

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ОЕРЖм 81-03-37-2001**

ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

**ОЕРЖм-2001**

**Часть 37**

**ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**Книга 1**

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

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Москва 2011

**ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ОЕРЖм 81-03-37-2001**

**Часть 37**

**ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**Книга 1**

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

**Издание официальное**

**Москва 2011**

**Отраслевые сметные нормативы.**

**Отраслевые единичные расценки на монтаж оборудования.**

**ОЕРЖм 81-03-37-2001 Часть 37. Оборудование общего назначения. Книга 1.**

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	<b>Московская область</b>
	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
<b>ОТДЕЛ 01. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ</b>								
<b>Раздел 1. СОСУДЫ И АППАРАТЫ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ</b>								
<b>Таблица 37-01-001. Монтаж оборудования на открытой площадке</b>								
Измеритель: 1 шт.								
<b>Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования</b>								
37-01-001-01	0,03 т	III	<b>447,13</b>	<b>160,65</b>	<b>41,25</b>	-	<b>245,23</b>	17,50
		Ia	550,12	224,88	42,40	-	282,84	
		Iб	499,41	184,80	41,57	-	273,04	
		Iв	512,30	192,85	42,49	-	276,96	
		Iг	512,33	192,85	42,52	-	276,96	
		Iд	468,97	160,65	42,00	-	266,32	
		IIa	457,86	160,65	41,25	-	255,96	
		IIб	539,10	160,65	39,80	-	338,65	
		IIIa	450,10	160,65	41,25	-	248,20	
		IVa	459,47	160,65	41,66	-	257,16	
		IVб	484,26	184,80	41,81	-	257,65	
		V	450,20	160,65	41,35	-	248,20	
		VIa	480,32	160,65	40,24	-	279,43	
		VIб	465,97	160,65	39,86	-	265,46	
		VIв	471,40	160,65	41,62	-	269,13	
		VIг	467,36	160,65	41,25	-	265,46	
VIд	471,40	160,65	41,62	-	269,13			
VIe	467,36	160,65	41,25	-	265,46			
VIIa	462,65	160,65	39,80	-	262,20			
VIIб	462,71	160,65	39,86	-	262,20			
37-01-001-02	0,05 т	III	<b>450,75</b>	<b>162,49</b>	<b>42,99</b>	-	<b>245,27</b>	17,70
		Ia	554,73	227,45	44,39	-	282,89	
		Iб	503,42	186,91	43,43	-	273,08	
		Iв	516,38	195,05	44,33	-	277,00	
		Iг	516,47	195,05	44,42	-	277,00	
		Iд	472,57	162,49	43,72	-	266,36	
		IIa	461,48	162,49	42,99	-	256,00	
		IIб	542,65	162,49	41,47	-	338,69	
		IIIa	453,72	162,49	42,99	-	248,24	
		IVa	463,03	162,49	43,34	-	257,20	
		IVб	488,19	186,91	43,59	-	257,69	
		V	453,84	162,49	43,11	-	248,24	
		VIa	483,91	162,49	41,95	-	279,47	
		VIб	469,52	162,49	41,53	-	265,50	
		VIв	474,96	162,49	43,30	-	269,17	
		VIг	470,98	162,49	42,99	-	265,50	
VIд	474,96	162,49	43,30	-	269,17			
VIe	470,98	162,49	42,99	-	265,50			
VIIa	466,20	162,49	41,47	-	262,24			
VIIб	466,26	162,49	41,53	-	262,24			
37-01-001-03	0,1 т	III	<b>518,01</b>	<b>191,86</b>	<b>80,29</b>	<b>4,05</b>	<b>245,86</b>	20,90
		Ia	636,69	268,57	84,41	5,67	283,71	
		Iб	576,23	220,70	81,78	4,66	273,75	
		Iв	591,27	230,32	83,24	4,86	277,71	
		Iг	592,54	230,32	84,51	4,86	277,71	
Iд	540,94	191,86	82,13	4,05	266,95			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	528,74	191,86	80,29	4,05	256,59	
		IIб	609,61	191,86	78,47	4,05	339,28	
		IIIa	520,98	191,86	80,29	4,05	248,83	
		IVa	530,62	191,86	80,97	4,05	257,79	
		IVб	560,88	220,70	81,82	4,66	258,36	
		V	521,36	191,86	80,67	4,05	248,83	
		VIa	551,81	191,86	79,89	4,05	280,06	
		VIб	536,55	191,86	78,60	4,05	266,09	
		VIв	542,46	191,86	80,84	4,05	269,76	
		VIг	538,24	191,86	80,29	4,05	266,09	
		VIд	542,46	191,86	80,84	4,05	269,76	
		VIе	538,24	191,86	80,29	4,05	266,09	
		VIIa	533,16	191,86	78,47	4,05	262,83	
VIIб	533,29	191,86	78,60	4,05	262,83			
37-01-001-04	0,5 т	<b>III</b>	<b>1153,99</b>	<b>201,96</b>	<b>142,35</b>	<b>9,45</b>	<b>809,68</b>	22
		Ia	1340,54	282,70	152,33	13,23	905,51	
		Iб	1269,71	232,32	146,34	10,87	891,05	
		Iв	1283,64	242,44	148,21	11,34	892,99	
		Iг	1286,85	242,44	151,42	11,34	892,99	
		Iд	1151,09	201,96	145,24	9,45	803,89	
		IIa	1136,34	201,96	142,35	9,45	792,03	
		IIб	1310,52	201,96	139,48	9,45	969,08	
		IIIa	1068,74	201,96	142,35	9,45	724,43	
		IVa	1118,80	201,96	142,81	9,45	774,03	
		IVб	1152,43	232,32	145,47	10,87	774,64	
		V	1069,54	201,96	143,15	9,45	724,43	
		VIa	1139,78	201,96	142,40	9,45	795,42	
		VIб	1117,16	201,96	139,71	9,45	775,49	
		VIв	1202,00	201,96	142,54	9,45	857,50	
		VIг	1119,80	201,96	142,35	9,45	775,49	
		VIд	1202,00	201,96	142,54	9,45	857,50	
		VIе	1119,80	201,96	142,35	9,45	775,49	
VIIa	1090,05	201,96	139,48	9,45	748,61			
VIIб	1090,28	201,96	139,71	9,45	748,61			
37-01-001-05	1 т	<b>III</b>	<b>1503,48</b>	<b>331,40</b>	<b>237,60</b>	<b>15,39</b>	<b>934,48</b>	36,10
		Ia	1769,24	463,89	255,43	21,55	1049,92	
		Iб	1656,30	381,22	244,92	17,70	1030,16	
		Iв	1679,64	397,82	247,63	18,47	1034,19	
		Iг	1685,21	397,82	253,20	18,47	1034,19	
		Iд	1512,75	331,40	242,00	15,39	939,35	
		IIa	1491,23	331,40	237,60	15,39	922,23	
		IIб	1705,10	331,40	232,63	15,39	1141,07	
		IIIa	1419,77	331,40	237,60	15,39	850,77	
		IVa	1474,13	331,40	237,87	15,39	904,86	
		IVб	1529,99	381,22	242,92	17,70	905,85	
		V	1421,14	331,40	238,97	15,39	850,77	
		VIa	1506,36	331,40	237,57	15,39	937,39	
		VIб	1474,92	331,40	232,99	15,39	910,53	
		VIв	1563,18	331,40	237,42	15,39	994,36	
		VIг	1479,53	331,40	237,60	15,39	910,53	
		VIд	1563,18	331,40	237,42	15,39	994,36	
		VIе	1479,53	331,40	237,60	15,39	910,53	
VIIa	1446,01	331,40	232,63	15,39	881,98			
VIIб	1446,37	331,40	232,99	15,39	881,98			
37-01-001-06	1,5 т	<b>III</b>	<b>1592,64</b>	<b>349,76</b>	<b>308,03</b>	<b>21,47</b>	<b>934,85</b>	38,10
		Ia	1872,36	489,59	332,34	30,05	1050,43	
		Iб	1751,03	402,34	318,10	24,69	1030,59	
		Iв	1775,82	419,86	321,33	25,76	1034,63	
		Iг	1783,61	419,86	329,12	25,76	1034,63	
		Iд	1603,18	349,76	313,70	21,47	939,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1580,39	349,76	308,03	21,47	922,60	
		IIб	1793,10	349,76	301,90	21,47	1141,44	
		IIIa	1508,93	349,76	308,03	21,47	851,14	
		IVa	1563,12	349,76	308,13	21,47	905,23	
		IVб	1623,75	402,34	315,13	24,69	906,28	
		V	1510,77	349,76	309,87	21,47	851,14	
		VIa	1596,08	349,76	308,56	21,47	937,76	
		VIб	1563,04	349,76	302,38	21,47	910,90	
		VIв	1652,00	349,76	307,51	21,47	994,73	
		VIг	1568,69	349,76	308,03	21,47	910,90	
		VIд	1652,00	349,76	307,51	21,47	994,73	
		VIе	1568,69	349,76	308,03	21,47	910,90	
		VIIa	1534,01	349,76	301,90	21,47	882,35	
		VIIб	1534,49	349,76	302,38	21,47	882,35	
37-01-001-07	2 т	<b>III</b>	<b>2589,95</b>	<b>612,31</b>	<b>693,44</b>	<b>58,59</b>	<b>1284,20</b>	66,70
		Ia	3046,90	857,10	748,24	82,03	1441,56	
		Iб	2834,86	704,35	715,78	67,40	1414,73	
		Iв	2879,14	735,03	723,62	70,31	1420,49	
		Iг	2899,19	735,03	743,67	70,31	1420,49	
		Iд	2609,86	612,31	708,93	58,59	1288,62	
		IIa	2571,81	612,31	693,44	58,59	1266,06	
		IIб	2857,56	612,31	682,98	58,59	1562,27	
		IIIa	2472,24	612,31	693,44	58,59	1166,49	
		IVa	2548,97	612,31	695,28	58,59	1241,38	
		IVб	2657,61	704,35	710,04	67,40	1243,22	
		V	2476,79	612,31	697,99	58,59	1166,49	
		VIa	2595,47	612,31	699,29	58,59	1283,87	
		VIб	2544,75	612,31	684,12	58,59	1248,32	
		VIв	2671,47	612,31	693,76	58,59	1365,40	
		VIг	2554,07	612,31	693,44	58,59	1248,32	
		VIд	2671,47	612,31	693,76	58,59	1365,40	
		VIе	2554,07	612,31	693,44	58,59	1248,32	
		VIIa	2503,78	612,31	682,98	58,59	1208,49	
VIIб	2504,92	612,31	684,12	58,59	1208,49			
37-01-001-08	3 т	<b>III</b>	<b>2793,15</b>	<b>767,45</b>	<b>738,40</b>	<b>61,70</b>	<b>1287,30</b>	83,60
		Ia	3317,96	1074,26	797,79	86,37	1445,91	
		Iб	3063,90	882,82	762,78	70,97	1418,30	
		Iв	3116,20	921,27	770,71	74,03	1424,22	
		Iг	3137,59	921,27	792,10	74,03	1424,22	
		Iд	2813,49	767,45	754,32	61,70	1291,72	
		IIa	2775,01	767,45	738,40	61,70	1269,16	
		IIб	3059,80	767,45	726,98	61,70	1565,37	
		IIIa	2675,44	767,45	738,40	61,70	1169,59	
		IVa	2751,74	767,45	739,81	61,70	1244,48	
		IVб	2885,74	882,82	756,13	70,97	1246,79	
		V	2680,28	767,45	743,24	61,70	1169,59	
		VIa	2798,73	767,45	744,31	61,70	1286,97	
		VIб	2747,05	767,45	728,18	61,70	1251,42	
		VIв	2874,14	767,45	738,19	61,70	1368,50	
		VIг	2757,27	767,45	738,40	61,70	1251,42	
		VIд	2874,14	767,45	738,19	61,70	1368,50	
		VIе	2757,27	767,45	738,40	61,70	1251,42	
		VIIa	2706,02	767,45	726,98	61,70	1211,59	
VIIб	2707,22	767,45	728,18	61,70	1211,59			
37-01-001-09	5 т	<b>III</b>	<b>3374,98</b>	<b>918,00</b>	<b>1162,06</b>	<b>101,79</b>	<b>1294,92</b>	100
		Ia	3996,71	1285,00	1255,16	142,51	1456,55	
		Iб	3683,58	1056,00	1200,05	117,10	1427,53	
		Iв	3748,62	1102,00	1212,95	122,15	1433,67	
		Iг	3783,34	1102,00	1247,67	122,15	1433,67	
		Iд	3406,31	918,00	1188,51	101,79	1299,80	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	3356,93	918,00	1162,06	101,79	1276,87	
		IIб	3638,75	918,00	1145,61	101,79	1575,14	
		IIIa	3257,50	918,00	1162,06	101,79	1177,44	
		IVa	3335,51	918,00	1165,18	101,79	1252,33	
		IVб	3501,29	1056,00	1190,20	117,10	1255,09	
		V	3265,28	918,00	1169,84	101,79	1177,44	
		VIa	3386,69	918,00	1173,47	101,79	1295,22	
		VIб	3325,03	918,00	1147,53	101,79	1259,50	
		VIв	3457,15	918,00	1162,57	101,79	1376,58	
		VIг	3339,56	918,00	1162,06	101,79	1259,50	
		VIд	3457,15	918,00	1162,57	101,79	1376,58	
		VIе	3339,56	918,00	1162,06	101,79	1259,50	
		VIIa	3283,28	918,00	1145,61	101,79	1219,67	
		VIIб	3285,20	918,00	1147,53	101,79	1219,67	
37-01-001-10	8 т	<b>III</b>	<b>4123,20</b>	<b>1119,96</b>	<b>1726,63</b>	<b>141,62</b>	<b>1276,61</b>	122
		Ia	4874,10	1567,70	1874,81	198,26	1431,59	
		Iб	4481,14	1288,32	1788,21	162,91	1404,61	
		Iв	4559,65	1344,44	1805,23	169,94	1409,98	
		Iг	4616,23	1344,44	1861,81	169,94	1409,98	
		Iд	4165,37	1119,96	1766,15	141,62	1279,26	
		IIa	4104,52	1119,96	1726,63	141,62	1257,93	
		IIб	4368,90	1119,96	1701,80	141,62	1547,14	
		IIIa	4004,61	1119,96	1726,63	141,62	1158,02	
		IVa	4081,75	1119,96	1728,88	141,62	1232,91	
		IVб	4294,31	1288,32	1769,71	162,91	1236,28	
		V	4017,09	1119,96	1739,11	141,62	1158,02	
		VIa	4140,80	1119,96	1746,07	141,62	1274,77	
		VIб	4063,57	1119,96	1704,64	141,62	1238,97	
		VIв	4200,71	1119,96	1724,71	141,62	1356,04	
		VIг	4085,56	1119,96	1726,63	141,62	1238,97	
		VIд	4200,71	1119,96	1724,71	141,62	1356,04	
		VIе	4085,56	1119,96	1726,63	141,62	1238,97	
		VIIa	4021,16	1119,96	1701,80	141,62	1199,40	
		VIIб	4024,00	1119,96	1704,64	141,62	1199,40	
37-01-001-11	13 т	<b>III</b>	<b>4868,80</b>	<b>1331,10</b>	<b>2256,87</b>	<b>192,78</b>	<b>1280,83</b>	145
		Ia	5746,09	1863,25	2445,33	269,89	1437,51	
		Iб	5275,02	1531,20	2334,36	221,77	1409,46	
		Iв	5371,41	1597,90	2358,46	231,34	1415,05	
		Iг	5445,11	1597,90	2432,16	231,34	1415,05	
		Iд	4925,70	1331,10	2311,12	192,78	1283,48	
		IIa	4850,12	1331,10	2256,87	192,78	1262,15	
		IIб	5109,11	1331,10	2226,65	192,78	1551,36	
		IIIa	4750,21	1331,10	2256,87	192,78	1162,24	
		IVa	4830,74	1331,10	2262,51	192,78	1237,13	
		IVб	5085,27	1531,20	2312,94	221,77	1241,13	
		V	4766,47	1331,10	2273,13	192,78	1162,24	
		VIa	4894,56	1331,10	2284,47	192,78	1278,99	
		VIб	4804,71	1331,10	2230,42	192,78	1243,19	
		VIв	4948,43	1331,10	2257,07	192,78	1360,26	
		VIг	4831,16	1331,10	2256,87	192,78	1243,19	
		VIд	4948,43	1331,10	2257,07	192,78	1360,26	
		VIе	4831,16	1331,10	2256,87	192,78	1243,19	
		VIIa	4761,37	1331,10	2226,65	192,78	1203,62	
		VIIб	4765,14	1331,10	2230,42	192,78	1203,62	
37-01-001-12	18 т	<b>III</b>	<b>7959,01</b>	<b>1441,26</b>	<b>5110,47</b>	<b>382,47</b>	<b>1407,28</b>	157
		Ia	8981,91	2017,45	5383,47	535,65	1580,99	
		Iб	8422,35	1657,92	5214,61	439,97	1549,82	
		Iв	8562,79	1730,14	5277,34	459,06	1555,31	
		Iг	8685,69	1730,14	5400,24	459,06	1555,31	
		Iд	8077,36	1441,26	5230,39	382,47	1405,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	7934,90	1441,26	5110,47	382,47	1383,17	
		IIб	8204,95	1441,26	5067,28	382,47	1696,41	
		IIIa	7823,36	1441,26	5110,47	382,47	1271,63	
		IVa	7942,10	1441,26	5146,19	382,47	1354,65	
		IVб	8220,54	1657,92	5203,64	439,97	1358,98	
		V	7851,33	1441,26	5138,44	382,47	1271,63	
		VIa	8005,86	1441,26	5167,28	382,47	1397,32	
		VIб	7874,96	1441,26	5073,79	382,47	1359,91	
		VIв	8070,82	1441,26	5136,91	382,47	1492,65	
		VIг	7911,64	1441,26	5110,47	382,47	1359,91	
		VIд	8070,82	1441,26	5136,91	382,47	1492,65	
		VIе	7911,64	1441,26	5110,47	382,47	1359,91	
		VIIa	7824,16	1441,26	5067,28	382,47	1315,62	
		VIIб	7830,67	1441,26	5073,79	382,47	1315,62	
37-01-001-13	27 т	<b>III</b>	<b>10253,40</b>	<b>2190,20</b>	<b>6169,69</b>	<b>446,95</b>	<b>1893,51</b>	233
		Ia	11695,86	3066,28	6491,35	625,62	2138,23	
		Iб	10898,63	2518,73	6291,62	513,88	2088,28	
		Iв	11100,65	2628,24	6369,17	536,29	2103,24	
		Iг	11242,91	2628,24	6511,43	536,29	2103,24	
		Iд	10435,46	2190,20	6312,56	446,95	1932,70	
		IIa	10251,05	2190,20	6169,69	446,95	1891,16	
		IIб	10664,31	2190,20	6113,46	446,95	2360,65	
		IIIa	10122,93	2190,20	6169,69	446,95	1763,04	
		IVa	10267,87	2190,20	6213,61	446,95	1864,06	
		IVб	10670,07	2518,73	6280,71	513,88	1870,63	
		V	10155,78	2190,20	6202,54	446,95	1763,04	
		VIa	10369,09	2190,20	6231,20	446,95	1947,69	
		VIб	10196,81	2190,20	6121,35	446,95	1885,26	
		VIв	10418,08	2190,20	6202,71	446,95	2025,17	
		VIг	10245,15	2190,20	6169,69	446,95	1885,26	
		VIд	10418,08	2190,20	6202,71	446,95	2025,17	
		VIе	10245,15	2190,20	6169,69	446,95	1885,26	
		VIIa	10137,32	2190,20	6113,46	446,95	1833,66	
		VIIб	10145,21	2190,20	6121,35	446,95	1833,66	
37-01-001-14	40 т	<b>III</b>	<b>11285,06</b>	<b>2303,00</b>	<b>6943,08</b>	<b>505,45</b>	<b>2038,98</b>	245
		Ia	12839,42	3224,20	7307,86	707,82	2307,36	
		Iб	11981,90	2648,45	7081,54	581,53	2251,91	
		Iв	12200,09	2763,60	7168,86	606,47	2267,63	
		Iг	12362,85	2763,60	7331,62	606,47	2267,63	
		Iд	11484,38	2303,00	7105,59	505,45	2075,79	
		IIa	11277,86	2303,00	6943,08	505,45	2031,78	
		IIб	11715,65	2303,00	6880,19	505,45	2532,46	
		IIIa	11138,46	2303,00	6943,08	505,45	1892,38	
		IVa	11297,23	2303,00	6992,71	505,45	2001,52	
		IVб	11725,51	2648,45	7068,63	581,53	2008,43	
		V	11175,92	2303,00	6980,54	505,45	1892,38	
		VIa	11404,17	2303,00	7014,45	505,45	2086,72	
		VIб	11215,01	2303,00	6889,13	505,45	2022,88	
		VIв	11461,62	2303,00	6980,28	505,45	2178,34	
		VIг	11268,96	2303,00	6943,08	505,45	2022,88	
		VIд	11461,62	2303,00	6980,28	505,45	2178,34	
		VIе	11268,96	2303,00	6943,08	505,45	2022,88	
		VIIa	11149,48	2303,00	6880,19	505,45	1966,29	
		VIIб	11158,42	2303,00	6889,13	505,45	1966,29	
37-01-001-15	60 т	<b>III</b>	<b>15482,36</b>	<b>3186,60</b>	<b>8832,71</b>	<b>627,46</b>	<b>3463,05</b>	339
		Ia	17660,04	4461,24	9288,83	878,68	3909,97	
		Iб	16489,26	3664,59	9005,07	721,62	3819,60	
		Iв	16788,49	3823,92	9117,88	752,88	3846,69	
		Iг	16989,84	3823,92	9319,23	752,88	3846,69	
		Iд	15777,57	3186,60	9037,76	627,46	3553,21	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	15490,66	3186,60	8832,71	627,46	3471,35	
		IIб	16295,52	3186,60	8749,05	627,46	4359,87	
		IIIa	15264,68	3186,60	8832,71	627,46	3245,37	
		IVa	15510,40	3186,60	8896,72	627,46	3427,08	
		IVб	16092,19	3664,59	8990,96	721,62	3436,64	
		V	15311,47	3186,60	8879,50	627,46	3245,37	
		VIa	15700,77	3186,60	8917,05	627,46	3597,12	
		VIб	15419,09	3186,60	8760,50	627,46	3471,99	
		VIв	15780,67	3186,60	8881,20	627,46	3712,87	
		VIг	15491,30	3186,60	8832,71	627,46	3471,99	
		VIд	15780,67	3186,60	8881,20	627,46	3712,87	
		VIе	15491,30	3186,60	8832,71	627,46	3471,99	
		VIIa	15317,45	3186,60	8749,05	627,46	3381,80	
		VIIб	15328,90	3186,60	8760,50	627,46	3381,80	
37-01-001-16	90 т	<b>III</b>	<b>29187,74</b>	<b>3760,00</b>	<b>21656,16</b>	<b>1094,35</b>	<b>3771,58</b>	400
		Ia	32051,40	5264,00	22529,77	1531,93	4257,63	
		Iб	30486,89	4324,00	22002,76	1258,14	4160,13	
		Iв	30870,70	4512,00	22171,40	1313,54	4187,30	
		Iг	31374,15	4512,00	22674,85	1313,54	4187,30	
		Iд	29701,80	3760,00	22092,01	1094,35	3849,79	
		IIa	29182,25	3760,00	21656,16	1094,35	3766,09	
		IIб	30019,54	3760,00	21551,58	1094,35	4707,96	
		IIIa	28926,70	3760,00	21656,16	1094,35	3510,54	
		IVa	29236,67	3760,00	21764,10	1094,35	3712,57	
		IVб	29976,08	4324,00	21928,23	1258,14	3723,85	
		V	29036,24	3760,00	21765,70	1094,35	3510,54	
		VIa	29578,75	3760,00	21935,71	1094,35	3883,04	
		VIб	29085,87	3760,00	21571,05	1094,35	3754,82	
		VIв	29522,16	3760,00	21727,35	1094,35	4034,81	
		VIг	29170,98	3760,00	21656,16	1094,35	3754,82	
		VIд	29522,16	3760,00	21727,35	1094,35	4034,81	
		VIе	29170,98	3760,00	21656,16	1094,35	3754,82	
VIIa	28964,26	3760,00	21551,58	1094,35	3652,68			
VIIб	28983,73	3760,00	21571,05	1094,35	3652,68			
37-01-001-17	125 т	<b>III</b>	<b>124070,07</b>	<b>4662,40</b>	<b>112892,24</b>	<b>2545,04</b>	<b>6515,43</b>	496
		Ia	128940,76	6527,36	115077,27	3564,21	7336,13	
		Iб	126972,28	5361,76	114420,33	2928,43	7190,19	
		Iв	126269,85	5594,88	113462,90	3055,59	7212,07	
		Iг	129665,81	5594,88	116858,86	3055,59	7212,07	
		Iд	125208,79	4662,40	114058,92	2545,04	6487,47	
		IIa	123938,71	4662,40	112892,24	2545,04	6384,07	
		IIб	124109,37	4662,40	111619,48	2545,04	7827,49	
		IIIa	123415,71	4662,40	112892,24	2545,04	5861,07	
		IVa	122907,23	4662,40	111996,82	2545,04	6248,01	
		IVб	124002,46	5361,76	112378,70	2928,43	6262,00	
		V	124102,96	4662,40	113579,49	2545,04	5861,07	
		VIa	125005,36	4662,40	113914,59	2545,04	6428,37	
		VIб	122552,76	4662,40	111623,16	2545,04	6267,20	
		VIв	123333,54	4662,40	111767,50	2545,04	6903,64	
		VIг	123821,84	4662,40	112892,24	2545,04	6267,20	
		VIд	123333,54	4662,40	111767,50	2545,04	6903,64	
		VIе	123821,84	4662,40	112892,24	2545,04	6267,20	
VIIa	122339,47	4662,40	111619,48	2545,04	6057,59			
VIIб	122343,15	4662,40	111623,16	2545,04	6057,59			
37-01-001-18	180 т	<b>III</b>	<b>174948,42</b>	<b>6445,40</b>	<b>160680,83</b>	<b>3392,25</b>	<b>7822,19</b>	670
		Ia	182224,21	9024,90	164348,19	4750,70	8851,12	
		Iб	179198,81	7410,20	163141,14	3902,64	8647,47	
		Iв	178200,21	7731,80	161779,64	4072,77	8688,77	
		Iг	183990,42	7731,80	167569,85	4072,77	8688,77	
		Iд	177341,50	6445,40	162990,89	3392,25	7905,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	174872,55	6445,40	160680,83	3392,25	7746,32	
		IIб	174943,17	6445,40	158868,25	3392,25	9629,52	
		IIIa	174309,57	6445,40	160680,83	3392,25	7183,34	
		IVa	173543,11	6445,40	159480,23	3392,25	7617,48	
		IVб	175036,19	7410,20	159989,22	3902,64	7636,77	
		V	175480,31	6445,40	161851,57	3392,25	7183,34	
		VIa	177138,37	6445,40	162774,32	3392,25	7918,65	
		VIб	172998,68	6445,40	158873,05	3392,25	7680,23	
		VIв	173871,45	6445,40	159089,61	3392,25	8336,44	
		VIг	174806,46	6445,40	160680,83	3392,25	7680,23	
		VIд	173871,45	6445,40	159089,61	3392,25	8336,44	
		VIе	174806,46	6445,40	160680,83	3392,25	7680,23	
		VIIa	172768,26	6445,40	158868,25	3392,25	7454,61	
		VIIб	172773,06	6445,40	158873,05	3392,25	7454,61	
37-01-001-19	250 т	<b>III</b>	<b>287386,77</b>	<b>8965,84</b>	<b>269130,74</b>	<b>5215,06</b>	<b>9290,19</b>	932
		Ia	299077,49	12554,04	276011,01	7300,30	10512,44	
		Iб	294106,27	10307,92	273537,31	5994,55	10261,04	
		Iв	292515,04	10755,28	271435,54	6255,70	10324,22	
		Iг	303293,77	10755,28	282214,27	6255,70	10324,22	
		Iд	292386,12	8965,84	273925,59	5215,06	9494,69	
		IIa	287377,08	8965,84	269130,74	5215,06	9280,50	
		IIб	286939,20	8965,84	266338,54	5215,06	11634,82	
		IIIa	286758,73	8965,84	269130,74	5215,06	8662,15	
		IVa	285524,41	8965,84	267403,28	5215,06	9155,29	
		IVб	287675,33	10307,92	268185,28	5994,55	9182,13	
		V	288934,13	8965,84	271306,14	5215,06	8662,15	
		VIa	292152,94	8965,84	273595,50	5215,06	9591,60	
		VIб	284576,42	8965,84	266346,67	5215,06	9263,91	
		VIв	285587,21	8965,84	266676,76	5215,06	9944,61	
		VIг	287360,49	8965,84	269130,74	5215,06	9263,91	
		VIд	285587,21	8965,84	266676,76	5215,06	9944,61	
		VIе	287360,49	8965,84	269130,74	5215,06	9263,91	
		VIIa	284322,32	8965,84	266338,54	5215,06	9017,94	
		VIIб	284330,45	8965,84	266346,67	5215,06	9017,94	

