

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖм 81-03-37-2001

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ОЕРЖм–2001

Часть 37

ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Книга 2

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,
Дальневосточный территориальные районы)**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ОЕРЖм 81-03-37-2001

Часть 37

ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Книга 2

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,
Дальневосточный территориальные районы)**

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.

Отраслевые единичные расценки на монтаж оборудования.

ОЕРЖм 81-03-37-2001 Часть 37. Оборудование общего назначения. Книга 2.

Москва, 2011 – 226 стр.

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

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

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

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

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

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

Часть 37. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

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. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ								
Раздел 1. СОСУДЫ И АППАРАТЫ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ								
Таблица 37-01-001. Монтаж оборудования на открытой площадке								
Измеритель: 1 шт.								
Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования								
37-01-001-01	0,03 т	VIIIa	495,87	184,80	41,45	-	269,62	17,50
		VIIIб	476,40	184,80	41,59	-	250,01	
		VIIIв	495,03	184,80	42,15	-	268,08	
		VIIIг	495,03	184,80	42,15	-	268,08	
		VIIIе	494,65	184,80	41,77	-	268,08	
		VIIIд	477,46	184,80	42,65	-	250,01	
		IXa	504,91	184,80	41,57	-	278,54	
		IXб	484,54	184,80	41,95	-	257,79	
		IXв	505,99	184,80	42,65	-	278,54	
		IXг	530,60	208,78	42,80	-	279,02	
		IXд	514,25	192,85	42,70	-	278,70	
		IXе	505,99	184,80	42,65	-	278,54	
		Xa	493,61	192,85	42,70	-	258,06	
		Xб	491,52	192,85	42,70	-	255,97	
		Xв	542,61	208,78	43,12	-	290,71	
		Xг	526,26	192,85	43,02	-	290,39	
XIa	555,70	208,78	42,62	-	304,30			
XIб	555,70	208,78	42,62	-	304,30			
XIв	553,89	208,78	43,12	-	301,99			
XIг	553,39	208,78	42,62	-	301,99			
37-01-001-02	0,05 т	VIIIa	499,76	186,91	43,19	-	269,66	17,70
		VIIIб	480,32	186,91	43,36	-	250,05	
		VIIIв	499,00	186,91	43,97	-	268,12	
		VIIIг	499,00	186,91	43,97	-	268,12	
		VIIIе	498,58	186,91	43,55	-	268,12	
		VIIIд	481,43	186,91	44,47	-	250,05	
		IXa	508,76	186,91	43,27	-	278,58	
		IXб	488,43	186,91	43,69	-	257,83	
		IXв	509,96	186,91	44,47	-	278,58	
		IXг	534,94	211,16	44,72	-	279,06	
		IXд	518,35	195,05	44,56	-	278,74	
		IXе	509,96	186,91	44,47	-	278,58	
		Xa	497,71	195,05	44,56	-	258,10	
		Xб	495,62	195,05	44,56	-	256,01	
		Xв	546,99	211,16	45,08	-	290,75	
		Xг	530,40	195,05	44,92	-	290,43	
XIa	560,08	211,16	44,58	-	304,34			
XIб	560,08	211,16	44,58	-	304,34			
XIв	558,27	211,16	45,08	-	302,03			
XIг	557,77	211,16	44,58	-	302,03			
37-01-001-03	0,1 т	VIIIa	571,49	220,70	80,46	4,66	270,33	20,90
		VIIIб	552,49	220,70	81,07	4,66	250,72	
		VIIIв	572,48	220,70	82,99	4,66	268,79	
		VIIIг	572,48	220,70	82,99	4,66	268,79	
		VIIIе	571,19	220,70	81,70	4,66	268,79	
		VIIIд	555,04	220,70	83,62	4,66	250,72	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	579,75	220,70	79,80	4,66	279,25	
		IXб	560,29	220,70	81,09	4,66	258,50	
		IXв	583,57	220,70	83,62	4,66	279,25	
		IXг	613,64	249,34	84,47	5,27	279,83	
		IXд	593,67	230,32	83,90	4,86	279,45	
		IXе	583,57	220,70	83,62	4,66	279,25	
		Xа	573,03	230,32	83,90	4,86	258,81	
		Xб	570,94	230,32	83,90	4,86	256,72	
		Xв	626,57	249,34	85,71	5,27	291,52	
		Xг	606,59	230,32	85,13	4,86	291,14	
		XIа	639,53	249,34	85,08	5,27	305,11	
		XIб	639,53	249,34	85,08	5,27	305,11	
		XIв	637,85	249,34	85,71	5,27	302,80	
		XIг	637,22	249,34	85,08	5,27	302,80	
37-01-001-04	0,5 т	VIIIа	1233,00	232,32	142,57	10,87	858,11	22
		VIIIб	1204,67	232,32	143,87	10,87	828,48	
		VIIIв	1221,53	232,32	147,90	10,87	841,31	
		VIIIг	1221,53	232,32	147,90	10,87	841,31	
		VIIIе	1218,83	232,32	145,20	10,87	841,31	
		VIIIд	1209,49	232,32	148,69	10,87	828,48	
		IXа	1201,01	232,32	140,66	10,87	828,03	
		IXб	1149,52	232,32	143,36	10,87	773,84	
		IXв	1209,04	232,32	148,69	10,87	828,03	
		IXг	1242,43	262,46	151,34	12,29	828,63	
		IXд	1220,24	242,44	149,57	11,34	828,23	
		IXе	1209,04	232,32	148,69	10,87	828,03	
		Xа	1239,64	242,44	149,57	11,34	847,63	
		Xб	1237,55	242,44	149,57	11,34	845,54	
		Xв	1374,12	262,46	153,98	12,29	957,68	
		Xг	1351,93	242,44	152,21	11,34	957,28	
		XIа	1400,28	262,46	153,19	12,29	984,63	
		XIб	1400,28	262,46	153,19	12,29	984,63	
XIв	1397,24	262,46	153,98	12,29	980,80			
XIг	1396,45	262,46	153,19	12,29	980,80			
37-01-001-05	1 т	VIIIа	1614,54	381,22	237,97	17,70	995,35	36,10
		VIIIб	1577,32	381,22	240,19	17,70	955,91	
		VIIIв	1606,04	381,22	247,04	17,70	977,78	
		VIIIг	1606,04	381,22	247,04	17,70	977,78	
		VIIIе	1601,46	381,22	242,46	17,70	977,78	
		VIIIд	1585,40	381,22	248,27	17,70	955,91	
		IXа	1585,52	381,22	234,62	17,70	969,68	
		IXб	1525,62	381,22	239,20	17,70	905,20	
		IXв	1599,17	381,22	248,27	17,70	969,68	
		IXг	1654,64	430,67	253,30	20,01	970,67	
		IXд	1617,78	397,82	249,94	18,47	970,02	
		IXе	1599,17	381,22	248,27	17,70	969,68	
		Xа	1627,06	397,82	249,94	18,47	979,30	
		Xб	1623,90	397,82	249,94	18,47	976,14	
		Xв	1794,15	430,67	257,79	20,01	1105,69	
		Xг	1757,29	397,82	254,43	18,47	1105,04	
		XIа	1826,83	430,67	256,56	20,01	1139,60	
		XIб	1826,83	430,67	256,56	20,01	1139,60	
XIв	1823,02	430,67	257,79	20,01	1134,56			
XIг	1821,79	430,67	256,56	20,01	1134,56			
37-01-001-06	1,5 т	VIIIа	1706,53	402,34	308,41	24,69	995,78	38,10
		VIIIб	1670,12	402,34	311,44	24,69	956,34	
		VIIIв	1701,25	402,34	320,70	24,69	978,21	
		VIIIг	1701,25	402,34	320,70	24,69	978,21	
		VIIIе	1695,06	402,34	314,51	24,69	978,21	
		VIIIд	1680,80	402,34	322,12	24,69	956,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	1676,10	402,34	303,65	24,69	970,11	
		IXб	1617,80	402,34	309,83	24,69	905,63	
		IXв	1694,57	402,34	322,12	24,69	970,11	
		IXг	1754,78	454,53	329,10	27,90	971,15	
		IXд	1714,76	419,86	324,44	25,76	970,46	
		IXе	1694,57	402,34	322,12	24,69	970,11	
		Ха	1724,04	419,86	324,44	25,76	979,74	
		Xб	1720,88	419,86	324,44	25,76	976,58	
		Xв	1895,90	454,53	335,20	27,90	1106,17	
		Xг	1855,88	419,86	330,54	25,76	1105,48	
		XIа	1928,39	454,53	333,78	27,90	1140,08	
		XIб	1928,39	454,53	333,78	27,90	1140,08	
		XIв	1924,77	454,53	335,20	27,90	1135,04	
		XIг	1923,35	454,53	333,78	27,90	1135,04	
37-01-001-07	2 т	VIIIа	2765,02	704,35	693,43	67,40	1367,24	66,70
		VIIIб	2719,20	704,35	700,96	67,40	1313,89	
		VIIIв	2770,77	704,35	723,69	67,40	1342,73	
		VIIIг	2770,77	704,35	723,69	67,40	1342,73	
		VIIIе	2755,60	704,35	708,52	67,40	1342,73	
		VIIIд	2744,58	704,35	726,34	67,40	1313,89	
		IXа	2715,28	704,35	680,90	67,40	1330,03	
		IXб	2642,73	704,35	696,07	67,40	1242,31	
		IXв	2760,72	704,35	726,34	67,40	1330,03	
		IXг	2868,64	795,73	741,06	76,17	1331,85	
		IXд	2796,89	735,03	731,22	70,31	1330,64	
		IXе	2760,72	704,35	726,34	67,40	1330,03	
		Ха	2811,26	735,03	731,22	70,31	1345,01	
		Xб	2807,45	735,03	731,22	70,31	1341,20	
		Xв	3072,36	795,73	756,14	76,17	1520,49	
		Xг	3000,62	735,03	746,31	70,31	1519,28	
		XIа	3114,62	795,73	753,50	76,17	1565,39	
		XIб	3114,62	795,73	753,50	76,17	1565,39	
		XIв	3110,74	795,73	756,14	76,17	1558,87	
		XIг	3108,10	795,73	753,50	76,17	1558,87	
37-01-001-08	3 т	VIIIа	2992,09	882,82	738,46	70,97	1370,81	83,60
		VIIIб	2946,75	882,82	746,47	70,97	1317,46	
		VIIIв	2999,76	882,82	770,64	70,97	1346,30	
		VIIIг	2999,76	882,82	770,64	70,97	1346,30	
		VIIIе	2983,63	882,82	754,51	70,97	1346,30	
		VIIIд	2973,66	882,82	773,38	70,97	1317,46	
		IXа	2941,48	882,82	725,06	70,97	1333,60	
		IXб	2869,90	882,82	741,20	70,97	1245,88	
		IXв	2989,80	882,82	773,38	70,97	1333,60	
		IXг	3122,90	997,35	789,66	80,20	1335,89	
		IXд	3034,43	921,27	778,79	74,03	1334,37	
		IXе	2989,80	882,82	773,38	70,97	1333,60	
		Ха	3048,80	921,27	778,79	74,03	1348,74	
		Xб	3044,99	921,27	778,79	74,03	1344,93	
		Xв	3327,59	997,35	805,71	80,20	1524,53	
		Xг	3239,12	921,27	794,84	74,03	1523,01	
		XIа	3369,75	997,35	802,97	80,20	1569,43	
		XIб	3369,75	997,35	802,97	80,20	1569,43	
		XIв	3365,97	997,35	805,71	80,20	1562,91	
		XIг	3363,23	997,35	802,97	80,20	1562,91	
37-01-001-09	5 т	VIIIа	3597,10	1056,00	1161,76	117,10	1379,34	100
		VIIIб	3556,60	1056,00	1174,66	117,10	1325,94	
		VIIIв	3624,37	1056,00	1213,54	117,10	1354,83	
		VIIIг	3624,37	1056,00	1213,54	117,10	1354,83	
		VIIIе	3598,43	1056,00	1187,60	117,10	1354,83	
		VIIIд	3599,59	1056,00	1217,65	117,10	1325,94	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	3538,06	1056,00	1139,93	117,10	1342,13	
		IXб	3476,25	1056,00	1165,87	117,10	1254,38	
		IXв	3615,78	1056,00	1217,65	117,10	1342,13	
		IXг	3780,47	1193,00	1242,60	132,33	1344,87	
		IXд	3670,98	1102,00	1225,93	122,15	1343,05	
		IXе	3615,78	1056,00	1217,65	117,10	1342,13	
		Ха	3686,04	1102,00	1225,93	122,15	1358,11	
		Хб	3682,00	1102,00	1225,93	122,15	1354,07	
		Хв	3995,01	1193,00	1268,44	132,33	1533,57	
		Хг	3885,52	1102,00	1251,77	122,15	1531,75	
		XIа	4036,66	1193,00	1264,33	132,33	1579,33	
		XIб	4036,66	1193,00	1264,33	132,33	1579,33	
		XIв	4034,02	1193,00	1268,44	132,33	1572,58	
		XIг	4029,91	1193,00	1264,33	132,33	1572,58	
37-01-001-10	8 т	VIIIа	4371,93	1288,32	1724,20	162,91	1359,41	122
		VIIIб	4339,41	1288,32	1744,90	162,91	1306,19	
		VIIIв	4430,21	1288,32	1806,98	162,91	1334,91	
		VIIIг	4430,21	1288,32	1806,98	162,91	1334,91	
		VIIIе	4388,77	1288,32	1765,54	162,91	1334,91	
		VIIIд	4406,94	1288,32	1812,43	162,91	1306,19	
		IXа	4299,33	1288,32	1688,22	162,91	1322,79	
		IXб	4252,24	1288,32	1729,65	162,91	1234,27	
		IXв	4423,54	1288,32	1812,43	162,91	1322,79	
		IXг	4634,68	1455,46	1853,09	184,10	1326,13	
		IXд	4494,27	1344,44	1825,92	169,94	1323,91	
		IXе	4423,54	1288,32	1812,43	162,91	1322,79	
		Ха	4505,80	1344,44	1825,92	169,94	1335,44	
		Хб	4502,57	1344,44	1825,92	169,94	1332,21	
		Хв	4863,32	1455,46	1894,44	184,10	1513,42	
		Хг	4722,90	1344,44	1867,26	169,94	1511,20	
		XIа	4900,11	1455,46	1888,98	184,10	1555,67	
		XIб	4900,11	1455,46	1888,98	184,10	1555,67	
		XIв	4899,79	1455,46	1894,44	184,10	1549,89	
		XIг	4894,33	1455,46	1888,98	184,10	1549,89	
37-01-001-11	13 т	VIIIа	5149,01	1531,20	2253,55	221,77	1364,26	145
		VIIIб	5122,79	1531,20	2280,55	221,77	1311,04	
		VIIIв	5232,51	1531,20	2361,55	221,77	1339,76	
		VIIIг	5232,51	1531,20	2361,55	221,77	1339,76	
		VIIIе	5178,46	1531,20	2307,50	221,77	1339,76	
		VIIIд	5211,03	1531,20	2368,79	221,77	1311,04	
		IXа	5065,58	1531,20	2206,74	221,77	1327,64	
		IXб	5031,11	1531,20	2260,79	221,77	1239,12	
		IXв	5227,63	1531,20	2368,79	221,77	1327,64	
		IXг	5480,48	1729,85	2419,01	250,61	1331,62	
		IXд	5312,32	1597,90	2385,44	231,34	1328,98	
		IXе	5227,63	1531,20	2368,79	221,77	1327,64	
		Ха	5323,85	1597,90	2385,44	231,34	1340,51	
		Хб	5320,62	1597,90	2385,44	231,34	1337,28	
		Хв	5721,72	1729,85	2472,96	250,61	1518,91	
		Хг	5553,57	1597,90	2439,40	231,34	1516,27	
		XIа	5756,73	1729,85	2465,72	250,61	1561,16	
		XIб	5756,73	1729,85	2465,72	250,61	1561,16	
		XIв	5758,19	1729,85	2472,96	250,61	1555,38	
		XIг	5750,95	1729,85	2465,72	250,61	1555,38	
37-01-001-12	18 т	VIIIа	8255,96	1657,92	5101,06	439,97	1496,98	157
		VIIIб	8247,23	1657,92	5147,68	439,97	1441,63	
		VIIIв	8415,20	1657,92	5287,85	439,97	1469,43	
		VIIIг	8415,20	1657,92	5287,85	439,97	1469,43	
		VIIIе	8321,72	1657,92	5194,37	439,97	1469,43	
		VIIIд	8404,60	1657,92	5305,05	439,97	1441,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	8135,24	1657,92	5024,78	439,97	1452,54	
		IXб	8133,44	1657,92	5118,26	439,97	1357,26	
		IXв	8415,51	1657,92	5305,05	439,97	1452,54	
		IXг	8692,19	1873,01	5362,34	497,23	1456,84	
		IXд	8508,25	1730,14	5324,13	459,06	1453,98	
		IXе	8415,51	1657,92	5305,05	439,97	1452,54	
		Ха	8529,54	1730,14	5324,13	459,06	1475,27	
		Xб	8525,74	1730,14	5324,13	459,06	1471,47	
		Xв	8996,42	1873,01	5455,64	497,23	1667,77	
		Xг	8812,49	1730,14	5417,44	459,06	1664,91	
		XIа	9026,31	1873,01	5438,44	497,23	1714,86	
		XIб	9026,31	1873,01	5438,44	497,23	1714,86	
		XIв	9036,85	1873,01	5455,64	497,23	1708,20	
		XIг	9019,65	1873,01	5438,44	497,23	1708,20	
37-01-001-13	27 т	VIIIа	10710,82	2518,73	6160,35	513,88	2031,74	233
		VIIIб	10671,32	2518,73	6215,01	513,88	1937,58	
		VIIIв	10899,66	2518,73	6379,67	513,88	2001,26	
		VIIIг	10899,66	2518,73	6379,67	513,88	2001,26	
		VIIIе	10789,81	2518,73	6269,82	513,88	2001,26	
		VIIIд	10858,22	2518,73	6401,91	513,88	1937,58	
		IXа	10595,45	2518,73	6072,75	513,88	2003,97	
		IXб	10571,00	2518,73	6182,59	513,88	1869,68	
		IXв	10924,61	2518,73	6401,91	513,88	2003,97	
		IXг	11326,62	2847,26	6468,81	580,81	2010,55	
		IXд	11058,60	2628,24	6424,20	536,29	2006,16	
		IXе	10924,61	2518,73	6401,91	513,88	2003,97	
		Ха	11036,58	2628,24	6424,20	536,29	1984,14	
		Xб	11030,17	2628,24	6424,20	536,29	1977,73	
		Xв	11673,11	2847,26	6578,29	580,81	2247,56	
		Xг	11405,08	2628,24	6533,67	536,29	2243,17	
		XIа	11720,73	2847,26	6556,04	580,81	2317,43	
		XIб	11720,73	2847,26	6556,04	580,81	2317,43	
		XIв	11732,81	2847,26	6578,29	580,81	2307,26	
		XIг	11710,56	2847,26	6556,04	580,81	2307,26	
37-01-001-14	40 т	VIIIа	11765,00	2648,45	6931,30	581,53	2185,25	245
		VIIIб	11731,05	2648,45	6993,65	581,53	2088,95	
		VIIIв	11981,79	2648,45	7181,51	581,53	2151,83	
		VIIIг	11981,79	2648,45	7181,51	581,53	2151,83	
		VIIIе	11856,48	2648,45	7056,20	581,53	2151,83	
		VIIIд	11943,82	2648,45	7206,42	581,53	2088,95	
		IXа	11628,60	2648,45	6830,89	581,53	2149,26	
		IXб	11613,68	2648,45	6956,21	581,53	2009,02	
		IXв	12004,13	2648,45	7206,42	581,53	2149,26	
		IXг	12432,18	2993,90	7282,11	656,98	2156,17	
		IXд	12146,79	2763,60	7231,63	606,47	2151,56	
		IXе	12004,13	2648,45	7206,42	581,53	2149,26	
		Ха	12137,48	2763,60	7231,63	606,47	2142,25	
		Xб	12129,85	2763,60	7231,63	606,47	2134,62	
		Xв	12818,96	2993,90	7407,00	656,98	2418,06	
		Xг	12533,57	2763,60	7356,52	606,47	2413,45	
		XIа	12871,67	2993,90	7382,09	656,98	2495,68	
		XIб	12871,67	2993,90	7382,09	656,98	2495,68	
		XIв	12884,74	2993,90	7407,00	656,98	2483,84	
		XIг	12859,83	2993,90	7382,09	656,98	2483,84	
37-01-001-15	60 т	VIIIа	16206,53	3664,59	8819,51	721,62	3722,43	339
		VIIIб	16100,69	3664,59	8897,33	721,62	3538,77	
		VIIIв	16465,48	3664,59	9132,00	721,62	3668,89	
		VIIIг	16465,48	3664,59	9132,00	721,62	3668,89	
		VIIIе	16308,92	3664,59	8975,44	721,62	3668,89	
		VIIIд	16368,38	3664,59	9165,02	721,62	3538,77	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	16049,06	3664,59	8695,97	721,62	3688,50	
		IXб	15949,86	3664,59	8852,53	721,62	3432,74	
		IXв	16518,11	3664,59	9165,02	721,62	3688,50	
		IXг	17099,61	4142,58	9258,97	815,78	3698,06	
		IXд	16711,93	3823,92	9196,32	752,88	3691,69	
		IXе	16518,11	3664,59	9165,02	721,62	3688,50	
		Xа	16644,62	3823,92	9196,32	752,88	3624,38	
		Xб	16631,34	3823,92	9196,32	752,88	3611,10	
		Xв	17666,08	4142,58	9414,90	815,78	4108,60	
		Xг	17278,40	3823,92	9352,25	752,88	4102,23	
		XIа	17765,56	4142,58	9381,88	815,78	4241,10	
		XIб	17765,56	4142,58	9381,88	815,78	4241,10	
		XIв	17779,26	4142,58	9414,90	815,78	4221,78	
		XIг	17746,24	4142,58	9381,88	815,78	4221,78	
37-01-001-16	90 т	VIIIа	29897,61	4324,00	21527,52	1258,14	4046,09	400
		VIIIб	29890,68	4324,00	21709,32	1258,14	3857,36	
		VIIIв	30565,12	4324,00	22256,15	1258,14	3984,97	
		VIIIг	30565,12	4324,00	22256,15	1258,14	3984,97	
		VIIIе	30200,45	4324,00	21891,48	1258,14	3984,97	
		VIIIд	30480,20	4324,00	22298,84	1258,14	3857,36	
		IXа	29522,00	4324,00	21205,55	1258,14	3992,45	
		IXб	29614,56	4324,00	21570,22	1258,14	3720,34	
		IXв	30615,29	4324,00	22298,84	1258,14	3992,45	
		IXг	31354,76	4888,00	22463,03	1422,74	4003,73	
		IXд	30861,80	4512,00	22353,59	1313,54	3996,21	
		IXе	30615,29	4324,00	22298,84	1258,14	3992,45	
		Xа	30816,86	4512,00	22353,59	1313,54	3951,27	
		Xб	30802,97	4512,00	22353,59	1313,54	3937,38	
		Xв	32188,64	4888,00	22826,99	1422,74	4473,65	
		Xг	31695,68	4512,00	22717,55	1313,54	4466,13	
		XIа	32287,67	4888,00	22784,29	1422,74	4615,38	
		XIб	32287,67	4888,00	22784,29	1422,74	4615,38	
		XIв	32309,60	4888,00	22826,99	1422,74	4594,61	
		XIг	32266,90	4888,00	22784,29	1422,74	4594,61	
37-01-001-17	125 т	VIIIа	122138,00	5361,76	109858,61	2928,43	6917,63	496
		VIIIб	123046,90	5361,76	111003,62	2928,43	6681,52	
		VIIIв	126589,64	5361,76	114440,80	2928,43	6787,08	
		VIIIг	126589,64	5361,76	114440,80	2928,43	6787,08	
		VIIIе	124298,22	5361,76	112149,38	2928,43	6787,08	
		VIIIд	126524,10	5361,76	114480,82	2928,43	6681,52	
		IXа	119655,17	5361,76	107607,20	2928,43	6686,21	
		IXб	121521,42	5361,76	109898,63	2928,43	6261,03	
		IXв	126528,79	5361,76	114480,82	2928,43	6686,21	
		IXг	127624,01	6061,12	114862,70	3309,90	6700,19	
		IXд	126893,87	5594,88	114608,12	3055,59	6690,87	
		IXе	126528,79	5361,76	114480,82	2928,43	6686,21	
		Xа	127055,63	5594,88	114608,12	3055,59	6852,63	
		Xб	127033,69	5594,88	114608,12	3055,59	6830,69	
		Xв	130921,07	6061,12	117153,47	3309,90	7706,48	
		Xг	130190,93	5594,88	116898,89	3055,59	7697,16	
		XIа	131113,78	6061,12	117113,45	3309,90	7939,21	
		XIб	131113,78	6061,12	117113,45	3309,90	7939,21	
		XIв	131118,04	6061,12	117153,47	3309,90	7903,45	
		XIг	131078,02	6061,12	117113,45	3309,90	7903,45	
37-01-001-18	180 т	VIIIа	171464,22	7410,20	155698,29	3902,64	8355,73	670
		VIIIб	173074,71	7410,20	157648,94	3902,64	8015,57	
		VIIIв	179126,68	7410,20	163499,88	3902,64	8216,60	
		VIIIг	179126,68	7410,20	163499,88	3902,64	8216,60	
		VIIIе	175225,40	7410,20	159598,60	3902,64	8216,60	
		VIIIд	178985,70	7410,20	163559,93	3902,64	8015,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	167440,16	7410,20	151857,07	3902,64	8172,89	
		IXб	170803,09	7410,20	155758,35	3902,64	7634,54	
		IXв	179143,02	7410,20	163559,93	3902,64	8172,89	
		IXг	180642,94	8381,70	164068,92	4410,44	8192,32	
		IXд	179640,73	7731,80	163729,60	4072,77	8179,33	
		IXе	179143,02	7410,20	163559,93	3902,64	8172,89	
		Xa	179693,17	7731,80	163729,60	4072,77	8231,77	
		Xб	179659,00	7731,80	163729,60	4072,77	8197,60	
		Xв	185606,84	8381,70	167969,23	4410,44	9255,91	
		Xг	184604,63	7731,80	167629,91	4072,77	9242,92	
		XIa	185853,25	8381,70	167909,18	4410,44	9562,37	
		XIб	185853,25	8381,70	167909,18	4410,44	9562,37	
		XIв	185864,85	8381,70	167969,23	4410,44	9513,92	
		XIг	185804,80	8381,70	167909,18	4410,44	9513,92	
37-01-001-19	250 т	VIIIa	280492,12	10307,92	260212,75	5994,55	9971,45	932
		VIIIб	283647,89	10307,92	263836,50	5994,55	9503,47	
		VIIIв	294837,31	10307,92	274707,59	5994,55	9821,80	
		VIIIг	294837,31	10307,92	274707,59	5994,55	9821,80	
		VIIIе	287588,48	10307,92	267458,76	5994,55	9821,80	
		VIIIд	294610,52	10307,92	274799,13	5994,55	9503,47	
		IXa	273212,72	10307,92	253055,45	5994,55	9849,35	
		IXб	279783,86	10307,92	260304,28	5994,55	9171,66	
		IXв	294956,40	10307,92	274799,13	5994,55	9849,35	
		IXг	297116,91	11659,32	275581,21	6778,00	9876,38	
		IXд	295673,38	10755,28	275059,80	6255,70	9858,30	
		IXе	294956,40	10307,92	274799,13	5994,55	9849,35	
		Xa	295563,16	10755,28	275059,80	6255,70	9748,08	
		Xб	295522,67	10755,28	275059,80	6255,70	9707,59	
		Xв	305496,71	11659,32	282827,23	6778,00	11010,16	
		Xг	304053,17	10755,28	282305,81	6255,70	10992,08	
		XIa	305771,02	11659,32	282735,69	6778,00	11376,01	
		XIб	305771,02	11659,32	282735,69	6778,00	11376,01	
		XIв	305806,97	11659,32	282827,23	6778,00	11320,42	
		XIг	305715,43	11659,32	282735,69	6778,00	11320,42	

Таблица 37-01-002. Монтаж оборудования в помещении

Измеритель: 1 шт.

Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования

37-01-002-01	0,03 т	VIIIa	504,32	192,19	41,85	-	270,28	18,20
		VIIIб	484,86	192,19	42,00	-	250,67	
		VIIIв	503,49	192,19	42,56	-	268,74	
		VIIIг	503,49	192,19	42,56	-	268,74	
		VIIIе	503,11	192,19	42,18	-	268,74	
		VIIIд	485,92	192,19	43,06	-	250,67	
		IXa	513,34	192,19	41,97	-	279,18	
		IXб	493,01	192,19	42,35	-	258,47	
		IXв	514,43	192,19	43,06	-	279,18	
		IXг	540,02	217,13	43,21	-	279,68	
		IXд	523,02	200,56	43,11	-	279,35	
		IXе	514,43	192,19	43,06	-	279,18	
		Xa	502,47	200,56	43,11	-	258,80	
		Xб	500,37	200,56	43,11	-	256,70	
		Xв	552,08	217,13	43,53	-	291,42	
		Xг	535,08	200,56	43,43	-	291,09	
		XIa	565,24	217,13	43,03	-	305,08	
		XIб	565,24	217,13	43,03	-	305,08	
		XIв	563,41	217,13	43,53	-	302,75	
		XIг	562,91	217,13	43,03	-	302,75	
37-01-002-02	0,05 т	VIIIa	509,31	195,36	43,60	-	270,35	18,50
		VIIIб	489,86	195,36	43,76	-	250,74	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	508,55	195,36	44,38	-	268,81	
		VIIIг	508,55	195,36	44,38	-	268,81	
		VIIIе	508,13	195,36	43,96	-	268,81	
		VIIIд	490,99	195,36	44,89	-	250,74	
		IXа	518,28	195,36	43,67	-	279,25	
		IXб	498,00	195,36	44,10	-	258,54	
		IXв	519,50	195,36	44,89	-	279,25	
		IXг	545,59	220,71	45,13	-	279,75	
		IXд	528,26	203,87	44,97	-	279,42	
		IXе	519,50	195,36	44,89	-	279,25	
		Xа	507,71	203,87	44,97	-	258,87	
		Xб	505,61	203,87	44,97	-	256,77	
		Xв	557,70	220,71	45,50	-	291,49	
		Xг	540,36	203,87	45,33	-	291,16	
		XIа	570,86	220,71	45,00	-	305,15	
		XIб	570,86	220,71	45,00	-	305,15	
		XIв	569,03	220,71	45,50	-	302,82	
XIг	568,53	220,71	45,00	-	302,82			
37-01-002-03	0,1 т	VIIIа	610,86	265,06	74,06	4,66	271,74	25,10
		VIIIб	591,69	265,06	74,50	4,66	252,13	
		VIIIв	611,20	265,06	75,94	4,66	270,20	
		VIIIг	611,20	265,06	75,94	4,66	270,20	
		VIIIе	610,23	265,06	74,97	4,66	270,20	
		VIIIд	593,67	265,06	76,48	4,66	252,13	
		IXа	619,33	265,06	73,63	4,66	280,64	
		IXб	599,59	265,06	74,60	4,66	259,93	
		IXв	622,18	265,06	76,48	4,66	280,64	
		IXг	658,10	299,44	77,33	5,27	281,33	
		IXд	634,23	276,60	76,76	4,86	280,87	
		IXе	622,18	265,06	76,48	4,66	280,64	
		Xа	613,68	276,60	76,76	4,86	260,32	
		Xб	611,58	276,60	76,76	4,86	258,22	
		Xв	670,75	299,44	78,24	5,27	293,07	
		Xг	646,88	276,60	77,67	4,86	292,61	
		XIа	683,88	299,44	77,71	5,27	306,73	
XIб	683,88	299,44	77,71	5,27	306,73			
XIв	682,08	299,44	78,24	5,27	304,40			
XIг	681,55	299,44	77,71	5,27	304,40			
37-01-002-04	0,5 т	VIIIа	1279,65	292,51	127,31	10,72	859,83	27,70
		VIIIб	1250,90	292,51	128,19	10,72	830,20	
		VIIIв	1266,48	292,51	130,94	10,72	843,03	
		VIIIг	1266,48	292,51	130,94	10,72	843,03	
		VIIIе	1264,63	292,51	129,09	10,72	843,03	
		VIIIд	1254,24	292,51	131,53	10,72	830,20	
		IXа	1248,31	292,51	126,07	10,72	829,73	
		IXб	1196,00	292,51	127,91	10,72	775,58	
		IXв	1253,77	292,51	131,53	10,72	829,73	
		IXг	1295,11	330,46	134,16	12,11	830,49	
		IXд	1267,64	305,25	132,40	11,18	829,99	
		IXе	1253,77	292,51	131,53	10,72	829,73	
		Xа	1287,13	305,25	132,40	11,18	849,48	
		Xб	1285,03	305,25	132,40	11,18	847,38	
		Xв	1425,99	330,46	135,94	12,11	959,59	
		Xг	1398,52	305,25	134,18	11,18	959,09	
		XIа	1452,42	330,46	135,35	12,11	986,61	
XIб	1452,42	330,46	135,35	12,11	986,61			
XIв	1449,16	330,46	135,94	12,11	982,76			
XIг	1448,57	330,46	135,35	12,11	982,76			
37-01-002-05	1 т	VIIIа	1668,04	448,80	223,05	18,64	996,19	42,50
		VIIIб	1630,21	448,80	224,67	18,64	956,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	1657,11	448,80	229,70	18,64	978,61	
		VIIIг	1657,11	448,80	229,70	18,64	978,61	
		VIIIе	1653,74	448,80	226,33	18,64	978,61	
		VIIIд	1636,17	448,80	230,63	18,64	956,74	
		IXа	1639,94	448,80	220,61	18,64	970,53	
		IXб	1578,80	448,80	223,98	18,64	906,02	
		IXв	1649,96	448,80	230,63	18,64	970,53	
		IXг	1714,51	507,03	235,79	21,06	971,69	
		IXд	1671,61	468,35	232,34	19,44	970,92	
		IXе	1649,96	448,80	230,63	18,64	970,53	
		Xа	1680,82	468,35	232,34	19,44	980,13	
		Xб	1677,67	468,35	232,34	19,44	976,98	
		Xв	1852,76	507,03	239,06	21,06	1106,67	
		Xг	1809,87	468,35	235,62	19,44	1105,90	
		XIа	1885,67	507,03	238,13	21,06	1140,51	
		XIб	1885,67	507,03	238,13	21,06	1140,51	
		XIв	1881,58	507,03	239,06	21,06	1135,49	
		XIг	1880,65	507,03	238,13	21,06	1135,49	
37-01-002-06	1,5 т	VIIIа	1746,59	468,86	281,14	25,16	996,59	44,40
		VIIIб	1709,24	468,86	283,24	25,16	957,14	
		VIIIв	1737,61	468,86	289,74	25,16	979,01	
		VIIIг	1737,61	468,86	289,74	25,16	979,01	
		VIIIе	1733,26	468,86	285,39	25,16	979,01	
		VIIIд	1716,74	468,86	290,74	25,16	957,14	
		IXа	1717,58	468,86	277,79	25,16	970,93	
		IXб	1657,42	468,86	282,14	25,16	906,42	
		IXв	1730,53	468,86	290,74	25,16	970,93	
		IXг	1799,61	529,69	297,78	28,43	972,14	
		IXд	1753,71	489,29	293,08	26,24	971,34	
		IXе	1730,53	468,86	290,74	25,16	970,93	
		Xа	1762,92	489,29	293,08	26,24	980,55	
		Xб	1759,77	489,29	293,08	26,24	977,40	
		Xв	1938,84	529,69	302,03	28,43	1107,12	
		Xг	1892,94	489,29	297,33	26,24	1106,32	
		XIа	1971,68	529,69	301,03	28,43	1140,96	
		XIб	1971,68	529,69	301,03	28,43	1140,96	
		XIв	1967,66	529,69	302,03	28,43	1135,94	
		XIг	1966,66	529,69	301,03	28,43	1135,94	
37-01-002-07	2 т	VIIIа	3071,03	962,02	735,94	84,02	1373,07	91,10
		VIIIб	3023,69	962,02	741,95	84,02	1319,72	
		VIIIв	3070,83	962,02	760,24	84,02	1348,57	
		VIIIг	3070,83	962,02	760,24	84,02	1348,57	
		VIIIе	3058,59	962,02	748,00	84,02	1348,57	
		VIIIд	3044,18	962,02	762,44	84,02	1319,72	
		IXа	3023,74	962,02	725,91	84,02	1335,81	
		IXб	2948,34	962,02	738,14	84,02	1248,18	
		IXв	3060,27	962,02	762,44	84,02	1335,81	
		IXг	3204,45	1086,82	779,32	94,95	1338,31	
		IXд	3108,62	1003,92	768,05	87,64	1336,65	
		IXе	3060,27	962,02	762,44	84,02	1335,81	
		Xа	3123,09	1003,92	768,05	87,64	1351,12	
		Xб	3119,29	1003,92	768,05	87,64	1347,32	
		Xв	3405,28	1086,82	791,39	94,95	1527,07	
		Xг	3309,44	1003,92	780,11	87,64	1525,41	
		XIа	3448,01	1086,82	789,18	94,95	1572,01	
		XIб	3448,01	1086,82	789,18	94,95	1572,01	
		XIв	3443,69	1086,82	791,39	94,95	1565,48	
		XIг	3441,48	1086,82	789,18	94,95	1565,48	
37-01-002-08	3 т	VIIIа	3659,40	1214,40	1059,28	128,74	1385,72	115
		VIIIб	3614,84	1214,40	1068,14	128,74	1332,30	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	3670,61	1214,40	1094,99	128,74	1361,22	
		VIIIг	3670,61	1214,40	1094,99	128,74	1361,22	
		VIIIе	3652,66	1214,40	1077,04	128,74	1361,22	
		VIIIд	3644,36	1214,40	1097,66	128,74	1332,30	
		IXа	3606,84	1214,40	1043,99	128,74	1348,45	
		IXб	3537,13	1214,40	1061,95	128,74	1260,78	
		IXв	3660,51	1214,40	1097,66	128,74	1348,45	
		IXг	3845,54	1371,95	1121,99	145,49	1351,60	
		IXд	3722,55	1267,30	1105,74	134,30	1349,51	
		IXе	3660,51	1214,40	1097,66	128,74	1348,45	
		Xа	3738,08	1267,30	1105,74	134,30	1365,04	
		Xб	3733,92	1267,30	1105,74	134,30	1360,88	
		Xв	4052,16	1371,95	1139,75	145,49	1540,46	
		Xг	3929,17	1267,30	1123,50	134,30	1538,37	
		XIа	4095,74	1371,95	1137,09	145,49	1586,70	
		XIб	4095,74	1371,95	1137,09	145,49	1586,70	
		XIв	4091,52	1371,95	1139,75	145,49	1579,82	
XIг	4088,86	1371,95	1137,09	145,49	1579,82			
37-01-002-09	5 т	VIIIа	4288,12	1436,16	1456,73	167,10	1395,23	136
		VIIIб	4247,92	1436,16	1470,01	167,10	1341,75	
		VIIIв	4317,09	1436,16	1510,21	167,10	1370,72	
		VIIIг	4317,09	1436,16	1510,21	167,10	1370,72	
		VIIIе	4290,23	1436,16	1483,35	167,10	1370,72	
		VIIIд	4291,51	1436,16	1513,60	167,10	1341,75	
		IXа	4227,36	1436,16	1433,26	167,10	1357,94	
		IXб	4166,53	1436,16	1460,12	167,10	1270,25	
		IXв	4307,70	1436,16	1513,60	167,10	1357,94	
		IXг	4531,94	1622,48	1547,79	188,84	1361,67	
		IXд	4382,86	1498,72	1524,95	174,31	1359,19	
		IXе	4307,70	1436,16	1513,60	167,10	1357,94	
		Xа	4399,09	1498,72	1524,95	174,31	1375,42	
		Xб	4394,71	1498,72	1524,95	174,31	1371,04	
		Xв	4747,49	1622,48	1574,41	188,84	1550,60	
		Xг	4598,41	1498,72	1551,57	174,31	1548,12	
		XIа	4791,20	1622,48	1571,02	188,84	1597,70	
XIб	4791,20	1622,48	1571,02	188,84	1597,70			
XIв	4787,48	1622,48	1574,41	188,84	1590,59			
XIг	4784,09	1622,48	1571,02	188,84	1590,59			
37-01-002-10	8 т	VIIIа	6820,63	1913,37	3492,61	310,82	1414,65	177
		VIIIб	6787,38	1913,37	3512,69	310,82	1361,32	
		VIIIв	6877,02	1913,37	3573,35	310,82	1390,30	
		VIIIг	6877,02	1913,37	3573,35	310,82	1390,30	
		VIIIе	6836,48	1913,37	3532,81	310,82	1390,30	
		VIIIд	6856,55	1913,37	3581,86	310,82	1361,32	
		IXа	6751,01	1913,37	3460,58	310,82	1377,06	
		IXб	6704,71	1913,37	3501,12	310,82	1290,22	
		IXв	6872,29	1913,37	3581,86	310,82	1377,06	
		IXг	7189,29	2162,94	3644,30	351,27	1382,05	
		IXд	6977,86	1996,56	3602,58	324,17	1378,72	
		IXе	6872,29	1913,37	3581,86	310,82	1377,06	
		Xа	6995,51	1996,56	3602,58	324,17	1396,37	
		Xб	6990,98	1996,56	3602,58	324,17	1391,84	
		Xв	7419,45	2162,94	3684,50	351,27	1572,01	
		Xг	7208,02	1996,56	3642,78	324,17	1568,68	
		XIа	7459,16	2162,94	3675,99	351,27	1620,23	
XIб	7459,16	2162,94	3675,99	351,27	1620,23			
XIв	7460,26	2162,94	3684,50	351,27	1612,82			
XIг	7451,75	2162,94	3675,99	351,27	1612,82			
37-01-002-11	13 т	VIIIа	8427,55	2270,10	4731,15	422,26	1426,30	210
		VIIIб	8400,04	2270,10	4756,92	422,26	1373,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	8506,71	2270,10	4834,61	422,26	1402,00	
		VIIIг	8506,71	2270,10	4834,61	422,26	1402,00	
		VIIIе	8454,80	2270,10	4782,70	422,26	1402,00	
		VIIIд	8488,88	2270,10	4845,76	422,26	1373,02	
		IXа	8348,92	2270,10	4690,38	422,26	1388,44	
		IXб	8314,52	2270,10	4742,29	422,26	1302,13	
		IXв	8504,30	2270,10	4845,76	422,26	1388,44	
		IXг	8886,45	2566,20	4925,89	477,31	1394,36	
		IXд	8631,61	2368,80	4872,39	440,43	1390,42	
		IXе	8504,30	2270,10	4845,76	422,26	1388,44	
		Xа	8649,96	2368,80	4872,39	440,43	1408,77	
		Xб	8645,41	2368,80	4872,39	440,43	1404,22	
		Xв	9128,63	2566,20	4977,44	477,31	1584,99	
		Xг	8873,79	2368,80	4923,94	440,43	1581,05	
		XIа	9166,09	2566,20	4966,29	477,31	1633,60	
		XIб	9166,09	2566,20	4966,29	477,31	1633,60	
		XIв	9169,71	2566,20	4977,44	477,31	1626,07	
		XIг	9158,56	2566,20	4966,29	477,31	1626,07	
37-01-002-12	18 т	VIIIа	10294,68	2540,35	6194,97	575,60	1559,36	235
		VIIIб	10277,62	2540,35	6233,30	575,60	1503,97	
		VIIIв	10421,31	2540,35	6348,96	575,60	1532,00	
		VIIIг	10421,31	2540,35	6348,96	575,60	1532,00	
		VIIIе	10344,08	2540,35	6271,73	575,60	1532,00	
		VIIIд	10408,10	2540,35	6363,78	575,60	1503,97	
		IXа	10186,58	2540,35	6132,55	575,60	1513,68	
		IXб	10170,76	2540,35	6209,79	575,60	1420,62	
		IXв	10417,81	2540,35	6363,78	575,60	1513,68	
		IXг	10830,84	2871,70	6438,84	650,69	1520,30	
		IXд	10555,49	2650,80	6388,80	600,39	1515,89	
		IXе	10417,81	2540,35	6363,78	575,60	1513,68	
		Xа	10583,25	2650,80	6388,80	600,39	1543,65	
		Xб	10578,23	2650,80	6388,80	600,39	1538,63	
		Xв	11121,84	2871,70	6515,60	650,69	1734,54	
		Xг	10846,49	2650,80	6465,56	600,39	1730,13	
		XIа	11160,04	2871,70	6500,79	650,69	1787,55	
		XIб	11160,04	2871,70	6500,79	650,69	1787,55	
		XIв	11166,55	2871,70	6515,60	650,69	1779,25	
		XIг	11151,74	2871,70	6500,79	650,69	1779,25	
37-01-002-13	27 т	VIIIа	25353,07	3718,64	8056,19	730,03	13578,24	344
		VIIIб	24249,39	3718,64	8104,35	730,03	12426,40	
		VIIIв	25413,65	3718,64	8250,00	730,03	13445,01	
		VIIIг	25413,65	3718,64	8250,00	730,03	13445,01	
		VIIIе	25316,38	3718,64	8152,73	730,03	13445,01	
		VIIIд	24415,28	3718,64	8270,24	730,03	12426,40	
		IXа	25769,04	3718,64	7979,16	730,03	14071,24	
		IXб	24537,33	3718,64	8076,43	730,03	12742,26	
		IXв	26060,12	3718,64	8270,24	730,03	14071,24	
		IXг	26650,09	4203,68	8365,47	825,27	14080,94	
		IXд	26256,78	3880,32	8301,98	761,93	14074,48	
		IXе	26060,12	3718,64	8270,24	730,03	14071,24	
		Xа	24688,43	3880,32	8301,98	761,93	12506,13	
		Xб	24679,14	3880,32	8301,98	761,93	12496,84	
		Xв	27505,36	4203,68	8462,01	825,27	14839,67	
		Xг	27112,05	3880,32	8398,52	761,93	14833,21	
		XIа	27832,10	4203,68	8441,77	825,27	15186,65	
		XIб	27832,10	4203,68	8441,77	825,27	15186,65	
		XIв	27839,30	4203,68	8462,01	825,27	15173,61	
		XIг	27819,06	4203,68	8441,77	825,27	15173,61	
37-01-002-14	40 т	VIIIа	29830,28	4114,32	11964,84	851,41	13751,12	372
		VIIIб	28737,56	4114,32	12026,24	851,41	12597,00	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	29940,42	4114,32	12211,16	851,41	13614,94	
		VIIIг	29940,42	4114,32	12211,16	851,41	13614,94	
		VIIIе	29816,95	4114,32	12087,69	851,41	13614,94	
		VIIIд	28958,28	4114,32	12246,96	851,41	12597,00	
		IXа	30227,23	4114,32	11877,16	851,41	14235,75	
		IXб	29015,88	4114,32	12000,63	851,41	12900,93	
		IXв	30597,03	4114,32	12246,96	851,41	14235,75	
		IXг	31258,30	4653,72	12358,05	962,77	14246,53	
		IXд	30816,19	4292,88	12283,99	888,71	14239,32	
		IXе	30597,03	4114,32	12246,96	851,41	14235,75	
		Xа	29262,52	4292,88	12283,99	888,71	12685,65	
		Xб	29251,44	4292,88	12283,99	888,71	12674,57	
		Xв	32165,17	4653,72	12480,90	962,77	15030,55	
		Xг	31723,06	4292,88	12406,84	888,71	15023,34	
		XIа	32486,37	4653,72	12445,10	962,77	15387,55	
		XIб	32486,37	4653,72	12445,10	962,77	15387,55	
		XIв	32506,83	4653,72	12480,90	962,77	15372,21	
XIг	32471,03	4653,72	12445,10	962,77	15372,21			
37-01-002-15	60 т	VIIIа	42452,97	5397,28	20202,46	1244,77	16853,23	488
		VIIIб	41151,82	5397,28	20293,03	1244,77	15461,51	
		VIIIв	42645,35	5397,28	20565,82	1244,77	16682,25	
		VIIIг	42645,35	5397,28	20565,82	1244,77	16682,25	
		VIIIе	42463,26	5397,28	20383,73	1244,77	16682,25	
		VIIIд	41477,55	5397,28	20618,76	1244,77	15461,51	
		IXа	42885,18	5397,28	20073,32	1244,77	17414,58	
		IXб	41446,54	5397,28	20255,41	1244,77	15793,85	
		IXв	43430,62	5397,28	20618,76	1244,77	17414,58	
		IXг	44314,83	6104,88	20781,22	1407,30	17428,73	
		IXд	43723,75	5631,52	20672,97	1298,69	17419,26	
		IXе	43430,62	5397,28	20618,76	1244,77	17414,58	
		Xа	41879,21	5631,52	20672,97	1298,69	15574,72	
		Xб	41865,93	5631,52	20672,97	1298,69	15561,44	
		Xв	45501,91	6104,88	20962,48	1407,30	18434,55	
		Xг	44910,84	5631,52	20854,24	1298,69	18425,08	
		XIа	45885,86	6104,88	20909,54	1407,30	18871,44	
XIб	45885,86	6104,88	20909,54	1407,30	18871,44			
XIв	45919,48	6104,88	20962,48	1407,30	18852,12			
XIг	45866,54	6104,88	20909,54	1407,30	18852,12			
37-01-002-16	90 т	VIIIа	77451,46	6248,90	24555,50	1505,30	46647,06	565
		VIIIб	73447,62	6248,90	24666,60	1505,30	42532,12	
		VIIIв	77454,09	6248,90	25000,93	1505,30	46204,26	
		VIIIг	77454,09	6248,90	25000,93	1505,30	46204,26	
		VIIIе	77230,95	6248,90	24777,79	1505,30	46204,26	
		VIIIд	73843,83	6248,90	25062,81	1505,30	42532,12	
		IXа	79171,21	6248,90	24394,24	1505,30	48528,07	
		IXб	74686,08	6248,90	24617,38	1505,30	43819,80	
		IXв	79839,78	6248,90	25062,81	1505,30	48528,07	
		IXг	80871,84	7068,15	25259,24	1701,11	48544,45	
		IXд	80181,95	6520,10	25128,36	1570,26	48533,49	
		IXе	79839,78	6248,90	25062,81	1505,30	48528,07	
		Xа	74361,01	6520,10	25128,36	1570,26	42712,55	
		Xб	74347,13	6520,10	25128,36	1570,26	42698,67	
		Xв	83498,71	7068,15	25481,52	1701,11	50949,04	
		Xг	82808,82	6520,10	25350,64	1570,26	50938,08	
		XIа	84567,80	7068,15	25419,64	1701,11	52080,01	
XIб	84567,80	7068,15	25419,64	1701,11	52080,01			
XIв	84608,91	7068,15	25481,52	1701,11	52059,24			
XIг	84547,03	7068,15	25419,64	1701,11	52059,24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ								
Таблица 37-01-013. Монтаж оборудования на открытой площадке								
Измеритель: 1 шт.								
Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования								
37-01-013-01	0,03 т	VIIIa	577,84	257,28	47,95	-	272,61	23,80
		VIIIб	558,39	257,28	48,13	-	252,98	
		VIIIв	577,14	257,28	48,79	-	271,07	
		VIIIг	577,14	257,28	48,79	-	271,07	
		VIIIе	576,69	257,28	48,34	-	271,07	
		VIIIд	559,58	257,28	49,32	-	252,98	
		IXa	586,80	257,28	48,02	-	281,50	
		IXб	566,53	257,28	48,47	-	260,78	
		IXв	588,10	257,28	49,32	-	281,50	
		IXг	622,52	290,84	49,51	-	282,17	
		IXд	599,56	268,46	49,38	-	281,72	
		IXе	588,10	257,28	49,32	-	281,50	
		Xa	579,15	268,46	49,38	-	261,31	
		Xб	577,00	268,46	49,38	-	259,16	
		Xв	634,67	290,84	49,90	-	293,93	
		Xг	611,71	268,46	49,77	-	293,48	
		XIa	647,98	290,84	49,38	-	307,76	
		XIб	647,98	290,84	49,38	-	307,76	
		XIв	646,12	290,84	49,90	-	305,38	
XIг	645,60	290,84	49,38	-	305,38			
37-01-013-02	0,05 т	VIIIa	582,65	259,44	50,56	-	272,65	24
		VIIIб	563,23	259,44	50,77	-	253,02	
		VIIIв	582,08	259,44	51,53	-	271,11	
		VIIIг	582,08	259,44	51,53	-	271,11	
		VIIIе	581,56	259,44	51,01	-	271,11	
		VIIIд	564,51	259,44	52,05	-	253,02	
		IXa	591,56	259,44	50,58	-	281,54	
		IXб	571,35	259,44	51,09	-	260,82	
		IXв	593,03	259,44	52,05	-	281,54	
		IXг	627,90	293,28	52,40	-	282,22	
		IXд	604,65	270,72	52,17	-	281,76	
		IXе	593,03	259,44	52,05	-	281,54	
		Xa	584,24	270,72	52,17	-	261,35	
		Xб	582,09	270,72	52,17	-	259,20	
		Xв	640,11	293,28	52,85	-	293,98	
		Xг	616,86	270,72	52,62	-	293,52	
		XIa	653,41	293,28	52,32	-	307,81	
		XIб	653,41	293,28	52,32	-	307,81	
		XIв	651,56	293,28	52,85	-	305,43	
XIг	651,03	293,28	52,32	-	305,43			
37-01-013-03	0,1 т	VIIIa	662,63	300,52	88,64	5,14	273,47	27,80
		VIIIб	643,91	300,52	89,55	5,14	253,84	
		VIIIв	664,86	300,52	92,41	5,14	271,93	
		VIIIг	664,86	300,52	92,41	5,14	271,93	
		VIIIе	662,94	300,52	90,49	5,14	271,93	
		VIIIд	647,35	300,52	92,99	5,14	253,84	
		IXa	670,18	300,52	87,30	5,14	282,36	
		IXб	651,37	300,52	89,21	5,14	261,64	
		IXв	675,87	300,52	92,99	5,14	282,36	
		IXг	717,01	339,72	94,15	5,81	283,14	
		IXд	689,57	313,58	93,37	5,37	282,62	
		IXе	675,87	300,52	92,99	5,14	282,36	
		Xa	669,16	313,58	93,37	5,37	262,21	
		Xб	667,01	313,58	93,37	5,37	260,06	
		Xв	730,63	339,72	96,01	5,81	294,90	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	703,19	313,58	95,23	5,37	294,38	
		XIa	743,88	339,72	95,43	5,81	308,73	
		XIб	743,88	339,72	95,43	5,81	308,73	
		XIв	742,08	339,72	96,01	5,81	306,35	
		XIг	741,50	339,72	95,43	5,81	306,35	
37-01-013-04	0,5 т	VIIIa	1325,18	314,57	149,32	11,25	861,29	29,10
		VIIIб	1297,48	314,57	151,27	11,25	831,64	
		VIIIв	1316,29	314,57	157,23	11,25	844,49	
		VIIIг	1316,29	314,57	157,23	11,25	844,49	
		VIIIе	1312,31	314,57	153,25	11,25	844,49	
		VIIIд	1304,11	314,57	157,90	11,25	831,64	
		IXa	1291,75	314,57	146,00	11,25	831,18	
		IXб	1241,58	314,57	149,99	11,25	777,02	
		IXв	1303,65	314,57	157,90	11,25	831,18	
		IXг	1348,35	355,60	160,75	12,72	832,00	
		IXд	1318,54	328,25	158,84	11,74	831,45	
		IXе	1303,65	314,57	157,90	11,25	831,18	
		Xa	1338,17	328,25	158,84	11,74	851,08	
		Xб	1336,02	328,25	158,84	11,74	848,93	
		Xв	1481,39	355,60	164,67	12,72	961,12	
		Xг	1451,59	328,25	162,77	11,74	960,57	
		XIa	1507,92	355,60	164,01	12,72	988,31	
		XIб	1507,92	355,60	164,01	12,72	988,31	
		XIв	1504,68	355,60	164,67	12,72	984,41	
		XIг	1504,02	355,60	164,01	12,72	984,41	
37-01-013-05	1 т	VIIIa	1731,97	474,56	259,19	19,04	998,22	43,90
		VIIIб	1695,92	474,56	262,60	19,04	958,76	
		VIIIв	1728,20	474,56	273,00	19,04	980,64	
		VIIIг	1728,20	474,56	273,00	19,04	980,64	
		VIIIе	1721,25	474,56	266,05	19,04	980,64	
		VIIIд	1707,38	474,56	274,06	19,04	958,76	
		IXa	1700,41	474,56	253,29	19,04	972,56	
		IXб	1642,84	474,56	260,24	19,04	908,04	
		IXв	1721,18	474,56	274,06	19,04	972,56	
		IXг	1790,02	536,46	279,76	21,53	973,80	
		IXд	1744,12	495,19	275,96	19,87	972,97	
		IXе	1721,18	474,56	274,06	19,04	972,56	
		Xa	1753,54	495,19	275,96	19,87	982,39	
		Xб	1750,32	495,19	275,96	19,87	979,17	
		Xв	1931,88	536,46	286,62	21,53	1108,80	
		Xг	1885,98	495,19	282,82	19,87	1107,97	
		XIa	1964,93	536,46	285,57	21,53	1142,90	
		XIб	1964,93	536,46	285,57	21,53	1142,90	
		XIв	1960,89	536,46	286,62	21,53	1137,81	
		XIг	1959,84	536,46	285,57	21,53	1137,81	
37-01-013-06	1,5 т	VIIIa	1910,88	571,85	338,86	27,09	1000,17	52,90
		VIIIб	1876,26	571,85	343,70	27,09	960,71	
		VIIIв	1912,82	571,85	358,38	27,09	982,59	
		VIIIг	1912,82	571,85	358,38	27,09	982,59	
		VIIIе	1903,01	571,85	348,57	27,09	982,59	
		VIIIд	1892,11	571,85	359,55	27,09	960,71	
		IXa	1876,59	571,85	330,23	27,09	974,51	
		IXб	1821,88	571,85	340,04	27,09	909,99	
		IXв	1905,91	571,85	359,55	27,09	974,51	
		IXг	1989,83	646,44	367,39	30,60	976,00	
		IXд	1933,86	596,71	362,15	28,25	975,00	
		IXе	1905,91	571,85	359,55	27,09	974,51	
		Xa	1943,28	596,71	362,15	28,25	984,42	
		Xб	1940,06	596,71	362,15	28,25	981,20	
		Xв	2134,54	646,44	377,10	30,60	1111,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	2078,57	596,71	371,86	28,25	1110,00	
		XIa	2167,46	646,44	375,92	30,60	1145,10	
		XIб	2167,46	646,44	375,92	30,60	1145,10	
		XIв	2163,55	646,44	377,10	30,60	1140,01	
		XIг	2162,37	646,44	375,92	30,60	1140,01	
37-01-013-07	2 т	VIIa	3018,65	1008,57	610,27	50,82	1399,81	93,30
		VIIб	2975,48	1008,57	620,38	50,82	1346,53	
		VIIв	3035,09	1008,57	651,02	50,82	1375,50	
		VIIг	3035,09	1008,57	651,02	50,82	1375,50	
		VIIe	3014,62	1008,57	630,55	50,82	1375,50	
		VIIд	3008,27	1008,57	653,17	50,82	1346,53	
		IXa	2962,46	1008,57	591,95	50,82	1361,94	
		IXб	2896,63	1008,57	612,42	50,82	1275,64	
		IXв	3023,68	1008,57	653,17	50,82	1361,94	
		IXг	3170,44	1140,13	665,74	57,42	1364,57	
		IXд	3072,59	1052,42	657,35	53,02	1362,82	
		IXe	3023,68	1008,57	653,17	50,82	1361,94	
		Xa	3090,76	1052,42	657,35	53,02	1380,99	
		Xб	3086,27	1052,42	657,35	53,02	1376,50	
		Xв	3381,34	1140,13	686,02	57,42	1555,19	
		Xг	3283,50	1052,42	677,64	53,02	1553,44	
		XIa	3427,59	1140,13	683,87	57,42	1603,59	
		XIб	3427,59	1140,13	683,87	57,42	1603,59	
		XIв	3422,26	1140,13	686,02	57,42	1596,11	
		XIг	3420,11	1140,13	683,87	57,42	1596,11	
37-01-013-08	3 т	VIIa	3615,26	1308,01	901,45	86,85	1405,80	121
		VIIб	3577,56	1308,01	917,03	86,85	1352,52	
		VIIв	3653,56	1308,01	964,06	86,85	1381,49	
		VIIг	3653,56	1308,01	964,06	86,85	1381,49	
		VIIe	3622,16	1308,01	932,66	86,85	1381,49	
		VIIд	3626,92	1308,01	966,39	86,85	1352,52	
		IXa	3548,33	1308,01	872,39	86,85	1367,93	
		IXб	3493,42	1308,01	903,78	86,85	1281,63	
		IXв	3642,33	1308,01	966,39	86,85	1367,93	
		IXг	3835,25	1478,62	985,29	98,16	1371,34	
		IXд	3706,62	1364,88	972,67	90,64	1369,07	
		IXe	3642,33	1308,01	966,39	86,85	1367,93	
		Xa	3724,79	1364,88	972,67	90,64	1387,24	
		Xб	3720,30	1364,88	972,67	90,64	1382,75	
		Xв	4057,08	1478,62	1016,50	98,16	1561,96	
		Xг	3928,45	1364,88	1003,88	90,64	1559,69	
		XIa	4103,15	1478,62	1014,17	98,16	1610,36	
		XIб	4103,15	1478,62	1014,17	98,16	1610,36	
		XIв	4098,00	1478,62	1016,50	98,16	1602,88	
		XIг	4095,67	1478,62	1014,17	98,16	1602,88	
37-01-013-09	5 т	VIIa	4312,96	1567,45	1330,72	129,10	1414,79	145
		VIIб	4283,37	1567,45	1354,44	129,10	1361,48	
		VIIв	4383,83	1567,45	1425,90	129,10	1390,48	
		VIIг	4383,83	1567,45	1425,90	129,10	1390,48	
		VIIe	4336,13	1567,45	1378,20	129,10	1390,48	
		VIIд	4357,96	1567,45	1429,03	129,10	1361,48	
		IXa	4230,52	1567,45	1286,15	129,10	1376,92	
		IXб	4191,89	1567,45	1333,85	129,10	1290,59	
		IXв	4373,40	1567,45	1429,03	129,10	1376,92	
		IXг	4611,19	1771,90	1458,28	145,87	1381,01	
		IXд	4452,63	1635,60	1438,75	134,64	1378,28	
		IXe	4373,40	1567,45	1429,03	129,10	1376,92	
		Xa	4471,33	1635,60	1438,75	134,64	1396,98	
		Xб	4466,66	1635,60	1438,75	134,64	1392,31	
		Xв	4849,34	1771,90	1505,76	145,87	1571,68	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	4690,78	1635,60	1486,23	134,64	1568,95	
		XIa	4895,26	1771,90	1502,64	145,87	1620,72	
		XIб	4895,26	1771,90	1502,64	145,87	1620,72	
		XIв	4890,73	1771,90	1505,76	145,87	1613,07	
		XIГ	4887,61	1771,90	1502,64	145,87	1613,07	
37-01-013-10	8 т	VIIa	5866,66	1891,75	2531,50	203,81	1443,41	175
		VIIб	5843,16	1891,75	2559,76	203,81	1391,65	
		VIIв	5957,11	1891,75	2644,78	203,81	1420,58	
		VIIГ	5957,11	1891,75	2644,78	203,81	1420,58	
		VIIe	5900,38	1891,75	2588,05	203,81	1420,58	
		VIIд	5937,62	1891,75	2654,22	203,81	1391,65	
		IXa	5783,55	1891,75	2484,21	203,81	1407,59	
		IXб	5754,47	1891,75	2540,94	203,81	1321,78	
		IXв	5953,56	1891,75	2654,22	203,81	1407,59	
		IXГ	6253,80	2138,50	2702,78	230,29	1412,52	
		IXд	6053,59	1974,00	2670,36	212,60	1409,23	
		IXe	5953,56	1891,75	2654,22	203,81	1407,59	
		Xa	6074,78	1974,00	2670,36	212,60	1430,42	
		Xб	6069,24	1974,00	2670,36	212,60	1424,88	
		Xв	6500,24	2138,50	2759,34	230,29	1602,40	
		XГ	6300,02	1974,00	2726,91	212,60	1599,11	
		XIa	6544,38	2138,50	2749,90	230,29	1655,98	
		XIб	6544,38	2138,50	2749,90	230,29	1655,98	
		XIв	6545,17	2138,50	2759,34	230,29	1647,33	
		XIГ	6535,73	2138,50	2749,90	230,29	1647,33	
37-01-013-11	13 т	VIIa	6806,98	2300,48	3054,92	250,57	1451,58	208
		VIIб	6789,23	2300,48	3088,93	250,57	1399,82	
		VIIв	6920,40	2300,48	3191,17	250,57	1428,75	
		VIIГ	6920,40	2300,48	3191,17	250,57	1428,75	
		VIIe	6852,19	2300,48	3122,96	250,57	1428,75	
		VIIд	6902,84	2300,48	3202,54	250,57	1399,82	
		IXa	6714,31	2300,48	2998,07	250,57	1415,76	
		IXб	6696,72	2300,48	3066,29	250,57	1329,95	
		IXв	6918,78	2300,48	3202,54	250,57	1415,76	
		IXГ	7284,18	2602,08	3260,31	283,24	1421,79	
		IXд	7039,82	2400,32	3221,74	261,51	1417,76	
		IXe	6918,78	2300,48	3202,54	250,57	1415,76	
		Xa	7061,01	2400,32	3221,74	261,51	1438,95	
		Xб	7055,47	2400,32	3221,74	261,51	1433,41	
		Xв	7542,10	2602,08	3328,35	283,24	1611,67	
		XГ	7297,73	2400,32	3289,77	261,51	1607,64	
		XIa	7584,31	2602,08	3316,98	283,24	1665,25	
		XIб	7584,31	2602,08	3316,98	283,24	1665,25	
		XIв	7587,03	2602,08	3328,35	283,24	1656,60	
		XIГ	7575,66	2602,08	3316,98	283,24	1656,60	
37-01-013-12	18 т	VIIa	7704,15	2676,52	3440,88	370,82	1586,75	242
		VIIб	7691,29	2676,52	3481,88	370,82	1532,89	
		VIIв	7842,76	2676,52	3605,37	370,82	1560,87	
		VIIГ	7842,76	2676,52	3605,37	370,82	1560,87	
		VIIe	7760,39	2676,52	3523,00	370,82	1560,87	
		VIIд	7828,26	2676,52	3618,85	370,82	1532,89	
		IXa	7591,62	2676,52	3371,99	370,82	1543,11	
		IXб	7581,44	2676,52	3454,36	370,82	1450,56	
		IXв	7838,48	2676,52	3618,85	370,82	1543,11	
		IXГ	8244,74	3027,42	3667,19	419,13	1550,13	
		IXд	7973,06	2792,68	3634,95	386,92	1545,43	
		IXe	7838,48	2676,52	3618,85	370,82	1543,11	
		Xa	8003,66	2792,68	3634,95	386,92	1576,03	
		Xб	7997,66	2792,68	3634,95	386,92	1570,03	
		Xв	8540,35	3027,42	3749,31	419,13	1763,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	8268,66	2792,68	3717,06	386,92	1758,92	
		XIa	8584,85	3027,42	3735,83	419,13	1821,60	
		XIб	8584,85	3027,42	3735,83	419,13	1821,60	
		XIв	8588,91	3027,42	3749,31	419,13	1812,18	
		XIГ	8575,43	3027,42	3735,83	419,13	1812,18	
37-01-013-13	27 т	VIIa	14293,08	3926,30	7297,51	598,09	3069,27	355
		VIIб	14186,50	3926,30	7361,42	598,09	2898,78	
		VIIв	14514,79	3926,30	7554,25	598,09	3034,24	
		VIIГ	14514,79	3926,30	7554,25	598,09	3034,24	
		VIIe	14386,14	3926,30	7425,60	598,09	3034,24	
		VIIд	14406,35	3926,30	7581,27	598,09	2898,78	
		IXa	14203,27	3926,30	7195,89	598,09	3081,08	
		IXб	14113,10	3926,30	7324,53	598,09	2862,27	
		IXв	14588,65	3926,30	7581,27	598,09	3081,08	
		IXГ	15191,57	4441,05	7659,15	676,01	3091,37	
		IXд	14788,39	4096,70	7607,21	624,06	3084,48	
		IXe	14588,65	3926,30	7581,27	598,09	3081,08	
		Xa	14674,61	4096,70	7607,21	624,06	2970,70	
		Xб	14661,81	4096,70	7607,21	624,06	2957,90	
		Xв	15598,92	4441,05	7787,24	676,01	3370,63	
		XГ	15195,75	4096,70	7735,31	624,06	3363,74	
		XIa	15689,01	4441,05	7760,22	676,01	3487,74	
		XIб	15689,01	4441,05	7760,22	676,01	3487,74	
		XIв	15698,83	4441,05	7787,24	676,01	3470,54	
		XIГ	15671,81	4441,05	7760,22	676,01	3470,54	
37-01-013-14	40 т	VIIa	16923,68	4833,22	8834,10	726,72	3256,36	437
		VIIб	16829,02	4833,22	8912,04	726,72	3083,76	
		VIIв	17198,86	4833,22	9147,04	726,72	3218,60	
		VIIГ	17198,86	4833,22	9147,04	726,72	3218,60	
		VIIe	17042,09	4833,22	8990,27	726,72	3218,60	
		VIIд	17096,47	4833,22	9179,49	726,72	3083,76	
		IXa	16803,54	4833,22	8709,79	726,72	3260,53	
		IXб	16735,01	4833,22	8866,55	726,72	3035,24	
		IXв	17273,24	4833,22	9179,49	726,72	3260,53	
		IXГ	18014,19	5466,87	9274,11	821,58	3273,21	
		IXд	17518,72	5042,98	9211,01	758,48	3264,73	
		IXe	17273,24	4833,22	9179,49	726,72	3260,53	
		Xa	17419,98	5042,98	9211,01	758,48	3165,99	
		Xб	17404,99	5042,98	9211,01	758,48	3151,00	
		Xв	18473,94	5466,87	9430,27	821,58	3576,80	
		XГ	17978,48	5042,98	9367,18	758,48	3568,32	
		XIa	18569,95	5466,87	9397,82	821,58	3705,26	
		XIб	18569,95	5466,87	9397,82	821,58	3705,26	
		XIв	18582,61	5466,87	9430,27	821,58	3685,47	
		XIГ	18550,16	5466,87	9397,82	821,58	3685,47	
37-01-013-15	60 т	VIIa	21156,81	6207,04	11137,14	910,19	3812,63	544
		VIIб	21073,12	6207,04	11235,07	910,19	3631,01	
		VIIв	21498,27	6207,04	11530,09	910,19	3761,14	
		VIIГ	21498,27	6207,04	11530,09	910,19	3761,14	
		VIIe	21301,48	6207,04	11333,30	910,19	3761,14	
		VIIд	21409,38	6207,04	11571,33	910,19	3631,01	
		IXa	20970,34	6207,04	10981,60	910,19	3781,70	
		IXб	20911,73	6207,04	11178,38	910,19	3526,31	
		IXв	21560,07	6207,04	11571,33	910,19	3781,70	
		IXГ	22505,31	7017,60	11689,80	1028,36	3797,91	
		IXд	21871,43	6473,60	11610,80	949,74	3787,03	
		IXe	21560,07	6207,04	11571,33	910,19	3781,70	
		Xa	21808,73	6473,60	11610,80	949,74	3724,33	
		Xб	21793,73	6473,60	11610,80	949,74	3709,33	
		Xв	23110,68	7017,60	11885,96	1028,36	4207,12	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	22476,80	6473,60	11806,96	949,74	4196,24	
		XIa	23209,92	7017,60	11844,72	1028,36	4347,60	
		XIб	23209,92	7017,60	11844,72	1028,36	4347,60	
		XIв	23230,01	7017,60	11885,96	1028,36	4326,45	
		XIГ	23188,77	7017,60	11844,72	1028,36	4326,45	
37-01-013-16	90 т	VIIa	38387,25	7039,97	27210,80	1600,61	4136,48	617
		VIIб	38432,27	7039,97	27442,17	1600,61	3950,13	
		VIIв	39255,38	7039,97	28137,72	1600,61	4077,69	
		VIIГ	39255,38	7039,97	28137,72	1600,61	4077,69	
		VIIe	38791,57	7039,97	27673,91	1600,61	4077,69	
		VIIд	39180,09	7039,97	28189,99	1600,61	3950,13	
		IXa	37925,49	7039,97	26799,24	1600,61	4086,28	
		IXб	38117,61	7039,97	27263,06	1600,61	3814,58	
		IXв	39316,24	7039,97	28189,99	1600,61	4086,28	
		IXГ	40462,75	7959,30	28398,78	1809,12	4104,67	
		IXд	39694,24	7342,30	28259,61	1670,11	4092,33	
		IXe	39316,24	7039,97	28189,99	1600,61	4086,28	
		Xa	39653,34	7342,30	28259,61	1670,11	4051,43	
		Xб	39637,88	7342,30	28259,61	1670,11	4035,97	
		Xв	41394,10	7959,30	28861,89	1809,12	4572,91	
		XГ	40625,58	7342,30	28722,71	1670,11	4560,57	
		XIa	41491,20	7959,30	28809,63	1809,12	4722,27	
		XIб	41491,20	7959,30	28809,63	1809,12	4722,27	
		XIв	41521,00	7959,30	28861,89	1809,12	4699,81	
		XIГ	41468,74	7959,30	28809,63	1809,12	4699,81	
37-01-013-17	125 т	VIIa	131195,89	8340,71	115816,56	3142,21	7038,62	731
		VIIб	132163,71	8340,71	117018,36	3142,21	6804,64	
		VIIв	135876,91	8340,71	120625,81	3142,21	6910,39	
		VIIГ	135876,91	8340,71	120625,81	3142,21	6910,39	
		VIIe	133471,97	8340,71	118220,87	3142,21	6910,39	
		VIIд	135817,84	8340,71	120672,49	3142,21	6804,64	
		IXa	128609,60	8340,71	113458,29	3142,21	6810,60	
		IXб	130589,63	8340,71	115863,23	3142,21	6385,69	
		IXв	135823,80	8340,71	120672,49	3142,21	6810,60	
		IXГ	137344,52	9429,90	121082,23	3550,54	6832,39	
		IXд	136325,74	8698,90	120809,07	3276,94	6817,77	
		IXe	135823,80	8340,71	120672,49	3142,21	6810,60	
		Xa	136495,05	8698,90	120809,07	3276,94	6987,08	
		Xб	136470,37	8698,90	120809,07	3276,94	6962,40	
		Xв	140753,78	9429,90	123486,54	3550,54	7837,34	
		XГ	139735,00	8698,90	123213,38	3276,94	7822,72	
		XIa	140951,78	9429,90	123439,86	3550,54	8082,02	
		XIб	140951,78	9429,90	123439,86	3550,54	8082,02	
		XIв	140959,85	9429,90	123486,54	3550,54	8043,41	
		XIГ	140913,17	9429,90	123439,86	3550,54	8043,41	

Таблица 37-01-014. Монтаж оборудования в помещении

Измеритель: 1 шт.

Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования

37-01-014-01	0,03 т	VIIa	1056,71	300,52	482,72	44,82	273,47	27,80
		VIIб	1037,50	300,52	483,14	44,82	253,84	
		VIIв	1056,88	300,52	484,43	44,82	271,93	
		VIIГ	1056,88	300,52	484,43	44,82	271,93	
		VIIe	1056,00	300,52	483,55	44,82	271,93	
		VIIд	1042,40	300,52	488,04	44,82	253,84	
		IXa	1068,34	300,52	485,46	44,82	282,36	
		IXб	1048,49	300,52	486,33	44,82	261,64	
		IXв	1070,92	300,52	488,04	44,82	282,36	
		IXГ	1116,94	339,72	494,08	50,67	283,14	
		IXд	1086,25	313,58	490,05	46,77	282,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	1070,92	300,52	488,04	44,82	282,36	
		Xа	1065,84	313,58	490,05	46,77	262,21	
		Xб	1063,69	313,58	490,05	46,77	260,06	
		Xв	1129,54	339,72	494,92	50,67	294,90	
		Xг	1098,85	313,58	490,89	46,77	294,38	
		XIа	1139,76	339,72	491,31	50,67	308,73	
		XIб	1139,76	339,72	491,31	50,67	308,73	
		XIв	1140,99	339,72	494,92	50,67	306,35	
		XIг	1137,38	339,72	491,31	50,67	306,35	
37-01-014-02	0,05 т	VIIIа	1079,17	319,98	485,33	44,82	273,86	29,60
		VIIIб	1059,99	319,98	485,78	44,82	254,23	
		VIIIв	1079,46	319,98	487,16	44,82	272,32	
		VIIIг	1079,46	319,98	487,16	44,82	272,32	
		VIIIе	1078,53	319,98	486,23	44,82	272,32	
		VIIIд	1064,99	319,98	490,78	44,82	254,23	
		IXа	1090,75	319,98	488,02	44,82	282,75	
		IXб	1070,96	319,98	488,95	44,82	262,03	
		IXв	1093,51	319,98	490,78	44,82	282,75	
		IXг	1142,26	361,71	496,97	50,67	283,58	
		IXд	1109,76	333,89	492,84	46,77	283,03	
		IXе	1093,51	319,98	490,78	44,82	282,75	
		Xа	1089,35	333,89	492,84	46,77	262,62	
		Xб	1087,20	333,89	492,84	46,77	260,47	
		Xв	1154,91	361,71	497,86	50,67	295,34	
		Xг	1122,41	333,89	493,73	46,77	294,79	
		XIа	1165,13	361,71	494,25	50,67	309,17	
		XIб	1165,13	361,71	494,25	50,67	309,17	
		XIв	1166,36	361,71	497,86	50,67	306,79	
		XIг	1162,75	361,71	494,25	50,67	306,79	
37-01-014-03	0,1 т	VIIIа	1179,04	372,95	531,17	51,32	274,92	34,50
		VIIIб	1160,21	372,95	531,97	51,32	255,29	
		VIIIв	1180,74	372,95	534,41	51,32	273,38	
		VIIIг	1180,74	372,95	534,41	51,32	273,38	
		VIIIе	1179,10	372,95	532,77	51,32	273,38	
		VIIIд	1166,39	372,95	538,15	51,32	255,29	
		IXа	1190,04	372,95	533,28	51,32	283,81	
		IXб	1170,96	372,95	534,92	51,32	263,09	
		IXв	1194,91	372,95	538,15	51,32	283,81	
		IXг	1251,71	421,59	545,34	57,99	284,78	
		IXд	1213,83	389,16	540,54	53,51	284,13	
		IXе	1194,91	372,95	538,15	51,32	283,81	
		Xа	1193,42	389,16	540,54	53,51	263,72	
		Xб	1191,27	389,16	540,54	53,51	261,57	
		Xв	1265,07	421,59	546,94	57,99	296,54	
		Xг	1227,19	389,16	542,14	53,51	295,89	
		XIа	1275,15	421,59	543,19	57,99	310,37	
		XIб	1275,15	421,59	543,19	57,99	310,37	
		XIв	1276,52	421,59	546,94	57,99	307,99	
		XIг	1272,77	421,59	543,19	57,99	307,99	
37-01-014-04	0,5 т	VIIIа	1861,15	407,54	590,46	59,07	863,15	37,70
		VIIIб	1832,78	407,54	591,74	59,07	833,50	
		VIIIв	1849,51	407,54	595,62	59,07	846,35	
		VIIIг	1849,51	407,54	595,62	59,07	846,35	
		VIIIе	1846,91	407,54	593,02	59,07	846,35	
		VIIIд	1840,46	407,54	599,42	59,07	833,50	
		IXа	1832,24	407,54	591,66	59,07	833,04	
		IXб	1780,68	407,54	594,26	59,07	778,88	
		IXв	1840,00	407,54	599,42	59,07	833,04	
		IXг	1903,45	460,69	608,66	66,75	834,10	
		IXд	1861,16	425,26	602,50	61,65	833,40	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	1840,00	407,54	599,42	59,07	833,04	
		Xа	1880,79	425,26	602,50	61,65	853,03	
		Xб	1878,64	425,26	602,50	61,65	850,88	
		Xв	2035,13	460,69	611,22	66,75	963,22	
		Xг	1992,84	425,26	605,06	61,65	962,52	
		XIа	2058,52	460,69	607,42	66,75	990,41	
		XIб	2058,52	460,69	607,42	66,75	990,41	
		XIв	2058,42	460,69	611,22	66,75	986,51	
		XIг	2054,62	460,69	607,42	66,75	986,51	
37-01-014-05	1 т	VIIIа	2452,27	636,71	919,36	91,01	896,20	58,90
		VIIIб	2424,67	636,71	921,57	91,01	866,39	
		VIIIв	2444,44	636,71	928,27	91,01	879,46	
		VIIIг	2444,44	636,71	928,27	91,01	879,46	
		VIIIе	2439,96	636,71	923,79	91,01	879,46	
		VIIIд	2437,18	636,71	934,08	91,01	866,39	
		IXа	2423,13	636,71	920,67	91,01	865,75	
		IXб	2373,97	636,71	925,16	91,01	812,10	
		IXв	2436,54	636,71	934,08	91,01	865,75	
		IXг	2536,34	719,76	949,16	102,89	867,42	
		IXд	2469,80	664,39	939,10	94,97	866,31	
		IXе	2436,54	636,71	934,08	91,01	865,75	
		Xа	2493,43	664,39	939,10	94,97	889,94	
		Xб	2490,21	664,39	939,10	94,97	886,72	
		Xв	2670,98	719,76	953,59	102,89	997,63	
		Xг	2604,44	664,39	943,53	94,97	996,52	
		XIа	2696,77	719,76	947,79	102,89	1029,22	
XIб	2696,77	719,76	947,79	102,89	1029,22			
XIв	2697,48	719,76	953,59	102,89	1024,13			
XIг	2691,68	719,76	947,79	102,89	1024,13			
37-01-014-06	1,5 т	VIIIа	2655,15	727,51	1029,62	105,64	898,02	67,30
		VIIIб	2628,97	727,51	1033,25	105,64	868,21	
		VIIIв	2653,00	727,51	1044,21	105,64	881,28	
		VIIIг	2653,00	727,51	1044,21	105,64	881,28	
		VIIIе	2645,67	727,51	1036,88	105,64	881,28	
		VIIIд	2645,86	727,51	1050,14	105,64	868,21	
		IXа	2623,31	727,51	1028,23	105,64	867,57	
		IXб	2576,98	727,51	1035,55	105,64	813,92	
		IXв	2645,22	727,51	1050,14	105,64	867,57	
		IXг	2760,09	822,41	1068,21	119,36	869,47	
		IXд	2683,49	759,14	1056,15	110,23	868,20	
		IXе	2645,22	727,51	1050,14	105,64	867,57	
		Xа	2707,12	759,14	1056,15	110,23	891,83	
		Xб	2703,90	759,14	1056,15	110,23	888,61	
		Xв	2897,57	822,41	1075,48	119,36	999,68	
		Xг	2820,97	759,14	1063,42	110,23	998,41	
		XIа	2923,23	822,41	1069,55	119,36	1031,27	
XIб	2923,23	822,41	1069,55	119,36	1031,27			
XIв	2924,07	822,41	1075,48	119,36	1026,18			
XIг	2918,14	822,41	1069,55	119,36	1026,18			
37-01-014-07	2 т	VIIIа	4773,63	1362,06	2004,69	211,19	1406,88	126
		VIIIб	4728,09	1362,06	2012,43	211,19	1353,60	
		VIIIв	4780,37	1362,06	2035,74	211,19	1382,57	
		VIIIг	4780,37	1362,06	2035,74	211,19	1382,57	
		VIIIе	4764,79	1362,06	2020,16	211,19	1382,57	
		VIIIд	4762,79	1362,06	2047,13	211,19	1353,60	
		IXа	4731,58	1362,06	2000,51	211,19	1369,01	
		IXб	4660,86	1362,06	2016,09	211,19	1282,71	
		IXв	4778,20	1362,06	2047,13	211,19	1369,01	
		IXг	4992,89	1539,72	2080,61	238,66	1372,56	
		IXд	4849,75	1421,28	2058,27	220,35	1370,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	4778,20	1362,06	2047,13	211,19	1369,01	
		Xа	4867,92	1421,28	2058,27	220,35	1388,37	
		Xб	4863,43	1421,28	2058,27	220,35	1383,88	
		Xв	5198,97	1539,72	2096,07	238,66	1563,18	
		Xг	5055,84	1421,28	2073,74	220,35	1560,82	
		XIа	5235,98	1539,72	2084,68	238,66	1611,58	
		XIб	5235,98	1539,72	2084,68	238,66	1611,58	
		XIв	5239,89	1539,72	2096,07	238,66	1604,10	
		XIг	5228,50	1539,72	2084,68	238,66	1604,10	
37-01-014-08	3 т	VIIIа	5603,98	1794,46	2393,99	267,32	1415,53	166
		VIIIб	5561,16	1794,46	2404,45	267,32	1362,25	
		VIIIв	5621,59	1794,46	2435,91	267,32	1391,22	
		VIIIг	5621,59	1794,46	2435,91	267,32	1391,22	
		VIIIе	5600,57	1794,46	2414,89	267,32	1391,22	
		VIIIд	5605,03	1794,46	2448,32	267,32	1362,25	
		IXа	5557,50	1794,46	2385,38	267,32	1377,66	
		IXб	5492,22	1794,46	2406,40	267,32	1291,36	
		IXв	5620,44	1794,46	2448,32	267,32	1377,66	
		IXг	5901,58	2028,52	2490,72	302,14	1382,34	
		IXд	5714,12	1872,48	2462,42	278,93	1379,22	
		IXе	5620,44	1794,46	2448,32	267,32	1377,66	
		Xа	5732,29	1872,48	2462,42	278,93	1397,39	
		Xб	5727,80	1872,48	2462,42	278,93	1392,90	
		Xв	6113,09	2028,52	2511,61	302,14	1572,96	
		Xг	5925,63	1872,48	2483,31	278,93	1569,84	
		XIа	6149,08	2028,52	2499,20	302,14	1621,36	
		XIб	6149,08	2028,52	2499,20	302,14	1621,36	
		XIв	6154,01	2028,52	2511,61	302,14	1613,88	
XIг	6141,60	2028,52	2499,20	302,14	1613,88			
37-01-014-09	5 т	VIIIа	6355,13	2129,57	2799,53	313,85	1426,03	197
		VIIIб	6318,08	2129,57	2815,79	313,85	1372,72	
		VIIIв	6395,94	2129,57	2864,65	313,85	1401,72	
		VIIIг	6395,94	2129,57	2864,65	313,85	1401,72	
		VIIIе	6363,31	2129,57	2832,02	313,85	1401,72	
		VIIIд	6379,91	2129,57	2877,62	313,85	1372,72	
		IXа	6297,59	2129,57	2779,86	313,85	1388,16	
		IXб	6243,89	2129,57	2812,49	313,85	1301,83	
		IXв	6395,35	2129,57	2877,62	313,85	1388,16	
		IXг	6732,00	2407,34	2930,94	354,69	1393,72	
		IXд	6507,52	2222,16	2895,35	327,54	1390,01	
		IXе	6395,35	2129,57	2877,62	313,85	1388,16	
		Xа	6526,22	2222,16	2895,35	327,54	1408,71	
		Xб	6521,55	2222,16	2895,35	327,54	1404,04	
		Xв	6955,17	2407,34	2963,44	354,69	1584,39	
		Xг	6730,68	2222,16	2927,84	327,54	1580,68	
		XIа	6991,24	2407,34	2950,47	354,69	1633,43	
		XIб	6991,24	2407,34	2950,47	354,69	1633,43	
		XIв	6996,56	2407,34	2963,44	354,69	1625,78	
XIг	6983,59	2407,34	2950,47	354,69	1625,78			
37-01-014-10	8 т	VIIIа	6878,65	2486,30	2937,05	314,00	1455,30	230
		VIIIб	6852,07	2486,30	2962,23	314,00	1403,54	
		VIIIв	6956,83	2486,30	3038,06	314,00	1432,47	
		VIIIг	6956,83	2486,30	3038,06	314,00	1432,47	
		VIIIе	6906,20	2486,30	2987,43	314,00	1432,47	
		VIIIд	6937,52	2486,30	3047,68	314,00	1403,54	
		IXа	6801,82	2486,30	2896,04	314,00	1419,48	
		IXб	6766,64	2486,30	2946,67	314,00	1333,67	
		IXв	6953,46	2486,30	3047,68	314,00	1419,48	
		IXг	7347,10	2810,60	3110,54	354,86	1425,96	
		IXд	7084,58	2594,40	3068,54	327,48	1421,64	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	6953,46	2486,30	3047,68	314,00	1419,48	
		Xa	7105,77	2594,40	3068,54	327,48	1442,83	
		Xб	7100,23	2594,40	3068,54	327,48	1437,29	
		Xв	7587,37	2810,60	3160,93	354,86	1615,84	
		Xг	7324,84	2594,40	3118,92	327,48	1611,52	
		XIa	7631,33	2810,60	3151,31	354,86	1669,42	
		XIб	7631,33	2810,60	3151,31	354,86	1669,42	
		XIв	7632,30	2810,60	3160,93	354,86	1660,77	
		XIг	7622,68	2810,60	3151,31	354,86	1660,77	
37-01-014-11	13 т	VIIIa	9493,75	2964,08	5064,82	444,50	1464,85	268
		VIIIб	9478,95	2964,08	5101,78	444,50	1413,09	
		VIIIв	9619,38	2964,08	5213,28	444,50	1442,02	
		VIIIг	9619,38	2964,08	5213,28	444,50	1442,02	
		VIIIе	9544,97	2964,08	5138,87	444,50	1442,02	
		VIIIд	9603,02	2964,08	5225,85	444,50	1413,09	
		IXa	9396,09	2964,08	5002,98	444,50	1429,03	
		IXб	9384,69	2964,08	5077,39	444,50	1343,22	
		IXв	9618,96	2964,08	5225,85	444,50	1429,03	
		IXг	10098,28	3352,68	5308,80	502,30	1436,80	
		IXд	9777,70	3092,72	5253,38	463,57	1431,60	
		IXе	9618,96	2964,08	5225,85	444,50	1429,03	
		Xa	9798,89	3092,72	5253,38	463,57	1452,79	
		Xб	9793,35	3092,72	5253,38	463,57	1447,25	
		Xв	10362,21	3352,68	5382,85	502,30	1626,68	
		Xг	10041,63	3092,72	5327,43	463,57	1621,48	
		XIa	10403,21	3352,68	5370,27	502,30	1680,26	
XIб	10403,21	3352,68	5370,27	502,30	1680,26			
XIв	10407,14	3352,68	5382,85	502,30	1671,61			
XIг	10394,56	3352,68	5370,27	502,30	1671,61			
37-01-014-12	18 т	VIIIa	10679,80	3428,60	5649,41	583,39	1601,79	310
		VIIIб	10668,44	3428,60	5691,91	583,39	1547,93	
		VIIIв	10824,91	3428,60	5820,40	583,39	1575,91	
		VIIIг	10824,91	3428,60	5820,40	583,39	1575,91	
		VIIIе	10739,17	3428,60	5734,66	583,39	1575,91	
		VIIIд	10810,80	3428,60	5834,27	583,39	1547,93	
		IXa	10564,30	3428,60	5577,55	583,39	1558,15	
		IXб	10557,48	3428,60	5663,28	583,39	1465,60	
		IXв	10821,02	3428,60	5834,27	583,39	1558,15	
		IXг	11355,46	3878,10	5910,22	659,37	1567,14	
		IXд	10998,02	3577,40	5859,49	608,59	1561,13	
		IXе	10821,02	3428,60	5834,27	583,39	1558,15	
		Xa	11028,62	3577,40	5859,49	608,59	1591,73	
		Xб	11022,62	3577,40	5859,49	608,59	1585,73	
		Xв	11654,20	3878,10	5995,47	659,37	1780,63	
		Xг	11296,77	3577,40	5944,75	608,59	1774,62	
		XIa	11698,30	3878,10	5981,59	659,37	1838,61	
XIб	11698,30	3878,10	5981,59	659,37	1838,61			
XIв	11702,76	3878,10	5995,47	659,37	1829,19			
XIг	11688,88	3878,10	5981,59	659,37	1829,19			
37-01-014-13	27 т	VIIIa	18776,90	5297,74	10382,47	998,83	3096,69	479
		VIIIб	18672,93	5297,74	10448,99	998,83	2926,20	
		VIIIв	19009,96	5297,74	10650,56	998,83	3061,66	
		VIIIг	19009,96	5297,74	10650,56	998,83	3061,66	
		VIIIе	18875,44	5297,74	10516,04	998,83	3061,66	
		VIIIд	18897,12	5297,74	10673,18	998,83	2926,20	
		IXa	18676,82	5297,74	10270,58	998,83	3108,50	
		IXб	18592,52	5297,74	10405,09	998,83	2889,69	
		IXв	19079,42	5297,74	10673,18	998,83	3108,50	
		IXг	19917,92	5992,29	10803,23	1128,59	3122,40	
		IXд	19357,16	5527,66	10716,40	1042,08	3113,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	19079,42	5297,74	10673,18	998,83	3108,50	
		Xа	19243,38	5527,66	10716,40	1042,08	2999,32	
		Xб	19230,58	5527,66	10716,40	1042,08	2986,52	
		Xв	20330,76	5992,29	10936,81	1128,59	3401,66	
		Xг	19770,00	5527,66	10849,98	1042,08	3392,36	
		XIа	20425,24	5992,29	10914,18	1128,59	3518,77	
		XIб	20425,24	5992,29	10914,18	1128,59	3518,77	
		XIв	20430,67	5992,29	10936,81	1128,59	3501,57	
		XIг	20408,04	5992,29	10914,18	1128,59	3501,57	
37-01-014-14	40 т	VIIIа	24908,30	6315,26	15307,03	1149,28	3286,01	571
		VIIIб	24816,85	6315,26	15388,18	1149,28	3113,41	
		VIIIв	25196,62	6315,26	15633,11	1149,28	3248,25	
		VIIIг	25196,62	6315,26	15633,11	1149,28	3248,25	
		VIIIе	25033,18	6315,26	15469,67	1149,28	3248,25	
		VIIIд	25101,89	6315,26	15673,22	1149,28	3113,41	
		IXа	24789,14	6315,26	15183,70	1149,28	3290,18	
		IXб	24727,29	6315,26	15347,14	1149,28	3064,89	
		IXв	25278,66	6315,26	15673,22	1149,28	3290,18	
		IXг	26272,99	7143,21	15823,05	1299,48	3306,73	
		IXд	25608,11	6589,34	15723,11	1199,35	3295,66	
		IXе	25278,66	6315,26	15673,22	1149,28	3290,18	
		Xа	25509,37	6589,34	15723,11	1199,35	3196,92	
		Xб	25494,38	6589,34	15723,11	1199,35	3181,93	
		Xв	26739,22	7143,21	15985,69	1299,48	3610,32	
		Xг	26074,34	6589,34	15885,75	1199,35	3599,25	
		XIа	26827,57	7143,21	15945,58	1299,48	3738,78	
		XIб	26827,57	7143,21	15945,58	1299,48	3738,78	
		XIв	26847,89	7143,21	15985,69	1299,48	3718,99	
XIг	26807,78	7143,21	15945,58	1299,48	3718,99			
37-01-014-15	60 т	VIIIа	31380,48	7797,30	19738,74	1435,91	3844,44	705
		VIIIб	31299,29	7797,30	19839,17	1435,91	3662,82	
		VIIIв	31732,19	7797,30	20141,94	1435,91	3792,95	
		VIIIг	31732,19	7797,30	20141,94	1435,91	3792,95	
		VIIIе	31530,18	7797,30	19939,93	1435,91	3792,95	
		VIIIд	31650,65	7797,30	20190,53	1435,91	3662,82	
		IXа	31196,12	7797,30	19585,31	1435,91	3813,51	
		IXб	31142,74	7797,30	19787,32	1435,91	3558,12	
		IXв	31801,34	7797,30	20190,53	1435,91	3813,51	
		IXг	33031,14	8819,55	20377,64	1622,67	3833,95	
		IXд	32208,80	8135,70	20252,83	1497,85	3820,27	
		IXе	31801,34	7797,30	20190,53	1435,91	3813,51	
		Xа	32146,10	8135,70	20252,83	1497,85	3757,57	
		Xб	32131,10	8135,70	20252,83	1497,85	3742,57	
		Xв	33641,54	8819,55	20578,83	1622,67	4243,16	
		Xг	32819,20	8135,70	20454,02	1497,85	4229,48	
		XIа	33733,44	8819,55	20530,25	1622,67	4383,64	
		XIб	33733,44	8819,55	20530,25	1622,67	4383,64	
		XIв	33760,87	8819,55	20578,83	1622,67	4362,49	
XIг	33712,29	8819,55	20530,25	1622,67	4362,49			
37-01-014-16	90 т	VIIIа	43715,08	9082,36	30455,39	1830,04	4177,33	796
		VIIIб	43660,67	9082,36	30587,33	1830,04	3990,98	
		VIIIв	44185,07	9082,36	30984,17	1830,04	4118,54	
		VIIIг	44185,07	9082,36	30984,17	1830,04	4118,54	
		VIIIе	43920,25	9082,36	30719,35	1830,04	4118,54	
		VIIIд	44130,98	9082,36	31057,64	1830,04	3990,98	
		IXа	43473,54	9082,36	30264,05	1830,04	4127,13	
		IXб	43466,65	9082,36	30528,86	1830,04	3855,43	
		IXв	44267,13	9082,36	31057,64	1830,04	4127,13	
		IXг	45715,67	10268,40	31296,42	2068,19	4150,85	
		IXд	44744,65	9472,40	31137,32	1909,80	4134,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	44267,13	9082,36	31057,64	1830,04	4127,13	
		Xа	44703,75	9472,40	31137,32	1909,80	4094,03	
		Xб	44688,29	9472,40	31137,32	1909,80	4078,57	
		Xв	46447,87	10268,40	31560,38	2068,19	4619,09	
		Xг	45476,85	9472,40	31401,28	1909,80	4603,17	
		XIа	46523,76	10268,40	31486,91	2068,19	4768,45	
		XIб	46523,76	10268,40	31486,91	2068,19	4768,45	
		XIв	46574,77	10268,40	31560,38	2068,19	4745,99	
		XIг	46501,30	10268,40	31486,91	2068,19	4745,99	

Раздел 3. ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СОСУДОВ И АППАРАТОВ

Таблица 37-01-025. Гидравлическое испытание сосудов и аппаратов

Измеритель: 1 шт.

