIб	2255,75	1416,99	798,54	33,35	40,22	
		VIв	2261,48	1416,99	804,81	33,35	39,68	
		VIг	2265,28	1416,99	808,07	33,35	40,22	
		VIд	2261,48	1416,99	804,81	33,35	39,68	
		VIе	2265,28	1416,99	808,07	33,35	40,22	
		VIIa	2255,76	1416,99	797,74	33,35	41,03	
		VIIб	2256,56	1416,99	798,54	33,35	41,03	
03-02-041-15	36 м	III	2780,49	1759,35	970,11	39,23	51,03	185
		Ia	3566,11	2462,35	1036,69	54,93	67,07	6,1
		Iб	3081,12	2023,90	998,92	45,12	58,30	
		Iв	3177,07	2110,85	1003,80	47,06	62,42	
		Iг	3203,90	2110,85	1030,63	47,06	62,42	
		Iд	2797,76	1759,35	985,80	39,23	52,61	
		IIa	2782,07	1759,35	970,11	39,23	52,61	
		IIб	2771,70	1759,35	957,76	39,23	54,59	
		IIIa	2780,49	1759,35	970,11	39,23	51,03	
		IVa	2781,48	1759,35	968,33	39,23	53,80	
		IVб	3070,42	2023,90	987,43	45,12	59,09	
		V	2786,34	1759,35	975,96	39,23	51,03	
		VIa	2790,90	1759,35	978,14	39,23	53,41	
		VIб	2770,67	1759,35	958,71	39,23	52,61	
		VIв	2777,54	1759,35	966,37	39,23	51,82	
		VIг	2782,07	1759,35	970,11	39,23	52,61	
		VIд	2777,54	1759,35	966,37	39,23	51,82	
		VIе	2782,07	1759,35	970,11	39,23	52,61	
		VIIa	2770,91	1759,35	957,76	39,23	53,80	
		VIIб	2771,86	1759,35	958,71	39,23	53,80	
Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта 500-600 мм, длина конвейера								
03-02-041-16	4 м	III	832,92	460,78	360,04	20,06	12,10	49,60
		Ia	1051,58	645,30	390,13	28,09	16,15	2,6
		Iб	916,96	529,73	373,40	23,08	13,83	
		Iв	942,22	553,04	374,45	24,07	14,73	
		Iг	954,06	553,04	386,29	24,07	14,73	
		Iд	838,88	460,78	365,71	20,06	12,39	
		IIa	833,21	460,78	360,04	20,06	12,39	
		IIб	827,97	460,78	354,44	20,06	12,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	832,92	460,78	360,04	20,06	12,10	
		IVa	831,55	460,78	358,17	20,06	12,60	
		IVб	911,04	529,73	367,34	23,08	13,97	
		V	835,43	460,78	362,55	20,06	12,10	
		VIa	836,54	460,78	363,23	20,06	12,53	
		VIб	828,02	460,78	354,85	20,06	12,39	
		VIв	830,35	460,78	357,33	20,06	12,24	
		VIг	833,21	460,78	360,04	20,06	12,39	
		VIд	830,35	460,78	357,33	20,06	12,24	
		VIе	833,21	460,78	360,04	20,06	12,39	
		VIIa	827,82	460,78	354,44	20,06	12,60	
		VIIб	828,23	460,78	354,85	20,06	12,60	
03-02-041-17	8 м	III	1259,64	678,17	562,51	30,82	18,96	73
		Ia	1583,64	949,73	608,84	43,14	25,07	4
		Iб	1384,38	779,64	583,07	35,45	21,67	
		Iв	1421,87	813,95	584,75	36,97	23,17	
		Iг	1440,03	813,95	602,91	36,97	23,17	
		Iд	1268,91	678,17	571,24	30,82	19,50	
		IIa	1260,18	678,17	562,51	30,82	19,50	
		IIб	1252,15	678,17	553,80	30,82	20,18	
		IIIa	1259,64	678,17	562,51	30,82	18,96	
		IVa	1257,74	678,17	559,66	30,82	19,91	
		IVб	1375,35	779,64	573,77	35,45	21,94	
		V	1263,51	678,17	566,38	30,82	18,96	
		VIa	1265,26	678,17	567,32	30,82	19,77	
		VIб	1252,11	678,17	554,44	30,82	19,50	
		VIв	1255,76	678,17	558,36	30,82	19,23	
		VIг	1260,18	678,17	562,51	30,82	19,50	
		VIд	1255,76	678,17	558,36	30,82	19,23	
		VIе	1260,18	678,17	562,51	30,82	19,50	
		VIIa	1251,88	678,17	553,80	30,82	19,91	
		VIIб	1252,52	678,17	554,44	30,82	19,91	
03-02-041-18	12 м	III	1619,95	914,86	678,87	34,53	26,22	96,20
		Ia	2048,24	1280,42	733,30	48,37	34,52	5,4
		Iб	1785,50	1052,43	703,11	39,74	29,96	
		Iв	1834,60	1097,64	704,91	41,45	32,05	
		Iг	1855,27	1097,64	725,58	41,45	32,05	
		Iд	1630,27	914,86	688,40	34,53	27,01	
		IIa	1620,74	914,86	678,87	34,53	27,01	
		IIб	1610,92	914,86	668,06	34,53	28,00	
		IIIa	1619,95	914,86	678,87	34,53	26,22	
		IVa	1617,61	914,86	675,14	34,53	27,61	
		IVб	1774,78	1052,43	691,99	39,74	30,36	
		V	1624,37	914,86	683,29	34,53	26,22	
		VIa	1625,80	914,86	683,53	34,53	27,41	
		VIб	1610,66	914,86	668,79	34,53	27,01	
		VIв	1615,13	914,86	673,65	34,53	26,62	
		VIг	1620,74	914,86	678,87	34,53	27,01	
		VIд	1615,13	914,86	673,65	34,53	26,62	
		VIе	1620,74	914,86	678,87	34,53	27,01	
		VIIa	1610,53	914,86	668,06	34,53	27,61	
		VIIб	1611,26	914,86	668,79	34,53	27,61	
03-02-041-19	16 м	III	2054,40	1131,69	884,24	33,80	38,47	119
		Ia	2581,81	1583,89	948,42	47,32	49,50	6,6
		Iб	2258,33	1301,86	912,61	38,88	43,86	
		Iв	2321,13	1357,79	915,98	40,56	47,36	
		Iг	2349,95	1357,79	944,80	40,56	47,36	
		Iд	2072,01	1131,69	900,27	33,80	40,05	
		IIa	2055,98	1131,69	884,24	33,80	40,05	
		IIб	2046,13	1131,69	872,41	33,80	42,03	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	2054,40	1131,69	884,24	33,80	38,47	
		IVa	2054,77	1131,69	881,84	33,80	41,24	
		IVб	2246,44	1301,86	899,93	38,88	44,65	
		V	2060,57	1131,69	890,41	33,80	38,47	
		VIa	2066,45	1131,69	893,91	33,80	40,85	
		VIб	2045,15	1131,69	873,41	33,80	40,05	
		VIв	2050,72	1131,69	879,77	33,80	39,26	
		VIг	2055,98	1131,69	884,24	33,80	40,05	
		VIд	2050,72	1131,69	879,77	33,80	39,26	
		VIe	2055,98	1131,69	884,24	33,80	40,05	
		VIIa	2045,34	1131,69	872,41	33,80	41,24	
VIIб	2046,34	1131,69	873,41	33,80	41,24			
03-02-041-20	20 м	III	2541,57	1359,93	1138,60	44,08	43,04	143
		Ia	3181,42	1903,33	1222,20	61,72	55,89	8,6
		Iб	2789,10	1564,42	1175,57	50,70	49,11	
		Iв	2864,34	1631,63	1179,88	52,90	52,83	
		Iг	2901,97	1631,63	1217,51	52,90	52,83	
		Iд	2564,03	1359,93	1159,48	44,08	44,62	
		IIa	2543,15	1359,93	1138,60	44,08	44,62	
		IIб	2529,87	1359,93	1123,34	44,08	46,60	
		IIIa	2541,57	1359,93	1138,60	44,08	43,04	
		IVa	2541,19	1359,93	1135,45	44,08	45,81	
		IVб	2773,33	1564,42	1159,01	50,70	49,90	
		V	2549,62	1359,93	1146,65	44,08	43,04	
		VIa	2556,71	1359,93	1151,36	44,08	45,42	
		VIб	2529,19	1359,93	1124,64	44,08	44,62	
		VIв	2536,51	1359,93	1132,75	44,08	43,83	
		VIг	2543,15	1359,93	1138,60	44,08	44,62	
		VIд	2536,51	1359,93	1132,75	44,08	43,83	
		VIe	2543,15	1359,93	1138,60	44,08	44,62	
		VIIa	2529,08	1359,93	1123,34	44,08	45,81	
VIIб	2530,38	1359,93	1124,64	44,08	45,81			
03-02-041-21	24 м	III	2950,67	1578,66	1318,84	50,76	53,17	166
		Ia	3693,17	2209,46	1415,22	71,07	68,49	9,9
		Iб	3238,12	1816,04	1361,46	58,39	60,62	
		Iв	3325,93	1894,06	1366,45	60,92	65,42	
		Iг	3369,27	1894,06	1409,79	60,92	65,42	
		Iд	2976,89	1578,66	1342,90	50,76	55,33	
		IIa	2952,83	1578,66	1318,84	50,76	55,33	
		IIб	2937,86	1578,66	1301,17	50,76	58,03	
		IIIa	2950,67	1578,66	1318,84	50,76	53,17	
		IVa	2950,82	1578,66	1315,21	50,76	56,95	
		IVб	3220,12	1816,04	1342,38	58,39	61,70	
		V	2959,94	1578,66	1328,11	50,76	53,17	
		VIa	2968,53	1578,66	1333,46	50,76	56,41	
		VIб	2936,66	1578,66	1302,67	50,76	55,33	
		VIв	2945,02	1578,66	1312,11	50,76	54,25	
		VIг	2952,83	1578,66	1318,84	50,76	55,33	
		VIд	2945,02	1578,66	1312,11	50,76	54,25	
		VIe	2952,83	1578,66	1318,84	50,76	55,33	
		VIIa	2936,78	1578,66	1301,17	50,76	56,95	
VIIб	2938,28	1578,66	1302,67	50,76	56,95			
03-02-041-22	28 м	III	3381,09	1806,90	1516,45	58,33	57,74	190
		Ia	4230,92	2528,90	1627,14	81,62	74,88	11,4
		Iб	3709,86	2078,60	1565,39	67,09	65,87	
		Iв	3809,95	2167,90	1571,15	69,96	70,90	
		Iг	3859,72	2167,90	1620,92	69,96	70,90	
		Iд	3410,90	1806,90	1544,10	58,33	59,90	
		IIa	3383,25	1806,90	1516,45	58,33	59,90	
IIб	3365,65	1806,90	1496,15	58,33	62,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	3381,09	1806,90	1516,45	58,33	57,74	
		IVa	3380,72	1806,90	1512,30	58,33	61,52	
		IVб	3689,04	2078,60	1543,49	67,09	66,95	
		V	3391,74	1806,90	1527,10	58,33	57,74	
		VIa	3401,12	1806,90	1533,24	58,33	60,98	
		VIб	3364,67	1806,90	1497,87	58,33	59,90	
		VIв	3374,45	1806,90	1508,73	58,33	58,82	
		VIг	3383,25	1806,90	1516,45	58,33	59,90	
		VIд	3374,45	1806,90	1508,73	58,33	58,82	
		VIе	3383,25	1806,90	1516,45	58,33	59,90	
		VIIa	3364,57	1806,90	1496,15	58,33	61,52	
		VIIб	3366,29	1806,90	1497,87	58,33	61,52	
Раздел 5. ЭЛЕВАТОРЫ								
Таблица 03-02-056. Элеваторы ковшовые ленточные								
Измеритель: 1 шт.								
Элеватор ковшовой ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора								
03-02-056-01	10 м	III	11170,63	2791,80	7557,05	668,12	821,78	297
		Ia	13098,67	3908,52	8123,53	935,36	1066,62	15
		Iб	12022,54	3210,57	7792,05	768,58	1019,92	
		Iв	12119,56	3350,16	7856,72	801,74	912,68	
		Iг	12417,10	3350,16	8154,26	801,74	912,68	
		Iд	11377,24	2791,80	7772,94	668,12	812,50	
		IIa	11149,65	2791,80	7557,05	668,12	800,80	
		IIб	11178,40	2791,80	7513,00	668,12	873,60	
		IIIa	11194,63	2791,80	7557,05	668,12	845,78	
		IVa	11216,09	2791,80	7586,97	668,12	837,32	
		IVб	11774,94	3210,57	7718,68	768,58	845,69	
		V	11256,76	2791,80	7619,18	668,12	845,78	
		VIa	11416,81	2791,80	7729,59	668,12	895,42	
		VIб	11140,84	2791,80	7523,04	668,12	826,00	
		VIв	11094,87	2791,80	7566,39	668,12	736,68	
		VIг	11174,85	2791,80	7557,05	668,12	826,00	
		VIд	11094,87	2791,80	7566,39	668,12	736,68	
		VIе	11174,85	2791,80	7557,05	668,12	826,00	
		VIIa	11202,16	2791,80	7513,00	668,12	897,36	
		VIIб	11212,20	2791,80	7523,04	668,12	897,36	
03-02-056-02	15 м	III	13059,27	3290,00	8893,31	790,16	875,96	350
		Ia	15303,51	4606,00	9557,83	1106,22	1139,68	16,7
		Iб	14038,75	3783,50	9168,59	908,97	1086,66	
		Iв	14164,21	3948,00	9245,58	948,19	970,63	
		Iг	14514,81	3948,00	9596,18	948,19	970,63	
		Iд	13300,80	3290,00	9149,03	790,16	861,77	
		IIa	13033,39	3290,00	8893,31	790,16	850,08	
		IIб	13064,42	3290,00	8842,85	790,16	931,57	
		IIIa	13083,82	3290,00	8893,31	790,16	900,51	
		IVa	13111,00	3290,00	8929,90	790,16	891,10	
		IVб	13767,96	3783,50	9083,49	908,97	900,97	
		V	13157,03	3290,00	8966,52	790,16	900,51	
		VIa	13344,28	3290,00	9098,05	790,16	956,23	
		VIб	13022,92	3290,00	8854,68	790,16	878,24	
		VIв	12981,88	3290,00	8905,66	790,16	786,22	
		VIг	13061,55	3290,00	8893,31	790,16	878,24	
		VIд	12981,88	3290,00	8905,66	790,16	786,22	
		VIе	13061,55	3290,00	8893,31	790,16	878,24	
		VIIa	13088,81	3290,00	8842,85	790,16	955,96	
		VIIб	13100,64	3290,00	8854,68	790,16	955,96	
03-02-056-03	20 м	III	14962,40	3797,60	10234,47	912,33	930,33	404
		Ia	17527,24	5316,64	10997,61	1277,26	1212,99	18,5
		Iб	16071,16	4367,24	10550,32	1049,52	1153,60	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	16225,51	4557,12	10639,58	1094,80	1028,81	
		Иг	16629,35	4557,12	11043,42	1094,80	1028,81	
		Ид	15238,86	3797,60	10530,02	912,33	911,24	
		IIa	14931,61	3797,60	10234,47	912,33	899,54	
		IIб	14964,78	3797,60	10177,46	912,33	989,72	
		IIIa	14987,50	3797,60	10234,47	912,33	955,43	
		IVa	15020,31	3797,60	10277,64	912,33	945,07	
		IVб	15777,01	4367,24	10453,31	1049,52	956,46	
		V	15071,83	3797,60	10318,80	912,33	955,43	
		VIa	15286,22	3797,60	10471,39	912,33	1017,23	
		VIб	14919,35	3797,60	10191,09	912,33	930,66	
		VIв	14883,26	3797,60	10249,71	912,33	835,95	
		VIг	14962,73	3797,60	10234,47	912,33	930,66	
		VIд	14883,26	3797,60	10249,71	912,33	835,95	
		VIе	14962,73	3797,60	10234,47	912,33	930,66	
		VIIa	14989,81	3797,60	10177,46	912,33	1014,75	
		VIIб	15003,44	3797,60	10191,09	912,33	1014,75	
03-02-056-04	25 м	III	16866,34	4305,20	11576,44	1034,51	984,70	458
		Ia	19751,91	6027,28	12438,32	1448,31	1286,31	20,3
		Iб	18104,43	4950,98	11932,90	1190,06	1220,55	
		Ив	18287,65	5166,24	12034,43	1241,41	1086,98	
		Иг	18744,76	5166,24	12491,54	1241,41	1086,98	
		Ид	17177,70	4305,20	11911,80	1034,51	960,70	
		IIa	16830,65	4305,20	11576,44	1034,51	949,01	
		IIб	16865,91	4305,20	11512,83	1034,51	1047,88	
		IIIa	16891,99	4305,20	11576,44	1034,51	1010,35	
		IVa	16930,38	4305,20	11626,14	1034,51	999,04	
		IVб	17786,90	4950,98	11823,96	1190,06	1011,96	
		V	16987,43	4305,20	11671,88	1034,51	1010,35	
		VIa	17228,95	4305,20	11845,52	1034,51	1078,23	
		VIб	16816,54	4305,20	11528,26	1034,51	983,08	
		VIв	16785,42	4305,20	11594,54	1034,51	885,68	
		VIг	16864,72	4305,20	11576,44	1034,51	983,08	
		VIд	16785,42	4305,20	11594,54	1034,51	885,68	
		VIе	16864,72	4305,20	11576,44	1034,51	983,08	
VIIa	16891,57	4305,20	11512,83	1034,51	1073,54			
VIIб	16907,00	4305,20	11528,26	1034,51	1073,54			
03-02-056-05	30 м	III	18768,94	4812,80	12917,06	1156,55	1039,08	512
		Ia	21975,14	6737,92	13877,59	1619,16	1359,63	22,1
		Iб	20136,32	5534,72	13314,11	1330,46	1287,49	
		Ив	20348,41	5775,36	13427,88	1387,85	1145,17	
		Иг	20858,73	5775,36	13938,20	1387,85	1145,17	
		Ид	19115,18	4812,80	13292,20	1156,55	1010,18	
		IIa	18728,35	4812,80	12917,06	1156,55	998,49	
		IIб	18765,70	4812,80	12846,86	1156,55	1106,04	
		IIIa	18795,13	4812,80	12917,06	1156,55	1065,27	
		IVa	18839,12	4812,80	12973,30	1156,55	1053,02	
		IVб	19795,41	5534,72	13193,24	1330,46	1067,45	
		V	18901,68	4812,80	13023,61	1156,55	1065,27	
		VIa	19170,30	4812,80	13218,26	1156,55	1139,24	
		VIб	18712,39	4812,80	12864,08	1156,55	1035,51	
		VIв	18686,24	4812,80	12938,02	1156,55	935,42	
		VIг	18765,37	4812,80	12917,06	1156,55	1035,51	
		VIд	18686,24	4812,80	12938,02	1156,55	935,42	
		VIе	18765,37	4812,80	12917,06	1156,55	1035,51	
VIIa	18792,00	4812,80	12846,86	1156,55	1132,34			
VIIб	18809,22	4812,80	12864,08	1156,55	1132,34			
03-02-056-06	35 м	III	20662,79	5320,40	14253,86	1278,72	1088,53	566
		Ia	24187,33	7448,56	15312,40	1790,21	1426,37	23,8
		Iб	22157,93	6118,46	14691,17	1471,00	1348,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	22399,99	6384,48	14817,28	1534,46	1198,23	
		Иг	22963,41	6384,48	15380,70	1534,46	1198,23	
		Ид	21044,56	5320,40	14668,88	1278,72	1055,28	
		IIa	20617,84	5320,40	14253,86	1278,72	1043,58	
		IIб	20656,55	5320,40	14177,29	1278,72	1158,86	
		IIIa	20689,48	5320,40	14253,86	1278,72	1115,22	
		IVa	20739,33	5320,40	14316,81	1278,72	1102,12	
		IVб	21795,13	6118,46	14558,59	1471,00	1118,08	
		V	20807,11	5320,40	14371,49	1278,72	1115,22	
		VIa	21102,31	5320,40	14587,32	1278,72	1194,59	
		VIб	20599,94	5320,40	14196,30	1278,72	1083,24	
		VIв	20579,01	5320,40	14277,86	1278,72	980,75	
		VIг	20657,50	5320,40	14253,86	1278,72	1083,24	
		VIд	20579,01	5320,40	14277,86	1278,72	980,75	
		VIе	20657,50	5320,40	14253,86	1278,72	1083,24	
		VIIa	20683,41	5320,40	14177,29	1278,72	1185,72	
		VIIб	20702,42	5320,40	14196,30	1278,72	1185,72	
03-02-056-07	40 м	III	22779,53	5846,80	15745,23	1409,67	1187,50	622
		Ia	26662,43	8185,52	16917,59	1973,54	1559,32	27,3
		Iб	24424,77	6723,82	16229,99	1621,64	1470,96	
		Ив	24687,43	7016,16	16368,42	1691,60	1302,85	
		Иг	25309,79	7016,16	16990,78	1691,60	1302,85	
		Ид	23193,48	5846,80	16202,24	1409,67	1144,44	
		IIa	22724,77	5846,80	15745,23	1409,67	1132,74	
		IIб	22771,48	5846,80	15659,28	1409,67	1265,40	
		IIIa	22807,32	5846,80	15745,23	1409,67	1215,29	
		IVa	22860,45	5846,80	15813,36	1409,67	1200,29	
		IVб	24023,77	6723,82	16082,12	1621,64	1217,83	
		V	22937,26	5846,80	15875,17	1409,67	1215,29	
		VIa	23265,81	5846,80	16112,19	1409,67	1306,82	
		VIб	22705,40	5846,80	15680,28	1409,67	1178,32	
		VIв	22687,57	5846,80	15770,33	1409,67	1070,44	
		VIг	22770,35	5846,80	15745,23	1409,67	1178,32	
		VIд	22687,57	5846,80	15770,33	1409,67	1070,44	
		VIе	22770,35	5846,80	15745,23	1409,67	1178,32	
VIIa	22799,61	5846,80	15659,28	1409,67	1293,53			
VIIб	22820,61	5846,80	15680,28	1409,67	1293,53			

Таблица 03-02-057. Элеваторы ковшовые цепные вертикальные

Измеритель: 1 шт.

Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина 250 мм, высота элеватора

03-02-057-01	10 м	III	5937,77	1720,20	3713,72	338,45	503,85	183
		Ia	7026,61	2408,28	3979,73	473,82	638,60	2,63
		Iб	6424,34	1978,23	3822,47	389,34	623,64	
		Ив	6502,27	2064,24	3857,57	406,13	580,46	
		Иг	6648,21	2064,24	4003,51	406,13	580,46	
		Ид	6074,51	1720,20	3825,16	338,45	529,15	
		IIa	5951,37	1720,20	3713,72	338,45	517,45	
		IIб	5948,96	1720,20	3697,35	338,45	531,41	
		IIIa	5957,98	1720,20	3713,72	338,45	524,06	
		IVa	5977,62	1720,20	3733,87	338,45	523,55	
		IVб	6298,89	1978,23	3791,95	389,34	528,71	
		V	5988,48	1720,20	3744,22	338,45	524,06	
		VIa	6056,86	1720,20	3803,65	338,45	533,01	
		VIб	5944,75	1720,20	3702,27	338,45	522,28	
		VIв	5895,10	1720,20	3723,79	338,45	451,11	
		VIг	5956,20	1720,20	3713,72	338,45	522,28	
		VIд	5895,10	1720,20	3723,79	338,45	451,11	
		VIе	5956,20	1720,20	3713,72	338,45	522,28	
VIIa	5967,93	1720,20	3697,35	338,45	550,38			

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	5972,85	1720,20	3702,27	338,45	550,38	
03-02-057-02	15 м	III	7215,42	2105,60	4577,53	417,96	532,29	224
		Ia	8531,13	2947,84	4906,41	585,14	676,88	3,33
		Iб	7791,77	2421,44	4712,04	480,81	658,29	
		Iв	7893,51	2526,72	4755,27	501,55	611,52	
		Iг	8073,79	2526,72	4935,55	501,55	611,52	
		Iд	7376,14	2105,60	4715,02	417,96	555,52	
		IIa	7226,95	2105,60	4577,53	417,96	543,82	
		IIб	7224,67	2105,60	4557,29	417,96	561,78	
		IIIa	7235,87	2105,60	4577,53	417,96	552,74	
		IVa	7259,88	2105,60	4602,27	417,96	552,01	
		IVб	7653,97	2421,44	4674,20	480,81	558,33	
		V	7273,55	2105,60	4615,21	417,96	552,74	
		VIa	7358,73	2105,60	4688,57	417,96	564,56	
		VIб	7218,94	2105,60	4563,37	417,96	549,97	
		VIв	7172,96	2105,60	4589,82	417,96	477,54	
		VIг	7233,10	2105,60	4577,53	417,96	549,97	
		VIд	7172,96	2105,60	4589,82	417,96	477,54	
		VIe	7233,10	2105,60	4577,53	417,96	549,97	
VIIa	7243,87	2105,60	4557,29	417,96	580,98			
VIIб	7249,95	2105,60	4563,37	417,96	580,98			
03-02-057-03	20 м	III	8486,42	2481,60	5444,36	497,34	560,46	264
		Ia	10025,66	3474,24	5836,63	696,28	714,79	4,1
		Iб	9151,36	2853,84	5604,89	572,13	692,63	
		Iв	9276,35	2977,92	5656,16	596,81	642,27	
		Iг	9491,06	2977,92	5870,87	596,81	642,27	
		Iд	8671,00	2481,60	5607,79	497,34	581,61	
		IIa	8495,88	2481,60	5444,36	497,34	569,92	
		IIб	8493,53	2481,60	5420,07	497,34	591,86	
		IIIa	8507,12	2481,60	5444,36	497,34	581,16	
		IVa	8535,31	2481,60	5473,53	497,34	580,18	
		IVб	9001,00	2853,84	5559,53	572,13	587,63	
		V	8551,99	2481,60	5489,23	497,34	581,16	
		VIa	8653,84	2481,60	5576,40	497,34	595,84	
		VIб	8486,28	2481,60	5427,31	497,34	577,37	
		VIв	8444,00	2481,60	5458,70	497,34	503,70	
		VIг	8503,33	2481,60	5444,36	497,34	577,37	
		VIд	8444,00	2481,60	5458,70	497,34	503,70	
		VIe	8503,33	2481,60	5444,36	497,34	577,37	
VIIa	8512,96	2481,60	5420,07	497,34	611,29			
VIIб	8520,20	2481,60	5427,31	497,34	611,29			
03-02-057-04	25 м	III	9775,26	2857,60	6328,98	578,34	588,68	304
		Ia	11539,33	4000,64	6785,93	809,68	752,76	4,9
		Iб	10529,31	3286,24	6516,06	665,31	727,01	
		Iв	10677,72	3429,12	6575,54	694,01	673,06	
		Iг	10927,57	3429,12	6825,39	694,01	673,06	
		Iд	9984,23	2857,60	6518,88	578,34	607,75	
		IIa	9782,64	2857,60	6328,98	578,34	596,06	
		IIб	9780,13	2857,60	6300,54	578,34	621,99	
		IIIa	9796,20	2857,60	6328,98	578,34	609,62	
		IVa	9828,66	2857,60	6362,67	578,34	608,39	
		IVб	10366,23	3286,24	6463,03	665,31	616,96	
		V	9848,40	2857,60	6381,18	578,34	609,62	
		VIa	9967,19	2857,60	6482,44	578,34	627,15	
		VIб	9771,40	2857,60	6308,97	578,34	604,83	
		VIв	9732,92	2857,60	6345,41	578,34	529,91	
		VIг	9791,41	2857,60	6328,98	578,34	604,83	
		VIд	9732,92	2857,60	6345,41	578,34	529,91	
		VIe	9791,41	2857,60	6328,98	578,34	604,83	
VIIa	9799,79	2857,60	6300,54	578,34	641,65			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-02-057-05	30 м	VIIб	9808,22	2857,60	6308,97	578,34	641,65	
		III	11008,31	3224,20	7172,28	656,24	611,83	343
		Ia	12988,13	4513,88	7690,31	918,73	783,94	5,5
		Iб	11847,26	3707,83	7384,34	754,91	755,09	
		Iв	12019,45	3869,04	7451,84	787,48	698,57	
		Iг	12302,83	3869,04	7735,22	787,48	698,57	
		Iд	11241,30	3224,20	7387,73	656,24	629,37	
		IIa	11014,16	3224,20	7172,28	656,24	617,68	
		IIб	11011,03	3224,20	7140,19	656,24	646,64	
		IIIa	11029,43	3224,20	7172,28	656,24	632,95	
		IVa	11066,38	3224,20	7210,58	656,24	631,60	
		IVб	11673,40	3707,83	7324,29	754,91	641,28	
		V	11088,63	3224,20	7231,48	656,24	632,95	
		VIa	11223,34	3224,20	7346,47	656,24	652,67	
		VIб	11001,39	3224,20	7149,75	656,24	627,44	
		VIв	10966,76	3224,20	7191,00	656,24	551,56	
		VIг	11023,92	3224,20	7172,28	656,24	627,44	
		VIд	10966,76	3224,20	7191,00	656,24	551,56	
		VIе	11023,92	3224,20	7172,28	656,24	627,44	
		VIIa	11030,86	3224,20	7140,19	656,24	666,47	
VIIб	11040,42	3224,20	7149,75	656,24	666,47			
Элеватор ковшовый ценной вертикальный, ширина 320 мм, высота элеватора								
03-02-057-06	10 м	III	7103,28	2011,60	4530,70	409,05	560,98	214
		Ia	8390,63	2816,24	4860,57	572,67	713,82	4,45
		Iб	7673,19	2313,34	4666,26	470,56	693,59	
		Iв	7764,13	2413,92	4707,73	490,86	642,48	
		Iг	7942,41	2413,92	4886,01	490,86	642,48	
		Iд	7258,22	2011,60	4664,54	409,05	582,08	
		IIa	7112,69	2011,60	4530,70	409,05	570,39	
		IIб	7114,09	2011,60	4508,57	409,05	593,92	
		IIIa	7124,03	2011,60	4530,70	409,05	581,73	
		IVa	7146,17	2011,60	4553,05	409,05	581,52	
		IVб	7527,61	2313,34	4626,71	470,56	587,56	
		V	7161,29	2011,60	4567,96	409,05	581,73	
		VIa	7247,84	2011,60	4638,40	409,05	597,84	
		VIб	7104,36	2011,60	4514,59	409,05	578,17	
		VIв	7056,28	2011,60	4540,73	409,05	503,95	
		VIг	7120,47	2011,60	4530,70	409,05	578,17	
		VIд	7056,28	2011,60	4540,73	409,05	503,95	
		VIе	7120,47	2011,60	4530,70	409,05	578,17	
		VIIa	7133,34	2011,60	4508,57	409,05	613,17	
		VIIб	7139,36	2011,60	4514,59	409,05	613,17	
03-02-057-07	15 м	III	8711,47	2509,80	5599,24	506,25	602,43	267
		Ia	10290,88	3513,72	6007,74	708,75	769,42	5,55
		Iб	9397,57	2886,27	5767,15	582,38	744,15	
		Iв	9517,78	3011,76	5818,37	607,50	687,65	
		Iг	9738,46	3011,76	6039,05	607,50	687,65	
		Iд	8895,02	2509,80	5764,76	506,25	620,46	
		IIa	8717,81	2509,80	5599,24	506,25	608,77	
		IIб	8719,99	2509,80	5571,85	506,25	638,34	
		IIIa	8732,59	2509,80	5599,24	506,25	623,55	
		IVa	8759,63	2509,80	5626,78	506,25	623,05	
		IVб	9234,93	2886,27	5718,08	582,38	630,58	
		V	8778,70	2509,80	5645,35	506,25	623,55	
		VIa	8886,33	2509,80	5732,52	506,25	644,01	
		VIб	8707,61	2509,80	5579,29	506,25	618,52	
		VIв	8663,74	2509,80	5611,53	506,25	542,41	
		VIг	8727,56	2509,80	5599,24	506,25	618,52	
		VIд	8663,74	2509,80	5611,53	506,25	542,41	
		VIе	8727,56	2509,80	5599,24	506,25	618,52	

ОЕРЖм-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-02-057-08	20 м	VIIa	8739,57	2509,80	5571,85	506,25	657,92	
		VIIб	8747,01	2509,80	5579,29	506,25	657,92	
		III	10265,25	2932,80	6690,08	604,80	642,37	312
		Ia	12108,37	4105,92	7179,52	846,72	822,93	6,85
		Iб	11057,08	3372,72	6891,39	695,74	792,97	
		Iв	11202,73	3519,36	6952,36	725,76	731,01	
		Iг	11466,68	3519,36	7216,31	725,76	731,01	
		Iд	10477,72	2932,80	6887,59	604,80	657,33	
		IIa	10268,52	2932,80	6690,08	604,80	645,64	
		IIб	10271,04	2932,80	6656,99	604,80	681,25	
		IIIa	10286,74	2932,80	6690,08	604,80	663,86	
		IVa	10318,47	2932,80	6722,59	604,80	663,08	
		IVб	10876,87	3372,72	6832,28	695,74	671,87	
		V	10341,87	2932,80	6745,21	604,80	663,86	
		VIa	10470,60	2932,80	6849,13	604,80	688,67	
		VIб	10256,06	2932,80	6665,89	604,80	657,37	
		VIв	10216,50	2932,80	6704,35	604,80	579,35	
		VIг	10280,25	2932,80	6690,08	604,80	657,37	
		VIд	10216,50	2932,80	6704,35	604,80	579,35	
		VIe	10280,25	2932,80	6690,08	604,80	657,37	
VIIa	10290,95	2932,80	6656,99	604,80	701,16			
VIIб	10299,85	2932,80	6665,89	604,80	701,16			
03-02-057-09	25 м	III	10607,06	3083,20	6847,10	615,06	676,76	328
		Ia	12536,67	4316,48	7351,49	861,08	868,70	7,95
		Iб	11436,18	3545,68	7055,07	707,55	835,43	
		Iв	11583,96	3699,84	7116,39	738,07	767,73	
		Iг	11853,92	3699,84	7386,35	738,07	767,73	
		Iд	10819,23	3083,20	7047,38	615,06	688,65	
		IIa	10607,26	3083,20	6847,10	615,06	676,96	
		IIб	10613,33	3083,20	6811,52	615,06	718,61	
		IIIa	10628,92	3083,20	6847,10	615,06	698,62	
		IVa	10659,38	3083,20	6878,63	615,06	697,55	
		IVб	11245,37	3545,68	6992,89	707,55	706,80	
		V	10685,31	3083,20	6903,49	615,06	698,62	
		VIa	10819,01	3083,20	7008,04	615,06	727,77	
		VIб	10594,49	3083,20	6820,63	615,06	690,66	
		VIв	10553,93	3083,20	6859,97	615,06	610,76	
		VIг	10620,96	3083,20	6847,10	615,06	690,66	
		VIд	10553,93	3083,20	6859,97	615,06	610,76	
		VIe	10620,96	3083,20	6847,10	615,06	690,66	
VIIa	10633,56	3083,20	6811,52	615,06	738,84			
VIIб	10642,67	3083,20	6820,63	615,06	738,84			
03-02-057-10	30 м	III	13437,65	3863,40	8850,32	800,55	723,93	411
		Ia	15840,52	5408,76	9499,47	1120,77	932,29	9,25
		Iб	14452,92	4442,91	9117,44	920,93	892,57	
		Iв	14653,77	4636,08	9197,92	960,66	819,77	
		Iг	15003,41	4636,08	9547,56	960,66	819,77	
		Iд	13707,67	3863,40	9111,51	800,55	732,76	
		IIa	13434,79	3863,40	8850,32	800,55	721,07	
		IIб	13438,41	3863,40	8806,24	800,55	768,77	
		IIIa	13459,88	3863,40	8850,32	800,55	746,16	
		IVa	13501,19	3863,40	8892,98	800,55	744,81	
		IVб	14238,06	4442,91	9038,75	920,93	756,40	
		V	13532,90	3863,40	8923,34	800,55	746,16	
		VIa	13703,81	3863,40	9060,73	800,55	779,68	
		VIб	13418,17	3863,40	8818,03	800,55	736,74	
		VIв	13387,15	3863,40	8868,81	800,55	654,94	
		VIг	13450,46	3863,40	8850,32	800,55	736,74	
		VIд	13387,15	3863,40	8868,81	800,55	654,94	
		VIe	13450,46	3863,40	8850,32	800,55	736,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	13458,96	3863,40	8806,24	800,55	789,32	
		VIIб	13470,75	3863,40	8818,03	800,55	789,32	
Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина 400 мм, высота элеватора								
03-02-057-11	10 м	III	10339,61	2838,80	6857,75	622,49	643,06	302
		Ia	12152,09	3974,32	7356,66	871,48	821,11	6,3
		Iб	11119,66	3264,62	7062,57	716,09	792,47	
		Iв	11266,75	3406,56	7125,85	746,98	734,34	
		Iг	11537,30	3406,56	7396,40	746,98	734,34	
		Iд	10560,65	2838,80	7061,50	622,49	660,35	
		IIa	10345,21	2838,80	6857,75	622,49	648,66	
		IIб	10347,78	2838,80	6825,08	622,49	683,90	
		IIIa	10360,98	2838,80	6857,75	622,49	664,43	
		IVa	10397,19	2838,80	6892,36	622,49	666,03	
		IVб	10942,43	3264,62	7003,27	716,09	674,54	
		V	10417,50	2838,80	6914,27	622,49	664,43	
		VIa	10550,59	2838,80	7022,04	622,49	689,75	
		VIб	10332,73	2838,80	6834,20	622,49	659,73	
		VIв	10294,16	2838,80	6873,66	622,49	581,70	
		VIг	10356,28	2838,80	6857,75	622,49	659,73	
		VIд	10294,16	2838,80	6873,66	622,49	581,70	
		VIе	10356,28	2838,80	6857,75	622,49	659,73	
		VIIa	10366,92	2838,80	6825,08	622,49	703,04	
		VIIб	10376,04	2838,80	6834,20	622,49	703,04	
03-02-057-12	15 м	III	13059,41	3609,60	8752,83	799,07	696,98	
		Ia	15337,65	5053,44	9390,91	1118,69	893,30	7,8
		Iб	14023,54	4151,04	9014,67	919,22	857,83	
		Iв	14221,29	4331,52	9095,90	958,88	793,87	
		Iг	14567,98	4331,52	9442,59	958,88	793,87	
		Iд	13334,75	3609,60	9014,27	799,07	710,88	
		IIa	13061,61	3609,60	8752,83	799,07	699,18	
		IIб	13063,10	3609,60	8711,81	799,07	741,69	
		IIIa	13081,21	3609,60	8752,83	799,07	718,78	
		IVa	13127,57	3609,60	8797,61	799,07	720,36	
		IVб	13821,38	4151,04	8939,15	919,22	731,19	
		V	13153,60	3609,60	8825,22	799,07	718,78	
		VIa	13323,16	3609,60	8964,12	799,07	749,44	
		VIб	13045,65	3609,60	8723,50	799,07	712,55	
		VIв	13015,47	3609,60	8773,65	799,07	632,22	
		VIг	13074,98	3609,60	8752,83	799,07	712,55	
		VIд	13015,47	3609,60	8773,65	799,07	632,22	
		VIе	13074,98	3609,60	8752,83	799,07	712,55	
		VIIa	13082,53	3609,60	8711,81	799,07	761,12	
		VIIб	13094,22	3609,60	8723,50	799,07	761,12	
03-02-057-13	20 м	III	15770,30	4361,60	10662,92	974,16	745,78	
		Ia	18504,07	6106,24	11439,27	1363,82	958,56	9,2
		Iб	16914,01	5015,84	10981,38	1120,64	916,79	
		Iв	17162,57	5233,92	11080,61	1168,99	848,04	
		Iг	17584,90	5233,92	11502,94	1168,99	848,04	
		Iд	16100,29	4361,60	10981,86	974,16	756,83	
		IIa	15769,66	4361,60	10662,92	974,16	745,14	
		IIб	15768,95	4361,60	10613,37	974,16	793,98	
		IIIa	15792,46	4361,60	10662,92	974,16	767,94	
		IVa	15849,17	4361,60	10717,93	974,16	769,64	
		IVб	16688,38	5015,84	10889,81	1120,64	782,73	
		V	15880,66	4361,60	10751,12	974,16	767,94	
		VIa	16085,65	4361,60	10920,74	974,16	803,31	
		VIб	15749,69	4361,60	10627,61	974,16	760,48	
		VIв	15728,48	4361,60	10688,74	974,16	678,14	
		VIг	15785,00	4361,60	10662,92	974,16	760,48	
		VIд	15728,48	4361,60	10688,74	974,16	678,14	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	15785,00	4361,60	10662,92	974,16	760,48	
		VIIa	15788,58	4361,60	10613,37	974,16	813,61	
		VIIб	15802,82	4361,60	10627,61	974,16	813,61	
03-02-057-14	25 м	III	18534,45	5123,00	12597,19	1152,23	814,26	545
		Ia	21737,79	7172,20	13515,40	1613,12	1050,19	11
		Iб	19865,67	5891,45	12973,87	1325,49	1000,35	
		Iв	20161,36	6147,60	13091,09	1382,67	922,67	
		Iг	20660,80	6147,60	13590,53	1382,67	922,67	
		Iд	18917,48	5123,00	12974,20	1152,23	820,28	
		IIa	18528,78	5123,00	12597,19	1152,23	808,59	
		IIб	18529,27	5123,00	12538,68	1152,23	867,59	
		IIIa	18557,23	5123,00	12597,19	1152,23	837,04	
		IVa	18623,52	5123,00	12662,12	1152,23	838,40	
		IVб	19610,71	5891,45	12865,49	1325,49	853,77	
		V	18661,51	5123,00	12701,47	1152,23	837,04	
		VIa	18904,89	5123,00	12902,11	1152,23	879,78	
		VIб	18505,72	5123,00	12555,51	1152,23	827,21	
		VIв	18492,28	5123,00	12627,61	1152,23	741,67	
		VIг	18547,40	5123,00	12597,19	1152,23	827,21	
		VIд	18492,28	5123,00	12627,61	1152,23	741,67	
		VIe	18547,40	5123,00	12597,19	1152,23	827,21	
		VIIa	18549,41	5123,00	12538,68	1152,23	887,73	
		VIIб	18566,24	5123,00	12555,51	1152,23	887,73	
03-02-057-15	30 м	III	21270,07	5893,80	14507,92	1328,81	868,35	627
		Ia	24938,37	8251,32	15564,49	1860,33	1122,56	12,35
		Iб	22784,95	6777,87	14941,19	1528,62	1065,89	
		Iв	23131,54	7072,56	15076,58	1594,57	982,40	
		Iг	23706,97	7072,56	15652,01	1594,57	982,40	
		Iд	21707,67	5893,80	14942,88	1328,81	870,99	
		IIa	21261,01	5893,80	14507,92	1328,81	859,29	
		IIб	21260,55	5893,80	14441,16	1328,81	925,59	
		IIIa	21293,28	5893,80	14507,92	1328,81	891,56	
		IVa	21370,07	5893,80	14583,33	1328,81	892,94	
		IVб	22505,41	6777,87	14816,92	1528,62	910,62	
		V	21413,43	5893,80	14628,07	1328,81	891,56	
		VIa	21693,34	5893,80	14859,87	1328,81	939,67	
		VIб	21234,58	5893,80	14460,56	1328,81	880,22	
		VIв	21229,74	5893,80	14543,57	1328,81	792,37	
		VIг	21281,94	5893,80	14507,92	1328,81	880,22	
		VIд	21229,74	5893,80	14543,57	1328,81	792,37	
		VIe	21281,94	5893,80	14507,92	1328,81	880,22	
		VIIa	21280,97	5893,80	14441,16	1328,81	946,01	
		VIIб	21300,37	5893,80	14460,56	1328,81	946,01	
03-02-057-16	35 м	III	23119,31	6645,80	15546,81	1417,10	926,70	707
		Ia	27183,49	9304,12	16678,72	1983,93	1200,65	13,9
		Iб	24790,76	7642,67	16011,28	1630,18	1136,81	
		Iв	25176,81	7974,96	16155,42	1700,51	1046,43	
		Iг	25791,71	7974,96	16770,32	1700,51	1046,43	
		Iд	23581,71	6645,80	16010,54	1417,10	925,37	
		IIa	23106,29	6645,80	15546,81	1417,10	913,68	
		IIб	23107,83	6645,80	15473,83	1417,10	988,20	
		IIIa	23143,00	6645,80	15546,81	1417,10	950,39	
		IVa	23223,66	6645,80	15626,23	1417,10	951,63	
		IVб	24491,54	7642,67	15877,31	1630,18	971,56	
		V	23271,42	6645,80	15675,23	1417,10	950,39	
		VIa	23571,66	6645,80	15921,35	1417,10	1004,51	
		VIб	23077,59	6645,80	15494,55	1417,10	937,24	
		VIв	23076,33	6645,80	15583,74	1417,10	846,79	
		VIг	23129,85	6645,80	15546,81	1417,10	937,24	
		VIд	23076,33	6645,80	15583,74	1417,10	846,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	23129,85	6645,80	15546,81	1417,10	937,24	
		VIIa	23128,62	6645,80	15473,83	1417,10	1008,99	
		VIIб	23149,34	6645,80	15494,55	1417,10	1008,99	
Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина 650 мм, высота элеватора								
03-02-057-17	10 м	III	11828,04	3052,71	7971,34	713,75	803,99	321
		Ia	13860,69	4272,51	8564,07	999,24	1024,11	10,38
		Iб	12714,03	3511,74	8216,35	821,07	985,94	
		Iв	12865,33	3662,61	8286,59	856,49	916,13	
		Iг	13180,27	3662,61	8601,53	856,49	916,13	
		Iд	12071,84	3052,71	8202,90	713,75	816,23	
		IIa	11828,59	3052,71	7971,34	713,75	804,54	
		IIб	11847,13	3052,71	7928,04	713,75	866,38	
		IIIa	11850,63	3052,71	7971,34	713,75	826,58	
		IVa	11895,09	3052,71	8006,08	713,75	836,30	
		IVб	12499,00	3511,74	8141,78	821,07	845,48	
		V	11916,39	3052,71	8037,10	713,75	826,58	
		VIa	12084,15	3052,71	8157,26	713,75	874,18	
		VIб	11813,56	3052,71	7938,67	713,75	822,18	
		VIв	11772,26	3052,71	7984,31	713,75	735,24	
		VIг	11846,23	3052,71	7971,34	713,75	822,18	
		VIд	11772,26	3052,71	7984,31	713,75	735,24	
		VIe	11846,23	3052,71	7971,34	713,75	822,18	
		VIIa	11864,77	3052,71	7928,04	713,75	884,02	
		VIIб	11875,40	3052,71	7938,67	713,75	884,02	
03-02-057-18	15 м	III	14535,32	3756,45	9909,49	891,68	869,38	395
		Ia	17010,81	5257,45	10643,51	1248,35	1109,85	11,9
		Iб	15598,50	4321,30	10212,43	1025,76	1064,77	
		Iв	15796,95	4506,95	10300,79	1070,01	989,21	
		Iг	16188,89	4506,95	10692,73	1070,01	989,21	
		Iд	14834,17	3756,45	10199,26	891,68	878,46	
		IIa	14532,71	3756,45	9909,49	891,68	866,77	
		IIб	14551,60	3756,45	9857,32	891,68	937,83	
		IIIa	14558,40	3756,45	9909,49	891,68	892,46	
		IVa	14614,23	3756,45	9954,35	891,68	903,43	
		IVб	15357,30	4321,30	10121,27	1025,76	914,73	
		V	14640,23	3756,45	9991,32	891,68	892,46	
		VIa	14846,27	3756,45	10142,56	891,68	947,26	
		VIб	14514,04	3756,45	9870,55	891,68	887,04	
		VIв	14480,80	3756,45	9927,25	891,68	797,10	
		VIг	14552,98	3756,45	9909,49	891,68	887,04	
		VIд	14480,80	3756,45	9927,25	891,68	797,10	
		VIe	14552,98	3756,45	9909,49	891,68	887,04	
		VIIa	14569,20	3756,45	9857,32	891,68	955,43	
		VIIб	14582,43	3756,45	9870,55	891,68	955,43	
03-02-057-19	20 м	III	17450,42	4479,21	12006,60	1080,14	964,61	471
		Ia	20401,58	6269,01	12897,05	1512,19	1235,52	14,74
		Iб	18707,82	5152,74	12374,21	1242,56	1180,87	
		Iв	18948,57	5374,11	12481,06	1296,16	1093,40	
		Iг	19423,63	5374,11	12956,12	1296,16	1093,40	
		Iд	17803,91	4479,21	12357,43	1080,14	967,27	
		IIa	17441,38	4479,21	12006,60	1080,14	955,57	
		IIб	17463,94	4479,21	11943,07	1080,14	1041,66	
		IIIa	17474,36	4479,21	12006,60	1080,14	988,55	
		IVa	17539,95	4479,21	12060,60	1080,14	1000,14	
		IVб	18429,69	5152,74	12263,34	1242,56	1013,61	
		V	17573,54	4479,21	12105,78	1080,14	988,55	
		VIa	17822,60	4479,21	12288,78	1080,14	1054,61	
		VIб	17418,76	4479,21	11959,10	1080,14	980,45	
		VIв	17392,69	4479,21	12027,76	1080,14	885,72	
		VIг	17466,26	4479,21	12006,60	1080,14	980,45	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	17392,69	4479,21	12027,76	1080,14	885,72	
		VIе	17466,26	4479,21	12006,60	1080,14	980,45	
		VIIa	17481,92	4479,21	11943,07	1080,14	1059,64	
		VIIб	17497,95	4479,21	11959,10	1080,14	1059,64	
03-02-057-20	25 м	III	20363,47	5211,48	14091,95	1266,98	1060,04	548
		Ia	23793,71	7293,88	15138,37	1773,77	1361,46	17,57
		Iб	21816,43	5995,12	14524,11	1457,49	1297,20	
		Iв	22099,69	6252,68	14649,20	1520,37	1197,81	
		Iг	22657,36	6252,68	15206,87	1520,37	1197,81	
		Iд	20771,01	5211,48	14503,25	1266,98	1056,28	
		IIa	20348,01	5211,48	14091,95	1266,98	1044,58	
		IIб	20374,06	5211,48	14016,90	1266,98	1145,68	
		IIIa	20388,27	5211,48	14091,95	1266,98	1084,84	
		IVa	20463,35	5211,48	14154,81	1266,98	1097,06	
		IVб	21501,29	5995,12	14393,44	1457,49	1112,73	
		V	20504,69	5211,48	14208,37	1266,98	1084,84	
		VIa	20796,34	5211,48	14422,70	1266,98	1162,16	
		VIб	20321,24	5211,48	14035,71	1266,98	1074,05	
		VIв	20302,28	5211,48	14116,26	1266,98	974,54	
		VIг	20377,48	5211,48	14091,95	1266,98	1074,05	
		VIд	20302,28	5211,48	14116,26	1266,98	974,54	
		VIе	20377,48	5211,48	14091,95	1266,98	1074,05	
		VIIa	20392,44	5211,48	14016,90	1266,98	1164,06	
		VIIб	20411,25	5211,48	14035,71	1266,98	1164,06	
03-02-057-21	30 м	III	23296,19	5884,40	16237,50	1458,27	1174,29	626
		Ia	27191,76	8238,16	17445,33	2041,58	1508,27	20,31
		Iб	24938,27	6767,06	16736,59	1677,55	1434,62	
		Iв	25267,80	7061,28	16880,18	1749,92	1326,34	
		Iг	25910,44	7061,28	17522,82	1749,92	1326,34	
		Iд	23761,03	5884,40	16710,54	1458,27	1166,09	
		IIa	23276,30	5884,40	16237,50	1458,27	1154,40	
		IIб	23307,56	5884,40	16150,14	1458,27	1273,02	
		IIIa	23321,84	5884,40	16237,50	1458,27	1199,94	
		IVa	23409,70	5884,40	16309,02	1458,27	1216,28	
		IVб	24586,09	6767,06	16585,10	1677,55	1233,93	
		V	23455,99	5884,40	16371,65	1458,27	1199,94	
		VIa	23793,69	5884,40	16617,77	1458,27	1291,52	
		VIб	23244,69	5884,40	16171,82	1458,27	1188,47	
		VIв	23232,16	5884,40	16264,59	1458,27	1083,17	
		VIг	23310,37	5884,40	16237,50	1458,27	1188,47	
		VIд	23232,16	5884,40	16264,59	1458,27	1083,17	
		VIе	23310,37	5884,40	16237,50	1458,27	1188,47	
		VIIa	23325,32	5884,40	16150,14	1458,27	1290,78	
		VIIб	23347,00	5884,40	16171,82	1458,27	1290,78	
03-02-057-22	35 м	III	26050,40	6589,40	18221,66	1639,31	1239,34	701
		Ia	30398,34	9225,16	19575,36	2295,03	1597,82	22,81
		Iб	27874,08	7577,81	18780,73	1885,81	1515,54	
		Iв	28244,20	7907,28	18942,53	1967,17	1394,39	
		Iг	28965,67	7907,28	19664,00	1967,17	1394,39	
		Iд	26566,95	6589,40	18753,74	1639,31	1223,81	
		IIa	26023,18	6589,40	18221,66	1639,31	1212,12	
		IIб	26055,40	6589,40	18124,68	1639,31	1341,32	
		IIIa	26076,79	6589,40	18221,66	1639,31	1265,73	
		IVa	26171,79	6589,40	18302,98	1639,31	1279,41	
		IVб	27488,67	7577,81	18611,68	1885,81	1299,18	
		V	26227,40	6589,40	18372,27	1639,31	1265,73	
		VIa	26603,27	6589,40	18649,65	1639,31	1364,22	
		VIб	25988,56	6589,40	18149,02	1639,31	1250,14	
		VIв	25984,14	6589,40	18253,10	1639,31	1141,64	
		VIг	26061,20	6589,40	18221,66	1639,31	1250,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	25984,14	6589,40	18253,10	1639,31	1141,64	
		VIе	26061,20	6589,40	18221,66	1639,31	1250,14	
		VIIа	26074,41	6589,40	18124,68	1639,31	1360,33	
		VIIб	26098,75	6589,40	18149,02	1639,31	1360,33	
03-02-057-23	40 м	III	29279,81	7350,80	20544,52	1839,38	1384,49	782
		Iа	34159,29	10291,12	22077,92	2575,13	1790,25	27,68
		Iб	31326,25	8453,42	21178,89	2115,96	1693,94	
		Iв	31730,54	8820,96	21358,97	2207,25	1550,61	
		Iг	32543,40	8820,96	22171,83	2207,25	1550,61	
		Iд	29848,17	7350,80	21140,28	1839,38	1357,09	
		IIа	29240,71	7350,80	20544,52	1839,38	1345,39	
		IIб	29281,52	7350,80	20431,46	1839,38	1499,26	
		IIIа	29307,66	7350,80	20544,52	1839,38	1412,34	
		IVа	29408,81	7350,80	20632,42	1839,38	1425,59	
		IVб	30885,76	8453,42	20984,70	2115,96	1447,64	
		V	29477,35	7350,80	20714,21	1839,38	1412,34	
		VIа	29902,60	7350,80	21022,95	1839,38	1528,85	
		VIб	29200,98	7350,80	20458,89	1839,38	1391,29	
		VIв	29202,04	7350,80	20576,22	1839,38	1275,02	
		VIг	29286,61	7350,80	20544,52	1839,38	1391,29	
		VIд	29202,04	7350,80	20576,22	1839,38	1275,02	
		VIе	29286,61	7350,80	20544,52	1839,38	1391,29	
		VIIа	29301,63	7350,80	20431,46	1839,38	1519,37	
		VIIб	29329,06	7350,80	20458,89	1839,38	1519,37	
Эlevator ковшовый ценной вертикальный, ширина 800-1000 мм, высота элеватора								
03-02-057-24	10 м	III	12456,24	3073,80	8284,98	732,78	1097,46	327
		Iа	14609,27	4303,32	8908,92	1025,89	1397,03	18,6; 20,74
		Iб	13420,18	3534,87	8544,05	842,97	1341,26	
		Iв	13546,11	3688,56	8614,57	879,34	1242,98	
		Iг	13873,01	3688,56	8941,47	879,34	1242,98	
		Iд	12691,68	3073,80	8521,35	732,78	1096,53	
		IIа	12443,61	3073,80	8284,98	732,78	1084,83	
		IIб	12507,54	3073,80	8236,03	732,78	1197,71	
		IIIа	12481,34	3073,80	8284,98	732,78	1122,56	
		IVа	12534,85	3073,80	8317,07	732,78	1143,98	
		IVб	13150,74	3534,87	8462,67	842,97	1153,20	
		V	12549,58	3073,80	8353,22	732,78	1122,56	
		VIа	12759,36	3073,80	8473,96	732,78	1211,60	
		VIб	12436,82	3073,80	8247,07	732,78	1115,95	
		VIв	12380,42	3073,80	8294,46	732,78	1012,16	
		VIг	12474,73	3073,80	8284,98	732,78	1115,95	
		VIд	12380,42	3073,80	8294,46	732,78	1012,16	
		VIе	12474,73	3073,80	8284,98	732,78	1115,95	
		VIIа	12523,49	3073,80	8236,03	732,78	1213,66	
		VIIб	12534,53	3073,80	8247,07	732,78	1213,66	
03-02-057-25	15 м	III	15079,97	3760,00	10150,40	906,39	1169,57	400
		Iа	17661,55	5264,00	10908,34	1268,95	1489,21	20,05; 23,84
		Iб	16215,14	4324,00	10464,11	1042,68	1427,03	
		Iв	16390,52	4512,00	10552,70	1087,67	1325,82	
		Iг	16791,66	4512,00	10953,84	1087,67	1325,82	
		Iд	15371,14	3760,00	10443,91	906,39	1167,23	
		IIа	15065,93	3760,00	10150,40	906,39	1155,53	
		IIб	15132,10	3760,00	10093,93	906,39	1278,17	
		IIIа	15105,50	3760,00	10150,40	906,39	1195,10	
		IVа	15173,24	3760,00	10193,26	906,39	1219,98	
		IVб	15923,01	4324,00	10367,75	1042,68	1231,26	
		V	15189,25	3760,00	10234,15	906,39	1195,10	
		VIа	15438,33	3760,00	10385,86	906,39	1292,47	
		VIб	15056,42	3760,00	10107,47	906,39	1188,95	
VIв	15007,38	3760,00	10165,52	906,39	1081,86			

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	15099,35	3760,00	10150,40	906,39	1188,95	
		VIд	15007,38	3760,00	10165,52	906,39	1081,86	
		VIе	15099,35	3760,00	10150,40	906,39	1188,95	
		VIIa	15147,34	3760,00	10093,93	906,39	1293,41	
		VIIб	15160,88	3760,00	10107,47	906,39	1293,41	
03-02-057-26	20 м	III	18300,69	4493,20	12485,86	1097,69	1321,63	478
		Ia	21397,59	6290,48	13418,88	1536,76	1688,23	24,6; 28,48
		Iб	19650,27	5167,18	12870,50	1262,74	1612,59	
		Iв	19866,90	5391,84	12982,99	1317,22	1492,07	
		Iг	20365,45	5391,84	13481,54	1317,22	1492,07	
		Iд	18657,32	4493,20	12854,92	1097,69	1309,20	
		IIa	18276,57	4493,20	12485,86	1097,69	1297,51	
		IIб	18361,29	4493,20	12422,69	1097,69	1445,40	
		IIIa	18327,63	4493,20	12485,86	1097,69	1348,57	
		IVa	18412,34	4493,20	12543,84	1097,69	1375,30	
		IVб	19311,68	5167,18	12755,72	1262,74	1388,78	
		V	18431,65	4493,20	12589,88	1097,69	1348,57	
		VIa	18743,17	4493,20	12784,83	1097,69	1465,14	
		VIб	18270,97	4493,20	12439,29	1097,69	1338,48	
		VIв	18225,87	4493,20	12509,38	1097,69	1223,29	
		VIг	18317,54	4493,20	12485,86	1097,69	1338,48	
		VIд	18225,87	4493,20	12509,38	1097,69	1223,29	
VIе	18317,54	4493,20	12485,86	1097,69	1338,48			
VIIa	18376,93	4493,20	12422,69	1097,69	1461,04			
VIIб	18393,53	4493,20	12439,29	1097,69	1461,04			
03-02-057-27	25 м	III	21279,55	5217,00	14604,17	1284,66	1458,38	555
		Ia	24866,18	7303,80	15695,54	1798,52	1866,84	28,63; 34
		Iб	22832,69	5999,55	15054,07	1477,83	1779,07	
		Iв	23088,36	6260,40	15185,71	1541,59	1642,25	
		Iг	23671,65	6260,40	15769,00	1541,59	1642,25	
		Iд	21690,47	5217,00	15036,02	1284,66	1437,45	
		IIa	21246,92	5217,00	14604,17	1284,66	1425,75	
		IIб	21343,34	5217,00	14530,39	1284,66	1595,95	
		IIIa	21307,70	5217,00	14604,17	1284,66	1486,53	
		IVa	21404,44	5217,00	14672,08	1284,66	1515,36	
		IVб	22450,42	5999,55	14919,86	1477,83	1531,01	
		V	21429,40	5217,00	14725,87	1284,66	1486,53	
		VIa	21791,29	5217,00	14954,07	1284,66	1620,22	
		VIб	21240,11	5217,00	14549,81	1284,66	1473,30	
		VIв	21199,69	5217,00	14631,76	1284,66	1350,93	
		VIг	21294,47	5217,00	14604,17	1284,66	1473,30	
		VIд	21199,69	5217,00	14631,76	1284,66	1350,93	
VIе	21294,47	5217,00	14604,17	1284,66	1473,30			
VIIa	21359,20	5217,00	14530,39	1284,66	1611,81			
VIIб	21378,62	5217,00	14549,81	1284,66	1611,81			
03-02-057-28	30 м	III	24210,19	5893,80	16716,90	1471,50	1599,49	627
		Ia	28268,46	8251,32	17965,99	2060,10	2051,15	32,73; 38,37
		Iб	25960,70	6777,87	17231,77	1692,77	1951,06	
		Iв	26252,06	7072,56	17382,58	1765,80	1796,92	
		Iг	26919,86	7072,56	18050,38	1765,80	1796,92	
		Iд	24674,85	5893,80	17211,49	1471,50	1569,56	
		IIa	24168,57	5893,80	16716,90	1471,50	1557,87	
		IIб	24277,84	5893,80	16632,65	1471,50	1751,39	
		IIIa	24239,63	5893,80	16716,90	1471,50	1628,93	
		IVa	24348,43	5893,80	16794,82	1471,50	1659,81	
		IVб	25533,65	6777,87	17078,29	1692,77	1677,49	
		V	24378,96	5893,80	16856,23	1471,50	1628,93	
		VIa	24791,98	5893,80	17117,70	1471,50	1780,48	
		VIб	24160,99	5893,80	16654,87	1471,50	1612,32	
VIв	24124,90	5893,80	16748,66	1471,50	1482,44			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	24223,02	5893,80	16716,90	1471,50	1612,32	
		VIд	24124,90	5893,80	16748,66	1471,50	1482,44	
		VIе	24223,02	5893,80	16716,90	1471,50	1612,32	
		VIIа	24293,96	5893,80	16632,65	1471,50	1767,51	
		VIIб	24316,18	5893,80	16654,87	1471,50	1767,51	
03-02-057-29	35 м	III	27172,45	6608,20	18847,87	1662,80	1716,38	703
		Iа	31709,47	9251,48	20254,77	2327,91	2203,22	36,05;
		Iб	29119,73	7599,43	19427,55	1912,83	2092,75	42,45
		Iв	29454,41	7929,84	19598,13	1995,35	1926,44	
		Iг	30207,63	7929,84	20351,35	1995,35	1926,44	
		Iд	27694,89	6608,20	19406,55	1662,80	1680,14	
		IIа	27124,52	6608,20	18847,87	1662,80	1668,45	
		IIб	27242,34	6608,20	18753,72	1662,80	1880,42	
		IIIа	27202,87	6608,20	18847,87	1662,80	1746,80	
		IVа	27324,99	6608,20	18936,60	1662,80	1780,19	
		IVб	28654,73	7599,43	19255,28	1912,83	1800,02	
		V	27360,02	6608,20	19005,02	1662,80	1746,80	
		VIа	27821,78	6608,20	19300,82	1662,80	1912,76	
		VIб	27115,15	6608,20	18778,80	1662,80	1728,15	
		VIв	27085,01	6608,20	18884,53	1662,80	1592,28	
		VIг	27184,22	6608,20	18847,87	1662,80	1728,15	
		VIд	27085,01	6608,20	18884,53	1662,80	1592,28	
		VIе	27184,22	6608,20	18847,87	1662,80	1728,15	
		VIIа	27258,38	6608,20	18753,72	1662,80	1896,46	
		VIIб	27283,46	6608,20	18778,80	1662,80	1896,46	
03-02-057-30	40м	III	30291,68	7388,40	21033,89	1854,09	1869,39	786
		Iа	35352,12	10343,76	22604,80	2595,73	2403,56	40,65;
		Iб	32457,31	8496,66	21681,26	2132,89	2279,39	50,3
		Iв	32831,26	8866,08	21871,37	2224,91	2093,81	
		Iг	33671,77	8866,08	22711,88	2224,91	2093,81	
		Iд	30868,37	7388,40	21656,91	1854,09	1823,06	
		IIа	30233,66	7388,40	21033,89	1854,09	1811,37	
		IIб	30365,42	7388,40	20928,43	1854,09	2048,59	
		IIIа	30323,51	7388,40	21033,89	1854,09	1901,22	
		IVа	30457,35	7388,40	21132,49	1854,09	1936,46	
		IVб	31943,89	8496,66	21488,61	2132,89	1958,62	
		V	30498,87	7388,40	21209,25	1854,09	1901,22	
		VIа	31013,70	7388,40	21538,92	1854,09	2086,38	
		VIб	30223,43	7388,40	20956,40	1854,09	1878,63	
		VIв	30197,45	7388,40	21074,39	1854,09	1734,66	
		VIг	30300,92	7388,40	21033,89	1854,09	1878,63	
		VIд	30197,45	7388,40	21074,39	1854,09	1734,66	
		VIе	30300,92	7388,40	21033,89	1854,09	1878,63	
		VIIа	30381,87	7388,40	20928,43	1854,09	2065,04	
		VIIб	30409,84	7388,40	20956,40	1854,09	2065,04	

Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

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

Измеритель: 1 шт. (нормы 01, 02), 1 м (норма 03)

03-02-072-01	Конвейер вертикальный многокабинный с автоматической разгрузкой на 9 постов, со скоростью движения 0,22; 0,33 м/с, высота шахты 31,3 м, максимальная нагрузка до 12 кг	III	18808,03	13661,48	3847,49	53,46	1299,06	1358
		Iа	24741,88	19120,64	3957,66	74,84	1663,58	6,5
		Iб	21171,45	15712,06	3891,73	61,50	1567,66	
		Iв	21758,31	16391,06	3910,27	64,15	1456,98	
		Iг	21801,65	16391,06	3953,61	64,15	1456,98	
		Iд	18923,11	13661,48	3883,88	53,46	1377,75	
		IIа	18844,17	13661,48	3847,49	53,46	1335,20	
		IIб	18981,24	13661,48	3805,71	53,46	1514,05	
		IIIа	18847,32	13661,48	3847,49	53,46	1338,35	
		IVа	18806,29	13661,48	3849,31	53,46	1295,50	
	IVб	20925,56	15712,06	3876,99	61,50	1336,51		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	18858,77	13661,48	3858,94	53,46	1338,35	
		VIa	18922,56	13661,48	3844,20	53,46	1416,88	
		VIб	18841,37	13661,48	3807,07	53,46	1372,82	
		VIв	18871,98	13661,48	3846,75	53,46	1363,75	
		VIг	18881,79	13661,48	3847,49	53,46	1372,82	
		VIд	18871,98	13661,48	3846,75	53,46	1363,75	
		VIе	18881,79	13661,48	3847,49	53,46	1372,82	
		VIIa	18787,68	13661,48	3805,71	53,46	1320,49	
		VIIб	18789,04	13661,48	3807,07	53,46	1320,49	
Добавлять или уменьшать за каждый								
03-02-072-02	пост более или менее 9 постов к расценке 03-02-072-01	III	1304,48	953,69	206,76	-	144,03	94,80
		Ia	1724,61	1334,78	208,37	-	181,46	
		Iб	1475,31	1096,84	207,11	-	171,36	
		Iв	1513,85	1144,24	208,35	-	161,26	
		Iг	1514,55	1144,24	209,05	-	161,26	
		Iд	1310,35	953,69	208,37	-	148,29	
		IIa	1304,27	953,69	206,76	-	143,82	
		IIб	1325,83	953,69	204,94	-	167,20	
		IIIa	1308,22	953,69	206,76	-	147,77	
		IVa	1304,96	953,69	207,40	-	143,87	
		IVб	1450,98	1096,84	207,40	-	146,74	
		V	1308,53	953,69	207,07	-	147,77	
		VIa	1312,89	953,69	205,94	-	153,26	
		VIб	1309,27	953,69	204,96	-	150,62	
		VIв	1309,11	953,69	207,39	-	148,03	
		VIг	1311,07	953,69	206,76	-	150,62	
		VIд	1309,11	953,69	207,39	-	148,03	
		VIе	1311,07	953,69	206,76	-	150,62	
		VIIa	1304,93	953,69	204,94	-	146,30	
		VIIб	1304,95	953,69	204,96	-	146,30	
03-02-072-03	метр высоты шахты более или менее 31,3 м к расценке 03-02-072-01	III	386,25	276,65	60,48	-	49,12	27,50
		Ia	509,66	387,20	60,96	-	61,50	
		Iб	436,91	318,18	60,59	-	58,14	
		Iв	448,62	331,93	60,96	-	55,73	
		Iг	448,83	331,93	61,17	-	55,73	
		Iд	388,01	276,65	60,96	-	50,40	
		IIa	385,96	276,65	60,48	-	48,83	
		IIб	394,31	276,65	59,95	-	57,71	
		IIIa	387,44	276,65	60,48	-	50,31	
		IVa	386,55	276,65	60,67	-	49,23	
		IVб	428,91	318,18	60,67	-	50,06	
		V	387,53	276,65	60,57	-	50,31	
		VIa	388,80	276,65	60,25	-	51,90	
		VIб	387,84	276,65	59,95	-	51,24	
		VIв	387,77	276,65	60,67	-	50,45	
		VIг	388,37	276,65	60,48	-	51,24	
		VIд	387,77	276,65	60,67	-	50,45	
		VIе	388,37	276,65	60,48	-	51,24	
		VIIa	386,79	276,65	59,95	-	50,19	
		VIIб	386,79	276,65	59,95	-	50,19	

ОТДЕЛ 03. УЗЛЫ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Раздел 1. УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАНГОВ

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

Измеритель: 1 шт. (нормы 01, 02), 1 т (нормы 03-06)

Сбрасыватель плужковый конвейера ленточного, ширина ленты конвейера

03-03-001-01	400-500 мм	III	49,11	47,26	0,90	0,10	0,95	4,97
		Ia	68,45	66,15	0,98	0,14	1,32	0,05
		Iб	56,39	54,37	0,93	0,12	1,09	
		Iв	58,78	56,71	0,94	0,12	1,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	58,83	56,71	0,99	0,12	1,13	
		Гд	49,15	47,26	0,94	0,10	0,95	
		Па	49,11	47,26	0,90	0,10	0,95	
		Пб	49,11	47,26	0,90	0,10	0,95	
		Ша	49,11	47,26	0,90	0,10	0,95	
		IVa	49,12	47,26	0,91	0,10	0,95	
		IVб	56,38	54,37	0,92	0,12	1,09	
		V	49,12	47,26	0,91	0,10	0,95	
		VIa	49,14	47,26	0,93	0,10	0,95	
		VIб	49,11	47,26	0,90	0,10	0,95	
		VIв	49,11	47,26	0,90	0,10	0,95	
		VIг	49,11	47,26	0,90	0,10	0,95	
		VIд	49,11	47,26	0,90	0,10	0,95	
		VIе	49,11	47,26	0,90	0,10	0,95	
		VIIa	49,11	47,26	0,90	0,10	0,95	
		VIIб	49,11	47,26	0,90	0,10	0,95	
		03-03-001-02	650-800 мм	III	67,44	65,24	0,90	
		Ia	94,12	91,31	0,98	0,14	1,83	0,1
		Iб	77,48	75,05	0,93	0,12	1,50	
		Iв	80,78	78,27	0,94	0,12	1,57	
		Гг	80,83	78,27	0,99	0,12	1,57	
		Гд	67,48	65,24	0,94	0,10	1,30	
		Па	67,44	65,24	0,90	0,10	1,30	
		Пб	67,44	65,24	0,90	0,10	1,30	
		Ша	67,44	65,24	0,90	0,10	1,30	
		IVa	67,45	65,24	0,91	0,10	1,30	
		IVб	77,47	75,05	0,92	0,12	1,50	
		V	67,45	65,24	0,91	0,10	1,30	
		VIa	67,47	65,24	0,93	0,10	1,30	
		VIб	67,44	65,24	0,90	0,10	1,30	
		VIв	67,44	65,24	0,90	0,10	1,30	
		VIг	67,44	65,24	0,90	0,10	1,30	
		VIд	67,44	65,24	0,90	0,10	1,30	
		VIе	67,44	65,24	0,90	0,10	1,30	
VIIa	67,44	65,24	0,90	0,10	1,30			
VIIб	67,44	65,24	0,90	0,10	1,30			
Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера								
03-03-001-03	800 мм	III	1299,98	228,24	906,77	82,33	164,97	24
		Ia	1493,45	319,44	974,25	115,31	199,76	
		Iб	1392,21	262,56	934,59	94,71	195,06	
		Iв	1404,19	273,84	942,91	98,82	187,44	
		Гг	1440,56	273,84	979,28	98,82	187,44	
		Гд	1342,15	228,24	933,90	82,33	180,01	
		Па	1307,95	228,24	906,77	82,33	172,94	
		Пб	1364,34	228,24	902,12	82,33	233,98	
		Ша	1303,38	228,24	906,77	82,33	168,37	
		IVa	1308,80	228,24	911,18	82,33	169,38	
		IVб	1358,97	262,56	926,34	94,71	170,07	
		V	1310,95	228,24	914,34	82,33	168,37	
		VIa	1345,86	228,24	928,64	82,33	188,98	
		VIб	1311,33	228,24	903,38	82,33	179,71	
		VIв	1315,76	228,24	908,64	82,33	178,88	
		VIг	1314,72	228,24	906,77	82,33	179,71	
		VIд	1315,76	228,24	908,64	82,33	178,88	
		VIе	1314,72	228,24	906,77	82,33	179,71	
VIIa	1305,55	228,24	902,12	82,33	175,19			
VIIб	1306,81	228,24	903,38	82,33	175,19			
03-03-001-04	1000 мм	III	1204,59	207,32	832,71	74,94	164,56	21,80
		Ia	1384,11	290,16	894,78	104,90	199,17	
		Iб	1291,41	238,49	858,34	86,16	194,58	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	1301,55	248,74	865,88	89,89	186,93	
		Гг	1334,83	248,74	899,16	89,89	186,93	
		Дд	1244,32	207,32	857,40	74,94	179,60	
		Па	1212,56	207,32	832,71	74,94	172,53	
		Пб	1269,15	207,32	828,26	74,94	233,57	
		Ппа	1207,99	207,32	832,71	74,94	167,96	
		IVa	1212,90	207,32	836,61	74,94	168,97	
		IVб	1258,73	238,49	850,65	86,16	169,59	
		V	1214,92	207,32	839,64	74,94	167,96	
		VIa	1248,44	207,32	852,55	74,94	188,57	
		VIб	1216,05	207,32	829,43	74,94	179,30	
		VIв	1220,07	207,32	834,28	74,94	178,47	
		VIг	1219,33	207,32	832,71	74,94	179,30	
		VIд	1220,07	207,32	834,28	74,94	178,47	
		VIe	1219,33	207,32	832,71	74,94	179,30	
		VIIa	1210,36	207,32	828,26	74,94	174,78	
VIIб	1211,53	207,32	829,43	74,94	174,78			
03-03-001-05	1200 мм	III	1145,45	196,86	784,24	70,05	164,35	20,70
		Ia	1317,16	275,52	842,76	98,08	198,88	
		Iб	1229,23	226,46	808,43	80,60	194,34	
		Iв	1238,33	236,19	815,46	84,09	186,68	
		Гг	1269,58	236,19	846,71	84,09	186,68	
		Дд	1183,58	196,86	807,33	70,05	179,39	
		Па	1153,42	196,86	784,24	70,05	172,32	
		Пб	1210,14	196,86	779,92	70,05	233,36	
		Ппа	1148,85	196,86	784,24	70,05	167,75	
		IVa	1153,42	196,86	787,80	70,05	168,76	
		IVб	1196,92	226,46	801,11	80,60	169,35	
		V	1155,36	196,86	790,75	70,05	167,75	
		VIa	1187,96	196,86	802,74	70,05	188,36	
		VIб	1156,97	196,86	781,02	70,05	179,09	
		VIв	1160,73	196,86	785,61	70,05	178,26	
		VIг	1160,19	196,86	784,24	70,05	179,09	
		VIд	1160,73	196,86	785,61	70,05	178,26	
		VIe	1160,19	196,86	784,24	70,05	179,09	
		VIIa	1151,35	196,86	779,92	70,05	174,57	
		VIIб	1152,45	196,86	781,02	70,05	174,57	
03-03-001-06	1400 мм	III	1062,07	186,40	711,53	62,76	164,14	19,60
		Ia	1224,21	260,88	764,74	87,89	198,59	
		Iб	1142,09	214,42	733,57	72,21	194,10	
		Iв	1149,91	223,64	739,84	75,30	186,43	
		Гг	1178,12	223,64	768,05	75,30	186,43	
		Дд	1097,80	186,40	732,22	62,76	179,18	
		Па	1070,04	186,40	711,53	62,76	172,11	
		Пб	1126,96	186,40	707,41	62,76	233,15	
		Ппа	1065,47	186,40	711,53	62,76	167,54	
		IVa	1069,53	186,40	714,58	62,76	168,55	
		IVб	1110,32	214,42	726,79	72,21	169,11	
		V	1071,35	186,40	717,41	62,76	167,54	
		VIa	1102,57	186,40	728,02	62,76	188,15	
		VIб	1073,68	186,40	708,40	62,76	178,88	
		VIв	1077,05	186,40	712,60	62,76	178,05	
		VIг	1076,81	186,40	711,53	62,76	178,88	
		VIд	1077,05	186,40	712,60	62,76	178,05	
		VIe	1076,81	186,40	711,53	62,76	178,88	
		VIIa	1068,17	186,40	707,41	62,76	174,36	
		VIIб	1069,16	186,40	708,40	62,76	174,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 03-03-002. Конвейеры цепные подвесные, применяемые в мясной промышленности								
Измеритель: 1 шт. (нормы 01-09), 1 м цепи (норма 10)								
Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе								
03-03-002-01	привод наклонного конвейера на раме	III	964,50	439,36	40,44	0,91	484,70	46,20
		Ia	1192,29	614,92	41,44	1,27	535,93	0,59
		Iб	1069,16	505,43	40,73	1,04	523,00	
		Iв	1088,92	527,14	41,42	1,09	520,36	
		Iг	1089,06	527,14	41,56	1,09	520,36	
		Iд	998,86	439,36	41,08	0,91	518,42	
		IIa	987,75	439,36	40,44	0,91	507,95	
		IIб	1077,99	439,36	39,43	0,91	599,20	
		IIIa	951,07	439,36	40,44	0,91	471,27	
		IVa	966,18	439,36	40,81	0,91	486,01	
		IVб	1033,71	505,43	40,95	1,04	487,33	
		V	951,16	439,36	40,53	0,91	471,27	
		VIa	972,92	439,36	39,75	0,91	493,81	
		VIб	959,74	439,36	39,45	0,91	480,93	
		VIв	974,78	439,36	40,78	0,91	494,64	
		VIг	960,73	439,36	40,44	0,91	480,93	
		VIд	974,78	439,36	40,78	0,91	494,64	
		VIe	960,73	439,36	40,44	0,91	480,93	
		VIIa	985,90	439,36	39,43	0,91	507,11	
VIIб	985,92	439,36	39,45	0,91	507,11			
03-03-002-02	натяжка наклонного конвейера	III	284,36	146,45	10,85	0,20	127,06	15,40
		Ia	355,31	204,97	11,09	0,28	139,25	0,11
		Iб	314,49	168,48	10,92	0,23	135,09	
		Iв	321,54	175,71	11,10	0,24	134,73	
		Iг	321,56	175,71	11,12	0,24	134,73	
		Iд	291,99	146,45	11,01	0,20	134,53	
		IIa	290,32	146,45	10,85	0,20	133,02	
		IIб	307,67	146,45	10,57	0,20	150,65	
		IIIa	277,78	146,45	10,85	0,20	120,48	
		IVa	282,11	146,45	10,95	0,20	124,71	
		IVб	304,61	168,48	10,98	0,23	125,15	
		V	277,80	146,45	10,87	0,20	120,48	
		VIa	277,08	146,45	10,64	0,20	119,99	
		VIб	277,45	146,45	10,58	0,20	120,42	
		VIв	284,41	146,45	10,95	0,20	127,01	
		VIг	277,72	146,45	10,85	0,20	120,42	
		VIд	284,41	146,45	10,95	0,20	127,01	
		VIe	277,72	146,45	10,85	0,20	120,42	
		VIIa	288,99	146,45	10,57	0,20	131,97	
VIIб	289,00	146,45	10,58	0,20	131,97			
03-03-002-03	станция оборотная наклонного конвейера	III	268,76	129,34	12,70	0,30	126,72	13,60
		Ia	332,82	181,02	13,03	0,42	138,77	0,24
		Iб	296,28	148,78	12,80	0,35	134,70	
		Iв	302,52	155,18	13,02	0,36	134,32	
		Iг	302,57	155,18	13,07	0,36	134,32	
		Iд	276,44	129,34	12,91	0,30	134,19	
		IIa	274,72	129,34	12,70	0,30	132,68	
		IIб	292,04	129,34	12,39	0,30	150,31	
		IIIa	262,18	129,34	12,70	0,30	120,14	
		IVa	266,53	129,34	12,82	0,30	124,37	
		IVб	286,41	148,78	12,87	0,35	124,76	
		V	262,21	129,34	12,73	0,30	120,14	
		VIa	261,49	129,34	12,50	0,30	119,65	
		VIб	261,82	129,34	12,40	0,30	120,08	
		VIв	268,82	129,34	12,81	0,30	126,67	
VIг	262,12	129,34	12,70	0,30	120,08			

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	268,82	129,34	12,81	0,30	126,67	
		VIе	262,12	129,34	12,70	0,30	120,08	
		VIIа	273,36	129,34	12,39	0,30	131,63	
		VIIб	273,37	129,34	12,40	0,30	131,63	
03-03-002-04	секция-вставка наклонного конвейера, длина от 1 до 1,5 м	III	106,62	64,00	13,54	1,31	29,08	6,73
		Iа	137,05	89,58	14,57	1,83	32,90	0,09
		Iб	119,87	73,63	13,95	1,50	32,29	
		Iв	123,06	76,79	14,13	1,57	32,14	
		Iг	123,67	76,79	14,74	1,57	32,14	
		Iд	109,08	64,00	14,05	1,31	31,03	
		IIа	107,96	64,00	13,54	1,31	30,42	
		IIб	112,97	64,00	13,45	1,31	35,52	
		IIIа	106,37	64,00	13,54	1,31	28,83	
		IVа	107,71	64,00	13,66	1,31	30,05	
		IVб	117,73	73,63	13,86	1,50	30,24	
		V	106,50	64,00	13,67	1,31	28,83	
		VIа	108,25	64,00	13,90	1,31	30,35	
		VIб	107,47	64,00	13,47	1,31	30,00	
		VIв	107,35	64,00	13,62	1,31	29,73	
		VIг	107,54	64,00	13,54	1,31	30,00	
		VIд	107,35	64,00	13,62	1,31	29,73	
		VIе	107,54	64,00	13,54	1,31	30,00	
		VIIа	108,52	64,00	13,45	1,31	31,07	
		VIIб	108,54	64,00	13,47	1,31	31,07	
03-03-002-05	секция-вставка наклонного конвейера, длина свыше 1,5 до 2 м	III	115,13	66,47	19,53	1,91	29,13	6,99
		Iа	147,05	93,04	21,04	2,68	32,97	0,12
		Iб	128,95	76,47	20,13	2,20	32,35	
		Iв	132,35	79,76	20,39	2,29	32,20	
		Iг	133,24	79,76	21,28	2,29	32,20	
		Iд	117,82	66,47	20,27	1,91	31,08	
		IIа	116,47	66,47	19,53	1,91	30,47	
		IIб	121,44	66,47	19,40	1,91	35,57	
		IIIа	114,88	66,47	19,53	1,91	28,88	
		IVа	116,28	66,47	19,71	1,91	30,10	
		IVб	126,76	76,47	19,99	2,20	30,30	
		V	115,07	66,47	19,72	1,91	28,88	
		VIа	116,94	66,47	20,07	1,91	30,40	
		VIб	115,96	66,47	19,44	1,91	30,05	
		VIв	115,89	66,47	19,64	1,91	29,78	
		VIг	116,05	66,47	19,53	1,91	30,05	
		VIд	115,89	66,47	19,64	1,91	29,78	
		VIе	116,05	66,47	19,53	1,91	30,05	
		VIIа	116,99	66,47	19,40	1,91	31,12	
		VIIб	117,03	66,47	19,44	1,91	31,12	
03-03-002-06	секция-вставка наклонного конвейера, длина 3 м	III	148,24	84,54	6,41	0,30	57,29	8,89
		Iа	189,59	118,33	6,67	0,42	64,59	0,16
		Iб	167,34	97,26	6,50	0,35	63,58	
		Iв	171,27	101,43	6,60	0,36	63,24	
		Iг	171,38	101,43	6,71	0,36	63,24	
		Iд	152,29	84,54	6,55	0,30	61,20	
		IIа	150,93	84,54	6,41	0,30	59,98	
		IIб	161,00	84,54	6,29	0,30	70,17	
		IIIа	147,74	84,54	6,41	0,30	56,79	
		IVа	150,22	84,54	6,46	0,30	59,22	
		IVб	163,25	97,26	6,51	0,35	59,48	
		V	147,77	84,54	6,44	0,30	56,79	
		VIа	150,75	84,54	6,39	0,30	59,82	
		VIб	149,97	84,54	6,29	0,30	59,14	
		VIв	149,58	84,54	6,45	0,30	58,59	
VIг	150,09	84,54	6,41	0,30	59,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	149,58	84,54	6,45	0,30	58,59	
		VIе	150,09	84,54	6,41	0,30	59,14	
		VIIа	152,10	84,54	6,29	0,30	61,27	
		VIIб	152,10	84,54	6,29	0,30	61,27	
03-03-002-07	секция цепи наклонного конвейера, длина 0,9 м	III	80,96	57,25	0,98	-	22,73	6,02
		Iа	106,48	80,13	0,99	-	25,36	0,014
		Iб	91,65	65,86	0,98	-	24,81	
		Iв	94,61	68,69	1,00	-	24,92	
		Iг	94,60	68,69	0,99	-	24,92	
		Iд	82,43	57,25	0,99	-	24,19	
		IIа	82,00	57,25	0,98	-	23,77	
		IIб	86,36	57,25	0,95	-	28,16	
		IIIа	80,52	57,25	0,98	-	22,29	
		IVа	81,63	57,25	0,99	-	23,39	
		IVб	90,41	65,86	0,99	-	23,56	
		V	80,52	57,25	0,98	-	22,29	
		VIа	81,68	57,25	0,95	-	23,48	
		VIб	81,48	57,25	0,95	-	23,28	
		VIв	81,86	57,25	0,99	-	23,62	
		VIг	81,51	57,25	0,98	-	23,28	
		VIд	81,86	57,25	0,99	-	23,62	
		VIе	81,51	57,25	0,98	-	23,28	
		VIIа	82,39	57,25	0,95	-	24,19	
		VIIб	82,39	57,25	0,95	-	24,19	
03-03-002-08	троллей с крюком одинарный	III	18,53	6,09	-	-	12,44	0,64
		Iа	24,03	8,52	-	-	15,51	0,003
		Iб	22,48	7,00	-	-	15,48	
		Iв	21,78	7,30	-	-	14,48	
		Iг	21,78	7,30	-	-	14,48	
		Iд	19,49	6,09	-	-	13,40	
		IIа	19,15	6,09	-	-	13,06	
		IIб	18,77	6,09	-	-	12,68	
		IIIа	19,15	6,09	-	-	13,06	
		IVа	19,15	6,09	-	-	13,06	
		IVб	20,08	7,00	-	-	13,08	
		V	19,15	6,09	-	-	13,06	
		VIа	19,00	6,09	-	-	12,91	
		VIб	19,12	6,09	-	-	13,03	
		VIв	16,91	6,09	-	-	10,82	
		VIг	19,12	6,09	-	-	13,03	
		VIд	16,91	6,09	-	-	10,82	
		VIе	19,12	6,09	-	-	13,03	
		VIIа	19,76	6,09	-	-	13,67	
		VIIб	19,76	6,09	-	-	13,67	
03-03-002-09	троллей с крюком спаренный	III	20,66	8,18	-	-	12,48	0,86
		Iа	27,02	11,45	-	-	15,57	0,01
		Iб	24,94	9,41	-	-	15,53	
		Iв	24,34	9,81	-	-	14,53	
		Iг	24,34	9,81	-	-	14,53	
		Iд	21,62	8,18	-	-	13,44	
		IIа	21,28	8,18	-	-	13,10	
		IIб	20,90	8,18	-	-	12,72	
		IIIа	21,28	8,18	-	-	13,10	
		IVа	21,28	8,18	-	-	13,10	
		IVб	22,54	9,41	-	-	13,13	
		V	21,28	8,18	-	-	13,10	
		VIа	21,13	8,18	-	-	12,95	
		VIб	21,25	8,18	-	-	13,07	
		VIв	19,04	8,18	-	-	10,86	
		VIг	21,25	8,18	-	-	13,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	19,04	8,18	-	-	10,86	
		VIе	21,25	8,18	-	-	13,07	
		VIIа	21,89	8,18	-	-	13,71	
		VIIб	21,89	8,18	-	-	13,71	
03-03-002-10	Испытание наклонного конвейера цепного подвесного, применяемого в мясной промышленности, вхолостую	III	6,28	5,33	-	-	0,95	0,56
		Iа	8,55	7,45	-	-	1,10	
		Iб	7,20	6,13	-	-	1,07	
		Iв	7,59	6,39	-	-	1,20	
		Iг	7,59	6,39	-	-	1,20	
		Iд	6,36	5,33	-	-	1,03	
		IIа	6,36	5,33	-	-	1,03	
		IIб	6,47	5,33	-	-	1,14	
		IIIа	6,28	5,33	-	-	0,95	
		IVа	6,43	5,33	-	-	1,10	
		IVб	7,24	6,13	-	-	1,11	
		V	6,28	5,33	-	-	0,95	
		VIа	6,41	5,33	-	-	1,08	
		VIб	6,36	5,33	-	-	1,03	
		VIв	6,32	5,33	-	-	0,99	
		VIг	6,36	5,33	-	-	1,03	
		VIд	6,32	5,33	-	-	0,99	
		VIе	6,36	5,33	-	-	1,03	
		VIIа	6,43	5,33	-	-	1,10	
		VIIб	6,43	5,33	-	-	1,10	

Таблица 03-03-003. Конвейеры цепные напольные, применяемые в молочной промышленности

Измеритель: 1 шт. (нормы 01, 02), 1 м (норма 03)

Конвейер цепной напольный, применяемый в молочной промышленности, в том числе станция

03-03-003-01	приводная с электродвигателем, червячным редуктором, муфтой, ведущей звездочкой, втулочно-роликковой цепью, приводной рамой	III	261,33	203,51	24,77	0,50	33,05	21,40
		Iа	347,51	284,83	25,35	0,70	37,33	0,27
		Iб	295,03	234,12	24,93	0,58	35,98	
		Iв	306,04	244,17	25,36	0,60	36,51	
		Iг	306,09	244,17	25,41	0,60	36,51	
		Iд	264,15	203,51	25,15	0,50	35,49	
		IIа	262,76	203,51	24,77	0,50	34,48	
		IIб	271,49	203,51	24,14	0,50	43,84	
		IIIа	261,40	203,51	24,77	0,50	33,12	
		IVа	262,99	203,51	25,00	0,50	34,48	
		IVб	294,28	234,12	25,07	0,58	35,09	
		V	261,45	203,51	24,82	0,50	33,12	
		VIа	265,19	203,51	24,31	0,50	37,37	
		VIб	263,01	203,51	24,15	0,50	35,35	
		VIв	264,42	203,51	24,98	0,50	35,93	
		VIг	263,63	203,51	24,77	0,50	35,35	
		VIд	264,42	203,51	24,98	0,50	35,93	
		VIе	263,63	203,51	24,77	0,50	35,35	
		VIIа	262,56	203,51	24,14	0,50	34,91	
		VIIб	262,57	203,51	24,15	0,50	34,91	
03-03-003-02	концевая с валом, ведущей звездочкой и рамой	III	173,84	142,65	15,74	0,20	15,45	15
		Iа	233,41	199,65	16,02	0,28	17,74	0,09
		Iб	196,79	164,10	15,80	0,23	16,89	
		Iв	204,40	171,15	16,08	0,24	17,17	
		Iг	204,37	171,15	16,05	0,24	17,17	
		Iд	175,10	142,65	15,94	0,20	16,51	
		IIа	174,46	142,65	15,74	0,20	16,07	
		IIб	178,10	142,65	15,31	0,20	20,14	
		IIIа	173,87	142,65	15,74	0,20	15,48	
		IVа	174,60	142,65	15,88	0,20	16,07	
		IVб	196,51	164,10	15,91	0,23	16,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	173,89	142,65	15,76	0,20	15,48	
		VIa	175,36	142,65	15,38	0,20	17,33	
		VIб	174,41	142,65	15,31	0,20	16,45	
		VIв	175,23	142,65	15,88	0,20	16,70	
		VIг	174,84	142,65	15,74	0,20	16,45	
		VIд	175,23	142,65	15,88	0,20	16,70	
		VIе	174,84	142,65	15,74	0,20	16,45	
		VIIa	174,22	142,65	15,31	0,20	16,26	
		VIIб	174,22	142,65	15,31	0,20	16,26	
03-03-003-03	Конвейер цепной напольный, применяемый в молочной промышленности, в том числе ходовая часть (радиальные, переходные секции, направляющие, ограждение и полотно)	III	120,45	95,10	9,17	0,10	16,18	10
		Ia	160,72	133,10	9,32	0,14	18,30	0,065
		Iб	136,29	109,40	9,20	0,12	17,69	
		Iв	141,63	114,10	9,36	0,12	18,17	
		Iг	141,60	114,10	9,33	0,12	18,17	
		Iд	121,79	95,10	9,28	0,10	17,41	
		IIa	121,24	95,10	9,17	0,10	16,97	
		IIб	125,26	95,10	8,91	0,10	21,25	
		IIIa	120,48	95,10	9,17	0,10	16,21	
		IVa	121,44	95,10	9,25	0,10	17,09	
		IVб	136,04	109,40	9,26	0,12	17,38	
		V	120,49	95,10	9,18	0,10	16,21	
		VIa	122,36	95,10	8,95	0,10	18,31	
		VIб	121,36	95,10	8,91	0,10	17,35	
		VIв	121,86	95,10	9,25	0,10	17,51	
		VIг	121,62	95,10	9,17	0,10	17,35	
		VIд	121,86	95,10	9,25	0,10	17,51	
		VIе	121,62	95,10	9,17	0,10	17,35	
		VIIa	121,29	95,10	8,91	0,10	17,28	
	VIIб	121,29	95,10	8,91	0,10	17,28		

Таблица 03-03-004. Рольганги

Измеритель: 1 шт.

Рольганг, диаметр ролика 80 мм, длина ролика

03-03-004-01	300-500 мм	III	10,10	9,02	0,90	0,10	0,18	0,96
		Ia	13,86	12,63	0,98	0,14	0,25	0,004
		Iб	11,52	10,38	0,93	0,12	0,21	
		Iв	11,99	10,83	0,94	0,12	0,22	
		Iг	12,04	10,83	0,99	0,12	0,22	
		Iд	10,14	9,02	0,94	0,10	0,18	
		IIa	10,10	9,02	0,90	0,10	0,18	
		IIб	10,10	9,02	0,90	0,10	0,18	
		IIIa	10,10	9,02	0,90	0,10	0,18	
		IVa	10,11	9,02	0,91	0,10	0,18	
		IVб	11,51	10,38	0,92	0,12	0,21	
		V	10,11	9,02	0,91	0,10	0,18	
		VIa	10,13	9,02	0,93	0,10	0,18	
		VIб	10,10	9,02	0,90	0,10	0,18	
		VIв	10,10	9,02	0,90	0,10	0,18	
		VIг	10,10	9,02	0,90	0,10	0,18	
		VIд	10,10	9,02	0,90	0,10	0,18	
		VIе	10,10	9,02	0,90	0,10	0,18	
		VIIa	10,10	9,02	0,90	0,10	0,18	
	VIIб	10,10	9,02	0,90	0,10	0,18		
03-03-004-02	600 мм	III	12,36	11,24	0,90	0,10	0,22	1,21
		Ia	17,03	15,74	0,98	0,14	0,31	0,008
		Iб	14,11	12,92	0,93	0,12	0,26	
		Iв	14,70	13,49	0,94	0,12	0,27	
		Iг	14,75	13,49	0,99	0,12	0,27	
		Iд	12,40	11,24	0,94	0,10	0,22	
	IIa	12,36	11,24	0,90	0,10	0,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	12,36	11,24	0,90	0,10	0,22	
		Ша	12,36	11,24	0,90	0,10	0,22	
		IVa	12,37	11,24	0,91	0,10	0,22	
		IVб	14,10	12,92	0,92	0,12	0,26	
		V	12,37	11,24	0,91	0,10	0,22	
		VIa	12,39	11,24	0,93	0,10	0,22	
		VIб	12,36	11,24	0,90	0,10	0,22	
		VIв	12,36	11,24	0,90	0,10	0,22	
		VIг	12,36	11,24	0,90	0,10	0,22	
		VIд	12,36	11,24	0,90	0,10	0,22	
		VIe	12,36	11,24	0,90	0,10	0,22	
		VIIa	12,36	11,24	0,90	0,10	0,22	
		VIIб	12,36	11,24	0,90	0,10	0,22	
03-03-004-03	800 мм	III	16,68	14,59	1,80	0,20	0,29	1,57
		Ia	22,80	20,43	1,96	0,28	0,41	0,01
		Iб	18,97	16,77	1,86	0,23	0,34	
		Iв	19,75	17,51	1,89	0,24	0,35	
		Iг	19,84	17,51	1,98	0,24	0,35	
		Iд	16,76	14,59	1,88	0,20	0,29	
		IIa	16,68	14,59	1,80	0,20	0,29	
		IIб	16,67	14,59	1,79	0,20	0,29	
		IIIa	16,68	14,59	1,80	0,20	0,29	
		IVa	16,70	14,59	1,82	0,20	0,29	
		IVб	18,96	16,77	1,85	0,23	0,34	
		V	16,70	14,59	1,82	0,20	0,29	
		VIa	16,74	14,59	1,86	0,20	0,29	
		VIб	16,68	14,59	1,80	0,20	0,29	
		VIв	16,69	14,59	1,81	0,20	0,29	
		VIг	16,68	14,59	1,80	0,20	0,29	
		VIд	16,69	14,59	1,81	0,20	0,29	
		VIe	16,68	14,59	1,80	0,20	0,29	
		VIIa	16,67	14,59	1,79	0,20	0,29	
		VIIб	16,68	14,59	1,80	0,20	0,29	
Рольганг, диаметр ролика 105 мм, длина ролика								
03-03-004-04	300-500 мм	III	15,22	13,16	1,80	0,20	0,26	1,40
		Ia	20,75	18,42	1,96	0,28	0,37	0,012
		Iб	17,29	15,13	1,86	0,23	0,30	
		Iв	18,00	15,79	1,89	0,24	0,32	
		Iг	18,09	15,79	1,98	0,24	0,32	
		Iд	15,30	13,16	1,88	0,20	0,26	
		IIa	15,22	13,16	1,80	0,20	0,26	
		IIб	15,21	13,16	1,79	0,20	0,26	
		IIIa	15,22	13,16	1,80	0,20	0,26	
		IVa	15,24	13,16	1,82	0,20	0,26	
		IVб	17,28	15,13	1,85	0,23	0,30	
		V	15,24	13,16	1,82	0,20	0,26	
		VIa	15,28	13,16	1,86	0,20	0,26	
		VIб	15,22	13,16	1,80	0,20	0,26	
		VIв	15,23	13,16	1,81	0,20	0,26	
		VIг	15,22	13,16	1,80	0,20	0,26	
		VIд	15,23	13,16	1,81	0,20	0,26	
		VIe	15,22	13,16	1,80	0,20	0,26	
		VIIa	15,21	13,16	1,79	0,20	0,26	
		VIIб	15,22	13,16	1,80	0,20	0,26	
03-03-004-05	650 мм	III	18,91	15,89	2,70	0,30	0,32	1,69
		Ia	25,61	22,24	2,93	0,42	0,44	0,016
		Iб	21,43	18,27	2,79	0,35	0,37	
		Iв	22,27	19,06	2,83	0,36	0,38	
		Iг	22,41	19,06	2,97	0,36	0,38	
		Iд	19,02	15,89	2,81	0,30	0,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	18,91	15,89	2,70	0,30	0,32	
		IIб	18,90	15,89	2,69	0,30	0,32	
		IIIa	18,91	15,89	2,70	0,30	0,32	
		IVa	18,93	15,89	2,72	0,30	0,32	
		IVб	21,41	18,27	2,77	0,35	0,37	
		V	18,94	15,89	2,73	0,30	0,32	
		VIa	19,01	15,89	2,80	0,30	0,32	
		VIб	18,91	15,89	2,70	0,30	0,32	
		VIв	18,92	15,89	2,71	0,30	0,32	
		VIг	18,91	15,89	2,70	0,30	0,32	
		VIд	18,92	15,89	2,71	0,30	0,32	
		VIе	18,91	15,89	2,70	0,30	0,32	
		VIIa	18,90	15,89	2,69	0,30	0,32	
		VIIб	18,91	15,89	2,70	0,30	0,32	
03-03-004-06	800 мм	III	24,12	20,12	3,60	0,40	0,40	2,14
		Ia	32,63	28,16	3,91	0,56	0,56	0,02
		Iб	27,32	23,13	3,73	0,46	0,46	
		Iв	28,39	24,14	3,77	0,48	0,48	
		Iг	28,58	24,14	3,96	0,48	0,48	
		Iд	24,27	20,12	3,75	0,40	0,40	
		IIa	24,12	20,12	3,60	0,40	0,40	
		IIб	24,11	20,12	3,59	0,40	0,40	
		IIIa	24,12	20,12	3,60	0,40	0,40	
		IVa	24,15	20,12	3,63	0,40	0,40	
		IVб	27,28	23,13	3,69	0,46	0,46	
		V	24,16	20,12	3,64	0,40	0,40	
		VIa	24,25	20,12	3,73	0,40	0,40	
		VIб	24,12	20,12	3,60	0,40	0,40	
		VIв	24,14	20,12	3,62	0,40	0,40	
		VIг	24,12	20,12	3,60	0,40	0,40	
		VIд	24,14	20,12	3,62	0,40	0,40	
		VIе	24,12	20,12	3,60	0,40	0,40	
		VIIa	24,11	20,12	3,59	0,40	0,40	
VIIб	24,12	20,12	3,60	0,40	0,40			
03-03-004-07	1000 мм	III	29,14	24,16	4,50	0,50	0,48	2,57
		Ia	39,39	33,82	4,89	0,70	0,68	0,025
		Iб	33,00	27,78	4,66	0,58	0,56	
		Iв	34,29	28,99	4,72	0,60	0,58	
		Iг	34,53	28,99	4,96	0,60	0,58	
		Iд	29,33	24,16	4,69	0,50	0,48	
		IIa	29,14	24,16	4,50	0,50	0,48	
		IIб	29,13	24,16	4,49	0,50	0,48	
		IIIa	29,14	24,16	4,50	0,50	0,48	
		IVa	29,18	24,16	4,54	0,50	0,48	
		IVб	32,96	27,78	4,62	0,58	0,56	
		V	29,19	24,16	4,55	0,50	0,48	
		VIa	29,30	24,16	4,66	0,50	0,48	
		VIб	29,14	24,16	4,50	0,50	0,48	
		VIв	29,16	24,16	4,52	0,50	0,48	
		VIг	29,14	24,16	4,50	0,50	0,48	
		VIд	29,16	24,16	4,52	0,50	0,48	
		VIе	29,14	24,16	4,50	0,50	0,48	
		VIIa	29,13	24,16	4,49	0,50	0,48	
VIIб	29,14	24,16	4,50	0,50	0,48			
Рольганг, диаметр ролика 155 мм, длина ролика								
03-03-004-08	300-500 мм	III	26,46	21,53	4,50	0,50	0,43	2,29
		Ia	35,63	30,14	4,89	0,70	0,60	0,029
		Iб	29,91	24,75	4,66	0,58	0,50	
		Iв	31,07	25,83	4,72	0,60	0,52	
		Iг	31,31	25,83	4,96	0,60	0,52	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	26,65	21,53	4,69	0,50	0,43	
		IIa	26,46	21,53	4,50	0,50	0,43	
		IIб	26,45	21,53	4,49	0,50	0,43	
		IIIa	26,46	21,53	4,50	0,50	0,43	
		IVa	26,50	21,53	4,54	0,50	0,43	
		IVб	29,87	24,75	4,62	0,58	0,50	
		V	26,51	21,53	4,55	0,50	0,43	
		VIa	26,62	21,53	4,66	0,50	0,43	
		VIб	26,46	21,53	4,50	0,50	0,43	
		VIв	26,48	21,53	4,52	0,50	0,43	
		VIг	26,46	21,53	4,50	0,50	0,43	
		VIд	26,48	21,53	4,52	0,50	0,43	
		VIe	26,46	21,53	4,50	0,50	0,43	
		VIIa	26,45	21,53	4,49	0,50	0,43	
		VIIб	26,46	21,53	4,50	0,50	0,43	
03-03-004-09	650 мм	III	33,15	26,32	6,30	0,70	0,53	2,80
		Ia	44,44	36,85	6,85	0,99	0,74	0,029
		Iб	37,40	30,27	6,52	0,81	0,61	
		Iв	38,81	31,58	6,60	0,84	0,63	
		Iг	39,15	31,58	6,94	0,84	0,63	
		Id	33,42	26,32	6,57	0,70	0,53	
		IIa	33,15	26,32	6,30	0,70	0,53	
		IIб	33,13	26,32	6,28	0,70	0,53	
		IIIa	33,15	26,32	6,30	0,70	0,53	
		IVa	33,21	26,32	6,36	0,70	0,53	
		IVб	37,34	30,27	6,46	0,81	0,61	
		V	33,22	26,32	6,37	0,70	0,53	
		VIa	33,38	26,32	6,53	0,70	0,53	
		VIб	33,14	26,32	6,29	0,70	0,53	
		VIв	33,18	26,32	6,33	0,70	0,53	
		VIг	33,15	26,32	6,30	0,70	0,53	
		VIд	33,18	26,32	6,33	0,70	0,53	
		VIe	33,15	26,32	6,30	0,70	0,53	
		VIIa	33,13	26,32	6,28	0,70	0,53	
VIIб	33,14	26,32	6,29	0,70	0,53			
03-03-004-10	800 мм	III	40,37	32,52	7,20	0,80	0,65	3,46
		Ia	54,27	45,53	7,83	1,13	0,91	0,047
		Iб	45,60	37,40	7,45	0,93	0,75	
		Iв	47,35	39,03	7,54	0,97	0,78	
		Iг	47,74	39,03	7,93	0,97	0,78	
		Id	40,67	32,52	7,50	0,80	0,65	
		IIa	40,37	32,52	7,20	0,80	0,65	
		IIб	40,35	32,52	7,18	0,80	0,65	
		IIIa	40,37	32,52	7,20	0,80	0,65	
		IVa	40,44	32,52	7,27	0,80	0,65	
		IVб	45,54	37,40	7,39	0,93	0,75	
		V	40,45	32,52	7,28	0,80	0,65	
		VIa	40,63	32,52	7,46	0,80	0,65	
		VIб	40,36	32,52	7,19	0,80	0,65	
		VIв	40,41	32,52	7,24	0,80	0,65	
		VIг	40,37	32,52	7,20	0,80	0,65	
		VIд	40,41	32,52	7,24	0,80	0,65	
		VIe	40,37	32,52	7,20	0,80	0,65	
		VIIa	40,35	32,52	7,18	0,80	0,65	
VIIб	40,36	32,52	7,19	0,80	0,65			
03-03-004-11	1000 мм	III	50,20	38,63	10,80	1,21	0,77	4,11
		Ia	66,91	54,09	11,74	1,69	1,08	0,068
		Iб	56,50	44,43	11,18	1,39	0,89	
		Iв	58,61	46,36	11,32	1,45	0,93	
		Iг	59,18	46,36	11,89	1,45	0,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	50,66	38,63	11,26	1,21	0,77	
		IIa	50,20	38,63	10,80	1,21	0,77	
		IIб	50,17	38,63	10,77	1,21	0,77	
		IIIa	50,20	38,63	10,80	1,21	0,77	
		IVa	50,30	38,63	10,90	1,21	0,77	
		IVб	56,40	44,43	11,08	1,39	0,89	
		V	50,32	38,63	10,92	1,21	0,77	
		VIa	50,59	38,63	11,19	1,21	0,77	
		VIб	50,19	38,63	10,79	1,21	0,77	
		VIв	50,26	38,63	10,86	1,21	0,77	
		VIг	50,20	38,63	10,80	1,21	0,77	
		VIд	50,26	38,63	10,86	1,21	0,77	
		VIе	50,20	38,63	10,80	1,21	0,77	
		VIIa	50,17	38,63	10,77	1,21	0,77	
		VIIб	50,19	38,63	10,79	1,21	0,77	

Таблица 03-03-005. Конвейеры подвесные толкающие с шагом цепи 100 и 160 мм

Измеритель: 1 м (нормы 01-05), 1 шт. (нормы 06-19), 10 шт. (нормы 20-31, 35), 10 компл. (нормы 32-34), 1 секция (нормы 36, 37), 10 м (норма 38)

Путь горизонтальный конвейера подвесного толкающего с шагом цепи

03-03-005-01	100 мм	II	77,01	36,51	34,89	2,67	5,61	3,68
		Ia	94,79	51,12	37,14	3,73	6,53	0,034
		Iб	84,09	41,99	35,81	3,07	6,29	
		Iв	86,30	43,79	36,12	3,20	6,39	
		Iг	87,49	43,79	37,31	3,20	6,39	
		Id	78,41	36,51	35,80	2,67	6,10	
		IIa	77,26	36,51	34,89	2,67	5,86	
		IIб	78,27	36,51	34,67	2,67	7,09	
		IIIa	77,09	36,51	34,89	2,67	5,69	
		IVa	77,42	36,51	35,05	2,67	5,86	
		IVб	83,51	41,99	35,55	3,07	5,97	
		V	77,34	36,51	35,14	2,67	5,69	
		VIa	77,49	36,51	35,56	2,67	5,42	
		VIб	76,72	36,51	34,71	2,67	5,50	
		VIв	77,17	36,51	34,96	2,67	5,70	
		VIг	76,90	36,51	34,89	2,67	5,50	
		VIд	77,17	36,51	34,96	2,67	5,70	
		VIе	76,90	36,51	34,89	2,67	5,50	
VIIa	77,01	36,51	34,67	2,67	5,83			
VIIб	77,05	36,51	34,71	2,67	5,83			
03-03-005-02	160 мм	II	98,38	47,22	45,34	3,34	5,82	4,76
		Ia	121,17	66,12	48,22	4,68	6,83	0,057
		Iб	107,38	54,31	46,53	3,84	6,54	
		Iв	110,20	56,64	46,92	4,01	6,64	
		Iг	111,69	56,64	48,41	4,01	6,64	
		Id	100,02	47,22	46,49	3,34	6,31	
		IIa	98,63	47,22	45,34	3,34	6,07	
		IIб	99,56	47,22	45,04	3,34	7,30	
		IIIa	98,46	47,22	45,34	3,34	5,90	
		IVa	98,83	47,22	45,54	3,34	6,07	
		IVб	106,72	54,31	46,19	3,84	6,22	
		V	98,78	47,22	45,66	3,34	5,90	
		VIa	99,01	47,22	46,16	3,34	5,63	
		VIб	98,03	47,22	45,10	3,34	5,71	
		VIв	98,56	47,22	45,43	3,34	5,91	
		VIг	98,27	47,22	45,34	3,34	5,71	
		VIд	98,56	47,22	45,43	3,34	5,91	
		VIе	98,27	47,22	45,34	3,34	5,71	
VIIa	98,30	47,22	45,04	3,34	6,04			
VIIб	98,36	47,22	45,10	3,34	6,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Путь наклонный (изгиб вертикальный, горизонтальный) конвейера подвешенного толкающего с шагом цепи								
03-03-005-03	100 мм	III	111,65	58,10	40,67	2,80	12,88	6,04
		Ia	139,31	81,36	43,10	3,92	14,85	0,048
		Iб	122,89	66,80	41,66	3,22	14,43	
		Iв	126,33	69,70	42,02	3,36	14,61	
		Iг	127,64	69,70	43,33	3,36	14,61	
		Iд	113,86	58,10	41,71	2,80	14,05	
		IIa	112,23	58,10	40,67	2,80	13,46	
		IIб	114,93	58,10	40,40	2,80	16,43	
		IIIa	111,83	58,10	40,67	2,80	13,06	
		IVa	112,43	58,10	40,87	2,80	13,46	
		IVб	121,83	66,80	41,39	3,22	13,64	
		V	112,10	58,10	40,94	2,80	13,06	
		VIa	111,92	58,10	41,39	2,80	12,43	
		VIб	111,17	58,10	40,46	2,80	12,61	
		VIв	111,97	58,10	40,77	2,80	13,10	
		VIг	111,38	58,10	40,67	2,80	12,61	
		VIд	111,97	58,10	40,77	2,80	13,10	
		VIе	111,38	58,10	40,67	2,80	12,61	
VIIa	111,89	58,10	40,40	2,80	13,39			
VIIб	111,95	58,10	40,46	2,80	13,39			
03-03-005-04	160 мм	III	131,10	61,32	50,97	3,34	18,81	6,68
		Ia	161,37	85,84	53,98	4,68	21,55	0,088
		Iб	143,78	70,54	52,20	3,84	21,04	
		Iв	147,56	73,61	52,65	4,01	21,30	
		Iг	149,16	73,61	54,25	4,01	21,30	
		Iд	134,13	61,32	52,25	3,34	20,56	
		IIa	131,98	61,32	50,97	3,34	19,69	
		IIб	136,07	61,32	50,62	3,34	24,13	
		IIIa	131,37	61,32	50,97	3,34	19,08	
		IVa	132,22	61,32	51,21	3,34	19,69	
		IVб	142,27	70,54	51,86	3,84	19,87	
		V	131,71	61,32	51,31	3,34	19,08	
		VIa	131,29	61,32	51,84	3,34	18,13	
		VIб	130,41	61,32	50,69	3,34	18,40	
		VIв	131,55	61,32	51,09	3,34	19,14	
		VIг	130,69	61,32	50,97	3,34	18,40	
		VIд	131,55	61,32	51,09	3,34	19,14	
		VIе	130,69	61,32	50,97	3,34	18,40	
VIIa	131,52	61,32	50,62	3,34	19,58			
VIIб	131,59	61,32	50,69	3,34	19,58			
03-03-005-05	Цепь разборная с каретками и толкателями конвейера подвешенного толкающего с шагом цепи 100 и 160 мм	III	23,67	17,47	5,85	0,24	0,35	1,79
		Ia	31,10	24,45	6,16	0,33	0,49	0,015
		Iб	26,46	20,08	5,98	0,27	0,40	
		Iв	27,39	20,96	6,01	0,28	0,42	
		Iг	27,51	20,96	6,13	0,28	0,42	
		Iд	23,75	17,47	5,93	0,24	0,35	
		IIa	23,67	17,47	5,85	0,24	0,35	
		IIб	23,60	17,47	5,78	0,24	0,35	
		IIIa	23,67	17,47	5,85	0,24	0,35	
		IVa	23,67	17,47	5,85	0,24	0,35	
		IVб	26,41	20,08	5,93	0,27	0,40	
		V	23,70	17,47	5,88	0,24	0,35	
		VIa	23,69	17,47	5,87	0,24	0,35	
		VIб	23,60	17,47	5,78	0,24	0,35	
		VIв	23,66	17,47	5,84	0,24	0,35	
		VIг	23,67	17,47	5,85	0,24	0,35	
		VIд	23,66	17,47	5,84	0,24	0,35	
		VIе	23,67	17,47	5,85	0,24	0,35	
VIIa	23,60	17,47	5,78	0,24	0,35			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	23,60	17,47	5,78	0,24	0,35	
Устройство натяжное конвейера подвешного толкающего, масса								
03-03-005-06	500 кг	III	633,98	427,13	158,76	4,19	48,09	44,40
		Ia	820,90	598,07	166,25	5,86	56,58	
		Iб	707,05	491,06	162,00	4,81	53,99	
		Iв	730,02	512,38	162,77	5,02	54,87	
		Iг	732,72	512,38	165,47	5,02	54,87	
		Iд	639,65	427,13	160,48	4,19	52,04	
		IIa	635,96	427,13	158,76	4,19	50,07	
		IIб	643,80	427,13	156,60	4,19	60,07	
		IIIa	634,58	427,13	158,76	4,19	48,69	
		IVa	635,75	427,13	158,55	4,19	50,07	
		IVб	703,13	491,06	160,72	4,81	51,35	
		V	635,20	427,13	159,38	4,19	48,69	
		VIa	632,57	427,13	158,87	4,19	46,57	
		VIб	631,03	427,13	156,73	4,19	47,17	
		VIв	634,29	427,13	158,33	4,19	48,83	
		VIг	633,06	427,13	158,76	4,19	47,17	
		VIд	634,29	427,13	158,33	4,19	48,83	
		VIe	633,06	427,13	158,76	4,19	47,17	
		VIIa	633,56	427,13	156,60	4,19	49,83	
		VIIб	633,69	427,13	156,73	4,19	49,83	
03-03-005-07	650 кг	III	936,65	623,86	219,36	5,66	93,43	65,60
		Ia	1211,05	873,14	229,12	7,93	108,79	
		Iб	1045,94	717,66	223,52	6,52	104,76	
		Iв	1079,56	748,50	224,76	6,80	106,30	
		Iг	1083,37	748,50	228,57	6,80	106,30	
		Iд	947,48	623,86	222,09	5,66	101,53	
		IIa	940,70	623,86	219,36	5,66	97,48	
		IIб	958,39	623,86	216,56	5,66	117,97	
		IIIa	937,89	623,86	219,36	5,66	94,67	
		IVa	940,71	623,86	219,37	5,66	97,48	
		IVб	1039,01	717,66	222,00	6,52	99,35	
		V	938,77	623,86	220,24	5,66	94,67	
		VIa	933,99	623,86	219,81	5,66	90,32	
		VIб	932,17	623,86	216,76	5,66	91,55	
		VIв	937,85	623,86	219,04	5,66	94,95	
		VIг	934,77	623,86	219,36	5,66	91,55	
		VIд	937,85	623,86	219,04	5,66	94,95	
		VIe	934,77	623,86	219,36	5,66	91,55	
		VIIa	937,42	623,86	216,56	5,66	97,00	
		VIIб	937,62	623,86	216,76	5,66	97,00	
Привод угловой конвейера подвешного толкающего, масса								
03-03-005-08	700 кг	III	1367,24	500,66	809,50	66,66	57,08	55,20
		Ia	1633,88	701,04	865,72	93,30	67,12	
		Iб	1472,52	575,74	832,70	76,68	64,08	
		Iв	1505,50	600,58	839,81	80,00	65,11	
		Iг	1535,06	600,58	869,37	80,00	65,11	
		Iд	1394,09	500,66	831,65	66,66	61,78	
		IIa	1369,59	500,66	809,50	66,66	59,43	
		IIб	1376,66	500,66	804,66	66,66	71,34	
		IIIa	1367,96	500,66	809,50	66,66	57,80	
		IVa	1373,09	500,66	813,00	66,66	59,43	
		IVб	1462,47	575,74	825,80	76,68	60,93	
		V	1374,18	500,66	815,72	66,66	57,80	
		VIa	1382,38	500,66	826,45	66,66	55,27	
		VIб	1362,35	500,66	805,71	66,66	55,98	
		VIв	1369,53	500,66	810,91	66,66	57,96	
		VIг	1366,14	500,66	809,50	66,66	55,98	
		VIд	1369,53	500,66	810,91	66,66	57,96	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	1366,14	500,66	809,50	66,66	55,98	
		VIIa	1364,47	500,66	804,66	66,66	59,15	
		VIIб	1365,52	500,66	805,71	66,66	59,15	
03-03-005-09	1600 кг	III	2170,98	731,12	1359,33	112,19	80,53	78,70
		Ia	2573,96	1023,89	1455,23	157,00	94,84	
		Iб	2329,96	840,52	1399,02	129,08	90,42	
		Iв	2380,16	877,51	1410,74	134,60	91,91	
		Iг	2430,18	877,51	1460,76	134,60	91,91	
		Iд	2214,59	731,12	1396,34	112,19	87,13	
		IIa	2174,28	731,12	1359,33	112,19	83,83	
		IIб	2182,52	731,12	1350,89	112,19	100,51	
		IIIa	2171,99	731,12	1359,33	112,19	81,54	
		IVa	2179,77	731,12	1364,82	112,19	83,83	
		IVб	2313,49	840,52	1386,95	129,08	86,02	
		V	2182,50	731,12	1369,84	112,19	81,54	
		VIa	2196,82	731,12	1387,70	112,19	78,00	
		VIб	2162,77	731,12	1352,65	112,19	79,00	
		VIв	2174,18	731,12	1361,29	112,19	81,77	
		VIг	2169,45	731,12	1359,33	112,19	79,00	
		VIд	2174,18	731,12	1361,29	112,19	81,77	
		VIe	2169,45	731,12	1359,33	112,19	79,00	
VIIa	2165,45	731,12	1350,89	112,19	83,44			
VIIб	2167,21	731,12	1352,65	112,19	83,44			
Привод гусеничный конвейера подвесного толкающего, масса								
03-03-005-10	1060 кг	III	1992,18	748,44	1149,77	93,41	93,97	77,80
		Ia	2387,56	1047,97	1229,50	130,73	110,09	
		Iб	2148,62	860,47	1182,71	107,45	105,44	
		Iв	2197,59	897,81	1192,69	112,03	107,09	
		Iг	2239,31	897,81	1234,41	112,03	107,09	
		Iд	2031,21	748,44	1180,90	93,41	101,87	
		IIa	1996,13	748,44	1149,77	93,41	97,92	
		IIб	2009,01	748,44	1142,66	93,41	117,91	
		IIIa	1993,39	748,44	1149,77	93,41	95,18	
		IVa	2000,92	748,44	1154,56	93,41	97,92	
		IVб	2133,45	860,47	1172,82	107,45	100,16	
		V	2002,17	748,44	1158,55	93,41	95,18	
		VIa	2012,81	748,44	1173,44	93,41	90,93	
		VIб	1984,72	748,44	1144,15	93,41	92,13	
		VIв	1995,49	748,44	1151,60	93,41	95,45	
		VIг	1990,34	748,44	1149,77	93,41	92,13	
		VIд	1995,49	748,44	1151,60	93,41	95,45	
		VIe	1990,34	748,44	1149,77	93,41	92,13	
VIIa	1988,55	748,44	1142,66	93,41	97,45			
VIIб	1990,04	748,44	1144,15	93,41	97,45			
03-03-005-11	2920 кг	III	2897,88	1058,20	1705,25	139,02	134,43	110
		Ia	3463,17	1481,70	1824,04	194,60	157,43	
		Iб	3121,70	1216,60	1754,26	159,90	150,84	
		Iв	3191,53	1269,40	1768,94	166,76	153,19	
		Iг	3254,49	1269,40	1831,90	166,76	153,19	
		Iд	2956,13	1058,20	1752,17	139,02	145,76	
		IIa	2903,55	1058,20	1705,25	139,02	140,10	
		IIб	2921,98	1058,20	1695,02	139,02	168,76	
		IIIa	2899,62	1058,20	1705,25	139,02	136,17	
		IVa	2910,77	1058,20	1712,47	139,02	140,10	
		IVб	3099,34	1216,60	1739,47	159,90	143,27	
		V	2912,85	1058,20	1718,48	139,02	136,17	
		VIa	2929,61	1058,20	1741,33	139,02	130,08	
		VIб	2887,23	1058,20	1697,23	139,02	131,80	
VIв	2902,83	1058,20	1708,07	139,02	136,56			
VIг	2895,25	1058,20	1705,25	139,02	131,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	2902,83	1058,20	1708,07	139,02	136,56	
		VIе	2895,25	1058,20	1705,25	139,02	131,80	
		VIIа	2892,65	1058,20	1695,02	139,02	139,43	
		VIIб	2894,86	1058,20	1697,23	139,02	139,43	
03-03-005-12	Привод с натяжным устройством конвейера подвесного толкающего	III	2238,81	835,35	1317,42	109,72	86,04	92,10
		Iа	2678,94	1169,67	1407,66	153,68	101,61	1,3
		Iб	2411,65	960,60	1354,41	126,23	96,64	
		Iв	2466,54	1002,05	1366,23	131,70	98,26	
		Iг	2515,27	1002,05	1414,96	131,70	98,26	
		Iд	2282,82	835,35	1354,50	109,72	92,97	
		IIа	2242,28	835,35	1317,42	109,72	89,51	
		IIб	2252,80	835,35	1310,40	109,72	107,05	
		IIIа	2239,87	835,35	1317,42	109,72	87,10	
		IVа	2248,64	835,35	1323,78	109,72	89,51	
		IVб	2396,37	960,60	1343,76	126,23	92,01	
		V	2250,11	835,35	1327,66	109,72	87,10	
		VIа	2264,91	835,35	1346,19	109,72	83,37	
		VIб	2231,87	835,35	1312,09	109,72	84,43	
		VIв	2243,08	835,35	1320,39	109,72	87,34	
		VIг	2237,20	835,35	1317,42	109,72	84,43	
		VIд	2243,08	835,35	1320,39	109,72	87,34	
		VIе	2237,20	835,35	1317,42	109,72	84,43	
		VIIа	2234,85	835,35	1310,40	109,72	89,10	
	VIIб	2236,54	835,35	1312,09	109,72	89,10		
03-03-005-13	Привод натяжки конвейера подвесного толкающего	III	1597,14	704,67	756,02	50,98	136,45	72,20
		Iа	1948,53	986,25	804,51	71,40	157,77	1,06
		Iб	1739,10	810,08	776,17	58,64	152,85	
		Iв	1782,40	845,46	781,99	61,19	154,95	
		Iг	1807,11	845,46	806,70	61,19	154,95	
		Iд	1627,55	704,67	774,20	50,98	148,68	
		IIа	1603,25	704,67	756,02	50,98	142,56	
		IIб	1628,41	704,67	750,21	50,98	173,53	
		IIIа	1599,01	704,67	756,02	50,98	138,32	
		IVа	1605,59	704,67	758,36	50,98	142,56	
		IVб	1724,49	810,08	769,74	58,64	144,67	
		V	1604,26	704,67	761,27	50,98	138,32	
		VIа	1605,13	704,67	768,72	50,98	131,74	
		VIб	1589,40	704,67	751,13	50,98	133,60	
		VIв	1600,01	704,67	756,60	50,98	138,74	
		VIг	1594,29	704,67	756,02	50,98	133,60	
		VIд	1600,01	704,67	756,60	50,98	138,74	
		VIе	1594,29	704,67	756,02	50,98	133,60	
		VIIа	1596,72	704,67	750,21	50,98	141,84	
	VIIб	1597,64	704,67	751,13	50,98	141,84		
Стрелка конвейера подвесного толкающего, масса								
03-03-005-14	146 кг, прямая	III	2330,79	600,24	1661,91	161,22	68,64	61,50
		Iа	2702,02	840,09	1781,23	225,69	80,70	
		Iб	2477,29	690,03	1710,21	185,38	77,05	
		Iв	2525,94	720,17	1727,47	193,39	78,30	
		Iг	2593,94	720,17	1795,47	193,39	78,30	
		Iд	2390,11	600,24	1715,57	161,22	74,30	
		IIа	2333,62	600,24	1661,91	161,22	71,47	
		IIб	2342,74	600,24	1656,70	161,22	85,80	
		IIIа	2331,65	600,24	1661,91	161,22	69,50	
		IVа	2344,89	600,24	1673,18	161,22	71,47	
		IVб	2461,17	690,03	1697,87	185,38	73,27	
		V	2345,80	600,24	1676,06	161,22	69,50	
		VIа	2372,86	600,24	1706,16	161,22	66,46	
		VIб	2326,60	600,24	1659,04	161,22	67,32	
	VIв	2338,39	600,24	1668,45	161,22	69,70		