**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	<b>III</b>	<b>454,57</b>	<b>167,08</b>	<b>41,65</b>	-	<b>245,84</b>	18,20
		Ia	560,34	233,87	42,81	-	283,66	
		Iб	507,94	192,19	41,98	-	273,77	
		Iв	521,19	200,56	42,90	-	277,73	
		Iг	521,22	200,56	42,93	-	277,73	
		Iд	476,47	167,08	42,41	-	266,98	
		IIa	465,31	167,08	41,65	-	256,58	
		IIб	546,73	167,08	40,20	-	339,45	
		IIIa	457,56	167,08	41,65	-	248,83	
		IVa	466,94	167,08	42,06	-	257,80	
		IVб	492,70	192,19	42,21	-	258,30	
		V	457,67	167,08	41,76	-	248,83	
		VIa	487,79	167,08	40,64	-	280,07	
		VIб	473,46	167,08	40,26	-	266,12	
		VIв	478,89	167,08	42,03	-	269,78	
		VIг	474,85	167,08	41,65	-	266,12	
		VIд	478,89	167,08	42,03	-	269,78	
		VIе	474,85	167,08	41,65	-	266,12	
		VIIa	470,12	167,08	40,20	-	262,84	
		VIIб	470,18	167,08	40,26	-	262,84	
37-01-002-02	0,05 т	<b>III</b>	<b>459,12</b>	<b>169,83</b>	<b>43,39</b>	-	<b>245,90</b>	18,50
		Ia	566,26	237,73	44,80	-	283,73	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	513,04	195,36	43,84	-	273,84	
		Ів	526,41	203,87	44,74	-	277,80	
		Іг	526,50	203,87	44,83	-	277,80	
		Ід	481,00	169,83	44,13	-	267,04	
		Іа	469,86	169,83	43,39	-	256,64	
		Іб	551,21	169,83	41,87	-	339,51	
		ІІа	462,11	169,83	43,39	-	248,89	
		ІVа	471,44	169,83	43,75	-	257,86	
		ІVб	497,73	195,36	44,00	-	258,37	
		V	462,23	169,83	43,51	-	248,89	
		VIа	492,32	169,83	42,36	-	280,13	
		VIб	477,94	169,83	41,93	-	266,18	
		VIв	483,38	169,83	43,71	-	269,84	
		VIг	479,40	169,83	43,39	-	266,18	
		VIд	483,38	169,83	43,71	-	269,84	
		VIе	479,40	169,83	43,39	-	266,18	
		VIIа	474,60	169,83	41,87	-	262,90	
VIIб	474,66	169,83	41,93	-	262,90			
37-01-002-03	0,1 т	<b>III</b>	<b>551,25</b>	<b>230,42</b>	<b>73,72</b>	<b>4,05</b>	<b>247,11</b>	25,10
		Іа	685,34	322,54	77,37	5,67	285,43	
		Іб	615,34	265,06	75,05	4,66	275,23	
		Ів	632,11	276,60	76,26	4,86	279,25	
		Іг	632,99	276,60	77,14	4,86	279,25	
		Ід	573,76	230,42	75,09	4,05	268,25	
		Іа	561,99	230,42	73,72	4,05	257,85	
		Іб	643,27	230,42	72,13	4,05	340,72	
		ІІа	554,24	230,42	73,72	4,05	250,10	
		ІVа	563,70	230,42	74,21	4,05	259,07	
		ІVб	599,89	265,06	75,07	4,66	259,76	
		V	554,52	230,42	74,00	4,05	250,10	
		VIа	584,95	230,42	73,19	4,05	281,34	
		VIб	570,03	230,42	72,22	4,05	267,39	
		VIв	575,59	230,42	74,12	4,05	271,05	
		VIг	571,53	230,42	73,72	4,05	267,39	
		VIд	575,59	230,42	74,12	4,05	271,05	
		VIе	571,53	230,42	73,72	4,05	267,39	
VIIа	566,66	230,42	72,13	4,05	264,11			
VIIб	566,75	230,42	72,22	4,05	264,11			
37-01-002-04	0,5 т	<b>III</b>	<b>1192,09</b>	<b>254,29</b>	<b>126,59</b>	<b>9,32</b>	<b>811,21</b>	27,70
		Іа	1398,90	355,95	135,33	13,04	907,62	
		Іб	1315,48	292,51	130,13	10,72	892,84	
		Ів	1331,59	305,25	131,47	11,18	894,87	
		Іг	1333,71	305,25	133,59	11,18	894,87	
		Ід	1188,05	254,29	128,29	9,32	805,47	
		Іа	1174,45	254,29	126,59	9,32	793,57	
		Іб	1349,29	254,29	124,20	9,32	970,80	
		ІІа	1106,86	254,29	126,59	9,32	725,98	
		ІVа	1156,51	254,29	126,63	9,32	775,59	
		ІVб	1198,14	292,51	129,28	10,72	776,35	
		V	1107,40	254,29	127,13	9,32	725,98	
		VIа	1177,45	254,29	126,18	9,32	796,98	
		VIб	1155,69	254,29	124,33	9,32	777,07	
		VIв	1239,81	254,29	126,45	9,32	859,07	
		VIг	1157,95	254,29	126,59	9,32	777,07	
		VIд	1239,81	254,29	126,45	9,32	859,07	
		VIе	1157,95	254,29	126,59	9,32	777,07	
VIIа	1128,66	254,29	124,20	9,32	750,17			
VIIб	1128,79	254,29	124,33	9,32	750,17			
37-01-002-05	1 т	<b>III</b>	<b>1547,17</b>	<b>390,15</b>	<b>221,85</b>	<b>16,20</b>	<b>935,17</b>	42,50
		Іа	1835,33	546,13	238,29	22,68	1050,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	1708,40	448,80	228,67	18,64	1030,93	
		Ів	1733,98	468,35	230,64	19,44	1034,99	
		Іг	1738,03	468,35	234,69	19,44	1034,99	
		Ід	1554,68	390,15	224,53	16,20	940,00	
		Іа	1534,91	390,15	221,85	16,20	922,91	
		Іб	1749,32	390,15	217,60	16,20	1141,57	
		Іа	1463,43	390,15	221,85	16,20	851,43	
		IVa	1517,17	390,15	221,49	16,20	905,53	
		IVб	1582,17	448,80	226,66	18,64	906,71	
		V	1464,42	390,15	222,84	16,20	851,43	
		VIa	1549,39	390,15	221,19	16,20	938,05	
		VIб	1519,14	390,15	217,82	16,20	911,17	
		VIв	1606,32	390,15	221,16	16,20	995,01	
		VIг	1523,17	390,15	221,85	16,20	911,17	
		VIд	1606,32	390,15	221,16	16,20	995,01	
		VIе	1523,17	390,15	221,85	16,20	911,17	
		VIIa	1490,39	390,15	217,60	16,20	882,64	
		VIIб	1490,61	390,15	217,82	16,20	882,64	
		37-01-002-06	1,5 т	<b>III</b>	<b>1622,67</b>	<b>407,59</b>	<b>279,56</b>	
		Ia	1923,42	570,54	301,48	30,62	1051,40	
		Іб	1788,96	468,86	288,77	25,16	1031,33	
		Ів	1815,58	489,29	290,88	26,24	1035,41	
		Іг	1821,03	489,29	296,33	26,24	1035,41	
		Ід	1630,62	407,59	282,68	21,87	940,35	
		Іа	1610,41	407,59	279,56	21,87	923,26	
		Іб	1823,98	407,59	274,47	21,87	1141,92	
		IIIa	1538,93	407,59	279,56	21,87	851,78	
		IVa	1592,23	407,59	278,76	21,87	905,88	
		IVб	1661,79	468,86	285,82	25,16	907,11	
		V	1540,22	407,59	280,85	21,87	851,78	
		VIa	1625,08	407,59	279,09	21,87	938,40	
		VIб	1593,85	407,59	274,74	21,87	911,52	
		VIв	1681,28	407,59	278,33	21,87	995,36	
		VIг	1598,67	407,59	279,56	21,87	911,52	
		VIд	1681,28	407,59	278,33	21,87	995,36	
		VIе	1598,67	407,59	279,56	21,87	911,52	
		VIIa	1565,05	407,59	274,47	21,87	882,99	
		VIIб	1565,32	407,59	274,74	21,87	882,99	
37-01-002-07	2 т	<b>III</b>	<b>2857,60</b>	<b>836,30</b>	<b>732,00</b>	<b>73,04</b>	<b>1289,30</b>	91,10
		Ia	3407,66	1170,64	788,39	102,25	1448,63	
		Іб	3137,64	962,02	755,00	84,02	1420,62	
		Ів	3192,48	1003,92	761,89	87,64	1426,67	
		Іг	3208,50	1003,92	777,91	87,64	1426,67	
		Ід	2873,38	836,30	743,30	73,04	1293,78	
		Іа	2839,49	836,30	732,00	73,04	1271,19	
		Іб	3126,36	836,30	722,48	73,04	1567,58	
		IIIa	2739,92	836,30	732,00	73,04	1171,62	
		IVa	2815,09	836,30	732,28	73,04	1246,51	
		IVб	2960,25	962,02	749,21	84,02	1249,02	
		V	2743,57	836,30	735,65	73,04	1171,62	
		VIa	2860,67	836,30	735,40	73,04	1288,97	
		VIб	2812,96	836,30	723,17	73,04	1253,49	
		VIв	2937,93	836,30	731,07	73,04	1370,56	
		VIг	2821,79	836,30	732,00	73,04	1253,49	
		VIд	2937,93	836,30	731,07	73,04	1370,56	
		VIе	2821,79	836,30	732,00	73,04	1253,49	
		VIIa	2772,40	836,30	722,48	73,04	1213,62	
		VIIб	2773,09	836,30	723,17	73,04	1213,62	
37-01-002-08	3 т	<b>III</b>	<b>3410,01</b>	<b>1055,70</b>	<b>1053,71</b>	<b>111,92</b>	<b>1300,60</b>	115
		Ia	4077,77	1477,75	1135,58	156,68	1464,44	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	3735,78	1214,40	1087,06	128,74	1434,32	
		Ів	3804,74	1267,30	1096,72	134,30	1440,72	
		Іг	3828,85	1267,30	1120,83	134,30	1440,72	
		Ід	3432,05	1055,70	1070,58	111,92	1305,77	
		Іа	3392,03	1055,70	1053,71	111,92	1282,62	
		Іб	3679,88	1055,70	1042,07	111,92	1582,11	
		Іа	3292,67	1055,70	1053,71	111,92	1183,26	
		Іа	3368,25	1055,70	1054,40	111,92	1258,15	
		Іб	3554,55	1214,40	1078,82	128,74	1261,33	
		І	3298,04	1055,70	1059,08	111,92	1183,26	
		Іа	3417,88	1055,70	1060,98	111,92	1301,20	
		Іб	3364,20	1055,70	1043,03	111,92	1265,47	
		Ів	3490,86	1055,70	1052,62	111,92	1382,54	
		Іг	3374,88	1055,70	1053,71	111,92	1265,47	
		Ід	3490,86	1055,70	1052,62	111,92	1382,54	
		Іе	3374,88	1055,70	1053,71	111,92	1265,47	
		Іа	3323,38	1055,70	1042,07	111,92	1225,61	
		Іб	3324,34	1055,70	1043,03	111,92	1225,61	
37-01-002-09	5 т	<b>ІІІ</b>	<b>4009,46</b>	<b>1248,48</b>	<b>1451,91</b>	<b>145,26</b>	<b>1309,07</b>	136
		Іа	4791,10	1747,60	1567,23	203,36	1476,27	
		Іб	4380,26	1436,16	1499,59	167,10	1444,51	
		Ів	4461,38	1498,72	1511,48	174,31	1451,18	
		Іг	4498,09	1498,72	1548,19	174,31	1451,18	
		Ід	4039,10	1248,48	1475,92	145,26	1314,70	
		Іа	3991,58	1248,48	1451,91	145,26	1291,19	
		Іб	4276,63	1248,48	1435,41	145,26	1592,74	
		Іа	3892,35	1248,48	1451,91	145,26	1191,96	
		Іа	3967,06	1248,48	1451,73	145,26	1266,85	
		Іб	4192,79	1436,16	1486,03	167,10	1270,60	
		І	3900,38	1248,48	1459,94	145,26	1191,96	
		Іа	4022,47	1248,48	1463,69	145,26	1310,30	
		Іб	3959,71	1248,48	1436,83	145,26	1274,40	
		Ів	4089,02	1248,48	1449,06	145,26	1391,48	
		Іг	3974,79	1248,48	1451,91	145,26	1274,40	
		Ід	4089,02	1248,48	1449,06	145,26	1391,48	
		Іе	3974,79	1248,48	1451,91	145,26	1274,40	
		Іа	3918,43	1248,48	1435,41	145,26	1234,54	
Іб	3919,85	1248,48	1436,83	145,26	1234,54			
37-01-002-10	8 т	<b>ІІІ</b>	<b>6462,96</b>	<b>1663,80</b>	<b>3472,65</b>	<b>270,17</b>	<b>1326,51</b>	177
		Іа	7506,47	2329,32	3677,51	378,16	1499,64	
		Іб	6933,95	1913,37	3555,63	310,82	1464,95	
		Ів	7051,54	1996,56	3582,34	324,17	1472,64	
		Іг	7103,47	1996,56	3634,27	324,17	1472,64	
		Ід	6507,44	1663,80	3510,66	270,17	1332,98	
		Іа	6445,49	1663,80	3472,65	270,17	1309,04	
		Іб	6714,15	1663,80	3437,16	270,17	1613,19	
		Іа	6346,30	1663,80	3472,65	270,17	1209,85	
		Іа	6422,79	1663,80	3474,25	270,17	1284,74	
		Іб	6740,04	1913,37	3536,94	310,82	1289,73	
		І	6358,49	1663,80	3484,84	270,17	1209,85	
		Іа	6471,72	1663,80	3479,82	270,17	1328,10	
		Іб	6395,84	1663,80	3439,29	270,17	1292,75	
		Ів	6543,58	1663,80	3470,12	270,17	1409,66	
		Іг	6429,20	1663,80	3472,65	270,17	1292,75	
		Ід	6543,58	1663,80	3470,12	270,17	1409,66	
		Іе	6429,20	1663,80	3472,65	270,17	1292,75	
		Іа	6353,58	1663,80	3437,16	270,17	1252,62	
Іб	6355,71	1663,80	3439,29	270,17	1252,62			
37-01-002-11	13 т	<b>ІІІ</b>	<b>8014,35</b>	<b>1974,00</b>	<b>4703,48</b>	<b>367,20</b>	<b>1336,87</b>	210
		Іа	9245,51	2763,60	4968,24	513,92	1513,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	8556,92	2270,10	4809,81	422,26	1477,01	
		Ів	8700,71	2368,80	4846,50	440,43	1485,41	
		Іг	8767,01	2368,80	4912,80	440,43	1485,41	
		Ід	8072,02	1974,00	4754,29	367,20	1343,73	
		Іа	7997,08	1974,00	4703,48	367,20	1319,60	
		Іб	8258,33	1974,00	4659,42	367,20	1624,91	
		Іа	7897,89	1974,00	4703,48	367,20	1220,41	
		Іа	7976,97	1974,00	4707,67	367,20	1295,30	
		Іб	8359,31	2270,10	4787,99	422,26	1301,22	
		V	7913,52	1974,00	4719,11	367,20	1220,41	
		Іа	8026,61	1974,00	4714,12	367,20	1338,49	
		Іб	7939,73	1974,00	4662,21	367,20	1303,52	
		Ів	8096,76	1974,00	4702,38	367,20	1420,38	
		Іг	7981,00	1974,00	4703,48	367,20	1303,52	
		Ід	8096,76	1974,00	4702,38	367,20	1420,38	
		Іе	7981,00	1974,00	4703,48	367,20	1303,52	
		Іа	7896,64	1974,00	4659,42	367,20	1263,22	
		Іб	7899,43	1974,00	4662,21	367,20	1263,22	
37-01-002-12	18 т	<b>ІІІ</b>	<b>9849,68</b>	<b>2209,00</b>	<b>6177,16</b>	<b>500,50</b>	<b>1463,52</b>	235
		Іа	11224,09	3092,60	6474,06	700,64	1657,43	
		Іб	10448,54	2540,35	6290,83	575,60	1617,36	
		Ів	10626,74	2650,80	6350,18	600,39	1625,76	
		Іг	10727,31	2650,80	6450,75	600,39	1625,76	
		Ід	9948,82	2209,00	6273,90	500,50	1465,92	
		Іа	9826,91	2209,00	6177,16	500,50	1440,75	
		Іб	10117,38	2209,00	6139,32	500,50	1769,06	
		Іа	9716,03	2209,00	6177,16	500,50	1329,87	
		Іа	9826,38	2209,00	6204,49	500,50	1412,89	
		Іб	10239,42	2540,35	6279,55	575,60	1419,52	
		V	9739,15	2209,00	6200,28	500,50	1329,87	
		Іа	9886,38	2209,00	6220,69	500,50	1456,69	
		Іб	9772,66	2209,00	6143,46	500,50	1420,20	
		Ів	9958,40	2209,00	6196,67	500,50	1552,73	
		Іг	9806,36	2209,00	6177,16	500,50	1420,20	
		Ід	9958,40	2209,00	6196,67	500,50	1552,73	
		Іе	9806,36	2209,00	6177,16	500,50	1420,20	
		Іа	9723,50	2209,00	6139,32	500,50	1375,18	
Іб	9727,64	2209,00	6143,46	500,50	1375,18			
37-01-002-13	27 т	<b>ІІІ</b>	<b>23654,41</b>	<b>3233,60</b>	<b>8031,41</b>	<b>634,79</b>	<b>12389,40</b>	344
		Іа	26549,30	4527,04	8408,72	888,62	13613,54	
		Іб	25328,33	3718,64	8175,25	730,03	13434,44	
		Ів	25700,66	3880,32	8253,32	761,93	13567,02	
		Іг	25825,62	3880,32	8378,28	761,93	13567,02	
		Ід	24702,88	3233,60	8154,77	634,79	13314,51	
		Іа	24174,08	3233,60	8031,41	634,79	12909,07	
		Іб	27971,62	3233,60	7979,53	634,79	16758,49	
		Іа	23549,39	3233,60	8031,41	634,79	12284,38	
		Іа	24184,62	3233,60	8067,34	634,79	12883,68	
		Іб	24774,59	3718,64	8162,57	730,03	12893,38	
		V	23578,50	3233,60	8060,52	634,79	12284,38	
		Іа	25329,83	3233,60	8082,21	634,79	14014,02	
		Іб	24435,17	3233,60	7984,94	634,79	13216,63	
		Ів	24859,64	3233,60	8057,50	634,79	13568,54	
		Іг	24481,64	3233,60	8031,41	634,79	13216,63	
		Ід	24859,64	3233,60	8057,50	634,79	13568,54	
		Іе	24481,64	3233,60	8031,41	634,79	13216,63	
		Іа	24221,55	3233,60	7979,53	634,79	13008,42	
Іб	24226,96	3233,60	7984,94	634,79	13008,42			
37-01-002-14	40 т	<b>ІІІ</b>	<b>28064,14</b>	<b>3578,64</b>	<b>11933,23</b>	<b>740,59</b>	<b>12552,27</b>	372
		Іа	31214,05	5010,84	12396,30	1036,83	13806,91	