Гидравлическое испытание аппарата с внутренней грубчаткой, вместимость

37-01-025-01	0,2 м3	VIIIа	606,80	52,26	470,78	22,68	83,76	5,20
		VIIIб	621,18	52,26	484,04	22,68	84,88	
		VIIIв	666,30	52,26	523,82	22,68	90,22	
		VIIIг	666,30	52,26	523,82	22,68	90,22	
		VIIIе	639,78	52,26	497,30	22,68	90,22	
		VIIIд	662,59	52,26	525,45	22,68	84,88	
		IXа	587,30	52,26	445,89	22,68	89,15	
		IXб	616,53	52,26	472,41	22,68	91,86	
		IXв	666,86	52,26	525,45	22,68	89,15	
		IXг	676,76	59,07	528,41	25,64	89,28	
		IXд	670,18	54,55	526,44	23,66	89,19	
		IXе	666,86	52,26	525,45	22,68	89,15	
		Xа	669,19	54,55	526,44	23,66	88,20	
		Xб	662,69	54,55	526,44	23,66	81,70	
		Xв	694,96	59,07	554,93	25,64	80,96	
		Xг	688,38	54,55	552,96	23,66	80,87	
		XIа	716,70	59,07	553,30	25,64	104,33	
XIб	716,70	59,07	553,30	25,64	104,33			
XIв	715,87	59,07	554,93	25,64	101,87			
XIг	714,24	59,07	553,30	25,64	101,87			
37-01-025-02	1 м3	VIIIа	897,87	93,47	581,55	28,01	222,85	9,30
		VIIIб	917,06	93,47	597,93	28,01	225,66	
		VIIIв	979,15	93,47	647,07	28,01	238,61	
		VIIIг	979,15	93,47	647,07	28,01	238,61	
		VIIIе	946,39	93,47	614,31	28,01	238,61	
		VIIIд	968,22	93,47	649,09	28,01	225,66	
		IXа	877,04	93,47	550,81	28,01	232,76	
		IXб	920,39	93,47	583,57	28,01	243,35	
		IXв	975,32	93,47	649,09	28,01	232,76	
		IXг	991,39	105,65	652,74	31,67	233,00	
		IXд	980,71	97,56	650,31	29,23	232,84	
		IXе	975,32	93,47	649,09	28,01	232,76	
		Xа	979,22	97,56	650,31	29,23	231,35	
		Xб	963,18	97,56	650,31	29,23	215,31	
		Xв	1004,40	105,65	685,50	31,67	213,25	
		Xг	993,72	97,56	683,07	29,23	213,09	
		XIа	1065,40	105,65	683,49	31,67	276,26	
XIб	1065,40	105,65	683,49	31,67	276,26			
XIв	1061,36	105,65	685,50	31,67	270,21			
XIг	1059,35	105,65	683,49	31,67	270,21			
37-01-025-03	5 м3	VIIIа	1702,45	140,70	1190,80	57,36	370,95	14
		VIIIб	1737,98	140,70	1224,34	57,36	372,94	
		VIIIв	1854,57	140,70	1324,96	57,36	388,91	
		VIIIг	1854,57	140,70	1324,96	57,36	388,91	
		VIIIе	1787,49	140,70	1257,88	57,36	388,91	
		VIIIд	1842,73	140,70	1329,09	57,36	372,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	1634,78	140,70	1127,85	57,36	366,23	
		IXб	1733,25	140,70	1194,93	57,36	397,62	
		IXв	1836,02	140,70	1329,09	57,36	366,23	
		IXг	1862,21	159,04	1336,57	64,84	366,60	
		IXд	1844,80	146,86	1331,58	59,86	366,36	
		IXе	1836,02	140,70	1329,09	57,36	366,23	
		Xа	1845,52	146,86	1331,58	59,86	367,08	
		Xб	1824,09	146,86	1331,58	59,86	345,65	
		Xв	1905,69	159,04	1403,65	64,84	343,00	
		Xг	1888,28	146,86	1398,66	59,86	342,76	
		XIа	2011,67	159,04	1399,52	64,84	453,11	
		XIб	2011,67	159,04	1399,52	64,84	453,11	
		XIв	2007,67	159,04	1403,65	64,84	444,98	
		XIг	2003,54	159,04	1399,52	64,84	444,98	
37-01-025-04	10 м3	VIIIа	2902,84	228,14	1938,51	93,38	736,19	22,70
		VIIIб	2987,19	228,14	1993,11	93,38	765,94	
		VIIIв	3173,68	228,14	2156,91	93,38	788,63	
		VIIIг	3173,68	228,14	2156,91	93,38	788,63	
		VIIIе	3064,48	228,14	2047,71	93,38	788,63	
		VIIIд	3157,71	228,14	2163,63	93,38	765,94	
		IXа	2781,35	228,14	1836,03	93,38	717,18	
		IXб	2985,39	228,14	1945,23	93,38	812,02	
		IXв	3108,95	228,14	2163,63	93,38	717,18	
		IXг	3151,46	257,87	2175,81	105,56	717,78	
		IXд	3123,19	238,12	2167,69	97,44	717,38	
		IXе	3108,95	228,14	2163,63	93,38	717,18	
		Xа	3150,89	238,12	2167,69	97,44	745,08	
		Xб	3122,80	238,12	2167,69	97,44	716,99	
		Xв	3248,17	257,87	2285,01	105,56	705,29	
		Xг	3219,90	238,12	2276,89	97,44	704,89	
		XIа	3439,56	257,87	2278,29	105,56	903,40	
		XIб	3439,56	257,87	2278,29	105,56	903,40	
		XIв	3435,70	257,87	2285,01	105,56	892,82	
		XIг	3428,98	257,87	2278,29	105,56	892,82	
37-01-025-05	20 м3	VIIIа	3981,45	310,55	2603,14	125,40	1067,76	30,90
		VIIIб	4065,17	310,55	2676,46	125,40	1078,16	
		VIIIв	4311,67	310,55	2896,42	125,40	1104,70	
		VIIIг	4311,67	310,55	2896,42	125,40	1104,70	
		VIIIе	4165,03	310,55	2749,78	125,40	1104,70	
		VIIIд	4294,16	310,55	2905,45	125,40	1078,16	
		IXа	3767,45	310,55	2465,53	125,40	991,37	
		IXб	4057,36	310,55	2612,17	125,40	1134,64	
		IXв	4207,37	310,55	2905,45	125,40	991,37	
		IXг	4265,00	351,02	2921,80	141,75	992,18	
		IXд	4226,68	324,14	2910,90	130,85	991,64	
		IXе	4207,37	310,55	2905,45	125,40	991,37	
		Xа	4249,54	324,14	2910,90	130,85	1014,50	
		Xб	4208,95	324,14	2910,90	130,85	973,91	
		Xв	4384,99	351,02	3068,44	141,75	965,53	
		Xг	4346,67	324,14	3057,54	130,85	964,99	
		XIа	4698,36	351,02	3059,42	141,75	1287,92	
		XIб	4698,36	351,02	3059,42	141,75	1287,92	
		XIв	4691,81	351,02	3068,44	141,75	1272,35	
		XIг	4682,79	351,02	3059,42	141,75	1272,35	
37-01-025-06	30 м3	VIIIа	4858,99	392,96	2741,61	132,07	1724,42	39,10
		VIIIб	5001,62	392,96	2818,83	132,07	1789,83	
		VIIIв	5279,26	392,96	3050,49	132,07	1835,81	
		VIIIг	5279,26	392,96	3050,49	132,07	1835,81	
		VIIIе	5124,82	392,96	2896,05	132,07	1835,81	
		VIIIд	5242,78	392,96	3059,99	132,07	1789,83	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	4640,73	392,96	2596,67	132,07	1651,10	
		IXб	5035,37	392,96	2751,11	132,07	1891,30	
		IXв	5104,05	392,96	3059,99	132,07	1651,10	
		IXг	5173,52	444,18	3077,22	149,29	1652,12	
		IXд	5127,33	410,16	3065,73	137,81	1651,44	
		IXе	5104,05	392,96	3059,99	132,07	1651,10	
		Ха	5195,58	410,16	3065,73	137,81	1719,69	
		Хб	5136,40	410,16	3065,73	137,81	1660,51	
		Хв	5310,17	444,18	3231,66	149,29	1634,33	
		Хг	5263,98	410,16	3220,17	137,81	1633,65	
		XIа	5773,61	444,18	3222,15	149,29	2107,28	
		XIб	5773,61	444,18	3222,15	149,29	2107,28	
		XIв	5760,68	444,18	3231,66	149,29	2084,84	
		XIг	5751,17	444,18	3222,15	149,29	2084,84	
37-01-025-07	50 м3	VIIIа	7330,17	527,63	4015,49	193,43	2787,05	52,50
		VIIIб	7545,91	527,63	4128,59	193,43	2889,69	
		VIIIв	7932,71	527,63	4467,89	193,43	2937,19	
		VIIIг	7932,71	527,63	4467,89	193,43	2937,19	
		VIIIе	7706,51	527,63	4241,69	193,43	2937,19	
		VIIIд	7899,13	527,63	4481,81	193,43	2889,69	
		IXа	6908,51	527,63	3803,21	193,43	2577,67	
		IXб	7591,06	527,63	4029,41	193,43	3034,02	
		IXв	7587,11	527,63	4481,81	193,43	2577,67	
		IXг	7682,49	596,40	4507,04	218,66	2579,05	
		IXд	7619,08	550,73	4490,22	201,84	2578,13	
		IXе	7587,11	527,63	4481,81	193,43	2577,67	
		Ха	7753,03	550,73	4490,22	201,84	2712,08	
		Хб	7684,18	550,73	4490,22	201,84	2643,23	
		Хв	7930,30	596,40	4733,24	218,66	2600,66	
		Хг	7866,89	550,73	4716,42	201,84	2599,74	
		XIа	8693,17	596,40	4719,32	218,66	3377,45	
		XIб	8693,17	596,40	4719,32	218,66	3377,45	
		XIв	8681,18	596,40	4733,24	218,66	3351,54	
		XIг	8667,26	596,40	4719,32	218,66	3351,54	
37-01-025-08	70 м3	VIIIа	9426,90	569,84	4652,42	224,11	4204,64	56,70
		VIIIб	9733,37	569,84	4783,46	224,11	4380,07	
		VIIIв	10202,88	569,84	5176,58	224,11	4456,46	
		VIIIг	10202,88	569,84	5176,58	224,11	4456,46	
		VIIIе	9940,80	569,84	4914,50	224,11	4456,46	
		VIIIд	10142,62	569,84	5192,71	224,11	4380,07	
		IXа	8890,81	569,84	4406,47	224,11	3914,50	
		IXб	9839,78	569,84	4668,55	224,11	4601,39	
		IXв	9677,05	569,84	5192,71	224,11	3914,50	
		IXг	9782,03	644,11	5221,94	253,34	3915,98	
		IXд	9712,24	594,78	5202,46	233,86	3915,00	
		IXе	9677,05	569,84	5192,71	224,11	3914,50	
		Ха	9921,65	594,78	5202,46	233,86	4124,41	
		Хб	9817,73	594,78	5202,46	233,86	4020,49	
		Хв	10081,65	644,11	5484,02	253,34	3953,52	
		Хг	10011,86	594,78	5464,54	233,86	3952,54	
		XIа	11224,38	644,11	5467,90	253,34	5112,37	
		XIб	11224,38	644,11	5467,90	253,34	5112,37	
		XIв	11200,66	644,11	5484,02	253,34	5072,53	
		XIг	11184,54	644,11	5467,90	253,34	5072,53	
Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость								
37-01-025-09	0,3 м3	VIIIа	163,23	21,11	108,00	5,20	34,12	2,10
		VIIIб	166,41	21,11	111,04	5,20	34,26	
		VIIIв	177,39	21,11	120,17	5,20	36,11	
		VIIIг	177,39	21,11	120,17	5,20	36,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	171,31	21,11	114,09	5,20	36,11	
		VIIIд	175,92	21,11	120,55	5,20	34,26	
		IXa	158,54	21,11	102,29	5,20	35,14	
		IXб	166,40	21,11	108,38	5,20	36,91	
		IXв	176,80	21,11	120,55	5,20	35,14	
		IXг	180,28	23,86	121,22	5,88	35,20	
		IXд	177,96	22,03	120,77	5,43	35,16	
		IXе	176,80	21,11	120,55	5,20	35,14	
		Xa	177,73	22,03	120,77	5,43	34,93	
		Xб	175,33	22,03	120,77	5,43	32,53	
		Xв	183,40	23,86	127,31	5,88	32,23	
		Xг	181,08	22,03	126,86	5,43	32,19	
		XIa	192,76	23,86	126,93	5,88	41,97	
		XIб	192,76	23,86	126,93	5,88	41,97	
		XIв	192,26	23,86	127,31	5,88	41,09	
		XIг	191,88	23,86	126,93	5,88	41,09	
37-01-025-10	1 м3	VIIIa	236,84	31,16	157,85	7,60	47,83	3,10
		VIIIб	240,86	31,16	162,30	7,60	47,40	
		VIIIв	256,39	31,16	175,63	7,60	49,60	
		VIIIг	256,39	31,16	175,63	7,60	49,60	
		VIIIe	247,50	31,16	166,74	7,60	49,60	
		VIIIд	254,74	31,16	176,18	7,60	47,40	
		IXa	228,07	31,16	149,51	7,60	47,40	
		IXб	240,26	31,16	158,40	7,60	50,70	
		IXв	254,74	31,16	176,18	7,60	47,40	
		IXг	259,87	35,22	177,17	8,60	47,48	
		IXд	256,46	32,52	176,51	7,93	47,43	
		IXе	254,74	31,16	176,18	7,60	47,40	
		Xa	256,05	32,52	176,51	7,93	47,02	
		Xб	252,98	32,52	176,51	7,93	43,95	
		Xв	264,98	35,22	186,07	8,60	43,69	
		Xг	261,56	32,52	185,40	7,93	43,64	
		XIa	278,87	35,22	185,52	8,60	58,13	
XIб	278,87	35,22	185,52	8,60	58,13			
XIв	278,29	35,22	186,07	8,60	57,00			
XIг	277,74	35,22	185,52	8,60	57,00			
37-01-025-11	2 м3	VIIIa	332,57	31,16	238,16	11,47	63,25	3,10
		VIIIб	336,06	31,16	244,87	11,47	60,03	
		VIIIв	357,61	31,16	264,99	11,47	61,46	
		VIIIг	357,61	31,16	264,99	11,47	61,46	
		VIIIe	344,20	31,16	251,58	11,47	61,46	
		VIIIд	357,01	31,16	265,82	11,47	60,03	
		IXa	312,31	31,16	225,57	11,47	55,58	
		IXб	333,04	31,16	238,99	11,47	62,89	
		IXв	352,56	31,16	265,82	11,47	55,58	
		IXг	358,19	35,22	267,31	12,97	55,66	
		IXд	354,45	32,52	266,32	11,97	55,61	
		IXе	352,56	31,16	265,82	11,47	55,58	
		Xa	353,45	32,52	266,32	11,97	54,61	
		Xб	350,38	32,52	266,32	11,97	51,54	
		Xв	367,78	35,22	280,73	12,97	51,83	
		Xг	364,03	32,52	279,73	11,97	51,78	
		XIa	389,21	35,22	279,90	12,97	74,09	
XIб	389,21	35,22	279,90	12,97	74,09			
XIв	388,91	35,22	280,73	12,97	72,96			
XIг	388,08	35,22	279,90	12,97	72,96			
37-01-025-12	5 м3	VIIIa	551,64	41,21	387,70	18,68	122,73	4,10
		VIIIб	549,86	41,21	398,62	18,68	110,03	
		VIIIв	581,54	41,21	431,38	18,68	108,95	
		VIIIг	581,54	41,21	431,38	18,68	108,95	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	559,70	41,21	409,54	18,68	108,95	
		VIIIд	583,97	41,21	432,73	18,68	110,03	
		IXa	498,36	41,21	367,21	18,68	89,94	
		IXб	542,09	41,21	389,05	18,68	111,83	
		IXв	563,88	41,21	432,73	18,68	89,94	
		IXг	571,79	46,58	435,16	21,11	90,05	
		IXд	566,53	43,01	433,54	19,49	89,98	
		IXе	563,88	41,21	432,73	18,68	89,94	
		Xa	563,79	43,01	433,54	19,49	87,24	
		Xб	560,47	43,01	433,54	19,49	83,92	
		Xв	589,53	46,58	457,00	21,11	85,95	
		Xг	584,27	43,01	455,38	19,49	85,88	
		XIa	638,93	46,58	455,66	21,11	136,69	
		XIб	638,93	46,58	455,66	21,11	136,69	
		XIв	639,08	46,58	457,00	21,11	135,50	
XIг	637,74	46,58	455,66	21,11	135,50			
37-01-025-13	10 м3	VIIIa	641,91	52,26	415,40	20,01	174,25	5,20
		VIIIб	632,89	52,26	427,10	20,01	153,53	
		VIIIв	664,79	52,26	462,20	20,01	150,33	
		VIIIг	664,79	52,26	462,20	20,01	150,33	
		VIIIe	641,39	52,26	438,80	20,01	150,33	
		VIIIд	669,43	52,26	463,64	20,01	153,53	
		IXa	565,67	52,26	393,44	20,01	119,97	
		IXб	623,55	52,26	416,84	20,01	154,45	
		IXв	635,87	52,26	463,64	20,01	119,97	
		IXг	645,42	59,07	466,25	22,62	120,10	
		IXд	639,07	54,55	464,51	20,88	120,01	
		IXе	635,87	52,26	463,64	20,01	119,97	
		Xa	634,88	54,55	464,51	20,88	115,82	
		Xб	631,35	54,55	464,51	20,88	112,29	
		Xв	664,52	59,07	489,65	22,62	115,80	
Xг	658,17	54,55	487,91	20,88	115,71			
XIa	738,34	59,07	488,21	22,62	191,06			
XIб	738,34	59,07	488,21	22,62	191,06			
XIв	738,52	59,07	489,65	22,62	189,80			
XIг	737,08	59,07	488,21	22,62	189,80			
37-01-025-14	15 м3	VIIIa	771,41	52,26	470,78	22,68	248,37	5,20
		VIIIб	751,45	52,26	484,04	22,68	215,15	
		VIIIв	784,86	52,26	523,82	22,68	208,78	
		VIIIг	784,86	52,26	523,82	22,68	208,78	
		VIIIe	758,34	52,26	497,30	22,68	208,78	
		VIIIд	792,86	52,26	525,45	22,68	215,15	
		IXa	660,01	52,26	445,89	22,68	161,86	
		IXб	739,20	52,26	472,41	22,68	214,53	
		IXв	739,57	52,26	525,45	22,68	161,86	
		IXг	749,47	59,07	528,41	25,64	161,99	
		IXд	742,89	54,55	526,44	23,66	161,90	
		IXе	739,57	52,26	525,45	22,68	161,86	
		Xa	736,04	54,55	526,44	23,66	155,05	
		Xб	732,14	54,55	526,44	23,66	151,15	
		Xв	771,05	59,07	554,93	25,64	157,05	
Xг	764,47	54,55	552,96	23,66	156,96			
XIa	881,10	59,07	553,30	25,64	268,73			
XIб	881,10	59,07	553,30	25,64	268,73			
XIв	881,34	59,07	554,93	25,64	267,34			
XIг	879,71	59,07	553,30	25,64	267,34			
37-01-025-15	20 м3	VIIIa	919,88	62,31	526,17	25,35	331,40	6,20
		VIIIб	887,63	62,31	540,99	25,35	284,33	
		VIIIв	922,29	62,31	585,45	25,35	274,53	
		VIIIг	922,29	62,31	585,45	25,35	274,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	892,65	62,31	555,81	25,35	274,53	
		VIIIд	933,91	62,31	587,27	25,35	284,33	
		IXa	769,87	62,31	498,35	25,35	209,21	
		IXб	872,32	62,31	527,99	25,35	282,02	
		IXв	858,79	62,31	587,27	25,35	209,21	
		IXг	870,38	70,43	590,58	28,65	209,37	
		IXд	862,67	65,04	588,37	26,45	209,26	
		IXе	858,79	62,31	587,27	25,35	209,21	
		Xa	852,76	65,04	588,37	26,45	199,35	
		Xб	848,37	65,04	588,37	26,45	194,96	
		Xв	894,23	70,43	620,22	28,65	203,58	
		Xг	886,52	65,04	618,01	26,45	203,47	
		XIa	1044,80	70,43	618,39	28,65	355,98	
		XIб	1044,80	70,43	618,39	28,65	355,98	
		XIв	1045,05	70,43	620,22	28,65	354,40	
		XIг	1043,22	70,43	618,39	28,65	354,40	
37-01-025-16	25 м3	VIIIa	1090,31	72,36	609,25	29,35	408,70	7,20
		VIIIб	1046,45	72,36	626,41	29,35	347,68	
		VIIIв	1084,28	72,36	677,89	29,35	334,03	
		VIIIг	1084,28	72,36	677,89	29,35	334,03	
		VIIIе	1049,96	72,36	643,57	29,35	334,03	
		VIIIд	1100,04	72,36	680,00	29,35	347,68	
		IXa	899,71	72,36	577,04	29,35	250,31	
		IXб	1026,89	72,36	611,36	29,35	343,17	
		IXв	1002,67	72,36	680,00	29,35	250,31	
		IXг	1016,12	81,79	683,83	33,18	250,50	
		IXд	1007,17	75,53	681,27	30,62	250,37	
		IXе	1002,67	72,36	680,00	29,35	250,31	
		Xa	994,31	75,53	681,27	30,62	237,51	
		Xб	989,92	75,53	681,27	30,62	233,12	
		Xв	1044,45	81,79	718,15	33,18	244,51	
		Xг	1035,50	75,53	715,59	30,62	244,38	
		XIa	1233,83	81,79	716,03	33,18	436,01	
		XIб	1233,83	81,79	716,03	33,18	436,01	
		XIв	1234,37	81,79	718,15	33,18	434,43	
		XIг	1232,25	81,79	716,03	33,18	434,43	
37-01-025-17	50 м3	VIIIa	1703,15	93,47	858,48	41,35	751,20	9,30
		VIIIб	1612,12	93,47	882,66	41,35	635,99	
		VIIIв	1657,69	93,47	955,20	41,35	609,02	
		VIIIг	1657,69	93,47	955,20	41,35	609,02	
		VIIIе	1609,33	93,47	906,84	41,35	609,02	
		VIIIд	1687,64	93,47	958,18	41,35	635,99	
		IXa	1357,25	93,47	813,10	41,35	450,68	
		IXб	1580,49	93,47	861,46	41,35	625,56	
		IXв	1502,33	93,47	958,18	41,35	450,68	
		IXг	1520,14	105,65	963,57	46,75	450,92	
		IXд	1508,30	97,56	959,98	43,15	450,76	
		IXе	1502,33	93,47	958,18	41,35	450,68	
		Xa	1484,07	97,56	959,98	43,15	426,53	
		Xб	1477,38	97,56	959,98	43,15	419,84	
		Xв	1559,28	105,65	1011,93	46,75	441,70	
		Xг	1547,44	97,56	1008,34	43,15	441,54	
		XIa	1912,81	105,65	1008,96	46,75	798,20	
		XIб	1912,81	105,65	1008,96	46,75	798,20	
		XIв	1913,32	105,65	1011,93	46,75	795,74	
		XIг	1910,35	105,65	1008,96	46,75	795,74	
Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость								
37-01-025-18	0,2 м3	VIIIa	324,64	41,21	238,16	11,47	45,27	4,10
		VIIIб	331,95	41,21	244,87	11,47	45,87	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	354,53	41,21	264,99	11,47	48,33	
		VIIIг	354,53	41,21	264,99	11,47	48,33	
		VIIIе	341,12	41,21	251,58	11,47	48,33	
		VIIIд	352,90	41,21	265,82	11,47	45,87	
		IXа	313,83	41,21	225,57	11,47	47,05	
		IXб	329,67	41,21	238,99	11,47	49,47	
		IXв	354,08	41,21	265,82	11,47	47,05	
		IXг	361,05	46,58	267,31	12,97	47,16	
		IXд	356,42	43,01	266,32	11,97	47,09	
		IXе	354,08	41,21	265,82	11,47	47,05	
		Xа	356,40	43,01	266,32	11,97	47,07	
		Xб	353,30	43,01	266,32	11,97	43,97	
		Xв	370,78	46,58	280,73	12,97	43,47	
		Xг	366,14	43,01	279,73	11,97	43,40	
		XIа	382,35	46,58	279,90	12,97	55,87	
		XIб	382,35	46,58	279,90	12,97	55,87	
XIв	382,05	46,58	280,73	12,97	54,74			
XIг	381,22	46,58	279,90	12,97	54,74			
37-01-025-19	0,5 м3	VIIIа	335,41	41,21	238,16	11,47	56,04	4,10
		VIIIб	342,47	41,21	244,87	11,47	56,39	
		VIIIв	365,22	41,21	264,99	11,47	59,02	
		VIIIг	365,22	41,21	264,99	11,47	59,02	
		VIIIе	351,81	41,21	251,58	11,47	59,02	
		VIIIд	363,42	41,21	265,82	11,47	56,39	
		IXа	323,54	41,21	225,57	11,47	56,76	
		IXб	340,79	41,21	238,99	11,47	60,59	
		IXв	363,79	41,21	265,82	11,47	56,76	
		IXг	370,76	46,58	267,31	12,97	56,87	
		IXд	366,13	43,01	266,32	11,97	56,80	
		IXе	363,79	41,21	265,82	11,47	56,76	
		Xа	366,31	43,01	266,32	11,97	56,98	
		Xб	362,78	43,01	266,32	11,97	53,45	
		Xв	380,11	46,58	280,73	12,97	52,80	
		Xг	375,47	43,01	279,73	11,97	52,73	
XIа	394,98	46,58	279,90	12,97	68,50			
XIб	394,98	46,58	279,90	12,97	68,50			
XIв	394,55	46,58	280,73	12,97	67,24			
XIг	393,72	46,58	279,90	12,97	67,24			
37-01-025-20	0,8 м3	VIIIа	511,83	52,26	360,01	17,34	99,56	5,20
		VIIIб	522,85	52,26	370,15	17,34	100,44	
		VIIIв	558,46	52,26	400,57	17,34	105,63	
		VIIIг	558,46	52,26	400,57	17,34	105,63	
		VIIIе	538,18	52,26	380,29	17,34	105,63	
		VIIIд	554,52	52,26	401,82	17,34	100,44	
		IXа	495,46	52,26	340,98	17,34	102,22	
		IXб	521,62	52,26	361,26	17,34	108,10	
		IXв	556,30	52,26	401,82	17,34	102,22	
		IXг	565,50	59,07	404,08	19,60	102,35	
		IXд	559,38	54,55	402,57	18,10	102,26	
		IXе	556,30	52,26	401,82	17,34	102,22	
		Xа	559,22	54,55	402,57	18,10	102,10	
		Xб	552,53	54,55	402,57	18,10	95,41	
		Xв	577,81	59,07	424,36	19,60	94,38	
		Xг	571,69	54,55	422,85	18,10	94,29	
XIа	604,66	59,07	423,11	19,60	122,48			
XIб	604,66	59,07	423,11	19,60	122,48			
XIв	603,45	59,07	424,36	19,60	120,02			
XIг	602,20	59,07	423,11	19,60	120,02			
37-01-025-21	1,2 м3	VIIIа	709,68	72,36	526,17	25,35	111,15	7,20
		VIIIб	724,99	72,36	540,99	25,35	111,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	774,43	72,36	585,45	25,35	116,62	
		VIIIг	774,43	72,36	585,45	25,35	116,62	
		VIIIе	744,79	72,36	555,81	25,35	116,62	
		VIIIд	771,27	72,36	587,27	25,35	111,64	
		IXа	681,77	72,36	498,35	25,35	111,06	
		IXб	719,86	72,36	527,99	25,35	119,51	
		IXв	770,69	72,36	587,27	25,35	111,06	
		IXг	783,62	81,79	590,58	28,65	111,25	
		IXд	775,02	75,53	588,37	26,45	111,12	
		IXе	770,69	72,36	587,27	25,35	111,06	
		Xа	775,28	75,53	588,37	26,45	111,38	
		Xб	768,56	75,53	588,37	26,45	104,66	
		Xв	805,64	81,79	620,22	28,65	103,63	
		Xг	797,04	75,53	618,01	26,45	103,50	
		XIа	835,85	81,79	618,39	28,65	135,67	
		XIб	835,85	81,79	618,39	28,65	135,67	
		XIв	835,22	81,79	620,22	28,65	133,21	
		XIг	833,39	81,79	618,39	28,65	133,21	
37-01-025-22	5 м3	VIIIа	1103,22	103,52	830,79	40,02	168,91	10,30
		VIIIб	1118,35	103,52	854,19	40,02	160,64	
		VIIIв	1192,25	103,52	924,39	40,02	164,34	
		VIIIг	1192,25	103,52	924,39	40,02	164,34	
		VIIIе	1145,45	103,52	877,59	40,02	164,34	
		VIIIд	1191,43	103,52	927,27	40,02	160,64	
		IXа	1038,75	103,52	786,87	40,02	148,36	
		IXб	1105,41	103,52	833,67	40,02	168,22	
		IXв	1179,15	103,52	927,27	40,02	148,36	
		IXг	1198,13	117,01	932,49	45,24	148,63	
		IXд	1185,51	108,05	929,01	41,76	148,45	
		IXе	1179,15	103,52	927,27	40,02	148,36	
		Xа	1183,13	108,05	929,01	41,76	146,07	
		Xб	1175,13	108,05	929,01	41,76	138,07	
		Xв	1235,12	117,01	979,29	45,24	138,82	
		Xг	1222,50	108,05	975,81	41,76	138,64	
		XIа	1291,33	117,01	976,41	45,24	197,91	
		XIб	1291,33	117,01	976,41	45,24	197,91	
		XIв	1291,25	117,01	979,29	45,24	194,95	
		XIг	1288,37	117,01	976,41	45,24	194,95	
37-01-025-23	10 м3	VIIIа	1636,69	134,67	1273,88	61,36	228,14	13,40
		VIIIб	1653,36	134,67	1309,76	61,36	208,93	
		VIIIв	1761,25	134,67	1417,40	61,36	209,18	
		VIIIг	1761,25	134,67	1417,40	61,36	209,18	
		VIIIе	1689,49	134,67	1345,64	61,36	209,18	
		VIIIд	1765,41	134,67	1421,81	61,36	208,93	
		IXа	1519,37	134,67	1206,53	61,36	178,17	
		IXб	1627,41	134,67	1278,29	61,36	214,45	
		IXв	1734,65	134,67	1421,81	61,36	178,17	
		IXг	1760,56	152,22	1429,82	69,37	178,52	
		IXд	1743,34	140,57	1424,48	64,03	178,29	
		IXе	1734,65	134,67	1421,81	61,36	178,17	
		Xа	1739,03	140,57	1424,48	64,03	173,98	
		Xб	1731,48	140,57	1424,48	64,03	166,43	
		Xв	1823,16	152,22	1501,58	69,37	169,36	
		Xг	1805,94	140,57	1496,24	64,03	169,13	
		XIа	1907,93	152,22	1497,16	69,37	258,55	
		XIб	1907,93	152,22	1497,16	69,37	258,55	
		XIв	1909,57	152,22	1501,58	69,37	255,77	
		XIг	1905,15	152,22	1497,16	69,37	255,77	
37-01-025-24	15 м3	VIIIа	1937,87	144,72	1495,42	72,04	297,73	14,40
		VIIIб	1948,23	144,72	1537,54	72,04	265,97	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	2071,37	144,72	1663,90	72,04	262,75	
		VIIIг	2071,37	144,72	1663,90	72,04	262,75	
		VIIIе	1987,13	144,72	1579,66	72,04	262,75	
		VIIIд	2079,78	144,72	1669,09	72,04	265,97	
		IXа	1776,27	144,72	1416,37	72,04	215,18	
		IXб	1914,84	144,72	1500,61	72,04	269,51	
		IXв	2028,99	144,72	1669,09	72,04	215,18	
		IXг	2057,62	163,58	1678,48	81,43	215,56	
		IXд	2038,59	151,06	1672,22	75,17	215,31	
		IXе	2028,99	144,72	1669,09	72,04	215,18	
		Xа	2031,63	151,06	1672,22	75,17	208,35	
		Xб	2024,08	151,06	1672,22	75,17	200,80	
		Xв	2132,52	163,58	1762,72	81,43	206,22	
		Xг	2113,49	151,06	1756,46	75,17	205,97	
		XIа	2251,72	163,58	1757,54	81,43	330,60	
		XIб	2251,72	163,58	1757,54	81,43	330,60	
		XIв	2254,12	163,58	1762,72	81,43	327,82	
		XIг	2248,94	163,58	1757,54	81,43	327,82	
37-01-025-25	25 м3	VIIIа	2566,07	175,88	1938,51	93,38	451,68	17,50
		VIIIб	2561,25	175,88	1993,11	93,38	392,26	
		VIIIв	2714,13	175,88	2156,91	93,38	381,34	
		VIIIг	2714,13	175,88	2156,91	93,38	381,34	
		VIIIе	2604,93	175,88	2047,71	93,38	381,34	
		VIIIд	2731,77	175,88	2163,63	93,38	392,26	
		IXа	2308,71	175,88	1836,03	93,38	296,80	
		IXб	2512,37	175,88	1945,23	93,38	391,26	
		IXв	2636,31	175,88	2163,63	93,38	296,80	
		IXг	2671,87	198,80	2175,81	105,56	297,26	
		IXд	2648,22	183,58	2167,69	97,44	296,95	
		IXе	2636,31	175,88	2163,63	93,38	296,80	
		Xа	2635,36	183,58	2167,69	97,44	284,09	
		Xб	2627,90	183,58	2167,69	97,44	276,63	
		Xв	2771,49	198,80	2285,01	105,56	287,68	
		Xг	2747,84	183,58	2276,89	97,44	287,37	
		XIа	2967,17	198,80	2278,29	105,56	490,08	
		XIб	2967,17	198,80	2278,29	105,56	490,08	
		XIв	2971,11	198,80	2285,01	105,56	487,30	
		XIг	2964,39	198,80	2278,29	105,56	487,30	
37-01-025-26	40 м3	VIIIа	3233,68	207,03	2381,60	114,72	645,05	20,60
		VIIIб	3206,46	207,03	2448,68	114,72	550,75	
		VIIIв	3387,16	207,03	2649,92	114,72	530,21	
		VIIIг	3387,16	207,03	2649,92	114,72	530,21	
		VIIIе	3253,00	207,03	2515,76	114,72	530,21	
		VIIIд	3415,95	207,03	2658,17	114,72	550,75	
		IXа	2862,39	207,03	2255,69	114,72	399,67	
		IXб	3141,13	207,03	2389,85	114,72	544,25	
		IXв	3264,87	207,03	2658,17	114,72	399,67	
		IXг	3307,37	234,02	2673,14	129,69	400,21	
		IXд	3279,10	216,09	2663,16	119,71	399,85	
		IXе	3264,87	207,03	2658,17	114,72	399,67	
		Xа	3258,86	216,09	2663,16	119,71	379,61	
		Xб	3251,41	216,09	2663,16	119,71	372,16	
		Xв	3431,45	234,02	2807,30	129,69	390,13	
		Xг	3403,18	216,09	2797,32	119,71	389,77	
		XIа	3723,34	234,02	2799,04	129,69	690,28	
		XIб	3723,34	234,02	2799,04	129,69	690,28	
		XIв	3728,82	234,02	2807,30	129,69	687,50	
		XIг	3720,56	234,02	2799,04	129,69	687,50	
37-01-025-27	50 м3	VIIIа	3714,59	238,19	2713,91	130,73	762,49	23,70
		VIIIб	3675,49	238,19	2790,35	130,73	646,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	3878,49	238,19	3019,67	130,73	620,63	
		VIIIг	3878,49	238,19	3019,67	130,73	620,63	
		VIIIе	3725,61	238,19	2866,79	130,73	620,63	
		VIIIд	3914,22	238,19	3029,08	130,73	646,95	
		IXа	3271,35	238,19	2570,44	130,73	462,72	
		IXб	3598,85	238,19	2723,32	130,73	637,34	
		IXв	3729,99	238,19	3029,08	130,73	462,72	
		IXг	3778,70	269,23	3046,13	147,78	463,34	
		IXд	3746,31	248,61	3034,77	136,42	462,93	
		IXе	3729,99	238,19	3029,08	130,73	462,72	
		Xа	3721,65	248,61	3034,77	136,42	438,27	
		Xб	3714,07	248,61	3034,77	136,42	430,69	
		Xв	3920,98	269,23	3199,01	147,78	452,74	
		Xг	3888,59	248,61	3187,65	136,42	452,33	
		XIа	4270,62	269,23	3189,61	147,78	811,78	
		XIб	4270,62	269,23	3189,61	147,78	811,78	
		XIв	4277,25	269,23	3199,01	147,78	809,01	
		XIг	4267,85	269,23	3189,61	147,78	809,01	
37-01-025-28	100 м3	VIIIа	6186,77	362,81	4347,80	209,44	1476,16	36,10
		VIIIб	6069,21	362,81	4470,26	209,44	1236,14	
		VIIIв	6376,56	362,81	4837,64	209,44	1176,11	
		VIIIг	6376,56	362,81	4837,64	209,44	1176,11	
		VIIIе	6131,64	362,81	4592,72	209,44	1176,11	
		VIIIд	6451,66	362,81	4852,71	209,44	1236,14	
		IXа	5332,58	362,81	4117,95	209,44	851,82	
		IXб	5933,87	362,81	4362,87	209,44	1208,19	
		IXв	6067,34	362,81	4852,71	209,44	851,82	
		IXг	6142,89	410,10	4880,03	236,76	852,76	
		IXд	6092,64	378,69	4861,82	218,54	852,13	
		IXе	6067,34	362,81	4852,71	209,44	851,82	
		Xа	6041,96	378,69	4861,82	218,54	801,45	
		Xб	6033,37	378,69	4861,82	218,54	792,86	
		Xв	6374,55	410,10	5124,95	236,76	839,50	
		Xг	6324,30	378,69	5106,74	218,54	838,87	
		XIа	7074,57	410,10	5109,88	236,76	1554,59	
		XIб	7074,57	410,10	5109,88	236,76	1554,59	
		XIв	7086,48	410,10	5124,95	236,76	1551,43	
		XIг	7071,41	410,10	5109,88	236,76	1551,43	
37-01-025-29	200 м3	VIIIа	14305,58	849,23	10578,73	509,59	2877,62	84,50
		VIIIб	14120,88	849,23	10876,69	509,59	2394,96	
		VIIIв	14890,23	849,23	11770,57	509,59	2270,43	
		VIIIг	14890,23	849,23	11770,57	509,59	2270,43	
		VIIIе	14294,31	849,23	11174,65	509,59	2270,43	
		VIIIд	15051,43	849,23	11807,24	509,59	2394,96	
		IXа	12492,14	849,23	10019,48	509,59	1623,43	
		IXб	13796,81	849,23	10615,40	509,59	2332,18	
		IXв	14279,90	849,23	11807,24	509,59	1623,43	
		IXг	14459,28	959,92	11873,71	576,06	1625,65	
		IXд	14339,98	886,41	11829,39	531,74	1624,18	
		IXе	14279,90	849,23	11807,24	509,59	1623,43	
		Xа	14237,56	886,41	11829,39	531,74	1521,76	
		Xб	14225,72	886,41	11829,39	531,74	1509,92	
		Xв	15034,55	959,92	12469,63	576,06	1605,00	
		Xг	14915,25	886,41	12425,31	531,74	1603,53	
		XIа	16408,60	959,92	12432,95	576,06	3015,73	
		XIб	16408,60	959,92	12432,95	576,06	3015,73	
		XIв	16440,87	959,92	12469,63	576,06	3011,32	
		XIг	16404,19	959,92	12432,95	576,06	3011,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 4. ИСПЫТАНИЕ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ НА ХОЛОСТОМ ХОДУ								
Таблица 37-01-036. Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу								
Измеритель: 1 шт.								
Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой до 1 т в течение 1 часа при мощности электродвигателя								
37-01-036-01	2 кВт	VIIIa	23,36	22,12	-	-	1,24	2
		VIIIб	23,61	22,12	-	-	1,49	
		VIIIв	23,45	22,12	-	-	1,33	
		VIIIг	23,45	22,12	-	-	1,33	
		VIIIе	23,45	22,12	-	-	1,33	
		VIIIд	23,61	22,12	-	-	1,49	
		IXa	23,00	22,12	-	-	0,88	
		IXб	23,15	22,12	-	-	1,03	
		IXв	23,00	22,12	-	-	0,88	
		IXг	25,96	25,02	-	-	0,94	
		IXд	23,98	23,08	-	-	0,90	
		IXе	23,00	22,12	-	-	0,88	
		Xa	23,96	23,08	-	-	0,88	
		Xб	23,96	23,08	-	-	0,88	
		Xв	26,03	25,02	-	-	1,01	
		Xг	24,05	23,08	-	-	0,97	
XIa	26,47	25,02	-	-	1,45			
XIб	26,47	25,02	-	-	1,45			
XIв	26,47	25,02	-	-	1,45			
XIг	26,47	25,02	-	-	1,45			
37-01-036-02	5 кВт	VIIIa	24,58	22,12	-	-	2,46	2
		VIIIб	25,20	22,12	-	-	3,08	
		VIIIв	24,82	22,12	-	-	2,70	
		VIIIг	24,82	22,12	-	-	2,70	
		VIIIе	24,82	22,12	-	-	2,70	
		VIIIд	25,20	22,12	-	-	3,08	
		IXa	23,66	22,12	-	-	1,54	
		IXб	24,05	22,12	-	-	1,93	
		IXв	23,66	22,12	-	-	1,54	
		IXг	26,62	25,02	-	-	1,60	
		IXд	24,64	23,08	-	-	1,56	
		IXе	23,66	22,12	-	-	1,54	
		Xa	24,60	23,08	-	-	1,52	
		Xб	24,60	23,08	-	-	1,52	
		Xв	26,82	25,02	-	-	1,80	
		Xг	24,84	23,08	-	-	1,76	
XIa	27,92	25,02	-	-	2,90			
XIб	27,92	25,02	-	-	2,90			
XIв	27,92	25,02	-	-	2,90			
XIг	27,92	25,02	-	-	2,90			
37-01-036-03	10 кВт	VIIIa	26,72	22,12	-	-	4,60	2
		VIIIб	28,01	22,12	-	-	5,89	
		VIIIв	27,21	22,12	-	-	5,09	
		VIIIг	27,21	22,12	-	-	5,09	
		VIIIе	27,21	22,12	-	-	5,09	
		VIIIд	28,01	22,12	-	-	5,89	
		IXa	24,84	22,12	-	-	2,72	
		IXб	25,63	22,12	-	-	3,51	
		IXв	24,84	22,12	-	-	2,72	
		IXг	27,80	25,02	-	-	2,78	
		IXд	25,82	23,08	-	-	2,74	
		IXе	24,84	22,12	-	-	2,72	
Xa	25,72	23,08	-	-	2,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	25,72	23,08	-	-	2,64	
		Xв	28,19	25,02	-	-	3,17	
		Xг	26,21	23,08	-	-	3,13	
		XIa	30,47	25,02	-	-	5,45	
		XIб	30,47	25,02	-	-	5,45	
		XIв	30,47	25,02	-	-	5,45	
		XIг	30,47	25,02	-	-	5,45	
37-01-036-04	20 кВт	VIIIa	30,54	22,12	-	-	8,42	2
		VIIIб	33,01	22,12	-	-	10,89	
		VIIIв	31,49	22,12	-	-	9,37	
		VIIIг	31,49	22,12	-	-	9,37	
		VIIIe	31,49	22,12	-	-	9,37	
		VIIIд	33,01	22,12	-	-	10,89	
		IXa	26,93	22,12	-	-	4,81	
		IXб	28,45	22,12	-	-	6,33	
		IXв	26,93	22,12	-	-	4,81	
		IXг	29,89	25,02	-	-	4,87	
		IXд	27,91	23,08	-	-	4,83	
		IXe	26,93	22,12	-	-	4,81	
		Xa	27,72	23,08	-	-	4,64	
		Xб	27,72	23,08	-	-	4,64	
		Xв	30,65	25,02	-	-	5,63	
		Xг	28,67	23,08	-	-	5,59	
		XIa	35,02	25,02	-	-	10,00	
		XIб	35,02	25,02	-	-	10,00	
		XIв	35,02	25,02	-	-	10,00	
		XIг	35,02	25,02	-	-	10,00	
37-01-036-05	30 кВт	VIIIa	45,81	33,18	-	-	12,63	3
		VIIIб	49,52	33,18	-	-	16,34	
		VIIIв	47,24	33,18	-	-	14,06	
		VIIIг	47,24	33,18	-	-	14,06	
		VIIIe	47,24	33,18	-	-	14,06	
		VIIIд	49,52	33,18	-	-	16,34	
		IXa	40,40	33,18	-	-	7,22	
		IXб	42,68	33,18	-	-	9,50	
		IXв	40,40	33,18	-	-	7,22	
		IXг	44,84	37,53	-	-	7,31	
		IXд	41,87	34,62	-	-	7,25	
		IXe	40,40	33,18	-	-	7,22	
		Xa	41,58	34,62	-	-	6,96	
		Xб	41,58	34,62	-	-	6,96	
		Xв	45,98	37,53	-	-	8,45	
		Xг	43,01	34,62	-	-	8,39	
		XIa	52,53	37,53	-	-	15,00	
		XIб	52,53	37,53	-	-	15,00	
		XIв	52,53	37,53	-	-	15,00	
		XIг	52,53	37,53	-	-	15,00	
37-01-036-06	40 кВт	VIIIa	49,80	33,18	-	-	16,62	3
		VIIIб	54,74	33,18	-	-	21,56	
		VIIIв	51,70	33,18	-	-	18,52	
		VIIIг	51,70	33,18	-	-	18,52	
		VIIIe	51,70	33,18	-	-	18,52	
		VIIIд	54,74	33,18	-	-	21,56	
		IXa	42,58	33,18	-	-	9,40	
		IXб	45,62	33,18	-	-	12,44	
		IXв	42,58	33,18	-	-	9,40	
		IXг	47,02	37,53	-	-	9,49	
		IXд	44,05	34,62	-	-	9,43	
		IXe	42,58	33,18	-	-	9,40	
		Xa	43,67	34,62	-	-	9,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	43,67	34,62	-	-	9,05	
		Xв	48,54	37,53	-	-	11,01	
		Xг	45,57	34,62	-	-	10,95	
		XIa	57,28	37,53	-	-	19,75	
		XIб	57,28	37,53	-	-	19,75	
		XIв	57,28	37,53	-	-	19,75	
		XIг	57,28	37,53	-	-	19,75	
37-01-036-07	50 кВт	VIIIa	53,79	33,18	-	-	20,61	3
		VIIIб	59,97	33,18	-	-	26,79	
		VIIIв	56,17	33,18	-	-	22,99	
		VIIIг	56,17	33,18	-	-	22,99	
		VIIIe	56,17	33,18	-	-	22,99	
		VIIIд	59,97	33,18	-	-	26,79	
		IXa	44,77	33,18	-	-	11,59	
		IXб	48,57	33,18	-	-	15,39	
		IXв	44,77	33,18	-	-	11,59	
		IXг	49,21	37,53	-	-	11,68	
		IXд	46,24	34,62	-	-	11,62	
		IXe	44,77	33,18	-	-	11,59	
		Xa	45,76	34,62	-	-	11,14	
		Xб	45,76	34,62	-	-	11,14	
		Xв	51,11	37,53	-	-	13,58	
		Xг	48,14	34,62	-	-	13,52	
		XIa	62,03	37,53	-	-	24,50	
		XIб	62,03	37,53	-	-	24,50	
		XIв	62,03	37,53	-	-	24,50	
		XIг	62,03	37,53	-	-	24,50	
Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя								
37-01-036-08	50 кВт	VIIIa	112,73	71,40	-	-	41,33	6
		VIIIб	125,08	71,40	-	-	53,68	
		VIIIв	117,48	71,40	-	-	46,08	
		VIIIг	117,48	71,40	-	-	46,08	
		VIIIe	117,48	71,40	-	-	46,08	
		VIIIд	125,08	71,40	-	-	53,68	
		IXa	94,68	71,40	-	-	23,28	
		IXб	102,28	71,40	-	-	30,88	
		IXв	94,68	71,40	-	-	23,28	
		IXг	104,23	80,76	-	-	23,47	
		IXд	97,86	74,52	-	-	23,34	
		IXe	94,68	71,40	-	-	23,28	
		Xa	96,91	74,52	-	-	22,39	
		Xб	96,91	74,52	-	-	22,39	
		Xв	108,03	80,76	-	-	27,27	
		Xг	101,66	74,52	-	-	27,14	
		XIa	129,88	80,76	-	-	49,12	
		XIб	129,88	80,76	-	-	49,12	
		XIв	129,88	80,76	-	-	49,12	
		XIг	129,88	80,76	-	-	49,12	
37-01-036-09	80 кВт	VIIIa	136,67	71,40	-	-	65,27	6
		VIIIб	156,43	71,40	-	-	85,03	
		VIIIв	144,27	71,40	-	-	72,87	
		VIIIг	144,27	71,40	-	-	72,87	
		VIIIe	144,27	71,40	-	-	72,87	
		VIIIд	156,43	71,40	-	-	85,03	
		IXa	107,79	71,40	-	-	36,39	
		IXб	119,95	71,40	-	-	48,55	
		IXв	107,79	71,40	-	-	36,39	
		IXг	117,34	80,76	-	-	36,58	
		IXд	110,97	74,52	-	-	36,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	107,79	71,40	-	-	36,39	
		Xа	109,45	74,52	-	-	34,93	
		Xб	109,45	74,52	-	-	34,93	
		Xв	123,42	80,76	-	-	42,66	
		Xг	117,05	74,52	-	-	42,53	
		XIа	158,38	80,76	-	-	77,62	
		XIб	158,38	80,76	-	-	77,62	
		XIв	158,38	80,76	-	-	77,62	
		XIг	158,38	80,76	-	-	77,62	
37-01-036-10	100 кВт	VIIIа	150,11	71,40	-	-	78,71	6
		VIIIб	174,03	71,40	-	-	102,63	
		VIIIв	159,31	71,40	-	-	87,91	
		VIIIг	159,31	71,40	-	-	87,91	
		VIIIе	159,31	71,40	-	-	87,91	
		VIIIд	174,03	71,40	-	-	102,63	
		IXа	115,15	71,40	-	-	43,75	
		IXб	129,87	71,40	-	-	58,47	
		IXв	115,15	71,40	-	-	43,75	
		IXг	124,70	80,76	-	-	43,94	
		IXд	118,33	74,52	-	-	43,81	
		IXе	115,15	71,40	-	-	43,75	
		Xа	116,49	74,52	-	-	41,97	
		Xб	116,49	74,52	-	-	41,97	
		Xв	132,06	80,76	-	-	51,30	
		Xг	125,69	74,52	-	-	51,17	
		XIа	174,38	80,76	-	-	93,62	
		XIб	174,38	80,76	-	-	93,62	
		XIв	174,38	80,76	-	-	93,62	
XIг	174,38	80,76	-	-	93,62			
37-01-036-11	200 кВт	VIIIа	254,01	92,56	-	-	161,45	8
		VIIIб	303,41	92,56	-	-	210,85	
		VIIIв	273,01	92,56	-	-	180,45	
		VIIIг	273,01	92,56	-	-	180,45	
		VIIIе	273,01	92,56	-	-	180,45	
		VIIIд	303,41	92,56	-	-	210,85	
		IXа	181,81	92,56	-	-	89,25	
		IXб	212,21	92,56	-	-	119,65	
		IXв	181,81	92,56	-	-	89,25	
		IXг	194,13	104,64	-	-	89,49	
		IXд	185,89	96,56	-	-	89,33	
		IXе	181,81	92,56	-	-	89,25	
		Xа	182,09	96,56	-	-	85,53	
		Xб	182,09	96,56	-	-	85,53	
		Xв	209,33	104,64	-	-	104,69	
		Xг	201,09	96,56	-	-	104,53	
		XIа	296,73	104,64	-	-	192,09	
		XIб	296,73	104,64	-	-	192,09	
		XIв	296,73	104,64	-	-	192,09	
XIг	296,73	104,64	-	-	192,09			
37-01-036-12	400 кВт	VIIIа	413,61	92,56	-	-	321,05	8
		VIIIб	512,41	92,56	-	-	419,85	
		VIIIв	451,61	92,56	-	-	359,05	
		VIIIг	451,61	92,56	-	-	359,05	
		VIIIе	451,61	92,56	-	-	359,05	
		VIIIд	512,41	92,56	-	-	419,85	
		IXа	269,21	92,56	-	-	176,65	
		IXб	330,01	92,56	-	-	237,45	
		IXв	269,21	92,56	-	-	176,65	
		IXг	281,53	104,64	-	-	176,89	
		IXд	273,29	96,56	-	-	176,73	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	269,21	92,56	-	-	176,65	
		Xа	265,69	96,56	-	-	169,13	
		Xб	265,69	96,56	-	-	169,13	
		Xв	311,93	104,64	-	-	207,29	
		Xг	303,69	96,56	-	-	207,13	
		XIа	486,73	104,64	-	-	382,09	
		XIб	486,73	104,64	-	-	382,09	
		XIв	486,73	104,64	-	-	382,09	
		XIг	486,73	104,64	-	-	382,09	
37-01-036-13	700 кВт	VIIIа	653,01	92,56	-	-	560,45	8
		VIIIб	825,91	92,56	-	-	733,35	
		VIIIв	719,51	92,56	-	-	626,95	
		VIIIг	719,51	92,56	-	-	626,95	
		VIIIе	719,51	92,56	-	-	626,95	
		VIIIд	825,91	92,56	-	-	733,35	
		IXа	400,31	92,56	-	-	307,75	
		IXб	506,71	92,56	-	-	414,15	
		IXв	400,31	92,56	-	-	307,75	
		IXг	412,63	104,64	-	-	307,99	
		IXд	404,39	96,56	-	-	307,83	
		IXе	400,31	92,56	-	-	307,75	
		Xа	391,09	96,56	-	-	294,53	
		Xб	391,09	96,56	-	-	294,53	
		Xв	465,83	104,64	-	-	361,19	
		Xг	457,59	96,56	-	-	361,03	
		XIа	771,73	104,64	-	-	667,09	
		XIб	771,73	104,64	-	-	667,09	
		XIв	771,73	104,64	-	-	667,09	
XIг	771,73	104,64	-	-	667,09			
37-01-036-14	800 кВт	VIIIа	732,81	92,56	-	-	640,25	8
		VIIIб	930,41	92,56	-	-	837,85	
		VIIIв	808,81	92,56	-	-	716,25	
		VIIIг	808,81	92,56	-	-	716,25	
		VIIIе	808,81	92,56	-	-	716,25	
		VIIIд	930,41	92,56	-	-	837,85	
		IXа	444,01	92,56	-	-	351,45	
		IXб	565,61	92,56	-	-	473,05	
		IXв	444,01	92,56	-	-	351,45	
		IXг	456,33	104,64	-	-	351,69	
		IXд	448,09	96,56	-	-	351,53	
		IXе	444,01	92,56	-	-	351,45	
		Xа	432,89	96,56	-	-	336,33	
		Xб	432,89	96,56	-	-	336,33	
		Xв	517,13	104,64	-	-	412,49	
		Xг	508,89	96,56	-	-	412,33	
		XIа	866,73	104,64	-	-	762,09	
		XIб	866,73	104,64	-	-	762,09	
		XIв	866,73	104,64	-	-	762,09	
XIг	866,73	104,64	-	-	762,09			
37-01-036-15	1000 кВт	VIIIа	892,41	92,56	-	-	799,85	8
		VIIIб	1139,41	92,56	-	-	1046,85	
		VIIIв	987,41	92,56	-	-	894,85	
		VIIIг	987,41	92,56	-	-	894,85	
		VIIIе	987,41	92,56	-	-	894,85	
		VIIIд	1139,41	92,56	-	-	1046,85	
		IXа	531,41	92,56	-	-	438,85	
		IXб	683,41	92,56	-	-	590,85	
		IXв	531,41	92,56	-	-	438,85	
		IXг	543,73	104,64	-	-	439,09	
		IXд	535,49	96,56	-	-	438,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	531,41	92,56	-	-	438,85	
		Xа	516,49	96,56	-	-	419,93	
		Xб	516,49	96,56	-	-	419,93	
		Xв	619,73	104,64	-	-	515,09	
		Xг	611,49	96,56	-	-	514,93	
		XIа	1056,73	104,64	-	-	952,09	
		XIб	1056,73	104,64	-	-	952,09	
		XIв	1056,73	104,64	-	-	952,09	
		XIг	1056,73	104,64	-	-	952,09	
37-01-036-16	1250 кВт	VIIIа	1117,25	117,40	-	-	999,85	10
		VIIIб	1426,00	117,40	-	-	1308,60	
		VIIIв	1236,00	117,40	-	-	1118,60	
		VIIIг	1236,00	117,40	-	-	1118,60	
		VIIIе	1236,00	117,40	-	-	1118,60	
		VIIIд	1426,00	117,40	-	-	1308,60	
		IXа	666,00	117,40	-	-	548,60	
		IXб	856,00	117,40	-	-	738,60	
		IXв	666,00	117,40	-	-	548,60	
		IXг	681,60	132,70	-	-	548,90	
		IXд	671,20	122,50	-	-	548,70	
		IXе	666,00	117,40	-	-	548,60	
		Xа	647,45	122,50	-	-	524,95	
		Xб	647,45	122,50	-	-	524,95	
		Xв	776,60	132,70	-	-	643,90	
		Xг	766,20	122,50	-	-	643,70	
		XIа	1322,85	132,70	-	-	1190,15	
		XIб	1322,85	132,70	-	-	1190,15	
		XIв	1322,85	132,70	-	-	1190,15	
XIг	1322,85	132,70	-	-	1190,15			
37-01-036-17	2000 кВт	VIIIа	1715,75	117,40	-	-	1598,35	10
		VIIIб	2209,75	117,40	-	-	2092,35	
		VIIIв	1905,75	117,40	-	-	1788,35	
		VIIIг	1905,75	117,40	-	-	1788,35	
		VIIIе	1905,75	117,40	-	-	1788,35	
		VIIIд	2209,75	117,40	-	-	2092,35	
		IXа	993,75	117,40	-	-	876,35	
		IXб	1297,75	117,40	-	-	1180,35	
		IXв	993,75	117,40	-	-	876,35	
		IXг	1009,35	132,70	-	-	876,65	
		IXд	998,95	122,50	-	-	876,45	
		IXе	993,75	117,40	-	-	876,35	
		Xа	960,95	122,50	-	-	838,45	
		Xб	960,95	122,50	-	-	838,45	
		Xв	1161,35	132,70	-	-	1028,65	
		Xг	1150,95	122,50	-	-	1028,45	
		XIа	2035,35	132,70	-	-	1902,65	
		XIб	2035,35	132,70	-	-	1902,65	
		XIв	2035,35	132,70	-	-	1902,65	
XIг	2035,35	132,70	-	-	1902,65			
37-01-036-18	2500 кВт	VIIIа	2134,66	136,92	-	-	1997,74	12
		VIIIб	2752,16	136,92	-	-	2615,24	
		VIIIв	2372,16	136,92	-	-	2235,24	
		VIIIг	2372,16	136,92	-	-	2235,24	
		VIIIе	2372,16	136,92	-	-	2235,24	
		VIIIд	2752,16	136,92	-	-	2615,24	
		IXа	1232,16	136,92	-	-	1095,24	
		IXб	1612,16	136,92	-	-	1475,24	
		IXв	1232,16	136,92	-	-	1095,24	
		IXг	1250,40	154,80	-	-	1095,60	
		IXд	1238,16	142,80	-	-	1095,36	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	1232,16	136,92	-	-	1095,24	
		Xа	1190,66	142,80	-	-	1047,86	
		Xб	1190,66	142,80	-	-	1047,86	
		Xв	1440,40	154,80	-	-	1285,60	
		Xг	1428,16	142,80	-	-	1285,36	
		XIа	2532,90	154,80	-	-	2378,10	
		XIб	2532,90	154,80	-	-	2378,10	
		XIв	2532,90	154,80	-	-	2378,10	
37-01-036-19	5000 кВт	VIIIа	4129,66	136,92	-	-	3992,74	12
		VIIIб	5364,66	136,92	-	-	5227,74	
		VIIIв	4604,66	136,92	-	-	4467,74	
		VIIIг	4604,66	136,92	-	-	4467,74	
		VIIIе	4604,66	136,92	-	-	4467,74	
		VIIIд	5364,66	136,92	-	-	5227,74	
		IXа	2324,66	136,92	-	-	2187,74	
		IXб	3084,66	136,92	-	-	2947,74	
		IXв	2324,66	136,92	-	-	2187,74	
		IXг	2342,90	154,80	-	-	2188,10	
		IXд	2330,66	142,80	-	-	2187,86	
		IXе	2324,66	136,92	-	-	2187,74	
		Xа	2235,66	142,80	-	-	2092,86	
		Xб	2235,66	142,80	-	-	2092,86	
		Xв	2722,90	154,80	-	-	2568,10	
		Xг	2710,66	142,80	-	-	2567,86	
XIа	4907,90	154,80	-	-	4753,10			
XIб	4907,90	154,80	-	-	4753,10			
XIв	4907,90	154,80	-	-	4753,10			
XIг	4907,90	154,80	-	-	4753,10			
37-01-036-20	6300 кВт	VIIIа	5167,06	136,92	-	-	5030,14	12
		VIIIб	6723,16	136,92	-	-	6586,24	
		VIIIв	5765,56	136,92	-	-	5628,64	
		VIIIг	5765,56	136,92	-	-	5628,64	
		VIIIе	5765,56	136,92	-	-	5628,64	
		VIIIд	6723,16	136,92	-	-	6586,24	
		IXа	2892,76	136,92	-	-	2755,84	
		IXб	3850,36	136,92	-	-	3713,44	
		IXв	2892,76	136,92	-	-	2755,84	
		IXг	2911,00	154,80	-	-	2756,20	
		IXд	2898,76	142,80	-	-	2755,96	
		IXе	2892,76	136,92	-	-	2755,84	
		Xа	2779,06	142,80	-	-	2636,26	
		Xб	2779,06	142,80	-	-	2636,26	
		Xв	3389,80	154,80	-	-	3235,00	
		Xг	3377,56	142,80	-	-	3234,76	
XIа	6142,90	154,80	-	-	5988,10			
XIб	6142,90	154,80	-	-	5988,10			
XIв	6142,90	154,80	-	-	5988,10			
XIг	6142,90	154,80	-	-	5988,10			
Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 15 т в течение 8 часов при мощности электродвигателя								
37-01-036-21	630 кВт	VIIIа	2389,44	370,24	-	-	2019,20	32
		VIIIб	3012,14	370,24	-	-	2641,90	
		VIIIв	2628,94	370,24	-	-	2258,70	
		VIIIг	2628,94	370,24	-	-	2258,70	
		VIIIе	2628,94	370,24	-	-	2258,70	
		VIIIд	3012,14	370,24	-	-	2641,90	
		IXа	1479,34	370,24	-	-	1109,10	
		IXб	1862,54	370,24	-	-	1492,30	
IXв	1479,34	370,24	-	-	1109,10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	1528,63	418,56	-	-	1110,07	
		IXД	1495,66	386,24	-	-	1109,42	
		IXЕ	1479,34	370,24	-	-	1109,10	
		Xa	1447,76	386,24	-	-	1061,52	
		Xб	1447,76	386,24	-	-	1061,52	
		Xв	1720,23	418,56	-	-	1301,67	
		XГ	1687,26	386,24	-	-	1301,02	
		XIa	2821,93	418,56	-	-	2403,37	
		XIб	2821,93	418,56	-	-	2403,37	
		XIв	2821,93	418,56	-	-	2403,37	
		XIГ	2821,93	418,56	-	-	2403,37	
37-01-036-22	1250 кВт	VIIIa	4468,99	469,60	-	-	3999,39	40
		VIIIб	5703,99	469,60	-	-	5234,39	
		VIIIв	4943,99	469,60	-	-	4474,39	
		VIIIГ	4943,99	469,60	-	-	4474,39	
		VIIIе	4943,99	469,60	-	-	4474,39	
		VIIIд	5703,99	469,60	-	-	5234,39	
		IXa	2663,99	469,60	-	-	2194,39	
		IXб	3423,99	469,60	-	-	2954,39	
		IXв	2663,99	469,60	-	-	2194,39	
		IXГ	2726,42	530,80	-	-	2195,62	
		IXД	2684,80	490,00	-	-	2194,80	
		IXЕ	2663,99	469,60	-	-	2194,39	
		Xa	2589,80	490,00	-	-	2099,80	
		Xб	2589,80	490,00	-	-	2099,80	
		Xв	3106,42	530,80	-	-	2575,62	
		XГ	3064,80	490,00	-	-	2574,80	
		XIa	5291,42	530,80	-	-	4760,62	
		XIб	5291,42	530,80	-	-	4760,62	
		XIв	5291,42	530,80	-	-	4760,62	
		XIГ	5291,42	530,80	-	-	4760,62	
37-01-036-23	1500 кВт	VIIIa	5266,99	469,60	-	-	4797,39	40
		VIIIб	6748,99	469,60	-	-	6279,39	
		VIIIв	5836,99	469,60	-	-	5367,39	
		VIIIГ	5836,99	469,60	-	-	5367,39	
		VIIIе	5836,99	469,60	-	-	5367,39	
		VIIIд	6748,99	469,60	-	-	6279,39	
		IXa	3100,99	469,60	-	-	2631,39	
		IXб	4012,99	469,60	-	-	3543,39	
		IXв	3100,99	469,60	-	-	2631,39	
		IXГ	3163,42	530,80	-	-	2632,62	
		IXД	3121,80	490,00	-	-	2631,80	
		IXЕ	3100,99	469,60	-	-	2631,39	
		Xa	3007,80	490,00	-	-	2517,80	
		Xб	3007,80	490,00	-	-	2517,80	
		Xв	3619,42	530,80	-	-	3088,62	
		XГ	3577,80	490,00	-	-	3087,80	
		XIa	6241,42	530,80	-	-	5710,62	
		XIб	6241,42	530,80	-	-	5710,62	
		XIв	6241,42	530,80	-	-	5710,62	
		XIГ	6241,42	530,80	-	-	5710,62	
37-01-036-24	2000 кВт	VIIIa	6849,53	456,40	-	-	6393,13	40
		VIIIб	8825,53	456,40	-	-	8369,13	
		VIIIв	7609,53	456,40	-	-	7153,13	
		VIIIГ	7609,53	456,40	-	-	7153,13	
		VIIIе	7609,53	456,40	-	-	7153,13	
		VIIIд	8825,53	456,40	-	-	8369,13	
		IXa	3961,53	456,40	-	-	3505,13	
		IXб	5177,53	456,40	-	-	4721,13	
		IXв	3961,53	456,40	-	-	3505,13	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	4022,32	516,00	-	-	3506,32	
		IXд	3981,52	476,00	-	-	3505,52	
		IXе	3961,53	456,40	-	-	3505,13	
		Xa	3829,52	476,00	-	-	3353,52	
		Xб	3829,52	476,00	-	-	3353,52	
		Xв	4630,32	516,00	-	-	4114,32	
		Xг	4589,52	476,00	-	-	4113,52	
		XIa	8126,32	516,00	-	-	7610,32	
		XIб	8126,32	516,00	-	-	7610,32	
		XIв	8126,32	516,00	-	-	7610,32	
		XIг	8126,32	516,00	-	-	7610,32	
37-01-036-25	2500 кВт	VIIIa	8538,63	547,68	-	-	7990,95	48
		VIIIб	11008,63	547,68	-	-	10460,95	
		VIIIв	9488,63	547,68	-	-	8940,95	
		VIIIг	9488,63	547,68	-	-	8940,95	
		VIIIе	9488,63	547,68	-	-	8940,95	
		VIIIд	11008,63	547,68	-	-	10460,95	
		IXa	4928,63	547,68	-	-	4380,95	
		IXб	6448,63	547,68	-	-	5900,95	
		IXв	4928,63	547,68	-	-	4380,95	
		IXг	5001,58	619,20	-	-	4382,38	
		IXд	4952,62	571,20	-	-	4381,42	
		IXе	4928,63	547,68	-	-	4380,95	
		Xa	4762,62	571,20	-	-	4191,42	
		Xб	4762,62	571,20	-	-	4191,42	
		Xв	5761,58	619,20	-	-	5142,38	
		Xг	5712,62	571,20	-	-	5141,42	
		XIa	10131,58	619,20	-	-	9512,38	
XIб	10131,58	619,20	-	-	9512,38			
XIв	10131,58	619,20	-	-	9512,38			
XIг	10131,58	619,20	-	-	9512,38			
37-01-036-26	3500 кВт	VIIIa	11730,63	547,68	-	-	11182,95	48
		VIIIб	15188,63	547,68	-	-	14640,95	
		VIIIв	13060,63	547,68	-	-	12512,95	
		VIIIг	13060,63	547,68	-	-	12512,95	
		VIIIе	13060,63	547,68	-	-	12512,95	
		VIIIд	15188,63	547,68	-	-	14640,95	
		IXa	6676,63	547,68	-	-	6128,95	
		IXб	8804,63	547,68	-	-	8256,95	
		IXв	6676,63	547,68	-	-	6128,95	
		IXг	6749,58	619,20	-	-	6130,38	
		IXд	6700,62	571,20	-	-	6129,42	
		IXе	6676,63	547,68	-	-	6128,95	
		Xa	6434,62	571,20	-	-	5863,42	
		Xб	6434,62	571,20	-	-	5863,42	
		Xв	7813,58	619,20	-	-	7194,38	
		Xг	7764,62	571,20	-	-	7193,42	
		XIa	13931,58	619,20	-	-	13312,38	
XIб	13931,58	619,20	-	-	13312,38			
XIв	13931,58	619,20	-	-	13312,38			
XIг	13931,58	619,20	-	-	13312,38			
37-01-036-27	5000 кВт	VIIIa	16518,63	547,68	-	-	15970,95	48
		VIIIб	21458,63	547,68	-	-	20910,95	
		VIIIв	18418,63	547,68	-	-	17870,95	
		VIIIг	18418,63	547,68	-	-	17870,95	
		VIIIе	18418,63	547,68	-	-	17870,95	
		VIIIд	21458,63	547,68	-	-	20910,95	
		IXa	9298,63	547,68	-	-	8750,95	
		IXб	12338,63	547,68	-	-	11790,95	
IXв	9298,63	547,68	-	-	8750,95			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	9371,58	619,20	-	-	8752,38	
		IXД	9322,62	571,20	-	-	8751,42	
		IXЕ	9298,63	547,68	-	-	8750,95	
		Xa	8942,62	571,20	-	-	8371,42	
		XБ	8942,62	571,20	-	-	8371,42	
		XВ	10891,58	619,20	-	-	10272,38	
		XГ	10842,62	571,20	-	-	10271,42	
		XIa	19631,58	619,20	-	-	19012,38	
		XIБ	19631,58	619,20	-	-	19012,38	
		XIв	19631,58	619,20	-	-	19012,38	
		XIг	19631,58	619,20	-	-	19012,38	
37-01-036-28	6300 кВт	VIIIa	20668,23	547,68	-	-	20120,55	48
		VIIIБ	26892,63	547,68	-	-	26344,95	
		VIIIв	23062,23	547,68	-	-	22514,55	
		VIIIГ	23062,23	547,68	-	-	22514,55	
		VIIIе	23062,23	547,68	-	-	22514,55	
		VIIIД	26892,63	547,68	-	-	26344,95	
		IXa	11571,03	547,68	-	-	11023,35	
		IXБ	15401,43	547,68	-	-	14853,75	
		IXв	11571,03	547,68	-	-	11023,35	
		IXГ	11643,98	619,20	-	-	11024,78	
		IXД	11595,02	571,20	-	-	11023,82	
		IXЕ	11571,03	547,68	-	-	11023,35	
		Xa	11116,22	571,20	-	-	10545,02	
		XБ	11116,22	571,20	-	-	10545,02	
		XВ	13559,18	619,20	-	-	12939,98	
		XГ	13510,22	571,20	-	-	12939,02	
		XIa	24571,58	619,20	-	-	23952,38	
		XIБ	24571,58	619,20	-	-	23952,38	
		XIв	24571,58	619,20	-	-	23952,38	
XIг	24571,58	619,20	-	-	23952,38			
37-01-036-29	9000 кВт	VIIIa	29286,63	547,68	-	-	28738,95	48
		VIIIБ	38178,63	547,68	-	-	37630,95	
		VIIIв	32706,63	547,68	-	-	32158,95	
		VIIIГ	32706,63	547,68	-	-	32158,95	
		VIIIе	32706,63	547,68	-	-	32158,95	
		VIIIД	38178,63	547,68	-	-	37630,95	
		IXa	16290,63	547,68	-	-	15742,95	
		IXБ	21762,63	547,68	-	-	21214,95	
		IXв	16290,63	547,68	-	-	15742,95	
		IXГ	16363,58	619,20	-	-	15744,38	
		IXД	16314,62	571,20	-	-	15743,42	
		IXЕ	16290,63	547,68	-	-	15742,95	
		Xa	15630,62	571,20	-	-	15059,42	
		XБ	15630,62	571,20	-	-	15059,42	
		XВ	19099,58	619,20	-	-	18480,38	
		XГ	19050,62	571,20	-	-	18479,42	
		XIa	34831,58	619,20	-	-	34212,38	
		XIБ	34831,58	619,20	-	-	34212,38	
		XIв	34831,58	619,20	-	-	34212,38	
XIг	34831,58	619,20	-	-	34212,38			
37-01-036-30	12500 кВт	VIIIa	40458,63	547,68	-	-	39910,95	48
		VIIIБ	52808,63	547,68	-	-	52260,95	
		VIIIв	45208,63	547,68	-	-	44660,95	
		VIIIГ	45208,63	547,68	-	-	44660,95	
		VIIIе	45208,63	547,68	-	-	44660,95	
		VIIIД	52808,63	547,68	-	-	52260,95	
		IXa	22408,63	547,68	-	-	21860,95	
		IXБ	30008,63	547,68	-	-	29460,95	
		IXв	22408,63	547,68	-	-	21860,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	22481,58	619,20	-	-	21862,38	
		IXд	22432,62	571,20	-	-	21861,42	
		IXе	22408,63	547,68	-	-	21860,95	
		Ха	21482,62	571,20	-	-	20911,42	
		Хб	21482,62	571,20	-	-	20911,42	
		Хв	26281,58	619,20	-	-	25662,38	
		Хг	26232,62	571,20	-	-	25661,42	
		XIa	48131,58	619,20	-	-	47512,38	
		XIб	48131,58	619,20	-	-	47512,38	
		XIв	48131,58	619,20	-	-	47512,38	
		XIг	48131,58	619,20	-	-	47512,38	

ОТДЕЛ 02. ТАКЕЛАЖНЫЕ РАБОТЫ
Раздел 1. УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ЯКОРЕЙ

Таблица 37-02-001. Устройство и разборка наземных якорей

Измеритель: **1 якорь**

Устройство наземного якоря, усилие до

37-02-001-01	150 кН (15 тс)	VIIIa	8733,15	359,05	4599,70	383,49	3774,40	36,60
		VIIIб	8797,92	359,05	4685,06	383,49	3753,81	
		VIIIв	9932,64	359,05	4940,98	383,49	4632,61	
		VIIIг	9932,64	359,05	4940,98	383,49	4632,61	
		VIIIе	9761,92	359,05	4770,26	383,49	4632,61	
		VIIIд	9060,96	359,05	4948,10	383,49	3753,81	
		IXa	9406,54	359,05	4436,10	383,49	4611,39	
		IXб	9422,14	359,05	4606,82	383,49	4456,27	
		IXв	9918,54	359,05	4948,10	383,49	4611,39	
		IXг	10064,87	405,89	5046,65	433,55	4612,33	
		IXд	9967,30	374,78	4980,81	400,18	4611,71	
		IXе	9918,54	359,05	4948,10	383,49	4611,39	
		Ха	9862,36	374,78	4980,81	400,18	4506,77	
		Хб	9636,46	374,78	4980,81	400,18	4280,87	
		Хв	10547,03	405,89	5217,22	433,55	4923,92	
		Хг	10449,46	374,78	5151,38	400,18	4923,30	
		37-02-001-02	200 кН (20 тс)	XIa	10312,26	405,89	5210,09	
XIб	10312,26			405,89	5210,09	433,55	4696,28	
XIв	10319,39			405,89	5217,22	433,55	4696,28	
XIг	10312,26			405,89	5210,09	433,55	4696,28	
VIIIa	8755,16			380,63	4599,70	383,49	3774,83	
VIIIб	8819,93			380,63	4685,06	383,49	3754,24	
VIIIв	9954,65			380,63	4940,98	383,49	4633,04	
VIIIг	9954,65			380,63	4940,98	383,49	4633,04	
VIIIе	9783,93			380,63	4770,26	383,49	4633,04	
VIIIд	9082,97			380,63	4948,10	383,49	3754,24	
IXa	9428,55			380,63	4436,10	383,49	4611,82	
IXб	9444,15			380,63	4606,82	383,49	4456,70	
IXв	9940,55			380,63	4948,10	383,49	4611,82	
IXг	10089,76			430,29	5046,65	433,55	4612,82	
IXд	9990,28			397,31	4980,81	400,18	4612,16	
IXе	9940,55			380,63	4948,10	383,49	4611,82	
Ха	9885,34			397,31	4980,81	400,18	4507,22	
Хб	9659,44	397,31	4980,81	400,18	4281,32			
Хв	10571,92	430,29	5217,22	433,55	4924,41			
Хг	10472,44	397,31	5151,38	400,18	4923,75			
37-02-001-03	250 кН (25 тс)	XIa	10337,15	430,29	5210,09	433,55	4696,77	69,90
		XIб	10337,15	430,29	5210,09	433,55	4696,77	
		XIв	10344,28	430,29	5217,22	433,55	4696,77	
37-02-001-03	250 кН (25 тс)	VIIIa	13527,22	685,72	8655,57	699,28	4185,93	69,90
		VIIIб	13709,14	685,72	8816,72	699,28	4206,70	
		VIIIв	15076,47	685,72	9299,89	699,28	5090,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	15076,47	685,72	9299,89	699,28	5090,86	
		VIIIе	14754,16	685,72	8977,58	699,28	5090,86	
		VIIIд	14205,84	685,72	9313,42	699,28	4206,70	
		IXа	14122,89	685,72	8346,78	699,28	5090,39	
		IXб	14206,40	685,72	8669,09	699,28	4851,59	
		IXв	15089,53	685,72	9313,42	699,28	5090,39	
		IXг	15365,01	775,19	9497,64	790,32	5092,18	
		IXд	15181,35	715,78	9374,57	729,19	5091,00	
		IXе	15089,53	685,72	9313,42	699,28	5090,39	
		Xа	15051,66	715,78	9374,57	729,19	4961,31	
		Xб	14825,76	715,78	9374,57	729,19	4735,41	
		Xв	16055,53	775,19	9819,65	790,32	5460,69	
		Xг	15871,87	715,78	9696,58	729,19	5459,51	
		XIа	15708,94	775,19	9806,13	790,32	5127,62	
		XIб	15708,94	775,19	9806,13	790,32	5127,62	
		XIв	15722,46	775,19	9819,65	790,32	5127,62	
		XIг	15708,94	775,19	9806,13	790,32	5127,62	
37-02-001-04	300 кН (30 тс)	VIIIа	13667,38	763,48	8716,41	707,58	4187,49	73,20
		VIIIб	13850,37	763,48	8878,63	707,58	4208,26	
		VIIIв	15220,91	763,48	9365,01	707,58	5092,42	
		VIIIг	15220,91	763,48	9365,01	707,58	5092,42	
		VIIIе	14896,46	763,48	9040,56	707,58	5092,42	
		VIIIд	14350,36	763,48	9378,62	707,58	4208,26	
		IXа	14260,99	763,48	8405,56	707,58	5091,95	
		IXб	14346,65	763,48	8730,02	707,58	4853,15	
		IXв	15234,05	763,48	9378,62	707,58	5091,95	
		IXг	15520,93	863,03	9563,96	799,76	5093,94	
		IXд	15329,17	796,42	9440,14	738,31	5092,61	
		IXе	15234,05	763,48	9378,62	707,58	5091,95	
		Xа	15199,48	796,42	9440,14	738,31	4962,92	
		Xб	14973,58	796,42	9440,14	738,31	4737,02	
		Xв	16213,58	863,03	9888,10	799,76	5462,45	
		Xг	16021,83	796,42	9764,29	738,31	5461,12	
		XIа	15866,91	863,03	9874,50	799,76	5129,38	
		XIб	15866,91	863,03	9874,50	799,76	5129,38	
		XIв	15880,51	863,03	9888,10	799,76	5129,38	
		XIг	15866,91	863,03	9874,50	799,76	5129,38	
37-02-001-05	400 кН (40 тс)	VIIIа	14117,68	763,48	8896,72	733,02	4457,48	73,20
		VIIIб	14331,42	763,48	9062,12	733,02	4505,82	
		VIIIв	15715,05	763,48	9558,00	733,02	5393,57	
		VIIIг	15715,05	763,48	9558,00	733,02	5393,57	
		VIIIе	15384,26	763,48	9227,21	733,02	5393,57	
		VIIIд	14841,15	763,48	9571,85	733,02	4505,82	
		IXа	14750,19	763,48	8579,78	733,02	5406,93	
		IXб	14786,39	763,48	8910,57	733,02	5112,34	
		IXв	15742,26	763,48	9571,85	733,02	5406,93	
		IXг	16032,43	863,03	9760,48	828,57	5408,92	
		IXд	15838,48	796,42	9634,47	764,87	5407,59	
		IXе	15742,26	763,48	9571,85	733,02	5406,93	
		Xа	15692,29	796,42	9634,47	764,87	5261,40	
		Xб	15466,39	796,42	9634,47	764,87	5035,50	
		Xв	16769,37	863,03	10090,97	828,57	5815,37	
		Xг	16575,41	796,42	9964,95	764,87	5814,04	
		XIа	16352,18	863,03	10077,12	828,57	5412,03	
		XIб	16352,18	863,03	10077,12	828,57	5412,03	
		XIв	16366,03	863,03	10090,97	828,57	5412,03	
		XIг	16352,18	863,03	10077,12	828,57	5412,03	
37-02-001-06	500 кН (50 тс)	VIIIа	20477,26	1002,32	11650,45	950,10	7824,49	96,10
		VIIIб	20680,14	1002,32	11866,94	950,10	7810,88	
		VIIIв	23090,35	1002,32	12515,98	950,10	9572,05	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	23090,35	1002,32	12515,98	950,10	9572,05	
		VIIIе	22657,38	1002,32	12083,01	950,10	9572,05	
		VIIIд	21347,34	1002,32	12534,14	950,10	7810,88	
		IXа	21781,41	1002,32	11235,64	950,10	9543,45	
		IXб	21848,35	1002,32	11668,61	950,10	9177,42	
		IXв	23079,91	1002,32	12534,14	950,10	9543,45	
		IXг	23461,32	1133,02	12782,24	1073,95	9546,06	
		IXд	23206,38	1045,57	12616,50	991,38	9544,31	
		IXе	23079,91	1002,32	12534,14	950,10	9543,45	
		Xа	22980,00	1045,57	12616,50	991,38	9317,93	
		Xб	22528,20	1045,57	12616,50	991,38	8866,13	
		Xв	24555,01	1133,02	13214,80	1073,95	10207,19	
		Xг	24300,07	1045,57	13049,06	991,38	10205,44	
		XIа	24011,28	1133,02	13196,64	1073,95	9681,62	
		XIб	24011,28	1133,02	13196,64	1073,95	9681,62	
		XIв	24029,44	1133,02	13214,80	1073,95	9681,62	
		XIг	24011,28	1133,02	13196,64	1073,95	9681,62	
37-02-001-07	600 кН (60 тс)	VIIIа	20770,54	1053,43	11891,60	984,10	7825,51	101
		VIIIб	20977,67	1053,43	12112,34	984,10	7811,90	
		VIIIв	23400,60	1053,43	12774,10	984,10	9573,07	
		VIIIг	23400,60	1053,43	12774,10	984,10	9573,07	
		VIIIе	22959,15	1053,43	12332,65	984,10	9573,07	
		VIIIд	21657,91	1053,43	12792,58	984,10	7811,90	
		IXа	22066,54	1053,43	11468,64	984,10	9544,47	
		IXб	22141,96	1053,43	11910,09	984,10	9178,44	
		IXв	23390,48	1053,43	12792,58	984,10	9544,47	
		IXг	23783,09	1190,79	13045,08	1112,46	9547,22	
		IXд	23520,66	1098,88	12876,40	1026,89	9545,38	
		IXе	23390,48	1053,43	12792,58	984,10	9544,47	
		Xа	23294,28	1098,88	12876,40	1026,89	9319,00	
		Xб	22842,48	1098,88	12876,40	1026,89	8867,20	
		Xв	24885,27	1190,79	13486,13	1112,46	10208,35	
		Xг	24622,83	1098,88	13317,44	1026,89	10206,51	
		XIа	24341,21	1190,79	13467,64	1112,46	9682,78	
		XIб	24341,21	1190,79	13467,64	1112,46	9682,78	
		XIв	24359,70	1190,79	13486,13	1112,46	9682,78	
		XIг	24341,21	1190,79	13467,64	1112,46	9682,78	
37-02-001-08	1000 кН (100 тс)	VIIIа	35926,94	2221,59	24371,50	2065,57	9333,85	213
		VIIIб	36516,71	2221,59	24823,23	2065,57	9471,89	
		VIIIв	39651,70	2221,59	26177,37	2065,57	11252,74	
		VIIIг	39651,70	2221,59	26177,37	2065,57	11252,74	
		VIIIе	38748,36	2221,59	25274,03	2065,57	11252,74	
		VIIIд	37908,60	2221,59	26215,12	2065,57	9471,89	
		IXа	37027,74	2221,59	23505,93	2065,57	11300,22	
		IXб	37258,21	2221,59	24409,26	2065,57	10627,36	
		IXв	39736,93	2221,59	26215,12	2065,57	11300,22	
		IXг	40544,98	2511,27	26727,69	2335,33	11306,02	
		IXд	40004,84	2317,44	26385,26	2155,49	11302,14	
		IXе	39736,93	2221,59	26215,12	2065,57	11300,22	
		Xа	39687,71	2317,44	26385,26	2155,49	10985,01	
		Xб	39235,91	2317,44	26385,26	2155,49	10533,21	
		Xв	42317,33	2511,27	27630,22	2335,33	12175,84	
		Xг	41777,18	2317,44	27287,78	2155,49	12171,96	
		XIа	41367,46	2511,27	27592,46	2335,33	11263,73	
		XIб	41367,46	2511,27	27592,46	2335,33	11263,73	
		XIв	41405,22	2511,27	27630,22	2335,33	11263,73	
		XIг	41367,46	2511,27	27592,46	2335,33	11263,73	
Разборка наземного якоря, усилие до								
37-02-001-09	150 кН (15 тс)	VIIIа	4666,95	332,56	4327,74	345,77	6,65	33,90
		VIIIб	4747,10	332,56	4407,89	345,77	6,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	4987,37	332,56	4648,16	345,77	6,65	
		VIIIг	4987,37	332,56	4648,16	345,77	6,65	
		VIIIе	4827,08	332,56	4487,87	345,77	6,65	
		VIIIд	4994,12	332,56	4654,91	345,77	6,65	
		IXа	4513,42	332,56	4174,21	345,77	6,65	
		IXб	4673,70	332,56	4334,49	345,77	6,65	
		IXв	4994,12	332,56	4654,91	345,77	6,65	
		IXг	5132,01	375,95	4748,54	390,81	7,52	
		IXд	5040,07	347,14	4685,99	360,78	6,94	
		IXе	4994,12	332,56	4654,91	345,77	6,65	
		Xа	5040,07	347,14	4685,99	360,78	6,94	
		Xб	5040,07	347,14	4685,99	360,78	6,94	
		Xв	5292,14	375,95	4908,67	390,81	7,52	
		Xг	5200,20	347,14	4846,12	360,78	6,94	
		XIа	5285,39	375,95	4901,92	390,81	7,52	
		XIб	5285,39	375,95	4901,92	390,81	7,52	
		XIв	5292,14	375,95	4908,67	390,81	7,52	
		XIг	5285,39	375,95	4901,92	390,81	7,52	
37-02-001-10	200 кН (20 тс)	VIIIа	4830,55	374,74	4448,32	362,63	7,49	38,20
		VIIIб	4912,82	374,74	4530,59	362,63	7,49	
		VIIIв	5159,44	374,74	4777,21	362,63	7,49	
		VIIIг	5159,44	374,74	4777,21	362,63	7,49	
		VIIIе	4994,92	374,74	4612,69	362,63	7,49	
		VIIIд	5166,36	374,74	4784,13	362,63	7,49	
		IXа	4672,94	374,74	4290,71	362,63	7,49	
		IXб	4837,46	374,74	4455,23	362,63	7,49	
		IXв	5166,36	374,74	4784,13	362,63	7,49	
		IXг	5312,07	423,64	4879,96	409,93	8,47	
		IXд	5214,93	391,17	4815,94	378,40	7,82	
		IXе	5166,36	374,74	4784,13	362,63	7,49	
		Xа	5214,93	391,17	4815,94	378,40	7,82	
		Xб	5214,93	391,17	4815,94	378,40	7,82	
		Xв	5476,44	423,64	5044,33	409,93	8,47	
		Xг	5379,30	391,17	4980,31	378,40	7,82	
		XIа	5469,53	423,64	5037,42	409,93	8,47	
		XIб	5469,53	423,64	5037,42	409,93	8,47	
XIв	5476,44	423,64	5044,33	409,93	8,47			
XIг	5469,53	423,64	5037,42	409,93	8,47			
37-02-001-11	250 кН (25 тс)	VIIIа	9089,86	632,75	8444,46	669,97	12,65	64,50
		VIIIб	9246,86	632,75	8601,46	669,97	12,65	
		VIIIв	9717,59	632,75	9072,19	669,97	12,65	
		VIIIг	9717,59	632,75	9072,19	669,97	12,65	
		VIIIе	9403,57	632,75	8758,17	669,97	12,65	
		VIIIд	9730,83	632,75	9085,43	669,97	12,65	
		IXа	8789,07	632,75	8143,67	669,97	12,65	
		IXб	9103,09	632,75	8457,69	669,97	12,65	
		IXв	9730,83	632,75	9085,43	669,97	12,65	
		IXг	9995,46	715,31	9265,84	757,14	14,31	
		IXд	9819,00	660,48	9145,31	698,60	13,21	
		IXе	9730,83	632,75	9085,43	669,97	12,65	
		Xа	9819,00	660,48	9145,31	698,60	13,21	
		Xб	9819,00	660,48	9145,31	698,60	13,21	
		Xв	10309,18	715,31	9579,56	757,14	14,31	
		Xг	10132,72	660,48	9459,03	698,60	13,21	
		XIа	10295,94	715,31	9566,32	757,14	14,31	
		XIб	10295,94	715,31	9566,32	757,14	14,31	
XIв	10309,18	715,31	9579,56	757,14	14,31			
XIг	10295,94	715,31	9566,32	757,14	14,31			
37-02-001-12	300 кН (30 тс)	VIIIа	9176,39	717,58	8444,46	669,97	14,35	68,80
		VIIIб	9333,39	717,58	8601,46	669,97	14,35	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	9804,12	717,58	9072,19	669,97	14,35	
		VIIIг	9804,12	717,58	9072,19	669,97	14,35	
		VIIIе	9490,10	717,58	8758,17	669,97	14,35	
		VIIIд	9817,36	717,58	9085,43	669,97	14,35	
		IXа	8875,60	717,58	8143,67	669,97	14,35	
		IXб	9189,62	717,58	8457,69	669,97	14,35	
		IXв	9817,36	717,58	9085,43	669,97	14,35	
		IXг	10093,21	811,15	9265,84	757,14	16,22	
		IXд	9908,82	748,54	9145,31	698,60	14,97	
		IXе	9817,36	717,58	9085,43	669,97	14,35	
		Xа	9908,82	748,54	9145,31	698,60	14,97	
		Xб	9908,82	748,54	9145,31	698,60	14,97	
		Xв	10406,93	811,15	9579,56	757,14	16,22	
		Xг	10222,54	748,54	9459,03	698,60	14,97	
		XIа	10393,69	811,15	9566,32	757,14	16,22	
		XIб	10393,69	811,15	9566,32	757,14	16,22	
		XIв	10406,93	811,15	9579,56	757,14	16,22	
		XIг	10393,69	811,15	9566,32	757,14	16,22	
37-02-001-13	400 кН (40 тс)	VIIIа	9417,54	717,58	8685,61	703,77	14,35	68,80
		VIIIб	9578,79	717,58	8846,86	703,77	14,35	
		VIIIв	10062,24	717,58	9330,31	703,77	14,35	
		VIIIг	10062,24	717,58	9330,31	703,77	14,35	
		VIIIе	9739,73	717,58	9007,80	703,77	14,35	
		VIIIд	10075,80	717,58	9343,87	703,77	14,35	
		IXа	9108,60	717,58	8376,67	703,77	14,35	
		IXб	9431,10	717,58	8699,17	703,77	14,35	
		IXв	10075,80	717,58	9343,87	703,77	14,35	
		IXг	10356,05	811,15	9528,68	795,45	16,22	
		IXд	10168,72	748,54	9405,21	734,33	14,97	
		IXе	10075,80	717,58	9343,87	703,77	14,35	
		Xа	10168,72	748,54	9405,21	734,33	14,97	
		Xб	10168,72	748,54	9405,21	734,33	14,97	
		Xв	10678,25	811,15	9850,88	795,45	16,22	
		Xг	10490,92	748,54	9727,41	734,33	14,97	
		XIа	10664,69	811,15	9837,32	795,45	16,22	
		XIб	10664,69	811,15	9837,32	795,45	16,22	
		XIв	10678,25	811,15	9850,88	795,45	16,22	
		XIг	10664,69	811,15	9837,32	795,45	16,22	
37-02-001-14	500 кН (50 тс)	VIIIа	12392,56	934,53	11439,34	920,98	18,69	89,60
		VIIIб	12604,90	934,53	11651,68	920,98	18,69	
		VIIIв	13241,51	934,53	12288,29	920,98	18,69	
		VIIIг	13241,51	934,53	12288,29	920,98	18,69	
		VIIIе	12816,83	934,53	11863,61	920,98	18,69	
		VIIIд	13259,38	934,53	12306,16	920,98	18,69	
		IXа	11985,75	934,53	11032,53	920,98	18,69	
		IXб	12410,43	934,53	11457,21	920,98	18,69	
		IXв	13259,38	934,53	12306,16	920,98	18,69	
		IXг	13627,95	1056,38	12550,44	1040,96	21,13	
		IXд	13381,59	974,85	12387,24	960,98	19,50	
		IXе	13259,38	934,53	12306,16	920,98	18,69	
		Xа	13381,59	974,85	12387,24	960,98	19,50	
		Xб	13381,59	974,85	12387,24	960,98	19,50	
		Xв	14052,22	1056,38	12974,71	1040,96	21,13	
		Xг	13805,86	974,85	12811,51	960,98	19,50	
		XIа	14034,35	1056,38	12956,84	1040,96	21,13	
		XIб	14034,35	1056,38	12956,84	1040,96	21,13	
		XIв	14052,22	1056,38	12974,71	1040,96	21,13	
		XIг	14034,35	1056,38	12956,84	1040,96	21,13	
37-02-001-15	600 кН (60 тс)	VIIIа	12607,98	968,95	11619,65	946,29	19,38	92,90
		VIIIб	12823,50	968,95	11835,17	946,29	19,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	13469,61	968,95	12481,28	946,29	19,38	
		VIIIг	13469,61	968,95	12481,28	946,29	19,38	
		VIIIе	13038,59	968,95	12050,26	946,29	19,38	
		VIIIд	13487,72	968,95	12499,39	946,29	19,38	
		IXа	12195,08	968,95	11206,75	946,29	19,38	
		IXб	12626,09	968,95	11637,76	946,29	19,38	
		IXв	13487,72	968,95	12499,39	946,29	19,38	
		IXг	13864,17	1095,29	12746,97	1069,64	21,91	
		IXд	13612,54	1010,75	12581,57	987,41	20,22	
		IXе	13487,72	968,95	12499,39	946,29	19,38	
		Ха	13612,54	1010,75	12581,57	987,41	20,22	
		Хб	13612,54	1010,75	12581,57	987,41	20,22	
		Хв	14294,78	1095,29	13177,58	1069,64	21,91	
		Хг	14043,15	1010,75	13012,18	987,41	20,22	
		XIа	14276,67	1095,29	13159,47	1069,64	21,91	
		XIб	14276,67	1095,29	13159,47	1069,64	21,91	
		XIв	14294,78	1095,29	13177,58	1069,64	21,91	
		XIг	14276,67	1095,29	13159,47	1069,64	21,91	
37-02-001-16	1000 кН (100 тс)	VIIIа	25922,82	2086,00	23795,10	1993,92	41,72	200
		VIIIб	26364,14	2086,00	24236,42	1993,92	41,72	
		VIIIв	27687,14	2086,00	25559,42	1993,92	41,72	
		VIIIг	27687,14	2086,00	25559,42	1993,92	41,72	
		VIIIе	26804,58	2086,00	24676,86	1993,92	41,72	
		VIIIд	27724,11	2086,00	25596,39	1993,92	41,72	
		IXа	25077,22	2086,00	22949,50	1993,92	41,72	
		IXб	25959,79	2086,00	23832,07	1993,92	41,72	
		IXв	27724,11	2086,00	25596,39	1993,92	41,72	
		IXг	28501,68	2358,00	26096,52	2254,16	47,16	
		IXд	27981,92	2176,00	25762,40	2080,67	43,52	
		IXе	27724,11	2086,00	25596,39	1993,92	41,72	
		Ха	27981,92	2176,00	25762,40	2080,67	43,52	
		Хб	27981,92	2176,00	25762,40	2080,67	43,52	
		Хв	29383,43	2358,00	26978,27	2254,16	47,16	
		Хг	28863,67	2176,00	26644,15	2080,67	43,52	
		XIа	29346,47	2358,00	26941,31	2254,16	47,16	
		XIб	29346,47	2358,00	26941,31	2254,16	47,16	
		XIв	29383,43	2358,00	26978,27	2254,16	47,16	
		XIг	29346,47	2358,00	26941,31	2254,16	47,16	

Таблица 37-02-002. Устройство и разборка полузаглубленных якорейИзмеритель: **1 якорь****Устройство полузаглубленного якоря, усилие**

37-02-002-01	200 кН (20 тс)	VIIIа	6967,33	322,75	5160,68	383,73	1483,90	32,90
		VIIIб	7180,31	322,75	5257,31	383,73	1600,25	
		VIIIв	7550,59	322,75	5547,26	383,73	1680,58	
		VIIIг	7550,59	322,75	5547,26	383,73	1680,58	
		VIIIе	7357,19	322,75	5353,86	383,73	1680,58	
		VIIIд	7478,70	322,75	5555,70	383,73	1600,25	
		IXа	6987,44	322,75	4975,72	383,73	1688,97	
		IXб	6888,97	322,75	5169,12	383,73	1397,10	
		IXв	7567,42	322,75	5555,70	383,73	1688,97	
		IXг	7720,03	364,86	5665,35	433,60	1689,82	
		IXд	7618,26	336,90	5592,10	400,19	1689,26	
		IXе	7567,42	322,75	5555,70	383,73	1688,97	
		Ха	7652,66	336,90	5592,10	400,19	1723,66	
		Хб	7652,66	336,90	5592,10	400,19	1723,66	
		Хв	8078,33	364,86	5858,52	433,60	1854,95	
		Хг	7976,57	336,90	5785,28	400,19	1854,39	
		XIа	7858,39	364,86	5850,08	433,60	1643,45	
		XIб	7858,39	364,86	5850,08	433,60	1643,45	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37-02-002-02	300 кН (30 тс)	XIв	7866,83	364,86	5858,52	433,60	1643,45	40,60
		XIг	7858,39	364,86	5850,08	433,60	1643,45	
		VIIIa	8912,53	423,46	6231,52	462,45	2257,55	
		VIIIб	9203,31	423,46	6348,24	462,45	2431,61	
		VIIIв	9681,16	423,46	6698,42	462,45	2559,28	
		VIIIг	9681,16	423,46	6698,42	462,45	2559,28	
		VIIIе	9447,58	423,46	6464,84	462,45	2559,28	
		VIIIд	9563,64	423,46	6708,57	462,45	2431,61	
		IXa	8997,63	423,46	6008,09	462,45	2566,08	
		IXб	8788,10	423,46	6241,67	462,45	2122,97	
		IXв	9698,11	423,46	6708,57	462,45	2566,08	
		IXг	9886,89	478,67	6841,04	522,77	2567,18	
		IXд	9760,73	441,73	6752,56	482,56	2566,44	
		IXе	9698,11	423,46	6708,57	462,45	2566,08	
		Xa	9824,17	441,73	6752,56	482,56	2629,88	
		Xб	9824,17	441,73	6752,56	482,56	2629,88	
		Xв	10367,81	478,67	7074,36	522,77	2814,78	
		Xг	10241,64	441,73	6985,87	482,56	2814,04	
		XIa	10051,07	478,67	7064,21	522,77	2508,19	
		XIб	10051,07	478,67	7064,21	522,77	2508,19	
XIв	10061,22	478,67	7074,36	522,77	2508,19			
XIг	10051,07	478,67	7064,21	522,77	2508,19			
37-02-002-03	400 кН (40 тс)	VIIIa	11941,74	594,51	8816,26	646,42	2530,97	57
		VIIIб	12308,67	594,51	8981,56	646,42	2732,60	
		VIIIв	12935,84	594,51	9477,48	646,42	2863,85	
		VIIIг	12935,84	594,51	9477,48	646,42	2863,85	
		VIIIе	12605,04	594,51	9146,68	646,42	2863,85	
		VIIIд	12818,88	594,51	9491,77	646,42	2732,60	
		IXa	11978,74	594,51	8499,75	646,42	2884,48	
		IXб	11810,64	594,51	8830,55	646,42	2385,58	
		IXв	12970,76	594,51	9491,77	646,42	2884,48	
		IXг	13237,67	672,03	9679,61	730,93	2886,03	
		IXд	13059,28	620,16	9554,13	674,46	2884,99	
		IXе	12970,76	594,51	9491,77	646,42	2884,48	
		Xa	13106,22	620,16	9554,13	674,46	2931,93	
		Xб	13106,22	620,16	9554,13	674,46	2931,93	
		Xв	13853,64	672,03	10010,03	730,93	3171,58	
		Xг	13675,25	620,16	9884,55	674,46	3170,54	
		XIa	13462,47	672,03	9995,74	730,93	2794,70	
		XIб	13462,47	672,03	9995,74	730,93	2794,70	
		XIв	13476,76	672,03	10010,03	730,93	2794,70	
		XIг	13462,47	672,03	9995,74	730,93	2794,70	
37-02-002-04	600 кН (60 тс)	VIIIa	13749,12	651,88	9992,64	739,55	3104,60	62,50
		VIIIб	14190,35	651,88	10179,53	739,55	3358,94	
		VIIIв	14900,06	651,88	10740,27	739,55	3507,91	
		VIIIг	14900,06	651,88	10740,27	739,55	3507,91	
		VIIIе	14526,03	651,88	10366,24	739,55	3507,91	
		VIIIд	14767,40	651,88	10756,58	739,55	3358,94	
		IXa	13833,44	651,88	9634,91	739,55	3546,65	
		IXб	13592,52	651,88	10008,94	739,55	2931,70	
		IXв	14955,11	651,88	10756,58	739,55	3546,65	
		IXг	15254,33	736,88	10969,10	836,08	3548,35	
		IXд	15054,35	680,00	10827,14	771,73	3547,21	
		IXе	14955,11	651,88	10756,58	739,55	3546,65	
		Xa	15087,08	680,00	10827,14	771,73	3579,94	
		Xб	15087,08	680,00	10827,14	771,73	3579,94	
		Xв	15986,85	736,88	11342,70	836,08	3907,27	
		Xг	15786,87	680,00	11200,74	771,73	3906,13	
		XIa	15473,50	736,88	11326,40	836,08	3410,22	
		XIб	15473,50	736,88	11326,40	836,08	3410,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	15489,80	736,88	11342,70	836,08	3410,22	
		XIг	15473,50	736,88	11326,40	836,08	3410,22	
37-02-002-05	800 кН (80 тс)	VIIIа	16296,56	860,47	11314,83	836,08	4121,26	77,80
		VIIIб	16866,00	860,47	11526,54	836,08	4478,99	
		VIIIв	17663,59	860,47	12161,74	836,08	4641,38	
		VIIIг	17663,59	860,47	12161,74	836,08	4641,38	
		VIIIе	17239,89	860,47	11738,04	836,08	4641,38	
		VIIIд	17519,61	860,47	12180,15	836,08	4478,99	
		IXа	16502,02	860,47	10909,55	836,08	4732,00	
		IXб	16101,55	860,47	11333,24	836,08	3907,84	
		IXв	17772,62	860,47	12180,15	836,08	4732,00	
		IXг	18128,43	973,28	12420,89	945,07	4734,26	
		IXд	17890,64	897,81	12260,08	872,41	4732,75	
		IXе	17772,62	860,47	12180,15	836,08	4732,00	
		Xа	17861,49	897,81	12260,08	872,41	4703,60	
		Xб	17861,49	897,81	12260,08	872,41	4703,60	
		Xв	19052,85	973,28	12844,10	945,07	5235,47	
		Xг	18815,06	897,81	12683,29	872,41	5233,96	
		XIа	18273,83	973,28	12825,69	945,07	4474,86	
		XIб	18273,83	973,28	12825,69	945,07	4474,86	
		XIв	18292,24	973,28	12844,10	945,07	4474,86	
		XIг	18273,83	973,28	12825,69	945,07	4474,86	
37-02-002-06	1500 кН (150 тс)	VIIIа	26376,35	1570,52	19864,57	1462,35	4941,26	142
		VIIIб	27168,12	1570,52	20235,49	1462,35	5362,11	
		VIIIв	28487,92	1570,52	21348,48	1462,35	5568,92	
		VIIIг	28487,92	1570,52	21348,48	1462,35	5568,92	
		VIIIе	27745,53	1570,52	20606,09	1462,35	5568,92	
		VIIIд	28313,69	1570,52	21381,06	1462,35	5362,11	
		IXа	26388,72	1570,52	19154,77	1462,35	5663,43	
		IXб	26147,91	1570,52	19897,16	1462,35	4680,23	
		IXв	28615,01	1570,52	21381,06	1462,35	5663,43	
		IXг	29247,83	1776,42	21803,86	1652,53	5667,55	
		IXд	28824,91	1638,68	21521,44	1526,05	5664,79	
		IXе	28615,01	1570,52	21381,06	1462,35	5663,43	
		Xа	28815,79	1638,68	21521,44	1526,05	5655,67	
		Xб	28815,79	1638,68	21521,44	1526,05	5655,67	
		Xв	30580,19	1776,42	22545,38	1652,53	6258,39	
		Xг	30157,27	1638,68	22262,96	1526,05	6255,63	
		XIа	29673,40	1776,42	22512,79	1652,53	5384,19	
		XIб	29673,40	1776,42	22512,79	1652,53	5384,19	
		XIв	29705,99	1776,42	22545,38	1652,53	5384,19	
		XIг	29673,40	1776,42	22512,79	1652,53	5384,19	
Разборка полузаглубленного якоря, усилие								
37-02-002-07	200 кН (20 тс)	VIIIа	5422,58	317,84	5098,38	374,85	6,36	32,40
		VIIIб	5518,07	317,84	5193,87	374,85	6,36	
		VIIIв	5804,63	317,84	5480,43	374,85	6,36	
		VIIIг	5804,63	317,84	5480,43	374,85	6,36	
		VIIIе	5613,49	317,84	5289,29	374,85	6,36	
		VIIIд	5812,99	317,84	5488,79	374,85	6,36	
		IXа	5239,80	317,84	4915,60	374,85	6,36	
		IXб	5430,94	317,84	5106,74	374,85	6,36	
		IXв	5812,99	317,84	5488,79	374,85	6,36	
		IXг	5963,81	359,32	5597,30	423,81	7,19	
		IXд	5863,24	331,78	5524,82	391,17	6,64	
		IXе	5812,99	317,84	5488,79	374,85	6,36	
		Xа	5863,24	331,78	5524,82	391,17	6,64	
		Xб	5863,24	331,78	5524,82	391,17	6,64	
		Xв	6154,72	359,32	5788,21	423,81	7,19	
		Xг	6054,15	331,78	5715,73	391,17	6,64	
		XIа	6146,36	359,32	5779,85	423,81	7,19	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	6146,36	359,32	5779,85	423,81	7,19	
		XIв	6154,72	359,32	5788,21	423,81	7,19	
		XIг	6146,36	359,32	5779,85	423,81	7,19	
37-02-002-08	300 кН (30 тс)	VIIIa	6593,66	417,20	6168,12	453,69	8,34	40
		VIIIб	6709,22	417,20	6283,68	453,69	8,34	
		VIIIв	7055,95	417,20	6630,41	453,69	8,34	
		VIIIг	7055,95	417,20	6630,41	453,69	8,34	
		VIIIе	6824,67	417,20	6399,13	453,69	8,34	
		VIIIд	7066,02	417,20	6640,48	453,69	8,34	
		IXa	6372,44	417,20	5946,90	453,69	8,34	
		IXб	6603,72	417,20	6178,18	453,69	8,34	
		IXв	7066,02	417,20	6640,48	453,69	8,34	
		IXг	7252,82	471,60	6771,79	512,55	9,43	
		IXд	7127,97	435,20	6684,07	473,12	8,70	
		IXе	7066,02	417,20	6640,48	453,69	8,34	
		Xa	7127,97	435,20	6684,07	473,12	8,70	
		Xб	7127,97	435,20	6684,07	473,12	8,70	
		Xв	7483,83	471,60	7002,80	512,55	9,43	
		Xг	7358,99	435,20	6915,09	473,12	8,70	
		XIa	7473,77	471,60	6992,74	512,55	9,43	
		XIб	7473,77	471,60	6992,74	512,55	9,43	
		XIв	7483,83	471,60	7002,80	512,55	9,43	
		XIг	7473,77	471,60	6992,74	512,55	9,43	
37-02-002-09	400 кН (40 тс)	VIIIa	9336,95	571,56	8753,96	637,91	11,43	54,80
		VIIIб	9501,11	571,56	8918,12	637,91	11,43	
		VIIIв	9993,64	571,56	9410,65	637,91	11,43	
		VIIIг	9993,64	571,56	9410,65	637,91	11,43	
		VIIIе	9665,11	571,56	9082,12	637,91	11,43	
		VIIIд	10007,85	571,56	9424,86	637,91	11,43	
		IXa	9022,62	571,56	8439,63	637,91	11,43	
		IXб	9351,15	571,56	8768,16	637,91	11,43	
		IXв	10007,85	571,56	9424,86	637,91	11,43	
		IXг	10270,57	646,09	9611,56	720,86	12,92	
		IXд	10094,99	596,22	9486,85	665,56	11,92	
		IXе	10007,85	571,56	9424,86	637,91	11,43	
		Xa	10094,99	596,22	9486,85	665,56	11,92	
		Xб	10094,99	596,22	9486,85	665,56	11,92	
		Xв	10598,73	646,09	9939,72	720,86	12,92	
		Xг	10423,14	596,22	9815,00	665,56	11,92	
		XIa	10584,53	646,09	9925,52	720,86	12,92	
		XIб	10584,53	646,09	9925,52	720,86	12,92	
		XIв	10598,73	646,09	9939,72	720,86	12,92	
		XIг	10584,53	646,09	9925,52	720,86	12,92	
37-02-002-10	600 кН (60 тс)	VIIIa	10570,74	628,93	9929,23	730,97	12,58	60,30
		VIIIб	10756,48	628,93	10114,97	730,97	12,58	
		VIIIв	11313,77	628,93	10672,26	730,97	12,58	
		VIIIг	11313,77	628,93	10672,26	730,97	12,58	
		VIIIе	10942,04	628,93	10300,53	730,97	12,58	
		VIIIд	11329,99	628,93	10688,48	730,97	12,58	
		IXa	10215,23	628,93	9573,72	730,97	12,58	
		IXб	10586,96	628,93	9945,45	730,97	12,58	
		IXв	11329,99	628,93	10688,48	730,97	12,58	
		IXг	11625,01	710,94	10899,85	825,86	14,22	
		IXд	11427,84	656,06	10758,66	762,29	13,12	
		IXе	11329,99	628,93	10688,48	730,97	12,58	
		Xa	11427,84	656,06	10758,66	762,29	13,12	
		Xб	11427,84	656,06	10758,66	762,29	13,12	
		Xв	11996,31	710,94	11271,15	825,86	14,22	
		Xг	11799,13	656,06	11129,95	762,29	13,12	
		XIa	11980,09	710,94	11254,93	825,86	14,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	11980,09	710,94	11254,93	825,86	14,22	
		XIв	11996,31	710,94	11271,15	825,86	14,22	
		XIг	11980,09	710,94	11254,93	825,86	14,22	
37-02-002-11	800 кН (80 тс)	VIIIа	12056,96	848,30	11191,69	818,97	16,97	76,70
		VIIIб	12266,46	848,30	11401,19	818,97	16,97	
		VIIIв	12895,06	848,30	12029,79	818,97	16,97	
		VIIIг	12895,06	848,30	12029,79	818,97	16,97	
		VIIIе	12475,77	848,30	11610,50	818,97	16,97	
		VIIIд	12913,31	848,30	12048,04	818,97	16,97	
		IXа	11655,91	848,30	10790,64	818,97	16,97	
		IXб	12075,20	848,30	11209,93	818,97	16,97	
		IXв	12913,31	848,30	12048,04	818,97	16,97	
		IXг	13265,24	959,52	12286,53	925,14	19,19	
		IXд	13030,04	885,12	12127,22	854,02	17,70	
		IXе	12913,31	848,30	12048,04	818,97	16,97	
		Xа	13030,04	885,12	12127,22	854,02	17,70	
		Xб	13030,04	885,12	12127,22	854,02	17,70	
		Xв	13684,05	959,52	12705,34	925,14	19,19	
		Xг	13448,85	885,12	12546,03	854,02	17,70	
		XIа	13665,80	959,52	12687,09	925,14	19,19	
		XIб	13665,80	959,52	12687,09	925,14	19,19	
		XIв	13684,05	959,52	12705,34	925,14	19,19	
		XIг	13665,80	959,52	12687,09	925,14	19,19	
37-02-002-12	1500 кН (150 тс)	VIIIа	21286,95	1515,22	19741,43	1444,77	30,30	137
		VIIIб	21655,66	1515,22	20110,14	1444,77	30,30	
		VIIIв	22762,05	1515,22	21216,53	1444,77	30,30	
		VIIIг	22762,05	1515,22	21216,53	1444,77	30,30	
		VIIIе	22024,06	1515,22	20478,54	1444,77	30,30	
		VIIIд	22794,47	1515,22	21248,95	1444,77	30,30	
		IXа	20581,38	1515,22	19035,86	1444,77	30,30	
		IXб	21319,37	1515,22	19773,85	1444,77	30,30	
		IXв	22794,47	1515,22	21248,95	1444,77	30,30	
		IXг	23417,65	1713,87	21669,50	1633,57	34,28	
		IXд	23001,18	1580,98	21388,58	1507,70	31,62	
		IXе	22794,47	1515,22	21248,95	1444,77	30,30	
		Xа	23001,18	1580,98	21388,58	1507,70	31,62	
		Xб	23001,18	1580,98	21388,58	1507,70	31,62	
		Xв	24154,76	1713,87	22406,61	1633,57	34,28	
		Xг	23738,29	1580,98	22125,69	1507,70	31,62	
		XIа	24122,35	1713,87	22374,20	1633,57	34,28	
		XIб	24122,35	1713,87	22374,20	1633,57	34,28	
		XIв	24154,76	1713,87	22406,61	1633,57	34,28	
		XIг	24122,35	1713,87	22374,20	1633,57	34,28	

Раздел 2. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ТАЛЕЙ И ЛЕБЕДОК БЕЗ УСТРОЙСТВА ЯКОРЕЙ