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	2329,47	600,24	1661,91	161,22	67,32	
		VIд	2338,39	600,24	1668,45	161,22	69,70	
		VIе	2329,47	600,24	1661,91	161,22	67,32	
		VIIа	2328,07	600,24	1656,70	161,22	71,13	
		VIIб	2330,41	600,24	1659,04	161,22	71,13	
03-03-005-15	220 кг, угловая	III	2548,41	652,94	1824,02	176,85	71,45	66,90
		Iа	2953,28	913,85	1955,27	247,65	84,16	
		Iб	2708,03	750,62	1877,18	203,47	80,23	
		Iв	2761,01	783,40	1896,06	212,25	81,55	
		Iг	2835,64	783,40	1970,69	212,25	81,55	
		Iд	2613,03	652,94	1882,80	176,85	77,29	
		IIа	2551,33	652,94	1824,02	176,85	74,37	
		IIб	2560,31	652,94	1818,22	176,85	89,15	
		IIа	2549,31	652,94	1824,02	176,85	72,35	
		IVа	2563,58	652,94	1836,27	176,85	74,37	
		IVб	2690,46	750,62	1863,52	203,47	76,32	
		V	2564,84	652,94	1839,55	176,85	72,35	
		VIа	2594,65	652,94	1872,50	176,85	69,21	
		VIб	2543,82	652,94	1820,78	176,85	70,10	
		VIв	2556,57	652,94	1831,08	176,85	72,55	
		VIг	2547,06	652,94	1824,02	176,85	70,10	
		VIд	2556,57	652,94	1831,08	176,85	72,55	
VIе	2547,06	652,94	1824,02	176,85	70,10			
VIIа	2545,19	652,94	1818,22	176,85	74,03			
VIIб	2547,75	652,94	1820,78	176,85	74,03			
03-03-005-16	240 кг, прямая	III	2997,59	769,09	2143,50	207,75	85,00	78,80
		Iа	3474,16	1076,41	2297,67	290,91	100,08	
		Iб	3185,53	884,14	2205,95	239,01	95,44	
		Iв	3247,88	922,75	2228,13	249,33	97,00	
		Iг	3335,56	922,75	2315,81	249,33	97,00	
		Iд	3073,63	769,09	2212,57	207,75	91,97	
		IIа	3001,08	769,09	2143,50	207,75	88,49	
		IIб	3011,89	769,09	2136,69	207,75	106,11	
		IIа	2998,66	769,09	2143,50	207,75	86,07	
		IVа	3015,50	769,09	2157,92	207,75	88,49	
		IVб	3164,84	884,14	2189,91	239,01	90,79	
		V	3016,91	769,09	2161,75	207,75	86,07	
		VIа	3051,89	769,09	2200,47	207,75	82,33	
		VIб	2992,19	769,09	2139,71	207,75	83,39	
		VIв	3007,21	769,09	2151,81	207,75	86,31	
		VIг	2995,98	769,09	2143,50	207,75	83,39	
		VIд	3007,21	769,09	2151,81	207,75	86,31	
VIе	2995,98	769,09	2143,50	207,75	83,39			
VIIа	2993,85	769,09	2136,69	207,75	88,07			
VIIб	2996,87	769,09	2139,71	207,75	88,07			
Передача сквозная конвейера подвешного толкающего, масса								
03-03-005-17	135 кг	III	2355,16	636,35	1653,35	160,53	65,46	65,20
		Iа	2740,09	890,63	1772,16	224,79	77,30	
		Iб	2506,51	731,54	1701,45	184,69	73,52	
		Iв	2556,86	763,49	1718,61	192,66	74,76	
		Iг	2624,54	763,49	1786,29	192,66	74,76	
		Iд	2413,82	636,35	1706,74	160,53	70,73	
		IIа	2357,80	636,35	1653,35	160,53	68,10	
		IIб	2365,98	636,35	1648,19	160,53	81,44	
		IIа	2355,97	636,35	1653,35	160,53	66,27	
		IVа	2369,00	636,35	1664,55	160,53	68,10	
		IVб	2490,69	731,54	1689,15	184,69	70,00	
		V	2370,05	636,35	1667,43	160,53	66,27	
		VIа	2397,19	636,35	1697,41	160,53	63,43	
VIб	2351,10	636,35	1650,51	160,53	64,24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	2362,64	636,35	1659,84	160,53	66,45	
		VIг	2353,94	636,35	1653,35	160,53	64,24	
		VIд	2362,64	636,35	1659,84	160,53	66,45	
		VIе	2353,94	636,35	1653,35	160,53	64,24	
		VIIа	2352,33	636,35	1648,19	160,53	67,79	
		VIIб	2354,65	636,35	1650,51	160,53	67,79	
03-03-005-18	229 кг	III	2548,41	652,94	1824,02	176,85	71,45	66,90
		Iа	2953,28	913,85	1955,27	247,65	84,16	
		Iб	2708,03	750,62	1877,18	203,47	80,23	
		Iв	2761,01	783,40	1896,06	212,25	81,55	
		Iг	2835,64	783,40	1970,69	212,25	81,55	
		Iд	2613,03	652,94	1882,80	176,85	77,29	
		IIа	2551,33	652,94	1824,02	176,85	74,37	
		IIб	2560,31	652,94	1818,22	176,85	89,15	
		IIIа	2549,31	652,94	1824,02	176,85	72,35	
		IVа	2563,58	652,94	1836,27	176,85	74,37	
		IVб	2690,46	750,62	1863,52	203,47	76,32	
		V	2564,84	652,94	1839,55	176,85	72,35	
		VIа	2594,65	652,94	1872,50	176,85	69,21	
		VIб	2543,82	652,94	1820,78	176,85	70,10	
		VIв	2556,57	652,94	1831,08	176,85	72,55	
		VIг	2547,06	652,94	1824,02	176,85	70,10	
		VIд	2556,57	652,94	1831,08	176,85	72,55	
		VIе	2547,06	652,94	1824,02	176,85	70,10	
		VIIа	2545,19	652,94	1818,22	176,85	74,03	
		VIIб	2547,75	652,94	1820,78	176,85	74,03	
03-03-005-19	347 кг	III	3034,21	775,92	2167,48	209,36	90,81	79,50
		Iа	3516,00	1085,97	2323,37	293,17	106,66	
		Iб	3224,57	891,99	2230,66	240,87	101,92	
		Iв	3287,51	930,95	2253,00	251,27	103,56	
		Iг	3376,02	930,95	2341,51	251,27	103,56	
		Iд	3111,36	775,92	2237,10	209,36	98,34	
		IIа	3037,97	775,92	2167,48	209,36	94,57	
		IIб	3049,99	775,92	2160,44	209,36	113,63	
		IIIа	3035,36	775,92	2167,48	209,36	91,96	
		IVа	3052,41	775,92	2181,92	209,36	94,57	
		IVб	3203,23	891,99	2214,35	240,87	96,89	
		V	3053,78	775,92	2185,90	209,36	91,96	
		VIа	3088,66	775,92	2224,83	209,36	87,91	
		VIб	3028,46	775,92	2163,48	209,36	89,06	
		VIв	3043,90	775,92	2175,76	209,36	92,22	
		VIг	3032,46	775,92	2167,48	209,36	89,06	
		VIд	3043,90	775,92	2175,76	209,36	92,22	
		VIе	3032,46	775,92	2167,48	209,36	89,06	
		VIIа	3030,49	775,92	2160,44	209,36	94,13	
		VIIб	3033,53	775,92	2163,48	209,36	94,13	
Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с количеством роликов								
03-03-005-20	3 шт.	III	1830,68	1212,60	400,48	5,16	217,60	129
		Iа	2360,96	1697,64	411,24	7,22	252,08	0,5
		Iб	2043,12	1394,49	404,80	5,94	243,83	
		Iв	2109,90	1455,12	407,55	6,19	247,23	
		Iг	2113,99	1455,12	411,64	6,19	247,23	
		Iд	1854,34	1212,60	404,81	5,16	236,93	
		IIа	1840,34	1212,60	400,48	5,16	227,26	
		IIб	1884,68	1212,60	395,88	5,16	276,20	
		IIIа	1833,64	1212,60	400,48	5,16	220,56	
		IVа	1841,28	1212,60	401,42	5,16	227,26	
		IVб	2029,22	1394,49	403,83	5,94	230,90	
		V	1834,70	1212,60	401,54	5,16	220,56	
		VIа	1822,77	1212,60	400,01	5,16	210,16	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	1821,89	1212,60	396,19	5,16	213,10	
		VIв	1834,81	1212,60	400,99	5,16	221,22	
		VIг	1826,18	1212,60	400,48	5,16	213,10	
		VIд	1834,81	1212,60	400,99	5,16	221,22	
		VIе	1826,18	1212,60	400,48	5,16	213,10	
		VIIа	1834,60	1212,60	395,88	5,16	226,12	
		VIIб	1834,91	1212,60	396,19	5,16	226,12	
03-03-005-21	4 шт.	III	2216,73	1447,60	514,22	8,67	254,91	154
		Iа	2853,04	2026,64	530,94	12,13	295,46	0,9
		Iб	2471,51	1664,74	521,12	9,97	285,65	
		Iв	2551,23	1737,12	524,44	10,40	289,67	
		Iг	2557,68	1737,12	530,89	10,40	289,67	
		Iд	2245,18	1447,60	520,07	8,67	277,51	
		IIа	2228,03	1447,60	514,22	8,67	266,21	
		IIб	2279,08	1447,60	508,09	8,67	323,39	
		IIIа	2220,19	1447,60	514,22	8,67	258,37	
		IVа	2228,86	1447,60	515,05	8,67	266,21	
		IVб	2454,42	1664,74	519,13	9,97	270,55	
		V	2221,78	1447,60	515,81	8,67	258,37	
		VIа	2207,98	1447,60	514,16	8,67	246,22	
		VIб	2205,78	1447,60	508,52	8,67	249,66	
		VIв	2221,17	1447,60	514,43	8,67	259,14	
		VIг	2211,48	1447,60	514,22	8,67	249,66	
		VIд	2221,17	1447,60	514,43	8,67	259,14	
		VIе	2211,48	1447,60	514,22	8,67	249,66	
		VIIа	2220,56	1447,60	508,09	8,67	264,87	
		VIIб	2220,99	1447,60	508,52	8,67	264,87	
03-03-005-22	6 шт.	III	2653,47	1770,08	602,89	9,31	280,50	184
		Iа	3425,58	2478,48	621,01	13,03	326,09	1
		Iб	2959,78	2035,04	610,30	10,71	314,44	
		Iв	3056,61	2123,36	614,26	11,17	318,99	
		Iг	3063,33	2123,36	620,98	11,17	318,99	
		Iд	2684,44	1770,08	609,35	9,31	305,01	
		IIа	2665,73	1770,08	602,89	9,31	292,76	
		IIб	2720,64	1770,08	595,78	9,31	354,78	
		IIIа	2657,23	1770,08	602,89	9,31	284,26	
		IVа	2666,78	1770,08	603,94	9,31	292,76	
		IVб	2941,42	2035,04	608,32	10,71	298,06	
		V	2658,94	1770,08	604,60	9,31	284,26	
		VIа	2643,47	1770,08	602,32	9,31	271,07	
		VIб	2641,13	1770,08	596,25	9,31	274,80	
		VIв	2658,45	1770,08	603,28	9,31	285,09	
		VIг	2647,77	1770,08	602,89	9,31	274,80	
		VIд	2658,45	1770,08	603,28	9,31	285,09	
		VIе	2647,77	1770,08	602,89	9,31	274,80	
		VIIа	2657,17	1770,08	595,78	9,31	291,31	
		VIIб	2657,64	1770,08	596,25	9,31	291,31	
03-03-005-23	8 шт.	III	3258,66	2183,74	767,59	14,06	307,33	227
		Iа	4209,65	3057,69	793,35	19,69	358,61	1,5
		Iб	3633,58	2510,62	778,29	16,18	344,67	
		Iв	3752,52	2619,58	783,09	16,87	349,85	
		Iг	3761,95	2619,58	792,52	16,87	349,85	
		Iд	3293,25	2183,74	775,82	14,06	333,69	
		IIа	3271,84	2183,74	767,59	14,06	320,51	
		IIб	3329,29	2183,74	758,32	14,06	387,23	
		IIIа	3262,69	2183,74	767,59	14,06	311,36	
		IVа	3272,72	2183,74	768,47	14,06	320,51	
		IVб	3612,72	2510,62	775,05	16,18	327,05	
		V	3265,04	2183,74	769,94	14,06	311,36	
		VIа	3248,05	2183,74	767,13	14,06	297,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	3243,84	2183,74	758,90	14,06	301,20	
		VIв	3263,58	2183,74	767,58	14,06	312,26	
		VIг	3252,53	2183,74	767,59	14,06	301,20	
		VIд	3263,58	2183,74	767,58	14,06	312,26	
		VIе	3252,53	2183,74	767,59	14,06	301,20	
		VIIa	3261,01	2183,74	758,32	14,06	318,95	
		VIIб	3261,59	2183,74	758,90	14,06	318,95	
03-03-005-24	12 шт.	III	4414,47	2943,72	1060,34	18,17	410,41	306
		Ia	5694,75	4121,82	1093,88	25,45	479,05	2
		Iб	4918,84	3384,36	1074,18	20,91	460,30	
		Iв	5079,39	3531,24	1080,92	21,81	467,23	
		Iг	5091,35	3531,24	1092,88	21,81	467,23	
		Iд	4460,55	2943,72	1071,27	18,17	445,56	
		IIa	4432,05	2943,72	1060,34	18,17	427,99	
		IIб	4508,32	2943,72	1047,65	18,17	516,95	
		IIIa	4419,85	2943,72	1060,34	18,17	415,79	
		IVa	4433,43	2943,72	1061,72	18,17	427,99	
		IVб	4891,37	3384,36	1070,20	20,91	436,81	
		V	4422,91	2943,72	1063,40	18,17	415,79	
		VIa	4399,73	2943,72	1059,12	18,17	396,89	
		VIб	4394,37	2943,72	1048,41	18,17	402,24	
		VIв	4421,27	2943,72	1060,56	18,17	416,99	
		VIг	4406,30	2943,72	1060,34	18,17	402,24	
		VIд	4421,27	2943,72	1060,56	18,17	416,99	
VIе	4406,30	2943,72	1060,34	18,17	402,24			
VIIa	4417,28	2943,72	1047,65	18,17	425,91			
VIIб	4418,04	2943,72	1048,41	18,17	425,91			
03-03-005-25	16 шт.	III	5118,16	3424,72	1172,83	36,75	520,61	356
		Ia	6612,63	4795,32	1211,32	51,45	605,99	2,5
		Iб	5708,87	3937,36	1187,82	42,28	583,69	
		Iв	5898,34	4108,24	1197,86	44,12	592,24	
		Iг	5917,72	4108,24	1217,24	44,12	592,24	
		Iд	5183,07	3424,72	1192,53	36,75	565,82	
		IIa	5140,77	3424,72	1172,83	36,75	543,22	
		IIб	5244,99	3424,72	1162,64	36,75	657,63	
		IIIa	5125,08	3424,72	1172,83	36,75	527,53	
		IVa	5146,33	3424,72	1178,39	36,75	543,22	
		IVб	5676,29	3937,36	1185,45	42,28	553,48	
		V	5129,64	3424,72	1177,39	36,75	527,53	
		VIa	5107,50	3424,72	1179,56	36,75	503,22	
		VIб	5098,55	3424,72	1163,73	36,75	510,10	
		VIв	5130,49	3424,72	1176,69	36,75	529,08	
		VIг	5107,65	3424,72	1172,83	36,75	510,10	
		VIд	5130,49	3424,72	1176,69	36,75	529,08	
VIе	5107,65	3424,72	1172,83	36,75	510,10			
VIIa	5127,90	3424,72	1162,64	36,75	540,54			
VIIб	5128,99	3424,72	1163,73	36,75	540,54			
03-03-005-26	Изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с блоком	III	4701,34	3001,44	1169,20	30,87	530,70	312
		Ia	6041,13	4202,64	1223,43	43,20	615,06	3
		Iб	5237,80	3450,72	1192,40	35,49	594,68	
		Iв	5402,40	3600,48	1198,90	37,03	603,02	
		Iг	5424,09	3600,48	1220,59	37,03	603,02	
		Iд	4763,71	3001,44	1184,50	30,87	577,77	
		IIa	4724,88	3001,44	1169,20	30,87	554,24	
		IIб	4828,91	3001,44	1154,12	30,87	673,35	
		IIIa	4708,55	3001,44	1169,20	30,87	537,91	
		IVa	4724,85	3001,44	1169,17	30,87	554,24	
		IVб	5197,72	3450,72	1183,78	35,49	563,22	
		V	4713,49	3001,44	1174,14	30,87	537,91	
VIa	4686,48	3001,44	1172,44	30,87	512,60			

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	4676,49	3001,44	1155,29	30,87	519,76	
		VIв	4708,30	3001,44	1167,34	30,87	539,52	
		VIг	4690,40	3001,44	1169,20	30,87	519,76	
		VIд	4708,30	3001,44	1167,34	30,87	539,52	
		VIе	4690,40	3001,44	1169,20	30,87	519,76	
		VIIа	4707,02	3001,44	1154,12	30,87	551,46	
		VIIб	4708,19	3001,44	1155,29	30,87	551,46	
03-03-005-27	Стык раздвижной конвейера подвешенного толкающего	III	4560,38	2767,41	1021,85	11,34	771,12	291
		Iа	5807,59	3873,21	1049,38	15,87	885,00	1
		Iб	5079,43	3183,54	1032,82	13,03	863,07	
		Iв	5234,43	3320,31	1040,17	13,60	873,95	
		Iг	5246,70	3320,31	1052,44	13,60	873,95	
		Iд	4645,03	2767,41	1034,92	11,34	842,70	
		IIа	4596,17	2767,41	1021,85	11,34	806,91	
		IIб	4765,83	2767,41	1010,36	11,34	988,06	
		IIIа	4571,35	2767,41	1021,85	11,34	782,09	
		IVа	4599,43	2767,41	1025,11	11,34	806,91	
		IVб	5029,30	3183,54	1030,53	13,03	815,23	
		V	4574,36	2767,41	1024,86	11,34	782,09	
		VIа	4533,47	2767,41	1022,46	11,34	743,60	
		VIб	4533,28	2767,41	1011,38	11,34	754,49	
		VIв	4575,78	2767,41	1023,84	11,34	784,53	
		VIг	4543,75	2767,41	1021,85	11,34	754,49	
		VIд	4575,78	2767,41	1023,84	11,34	784,53	
		VIе	4543,75	2767,41	1021,85	11,34	754,49	
		VIIа	4580,45	2767,41	1010,36	11,34	802,68	
		VIIб	4581,47	2767,41	1011,38	11,34	802,68	
03-03-005-28	Ловитель тележек конвейера подвешенного толкающего	III	483,41	247,34	117,85	1,15	118,22	28,30
		Iа	602,16	346,39	121,04	1,60	134,73	0,13
		Iб	535,72	284,42	119,10	1,32	132,20	
		Iв	550,62	296,87	120,01	1,38	133,74	
		Iг	552,30	296,87	121,69	1,38	133,74	
		Iд	496,54	247,34	119,65	1,15	129,55	
		IIа	489,08	247,34	117,85	1,15	123,89	
		IIб	516,46	247,34	116,57	1,15	152,55	
		IIIа	485,15	247,34	117,85	1,15	119,96	
		IVа	489,59	247,34	118,36	1,15	123,89	
		IVб	527,92	284,42	118,87	1,32	124,63	
		V	485,54	247,34	118,24	1,15	119,96	
		VIа	479,40	247,34	118,19	1,15	113,87	
		VIб	479,65	247,34	116,72	1,15	115,59	
		VIв	485,87	247,34	118,18	1,15	120,35	
		VIг	480,78	247,34	117,85	1,15	115,59	
		VIд	485,87	247,34	118,18	1,15	120,35	
		VIе	480,78	247,34	117,85	1,15	115,59	
		VIIа	487,13	247,34	116,57	1,15	123,22	
		VIIб	487,28	247,34	116,72	1,15	123,22	
03-03-005-29	Останов конвейера подвешенного толкающего	III	748,32	386,28	203,93	3,47	158,11	35,80
		Iа	932,63	540,94	211,21	4,86	180,48	0,43
		Iб	828,06	444,28	206,94	4,00	176,84	
		Iв	850,86	463,61	208,32	4,17	178,93	
		Iг	854,22	463,61	211,68	4,17	178,93	
		Iд	766,34	386,28	206,91	3,47	173,15	
		IIа	755,84	386,28	203,93	3,47	165,63	
		IIб	791,51	386,28	201,54	3,47	203,69	
		IIIа	750,62	386,28	203,93	3,47	160,41	
		IVа	756,35	386,28	204,44	3,47	165,63	
		IVб	817,12	444,28	206,05	4,00	166,79	
		V	751,39	386,28	204,70	3,47	160,41	
		VIа	743,18	386,28	204,57	3,47	152,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	742,68	386,28	201,78	3,47	154,62	
		VIв	751,34	386,28	204,13	3,47	160,93	
		VIг	744,83	386,28	203,93	3,47	154,62	
		VIд	751,34	386,28	204,13	3,47	160,93	
		VIе	744,83	386,28	203,93	3,47	154,62	
		VIIа	752,56	386,28	201,54	3,47	164,74	
		VIIб	752,80	386,28	201,78	3,47	164,74	
03-03-005-30	Кронштейн конвейера подвешенного толкающего для установки адресоносителя датчиков, считывателей, устройств	III	162,64	138,11	21,77	1,05	2,76	12,80
		Iа	220,78	193,41	23,50	1,46	3,87	0,1
		Iб	184,55	158,85	22,52	1,20	3,18	
		Iв	191,74	165,76	22,66	1,25	3,32	
		Iг	192,44	165,76	23,36	1,25	3,32	
		Iд	163,03	138,11	22,16	1,05	2,76	
		IIа	162,64	138,11	21,77	1,05	2,76	
		IIб	162,25	138,11	21,38	1,05	2,76	
		IIIа	162,64	138,11	21,77	1,05	2,76	
		IVа	162,57	138,11	21,70	1,05	2,76	
		IVб	184,24	158,85	22,21	1,20	3,18	
		V	162,80	138,11	21,93	1,05	2,76	
		VIа	162,77	138,11	21,90	1,05	2,76	
		VIб	162,27	138,11	21,40	1,05	2,76	
		VIв	162,53	138,11	21,66	1,05	2,76	
		VIг	162,64	138,11	21,77	1,05	2,76	
		VIд	162,53	138,11	21,66	1,05	2,76	
		VIе	162,64	138,11	21,77	1,05	2,76	
	VIIа	162,25	138,11	21,38	1,05	2,76		
	VIIб	162,27	138,11	21,40	1,05	2,76		
03-03-005-31	Шина конвейера подвешенного толкающего	III	737,94	524,29	99,65	0,51	114,00	54,50
		Iа	967,34	734,12	101,76	0,71	131,46	0,07
		Iб	830,87	602,77	100,44	0,58	127,66	
		Iв	859,54	628,93	101,25	0,61	129,36	
		Iг	860,75	628,93	102,46	0,61	129,36	
		Iд	749,80	524,29	101,16	0,51	124,35	
		IIа	743,11	524,29	99,65	0,51	119,17	
		IIб	768,28	524,29	98,62	0,51	145,37	
		IIIа	739,52	524,29	99,65	0,51	115,58	
		IVа	743,63	524,29	100,17	0,51	119,17	
		IVб	823,91	602,77	100,40	0,58	120,74	
		V	739,81	524,29	99,94	0,51	115,58	
		VIа	734,17	524,29	99,86	0,51	110,02	
		VIб	734,62	524,29	98,74	0,51	111,59	
		VIв	740,27	524,29	100,04	0,51	115,94	
		VIг	735,53	524,29	99,65	0,51	111,59	
		VIд	740,27	524,29	100,04	0,51	115,94	
		VIе	735,53	524,29	99,65	0,51	111,59	
	VIIа	741,47	524,29	98,62	0,51	118,56		
	VIIб	741,59	524,29	98,74	0,51	118,56		
Сцеп конвейера подвешенного толкающего с количеством тележек								
03-03-005-32	2-тележечный	III	1411,04	1194,20	192,96	8,77	23,88	140
		Iа	1911,45	1671,60	206,42	12,27	33,43	0,95
		Iб	1599,77	1373,40	198,90	10,08	27,47	
		Iв	1661,86	1433,60	199,59	10,52	28,67	
		Iг	1666,92	1433,60	204,65	10,52	28,67	
		Iд	1413,59	1194,20	195,51	8,77	23,88	
		IIа	1411,04	1194,20	192,96	8,77	23,88	
		IIб	1408,17	1194,20	190,09	8,77	23,88	
		IIIа	1411,04	1194,20	192,96	8,77	23,88	
		IVа	1410,27	1194,20	192,19	8,77	23,88	
		IVб	1597,16	1373,40	196,29	10,08	27,47	
		V	1412,15	1194,20	194,07	8,77	23,88	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1412,04	1194,20	193,96	8,77	23,88	
		VIб	1408,36	1194,20	190,28	8,77	23,88	
		VIв	1409,90	1194,20	191,82	8,77	23,88	
		VIг	1411,04	1194,20	192,96	8,77	23,88	
		VIд	1409,90	1194,20	191,82	8,77	23,88	
		VIе	1411,04	1194,20	192,96	8,77	23,88	
		VIIa	1408,17	1194,20	190,09	8,77	23,88	
		VIIб	1408,36	1194,20	190,28	8,77	23,88	
03-03-005-33	3-тележечный	III	1703,76	1381,86	294,26	12,11	27,64	162
		Ia	2285,86	1934,28	312,89	16,95	38,69	1,4
		Iб	1923,44	1589,22	302,44	13,92	31,78	
		Iв	1995,67	1658,88	303,61	14,52	33,18	
		Iг	2002,52	1658,88	310,46	14,52	33,18	
		Iд	1707,36	1381,86	297,86	12,11	27,64	
		IIa	1703,76	1381,86	294,26	12,11	27,64	
		IIб	1699,51	1381,86	290,01	12,11	27,64	
		IIIa	1703,76	1381,86	294,26	12,11	27,64	
		IVa	1702,79	1381,86	293,29	12,11	27,64	
		IVб	1919,93	1589,22	298,93	13,92	31,78	
		V	1705,28	1381,86	295,78	12,11	27,64	
		VIa	1704,85	1381,86	295,35	12,11	27,64	
		VIб	1699,77	1381,86	290,27	12,11	27,64	
		VIв	1702,28	1381,86	292,78	12,11	27,64	
		VIг	1703,76	1381,86	294,26	12,11	27,64	
		VIд	1702,28	1381,86	292,78	12,11	27,64	
VIе	1703,76	1381,86	294,26	12,11	27,64			
VIIa	1699,51	1381,86	290,01	12,11	27,64			
VIIб	1699,77	1381,86	290,27	12,11	27,64			
03-03-005-34	4-тележечный	III	1923,16	1578,05	313,55	13,64	31,56	185
		Ia	2579,73	2208,90	326,65	19,09	44,18	1,75
		Iб	2170,03	1814,85	318,88	15,69	36,30	
		Iв	2253,52	1894,40	321,23	16,36	37,89	
		Iг	2259,12	1894,40	326,83	16,36	37,89	
		Iд	1927,89	1578,05	318,28	13,64	31,56	
		IIa	1923,16	1578,05	313,55	13,64	31,56	
		IIб	1920,33	1578,05	310,72	13,64	31,56	
		IIIa	1923,16	1578,05	313,55	13,64	31,56	
		IVa	1923,97	1578,05	314,36	13,64	31,56	
		IVб	2168,65	1814,85	317,50	15,69	36,30	
		V	1924,47	1578,05	314,86	13,64	31,56	
		VIa	1924,90	1578,05	315,29	13,64	31,56	
		VIб	1920,54	1578,05	310,93	13,64	31,56	
		VIв	1923,53	1578,05	313,92	13,64	31,56	
		VIг	1923,16	1578,05	313,55	13,64	31,56	
		VIд	1923,53	1578,05	313,92	13,64	31,56	
VIе	1923,16	1578,05	313,55	13,64	31,56			
VIIa	1920,33	1578,05	310,72	13,64	31,56			
VIIб	1920,54	1578,05	310,93	13,64	31,56			
03-03-005-35	Тормоз конвейера подвесного толкающего	III	420,45	233,80	61,86	0,95	124,79	28,90
		Ia	533,59	327,44	64,09	1,32	142,06	0,13
		Iб	471,07	268,77	62,78	1,09	139,52	
		Iв	484,94	280,62	63,20	1,13	141,12	
		Iг	485,99	280,62	64,25	1,13	141,12	
		Iд	433,39	233,80	62,79	0,95	136,80	
		IIa	426,45	233,80	61,86	0,95	130,79	
		IIб	456,11	233,80	61,12	0,95	161,19	
		IIIa	422,29	233,80	61,86	0,95	126,63	
		IVa	426,61	233,80	62,02	0,95	130,79	
		IVб	462,76	268,77	62,50	1,09	131,49	
V	422,53	233,80	62,10	0,95	126,63			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	416,04	233,80	62,07	0,95	120,17	
		VIб	417,00	233,80	61,20	0,95	122,00	
		VIв	422,76	233,80	61,92	0,95	127,04	
		VIг	417,66	233,80	61,86	0,95	122,00	
		VIд	422,76	233,80	61,92	0,95	127,04	
		VIе	417,66	233,80	61,86	0,95	122,00	
		VIIa	425,01	233,80	61,12	0,95	130,09	
		VIIб	425,09	233,80	61,20	0,95	130,09	
Секция опускающая конвейера подвешного толкающего, масса								
03-03-005-36	2,4 т	III	2937,94	2096,20	718,87	21,14	122,87	223
		Ia	3839,02	2934,68	754,32	29,60	150,02	
		Iб	3283,27	2410,63	734,02	24,32	138,62	
		Iв	3394,22	2515,44	737,14	25,37	141,64	
		Iг	3408,69	2515,44	751,61	25,37	141,64	
		Iд	2955,18	2096,20	728,01	21,14	130,97	
		IIa	2941,99	2096,20	718,87	21,14	126,92	
		IIб	2953,52	2096,20	709,91	21,14	147,41	
		IIa	2939,18	2096,20	718,87	21,14	124,11	
		IVa	2941,11	2096,20	717,99	21,14	126,92	
		IVб	3271,70	2410,63	727,86	24,32	133,21	
		V	2942,50	2096,20	722,19	21,14	124,11	
		VIa	2937,40	2096,20	721,44	21,14	119,76	
		VIб	2927,63	2096,20	710,44	21,14	120,99	
		VIв	2937,59	2096,20	717,00	21,14	124,39	
		VIг	2936,06	2096,20	718,87	21,14	120,99	
		VIд	2937,59	2096,20	717,00	21,14	124,39	
		VIе	2936,06	2096,20	718,87	21,14	120,99	
		VIIa	2932,55	2096,20	709,91	21,14	126,44	
		VIIб	2933,08	2096,20	710,44	21,14	126,44	
03-03-005-37	5,6 т	III	4154,08	2773,00	1080,52	29,72	300,56	295
		Ia	5369,23	3882,20	1132,87	41,61	354,16	
		Iб	4629,38	3188,95	1102,91	34,19	337,52	
		Iв	4778,35	3327,60	1107,68	35,66	343,07	
		Iг	4799,64	3327,60	1128,97	35,66	343,07	
		Iд	4192,19	2773,00	1094,12	29,72	325,07	
		IIa	4166,34	2773,00	1080,52	29,72	312,82	
		IIб	4214,68	2773,00	1066,84	29,72	374,84	
		IIa	4157,84	2773,00	1080,52	29,72	304,32	
		IVa	4165,12	2773,00	1079,30	29,72	312,82	
		IVб	4603,93	3188,95	1093,84	34,19	321,14	
		V	4162,72	2773,00	1085,40	29,72	304,32	
		VIa	4148,13	2773,00	1084,00	29,72	291,13	
		VIб	4135,54	2773,00	1067,68	29,72	294,86	
		VIв	4155,96	2773,00	1077,81	29,72	305,15	
		VIг	4148,38	2773,00	1080,52	29,72	294,86	
		VIд	4155,96	2773,00	1077,81	29,72	305,15	
		VIе	4148,38	2773,00	1080,52	29,72	294,86	
		VIIa	4151,21	2773,00	1066,84	29,72	311,37	
		VIIб	4152,05	2773,00	1067,68	29,72	311,37	
03-03-005-38	Испытание подвешного толкающего конвейера вхолостую	III	138,78	79,85	51,37	4,86	7,56	7,40
		Ia	175,61	111,81	54,85	6,80	8,95	
		Iб	152,99	91,83	52,61	5,59	8,55	
		Iв	159,07	95,83	53,72	5,83	9,52	
		Iг	160,25	95,83	54,90	5,83	9,52	
		Iд	140,92	79,85	52,91	4,86	8,16	
		IIa	139,38	79,85	51,37	4,86	8,16	
		IIб	139,25	79,85	50,50	4,86	8,90	
		IIa	138,78	79,85	51,37	4,86	7,56	
		IVa	140,44	79,85	51,99	4,86	8,60	
		IVб	153,39	91,83	52,72	5,59	8,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	139,09	79,85	51,68	4,86	7,56	
		VIa	139,93	79,85	51,63	4,86	8,45	
		VIб	138,62	79,85	50,61	4,86	8,16	
		VIв	139,60	79,85	51,89	4,86	7,86	
		VIг	139,38	79,85	51,37	4,86	8,16	
		VIд	139,60	79,85	51,89	4,86	7,86	
		VIe	139,38	79,85	51,37	4,86	8,16	
		VIIa	138,95	79,85	50,50	4,86	8,60	
		VIIб	139,06	79,85	50,61	4,86	8,60	

Таблица 03-03-006. Конвейеры цепные подвесные грузонесущие общего назначения

Измеритель: 1 шт. (нормы 01-03, 08-13, 16, 17, 19-21, 25-27, 31, 32, 35), 10 м (нормы 04-07, 22-24, 28-30, 33, 34), 10 шт. (нормы 14, 15, 18)

Устройство натяжное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения

03-03-006-01	винтовое	III	1431,52	346,16	1000,01	87,83	85,35	36,40
		Ia	1664,78	484,48	1070,26	122,96	110,04	0,8
		Iб	1532,99	398,22	1028,77	101,02	106,00	
		Iв	1552,97	415,32	1038,19	105,39	99,46	
		Iг	1591,20	415,32	1076,42	105,39	99,46	
		Iд	1468,67	346,16	1029,32	87,83	93,19	
		IIa	1435,44	346,16	1000,01	87,83	89,27	
		IIб	1463,33	346,16	995,13	87,83	122,04	
		IIa	1434,14	346,16	1000,01	87,83	87,97	
		IVa	1437,88	346,16	1005,31	87,83	86,41	
		IVб	1506,37	398,22	1020,70	101,02	87,45	
		V	1442,14	346,16	1008,01	87,83	87,97	
		VIa	1466,44	346,16	1023,17	87,83	97,11	
		VIб	1435,82	346,16	996,47	87,83	93,19	
		VIв	1440,31	346,16	1002,63	87,83	91,52	
		VIг	1439,36	346,16	1000,01	87,83	93,19	
		VIд	1440,31	346,16	1002,63	87,83	91,52	
		VIe	1439,36	346,16	1000,01	87,83	93,19	
		VIIa	1431,61	346,16	995,13	87,83	90,32	
VIIб	1432,95	346,16	996,47	87,83	90,32			
03-03-006-02	грузовое	III	2101,91	553,55	1449,50	126,01	98,86	60,30
		Ia	2457,19	774,86	1554,51	176,44	127,82	1,8
		Iб	2252,11	636,77	1492,86	144,98	122,48	
		Iв	2285,64	664,51	1505,81	151,18	115,32	
		Iг	2341,42	664,51	1561,59	151,18	115,32	
		Iд	2152,20	553,55	1491,01	126,01	107,64	
		IIa	2106,30	553,55	1449,50	126,01	103,25	
		IIб	2134,85	553,55	1441,37	126,01	139,93	
		IIa	2104,84	553,55	1449,50	126,01	101,79	
		IVa	2109,62	553,55	1456,03	126,01	100,04	
		IVб	2218,37	636,77	1479,89	144,98	101,71	
		V	2116,51	553,55	1461,17	126,01	101,79	
		VIa	2147,80	553,55	1482,22	126,01	112,03	
		VIб	2104,51	553,55	1443,32	126,01	107,64	
		VIв	2111,44	553,55	1452,12	126,01	105,77	
		VIг	2110,69	553,55	1449,50	126,01	107,64	
		VIд	2111,44	553,55	1452,12	126,01	105,77	
		VIe	2110,69	553,55	1449,50	126,01	107,64	
		VIIa	2099,35	553,55	1441,37	126,01	104,43	
VIIб	2101,30	553,55	1443,32	126,01	104,43			
03-03-006-03	добавлять на 1 грузовую плиту (к расценкам 03-03-006-01 и 03-03-006-02)	III	4,15	4,07	-	-	0,08	0,41
		Ia	5,80	5,69	-	-	0,11	
		Iб	4,77	4,68	-	-	0,09	
		Iв	4,98	4,88	-	-	0,10	
		Iг	4,98	4,88	-	-	0,10	
		Iд	4,15	4,07	-	-	0,08	
		IIa	4,15	4,07	-	-	0,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	4,15	4,07	-	-	0,08	
		IIIа	4,15	4,07	-	-	0,08	
		IVа	4,15	4,07	-	-	0,08	
		IVб	4,77	4,68	-	-	0,09	
		V	4,15	4,07	-	-	0,08	
		VIа	4,15	4,07	-	-	0,08	
		VIб	4,15	4,07	-	-	0,08	
		VIв	4,15	4,07	-	-	0,08	
		VIг	4,15	4,07	-	-	0,08	
		VIд	4,15	4,07	-	-	0,08	
		VIе	4,15	4,07	-	-	0,08	
		VIIа	4,15	4,07	-	-	0,08	
		VIIб	4,15	4,07	-	-	0,08	
Цепь разборная конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути до 20%, число кареток на 1 м								
03-03-006-04	до 2,2	III	333,17	288,31	39,09	1,59	5,77	33,80
		Iа	453,27	403,57	41,63	2,22	8,07	0,12
		Iб	378,42	331,58	40,21	1,82	6,63	
		Iв	393,38	346,11	40,35	1,90	6,92	
		Iг	394,30	346,11	41,27	1,90	6,92	
		Iд	333,62	288,31	39,54	1,59	5,77	
		IIа	333,17	288,31	39,09	1,59	5,77	
		IIб	332,58	288,31	38,50	1,59	5,77	
		IIIа	333,17	288,31	39,09	1,59	5,77	
		IVа	333,01	288,31	38,93	1,59	5,77	
		IVб	377,93	331,58	39,72	1,82	6,63	
		V	333,37	288,31	39,29	1,59	5,77	
		VIа	333,29	288,31	39,21	1,59	5,77	
		VIб	332,61	288,31	38,53	1,59	5,77	
		VIв	332,94	288,31	38,86	1,59	5,77	
		VIг	333,17	288,31	39,09	1,59	5,77	
		VIд	332,94	288,31	38,86	1,59	5,77	
		VIе	333,17	288,31	39,09	1,59	5,77	
		VIIа	332,58	288,31	38,50	1,59	5,77	
		VIIб	332,61	288,31	38,53	1,59	5,77	
03-03-006-05	свыше 2,2	III	338,46	288,31	44,38	1,69	5,77	33,80
		Iа	458,66	403,57	47,02	2,36	8,07	0,17
		Iб	383,75	331,58	45,54	1,94	6,63	
		Iв	398,75	346,11	45,72	2,02	6,92	
		Iг	399,70	346,11	46,67	2,02	6,92	
		Iд	338,97	288,31	44,89	1,69	5,77	
		IIа	338,46	288,31	44,38	1,69	5,77	
		IIб	337,83	288,31	43,75	1,69	5,77	
		IIIа	338,46	288,31	44,38	1,69	5,77	
		IVа	338,33	288,31	44,25	1,69	5,77	
		IVб	383,26	331,58	45,05	1,94	6,63	
		V	338,68	288,31	44,60	1,69	5,77	
		VIа	338,58	288,31	44,50	1,69	5,77	
		VIб	337,86	288,31	43,78	1,69	5,77	
		VIв	338,26	288,31	44,18	1,69	5,77	
		VIг	338,46	288,31	44,38	1,69	5,77	
		VIд	338,26	288,31	44,18	1,69	5,77	
		VIе	338,46	288,31	44,38	1,69	5,77	
		VIIа	337,83	288,31	43,75	1,69	5,77	
		VIIб	337,86	288,31	43,78	1,69	5,77	
Цепь разборная конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути свыше 20%, число кареток на 1 м								
03-03-006-06	до 2,2	III	323,65	288,31	29,57	1,59	5,77	33,80
		Iа	443,79	403,57	32,15	2,22	8,07	0,12
		Iб	368,90	331,58	30,69	1,82	6,63	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	383,86	346,11	30,83	1,90	6,92	
		Иг	384,81	346,11	31,78	1,90	6,92	
		Ид	324,14	288,31	30,06	1,59	5,77	
		IIa	323,65	288,31	29,57	1,59	5,77	
		IIб	323,08	288,31	29,00	1,59	5,77	
		IIIa	323,65	288,31	29,57	1,59	5,77	
		IVa	323,50	288,31	29,42	1,59	5,77	
		IVб	368,42	331,58	30,21	1,82	6,63	
		V	323,85	288,31	29,77	1,59	5,77	
		VIa	323,82	288,31	29,74	1,59	5,77	
		VIб	323,11	288,31	29,03	1,59	5,77	
		VIв	323,43	288,31	29,35	1,59	5,77	
		VIг	323,65	288,31	29,57	1,59	5,77	
		VIд	323,43	288,31	29,35	1,59	5,77	
		VIе	323,65	288,31	29,57	1,59	5,77	
		VIIa	323,08	288,31	29,00	1,59	5,77	
VIIб	323,11	288,31	29,03	1,59	5,77			
03-03-006-07	свыше 2,2	III	343,24	305,37	31,76	1,69	6,11	35,80
		Ia	470,44	427,45	34,44	2,36	8,55	0,17
		Iб	391,13	351,20	32,91	1,94	7,02	
		Iв	407,01	366,59	33,09	2,02	7,33	
		Iг	408,01	366,59	34,09	2,02	7,33	
		Iд	343,79	305,37	32,31	1,69	6,11	
		IIa	343,24	305,37	31,76	1,69	6,11	
		IIб	342,63	305,37	31,15	1,69	6,11	
		IIIa	343,24	305,37	31,76	1,69	6,11	
		IVa	343,12	305,37	31,64	1,69	6,11	
		IVб	390,66	351,20	32,44	1,94	7,02	
		V	343,45	305,37	31,97	1,69	6,11	
		VIa	343,41	305,37	31,93	1,69	6,11	
		VIб	342,67	305,37	31,19	1,69	6,11	
		VIв	343,04	305,37	31,56	1,69	6,11	
		VIг	343,24	305,37	31,76	1,69	6,11	
		VIд	343,04	305,37	31,56	1,69	6,11	
VIе	343,24	305,37	31,76	1,69	6,11			
VIIa	342,63	305,37	31,15	1,69	6,11			
VIIб	342,67	305,37	31,19	1,69	6,11			
Устройство поворотное конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения со звездочкой, диаметр звездочки								
03-03-006-08	650 мм	III	153,15	94,19	27,48	1,05	31,48	10,50
		Ia	201,66	131,88	29,27	1,46	40,51	0,12
		Iб	175,78	108,36	28,25	1,20	39,17	
		Iв	178,05	112,98	28,41	1,25	36,66	
		Iг	178,76	112,98	29,12	1,25	36,66	
		Iд	156,56	94,19	27,93	1,05	34,44	
		IIa	154,63	94,19	27,48	1,05	32,96	
		IIб	166,56	94,19	27,04	1,05	45,33	
		IIIa	154,14	94,19	27,48	1,05	32,47	
		IVa	153,51	94,19	27,44	1,05	31,88	
		IVб	168,47	108,36	27,94	1,20	32,17	
		V	154,29	94,19	27,63	1,05	32,47	
		VIa	157,73	94,19	27,62	1,05	35,92	
		VIб	155,70	94,19	27,07	1,05	34,44	
		VIв	155,38	94,19	27,38	1,05	33,81	
		VIг	156,11	94,19	27,48	1,05	34,44	
		VIд	155,38	94,19	27,38	1,05	33,81	
VIе	156,11	94,19	27,48	1,05	34,44			
VIIa	154,59	94,19	27,04	1,05	33,36			
VIIб	154,62	94,19	27,07	1,05	33,36			
03-03-006-09	1000 мм	III	548,60	134,03	379,89	35,70	34,68	14,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	639,91	187,61	407,60	49,98	44,70	0,22
		Iб	588,45	154,18	391,18	41,08	43,09	
		Iв	596,28	160,89	394,97	42,85	40,42	
		Iг	611,59	160,89	410,28	42,85	40,42	
		Iд	563,64	134,03	391,73	35,70	37,88	
		IIa	550,20	134,03	379,89	35,70	36,28	
		IIб	561,95	134,03	378,26	35,70	49,66	
		IIIa	549,67	134,03	379,89	35,70	35,75	
		IVa	551,30	134,03	382,15	35,70	35,12	
		IVб	577,82	154,18	388,12	41,08	35,52	
		V	552,86	134,03	383,08	35,70	35,75	
		VIa	562,96	134,03	389,44	35,70	39,49	
		VIб	550,70	134,03	378,79	35,70	37,88	
		VIв	552,31	134,03	381,08	35,70	37,20	
		VIг	551,80	134,03	379,89	35,70	37,88	
		VIд	552,31	134,03	381,08	35,70	37,20	
		VIe	551,80	134,03	379,89	35,70	37,88	
		VIIa	549,00	134,03	378,26	35,70	36,71	
		VIIб	549,53	134,03	378,79	35,70	36,71	
03-03-006-10	1400 мм	III	629,32	144,13	447,90	41,73	37,29	15,70
		Ia	730,80	201,75	481,00	58,40	48,05	0,35
		Iб	673,57	165,79	461,45	47,99	46,33	
		Iв	682,26	173,01	465,80	50,07	43,45	
		Iг	700,32	173,01	483,86	50,07	43,45	
		Iд	646,53	144,13	461,67	41,73	40,73	
		IIa	631,04	144,13	447,90	41,73	39,01	
		IIб	643,31	144,13	445,80	41,73	53,38	
		IIIa	630,47	144,13	447,90	41,73	38,44	
		IVa	632,25	144,13	450,37	41,73	37,75	
		IVб	661,62	165,79	457,64	47,99	38,19	
		V	634,24	144,13	451,67	41,73	38,44	
		VIa	645,56	144,13	458,98	41,73	42,45	
		VIб	631,28	144,13	446,42	41,73	40,73	
		VIв	633,24	144,13	449,11	41,73	40,00	
		VIг	632,76	144,13	447,90	41,73	40,73	
		VIд	633,24	144,13	449,11	41,73	40,00	
		VIe	632,76	144,13	447,90	41,73	40,73	
		VIIa	629,40	144,13	445,80	41,73	39,47	
		VIIб	630,02	144,13	446,42	41,73	39,47	
03-03-006-11	Батарея конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения пятироликовая	III	718,95	167,22	502,85	48,16	48,88	18
Ia		835,86	234,18	538,74	67,44	62,94	0,07	
Iб		770,35	192,24	517,35	55,41	60,76		
Iв		780,26	200,70	522,62	57,80	56,94		
Iг		800,56	200,70	542,92	57,80	56,94		
Iд		739,60	167,22	518,95	48,16	53,43		
IIa		721,23	167,22	502,85	48,16	51,16		
IIб		738,48	167,22	501,08	48,16	70,18		
IIIa		720,47	167,22	502,85	48,16	50,40		
IVa		722,95	167,22	506,24	48,16	49,49		
IVб		755,91	192,24	513,68	55,41	49,99		
V		724,70	167,22	507,08	48,16	50,40		
VIa		738,83	167,22	515,90	48,16	55,71		
VIб		722,43	167,22	501,78	48,16	53,43		
VIв		724,50	167,22	504,82	48,16	52,46		
VIг		723,50	167,22	502,85	48,16	53,43		
VIд		724,50	167,22	504,82	48,16	52,46		
VIe		723,50	167,22	502,85	48,16	53,43		
VIIa		720,07	167,22	501,08	48,16	51,77		
VIIб	720,77	167,22	501,78	48,16	51,77			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подвеска конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса								
03-03-006-12	40 кг	III	10,04	4,51	5,44	0,37	0,09	0,48
		Ia	12,41	6,32	5,96	0,52	0,13	
		Iб	10,96	5,19	5,67	0,43	0,10	
		Iв	11,21	5,41	5,69	0,44	0,11	
		Iг	11,42	5,41	5,90	0,44	0,11	
		Iд	10,15	4,51	5,55	0,37	0,09	
		IIa	10,04	4,51	5,44	0,37	0,09	
		IIб	9,95	4,51	5,35	0,37	0,09	
		IIIa	10,04	4,51	5,44	0,37	0,09	
		IVa	10,01	4,51	5,41	0,37	0,09	
		IVб	10,86	5,19	5,57	0,43	0,10	
		V	10,08	4,51	5,48	0,37	0,09	
		VIa	10,11	4,51	5,51	0,37	0,09	
		VIб	9,96	4,51	5,36	0,37	0,09	
		VIв	10,00	4,51	5,40	0,37	0,09	
		VIг	10,04	4,51	5,44	0,37	0,09	
		VIд	10,00	4,51	5,40	0,37	0,09	
		VIе	10,04	4,51	5,44	0,37	0,09	
		VIIa	9,95	4,51	5,35	0,37	0,09	
VIIб	9,96	4,51	5,36	0,37	0,09			
03-03-006-13	100 кг	III	21,63	9,31	12,13	0,78	0,19	1,12
		Ia	26,60	13,03	13,31	1,09	0,26	
		Iб	23,58	10,71	12,66	0,89	0,21	
		Iв	24,07	11,17	12,68	0,93	0,22	
		Iг	24,54	11,17	13,15	0,93	0,22	
		Iд	21,84	9,31	12,34	0,78	0,19	
		IIa	21,63	9,31	12,13	0,78	0,19	
		IIб	21,42	9,31	11,92	0,78	0,19	
		IIIa	21,63	9,31	12,13	0,78	0,19	
		IVa	21,54	9,31	12,04	0,78	0,19	
		IVб	23,33	10,71	12,41	0,89	0,21	
		V	21,72	9,31	12,22	0,78	0,19	
		VIa	21,77	9,31	12,27	0,78	0,19	
		VIб	21,44	9,31	11,94	0,78	0,19	
		VIв	21,51	9,31	12,01	0,78	0,19	
		VIг	21,63	9,31	12,13	0,78	0,19	
		VIд	21,51	9,31	12,01	0,78	0,19	
		VIе	21,63	9,31	12,13	0,78	0,19	
		VIIa	21,42	9,31	11,92	0,78	0,19	
VIIб	21,44	9,31	11,94	0,78	0,19			
Траверса конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса								
03-03-006-14	10 кг	III	37,22	24,15	12,59	0,78	0,48	2,51
		Ia	48,27	33,81	13,78	1,09	0,68	
		Iб	41,43	27,76	13,11	0,89	0,56	
		Iв	42,70	28,97	13,15	0,93	0,58	
		Iг	43,17	28,97	13,62	0,93	0,58	
		Iд	37,44	24,15	12,81	0,78	0,48	
		IIa	37,22	24,15	12,59	0,78	0,48	
		IIб	37,00	24,15	12,37	0,78	0,48	
		IIIa	37,22	24,15	12,59	0,78	0,48	
		IVa	37,14	24,15	12,51	0,78	0,48	
		IVб	41,19	27,76	12,87	0,89	0,56	
		V	37,31	24,15	12,68	0,78	0,48	
		VIa	37,34	24,15	12,71	0,78	0,48	
		VIб	37,01	24,15	12,38	0,78	0,48	
		VIв	37,11	24,15	12,48	0,78	0,48	
		VIг	37,22	24,15	12,59	0,78	0,48	
		VIд	37,11	24,15	12,48	0,78	0,48	
VIе	37,22	24,15	12,59	0,78	0,48			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-03-006-15	20 кг	VIIa	37,00	24,15	12,37	0,78	0,48	3,38
		VIIб	37,01	24,15	12,38	0,78	0,48	
		III	60,15	32,52	26,98	1,69	0,65	
		Ia	76,02	45,53	29,58	2,36	0,91	
		Iб	66,27	37,38	28,14	1,94	0,75	
		Iв	67,99	39,01	28,20	2,02	0,78	
		Iг	69,01	39,01	29,22	2,02	0,78	
		Iд	60,62	32,52	27,45	1,69	0,65	
		IIa	60,15	32,52	26,98	1,69	0,65	
		IIб	59,69	32,52	26,52	1,69	0,65	
		IIIa	60,15	32,52	26,98	1,69	0,65	
		IVa	59,97	32,52	26,80	1,69	0,65	
		IVб	65,73	37,38	27,60	1,94	0,75	
		V	60,37	32,52	27,20	1,69	0,65	
		VIa	60,44	32,52	27,27	1,69	0,65	
		VIб	59,72	32,52	26,55	1,69	0,65	
		VIв	59,90	32,52	26,73	1,69	0,65	
		VIг	60,15	32,52	26,98	1,69	0,65	
		VIд	59,90	32,52	26,73	1,69	0,65	
		VIе	60,15	32,52	26,98	1,69	0,65	
VIIa	59,69	32,52	26,52	1,69	0,65			
VIIб	59,72	32,52	26,55	1,69	0,65			
Устройство приводное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения, масса								
03-03-006-16	1,7 т, одинарное	III	2388,19	584,29	1635,35	139,81	168,55	58,90
		Ia	2785,91	818,12	1750,74	195,71	217,05	
		Iб	2564,34	672,05	1682,78	160,83	209,51	
		Iв	2594,81	700,91	1697,57	167,81	196,33	
		Iг	2657,06	700,91	1759,82	167,81	196,33	
		Iд	2450,91	584,29	1682,38	139,81	184,24	
		IIa	2396,03	584,29	1635,35	139,81	176,39	
		IIб	2452,83	584,29	1626,61	139,81	241,93	
		IIIa	2393,43	584,29	1635,35	139,81	173,79	
		IVa	2398,21	584,29	1643,26	139,81	170,66	
		IVб	2513,41	672,05	1668,95	160,83	172,41	
		V	2406,46	584,29	1648,38	139,81	173,79	
		VIa	2448,65	584,29	1672,28	139,81	192,08	
		VIб	2397,33	584,29	1628,80	139,81	184,24	
		VIв	2404,10	584,29	1638,91	139,81	180,90	
		VIг	2403,88	584,29	1635,35	139,81	184,24	
		VIд	2404,10	584,29	1638,91	139,81	180,90	
		VIе	2403,88	584,29	1635,35	139,81	184,24	
		VIIa	2389,39	584,29	1626,61	139,81	178,49	
		VIIб	2391,58	584,29	1628,80	139,81	178,49	
03-03-006-17	3,4 т, двойное	III	3529,51	834,27	2454,64	207,18	240,60	84,10
		Ia	4109,37	1168,15	2631,39	290,00	309,83	
		Iб	3786,39	959,58	2527,74	238,24	299,07	
		Iв	3830,07	1000,79	2549,03	248,59	280,25	
		Iг	3923,65	1000,79	2642,61	248,59	280,25	
		Iд	3621,05	834,27	2523,79	207,18	262,99	
		IIa	3540,70	834,27	2454,64	207,18	251,79	
		IIб	3619,66	834,27	2440,06	207,18	345,33	
		IIIa	3536,99	834,27	2454,64	207,18	248,08	
		IVa	3542,88	834,27	2465,00	207,18	243,61	
		IVб	3711,12	959,58	2505,43	238,24	246,11	
		V	3556,58	834,27	2474,23	207,18	248,08	
		VIa	3617,13	834,27	2508,68	207,18	274,18	
		VIб	3540,61	834,27	2443,35	207,18	262,99	
		VIв	3550,94	834,27	2458,45	207,18	258,22	
VIг	3551,90	834,27	2454,64	207,18	262,99			
VIд	3550,94	834,27	2458,45	207,18	258,22			