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	29839,62	4114,32	12106,02	851,41	13619,28	
		Ив	30268,29	4292,88	12222,22	888,71	13753,19	
		Иг	30417,11	4292,88	12371,04	888,71	13753,19	
		Ид	29154,98	3578,64	12100,07	740,59	13476,27	
		IIa	28579,25	3578,64	11933,23	740,59	13067,38	
		IIб	32371,45	3578,64	11839,28	740,59	16953,53	
		IIIa	27943,63	3578,64	11933,23	740,59	12431,76	
		IVa	28606,88	3578,64	11989,05	740,59	13039,19	
		IVб	29264,36	4114,32	12100,13	851,41	13049,91	
		V	27980,66	3578,64	11970,26	740,59	12431,76	
		VIa	29721,10	3578,64	11970,45	740,59	14172,01	
		VIб	28798,56	3578,64	11846,98	740,59	13372,94	
		VIв	29295,64	3578,64	11976,60	740,59	13740,40	
		VIг	28884,81	3578,64	11933,23	740,59	13372,94	
		VIд	29295,64	3578,64	11976,60	740,59	13740,40	
		VIе	28884,81	3578,64	11933,23	740,59	13372,94	
		VIIa	28577,59	3578,64	11839,28	740,59	13159,67	
		VIIб	28585,29	3578,64	11846,98	740,59	13159,67	
37-01-002-15	60 т	<b>III</b>	<b>40251,29</b>	<b>4694,56</b>	<b>20157,92</b>	<b>1082,24</b>	<b>15398,81</b>	488
		Ia	44351,39	6573,36	20836,51	1515,13	16941,52	
		Иб	42520,00	5397,28	20411,16	1244,77	16711,56	
		Ив	43085,51	5631,52	20581,86	1298,69	16872,13	
		Иг	43304,94	5631,52	20801,29	1298,69	16872,13	
		Ид	41592,96	4694,56	20403,54	1082,24	16494,86	
		IIa	40854,85	4694,56	20157,92	1082,24	16002,37	
		IIб	45437,18	4694,56	20018,41	1082,24	20724,21	
		IIIa	40059,41	4694,56	20157,92	1082,24	15206,93	
		IVa	40892,42	4694,56	20239,75	1082,24	15958,11	
		IVб	41771,48	5397,28	20402,03	1244,77	15972,17	
		V	40113,99	4694,56	20212,50	1082,24	15206,93	
		VIa	42224,64	4694,56	20211,37	1082,24	17318,71	
		VIб	41079,85	4694,56	20029,28	1082,24	16356,01	
		VIв	41755,18	4694,56	20221,45	1082,24	16839,17	
		VIг	41208,49	4694,56	20157,92	1082,24	16356,01	
		VIд	41755,18	4694,56	20221,45	1082,24	16839,17	
		VIе	41208,49	4694,56	20157,92	1082,24	16356,01	
		VIIa	40799,79	4694,56	20018,41	1082,24	16086,82	
VIIб	40810,66	4694,56	20029,28	1082,24	16086,82			
37-01-002-16	90 т	<b>III</b>	<b>72439,81</b>	<b>5435,30</b>	<b>24506,22</b>	<b>1308,55</b>	<b>42498,29</b>	565
		Ia	79458,56	7610,55	25328,24	1831,96	46519,77	
		Иб	77047,67	6248,90	24813,93	1505,30	45984,84	
		Ив	77979,50	6520,10	25016,73	1570,26	46442,67	
		Иг	78251,53	6520,10	25288,76	1570,26	46442,67	
		Ид	76085,65	5435,30	24804,72	1308,55	45845,63	
		IIa	74368,93	5435,30	24506,22	1308,55	44427,41	
		IIб	87606,44	5435,30	24343,60	1308,55	57827,54	
		IIIa	72262,60	5435,30	24506,22	1308,55	42321,08	
		IVa	74413,19	5435,30	24604,00	1308,55	44373,89	
		IVб	75439,27	6248,90	24800,21	1505,30	44390,16	
		V	72329,50	5435,30	24573,12	1308,55	42321,08	
		VIa	78428,95	5435,30	24579,97	1308,55	48413,68	
		VIб	75355,49	5435,30	24356,83	1308,55	45563,36	
		VIв	76647,67	5435,30	24581,58	1308,55	46630,79	
		VIг	75504,88	5435,30	24506,22	1308,55	45563,36	
		VIд	76647,67	5435,30	24581,58	1308,55	46630,79	
		VIе	75504,88	5435,30	24506,22	1308,55	45563,36	
		VIIa	74658,40	5435,30	24343,60	1308,55	44879,50	
VIIб	74671,63	5435,30	24356,83	1308,55	44879,50			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Раздел 2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>								
<b>Таблица 37-01-013. Монтаж оборудования на открытой площадке</b>								
Измеритель: <b>1 шт.</b>								
<b>Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования</b>								
37-01-013-01	0,03 т	<b>III</b>	<b>519,37</b>	<b>223,72</b>	<b>47,76</b>	<b>-</b>	<b>247,89</b>	23,80
		Ia	648,86	313,21	49,12	-	286,53	
		Iб	581,68	257,28	48,17	-	276,23	
		Iв	597,86	268,46	49,14	-	280,26	
		Iг	597,97	268,46	49,25	-	280,26	
		Iд	541,43	223,72	48,59	-	269,12	
		IIa	530,14	223,72	47,76	-	258,66	
		IIб	611,88	223,72	46,22	-	341,94	
		IIIa	522,41	223,72	47,76	-	250,93	
		IVa	531,79	223,72	48,18	-	259,89	
		IVб	566,23	257,28	48,38	-	260,57	
		V	522,54	223,72	47,89	-	250,93	
		VIa	552,70	223,72	46,74	-	282,24	
		VIб	538,28	223,72	46,29	-	268,27	
		VIв	543,79	223,72	48,14	-	271,93	
		VIг	539,75	223,72	47,76	-	268,27	
		VIд	543,79	223,72	48,14	-	271,93	
VIe	539,75	223,72	47,76	-	268,27			
VIIa	534,93	223,72	46,22	-	264,99			
VIIб	535,00	223,72	46,29	-	264,99			
37-01-013-02	0,05 т	<b>III</b>	<b>523,91</b>	<b>225,60</b>	<b>50,38</b>	<b>-</b>	<b>247,93</b>	24
		Ia	654,53	315,84	52,10	-	286,59	
		Iб	586,68	259,44	50,97	-	276,27	
		Iв	602,92	270,72	51,90	-	280,30	
		Iг	603,11	270,72	52,09	-	280,30	
		Iд	545,94	225,60	51,18	-	269,16	
		IIa	534,68	225,60	50,38	-	258,70	
		IIб	616,30	225,60	48,72	-	341,98	
		IIIa	526,95	225,60	50,38	-	250,97	
		IVa	536,24	225,60	50,71	-	259,93	
		IVб	571,11	259,44	51,06	-	260,61	
		V	527,09	225,60	50,52	-	250,97	
		VIa	557,19	225,60	49,31	-	282,28	
		VIб	542,71	225,60	48,80	-	268,31	
		VIв	548,23	225,60	50,66	-	271,97	
		VIг	544,29	225,60	50,38	-	268,31	
		VIд	548,23	225,60	50,66	-	271,97	
VIe	544,29	225,60	50,38	-	268,31			
VIIa	539,35	225,60	48,72	-	265,03			
VIIб	539,43	225,60	48,80	-	265,03			
37-01-013-03	0,1 т	<b>III</b>	<b>598,94</b>	<b>261,32</b>	<b>88,97</b>	<b>4,47</b>	<b>248,65</b>	27,80
		Ia	747,79	365,85	94,35	6,26	287,59	
		Iб	668,69	300,52	91,08	5,14	277,09	
		Iв	687,14	313,58	92,40	5,37	281,16	
		Iг	689,39	313,58	94,65	5,37	281,16	
		Iд	622,44	261,32	91,24	4,47	269,88	
		IIa	609,71	261,32	88,97	4,47	259,42	
		IIб	691,15	261,32	87,13	4,47	342,70	
		IIIa	601,98	261,32	88,97	4,47	251,69	
		IVa	611,48	261,32	89,51	4,47	260,65	
		IVб	652,63	300,52	90,68	5,14	261,43	
		V	602,54	261,32	89,53	4,47	251,69	
		VIa	633,50	261,32	89,18	4,47	283,00	
		VIб	617,62	261,32	87,27	4,47	269,03	
		VIв	623,33	261,32	89,32	4,47	272,69	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	619,32	261,32	88,97	4,47	269,03	
		VIд	623,33	261,32	89,32	4,47	272,69	
		VIе	619,32	261,32	88,97	4,47	269,03	
		VIIа	614,20	261,32	87,13	4,47	265,75	
		VIIб	614,34	261,32	87,27	4,47	265,75	
37-01-013-04	0,5 т	<b>III</b>	<b>1236,41</b>	<b>273,54</b>	<b>150,36</b>	<b>9,78</b>	<b>812,51</b>	29,10
		Iа	1454,40	382,96	161,99	13,69	909,45	
		Iб	1364,20	314,57	155,20	11,25	894,43	
		Iв	1381,58	328,25	156,84	11,74	896,49	
		Iг	1386,84	328,25	162,10	11,74	896,49	
		Iд	1234,77	273,54	154,37	9,78	806,86	
		IIа	1218,80	273,54	150,36	9,78	794,90	
		IIб	1393,85	273,54	147,77	9,78	972,54	
		IIIа	1151,23	273,54	150,36	9,78	727,33	
		IVа	1201,25	273,54	150,78	9,78	776,93	
		IVб	1245,96	314,57	153,64	11,25	777,75	
		V	1152,42	273,54	151,55	9,78	727,33	
		VIа	1223,92	273,54	151,98	9,78	798,40	
		VIб	1200,00	273,54	147,99	9,78	778,47	
		VIв	1284,40	273,54	150,39	9,78	860,47	
		VIг	1202,37	273,54	150,36	9,78	778,47	
		VIд	1284,40	273,54	150,39	9,78	860,47	
		VIе	1202,37	273,54	150,36	9,78	778,47	
		VIIа	1172,88	273,54	147,77	9,78	751,57	
		VIIб	1173,10	273,54	147,99	9,78	751,57	
37-01-013-05	1 т	<b>III</b>	<b>1610,58</b>	<b>412,66</b>	<b>260,91</b>	<b>16,56</b>	<b>937,01</b>	43,90
		Iа	1913,70	577,72	282,51	23,18	1053,47	
		Iб	1777,82	474,56	270,09	19,04	1033,17	
		Iв	1804,92	495,19	272,46	19,87	1037,27	
		Iг	1814,22	495,19	281,76	19,87	1037,27	
		Iд	1621,92	412,66	267,29	16,56	941,97	
		IIа	1598,34	412,66	260,91	16,56	924,77	
		IIб	1812,85	412,66	256,14	16,56	1144,05	
		IIIа	1526,91	412,66	260,91	16,56	853,34	
		IVа	1581,12	412,66	261,03	16,56	907,43	
		IVб	1649,97	474,56	266,74	19,04	908,67	
		V	1528,98	412,66	262,98	16,56	853,34	
		VIа	1616,21	412,66	263,48	16,56	940,07	
		VIб	1582,33	412,66	256,53	16,56	913,14	
		VIв	1669,97	412,66	260,33	16,56	996,98	
		VIг	1586,71	412,66	260,91	16,56	913,14	
		VIд	1669,97	412,66	260,33	16,56	996,98	
		VIе	1586,71	412,66	260,91	16,56	913,14	
		VIIа	1553,41	412,66	256,14	16,56	884,61	
		VIIб	1553,80	412,66	256,53	16,56	884,61	
37-01-013-06	1,5 т	<b>III</b>	<b>1777,63</b>	<b>497,26</b>	<b>341,66</b>	<b>23,55</b>	<b>938,71</b>	52,90
		Iа	2123,45	696,16	371,45	32,96	1055,84	
		Iб	1961,37	571,85	354,40	27,09	1035,12	
		Iв	1993,25	596,71	357,24	28,25	1039,30	
		Iг	2006,70	596,71	370,69	28,25	1039,30	
		Iд	1791,45	497,26	350,52	23,55	943,67	
		IIа	1765,39	497,26	341,66	23,55	926,47	
		IIб	1978,96	497,26	335,95	23,55	1145,75	
		IIIа	1693,96	497,26	341,66	23,55	855,04	
		IVа	1748,09	497,26	341,70	23,55	909,13	
		IVб	1832,02	571,85	349,55	27,09	910,62	
		V	1696,89	497,26	344,59	23,55	855,04	
		VIа	1785,30	497,26	346,27	23,55	941,77	
		VIб	1748,56	497,26	336,46	23,55	914,84	
		VIв	1836,66	497,26	340,72	23,55	998,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	1753,76	497,26	341,66	23,55	914,84	
		VIд	1836,66	497,26	340,72	23,55	998,68	
		VIе	1753,76	497,26	341,66	23,55	914,84	
		VIIа	1719,52	497,26	335,95	23,55	886,31	
		VIIб	1720,03	497,26	336,46	23,55	886,31	
37-01-013-07	2 т	<b>III</b>	<b>2809,01</b>	<b>877,02</b>	<b>618,21</b>	<b>44,18</b>	<b>1313,78</b>	93,30
		Iа	3381,16	1227,83	671,98	61,85	1481,35	
		Iб	3099,89	1008,57	640,98	50,82	1450,34	
		Iв	3157,11	1052,42	647,07	53,02	1457,62	
		Iг	3185,52	1052,42	675,48	53,02	1457,62	
		Iд	2835,97	877,02	638,43	44,18	1320,52	
		IIа	2791,71	877,02	618,21	44,18	1296,48	
		IIб	3087,40	877,02	609,11	44,18	1601,27	
		IIIа	2692,49	877,02	618,21	44,18	1197,26	
		IVа	2769,17	877,02	620,00	44,18	1272,15	
		IVб	2915,94	1008,57	632,59	50,82	1274,78	
		V	2698,60	877,02	624,32	44,18	1197,26	
		VIа	2822,88	877,02	630,62	44,18	1315,24	
		VIб	2767,48	877,02	610,15	44,18	1280,31	
		VIв	2892,16	877,02	617,96	44,18	1397,18	
		VIг	2775,54	877,02	618,21	44,18	1280,31	
		VIд	2892,16	877,02	617,96	44,18	1397,18	
		VIе	2775,54	877,02	618,21	44,18	1280,31	
		VIIа	2726,14	877,02	609,11	44,18	1240,01	
		VIIб	2727,18	877,02	610,15	44,18	1240,01	
37-01-013-08	3 т	<b>III</b>	<b>3370,29</b>	<b>1137,40</b>	<b>913,90</b>	<b>75,54</b>	<b>1318,99</b>	121
		Iа	4076,57	1592,36	995,57	105,74	1488,64	
		Iб	3712,85	1308,01	948,51	86,85	1456,33	
		Iв	3785,69	1364,88	956,94	90,64	1463,87	
		Iг	3830,30	1364,88	1001,55	90,64	1463,87	
		Iд	3408,25	1137,40	945,12	75,54	1325,73	
		IIа	3352,99	1137,40	913,90	75,54	1301,69	
		IIб	3647,52	1137,40	903,64	75,54	1606,48	
		IIIа	3253,77	1137,40	913,90	75,54	1202,47	
		IVа	3331,63	1137,40	916,87	75,54	1277,36	
		IVб	3524,59	1308,01	935,81	86,85	1280,77	
		V	3263,17	1137,40	923,30	75,54	1202,47	
		VIа	3394,40	1137,40	936,55	75,54	1320,45	
		VIб	3328,08	1137,40	905,16	75,54	1285,52	
		VIв	3453,51	1137,40	913,72	75,54	1402,39	
		VIг	3336,82	1137,40	913,90	75,54	1285,52	
		VIд	3453,51	1137,40	913,72	75,54	1402,39	
		VIе	3336,82	1137,40	913,90	75,54	1285,52	
		VIIа	3286,26	1137,40	903,64	75,54	1245,22	
		VIIб	3287,78	1137,40	905,16	75,54	1245,22	
37-01-013-09	5 т	<b>III</b>	<b>4040,12</b>	<b>1363,00</b>	<b>1350,16</b>	<b>112,25</b>	<b>1326,96</b>	145
		Iа	4882,66	1908,20	1474,68	157,10	1499,78	
		Iб	4436,57	1567,45	1403,28	129,10	1465,84	
		Iв	4524,14	1635,60	1414,87	134,64	1473,67	
		Iг	4592,38	1635,60	1483,11	134,64	1473,67	
		Iд	4093,63	1363,00	1396,59	112,25	1334,04	
		IIа	4022,89	1363,00	1350,16	112,25	1309,73	
		IIб	4314,16	1363,00	1335,09	112,25	1616,07	
		IIIа	3923,77	1363,00	1350,16	112,25	1210,61	
		IVа	4002,17	1363,00	1353,67	112,25	1285,50	
		IVб	4240,02	1567,45	1382,98	129,10	1289,59	
		V	3938,05	1363,00	1364,44	112,25	1210,61	
		VIа	4076,93	1363,00	1385,05	112,25	1328,88	
		VIб	3994,18	1363,00	1337,35	112,25	1293,83	
		VIв	4122,59	1363,00	1348,89	112,25	1410,70	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	4006,99	1363,00	1350,16	112,25	1293,83	
		VIд	4122,59	1363,00	1348,89	112,25	1410,70	
		VIе	4006,99	1363,00	1350,16	112,25	1293,83	
		VIIа	3951,63	1363,00	1335,09	112,25	1253,54	
		VIIб	3953,89	1363,00	1337,35	112,25	1253,54	
37-01-013-10	8 т	<b>III</b>	<b>5536,39</b>	<b>1645,00</b>	<b>2537,22</b>	<b>177,21</b>	<b>1354,17</b>	175
		Iа	6562,25	2303,00	2725,77	248,11	1533,48	
		Iб	6003,57	1891,75	2614,26	203,81	1497,56	
		Iв	6121,24	1974,00	2642,00	212,60	1505,24	
		Iг	6196,71	1974,00	2717,47	212,60	1505,24	
		Iд	5603,85	1645,00	2596,10	177,21	1362,75	
		IIа	5520,16	1645,00	2537,22	177,21	1337,94	
		IIб	5793,96	1645,00	2500,82	177,21	1648,14	
		IIIа	5421,07	1645,00	2537,22	177,21	1238,85	
		IVа	5503,82	1645,00	2545,07	177,21	1313,75	
		IVб	5804,19	1891,75	2593,75	203,81	1318,69	
		V	5438,08	1645,00	2554,23	177,21	1238,85	
		VIа	5565,36	1645,00	2561,73	177,21	1358,63	
		VIб	5473,18	1645,00	2505,01	177,21	1323,17	
		VIв	5622,85	1645,00	2539,38	177,21	1438,47	
		VIг	5505,39	1645,00	2537,22	177,21	1323,17	
		VIд	5622,85	1645,00	2539,38	177,21	1438,47	
		VIе	5505,39	1645,00	2537,22	177,21	1323,17	
		VIIа	5428,53	1645,00	2500,82	177,21	1282,71	
		VIIб	5432,72	1645,00	2505,01	177,21	1282,71	
37-01-013-11	13 т	<b>III</b>	<b>6423,80</b>	<b>2000,96</b>	<b>3061,55</b>	<b>217,90</b>	<b>1361,29</b>	208
		Iа	7632,74	2801,76	3287,52	304,96	1543,46	
		Iб	6959,78	2300,48	3153,57	250,57	1505,73	
		Iв	7101,73	2400,32	3187,64	261,51	1513,77	
		Iг	7192,50	2400,32	3278,41	261,51	1513,77	
		Iд	6504,10	2000,96	3133,27	217,90	1369,87	
		IIа	6407,57	2000,96	3061,55	217,90	1345,06	
		IIб	6674,82	2000,96	3018,60	217,90	1655,26	
		IIIа	6308,48	2000,96	3061,55	217,90	1245,97	
		IVа	6393,73	2000,96	3071,90	217,90	1320,87	
		IVб	6757,14	2300,48	3129,80	250,57	1326,86	
		V	6328,94	2000,96	3082,01	217,90	1245,97	
		VIа	6458,59	2000,96	3091,88	217,90	1365,75	
		VIб	6354,92	2000,96	3023,67	217,90	1330,29	
		VIв	6511,61	2000,96	3065,06	217,90	1445,59	
		VIг	6392,80	2000,96	3061,55	217,90	1330,29	
		VIд	6511,61	2000,96	3065,06	217,90	1445,59	
		VIе	6392,80	2000,96	3061,55	217,90	1330,29	
		VIIа	6309,39	2000,96	3018,60	217,90	1289,83	
		VIIб	6314,46	2000,96	3023,67	217,90	1289,83	
37-01-013-12	18 т	<b>III</b>	<b>7270,14</b>	<b>2328,04</b>	<b>3452,33</b>	<b>322,51</b>	<b>1489,77</b>	242
		Iа	8635,49	3259,74	3685,96	451,56	1689,79	
		Iб	7866,54	2676,52	3541,84	370,82	1648,18	
		Iв	8042,69	2792,68	3593,69	386,92	1656,32	
		Iг	8152,59	2792,68	3703,59	386,92	1656,32	
		Iд	7378,92	2328,04	3556,98	322,51	1493,90	
		IIа	7248,42	2328,04	3452,33	322,51	1468,05	
		IIб	7548,65	2328,04	3419,35	322,51	1801,26	
		IIIа	7137,64	2328,04	3452,33	322,51	1357,27	
		IVа	7251,15	2328,04	3482,82	322,51	1440,29	
		IVб	7654,99	2676,52	3531,21	370,82	1447,26	
		V	7162,29	2328,04	3476,98	322,51	1357,27	
		VIа	7321,59	2328,04	3507,76	322,51	1485,79	
		VIб	7202,24	2328,04	3425,39	322,51	1448,81	
		VIв	7382,43	2328,04	3474,61	322,51	1579,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	7229,18	2328,04	3452,33	322,51	1448,81	
		VIд	7382,43	2328,04	3474,61	322,51	1579,78	
		VIе	7229,18	2328,04	3452,33	322,51	1448,81	
		VIIa	7151,02	2328,04	3419,35	322,51	1403,63	
		VIIб	7157,06	2328,04	3425,39	322,51	1403,63	
37-01-013-13	27 т	<b>III</b>	<b>13561,28</b>	<b>3415,10</b>	<b>7307,86</b>	<b>520,16</b>	<b>2838,32</b>	355
		Ia	15681,18	4781,85	7684,25	728,29	3215,08	
		Iб	14509,12	3926,30	7450,16	598,09	3132,66	
		Iв	14800,09	4096,70	7542,75	624,06	3160,64	
		Iг	14965,62	4096,70	7708,28	624,06	3160,64	
		Iд	13847,58	3415,10	7476,13	520,16	2956,35	
		IIa	13601,14	3415,10	7307,86	520,16	2878,18	
		IIб	14307,12	3415,10	7239,38	520,16	3652,64	
		IIIa	13440,13	3415,10	7307,86	520,16	2717,17	
		IVa	13629,51	3415,10	7360,24	520,16	2854,17	
		IVб	14229,06	3926,30	7438,36	598,09	2864,40	
		V	13478,57	3415,10	7346,30	520,16	2717,17	
		VIa	13817,08	3415,10	7377,39	520,16	3024,59	
		VIб	13570,01	3415,10	7248,75	520,16	2906,16	
		VIв	13821,63	3415,10	7347,49	520,16	3059,04	
		VIг	13629,12	3415,10	7307,86	520,16	2906,16	
		VIд	13821,63	3415,10	7347,49	520,16	3059,04	
		VIе	13629,12	3415,10	7307,86	520,16	2906,16	
		VIIa	13496,43	3415,10	7239,38	520,16	2841,95	
		VIIб	13505,80	3415,10	7248,75	520,16	2841,95	
37-01-013-14	40 т	<b>III</b>	<b>16065,29</b>	<b>4203,94</b>	<b>8847,43</b>	<b>631,86</b>	<b>3013,92</b>	437
		Ia	18617,45	5886,39	9304,99	884,69	3426,07	
		Iб	17186,34	4833,22	9020,57	726,72	3332,55	
		Iв	17537,29	5042,98	9132,47	758,48	3361,84	
		Iг	17739,54	5042,98	9334,72	758,48	3361,84	
		Iд	16387,19	4203,94	9052,12	631,86	3131,13	
		IIa	16100,61	4203,94	8847,43	631,86	3049,24	
		IIб	16831,28	4203,94	8765,30	631,86	3862,04	
		IIIa	15928,84	4203,94	8847,43	631,86	2877,47	
		IVa	16137,45	4203,94	8910,91	631,86	3022,60	
		IVб	16874,22	4833,22	9005,82	726,72	3035,18	
		V	15975,69	4203,94	8894,28	631,86	2877,47	
		VIa	16333,89	4203,94	8933,46	631,86	3196,49	
		VIб	16056,21	4203,94	8776,70	631,86	3075,57	
		VIв	16343,08	4203,94	8895,36	631,86	3243,78	
		VIг	16126,94	4203,94	8847,43	631,86	3075,57	
		VIд	16343,08	4203,94	8895,36	631,86	3243,78	
		VIе	16126,94	4203,94	8847,43	631,86	3075,57	
		VIIa	15975,74	4203,94	8765,30	631,86	3006,50	
		VIIб	15987,14	4203,94	8776,70	631,86	3006,50	
37-01-013-15	60 т	<b>III</b>	<b>20094,96</b>	<b>5396,48</b>	<b>11153,45</b>	<b>791,05</b>	<b>3545,03</b>	544
		Ia	23302,86	7556,16	11727,87	1107,95	4018,83	
		Iб	21492,94	6207,04	11370,52	910,19	3915,38	
		Iв	21929,83	6473,60	11512,24	949,74	3943,99	
		Iг	22183,31	6473,60	11765,72	949,74	3943,99	
		Iд	20445,78	5396,48	11411,25	791,05	3638,05	
		IIa	20104,74	5396,48	11153,45	791,05	3554,81	
		IIб	20898,12	5396,48	11049,11	791,05	4452,53	
		IIIa	19879,11	5396,48	11153,45	791,05	3329,18	
		IVa	20141,35	5396,48	11233,98	791,05	3510,89	
		IVб	21086,96	6207,04	11352,82	910,19	3527,10	
		V	19937,93	5396,48	11212,27	791,05	3329,18	
		VIa	20340,83	5396,48	11260,37	791,05	3683,98	
		VIб	20017,77	5396,48	11063,59	791,05	3557,70	
VIв	20407,36	5396,48	11214,46	791,05	3796,42			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	20107,63	5396,48	11153,45	791,05	3557,70	
		VIд	20407,36	5396,48	11214,46	791,05	3796,42	
		VIе	20107,63	5396,48	11153,45	791,05	3557,70	
		VIIa	19912,96	5396,48	11049,11	791,05	3467,37	
		VIIб	19927,44	5396,48	11063,59	791,05	3467,37	
37-01-013-16	90 т	<b>III</b>	<b>37350,94</b>	<b>6120,64</b>	<b>27376,46</b>	<b>1392,10</b>	<b>3853,84</b>	617
		Ia	41422,01	8570,13	28485,69	1948,12	4366,19	
		Iб	39113,02	7039,97	27817,34	1600,61	4255,71	
		Iв	39654,53	7342,30	28027,94	1670,11	4284,29	
		Iг	40297,04	7342,30	28670,45	1670,11	4284,29	
		Iд	37984,16	6120,64	27928,99	1392,10	3934,53	
		IIa	37346,97	6120,64	27376,46	1392,10	3849,87	
		IIб	38168,49	6120,64	27249,08	1392,10	4798,77	
		IIIa	37091,60	6120,64	27376,46	1392,10	3594,50	
		IVa	37429,10	6120,64	27511,94	1392,10	3796,52	
		IVб	38575,55	7039,97	27720,67	1600,61	3814,91	
		V	37230,98	6120,64	27515,84	1392,10	3594,50	
		VIa	37828,00	6120,64	27737,51	1392,10	3969,85	
		VIб	37234,89	6120,64	27273,70	1392,10	3840,55	
		VIв	37703,90	6120,64	27465,17	1392,10	4118,09	
		VIг	37337,65	6120,64	27376,46	1392,10	3840,55	
		VIд	37703,90	6120,64	27465,17	1392,10	4118,09	
		VIе	37337,65	6120,64	27376,46	1392,10	3840,55	
		VIIa	37108,00	6120,64	27249,08	1392,10	3738,28	
		VIIб	37132,62	6120,64	27273,70	1392,10	3738,28	
37-01-013-17	125 т	<b>III</b>	<b>132862,29</b>	<b>7251,52</b>	<b>118985,45</b>	<b>2731,82</b>	<b>6625,32</b>	731
		Ia	138945,58	10153,59	121308,71	3824,13	7483,28	
		Iб	136258,78	8340,71	120598,24	3142,21	7319,83	
		Iв	135649,84	8698,90	119607,17	3276,94	7343,77	
		Iг	139209,37	8698,90	123166,70	3276,94	7343,77	
		Iд	134069,73	7251,52	120216,07	2731,82	6602,14	
		IIa	132732,90	7251,52	118985,45	2731,82	6495,93	
		IIб	132846,87	7251,52	117638,65	2731,82	7956,70	
		IIIa	132210,76	7251,52	118985,45	2731,82	5973,79	
		IVa	131664,10	7251,52	118051,85	2731,82	6360,73	
		IVб	133184,81	8340,71	118461,59	3142,21	6382,51	
		V	132932,09	7251,52	119706,78	2731,82	5973,79	
		VIa	133845,13	7251,52	120047,68	2731,82	6545,93	
		VIб	131277,10	7251,52	117642,73	2731,82	6382,85	
		VIв	132079,49	7251,52	117811,13	2731,82	7016,84	
		VIг	132619,82	7251,52	118985,45	2731,82	6382,85	
		VIд	132079,49	7251,52	117811,13	2731,82	7016,84	
		VIе	132619,82	7251,52	118985,45	2731,82	6382,85	
		VIIa	131063,28	7251,52	117638,65	2731,82	6173,11	
		VIIб	131067,36	7251,52	117642,73	2731,82	6173,11	