Таблица 37-02-013. Установка и снятие электролебедок

Измеритель: 1 электролебедка

Установка электролебедки без подъема, тяговое усилие

37-02-013-01	12,5 кН (1,25 тс)	VIIIа	365,99	43,05	322,08	25,47	0,86	4,58
		VIIIб	371,26	43,05	327,35	25,47	0,86	
		VIIIв	387,01	43,05	343,10	25,47	0,86	
		VIIIг	387,01	43,05	343,10	25,47	0,86	
		VIIIе	376,50	43,05	332,59	25,47	0,86	
		VIIIд	387,46	43,05	343,55	25,47	0,86	
		IXа	355,93	43,05	312,02	25,47	0,86	
		IXб	366,44	43,05	322,53	25,47	0,86	
		IXв	387,46	43,05	343,55	25,47	0,86	
		IXг	403,38	48,64	353,77	28,78	0,97	
		IXд	392,72	44,88	346,94	26,57	0,90	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	387,46	43,05	343,55	25,47	0,86	
		Xа	392,72	44,88	346,94	26,57	0,90	
		Xб	392,72	44,88	346,94	26,57	0,90	
		Xв	413,89	48,64	364,28	28,78	0,97	
		Xг	403,22	44,88	357,44	26,57	0,90	
		XIа	413,44	48,64	363,83	28,78	0,97	
		XIб	413,44	48,64	363,83	28,78	0,97	
		XIв	413,89	48,64	364,28	28,78	0,97	
		XIг	413,44	48,64	363,83	28,78	0,97	
37-02-013-02	15 кН (1,5 тс)	VIIIа	380,21	46,15	333,14	27,02	0,92	4,91
		VIIIб	385,68	46,15	338,61	27,02	0,92	
		VIIIв	402,01	46,15	354,94	27,02	0,92	
		VIIIг	402,01	46,15	354,94	27,02	0,92	
		VIIIе	391,11	46,15	344,04	27,02	0,92	
		VIIIд	402,47	46,15	355,40	27,02	0,92	
		IXа	369,78	46,15	322,71	27,02	0,92	
		IXб	380,68	46,15	333,61	27,02	0,92	
		IXв	402,47	46,15	355,40	27,02	0,92	
		IXг	419,01	52,14	365,83	30,54	1,04	
		IXд	407,94	48,12	358,86	28,19	0,96	
		IXе	402,47	46,15	355,40	27,02	0,92	
		Xа	407,94	48,12	358,86	28,19	0,96	
		Xб	407,94	48,12	358,86	28,19	0,96	
		Xв	429,90	52,14	376,72	30,54	1,04	
		Xг	418,84	48,12	369,76	28,19	0,96	
		XIа	429,44	52,14	376,26	30,54	1,04	
XIб	429,44	52,14	376,26	30,54	1,04			
XIв	429,90	52,14	376,72	30,54	1,04			
XIг	429,44	52,14	376,26	30,54	1,04			
37-02-013-03	20 кН (2 тс)	VIIIа	395,45	49,16	345,31	28,73	0,98	5,23
		VIIIб	401,13	49,16	350,99	28,73	0,98	
		VIIIв	418,10	49,16	367,96	28,73	0,98	
		VIIIг	418,10	49,16	367,96	28,73	0,98	
		VIIIе	406,78	49,16	356,64	28,73	0,98	
		VIIIд	418,58	49,16	368,44	28,73	0,98	
		IXа	384,61	49,16	334,47	28,73	0,98	
		IXб	395,93	49,16	345,79	28,73	0,98	
		IXв	418,58	49,16	368,44	28,73	0,98	
		IXг	435,74	55,54	379,09	32,47	1,11	
		IXд	424,25	51,25	371,97	29,97	1,03	
		IXе	418,58	49,16	368,44	28,73	0,98	
		Xа	424,25	51,25	371,97	29,97	1,03	
		Xб	424,25	51,25	371,97	29,97	1,03	
		Xв	447,07	55,54	390,42	32,47	1,11	
		Xг	435,58	51,25	383,30	29,97	1,03	
		XIа	446,58	55,54	389,93	32,47	1,11	
XIб	446,58	55,54	389,93	32,47	1,11			
XIв	447,07	55,54	390,42	32,47	1,11			
XIг	446,58	55,54	389,93	32,47	1,11			
37-02-013-04	25 кН (2,5 тс)	VIIIа	415,01	56,40	357,48	30,44	1,13	6
		VIIIб	420,91	56,40	363,38	30,44	1,13	
		VIIIв	438,51	56,40	380,98	30,44	1,13	
		VIIIг	438,51	56,40	380,98	30,44	1,13	
		VIIIе	426,76	56,40	369,23	30,44	1,13	
		VIIIд	439,01	56,40	381,48	30,44	1,13	
		IXа	403,75	56,40	346,22	30,44	1,13	
		IXб	415,51	56,40	357,98	30,44	1,13	
		IXв	439,01	56,40	381,48	30,44	1,13	
		IXг	457,34	63,72	392,35	34,40	1,27	
		IXд	445,07	58,80	385,09	31,75	1,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	439,01	56,40	381,48	30,44	1,13	
		Xа	445,07	58,80	385,09	31,75	1,18	
		Xб	445,07	58,80	385,09	31,75	1,18	
		Xв	469,10	63,72	404,11	34,40	1,27	
		Xг	456,82	58,80	396,84	31,75	1,18	
		XIа	468,60	63,72	403,61	34,40	1,27	
		XIб	468,60	63,72	403,61	34,40	1,27	
		XIв	469,10	63,72	404,11	34,40	1,27	
		XIг	468,60	63,72	403,61	34,40	1,27	
37-02-013-05	32 кН (3,2 тс)	VIIIа	445,58	62,51	381,82	33,86	1,25	6,65
		VIIIб	451,90	62,51	388,14	33,86	1,25	
		VIIIв	470,79	62,51	407,03	33,86	1,25	
		VIIIг	470,79	62,51	407,03	33,86	1,25	
		VIIIе	458,18	62,51	394,42	33,86	1,25	
		VIIIд	471,32	62,51	407,56	33,86	1,25	
		IXа	433,50	62,51	369,74	33,86	1,25	
		IXб	446,11	62,51	382,35	33,86	1,25	
		IXв	471,32	62,51	407,56	33,86	1,25	
		IXг	490,91	70,62	418,88	38,26	1,41	
		IXд	477,79	65,17	411,32	35,32	1,30	
		IXе	471,32	62,51	407,56	33,86	1,25	
		Xа	477,79	65,17	411,32	35,32	1,30	
		Xб	477,79	65,17	411,32	35,32	1,30	
		Xв	503,52	70,62	431,49	38,26	1,41	
		Xг	490,39	65,17	423,92	35,32	1,30	
		XIа	502,99	70,62	430,96	38,26	1,41	
		XIб	502,99	70,62	430,96	38,26	1,41	
		XIв	503,52	70,62	431,49	38,26	1,41	
		XIг	502,99	70,62	430,96	38,26	1,41	
37-02-013-06	50 кН (5 тс)	VIIIа	554,43	86,10	466,61	43,95	1,72	9,16
		VIIIб	562,22	86,10	474,40	43,95	1,72	
		VIIIв	585,46	86,10	497,64	43,95	1,72	
		VIIIг	585,46	86,10	497,64	43,95	1,72	
		VIIIе	569,95	86,10	482,13	43,95	1,72	
		VIIIд	586,11	86,10	498,29	43,95	1,72	
		IXа	539,56	86,10	451,74	43,95	1,72	
		IXб	555,08	86,10	467,26	43,95	1,72	
		IXв	586,11	86,10	498,29	43,95	1,72	
		IXг	610,78	97,28	511,55	49,67	1,95	
		IXд	594,26	89,77	502,69	45,85	1,80	
		IXе	586,11	86,10	498,29	43,95	1,72	
		Xа	594,26	89,77	502,69	45,85	1,80	
		Xб	594,26	89,77	502,69	45,85	1,80	
		Xв	626,30	97,28	527,07	49,67	1,95	
		Xг	609,77	89,77	518,20	45,85	1,80	
		XIа	625,65	97,28	526,42	49,67	1,95	
		XIб	625,65	97,28	526,42	49,67	1,95	
		XIв	626,30	97,28	527,07	49,67	1,95	
		XIг	625,65	97,28	526,42	49,67	1,95	
37-02-013-07	70 кН (7 тс)	VIIIа	1004,09	138,18	863,15	76,25	2,76	14,70
		VIIIб	1018,39	138,18	877,45	76,25	2,76	
		VIIIв	1061,08	138,18	920,14	76,25	2,76	
		VIIIг	1061,08	138,18	920,14	76,25	2,76	
		VIIIе	1032,59	138,18	891,65	76,25	2,76	
		VIIIд	1062,28	138,18	921,34	76,25	2,76	
		IXа	976,80	138,18	835,86	76,25	2,76	
		IXб	1005,30	138,18	864,36	76,25	2,76	
		IXв	1062,28	138,18	921,34	76,25	2,76	
		IXг	1106,21	156,11	946,98	86,17	3,12	
		IXд	1076,78	144,06	929,84	79,54	2,88	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	1062,28	138,18	921,34	76,25	2,76	
		Xа	1076,78	144,06	929,84	79,54	2,88	
		Xб	1076,78	144,06	929,84	79,54	2,88	
		Xв	1134,70	156,11	975,47	86,17	3,12	
		Xг	1105,27	144,06	958,33	79,54	2,88	
		XIа	1133,50	156,11	974,27	86,17	3,12	
		XIб	1133,50	156,11	974,27	86,17	3,12	
		XIв	1134,70	156,11	975,47	86,17	3,12	
		XIг	1133,50	156,11	974,27	86,17	3,12	
37-02-013-08	80 кН (8 тс)	VIIIа	1067,96	154,16	910,72	82,93	3,08	16,40
		VIIIб	1083,10	154,16	925,86	82,93	3,08	
		VIIIв	1128,29	154,16	971,05	82,93	3,08	
		VIIIг	1128,29	154,16	971,05	82,93	3,08	
		VIIIе	1098,13	154,16	940,89	82,93	3,08	
		VIIIд	1129,55	154,16	972,31	82,93	3,08	
		IXа	1039,06	154,16	881,82	82,93	3,08	
		IXб	1069,23	154,16	911,99	82,93	3,08	
		IXв	1129,55	154,16	972,31	82,93	3,08	
		IXг	1176,48	174,17	998,83	93,72	3,48	
		IXд	1145,04	160,72	981,11	86,51	3,21	
		IXе	1129,55	154,16	972,31	82,93	3,08	
		Xа	1145,04	160,72	981,11	86,51	3,21	
		Xб	1145,04	160,72	981,11	86,51	3,21	
		Xв	1206,64	174,17	1028,99	93,72	3,48	
		Xг	1175,20	160,72	1011,27	86,51	3,21	
		XIа	1205,37	174,17	1027,72	93,72	3,48	
		XIб	1205,37	174,17	1027,72	93,72	3,48	
		XIв	1206,64	174,17	1028,99	93,72	3,48	
XIг	1205,37	174,17	1027,72	93,72	3,48			
37-02-013-09	100 кН (10 тс)	VIIIа	1446,85	210,56	1232,08	110,11	4,21	22,40
		VIIIб	1467,28	210,56	1252,51	110,11	4,21	
		VIIIв	1528,29	210,56	1313,52	110,11	4,21	
		VIIIг	1528,29	210,56	1313,52	110,11	4,21	
		VIIIе	1487,57	210,56	1272,80	110,11	4,21	
		VIIIд	1530,00	210,56	1315,23	110,11	4,21	
		IXа	1407,84	210,56	1193,07	110,11	4,21	
		IXб	1448,56	210,56	1233,79	110,11	4,21	
		IXв	1530,00	210,56	1315,23	110,11	4,21	
		IXг	1594,21	237,89	1351,56	124,43	4,76	
		IXд	1551,19	219,52	1327,28	114,86	4,39	
		IXе	1530,00	210,56	1315,23	110,11	4,21	
		Xа	1551,19	219,52	1327,28	114,86	4,39	
		Xб	1551,19	219,52	1327,28	114,86	4,39	
		Xв	1634,93	237,89	1392,28	124,43	4,76	
		Xг	1591,91	219,52	1368,00	114,86	4,39	
		XIа	1633,21	237,89	1390,56	124,43	4,76	
		XIб	1633,21	237,89	1390,56	124,43	4,76	
		XIв	1634,93	237,89	1392,28	124,43	4,76	
XIг	1633,21	237,89	1390,56	124,43	4,76			
37-02-013-10	125 кН (12,5 тс)	VIIIа	1964,69	235,94	1724,03	152,35	4,72	25,10
		VIIIб	1993,25	235,94	1752,59	152,35	4,72	
		VIIIв	2078,51	235,94	1837,85	152,35	4,72	
		VIIIг	2078,51	235,94	1837,85	152,35	4,72	
		VIIIе	2021,60	235,94	1780,94	152,35	4,72	
		VIIIд	2080,91	235,94	1840,25	152,35	4,72	
		IXа	1910,18	235,94	1669,52	152,35	4,72	
		IXб	1967,09	235,94	1726,43	152,35	4,72	
		IXв	2080,91	235,94	1840,25	152,35	4,72	
		IXг	2163,35	266,56	1891,46	172,17	5,33	
		IXд	2108,13	245,98	1857,23	158,92	4,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	2080,91	235,94	1840,25	152,35	4,72	
		Xа	2108,13	245,98	1857,23	158,92	4,92	
		Xб	2108,13	245,98	1857,23	158,92	4,92	
		Xв	2220,25	266,56	1948,36	172,17	5,33	
		Xг	2165,04	245,98	1914,14	158,92	4,92	
		XIа	2217,86	266,56	1945,97	172,17	5,33	
		XIб	2217,86	266,56	1945,97	172,17	5,33	
		XIв	2220,25	266,56	1948,36	172,17	5,33	
		XIг	2217,86	266,56	1945,97	172,17	5,33	
37-02-013-11	160 кН (16 тс)	VIIIа	3391,06	369,42	3014,25	251,54	7,39	39,30
		VIIIб	3447,10	369,42	3070,29	251,54	7,39	
		VIIIв	3615,10	369,42	3238,29	251,54	7,39	
		VIIIг	3615,10	369,42	3238,29	251,54	7,39	
		VIIIе	3503,03	369,42	3126,22	251,54	7,39	
		VIIIд	3619,79	369,42	3242,98	251,54	7,39	
		IXа	3283,69	369,42	2906,88	251,54	7,39	
		IXб	3395,76	369,42	3018,95	251,54	7,39	
		IXв	3619,79	369,42	3242,98	251,54	7,39	
		IXг	3731,58	417,37	3305,86	284,35	8,35	
		IXд	3656,69	385,14	3263,85	262,48	7,70	
		IXе	3619,79	369,42	3242,98	251,54	7,39	
		Xа	3656,69	385,14	3263,85	262,48	7,70	
		Xб	3656,69	385,14	3263,85	262,48	7,70	
		Xв	3843,55	417,37	3417,83	284,35	8,35	
		Xг	3768,66	385,14	3375,82	262,48	7,70	
		XIа	3838,85	417,37	3413,13	284,35	8,35	
		XIб	3838,85	417,37	3413,13	284,35	8,35	
		XIв	3843,55	417,37	3417,83	284,35	8,35	
XIг	3838,85	417,37	3413,13	284,35	8,35			
37-02-013-12	320 кН (32 тс)	VIIIа	6288,43	1325,40	4936,52	514,18	26,51	141
		VIIIб	6378,47	1325,40	5026,56	514,18	26,51	
		VIIIв	6648,15	1325,40	5296,24	514,18	26,51	
		VIIIг	6648,15	1325,40	5296,24	514,18	26,51	
		VIIIе	6468,24	1325,40	5116,33	514,18	26,51	
		VIIIд	6655,48	1325,40	5303,57	514,18	26,51	
		IXа	6115,84	1325,40	4763,93	514,18	26,51	
		IXб	6295,76	1325,40	4943,85	514,18	26,51	
		IXв	6655,48	1325,40	5303,57	514,18	26,51	
		IXг	6929,26	1497,42	5401,89	581,31	29,95	
		IXд	6745,64	1381,80	5336,20	536,45	27,64	
		IXе	6655,48	1325,40	5303,57	514,18	26,51	
		Xа	6745,64	1381,80	5336,20	536,45	27,64	
		Xб	6745,64	1381,80	5336,20	536,45	27,64	
		Xв	7109,06	1497,42	5581,69	581,31	29,95	
		Xг	6925,44	1381,80	5516,00	536,45	27,64	
		XIа	7101,73	1497,42	5574,36	581,31	29,95	
		XIб	7101,73	1497,42	5574,36	581,31	29,95	
		XIв	7109,06	1497,42	5581,69	581,31	29,95	
XIг	7101,73	1497,42	5574,36	581,31	29,95			
Установка электролебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие								
37-02-013-13	12,5 кН (1,25 тс)	VIIIа	424,02	53,30	369,65	32,15	1,07	5,67
		VIIIб	430,13	53,30	375,76	32,15	1,07	
		VIIIв	448,38	53,30	394,01	32,15	1,07	
		VIIIг	448,38	53,30	394,01	32,15	1,07	
		VIIIе	436,20	53,30	381,83	32,15	1,07	
		VIIIд	448,89	53,30	394,52	32,15	1,07	
		IXа	412,35	53,30	357,98	32,15	1,07	
		IXб	424,53	53,30	370,16	32,15	1,07	
		IXв	448,89	53,30	394,52	32,15	1,07	
IXг	467,04	60,22	405,62	36,33	1,20			

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	454,88	55,57	398,20	33,53	1,11	
		IXе	448,89	53,30	394,52	32,15	1,07	
		Xa	454,88	55,57	398,20	33,53	1,11	
		Xб	454,88	55,57	398,20	33,53	1,11	
		Xв	479,22	60,22	417,80	36,33	1,20	
		Xг	467,06	55,57	410,38	33,53	1,11	
		XIa	478,70	60,22	417,28	36,33	1,20	
		XIб	478,70	60,22	417,28	36,33	1,20	
		XIв	479,22	60,22	417,80	36,33	1,20	
		XIг	478,70	60,22	417,28	36,33	1,20	
37-02-013-14	15 кН (1,5 тс)	VIIIa	442,42	59,41	381,82	33,86	1,19	6,32
		VIIIб	448,74	59,41	388,14	33,86	1,19	
		VIIIв	467,63	59,41	407,03	33,86	1,19	
		VIIIг	467,63	59,41	407,03	33,86	1,19	
		VIIIе	455,02	59,41	394,42	33,86	1,19	
		VIIIд	468,16	59,41	407,56	33,86	1,19	
		IXa	430,34	59,41	369,74	33,86	1,19	
		IXб	442,95	59,41	382,35	33,86	1,19	
		IXв	468,16	59,41	407,56	33,86	1,19	
		IXг	487,34	67,12	418,88	38,26	1,34	
		IXд	474,50	61,94	411,32	35,32	1,24	
		IXе	468,16	59,41	407,56	33,86	1,19	
		Xa	474,50	61,94	411,32	35,32	1,24	
		Xб	474,50	61,94	411,32	35,32	1,24	
		Xв	499,95	67,12	431,49	38,26	1,34	
		Xг	487,10	61,94	423,92	35,32	1,24	
		XIa	499,42	67,12	430,96	38,26	1,34	
XIб	499,42	67,12	430,96	38,26	1,34			
XIв	499,95	67,12	431,49	38,26	1,34			
XIг	499,42	67,12	430,96	38,26	1,34			
37-02-013-15	20 кН (2 тс)	VIIIa	462,92	67,59	393,98	35,56	1,35	7,19
		VIIIб	469,47	67,59	400,53	35,56	1,35	
		VIIIв	489,00	67,59	420,06	35,56	1,35	
		VIIIг	489,00	67,59	420,06	35,56	1,35	
		VIIIе	475,96	67,59	407,02	35,56	1,35	
		VIIIд	489,54	67,59	420,60	35,56	1,35	
		IXa	450,44	67,59	381,50	35,56	1,35	
		IXб	463,47	67,59	394,53	35,56	1,35	
		IXв	489,54	67,59	420,60	35,56	1,35	
		IXг	510,03	76,36	432,14	40,19	1,53	
		IXд	496,30	70,46	424,43	37,10	1,41	
		IXе	489,54	67,59	420,60	35,56	1,35	
		Xa	496,30	70,46	424,43	37,10	1,41	
		Xб	496,30	70,46	424,43	37,10	1,41	
		Xв	523,07	76,36	445,18	40,19	1,53	
		Xг	509,34	70,46	437,47	37,10	1,41	
		XIa	522,52	76,36	444,63	40,19	1,53	
XIб	522,52	76,36	444,63	40,19	1,53			
XIв	523,07	76,36	445,18	40,19	1,53			
XIг	522,52	76,36	444,63	40,19	1,53			
37-02-013-16	25 кН (2,5 тс)	VIIIa	510,94	78,87	430,49	40,69	1,58	8,39
		VIIIб	518,12	78,87	437,67	40,69	1,58	
		VIIIв	539,58	78,87	459,13	40,69	1,58	
		VIIIг	539,58	78,87	459,13	40,69	1,58	
		VIIIе	525,26	78,87	444,81	40,69	1,58	
		VIIIд	540,18	78,87	459,73	40,69	1,58	
		IXa	497,22	78,87	416,77	40,69	1,58	
		IXб	511,54	78,87	431,09	40,69	1,58	
		IXг	540,18	78,87	459,73	40,69	1,58	
IXд	562,81	89,10	471,93	45,98	1,78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	547,63	82,22	463,77	42,44	1,64	
		IXе	540,18	78,87	459,73	40,69	1,58	
		Xа	547,63	82,22	463,77	42,44	1,64	
		Xб	547,63	82,22	463,77	42,44	1,64	
		Xв	577,13	89,10	486,25	45,98	1,78	
		Xг	561,95	82,22	478,09	42,44	1,64	
		XIа	576,53	89,10	485,65	45,98	1,78	
		XIб	576,53	89,10	485,65	45,98	1,78	
		XIв	577,13	89,10	486,25	45,98	1,78	
		XIг	576,53	89,10	485,65	45,98	1,78	
37-02-013-17	32 кН (3,2 тс)	VIIIа	561,00	93,25	465,89	45,66	1,86	9,92
		VIIIб	568,81	93,25	473,70	45,66	1,86	
		VIIIв	592,13	93,25	497,02	45,66	1,86	
		VIIIг	592,13	93,25	497,02	45,66	1,86	
		VIIIе	576,56	93,25	481,45	45,66	1,86	
		VIIIд	592,77	93,25	497,66	45,66	1,86	
		IXа	546,08	93,25	450,97	45,66	1,86	
		IXб	561,64	93,25	466,53	45,66	1,86	
		IXв	592,77	93,25	497,66	45,66	1,86	
		IXг	617,97	105,35	510,51	51,60	2,11	
		IXд	601,08	97,22	501,92	47,63	1,94	
		IXе	592,77	93,25	497,66	45,66	1,86	
		Xа	601,08	97,22	501,92	47,63	1,94	
		Xб	601,08	97,22	501,92	47,63	1,94	
		Xв	633,54	105,35	526,08	51,60	2,11	
		Xг	616,65	97,22	517,49	47,63	1,94	
		XIа	632,89	105,35	525,43	51,60	2,11	
		XIб	632,89	105,35	525,43	51,60	2,11	
		XIв	633,54	105,35	526,08	51,60	2,11	
		XIг	632,89	105,35	525,43	51,60	2,11	
37-02-013-18	50 кН (5 тс)	VIIIа	735,51	133,48	599,36	62,59	2,67	14,20
		VIIIб	745,63	133,48	609,48	62,59	2,67	
		VIIIв	775,87	133,48	639,72	62,59	2,67	
		VIIIг	775,87	133,48	639,72	62,59	2,67	
		VIIIе	755,69	133,48	619,54	62,59	2,67	
		VIIIд	776,70	133,48	640,55	62,59	2,67	
		IXа	716,15	133,48	580,00	62,59	2,67	
		IXб	736,33	133,48	600,18	62,59	2,67	
		IXв	776,70	133,48	640,55	62,59	2,67	
		IXг	810,06	150,80	656,24	70,73	3,02	
		IXд	787,69	139,16	645,75	65,29	2,78	
		IXе	776,70	133,48	640,55	62,59	2,67	
		Xа	787,69	139,16	645,75	65,29	2,78	
		Xб	787,69	139,16	645,75	65,29	2,78	
		Xв	830,24	150,80	676,42	70,73	3,02	
		Xг	807,88	139,16	665,94	65,29	2,78	
		XIа	829,41	150,80	675,59	70,73	3,02	
		XIб	829,41	150,80	675,59	70,73	3,02	
		XIв	830,24	150,80	676,42	70,73	3,02	
		XIг	829,41	150,80	675,59	70,73	3,02	
37-02-013-19	70 кН (7 тс)	VIIIа	1241,94	194,58	1043,47	101,57	3,89	20,70
		VIIIб	1259,41	194,58	1060,94	101,57	3,89	
		VIIIв	1311,60	194,58	1113,13	101,57	3,89	
		VIIIг	1311,60	194,58	1113,13	101,57	3,89	
		VIIIе	1276,77	194,58	1078,30	101,57	3,89	
		VIIIд	1313,04	194,58	1114,57	101,57	3,89	
		IXа	1208,55	194,58	1010,08	101,57	3,89	
		IXб	1243,38	194,58	1044,91	101,57	3,89	
		IXв	1313,04	194,58	1114,57	101,57	3,89	
		IXг	1367,74	219,83	1143,51	114,78	4,40	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	1331,09	202,86	1124,17	105,95	4,06	
		IXе	1313,04	194,58	1114,57	101,57	3,89	
		Xa	1331,09	202,86	1124,17	105,95	4,06	
		Xб	1331,09	202,86	1124,17	105,95	4,06	
		Xв	1402,57	219,83	1178,34	114,78	4,40	
		Xг	1365,92	202,86	1159,00	105,95	4,06	
		XIa	1401,13	219,83	1176,90	114,78	4,40	
		XIб	1401,13	219,83	1176,90	114,78	4,40	
		XIв	1402,57	219,83	1178,34	114,78	4,40	
		XIг	1401,13	219,83	1176,90	114,78	4,40	
37-02-013-20	80 кН (8 тс)	VIIIa	1350,28	230,30	1115,37	111,66	4,61	24,50
		VIIIб	1369,02	230,30	1134,11	111,66	4,61	
		VIIIв	1425,00	230,30	1190,09	111,66	4,61	
		VIIIг	1425,00	230,30	1190,09	111,66	4,61	
		VIIIе	1387,64	230,30	1152,73	111,66	4,61	
		VIIIд	1426,54	230,30	1191,63	111,66	4,61	
		IXa	1314,46	230,30	1079,55	111,66	4,61	
		IXб	1351,82	230,30	1116,91	111,66	4,61	
		IXв	1426,54	230,30	1191,63	111,66	4,61	
		IXг	1487,27	260,19	1221,88	126,18	5,20	
		IXд	1446,56	240,10	1201,66	116,48	4,80	
		IXе	1426,54	230,30	1191,63	111,66	4,61	
		Xa	1446,56	240,10	1201,66	116,48	4,80	
		Xб	1446,56	240,10	1201,66	116,48	4,80	
		Xв	1524,63	260,19	1259,24	126,18	5,20	
		Xг	1483,92	240,10	1239,02	116,48	4,80	
		XIa	1523,09	260,19	1257,70	126,18	5,20	
		XIб	1523,09	260,19	1257,70	126,18	5,20	
		XIв	1524,63	260,19	1259,24	126,18	5,20	
		XIг	1523,09	260,19	1257,70	126,18	5,20	
37-02-013-21	100 кН (10 тс)	VIIIa	1771,42	292,34	1473,23	143,96	5,85	31,10
		VIIIб	1796,10	292,34	1497,91	143,96	5,85	
		VIIIв	1869,82	292,34	1571,63	143,96	5,85	
		VIIIг	1869,82	292,34	1571,63	143,96	5,85	
		VIIIе	1820,62	292,34	1522,43	143,96	5,85	
		VIIIд	1871,86	292,34	1573,67	143,96	5,85	
		IXa	1724,26	292,34	1426,07	143,96	5,85	
		IXб	1773,46	292,34	1475,27	143,96	5,85	
		IXв	1871,86	292,34	1573,67	143,96	5,85	
		IXг	1951,29	330,28	1614,40	162,69	6,61	
		IXд	1898,06	304,78	1587,18	150,17	6,10	
		IXе	1871,86	292,34	1573,67	143,96	5,85	
		Xa	1898,06	304,78	1587,18	150,17	6,10	
		Xб	1898,06	304,78	1587,18	150,17	6,10	
		Xв	2000,49	330,28	1663,60	162,69	6,61	
		Xг	1947,26	304,78	1636,38	150,17	6,10	
		XIa	1998,45	330,28	1661,56	162,69	6,61	
		XIб	1998,45	330,28	1661,56	162,69	6,61	
		XIв	2000,49	330,28	1663,60	162,69	6,61	
		XIг	1998,45	330,28	1661,56	162,69	6,61	
37-02-013-22	125 кН (12,5 тс)	VIIIa	2386,53	353,44	2026,02	194,75	7,07	37,60
		VIIIб	2420,42	353,44	2059,91	194,75	7,07	
		VIIIв	2521,59	353,44	2161,08	194,75	7,07	
		VIIIг	2521,59	353,44	2161,08	194,75	7,07	
		VIIIе	2454,06	353,44	2093,55	194,75	7,07	
		VIIIд	2524,40	353,44	2163,89	194,75	7,07	
		IXa	2321,81	353,44	1961,30	194,75	7,07	
		IXб	2389,34	353,44	2028,83	194,75	7,07	
		IXв	2524,40	353,44	2163,89	194,75	7,07	
		IXг	2627,91	399,31	2220,61	220,08	7,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	2558,55	368,48	2182,70	203,15	7,37	
		IXе	2524,40	353,44	2163,89	194,75	7,07	
		Xа	2558,55	368,48	2182,70	203,15	7,37	
		Xб	2558,55	368,48	2182,70	203,15	7,37	
		Xв	2695,44	399,31	2288,14	220,08	7,99	
		Xг	2626,08	368,48	2250,23	203,15	7,37	
		XIа	2692,63	399,31	2285,33	220,08	7,99	
		XIб	2692,63	399,31	2285,33	220,08	7,99	
		XIв	2695,44	399,31	2288,14	220,08	7,99	
		XIг	2692,63	399,31	2285,33	220,08	7,99	
37-02-013-23	160 кН (16 тс)	VIIIа	3960,32	513,24	3436,82	310,98	10,26	54,60
		VIIIб	4023,81	513,24	3500,31	310,98	10,26	
		VIIIв	4214,07	513,24	3690,57	310,98	10,26	
		VIIIг	4214,07	513,24	3690,57	310,98	10,26	
		VIIIе	4087,15	513,24	3563,65	310,98	10,26	
		VIIIд	4219,34	513,24	3695,84	310,98	10,26	
		IXа	3838,66	513,24	3315,16	310,98	10,26	
		IXб	3965,59	513,24	3442,09	310,98	10,26	
		IXв	4219,34	513,24	3695,84	310,98	10,26	
		IXг	4357,89	579,85	3766,44	351,31	11,60	
		IXд	4265,06	535,08	3719,28	324,36	10,70	
		IXе	4219,34	513,24	3695,84	310,98	10,26	
		Xа	4265,06	535,08	3719,28	324,36	10,70	
		Xб	4265,06	535,08	3719,28	324,36	10,70	
		Xв	4484,71	579,85	3893,26	351,31	11,60	
		Xг	4391,88	535,08	3846,10	324,36	10,70	
		XIа	4479,45	579,85	3888,00	351,31	11,60	
		XIб	4479,45	579,85	3888,00	351,31	11,60	
		XIв	4484,71	579,85	3893,26	351,31	11,60	
XIг	4479,45	579,85	3888,00	351,31	11,60			
Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку выше 3 м, тяговое усилие								
37-02-013-24	12,5 кН (1,25 тс)	VIIIа	6,05	1,60	4,42	0,62	0,03	0,17
		VIIIб	6,13	1,60	4,50	0,62	0,03	
		VIIIв	6,37	1,60	4,74	0,62	0,03	
		VIIIг	6,37	1,60	4,74	0,62	0,03	
		VIIIе	6,21	1,60	4,58	0,62	0,03	
		VIIIд	6,37	1,60	4,74	0,62	0,03	
		IXа	5,91	1,60	4,28	0,62	0,03	
		IXб	6,06	1,60	4,43	0,62	0,03	
		IXв	6,37	1,60	4,74	0,62	0,03	
		IXг	6,67	1,81	4,82	0,70	0,04	
		IXд	6,47	1,67	4,77	0,65	0,03	
		IXе	6,37	1,60	4,74	0,62	0,03	
		Xа	6,47	1,67	4,77	0,65	0,03	
		Xб	6,47	1,67	4,77	0,65	0,03	
		Xв	6,83	1,81	4,98	0,70	0,04	
		Xг	6,62	1,67	4,92	0,65	0,03	
		XIа	6,82	1,81	4,97	0,70	0,04	
		XIб	6,82	1,81	4,97	0,70	0,04	
		XIв	6,83	1,81	4,98	0,70	0,04	
XIг	6,82	1,81	4,97	0,70	0,04			
37-02-013-25	15 кН (1,5 тс)	VIIIа	7,54	1,97	5,53	0,78	0,04	0,21
		VIIIб	7,64	1,97	5,63	0,78	0,04	
		VIIIв	7,93	1,97	5,92	0,78	0,04	
		VIIIг	7,93	1,97	5,92	0,78	0,04	
		VIIIе	7,74	1,97	5,73	0,78	0,04	
		VIIIд	7,94	1,97	5,93	0,78	0,04	
		IXа	7,35	1,97	5,34	0,78	0,04	
		IXб	7,55	1,97	5,54	0,78	0,04	
		IXв	7,94	1,97	5,93	0,78	0,04	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	8,30	2,23	6,03	0,88	0,04	
		IXд	8,06	2,06	5,96	0,81	0,04	
		IXе	7,94	1,97	5,93	0,78	0,04	
		Xa	8,06	2,06	5,96	0,81	0,04	
		Xб	8,06	2,06	5,96	0,81	0,04	
		Xв	8,49	2,23	6,22	0,88	0,04	
		Xг	8,26	2,06	6,16	0,81	0,04	
		XIa	8,49	2,23	6,22	0,88	0,04	
		XIб	8,49	2,23	6,22	0,88	0,04	
		XIв	8,49	2,23	6,22	0,88	0,04	
		XIг	8,49	2,23	6,22	0,88	0,04	
37-02-013-26	20 кН (2 тс)	VIIIa	10,05	2,26	7,74	1,09	0,05	0,24
		VIIIб	10,19	2,26	7,88	1,09	0,05	
		VIIIв	10,60	2,26	8,29	1,09	0,05	
		VIIIг	10,60	2,26	8,29	1,09	0,05	
		VIIIе	10,33	2,26	8,02	1,09	0,05	
		VIIIд	10,61	2,26	8,30	1,09	0,05	
		IXa	9,79	2,26	7,48	1,09	0,05	
		IXб	10,06	2,26	7,75	1,09	0,05	
		IXв	10,61	2,26	8,30	1,09	0,05	
		IXг	11,04	2,55	8,44	1,23	0,05	
		IXд	10,75	2,35	8,35	1,13	0,05	
		IXе	10,61	2,26	8,30	1,09	0,05	
		Xa	10,75	2,35	8,35	1,13	0,05	
		Xб	10,75	2,35	8,35	1,13	0,05	
		Xв	11,31	2,55	8,71	1,23	0,05	
		Xг	11,02	2,35	8,62	1,13	0,05	
		XIa	11,30	2,55	8,70	1,23	0,05	
XIб	11,30	2,55	8,70	1,23	0,05			
XIв	11,31	2,55	8,71	1,23	0,05			
XIг	11,30	2,55	8,70	1,23	0,05			
37-02-013-27	25 кН (2,5 тс)	VIIIa	11,63	2,73	8,85	1,24	0,05	0,29
		VIIIб	11,79	2,73	9,01	1,24	0,05	
		VIIIв	12,25	2,73	9,47	1,24	0,05	
		VIIIг	12,25	2,73	9,47	1,24	0,05	
		VIIIе	11,94	2,73	9,16	1,24	0,05	
		VIIIд	12,26	2,73	9,48	1,24	0,05	
		IXa	11,33	2,73	8,55	1,24	0,05	
		IXб	11,64	2,73	8,86	1,24	0,05	
		IXв	12,26	2,73	9,48	1,24	0,05	
		IXг	12,79	3,08	9,65	1,40	0,06	
		IXд	12,44	2,84	9,54	1,30	0,06	
		IXе	12,26	2,73	9,48	1,24	0,05	
		Xa	12,44	2,84	9,54	1,30	0,06	
		Xб	12,44	2,84	9,54	1,30	0,06	
		Xв	13,10	3,08	9,96	1,40	0,06	
		Xг	12,75	2,84	9,85	1,30	0,06	
		XIa	13,08	3,08	9,94	1,40	0,06	
XIб	13,08	3,08	9,94	1,40	0,06			
XIв	13,10	3,08	9,96	1,40	0,06			
XIг	13,08	3,08	9,94	1,40	0,06			
37-02-013-28	32 кН (3,2 тс)	VIIIa	13,41	3,38	9,96	1,40	0,07	0,36
		VIIIб	13,58	3,38	10,13	1,40	0,07	
		VIIIв	14,11	3,38	10,66	1,40	0,07	
		VIIIг	14,11	3,38	10,66	1,40	0,07	
		VIIIе	13,76	3,38	10,31	1,40	0,07	
		VIIIд	14,12	3,38	10,67	1,40	0,07	
		IXa	13,07	3,38	9,62	1,40	0,07	
		IXб	13,42	3,38	9,97	1,40	0,07	
IXв	14,12	3,38	10,67	1,40	0,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	14,75	3,82	10,85	1,58	0,08	
		IXД	14,33	3,53	10,73	1,46	0,07	
		IXЕ	14,12	3,38	10,67	1,40	0,07	
		Ха	14,33	3,53	10,73	1,46	0,07	
		Хб	14,33	3,53	10,73	1,46	0,07	
		Хв	15,10	3,82	11,20	1,58	0,08	
		Хг	14,68	3,53	11,08	1,46	0,07	
		XIa	15,09	3,82	11,19	1,58	0,08	
		XIб	15,09	3,82	11,19	1,58	0,08	
		XIв	15,10	3,82	11,20	1,58	0,08	
		XIг	15,09	3,82	11,19	1,58	0,08	
37-02-013-29	50 кН (5 тс)	VIIIa	19,27	4,79	14,38	2,02	0,10	0,51
		VIIIб	19,52	4,79	14,63	2,02	0,10	
		VIIIв	20,28	4,79	15,39	2,02	0,10	
		VIIIг	20,28	4,79	15,39	2,02	0,10	
		VIIIе	19,78	4,79	14,89	2,02	0,10	
		VIIIд	20,30	4,79	15,41	2,02	0,10	
		IXa	18,78	4,79	13,89	2,02	0,10	
		IXб	19,29	4,79	14,40	2,02	0,10	
		IXв	20,30	4,79	15,41	2,02	0,10	
		IXг	21,20	5,42	15,67	2,28	0,11	
		IXд	20,60	5,00	15,50	2,11	0,10	
		IXе	20,30	4,79	15,41	2,02	0,10	
		Ха	20,60	5,00	15,50	2,11	0,10	
		Хб	20,60	5,00	15,50	2,11	0,10	
		Хв	21,71	5,42	16,18	2,28	0,11	
		Хг	21,10	5,00	16,00	2,11	0,10	
		XIa	21,69	5,42	16,16	2,28	0,11	
		XIб	21,69	5,42	16,16	2,28	0,11	
		XIв	21,71	5,42	16,18	2,28	0,11	
XIг	21,69	5,42	16,16	2,28	0,11			
37-02-013-30	70 кН (7 тс)	VIIIa	24,02	6,20	17,70	2,48	0,12	0,66
		VIIIб	24,33	6,20	18,01	2,48	0,12	
		VIIIв	25,26	6,20	18,94	2,48	0,12	
		VIIIг	25,26	6,20	18,94	2,48	0,12	
		VIIIе	24,64	6,20	18,32	2,48	0,12	
		VIIIд	25,29	6,20	18,97	2,48	0,12	
		IXa	23,42	6,20	17,10	2,48	0,12	
		IXб	24,04	6,20	17,72	2,48	0,12	
		IXв	25,29	6,20	18,97	2,48	0,12	
		IXг	26,44	7,01	19,29	2,81	0,14	
		IXд	25,68	6,47	19,08	2,59	0,13	
		IXе	25,29	6,20	18,97	2,48	0,12	
		Ха	25,68	6,47	19,08	2,59	0,13	
		Хб	25,68	6,47	19,08	2,59	0,13	
		Хв	27,06	7,01	19,91	2,81	0,14	
		Хг	26,30	6,47	19,70	2,59	0,13	
		XIa	27,04	7,01	19,89	2,81	0,14	
		XIб	27,04	7,01	19,89	2,81	0,14	
		XIв	27,06	7,01	19,91	2,81	0,14	
XIг	27,04	7,01	19,89	2,81	0,14			
37-02-013-31	80 кН (8 тс)	VIIIa	28,02	6,86	21,02	2,95	0,14	0,73
		VIIIб	28,39	6,86	21,39	2,95	0,14	
		VIIIв	29,50	6,86	22,50	2,95	0,14	
		VIIIг	29,50	6,86	22,50	2,95	0,14	
		VIIIе	28,76	6,86	21,76	2,95	0,14	
		VIIIд	29,52	6,86	22,52	2,95	0,14	
		IXa	27,31	6,86	20,31	2,95	0,14	
		IXб	28,05	6,86	21,05	2,95	0,14	
		IXв	29,52	6,86	22,52	2,95	0,14	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	30,82	7,75	22,91	3,33	0,16	
		IXд	29,94	7,15	22,65	3,08	0,14	
		IXе	29,52	6,86	22,52	2,95	0,14	
		Xa	29,94	7,15	22,65	3,08	0,14	
		Xб	29,94	7,15	22,65	3,08	0,14	
		Xв	31,56	7,75	23,65	3,33	0,16	
		XГ	30,68	7,15	23,39	3,08	0,14	
		XIa	31,53	7,75	23,62	3,33	0,16	
		XIб	31,53	7,75	23,62	3,33	0,16	
		XIв	31,56	7,75	23,65	3,33	0,16	
		XIГ	31,53	7,75	23,62	3,33	0,16	
37-02-013-32	100 кН (10 тс)	VIIIa	32,78	8,27	24,34	3,42	0,17	0,88
		VIIIб	33,21	8,27	24,77	3,42	0,17	
		VIIIв	34,49	8,27	26,05	3,42	0,17	
		VIIIГ	34,49	8,27	26,05	3,42	0,17	
		VIIIе	33,63	8,27	25,19	3,42	0,17	
		VIIIд	34,52	8,27	26,08	3,42	0,17	
		IXa	31,95	8,27	23,51	3,42	0,17	
		IXб	32,81	8,27	24,37	3,42	0,17	
		IXв	34,52	8,27	26,08	3,42	0,17	
		IXГ	36,07	9,35	26,53	3,86	0,19	
		IXд	35,02	8,62	26,23	3,56	0,17	
		IXе	34,52	8,27	26,08	3,42	0,17	
		Xa	35,02	8,62	26,23	3,56	0,17	
		Xб	35,02	8,62	26,23	3,56	0,17	
		Xв	36,92	9,35	27,38	3,86	0,19	
		XГ	35,87	8,62	27,08	3,56	0,17	
		XIa	36,89	9,35	27,35	3,86	0,19	
XIб	36,89	9,35	27,35	3,86	0,19			
XIв	36,92	9,35	27,38	3,86	0,19			
XIГ	36,89	9,35	27,35	3,86	0,19			
37-02-013-33	125 кН (12,5 тс)	VIIIa	38,74	9,78	28,76	4,04	0,20	1,04
		VIIIб	39,25	9,78	29,27	4,04	0,20	
		VIIIв	40,76	9,78	30,78	4,04	0,20	
		VIIIГ	40,76	9,78	30,78	4,04	0,20	
		VIIIе	39,75	9,78	29,77	4,04	0,20	
		VIIIд	40,80	9,78	30,82	4,04	0,20	
		IXa	37,77	9,78	27,79	4,04	0,20	
		IXб	38,78	9,78	28,80	4,04	0,20	
		IXв	40,80	9,78	30,82	4,04	0,20	
		IXГ	42,61	11,04	31,35	4,56	0,22	
		IXд	41,39	10,19	31,00	4,21	0,20	
		IXе	40,80	9,78	30,82	4,04	0,20	
		Xa	41,39	10,19	31,00	4,21	0,20	
		Xб	41,39	10,19	31,00	4,21	0,20	
		Xв	43,62	11,04	32,36	4,56	0,22	
		XГ	42,40	10,19	32,01	4,21	0,20	
		XIa	43,58	11,04	32,32	4,56	0,22	
XIб	43,58	11,04	32,32	4,56	0,22			
XIв	43,62	11,04	32,36	4,56	0,22			
XIГ	43,58	11,04	32,32	4,56	0,22			
37-02-013-34	160 кН (16 тс)	VIIIa	45,80	11,28	34,29	4,81	0,23	1,20
		VIIIб	46,41	11,28	34,90	4,81	0,23	
		VIIIв	48,21	11,28	36,70	4,81	0,23	
		VIIIГ	48,21	11,28	36,70	4,81	0,23	
		VIIIе	47,01	11,28	35,50	4,81	0,23	
		VIIIд	48,26	11,28	36,75	4,81	0,23	
		IXa	44,64	11,28	33,13	4,81	0,23	
		IXб	45,85	11,28	34,34	4,81	0,23	
		IXв	48,26	11,28	36,75	4,81	0,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	50,37	12,74	37,38	5,44	0,25	
		IXД	48,96	11,76	36,96	5,02	0,24	
		IXЕ	48,26	11,28	36,75	4,81	0,23	
		Ха	48,96	11,76	36,96	5,02	0,24	
		ХБ	48,96	11,76	36,96	5,02	0,24	
		ХВ	51,57	12,74	38,58	5,44	0,25	
		ХГ	50,16	11,76	38,16	5,02	0,24	
		ХIа	51,53	12,74	38,54	5,44	0,25	
		ХIб	51,53	12,74	38,54	5,44	0,25	
		ХIв	51,57	12,74	38,58	5,44	0,25	
		ХIг	51,53	12,74	38,54	5,44	0,25	
Снятие электролебдки, тяговое усилие								
37-02-013-35	12,5 кН (1,25 тс)	VIIIа	332,26	33,84	297,74	22,05	0,68	3,60
		VIIIб	337,11	33,84	302,59	22,05	0,68	
		VIIIв	351,57	33,84	317,05	22,05	0,68	
		VIIIг	351,57	33,84	317,05	22,05	0,68	
		VIIIе	341,92	33,84	307,40	22,05	0,68	
		VIIIд	351,99	33,84	317,47	22,05	0,68	
		IXа	323,03	33,84	288,51	22,05	0,68	
		IXб	332,68	33,84	298,16	22,05	0,68	
		IXв	351,99	33,84	317,47	22,05	0,68	
		IXг	366,24	38,23	327,25	24,92	0,76	
		IXд	356,70	35,28	320,71	23,00	0,71	
		IXе	351,99	33,84	317,47	22,05	0,68	
		Ха	356,70	35,28	320,71	23,00	0,71	
		Хб	356,70	35,28	320,71	23,00	0,71	
		Хв	375,89	38,23	336,90	24,92	0,76	
		Хг	366,35	35,28	330,36	23,00	0,71	
		ХIа	375,47	38,23	336,48	24,92	0,76	
		ХIб	375,47	38,23	336,48	24,92	0,76	
		ХIв	375,89	38,23	336,90	24,92	0,76	
		ХIг	375,47	38,23	336,48	24,92	0,76	
37-02-013-36	15 кН (1,5 тс)	VIIIа	332,26	33,84	297,74	22,05	0,68	3,60
		VIIIб	337,11	33,84	302,59	22,05	0,68	
		VIIIв	351,57	33,84	317,05	22,05	0,68	
		VIIIг	351,57	33,84	317,05	22,05	0,68	
		VIIIе	341,92	33,84	307,40	22,05	0,68	
		VIIIд	351,99	33,84	317,47	22,05	0,68	
		IXа	323,03	33,84	288,51	22,05	0,68	
		IXб	332,68	33,84	298,16	22,05	0,68	
		IXв	351,99	33,84	317,47	22,05	0,68	
		IXг	366,24	38,23	327,25	24,92	0,76	
		IXд	356,70	35,28	320,71	23,00	0,71	
		IXе	351,99	33,84	317,47	22,05	0,68	
		Ха	356,70	35,28	320,71	23,00	0,71	
		Хб	356,70	35,28	320,71	23,00	0,71	
		Хв	375,89	38,23	336,90	24,92	0,76	
		Хг	366,35	35,28	330,36	23,00	0,71	
		ХIа	375,47	38,23	336,48	24,92	0,76	
		ХIб	375,47	38,23	336,48	24,92	0,76	
		ХIв	375,89	38,23	336,90	24,92	0,76	
		ХIг	375,47	38,23	336,48	24,92	0,76	
37-02-013-37	20 кН (2 тс)	VIIIа	332,26	33,84	297,74	22,05	0,68	3,60
		VIIIб	337,11	33,84	302,59	22,05	0,68	
		VIIIв	351,57	33,84	317,05	22,05	0,68	
		VIIIг	351,57	33,84	317,05	22,05	0,68	
		VIIIе	341,92	33,84	307,40	22,05	0,68	
		VIIIд	351,99	33,84	317,47	22,05	0,68	
		IXа	323,03	33,84	288,51	22,05	0,68	
		IXб	332,68	33,84	298,16	22,05	0,68	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	351,99	33,84	317,47	22,05	0,68	
		IXг	366,24	38,23	327,25	24,92	0,76	
		IXд	356,70	35,28	320,71	23,00	0,71	
		IXе	351,99	33,84	317,47	22,05	0,68	
		Xа	356,70	35,28	320,71	23,00	0,71	
		Xб	356,70	35,28	320,71	23,00	0,71	
		Xв	375,89	38,23	336,90	24,92	0,76	
		Xг	366,35	35,28	330,36	23,00	0,71	
		XIа	375,47	38,23	336,48	24,92	0,76	
		XIб	375,47	38,23	336,48	24,92	0,76	
		XIв	375,89	38,23	336,90	24,92	0,76	
		XIг	375,47	38,23	336,48	24,92	0,76	
37-02-013-38	25 кН (2,5 тс)	VIIIа	346,54	35,91	309,91	23,76	0,72	3,82
		VIIIб	351,60	35,91	314,97	23,76	0,72	
		VIIIв	366,70	35,91	330,07	23,76	0,72	
		VIIIг	366,70	35,91	330,07	23,76	0,72	
		VIIIе	356,62	35,91	319,99	23,76	0,72	
		VIIIд	367,14	35,91	330,51	23,76	0,72	
		IXа	336,90	35,91	300,27	23,76	0,72	
		IXб	346,98	35,91	310,35	23,76	0,72	
		IXв	367,14	35,91	330,51	23,76	0,72	
		IXг	381,89	40,57	340,51	26,85	0,81	
		IXд	372,01	37,44	333,82	24,79	0,75	
		IXе	367,14	35,91	330,51	23,76	0,72	
		Xа	372,01	37,44	333,82	24,79	0,75	
		Xб	372,01	37,44	333,82	24,79	0,75	
		Xв	391,97	40,57	350,59	26,85	0,81	
		Xг	382,09	37,44	343,90	24,79	0,75	
		XIа	391,53	40,57	350,15	26,85	0,81	
		XIб	391,53	40,57	350,15	26,85	0,81	
XIв	391,97	40,57	350,59	26,85	0,81			
XIг	391,53	40,57	350,15	26,85	0,81			
37-02-013-39	32 кН (3,2 тс)	VIIIа	348,55	37,88	309,91	23,76	0,76	4,03
		VIIIб	353,61	37,88	314,97	23,76	0,76	
		VIIIв	368,71	37,88	330,07	23,76	0,76	
		VIIIг	368,71	37,88	330,07	23,76	0,76	
		VIIIе	358,63	37,88	319,99	23,76	0,76	
		VIIIд	369,15	37,88	330,51	23,76	0,76	
		IXа	338,91	37,88	300,27	23,76	0,76	
		IXб	348,99	37,88	310,35	23,76	0,76	
		IXв	369,15	37,88	330,51	23,76	0,76	
		IXг	384,17	42,80	340,51	26,85	0,86	
		IXд	374,10	39,49	333,82	24,79	0,79	
		IXе	369,15	37,88	330,51	23,76	0,76	
		Xа	374,10	39,49	333,82	24,79	0,79	
		Xб	374,10	39,49	333,82	24,79	0,79	
		Xв	394,25	42,80	350,59	26,85	0,86	
		Xг	384,18	39,49	343,90	24,79	0,79	
		XIа	393,81	42,80	350,15	26,85	0,86	
		XIб	393,81	42,80	350,15	26,85	0,86	
XIв	394,25	42,80	350,59	26,85	0,86			
XIг	393,81	42,80	350,15	26,85	0,86			
37-02-013-40	50 кН (5 тс)	VIIIа	407,30	48,13	358,21	28,73	0,96	5,12
		VIIIб	413,17	48,13	364,08	28,73	0,96	
		VIIIв	430,70	48,13	381,61	28,73	0,96	
		VIIIг	430,70	48,13	381,61	28,73	0,96	
		VIIIе	419,00	48,13	369,91	28,73	0,96	
		VIIIд	431,20	48,13	382,11	28,73	0,96	
		IXа	396,09	48,13	347,00	28,73	0,96	
		IXб	407,80	48,13	358,71	28,73	0,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	431,20	48,13	382,11	28,73	0,96	
		IXг	448,85	54,37	393,39	32,47	1,09	
		IXд	437,03	50,18	385,85	29,97	1,00	
		IXе	431,20	48,13	382,11	28,73	0,96	
		Ха	437,03	50,18	385,85	29,97	1,00	
		Хб	437,03	50,18	385,85	29,97	1,00	
		Хв	460,56	54,37	405,10	32,47	1,09	
		Хг	448,74	50,18	397,56	29,97	1,00	
		XIа	460,06	54,37	404,60	32,47	1,09	
		XIб	460,06	54,37	404,60	32,47	1,09	
		XIв	460,56	54,37	405,10	32,47	1,09	
		XIг	460,06	54,37	404,60	32,47	1,09	
37-02-013-41	70 кН (7 тс)	VIIIа	808,08	88,08	718,24	55,91	1,76	9,37
		VIIIб	819,83	88,08	729,99	55,91	1,76	
		VIIIв	854,87	88,08	765,03	55,91	1,76	
		VIIIг	854,87	88,08	765,03	55,91	1,76	
		VIIIе	831,48	88,08	741,64	55,91	1,76	
		VIIIд	855,88	88,08	766,04	55,91	1,76	
		IXа	785,69	88,08	695,85	55,91	1,76	
		IXб	809,09	88,08	719,25	55,91	1,76	
		IXв	855,88	88,08	766,04	55,91	1,76	
		IXг	890,53	99,51	789,03	63,18	1,99	
		IXд	867,33	91,83	773,66	58,32	1,84	
		IXе	855,88	88,08	766,04	55,91	1,76	
		Ха	867,33	91,83	773,66	58,32	1,84	
		Хб	867,33	91,83	773,66	58,32	1,84	
		Хв	913,93	99,51	812,43	63,18	1,99	
		Хг	890,73	91,83	797,06	58,32	1,84	
		XIа	912,93	99,51	811,43	63,18	1,99	
		XIб	912,93	99,51	811,43	63,18	1,99	
XIв	913,93	99,51	812,43	63,18	1,99			
XIг	912,93	99,51	811,43	63,18	1,99			
37-02-013-42	80 кН (8 тс)	VIIIа	839,42	94,94	742,58	59,32	1,90	10,10
		VIIIб	851,59	94,94	754,75	59,32	1,90	
		VIIIв	887,92	94,94	791,08	59,32	1,90	
		VIIIг	887,92	94,94	791,08	59,32	1,90	
		VIIIе	863,67	94,94	766,83	59,32	1,90	
		VIIIд	888,96	94,94	792,12	59,32	1,90	
		IXа	816,21	94,94	719,37	59,32	1,90	
		IXб	840,46	94,94	743,62	59,32	1,90	
		IXв	888,96	94,94	792,12	59,32	1,90	
		IXг	924,97	107,26	815,56	67,04	2,15	
		IXд	900,85	98,98	799,89	61,88	1,98	
		IXе	888,96	94,94	792,12	59,32	1,90	
		Ха	900,85	98,98	799,89	61,88	1,98	
		Хб	900,85	98,98	799,89	61,88	1,98	
		Хв	949,22	107,26	839,81	67,04	2,15	
		Хг	925,10	98,98	824,14	61,88	1,98	
		XIа	948,18	107,26	838,77	67,04	2,15	
		XIб	948,18	107,26	838,77	67,04	2,15	
XIв	949,22	107,26	839,81	67,04	2,15			
XIг	948,18	107,26	838,77	67,04	2,15			
37-02-013-43	100 кН (10 тс)	VIIIа	1174,64	133,48	1038,49	82,93	2,67	14,20
		VIIIб	1191,66	133,48	1055,51	82,93	2,67	
		VIIIв	1242,47	133,48	1106,32	82,93	2,67	
		VIIIг	1242,47	133,48	1106,32	82,93	2,67	
		VIIIе	1208,55	133,48	1072,40	82,93	2,67	
		VIIIд	1243,92	133,48	1107,77	82,93	2,67	
		IXа	1142,18	133,48	1006,03	82,93	2,67	
		IXб	1176,09	133,48	1039,94	82,93	2,67	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	1243,92	133,48	1107,77	82,93	2,67	
		IXг	1294,38	150,80	1140,56	93,72	3,02	
		IXд	1260,58	139,16	1118,64	86,51	2,78	
		IXе	1243,92	133,48	1107,77	82,93	2,67	
		Xа	1260,58	139,16	1118,64	86,51	2,78	
		Xб	1260,58	139,16	1118,64	86,51	2,78	
		Xв	1328,29	150,80	1174,47	93,72	3,02	
		Xг	1294,50	139,16	1152,56	86,51	2,78	
		XIа	1326,84	150,80	1173,02	93,72	3,02	
		XIб	1326,84	150,80	1173,02	93,72	3,02	
		XIв	1328,29	150,80	1174,47	93,72	3,02	
		XIг	1326,84	150,80	1173,02	93,72	3,02	
37-02-013-44	125 кН (12,5 тс)	VIIIа	1577,83	154,16	1420,59	113,37	3,08	16,40
		VIIIб	1601,11	154,16	1443,87	113,37	3,08	
		VIIIв	1670,60	154,16	1513,36	113,37	3,08	
		VIIIг	1670,60	154,16	1513,36	113,37	3,08	
		VIIIе	1624,21	154,16	1466,97	113,37	3,08	
		VIIIд	1672,59	154,16	1515,35	113,37	3,08	
		IXа	1533,42	154,16	1376,18	113,37	3,08	
		IXб	1579,81	154,16	1422,57	113,37	3,08	
		IXв	1672,59	154,16	1515,35	113,37	3,08	
		IXг	1737,87	174,17	1560,22	128,12	3,48	
		IXд	1694,16	160,72	1530,23	118,26	3,21	
		IXе	1672,59	154,16	1515,35	113,37	3,08	
		Xа	1694,16	160,72	1530,23	118,26	3,21	
		Xб	1694,16	160,72	1530,23	118,26	3,21	
		Xв	1784,26	174,17	1606,61	128,12	3,48	
		Xг	1740,55	160,72	1576,62	118,26	3,21	
		XIа	1782,27	174,17	1604,62	128,12	3,48	
		XIб	1782,27	174,17	1604,62	128,12	3,48	
XIв	1784,26	174,17	1606,61	128,12	3,48			
XIг	1782,27	174,17	1604,62	128,12	3,48			
37-02-013-45	160 кН (16 тс)	VIIIа	2914,28	256,62	2652,53	200,78	5,13	27,30
		VIIIб	2963,94	256,62	2702,19	200,78	5,13	
		VIIIв	3112,87	256,62	2851,12	200,78	5,13	
		VIIIг	3112,87	256,62	2851,12	200,78	5,13	
		VIIIе	3013,52	256,62	2751,77	200,78	5,13	
		VIIIд	3117,07	256,62	2855,32	200,78	5,13	
		IXа	2819,13	256,62	2557,38	200,78	5,13	
		IXб	2918,48	256,62	2656,73	200,78	5,13	
		IXв	3117,07	256,62	2855,32	200,78	5,13	
		IXг	3207,33	289,93	2911,60	226,94	5,80	
		IXд	3146,90	267,54	2874,01	209,46	5,35	
		IXе	3117,07	256,62	2855,32	200,78	5,13	
		Xа	3146,90	267,54	2874,01	209,46	5,35	
		Xб	3146,90	267,54	2874,01	209,46	5,35	
		Xв	3306,57	289,93	3010,84	226,94	5,80	
		Xг	3246,14	267,54	2973,25	209,46	5,35	
		XIа	3302,37	289,93	3006,64	226,94	5,80	
		XIб	3302,37	289,93	3006,64	226,94	5,80	
XIв	3306,57	289,93	3010,84	226,94	5,80			
XIг	3302,37	289,93	3006,64	226,94	5,80			
37-02-013-46	320 кН (32 тс)	VIIIа	4911,98	861,98	4032,76	387,38	17,24	91,70
		VIIIб	4986,08	861,98	4106,86	387,38	17,24	
		VIIIв	5208,13	861,98	4328,91	387,38	17,24	
		VIIIг	5208,13	861,98	4328,91	387,38	17,24	
		VIIIе	5060,00	861,98	4180,78	387,38	17,24	
		VIIIд	5214,24	861,98	4335,02	387,38	17,24	
		IXа	4769,94	861,98	3890,72	387,38	17,24	
		IXб	4918,08	861,98	4038,86	387,38	17,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	5214,24	861,98	4335,02	387,38	17,24	
		IXг	5410,16	973,85	4416,83	437,77	19,48	
		IXд	5278,80	898,66	4362,17	404,10	17,97	
		IXе	5214,24	861,98	4335,02	387,38	17,24	
		Ха	5278,80	898,66	4362,17	404,10	17,97	
		Хб	5278,80	898,66	4362,17	404,10	17,97	
		Хв	5558,18	973,85	4564,85	437,77	19,48	
		Хг	5426,82	898,66	4510,19	404,10	17,97	
		ХIа	5552,08	973,85	4558,75	437,77	19,48	
		ХIб	5552,08	973,85	4558,75	437,77	19,48	
		ХIв	5558,18	973,85	4564,85	437,77	19,48	
		ХIг	5552,08	973,85	4558,75	437,77	19,48	
Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие								
37-02-013-47	12,5 кН (1,25 тс)	VIIIа	393,34	47,09	345,31	28,73	0,94	5,01
		VIIIб	399,02	47,09	350,99	28,73	0,94	
		VIIIв	415,99	47,09	367,96	28,73	0,94	
		VIIIг	415,99	47,09	367,96	28,73	0,94	
		VIIIе	404,67	47,09	356,64	28,73	0,94	
		VIIIд	416,47	47,09	368,44	28,73	0,94	
		IXа	382,50	47,09	334,47	28,73	0,94	
		IXб	393,82	47,09	345,79	28,73	0,94	
		IXв	416,47	47,09	368,44	28,73	0,94	
		IXг	433,36	53,21	379,09	32,47	1,06	
		IXд	422,05	49,10	371,97	29,97	0,98	
		IXе	416,47	47,09	368,44	28,73	0,94	
		Ха	422,05	49,10	371,97	29,97	0,98	
		Хб	422,05	49,10	371,97	29,97	0,98	
		Хв	444,69	53,21	390,42	32,47	1,06	
		Хг	433,38	49,10	383,30	29,97	0,98	
		ХIа	444,20	53,21	389,93	32,47	1,06	
		ХIб	444,20	53,21	389,93	32,47	1,06	
		ХIв	444,69	53,21	390,42	32,47	1,06	
		ХIг	444,20	53,21	389,93	32,47	1,06	
37-02-013-48	15 кН (1,5 тс)	VIIIа	393,34	47,09	345,31	28,73	0,94	5,01
		VIIIб	399,02	47,09	350,99	28,73	0,94	
		VIIIв	415,99	47,09	367,96	28,73	0,94	
		VIIIг	415,99	47,09	367,96	28,73	0,94	
		VIIIе	404,67	47,09	356,64	28,73	0,94	
		VIIIд	416,47	47,09	368,44	28,73	0,94	
		IXа	382,50	47,09	334,47	28,73	0,94	
		IXб	393,82	47,09	345,79	28,73	0,94	
		IXв	416,47	47,09	368,44	28,73	0,94	
		IXг	433,36	53,21	379,09	32,47	1,06	
		IXд	422,05	49,10	371,97	29,97	0,98	
		IXе	416,47	47,09	368,44	28,73	0,94	
		Ха	422,05	49,10	371,97	29,97	0,98	
		Хб	422,05	49,10	371,97	29,97	0,98	
		Хв	444,69	53,21	390,42	32,47	1,06	
		Хг	433,38	49,10	383,30	29,97	0,98	
		ХIа	444,20	53,21	389,93	32,47	1,06	
		ХIб	444,20	53,21	389,93	32,47	1,06	
		ХIв	444,69	53,21	390,42	32,47	1,06	
		ХIг	444,20	53,21	389,93	32,47	1,06	
37-02-013-49	20 кН (2 тс)	VIIIа	393,34	47,09	345,31	28,73	0,94	5,01
		VIIIб	399,02	47,09	350,99	28,73	0,94	
		VIIIв	415,99	47,09	367,96	28,73	0,94	
		VIIIг	415,99	47,09	367,96	28,73	0,94	
		VIIIе	404,67	47,09	356,64	28,73	0,94	
		VIIIд	416,47	47,09	368,44	28,73	0,94	
		IXа	382,50	47,09	334,47	28,73	0,94	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	393,82	47,09	345,79	28,73	0,94	
		IXв	416,47	47,09	368,44	28,73	0,94	
		IXг	433,36	53,21	379,09	32,47	1,06	
		IXд	422,05	49,10	371,97	29,97	0,98	
		IXе	416,47	47,09	368,44	28,73	0,94	
		Ха	422,05	49,10	371,97	29,97	0,98	
		Хб	422,05	49,10	371,97	29,97	0,98	
		Хв	444,69	53,21	390,42	32,47	1,06	
		Хг	433,38	49,10	383,30	29,97	0,98	
		XIa	444,20	53,21	389,93	32,47	1,06	
		XIб	444,20	53,21	389,93	32,47	1,06	
		XIв	444,69	53,21	390,42	32,47	1,06	
		XIг	444,20	53,21	389,93	32,47	1,06	
37-02-013-50	25 кН (2,5 тс)	VIIIa	408,68	50,20	357,48	30,44	1,00	5,34
		VIIIб	414,58	50,20	363,38	30,44	1,00	
		VIIIв	432,18	50,20	380,98	30,44	1,00	
		VIIIг	432,18	50,20	380,98	30,44	1,00	
		VIIIе	420,43	50,20	369,23	30,44	1,00	
		VIIIд	432,68	50,20	381,48	30,44	1,00	
		IXa	397,42	50,20	346,22	30,44	1,00	
		IXб	409,18	50,20	357,98	30,44	1,00	
		IXв	432,68	50,20	381,48	30,44	1,00	
		IXг	450,19	56,71	392,35	34,40	1,13	
		IXд	438,47	52,33	385,09	31,75	1,05	
		IXе	432,68	50,20	381,48	30,44	1,00	
		Ха	438,47	52,33	385,09	31,75	1,05	
		Хб	438,47	52,33	385,09	31,75	1,05	
		Хв	461,95	56,71	404,11	34,40	1,13	
		Хг	450,22	52,33	396,84	31,75	1,05	
		XIa	461,45	56,71	403,61	34,40	1,13	
		XIб	461,45	56,71	403,61	34,40	1,13	
		XIв	461,95	56,71	404,11	34,40	1,13	
		XIг	461,45	56,71	403,61	34,40	1,13	
37-02-013-51	32 кН (3,2 тс)	VIIIa	411,85	53,30	357,48	30,44	1,07	5,67
		VIIIб	417,75	53,30	363,38	30,44	1,07	
		VIIIв	435,35	53,30	380,98	30,44	1,07	
		VIIIг	435,35	53,30	380,98	30,44	1,07	
		VIIIе	423,60	53,30	369,23	30,44	1,07	
		VIIIд	435,85	53,30	381,48	30,44	1,07	
		IXa	400,59	53,30	346,22	30,44	1,07	
		IXб	412,35	53,30	357,98	30,44	1,07	
		IXв	435,85	53,30	381,48	30,44	1,07	
		IXг	453,77	60,22	392,35	34,40	1,20	
		IXд	441,77	55,57	385,09	31,75	1,11	
		IXе	435,85	53,30	381,48	30,44	1,07	
		Ха	441,77	55,57	385,09	31,75	1,11	
		Хб	441,77	55,57	385,09	31,75	1,11	
		Хв	465,53	60,22	404,11	34,40	1,20	
		Хг	453,52	55,57	396,84	31,75	1,11	
		XIa	465,03	60,22	403,61	34,40	1,20	
		XIб	465,03	60,22	403,61	34,40	1,20	
		XIв	465,53	60,22	404,11	34,40	1,20	
		XIг	465,03	60,22	403,61	34,40	1,20	
37-02-013-52	50 кН (5 тс)	VIIIa	487,99	67,59	419,05	37,27	1,35	7,19
		VIIIб	494,93	67,59	425,99	37,27	1,35	
		VIIIв	515,67	67,59	446,73	37,27	1,35	
		VIIIг	515,67	67,59	446,73	37,27	1,35	
		VIIIе	501,83	67,59	432,89	37,27	1,35	
		VIIIд	516,25	67,59	447,31	37,27	1,35	
		IXa	474,73	67,59	405,79	37,27	1,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	488,57	67,59	419,63	37,27	1,35	
		IXв	516,25	67,59	447,31	37,27	1,35	
		IXг	537,60	76,36	459,71	42,12	1,53	
		IXд	523,29	70,46	451,42	38,88	1,41	
		IXе	516,25	67,59	447,31	37,27	1,35	
		Xа	523,29	70,46	451,42	38,88	1,41	
		Xб	523,29	70,46	451,42	38,88	1,41	
		Xв	551,44	76,36	473,55	42,12	1,53	
		Xг	537,14	70,46	465,27	38,88	1,41	
		XIа	550,86	76,36	472,97	42,12	1,53	
		XIб	550,86	76,36	472,97	42,12	1,53	
		XIв	551,44	76,36	473,55	42,12	1,53	
		XIг	550,86	76,36	472,97	42,12	1,53	
37-02-013-53	70 кН (7 тс)	VIIIа	964,42	123,14	838,82	72,84	2,46	13,10
		VIIIб	978,29	123,14	852,69	72,84	2,46	
		VIIIв	1019,69	123,14	894,09	72,84	2,46	
		VIIIг	1019,69	123,14	894,09	72,84	2,46	
		VIIIе	992,05	123,14	866,45	72,84	2,46	
		VIIIд	1020,86	123,14	895,26	72,84	2,46	
		IXа	937,95	123,14	812,35	72,84	2,46	
		IXб	965,59	123,14	839,99	72,84	2,46	
		IXв	1020,86	123,14	895,26	72,84	2,46	
		IXг	1062,36	139,12	920,46	82,31	2,78	
		IXд	1034,56	128,38	903,61	75,98	2,57	
		IXе	1020,86	123,14	895,26	72,84	2,46	
		Xа	1034,56	128,38	903,61	75,98	2,57	
		Xб	1034,56	128,38	903,61	75,98	2,57	
		Xв	1089,99	139,12	948,09	82,31	2,78	
		Xг	1062,20	128,38	931,25	75,98	2,57	
		XIа	1088,82	139,12	946,92	82,31	2,78	
		XIб	1088,82	139,12	946,92	82,31	2,78	
		XIв	1089,99	139,12	948,09	82,31	2,78	
XIг	1088,82	139,12	946,92	82,31	2,78			
37-02-013-54	80 кН (8 тс)	VIIIа	1010,37	133,48	874,22	77,81	2,67	14,20
		VIIIб	1024,86	133,48	888,71	77,81	2,67	
		VIIIв	1068,13	133,48	931,98	77,81	2,67	
		VIIIг	1068,13	133,48	931,98	77,81	2,67	
		VIIIе	1039,25	133,48	903,10	77,81	2,67	
		VIIIд	1069,34	133,48	933,19	77,81	2,67	
		IXа	982,70	133,48	846,55	77,81	2,67	
		IXб	1011,58	133,48	875,43	77,81	2,67	
		IXв	1069,34	133,48	933,19	77,81	2,67	
		IXг	1112,86	150,80	959,04	87,93	3,02	
		IXд	1083,70	139,16	941,76	81,16	2,78	
		IXе	1069,34	133,48	933,19	77,81	2,67	
		Xа	1083,70	139,16	941,76	81,16	2,78	
		Xб	1083,70	139,16	941,76	81,16	2,78	
		Xв	1141,74	150,80	987,92	87,93	3,02	
		Xг	1112,58	139,16	970,64	81,16	2,78	
		XIа	1140,52	150,80	986,70	87,93	3,02	
		XIб	1140,52	150,80	986,70	87,93	3,02	
		XIв	1141,74	150,80	987,92	87,93	3,02	
XIг	1140,52	150,80	986,70	87,93	3,02			
37-02-013-55	100 кН (10 тс)	VIIIа	1407,83	184,24	1219,91	108,40	3,68	19,60
		VIIIб	1428,05	184,24	1240,13	108,40	3,68	
		VIIIв	1488,41	184,24	1300,49	108,40	3,68	
		VIIIг	1488,41	184,24	1300,49	108,40	3,68	
		VIIIе	1448,12	184,24	1260,20	108,40	3,68	
		VIIIд	1490,11	184,24	1302,19	108,40	3,68	
		IXа	1369,23	184,24	1181,31	108,40	3,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	1409,52	184,24	1221,60	108,40	3,68	
		IXв	1490,11	184,24	1302,19	108,40	3,68	
		IXг	1550,60	208,15	1338,29	122,50	4,16	
		IXд	1510,08	192,08	1314,16	113,08	3,84	
		IXе	1490,11	184,24	1302,19	108,40	3,68	
		Ха	1510,08	192,08	1314,16	113,08	3,84	
		Хб	1510,08	192,08	1314,16	113,08	3,84	
		Хв	1590,90	208,15	1378,59	122,50	4,16	
		Хг	1550,38	192,08	1354,46	113,08	3,84	
		XIa	1589,20	208,15	1376,89	122,50	4,16	
		XIб	1589,20	208,15	1376,89	122,50	4,16	
		XIв	1590,90	208,15	1378,59	122,50	4,16	
		XIг	1589,20	208,15	1376,89	122,50	4,16	
37-02-013-56	125 кН (12,5 тс)	VIIIa	1881,31	215,26	1661,74	147,22	4,31	22,90
		VIIIб	1908,84	215,26	1689,27	147,22	4,31	
		VIIIв	1991,05	215,26	1771,48	147,22	4,31	
		VIIIг	1991,05	215,26	1771,48	147,22	4,31	
		VIIIе	1936,18	215,26	1716,61	147,22	4,31	
		VIIIд	1993,36	215,26	1773,79	147,22	4,31	
		IXa	1828,75	215,26	1609,18	147,22	4,31	
		IXб	1883,62	215,26	1664,05	147,22	4,31	
		IXв	1993,36	215,26	1773,79	147,22	4,31	
		IXг	2071,12	243,20	1823,06	166,37	4,86	
		IXд	2019,04	224,42	1790,13	153,58	4,49	
		IXе	1993,36	215,26	1773,79	147,22	4,31	
		Ха	2019,04	224,42	1790,13	153,58	4,49	
		Хб	2019,04	224,42	1790,13	153,58	4,49	
		Хв	2125,99	243,20	1877,93	166,37	4,86	
		Хг	2073,91	224,42	1845,00	153,58	4,49	
		XIa	2123,68	243,20	1875,62	166,37	4,86	
		XIб	2123,68	243,20	1875,62	166,37	4,86	
		XIв	2125,99	243,20	1877,93	166,37	4,86	
		XIг	2123,68	243,20	1875,62	166,37	4,86	
37-02-013-57	160 кН (16 тс)	VIIIa	3259,94	359,08	2893,68	234,68	7,18	38,20
		VIIIб	3313,85	359,08	2947,59	234,68	7,18	
		VIIIв	3475,49	359,08	3109,23	234,68	7,18	
		VIIIг	3475,49	359,08	3109,23	234,68	7,18	
		VIIIе	3367,66	359,08	3001,40	234,68	7,18	
		VIIIд	3480,02	359,08	3113,76	234,68	7,18	
		IXa	3156,64	359,08	2790,38	234,68	7,18	
		IXб	3264,47	359,08	2898,21	234,68	7,18	
		IXв	3480,02	359,08	3113,76	234,68	7,18	
		IXг	3588,23	405,68	3174,44	265,24	8,11	
		IXд	3515,75	374,36	3133,90	244,87	7,49	
		IXе	3480,02	359,08	3113,76	234,68	7,18	
		Ха	3515,75	374,36	3133,90	244,87	7,49	
		Хб	3515,75	374,36	3133,90	244,87	7,49	
		Хв	3695,95	405,68	3282,16	265,24	8,11	
		Хг	3623,48	374,36	3241,63	244,87	7,49	
		XIa	3691,42	405,68	3277,63	265,24	8,11	
		XIб	3691,42	405,68	3277,63	265,24	8,11	
		XIв	3695,95	405,68	3282,16	265,24	8,11	
		XIг	3691,42	405,68	3277,63	265,24	8,11	
Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки свыше 3 м, тяговое усилие								
37-02-013-58	12,5 кН (1,25 тс)	VIIIa	11,63	2,73	8,85	1,24	0,05	0,29
		VIIIб	11,79	2,73	9,01	1,24	0,05	
		VIIIв	12,25	2,73	9,47	1,24	0,05	
		VIIIг	12,25	2,73	9,47	1,24	0,05	
		VIIIе	11,94	2,73	9,16	1,24	0,05	
		VIIIд	12,26	2,73	9,48	1,24	0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	11,33	2,73	8,55	1,24	0,05	
		IXб	11,64	2,73	8,86	1,24	0,05	
		IXв	12,26	2,73	9,48	1,24	0,05	
		IXг	12,79	3,08	9,65	1,40	0,06	
		IXд	12,44	2,84	9,54	1,30	0,06	
		IXе	12,26	2,73	9,48	1,24	0,05	
		Xа	12,44	2,84	9,54	1,30	0,06	
		Xб	12,44	2,84	9,54	1,30	0,06	
		Xв	13,10	3,08	9,96	1,40	0,06	
		Xг	12,75	2,84	9,85	1,30	0,06	
		XIа	13,08	3,08	9,94	1,40	0,06	
		XIб	13,08	3,08	9,94	1,40	0,06	
		XIв	13,10	3,08	9,96	1,40	0,06	
		XIг	13,08	3,08	9,94	1,40	0,06	
37-02-013-59	15 кН (1,5 тс)	VIIIа	11,63	2,73	8,85	1,24	0,05	0,29
		VIIIб	11,79	2,73	9,01	1,24	0,05	
		VIIIв	12,25	2,73	9,47	1,24	0,05	
		VIIIг	12,25	2,73	9,47	1,24	0,05	
		VIIIе	11,94	2,73	9,16	1,24	0,05	
		VIIIд	12,26	2,73	9,48	1,24	0,05	
		IXа	11,33	2,73	8,55	1,24	0,05	
		IXб	11,64	2,73	8,86	1,24	0,05	
		IXв	12,26	2,73	9,48	1,24	0,05	
		IXг	12,79	3,08	9,65	1,40	0,06	
		IXд	12,44	2,84	9,54	1,30	0,06	
		IXе	12,26	2,73	9,48	1,24	0,05	
		Xа	12,44	2,84	9,54	1,30	0,06	
		Xб	12,44	2,84	9,54	1,30	0,06	
Xв	13,10	3,08	9,96	1,40	0,06			
Xг	12,75	2,84	9,85	1,30	0,06			
XIа	13,08	3,08	9,94	1,40	0,06			
XIб	13,08	3,08	9,94	1,40	0,06			
XIв	13,10	3,08	9,96	1,40	0,06			
XIг	13,08	3,08	9,94	1,40	0,06			
37-02-013-60	20 кН (2 тс)	VIIIа	11,63	2,73	8,85	1,24	0,05	0,29
		VIIIб	11,79	2,73	9,01	1,24	0,05	
		VIIIв	12,25	2,73	9,47	1,24	0,05	
		VIIIг	12,25	2,73	9,47	1,24	0,05	
		VIIIе	11,94	2,73	9,16	1,24	0,05	
		VIIIд	12,26	2,73	9,48	1,24	0,05	
		IXа	11,33	2,73	8,55	1,24	0,05	
		IXб	11,64	2,73	8,86	1,24	0,05	
		IXв	12,26	2,73	9,48	1,24	0,05	
		IXг	12,79	3,08	9,65	1,40	0,06	
		IXд	12,44	2,84	9,54	1,30	0,06	
		IXе	12,26	2,73	9,48	1,24	0,05	
		Xа	12,44	2,84	9,54	1,30	0,06	
		Xб	12,44	2,84	9,54	1,30	0,06	
Xв	13,10	3,08	9,96	1,40	0,06			
Xг	12,75	2,84	9,85	1,30	0,06			
XIа	13,08	3,08	9,94	1,40	0,06			
XIб	13,08	3,08	9,94	1,40	0,06			
XIв	13,10	3,08	9,96	1,40	0,06			
XIг	13,08	3,08	9,94	1,40	0,06			
37-02-013-61	25 кН (2,5 тс)	VIIIа	19,27	4,79	14,38	2,02	0,10	0,51
		VIIIб	19,52	4,79	14,63	2,02	0,10	
		VIIIв	20,28	4,79	15,39	2,02	0,10	
		VIIIг	20,28	4,79	15,39	2,02	0,10	
		VIIIе	19,78	4,79	14,89	2,02	0,10	
		VIIIд	20,30	4,79	15,41	2,02	0,10	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	18,78	4,79	13,89	2,02	0,10	
		IXб	19,29	4,79	14,40	2,02	0,10	
		IXв	20,30	4,79	15,41	2,02	0,10	
		IXг	21,20	5,42	15,67	2,28	0,11	
		IXд	20,60	5,00	15,50	2,11	0,10	
		IXе	20,30	4,79	15,41	2,02	0,10	
		Xа	20,60	5,00	15,50	2,11	0,10	
		Xб	20,60	5,00	15,50	2,11	0,10	
		Xв	21,71	5,42	16,18	2,28	0,11	
		Xг	21,10	5,00	16,00	2,11	0,10	
		XIа	21,69	5,42	16,16	2,28	0,11	
		XIб	21,69	5,42	16,16	2,28	0,11	
		XIв	21,71	5,42	16,18	2,28	0,11	
		XIг	21,69	5,42	16,16	2,28	0,11	
37-02-013-62	32 кН (3,2 тс)	VIIIа	19,65	5,17	14,38	2,02	0,10	0,55
		VIIIб	19,90	5,17	14,63	2,02	0,10	
		VIIIв	20,66	5,17	15,39	2,02	0,10	
		VIIIг	20,66	5,17	15,39	2,02	0,10	
		VIIIе	20,16	5,17	14,89	2,02	0,10	
		VIIIд	20,68	5,17	15,41	2,02	0,10	
		IXа	19,16	5,17	13,89	2,02	0,10	
		IXб	19,67	5,17	14,40	2,02	0,10	
		IXв	20,68	5,17	15,41	2,02	0,10	
		IXг	21,63	5,84	15,67	2,28	0,12	
		IXд	21,00	5,39	15,50	2,11	0,11	
		IXе	20,68	5,17	15,41	2,02	0,10	
		Xа	21,00	5,39	15,50	2,11	0,11	
		Xб	21,00	5,39	15,50	2,11	0,11	
		Xв	22,14	5,84	16,18	2,28	0,12	
		Xг	21,50	5,39	16,00	2,11	0,11	
		XIа	22,12	5,84	16,16	2,28	0,12	
		XIб	22,12	5,84	16,16	2,28	0,12	
		XIв	22,14	5,84	16,18	2,28	0,12	
		XIг	22,12	5,84	16,16	2,28	0,12	
37-02-013-63	50 кН (5 тс)	VIIIа	19,65	5,17	14,38	2,02	0,10	0,55
		VIIIб	19,90	5,17	14,63	2,02	0,10	
		VIIIв	20,66	5,17	15,39	2,02	0,10	
		VIIIг	20,66	5,17	15,39	2,02	0,10	
		VIIIе	20,16	5,17	14,89	2,02	0,10	
		VIIIд	20,68	5,17	15,41	2,02	0,10	
		IXа	19,16	5,17	13,89	2,02	0,10	
		IXб	19,67	5,17	14,40	2,02	0,10	
		IXв	20,68	5,17	15,41	2,02	0,10	
		IXг	21,63	5,84	15,67	2,28	0,12	
		IXд	21,00	5,39	15,50	2,11	0,11	
		IXе	20,68	5,17	15,41	2,02	0,10	
		Xа	21,00	5,39	15,50	2,11	0,11	
		Xб	21,00	5,39	15,50	2,11	0,11	
		Xв	22,14	5,84	16,18	2,28	0,12	
		Xг	21,50	5,39	16,00	2,11	0,11	
		XIа	22,12	5,84	16,16	2,28	0,12	
		XIб	22,12	5,84	16,16	2,28	0,12	
		XIв	22,14	5,84	16,18	2,28	0,12	
		XIг	22,12	5,84	16,16	2,28	0,12	
37-02-013-64	70 кН (7 тс)	VIIIа	22,25	5,55	16,59	2,33	0,11	0,59
		VIIIб	22,55	5,55	16,89	2,33	0,11	
		VIIIв	23,42	5,55	17,76	2,33	0,11	
		VIIIг	23,42	5,55	17,76	2,33	0,11	
		VIIIе	22,84	5,55	17,18	2,33	0,11	
		VIIIд	23,44	5,55	17,78	2,33	0,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	21,69	5,55	16,03	2,33	0,11	
		IXб	22,28	5,55	16,62	2,33	0,11	
		IXв	23,44	5,55	17,78	2,33	0,11	
		IXг	24,49	6,27	18,09	2,63	0,13	
		IXд	23,78	5,78	17,88	2,43	0,12	
		IXе	23,44	5,55	17,78	2,33	0,11	
		Xа	23,78	5,78	17,88	2,43	0,12	
		Xб	23,78	5,78	17,88	2,43	0,12	
		Xв	25,07	6,27	18,67	2,63	0,13	
		Xг	24,37	5,78	18,47	2,43	0,12	
		XIа	25,05	6,27	18,65	2,63	0,13	
		XIб	25,05	6,27	18,65	2,63	0,13	
		XIв	25,07	6,27	18,67	2,63	0,13	
		XIг	25,05	6,27	18,65	2,63	0,13	
37-02-013-65	80 кН (8 тс)	VIIIа	22,25	5,55	16,59	2,33	0,11	0,59
		VIIIб	22,55	5,55	16,89	2,33	0,11	
		VIIIв	23,42	5,55	17,76	2,33	0,11	
		VIIIг	23,42	5,55	17,76	2,33	0,11	
		VIIIе	22,84	5,55	17,18	2,33	0,11	
		VIIIд	23,44	5,55	17,78	2,33	0,11	
		IXа	21,69	5,55	16,03	2,33	0,11	
		IXб	22,28	5,55	16,62	2,33	0,11	
		IXв	23,44	5,55	17,78	2,33	0,11	
		IXг	24,49	6,27	18,09	2,63	0,13	
		IXд	23,78	5,78	17,88	2,43	0,12	
		IXе	23,44	5,55	17,78	2,33	0,11	
		Xа	23,78	5,78	17,88	2,43	0,12	
		Xб	23,78	5,78	17,88	2,43	0,12	
		Xв	25,07	6,27	18,67	2,63	0,13	
		Xг	24,37	5,78	18,47	2,43	0,12	
		XIа	25,05	6,27	18,65	2,63	0,13	
		XIб	25,05	6,27	18,65	2,63	0,13	
		XIв	25,07	6,27	18,67	2,63	0,13	
		XIг	25,05	6,27	18,65	2,63	0,13	
37-02-013-66	100 кН (10 тс)	VIIIа	29,79	7,52	22,12	3,11	0,15	0,80
		VIIIб	30,18	7,52	22,51	3,11	0,15	
		VIIIв	31,35	7,52	23,68	3,11	0,15	
		VIIIг	31,35	7,52	23,68	3,11	0,15	
		VIIIе	30,57	7,52	22,90	3,11	0,15	
		VIIIд	31,38	7,52	23,71	3,11	0,15	
		IXа	29,05	7,52	21,38	3,11	0,15	
		IXб	29,82	7,52	22,15	3,11	0,15	
		IXв	31,38	7,52	23,71	3,11	0,15	
		IXг	32,78	8,50	24,11	3,51	0,17	
		IXд	31,84	7,84	23,84	3,24	0,16	
		IXе	31,38	7,52	23,71	3,11	0,15	
		Xа	31,84	7,84	23,84	3,24	0,16	
		Xб	31,84	7,84	23,84	3,24	0,16	
		Xв	33,56	8,50	24,89	3,51	0,17	
		Xг	32,62	7,84	24,62	3,24	0,16	
		XIа	33,53	8,50	24,86	3,51	0,17	
		XIб	33,53	8,50	24,86	3,51	0,17	
		XIв	33,56	8,50	24,89	3,51	0,17	
		XIг	33,53	8,50	24,86	3,51	0,17	
37-02-013-67	125 кН (12,5 тс)	VIIIа	31,29	7,90	23,23	3,26	0,16	0,84
		VIIIб	31,70	7,90	23,64	3,26	0,16	
		VIIIв	32,92	7,90	24,86	3,26	0,16	
		VIIIг	32,92	7,90	24,86	3,26	0,16	
		VIIIе	32,11	7,90	24,05	3,26	0,16	
		VIIIд	32,96	7,90	24,90	3,26	0,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	30,50	7,90	22,44	3,26	0,16	
		IXб	31,32	7,90	23,26	3,26	0,16	
		IXв	32,96	7,90	24,90	3,26	0,16	
		IXг	34,42	8,92	25,32	3,69	0,18	
		IXд	33,43	8,23	25,04	3,40	0,16	
		IXе	32,96	7,90	24,90	3,26	0,16	
		Ха	33,43	8,23	25,04	3,40	0,16	
		Хб	33,43	8,23	25,04	3,40	0,16	
		Хв	35,24	8,92	26,14	3,69	0,18	
		Хг	34,24	8,23	25,85	3,40	0,16	
		XIа	35,21	8,92	26,11	3,69	0,18	
		XIб	35,21	8,92	26,11	3,69	0,18	
		XIв	35,24	8,92	26,14	3,69	0,18	
		XIг	35,21	8,92	26,11	3,69	0,18	
37-02-013-68	160 кН (16 тс)	VIIIа	49,06	12,31	36,50	5,12	0,25	1,31
		VIIIб	49,71	12,31	37,15	5,12	0,25	
		VIIIв	51,63	12,31	39,07	5,12	0,25	
		VIIIг	51,63	12,31	39,07	5,12	0,25	
		VIIIе	50,35	12,31	37,79	5,12	0,25	
		VIIIд	51,68	12,31	39,12	5,12	0,25	
		IXа	47,83	12,31	35,27	5,12	0,25	
		IXб	49,11	12,31	36,55	5,12	0,25	
		IXв	51,68	12,31	39,12	5,12	0,25	
		IXг	53,98	13,91	39,79	5,79	0,28	
		IXд	52,44	12,84	39,34	5,35	0,26	
		IXе	51,68	12,31	39,12	5,12	0,25	
		Ха	52,44	12,84	39,34	5,35	0,26	
		Хб	52,44	12,84	39,34	5,35	0,26	
		Хв	55,26	13,91	41,07	5,79	0,28	
		Хг	53,73	12,84	40,63	5,35	0,26	
		XIа	55,21	13,91	41,02	5,79	0,28	
		XIб	55,21	13,91	41,02	5,79	0,28	
		XIв	55,26	13,91	41,07	5,79	0,28	
		XIг	55,21	13,91	41,02	5,79	0,28	

Таблица 37-02-014. Установка и снятие ручных лебедок

Измеритель: 1 лебедка

Установка ручных лебедок без подъема, тяговое усилие

37-02-014-01	12,5 кН (1,25 тс)	VIIIа	93,00	15,12	77,58	7,77	0,30	1,64
		VIIIб	94,31	15,12	78,89	7,77	0,30	
		VIIIв	98,20	15,12	82,78	7,77	0,30	
		VIIIг	98,20	15,12	82,78	7,77	0,30	
		VIIIе	95,60	15,12	80,18	7,77	0,30	
		VIIIд	98,31	15,12	82,89	7,77	0,30	
		IXа	90,51	15,12	75,09	7,77	0,30	
		IXб	93,11	15,12	77,69	7,77	0,30	
		IXв	98,31	15,12	82,89	7,77	0,30	
		IXг	102,44	17,11	84,99	8,78	0,34	
		IXд	99,68	15,78	83,58	8,10	0,32	
		IXе	98,31	15,12	82,89	7,77	0,30	
		Ха	99,68	15,78	83,58	8,10	0,32	
		Хб	99,68	15,78	83,58	8,10	0,32	
		Хв	105,04	17,11	87,59	8,78	0,34	
		Хг	102,28	15,78	86,18	8,10	0,32	
		XIа	104,93	17,11	87,48	8,78	0,34	
		XIб	104,93	17,11	87,48	8,78	0,34	
		XIв	105,04	17,11	87,59	8,78	0,34	
XIг	104,93	17,11	87,48	8,78	0,34			
37-02-014-02	15 кН (1,5 тс)	VIIIа	143,31	21,11	121,78	11,34	0,42	2,29
		VIIIб	145,34	21,11	123,81	11,34	0,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	151,40	21,11	129,87	11,34	0,42	
		VIIIг	151,40	21,11	129,87	11,34	0,42	
		VIIIе	147,35	21,11	125,82	11,34	0,42	
		VIIIд	151,57	21,11	130,04	11,34	0,42	
		IXа	139,43	21,11	117,90	11,34	0,42	
		IXб	143,48	21,11	121,95	11,34	0,42	
		IXв	151,57	21,11	130,04	11,34	0,42	
		IXг	157,89	23,88	133,53	12,81	0,48	
		IXд	153,66	22,03	131,19	11,83	0,44	
		IXе	151,57	21,11	130,04	11,34	0,42	
		Xа	153,66	22,03	131,19	11,83	0,44	
		Xб	153,66	22,03	131,19	11,83	0,44	
		Xв	161,93	23,88	137,57	12,81	0,48	
		Xг	157,71	22,03	135,24	11,83	0,44	
		XIа	161,76	23,88	137,40	12,81	0,48	
		XIб	161,76	23,88	137,40	12,81	0,48	
		XIв	161,93	23,88	137,57	12,81	0,48	
		XIг	161,76	23,88	137,40	12,81	0,48	
37-02-014-03	20 кН (2 тс)	VIIIа	160,72	25,17	135,05	13,20	0,50	2,73
		VIIIб	162,99	25,17	137,32	13,20	0,50	
		VIIIв	169,75	25,17	144,08	13,20	0,50	
		VIIIг	169,75	25,17	144,08	13,20	0,50	
		VIIIе	165,23	25,17	139,56	13,20	0,50	
		VIIIд	169,93	25,17	144,26	13,20	0,50	
		IXа	156,40	25,17	130,73	13,20	0,50	
		IXб	160,91	25,17	135,24	13,20	0,50	
		IXв	169,93	25,17	144,26	13,20	0,50	
		IXг	177,04	28,47	148,00	14,92	0,57	
		IXд	172,29	26,26	145,50	13,77	0,53	
		IXе	169,93	25,17	144,26	13,20	0,50	
		Xа	172,29	26,26	145,50	13,77	0,53	
		Xб	172,29	26,26	145,50	13,77	0,53	
		Xв	181,55	28,47	152,51	14,92	0,57	
		Xг	176,80	26,26	150,01	13,77	0,53	
		XIа	181,36	28,47	152,32	14,92	0,57	
		XIб	181,36	28,47	152,32	14,92	0,57	
		XIв	181,55	28,47	152,51	14,92	0,57	
		XIг	181,36	28,47	152,32	14,92	0,57	
37-02-014-04	25 кН (2,5 тс)	VIIIа	176,94	29,14	147,22	14,91	0,58	3,16
		VIIIб	179,42	29,14	149,70	14,91	0,58	
		VIIIв	186,82	29,14	157,10	14,91	0,58	
		VIIIг	186,82	29,14	157,10	14,91	0,58	
		VIIIе	181,88	29,14	152,16	14,91	0,58	
		VIIIд	187,02	29,14	157,30	14,91	0,58	
		IXа	172,21	29,14	142,49	14,91	0,58	
		IXб	177,15	29,14	147,43	14,91	0,58	
		IXв	187,02	29,14	157,30	14,91	0,58	
		IXг	194,88	32,96	161,26	16,85	0,66	
		IXд	189,62	30,40	158,61	15,55	0,61	
		IXе	187,02	29,14	157,30	14,91	0,58	
		Xа	189,62	30,40	158,61	15,55	0,61	
		Xб	189,62	30,40	158,61	15,55	0,61	
		Xв	199,82	32,96	166,20	16,85	0,66	
		Xг	194,56	30,40	163,55	15,55	0,61	
		XIа	199,61	32,96	165,99	16,85	0,66	
		XIб	199,61	32,96	165,99	16,85	0,66	
		XIв	199,82	32,96	166,20	16,85	0,66	
		XIг	199,61	32,96	165,99	16,85	0,66	
37-02-014-05	32 кН (3,2 тс)	VIIIа	236,46	39,19	196,49	20,34	0,78	4,25
		VIIIб	239,77	39,19	199,80	20,34	0,78	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	249,68	39,19	209,71	20,34	0,78	
		VIIIг	249,68	39,19	209,71	20,34	0,78	
		VIIIе	243,07	39,19	203,10	20,34	0,78	
		VIIIд	249,95	39,19	209,98	20,34	0,78	
		IXа	230,12	39,19	190,15	20,34	0,78	
		IXб	236,73	39,19	196,76	20,34	0,78	
		IXв	249,95	39,19	209,98	20,34	0,78	
		IXг	260,38	44,33	215,16	22,99	0,89	
		IXд	253,41	40,89	211,70	21,22	0,82	
		IXе	249,95	39,19	209,98	20,34	0,78	
		Xа	253,41	40,89	211,70	21,22	0,82	
		Xб	253,41	40,89	211,70	21,22	0,82	
		Xв	266,99	44,33	221,77	22,99	0,89	
		Xг	260,02	40,89	218,31	21,22	0,82	
		XIа	266,72	44,33	221,50	22,99	0,89	
		XIб	266,72	44,33	221,50	22,99	0,89	
		XIв	266,99	44,33	221,77	22,99	0,89	
XIг	266,72	44,33	221,50	22,99	0,89			
37-02-014-06	50 кН (5 тс)	VIIIа	313,38	55,32	256,95	27,02	1,11	6
		VIIIб	317,72	55,32	261,29	27,02	1,11	
		VIIIв	330,70	55,32	274,27	27,02	1,11	
		VIIIг	330,70	55,32	274,27	27,02	1,11	
		VIIIе	322,04	55,32	265,61	27,02	1,11	
		VIIIд	331,06	55,32	274,63	27,02	1,11	
		IXа	305,07	55,32	248,64	27,02	1,11	
		IXб	313,73	55,32	257,30	27,02	1,11	
		IXв	331,06	55,32	274,63	27,02	1,11	
		IXг	345,14	62,58	281,31	30,54	1,25	
		IXд	335,71	57,72	276,84	28,19	1,15	
		IXе	331,06	55,32	274,63	27,02	1,11	
		Xа	335,71	57,72	276,84	28,19	1,15	
		Xб	335,71	57,72	276,84	28,19	1,15	
		Xв	353,80	62,58	289,97	30,54	1,25	
		Xг	344,37	57,72	285,50	28,19	1,15	
		XIа	353,44	62,58	289,61	30,54	1,25	
		XIб	353,44	62,58	289,61	30,54	1,25	
		XIв	353,80	62,58	289,97	30,54	1,25	
		XIг	353,44	62,58	289,61	30,54	1,25	
37-02-014-07	70 кН (7 тс)	VIIIа	541,84	86,39	453,72	43,95	1,73	9,37
		VIIIб	549,43	86,39	461,31	43,95	1,73	
		VIIIв	572,11	86,39	483,99	43,95	1,73	
		VIIIг	572,11	86,39	483,99	43,95	1,73	
		VIIIе	556,98	86,39	468,86	43,95	1,73	
		VIIIд	572,74	86,39	484,62	43,95	1,73	
		IXа	527,33	86,39	439,21	43,95	1,73	
		IXб	542,47	86,39	454,35	43,95	1,73	
		IXв	572,74	86,39	484,62	43,95	1,73	
		IXг	596,93	97,73	497,25	49,67	1,95	
		IXд	580,75	90,14	488,81	45,85	1,80	
		IXе	572,74	86,39	484,62	43,95	1,73	
		Xа	580,75	90,14	488,81	45,85	1,80	
		Xб	580,75	90,14	488,81	45,85	1,80	
		Xв	612,07	97,73	512,39	49,67	1,95	
		Xг	595,89	90,14	503,95	45,85	1,80	
		XIа	611,44	97,73	511,76	49,67	1,95	
		XIб	611,44	97,73	511,76	49,67	1,95	
		XIв	612,07	97,73	512,39	49,67	1,95	
		XIг	611,44	97,73	511,76	49,67	1,95	
37-02-014-08	80 кН (8 тс)	VIIIа	655,75	100,50	553,24	52,49	2,01	10,90
		VIIIб	664,99	100,50	562,48	52,49	2,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	692,58	100,50	590,07	52,49	2,01	
		VIIIг	692,58	100,50	590,07	52,49	2,01	
		VIIIе	674,16	100,50	571,65	52,49	2,01	
		VIIIд	693,34	100,50	590,83	52,49	2,01	
		IXа	638,11	100,50	535,60	52,49	2,01	
		IXб	656,52	100,50	554,01	52,49	2,01	
		IXв	693,34	100,50	590,83	52,49	2,01	
		IXг	722,43	113,69	606,47	59,32	2,27	
		IXд	702,98	104,86	596,02	54,76	2,10	
		IXе	693,34	100,50	590,83	52,49	2,01	
		Xа	702,98	104,86	596,02	54,76	2,10	
		Xб	702,98	104,86	596,02	54,76	2,10	
		Xв	740,84	113,69	624,88	59,32	2,27	
		Xг	721,39	104,86	614,43	54,76	2,10	
		XIа	740,08	113,69	624,12	59,32	2,27	
		XIб	740,08	113,69	624,12	59,32	2,27	
		XIв	740,84	113,69	624,88	59,32	2,27	
		XIг	740,08	113,69	624,12	59,32	2,27	
37-02-014-09	100 кН (10 тс)	VIIIа	832,70	130,92	699,16	67,71	2,62	14,20
		VIIIб	844,40	130,92	710,86	67,71	2,62	
		VIIIв	879,35	130,92	745,81	67,71	2,62	
		VIIIг	879,35	130,92	745,81	67,71	2,62	
		VIIIе	856,02	130,92	722,48	67,71	2,62	
		VIIIд	880,32	130,92	746,78	67,71	2,62	
		IXа	810,34	130,92	676,80	67,71	2,62	
		IXб	833,67	130,92	700,13	67,71	2,62	
		IXв	880,32	130,92	746,78	67,71	2,62	
		IXг	917,31	148,11	766,24	76,52	2,96	
		IXд	892,56	136,60	753,23	70,63	2,73	
		IXе	880,32	130,92	746,78	67,71	2,62	
		Xа	892,56	136,60	753,23	70,63	2,73	
		Xб	892,56	136,60	753,23	70,63	2,73	
		Xв	940,64	148,11	789,57	76,52	2,96	
		Xг	915,89	136,60	776,56	70,63	2,73	
		XIа	939,67	148,11	788,60	76,52	2,96	
		XIб	939,67	148,11	788,60	76,52	2,96	
XIв	940,64	148,11	789,57	76,52	2,96			
XIг	939,67	148,11	788,60	76,52	2,96			
Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие								
37-02-014-10	12,5 кН (1,25 тс)	VIIIа	127,66	24,16	103,02	11,34	0,48	2,62
		VIIIб	129,42	24,16	104,78	11,34	0,48	
		VIIIв	134,65	24,16	110,01	11,34	0,48	
		VIIIг	134,65	24,16	110,01	11,34	0,48	
		VIIIе	131,16	24,16	106,52	11,34	0,48	
		VIIIд	134,79	24,16	110,15	11,34	0,48	
		IXа	124,31	24,16	99,67	11,34	0,48	
		IXб	127,81	24,16	103,17	11,34	0,48	
		IXв	134,79	24,16	110,15	11,34	0,48	
		IXг	140,60	27,33	112,72	12,81	0,55	
		IXд	136,70	25,20	111,00	11,83	0,50	
		IXе	134,79	24,16	110,15	11,34	0,48	
		Xа	136,70	25,20	111,00	11,83	0,50	
		Xб	136,70	25,20	111,00	11,83	0,50	
		Xв	144,10	27,33	116,22	12,81	0,55	
		Xг	140,20	25,20	114,50	11,83	0,50	
		XIа	143,95	27,33	116,07	12,81	0,55	
		XIб	143,95	27,33	116,07	12,81	0,55	
XIв	144,10	27,33	116,22	12,81	0,55			
XIг	143,95	27,33	116,07	12,81	0,55			
37-02-014-11	15 кН (1,5 тс)	VIIIа	192,21	32,18	159,39	16,62	0,64	3,49