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	3551,90	834,27	2454,64	207,18	262,99	
		VIIa	3529,12	834,27	2440,06	207,18	254,79	
		VIIб	3532,41	834,27	2443,35	207,18	254,79	
03-03-006-18	Ловитель тележек конвейера цепного подвешенного грузонесущего общего назначения	III	480,53	217,78	110,38	0,78	152,37	22,90
		Ia	612,86	304,80	112,60	1,09	195,46	0,1
		Iб	551,75	250,53	111,20	0,89	190,02	
		Iв	550,45	261,29	111,91	0,93	177,25	
		Iг	551,51	261,29	112,97	0,93	177,25	
		Iд	496,57	217,78	111,62	0,78	167,17	
		IIa	487,93	217,78	110,38	0,78	159,77	
		IIб	548,65	217,78	109,27	0,78	221,60	
		IIIa	485,47	217,78	110,38	0,78	157,31	
		IVa	482,86	217,78	110,72	0,78	154,36	
		IVб	516,63	250,53	111,09	0,89	155,01	
		V	485,76	217,78	110,67	0,78	157,31	
		VIa	502,68	217,78	110,33	0,78	174,57	
		VIб	494,29	217,78	109,34	0,78	167,17	
		VIв	492,43	217,78	110,64	0,78	164,01	
		VIг	495,33	217,78	110,38	0,78	167,17	
		VIд	492,43	217,78	110,64	0,78	164,01	
		VIe	495,33	217,78	110,38	0,78	167,17	
		VIIa	488,80	217,78	109,27	0,78	161,75	
	VIIб	488,87	217,78	109,34	0,78	161,75		
Путь конвейера цепного подвешенного грузонесущего общего назначения монорельсовый прямой, длина 100 м, номер балок								
03-03-006-19	27	III	1549,02	987,62	541,65	25,26	19,75	113
		Ia	1991,45	1383,12	580,67	35,36	27,66	3,15
		Iб	1717,16	1135,65	558,80	29,06	22,71	
		Iв	1769,56	1185,37	560,48	30,30	23,71	
		Iг	1785,26	1185,37	576,18	30,30	23,71	
		Iд	1557,04	987,62	549,67	25,26	19,75	
		IIa	1549,02	987,62	541,65	25,26	19,75	
		IIб	1541,28	987,62	533,91	25,26	19,75	
		IIIa	1549,02	987,62	541,65	25,26	19,75	
		IVa	1546,86	987,62	539,49	25,26	19,75	
		IVб	1709,48	1135,65	551,12	29,06	22,71	
		V	1552,42	987,62	545,05	25,26	19,75	
		VIa	1553,05	987,62	545,68	25,26	19,75	
		VIб	1541,80	987,62	534,43	25,26	19,75	
		VIв	1545,79	987,62	538,42	25,26	19,75	
		VIг	1549,02	987,62	541,65	25,26	19,75	
		VIд	1545,79	987,62	538,42	25,26	19,75	
		VIe	1549,02	987,62	541,65	25,26	19,75	
		VIIa	1541,28	987,62	533,91	25,26	19,75	
	VIIб	1541,80	987,62	534,43	25,26	19,75		
03-03-006-20	40	III	2653,52	1643,12	977,54	45,64	32,86	188
		Ia	3395,25	2301,12	1048,11	63,90	46,02	5,7
		Iб	2935,75	1889,40	1008,56	52,51	37,79	
		Iв	3023,15	1972,12	1011,59	54,79	39,44	
		Iг	3051,53	1972,12	1039,97	54,79	39,44	
		Iд	2668,00	1643,12	992,02	45,64	32,86	
		IIa	2653,52	1643,12	977,54	45,64	32,86	
		IIб	2639,52	1643,12	963,54	45,64	32,86	
		IIIa	2653,52	1643,12	977,54	45,64	32,86	
		IVa	2649,59	1643,12	973,61	45,64	32,86	
		IVб	2921,85	1889,40	994,66	52,51	37,79	
		V	2659,66	1643,12	983,68	45,64	32,86	
		VIa	2660,80	1643,12	984,82	45,64	32,86	
		VIб	2640,47	1643,12	964,49	45,64	32,86	
	VIв	2647,67	1643,12	971,69	45,64	32,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	2653,52	1643,12	977,54	45,64	32,86	
		VIд	2647,67	1643,12	971,69	45,64	32,86	
		VIе	2653,52	1643,12	977,54	45,64	32,86	
		VIIa	2639,52	1643,12	963,54	45,64	32,86	
		VIIб	2640,47	1643,12	964,49	45,64	32,86	
03-03-006-21	55	III	4585,06	2875,46	1652,09	74,10	57,51	329
		Ia	5874,60	4026,96	1767,10	103,75	80,54	9,26
		Iб	5075,12	3306,45	1702,54	85,26	66,13	
		Iв	5228,06	3451,21	1707,83	88,95	69,02	
		Iг	5274,31	3451,21	1754,08	88,95	69,02	
		Iд	4609,05	2875,46	1676,08	74,10	57,51	
		IIa	4585,06	2875,46	1652,09	74,10	57,51	
		IIб	4561,79	2875,46	1628,82	74,10	57,51	
		IIIa	4585,06	2875,46	1652,09	74,10	57,51	
		IVa	4578,89	2875,46	1645,92	74,10	57,51	
		IVб	5052,65	3306,45	1680,07	85,26	66,13	
		V	4595,12	2875,46	1662,15	74,10	57,51	
		VIa	4596,61	2875,46	1663,64	74,10	57,51	
		VIб	4563,33	2875,46	1630,36	74,10	57,51	
		VIв	4575,76	2875,46	1642,79	74,10	57,51	
		VIг	4585,06	2875,46	1652,09	74,10	57,51	
		VIд	4575,76	2875,46	1642,79	74,10	57,51	
		VIе	4585,06	2875,46	1652,09	74,10	57,51	
		VIIa	4561,79	2875,46	1628,82	74,10	57,51	
		VIIб	4563,33	2875,46	1630,36	74,10	57,51	
Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок								
03-03-006-22	27	III	167,36	97,01	68,41	3,37	1,94	11,10
		Ia	212,27	135,86	73,69	4,72	2,72	0,32
		Iб	184,53	111,56	70,74	3,88	2,23	
		Iв	189,70	116,44	70,93	4,05	2,33	
		Iг	191,80	116,44	73,03	4,05	2,33	
		Iд	168,38	97,01	69,43	3,37	1,94	
		IIa	167,36	97,01	68,41	3,37	1,94	
		IIб	166,33	97,01	67,38	3,37	1,94	
		IIIa	167,36	97,01	68,41	3,37	1,94	
		IVa	167,03	97,01	68,08	3,37	1,94	
		IVб	183,47	111,56	69,68	3,88	2,23	
		V	167,81	97,01	68,86	3,37	1,94	
		VIa	167,90	97,01	68,95	3,37	1,94	
		VIб	166,40	97,01	67,45	3,37	1,94	
		VIв	166,89	97,01	67,94	3,37	1,94	
		VIг	167,36	97,01	68,41	3,37	1,94	
		VIд	166,89	97,01	67,94	3,37	1,94	
		VIе	167,36	97,01	68,41	3,37	1,94	
		VIIa	166,33	97,01	67,38	3,37	1,94	
		VIIб	166,40	97,01	67,45	3,37	1,94	
03-03-006-23	40	III	286,31	198,40	83,94	3,67	3,97	22,70
		Ia	372,96	277,85	89,55	5,14	5,56	0,57
		Iб	319,09	228,14	86,39	4,23	4,56	
		Iв	329,56	238,12	86,68	4,41	4,76	
		Iг	331,85	238,12	88,97	4,41	4,76	
		Iд	287,54	198,40	85,17	3,67	3,97	
		IIa	286,31	198,40	83,94	3,67	3,97	
		IIб	285,17	198,40	82,80	3,67	3,97	
		IIIa	286,31	198,40	83,94	3,67	3,97	
		IVa	286,04	198,40	83,67	3,67	3,97	
		IVб	318,02	228,14	85,32	4,23	4,56	
		V	286,81	198,40	84,44	3,67	3,97	
		VIa	286,89	198,40	84,52	3,67	3,97	
		VIб	285,24	198,40	82,87	3,67	3,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	285,89	198,40	83,52	3,67	3,97	
		VIг	286,31	198,40	83,94	3,67	3,97	
		VIд	285,89	198,40	83,52	3,67	3,97	
		VIе	286,31	198,40	83,94	3,67	3,97	
		VIIа	285,17	198,40	82,80	3,67	3,97	
		VIIб	285,24	198,40	82,87	3,67	3,97	
03-03-006-24	55	III	463,52	298,03	159,53	7,05	5,96	34,10
		Iа	596,20	417,38	170,47	9,87	8,35	0,93
		Iб	513,88	342,71	164,32	8,11	6,85	
		Iв	529,70	357,71	164,84	8,45	7,15	
		Iг	534,10	357,71	169,24	8,45	7,15	
		Iд	465,82	298,03	161,83	7,05	5,96	
		IIа	463,52	298,03	159,53	7,05	5,96	
		IIб	461,28	298,03	157,29	7,05	5,96	
		IIIа	463,52	298,03	159,53	7,05	5,96	
		IVа	462,94	298,03	158,95	7,05	5,96	
		IVб	511,75	342,71	162,19	8,11	6,85	
		V	464,48	298,03	160,49	7,05	5,96	
		VIа	464,61	298,03	160,62	7,05	5,96	
		VIб	461,43	298,03	157,44	7,05	5,96	
		VIв	462,64	298,03	158,65	7,05	5,96	
		VIг	463,52	298,03	159,53	7,05	5,96	
		VIд	462,64	298,03	158,65	7,05	5,96	
		VIе	463,52	298,03	159,53	7,05	5,96	
		VIIа	461,28	298,03	157,29	7,05	5,96	
		VIIб	461,43	298,03	157,44	7,05	5,96	
Путь конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения монорельсовый гнутый, длина 100 м, номер балок								
03-03-006-25	27	III	1709,17	1118,72	568,08	25,26	22,37	128
		Iа	2205,34	1566,72	607,29	35,36	31,33	3,15
		Iб	1897,40	1286,40	585,27	29,06	25,73	
		Iв	1956,67	1342,72	587,10	30,30	26,85	
		Iг	1972,45	1342,72	602,88	30,30	26,85	
		Iд	1717,38	1118,72	576,29	25,26	22,37	
		IIа	1709,17	1118,72	568,08	25,26	22,37	
		IIб	1701,19	1118,72	560,10	25,26	22,37	
		IIIа	1709,17	1118,72	568,08	25,26	22,37	
		IVа	1707,08	1118,72	565,99	25,26	22,37	
		IVб	1889,75	1286,40	577,62	29,06	25,73	
		V	1712,60	1118,72	571,51	25,26	22,37	
		VIа	1713,08	1118,72	571,99	25,26	22,37	
		VIб	1701,72	1118,72	560,63	25,26	22,37	
		VIв	1706,02	1118,72	564,93	25,26	22,37	
		VIг	1709,17	1118,72	568,08	25,26	22,37	
		VIд	1706,02	1118,72	564,93	25,26	22,37	
		VIе	1709,17	1118,72	568,08	25,26	22,37	
		VIIа	1701,19	1118,72	560,10	25,26	22,37	
		VIIб	1701,72	1118,72	560,63	25,26	22,37	
03-03-006-26	40	III	2771,60	1739,26	997,55	45,64	34,79	199
		Iа	3552,75	2435,76	1068,27	63,90	48,72	5,7
		Iб	3068,55	1999,95	1028,60	52,51	40,00	
		Iв	3161,00	2087,51	1031,74	54,79	41,75	
		Iг	3189,44	2087,51	1060,18	54,79	41,75	
		Iд	2786,22	1739,26	1012,17	45,64	34,79	
		IIа	2771,60	1739,26	997,55	45,64	34,79	
		IIб	2757,43	1739,26	983,38	45,64	34,79	
		IIIа	2771,60	1739,26	997,55	45,64	34,79	
		IVа	2767,73	1739,26	993,68	45,64	34,79	
		IVб	3054,68	1999,95	1014,73	52,51	40,00	
		V	2777,77	1739,26	1003,72	45,64	34,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	2778,80	1739,26	1004,75	45,64	34,79	
		VIб	2758,38	1739,26	984,33	45,64	34,79	
		VIв	2765,80	1739,26	991,75	45,64	34,79	
		VIг	2771,60	1739,26	997,55	45,64	34,79	
		VIд	2765,80	1739,26	991,75	45,64	34,79	
		VIе	2771,60	1739,26	997,55	45,64	34,79	
		VIIa	2757,43	1739,26	983,38	45,64	34,79	
		VIIб	2758,38	1739,26	984,33	45,64	34,79	
03-03-006-27	55	III	4700,92	2971,60	1669,89	73,97	59,43	340
		Ia	6029,65	4161,60	1784,82	103,57	83,23	9,26
		Iб	5205,60	3417,00	1720,26	85,11	68,34	
		Iв	5363,59	3566,60	1725,66	88,74	71,33	
		Iг	5409,82	3566,60	1771,89	88,74	71,33	
		Iд	4725,01	2971,60	1693,98	73,97	59,43	
		IIa	4700,92	2971,60	1669,89	73,97	59,43	
		IIб	4677,50	2971,60	1646,47	73,97	59,43	
		IIIa	4700,92	2971,60	1669,89	73,97	59,43	
		IVa	4694,82	2971,60	1663,79	73,97	59,43	
		IVб	5183,21	3417,00	1697,87	85,11	68,34	
		V	4710,99	2971,60	1679,96	73,97	59,43	
		VIa	4712,35	2971,60	1681,32	73,97	59,43	
		VIб	4679,04	2971,60	1648,01	73,97	59,43	
		VIв	4691,70	2971,60	1660,67	73,97	59,43	
		VIг	4700,92	2971,60	1669,89	73,97	59,43	
		VIд	4691,70	2971,60	1660,67	73,97	59,43	
		VIе	4700,92	2971,60	1669,89	73,97	59,43	
		VIIa	4677,50	2971,60	1646,47	73,97	59,43	
		VIIб	4679,04	2971,60	1648,01	73,97	59,43	
Увеличение или уменьшение длины гнутого пути на 10 м, номер балок								
03-03-006-28	27	III	146,27	97,89	46,42	1,89	1,96	11,20
		Ia	189,13	137,09	49,30	2,64	2,74	0,32
		Iб	162,48	112,56	47,67	2,17	2,25	
		Iв	167,68	117,49	47,84	2,27	2,35	
		Iг	168,86	117,49	49,02	2,27	2,35	
		Iд	146,93	97,89	47,08	1,89	1,96	
		IIa	146,27	97,89	46,42	1,89	1,96	
		IIб	145,66	97,89	45,81	1,89	1,96	
		IIIa	146,27	97,89	46,42	1,89	1,96	
		IVa	146,15	97,89	46,30	1,89	1,96	
		IVб	161,94	112,56	47,13	2,17	2,25	
		V	146,53	97,89	46,68	1,89	1,96	
		VIa	146,56	97,89	46,71	1,89	1,96	
		VIб	145,70	97,89	45,85	1,89	1,96	
		VIв	146,08	97,89	46,23	1,89	1,96	
		VIг	146,27	97,89	46,42	1,89	1,96	
		VIд	146,08	97,89	46,23	1,89	1,96	
		VIе	146,27	97,89	46,42	1,89	1,96	
		VIIa	145,66	97,89	45,81	1,89	1,96	
		VIIб	145,70	97,89	45,85	1,89	1,96	
03-03-006-29	40	III	313,19	199,27	109,93	5,16	3,99	22,80
		Ia	402,62	279,07	117,97	7,22	5,58	0,57
		Iб	347,19	229,14	113,47	5,94	4,58	
		Iв	357,75	239,17	113,80	6,19	4,78	
		Iг	360,96	239,17	117,01	6,19	4,78	
		Iд	314,80	199,27	111,54	5,16	3,99	
		IIa	313,19	199,27	109,93	5,16	3,99	
		IIб	311,59	199,27	108,33	5,16	3,99	
		IIIa	313,19	199,27	109,93	5,16	3,99	
		IVa	312,72	199,27	109,46	5,16	3,99	
IVб	345,59	229,14	111,87	5,94	4,58			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	313,88	199,27	110,62	5,16	3,99	
		VIa	314,00	199,27	110,74	5,16	3,99	
		VIб	311,70	199,27	108,44	5,16	3,99	
		VIв	312,50	199,27	109,24	5,16	3,99	
		VIг	313,19	199,27	109,93	5,16	3,99	
		VIд	312,50	199,27	109,24	5,16	3,99	
		VIе	313,19	199,27	109,93	5,16	3,99	
		VIIa	311,59	199,27	108,33	5,16	3,99	
		VIIб	311,70	199,27	108,44	5,16	3,99	
03-03-006-30	55	III	464,16	296,29	161,94	7,05	5,93	33,90
		Ia	596,14	414,94	172,90	9,87	8,30	0,93
		Iб	514,25	340,70	166,74	8,11	6,81	
		Iв	529,99	355,61	167,27	8,45	7,11	
		Iг	534,40	355,61	171,68	8,45	7,11	
		Iд	466,48	296,29	164,26	7,05	5,93	
		IIa	464,16	296,29	161,94	7,05	5,93	
		IIб	461,91	296,29	159,69	7,05	5,93	
		IIa	464,16	296,29	161,94	7,05	5,93	
		IVa	463,59	296,29	161,37	7,05	5,93	
		IVб	512,12	340,70	164,61	8,11	6,81	
		V	465,12	296,29	162,90	7,05	5,93	
		VIa	465,24	296,29	163,02	7,05	5,93	
		VIб	462,05	296,29	159,83	7,05	5,93	
		VIв	463,29	296,29	161,07	7,05	5,93	
		VIг	464,16	296,29	161,94	7,05	5,93	
		VIд	463,29	296,29	161,07	7,05	5,93	
		VIе	464,16	296,29	161,94	7,05	5,93	
		VIIa	461,91	296,29	159,69	7,05	5,93	
		VIIб	462,05	296,29	159,83	7,05	5,93	
Испытание конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения вхолостую, длина 100 м с одной приводной станцией, при длине кривых участков пути								
03-03-006-31	до 20 %	III	207,43	203,36	-	-	4,07	20,50
		Ia	290,44	284,75	-	-	5,69	
		Iб	238,59	233,91	-	-	4,68	
		Iв	248,83	243,95	-	-	4,88	
		Iг	248,83	243,95	-	-	4,88	
		Iд	207,43	203,36	-	-	4,07	
		IIa	207,43	203,36	-	-	4,07	
		IIб	207,43	203,36	-	-	4,07	
		IIa	207,43	203,36	-	-	4,07	
		IVa	207,43	203,36	-	-	4,07	
		IVб	238,59	233,91	-	-	4,68	
		V	207,43	203,36	-	-	4,07	
		VIa	207,43	203,36	-	-	4,07	
		VIб	207,43	203,36	-	-	4,07	
		VIв	207,43	203,36	-	-	4,07	
		VIг	207,43	203,36	-	-	4,07	
		VIд	207,43	203,36	-	-	4,07	
		VIе	207,43	203,36	-	-	4,07	
		VIIa	207,43	203,36	-	-	4,07	
		VIIб	207,43	203,36	-	-	4,07	
03-03-006-32	свыше 20 %	III	248,91	244,03	-	-	4,88	24,60
		Ia	348,52	341,69	-	-	6,83	
		Iб	286,30	280,69	-	-	5,61	
		Iв	298,59	292,74	-	-	5,85	
		Iг	298,59	292,74	-	-	5,85	
		Iд	248,91	244,03	-	-	4,88	
		IIa	248,91	244,03	-	-	4,88	
		IIб	248,91	244,03	-	-	4,88	
		IIa	248,91	244,03	-	-	4,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	248,91	244,03	-	-	4,88	
		IVб	286,30	280,69	-	-	5,61	
		V	248,91	244,03	-	-	4,88	
		VIa	248,91	244,03	-	-	4,88	
		VIб	248,91	244,03	-	-	4,88	
		VIв	248,91	244,03	-	-	4,88	
		VIг	248,91	244,03	-	-	4,88	
		VIд	248,91	244,03	-	-	4,88	
		VIе	248,91	244,03	-	-	4,88	
		VIIa	248,91	244,03	-	-	4,88	
		VIIб	248,91	244,03	-	-	4,88	
На 1 м конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения более или менее 100 м добавлять или уменьшать при длине кривых участков пути								
03-03-006-33	до 20 %	III	10,94	10,22	-	-	0,72	1,03
		Ia	15,19	14,31	-	-	0,88	
		Iб	12,58	11,75	-	-	0,83	
		Iв	13,17	12,26	-	-	0,91	
		Iг	13,17	12,26	-	-	0,91	
		Iд	10,99	10,22	-	-	0,77	
		IIa	10,99	10,22	-	-	0,77	
		IIб	11,06	10,22	-	-	0,84	
		IIIa	10,94	10,22	-	-	0,72	
		IVa	11,03	10,22	-	-	0,81	
		IVб	12,60	11,75	-	-	0,85	
		V	10,94	10,22	-	-	0,72	
		VIa	11,02	10,22	-	-	0,80	
		VIб	10,99	10,22	-	-	0,77	
		VIв	10,97	10,22	-	-	0,75	
		VIг	10,99	10,22	-	-	0,77	
		VIд	10,97	10,22	-	-	0,75	
		VIе	10,99	10,22	-	-	0,77	
		VIIa	11,03	10,22	-	-	0,81	
		VIIб	11,03	10,22	-	-	0,81	
03-03-006-34	свыше 20 %	III	9,75	8,93	-	-	0,82	0,90
		Ia	13,47	12,50	-	-	0,97	
		Iб	11,20	10,27	-	-	0,93	
		Iв	11,74	10,71	-	-	1,03	
		Iг	11,74	10,71	-	-	1,03	
		Iд	9,81	8,93	-	-	0,88	
		IIa	9,81	8,93	-	-	0,88	
		IIб	9,89	8,93	-	-	0,96	
		IIIa	9,75	8,93	-	-	0,82	
		IVa	9,86	8,93	-	-	0,93	
		IVб	11,23	10,27	-	-	0,96	
		V	9,75	8,93	-	-	0,82	
		VIa	9,85	8,93	-	-	0,92	
		VIб	9,81	8,93	-	-	0,88	
		VIв	9,78	8,93	-	-	0,85	
		VIг	9,81	8,93	-	-	0,88	
		VIд	9,78	8,93	-	-	0,85	
		VIе	9,81	8,93	-	-	0,88	
		VIIa	9,86	8,93	-	-	0,93	
		VIIб	9,86	8,93	-	-	0,93	
03-03-006-35	На каждую приводную станцию конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения добавлять к расценкам 03-03-006-31 и 03-03-006-32	III	127,49	124,99	-	-	2,50	12,60
		Ia	178,51	175,01	-	-	3,50	
		Iб	146,65	143,77	-	-	2,88	
		Iв	152,94	149,94	-	-	3,00	
		Iг	152,94	149,94	-	-	3,00	
		Iд	127,49	124,99	-	-	2,50	
		IIa	127,49	124,99	-	-	2,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	127,49	124,99	-	-	2,50	
		IIIa	127,49	124,99	-	-	2,50	
		IVa	127,49	124,99	-	-	2,50	
		IVб	146,65	143,77	-	-	2,88	
		V	127,49	124,99	-	-	2,50	
		VIa	127,49	124,99	-	-	2,50	
		VIб	127,49	124,99	-	-	2,50	
		VIв	127,49	124,99	-	-	2,50	
		VIг	127,49	124,99	-	-	2,50	
		VIд	127,49	124,99	-	-	2,50	
		VIе	127,49	124,99	-	-	2,50	
		VIIa	127,49	124,99	-	-	2,50	
		VIIб	127,49	124,99	-	-	2,50	

ОТДЕЛ 04. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ

Раздел 1. ДВУХКАНАТНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ И МАЯТНИКОВЫЕ ДОРОГИ

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

Измеритель: 1 т									
03-04-001-01	Канат несущий и сетевой двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр от 30,5 до 35,5 мм	III	2495,59	548,11	1095,28	154,54	852,20	59	
		Ia	2895,76	767,59	1207,32	216,40	920,85		
		Iб	2687,13	630,12	1141,09	177,77	915,92		
		Iв	2726,80	657,85	1155,24	185,47	913,71		
		Iг	2793,15	657,85	1221,59	185,47	913,71		
		Iд	2457,41	548,11	1145,50	154,54	763,80		
		IIa	2407,19	548,11	1095,28	154,54	763,80		
		IIб	2562,59	548,11	1092,28	154,54	922,20		
		IIIa	2385,38	548,11	1095,28	154,54	741,99		
		IVa	2435,76	548,11	1104,63	154,54	783,02		
		IVб	2542,60	630,12	1127,82	177,77	784,66		
		V	2398,94	548,11	1108,84	154,54	741,99		
		VIa	2465,98	548,11	1139,41	154,54	778,46		
		VIб	2409,37	548,11	1094,05	154,54	767,21		
		VIв	2468,63	548,11	1100,13	154,54	820,39		
		VIг	2410,60	548,11	1095,28	154,54	767,21		
		VIд	2468,63	548,11	1100,13	154,54	820,39		
		VIе	2410,60	548,11	1095,28	154,54	767,21		
VIIa	2486,64	548,11	1092,28	154,54	846,25				
VIIб	2488,41	548,11	1094,05	154,54	846,25				
Канат несущий и сетевой двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр свыше									
03-04-001-02	35,5 до 45 мм	III	1819,72	403,26	835,05	119,50	581,41	42,90	
		Ia	2114,06	564,56	922,16	167,32	627,34		
		Iб	1958,09	463,75	870,72	137,44	623,62		
		Iв	1988,27	483,91	881,60	143,37	622,76		
		Iг	2040,38	483,91	933,71	143,37	622,76		
		Iд	1794,95	403,26	874,37	119,50	517,32		
		IIa	1755,63	403,26	835,05	119,50	517,32		
		IIб	1855,98	403,26	832,83	119,50	619,89		
		IIIa	1745,92	403,26	835,05	119,50	507,61		
		IVa	1782,41	403,26	842,32	119,50	536,83		
		IVб	1862,03	463,75	860,25	137,44	538,03		
		V	1756,56	403,26	845,69	119,50	507,61		
		VIa	1803,66	403,26	869,80	119,50	530,60		
		VIб	1758,99	403,26	834,22	119,50	521,51		
		VIв	1797,85	403,26	838,79	119,50	555,80		
		VIг	1759,82	403,26	835,05	119,50	521,51		
		VIд	1797,85	403,26	838,79	119,50	555,80		
		VIе	1759,82	403,26	835,05	119,50	521,51		
VIIa	1820,61	403,26	832,83	119,50	584,52				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-04-001-03	45 до 55 мм	VIIб	1822,00	403,26	834,22	119,50	584,52	38,50
		III	1607,34	361,90	762,58	116,29	482,86	
		Ia	1875,13	506,66	848,30	162,77	520,17	
		Iб	1730,72	416,19	797,73	133,68	516,80	
		Iв	1759,46	434,28	808,36	139,53	516,82	
		Iг	1811,56	434,28	860,46	139,53	516,82	
		Iд	1590,53	361,90	801,80	116,29	426,83	
		IIa	1551,31	361,90	762,58	116,29	426,83	
		IIб	1628,78	361,90	760,31	116,29	506,57	
		IIIa	1546,95	361,90	762,58	116,29	422,47	
		IVa	1579,83	361,90	769,75	116,29	448,18	
		IVб	1652,64	416,19	787,19	133,68	449,26	
		V	1557,57	361,90	773,20	116,29	422,47	
		VIa	1599,21	361,90	797,24	116,29	440,07	
		VIб	1554,92	361,90	761,67	116,29	431,35	
		VIв	1587,06	361,90	766,24	116,29	458,92	
		VIг	1555,83	361,90	762,58	116,29	431,35	
		VIд	1587,06	361,90	766,24	116,29	458,92	
		VIе	1555,83	361,90	762,58	116,29	431,35	
VIIa	1612,60	361,90	760,31	116,29	490,39			
VIIб	1613,96	361,90	761,67	116,29	490,39			
Канат тяговой двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр от								
03-04-001-04	17 до 23 мм	III	3911,40	793,13	1780,81	288,01	1337,46	83,40
		Ia	4524,00	1110,05	1976,66	403,00	1437,29	
		Iб	4197,84	912,40	1860,41	331,05	1425,03	
		Iв	4261,14	951,59	1884,84	345,40	1424,71	
		Iг	4368,12	951,59	1991,82	345,40	1424,71	
		Iд	3799,31	793,13	1861,52	288,01	1144,66	
		IIa	3718,60	793,13	1780,81	288,01	1144,66	
		IIб	3918,19	793,13	1776,27	288,01	1348,79	
		IIIa	3761,36	793,13	1780,81	288,01	1187,42	
		IVa	3844,55	793,13	1795,66	288,01	1255,76	
		IVб	4009,41	912,40	1838,86	331,05	1258,15	
		V	3783,20	793,13	1802,65	288,01	1187,42	
		VIa	3866,74	793,13	1852,15	288,01	1221,46	
		VIб	3756,87	793,13	1779,07	288,01	1184,67	
		VIв	3807,38	793,13	1788,44	288,01	1225,81	
		VIг	3758,61	793,13	1780,81	288,01	1184,67	
		VIд	3807,38	793,13	1788,44	288,01	1225,81	
		VIе	3758,61	793,13	1780,81	288,01	1184,67	
		VIIa	4011,58	793,13	1776,27	288,01	1442,18	
VIIб	4014,38	793,13	1779,07	288,01	1442,18			
03-04-001-05	23,5 до 28 мм	III	3205,38	626,71	1496,61	236,90	1082,06	65,90
		Ia	3698,41	877,13	1659,74	331,52	1161,54	
		Iб	3435,94	720,95	1563,01	272,38	1151,98	
		Iв	3487,63	751,92	1583,32	284,21	1152,39	
		Iг	3578,36	751,92	1674,05	284,21	1152,39	
		Iд	3117,67	626,71	1565,02	236,90	925,94	
		IIa	3049,26	626,71	1496,61	236,90	925,94	
		IIб	3208,82	626,71	1492,83	236,90	1089,28	
		IIIa	3083,78	626,71	1496,61	236,90	960,46	
		IVa	3152,45	626,71	1509,19	236,90	1016,55	
		IVб	3284,12	720,95	1544,73	272,38	1018,44	
		V	3102,30	626,71	1515,13	236,90	960,46	
		VIa	3170,90	626,71	1557,16	236,90	987,03	
		VIб	3079,78	626,71	1495,20	236,90	957,87	
		VIв	3121,01	626,71	1503,07	236,90	991,23	
		VIг	3081,19	626,71	1496,61	236,90	957,87	
		VIд	3121,01	626,71	1503,07	236,90	991,23	
		VIе	3081,19	626,71	1496,61	236,90	957,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-04-001-06	28,5 до 30,5 мм	VIIa	3286,25	626,71	1492,83	236,90	1166,71	61,50
		VIIб	3288,62	626,71	1495,20	236,90	1166,71	
		III	3002,31	584,87	1444,01	228,91	973,43	
		Ia	3465,99	818,57	1602,85	320,51	1044,57	
		Iб	3217,35	672,81	1508,74	263,24	1035,80	
		Iв	3266,86	701,72	1528,43	274,79	1036,71	
		Iг	3356,21	701,72	1617,78	274,79	1036,71	
		Iд	2927,95	584,87	1511,29	228,91	831,79	
		IIa	2860,67	584,87	1444,01	228,91	831,79	
		IIб	2998,07	584,87	1440,35	228,91	972,85	
		IIIa	2892,77	584,87	1444,01	228,91	863,89	
		IVa	2957,71	584,87	1456,33	228,91	916,51	
		IVб	3081,77	672,81	1490,69	263,24	918,27	
		V	2910,99	584,87	1462,23	228,91	863,89	
		VIa	2976,18	584,87	1503,67	228,91	887,64	
		VIб	2887,59	584,87	1442,69	228,91	860,03	
		VIв	2927,25	584,87	1450,31	228,91	892,07	
		VIг	2888,91	584,87	1444,01	228,91	860,03	
		VIд	2927,25	584,87	1450,31	228,91	892,07	
		VIe	2888,91	584,87	1444,01	228,91	860,03	
VIIa	3075,00	584,87	1440,35	228,91	1049,78			
VIIб	3077,34	584,87	1442,69	228,91	1049,78			

Таблица 03-04-002. Анкеровка линейных, концевых и переходных муфтИзмеритель: **10 компл.**

03-04-002-01	Анкеровка линейных и концевых муфт двухканатной подвесной грузовой дороги клиньями для канатов, диаметр от 30,5 до 35,5 мм	III	2610,68	2481,70	32,17	3,07	96,81	230
		Ia	3629,56	3475,30	34,63	4,30	119,63	0,2
		Iб	2994,44	2854,30	33,17	3,53	106,97	
		Iв	3121,73	2978,50	33,54	3,68	109,69	
		Iг	3123,29	2978,50	35,10	3,68	109,69	
		Iд	2604,75	2481,70	33,40	3,07	89,65	
		IIa	2603,52	2481,70	32,17	3,07	89,65	
		IIб	2609,01	2481,70	32,02	3,07	95,29	
		IIIa	2605,24	2481,70	32,17	3,07	91,37	
		IVa	2608,57	2481,70	32,42	3,07	94,45	
		IVб	2989,09	2854,30	32,88	3,53	101,91	
		V	2605,56	2481,70	32,49	3,07	91,37	
		VIa	2607,16	2481,70	33,15	3,07	92,31	
		VIб	2604,64	2481,70	32,07	3,07	90,87	
		VIв	2606,78	2481,70	32,31	3,07	92,77	
		VIг	2604,74	2481,70	32,17	3,07	90,87	
		VIд	2606,78	2481,70	32,31	3,07	92,77	
VIe	2604,74	2481,70	32,17	3,07	90,87			
VIIa	2614,29	2481,70	32,02	3,07	100,57			
VIIб	2614,34	2481,70	32,07	3,07	100,57			
Анкеровка линейных и концевых муфт двухканатной подвесной грузовой дороги клиньями для канатов, диаметр свыше								
03-04-002-02	35,5 до 45 мм	III	3320,14	3152,40	48,07	4,92	119,67	296
		Ia	4613,77	4413,36	52,00	6,89	148,41	0,29
		Iб	3808,05	3626,00	49,67	5,66	132,38	
		Iв	3968,94	3782,88	50,26	5,91	135,80	
		Iг	3971,41	3782,88	52,73	5,91	135,80	
		Iд	3313,50	3152,40	50,03	4,92	111,07	
		IIa	3311,54	3152,40	48,07	4,92	111,07	
		IIб	3318,06	3152,40	47,82	4,92	117,84	
		IIIa	3313,61	3152,40	48,07	4,92	113,14	
		IVa	3317,71	3152,40	48,48	4,92	116,83	
		IVб	3801,52	3626,00	49,22	5,66	126,30	
		V	3314,13	3152,40	48,59	4,92	113,14	
		VIa	3316,29	3152,40	49,62	4,92	114,27	
VIб	3312,83	3152,40	47,89	4,92	112,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	3315,53	3152,40	48,31	4,92	114,82	
		VIг	3313,01	3152,40	48,07	4,92	112,54	
		VIд	3315,53	3152,40	48,31	4,92	114,82	
		VIе	3313,01	3152,40	48,07	4,92	112,54	
		VIIа	3324,40	3152,40	47,82	4,92	124,18	
		VIIб	3324,47	3152,40	47,89	4,92	124,18	
03-04-002-03	45 до 55 мм	III	4725,80	4488,64	76,62	7,72	160,54	416
		Iа	6569,46	6285,76	82,80	10,81	200,90	0,51
		Iб	5419,77	5162,56	79,14	8,88	178,07	
		Iв	5650,19	5387,20	80,07	9,27	182,92	
		Iг	5654,07	5387,20	83,95	9,27	182,92	
		Iд	4718,15	4488,64	79,71	7,72	149,80	
		IIа	4715,06	4488,64	76,62	7,72	149,80	
		IIб	4723,13	4488,64	76,23	7,72	158,26	
		IIIа	4717,64	4488,64	76,62	7,72	152,38	
		IVа	4722,91	4488,64	77,27	7,72	157,00	
		IVб	5411,46	5162,56	78,42	8,88	170,48	
		V	4718,46	4488,64	77,44	7,72	152,38	
		VIа	4721,49	4488,64	79,06	7,72	153,79	
		VIб	4716,62	4488,64	76,35	7,72	151,63	
		VIв	4720,12	4488,64	77,00	7,72	154,48	
		VIг	4716,89	4488,64	76,62	7,72	151,63	
		VIд	4720,12	4488,64	77,00	7,72	154,48	
		VIе	4716,89	4488,64	76,62	7,72	151,63	
		VIIа	4731,05	4488,64	76,23	7,72	166,18	
		VIIб	4731,17	4488,64	76,35	7,72	166,18	
Анкеровка концевых и переходных муфт двухканатной подвесной грузовой дороги с заливкой для канатов, диаметр от								
03-04-002-04	55 до 74 мм	III	5283,38	4441,64	67,59	7,05	774,15	406
		Iа	7171,31	6219,92	73,21	9,87	878,18	0,38
		Iб	6001,91	5107,48	69,88	8,11	824,55	
		Iв	6207,37	5330,78	70,73	8,46	805,86	
		Iг	6210,89	5330,78	74,25	8,46	805,86	
		Iд	5354,64	4441,64	70,39	7,05	842,61	
		IIа	5317,58	4441,64	67,59	7,05	808,35	
		IIб	5341,27	4441,64	67,22	7,05	832,41	
		IIIа	5204,06	4441,64	67,59	7,05	694,83	
		IVа	5245,62	4441,64	68,17	7,05	735,81	
		IVб	5925,84	5107,48	69,23	8,11	749,13	
		V	5204,80	4441,64	68,33	7,05	694,83	
		VIа	5219,04	4441,64	69,79	7,05	707,61	
		VIб	5218,50	4441,64	67,33	7,05	709,53	
		VIв	5212,32	4441,64	67,93	7,05	702,75	
		VIг	5218,76	4441,64	67,59	7,05	709,53	
		VIд	5212,32	4441,64	67,93	7,05	702,75	
		VIе	5218,76	4441,64	67,59	7,05	709,53	
		VIIа	5325,61	4441,64	67,22	7,05	816,75	
		VIIб	5325,72	4441,64	67,33	7,05	816,75	
03-04-002-05	60 до 82,5 мм	III	8328,39	7318,86	177,83	18,61	831,70	669
		Iа	11400,51	10249,08	192,67	26,06	958,76	1,16
		Iб	9490,61	8416,02	183,87	21,41	890,72	
		Iв	9845,01	8783,97	186,12	22,33	874,92	
		Iг	9854,31	8783,97	195,42	22,33	874,92	
		Iд	8404,25	7318,86	185,23	18,61	900,16	
		IIа	8362,59	7318,86	177,83	18,61	865,90	
		IIб	8385,68	7318,86	176,86	18,61	889,96	
		IIIа	8249,07	7318,86	177,83	18,61	752,38	
		IVа	8291,59	7318,86	179,37	18,61	793,36	
		IVб	9413,48	8416,02	182,16	21,41	815,30	
		V	8251,02	7318,86	179,78	18,61	752,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	8267,65	7318,86	183,63	18,61	765,16	
		VIб	8263,08	7318,86	177,14	18,61	767,08	
		VIв	8257,89	7318,86	178,73	18,61	760,30	
		VIг	8263,77	7318,86	177,83	18,61	767,08	
		VIд	8257,89	7318,86	178,73	18,61	760,30	
		VIе	8263,77	7318,86	177,83	18,61	767,08	
		VIIa	8370,02	7318,86	176,86	18,61	874,30	
		VIIб	8370,30	7318,86	177,14	18,61	874,30	

Таблица 03-04-003. Сети предохранительные

Измеритель: 100 м2

Сети предохранительные двойные под двухканатную подвесную грузовую дорогу, колея

03-04-003-01	3 м	III	2348,19	1074,63	1136,29	113,14	137,27	113
		Ia	2911,25	1504,03	1222,92	158,40	184,30	
		Iб	2574,43	1236,22	1171,66	130,18	166,55	
		Iв	2634,85	1289,33	1183,62	135,77	161,90	
		Iг	2688,17	1289,33	1236,94	135,77	161,90	
		Iд	2384,43	1074,63	1177,65	113,14	132,15	
		IIa	2343,07	1074,63	1136,29	113,14	132,15	
		IIб	2389,67	1074,63	1132,88	113,14	182,16	
		IIIa	2340,09	1074,63	1136,29	113,14	129,17	
		IVa	2334,45	1074,63	1144,55	113,14	115,27	
		IVб	2516,27	1236,22	1161,55	130,18	118,50	
		V	2351,12	1074,63	1147,32	113,14	129,17	
		VIa	2396,29	1074,63	1171,22	113,14	150,44	
		VIб	2346,30	1074,63	1134,46	113,14	137,21	
		VIв	2351,38	1074,63	1140,89	113,14	135,86	
		VIг	2348,13	1074,63	1136,29	113,14	137,21	
		VIд	2351,38	1074,63	1140,89	113,14	135,86	
		VIе	2348,13	1074,63	1136,29	113,14	137,21	
		VIIa	2355,66	1074,63	1132,88	113,14	148,15	
		VIIб	2357,24	1074,63	1134,46	113,14	148,15	
03-04-003-02	6 м	III	2343,05	1112,67	1096,26	104,91	134,12	117
		Ia	2915,94	1557,27	1177,59	146,91	181,08	
		Iб	2572,60	1279,98	1129,48	120,66	163,14	
		Iв	2634,43	1334,97	1140,81	125,91	158,65	
		Iг	2685,04	1334,97	1191,42	125,91	158,65	
		Iд	2377,53	1112,67	1135,61	104,91	129,25	
		IIa	2338,18	1112,67	1096,26	104,91	129,25	
		IIб	2382,78	1112,67	1092,91	104,91	177,20	
		IIIa	2335,34	1112,67	1096,26	104,91	126,41	
		IVa	2329,71	1112,67	1104,17	104,91	112,87	
		IVб	2516,13	1279,98	1119,93	120,66	116,22	
		V	2345,82	1112,67	1106,74	104,91	126,41	
		VIa	2389,60	1112,67	1129,36	104,91	147,57	
		VIб	2341,18	1112,67	1094,43	104,91	134,08	
		VIв	2346,49	1112,67	1100,69	104,91	133,13	
		VIг	2343,01	1112,67	1096,26	104,91	134,08	
		VIд	2346,49	1112,67	1100,69	104,91	133,13	
		VIе	2343,01	1112,67	1096,26	104,91	134,08	
		VIIa	2350,34	1112,67	1092,91	104,91	144,76	
		VIIб	2351,86	1112,67	1094,43	104,91	144,76	

Таблица 03-04-004. Оборудование головок опор.

Измеритель: 1 т

Головка двухканатной подвесной грузовой дороги

03-04-004-01	линейной простой опоры	III	2173,25	1166,10	770,45	66,50	236,70	130
		Ia	2757,52	1632,80	833,07	93,11	291,65	
		Iб	2421,40	1341,60	796,31	76,52	283,49	
		Iв	2455,46	1398,80	805,24	79,83	251,42	
		Iг	2501,73	1398,80	851,51	79,83	251,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	2177,02	1166,10	806,46	66,50	204,46	
		Ia	2141,01	1166,10	770,45	66,50	204,46	
		Iб	2268,12	1166,10	767,23	66,50	334,79	
		Ia	2153,69	1166,10	770,45	66,50	217,14	
		IVa	2139,94	1166,10	777,68	66,50	196,16	
		IVб	2328,93	1341,60	787,66	76,52	199,67	
		V	2163,28	1166,10	780,04	66,50	217,14	
		VIa	2220,81	1166,10	800,58	66,50	254,13	
		VIб	2170,54	1166,10	768,64	66,50	235,80	
		VIв	2172,78	1166,10	774,52	66,50	232,16	
		VIг	2172,35	1166,10	770,45	66,50	235,80	
		VIд	2172,78	1166,10	774,52	66,50	232,16	
		VIе	2172,35	1166,10	770,45	66,50	235,80	
		VIIa	2188,95	1166,10	767,23	66,50	255,62	
		VIIб	2190,36	1166,10	768,64	66,50	255,62	
03-04-004-02	сетевой простой опоры	III	2204,50	1040,52	991,27	90,60	172,71	116
		Ia	2747,34	1456,96	1076,87	126,86	213,51	
		Iб	2430,54	1197,12	1026,77	104,23	206,65	
		Iв	2470,71	1248,16	1038,53	108,73	184,02	
		Iг	2534,72	1248,16	1102,54	108,73	184,02	
		Id	2230,90	1040,52	1040,62	90,60	149,76	
		Ia	2181,55	1040,52	991,27	90,60	149,76	
		Iб	2270,68	1040,52	987,62	90,60	242,54	
		Ia	2190,57	1040,52	991,27	90,60	158,78	
		IVa	2185,38	1040,52	1001,01	90,60	143,85	
		IVб	2358,70	1197,12	1014,60	104,23	146,98	
		V	2203,76	1040,52	1004,46	90,60	158,78	
		VIa	2259,19	1040,52	1033,55	90,60	185,12	
		VIб	2202,15	1040,52	989,56	90,60	172,07	
		VIв	2206,64	1040,52	996,64	90,60	169,48	
		VIг	2203,86	1040,52	991,27	90,60	172,07	
		VIд	2206,64	1040,52	996,64	90,60	169,48	
		VIе	2203,86	1040,52	991,27	90,60	172,07	
		VIIa	2214,32	1040,52	987,62	90,60	186,18	
		VIIб	2216,26	1040,52	989,56	90,60	186,18	

Таблица 03-04-005. Оборудование станций

Измеритель: 1 т

Привод двухканатной подвесной грузовой дороги вертикальный со шкивом, диаметр

03-04-005-01	1250 мм	III	2598,35	921,52	299,11	17,02	1377,72	96,90
		Ia	3150,27	1289,74	314,03	23,84	1546,50	
		Iб	2886,47	1060,09	304,98	19,59	1521,40	
		Iв	2937,12	1105,63	308,07	20,44	1523,42	
		Iг	2946,23	1105,63	317,18	20,44	1523,42	
		Id	2559,17	921,52	307,22	17,02	1330,43	
		Ia	2542,54	921,52	299,11	17,02	1321,91	
		Iб	2779,91	921,52	296,82	17,02	1561,57	
		Ia	2405,12	921,52	299,11	17,02	1184,49	
		IVa	2501,24	921,52	301,13	17,02	1278,59	
		IVб	2645,14	1060,09	303,69	19,59	1281,36	
		V	2407,13	921,52	301,12	17,02	1184,49	
		VIa	2498,53	921,52	303,87	17,02	1273,14	
		VIб	2485,14	921,52	297,13	17,02	1266,49	
		VIв	2660,03	921,52	300,48	17,02	1438,03	
		VIг	2487,12	921,52	299,11	17,02	1266,49	
		VIд	2660,03	921,52	300,48	17,02	1438,03	
		VIе	2487,12	921,52	299,11	17,02	1266,49	
		VIIa	2430,36	921,52	296,82	17,02	1212,02	
		VIIб	2430,67	921,52	297,13	17,02	1212,02	
03-04-005-02	2000 мм	III	1328,34	481,21	353,97	75,36	493,16	50,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	1638,23	673,49	391,58	105,50	573,16	
		Iб	1485,49	553,56	368,41	86,71	563,52	
		Iв	1491,56	577,35	374,00	90,43	540,21	
		Iг	1500,29	577,35	382,73	90,43	540,21	
		Iд	1302,15	481,21	361,45	75,36	459,49	
		IIa	1292,22	481,21	353,97	75,36	457,04	
		IIб	1445,35	481,21	352,43	75,36	611,71	
		IIIa	1271,78	481,21	353,97	75,36	436,60	
		IVa	1281,74	481,21	355,73	75,36	444,80	
		IVб	1366,86	553,56	367,05	86,71	446,25	
		V	1273,67	481,21	355,86	75,36	436,60	
		VIa	1329,10	481,21	359,04	75,36	488,85	
		VIб	1304,28	481,21	352,71	75,36	470,36	
		VIв	1344,63	481,21	355,12	75,36	508,30	
		VIг	1305,54	481,21	353,97	75,36	470,36	
		VIд	1344,63	481,21	355,12	75,36	508,30	
		VIe	1305,54	481,21	353,97	75,36	470,36	
		VIIa	1306,73	481,21	352,43	75,36	473,09	
		VIIб	1307,01	481,21	352,71	75,36	473,09	
Натяжное устройство								
03-04-005-03	несущего каната двухканатной подвесной грузовой дороги	III	2685,12	833,97	887,61	67,76	963,54	82,90
		Ia	3183,62	1167,23	946,16	94,86	1070,23	
		Iб	2929,03	959,15	911,58	77,92	1058,30	
		Iв	2971,60	1000,60	920,40	81,31	1050,60	
		Iг	3011,23	1000,60	960,03	81,31	1050,60	
		Iд	2681,34	833,97	919,06	67,76	928,31	
		IIa	2644,07	833,97	887,61	67,76	922,49	
		IIб	2805,08	833,97	884,26	67,76	1086,85	
		IIIa	2545,53	833,97	887,61	67,76	823,95	
		IVa	2615,34	833,97	894,24	67,76	887,13	
		IVб	2753,20	959,15	904,42	77,92	889,63	
		V	2553,78	833,97	895,86	67,76	823,95	
		VIa	2639,37	833,97	913,15	67,76	892,25	
		VIб	2599,34	833,97	885,56	67,76	879,81	
		VIв	2724,94	833,97	891,47	67,76	999,50	
		VIг	2601,39	833,97	887,61	67,76	879,81	
		VIд	2724,94	833,97	891,47	67,76	999,50	
		VIe	2601,39	833,97	887,61	67,76	879,81	
		VIIa	2567,37	833,97	884,26	67,76	849,14	
		VIIб	2568,67	833,97	885,56	67,76	849,14	
03-04-005-04	тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги	III	2548,25	776,74	903,54	59,69	867,97	78,30
		Ia	3014,97	1087,59	954,07	83,55	973,31	
		Iб	2778,33	893,40	923,97	68,65	960,96	
		Iв	2817,73	931,77	932,41	71,62	953,55	
		Iг	2850,17	931,77	964,85	71,62	953,55	
		Iд	2543,61	776,74	930,20	59,69	836,67	
		IIa	2511,68	776,74	903,54	59,69	831,40	
		IIб	2665,44	776,74	899,42	59,69	989,28	
		IIIa	2426,53	776,74	903,54	59,69	746,25	
		IVa	2488,43	776,74	909,52	59,69	802,17	
		IVб	2616,40	893,40	918,49	68,65	804,51	
		V	2433,39	776,74	910,40	59,69	746,25	
		VIa	2509,14	776,74	923,51	59,69	808,89	
		VIб	2474,96	776,74	900,53	59,69	797,69	
		VIв	2590,11	776,74	907,22	59,69	906,15	
		VIг	2477,97	776,74	903,54	59,69	797,69	
		VIд	2590,11	776,74	907,22	59,69	906,15	
		VIe	2477,97	776,74	903,54	59,69	797,69	
		VIIa	2438,55	776,74	899,42	59,69	762,39	
		VIIб	2439,66	776,74	900,53	59,69	762,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-04-005-05	Отпрокидыватель на несущем канате двухканатной подвесной грузовой дороги	III	2014,45	732,98	1266,81	100,43	14,66	78,90
		Ia	2395,74	1026,49	1348,72	140,54	20,53	
		Iб	2159,65	842,65	1300,15	115,51	16,85	
		Iв	2209,90	879,74	1312,57	120,49	17,59	
		Iг	2262,37	879,74	1365,04	120,49	17,59	
		Iд	2056,20	732,98	1308,56	100,43	14,66	
		IIa	2014,45	732,98	1266,81	100,43	14,66	
		IIб	2009,53	732,98	1261,89	100,43	14,66	
		IIIa	2014,45	732,98	1266,81	100,43	14,66	
		IVa	2023,23	732,98	1275,59	100,43	14,66	
		IVб	2150,18	842,65	1290,68	115,51	16,85	
		V	2025,43	732,98	1277,79	100,43	14,66	
		VIa	2047,75	732,98	1300,11	100,43	14,66	
		VIб	2011,16	732,98	1263,52	100,43	14,66	
		VIв	2019,61	732,98	1271,97	100,43	14,66	
		VIг	2014,45	732,98	1266,81	100,43	14,66	
		VIд	2019,61	732,98	1271,97	100,43	14,66	
		VIе	2014,45	732,98	1266,81	100,43	14,66	
VIIa	2009,53	732,98	1261,89	100,43	14,66			
VIIб	2011,16	732,98	1263,52	100,43	14,66			

Таблица 03-04-006. Станции грузовых дорог

Измеритель: 1 т

Станция двухканатной подвесной грузовой дороги

03-04-006-01	механизированная погрузочная	III	2029,82	918,71	821,55	195,93	289,56	95,50
		Ia	2540,86	1286,39	913,34	274,30	341,13	
		Iб	2246,58	1056,23	856,55	225,41	333,80	
		Iв	2283,72	1102,07	869,71	235,12	311,94	
		Iг	2299,34	1102,07	885,33	235,12	311,94	
		Iд	2015,48	918,71	835,03	195,93	261,74	
		IIa	2001,63	918,71	821,55	195,93	261,37	
		IIб	2103,45	918,71	818,88	195,93	365,86	
		IIIa	1995,98	918,71	821,55	195,93	255,72	
		IVa	1996,38	918,71	824,76	195,93	252,91	
		IVб	2166,07	1056,23	854,18	225,41	255,66	
		V	1999,40	918,71	824,97	195,93	255,72	
		VIa	2039,97	918,71	830,70	195,93	290,56	
		VIб	2013,48	918,71	819,36	195,93	275,41	
		VIв	2036,56	918,71	823,68	195,93	294,17	
		VIг	2015,67	918,71	821,55	195,93	275,41	
		VIд	2036,56	918,71	823,68	195,93	294,17	
		VIе	2015,67	918,71	821,55	195,93	275,41	
VIIa	2019,60	918,71	818,88	195,93	282,01			
VIIб	2020,08	918,71	819,36	195,93	282,01			
03-04-006-02	механизированная разгрузочная	III	1961,13	874,46	797,99	187,78	288,68	90,90
		Ia	2450,78	1224,42	886,47	262,93	339,89	
		Iб	2169,90	1005,35	831,76	215,99	332,79	
		Iв	2204,33	1048,99	844,46	225,27	310,88	
		Iг	2219,94	1048,99	860,07	225,27	310,88	
		Iд	1946,73	874,46	811,41	187,78	260,86	
		IIa	1932,94	874,46	797,99	187,78	260,49	
		IIб	2034,83	874,46	795,39	187,78	364,98	
		IIIa	1927,29	874,46	797,99	187,78	254,84	
		IVa	1927,66	874,46	801,17	187,78	252,03	
		IVб	2089,37	1005,35	829,37	215,99	254,65	
		V	1930,70	874,46	801,40	187,78	254,84	
		VIa	1971,33	874,46	807,19	187,78	289,68	
		VIб	1944,86	874,46	795,87	187,78	274,53	
VIв	1967,84	874,46	800,09	187,78	293,29			
VIг	1946,98	874,46	797,99	187,78	274,53			

ОЕРЖм-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	1967,84	874,46	800,09	187,78	293,29	
		VIе	1946,98	874,46	797,99	187,78	274,53	
		VIIa	1950,98	874,46	795,39	187,78	281,13	
		VIIб	1951,46	874,46	795,87	187,78	281,13	
03-04-006-03	угловая проходная	III	2803,43	1103,56	784,66	215,49	915,21	117,40
		Ia	3479,20	1544,98	881,35	301,73	1052,87	
		Iб	3129,55	1269,09	821,24	247,91	1039,22	
		Iв	3146,35	1324,27	835,12	258,71	986,96	
		Iг	3157,93	1324,27	846,70	258,71	986,96	
		Iд	2736,91	1103,56	795,19	215,49	838,16	
		IIa	2724,88	1103,56	784,66	215,49	836,66	
		IIб	3008,69	1103,56	781,95	215,49	1123,18	
		IIIa	2683,47	1103,56	784,66	215,49	795,25	
		IVa	2698,59	1103,56	787,33	215,49	807,70	
		IVб	2899,79	1269,09	819,69	247,91	811,01	
		V	2686,08	1103,56	787,27	215,49	795,25	
		VIa	2788,85	1103,56	790,96	215,49	894,33	
		VIб	2742,72	1103,56	782,30	215,49	856,86	
		VIв	2826,90	1103,56	786,53	215,49	936,81	
		VIг	2745,08	1103,56	784,66	215,49	856,86	
		VIд	2826,90	1103,56	786,53	215,49	936,81	
		VIе	2745,08	1103,56	784,66	215,49	856,86	
VIIa	2746,55	1103,56	781,95	215,49	861,04			
VIIб	2746,90	1103,56	782,30	215,49	861,04			
03-04-006-04	конечная обводная	III	2770,29	930,25	840,89	159,44	999,15	96,70
		Ia	3372,45	1302,55	922,16	223,18	1147,74	
		Iб	3076,36	1069,50	872,32	183,40	1134,54	
		Iв	3076,07	1115,92	883,98	191,38	1076,17	
		Iг	3097,30	1115,92	905,21	191,38	1076,17	
		Iд	2702,30	930,25	858,43	159,44	913,62	
		IIa	2683,26	930,25	840,89	159,44	912,12	
		IIб	2997,20	930,25	838,31	159,44	1228,64	
		IIIa	2638,65	930,25	840,89	159,44	867,51	
		IVa	2655,47	930,25	844,82	159,44	880,40	
		IVб	2821,45	1069,50	868,77	183,40	883,18	
		V	2643,19	930,25	845,43	159,44	867,51	
		VIa	2761,39	930,25	854,05	159,44	977,09	
		VIб	2704,57	930,25	838,98	159,44	935,34	
		VIв	2796,43	930,25	843,36	159,44	1022,82	
		VIг	2706,48	930,25	840,89	159,44	935,34	
		VIд	2796,43	930,25	843,36	159,44	1022,82	
		VIе	2706,48	930,25	840,89	159,44	935,34	
VIIa	2709,01	930,25	838,31	159,44	940,45			
VIIб	2709,68	930,25	838,98	159,44	940,45			
03-04-006-05	двойная натяжная	III	1776,05	768,41	540,09	146,54	467,55	80,80
		Ia	2226,80	1075,45	606,36	205,15	544,99	
		Iб	1985,70	883,95	565,20	168,66	536,55	
		Iв	1999,66	921,93	574,72	175,84	503,01	
		Iг	2008,20	921,93	583,26	175,84	503,01	
		Iд	1740,11	768,41	547,77	146,54	423,93	
		IIa	1731,68	768,41	540,09	146,54	423,18	
		IIб	1894,65	768,41	538,18	146,54	588,06	
		IIIa	1718,38	768,41	540,09	146,54	409,88	
		IVa	1719,13	768,41	542,02	146,54	408,70	
		IVб	1858,98	883,95	564,02	168,66	411,01	
		V	1720,30	768,41	542,01	146,54	409,88	
		VIa	1778,21	768,41	544,78	146,54	465,02	
		VIб	1749,03	768,41	538,44	146,54	442,18	
VIв	1785,82	768,41	541,43	146,54	475,98			
VIг	1750,68	768,41	540,09	146,54	442,18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	1785,82	768,41	541,43	146,54	475,98	
		VIе	1750,68	768,41	540,09	146,54	442,18	
		VIIа	1756,97	768,41	538,18	146,54	450,38	
		VIIб	1757,23	768,41	538,44	146,54	450,38	
03-04-006-06	якорно-натяжная	III	2322,19	942,44	798,24	184,55	581,51	99,10
		Iа	2888,32	1319,02	891,43	258,34	677,87	
		Iб	2586,27	1084,15	834,26	212,20	667,86	
		Iв	2602,75	1130,73	847,33	221,36	624,69	
		Iг	2626,63	1130,73	871,21	221,36	624,69	
		Iд	2285,86	942,44	817,68	184,55	525,74	
		IIа	2265,67	942,44	798,24	184,55	524,99	
		IIб	2472,26	942,44	795,67	184,55	734,15	
		IIIа	2250,75	942,44	798,24	184,55	510,07	
		IVа	2251,94	942,44	802,46	184,55	507,04	
		IVб	2424,18	1084,15	830,16	212,20	509,87	
		V	2255,82	942,44	803,31	184,55	510,07	
		VIа	2335,72	942,44	813,25	184,55	580,03	
		VIб	2289,42	942,44	796,40	184,55	550,58	
		VIв	2334,98	942,44	800,83	184,55	591,71	
		VIг	2291,26	942,44	798,24	184,55	550,58	
		VIд	2334,98	942,44	800,83	184,55	591,71	
		VIе	2291,26	942,44	798,24	184,55	550,58	
		VIIа	2300,02	942,44	795,67	184,55	561,91	
		VIIб	2300,75	942,44	796,40	184,55	561,91	
03-04-006-07	двойная якорная	III	3775,64	1441,26	1293,77	227,08	1040,61	157
		Iа	4662,11	2017,45	1433,11	317,75	1211,55	
		Iб	4201,63	1657,92	1349,24	261,18	1194,47	
		Iв	4216,35	1730,14	1368,15	272,41	1118,06	
		Iг	4278,71	1730,14	1430,51	272,41	1118,06	
		Iд	3725,34	1441,26	1342,34	227,08	941,74	
		IIа	3675,27	1441,26	1293,77	227,08	940,24	
		IIб	4043,60	1441,26	1289,98	227,08	1312,36	
		IIIа	3646,81	1441,26	1293,77	227,08	911,78	
		IVа	3652,69	1441,26	1303,55	227,08	907,88	
		IVб	3907,76	1657,92	1337,63	261,18	912,21	
		V	3659,74	1441,26	1306,70	227,08	911,78	
		VIа	3812,44	1441,26	1334,92	227,08	1036,26	
		VIб	3717,46	1441,26	1291,88	227,08	984,32	
		VIв	3799,81	1441,26	1299,29	227,08	1059,26	
		VIг	3719,35	1441,26	1293,77	227,08	984,32	
		VIд	3799,81	1441,26	1299,29	227,08	1059,26	
		VIе	3719,35	1441,26	1293,77	227,08	984,32	
		VIIа	3734,79	1441,26	1289,98	227,08	1003,55	
		VIIб	3736,69	1441,26	1291,88	227,08	1003,55	

Таблица 03-04-007. Подвижной состав

Измеритель: **1 шт. (нормы 01, 02), 10 компл. (нормы 03-05)**

Вагонетка двухканатной подвесной грузовой дороги типа

03-04-007-01	2000, 2000P, 2000У	III	836,37	413,10	141,09	12,37	282,18	45 0,755
		Iа	1077,31	578,25	151,12	17,33	347,94	
		Iб	962,85	475,20	145,14	14,23	342,51	
		Iв	938,83	495,90	146,77	14,85	296,16	
		Iг	945,07	495,90	153,01	14,85	296,16	
		Iд	797,14	413,10	146,17	12,37	237,87	
		IIа	792,06	413,10	141,09	12,37	237,87	
		IIб	961,27	413,10	140,24	12,37	407,93	
		IIIа	811,58	413,10	141,09	12,37	257,39	
		IVа	785,42	413,10	142,19	12,37	230,13	
		IVб	850,62	475,20	144,05	14,23	231,37	
		V	812,90	413,10	142,41	12,37	257,39	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	867,60	413,10	144,83	12,37	309,67	
		VIб	834,56	413,10	140,42	12,37	281,04	
		VIв	834,12	413,10	141,76	12,37	279,26	
		VIг	835,23	413,10	141,09	12,37	281,04	
		VIд	834,12	413,10	141,76	12,37	279,26	
		VIе	835,23	413,10	141,09	12,37	281,04	
		VIIa	860,65	413,10	140,24	12,37	307,31	
		VIIб	860,83	413,10	140,42	12,37	307,31	
03-04-007-02	3200, 3200P	III	1345,07	614,14	231,98	20,09	498,95	66,90
		Ia	1722,35	859,67	248,29	28,14	614,39	1,12
		Iб	1550,42	706,46	238,56	23,11	605,40	
		Iв	1501,84	737,24	241,23	24,11	523,37	
		Iг	1511,98	737,24	251,37	24,11	523,37	
		Iд	1274,94	614,14	240,25	20,09	420,55	
		IIa	1266,67	614,14	231,98	20,09	420,55	
		IIб	1567,10	614,14	230,58	20,09	722,38	
		IIIa	1300,99	614,14	231,98	20,09	454,87	
		IVa	1254,39	614,14	233,77	20,09	406,48	
		IVб	1351,58	706,46	236,79	23,11	408,33	
		V	1303,15	614,14	234,14	20,09	454,87	
		VIa	1399,42	614,14	238,05	20,09	547,23	
		VIб	1341,94	614,14	230,88	20,09	496,92	
		VIв	1340,66	614,14	233,08	20,09	493,44	
		VIг	1343,04	614,14	231,98	20,09	496,92	
		VIд	1340,66	614,14	233,08	20,09	493,44	
		VIе	1343,04	614,14	231,98	20,09	496,92	
		VIIa	1388,23	614,14	230,58	20,09	543,51	
		VIIб	1388,53	614,14	230,88	20,09	543,51	
Устройство для смазки								
03-04-007-03	несущего каната двухканатной подвесной грузовой дороги	III	2320,82	1339,88	36,64	3,65	944,30	164
		Ia	3086,36	1876,16	39,55	5,10	1170,65	0,2
		Iб	2731,53	1541,60	37,82	4,19	1152,11	
		Iв	2635,40	1607,20	38,26	4,37	989,94	
		Iг	2637,24	1607,20	40,10	4,37	989,94	
		Iд	2169,05	1339,88	38,09	3,65	791,08	
		IIa	2167,60	1339,88	36,64	3,65	791,08	
		IIб	2741,56	1339,88	36,45	3,65	1365,23	
		IIIa	2238,35	1339,88	36,64	3,65	861,83	
		IVa	2146,80	1339,88	36,94	3,65	769,98	
		IVб	2353,10	1541,60	37,49	4,19	774,01	
		V	2238,73	1339,88	37,02	3,65	861,83	
		VIa	2422,52	1339,88	37,79	3,65	1044,85	
		VIб	2316,90	1339,88	36,51	3,65	940,51	
		VIв	2316,01	1339,88	36,81	3,65	939,32	
		VIг	2317,03	1339,88	36,64	3,65	940,51	
		VIд	2316,01	1339,88	36,81	3,65	939,32	
	VIе	2317,03	1339,88	36,64	3,65	940,51		
	VIIa	2406,23	1339,88	36,45	3,65	1029,90		
	VIIб	2406,29	1339,88	36,51	3,65	1029,90		
03-04-007-04	тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги	III	2681,78	1666,62	64,33	6,14	950,83	197
		Ia	3581,52	2332,48	69,26	8,59	1179,78	0,5
		Iб	3142,77	1916,81	66,34	7,06	1159,62	
		Iв	3064,42	1999,55	67,08	7,37	997,79	
		Iг	3067,54	1999,55	70,20	7,37	997,79	
		Iд	2531,03	1666,62	66,80	6,14	797,61	
		IIa	2528,56	1666,62	64,33	6,14	797,61	
		IIб	3102,42	1666,62	64,04	6,14	1371,76	
		IIIa	2599,31	1666,62	64,33	6,14	868,36	
		IVa	2507,98	1666,62	64,85	6,14	776,51	
	IVб	2764,10	1916,81	65,77	7,06	781,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	2599,96	1666,62	64,98	6,14	868,36	
		VIa	2784,30	1666,62	66,30	6,14	1051,38	
		VIб	2677,79	1666,62	64,13	6,14	947,04	
		VIв	2677,10	1666,62	64,63	6,14	945,85	
		VIг	2677,99	1666,62	64,33	6,14	947,04	
		VIд	2677,10	1666,62	64,63	6,14	945,85	
		VIе	2677,99	1666,62	64,33	6,14	947,04	
		VIIa	2767,09	1666,62	64,04	6,14	1036,43	
		VIIб	2767,18	1666,62	64,13	6,14	1036,43	
03-04-007-05	Люлька ремонтная двухканатной подвесной грузовой дороги	III	2947,72	1852,74	140,43	6,14	954,55	219
		Ia	3923,86	2592,96	145,91	8,59	1184,99	0,35
		Iб	3437,30	2130,87	142,53	7,06	1163,90	
		Iв	3368,93	2222,85	143,82	7,37	1002,26	
		Iг	3372,14	2222,85	147,03	7,37	1002,26	
		Iд	2797,53	1852,74	143,46	6,14	801,33	
		IIa	2794,50	1852,74	140,43	6,14	801,33	
		IIб	3367,52	1852,74	139,30	6,14	1375,48	
		IIa	2865,25	1852,74	140,43	6,14	872,08	
		IVa	2774,19	1852,74	141,22	6,14	780,23	
		IVб	3058,81	2130,87	142,14	7,06	785,80	
		V	2865,99	1852,74	141,17	6,14	872,08	
		VIa	3049,68	1852,74	141,84	6,14	1055,10	
		VIб	2942,89	1852,74	139,39	6,14	950,76	
		VIв	2943,31	1852,74	141,00	6,14	949,57	
		VIг	2943,93	1852,74	140,43	6,14	950,76	
		VIд	2943,31	1852,74	141,00	6,14	949,57	
		VIе	2943,93	1852,74	140,43	6,14	950,76	
		VIIa	3032,19	1852,74	139,30	6,14	1040,15	
	VIIб	3032,28	1852,74	139,39	6,14	1040,15		