**Таблица 37-01-014. Монтаж оборудования в помещении**

Измеритель: 1 шт.

**Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования**

37-01-014-01	0,03 т	<b>III</b>	<b>984,50</b>	<b>261,32</b>	<b>474,53</b>	<b>38,98</b>	<b>248,65</b>	27,80
		Ia	1147,94	365,85	494,50	54,57	287,59	
		Iб	1058,63	300,52	481,02	44,82	277,09	
		Iв	1084,37	313,58	489,63	46,77	281,16	
		Iг	1082,02	313,58	487,28	46,77	281,16	
		Iд	1009,58	261,32	478,38	38,98	269,88	
		IIa	995,27	261,32	474,53	38,98	259,42	
		IIб	1068,39	261,32	464,37	38,98	342,70	
		IIIa	987,54	261,32	474,53	38,98	251,69	
		IVa	999,59	261,32	477,62	38,98	260,65	
		IVб	1045,62	300,52	483,67	44,82	261,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	987,80	261,32	474,79	38,98	251,69	
		VIa	1009,67	261,32	465,35	38,98	283,00	
		VIб	994,83	261,32	464,48	38,98	269,03	
		VIв	1011,52	261,32	477,51	38,98	272,69	
		VIг	1004,88	261,32	474,53	38,98	269,03	
		VIд	1011,52	261,32	477,51	38,98	272,69	
		VIе	1004,88	261,32	474,53	38,98	269,03	
		VIIa	991,44	261,32	464,37	38,98	265,75	
		VIIб	991,55	261,32	464,48	38,98	265,75	
37-01-014-02	0,05 т	<b>III</b>	<b>1004,36</b>	<b>278,24</b>	<b>477,14</b>	<b>38,98</b>	<b>248,98</b>	29,60
		Ia	1175,08	389,54	497,48	54,57	288,06	
		Iб	1081,28	319,98	483,82	44,82	277,48	
		Iв	1107,85	333,89	492,39	46,77	281,57	
		Iг	1105,58	333,89	490,12	46,77	281,57	
		Iд	1029,42	278,24	480,97	38,98	270,21	
		IIa	1015,13	278,24	477,14	38,98	259,75	
		IIб	1088,15	278,24	466,88	38,98	343,03	
		IIIa	1007,40	278,24	477,14	38,98	252,02	
		IVa	1019,37	278,24	480,15	38,98	260,98	
		IVб	1068,15	319,98	486,35	44,82	261,82	
		V	1007,68	278,24	477,42	38,98	252,02	
		VIa	1029,49	278,24	467,92	38,98	283,33	
		VIб	1014,59	278,24	466,99	38,98	269,36	
		VIв	1031,30	278,24	480,04	38,98	273,02	
		VIг	1024,74	278,24	477,14	38,98	269,36	
		VIд	1031,30	278,24	480,04	38,98	273,02	
		VIе	1024,74	278,24	477,14	38,98	269,36	
		VIIa	1011,20	278,24	466,88	38,98	266,08	
		VIIб	1011,31	278,24	466,99	38,98	266,08	
37-01-014-03	0,1 т	<b>III</b>	<b>1096,83</b>	<b>324,30</b>	<b>522,62</b>	<b>44,61</b>	<b>249,91</b>	34,50
		Ia	1289,76	454,02	546,39	62,46	289,35	
		Iб	1182,13	372,95	530,64	51,32	278,54	
		Iв	1211,58	389,16	539,75	53,51	282,67	
		Iг	1210,23	389,16	538,40	53,51	282,67	
		Iд	1122,66	324,30	527,22	44,61	271,14	
		IIa	1107,60	324,30	522,62	44,61	260,68	
		IIб	1180,19	324,30	511,93	44,61	343,96	
		IIIa	1099,87	324,30	522,62	44,61	252,95	
		IVa	1111,98	324,30	525,77	44,61	261,91	
		IVб	1168,79	372,95	532,96	51,32	262,88	
		V	1100,36	324,30	523,11	44,61	252,95	
		VIa	1122,26	324,30	513,70	44,61	284,26	
		VIб	1106,66	324,30	512,07	44,61	270,29	
		VIв	1123,83	324,30	525,58	44,61	273,95	
		VIг	1117,21	324,30	522,62	44,61	270,29	
		VIд	1123,83	324,30	525,58	44,61	273,95	
		VIе	1117,21	324,30	522,62	44,61	270,29	
		VIIa	1103,24	324,30	511,93	44,61	267,01	
		VIIб	1103,38	324,30	512,07	44,61	267,01	
37-01-014-04	0,5 т	<b>III</b>	<b>1749,88</b>	<b>354,38</b>	<b>581,37</b>	<b>51,35</b>	<b>814,13</b>	37,70
		Ia	2018,86	496,13	611,02	71,90	911,71	
		Iб	1895,76	407,54	591,93	59,07	896,29	
		Iв	1924,91	425,26	601,21	61,65	898,44	
		Iг	1924,96	425,26	601,26	61,65	898,44	
		Iд	1749,23	354,38	586,37	51,35	808,48	
		IIa	1732,27	354,38	581,37	51,35	796,52	
		IIб	1898,40	354,38	569,86	51,35	974,16	
		IIIa	1664,70	354,38	581,37	51,35	728,95	
		IVa	1716,99	354,38	584,06	51,35	778,55	
		IVб	1780,46	407,54	593,31	59,07	779,61	



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	1665,48	354,38	582,15	51,35	728,95	
		VIa	1727,05	354,38	572,65	51,35	800,02	
		VIб	1704,52	354,38	570,05	51,35	780,09	
		VIв	1800,24	354,38	583,77	51,35	862,09	
		VIг	1715,84	354,38	581,37	51,35	780,09	
		VIд	1800,24	354,38	583,77	51,35	862,09	
		VIe	1715,84	354,38	581,37	51,35	780,09	
		VIIa	1677,43	354,38	569,86	51,35	753,19	
		VIIб	1677,62	354,38	570,05	51,35	753,19	
37-01-014-05	1 т	<b>III</b>	<b>2303,28</b>	<b>553,66</b>	<b>905,55</b>	<b>79,13</b>	<b>844,07</b>	58,90
		Ia	2681,47	775,12	953,43	110,81	952,92	
		Iб	2492,60	636,71	922,92	91,01	932,97	
		Iв	2537,43	664,39	936,88	94,97	936,16	
		Iг	2538,28	664,39	937,73	94,97	936,16	
		Iд	2307,80	553,66	913,17	79,13	840,97	
		IIa	2286,33	553,66	905,55	79,13	827,12	
		IIб	2456,55	553,66	887,42	79,13	1015,47	
		IIIa	2219,38	553,66	905,55	79,13	760,17	
		IVa	2272,61	553,66	909,17	79,13	809,78	
		IVб	2372,42	636,71	924,27	91,01	811,44	
		V	2220,73	553,66	906,90	79,13	760,17	
		VIa	2278,71	553,66	892,21	79,13	832,84	
		VIб	2253,98	553,66	887,72	79,13	812,60	
		VIв	2356,89	553,66	908,69	79,13	894,54	
		VIг	2271,81	553,66	905,55	79,13	812,60	
		VIд	2356,89	553,66	908,69	79,13	894,54	
		VIe	2271,81	553,66	905,55	79,13	812,60	
		VIIa	2226,59	553,66	887,42	79,13	785,51	
		VIIб	2226,89	553,66	887,72	79,13	785,51	
37-01-014-06	1,5 т	<b>III</b>	<b>2494,27</b>	<b>632,62</b>	<b>1016,00</b>	<b>91,84</b>	<b>845,65</b>	67,30
		Ia	2915,15	885,67	1074,35	128,56	955,13	
		Iб	2700,10	727,51	1037,80	105,64	934,79	
		Iв	2749,71	759,14	1052,52	110,23	938,05	
		Iг	2754,68	759,14	1057,49	110,23	938,05	
		Iд	2501,27	632,62	1026,10	91,84	842,55	
		IIa	2477,32	632,62	1016,00	91,84	828,70	
		IIб	2646,57	632,62	996,90	91,84	1017,05	
		IIIa	2410,37	632,62	1016,00	91,84	761,75	
		IVa	2463,53	632,62	1019,55	91,84	811,36	
		IVб	2578,43	727,51	1037,66	105,64	813,26	
		V	2412,57	632,62	1018,20	91,84	761,75	
		VIa	2471,69	632,62	1004,65	91,84	834,42	
		VIб	2444,12	632,62	997,32	91,84	814,18	
		VIв	2547,52	632,62	1018,78	91,84	896,12	
		VIг	2462,80	632,62	1016,00	91,84	814,18	
		VIд	2547,52	632,62	1018,78	91,84	896,12	
		VIe	2462,80	632,62	1016,00	91,84	814,18	
		VIIa	2416,61	632,62	996,90	91,84	787,09	
		VIIб	2417,03	632,62	997,32	91,84	787,09	
37-01-014-07	2 т	<b>III</b>	<b>4483,92</b>	<b>1184,40</b>	<b>1979,59</b>	<b>183,57</b>	<b>1319,93</b>	126
		Ia	5239,66	1658,16	2091,55	257,12	1489,95	
		Iб	4840,43	1362,06	2020,96	211,19	1457,41	
		Iв	4936,82	1421,28	2050,54	220,35	1465,00	
		Iг	4948,62	1421,28	2062,34	220,35	1465,00	
		Iд	4513,29	1184,40	2002,22	183,57	1326,67	
		IIa	4466,62	1184,40	1979,59	183,57	1302,63	
		IIб	4736,32	1184,40	1944,50	183,57	1607,42	
		IIIa	4367,40	1184,40	1979,59	183,57	1203,41	
		IVa	4450,97	1184,40	1988,27	183,57	1278,30	
		IVб	4665,71	1362,06	2021,80	211,19	1281,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	4372,08	1184,40	1984,27	183,57	1203,41	
		VIa	4466,76	1184,40	1960,97	183,57	1321,39	
		VIб	4416,25	1184,40	1945,39	183,57	1286,46	
		VIв	4574,37	1184,40	1986,64	183,57	1403,33	
		VIг	4450,45	1184,40	1979,59	183,57	1286,46	
		VIд	4574,37	1184,40	1986,64	183,57	1403,33	
		VIе	4450,45	1184,40	1979,59	183,57	1286,46	
		VIIa	4375,06	1184,40	1944,50	183,57	1246,16	
		VIIб	4375,95	1184,40	1945,39	183,57	1246,16	
37-01-014-08	3 т	<b>III</b>	<b>5252,96</b>	<b>1560,40</b>	<b>2365,11</b>	<b>232,32</b>	<b>1327,45</b>	166
		Ia	6191,65	2184,56	2506,61	325,35	1500,48	
		Iб	5678,69	1794,46	2418,17	267,32	1466,06	
		Iв	5798,48	1872,48	2451,98	278,93	1474,02	
		Iг	5817,40	1872,48	2470,90	278,93	1474,02	
		Iд	5288,01	1560,40	2393,42	232,32	1334,19	
		IIa	5235,66	1560,40	2365,11	232,32	1310,15	
		IIб	5501,63	1560,40	2326,29	232,32	1614,94	
		IIIa	5136,44	1560,40	2365,11	232,32	1210,93	
		IVa	5220,81	1560,40	2374,59	232,32	1285,82	
		IVб	5502,03	1794,46	2417,07	267,32	1290,50	
		V	5142,75	1560,40	2371,42	232,32	1210,93	
		VIa	5237,75	1560,40	2348,44	232,32	1328,91	
		VIб	5181,80	1560,40	2327,42	232,32	1293,98	
		VIв	5343,65	1560,40	2372,40	232,32	1410,85	
		VIг	5219,49	1560,40	2365,11	232,32	1293,98	
		VIд	5343,65	1560,40	2372,40	232,32	1410,85	
		VIе	5219,49	1560,40	2365,11	232,32	1293,98	
		VIIa	5140,37	1560,40	2326,29	232,32	1253,68	
		VIIб	5141,50	1560,40	2327,42	232,32	1253,68	
37-01-014-09	5 т	<b>III</b>	<b>5961,52</b>	<b>1851,80</b>	<b>2772,98</b>	<b>272,80</b>	<b>1336,74</b>	197
		Ia	7059,56	2592,52	2953,57	382,05	1513,47	
		Iб	6449,46	2129,57	2842,81	313,85	1477,08	
		Iв	6586,67	2222,16	2879,11	327,54	1485,40	
		Iг	6622,44	2222,16	2914,88	327,54	1485,40	
		Iд	6006,84	1851,80	2811,22	272,80	1343,82	
		IIa	5944,29	1851,80	2772,98	272,80	1319,51	
		IIб	6207,50	1851,80	2729,85	272,80	1625,85	
		IIIa	5845,17	1851,80	2772,98	272,80	1220,39	
		IVa	5929,02	1851,80	2781,94	272,80	1295,28	
		IVб	6265,78	2129,57	2835,38	313,85	1300,83	
		V	5854,96	1851,80	2782,77	272,80	1220,39	
		VIa	5954,59	1851,80	2764,13	272,80	1338,66	
		VIб	5886,91	1851,80	2731,50	272,80	1303,61	
		VIв	6050,87	1851,80	2778,59	272,80	1420,48	
		VIг	5928,39	1851,80	2772,98	272,80	1303,61	
		VIд	6050,87	1851,80	2778,59	272,80	1420,48	
		VIе	5928,39	1851,80	2772,98	272,80	1303,61	
		VIIa	5844,97	1851,80	2729,85	272,80	1263,32	
		VIIб	5846,62	1851,80	2731,50	272,80	1263,32	
37-01-014-10	8 т	<b>III</b>	<b>6450,55</b>	<b>2162,00</b>	<b>2924,04</b>	<b>272,94</b>	<b>1364,51</b>	230
		Ia	7717,69	3026,80	3142,93	382,24	1547,96	
		Iб	7008,23	2486,30	3012,48	314,00	1509,45	
		Iв	7155,28	2594,40	3043,23	327,48	1517,65	
		Iг	7221,35	2594,40	3109,30	327,48	1517,65	
		Iд	6510,04	2162,00	2974,95	272,94	1373,09	
		IIa	6434,32	2162,00	2924,04	272,94	1348,28	
		IIб	6706,60	2162,00	2886,12	272,94	1658,48	
		IIIa	6335,23	2162,00	2924,04	272,94	1249,19	
		IVa	6415,51	2162,00	2929,42	272,94	1324,09	
		IVб	6809,42	2486,30	2992,54	314,00	1330,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	6350,42	2162,00	2939,23	272,94	1249,19	
		VIa	6470,79	2162,00	2939,82	272,94	1368,97	
		VIб	6384,70	2162,00	2889,19	272,94	1333,51	
		VIв	6535,13	2162,00	2924,32	272,94	1448,81	
		VIг	6419,55	2162,00	2924,04	272,94	1333,51	
		VIд	6535,13	2162,00	2924,32	272,94	1448,81	
		VIе	6419,55	2162,00	2924,04	272,94	1333,51	
		VIIa	6341,17	2162,00	2886,12	272,94	1293,05	
		VIIб	6344,24	2162,00	2889,19	272,94	1293,05	
37-01-014-11	13 т	<b>III</b>	<b>9003,84</b>	<b>2578,16</b>	<b>5052,85</b>	<b>386,41</b>	<b>1372,83</b>	268
		Ia	10521,23	3609,96	5351,65	541,03	1559,62	
		Iб	9656,43	2964,08	5173,35	444,50	1519,00	
		Iв	9836,52	3092,72	5216,19	463,57	1527,61	
		Iг	9935,18	3092,72	5314,85	463,57	1527,61	
		Iд	9089,57	2578,16	5130,00	386,41	1381,41	
		IIa	8987,61	2578,16	5052,85	386,41	1356,60	
		IIб	9250,64	2578,16	5005,68	386,41	1666,80	
		IIa	8888,52	2578,16	5052,85	386,41	1257,51	
		IVa	8973,68	2578,16	5063,11	386,41	1332,41	
		IVб	9450,59	2964,08	5146,38	444,50	1340,13	
		V	8910,81	2578,16	5075,14	386,41	1257,51	
		VIa	9039,66	2578,16	5084,21	386,41	1377,29	
		VIб	8929,79	2578,16	5009,80	386,41	1341,83	
		VIв	9090,88	2578,16	5055,59	386,41	1457,13	
		VIг	8972,84	2578,16	5052,85	386,41	1341,83	
		VIд	9090,88	2578,16	5055,59	386,41	1457,13	
		VIе	8972,84	2578,16	5052,85	386,41	1341,83	
		VIIa	8885,21	2578,16	5005,68	386,41	1301,37	
		VIIб	8889,33	2578,16	5009,80	386,41	1301,37	
37-01-014-12	18 т	<b>III</b>	<b>10123,67</b>	<b>2982,20</b>	<b>5638,62</b>	<b>507,41</b>	<b>1502,85</b>	310
		Ia	11830,87	4175,70	5947,06	710,15	1708,11	
		Iб	10849,48	3428,60	5757,66	583,39	1663,22	
		Iв	11065,99	3577,40	5816,57	608,59	1672,02	
		Iг	11180,29	3577,40	5930,87	608,59	1672,02	
		Iд	10233,35	2982,20	5744,17	507,41	1506,98	
		IIa	10101,95	2982,20	5638,62	507,41	1481,13	
		IIб	10399,75	2982,20	5603,21	507,41	1814,34	
		IIa	9991,17	2982,20	5638,62	507,41	1370,35	
		IVa	10102,62	2982,20	5667,05	507,41	1453,37	
		IVб	10634,17	3428,60	5743,27	583,39	1462,30	
		V	10016,78	2982,20	5664,23	507,41	1370,35	
		VIa	10174,54	2982,20	5693,47	507,41	1498,87	
		VIб	10051,82	2982,20	5607,73	507,41	1461,89	
		VIв	10233,49	2982,20	5658,43	507,41	1592,86	
		VIг	10082,71	2982,20	5638,62	507,41	1461,89	
		VIд	10233,49	2982,20	5658,43	507,41	1592,86	
		VIе	10082,71	2982,20	5638,62	507,41	1461,89	
		VIIa	10002,12	2982,20	5603,21	507,41	1416,71	
		VIIб	10006,64	2982,20	5607,73	507,41	1416,71	
37-01-014-13	27 т	<b>III</b>	<b>17825,00</b>	<b>4607,98</b>	<b>10354,84</b>	<b>868,40</b>	<b>2862,18</b>	479
		Ia	20568,05	6452,13	10867,44	1215,76	3248,48	
		Iб	19010,22	5297,74	10552,40	998,83	3160,08	
		Iв	19365,93	5527,66	10649,01	1042,08	3189,26	
		Iг	19544,27	5527,66	10827,35	1042,08	3189,26	
		Iд	18108,31	4607,98	10520,12	868,40	2980,21	
		IIa	17864,86	4607,98	10354,84	868,40	2902,04	
		IIб	18581,01	4607,98	10296,53	868,40	3676,50	
		IIa	17703,85	4607,98	10354,84	868,40	2741,03	
		IVa	17885,11	4607,98	10399,10	868,40	2878,03	
		IVб	18719,10	5297,74	10529,54	998,83	2891,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	17744,00	4607,98	10394,99	868,40	2741,03	
		VIa	18094,22	4607,98	10437,79	868,40	3048,45	
		VIб	17841,27	4607,98	10303,27	868,40	2930,02	
		VIв	18076,48	4607,98	10385,60	868,40	3082,90	
		VIг	17892,84	4607,98	10354,84	868,40	2930,02	
		VIд	18076,48	4607,98	10385,60	868,40	3082,90	
		VIе	17892,84	4607,98	10354,84	868,40	2930,02	
		VIIa	17770,32	4607,98	10296,53	868,40	2865,81	
		VIIб	17777,06	4607,98	10303,27	868,40	2865,81	
37-01-014-14	40 т	<b>III</b>	<b>23802,41</b>	<b>5493,02</b>	<b>15269,69</b>	<b>999,08</b>	<b>3039,70</b>	571
		Ia	27036,42	7691,37	15882,88	1398,86	3462,17	
		Iб	25178,74	6315,26	15501,28	1149,28	3362,20	
		Iв	25623,36	6589,34	15641,25	1199,35	3392,77	
		Iг	25827,75	6589,34	15845,64	1199,35	3392,77	
		Iд	24133,04	5493,02	15483,11	999,08	3156,91	
		IIa	23837,73	5493,02	15269,69	999,08	3075,02	
		IIб	24545,29	5493,02	15164,45	999,08	3887,82	
		IIIa	23665,96	5493,02	15269,69	999,08	2903,25	
		IVa	23877,44	5493,02	15336,04	999,08	3048,38	
		IVб	24866,13	6315,26	15486,04	1149,28	3064,83	
		V	23714,86	5493,02	15318,59	999,08	2903,25	
		VIa	24052,48	5493,02	15337,19	999,08	3222,27	
		VIб	23768,12	5493,02	15173,75	999,08	3101,35	
		VIв	24082,25	5493,02	15319,67	999,08	3269,56	
		VIг	23864,06	5493,02	15269,69	999,08	3101,35	
		VIд	24082,25	5493,02	15319,67	999,08	3269,56	
		VIе	23864,06	5493,02	15269,69	999,08	3101,35	
		VIIa	23689,75	5493,02	15164,45	999,08	3032,28	
		VIIб	23699,05	5493,02	15173,75	999,08	3032,28	
37-01-014-15	60 т	<b>III</b>	<b>30046,51</b>	<b>6782,10</b>	<b>19691,67</b>	<b>1248,21</b>	<b>3572,74</b>	705
		Ia	34007,86	9496,35	20453,87	1747,49	4057,64	
		Iб	31724,34	7797,30	19979,85	1435,91	3947,19	
		Iв	32264,61	8135,70	20151,68	1497,85	3977,23	
		Iг	32518,36	8135,70	20405,43	1497,85	3977,23	
		Iд	30402,48	6782,10	19954,62	1248,21	3665,76	
		IIa	30056,29	6782,10	19691,67	1248,21	3582,52	
		IIб	30826,69	6782,10	19564,35	1248,21	4480,24	
		IIIa	29830,66	6782,10	19691,67	1248,21	3356,89	
		IVa	30093,53	6782,10	19772,83	1248,21	3538,60	
		IVб	31316,36	7797,30	19960,15	1435,91	3558,91	
		V	29891,12	6782,10	19752,13	1248,21	3356,89	
		VIa	30271,55	6782,10	19777,76	1248,21	3711,69	
		VIб	29943,26	6782,10	19575,75	1248,21	3585,41	
		VIв	30358,84	6782,10	19752,61	1248,21	3824,13	
		VIг	30059,18	6782,10	19691,67	1248,21	3585,41	
		VIд	30358,84	6782,10	19752,61	1248,21	3824,13	
		VIе	30059,18	6782,10	19691,67	1248,21	3585,41	
		VIIa	29841,53	6782,10	19564,35	1248,21	3495,08	
		VIIб	29852,93	6782,10	19575,75	1248,21	3495,08	
37-01-014-16	90 т	<b>III</b>	<b>42176,87</b>	<b>7896,32</b>	<b>30391,19</b>	<b>1590,74</b>	<b>3889,36</b>	796
		Ia	46854,42	11056,44	31382,06	2227,72	4415,92	
		Iб	44141,02	9082,36	30762,10	1830,04	4296,56	
		Iв	44804,17	9472,40	31004,88	1909,80	4326,89	
		Iг	45127,10	9472,40	31327,81	1909,80	4326,89	
		Iд	42612,01	7896,32	30745,64	1590,74	3970,05	
		IIa	42172,90	7896,32	30391,19	1590,74	3885,39	
		IIб	42928,78	7896,32	30198,17	1590,74	4834,29	
		IIIa	41917,53	7896,32	30391,19	1590,74	3630,02	
		IVa	42235,81	7896,32	30507,45	1590,74	3832,04	
		IVб	43684,09	9082,36	30745,97	1830,04	3855,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	41996,95	7896,32	30470,61	1590,74	3630,02	
		VIa	42380,38	7896,32	30478,69	1590,74	4005,37	
		VIб	41986,26	7896,32	30213,87	1590,74	3876,07	
		VIв	42530,76	7896,32	30480,83	1590,74	4153,61	
		VIг	42163,58	7896,32	30391,19	1590,74	3876,07	
		VIд	42530,76	7896,32	30480,83	1590,74	4153,61	
		VIе	42163,58	7896,32	30391,19	1590,74	3876,07	
		VIIa	41868,29	7896,32	30198,17	1590,74	3773,80	
		VIIб	41883,99	7896,32	30213,87	1590,74	3773,80	