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	194,90	32,18	162,08	16,62	0,64	
		VIIIв	202,94	32,18	170,12	16,62	0,64	
		VIIIг	202,94	32,18	170,12	16,62	0,64	
		VIIIе	197,58	32,18	164,76	16,62	0,64	
		VIIIд	203,16	32,18	170,34	16,62	0,64	
		IXа	187,06	32,18	154,24	16,62	0,64	
		IXб	192,43	32,18	159,61	16,62	0,64	
		IXв	203,16	32,18	170,34	16,62	0,64	
		IXг	211,65	36,40	174,52	18,78	0,73	
		IXд	205,97	33,57	171,73	17,33	0,67	
		IXе	203,16	32,18	170,34	16,62	0,64	
		Xа	205,97	33,57	171,73	17,33	0,67	
		Xб	205,97	33,57	171,73	17,33	0,67	
		Xв	217,02	36,40	179,89	18,78	0,73	
		Xг	211,33	33,57	177,09	17,33	0,67	
		XIа	216,80	36,40	179,67	18,78	0,73	
		XIб	216,80	36,40	179,67	18,78	0,73	
		XIв	217,02	36,40	179,89	18,78	0,73	
		XIг	216,80	36,40	179,67	18,78	0,73	
37-02-014-12	20 кН (2 тс)	VIIIа	224,73	40,20	183,73	20,03	0,80	4,36
		VIIIб	227,85	40,20	186,85	20,03	0,80	
		VIIIв	237,17	40,20	196,17	20,03	0,80	
		VIIIг	237,17	40,20	196,17	20,03	0,80	
		VIIIе	230,95	40,20	189,95	20,03	0,80	
		VIIIд	237,42	40,20	196,42	20,03	0,80	
		IXа	218,76	40,20	177,76	20,03	0,80	
		IXб	224,98	40,20	183,98	20,03	0,80	
		IXв	237,42	40,20	196,42	20,03	0,80	
		IXг	247,43	45,47	201,05	22,64	0,91	
		IXд	240,74	41,94	197,96	20,90	0,84	
		IXе	237,42	40,20	196,42	20,03	0,80	
		Xа	240,74	41,94	197,96	20,90	0,84	
		Xб	240,74	41,94	197,96	20,90	0,84	
		Xв	253,65	45,47	207,27	22,64	0,91	
		Xг	246,96	41,94	204,18	20,90	0,84	
		XIа	253,39	45,47	207,01	22,64	0,91	
		XIб	253,39	45,47	207,01	22,64	0,91	
		XIв	253,65	45,47	207,27	22,64	0,91	
XIг	253,39	45,47	207,01	22,64	0,91			
37-02-014-13	25 кН (2,5 тс)	VIIIа	247,29	48,22	198,11	22,05	0,96	5,23
		VIIIб	250,66	48,22	201,48	22,05	0,96	
		VIIIв	260,74	48,22	211,56	22,05	0,96	
		VIIIг	260,74	48,22	211,56	22,05	0,96	
		VIIIе	254,02	48,22	204,84	22,05	0,96	
		VIIIд	261,02	48,22	211,84	22,05	0,96	
		IXа	240,83	48,22	191,65	22,05	0,96	
		IXб	247,56	48,22	198,38	22,05	0,96	
		IXв	261,02	48,22	211,84	22,05	0,96	
		IXг	272,36	54,55	216,72	24,92	1,09	
		IXд	264,78	50,31	213,46	23,00	1,01	
		IXе	261,02	48,22	211,84	22,05	0,96	
		Xа	264,78	50,31	213,46	23,00	1,01	
		Xб	264,78	50,31	213,46	23,00	1,01	
		Xв	279,09	54,55	223,45	24,92	1,09	
		Xг	271,50	50,31	220,18	23,00	1,01	
		XIа	278,82	54,55	223,18	24,92	1,09	
		XIб	278,82	54,55	223,18	24,92	1,09	
		XIв	279,09	54,55	223,45	24,92	1,09	
XIг	278,82	54,55	223,18	24,92	1,09			
37-02-014-14	32 кН (3,2 тс)	VIIIа	305,57	60,30	244,06	27,02	1,21	6,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	309,72	60,30	248,21	27,02	1,21	
		VIIIв	322,13	60,30	260,62	27,02	1,21	
		VIIIг	322,13	60,30	260,62	27,02	1,21	
		VIIIе	313,85	60,30	252,34	27,02	1,21	
		VIIIд	322,47	60,30	260,96	27,02	1,21	
		IXа	297,62	60,30	236,11	27,02	1,21	
		IXб	305,90	60,30	244,39	27,02	1,21	
		IXв	322,47	60,30	260,96	27,02	1,21	
		IXг	336,58	68,21	267,01	30,54	1,36	
		IXд	327,13	62,91	262,96	28,19	1,26	
		IXе	322,47	60,30	260,96	27,02	1,21	
		Xа	327,13	62,91	262,96	28,19	1,26	
		Xб	327,13	62,91	262,96	28,19	1,26	
		Xв	344,86	68,21	275,29	30,54	1,36	
		Xг	335,41	62,91	271,24	28,19	1,26	
		XIа	344,52	68,21	274,95	30,54	1,36	
		XIб	344,52	68,21	274,95	30,54	1,36	
		XIв	344,86	68,21	275,29	30,54	1,36	
		XIг	344,52	68,21	274,95	30,54	1,36	
37-02-014-15	50 кН (5 тс)	VIIIа	445,52	89,43	354,30	40,69	1,79	9,70
		VIIIб	451,58	89,43	360,36	40,69	1,79	
		VIIIв	469,68	89,43	378,46	40,69	1,79	
		VIIIг	469,68	89,43	378,46	40,69	1,79	
		VIIIе	457,60	89,43	366,38	40,69	1,79	
		VIIIд	470,17	89,43	378,95	40,69	1,79	
		IXа	433,92	89,43	342,70	40,69	1,79	
		IXб	446,00	89,43	354,78	40,69	1,79	
		IXв	470,17	89,43	378,95	40,69	1,79	
		IXг	490,60	101,17	387,41	45,98	2,02	
		IXд	476,94	93,31	381,76	42,44	1,87	
		IXе	470,17	89,43	378,95	40,69	1,79	
		Xа	476,94	93,31	381,76	42,44	1,87	
		Xб	476,94	93,31	381,76	42,44	1,87	
		Xв	502,68	101,17	399,49	45,98	2,02	
		Xг	489,02	93,31	393,84	42,44	1,87	
		XIа	502,20	101,17	399,01	45,98	2,02	
		XIб	502,20	101,17	399,01	45,98	2,02	
		XIв	502,68	101,17	399,49	45,98	2,02	
XIг	502,20	101,17	399,01	45,98	2,02			
37-02-014-16	70 кН (7 тс)	VIIIа	724,70	135,53	586,46	62,59	2,71	14,70
		VIIIб	734,64	135,53	596,40	62,59	2,71	
		VIIIв	764,31	135,53	626,07	62,59	2,71	
		VIIIг	764,31	135,53	626,07	62,59	2,71	
		VIIIе	744,51	135,53	606,27	62,59	2,71	
		VIIIд	765,12	135,53	626,88	62,59	2,71	
		IXа	705,71	135,53	567,47	62,59	2,71	
		IXб	725,51	135,53	587,27	62,59	2,71	
		IXв	765,12	135,53	626,88	62,59	2,71	
		IXг	798,32	153,32	641,93	70,73	3,07	
		IXд	776,11	141,41	631,87	65,29	2,83	
		IXе	765,12	135,53	626,88	62,59	2,71	
		Xа	776,11	141,41	631,87	65,29	2,83	
		Xб	776,11	141,41	631,87	65,29	2,83	
		Xв	818,13	153,32	661,74	70,73	3,07	
		Xг	795,92	141,41	651,68	65,29	2,83	
		XIа	817,32	153,32	660,93	70,73	3,07	
		XIб	817,32	153,32	660,93	70,73	3,07	
		XIв	818,13	153,32	661,74	70,73	3,07	
XIг	817,32	153,32	660,93	70,73	3,07			
37-02-014-17	80 кН (8 тс)	VIIIа	869,26	155,82	710,32	74,54	3,12	16,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	881,27	155,82	722,33	74,54	3,12	
		VIIIв	917,13	155,82	758,19	74,54	3,12	
		VIIIг	917,13	155,82	758,19	74,54	3,12	
		VIIIе	893,20	155,82	734,26	74,54	3,12	
		VIIIд	918,11	155,82	759,17	74,54	3,12	
		IXа	846,31	155,82	687,37	74,54	3,12	
		IXб	870,24	155,82	711,30	74,54	3,12	
		IXв	918,11	155,82	759,17	74,54	3,12	
		IXг	957,48	176,27	777,68	84,24	3,53	
		IXд	931,14	162,58	765,31	77,76	3,25	
		IXе	918,11	155,82	759,17	74,54	3,12	
		Xа	931,14	162,58	765,31	77,76	3,25	
		Xб	931,14	162,58	765,31	77,76	3,25	
		Xв	981,42	176,27	801,62	84,24	3,53	
		Xг	955,08	162,58	789,25	77,76	3,25	
		XIа	980,44	176,27	800,64	84,24	3,53	
		XIб	980,44	176,27	800,64	84,24	3,53	
		XIв	981,42	176,27	801,62	84,24	3,53	
		XIг	980,44	176,27	800,64	84,24	3,53	
37-02-014-18	100 кН (10 тс)	VIIIа	1114,47	206,53	903,81	96,44	4,13	22,40
		VIIIб	1129,78	206,53	919,12	96,44	4,13	
		VIIIв	1175,51	206,53	964,85	96,44	4,13	
		VIIIг	1175,51	206,53	964,85	96,44	4,13	
		VIIIе	1144,99	206,53	934,33	96,44	4,13	
		VIIIд	1176,76	206,53	966,10	96,44	4,13	
		IXа	1085,19	206,53	874,53	96,44	4,13	
		IXб	1115,71	206,53	905,05	96,44	4,13	
		IXв	1176,76	206,53	966,10	96,44	4,13	
		IXг	1227,60	233,63	989,30	108,99	4,67	
		IXд	1193,59	215,49	973,79	100,60	4,31	
		IXе	1176,76	206,53	966,10	96,44	4,13	
		Xа	1193,59	215,49	973,79	100,60	4,31	
		Xб	1193,59	215,49	973,79	100,60	4,31	
		Xв	1258,12	233,63	1019,82	108,99	4,67	
		Xг	1224,11	215,49	1004,31	100,60	4,31	
		XIа	1256,87	233,63	1018,57	108,99	4,67	
		XIб	1256,87	233,63	1018,57	108,99	4,67	
		XIв	1258,12	233,63	1019,82	108,99	4,67	
XIг	1256,87	233,63	1018,57	108,99	4,67			
Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку свыше 3 м, тяговое усилие								
37-02-014-19	12,5 кН (1,25 тс)	VIIIа	11,86	2,95	8,85	1,24	0,06	0,32
		VIIIб	12,02	2,95	9,01	1,24	0,06	
		VIIIв	12,48	2,95	9,47	1,24	0,06	
		VIIIг	12,48	2,95	9,47	1,24	0,06	
		VIIIе	12,17	2,95	9,16	1,24	0,06	
		VIIIд	12,49	2,95	9,48	1,24	0,06	
		IXа	11,56	2,95	8,55	1,24	0,06	
		IXб	11,87	2,95	8,86	1,24	0,06	
		IXв	12,49	2,95	9,48	1,24	0,06	
		IXг	13,06	3,34	9,65	1,40	0,07	
		IXд	12,68	3,08	9,54	1,30	0,06	
		IXе	12,49	2,95	9,48	1,24	0,06	
		Xа	12,68	3,08	9,54	1,30	0,06	
		Xб	12,68	3,08	9,54	1,30	0,06	
		Xв	13,37	3,34	9,96	1,40	0,07	
		Xг	12,99	3,08	9,85	1,30	0,06	
		XIа	13,35	3,34	9,94	1,40	0,07	
		XIб	13,35	3,34	9,94	1,40	0,07	
		XIв	13,37	3,34	9,96	1,40	0,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37-02-014-20	15 кН (1,5 тс)	XIг	13,35	3,34	9,94	1,40	0,07	0,32
		VIIIa	11,86	2,95	8,85	1,24	0,06	
		VIIIб	12,02	2,95	9,01	1,24	0,06	
		VIIIв	12,48	2,95	9,47	1,24	0,06	
		VIIIг	12,48	2,95	9,47	1,24	0,06	
		VIIIe	12,17	2,95	9,16	1,24	0,06	
		VIIIд	12,49	2,95	9,48	1,24	0,06	
		IXa	11,56	2,95	8,55	1,24	0,06	
		IXб	11,87	2,95	8,86	1,24	0,06	
		IXв	12,49	2,95	9,48	1,24	0,06	
		IXг	13,06	3,34	9,65	1,40	0,07	
		IXд	12,68	3,08	9,54	1,30	0,06	
		IXe	12,49	2,95	9,48	1,24	0,06	
		Xa	12,68	3,08	9,54	1,30	0,06	
		Xб	12,68	3,08	9,54	1,30	0,06	
		Xв	13,37	3,34	9,96	1,40	0,07	
		Xг	12,99	3,08	9,85	1,30	0,06	
		XIa	13,35	3,34	9,94	1,40	0,07	
		XIб	13,35	3,34	9,94	1,40	0,07	
		XIв	13,37	3,34	9,96	1,40	0,07	
XIг	13,35	3,34	9,94	1,40	0,07			
37-02-014-21	20 кН (2 тс)	VIIIa	13,06	3,04	9,96	1,40	0,06	0,33
		VIIIб	13,23	3,04	10,13	1,40	0,06	
		VIIIв	13,76	3,04	10,66	1,40	0,06	
		VIIIг	13,76	3,04	10,66	1,40	0,06	
		VIIIe	13,41	3,04	10,31	1,40	0,06	
		VIIIд	13,77	3,04	10,67	1,40	0,06	
		IXa	12,72	3,04	9,62	1,40	0,06	
		IXб	13,07	3,04	9,97	1,40	0,06	
		IXв	13,77	3,04	10,67	1,40	0,06	
		IXг	14,36	3,44	10,85	1,58	0,07	
		IXд	13,96	3,17	10,73	1,46	0,06	
		IXe	13,77	3,04	10,67	1,40	0,06	
		Xa	13,96	3,17	10,73	1,46	0,06	
		Xб	13,96	3,17	10,73	1,46	0,06	
		Xв	14,71	3,44	11,20	1,58	0,07	
		Xг	14,31	3,17	11,08	1,46	0,06	
		XIa	14,70	3,44	11,19	1,58	0,07	
		XIб	14,70	3,44	11,19	1,58	0,07	
		XIв	14,71	3,44	11,20	1,58	0,07	
		XIг	14,70	3,44	11,19	1,58	0,07	
37-02-014-22	25 кН (2,5 тс)	VIIIa	13,25	3,23	9,96	1,40	0,06	0,35
		VIIIб	13,42	3,23	10,13	1,40	0,06	
		VIIIв	13,95	3,23	10,66	1,40	0,06	
		VIIIг	13,95	3,23	10,66	1,40	0,06	
		VIIIe	13,60	3,23	10,31	1,40	0,06	
		VIIIд	13,96	3,23	10,67	1,40	0,06	
		IXa	12,91	3,23	9,62	1,40	0,06	
		IXб	13,26	3,23	9,97	1,40	0,06	
		IXв	13,96	3,23	10,67	1,40	0,06	
		IXг	14,57	3,65	10,85	1,58	0,07	
		IXд	14,17	3,37	10,73	1,46	0,07	
		IXe	13,96	3,23	10,67	1,40	0,06	
		Xa	14,17	3,37	10,73	1,46	0,07	
		Xб	14,17	3,37	10,73	1,46	0,07	
		Xв	14,92	3,65	11,20	1,58	0,07	
		Xг	14,52	3,37	11,08	1,46	0,07	
		XIa	14,91	3,65	11,19	1,58	0,07	
		XIб	14,91	3,65	11,19	1,58	0,07	
		XIв	14,92	3,65	11,20	1,58	0,07	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37-02-014-23	32 кН (3,2 тс)	XIг	14,91	3,65	11,19	1,58	0,07	0,39
		VIIIa	14,73	3,60	11,06	1,55	0,07	
		VIIIб	14,93	3,60	11,26	1,55	0,07	
		VIIIв	15,51	3,60	11,84	1,55	0,07	
		VIIIг	15,51	3,60	11,84	1,55	0,07	
		VIIIe	15,12	3,60	11,45	1,55	0,07	
		VIIIд	15,53	3,60	11,86	1,55	0,07	
		IXa	14,36	3,60	10,69	1,55	0,07	
		IXб	14,75	3,60	11,08	1,55	0,07	
		IXв	15,53	3,60	11,86	1,55	0,07	
		IXг	16,21	4,07	12,06	1,76	0,08	
		IXд	15,75	3,75	11,92	1,62	0,08	
		IXe	15,53	3,60	11,86	1,55	0,07	
		Xa	15,75	3,75	11,92	1,62	0,08	
		Xб	15,75	3,75	11,92	1,62	0,08	
		Xв	16,60	4,07	12,45	1,76	0,08	
		Xг	16,14	3,75	12,31	1,62	0,08	
		XIa	16,58	4,07	12,43	1,76	0,08	
		XIб	16,58	4,07	12,43	1,76	0,08	
		XIв	16,60	4,07	12,45	1,76	0,08	
XIг	16,58	4,07	12,43	1,76	0,08			
37-02-014-24	50 кН (5 тс)	VIIIa	19,75	5,26	14,38	2,02	0,11	0,57
		VIIIб	20,00	5,26	14,63	2,02	0,11	
		VIIIв	20,76	5,26	15,39	2,02	0,11	
		VIIIг	20,76	5,26	15,39	2,02	0,11	
		VIIIe	20,26	5,26	14,89	2,02	0,11	
		VIIIд	20,78	5,26	15,41	2,02	0,11	
		IXa	19,26	5,26	13,89	2,02	0,11	
		IXб	19,77	5,26	14,40	2,02	0,11	
		IXв	20,78	5,26	15,41	2,02	0,11	
		IXг	21,74	5,95	15,67	2,28	0,12	
		IXд	21,09	5,48	15,50	2,11	0,11	
		IXe	20,78	5,26	15,41	2,02	0,11	
		Xa	21,09	5,48	15,50	2,11	0,11	
		Xб	21,09	5,48	15,50	2,11	0,11	
		Xв	22,25	5,95	16,18	2,28	0,12	
		Xг	21,59	5,48	16,00	2,11	0,11	
		XIa	22,23	5,95	16,16	2,28	0,12	
		XIб	22,23	5,95	16,16	2,28	0,12	
		XIв	22,25	5,95	16,18	2,28	0,12	
		XIг	22,23	5,95	16,16	2,28	0,12	
37-02-014-25	70 кН (7 тс)	VIIIa	28,26	7,10	21,02	2,95	0,14	0,77
		VIIIб	28,63	7,10	21,39	2,95	0,14	
		VIIIв	29,74	7,10	22,50	2,95	0,14	
		VIIIг	29,74	7,10	22,50	2,95	0,14	
		VIIIe	29,00	7,10	21,76	2,95	0,14	
		VIIIд	29,76	7,10	22,52	2,95	0,14	
		IXa	27,55	7,10	20,31	2,95	0,14	
		IXб	28,29	7,10	21,05	2,95	0,14	
		IXв	29,76	7,10	22,52	2,95	0,14	
		IXг	31,10	8,03	22,91	3,33	0,16	
		IXд	30,21	7,41	22,65	3,08	0,15	
		IXe	29,76	7,10	22,52	2,95	0,14	
		Xa	30,21	7,41	22,65	3,08	0,15	
		Xб	30,21	7,41	22,65	3,08	0,15	
		Xв	31,84	8,03	23,65	3,33	0,16	
		Xг	30,95	7,41	23,39	3,08	0,15	
		XIa	31,81	8,03	23,62	3,33	0,16	
		XIб	31,81	8,03	23,62	3,33	0,16	
		XIв	31,84	8,03	23,65	3,33	0,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37-02-014-26	80 кН (8 тс)	XIг	31,81	8,03	23,62	3,33	0,16	0,85
		VIIIa	31,23	7,84	23,23	3,26	0,16	
		VIIIб	31,64	7,84	23,64	3,26	0,16	
		VIIIв	32,86	7,84	24,86	3,26	0,16	
		VIIIг	32,86	7,84	24,86	3,26	0,16	
		VIIIе	32,05	7,84	24,05	3,26	0,16	
		VIIIд	32,90	7,84	24,90	3,26	0,16	
		IXа	30,44	7,84	22,44	3,26	0,16	
		IXб	31,26	7,84	23,26	3,26	0,16	
		IXв	32,90	7,84	24,90	3,26	0,16	
		IXг	34,37	8,87	25,32	3,69	0,18	
		IXд	33,38	8,18	25,04	3,40	0,16	
		IXе	32,90	7,84	24,90	3,26	0,16	
		Xа	33,38	8,18	25,04	3,40	0,16	
		Xб	33,38	8,18	25,04	3,40	0,16	
		Xв	35,19	8,87	26,14	3,69	0,18	
		Xг	34,19	8,18	25,85	3,40	0,16	
		XIa	35,16	8,87	26,11	3,69	0,18	
		XIб	35,16	8,87	26,11	3,69	0,18	
		XIв	35,19	8,87	26,14	3,69	0,18	
XIг	35,16	8,87	26,11	3,69	0,18			
37-02-014-27	100 кН (10 тс)	VIIIa	32,81	8,30	24,34	3,42	0,17	0,90
		VIIIб	33,24	8,30	24,77	3,42	0,17	
		VIIIв	34,52	8,30	26,05	3,42	0,17	
		VIIIг	34,52	8,30	26,05	3,42	0,17	
		VIIIе	33,66	8,30	25,19	3,42	0,17	
		VIIIд	34,55	8,30	26,08	3,42	0,17	
		IXа	31,98	8,30	23,51	3,42	0,17	
		IXб	32,84	8,30	24,37	3,42	0,17	
		IXв	34,55	8,30	26,08	3,42	0,17	
		IXг	36,11	9,39	26,53	3,86	0,19	
		IXд	35,06	8,66	26,23	3,56	0,17	
		IXе	34,55	8,30	26,08	3,42	0,17	
		Xа	35,06	8,66	26,23	3,56	0,17	
		Xб	35,06	8,66	26,23	3,56	0,17	
		Xв	36,96	9,39	27,38	3,86	0,19	
		Xг	35,91	8,66	27,08	3,56	0,17	
		XIa	36,93	9,39	27,35	3,86	0,19	
		XIб	36,93	9,39	27,35	3,86	0,19	
		XIв	36,96	9,39	27,38	3,86	0,19	
		XIг	36,93	9,39	27,35	3,86	0,19	
Снятие ручных лебедок, тяговое усилие								
37-02-014-28	12,5 кН (1,25 тс)	VIIIa	64,83	8,11	56,56	4,81	0,16	0,88
		VIIIб	65,77	8,11	57,50	4,81	0,16	
		VIIIв	68,55	8,11	60,28	4,81	0,16	
		VIIIг	68,55	8,11	60,28	4,81	0,16	
		VIIIе	66,69	8,11	58,42	4,81	0,16	
		VIIIд	68,63	8,11	60,36	4,81	0,16	
		IXа	63,05	8,11	54,78	4,81	0,16	
		IXб	64,91	8,11	56,64	4,81	0,16	
		IXв	68,63	8,11	60,36	4,81	0,16	
		IXг	71,44	9,18	62,08	5,44	0,18	
		IXд	69,57	8,47	60,93	5,02	0,17	
		IXе	68,63	8,11	60,36	4,81	0,16	
		Xа	69,57	8,47	60,93	5,02	0,17	
		Xб	69,57	8,47	60,93	5,02	0,17	
		Xв	73,30	9,18	63,94	5,44	0,18	
		Xг	71,43	8,47	62,79	5,02	0,17	
XIa	73,22	9,18	63,86	5,44	0,18			
XIб	73,22	9,18	63,86	5,44	0,18			

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
37-02-014-29	15 кН (1,5 тс)	XIв	73,30	9,18	63,94	5,44	0,18	1,31			
		XIг	73,22	9,18	63,86	5,44	0,18				
		VIIIa	108,66	12,08	96,34	7,77	0,24				
		VIIIб	110,24	12,08	97,92	7,77	0,24				
		VIIIв	114,96	12,08	102,64	7,77	0,24				
		VIIIг	114,96	12,08	102,64	7,77	0,24				
		VIIIе	111,81	12,08	99,49	7,77	0,24				
		VIIIд	115,09	12,08	102,77	7,77	0,24				
		IXa	105,64	12,08	93,32	7,77	0,24				
		IXб	108,79	12,08	96,47	7,77	0,24				
		IXв	115,09	12,08	102,77	7,77	0,24				
		IXг	119,73	13,66	105,80	8,78	0,27				
		IXд	116,62	12,60	103,77	8,10	0,25				
		IXе	115,09	12,08	102,77	7,77	0,24				
		Xa	116,62	12,60	103,77	8,10	0,25				
		Xб	116,62	12,60	103,77	8,10	0,25				
		Xв	122,87	13,66	108,94	8,78	0,27				
		Xг	119,77	12,60	106,92	8,10	0,25				
		37-02-014-30	20 кН (2 тс)	XIa	122,74	13,66	108,81		8,78	0,27	1,64
				XIб	122,74	13,66	108,81		8,78	0,27	
XIв	122,87			13,66	108,94	8,78	0,27				
XIг	122,74			13,66	108,81	8,78	0,27				
VIIIa	121,71			15,12	106,29	9,16	0,30				
VIIIб	123,47			15,12	108,05	9,16	0,30				
VIIIв	128,71			15,12	113,29	9,16	0,30				
VIIIг	128,71			15,12	113,29	9,16	0,30				
VIIIе	125,21			15,12	109,79	9,16	0,30				
VIIIд	128,86			15,12	113,44	9,16	0,30				
IXa	118,36			15,12	102,94	9,16	0,30				
IXб	121,86			15,12	106,44	9,16	0,30				
IXв	128,86			15,12	113,44	9,16	0,30				
IXг	134,10			17,11	116,65	10,35	0,34				
IXд	130,60			15,78	114,50	9,56	0,32				
IXе	128,86			15,12	113,44	9,16	0,30				
Xa	130,60			15,78	114,50	9,56	0,32				
Xб	130,60			15,78	114,50	9,56	0,32				
Xв	137,60			17,11	120,15	10,35	0,34				
Xг	134,10			15,78	118,00	9,56	0,32				
37-02-014-31	25 кН (2,5 тс)	XIa	137,45	17,11	120,00	10,35	0,34	1,85			
		XIб	137,45	17,11	120,00	10,35	0,34				
		XIв	137,60	17,11	120,15	10,35	0,34				
		XIг	137,45	17,11	120,00	10,35	0,34				
		VIIIa	127,01	17,06	109,61	9,63	0,34				
		VIIIб	128,83	17,06	111,43	9,63	0,34				
		VIIIв	134,24	17,06	116,84	9,63	0,34				
		VIIIг	134,24	17,06	116,84	9,63	0,34				
		VIIIе	130,63	17,06	113,23	9,63	0,34				
		VIIIд	134,40	17,06	117,00	9,63	0,34				
		IXa	123,55	17,06	106,15	9,63	0,34				
		IXб	127,16	17,06	109,76	9,63	0,34				
		IXв	134,40	17,06	117,00	9,63	0,34				
		IXг	139,95	19,30	120,26	10,88	0,39				
		IXд	136,24	17,80	118,08	10,04	0,36				
		IXе	134,40	17,06	117,00	9,63	0,34				
		Xa	136,24	17,80	118,08	10,04	0,36				
		Xб	136,24	17,80	118,08	10,04	0,36				
		Xв	143,57	19,30	123,88	10,88	0,39				
		Xг	139,86	17,80	121,70	10,04	0,36				
XIa	143,42	19,30	123,73	10,88	0,39						
XIб	143,42	19,30	123,73	10,88	0,39						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37-02-014-32	32 кН (3,2 тс)	XIв	143,57	19,30	123,88	10,88	0,39	2,29
		XIг	143,42	19,30	123,73	10,88	0,39	
		VIIIa	157,18	21,11	135,65	11,80	0,42	
		VIIIб	159,42	21,11	137,89	11,80	0,42	
		VIIIв	166,12	21,11	144,59	11,80	0,42	
		VIIIг	166,12	21,11	144,59	11,80	0,42	
		VIIIе	161,65	21,11	140,12	11,80	0,42	
		VIIIд	166,31	21,11	144,78	11,80	0,42	
		IXa	152,90	21,11	131,37	11,80	0,42	
		IXб	157,37	21,11	135,84	11,80	0,42	
		IXв	166,31	21,11	144,78	11,80	0,42	
		IXг	173,21	23,88	148,85	13,34	0,48	
		IXд	168,60	22,03	146,13	12,31	0,44	
		IXе	166,31	21,11	144,78	11,80	0,42	
		Xa	168,60	22,03	146,13	12,31	0,44	
		Xб	168,60	22,03	146,13	12,31	0,44	
		Xв	177,68	23,88	153,32	13,34	0,48	
		Xг	173,07	22,03	150,60	12,31	0,44	
		XIa	177,49	23,88	153,13	13,34	0,48	
		XIб	177,49	23,88	153,13	13,34	0,48	
		XIв	177,68	23,88	153,32	13,34	0,48	
		XIг	177,49	23,88	153,13	13,34	0,48	
		37-02-014-33	50 кН (5 тс)	VIIIa	214,77	29,14	185,05	
VIIIб	217,84			29,14	188,12	16,93	0,58	
VIIIв	227,03			29,14	197,31	16,93	0,58	
VIIIг	227,03			29,14	197,31	16,93	0,58	
VIIIе	220,90			29,14	191,18	16,93	0,58	
VIIIд	227,29			29,14	197,57	16,93	0,58	
IXa	208,89			29,14	179,17	16,93	0,58	
IXб	215,02			29,14	185,30	16,93	0,58	
IXв	227,29			29,14	197,57	16,93	0,58	
IXг	236,56			32,96	202,94	19,13	0,66	
IXд	230,36			30,40	199,35	17,66	0,61	
IXе	227,29			29,14	197,57	16,93	0,58	
Xa	230,36			30,40	199,35	17,66	0,61	
Xб	230,36			30,40	199,35	17,66	0,61	
Xв	242,69			32,96	209,07	19,13	0,66	
Xг	236,49			30,40	205,48	17,66	0,61	
XIa	242,43			32,96	208,81	19,13	0,66	
XIб	242,43			32,96	208,81	19,13	0,66	
XIв	242,69			32,96	209,07	19,13	0,66	
XIг	242,43			32,96	208,81	19,13	0,66	
37-02-014-34	70 кН (7 тс)	VIIIa	395,52	49,23	345,31	28,73	0,98	5,34
		VIIIб	401,20	49,23	350,99	28,73	0,98	
		VIIIв	418,17	49,23	367,96	28,73	0,98	
		VIIIг	418,17	49,23	367,96	28,73	0,98	
		VIIIе	406,85	49,23	356,64	28,73	0,98	
		VIIIд	418,65	49,23	368,44	28,73	0,98	
		IXa	384,68	49,23	334,47	28,73	0,98	
		IXб	396,00	49,23	345,79	28,73	0,98	
		IXв	418,65	49,23	368,44	28,73	0,98	
		IXг	435,90	55,70	379,09	32,47	1,11	
		IXд	424,37	51,37	371,97	29,97	1,03	
		IXе	418,65	49,23	368,44	28,73	0,98	
		Xa	424,37	51,37	371,97	29,97	1,03	
		Xб	424,37	51,37	371,97	29,97	1,03	
		Xв	447,23	55,70	390,42	32,47	1,11	
		Xг	435,70	51,37	383,30	29,97	1,03	
		XIa	446,74	55,70	389,93	32,47	1,11	
XIб	446,74	55,70	389,93	32,47	1,11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37-02-014-35	80 кН (8 тс)	XIв	447,23	55,70	390,42	32,47	1,11	6,32
		XIг	446,74	55,70	389,93	32,47	1,11	
		VIIIа	492,11	58,27	432,67	35,56	1,17	
		VIIIб	499,22	58,27	439,78	35,56	1,17	
		VIIIв	520,45	58,27	461,01	35,56	1,17	
		VIIIг	520,45	58,27	461,01	35,56	1,17	
		VIIIе	506,28	58,27	446,84	35,56	1,17	
		VIIIд	521,05	58,27	461,61	35,56	1,17	
		IXа	478,54	58,27	419,10	35,56	1,17	
		IXб	492,71	58,27	433,27	35,56	1,17	
		IXв	521,05	58,27	461,61	35,56	1,17	
		IXг	542,29	65,92	475,05	40,19	1,32	
		IXд	528,09	60,80	466,07	37,10	1,22	
		IXе	521,05	58,27	461,61	35,56	1,17	
		Xа	528,09	60,80	466,07	37,10	1,22	
		Xб	528,09	60,80	466,07	37,10	1,22	
		Xв	556,46	65,92	489,22	40,19	1,32	
		Xг	542,26	60,80	480,24	37,10	1,22	
		XIа	555,86	65,92	488,62	40,19	1,32	
		XIб	555,86	65,92	488,62	40,19	1,32	
XIв	556,46	65,92	489,22	40,19	1,32			
XIг	555,86	65,92	488,62	40,19	1,32			
37-02-014-36	100 кН (10 тс)	VIIIа	606,84	75,42	529,91	43,95	1,51	8,18
		VIIIб	615,56	75,42	538,63	43,95	1,51	
		VIIIв	641,59	75,42	564,66	43,95	1,51	
		VIIIг	641,59	75,42	564,66	43,95	1,51	
		VIIIе	624,21	75,42	547,28	43,95	1,51	
		VIIIд	642,33	75,42	565,40	43,95	1,51	
		IXа	590,21	75,42	513,28	43,95	1,51	
		IXб	607,58	75,42	530,65	43,95	1,51	
		IXв	642,33	75,42	565,40	43,95	1,51	
		IXг	668,80	85,32	581,77	49,67	1,71	
		IXд	651,09	78,69	570,83	45,85	1,57	
		IXе	642,33	75,42	565,40	43,95	1,51	
		Xа	651,09	78,69	570,83	45,85	1,57	
		Xб	651,09	78,69	570,83	45,85	1,57	
		Xв	686,17	85,32	599,14	49,67	1,71	
		Xг	668,46	78,69	588,20	45,85	1,57	
		XIа	685,43	85,32	598,40	49,67	1,71	
		XIб	685,43	85,32	598,40	49,67	1,71	
		XIв	686,17	85,32	599,14	49,67	1,71	
		XIг	685,43	85,32	598,40	49,67	1,71	
Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие								
37-02-014-37	12,5 кН (1,25 тс)	VIIIа	116,37	13,09	103,02	11,34	0,26	1,42
		VIIIб	118,13	13,09	104,78	11,34	0,26	
		VIIIв	123,36	13,09	110,01	11,34	0,26	
		VIIIг	123,36	13,09	110,01	11,34	0,26	
		VIIIе	119,87	13,09	106,52	11,34	0,26	
		VIIIд	123,50	13,09	110,15	11,34	0,26	
		IXа	113,02	13,09	99,67	11,34	0,26	
		IXб	116,52	13,09	103,17	11,34	0,26	
		IXв	123,50	13,09	110,15	11,34	0,26	
		IXг	127,83	14,81	112,72	12,81	0,30	
		IXд	124,93	13,66	111,00	11,83	0,27	
		IXе	123,50	13,09	110,15	11,34	0,26	
		Xа	124,93	13,66	111,00	11,83	0,27	
		Xб	124,93	13,66	111,00	11,83	0,27	
		Xв	131,33	14,81	116,22	12,81	0,30	
		Xг	128,43	13,66	114,50	11,83	0,27	
XIа	131,18	14,81	116,07	12,81	0,30			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	131,18	14,81	116,07	12,81	0,30	
		XIв	131,33	14,81	116,22	12,81	0,30	
		XIг	131,18	14,81	116,07	12,81	0,30	
37-02-014-38	15 кН (1,5 тс)	VIIIa	193,24	19,09	173,77	18,64	0,38	2,07
		VIIIб	196,19	19,09	176,72	18,64	0,38	
		VIIIв	204,99	19,09	185,52	18,64	0,38	
		VIIIг	204,99	19,09	185,52	18,64	0,38	
		VIIIе	199,11	19,09	179,64	18,64	0,38	
		VIIIд	205,22	19,09	185,75	18,64	0,38	
		IXa	187,61	19,09	168,14	18,64	0,38	
		IXб	193,48	19,09	174,01	18,64	0,38	
		IXв	205,22	19,09	185,75	18,64	0,38	
		IXг	212,21	21,59	190,19	21,06	0,43	
		IXд	207,54	19,91	187,23	19,44	0,40	
		IXе	205,22	19,09	185,75	18,64	0,38	
		Xa	207,54	19,91	187,23	19,44	0,40	
		Xб	207,54	19,91	187,23	19,44	0,40	
		Xв	218,09	21,59	196,07	21,06	0,43	
		Xг	213,41	19,91	193,10	19,44	0,40	
		XIa	217,85	21,59	195,83	21,06	0,43	
		XIб	217,85	21,59	195,83	21,06	0,43	
		XIв	218,09	21,59	196,07	21,06	0,43	
		XIг	217,85	21,59	195,83	21,06	0,43	
37-02-014-39	20 кН (2 тс)	VIIIa	210,58	24,16	185,94	20,34	0,48	2,62
		VIIIб	213,74	24,16	189,10	20,34	0,48	
		VIIIв	223,18	24,16	198,54	20,34	0,48	
		VIIIг	223,18	24,16	198,54	20,34	0,48	
		VIIIе	216,88	24,16	192,24	20,34	0,48	
		VIIIд	223,44	24,16	198,80	20,34	0,48	
		IXa	204,54	24,16	179,90	20,34	0,48	
		IXб	210,84	24,16	186,20	20,34	0,48	
		IXв	223,44	24,16	198,80	20,34	0,48	
		IXг	231,34	27,33	203,46	22,99	0,55	
		IXд	226,04	25,20	200,34	21,22	0,50	
		IXе	223,44	24,16	198,80	20,34	0,48	
		Xa	226,04	25,20	200,34	21,22	0,50	
		Xб	226,04	25,20	200,34	21,22	0,50	
		Xв	237,64	27,33	209,76	22,99	0,55	
		Xг	232,34	25,20	206,64	21,22	0,50	
		XIa	237,38	27,33	209,50	22,99	0,55	
		XIб	237,38	27,33	209,50	22,99	0,55	
		XIв	237,64	27,33	209,76	22,99	0,55	
		XIг	237,38	27,33	209,50	22,99	0,55	
37-02-014-40	25 кН (2,5 тс)	VIIIa	213,59	27,11	185,94	20,34	0,54	2,94
		VIIIб	216,75	27,11	189,10	20,34	0,54	
		VIIIв	226,19	27,11	198,54	20,34	0,54	
		VIIIг	226,19	27,11	198,54	20,34	0,54	
		VIIIе	219,89	27,11	192,24	20,34	0,54	
		VIIIд	226,45	27,11	198,80	20,34	0,54	
		IXa	207,55	27,11	179,90	20,34	0,54	
		IXб	213,85	27,11	186,20	20,34	0,54	
		IXв	226,45	27,11	198,80	20,34	0,54	
		IXг	234,73	30,66	203,46	22,99	0,61	
		IXд	229,19	28,28	200,34	21,22	0,57	
		IXе	226,45	27,11	198,80	20,34	0,54	
		Xa	229,19	28,28	200,34	21,22	0,57	
		Xб	229,19	28,28	200,34	21,22	0,57	
		Xв	241,03	30,66	209,76	22,99	0,61	
		Xг	235,49	28,28	206,64	21,22	0,57	
		XIa	240,77	30,66	209,50	22,99	0,61	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	240,77	30,66	209,50	22,99	0,61	
		XIв	241,03	30,66	209,76	22,99	0,61	
		XIг	240,77	30,66	209,50	22,99	0,61	
37-02-014-41	32 кН (3,2 тс)	VIIIa	231,38	34,21	196,49	20,34	0,68	3,71
		VIIIб	234,69	34,21	199,80	20,34	0,68	
		VIIIв	244,60	34,21	209,71	20,34	0,68	
		VIIIг	244,60	34,21	209,71	20,34	0,68	
		VIIIе	237,99	34,21	203,10	20,34	0,68	
		VIIIд	244,87	34,21	209,98	20,34	0,68	
		IXa	225,04	34,21	190,15	20,34	0,68	
		IXб	231,65	34,21	196,76	20,34	0,68	
		IXв	244,87	34,21	209,98	20,34	0,68	
		IXг	254,63	38,70	215,16	22,99	0,77	
		IXд	248,10	35,69	211,70	21,22	0,71	
		IXе	244,87	34,21	209,98	20,34	0,68	
		Xa	248,10	35,69	211,70	21,22	0,71	
		Xб	248,10	35,69	211,70	21,22	0,71	
		Xв	261,24	38,70	221,77	22,99	0,77	
		Xг	254,71	35,69	218,31	21,22	0,71	
		XIa	260,97	38,70	221,50	22,99	0,77	
		XIб	260,97	38,70	221,50	22,99	0,77	
		XIв	261,24	38,70	221,77	22,99	0,77	
XIг	260,97	38,70	221,50	22,99	0,77			
37-02-014-42	50 кН (5 тс)	VIIIa	268,66	46,19	221,55	22,05	0,92	5,01
		VIIIб	272,38	46,19	225,27	22,05	0,92	
		VIIIв	283,49	46,19	236,38	22,05	0,92	
		VIIIг	283,49	46,19	236,38	22,05	0,92	
		VIIIе	276,08	46,19	228,97	22,05	0,92	
		VIIIд	283,80	46,19	236,69	22,05	0,92	
		IXa	261,55	46,19	214,44	22,05	0,92	
		IXб	268,97	46,19	221,86	22,05	0,92	
		IXв	283,80	46,19	236,69	22,05	0,92	
		IXг	296,03	52,25	242,73	24,92	1,05	
		IXд	287,85	48,20	238,69	23,00	0,96	
		IXе	283,80	46,19	236,69	22,05	0,92	
		Xa	287,85	48,20	238,69	23,00	0,96	
		Xб	287,85	48,20	238,69	23,00	0,96	
		Xв	303,44	52,25	250,14	24,92	1,05	
		Xг	295,27	48,20	246,11	23,00	0,96	
		XIa	303,14	52,25	249,84	24,92	1,05	
		XIб	303,14	52,25	249,84	24,92	1,05	
		XIв	303,44	52,25	250,14	24,92	1,05	
XIг	303,14	52,25	249,84	24,92	1,05			
37-02-014-43	70 кН (7 тс)	VIIIa	510,43	78,37	430,49	40,69	1,57	8,50
		VIIIб	517,61	78,37	437,67	40,69	1,57	
		VIIIв	539,07	78,37	459,13	40,69	1,57	
		VIIIг	539,07	78,37	459,13	40,69	1,57	
		VIIIе	524,75	78,37	444,81	40,69	1,57	
		VIIIд	539,67	78,37	459,73	40,69	1,57	
		IXa	496,71	78,37	416,77	40,69	1,57	
		IXб	511,03	78,37	431,09	40,69	1,57	
		IXв	539,67	78,37	459,73	40,69	1,57	
		IXг	562,36	88,66	471,93	45,98	1,77	
		IXд	547,18	81,77	463,77	42,44	1,64	
		IXе	539,67	78,37	459,73	40,69	1,57	
		Xa	547,18	81,77	463,77	42,44	1,64	
		Xб	547,18	81,77	463,77	42,44	1,64	
		Xв	576,68	88,66	486,25	45,98	1,77	
		Xг	561,50	81,77	478,09	42,44	1,64	
		XIa	576,08	88,66	485,65	45,98	1,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	576,08	88,66	485,65	45,98	1,77	
		XIв	576,68	88,66	486,25	45,98	1,77	
		XIг	576,08	88,66	485,65	45,98	1,77	
37-02-014-44	80 кН (8 тс)	VIIIa	623,89	93,12	528,91	49,07	1,86	10,10
		VIIIб	632,69	93,12	537,71	49,07	1,86	
		VIIIв	659,00	93,12	564,02	49,07	1,86	
		VIIIг	659,00	93,12	564,02	49,07	1,86	
		VIIIе	641,44	93,12	546,46	49,07	1,86	
		VIIIд	659,73	93,12	564,75	49,07	1,86	
		IXа	607,06	93,12	512,08	49,07	1,86	
		IXб	624,62	93,12	529,64	49,07	1,86	
		IXв	659,73	93,12	564,75	49,07	1,86	
		IXг	687,40	105,34	579,95	55,46	2,11	
		IXд	668,89	97,16	569,79	51,19	1,94	
		IXе	659,73	93,12	564,75	49,07	1,86	
		Xа	668,89	97,16	569,79	51,19	1,94	
		Xб	668,89	97,16	569,79	51,19	1,94	
		Xв	704,95	105,34	597,50	55,46	2,11	
		Xг	686,45	97,16	587,35	51,19	1,94	
		XIа	704,22	105,34	596,77	55,46	2,11	
		XIб	704,22	105,34	596,77	55,46	2,11	
		XIв	704,95	105,34	597,50	55,46	2,11	
		XIг	704,22	105,34	596,77	55,46	2,11	
37-02-014-45	100 кН (10 тс)	VIIIa	773,69	120,78	650,49	60,88	2,42	13,10
		VIIIб	784,53	120,78	661,33	60,88	2,42	
		VIIIв	816,91	120,78	693,71	60,88	2,42	
		VIIIг	816,91	120,78	693,71	60,88	2,42	
		VIIIе	795,30	120,78	672,10	60,88	2,42	
		VIIIд	817,82	120,78	694,62	60,88	2,42	
		IXа	752,98	120,78	629,78	60,88	2,42	
		IXб	774,59	120,78	651,39	60,88	2,42	
		IXв	817,82	120,78	694,62	60,88	2,42	
		IXг	852,55	136,63	713,19	68,80	2,73	
		IXд	829,32	126,02	700,78	63,50	2,52	
		IXе	817,82	120,78	694,62	60,88	2,42	
		Xа	829,32	126,02	700,78	63,50	2,52	
		Xб	829,32	126,02	700,78	63,50	2,52	
		Xв	874,16	136,63	734,80	68,80	2,73	
		Xг	850,93	126,02	722,39	63,50	2,52	
		XIа	873,26	136,63	733,90	68,80	2,73	
		XIб	873,26	136,63	733,90	68,80	2,73	
		XIв	874,16	136,63	734,80	68,80	2,73	
		XIг	873,26	136,63	733,90	68,80	2,73	
Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки свыше 3 м, тяговое усилие								
37-02-014-46	12,5 кН (1,25 тс)	VIIIa	7,60	2,03	5,53	0,78	0,04	0,22
		VIIIб	7,70	2,03	5,63	0,78	0,04	
		VIIIв	7,99	2,03	5,92	0,78	0,04	
		VIIIг	7,99	2,03	5,92	0,78	0,04	
		VIIIе	7,80	2,03	5,73	0,78	0,04	
		VIIIд	8,00	2,03	5,93	0,78	0,04	
		IXа	7,41	2,03	5,34	0,78	0,04	
		IXб	7,61	2,03	5,54	0,78	0,04	
		IXв	8,00	2,03	5,93	0,78	0,04	
		IXг	8,37	2,29	6,03	0,88	0,05	
		IXд	8,12	2,12	5,96	0,81	0,04	
		IXе	8,00	2,03	5,93	0,78	0,04	
		Xа	8,12	2,12	5,96	0,81	0,04	
		Xб	8,12	2,12	5,96	0,81	0,04	
		Xв	8,56	2,29	6,22	0,88	0,05	
		Xг	8,32	2,12	6,16	0,81	0,04	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	8,56	2,29	6,22	0,88	0,05	
		XIб	8,56	2,29	6,22	0,88	0,05	
		XIв	8,56	2,29	6,22	0,88	0,05	
		XIг	8,56	2,29	6,22	0,88	0,05	
37-02-014-47	15 кН (1,5 тс)	VIIIa	10,19	2,40	7,74	1,09	0,05	0,26
		VIIIб	10,33	2,40	7,88	1,09	0,05	
		VIIIв	10,74	2,40	8,29	1,09	0,05	
		VIIIг	10,74	2,40	8,29	1,09	0,05	
		VIIIe	10,47	2,40	8,02	1,09	0,05	
		VIIIд	10,75	2,40	8,30	1,09	0,05	
		IXa	9,93	2,40	7,48	1,09	0,05	
		IXб	10,20	2,40	7,75	1,09	0,05	
		IXв	10,75	2,40	8,30	1,09	0,05	
		IXг	11,20	2,71	8,44	1,23	0,05	
		IXд	10,90	2,50	8,35	1,13	0,05	
		IXe	10,75	2,40	8,30	1,09	0,05	
		Xa	10,90	2,50	8,35	1,13	0,05	
		Xб	10,90	2,50	8,35	1,13	0,05	
		Xв	11,47	2,71	8,71	1,23	0,05	
		Xг	11,17	2,50	8,62	1,13	0,05	
XIa	11,46	2,71	8,70	1,23	0,05			
XIб	11,46	2,71	8,70	1,23	0,05			
XIв	11,47	2,71	8,71	1,23	0,05			
XIг	11,46	2,71	8,70	1,23	0,05			
37-02-014-48	20 кН (2 тс)	VIIIa	10,28	2,49	7,74	1,09	0,05	0,27
		VIIIб	10,42	2,49	7,88	1,09	0,05	
		VIIIв	10,83	2,49	8,29	1,09	0,05	
		VIIIг	10,83	2,49	8,29	1,09	0,05	
		VIIIe	10,56	2,49	8,02	1,09	0,05	
		VIIIд	10,84	2,49	8,30	1,09	0,05	
		IXa	10,02	2,49	7,48	1,09	0,05	
		IXб	10,29	2,49	7,75	1,09	0,05	
		IXв	10,84	2,49	8,30	1,09	0,05	
		IXг	11,32	2,82	8,44	1,23	0,06	
		IXд	11,00	2,60	8,35	1,13	0,05	
		IXe	10,84	2,49	8,30	1,09	0,05	
		Xa	11,00	2,60	8,35	1,13	0,05	
		Xб	11,00	2,60	8,35	1,13	0,05	
		Xв	11,59	2,82	8,71	1,23	0,06	
		Xг	11,27	2,60	8,62	1,13	0,05	
XIa	11,58	2,82	8,70	1,23	0,06			
XIб	11,58	2,82	8,70	1,23	0,06			
XIв	11,59	2,82	8,71	1,23	0,06			
XIг	11,58	2,82	8,70	1,23	0,06			
37-02-014-49	25 кН (2,5 тс)	VIIIa	10,28	2,49	7,74	1,09	0,05	0,27
		VIIIб	10,42	2,49	7,88	1,09	0,05	
		VIIIв	10,83	2,49	8,29	1,09	0,05	
		VIIIг	10,83	2,49	8,29	1,09	0,05	
		VIIIe	10,56	2,49	8,02	1,09	0,05	
		VIIIд	10,84	2,49	8,30	1,09	0,05	
		IXa	10,02	2,49	7,48	1,09	0,05	
		IXб	10,29	2,49	7,75	1,09	0,05	
		IXв	10,84	2,49	8,30	1,09	0,05	
		IXг	11,32	2,82	8,44	1,23	0,06	
		IXд	11,00	2,60	8,35	1,13	0,05	
		IXe	10,84	2,49	8,30	1,09	0,05	
		Xa	11,00	2,60	8,35	1,13	0,05	
		Xб	11,00	2,60	8,35	1,13	0,05	
Xв	11,59	2,82	8,71	1,23	0,06			
Xг	11,27	2,60	8,62	1,13	0,05			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	11,58	2,82	8,70	1,23	0,06	
		XIб	11,58	2,82	8,70	1,23	0,06	
		XIв	11,59	2,82	8,71	1,23	0,06	
		XIг	11,58	2,82	8,70	1,23	0,06	
37-02-014-50	32 кН (3,2 тс)	VIIIa	11,48	2,58	8,85	1,24	0,05	0,28
		VIIIб	11,64	2,58	9,01	1,24	0,05	
		VIIIв	12,10	2,58	9,47	1,24	0,05	
		VIIIг	12,10	2,58	9,47	1,24	0,05	
		VIIIe	11,79	2,58	9,16	1,24	0,05	
		VIIIд	12,11	2,58	9,48	1,24	0,05	
		IXa	11,18	2,58	8,55	1,24	0,05	
		IXб	11,49	2,58	8,86	1,24	0,05	
		IXв	12,11	2,58	9,48	1,24	0,05	
		IXг	12,63	2,92	9,65	1,40	0,06	
		IXд	12,28	2,69	9,54	1,30	0,05	
		IXe	12,11	2,58	9,48	1,24	0,05	
		Xa	12,28	2,69	9,54	1,30	0,05	
		Xб	12,28	2,69	9,54	1,30	0,05	
		Xв	12,94	2,92	9,96	1,40	0,06	
		Xг	12,59	2,69	9,85	1,30	0,05	
		XIa	12,92	2,92	9,94	1,40	0,06	
		XIб	12,92	2,92	9,94	1,40	0,06	
		XIв	12,94	2,92	9,96	1,40	0,06	
		XIг	12,92	2,92	9,94	1,40	0,06	
37-02-014-51	50 кН (5 тс)	VIIIa	14,54	3,41	11,06	1,55	0,07	0,37
		VIIIб	14,74	3,41	11,26	1,55	0,07	
		VIIIв	15,32	3,41	11,84	1,55	0,07	
		VIIIг	15,32	3,41	11,84	1,55	0,07	
		VIIIe	14,93	3,41	11,45	1,55	0,07	
		VIIIд	15,34	3,41	11,86	1,55	0,07	
		IXa	14,17	3,41	10,69	1,55	0,07	
		IXб	14,56	3,41	11,08	1,55	0,07	
		IXв	15,34	3,41	11,86	1,55	0,07	
		IXг	16,00	3,86	12,06	1,76	0,08	
		IXд	15,55	3,56	11,92	1,62	0,07	
		IXe	15,34	3,41	11,86	1,55	0,07	
		Xa	15,55	3,56	11,92	1,62	0,07	
		Xб	15,55	3,56	11,92	1,62	0,07	
		Xв	16,39	3,86	12,45	1,76	0,08	
		Xг	15,94	3,56	12,31	1,62	0,07	
		XIa	16,37	3,86	12,43	1,76	0,08	
		XIб	16,37	3,86	12,43	1,76	0,08	
		XIв	16,39	3,86	12,45	1,76	0,08	
		XIг	16,37	3,86	12,43	1,76	0,08	
37-02-014-52	70 кН (7 тс)	VIIIa	22,23	5,53	16,59	2,33	0,11	0,60
		VIIIб	22,53	5,53	16,89	2,33	0,11	
		VIIIв	23,40	5,53	17,76	2,33	0,11	
		VIIIг	23,40	5,53	17,76	2,33	0,11	
		VIIIe	22,82	5,53	17,18	2,33	0,11	
		VIIIд	23,42	5,53	17,78	2,33	0,11	
		IXa	21,67	5,53	16,03	2,33	0,11	
		IXб	22,26	5,53	16,62	2,33	0,11	
		IXв	23,42	5,53	17,78	2,33	0,11	
		IXг	24,48	6,26	18,09	2,63	0,13	
		IXд	23,77	5,77	17,88	2,43	0,12	
		IXe	23,42	5,53	17,78	2,33	0,11	
		Xa	23,77	5,77	17,88	2,43	0,12	
		Xб	23,77	5,77	17,88	2,43	0,12	
		Xв	25,06	6,26	18,67	2,63	0,13	
		Xг	24,36	5,77	18,47	2,43	0,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	25,04	6,26	18,65	2,63	0,13	
		XIб	25,04	6,26	18,65	2,63	0,13	
		XIв	25,06	6,26	18,67	2,63	0,13	
		XIг	25,04	6,26	18,65	2,63	0,13	
37-02-014-53	80 кН (8 тс)	VIIIa	25,21	6,27	18,81	2,64	0,13	0,68
		VIIIб	25,54	6,27	19,14	2,64	0,13	
		VIIIв	26,53	6,27	20,13	2,64	0,13	
		VIIIг	26,53	6,27	20,13	2,64	0,13	
		VIIIе	25,87	6,27	19,47	2,64	0,13	
		VIIIд	26,55	6,27	20,15	2,64	0,13	
		IXa	24,57	6,27	18,17	2,64	0,13	
		IXб	25,23	6,27	18,83	2,64	0,13	
		IXв	26,55	6,27	20,15	2,64	0,13	
		IXг	27,73	7,09	20,50	2,98	0,14	
		IXд	26,94	6,54	20,27	2,75	0,13	
		IXе	26,55	6,27	20,15	2,64	0,13	
		Xa	26,94	6,54	20,27	2,75	0,13	
		Xб	26,94	6,54	20,27	2,75	0,13	
		Xв	28,39	7,09	21,16	2,98	0,14	
		Xг	27,60	6,54	20,93	2,75	0,13	
		XIa	28,36	7,09	21,13	2,98	0,14	
		XIб	28,36	7,09	21,13	2,98	0,14	
		XIв	28,39	7,09	21,16	2,98	0,14	
		XIг	28,36	7,09	21,13	2,98	0,14	
37-02-014-54	100 кН (10 тс)	VIIIa	25,49	6,55	18,81	2,64	0,13	0,71
		VIIIб	25,82	6,55	19,14	2,64	0,13	
		VIIIв	26,81	6,55	20,13	2,64	0,13	
		VIIIг	26,81	6,55	20,13	2,64	0,13	
		VIIIе	26,15	6,55	19,47	2,64	0,13	
		VIIIд	26,83	6,55	20,15	2,64	0,13	
		IXa	24,85	6,55	18,17	2,64	0,13	
		IXб	25,51	6,55	18,83	2,64	0,13	
		IXв	26,83	6,55	20,15	2,64	0,13	
		IXг	28,06	7,41	20,50	2,98	0,15	
		IXд	27,24	6,83	20,27	2,75	0,14	
		IXе	26,83	6,55	20,15	2,64	0,13	
		Xa	27,24	6,83	20,27	2,75	0,14	
		Xб	27,24	6,83	20,27	2,75	0,14	
		Xв	28,72	7,41	21,16	2,98	0,15	
		Xг	27,90	6,83	20,93	2,75	0,14	
		XIa	28,69	7,41	21,13	2,98	0,15	
		XIб	28,69	7,41	21,13	2,98	0,15	
		XIв	28,72	7,41	21,16	2,98	0,15	
		XIг	28,69	7,41	21,13	2,98	0,15	

Таблица 37-02-015. Подвешивание и снятие талей и ручных рычажных лебедок

Измеритель: 1 таль (нормы 01-24), 1 рычажная лебедка (нормы 25-36)

Подвешивание тали на высоте до 3 м, грузоподъемность тали

37-02-015-01	2 т	VIIIa	63,00	8,30	54,53	6,83	0,17	0,90
		VIIIб	63,95	8,30	55,48	6,83	0,17	
		VIIIв	66,77	8,30	58,30	6,83	0,17	
		VIIIг	66,77	8,30	58,30	6,83	0,17	
		VIIIе	64,89	8,30	56,42	6,83	0,17	
		VIIIд	66,85	8,30	58,38	6,83	0,17	
		IXa	61,19	8,30	52,72	6,83	0,17	
		IXб	63,08	8,30	54,61	6,83	0,17	
		IXв	66,85	8,30	58,38	6,83	0,17	
		IXг	69,13	9,39	59,55	7,72	0,19	
		IXд	67,60	8,66	58,77	7,13	0,17	
		IXе	66,85	8,30	58,38	6,83	0,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	67,60	8,66	58,77	7,13	0,17	
		Xб	67,60	8,66	58,77	7,13	0,17	
		Xв	71,02	9,39	61,44	7,72	0,19	
		Xг	69,48	8,66	60,65	7,13	0,17	
		XIa	70,94	9,39	61,36	7,72	0,19	
		XIб	70,94	9,39	61,36	7,72	0,19	
		XIв	71,02	9,39	61,44	7,72	0,19	
		XIг	70,94	9,39	61,36	7,72	0,19	
37-02-015-02	3 т	VIIIa	65,81	11,06	54,53	6,83	0,22	1,20
		VIIIб	66,76	11,06	55,48	6,83	0,22	
		VIIIв	69,58	11,06	58,30	6,83	0,22	
		VIIIг	69,58	11,06	58,30	6,83	0,22	
		VIIIe	67,70	11,06	56,42	6,83	0,22	
		VIIIд	69,66	11,06	58,38	6,83	0,22	
		IXa	64,00	11,06	52,72	6,83	0,22	
		IXб	65,89	11,06	54,61	6,83	0,22	
		IXв	69,66	11,06	58,38	6,83	0,22	
		IXг	72,32	12,52	59,55	7,72	0,25	
		IXд	70,54	11,54	58,77	7,13	0,23	
		IXe	69,66	11,06	58,38	6,83	0,22	
		Xa	70,54	11,54	58,77	7,13	0,23	
		Xб	70,54	11,54	58,77	7,13	0,23	
		Xв	74,21	12,52	61,44	7,72	0,25	
		Xг	72,42	11,54	60,65	7,13	0,23	
		XIa	74,13	12,52	61,36	7,72	0,25	
		XIб	74,13	12,52	61,36	7,72	0,25	
		XIв	74,21	12,52	61,44	7,72	0,25	
		XIг	74,13	12,52	61,36	7,72	0,25	
37-02-015-03	5 т	VIIIa	94,45	16,04	78,09	9,32	0,32	1,74
		VIIIб	95,80	16,04	79,44	9,32	0,32	
		VIIIв	99,81	16,04	83,45	9,32	0,32	
		VIIIг	99,81	16,04	83,45	9,32	0,32	
		VIIIe	97,13	16,04	80,77	9,32	0,32	
		VIIIд	99,92	16,04	83,56	9,32	0,32	
		IXa	91,88	16,04	75,52	9,32	0,32	
		IXб	94,56	16,04	78,20	9,32	0,32	
		IXв	99,92	16,04	83,56	9,32	0,32	
		IXг	103,86	18,15	85,35	10,53	0,36	
		IXд	101,22	16,74	84,15	9,72	0,33	
		IXe	99,92	16,04	83,56	9,32	0,32	
		Xa	101,22	16,74	84,15	9,72	0,33	
		Xб	101,22	16,74	84,15	9,72	0,33	
		Xв	106,53	18,15	88,02	10,53	0,36	
		Xг	103,90	16,74	86,83	9,72	0,33	
		XIa	106,43	18,15	87,92	10,53	0,36	
		XIб	106,43	18,15	87,92	10,53	0,36	
		XIв	106,53	18,15	88,02	10,53	0,36	
		XIг	106,43	18,15	87,92	10,53	0,36	
37-02-015-04	10 т	VIIIa	136,77	25,17	111,10	11,65	0,50	2,73
		VIIIб	138,65	25,17	112,98	11,65	0,50	
		VIIIв	144,25	25,17	118,58	11,65	0,50	
		VIIIг	144,25	25,17	118,58	11,65	0,50	
		VIIIe	140,51	25,17	114,84	11,65	0,50	
		VIIIд	144,41	25,17	118,74	11,65	0,50	
		IXa	133,18	25,17	107,51	11,65	0,50	
		IXб	136,92	25,17	111,25	11,65	0,50	
		IXв	144,41	25,17	118,74	11,65	0,50	
		IXг	150,67	28,47	121,63	13,16	0,57	
		IXд	146,49	26,26	119,70	12,15	0,53	
		IXe	144,41	25,17	118,74	11,65	0,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	146,49	26,26	119,70	12,15	0,53	
		Хб	146,49	26,26	119,70	12,15	0,53	
		Хв	154,42	28,47	125,38	13,16	0,57	
		Хг	150,23	26,26	123,44	12,15	0,53	
		ХIа	154,26	28,47	125,22	13,16	0,57	
		ХIб	154,26	28,47	125,22	13,16	0,57	
		ХIв	154,42	28,47	125,38	13,16	0,57	
		ХIг	154,26	28,47	125,22	13,16	0,57	
Снятие тали с высоты до 3 м, грузоподъемность тали								
37-02-015-05	2 т	VIIIa	51,54	6,82	44,58	5,44	0,14	0,74
		VIIIб	52,31	6,82	45,35	5,44	0,14	
		VIIIв	54,61	6,82	47,65	5,44	0,14	
		VIIIг	54,61	6,82	47,65	5,44	0,14	
		VIIIе	53,07	6,82	46,11	5,44	0,14	
		VIIIд	54,67	6,82	47,71	5,44	0,14	
		IXa	50,07	6,82	43,11	5,44	0,14	
		IXб	51,60	6,82	44,64	5,44	0,14	
		IXв	54,67	6,82	47,71	5,44	0,14	
		IXг	56,57	7,72	48,70	6,14	0,15	
		IXд	55,30	7,12	48,04	5,67	0,14	
		IXе	54,67	6,82	47,71	5,44	0,14	
		Ха	55,30	7,12	48,04	5,67	0,14	
		Хб	55,30	7,12	48,04	5,67	0,14	
		Хв	58,10	7,72	50,23	6,14	0,15	
		Хг	56,83	7,12	49,57	5,67	0,14	
		ХIа	58,04	7,72	50,17	6,14	0,15	
		ХIб	58,04	7,72	50,17	6,14	0,15	
		ХIв	58,10	7,72	50,23	6,14	0,15	
		ХIг	58,04	7,72	50,17	6,14	0,15	
37-02-015-06	3 т	VIIIa	54,17	9,40	44,58	5,44	0,19	1,02
		VIIIб	54,94	9,40	45,35	5,44	0,19	
		VIIIв	57,24	9,40	47,65	5,44	0,19	
		VIIIг	57,24	9,40	47,65	5,44	0,19	
		VIIIе	55,70	9,40	46,11	5,44	0,19	
		VIIIд	57,30	9,40	47,71	5,44	0,19	
		IXa	52,70	9,40	43,11	5,44	0,19	
		IXб	54,23	9,40	44,64	5,44	0,19	
		IXв	57,30	9,40	47,71	5,44	0,19	
		IXг	59,55	10,64	48,70	6,14	0,21	
		IXд	58,05	9,81	48,04	5,67	0,20	
		IXе	57,30	9,40	47,71	5,44	0,19	
		Ха	58,05	9,81	48,04	5,67	0,20	
		Хб	58,05	9,81	48,04	5,67	0,20	
		Хв	61,08	10,64	50,23	6,14	0,21	
		Хг	59,58	9,81	49,57	5,67	0,20	
		ХIа	61,02	10,64	50,17	6,14	0,21	
		ХIб	61,02	10,64	50,17	6,14	0,21	
		ХIв	61,08	10,64	50,23	6,14	0,21	
		ХIг	61,02	10,64	50,17	6,14	0,21	
37-02-015-07	5 т	VIIIa	81,42	14,11	67,03	7,77	0,28	1,53
		VIIIб	82,57	14,11	68,18	7,77	0,28	
		VIIIв	86,00	14,11	71,61	7,77	0,28	
		VIIIг	86,00	14,11	71,61	7,77	0,28	
		VIIIе	83,71	14,11	69,32	7,77	0,28	
		VIIIд	86,09	14,11	71,70	7,77	0,28	
		IXa	79,23	14,11	64,84	7,77	0,28	
		IXб	81,51	14,11	67,12	7,77	0,28	
		IXв	86,09	14,11	71,70	7,77	0,28	
		IXг	89,57	15,96	73,29	8,78	0,32	
		IXд	87,24	14,72	72,23	8,10	0,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	86,09	14,11	71,70	7,77	0,28	
		Xа	87,24	14,72	72,23	8,10	0,29	
		Xб	87,24	14,72	72,23	8,10	0,29	
		Xв	91,86	15,96	75,58	8,78	0,32	
		Xг	89,53	14,72	74,52	8,10	0,29	
		XIа	91,77	15,96	75,49	8,78	0,32	
		XIб	91,77	15,96	75,49	8,78	0,32	
		XIв	91,86	15,96	75,58	8,78	0,32	
		XIг	91,77	15,96	75,49	8,78	0,32	
37-02-015-08	10 т	VIIIа	120,54	20,10	100,04	10,09	0,40	2,18
		VIIIб	122,22	20,10	101,72	10,09	0,40	
		VIIIв	127,24	20,10	106,74	10,09	0,40	
		VIIIг	127,24	20,10	106,74	10,09	0,40	
		VIIIе	123,89	20,10	103,39	10,09	0,40	
		VIIIд	127,38	20,10	106,88	10,09	0,40	
		IXа	117,32	20,10	96,82	10,09	0,40	
		IXб	120,67	20,10	100,17	10,09	0,40	
		IXв	127,38	20,10	106,88	10,09	0,40	
		IXг	132,77	22,74	109,58	11,41	0,45	
		IXд	129,17	20,97	107,78	10,53	0,42	
		IXе	127,38	20,10	106,88	10,09	0,40	
		Xа	129,17	20,97	107,78	10,53	0,42	
		Xб	129,17	20,97	107,78	10,53	0,42	
		Xв	136,12	22,74	112,93	11,41	0,45	
		Xг	132,52	20,97	111,13	10,53	0,42	
		XIа	135,98	22,74	112,79	11,41	0,45	
		XIб	135,98	22,74	112,79	11,41	0,45	
		XIв	136,12	22,74	112,93	11,41	0,45	
XIг	135,98	22,74	112,79	11,41	0,45			
Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали								
37-02-015-09	2 т	VIIIа	73,63	10,05	63,38	8,08	0,20	1,09
		VIIIб	74,73	10,05	64,48	8,08	0,20	
		VIIIв	78,02	10,05	67,77	8,08	0,20	
		VIIIг	78,02	10,05	67,77	8,08	0,20	
		VIIIе	75,83	10,05	65,58	8,08	0,20	
		VIIIд	78,11	10,05	67,86	8,08	0,20	
		IXа	71,53	10,05	61,28	8,08	0,20	
		IXб	73,72	10,05	63,47	8,08	0,20	
		IXв	78,11	10,05	67,86	8,08	0,20	
		IXг	80,80	11,37	69,20	9,13	0,23	
		IXд	79,00	10,49	68,30	8,42	0,21	
		IXе	78,11	10,05	67,86	8,08	0,20	
		Xа	79,00	10,49	68,30	8,42	0,21	
		Xб	79,00	10,49	68,30	8,42	0,21	
		Xв	82,99	11,37	71,39	9,13	0,23	
		Xг	81,20	10,49	70,50	8,42	0,21	
		XIа	82,91	11,37	71,31	9,13	0,23	
		XIб	82,91	11,37	71,31	9,13	0,23	
		XIв	82,99	11,37	71,39	9,13	0,23	
XIг	82,91	11,37	71,31	9,13	0,23			
37-02-015-10	3 т	VIIIа	77,77	14,11	63,38	8,08	0,28	1,53
		VIIIб	78,87	14,11	64,48	8,08	0,28	
		VIIIв	82,16	14,11	67,77	8,08	0,28	
		VIIIг	82,16	14,11	67,77	8,08	0,28	
		VIIIе	79,97	14,11	65,58	8,08	0,28	
		VIIIд	82,25	14,11	67,86	8,08	0,28	
		IXа	75,67	14,11	61,28	8,08	0,28	
		IXб	77,86	14,11	63,47	8,08	0,28	
		IXв	82,25	14,11	67,86	8,08	0,28	
IXг	85,48	15,96	69,20	9,13	0,32			

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	83,31	14,72	68,30	8,42	0,29	
		IXе	82,25	14,11	67,86	8,08	0,28	
		Xa	83,31	14,72	68,30	8,42	0,29	
		Xб	83,31	14,72	68,30	8,42	0,29	
		Xв	87,67	15,96	71,39	9,13	0,32	
		Xг	85,51	14,72	70,50	8,42	0,29	
		XIa	87,59	15,96	71,31	9,13	0,32	
		XIб	87,59	15,96	71,31	9,13	0,32	
		XIв	87,67	15,96	71,39	9,13	0,32	
		XIг	87,59	15,96	71,31	9,13	0,32	
37-02-015-11	5 т	VIIIa	106,41	19,09	86,94	10,56	0,38	2,07
		VIIIб	107,91	19,09	88,44	10,56	0,38	
		VIIIв	112,39	19,09	92,92	10,56	0,38	
		VIIIг	112,39	19,09	92,92	10,56	0,38	
		VIIIе	109,40	19,09	89,93	10,56	0,38	
		VIIIд	112,51	19,09	93,04	10,56	0,38	
		IXa	103,54	19,09	84,07	10,56	0,38	
		IXб	106,53	19,09	87,06	10,56	0,38	
		IXв	112,51	19,09	93,04	10,56	0,38	
		IXг	117,01	21,59	94,99	11,93	0,43	
		IXд	114,00	19,91	93,69	11,02	0,40	
		IXе	112,51	19,09	93,04	10,56	0,38	
		Xa	114,00	19,91	93,69	11,02	0,40	
		Xб	114,00	19,91	93,69	11,02	0,40	
		Xв	120,00	21,59	97,98	11,93	0,43	
		Xг	116,99	19,91	96,68	11,02	0,40	
		XIa	119,88	21,59	97,86	11,93	0,43	
		XIб	119,88	21,59	97,86	11,93	0,43	
		XIв	120,00	21,59	97,98	11,93	0,43	
XIг	119,88	21,59	97,86	11,93	0,43			
37-02-015-12	10 т	VIIIa	151,88	29,14	122,16	13,20	0,58	3,16
		VIIIб	153,95	29,14	124,23	13,20	0,58	
		VIIIв	160,14	29,14	130,42	13,20	0,58	
		VIIIг	160,14	29,14	130,42	13,20	0,58	
		VIIIе	156,01	29,14	126,29	13,20	0,58	
		VIIIд	160,31	29,14	130,59	13,20	0,58	
		IXa	147,92	29,14	118,20	13,20	0,58	
		IXб	152,05	29,14	122,33	13,20	0,58	
		IXв	160,31	29,14	130,59	13,20	0,58	
		IXг	167,31	32,96	133,69	14,92	0,66	
		IXд	162,63	30,40	131,62	13,77	0,61	
		IXе	160,31	29,14	130,59	13,20	0,58	
		Xa	162,63	30,40	131,62	13,77	0,61	
		Xб	162,63	30,40	131,62	13,77	0,61	
		Xв	171,44	32,96	137,82	14,92	0,66	
		Xг	166,76	30,40	135,75	13,77	0,61	
		XIa	171,28	32,96	137,66	14,92	0,66	
		XIб	171,28	32,96	137,66	14,92	0,66	
		XIв	171,44	32,96	137,82	14,92	0,66	
XIг	171,28	32,96	137,66	14,92	0,66			
Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали								
37-02-015-13	2 т	VIIIa	63,00	8,30	54,53	6,83	0,17	0,90
		VIIIб	63,95	8,30	55,48	6,83	0,17	
		VIIIв	66,77	8,30	58,30	6,83	0,17	
		VIIIг	66,77	8,30	58,30	6,83	0,17	
		VIIIе	64,89	8,30	56,42	6,83	0,17	
		VIIIд	66,85	8,30	58,38	6,83	0,17	
		IXa	61,19	8,30	52,72	6,83	0,17	
		IXб	63,08	8,30	54,61	6,83	0,17	
		IXв	66,85	8,30	58,38	6,83	0,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	69,13	9,39	59,55	7,72	0,19	
		IXД	67,60	8,66	58,77	7,13	0,17	
		IXЕ	66,85	8,30	58,38	6,83	0,17	
		Ха	67,60	8,66	58,77	7,13	0,17	
		Хб	67,60	8,66	58,77	7,13	0,17	
		Хв	71,02	9,39	61,44	7,72	0,19	
		Хг	69,48	8,66	60,65	7,13	0,17	
		XIa	70,94	9,39	61,36	7,72	0,19	
		XIб	70,94	9,39	61,36	7,72	0,19	
		XIв	71,02	9,39	61,44	7,72	0,19	
		XIг	70,94	9,39	61,36	7,72	0,19	
37-02-015-14	3 т	VIIIa	65,81	11,06	54,53	6,83	0,22	1,20
		VIIIб	66,76	11,06	55,48	6,83	0,22	
		VIIIв	69,58	11,06	58,30	6,83	0,22	
		VIIIг	69,58	11,06	58,30	6,83	0,22	
		VIIIе	67,70	11,06	56,42	6,83	0,22	
		VIIIд	69,66	11,06	58,38	6,83	0,22	
		IXa	64,00	11,06	52,72	6,83	0,22	
		IXб	65,89	11,06	54,61	6,83	0,22	
		IXв	69,66	11,06	58,38	6,83	0,22	
		IXг	72,32	12,52	59,55	7,72	0,25	
		IXд	70,54	11,54	58,77	7,13	0,23	
		IXе	69,66	11,06	58,38	6,83	0,22	
		Ха	70,54	11,54	58,77	7,13	0,23	
		Хб	70,54	11,54	58,77	7,13	0,23	
Хв	74,21	12,52	61,44	7,72	0,25			
Хг	72,42	11,54	60,65	7,13	0,23			
XIa	74,13	12,52	61,36	7,72	0,25			
XIб	74,13	12,52	61,36	7,72	0,25			
XIв	74,21	12,52	61,44	7,72	0,25			
XIг	74,13	12,52	61,36	7,72	0,25			
37-02-015-15	5 т	VIIIa	94,45	16,04	78,09	9,32	0,32	1,74
		VIIIб	95,80	16,04	79,44	9,32	0,32	
		VIIIв	99,81	16,04	83,45	9,32	0,32	
		VIIIг	99,81	16,04	83,45	9,32	0,32	
		VIIIе	97,13	16,04	80,77	9,32	0,32	
		VIIIд	99,92	16,04	83,56	9,32	0,32	
		IXa	91,88	16,04	75,52	9,32	0,32	
		IXб	94,56	16,04	78,20	9,32	0,32	
		IXв	99,92	16,04	83,56	9,32	0,32	
		IXг	103,86	18,15	85,35	10,53	0,36	
		IXд	101,22	16,74	84,15	9,72	0,33	
		IXе	99,92	16,04	83,56	9,32	0,32	
		Ха	101,22	16,74	84,15	9,72	0,33	
		Хб	101,22	16,74	84,15	9,72	0,33	
		Хв	106,53	18,15	88,02	10,53	0,36	
		Хг	103,90	16,74	86,83	9,72	0,33	
		XIa	106,43	18,15	87,92	10,53	0,36	
XIб	106,43	18,15	87,92	10,53	0,36			
XIв	106,53	18,15	88,02	10,53	0,36			
XIг	106,43	18,15	87,92	10,53	0,36			
37-02-015-16	10 т	VIIIa	132,42	24,16	107,78	11,18	0,48	2,62
		VIIIб	134,24	24,16	109,60	11,18	0,48	
		VIIIв	139,67	24,16	115,03	11,18	0,48	
		VIIIг	139,67	24,16	115,03	11,18	0,48	
		VIIIе	136,05	24,16	111,41	11,18	0,48	
		VIIIд	139,82	24,16	115,18	11,18	0,48	
		IXa	128,94	24,16	104,30	11,18	0,48	
		IXб	132,57	24,16	107,93	11,18	0,48	
IXв	139,82	24,16	115,18	11,18	0,48			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	145,90	27,33	118,02	12,64	0,55	
		IXд	141,82	25,20	116,12	11,66	0,50	
		IXе	139,82	24,16	115,18	11,18	0,48	
		Xa	141,82	25,20	116,12	11,66	0,50	
		Xб	141,82	25,20	116,12	11,66	0,50	
		Xв	149,52	27,33	121,64	12,64	0,55	
		Xг	145,45	25,20	119,75	11,66	0,50	
		XIa	149,38	27,33	121,50	12,64	0,55	
		XIб	149,38	27,33	121,50	12,64	0,55	
		XIв	149,52	27,33	121,64	12,64	0,55	
		XIг	149,38	27,33	121,50	12,64	0,55	
Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали								
37-02-015-17	2 т	VIIIa	10,36	1,48	8,85	1,24	0,03	0,16
		VIIIб	10,52	1,48	9,01	1,24	0,03	
		VIIIв	10,98	1,48	9,47	1,24	0,03	
		VIIIг	10,98	1,48	9,47	1,24	0,03	
		VIIIе	10,67	1,48	9,16	1,24	0,03	
		VIIIд	10,99	1,48	9,48	1,24	0,03	
		IXa	10,06	1,48	8,55	1,24	0,03	
		IXб	10,37	1,48	8,86	1,24	0,03	
		IXв	10,99	1,48	9,48	1,24	0,03	
		IXг	11,35	1,67	9,65	1,40	0,03	
		IXд	11,11	1,54	9,54	1,30	0,03	
		IXе	10,99	1,48	9,48	1,24	0,03	
		Xa	11,11	1,54	9,54	1,30	0,03	
		Xб	11,11	1,54	9,54	1,30	0,03	
		Xв	11,66	1,67	9,96	1,40	0,03	
		Xг	11,42	1,54	9,85	1,30	0,03	
		XIa	11,64	1,67	9,94	1,40	0,03	
		XIб	11,64	1,67	9,94	1,40	0,03	
		XIв	11,66	1,67	9,96	1,40	0,03	
		XIг	11,64	1,67	9,94	1,40	0,03	
37-02-015-18	3 т	VIIIa	10,45	1,57	8,85	1,24	0,03	0,17
		VIIIб	10,61	1,57	9,01	1,24	0,03	
		VIIIв	11,07	1,57	9,47	1,24	0,03	
		VIIIг	11,07	1,57	9,47	1,24	0,03	
		VIIIе	10,76	1,57	9,16	1,24	0,03	
		VIIIд	11,08	1,57	9,48	1,24	0,03	
		IXa	10,15	1,57	8,55	1,24	0,03	
		IXб	10,46	1,57	8,86	1,24	0,03	
		IXв	11,08	1,57	9,48	1,24	0,03	
		IXг	11,46	1,77	9,65	1,40	0,04	
		IXд	11,21	1,64	9,54	1,30	0,03	
		IXе	11,08	1,57	9,48	1,24	0,03	
		Xa	11,21	1,64	9,54	1,30	0,03	
		Xб	11,21	1,64	9,54	1,30	0,03	
		Xв	11,77	1,77	9,96	1,40	0,04	
		Xг	11,52	1,64	9,85	1,30	0,03	
		XIa	11,75	1,77	9,94	1,40	0,04	
		XIб	11,75	1,77	9,94	1,40	0,04	
		XIв	11,77	1,77	9,96	1,40	0,04	
		XIг	11,75	1,77	9,94	1,40	0,04	
37-02-015-19	5 т	VIIIa	15,81	2,49	13,27	1,86	0,05	0,27
		VIIIб	16,05	2,49	13,51	1,86	0,05	
		VIIIв	16,75	2,49	14,21	1,86	0,05	
		VIIIг	16,75	2,49	14,21	1,86	0,05	
		VIIIе	16,28	2,49	13,74	1,86	0,05	
		VIIIд	16,77	2,49	14,23	1,86	0,05	
		IXa	15,37	2,49	12,83	1,86	0,05	
		IXб	15,83	2,49	13,29	1,86	0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	16,77	2,49	14,23	1,86	0,05	
		IXг	17,35	2,82	14,47	2,11	0,06	
		IXд	16,96	2,60	14,31	1,94	0,05	
		IXе	16,77	2,49	14,23	1,86	0,05	
		Ха	16,96	2,60	14,31	1,94	0,05	
		Хб	16,96	2,60	14,31	1,94	0,05	
		Хв	17,82	2,82	14,94	2,11	0,06	
		Хг	17,42	2,60	14,77	1,94	0,05	
		XIа	17,80	2,82	14,92	2,11	0,06	
		XIб	17,80	2,82	14,92	2,11	0,06	
		XIв	17,82	2,82	14,94	2,11	0,06	
		XIг	17,80	2,82	14,92	2,11	0,06	
37-02-015-20	10 т	VIIIа	35,98	5,99	29,87	4,19	0,12	0,65
		VIIIб	36,50	5,99	30,39	4,19	0,12	
		VIIIв	38,08	5,99	31,97	4,19	0,12	
		VIIIг	38,08	5,99	31,97	4,19	0,12	
		VIIIе	37,03	5,99	30,92	4,19	0,12	
		VIIIд	38,12	5,99	32,01	4,19	0,12	
		IXа	34,97	5,99	28,86	4,19	0,12	
		IXб	36,02	5,99	29,91	4,19	0,12	
		IXв	38,12	5,99	32,01	4,19	0,12	
		IXг	39,47	6,78	32,55	4,74	0,14	
		IXд	38,57	6,25	32,19	4,37	0,13	
		IXе	38,12	5,99	32,01	4,19	0,12	
		Ха	38,57	6,25	32,19	4,37	0,13	
		Хб	38,57	6,25	32,19	4,37	0,13	
		Хв	40,52	6,78	33,60	4,74	0,14	
		Хг	39,62	6,25	33,24	4,37	0,13	
		XIа	40,48	6,78	33,56	4,74	0,14	
		XIб	40,48	6,78	33,56	4,74	0,14	
XIв	40,52	6,78	33,60	4,74	0,14			
XIг	40,48	6,78	33,56	4,74	0,14			
Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, снятие тали, грузоподъемность тали								
37-02-015-21	2 т	VIIIа	9,15	1,38	7,74	1,09	0,03	0,15
		VIIIб	9,29	1,38	7,88	1,09	0,03	
		VIIIв	9,70	1,38	8,29	1,09	0,03	
		VIIIг	9,70	1,38	8,29	1,09	0,03	
		VIIIе	9,43	1,38	8,02	1,09	0,03	
		VIIIд	9,71	1,38	8,30	1,09	0,03	
		IXа	8,89	1,38	7,48	1,09	0,03	
		IXб	9,16	1,38	7,75	1,09	0,03	
		IXв	9,71	1,38	8,30	1,09	0,03	
		IXг	10,03	1,56	8,44	1,23	0,03	
		IXд	9,82	1,44	8,35	1,13	0,03	
		IXе	9,71	1,38	8,30	1,09	0,03	
		Ха	9,82	1,44	8,35	1,13	0,03	
		Хб	9,82	1,44	8,35	1,13	0,03	
		Хв	10,30	1,56	8,71	1,23	0,03	
		Хг	10,09	1,44	8,62	1,13	0,03	
		XIа	10,29	1,56	8,70	1,23	0,03	
		XIб	10,29	1,56	8,70	1,23	0,03	
XIв	10,30	1,56	8,71	1,23	0,03			
XIг	10,29	1,56	8,70	1,23	0,03			
37-02-015-22	3 т	VIIIа	9,25	1,48	7,74	1,09	0,03	0,16
		VIIIб	9,39	1,48	7,88	1,09	0,03	
		VIIIв	9,80	1,48	8,29	1,09	0,03	
		VIIIг	9,80	1,48	8,29	1,09	0,03	
		VIIIе	9,53	1,48	8,02	1,09	0,03	
		VIIIд	9,81	1,48	8,30	1,09	0,03	
		IXа	8,99	1,48	7,48	1,09	0,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	9,26	1,48	7,75	1,09	0,03	
		IXв	9,81	1,48	8,30	1,09	0,03	
		IXг	10,14	1,67	8,44	1,23	0,03	
		IXд	9,92	1,54	8,35	1,13	0,03	
		IXе	9,81	1,48	8,30	1,09	0,03	
		Ха	9,92	1,54	8,35	1,13	0,03	
		Xб	9,92	1,54	8,35	1,13	0,03	
		Xв	10,41	1,67	8,71	1,23	0,03	
		Xг	10,19	1,54	8,62	1,13	0,03	
		XIа	10,40	1,67	8,70	1,23	0,03	
		XIб	10,40	1,67	8,70	1,23	0,03	
		XIв	10,41	1,67	8,71	1,23	0,03	
		XIг	10,40	1,67	8,70	1,23	0,03	
37-02-015-23	5 т	VIIIа	14,62	2,40	12,17	1,71	0,05	0,26
		VIIIб	14,83	2,40	12,38	1,71	0,05	
		VIIIв	15,47	2,40	13,02	1,71	0,05	
		VIIIг	15,47	2,40	13,02	1,71	0,05	
		VIIIе	15,05	2,40	12,60	1,71	0,05	
		VIIIд	15,49	2,40	13,04	1,71	0,05	
		IXа	14,21	2,40	11,76	1,71	0,05	
		IXб	14,63	2,40	12,18	1,71	0,05	
		IXв	15,49	2,40	13,04	1,71	0,05	
		IXг	16,02	2,71	13,26	1,93	0,05	
		IXд	15,66	2,50	13,11	1,78	0,05	
		IXе	15,49	2,40	13,04	1,71	0,05	
		Ха	15,66	2,50	13,11	1,78	0,05	
		Xб	15,66	2,50	13,11	1,78	0,05	
		Xв	16,45	2,71	13,69	1,93	0,05	
		Xг	16,09	2,50	13,54	1,78	0,05	
		XIа	16,43	2,71	13,67	1,93	0,05	
XIб	16,43	2,71	13,67	1,93	0,05			
XIв	16,45	2,71	13,69	1,93	0,05			
XIг	16,43	2,71	13,67	1,93	0,05			
37-02-015-24	10 т	VIIIа	35,70	5,72	29,87	4,19	0,11	0,62
		VIIIб	36,22	5,72	30,39	4,19	0,11	
		VIIIв	37,80	5,72	31,97	4,19	0,11	
		VIIIг	37,80	5,72	31,97	4,19	0,11	
		VIIIе	36,75	5,72	30,92	4,19	0,11	
		VIIIд	37,84	5,72	32,01	4,19	0,11	
		IXа	34,69	5,72	28,86	4,19	0,11	
		IXб	35,74	5,72	29,91	4,19	0,11	
		IXв	37,84	5,72	32,01	4,19	0,11	
		IXг	39,15	6,47	32,55	4,74	0,13	
		IXд	38,27	5,96	32,19	4,37	0,12	
		IXе	37,84	5,72	32,01	4,19	0,11	
		Ха	38,27	5,96	32,19	4,37	0,12	
		Xб	38,27	5,96	32,19	4,37	0,12	
		Xв	40,20	6,47	33,60	4,74	0,13	
		Xг	39,32	5,96	33,24	4,37	0,12	
		XIа	40,16	6,47	33,56	4,74	0,13	
XIб	40,16	6,47	33,56	4,74	0,13			
XIв	40,20	6,47	33,60	4,74	0,13			
XIг	40,16	6,47	33,56	4,74	0,13			
Подвешивание на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием до								
37-02-015-25	16 кН (1,6 тс)	VIIIа	62,24	8,76	53,30	6,99	0,18	0,95
		VIIIб	63,17	8,76	54,23	6,99	0,18	
		VIIIв	65,94	8,76	57,00	6,99	0,18	
		VIIIг	65,94	8,76	57,00	6,99	0,18	
		VIIIе	64,09	8,76	55,15	6,99	0,18	
		VIIIд	66,02	8,76	57,08	6,99	0,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	60,45	8,76	51,51	6,99	0,18	
		IXб	62,31	8,76	53,37	6,99	0,18	
		IXв	66,02	8,76	57,08	6,99	0,18	
		IXг	68,27	9,91	58,16	7,90	0,20	
		IXд	66,75	9,14	57,43	7,29	0,18	
		IXе	66,02	8,76	57,08	6,99	0,18	
		Xа	66,75	9,14	57,43	7,29	0,18	
		Xб	66,75	9,14	57,43	7,29	0,18	
		Xв	70,12	9,91	60,01	7,90	0,20	
		Xг	68,61	9,14	59,29	7,29	0,18	
		XIа	70,05	9,91	59,94	7,90	0,20	
		XIб	70,05	9,91	59,94	7,90	0,20	
		XIв	70,12	9,91	60,01	7,90	0,20	
		XIг	70,05	9,91	59,94	7,90	0,20	
37-02-015-26	32 кН (3,2 тс)	VIIIа	80,04	15,12	64,62	7,92	0,30	1,64
		VIIIб	81,16	15,12	65,74	7,92	0,30	
		VIIIв	84,49	15,12	69,07	7,92	0,30	
		VIIIг	84,49	15,12	69,07	7,92	0,30	
		VIIIе	82,27	15,12	66,85	7,92	0,30	
		VIIIд	84,58	15,12	69,16	7,92	0,30	
		IXа	77,91	15,12	62,49	7,92	0,30	
		IXб	80,13	15,12	64,71	7,92	0,30	
		IXв	84,58	15,12	69,16	7,92	0,30	
		IXг	88,04	17,11	70,59	8,95	0,34	
		IXд	85,73	15,78	69,63	8,26	0,32	
		IXе	84,58	15,12	69,16	7,92	0,30	
		Xа	85,73	15,78	69,63	8,26	0,32	
		Xб	85,73	15,78	69,63	8,26	0,32	
		Xв	90,27	17,11	72,82	8,95	0,34	
		Xг	87,96	15,78	71,86	8,26	0,32	
		XIа	90,18	17,11	72,73	8,95	0,34	
		XIб	90,18	17,11	72,73	8,95	0,34	
		XIв	90,27	17,11	72,82	8,95	0,34	
		XIг	90,18	17,11	72,73	8,95	0,34	
Снятие на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием до								
37-02-015-27	16 кН (1,6 тс)	VIIIа	36,06	4,79	31,17	3,88	0,10	0,52
		VIIIб	36,60	4,79	31,71	3,88	0,10	
		VIIIв	38,21	4,79	33,32	3,88	0,10	
		VIIIг	38,21	4,79	33,32	3,88	0,10	
		VIIIе	37,14	4,79	32,25	3,88	0,10	
		VIIIд	38,26	4,79	33,37	3,88	0,10	
		IXа	35,03	4,79	30,14	3,88	0,10	
		IXб	36,10	4,79	31,21	3,88	0,10	
		IXв	38,26	4,79	33,37	3,88	0,10	
		IXг	39,57	5,42	34,04	4,39	0,11	
		IXд	38,69	5,00	33,59	4,05	0,10	
		IXе	38,26	4,79	33,37	3,88	0,10	
		Xа	38,69	5,00	33,59	4,05	0,10	
		Xб	38,69	5,00	33,59	4,05	0,10	
		Xв	40,65	5,42	35,12	4,39	0,11	
		Xг	39,77	5,00	34,67	4,05	0,10	
		XIа	40,61	5,42	35,08	4,39	0,11	
		XIб	40,61	5,42	35,08	4,39	0,11	
		XIв	40,65	5,42	35,12	4,39	0,11	
		XIг	40,61	5,42	35,08	4,39	0,11	
37-02-015-28	32 кН (3,2 тс)	VIIIа	48,29	7,84	40,29	4,50	0,16	0,85
		VIIIб	48,97	7,84	40,97	4,50	0,16	
		VIIIв	51,02	7,84	43,02	4,50	0,16	
		VIIIг	51,02	7,84	43,02	4,50	0,16	
		VIIIе	49,65	7,84	41,65	4,50	0,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	51,08	7,84	43,08	4,50	0,16	
		IXа	46,97	7,84	38,97	4,50	0,16	
		IXб	48,34	7,84	40,34	4,50	0,16	
		IXв	51,08	7,84	43,08	4,50	0,16	
		IXг	53,12	8,87	44,07	5,09	0,18	
		IXд	51,75	8,18	43,41	4,70	0,16	
		IXе	51,08	7,84	43,08	4,50	0,16	
		Xа	51,75	8,18	43,41	4,70	0,16	
		Xб	51,75	8,18	43,41	4,70	0,16	
		Xв	54,49	8,87	45,44	5,09	0,18	
		Xг	53,12	8,18	44,78	4,70	0,16	
		XIа	54,43	8,87	45,38	5,09	0,18	
		XIб	54,43	8,87	45,38	5,09	0,18	
		XIв	54,49	8,87	45,44	5,09	0,18	
		XIг	54,43	8,87	45,38	5,09	0,18	
Подвешивание на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок тяговым усилием до								
37-02-015-29	16 кН (1,6 тс)	VIIIа	87,74	12,08	75,42	10,09	0,24	1,31
		VIIIб	89,06	12,08	76,74	10,09	0,24	
		VIIIв	93,00	12,08	80,68	10,09	0,24	
		VIIIг	93,00	12,08	80,68	10,09	0,24	
		VIIIе	90,37	12,08	78,05	10,09	0,24	
		VIIIд	93,11	12,08	80,79	10,09	0,24	
		IXа	85,21	12,08	72,89	10,09	0,24	
		IXб	87,84	12,08	75,52	10,09	0,24	
		IXв	93,11	12,08	80,79	10,09	0,24	
		IXг	96,20	13,66	82,27	11,41	0,27	
		IXд	94,13	12,60	81,28	10,53	0,25	
		IXе	93,11	12,08	80,79	10,09	0,24	
		Xа	94,13	12,60	81,28	10,53	0,25	
		Xб	94,13	12,60	81,28	10,53	0,25	
		Xв	98,83	13,66	84,90	11,41	0,27	
		Xг	96,76	12,60	83,91	10,53	0,25	
		XIа	98,73	13,66	84,80	11,41	0,27	
		XIб	98,73	13,66	84,80	11,41	0,27	
		XIв	98,83	13,66	84,90	11,41	0,27	
		XIг	98,73	13,66	84,80	11,41	0,27	
37-02-015-30	32 кН (3,2 тс)	VIIIа	99,58	19,09	80,11	10,09	0,38	2,07
		VIIIб	100,97	19,09	81,50	10,09	0,38	
		VIIIв	105,12	19,09	85,65	10,09	0,38	
		VIIIг	105,12	19,09	85,65	10,09	0,38	
		VIIIе	102,35	19,09	82,88	10,09	0,38	
		VIIIд	105,23	19,09	85,76	10,09	0,38	
		IXа	96,92	19,09	77,45	10,09	0,38	
		IXб	99,69	19,09	80,22	10,09	0,38	
		IXв	105,23	19,09	85,76	10,09	0,38	
		IXг	109,49	21,59	87,47	11,41	0,43	
		IXд	106,64	19,91	86,33	10,53	0,40	
		IXе	105,23	19,09	85,76	10,09	0,38	
		Xа	106,64	19,91	86,33	10,53	0,40	
		Xб	106,64	19,91	86,33	10,53	0,40	
		Xв	112,26	21,59	90,24	11,41	0,43	
		Xг	109,40	19,91	89,09	10,53	0,40	
		XIа	112,15	21,59	90,13	11,41	0,43	
		XIб	112,15	21,59	90,13	11,41	0,43	
		XIв	112,26	21,59	90,24	11,41	0,43	
		XIг	112,15	21,59	90,13	11,41	0,43	
Снятие на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок тяговым усилием до								
37-02-015-31	16 кН (1,6 тс)	VIIIа	47,99	6,73	41,13	5,28	0,13	0,73
		VIIIб	48,70	6,73	41,84	5,28	0,13	
		VIIIв	50,84	6,73	43,98	5,28	0,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	50,84	6,73	43,98	5,28	0,13	
		VIIIе	49,41	6,73	42,55	5,28	0,13	
		VIIIд	50,90	6,73	44,04	5,28	0,13	
		IXа	46,62	6,73	39,76	5,28	0,13	
		IXб	48,04	6,73	41,18	5,28	0,13	
		IXв	50,90	6,73	44,04	5,28	0,13	
		IXг	52,65	7,61	44,89	5,97	0,15	
		IXд	51,48	7,02	44,32	5,51	0,14	
		IXе	50,90	6,73	44,04	5,28	0,13	
		Xа	51,48	7,02	44,32	5,51	0,14	
		Xб	51,48	7,02	44,32	5,51	0,14	
		Xв	54,08	7,61	46,32	5,97	0,15	
		Xг	52,91	7,02	45,75	5,51	0,14	
		XIа	54,02	7,61	46,26	5,97	0,15	
		XIб	54,02	7,61	46,26	5,97	0,15	
		XIв	54,08	7,61	46,32	5,97	0,15	
		XIг	54,02	7,61	46,26	5,97	0,15	
		37-02-015-32	32 кН (3,2 тс)	VIIIа	58,19	9,96	48,03	
VIIIб	59,01			9,96	48,85	5,59	0,20	
VIIIв	61,47			9,96	51,31	5,59	0,20	
VIIIг	61,47			9,96	51,31	5,59	0,20	
VIIIе	59,83			9,96	49,67	5,59	0,20	
VIIIд	61,54			9,96	51,38	5,59	0,20	
IXа	56,61			9,96	46,45	5,59	0,20	
IXб	58,25			9,96	48,09	5,59	0,20	
IXв	61,54			9,96	51,38	5,59	0,20	
IXг	64,00			11,26	52,51	6,32	0,23	
IXд	62,35			10,39	51,75	5,83	0,21	
IXе	61,54			9,96	51,38	5,59	0,20	
Xа	62,35			10,39	51,75	5,83	0,21	
Xб	62,35			10,39	51,75	5,83	0,21	
Xв	65,64			11,26	54,15	6,32	0,23	
Xг	63,99			10,39	53,39	5,83	0,21	
XIа	65,57			11,26	54,08	6,32	0,23	
XIб	65,57			11,26	54,08	6,32	0,23	
XIв	65,64	11,26	54,15	6,32	0,23			
XIг	65,57	11,26	54,08	6,32	0,23			
Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 10 м, подвешивание рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки до								
37-02-015-33	16 кН (1,6 тс)	VIIIа	9,25	1,48	7,74	1,09	0,03	0,16
		VIIIб	9,39	1,48	7,88	1,09	0,03	
		VIIIв	9,80	1,48	8,29	1,09	0,03	
		VIIIг	9,80	1,48	8,29	1,09	0,03	
		VIIIе	9,53	1,48	8,02	1,09	0,03	
		VIIIд	9,81	1,48	8,30	1,09	0,03	
		IXа	8,99	1,48	7,48	1,09	0,03	
		IXб	9,26	1,48	7,75	1,09	0,03	
		IXв	9,81	1,48	8,30	1,09	0,03	
		IXг	10,14	1,67	8,44	1,23	0,03	
		IXд	9,92	1,54	8,35	1,13	0,03	
		IXе	9,81	1,48	8,30	1,09	0,03	
		Xа	9,92	1,54	8,35	1,13	0,03	
		Xб	9,92	1,54	8,35	1,13	0,03	
		Xв	10,41	1,67	8,71	1,23	0,03	
		Xг	10,19	1,54	8,62	1,13	0,03	
		XIа	10,40	1,67	8,70	1,23	0,03	
		XIб	10,40	1,67	8,70	1,23	0,03	
XIв	10,41	1,67	8,71	1,23	0,03			
XIг	10,40	1,67	8,70	1,23	0,03			
37-02-015-34	32 кН (3,2 тс)	VIIIа	13,22	2,12	11,06	1,55	0,04	0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	13,42	2,12	11,26	1,55	0,04	
		VIIIв	14,00	2,12	11,84	1,55	0,04	
		VIIIг	14,00	2,12	11,84	1,55	0,04	
		VIIIе	13,61	2,12	11,45	1,55	0,04	
		VIIIд	14,02	2,12	11,86	1,55	0,04	
		IXа	12,85	2,12	10,69	1,55	0,04	
		IXб	13,24	2,12	11,08	1,55	0,04	
		IXв	14,02	2,12	11,86	1,55	0,04	
		IXг	14,51	2,40	12,06	1,76	0,05	
		IXд	14,17	2,21	11,92	1,62	0,04	
		IXе	14,02	2,12	11,86	1,55	0,04	
		Xа	14,17	2,21	11,92	1,62	0,04	
		Xб	14,17	2,21	11,92	1,62	0,04	
		Xв	14,90	2,40	12,45	1,76	0,05	
		Xг	14,56	2,21	12,31	1,62	0,04	
		XIа	14,88	2,40	12,43	1,76	0,05	
		XIб	14,88	2,40	12,43	1,76	0,05	
		XIв	14,90	2,40	12,45	1,76	0,05	
		XIг	14,88	2,40	12,43	1,76	0,05	
Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 10 м, снятие рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки до								
37-02-015-35	16 кН (1,6 тс)	VIIIа	5,45	1,01	4,42	0,62	0,02	0,11
		VIIIб	5,53	1,01	4,50	0,62	0,02	
		VIIIв	5,77	1,01	4,74	0,62	0,02	
		VIIIг	5,77	1,01	4,74	0,62	0,02	
		VIIIе	5,61	1,01	4,58	0,62	0,02	
		VIIIд	5,77	1,01	4,74	0,62	0,02	
		IXа	5,31	1,01	4,28	0,62	0,02	
		IXб	5,46	1,01	4,43	0,62	0,02	
		IXв	5,77	1,01	4,74	0,62	0,02	
		IXг	5,99	1,15	4,82	0,70	0,02	
		IXд	5,85	1,06	4,77	0,65	0,02	
		IXе	5,77	1,01	4,74	0,62	0,02	
		Xа	5,85	1,06	4,77	0,65	0,02	
		Xб	5,85	1,06	4,77	0,65	0,02	
		Xв	6,15	1,15	4,98	0,70	0,02	
		Xг	6,00	1,06	4,92	0,65	0,02	
		XIа	6,14	1,15	4,97	0,70	0,02	
		XIб	6,14	1,15	4,97	0,70	0,02	
		XIв	6,15	1,15	4,98	0,70	0,02	
		XIг	6,14	1,15	4,97	0,70	0,02	
37-02-015-36	32 кН (3,2 тс)	VIIIа	10,64	1,75	8,85	1,24	0,04	0,19
		VIIIб	10,80	1,75	9,01	1,24	0,04	
		VIIIв	11,26	1,75	9,47	1,24	0,04	
		VIIIг	11,26	1,75	9,47	1,24	0,04	
		VIIIе	10,95	1,75	9,16	1,24	0,04	
		VIIIд	11,27	1,75	9,48	1,24	0,04	
		IXа	10,34	1,75	8,55	1,24	0,04	
		IXб	10,65	1,75	8,86	1,24	0,04	
		IXв	11,27	1,75	9,48	1,24	0,04	
		IXг	11,67	1,98	9,65	1,40	0,04	
		IXд	11,41	1,83	9,54	1,30	0,04	
		IXе	11,27	1,75	9,48	1,24	0,04	
		Xа	11,41	1,83	9,54	1,30	0,04	
		Xб	11,41	1,83	9,54	1,30	0,04	
		Xв	11,98	1,98	9,96	1,40	0,04	
		Xг	11,72	1,83	9,85	1,30	0,04	
		XIа	11,96	1,98	9,94	1,40	0,04	
		XIб	11,96	1,98	9,94	1,40	0,04	
		XIв	11,98	1,98	9,96	1,40	0,04	
		XIг	11,96	1,98	9,94	1,40	0,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Раздел 3. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ МОНТАЖНЫХ БЛОКОВ И ПОЛИСПАСТОВ											
Таблица 37-02-026. Разматывание, наматывание и перемещение стального каната											
Измеритель: 100 м каната											
Разматывание стального каната диаметром до											
37-02-026-01	20 мм	VIIIa	330,66	40,20	283,04	25,15	7,42	4,36			
		VIIIб	334,81	40,20	286,94	25,15	7,67				
		VIIIв	346,68	40,20	298,58	25,15	7,90				
		VIIIг	346,68	40,20	298,58	25,15	7,90				
		VIIIе	338,91	40,20	290,81	25,15	7,90				
		VIIIд	347,17	40,20	299,30	25,15	7,67				
		IXa	323,97	40,20	276,00	25,15	7,77				
		IXб	330,72	40,20	283,77	25,15	6,75				
		IXв	347,27	40,20	299,30	25,15	7,77				
		IXг	360,30	45,47	306,95	28,42	7,88				
		IXд	351,59	41,94	301,84	26,24	7,81				
		IXе	347,27	40,20	299,30	25,15	7,77				
		Xa	352,44	41,94	301,84	26,24	8,66				
		Xб	351,85	41,94	301,84	26,24	8,07				
		Xв	369,82	45,47	314,72	28,42	9,63				
		Xг	361,11	41,94	309,61	26,24	9,56				
		37-02-026-02	28 мм	VIIIa	453,82	64,36	381,55		33,03	7,91	6,98
				VIIIб	459,39	64,36	386,87		33,03	8,16	
VIIIв	475,49			64,36	402,74	33,03	8,39				
VIIIг	475,49			64,36	402,74	33,03	8,39				
VIIIе	464,89			64,36	392,14	33,03	8,39				
VIIIд	476,20			64,36	403,68	33,03	8,16				
IXa	444,52			64,36	371,90	33,03	8,26				
IXб	454,10			64,36	382,50	33,03	7,24				
IXв	476,30			64,36	403,68	33,03	8,26				
IXг	495,48			72,80	414,25	37,32	8,43				
IXд	482,65			67,15	407,19	34,45	8,31				
IXе	476,30			64,36	403,68	33,03	8,26				
Xa	483,50			67,15	407,19	34,45	9,16				
Xб	482,91			67,15	407,19	34,45	8,57				
Xв	507,82			72,80	424,84	37,32	10,18				
Xг	494,99			67,15	417,78	34,45	10,06				
37-02-026-03	40 мм			VIIIa	688,79	93,12	533,30	46,45	62,37	10,10	
				VIIIб	690,62	93,12	540,89	46,45	56,61		
		VIIIв	712,71	93,12	563,53	46,45	56,06				
		VIIIг	712,71	93,12	563,53	46,45	56,06				
		VIIIе	697,60	93,12	548,42	46,45	56,06				
		VIIIд	714,50	93,12	564,79	46,45	56,59				
		IXa	673,32	93,12	519,44	46,45	60,76				
		IXб	674,09	93,12	534,55	46,45	46,42				
		IXв	718,67	93,12	564,79	46,45	60,76				
		IXг	746,00	105,34	579,65	52,50	61,01				
		IXд	727,72	97,16	569,72	48,44	60,84				
		IXе	718,67	93,12	564,79	46,45	60,76				
		Xa	724,23	97,16	569,72	48,44	57,35				
		Xб	724,23	97,16	569,72	48,44	57,35				