Раздел 2. ПАССАЖИРСКИЕ ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ

Таблица 03-04-020. Канаты и муфты для канатов

Измеритель: **1 т (нормы 01-08), 10 компл. (нормы 09-11)**

Канат несущий пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр

03-04-020-01	от 30,5 до 45 мм	III	2556,92	525,10	1406,47	221,56	625,35	57,20
		Ia	2977,21	735,02	1567,04	310,22	675,15	
		Iб	2746,27	604,03	1472,21	254,87	670,03	
		Iв	2790,35	630,34	1492,09	265,97	667,92	
		Iг	2885,94	630,34	1587,68	265,97	667,92	
		Iд	2554,96	525,10	1478,40	221,56	551,46	
		IIa	2482,69	525,10	1406,47	221,56	551,12	
		IIб	2593,45	525,10	1402,32	221,56	666,03	
		IIa	2482,06	525,10	1406,47	221,56	550,49	
		IVa	2522,50	525,10	1419,59	221,56	577,81	
		IVб	2636,26	604,03	1452,84	254,87	579,39	
		V	2501,54	525,10	1425,95	221,56	550,49	
		VIa	2566,75	525,10	1470,06	221,56	571,59	
		VIб	2491,64	525,10	1404,80	221,56	561,74	
		VIв	2524,87	525,10	1413,14	221,56	586,63	
		VIг	2493,31	525,10	1406,47	221,56	561,74	
		VIд	2524,87	525,10	1413,14	221,56	586,63	
		VIе	2493,31	525,10	1406,47	221,56	561,74	
		VIIa	2574,90	525,10	1402,32	221,56	647,48	
VIIб	2577,38	525,10	1404,80	221,56	647,48			
03-04-020-02	свыше 45 до 51 мм	III	2393,49	494,80	1315,06	205,81	583,63	53,90
		Ia	2785,80	692,62	1463,71	288,11	629,47	
		Iб	2569,52	569,18	1375,87	236,69	624,47	
		Iв	2611,38	593,98	1394,41	246,89	622,99	
		Iг	2699,39	593,98	1482,42	246,89	622,99	
	Iд	2389,54	494,80	1381,41	205,81	513,33		

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	2322,75	494,80	1315,06	205,81	512,89	
		IIб	2421,27	494,80	1311,07	205,81	615,40	
		IIIa	2324,09	494,80	1315,06	205,81	514,23	
		IVa	2363,10	494,80	1327,22	205,81	541,08	
		IVб	2469,83	569,18	1358,09	236,69	542,56	
		V	2342,04	494,80	1333,01	205,81	514,23	
		VIa	2401,24	494,80	1373,49	205,81	532,95	
		VIб	2331,04	494,80	1313,36	205,81	522,88	
		VIв	2361,96	494,80	1321,28	205,81	545,88	
		VIг	2332,74	494,80	1315,06	205,81	522,88	
		VIд	2361,96	494,80	1321,28	205,81	545,88	
		VIе	2332,74	494,80	1315,06	205,81	522,88	
		VIIa	2413,11	494,80	1311,07	205,81	607,24	
		VIIб	2415,40	494,80	1313,36	205,81	607,24	
Канат тяговый пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр								
03-04-020-03	от 17 до 24 мм	III	6446,78	1964,16	3382,58	647,63	1100,04	198
		Ia	7732,62	2750,22	3795,18	906,16	1187,22	
		Iб	6979,74	2259,18	3549,23	744,51	1171,33	
		Iв	7128,93	2356,20	3599,75	777,15	1172,98	
		Iг	7333,85	2356,20	3804,67	777,15	1172,98	
		Iд	6444,19	1964,16	3536,29	647,63	943,74	
		IIa	6289,78	1964,16	3382,58	647,63	943,04	
		IIб	6427,28	1964,16	3375,00	647,63	1088,12	
		IIIa	6325,32	1964,16	3382,58	647,63	978,58	
		IVa	6415,51	1964,16	3410,30	647,63	1041,05	
		IVб	6813,59	2259,18	3507,46	744,51	1046,95	
		V	6367,06	1964,16	3424,32	647,63	978,58	
		VIa	6488,38	1964,16	3519,95	647,63	1004,27	
		VIб	6316,39	1964,16	3380,22	647,63	972,01	
		VIв	6371,24	1964,16	3396,56	647,63	1010,52	
		VIг	6318,75	1964,16	3382,58	647,63	972,01	
		VIд	6371,24	1964,16	3396,56	647,63	1010,52	
		VIе	6318,75	1964,16	3382,58	647,63	972,01	
		VIIa	6523,54	1964,16	3375,00	647,63	1184,38	
		VIIб	6528,76	1964,16	3380,22	647,63	1184,38	
03-04-020-04	свыше 24 до 28 мм	III	4511,08	1428,48	2174,64	362,88	907,96	144
		Ia	5415,69	2000,16	2432,41	508,08	983,12	
		Iб	4894,04	1643,04	2280,22	417,36	970,78	
		Iв	4991,78	1713,60	2310,99	435,61	967,19	
		Iг	5142,83	1713,60	2462,04	435,61	967,19	
		Iд	4492,97	1428,48	2287,24	362,88	777,25	
		IIa	4379,86	1428,48	2174,64	362,88	776,74	
		IIб	4507,52	1428,48	2169,81	362,88	909,23	
		IIIa	4411,03	1428,48	2174,64	362,88	807,91	
		IVa	4478,99	1428,48	2194,68	362,88	855,83	
		IVб	4752,30	1643,04	2249,14	417,36	860,12	
		V	4441,68	1428,48	2205,29	362,88	807,91	
		VIa	4538,88	1428,48	2276,36	362,88	834,04	
		VIб	4406,73	1428,48	2173,66	362,88	804,59	
		VIв	4449,07	1428,48	2184,55	362,88	836,04	
		VIг	4407,71	1428,48	2174,64	362,88	804,59	
		VIд	4449,07	1428,48	2184,55	362,88	836,04	
		VIе	4407,71	1428,48	2174,64	362,88	804,59	
		VIIa	4576,64	1428,48	2169,81	362,88	978,35	
		VIIб	4580,49	1428,48	2173,66	362,88	978,35	
Канат тягово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр								
03-04-020-05	15 мм	III	6697,08	2385,76	2049,63	382,81	2261,69	248
		Ia	8084,52	3340,56	2292,65	536,11	2451,31	
		Iб	7316,80	2742,88	2147,70	440,33	2426,22	
		Iв	7444,82	2861,92	2177,64	459,31	2405,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	7564,45	2861,92	2297,27	459,31	2405,26	
		Гд	6469,54	2385,76	2139,54	382,81	1944,24	
		Па	6377,92	2385,76	2049,63	382,81	1942,53	
		Пб	6769,69	2385,76	2045,11	382,81	2338,82	
		Ша	6447,57	2385,76	2049,63	382,81	2012,18	
		IVa	6561,51	2385,76	2065,96	382,81	2109,79	
		IVб	6983,23	2742,88	2123,42	440,33	2116,93	
		V	6471,96	2385,76	2074,02	382,81	2012,18	
		VIa	6600,71	2385,76	2129,78	382,81	2085,17	
		VIб	6453,49	2385,76	2048,16	382,81	2019,57	
		VIв	6524,27	2385,76	2057,92	382,81	2080,59	
		VIг	6454,96	2385,76	2049,63	382,81	2019,57	
		VIд	6524,27	2385,76	2057,92	382,81	2080,59	
		VIе	6454,96	2385,76	2049,63	382,81	2019,57	
		VIIa	6868,19	2385,76	2045,11	382,81	2437,32	
		VIIб	6871,24	2385,76	2048,16	382,81	2437,32	
03-04-020-06	от 17,5 до 22 мм	III	4223,12	950,82	1920,01	334,36	1352,29	106
		Ia	4925,76	1331,36	2142,83	468,21	1451,57	
		Iб	4544,00	1093,92	2010,46	384,56	1439,62	
		Iв	4616,59	1140,56	2037,84	401,29	1438,19	
		Гг	4735,23	1140,56	2156,48	401,29	1438,19	
		Гд	4120,83	950,82	2009,10	334,36	1160,91	
		Па	4030,97	950,82	1920,01	334,36	1160,14	
		Пб	4234,31	950,82	1915,49	334,36	1368,00	
		Ша	4071,29	950,82	1920,01	334,36	1200,46	
		IVa	4156,44	950,82	1936,18	334,36	1269,44	
		IVб	4352,58	1093,92	1986,36	384,56	1272,30	
		V	4095,46	950,82	1944,18	334,36	1200,46	
		VIa	4183,36	950,82	1999,42	334,36	1233,12	
		VIб	4068,19	950,82	1918,53	334,36	1198,84	
		VIв	4117,25	950,82	1928,20	334,36	1238,23	
		VIг	4069,67	950,82	1920,01	334,36	1198,84	
		VIд	4117,25	950,82	1928,20	334,36	1238,23	
		VIе	4069,67	950,82	1920,01	334,36	1198,84	
		VIIa	4323,57	950,82	1915,49	334,36	1457,26	
		VIIб	4326,61	950,82	1918,53	334,36	1457,26	
03-04-020-07	свыше 22 до 25,5 мм	III	3264,48	754,14	1510,78	252,59	999,56	79,30
		Ia	3809,25	1055,48	1680,53	353,66	1073,24	
		Iб	3511,42	867,54	1579,71	290,42	1064,17	
		Iв	3568,79	904,81	1600,77	303,03	1063,21	
		Гг	3660,04	904,81	1692,02	303,03	1063,21	
		Гд	3191,78	754,14	1579,51	252,59	858,13	
		Па	3122,49	754,14	1510,78	252,59	857,57	
		Пб	3271,95	754,14	1507,07	252,59	1010,74	
		Ша	3152,36	754,14	1510,78	252,59	887,44	
		IVa	3216,01	754,14	1523,37	252,59	938,50	
		IVб	3369,58	867,54	1561,27	290,42	940,77	
		V	3170,98	754,14	1529,40	252,59	887,44	
		VIa	3237,40	754,14	1571,73	252,59	911,53	
		VIб	3149,73	754,14	1509,44	252,59	886,15	
		VIв	3186,72	754,14	1517,22	252,59	915,36	
		VIг	3151,07	754,14	1510,78	252,59	886,15	
		VIд	3186,72	754,14	1517,22	252,59	915,36	
		VIе	3151,07	754,14	1510,78	252,59	886,15	
		VIIa	3338,30	754,14	1507,07	252,59	1077,09	
		VIIб	3340,67	754,14	1509,44	252,59	1077,09	
03-04-020-08	свыше 25,5 до 28 мм	III	2899,33	651,44	1333,97	220,17	913,92	68,50
		Ia	3374,70	911,74	1482,27	308,27	980,69	
		Iб	3116,19	749,39	1394,18	253,14	972,62	
		Iв	3166,33	781,59	1412,67	264,13	972,07	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	3246,22	781,59	1492,56	264,13	972,07	
		Гд	2829,71	651,44	1394,22	220,17	784,05	
		IIa	2769,00	651,44	1333,97	220,17	783,59	
		IIб	2904,22	651,44	1330,60	220,17	922,18	
		IIIa	2796,66	651,44	1333,97	220,17	811,25	
		IVa	2855,06	651,44	1345,04	220,17	858,58	
		IVб	2988,01	749,39	1378,08	253,14	860,54	
		V	2812,97	651,44	1350,28	220,17	811,25	
		VIa	2871,74	651,44	1387,24	220,17	833,06	
		VIб	2793,77	651,44	1332,67	220,17	809,66	
		VIв	2827,93	651,44	1339,65	220,17	836,84	
		VIг	2795,07	651,44	1333,97	220,17	809,66	
		VIд	2827,93	651,44	1339,65	220,17	836,84	
		VIe	2795,07	651,44	1333,97	220,17	809,66	
		VIIa	2966,95	651,44	1330,60	220,17	984,91	
		VIIб	2969,02	651,44	1332,67	220,17	984,91	
03-04-020-09	Анкеровка концевых муфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой для тяговых канатов, диаметр от 25 до 28 мм	III	4028,11	3183,05	16,17	1,69	828,89	295
		Ia	5467,56	4457,45	17,52	2,37	992,59	0,93
		Iб	4638,21	3660,95	16,72	1,95	960,54	
		Iв	4708,91	3820,25	16,92	2,03	871,74	
		Гг	4709,76	3820,25	17,77	2,03	871,74	
		Гд	3969,06	3183,05	16,84	1,69	769,17	
		IIa	3957,26	3183,05	16,17	1,69	758,04	
		IIб	4296,34	3183,05	16,08	1,69	1097,21	
		IIIa	3952,58	3183,05	16,17	1,69	753,36	
		IVa	3912,71	3183,05	16,31	1,69	713,35	
		IVб	4400,42	3660,95	16,56	1,95	722,91	
		V	3952,75	3183,05	16,34	1,69	753,36	
		VIa	4051,31	3183,05	16,69	1,69	851,57	
		VIб	4004,75	3183,05	16,10	1,69	805,60	
		VIв	3993,43	3183,05	16,25	1,69	794,13	
		VIг	4004,82	3183,05	16,17	1,69	805,60	
		VIд	3993,43	3183,05	16,25	1,69	794,13	
		VIe	4004,82	3183,05	16,17	1,69	805,60	
		VIIa	4089,97	3183,05	16,08	1,69	890,84	
		VIIб	4089,99	3183,05	16,10	1,69	890,84	
Анкеровка концевых муфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой для несущих и натяжных канатов, диаметр								
03-04-020-10	от 35,5 до 45 мм	III	6787,20	5200,78	64,24	6,61	1522,18	482
		Ia	9160,97	7283,02	69,52	9,26	1808,43	0,32
		Iб	7797,00	5981,62	66,39	7,61	1748,99	
		Iв	7905,14	6241,90	67,18	7,94	1596,06	
		Гг	7908,46	6241,90	70,50	7,94	1596,06	
		Гд	6704,56	5200,78	66,87	6,61	1436,91	
		IIa	6676,24	5200,78	64,24	6,61	1411,22	
		IIб	7246,19	5200,78	63,90	6,61	1981,51	
		IIIa	6644,79	5200,78	64,24	6,61	1379,77	
		IVa	6587,20	5200,78	64,79	6,61	1321,63	
		IVб	7384,64	5981,62	65,78	7,61	1337,24	
		V	6645,48	5200,78	64,93	6,61	1379,77	
		VIa	6813,21	5200,78	66,31	6,61	1546,12	
		VIб	6734,68	5200,78	64,00	6,61	1469,90	
		VIв	6714,72	5200,78	64,56	6,61	1449,38	
		VIг	6734,92	5200,78	64,24	6,61	1469,90	
		VIд	6714,72	5200,78	64,56	6,61	1449,38	
		VIe	6734,92	5200,78	64,24	6,61	1469,90	
		VIIa	6898,98	5200,78	63,90	6,61	1634,30	
		VIIб	6899,08	5200,78	64,00	6,61	1634,30	
03-04-020-11	свыше 45 до 51 мм	III	8005,16	6042,40	81,09	8,30	1881,67	560
		Ia	10758,21	8461,60	87,72	11,62	2208,89	0,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	9162,94	6949,60	83,79	9,55	2129,55	
		Ів	9302,67	7252,00	84,79	9,96	1965,88	
		Іг	9306,83	7252,00	88,95	9,96	1965,88	
		Ід	7957,43	6042,40	84,40	8,30	1830,63	
		Іа	7911,30	6042,40	81,09	8,30	1787,81	
		Іб	8493,20	6042,40	80,67	8,30	2370,13	
		Іа	7823,09	6042,40	81,09	8,30	1699,60	
		IVа	7786,13	6042,40	81,78	8,30	1661,95	
		IVб	8712,72	6949,60	83,03	9,55	1680,09	
		V	7823,97	6042,40	81,97	8,30	1699,60	
		VIа	7998,44	6042,40	83,70	8,30	1872,34	
		VIб	7920,27	6042,40	80,79	8,30	1797,08	
		VIв	7897,06	6042,40	81,49	8,30	1773,17	
		VIг	7920,57	6042,40	81,09	8,30	1797,08	
		VIд	7897,06	6042,40	81,49	8,30	1773,17	
		VIе	7920,57	6042,40	81,09	8,30	1797,08	
		VIIа	8138,16	6042,40	80,67	8,30	2015,09	
		VIIб	8138,28	6042,40	80,79	8,30	2015,09	

Таблица 03-04-021. Маятниковые канатные дорогиИзмеритель: **1 т (нормы 01-06, 10-12), 1 компл. (нормы 07-09), 10 шт. (нормы 13-17)**

03-04-021-01	Привод для пассажирских маятниковых канатных дорог	III	797,34	278,73	419,19	33,51	99,42	27,30
		Iа	948,67	390,12	446,53	46,92	112,02	
		Іб	860,74	320,50	430,28	38,54	109,96	
		Ів	882,33	334,43	434,53	40,22	113,37	
		Іг	899,72	334,43	451,92	40,22	113,37	
		Ід	810,25	278,73	433,12	33,51	98,40	
		Іа	796,09	278,73	419,19	33,51	98,17	
		Іб	809,00	278,73	417,33	33,51	112,94	
		Іа	786,26	278,73	419,19	33,51	88,34	
		IVа	798,32	278,73	422,15	33,51	97,44	
		IVб	845,96	320,50	427,18	38,54	98,28	
		V	789,91	278,73	422,84	33,51	88,34	
		VIа	805,46	278,73	430,04	33,51	96,69	
		VIб	791,45	278,73	417,87	33,51	94,85	
		VIв	803,21	278,73	420,95	33,51	103,53	
		VIг	792,77	278,73	419,19	33,51	94,85	
		VIд	803,21	278,73	420,95	33,51	103,53	
		VIе	792,77	278,73	419,19	33,51	94,85	
		VIIа	789,65	278,73	417,33	33,51	93,59	
		VIIб	790,19	278,73	417,87	33,51	93,59	

Устройство

03-04-021-02	цепное натяжное для пассажирских маятниковых канатных дорог	III	3409,37	378,82	1413,87	109,86	1616,68	40,30
		Iа	3794,88	530,35	1503,57	153,87	1760,96	
		Іб	3643,92	435,64	1450,56	126,45	1757,72	
		Ів	3671,82	454,58	1463,58	131,87	1753,66	
		Іг	3730,04	454,58	1521,80	131,87	1753,66	
		Ід	3366,38	378,82	1459,62	109,86	1527,94	
		Іа	3320,18	378,82	1413,87	109,86	1527,49	
		Іб	3583,76	378,82	1409,65	109,86	1795,29	
		Іа	3150,82	378,82	1413,87	109,86	1358,13	
		IVа	3275,89	378,82	1423,34	109,86	1473,73	
		IVб	3350,36	435,64	1439,86	126,45	1474,86	
		V	3162,93	378,82	1425,98	109,86	1358,13	
		VIа	3309,69	378,82	1451,79	109,86	1479,08	
		VIб	3246,97	378,82	1411,49	109,86	1456,66	
		VIв	3488,09	378,82	1419,31	109,86	1689,96	
		VIг	3249,35	378,82	1413,87	109,86	1456,66	
		VIд	3488,09	378,82	1419,31	109,86	1689,96	
		VIе	3249,35	378,82	1413,87	109,86	1456,66	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-04-021-03	натяжное гидравлическое демпферное для пассажирских маятниковых канатных дорог	VIIa	3175,08	378,82	1409,65	109,86	1386,61	19,10
		VIIб	3176,92	378,82	1411,49	109,86	1386,61	
		III	452,54	183,74	191,79	16,59	77,01	
		Ia	548,75	257,28	205,26	23,23	86,21	
		Iб	493,09	211,25	197,22	19,09	84,62	
		Iв	504,38	220,41	199,44	19,92	84,53	
		Iг	512,74	220,41	207,80	19,92	84,53	
		Iд	455,97	183,74	198,62	16,59	73,61	
		IIa	448,91	183,74	191,79	16,59	73,38	
		IIб	460,02	183,74	190,61	16,59	85,67	
		IIIa	441,12	183,74	191,79	16,59	65,59	
		IVa	447,89	183,74	193,27	16,59	70,88	
		IVб	478,44	211,25	195,76	19,09	71,43	
		V	442,90	183,74	193,57	16,59	65,59	
		VIa	451,22	183,74	196,78	16,59	70,70	
		VIб	444,57	183,74	190,86	16,59	69,97	
		VIв	456,53	183,74	192,70	16,59	80,09	
		VIг	445,50	183,74	191,79	16,59	69,97	
		VIд	456,53	183,74	192,70	16,59	80,09	
		VIe	445,50	183,74	191,79	16,59	69,97	
VIIa	441,26	183,74	190,61	16,59	66,91			
VIIб	441,51	183,74	190,86	16,59	66,91			
Каркас контргрузового ящика для пассажирских маятниковых канатных дорог								
03-04-021-04	несущего каната	III	1991,19	466,36	917,62	71,15	607,21	50,20
		Ia	2316,39	653,10	975,94	99,65	687,35	
		Iб	2156,60	536,14	941,43	81,85	679,03	
		Iв	2170,73	559,73	950,09	85,40	660,91	
		Iг	2208,46	559,73	987,82	85,40	660,91	
		Iд	1985,09	466,36	947,47	71,15	571,26	
		IIa	1953,00	466,36	917,62	71,15	569,02	
		IIб	2097,90	466,36	914,53	71,15	717,01	
		IIIa	1907,24	466,36	917,62	71,15	523,26	
		IVa	1938,32	466,36	923,88	71,15	548,08	
		IVб	2020,18	536,14	934,57	81,85	549,47	
		V	1915,10	466,36	925,48	71,15	523,26	
		VIa	1984,25	466,36	941,96	71,15	575,93	
		VIб	1943,93	466,36	915,74	71,15	561,83	
		VIв	2014,11	466,36	921,25	71,15	626,50	
		VIг	1945,81	466,36	917,62	71,15	561,83	
		VIд	2014,11	466,36	921,25	71,15	626,50	
		VIe	1945,81	466,36	917,62	71,15	561,83	
VIIa	1931,30	466,36	914,53	71,15	550,41			
VIIб	1932,51	466,36	915,74	71,15	550,41			
03-04-021-05	тягового каната	III	1165,48	282,45	521,67	42,39	361,36	29,70
		Ia	1359,18	395,31	556,28	59,36	407,59	
		Iб	1263,80	324,92	535,79	48,79	403,09	
		Iв	1272,95	338,88	540,97	50,89	393,10	
		Iг	1295,21	338,88	563,23	50,89	393,10	
		Iд	1161,79	282,45	539,32	42,39	340,02	
		IIa	1142,94	282,45	521,67	42,39	338,82	
		IIб	1226,84	282,45	519,73	42,39	424,66	
		IIIa	1114,97	282,45	521,67	42,39	310,85	
		IVa	1134,26	282,45	525,38	42,39	326,43	
		IVб	1183,95	324,92	531,75	48,79	327,28	
		V	1119,62	282,45	526,32	42,39	310,85	
		VIa	1160,36	282,45	535,92	42,39	341,99	
		VIб	1136,63	282,45	520,43	42,39	333,75	
VIв	1179,64	282,45	523,83	42,39	373,36			
VIг	1137,87	282,45	521,67	42,39	333,75			
VIд	1179,64	282,45	523,83	42,39	373,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	1137,87	282,45	521,67	42,39	333,75	
		VIIa	1128,37	282,45	519,73	42,39	326,19	
		VIIб	1129,07	282,45	520,43	42,39	326,19	
03-04-021-06	вспомогательного каната	III	1944,79	492,56	711,67	55,36	740,56	52,40
		Ia	2283,49	689,58	757,12	77,52	836,79	
		Iб	2124,42	566,44	730,20	63,71	827,78	
		Iв	2133,01	591,07	737,05	66,46	804,89	
		Iг	2162,34	591,07	766,38	66,46	804,89	
		Iд	1922,82	492,56	734,98	55,36	695,28	
		IIa	1897,05	492,56	711,67	55,36	692,82	
		IIб	2077,42	492,56	709,09	55,36	875,77	
		IIIa	1842,03	492,56	711,67	55,36	637,80	
		IVa	1876,42	492,56	716,59	55,36	667,27	
		IVб	1960,10	566,44	724,91	63,71	668,75	
		V	1848,15	492,56	717,79	55,36	637,80	
		VIa	1926,23	492,56	730,47	55,36	703,20	
		VIб	1887,82	492,56	710,03	55,36	685,23	
		VIв	1971,26	492,56	714,54	55,36	764,16	
		VIг	1889,46	492,56	711,67	55,36	685,23	
		VIд	1971,26	492,56	714,54	55,36	764,16	
		VIe	1889,46	492,56	711,67	55,36	685,23	
		VIIa	1873,41	492,56	709,09	55,36	671,76	
		VIIб	1874,35	492,56	710,03	55,36	671,76	
Башмак станционный для пассажирских маятниковых канатных дорог с буферным устройством с углом								
03-04-021-07	9 градусов	III	1672,06	623,42	487,69	49,95	560,95	69,50
		Ia	2018,30	872,92	527,55	69,90	617,83	
		Iб	1833,62	717,24	503,90	57,44	612,48	
		Iв	1869,13	747,82	509,93	59,92	611,38	
		Iг	1894,18	747,82	534,98	59,92	611,38	
		Iд	1663,57	623,42	507,58	49,95	532,57	
		IIa	1642,93	623,42	487,69	49,95	531,82	
		IIб	1731,88	623,42	485,11	49,95	623,35	
		IIIa	1584,97	623,42	487,69	49,95	473,86	
		IVa	1628,57	623,42	491,82	49,95	513,33	
		IVб	1731,75	717,24	499,31	57,44	515,20	
		V	1590,20	623,42	492,92	49,95	473,86	
		VIa	1640,70	623,42	503,35	49,95	513,93	
		VIб	1616,41	623,42	485,86	49,95	507,13	
		VIв	1698,66	623,42	490,09	49,95	585,15	
		VIг	1618,24	623,42	487,69	49,95	507,13	
		VIд	1698,66	623,42	490,09	49,95	585,15	
		VIe	1618,24	623,42	487,69	49,95	507,13	
		VIIa	1592,19	623,42	485,11	49,95	483,66	
		VIIб	1592,94	623,42	485,86	49,95	483,66	
03-04-021-08	12 градусов	III	1764,21	634,18	553,73	56,70	576,30	70,70
		Ia	2126,26	887,99	598,99	79,35	639,28	
		Iб	1933,41	729,62	572,14	65,21	631,65	
		Iв	1969,96	760,73	578,98	68,03	630,25	
		Iг	1998,40	760,73	607,42	68,03	630,25	
		Iд	1759,91	634,18	576,31	56,70	549,42	
		IIa	1735,83	634,18	553,73	56,70	547,92	
		IIб	1827,27	634,18	550,81	56,70	642,28	
		IIIa	1675,99	634,18	553,73	56,70	488,08	
		IVa	1721,32	634,18	558,42	56,70	528,72	
		IVб	1827,18	729,62	566,93	65,21	530,63	
		V	1681,94	634,18	559,68	56,70	488,08	
		VIa	1733,54	634,18	571,52	56,70	527,84	
		VIб	1707,72	634,18	551,66	56,70	521,88	
		VIв	1790,86	634,18	556,46	56,70	600,22	
VIг	1709,79	634,18	553,73	56,70	521,88			

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	1790,86	634,18	556,46	56,70	600,22	
		VIе	1709,79	634,18	553,73	56,70	521,88	
		VIIа	1683,25	634,18	550,81	56,70	498,26	
		VIIб	1684,10	634,18	551,66	56,70	498,26	
03-04-021-09	16 градусов	III	2055,95	693,38	785,08	67,12	577,49	77,30
		Iа	2451,65	970,89	839,82	93,99	640,94	3,2
		Iб	2238,04	797,74	807,29	77,21	633,01	
		Iв	2279,39	831,75	815,97	80,56	631,67	
		Iг	2314,02	831,75	850,60	80,56	631,67	
		Iд	2056,97	693,38	812,98	67,12	550,61	
		IIа	2027,57	693,38	785,08	67,12	549,11	
		IIб	2118,00	693,38	781,15	67,12	643,47	
		IIIа	1967,73	693,38	785,08	67,12	489,27	
		IVа	2014,38	693,38	791,09	67,12	529,91	
		IVб	2130,90	797,74	801,17	77,21	531,99	
		V	1975,02	693,38	792,37	67,12	489,27	
		VIа	2028,95	693,38	806,54	67,12	529,03	
		VIб	1998,69	693,38	782,24	67,12	523,07	
		VIв	2083,47	693,38	788,68	67,12	601,41	
		VIг	2001,53	693,38	785,08	67,12	523,07	
		VIд	2083,47	693,38	788,68	67,12	601,41	
		VIе	2001,53	693,38	785,08	67,12	523,07	
		VIIа	1973,98	693,38	781,15	67,12	499,45	
VIIб	1975,07	693,38	782,24	67,12	499,45			
03-04-021-10	Шкив отклоняющий для пассажирских маятниковых канатных дорог диаметром 2800-3200 мм	III	2082,86	672,36	273,84	17,45	1136,66	70,70
		Iа	2496,24	941,02	288,52	24,42	1266,70	
		Iб	2307,28	773,46	279,63	20,06	1254,19	
		Iв	2327,35	806,69	282,49	20,93	1238,17	
		Iг	2336,23	806,69	291,37	20,93	1238,17	
		Iд	2028,43	672,36	281,55	17,45	1074,52	
		IIа	2017,94	672,36	273,84	17,45	1071,74	
		IIб	2240,83	672,36	271,80	17,45	1296,67	
		IIIа	1912,46	672,36	273,84	17,45	966,26	
		IVа	1981,09	672,36	275,66	17,45	1033,07	
		IVб	2086,83	773,46	278,28	20,06	1035,09	
		V	1914,41	672,36	275,79	17,45	966,26	
		VIа	2004,94	672,36	278,55	17,45	1054,03	
		VIб	1980,32	672,36	272,06	17,45	1035,90	
		VIв	2126,44	672,36	275,06	17,45	1179,02	
		VIг	1982,10	672,36	273,84	17,45	1035,90	
		VIд	2126,44	672,36	275,06	17,45	1179,02	
		VIе	1982,10	672,36	273,84	17,45	1035,90	
		VIIа	1944,21	672,36	271,80	17,45	1000,05	
VIIб	1944,47	672,36	272,06	17,45	1000,05			
03-04-021-11	Головка опор для пассажирских маятниковых канатных дорог	III	1409,43	371,23	651,97	46,81	386,23	41,90
		Iа	1716,97	519,56	713,47	65,53	483,94	
		Iб	1567,72	426,96	678,44	53,86	462,32	
		Iв	1570,02	445,40	683,40	56,19	441,22	
		Iг	1606,47	445,40	719,85	56,19	441,22	
		Iд	1445,43	371,23	676,27	46,81	397,93	
		IIа	1409,49	371,23	651,97	46,81	386,29	
		IIб	1515,79	371,23	645,88	46,81	498,68	
		IIIа	1399,39	371,23	651,97	46,81	376,19	
		IVа	1405,87	371,23	653,69	46,81	380,95	
		IVб	1476,68	426,96	667,65	53,86	382,07	
		V	1406,92	371,23	659,50	46,81	376,19	
		VIа	1456,58	371,23	672,06	46,81	413,29	
		VIб	1404,85	371,23	646,98	46,81	386,64	
		VIв	1435,47	371,23	651,19	46,81	413,05	
VIг	1409,84	371,23	651,97	46,81	386,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	1435,47	371,23	651,19	46,81	413,05	
		VIе	1409,84	371,23	651,97	46,81	386,64	
		VIIа	1413,24	371,23	645,88	46,81	396,13	
		VIIб	1414,34	371,23	646,98	46,81	396,13	
03-04-021-12	Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских маятниковых канатных дорог	III	2520,85	671,48	1740,10	135,22	109,27	69,80
		Iа	2925,79	940,21	1850,45	189,25	135,13	
		Iб	2687,95	771,99	1785,24	155,52	130,72	
		Iв	2723,23	805,49	1801,27	162,19	116,47	
		Iг	2794,83	805,49	1872,87	162,19	116,47	
		Iд	2562,65	671,48	1796,38	135,22	94,79	
		IIа	2506,37	671,48	1740,10	135,22	94,79	
		IIб	2559,69	671,48	1734,88	135,22	153,33	
		IIIа	2512,06	671,48	1740,10	135,22	100,48	
		IVа	2514,30	671,48	1751,76	135,22	91,06	
		IVб	2637,14	771,99	1772,08	155,52	93,07	
		V	2526,95	671,48	1754,99	135,22	100,48	
		VIа	2575,30	671,48	1786,72	135,22	117,10	
		VIб	2517,49	671,48	1737,14	135,22	108,87	
		VIв	2525,51	671,48	1746,80	135,22	107,23	
		VIг	2520,45	671,48	1740,10	135,22	108,87	
		VIд	2525,51	671,48	1746,80	135,22	107,23	
		VIе	2520,45	671,48	1740,10	135,22	108,87	
		VIIа	2524,13	671,48	1734,88	135,22	117,77	
		VIIб	2526,39	671,48	1737,14	135,22	117,77	
03-04-021-13	Указатель положения вагонов для пассажирских маятниковых канатных дорог	III	2779,03	2501,45	227,55	23,36	50,03	245
		Iа	3817,26	3501,05	246,19	32,70	70,02	1,4
		Iб	3168,96	2876,30	235,13	26,86	57,53	
		Iв	3299,23	3001,25	237,95	28,02	60,03	
		Iг	3310,94	3001,25	249,66	28,02	60,03	
		Iд	2788,33	2501,45	236,85	23,36	50,03	
		IIа	2779,03	2501,45	227,55	23,36	50,03	
		IIб	2777,82	2501,45	226,34	23,36	50,03	
		IIIа	2779,03	2501,45	227,55	23,36	50,03	
		IVа	2780,96	2501,45	229,48	23,36	50,03	
		IVб	3166,81	2876,30	232,98	26,86	57,53	
		V	2781,47	2501,45	229,99	23,36	50,03	
		VIа	2786,35	2501,45	234,87	23,36	50,03	
		VIб	2778,17	2501,45	226,69	23,36	50,03	
		VIв	2780,15	2501,45	228,67	23,36	50,03	
		VIг	2779,03	2501,45	227,55	23,36	50,03	
		VIд	2780,15	2501,45	228,67	23,36	50,03	
		VIе	2779,03	2501,45	227,55	23,36	50,03	
		VIIа	2777,82	2501,45	226,34	23,36	50,03	
		VIIб	2778,17	2501,45	226,69	23,36	50,03	
03-04-021-14	Выключатель концевой для пассажирских маятниковых канатных дорог	III	159,21	93,11	64,24	6,61	1,86	11,30
		Iа	202,53	130,40	69,52	9,26	2,61	0,04
		Iб	175,65	107,12	66,39	7,61	2,14	
		Iв	181,18	111,76	67,18	7,94	2,24	
		Iг	184,50	111,76	70,50	7,94	2,24	
		Iд	161,84	93,11	66,87	6,61	1,86	
		IIа	159,21	93,11	64,24	6,61	1,86	
		IIб	158,87	93,11	63,90	6,61	1,86	
		IIIа	159,21	93,11	64,24	6,61	1,86	
		IVа	159,76	93,11	64,79	6,61	1,86	
		IVб	175,04	107,12	65,78	7,61	2,14	
		V	159,90	93,11	64,93	6,61	1,86	
		VIа	161,28	93,11	66,31	6,61	1,86	
		VIб	158,97	93,11	64,00	6,61	1,86	
		VIв	159,53	93,11	64,56	6,61	1,86	
		VIг	159,21	93,11	64,24	6,61	1,86	

ОЕРЖм-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	159,53	93,11	64,56	6,61	1,86	
		VIе	159,21	93,11	64,24	6,61	1,86	
		VIIа	158,87	93,11	63,90	6,61	1,86	
		VIIб	158,97	93,11	64,00	6,61	1,86	
03-04-021-15	Устройство контактное для пассажирских маятниковых канатных дорог	III	536,50	478,85	48,07	4,92	9,58	46,90
		Iа	735,60	670,20	52,00	6,89	13,40	0,3
		Iб	611,29	550,61	49,67	5,66	11,01	
		Iв	636,28	574,53	50,26	5,91	11,49	
		Iг	638,75	574,53	52,73	5,91	11,49	
		Iд	538,46	478,85	50,03	4,92	9,58	
		IIа	536,50	478,85	48,07	4,92	9,58	
		IIб	536,25	478,85	47,82	4,92	9,58	
		IIIа	536,50	478,85	48,07	4,92	9,58	
		IVа	536,91	478,85	48,48	4,92	9,58	
		IVб	610,84	550,61	49,22	5,66	11,01	
		V	537,02	478,85	48,59	4,92	9,58	
		VIа	538,05	478,85	49,62	4,92	9,58	
		VIб	536,32	478,85	47,89	4,92	9,58	
		VIв	536,74	478,85	48,31	4,92	9,58	
		VIг	536,50	478,85	48,07	4,92	9,58	
		VIд	536,74	478,85	48,31	4,92	9,58	
VIе	536,50	478,85	48,07	4,92	9,58			
VIIа	536,25	478,85	47,82	4,92	9,58			
VIIб	536,32	478,85	47,89	4,92	9,58			
03-04-021-16	Командоаппарат для пассажирских маятниковых канатных дорог	III	2190,32	1670,76	486,14	49,63	33,42	182
		Iа	2911,25	2338,70	525,78	69,51	46,77	3
		Iб	2462,62	1921,92	502,26	57,08	38,44	
		Iв	2554,00	2005,64	508,25	59,55	40,11	
		Iг	2578,92	2005,64	533,17	59,55	40,11	
		Iд	2210,10	1670,76	505,92	49,63	33,42	
		IIа	2190,32	1670,76	486,14	49,63	33,42	
		IIб	2187,77	1670,76	483,59	49,63	33,42	
		IIIа	2190,32	1670,76	486,14	49,63	33,42	
		IVа	2194,43	1670,76	490,25	49,63	33,42	
		IVб	2458,06	1921,92	497,70	57,08	38,44	
		V	2195,53	1670,76	491,35	49,63	33,42	
		VIа	2205,91	1670,76	501,73	49,63	33,42	
		VIб	2188,51	1670,76	484,33	49,63	33,42	
		VIв	2192,71	1670,76	488,53	49,63	33,42	
		VIг	2190,32	1670,76	486,14	49,63	33,42	
		VIд	2192,71	1670,76	488,53	49,63	33,42	
VIе	2190,32	1670,76	486,14	49,63	33,42			
VIIа	2187,77	1670,76	483,59	49,63	33,42			
VIIб	2188,51	1670,76	484,33	49,63	33,42			
03-04-021-17	Агрегат преобразовательный для пассажирских маятниковых канатных дорог	III	3303,59	2430,87	824,10	84,84	48,62	271
		Iа	4363,67	3403,76	891,83	118,79	68,08	5,13
		Iб	3704,30	2796,72	851,65	97,63	55,93	
		Iв	3836,17	2915,96	861,89	101,85	58,32	
		Iг	3878,70	2915,96	904,42	101,85	58,32	
		Iд	3337,37	2430,87	857,88	84,84	48,62	
		IIа	3303,59	2430,87	824,10	84,84	48,62	
		IIб	3299,19	2430,87	819,70	84,84	48,62	
		IIIа	3303,59	2430,87	824,10	84,84	48,62	
		IVа	3310,60	2430,87	831,11	84,84	48,62	
		IVб	3696,51	2796,72	843,86	97,63	55,93	
		V	3312,48	2430,87	832,99	84,84	48,62	
		VIа	3330,17	2430,87	850,68	84,84	48,62	
		VIб	3300,46	2430,87	820,97	84,84	48,62	
VIв	3307,67	2430,87	828,18	84,84	48,62			
VIг	3303,59	2430,87	824,10	84,84	48,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	3307,67	2430,87	828,18	84,84	48,62	
		VIе	3303,59	2430,87	824,10	84,84	48,62	
		VIIа	3299,19	2430,87	819,70	84,84	48,62	
		VIIб	3300,46	2430,87	820,97	84,84	48,62	
Таблица 03-04-022. Кресельные канатные дороги								
Измеритель:		1 т (нормы 01, 09, 10), 1 компл. (нормы 02-04), 1 шкив (нормы 05, 06), 10 кресел (нормы 07, 08)						
03-04-022-01	Привод кресельной канатной дороги	II	829,34	255,52	466,39	69,16	107,43	25,40
		Iа	985,10	357,63	507,09	96,84	120,38	
		Iб	894,76	293,88	482,44	79,54	118,44	
		Iв	915,99	306,58	488,36	82,97	121,05	
		Iг	932,18	306,58	504,55	82,97	121,05	
		Iд	840,13	255,52	479,44	69,16	105,17	
		IIа	826,86	255,52	466,39	69,16	104,95	
		IIб	841,55	255,52	464,70	69,16	121,33	
		IIIа	816,11	255,52	466,39	69,16	94,20	
		IVа	828,11	255,52	469,19	69,16	103,40	
		IVб	877,63	293,88	479,58	79,54	104,17	
		V	819,53	255,52	469,81	69,16	94,20	
		VIа	834,91	255,52	476,56	69,16	102,83	
		VIб	821,76	255,52	465,20	69,16	101,04	
		VIв	835,50	255,52	468,07	69,16	111,91	
		VIг	822,95	255,52	466,39	69,16	101,04	
		VIд	835,50	255,52	468,07	69,16	111,91	
		VIе	822,95	255,52	466,39	69,16	101,04	
		VIIа	819,05	255,52	464,70	69,16	98,83	
		VIIб	819,55	255,52	465,20	69,16	98,83	
Балансир кресельной канатной дороги								
03-04-022-02	двухроликовый	II	665,50	177,17	331,87	31,47	156,46	21,90
		Iа	804,89	248,13	362,95	44,06	193,81	0,136
		Iб	739,49	203,67	344,87	36,20	190,95	
		Iв	725,40	212,65	348,87	37,78	163,88	
		Iг	749,73	212,65	373,20	37,78	163,88	
		Iд	658,45	177,17	350,36	31,47	130,92	
		IIа	639,96	177,17	331,87	31,47	130,92	
		IIб	734,76	177,17	330,98	31,47	226,61	
		IIIа	651,75	177,17	331,87	31,47	142,71	
		IVа	639,99	177,17	335,42	31,47	127,40	
		IVб	671,74	203,67	340,14	36,20	127,93	
		V	656,73	177,17	336,85	31,47	142,71	
		VIа	698,71	177,17	348,32	31,47	173,22	
		VIб	664,73	177,17	331,73	31,47	155,83	
		VIв	666,56	177,17	333,76	31,47	155,63	
		VIг	664,87	177,17	331,87	31,47	155,83	
		VIд	666,56	177,17	333,76	31,47	155,63	
		VIе	664,87	177,17	331,87	31,47	155,83	
		VIIа	678,87	177,17	330,98	31,47	170,72	
		VIIб	679,62	177,17	331,73	31,47	170,72	
03-04-022-03	четырёхроликовый	II	845,19	214,04	473,95	45,09	157,20	25,30
		Iа	1012,59	299,55	518,20	63,15	194,84	0,282
		Iб	930,42	246,17	492,45	51,87	191,80	
		Iв	919,75	256,80	498,18	54,13	164,77	
		Iг	954,21	256,80	532,64	54,13	164,77	
		Iд	845,86	214,04	500,16	45,09	131,66	
		IIа	819,65	214,04	473,95	45,09	131,66	
		IIб	914,04	214,04	472,65	45,09	227,35	
		IIIа	831,44	214,04	473,95	45,09	143,45	
		IVа	821,18	214,04	479,00	45,09	128,14	
		IVб	860,71	246,17	485,76	51,87	128,78	
		V	838,50	214,04	481,01	45,09	143,45	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	885,21	214,04	497,21	45,09	173,96	
		VIб	844,31	214,04	473,70	45,09	156,57	
		VIв	847,06	214,04	476,65	45,09	156,37	
		VIг	844,56	214,04	473,95	45,09	156,57	
		VIд	847,06	214,04	476,65	45,09	156,37	
		VIе	844,56	214,04	473,95	45,09	156,57	
		VIIa	858,15	214,04	472,65	45,09	171,46	
		VIIб	859,20	214,04	473,70	45,09	171,46	
03-04-022-04	восьмироликовый	III	1195,14	285,20	751,32	71,84	158,62	30,70
		Ia	1417,12	399,41	820,87	100,60	196,84	0,722
		Iб	1301,66	327,88	780,34	82,61	193,44	
		Iв	1298,22	342,31	789,43	86,22	166,48	
		Iг	1351,76	342,31	842,97	86,22	166,48	
		Iд	1210,41	285,20	792,13	71,84	133,08	
		IIa	1169,60	285,20	751,32	71,84	133,08	
		IIб	1263,08	285,20	749,11	71,84	228,77	
		IIIa	1181,39	285,20	751,32	71,84	144,87	
		IVa	1173,96	285,20	759,20	71,84	129,56	
		IVб	1228,28	327,88	769,98	82,61	130,42	
		V	1192,36	285,20	762,29	71,84	144,87	
		VIa	1247,91	285,20	787,33	71,84	175,38	
		VIб	1193,94	285,20	750,75	71,84	157,99	
		VIв	1198,54	285,20	755,55	71,84	157,79	
		VIг	1194,51	285,20	751,32	71,84	157,99	
		VIд	1198,54	285,20	755,55	71,84	157,79	
		VIе	1194,51	285,20	751,32	71,84	157,99	
VIIa	1207,19	285,20	749,11	71,84	172,88			
VIIб	1208,83	285,20	750,75	71,84	172,88			
Шкив обводный кресельной канатной дороги, диаметр								
03-04-022-05	от 1000 до 2000 мм	III	3992,76	555,42	2862,61	217,99	574,73	54,40
		Ia	4455,31	777,38	3040,86	305,10	637,07	0,8
		Iб	4204,07	638,66	2935,58	250,68	629,83	
		Iв	4256,07	666,40	2961,30	261,46	628,37	
		Iг	4372,13	666,40	3077,36	261,46	628,37	
		Iд	4056,95	555,42	2953,68	217,99	547,85	
		IIa	3964,38	555,42	2862,61	217,99	546,35	
		IIб	4050,75	555,42	2854,62	217,99	640,71	
		IIIa	3904,54	555,42	2862,61	217,99	486,51	
		IVa	3964,01	555,42	2881,44	217,99	527,15	
		IVб	4081,68	638,66	2914,21	250,68	528,81	
		V	3928,66	555,42	2886,73	217,99	486,51	
		VIa	4020,27	555,42	2938,58	217,99	526,27	
		VIб	3934,03	555,42	2858,30	217,99	520,31	
		VIв	4027,47	555,42	2873,40	217,99	598,65	
		VIг	3938,34	555,42	2862,61	217,99	520,31	
		VIд	4027,47	555,42	2873,40	217,99	598,65	
		VIе	3938,34	555,42	2862,61	217,99	520,31	
VIIa	3906,73	555,42	2854,62	217,99	496,69			
VIIб	3910,41	555,42	2858,30	217,99	496,69			
03-04-022-06	свыше 2000 до 3600 мм	III	4917,88	696,15	3644,19	289,43	577,54	69,20
		Ia	5495,33	974,34	3879,98	405,24	641,01	3,7
		Iб	5174,34	800,64	3740,63	332,99	633,07	
		Iв	5241,87	835,24	3774,89	347,23	631,74	
		Iг	5394,56	835,24	3927,58	347,23	631,74	
		Iд	5011,02	696,15	3764,21	289,43	550,66	
		IIa	4889,50	696,15	3644,19	289,43	549,16	
		IIб	4972,56	696,15	3632,89	289,43	643,52	
		IIIa	4829,66	696,15	3644,19	289,43	489,32	
		IVa	4895,14	696,15	3669,03	289,43	529,96	
		IVб	5045,22	800,64	3712,53	332,99	532,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	4861,43	696,15	3675,96	289,43	489,32	
		VIa	4968,68	696,15	3743,45	289,43	529,08	
		VIб	4856,96	696,15	3637,69	289,43	523,12	
		VIв	4956,07	696,15	3658,46	289,43	601,46	
		VIг	4863,46	696,15	3644,19	289,43	523,12	
		VIд	4956,07	696,15	3658,46	289,43	601,46	
		VIе	4863,46	696,15	3644,19	289,43	523,12	
		VIIa	4828,54	696,15	3632,89	289,43	499,50	
		VIIб	4833,34	696,15	3637,69	289,43	499,50	
Кресло пассажирское кресельной канатной дороги								
03-04-022-07	одноместное	III	1505,98	412,67	1048,89	80,22	44,42	41,60
		Ia	1747,73	577,82	1114,45	112,24	55,46	0,038
		Iб	1603,38	474,66	1075,73	92,23	52,99	
		Iв	1628,00	495,04	1085,19	96,20	47,77	
		Iг	1670,66	495,04	1127,85	96,20	47,77	
		Iд	1533,99	412,67	1082,37	80,22	38,95	
		IIa	1500,51	412,67	1048,89	80,22	38,95	
		IIб	1519,64	412,67	1045,93	80,22	61,04	
		IIIa	1502,66	412,67	1048,89	80,22	41,10	
		IVa	1506,03	412,67	1055,81	80,22	37,55	
		IVб	1581,32	474,66	1067,87	92,23	38,79	
		V	1511,53	412,67	1057,76	80,22	41,10	
		VIa	1536,84	412,67	1076,80	80,22	47,37	
		VIб	1504,21	412,67	1047,28	80,22	44,26	
		VIв	1509,18	412,67	1052,86	80,22	43,65	
		VIг	1505,82	412,67	1048,89	80,22	44,26	
		VIд	1509,18	412,67	1052,86	80,22	43,65	
		VIе	1505,82	412,67	1048,89	80,22	44,26	
		VIIa	1506,22	412,67	1045,93	80,22	47,62	
		VIIб	1507,57	412,67	1047,28	80,22	47,62	
03-04-022-08	двухместное	III	2059,48	536,80	1475,77	113,01	46,91	55
		Ia	2378,37	751,30	1568,14	158,21	58,93	0,058
		Iб	2186,52	617,10	1513,58	130,02	55,84	
		Iв	2221,72	644,05	1526,92	135,61	50,75	
		Iг	2281,82	644,05	1587,02	135,61	50,75	
		Iд	2101,18	536,80	1522,94	113,01	41,44	
		IIa	2054,01	536,80	1475,77	113,01	41,44	
		IIб	2071,93	536,80	1471,60	113,01	63,53	
		IIIa	2056,16	536,80	1475,77	113,01	43,59	
		IVa	2062,37	536,80	1485,53	113,01	40,04	
		IVб	2161,26	617,10	1502,52	130,02	41,64	
		V	2068,66	536,80	1488,27	113,01	43,59	
		VIa	2101,73	536,80	1515,07	113,01	49,86	
		VIб	2057,05	536,80	1473,50	113,01	46,75	
		VIв	2064,31	536,80	1481,37	113,01	46,14	
		VIг	2059,32	536,80	1475,77	113,01	46,75	
		VIд	2064,31	536,80	1481,37	113,01	46,14	
		VIе	2059,32	536,80	1475,77	113,01	46,75	
		VIIa	2058,51	536,80	1471,60	113,01	50,11	
		VIIб	2060,41	536,80	1473,50	113,01	50,11	
Устройство натяжное кресельной канатной дороги								
03-04-022-09	подвесное	III	1003,37	236,84	396,27	66,79	370,26	25,80
		Ia	1175,26	331,53	434,27	93,48	409,46	
		Iб	1089,49	272,45	411,09	76,81	405,95	
		Iв	1104,90	284,32	417,01	80,13	403,57	
		Iг	1118,38	284,32	430,49	80,13	403,57	
		Iд	995,68	236,84	407,57	66,79	351,27	
		IIa	983,63	236,84	396,27	66,79	350,52	
		IIб	1046,72	236,84	394,24	66,79	415,64	
		IIIa	946,40	236,84	396,27	66,79	313,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	973,80	236,84	398,88	66,79	338,08	
		IVб	1020,15	272,45	408,91	76,81	338,79	
		V	949,30	236,84	399,17	66,79	313,29	
		VIa	981,55	236,84	404,32	66,79	340,39	
		VIб	967,09	236,84	394,69	66,79	335,56	
		VIв	1020,22	236,84	397,93	66,79	385,45	
		VIг	968,67	236,84	396,27	66,79	335,56	
		VIд	1020,22	236,84	397,93	66,79	385,45	
		VIe	968,67	236,84	396,27	66,79	335,56	
		VIIa	952,41	236,84	394,24	66,79	321,33	
VIIб	952,86	236,84	394,69	66,79	321,33			
03-04-022-10	напольное	III	806,60	157,92	350,38	49,68	298,30	16,80
		Ia	932,38	221,09	381,63	69,53	329,66	
		Iб	870,95	181,61	362,70	57,14	326,64	
		Iв	882,94	189,50	367,68	59,58	325,76	
		Iг	896,69	189,50	381,43	59,58	325,76	
		Iд	803,81	157,92	361,77	49,68	284,12	
		IIa	791,67	157,92	350,38	49,68	283,37	
		IIб	839,13	157,92	348,45	49,68	332,76	
		IIIa	760,34	157,92	350,38	49,68	252,04	
		IVa	784,21	157,92	352,97	49,68	273,32	
		IVб	815,83	181,61	360,43	57,14	273,79	
		V	763,28	157,92	353,32	49,68	252,04	
		VIa	789,53	157,92	358,68	49,68	272,93	
		VIб	776,59	157,92	348,91	49,68	269,76	
		VIв	820,81	157,92	352,01	49,68	310,88	
		VIг	778,06	157,92	350,38	49,68	269,76	
		VIд	820,81	157,92	352,01	49,68	310,88	
		VIe	778,06	157,92	350,38	49,68	269,76	
		VIIa	763,74	157,92	348,45	49,68	257,37	
		VIIб	764,20	157,92	348,91	49,68	257,37	

Таблица 03-04-023. Буксировочные канатные дорогиИзмеритель: **1 т (норма 01), 10 компл. (нормы 02-05)**

03-04-023-01	Привод буксировочной канатной дороги	III	1135,26	419,62	481,81	37,29	233,83	42,30
		Ia	1360,95	587,55	512,32	52,19	261,08	
		Iб	1234,25	482,64	494,19	42,87	257,42	
		Iв	1264,10	503,37	498,96	44,74	261,77	
		Iг	1283,52	503,37	518,38	44,74	261,77	
		Iд	1144,69	419,62	497,41	37,29	227,66	
		IIa	1128,56	419,62	481,81	37,29	227,13	
		IIб	1162,90	419,62	479,71	37,29	263,57	
		IIIa	1104,81	419,62	481,81	37,29	203,38	
		IVa	1127,57	419,62	485,14	37,29	222,81	
		IVб	1197,45	482,64	490,74	42,87	224,07	
		V	1108,90	419,62	485,90	37,29	203,38	
		VIa	1135,27	419,62	493,93	37,29	221,72	
		VIб	1118,06	419,62	480,31	37,29	218,13	
		VIв	1147,04	419,62	483,80	37,29	243,62	
		VIг	1119,56	419,62	481,81	37,29	218,13	
		VIд	1147,04	419,62	483,80	37,29	243,62	
		VIe	1119,56	419,62	481,81	37,29	218,13	
		VIIa	1111,63	419,62	479,71	37,29	212,30	
		VIIб	1112,23	419,62	480,31	37,29	212,30	
Балансир буксировочной канатной дороги								
03-04-023-02	двухроликовый	III	2389,31	889,92	564,09	53,56	935,30	103
		Ia	3021,12	1246,30	616,76	75,01	1158,06	0,37
		Iб	2751,68	1023,82	586,10	61,62	1141,76	
		Iв	2640,18	1068,11	592,91	64,31	979,16	
		Iг	2681,27	1068,11	634,00	64,31	979,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	2267,32	889,92	595,32	53,56	782,08	
		IIa	2236,09	889,92	564,09	53,56	782,08	
		IIб	2808,70	889,92	562,55	53,56	1356,23	
		IIIa	2306,84	889,92	564,09	53,56	852,83	
		IVa	2220,99	889,92	570,09	53,56	760,98	
		IVб	2365,61	1023,82	578,13	61,62	763,66	
		V	2315,24	889,92	572,49	53,56	852,83	
		VIa	2517,60	889,92	591,83	53,56	1035,85	
		VIб	2385,23	889,92	563,80	53,56	931,51	
		VIв	2387,53	889,92	567,29	53,56	930,32	
		VIг	2385,52	889,92	564,09	53,56	931,51	
		VIд	2387,53	889,92	567,29	53,56	930,32	
		VIе	2385,52	889,92	564,09	53,56	931,51	
		VIIa	2473,37	889,92	562,55	53,56	1020,90	
		VIIб	2474,62	889,92	563,80	53,56	1020,90	
03-04-023-03	трехроликовый	III	2703,35	993,60	772,38	73,67	937,37	115
		Ia	3396,83	1391,50	844,37	103,11	1160,96	0,55
		Iб	3089,69	1143,10	802,45	84,70	1144,14	
		Iв	2986,00	1192,55	811,80	88,39	981,65	
		Iг	3041,88	1192,55	867,68	88,39	981,65	
		Id	2592,66	993,60	814,91	73,67	784,15	
		IIa	2550,13	993,60	772,38	73,67	784,15	
		IIб	3122,10	993,60	770,20	73,67	1358,30	
		IIIa	2620,88	993,60	772,38	73,67	854,90	
		IVa	2537,22	993,60	780,57	73,67	763,05	
		IVб	2700,76	1143,10	791,62	84,70	766,04	
		V	2632,32	993,60	783,82	73,67	854,90	
		VIa	2841,58	993,60	810,06	73,67	1037,92	
		VIб	2699,09	993,60	771,91	73,67	933,58	
		VIв	2702,75	993,60	776,76	73,67	932,39	
		VIг	2699,56	993,60	772,38	73,67	933,58	
		VIд	2702,75	993,60	776,76	73,67	932,39	
		VIе	2699,56	993,60	772,38	73,67	933,58	
		VIIa	2786,77	993,60	770,20	73,67	1022,97	
VIIб	2788,48	993,60	771,91	73,67	1022,97			
03-04-023-04	четырёхроликовый	III	2868,80	1074,78	855,02	81,65	939,00	126
		Ia	3602,04	1504,44	934,38	114,31	1163,22	0,72
		Iб	3270,21	1236,06	888,15	93,89	1146,00	
		Iв	3172,33	1290,24	898,49	97,98	983,60	
		Iг	3233,66	1290,24	959,82	97,98	983,60	
		Id	2762,29	1074,78	901,73	81,65	785,78	
		IIa	2715,58	1074,78	855,02	81,65	785,78	
		IIб	3287,27	1074,78	852,56	81,65	1359,93	
		IIIa	2786,33	1074,78	855,02	81,65	856,53	
		IVa	2703,49	1074,78	864,03	81,65	764,68	
		IVб	2880,24	1236,06	876,28	93,89	767,90	
		V	2798,89	1074,78	867,58	81,65	856,53	
		VIa	3010,64	1074,78	896,31	81,65	1039,55	
		VIб	2864,42	1074,78	854,43	81,65	935,21	
		VIв	2868,65	1074,78	859,85	81,65	934,02	
		VIг	2865,01	1074,78	855,02	81,65	935,21	
		VIд	2868,65	1074,78	859,85	81,65	934,02	
		VIе	2865,01	1074,78	855,02	81,65	935,21	
		VIIa	2951,94	1074,78	852,56	81,65	1024,60	
VIIб	2953,81	1074,78	854,43	81,65	1024,60			
03-04-023-05	Устройство буксировочное канатной дороги	III	3630,32	2887,22	323,69	33,21	419,41	287
		Ia	4910,94	4040,96	350,19	46,49	519,79	0,19
		Iб	4156,49	3320,59	334,47	38,18	501,43	
		Iв	4250,57	3464,09	338,48	39,84	448,00	
		Iг	4267,22	3464,09	355,13	39,84	448,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	3588,89	2887,22	336,91	33,21	364,76	
		Па	3575,67	2887,22	323,69	33,21	364,76	
		Пб	3794,86	2887,22	321,98	33,21	585,66	
		Ша	3597,15	2887,22	323,69	33,21	386,24	
		IVa	3564,35	2887,22	326,44	33,21	350,69	
		IVб	4011,37	3320,59	331,42	38,18	359,36	
		V	3600,63	2887,22	327,17	33,21	386,24	
		VIa	3670,26	2887,22	334,10	33,21	448,94	
		VIб	3627,57	2887,22	322,47	33,21	417,88	
		VIв	3624,22	2887,22	325,29	33,21	411,71	
		VIг	3628,79	2887,22	323,69	33,21	417,88	
		VIд	3624,22	2887,22	325,29	33,21	411,71	
		VIe	3628,79	2887,22	323,69	33,21	417,88	
		VIIa	3660,67	2887,22	321,98	33,21	451,47	
		VIIб	3661,16	2887,22	322,47	33,21	451,47	