### 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	<b>III</b>	<b>620,25</b>	<b>45,45</b>	<b>489,58</b>	<b>19,72</b>	<b>85,22</b>	5,20
		Ia	687,37	63,65	528,75	27,61	94,97	
		Iб	648,99	52,26	505,80	22,68	90,93	
		Iв	662,20	54,55	513,18	23,66	94,47	
		Iг	700,35	54,55	551,33	23,66	94,47	
		Iд	655,11	45,45	520,86	19,72	88,80	
		IIa	623,61	45,45	489,58	19,72	88,58	
		IIб	632,91	45,45	486,44	19,72	101,02	
		IIIa	617,03	45,45	489,58	19,72	82,00	
		IVa	629,58	45,45	497,00	19,72	87,13	
		IVб	639,48	52,26	499,95	22,68	87,27	
		V	624,99	45,45	497,54	19,72	82,00	
		VIa	642,50	45,45	514,74	19,72	82,31	
		VIб	618,86	45,45	488,22	19,72	85,19	
		VIв	623,41	45,45	494,34	19,72	83,62	
		VIг	620,22	45,45	489,58	19,72	85,19	
		VIд	623,41	45,45	494,34	19,72	83,62	
VIе	620,22	45,45	489,58	19,72	85,19			
VIIa	621,72	45,45	486,44	19,72	89,83			
VIIб	623,50	45,45	488,22	19,72	89,83			
37-01-025-02	1 м3	<b>III</b>	<b>911,71</b>	<b>81,28</b>	<b>604,78</b>	<b>24,36</b>	<b>225,65</b>	9,30
		Ia	1019,52	113,83	653,16	34,10	252,53	
		Iб	959,88	93,47	624,81	28,01	241,60	
		Iв	982,84	97,56	633,93	29,23	251,35	
		Iг	1029,96	97,56	681,05	29,23	251,35	
		Iд	960,48	81,28	643,42	24,36	235,78	
		IIa	921,27	81,28	604,78	24,36	235,21	
		IIб	949,69	81,28	600,89	24,36	267,52	
		IIIa	904,40	81,28	604,78	24,36	218,34	
		IVa	926,36	81,28	613,94	24,36	231,14	
		IVб	942,44	93,47	617,59	28,01	231,38	
		V	914,23	81,28	614,61	24,36	218,34	
		VIa	936,63	81,28	635,86	24,36	219,49	
		VIб	910,95	81,28	603,10	24,36	226,57	
		VIв	914,55	81,28	610,66	24,36	222,61	
		VIг	912,63	81,28	604,78	24,36	226,57	
		VIд	914,55	81,28	610,66	24,36	222,61	
VIе	912,63	81,28	604,78	24,36	226,57			
VIIa	920,69	81,28	600,89	24,36	238,52			
VIIб	922,90	81,28	603,10	24,36	238,52			
37-01-025-03	5 м3	<b>III</b>	<b>1728,11</b>	<b>122,36</b>	<b>1238,36</b>	<b>49,88</b>	<b>367,39</b>	14
		Ia	1925,10	171,36	1337,43	69,83	416,31	
		Iб	1817,84	140,70	1279,38	57,36	397,76	
		Iв	1859,33	146,86	1298,04	59,86	414,43	
		Iг	1955,82	146,86	1394,53	59,86	414,43	
Iд	1827,21	122,36	1317,48	49,88	387,37			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1747,38	122,36	1238,36	49,88	386,66	
		IIб	1787,57	122,36	1230,40	49,88	434,81	
		IIIa	1721,83	122,36	1238,36	49,88	361,11	
		IVa	1757,32	122,36	1257,11	49,88	377,85	
		IVб	1783,50	140,70	1264,59	57,36	378,21	
		V	1741,95	122,36	1258,48	49,88	361,11	
		VIa	1787,82	122,36	1302,00	49,88	363,46	
		VIб	1729,92	122,36	1234,92	49,88	372,64	
		VIв	1743,35	122,36	1250,40	49,88	370,59	
		VIг	1733,36	122,36	1238,36	49,88	372,64	
		VIд	1743,35	122,36	1250,40	49,88	370,59	
		VIе	1733,36	122,36	1238,36	49,88	372,64	
		VIIa	1744,59	122,36	1230,40	49,88	391,83	
		VIIб	1749,11	122,36	1234,92	49,88	391,83	
37-01-025-04	10 м3	<b>III</b>	<b>2967,02</b>	<b>198,40</b>	<b>2015,93</b>	<b>81,20</b>	<b>752,69</b>	22,70
		Ia	3320,98	277,85	2177,21	113,68	865,92	
		Iб	3127,21	228,14	2082,71	93,38	816,36	
		Iв	3214,08	238,12	2113,09	97,44	862,87	
		Iг	3371,16	238,12	2270,17	97,44	862,87	
		Iд	3132,24	198,40	2144,73	81,20	789,11	
		IIa	3002,43	198,40	2015,93	81,20	788,10	
		IIб	3093,31	198,40	2002,98	81,20	891,93	
		IIIa	2959,01	198,40	2015,93	81,20	744,68	
		IVa	3024,71	198,40	2046,45	81,20	779,86	
		IVб	3067,22	228,14	2058,63	93,38	780,45	
		V	2991,77	198,40	2048,69	81,20	744,68	
		VIa	3076,32	198,40	2119,53	81,20	758,39	
		VIб	2984,42	198,40	2010,33	81,20	775,69	
		VIв	2969,53	198,40	2035,53	81,20	735,60	
		VIг	2990,02	198,40	2015,93	81,20	775,69	
		VIд	2969,53	198,40	2035,53	81,20	735,60	
		VIе	2990,02	198,40	2015,93	81,20	775,69	
		VIIa	3003,13	198,40	2002,98	81,20	801,75	
VIIб	3010,48	198,40	2010,33	81,20	801,75			
37-01-025-05	20 м3	<b>III</b>	<b>4022,90</b>	<b>270,07</b>	<b>2707,11</b>	<b>109,04</b>	<b>1045,72</b>	30,90
		Ia	4507,21	378,22	2923,68	152,66	1205,31	
		Iб	4252,51	310,55	2796,78	125,40	1145,18	
		Iв	4362,28	324,14	2837,58	130,85	1200,56	
		Iг	4573,21	324,14	3048,51	130,85	1200,56	
		Iд	4260,48	270,07	2880,07	109,04	1110,34	
		IIa	4086,35	270,07	2707,11	109,04	1109,17	
		IIб	4195,81	270,07	2689,72	109,04	1236,02	
		IIIa	4023,00	270,07	2707,11	109,04	1045,82	
		IVa	4100,55	270,07	2748,09	109,04	1082,39	
		IVб	4158,20	310,55	2764,45	125,40	1083,20	
		V	4066,99	270,07	2751,10	109,04	1045,82	
		VIa	4174,14	270,07	2846,23	109,04	1057,84	
		VIб	4046,43	270,07	2699,59	109,04	1076,77	
		VIв	4070,45	270,07	2733,43	109,04	1066,95	
		VIг	4053,95	270,07	2707,11	109,04	1076,77	
		VIд	4070,45	270,07	2733,43	109,04	1066,95	
		VIе	4053,95	270,07	2707,11	109,04	1076,77	
		VIIa	4084,59	270,07	2689,72	109,04	1124,80	
		VIIб	4094,46	270,07	2699,59	109,04	1124,80	
		37-01-025-06	30 м3	<b>III</b>	<b>4944,03</b>	<b>341,73</b>	<b>2851,10</b>	
		Ia	5578,86	478,58	3079,20	160,78	2021,08	
		Iб	5243,87	392,96	2945,55	132,07	1905,36	
		Iв	5413,19	410,16	2988,51	137,81	2014,52	
		Iг	5635,35	410,16	3210,67	137,81	2014,52	
		Iд	5216,00	341,73	3033,26	114,84	1841,01	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	5031,86	341,73	2851,10	114,84	1839,03	
		IIб	5248,88	341,73	2832,79	114,84	2074,36	
		IIIa	4933,07	341,73	2851,10	114,84	1740,24	
		IVa	5052,47	341,73	2894,27	114,84	1816,47	
		IVб	5121,95	392,96	2911,49	132,07	1817,50	
		V	4979,40	341,73	2897,43	114,84	1740,24	
		VIa	5111,84	341,73	2997,62	114,84	1772,49	
		VIб	4994,61	341,73	2843,18	114,84	1809,70	
		VIв	4943,94	341,73	2878,82	114,84	1723,39	
		VIг	5002,53	341,73	2851,10	114,84	1809,70	
		VIд	4943,94	341,73	2878,82	114,84	1723,39	
		VIе	5002,53	341,73	2851,10	114,84	1809,70	
		VIIa	5045,12	341,73	2832,79	114,84	1870,60	
		VIIб	5055,51	341,73	2843,18	114,84	1870,60	
37-01-025-07	50 м3	<b>III</b>	<b>7440,38</b>	<b>458,85</b>	<b>4175,86</b>	<b>168,20</b>	<b>2805,67</b>	52,50
		Ia	8417,42	642,60	4509,94	235,48	3264,88	
		Iб	7913,56	527,63	4314,19	193,43	3071,74	
		Iв	8182,26	550,73	4377,12	201,84	3254,41	
		Iг	8507,64	550,73	4702,50	201,84	3254,41	
		Iд	7864,07	458,85	4442,66	168,20	2962,56	
		IIa	7594,76	458,85	4175,86	168,20	2960,05	
		IIб	7929,39	458,85	4149,03	168,20	3321,51	
		IIIa	7449,03	458,85	4175,86	168,20	2814,32	
		IVa	7617,23	458,85	4239,08	168,20	2919,30	
		IVб	7712,61	527,63	4264,31	193,43	2920,67	
		V	7516,89	458,85	4243,72	168,20	2814,32	
		VIa	7722,06	458,85	4390,46	168,20	2872,75	
		VIб	7543,87	458,85	4164,26	168,20	2920,76	
		VIв	7460,99	458,85	4216,46	168,20	2785,68	
		VIг	7555,47	458,85	4175,86	168,20	2920,76	
		VIд	7460,99	458,85	4216,46	168,20	2785,68	
		VIе	7555,47	458,85	4175,86	168,20	2920,76	
		VIIa	7618,06	458,85	4149,03	168,20	3010,18	
		VIIб	7633,29	458,85	4164,26	168,20	3010,18	
37-01-025-08	70 м3	<b>III</b>	<b>9590,36</b>	<b>495,56</b>	<b>4838,23</b>	<b>194,88</b>	<b>4256,57</b>	56,70
		Ia	10869,93	694,01	5225,30	272,83	4950,62	
		Iб	10222,30	569,84	4998,50	224,11	4653,96	
		Iв	10603,13	594,78	5071,42	233,86	4936,93	
		Iг	10980,12	594,78	5448,41	233,86	4936,93	
		Iд	10129,99	495,56	5147,35	194,88	4487,08	
		IIa	9817,84	495,56	4838,23	194,88	4484,05	
		IIб	10342,66	495,56	4807,15	194,88	5039,95	
		IIIa	9595,99	495,56	4838,23	194,88	4262,20	
		IVa	9835,85	495,56	4911,48	194,88	4428,81	
		IVб	9940,85	569,84	4940,71	224,11	4430,30	
		V	9674,62	495,56	4916,86	194,88	4262,20	
		VIa	9934,45	495,56	5086,87	194,88	4352,02	
		VIб	9750,43	495,56	4824,79	194,88	4430,08	
		VIв	9583,98	495,56	4885,27	194,88	4203,15	
		VIг	9763,87	495,56	4838,23	194,88	4430,08	
		VIд	9583,98	495,56	4885,27	194,88	4203,15	
		VIе	9763,87	495,56	4838,23	194,88	4430,08	
		VIIa	9866,35	495,56	4807,15	194,88	4563,64	
		VIIб	9883,99	495,56	4824,79	194,88	4563,64	
<b>Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость</b>								
37-01-025-09	0,3 м3	<b>III</b>	<b>164,90</b>	<b>18,35</b>	<b>112,32</b>	<b>4,52</b>	<b>34,23</b>	2,10
		Ia	185,40	25,70	121,30	6,33	38,40	
		Iб	173,90	21,11	116,04	5,20	36,75	
		Iв	177,93	22,03	117,73	5,43	38,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	186,68	22,03	126,48	5,43	38,17	
		Д	173,71	18,35	119,49	4,52	35,87	
		Па	166,44	18,35	112,32	4,52	35,77	
		Пб	170,51	18,35	111,59	4,52	40,57	
		Ша	163,94	18,35	112,32	4,52	33,27	
		IVa	167,46	18,35	114,02	4,52	35,09	
		IVб	170,95	21,11	114,70	5,20	35,14	
		V	165,76	18,35	114,14	4,52	33,27	
		VIa	169,91	18,35	118,09	4,52	33,47	
		VIб	164,78	18,35	112,00	4,52	34,43	
		VIв	165,83	18,35	113,41	4,52	34,07	
		VIг	165,10	18,35	112,32	4,52	34,43	
		VIд	165,83	18,35	113,41	4,52	34,07	
		VIе	165,10	18,35	112,32	4,52	34,43	
		VIIa	166,14	18,35	111,59	4,52	36,20	
		VIIб	166,55	18,35	112,00	4,52	36,20	
37-01-025-10	1 м3	<b>III</b>	<b>238,09</b>	<b>27,09</b>	<b>164,15</b>	<b>6,61</b>	<b>46,85</b>	3,10
		Ia	268,10	37,94	177,29	9,26	52,87	
		Iб	251,46	31,16	169,59	7,60	50,71	
		Iв	257,12	32,52	172,07	7,93	52,53	
		Г	269,91	32,52	184,86	7,93	52,53	
		Д	251,23	27,09	174,64	6,61	49,50	
		Па	240,60	27,09	164,15	6,61	49,36	
		Пб	245,63	27,09	163,10	6,61	55,44	
		Ша	237,24	27,09	164,15	6,61	46,00	
		IVa	241,81	27,09	166,64	6,61	48,08	
		IVб	246,95	31,16	167,63	7,60	48,16	
		V	239,91	27,09	166,82	6,61	46,00	
		VIa	245,87	27,09	172,59	6,61	46,19	
		VIб	238,09	27,09	163,70	6,61	47,30	
		VIв	240,59	27,09	165,75	6,61	47,75	
		VIг	238,54	27,09	164,15	6,61	47,30	
		VIд	240,59	27,09	165,75	6,61	47,75	
		VIе	238,54	27,09	164,15	6,61	47,30	
		VIIa	240,08	27,09	163,10	6,61	49,89	
		VIIб	240,68	27,09	163,70	6,61	49,89	
37-01-025-11	2 м3	<b>III</b>	<b>332,28</b>	<b>27,09</b>	<b>247,67</b>	<b>9,98</b>	<b>57,52</b>	3,10
		Ia	371,38	37,94	267,49	13,97	65,95	
		Iб	350,83	31,16	255,88	11,47	63,79	
		Iв	357,62	32,52	259,61	11,97	65,49	
		Г	376,92	32,52	278,91	11,97	65,49	
		Д	352,96	27,09	263,50	9,98	62,37	
		Па	336,99	27,09	247,67	9,98	62,23	
		Пб	340,94	27,09	246,08	9,98	67,77	
		Ша	333,03	27,09	247,67	9,98	58,27	
		IVa	337,75	27,09	251,42	9,98	59,24	
		IVб	343,40	31,16	252,92	11,47	59,32	
		V	337,06	27,09	251,70	9,98	58,27	
		VIa	345,65	27,09	260,40	9,98	58,16	
		VIб	332,77	27,09	246,98	9,98	58,70	
		VIв	340,34	27,09	250,08	9,98	63,17	
		VIг	333,46	27,09	247,67	9,98	58,70	
		VIд	340,34	27,09	250,08	9,98	63,17	
		VIе	333,46	27,09	247,67	9,98	58,70	
		VIIa	335,74	27,09	246,08	9,98	62,57	
		VIIб	336,64	27,09	246,98	9,98	62,57	
37-01-025-12	5 м3	<b>III</b>	<b>539,80</b>	<b>35,83</b>	<b>403,19</b>	<b>16,24</b>	<b>100,78</b>	4,10
		Ia	604,14	50,18	435,44	22,74	118,52	
		Iб	573,66	41,21	416,54	18,68	115,91	
		Iв	583,19	43,01	422,62	19,49	117,56	