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	746,77	105,34	594,76	52,50	46,67	
		Xг	728,49	97,16	584,83	48,44	46,50	
		XIa	759,45	105,34	593,51	52,50	60,60	
		XIб	759,45	105,34	593,51	52,50	60,60	
		XIв	760,70	105,34	594,76	52,50	60,60	
		XIг	759,45	105,34	593,51	52,50	60,60	
37-02-026-04	44 мм	VIIIa	736,46	110,64	563,10	50,42	62,72	12
		VIIIб	738,72	110,64	571,12	50,42	56,96	
		VIIIв	762,11	110,64	595,06	50,42	56,41	
		VIIIг	762,11	110,64	595,06	50,42	56,41	
		VIIIе	746,13	110,64	579,08	50,42	56,41	
		VIIIд	763,97	110,64	596,39	50,42	56,94	
		IXa	720,20	110,64	548,45	50,42	61,11	
		IXб	721,84	110,64	564,43	50,42	46,77	
		IXв	768,14	110,64	596,39	50,42	61,11	
		IXг	798,32	125,16	611,76	56,94	61,40	
		IXд	778,14	115,44	601,49	52,58	61,21	
		IXе	768,14	110,64	596,39	50,42	61,11	
		Xa	774,65	115,44	601,49	52,58	57,72	
		Xб	774,65	115,44	601,49	52,58	57,72	
		Xв	799,96	125,16	627,74	56,94	47,06	
		Xг	779,78	115,44	617,47	52,58	46,87	
		XIa	812,56	125,16	626,41	56,94	60,99	
		XIб	812,56	125,16	626,41	56,94	60,99	
		XIв	813,89	125,16	627,74	56,94	60,99	
		XIг	812,56	125,16	626,41	56,94	60,99	
37-02-026-05	52 мм	VIIIa	908,88	145,68	699,78	60,11	63,42	15,80
		VIIIб	913,14	145,68	709,80	60,11	57,66	
		VIIIв	942,48	145,68	739,69	60,11	57,11	
		VIIIг	942,48	145,68	739,69	60,11	57,11	
		VIIIе	922,53	145,68	719,74	60,11	57,11	
		VIIIд	944,63	145,68	741,31	60,11	57,64	
		IXa	888,93	145,68	681,44	60,11	61,81	
		IXб	894,55	145,68	701,40	60,11	47,47	
		IXв	948,80	145,68	741,31	60,11	61,81	
		IXг	988,04	164,79	761,05	67,93	62,20	
		IXд	961,80	152,00	747,86	62,73	61,94	
		IXе	948,80	145,68	741,31	60,11	61,81	
		Xa	958,31	152,00	747,86	62,73	58,45	
		Xб	958,31	152,00	747,86	62,73	58,45	
		Xв	993,66	164,79	781,01	67,93	47,86	
		Xг	967,41	152,00	767,81	62,73	47,60	
		XIa	1005,97	164,79	779,39	67,93	61,79	
		XIб	1005,97	164,79	779,39	67,93	61,79	
		XIв	1007,59	164,79	781,01	67,93	61,79	
		XIг	1005,97	164,79	779,39	67,93	61,79	
Наматывание стального каната диаметром до								
37-02-026-06	20 мм	VIIIa	352,61	45,27	306,43	28,05	0,91	4,91
		VIIIб	356,73	45,27	310,55	28,05	0,91	
		VIIIв	369,02	45,27	322,84	28,05	0,91	
		VIIIг	369,02	45,27	322,84	28,05	0,91	
		VIIIе	360,81	45,27	314,63	28,05	0,91	
		VIIIд	369,83	45,27	323,65	28,05	0,91	
		IXa	345,21	45,27	299,03	28,05	0,91	
		IXб	353,42	45,27	307,24	28,05	0,91	
		IXв	369,83	45,27	323,65	28,05	0,91	
		IXг	383,91	51,21	331,68	31,72	1,02	
		IXд	374,48	47,23	326,31	29,27	0,94	
		IXе	369,83	45,27	323,65	28,05	0,91	
		Xa	374,48	47,23	326,31	29,27	0,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	374,48	47,23	326,31	29,27	0,94	
		Xв	392,11	51,21	339,88	31,72	1,02	
		Xг	382,69	47,23	334,52	29,27	0,94	
		XIа	391,30	51,21	339,07	31,72	1,02	
		XIб	391,30	51,21	339,07	31,72	1,02	
		XIв	392,11	51,21	339,88	31,72	1,02	
		XIг	391,30	51,21	339,07	31,72	1,02	
37-02-026-07	28 мм	VIIIа	487,73	71,36	414,94	35,67	1,43	7,74
		VIIIб	493,46	71,36	420,67	35,67	1,43	
		VIIIв	510,54	71,36	437,75	35,67	1,43	
		VIIIг	510,54	71,36	437,75	35,67	1,43	
		VIIIе	499,14	71,36	426,35	35,67	1,43	
		VIIIд	511,56	71,36	438,77	35,67	1,43	
		IXа	477,35	71,36	404,56	35,67	1,43	
		IXб	488,76	71,36	415,97	35,67	1,43	
		IXв	511,56	71,36	438,77	35,67	1,43	
		IXг	532,67	80,73	450,33	40,31	1,61	
		IXд	518,55	74,46	442,60	37,21	1,49	
		IXе	511,56	71,36	438,77	35,67	1,43	
		Xа	518,55	74,46	442,60	37,21	1,49	
		Xб	518,55	74,46	442,60	37,21	1,49	
		Xв	544,07	80,73	461,73	40,31	1,61	
		Xг	529,96	74,46	454,01	37,21	1,49	
		XIа	543,05	80,73	460,71	40,31	1,61	
		XIб	543,05	80,73	460,71	40,31	1,61	
		XIв	544,07	80,73	461,73	40,31	1,61	
		XIг	543,05	80,73	460,71	40,31	1,61	
37-02-026-08	40 мм	VIIIа	674,91	100,50	572,40	51,46	2,01	10,90
		VIIIб	682,93	100,50	580,42	51,46	2,01	
		VIIIв	706,88	100,50	604,37	51,46	2,01	
		VIIIг	706,88	100,50	604,37	51,46	2,01	
		VIIIе	690,89	100,50	588,38	51,46	2,01	
		VIIIд	708,25	100,50	605,74	51,46	2,01	
		IXа	660,30	100,50	557,79	51,46	2,01	
		IXб	676,28	100,50	573,77	51,46	2,01	
		IXв	708,25	100,50	605,74	51,46	2,01	
		IXг	737,22	113,69	621,26	58,17	2,27	
		IXд	717,85	104,86	610,89	53,71	2,10	
		IXе	708,25	100,50	605,74	51,46	2,01	
		Xа	717,85	104,86	610,89	53,71	2,10	
		Xб	717,85	104,86	610,89	53,71	2,10	
		Xв	753,20	113,69	637,24	58,17	2,27	
		Xг	733,84	104,86	626,88	53,71	2,10	
		XIа	751,82	113,69	635,86	58,17	2,27	
		XIб	751,82	113,69	635,86	58,17	2,27	
		XIв	753,20	113,69	637,24	58,17	2,27	
		XIг	751,82	113,69	635,86	58,17	2,27	
37-02-026-09	44 мм	VIIIа	736,89	120,60	613,88	55,27	2,41	13,08
		VIIIб	745,52	120,60	622,51	55,27	2,41	
		VIIIв	771,26	120,60	648,25	55,27	2,41	
		VIIIг	771,26	120,60	648,25	55,27	2,41	
		VIIIе	754,08	120,60	631,07	55,27	2,41	
		VIIIд	772,73	120,60	649,72	55,27	2,41	
		IXа	721,17	120,60	598,16	55,27	2,41	
		IXб	738,36	120,60	615,35	55,27	2,41	
		IXв	772,73	120,60	649,72	55,27	2,41	
		IXг	805,51	136,42	666,36	62,44	2,73	
		IXд	783,59	125,83	655,24	57,65	2,52	
		IXе	772,73	120,60	649,72	55,27	2,41	
		Xа	783,59	125,83	655,24	57,65	2,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	783,59	125,83	655,24	57,65	2,52	
		Xв	822,69	136,42	683,54	62,44	2,73	
		Xг	800,78	125,83	672,43	57,65	2,52	
		XIa	821,23	136,42	682,08	62,44	2,73	
		XIб	821,23	136,42	682,08	62,44	2,73	
		XIв	822,69	136,42	683,54	62,44	2,73	
		XIг	821,23	136,42	682,08	62,44	2,73	
37-02-026-10	52 мм	VIIIa	913,03	155,82	754,09	65,43	3,12	16,90
		VIIIб	923,67	155,82	764,73	65,43	3,12	
		VIIIв	955,43	155,82	796,49	65,43	3,12	
		VIIIг	955,43	155,82	796,49	65,43	3,12	
		VIIIe	934,23	155,82	775,29	65,43	3,12	
		VIIIд	957,20	155,82	798,26	65,43	3,12	
		IXa	893,59	155,82	734,65	65,43	3,12	
		IXб	914,80	155,82	755,86	65,43	3,12	
		IXв	957,20	155,82	798,26	65,43	3,12	
		IXг	999,13	176,27	819,33	73,91	3,53	
		IXд	971,08	162,58	805,25	68,24	3,25	
		IXe	957,20	155,82	798,26	65,43	3,12	
		Xa	971,08	162,58	805,25	68,24	3,25	
		Xб	971,08	162,58	805,25	68,24	3,25	
		Xв	1020,33	176,27	840,53	73,91	3,53	
		Xг	992,28	162,58	826,45	68,24	3,25	
		XIa	1018,56	176,27	838,76	73,91	3,53	
		XIб	1018,56	176,27	838,76	73,91	3,53	
		XIв	1020,33	176,27	840,53	73,91	3,53	
		XIг	1018,56	176,27	838,76	73,91	3,53	
Перемещение на расстоянии 50 м стального каната диаметром до								
37-02-026-11	20 мм	VIIIa	438,32	11,34	426,75	11,16	0,23	1,23
		VIIIб	442,23	11,34	430,66	11,16	0,23	
		VIIIв	454,01	11,34	442,44	11,16	0,23	
		VIIIг	454,01	11,34	442,44	11,16	0,23	
		VIIIe	446,16	11,34	434,59	11,16	0,23	
		VIIIд	455,98	11,34	444,41	11,16	0,23	
		IXa	432,44	11,34	420,87	11,16	0,23	
		IXб	440,29	11,34	428,72	11,16	0,23	
		IXв	455,98	11,34	444,41	11,16	0,23	
		IXг	458,95	12,83	445,86	12,61	0,26	
		IXд	456,96	11,83	444,89	11,64	0,24	
		IXe	455,98	11,34	444,41	11,16	0,23	
		Xa	456,96	11,83	444,89	11,64	0,24	
		Xб	456,96	11,83	444,89	11,64	0,24	
		Xв	466,79	12,83	453,70	12,61	0,26	
		Xг	464,80	11,83	452,73	11,64	0,24	
		XIa	464,82	12,83	451,73	12,61	0,26	
		XIб	464,82	12,83	451,73	12,61	0,26	
		XIв	466,79	12,83	453,70	12,61	0,26	
		XIг	464,82	12,83	451,73	12,61	0,26	
37-02-026-12	28 мм	VIIIa	565,51	15,49	549,71	14,37	0,31	1,68
		VIIIб	570,55	15,49	554,75	14,37	0,31	
		VIIIв	585,72	15,49	569,92	14,37	0,31	
		VIIIг	585,72	15,49	569,92	14,37	0,31	
		VIIIe	575,61	15,49	559,81	14,37	0,31	
		VIIIд	588,25	15,49	572,45	14,37	0,31	
		IXa	557,94	15,49	542,14	14,37	0,31	
		IXб	568,05	15,49	552,25	14,37	0,31	
		IXв	588,25	15,49	572,45	14,37	0,31	
		IXг	592,19	17,52	574,32	16,24	0,35	
		IXд	589,56	16,16	573,08	14,99	0,32	
		IXe	588,25	15,49	572,45	14,37	0,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	589,56	16,16	573,08	14,99	0,32	
		Xб	589,56	16,16	573,08	14,99	0,32	
		Xв	602,29	17,52	584,42	16,24	0,35	
		Xг	599,66	16,16	583,18	14,99	0,32	
		XIa	599,76	17,52	581,89	16,24	0,35	
		XIб	599,76	17,52	581,89	16,24	0,35	
		XIв	602,29	17,52	584,42	16,24	0,35	
		XIг	599,76	17,52	581,89	16,24	0,35	
37-02-026-13	40 мм	VIIIa	798,30	30,98	766,70	20,04	0,62	3,36
		VIIIб	805,34	30,98	773,74	20,04	0,62	
		VIIIв	826,48	30,98	794,88	20,04	0,62	
		VIIIг	826,48	30,98	794,88	20,04	0,62	
		VIIIe	812,39	30,98	780,79	20,04	0,62	
		VIIIд	830,02	30,98	798,42	20,04	0,62	
		IXa	787,74	30,98	756,14	20,04	0,62	
		IXб	801,84	30,98	770,24	20,04	0,62	
		IXв	830,02	30,98	798,42	20,04	0,62	
		IXг	836,77	35,04	801,03	22,65	0,70	
		IXд	832,26	32,32	799,29	20,91	0,65	
		IXe	830,02	30,98	798,42	20,04	0,62	
		Xa	832,26	32,32	799,29	20,91	0,65	
		Xб	832,26	32,32	799,29	20,91	0,65	
		Xв	850,86	35,04	815,12	22,65	0,70	
		Xг	846,35	32,32	813,38	20,91	0,65	
		XIa	847,32	35,04	811,58	22,65	0,70	
		XIб	847,32	35,04	811,58	22,65	0,70	
XIв	850,86	35,04	815,12	22,65	0,70			
XIг	847,32	35,04	811,58	22,65	0,70			
37-02-026-14	44 мм	VIIIa	924,45	34,11	889,66	23,26	0,68	3,70
		VIIIб	932,62	34,11	897,83	23,26	0,68	
		VIIIв	957,15	34,11	922,36	23,26	0,68	
		VIIIг	957,15	34,11	922,36	23,26	0,68	
		VIIIe	940,80	34,11	906,01	23,26	0,68	
		VIIIд	961,26	34,11	926,47	23,26	0,68	
		IXa	912,20	34,11	877,41	23,26	0,68	
		IXб	928,56	34,11	893,77	23,26	0,68	
		IXв	961,26	34,11	926,47	23,26	0,68	
		IXг	968,86	38,59	929,50	26,29	0,77	
		IXд	963,78	35,59	927,48	24,27	0,71	
		IXe	961,26	34,11	926,47	23,26	0,68	
		Xa	963,78	35,59	927,48	24,27	0,71	
		Xб	963,78	35,59	927,48	24,27	0,71	
		Xв	985,21	38,59	945,85	26,29	0,77	
		Xг	980,13	35,59	943,83	24,27	0,71	
		XIa	981,10	38,59	941,74	26,29	0,77	
		XIб	981,10	38,59	941,74	26,29	0,77	
XIв	985,21	38,59	945,85	26,29	0,77			
XIг	981,10	38,59	941,74	26,29	0,77			
37-02-026-15	52 мм	VIIIa	1011,36	41,31	969,22	25,34	0,83	4,48
		VIIIб	1020,26	41,31	978,12	25,34	0,83	
		VIIIв	1046,99	41,31	1004,85	25,34	0,83	
		VIIIг	1046,99	41,31	1004,85	25,34	0,83	
		VIIIe	1029,17	41,31	987,03	25,34	0,83	
		VIIIд	1051,47	41,31	1009,33	25,34	0,83	
		IXa	998,02	41,31	955,88	25,34	0,83	
		IXб	1015,84	41,31	973,70	25,34	0,83	
		IXв	1051,47	41,31	1009,33	25,34	0,83	
		IXг	1060,28	46,73	1012,62	28,64	0,93	
		IXд	1054,39	43,10	1010,43	26,44	0,86	
		IXe	1051,47	41,31	1009,33	25,34	0,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	1054,39	43,10	1010,43	26,44	0,86	
		Хб	1054,39	43,10	1010,43	26,44	0,86	
		Хв	1078,09	46,73	1030,43	28,64	0,93	
		Хг	1072,20	43,10	1028,24	26,44	0,86	
		ХIа	1073,62	46,73	1025,96	28,64	0,93	
		ХIб	1073,62	46,73	1025,96	28,64	0,93	
		ХIв	1078,09	46,73	1030,43	28,64	0,93	
		ХIг	1073,62	46,73	1025,96	28,64	0,93	
Добавлять или уменьшать на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната до								
37-02-026-16	20 мм	VIIIa	81,92	2,31	79,56	2,08	0,05	0,25
		VIIIб	82,65	2,31	80,29	2,08	0,05	
		VIIIв	84,85	2,31	82,49	2,08	0,05	
		VIIIг	84,85	2,31	82,49	2,08	0,05	
		VIIIе	83,38	2,31	81,02	2,08	0,05	
		VIIIд	85,22	2,31	82,86	2,08	0,05	
		IXа	80,83	2,31	78,47	2,08	0,05	
		IXб	82,29	2,31	79,93	2,08	0,05	
		IXв	85,22	2,31	82,86	2,08	0,05	
		IXг	85,79	2,61	83,13	2,35	0,05	
		IXд	85,41	2,41	82,95	2,17	0,05	
		IXе	85,22	2,31	82,86	2,08	0,05	
		Ха	85,41	2,41	82,95	2,17	0,05	
		Хб	85,41	2,41	82,95	2,17	0,05	
		Хв	87,25	2,61	84,59	2,35	0,05	
		Хг	86,87	2,41	84,41	2,17	0,05	
		ХIа	86,88	2,61	84,22	2,35	0,05	
		ХIб	86,88	2,61	84,22	2,35	0,05	
		ХIв	87,25	2,61	84,59	2,35	0,05	
		ХIг	86,88	2,61	84,22	2,35	0,05	
37-02-026-17	28 мм	VIIIa	118,74	2,95	115,73	3,03	0,06	0,32
		VIIIб	119,80	2,95	116,79	3,03	0,06	
		VIIIв	122,99	2,95	119,98	3,03	0,06	
		VIIIг	122,99	2,95	119,98	3,03	0,06	
		VIIIе	120,86	2,95	117,85	3,03	0,06	
		VIIIд	123,53	2,95	120,52	3,03	0,06	
		IXа	117,14	2,95	114,13	3,03	0,06	
		IXб	119,27	2,95	116,26	3,03	0,06	
		IXв	123,53	2,95	120,52	3,03	0,06	
		IXг	124,32	3,34	120,91	3,42	0,07	
		IXд	123,79	3,08	120,65	3,16	0,06	
		IXе	123,53	2,95	120,52	3,03	0,06	
		Ха	123,79	3,08	120,65	3,16	0,06	
		Хб	123,79	3,08	120,65	3,16	0,06	
		Хв	126,45	3,34	123,04	3,42	0,07	
		Хг	125,91	3,08	122,77	3,16	0,06	
		ХIа	125,91	3,34	122,50	3,42	0,07	
		ХIб	125,91	3,34	122,50	3,42	0,07	
		ХIв	126,45	3,34	123,04	3,42	0,07	
		ХIг	125,91	3,34	122,50	3,42	0,07	
37-02-026-18	40 мм	VIIIa	158,19	6,18	151,89	3,97	0,12	0,67
		VIIIб	159,59	6,18	153,29	3,97	0,12	
		VIIIв	163,78	6,18	157,48	3,97	0,12	
		VIIIг	163,78	6,18	157,48	3,97	0,12	
		VIIIе	160,98	6,18	154,68	3,97	0,12	
		VIIIд	164,48	6,18	158,18	3,97	0,12	
		IXа	156,10	6,18	149,80	3,97	0,12	
		IXб	158,89	6,18	152,59	3,97	0,12	
		IXв	164,48	6,18	158,18	3,97	0,12	
		IXг	165,82	6,99	158,69	4,49	0,14	
		IXд	164,93	6,45	158,35	4,14	0,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	164,48	6,18	158,18	3,97	0,12	
		Xа	164,93	6,45	158,35	4,14	0,13	
		Xб	164,93	6,45	158,35	4,14	0,13	
		Xв	168,62	6,99	161,49	4,49	0,14	
		Xг	167,72	6,45	161,14	4,14	0,13	
		XIа	167,91	6,99	160,78	4,49	0,14	
		XIб	167,91	6,99	160,78	4,49	0,14	
		XIв	168,62	6,99	161,49	4,49	0,14	
		XIг	167,91	6,99	160,78	4,49	0,14	
37-02-026-19	44 мм	VIIIа	180,65	6,92	173,59	4,54	0,14	0,75
		VIIIб	182,25	6,92	175,19	4,54	0,14	
		VIIIв	187,03	6,92	179,97	4,54	0,14	
		VIIIг	187,03	6,92	179,97	4,54	0,14	
		VIIIе	183,84	6,92	176,78	4,54	0,14	
		VIIIд	187,84	6,92	180,78	4,54	0,14	
		IXа	178,26	6,92	171,20	4,54	0,14	
		IXб	181,45	6,92	174,39	4,54	0,14	
		IXв	187,84	6,92	180,78	4,54	0,14	
		IXг	189,35	7,82	181,37	5,13	0,16	
		IXд	188,33	7,22	180,97	4,74	0,14	
		IXе	187,84	6,92	180,78	4,54	0,14	
		Xа	188,33	7,22	180,97	4,74	0,14	
		Xб	188,33	7,22	180,97	4,74	0,14	
		Xв	192,54	7,82	184,56	5,13	0,16	
		Xг	191,52	7,22	184,16	4,74	0,14	
		XIа	191,73	7,82	183,75	5,13	0,16	
		XIб	191,73	7,82	183,75	5,13	0,16	
		XIв	192,54	7,82	184,56	5,13	0,16	
XIг	191,73	7,82	183,75	5,13	0,16			
37-02-026-20	52 мм	VIIIа	210,79	8,11	202,52	5,29	0,16	0,88
		VIIIб	212,65	8,11	204,38	5,29	0,16	
		VIIIв	218,24	8,11	209,97	5,29	0,16	
		VIIIг	218,24	8,11	209,97	5,29	0,16	
		VIIIе	214,52	8,11	206,25	5,29	0,16	
		VIIIд	219,17	8,11	210,90	5,29	0,16	
		IXа	208,01	8,11	199,74	5,29	0,16	
		IXб	211,73	8,11	203,46	5,29	0,16	
		IXв	219,17	8,11	210,90	5,29	0,16	
		IXг	220,95	9,18	211,59	5,98	0,18	
		IXд	219,77	8,47	211,13	5,52	0,17	
		IXе	219,17	8,11	210,90	5,29	0,16	
		Xа	219,77	8,47	211,13	5,52	0,17	
		Xб	219,77	8,47	211,13	5,52	0,17	
		Xв	224,67	9,18	215,31	5,98	0,18	
		Xг	223,50	8,47	214,86	5,52	0,17	
		XIа	223,74	9,18	214,38	5,98	0,18	
		XIб	223,74	9,18	214,38	5,98	0,18	
		XIв	224,67	9,18	215,31	5,98	0,18	
XIг	223,74	9,18	214,38	5,98	0,18			

Таблица 37-02-027. Установка и снятие монтажных блоков

Измеритель: 1 блок

Установка внизу блока монтажного грузоподъемностью до

37-02-027-01	1,5 т	VIIIа	4,65	4,56	-	-	0,09	0,49
		VIIIб	4,65	4,56	-	-	0,09	
		VIIIв	4,65	4,56	-	-	0,09	
		VIIIг	4,65	4,56	-	-	0,09	
		VIIIе	4,65	4,56	-	-	0,09	
		VIIIд	4,65	4,56	-	-	0,09	
		IXа	4,65	4,56	-	-	0,09	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	4,65	4,56	-	-	0,09	
		IXв	4,65	4,56	-	-	0,09	
		IXг	5,25	5,15	-	-	0,10	
		IXд	4,86	4,76	-	-	0,10	
		IXе	4,65	4,56	-	-	0,09	
		Ха	4,86	4,76	-	-	0,10	
		Хб	4,86	4,76	-	-	0,10	
		Хв	5,25	5,15	-	-	0,10	
		Хг	4,86	4,76	-	-	0,10	
		XIa	5,25	5,15	-	-	0,10	
		XIб	5,25	5,15	-	-	0,10	
		XIв	5,25	5,15	-	-	0,10	
		XIг	5,25	5,15	-	-	0,10	
37-02-027-02	3 т	VIIIa	8,16	8,00	-	-	0,16	0,86
		VIIIб	8,16	8,00	-	-	0,16	
		VIIIв	8,16	8,00	-	-	0,16	
		VIIIг	8,16	8,00	-	-	0,16	
		VIIIе	8,16	8,00	-	-	0,16	
		VIIIд	8,16	8,00	-	-	0,16	
		IXa	8,16	8,00	-	-	0,16	
		IXб	8,16	8,00	-	-	0,16	
		IXв	8,16	8,00	-	-	0,16	
		IXг	9,23	9,05	-	-	0,18	
		IXд	8,52	8,35	-	-	0,17	
		IXе	8,16	8,00	-	-	0,16	
		Ха	8,52	8,35	-	-	0,17	
		Хб	8,52	8,35	-	-	0,17	
		Хв	9,23	9,05	-	-	0,18	
		Хг	8,52	8,35	-	-	0,17	
		XIa	9,23	9,05	-	-	0,18	
		XIб	9,23	9,05	-	-	0,18	
XIв	9,23	9,05	-	-	0,18			
XIг	9,23	9,05	-	-	0,18			
37-02-027-03	5 т	VIIIa	12,33	12,09	-	-	0,24	1,30
		VIIIб	12,33	12,09	-	-	0,24	
		VIIIв	12,33	12,09	-	-	0,24	
		VIIIг	12,33	12,09	-	-	0,24	
		VIIIе	12,33	12,09	-	-	0,24	
		VIIIд	12,33	12,09	-	-	0,24	
		IXa	12,33	12,09	-	-	0,24	
		IXб	12,33	12,09	-	-	0,24	
		IXв	12,33	12,09	-	-	0,24	
		IXг	13,95	13,68	-	-	0,27	
		IXд	12,87	12,62	-	-	0,25	
		IXе	12,33	12,09	-	-	0,24	
		Ха	12,87	12,62	-	-	0,25	
		Хб	12,87	12,62	-	-	0,25	
		Хв	13,95	13,68	-	-	0,27	
		Хг	12,87	12,62	-	-	0,25	
		XIa	13,95	13,68	-	-	0,27	
		XIб	13,95	13,68	-	-	0,27	
XIв	13,95	13,68	-	-	0,27			
XIг	13,95	13,68	-	-	0,27			
37-02-027-04	10 т	VIIIa	93,70	23,34	69,89	9,32	0,47	2,51
		VIIIб	94,92	23,34	71,11	9,32	0,47	
		VIIIв	98,57	23,34	74,76	9,32	0,47	
		VIIIг	98,57	23,34	74,76	9,32	0,47	
		VIIIе	96,14	23,34	72,33	9,32	0,47	
		VIIIд	98,67	23,34	74,86	9,32	0,47	
		IXa	91,36	23,34	67,55	9,32	0,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	93,79	23,34	69,98	9,32	0,47	
		IXв	98,67	23,34	74,86	9,32	0,47	
		IXг	103,18	26,41	76,24	10,53	0,53	
		IXд	100,18	24,37	75,32	9,72	0,49	
		IXе	98,67	23,34	74,86	9,32	0,47	
		Xа	100,18	24,37	75,32	9,72	0,49	
		Xб	100,18	24,37	75,32	9,72	0,49	
		Xв	105,62	26,41	78,68	10,53	0,53	
		Xг	102,61	24,37	77,75	9,72	0,49	
		XIа	105,53	26,41	78,59	10,53	0,53	
		XIб	105,53	26,41	78,59	10,53	0,53	
		XIв	105,62	26,41	78,68	10,53	0,53	
		XIг	105,53	26,41	78,59	10,53	0,53	
37-02-027-05	15 т	VIIIа	145,43	33,48	111,28	13,98	0,67	3,60
		VIIIб	147,36	33,48	113,21	13,98	0,67	
		VIIIв	153,12	33,48	118,97	13,98	0,67	
		VIIIг	153,12	33,48	118,97	13,98	0,67	
		VIIIе	149,28	33,48	115,13	13,98	0,67	
		VIIIд	153,27	33,48	119,12	13,98	0,67	
		IXа	141,74	33,48	107,59	13,98	0,67	
		IXб	145,58	33,48	111,43	13,98	0,67	
		IXв	153,27	33,48	119,12	13,98	0,67	
		IXг	160,15	37,87	121,52	15,80	0,76	
		IXд	155,58	34,96	119,92	14,58	0,70	
		IXе	153,27	33,48	119,12	13,98	0,67	
		Xа	155,58	34,96	119,92	14,58	0,70	
		Xб	155,58	34,96	119,92	14,58	0,70	
		Xв	163,99	37,87	125,36	15,80	0,76	
		Xг	159,42	34,96	123,76	14,58	0,70	
		XIа	163,84	37,87	125,21	15,80	0,76	
		XIб	163,84	37,87	125,21	15,80	0,76	
		XIв	163,99	37,87	125,36	15,80	0,76	
		XIг	163,84	37,87	125,21	15,80	0,76	
37-02-027-06	20 т	VIIIа	175,87	41,57	133,47	16,93	0,83	4,47
		VIIIб	178,19	41,57	135,79	16,93	0,83	
		VIIIв	185,11	41,57	142,71	16,93	0,83	
		VIIIг	185,11	41,57	142,71	16,93	0,83	
		VIIIе	180,49	41,57	138,09	16,93	0,83	
		VIIIд	185,29	41,57	142,89	16,93	0,83	
		IXа	171,43	41,57	129,03	16,93	0,83	
		IXб	176,05	41,57	133,65	16,93	0,83	
		IXв	185,29	41,57	142,89	16,93	0,83	
		IXг	193,68	47,02	145,72	19,13	0,94	
		IXд	188,10	43,40	143,83	17,66	0,87	
		IXе	185,29	41,57	142,89	16,93	0,83	
		Xа	188,10	43,40	143,83	17,66	0,87	
		Xб	188,10	43,40	143,83	17,66	0,87	
		Xв	198,30	47,02	150,34	19,13	0,94	
		Xг	192,72	43,40	148,45	17,66	0,87	
		XIа	198,12	47,02	150,16	19,13	0,94	
		XIб	198,12	47,02	150,16	19,13	0,94	
		XIв	198,30	47,02	150,34	19,13	0,94	
		XIг	198,12	47,02	150,16	19,13	0,94	
37-02-027-07	25 т	VIIIа	207,42	48,64	157,81	20,34	0,97	5,23
		VIIIб	210,16	48,64	160,55	20,34	0,97	
		VIIIв	218,37	48,64	168,76	20,34	0,97	
		VIIIг	218,37	48,64	168,76	20,34	0,97	
		VIIIе	212,89	48,64	163,28	20,34	0,97	
		VIIIд	218,58	48,64	168,97	20,34	0,97	
		IXа	202,16	48,64	152,55	20,34	0,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	207,63	48,64	158,02	20,34	0,97	
		IXв	218,58	48,64	168,97	20,34	0,97	
		IXг	228,37	55,02	172,25	22,99	1,10	
		IXд	221,86	50,78	170,06	21,22	1,02	
		IXе	218,58	48,64	168,97	20,34	0,97	
		Ха	221,86	50,78	170,06	21,22	1,02	
		Хб	221,86	50,78	170,06	21,22	1,02	
		Хв	233,84	55,02	177,72	22,99	1,10	
		Хг	227,33	50,78	175,53	21,22	1,02	
		XIa	233,63	55,02	177,51	22,99	1,10	
		XIб	233,63	55,02	177,51	22,99	1,10	
		XIв	233,84	55,02	177,72	22,99	1,10	
		XIг	233,63	55,02	177,51	22,99	1,10	
Снятие внизу блока монтажного грузоподъемностью до								
37-02-027-08	1,5 т	VIIIa	2,75	2,70	-	-	0,05	0,29
		VIIIб	2,75	2,70	-	-	0,05	
		VIIIв	2,75	2,70	-	-	0,05	
		VIIIг	2,75	2,70	-	-	0,05	
		VIIIе	2,75	2,70	-	-	0,05	
		VIIIд	2,75	2,70	-	-	0,05	
		IXa	2,75	2,70	-	-	0,05	
		IXб	2,75	2,70	-	-	0,05	
		IXв	2,75	2,70	-	-	0,05	
		IXг	3,11	3,05	-	-	0,06	
		IXд	2,88	2,82	-	-	0,06	
		IXе	2,75	2,70	-	-	0,05	
		Ха	2,88	2,82	-	-	0,06	
		Хб	2,88	2,82	-	-	0,06	
		Хв	3,11	3,05	-	-	0,06	
		Хг	2,88	2,82	-	-	0,06	
		XIa	3,11	3,05	-	-	0,06	
		XIб	3,11	3,05	-	-	0,06	
		XIв	3,11	3,05	-	-	0,06	
		XIг	3,11	3,05	-	-	0,06	
37-02-027-09	3 т	VIIIa	4,94	4,84	-	-	0,10	0,52
		VIIIб	4,94	4,84	-	-	0,10	
		VIIIв	4,94	4,84	-	-	0,10	
		VIIIг	4,94	4,84	-	-	0,10	
		VIIIе	4,94	4,84	-	-	0,10	
		VIIIд	4,94	4,84	-	-	0,10	
		IXa	4,94	4,84	-	-	0,10	
		IXб	4,94	4,84	-	-	0,10	
		IXв	4,94	4,84	-	-	0,10	
		IXг	5,58	5,47	-	-	0,11	
		IXд	5,15	5,05	-	-	0,10	
		IXе	4,94	4,84	-	-	0,10	
		Ха	5,15	5,05	-	-	0,10	
		Хб	5,15	5,05	-	-	0,10	
		Хв	5,58	5,47	-	-	0,11	
		Хг	5,15	5,05	-	-	0,10	
		XIa	5,58	5,47	-	-	0,11	
		XIб	5,58	5,47	-	-	0,11	
		XIв	5,58	5,47	-	-	0,11	
		XIг	5,58	5,47	-	-	0,11	
37-02-027-10	5 т	VIIIa	7,50	7,35	-	-	0,15	0,79
		VIIIб	7,50	7,35	-	-	0,15	
		VIIIв	7,50	7,35	-	-	0,15	
		VIIIг	7,50	7,35	-	-	0,15	
		VIIIд	7,50	7,35	-	-	0,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	7,50	7,35	-	-	0,15	
		IXб	7,50	7,35	-	-	0,15	
		IXв	7,50	7,35	-	-	0,15	
		IXг	8,48	8,31	-	-	0,17	
		IXд	7,82	7,67	-	-	0,15	
		IXе	7,50	7,35	-	-	0,15	
		Xа	7,82	7,67	-	-	0,15	
		Xб	7,82	7,67	-	-	0,15	
		Xв	8,48	8,31	-	-	0,17	
		Xг	7,82	7,67	-	-	0,15	
		XIа	8,48	8,31	-	-	0,17	
		XIб	8,48	8,31	-	-	0,17	
		XIв	8,48	8,31	-	-	0,17	
		XIг	8,48	8,31	-	-	0,17	
37-02-027-11	10 т	VIIIа	58,96	14,23	44,45	5,75	0,28	1,53
		VIIIб	59,73	14,23	45,22	5,75	0,28	
		VIIIв	62,04	14,23	47,53	5,75	0,28	
		VIIIг	62,04	14,23	47,53	5,75	0,28	
		VIIIе	60,50	14,23	45,99	5,75	0,28	
		VIIIд	62,10	14,23	47,59	5,75	0,28	
		IXа	57,47	14,23	42,96	5,75	0,28	
		IXб	59,02	14,23	44,51	5,75	0,28	
		IXв	62,10	14,23	47,59	5,75	0,28	
		IXг	64,93	16,10	48,51	6,49	0,32	
		IXд	63,06	14,86	47,90	5,99	0,30	
		IXе	62,10	14,23	47,59	5,75	0,28	
		Xа	63,06	14,86	47,90	5,99	0,30	
		Xб	63,06	14,86	47,90	5,99	0,30	
		Xв	66,47	16,10	50,05	6,49	0,32	
		Xг	64,60	14,86	49,44	5,99	0,30	
		XIа	66,41	16,10	49,99	6,49	0,32	
		XIб	66,41	16,10	49,99	6,49	0,32	
XIв	66,47	16,10	50,05	6,49	0,32			
XIг	66,41	16,10	49,99	6,49	0,32			
37-02-027-12	15 т	VIIIа	99,82	21,30	78,09	9,32	0,43	2,29
		VIIIб	101,17	21,30	79,44	9,32	0,43	
		VIIIв	105,18	21,30	83,45	9,32	0,43	
		VIIIг	105,18	21,30	83,45	9,32	0,43	
		VIIIе	102,50	21,30	80,77	9,32	0,43	
		VIIIд	105,29	21,30	83,56	9,32	0,43	
		IXа	97,25	21,30	75,52	9,32	0,43	
		IXб	99,93	21,30	78,20	9,32	0,43	
		IXв	105,29	21,30	83,56	9,32	0,43	
		IXг	109,92	24,09	85,35	10,53	0,48	
		IXд	106,83	22,24	84,15	9,72	0,44	
		IXе	105,29	21,30	83,56	9,32	0,43	
		Xа	106,83	22,24	84,15	9,72	0,44	
		Xб	106,83	22,24	84,15	9,72	0,44	
		Xв	112,59	24,09	88,02	10,53	0,48	
		Xг	109,51	22,24	86,83	9,72	0,44	
		XIа	112,49	24,09	87,92	10,53	0,48	
		XIб	112,49	24,09	87,92	10,53	0,48	
XIв	112,59	24,09	88,02	10,53	0,48			
XIг	112,49	24,09	87,92	10,53	0,48			
37-02-027-13	20 т	VIIIа	119,39	26,32	92,54	11,18	0,53	2,83
		VIIIб	120,98	26,32	94,13	11,18	0,53	
		VIIIв	125,75	26,32	98,90	11,18	0,53	
		VIIIг	125,75	26,32	98,90	11,18	0,53	
		VIIIе	122,57	26,32	95,72	11,18	0,53	
		VIIIд	125,88	26,32	99,03	11,18	0,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	116,34	26,32	89,49	11,18	0,53	
		IXб	119,52	26,32	92,67	11,18	0,53	
		IXв	125,88	26,32	99,03	11,18	0,53	
		IXг	131,48	29,77	101,11	12,64	0,60	
		IXд	127,75	27,48	99,72	11,66	0,55	
		IXе	125,88	26,32	99,03	11,18	0,53	
		Xа	127,75	27,48	99,72	11,66	0,55	
		Xб	127,75	27,48	99,72	11,66	0,55	
		Xв	134,66	29,77	104,29	12,64	0,60	
		Xг	130,93	27,48	102,90	11,66	0,55	
		XIа	134,54	29,77	104,17	12,64	0,60	
		XIб	134,54	29,77	104,17	12,64	0,60	
		XIв	134,66	29,77	104,29	12,64	0,60	
		XIг	134,54	29,77	104,17	12,64	0,60	
37-02-027-14	25 т	VIIIа	136,84	30,41	105,82	13,05	0,61	3,27
		VIIIб	138,66	30,41	107,64	13,05	0,61	
		VIIIв	144,13	30,41	113,11	13,05	0,61	
		VIIIг	144,13	30,41	113,11	13,05	0,61	
		VIIIе	140,48	30,41	109,46	13,05	0,61	
		VIIIд	144,27	30,41	113,25	13,05	0,61	
		IXа	133,33	30,41	102,31	13,05	0,61	
		IXб	136,98	30,41	105,96	13,05	0,61	
		IXв	144,27	30,41	113,25	13,05	0,61	
		IXг	150,67	34,40	115,58	14,74	0,69	
		IXд	146,41	31,75	114,02	13,61	0,64	
		IXе	144,27	30,41	113,25	13,05	0,61	
		Xа	146,41	31,75	114,02	13,61	0,64	
		Xб	146,41	31,75	114,02	13,61	0,64	
		Xв	154,32	34,40	119,23	14,74	0,69	
		Xг	150,06	31,75	117,67	13,61	0,64	
		XIа	154,17	34,40	119,08	14,74	0,69	
		XIб	154,17	34,40	119,08	14,74	0,69	
		XIв	154,32	34,40	119,23	14,74	0,69	
		XIг	154,17	34,40	119,08	14,74	0,69	
Установка на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью до								
37-02-027-15	1,5 т	VIIIа	45,70	9,02	36,50	5,12	0,18	0,97
		VIIIб	46,35	9,02	37,15	5,12	0,18	
		VIIIв	48,27	9,02	39,07	5,12	0,18	
		VIIIг	48,27	9,02	39,07	5,12	0,18	
		VIIIе	46,99	9,02	37,79	5,12	0,18	
		VIIIд	48,32	9,02	39,12	5,12	0,18	
		IXа	44,47	9,02	35,27	5,12	0,18	
		IXб	45,75	9,02	36,55	5,12	0,18	
		IXв	48,32	9,02	39,12	5,12	0,18	
		IXг	50,19	10,20	39,79	5,79	0,20	
		IXд	48,95	9,42	39,34	5,35	0,19	
		IXе	48,32	9,02	39,12	5,12	0,18	
		Xа	48,95	9,42	39,34	5,35	0,19	
		Xб	48,95	9,42	39,34	5,35	0,19	
		Xв	51,47	10,20	41,07	5,79	0,20	
		Xг	50,24	9,42	40,63	5,35	0,19	
		XIа	51,42	10,20	41,02	5,79	0,20	
		XIб	51,42	10,20	41,02	5,79	0,20	
		XIв	51,47	10,20	41,07	5,79	0,20	
		XIг	51,42	10,20	41,02	5,79	0,20	
37-02-027-16	3 т	VIIIа	77,34	16,18	60,84	8,54	0,32	1,74
		VIIIб	78,41	16,18	61,91	8,54	0,32	
		VIIIв	81,62	16,18	65,12	8,54	0,32	
		VIIIг	81,62	16,18	65,12	8,54	0,32	
		VIIIе	79,48	16,18	62,98	8,54	0,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	81,70	16,18	65,20	8,54	0,32	
		IXа	75,28	16,18	58,78	8,54	0,32	
		IXб	77,42	16,18	60,92	8,54	0,32	
		IXв	81,70	16,18	65,20	8,54	0,32	
		IXг	84,98	18,30	66,31	9,65	0,37	
		IXд	82,81	16,90	65,57	8,91	0,34	
		IXе	81,70	16,18	65,20	8,54	0,32	
		Xа	82,81	16,90	65,57	8,91	0,34	
		Xб	82,81	16,90	65,57	8,91	0,34	
		Xв	87,12	18,30	68,45	9,65	0,37	
		Xг	84,95	16,90	67,71	8,91	0,34	
		XIа	87,04	18,30	68,37	9,65	0,37	
		XIб	87,04	18,30	68,37	9,65	0,37	
		XIв	87,12	18,30	68,45	9,65	0,37	
XIг	87,04	18,30	68,37	9,65	0,37			
37-02-027-17	5 т	VIIIа	94,55	24,37	69,69	9,78	0,49	2,62
		VIIIб	95,78	24,37	70,92	9,78	0,49	
		VIIIв	99,45	24,37	74,59	9,78	0,49	
		VIIIг	99,45	24,37	74,59	9,78	0,49	
		VIIIе	97,00	24,37	72,14	9,78	0,49	
		VIIIд	99,55	24,37	74,69	9,78	0,49	
		IXа	92,19	24,37	67,33	9,78	0,49	
		IXб	94,65	24,37	69,79	9,78	0,49	
		IXв	99,55	24,37	74,69	9,78	0,49	
		IXг	104,07	27,56	75,96	11,06	0,55	
		IXд	101,06	25,44	75,11	10,21	0,51	
		IXе	99,55	24,37	74,69	9,78	0,49	
		Xа	101,06	25,44	75,11	10,21	0,51	
		Xб	101,06	25,44	75,11	10,21	0,51	
Xв	106,52	27,56	78,41	11,06	0,55			
Xг	103,51	25,44	77,56	10,21	0,51			
XIа	106,43	27,56	78,32	11,06	0,55			
XIб	106,43	27,56	78,32	11,06	0,55			
XIв	106,52	27,56	78,41	11,06	0,55			
XIг	106,43	27,56	78,32	11,06	0,55			
37-02-027-18	10 т	VIIIа	143,39	36,46	106,20	14,91	0,73	3,92
		VIIIб	145,26	36,46	108,07	14,91	0,73	
		VIIIв	150,85	36,46	113,66	14,91	0,73	
		VIIIг	150,85	36,46	113,66	14,91	0,73	
		VIIIе	147,12	36,46	109,93	14,91	0,73	
		VIIIд	151,00	36,46	113,81	14,91	0,73	
		IXа	139,79	36,46	102,60	14,91	0,73	
		IXб	143,53	36,46	106,34	14,91	0,73	
		IXв	151,00	36,46	113,81	14,91	0,73	
		IXг	157,81	41,24	115,75	16,85	0,82	
		IXд	153,27	38,06	114,45	15,55	0,76	
		IXе	151,00	36,46	113,81	14,91	0,73	
		Xа	153,27	38,06	114,45	15,55	0,76	
		Xб	153,27	38,06	114,45	15,55	0,76	
Xв	161,54	41,24	119,48	16,85	0,82			
Xг	157,01	38,06	118,19	15,55	0,76			
XIа	161,40	41,24	119,34	16,85	0,82			
XIб	161,40	41,24	119,34	16,85	0,82			
XIв	161,54	41,24	119,48	16,85	0,82			
XIг	161,40	41,24	119,34	16,85	0,82			
37-02-027-19	15 т	VIIIа	207,42	48,64	157,81	20,34	0,97	5,23
		VIIIб	210,16	48,64	160,55	20,34	0,97	
		VIIIв	218,37	48,64	168,76	20,34	0,97	
		VIIIг	218,37	48,64	168,76	20,34	0,97	
		VIIIе	212,89	48,64	163,28	20,34	0,97	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	218,58	48,64	168,97	20,34	0,97	
		IXа	202,16	48,64	152,55	20,34	0,97	
		IXб	207,63	48,64	158,02	20,34	0,97	
		IXв	218,58	48,64	168,97	20,34	0,97	
		IXг	228,37	55,02	172,25	22,99	1,10	
		IXд	221,86	50,78	170,06	21,22	1,02	
		IXе	218,58	48,64	168,97	20,34	0,97	
		Xа	221,86	50,78	170,06	21,22	1,02	
		Xб	221,86	50,78	170,06	21,22	1,02	
		Xв	233,84	55,02	177,72	22,99	1,10	
		Xг	227,33	50,78	175,53	21,22	1,02	
		XIа	233,63	55,02	177,51	22,99	1,10	
		XIб	233,63	55,02	177,51	22,99	1,10	
		XIв	233,84	55,02	177,72	22,99	1,10	
		XIг	233,63	55,02	177,51	22,99	1,10	
37-02-027-20	20 т	VIIIа	241,05	57,75	182,14	23,76	1,16	6,21
		VIIIб	244,23	57,75	185,32	23,76	1,16	
		VIIIв	253,71	57,75	194,80	23,76	1,16	
		VIIIг	253,71	57,75	194,80	23,76	1,16	
		VIIIе	247,38	57,75	188,47	23,76	1,16	
		VIIIд	253,96	57,75	195,05	23,76	1,16	
		IXа	234,97	57,75	176,06	23,76	1,16	
		IXб	241,30	57,75	182,39	23,76	1,16	
		IXв	253,96	57,75	195,05	23,76	1,16	
		IXг	265,42	65,33	198,78	26,85	1,31	
		IXд	257,80	60,30	196,29	24,79	1,21	
		IXе	253,96	57,75	195,05	23,76	1,16	
		Xа	257,80	60,30	196,29	24,79	1,21	
		Xб	257,80	60,30	196,29	24,79	1,21	
		Xв	271,75	65,33	205,11	26,85	1,31	
		Xг	264,13	60,30	202,62	24,79	1,21	
		XIа	271,50	65,33	204,86	26,85	1,31	
		XIб	271,50	65,33	204,86	26,85	1,31	
		XIв	271,75	65,33	205,11	26,85	1,31	
		XIг	271,50	65,33	204,86	26,85	1,31	
37-02-027-21	25 т	VIIIа	273,58	66,87	205,37	27,02	1,34	7,19
		VIIIб	277,17	66,87	208,96	27,02	1,34	
		VIIIв	287,88	66,87	219,67	27,02	1,34	
		VIIIг	287,88	66,87	219,67	27,02	1,34	
		VIIIе	280,73	66,87	212,52	27,02	1,34	
		VIIIд	288,16	66,87	219,95	27,02	1,34	
		IXа	266,72	66,87	198,51	27,02	1,34	
		IXб	273,86	66,87	205,65	27,02	1,34	
		IXв	288,16	66,87	219,95	27,02	1,34	
		IXг	301,25	75,64	224,10	30,54	1,51	
		IXд	292,53	69,81	221,32	28,19	1,40	
		IXе	288,16	66,87	219,95	27,02	1,34	
		Xа	292,53	69,81	221,32	28,19	1,40	
		Xб	292,53	69,81	221,32	28,19	1,40	
		Xв	308,39	75,64	231,24	30,54	1,51	
		Xг	299,68	69,81	228,47	28,19	1,40	
		XIа	308,11	75,64	230,96	30,54	1,51	
		XIб	308,11	75,64	230,96	30,54	1,51	
		XIв	308,39	75,64	231,24	30,54	1,51	
		XIг	308,11	75,64	230,96	30,54	1,51	
Снятие на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью до								
37-02-027-22	1,5 т	VIIIа	27,72	5,49	22,12	3,11	0,11	0,59
		VIIIб	28,11	5,49	22,51	3,11	0,11	
		VIIIв	29,28	5,49	23,68	3,11	0,11	
		VIIIг	29,28	5,49	23,68	3,11	0,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	28,50	5,49	22,90	3,11	0,11	
		VIIIд	29,31	5,49	23,71	3,11	0,11	
		IXa	26,98	5,49	21,38	3,11	0,11	
		IXб	27,75	5,49	22,15	3,11	0,11	
		IXв	29,31	5,49	23,71	3,11	0,11	
		IXг	30,44	6,21	24,11	3,51	0,12	
		IXд	29,68	5,73	23,84	3,24	0,11	
		IXе	29,31	5,49	23,71	3,11	0,11	
		Xa	29,68	5,73	23,84	3,24	0,11	
		Xб	29,68	5,73	23,84	3,24	0,11	
		Xв	31,22	6,21	24,89	3,51	0,12	
		Xг	30,46	5,73	24,62	3,24	0,11	
		XIa	31,19	6,21	24,86	3,51	0,12	
		XIб	31,19	6,21	24,86	3,51	0,12	
		XIв	31,22	6,21	24,89	3,51	0,12	
XIг	31,19	6,21	24,86	3,51	0,12			
37-02-027-23	3 т	VIIIa	46,36	9,67	36,50	5,12	0,19	1,04
		VIIIб	47,01	9,67	37,15	5,12	0,19	
		VIIIв	48,93	9,67	39,07	5,12	0,19	
		VIIIг	48,93	9,67	39,07	5,12	0,19	
		VIIIe	47,65	9,67	37,79	5,12	0,19	
		VIIIд	48,98	9,67	39,12	5,12	0,19	
		IXa	45,13	9,67	35,27	5,12	0,19	
		IXб	46,41	9,67	36,55	5,12	0,19	
		IXв	48,98	9,67	39,12	5,12	0,19	
		IXг	50,95	10,94	39,79	5,79	0,22	
		IXд	49,64	10,10	39,34	5,35	0,20	
		IXе	48,98	9,67	39,12	5,12	0,19	
		Xa	49,64	10,10	39,34	5,35	0,20	
		Xб	49,64	10,10	39,34	5,35	0,20	
		Xв	52,23	10,94	41,07	5,79	0,22	
Xг	50,93	10,10	40,63	5,35	0,20			
XIa	52,18	10,94	41,02	5,79	0,22			
XIб	52,18	10,94	41,02	5,79	0,22			
XIв	52,23	10,94	41,07	5,79	0,22			
XIг	52,18	10,94	41,02	5,79	0,22			
37-02-027-24	5 т	VIIIa	56,55	14,23	42,04	5,90	0,28	1,53
		VIIIб	57,29	14,23	42,78	5,90	0,28	
		VIIIв	59,50	14,23	44,99	5,90	0,28	
		VIIIг	59,50	14,23	44,99	5,90	0,28	
		VIIIe	58,02	14,23	43,51	5,90	0,28	
		VIIIд	59,56	14,23	45,05	5,90	0,28	
		IXa	55,12	14,23	40,61	5,90	0,28	
		IXб	56,60	14,23	42,09	5,90	0,28	
		IXв	59,56	14,23	45,05	5,90	0,28	
		IXг	62,24	16,10	45,82	6,67	0,32	
		IXд	60,46	14,86	45,30	6,16	0,30	
		IXе	59,56	14,23	45,05	5,90	0,28	
		Xa	60,46	14,86	45,30	6,16	0,30	
		Xб	60,46	14,86	45,30	6,16	0,30	
		Xв	63,71	16,10	47,29	6,67	0,32	
Xг	61,94	14,86	46,78	6,16	0,30			
XIa	63,66	16,10	47,24	6,67	0,32			
XIб	63,66	16,10	47,24	6,67	0,32			
XIв	63,71	16,10	47,29	6,67	0,32			
XIг	63,66	16,10	47,24	6,67	0,32			
37-02-027-25	10 т	VIIIa	88,04	22,32	65,27	9,16	0,45	2,40
		VIIIб	89,19	22,32	66,42	9,16	0,45	
		VIIIв	92,63	22,32	69,86	9,16	0,45	
		VIIIг	92,63	22,32	69,86	9,16	0,45	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	90,33	22,32	67,56	9,16	0,45	
		VIIIд	92,71	22,32	69,94	9,16	0,45	
		IXa	85,83	22,32	63,06	9,16	0,45	
		IXб	88,12	22,32	65,35	9,16	0,45	
		IXв	92,71	22,32	69,94	9,16	0,45	
		IXг	96,89	25,25	71,14	10,35	0,50	
		IXд	94,11	23,30	70,34	9,56	0,47	
		IXе	92,71	22,32	69,94	9,16	0,45	
		Xa	94,11	23,30	70,34	9,56	0,47	
		Xб	94,11	23,30	70,34	9,56	0,47	
		Xв	99,18	25,25	73,43	10,35	0,50	
		Xг	96,40	23,30	72,63	9,56	0,47	
		XIa	99,09	25,25	73,34	10,35	0,50	
		XIб	99,09	25,25	73,34	10,35	0,50	
		XIв	99,18	25,25	73,43	10,35	0,50	
XIг	99,09	25,25	73,34	10,35	0,50			
37-02-027-26	15 т	VIIIa	131,37	29,39	101,39	12,42	0,59	3,16
		VIIIб	133,12	29,39	103,14	12,42	0,59	
		VIIIв	138,35	29,39	108,37	12,42	0,59	
		VIIIг	138,35	29,39	108,37	12,42	0,59	
		VIIIe	134,86	29,39	104,88	12,42	0,59	
		VIIIд	138,49	29,39	108,51	12,42	0,59	
		IXa	128,02	29,39	98,04	12,42	0,59	
		IXб	131,51	29,39	101,53	12,42	0,59	
		IXв	138,49	29,39	108,51	12,42	0,59	
		IXг	144,66	33,24	110,76	14,04	0,66	
		IXд	140,55	30,68	109,26	12,96	0,61	
		IXе	138,49	29,39	108,51	12,42	0,59	
		Xa	140,55	30,68	109,26	12,96	0,61	
		Xб	140,55	30,68	109,26	12,96	0,61	
		Xв	148,15	33,24	114,25	14,04	0,66	
Xг	144,04	30,68	112,75	12,96	0,61			
XIa	148,01	33,24	114,11	14,04	0,66			
XIб	148,01	33,24	114,11	14,04	0,66			
XIв	148,15	33,24	114,25	14,04	0,66			
XIг	148,01	33,24	114,11	14,04	0,66			
37-02-027-27	20 т	VIIIa	155,33	35,53	119,09	14,91	0,71	3,82
		VIIIб	157,39	35,53	121,15	14,91	0,71	
		VIIIв	163,56	35,53	127,32	14,91	0,71	
		VIIIг	163,56	35,53	127,32	14,91	0,71	
		VIIIe	159,44	35,53	123,20	14,91	0,71	
		VIIIд	163,72	35,53	127,48	14,91	0,71	
		IXa	151,38	35,53	115,14	14,91	0,71	
		IXб	155,49	35,53	119,25	14,91	0,71	
		IXв	163,72	35,53	127,48	14,91	0,71	
		IXг	171,04	40,19	130,05	16,85	0,80	
		IXд	166,16	37,09	128,33	15,55	0,74	
		IXе	163,72	35,53	127,48	14,91	0,71	
		Xa	166,16	37,09	128,33	15,55	0,74	
		Xб	166,16	37,09	128,33	15,55	0,74	
		Xв	175,15	40,19	134,16	16,85	0,80	
Xг	170,27	37,09	132,44	15,55	0,74			
XIa	174,99	40,19	134,00	16,85	0,80			
XIб	174,99	40,19	134,00	16,85	0,80			
XIв	175,15	40,19	134,16	16,85	0,80			
XIг	174,99	40,19	134,00	16,85	0,80			
37-02-027-28	25 т	VIIIa	175,87	41,57	133,47	16,93	0,83	4,47
		VIIIб	178,19	41,57	135,79	16,93	0,83	
		VIIIв	185,11	41,57	142,71	16,93	0,83	
		VIIIг	185,11	41,57	142,71	16,93	0,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	180,49	41,57	138,09	16,93	0,83	
		VIIIд	185,29	41,57	142,89	16,93	0,83	
		IXa	171,43	41,57	129,03	16,93	0,83	
		IXб	176,05	41,57	133,65	16,93	0,83	
		IXв	185,29	41,57	142,89	16,93	0,83	
		IXг	193,68	47,02	145,72	19,13	0,94	
		IXд	188,10	43,40	143,83	17,66	0,87	
		IXе	185,29	41,57	142,89	16,93	0,83	
		Xa	188,10	43,40	143,83	17,66	0,87	
		Xб	188,10	43,40	143,83	17,66	0,87	
		Xв	198,30	47,02	150,34	19,13	0,94	
		Xг	192,72	43,40	148,45	17,66	0,87	
		XIa	198,12	47,02	150,16	19,13	0,94	
		XIб	198,12	47,02	150,16	19,13	0,94	
		XIв	198,30	47,02	150,34	19,13	0,94	
		XIг	198,12	47,02	150,16	19,13	0,94	
Добавлять на каждые следующие 10 м высоты, установка блока монтажного грузоподъемностью до								
37-02-027-29	1,5 т	VIIIa	13,71	2,60	11,06	1,55	0,05	0,28
		VIIIб	13,91	2,60	11,26	1,55	0,05	
		VIIIв	14,49	2,60	11,84	1,55	0,05	
		VIIIг	14,49	2,60	11,84	1,55	0,05	
		VIIIe	14,10	2,60	11,45	1,55	0,05	
		VIIIд	14,51	2,60	11,86	1,55	0,05	
		IXa	13,34	2,60	10,69	1,55	0,05	
		IXб	13,73	2,60	11,08	1,55	0,05	
		IXв	14,51	2,60	11,86	1,55	0,05	
		IXг	15,07	2,95	12,06	1,76	0,06	
		IXд	14,69	2,72	11,92	1,62	0,05	
		IXе	14,51	2,60	11,86	1,55	0,05	
		Xa	14,69	2,72	11,92	1,62	0,05	
		Xб	14,69	2,72	11,92	1,62	0,05	
		Xв	15,46	2,95	12,45	1,76	0,06	
		Xг	15,08	2,72	12,31	1,62	0,05	
		XIa	15,44	2,95	12,43	1,76	0,06	
		XIб	15,44	2,95	12,43	1,76	0,06	
		XIв	15,46	2,95	12,45	1,76	0,06	
		XIг	15,44	2,95	12,43	1,76	0,06	
37-02-027-30	3 т	VIIIa	26,33	5,21	21,02	2,95	0,10	0,56
		VIIIб	26,70	5,21	21,39	2,95	0,10	
		VIIIв	27,81	5,21	22,50	2,95	0,10	
		VIIIг	27,81	5,21	22,50	2,95	0,10	
		VIIIe	27,07	5,21	21,76	2,95	0,10	
		VIIIд	27,83	5,21	22,52	2,95	0,10	
		IXa	25,62	5,21	20,31	2,95	0,10	
		IXб	26,36	5,21	21,05	2,95	0,10	
		IXв	27,83	5,21	22,52	2,95	0,10	
		IXг	28,92	5,89	22,91	3,33	0,12	
		IXд	28,20	5,44	22,65	3,08	0,11	
		IXе	27,83	5,21	22,52	2,95	0,10	
		Xa	28,20	5,44	22,65	3,08	0,11	
		Xб	28,20	5,44	22,65	3,08	0,11	
		Xв	29,66	5,89	23,65	3,33	0,12	
		Xг	28,94	5,44	23,39	3,08	0,11	
		XIa	29,63	5,89	23,62	3,33	0,12	
		XIб	29,63	5,89	23,62	3,33	0,12	
		XIв	29,66	5,89	23,65	3,33	0,12	
		XIг	29,63	5,89	23,62	3,33	0,12	
37-02-027-31	5 т	VIIIa	28,04	6,88	21,02	2,95	0,14	0,74
		VIIIб	28,41	6,88	21,39	2,95	0,14	
		VIIIв	29,52	6,88	22,50	2,95	0,14	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	29,52	6,88	22,50	2,95	0,14	
		VIIIе	28,78	6,88	21,76	2,95	0,14	
		VIIIд	29,54	6,88	22,52	2,95	0,14	
		IXа	27,33	6,88	20,31	2,95	0,14	
		IXб	28,07	6,88	21,05	2,95	0,14	
		IXв	29,54	6,88	22,52	2,95	0,14	
		IXг	30,85	7,78	22,91	3,33	0,16	
		IXд	29,98	7,19	22,65	3,08	0,14	
		IXе	29,54	6,88	22,52	2,95	0,14	
		Xа	29,98	7,19	22,65	3,08	0,14	
		Xб	29,98	7,19	22,65	3,08	0,14	
		Xв	31,59	7,78	23,65	3,33	0,16	
		Xг	30,72	7,19	23,39	3,08	0,14	
		XIа	31,56	7,78	23,62	3,33	0,16	
		XIб	31,56	7,78	23,62	3,33	0,16	
		XIв	31,59	7,78	23,65	3,33	0,16	
XIг	31,56	7,78	23,62	3,33	0,16			
37-02-027-32	10 т	VIIIа	33,89	8,28	25,44	3,57	0,17	0,89
		VIIIб	34,34	8,28	25,89	3,57	0,17	
		VIIIв	35,68	8,28	27,23	3,57	0,17	
		VIIIг	35,68	8,28	27,23	3,57	0,17	
		VIIIе	34,79	8,28	26,34	3,57	0,17	
		VIIIд	35,72	8,28	27,27	3,57	0,17	
		IXа	33,03	8,28	24,58	3,57	0,17	
		IXб	33,93	8,28	25,48	3,57	0,17	
		IXв	35,72	8,28	27,27	3,57	0,17	
		IXг	37,28	9,36	27,73	4,04	0,19	
		IXд	36,23	8,64	27,42	3,73	0,17	
		IXе	35,72	8,28	27,27	3,57	0,17	
		Xа	36,23	8,64	27,42	3,73	0,17	
		Xб	36,23	8,64	27,42	3,73	0,17	
		Xв	38,18	9,36	28,63	4,04	0,19	
		Xг	37,13	8,64	28,32	3,73	0,17	
XIа	38,14	9,36	28,59	4,04	0,19			
XIб	38,14	9,36	28,59	4,04	0,19			
XIв	38,18	9,36	28,63	4,04	0,19			
XIг	38,14	9,36	28,59	4,04	0,19			
37-02-027-33	15 т	VIIIа	37,15	9,30	27,66	3,88	0,19	1
		VIIIб	37,63	9,30	28,14	3,88	0,19	
		VIIIв	39,09	9,30	29,60	3,88	0,19	
		VIIIг	39,09	9,30	29,60	3,88	0,19	
		VIIIе	38,12	9,30	28,63	3,88	0,19	
		VIIIд	39,13	9,30	29,64	3,88	0,19	
		IXа	36,21	9,30	26,72	3,88	0,19	
		IXб	37,18	9,30	27,69	3,88	0,19	
		IXв	39,13	9,30	29,64	3,88	0,19	
		IXг	40,87	10,52	30,14	4,39	0,21	
		IXд	39,71	9,71	29,81	4,05	0,19	
		IXе	39,13	9,30	29,64	3,88	0,19	
		Xа	39,71	9,71	29,81	4,05	0,19	
		Xб	39,71	9,71	29,81	4,05	0,19	
		Xв	41,85	10,52	31,12	4,39	0,21	
		Xг	40,68	9,71	30,78	4,05	0,19	
XIа	41,81	10,52	31,08	4,39	0,21			
XIб	41,81	10,52	31,08	4,39	0,21			
XIв	41,85	10,52	31,12	4,39	0,21			
XIг	41,81	10,52	31,08	4,39	0,21			
37-02-027-34	20 т	VIIIа	41,31	10,14	30,97	4,35	0,20	1,09
		VIIIб	41,86	10,14	31,52	4,35	0,20	
		VIIIв	43,49	10,14	33,15	4,35	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	43,49	10,14	33,15	4,35	0,20	
		VIIIе	42,40	10,14	32,06	4,35	0,20	
		VIIIд	43,53	10,14	33,19	4,35	0,20	
		IXа	40,27	10,14	29,93	4,35	0,20	
		IXб	41,36	10,14	31,02	4,35	0,20	
		IXв	43,53	10,14	33,19	4,35	0,20	
		IXг	45,46	11,47	33,76	4,91	0,23	
		IXд	44,17	10,58	33,38	4,54	0,21	
		IXе	43,53	10,14	33,19	4,35	0,20	
		Xа	44,17	10,58	33,38	4,54	0,21	
		Xб	44,17	10,58	33,38	4,54	0,21	
		Xв	46,55	11,47	34,85	4,91	0,23	
		Xг	45,26	10,58	34,47	4,54	0,21	
		XIа	46,51	11,47	34,81	4,91	0,23	
		XIб	46,51	11,47	34,81	4,91	0,23	
		XIв	46,55	11,47	34,85	4,91	0,23	
		XIг	46,51	11,47	34,81	4,91	0,23	
		37-02-027-35	25 т	VIIIа	45,67	11,16	34,29	
VIIIб	46,28			11,16	34,90	4,81	0,22	
VIIIв	48,08			11,16	36,70	4,81	0,22	
VIIIг	48,08			11,16	36,70	4,81	0,22	
VIIIе	46,88			11,16	35,50	4,81	0,22	
VIIIд	48,13			11,16	36,75	4,81	0,22	
IXа	44,51			11,16	33,13	4,81	0,22	
IXб	45,72			11,16	34,34	4,81	0,22	
IXв	48,13			11,16	36,75	4,81	0,22	
IXг	50,25			12,62	37,38	5,44	0,25	
IXд	48,84			11,65	36,96	5,02	0,23	
IXе	48,13			11,16	36,75	4,81	0,22	
Xа	48,84			11,65	36,96	5,02	0,23	
Xб	48,84			11,65	36,96	5,02	0,23	
Xв	51,45			12,62	38,58	5,44	0,25	
Xг	50,04			11,65	38,16	5,02	0,23	
XIа	51,41			12,62	38,54	5,44	0,25	
XIб	51,41			12,62	38,54	5,44	0,25	
XIв	51,45	12,62	38,58	5,44	0,25			
XIг	51,41	12,62	38,54	5,44	0,25			
Добавлять на каждые следующие 10 м высоты, снятие блока монтажного грузоподъемностью до								
37-02-027-36	1,5 т	VIIIа	7,14	1,58	5,53	0,78	0,03	0,17
		VIIIб	7,24	1,58	5,63	0,78	0,03	
		VIIIв	7,53	1,58	5,92	0,78	0,03	
		VIIIг	7,53	1,58	5,92	0,78	0,03	
		VIIIе	7,34	1,58	5,73	0,78	0,03	
		VIIIд	7,54	1,58	5,93	0,78	0,03	
		IXа	6,95	1,58	5,34	0,78	0,03	
		IXб	7,15	1,58	5,54	0,78	0,03	
		IXв	7,54	1,58	5,93	0,78	0,03	
		IXг	7,86	1,79	6,03	0,88	0,04	
		IXд	7,64	1,65	5,96	0,81	0,03	
		IXе	7,54	1,58	5,93	0,78	0,03	
		Xа	7,64	1,65	5,96	0,81	0,03	
		Xб	7,64	1,65	5,96	0,81	0,03	
		Xв	8,05	1,79	6,22	0,88	0,04	
		Xг	7,84	1,65	6,16	0,81	0,03	
		XIа	8,05	1,79	6,22	0,88	0,04	
		XIб	8,05	1,79	6,22	0,88	0,04	
XIв	8,05	1,79	6,22	0,88	0,04			
XIг	8,05	1,79	6,22	0,88	0,04			
37-02-027-37	3 т	VIIIа	15,39	3,16	12,17	1,71	0,06	0,34
		VIIIб	15,60	3,16	12,38	1,71	0,06	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	16,24	3,16	13,02	1,71	0,06	
		VIIIг	16,24	3,16	13,02	1,71	0,06	
		VIIIе	15,82	3,16	12,60	1,71	0,06	
		VIIIд	16,26	3,16	13,04	1,71	0,06	
		IXа	14,98	3,16	11,76	1,71	0,06	
		IXб	15,40	3,16	12,18	1,71	0,06	
		IXв	16,26	3,16	13,04	1,71	0,06	
		IXг	16,91	3,58	13,26	1,93	0,07	
		IXд	16,48	3,30	13,11	1,78	0,07	
		IXе	16,26	3,16	13,04	1,71	0,06	
		Xа	16,48	3,30	13,11	1,78	0,07	
		Xб	16,48	3,30	13,11	1,78	0,07	
		Xв	17,34	3,58	13,69	1,93	0,07	
		Xг	16,91	3,30	13,54	1,78	0,07	
		XIа	17,32	3,58	13,67	1,93	0,07	
		XIб	17,32	3,58	13,67	1,93	0,07	
		XIв	17,34	3,58	13,69	1,93	0,07	
XIг	17,32	3,58	13,67	1,93	0,07			
37-02-027-38	5 т	VIIIа	16,44	4,19	12,17	1,71	0,08	0,45
		VIIIб	16,65	4,19	12,38	1,71	0,08	
		VIIIв	17,29	4,19	13,02	1,71	0,08	
		VIIIг	17,29	4,19	13,02	1,71	0,08	
		VIIIе	16,87	4,19	12,60	1,71	0,08	
		VIIIд	17,31	4,19	13,04	1,71	0,08	
		IXа	16,03	4,19	11,76	1,71	0,08	
		IXб	16,45	4,19	12,18	1,71	0,08	
		IXв	17,31	4,19	13,04	1,71	0,08	
		IXг	18,08	4,73	13,26	1,93	0,09	
		IXд	17,57	4,37	13,11	1,78	0,09	
		IXе	17,31	4,19	13,04	1,71	0,08	
		Xа	17,57	4,37	13,11	1,78	0,09	
		Xб	17,57	4,37	13,11	1,78	0,09	
		Xв	18,51	4,73	13,69	1,93	0,09	
		Xг	18,00	4,37	13,54	1,78	0,09	
		XIа	18,49	4,73	13,67	1,93	0,09	
XIб	18,49	4,73	13,67	1,93	0,09			
XIв	18,51	4,73	13,69	1,93	0,09			
XIг	18,49	4,73	13,67	1,93	0,09			
37-02-027-39	10 т	VIIIа	20,52	4,93	15,49	2,17	0,10	0,53
		VIIIб	20,79	4,93	15,76	2,17	0,10	
		VIIIв	21,61	4,93	16,58	2,17	0,10	
		VIIIг	21,61	4,93	16,58	2,17	0,10	
		VIIIе	21,06	4,93	16,03	2,17	0,10	
		VIIIд	21,63	4,93	16,60	2,17	0,10	
		IXа	19,99	4,93	14,96	2,17	0,10	
		IXб	20,54	4,93	15,51	2,17	0,10	
		IXв	21,63	4,93	16,60	2,17	0,10	
		IXг	22,57	5,58	16,88	2,46	0,11	
		IXд	21,94	5,15	16,69	2,27	0,10	
		IXе	21,63	4,93	16,60	2,17	0,10	
		Xа	21,94	5,15	16,69	2,27	0,10	
		Xб	21,94	5,15	16,69	2,27	0,10	
		Xв	23,11	5,58	17,42	2,46	0,11	
		Xг	22,49	5,15	17,24	2,27	0,10	
		XIа	23,09	5,58	17,40	2,46	0,11	
XIб	23,09	5,58	17,40	2,46	0,11			
XIв	23,11	5,58	17,42	2,46	0,11			
XIг	23,09	5,58	17,40	2,46	0,11			
37-02-027-40	15 т	VIIIа	22,28	5,58	16,59	2,33	0,11	0,60
		VIIIб	22,58	5,58	16,89	2,33	0,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	23,45	5,58	17,76	2,33	0,11	
		VIIIг	23,45	5,58	17,76	2,33	0,11	
		VIIIе	22,87	5,58	17,18	2,33	0,11	
		VIIIд	23,47	5,58	17,78	2,33	0,11	
		IXа	21,72	5,58	16,03	2,33	0,11	
		IXб	22,31	5,58	16,62	2,33	0,11	
		IXв	23,47	5,58	17,78	2,33	0,11	
		IXг	24,53	6,31	18,09	2,63	0,13	
		IXд	23,83	5,83	17,88	2,43	0,12	
		IXе	23,47	5,58	17,78	2,33	0,11	
		Xа	23,83	5,83	17,88	2,43	0,12	
		Xб	23,83	5,83	17,88	2,43	0,12	
		Xв	25,11	6,31	18,67	2,63	0,13	
		Xг	24,42	5,83	18,47	2,43	0,12	
		XIа	25,09	6,31	18,65	2,63	0,13	
		XIб	25,09	6,31	18,65	2,63	0,13	
		XIв	25,11	6,31	18,67	2,63	0,13	
		XIг	25,09	6,31	18,65	2,63	0,13	
37-02-027-41	20 т	VIIIа	24,98	6,05	18,81	2,64	0,12	0,65
		VIIIб	25,31	6,05	19,14	2,64	0,12	
		VIIIв	26,30	6,05	20,13	2,64	0,12	
		VIIIг	26,30	6,05	20,13	2,64	0,12	
		VIIIе	25,64	6,05	19,47	2,64	0,12	
		VIIIд	26,32	6,05	20,15	2,64	0,12	
		IXа	24,34	6,05	18,17	2,64	0,12	
		IXб	25,00	6,05	18,83	2,64	0,12	
		IXв	26,32	6,05	20,15	2,64	0,12	
		IXг	27,48	6,84	20,50	2,98	0,14	
		IXд	26,71	6,31	20,27	2,75	0,13	
		IXе	26,32	6,05	20,15	2,64	0,12	
		Xа	26,71	6,31	20,27	2,75	0,13	
		Xб	26,71	6,31	20,27	2,75	0,13	
		Xв	28,14	6,84	21,16	2,98	0,14	
		Xг	27,37	6,31	20,93	2,75	0,13	
		XIа	28,11	6,84	21,13	2,98	0,14	
		XIб	28,11	6,84	21,13	2,98	0,14	
XIв	28,14	6,84	21,16	2,98	0,14			
XIг	28,11	6,84	21,13	2,98	0,14			
37-02-027-42	25 т	VIIIа	27,85	6,70	21,02	2,95	0,13	0,72
		VIIIб	28,22	6,70	21,39	2,95	0,13	
		VIIIв	29,33	6,70	22,50	2,95	0,13	
		VIIIг	29,33	6,70	22,50	2,95	0,13	
		VIIIе	28,59	6,70	21,76	2,95	0,13	
		VIIIд	29,35	6,70	22,52	2,95	0,13	
		IXа	27,14	6,70	20,31	2,95	0,13	
		IXб	27,88	6,70	21,05	2,95	0,13	
		IXв	29,35	6,70	22,52	2,95	0,13	
		IXг	30,63	7,57	22,91	3,33	0,15	
		IXд	29,78	6,99	22,65	3,08	0,14	
		IXе	29,35	6,70	22,52	2,95	0,13	
		Xа	29,78	6,99	22,65	3,08	0,14	
		Xб	29,78	6,99	22,65	3,08	0,14	
		Xв	31,37	7,57	23,65	3,33	0,15	
		Xг	30,52	6,99	23,39	3,08	0,14	
		XIа	31,34	7,57	23,62	3,33	0,15	
		XIб	31,34	7,57	23,62	3,33	0,15	
XIв	31,37	7,57	23,65	3,33	0,15			
XIг	31,34	7,57	23,62	3,33	0,15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 37-02-028. Запасовка и распасовка монтажных полиспастов								
Измеритель: 1 полиспаст								
Запасовка полиспастов монтажных грузоподъемностью до								
37-02-028-01	20 т	VIIIa	1144,74	326,39	811,82	103,27	6,53	35,40
		VIIIб	1158,83	326,39	825,91	103,27	6,53	
		VIIIв	1200,95	326,39	868,03	103,27	6,53	
		VIIIг	1200,95	326,39	868,03	103,27	6,53	
		VIIIе	1172,84	326,39	839,92	103,27	6,53	
		VIIIд	1202,05	326,39	869,13	103,27	6,53	
		IXa	1117,74	326,39	784,82	103,27	6,53	
		IXб	1145,84	326,39	812,92	103,27	6,53	
		IXв	1202,05	326,39	869,13	103,27	6,53	
		IXг	1262,91	369,22	886,31	116,71	7,38	
		IXд	1222,19	340,55	874,83	107,73	6,81	
		IXе	1202,05	326,39	869,13	103,27	6,53	
		Xa	1222,19	340,55	874,83	107,73	6,81	
		Xб	1222,19	340,55	874,83	107,73	6,81	
		Xв	1291,01	369,22	914,41	116,71	7,38	
		Xг	1250,29	340,55	902,93	107,73	6,81	
		XIa	1289,91	369,22	913,31	116,71	7,38	
XIб	1289,91	369,22	913,31	116,71	7,38			
XIв	1291,01	369,22	914,41	116,71	7,38			
XIг	1289,91	369,22	913,31	116,71	7,38			
37-02-028-02	32 т	VIIIa	1310,29	381,71	920,95	116,79	7,63	41,40
		VIIIб	1326,27	381,71	936,93	116,79	7,63	
		VIIIв	1374,02	381,71	984,68	116,79	7,63	
		VIIIг	1374,02	381,71	984,68	116,79	7,63	
		VIIIе	1342,16	381,71	952,82	116,79	7,63	
		VIIIд	1375,28	381,71	985,94	116,79	7,63	
		IXa	1279,68	381,71	890,34	116,79	7,63	
		IXб	1311,55	381,71	922,21	116,79	7,63	
		IXв	1375,28	381,71	985,94	116,79	7,63	
		IXг	1445,95	431,80	1005,51	131,98	8,64	
		IXд	1398,67	398,27	992,43	121,82	7,97	
		IXе	1375,28	381,71	985,94	116,79	7,63	
		Xa	1398,67	398,27	992,43	121,82	7,97	
		Xб	1398,67	398,27	992,43	121,82	7,97	
		Xв	1477,82	431,80	1037,38	131,98	8,64	
		Xг	1430,54	398,27	1024,30	121,82	7,97	
		XIa	1476,56	431,80	1036,12	131,98	8,64	
XIб	1476,56	431,80	1036,12	131,98	8,64			
XIв	1477,82	431,80	1037,38	131,98	8,64			
XIг	1476,56	431,80	1036,12	131,98	8,64			
37-02-028-03	50 т	VIIIa	1960,59	614,76	1333,53	169,28	12,30	65,40
		VIIIб	1983,73	614,76	1356,67	169,28	12,30	
		VIIIв	2052,89	614,76	1425,83	169,28	12,30	
		VIIIг	2052,89	614,76	1425,83	169,28	12,30	
		VIIIе	2006,74	614,76	1379,68	169,28	12,30	
		VIIIд	2054,71	614,76	1427,65	169,28	12,30	
		IXa	1916,26	614,76	1289,20	169,28	12,30	
		IXб	1962,41	614,76	1335,35	169,28	12,30	
		IXв	2054,71	614,76	1427,65	169,28	12,30	
		IXг	2164,39	694,55	1455,95	191,30	13,89	
		IXд	2090,77	640,92	1437,03	176,58	12,82	
		IXе	2054,71	614,76	1427,65	169,28	12,30	
		Xa	2090,77	640,92	1437,03	176,58	12,82	
		Xб	2090,77	640,92	1437,03	176,58	12,82	
		Xв	2210,54	694,55	1502,10	191,30	13,89	
Xг	2136,92	640,92	1483,18	176,58	12,82			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	2208,72	694,55	1500,28	191,30	13,89	
		XIб	2208,72	694,55	1500,28	191,30	13,89	
		XIв	2210,54	694,55	1502,10	191,30	13,89	
		XIг	2208,72	694,55	1500,28	191,30	13,89	
37-02-028-04	100 т	VIIIa	3472,69	956,00	2497,57	287,77	19,12	100
		VIIIб	3515,43	956,00	2540,31	287,77	19,12	
		VIIIв	3643,13	956,00	2668,01	287,77	19,12	
		VIIIг	3643,13	956,00	2668,01	287,77	19,12	
		VIIIe	3557,91	956,00	2582,79	287,77	19,12	
		VIIIд	3646,56	956,00	2671,44	287,77	19,12	
		IXa	3390,90	956,00	2415,78	287,77	19,12	
		IXб	3476,12	956,00	2501,00	287,77	19,12	
		IXв	3646,56	956,00	2671,44	287,77	19,12	
		IXг	3832,48	1080,00	2730,88	325,20	21,60	
		IXд	3708,09	997,00	2691,15	300,19	19,94	
		IXe	3646,56	956,00	2671,44	287,77	19,12	
		Xa	3708,09	997,00	2691,15	300,19	19,94	
		Xб	3708,09	997,00	2691,15	300,19	19,94	
		Xв	3917,70	1080,00	2816,10	325,20	21,60	
		Xг	3793,32	997,00	2776,38	300,19	19,94	
		XIa	3914,27	1080,00	2812,67	325,20	21,60	
		XIб	3914,27	1080,00	2812,67	325,20	21,60	
		XIв	3917,70	1080,00	2816,10	325,20	21,60	
		XIг	3914,27	1080,00	2812,67	325,20	21,60	
37-02-028-05	160 т	VIIIa	4309,60	1300,16	2983,44	347,10	26,00	136
		VIIIб	4360,72	1300,16	3034,56	347,10	26,00	
		VIIIв	4513,48	1300,16	3187,32	347,10	26,00	
		VIIIг	4513,48	1300,16	3187,32	347,10	26,00	
		VIIIe	4411,54	1300,16	3085,38	347,10	26,00	
		VIIIд	4517,57	1300,16	3191,41	347,10	26,00	
		IXa	4211,75	1300,16	2885,59	347,10	26,00	
		IXб	4313,69	1300,16	2987,53	347,10	26,00	
		IXв	4517,57	1300,16	3191,41	347,10	26,00	
		IXг	4759,85	1468,80	3261,67	392,24	29,38	
		IXд	4597,75	1355,92	3214,71	362,07	27,12	
		IXe	4517,57	1300,16	3191,41	347,10	26,00	
		Xa	4597,75	1355,92	3214,71	362,07	27,12	
		Xб	4597,75	1355,92	3214,71	362,07	27,12	
		Xв	4861,79	1468,80	3363,61	392,24	29,38	
		Xг	4699,69	1355,92	3316,65	362,07	27,12	
		XIa	4857,70	1468,80	3359,52	392,24	29,38	
		XIб	4857,70	1468,80	3359,52	392,24	29,38	
		XIв	4861,79	1468,80	3363,61	392,24	29,38	
		XIг	4857,70	1468,80	3359,52	392,24	29,38	
37-02-028-06	280 т	VIIIa	7235,79	2072,60	5121,74	575,54	41,45	215
		VIIIб	7323,14	2072,60	5209,09	575,54	41,45	
		VIIIв	7584,11	2072,60	5470,06	575,54	41,45	
		VIIIг	7584,11	2072,60	5470,06	575,54	41,45	
		VIIIe	7409,95	2072,60	5295,90	575,54	41,45	
		VIIIд	7591,15	2072,60	5477,10	575,54	41,45	
		IXa	7068,67	2072,60	4954,62	575,54	41,45	
		IXб	7242,83	2072,60	5128,78	575,54	41,45	
		IXв	7591,15	2072,60	5477,10	575,54	41,45	
		IXг	7990,37	2341,35	5602,19	650,40	46,83	
		IXд	7724,74	2162,90	5518,58	600,37	43,26	
		IXe	7591,15	2072,60	5477,10	575,54	41,45	
		Xa	7724,74	2162,90	5518,58	600,37	43,26	
		Xб	7724,74	2162,90	5518,58	600,37	43,26	
		Xв	8164,53	2341,35	5776,35	650,40	46,83	
		Xг	7898,90	2162,90	5692,74	600,37	43,26	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	8157,48	2341,35	5769,30	650,40	46,83	
		XIб	8157,48	2341,35	5769,30	650,40	46,83	
		XIв	8164,53	2341,35	5776,35	650,40	46,83	
		XIг	8157,48	2341,35	5769,30	650,40	46,83	
37-02-028-07	630 т	VIIIa	9935,83	2998,04	6877,83	804,14	59,96	311
		VIIIб	10053,77	2998,04	6995,77	804,14	59,96	
		VIIIв	10406,17	2998,04	7348,17	804,14	59,96	
		VIIIг	10406,17	2998,04	7348,17	804,14	59,96	
		VIIIе	10171,00	2998,04	7113,00	804,14	59,96	
		VIIIд	10415,61	2998,04	7357,61	804,14	59,96	
		IXa	9710,10	2998,04	6652,10	804,14	59,96	
		IXб	9945,27	2998,04	6887,27	804,14	59,96	
		IXв	10415,61	2998,04	7357,61	804,14	59,96	
		IXг	10973,24	3386,79	7518,71	908,74	67,74	
		IXд	10602,27	3128,66	7411,04	838,84	62,57	
		IXе	10415,61	2998,04	7357,61	804,14	59,96	
		Xa	10602,27	3128,66	7411,04	838,84	62,57	
		Xб	10602,27	3128,66	7411,04	838,84	62,57	
		Xв	11208,41	3386,79	7753,88	908,74	67,74	
		Xг	10837,44	3128,66	7646,21	838,84	62,57	
		XIa	11198,97	3386,79	7744,44	908,74	67,74	
		XIб	11198,97	3386,79	7744,44	908,74	67,74	
		XIв	11208,41	3386,79	7753,88	908,74	67,74	
		XIг	11198,97	3386,79	7744,44	908,74	67,74	
Распасовка полиспастов монтажных грузоподъемностью до								
37-02-028-08	20 т	VIIIa	973,80	206,53	763,14	96,44	4,13	22,40
		VIIIб	987,04	206,53	776,38	96,44	4,13	
		VIIIв	1026,59	206,53	815,93	96,44	4,13	
		VIIIг	1026,59	206,53	815,93	96,44	4,13	
		VIIIе	1000,20	206,53	789,54	96,44	4,13	
		VIIIд	1027,63	206,53	816,97	96,44	4,13	
		IXa	948,45	206,53	737,79	96,44	4,13	
		IXб	974,85	206,53	764,19	96,44	4,13	
		IXв	1027,63	206,53	816,97	96,44	4,13	
		IXг	1071,56	233,63	833,26	108,99	4,67	
		IXд	1042,17	215,49	822,37	100,60	4,31	
		IXе	1027,63	206,53	816,97	96,44	4,13	
		Xa	1042,17	215,49	822,37	100,60	4,31	
		Xб	1042,17	215,49	822,37	100,60	4,31	
		Xв	1097,95	233,63	859,65	108,99	4,67	
		Xг	1068,57	215,49	848,77	100,60	4,31	
		XIa	1096,91	233,63	858,61	108,99	4,67	
		XIб	1096,91	233,63	858,61	108,99	4,67	
		XIв	1097,95	233,63	859,65	108,99	4,67	
		XIг	1096,91	233,63	858,61	108,99	4,67	
37-02-028-09	32 т	VIIIa	1190,91	276,60	908,78	115,08	5,53	30
		VIIIб	1206,68	276,60	924,55	115,08	5,53	
		VIIIв	1253,79	276,60	971,66	115,08	5,53	
		VIIIг	1253,79	276,60	971,66	115,08	5,53	
		VIIIе	1222,35	276,60	940,22	115,08	5,53	
		VIIIд	1255,03	276,60	972,90	115,08	5,53	
		IXa	1160,71	276,60	878,58	115,08	5,53	
		IXб	1192,15	276,60	910,02	115,08	5,53	
		IXв	1255,03	276,60	972,90	115,08	5,53	
		IXг	1311,41	312,90	992,25	130,05	6,26	
		IXд	1273,69	288,60	979,32	120,04	5,77	
		IXе	1255,03	276,60	972,90	115,08	5,53	
		Xa	1273,69	288,60	979,32	120,04	5,77	
		Xб	1273,69	288,60	979,32	120,04	5,77	
		Xв	1342,85	312,90	1023,69	130,05	6,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	1305,13	288,60	1010,76	120,04	5,77	
		XIa	1341,61	312,90	1022,45	130,05	6,26	
		XIб	1341,61	312,90	1022,45	130,05	6,26	
		XIв	1342,85	312,90	1023,69	130,05	6,26	
		XIГ	1341,61	312,90	1022,45	130,05	6,26	
37-02-028-10	50 т	VIIa	1783,21	440,86	1333,53	169,28	8,82	46,90
VIIб	1806,35	440,86	1356,67	169,28	8,82			
VIIв	1875,51	440,86	1425,83	169,28	8,82			
VIIГ	1875,51	440,86	1425,83	169,28	8,82			
VIIe	1829,36	440,86	1379,68	169,28	8,82			
VIIд	1877,33	440,86	1427,65	169,28	8,82			
IXa	1738,88	440,86	1289,20	169,28	8,82			
IXб	1785,03	440,86	1335,35	169,28	8,82			
IXв	1877,33	440,86	1427,65	169,28	8,82			
IXГ	1963,99	498,08	1455,95	191,30	9,96			
IXд	1905,84	459,62	1437,03	176,58	9,19			
IXe	1877,33	440,86	1427,65	169,28	8,82			
Xa	1905,84	459,62	1437,03	176,58	9,19			
Xб	1905,84	459,62	1437,03	176,58	9,19			
Xв	2010,14	498,08	1502,10	191,30	9,96			
XГ	1951,99	459,62	1483,18	176,58	9,19			
XIa	2008,32	498,08	1500,28	191,30	9,96			
XIб	2008,32	498,08	1500,28	191,30	9,96			
XIв	2010,14	498,08	1502,10	191,30	9,96			
XIГ	2008,32	498,08	1500,28	191,30	9,96			
37-02-028-11	100 т	VIIa	2904,87	635,74	2256,42	253,92	12,71	66,50
VIIб	2943,36	635,74	2294,91	253,92	12,71			
VIIв	3058,35	635,74	2409,90	253,92	12,71			
VIIГ	3058,35	635,74	2409,90	253,92	12,71			
VIIe	2981,61	635,74	2333,16	253,92	12,71			
VIIд	3061,45	635,74	2413,00	253,92	12,71			
IXa	2831,23	635,74	2182,78	253,92	12,71			
IXб	2907,97	635,74	2259,52	253,92	12,71			
IXв	3061,45	635,74	2413,00	253,92	12,71			
IXГ	3200,59	718,20	2468,03	286,94	14,36			
IXд	3107,52	663,01	2431,25	264,87	13,26			
IXe	3061,45	635,74	2413,00	253,92	12,71			
Xa	3107,52	663,01	2431,25	264,87	13,26			
Xб	3107,52	663,01	2431,25	264,87	13,26			
Xв	3277,34	718,20	2544,78	286,94	14,36			
XГ	3184,27	663,01	2508,00	264,87	13,26			
XIa	3274,23	718,20	2541,67	286,94	14,36			
XIб	3274,23	718,20	2541,67	286,94	14,36			
XIв	3277,34	718,20	2544,78	286,94	14,36			
XIГ	3274,23	718,20	2541,67	286,94	14,36			
37-02-028-12	160 т	VIIa	3776,55	895,77	2862,86	330,17	17,92	93,70
VIIб	3825,55	895,77	2911,86	330,17	17,92			
VIIв	3971,95	895,77	3058,26	330,17	17,92			
VIIГ	3971,95	895,77	3058,26	330,17	17,92			
VIIe	3874,25	895,77	2960,56	330,17	17,92			
VIIд	3975,88	895,77	3062,19	330,17	17,92			
IXa	3682,78	895,77	2769,09	330,17	17,92			
IXб	3780,48	895,77	2866,79	330,17	17,92			
IXв	3975,88	895,77	3062,19	330,17	17,92			
IXГ	4162,45	1011,96	3130,25	373,11	20,24			
IXд	4037,63	934,19	3084,76	344,41	18,68			
IXe	3975,88	895,77	3062,19	330,17	17,92			
Xa	4037,63	934,19	3084,76	344,41	18,68			
Xб	4037,63	934,19	3084,76	344,41	18,68			
Xв	4260,15	1011,96	3227,95	373,11	20,24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	4135,33	934,19	3182,46	344,41	18,68	
		XIa	4256,22	1011,96	3224,02	373,11	20,24	
		XIб	4256,22	1011,96	3224,02	373,11	20,24	
		XIв	4260,15	1011,96	3227,95	373,11	20,24	
		XIг	4256,22	1011,96	3224,02	373,11	20,24	
37-02-028-13	280 т	VIIa	6156,27	1368,88	4760,01	524,76	27,38	142
		VIIб	6237,24	1368,88	4840,98	524,76	27,38	
		VIIв	6479,15	1368,88	5082,89	524,76	27,38	
		VIIг	6479,15	1368,88	5082,89	524,76	27,38	
		VIIе	6317,71	1368,88	4921,45	524,76	27,38	
		VIIд	6485,70	1368,88	5089,44	524,76	27,38	
		IXa	6001,38	1368,88	4605,12	524,76	27,38	
		IXб	6162,82	1368,88	4766,56	524,76	27,38	
		IXв	6485,70	1368,88	5089,44	524,76	27,38	
		IXг	6785,23	1546,38	5207,92	593,01	30,93	
		IXд	6585,82	1428,52	5128,73	547,40	28,57	
		IXе	6485,70	1368,88	5089,44	524,76	27,38	
		Xa	6585,82	1428,52	5128,73	547,40	28,57	
		Xб	6585,82	1428,52	5128,73	547,40	28,57	
		Xв	6946,67	1546,38	5369,36	593,01	30,93	
		Xг	6747,26	1428,52	5290,17	547,40	28,57	
		XIa	6940,12	1546,38	5362,81	593,01	30,93	
		XIб	6940,12	1546,38	5362,81	593,01	30,93	
		XIв	6946,67	1546,38	5369,36	593,01	30,93	
		XIг	6940,12	1546,38	5362,81	593,01	30,93	
37-02-028-14	630 т	VIIa	7958,45	2005,12	5913,23	668,72	40,10	208
		VIIб	8059,38	2005,12	6014,16	668,72	40,10	
		VIIв	8360,95	2005,12	6315,73	668,72	40,10	
		VIIг	8360,95	2005,12	6315,73	668,72	40,10	
		VIIе	8159,70	2005,12	6114,48	668,72	40,10	
		VIIд	8369,07	2005,12	6323,85	668,72	40,10	
		IXa	7765,32	2005,12	5720,10	668,72	40,10	
		IXб	7966,57	2005,12	5921,35	668,72	40,10	
		IXв	8369,07	2005,12	6323,85	668,72	40,10	
		IXг	8777,76	2265,12	6467,34	755,70	45,30	
		IXд	8505,77	2092,48	6371,44	697,57	41,85	
		IXе	8369,07	2005,12	6323,85	668,72	40,10	
		Xa	8505,77	2092,48	6371,44	697,57	41,85	
		Xб	8505,77	2092,48	6371,44	697,57	41,85	
		Xв	8979,01	2265,12	6668,59	755,70	45,30	
		Xг	8707,02	2092,48	6572,69	697,57	41,85	
		XIa	8970,88	2265,12	6660,46	755,70	45,30	
		XIб	8970,88	2265,12	6660,46	755,70	45,30	
		XIв	8979,01	2265,12	6668,59	755,70	45,30	
		XIг	8970,88	2265,12	6660,46	755,70	45,30	