ОТДЕЛ 05. ПОДЪЕМНИКИ

Раздел 1. ПАССАЖИРСКИЕ, БОЛЬНИЧНЫЕ И ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ

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

Измеритель: **1 лифт (нормы 01-03), 1 остановка (нормы 04, 05), 1 м (нормы 06, 07)**

Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с грузоподъемностью

03-05-001-01	400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	III	17523,19	9046,08	6166,27	891,95	2310,84	1047
		Ia	21961,90	12668,70	6592,63	1248,72	2700,57	5,5
		Iб	19337,95	10407,18	6325,14	1026,07	2605,63	
		Iв	19912,00	10857,39	6407,59	1070,33	2647,02	
		Iг	19921,60	10857,39	6417,19	1070,33	2647,02	
		Iд	17690,73	9046,08	6199,34	891,95	2445,31	
		IIa	17597,47	9046,08	6166,27	891,95	2385,12	
		IIб	17944,27	9046,08	6095,72	891,95	2802,47	
		IIa	17511,45	9046,08	6166,27	891,95	2299,10	
		IVa	17601,78	9046,08	6180,26	891,95	2375,44	
		IVб	19137,91	10407,18	6328,07	1026,07	2402,66	
		V	17518,16	9046,08	6172,98	891,95	2299,10	
		VIa	17638,84	9046,08	6118,32	891,95	2474,44	
		VIб	17495,08	9046,08	6096,75	891,95	2352,25	
		VIв	17640,25	9046,08	6177,77	891,95	2416,40	
		VIг	17564,60	9046,08	6166,27	891,95	2352,25	
		VIд	17640,25	9046,08	6177,77	891,95	2416,40	
VIe	17564,60	9046,08	6166,27	891,95	2352,25			
VIIa	17586,29	9046,08	6095,72	891,95	2444,49			
VIIб	17587,32	9046,08	6096,75	891,95	2444,49			
03-05-001-02	500 кг, количество остановок 12, высота шахты 38 м	III	23239,57	12034,98	8270,12	1177,20	2934,47	1377
		Ia	29134,06	16854,48	8848,61	1648,08	3430,97	9,2
		Iб	25636,71	13838,85	8487,40	1354,22	3310,46	
		Iв	26411,60	14444,73	8595,19	1412,64	3371,68	
		Iг	26432,68	14444,73	8616,27	1412,64	3371,68	
		Iд	23462,37	12034,98	8316,74	1177,20	3110,65	
		IIa	23339,54	12034,98	8270,12	1177,20	3034,44	
		IIб	23769,88	12034,98	8174,05	1177,20	3560,85	
		IIa	23227,26	12034,98	8270,12	1177,20	2922,16	
		IVa	23348,39	12034,98	8286,50	1177,20	3026,91	
		IVб	25388,22	13838,85	8486,38	1354,22	3062,99	
		V	23237,79	12034,98	8280,65	1177,20	2922,16	
		VIa	23390,47	12034,98	8209,77	1177,20	3145,72	
		VIб	23198,12	12034,98	8175,69	1177,20	2987,45	
		VIв	23389,19	12034,98	8282,65	1177,20	3071,56	
		VIг	23292,55	12034,98	8270,12	1177,20	2987,45	
		VIд	23389,19	12034,98	8282,65	1177,20	3071,56	
VIe	23292,55	12034,98	8270,12	1177,20	2987,45			
VIIa	23323,65	12034,98	8174,05	1177,20	3114,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	23325,29	12034,98	8175,69	1177,20	3114,62	
03-05-001-03	1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	II	29118,98	14805,56	11025,73	1567,35	3287,69	1694
		Ia	36367,96	20734,56	11789,48	2194,29	3843,92	11,3
		Iб	32044,84	17024,70	11311,73	1803,03	3708,41	
		Iв	33030,04	17770,06	11456,42	1880,82	3803,56	
		Iг	33054,82	17770,06	11481,20	1880,82	3803,56	
		Iд	29386,74	14805,56	11087,53	1567,35	3493,65	
		IIa	29243,84	14805,56	11025,73	1567,35	3412,55	
		IIб	29692,73	14805,56	10898,47	1567,35	3988,70	
		IIIa	29108,16	14805,56	11025,73	1567,35	3276,87	
		IVa	29274,63	14805,56	11049,03	1567,35	3420,04	
		IVб	31801,95	17024,70	11312,83	1803,03	3464,42	
		V	29121,56	14805,56	11039,13	1567,35	3276,87	
		VIa	29274,82	14805,56	10944,06	1567,35	3525,20	
		VIб	29064,59	14805,56	10900,61	1567,35	3358,42	
		VIв	29286,26	14805,56	11044,08	1567,35	3436,62	
		VIг	29189,71	14805,56	11025,73	1567,35	3358,42	
		VIд	29286,26	14805,56	11044,08	1567,35	3436,62	
		VIе	29189,71	14805,56	11025,73	1567,35	3358,42	
		VIIa	29211,20	14805,56	10898,47	1567,35	3507,17	
	VIIб	29213,34	14805,56	10900,61	1567,35	3507,17		
За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью до								
03-05-001-04	400, 500 кг	II	960,66	472,83	350,83	49,55	137,00	54,10
		Ia	1199,79	662,18	376,05	69,36	161,56	
		Iб	1060,25	543,71	360,41	57,00	156,13	
		Iв	1090,45	567,51	364,86	59,45	158,08	
		Iг	1091,80	567,51	366,21	59,45	158,08	
		Iд	971,67	472,83	352,93	49,55	145,91	
		IIa	964,68	472,83	350,83	49,55	141,02	
		IIб	988,41	472,83	346,66	49,55	168,92	
		IIIa	961,30	472,83	350,83	49,55	137,64	
		IVa	964,75	472,83	351,38	49,55	140,54	
		IVб	1045,73	543,71	360,07	57,00	141,95	
		V	961,83	472,83	351,36	49,55	137,64	
		VIa	971,78	472,83	348,48	49,55	150,47	
		VIб	957,95	472,83	346,74	49,55	138,38	
		VIв	969,23	472,83	351,19	49,55	145,21	
		VIг	962,04	472,83	350,83	49,55	138,38	
		VIд	969,23	472,83	351,19	49,55	145,21	
		VIе	962,04	472,83	350,83	49,55	138,38	
		VIIa	965,54	472,83	346,66	49,55	146,05	
	VIIб	965,62	472,83	346,74	49,55	146,05		
03-05-001-05	1000 кг	II	1149,15	561,98	435,92	61,70	151,25	64,30
		Ia	1432,91	787,03	467,30	86,37	178,58	
		Iб	1266,15	646,22	447,83	70,97	172,10	
		Iв	1302,63	674,51	453,37	74,03	174,75	
		Iг	1304,30	674,51	455,04	74,03	174,75	
		Iд	1161,93	561,98	438,52	61,70	161,43	
		IIa	1153,80	561,98	435,92	61,70	155,90	
		IIб	1179,36	561,98	430,74	61,70	186,64	
		IIIa	1150,26	561,98	435,92	61,70	152,36	
		IVa	1153,57	561,98	436,61	61,70	154,98	
		IVб	1250,30	646,22	447,42	70,97	156,66	
		V	1150,92	561,98	436,58	61,70	152,36	
		VIa	1159,14	561,98	432,99	61,70	164,17	
		VIб	1144,82	561,98	430,84	61,70	152,00	
		VIв	1158,02	561,98	436,37	61,70	159,67	
	VIг	1149,90	561,98	435,92	61,70	152,00		
	VIд	1158,02	561,98	436,37	61,70	159,67		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	1149,90	561,98	435,92	61,70	152,00	
		VIIa	1153,85	561,98	430,74	61,70	161,13	
		VIIб	1153,95	561,98	430,84	61,70	161,13	
За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемность до								
03-05-001-06	400, 500 кг	III	91,82	90,02	-	-	1,80	10,30
		Ia	128,59	126,07	-	-	2,52	
		Iб	105,59	103,52	-	-	2,07	
		Iв	110,21	108,05	-	-	2,16	
		Iг	110,21	108,05	-	-	2,16	
		Iд	91,82	90,02	-	-	1,80	
		IIa	91,82	90,02	-	-	1,80	
		IIб	91,82	90,02	-	-	1,80	
		IIIa	91,82	90,02	-	-	1,80	
		IVa	91,82	90,02	-	-	1,80	
		IVб	105,59	103,52	-	-	2,07	
		V	91,82	90,02	-	-	1,80	
		VIa	91,82	90,02	-	-	1,80	
		VIб	91,82	90,02	-	-	1,80	
		VIв	91,82	90,02	-	-	1,80	
		VIг	91,82	90,02	-	-	1,80	
		VIд	91,82	90,02	-	-	1,80	
		VIe	91,82	90,02	-	-	1,80	
		VIIa	91,82	90,02	-	-	1,80	
		VIIб	91,82	90,02	-	-	1,80	
03-05-001-07	1000 кг	III	118,56	116,24	-	-	2,32	13,30
		Ia	166,05	162,79	-	-	3,26	
		Iб	136,34	133,67	-	-	2,67	
		Iв	142,31	139,52	-	-	2,79	
		Iг	142,31	139,52	-	-	2,79	
		Iд	118,56	116,24	-	-	2,32	
		IIa	118,56	116,24	-	-	2,32	
		IIб	118,56	116,24	-	-	2,32	
		IIIa	118,56	116,24	-	-	2,32	
		IVa	118,56	116,24	-	-	2,32	
		IVб	136,34	133,67	-	-	2,67	
		V	118,56	116,24	-	-	2,32	
		VIa	118,56	116,24	-	-	2,32	
		VIб	118,56	116,24	-	-	2,32	
		VIв	118,56	116,24	-	-	2,32	
		VIг	118,56	116,24	-	-	2,32	
		VIд	118,56	116,24	-	-	2,32	
		VIe	118,56	116,24	-	-	2,32	
		VIIa	118,56	116,24	-	-	2,32	
		VIIб	118,56	116,24	-	-	2,32	

Таблица 03-05-002. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины 1,4 м/с

Измеритель: **1 лифт (норма 01), 1 остановка (норма 02), 1 м (норма 03)**

03-05-002-01	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины 1,4 м/с грузоподъемностью 500 кг на 16 остановок, высота шахты 59 м	III	30943,30	17326,37	9594,17	962,96	4022,76	1697
		Ia	39139,07	24250,13	10135,28	1348,14	4753,66	11,5
		Iб	34263,75	19922,78	9800,06	1107,75	4540,91	
		Iв	35319,57	20788,25	9905,22	1155,55	4626,10	
		Iг	35370,30	20788,25	9955,95	1155,55	4626,10	
		Iд	31232,38	17326,37	9664,63	962,96	4241,38	
		IIa	31032,29	17326,37	9594,17	962,96	4111,75	
		IIб	31674,22	17326,37	9481,61	962,96	4866,24	
		IIIa	30972,74	17326,37	9594,17	962,96	4052,20	
		IVa	31037,86	17326,37	9613,12	962,96	4098,37	
		IVб	33863,04	19922,78	9789,96	1107,75	4150,30	
		V	30989,89	17326,37	9611,32	962,96	4052,20	
	VIa	31123,41	17326,37	9543,47	962,96	4253,57		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	30821,19	17326,37	9485,70	962,96	4009,12	
		VIв	31105,88	17326,37	9606,85	962,96	4172,66	
		VIг	30929,66	17326,37	9594,17	962,96	4009,12	
		VIд	31105,88	17326,37	9606,85	962,96	4172,66	
		VIе	30929,66	17326,37	9594,17	962,96	4009,12	
		VIIа	31057,86	17326,37	9481,61	962,96	4249,88	
		VIIб	31061,95	17326,37	9485,70	962,96	4249,88	
За								
03-05-002-02	каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 03-05-002-01)	III	1116,21	540,50	379,55	36,18	196,16	57,50
		Iа	1389,21	756,70	401,60	50,65	230,91	
		Iб	1230,81	621,58	388,10	41,62	221,13	
		Iв	1267,09	648,60	392,00	43,42	226,49	
		Iг	1269,79	648,60	394,70	43,42	226,49	
		Iд	1130,11	540,50	382,50	36,18	207,11	
		IIа	1120,48	540,50	379,55	36,18	200,43	
		IIб	1154,34	540,50	374,90	36,18	238,94	
		IIIа	1118,30	540,50	379,55	36,18	198,25	
		IVа	1120,87	540,50	380,06	36,18	200,31	
		IVб	1210,75	621,58	387,24	41,62	201,93	
		V	1119,10	540,50	380,35	36,18	198,25	
		VIа	1126,87	540,50	377,82	36,18	208,55	
		VIб	1110,23	540,50	375,09	36,18	194,64	
		VIв	1123,62	540,50	379,77	36,18	203,35	
		VIг	1114,69	540,50	379,55	36,18	194,64	
		VIд	1123,62	540,50	379,77	36,18	203,35	
		VIе	1114,69	540,50	379,55	36,18	194,64	
		VIIа	1123,40	540,50	374,90	36,18	208,00	
		VIIб	1123,59	540,50	375,09	36,18	208,00	
03-05-002-03	каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 03-05-002-01)	III	173,52	115,62	55,59	5,00	2,31	12,30
		Iа	223,09	161,87	57,98	6,99	3,24	
		Iб	192,05	132,96	56,43	5,75	2,66	
		Iв	198,62	138,74	57,11	5,99	2,77	
		Iг	198,65	138,74	57,14	5,99	2,77	
		Iд	173,91	115,62	55,98	5,00	2,31	
		IIа	173,52	115,62	55,59	5,00	2,31	
		IIб	172,92	115,62	54,99	5,00	2,31	
		IIIа	173,52	115,62	55,59	5,00	2,31	
		IVа	173,75	115,62	55,82	5,00	2,31	
		IVб	192,19	132,96	56,57	5,75	2,66	
		V	173,57	115,62	55,64	5,00	2,31	
		VIа	173,13	115,62	55,20	5,00	2,31	
		VIб	172,95	115,62	55,02	5,00	2,31	
		VIв	173,73	115,62	55,80	5,00	2,31	
		VIг	173,52	115,62	55,59	5,00	2,31	
		VIд	173,73	115,62	55,80	5,00	2,31	
		VIе	173,52	115,62	55,59	5,00	2,31	
		VIIа	172,92	115,62	54,99	5,00	2,31	
		VIIб	172,95	115,62	55,02	5,00	2,31	
Таблица 03-05-003. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 4 м/с								
Измеритель: 1 лифт (нормы 01, 02), 1 остановка (нормы 03, 04), 1 м (норма 05)								
Лифт пассажирский грузоподъемностью 1000 кг на 16 остановок, скорость движения кабины								
03-05-003-01	2 м/с, высота шахты 64 м	III	65845,60	43092,48	17899,56	1896,48	4853,56	4344
		Iа	85070,74	60338,16	18903,49	2655,07	5829,09	15
		Iб	73313,07	49565,04	18274,33	2181,65	5473,70	
		Iв	75774,82	51693,60	18484,40	2275,78	5596,82	
		Iг	75842,50	51693,60	18552,08	2275,78	5596,82	
		Iд	66211,59	43092,48	18026,22	1896,48	5092,89	
		IIа	65949,45	43092,48	17899,56	1896,48	4957,41	
		IIб	66555,55	43092,48	17700,76	1896,48	5762,31	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	65869,54	43092,48	17899,56	1896,48	4877,50	
		IVa	65968,33	43092,48	17945,98	1896,48	4929,87	
		IVб	72900,00	49565,04	18275,64	2181,65	5059,32	
		V	65896,73	43092,48	17926,75	1896,48	4877,50	
		VIa	65959,26	43092,48	17796,70	1896,48	5070,08	
		VIб	65624,24	43092,48	17706,75	1896,48	4825,01	
		VIв	66036,81	43092,48	17936,28	1896,48	5008,05	
		VIг	65817,05	43092,48	17899,56	1896,48	4825,01	
		VIд	66036,81	43092,48	17936,28	1896,48	5008,05	
		VIе	65817,05	43092,48	17899,56	1896,48	4825,01	
		VIIa	65890,18	43092,48	17700,76	1896,48	5096,94	
		VIIб	65896,17	43092,48	17706,75	1896,48	5096,94	
03-05-003-02	4 м/с, высота шахты 66 м	III	66617,40	43666,24	18086,13	1916,87	4865,03	4474
		Ia	86057,41	61114,84	19097,94	2683,61	5844,63	15,5
		Iб	74148,21	50198,28	18463,56	2205,10	5486,37	
		Iв	76677,46	52390,54	18676,16	2300,24	5610,76	
		Iг	76747,04	52390,54	18745,74	2300,24	5610,76	
		Iд	66986,43	43666,24	18215,83	1916,87	5104,36	
		IIa	66721,25	43666,24	18086,13	1916,87	4968,88	
		IIб	67326,47	43666,24	17886,45	1916,87	5773,78	
		IIIa	66641,34	43666,24	18086,13	1916,87	4888,97	
		IVa	66741,63	43666,24	18134,05	1916,87	4941,34	
		IVб	73735,81	50198,28	18465,54	2205,10	5071,99	
		V	66669,05	43666,24	18113,84	1916,87	4888,97	
		VIa	66731,95	43666,24	17984,16	1916,87	5081,55	
		VIб	66395,25	43666,24	17892,53	1916,87	4836,48	
		VIв	66809,96	43666,24	18124,20	1916,87	5019,52	
		VIг	66588,85	43666,24	18086,13	1916,87	4836,48	
		VIд	66809,96	43666,24	18124,20	1916,87	5019,52	
		VIе	66588,85	43666,24	18086,13	1916,87	4836,48	
		VIIa	66661,10	43666,24	17886,45	1916,87	5108,41	
		VIIб	66667,18	43666,24	17892,53	1916,87	5108,41	
За каждую остановку, более или менее 16 остановок, добавлять или уменьшать для лифтов со скоростью движения кабины								
03-05-003-03	2 м/с	III	2136,00	1141,92	770,73	81,54	223,35	117
		Ia	2676,82	1598,22	813,91	114,16	264,69	
		Iб	2350,98	1312,74	786,84	93,80	251,40	
		Iв	2423,75	1370,07	795,91	97,85	257,77	
		Iг	2426,40	1370,07	798,56	97,85	257,77	
		Iд	2153,38	1141,92	776,00	81,54	235,46	
		IIa	2140,99	1141,92	770,73	81,54	228,34	
		IIб	2173,39	1141,92	762,05	81,54	269,42	
		IIIa	2137,77	1141,92	770,73	81,54	225,12	
		IVa	2142,17	1141,92	772,70	81,54	227,55	
		IVб	2330,64	1312,74	786,94	93,80	230,96	
		V	2138,88	1141,92	771,84	81,54	225,12	
		VIa	2142,67	1141,92	766,03	81,54	234,72	
		VIб	2125,31	1141,92	762,32	81,54	221,07	
		VIв	2144,89	1141,92	772,29	81,54	230,68	
		VIг	2133,72	1141,92	770,73	81,54	221,07	
		VIд	2144,89	1141,92	772,29	81,54	230,68	
		VIе	2133,72	1141,92	770,73	81,54	221,07	
		VIIa	2140,10	1141,92	762,05	81,54	236,13	
		VIIб	2140,37	1141,92	762,32	81,54	236,13	
03-05-003-04	4 м/с	III	2175,82	1180,96	770,73	81,54	224,13	121
		Ia	2732,56	1652,86	813,91	114,16	265,79	
		Iб	2396,76	1357,62	786,84	93,80	252,30	
		Iв	2471,53	1416,91	795,91	97,85	258,71	
		Iг	2474,18	1416,91	798,56	97,85	258,71	
		Iд	2193,20	1180,96	776,00	81,54	236,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	2180,81	1180,96	770,73	81,54	229,12	
		IIб	2213,21	1180,96	762,05	81,54	270,20	
		IIIa	2177,59	1180,96	770,73	81,54	225,90	
		IVa	2181,99	1180,96	772,70	81,54	228,33	
		IVб	2376,42	1357,62	786,94	93,80	231,86	
		V	2178,70	1180,96	771,84	81,54	225,90	
		VIa	2182,49	1180,96	766,03	81,54	235,50	
		VIб	2165,13	1180,96	762,32	81,54	221,85	
		VIв	2184,71	1180,96	772,29	81,54	231,46	
		VIг	2173,54	1180,96	770,73	81,54	221,85	
		VIд	2184,71	1180,96	772,29	81,54	231,46	
		VIе	2173,54	1180,96	770,73	81,54	221,85	
		VIIa	2179,92	1180,96	762,05	81,54	236,91	
		VIIб	2180,19	1180,96	762,32	81,54	236,91	
03-05-003-05	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценкам 03-05-003-01 и 03-05-003-02)	II	284,86	209,00	71,68	6,62	4,18	23,30
		Ia	373,31	292,65	74,81	9,26	5,85	
		Iб	318,06	240,46	72,79	7,61	4,81	
		Iв	329,38	250,71	73,66	7,94	5,01	
		Iг	329,40	250,71	73,68	7,94	5,01	
		Iд	285,35	209,00	72,17	6,62	4,18	
		IIa	284,86	209,00	71,68	6,62	4,18	
		IIб	284,09	209,00	70,91	6,62	4,18	
		IIIa	284,86	209,00	71,68	6,62	4,18	
		IVa	285,15	209,00	71,97	6,62	4,18	
		IVб	318,24	240,46	72,97	7,61	4,81	
		V	284,92	209,00	71,74	6,62	4,18	
		VIa	284,34	209,00	71,16	6,62	4,18	
		VIб	284,12	209,00	70,94	6,62	4,18	
		VIв	285,13	209,00	71,95	6,62	4,18	
		VIг	284,86	209,00	71,68	6,62	4,18	
		VIд	285,13	209,00	71,95	6,62	4,18	
		VIе	284,86	209,00	71,68	6,62	4,18	
		VIIa	284,09	209,00	70,91	6,62	4,18	
		VIIб	284,12	209,00	70,94	6,62	4,18	

Таблица 03-05-004. Лифты грузовые общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с

Измеритель: **1 лифт (нормы 01-05), 1 остановка (нормы 06-10), 1 м (нормы 11-14), 1 шахтная дверь (нормы 15, 16)**

Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность

03-05-004-01	500 кг	II	11912,02	5934,46	4174,62	535,01	1802,94	679
		Ia	14870,57	8310,96	4453,09	749,01	2106,52	5,2
		Iб	13134,45	6823,95	4280,21	615,45	2030,29	
		Iв	13522,06	7122,71	4330,51	642,01	2068,84	
		Iг	13539,96	7122,71	4348,41	642,01	2068,84	
		Iд	12041,98	5934,46	4201,25	535,01	1906,27	
		IIa	11964,92	5934,46	4174,62	535,01	1855,84	
		IIб	12250,31	5934,46	4125,78	535,01	2190,07	
		IIIa	11909,61	5934,46	4174,62	535,01	1800,53	
		IVa	11965,03	5934,46	4181,68	535,01	1848,89	
		IVб	12966,95	6823,95	4276,32	615,45	1866,68	
		V	11916,29	5934,46	4181,30	535,01	1800,53	
		VIa	12003,97	5934,46	4148,77	535,01	1920,74	
		VIб	11880,08	5934,46	4126,88	535,01	1818,74	
		VIв	11996,12	5934,46	4179,36	535,01	1882,30	
		VIг	11927,82	5934,46	4174,62	535,01	1818,74	
		VIд	11996,12	5934,46	4179,36	535,01	1882,30	
		VIе	11927,82	5934,46	4174,62	535,01	1818,74	
		VIIa	11973,18	5934,46	4125,78	535,01	1912,94	
		VIIб	11974,28	5934,46	4126,88	535,01	1912,94	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-05-004-02	1000 кг	III	14097,20	6974,52	5205,81	648,68	1916,87	798
		Ia	17570,59	9767,52	5561,95	908,15	2241,12	9
		Iб	15521,51	8019,90	5342,78	746,22	2158,83	
		Iв	15983,91	8371,02	5402,47	778,41	2210,42	
		Iг	16015,48	8371,02	5434,04	778,41	2210,42	
		Iд	14245,52	6974,52	5241,49	648,68	2029,51	
		IIa	14158,47	6974,52	5205,81	648,68	1978,14	
		IIб	14443,55	6974,52	5143,20	648,68	2325,83	
		IIIa	14095,41	6974,52	5205,81	648,68	1915,08	
		IVa	14162,45	6974,52	5211,86	648,68	1976,07	
		IVб	15349,15	8019,90	5332,27	746,22	1996,98	
		V	14105,46	6974,52	5215,86	648,68	1915,08	
		VIa	14197,56	6974,52	5177,95	648,68	2045,09	
		VIб	14058,56	6974,52	5144,85	648,68	1939,19	
		VIв	14183,21	6974,52	5208,39	648,68	2000,30	
		VIг	14119,52	6974,52	5205,81	648,68	1939,19	
		VIд	14183,21	6974,52	5208,39	648,68	2000,30	
VIe	14119,52	6974,52	5205,81	648,68	1939,19			
VIIa	14158,78	6974,52	5143,20	648,68	2041,06			
VIIб	14160,43	6974,52	5144,85	648,68	2041,06			
03-05-004-03	2000 кг	III	15435,85	7420,26	5922,78	713,75	2092,81	849
		Ia	19156,51	10391,76	6322,89	999,24	2441,86	10,5
		Iб	16966,55	8532,45	6077,20	821,07	2356,90	
		Iв	17482,18	8906,01	6143,16	856,49	2433,01	
		Iг	17521,18	8906,01	6182,16	856,49	2433,01	
		Iд	15606,79	7420,26	5964,37	713,75	2222,16	
		IIa	15513,36	7420,26	5922,78	713,75	2170,32	
		IIб	15811,42	7420,26	5851,36	713,75	2539,80	
		IIIa	15434,38	7420,26	5922,78	713,75	2091,34	
		IVa	15528,84	7420,26	5928,86	713,75	2179,72	
		IVб	16797,98	8532,45	6063,57	821,07	2201,96	
		V	15446,41	7420,26	5934,81	713,75	2091,34	
		VIa	15557,46	7420,26	5892,89	713,75	2244,31	
		VIб	15404,00	7420,26	5853,31	713,75	2130,43	
		VIв	15529,34	7420,26	5924,78	713,75	2184,30	
		VIг	15473,47	7420,26	5922,78	713,75	2130,43	
		VIд	15529,34	7420,26	5924,78	713,75	2184,30	
VIe	15473,47	7420,26	5922,78	713,75	2130,43			
VIIa	15516,80	7420,26	5851,36	713,75	2245,18			
VIIб	15518,75	7420,26	5853,31	713,75	2245,18			
03-05-004-04	3200 кг	III	17943,34	8495,28	7107,87	840,11	2340,19	972
		Ia	22217,57	11897,28	7593,16	1176,15	2727,13	14,1
		Iб	19700,61	9768,60	7296,51	966,43	2635,50	
		Iв	20313,21	10196,28	7373,31	1008,13	2743,62	
		Iг	20366,74	10196,28	7426,84	1008,13	2743,62	
		Iд	18147,01	8495,28	7159,61	840,11	2492,12	
		IIa	18042,01	8495,28	7107,87	840,11	2438,86	
		IIб	18355,57	8495,28	7020,98	840,11	2839,31	
		IIIa	17942,81	8495,28	7107,87	840,11	2339,66	
		IVa	18070,52	8495,28	7113,19	840,11	2462,05	
		IVб	19532,19	9768,60	7276,08	966,43	2487,51	
		V	17958,51	8495,28	7123,57	840,11	2339,66	
		VIa	18090,75	8495,28	7075,24	840,11	2520,23	
		VIб	17915,00	8495,28	7023,52	840,11	2396,20	
		VIв	18045,25	8495,28	7107,89	840,11	2442,08	
		VIг	17999,35	8495,28	7107,87	840,11	2396,20	
		VIд	18045,25	8495,28	7107,89	840,11	2442,08	
VIe	17999,35	8495,28	7107,87	840,11	2396,20			
VIIa	18045,19	8495,28	7020,98	840,11	2528,93			
VIIб	18047,73	8495,28	7023,52	840,11	2528,93			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-05-004-05	5000 кг	III	20649,15	9797,54	8359,69	985,10	2491,92	1121
		Ia	25559,26	13721,04	8931,80	1379,13	2906,42	17
		Iб	22654,97	11266,05	8582,37	1133,22	2806,55	
		Iв	23362,40	11759,29	8672,22	1182,11	2930,89	
		Iг	23426,80	11759,29	8736,62	1182,11	2930,89	
		Iд	20874,90	9797,54	8420,94	985,10	2656,42	
		IIa	20758,51	9797,54	8359,69	985,10	2601,28	
		IIб	21075,87	9797,54	8257,24	985,10	3021,09	
		IIIa	20649,89	9797,54	8359,69	985,10	2492,66	
		IVa	20792,77	9797,54	8365,53	985,10	2629,70	
		IVб	22482,58	11266,05	8557,46	1133,22	2659,07	
		V	20668,63	9797,54	8378,43	985,10	2492,66	
		VIa	20803,27	9797,54	8322,01	985,10	2683,72	
		VIб	20612,74	9797,54	8260,28	985,10	2554,92	
		VIв	20755,67	9797,54	8359,21	985,10	2598,92	
		VIг	20712,15	9797,54	8359,69	985,10	2554,92	
		VIд	20755,67	9797,54	8359,21	985,10	2598,92	
		VIе	20712,15	9797,54	8359,69	985,10	2554,92	
		VIIa	20753,23	9797,54	8257,24	985,10	2698,45	
VIIб	20756,27	9797,54	8260,28	985,10	2698,45			
Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее б остановок, грузоподъемность								
03-05-004-06	500 кг	III	634,28	361,84	90,76	4,73	181,68	41,40
		Ia	817,98	506,74	98,67	6,62	212,57	
		Iб	716,83	416,07	94,30	5,44	206,46	
		Iв	737,55	434,29	94,49	5,67	208,77	
		Iг	740,64	434,29	97,58	5,67	208,77	
		Iд	648,19	361,84	92,15	4,73	194,20	
		IIa	640,29	361,84	90,76	4,73	187,69	
		IIб	676,47	361,84	89,24	4,73	225,39	
		IIIa	635,65	361,84	90,76	4,73	183,05	
		IVa	638,48	361,84	90,19	4,73	186,45	
		IVб	696,24	416,07	92,64	5,44	187,53	
		V	636,30	361,84	91,41	4,73	183,05	
		VIa	650,85	361,84	91,54	4,73	197,47	
		VIб	633,69	361,84	89,35	4,73	182,50	
		VIв	644,56	361,84	89,97	4,73	192,75	
		VIг	635,10	361,84	90,76	4,73	182,50	
		VIд	644,56	361,84	89,97	4,73	192,75	
		VIе	635,10	361,84	90,76	4,73	182,50	
		VIIa	645,52	361,84	89,24	4,73	194,44	
VIIб	645,63	361,84	89,35	4,73	194,44			
03-05-004-07	1000 кг	III	696,55	371,45	143,23	7,70	181,87	42,50
		Ia	889,41	520,20	156,37	10,77	212,84	
		Iб	782,95	427,13	149,14	8,85	206,68	
		Iв	804,17	445,83	149,34	9,23	209,00	
		Iг	809,22	445,83	154,39	9,23	209,00	
		Iд	711,20	371,45	145,36	7,70	194,39	
		IIa	702,56	371,45	143,23	7,70	187,88	
		IIб	737,74	371,45	140,71	7,70	225,58	
		IIIa	697,92	371,45	143,23	7,70	183,24	
		IVa	700,26	371,45	142,17	7,70	186,64	
		IVб	761,18	427,13	146,30	8,85	187,75	
		V	698,97	371,45	144,28	7,70	183,24	
		VIa	713,55	371,45	144,44	7,70	197,66	
		VIб	695,04	371,45	140,90	7,70	182,69	
		VIв	706,20	371,45	141,81	7,70	192,94	
		VIг	697,37	371,45	143,23	7,70	182,69	
		VIд	706,20	371,45	141,81	7,70	192,94	
		VIе	697,37	371,45	143,23	7,70	182,69	
		VIIa	706,79	371,45	140,71	7,70	194,63	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	706,98	371,45	140,90	7,70	194,63	
03-05-004-08	2000 кг	III	773,34	419,52	170,99	9,45	182,83	48
		Ia	988,37	587,52	186,66	13,23	214,19	
		Iб	868,21	482,40	178,02	10,87	207,79	
		Iв	891,97	503,52	178,30	11,34	210,15	
		Iг	898,05	503,52	184,38	11,34	210,15	
		Iд	788,48	419,52	173,61	9,45	195,35	
		IIa	779,35	419,52	170,99	9,45	188,84	
		IIб	814,11	419,52	168,05	9,45	226,54	
		IIIa	774,71	419,52	170,99	9,45	184,20	
		IVa	776,90	419,52	169,78	9,45	187,60	
		IVб	845,94	482,40	174,68	10,87	188,86	
		V	775,98	419,52	172,26	9,45	184,20	
		VIa	790,67	419,52	172,53	9,45	198,62	
		VIб	771,44	419,52	168,27	9,45	183,65	
		VIв	782,77	419,52	169,35	9,45	193,90	
		VIг	774,16	419,52	170,99	9,45	183,65	
		VIд	782,77	419,52	169,35	9,45	193,90	
		VIe	774,16	419,52	170,99	9,45	183,65	
		VIIa	783,16	419,52	168,05	9,45	195,59	
		VIIб	783,38	419,52	168,27	9,45	195,59	
03-05-004-09	3200 кг	III	878,96	466,72	228,47	12,83	183,77	53,40
		Ia	1118,81	653,62	249,68	17,96	215,51	
		Iб	983,53	536,67	237,99	14,75	208,87	
		Iв	1009,79	560,17	238,34	15,39	211,28	
		Iг	1018,00	560,17	246,55	15,39	211,28	
		Iд	894,99	466,72	231,98	12,83	196,29	
		IIa	884,97	466,72	228,47	12,83	189,78	
		IIб	918,71	466,72	224,51	12,83	227,48	
		IIIa	880,33	466,72	228,47	12,83	185,14	
		IVa	882,07	466,72	226,81	12,83	188,54	
		IVб	960,06	536,67	233,45	14,75	189,94	
		V	882,04	466,72	230,18	12,83	185,14	
		VIa	896,84	466,72	230,56	12,83	199,56	
		VIб	876,12	466,72	224,81	12,83	184,59	
		VIв	887,79	466,72	226,23	12,83	194,84	
		VIг	879,78	466,72	228,47	12,83	184,59	
		VIд	887,79	466,72	226,23	12,83	194,84	
		VIe	879,78	466,72	228,47	12,83	184,59	
		VIIa	887,76	466,72	224,51	12,83	196,53	
		VIIб	888,06	466,72	224,81	12,83	196,53	
03-05-004-10	5000 кг	III	1002,98	535,76	278,29	15,66	188,93	61,30
		Ia	1276,32	750,31	304,18	21,92	221,83	
		Iб	1120,65	616,07	289,91	18,01	214,67	
		Iв	1150,71	643,04	290,34	18,79	217,33	
		Iг	1160,73	643,04	300,36	18,79	217,33	
		Iд	1020,15	535,76	282,57	15,66	201,82	
		IIa	1009,17	535,76	278,29	15,66	195,12	
		IIб	1042,89	535,76	273,47	15,66	233,66	
		IIIa	1004,47	535,76	278,29	15,66	190,42	
		IVa	1005,78	535,76	276,26	15,66	193,76	
		IVб	1095,80	616,07	284,37	18,01	195,36	
		V	1006,56	535,76	280,38	15,66	190,42	
		VIa	1021,17	535,76	280,84	15,66	204,57	
		VIб	999,16	535,76	273,83	15,66	189,57	
		VIв	1011,38	535,76	275,55	15,66	200,07	
		VIг	1003,62	535,76	278,29	15,66	189,57	
		VIд	1011,38	535,76	275,55	15,66	200,07	
		VIe	1003,62	535,76	278,29	15,66	189,57	
		VIIa	1011,15	535,76	273,47	15,66	201,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	1011,51	535,76	273,83	15,66	201,92	
Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность								
03-05-004-11	500, 1000 кг	III	90,58	88,80	-	-	1,78	9,90
		Ia	126,83	124,34	-	-	2,49	
		Iб	104,21	102,17	-	-	2,04	
		Iв	108,65	106,52	-	-	2,13	
		Iг	108,65	106,52	-	-	2,13	
		Iд	90,58	88,80	-	-	1,78	
		IIa	90,58	88,80	-	-	1,78	
		IIб	90,58	88,80	-	-	1,78	
		IIIa	90,58	88,80	-	-	1,78	
		IVa	90,58	88,80	-	-	1,78	
		IVб	104,21	102,17	-	-	2,04	
		V	90,58	88,80	-	-	1,78	
		VIa	90,58	88,80	-	-	1,78	
		VIб	90,58	88,80	-	-	1,78	
		VIв	90,58	88,80	-	-	1,78	
		VIг	90,58	88,80	-	-	1,78	
		VIд	90,58	88,80	-	-	1,78	
		VIe	90,58	88,80	-	-	1,78	
VIIa	90,58	88,80	-	-	1,78			
VIIб	90,58	88,80	-	-	1,78			
03-05-004-12	2000 кг	III	95,18	93,31	-	-	1,87	10,80
		Ia	133,29	130,68	-	-	2,61	
		Iб	109,50	107,35	-	-	2,15	
		Iв	114,24	112,00	-	-	2,24	
		Iг	114,24	112,00	-	-	2,24	
		Iд	95,18	93,31	-	-	1,87	
		IIa	95,18	93,31	-	-	1,87	
		IIб	95,18	93,31	-	-	1,87	
		IIIa	95,18	93,31	-	-	1,87	
		IVa	95,18	93,31	-	-	1,87	
		IVб	109,50	107,35	-	-	2,15	
		V	95,18	93,31	-	-	1,87	
		VIa	95,18	93,31	-	-	1,87	
		VIб	95,18	93,31	-	-	1,87	
		VIв	95,18	93,31	-	-	1,87	
		VIг	95,18	93,31	-	-	1,87	
		VIд	95,18	93,31	-	-	1,87	
		VIe	95,18	93,31	-	-	1,87	
VIIa	95,18	93,31	-	-	1,87			
VIIб	95,18	93,31	-	-	1,87			
03-05-004-13	3200 кг	III	104,88	102,82	-	-	2,06	11,90
		Ia	146,87	143,99	-	-	2,88	
		Iб	120,66	118,29	-	-	2,37	
		Iв	125,87	123,40	-	-	2,47	
		Iг	125,87	123,40	-	-	2,47	
		Iд	104,88	102,82	-	-	2,06	
		IIa	104,88	102,82	-	-	2,06	
		IIб	104,88	102,82	-	-	2,06	
		IIIa	104,88	102,82	-	-	2,06	
		IVa	104,88	102,82	-	-	2,06	
		IVб	120,66	118,29	-	-	2,37	
		V	104,88	102,82	-	-	2,06	
		VIa	104,88	102,82	-	-	2,06	
		VIб	104,88	102,82	-	-	2,06	
		VIв	104,88	102,82	-	-	2,06	
		VIг	104,88	102,82	-	-	2,06	
		VIд	104,88	102,82	-	-	2,06	
		VIe	104,88	102,82	-	-	2,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-05-004-14	5000 кг	VIIa	104,88	102,82	-	-	2,06	11,90
		VIIб	104,88	102,82	-	-	2,06	
		III	108,87	106,74	-	-	2,13	
		Ia	152,45	149,46	-	-	2,99	
		Iб	125,27	122,81	-	-	2,46	
		Iв	130,60	128,04	-	-	2,56	
		Iг	130,60	128,04	-	-	2,56	
		Iд	108,87	106,74	-	-	2,13	
		IIa	108,87	106,74	-	-	2,13	
		IIб	108,87	106,74	-	-	2,13	
		IIIa	108,87	106,74	-	-	2,13	
		IVa	108,87	106,74	-	-	2,13	
		IVб	125,27	122,81	-	-	2,46	
		V	108,87	106,74	-	-	2,13	
		VIa	108,87	106,74	-	-	2,13	
		VIб	108,87	106,74	-	-	2,13	
		VIв	108,87	106,74	-	-	2,13	
		VIг	108,87	106,74	-	-	2,13	
		VIд	108,87	106,74	-	-	2,13	
		VIe	108,87	106,74	-	-	2,13	
VIIa	108,87	106,74	-	-	2,13			
VIIб	108,87	106,74	-	-	2,13			
За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине добавлять для лифтов, грузоподъемность								
03-05-004-15	500-2000 кг	III	234,97	230,36	-	-	4,61	26
		Ia	328,85	322,40	-	-	6,45	
		Iб	270,24	264,94	-	-	5,30	
		Iв	281,91	276,38	-	-	5,53	
		Iг	281,91	276,38	-	-	5,53	
		Iд	234,97	230,36	-	-	4,61	
		IIa	234,97	230,36	-	-	4,61	
		IIб	234,97	230,36	-	-	4,61	
		IIIa	234,97	230,36	-	-	4,61	
		IVa	234,97	230,36	-	-	4,61	
		IVб	270,24	264,94	-	-	5,30	
		V	234,97	230,36	-	-	4,61	
		VIa	234,97	230,36	-	-	4,61	
		VIб	234,97	230,36	-	-	4,61	
		VIв	234,97	230,36	-	-	4,61	
		VIг	234,97	230,36	-	-	4,61	
		VIд	234,97	230,36	-	-	4,61	
		VIe	234,97	230,36	-	-	4,61	
VIIa	234,97	230,36	-	-	4,61			
VIIб	234,97	230,36	-	-	4,61			
03-05-004-16	3200-5000 кг	III	244,00	239,22	-	-	4,78	27
		Ia	341,50	334,80	-	-	6,70	
		Iб	280,63	275,13	-	-	5,50	
		Iв	292,75	287,01	-	-	5,74	
		Iг	292,75	287,01	-	-	5,74	
		Iд	244,00	239,22	-	-	4,78	
		IIa	244,00	239,22	-	-	4,78	
		IIб	244,00	239,22	-	-	4,78	
		IIIa	244,00	239,22	-	-	4,78	
		IVa	244,00	239,22	-	-	4,78	
		IVб	280,63	275,13	-	-	5,50	
		V	244,00	239,22	-	-	4,78	
		VIa	244,00	239,22	-	-	4,78	
		VIб	244,00	239,22	-	-	4,78	
VIв	244,00	239,22	-	-	4,78			
VIг	244,00	239,22	-	-	4,78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	244,00	239,22	-	-	4,78	
		VIе	244,00	239,22	-	-	4,78	
		VIIа	244,00	239,22	-	-	4,78	
		VIIб	244,00	239,22	-	-	4,78	

Таблица 03-05-005. Лифты малогазовые и грузовые тротуарные со скоростью движения кабины до 0,5 м/с

Измеритель: **1 лифт (нормы 01-03), 1 остановка (норма 04), 1 м (норма 05), 1 шахтная дверь (нормы 06-08)**

Лифт малогазовой и грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с грузоподъемностью 100 кг на

03-05-005-01	6 остановок в глухой шахте, высота шахты 21 м	III	5615,80	3340,22	607,42	7,83	1668,16	377
		Iа	7239,96	4674,80	624,76	10,96	1940,40	1,5
		Iб	6333,24	3841,63	614,37	9,01	1877,24	
		Iв	6526,75	4007,51	617,67	9,40	1901,57	
		Iг	6534,05	4007,51	624,97	9,40	1901,57	
		Iд	5717,37	3340,22	613,95	7,83	1763,20	
		IIа	5660,65	3340,22	607,42	7,83	1713,01	
		IIб	5977,96	3340,22	600,78	7,83	2036,96	
		IIIа	5613,52	3340,22	607,42	7,83	1665,88	
		IVа	5649,14	3340,22	608,20	7,83	1700,72	
		IVб	6164,63	3841,63	612,25	9,01	1710,75	
		V	5615,38	3340,22	609,28	7,83	1665,88	
		VIа	5721,29	3340,22	607,40	7,83	1773,67	
		VIб	5617,49	3340,22	601,12	7,83	1676,15	
		VIв	5691,03	3340,22	607,68	7,83	1743,13	
		VIг	5623,79	3340,22	607,42	7,83	1676,15	
		VIд	5691,03	3340,22	607,68	7,83	1743,13	
		VIе	5623,79	3340,22	607,42	7,83	1676,15	
VIIа	5705,77	3340,22	600,78	7,83	1764,77			
VIIб	5706,11	3340,22	601,12	7,83	1764,77			
03-05-005-02	2 остановки в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м	III	1636,01	943,92	214,88	7,43	477,21	108
		Iа	2100,74	1321,92	227,68	10,40	551,14	1,1
		Iб	1839,28	1085,40	220,47	8,54	533,41	
		Iв	1893,83	1132,92	221,13	8,91	539,78	
		Iг	1898,75	1132,92	226,05	8,91	539,78	
		Iд	1662,41	943,92	217,43	7,43	501,06	
		IIа	1647,75	943,92	214,88	7,43	488,95	
		IIб	1731,13	943,92	211,88	7,43	575,33	
		IIIа	1630,80	943,92	214,88	7,43	472,00	
		IVа	1641,40	943,92	214,12	7,43	483,36	
		IVб	1789,56	1085,40	217,97	8,54	486,19	
		V	1631,90	943,92	215,98	7,43	472,00	
		VIа	1663,82	943,92	215,67	7,43	504,23	
		VIб	1633,30	943,92	212,04	7,43	477,34	
		VIв	1652,33	943,92	213,80	7,43	494,61	
		VIг	1636,14	943,92	214,88	7,43	477,34	
		VIд	1652,33	943,92	213,80	7,43	494,61	
		VIе	1636,14	943,92	214,88	7,43	477,34	
VIIа	1657,64	943,92	211,88	7,43	501,84			
VIIб	1657,80	943,92	212,04	7,43	501,84			
03-05-005-03	Лифт грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с на 3 остановки грузоподъемностью 500 кг, высота шахты 8,3 м	III	5287,16	3303,72	417,87	10,13	1565,57	378
		Iа	6882,53	4626,72	436,23	14,18	1819,58	2
		Iб	5987,54	3798,90	425,68	11,65	1762,96	
		Iв	6179,73	3965,22	427,30	12,15	1787,21	
		Iг	6186,80	3965,22	434,37	12,15	1787,21	
		Iд	5376,57	3303,72	422,26	10,13	1650,59	
		IIа	5329,01	3303,72	417,87	10,13	1607,42	
		IIб	5621,37	3303,72	412,70	10,13	1904,95	
		IIIа	5280,21	3303,72	417,87	10,13	1558,62	
IVа	5324,23	3303,72	417,20	10,13	1603,31			

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	5834,57	3798,90	422,45	11,65	1613,22	
		V	5281,89	3303,72	419,55	10,13	1558,62	
		VIa	5404,99	3303,72	418,41	10,13	1682,86	
		VIб	5301,21	3303,72	412,92	10,13	1584,57	
		VIв	5360,47	3303,72	416,76	10,13	1639,99	
		VIг	5306,16	3303,72	417,87	10,13	1584,57	
		VIд	5360,47	3303,72	416,76	10,13	1639,99	
		VIе	5306,16	3303,72	417,87	10,13	1584,57	
		VIIa	5376,60	3303,72	412,70	10,13	1660,18	
		VIIб	5376,82	3303,72	412,92	10,13	1660,18	
Добавлять или уменьшать за								
03-05-005-04	каждую остановку, более или менее 6 остановок, малогрузового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	III	419,03	211,68	30,06	1,08	177,29	24,50
		Ia	535,69	296,45	32,00	1,51	207,24	
		Iб	476,23	243,53	30,91	1,24	201,79	
		Iв	489,16	254,07	31,04	1,30	204,05	
		Iг	489,95	254,07	31,83	1,30	204,05	
		Iд	432,16	211,68	30,51	1,08	189,97	
		IIa	425,00	211,68	30,06	1,08	183,26	
		IIб	462,41	211,68	29,62	1,08	221,11	
		IIIa	420,87	211,68	30,06	1,08	179,13	
		IVa	423,77	211,68	29,98	1,08	182,11	
		IVб	456,82	243,53	30,54	1,24	182,75	
		V	421,04	211,68	30,23	1,08	179,13	
		VIa	435,34	211,68	30,25	1,08	193,41	
		VIб	419,49	211,68	29,66	1,08	178,15	
		VIв	429,92	211,68	29,92	1,08	188,32	
		VIг	419,89	211,68	30,06	1,08	178,15	
		VIд	429,92	211,68	29,92	1,08	188,32	
		VIе	419,89	211,68	30,06	1,08	178,15	
		VIIa	431,28	211,68	29,62	1,08	189,98	
		VIIб	431,32	211,68	29,66	1,08	189,98	
03-05-005-05	1 м высоты шахты, более или менее 21 м, малогрузового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	III	56,16	55,06	-	-	1,10	6,30
		Ia	78,65	77,11	-	-	1,54	
		Iб	64,59	63,32	-	-	1,27	
		Iв	67,41	66,09	-	-	1,32	
		Iг	67,41	66,09	-	-	1,32	
		Iд	56,16	55,06	-	-	1,10	
		IIa	56,16	55,06	-	-	1,10	
		IIб	56,16	55,06	-	-	1,10	
		IIIa	56,16	55,06	-	-	1,10	
		IVa	56,16	55,06	-	-	1,10	
		IVб	64,59	63,32	-	-	1,27	
		V	56,16	55,06	-	-	1,10	
		VIa	56,16	55,06	-	-	1,10	
		VIб	56,16	55,06	-	-	1,10	
		VIв	56,16	55,06	-	-	1,10	
		VIг	56,16	55,06	-	-	1,10	
		VIд	56,16	55,06	-	-	1,10	
		VIе	56,16	55,06	-	-	1,10	
		VIIa	56,16	55,06	-	-	1,10	
		VIIб	56,16	55,06	-	-	1,10	
За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине для лифтов грузоподъемностью 100 кг								
03-05-005-06	на 6 остановок в глухой шахте	III	166,71	163,44	-	-	3,27	18,70
		Ia	233,47	228,89	-	-	4,58	
		Iб	191,70	187,94	-	-	3,76	
		Iв	200,08	196,16	-	-	3,92	
		Iг	200,08	196,16	-	-	3,92	
		Iд	166,71	163,44	-	-	3,27	
		IIa	166,71	163,44	-	-	3,27	
		IIб	166,71	163,44	-	-	3,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	166,71	163,44	-	-	3,27	
		IVa	166,71	163,44	-	-	3,27	
		IVб	191,70	187,94	-	-	3,76	
		V	166,71	163,44	-	-	3,27	
		VIa	166,71	163,44	-	-	3,27	
		VIб	166,71	163,44	-	-	3,27	
		VIв	166,71	163,44	-	-	3,27	
		VIг	166,71	163,44	-	-	3,27	
		VIд	166,71	163,44	-	-	3,27	
		VIе	166,71	163,44	-	-	3,27	
		VIIa	166,71	163,44	-	-	3,27	
VIIб	166,71	163,44	-	-	3,27			
03-05-005-07	в металлокаркасной шахте	II	61,69	60,48	-	-	1,21	7
Ia	86,39	84,70	-	-	1,69			
Iб	70,97	69,58	-	-	1,39			
Iв	74,04	72,59	-	-	1,45			
Iг	74,04	72,59	-	-	1,45			
Iд	61,69	60,48	-	-	1,21			
IIa	61,69	60,48	-	-	1,21			
IIб	61,69	60,48	-	-	1,21			
IIIa	61,69	60,48	-	-	1,21			
IVa	61,69	60,48	-	-	1,21			
IVб	70,97	69,58	-	-	1,39			
V	61,69	60,48	-	-	1,21			
VIa	61,69	60,48	-	-	1,21			
VIб	61,69	60,48	-	-	1,21			
VIв	61,69	60,48	-	-	1,21			
VIг	61,69	60,48	-	-	1,21			
VIд	61,69	60,48	-	-	1,21			
VIе	61,69	60,48	-	-	1,21			
VIIa	61,69	60,48	-	-	1,21			
VIIб	61,69	60,48	-	-	1,21			
03-05-005-08	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (платформе) тротуарного лифта	II	211,28	207,14	-	-	4,14	23,70
Ia	295,89	290,09	-	-	5,80			
Iб	242,95	238,19	-	-	4,76			
Iв	253,58	248,61	-	-	4,97			
Iг	253,58	248,61	-	-	4,97			
Iд	211,28	207,14	-	-	4,14			
IIa	211,28	207,14	-	-	4,14			
IIб	211,28	207,14	-	-	4,14			
IIIa	211,28	207,14	-	-	4,14			
IVa	211,28	207,14	-	-	4,14			
IVб	242,95	238,19	-	-	4,76			
V	211,28	207,14	-	-	4,14			
VIa	211,28	207,14	-	-	4,14			
VIб	211,28	207,14	-	-	4,14			
VIв	211,28	207,14	-	-	4,14			
VIг	211,28	207,14	-	-	4,14			
VIд	211,28	207,14	-	-	4,14			
VIе	211,28	207,14	-	-	4,14			
VIIa	211,28	207,14	-	-	4,14			
VIIб	211,28	207,14	-	-	4,14			

ОТДЕЛ 06. ШАХТНОЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И НАВЕСКА КАНАТОВ

Таблица 03-06-001. Лебедки проходческие

Измеритель: **1 шт.**

Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность

03-06-001-01	2 т, с приводом пневмолучным	II	3430,36	173,24	569,14	44,10	2687,98	19,10
		Ia	3947,11	242,57	613,77	61,72	3090,77	1,868

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	3808,52	199,21	588,08	50,73	3021,23	
		Ів	3774,61	207,81	592,12	52,91	2974,68	
		Іг	3796,43	207,81	613,94	52,91	2974,68	
		Ід	3568,26	173,24	583,69	44,10	2811,33	
		Іа	3471,75	173,24	569,14	44,10	2729,37	
		Іб	4269,29	173,24	563,88	44,10	3532,17	
		Іа	3412,61	173,24	569,14	44,10	2670,23	
		Іа	3431,32	173,24	569,95	44,10	2688,13	
		Іб	3469,10	199,21	581,24	50,73	2688,65	
		V	3417,17	173,24	573,70	44,10	2670,23	
		Іа	3775,06	173,24	579,95	44,10	3021,87	
		Іб	3567,14	173,24	564,66	44,10	2829,24	
		Ів	3631,69	173,24	568,41	44,10	2890,04	
		Іг	3571,62	173,24	569,14	44,10	2829,24	
		Ід	3631,69	173,24	568,41	44,10	2890,04	
		Іе	3571,62	173,24	569,14	44,10	2829,24	
		Іа	3634,94	173,24	563,88	44,10	2897,82	
Іб	3635,72	173,24	564,66	44,10	2897,82			
03-06-001-02	5 т, с приводом электрическим	ІІІ	5123,11	200,03	786,27	63,42	4136,81	22,30
		Іа	5914,46	280,09	849,44	88,82	4784,93	3,371
		Іб	5726,00	230,14	813,07	72,99	4682,79	
		Ів	5639,23	239,95	818,77	76,12	4580,51	
		Іг	5670,30	239,95	849,84	76,12	4580,51	
		Ід	5344,36	200,03	807,00	63,42	4337,33	
		Іа	5192,73	200,03	786,27	63,42	4206,43	
		Іб	6371,48	200,03	779,12	63,42	5392,33	
		Іа	5109,98	200,03	786,27	63,42	4123,68	
		Іа	5131,48	200,03	787,48	63,42	4143,97	
		Іб	5178,13	230,14	803,42	72,99	4144,57	
		V	5116,47	200,03	792,76	63,42	4123,68	
		Іа	5656,73	200,03	801,91	63,42	4654,79	
		Іб	5341,34	200,03	780,21	63,42	4361,10	
		Ів	5439,54	200,03	785,30	63,42	4454,21	
		Іг	5347,40	200,03	786,27	63,42	4361,10	
		Ід	5439,54	200,03	785,30	63,42	4454,21	
Іе	5347,40	200,03	786,27	63,42	4361,10			
Іа	5447,94	200,03	779,12	63,42	4468,79			
Іб	5449,03	200,03	780,21	63,42	4468,79			
03-06-001-03	5 т, с приводом электроручным	ІІІ	6438,96	221,56	928,40	73,63	5289,00	24,70
		Іа	7358,56	310,23	1005,75	103,06	6042,58	4,799
		Іб	7143,97	254,90	961,48	84,67	5927,59	
		Ів	7072,27	265,77	967,65	88,35	5838,85	
		Іг	7109,30	265,77	1004,68	88,35	5838,85	
		Ід	6760,14	221,56	952,09	73,63	5586,49	
		Іа	6565,51	221,56	928,40	73,63	5415,55	
		Іб	8112,95	221,56	918,93	73,63	6972,46	
		Іа	6428,55	221,56	928,40	73,63	5278,59	
		Іа	6503,87	221,56	928,84	73,63	5353,47	
		Іб	6558,03	254,90	948,99	84,67	5354,14	
		V	6436,28	221,56	936,13	73,63	5278,59	
		Іа	7146,45	221,56	946,07	73,63	5978,82	
		Іб	6746,56	221,56	920,21	73,63	5604,79	
		Ів	6868,20	221,56	926,24	73,63	5720,40	
		Іг	6754,75	221,56	928,40	73,63	5604,79	
		Ід	6868,20	221,56	926,24	73,63	5720,40	
Іе	6754,75	221,56	928,40	73,63	5604,79			
Іа	6836,07	221,56	918,93	73,63	5695,58			
Іб	6837,35	221,56	920,21	73,63	5695,58			
03-06-001-04	5 т, с приводом пневматическим	ІІІ	3664,35	198,24	777,63	62,88	2688,48	22,10
		Іа	4208,95	277,58	839,90	88,06	3091,47	3,291

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	4053,90	228,07	804,02	72,37	3021,81	
		Ів	4022,79	237,80	809,71	75,47	2975,28	
		Іг	4053,51	237,80	840,43	75,47	2975,28	
		Ід	3808,28	198,24	798,21	62,88	2811,83	
		Іа	3705,74	198,24	777,63	62,88	2729,87	
		Іб	4501,55	198,24	770,64	62,88	3532,67	
		Іа	3646,60	198,24	777,63	62,88	2670,73	
		Іа	3665,78	198,24	778,91	62,88	2688,63	
		Іб	3711,87	228,07	794,57	72,37	2689,23	
		І	3653,01	198,24	784,04	62,88	2670,73	
		Іа	4013,79	198,24	793,18	62,88	3022,37	
		Іб	3799,70	198,24	771,72	62,88	2829,74	
		Ів	3865,53	198,24	776,75	62,88	2890,54	
		Іг	3805,61	198,24	777,63	62,88	2829,74	
		Ід	3865,53	198,24	776,75	62,88	2890,54	
		Іе	3805,61	198,24	777,63	62,88	2829,74	
		Іа	3867,20	198,24	770,64	62,88	2898,32	
		Іб	3868,28	198,24	771,72	62,88	2898,32	
03-06-001-05	10 т, с приводом электрическим	ІІІ	7907,80	514,77	2090,44	183,06	5302,59	58,10
		Іа	9039,55	720,44	2259,64	256,31	6059,47	8
		Іб	8696,71	592,04	2161,65	210,58	5943,02	
		Ів	8651,59	617,60	2178,26	219,62	5855,73	
		Іг	8737,39	617,60	2264,06	219,62	5855,73	
		Ід	8265,12	514,77	2149,50	183,06	5600,85	
		Іа	8035,12	514,77	2090,44	183,06	5429,91	
		Іб	9576,86	514,77	2074,30	183,06	6987,79	
		Іа	7897,39	514,77	2090,44	183,06	5292,18	
		Іа	7979,06	514,77	2095,88	183,06	5368,41	
		Іб	8099,23	592,04	2137,24	210,58	5369,95	
		І	7915,26	514,77	2108,31	183,06	5292,18	
		Іа	8645,17	514,77	2136,83	183,06	5993,57	
		Іб	8211,15	514,77	2077,22	183,06	5619,16	
		Ів	8339,05	514,77	2089,90	183,06	5734,38	
		Іг	8224,37	514,77	2090,44	183,06	5619,16	
		Ід	8339,05	514,77	2089,90	183,06	5734,38	
		Іе	8224,37	514,77	2090,44	183,06	5619,16	
		Іа	8299,59	514,77	2074,30	183,06	5710,52	
		Іб	8302,51	514,77	2077,22	183,06	5710,52	
03-06-001-06	18 т, с приводом электрическим	ІІІ	14355,74	1718,84	5040,26	401,58	7596,64	194
		Іа	16484,94	2405,60	5367,76	562,22	8711,58	21,3
		Іб	15727,06	1976,86	5174,10	461,89	8576,10	
		Ів	15666,49	2062,22	5222,16	481,90	8382,11	
		Іг	15878,21	2062,22	5433,88	481,90	8382,11	
		Ід	15028,85	1718,84	5207,17	401,58	8102,84	
		Іа	14597,07	1718,84	5040,26	401,58	7837,97	
		Іб	16648,18	1718,84	5023,73	401,58	9905,61	
		Іа	14401,06	1718,84	5040,26	401,58	7641,96	
		Іа	14572,82	1718,84	5074,98	401,58	7779,00	
		Іб	14896,34	1976,86	5135,32	461,89	7784,16	
		І	14445,14	1718,84	5084,34	401,58	7641,96	
		Іа	15517,83	1718,84	5177,29	401,58	8621,70	
		Іб	14846,46	1718,84	5030,42	401,58	8097,20	
		Ів	15031,96	1718,84	5060,30	401,58	8252,82	
		Іг	14856,30	1718,84	5040,26	401,58	8097,20	
		Ід	15031,96	1718,84	5060,30	401,58	8252,82	
		Іе	14856,30	1718,84	5040,26	401,58	8097,20	
		Іа	14934,82	1718,84	5023,73	401,58	8192,25	
		Іб	14941,51	1718,84	5030,42	401,58	8192,25	
03-06-001-07	25 т, с приводом электрическим	ІІІ	15865,74	2090,96	6136,42	488,31	7638,36	236
		Іа	18221,66	2926,40	6534,70	683,78	8760,56	25