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	614,60	43,01	454,03	19,49	117,56	
		Д	578,30	35,83	428,95	16,24	113,52	
		Па	552,37	35,83	403,19	16,24	113,35	
		Пб	554,41	35,83	400,60	16,24	117,98	
		IIIa	546,04	35,83	403,19	16,24	107,02	
		IVa	549,56	35,83	409,29	16,24	104,44	
		IVб	557,48	41,21	411,73	18,68	104,54	
		V	552,59	35,83	409,74	16,24	107,02	
		VIa	565,81	35,83	423,91	16,24	106,07	
		VIб	542,62	35,83	402,07	16,24	104,72	
		VIв	565,57	35,83	407,11	16,24	122,63	
		VIг	543,74	35,83	403,19	16,24	104,72	
		VIд	565,57	35,83	407,11	16,24	122,63	
		VIe	543,74	35,83	403,19	16,24	104,72	
		VIIa	549,52	35,83	400,60	16,24	113,09	
		VIIб	550,99	35,83	402,07	16,24	113,09	
37-01-025-13	10 м3	<b>III</b>	<b>615,89</b>	<b>45,45</b>	<b>431,99</b>	<b>17,40</b>	<b>138,45</b>	5,20
		Ia	694,48	63,65	466,55	24,36	164,28	
		Iб	659,79	52,26	446,30	20,01	161,23	
		Iв	670,25	54,55	452,81	20,88	162,89	
		Г	703,91	54,55	486,47	20,88	162,89	
		Д	663,00	45,45	459,59	17,40	157,96	
		Па	635,21	45,45	431,99	17,40	157,77	
		Пб	636,36	45,45	429,21	17,40	161,70	
		IIIa	626,80	45,45	431,99	17,40	149,36	
		IVa	627,78	45,45	438,53	17,40	143,80	
		IVб	637,34	52,26	441,14	20,01	143,94	
		V	633,82	45,45	439,01	17,40	149,36	
		VIa	647,35	45,45	454,19	17,40	147,71	
		VIб	621,01	45,45	430,79	17,40	144,77	
		VIв	655,75	45,45	436,19	17,40	174,11	
		VIг	622,21	45,45	431,99	17,40	144,77	
VIд	655,75	45,45	436,19	17,40	174,11			
VIe	622,21	45,45	431,99	17,40	144,77			
VIIa	631,68	45,45	429,21	17,40	157,02			
VIIб	633,26	45,45	430,79	17,40	157,02			
37-01-025-14	15 м3	<b>III</b>	<b>726,38</b>	<b>45,45</b>	<b>489,58</b>	<b>19,72</b>	<b>191,35</b>	5,20
		Ia	820,98	63,65	528,75	27,61	228,58	
		Iб	783,35	52,26	505,80	22,68	225,29	
		Iв	794,35	54,55	513,18	23,66	226,62	
		Г	832,50	54,55	551,33	23,66	226,62	
		Д	787,28	45,45	520,86	19,72	220,97	
		Па	755,77	45,45	489,58	19,72	220,74	
		Пб	754,91	45,45	486,44	19,72	223,02	
		IIIa	744,32	45,45	489,58	19,72	209,29	
		IVa	741,48	45,45	497,00	19,72	199,03	
		IVб	751,38	52,26	499,95	22,68	199,17	
		V	752,28	45,45	497,54	19,72	209,29	
		VIa	766,55	45,45	514,74	19,72	206,36	
		VIб	734,65	45,45	488,22	19,72	200,98	
		VIв	788,02	45,45	494,34	19,72	248,23	
		VIг	736,01	45,45	489,58	19,72	200,98	
VIд	788,02	45,45	494,34	19,72	248,23			
VIe	736,01	45,45	489,58	19,72	200,98			
VIIa	751,09	45,45	486,44	19,72	219,20			
VIIб	752,87	45,45	488,22	19,72	219,20			
37-01-025-15	20 м3	<b>III</b>	<b>852,13</b>	<b>54,19</b>	<b>547,18</b>	<b>22,04</b>	<b>250,76</b>	6,20
		Ia	967,59	75,89	590,96	30,86	300,74	
		Iб	924,76	62,31	565,31	25,35	297,14	
		Iв	936,70	65,04	573,55	26,45	298,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	979,34	65,04	616,19	26,45	298,11	
		Гд	927,93	54,19	582,14	22,04	291,60	
		Па	892,73	54,19	547,18	22,04	291,36	
		Пб	889,69	54,19	543,67	22,04	291,83	
		Ша	877,80	54,19	547,18	22,04	276,43	
		IVa	870,67	54,19	555,47	22,04	261,01	
		IVб	882,26	62,31	558,77	25,35	261,18	
		V	886,69	54,19	556,07	22,04	276,43	
		VIa	901,49	54,19	575,30	22,04	272,00	
		VIб	863,85	54,19	545,66	22,04	264,00	
		VIв	937,92	54,19	552,50	22,04	331,23	
		VIг	865,37	54,19	547,18	22,04	264,00	
		VIд	937,92	54,19	552,50	22,04	331,23	
		VIе	865,37	54,19	547,18	22,04	264,00	
		VIIa	886,82	54,19	543,67	22,04	288,96	
		VIIб	888,81	54,19	545,66	22,04	288,96	
37-01-025-16	25 м3	<b>III</b>	<b>1000,80</b>	<b>62,93</b>	<b>633,58</b>	<b>25,52</b>	<b>304,29</b>	7,20
		Ia	1138,78	88,13	684,27	35,73	366,38	
		Iб	1089,67	72,36	654,57	29,35	362,74	
		Iв	1102,76	75,53	664,11	30,62	363,12	
		Гг	1152,13	75,53	713,48	30,62	363,12	
		Гд	1093,12	62,93	674,06	25,52	356,13	
		Па	1052,40	62,93	633,58	25,52	355,89	
		Пб	1046,10	62,93	629,51	25,52	353,66	
		Ша	1034,47	62,93	633,58	25,52	337,96	
		IVa	1023,09	62,93	643,17	25,52	316,99	
		IVб	1036,54	72,36	647,00	29,35	317,18	
		V	1044,76	62,93	643,87	25,52	337,96	
		VIa	1061,10	62,93	666,14	25,52	332,03	
		VIб	1015,93	62,93	631,82	25,52	321,18	
		VIв	1111,18	62,93	639,74	25,52	408,51	
		VIг	1017,69	62,93	633,58	25,52	321,18	
		VIд	1111,18	62,93	639,74	25,52	408,51	
		VIе	1017,69	62,93	633,58	25,52	321,18	
		VIIa	1044,98	62,93	629,51	25,52	352,54	
		VIIб	1047,29	62,93	631,82	25,52	352,54	
37-01-025-17	50 м3	<b>III</b>	<b>1527,64</b>	<b>81,28</b>	<b>892,77</b>	<b>35,96</b>	<b>553,59</b>	9,30
		Ia	1746,32	113,83	964,19	50,34	668,30	
		Iб	1678,34	93,47	922,34	41,35	662,53	
		Iв	1695,84	97,56	935,80	43,15	662,48	
		Гг	1765,40	97,56	1005,36	43,15	662,48	
		Гд	1681,72	81,28	949,81	35,96	650,63	
		Па	1624,38	81,28	892,77	35,96	650,33	
		Пб	1611,16	81,28	887,03	35,96	642,85	
		Ша	1591,91	81,28	892,77	35,96	617,86	
		IVa	1564,61	81,28	906,29	35,96	577,04	
		IVб	1582,43	93,47	911,68	41,35	577,28	
		V	1606,42	81,28	907,28	35,96	617,86	
		VIa	1626,26	81,28	938,65	35,96	606,33	
		VIб	1556,94	81,28	890,29	35,96	585,37	
		VIв	1733,69	81,28	901,45	35,96	750,96	
		VIг	1559,42	81,28	892,77	35,96	585,37	
		VIд	1733,69	81,28	901,45	35,96	750,96	
		VIе	1559,42	81,28	892,77	35,96	585,37	
		VIIa	1612,18	81,28	887,03	35,96	643,87	
		VIIб	1615,44	81,28	890,29	35,96	643,87	
<b>Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость</b>								
37-01-025-18	0,2 м3	<b>III</b>	<b>329,43</b>	<b>35,83</b>	<b>247,67</b>	<b>9,98</b>	<b>45,93</b>	4,10
		Ia	369,31	50,18	267,49	13,97	51,64	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	346,34	41,21	255,88	11,47	49,25	
		Ів	353,91	43,01	259,61	11,97	51,29	
		Іг	373,21	43,01	278,91	11,97	51,29	
		Ід	347,31	35,83	263,50	9,98	47,98	
		Іа	331,33	35,83	247,67	9,98	47,83	
		Іб	336,36	35,83	246,08	9,98	54,45	
		ІІа	328,08	35,83	247,67	9,98	44,58	
		ІVа	334,37	35,83	251,42	9,98	47,12	
		ІVб	341,35	41,21	252,92	11,47	47,22	
		V	332,11	35,83	251,70	9,98	44,58	
		VIа	341,21	35,83	260,40	9,98	44,98	
		VIб	329,10	35,83	246,98	9,98	46,29	
		VIв	331,08	35,83	250,08	9,98	45,17	
		VIг	329,79	35,83	247,67	9,98	46,29	
		VIд	331,08	35,83	250,08	9,98	45,17	
		VIе	329,79	35,83	247,67	9,98	46,29	
		VIIа	330,36	35,83	246,08	9,98	48,45	
VIIб	331,26	35,83	246,98	9,98	48,45			
37-01-025-19	0,5 м3	<b>III</b>	<b>339,75</b>	<b>35,83</b>	<b>247,67</b>	<b>9,98</b>	<b>56,25</b>	4,10
		Іа	381,19	50,18	267,49	13,97	63,52	
		Іб	357,69	41,21	255,88	11,47	60,60	
		Ів	365,70	43,01	259,61	11,97	63,08	
		Іг	385,00	43,01	278,91	11,97	63,08	
		Ід	358,36	35,83	263,50	9,98	59,03	
		Іа	342,33	35,83	247,67	9,98	58,83	
		Іб	348,62	35,83	246,08	9,98	66,71	
		ІІа	338,52	35,83	247,67	9,98	55,02	
		ІVа	345,07	35,83	251,42	9,98	57,82	
		ІVб	352,05	41,21	252,92	11,47	57,92	
		V	342,55	35,83	251,70	9,98	55,02	
		VIа	351,83	35,83	260,40	9,98	55,60	
		VIб	339,77	35,83	246,98	9,98	56,96	
		VIв	341,85	35,83	250,08	9,98	55,94	
		VIг	340,46	35,83	247,67	9,98	56,96	
		VIд	341,85	35,83	250,08	9,98	55,94	
		VIе	340,46	35,83	247,67	9,98	56,96	
		VIIа	341,41	35,83	246,08	9,98	59,50	
		VIIб	342,31	35,83	246,98	9,98	59,50	
37-01-025-20	0,8 м3	<b>III</b>	<b>520,12</b>	<b>45,45</b>	<b>374,39</b>	<b>15,08</b>	<b>100,28</b>	5,20
		Іа	580,74	63,65	404,34	21,11	112,75	
		Іб	546,80	52,26	386,79	17,34	107,75	
		Ів	559,09	54,55	392,43	18,10	112,11	
		Іг	588,26	54,55	421,60	18,10	112,11	
		Ід	548,81	45,45	398,31	15,08	105,05	
		Іа	524,58	45,45	374,39	15,08	104,74	
		Іб	536,35	45,45	371,98	15,08	118,92	
		ІІа	517,44	45,45	374,39	15,08	97,60	
		ІVа	528,43	45,45	380,06	15,08	102,92	
		ІVб	537,64	52,26	382,32	17,34	103,06	
		V	523,52	45,45	380,47	15,08	97,60	
		VIа	537,46	45,45	393,63	15,08	98,38	
		VIб	519,95	45,45	373,35	15,08	101,15	
		VIв	522,90	45,45	378,03	15,08	99,42	
		VIг	520,99	45,45	374,39	15,08	101,15	
		VIд	522,90	45,45	378,03	15,08	99,42	
		VIе	520,99	45,45	374,39	15,08	101,15	
		VIIа	523,50	45,45	371,98	15,08	106,07	
		VIIб	524,87	45,45	373,35	15,08	106,07	
37-01-025-21	1,2 м3	<b>III</b>	<b>720,79</b>	<b>62,93</b>	<b>547,18</b>	<b>22,04</b>	<b>110,68</b>	7,20
		Іа	804,34	88,13	590,96	30,86	125,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ІБ	757,25	72,36	565,31	25,35	119,58	
		Ів	773,55	75,53	573,55	26,45	124,47	
		Іг	816,19	75,53	616,19	26,45	124,47	
		Ід	761,52	62,93	582,14	22,04	116,45	
		Іа	726,24	62,93	547,18	22,04	116,13	
		Іб	737,72	62,93	543,67	22,04	131,12	
		ІІа	718,67	62,93	547,18	22,04	108,56	
		ІVа	732,21	62,93	555,47	22,04	113,81	
		ІVб	745,13	72,36	558,77	25,35	114,00	
		V	727,56	62,93	556,07	22,04	108,56	
		VIа	747,73	62,93	575,30	22,04	109,50	
		VIб	720,77	62,93	545,66	22,04	112,18	
		VIв	726,39	62,93	552,50	22,04	110,96	
		VIг	722,29	62,93	547,18	22,04	112,18	
		VIд	726,39	62,93	552,50	22,04	110,96	
		VIе	722,29	62,93	547,18	22,04	112,18	
		VIIа	724,13	62,93	543,67	22,04	117,53	
		VIIб	726,12	62,93	545,66	22,04	117,53	
37-01-025-22	5 м3	<b>III</b>	<b>1107,83</b>	<b>90,02</b>	<b>863,97</b>	<b>34,80</b>	<b>153,84</b>	10,30
		Ia	1235,79	126,07	933,09	48,72	176,63	
		ІБ	1166,76	103,52	892,59	40,02	170,65	
		Ів	1189,01	108,05	905,61	41,76	175,35	
		Іг	1256,33	108,05	972,93	41,76	175,35	
		Ід	1175,91	90,02	919,17	34,80	166,72	
		Іа	1120,37	90,02	863,97	34,80	166,38	
		Іб	1129,65	90,02	858,42	34,80	181,21	
		ІІа	1109,87	90,02	863,97	34,80	155,88	
		ІVа	1125,57	90,02	877,05	34,80	158,50	
		ІVб	1144,56	103,52	882,27	40,02	158,77	
		V	1123,91	90,02	878,01	34,80	155,88	
		VIа	1154,08	90,02	908,37	34,80	155,69	
		VIб	1108,72	90,02	861,57	34,80	157,13	
		VIв	1131,03	90,02	872,37	34,80	168,64	
		VIг	1111,12	90,02	863,97	34,80	157,13	
		VIд	1131,03	90,02	872,37	34,80	168,64	
		VIе	1111,12	90,02	863,97	34,80	157,13	
		VIIа	1115,76	90,02	858,42	34,80	167,32	
VIIб	1118,91	90,02	861,57	34,80	167,32			
37-01-025-23	10 м3	<b>III</b>	<b>1636,07</b>	<b>117,12</b>	<b>1324,75</b>	<b>53,36</b>	<b>194,20</b>	13,40
		Ia	1821,50	164,02	1430,74	74,70	226,74	
		ІБ	1723,90	134,67	1368,64	61,36	220,59	
		Ів	1754,04	140,57	1388,60	64,03	224,87	
		Іг	1857,27	140,57	1491,83	64,03	224,87	
		Ід	1742,23	117,12	1409,39	53,36	215,72	
		Іа	1657,25	117,12	1324,75	53,36	215,38	
		Іб	1661,06	117,12	1316,24	53,36	227,70	
		ІІа	1644,75	117,12	1324,75	53,36	202,88	
		ІVа	1662,78	117,12	1344,81	53,36	200,85	
		ІVб	1688,68	134,67	1352,81	61,36	201,20	
		V	1666,28	117,12	1346,28	53,36	202,88	
		VIа	1711,58	117,12	1392,83	53,36	201,63	
		VIб	1638,82	117,12	1321,07	53,36	200,63	
		VIв	1682,54	117,12	1337,63	53,36	227,79	
		VIг	1642,50	117,12	1324,75	53,36	200,63	
		VIд	1682,54	117,12	1337,63	53,36	227,79	
		VIе	1642,50	117,12	1324,75	53,36	200,63	
		VIIа	1648,90	117,12	1316,24	53,36	215,54	
VIIб	1653,73	117,12	1321,07	53,36	215,54			
37-01-025-24	15 м3	<b>III</b>	<b>1923,41</b>	<b>125,86</b>	<b>1555,15</b>	<b>62,64</b>	<b>242,40</b>	14,40
		Ia	2141,67	176,26	1679,56	87,70	285,85	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	2031,03	144,72	1606,66	72,04	279,65	
		Ів	2064,56	151,06	1630,10	75,17	283,40	
		Іг	2185,73	151,06	1751,27	75,17	283,40	
		Ід	2054,19	125,86	1654,51	62,64	273,82	
		Іа	1954,48	125,86	1555,15	62,64	273,47	
		Іб	1954,39	125,86	1545,16	62,64	283,37	
		Іа	1939,28	125,86	1555,15	62,64	258,27	
		Іа	1955,80	125,86	1578,69	62,64	251,25	
		Іб	1984,43	144,72	1588,09	72,04	251,62	
		І	1964,55	125,86	1580,42	62,64	258,27	
		Іа	2016,61	125,86	1635,07	62,64	255,68	
		Іб	1928,80	125,86	1550,83	62,64	252,11	
		Ів	1993,49	125,86	1570,27	62,64	297,36	
		Іг	1933,12	125,86	1555,15	62,64	252,11	
		Ід	1993,49	125,86	1570,27	62,64	297,36	
		Іе	1933,12	125,86	1555,15	62,64	252,11	
Іа	1943,80	125,86	1545,16	62,64	272,78			
Іб	1949,47	125,86	1550,83	62,64	272,78			
37-01-025-25	25 м3	<b>ІІІ</b>	<b>2517,72</b>	<b>152,95</b>	<b>2015,93</b>	<b>81,20</b>	<b>348,84</b>	17,50
		Іа	2807,94	214,20	2177,21	113,68	416,53	
		Іб	2668,80	175,88	2082,71	93,38	410,21	
		Ів	2709,50	183,58	2113,09	97,44	412,83	
		Іг	2866,58	183,58	2270,17	97,44	412,83	
		Ід	2699,87	152,95	2144,73	81,20	402,19	
		Іа	2570,76	152,95	2015,93	81,20	401,88	
		Іб	2562,14	152,95	2002,98	81,20	406,21	
		Іа	2549,56	152,95	2015,93	81,20	380,68	
		Іа	2561,96	152,95	2046,45	81,20	362,56	
		Іб	2597,53	175,88	2058,63	93,38	363,02	
		І	2582,32	152,95	2048,69	81,20	380,68	
		Іа	2647,49	152,95	2119,53	81,20	375,01	
		Іб	2529,09	152,95	2010,33	81,20	365,81	
		Ів	2639,70	152,95	2035,53	81,20	451,22	
		Іг	2534,69	152,95	2015,93	81,20	365,81	
		Ід	2639,70	152,95	2035,53	81,20	451,22	
Іе	2534,69	152,95	2015,93	81,20	365,81			
Іа	2555,28	152,95	2002,98	81,20	399,35			
Іб	2562,63	152,95	2010,33	81,20	399,35			
37-01-025-26	40 м3	<b>ІІІ</b>	<b>3139,51</b>	<b>180,04</b>	<b>2476,71</b>	<b>99,76</b>	<b>482,76</b>	20,60
		Іа	3507,79	252,14	2674,86	139,66	580,79	
		Іб	3340,12	207,03	2558,76	114,72	574,33	
		Ів	3387,65	216,09	2596,08	119,71	575,48	
		Іг	3580,64	216,09	2789,07	119,71	575,48	
		Ід	3378,59	180,04	2634,95	99,76	563,60	
		Іа	3220,05	180,04	2476,71	99,76	563,30	
		Іб	3201,71	180,04	2460,80	99,76	560,87	
		Іа	3191,34	180,04	2476,71	99,76	534,59	
		Іа	3196,85	180,04	2514,21	99,76	502,60	
		Іб	3239,34	207,03	2529,17	114,72	503,14	
		І	3231,59	180,04	2516,96	99,76	534,59	
		Іа	3309,20	180,04	2603,99	99,76	525,17	
		Іб	3158,72	180,04	2469,83	99,76	508,85	
		Ів	3325,34	180,04	2500,79	99,76	644,51	
		Іг	3165,60	180,04	2476,71	99,76	508,85	
		Ід	3325,34	180,04	2500,79	99,76	644,51	
Іе	3165,60	180,04	2476,71	99,76	508,85			
Іа	3199,23	180,04	2460,80	99,76	558,39			
Іб	3208,26	180,04	2469,83	99,76	558,39			
37-01-025-27	50 м3	<b>ІІІ</b>	<b>3593,82</b>	<b>207,14</b>	<b>2822,30</b>	<b>113,68</b>	<b>564,38</b>	23,70
		Іа	4018,99	290,09	3048,09	159,15	680,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	3828,19	238,19	2915,79	130,73	674,21	
		Ів	3881,36	248,61	2958,33	136,42	674,42	
		Іг	4101,27	248,61	3178,24	136,42	674,42	
		Ід	3871,59	207,14	3002,62	113,68	661,83	
		Іа	3690,91	207,14	2822,30	113,68	661,47	
		Іб	3666,53	207,14	2804,17	113,68	655,22	
		Іа	3657,71	207,14	2822,30	113,68	628,27	
		Іа	3660,12	207,14	2865,03	113,68	587,95	
		Іб	3708,84	238,19	2882,08	130,73	588,57	
		І	3703,58	207,14	2868,17	113,68	628,27	
		Іа	3791,18	207,14	2967,34	113,68	616,70	
		Іб	3617,60	207,14	2814,46	113,68	596,00	
		Ів	3818,75	207,14	2849,74	113,68	761,87	
		Іг	3625,44	207,14	2822,30	113,68	596,00	
		Ід	3818,75	207,14	2849,74	113,68	761,87	
		Іе	3625,44	207,14	2822,30	113,68	596,00	
		Іа	3666,36	207,14	2804,17	113,68	655,05	
		Іб	3676,65	207,14	2814,46	113,68	655,05	
37-01-025-28	100 м3	<b>ІІІ</b>	<b>5902,13</b>	<b>315,51</b>	<b>4521,44</b>	<b>182,12</b>	<b>1065,18</b>	36,10
		Іа	6618,34	441,86	4883,17	254,97	1293,31	
		Іб	6319,01	362,81	4671,22	209,44	1284,98	
		Ів	6399,08	378,69	4739,36	218,54	1281,03	
		Іг	6751,39	378,69	5091,67	218,54	1281,03	
		Ід	6388,05	315,51	4810,32	182,12	1262,22	
		Іа	6098,77	315,51	4521,44	182,12	1261,82	
		Іб	6042,14	315,51	4492,40	182,12	1234,23	
		Іа	6037,37	315,51	4521,44	182,12	1200,42	
		Іа	6016,77	315,51	4589,90	182,12	1111,36	
		Іб	6092,33	362,81	4617,21	209,44	1112,31	
		І	6110,85	315,51	4594,92	182,12	1200,42	
		Іа	6245,00	315,51	4753,80	182,12	1175,69	
		Іб	5954,35	315,51	4508,88	182,12	1129,96	
		Ів	6356,12	315,51	4565,40	182,12	1475,21	
		Іг	5966,91	315,51	4521,44	182,12	1129,96	
		Ід	6356,12	315,51	4565,40	182,12	1475,21	
		Іе	5966,91	315,51	4521,44	182,12	1129,96	
		Іа	6055,13	315,51	4492,40	182,12	1247,22	
		Іб	6071,61	315,51	4508,88	182,12	1247,22	
37-01-025-29	200 м3	<b>ІІІ</b>	<b>13791,29</b>	<b>738,53</b>	<b>11001,22</b>	<b>443,12</b>	<b>2051,54</b>	84,50
		Іа	15414,56	1034,28	11881,35	620,37	2498,93	
		Іб	14701,10	849,23	11365,65	509,59	2486,22	
		Ів	14892,20	886,41	11531,43	531,74	2474,36	
		Іг	15749,41	886,41	12388,64	531,74	2474,36	
		Ід	14885,29	738,53	11704,10	443,12	2442,66	
		Іа	14181,94	738,53	11001,22	443,12	2442,19	
		Іб	14043,21	738,53	10930,55	443,12	2374,13	
		Іа	14064,63	738,53	11001,22	443,12	2324,88	
		Іа	14047,94	738,53	11167,77	443,12	2141,64	
		Іб	14227,32	849,23	11234,24	509,59	2143,85	
		І	14243,40	738,53	11179,99	443,12	2324,88	
		Іа	14579,26	738,53	11566,58	443,12	2274,15	
		Іб	13889,42	738,53	10970,66	443,12	2180,23	
		Ів	14722,12	738,53	11108,18	443,12	2875,41	
		Іг	13919,98	738,53	11001,22	443,12	2180,23	
		Ід	14722,12	738,53	11108,18	443,12	2875,41	
		Іе	13919,98	738,53	11001,22	443,12	2180,23	
		Іа	14080,86	738,53	10930,55	443,12	2411,78	
		Іб	14120,97	738,53	10970,66	443,12	2411,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Раздел 4. ИСПЫТАНИЕ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ НА ХОЛОСТОМ ХОДУ</b>								
<b>Таблица 37-01-036. Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу</b>								
Измеритель: 1 шт.								
<b>Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой до 1 т в течение 1 часа при мощности электродвигателя</b>								
37-01-036-01	2 кВт	III	<b>20,38</b>	<b>19,24</b>	-	-	<b>1,14</b>	2
		Ia	28,34	26,94	-	-	1,40	
		Iб	23,42	22,12	-	-	1,30	
		Iв	24,51	23,08	-	-	1,43	
		Iг	24,51	23,08	-	-	1,43	
		Iд	20,46	19,24	-	-	1,22	
		IIa	20,46	19,24	-	-	1,22	
		IIб	20,55	19,24	-	-	1,31	
		IIIa	20,38	19,24	-	-	1,14	
		IVa	20,51	19,24	-	-	1,27	
		IVб	23,45	22,12	-	-	1,33	
		V	20,38	19,24	-	-	1,14	
		VIa	20,49	19,24	-	-	1,25	
		VIб	20,46	19,24	-	-	1,22	
		VIв	20,42	19,24	-	-	1,18	
		VIг	20,46	19,24	-	-	1,22	
VIд	20,42	19,24	-	-	1,18			
VIe	20,46	19,24	-	-	1,22			
VIIa	20,51	19,24	-	-	1,27			
VIIб	20,51	19,24	-	-	1,27			
37-01-036-02	5 кВт	III	<b>21,54</b>	<b>19,24</b>	-	-	<b>2,30</b>	2
		Ia	29,64	26,94	-	-	2,70	
		Iб	24,72	22,12	-	-	2,60	
		Iв	25,99	23,08	-	-	2,91	
		Iг	25,99	23,08	-	-	2,91	
		Iд	21,73	19,24	-	-	2,49	
		IIa	21,73	19,24	-	-	2,49	
		IIб	21,97	19,24	-	-	2,73	
		IIIa	21,54	19,24	-	-	2,30	
		IVa	21,88	19,24	-	-	2,64	
		IVб	24,82	22,12	-	-	2,70	
		V	21,54	19,24	-	-	2,30	
		VIa	21,83	19,24	-	-	2,59	
		VIб	21,73	19,24	-	-	2,49	
		VIв	21,64	19,24	-	-	2,40	
		VIг	21,73	19,24	-	-	2,49	
VIд	21,64	19,24	-	-	2,40			
VIe	21,73	19,24	-	-	2,49			
VIIa	21,88	19,24	-	-	2,64			
VIIб	21,88	19,24	-	-	2,64			
37-01-036-03	10 кВт	III	<b>23,58</b>	<b>19,24</b>	-	-	<b>4,34</b>	2
		Ia	31,94	26,94	-	-	5,00	
		Iб	27,02	22,12	-	-	4,90	
		Iв	28,59	23,08	-	-	5,51	
		Iг	28,59	23,08	-	-	5,51	
		Iд	23,98	19,24	-	-	4,74	
		IIa	23,98	19,24	-	-	4,74	
		IIб	24,47	19,24	-	-	5,23	
		IIIa	23,58	19,24	-	-	4,34	
		IVa	24,27	19,24	-	-	5,03	
		IVб	27,21	22,12	-	-	5,09	
		V	23,58	19,24	-	-	4,34	
VIa	24,17	19,24	-	-	4,93			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	23,98	19,24	-	-	4,74	
		VIв	23,78	19,24	-	-	4,54	
		VIг	23,98	19,24	-	-	4,74	
		VIд	23,78	19,24	-	-	4,54	
		VIе	23,98	19,24	-	-	4,74	
		VIIа	24,27	19,24	-	-	5,03	
		VIIб	24,27	19,24	-	-	5,03	
37-01-036-04	20 кВт	<b>III</b>	<b>27,22</b>	<b>19,24</b>	-	-	<b>7,98</b>	2
		Iа	36,03	26,94	-	-	9,09	
		Iб	31,11	22,12	-	-	8,99	
		Iв	33,23	23,08	-	-	10,15	
		Iг	33,23	23,08	-	-	10,15	
		Iд	27,98	19,24	-	-	8,74	
		IIа	27,98	19,24	-	-	8,74	
		IIб	28,93	19,24	-	-	9,69	
		IIIа	27,22	19,24	-	-	7,98	
		IVа	28,55	19,24	-	-	9,31	
		IVб	31,49	22,12	-	-	9,37	
		V	27,22	19,24	-	-	7,98	
		VIа	28,36	19,24	-	-	9,12	
		VIб	27,98	19,24	-	-	8,74	
		VIв	27,60	19,24	-	-	8,36	
		VIг	27,98	19,24	-	-	8,74	
		VIд	27,60	19,24	-	-	8,36	
		VIе	27,98	19,24	-	-	8,74	
		VIIа	28,55	19,24	-	-	9,31	