Таблица 37-02-029. Установка и снятие запасанных полиспадов

Измеритель: 1 полиспад

Установка внизу запасанного полиспادا грузоподъемностью до

37-02-029-01	20 т	VIIa	250,21	52,39	196,77	16,93	1,05	5,34
		VIIб	253,46	52,39	200,02	16,93	1,05	
		VIIв	263,16	52,39	209,72	16,93	1,05	
		VIIг	263,16	52,39	209,72	16,93	1,05	
		VIIе	256,68	52,39	203,24	16,93	1,05	
		VIIд	263,44	52,39	210,00	16,93	1,05	
		IXa	244,01	52,39	190,57	16,93	1,05	
		IXб	250,48	52,39	197,04	16,93	1,05	
		IXв	263,44	52,39	210,00	16,93	1,05	
		IXг	276,34	59,22	215,94	19,13	1,18	
		IXд	267,74	54,68	211,97	17,66	1,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	263,44	52,39	210,00	16,93	1,05	
		Xа	267,74	54,68	211,97	17,66	1,09	
		Xб	267,74	54,68	211,97	17,66	1,09	
		Xв	282,82	59,22	222,42	19,13	1,18	
		Xг	274,21	54,68	218,44	17,66	1,09	
		XIа	282,54	59,22	222,14	19,13	1,18	
		XIб	282,54	59,22	222,14	19,13	1,18	
		XIв	282,82	59,22	222,42	19,13	1,18	
		XIг	282,54	59,22	222,14	19,13	1,18	
37-02-029-02	30 т	VIIIа	359,75	74,85	283,40	25,47	1,50	7,63
		VIIIб	364,45	74,85	288,10	25,47	1,50	
		VIIIв	378,49	74,85	302,14	25,47	1,50	
		VIIIг	378,49	74,85	302,14	25,47	1,50	
		VIIIе	369,12	74,85	292,77	25,47	1,50	
		VIIIд	378,89	74,85	302,54	25,47	1,50	
		IXа	350,77	74,85	274,42	25,47	1,50	
		IXб	360,14	74,85	283,79	25,47	1,50	
		IXв	378,89	74,85	302,54	25,47	1,50	
		IXг	397,17	84,62	310,86	28,78	1,69	
		IXд	384,99	78,13	305,30	26,57	1,56	
		IXе	378,89	74,85	302,54	25,47	1,50	
		Xа	384,99	78,13	305,30	26,57	1,56	
		Xб	384,99	78,13	305,30	26,57	1,56	
		Xв	406,54	84,62	320,23	28,78	1,69	
		Xг	394,36	78,13	314,67	26,57	1,56	
		XIа	406,15	84,62	319,84	28,78	1,69	
		XIб	406,15	84,62	319,84	28,78	1,69	
		XIв	406,54	84,62	320,23	28,78	1,69	
XIг	406,15	84,62	319,84	28,78	1,69			
37-02-029-03	40 т	VIIIа	418,79	97,32	319,52	28,73	1,95	9,92
		VIIIб	424,10	97,32	324,83	28,73	1,95	
		VIIIв	439,93	97,32	340,66	28,73	1,95	
		VIIIг	439,93	97,32	340,66	28,73	1,95	
		VIIIе	429,36	97,32	330,09	28,73	1,95	
		VIIIд	440,37	97,32	341,10	28,73	1,95	
		IXа	408,67	97,32	309,40	28,73	1,95	
		IXб	419,24	97,32	319,97	28,73	1,95	
		IXв	440,37	97,32	341,10	28,73	1,95	
		IXг	462,69	110,01	350,48	32,47	2,20	
		IXд	447,82	101,58	344,21	29,97	2,03	
		IXе	440,37	97,32	341,10	28,73	1,95	
		Xа	447,82	101,58	344,21	29,97	2,03	
		Xб	447,82	101,58	344,21	29,97	2,03	
		Xв	473,26	110,01	361,05	32,47	2,20	
		Xг	458,39	101,58	354,78	29,97	2,03	
		XIа	472,82	110,01	360,61	32,47	2,20	
		XIб	472,82	110,01	360,61	32,47	2,20	
		XIв	473,26	110,01	361,05	32,47	2,20	
XIг	472,82	110,01	360,61	32,47	2,20			
37-02-029-04	50 т	VIIIа	629,65	122,63	504,57	45,66	2,45	12,50
		VIIIб	638,03	122,63	512,95	45,66	2,45	
		VIIIв	663,05	122,63	537,97	45,66	2,45	
		VIIIг	663,05	122,63	537,97	45,66	2,45	
		VIIIе	646,35	122,63	521,27	45,66	2,45	
		VIIIд	663,75	122,63	538,67	45,66	2,45	
		IXа	613,65	122,63	488,57	45,66	2,45	
		IXб	630,35	122,63	505,27	45,66	2,45	
		IXв	663,75	122,63	538,67	45,66	2,45	
		IXг	694,82	138,63	553,42	51,60	2,77	
		IXд	674,12	128,00	543,56	47,63	2,56	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	663,75	122,63	538,67	45,66	2,45	
		Xа	674,12	128,00	543,56	47,63	2,56	
		Xб	674,12	128,00	543,56	47,63	2,56	
		Xв	711,52	138,63	570,12	51,60	2,77	
		Xг	690,82	128,00	560,26	47,63	2,56	
		XIа	710,82	138,63	569,42	51,60	2,77	
		XIб	710,82	138,63	569,42	51,60	2,77	
		XIв	711,52	138,63	570,12	51,60	2,77	
		XIг	710,82	138,63	569,42	51,60	2,77	
37-02-029-05	60 т	VIIIа	749,28	144,21	602,19	55,91	2,88	14,70
		VIIIб	759,32	144,21	612,23	55,91	2,88	
		VIIIв	789,26	144,21	642,17	55,91	2,88	
		VIIIг	789,26	144,21	642,17	55,91	2,88	
		VIIIе	769,27	144,21	622,18	55,91	2,88	
		VIIIд	790,10	144,21	643,01	55,91	2,88	
		IXа	730,13	144,21	583,04	55,91	2,88	
		IXб	750,12	144,21	603,03	55,91	2,88	
		IXв	790,10	144,21	643,01	55,91	2,88	
		IXг	826,58	163,02	660,30	63,18	3,26	
		IXд	802,29	150,53	648,75	58,32	3,01	
		IXе	790,10	144,21	643,01	55,91	2,88	
		Xа	802,29	150,53	648,75	58,32	3,01	
		Xб	802,29	150,53	648,75	58,32	3,01	
		Xв	846,57	163,02	680,29	63,18	3,26	
		Xг	822,27	150,53	668,73	58,32	3,01	
		XIа	845,74	163,02	679,46	63,18	3,26	
		XIб	845,74	163,02	679,46	63,18	3,26	
		XIв	846,57	163,02	680,29	63,18	3,26	
XIг	845,74	163,02	679,46	63,18	3,26			
37-02-029-06	70 т	VIIIа	812,06	169,25	639,43	59,32	3,38	16,40
		VIIIб	822,70	169,25	650,07	59,32	3,38	
		VIIIв	854,50	169,25	681,87	59,32	3,38	
		VIIIг	854,50	169,25	681,87	59,32	3,38	
		VIIIе	833,28	169,25	660,65	59,32	3,38	
		VIIIд	855,39	169,25	682,76	59,32	3,38	
		IXа	791,72	169,25	619,09	59,32	3,38	
		IXб	812,94	169,25	640,31	59,32	3,38	
		IXв	855,39	169,25	682,76	59,32	3,38	
		IXг	896,17	191,22	701,13	67,04	3,82	
		IXд	868,84	176,46	688,85	61,88	3,53	
		IXе	855,39	169,25	682,76	59,32	3,38	
		Xа	868,84	176,46	688,85	61,88	3,53	
		Xб	868,84	176,46	688,85	61,88	3,53	
		Xв	917,40	191,22	722,36	67,04	3,82	
		Xг	890,07	176,46	710,08	61,88	3,53	
		XIа	916,51	191,22	721,47	67,04	3,82	
		XIб	916,51	191,22	721,47	67,04	3,82	
		XIв	917,40	191,22	722,36	67,04	3,82	
XIг	916,51	191,22	721,47	67,04	3,82			
37-02-029-07	100 т	VIIIа	1009,23	241,49	762,91	69,42	4,83	23,40
		VIIIб	1021,90	241,49	775,58	69,42	4,83	
		VIIIв	1059,76	241,49	813,44	69,42	4,83	
		VIIIг	1059,76	241,49	813,44	69,42	4,83	
		VIIIе	1034,49	241,49	788,17	69,42	4,83	
		VIIIд	1060,82	241,49	814,50	69,42	4,83	
		IXа	985,02	241,49	738,70	69,42	4,83	
		IXб	1010,29	241,49	763,97	69,42	4,83	
		IXв	1060,82	241,49	814,50	69,42	4,83	
		IXг	1115,02	272,84	836,72	78,45	5,46	
		IXд	1078,69	251,78	821,87	72,41	5,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	1060,82	241,49	814,50	69,42	4,83	
		Xа	1078,69	251,78	821,87	72,41	5,04	
		Xб	1078,69	251,78	821,87	72,41	5,04	
		Xв	1140,28	272,84	861,98	78,45	5,46	
		Xг	1103,95	251,78	847,13	72,41	5,04	
		XIа	1139,22	272,84	860,92	78,45	5,46	
		XIб	1139,22	272,84	860,92	78,45	5,46	
		XIв	1140,28	272,84	861,98	78,45	5,46	
		XIг	1139,22	272,84	860,92	78,45	5,46	
37-02-029-08	130 т	VIIIа	1305,07	314,76	984,01	89,76	6,30	30,50
		VIIIб	1321,43	314,76	1000,37	89,76	6,30	
		VIIIв	1370,27	314,76	1049,21	89,76	6,30	
		VIIIг	1370,27	314,76	1049,21	89,76	6,30	
		VIIIе	1337,67	314,76	1016,61	89,76	6,30	
		VIIIд	1371,63	314,76	1050,57	89,76	6,30	
		IXа	1273,84	314,76	952,78	89,76	6,30	
		IXб	1306,44	314,76	985,38	89,76	6,30	
		IXв	1371,63	314,76	1050,57	89,76	6,30	
		IXг	1441,92	355,63	1079,18	101,44	7,11	
		IXд	1394,80	328,18	1060,06	93,64	6,56	
		IXе	1371,63	314,76	1050,57	89,76	6,30	
		Xа	1394,80	328,18	1060,06	93,64	6,56	
		Xб	1394,80	328,18	1060,06	93,64	6,56	
		Xв	1474,52	355,63	1111,78	101,44	7,11	
		Xг	1427,40	328,18	1092,66	93,64	6,56	
		XIа	1473,15	355,63	1110,41	101,44	7,11	
		XIб	1473,15	355,63	1110,41	101,44	7,11	
		XIв	1474,52	355,63	1111,78	101,44	7,11	
		XIг	1473,15	355,63	1110,41	101,44	7,11	
37-02-029-09	160 т	VIIIа	1548,01	371,52	1169,06	106,69	7,43	36
		VIIIб	1567,44	371,52	1188,49	106,69	7,43	
		VIIIв	1625,47	371,52	1246,52	106,69	7,43	
		VIIIг	1625,47	371,52	1246,52	106,69	7,43	
		VIIIе	1586,74	371,52	1207,79	106,69	7,43	
		VIIIд	1627,09	371,52	1248,14	106,69	7,43	
		IXа	1510,90	371,52	1131,95	106,69	7,43	
		IXб	1549,63	371,52	1170,68	106,69	7,43	
		IXв	1627,09	371,52	1248,14	106,69	7,43	
		IXг	1710,28	419,76	1282,12	120,57	8,40	
		IXд	1654,52	387,36	1259,41	111,29	7,75	
		IXе	1627,09	371,52	1248,14	106,69	7,43	
		Xа	1654,52	387,36	1259,41	111,29	7,75	
		Xб	1654,52	387,36	1259,41	111,29	7,75	
		Xв	1749,01	419,76	1320,85	120,57	8,40	
		Xг	1693,25	387,36	1298,14	111,29	7,75	
		XIа	1747,39	419,76	1319,23	120,57	8,40	
		XIб	1747,39	419,76	1319,23	120,57	8,40	
		XIв	1749,01	419,76	1320,85	120,57	8,40	
		XIг	1747,39	419,76	1319,23	120,57	8,40	
37-02-029-10	200 т	VIIIа	1715,58	415,90	1291,36	116,79	8,32	40,30
		VIIIб	1737,03	415,90	1312,81	116,79	8,32	
		VIIIв	1801,06	415,90	1376,84	116,79	8,32	
		VIIIг	1801,06	415,90	1376,84	116,79	8,32	
		VIIIе	1758,32	415,90	1334,10	116,79	8,32	
		VIIIд	1802,85	415,90	1378,63	116,79	8,32	
		IXа	1674,64	415,90	1250,42	116,79	8,32	
		IXб	1717,38	415,90	1293,16	116,79	8,32	
		IXв	1802,85	415,90	1378,63	116,79	8,32	
		IXг	1895,70	469,90	1416,40	131,98	9,40	
		IXд	1833,46	433,63	1391,16	121,82	8,67	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	1802,85	415,90	1378,63	116,79	8,32	
		Xа	1833,46	433,63	1391,16	121,82	8,67	
		Xб	1833,46	433,63	1391,16	121,82	8,67	
		Xв	1938,44	469,90	1459,14	131,98	9,40	
		Xг	1876,20	433,63	1433,90	121,82	8,67	
		XIа	1936,65	469,90	1457,35	131,98	9,40	
		XIб	1936,65	469,90	1457,35	131,98	9,40	
		XIв	1938,44	469,90	1459,14	131,98	9,40	
		XIг	1936,65	469,90	1457,35	131,98	9,40	
37-02-029-11	240 т	VIIIа	1946,22	461,30	1475,69	135,42	9,23	44,70
		VIIIб	1970,76	461,30	1500,23	135,42	9,23	
		VIIIв	2044,05	461,30	1573,52	135,42	9,23	
		VIIIг	2044,05	461,30	1573,52	135,42	9,23	
		VIIIе	1995,13	461,30	1524,60	135,42	9,23	
		VIIIд	2046,10	461,30	1575,57	135,42	9,23	
		IXа	1899,35	461,30	1428,82	135,42	9,23	
		IXб	1948,26	461,30	1477,73	135,42	9,23	
		IXв	2046,10	461,30	1575,57	135,42	9,23	
		IXг	2149,92	521,20	1618,30	153,04	10,42	
		IXд	2080,33	480,97	1589,74	141,26	9,62	
		IXе	2046,10	461,30	1575,57	135,42	9,23	
		Xа	2080,33	480,97	1589,74	141,26	9,62	
		Xб	2080,33	480,97	1589,74	141,26	9,62	
		Xв	2198,84	521,20	1667,22	153,04	10,42	
		Xг	2129,25	480,97	1638,66	141,26	9,62	
		XIа	2196,79	521,20	1665,17	153,04	10,42	
		XIб	2196,79	521,20	1665,17	153,04	10,42	
XIв	2198,84	521,20	1667,22	153,04	10,42			
XIг	2196,79	521,20	1665,17	153,04	10,42			
37-02-029-12	280 т	VIIIа	2032,39	484,01	1538,70	138,84	9,68	46,90
		VIIIб	2057,94	484,01	1564,25	138,84	9,68	
		VIIIв	2134,22	484,01	1640,53	138,84	9,68	
		VIIIг	2134,22	484,01	1640,53	138,84	9,68	
		VIIIе	2083,30	484,01	1589,61	138,84	9,68	
		VIIIд	2136,35	484,01	1642,66	138,84	9,68	
		IXа	1983,62	484,01	1489,93	138,84	9,68	
		IXб	2034,53	484,01	1540,84	138,84	9,68	
		IXв	2136,35	484,01	1642,66	138,84	9,68	
		IXг	2245,53	546,85	1687,74	156,90	10,94	
		IXд	2172,34	504,64	1657,61	144,83	10,09	
		IXе	2136,35	484,01	1642,66	138,84	9,68	
		Xа	2172,34	504,64	1657,61	144,83	10,09	
		Xб	2172,34	504,64	1657,61	144,83	10,09	
		Xв	2296,44	546,85	1738,65	156,90	10,94	
		Xг	2223,25	504,64	1708,52	144,83	10,09	
		XIа	2294,30	546,85	1736,51	156,90	10,94	
		XIб	2294,30	546,85	1736,51	156,90	10,94	
XIв	2296,44	546,85	1738,65	156,90	10,94			
XIг	2294,30	546,85	1736,51	156,90	10,94			
37-02-029-13	630 т	VIIIа	2744,18	640,87	2090,49	194,75	12,82	62,10
		VIIIб	2779,02	640,87	2125,33	194,75	12,82	
		VIIIв	2883,03	640,87	2229,34	194,75	12,82	
		VIIIг	2883,03	640,87	2229,34	194,75	12,82	
		VIIIе	2813,61	640,87	2159,92	194,75	12,82	
		VIIIд	2885,93	640,87	2232,24	194,75	12,82	
		IXа	2677,67	640,87	2023,98	194,75	12,82	
		IXб	2747,09	640,87	2093,40	194,75	12,82	
		IXв	2885,93	640,87	2232,24	194,75	12,82	
		IXг	3030,70	724,09	2292,13	220,08	14,48	
		IXд	2933,66	668,20	2252,10	203,15	13,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	2885,93	640,87	2232,24	194,75	12,82	
		Xа	2933,66	668,20	2252,10	203,15	13,36	
		Xб	2933,66	668,20	2252,10	203,15	13,36	
		Xв	3100,12	724,09	2361,55	220,08	14,48	
		Xг	3003,08	668,20	2321,52	203,15	13,36	
		XIа	3097,22	724,09	2358,65	220,08	14,48	
		XIб	3097,22	724,09	2358,65	220,08	14,48	
		XIв	3100,12	724,09	2361,55	220,08	14,48	
		XIг	3097,22	724,09	2358,65	220,08	14,48	
Установка на высоте до 10 м запасанного полиспаста грузоподъемностью до								
37-02-029-14	20 т	VIIIа	460,58	89,86	368,92	33,86	1,80	9,16
		VIIIб	466,72	89,86	375,06	33,86	1,80	
		VIIIв	485,04	89,86	393,38	33,86	1,80	
		VIIIг	485,04	89,86	393,38	33,86	1,80	
		VIIIе	472,81	89,86	381,15	33,86	1,80	
		VIIIд	485,55	89,86	393,89	33,86	1,80	
		IXа	448,86	89,86	357,20	33,86	1,80	
		IXб	461,09	89,86	369,43	33,86	1,80	
		IXв	485,55	89,86	393,89	33,86	1,80	
		IXг	508,19	101,58	404,58	38,26	2,03	
		IXд	493,12	93,80	397,44	35,32	1,88	
		IXе	485,55	89,86	393,89	33,86	1,80	
		Xа	493,12	93,80	397,44	35,32	1,88	
		Xб	493,12	93,80	397,44	35,32	1,88	
		Xв	520,42	101,58	416,81	38,26	2,03	
		Xг	505,35	93,80	409,67	35,32	1,88	
		XIа	519,90	101,58	416,29	38,26	2,03	
		XIб	519,90	101,58	416,29	38,26	2,03	
		XIв	520,42	101,58	416,81	38,26	2,03	
		XIг	519,90	101,58	416,29	38,26	2,03	
37-02-029-15	30 т	VIIIа	629,65	122,63	504,57	45,66	2,45	12,50
		VIIIб	638,03	122,63	512,95	45,66	2,45	
		VIIIв	663,05	122,63	537,97	45,66	2,45	
		VIIIг	663,05	122,63	537,97	45,66	2,45	
		VIIIе	646,35	122,63	521,27	45,66	2,45	
		VIIIд	663,75	122,63	538,67	45,66	2,45	
		IXа	613,65	122,63	488,57	45,66	2,45	
		IXб	630,35	122,63	505,27	45,66	2,45	
		IXв	663,75	122,63	538,67	45,66	2,45	
		IXг	694,82	138,63	553,42	51,60	2,77	
		IXд	674,12	128,00	543,56	47,63	2,56	
		IXе	663,75	122,63	538,67	45,66	2,45	
		Xа	674,12	128,00	543,56	47,63	2,56	
		Xб	674,12	128,00	543,56	47,63	2,56	
		Xв	711,52	138,63	570,12	51,60	2,77	
		Xг	690,82	128,00	560,26	47,63	2,56	
		XIа	710,82	138,63	569,42	51,60	2,77	
		XIб	710,82	138,63	569,42	51,60	2,77	
		XIв	711,52	138,63	570,12	51,60	2,77	
		XIг	710,82	138,63	569,42	51,60	2,77	
37-02-029-16	40 т	VIIIа	701,06	144,21	553,97	50,78	2,88	14,70
		VIIIб	710,27	144,21	563,18	50,78	2,88	
		VIIIв	737,78	144,21	590,69	50,78	2,88	
		VIIIг	737,78	144,21	590,69	50,78	2,88	
		VIIIе	719,42	144,21	572,33	50,78	2,88	
		VIIIд	738,55	144,21	591,46	50,78	2,88	
		IXа	683,47	144,21	536,38	50,78	2,88	
		IXб	701,83	144,21	554,74	50,78	2,88	
		IXв	738,55	144,21	591,46	50,78	2,88	
		IXг	773,79	163,02	607,51	57,39	3,26	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	750,32	150,53	596,78	52,97	3,01	
		IXе	738,55	144,21	591,46	50,78	2,88	
		Xa	750,32	150,53	596,78	52,97	3,01	
		Xб	750,32	150,53	596,78	52,97	3,01	
		Xв	792,16	163,02	625,88	57,39	3,26	
		Xг	768,69	150,53	615,15	52,97	3,01	
		XIa	791,39	163,02	625,11	57,39	3,26	
		XIб	791,39	163,02	625,11	57,39	3,26	
		XIв	792,16	163,02	625,88	57,39	3,26	
		XIг	791,39	163,02	625,11	57,39	3,26	
37-02-029-17	50 т	VIIIa	857,55	165,79	688,44	62,59	3,32	16,90
		VIIIб	868,99	165,79	699,88	62,59	3,32	
		VIIIв	903,15	165,79	734,04	62,59	3,32	
		VIIIг	903,15	165,79	734,04	62,59	3,32	
		VIIIе	880,35	165,79	711,24	62,59	3,32	
		VIIIд	904,11	165,79	735,00	62,59	3,32	
		IXa	835,71	165,79	666,60	62,59	3,32	
		IXб	858,51	165,79	689,40	62,59	3,32	
		IXв	904,11	165,79	735,00	62,59	3,32	
		IXг	946,23	187,42	755,06	70,73	3,75	
		IXд	918,17	173,06	741,65	65,29	3,46	
		IXе	904,11	165,79	735,00	62,59	3,32	
		Xa	918,17	173,06	741,65	65,29	3,46	
		Xб	918,17	173,06	741,65	65,29	3,46	
		Xв	969,03	187,42	777,86	70,73	3,75	
		Xг	940,97	173,06	764,45	65,29	3,46	
		XIa	968,07	187,42	776,90	70,73	3,75	
		XIб	968,07	187,42	776,90	70,73	3,75	
		XIв	969,03	187,42	777,86	70,73	3,75	
XIг	968,07	187,42	776,90	70,73	3,75			
37-02-029-18	60 т	VIIIa	966,19	187,37	775,07	71,13	3,75	19,10
		VIIIб	979,09	187,37	787,97	71,13	3,75	
		VIIIв	1017,58	187,37	826,46	71,13	3,75	
		VIIIг	1017,58	187,37	826,46	71,13	3,75	
		VIIIе	991,89	187,37	800,77	71,13	3,75	
		VIIIд	1018,66	187,37	827,54	71,13	3,75	
		IXa	941,58	187,37	750,46	71,13	3,75	
		IXб	967,27	187,37	776,15	71,13	3,75	
		IXв	1018,66	187,37	827,54	71,13	3,75	
		IXг	1066,04	211,82	849,98	80,38	4,24	
		IXд	1034,47	195,58	834,98	74,20	3,91	
		IXе	1018,66	187,37	827,54	71,13	3,75	
		Xa	1034,47	195,58	834,98	74,20	3,91	
		Xб	1034,47	195,58	834,98	74,20	3,91	
		Xв	1091,73	211,82	875,67	80,38	4,24	
		Xг	1060,16	195,58	860,67	74,20	3,91	
		XIa	1090,66	211,82	874,60	80,38	4,24	
		XIб	1090,66	211,82	874,60	80,38	4,24	
		XIв	1091,73	211,82	875,67	80,38	4,24	
XIг	1090,66	211,82	874,60	80,38	4,24			
37-02-029-19	70 т	VIIIa	1102,97	224,98	873,49	79,51	4,50	21,80
		VIIIб	1117,49	224,98	888,01	79,51	4,50	
		VIIIв	1160,83	224,98	931,35	79,51	4,50	
		VIIIг	1160,83	224,98	931,35	79,51	4,50	
		VIIIе	1131,90	224,98	902,42	79,51	4,50	
		VIIIд	1162,04	224,98	932,56	79,51	4,50	
		IXa	1075,25	224,98	845,77	79,51	4,50	
		IXб	1104,18	224,98	874,70	79,51	4,50	
		IXв	1162,04	224,98	932,56	79,51	4,50	
		IXг	1217,27	254,19	958,00	89,86	5,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	1180,26	234,57	941,00	82,94	4,69	
		IXе	1162,04	224,98	932,56	79,51	4,50	
		Xа	1180,26	234,57	941,00	82,94	4,69	
		Xб	1180,26	234,57	941,00	82,94	4,69	
		Xв	1246,20	254,19	986,93	89,86	5,08	
		Xг	1209,19	234,57	969,93	82,94	4,69	
		XIа	1244,98	254,19	985,71	89,86	5,08	
		XIб	1244,98	254,19	985,71	89,86	5,08	
		XIв	1246,20	254,19	986,93	89,86	5,08	
		XIг	1244,98	254,19	985,71	89,86	5,08	
37-02-029-20	100 т	VIIIа	1239,27	298,25	935,06	86,35	5,96	28,90
		VIIIб	1254,83	298,25	950,62	86,35	5,96	
		VIIIв	1301,31	298,25	997,10	86,35	5,96	
		VIIIг	1301,31	298,25	997,10	86,35	5,96	
		VIIIе	1270,29	298,25	966,08	86,35	5,96	
		VIIIд	1302,61	298,25	998,40	86,35	5,96	
		IXа	1209,55	298,25	905,34	86,35	5,96	
		IXб	1240,57	298,25	936,36	86,35	5,96	
		IXв	1302,61	298,25	998,40	86,35	5,96	
		IXг	1369,06	336,97	1025,35	97,58	6,74	
		IXд	1324,51	310,96	1007,33	90,07	6,22	
		IXе	1302,61	298,25	998,40	86,35	5,96	
		Xа	1324,51	310,96	1007,33	90,07	6,22	
		Xб	1324,51	310,96	1007,33	90,07	6,22	
		Xв	1400,08	336,97	1056,37	97,58	6,74	
		Xг	1355,53	310,96	1038,35	90,07	6,22	
		XIа	1398,78	336,97	1055,07	97,58	6,74	
		XIб	1398,78	336,97	1055,07	97,58	6,74	
		XIв	1400,08	336,97	1056,37	97,58	6,74	
		XIг	1398,78	336,97	1055,07	97,58	6,74	
37-02-029-21	130 т	VIIIа	1540,37	376,68	1156,16	106,69	7,53	36,50
		VIIIб	1559,62	376,68	1175,41	106,69	7,53	
		VIIIв	1617,08	376,68	1232,87	106,69	7,53	
		VIIIг	1617,08	376,68	1232,87	106,69	7,53	
		VIIIе	1578,72	376,68	1194,51	106,69	7,53	
		VIIIд	1618,68	376,68	1234,47	106,69	7,53	
		IXа	1503,63	376,68	1119,42	106,69	7,53	
		IXб	1541,98	376,68	1157,77	106,69	7,53	
		IXв	1618,68	376,68	1234,47	106,69	7,53	
		IXг	1701,92	425,59	1267,82	120,57	8,51	
		IXд	1646,12	392,74	1245,53	111,29	7,85	
		IXе	1618,68	376,68	1234,47	106,69	7,53	
		Xа	1646,12	392,74	1245,53	111,29	7,85	
		Xб	1646,12	392,74	1245,53	111,29	7,85	
		Xв	1740,27	425,59	1306,17	120,57	8,51	
		Xг	1684,47	392,74	1283,88	111,29	7,85	
		XIа	1738,66	425,59	1304,56	120,57	8,51	
		XIб	1738,66	425,59	1304,56	120,57	8,51	
		XIв	1740,27	425,59	1306,17	120,57	8,51	
		XIг	1738,66	425,59	1304,56	120,57	8,51	
37-02-029-22	160 т	VIIIа	1871,62	449,95	1412,67	132,01	9,00	43,60
		VIIIб	1895,16	449,95	1436,21	132,01	9,00	
		VIIIв	1965,47	449,95	1506,52	132,01	9,00	
		VIIIг	1965,47	449,95	1506,52	132,01	9,00	
		VIIIе	1918,54	449,95	1459,59	132,01	9,00	
		VIIIд	1967,43	449,95	1508,48	132,01	9,00	
		IXа	1826,65	449,95	1367,70	132,01	9,00	
		IXб	1873,58	449,95	1414,63	132,01	9,00	
		IXв	1967,43	449,95	1508,48	132,01	9,00	
		IXг	2067,42	508,38	1548,87	149,18	10,17	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	2000,40	469,14	1521,88	137,70	9,38	
		IXе	1967,43	449,95	1508,48	132,01	9,00	
		Xa	2000,40	469,14	1521,88	137,70	9,38	
		Xб	2000,40	469,14	1521,88	137,70	9,38	
		Xв	2114,34	508,38	1595,79	149,18	10,17	
		Xг	2047,32	469,14	1568,80	137,70	9,38	
		XIa	2112,38	508,38	1593,83	149,18	10,17	
		XIб	2112,38	508,38	1593,83	149,18	10,17	
		XIв	2114,34	508,38	1595,79	149,18	10,17	
		XIг	2112,38	508,38	1593,83	149,18	10,17	
37-02-029-23	200 т	VIIIa	2043,25	495,36	1537,98	140,55	9,91	48
		VIIIб	2068,82	495,36	1563,55	140,55	9,91	
		VIIIв	2145,17	495,36	1639,90	140,55	9,91	
		VIIIг	2145,17	495,36	1639,90	140,55	9,91	
		VIIIе	2094,21	495,36	1588,94	140,55	9,91	
		VIIIд	2147,30	495,36	1642,03	140,55	9,91	
		IXa	1994,43	495,36	1489,16	140,55	9,91	
		IXб	2045,38	495,36	1540,11	140,55	9,91	
		IXв	2147,30	495,36	1642,03	140,55	9,91	
		IXг	2257,57	559,68	1686,70	158,83	11,19	
		IXд	2183,66	516,48	1656,85	146,61	10,33	
		IXе	2147,30	495,36	1642,03	140,55	9,91	
		Xa	2183,66	516,48	1656,85	146,61	10,33	
		Xб	2183,66	516,48	1656,85	146,61	10,33	
		Xв	2308,53	559,68	1737,66	158,83	11,19	
		Xг	2234,62	516,48	1707,81	146,61	10,33	
		XIa	2306,39	559,68	1735,52	158,83	11,19	
		XIб	2306,39	559,68	1735,52	158,83	11,19	
		XIв	2308,53	559,68	1737,66	158,83	11,19	
XIг	2306,39	559,68	1735,52	158,83	11,19			
37-02-029-24	240 т	VIIIa	2295,26	562,44	1721,57	160,89	11,25	54,50
		VIIIб	2323,96	562,44	1750,27	160,89	11,25	
		VIIIв	2409,65	562,44	1835,96	160,89	11,25	
		VIIIг	2409,65	562,44	1835,96	160,89	11,25	
		VIIIе	2352,45	562,44	1778,76	160,89	11,25	
		VIIIд	2412,03	562,44	1838,34	160,89	11,25	
		IXa	2240,46	562,44	1666,77	160,89	11,25	
		IXб	2297,65	562,44	1723,96	160,89	11,25	
		IXв	2412,03	562,44	1838,34	160,89	11,25	
		IXг	2535,73	635,47	1887,55	181,82	12,71	
		IXд	2452,81	586,42	1854,66	167,83	11,73	
		IXе	2412,03	562,44	1838,34	160,89	11,25	
		Xa	2452,81	586,42	1854,66	167,83	11,73	
		Xб	2452,81	586,42	1854,66	167,83	11,73	
		Xв	2592,92	635,47	1944,74	181,82	12,71	
		Xг	2510,00	586,42	1911,85	167,83	11,73	
		XIa	2590,53	635,47	1942,35	181,82	12,71	
		XIб	2590,53	635,47	1942,35	181,82	12,71	
		XIв	2592,92	635,47	1944,74	181,82	12,71	
XIг	2590,53	635,47	1942,35	181,82	12,71			
37-02-029-25	280 т	VIIIa	2537,03	619,20	1905,45	177,82	12,38	60
		VIIIб	2568,78	619,20	1937,20	177,82	12,38	
		VIIIв	2663,61	619,20	2032,03	177,82	12,38	
		VIIIг	2663,61	619,20	2032,03	177,82	12,38	
		VIIIе	2600,32	619,20	1968,74	177,82	12,38	
		VIIIд	2666,25	619,20	2034,67	177,82	12,38	
		IXa	2476,38	619,20	1844,80	177,82	12,38	
		IXб	2539,67	619,20	1908,09	177,82	12,38	
		IXв	2666,25	619,20	2034,67	177,82	12,38	
		IXг	2802,78	699,60	2089,19	200,95	13,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	2711,26	645,60	2052,75	185,49	12,91	
		IXе	2666,25	619,20	2034,67	177,82	12,38	
		Xа	2711,26	645,60	2052,75	185,49	12,91	
		Xб	2711,26	645,60	2052,75	185,49	12,91	
		Xв	2866,07	699,60	2152,48	200,95	13,99	
		Xг	2774,55	645,60	2116,04	185,49	12,91	
		XIа	2863,42	699,60	2149,83	200,95	13,99	
		XIб	2863,42	699,60	2149,83	200,95	13,99	
		XIв	2866,07	699,60	2152,48	200,95	13,99	
		XIг	2863,42	699,60	2149,83	200,95	13,99	
37-02-029-26	630 т	VIIIа	3545,66	821,47	2707,76	245,53	16,43	79,60
		VIIIб	3590,64	821,47	2752,74	245,53	16,43	
		VIIIв	3724,94	821,47	2887,04	245,53	16,43	
		VIIIг	3724,94	821,47	2887,04	245,53	16,43	
		VIIIе	3635,30	821,47	2797,40	245,53	16,43	
		VIIIд	3728,70	821,47	2890,80	245,53	16,43	
		IXа	3459,78	821,47	2621,88	245,53	16,43	
		IXб	3549,42	821,47	2711,52	245,53	16,43	
		IXв	3728,70	821,47	2890,80	245,53	16,43	
		IXг	3916,56	928,14	2969,86	277,47	18,56	
		IXд	3790,65	856,50	2917,02	256,12	17,13	
		IXе	3728,70	821,47	2890,80	245,53	16,43	
		Xа	3790,65	856,50	2917,02	256,12	17,13	
		Xб	3790,65	856,50	2917,02	256,12	17,13	
		Xв	4006,20	928,14	3059,50	277,47	18,56	
		Xг	3880,29	856,50	3006,66	256,12	17,13	
		XIа	4002,44	928,14	3055,74	277,47	18,56	
		XIб	4002,44	928,14	3055,74	277,47	18,56	
		XIв	4006,20	928,14	3059,50	277,47	18,56	
		XIг	4002,44	928,14	3055,74	277,47	18,56	
Добавлять на каждые следующие 10 м высоты при установке на высоте свыше 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью до								
37-02-029-27	20 т	VIIIа	69,40	18,15	50,89	7,14	0,36	1,85
		VIIIб	70,29	18,15	51,78	7,14	0,36	
		VIIIв	72,97	18,15	54,46	7,14	0,36	
		VIIIг	72,97	18,15	54,46	7,14	0,36	
		VIIIе	71,18	18,15	52,67	7,14	0,36	
		VIIIд	73,04	18,15	54,53	7,14	0,36	
		IXа	67,67	18,15	49,16	7,14	0,36	
		IXб	69,46	18,15	50,95	7,14	0,36	
		IXв	73,04	18,15	54,53	7,14	0,36	
		IXг	76,39	20,52	55,46	8,07	0,41	
		IXд	74,16	18,94	54,84	7,45	0,38	
		IXе	73,04	18,15	54,53	7,14	0,36	
		Xа	74,16	18,94	54,84	7,45	0,38	
		Xб	74,16	18,94	54,84	7,45	0,38	
		Xв	78,18	20,52	57,25	8,07	0,41	
		Xг	75,95	18,94	56,63	7,45	0,38	
		XIа	78,11	20,52	57,18	8,07	0,41	
		XIб	78,11	20,52	57,18	8,07	0,41	
		XIв	78,18	20,52	57,25	8,07	0,41	
		XIг	78,11	20,52	57,18	8,07	0,41	
37-02-029-28	30 т	VIIIа	82,66	21,39	60,84	8,54	0,43	2,18
		VIIIб	83,73	21,39	61,91	8,54	0,43	
		VIIIв	86,94	21,39	65,12	8,54	0,43	
		VIIIг	86,94	21,39	65,12	8,54	0,43	
		VIIIе	84,80	21,39	62,98	8,54	0,43	
		VIIIд	87,02	21,39	65,20	8,54	0,43	
		IXа	80,60	21,39	58,78	8,54	0,43	
		IXб	82,74	21,39	60,92	8,54	0,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	87,02	21,39	65,20	8,54	0,43	
		IXг	90,97	24,18	66,31	9,65	0,48	
		IXд	88,34	22,32	65,57	8,91	0,45	
		IXе	87,02	21,39	65,20	8,54	0,43	
		Ха	88,34	22,32	65,57	8,91	0,45	
		Хб	88,34	22,32	65,57	8,91	0,45	
		Хв	93,11	24,18	68,45	9,65	0,48	
		Хг	90,48	22,32	67,71	8,91	0,45	
		XIa	93,03	24,18	68,37	9,65	0,48	
		XIб	93,03	24,18	68,37	9,65	0,48	
		XIв	93,11	24,18	68,45	9,65	0,48	
		XIг	93,03	24,18	68,37	9,65	0,48	
37-02-029-29	40 т	VIIIa	94,80	24,62	69,69	9,78	0,49	2,51
		VIIIб	96,03	24,62	70,92	9,78	0,49	
		VIIIв	99,70	24,62	74,59	9,78	0,49	
		VIIIг	99,70	24,62	74,59	9,78	0,49	
		VIIIе	97,25	24,62	72,14	9,78	0,49	
		VIIIд	99,80	24,62	74,69	9,78	0,49	
		IXa	92,44	24,62	67,33	9,78	0,49	
		IXб	94,90	24,62	69,79	9,78	0,49	
		IXв	99,80	24,62	74,69	9,78	0,49	
		IXг	104,36	27,84	75,96	11,06	0,56	
		IXд	101,32	25,70	75,11	10,21	0,51	
		IXе	99,80	24,62	74,69	9,78	0,49	
		Ха	101,32	25,70	75,11	10,21	0,51	
		Хб	101,32	25,70	75,11	10,21	0,51	
		Хв	106,81	27,84	78,41	11,06	0,56	
		Хг	103,77	25,70	77,56	10,21	0,51	
		XIa	106,72	27,84	78,32	11,06	0,56	
		XIб	106,72	27,84	78,32	11,06	0,56	
XIв	106,81	27,84	78,41	11,06	0,56			
XIг	106,72	27,84	78,32	11,06	0,56			
37-02-029-30	50 т	VIIIa	106,86	27,76	78,54	11,03	0,56	2,83
		VIIIб	108,24	27,76	79,92	11,03	0,56	
		VIIIв	112,38	27,76	84,06	11,03	0,56	
		VIIIг	112,38	27,76	84,06	11,03	0,56	
		VIIIе	109,62	27,76	81,30	11,03	0,56	
		VIIIд	112,49	27,76	84,17	11,03	0,56	
		IXa	104,20	27,76	75,88	11,03	0,56	
		IXб	106,97	27,76	78,65	11,03	0,56	
		IXв	112,49	27,76	84,17	11,03	0,56	
		IXг	117,61	31,38	85,60	12,46	0,63	
		IXд	114,21	28,98	84,65	11,50	0,58	
		IXе	112,49	27,76	84,17	11,03	0,56	
		Ха	114,21	28,98	84,65	11,50	0,58	
		Хб	114,21	28,98	84,65	11,50	0,58	
		Хв	120,38	31,38	88,37	12,46	0,63	
		Хг	116,97	28,98	87,41	11,50	0,58	
		XIa	120,27	31,38	88,26	12,46	0,63	
		XIб	120,27	31,38	88,26	12,46	0,63	
XIв	120,38	31,38	88,37	12,46	0,63			
XIг	120,27	31,38	88,26	12,46	0,63			
37-02-029-31	60 т	VIIIa	117,90	31,00	86,28	12,11	0,62	3,16
		VIIIб	119,42	31,00	87,80	12,11	0,62	
		VIIIв	123,97	31,00	92,35	12,11	0,62	
		VIIIг	123,97	31,00	92,35	12,11	0,62	
		VIIIе	120,94	31,00	89,32	12,11	0,62	
		VIIIд	124,09	31,00	92,47	12,11	0,62	
		IXa	114,99	31,00	83,37	12,11	0,62	
		IXб	118,02	31,00	86,40	12,11	0,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	124,09	31,00	92,47	12,11	0,62	
		IXг	129,78	35,04	94,04	13,69	0,70	
		IXд	126,00	32,36	92,99	12,64	0,65	
		IXе	124,09	31,00	92,47	12,11	0,62	
		Xа	126,00	32,36	92,99	12,64	0,65	
		Xб	126,00	32,36	92,99	12,64	0,65	
		Xв	132,82	35,04	97,08	13,69	0,70	
		Xг	129,04	32,36	96,03	12,64	0,65	
		XIа	132,70	35,04	96,96	13,69	0,70	
		XIб	132,70	35,04	96,96	13,69	0,70	
		XIв	132,82	35,04	97,08	13,69	0,70	
		XIг	132,70	35,04	96,96	13,69	0,70	
37-02-029-32	70 т	VIIIа	120,70	33,75	86,28	12,11	0,67	3,27
		VIIIб	122,22	33,75	87,80	12,11	0,67	
		VIIIв	126,77	33,75	92,35	12,11	0,67	
		VIIIг	126,77	33,75	92,35	12,11	0,67	
		VIIIе	123,74	33,75	89,32	12,11	0,67	
		VIIIд	126,89	33,75	92,47	12,11	0,67	
		IXа	117,79	33,75	83,37	12,11	0,67	
		IXб	120,82	33,75	86,40	12,11	0,67	
		IXв	126,89	33,75	92,47	12,11	0,67	
		IXг	132,93	38,13	94,04	13,69	0,76	
		IXд	128,88	35,19	92,99	12,64	0,70	
		IXе	126,89	33,75	92,47	12,11	0,67	
		Xа	128,88	35,19	92,99	12,64	0,70	
		Xб	128,88	35,19	92,99	12,64	0,70	
		Xв	135,97	38,13	97,08	13,69	0,76	
		Xг	131,92	35,19	96,03	12,64	0,70	
		XIа	135,85	38,13	96,96	13,69	0,76	
		XIб	135,85	38,13	96,96	13,69	0,76	
XIв	135,97	38,13	97,08	13,69	0,76			
XIг	135,85	38,13	96,96	13,69	0,76			
37-02-029-33	100 т	VIIIа	138,77	43,86	94,03	13,20	0,88	4,25
		VIIIб	140,42	43,86	95,68	13,20	0,88	
		VIIIв	145,38	43,86	100,64	13,20	0,88	
		VIIIг	145,38	43,86	100,64	13,20	0,88	
		VIIIе	142,07	43,86	97,33	13,20	0,88	
		VIIIд	145,51	43,86	100,77	13,20	0,88	
		IXа	135,59	43,86	90,85	13,20	0,88	
		IXб	138,89	43,86	94,15	13,20	0,88	
		IXв	145,51	43,86	100,77	13,20	0,88	
		IXг	153,03	49,56	102,48	14,92	0,99	
		IXд	147,98	45,73	101,34	13,77	0,91	
		IXе	145,51	43,86	100,77	13,20	0,88	
		Xа	147,98	45,73	101,34	13,77	0,91	
		Xб	147,98	45,73	101,34	13,77	0,91	
		Xв	156,34	49,56	105,79	14,92	0,99	
		Xг	151,28	45,73	104,64	13,77	0,91	
		XIа	156,21	49,56	105,66	14,92	0,99	
		XIб	156,21	49,56	105,66	14,92	0,99	
XIв	156,34	49,56	105,79	14,92	0,99			
XIг	156,21	49,56	105,66	14,92	0,99			
37-02-029-34	130 т	VIIIа	171,20	53,97	116,15	16,31	1,08	5,23
		VIIIб	173,25	53,97	118,20	16,31	1,08	
		VIIIв	179,37	53,97	124,32	16,31	1,08	
		VIIIг	179,37	53,97	124,32	16,31	1,08	
		VIIIе	175,29	53,97	120,24	16,31	1,08	
		VIIIд	179,53	53,97	124,48	16,31	1,08	
		IXа	167,27	53,97	112,22	16,31	1,08	
		IXб	171,36	53,97	116,31	16,31	1,08	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	179,53	53,97	124,48	16,31	1,08	
		IXг	188,80	60,98	126,60	18,43	1,22	
		IXд	182,58	56,27	125,18	17,01	1,13	
		IXе	179,53	53,97	124,48	16,31	1,08	
		Xа	182,58	56,27	125,18	17,01	1,13	
		Xб	182,58	56,27	125,18	17,01	1,13	
		Xв	192,88	60,98	130,68	18,43	1,22	
		Xг	186,67	56,27	129,27	17,01	1,13	
		XIа	192,73	60,98	130,53	18,43	1,22	
		XIб	192,73	60,98	130,53	18,43	1,22	
		XIв	192,88	60,98	130,68	18,43	1,22	
		XIг	192,73	60,98	130,53	18,43	1,22	
37-02-029-35	160 т	VIIIа	198,11	64,09	132,74	18,64	1,28	6,21
		VIIIб	200,45	64,09	135,08	18,64	1,28	
		VIIIв	207,45	64,09	142,08	18,64	1,28	
		VIIIг	207,45	64,09	142,08	18,64	1,28	
		VIIIе	202,78	64,09	137,41	18,64	1,28	
		VIIIд	207,63	64,09	142,26	18,64	1,28	
		IXа	193,63	64,09	128,26	18,64	1,28	
		IXб	198,29	64,09	132,92	18,64	1,28	
		IXв	207,63	64,09	142,26	18,64	1,28	
		IXг	218,54	72,41	144,68	21,06	1,45	
		IXд	211,22	66,82	143,06	19,44	1,34	
		IXе	207,63	64,09	142,26	18,64	1,28	
		Xа	211,22	66,82	143,06	19,44	1,34	
		Xб	211,22	66,82	143,06	19,44	1,34	
		Xв	223,21	72,41	149,35	21,06	1,45	
		Xг	215,89	66,82	147,73	19,44	1,34	
XIа	223,03	72,41	149,17	21,06	1,45			
XIб	223,03	72,41	149,17	21,06	1,45			
XIв	223,21	72,41	149,35	21,06	1,45			
XIг	223,03	72,41	149,17	21,06	1,45			
37-02-029-36	200 т	VIIIа	248,41	77,61	169,25	23,76	1,55	7,52
		VIIIб	251,39	77,61	172,23	23,76	1,55	
		VIIIв	260,31	77,61	181,15	23,76	1,55	
		VIIIг	260,31	77,61	181,15	23,76	1,55	
		VIIIе	254,36	77,61	175,20	23,76	1,55	
		VIIIд	260,54	77,61	181,38	23,76	1,55	
		IXа	242,69	77,61	163,53	23,76	1,55	
		IXб	248,64	77,61	169,48	23,76	1,55	
		IXв	260,54	77,61	181,38	23,76	1,55	
		IXг	273,90	87,68	184,47	26,85	1,75	
		IXд	264,95	80,92	182,41	24,79	1,62	
		IXе	260,54	77,61	181,38	23,76	1,55	
		Xа	264,95	80,92	182,41	24,79	1,62	
		Xб	264,95	80,92	182,41	24,79	1,62	
		Xв	279,85	87,68	190,42	26,85	1,75	
		Xг	270,90	80,92	188,36	24,79	1,62	
XIа	279,62	87,68	190,19	26,85	1,75			
XIб	279,62	87,68	190,19	26,85	1,75			
XIв	279,85	87,68	190,42	26,85	1,75			
XIг	279,62	87,68	190,19	26,85	1,75			
37-02-029-37	240 т	VIIIа	285,43	91,13	192,48	27,02	1,82	8,83
		VIIIб	288,82	91,13	195,87	27,02	1,82	
		VIIIв	298,97	91,13	206,02	27,02	1,82	
		VIIIг	298,97	91,13	206,02	27,02	1,82	
		VIIIе	292,20	91,13	199,25	27,02	1,82	
		VIIIд	299,23	91,13	206,28	27,02	1,82	
		IXа	278,92	91,13	185,97	27,02	1,82	
		IXб	285,69	91,13	192,74	27,02	1,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	299,23	91,13	206,28	27,02	1,82	
		IXг	314,81	102,96	209,79	30,54	2,06	
		IXд	304,35	95,01	207,44	28,19	1,90	
		IXе	299,23	91,13	206,28	27,02	1,82	
		Ха	304,35	95,01	207,44	28,19	1,90	
		Хб	304,35	95,01	207,44	28,19	1,90	
		Хв	321,58	102,96	216,56	30,54	2,06	
		Хг	311,12	95,01	214,21	28,19	1,90	
		XIа	321,32	102,96	216,30	30,54	2,06	
		XIб	321,32	102,96	216,30	30,54	2,06	
		XIв	321,58	102,96	216,56	30,54	2,06	
		XIг	321,32	102,96	216,30	30,54	2,06	
37-02-029-38	280 т	VIIIа	322,08	103,20	216,82	30,44	2,06	10
		VIIIб	325,90	103,20	220,64	30,44	2,06	
		VIIIв	337,32	103,20	232,06	30,44	2,06	
		VIIIг	337,32	103,20	232,06	30,44	2,06	
		VIIIе	329,70	103,20	224,44	30,44	2,06	
		VIIIд	337,62	103,20	232,36	30,44	2,06	
		IXа	314,74	103,20	209,48	30,44	2,06	
		IXб	322,37	103,20	217,11	30,44	2,06	
		IXв	337,62	103,20	232,36	30,44	2,06	
		IXг	355,25	116,60	236,32	34,40	2,33	
		IXд	343,42	107,60	233,67	31,75	2,15	
		IXе	337,62	103,20	232,36	30,44	2,06	
		Ха	343,42	107,60	233,67	31,75	2,15	
		Хб	343,42	107,60	233,67	31,75	2,15	
		Хв	362,87	116,60	243,94	34,40	2,33	
		Хг	351,05	107,60	241,30	31,75	2,15	
		XIа	362,58	116,60	243,65	34,40	2,33	
		XIб	362,58	116,60	243,65	34,40	2,33	
XIв	362,87	116,60	243,94	34,40	2,33			
XIг	362,58	116,60	243,65	34,40	2,33			
37-02-029-39	630 т	VIIIа	445,15	140,35	301,99	42,40	2,81	13,60
		VIIIб	450,48	140,35	307,32	42,40	2,81	
		VIIIв	466,39	140,35	323,23	42,40	2,81	
		VIIIг	466,39	140,35	323,23	42,40	2,81	
		VIIIе	455,77	140,35	312,61	42,40	2,81	
		VIIIд	466,80	140,35	323,64	42,40	2,81	
		IXа	434,94	140,35	291,78	42,40	2,81	
		IXб	445,56	140,35	302,40	42,40	2,81	
		IXв	466,80	140,35	323,64	42,40	2,81	
		IXг	490,91	158,58	329,16	47,91	3,17	
		IXд	474,74	146,34	325,47	44,23	2,93	
		IXе	466,80	140,35	323,64	42,40	2,81	
		Ха	474,74	146,34	325,47	44,23	2,93	
		Хб	474,74	146,34	325,47	44,23	2,93	
		Хв	501,53	158,58	339,78	47,91	3,17	
		Хг	485,36	146,34	336,09	44,23	2,93	
		XIа	501,12	158,58	339,37	47,91	3,17	
		XIб	501,12	158,58	339,37	47,91	3,17	
XIв	501,53	158,58	339,78	47,91	3,17			
XIг	501,12	158,58	339,37	47,91	3,17			
Снятие установленного внизу запасованного полиспаста грузоподъемностью до								
37-02-029-40	20 т	VIIIа	192,70	32,08	159,98	15,22	0,64	3,27
		VIIIб	195,38	32,08	162,66	15,22	0,64	
		VIIIв	203,36	32,08	170,64	15,22	0,64	
		VIIIг	203,36	32,08	170,64	15,22	0,64	
		VIIIе	198,03	32,08	165,31	15,22	0,64	
		VIIIд	203,58	32,08	170,86	15,22	0,64	
		IXа	187,60	32,08	154,88	15,22	0,64	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	192,93	32,08	160,21	15,22	0,64	
		IXв	203,58	32,08	170,86	15,22	0,64	
		IXг	212,36	36,26	175,37	17,20	0,73	
		IXд	206,50	33,48	172,35	15,88	0,67	
		IXе	203,58	32,08	170,86	15,22	0,64	
		Ха	206,50	33,48	172,35	15,88	0,67	
		Xб	206,50	33,48	172,35	15,88	0,67	
		Xв	217,69	36,26	180,70	17,20	0,73	
		Xг	211,83	33,48	177,68	15,88	0,67	
		XIа	217,47	36,26	180,48	17,20	0,73	
		XIб	217,47	36,26	180,48	17,20	0,73	
		XIв	217,69	36,26	180,70	17,20	0,73	
		XIг	217,47	36,26	180,48	17,20	0,73	
37-02-029-41	30 т	VIIIа	230,88	44,93	185,05	16,93	0,90	4,58
		VIIIб	233,95	44,93	188,12	16,93	0,90	
		VIIIв	243,14	44,93	197,31	16,93	0,90	
		VIIIг	243,14	44,93	197,31	16,93	0,90	
		VIIIе	237,01	44,93	191,18	16,93	0,90	
		VIIIд	243,40	44,93	197,57	16,93	0,90	
		IXа	225,00	44,93	179,17	16,93	0,90	
		IXб	231,13	44,93	185,30	16,93	0,90	
		IXв	243,40	44,93	197,57	16,93	0,90	
		IXг	254,75	50,79	202,94	19,13	1,02	
		IXд	247,19	46,90	199,35	17,66	0,94	
		IXе	243,40	44,93	197,57	16,93	0,90	
		Ха	247,19	46,90	199,35	17,66	0,94	
		Xб	247,19	46,90	199,35	17,66	0,94	
		Xв	260,88	50,79	209,07	19,13	1,02	
		Xг	253,32	46,90	205,48	17,66	0,94	
		XIа	260,62	50,79	208,81	19,13	1,02	
		XIб	260,62	50,79	208,81	19,13	1,02	
		XIв	260,88	50,79	209,07	19,13	1,02	
		XIг	260,62	50,79	208,81	19,13	1,02	
37-02-029-42	40 т	VIIIа	245,09	58,86	185,05	16,93	1,18	6
		VIIIб	248,16	58,86	188,12	16,93	1,18	
		VIIIв	257,35	58,86	197,31	16,93	1,18	
		VIIIг	257,35	58,86	197,31	16,93	1,18	
		VIIIе	251,22	58,86	191,18	16,93	1,18	
		VIIIд	257,61	58,86	197,57	16,93	1,18	
		IXа	239,21	58,86	179,17	16,93	1,18	
		IXб	245,34	58,86	185,30	16,93	1,18	
		IXв	257,61	58,86	197,57	16,93	1,18	
		IXг	270,81	66,54	202,94	19,13	1,33	
		IXд	262,02	61,44	199,35	17,66	1,23	
		IXе	257,61	58,86	197,57	16,93	1,18	
		Ха	262,02	61,44	199,35	17,66	1,23	
		Xб	262,02	61,44	199,35	17,66	1,23	
		Xв	276,94	66,54	209,07	19,13	1,33	
		Xг	268,15	61,44	205,48	17,66	1,23	
		XIа	276,68	66,54	208,81	19,13	1,33	
		XIб	276,68	66,54	208,81	19,13	1,33	
		XIв	276,94	66,54	209,07	19,13	1,33	
		XIг	276,68	66,54	208,81	19,13	1,33	
37-02-029-43	50 т	VIIIа	394,39	72,69	320,25	27,02	1,45	7,41
		VIIIб	399,67	72,69	325,53	27,02	1,45	
		VIIIв	415,43	72,69	341,29	27,02	1,45	
		VIIIг	415,43	72,69	341,29	27,02	1,45	
		VIIIе	404,91	72,69	330,77	27,02	1,45	
		VIIIд	415,87	72,69	341,73	27,02	1,45	
		IXа	384,32	72,69	310,18	27,02	1,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	394,83	72,69	320,69	27,02	1,45	
		IXв	415,87	72,69	341,73	27,02	1,45	
		IXг	435,34	82,18	351,52	30,54	1,64	
		IXд	422,38	75,88	344,98	28,19	1,52	
		IXе	415,87	72,69	341,73	27,02	1,45	
		Xа	422,38	75,88	344,98	28,19	1,52	
		Xб	422,38	75,88	344,98	28,19	1,52	
		Xв	445,86	82,18	362,04	30,54	1,64	
		Xг	432,90	75,88	355,50	28,19	1,52	
		XIа	445,42	82,18	361,60	30,54	1,64	
		XIб	445,42	82,18	361,60	30,54	1,64	
		XIв	445,86	82,18	362,04	30,54	1,64	
		XIг	445,42	82,18	361,60	30,54	1,64	
37-02-029-44	60 т	VIIIа	458,37	87,70	368,92	33,86	1,75	8,94
		VIIIб	464,51	87,70	375,06	33,86	1,75	
		VIIIв	482,83	87,70	393,38	33,86	1,75	
		VIIIг	482,83	87,70	393,38	33,86	1,75	
		VIIIе	470,60	87,70	381,15	33,86	1,75	
		VIIIд	483,34	87,70	393,89	33,86	1,75	
		IXа	446,65	87,70	357,20	33,86	1,75	
		IXб	458,88	87,70	369,43	33,86	1,75	
		IXв	483,34	87,70	393,89	33,86	1,75	
		IXг	505,70	99,14	404,58	38,26	1,98	
		IXд	490,82	91,55	397,44	35,32	1,83	
		IXе	483,34	87,70	393,89	33,86	1,75	
		Xа	490,82	91,55	397,44	35,32	1,83	
		Xб	490,82	91,55	397,44	35,32	1,83	
		Xв	517,93	99,14	416,81	38,26	1,98	
		Xг	503,05	91,55	409,67	35,32	1,83	
		XIа	517,41	99,14	416,29	38,26	1,98	
		XIб	517,41	99,14	416,29	38,26	1,98	
		XIв	517,93	99,14	416,81	38,26	1,98	
		XIг	517,41	99,14	416,29	38,26	1,98	
37-02-029-45	70 т	VIIIа	508,98	100,10	406,88	35,56	2,00	9,70
		VIIIб	515,71	100,10	413,61	35,56	2,00	
		VIIIв	535,81	100,10	433,71	35,56	2,00	
		VIIIг	535,81	100,10	433,71	35,56	2,00	
		VIIIе	522,39	100,10	420,29	35,56	2,00	
		VIIIд	536,37	100,10	434,27	35,56	2,00	
		IXа	496,13	100,10	394,03	35,56	2,00	
		IXб	509,54	100,10	407,44	35,56	2,00	
		IXв	536,37	100,10	434,27	35,56	2,00	
		IXг	561,80	113,10	446,44	40,19	2,26	
		IXд	544,77	104,37	438,31	37,10	2,09	
		IXе	536,37	100,10	434,27	35,56	2,00	
		Xа	544,77	104,37	438,31	37,10	2,09	
		Xб	544,77	104,37	438,31	37,10	2,09	
		Xв	575,22	113,10	459,86	40,19	2,26	
		Xг	558,18	104,37	451,72	37,10	2,09	
		XIа	574,65	113,10	459,29	40,19	2,26	
		XIб	574,65	113,10	459,29	40,19	2,26	
		XIв	575,22	113,10	459,86	40,19	2,26	
		XIг	574,65	113,10	459,29	40,19	2,26	
37-02-029-46	100 т	VIIIа	605,02	146,54	455,55	42,40	2,93	14,20
		VIIIб	612,61	146,54	463,14	42,40	2,93	
		VIIIв	635,27	146,54	485,80	42,40	2,93	
		VIIIг	635,27	146,54	485,80	42,40	2,93	
		VIIIе	620,15	146,54	470,68	42,40	2,93	
		VIIIд	635,91	146,54	486,44	42,40	2,93	
		IXа	590,53	146,54	441,06	42,40	2,93	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	605,65	146,54	456,18	42,40	2,93	
		IXв	635,91	146,54	486,44	42,40	2,93	
		IXг	668,38	165,57	499,50	47,91	3,31	
		IXд	646,62	152,79	490,77	44,23	3,06	
		IXе	635,91	146,54	486,44	42,40	2,93	
		Ха	646,62	152,79	490,77	44,23	3,06	
		Хб	646,62	152,79	490,77	44,23	3,06	
		Хв	683,50	165,57	514,62	47,91	3,31	
		Хг	661,74	152,79	505,89	44,23	3,06	
		XIa	682,87	165,57	513,99	47,91	3,31	
		XIб	682,87	165,57	513,99	47,91	3,31	
		XIв	683,50	165,57	514,62	47,91	3,31	
XIг	682,87	165,57	513,99	47,91	3,31			
37-02-029-47	130 т	VIIIa	779,51	185,76	590,03	54,20	3,72	18
		VIIIб	789,32	185,76	599,84	54,20	3,72	
		VIIIв	818,63	185,76	629,15	54,20	3,72	
		VIIIг	818,63	185,76	629,15	54,20	3,72	
		VIIIе	799,07	185,76	609,59	54,20	3,72	
		VIIIд	819,45	185,76	629,97	54,20	3,72	
		IXa	760,76	185,76	571,28	54,20	3,72	
		IXб	780,33	185,76	590,85	54,20	3,72	
		IXв	819,45	185,76	629,97	54,20	3,72	
		IXг	861,12	209,88	647,04	61,25	4,20	
		IXд	833,18	193,68	635,63	56,54	3,87	
		IXе	819,45	185,76	629,97	54,20	3,72	
		Ха	833,18	193,68	635,63	56,54	3,87	
		Хб	833,18	193,68	635,63	56,54	3,87	
		Хв	880,68	209,88	666,60	61,25	4,20	
		Хг	852,74	193,68	655,19	56,54	3,87	
		XIa	879,86	209,88	665,78	61,25	4,20	
		XIб	879,86	209,88	665,78	61,25	4,20	
		XIв	880,68	209,88	666,60	61,25	4,20	
		XIг	879,86	209,88	665,78	61,25	4,20	
37-02-029-48	160 т	VIIIa	930,82	224,98	701,34	62,59	4,50	21,80
		VIIIб	942,45	224,98	712,97	62,59	4,50	
		VIIIв	977,17	224,98	747,69	62,59	4,50	
		VIIIг	977,17	224,98	747,69	62,59	4,50	
		VIIIе	953,99	224,98	724,51	62,59	4,50	
		VIIIд	978,15	224,98	748,67	62,59	4,50	
		IXa	908,62	224,98	679,14	62,59	4,50	
		IXб	931,79	224,98	702,31	62,59	4,50	
		IXв	978,15	224,98	748,67	62,59	4,50	
		IXг	1028,63	254,19	769,36	70,73	5,08	
		IXд	994,79	234,57	755,53	65,29	4,69	
		IXе	978,15	224,98	748,67	62,59	4,50	
		Ха	994,79	234,57	755,53	65,29	4,69	
		Хб	994,79	234,57	755,53	65,29	4,69	
		Хв	1051,81	254,19	792,54	70,73	5,08	
		Хг	1017,96	234,57	778,70	65,29	4,69	
		XIa	1050,83	254,19	791,56	70,73	5,08	
		XIб	1050,83	254,19	791,56	70,73	5,08	
		XIв	1051,81	254,19	792,54	70,73	5,08	
		XIг	1050,83	254,19	791,56	70,73	5,08	
37-02-029-49	200 т	VIIIa	1027,70	247,68	775,07	71,13	4,95	24
		VIIIб	1040,60	247,68	787,97	71,13	4,95	
		VIIIв	1079,09	247,68	826,46	71,13	4,95	
		VIIIг	1079,09	247,68	826,46	71,13	4,95	
		VIIIе	1053,40	247,68	800,77	71,13	4,95	
		VIIIд	1080,17	247,68	827,54	71,13	4,95	
		IXa	1003,09	247,68	750,46	71,13	4,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	1028,78	247,68	776,15	71,13	4,95	
		IXв	1080,17	247,68	827,54	71,13	4,95	
		IXг	1135,42	279,84	849,98	80,38	5,60	
		IXд	1098,38	258,24	834,98	74,20	5,16	
		IXе	1080,17	247,68	827,54	71,13	4,95	
		Xa	1098,38	258,24	834,98	74,20	5,16	
		Xб	1098,38	258,24	834,98	74,20	5,16	
		Xв	1161,11	279,84	875,67	80,38	5,60	
		Xг	1124,07	258,24	860,67	74,20	5,16	
		XIa	1160,04	279,84	874,60	80,38	5,60	
		XIб	1160,04	279,84	874,60	80,38	5,60	
		XIв	1161,11	279,84	875,67	80,38	5,60	
		XIг	1160,04	279,84	874,60	80,38	5,60	
37-02-029-50	240 т	VIIIa	1154,54	275,54	873,49	79,51	5,51	26,70
		VIIIб	1169,06	275,54	888,01	79,51	5,51	
		VIIIв	1212,40	275,54	931,35	79,51	5,51	
		VIIIг	1212,40	275,54	931,35	79,51	5,51	
		VIIIе	1183,47	275,54	902,42	79,51	5,51	
		VIIIд	1213,61	275,54	932,56	79,51	5,51	
		IXa	1126,82	275,54	845,77	79,51	5,51	
		IXб	1155,75	275,54	874,70	79,51	5,51	
		IXв	1213,61	275,54	932,56	79,51	5,51	
		IXг	1275,55	311,32	958,00	89,86	6,23	
		IXд	1234,04	287,29	941,00	82,94	5,75	
		IXе	1213,61	275,54	932,56	79,51	5,51	
		Xa	1234,04	287,29	941,00	82,94	5,75	
		Xб	1234,04	287,29	941,00	82,94	5,75	
		Xв	1304,48	311,32	986,93	89,86	6,23	
		Xг	1262,97	287,29	969,93	82,94	5,75	
		XIa	1303,26	311,32	985,71	89,86	6,23	
		XIб	1303,26	311,32	985,71	89,86	6,23	
		XIв	1304,48	311,32	986,93	89,86	6,23	
		XIг	1303,26	311,32	985,71	89,86	6,23	
37-02-029-51	280 т	VIIIa	1207,90	292,06	910,00	84,64	5,84	28,30
		VIIIб	1223,06	292,06	925,16	84,64	5,84	
		VIIIв	1268,32	292,06	970,42	84,64	5,84	
		VIIIг	1268,32	292,06	970,42	84,64	5,84	
		VIIIе	1238,11	292,06	940,21	84,64	5,84	
		VIIIд	1269,58	292,06	971,68	84,64	5,84	
		IXa	1178,95	292,06	881,05	84,64	5,84	
		IXб	1209,16	292,06	911,26	84,64	5,84	
		IXв	1269,58	292,06	971,68	84,64	5,84	
		IXг	1334,37	329,98	997,79	95,65	6,60	
		IXд	1290,94	304,51	980,34	88,29	6,09	
		IXе	1269,58	292,06	971,68	84,64	5,84	
		Xa	1290,94	304,51	980,34	88,29	6,09	
		Xб	1290,94	304,51	980,34	88,29	6,09	
		Xв	1364,58	329,98	1028,00	95,65	6,60	
		Xг	1321,15	304,51	1010,55	88,29	6,09	
		XIa	1363,32	329,98	1026,74	95,65	6,60	
		XIб	1363,32	329,98	1026,74	95,65	6,60	
		XIв	1364,58	329,98	1028,00	95,65	6,60	
		XIг	1363,32	329,98	1026,74	95,65	6,60	
37-02-029-52	630 т	VIIIa	1687,60	388,03	1291,81	118,49	7,76	37,60
		VIIIб	1709,09	388,03	1313,30	118,49	7,76	
		VIIIв	1773,24	388,03	1377,45	118,49	7,76	
		VIIIг	1773,24	388,03	1377,45	118,49	7,76	
		VIIIе	1730,42	388,03	1334,63	118,49	7,76	
		VIIIд	1775,04	388,03	1379,25	118,49	7,76	
		IXa	1646,57	388,03	1250,78	118,49	7,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	1689,39	388,03	1293,60	118,49	7,76	
		IXв	1775,04	388,03	1379,25	118,49	7,76	
		IXг	1863,85	438,42	1416,66	133,91	8,77	
		IXд	1804,33	404,58	1391,66	123,61	8,09	
		IXе	1775,04	388,03	1379,25	118,49	7,76	
		Xa	1804,33	404,58	1391,66	123,61	8,09	
		Xб	1804,33	404,58	1391,66	123,61	8,09	
		Xв	1906,68	438,42	1459,49	133,91	8,77	
		Xг	1847,15	404,58	1434,48	123,61	8,09	
		XIa	1904,88	438,42	1457,69	133,91	8,77	
		XIб	1904,88	438,42	1457,69	133,91	8,77	
		XIв	1906,68	438,42	1459,49	133,91	8,77	
		XIг	1904,88	438,42	1457,69	133,91	8,77	
Снятие установленного на высоте до 10 м запасанного полиспафта грузоподъемностью до								
37-02-029-53	20 т	VIIIa	276,74	54,54	221,11	20,34	1,09	5,56
		VIIIб	280,41	54,54	224,78	20,34	1,09	
		VIIIв	291,40	54,54	235,77	20,34	1,09	
		VIIIг	291,40	54,54	235,77	20,34	1,09	
		VIIIе	284,07	54,54	228,44	20,34	1,09	
		VIIIд	291,71	54,54	236,08	20,34	1,09	
		IXa	269,71	54,54	214,08	20,34	1,09	
		IXб	277,04	54,54	221,41	20,34	1,09	
		IXв	291,71	54,54	236,08	20,34	1,09	
		IXг	305,36	61,66	242,47	22,99	1,23	
		IXд	296,27	56,93	238,20	21,22	1,14	
		IXе	291,71	54,54	236,08	20,34	1,09	
		Xa	296,27	56,93	238,20	21,22	1,14	
		Xб	296,27	56,93	238,20	21,22	1,14	
		Xв	312,69	61,66	249,80	22,99	1,23	
		Xг	303,60	56,93	245,53	21,22	1,14	
		XIa	312,38	61,66	249,49	22,99	1,23	
		XIб	312,38	61,66	249,49	22,99	1,23	
		XIв	312,69	61,66	249,80	22,99	1,23	
		XIг	312,38	61,66	249,49	22,99	1,23	
37-02-029-54	30 т	VIIIa	367,50	71,61	294,46	27,02	1,43	7,30
		VIIIб	372,40	71,61	299,36	27,02	1,43	
		VIIIв	387,02	71,61	313,98	27,02	1,43	
		VIIIг	387,02	71,61	313,98	27,02	1,43	
		VIIIе	377,26	71,61	304,22	27,02	1,43	
		VIIIд	387,43	71,61	314,39	27,02	1,43	
		IXa	358,15	71,61	285,11	27,02	1,43	
		IXб	367,91	71,61	294,87	27,02	1,43	
		IXв	387,43	71,61	314,39	27,02	1,43	
		IXг	405,50	80,96	322,92	30,54	1,62	
		IXд	393,47	74,75	317,22	28,19	1,50	
		IXе	387,43	71,61	314,39	27,02	1,43	
		Xa	393,47	74,75	317,22	28,19	1,50	
		Xб	393,47	74,75	317,22	28,19	1,50	
		Xв	415,26	80,96	332,68	30,54	1,62	
		Xг	403,23	74,75	326,98	28,19	1,50	
		XIa	414,85	80,96	332,27	30,54	1,62	
		XIб	414,85	80,96	332,27	30,54	1,62	
		XIв	415,26	80,96	332,68	30,54	1,62	
		XIг	414,85	80,96	332,27	30,54	1,62	
37-02-029-55	40 т	VIIIa	408,97	87,70	319,52	28,73	1,75	8,94
		VIIIб	414,28	87,70	324,83	28,73	1,75	
		VIIIв	430,11	87,70	340,66	28,73	1,75	
		VIIIг	430,11	87,70	340,66	28,73	1,75	
		VIIIе	419,54	87,70	330,09	28,73	1,75	
		VIIIд	430,55	87,70	341,10	28,73	1,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	398,85	87,70	309,40	28,73	1,75	
		IXб	409,42	87,70	319,97	28,73	1,75	
		IXв	430,55	87,70	341,10	28,73	1,75	
		IXг	451,60	99,14	350,48	32,47	1,98	
		IXд	437,59	91,55	344,21	29,97	1,83	
		IXе	430,55	87,70	341,10	28,73	1,75	
		Xа	437,59	91,55	344,21	29,97	1,83	
		Xб	437,59	91,55	344,21	29,97	1,83	
		Xв	462,17	99,14	361,05	32,47	1,98	
		Xг	448,16	91,55	354,78	29,97	1,83	
		XIа	461,73	99,14	360,61	32,47	1,98	
		XIб	461,73	99,14	360,61	32,47	1,98	
		XIв	462,17	99,14	361,05	32,47	1,98	
		XIг	461,73	99,14	360,61	32,47	1,98	
37-02-029-56	50 т	VIIIа	508,21	100,06	406,15	37,27	2,00	10,20
		VIIIб	514,97	100,06	412,91	37,27	2,00	
		VIIIв	535,14	100,06	433,08	37,27	2,00	
		VIIIг	535,14	100,06	433,08	37,27	2,00	
		VIIIе	521,68	100,06	419,62	37,27	2,00	
		VIIIд	535,70	100,06	433,64	37,27	2,00	
		IXа	495,31	100,06	393,25	37,27	2,00	
		IXб	508,78	100,06	406,72	37,27	2,00	
		IXв	535,70	100,06	433,64	37,27	2,00	
		IXг	560,78	113,12	445,40	42,12	2,26	
		IXд	544,08	104,45	437,54	38,88	2,09	
		IXе	535,70	100,06	433,64	37,27	2,00	
		Xа	544,08	104,45	437,54	38,88	2,09	
		Xб	544,08	104,45	437,54	38,88	2,09	
		Xв	574,25	113,12	458,87	42,12	2,26	
		Xг	557,55	104,45	451,01	38,88	2,09	
		XIа	573,68	113,12	458,30	42,12	2,26	
		XIб	573,68	113,12	458,30	42,12	2,26	
		XIв	574,25	113,12	458,87	42,12	2,26	
		XIг	573,68	113,12	458,30	42,12	2,26	
37-02-029-57	60 т	VIIIа	569,62	111,83	455,55	42,40	2,24	11,40
		VIIIб	577,21	111,83	463,14	42,40	2,24	
		VIIIв	599,87	111,83	485,80	42,40	2,24	
		VIIIг	599,87	111,83	485,80	42,40	2,24	
		VIIIе	584,75	111,83	470,68	42,40	2,24	
		VIIIд	600,51	111,83	486,44	42,40	2,24	
		IXа	555,13	111,83	441,06	42,40	2,24	
		IXб	570,25	111,83	456,18	42,40	2,24	
		IXв	600,51	111,83	486,44	42,40	2,24	
		IXг	628,46	126,43	499,50	47,91	2,53	
		IXд	609,84	116,74	490,77	44,23	2,33	
		IXе	600,51	111,83	486,44	42,40	2,24	
		Xа	609,84	116,74	490,77	44,23	2,33	
		Xб	609,84	116,74	490,77	44,23	2,33	
		Xв	643,58	126,43	514,62	47,91	2,53	
		Xг	624,96	116,74	505,89	44,23	2,33	
		XIа	642,95	126,43	513,99	47,91	2,53	
		XIб	642,95	126,43	513,99	47,91	2,53	
		XIв	643,58	126,43	514,62	47,91	2,53	
		XIг	642,95	126,43	513,99	47,91	2,53	
37-02-029-58	70 т	VIIIа	651,56	135,19	513,67	49,07	2,70	13,10
		VIIIб	660,14	135,19	522,25	49,07	2,70	
		VIIIв	685,77	135,19	547,88	49,07	2,70	
		VIIIг	685,77	135,19	547,88	49,07	2,70	
		VIIIе	668,67	135,19	530,78	49,07	2,70	
		VIIIд	686,49	135,19	548,60	49,07	2,70	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	635,16	135,19	497,27	49,07	2,70	
		IXб	652,27	135,19	514,38	49,07	2,70	
		IXв	686,49	135,19	548,60	49,07	2,70	
		IXг	718,84	152,75	563,04	55,46	3,05	
		IXд	697,17	140,96	553,39	51,19	2,82	
		IXе	686,49	135,19	548,60	49,07	2,70	
		Xа	697,17	140,96	553,39	51,19	2,82	
		Xб	697,17	140,96	553,39	51,19	2,82	
		Xв	735,95	152,75	580,15	55,46	3,05	
		Xг	714,28	140,96	570,50	51,19	2,82	
		XIа	735,24	152,75	579,44	55,46	3,05	
		XIб	735,24	152,75	579,44	55,46	3,05	
		XIв	735,95	152,75	580,15	55,46	3,05	
		XIг	735,24	152,75	579,44	55,46	3,05	
37-02-029-59	100 т	VIIIа	736,40	179,57	553,24	52,49	3,59	17,40
		VIIIб	745,64	179,57	562,48	52,49	3,59	
		VIIIв	773,23	179,57	590,07	52,49	3,59	
		VIIIг	773,23	179,57	590,07	52,49	3,59	
		VIIIе	754,81	179,57	571,65	52,49	3,59	
		VIIIд	773,99	179,57	590,83	52,49	3,59	
		IXа	718,76	179,57	535,60	52,49	3,59	
		IXб	737,17	179,57	554,01	52,49	3,59	
		IXв	773,99	179,57	590,83	52,49	3,59	
		IXг	813,41	202,88	606,47	59,32	4,06	
		IXд	786,98	187,22	596,02	54,76	3,74	
		IXе	773,99	179,57	590,83	52,49	3,59	
		Xа	786,98	187,22	596,02	54,76	3,74	
		Xб	786,98	187,22	596,02	54,76	3,74	
		Xв	831,82	202,88	624,88	59,32	4,06	
		Xг	805,39	187,22	614,43	54,76	3,74	
		XIа	831,06	202,88	624,12	59,32	4,06	
		XIб	831,06	202,88	624,12	59,32	4,06	
		XIв	831,82	202,88	624,88	59,32	4,06	
		XIг	831,06	202,88	624,12	59,32	4,06	
37-02-029-60	130 т	VIIIа	930,09	224,98	700,61	64,29	4,50	21,80
		VIIIб	941,75	224,98	712,27	64,29	4,50	
		VIIIв	976,54	224,98	747,06	64,29	4,50	
		VIIIг	976,54	224,98	747,06	64,29	4,50	
		VIIIе	953,32	224,98	723,84	64,29	4,50	
		VIIIд	977,52	224,98	748,04	64,29	4,50	
		IXа	907,84	224,98	678,36	64,29	4,50	
		IXб	931,07	224,98	701,59	64,29	4,50	
		IXв	977,52	224,98	748,04	64,29	4,50	
		IXг	1027,59	254,19	768,32	72,66	5,08	
		IXд	994,02	234,57	754,76	67,07	4,69	
		IXе	977,52	224,98	748,04	64,29	4,50	
		Xа	994,02	234,57	754,76	67,07	4,69	
		Xб	994,02	234,57	754,76	67,07	4,69	
		Xв	1050,82	254,19	791,55	72,66	5,08	
		Xг	1017,25	234,57	777,99	67,07	4,69	
		XIа	1049,84	254,19	790,57	72,66	5,08	
		XIб	1049,84	254,19	790,57	72,66	5,08	
		XIв	1050,82	254,19	791,55	72,66	5,08	
		XIг	1049,84	254,19	790,57	72,66	5,08	
37-02-029-61	160 т	VIIIа	1111,32	270,38	835,53	77,81	5,41	26,20
		VIIIб	1125,25	270,38	849,46	77,81	5,41	
		VIIIв	1166,81	270,38	891,02	77,81	5,41	
		VIIIг	1166,81	270,38	891,02	77,81	5,41	
		VIIIе	1139,07	270,38	863,28	77,81	5,41	
		VIIIд	1167,97	270,38	892,18	77,81	5,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	1084,74	270,38	808,95	77,81	5,41	
		IXб	1112,48	270,38	836,69	77,81	5,41	
		IXв	1167,97	270,38	892,18	77,81	5,41	
		IXг	1227,73	305,49	916,13	87,93	6,11	
		IXд	1187,67	281,91	900,12	81,16	5,64	
		IXе	1167,97	270,38	892,18	77,81	5,41	
		Ха	1187,67	281,91	900,12	81,16	5,64	
		Xб	1187,67	281,91	900,12	81,16	5,64	
		Xв	1255,47	305,49	943,87	87,93	6,11	
		Xг	1215,42	281,91	927,87	81,16	5,64	
		XIа	1254,31	305,49	942,71	87,93	6,11	
		XIб	1254,31	305,49	942,71	87,93	6,11	
		XIв	1255,47	305,49	943,87	87,93	6,11	
		XIг	1254,31	305,49	942,71	87,93	6,11	
37-02-029-62	200 т	VIIIа	1227,10	298,25	922,89	84,64	5,96	28,90
		VIIIб	1242,45	298,25	938,24	84,64	5,96	
		VIIIв	1288,28	298,25	984,07	84,64	5,96	
		VIIIг	1288,28	298,25	984,07	84,64	5,96	
		VIIIе	1257,69	298,25	953,48	84,64	5,96	
		VIIIд	1289,56	298,25	985,35	84,64	5,96	
		IXа	1197,79	298,25	893,58	84,64	5,96	
		IXб	1228,38	298,25	924,17	84,64	5,96	
		IXв	1289,56	298,25	985,35	84,64	5,96	
		IXг	1355,80	336,97	1012,09	95,65	6,74	
		IXд	1311,40	310,96	994,22	88,29	6,22	
		IXе	1289,56	298,25	985,35	84,64	5,96	
		Ха	1311,40	310,96	994,22	88,29	6,22	
		Xб	1311,40	310,96	994,22	88,29	6,22	
		Xв	1386,39	336,97	1042,68	95,65	6,74	
		Xг	1341,99	310,96	1024,81	88,29	6,22	
		XIа	1385,11	336,97	1041,40	95,65	6,74	
		XIб	1385,11	336,97	1041,40	95,65	6,74	
		XIв	1386,39	336,97	1042,68	95,65	6,74	
XIг	1385,11	336,97	1041,40	95,65	6,74			
37-02-029-63	240 т	VIIIа	1401,58	337,46	1057,37	96,44	6,75	32,70
		VIIIб	1419,15	337,46	1074,94	96,44	6,75	
		VIIIв	1471,63	337,46	1127,42	96,44	6,75	
		VIIIг	1471,63	337,46	1127,42	96,44	6,75	
		VIIIе	1436,60	337,46	1092,39	96,44	6,75	
		VIIIд	1473,10	337,46	1128,89	96,44	6,75	
		IXа	1368,02	337,46	1023,81	96,44	6,75	
		IXб	1403,04	337,46	1058,83	96,44	6,75	
		IXв	1473,10	337,46	1128,89	96,44	6,75	
		IXг	1548,54	381,28	1159,63	108,99	7,63	
		IXд	1497,98	351,85	1139,09	100,60	7,04	
		IXе	1473,10	337,46	1128,89	96,44	6,75	
		Ха	1497,98	351,85	1139,09	100,60	7,04	
		Xб	1497,98	351,85	1139,09	100,60	7,04	
		Xв	1583,57	381,28	1194,66	108,99	7,63	
		Xг	1533,00	351,85	1174,11	100,60	7,04	
		XIа	1582,10	381,28	1193,19	108,99	7,63	
		XIб	1582,10	381,28	1193,19	108,99	7,63	
		XIв	1583,57	381,28	1194,66	108,99	7,63	
XIг	1582,10	381,28	1193,19	108,99	7,63			
37-02-029-64	280 т	VIIIа	1516,63	365,33	1143,99	104,98	7,31	35,40
		VIIIб	1535,66	365,33	1163,02	104,98	7,31	
		VIIIв	1592,48	365,33	1219,84	104,98	7,31	
		VIIIг	1592,48	365,33	1219,84	104,98	7,31	
		VIIIе	1554,56	365,33	1181,92	104,98	7,31	
		VIIIд	1594,07	365,33	1221,43	104,98	7,31	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	1480,30	365,33	1107,66	104,98	7,31	
		IXб	1518,22	365,33	1145,58	104,98	7,31	
		IXв	1594,07	365,33	1221,43	104,98	7,31	
		IXг	1675,57	412,76	1254,55	118,64	8,26	
		IXд	1620,94	380,90	1232,42	109,51	7,62	
		IXе	1594,07	365,33	1221,43	104,98	7,31	
		Ха	1620,94	380,90	1232,42	109,51	7,62	
		Хб	1620,94	380,90	1232,42	109,51	7,62	
		Хв	1713,50	412,76	1292,48	118,64	8,26	
		Хг	1658,86	380,90	1270,34	109,51	7,62	
		XIа	1711,91	412,76	1290,89	118,64	8,26	
		XIб	1711,91	412,76	1290,89	118,64	8,26	
		XIв	1713,50	412,76	1292,48	118,64	8,26	
		XIг	1711,91	412,76	1290,89	118,64	8,26	
37-02-029-65	630 т	VIIIа	2125,81	517,03	1598,44	147,22	10,34	50,10
		VIIIб	2152,41	517,03	1625,04	147,22	10,34	
		VIIIв	2231,83	517,03	1704,46	147,22	10,34	
		VIIIг	2231,83	517,03	1704,46	147,22	10,34	
		VIIIе	2178,82	517,03	1651,45	147,22	10,34	
		VIIIд	2234,05	517,03	1706,68	147,22	10,34	
		IXа	2075,02	517,03	1547,65	147,22	10,34	
		IXб	2128,03	517,03	1600,66	147,22	10,34	
		IXв	2234,05	517,03	1706,68	147,22	10,34	
		IXг	2348,69	584,17	1752,84	166,37	11,68	
		IXд	2271,85	539,08	1721,99	153,58	10,78	
		IXе	2234,05	517,03	1706,68	147,22	10,34	
		Ха	2271,85	539,08	1721,99	153,58	10,78	
		Хб	2271,85	539,08	1721,99	153,58	10,78	
		Хв	2401,71	584,17	1805,86	166,37	11,68	
		Хг	2324,86	539,08	1775,00	153,58	10,78	
		XIа	2399,49	584,17	1803,64	166,37	11,68	
		XIб	2399,49	584,17	1803,64	166,37	11,68	
		XIв	2401,71	584,17	1805,86	166,37	11,68	
		XIг	2399,49	584,17	1803,64	166,37	11,68	
Добавлять на каждые 10 м высоты при снятии с отметки свыше 10 м запасованного полиспафта грузоподъемностью до								
37-02-029-66	20 т	VIIIа	40,77	10,69	29,87	4,19	0,21	1,09
		VIIIб	41,29	10,69	30,39	4,19	0,21	
		VIIIв	42,87	10,69	31,97	4,19	0,21	
		VIIIг	42,87	10,69	31,97	4,19	0,21	
		VIIIе	41,82	10,69	30,92	4,19	0,21	
		VIIIд	42,91	10,69	32,01	4,19	0,21	
		IXа	39,76	10,69	28,86	4,19	0,21	
		IXб	40,81	10,69	29,91	4,19	0,21	
		IXв	42,91	10,69	32,01	4,19	0,21	
		IXг	44,88	12,09	32,55	4,74	0,24	
		IXд	43,57	11,16	32,19	4,37	0,22	
		IXе	42,91	10,69	32,01	4,19	0,21	
		Ха	43,57	11,16	32,19	4,37	0,22	
		Хб	43,57	11,16	32,19	4,37	0,22	
		Хв	45,93	12,09	33,60	4,74	0,24	
		Хг	44,62	11,16	33,24	4,37	0,22	
		XIа	45,89	12,09	33,56	4,74	0,24	
		XIб	45,89	12,09	33,56	4,74	0,24	
		XIв	45,93	12,09	33,60	4,74	0,24	
		XIг	45,89	12,09	33,56	4,74	0,24	
37-02-029-67	30 т	VIIIа	49,61	12,85	36,50	5,12	0,26	1,31
		VIIIб	50,26	12,85	37,15	5,12	0,26	
		VIIIв	52,18	12,85	39,07	5,12	0,26	
		VIIIг	52,18	12,85	39,07	5,12	0,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	50,90	12,85	37,79	5,12	0,26	
		VIIIд	52,23	12,85	39,12	5,12	0,26	
		IXa	48,38	12,85	35,27	5,12	0,26	
		IXб	49,66	12,85	36,55	5,12	0,26	
		IXв	52,23	12,85	39,12	5,12	0,26	
		IXг	54,61	14,53	39,79	5,79	0,29	
		IXд	53,02	13,41	39,34	5,35	0,27	
		IXе	52,23	12,85	39,12	5,12	0,26	
		Xa	53,02	13,41	39,34	5,35	0,27	
		Xб	53,02	13,41	39,34	5,35	0,27	
		Xв	55,89	14,53	41,07	5,79	0,29	
		Xг	54,31	13,41	40,63	5,35	0,27	
		XIa	55,84	14,53	41,02	5,79	0,29	
		XIб	55,84	14,53	41,02	5,79	0,29	
		XIв	55,89	14,53	41,07	5,79	0,29	
XIг	55,84	14,53	41,02	5,79	0,29			
37-02-029-68	40 т	VIIIa	57,35	15,01	42,04	5,90	0,30	1,53
		VIIIб	58,09	15,01	42,78	5,90	0,30	
		VIIIв	60,30	15,01	44,99	5,90	0,30	
		VIIIг	60,30	15,01	44,99	5,90	0,30	
		VIIIe	58,82	15,01	43,51	5,90	0,30	
		VIIIд	60,36	15,01	45,05	5,90	0,30	
		IXa	55,92	15,01	40,61	5,90	0,30	
		IXб	57,40	15,01	42,09	5,90	0,30	
		IXв	60,36	15,01	45,05	5,90	0,30	
		IXг	63,13	16,97	45,82	6,67	0,34	
		IXд	61,28	15,67	45,30	6,16	0,31	
		IXе	60,36	15,01	45,05	5,90	0,30	
		Xa	61,28	15,67	45,30	6,16	0,31	
		Xб	61,28	15,67	45,30	6,16	0,31	
		Xв	64,60	16,97	47,29	6,67	0,34	
Xг	62,76	15,67	46,78	6,16	0,31			
XIa	64,55	16,97	47,24	6,67	0,34			
XIб	64,55	16,97	47,24	6,67	0,34			
XIв	64,60	16,97	47,29	6,67	0,34			
XIг	64,55	16,97	47,24	6,67	0,34			
37-02-029-69	50 т	VIIIa	66,08	17,07	48,67	6,83	0,34	1,74
		VIIIб	66,94	17,07	49,53	6,83	0,34	
		VIIIв	69,51	17,07	52,10	6,83	0,34	
		VIIIг	69,51	17,07	52,10	6,83	0,34	
		VIIIe	67,79	17,07	50,38	6,83	0,34	
		VIIIд	69,57	17,07	52,16	6,83	0,34	
		IXa	64,44	17,07	47,03	6,83	0,34	
		IXб	66,15	17,07	48,74	6,83	0,34	
		IXв	69,57	17,07	52,16	6,83	0,34	
		IXг	72,74	19,30	53,05	7,72	0,39	
		IXд	70,64	17,82	52,46	7,13	0,36	
		IXе	69,57	17,07	52,16	6,83	0,34	
		Xa	70,64	17,82	52,46	7,13	0,36	
		Xб	70,64	17,82	52,46	7,13	0,36	
		Xв	74,45	19,30	54,76	7,72	0,39	
Xг	72,35	17,82	54,17	7,13	0,36			
XIa	74,39	19,30	54,70	7,72	0,39			
XIб	74,39	19,30	54,70	7,72	0,39			
XIв	74,45	19,30	54,76	7,72	0,39			
XIг	74,39	19,30	54,70	7,72	0,39			
37-02-029-70	60 т	VIIIa	69,40	18,15	50,89	7,14	0,36	1,85
		VIIIб	70,29	18,15	51,78	7,14	0,36	
		VIIIв	72,97	18,15	54,46	7,14	0,36	
		VIIIг	72,97	18,15	54,46	7,14	0,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	71,18	18,15	52,67	7,14	0,36	
		VIIIд	73,04	18,15	54,53	7,14	0,36	
		IXa	67,67	18,15	49,16	7,14	0,36	
		IXб	69,46	18,15	50,95	7,14	0,36	
		IXв	73,04	18,15	54,53	7,14	0,36	
		IXг	76,39	20,52	55,46	8,07	0,41	
		IXд	74,16	18,94	54,84	7,45	0,38	
		IXе	73,04	18,15	54,53	7,14	0,36	
		Xa	74,16	18,94	54,84	7,45	0,38	
		Xб	74,16	18,94	54,84	7,45	0,38	
		Xв	78,18	20,52	57,25	8,07	0,41	
		Xг	75,95	18,94	56,63	7,45	0,38	
		XIa	78,11	20,52	57,18	8,07	0,41	
		XIб	78,11	20,52	57,18	8,07	0,41	
		XIв	78,18	20,52	57,25	8,07	0,41	
		XIг	78,11	20,52	57,18	8,07	0,41	
37-02-029-71	70 т	VIIIa	74,83	20,23	54,20	7,61	0,40	1,96
		VIIIб	75,79	20,23	55,16	7,61	0,40	
		VIIIв	78,65	20,23	58,02	7,61	0,40	
		VIIIг	78,65	20,23	58,02	7,61	0,40	
		VIIIe	76,74	20,23	56,11	7,61	0,40	
		VIIIд	78,72	20,23	58,09	7,61	0,40	
		IXa	73,00	20,23	52,37	7,61	0,40	
		IXб	74,91	20,23	54,28	7,61	0,40	
		IXв	78,72	20,23	58,09	7,61	0,40	
		IXг	82,39	22,85	59,08	8,60	0,46	
		IXд	79,93	21,09	58,42	7,94	0,42	
		IXе	78,72	20,23	58,09	7,61	0,40	
		Xa	79,93	21,09	58,42	7,94	0,42	
		Xб	79,93	21,09	58,42	7,94	0,42	
		Xв	84,30	22,85	60,99	8,60	0,46	
		Xг	81,83	21,09	60,32	7,94	0,42	
XIa	84,22	22,85	60,91	8,60	0,46			
XIб	84,22	22,85	60,91	8,60	0,46			
XIв	84,30	22,85	60,99	8,60	0,46			
XIг	84,22	22,85	60,91	8,60	0,46			
37-02-029-72	100 т	VIIIa	87,26	25,90	60,84	8,54	0,52	2,51
		VIIIб	88,33	25,90	61,91	8,54	0,52	
		VIIIв	91,54	25,90	65,12	8,54	0,52	
		VIIIг	91,54	25,90	65,12	8,54	0,52	
		VIIIe	89,40	25,90	62,98	8,54	0,52	
		VIIIд	91,62	25,90	65,20	8,54	0,52	
		IXa	85,20	25,90	58,78	8,54	0,52	
		IXб	87,34	25,90	60,92	8,54	0,52	
		IXв	91,62	25,90	65,20	8,54	0,52	
		IXг	96,17	29,27	66,31	9,65	0,59	
		IXд	93,12	27,01	65,57	8,91	0,54	
		IXе	91,62	25,90	65,20	8,54	0,52	
		Xa	93,12	27,01	65,57	8,91	0,54	
		Xб	93,12	27,01	65,57	8,91	0,54	
		Xв	98,31	29,27	68,45	9,65	0,59	
		Xг	95,26	27,01	67,71	8,91	0,54	
XIa	98,23	29,27	68,37	9,65	0,59			
XIб	98,23	29,27	68,37	9,65	0,59			
XIв	98,31	29,27	68,45	9,65	0,59			
XIг	98,23	29,27	68,37	9,65	0,59			
37-02-029-73	130 т	VIIIa	102,95	32,61	69,69	9,78	0,65	3,16
		VIIIб	104,18	32,61	70,92	9,78	0,65	
		VIIIв	107,85	32,61	74,59	9,78	0,65	
		VIIIг	107,85	32,61	74,59	9,78	0,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	105,40	32,61	72,14	9,78	0,65	
		VIIIд	107,95	32,61	74,69	9,78	0,65	
		IXa	100,59	32,61	67,33	9,78	0,65	
		IXб	103,05	32,61	69,79	9,78	0,65	
		IXв	107,95	32,61	74,69	9,78	0,65	
		IXг	113,55	36,85	75,96	11,06	0,74	
		IXд	109,79	34,00	75,11	10,21	0,68	
		IXе	107,95	32,61	74,69	9,78	0,65	
		Xa	109,79	34,00	75,11	10,21	0,68	
		Xб	109,79	34,00	75,11	10,21	0,68	
		Xв	116,00	36,85	78,41	11,06	0,74	
		Xг	112,24	34,00	77,56	10,21	0,68	
		XIa	115,91	36,85	78,32	11,06	0,74	
		XIб	115,91	36,85	78,32	11,06	0,74	
		XIв	116,00	36,85	78,41	11,06	0,74	
		XIг	115,91	36,85	78,32	11,06	0,74	
37-02-029-74	160 т	VIIIa	120,92	38,29	81,86	11,49	0,77	3,71
		VIIIб	122,36	38,29	83,30	11,49	0,77	
		VIIIв	126,68	38,29	87,62	11,49	0,77	
		VIIIг	126,68	38,29	87,62	11,49	0,77	
		VIIIe	123,80	38,29	84,74	11,49	0,77	
		VIIIд	126,79	38,29	87,73	11,49	0,77	
		IXa	118,15	38,29	79,09	11,49	0,77	
		IXб	121,03	38,29	81,97	11,49	0,77	
		IXв	126,79	38,29	87,73	11,49	0,77	
		IXг	133,35	43,26	89,22	12,99	0,87	
		IXд	128,94	39,92	88,22	11,99	0,80	
		IXе	126,79	38,29	87,73	11,49	0,77	
		Xa	128,94	39,92	88,22	11,99	0,80	
		Xб	128,94	39,92	88,22	11,99	0,80	
		Xв	136,23	43,26	92,10	12,99	0,87	
		Xг	131,82	39,92	91,10	11,99	0,80	
XIa	136,12	43,26	91,99	12,99	0,87			
XIб	136,12	43,26	91,99	12,99	0,87			
XIв	136,23	43,26	92,10	12,99	0,87			
XIг	136,12	43,26	91,99	12,99	0,87			
37-02-029-75	200 т	VIIIa	145,50	46,13	98,45	13,82	0,92	4,47
		VIIIб	147,24	46,13	100,19	13,82	0,92	
		VIIIв	152,43	46,13	105,38	13,82	0,92	
		VIIIг	152,43	46,13	105,38	13,82	0,92	
		VIIIe	148,96	46,13	101,91	13,82	0,92	
		VIIIд	152,56	46,13	105,51	13,82	0,92	
		IXa	142,17	46,13	95,12	13,82	0,92	
		IXб	145,64	46,13	98,59	13,82	0,92	
		IXв	152,56	46,13	105,51	13,82	0,92	
		IXг	160,47	52,12	107,31	15,62	1,04	
		IXд	155,17	48,10	106,11	14,42	0,96	
		IXе	152,56	46,13	105,51	13,82	0,92	
		Xa	155,17	48,10	106,11	14,42	0,96	
		Xб	155,17	48,10	106,11	14,42	0,96	
		Xв	163,93	52,12	110,77	15,62	1,04	
		Xг	158,63	48,10	109,57	14,42	0,96	
XIa	163,80	52,12	110,64	15,62	1,04			
XIб	163,80	52,12	110,64	15,62	1,04			
XIв	163,93	52,12	110,77	15,62	1,04			
XIг	163,80	52,12	110,64	15,62	1,04			
37-02-029-76	240 т	VIIIa	174,57	55,11	118,36	16,62	1,10	5,34
		VIIIб	176,66	55,11	120,45	16,62	1,10	
		VIIIв	182,90	55,11	126,69	16,62	1,10	
		VIIIг	182,90	55,11	126,69	16,62	1,10	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	178,74	55,11	122,53	16,62	1,10	
		VIIIд	183,06	55,11	126,85	16,62	1,10	
		IXa	170,57	55,11	114,36	16,62	1,10	
		IXб	174,73	55,11	118,52	16,62	1,10	
		IXв	183,06	55,11	126,85	16,62	1,10	
		IXг	192,52	62,26	129,01	18,78	1,25	
		IXд	186,18	57,46	127,57	17,33	1,15	
		IXе	183,06	55,11	126,85	16,62	1,10	
		Xa	186,18	57,46	127,57	17,33	1,15	
		Xб	186,18	57,46	127,57	17,33	1,15	
		Xв	196,68	62,26	133,17	18,78	1,25	
		Xг	190,34	57,46	131,73	17,33	1,15	
		XIa	196,52	62,26	133,01	18,78	1,25	
		XIб	196,52	62,26	133,01	18,78	1,25	
		XIв	196,68	62,26	133,17	18,78	1,25	
XIг	196,52	62,26	133,01	18,78	1,25			
37-02-029-77	280 т	VIIIa	195,90	61,92	132,74	18,64	1,24	6
		VIIIб	198,24	61,92	135,08	18,64	1,24	
		VIIIв	205,24	61,92	142,08	18,64	1,24	
		VIIIг	205,24	61,92	142,08	18,64	1,24	
		VIIIe	200,57	61,92	137,41	18,64	1,24	
		VIIIд	205,42	61,92	142,26	18,64	1,24	
		IXa	191,42	61,92	128,26	18,64	1,24	
		IXб	196,08	61,92	132,92	18,64	1,24	
		IXв	205,42	61,92	142,26	18,64	1,24	
		IXг	216,04	69,96	144,68	21,06	1,40	
		IXд	208,91	64,56	143,06	19,44	1,29	
		IXе	205,42	61,92	142,26	18,64	1,24	
		Xa	208,91	64,56	143,06	19,44	1,29	
		Xб	208,91	64,56	143,06	19,44	1,29	
		Xв	220,71	69,96	149,35	21,06	1,40	
Xг	213,58	64,56	147,73	19,44	1,29			
XIa	220,53	69,96	149,17	21,06	1,40			
XIб	220,53	69,96	149,17	21,06	1,40			
XIв	220,71	69,96	149,35	21,06	1,40			
XIг	220,53	69,96	149,17	21,06	1,40			
37-02-029-78	630 т	VIIIa	267,53	84,42	181,42	25,47	1,69	8,18
		VIIIб	270,72	84,42	184,61	25,47	1,69	
		VIIIв	280,29	84,42	194,18	25,47	1,69	
		VIIIг	280,29	84,42	194,18	25,47	1,69	
		VIIIe	273,91	84,42	187,80	25,47	1,69	
		VIIIд	280,53	84,42	194,42	25,47	1,69	
		IXa	261,39	84,42	175,28	25,47	1,69	
		IXб	267,77	84,42	181,66	25,47	1,69	
		IXв	280,53	84,42	194,42	25,47	1,69	
		IXг	295,02	95,38	197,73	28,78	1,91	
		IXд	285,30	88,02	195,52	26,57	1,76	
		IXе	280,53	84,42	194,42	25,47	1,69	
		Xa	285,30	88,02	195,52	26,57	1,76	
		Xб	285,30	88,02	195,52	26,57	1,76	
		Xв	301,40	95,38	204,11	28,78	1,91	
Xг	291,68	88,02	201,90	26,57	1,76			
XIa	301,16	95,38	203,87	28,78	1,91			
XIб	301,16	95,38	203,87	28,78	1,91			
XIв	301,40	95,38	204,11	28,78	1,91			
XIг	301,16	95,38	203,87	28,78	1,91			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 4. ЗАКРЕПЛЕНИЕ И СНЯТИЕ РАСЧАЛОК (ОТТЯЖЕК)								
Таблица 37-02-040. Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу								
Измеритель: 1 расчалка (оттяжка)								
Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 50 м, диаметр каната до								
37-02-040-01	12 мм	VIIIa	5,08	4,98	-	-	0,10	0,53
		VIIIб	5,08	4,98	-	-	0,10	
		VIIIв	5,08	4,98	-	-	0,10	
		VIIIг	5,08	4,98	-	-	0,10	
		VIIIе	5,08	4,98	-	-	0,10	
		VIIIд	5,08	4,98	-	-	0,10	
		IXa	5,08	4,98	-	-	0,10	
		IXб	5,08	4,98	-	-	0,10	
		IXв	5,08	4,98	-	-	0,10	
		IXг	5,74	5,63	-	-	0,11	
		IXд	5,29	5,19	-	-	0,10	
		IXе	5,08	4,98	-	-	0,10	
		Xa	5,29	5,19	-	-	0,10	
		Xб	5,29	5,19	-	-	0,10	
		Xв	5,74	5,63	-	-	0,11	
		Xг	5,29	5,19	-	-	0,10	
		37-02-040-02	13 мм	VIIIa	5,75	5,64	-	
VIIIб	5,75			5,64	-	-	0,11	
VIIIв	5,75			5,64	-	-	0,11	
VIIIг	5,75			5,64	-	-	0,11	
VIIIе	5,75			5,64	-	-	0,11	
VIIIд	5,75			5,64	-	-	0,11	
IXa	5,75			5,64	-	-	0,11	
IXб	5,75			5,64	-	-	0,11	
IXв	5,75			5,64	-	-	0,11	
IXг	6,50			6,37	-	-	0,13	
IXд	6,00			5,88	-	-	0,12	
IXе	5,75			5,64	-	-	0,11	
Xa	6,00			5,88	-	-	0,12	
Xб	6,00			5,88	-	-	0,12	
Xв	6,50			6,37	-	-	0,13	
Xг	6,00			5,88	-	-	0,12	
37-02-040-03	14 мм			VIIIa	6,43	6,30	-	-
		VIIIб	6,43	6,30	-	-	0,13	
		VIIIв	6,43	6,30	-	-	0,13	
		VIIIг	6,43	6,30	-	-	0,13	
		VIIIе	6,43	6,30	-	-	0,13	
		VIIIд	6,43	6,30	-	-	0,13	
		IXa	6,43	6,30	-	-	0,13	
		IXб	6,43	6,30	-	-	0,13	
		IXв	6,43	6,30	-	-	0,13	
		IXг	7,26	7,12	-	-	0,14	
		IXд	6,70	6,57	-	-	0,13	
		IXе	6,43	6,30	-	-	0,13	
		Xa	6,70	6,57	-	-	0,13	
		Xб	6,70	6,57	-	-	0,13	
		Xв	7,26	7,12	-	-	0,14	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	6,70	6,57	-	-	0,13	
		XIa	7,26	7,12	-	-	0,14	
		XIб	7,26	7,12	-	-	0,14	
		XIв	7,26	7,12	-	-	0,14	
		XIг	7,26	7,12	-	-	0,14	
37-02-040-04	15 мм	VIIIa	7,00	6,86	-	-	0,14	0,73
		VIIIб	7,00	6,86	-	-	0,14	
		VIIIв	7,00	6,86	-	-	0,14	
		VIIIг	7,00	6,86	-	-	0,14	
		VIIIе	7,00	6,86	-	-	0,14	
		VIIIд	7,00	6,86	-	-	0,14	
		IXa	7,00	6,86	-	-	0,14	
		IXб	7,00	6,86	-	-	0,14	
		IXв	7,00	6,86	-	-	0,14	
		IXг	7,91	7,75	-	-	0,16	
		IXд	7,29	7,15	-	-	0,14	
		IXе	7,00	6,86	-	-	0,14	
		Xa	7,29	7,15	-	-	0,14	
		Xб	7,29	7,15	-	-	0,14	
		Xв	7,91	7,75	-	-	0,16	
		Xг	7,29	7,15	-	-	0,14	
		XIa	7,91	7,75	-	-	0,16	
		XIб	7,91	7,75	-	-	0,16	
		XIв	7,91	7,75	-	-	0,16	
		XIг	7,91	7,75	-	-	0,16	
37-02-040-05	16 мм	VIIIa	7,58	7,43	-	-	0,15	0,79
		VIIIб	7,58	7,43	-	-	0,15	
		VIIIв	7,58	7,43	-	-	0,15	
		VIIIг	7,58	7,43	-	-	0,15	
		VIIIе	7,58	7,43	-	-	0,15	
		VIIIд	7,58	7,43	-	-	0,15	
		IXa	7,58	7,43	-	-	0,15	
		IXб	7,58	7,43	-	-	0,15	
		IXв	7,58	7,43	-	-	0,15	
		IXг	8,56	8,39	-	-	0,17	
		IXд	7,89	7,74	-	-	0,15	
		IXе	7,58	7,43	-	-	0,15	
		Xa	7,89	7,74	-	-	0,15	
		Xб	7,89	7,74	-	-	0,15	
		Xв	8,56	8,39	-	-	0,17	
		Xг	7,89	7,74	-	-	0,15	
		XIa	8,56	8,39	-	-	0,17	
		XIб	8,56	8,39	-	-	0,17	
		XIв	8,56	8,39	-	-	0,17	
		XIг	8,56	8,39	-	-	0,17	
37-02-040-06	18 мм	VIIIa	8,91	8,74	-	-	0,17	0,93
		VIIIб	8,91	8,74	-	-	0,17	
		VIIIв	8,91	8,74	-	-	0,17	
		VIIIг	8,91	8,74	-	-	0,17	
		VIIIе	8,91	8,74	-	-	0,17	
		VIIIд	8,91	8,74	-	-	0,17	
		IXa	8,91	8,74	-	-	0,17	
		IXб	8,91	8,74	-	-	0,17	
		IXв	8,91	8,74	-	-	0,17	
		IXг	10,08	9,88	-	-	0,20	
		IXд	9,29	9,11	-	-	0,18	
		IXе	8,91	8,74	-	-	0,17	
		Xa	9,29	9,11	-	-	0,18	
		Xб	9,29	9,11	-	-	0,18	
		Xв	10,08	9,88	-	-	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	9,29	9,11	-	-	0,18	
		XIa	10,08	9,88	-	-	0,20	
		XIб	10,08	9,88	-	-	0,20	
		XIв	10,08	9,88	-	-	0,20	
		XIг	10,08	9,88	-	-	0,20	
37-02-040-07	20 мм	VIIIa	41,42	10,25	30,97	4,35	0,20	1,09
		VIIIб	41,97	10,25	31,52	4,35	0,20	
		VIIIв	43,60	10,25	33,15	4,35	0,20	
		VIIIг	43,60	10,25	33,15	4,35	0,20	
		VIIIе	42,51	10,25	32,06	4,35	0,20	
		VIIIд	43,64	10,25	33,19	4,35	0,20	
		IXa	40,38	10,25	29,93	4,35	0,20	
		IXб	41,47	10,25	31,02	4,35	0,20	
		IXв	43,64	10,25	33,19	4,35	0,20	
		IXг	45,57	11,58	33,76	4,91	0,23	
		IXд	44,27	10,68	33,38	4,54	0,21	
		IXе	43,64	10,25	33,19	4,35	0,20	
		Xa	44,27	10,68	33,38	4,54	0,21	
		Xб	44,27	10,68	33,38	4,54	0,21	
		Xв	46,66	11,58	34,85	4,91	0,23	
		Xг	45,36	10,68	34,47	4,54	0,21	
		XIa	46,62	11,58	34,81	4,91	0,23	
		XIб	46,62	11,58	34,81	4,91	0,23	
		XIв	46,66	11,58	34,85	4,91	0,23	
		XIг	46,62	11,58	34,81	4,91	0,23	
37-02-040-08	22 мм	VIIIa	49,06	12,31	36,50	5,12	0,25	1,31
		VIIIб	49,71	12,31	37,15	5,12	0,25	
		VIIIв	51,63	12,31	39,07	5,12	0,25	
		VIIIг	51,63	12,31	39,07	5,12	0,25	
		VIIIе	50,35	12,31	37,79	5,12	0,25	
		VIIIд	51,68	12,31	39,12	5,12	0,25	
		IXa	47,83	12,31	35,27	5,12	0,25	
		IXб	49,11	12,31	36,55	5,12	0,25	
		IXв	51,68	12,31	39,12	5,12	0,25	
		IXг	53,98	13,91	39,79	5,79	0,28	
		IXд	52,44	12,84	39,34	5,35	0,26	
		IXе	51,68	12,31	39,12	5,12	0,25	
		Xa	52,44	12,84	39,34	5,35	0,26	
		Xб	52,44	12,84	39,34	5,35	0,26	
		Xв	55,26	13,91	41,07	5,79	0,28	
		Xг	53,73	12,84	40,63	5,35	0,26	
		XIa	55,21	13,91	41,02	5,79	0,28	
		XIб	55,21	13,91	41,02	5,79	0,28	
		XIв	55,26	13,91	41,07	5,79	0,28	
		XIг	55,21	13,91	41,02	5,79	0,28	
37-02-040-09	24-28 мм	VIIIa	59,98	15,42	44,25	6,21	0,31	1,64
		VIIIб	60,76	15,42	45,03	6,21	0,31	
		VIIIв	63,09	15,42	47,36	6,21	0,31	
		VIIIг	63,09	15,42	47,36	6,21	0,31	
		VIIIе	61,53	15,42	45,80	6,21	0,31	
		VIIIд	63,15	15,42	47,42	6,21	0,31	
		IXa	58,48	15,42	42,75	6,21	0,31	
		IXб	60,04	15,42	44,31	6,21	0,31	
		IXв	63,15	15,42	47,42	6,21	0,31	
		IXг	66,00	17,42	48,23	7,02	0,35	
		IXд	64,08	16,07	47,69	6,48	0,32	
		IXе	63,15	15,42	47,42	6,21	0,31	
		Xa	64,08	16,07	47,69	6,48	0,32	
		Xб	64,08	16,07	47,69	6,48	0,32	
Xв	67,55	17,42	49,78	7,02	0,35			

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	65,63	16,07	49,24	6,48	0,32	
		XIa	67,49	17,42	49,72	7,02	0,35	
		XIб	67,49	17,42	49,72	7,02	0,35	
		XIв	67,55	17,42	49,78	7,02	0,35	
		XIг	67,49	17,42	49,72	7,02	0,35	
37-02-040-10	30-32 мм	VIIIa	69,73	17,39	51,99	7,30	0,35	1,85
		VIIIб	70,65	17,39	52,91	7,30	0,35	
		VIIIв	73,39	17,39	55,65	7,30	0,35	
		VIIIг	73,39	17,39	55,65	7,30	0,35	
		VIIIе	71,56	17,39	53,82	7,30	0,35	
		VIIIд	73,46	17,39	55,72	7,30	0,35	
		IXa	67,97	17,39	50,23	7,30	0,35	
		IXб	69,80	17,39	52,06	7,30	0,35	
		IXв	73,46	17,39	55,72	7,30	0,35	
		IXг	76,71	19,65	56,67	8,25	0,39	
		IXд	74,52	18,13	56,03	7,61	0,36	
		IXе	73,46	17,39	55,72	7,30	0,35	
		Xa	74,52	18,13	56,03	7,61	0,36	
		Xб	74,52	18,13	56,03	7,61	0,36	
		Xв	78,54	19,65	58,50	8,25	0,39	
		Xг	76,35	18,13	57,86	7,61	0,36	
		XIa	78,47	19,65	58,43	8,25	0,39	
		XIб	78,47	19,65	58,43	8,25	0,39	
		XIв	78,54	19,65	58,50	8,25	0,39	
		XIг	78,47	19,65	58,43	8,25	0,39	
37-02-040-11	36 мм	VIIIa	85,01	21,53	63,05	8,85	0,43	2,29
		VIIIб	86,12	21,53	64,16	8,85	0,43	
		VIIIв	89,45	21,53	67,49	8,85	0,43	
		VIIIг	89,45	21,53	67,49	8,85	0,43	
		VIIIе	87,23	21,53	65,27	8,85	0,43	
		VIIIд	89,53	21,53	67,57	8,85	0,43	
		IXa	82,88	21,53	60,92	8,85	0,43	
		IXб	85,10	21,53	63,14	8,85	0,43	
		IXв	89,53	21,53	67,57	8,85	0,43	
		IXг	93,53	24,32	68,72	10,00	0,49	
		IXд	90,85	22,44	67,96	9,23	0,45	
		IXе	89,53	21,53	67,57	8,85	0,43	
		Xa	90,85	22,44	67,96	9,23	0,45	
		Xб	90,85	22,44	67,96	9,23	0,45	
		Xв	95,75	24,32	70,94	10,00	0,49	
		Xг	93,06	22,44	70,17	9,23	0,45	
		XIa	95,67	24,32	70,86	10,00	0,49	
		XIб	95,67	24,32	70,86	10,00	0,49	
		XIв	95,75	24,32	70,94	10,00	0,49	
		XIг	95,67	24,32	70,86	10,00	0,49	
37-02-040-12	40 мм	VIIIa	97,02	24,63	71,90	10,09	0,49	2,62
		VIIIб	98,29	24,63	73,17	10,09	0,49	
		VIIIв	102,08	24,63	76,96	10,09	0,49	
		VIIIг	102,08	24,63	76,96	10,09	0,49	
		VIIIе	99,55	24,63	74,43	10,09	0,49	
		VIIIд	102,18	24,63	77,06	10,09	0,49	
		IXa	94,59	24,63	69,47	10,09	0,49	
		IXб	97,12	24,63	72,00	10,09	0,49	
		IXв	102,18	24,63	77,06	10,09	0,49	
		IXг	106,75	27,82	78,37	11,41	0,56	
		IXд	103,68	25,68	77,49	10,53	0,51	
		IXе	102,18	24,63	77,06	10,09	0,49	
		Xa	103,68	25,68	77,49	10,53	0,51	
		Xб	103,68	25,68	77,49	10,53	0,51	
		Xв	109,28	27,82	80,90	11,41	0,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	106,21	25,68	80,02	10,53	0,51	
		XIa	109,18	27,82	80,80	11,41	0,56	
		XIб	109,18	27,82	80,80	11,41	0,56	
		XIв	109,28	27,82	80,90	11,41	0,56	
		XIг	109,18	27,82	80,80	11,41	0,56	
37-02-040-13	44 мм	VIIIa	104,56	26,60	77,43	10,87	0,53	2,83
		VIIIб	105,93	26,60	78,80	10,87	0,53	
		VIIIв	110,01	26,60	82,88	10,87	0,53	
		VIIIг	110,01	26,60	82,88	10,87	0,53	
		VIIIе	107,29	26,60	80,16	10,87	0,53	
		VIIIд	110,12	26,60	82,99	10,87	0,53	
		IXa	101,95	26,60	74,82	10,87	0,53	
		IXб	104,67	26,60	77,54	10,87	0,53	
		IXв	110,12	26,60	82,99	10,87	0,53	
		IXг	115,05	30,05	84,40	12,29	0,60	
		IXд	111,73	27,73	83,45	11,34	0,55	
		IXе	110,12	26,60	82,99	10,87	0,53	
		Xa	111,73	27,73	83,45	11,34	0,55	
		Xб	111,73	27,73	83,45	11,34	0,55	
		Xв	117,77	30,05	87,12	12,29	0,60	
		Xг	114,46	27,73	86,18	11,34	0,55	
		XIa	117,67	30,05	87,02	12,29	0,60	
		XIб	117,67	30,05	87,02	12,29	0,60	
		XIв	117,77	30,05	87,12	12,29	0,60	
		XIг	117,67	30,05	87,02	12,29	0,60	
Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 100 м, диаметр каната до								
37-02-040-14	12 мм	VIIIa	5,75	5,64	-	-	0,11	0,60
		VIIIб	5,75	5,64	-	-	0,11	
		VIIIв	5,75	5,64	-	-	0,11	
		VIIIг	5,75	5,64	-	-	0,11	
		VIIIе	5,75	5,64	-	-	0,11	
		VIIIд	5,75	5,64	-	-	0,11	
		IXa	5,75	5,64	-	-	0,11	
		IXб	5,75	5,64	-	-	0,11	
		IXв	5,75	5,64	-	-	0,11	
		IXг	6,50	6,37	-	-	0,13	
		IXд	6,00	5,88	-	-	0,12	
		IXе	5,75	5,64	-	-	0,11	
		Xa	6,00	5,88	-	-	0,12	
		Xб	6,00	5,88	-	-	0,12	
		Xв	6,50	6,37	-	-	0,13	
		Xг	6,00	5,88	-	-	0,12	
		XIa	6,50	6,37	-	-	0,13	
		XIб	6,50	6,37	-	-	0,13	
XIв	6,50	6,37	-	-	0,13			
XIг	6,50	6,37	-	-	0,13			
37-02-040-15	13 мм	VIIIa	6,80	6,67	-	-	0,13	0,71
		VIIIб	6,80	6,67	-	-	0,13	
		VIIIв	6,80	6,67	-	-	0,13	
		VIIIг	6,80	6,67	-	-	0,13	
		VIIIе	6,80	6,67	-	-	0,13	
		VIIIд	6,80	6,67	-	-	0,13	
		IXa	6,80	6,67	-	-	0,13	
		IXб	6,80	6,67	-	-	0,13	
		IXв	6,80	6,67	-	-	0,13	
		IXг	7,69	7,54	-	-	0,15	
		IXд	7,10	6,96	-	-	0,14	
		IXе	6,80	6,67	-	-	0,13	
		Xa	7,10	6,96	-	-	0,14	
Xб	7,10	6,96	-	-	0,14			