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	17327,28	2404,84	6299,21	561,70	8623,23	
		Ив	17300,98	2508,68	6357,56	586,05	8434,74	
		Иг	17558,54	2508,68	6615,12	586,05	8434,74	
		Ид	16578,31	2090,96	6339,36	488,31	8147,99	
		IIa	16110,50	2090,96	6136,42	488,31	7883,12	
		IIб	18162,51	2090,96	6116,51	488,31	9955,04	
		IIIa	15911,06	2090,96	6136,42	488,31	7683,68	
		IVa	16096,27	2090,96	6178,59	488,31	7826,72	
		IVб	16489,84	2404,84	6252,00	561,70	7833,00	
		V	15964,68	2090,96	6190,04	488,31	7683,68	
		VIa	17062,79	2090,96	6303,27	488,31	8668,56	
		VIб	16357,95	2090,96	6124,64	488,31	8142,35	
		VIв	16547,95	2090,96	6160,74	488,31	8296,25	
		VIг	16369,73	2090,96	6136,42	488,31	8142,35	
		VIд	16547,95	2090,96	6160,74	488,31	8296,25	
		VIе	16369,73	2090,96	6136,42	488,31	8142,35	
		VIIa	16447,44	2090,96	6116,51	488,31	8239,97	
VIIб	16455,57	2090,96	6124,64	488,31	8239,97			
03-06-001-08	45 т, с приводом электрическим	III	30763,16	4394,56	15166,97	1188,13	11201,63	496
		Ia	35127,79	6150,40	16091,02	1663,38	12886,37	52
		Иб	33250,81	5054,24	15531,87	1366,76	12664,70	
		Ив	33340,41	5272,48	15707,40	1425,76	12360,53	
		Иг	33858,88	5272,48	16225,87	1425,76	12360,53	
		Ид	31924,10	4394,56	15615,68	1188,13	11913,86	
		IIa	31088,43	4394,56	15166,97	1188,13	11526,90	
		IIб	34050,04	4394,56	15073,74	1188,13	14581,74	
		IIIa	30818,66	4394,56	15166,97	1188,13	11257,13	
		IVa	31097,05	4394,56	15280,58	1188,13	11421,91	
		IVб	31948,14	5054,24	15458,80	1366,76	11435,10	
		V	30930,85	4394,56	15279,16	1188,13	11257,13	
		VIa	32556,81	4394,56	15469,72	1188,13	12692,53	
		VIб	31408,76	4394,56	15097,01	1188,13	11917,19	
		VIв	31791,63	4394,56	15242,97	1188,13	12154,10	
		VIг	31478,72	4394,56	15166,97	1188,13	11917,19	
		VIд	31791,63	4394,56	15242,97	1188,13	12154,10	
VIе	31478,72	4394,56	15166,97	1188,13	11917,19			
VIIa	31545,58	4394,56	15073,74	1188,13	12077,28			
VIIб	31568,85	4394,56	15097,01	1188,13	12077,28			
Лебедка проходческая двухбарабанная с электрическим приводом, грузоподъемность								
03-06-001-09	10 т	III	10815,35	567,93	3142,95	214,36	7104,47	64,10
		Ia	12283,04	794,84	3370,86	300,04	8117,34	14,5
		Иб	11868,60	653,18	3240,21	246,49	7975,21	
		Ив	11777,06	681,38	3260,87	257,20	7834,81	
		Иг	11902,96	681,38	3386,77	257,20	7834,81	
		Ид	11331,72	567,93	3228,37	214,36	7535,42	
		IIa	11008,82	567,93	3142,95	214,36	7297,94	
		IIб	13030,57	567,93	3118,62	214,36	9344,02	
		IIIa	10822,40	567,93	3142,95	214,36	7111,52	
		IVa	10942,11	567,93	3149,69	214,36	7224,49	
		IVб	11082,56	653,18	3203,19	246,49	7226,19	
		V	10848,62	567,93	3169,17	214,36	7111,52	
		VIa	11825,02	567,93	3210,12	214,36	8046,97	
		VIб	11238,70	567,93	3122,68	214,36	7548,09	
		VIв	11410,70	567,93	3140,93	214,36	7701,84	
		VIг	11258,97	567,93	3142,95	214,36	7548,09	
		VIд	11410,70	567,93	3140,93	214,36	7701,84	
VIе	11258,97	567,93	3142,95	214,36	7548,09			
VIIa	11336,87	567,93	3118,62	214,36	7650,32			
VIIб	11340,93	567,93	3122,68	214,36	7650,32			
03-06-001-10	18 т	III	21784,06	3180,74	9560,57	750,58	9042,75	359

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	25000,48	4451,60	10138,89	1051,02	10409,99	40,7
		Iб	23681,31	3658,21	9788,60	863,51	10234,50	
		Iв	23693,26	3816,17	9899,00	900,80	9978,09	
		Iг	24013,35	3816,17	10219,09	900,80	9978,09	
		Id	22640,74	3180,74	9838,62	750,58	9621,38	
		IIa	22048,43	3180,74	9560,57	750,58	9307,12	
		IIб	24439,78	3180,74	9501,65	750,58	11757,39	
		IIIa	21833,67	3180,74	9560,57	750,58	9092,36	
		IVa	22035,43	3180,74	9631,42	750,58	9223,27	
		IVб	22635,04	3658,21	9744,01	863,51	9232,82	
		V	21903,04	3180,74	9629,94	750,58	9092,36	
		VIa	23174,53	3180,74	9746,62	750,58	10247,17	
		VIб	22318,71	3180,74	9516,15	750,58	9621,82	
		VIв	22601,59	3180,74	9608,15	750,58	9812,70	
		VIг	22363,13	3180,74	9560,57	750,58	9621,82	
		VIд	22601,59	3180,74	9608,15	750,58	9812,70	
		VIe	22363,13	3180,74	9560,57	750,58	9621,82	
		VIIa	22434,94	3180,74	9501,65	750,58	9752,55	
		VIIб	22449,44	3180,74	9516,15	750,58	9752,55	
Установка передвижная проходческая, грузоподъемность								
03-06-001-11	6,3 т, с приводом электрическим и резервным ручным	III	5397,69	328,71	1779,82	120,45	3289,16	37,10
		Ia	6099,62	460,04	1907,39	168,68	3732,19	8,6
		Iб	5918,11	378,05	1834,17	138,59	3705,89	
		Iв	5846,25	394,37	1846,08	144,61	3605,80	
		Iг	5917,01	394,37	1916,84	144,61	3605,80	
		Id	5739,56	328,71	1828,23	120,45	3582,62	
		IIa	5560,25	328,71	1779,82	120,45	3451,72	
		IIб	6388,21	328,71	1766,15	120,45	4293,35	
		IIIa	5456,33	328,71	1779,82	120,45	3347,80	
		IVa	5564,63	328,71	1783,95	120,45	3451,97	
		IVб	5644,68	378,05	1813,67	138,59	3452,96	
		V	5471,08	328,71	1794,57	120,45	3347,80	
		VIa	5915,69	328,71	1817,68	120,45	3769,30	
		VIб	5647,76	328,71	1768,45	120,45	3550,60	
		VIв	5721,07	328,71	1779,01	120,45	3613,35	
		VIг	5659,13	328,71	1779,82	120,45	3550,60	
		VIд	5721,07	328,71	1779,01	120,45	3613,35	
		VIe	5659,13	328,71	1779,82	120,45	3550,60	
		VIIa	5632,74	328,71	1766,15	120,45	3537,88	
		VIIб	5635,04	328,71	1768,45	120,45	3537,88	
03-06-001-12	10 т, с приводом электрическим	III	10889,61	463,38	4327,01	346,96	6099,22	52,30
		Ia	12127,78	648,52	4609,96	485,90	6869,30	16
		Iб	11792,54	532,94	4442,62	399,29	6816,98	
		Iв	11719,24	555,95	4484,23	416,31	6679,06	
		Iг	11901,98	555,95	4666,97	416,31	6679,06	
		Id	11571,74	463,38	4471,15	346,96	6637,21	
		IIa	11190,56	463,38	4327,01	346,96	6400,17	
		IIб	12817,11	463,38	4312,53	346,96	8041,20	
		IIIa	10980,19	463,38	4327,01	346,96	6189,80	
		IVa	11220,56	463,38	4357,01	346,96	6400,17	
		IVб	11343,67	532,94	4409,17	399,29	6401,56	
		V	11018,24	463,38	4365,06	346,96	6189,80	
		VIa	11904,41	463,38	4445,12	346,96	6995,91	
		VIб	11366,87	463,38	4318,30	346,96	6585,19	
		VIв	11510,21	463,38	4344,33	346,96	6702,50	
		VIг	11375,58	463,38	4327,01	346,96	6585,19	
		VIд	11510,21	463,38	4344,33	346,96	6702,50	
		VIe	11375,58	463,38	4327,01	346,96	6585,19	
		VIIa	11322,89	463,38	4312,53	346,96	6546,98	
		VIIб	11328,66	463,38	4318,30	346,96	6546,98	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-06-001-13	16 т, с приводом электрическим	III	25131,10	2021,00	16935,45	1414,51	6174,65	215
		Ia	27729,91	2829,40	17938,20	1980,32	6962,31	20
		Iб	26552,67	2324,15	17326,47	1626,69	6902,05	
		Iв	26717,80	2425,20	17522,02	1697,41	6770,58	
		Iг	27207,77	2425,20	18011,99	1697,41	6770,58	
		Iд	26110,27	2021,00	17372,40	1414,51	6716,87	
		IIa	25435,83	2021,00	16935,45	1414,51	6479,38	
		IIб	26978,57	2021,00	16829,12	1414,51	8128,45	
		IIIa	25221,71	2021,00	16935,45	1414,51	6265,26	
		IVa	25554,34	2021,00	17051,58	1414,51	6481,76	
		IVб	26075,73	2324,15	17263,76	1626,69	6487,82	
		V	25329,19	2021,00	17042,93	1414,51	6265,26	
		VIa	26308,43	2021,00	17209,46	1414,51	7077,97	
		VIб	25538,32	2021,00	16852,53	1414,51	6664,79	
		VIв	25817,24	2021,00	17015,47	1414,51	6780,77	
		VIг	25621,24	2021,00	16935,45	1414,51	6664,79	
		VIд	25817,24	2021,00	17015,47	1414,51	6780,77	
		VIе	25621,24	2021,00	16935,45	1414,51	6664,79	
VIIa	25478,88	2021,00	16829,12	1414,51	6628,76			
VIIб	25502,29	2021,00	16852,53	1414,51	6628,76			
03-06-001-14	25 т, с приводом электрическим	III	30271,38	2500,40	20978,89	1713,46	6792,09	266
		Ia	33414,51	3500,56	22203,27	2398,84	7710,68	30
		Iб	31979,43	2875,46	21456,21	1970,47	7647,76	
		Iв	32159,54	3000,48	21696,93	2056,15	7462,13	
		Iг	32762,47	3000,48	22299,86	2056,15	7462,13	
		Iд	31412,98	2500,40	21517,89	1713,46	7394,69	
		IIa	30609,11	2500,40	20978,89	1713,46	7129,82	
		IIб	32204,91	2500,40	20847,76	1713,46	8856,75	
		IIIa	30388,55	2500,40	20978,89	1713,46	6909,26	
		IVa	30759,60	2500,40	21123,06	1713,46	7136,14	
		IVб	31399,18	2875,46	21380,08	1970,47	7143,64	
		V	30520,95	2500,40	21111,29	1713,46	6909,26	
		VIa	31600,67	2500,40	21316,45	1713,46	7783,82	
		VIб	30710,79	2500,40	20877,05	1713,46	7333,34	
		VIв	31035,24	2500,40	21078,49	1713,46	7456,35	
		VIг	30812,63	2500,40	20978,89	1713,46	7333,34	
		VIд	31035,24	2500,40	21078,49	1713,46	7456,35	
		VIе	30812,63	2500,40	20978,89	1713,46	7333,34	
VIIa	30658,18	2500,40	20847,76	1713,46	7310,02			
VIIб	30687,47	2500,40	20877,05	1713,46	7310,02			
03-06-001-15	46 т, с приводом электрическим	III	30905,62	2472,20	20540,77	1677,31	7892,65	263
		Ia	34180,88	3461,08	21741,26	2348,24	8978,54	45
		Iб	32760,39	2843,03	21008,89	1928,91	8908,47	
		Iв	32866,09	2966,64	21244,78	2012,77	8654,67	
		Iг	33458,85	2966,64	21837,54	2012,77	8654,67	
		Iд	32137,50	2472,20	21070,33	1677,31	8594,97	
		IIa	31293,68	2472,20	20540,77	1677,31	8280,71	
		IIб	33156,41	2472,20	20412,31	1677,31	10271,90	
		IIIa	31050,86	2472,20	20540,77	1677,31	8037,89	
		IVa	31435,17	2472,20	20682,26	1677,31	8280,71	
		IVб	32065,02	2843,03	20933,86	1928,91	8288,13	
		V	31180,99	2472,20	20670,90	1677,31	8037,89	
		VIa	32391,41	2472,20	20872,93	1677,31	9046,28	
		VIб	31434,59	2472,20	20441,05	1677,31	8521,34	
		VIв	31781,37	2472,20	20638,46	1677,31	8670,71	
		VIг	31534,31	2472,20	20540,77	1677,31	8521,34	
		VIд	31781,37	2472,20	20638,46	1677,31	8670,71	
		VIе	31534,31	2472,20	20540,77	1677,31	8521,34	
VIIa	31375,49	2472,20	20412,31	1677,31	8490,98			
VIIб	31404,23	2472,20	20441,05	1677,31	8490,98			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 03-06-002. Проводниковые канаты проходческого подъема								
Измеритель: 100 м каната								
Навеска проводникового каната проходческого подъема, диаметр								
03-06-002-01	20,5 мм	III	146,54	67,93	77,25	14,97	1,36	7,40
		Ia	181,95	95,09	84,96	20,94	1,90	0,16
		Iб	160,01	78,14	80,31	17,21	1,56	
		Iв	164,28	81,55	81,10	17,96	1,63	
		Iг	165,44	81,55	82,26	17,96	1,63	
		Iд	147,22	67,93	77,93	14,97	1,36	
		IIa	146,54	67,93	77,25	14,97	1,36	
		IIб	146,14	67,93	76,85	14,97	1,36	
		IIIa	146,54	67,93	77,25	14,97	1,36	
		IVa	146,49	67,93	77,20	14,97	1,36	
		IVб	159,54	78,14	79,84	17,21	1,56	
		V	146,79	67,93	77,50	14,97	1,36	
		VIa	146,99	67,93	77,70	14,97	1,36	
		VIб	146,18	67,93	76,89	14,97	1,36	
		VIв	146,40	67,93	77,11	14,97	1,36	
		VIг	146,54	67,93	77,25	14,97	1,36	
		VIд	146,40	67,93	77,11	14,97	1,36	
		VIe	146,54	67,93	77,25	14,97	1,36	
		VIIa	146,14	67,93	76,85	14,97	1,36	
VIIб	146,18	67,93	76,89	14,97	1,36			
03-06-002-02	25 мм	III	204,49	93,64	108,98	20,83	1,87	10,20
		Ia	253,55	131,07	119,86	29,15	2,62	0,238
		Iб	223,16	107,71	113,30	23,95	2,15	
		Iв	229,05	112,40	114,40	24,99	2,25	
		Iг	230,73	112,40	116,08	24,99	2,25	
		Iд	205,45	93,64	109,94	20,83	1,87	
		IIa	204,49	93,64	108,98	20,83	1,87	
		IIб	203,90	93,64	108,39	20,83	1,87	
		IIIa	204,49	93,64	108,98	20,83	1,87	
		IVa	204,40	93,64	108,89	20,83	1,87	
		IVб	222,47	107,71	112,61	23,95	2,15	
		V	204,85	93,64	109,34	20,83	1,87	
		VIa	205,13	93,64	109,62	20,83	1,87	
		VIб	203,95	93,64	108,44	20,83	1,87	
		VIв	204,27	93,64	108,76	20,83	1,87	
		VIг	204,49	93,64	108,98	20,83	1,87	
		VIд	204,27	93,64	108,76	20,83	1,87	
		VIe	204,49	93,64	108,98	20,83	1,87	
		VIIa	203,90	93,64	108,39	20,83	1,87	
VIIб	203,95	93,64	108,44	20,83	1,87			
03-06-002-03	32 мм	III	302,90	136,78	163,38	30,46	2,74	14,90
		Ia	374,98	191,47	179,68	42,65	3,83	0,4
		Iб	330,38	157,34	169,89	35,05	3,15	
		Iв	338,96	164,20	171,48	36,56	3,28	
		Iг	341,61	164,20	174,13	36,56	3,28	
		Iд	304,38	136,78	164,86	30,46	2,74	
		IIa	302,90	136,78	163,38	30,46	2,74	
		IIб	301,93	136,78	162,41	30,46	2,74	
		IIIa	302,90	136,78	163,38	30,46	2,74	
		IVa	302,72	136,78	163,20	30,46	2,74	
		IVб	329,25	157,34	168,76	35,05	3,15	
		V	303,47	136,78	163,95	30,46	2,74	
		VIa	303,88	136,78	164,36	30,46	2,74	
		VIб	302,02	136,78	162,50	30,46	2,74	
		VIв	302,52	136,78	163,00	30,46	2,74	
VIг	302,90	136,78	163,38	30,46	2,74			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	302,52	136,78	163,00	30,46	2,74	
		VIe	302,90	136,78	163,38	30,46	2,74	
		VIIa	301,93	136,78	162,41	30,46	2,74	
		VIIб	302,02	136,78	162,50	30,46	2,74	
03-06-002-04	35 мм	III	310,48	137,70	170,03	30,86	2,75	15
		Ia	383,61	192,75	187,00	43,21	3,86	0,465
		Iб	338,41	158,40	176,84	35,49	3,17	
		Iв	347,04	165,30	178,43	37,05	3,31	
		Iг	349,96	165,30	181,35	37,05	3,31	
		Iд	312,07	137,70	171,62	30,86	2,75	
		IIa	310,48	137,70	170,03	30,86	2,75	
		IIб	309,40	137,70	168,95	30,86	2,75	
		IIIa	310,48	137,70	170,03	30,86	2,75	
		IVa	310,25	137,70	169,80	30,86	2,75	
		IVб	337,14	158,40	175,57	35,49	3,17	
		V	311,11	137,70	170,66	30,86	2,75	
		VIa	311,53	137,70	171,08	30,86	2,75	
		VIб	309,49	137,70	169,04	30,86	2,75	
		VIв	310,03	137,70	169,58	30,86	2,75	
		VIг	310,48	137,70	170,03	30,86	2,75	
		VIд	310,03	137,70	169,58	30,86	2,75	
		VIe	310,48	137,70	170,03	30,86	2,75	
		VIIa	309,40	137,70	168,95	30,86	2,75	
VIIб	309,49	137,70	169,04	30,86	2,75			
03-06-002-05	40 мм	III	468,85	176,26	224,06	40,02	68,53	19,20
		Ia	576,25	246,72	246,41	56,04	83,12	0,638
		Iб	518,06	202,75	233,06	46,05	82,25	
		Iв	523,66	211,58	235,11	48,03	76,97	
		Iг	527,61	211,58	239,06	48,03	76,97	
		Iд	477,47	176,26	226,18	40,02	75,03	
		IIa	472,10	176,26	224,06	40,02	71,78	
		IIб	469,35	176,26	222,57	40,02	70,52	
		IIIa	467,12	176,26	224,06	40,02	66,80	
		IVa	465,33	176,26	223,71	40,02	65,36	
		IVб	499,95	202,75	231,31	46,05	65,89	
		V	467,97	176,26	224,91	40,02	66,80	
		VIa	480,01	176,26	225,47	40,02	78,28	
		VIб	469,49	176,26	222,70	40,02	70,53	
		VIв	468,32	176,26	223,42	40,02	68,64	
		VIг	470,85	176,26	224,06	40,02	70,53	
		VIд	468,32	176,26	223,42	40,02	68,64	
		VIe	470,85	176,26	224,06	40,02	70,53	
		VIIa	469,98	176,26	222,57	40,02	71,15	
VIIб	470,11	176,26	222,70	40,02	71,15			

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

Измеритель: 1 шт.

Устройство прицепное проходческое для прядевых подъемных канатов, грузоподъемность

03-06-003-01	2,8 т	III	95,30	80,37	13,32	0,68	1,61	8,96
		Ia	129,25	112,54	14,46	0,95	2,25	0,092
		Iб	108,13	92,47	13,81	0,78	1,85	
		Iв	112,22	96,41	13,88	0,81	1,93	
		Iг	112,63	96,41	14,29	0,81	1,93	
		Iд	95,51	80,37	13,53	0,68	1,61	
		IIa	95,30	80,37	13,32	0,68	1,61	
		IIб	95,03	80,37	13,05	0,68	1,61	
		IIIa	95,30	80,37	13,32	0,68	1,61	
		IVa	95,23	80,37	13,25	0,68	1,61	
		IVб	107,92	92,47	13,60	0,78	1,85	
		V	95,39	80,37	13,41	0,68	1,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	95,35	80,37	13,37	0,68	1,61	
		VIб	95,05	80,37	13,07	0,68	1,61	
		VIв	95,20	80,37	13,22	0,68	1,61	
		VIг	95,30	80,37	13,32	0,68	1,61	
		VIд	95,20	80,37	13,22	0,68	1,61	
		VIе	95,30	80,37	13,32	0,68	1,61	
		VIIa	95,03	80,37	13,05	0,68	1,61	
		VIIб	95,05	80,37	13,07	0,68	1,61	
03-06-003-02	5 т	III	106,62	86,92	17,96	0,95	1,74	9,69
		Ia	143,68	121,71	19,54	1,32	2,43	0,118
		Iб	120,65	100,00	18,65	1,09	2,00	
		Iв	125,08	104,26	18,73	1,13	2,09	
		Iг	125,65	104,26	19,30	1,13	2,09	
		Iд	106,90	86,92	18,24	0,95	1,74	
		IIa	106,62	86,92	17,96	0,95	1,74	
		IIб	106,27	86,92	17,61	0,95	1,74	
		IIIa	106,62	86,92	17,96	0,95	1,74	
		IVa	106,52	86,92	17,86	0,95	1,74	
		IVб	120,35	100,00	18,35	1,09	2,00	
		V	106,74	86,92	18,08	0,95	1,74	
		VIa	106,71	86,92	18,05	0,95	1,74	
		VIб	106,29	86,92	17,63	0,95	1,74	
		VIв	106,48	86,92	17,82	0,95	1,74	
		VIг	106,62	86,92	17,96	0,95	1,74	
		VIд	106,48	86,92	17,82	0,95	1,74	
		VIе	106,62	86,92	17,96	0,95	1,74	
		VIIa	106,27	86,92	17,61	0,95	1,74	
		VIIб	106,29	86,92	17,63	0,95	1,74	
03-06-003-03	8 т	III	157,50	128,79	26,13	1,35	2,58	14,20
		Ia	212,35	180,34	28,40	1,89	3,61	0,165
		Iб	178,19	148,11	27,12	1,55	2,96	
		Iв	184,82	154,50	27,23	1,62	3,09	
		Iг	185,65	154,50	28,06	1,62	3,09	
		Iд	157,91	128,79	26,54	1,35	2,58	
		IIa	157,50	128,79	26,13	1,35	2,58	
		IIб	156,98	128,79	25,61	1,35	2,58	
		IIIa	157,50	128,79	26,13	1,35	2,58	
		IVa	157,36	128,79	25,99	1,35	2,58	
		IVб	177,76	148,11	26,69	1,55	2,96	
		V	157,67	128,79	26,30	1,35	2,58	
		VIa	157,62	128,79	26,25	1,35	2,58	
		VIб	157,01	128,79	25,64	1,35	2,58	
		VIв	157,30	128,79	25,93	1,35	2,58	
		VIг	157,50	128,79	26,13	1,35	2,58	
		VIд	157,30	128,79	25,93	1,35	2,58	
		VIе	157,50	128,79	26,13	1,35	2,58	
		VIIa	156,98	128,79	25,61	1,35	2,58	
		VIIб	157,01	128,79	25,64	1,35	2,58	
Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность								
03-06-003-04	4 т, диаметр каната 20 мм	III	107,95	92,39	13,71	0,68	1,85	10,30
		Ia	146,82	129,37	14,86	0,95	2,59	0,097
		Iб	122,64	106,30	14,21	0,78	2,13	
		Iв	127,33	110,83	14,28	0,81	2,22	
		Iг	127,74	110,83	14,69	0,81	2,22	
		Iд	108,17	92,39	13,93	0,68	1,85	
		IIa	107,95	92,39	13,71	0,68	1,85	
		IIб	107,67	92,39	13,43	0,68	1,85	
		IIIa	107,95	92,39	13,71	0,68	1,85	
		IVa	107,89	92,39	13,65	0,68	1,85	
		IVб	122,43	106,30	14,00	0,78	2,13	

ОЕРЖм-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	108,04	92,39	13,80	0,68	1,85	
		VIa	108,00	92,39	13,76	0,68	1,85	
		VIб	107,69	92,39	13,45	0,68	1,85	
		VIв	107,86	92,39	13,62	0,68	1,85	
		VIг	107,95	92,39	13,71	0,68	1,85	
		VIд	107,86	92,39	13,62	0,68	1,85	
		VIе	107,95	92,39	13,71	0,68	1,85	
		VIIa	107,67	92,39	13,43	0,68	1,85	
		VIIб	107,69	92,39	13,45	0,68	1,85	
03-06-003-05	5 т, диаметр каната 25 мм	III	122,26	99,57	20,70	1,08	1,99	11,10
		Ia	164,73	139,42	22,52	1,51	2,79	0,133
		Iб	138,34	114,55	21,50	1,24	2,29	
		Iв	143,41	119,44	21,58	1,30	2,39	
		Iг	144,07	119,44	22,24	1,30	2,39	
		Iд	122,59	99,57	21,03	1,08	1,99	
		IIa	122,26	99,57	20,70	1,08	1,99	
		IIб	121,86	99,57	20,30	1,08	1,99	
		IIIa	122,26	99,57	20,70	1,08	1,99	
		IVa	122,15	99,57	20,59	1,08	1,99	
		IVб	137,99	114,55	21,15	1,24	2,29	
		V	122,40	99,57	20,84	1,08	1,99	
		VIa	122,37	99,57	20,81	1,08	1,99	
		VIб	121,88	99,57	20,32	1,08	1,99	
		VIв	122,10	99,57	20,54	1,08	1,99	
		VIг	122,26	99,57	20,70	1,08	1,99	
		VIд	122,10	99,57	20,54	1,08	1,99	
		VIе	122,26	99,57	20,70	1,08	1,99	
VIIa	121,86	99,57	20,30	1,08	1,99			
VIIб	121,88	99,57	20,32	1,08	1,99			
03-06-003-06	8 т, диаметр каната 27 мм	III	133,97	108,54	23,26	1,22	2,17	12,10
		Ia	180,32	151,98	25,30	1,70	3,04	0,148
		Iб	151,53	124,87	24,16	1,40	2,50	
		Iв	157,05	130,20	24,25	1,46	2,60	
		Iг	157,79	130,20	24,99	1,46	2,60	
		Iд	134,34	108,54	23,63	1,22	2,17	
		IIa	133,97	108,54	23,26	1,22	2,17	
		IIб	133,52	108,54	22,81	1,22	2,17	
		IIIa	133,97	108,54	23,26	1,22	2,17	
		IVa	133,84	108,54	23,13	1,22	2,17	
		IVб	151,13	124,87	23,76	1,40	2,50	
		V	134,13	108,54	23,42	1,22	2,17	
		VIa	134,09	108,54	23,38	1,22	2,17	
		VIб	133,54	108,54	22,83	1,22	2,17	
		VIв	133,79	108,54	23,08	1,22	2,17	
		VIг	133,97	108,54	23,26	1,22	2,17	
		VIд	133,79	108,54	23,08	1,22	2,17	
		VIе	133,97	108,54	23,26	1,22	2,17	
VIIa	133,52	108,54	22,81	1,22	2,17			
VIIб	133,54	108,54	22,83	1,22	2,17			
03-06-003-07	8 т, диаметр каната 30 мм	III	145,65	117,51	25,79	1,35	2,35	13,10
		Ia	195,88	164,54	28,05	1,89	3,29	0,165
		Iб	164,67	135,19	26,78	1,55	2,70	
		Iв	170,66	140,96	26,88	1,62	2,82	
		Iг	171,49	140,96	27,71	1,62	2,82	
		Iд	146,05	117,51	26,19	1,35	2,35	
		IIa	145,65	117,51	25,79	1,35	2,35	
		IIб	145,14	117,51	25,28	1,35	2,35	
		IIIa	145,65	117,51	25,79	1,35	2,35	
		IVa	145,50	117,51	25,64	1,35	2,35	
		IVб	164,23	135,19	26,34	1,55	2,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	145,82	117,51	25,96	1,35	2,35	
		VIa	145,78	117,51	25,92	1,35	2,35	
		VIб	145,17	117,51	25,31	1,35	2,35	
		VIв	145,44	117,51	25,58	1,35	2,35	
		VIг	145,65	117,51	25,79	1,35	2,35	
		VIд	145,44	117,51	25,58	1,35	2,35	
		VIе	145,65	117,51	25,79	1,35	2,35	
		VIIa	145,14	117,51	25,28	1,35	2,35	
		VIIб	145,17	117,51	25,31	1,35	2,35	
03-06-003-08	11 т, диаметр каната 33 мм	III	173,19	141,49	28,87	1,49	2,83	15,60
		Ia	233,46	198,12	31,38	2,08	3,96	0,185
		Iб	195,92	162,71	29,96	1,71	3,25	
		Iв	203,21	169,73	30,09	1,78	3,39	
		Iг	204,12	169,73	31,00	1,78	3,39	
		Iд	173,65	141,49	29,33	1,49	2,83	
		IIa	173,19	141,49	28,87	1,49	2,83	
		IIб	172,62	141,49	28,30	1,49	2,83	
		IIa	173,19	141,49	28,87	1,49	2,83	
		IVa	173,04	141,49	28,72	1,49	2,83	
		IVб	195,45	162,71	29,49	1,71	3,25	
		V	173,38	141,49	29,06	1,49	2,83	
		VIa	173,33	141,49	29,01	1,49	2,83	
		VIб	172,65	141,49	28,33	1,49	2,83	
		VIв	172,97	141,49	28,65	1,49	2,83	
		VIг	173,19	141,49	28,87	1,49	2,83	
		VIд	172,97	141,49	28,65	1,49	2,83	
		VIе	173,19	141,49	28,87	1,49	2,83	
		VIIa	172,62	141,49	28,30	1,49	2,83	
		VIIб	172,65	141,49	28,33	1,49	2,83	
03-06-003-09	11 т, диаметр каната 36 мм	III	181,78	149,66	29,13	1,49	2,99	16,50
		Ia	245,38	209,55	31,64	2,08	4,19	0,204
		Iб	205,76	172,10	30,22	1,71	3,44	
		Iв	213,46	179,52	30,35	1,78	3,59	
		Iг	214,37	179,52	31,26	1,78	3,59	
		Iд	182,24	149,66	29,59	1,49	2,99	
		IIa	181,78	149,66	29,13	1,49	2,99	
		IIб	181,20	149,66	28,55	1,49	2,99	
		IIa	181,78	149,66	29,13	1,49	2,99	
		IVa	181,63	149,66	28,98	1,49	2,99	
		IVб	205,29	172,10	29,75	1,71	3,44	
		V	181,97	149,66	29,32	1,49	2,99	
		VIa	181,90	149,66	29,25	1,49	2,99	
		VIб	181,23	149,66	28,58	1,49	2,99	
		VIв	181,56	149,66	28,91	1,49	2,99	
		VIг	181,78	149,66	29,13	1,49	2,99	
		VIд	181,56	149,66	28,91	1,49	2,99	
		VIе	181,78	149,66	29,13	1,49	2,99	
		VIIa	181,20	149,66	28,55	1,49	2,99	
		VIIб	181,23	149,66	28,58	1,49	2,99	
03-06-003-10	15 т, диаметр каната 38 мм	III	199,62	162,35	34,02	1,76	3,25	17,90
		Ia	268,86	227,33	36,98	2,46	4,55	0,225
		Iб	225,74	186,70	35,31	2,02	3,73	
		Iв	234,11	194,75	35,46	2,11	3,90	
		Iг	235,18	194,75	36,53	2,11	3,90	
		Iд	200,16	162,35	34,56	1,76	3,25	
		IIa	199,62	162,35	34,02	1,76	3,25	
		IIб	198,95	162,35	33,35	1,76	3,25	
		IIa	199,62	162,35	34,02	1,76	3,25	
		IVa	199,44	162,35	33,84	1,76	3,25	
		IVб	225,18	186,70	34,75	2,02	3,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	199,85	162,35	34,25	1,76	3,25	
		VIa	199,78	162,35	34,18	1,76	3,25	
		VIб	198,99	162,35	33,39	1,76	3,25	
		VIв	199,36	162,35	33,76	1,76	3,25	
		VIг	199,62	162,35	34,02	1,76	3,25	
		VIд	199,36	162,35	33,76	1,76	3,25	
		VIе	199,62	162,35	34,02	1,76	3,25	
		VIIa	198,95	162,35	33,35	1,76	3,25	
		VIIб	198,99	162,35	33,39	1,76	3,25	

Таблица 03-06-004. Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бабды, монтаж на поверхности

Измеритель: **1 компл.**

Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бабды на один прием, объем бабды

03-06-004-01	1 м3	III	4214,27	1231,54	2661,09	542,98	321,64	139
		Ia	5001,02	1723,60	2926,18	759,74	351,24	4,3
		Iб	4521,29	1416,41	2764,02	624,13	340,86	
		Iв	4629,87	1477,57	2795,24	651,36	357,06	
		Iг	4662,92	1477,57	2828,29	651,36	357,06	
		Iд	4226,78	1231,54	2683,88	542,98	311,36	
		IIa	4203,53	1231,54	2661,09	542,98	310,90	
		IIб	4266,17	1231,54	2652,82	542,98	381,81	
		IIIa	4202,74	1231,54	2661,09	542,98	310,11	
		IVa	4225,69	1231,54	2663,15	542,98	331,00	
		IVб	4505,27	1416,41	2754,16	624,13	334,70	
		V	4209,98	1231,54	2668,33	542,98	310,11	
		VIa	4273,11	1231,54	2677,10	542,98	364,47	
		VIб	4210,16	1231,54	2653,78	542,98	324,84	
		VIв	4192,90	1231,54	2660,56	542,98	300,80	
		VIг	4217,47	1231,54	2661,09	542,98	324,84	
VIд	4192,90	1231,54	2660,56	542,98	300,80			
VIе	4217,47	1231,54	2661,09	542,98	324,84			
VIIa	4225,35	1231,54	2652,82	542,98	340,99			
VIIб	4226,31	1231,54	2653,78	542,98	340,99			
03-06-004-02	1,5 м3	III	5068,77	1488,48	3208,61	659,38	371,68	168
		Ia	6018,22	2083,20	3528,78	922,88	406,24	5,48
		Iб	5438,69	1711,92	3332,83	758,68	393,94	
		Iв	5569,22	1785,84	3370,66	791,13	412,72	
		Iг	5608,56	1785,84	3410,00	791,13	412,72	
		Iд	5083,99	1488,48	3235,85	659,38	359,66	
		IIa	5056,30	1488,48	3208,61	659,38	359,21	
		IIб	5128,20	1488,48	3198,90	659,38	440,82	
		IIIa	5055,43	1488,48	3208,61	659,38	358,34	
		IVa	5082,11	1488,48	3211,19	659,38	382,44	
		IVб	5420,05	1711,92	3321,22	758,68	386,91	
		V	5064,05	1488,48	3217,23	659,38	358,34	
		VIa	5137,52	1488,48	3227,79	659,38	421,25	
		VIб	5063,94	1488,48	3200,04	659,38	375,42	
		VIв	5044,16	1488,48	3208,10	659,38	347,58	
		VIг	5072,51	1488,48	3208,61	659,38	375,42	
VIд	5044,16	1488,48	3208,10	659,38	347,58			
VIе	5072,51	1488,48	3208,61	659,38	375,42			
VIIa	5081,37	1488,48	3198,90	659,38	393,99			
VIIб	5082,51	1488,48	3200,04	659,38	393,99			
03-06-004-03	2 м3	III	5813,01	1665,68	3729,21	769,32	418,12	188
		Ia	6889,81	2331,20	4101,70	1076,74	456,91	6,25
		Iб	6232,51	1915,72	3873,68	884,41	443,11	
		Iв	6380,55	1998,44	3917,75	923,03	464,36	
		Iг	6426,02	1998,44	3963,22	923,03	464,36	
Iд	5830,95	1665,68	3760,74	769,32	404,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	5798,97	1665,68	3729,21	769,32	404,08	
		IIб	5879,57	1665,68	3718,07	769,32	495,82	
		IIIa	5797,95	1665,68	3729,21	769,32	403,06	
		IVa	5828,23	1665,68	3732,25	769,32	430,30	
		IVб	6211,34	1915,72	3860,32	884,41	435,30	
		V	5807,91	1665,68	3739,17	769,32	403,06	
		VIa	5891,25	1665,68	3751,45	769,32	474,12	
		VIб	5807,49	1665,68	3719,39	769,32	422,42	
		VIв	5785,33	1665,68	3728,68	769,32	390,97	
		VIг	5817,31	1665,68	3729,21	769,32	422,42	
		VIд	5785,33	1665,68	3728,68	769,32	390,97	
		VIе	5817,31	1665,68	3729,21	769,32	422,42	
		VIIa	5827,08	1665,68	3718,07	769,32	443,33	
		VIIб	5828,40	1665,68	3719,39	769,32	443,33	
03-06-004-04	2,5-3 м3	III	7070,00	2002,36	4568,74	956,54	498,90	226
		Ia	8372,60	2802,40	5025,06	1338,21	545,14	8,68
		Iб	7576,89	2302,94	4745,35	1099,78	528,60	
		Iв	7756,29	2402,38	4799,94	1146,90	553,97	
		Iг	7809,87	2402,38	4853,52	1146,90	553,97	
		Iд	7091,22	2002,36	4606,47	956,54	482,39	
		IIa	7053,04	2002,36	4568,74	956,54	481,94	
		IIб	7149,64	2002,36	4555,91	956,54	591,37	
		IIIa	7051,93	2002,36	4568,74	956,54	480,83	
		IVa	7088,57	2002,36	4572,88	956,54	513,33	
		IVб	7552,40	2302,94	4730,12	1099,78	519,34	
		V	7063,72	2002,36	4580,53	956,54	480,83	
		VIa	7163,66	2002,36	4595,29	956,54	566,01	
		VIб	7063,88	2002,36	4557,46	956,54	504,06	
		VIв	7037,32	2002,36	4568,64	956,54	466,32	
		VIг	7075,16	2002,36	4568,74	956,54	504,06	
		VIд	7037,32	2002,36	4568,64	956,54	466,32	
		VIе	7075,16	2002,36	4568,74	956,54	504,06	
		VIIa	7087,22	2002,36	4555,91	956,54	528,95	
		VIIб	7088,77	2002,36	4557,46	956,54	528,95	
03-06-004-05	4 м3	III	8935,44	2445,36	5882,05	1240,63	608,03	276
		Ia	10556,66	3422,40	6470,06	1736,15	664,20	10,53
		Iб	9565,83	2812,44	6109,40	1426,60	643,99	
		Iв	9788,78	2933,88	6180,07	1489,00	674,83	
		Iг	9856,53	2933,88	6247,82	1489,00	674,83	
		Iд	8962,86	2445,36	5930,08	1240,63	587,42	
		IIa	8914,37	2445,36	5882,05	1240,63	586,96	
		IIб	9031,88	2445,36	5866,07	1240,63	720,45	
		IIIa	8913,25	2445,36	5882,05	1240,63	585,84	
		IVa	8958,32	2445,36	5887,62	1240,63	625,34	
		IVб	9535,57	2812,44	6090,45	1426,60	632,68	
		V	8928,17	2445,36	5896,97	1240,63	585,84	
		VIa	9051,40	2445,36	5915,87	1240,63	690,17	
		VIб	8927,63	2445,36	5868,03	1240,63	614,24	
		VIв	8895,55	2445,36	5882,24	1240,63	567,95	
		VIг	8941,65	2445,36	5882,05	1240,63	614,24	
		VIд	8895,55	2445,36	5882,24	1240,63	567,95	
		VIе	8941,65	2445,36	5882,05	1240,63	614,24	
		VIIa	8955,94	2445,36	5866,07	1240,63	644,51	
		VIIб	8957,90	2445,36	5868,03	1240,63	644,51	
03-06-004-06	5-6,5 м3	III	14441,59	3738,92	9771,10	2029,04	931,57	422
		Ia	16980,72	5232,80	10730,70	2840,25	1017,22	13,8
		Iб	15430,39	4300,18	10143,96	2333,50	986,25	
		Iв	15776,24	4485,86	10256,78	2435,65	1033,60	
		Iг	15896,80	4485,86	10377,34	2435,65	1033,60	
		Iд	14492,14	3738,92	9854,05	2029,04	899,17	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	14408,74	3738,92	9771,10	2029,04	898,72	
		IIб	14582,75	3738,92	9740,50	2029,04	1103,33	
		IIIa	14407,28	3738,92	9771,10	2029,04	897,26	
		IVa	14475,31	3738,92	9778,53	2029,04	957,86	
		IVб	15377,08	4300,18	10107,82	2333,50	969,08	
		V	14433,82	3738,92	9797,64	2029,04	897,26	
		VIa	14626,47	3738,92	9829,18	2029,04	1058,37	
		VIб	14424,23	3738,92	9744,14	2029,04	941,17	
		VIв	14377,51	3738,92	9769,01	2029,04	869,58	
		VIг	14451,19	3738,92	9771,10	2029,04	941,17	
		VIд	14377,51	3738,92	9769,01	2029,04	869,58	
		VIе	14451,19	3738,92	9771,10	2029,04	941,17	
		VIIa	14466,89	3738,92	9740,50	2029,04	987,47	
		VIIб	14470,53	3738,92	9744,14	2029,04	987,47	
Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады на два приема, объем бады								
03-06-004-07	1 м3	III	8500,17	2666,86	5185,96	1069,63	647,35	301
		Ia	10132,39	3732,40	5691,80	1497,27	708,19	8,5
		Iб	9136,04	3067,19	5382,44	1230,12	686,41	
		Iв	9360,87	3199,63	5442,23	1283,97	719,01	
		Iг	9424,32	3199,63	5505,68	1283,97	719,01	
		Iд	8523,58	2666,86	5229,93	1069,63	626,79	
		IIa	8478,70	2666,86	5185,96	1069,63	625,88	
		IIб	8604,07	2666,86	5169,50	1069,63	767,71	
		IIIa	8477,12	2666,86	5185,96	1069,63	624,30	
		IVa	8523,01	2666,86	5190,08	1069,63	666,07	
		IVб	9104,83	3067,19	5363,57	1230,12	674,07	
		V	8491,12	2666,86	5199,96	1069,63	624,30	
		VIa	8616,19	2666,86	5216,31	1069,63	733,02	
		VIб	8492,04	2666,86	5171,43	1069,63	653,75	
		VIв	8457,60	2666,86	5185,05	1069,63	605,69	
		VIг	8506,57	2666,86	5185,96	1069,63	653,75	
		VIд	8457,60	2666,86	5185,05	1069,63	605,69	
		VIе	8506,57	2666,86	5185,96	1069,63	653,75	
VIIa	8522,41	2666,86	5169,50	1069,63	686,05			
VIIб	8524,34	2666,86	5171,43	1069,63	686,05			
03-06-004-08	1,5 м3	III	10162,51	3065,56	6351,31	1309,10	745,64	346
		Ia	12077,56	4290,40	6971,67	1832,48	815,49	10,23
		Iб	10908,56	3525,74	6592,39	1506,82	790,43	
		Iв	11171,54	3677,98	6665,48	1571,44	828,08	
		Iг	11249,88	3677,98	6743,82	1571,44	828,08	
		Iд	10192,50	3065,56	6405,38	1309,10	721,56	
		IIa	10137,52	3065,56	6351,31	1309,10	720,65	
		IIб	10280,58	3065,56	6331,02	1309,10	884,00	
		IIIa	10135,79	3065,56	6351,31	1309,10	718,92	
		IVa	10188,90	3065,56	6356,20	1309,10	767,14	
		IVб	10870,99	3525,74	6568,91	1506,82	776,34	
		V	10153,05	3065,56	6368,57	1309,10	718,92	
		VIa	10299,19	3065,56	6388,78	1309,10	844,85	
		VIб	10152,06	3065,56	6333,40	1309,10	753,10	
		VIв	10112,93	3065,56	6350,00	1309,10	697,37	
		VIг	10169,97	3065,56	6351,31	1309,10	753,10	
		VIд	10112,93	3065,56	6350,00	1309,10	697,37	
		VIе	10169,97	3065,56	6351,31	1309,10	753,10	
VIIa	10186,85	3065,56	6331,02	1309,10	790,27			
VIIб	10189,23	3065,56	6333,40	1309,10	790,27			
03-06-004-09	2 м3	III	11654,85	3446,54	7367,25	1524,46	841,06	389
		Ia	13831,08	4823,60	8087,81	2133,95	919,67	11,65
		Iб	12502,52	3963,91	7647,15	1753,21	891,46	
		Iв	12801,35	4135,07	7732,18	1829,96	934,10	
		Iг	12891,63	4135,07	7822,46	1829,96	934,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	11689,89	3446,54	7429,68	1524,46	813,67	
		IIa	11626,55	3446,54	7367,25	1524,46	812,76	
		IIб	11787,54	3446,54	7344,05	1524,46	996,95	
		IIIa	11624,60	3446,54	7367,25	1524,46	810,81	
		IVa	11684,95	3446,54	7373,03	1524,46	865,38	
		IVб	12459,88	3963,91	7620,24	1753,21	875,73	
		V	11644,50	3446,54	7387,15	1524,46	810,81	
		VIa	11810,56	3446,54	7410,58	1524,46	953,44	
		VIб	11642,96	3446,54	7346,79	1524,46	849,63	
		VIв	11598,91	3446,54	7365,89	1524,46	786,48	
		VIг	11663,42	3446,54	7367,25	1524,46	849,63	
		VIд	11598,91	3446,54	7365,89	1524,46	786,48	
		VIе	11663,42	3446,54	7367,25	1524,46	849,63	
		VIIa	11682,14	3446,54	7344,05	1524,46	891,55	
		VIIб	11684,88	3446,54	7346,79	1524,46	891,55	
03-06-004-10	2,5-3 м3	III	14676,57	4226,22	9409,99	1927,21	1040,36	477
		Ia	17382,46	5914,80	10330,20	2696,95	1137,46	16,36
		Iб	15731,64	4860,63	9768,20	2216,10	1102,81	
		Iв	16102,38	5070,51	9875,54	2313,03	1156,33	
		Iг	16221,76	5070,51	9994,92	2313,03	1156,33	
		Id	14724,29	4226,22	9491,36	1927,21	1006,71	
		IIa	14642,01	4226,22	9409,99	1927,21	1005,80	
		IIб	14838,14	4226,22	9378,86	1927,21	1233,06	
		IIIa	14639,14	4226,22	9409,99	1927,21	1002,93	
		IVa	14714,00	4226,22	9416,51	1927,21	1071,27	
		IVб	15676,19	4860,63	9731,60	2216,10	1083,96	
		V	14665,38	4226,22	9436,23	1927,21	1002,93	
		VIa	14873,25	4226,22	9466,73	1927,21	1180,30	
		VIб	14660,37	4226,22	9382,49	1927,21	1051,66	
		VIв	14606,50	4226,22	9407,12	1927,21	973,16	
		VIг	14687,87	4226,22	9409,99	1927,21	1051,66	
		VIд	14606,50	4226,22	9407,12	1927,21	973,16	
		VIе	14687,87	4226,22	9409,99	1927,21	1051,66	
		VIIa	14708,72	4226,22	9378,86	1927,21	1103,64	
		VIIб	14712,35	4226,22	9382,49	1927,21	1103,64	

ОТДЕЛ 07. ЛЕСОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 03-07-001. Конвейеры роликовые

Измеритель: 1 шт.

03-07-001-01	Конвейер роликовый с гидроприводом	III	2576,10	1964,60	570,25	25,79	41,25	209
		Ia	3420,54	2750,44	612,88	36,10	57,22	2,86
		Iб	2895,91	2259,29	589,22	29,66	47,40	
		Iв	2998,00	2357,52	590,83	30,94	49,65	
		Iг	3013,46	2357,52	606,29	30,94	49,65	
		Id	2583,35	1964,60	577,30	25,79	41,45	
		IIa	2576,30	1964,60	570,25	25,79	41,45	
		IIб	2567,23	1964,60	560,94	25,79	41,69	
		IIIa	2576,10	1964,60	570,25	25,79	41,25	
		IVa	2573,40	1964,60	567,21	25,79	41,59	
		IVб	2887,34	2259,29	580,56	29,66	47,49	
		V	2579,47	1964,60	573,62	25,79	41,25	
		VIa	2578,84	1964,60	572,70	25,79	41,54	
		VIб	2567,54	1964,60	561,49	25,79	41,45	
		VIв	2572,03	1964,60	566,08	25,79	41,35	
		VIг	2576,30	1964,60	570,25	25,79	41,45	
		VIд	2572,03	1964,60	566,08	25,79	41,35	
		VIе	2576,30	1964,60	570,25	25,79	41,45	
		VIIa	2567,13	1964,60	560,94	25,79	41,59	
		VIIб	2567,68	1964,60	561,49	25,79	41,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Конвейер роликовый однорамный, масса								
03-07-001-02	2,4 т	III	1185,27	830,79	337,22	16,20	17,26	90,50
		Ia	1550,84	1162,93	363,93	22,68	23,98	
		Iб	1324,64	955,68	349,13	18,64	19,83	
		Iв	1368,06	997,31	349,98	19,44	20,77	
		Iг	1377,87	997,31	359,79	19,44	20,77	
		Iд	1189,69	830,79	341,58	16,20	17,32	
		IIa	1185,33	830,79	337,22	16,20	17,32	
		IIб	1179,78	830,79	331,59	16,20	17,40	
		IIa	1185,27	830,79	337,22	16,20	17,26	
		IVa	1183,40	830,79	335,24	16,20	17,37	
		IVб	1319,17	955,68	343,63	18,64	19,86	
		V	1187,38	830,79	339,33	16,20	17,26	
		VIa	1187,13	830,79	338,98	16,20	17,36	
		VIб	1180,05	830,79	331,94	16,20	17,32	
		VIв	1182,61	830,79	334,53	16,20	17,29	
		VIг	1185,33	830,79	337,22	16,20	17,32	
		VIд	1182,61	830,79	334,53	16,20	17,29	
		VIe	1185,33	830,79	337,22	16,20	17,32	
VIIa	1179,75	830,79	331,59	16,20	17,37			
VIIб	1180,10	830,79	331,94	16,20	17,37			
03-07-001-03	5,22 т	III	2470,00	1861,20	570,70	29,43	38,10	198
		Ia	3277,87	2605,68	619,09	41,20	53,10	
		Iб	2776,53	2140,38	592,35	33,86	43,80	
		Iв	2872,77	2233,44	593,54	35,32	45,79	
		Iг	2890,80	2233,44	611,57	35,32	45,79	
		Iд	2477,86	1861,20	578,47	29,43	38,19	
		IIa	2470,09	1861,20	570,70	29,43	38,19	
		IIб	2460,48	1861,20	560,98	29,43	38,30	
		IIa	2470,00	1861,20	570,70	29,43	38,10	
		IVa	2466,41	1861,20	566,96	29,43	38,25	
		IVб	2766,42	2140,38	582,20	33,86	43,84	
		V	2473,84	1861,20	574,54	29,43	38,10	
		VIa	2473,84	1861,20	574,41	29,43	38,23	
		VIб	2461,00	1861,20	561,61	29,43	38,19	
		VIв	2465,02	1861,20	565,68	29,43	38,14	
		VIг	2470,09	1861,20	570,70	29,43	38,19	
		VIд	2465,02	1861,20	565,68	29,43	38,14	
		VIe	2470,09	1861,20	570,70	29,43	38,19	
VIIa	2460,43	1861,20	560,98	29,43	38,25			
VIIб	2461,06	1861,20	561,61	29,43	38,25			

Таблица 03-07-002. Бревнотаски береговые

Измеритель: 1 шт.

Бревнотаска береговая								
03-07-002-01	автоматическая	III	1802,78	1287,80	486,74	19,31	28,24	137 3,3
		Ia	2360,56	1802,92	518,79	27,03	38,85	
		Iб	2014,32	1480,97	500,94	22,21	32,41	
		Iв	2081,96	1545,36	502,53	23,17	34,07	
		Iг	2093,29	1545,36	513,86	23,17	34,07	
		Iд	1808,44	1287,80	492,15	19,31	28,49	
		IIa	1803,03	1287,80	486,74	19,31	28,49	
		IIб	1795,85	1287,80	479,25	19,31	28,80	
		IIa	1802,78	1287,80	486,74	19,31	28,24	
		IVa	1801,07	1287,80	484,60	19,31	28,67	
		IVб	2008,10	1480,97	494,60	22,21	32,53	
		V	1805,30	1287,80	489,26	19,31	28,24	
		VIa	1804,47	1287,80	488,06	19,31	28,61	
		VIб	1795,95	1287,80	479,66	19,31	28,49	
		VIв	1799,92	1287,80	483,76	19,31	28,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	1803,03	1287,80	486,74	19,31	28,49	
		VIд	1799,92	1287,80	483,76	19,31	28,36	
		VIе	1803,03	1287,80	486,74	19,31	28,49	
		VIа	1795,72	1287,80	479,25	19,31	28,67	
		VIб	1796,13	1287,80	479,66	19,31	28,67	
03-07-002-02	унифицированная	III	3904,80	2951,60	887,45	30,38	65,75	314
		Iа	5160,68	4132,24	938,24	42,53	90,20	5
		Iб	4379,58	3394,34	909,79	34,94	75,45	
		Iв	4534,53	3541,92	913,20	36,45	79,41	
		Iг	4551,81	3541,92	930,48	36,45	79,41	
		Iд	3914,34	2951,60	896,32	30,38	66,42	
		IIа	3905,47	2951,60	887,45	30,38	66,42	
		IIб	3893,24	2951,60	874,38	30,38	67,26	
		IIIа	3904,80	2951,60	887,45	30,38	65,75	
		IVа	3902,97	2951,60	884,44	30,38	66,93	
		IVб	4370,30	3394,34	900,17	34,94	75,79	
		V	3908,76	2951,60	891,41	30,38	65,75	
		VIа	3906,60	2951,60	888,24	30,38	66,76	
		VIб	3893,05	2951,60	875,03	30,38	66,42	
		VIв	3900,81	2951,60	883,12	30,38	66,09	
		VIг	3905,47	2951,60	887,45	30,38	66,42	
		VIд	3900,81	2951,60	883,12	30,38	66,09	
		VIе	3905,47	2951,60	887,45	30,38	66,42	
		VIIа	3892,91	2951,60	874,38	30,38	66,93	
		VIIб	3893,56	2951,60	875,03	30,38	66,93	

Таблица 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок

Измеритель: 1 шт.

03-07-003-01	Сбрасыватель бревен и досок механический	III	959,72	697,68	245,21	12,15	16,83	76
		Iа	1264,58	976,60	265,21	17,01	22,77	1,3
		Iб	1076,00	802,56	254,15	13,98	19,29	
		Iв	1112,64	837,52	254,70	14,58	20,42	
		Iг	1120,04	837,52	262,10	14,58	20,42	
		Iд	963,24	697,68	248,44	12,15	17,12	
		IIа	960,01	697,68	245,21	12,15	17,12	
		IIб	956,27	697,68	241,11	12,15	17,48	
		IIIа	959,72	697,68	245,21	12,15	16,83	
		IVа	958,70	697,68	243,69	12,15	17,33	
		IVб	1071,97	802,56	249,98	13,98	19,43	
		V	961,31	697,68	246,80	12,15	16,83	
		VIа	961,60	697,68	246,66	12,15	17,26	
		VIб	956,17	697,68	241,37	12,15	17,12	
		VIв	957,81	697,68	243,16	12,15	16,97	
		VIг	960,01	697,68	245,21	12,15	17,12	
		VIд	957,81	697,68	243,16	12,15	16,97	
		VIе	960,01	697,68	245,21	12,15	17,12	
		VIIа	956,12	697,68	241,11	12,15	17,33	
		VIIб	956,38	697,68	241,37	12,15	17,33	

Таблица 03-07-004. Транспортёры цепные поперечные

Измеритель: 1 шт.

Транспортер поперечный

03-07-004-01	4-цепной длиной 60 м	III	8881,96	6956,00	1784,36	58,19	141,60	740
		Iа	11807,38	9738,40	1871,42	81,46	197,56	7,5
		Iб	9984,10	7999,40	1821,92	66,93	162,78	
		Iв	10348,06	8347,20	1830,76	69,82	170,10	
		Iг	10377,93	8347,20	1860,63	69,82	170,10	
		Iд	8900,62	6956,00	1802,77	58,19	141,85	
		IIа	8882,21	6956,00	1784,36	58,19	141,85	
		IIб	8858,90	6956,00	1760,74	58,19	142,16	
		IIIа	8881,96	6956,00	1784,36	58,19	141,60	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	8879,61	6956,00	1781,58	58,19	142,03	
		IVб	9969,64	7999,40	1807,34	66,93	162,90	
		V	8889,03	6956,00	1791,43	58,19	141,60	
		VIa	8883,43	6956,00	1785,46	58,19	141,97	
		VIб	8859,76	6956,00	1761,91	58,19	141,85	
		VIв	8876,93	6956,00	1779,21	58,19	141,72	
		VIг	8882,21	6956,00	1784,36	58,19	141,85	
		VIд	8876,93	6956,00	1779,21	58,19	141,72	
		VIе	8882,21	6956,00	1784,36	58,19	141,85	
03-07-004-02	5-цепной длиной 20 м	III	4753,48	3825,80	849,48	22,68	78,20	407
		Ia	6350,99	5356,12	885,86	31,75	109,01	2,45
		Iб	5354,64	4399,67	865,09	26,09	89,88	
		Iв	5554,37	4590,96	869,45	27,22	93,96	
		Iг	5565,82	4590,96	880,90	27,22	93,96	
		Id	4761,12	3825,80	856,95	22,68	78,37	
		IIa	4753,65	3825,80	849,48	22,68	78,37	
		IIб	4742,49	3825,80	838,11	22,68	78,58	
		IIIa	4753,48	3825,80	849,48	22,68	78,20	
IVa	4752,69	3825,80	848,40	22,68	78,49			
03-07-005-01	Транспортер скребковый одноцепной длиной 40 м	IVб	5348,88	4399,67	859,25	26,09	89,96	168
		V	4756,33	3825,80	852,33	22,68	78,20	
		VIa	4752,34	3825,80	848,09	22,68	78,45	
		VIб	4742,75	3825,80	838,58	22,68	78,37	
		VIв	4751,52	3825,80	847,44	22,68	78,28	
		VIг	4753,65	3825,80	849,48	22,68	78,37	
		VIд	4751,52	3825,80	847,44	22,68	78,28	
		VIе	4753,65	3825,80	849,48	22,68	78,37	
		VIIa	4742,40	3825,80	838,11	22,68	78,49	
		VIIб	4742,87	3825,80	838,58	22,68	78,49	

Таблица 03-07-005. Транспортеры скребковые

Измеритель: 1 шт.

03-07-005-01	Транспортер скребковый одноцепной длиной 40 м	III	2031,99	1597,68	399,88	13,50	34,43	168
		Ia	2706,07	2236,08	422,48	18,90	47,51	1,49
		Iб	2287,28	1837,92	409,81	15,53	39,55	
		Iв	2369,77	1916,88	411,39	16,20	41,50	
		Iг	2377,41	1916,88	419,03	16,20	41,50	
		Id	2036,21	1597,68	403,85	13,50	34,68	
		IIa	2032,24	1597,68	399,88	13,50	34,68	
		IIб	2026,64	1597,68	393,97	13,50	34,99	
		IIIa	2031,99	1597,68	399,88	13,50	34,43	
		IVa	2031,11	1597,68	398,57	13,50	34,86	
		IVб	2283,15	1837,92	405,56	15,53	39,67	
		V	2033,75	1597,68	401,64	13,50	34,43	
		VIa	2032,61	1597,68	400,13	13,50	34,80	
		VIб	2026,62	1597,68	394,26	13,50	34,68	
		VIв	2030,21	1597,68	397,98	13,50	34,55	
VIг	2032,24	1597,68	399,88	13,50	34,68			
VIд	2030,21	1597,68	397,98	13,50	34,55			
VIе	2032,24	1597,68	399,88	13,50	34,68			
VIIa	2026,51	1597,68	393,97	13,50	34,86			
VIIб	2026,80	1597,68	394,26	13,50	34,86			

Таблица 03-07-006. Перекладчики бруса

Измеритель: 1 шт.