		VIIб	28,55	19,24	-	-	9,31	
		37-01-036-05	30 кВт	<b>III</b>	<b>40,84</b>	<b>28,86</b>	-	
Iа	54,05			40,41	-	-	13,64	
Iб	46,67			33,18	-	-	13,49	
Iв	49,85			34,62	-	-	15,23	
Iг	49,85			34,62	-	-	15,23	
Iд	41,98			28,86	-	-	13,12	
IIа	41,98			28,86	-	-	13,12	
IIб	43,41			28,86	-	-	14,55	
IIIа	40,84			28,86	-	-	11,98	
IVа	42,84			28,86	-	-	13,98	
IVб	47,24			33,18	-	-	14,06	
V	40,84			28,86	-	-	11,98	
VIа	42,55			28,86	-	-	13,69	
VIб	41,98			28,86	-	-	13,12	
VIв	41,41			28,86	-	-	12,55	
VIг	41,98			28,86	-	-	13,12	
VIд	41,41			28,86	-	-	12,55	
VIе	41,98			28,86	-	-	13,12	
VIIа	42,84			28,86	-	-	13,98	
VIIб	42,84			28,86	-	-	13,98	
37-01-036-06	40 кВт			<b>III</b>	<b>44,64</b>	<b>28,86</b>	-	-
		Iа	58,32	40,41	-	-	17,91	
		Iб	50,94	33,18	-	-	17,76	
		Iв	54,69	34,62	-	-	20,07	
		Iг	54,69	34,62	-	-	20,07	
		Iд	46,16	28,86	-	-	17,30	
		IIа	46,16	28,86	-	-	17,30	
		IIб	48,06	28,86	-	-	19,20	
		IIIа	44,64	28,86	-	-	15,78	
		IVа	47,30	28,86	-	-	18,44	
		IVб	51,70	33,18	-	-	18,52	
		V	44,64	28,86	-	-	15,78	
		VIа	46,92	28,86	-	-	18,06	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	46,16	28,86	-	-	17,30	
		VIв	45,40	28,86	-	-	16,54	
		VIг	46,16	28,86	-	-	17,30	
		VIд	45,40	28,86	-	-	16,54	
		VIе	46,16	28,86	-	-	17,30	
		VIIа	47,30	28,86	-	-	18,44	
		VIIб	47,30	28,86	-	-	18,44	
37-01-036-07	50 кВт	<b>III</b>	<b>48,44</b>	<b>28,86</b>	-	-	<b>19,58</b>	3
		Iа	62,60	40,41	-	-	22,19	
		Iб	55,22	33,18	-	-	22,04	
		Iв	59,54	34,62	-	-	24,92	
		Iг	59,54	34,62	-	-	24,92	
		Iд	50,34	28,86	-	-	21,48	
		IIа	50,34	28,86	-	-	21,48	
		IIб	52,72	28,86	-	-	23,86	
		IIIа	48,44	28,86	-	-	19,58	
		IVа	51,77	28,86	-	-	22,91	
		IVб	56,17	33,18	-	-	22,99	
		V	48,44	28,86	-	-	19,58	
		VIа	51,29	28,86	-	-	22,43	
		VIб	50,34	28,86	-	-	21,48	
		VIв	49,39	28,86	-	-	20,53	
		VIг	50,34	28,86	-	-	21,48	
		VIд	49,39	28,86	-	-	20,53	
		VIе	50,34	28,86	-	-	21,48	
		VIIа	51,77	28,86	-	-	22,91	
		VIIб	51,77	28,86	-	-	22,91	
<b>Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя</b>								
37-01-036-08	50 кВт	<b>III</b>	<b>101,34</b>	<b>62,10</b>	-	-	<b>39,24</b>	6
		Iа	131,43	86,94	-	-	44,49	
		Iб	115,58	71,40	-	-	44,18	
		Iв	124,46	74,52	-	-	49,94	
		Iг	124,46	74,52	-	-	49,94	
		Iд	105,14	62,10	-	-	43,04	
		IIа	105,14	62,10	-	-	43,04	
		IIб	109,89	62,10	-	-	47,79	
		IIIа	101,34	62,10	-	-	39,24	
		IVа	107,99	62,10	-	-	45,89	
		IVб	117,48	71,40	-	-	46,08	
		V	101,34	62,10	-	-	39,24	
		VIа	107,04	62,10	-	-	44,94	
		VIб	105,14	62,10	-	-	43,04	
		VIв	103,24	62,10	-	-	41,14	
		VIг	105,14	62,10	-	-	43,04	
		VIд	103,24	62,10	-	-	41,14	
		VIе	105,14	62,10	-	-	43,04	
		VIIа	107,99	62,10	-	-	45,89	
		VIIб	107,99	62,10	-	-	45,89	
37-01-036-09	80 кВт	<b>III</b>	<b>124,14</b>	<b>62,10</b>	-	-	<b>62,04</b>	6
		Iа	157,08	86,94	-	-	70,14	
		Iб	141,23	71,40	-	-	69,83	
		Iв	153,53	74,52	-	-	79,01	
		Iг	153,53	74,52	-	-	79,01	
		Iд	130,22	62,10	-	-	68,12	
		IIа	130,22	62,10	-	-	68,12	
		IIб	137,82	62,10	-	-	75,72	
		IIIа	124,14	62,10	-	-	62,04	
		IVа	134,78	62,10	-	-	72,68	
		IVб	144,27	71,40	-	-	72,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	124,14	62,10	-	-	62,04	
		VIa	133,26	62,10	-	-	71,16	
		VIб	130,22	62,10	-	-	68,12	
		VIв	127,18	62,10	-	-	65,08	
		VIг	130,22	62,10	-	-	68,12	
		VIд	127,18	62,10	-	-	65,08	
		VIе	130,22	62,10	-	-	68,12	
		VIIa	134,78	62,10	-	-	72,68	
		VIIб	134,78	62,10	-	-	72,68	
37-01-036-10	100 кВт	<b>III</b>	<b>136,94</b>	<b>62,10</b>	-	-	<b>74,84</b>	6
		Ia	171,48	86,94	-	-	84,54	
		Iб	155,63	71,40	-	-	84,23	
		Iв	169,85	74,52	-	-	95,33	
		Iг	169,85	74,52	-	-	95,33	
		Iд	144,30	62,10	-	-	82,20	
		IIa	144,30	62,10	-	-	82,20	
		IIб	153,50	62,10	-	-	91,40	
		IIIa	136,94	62,10	-	-	74,84	
		IVa	149,82	62,10	-	-	87,72	
		IVб	159,31	71,40	-	-	87,91	
		V	136,94	62,10	-	-	74,84	
		VIa	147,98	62,10	-	-	85,88	
		VIб	144,30	62,10	-	-	82,20	
		VIв	140,62	62,10	-	-	78,52	
		VIг	144,30	62,10	-	-	82,20	
		VIд	140,62	62,10	-	-	78,52	
		VIе	144,30	62,10	-	-	82,20	
		VIIa	149,82	62,10	-	-	87,72	
		VIIб	149,82	62,10	-	-	87,72	
37-01-036-11	200 кВт	<b>III</b>	<b>234,09</b>	<b>80,48</b>	-	-	<b>153,61</b>	8
		Ia	285,89	112,64	-	-	173,25	
		Iб	265,41	92,56	-	-	172,85	
		Iв	292,29	96,56	-	-	195,73	
		Iг	292,29	96,56	-	-	195,73	
		Iд	249,29	80,48	-	-	168,81	
		IIa	249,29	80,48	-	-	168,81	
		IIб	268,29	80,48	-	-	187,81	
		IIIa	234,09	80,48	-	-	153,61	
		IVa	260,69	80,48	-	-	180,21	
		IVб	273,01	92,56	-	-	180,45	
		V	234,09	80,48	-	-	153,61	
		VIa	256,89	80,48	-	-	176,41	
		VIб	249,29	80,48	-	-	168,81	
		VIв	241,69	80,48	-	-	161,21	
		VIг	249,29	80,48	-	-	168,81	
		VIд	241,69	80,48	-	-	161,21	
		VIе	249,29	80,48	-	-	168,81	
		VIIa	260,69	80,48	-	-	180,21	
		VIIб	260,69	80,48	-	-	180,21	
37-01-036-12	400 кВт	<b>III</b>	<b>386,09</b>	<b>80,48</b>	-	-	<b>305,61</b>	8
		Ia	456,89	112,64	-	-	344,25	
		Iб	436,41	92,56	-	-	343,85	
		Iв	486,09	96,56	-	-	389,53	
		Iг	486,09	96,56	-	-	389,53	
		Iд	416,49	80,48	-	-	336,01	
		IIa	416,49	80,48	-	-	336,01	
		IIб	454,49	80,48	-	-	374,01	
		IIIa	386,09	80,48	-	-	305,61	
		IVa	439,29	80,48	-	-	358,81	
		IVб	451,61	92,56	-	-	359,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	386,09	80,48	-	-	305,61	
		VIa	431,69	80,48	-	-	351,21	
		VIб	416,49	80,48	-	-	336,01	
		VIв	401,29	80,48	-	-	320,81	
		VIг	416,49	80,48	-	-	336,01	
		VIд	401,29	80,48	-	-	320,81	
		VIe	416,49	80,48	-	-	336,01	
		VIIa	439,29	80,48	-	-	358,81	
		VIIб	439,29	80,48	-	-	358,81	
37-01-036-13	700 кВт	<b>III</b>	<b>614,09</b>	<b>80,48</b>	-	-	<b>533,61</b>	8
		Ia	713,39	112,64	-	-	600,75	
		Iб	692,91	92,56	-	-	600,35	
		Iв	776,79	96,56	-	-	680,23	
		Iг	776,79	96,56	-	-	680,23	
		Iд	667,29	80,48	-	-	586,81	
		IIa	667,29	80,48	-	-	586,81	
		IIб	733,79	80,48	-	-	653,31	
		IIIa	614,09	80,48	-	-	533,61	
		IVa	707,19	80,48	-	-	626,71	
		IVб	719,51	92,56	-	-	626,95	
		V	614,09	80,48	-	-	533,61	
		VIa	693,89	80,48	-	-	613,41	
		VIб	667,29	80,48	-	-	586,81	
		VIв	640,69	80,48	-	-	560,21	
		VIг	667,29	80,48	-	-	586,81	
		VIд	640,69	80,48	-	-	560,21	
		VIe	667,29	80,48	-	-	586,81	
		VIIa	707,19	80,48	-	-	626,71	
		VIIб	707,19	80,48	-	-	626,71	
37-01-036-14	800 кВт	<b>III</b>	<b>690,09</b>	<b>80,48</b>	-	-	<b>609,61</b>	8
		Ia	798,89	112,64	-	-	686,25	
		Iб	778,41	92,56	-	-	685,85	
		Iв	873,69	96,56	-	-	777,13	
		Iг	873,69	96,56	-	-	777,13	
		Iд	750,89	80,48	-	-	670,41	
		IIa	750,89	80,48	-	-	670,41	
		IIб	826,89	80,48	-	-	746,41	
		IIIa	690,09	80,48	-	-	609,61	
		IVa	796,49	80,48	-	-	716,01	
		IVб	808,81	92,56	-	-	716,25	
		V	690,09	80,48	-	-	609,61	
		VIa	781,29	80,48	-	-	700,81	
		VIб	750,89	80,48	-	-	670,41	
		VIв	720,49	80,48	-	-	640,01	
		VIг	750,89	80,48	-	-	670,41	
		VIд	720,49	80,48	-	-	640,01	
		VIe	750,89	80,48	-	-	670,41	
		VIIa	796,49	80,48	-	-	716,01	
		VIIб	796,49	80,48	-	-	716,01	
37-01-036-15	1000 кВт	<b>III</b>	<b>842,09</b>	<b>80,48</b>	-	-	<b>761,61</b>	8
		Ia	969,89	112,64	-	-	857,25	
		Iб	949,41	92,56	-	-	856,85	
		Iв	1067,49	96,56	-	-	970,93	
		Iг	1067,49	96,56	-	-	970,93	
		Iд	918,09	80,48	-	-	837,61	
		IIa	918,09	80,48	-	-	837,61	
		IIб	1013,09	80,48	-	-	932,61	
		IIIa	842,09	80,48	-	-	761,61	
		IVa	975,09	80,48	-	-	894,61	
		IVб	987,41	92,56	-	-	894,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	842,09	80,48	-	-	761,61	
		VIa	956,09	80,48	-	-	875,61	
		VIб	918,09	80,48	-	-	837,61	
		VIв	880,09	80,48	-	-	799,61	
		VIг	918,09	80,48	-	-	837,61	
		VIд	880,09	80,48	-	-	799,61	
		VIе	918,09	80,48	-	-	837,61	
		VIIa	975,09	80,48	-	-	894,61	
		VIIб	975,09	80,48	-	-	894,61	
37-01-036-16	1250 кВт	<b>III</b>	<b>1054,14</b>	<b>102,10</b>	-	-	<b>952,04</b>	10
		Ia	1214,51	142,90	-	-	1071,61	
		Iб	1188,50	117,40	-	-	1071,10	
		Iв	1336,20	122,50	-	-	1213,70	
		Iг	1336,20	122,50	-	-	1213,70	
		Iд	1149,14	102,10	-	-	1047,04	
		IIa	1149,14	102,10	-	-	1047,04	
		IIб	1267,89	102,10	-	-	1165,79	
		IIIa	1054,14	102,10	-	-	952,04	
		IVa	1220,39	102,10	-	-	1118,29	
		IVб	1236,00	117,40	-	-	1118,60	
		V	1054,14	102,10	-	-	952,04	
		VIa	1196,64	102,10	-	-	1094,54	
		VIб	1149,14	102,10	-	-	1047,04	
		VIв	1101,64	102,10	-	-	999,54	
		VIг	1149,14	102,10	-	-	1047,04	
		VIд	1101,64	102,10	-	-	999,54	
		VIе	1149,14	102,10	-	-	1047,04	
		VIIa	1220,39	102,10	-	-	1118,29	
		VIIб	1220,39	102,10	-	-	1118,29	
37-01-036-17	2000 кВт	<b>III</b>	<b>1624,14</b>	<b>102,10</b>	-	-	<b>1522,04</b>	10
		Ia	1855,76	142,90	-	-	1712,86	
		Iб	1829,75	117,40	-	-	1712,35	
		Iв	2062,95	122,50	-	-	1940,45	
		Iг	2062,95	122,50	-	-	1940,45	
		Iд	1776,14	102,10	-	-	1674,04	
		IIa	1776,14	102,10	-	-	1674,04	
		IIб	1966,14	102,10	-	-	1864,04	
		IIIa	1624,14	102,10	-	-	1522,04	
		IVa	1890,14	102,10	-	-	1788,04	
		IVб	1905,75	117,40	-	-	1788,35	
		V	1624,14	102,10	-	-	1522,04	
		VIa	1852,14	102,10	-	-	1750,04	
		VIб	1776,14	102,10	-	-	1674,04	
		VIв	1700,14	102,10	-	-	1598,04	
		VIг	1776,14	102,10	-	-	1674,04	
		VIд	1700,14	102,10	-	-	1598,04	
		VIе	1776,14	102,10	-	-	1674,04	
		VIIa	1890,14	102,10	-	-	1788,04	
		VIIб	1890,14	102,10	-	-	1788,04	
37-01-036-18	2500 кВт	<b>III</b>	<b>2021,42</b>	<b>119,04</b>	-	-	<b>1902,38</b>	12
		Ia	2307,51	166,68	-	-	2140,83	
		Iб	2277,16	136,92	-	-	2140,24	
		Iв	2568,16	142,80	-	-	2425,36	
		Iг	2568,16	142,80	-	-	2425,36	
		Iд	2211,42	119,04	-	-	2092,38	
		IIa	2211,42	119,04	-	-	2092,38	
		IIб	2448,92	119,04	-	-	2329,88	
		IIIa	2021,42	119,04	-	-	1902,38	
		IVa	2353,92	119,04	-	-	2234,88	
		IVб	2372,16	136,92	-	-	2235,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	2021,42	119,04	-	-	1902,38	
		VIa	2306,42	119,04	-	-	2187,38	
		VIб	2211,42	119,04	-	-	2092,38	
		VIв	2116,42	119,04	-	-	1997,38	
		VIг	2211,42	119,04	-	-	2092,38	
		VIд	2116,42	119,04	-	-	1997,38	
		VIе	2211,42	119,04	-	-	2092,38	
		VIIa	2353,92	119,04	-	-	2234,88	
		VIIб	2353,92	119,04	-	-	2234,88	
37-01-036-19	5000 кВт	<b>III</b>	<b>3921,42</b>	<b>119,04</b>	-	-	<b>3802,38</b>	12
		Ia	4445,01	166,68	-	-	4278,33	
		Iб	4414,66	136,92	-	-	4277,74	
		Iв	4990,66	142,80	-	-	4847,86	
		Iг	4990,66	142,80	-	-	4847,86	
		Iд	4301,42	119,04	-	-	4182,38	
		IIa	4301,42	119,04	-	-	4182,38	
		IIб	4776,42	119,04	-	-	4657,38	
		IIa	3921,42	119,04	-	-	3802,38	
		IVa	4586,42	119,04	-	-	4467,38	
		IVб	4604,66	136,92	-	-	4467,74	
		V	3921,42	119,04	-	-	3802,38	
		VIa	4491,42	119,04	-	-	4372,38	
		VIб	4301,42	119,04	-	-	4182,38	
		VIв	4111,42	119,04	-	-	3992,38	
		VIг	4301,42	119,04	-	-	4182,38	
		VIд	4111,42	119,04	-	-	3992,38	
		VIе	4301,42	119,04	-	-	4182,38	
		VIIa	4586,42	119,04	-	-	4467,38	
		VIIб	4586,42	119,04	-	-	4467,38	
37-01-036-20	6300 кВт	<b>III</b>	<b>4909,42</b>	<b>119,04</b>	-	-	<b>4790,38</b>	12
		Ia	5556,51	166,68	-	-	5389,83	
		Iб	5526,16	136,92	-	-	5389,24	
		Iв	6250,36	142,80	-	-	6107,56	
		Iг	6250,36	142,80	-	-	6107,56	
		Iд	5388,22	119,04	-	-	5269,18	
		IIa	5388,22	119,04	-	-	5269,18	
		IIб	5986,72	119,04	-	-	5867,68	
		IIa	4909,42	119,04	-	-	4790,38	
		IVa	5747,32	119,04	-	-	5628,28	
		IVб	5765,56	136,92	-	-	5628,64	
		V	4909,42	119,04	-	-	4790,38	
		VIa	5627,62	119,04	-	-	5508,58	
		VIб	5388,22	119,04	-	-	5269,18	
		VIв	5148,82	119,04	-	-	5029,78	
		VIг	5388,22	119,04	-	-	5269,18	
		VIд	5148,82	119,04	-	-	5029,78	
		VIе	5388,22	119,04	-	-	5269,18	
		VIIa	5747,32	119,04	-	-	5628,28	
		VIIб	5747,32	119,04	-	-	5628,28	
<b>Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу массой свыше 15 т в течение 8 часов при мощности электродвигателя</b>								
37-01-036-21	630 кВт	<b>III</b>	<b>2244,36</b>	<b>321,92</b>	-	-	<b>1922,44</b>	32
		Ia	2615,07	450,56	-	-	2164,51	
		Iб	2533,14	370,24	-	-	2162,90	
		Iв	2836,86	386,24	-	-	2450,62	
		Iг	2836,86	386,24	-	-	2450,62	
		Iд	2435,96	321,92	-	-	2114,04	
		IIa	2435,96	321,92	-	-	2114,04	
		IIб	2675,46	321,92	-	-	2353,54	
		IIa	2244,36	321,92	-	-	1922,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	2579,66	321,92	-	-	2257,74	
		IVб	2628,94	370,24	-	-	2258,70	
		V	2244,36	321,92	-	-	1922,44	
		VIa	2531,76	321,92	-	-	2209,84	
		VIб	2435,96	321,92	-	-	2114,04	
		VIв	2340,16	321,92	-	-	2018,24	
		VIг	2435,96	321,92	-	-	2114,04	
		VIд	2340,16	321,92	-	-	2018,24	
		VIе	2435,96	321,92	-	-	2114,04	
		VIIa	2579,66	321,92	-	-	2257,74	
VIIб	2579,66	321,92	-	-	2257,74			
37-01-036-22	1250 кВт	<b>III</b>	<b>4216,57</b>	<b>408,40</b>	-	-	<b>3808,17</b>	40
		Ia	4858,03	571,60	-	-	4286,43	
		Iб	4753,99	469,60	-	-	4284,39	
		Iв	5344,80	490,00	-	-	4854,80	
		Iг	5344,80	490,00	-	-	4854,80	
		Iд	4596,57	408,40	-	-	4188,17	
		IIa	4596,57	408,40	-	-	4188,17	
		IIб	5071,57	408,40	-	-	4663,17	
		IIIa	4216,57	408,40	-	-	3808,17	
		IVa	4881,57	408,40	-	-	4473,17	
		IVб	4943,99	469,60	-	-	4474,39	
		V	4216,57	408,40	-	-	3808,17	
		VIa	4786,57	408,40	-	-	4378,17	
		VIб	4596,57	408,40	-	-	4188,17	
		VIв	4406,57	408,40	-	-	3998,17	
		VIг	4596,57	408,40	-	-	4188,17	
		VIд	4406,57	408,40	-	-	3998,17	
		VIе	4596,57	408,40	-	-	4188,17	
		VIIa	4881,57	408,40	-	-	4473,17	
		VIIб	4881,57	408,40	-	-	4473,17	
37-01-036-23	1500 кВт	<b>III</b>	<b>4976,57</b>	<b>408,40</b>	-	-	<b>4568,17</b>	40
		Ia	5713,03	571,60	-	-	5141,43	
		Iб	5608,99	469,60	-	-	5139,39	
		Iв	6313,80	490,00	-	-	5823,80	
		Iг	6313,80	490,00	-	-	5823,80	
		Iд	5432,57	408,40	-	-	5024,17	
		IIa	5432,57	408,40	-	-	5024,17	
		IIб	6002,57	408,40	-	-	5594,17	
		IIIa	4976,57	408,40	-	-	4568,17	
		IVa	5774,57	408,40	-	-	5366,17	
		IVб	5836,99	469,60	-	-	5367,39	
		V	4976,57	408,40	-	-	4568,17	
		VIa	5660,57	408,40	-	-	5252,17	
		VIб	5432,57	408,40	-	-	5024,17	
		VIв	5204,57	408,40	-	-	4796,17	
		VIг	5432,57	408,40	-	-	5024,17	
		VIд	5204,57	408,40	-	-	4796,17	
		VIе	5432,57	408,40	-	-	5024,17	
		VIIa	5774,57	408,40	-	-	5366,17	
		VIIб	5774,57	408,40	-	-	5366,17	
37-01-036-24	2000 кВт	<b>III</b>	<b>6484,74</b>	<b>396,80</b>	-	-	<b>6087,94</b>	40
		Ia	7406,71	555,60	-	-	6851,11	
		Iб	7305,53	456,40	-	-	6849,13	
		Iв	8237,52	476,00	-	-	7761,52	
		Iг	8237,52	476,00	-	-	7761,52	
		Iд	7092,74	396,80	-	-	6695,94	
		IIa	7092,74	396,80	-	-	6695,94	
		IIб	7852,74	396,80	-	-	7455,94	
IIIa	6484,74	396,80	-	-	6087,94			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	7548,74	396,80	-	-	7151,94	
		IVб	7609,53	456,40	-	-	7153,13	
		V	6484,74	396,80	-	-	6087,94	
		VIa	7396,74	396,80	-	-	6999,94	
		VIб	7092,74	396,80	-	-	6695,94	
		VIв	6788,74	396,80	-	-	6391,94	
		VIг	7092,74	396,80	-	-	6695,94	
		VIд	6788,74	396,80	-	-	6391,94	
		VIе	7092,74	396,80	-	-	6695,94	
		VIIa	7548,74	396,80	-	-	7151,94	
		VIIб	7548,74	396,80	-	-	7151,94	
37-01-036-25	2500 кВт	<b>III</b>	<b>8085,68</b>	<b>476,16</b>	-	-	<b>7609,52</b>	48
		Ia	9230,05	666,72	-	-	8563,33	
		Iб	9108,63	547,68	-	-	8560,95	
		Iв	10272,62	571,20	-	-	9701,42	
		Iг	10272,62	571,20	-	-	9701,42	
		Iд	8845,68	476,16	-	-	8369,52	
		IIa	8845,68	476,16	-	-	8369,52	
		IIб	9795,68	476,16	-	-	9319,52	
		IIIa	8085,68	476,16	-	-	7609,52	
		IVa	9415,68	476,16	-	-	8939,52	
		IVб	9488,63	547,68	-	-	8940,95	
		V	8085,68	476,16	-	-	7609,52	
		VIa	9225,68	476,16	-	-	8749,52	
		VIб	8845,68	476,16	-	-	8369,52	
		VIв	8465,68	476,16	-	-	7989,52	
		VIг	8845,68	476,16	-	-	8369,52	
		VIд	8465,68	476,16	-	-	7989,52	
		VIе	8845,68	476,16	-	-	8369,52	
		VIIa	9415,68	476,16	-	-	8939,52	
VIIб	9415,68	476,16	-	-	8939,52			
37-01-036-26	3500 кВт	<b>III</b>	<b>11125,68</b>	<b>476,16</b>	-	-	<b>10649,52</b>	48
		Ia	12650,05	666,72	-	-	11983,33	
		Iб	12528,63	547,68	-	-	11980,95	
		Iв	14148,62	571,20	-	-	13577,42	
		Iг	14148,62	571,20	-	-	13577,42	
		Iд	12189,68	476,16	-	-	11713,52	
		IIa	12189,68	476,16	-	-	11713,52	
		IIб	13519,68	476,16	-	-	13043,52	
		IIIa	11125,68	476,16	-	-	10649,52	
		IVa	12987,68	476,16	-	-	12511,52	
		IVб	13060,63	547,68	-	-	12512,95	
		V	11125,68	476,16	-	-	10649,52	
		VIa	12721,68	476,16	-	-	12245,52	
		VIб	12189,68	476,16	-	-	11713,52	
		VIв	11657,68	476,16	-	-	11181,52	
		VIг	12189,68	476,16	-	-	11713,52	
		VIд	11657,68	476,16	-	-	11181,52	
		VIе	12189,68	476,16	-	-	11713,52	
		VIIa	12987,68	476,16	-	-	12511,52	
VIIб	12987,68	476,16	-	-	12511,52			
37-01-036-27	5000 кВт	<b>III</b>	<b>15685,68</b>	<b>476,16</b>	-	-	<b>15209,52</b>	48
		Ia	17780,05	666,72	-	-	17113,33	
		Iб	17658,63	547,68	-	-	17110,95	
		Iв	19962,62	571,20	-	-	19391,42	
		Iг	19962,62	571,20	-	-	19391,42	
		Iд	17205,68	476,16	-	-	16729,52	
		IIa	17205,68	476,16	-	-	16729,52	
		IIб	19105,68	476,16	-	-	18629,52	
		IIIa	15685,68	476,16	-	-	15209,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	18345,68	476,16	-	-	17869,52	
		IVб	18418,63	547,68	-	-	17870,95	
		V	15685,68	476,16	-	-	15209,52	
		VIa	17965,68	476,16	-	-	17489,52	
		VIб	17205,68	476,16	-	-	16729,52	
		VIв	16445,68	476,16	-	-	15969,52	
		VIг	17205,68	476,16	-	-	16729,52	
		VIд	16445,68	476,16	-	-	15969,52	
		VIе	17205,68	476,16	-	-	16729,52	
		VIIa	18345,68	476,16	-	-	17869,52	
		VIIб	18345,68	476,16	-	-	17869,52	
37-01-036-28	6300 кВт	<b>III</b>	<b>19637,68</b>	<b>476,16</b>	-	-	<b>19161,52</b>	48
		Ia	22226,05	666,72	-	-	21559,33	
		Iб	22104,63	547,68	-	-	21556,95	
		Iв	25001,42	571,20	-	-	24430,22	
		Iг	25001,42	571,20	-	-	24430,22	
		Iд	21552,88	476,16	-	-	21076,72	
		IIa	21552,88	476,16	-	-	21076,72	
		IIб	23946,88	476,16	-	-	23470,72	
		IIIa	19637,68	476,16	-	-	19161,52	
		IVa	22989,28	476,16	-	-	22513,12	
		IVб	23062,23	547,68	-	-	22514,55	
		V	19637,68	476,16	-	-	19161,52	
		VIa	22510,48	476,16	-	-	22034,32	
		VIб	21552,88	476,16	-	-	21076,72	
		VIв	20595,28	476,16	-	-	20119,12	
		VIг	21552,88	476,16	-	-	21076,72	
		VIд	20595,28	476,16	-	-	20119,12	
		VIе	21552,88	476,16	-	-	21076,72	
		VIIa	22989,28	476,16	-	-	22513,12	
		VIIб	22989,28	476,16	-	-	22513,12	
37-01-036-29	9000 кВт	<b>III</b>	<b>27845,68</b>	<b>476,16</b>	-	-	<b>27369,52</b>	48
		Ia	31460,05	666,72	-	-	30793,33	
		Iб	31338,63	547,68	-	-	30790,95	
		Iв	35466,62	571,20	-	-	34895,42	
		Iг	35466,62	571,20	-	-	34895,42	
		Iд	30581,68	476,16	-	-	30105,52	
		IIa	30581,68	476,16	-	-	30105,52	
		IIб	34001,68	476,16	-	-	33525,52	
		IIIa	27845,68	476,16	-	-	27369,52	
		IVa	32633,68	476,16	-	-	32157,52	
		IVб	32706,63	547,68	-	-	32158,95	
		V	27845,68	476,16	-	-	27369,52	
		VIa	31949,68	476,16	-	-	31473,52	
		VIб	30581,68	476,16	-	-	30105,52	
		VIв	29213,68	476,16	-	-	28737,52	
		VIг	30581,68	476,16	-	-	30105,52	
		VIд	29213,68	476,16	-	-	28737,52	
		VIе	30581,68	476,16	-	-	30105,52	
		VIIa	32633,68	476,16	-	-	32157,52	
		VIIб	32633,68	476,16	-	-	32157,52	
37-01-036-30	12500 кВт	<b>III</b>	<b>38485,68</b>	<b>476,16</b>	-	-	<b>38009,52</b>	48
		Ia	43430,05	666,72	-	-	42763,33	
		Iб	43308,63	547,68	-	-	42760,95	
		Iв	49032,62	571,20	-	-	48461,42	
		Iг	49032,62	571,20	-	-	48461,42	
		Iд	42285,68	476,16	-	-	41809,52	
		IIa	42285,68	476,16	-	-	41809,52	
		IIб	47035,68	476,16	-	-	46559,52	
		IIIa	38485,68	476,16	-	-	38009,52	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	45135,68	476,16	-	-	44659,52	
		IVб	45208,63	547,68	-	-	44660,95	
		V	38485,68	476,16	-	-	38009,52	
		VIa	44185,68	476,16	-	-	43709,52	
		VIб	42285,68	476,16	-	-	41809,52	
		VIв	40385,68	476,16	-	-	39909,52	
		VIг	42285,68	476,16	-	-	41809,52	
		VIд	40385,68	476,16	-	-	39909,52	
		VIе	42285,68	476,16	-	-	41809,52	
		VIIa	45135,68	476,16	-	-	44659,52	
		VIIб	45135,68	476,16	-	-	44659,52	