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	7,69	7,54	-	-	0,15	
		Xг	7,10	6,96	-	-	0,14	
		XIa	7,69	7,54	-	-	0,15	
		XIб	7,69	7,54	-	-	0,15	
		XIв	7,69	7,54	-	-	0,15	
		XIг	7,69	7,54	-	-	0,15	
37-02-040-16	14 мм	VIIIa	7,58	7,43	-	-	0,15	0,79
		VIIIб	7,58	7,43	-	-	0,15	
		VIIIв	7,58	7,43	-	-	0,15	
		VIIIг	7,58	7,43	-	-	0,15	
		VIIIe	7,58	7,43	-	-	0,15	
		VIIIд	7,58	7,43	-	-	0,15	
		IXa	7,58	7,43	-	-	0,15	
		IXб	7,58	7,43	-	-	0,15	
		IXв	7,58	7,43	-	-	0,15	
		IXг	8,56	8,39	-	-	0,17	
		IXд	7,89	7,74	-	-	0,15	
		IXe	7,58	7,43	-	-	0,15	
		Xa	7,89	7,74	-	-	0,15	
		Xб	7,89	7,74	-	-	0,15	
		Xв	8,56	8,39	-	-	0,17	
		Xг	7,89	7,74	-	-	0,15	
		XIa	8,56	8,39	-	-	0,17	
		XIб	8,56	8,39	-	-	0,17	
		XIв	8,56	8,39	-	-	0,17	
		XIг	8,56	8,39	-	-	0,17	
37-02-040-17	15 мм	VIIIa	8,44	8,27	-	-	0,17	0,88
		VIIIб	8,44	8,27	-	-	0,17	
		VIIIв	8,44	8,27	-	-	0,17	
		VIIIг	8,44	8,27	-	-	0,17	
		VIIIe	8,44	8,27	-	-	0,17	
		VIIIд	8,44	8,27	-	-	0,17	
		IXa	8,44	8,27	-	-	0,17	
		IXб	8,44	8,27	-	-	0,17	
		IXв	8,44	8,27	-	-	0,17	
		IXг	9,54	9,35	-	-	0,19	
		IXд	8,79	8,62	-	-	0,17	
		IXe	8,44	8,27	-	-	0,17	
		Xa	8,79	8,62	-	-	0,17	
		Xб	8,79	8,62	-	-	0,17	
		Xв	9,54	9,35	-	-	0,19	
		Xг	8,79	8,62	-	-	0,17	
		XIa	9,54	9,35	-	-	0,19	
		XIб	9,54	9,35	-	-	0,19	
		XIв	9,54	9,35	-	-	0,19	
		XIг	9,54	9,35	-	-	0,19	
37-02-040-18	16 мм	VIIIa	9,39	9,21	-	-	0,18	0,98
		VIIIб	9,39	9,21	-	-	0,18	
		VIIIв	9,39	9,21	-	-	0,18	
		VIIIг	9,39	9,21	-	-	0,18	
		VIIIe	9,39	9,21	-	-	0,18	
		VIIIд	9,39	9,21	-	-	0,18	
		IXa	9,39	9,21	-	-	0,18	
		IXб	9,39	9,21	-	-	0,18	
		IXв	9,39	9,21	-	-	0,18	
		IXг	10,62	10,41	-	-	0,21	
		IXд	9,79	9,60	-	-	0,19	
		IXe	9,39	9,21	-	-	0,18	
		Xa	9,79	9,60	-	-	0,19	
		Xб	9,79	9,60	-	-	0,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XВ	10,62	10,41	-	-	0,21	
		XГ	9,79	9,60	-	-	0,19	
		XIа	10,62	10,41	-	-	0,21	
		XIб	10,62	10,41	-	-	0,21	
		XIв	10,62	10,41	-	-	0,21	
		XIг	10,62	10,41	-	-	0,21	
37-02-040-19	18 мм	VIIIа	45,80	11,28	34,29	4,81	0,23	1,20
		VIIIб	46,41	11,28	34,90	4,81	0,23	
		VIIIв	48,21	11,28	36,70	4,81	0,23	
		VIIIг	48,21	11,28	36,70	4,81	0,23	
		VIIIе	47,01	11,28	35,50	4,81	0,23	
		VIIIд	48,26	11,28	36,75	4,81	0,23	
		IXа	44,64	11,28	33,13	4,81	0,23	
		IXб	45,85	11,28	34,34	4,81	0,23	
		IXв	48,26	11,28	36,75	4,81	0,23	
		IXг	50,37	12,74	37,38	5,44	0,25	
		IXд	48,96	11,76	36,96	5,02	0,24	
		IXе	48,26	11,28	36,75	4,81	0,23	
		Xа	48,96	11,76	36,96	5,02	0,24	
		Xб	48,96	11,76	36,96	5,02	0,24	
		Xв	51,57	12,74	38,58	5,44	0,25	
		Xг	50,16	11,76	38,16	5,02	0,24	
		XIа	51,53	12,74	38,54	5,44	0,25	
		XIб	51,53	12,74	38,54	5,44	0,25	
		XIв	51,57	12,74	38,58	5,44	0,25	
		XIг	51,53	12,74	38,54	5,44	0,25	
37-02-040-20	20 мм	VIIIа	50,17	12,31	37,61	5,28	0,25	1,31
		VIIIб	50,83	12,31	38,27	5,28	0,25	
		VIIIв	52,82	12,31	40,26	5,28	0,25	
		VIIIг	52,82	12,31	40,26	5,28	0,25	
		VIIIе	51,49	12,31	38,93	5,28	0,25	
		VIIIд	52,87	12,31	40,31	5,28	0,25	
		IXа	48,90	12,31	36,34	5,28	0,25	
		IXб	50,22	12,31	37,66	5,28	0,25	
		IXв	52,87	12,31	40,31	5,28	0,25	
		IXг	55,18	13,91	40,99	5,97	0,28	
		IXд	53,63	12,84	40,53	5,51	0,26	
		IXе	52,87	12,31	40,31	5,28	0,25	
		Xа	53,63	12,84	40,53	5,51	0,26	
		Xб	53,63	12,84	40,53	5,51	0,26	
		Xв	56,51	13,91	42,32	5,97	0,28	
		Xг	54,96	12,84	41,86	5,51	0,26	
		XIа	56,46	13,91	42,27	5,97	0,28	
		XIб	56,46	13,91	42,27	5,97	0,28	
		XIв	56,51	13,91	42,32	5,97	0,28	
		XIг	56,46	13,91	42,27	5,97	0,28	
37-02-040-21	22 мм	VIIIа	65,36	16,36	48,67	6,83	0,33	1,74
		VIIIб	66,22	16,36	49,53	6,83	0,33	
		VIIIв	68,79	16,36	52,10	6,83	0,33	
		VIIIг	68,79	16,36	52,10	6,83	0,33	
		VIIIе	67,07	16,36	50,38	6,83	0,33	
		VIIIд	68,85	16,36	52,16	6,83	0,33	
		IXа	63,72	16,36	47,03	6,83	0,33	
		IXб	65,43	16,36	48,74	6,83	0,33	
		IXв	68,85	16,36	52,16	6,83	0,33	
		IXг	71,90	18,48	53,05	7,72	0,37	
		IXд	69,85	17,05	52,46	7,13	0,34	
		IXе	68,85	16,36	52,16	6,83	0,33	
		Xа	69,85	17,05	52,46	7,13	0,34	
		Xб	69,85	17,05	52,46	7,13	0,34	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	73,61	18,48	54,76	7,72	0,37	
		Xг	71,56	17,05	54,17	7,13	0,34	
		XIa	73,55	18,48	54,70	7,72	0,37	
		XIб	73,55	18,48	54,70	7,72	0,37	
		XIв	73,61	18,48	54,76	7,72	0,37	
		XIг	73,55	18,48	54,70	7,72	0,37	
37-02-040-22	24 мм	VIIIa	69,73	17,39	51,99	7,30	0,35	1,85
		VIIIб	70,65	17,39	52,91	7,30	0,35	
		VIIIв	73,39	17,39	55,65	7,30	0,35	
		VIIIг	73,39	17,39	55,65	7,30	0,35	
		VIIIe	71,56	17,39	53,82	7,30	0,35	
		VIIIд	73,46	17,39	55,72	7,30	0,35	
		IXa	67,97	17,39	50,23	7,30	0,35	
		IXб	69,80	17,39	52,06	7,30	0,35	
		IXв	73,46	17,39	55,72	7,30	0,35	
		IXг	76,71	19,65	56,67	8,25	0,39	
		IXд	74,52	18,13	56,03	7,61	0,36	
		IXе	73,46	17,39	55,72	7,30	0,35	
		Xa	74,52	18,13	56,03	7,61	0,36	
		Xб	74,52	18,13	56,03	7,61	0,36	
		Xв	78,54	19,65	58,50	8,25	0,39	
		Xг	76,35	18,13	57,86	7,61	0,36	
		XIa	78,47	19,65	58,43	8,25	0,39	
		XIб	78,47	19,65	58,43	8,25	0,39	
		XIв	78,54	19,65	58,50	8,25	0,39	
		XIг	78,47	19,65	58,43	8,25	0,39	
37-02-040-23	26 мм	VIIIa	81,74	20,49	60,84	8,54	0,41	2,18
		VIIIб	82,81	20,49	61,91	8,54	0,41	
		VIIIв	86,02	20,49	65,12	8,54	0,41	
		VIIIг	86,02	20,49	65,12	8,54	0,41	
		VIIIe	83,88	20,49	62,98	8,54	0,41	
		VIIIд	86,10	20,49	65,20	8,54	0,41	
		IXa	79,68	20,49	58,78	8,54	0,41	
		IXб	81,82	20,49	60,92	8,54	0,41	
		IXв	86,10	20,49	65,20	8,54	0,41	
		IXг	89,92	23,15	66,31	9,65	0,46	
		IXд	87,36	21,36	65,57	8,91	0,43	
		IXе	86,10	20,49	65,20	8,54	0,41	
		Xa	87,36	21,36	65,57	8,91	0,43	
		Xб	87,36	21,36	65,57	8,91	0,43	
		Xв	92,06	23,15	68,45	9,65	0,46	
		Xг	89,50	21,36	67,71	8,91	0,43	
		XIa	91,98	23,15	68,37	9,65	0,46	
		XIб	91,98	23,15	68,37	9,65	0,46	
		XIв	92,06	23,15	68,45	9,65	0,46	
		XIг	91,98	23,15	68,37	9,65	0,46	
37-02-040-24	28 мм	VIIIa	86,12	21,53	64,16	9,01	0,43	2,29
		VIIIб	87,25	21,53	65,29	9,01	0,43	
		VIIIв	90,63	21,53	68,67	9,01	0,43	
		VIIIг	90,63	21,53	68,67	9,01	0,43	
		VIIIe	88,38	21,53	66,42	9,01	0,43	
		VIIIд	90,72	21,53	68,76	9,01	0,43	
		IXa	83,95	21,53	61,99	9,01	0,43	
		IXб	86,21	21,53	64,25	9,01	0,43	
		IXв	90,72	21,53	68,76	9,01	0,43	
		IXг	94,74	24,32	69,93	10,18	0,49	
		IXд	92,04	22,44	69,15	9,40	0,45	
		IXе	90,72	21,53	68,76	9,01	0,43	
		Xa	92,04	22,44	69,15	9,40	0,45	
		Xб	92,04	22,44	69,15	9,40	0,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XВ	97,00	24,32	72,19	10,18	0,49	
		XГ	94,29	22,44	71,40	9,40	0,45	
		XIа	96,91	24,32	72,10	10,18	0,49	
		XIб	96,91	24,32	72,10	10,18	0,49	
		XIв	97,00	24,32	72,19	10,18	0,49	
		XIг	96,91	24,32	72,10	10,18	0,49	
37-02-040-25	30 мм	VIIIа	97,02	24,63	71,90	10,09	0,49	2,62
		VIIIб	98,29	24,63	73,17	10,09	0,49	
		VIIIв	102,08	24,63	76,96	10,09	0,49	
		VIIIг	102,08	24,63	76,96	10,09	0,49	
		VIIIе	99,55	24,63	74,43	10,09	0,49	
		VIIIд	102,18	24,63	77,06	10,09	0,49	
		IXа	94,59	24,63	69,47	10,09	0,49	
		IXб	97,12	24,63	72,00	10,09	0,49	
		IXв	102,18	24,63	77,06	10,09	0,49	
		IXг	106,75	27,82	78,37	11,41	0,56	
		IXд	103,68	25,68	77,49	10,53	0,51	
		IXе	102,18	24,63	77,06	10,09	0,49	
		Xа	103,68	25,68	77,49	10,53	0,51	
		Xб	103,68	25,68	77,49	10,53	0,51	
		Xв	109,28	27,82	80,90	11,41	0,56	
		Xг	106,21	25,68	80,02	10,53	0,51	
		XIа	109,18	27,82	80,80	11,41	0,56	
		XIб	109,18	27,82	80,80	11,41	0,56	
		XIв	109,28	27,82	80,90	11,41	0,56	
		XIг	109,18	27,82	80,80	11,41	0,56	
37-02-040-26	32 мм	VIIIа	101,39	25,66	75,22	10,56	0,51	2,73
		VIIIб	102,72	25,66	76,55	10,56	0,51	
		VIIIв	106,68	25,66	80,51	10,56	0,51	
		VIIIг	106,68	25,66	80,51	10,56	0,51	
		VIIIе	104,04	25,66	77,87	10,56	0,51	
		VIIIд	106,78	25,66	80,61	10,56	0,51	
		IXа	98,85	25,66	72,68	10,56	0,51	
		IXб	101,49	25,66	75,32	10,56	0,51	
		IXв	106,78	25,66	80,61	10,56	0,51	
		IXг	111,56	28,99	81,99	11,93	0,58	
		IXд	108,36	26,75	81,07	11,02	0,54	
		IXе	106,78	25,66	80,61	10,56	0,51	
		Xа	108,36	26,75	81,07	11,02	0,54	
		Xб	108,36	26,75	81,07	11,02	0,54	
		Xв	114,20	28,99	84,63	11,93	0,58	
		Xг	111,00	26,75	83,71	11,02	0,54	
		XIа	114,10	28,99	84,53	11,93	0,58	
		XIб	114,10	28,99	84,53	11,93	0,58	
		XIв	114,20	28,99	84,63	11,93	0,58	
		XIг	114,10	28,99	84,53	11,93	0,58	
37-02-040-27	36 мм	VIIIа	110,05	27,64	81,86	11,49	0,55	2,94
		VIIIб	111,49	27,64	83,30	11,49	0,55	
		VIIIв	115,81	27,64	87,62	11,49	0,55	
		VIIIг	115,81	27,64	87,62	11,49	0,55	
		VIIIе	112,93	27,64	84,74	11,49	0,55	
		VIIIд	115,92	27,64	87,73	11,49	0,55	
		IXа	107,28	27,64	79,09	11,49	0,55	
		IXб	110,16	27,64	81,97	11,49	0,55	
		IXв	115,92	27,64	87,73	11,49	0,55	
		IXг	121,06	31,22	89,22	12,99	0,62	
		IXд	117,61	28,81	88,22	11,99	0,58	
		IXе	115,92	27,64	87,73	11,49	0,55	
		Xа	117,61	28,81	88,22	11,99	0,58	
		Xб	117,61	28,81	88,22	11,99	0,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	123,94	31,22	92,10	12,99	0,62	
		Xг	120,49	28,81	91,10	11,99	0,58	
		XIa	123,83	31,22	91,99	12,99	0,62	
		XIб	123,83	31,22	91,99	12,99	0,62	
		XIв	123,94	31,22	92,10	12,99	0,62	
		XIг	123,83	31,22	91,99	12,99	0,62	
37-02-040-28	40 мм	VIIIa	125,33	31,77	92,92	13,05	0,64	3,38
		VIIIб	126,97	31,77	94,56	13,05	0,64	
		VIIIв	131,87	31,77	99,46	13,05	0,64	
		VIIIг	131,87	31,77	99,46	13,05	0,64	
		VIIIе	128,60	31,77	96,19	13,05	0,64	
		VIIIд	131,99	31,77	99,58	13,05	0,64	
		IXa	122,19	31,77	89,78	13,05	0,64	
		IXб	125,46	31,77	93,05	13,05	0,64	
		IXв	131,99	31,77	99,58	13,05	0,64	
		IXг	137,90	35,90	101,28	14,74	0,72	
		IXд	133,92	33,12	100,14	13,61	0,66	
		IXе	131,99	31,77	99,58	13,05	0,64	
		Xa	133,92	33,12	100,14	13,61	0,66	
		Xб	133,92	33,12	100,14	13,61	0,66	
		Xв	141,17	35,90	104,55	14,74	0,72	
		Xг	137,19	33,12	103,41	13,61	0,66	
		XIa	141,04	35,90	104,42	14,74	0,72	
		XIб	141,04	35,90	104,42	14,74	0,72	
		XIв	141,17	35,90	104,55	14,74	0,72	
		XIг	141,04	35,90	104,42	14,74	0,72	
37-02-040-29	44 мм	VIIIa	141,72	35,91	105,09	14,75	0,72	3,82
		VIIIб	143,57	35,91	106,94	14,75	0,72	
		VIIIв	149,11	35,91	112,48	14,75	0,72	
		VIIIг	149,11	35,91	112,48	14,75	0,72	
		VIIIе	145,41	35,91	108,78	14,75	0,72	
		VIIIд	149,25	35,91	112,62	14,75	0,72	
		IXa	138,17	35,91	101,54	14,75	0,72	
		IXб	141,86	35,91	105,23	14,75	0,72	
		IXв	149,25	35,91	112,62	14,75	0,72	
		IXг	155,92	40,57	114,54	16,67	0,81	
		IXд	151,45	37,44	113,26	15,39	0,75	
		IXе	149,25	35,91	112,62	14,75	0,72	
		Xa	151,45	37,44	113,26	15,39	0,75	
		Xб	151,45	37,44	113,26	15,39	0,75	
		Xв	159,62	40,57	118,24	16,67	0,81	
		Xг	155,14	37,44	116,95	15,39	0,75	
		XIa	159,47	40,57	118,09	16,67	0,81	
		XIб	159,47	40,57	118,09	16,67	0,81	
		XIв	159,62	40,57	118,24	16,67	0,81	
		XIг	159,47	40,57	118,09	16,67	0,81	
Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 150 м, диаметр каната до								
37-02-040-30	12 мм	VIIIa	6,62	6,49	-	-	0,13	0,69
		VIIIб	6,62	6,49	-	-	0,13	
		VIIIв	6,62	6,49	-	-	0,13	
		VIIIг	6,62	6,49	-	-	0,13	
		VIIIе	6,62	6,49	-	-	0,13	
		VIIIд	6,62	6,49	-	-	0,13	
		IXa	6,62	6,49	-	-	0,13	
		IXб	6,62	6,49	-	-	0,13	
		IXв	6,62	6,49	-	-	0,13	
		IXг	7,48	7,33	-	-	0,15	
		IXд	6,90	6,76	-	-	0,14	
		IXе	6,62	6,49	-	-	0,13	
		Xa	6,90	6,76	-	-	0,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	6,90	6,76	-	-	0,14	
		Xв	7,48	7,33	-	-	0,15	
		Xг	6,90	6,76	-	-	0,14	
		XIa	7,48	7,33	-	-	0,15	
		XIб	7,48	7,33	-	-	0,15	
		XIв	7,48	7,33	-	-	0,15	
		XIг	7,48	7,33	-	-	0,15	
37-02-040-31	13 мм	VIIIa	7,76	7,61	-	-	0,15	0,81
		VIIIб	7,76	7,61	-	-	0,15	
		VIIIв	7,76	7,61	-	-	0,15	
		VIIIг	7,76	7,61	-	-	0,15	
		VIIIe	7,76	7,61	-	-	0,15	
		VIIIд	7,76	7,61	-	-	0,15	
		IXa	7,76	7,61	-	-	0,15	
		IXб	7,76	7,61	-	-	0,15	
		IXв	7,76	7,61	-	-	0,15	
		IXг	8,77	8,60	-	-	0,17	
		IXд	8,10	7,94	-	-	0,16	
		IXe	7,76	7,61	-	-	0,15	
		Xa	8,10	7,94	-	-	0,16	
		Xб	8,10	7,94	-	-	0,16	
		Xв	8,77	8,60	-	-	0,17	
		Xг	8,10	7,94	-	-	0,16	
		37-02-040-32	14 мм	VIIIa	9,02	8,84	-	
VIIIб	9,02			8,84	-	-	0,18	
VIIIв	9,02			8,84	-	-	0,18	
VIIIг	9,02			8,84	-	-	0,18	
VIIIe	9,02			8,84	-	-	0,18	
VIIIд	9,02			8,84	-	-	0,18	
IXa	9,02			8,84	-	-	0,18	
IXб	9,02			8,84	-	-	0,18	
IXв	9,02			8,84	-	-	0,18	
IXг	10,18			9,98	-	-	0,20	
IXд	9,39			9,21	-	-	0,18	
IXe	9,02			8,84	-	-	0,18	
Xa	9,39			9,21	-	-	0,18	
Xб	9,39			9,21	-	-	0,18	
Xв	10,18			9,98	-	-	0,20	
Xг	9,39			9,21	-	-	0,18	
37-02-040-33	15 мм			VIIIa	10,55	10,34	-	-
		VIIIб	10,55	10,34	-	-	0,21	
		VIIIв	10,55	10,34	-	-	0,21	
		VIIIг	10,55	10,34	-	-	0,21	
		VIIIe	10,55	10,34	-	-	0,21	
		VIIIд	10,55	10,34	-	-	0,21	
		IXa	10,55	10,34	-	-	0,21	
		IXб	10,55	10,34	-	-	0,21	
		IXв	10,55	10,34	-	-	0,21	
		IXг	11,91	11,68	-	-	0,23	
		IXд	11,00	10,78	-	-	0,22	
		IXe	10,55	10,34	-	-	0,21	
		Xa	11,00	10,78	-	-	0,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	11,00	10,78	-	-	0,22	
		Xв	11,91	11,68	-	-	0,23	
		Xг	11,00	10,78	-	-	0,22	
		XIa	11,91	11,68	-	-	0,23	
		XIб	11,91	11,68	-	-	0,23	
		XIв	11,91	11,68	-	-	0,23	
		XIг	11,91	11,68	-	-	0,23	
37-02-040-34	16 мм	VIIIa	49,06	12,31	36,50	5,12	0,25	1,31
		VIIIб	49,71	12,31	37,15	5,12	0,25	
		VIIIв	51,63	12,31	39,07	5,12	0,25	
		VIIIг	51,63	12,31	39,07	5,12	0,25	
		VIIIe	50,35	12,31	37,79	5,12	0,25	
		VIIIд	51,68	12,31	39,12	5,12	0,25	
		IXa	47,83	12,31	35,27	5,12	0,25	
		IXб	49,11	12,31	36,55	5,12	0,25	
		IXв	51,68	12,31	39,12	5,12	0,25	
		IXг	53,98	13,91	39,79	5,79	0,28	
		IXд	52,44	12,84	39,34	5,35	0,26	
		IXe	51,68	12,31	39,12	5,12	0,25	
		Xa	52,44	12,84	39,34	5,35	0,26	
		Xб	52,44	12,84	39,34	5,35	0,26	
		Xв	55,26	13,91	41,07	5,79	0,28	
		Xг	53,73	12,84	40,63	5,35	0,26	
		XIa	55,21	13,91	41,02	5,79	0,28	
XIб	55,21	13,91	41,02	5,79	0,28			
XIв	55,26	13,91	41,07	5,79	0,28			
XIг	55,21	13,91	41,02	5,79	0,28			
37-02-040-35	18 мм	VIIIa	59,98	15,42	44,25	6,21	0,31	1,64
		VIIIб	60,76	15,42	45,03	6,21	0,31	
		VIIIв	63,09	15,42	47,36	6,21	0,31	
		VIIIг	63,09	15,42	47,36	6,21	0,31	
		VIIIe	61,53	15,42	45,80	6,21	0,31	
		VIIIд	63,15	15,42	47,42	6,21	0,31	
		IXa	58,48	15,42	42,75	6,21	0,31	
		IXб	60,04	15,42	44,31	6,21	0,31	
		IXв	63,15	15,42	47,42	6,21	0,31	
		IXг	66,00	17,42	48,23	7,02	0,35	
		IXд	64,08	16,07	47,69	6,48	0,32	
		IXe	63,15	15,42	47,42	6,21	0,31	
		Xa	64,08	16,07	47,69	6,48	0,32	
		Xб	64,08	16,07	47,69	6,48	0,32	
		Xв	67,55	17,42	49,78	7,02	0,35	
		Xг	65,63	16,07	49,24	6,48	0,32	
		XIa	67,49	17,42	49,72	7,02	0,35	
XIб	67,49	17,42	49,72	7,02	0,35			
XIв	67,55	17,42	49,78	7,02	0,35			
XIг	67,49	17,42	49,72	7,02	0,35			
37-02-040-36	20 мм	VIIIa	69,73	17,39	51,99	7,30	0,35	1,85
		VIIIб	70,65	17,39	52,91	7,30	0,35	
		VIIIв	73,39	17,39	55,65	7,30	0,35	
		VIIIг	73,39	17,39	55,65	7,30	0,35	
		VIIIe	71,56	17,39	53,82	7,30	0,35	
		VIIIд	73,46	17,39	55,72	7,30	0,35	
		IXa	67,97	17,39	50,23	7,30	0,35	
		IXб	69,80	17,39	52,06	7,30	0,35	
		IXв	73,46	17,39	55,72	7,30	0,35	
		IXг	76,71	19,65	56,67	8,25	0,39	
		IXд	74,52	18,13	56,03	7,61	0,36	
		IXe	73,46	17,39	55,72	7,30	0,35	
		Xa	74,52	18,13	56,03	7,61	0,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	74,52	18,13	56,03	7,61	0,36	
		Xв	78,54	19,65	58,50	8,25	0,39	
		Xг	76,35	18,13	57,86	7,61	0,36	
		XIа	78,47	19,65	58,43	8,25	0,39	
		XIб	78,47	19,65	58,43	8,25	0,39	
		XIв	78,54	19,65	58,50	8,25	0,39	
		XIг	78,47	19,65	58,43	8,25	0,39	
37-02-040-37	22 мм	VIIIа	81,74	20,49	60,84	8,54	0,41	2,18
		VIIIб	82,81	20,49	61,91	8,54	0,41	
		VIIIв	86,02	20,49	65,12	8,54	0,41	
		VIIIг	86,02	20,49	65,12	8,54	0,41	
		VIIIе	83,88	20,49	62,98	8,54	0,41	
		VIIIд	86,10	20,49	65,20	8,54	0,41	
		IXа	79,68	20,49	58,78	8,54	0,41	
		IXб	81,82	20,49	60,92	8,54	0,41	
		IXв	86,10	20,49	65,20	8,54	0,41	
		IXг	89,92	23,15	66,31	9,65	0,46	
		IXд	87,36	21,36	65,57	8,91	0,43	
		IXе	86,10	20,49	65,20	8,54	0,41	
		Xа	87,36	21,36	65,57	8,91	0,43	
		Xб	87,36	21,36	65,57	8,91	0,43	
		Xв	92,06	23,15	68,45	9,65	0,46	
		Xг	89,50	21,36	67,71	8,91	0,43	
		XIа	91,98	23,15	68,37	9,65	0,46	
		XIб	91,98	23,15	68,37	9,65	0,46	
		XIв	92,06	23,15	68,45	9,65	0,46	
		XIг	91,98	23,15	68,37	9,65	0,46	
37-02-040-38	24 мм	VIIIа	90,49	22,56	67,48	9,47	0,45	2,40
		VIIIб	91,68	22,56	68,67	9,47	0,45	
		VIIIв	95,23	22,56	72,22	9,47	0,45	
		VIIIг	95,23	22,56	72,22	9,47	0,45	
		VIIIе	92,86	22,56	69,85	9,47	0,45	
		VIIIд	95,33	22,56	72,32	9,47	0,45	
		IXа	88,21	22,56	65,20	9,47	0,45	
		IXб	90,58	22,56	67,57	9,47	0,45	
		IXв	95,33	22,56	72,32	9,47	0,45	
		IXг	99,55	25,49	73,55	10,71	0,51	
		IXд	96,71	23,52	72,72	9,88	0,47	
		IXе	95,33	22,56	72,32	9,47	0,45	
		Xа	96,71	23,52	72,72	9,88	0,47	
		Xб	96,71	23,52	72,72	9,88	0,47	
		Xв	101,92	25,49	75,92	10,71	0,51	
		Xг	99,09	23,52	75,10	9,88	0,47	
		XIа	101,83	25,49	75,83	10,71	0,51	
		XIб	101,83	25,49	75,83	10,71	0,51	
		XIв	101,92	25,49	75,92	10,71	0,51	
		XIг	101,83	25,49	75,83	10,71	0,51	
37-02-040-39	26 мм	VIIIа	97,02	24,63	71,90	10,09	0,49	2,62
		VIIIб	98,29	24,63	73,17	10,09	0,49	
		VIIIв	102,08	24,63	76,96	10,09	0,49	
		VIIIг	102,08	24,63	76,96	10,09	0,49	
		VIIIе	99,55	24,63	74,43	10,09	0,49	
		VIIIд	102,18	24,63	77,06	10,09	0,49	
		IXа	94,59	24,63	69,47	10,09	0,49	
		IXб	97,12	24,63	72,00	10,09	0,49	
		IXв	102,18	24,63	77,06	10,09	0,49	
		IXг	106,75	27,82	78,37	11,41	0,56	
		IXд	103,68	25,68	77,49	10,53	0,51	
		IXе	102,18	24,63	77,06	10,09	0,49	
		Xа	103,68	25,68	77,49	10,53	0,51	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	103,68	25,68	77,49	10,53	0,51	
		Xв	109,28	27,82	80,90	11,41	0,56	
		Xг	106,21	25,68	80,02	10,53	0,51	
		XIa	109,18	27,82	80,80	11,41	0,56	
		XIб	109,18	27,82	80,80	11,41	0,56	
		XIв	109,28	27,82	80,90	11,41	0,56	
		XIг	109,18	27,82	80,80	11,41	0,56	
37-02-040-40	28 мм	VIIIa	106,78	26,60	79,65	11,18	0,53	2,83
		VIIIб	108,18	26,60	81,05	11,18	0,53	
		VIIIв	112,38	26,60	85,25	11,18	0,53	
		VIIIг	112,38	26,60	85,25	11,18	0,53	
		VIIIе	109,58	26,60	82,45	11,18	0,53	
		VIIIд	112,49	26,60	85,36	11,18	0,53	
		IXa	104,08	26,60	76,95	11,18	0,53	
		IXб	106,88	26,60	79,75	11,18	0,53	
		IXв	112,49	26,60	85,36	11,18	0,53	
		IXг	117,46	30,05	86,81	12,64	0,60	
		IXд	114,12	27,73	85,84	11,66	0,55	
		IXе	112,49	26,60	85,36	11,18	0,53	
		Xa	114,12	27,73	85,84	11,66	0,55	
		Xб	114,12	27,73	85,84	11,66	0,55	
		Xв	120,26	30,05	89,61	12,64	0,60	
		Xг	116,92	27,73	88,64	11,66	0,55	
		XIa	120,15	30,05	89,50	12,64	0,60	
		XIб	120,15	30,05	89,50	12,64	0,60	
		XIв	120,26	30,05	89,61	12,64	0,60	
XIг	120,15	30,05	89,50	12,64	0,60			
37-02-040-41	30 мм	VIIIa	116,57	29,70	86,28	12,11	0,59	3,16
		VIIIб	118,09	29,70	87,80	12,11	0,59	
		VIIIв	122,64	29,70	92,35	12,11	0,59	
		VIIIг	122,64	29,70	92,35	12,11	0,59	
		VIIIе	119,61	29,70	89,32	12,11	0,59	
		VIIIд	122,76	29,70	92,47	12,11	0,59	
		IXa	113,66	29,70	83,37	12,11	0,59	
		IXб	116,69	29,70	86,40	12,11	0,59	
		IXв	122,76	29,70	92,47	12,11	0,59	
		IXг	128,27	33,56	94,04	13,69	0,67	
		IXд	124,58	30,97	92,99	12,64	0,62	
		IXе	122,76	29,70	92,47	12,11	0,59	
		Xa	124,58	30,97	92,99	12,64	0,62	
		Xб	124,58	30,97	92,99	12,64	0,62	
		Xв	131,31	33,56	97,08	13,69	0,67	
		Xг	127,62	30,97	96,03	12,64	0,62	
		XIa	131,19	33,56	96,96	13,69	0,67	
		XIб	131,19	33,56	96,96	13,69	0,67	
		XIв	131,31	33,56	97,08	13,69	0,67	
XIг	131,19	33,56	96,96	13,69	0,67			
37-02-040-42	32 мм	VIIIa	126,44	31,77	94,03	13,20	0,64	3,38
		VIIIб	128,09	31,77	95,68	13,20	0,64	
		VIIIв	133,05	31,77	100,64	13,20	0,64	
		VIIIг	133,05	31,77	100,64	13,20	0,64	
		VIIIе	129,74	31,77	97,33	13,20	0,64	
		VIIIд	133,18	31,77	100,77	13,20	0,64	
		IXa	123,26	31,77	90,85	13,20	0,64	
		IXб	126,56	31,77	94,15	13,20	0,64	
		IXв	133,18	31,77	100,77	13,20	0,64	
		IXг	139,10	35,90	102,48	14,92	0,72	
		IXд	135,12	33,12	101,34	13,77	0,66	
		IXе	133,18	31,77	100,77	13,20	0,64	
		Xa	135,12	33,12	101,34	13,77	0,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	135,12	33,12	101,34	13,77	0,66	
		Xв	142,41	35,90	105,79	14,92	0,72	
		Xг	138,42	33,12	104,64	13,77	0,66	
		XIa	142,28	35,90	105,66	14,92	0,72	
		XIб	142,28	35,90	105,66	14,92	0,72	
		XIв	142,41	35,90	105,79	14,92	0,72	
		XIг	142,28	35,90	105,66	14,92	0,72	
37-02-040-43	36 мм	VIIIa	146,00	36,85	108,41	15,22	0,74	3,92
		VIIIб	147,91	36,85	110,32	15,22	0,74	
		VIIIв	153,62	36,85	116,03	15,22	0,74	
		VIIIг	153,62	36,85	116,03	15,22	0,74	
		VIIIe	149,81	36,85	112,22	15,22	0,74	
		VIIIд	153,77	36,85	116,18	15,22	0,74	
		IXa	142,33	36,85	104,74	15,22	0,74	
		IXб	146,14	36,85	108,55	15,22	0,74	
		IXв	153,77	36,85	116,18	15,22	0,74	
		IXг	160,62	41,63	118,16	17,20	0,83	
		IXд	156,03	38,42	116,84	15,88	0,77	
		IXe	153,77	36,85	116,18	15,22	0,74	
		Xa	156,03	38,42	116,84	15,88	0,77	
		Xб	156,03	38,42	116,84	15,88	0,77	
		Xв	164,43	41,63	121,97	17,20	0,83	
		Xг	159,84	38,42	120,65	15,88	0,77	
		XIa	164,28	41,63	121,82	17,20	0,83	
		XIб	164,28	41,63	121,82	17,20	0,83	
		XIв	164,43	41,63	121,97	17,20	0,83	
		XIг	164,28	41,63	121,82	17,20	0,83	
37-02-040-44	40 мм	VIIIa	176,65	43,05	132,74	18,64	0,86	4,58
		VIIIб	178,99	43,05	135,08	18,64	0,86	
		VIIIв	185,99	43,05	142,08	18,64	0,86	
		VIIIг	185,99	43,05	142,08	18,64	0,86	
		VIIIe	181,32	43,05	137,41	18,64	0,86	
		VIIIд	186,17	43,05	142,26	18,64	0,86	
		IXa	172,17	43,05	128,26	18,64	0,86	
		IXб	176,83	43,05	132,92	18,64	0,86	
		IXв	186,17	43,05	142,26	18,64	0,86	
		IXг	194,29	48,64	144,68	21,06	0,97	
		IXд	188,84	44,88	143,06	19,44	0,90	
		IXe	186,17	43,05	142,26	18,64	0,86	
		Xa	188,84	44,88	143,06	19,44	0,90	
		Xб	188,84	44,88	143,06	19,44	0,90	
		Xв	198,96	48,64	149,35	21,06	0,97	
		Xг	193,51	44,88	147,73	19,44	0,90	
		XIa	198,78	48,64	149,17	21,06	0,97	
		XIб	198,78	48,64	149,17	21,06	0,97	
		XIв	198,96	48,64	149,35	21,06	0,97	
		XIг	198,78	48,64	149,17	21,06	0,97	
37-02-040-45	44 мм	VIIIa	194,00	48,13	144,91	20,34	0,96	5,12
		VIIIб	196,56	48,13	147,47	20,34	0,96	
		VIIIв	204,19	48,13	155,10	20,34	0,96	
		VIIIг	204,19	48,13	155,10	20,34	0,96	
		VIIIe	199,10	48,13	150,01	20,34	0,96	
		VIIIд	204,39	48,13	155,30	20,34	0,96	
		IXa	189,10	48,13	140,01	20,34	0,96	
		IXб	194,20	48,13	145,11	20,34	0,96	
		IXв	204,39	48,13	155,30	20,34	0,96	
		IXг	213,41	54,37	157,95	22,99	1,09	
		IXд	207,36	50,18	156,18	21,22	1,00	
		IXe	204,39	48,13	155,30	20,34	0,96	
		Xa	207,36	50,18	156,18	21,22	1,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	207,36	50,18	156,18	21,22	1,00	
		Xв	218,50	54,37	163,04	22,99	1,09	
		Xг	212,45	50,18	161,27	21,22	1,00	
		XIа	218,31	54,37	162,85	22,99	1,09	
		XIб	218,31	54,37	162,85	22,99	1,09	
		XIв	218,50	54,37	163,04	22,99	1,09	
		XIг	218,31	54,37	162,85	22,99	1,09	

Таблица 37-02-041. Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м

Измеритель: 1 расчалка (оттяжка)

Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м, длиной до 50 м, диаметр каната до											
37-02-041-01	12 мм	VIIIа	50,17	12,31	37,61	5,28	0,25	1,31			
		VIIIб	50,83	12,31	38,27	5,28	0,25				
		VIIIв	52,82	12,31	40,26	5,28	0,25				
		VIIIг	52,82	12,31	40,26	5,28	0,25				
		VIIIе	51,49	12,31	38,93	5,28	0,25				
		VIIIд	52,87	12,31	40,31	5,28	0,25				
		IXа	48,90	12,31	36,34	5,28	0,25				
		IXб	50,22	12,31	37,66	5,28	0,25				
		IXв	52,87	12,31	40,31	5,28	0,25				
		IXг	55,18	13,91	40,99	5,97	0,28				
		IXд	53,63	12,84	40,53	5,51	0,26				
		IXе	52,87	12,31	40,31	5,28	0,25				
		Xа	53,63	12,84	40,53	5,51	0,26				
		Xб	53,63	12,84	40,53	5,51	0,26				
		Xв	56,51	13,91	42,32	5,97	0,28				
		37-02-041-02	13 мм	VIIIа	59,98	15,42	44,25		6,21	0,31	1,64
				VIIIб	60,76	15,42	45,03		6,21	0,31	
VIIIв	63,09			15,42	47,36	6,21	0,31				
VIIIг	63,09			15,42	47,36	6,21	0,31				
VIIIе	61,53			15,42	45,80	6,21	0,31				
VIIIд	63,15			15,42	47,42	6,21	0,31				
IXа	58,48			15,42	42,75	6,21	0,31				
IXб	60,04			15,42	44,31	6,21	0,31				
IXв	63,15			15,42	47,42	6,21	0,31				
IXг	66,00			17,42	48,23	7,02	0,35				
IXд	64,08			16,07	47,69	6,48	0,32				
IXе	63,15			15,42	47,42	6,21	0,31				
Xа	64,08			16,07	47,69	6,48	0,32				
Xб	64,08			16,07	47,69	6,48	0,32				
Xв	67,55			17,42	49,78	7,02	0,35				
Xг	65,63			16,07	49,24	6,48	0,32				
37-02-041-03	14 мм			VIIIа	65,36	16,36	48,67	6,83	0,33	1,74	
		VIIIб	66,22	16,36	49,53	6,83	0,33				
		VIIIв	68,79	16,36	52,10	6,83	0,33				
		VIIIг	68,79	16,36	52,10	6,83	0,33				
		VIIIе	67,07	16,36	50,38	6,83	0,33				
		VIIIд	68,85	16,36	52,16	6,83	0,33				
		IXа	63,72	16,36	47,03	6,83	0,33				
		IXб	65,43	16,36	48,74	6,83	0,33				
		IXв	68,85	16,36	52,16	6,83	0,33				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	71,90	18,48	53,05	7,72	0,37	
		IXД	69,85	17,05	52,46	7,13	0,34	
		IXЕ	68,85	16,36	52,16	6,83	0,33	
		Xа	69,85	17,05	52,46	7,13	0,34	
		XБ	69,85	17,05	52,46	7,13	0,34	
		XВ	73,61	18,48	54,76	7,72	0,37	
		XГ	71,56	17,05	54,17	7,13	0,34	
		XIа	73,55	18,48	54,70	7,72	0,37	
		XIБ	73,55	18,48	54,70	7,72	0,37	
		XIв	73,61	18,48	54,76	7,72	0,37	
		XIг	73,55	18,48	54,70	7,72	0,37	
37-02-041-04	15 мм	VIIIа	69,73	17,39	51,99	7,30	0,35	1,85
		VIIIБ	70,65	17,39	52,91	7,30	0,35	
		VIIIв	73,39	17,39	55,65	7,30	0,35	
		VIIIГ	73,39	17,39	55,65	7,30	0,35	
		VIIIе	71,56	17,39	53,82	7,30	0,35	
		VIIIД	73,46	17,39	55,72	7,30	0,35	
		IXа	67,97	17,39	50,23	7,30	0,35	
		IXБ	69,80	17,39	52,06	7,30	0,35	
		IXВ	73,46	17,39	55,72	7,30	0,35	
		IXГ	76,71	19,65	56,67	8,25	0,39	
		IXД	74,52	18,13	56,03	7,61	0,36	
		IXЕ	73,46	17,39	55,72	7,30	0,35	
		Xа	74,52	18,13	56,03	7,61	0,36	
		XБ	74,52	18,13	56,03	7,61	0,36	
		XВ	78,54	19,65	58,50	8,25	0,39	
		XГ	76,35	18,13	57,86	7,61	0,36	
		XIа	78,47	19,65	58,43	8,25	0,39	
		XIБ	78,47	19,65	58,43	8,25	0,39	
		XIв	78,54	19,65	58,50	8,25	0,39	
XIг	78,47	19,65	58,43	8,25	0,39			
37-02-041-05	16 мм	VIIIа	76,27	19,46	56,42	7,92	0,39	2,07
		VIIIБ	77,26	19,46	57,41	7,92	0,39	
		VIIIв	80,23	19,46	60,38	7,92	0,39	
		VIIIГ	80,23	19,46	60,38	7,92	0,39	
		VIIIе	78,25	19,46	58,40	7,92	0,39	
		VIIIД	80,31	19,46	60,46	7,92	0,39	
		IXа	74,36	19,46	54,51	7,92	0,39	
		IXБ	76,34	19,46	56,49	7,92	0,39	
		IXВ	80,31	19,46	60,46	7,92	0,39	
		IXГ	83,91	21,98	61,49	8,95	0,44	
		IXД	81,50	20,29	60,80	8,26	0,41	
		IXЕ	80,31	19,46	60,46	7,92	0,39	
		Xа	81,50	20,29	60,80	8,26	0,41	
		XБ	81,50	20,29	60,80	8,26	0,41	
		XВ	85,89	21,98	63,47	8,95	0,44	
		XГ	83,49	20,29	62,79	8,26	0,41	
		XIа	85,82	21,98	63,40	8,95	0,44	
		XIБ	85,82	21,98	63,40	8,95	0,44	
		XIв	85,89	21,98	63,47	8,95	0,44	
XIг	85,82	21,98	63,40	8,95	0,44			
37-02-041-06	18 мм	VIIIа	90,49	22,56	67,48	9,47	0,45	2,40
		VIIIБ	91,68	22,56	68,67	9,47	0,45	
		VIIIв	95,23	22,56	72,22	9,47	0,45	
		VIIIГ	95,23	22,56	72,22	9,47	0,45	
		VIIIе	92,86	22,56	69,85	9,47	0,45	
		VIIIД	95,33	22,56	72,32	9,47	0,45	
		IXа	88,21	22,56	65,20	9,47	0,45	
		IXБ	90,58	22,56	67,57	9,47	0,45	
IXВ	95,33	22,56	72,32	9,47	0,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	99,55	25,49	73,55	10,71	0,51	
		IXд	96,71	23,52	72,72	9,88	0,47	
		IXе	95,33	22,56	72,32	9,47	0,45	
		Xa	96,71	23,52	72,72	9,88	0,47	
		Xб	96,71	23,52	72,72	9,88	0,47	
		Xв	101,92	25,49	75,92	10,71	0,51	
		XГ	99,09	23,52	75,10	9,88	0,47	
		XIa	101,83	25,49	75,83	10,71	0,51	
		XIб	101,83	25,49	75,83	10,71	0,51	
		XIв	101,92	25,49	75,92	10,71	0,51	
		XIГ	101,83	25,49	75,83	10,71	0,51	
37-02-041-07	20 мм	VIIIa	101,39	25,66	75,22	10,56	0,51	2,73
		VIIIб	102,72	25,66	76,55	10,56	0,51	
		VIIIв	106,68	25,66	80,51	10,56	0,51	
		VIIIГ	106,68	25,66	80,51	10,56	0,51	
		VIIIе	104,04	25,66	77,87	10,56	0,51	
		VIIIд	106,78	25,66	80,61	10,56	0,51	
		IXa	98,85	25,66	72,68	10,56	0,51	
		IXб	101,49	25,66	75,32	10,56	0,51	
		IXв	106,78	25,66	80,61	10,56	0,51	
		IXГ	111,56	28,99	81,99	11,93	0,58	
		IXд	108,36	26,75	81,07	11,02	0,54	
		IXе	106,78	25,66	80,61	10,56	0,51	
		Xa	108,36	26,75	81,07	11,02	0,54	
		Xб	108,36	26,75	81,07	11,02	0,54	
		Xв	114,20	28,99	84,63	11,93	0,58	
		XГ	111,00	26,75	83,71	11,02	0,54	
		XIa	114,10	28,99	84,53	11,93	0,58	
XIб	114,10	28,99	84,53	11,93	0,58			
XIв	114,20	28,99	84,63	11,93	0,58			
XIГ	114,10	28,99	84,53	11,93	0,58			
37-02-041-08	22 мм	VIIIa	110,05	27,64	81,86	11,49	0,55	2,94
		VIIIб	111,49	27,64	83,30	11,49	0,55	
		VIIIв	115,81	27,64	87,62	11,49	0,55	
		VIIIГ	115,81	27,64	87,62	11,49	0,55	
		VIIIе	112,93	27,64	84,74	11,49	0,55	
		VIIIд	115,92	27,64	87,73	11,49	0,55	
		IXa	107,28	27,64	79,09	11,49	0,55	
		IXб	110,16	27,64	81,97	11,49	0,55	
		IXв	115,92	27,64	87,73	11,49	0,55	
		IXГ	121,06	31,22	89,22	12,99	0,62	
		IXд	117,61	28,81	88,22	11,99	0,58	
		IXе	115,92	27,64	87,73	11,49	0,55	
		Xa	117,61	28,81	88,22	11,99	0,58	
		Xб	117,61	28,81	88,22	11,99	0,58	
		Xв	123,94	31,22	92,10	12,99	0,62	
		XГ	120,49	28,81	91,10	11,99	0,58	
		XIa	123,83	31,22	91,99	12,99	0,62	
XIб	123,83	31,22	91,99	12,99	0,62			
XIв	123,94	31,22	92,10	12,99	0,62			
XIГ	123,83	31,22	91,99	12,99	0,62			
37-02-041-09	24 мм	VIIIa	120,95	30,74	89,60	12,58	0,61	3,27
		VIIIб	122,53	30,74	91,18	12,58	0,61	
		VIIIв	127,25	30,74	95,90	12,58	0,61	
		VIIIГ	127,25	30,74	95,90	12,58	0,61	
		VIIIе	124,10	30,74	92,75	12,58	0,61	
		VIIIд	127,38	30,74	96,03	12,58	0,61	
		IXa	117,92	30,74	86,57	12,58	0,61	
		IXб	121,07	30,74	89,72	12,58	0,61	
IXв	127,38	30,74	96,03	12,58	0,61			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	133,08	34,73	97,66	14,22	0,69	
		IXД	129,26	32,05	96,57	13,12	0,64	
		IXЕ	127,38	30,74	96,03	12,58	0,61	
		Xа	129,26	32,05	96,57	13,12	0,64	
		XБ	129,26	32,05	96,57	13,12	0,64	
		XВ	136,23	34,73	100,81	14,22	0,69	
		XГ	132,41	32,05	99,72	13,12	0,64	
		XIа	136,11	34,73	100,69	14,22	0,69	
		XIБ	136,11	34,73	100,69	14,22	0,69	
		XIв	136,23	34,73	100,81	14,22	0,69	
		XIг	136,11	34,73	100,69	14,22	0,69	
37-02-041-10	26 мм	VIIIа	136,29	33,84	101,77	14,29	0,68	3,60
		VIIIБ	138,08	33,84	103,56	14,29	0,68	
		VIIIв	143,45	33,84	108,93	14,29	0,68	
		VIIIГ	143,45	33,84	108,93	14,29	0,68	
		VIIIе	139,87	33,84	105,35	14,29	0,68	
		VIIIД	143,59	33,84	109,07	14,29	0,68	
		IXа	132,85	33,84	98,33	14,29	0,68	
		IXБ	136,43	33,84	101,91	14,29	0,68	
		IXв	143,59	33,84	109,07	14,29	0,68	
		IXГ	149,91	38,23	110,92	16,15	0,76	
		IXД	145,67	35,28	109,68	14,90	0,71	
		IXЕ	143,59	33,84	109,07	14,29	0,68	
		Xа	145,67	35,28	109,68	14,90	0,71	
		XБ	145,67	35,28	109,68	14,90	0,71	
		XВ	153,49	38,23	114,50	16,15	0,76	
		XГ	149,25	35,28	113,26	14,90	0,71	
XIа	153,36	38,23	114,37	16,15	0,76			
XIБ	153,36	38,23	114,37	16,15	0,76			
XIв	153,49	38,23	114,50	16,15	0,76			
XIг	153,36	38,23	114,37	16,15	0,76			
37-02-041-11	28 мм	VIIIа	144,89	36,85	107,30	15,06	0,74	3,92
		VIIIБ	146,78	36,85	109,19	15,06	0,74	
		VIIIв	152,44	36,85	114,85	15,06	0,74	
		VIIIГ	152,44	36,85	114,85	15,06	0,74	
		VIIIе	148,66	36,85	111,07	15,06	0,74	
		VIIIД	152,58	36,85	114,99	15,06	0,74	
		IXа	141,26	36,85	103,67	15,06	0,74	
		IXБ	145,04	36,85	107,45	15,06	0,74	
		IXв	152,58	36,85	114,99	15,06	0,74	
		IXГ	159,41	41,63	116,95	17,02	0,83	
		IXД	154,83	38,42	115,64	15,71	0,77	
		IXЕ	152,58	36,85	114,99	15,06	0,74	
		Xа	154,83	38,42	115,64	15,71	0,77	
		XБ	154,83	38,42	115,64	15,71	0,77	
		XВ	163,19	41,63	120,73	17,02	0,83	
		XГ	158,61	38,42	119,42	15,71	0,77	
XIа	163,04	41,63	120,58	17,02	0,83			
XIБ	163,04	41,63	120,58	17,02	0,83			
XIв	163,19	41,63	120,73	17,02	0,83			
XIг	163,04	41,63	120,58	17,02	0,83			
37-02-041-12	30 мм	VIIIа	163,44	42,02	120,58	16,93	0,84	4,47
		VIIIБ	165,56	42,02	122,70	16,93	0,84	
		VIIIв	171,92	42,02	129,06	16,93	0,84	
		VIIIГ	171,92	42,02	129,06	16,93	0,84	
		VIIIе	167,68	42,02	124,82	16,93	0,84	
		VIIIД	172,08	42,02	129,22	16,93	0,84	
		IXа	159,36	42,02	116,50	16,93	0,84	
		IXБ	163,60	42,02	120,74	16,93	0,84	
IXв	172,08	42,02	129,22	16,93	0,84			

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	179,84	47,47	131,42	19,13	0,95	
		IXд	174,64	43,81	129,95	17,66	0,88	
		IXе	172,08	42,02	129,22	16,93	0,84	
		Xa	174,64	43,81	129,95	17,66	0,88	
		Xб	174,64	43,81	129,95	17,66	0,88	
		Xв	184,08	47,47	135,66	19,13	0,95	
		Xг	178,88	43,81	134,19	17,66	0,88	
		XIa	183,92	47,47	135,50	19,13	0,95	
		XIб	183,92	47,47	135,50	19,13	0,95	
		XIв	184,08	47,47	135,66	19,13	0,95	
		XIг	183,92	47,47	135,50	19,13	0,95	
37-02-041-13	32 мм	VIIIa	177,71	44,09	132,74	18,64	0,88	4,69
		VIIIб	180,05	44,09	135,08	18,64	0,88	
		VIIIв	187,05	44,09	142,08	18,64	0,88	
		VIIIг	187,05	44,09	142,08	18,64	0,88	
		VIIIе	182,38	44,09	137,41	18,64	0,88	
		VIIIд	187,23	44,09	142,26	18,64	0,88	
		IXa	173,23	44,09	128,26	18,64	0,88	
		IXб	177,89	44,09	132,92	18,64	0,88	
		IXв	187,23	44,09	142,26	18,64	0,88	
		IXг	195,49	49,81	144,68	21,06	1,00	
		IXд	189,94	45,96	143,06	19,44	0,92	
		IXе	187,23	44,09	142,26	18,64	0,88	
		Xa	189,94	45,96	143,06	19,44	0,92	
		Xб	189,94	45,96	143,06	19,44	0,92	
		Xв	200,16	49,81	149,35	21,06	1,00	
		Xг	194,61	45,96	147,73	19,44	0,92	
		XIa	199,98	49,81	149,17	21,06	1,00	
		XIб	199,98	49,81	149,17	21,06	1,00	
		XIв	200,16	49,81	149,35	21,06	1,00	
XIг	199,98	49,81	149,17	21,06	1,00			
37-02-041-14	36 мм	VIIIa	197,16	51,23	144,91	20,34	1,02	5,45
		VIIIб	199,72	51,23	147,47	20,34	1,02	
		VIIIв	207,35	51,23	155,10	20,34	1,02	
		VIIIг	207,35	51,23	155,10	20,34	1,02	
		VIIIе	202,26	51,23	150,01	20,34	1,02	
		VIIIд	207,55	51,23	155,30	20,34	1,02	
		IXa	192,26	51,23	140,01	20,34	1,02	
		IXб	197,36	51,23	145,11	20,34	1,02	
		IXв	207,55	51,23	155,30	20,34	1,02	
		IXг	216,99	57,88	157,95	22,99	1,16	
		IXд	210,66	53,41	156,18	21,22	1,07	
		IXе	207,55	51,23	155,30	20,34	1,02	
		Xa	210,66	53,41	156,18	21,22	1,07	
		Xб	210,66	53,41	156,18	21,22	1,07	
		Xв	222,08	57,88	163,04	22,99	1,16	
		Xг	215,75	53,41	161,27	21,22	1,07	
		XIa	221,89	57,88	162,85	22,99	1,16	
		XIб	221,89	57,88	162,85	22,99	1,16	
		XIв	222,08	57,88	163,04	22,99	1,16	
XIг	221,89	57,88	162,85	22,99	1,16			
37-02-041-15	40 мм	VIIIa	227,74	57,34	169,25	23,76	1,15	6,10
		VIIIб	230,72	57,34	172,23	23,76	1,15	
		VIIIв	239,64	57,34	181,15	23,76	1,15	
		VIIIг	239,64	57,34	181,15	23,76	1,15	
		VIIIе	233,69	57,34	175,20	23,76	1,15	
		VIIIд	239,87	57,34	181,38	23,76	1,15	
		IXa	222,02	57,34	163,53	23,76	1,15	
		IXб	227,97	57,34	169,48	23,76	1,15	
IXв	239,87	57,34	181,38	23,76	1,15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	250,55	64,78	184,47	26,85	1,30	
		IXд	243,39	59,78	182,41	24,79	1,20	
		IXе	239,87	57,34	181,38	23,76	1,15	
		Xa	243,39	59,78	182,41	24,79	1,20	
		Xб	243,39	59,78	182,41	24,79	1,20	
		Xв	256,50	64,78	190,42	26,85	1,30	
		Xг	249,34	59,78	188,36	24,79	1,20	
		XIa	256,27	64,78	190,19	26,85	1,30	
		XIб	256,27	64,78	190,19	26,85	1,30	
		XIв	256,50	64,78	190,42	26,85	1,30	
		XIг	256,27	64,78	190,19	26,85	1,30	
37-02-041-16	44 мм	VIIIa	245,18	62,51	181,42	25,47	1,25	6,65
		VIIIб	248,37	62,51	184,61	25,47	1,25	
		VIIIв	257,94	62,51	194,18	25,47	1,25	
		VIIIг	257,94	62,51	194,18	25,47	1,25	
		VIIIе	251,56	62,51	187,80	25,47	1,25	
		VIIIд	258,18	62,51	194,42	25,47	1,25	
		IXa	239,04	62,51	175,28	25,47	1,25	
		IXб	245,42	62,51	181,66	25,47	1,25	
		IXв	258,18	62,51	194,42	25,47	1,25	
		IXг	269,76	70,62	197,73	28,78	1,41	
		IXд	261,99	65,17	195,52	26,57	1,30	
		IXе	258,18	62,51	194,42	25,47	1,25	
		Xa	261,99	65,17	195,52	26,57	1,30	
		Xб	261,99	65,17	195,52	26,57	1,30	
		Xв	276,14	70,62	204,11	28,78	1,41	
		Xг	268,37	65,17	201,90	26,57	1,30	
		XIa	275,90	70,62	203,87	28,78	1,41	
		XIб	275,90	70,62	203,87	28,78	1,41	
		XIв	276,14	70,62	204,11	28,78	1,41	
		XIг	275,90	70,62	203,87	28,78	1,41	
Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м, длиной до 100 м, диаметр каната до								
37-02-041-17	12 мм	VIIIa	59,98	15,42	44,25	6,21	0,31	1,64
		VIIIб	60,76	15,42	45,03	6,21	0,31	
		VIIIв	63,09	15,42	47,36	6,21	0,31	
		VIIIг	63,09	15,42	47,36	6,21	0,31	
		VIIIе	61,53	15,42	45,80	6,21	0,31	
		VIIIд	63,15	15,42	47,42	6,21	0,31	
		IXa	58,48	15,42	42,75	6,21	0,31	
		IXб	60,04	15,42	44,31	6,21	0,31	
		IXв	63,15	15,42	47,42	6,21	0,31	
		IXг	66,00	17,42	48,23	7,02	0,35	
		IXд	64,08	16,07	47,69	6,48	0,32	
		IXе	63,15	15,42	47,42	6,21	0,31	
		Xa	64,08	16,07	47,69	6,48	0,32	
		Xб	64,08	16,07	47,69	6,48	0,32	
		Xв	67,55	17,42	49,78	7,02	0,35	
		Xг	65,63	16,07	49,24	6,48	0,32	
		XIa	67,49	17,42	49,72	7,02	0,35	
		XIб	67,49	17,42	49,72	7,02	0,35	
		XIв	67,55	17,42	49,78	7,02	0,35	
		XIг	67,49	17,42	49,72	7,02	0,35	
37-02-041-18	13 мм	VIIIa	69,73	17,39	51,99	7,30	0,35	1,85
		VIIIб	70,65	17,39	52,91	7,30	0,35	
		VIIIв	73,39	17,39	55,65	7,30	0,35	
		VIIIг	73,39	17,39	55,65	7,30	0,35	
		VIIIе	71,56	17,39	53,82	7,30	0,35	
		VIIIд	73,46	17,39	55,72	7,30	0,35	
		IXa	67,97	17,39	50,23	7,30	0,35	
		IXб	69,80	17,39	52,06	7,30	0,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	73,46	17,39	55,72	7,30	0,35	
		IXг	76,71	19,65	56,67	8,25	0,39	
		IXд	74,52	18,13	56,03	7,61	0,36	
		IXе	73,46	17,39	55,72	7,30	0,35	
		Xа	74,52	18,13	56,03	7,61	0,36	
		Xб	74,52	18,13	56,03	7,61	0,36	
		Xв	78,54	19,65	58,50	8,25	0,39	
		Xг	76,35	18,13	57,86	7,61	0,36	
		XIа	78,47	19,65	58,43	8,25	0,39	
		XIб	78,47	19,65	58,43	8,25	0,39	
		XIв	78,54	19,65	58,50	8,25	0,39	
		XIг	78,47	19,65	58,43	8,25	0,39	
37-02-041-19	14 мм	VIIIа	76,27	19,46	56,42	7,92	0,39	2,07
		VIIIб	77,26	19,46	57,41	7,92	0,39	
		VIIIв	80,23	19,46	60,38	7,92	0,39	
		VIIIг	80,23	19,46	60,38	7,92	0,39	
		VIIIе	78,25	19,46	58,40	7,92	0,39	
		VIIIд	80,31	19,46	60,46	7,92	0,39	
		IXа	74,36	19,46	54,51	7,92	0,39	
		IXб	76,34	19,46	56,49	7,92	0,39	
		IXв	80,31	19,46	60,46	7,92	0,39	
		IXг	83,91	21,98	61,49	8,95	0,44	
		IXд	81,50	20,29	60,80	8,26	0,41	
		IXе	80,31	19,46	60,46	7,92	0,39	
		Xа	81,50	20,29	60,80	8,26	0,41	
		Xб	81,50	20,29	60,80	8,26	0,41	
		Xв	85,89	21,98	63,47	8,95	0,44	
		Xг	83,49	20,29	62,79	8,26	0,41	
		XIа	85,82	21,98	63,40	8,95	0,44	
		XIб	85,82	21,98	63,40	8,95	0,44	
XIв	85,89	21,98	63,47	8,95	0,44			
XIг	85,82	21,98	63,40	8,95	0,44			
37-02-041-20	15 мм	VIIIа	86,12	21,53	64,16	9,01	0,43	2,29
		VIIIб	87,25	21,53	65,29	9,01	0,43	
		VIIIв	90,63	21,53	68,67	9,01	0,43	
		VIIIг	90,63	21,53	68,67	9,01	0,43	
		VIIIе	88,38	21,53	66,42	9,01	0,43	
		VIIIд	90,72	21,53	68,76	9,01	0,43	
		IXа	83,95	21,53	61,99	9,01	0,43	
		IXб	86,21	21,53	64,25	9,01	0,43	
		IXв	90,72	21,53	68,76	9,01	0,43	
		IXг	94,74	24,32	69,93	10,18	0,49	
		IXд	92,04	22,44	69,15	9,40	0,45	
		IXе	90,72	21,53	68,76	9,01	0,43	
		Xа	92,04	22,44	69,15	9,40	0,45	
		Xб	92,04	22,44	69,15	9,40	0,45	
		Xв	97,00	24,32	72,19	10,18	0,49	
		Xг	94,29	22,44	71,40	9,40	0,45	
		XIа	96,91	24,32	72,10	10,18	0,49	
		XIб	96,91	24,32	72,10	10,18	0,49	
XIв	97,00	24,32	72,19	10,18	0,49			
XIг	96,91	24,32	72,10	10,18	0,49			
37-02-041-21	16 мм	VIIIа	97,02	24,63	71,90	10,09	0,49	2,62
		VIIIб	98,29	24,63	73,17	10,09	0,49	
		VIIIв	102,08	24,63	76,96	10,09	0,49	
		VIIIг	102,08	24,63	76,96	10,09	0,49	
		VIIIе	99,55	24,63	74,43	10,09	0,49	
		VIIIд	102,18	24,63	77,06	10,09	0,49	
		IXа	94,59	24,63	69,47	10,09	0,49	
		IXб	97,12	24,63	72,00	10,09	0,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXВ	102,18	24,63	77,06	10,09	0,49	
		IXГ	106,75	27,82	78,37	11,41	0,56	
		IXД	103,68	25,68	77,49	10,53	0,51	
		IXЕ	102,18	24,63	77,06	10,09	0,49	
		Ха	103,68	25,68	77,49	10,53	0,51	
		Хб	103,68	25,68	77,49	10,53	0,51	
		Хв	109,28	27,82	80,90	11,41	0,56	
		Хг	106,21	25,68	80,02	10,53	0,51	
		ХIа	109,18	27,82	80,80	11,41	0,56	
		ХIб	109,18	27,82	80,80	11,41	0,56	
		ХIв	109,28	27,82	80,90	11,41	0,56	
		ХIг	109,18	27,82	80,80	11,41	0,56	
37-02-041-22	18 мм	VIIIа	104,56	26,60	77,43	10,87	0,53	2,83
		VIIIб	105,93	26,60	78,80	10,87	0,53	
		VIIIв	110,01	26,60	82,88	10,87	0,53	
		VIIIг	110,01	26,60	82,88	10,87	0,53	
		VIIIе	107,29	26,60	80,16	10,87	0,53	
		VIIIд	110,12	26,60	82,99	10,87	0,53	
		IXа	101,95	26,60	74,82	10,87	0,53	
		IXб	104,67	26,60	77,54	10,87	0,53	
		IXв	110,12	26,60	82,99	10,87	0,53	
		IXг	115,05	30,05	84,40	12,29	0,60	
		IXд	111,73	27,73	83,45	11,34	0,55	
		IXе	110,12	26,60	82,99	10,87	0,53	
		Ха	111,73	27,73	83,45	11,34	0,55	
		Хб	111,73	27,73	83,45	11,34	0,55	
		Хв	117,77	30,05	87,12	12,29	0,60	
		Хг	114,46	27,73	86,18	11,34	0,55	
		ХIа	117,67	30,05	87,02	12,29	0,60	
		ХIб	117,67	30,05	87,02	12,29	0,60	
ХIв	117,77	30,05	87,12	12,29	0,60			
ХIг	117,67	30,05	87,02	12,29	0,60			
37-02-041-23	20 мм	VIIIа	125,33	31,77	92,92	13,05	0,64	3,38
		VIIIб	126,97	31,77	94,56	13,05	0,64	
		VIIIв	131,87	31,77	99,46	13,05	0,64	
		VIIIг	131,87	31,77	99,46	13,05	0,64	
		VIIIе	128,60	31,77	96,19	13,05	0,64	
		VIIIд	131,99	31,77	99,58	13,05	0,64	
		IXа	122,19	31,77	89,78	13,05	0,64	
		IXб	125,46	31,77	93,05	13,05	0,64	
		IXв	131,99	31,77	99,58	13,05	0,64	
		IXг	137,90	35,90	101,28	14,74	0,72	
		IXд	133,92	33,12	100,14	13,61	0,66	
		IXе	131,99	31,77	99,58	13,05	0,64	
		Ха	133,92	33,12	100,14	13,61	0,66	
		Хб	133,92	33,12	100,14	13,61	0,66	
		Хв	141,17	35,90	104,55	14,74	0,72	
		Хг	137,19	33,12	103,41	13,61	0,66	
		ХIа	141,04	35,90	104,42	14,74	0,72	
		ХIб	141,04	35,90	104,42	14,74	0,72	
ХIв	141,17	35,90	104,55	14,74	0,72			
ХIг	141,04	35,90	104,42	14,74	0,72			
37-02-041-24	22 мм	VIIIа	141,72	35,91	105,09	14,75	0,72	3,82
		VIIIб	143,57	35,91	106,94	14,75	0,72	
		VIIIв	149,11	35,91	112,48	14,75	0,72	
		VIIIг	149,11	35,91	112,48	14,75	0,72	
		VIIIе	145,41	35,91	108,78	14,75	0,72	
		VIIIд	149,25	35,91	112,62	14,75	0,72	
		IXа	138,17	35,91	101,54	14,75	0,72	
		IXб	141,86	35,91	105,23	14,75	0,72	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	149,25	35,91	112,62	14,75	0,72	
		IXг	155,92	40,57	114,54	16,67	0,81	
		IXд	151,45	37,44	113,26	15,39	0,75	
		IXе	149,25	35,91	112,62	14,75	0,72	
		Xа	151,45	37,44	113,26	15,39	0,75	
		Xб	151,45	37,44	113,26	15,39	0,75	
		Xв	159,62	40,57	118,24	16,67	0,81	
		Xг	155,14	37,44	116,95	15,39	0,75	
		XIа	159,47	40,57	118,09	16,67	0,81	
		XIб	159,47	40,57	118,09	16,67	0,81	
		XIв	159,62	40,57	118,24	16,67	0,81	
		XIг	159,47	40,57	118,09	16,67	0,81	
37-02-041-25	24 мм	VIIIа	163,44	42,02	120,58	16,93	0,84	4,47
		VIIIб	165,56	42,02	122,70	16,93	0,84	
		VIIIв	171,92	42,02	129,06	16,93	0,84	
		VIIIг	171,92	42,02	129,06	16,93	0,84	
		VIIIе	167,68	42,02	124,82	16,93	0,84	
		VIIIд	172,08	42,02	129,22	16,93	0,84	
		IXа	159,36	42,02	116,50	16,93	0,84	
		IXб	163,60	42,02	120,74	16,93	0,84	
		IXв	172,08	42,02	129,22	16,93	0,84	
		IXг	179,84	47,47	131,42	19,13	0,95	
		IXд	174,64	43,81	129,95	17,66	0,88	
		IXе	172,08	42,02	129,22	16,93	0,84	
		Xа	174,64	43,81	129,95	17,66	0,88	
		Xб	174,64	43,81	129,95	17,66	0,88	
		Xв	184,08	47,47	135,66	19,13	0,95	
		Xг	178,88	43,81	134,19	17,66	0,88	
		XIа	183,92	47,47	135,50	19,13	0,95	
		XIб	183,92	47,47	135,50	19,13	0,95	
XIв	184,08	47,47	135,66	19,13	0,95			
XIг	183,92	47,47	135,50	19,13	0,95			
37-02-041-26	26 мм	VIIIа	179,81	46,15	132,74	18,64	0,92	4,91
		VIIIб	182,15	46,15	135,08	18,64	0,92	
		VIIIв	189,15	46,15	142,08	18,64	0,92	
		VIIIг	189,15	46,15	142,08	18,64	0,92	
		VIIIе	184,48	46,15	137,41	18,64	0,92	
		VIIIд	189,33	46,15	142,26	18,64	0,92	
		IXа	175,33	46,15	128,26	18,64	0,92	
		IXб	179,99	46,15	132,92	18,64	0,92	
		IXв	189,33	46,15	142,26	18,64	0,92	
		IXг	197,86	52,14	144,68	21,06	1,04	
		IXд	192,14	48,12	143,06	19,44	0,96	
		IXе	189,33	46,15	142,26	18,64	0,92	
		Xа	192,14	48,12	143,06	19,44	0,96	
		Xб	192,14	48,12	143,06	19,44	0,96	
		Xв	202,53	52,14	149,35	21,06	1,04	
		Xг	196,81	48,12	147,73	19,44	0,96	
		XIа	202,35	52,14	149,17	21,06	1,04	
		XIб	202,35	52,14	149,17	21,06	1,04	
XIв	202,53	52,14	149,35	21,06	1,04			
XIг	202,35	52,14	149,17	21,06	1,04			
37-02-041-27	28 мм	VIIIа	195,05	49,16	144,91	20,34	0,98	5,23
		VIIIб	197,61	49,16	147,47	20,34	0,98	
		VIIIв	205,24	49,16	155,10	20,34	0,98	
		VIIIг	205,24	49,16	155,10	20,34	0,98	
		VIIIе	200,15	49,16	150,01	20,34	0,98	
		VIIIд	205,44	49,16	155,30	20,34	0,98	
		IXа	190,15	49,16	140,01	20,34	0,98	
		IXб	195,25	49,16	145,11	20,34	0,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	205,44	49,16	155,30	20,34	0,98	
		IXг	214,60	55,54	157,95	22,99	1,11	
		IXд	208,46	51,25	156,18	21,22	1,03	
		IXе	205,44	49,16	155,30	20,34	0,98	
		Xа	208,46	51,25	156,18	21,22	1,03	
		Xб	208,46	51,25	156,18	21,22	1,03	
		Xв	219,69	55,54	163,04	22,99	1,11	
		Xг	213,55	51,25	161,27	21,22	1,03	
		XIа	219,50	55,54	162,85	22,99	1,11	
		XIб	219,50	55,54	162,85	22,99	1,11	
		XIв	219,69	55,54	163,04	22,99	1,11	
		XIг	219,50	55,54	162,85	22,99	1,11	
37-02-041-28	30 мм	VIIIа	224,67	54,33	169,25	23,76	1,09	5,78
		VIIIб	227,65	54,33	172,23	23,76	1,09	
		VIIIв	236,57	54,33	181,15	23,76	1,09	
		VIIIг	236,57	54,33	181,15	23,76	1,09	
		VIIIе	230,62	54,33	175,20	23,76	1,09	
		VIIIд	236,80	54,33	181,38	23,76	1,09	
		IXа	218,95	54,33	163,53	23,76	1,09	
		IXб	224,90	54,33	169,48	23,76	1,09	
		IXв	236,80	54,33	181,38	23,76	1,09	
		IXг	247,08	61,38	184,47	26,85	1,23	
		IXд	240,18	56,64	182,41	24,79	1,13	
		IXе	236,80	54,33	181,38	23,76	1,09	
		Xа	240,18	56,64	182,41	24,79	1,13	
		Xб	240,18	56,64	182,41	24,79	1,13	
		Xв	253,03	61,38	190,42	26,85	1,23	
		Xг	246,13	56,64	188,36	24,79	1,13	
		XIа	252,80	61,38	190,19	26,85	1,23	
		XIб	252,80	61,38	190,19	26,85	1,23	
XIв	253,03	61,38	190,42	26,85	1,23			
XIг	252,80	61,38	190,19	26,85	1,23			
37-02-041-29	32 мм	VIIIа	240,96	58,37	181,42	25,47	1,17	6,21
		VIIIб	244,15	58,37	184,61	25,47	1,17	
		VIIIв	253,72	58,37	194,18	25,47	1,17	
		VIIIг	253,72	58,37	194,18	25,47	1,17	
		VIIIе	247,34	58,37	187,80	25,47	1,17	
		VIIIд	253,96	58,37	194,42	25,47	1,17	
		IXа	234,82	58,37	175,28	25,47	1,17	
		IXб	241,20	58,37	181,66	25,47	1,17	
		IXв	253,96	58,37	194,42	25,47	1,17	
		IXг	265,00	65,95	197,73	28,78	1,32	
		IXд	257,60	60,86	195,52	26,57	1,22	
		IXе	253,96	58,37	194,42	25,47	1,17	
		Xа	257,60	60,86	195,52	26,57	1,22	
		Xб	257,60	60,86	195,52	26,57	1,22	
		Xв	271,38	65,95	204,11	28,78	1,32	
		Xг	263,98	60,86	201,90	26,57	1,22	
		XIа	271,14	65,95	203,87	28,78	1,32	
		XIб	271,14	65,95	203,87	28,78	1,32	
XIв	271,38	65,95	204,11	28,78	1,32			
XIг	271,14	65,95	203,87	28,78	1,32			
37-02-041-30	36 мм	VIIIа	274,64	68,62	204,65	28,73	1,37	7,30
		VIIIб	278,24	68,62	208,25	28,73	1,37	
		VIIIв	289,03	68,62	219,04	28,73	1,37	
		VIIIг	289,03	68,62	219,04	28,73	1,37	
		VIIIе	281,83	68,62	211,84	28,73	1,37	
		VIIIд	289,31	68,62	219,32	28,73	1,37	
		IXа	267,72	68,62	197,73	28,73	1,37	
		IXб	274,91	68,62	204,92	28,73	1,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	289,31	68,62	219,32	28,73	1,37	
		IXг	302,13	77,53	223,05	32,47	1,55	
		IXд	293,53	71,54	220,56	29,97	1,43	
		IXе	289,31	68,62	219,32	28,73	1,37	
		Ха	293,53	71,54	220,56	29,97	1,43	
		Хб	293,53	71,54	220,56	29,97	1,43	
		Хв	309,33	77,53	230,25	32,47	1,55	
		Хг	300,72	71,54	227,75	29,97	1,43	
		XIа	309,05	77,53	229,97	32,47	1,55	
		XIб	309,05	77,53	229,97	32,47	1,55	
		XIв	309,33	77,53	230,25	32,47	1,55	
		XIг	309,05	77,53	229,97	32,47	1,55	
37-02-041-31	40 мм	VIIIа	308,37	77,83	228,98	32,15	1,56	8,28
		VIIIб	312,41	77,83	233,02	32,15	1,56	
		VIIIв	324,48	77,83	245,09	32,15	1,56	
		VIIIг	324,48	77,83	245,09	32,15	1,56	
		VIIIе	316,43	77,83	237,04	32,15	1,56	
		VIIIд	324,79	77,83	245,40	32,15	1,56	
		IXа	300,63	77,83	221,24	32,15	1,56	
		IXб	308,68	77,83	229,29	32,15	1,56	
		IXв	324,79	77,83	245,40	32,15	1,56	
		IXг	339,27	87,93	249,58	36,33	1,76	
		IXд	329,55	81,14	246,79	33,53	1,62	
		IXе	324,79	77,83	245,40	32,15	1,56	
		Ха	329,55	81,14	246,79	33,53	1,62	
		Хб	329,55	81,14	246,79	33,53	1,62	
		Хв	347,32	87,93	257,63	36,33	1,76	
		Хг	337,60	81,14	254,84	33,53	1,62	
XIа	347,01	87,93	257,32	36,33	1,76			
XIб	347,01	87,93	257,32	36,33	1,76			
XIв	347,32	87,93	257,63	36,33	1,76			
XIг	347,01	87,93	257,32	36,33	1,76			
37-02-041-32	44 мм	VIIIа	326,87	84,04	241,15	33,86	1,68	8,94
		VIIIб	331,12	84,04	245,40	33,86	1,68	
		VIIIв	343,83	84,04	258,11	33,86	1,68	
		VIIIг	343,83	84,04	258,11	33,86	1,68	
		VIIIе	335,35	84,04	249,63	33,86	1,68	
		VIIIд	344,16	84,04	258,44	33,86	1,68	
		IXа	318,72	84,04	233,00	33,86	1,68	
		IXб	327,20	84,04	241,48	33,86	1,68	
		IXв	344,16	84,04	258,44	33,86	1,68	
		IXг	359,68	94,94	262,84	38,26	1,90	
		IXд	349,26	87,61	259,90	35,32	1,75	
		IXе	344,16	84,04	258,44	33,86	1,68	
		Ха	349,26	87,61	259,90	35,32	1,75	
		Хб	349,26	87,61	259,90	35,32	1,75	
		Хв	368,16	94,94	271,32	38,26	1,90	
		Хг	357,74	87,61	268,38	35,32	1,75	
XIа	367,84	94,94	271,00	38,26	1,90			
XIб	367,84	94,94	271,00	38,26	1,90			
XIв	368,16	94,94	271,32	38,26	1,90			
XIг	367,84	94,94	271,00	38,26	1,90			
Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м, длиной до 150 м, диаметр каната до								
37-02-041-33	12 мм	VIIIа	65,36	16,36	48,67	6,83	0,33	1,74
		VIIIб	66,22	16,36	49,53	6,83	0,33	
		VIIIв	68,79	16,36	52,10	6,83	0,33	
		VIIIг	68,79	16,36	52,10	6,83	0,33	
		VIIIе	67,07	16,36	50,38	6,83	0,33	
		VIIIд	68,85	16,36	52,16	6,83	0,33	
		IXа	63,72	16,36	47,03	6,83	0,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	65,43	16,36	48,74	6,83	0,33	
		IXв	68,85	16,36	52,16	6,83	0,33	
		IXг	71,90	18,48	53,05	7,72	0,37	
		IXд	69,85	17,05	52,46	7,13	0,34	
		IXе	68,85	16,36	52,16	6,83	0,33	
		Xа	69,85	17,05	52,46	7,13	0,34	
		Xб	69,85	17,05	52,46	7,13	0,34	
		Xв	73,61	18,48	54,76	7,72	0,37	
		Xг	71,56	17,05	54,17	7,13	0,34	
		XIа	73,55	18,48	54,70	7,72	0,37	
		XIб	73,55	18,48	54,70	7,72	0,37	
		XIв	73,61	18,48	54,76	7,72	0,37	
		XIг	73,55	18,48	54,70	7,72	0,37	
37-02-041-34	13 мм	VIIIа	81,74	20,49	60,84	8,54	0,41	2,18
		VIIIб	82,81	20,49	61,91	8,54	0,41	
		VIIIв	86,02	20,49	65,12	8,54	0,41	
		VIIIг	86,02	20,49	65,12	8,54	0,41	
		VIIIе	83,88	20,49	62,98	8,54	0,41	
		VIIIд	86,10	20,49	65,20	8,54	0,41	
		IXа	79,68	20,49	58,78	8,54	0,41	
		IXб	81,82	20,49	60,92	8,54	0,41	
		IXв	86,10	20,49	65,20	8,54	0,41	
		IXг	89,92	23,15	66,31	9,65	0,46	
		IXд	87,36	21,36	65,57	8,91	0,43	
		IXе	86,10	20,49	65,20	8,54	0,41	
		Xа	87,36	21,36	65,57	8,91	0,43	
		Xб	87,36	21,36	65,57	8,91	0,43	
		Xв	92,06	23,15	68,45	9,65	0,46	
		Xг	89,50	21,36	67,71	8,91	0,43	
		XIа	91,98	23,15	68,37	9,65	0,46	
		XIб	91,98	23,15	68,37	9,65	0,46	
		XIв	92,06	23,15	68,45	9,65	0,46	
XIг	91,98	23,15	68,37	9,65	0,46			
37-02-041-35	14 мм	VIIIа	90,49	22,56	67,48	9,47	0,45	2,40
		VIIIб	91,68	22,56	68,67	9,47	0,45	
		VIIIв	95,23	22,56	72,22	9,47	0,45	
		VIIIг	95,23	22,56	72,22	9,47	0,45	
		VIIIе	92,86	22,56	69,85	9,47	0,45	
		VIIIд	95,33	22,56	72,32	9,47	0,45	
		IXа	88,21	22,56	65,20	9,47	0,45	
		IXб	90,58	22,56	67,57	9,47	0,45	
		IXв	95,33	22,56	72,32	9,47	0,45	
		IXг	99,55	25,49	73,55	10,71	0,51	
		IXд	96,71	23,52	72,72	9,88	0,47	
		IXе	95,33	22,56	72,32	9,47	0,45	
		Xа	96,71	23,52	72,72	9,88	0,47	
		Xб	96,71	23,52	72,72	9,88	0,47	
		Xв	101,92	25,49	75,92	10,71	0,51	
		Xг	99,09	23,52	75,10	9,88	0,47	
		XIа	101,83	25,49	75,83	10,71	0,51	
		XIб	101,83	25,49	75,83	10,71	0,51	
		XIв	101,92	25,49	75,92	10,71	0,51	
XIг	101,83	25,49	75,83	10,71	0,51			
37-02-041-36	15 мм	VIIIа	101,39	25,66	75,22	10,56	0,51	2,73
		VIIIб	102,72	25,66	76,55	10,56	0,51	
		VIIIв	106,68	25,66	80,51	10,56	0,51	
		VIIIг	106,68	25,66	80,51	10,56	0,51	
		VIIIе	104,04	25,66	77,87	10,56	0,51	
		VIIIд	106,78	25,66	80,61	10,56	0,51	
		IXа	98,85	25,66	72,68	10,56	0,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	101,49	25,66	75,32	10,56	0,51	
		IXв	106,78	25,66	80,61	10,56	0,51	
		IXг	111,56	28,99	81,99	11,93	0,58	
		IXд	108,36	26,75	81,07	11,02	0,54	
		IXе	106,78	25,66	80,61	10,56	0,51	
		Xa	108,36	26,75	81,07	11,02	0,54	
		Xб	108,36	26,75	81,07	11,02	0,54	
		Xв	114,20	28,99	84,63	11,93	0,58	
		Xг	111,00	26,75	83,71	11,02	0,54	
		XIa	114,10	28,99	84,53	11,93	0,58	
		XIб	114,10	28,99	84,53	11,93	0,58	
		XIв	114,20	28,99	84,63	11,93	0,58	
		XIг	114,10	28,99	84,53	11,93	0,58	
37-02-041-37	16 мм	VIIIa	110,05	27,64	81,86	11,49	0,55	2,94
		VIIIб	111,49	27,64	83,30	11,49	0,55	
		VIIIв	115,81	27,64	87,62	11,49	0,55	
		VIIIг	115,81	27,64	87,62	11,49	0,55	
		VIIIе	112,93	27,64	84,74	11,49	0,55	
		VIIIд	115,92	27,64	87,73	11,49	0,55	
		IXa	107,28	27,64	79,09	11,49	0,55	
		IXб	110,16	27,64	81,97	11,49	0,55	
		IXв	115,92	27,64	87,73	11,49	0,55	
		IXг	121,06	31,22	89,22	12,99	0,62	
		IXд	117,61	28,81	88,22	11,99	0,58	
		IXе	115,92	27,64	87,73	11,49	0,55	
		Xa	117,61	28,81	88,22	11,99	0,58	
		Xб	117,61	28,81	88,22	11,99	0,58	
		Xв	123,94	31,22	92,10	12,99	0,62	
		Xг	120,49	28,81	91,10	11,99	0,58	
		XIa	123,83	31,22	91,99	12,99	0,62	
		XIб	123,83	31,22	91,99	12,99	0,62	
XIв	123,94	31,22	92,10	12,99	0,62			
XIг	123,83	31,22	91,99	12,99	0,62			
37-02-041-38	18 мм	VIIIa	136,29	33,84	101,77	14,29	0,68	3,60
		VIIIб	138,08	33,84	103,56	14,29	0,68	
		VIIIв	143,45	33,84	108,93	14,29	0,68	
		VIIIг	143,45	33,84	108,93	14,29	0,68	
		VIIIе	139,87	33,84	105,35	14,29	0,68	
		VIIIд	143,59	33,84	109,07	14,29	0,68	
		IXa	132,85	33,84	98,33	14,29	0,68	
		IXб	136,43	33,84	101,91	14,29	0,68	
		IXв	143,59	33,84	109,07	14,29	0,68	
		IXг	149,91	38,23	110,92	16,15	0,76	
		IXд	145,67	35,28	109,68	14,90	0,71	
		IXе	143,59	33,84	109,07	14,29	0,68	
		Xa	145,67	35,28	109,68	14,90	0,71	
		Xб	145,67	35,28	109,68	14,90	0,71	
		Xв	153,49	38,23	114,50	16,15	0,76	
		Xг	149,25	35,28	113,26	14,90	0,71	
		XIa	153,36	38,23	114,37	16,15	0,76	
		XIб	153,36	38,23	114,37	16,15	0,76	
XIв	153,49	38,23	114,50	16,15	0,76			
XIг	153,36	38,23	114,37	16,15	0,76			
37-02-041-39	20 мм	VIIIa	161,27	40,98	119,47	16,77	0,82	4,36
		VIIIб	163,38	40,98	121,58	16,77	0,82	
		VIIIв	169,67	40,98	127,87	16,77	0,82	
		VIIIг	169,67	40,98	127,87	16,77	0,82	
		VIIIе	165,47	40,98	123,67	16,77	0,82	
		VIIIд	169,83	40,98	128,03	16,77	0,82	
		IXa	157,23	40,98	115,43	16,77	0,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	161,43	40,98	119,63	16,77	0,82	
		IXв	169,83	40,98	128,03	16,77	0,82	
		IXг	177,45	46,30	130,22	18,95	0,93	
		IXд	172,34	42,73	128,76	17,50	0,85	
		IXе	169,83	40,98	128,03	16,77	0,82	
		Xа	172,34	42,73	128,76	17,50	0,85	
		Xб	172,34	42,73	128,76	17,50	0,85	
		Xв	181,65	46,30	134,42	18,95	0,93	
		Xг	176,54	42,73	132,96	17,50	0,85	
		XIа	181,48	46,30	134,25	18,95	0,93	
		XIб	181,48	46,30	134,25	18,95	0,93	
		XIв	181,65	46,30	134,42	18,95	0,93	
		XIг	181,48	46,30	134,25	18,95	0,93	
37-02-041-40	22 мм	VIIIа	180,77	47,09	132,74	18,64	0,94	5,01
		VIIIб	183,11	47,09	135,08	18,64	0,94	
		VIIIв	190,11	47,09	142,08	18,64	0,94	
		VIIIг	190,11	47,09	142,08	18,64	0,94	
		VIIIе	185,44	47,09	137,41	18,64	0,94	
		VIIIд	190,29	47,09	142,26	18,64	0,94	
		IXа	176,29	47,09	128,26	18,64	0,94	
		IXб	180,95	47,09	132,92	18,64	0,94	
		IXв	190,29	47,09	142,26	18,64	0,94	
		IXг	198,95	53,21	144,68	21,06	1,06	
		IXд	193,14	49,10	143,06	19,44	0,98	
		IXе	190,29	47,09	142,26	18,64	0,94	
		Xа	193,14	49,10	143,06	19,44	0,98	
		Xб	193,14	49,10	143,06	19,44	0,98	
		Xв	203,62	53,21	149,35	21,06	1,06	
		Xг	197,81	49,10	147,73	19,44	0,98	
		XIа	203,44	53,21	149,17	21,06	1,06	
XIб	203,44	53,21	149,17	21,06	1,06			
XIв	203,62	53,21	149,35	21,06	1,06			
XIг	203,44	53,21	149,17	21,06	1,06			
37-02-041-41	24 мм	VIIIа	198,22	52,26	144,91	20,34	1,05	5,56
		VIIIб	200,78	52,26	147,47	20,34	1,05	
		VIIIв	208,41	52,26	155,10	20,34	1,05	
		VIIIг	208,41	52,26	155,10	20,34	1,05	
		VIIIе	203,32	52,26	150,01	20,34	1,05	
		VIIIд	208,61	52,26	155,30	20,34	1,05	
		IXа	193,32	52,26	140,01	20,34	1,05	
		IXб	198,42	52,26	145,11	20,34	1,05	
		IXв	208,61	52,26	155,30	20,34	1,05	
		IXг	218,18	59,05	157,95	22,99	1,18	
		IXд	211,76	54,49	156,18	21,22	1,09	
		IXе	208,61	52,26	155,30	20,34	1,05	
		Xа	211,76	54,49	156,18	21,22	1,09	
		Xб	211,76	54,49	156,18	21,22	1,09	
		Xв	223,27	59,05	163,04	22,99	1,18	
		Xг	216,85	54,49	161,27	21,22	1,09	
		XIа	223,08	59,05	162,85	22,99	1,18	
XIб	223,08	59,05	162,85	22,99	1,18			
XIв	223,27	59,05	163,04	22,99	1,18			
XIг	223,08	59,05	162,85	22,99	1,18			
37-02-041-42	26 мм	VIIIа	240,96	58,37	181,42	25,47	1,17	6,21
		VIIIб	244,15	58,37	184,61	25,47	1,17	
		VIIIв	253,72	58,37	194,18	25,47	1,17	
		VIIIг	253,72	58,37	194,18	25,47	1,17	
		VIIIе	247,34	58,37	187,80	25,47	1,17	
		VIIIд	253,96	58,37	194,42	25,47	1,17	
		IXа	234,82	58,37	175,28	25,47	1,17	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	241,20	58,37	181,66	25,47	1,17	
		IXв	253,96	58,37	194,42	25,47	1,17	
		IXг	265,00	65,95	197,73	28,78	1,32	
		IXд	257,60	60,86	195,52	26,57	1,22	
		IXе	253,96	58,37	194,42	25,47	1,17	
		Xа	257,60	60,86	195,52	26,57	1,22	
		Xб	257,60	60,86	195,52	26,57	1,22	
		Xв	271,38	65,95	204,11	28,78	1,32	
		Xг	263,98	60,86	201,90	26,57	1,22	
		XIа	271,14	65,95	203,87	28,78	1,32	
		XIб	271,14	65,95	203,87	28,78	1,32	
		XIв	271,38	65,95	204,11	28,78	1,32	
		XIг	271,14	65,95	203,87	28,78	1,32	
37-02-041-43	28 мм	VIIIа	258,35	64,58	192,48	27,02	1,29	6,87
		VIIIб	261,74	64,58	195,87	27,02	1,29	
		VIIIв	271,89	64,58	206,02	27,02	1,29	
		VIIIг	271,89	64,58	206,02	27,02	1,29	
		VIIIе	265,12	64,58	199,25	27,02	1,29	
		VIIIд	272,15	64,58	206,28	27,02	1,29	
		IXа	251,84	64,58	185,97	27,02	1,29	
		IXб	258,61	64,58	192,74	27,02	1,29	
		IXв	272,15	64,58	206,28	27,02	1,29	
		IXг	284,21	72,96	209,79	30,54	1,46	
		IXд	276,12	67,33	207,44	28,19	1,35	
		IXе	272,15	64,58	206,28	27,02	1,29	
		Xа	276,12	67,33	207,44	28,19	1,35	
		Xб	276,12	67,33	207,44	28,19	1,35	
		Xв	290,98	72,96	216,56	30,54	1,46	
		Xг	282,89	67,33	214,21	28,19	1,35	
		XIа	290,72	72,96	216,30	30,54	1,46	
		XIб	290,72	72,96	216,30	30,54	1,46	
		XIв	290,98	72,96	216,56	30,54	1,46	
		XIг	290,72	72,96	216,30	30,54	1,46	
37-02-041-44	30 мм	VIIIа	276,75	70,69	204,65	28,73	1,41	7,52
		VIIIб	280,35	70,69	208,25	28,73	1,41	
		VIIIв	291,14	70,69	219,04	28,73	1,41	
		VIIIг	291,14	70,69	219,04	28,73	1,41	
		VIIIе	283,94	70,69	211,84	28,73	1,41	
		VIIIд	291,42	70,69	219,32	28,73	1,41	
		IXа	269,83	70,69	197,73	28,73	1,41	
		IXб	277,02	70,69	204,92	28,73	1,41	
		IXв	291,42	70,69	219,32	28,73	1,41	
		IXг	304,51	79,86	223,05	32,47	1,60	
		IXд	295,73	73,70	220,56	29,97	1,47	
		IXе	291,42	70,69	219,32	28,73	1,41	
		Xа	295,73	73,70	220,56	29,97	1,47	
		Xб	295,73	73,70	220,56	29,97	1,47	
		Xв	311,71	79,86	230,25	32,47	1,60	
		Xг	302,92	73,70	227,75	29,97	1,47	
		XIа	311,43	79,86	229,97	32,47	1,60	
		XIб	311,43	79,86	229,97	32,47	1,60	
		XIв	311,71	79,86	230,25	32,47	1,60	
		XIг	311,43	79,86	229,97	32,47	1,60	
37-02-041-45	32 мм	VIIIа	306,36	75,86	228,98	32,15	1,52	8,07
		VIIIб	310,40	75,86	233,02	32,15	1,52	
		VIIIв	322,47	75,86	245,09	32,15	1,52	
		VIIIг	322,47	75,86	245,09	32,15	1,52	
		VIIIе	314,42	75,86	237,04	32,15	1,52	
		VIIIд	322,78	75,86	245,40	32,15	1,52	
		IXа	298,62	75,86	221,24	32,15	1,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	306,67	75,86	229,29	32,15	1,52	
		IXв	322,78	75,86	245,40	32,15	1,52	
		IXг	336,99	85,70	249,58	36,33	1,71	
		IXд	327,46	79,09	246,79	33,53	1,58	
		IXе	322,78	75,86	245,40	32,15	1,52	
		Xа	327,46	79,09	246,79	33,53	1,58	
		Xб	327,46	79,09	246,79	33,53	1,58	
		Xв	345,04	85,70	257,63	36,33	1,71	
		Xг	335,51	79,09	254,84	33,53	1,58	
		XIа	344,73	85,70	257,32	36,33	1,71	
		XIб	344,73	85,70	257,32	36,33	1,71	
		XIв	345,04	85,70	257,63	36,33	1,71	
		XIг	344,73	85,70	257,32	36,33	1,71	
37-02-041-46	36 мм	VIIIа	342,20	87,14	253,32	35,56	1,74	9,27
		VIIIб	346,67	87,14	257,79	35,56	1,74	
		VIIIв	360,02	87,14	271,14	35,56	1,74	
		VIIIг	360,02	87,14	271,14	35,56	1,74	
		VIIIе	351,11	87,14	262,23	35,56	1,74	
		VIIIд	360,36	87,14	271,48	35,56	1,74	
		IXа	333,64	87,14	244,76	35,56	1,74	
		IXб	342,54	87,14	253,66	35,56	1,74	
		IXв	360,36	87,14	271,48	35,56	1,74	
		IXг	376,53	98,45	276,11	40,19	1,97	
		IXд	365,68	90,85	273,01	37,10	1,82	
		IXе	360,36	87,14	271,48	35,56	1,74	
		Xа	365,68	90,85	273,01	37,10	1,82	
		Xб	365,68	90,85	273,01	37,10	1,82	
		Xв	385,43	98,45	285,01	40,19	1,97	
		Xг	374,59	90,85	281,92	37,10	1,82	
		XIа	385,09	98,45	284,67	40,19	1,97	
		XIб	385,09	98,45	284,67	40,19	1,97	
XIв	385,43	98,45	285,01	40,19	1,97			
XIг	385,09	98,45	284,67	40,19	1,97			
37-02-041-47	40 мм	VIIIа	404,30	100,30	301,99	42,40	2,01	10,67
		VIIIб	409,63	100,30	307,32	42,40	2,01	
		VIIIв	425,54	100,30	323,23	42,40	2,01	
		VIIIг	425,54	100,30	323,23	42,40	2,01	
		VIIIе	414,92	100,30	312,61	42,40	2,01	
		VIIIд	425,95	100,30	323,64	42,40	2,01	
		IXа	394,09	100,30	291,78	42,40	2,01	
		IXб	404,71	100,30	302,40	42,40	2,01	
		IXв	425,95	100,30	323,64	42,40	2,01	
		IXг	444,75	113,32	329,16	47,91	2,27	
		IXд	432,13	104,57	325,47	44,23	2,09	
		IXе	425,95	100,30	323,64	42,40	2,01	
		Xа	432,13	104,57	325,47	44,23	2,09	
		Xб	432,13	104,57	325,47	44,23	2,09	
		Xв	455,37	113,32	339,78	47,91	2,27	
		Xг	442,75	104,57	336,09	44,23	2,09	
		XIа	454,96	113,32	339,37	47,91	2,27	
		XIб	454,96	113,32	339,37	47,91	2,27	
XIв	455,37	113,32	339,78	47,91	2,27			
XIг	454,96	113,32	339,37	47,91	2,27			
37-02-041-48	44 мм	VIIIа	440,28	112,80	325,22	45,66	2,26	12
		VIIIб	446,02	112,80	330,96	45,66	2,26	
		VIIIв	463,16	112,80	348,10	45,66	2,26	
		VIIIг	463,16	112,80	348,10	45,66	2,26	
		VIIIе	451,72	112,80	336,66	45,66	2,26	
		VIIIд	463,60	112,80	348,54	45,66	2,26	
		IXа	429,29	112,80	314,23	45,66	2,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	440,72	112,80	325,66	45,66	2,26	
		IXв	463,60	112,80	348,54	45,66	2,26	
		IXг	484,47	127,44	354,48	51,60	2,55	
		IXд	470,46	117,60	350,51	47,63	2,35	
		IXе	463,60	112,80	348,54	45,66	2,26	
		Ха	470,46	117,60	350,51	47,63	2,35	
		Xб	470,46	117,60	350,51	47,63	2,35	
		Xв	495,90	127,44	365,91	51,60	2,55	
		Xг	481,89	117,60	361,94	47,63	2,35	
		XIа	495,46	127,44	365,47	51,60	2,55	
		XIб	495,46	127,44	365,47	51,60	2,55	
		XIв	495,90	127,44	365,91	51,60	2,55	
		XIг	495,46	127,44	365,47	51,60	2,55	
Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 50 м, диаметр каната до								
37-02-041-49	12 мм	VIIIа	7,54	1,97	5,53	0,78	0,04	0,21
		VIIIб	7,64	1,97	5,63	0,78	0,04	
		VIIIв	7,93	1,97	5,92	0,78	0,04	
		VIIIг	7,93	1,97	5,92	0,78	0,04	
		VIIIе	7,74	1,97	5,73	0,78	0,04	
		VIIIд	7,94	1,97	5,93	0,78	0,04	
		IXа	7,35	1,97	5,34	0,78	0,04	
		IXб	7,55	1,97	5,54	0,78	0,04	
		IXв	7,94	1,97	5,93	0,78	0,04	
		IXг	8,30	2,23	6,03	0,88	0,04	
		IXд	8,06	2,06	5,96	0,81	0,04	
		IXе	7,94	1,97	5,93	0,78	0,04	
		Ха	8,06	2,06	5,96	0,81	0,04	
		Xб	8,06	2,06	5,96	0,81	0,04	
		Xв	8,49	2,23	6,22	0,88	0,04	
		Xг	8,26	2,06	6,16	0,81	0,04	
		XIа	8,49	2,23	6,22	0,88	0,04	
		XIб	8,49	2,23	6,22	0,88	0,04	
		XIв	8,49	2,23	6,22	0,88	0,04	
		XIг	8,49	2,23	6,22	0,88	0,04	
37-02-041-50	13 мм	VIIIа	7,73	2,16	5,53	0,78	0,04	0,23
		VIIIб	7,83	2,16	5,63	0,78	0,04	
		VIIIв	8,12	2,16	5,92	0,78	0,04	
		VIIIг	8,12	2,16	5,92	0,78	0,04	
		VIIIе	7,93	2,16	5,73	0,78	0,04	
		VIIIд	8,13	2,16	5,93	0,78	0,04	
		IXа	7,54	2,16	5,34	0,78	0,04	
		IXб	7,74	2,16	5,54	0,78	0,04	
		IXв	8,13	2,16	5,93	0,78	0,04	
		IXг	8,52	2,44	6,03	0,88	0,05	
		IXд	8,26	2,25	5,96	0,81	0,05	
		IXе	8,13	2,16	5,93	0,78	0,04	
		Ха	8,26	2,25	5,96	0,81	0,05	
		Xб	8,26	2,25	5,96	0,81	0,05	
		Xв	8,71	2,44	6,22	0,88	0,05	
		Xг	8,46	2,25	6,16	0,81	0,05	
		XIа	8,71	2,44	6,22	0,88	0,05	
		XIб	8,71	2,44	6,22	0,88	0,05	
		XIв	8,71	2,44	6,22	0,88	0,05	
		XIг	8,71	2,44	6,22	0,88	0,05	
37-02-041-51	14 мм	VIIIа	10,23	2,44	7,74	1,09	0,05	0,26
		VIIIб	10,37	2,44	7,88	1,09	0,05	
		VIIIв	10,78	2,44	8,29	1,09	0,05	
		VIIIг	10,78	2,44	8,29	1,09	0,05	
		VIIIе	10,51	2,44	8,02	1,09	0,05	
		VIIIд	10,79	2,44	8,30	1,09	0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	9,97	2,44	7,48	1,09	0,05	
		IXб	10,24	2,44	7,75	1,09	0,05	
		IXв	10,79	2,44	8,30	1,09	0,05	
		IXг	11,26	2,76	8,44	1,23	0,06	
		IXд	10,95	2,55	8,35	1,13	0,05	
		IXе	10,79	2,44	8,30	1,09	0,05	
		Xa	10,95	2,55	8,35	1,13	0,05	
		Xб	10,95	2,55	8,35	1,13	0,05	
		Xв	11,53	2,76	8,71	1,23	0,06	
		Xг	11,22	2,55	8,62	1,13	0,05	
		XIa	11,52	2,76	8,70	1,23	0,06	
		XIб	11,52	2,76	8,70	1,23	0,06	
		XIв	11,53	2,76	8,71	1,23	0,06	
		XIг	11,52	2,76	8,70	1,23	0,06	
37-02-041-52	15 мм	VIIIa	10,33	2,54	7,74	1,09	0,05	0,27
		VIIIб	10,47	2,54	7,88	1,09	0,05	
		VIIIв	10,88	2,54	8,29	1,09	0,05	
		VIIIг	10,88	2,54	8,29	1,09	0,05	
		VIIIе	10,61	2,54	8,02	1,09	0,05	
		VIIIд	10,89	2,54	8,30	1,09	0,05	
		IXa	10,07	2,54	7,48	1,09	0,05	
		IXб	10,34	2,54	7,75	1,09	0,05	
		IXв	10,89	2,54	8,30	1,09	0,05	
		IXг	11,37	2,87	8,44	1,23	0,06	
		IXд	11,05	2,65	8,35	1,13	0,05	
		IXе	10,89	2,54	8,30	1,09	0,05	
		Xa	11,05	2,65	8,35	1,13	0,05	
		Xб	11,05	2,65	8,35	1,13	0,05	
Xв	11,64	2,87	8,71	1,23	0,06			
Xг	11,32	2,65	8,62	1,13	0,05			
XIa	11,63	2,87	8,70	1,23	0,06			
XIб	11,63	2,87	8,70	1,23	0,06			
XIв	11,64	2,87	8,71	1,23	0,06			
XIг	11,63	2,87	8,70	1,23	0,06			
37-02-041-53	16 мм	VIIIa	10,42	2,63	7,74	1,09	0,05	0,28
		VIIIб	10,56	2,63	7,88	1,09	0,05	
		VIIIв	10,97	2,63	8,29	1,09	0,05	
		VIIIг	10,97	2,63	8,29	1,09	0,05	
		VIIIе	10,70	2,63	8,02	1,09	0,05	
		VIIIд	10,98	2,63	8,30	1,09	0,05	
		IXa	10,16	2,63	7,48	1,09	0,05	
		IXб	10,43	2,63	7,75	1,09	0,05	
		IXв	10,98	2,63	8,30	1,09	0,05	
		IXг	11,47	2,97	8,44	1,23	0,06	
		IXд	11,14	2,74	8,35	1,13	0,05	
		IXе	10,98	2,63	8,30	1,09	0,05	
		Xa	11,14	2,74	8,35	1,13	0,05	
		Xб	11,14	2,74	8,35	1,13	0,05	
Xв	11,74	2,97	8,71	1,23	0,06			
Xг	11,41	2,74	8,62	1,13	0,05			
XIa	11,73	2,97	8,70	1,23	0,06			
XIб	11,73	2,97	8,70	1,23	0,06			
XIв	11,74	2,97	8,71	1,23	0,06			
XIг	11,73	2,97	8,70	1,23	0,06			
37-02-041-54	18 мм	VIIIa	12,11	3,20	8,85	1,24	0,06	0,34
		VIIIб	12,27	3,20	9,01	1,24	0,06	
		VIIIв	12,73	3,20	9,47	1,24	0,06	
		VIIIг	12,73	3,20	9,47	1,24	0,06	
		VIIIе	12,42	3,20	9,16	1,24	0,06	
VIIIд	12,74	3,20	9,48	1,24	0,06			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	11,81	3,20	8,55	1,24	0,06	
		IXб	12,12	3,20	8,86	1,24	0,06	
		IXв	12,74	3,20	9,48	1,24	0,06	
		IXг	13,33	3,61	9,65	1,40	0,07	
		IXд	12,94	3,33	9,54	1,30	0,07	
		IXе	12,74	3,20	9,48	1,24	0,06	
		Ха	12,94	3,33	9,54	1,30	0,07	
		Xб	12,94	3,33	9,54	1,30	0,07	
		Xв	13,64	3,61	9,96	1,40	0,07	
		Xг	13,25	3,33	9,85	1,30	0,07	
		XIа	13,62	3,61	9,94	1,40	0,07	
		XIб	13,62	3,61	9,94	1,40	0,07	
		XIв	13,64	3,61	9,96	1,40	0,07	
		XIг	13,62	3,61	9,94	1,40	0,07	
37-02-041-55	20 мм	VIIIа	14,70	3,57	11,06	1,55	0,07	0,38
		VIIIб	14,90	3,57	11,26	1,55	0,07	
		VIIIв	15,48	3,57	11,84	1,55	0,07	
		VIIIг	15,48	3,57	11,84	1,55	0,07	
		VIIIе	15,09	3,57	11,45	1,55	0,07	
		VIIIд	15,50	3,57	11,86	1,55	0,07	
		IXа	14,33	3,57	10,69	1,55	0,07	
		IXб	14,72	3,57	11,08	1,55	0,07	
		IXв	15,50	3,57	11,86	1,55	0,07	
		IXг	16,18	4,04	12,06	1,76	0,08	
		IXд	15,71	3,72	11,92	1,62	0,07	
		IXе	15,50	3,57	11,86	1,55	0,07	
		Ха	15,71	3,72	11,92	1,62	0,07	
		Xб	15,71	3,72	11,92	1,62	0,07	
		Xв	16,57	4,04	12,45	1,76	0,08	
		Xг	16,10	3,72	12,31	1,62	0,07	
		XIа	16,55	4,04	12,43	1,76	0,08	
		XIб	16,55	4,04	12,43	1,76	0,08	
		XIв	16,57	4,04	12,45	1,76	0,08	
		XIг	16,55	4,04	12,43	1,76	0,08	
37-02-041-56	22 мм	VIIIа	16,48	4,23	12,17	1,71	0,08	0,45
		VIIIб	16,69	4,23	12,38	1,71	0,08	
		VIIIв	17,33	4,23	13,02	1,71	0,08	
		VIIIг	17,33	4,23	13,02	1,71	0,08	
		VIIIе	16,91	4,23	12,60	1,71	0,08	
		VIIIд	17,35	4,23	13,04	1,71	0,08	
		IXа	16,07	4,23	11,76	1,71	0,08	
		IXб	16,49	4,23	12,18	1,71	0,08	
		IXв	17,35	4,23	13,04	1,71	0,08	
		IXг	18,14	4,78	13,26	1,93	0,10	
		IXд	17,61	4,41	13,11	1,78	0,09	
		IXе	17,35	4,23	13,04	1,71	0,08	
		Ха	17,61	4,41	13,11	1,78	0,09	
		Xб	17,61	4,41	13,11	1,78	0,09	
		Xв	18,57	4,78	13,69	1,93	0,10	
		Xг	18,04	4,41	13,54	1,78	0,09	
		XIа	18,55	4,78	13,67	1,93	0,10	
		XIб	18,55	4,78	13,67	1,93	0,10	
		XIв	18,57	4,78	13,69	1,93	0,10	
		XIг	18,55	4,78	13,67	1,93	0,10	
37-02-041-57	24 мм	VIIIа	17,97	4,61	13,27	1,86	0,09	0,49
		VIIIб	18,21	4,61	13,51	1,86	0,09	
		VIIIв	18,91	4,61	14,21	1,86	0,09	
		VIIIг	18,91	4,61	14,21	1,86	0,09	
		VIIIе	18,44	4,61	13,74	1,86	0,09	
		VIIIд	18,93	4,61	14,23	1,86	0,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	17,53	4,61	12,83	1,86	0,09	
		IXб	17,99	4,61	13,29	1,86	0,09	
		IXв	18,93	4,61	14,23	1,86	0,09	
		IXг	19,77	5,20	14,47	2,11	0,10	
		IXд	19,21	4,80	14,31	1,94	0,10	
		IXе	18,93	4,61	14,23	1,86	0,09	
		Xа	19,21	4,80	14,31	1,94	0,10	
		Xб	19,21	4,80	14,31	1,94	0,10	
		Xв	20,24	5,20	14,94	2,11	0,10	
		Xг	19,67	4,80	14,77	1,94	0,10	
		XIа	20,22	5,20	14,92	2,11	0,10	
		XIб	20,22	5,20	14,92	2,11	0,10	
		XIв	20,24	5,20	14,94	2,11	0,10	
		XIг	20,22	5,20	14,92	2,11	0,10	
37-02-041-58	26 мм	VIIIа	19,37	4,89	14,38	2,02	0,10	0,52
		VIIIб	19,62	4,89	14,63	2,02	0,10	
		VIIIв	20,38	4,89	15,39	2,02	0,10	
		VIIIг	20,38	4,89	15,39	2,02	0,10	
		VIIIе	19,88	4,89	14,89	2,02	0,10	
		VIIIд	20,40	4,89	15,41	2,02	0,10	
		IXа	18,88	4,89	13,89	2,02	0,10	
		IXб	19,39	4,89	14,40	2,02	0,10	
		IXв	20,40	4,89	15,41	2,02	0,10	
		IXг	21,30	5,52	15,67	2,28	0,11	
		IXд	20,70	5,10	15,50	2,11	0,10	
		IXе	20,40	4,89	15,41	2,02	0,10	
		Xа	20,70	5,10	15,50	2,11	0,10	
		Xб	20,70	5,10	15,50	2,11	0,10	
		Xв	21,81	5,52	16,18	2,28	0,11	
		Xг	21,20	5,10	16,00	2,11	0,10	
		XIа	21,79	5,52	16,16	2,28	0,11	
		XIб	21,79	5,52	16,16	2,28	0,11	
XIв	21,81	5,52	16,18	2,28	0,11			
XIг	21,79	5,52	16,16	2,28	0,11			
37-02-041-59	28 мм	VIIIа	22,15	5,45	16,59	2,33	0,11	0,58
		VIIIб	22,45	5,45	16,89	2,33	0,11	
		VIIIв	23,32	5,45	17,76	2,33	0,11	
		VIIIг	23,32	5,45	17,76	2,33	0,11	
		VIIIе	22,74	5,45	17,18	2,33	0,11	
		VIIIд	23,34	5,45	17,78	2,33	0,11	
		IXа	21,59	5,45	16,03	2,33	0,11	
		IXб	22,18	5,45	16,62	2,33	0,11	
		IXв	23,34	5,45	17,78	2,33	0,11	
		IXг	24,37	6,16	18,09	2,63	0,12	
		IXд	23,67	5,68	17,88	2,43	0,11	
		IXе	23,34	5,45	17,78	2,33	0,11	
		Xа	23,67	5,68	17,88	2,43	0,11	
		Xб	23,67	5,68	17,88	2,43	0,11	
		Xв	24,95	6,16	18,67	2,63	0,12	
		Xг	24,26	5,68	18,47	2,43	0,11	
		XIа	24,93	6,16	18,65	2,63	0,12	
		XIб	24,93	6,16	18,65	2,63	0,12	
XIв	24,95	6,16	18,67	2,63	0,12			
XIг	24,93	6,16	18,65	2,63	0,12			
37-02-041-60	30 мм	VIIIа	23,65	5,83	17,70	2,48	0,12	0,62
		VIIIб	23,96	5,83	18,01	2,48	0,12	
		VIIIв	24,89	5,83	18,94	2,48	0,12	
		VIIIг	24,89	5,83	18,94	2,48	0,12	
		VIIIе	24,27	5,83	18,32	2,48	0,12	
VIIIд	24,92	5,83	18,97	2,48	0,12			