03-07-006-01	Перекладчик бруса механический цепной	III	2609,33	2145,99	419,78	15,93	43,56	231
		Ia	3512,53	3005,31	446,39	22,30	60,83	2,31
		Iб	2948,63	2467,08	431,49	18,33	50,06	
		Iв	3061,09	2575,65	433,11	19,12	52,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	3070,30	2575,65	442,32	19,12	52,33	
		Гд	2614,02	2145,99	424,41	15,93	43,62	
		Па	2609,39	2145,99	419,78	15,93	43,62	
		Пб	2602,80	2145,99	413,11	15,93	43,70	
		Пга	2609,33	2145,99	419,78	15,93	43,56	
		IVa	2607,84	2145,99	418,18	15,93	43,67	
		IVб	2943,60	2467,08	426,43	18,33	50,09	
		V	2611,40	2145,99	421,85	15,93	43,56	
		VIa	2610,03	2145,99	420,38	15,93	43,66	
		VIб	2603,07	2145,99	413,46	15,93	43,62	
		VIв	2607,06	2145,99	417,48	15,93	43,59	
		VIг	2609,39	2145,99	419,78	15,93	43,62	
		VIд	2607,06	2145,99	417,48	15,93	43,59	
		VIе	2609,39	2145,99	419,78	15,93	43,62	
		VIIa	2602,77	2145,99	413,11	15,93	43,67	
		VIIб	2603,12	2145,99	413,46	15,93	43,67	

Таблица 03-07-007. УскорителиИзмеритель: **1 шт.**

03-07-007-01	Ускоритель барабанный, струнный	III	507,77	374,78	125,17	4,59	7,82	38,40
		Ia	668,22	524,54	132,83	6,43	10,85	0,4
		Iб	568,38	430,85	128,55	5,28	8,98	
		Iв	588,08	449,66	129,02	5,51	9,40	
		Гг	590,72	449,66	131,66	5,51	9,40	
		Гд	509,13	374,78	126,50	4,59	7,85	
		Па	507,80	374,78	125,17	4,59	7,85	
		Пб	505,92	374,78	123,25	4,59	7,89	
		Пга	507,77	374,78	125,17	4,59	7,82	
		IVa	507,36	374,78	124,70	4,59	7,88	
		IVб	566,93	430,85	127,08	5,28	9,00	
		V	508,37	374,78	125,77	4,59	7,82	
		VIa	508,00	374,78	125,35	4,59	7,87	
		VIб	505,98	374,78	123,35	4,59	7,85	
		VIв	507,12	374,78	124,50	4,59	7,84	
		VIг	507,80	374,78	125,17	4,59	7,85	
		VIд	507,12	374,78	124,50	4,59	7,84	
		VIе	507,80	374,78	125,17	4,59	7,85	
		VIIa	505,91	374,78	123,25	4,59	7,88	
		VIIб	506,01	374,78	123,35	4,59	7,88	

ОТДЕЛ 08. ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО КОНТЕЙНЕРНОГО ПНЕВМОТРАНСПОРТА

Раздел 1. СОСТАВЫ КОНТЕЙНЕРОВ

Таблица 03-08-001. Составы контейнеров для штучных грузовИзмеритель: **1 шт.**

03-08-001-01	Состав контейнеров для систем с транспортным трубопроводом, диаметр условного прохода 600 мм	III	262,73	110,04	150,49	9,99	2,20	12,90
		Ia	321,73	154,03	164,62	13,99	3,08	0,95
		Iб	285,84	126,55	156,76	11,49	2,53	
		Iв	291,90	132,10	157,16	11,99	2,64	
		Гг	297,64	132,10	162,90	11,99	2,64	
		Гд	265,45	110,04	153,21	9,99	2,20	
		Па	262,73	110,04	150,49	9,99	2,20	
		Пб	260,39	110,04	148,15	9,99	2,20	
		Пга	262,73	110,04	150,49	9,99	2,20	
		IVa	261,87	110,04	149,63	9,99	2,20	
		IVб	282,99	126,55	153,91	11,49	2,53	
		V	263,92	110,04	151,68	9,99	2,20	
		VIa	264,58	110,04	152,34	9,99	2,20	
		VIб	260,59	110,04	148,35	9,99	2,20	
		VIв	261,47	110,04	149,23	9,99	2,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	262,73	110,04	150,49	9,99	2,20	
		VIд	261,47	110,04	149,23	9,99	2,20	
		VIе	262,73	110,04	150,49	9,99	2,20	
		VIа	260,39	110,04	148,15	9,99	2,20	
		VIб	260,59	110,04	148,35	9,99	2,20	

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЛИНЕЙНОЕ

Таблица 03-08-015. Воздуховоды фланцевые

Измеритель: 10 шт.

Воздуховод стальной фланцевый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа

03-08-015-01	диаметр условного прохода 600 мм	III	3019,52	2311,63	573,92	27,95	133,97	271 4,18
		Ia	4022,50	3235,74	620,29	39,12	166,47	
		Iб	3407,91	2658,51	594,47	32,15	154,93	
		Iв	3517,17	2775,04	596,34	33,53	145,79	
		Iг	3533,98	2775,04	613,15	33,53	145,79	
		Iд	3032,61	2311,63	581,73	27,95	139,25	
		IIa	3023,85	2311,63	573,92	27,95	138,30	
		IIб	3022,46	2311,63	563,56	27,95	147,27	
		IIIa	3018,69	2311,63	573,92	27,95	133,14	
		IVa	3020,71	2311,63	570,78	27,95	138,30	
		IVб	3389,00	2658,51	585,25	32,15	145,24	
		V	3022,33	2311,63	577,56	27,95	133,14	
		VIa	3021,70	2311,63	576,33	27,95	133,74	
		VIб	3006,42	2311,63	564,16	27,95	130,63	
		VIв	3015,62	2311,63	569,56	27,95	134,43	
		VIг	3016,18	2311,63	573,92	27,95	130,63	
		VIд	3015,62	2311,63	569,56	27,95	134,43	
VIе	3016,18	2311,63	573,92	27,95	130,63			
VIIa	3015,24	2311,63	563,56	27,95	140,05			
VIIб	3015,84	2311,63	564,16	27,95	140,05			
03-08-015-02	сечение 200x400 мм	III	1761,62	1524,40	112,98	2,70	124,24	185 0,34
		Ia	2404,17	2134,90	117,84	3,78	151,43	
		Iб	2012,58	1753,80	114,97	3,11	143,81	
		Iв	2078,59	1829,65	115,88	3,24	133,06	
		Iг	2079,86	1829,65	117,15	3,24	133,06	
		Iд	1768,40	1524,40	114,12	2,70	129,88	
		IIa	1766,24	1524,40	112,98	2,70	128,86	
		IIб	1773,75	1524,40	110,90	2,70	138,45	
		IIIa	1760,72	1524,40	112,98	2,70	123,34	
		IVa	1766,30	1524,40	113,04	2,70	128,86	
		IVб	2001,69	1753,80	114,44	3,11	133,45	
		V	1761,07	1524,40	113,33	2,70	123,34	
		VIa	1760,54	1524,40	112,15	2,70	123,99	
		VIб	1756,02	1524,40	110,96	2,70	120,66	
		VIв	1762,05	1524,40	112,93	2,70	124,72	
		VIг	1758,04	1524,40	112,98	2,70	120,66	
		VIд	1762,05	1524,40	112,93	2,70	124,72	
VIе	1758,04	1524,40	112,98	2,70	120,66			
VIIa	1766,03	1524,40	110,90	2,70	130,73			
VIIб	1766,09	1524,40	110,96	2,70	130,73			

Таблица 03-08-016. Секции транспортного трубопровода

Измеритель: 100 м

03-08-016-01	Трубопровод транспортный стальной из секций на рабочее давление 0,015 МПа, сечением 200x400 мм	III	4347,69	2786,43	1133,78	92,61	427,48	293 4,8
		Ia	5639,70	3899,83	1230,71	129,65	509,16	
		Iб	4876,11	3205,42	1175,42	106,54	495,27	
		Iв	4974,78	3343,13	1182,25	111,13	449,40	
		Iг	5020,22	3343,13	1227,69	111,13	449,40	
		Iд	4398,07	2786,43	1161,78	92,61	449,86	
		IIa	4366,04	2786,43	1133,78	92,61	445,83	
		IIб	4392,80	2786,43	1122,54	92,61	483,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	4344,15	2786,43	1133,78	92,61	423,94	
		IVa	4365,74	2786,43	1133,48	92,61	445,83	
		IVб	4818,99	3205,42	1159,36	106,54	454,21	
		V	4353,60	2786,43	1143,23	92,61	423,94	
		VIa	4368,48	2786,43	1155,54	92,61	426,51	
		VIб	4323,82	2786,43	1124,08	92,61	413,31	
		VIв	4346,16	2786,43	1130,32	92,61	429,41	
		VIг	4333,52	2786,43	1133,78	92,61	413,31	
		VIд	4346,16	2786,43	1130,32	92,61	429,41	
		VIе	4333,52	2786,43	1133,78	92,61	413,31	
		VIIa	4362,21	2786,43	1122,54	92,61	453,24	
		VIIб	4363,75	2786,43	1124,08	92,61	453,24	

Таблица 03-08-017. Опоры транспортного трубопровода.

Измеритель: 10 шт.

Опора под транспортный трубопровод, диаметр условного прохода 600 мм

03-08-017-01	подвижная	III	598,78	392,43	159,81	4,46	46,54	44,90
		Ia	773,83	549,58	168,30	6,24	55,95	0,65
		Iб	666,95	451,25	163,47	5,12	52,23	
		Iв	689,70	471,00	164,32	5,35	54,38	
		Iг	693,22	471,00	167,84	5,35	54,38	
		Iд	604,98	392,43	162,15	4,46	50,40	
		IIa	600,71	392,43	159,81	4,46	48,47	
		IIб	607,05	392,43	157,57	4,46	57,05	
		IIIa	600,07	392,43	159,81	4,46	47,83	
		IVa	599,22	392,43	159,73	4,46	47,06	
		IVб	661,51	451,25	162,03	5,12	48,23	
		V	600,84	392,43	160,58	4,46	47,83	
		VIa	597,96	392,43	160,48	4,46	45,05	
		VIб	594,86	392,43	157,76	4,46	44,67	
		VIв	599,12	392,43	159,43	4,46	47,26	
		VIг	596,91	392,43	159,81	4,46	44,67	
		VIд	599,12	392,43	159,43	4,46	47,26	
		VIе	596,91	392,43	159,81	4,46	44,67	
		VIIa	598,99	392,43	157,57	4,46	48,99	
VIIб	599,18	392,43	157,76	4,46	48,99			
03-08-017-02	неподвижная	III	1023,76	490,84	420,86	19,98	112,06	55,40
		Ia	1269,05	686,96	449,52	27,97	132,57	2
		Iб	1123,32	564,53	433,31	22,98	125,48	
		Iв	1154,91	588,90	435,40	23,98	130,61	
		Iг	1167,22	588,90	447,71	23,98	130,61	
		Iд	1041,43	490,84	428,30	19,98	122,29	
		IIa	1028,87	490,84	420,86	19,98	117,17	
		IIб	1045,97	490,84	415,28	19,98	139,85	
		IIIa	1027,18	490,84	420,86	19,98	115,48	
		IVa	1024,56	490,84	420,28	19,98	113,44	
		IVб	1107,68	564,53	428,24	22,98	114,91	
		V	1029,80	490,84	423,48	19,98	115,48	
		VIa	1023,74	490,84	424,77	19,98	108,13	
		VIб	1013,78	490,84	415,81	19,98	107,13	
		VIв	1024,17	490,84	419,35	19,98	113,98	
		VIг	1018,83	490,84	420,86	19,98	107,13	
		VIд	1024,17	490,84	419,35	19,98	113,98	
		VIе	1018,83	490,84	420,86	19,98	107,13	
		VIIa	1024,66	490,84	415,28	19,98	118,54	
VIIб	1025,19	490,84	415,81	19,98	118,54			

Таблица 03-08-018. Переводы стрелочные

Измеритель: 1 шт.

Перевод стрелочный стальной поворотный перекидной на рабочее давление 0,015-0,05 МПа с приводом

03-08-018-01	электромеханическим,	III	1198,24	288,42	883,46	73,98	26,36	33
--------------	----------------------	-----	----------------	---------------	---------------	--------------	--------------	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	условный проход транспортного трубопровода 600 мм	Ia	1393,05	403,92	957,77	103,57	31,36	4,35
		Iб	1276,67	331,65	915,20	85,10	29,82	
		Iв	1296,08	346,17	920,96	88,78	28,95	
		Iг	1331,66	346,17	956,54	88,78	28,95	
		Iд	1222,35	288,42	906,08	73,98	27,85	
		IIa	1199,33	288,42	883,46	73,98	27,45	
		IIб	1195,21	288,42	875,40	73,98	31,39	
		IIIa	1198,16	288,42	883,46	73,98	26,28	
		IVa	1199,89	288,42	883,93	73,98	27,54	
		IVб	1263,39	331,65	903,34	85,10	28,40	
		V	1205,55	288,42	890,85	73,98	26,28	
		VIa	1217,40	288,42	901,23	73,98	27,75	
		VIб	1191,75	288,42	876,61	73,98	26,72	
		VIв	1197,18	288,42	881,46	73,98	27,30	
		VIг	1198,60	288,42	883,46	73,98	26,72	
		VIд	1197,18	288,42	881,46	73,98	27,30	
		VIe	1198,60	288,42	883,46	73,98	26,72	
		VIIa	1191,71	288,42	875,40	73,98	27,89	
VIIб	1192,92	288,42	876,61	73,98	27,89			
03-08-018-02	пневматическим, сечение 200x400 мм	III	331,55	221,65	59,50	3,24	50,40	26,20
Ia		433,93	310,21	64,83	4,54	58,89	0,4	
Iб		370,62	254,93	61,88	3,73	53,81		
Iв		384,73	265,93	62,01	3,89	56,79		
Iг		386,73	265,93	64,01	3,89	56,79		
Iд		327,43	221,65	60,36	3,24	45,42		
IIa		326,47	221,65	59,50	3,24	45,32		
IIб		331,92	221,65	58,43	3,24	51,84		
IIIa		330,58	221,65	59,50	3,24	49,43		
IVa		332,60	221,65	59,09	3,24	51,86		
IVб		368,23	254,93	60,77	3,73	52,53		
V		331,00	221,65	59,92	3,24	49,43		
VIa		328,54	221,65	59,91	3,24	46,98		
VIб		327,41	221,65	58,50	3,24	47,26		
VIв		326,01	221,65	58,95	3,24	45,41		
VIг		328,41	221,65	59,50	3,24	47,26		
VIд		326,01	221,65	58,95	3,24	45,41		
VIe		328,41	221,65	59,50	3,24	47,26		
VIIa	332,43	221,65	58,43	3,24	52,35			
VIIб	332,50	221,65	58,50	3,24	52,35			

Таблица 03-08-019. Компенсаторы линейные

Измеритель: 1 шт.

03-08-019-01	Компенсатор линейный, диаметр условного прохода 600 мм, рабочий ход 30 мм	III	325,49	288,15	31,58	1,22	5,76	30,30
Ia		444,99	403,29	33,63	1,70	8,07	0,166	
Iб		370,58	331,48	32,47	1,40	6,63		
Iв		385,26	345,72	32,63	1,46	6,91		
Iг		385,95	345,72	33,32	1,46	6,91		
Iд		325,87	288,15	31,96	1,22	5,76		
IIa		325,49	288,15	31,58	1,22	5,76		
IIб		324,92	288,15	31,01	1,22	5,76		
IIIa		325,49	288,15	31,58	1,22	5,76		
IVa		325,39	288,15	31,48	1,22	5,76		
IVб		370,22	331,48	32,11	1,40	6,63		
V		325,65	288,15	31,74	1,22	5,76		
VIa		325,47	288,15	31,56	1,22	5,76		
VIб		324,95	288,15	31,04	1,22	5,76		
VIв		325,34	288,15	31,43	1,22	5,76		
VIг		325,49	288,15	31,58	1,22	5,76		
VIд	325,34	288,15	31,43	1,22	5,76			
VIe	325,49	288,15	31,58	1,22	5,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	324,92	288,15	31,01	1,22	5,76	
		VIIб	324,95	288,15	31,04	1,22	5,76	

Таблица 03-08-020. Устройства запорные полнопроходные

Измеритель: 1 шт.

Устройство запорное полнопроходное стальное фланцевое поворотное на рабочее избыточное или вакуумметрическое давление до 0,06 МПа, с приводом

03-08-020-01	электромеханическим, диаметр условного прохода 600 мм	III	587,12	306,23	230,49	13,10	50,40	35,90
		Ia	741,03	428,65	251,99	18,33	60,39	1,944
		Iб	650,61	352,18	240,12	15,06	58,31	
		Iв	666,76	367,62	240,54	15,71	58,60	
		Iг	674,86	367,62	248,64	15,71	58,60	
		Iд	594,67	306,23	233,91	13,10	54,53	
		IIa	589,46	306,23	230,49	13,10	52,74	
		IIб	594,92	306,23	226,31	13,10	62,38	
		IIIa	587,88	306,23	230,49	13,10	51,16	
		IVa	587,83	306,23	228,79	13,10	52,81	
		IVб	641,48	352,18	235,57	15,06	53,73	
		V	589,58	306,23	232,19	13,10	51,16	
		VIa	594,42	306,23	232,28	13,10	55,91	
		VIб	583,54	306,23	226,59	13,10	50,72	
		VIв	588,44	306,23	228,22	13,10	53,99	
		VIг	587,44	306,23	230,49	13,10	50,72	
		VIд	588,44	306,23	228,22	13,10	53,99	
		VIe	587,44	306,23	230,49	13,10	50,72	
		VIIa	587,34	306,23	226,31	13,10	54,80	
VIIб	587,62	306,23	226,59	13,10	54,80			
03-08-020-02	пневматическим, сечение 200x400 мм	III	295,59	206,15	42,76	1,89	46,68	24,60
		Ia	390,19	288,56	45,94	2,65	55,69	0,235
		Iб	335,40	237,14	44,15	2,17	54,11	
		Iв	345,61	247,48	44,35	2,27	53,78	
		Iг	346,71	247,48	45,45	2,27	53,78	
		Iд	300,09	206,15	43,33	1,89	50,61	
		IIa	297,72	206,15	42,76	1,89	48,81	
		IIб	306,32	206,15	41,96	1,89	58,21	
		IIIa	296,35	206,15	42,76	1,89	47,44	
		IVa	297,41	206,15	42,59	1,89	48,67	
		IVб	330,00	237,14	43,57	2,17	49,29	
		V	296,60	206,15	43,01	1,89	47,44	
		VIa	300,78	206,15	42,83	1,89	51,80	
		VIб	294,85	206,15	42,00	1,89	46,70	
		VIв	298,80	206,15	42,50	1,89	50,15	
		VIг	295,61	206,15	42,76	1,89	46,70	
		VIд	298,80	206,15	42,50	1,89	50,15	
		VIe	295,61	206,15	42,76	1,89	46,70	
		VIIa	298,79	206,15	41,96	1,89	50,68	
VIIб	298,83	206,15	42,00	1,89	50,68			

Таблица 03-08-021. Затворы воздушные поворотные

Измеритель: 1 шт.

Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода

03-08-021-01	300 мм	III	192,50	169,28	13,60	0,54	9,62	20,20
		Ia	263,44	236,95	14,52	0,76	11,97	0,071
		Iб	219,85	194,73	14,00	0,62	11,12	
		Iв	227,76	203,21	14,07	0,65	10,48	
		Iг	228,07	203,21	14,38	0,65	10,48	
		Iд	193,05	169,28	13,77	0,54	10,00	
		IIa	192,81	169,28	13,60	0,54	9,93	
		IIб	193,20	169,28	13,35	0,54	10,57	
		IIIa	192,44	169,28	13,60	0,54	9,56	
		IVa	192,77	169,28	13,56	0,54	9,93	

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	219,00	194,73	13,84	0,62	10,43	
		V	192,51	169,28	13,67	0,54	9,56	
		VIa	192,49	169,28	13,60	0,54	9,61	
		VIб	192,03	169,28	13,36	0,54	9,39	
		VIв	192,47	169,28	13,53	0,54	9,66	
		VIг	192,27	169,28	13,60	0,54	9,39	
		VIд	192,47	169,28	13,53	0,54	9,66	
		VIe	192,27	169,28	13,60	0,54	9,39	
		VIIa	192,69	169,28	13,35	0,54	10,06	
VIIб	192,70	169,28	13,36	0,54	10,06			
03-08-021-02	400 мм	III	263,05	210,34	43,02	2,16	9,69	25,10
		Ia	353,22	294,42	46,60	3,02	12,20	0,327
		Iб	297,72	241,96	44,61	2,48	11,15	
		Iв	308,26	252,51	44,74	2,59	11,01	
		Iг	309,57	252,51	46,05	2,59	11,01	
		Iд	264,03	210,34	43,62	2,16	10,07	
		IIa	263,38	210,34	43,02	2,16	10,02	
		IIб	263,20	210,34	42,25	2,16	10,61	
		IIIa	263,01	210,34	43,02	2,16	9,65	
		IVa	263,23	210,34	42,77	2,16	10,12	
		IVб	296,60	241,96	43,89	2,48	10,75	
		V	263,30	210,34	43,31	2,16	9,65	
		VIa	263,44	210,34	43,23	2,16	9,87	
		VIб	262,29	210,34	42,29	2,16	9,66	
		VIв	262,79	210,34	42,68	2,16	9,77	
		VIг	263,02	210,34	43,02	2,16	9,66	
		VIд	262,79	210,34	42,68	2,16	9,77	
		VIe	263,02	210,34	43,02	2,16	9,66	
		VIIa	262,80	210,34	42,25	2,16	10,21	
VIIб	262,84	210,34	42,29	2,16	10,21			
03-08-021-03	600 мм	III	364,16	294,62	56,10	2,84	13,44	34,10
		Ia	490,37	412,61	60,79	3,97	16,97	0,412
		Iб	412,63	338,95	58,18	3,26	15,50	
		Iв	427,13	353,62	58,34	3,40	15,17	
		Iг	428,85	353,62	60,06	3,40	15,17	
		Iд	365,45	294,62	56,88	2,84	13,95	
		IIa	364,60	294,62	56,10	2,84	13,88	
		IIб	364,39	294,62	55,08	2,84	14,69	
		IIIa	364,10	294,62	56,10	2,84	13,38	
		IVa	364,36	294,62	55,76	2,84	13,98	
		IVб	411,05	338,95	57,23	3,26	14,87	
		V	364,47	294,62	56,47	2,84	13,38	
		VIa	364,63	294,62	56,38	2,84	13,63	
		VIб	363,10	294,62	55,14	2,84	13,34	
		VIв	363,80	294,62	55,64	2,84	13,54	
		VIг	364,06	294,62	56,10	2,84	13,34	
		VIд	363,80	294,62	55,64	2,84	13,54	
		VIe	364,06	294,62	56,10	2,84	13,34	
		VIIa	363,81	294,62	55,08	2,84	14,11	
VIIб	363,87	294,62	55,14	2,84	14,11			
03-08-021-04	800 мм	III	556,61	430,27	103,46	4,59	22,88	49,80
		Ia	742,27	602,58	111,15	6,43	28,54	0,669
		Iб	628,23	495,01	106,83	5,28	26,39	
		Iв	649,19	516,43	107,30	5,51	25,46	
		Iг	651,87	516,43	109,98	5,51	25,46	
		Iд	558,90	430,27	104,82	4,59	23,81	
		IIa	557,40	430,27	103,46	4,59	23,67	
		IIб	556,96	430,27	101,52	4,59	25,17	
		IIIa	556,49	430,27	103,46	4,59	22,76	
		IVa	557,10	430,27	103,02	4,59	23,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	625,51	495,01	105,40	5,28	25,10	
		V	557,09	430,27	104,06	4,59	22,76	
		VIa	557,01	430,27	103,62	4,59	23,12	
		VIб	554,47	430,27	101,62	4,59	22,58	
		VIв	556,12	430,27	102,82	4,59	23,03	
		VIг	556,31	430,27	103,46	4,59	22,58	
		VIд	556,12	430,27	102,82	4,59	23,03	
		VIе	556,31	430,27	103,46	4,59	22,58	
		VIIa	555,85	430,27	101,52	4,59	24,06	
VIIб	555,95	430,27	101,62	4,59	24,06			
03-08-021-05	1000 мм	III	728,23	571,97	126,94	5,40	29,32	66,20
		Ia	973,71	801,02	136,03	7,56	36,66	0,812
		Iб	822,74	658,03	130,91	6,21	33,80	
		Iв	850,80	686,49	131,53	6,48	32,78	
		Iг	853,92	686,49	134,65	6,48	32,78	
		Iд	731,04	571,97	128,57	5,40	30,50	
		IIa	729,25	571,97	126,94	5,40	30,34	
		IIб	728,74	571,97	124,55	5,40	32,22	
		IIIa	728,08	571,97	126,94	5,40	29,17	
		IVa	728,96	571,97	126,46	5,40	30,53	
		IVб	819,54	658,03	129,26	6,21	32,25	
		V	728,78	571,97	127,64	5,40	29,17	
		VIa	728,67	571,97	127,02	5,40	29,68	
		VIб	725,64	571,97	124,67	5,40	29,00	
		VIв	727,72	571,97	126,22	5,40	29,53	
		VIг	727,91	571,97	126,94	5,40	29,00	
		VIд	727,72	571,97	126,22	5,40	29,53	
		VIе	727,91	571,97	126,94	5,40	29,00	
		VIIa	727,36	571,97	124,55	5,40	30,84	
		VIIб	727,48	571,97	124,67	5,40	30,84	

Таблица 03-08-022. Клапаны обратные

Измеритель: 1 шт.

Клапан обратный поворотный фланцевый, диаметр условного прохода

03-08-022-01	300 мм	II	162,48	132,96	24,74	1,22	4,78	16
		Ia	219,02	186,08	26,76	1,70	6,18	0,175
		Iб	184,12	152,96	25,64	1,40	5,52	
		Iв	190,62	159,52	25,72	1,46	5,38	
		Iг	191,35	159,52	26,45	1,46	5,38	
		Iд	162,95	132,96	25,08	1,22	4,91	
		IIa	162,59	132,96	24,74	1,22	4,89	
		IIб	162,36	132,96	24,29	1,22	5,11	
		IIIa	162,46	132,96	24,74	1,22	4,76	
		IVa	162,46	132,96	24,61	1,22	4,89	
		IVб	183,48	152,96	25,23	1,40	5,29	
		V	162,62	132,96	24,90	1,22	4,76	
		VIa	162,59	132,96	24,85	1,22	4,78	
		VIб	161,98	132,96	24,32	1,22	4,70	
		VIв	162,31	132,96	24,55	1,22	4,80	
		VIг	162,40	132,96	24,74	1,22	4,70	
		VIд	162,31	132,96	24,55	1,22	4,80	
		VIе	162,40	132,96	24,74	1,22	4,70	
		VIIa	162,18	132,96	24,29	1,22	4,93	
		VIIб	162,21	132,96	24,32	1,22	4,93	
03-08-022-02	400 мм	III	189,92	167,86	15,93	0,54	6,13	20,20
		Ia	259,70	234,93	16,86	0,76	7,91	0,093
		Iб	216,51	193,11	16,33	0,62	7,07	
		Iв	224,69	201,39	16,42	0,65	6,88	
		Iг	224,99	201,39	16,72	0,65	6,88	
		Iд	190,27	167,86	16,11	0,54	6,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	190,06	167,86	15,93	0,54	6,27	
		IIб	190,05	167,86	15,64	0,54	6,55	
		IIIa	189,89	167,86	15,93	0,54	6,10	
		IVa	190,03	167,86	15,90	0,54	6,27	
		IVб	216,06	193,11	16,18	0,62	6,77	
		V	189,96	167,86	16,00	0,54	6,10	
		VIa	189,87	167,86	15,89	0,54	6,12	
		VIб	189,54	167,86	15,65	0,54	6,03	
		VIв	189,88	167,86	15,87	0,54	6,15	
		VIг	189,82	167,86	15,93	0,54	6,03	
		VIд	189,88	167,86	15,87	0,54	6,15	
		VIе	189,82	167,86	15,93	0,54	6,03	
		VIIa	189,82	167,86	15,64	0,54	6,32	
		VIIб	189,83	167,86	15,65	0,54	6,32	
03-08-022-03	Клапан огнезащитный фланцевый, диаметр условного прохода 300 мм	III	149,17	132,96	11,43	0,41	4,78	16
		Ia	204,39	186,08	12,13	0,57	6,18	0,06
		Iб	170,21	152,96	11,73	0,47	5,52	
		Iв	176,70	159,52	11,80	0,49	5,38	
		Iг	176,92	159,52	12,02	0,49	5,38	
		Iд	149,44	132,96	11,57	0,41	4,91	
		IIa	149,28	132,96	11,43	0,41	4,89	
		IIб	149,29	132,96	11,22	0,41	5,11	
		IIIa	149,15	132,96	11,43	0,41	4,76	
		IVa	149,26	132,96	11,41	0,41	4,89	
		IVб	169,87	152,96	11,62	0,47	5,29	
		V	149,21	132,96	11,49	0,41	4,76	
		VIa	149,15	132,96	11,41	0,41	4,78	
		VIб	148,89	132,96	11,23	0,41	4,70	
		VIв	149,15	132,96	11,39	0,41	4,80	
VIг	149,09	132,96	11,43	0,41	4,70			
VIд	149,15	132,96	11,39	0,41	4,80			
VIе	149,09	132,96	11,43	0,41	4,70			
VIIa	149,11	132,96	11,22	0,41	4,93			
VIIб	149,12	132,96	11,23	0,41	4,93			

Таблица 03-08-023. Клапаны регулирующие

Измеритель: 1 шт.

Клапан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода

03-08-023-01	200 мм	III	113,40	104,58	5,21	0,14	3,61	12,80
		Ia	156,59	146,43	5,46	0,19	4,70	0,25
		Iб	129,81	120,32	5,31	0,16	4,18	
		Iв	134,88	125,44	5,36	0,16	4,08	
		Iг	134,94	125,44	5,42	0,16	4,08	
		Iд	113,56	104,58	5,27	0,14	3,71	
		IIa	113,48	104,58	5,21	0,14	3,69	
		IIб	113,54	104,58	5,12	0,14	3,84	
		IIIa	113,39	104,58	5,21	0,14	3,60	
		IVa	113,49	104,58	5,22	0,14	3,69	
		IVб	129,62	120,32	5,29	0,16	4,01	
		V	113,41	104,58	5,23	0,14	3,60	
		VIa	113,37	104,58	5,18	0,14	3,61	
		VIб	113,26	104,58	5,12	0,14	3,56	
		VIв	113,41	104,58	5,21	0,14	3,62	
VIг	113,35	104,58	5,21	0,14	3,56			
VIд	113,41	104,58	5,21	0,14	3,62			
VIе	113,35	104,58	5,21	0,14	3,56			
VIIa	113,42	104,58	5,12	0,14	3,72			
VIIб	113,42	104,58	5,12	0,14	3,72			
03-08-023-02	300 мм	III	146,10	132,13	9,21	0,27	4,76	15,90
		Ia	200,77	184,92	9,69	0,38	6,16	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	166,91	152,00	9,41	0,31	5,50	
		Ів	173,36	158,52	9,48	0,32	5,36	
		Іг	173,50	158,52	9,62	0,32	5,36	
		Ід	146,34	132,13	9,32	0,27	4,89	
		Іа	146,21	132,13	9,21	0,27	4,87	
		Іб	146,26	132,13	9,04	0,27	5,09	
		Іа	146,08	132,13	9,21	0,27	4,74	
		ІVа	146,21	132,13	9,21	0,27	4,87	
		ІVб	166,62	152,00	9,35	0,31	5,27	
		V	146,12	132,13	9,25	0,27	4,74	
		VIа	146,06	132,13	9,17	0,27	4,76	
		VIб	145,86	132,13	9,05	0,27	4,68	
		VIв	146,11	132,13	9,20	0,27	4,78	
		VIг	146,02	132,13	9,21	0,27	4,68	
		VIд	146,11	132,13	9,20	0,27	4,78	
		VIе	146,02	132,13	9,21	0,27	4,68	
		VIIа	146,08	132,13	9,04	0,27	4,91	
		VIIб	146,09	132,13	9,05	0,27	4,91	
		03-08-023-03	400 мм	ІІ	192,14	167,86	18,15	
		Ia	262,14	234,93	19,30	0,95	7,91	0,112
		Іб	218,82	193,11	18,64	0,78	7,07	
		Ів	227,01	201,39	18,74	0,81	6,88	
		Іг	227,39	201,39	19,12	0,81	6,88	
		Ід	192,52	167,86	18,36	0,68	6,30	
		Іа	192,28	167,86	18,15	0,68	6,27	
		Іб	192,23	167,86	17,82	0,68	6,55	
		Іа	192,11	167,86	18,15	0,68	6,10	
		ІVа	192,23	167,86	18,10	0,68	6,27	
		ІVб	218,33	193,11	18,45	0,78	6,77	
		V	192,19	167,86	18,23	0,68	6,10	
		VIа	192,11	167,86	18,13	0,68	6,12	
		VIб	191,72	167,86	17,83	0,68	6,03	
		VIв	192,08	167,86	18,07	0,68	6,15	
		VIг	192,04	167,86	18,15	0,68	6,03	
		VIд	192,08	167,86	18,07	0,68	6,15	
		VIе	192,04	167,86	18,15	0,68	6,03	
		VIIа	192,00	167,86	17,82	0,68	6,32	
		VIIб	192,01	167,86	17,83	0,68	6,32	
03-08-023-04	600 мм	ІІ	279,38	240,55	26,63	1,08	12,20	28,20
		Ia	380,46	336,71	28,45	1,51	15,30	0,15
		Іб	318,17	276,64	27,43	1,24	14,10	
		Ів	329,70	288,77	27,55	1,30	13,38	
		Іг	330,33	288,77	28,18	1,30	13,38	
		Ід	280,15	240,55	26,96	1,08	12,64	
		Іа	279,74	240,55	26,63	1,08	12,56	
		Іб	280,02	240,55	26,15	1,08	13,32	
		Іа	279,31	240,55	26,63	1,08	12,13	
		ІVа	279,65	240,55	26,54	1,08	12,56	
		ІVб	317,02	276,64	27,10	1,24	13,28	
		V	279,45	240,55	26,77	1,08	12,13	
		VIа	279,37	240,55	26,64	1,08	12,18	
		VIб	278,64	240,55	26,17	1,08	11,92	
		VIв	279,28	240,55	26,49	1,08	12,24	
		VIг	279,10	240,55	26,63	1,08	11,92	
		VIд	279,28	240,55	26,49	1,08	12,24	
		VIе	279,10	240,55	26,63	1,08	11,92	
		VIIа	279,41	240,55	26,15	1,08	12,71	
		VIIб	279,43	240,55	26,17	1,08	12,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 03-08-024. Грязесборники								
Измеритель: 1 шт.								
03-08-024-01	Грязесборник стальной фланцевый на рабочее давление 0,055-0,1 МПа, сечение 200x400 мм	III	170,91	148,32	11,31	0,27	11,28	18
		Ia	233,31	207,72	11,80	0,38	13,79	0,042
		Iб	195,20	170,64	11,51	0,31	13,05	
		Iв	201,73	178,02	11,60	0,32	12,11	
		Iг	201,86	178,02	11,73	0,32	12,11	
		Iд	171,52	148,32	11,42	0,27	11,78	
		IIa	171,32	148,32	11,31	0,27	11,69	
		IIб	171,96	148,32	11,10	0,27	12,54	
		IIIa	170,83	148,32	11,31	0,27	11,20	
		IVa	171,33	148,32	11,32	0,27	11,69	
		IVб	194,23	170,64	11,46	0,31	12,13	
		V	170,87	148,32	11,35	0,27	11,20	
		VIa	170,81	148,32	11,23	0,27	11,26	
		VIб	170,40	148,32	11,11	0,27	10,97	
		VIв	170,95	148,32	11,30	0,27	11,33	
		VIг	170,60	148,32	11,31	0,27	10,97	
		VIд	170,95	148,32	11,30	0,27	11,33	
		VIe	170,60	148,32	11,31	0,27	10,97	
VIIa	171,28	148,32	11,10	0,27	11,86			
VIIб	171,29	148,32	11,11	0,27	11,86			

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ**Таблица 03-08-038. Комплексы погрузочно-разгрузочные**

Измеритель: 1 шт.								
03-08-038-01	Комплекс погрузочно-разгрузочный для обмена груженых и порожних поддонов, производительность 112 шт./ч	III	493,27	278,20	206,44	13,37	8,63	31,40
		Ia	627,02	389,36	226,32	18,71	11,34	1,25
		Iб	545,24	319,97	215,32	15,37	9,95	
		Iв	559,42	333,78	215,73	16,04	9,91	
		Iг	567,34	333,78	223,65	16,04	9,91	
		Iд	497,03	278,20	210,00	13,37	8,83	
		IIa	493,44	278,20	206,44	13,37	8,80	
		IIб	490,38	278,20	203,06	13,37	9,12	
		IIIa	493,24	278,20	206,44	13,37	8,60	
		IVa	492,07	278,20	205,05	13,37	8,82	
		IVб	540,81	319,97	211,18	15,37	9,66	
		V	494,89	278,20	208,09	13,37	8,60	
		VIa	495,70	278,20	208,83	13,37	8,67	
		VIб	490,09	278,20	203,33	13,37	8,56	
		VIв	491,36	278,20	204,50	13,37	8,66	
		VIг	493,20	278,20	206,44	13,37	8,56	
		VIд	491,36	278,20	204,50	13,37	8,66	
		VIe	493,20	278,20	206,44	13,37	8,56	
VIIa	490,14	278,20	203,06	13,37	8,88			
VIIб	490,41	278,20	203,33	13,37	8,88			

Таблица 03-08-039. Станции погрузочно-разгрузочные

Измеритель: 1 шт.								
03-08-039-01	Станция автоматизированная погрузочно-разгрузочная, проходная, производительность 3,6 т	III	762,54	440,80	296,36	19,58	25,38	48,60
		Ia	973,28	617,22	324,56	27,41	31,50	1,633
		Iб	845,11	506,90	308,91	22,52	29,30	
		Iв	866,33	528,77	309,62	23,49	27,94	
		Iг	877,71	528,77	321,00	23,49	27,94	
		Iд	768,88	440,80	301,65	19,58	26,43	
		IIa	763,42	440,80	296,36	19,58	26,26	
		IIб	760,46	440,80	291,67	19,58	27,99	
		IIIa	762,39	440,80	296,36	19,58	25,23	
		IVa	761,70	440,80	294,54	19,58	26,36	
		IVб	837,72	506,90	303,14	22,52	27,68	
		V	764,76	440,80	298,73	19,58	25,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	766,30	440,80	299,96	19,58	25,54	
		VIб	757,79	440,80	292,06	19,58	24,93	
		VIв	760,07	440,80	293,75	19,58	25,52	
		VIг	762,09	440,80	296,36	19,58	24,93	
		VIд	760,07	440,80	293,75	19,58	25,52	
		VIе	762,09	440,80	296,36	19,58	24,93	
		VIIa	759,14	440,80	291,67	19,58	26,67	
		VIIб	759,53	440,80	292,06	19,58	26,67	

Таблица 03-08-040. Камеры приема-запуска

Измеритель: 1 шт.

Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава 2 м/с, масса принимаемого состава

03-08-040-01	1,5 т, время приема-отправки состава 70 с	III	988,09	556,14	406,51	44,69	25,44	62
		Ia	1250,06	778,72	439,48	62,56	31,86	4,5
		Iб	1088,72	639,84	419,79	51,40	29,09	
		Iв	1122,32	667,12	424,85	53,62	30,35	
		Iг	1141,11	667,12	443,64	53,62	30,35	
		Iд	1004,42	556,14	421,61	44,69	26,67	
		IIa	989,26	556,14	406,51	44,69	26,61	
		IIб	989,11	556,14	404,68	44,69	28,29	
		IIIa	988,04	556,14	406,51	44,69	25,39	
		IVa	993,25	556,14	409,80	44,69	27,31	
		IVб	1085,35	639,84	416,52	51,40	28,99	
		V	991,98	556,14	410,45	44,69	25,39	
		VIa	1001,40	556,14	418,45	44,69	26,81	
		VIб	987,63	556,14	405,32	44,69	26,17	
		VIв	990,55	556,14	408,48	44,69	25,93	
		VIг	988,82	556,14	406,51	44,69	26,17	
		VIд	990,55	556,14	408,48	44,69	25,93	
		VIе	988,82	556,14	406,51	44,69	26,17	
		VIIa	988,23	556,14	404,68	44,69	27,41	
		VIIб	988,87	556,14	405,32	44,69	27,41	
03-08-040-02	2,4 т, время приема-отправки состава 40 с	III	1210,19	659,30	523,35	57,65	27,54	73,50
		Ia	1523,90	923,16	565,88	80,70	34,86	5,8
		Iб	1330,57	758,52	540,48	66,31	31,57	
		Iв	1370,15	790,86	546,99	69,17	32,30	
		Iг	1394,40	790,86	571,24	69,17	32,30	
		Iд	1230,80	659,30	542,82	57,65	28,68	
		IIa	1211,25	659,30	523,35	57,65	28,60	
		IIб	1210,52	659,30	521,00	57,65	30,22	
		IIIa	1210,12	659,30	523,35	57,65	27,47	
		IVa	1216,00	659,30	527,58	57,65	29,12	
		IVб	1325,87	758,52	536,25	66,31	31,10	
		V	1215,20	659,30	528,43	57,65	27,47	
		VIa	1226,62	659,30	538,76	57,65	28,56	
		VIб	1209,08	659,30	521,83	57,65	27,95	
		VIв	1213,12	659,30	525,89	57,65	27,93	
		VIг	1210,60	659,30	523,35	57,65	27,95	
		VIд	1213,12	659,30	525,89	57,65	27,93	
		VIе	1210,60	659,30	523,35	57,65	27,95	
		VIIa	1209,57	659,30	521,00	57,65	29,27	
		VIIб	1210,40	659,30	521,83	57,65	29,27	
Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава 4 м/с, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава								
03-08-040-03	12 с	III	252,46	146,93	99,82	6,08	5,71	16,20
		Ia	322,80	205,74	109,74	8,51	7,32	0,9
		Iб	279,85	168,97	104,29	6,99	6,59	
		Iв	287,02	176,26	104,38	7,29	6,38	
		Iг	290,83	176,26	108,19	7,29	6,38	
		Iд	254,17	146,93	101,36	6,08	5,88	
		IIa	252,60	146,93	99,82	6,08	5,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	251,09	146,93	98,03	6,08	6,13	
		IIIa	252,43	146,93	99,82	6,08	5,68	
		IVa	251,76	146,93	98,98	6,08	5,85	
		IVб	277,39	168,97	102,13	6,99	6,29	
		V	253,22	146,93	100,61	6,08	5,68	
		VIa	253,43	146,93	100,80	6,08	5,70	
		VIб	250,70	146,93	98,16	6,08	5,61	
		VIв	251,38	146,93	98,72	6,08	5,73	
		VIг	252,36	146,93	99,82	6,08	5,61	
		VIд	251,38	146,93	98,72	6,08	5,73	
		VIe	252,36	146,93	99,82	6,08	5,61	
		VIIa	250,86	146,93	98,03	6,08	5,90	
		VIIб	250,99	146,93	98,16	6,08	5,90	
03-08-040-04	30 с	III	443,48	266,69	168,69	19,98	8,10	30,10
		Ia	567,40	373,24	183,49	27,97	10,67	3
		Iб	490,71	306,72	174,65	22,98	9,34	
		Iв	506,16	319,96	176,95	23,98	9,25	
		Iг	514,60	319,96	185,39	23,98	9,25	
		Iд	450,46	266,69	175,50	19,98	8,27	
		IIa	443,62	266,69	168,69	19,98	8,24	
		IIб	443,00	266,69	167,79	19,98	8,52	
		IIIa	443,45	266,69	168,69	19,98	8,07	
		IVa	445,11	266,69	170,18	19,98	8,24	
		IVб	488,95	306,72	173,19	22,98	9,04	
		V	445,23	266,69	170,47	19,98	8,07	
		VIa	448,77	266,69	173,99	19,98	8,09	
		VIб	442,77	266,69	168,08	19,98	8,00	
		VIв	444,40	266,69	169,59	19,98	8,12	
		VIг	443,38	266,69	168,69	19,98	8,00	
		VIд	444,40	266,69	169,59	19,98	8,12	
		VIe	443,38	266,69	168,69	19,98	8,00	
VIIa	442,77	266,69	167,79	19,98	8,29			
VIIб	443,06	266,69	168,08	19,98	8,29			

Таблица 03-08-041. Манипуляторы

Измеритель: 1 шт.

Манипулятор, грузоподъемность

03-08-041-01	0,35 т, для кассет	III	648,45	271,79	358,02	24,17	18,64	30,30
		Ia	794,56	380,57	391,53	33,83	22,46	2,33
		Iб	706,68	312,70	372,88	27,80	21,10	
		Iв	723,27	326,03	373,89	29,00	23,35	
		Iг	737,01	326,03	387,63	29,00	23,35	
		Iд	656,41	271,79	364,66	24,17	19,96	
		IIa	649,77	271,79	358,02	24,17	19,96	
		IIб	646,01	271,79	352,61	24,17	21,61	
		IIIa	648,45	271,79	358,02	24,17	18,64	
		IVa	648,82	271,79	356,08	24,17	20,95	
		IVб	700,62	312,70	366,16	27,80	21,76	
		V	651,31	271,79	360,88	24,17	18,64	
		VIa	655,03	271,79	362,62	24,17	20,62	
		VIб	644,83	271,79	353,08	24,17	19,96	
		VIв	646,22	271,79	355,13	24,17	19,30	
		VIг	649,77	271,79	358,02	24,17	19,96	
		VIд	646,22	271,79	355,13	24,17	19,30	
		VIe	649,77	271,79	358,02	24,17	19,96	
VIIa	645,35	271,79	352,61	24,17	20,95			
VIIб	645,82	271,79	353,08	24,17	20,95			
03-08-041-02	1 т, для поддонов	III	587,55	228,59	347,79	24,03	11,17	25,80
		Ia	713,97	319,92	380,22	33,64	13,83	2,09
		Iб	637,73	262,90	362,14	27,64	12,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	651,37	274,25	363,21	28,84	13,91	
		Иг	664,83	274,25	376,67	28,84	13,91	
		Ид	594,88	228,59	354,46	24,03	11,83	
		Па	588,21	228,59	347,79	24,03	11,83	
		Пб	583,96	228,59	342,71	24,03	12,66	
		Ша	587,55	228,59	347,79	24,03	11,17	
		IVa	586,98	228,59	346,06	24,03	12,33	
		IVб	631,65	262,90	355,73	27,64	13,02	
		V	590,36	228,59	350,60	24,03	11,17	
		VIa	593,26	228,59	352,51	24,03	12,16	
		VIб	583,59	228,59	343,17	24,03	11,83	
		VIв	585,21	228,59	345,12	24,03	11,50	
		VIг	588,21	228,59	347,79	24,03	11,83	
		VIд	585,21	228,59	345,12	24,03	11,50	
		VIе	588,21	228,59	347,79	24,03	11,83	
		VIIa	583,63	228,59	342,71	24,03	12,33	
		VIIб	584,09	228,59	343,17	24,03	12,33	

Таблица 03-08-042. УпорыИзмеритель: **1 шт.**

03-08-042-01	Упор управляемый, максимальная скорость контейнера в момент соприкосновения с упором 1 м/с, максимальная масса принимаемого контейнера 50 кг	II	153,19	144,16	4,76	0,27	4,27	16,90
		Ia	212,65	201,79	5,21	0,38	5,65	0,025
		Iб	175,68	165,79	4,96	0,31	4,93	
		Iв	182,92	173,06	4,97	0,32	4,89	
		Iг	183,09	173,06	5,14	0,32	4,89	
		Ид	153,34	144,16	4,83	0,27	4,35	
		Па	153,25	144,16	4,76	0,27	4,33	
		Пб	153,31	144,16	4,67	0,27	4,48	
		Ша	153,17	144,16	4,76	0,27	4,25	
		IVa	153,22	144,16	4,73	0,27	4,33	
		IVб	175,43	165,79	4,87	0,31	4,77	
		V	153,20	144,16	4,79	0,27	4,25	
		VIa	153,22	144,16	4,80	0,27	4,26	
		VIб	153,05	144,16	4,68	0,27	4,21	
		VIв	153,14	144,16	4,71	0,27	4,27	
		VIг	153,13	144,16	4,76	0,27	4,21	
		VIд	153,14	144,16	4,71	0,27	4,27	
	VIе	153,13	144,16	4,76	0,27	4,21		
	VIIa	153,19	144,16	4,67	0,27	4,36		
	VIIб	153,20	144,16	4,68	0,27	4,36		

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ**Таблица 03-08-057. Блоки пневмоаппаратуры**Измеритель: **1 шт.****Блок пневмоаппаратуры, число потребителей**

03-08-057-01	2	II	135,81	122,27	11,09	0,68	2,45	13,80
		Ia	186,73	171,12	12,19	0,95	3,42	0,068
		Iб	155,02	140,62	11,59	0,78	2,81	
		Iв	161,22	146,69	11,60	0,81	2,93	
		Iг	161,64	146,69	12,02	0,81	2,93	
		Ид	135,98	122,27	11,26	0,68	2,45	
		Па	135,81	122,27	11,09	0,68	2,45	
		Пб	135,61	122,27	10,89	0,68	2,45	
		Ша	135,81	122,27	11,09	0,68	2,45	
		IVa	135,72	122,27	11,00	0,68	2,45	
		IVб	154,78	140,62	11,35	0,78	2,81	
		V	135,90	122,27	11,18	0,68	2,45	
		VIa	135,92	122,27	11,20	0,68	2,45	
		VIб	135,63	122,27	10,91	0,68	2,45	
		VIв	135,69	122,27	10,97	0,68	2,45	
	VIг	135,81	122,27	11,09	0,68	2,45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	135,69	122,27	10,97	0,68	2,45	
		VIе	135,81	122,27	11,09	0,68	2,45	
		VIIа	135,61	122,27	10,89	0,68	2,45	
		VIIб	135,63	122,27	10,91	0,68	2,45	
03-08-057-02	8	III	170,72	139,10	28,84	1,76	2,78	15,70
		Iа	230,27	194,68	31,70	2,46	3,89	0,193
		Iб	193,31	159,98	30,13	2,02	3,20	
		Iв	200,38	166,89	30,15	2,11	3,34	
		Iг	201,48	166,89	31,25	2,11	3,34	
		Iд	171,16	139,10	29,28	1,76	2,78	
		IIа	170,72	139,10	28,84	1,76	2,78	
		IIб	170,20	139,10	28,32	1,76	2,78	
		IIIа	170,72	139,10	28,84	1,76	2,78	
		IVа	170,47	139,10	28,59	1,76	2,78	
		IVб	192,68	159,98	29,50	2,02	3,20	
		V	170,95	139,10	29,07	1,76	2,78	
		VIа	171,00	139,10	29,12	1,76	2,78	
		VIб	170,24	139,10	28,36	1,76	2,78	
		VIв	170,40	139,10	28,52	1,76	2,78	
		VIг	170,72	139,10	28,84	1,76	2,78	
		VIд	170,40	139,10	28,52	1,76	2,78	
		VIе	170,72	139,10	28,84	1,76	2,78	
		VIIа	170,20	139,10	28,32	1,76	2,78	
		VIIб	170,24	139,10	28,36	1,76	2,78	

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУХОДУВНЫХ СТАНЦИЙ

Таблица 03-08-072. Глушители

Измеритель: 1 шт.

03-08-072-01	Глушитель пластинчатый, обеспечивающий снижение уровня шума до 34 дБА	III	162,76	100,12	59,25	4,46	3,39	11,30
		Iа	209,11	140,12	64,58	6,24	4,41	0,35
		Iб	180,64	115,15	61,58	5,12	3,91	
		Iв	185,79	120,12	61,84	5,35	3,83	
		Iг	188,13	120,12	64,18	5,35	3,83	
		Iд	164,14	100,12	60,55	4,46	3,47	
		IIа	162,82	100,12	59,25	4,46	3,45	
		IIб	162,24	100,12	58,52	4,46	3,60	
		IIIа	162,74	100,12	59,25	4,46	3,37	
		IVа	162,66	100,12	59,09	4,46	3,45	
		IVб	179,50	115,15	60,60	5,12	3,75	
		V	163,23	100,12	59,74	4,46	3,37	
		VIа	163,72	100,12	60,22	4,46	3,38	
		VIб	162,05	100,12	58,60	4,46	3,33	
		VIв	162,43	100,12	58,92	4,46	3,39	
		VIг	162,70	100,12	59,25	4,46	3,33	
		VIд	162,43	100,12	58,92	4,46	3,39	
		VIе	162,70	100,12	59,25	4,46	3,33	
		VIIа	162,12	100,12	58,52	4,46	3,48	
		VIIб	162,20	100,12	58,60	4,46	3,48	

Таблица 03-08-073. Фильтры воздушные

Измеритель: 1 шт.

Фильтр воздушный ячейковый для очистки воздуха от механических примесей, производительность

03-08-073-01	3500 м3/ч	III	146,65	102,78	39,69	3,11	4,18	11,60
		Iа	192,35	143,84	43,17	4,35	5,34	0,19
		Iб	164,22	118,20	41,20	3,57	4,82	
		Iв	169,37	123,31	41,40	3,73	4,66	
		Iг	170,95	123,31	42,98	3,73	4,66	
		Iд	147,70	102,78	40,61	3,11	4,31	
		IIа	146,76	102,78	39,69	3,11	4,29	
		IIб	146,53	102,78	39,24	3,11	4,51	
		IIIа	146,63	102,78	39,69	3,11	4,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	146,69	102,78	39,62	3,11	4,29	
		IVб	163,38	118,20	40,59	3,57	4,59	
		V	146,95	102,78	40,01	3,11	4,16	
		VIa	147,35	102,78	40,39	3,11	4,18	
		VIб	146,17	102,78	39,29	3,11	4,10	
		VIв	146,49	102,78	39,51	3,11	4,20	
		VIг	146,57	102,78	39,69	3,11	4,10	
		VIд	146,49	102,78	39,51	3,11	4,20	
		VIе	146,57	102,78	39,69	3,11	4,10	
		VIIa	146,35	102,78	39,24	3,11	4,33	
VIIб	146,40	102,78	39,29	3,11	4,33			
03-08-073-02	16000 м3/ч	II	420,28	159,48	254,84	17,69	5,96	18
		Ia	509,59	223,20	278,72	24,76	7,67	1,8
		Iб	455,71	183,42	265,41	20,34	6,88	
		Iв	464,20	191,34	266,18	21,22	6,68	
		Iг	474,13	191,34	276,11	21,22	6,68	
		Id	425,35	159,48	259,74	17,69	6,13	
		IIa	420,42	159,48	254,84	17,69	6,10	
		IIб	416,97	159,48	251,11	17,69	6,38	
		IIIa	420,25	159,48	254,84	17,69	5,93	
		IVa	419,14	159,48	253,56	17,69	6,10	
		IVб	450,68	183,42	260,68	20,34	6,58	
		V	422,32	159,48	256,91	17,69	5,93	
		VIa	423,76	159,48	258,33	17,69	5,95	
		VIб	416,79	159,48	251,45	17,69	5,86	
		VIв	418,33	159,48	252,87	17,69	5,98	
		VIг	420,18	159,48	254,84	17,69	5,86	
		VIд	418,33	159,48	252,87	17,69	5,98	
		VIе	420,18	159,48	254,84	17,69	5,86	
VIIa	416,74	159,48	251,11	17,69	6,15			
VIIб	417,08	159,48	251,45	17,69	6,15			

Раздел 6. УСТРОЙСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Таблица 03-08-088. Устройства приемные

Измеритель: 1 шт.

03-08-088-01	Устройство приемное поворотное, сечение транспортного трубопровода 200x400 мм, привод пневматический	II	148,70	124,04	22,18	1,35	2,48	14
		Ia	201,46	173,60	24,39	1,89	3,47	0,13
		Iб	168,69	142,66	23,18	1,55	2,85	
		Iв	175,00	148,82	23,20	1,62	2,98	
		Iг	175,84	148,82	24,04	1,62	2,98	
		Id	149,04	124,04	22,52	1,35	2,48	
		IIa	148,70	124,04	22,18	1,35	2,48	
		IIб	148,30	124,04	21,78	1,35	2,48	
		IIIa	148,70	124,04	22,18	1,35	2,48	
		IVa	148,52	124,04	22,00	1,35	2,48	
		IVб	168,21	142,66	22,70	1,55	2,85	
		V	148,88	124,04	22,36	1,35	2,48	
		VIa	148,92	124,04	22,40	1,35	2,48	
		VIб	148,33	124,04	21,81	1,35	2,48	
		VIв	148,46	124,04	21,94	1,35	2,48	
		VIг	148,70	124,04	22,18	1,35	2,48	
		VIд	148,46	124,04	21,94	1,35	2,48	
		VIе	148,70	124,04	22,18	1,35	2,48	
VIIa	148,30	124,04	21,78	1,35	2,48			
VIIб	148,33	124,04	21,81	1,35	2,48			

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	5
ОТДЕЛ 01. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ	5
Раздел 1. КРАНЫ МОСТОВЫЕ И КОНСОЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	5
Таблица 03-01-001 Краны мостовые электрические общего назначения с одним и двумя крюками	5
Таблица 03-01-002 Краны электрические консольные	34
Раздел 2. КРАНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОСТОВЫЕ	36
Таблица 03-01-017 Краны мостовые электрические магнитные	36
Таблица 03-01-018 Краны мостовые электрические грейферные	44
Таблица 03-01-019 Краны мостовые электрические специальные магнитно-грейферные	49
Таблица 03-01-020 Краны мостовые электрические с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы	54
Таблица 03-01-021 Краны мостовые электрические с гибким подвесом траверсы	56
Раздел 3. КРАНЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОСТОВЫЕ	65
Таблица 03-01-033 Краны мостовые электрические колодезные	65
Таблица 03-01-034 Краны мостовые электрические для разведения слитков (стрипперные)	66
Таблица 03-01-035 Краны мостовые электрические мультозавалочные	67
Таблица 03-01-036 Краны мостовые напольно-крышечные	67
Таблица 03-01-037 Краны мостовые электрические ковочные	68
Таблица 03-01-038 Краны мостовые электрические закалочные	69
Раздел 4. КРАНЫ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ	70
Таблица 03-01-052 Перегружатели мостовые электрические грейферные	70
Таблица 03-01-053 Перегружатели контейнерные	70
Раздел 5. КРАНЫ ПОРТАЛЬНЫЕ	71
Таблица 03-01-065 Краны порталные электрические полноповоротные	71
Таблица 03-01-066 Передвижение кранов порталных без разворота тележек	72
Таблица 03-01-067 Передвижение кранов порталных с разворотом тележек	74
Таблица 03-01-068 Краны порталные иностранных фирм	76
Раздел 6. ЛЕБЕДКИ	78
Таблица 03-01-080 Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути	78
Раздел 7. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ двухбалочные многопролетные электрические	79
Таблица 03-01-091 Краны подвесные многопролетные электрические	79
Таблица 03-01-092 Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками	81
Таблица 03-01-093 Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой	81
Раздел 8. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ И СТЕЛЛАЖИ	82
Таблица 03-01-105 Краны-штабелеры	82
Таблица 03-01-106 Стеллажи	84
Раздел 9. ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ГУСТАЯ СМАЗКА КРАНОВ	86
Таблица 03-01-117 Краны мостовые электрические	86
Раздел 10. ПОДЪЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ	91
Таблица 03-01-127 Тали ручные стационарные и передвижные	91
Таблица 03-01-128 Тали электрические	100
Раздел 11. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ	107
Таблица 03-01-138 Краны козловые	107
ОТДЕЛ 02. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ	108
Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ	108
Таблица 03-02-001 Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 500 мм	108
Таблица 03-02-002 Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1000 мм	116
Таблица 03-02-003 Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1400 мм	132
Таблица 03-02-004 Конвейеры ленточные передвижные реверсивные	144
Раздел 2. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ И ЦЕПНЫЕ	157
Таблица 03-02-021 Конвейеры пластинчатые легкого типа	157
Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ТЕЛЕЖЕЧНЫЕ	177
Таблица 03-02-031 Конвейеры тележечные для литейных форм	177
Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ	193
Таблица 03-02-041 Конвейеры винтовые общего назначения	193

Раздел 5. ЭЛЕВАТОРЫ	201
Таблица 03-02-056 Элеваторы ковшовые ленточные	201
Таблица 03-02-057 Элеваторы ковшовые цепные вертикальные	203
Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ	213
Таблица 03-02-072 Конвейеры вертикальные многокабинные с автоматической разгрузкой	213
ОТДЕЛ 03. УЗЛЫ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	214
Раздел 1. УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАНГОВ	214
Таблица 03-03-001 Конвейеры ленточные с прорезиненной лентой	214
Таблица 03-03-002 Конвейеры цепные подвесные, применяемые в мясной промышленности	217
Таблица 03-03-003 Конвейеры цепные напольные, применяемые в молочной промышленности	220
Таблица 03-03-004 Рольганги	221
Таблица 03-03-005 Конвейеры подвесные толкающие с шагом цепи 100 и 160 мм	225
Таблица 03-03-006 Конвейеры цепные подвесные грузонесущие общего назначения	238
ОТДЕЛ 04. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ	250
Раздел 1. ДВУХКАНАТНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ И МАЯТНИКОВЫЕ ДОРОГИ	250
Таблица 03-04-001 Канаты несущие, сетевые и тяговые	250
Таблица 03-04-002 Анкеровка линейных, концевых и переходных муфт	252
Таблица 03-04-003 Сети предохранительные	254
Таблица 03-04-004 Оборудование головок опор	254
Таблица 03-04-005 Оборудование станций	255
Таблица 03-04-006 Станции грузовых дорог	257
Таблица 03-04-007 Подвижной состав	259
Раздел 2. ПАССАЖИРСКИЕ ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ	261
Таблица 03-04-020 Канаты и муфты для канатов	261
Таблица 03-04-021 Маятниковые канатные дороги	265
Таблица 03-04-022 Кресельные канатные дороги	271
Таблица 03-04-023 Буксировочные канатные дороги	274
ОТДЕЛ 05. ПОДЪЕМНИКИ	276
Раздел 1. ПАССАЖИРСКИЕ, БОЛЬНИЧНЫЕ И ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ	276
Таблица 03-05-001 Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 1 м/с	276
Таблица 03-05-002 Лифты пассажирские со скоростью движения кабины 1,4 м/с	278
Таблица 03-05-003 Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 4 м/с	279
Таблица 03-05-004 Лифты грузовые общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с	281
Таблица 03-05-005 Лифты малогрузовые и грузовые тротуарные со скоростью движения кабины до 0,5 м/с	287
ОТДЕЛ 06. ШАХТНОЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	289
Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И НАВЕСКА КАНАТОВ	289
Таблица 03-06-001 Лебедки проходческие	289
Таблица 03-06-002 Проводниковые канаты проходческого подъема	295
Таблица 03-06-003 Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности	296
Таблица 03-06-004 Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады, монтаж на поверхности	300
ОТДЕЛ 07. ЛЕСОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	303
Таблица 03-07-001 Конвейеры роликовые	303
Таблица 03-07-002 Бревнотаски береговые	304
Таблица 03-07-003 Сбрасыватели бревен и досок	305
Таблица 03-07-004 Транспортеры цепные поперечные	305
Таблица 03-07-005 Транспортеры скребковые	306
Таблица 03-07-006 Перекладчики бруса	306
Таблица 03-07-007 Ускорители	307
ОТДЕЛ 08. ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО КОНТЕЙНЕРНОГО ПНЕВМОТРАНСПОРТА	307
Раздел 1. СОСТАВЫ КОНТЕЙНЕРОВ	307
Таблица 03-08-001 Составы контейнеров для штучных грузов	307
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЛИНЕЙНОЕ	308
Таблица 03-08-015 Воздуховоды фланцевые	308
Таблица 03-08-016 Секции транспортного трубопровода	308
Таблица 03-08-017 Опоры транспортного трубопровода	309
Таблица 03-08-018 Переводы стрелочные	309
Таблица 03-08-019 Компенсаторы линейные	310
Таблица 03-08-020 Устройства запорные полнопроходные	311

Таблица 03-08-021	Затворы воздушные поворотные	311
Таблица 03-08-022	Клапаны обратные	313
Таблица 03-08-023	Клапаны регулирующие	314
Таблица 03-08-024	Грязесборники	316
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ		316
Таблица 03-08-038	Комплексы погрузочно-разгрузочные	316
Таблица 03-08-039	Станции погрузочно-разгрузочные	316
Таблица 03-08-040	Камеры приема-запуска	317
Таблица 03-08-041	Манипуляторы	318
Таблица 03-08-042	Упоры	319
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ		319
Таблица 03-08-057	Блоки пневмоаппаратуры	319
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУХОДУВНЫХ СТАНЦИЙ		320
Таблица 03-08-072	Глушители	320
Таблица 03-08-073	Фильтры воздушные	320
Раздел 6. УСТРОЙСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ		321
Таблица 03-08-088	Устройства приемные	321