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	23,05	5,83	17,10	2,48	0,12	
		IXб	23,67	5,83	17,72	2,48	0,12	
		IXв	24,92	5,83	18,97	2,48	0,12	
		IXг	26,00	6,58	19,29	2,81	0,13	
		IXд	25,28	6,08	19,08	2,59	0,12	
		IXе	24,92	5,83	18,97	2,48	0,12	
		Ха	25,28	6,08	19,08	2,59	0,12	
		Xб	25,28	6,08	19,08	2,59	0,12	
		Xв	26,62	6,58	19,91	2,81	0,13	
		Xг	25,90	6,08	19,70	2,59	0,12	
		XIа	26,60	6,58	19,89	2,81	0,13	
		XIб	26,60	6,58	19,89	2,81	0,13	
		XIв	26,62	6,58	19,91	2,81	0,13	
		XIг	26,60	6,58	19,89	2,81	0,13	
37-02-041-61	32 мм	VIIIа	24,22	6,39	17,70	2,48	0,13	0,68
		VIIIб	24,53	6,39	18,01	2,48	0,13	
		VIIIв	25,46	6,39	18,94	2,48	0,13	
		VIIIг	25,46	6,39	18,94	2,48	0,13	
		VIIIе	24,84	6,39	18,32	2,48	0,13	
		VIIIд	25,49	6,39	18,97	2,48	0,13	
		IXа	23,62	6,39	17,10	2,48	0,13	
		IXб	24,24	6,39	17,72	2,48	0,13	
		IXв	25,49	6,39	18,97	2,48	0,13	
		IXг	26,65	7,22	19,29	2,81	0,14	
		IXд	25,87	6,66	19,08	2,59	0,13	
		IXе	25,49	6,39	18,97	2,48	0,13	
		Ха	25,87	6,66	19,08	2,59	0,13	
		Xб	25,87	6,66	19,08	2,59	0,13	
		Xв	27,27	7,22	19,91	2,81	0,14	
		Xг	26,49	6,66	19,70	2,59	0,13	
		XIа	27,25	7,22	19,89	2,81	0,14	
		XIб	27,25	7,22	19,89	2,81	0,14	
		XIв	27,27	7,22	19,91	2,81	0,14	
		XIг	27,25	7,22	19,89	2,81	0,14	
37-02-041-62	36 мм	VIIIа	28,40	7,24	21,02	2,95	0,14	0,77
		VIIIб	28,77	7,24	21,39	2,95	0,14	
		VIIIв	29,88	7,24	22,50	2,95	0,14	
		VIIIг	29,88	7,24	22,50	2,95	0,14	
		VIIIе	29,14	7,24	21,76	2,95	0,14	
		VIIIд	29,90	7,24	22,52	2,95	0,14	
		IXа	27,69	7,24	20,31	2,95	0,14	
		IXб	28,43	7,24	21,05	2,95	0,14	
		IXв	29,90	7,24	22,52	2,95	0,14	
		IXг	31,25	8,18	22,91	3,33	0,16	
		IXд	30,35	7,55	22,65	3,08	0,15	
		IXе	29,90	7,24	22,52	2,95	0,14	
		Ха	30,35	7,55	22,65	3,08	0,15	
		Xб	30,35	7,55	22,65	3,08	0,15	
		Xв	31,99	8,18	23,65	3,33	0,16	
		Xг	31,09	7,55	23,39	3,08	0,15	
		XIа	31,96	8,18	23,62	3,33	0,16	
		XIб	31,96	8,18	23,62	3,33	0,16	
		XIв	31,99	8,18	23,65	3,33	0,16	
		XIг	31,96	8,18	23,62	3,33	0,16	
37-02-041-63	40 мм	VIIIа	32,58	8,08	24,34	3,42	0,16	0,86
		VIIIб	33,01	8,08	24,77	3,42	0,16	
		VIIIв	34,29	8,08	26,05	3,42	0,16	
		VIIIг	34,29	8,08	26,05	3,42	0,16	
		VIIIе	33,43	8,08	25,19	3,42	0,16	
		VIIIд	34,32	8,08	26,08	3,42	0,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	31,75	8,08	23,51	3,42	0,16	
		IXб	32,61	8,08	24,37	3,42	0,16	
		IXв	34,32	8,08	26,08	3,42	0,16	
		IXг	35,84	9,13	26,53	3,86	0,18	
		IXд	34,83	8,43	26,23	3,56	0,17	
		IXе	34,32	8,08	26,08	3,42	0,16	
		Xa	34,83	8,43	26,23	3,56	0,17	
		Xб	34,83	8,43	26,23	3,56	0,17	
		Xв	36,69	9,13	27,38	3,86	0,18	
		Xг	35,68	8,43	27,08	3,56	0,17	
		XIa	36,66	9,13	27,35	3,86	0,18	
		XIб	36,66	9,13	27,35	3,86	0,18	
		XIв	36,69	9,13	27,38	3,86	0,18	
		XIг	36,66	9,13	27,35	3,86	0,18	
37-02-041-64	44 мм	VIIIa	35,75	9,02	26,55	3,73	0,18	0,96
		VIIIб	36,22	9,02	27,02	3,73	0,18	
		VIIIв	37,62	9,02	28,42	3,73	0,18	
		VIIIг	37,62	9,02	28,42	3,73	0,18	
		VIIIе	36,68	9,02	27,48	3,73	0,18	
		VIIIд	37,65	9,02	28,45	3,73	0,18	
		IXa	34,85	9,02	25,65	3,73	0,18	
		IXб	35,78	9,02	26,58	3,73	0,18	
		IXв	37,65	9,02	28,45	3,73	0,18	
		IXг	39,34	10,20	28,94	4,21	0,20	
		IXд	38,21	9,41	28,61	3,89	0,19	
		IXе	37,65	9,02	28,45	3,73	0,18	
		Xa	38,21	9,41	28,61	3,89	0,19	
		Xб	38,21	9,41	28,61	3,89	0,19	
		Xв	40,27	10,20	29,87	4,21	0,20	
		Xг	39,15	9,41	29,55	3,89	0,19	
		XIa	40,23	10,20	29,83	4,21	0,20	
		XIб	40,23	10,20	29,83	4,21	0,20	
		XIв	40,27	10,20	29,87	4,21	0,20	
		XIг	40,23	10,20	29,83	4,21	0,20	
Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 100 м, диаметр каната до								
37-02-041-65	12 мм	VIIIa	7,73	2,16	5,53	0,78	0,04	0,23
		VIIIб	7,83	2,16	5,63	0,78	0,04	
		VIIIв	8,12	2,16	5,92	0,78	0,04	
		VIIIг	8,12	2,16	5,92	0,78	0,04	
		VIIIе	7,93	2,16	5,73	0,78	0,04	
		VIIIд	8,13	2,16	5,93	0,78	0,04	
		IXa	7,54	2,16	5,34	0,78	0,04	
		IXб	7,74	2,16	5,54	0,78	0,04	
		IXв	8,13	2,16	5,93	0,78	0,04	
		IXг	8,52	2,44	6,03	0,88	0,05	
		IXд	8,26	2,25	5,96	0,81	0,05	
		IXе	8,13	2,16	5,93	0,78	0,04	
		Xa	8,26	2,25	5,96	0,81	0,05	
		Xб	8,26	2,25	5,96	0,81	0,05	
		Xв	8,71	2,44	6,22	0,88	0,05	
		Xг	8,46	2,25	6,16	0,81	0,05	
		XIa	8,71	2,44	6,22	0,88	0,05	
		XIб	8,71	2,44	6,22	0,88	0,05	
		XIв	8,71	2,44	6,22	0,88	0,05	
		XIг	8,71	2,44	6,22	0,88	0,05	
37-02-041-66	13 мм	VIIIa	10,23	2,44	7,74	1,09	0,05	0,26
		VIIIб	10,37	2,44	7,88	1,09	0,05	
		VIIIв	10,78	2,44	8,29	1,09	0,05	
		VIIIг	10,78	2,44	8,29	1,09	0,05	
		VIIIе	10,51	2,44	8,02	1,09	0,05	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	10,79	2,44	8,30	1,09	0,05	
		IXа	9,97	2,44	7,48	1,09	0,05	
		IXб	10,24	2,44	7,75	1,09	0,05	
		IXв	10,79	2,44	8,30	1,09	0,05	
		IXг	11,26	2,76	8,44	1,23	0,06	
		IXд	10,95	2,55	8,35	1,13	0,05	
		IXе	10,79	2,44	8,30	1,09	0,05	
		Xа	10,95	2,55	8,35	1,13	0,05	
		Xб	10,95	2,55	8,35	1,13	0,05	
		Xв	11,53	2,76	8,71	1,23	0,06	
		Xг	11,22	2,55	8,62	1,13	0,05	
		XIа	11,52	2,76	8,70	1,23	0,06	
		XIб	11,52	2,76	8,70	1,23	0,06	
		XIв	11,53	2,76	8,71	1,23	0,06	
XIг	11,52	2,76	8,70	1,23	0,06			
37-02-041-67	14 мм	VIIIа	10,42	2,63	7,74	1,09	0,05	0,28
		VIIIб	10,56	2,63	7,88	1,09	0,05	
		VIIIв	10,97	2,63	8,29	1,09	0,05	
		VIIIг	10,97	2,63	8,29	1,09	0,05	
		VIIIе	10,70	2,63	8,02	1,09	0,05	
		VIIIд	10,98	2,63	8,30	1,09	0,05	
		IXа	10,16	2,63	7,48	1,09	0,05	
		IXб	10,43	2,63	7,75	1,09	0,05	
		IXв	10,98	2,63	8,30	1,09	0,05	
		IXг	11,47	2,97	8,44	1,23	0,06	
		IXд	11,14	2,74	8,35	1,13	0,05	
		IXе	10,98	2,63	8,30	1,09	0,05	
		Xа	11,14	2,74	8,35	1,13	0,05	
		Xб	11,14	2,74	8,35	1,13	0,05	
Xв	11,74	2,97	8,71	1,23	0,06			
Xг	11,41	2,74	8,62	1,13	0,05			
XIа	11,73	2,97	8,70	1,23	0,06			
XIб	11,73	2,97	8,70	1,23	0,06			
XIв	11,74	2,97	8,71	1,23	0,06			
XIг	11,73	2,97	8,70	1,23	0,06			
37-02-041-68	15 мм	VIIIа	12,01	3,10	8,85	1,24	0,06	0,33
		VIIIб	12,17	3,10	9,01	1,24	0,06	
		VIIIв	12,63	3,10	9,47	1,24	0,06	
		VIIIг	12,63	3,10	9,47	1,24	0,06	
		VIIIе	12,32	3,10	9,16	1,24	0,06	
		VIIIд	12,64	3,10	9,48	1,24	0,06	
		IXа	11,71	3,10	8,55	1,24	0,06	
		IXб	12,02	3,10	8,86	1,24	0,06	
		IXв	12,64	3,10	9,48	1,24	0,06	
		IXг	13,22	3,50	9,65	1,40	0,07	
		IXд	12,83	3,23	9,54	1,30	0,06	
		IXе	12,64	3,10	9,48	1,24	0,06	
		Xа	12,83	3,23	9,54	1,30	0,06	
		Xб	12,83	3,23	9,54	1,30	0,06	
Xв	13,53	3,50	9,96	1,40	0,07			
Xг	13,14	3,23	9,85	1,30	0,06			
XIа	13,51	3,50	9,94	1,40	0,07			
XIб	13,51	3,50	9,94	1,40	0,07			
XIв	13,53	3,50	9,96	1,40	0,07			
XIг	13,51	3,50	9,94	1,40	0,07			
37-02-041-69	16 мм	VIIIа	12,21	3,29	8,85	1,24	0,07	0,35
		VIIIб	12,37	3,29	9,01	1,24	0,07	
		VIIIв	12,83	3,29	9,47	1,24	0,07	
		VIIIг	12,83	3,29	9,47	1,24	0,07	
		VIIIе	12,52	3,29	9,16	1,24	0,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	12,84	3,29	9,48	1,24	0,07	
		IXа	11,91	3,29	8,55	1,24	0,07	
		IXб	12,22	3,29	8,86	1,24	0,07	
		IXв	12,84	3,29	9,48	1,24	0,07	
		IXг	13,44	3,72	9,65	1,40	0,07	
		IXд	13,04	3,43	9,54	1,30	0,07	
		IXе	12,84	3,29	9,48	1,24	0,07	
		Xа	13,04	3,43	9,54	1,30	0,07	
		Xб	13,04	3,43	9,54	1,30	0,07	
		Xв	13,75	3,72	9,96	1,40	0,07	
		Xг	13,35	3,43	9,85	1,30	0,07	
		XIа	13,73	3,72	9,94	1,40	0,07	
		XIб	13,73	3,72	9,94	1,40	0,07	
		XIв	13,75	3,72	9,96	1,40	0,07	
		XIг	13,73	3,72	9,94	1,40	0,07	
37-02-041-70	18 мм	VIIIа	16,39	4,14	12,17	1,71	0,08	0,44
		VIIIб	16,60	4,14	12,38	1,71	0,08	
		VIIIв	17,24	4,14	13,02	1,71	0,08	
		VIIIг	17,24	4,14	13,02	1,71	0,08	
		VIIIе	16,82	4,14	12,60	1,71	0,08	
		VIIIд	17,26	4,14	13,04	1,71	0,08	
		IXа	15,98	4,14	11,76	1,71	0,08	
		IXб	16,40	4,14	12,18	1,71	0,08	
		IXв	17,26	4,14	13,04	1,71	0,08	
		IXг	18,02	4,67	13,26	1,93	0,09	
		IXд	17,51	4,31	13,11	1,78	0,09	
		IXе	17,26	4,14	13,04	1,71	0,08	
		Xа	17,51	4,31	13,11	1,78	0,09	
		Xб	17,51	4,31	13,11	1,78	0,09	
		Xв	18,45	4,67	13,69	1,93	0,09	
		Xг	17,94	4,31	13,54	1,78	0,09	
		XIа	18,43	4,67	13,67	1,93	0,09	
		XIб	18,43	4,67	13,67	1,93	0,09	
		XIв	18,45	4,67	13,69	1,93	0,09	
		XIг	18,43	4,67	13,67	1,93	0,09	
37-02-041-71	20 мм	VIIIа	18,06	4,70	13,27	1,86	0,09	0,50
		VIIIб	18,30	4,70	13,51	1,86	0,09	
		VIIIв	19,00	4,70	14,21	1,86	0,09	
		VIIIг	19,00	4,70	14,21	1,86	0,09	
		VIIIе	18,53	4,70	13,74	1,86	0,09	
		VIIIд	19,02	4,70	14,23	1,86	0,09	
		IXа	17,62	4,70	12,83	1,86	0,09	
		IXб	18,08	4,70	13,29	1,86	0,09	
		IXв	19,02	4,70	14,23	1,86	0,09	
		IXг	19,89	5,31	14,47	2,11	0,11	
		IXд	19,31	4,90	14,31	1,94	0,10	
		IXе	19,02	4,70	14,23	1,86	0,09	
		Xа	19,31	4,90	14,31	1,94	0,10	
		Xб	19,31	4,90	14,31	1,94	0,10	
		Xв	20,36	5,31	14,94	2,11	0,11	
		Xг	19,77	4,90	14,77	1,94	0,10	
		XIа	20,34	5,31	14,92	2,11	0,11	
		XIб	20,34	5,31	14,92	2,11	0,11	
		XIв	20,36	5,31	14,94	2,11	0,11	
		XIг	20,34	5,31	14,92	2,11	0,11	
37-02-041-72	22 мм	VIIIа	19,85	5,36	14,38	2,02	0,11	0,57
		VIIIб	20,10	5,36	14,63	2,02	0,11	
		VIIIв	20,86	5,36	15,39	2,02	0,11	
		VIIIг	20,86	5,36	15,39	2,02	0,11	
		VIIIе	20,36	5,36	14,89	2,02	0,11	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	20,88	5,36	15,41	2,02	0,11	
		IXа	19,36	5,36	13,89	2,02	0,11	
		IXб	19,87	5,36	14,40	2,02	0,11	
		IXв	20,88	5,36	15,41	2,02	0,11	
		IXг	21,84	6,05	15,67	2,28	0,12	
		IXд	21,20	5,59	15,50	2,11	0,11	
		IXе	20,88	5,36	15,41	2,02	0,11	
		Xа	21,20	5,59	15,50	2,11	0,11	
		Xб	21,20	5,59	15,50	2,11	0,11	
		Xв	22,35	6,05	16,18	2,28	0,12	
		Xг	21,70	5,59	16,00	2,11	0,11	
		XIа	22,33	6,05	16,16	2,28	0,12	
		XIб	22,33	6,05	16,16	2,28	0,12	
		XIв	22,35	6,05	16,18	2,28	0,12	
		XIг	22,33	6,05	16,16	2,28	0,12	
37-02-041-73	24 мм	VIIIа	23,74	5,92	17,70	2,48	0,12	0,63
		VIIIб	24,05	5,92	18,01	2,48	0,12	
		VIIIв	24,98	5,92	18,94	2,48	0,12	
		VIIIг	24,98	5,92	18,94	2,48	0,12	
		VIIIе	24,36	5,92	18,32	2,48	0,12	
		VIIIд	25,01	5,92	18,97	2,48	0,12	
		IXа	23,14	5,92	17,10	2,48	0,12	
		IXб	23,76	5,92	17,72	2,48	0,12	
		IXв	25,01	5,92	18,97	2,48	0,12	
		IXг	26,11	6,69	19,29	2,81	0,13	
		IXд	25,37	6,17	19,08	2,59	0,12	
		IXе	25,01	5,92	18,97	2,48	0,12	
		Xа	25,37	6,17	19,08	2,59	0,12	
		Xб	25,37	6,17	19,08	2,59	0,12	
		Xв	26,73	6,69	19,91	2,81	0,13	
		Xг	25,99	6,17	19,70	2,59	0,12	
		XIа	26,71	6,69	19,89	2,81	0,13	
		XIб	26,71	6,69	19,89	2,81	0,13	
		XIв	26,73	6,69	19,91	2,81	0,13	
		XIг	26,71	6,69	19,89	2,81	0,13	
37-02-041-74	26 мм	VIIIа	25,43	6,49	18,81	2,64	0,13	0,69
		VIIIб	25,76	6,49	19,14	2,64	0,13	
		VIIIв	26,75	6,49	20,13	2,64	0,13	
		VIIIг	26,75	6,49	20,13	2,64	0,13	
		VIIIе	26,09	6,49	19,47	2,64	0,13	
		VIIIд	26,77	6,49	20,15	2,64	0,13	
		IXа	24,79	6,49	18,17	2,64	0,13	
		IXб	25,45	6,49	18,83	2,64	0,13	
		IXв	26,77	6,49	20,15	2,64	0,13	
		IXг	27,98	7,33	20,50	2,98	0,15	
		IXд	27,17	6,76	20,27	2,75	0,14	
		IXе	26,77	6,49	20,15	2,64	0,13	
		Xа	27,17	6,76	20,27	2,75	0,14	
		Xб	27,17	6,76	20,27	2,75	0,14	
		Xв	28,64	7,33	21,16	2,98	0,15	
		Xг	27,83	6,76	20,93	2,75	0,14	
		XIа	28,61	7,33	21,13	2,98	0,15	
		XIб	28,61	7,33	21,13	2,98	0,15	
		XIв	28,64	7,33	21,16	2,98	0,15	
		XIг	28,61	7,33	21,13	2,98	0,15	
37-02-041-75	28 мм	VIIIа	28,40	7,24	21,02	2,95	0,14	0,77
		VIIIб	28,77	7,24	21,39	2,95	0,14	
		VIIIв	29,88	7,24	22,50	2,95	0,14	
		VIIIг	29,88	7,24	22,50	2,95	0,14	
		VIIIе	29,14	7,24	21,76	2,95	0,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	29,90	7,24	22,52	2,95	0,14	
		IXа	27,69	7,24	20,31	2,95	0,14	
		IXб	28,43	7,24	21,05	2,95	0,14	
		IXв	29,90	7,24	22,52	2,95	0,14	
		IXг	31,25	8,18	22,91	3,33	0,16	
		IXд	30,35	7,55	22,65	3,08	0,15	
		IXе	29,90	7,24	22,52	2,95	0,14	
		Xа	30,35	7,55	22,65	3,08	0,15	
		Xб	30,35	7,55	22,65	3,08	0,15	
		Xв	31,99	8,18	23,65	3,33	0,16	
		Xг	31,09	7,55	23,39	3,08	0,15	
		XIа	31,96	8,18	23,62	3,33	0,16	
		XIб	31,96	8,18	23,62	3,33	0,16	
		XIв	31,99	8,18	23,65	3,33	0,16	
		XIг	31,96	8,18	23,62	3,33	0,16	
37-02-041-76	30 мм	VIIIа	31,19	7,80	23,23	3,26	0,16	0,83
		VIIIб	31,60	7,80	23,64	3,26	0,16	
		VIIIв	32,82	7,80	24,86	3,26	0,16	
		VIIIг	32,82	7,80	24,86	3,26	0,16	
		VIIIе	32,01	7,80	24,05	3,26	0,16	
		VIIIд	32,86	7,80	24,90	3,26	0,16	
		IXа	30,40	7,80	22,44	3,26	0,16	
		IXб	31,22	7,80	23,26	3,26	0,16	
		IXв	32,86	7,80	24,90	3,26	0,16	
		IXг	34,31	8,81	25,32	3,69	0,18	
		IXд	33,33	8,13	25,04	3,40	0,16	
		IXе	32,86	7,80	24,90	3,26	0,16	
		Xа	33,33	8,13	25,04	3,40	0,16	
		Xб	33,33	8,13	25,04	3,40	0,16	
		Xв	35,13	8,81	26,14	3,69	0,18	
		Xг	34,14	8,13	25,85	3,40	0,16	
		XIа	35,10	8,81	26,11	3,69	0,18	
		XIб	35,10	8,81	26,11	3,69	0,18	
		XIв	35,13	8,81	26,14	3,69	0,18	
		XIг	35,10	8,81	26,11	3,69	0,18	
37-02-041-77	32 мм	VIIIа	32,88	8,37	24,34	3,42	0,17	0,89
		VIIIб	33,31	8,37	24,77	3,42	0,17	
		VIIIв	34,59	8,37	26,05	3,42	0,17	
		VIIIг	34,59	8,37	26,05	3,42	0,17	
		VIIIе	33,73	8,37	25,19	3,42	0,17	
		VIIIд	34,62	8,37	26,08	3,42	0,17	
		IXа	32,05	8,37	23,51	3,42	0,17	
		IXб	32,91	8,37	24,37	3,42	0,17	
		IXв	34,62	8,37	26,08	3,42	0,17	
		IXг	36,17	9,45	26,53	3,86	0,19	
		IXд	35,12	8,72	26,23	3,56	0,17	
		IXе	34,62	8,37	26,08	3,42	0,17	
		Xа	35,12	8,72	26,23	3,56	0,17	
		Xб	35,12	8,72	26,23	3,56	0,17	
		Xв	37,02	9,45	27,38	3,86	0,19	
		Xг	35,97	8,72	27,08	3,56	0,17	
		XIа	36,99	9,45	27,35	3,86	0,19	
		XIб	36,99	9,45	27,35	3,86	0,19	
		XIв	37,02	9,45	27,38	3,86	0,19	
		XIг	36,99	9,45	27,35	3,86	0,19	
37-02-041-78	36 мм	VIIIа	38,74	9,78	28,76	4,04	0,20	1,04
		VIIIб	39,25	9,78	29,27	4,04	0,20	
		VIIIв	40,76	9,78	30,78	4,04	0,20	
		VIIIг	40,76	9,78	30,78	4,04	0,20	
		VIIIе	39,75	9,78	29,77	4,04	0,20	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	40,80	9,78	30,82	4,04	0,20	
		IXа	37,77	9,78	27,79	4,04	0,20	
		IXб	38,78	9,78	28,80	4,04	0,20	
		IXв	40,80	9,78	30,82	4,04	0,20	
		IXг	42,61	11,04	31,35	4,56	0,22	
		IXд	41,39	10,19	31,00	4,21	0,20	
		IXе	40,80	9,78	30,82	4,04	0,20	
		Xа	41,39	10,19	31,00	4,21	0,20	
		Xб	41,39	10,19	31,00	4,21	0,20	
		Xв	43,62	11,04	32,36	4,56	0,22	
		Xг	42,40	10,19	32,01	4,21	0,20	
		XIа	43,58	11,04	32,32	4,56	0,22	
		XIб	43,58	11,04	32,32	4,56	0,22	
		XIв	43,62	11,04	32,36	4,56	0,22	
XIг	43,58	11,04	32,32	4,56	0,22			
37-02-041-79	40 мм	VIIIа	43,59	11,28	32,08	4,50	0,23	1,20
		VIIIб	44,16	11,28	32,65	4,50	0,23	
		VIIIв	45,85	11,28	34,34	4,50	0,23	
		VIIIг	45,85	11,28	34,34	4,50	0,23	
		VIIIе	44,72	11,28	33,21	4,50	0,23	
		VIIIд	45,89	11,28	34,38	4,50	0,23	
		IXа	42,51	11,28	31,00	4,50	0,23	
		IXб	43,63	11,28	32,12	4,50	0,23	
		IXв	45,89	11,28	34,38	4,50	0,23	
		IXг	47,96	12,74	34,97	5,09	0,25	
		IXд	46,57	11,76	34,57	4,70	0,24	
		IXе	45,89	11,28	34,38	4,50	0,23	
		Xа	46,57	11,76	34,57	4,70	0,24	
		Xб	46,57	11,76	34,57	4,70	0,24	
Xв	49,08	12,74	36,09	5,09	0,25			
Xг	47,70	11,76	35,70	4,70	0,24			
XIа	49,04	12,74	36,05	5,09	0,25			
XIб	49,04	12,74	36,05	5,09	0,25			
XIв	49,08	12,74	36,09	5,09	0,25			
XIг	49,04	12,74	36,05	5,09	0,25			
37-02-041-80	44 мм	VIIIа	49,06	12,31	36,50	5,12	0,25	1,31
		VIIIб	49,71	12,31	37,15	5,12	0,25	
		VIIIв	51,63	12,31	39,07	5,12	0,25	
		VIIIг	51,63	12,31	39,07	5,12	0,25	
		VIIIе	50,35	12,31	37,79	5,12	0,25	
		VIIIд	51,68	12,31	39,12	5,12	0,25	
		IXа	47,83	12,31	35,27	5,12	0,25	
		IXб	49,11	12,31	36,55	5,12	0,25	
		IXв	51,68	12,31	39,12	5,12	0,25	
		IXг	53,98	13,91	39,79	5,79	0,28	
		IXд	52,44	12,84	39,34	5,35	0,26	
		IXе	51,68	12,31	39,12	5,12	0,25	
		Xа	52,44	12,84	39,34	5,35	0,26	
		Xб	52,44	12,84	39,34	5,35	0,26	
Xв	55,26	13,91	41,07	5,79	0,28			
Xг	53,73	12,84	40,63	5,35	0,26			
XIа	55,21	13,91	41,02	5,79	0,28			
XIб	55,21	13,91	41,02	5,79	0,28			
XIв	55,26	13,91	41,07	5,79	0,28			
XIг	55,21	13,91	41,02	5,79	0,28			
Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 150 м, диаметр каната до								
37-02-041-81	12 мм	VIIIа	10,23	2,44	7,74	1,09	0,05	0,26
		VIIIб	10,37	2,44	7,88	1,09	0,05	
		VIIIв	10,78	2,44	8,29	1,09	0,05	
		VIIIг	10,78	2,44	8,29	1,09	0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	10,51	2,44	8,02	1,09	0,05	
		VIIIд	10,79	2,44	8,30	1,09	0,05	
		IXa	9,97	2,44	7,48	1,09	0,05	
		IXб	10,24	2,44	7,75	1,09	0,05	
		IXв	10,79	2,44	8,30	1,09	0,05	
		IXг	11,26	2,76	8,44	1,23	0,06	
		IXд	10,95	2,55	8,35	1,13	0,05	
		IXе	10,79	2,44	8,30	1,09	0,05	
		Xa	10,95	2,55	8,35	1,13	0,05	
		Xб	10,95	2,55	8,35	1,13	0,05	
		Xв	11,53	2,76	8,71	1,23	0,06	
		Xг	11,22	2,55	8,62	1,13	0,05	
		XIa	11,52	2,76	8,70	1,23	0,06	
		XIб	11,52	2,76	8,70	1,23	0,06	
		XIв	11,53	2,76	8,71	1,23	0,06	
XIг	11,52	2,76	8,70	1,23	0,06			
37-02-041-82	13 мм	VIIIa	11,63	2,73	8,85	1,24	0,05	0,29
		VIIIб	11,79	2,73	9,01	1,24	0,05	
		VIIIв	12,25	2,73	9,47	1,24	0,05	
		VIIIг	12,25	2,73	9,47	1,24	0,05	
		VIIIe	11,94	2,73	9,16	1,24	0,05	
		VIIIд	12,26	2,73	9,48	1,24	0,05	
		IXa	11,33	2,73	8,55	1,24	0,05	
		IXб	11,64	2,73	8,86	1,24	0,05	
		IXв	12,26	2,73	9,48	1,24	0,05	
		IXг	12,79	3,08	9,65	1,40	0,06	
		IXд	12,44	2,84	9,54	1,30	0,06	
		IXе	12,26	2,73	9,48	1,24	0,05	
		Xa	12,44	2,84	9,54	1,30	0,06	
		Xб	12,44	2,84	9,54	1,30	0,06	
		Xв	13,10	3,08	9,96	1,40	0,06	
Xг	12,75	2,84	9,85	1,30	0,06			
XIa	13,08	3,08	9,94	1,40	0,06			
XIб	13,08	3,08	9,94	1,40	0,06			
XIв	13,10	3,08	9,96	1,40	0,06			
XIг	13,08	3,08	9,94	1,40	0,06			
37-02-041-83	14 мм	VIIIa	12,11	3,20	8,85	1,24	0,06	0,34
		VIIIб	12,27	3,20	9,01	1,24	0,06	
		VIIIв	12,73	3,20	9,47	1,24	0,06	
		VIIIг	12,73	3,20	9,47	1,24	0,06	
		VIIIe	12,42	3,20	9,16	1,24	0,06	
		VIIIд	12,74	3,20	9,48	1,24	0,06	
		IXa	11,81	3,20	8,55	1,24	0,06	
		IXб	12,12	3,20	8,86	1,24	0,06	
		IXв	12,74	3,20	9,48	1,24	0,06	
		IXг	13,33	3,61	9,65	1,40	0,07	
		IXд	12,94	3,33	9,54	1,30	0,07	
		IXе	12,74	3,20	9,48	1,24	0,06	
		Xa	12,94	3,33	9,54	1,30	0,07	
		Xб	12,94	3,33	9,54	1,30	0,07	
		Xв	13,64	3,61	9,96	1,40	0,07	
Xг	13,25	3,33	9,85	1,30	0,07			
XIa	13,62	3,61	9,94	1,40	0,07			
XIб	13,62	3,61	9,94	1,40	0,07			
XIв	13,64	3,61	9,96	1,40	0,07			
XIг	13,62	3,61	9,94	1,40	0,07			
37-02-041-84	15 мм	VIIIa	14,70	3,57	11,06	1,55	0,07	0,38
		VIIIб	14,90	3,57	11,26	1,55	0,07	
		VIIIв	15,48	3,57	11,84	1,55	0,07	
		VIIIг	15,48	3,57	11,84	1,55	0,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	15,09	3,57	11,45	1,55	0,07	
		VIIIд	15,50	3,57	11,86	1,55	0,07	
		IXa	14,33	3,57	10,69	1,55	0,07	
		IXб	14,72	3,57	11,08	1,55	0,07	
		IXв	15,50	3,57	11,86	1,55	0,07	
		IXг	16,18	4,04	12,06	1,76	0,08	
		IXд	15,71	3,72	11,92	1,62	0,07	
		IXе	15,50	3,57	11,86	1,55	0,07	
		Xa	15,71	3,72	11,92	1,62	0,07	
		Xб	15,71	3,72	11,92	1,62	0,07	
		Xв	16,57	4,04	12,45	1,76	0,08	
		Xг	16,10	3,72	12,31	1,62	0,07	
		XIa	16,55	4,04	12,43	1,76	0,08	
		XIб	16,55	4,04	12,43	1,76	0,08	
		XIв	16,57	4,04	12,45	1,76	0,08	
XIг	16,55	4,04	12,43	1,76	0,08			
37-02-041-85	16 мм	VIIIa	16,48	4,23	12,17	1,71	0,08	0,45
		VIIIб	16,69	4,23	12,38	1,71	0,08	
		VIIIв	17,33	4,23	13,02	1,71	0,08	
		VIIIг	17,33	4,23	13,02	1,71	0,08	
		VIIIe	16,91	4,23	12,60	1,71	0,08	
		VIIIд	17,35	4,23	13,04	1,71	0,08	
		IXa	16,07	4,23	11,76	1,71	0,08	
		IXб	16,49	4,23	12,18	1,71	0,08	
		IXв	17,35	4,23	13,04	1,71	0,08	
		IXг	18,14	4,78	13,26	1,93	0,10	
		IXд	17,61	4,41	13,11	1,78	0,09	
		IXе	17,35	4,23	13,04	1,71	0,08	
		Xa	17,61	4,41	13,11	1,78	0,09	
		Xб	17,61	4,41	13,11	1,78	0,09	
		Xв	18,57	4,78	13,69	1,93	0,10	
Xг	18,04	4,41	13,54	1,78	0,09			
XIa	18,55	4,78	13,67	1,93	0,10			
XIб	18,55	4,78	13,67	1,93	0,10			
XIв	18,57	4,78	13,69	1,93	0,10			
XIг	18,55	4,78	13,67	1,93	0,10			
37-02-041-86	18 мм	VIIIa	19,37	4,89	14,38	2,02	0,10	0,52
		VIIIб	19,62	4,89	14,63	2,02	0,10	
		VIIIв	20,38	4,89	15,39	2,02	0,10	
		VIIIг	20,38	4,89	15,39	2,02	0,10	
		VIIIe	19,88	4,89	14,89	2,02	0,10	
		VIIIд	20,40	4,89	15,41	2,02	0,10	
		IXa	18,88	4,89	13,89	2,02	0,10	
		IXб	19,39	4,89	14,40	2,02	0,10	
		IXв	20,40	4,89	15,41	2,02	0,10	
		IXг	21,30	5,52	15,67	2,28	0,11	
		IXд	20,70	5,10	15,50	2,11	0,10	
		IXе	20,40	4,89	15,41	2,02	0,10	
		Xa	20,70	5,10	15,50	2,11	0,10	
		Xб	20,70	5,10	15,50	2,11	0,10	
		Xв	21,81	5,52	16,18	2,28	0,11	
Xг	21,20	5,10	16,00	2,11	0,10			
XIa	21,79	5,52	16,16	2,28	0,11			
XIб	21,79	5,52	16,16	2,28	0,11			
XIв	21,81	5,52	16,18	2,28	0,11			
XIг	21,79	5,52	16,16	2,28	0,11			
37-02-041-87	20 мм	VIIIa	23,65	5,83	17,70	2,48	0,12	0,62
		VIIIб	23,96	5,83	18,01	2,48	0,12	
		VIIIв	24,89	5,83	18,94	2,48	0,12	
		VIIIг	24,89	5,83	18,94	2,48	0,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	24,27	5,83	18,32	2,48	0,12	
		VIIIд	24,92	5,83	18,97	2,48	0,12	
		IXa	23,05	5,83	17,10	2,48	0,12	
		IXб	23,67	5,83	17,72	2,48	0,12	
		IXв	24,92	5,83	18,97	2,48	0,12	
		IXг	26,00	6,58	19,29	2,81	0,13	
		IXд	25,28	6,08	19,08	2,59	0,12	
		IXе	24,92	5,83	18,97	2,48	0,12	
		Xa	25,28	6,08	19,08	2,59	0,12	
		Xб	25,28	6,08	19,08	2,59	0,12	
		Xв	26,62	6,58	19,91	2,81	0,13	
		Xг	25,90	6,08	19,70	2,59	0,12	
		XIa	26,60	6,58	19,89	2,81	0,13	
		XIб	26,60	6,58	19,89	2,81	0,13	
		XIв	26,62	6,58	19,91	2,81	0,13	
XIг	26,60	6,58	19,89	2,81	0,13			
37-02-041-88	22 мм	VIIIa	28,02	6,86	21,02	2,95	0,14	0,73
		VIIIб	28,39	6,86	21,39	2,95	0,14	
		VIIIв	29,50	6,86	22,50	2,95	0,14	
		VIIIг	29,50	6,86	22,50	2,95	0,14	
		VIIIe	28,76	6,86	21,76	2,95	0,14	
		VIIIд	29,52	6,86	22,52	2,95	0,14	
		IXa	27,31	6,86	20,31	2,95	0,14	
		IXб	28,05	6,86	21,05	2,95	0,14	
		IXв	29,52	6,86	22,52	2,95	0,14	
		IXг	30,82	7,75	22,91	3,33	0,16	
		IXд	29,94	7,15	22,65	3,08	0,14	
		IXе	29,52	6,86	22,52	2,95	0,14	
		Xa	29,94	7,15	22,65	3,08	0,14	
		Xб	29,94	7,15	22,65	3,08	0,14	
		Xв	31,56	7,75	23,65	3,33	0,16	
Xг	30,68	7,15	23,39	3,08	0,14			
XIa	31,53	7,75	23,62	3,33	0,16			
XIб	31,53	7,75	23,62	3,33	0,16			
XIв	31,56	7,75	23,65	3,33	0,16			
XIг	31,53	7,75	23,62	3,33	0,16			
37-02-041-89	24 мм	VIIIa	30,90	7,52	23,23	3,26	0,15	0,80
		VIIIб	31,31	7,52	23,64	3,26	0,15	
		VIIIв	32,53	7,52	24,86	3,26	0,15	
		VIIIг	32,53	7,52	24,86	3,26	0,15	
		VIIIe	31,72	7,52	24,05	3,26	0,15	
		VIIIд	32,57	7,52	24,90	3,26	0,15	
		IXa	30,11	7,52	22,44	3,26	0,15	
		IXб	30,93	7,52	23,26	3,26	0,15	
		IXв	32,57	7,52	24,90	3,26	0,15	
		IXг	33,99	8,50	25,32	3,69	0,17	
		IXд	33,04	7,84	25,04	3,40	0,16	
		IXе	32,57	7,52	24,90	3,26	0,15	
		Xa	33,04	7,84	25,04	3,40	0,16	
		Xб	33,04	7,84	25,04	3,40	0,16	
		Xв	34,81	8,50	26,14	3,69	0,17	
Xг	33,85	7,84	25,85	3,40	0,16			
XIa	34,78	8,50	26,11	3,69	0,17			
XIб	34,78	8,50	26,11	3,69	0,17			
XIв	34,81	8,50	26,14	3,69	0,17			
XIг	34,78	8,50	26,11	3,69	0,17			
37-02-041-90	26 мм	VIIIa	32,88	8,37	24,34	3,42	0,17	0,89
		VIIIб	33,31	8,37	24,77	3,42	0,17	
		VIIIв	34,59	8,37	26,05	3,42	0,17	
		VIIIг	34,59	8,37	26,05	3,42	0,17	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	33,73	8,37	25,19	3,42	0,17	
		VIIIд	34,62	8,37	26,08	3,42	0,17	
		IXa	32,05	8,37	23,51	3,42	0,17	
		IXб	32,91	8,37	24,37	3,42	0,17	
		IXв	34,62	8,37	26,08	3,42	0,17	
		IXг	36,17	9,45	26,53	3,86	0,19	
		IXд	35,12	8,72	26,23	3,56	0,17	
		IXе	34,62	8,37	26,08	3,42	0,17	
		Xa	35,12	8,72	26,23	3,56	0,17	
		Xб	35,12	8,72	26,23	3,56	0,17	
		Xв	37,02	9,45	27,38	3,86	0,19	
		Xг	35,97	8,72	27,08	3,56	0,17	
		XIa	36,99	9,45	27,35	3,86	0,19	
		XIб	36,99	9,45	27,35	3,86	0,19	
		XIв	37,02	9,45	27,38	3,86	0,19	
		XIг	36,99	9,45	27,35	3,86	0,19	
37-02-041-91	28 мм	VIIIa	38,35	9,40	28,76	4,04	0,19	1
		VIIIб	38,86	9,40	29,27	4,04	0,19	
		VIIIв	40,37	9,40	30,78	4,04	0,19	
		VIIIг	40,37	9,40	30,78	4,04	0,19	
		VIIIe	39,36	9,40	29,77	4,04	0,19	
		VIIIд	40,41	9,40	30,82	4,04	0,19	
		IXa	37,38	9,40	27,79	4,04	0,19	
		IXб	38,39	9,40	28,80	4,04	0,19	
		IXв	40,41	9,40	30,82	4,04	0,19	
		IXг	42,18	10,62	31,35	4,56	0,21	
		IXд	41,00	9,80	31,00	4,21	0,20	
		IXе	40,41	9,40	30,82	4,04	0,19	
		Xa	41,00	9,80	31,00	4,21	0,20	
		Xб	41,00	9,80	31,00	4,21	0,20	
		Xв	43,19	10,62	32,36	4,56	0,21	
		Xг	42,01	9,80	32,01	4,21	0,20	
XIa	43,15	10,62	32,32	4,56	0,21			
XIб	43,15	10,62	32,32	4,56	0,21			
XIв	43,19	10,62	32,36	4,56	0,21			
XIг	43,15	10,62	32,32	4,56	0,21			
37-02-041-92	30 мм	VIIIa	40,22	10,15	29,87	4,19	0,20	1,08
		VIIIб	40,74	10,15	30,39	4,19	0,20	
		VIIIв	42,32	10,15	31,97	4,19	0,20	
		VIIIг	42,32	10,15	31,97	4,19	0,20	
		VIIIe	41,27	10,15	30,92	4,19	0,20	
		VIIIд	42,36	10,15	32,01	4,19	0,20	
		IXa	39,21	10,15	28,86	4,19	0,20	
		IXб	40,26	10,15	29,91	4,19	0,20	
		IXв	42,36	10,15	32,01	4,19	0,20	
		IXг	44,25	11,47	32,55	4,74	0,23	
		IXд	42,98	10,58	32,19	4,37	0,21	
		IXе	42,36	10,15	32,01	4,19	0,20	
		Xa	42,98	10,58	32,19	4,37	0,21	
		Xб	42,98	10,58	32,19	4,37	0,21	
		Xв	45,30	11,47	33,60	4,74	0,23	
		Xг	44,03	10,58	33,24	4,37	0,21	
XIa	45,26	11,47	33,56	4,74	0,23			
XIб	45,26	11,47	33,56	4,74	0,23			
XIв	45,30	11,47	33,60	4,74	0,23			
XIг	45,26	11,47	33,56	4,74	0,23			
37-02-041-93	32 мм	VIIIa	43,59	11,28	32,08	4,50	0,23	1,20
		VIIIб	44,16	11,28	32,65	4,50	0,23	
		VIIIв	45,85	11,28	34,34	4,50	0,23	
		VIIIг	45,85	11,28	34,34	4,50	0,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	44,72	11,28	33,21	4,50	0,23	
		VIIIд	45,89	11,28	34,38	4,50	0,23	
		IXa	42,51	11,28	31,00	4,50	0,23	
		IXб	43,63	11,28	32,12	4,50	0,23	
		IXв	45,89	11,28	34,38	4,50	0,23	
		IXг	47,96	12,74	34,97	5,09	0,25	
		IXд	46,57	11,76	34,57	4,70	0,24	
		IXе	45,89	11,28	34,38	4,50	0,23	
		Xa	46,57	11,76	34,57	4,70	0,24	
		Xб	46,57	11,76	34,57	4,70	0,24	
		Xв	49,08	12,74	36,09	5,09	0,25	
		Xг	47,70	11,76	35,70	4,70	0,24	
		XIa	49,04	12,74	36,05	5,09	0,25	
		XIб	49,04	12,74	36,05	5,09	0,25	
		XIв	49,08	12,74	36,09	5,09	0,25	
XIг	49,04	12,74	36,05	5,09	0,25			
37-02-041-94	36 мм	VIIIa	50,17	12,31	37,61	5,28	0,25	1,31
		VIIIб	50,83	12,31	38,27	5,28	0,25	
		VIIIв	52,82	12,31	40,26	5,28	0,25	
		VIIIг	52,82	12,31	40,26	5,28	0,25	
		VIIIe	51,49	12,31	38,93	5,28	0,25	
		VIIIд	52,87	12,31	40,31	5,28	0,25	
		IXa	48,90	12,31	36,34	5,28	0,25	
		IXб	50,22	12,31	37,66	5,28	0,25	
		IXв	52,87	12,31	40,31	5,28	0,25	
		IXг	55,18	13,91	40,99	5,97	0,28	
		IXд	53,63	12,84	40,53	5,51	0,26	
		IXе	52,87	12,31	40,31	5,28	0,25	
		Xa	53,63	12,84	40,53	5,51	0,26	
		Xб	53,63	12,84	40,53	5,51	0,26	
		Xв	56,51	13,91	42,32	5,97	0,28	
		Xг	54,96	12,84	41,86	5,51	0,26	
		XIa	56,46	13,91	42,27	5,97	0,28	
		XIб	56,46	13,91	42,27	5,97	0,28	
		XIв	56,51	13,91	42,32	5,97	0,28	
		XIг	56,46	13,91	42,27	5,97	0,28	
37-02-041-95	40 мм	VIIIa	59,98	15,42	44,25	6,21	0,31	1,64
		VIIIб	60,76	15,42	45,03	6,21	0,31	
		VIIIв	63,09	15,42	47,36	6,21	0,31	
		VIIIг	63,09	15,42	47,36	6,21	0,31	
		VIIIe	61,53	15,42	45,80	6,21	0,31	
		VIIIд	63,15	15,42	47,42	6,21	0,31	
		IXa	58,48	15,42	42,75	6,21	0,31	
		IXб	60,04	15,42	44,31	6,21	0,31	
		IXв	63,15	15,42	47,42	6,21	0,31	
		IXг	66,00	17,42	48,23	7,02	0,35	
		IXд	64,08	16,07	47,69	6,48	0,32	
		IXе	63,15	15,42	47,42	6,21	0,31	
		Xa	64,08	16,07	47,69	6,48	0,32	
		Xб	64,08	16,07	47,69	6,48	0,32	
		Xв	67,55	17,42	49,78	7,02	0,35	
		Xг	65,63	16,07	49,24	6,48	0,32	
		XIa	67,49	17,42	49,72	7,02	0,35	
		XIб	67,49	17,42	49,72	7,02	0,35	
		XIв	67,55	17,42	49,78	7,02	0,35	
		XIг	67,49	17,42	49,72	7,02	0,35	
37-02-041-96	44 мм	VIIIa	65,36	16,36	48,67	6,83	0,33	1,74
		VIIIб	66,22	16,36	49,53	6,83	0,33	
		VIIIв	68,79	16,36	52,10	6,83	0,33	
		VIIIг	68,79	16,36	52,10	6,83	0,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	67,07	16,36	50,38	6,83	0,33	
		VIIIд	68,85	16,36	52,16	6,83	0,33	
		IXа	63,72	16,36	47,03	6,83	0,33	
		IXб	65,43	16,36	48,74	6,83	0,33	
		IXв	68,85	16,36	52,16	6,83	0,33	
		IXг	71,90	18,48	53,05	7,72	0,37	
		IXд	69,85	17,05	52,46	7,13	0,34	
		IXе	68,85	16,36	52,16	6,83	0,33	
		Ха	69,85	17,05	52,46	7,13	0,34	
		Хб	69,85	17,05	52,46	7,13	0,34	
		Хв	73,61	18,48	54,76	7,72	0,37	
		Хг	71,56	17,05	54,17	7,13	0,34	
		XIa	73,55	18,48	54,70	7,72	0,37	
		XIб	73,55	18,48	54,70	7,72	0,37	
		XIв	73,61	18,48	54,76	7,72	0,37	
		XIг	73,55	18,48	54,70	7,72	0,37	

Раздел 5. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ТРЕНОГИ И ОПОРНОЙ СТОЙКИ

Таблица 37-02-052. Установка и снятие треног с подвеской талей

Измеритель: 1 тренога

Установка треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали до

37-02-052-01	2 т	VIIIa	133,97	23,14	110,37	13,36	0,46	2,51
		VIIIб	135,87	23,14	112,27	13,36	0,46	
		VIIIв	141,56	23,14	117,96	13,36	0,46	
		VIIIг	141,56	23,14	117,96	13,36	0,46	
		VIIIе	137,76	23,14	114,16	13,36	0,46	
		VIIIд	141,71	23,14	118,11	13,36	0,46	
		IXа	130,33	23,14	106,73	13,36	0,46	
		IXб	134,12	23,14	110,52	13,36	0,46	
		IXв	141,71	23,14	118,11	13,36	0,46	
		IXг	147,29	26,18	120,59	15,09	0,52	
		IXд	143,56	24,15	118,93	13,93	0,48	
		IXе	141,71	23,14	118,11	13,36	0,46	
		Ха	143,56	24,15	118,93	13,93	0,48	
		Хб	143,56	24,15	118,93	13,93	0,48	
		Хв	151,09	26,18	124,39	15,09	0,52	
		Хг	147,36	24,15	122,73	13,93	0,48	
		XIa	150,94	26,18	124,24	15,09	0,52	
		XIб	150,94	26,18	124,24	15,09	0,52	
		XIв	151,09	26,18	124,39	15,09	0,52	
		XIг	150,94	26,18	124,24	15,09	0,52	
37-02-052-02	3 т	VIIIa	138,02	27,11	110,37	13,36	0,54	2,94
		VIIIб	139,92	27,11	112,27	13,36	0,54	
		VIIIв	145,61	27,11	117,96	13,36	0,54	
		VIIIг	145,61	27,11	117,96	13,36	0,54	
		VIIIе	141,81	27,11	114,16	13,36	0,54	
		VIIIд	145,76	27,11	118,11	13,36	0,54	
		IXа	134,38	27,11	106,73	13,36	0,54	
		IXб	138,17	27,11	110,52	13,36	0,54	
		IXв	145,76	27,11	118,11	13,36	0,54	
		IXг	151,86	30,66	120,59	15,09	0,61	
		IXд	147,78	28,28	118,93	13,93	0,57	
		IXе	145,76	27,11	118,11	13,36	0,54	
		Ха	147,78	28,28	118,93	13,93	0,57	
		Хб	147,78	28,28	118,93	13,93	0,57	
		Хв	155,66	30,66	124,39	15,09	0,61	
		Хг	151,58	28,28	122,73	13,93	0,57	
		XIa	155,51	30,66	124,24	15,09	0,61	
		XIб	155,51	30,66	124,24	15,09	0,61	
		XIв	155,66	30,66	124,39	15,09	0,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37-02-052-03	5 т	XIг	155,51	30,66	124,24	15,09	0,61	3,49
		VIIIa	166,62	32,18	133,80	16,15	0,64	
		VIIIб	168,92	32,18	136,10	16,15	0,64	
		VIIIв	175,81	32,18	142,99	16,15	0,64	
		VIIIг	175,81	32,18	142,99	16,15	0,64	
		VIIIе	171,22	32,18	138,40	16,15	0,64	
		VIIIд	176,00	32,18	143,18	16,15	0,64	
		IXа	162,21	32,18	129,39	16,15	0,64	
		IXб	166,80	32,18	133,98	16,15	0,64	
		IXв	176,00	32,18	143,18	16,15	0,64	
		IXг	183,33	36,40	146,20	18,25	0,73	
		IXд	178,42	33,57	144,18	16,85	0,67	
		IXе	176,00	32,18	143,18	16,15	0,64	
		Xа	178,42	33,57	144,18	16,85	0,67	
		Xб	178,42	33,57	144,18	16,85	0,67	
		Xв	187,92	36,40	150,79	18,25	0,73	
		Xг	183,01	33,57	148,77	16,85	0,67	
		XIa	187,74	36,40	150,61	18,25	0,73	
		XIб	187,74	36,40	150,61	18,25	0,73	
		XIв	187,92	36,40	150,79	18,25	0,73	
XIг	187,74	36,40	150,61	18,25	0,73			
37-02-052-04	10 т	VIIIa	212,43	40,20	171,43	18,64	0,80	4,36
		VIIIб	215,34	40,20	174,34	18,64	0,80	
		VIIIв	224,03	40,20	183,03	18,64	0,80	
		VIIIг	224,03	40,20	183,03	18,64	0,80	
		VIIIе	218,23	40,20	177,23	18,64	0,80	
		VIIIд	224,27	40,20	183,27	18,64	0,80	
		IXа	206,86	40,20	165,86	18,64	0,80	
		IXб	212,66	40,20	171,66	18,64	0,80	
		IXв	224,27	40,20	183,27	18,64	0,80	
		IXг	233,97	45,47	187,59	21,06	0,91	
		IXд	227,48	41,94	184,70	19,44	0,84	
		IXе	224,27	40,20	183,27	18,64	0,80	
		Xа	227,48	41,94	184,70	19,44	0,84	
		Xб	227,48	41,94	184,70	19,44	0,84	
		Xв	239,78	45,47	193,40	21,06	0,91	
		Xг	233,29	41,94	190,51	19,44	0,84	
		XIa	239,54	45,47	193,16	21,06	0,91	
		XIб	239,54	45,47	193,16	21,06	0,91	
		XIв	239,78	45,47	193,40	21,06	0,91	
		XIг	239,54	45,47	193,16	21,06	0,91	
Снятие треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали до								
37-02-052-05	2 т	VIIIa	104,54	17,06	87,14	10,09	0,34	1,85
		VIIIб	106,03	17,06	88,63	10,09	0,34	
		VIIIв	110,49	17,06	93,09	10,09	0,34	
		VIIIг	110,49	17,06	93,09	10,09	0,34	
		VIIIе	107,52	17,06	90,12	10,09	0,34	
		VIIIд	110,61	17,06	93,21	10,09	0,34	
		IXа	101,69	17,06	84,29	10,09	0,34	
		IXб	104,66	17,06	87,26	10,09	0,34	
		IXв	110,61	17,06	93,21	10,09	0,34	
		IXг	114,96	19,30	95,27	11,41	0,39	
		IXд	112,06	17,80	93,90	10,53	0,36	
		IXе	110,61	17,06	93,21	10,09	0,34	
		Xа	112,06	17,80	93,90	10,53	0,36	
		Xб	112,06	17,80	93,90	10,53	0,36	
		Xв	117,94	19,30	98,25	11,41	0,39	
		Xг	115,03	17,80	96,87	10,53	0,36	
		XIa	117,82	19,30	98,13	11,41	0,39	
XIб	117,82	19,30	98,13	11,41	0,39			

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37-02-052-06	3 т	XIв	117,94	19,30	98,25	11,41	0,39	2,18
		XIг	117,82	19,30	98,13	11,41	0,39	
		VIIIa	107,64	20,10	87,14	10,09	0,40	
		VIIIб	109,13	20,10	88,63	10,09	0,40	
		VIIIв	113,59	20,10	93,09	10,09	0,40	
		VIIIг	113,59	20,10	93,09	10,09	0,40	
		VIIIе	110,62	20,10	90,12	10,09	0,40	
		VIIIд	113,71	20,10	93,21	10,09	0,40	
		IXa	104,79	20,10	84,29	10,09	0,40	
		IXб	107,76	20,10	87,26	10,09	0,40	
		IXв	113,71	20,10	93,21	10,09	0,40	
		IXг	118,46	22,74	95,27	11,41	0,45	
		IXд	115,29	20,97	93,90	10,53	0,42	
		IXе	113,71	20,10	93,21	10,09	0,40	
		Xa	115,29	20,97	93,90	10,53	0,42	
		Xб	115,29	20,97	93,90	10,53	0,42	
		Xв	121,44	22,74	98,25	11,41	0,45	
		Xг	118,26	20,97	96,87	10,53	0,42	
		XIa	121,32	22,74	98,13	11,41	0,45	
		XIб	121,32	22,74	98,13	11,41	0,45	
XIв	121,44	22,74	98,25	11,41	0,45			
XIг	121,32	22,74	98,13	11,41	0,45			
37-02-052-07	5 т	VIIIa	132,02	23,14	108,42	12,42	0,46	2,51
		VIIIб	133,88	23,14	110,28	12,42	0,46	
		VIIIв	139,42	23,14	115,82	12,42	0,46	
		VIIIг	139,42	23,14	115,82	12,42	0,46	
		VIIIе	135,72	23,14	112,12	12,42	0,46	
		VIIIд	139,57	23,14	115,97	12,42	0,46	
		IXa	128,48	23,14	104,88	12,42	0,46	
		IXб	132,17	23,14	108,57	12,42	0,46	
		IXв	139,57	23,14	115,97	12,42	0,46	
		IXг	145,26	26,18	118,56	14,04	0,52	
		IXд	141,46	24,15	116,83	12,96	0,48	
		IXе	139,57	23,14	115,97	12,42	0,46	
		Xa	141,46	24,15	116,83	12,96	0,48	
		Xб	141,46	24,15	116,83	12,96	0,48	
		Xв	148,96	26,18	122,26	14,04	0,52	
		Xг	145,15	24,15	120,52	12,96	0,48	
		XIa	148,81	26,18	122,11	14,04	0,52	
		XIб	148,81	26,18	122,11	14,04	0,52	
		XIв	148,96	26,18	122,26	14,04	0,52	
		XIг	148,81	26,18	122,11	14,04	0,52	
37-02-052-08	10 т	VIIIa	178,87	31,16	147,09	15,22	0,62	3,38
		VIIIб	181,35	31,16	149,57	15,22	0,62	
		VIIIв	188,77	31,16	156,99	15,22	0,62	
		VIIIг	188,77	31,16	156,99	15,22	0,62	
		VIIIе	183,82	31,16	152,04	15,22	0,62	
		VIIIд	188,97	31,16	157,19	15,22	0,62	
		IXa	174,13	31,16	142,35	15,22	0,62	
		IXб	179,07	31,16	147,29	15,22	0,62	
		IXв	188,97	31,16	157,19	15,22	0,62	
		IXг	197,03	35,25	161,07	17,20	0,71	
		IXд	191,65	32,52	158,48	15,88	0,65	
		IXе	188,97	31,16	157,19	15,22	0,62	
		Xa	191,65	32,52	158,48	15,88	0,65	
		Xб	191,65	32,52	158,48	15,88	0,65	
		Xв	201,98	35,25	166,02	17,20	0,71	
		Xг	196,59	32,52	163,42	15,88	0,65	
XIa	201,77	35,25	165,81	17,20	0,71			
XIб	201,77	35,25	165,81	17,20	0,71			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	201,98	35,25	166,02	17,20	0,71	
		XIг	201,77	35,25	165,81	17,20	0,71	
Установка треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали до								
37-02-052-09	2 т	VIIIa	221,80	38,17	182,87	22,05	0,76	4,14
		VIIIб	224,95	38,17	186,02	22,05	0,76	
		VIIIв	234,36	38,17	195,43	22,05	0,76	
		VIIIг	234,36	38,17	195,43	22,05	0,76	
		VIIIе	228,08	38,17	189,15	22,05	0,76	
		VIIIд	234,61	38,17	195,68	22,05	0,76	
		IXa	215,77	38,17	176,84	22,05	0,76	
		IXб	222,05	38,17	183,12	22,05	0,76	
		IXв	234,61	38,17	195,68	22,05	0,76	
		IXг	243,86	43,18	199,82	24,92	0,86	
		IXд	237,68	39,83	197,05	23,00	0,80	
		IXе	234,61	38,17	195,68	22,05	0,76	
		Xa	237,68	39,83	197,05	23,00	0,80	
		Xб	237,68	39,83	197,05	23,00	0,80	
		Xв	250,14	43,18	206,10	24,92	0,86	
		Xг	243,96	39,83	203,33	23,00	0,80	
		XIa	249,89	43,18	205,85	24,92	0,86	
		XIб	249,89	43,18	205,85	24,92	0,86	
		XIв	250,14	43,18	206,10	24,92	0,86	
		XIг	249,89	43,18	205,85	24,92	0,86	
37-02-052-10	3 т	VIIIa	225,94	42,23	182,87	22,05	0,84	4,58
		VIIIб	229,09	42,23	186,02	22,05	0,84	
		VIIIв	238,50	42,23	195,43	22,05	0,84	
		VIIIг	238,50	42,23	195,43	22,05	0,84	
		VIIIе	232,22	42,23	189,15	22,05	0,84	
		VIIIд	238,75	42,23	195,68	22,05	0,84	
		IXa	219,91	42,23	176,84	22,05	0,84	
		IXб	226,19	42,23	183,12	22,05	0,84	
		IXв	238,75	42,23	195,68	22,05	0,84	
		IXг	248,55	47,77	199,82	24,92	0,96	
		IXд	241,99	44,06	197,05	23,00	0,88	
		IXе	238,75	42,23	195,68	22,05	0,84	
		Xa	241,99	44,06	197,05	23,00	0,88	
		Xб	241,99	44,06	197,05	23,00	0,88	
		Xв	254,83	47,77	206,10	24,92	0,96	
		Xг	248,27	44,06	203,33	23,00	0,88	
		XIa	254,58	47,77	205,85	24,92	0,96	
		XIб	254,58	47,77	205,85	24,92	0,96	
		XIв	254,83	47,77	206,10	24,92	0,96	
		XIг	254,58	47,77	205,85	24,92	0,96	
37-02-052-11	5 т	VIIIa	256,08	47,21	207,93	23,76	0,94	5,12
		VIIIб	259,64	47,21	211,49	23,76	0,94	
		VIIIв	270,26	47,21	222,11	23,76	0,94	
		VIIIг	270,26	47,21	222,11	23,76	0,94	
		VIIIе	263,17	47,21	215,02	23,76	0,94	
		VIIIд	270,54	47,21	222,39	23,76	0,94	
		IXa	249,28	47,21	201,13	23,76	0,94	
		IXб	256,37	47,21	208,22	23,76	0,94	
		IXв	270,54	47,21	222,39	23,76	0,94	
		IXг	281,85	53,40	227,38	26,85	1,07	
		IXд	274,29	49,25	224,05	24,79	0,99	
		IXе	270,54	47,21	222,39	23,76	0,94	
		Xa	274,29	49,25	224,05	24,79	0,99	
		Xб	274,29	49,25	224,05	24,79	0,99	
		Xв	288,94	53,40	234,47	26,85	1,07	
		Xг	281,37	49,25	231,13	24,79	0,99	
		XIa	288,65	53,40	234,18	26,85	1,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	288,65	53,40	234,18	26,85	1,07	
		XIв	288,94	53,40	234,47	26,85	1,07	
		XIг	288,65	53,40	234,18	26,85	1,07	
37-02-052-12	10 т	VIIIa	291,40	57,26	232,99	25,47	1,15	6,21
		VIIIб	295,36	57,26	236,95	25,47	1,15	
		VIIIв	307,19	57,26	248,78	25,47	1,15	
		VIIIг	307,19	57,26	248,78	25,47	1,15	
		VIIIе	299,30	57,26	240,89	25,47	1,15	
		VIIIд	307,51	57,26	249,10	25,47	1,15	
		IXa	283,83	57,26	225,42	25,47	1,15	
		IXб	291,72	57,26	233,31	25,47	1,15	
		IXв	307,51	57,26	249,10	25,47	1,15	
		IXг	321,02	64,77	254,95	28,78	1,30	
		IXд	311,97	59,74	251,04	26,57	1,19	
		IXе	307,51	57,26	249,10	25,47	1,15	
		Xa	311,97	59,74	251,04	26,57	1,19	
		Xб	311,97	59,74	251,04	26,57	1,19	
		Xв	328,91	64,77	262,84	28,78	1,30	
		Xг	319,86	59,74	258,93	26,57	1,19	
		XIa	328,59	64,77	262,52	28,78	1,30	
XIб	328,59	64,77	262,52	28,78	1,30			
XIв	328,91	64,77	262,84	28,78	1,30			
XIг	328,59	64,77	262,52	28,78	1,30			
Снятие треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали до								
37-02-052-13	2 т	VIIIa	161,85	27,11	134,20	15,22	0,54	2,94
		VIIIб	164,14	27,11	136,49	15,22	0,54	
		VIIIв	170,98	27,11	143,33	15,22	0,54	
		VIIIг	170,98	27,11	143,33	15,22	0,54	
		VIIIе	166,42	27,11	138,77	15,22	0,54	
		VIIIд	171,17	27,11	143,52	15,22	0,54	
		IXa	157,46	27,11	129,81	15,22	0,54	
		IXб	162,03	27,11	134,38	15,22	0,54	
		IXв	171,17	27,11	143,52	15,22	0,54	
		IXг	178,04	30,66	146,77	17,20	0,61	
		IXд	173,45	28,28	144,60	15,88	0,57	
		IXе	171,17	27,11	143,52	15,22	0,54	
		Xa	173,45	28,28	144,60	15,88	0,57	
		Xб	173,45	28,28	144,60	15,88	0,57	
		Xв	182,60	30,66	151,33	17,20	0,61	
		Xг	178,01	28,28	149,16	15,88	0,57	
		XIa	182,42	30,66	151,15	17,20	0,61	
XIб	182,42	30,66	151,15	17,20	0,61			
XIв	182,60	30,66	151,33	17,20	0,61			
XIг	182,42	30,66	151,15	17,20	0,61			
37-02-052-14	3 т	VIIIa	164,95	30,15	134,20	15,22	0,60	3,27
		VIIIб	167,24	30,15	136,49	15,22	0,60	
		VIIIв	174,08	30,15	143,33	15,22	0,60	
		VIIIг	174,08	30,15	143,33	15,22	0,60	
		VIIIе	169,52	30,15	138,77	15,22	0,60	
		VIIIд	174,27	30,15	143,52	15,22	0,60	
		IXa	160,56	30,15	129,81	15,22	0,60	
		IXб	165,13	30,15	134,38	15,22	0,60	
		IXв	174,27	30,15	143,52	15,22	0,60	
		IXг	181,56	34,11	146,77	17,20	0,68	
		IXд	176,69	31,46	144,60	15,88	0,63	
		IXе	174,27	30,15	143,52	15,22	0,60	
		Xa	176,69	31,46	144,60	15,88	0,63	
		Xб	176,69	31,46	144,60	15,88	0,63	
Xв	186,12	34,11	151,33	17,20	0,68			
Xг	181,25	31,46	149,16	15,88	0,63			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	185,94	34,11	151,15	17,20	0,68	
		XIб	185,94	34,11	151,15	17,20	0,68	
		XIв	186,12	34,11	151,33	17,20	0,68	
		XIг	185,94	34,11	151,15	17,20	0,68	
37-02-052-15	5 т	VIIIa	206,32	34,21	171,43	18,64	0,68	3,71
		VIIIб	209,23	34,21	174,34	18,64	0,68	
		VIIIв	217,92	34,21	183,03	18,64	0,68	
		VIIIг	217,92	34,21	183,03	18,64	0,68	
		VIIIe	212,12	34,21	177,23	18,64	0,68	
		VIIIд	218,16	34,21	183,27	18,64	0,68	
		IXa	200,75	34,21	165,86	18,64	0,68	
		IXб	206,55	34,21	171,66	18,64	0,68	
		IXв	218,16	34,21	183,27	18,64	0,68	
		IXг	227,06	38,70	187,59	21,06	0,77	
		IXд	221,10	35,69	184,70	19,44	0,71	
		IXe	218,16	34,21	183,27	18,64	0,68	
		Xa	221,10	35,69	184,70	19,44	0,71	
		Xб	221,10	35,69	184,70	19,44	0,71	
		Xв	232,87	38,70	193,40	21,06	0,77	
		Xг	226,91	35,69	190,51	19,44	0,71	
		XIa	232,63	38,70	193,16	21,06	0,77	
		XIб	232,63	38,70	193,16	21,06	0,77	
		XIв	232,87	38,70	193,40	21,06	0,77	
		XIг	232,63	38,70	193,16	21,06	0,77	
37-02-052-16	10 т	VIIIa	239,56	42,23	196,49	20,34	0,84	4,58
		VIIIб	242,87	42,23	199,80	20,34	0,84	
		VIIIв	252,78	42,23	209,71	20,34	0,84	
		VIIIг	252,78	42,23	209,71	20,34	0,84	
		VIIIe	246,17	42,23	203,10	20,34	0,84	
		VIIIд	253,05	42,23	209,98	20,34	0,84	
		IXa	233,22	42,23	190,15	20,34	0,84	
		IXб	239,83	42,23	196,76	20,34	0,84	
		IXв	253,05	42,23	209,98	20,34	0,84	
		IXг	263,89	47,77	215,16	22,99	0,96	
		IXд	256,64	44,06	211,70	21,22	0,88	
		IXe	253,05	42,23	209,98	20,34	0,84	
		Xa	256,64	44,06	211,70	21,22	0,88	
		Xб	256,64	44,06	211,70	21,22	0,88	
		Xв	270,50	47,77	221,77	22,99	0,96	
		Xг	263,25	44,06	218,31	21,22	0,88	
		XIa	270,23	47,77	221,50	22,99	0,96	
		XIб	270,23	47,77	221,50	22,99	0,96	
		XIв	270,50	47,77	221,77	22,99	0,96	
		XIг	270,23	47,77	221,50	22,99	0,96	
Установка треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали до								
37-02-052-17	2 т	VIIIa	283,45	51,26	231,16	27,02	1,03	5,56
		VIIIб	287,42	51,26	235,13	27,02	1,03	
		VIIIв	299,26	51,26	246,97	27,02	1,03	
		VIIIг	299,26	51,26	246,97	27,02	1,03	
		VIIIe	291,36	51,26	239,07	27,02	1,03	
		VIIIд	299,58	51,26	247,29	27,02	1,03	
		IXa	275,86	51,26	223,57	27,02	1,03	
		IXб	283,77	51,26	231,48	27,02	1,03	
		IXв	299,58	51,26	247,29	27,02	1,03	
		IXг	311,85	57,99	252,70	30,54	1,16	
		IXд	303,64	53,49	249,08	28,19	1,07	
		IXe	299,58	51,26	247,29	27,02	1,03	
		Xa	303,64	53,49	249,08	28,19	1,07	
		Xб	303,64	53,49	249,08	28,19	1,07	
Xв	319,76	57,99	260,61	30,54	1,16			

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	311,55	53,49	256,99	28,19	1,07	
		XIа	319,44	57,99	260,29	30,54	1,16	
		XIб	319,44	57,99	260,29	30,54	1,16	
		XIв	319,76	57,99	260,61	30,54	1,16	
		XIг	319,44	57,99	260,29	30,54	1,16	
37-02-052-18	3 т	VIIIа	286,56	54,31	231,16	27,02	1,09	5,89
		VIIIб	290,53	54,31	235,13	27,02	1,09	
		VIIIв	302,37	54,31	246,97	27,02	1,09	
		VIIIг	302,37	54,31	246,97	27,02	1,09	
		VIIIе	294,47	54,31	239,07	27,02	1,09	
		VIIIд	302,69	54,31	247,29	27,02	1,09	
		IXа	278,97	54,31	223,57	27,02	1,09	
		IXб	286,88	54,31	231,48	27,02	1,09	
		IXв	302,69	54,31	247,29	27,02	1,09	
		IXг	315,36	61,43	252,70	30,54	1,23	
		IXд	306,87	56,66	249,08	28,19	1,13	
		IXе	302,69	54,31	247,29	27,02	1,09	
		Xа	306,87	56,66	249,08	28,19	1,13	
		Xб	306,87	56,66	249,08	28,19	1,13	
		Xв	323,27	61,43	260,61	30,54	1,23	
		Xг	314,78	56,66	256,99	28,19	1,13	
		XIа	322,95	61,43	260,29	30,54	1,23	
		XIб	322,95	61,43	260,29	30,54	1,23	
		XIв	323,27	61,43	260,61	30,54	1,23	
		XIг	322,95	61,43	260,29	30,54	1,23	
37-02-052-19	5 т	VIIIа	329,90	60,30	268,39	30,44	1,21	6,54
		VIIIб	334,49	60,30	272,98	30,44	1,21	
		VIIIв	348,18	60,30	286,67	30,44	1,21	
		VIIIг	348,18	60,30	286,67	30,44	1,21	
		VIIIе	339,04	60,30	277,53	30,44	1,21	
		VIIIд	348,55	60,30	287,04	30,44	1,21	
		IXа	321,13	60,30	259,62	30,44	1,21	
		IXб	330,27	60,30	268,76	30,44	1,21	
		IXв	348,55	60,30	287,04	30,44	1,21	
		IXг	363,10	68,21	293,53	34,40	1,36	
		IXд	353,36	62,91	289,19	31,75	1,26	
		IXе	348,55	60,30	287,04	30,44	1,21	
		Xа	353,36	62,91	289,19	31,75	1,26	
		Xб	353,36	62,91	289,19	31,75	1,26	
		Xв	372,24	68,21	302,67	34,40	1,36	
		Xг	362,50	62,91	298,33	31,75	1,26	
		XIа	371,87	68,21	302,30	34,40	1,36	
		XIб	371,87	68,21	302,30	34,40	1,36	
		XIв	372,24	68,21	302,67	34,40	1,36	
		XIг	371,87	68,21	302,30	34,40	1,36	
37-02-052-20	10 т	VIIIа	367,28	72,38	293,45	32,15	1,45	7,85
		VIIIб	372,27	72,38	298,44	32,15	1,45	
		VIIIв	387,17	72,38	313,34	32,15	1,45	
		VIIIг	387,17	72,38	313,34	32,15	1,45	
		VIIIе	377,23	72,38	303,40	32,15	1,45	
		VIIIд	387,58	72,38	313,75	32,15	1,45	
		IXа	357,74	72,38	283,91	32,15	1,45	
		IXб	367,69	72,38	293,86	32,15	1,45	
		IXв	387,58	72,38	313,75	32,15	1,45	
		IXг	404,62	81,88	321,10	36,33	1,64	
		IXд	393,21	75,52	316,18	33,53	1,51	
		IXе	387,58	72,38	313,75	32,15	1,45	
		Xа	393,21	75,52	316,18	33,53	1,51	
		Xб	393,21	75,52	316,18	33,53	1,51	
		Xв	414,56	81,88	331,04	36,33	1,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	403,16	75,52	326,13	33,53	1,51	
		XIa	414,16	81,88	330,64	36,33	1,64	
		XIб	414,16	81,88	330,64	36,33	1,64	
		XIв	414,56	81,88	331,04	36,33	1,64	
		XIГ	414,16	81,88	330,64	36,33	1,64	
Снятие тросов с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали до								
37-02-052-21	2 т	VIIIa	232,62	36,14	195,76	22,05	0,72	3,92
		VIIIб	235,96	36,14	199,10	22,05	0,72	
		VIIIв	245,94	36,14	209,08	22,05	0,72	
		VIIIГ	245,94	36,14	209,08	22,05	0,72	
		VIIIе	239,28	36,14	202,42	22,05	0,72	
		VIIIд	246,21	36,14	209,35	22,05	0,72	
		IXa	226,23	36,14	189,37	22,05	0,72	
		IXб	232,89	36,14	196,03	22,05	0,72	
		IXв	246,21	36,14	209,35	22,05	0,72	
		IXГ	255,83	40,89	214,12	24,92	0,82	
		IXд	249,39	37,71	210,93	23,00	0,75	
		IXе	246,21	36,14	209,35	22,05	0,72	
		Xa	249,39	37,71	210,93	23,00	0,75	
		Xб	249,39	37,71	210,93	23,00	0,75	
		Xв	262,49	40,89	220,78	24,92	0,82	
		XГ	256,05	37,71	217,59	23,00	0,75	
		XIa	262,22	40,89	220,51	24,92	0,82	
		XIб	262,22	40,89	220,51	24,92	0,82	
		XIв	262,49	40,89	220,78	24,92	0,82	
		XIГ	262,22	40,89	220,51	24,92	0,82	
37-02-052-22	3 т	VIIIa	235,73	39,19	195,76	22,05	0,78	4,25
		VIIIб	239,07	39,19	199,10	22,05	0,78	
		VIIIв	249,05	39,19	209,08	22,05	0,78	
		VIIIГ	249,05	39,19	209,08	22,05	0,78	
		VIIIе	242,39	39,19	202,42	22,05	0,78	
		VIIIд	249,32	39,19	209,35	22,05	0,78	
		IXa	229,34	39,19	189,37	22,05	0,78	
		IXб	236,00	39,19	196,03	22,05	0,78	
		IXв	249,32	39,19	209,35	22,05	0,78	
		IXГ	259,34	44,33	214,12	24,92	0,89	
		IXд	252,64	40,89	210,93	23,00	0,82	
		IXе	249,32	39,19	209,35	22,05	0,78	
		Xa	252,64	40,89	210,93	23,00	0,82	
		Xб	252,64	40,89	210,93	23,00	0,82	
		Xв	266,00	44,33	220,78	24,92	0,89	
		XГ	259,30	40,89	217,59	23,00	0,82	
		XIa	265,73	44,33	220,51	24,92	0,89	
		XIб	265,73	44,33	220,51	24,92	0,89	
		XIв	266,00	44,33	220,78	24,92	0,89	
		XIГ	265,73	44,33	220,51	24,92	0,89	
37-02-052-23	5 т	VIIIa	254,84	45,27	208,66	22,05	0,91	4,91
		VIIIб	258,37	45,27	212,19	22,05	0,91	
		VIIIв	268,91	45,27	222,73	22,05	0,91	
		VIIIГ	268,91	45,27	222,73	22,05	0,91	
		VIIIе	261,87	45,27	215,69	22,05	0,91	
		VIIIд	269,20	45,27	223,02	22,05	0,91	
		IXa	248,09	45,27	201,91	22,05	0,91	
		IXб	255,13	45,27	208,95	22,05	0,91	
		IXв	269,20	45,27	223,02	22,05	0,91	
		IXГ	280,65	51,21	228,42	24,92	1,02	
		IXд	272,98	47,23	224,81	23,00	0,94	
		IXе	269,20	45,27	223,02	22,05	0,91	
		Xa	272,98	47,23	224,81	23,00	0,94	
		Xб	272,98	47,23	224,81	23,00	0,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	287,69	51,21	235,46	24,92	1,02	
		Xг	280,02	47,23	231,85	23,00	0,94	
		XIa	287,40	51,21	235,17	24,92	1,02	
		XIб	287,40	51,21	235,17	24,92	1,02	
		XIв	287,69	51,21	235,46	24,92	1,02	
		XIг	287,40	51,21	235,17	24,92	1,02	
37-02-052-24	10 т	VIIIa	288,08	53,29	233,72	23,76	1,07	5,78
		VIIIб	292,01	53,29	237,65	23,76	1,07	
		VIIIв	303,77	53,29	249,41	23,76	1,07	
		VIIIг	303,77	53,29	249,41	23,76	1,07	
		VIIIe	295,92	53,29	241,56	23,76	1,07	
		VIIIд	304,09	53,29	249,73	23,76	1,07	
		IXa	280,56	53,29	226,20	23,76	1,07	
		IXб	288,40	53,29	234,04	23,76	1,07	
		IXв	304,09	53,29	249,73	23,76	1,07	
		IXг	317,49	60,29	255,99	26,85	1,21	
		IXд	308,52	55,60	251,81	24,79	1,11	
		IXe	304,09	53,29	249,73	23,76	1,07	
		Xa	308,52	55,60	251,81	24,79	1,11	
		Xб	308,52	55,60	251,81	24,79	1,11	
		Xв	325,33	60,29	263,83	26,85	1,21	
		Xг	316,36	55,60	259,65	24,79	1,11	
		XIa	325,01	60,29	263,51	26,85	1,21	
XIб	325,01	60,29	263,51	26,85	1,21			
XIв	325,33	60,29	263,83	26,85	1,21			
XIг	325,01	60,29	263,51	26,85	1,21			

Таблица 37-02-053. Передвижка треноги на расстояние до 3 м

Измеритель: 1 тренога

Передвижка на расстояние до 3 м треноги, высотой до

37-02-053-01	3 м	VIIIa	12,04	3,13	8,85	1,24	0,06	0,34
		VIIIб	12,20	3,13	9,01	1,24	0,06	
		VIIIв	12,66	3,13	9,47	1,24	0,06	
		VIIIг	12,66	3,13	9,47	1,24	0,06	
		VIIIe	12,35	3,13	9,16	1,24	0,06	
		VIIIд	12,67	3,13	9,48	1,24	0,06	
		IXa	11,74	3,13	8,55	1,24	0,06	
		IXб	12,05	3,13	8,86	1,24	0,06	
		IXв	12,67	3,13	9,48	1,24	0,06	
		IXг	13,27	3,55	9,65	1,40	0,07	
		IXд	12,88	3,27	9,54	1,30	0,07	
		IXe	12,67	3,13	9,48	1,24	0,06	
		Xa	12,88	3,27	9,54	1,30	0,07	
		Xб	12,88	3,27	9,54	1,30	0,07	
		Xв	13,58	3,55	9,96	1,40	0,07	
		Xг	13,19	3,27	9,85	1,30	0,07	
		XIa	13,56	3,55	9,94	1,40	0,07	
XIб	13,56	3,55	9,94	1,40	0,07			
XIв	13,58	3,55	9,96	1,40	0,07			
XIг	13,56	3,55	9,94	1,40	0,07			
37-02-053-02	6 М	VIIIa	22,32	5,62	16,59	2,33	0,11	0,61
		VIIIб	22,62	5,62	16,89	2,33	0,11	
		VIIIв	23,49	5,62	17,76	2,33	0,11	
		VIIIг	23,49	5,62	17,76	2,33	0,11	
		VIIIe	22,91	5,62	17,18	2,33	0,11	
		VIIIд	23,51	5,62	17,78	2,33	0,11	
		IXa	21,76	5,62	16,03	2,33	0,11	
		IXб	22,35	5,62	16,62	2,33	0,11	
		IXв	23,51	5,62	17,78	2,33	0,11	
IXг	24,58	6,36	18,09	2,63	0,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	23,87	5,87	17,88	2,43	0,12	
		IXе	23,51	5,62	17,78	2,33	0,11	
		Ха	23,87	5,87	17,88	2,43	0,12	
		Хб	23,87	5,87	17,88	2,43	0,12	
		Хв	25,16	6,36	18,67	2,63	0,13	
		Хг	24,46	5,87	18,47	2,43	0,12	
		XIa	25,14	6,36	18,65	2,63	0,13	
		XIб	25,14	6,36	18,65	2,63	0,13	
		XIв	25,16	6,36	18,67	2,63	0,13	
		XIг	25,14	6,36	18,65	2,63	0,13	
		37-02-053-03	9 м	VIIIa	28,55	7,38	21,02	
VIIIб	28,92			7,38	21,39	2,95	0,15	
VIIIв	30,03			7,38	22,50	2,95	0,15	
VIIIг	30,03			7,38	22,50	2,95	0,15	
VIIIе	29,29			7,38	21,76	2,95	0,15	
VIIIд	30,05			7,38	22,52	2,95	0,15	
IXa	27,84			7,38	20,31	2,95	0,15	
IXб	28,58			7,38	21,05	2,95	0,15	
IXв	30,05			7,38	22,52	2,95	0,15	
IXг	31,42			8,34	22,91	3,33	0,17	
IXд	30,50			7,70	22,65	3,08	0,15	
IXе	30,05			7,38	22,52	2,95	0,15	
Ха	30,50			7,70	22,65	3,08	0,15	
Хб	30,50			7,70	22,65	3,08	0,15	
Хв	32,16			8,34	23,65	3,33	0,17	
Хг	31,24			7,70	23,39	3,08	0,15	
XIa	32,13			8,34	23,62	3,33	0,17	
XIб	32,13			8,34	23,62	3,33	0,17	
XIв	32,16			8,34	23,65	3,33	0,17	
XIг	32,13			8,34	23,62	3,33	0,17	

Таблица 37-02-054. Установка и снятие опорной стойкиИзмеритель: **1 опорная стойка****Установка опорной стойки массой до**

37-02-054-01	2,2 т	VIIIa	2411,87	200,22	980,45	98,15	1231,20	21,30
		VIIIб	2410,96	200,22	996,92	98,15	1213,82	
		VIIIв	2455,42	200,22	1046,13	98,15	1209,07	
		VIIIг	2455,42	200,22	1046,13	98,15	1209,07	
		VIIIе	2422,58	200,22	1013,29	98,15	1209,07	
		VIIIд	2461,52	200,22	1047,48	98,15	1213,82	
		IXa	2301,40	200,22	948,96	98,15	1152,22	
		IXб	2265,30	200,22	981,80	98,15	1083,28	
		IXв	2399,92	200,22	1047,48	98,15	1152,22	
		IXг	2453,02	226,21	1074,07	110,92	1152,74	
		IXд	2417,43	208,74	1056,30	102,38	1152,39	
		IXе	2399,92	200,22	1047,48	98,15	1152,22	
		Ха	2496,02	208,74	1056,30	102,38	1230,98	
		Хб	2496,02	208,74	1056,30	102,38	1230,98	
		Хв	2745,61	226,21	1106,92	110,92	1412,48	
		Хг	2710,01	208,74	1089,14	102,38	1412,13	
		XIa	2744,07	226,21	1105,56	110,92	1412,30	
		XIб	2744,07	226,21	1105,56	110,92	1412,30	
		XIв	2745,43	226,21	1106,92	110,92	1412,30	
		XIг	2744,07	226,21	1105,56	110,92	1412,30	
37-02-054-02	5,6 т	VIIIa	3097,40	332,76	1530,78	157,47	1233,86	35,40
		VIIIб	3105,84	332,76	1556,60	157,47	1216,48	
		VIIIв	3178,18	332,76	1633,69	157,47	1211,73	
		VIIIг	3178,18	332,76	1633,69	157,47	1211,73	
		VIIIе	3126,72	332,76	1582,23	157,47	1211,73	
		VIIIд	3185,04	332,76	1635,80	157,47	1216,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	2969,09	332,76	1481,45	157,47	1154,88	
		IXб	2951,60	332,76	1532,90	157,47	1085,94	
		IXв	3123,44	332,76	1635,80	157,47	1154,88	
		IXг	3208,07	375,95	1676,38	177,96	1155,74	
		IXд	3151,34	346,92	1649,26	164,27	1155,16	
		IXе	3123,44	332,76	1635,80	157,47	1154,88	
		Ха	3229,93	346,92	1649,26	164,27	1233,75	
		Xб	3229,93	346,92	1649,26	164,27	1233,75	
		Xв	3519,26	375,95	1727,83	177,96	1415,48	
		Xг	3462,53	346,92	1700,71	164,27	1414,90	
		XIа	3516,97	375,95	1725,72	177,96	1415,30	
		XIб	3516,97	375,95	1725,72	177,96	1415,30	
		XIв	3519,08	375,95	1727,83	177,96	1415,30	
		XIг	3516,97	375,95	1725,72	177,96	1415,30	
37-02-054-03	10,5 т	VIIIа	6077,88	583,74	2693,37	279,38	2800,77	62,10
		VIIIб	6083,84	583,74	2738,83	279,38	2761,27	
		VIIIв	6208,83	583,74	2874,62	279,38	2750,47	
		VIIIг	6208,83	583,74	2874,62	279,38	2750,47	
		VIIIе	6118,20	583,74	2783,99	279,38	2750,47	
		VIIIд	6223,34	583,74	2878,33	279,38	2761,27	
		IXа	5811,48	583,74	2606,47	279,38	2621,27	
		IXб	5745,40	583,74	2697,09	279,38	2464,57	
		IXв	6083,34	583,74	2878,33	279,38	2621,27	
		IXг	6231,52	659,50	2949,23	315,72	2622,79	
		IXд	6132,20	608,58	2901,85	291,44	2621,77	
		IXе	6083,34	583,74	2878,33	279,38	2621,27	
		Ха	6310,80	608,58	2901,85	291,44	2800,37	
		Xб	6310,80	608,58	2901,85	291,44	2800,37	
		Xв	6912,45	659,50	3039,86	315,72	3213,09	
		Xг	6813,12	608,58	2992,47	291,44	3212,07	
		XIа	6908,33	659,50	3036,14	315,72	3212,69	
		XIб	6908,33	659,50	3036,14	315,72	3212,69	
		XIв	6912,05	659,50	3039,86	315,72	3212,69	
		XIг	6908,33	659,50	3036,14	315,72	3212,69	
Снятие опорной стойки массой до								
37-02-054-04	2,2 т	VIIIа	889,23	123,14	763,63	67,71	2,46	13,10
		VIIIб	901,89	123,14	776,29	67,71	2,46	
		VIIIв	939,66	123,14	814,06	67,71	2,46	
		VIIIг	939,66	123,14	814,06	67,71	2,46	
		VIIIе	914,45	123,14	788,85	67,71	2,46	
		VIIIд	940,73	123,14	815,13	67,71	2,46	
		IXа	865,08	123,14	739,48	67,71	2,46	
		IXб	890,29	123,14	764,69	67,71	2,46	
		IXв	940,73	123,14	815,13	67,71	2,46	
		IXг	979,66	139,12	837,76	76,52	2,78	
		IXд	953,58	128,38	822,63	70,63	2,57	
		IXе	940,73	123,14	815,13	67,71	2,46	
		Ха	953,58	128,38	822,63	70,63	2,57	
		Xб	953,58	128,38	822,63	70,63	2,57	
		Xв	1004,87	139,12	862,97	76,52	2,78	
		Xг	978,80	128,38	847,85	70,63	2,57	
		XIа	1003,81	139,12	861,91	76,52	2,78	
		XIб	1003,81	139,12	861,91	76,52	2,78	
		XIв	1004,87	139,12	862,97	76,52	2,78	
		XIг	1003,81	139,12	861,91	76,52	2,78	
37-02-054-05	5,6 т	VIIIа	1374,00	200,22	1169,78	104,98	4,00	21,30
		VIIIб	1393,41	200,22	1189,19	104,98	4,00	
		VIIIв	1451,36	200,22	1247,14	104,98	4,00	
		VIIIг	1451,36	200,22	1247,14	104,98	4,00	
		VIIIе	1412,68	200,22	1208,46	104,98	4,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	1452,99	200,22	1248,77	104,98	4,00	
		IXа	1336,95	200,22	1132,73	104,98	4,00	
		IXб	1375,63	200,22	1171,41	104,98	4,00	
		IXв	1452,99	200,22	1248,77	104,98	4,00	
		IXг	1513,89	226,21	1283,16	118,64	4,52	
		IXд	1473,09	208,74	1260,18	109,51	4,17	
		IXе	1452,99	200,22	1248,77	104,98	4,00	
		Ха	1473,09	208,74	1260,18	109,51	4,17	
		Хб	1473,09	208,74	1260,18	109,51	4,17	
		Хв	1552,57	226,21	1321,84	118,64	4,52	
		Хг	1511,77	208,74	1298,86	109,51	4,17	
		XIа	1550,95	226,21	1320,22	118,64	4,52	
		XIб	1550,95	226,21	1320,22	118,64	4,52	
		XIв	1552,57	226,21	1321,84	118,64	4,52	
		XIг	1550,95	226,21	1320,22	118,64	4,52	
37-02-054-06	10,5 т	VIIIа	2385,36	348,74	2029,65	186,20	6,97	37,10
		VIIIб	2419,12	348,74	2063,41	186,20	6,97	
		VIIIв	2519,93	348,74	2164,22	186,20	6,97	
		VIIIг	2519,93	348,74	2164,22	186,20	6,97	
		VIIIе	2452,64	348,74	2096,93	186,20	6,97	
		VIIIд	2522,74	348,74	2167,03	186,20	6,97	
		IXа	2320,90	348,74	1965,19	186,20	6,97	
		IXб	2388,18	348,74	2032,47	186,20	6,97	
		IXв	2522,74	348,74	2167,03	186,20	6,97	
		IXг	2627,69	394,00	2225,81	210,42	7,88	
		IXд	2557,38	363,58	2186,53	194,24	7,27	
		IXе	2522,74	348,74	2167,03	186,20	6,97	
		Ха	2557,38	363,58	2186,53	194,24	7,27	
		Хб	2557,38	363,58	2186,53	194,24	7,27	
		Хв	2694,98	394,00	2293,10	210,42	7,88	
		Хг	2624,66	363,58	2253,81	194,24	7,27	
		XIа	2692,16	394,00	2290,28	210,42	7,88	
		XIб	2692,16	394,00	2290,28	210,42	7,88	
		XIв	2694,98	394,00	2293,10	210,42	7,88	
		XIг	2692,16	394,00	2290,28	210,42	7,88	

Раздел 6. УСТРОЙСТВО, РАЗБОРКА И ПЕРЕДВИЖКА РЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ

Таблица 37-02-065. Устройство и разборка рельсовых путей

Измеритель: 1 звено длиной 12,5 м

Путь из одной нити

37-02-065-01	устройство рельсовых путей	VIIIа	4286,17	194,47	742,47	57,17	3349,23	21,30
		VIIIб	3902,72	194,47	757,26	57,17	2950,99	
		VIIIв	4203,42	194,47	801,65	57,17	3207,30	
		VIIIг	4205,63	194,47	801,65	57,17	3209,51	
		VIIIе	4176,02	194,47	772,04	57,17	3209,51	
		VIIIд	3948,26	194,47	802,80	57,17	2950,99	
		IXа	4026,11	194,47	714,01	57,17	3117,63	
		IXб	3869,80	194,47	743,62	57,17	2931,71	
		IXв	4114,90	194,47	802,80	57,17	3117,63	
		IXг	4158,29	219,82	820,33	64,61	3118,14	
		IXд	4129,41	202,99	808,62	59,63	3117,80	
		IXе	4114,90	194,47	802,80	57,17	3117,63	
		Ха	4030,90	202,99	808,62	59,63	3019,29	
		Хб	4023,65	202,99	808,62	59,63	3012,04	
		Хв	4521,68	219,82	849,91	64,61	3451,95	
		Хг	4492,80	202,99	838,20	59,63	3451,61	
		XIа	4367,03	219,82	848,75	64,61	3298,46	
		XIб	4367,03	219,82	848,75	64,61	3298,46	
		XIв	4367,96	219,82	849,91	64,61	3298,23	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	4366,80	219,82	848,75	64,61	3298,23	
37-02-065-02	разборка рельсовых путей	VIIIa	825,98	82,90	741,42	57,17	1,66	9,08
		VIIIб	840,77	82,90	756,21	57,17	1,66	
		VIIIв	885,13	82,90	800,57	57,17	1,66	
		VIIIг	885,13	82,90	800,57	57,17	1,66	
		VIIIе	855,54	82,90	770,98	57,17	1,66	
		VIIIд	886,28	82,90	801,72	57,17	1,66	
		IXa	797,54	82,90	712,98	57,17	1,66	
		IXб	827,13	82,90	742,57	57,17	1,66	
		IXв	886,28	82,90	801,72	57,17	1,66	
		IXг	914,82	93,71	819,24	64,61	1,87	
		IXд	895,80	86,53	807,54	59,63	1,73	
		IXе	886,28	82,90	801,72	57,17	1,66	
		Xa	895,80	86,53	807,54	59,63	1,73	
		Xб	895,80	86,53	807,54	59,63	1,73	
		Xв	944,38	93,71	848,80	64,61	1,87	
		Xг	925,36	86,53	837,10	59,63	1,73	
		XIa	943,24	93,71	847,66	64,61	1,87	
		XIб	943,24	93,71	847,66	64,61	1,87	
		XIв	944,38	93,71	848,80	64,61	1,87	
XIг	943,24	93,71	847,66	64,61	1,87			
Путь из двух нитей								
37-02-065-03	устройство рельсовых путей	VIIIa	8162,25	324,12	1535,47	129,28	6302,66	35,50
		VIIIб	7460,21	324,12	1565,69	129,28	5570,40	
		VIIIв	8039,95	324,12	1656,37	129,28	6059,46	
		VIIIг	8044,37	324,12	1656,37	129,28	6063,88	
		VIIIе	7983,89	324,12	1595,89	129,28	6063,88	
		VIIIд	7553,25	324,12	1658,73	129,28	5570,40	
		IXa	7714,03	324,12	1477,35	129,28	5912,56	
		IXб	7423,54	324,12	1537,83	129,28	5561,59	
		IXв	7895,41	324,12	1658,73	129,28	5912,56	
		IXг	7972,91	366,36	1693,14	146,12	5913,41	
		IXд	7921,33	338,32	1670,16	134,87	5912,85	
		IXе	7895,41	324,12	1658,73	129,28	5912,56	
		Xa	7708,84	338,32	1670,16	134,87	5700,36	
		Xб	7694,33	338,32	1670,16	134,87	5685,85	
		Xв	8644,24	366,36	1753,57	146,12	6524,31	
		Xг	8592,65	338,32	1730,58	134,87	6523,75	
		XIa	8350,01	366,36	1751,21	146,12	6232,44	
		XIб	8350,01	366,36	1751,21	146,12	6232,44	
		XIв	8351,92	366,36	1753,57	146,12	6231,99	
XIг	8349,56	366,36	1751,21	146,12	6231,99			
37-02-065-04	разборка рельсовых путей	VIIIa	1675,86	139,69	1533,38	129,28	2,79	15,30
		VIIIб	1706,07	139,69	1563,59	129,28	2,79	
		VIIIв	1796,69	139,69	1654,21	129,28	2,79	
		VIIIг	1796,69	139,69	1654,21	129,28	2,79	
		VIIIе	1736,25	139,69	1593,77	129,28	2,79	
		VIIIд	1799,05	139,69	1656,57	129,28	2,79	
		IXa	1617,77	139,69	1475,29	129,28	2,79	
		IXб	1678,21	139,69	1535,73	129,28	2,79	
		IXв	1799,05	139,69	1656,57	129,28	2,79	
		IXг	1852,03	157,90	1690,97	146,12	3,16	
		IXд	1816,72	145,81	1667,99	134,87	2,92	
		IXе	1799,05	139,69	1656,57	129,28	2,79	
		Xa	1816,72	145,81	1667,99	134,87	2,92	
		Xб	1816,72	145,81	1667,99	134,87	2,92	
		Xв	1912,42	157,90	1751,36	146,12	3,16	
		Xг	1877,11	145,81	1728,38	134,87	2,92	
		XIa	1910,07	157,90	1749,01	146,12	3,16	
		XIб	1910,07	157,90	1749,01	146,12	3,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	1912,42	157,90	1751,36	146,12	3,16	
		XIг	1910,07	157,90	1749,01	146,12	3,16	
Таблица 37-02-066. Передвижка рельсового пути								
Измеритель: 1 звено длиной 12,5 м								
Путь из одной нити								
37-02-066-01	передвижка рельсового пути на расстояние 0,5 м	VIIIа	119,83	36,98	82,11	10,90	0,74	4,05
		VIIIб	121,86	36,98	84,14	10,90	0,74	
		VIIIв	127,96	36,98	90,24	10,90	0,74	
		VIIIг	127,96	36,98	90,24	10,90	0,74	
		VIIIе	123,89	36,98	86,17	10,90	0,74	
		VIIIд	128,08	36,98	90,36	10,90	0,74	
		IXа	115,89	36,98	78,17	10,90	0,74	
		IXб	119,95	36,98	82,23	10,90	0,74	
		IXв	128,08	36,98	90,36	10,90	0,74	
		IXг	134,42	41,80	91,78	12,32	0,84	
		IXд	130,20	38,60	90,83	11,37	0,77	
		IXе	128,08	36,98	90,36	10,90	0,74	
		Xа	130,20	38,60	90,83	11,37	0,77	
		Xб	130,20	38,60	90,83	11,37	0,77	
		Xв	138,48	41,80	95,84	12,32	0,84	
		Xг	134,27	38,60	94,90	11,37	0,77	
		XIа	138,36	41,80	95,72	12,32	0,84	
		XIб	138,36	41,80	95,72	12,32	0,84	
		XIв	138,48	41,80	95,84	12,32	0,84	
		XIг	138,36	41,80	95,72	12,32	0,84	
37-02-066-02	добавлять на каждые следующие 0,5 м передвижки рельсового пути	VIIIа	34,35	8,67	25,51	3,37	0,17	0,95
		VIIIб	34,99	8,67	26,15	3,37	0,17	
		VIIIв	36,92	8,67	28,08	3,37	0,17	
		VIIIг	36,92	8,67	28,08	3,37	0,17	
		VIIIе	35,63	8,67	26,79	3,37	0,17	
		VIIIд	36,96	8,67	28,12	3,37	0,17	
		IXа	33,09	8,67	24,25	3,37	0,17	
		IXб	34,38	8,67	25,54	3,37	0,17	
		IXв	36,96	8,67	28,12	3,37	0,17	
		IXг	38,56	9,80	28,56	3,81	0,20	
		IXд	37,50	9,05	28,27	3,52	0,18	
		IXе	36,96	8,67	28,12	3,37	0,17	
		Xа	37,50	9,05	28,27	3,52	0,18	
		Xб	37,50	9,05	28,27	3,52	0,18	
		Xв	39,85	9,80	29,85	3,81	0,20	
		Xг	38,79	9,05	29,56	3,52	0,18	
		XIа	39,81	9,80	29,81	3,81	0,20	
		XIб	39,81	9,80	29,81	3,81	0,20	
		XIв	39,85	9,80	29,85	3,81	0,20	
		XIг	39,81	9,80	29,81	3,81	0,20	
Путь из двух нитей								
37-02-066-03	передвижка рельсового пути на расстояние 0,5 м	VIIIа	244,09	47,93	195,20	26,14	0,96	5,25
		VIIIб	248,69	47,93	199,80	26,14	0,96	
		VIIIв	262,52	47,93	213,63	26,14	0,96	
		VIIIг	262,52	47,93	213,63	26,14	0,96	
		VIIIе	253,30	47,93	204,41	26,14	0,96	
		VIIIд	262,80	47,93	213,91	26,14	0,96	
		IXа	235,15	47,93	186,26	26,14	0,96	
		IXб	244,37	47,93	195,48	26,14	0,96	
		IXв	262,80	47,93	213,91	26,14	0,96	
		IXг	272,58	54,18	217,32	29,55	1,08	
		IXд	266,08	50,03	215,05	27,27	1,00	
		IXе	262,80	47,93	213,91	26,14	0,96	
		Xа	266,08	50,03	215,05	27,27	1,00	

ОЕРЖМ-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	266,08	50,03	215,05	27,27	1,00	
		Xв	281,80	54,18	226,54	29,55	1,08	
		Xг	275,29	50,03	224,26	27,27	1,00	
		XIа	281,51	54,18	226,25	29,55	1,08	
		XIб	281,51	54,18	226,25	29,55	1,08	
		XIв	281,80	54,18	226,54	29,55	1,08	
		XIг	281,51	54,18	226,25	29,55	1,08	
37-02-066-04	добавлять на каждые следующие 0,5 м передвижки рельсового пути	VIIIа	66,62	10,96	55,44	7,37	0,22	1,20
		VIIIб	67,98	10,96	56,80	7,37	0,22	
		VIIIв	72,08	10,96	60,90	7,37	0,22	
		VIIIг	72,08	10,96	60,90	7,37	0,22	
		VIIIе	69,35	10,96	58,17	7,37	0,22	
		VIIIд	72,17	10,96	60,99	7,37	0,22	
		IXа	63,96	10,96	52,78	7,37	0,22	
		IXб	66,70	10,96	55,52	7,37	0,22	
		IXв	72,17	10,96	60,99	7,37	0,22	
		IXг	74,58	12,38	61,95	8,33	0,25	
		IXд	72,97	11,44	61,30	7,69	0,23	
		IXе	72,17	10,96	60,99	7,37	0,22	
		Xа	72,97	11,44	61,30	7,69	0,23	
		Xб	72,97	11,44	61,30	7,69	0,23	
		Xв	77,31	12,38	64,68	8,33	0,25	
		Xг	75,71	11,44	64,04	7,69	0,23	
		XIа	77,23	12,38	64,60	8,33	0,25	
		XIб	77,23	12,38	64,60	8,33	0,25	
		XIв	77,31	12,38	64,68	8,33	0,25	
		XIг	77,23	12,38	64,60	8,33	0,25	

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 37. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	5
ОТДЕЛ 01. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	5
Раздел 1. СОСУДЫ И АППАРАТЫ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ	5
Таблица 37-01-001 Монтаж оборудования на открытой площадке	5
Таблица 37-01-002 Монтаж оборудования в помещении	11
Раздел 2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	17
Таблица 37-01-013 Монтаж оборудования на открытой площадке	17
Таблица 37-01-014 Монтаж оборудования в помещении	22
Раздел 3. ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СОСУДОВ И АППАРАТОВ	28
Таблица 37-01-025 Гидравлическое испытание сосудов и аппаратов	28
Раздел 4. ИСПЫТАНИЕ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ НА ХОЛОСТОМ ХОДУ	38
Таблица 37-01-036 Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу	38
ОТДЕЛ 02. ТАКЕЛАЖНЫЕ РАБОТЫ	48
Раздел 1. УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ЯКОРЕЙ	48
Таблица 37-02-001 Устройство и разборка наземных якорей	48
Таблица 37-02-002 Устройство и разборка полузаглубленных якорей	53
Раздел 2. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ТАЛЕЙ И ЛЕБЕДОК БЕЗ УСТРОЙСТВА ЯКОРЕЙ	57
Таблица 37-02-013 Установка и снятие электролебедок	57
Таблица 37-02-014 Установка и снятие ручных лебедок	80
Таблица 37-02-015 Подвешивание и снятие талей и ручных рычажных лебедок	98
Раздел 3. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ МОНТАЖНЫХ БЛОКОВ И ПОЛИСПАСТОВ	111
Таблица 37-02-026 Разматывание, наматывание и перемещение стального каната	111
Таблица 37-02-027 Установка и снятие монтажных блоков	117
Таблица 37-02-028 Запасовка и распасовка монтажных полиспастов	132
Таблица 37-02-029 Установка и снятие запасованных полиспастов	136
Раздел 4. ЗАКРЕПЛЕНИЕ И СНЯТИЕ РАСЧАЛОК (ОТТЯЖЕК)	163
Таблица 37-02-040 Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу	163
Таблица 37-02-041 Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м	178
Раздел 5. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ТРЕНОГИ И ОПОРНОЙ СТОЙКИ	210
Таблица 37-02-052 Установка и снятие треног с подвеской талей	210
Таблица 37-02-053 Передвижка треноги на расстояние до 3 м	218
Таблица 37-02-054 Установка и снятие опорной стойки	219
Раздел 6. УСТРОЙСТВО, РАЗБОРКА И ПЕРЕДВИЖКА РЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ	221
Таблица 37-02-065 Устройство и разборка рельсовых путей	221
Таблица 37-02-066 Передвижка рельсового пути	223