**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)	<b>III</b>	<b>9194,50</b>	<b>312,20</b>	<b>4674,28</b>	<b>333,44</b>	<b>4208,02</b>	36,60
		Ia	10317,98	437,00	5105,37	466,92	4775,61	
		Iб	9841,74	359,05	4858,54	383,49	4624,15	
		Iв	9969,78	374,78	4895,47	400,18	4699,53	
		Iг	10218,56	374,78	5144,25	400,18	4699,53	
		Iд	9193,31	312,20	4842,09	333,44	4039,02	
		IIa	9025,50	312,20	4674,28	333,44	4039,02	
		IIб	11040,40	312,20	4636,09	333,44	6092,11	
		IIIa	9125,20	312,20	4674,28	333,44	4138,72	
		IVa	9079,74	312,20	4688,42	333,44	4079,12	
		IVб	9226,42	359,05	4787,31	383,49	4080,06	
		V	9176,49	312,20	4725,57	333,44	4138,72	
		VIa	9029,27	312,20	4814,88	333,44	3902,19	
		VIб	8948,68	312,20	4644,16	333,44	3992,32	
		VIв	8757,03	312,20	4671,37	333,44	3773,46	
		VIг	8978,80	312,20	4674,28	333,44	3992,32	
		VIд	8757,03	312,20	4671,37	333,44	3773,46	
VIе	8978,80	312,20	4674,28	333,44	3992,32			
VIIa	9058,97	312,20	4636,09	333,44	4110,68			
VIIб	9067,04	312,20	4644,16	333,44	4110,68			
37-02-001-02	200 кН (20 тс)	<b>III</b>	<b>9213,64</b>	<b>330,96</b>	<b>4674,28</b>	<b>333,44</b>	<b>4208,40</b>	38,80
		Ia	10344,78	463,27	5105,37	466,92	4776,14	
		Iб	9863,75	380,63	4858,54	383,49	4624,58	
		Iв	9992,76	397,31	4895,47	400,18	4699,98	
		Iг	10241,54	397,31	5144,25	400,18	4699,98	
		Iд	9212,45	330,96	4842,09	333,44	4039,40	
		IIa	9044,64	330,96	4674,28	333,44	4039,40	
		IIб	11059,54	330,96	4636,09	333,44	6092,49	
		IIIa	9144,34	330,96	4674,28	333,44	4139,10	
		IVa	9098,88	330,96	4688,42	333,44	4079,50	
		IVб	9248,43	380,63	4787,31	383,49	4080,49	
		V	9195,63	330,96	4725,57	333,44	4139,10	
		VIa	9048,41	330,96	4814,88	333,44	3902,57	
		VIб	8967,82	330,96	4644,16	333,44	3992,70	
		VIв	8776,17	330,96	4671,37	333,44	3773,84	
		VIг	8997,94	330,96	4674,28	333,44	3992,70	
		VIд	8776,17	330,96	4671,37	333,44	3773,84	
VIе	8997,94	330,96	4674,28	333,44	3992,70			
VIIa	9078,11	330,96	4636,09	333,44	4111,06			
VIIб	9086,18	330,96	4644,16	333,44	4111,06			
37-02-001-03	250 кН (25 тс)	<b>III</b>	<b>14017,49</b>	<b>596,25</b>	<b>8798,34</b>	<b>607,80</b>	<b>4622,90</b>	69,90
		Ia	15762,88	834,61	9607,19	851,01	5321,08	
		Iб	14929,06	685,72	9144,33	699,28	5099,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	15173,07	715,78	9213,41	729,19	5243,88	
		Иг	15642,71	715,78	9683,05	729,19	5243,88	
		Ид	14231,72	596,25	9115,06	607,80	4520,41	
		IIa	13915,00	596,25	8798,34	607,80	4520,41	
		IIб	15963,19	596,25	8725,78	607,80	6641,16	
		IIIa	13968,64	596,25	8798,34	607,80	4574,05	
		IVa	13960,87	596,25	8824,92	607,80	4539,70	
		IVб	14236,96	685,72	9009,75	699,28	4541,49	
		V	14065,46	596,25	8895,16	607,80	4574,05	
		VIa	13998,79	596,25	9063,43	607,80	4339,11	
		VIб	13797,47	596,25	8741,11	607,80	4460,11	
		VIв	13573,13	596,25	8792,74	607,80	4184,14	
		VIг	13854,70	596,25	8798,34	607,80	4460,11	
		VIд	13573,13	596,25	8792,74	607,80	4184,14	
		VIе	13854,70	596,25	8798,34	607,80	4460,11	
		VIIa	13862,31	596,25	8725,78	607,80	4540,28	
		VIIб	13877,64	596,25	8741,11	607,80	4540,28	
		37-02-001-04	300 кН (30 тс)	<b>III</b>	<b>14148,12</b>	<b>663,92</b>	<b>8859,94</b>	
		Ia	15926,79	929,64	9674,17	861,21	5322,98	
		Iб	15072,17	763,48	9208,12	707,58	5100,57	
		Ив	15319,82	796,42	9277,91	738,31	5245,49	
		Иг	15792,59	796,42	9750,68	738,31	5245,49	
		Ид	14364,75	663,92	9179,06	615,40	4521,77	
		IIa	14045,63	663,92	8859,94	615,40	4521,77	
		IIб	16093,67	663,92	8787,23	615,40	6642,52	
		IIIa	14099,27	663,92	8859,94	615,40	4575,41	
		IVa	14091,98	663,92	8887,00	615,40	4541,06	
		IVб	14379,48	763,48	9072,95	707,58	4543,05	
		V	14196,73	663,92	8957,40	615,40	4575,41	
		VIa	14131,50	663,92	9127,11	615,40	4340,47	
		VIб	13928,05	663,92	8802,66	615,40	4461,47	
		VIв	13704,03	663,92	8854,61	615,40	4185,50	
		VIг	13985,33	663,92	8859,94	615,40	4461,47	
		VIд	13704,03	663,92	8854,61	615,40	4185,50	
		VIе	13985,33	663,92	8859,94	615,40	4461,47	
		VIIa	13992,79	663,92	8787,23	615,40	4541,64	
VIIб	14008,22	663,92	8802,66	615,40	4541,64			
37-02-001-05	400 кН (40 тс)	<b>III</b>	<b>14603,46</b>	<b>663,92</b>	<b>9042,48</b>	<b>637,01</b>	<b>4897,06</b>	73,20
		Ia	16483,62	929,64	9872,65	892,27	5681,33	
		Iб	15573,43	763,48	9397,15	733,02	5412,80	
		Ив	15869,33	796,42	9469,08	764,87	5603,83	
		Иг	16351,35	796,42	9951,10	764,87	5603,83	
		Ид	14871,58	663,92	9368,75	637,01	4838,91	
		IIa	14545,31	663,92	9042,48	637,01	4838,91	
		IIб	16638,04	663,92	8969,35	637,01	7004,77	
		IIIa	14568,24	663,92	9042,48	637,01	4861,84	
		IVa	14579,22	663,92	9070,97	637,01	4844,33	
		IVб	14870,03	763,48	9260,23	733,02	4846,32	
		V	14667,61	663,92	9141,85	637,01	4861,84	
		VIa	14607,73	663,92	9315,85	637,01	4627,96	
		VIб	14418,51	663,92	8985,06	637,01	4769,53	
		VIв	14157,36	663,92	9037,95	637,01	4455,49	
		VIг	14475,93	663,92	9042,48	637,01	4769,53	
		VIд	14157,36	663,92	9037,95	637,01	4455,49	
		VIе	14475,93	663,92	9042,48	637,01	4769,53	
		VIIa	14457,52	663,92	8969,35	637,01	4824,25	
VIIб	14473,23	663,92	8985,06	637,01	4824,25			
37-02-001-06	500 кН (50 тс)	<b>III</b>	<b>21406,73</b>	<b>871,63</b>	<b>11841,31</b>	<b>826,25</b>	<b>8693,79</b>	96,10
		Ia	24066,80	1220,47	12929,83	1156,51	9916,50	
		Iб	22875,25	1002,32	12306,73	950,10	9566,20	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	23208,92	1045,57	12400,02	991,38	9763,33	
		Иг	23839,80	1045,57	13030,90	991,38	9763,33	
		Ид	21538,82	871,63	12267,06	826,25	8400,13	
		IIa	21113,07	871,63	11841,31	826,25	8400,13	
		IIб	25167,21	871,63	11744,17	826,25	12551,41	
		IIIa	21281,77	871,63	11841,31	826,25	8568,83	
		IVa	21215,41	871,63	11877,32	826,25	8466,46	
		IVб	21597,64	1002,32	12126,24	950,10	8469,08	
		V	21411,83	871,63	11971,37	826,25	8568,83	
		VIa	21166,17	871,63	12197,72	826,25	8096,82	
		VIб	20934,05	871,63	11764,75	826,25	8297,67	
		VIв	20527,59	871,63	11834,09	826,25	7821,87	
		VIг	21010,61	871,63	11841,31	826,25	8297,67	
		VIд	20527,59	871,63	11834,09	826,25	7821,87	
		VIе	21010,61	871,63	11841,31	826,25	8297,67	
		VIIa	21124,72	871,63	11744,17	826,25	8508,92	
VIIб	21145,30	871,63	11764,75	826,25	8508,92			
37-02-001-07	600 кН (60 тс)	<b>III</b>	<b>21696,20</b>	<b>916,07</b>	<b>12085,45</b>	<b>855,74</b>	<b>8694,68</b>	101
		Ia	24395,73	1282,70	13195,29	1198,03	9917,74	
		Iб	23180,19	1053,43	12559,54	984,10	9567,22	
		Ив	23518,97	1098,88	12655,69	1026,89	9764,40	
		Иг	24162,23	1098,88	13298,95	1026,89	9764,40	
		Ид	21837,84	916,07	12520,75	855,74	8401,02	
		IIa	21402,54	916,07	12085,45	855,74	8401,02	
		IIб	25456,11	916,07	11987,74	855,74	12552,30	
		IIIa	21571,24	916,07	12085,45	855,74	8569,72	
		IVa	21506,79	916,07	12123,37	855,74	8467,35	
		IVб	21900,25	1053,43	12376,72	984,10	8470,10	
		V	21703,85	916,07	12218,06	855,74	8569,72	
		VIa	21463,93	916,07	12450,15	855,74	8097,71	
		VIб	21223,33	916,07	12008,70	855,74	8298,56	
		VIв	20818,13	916,07	12079,30	855,74	7822,76	
		VIг	21300,08	916,07	12085,45	855,74	8298,56	
		VIд	20818,13	916,07	12079,30	855,74	7822,76	
VIе	21300,08	916,07	12085,45	855,74	8298,56			
VIIa	21413,62	916,07	11987,74	855,74	8509,81			
VIIб	21434,58	916,07	12008,70	855,74	8509,81			
37-02-001-08	1000 кН (100 тс)	<b>III</b>	<b>36913,61</b>	<b>1931,91</b>	<b>24766,30</b>	<b>1795,81</b>	<b>10215,40</b>	213
		Ia	41654,57	2705,10	27032,37	2515,18	11917,10	
		Iб	39261,75	2221,59	25732,34	2065,57	11307,82	
		Ив	40010,77	2317,44	25933,65	2155,49	11759,68	
		Иг	41327,14	2317,44	27250,02	2155,49	11759,68	
		Ид	37760,58	1931,91	25663,06	1795,81	10165,61	
		IIa	36863,82	1931,91	24766,30	1795,81	10165,61	
		IIб	41069,55	1931,91	24572,65	1795,81	14564,99	
		IIIa	36863,63	1931,91	24766,30	1795,81	10165,42	
		IVa	36937,46	1931,91	24849,91	1795,81	10155,64	
		IVб	37747,24	2221,59	25364,22	2065,57	10161,43	
		V	37135,00	1931,91	25037,67	1795,81	10165,42	
		VIa	37149,94	1931,91	25518,79	1795,81	9699,24	
		VIб	36560,62	1931,91	24615,46	1795,81	10013,25	
		VIв	36019,69	1931,91	24759,72	1795,81	9328,06	
		VIг	36711,46	1931,91	24766,30	1795,81	10013,25	
		VIд	36019,69	1931,91	24759,72	1795,81	9328,06	
VIе	36711,46	1931,91	24766,30	1795,81	10013,25			
VIIa	36589,06	1931,91	24572,65	1795,81	10084,50			
VIIб	36631,87	1931,91	24615,46	1795,81	10084,50			
<b>Разборка наземного якоря, усиление до</b>								
37-02-001-09	150 кН (15 тс)	<b>III</b>	<b>4693,05</b>	<b>289,17</b>	<b>4398,10</b>	<b>300,51</b>	<b>5,78</b>	33,90
		Ia	5217,21	404,77	4804,34	420,84	8,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	4911,40	332,56	4572,19	345,77	6,65	
		Ів	4959,93	347,14	4605,85	360,78	6,94	
		Іг	5193,45	347,14	4839,37	360,78	6,94	
		Ід	4849,16	289,17	4554,21	300,51	5,78	
		Іа	4693,05	289,17	4398,10	300,51	5,78	
		Іб	4655,48	289,17	4360,53	300,51	5,78	
		Іа	4693,05	289,17	4398,10	300,51	5,78	
		ІVa	4704,88	289,17	4409,93	300,51	5,78	
		ІVб	4843,09	332,56	4503,88	345,77	6,65	
		V	4741,20	289,17	4446,25	300,51	5,78	
		VIa	4823,39	289,17	4528,44	300,51	5,78	
		VIб	4663,11	289,17	4368,16	300,51	5,78	
		VIв	4688,88	289,17	4393,93	300,51	5,78	
		VIг	4693,05	289,17	4398,10	300,51	5,78	
		VIд	4688,88	289,17	4393,93	300,51	5,78	
		VIe	4693,05	289,17	4398,10	300,51	5,78	
		VIIa	4655,48	289,17	4360,53	300,51	5,78	
		VIIб	4663,11	289,17	4368,16	300,51	5,78	
37-02-001-10	200 кН (20 тс)	<b>III</b>	<b>4852,54</b>	<b>325,85</b>	<b>4520,17</b>	<b>315,33</b>	<b>6,52</b>	38,20
		Ia	5402,30	456,11	4937,07	441,46	9,12	
		Іб	5080,83	374,74	4698,60	362,63	7,49	
		Ів	5132,68	391,17	4733,69	378,40	7,82	
		Іг	5372,38	391,17	4973,39	378,40	7,82	
		Ід	5013,43	325,85	4681,06	315,33	6,52	
		Іа	4852,54	325,85	4520,17	315,33	6,52	
		Іб	4814,68	325,85	4482,31	315,33	6,52	
		Іа	4852,54	325,85	4520,17	315,33	6,52	
		IVa	4865,33	325,85	4532,96	315,33	6,52	
		IVб	5011,35	374,74	4629,12	362,63	7,49	
		V	4901,97	325,85	4569,60	315,33	6,52	
		VIa	4987,03	325,85	4654,66	315,33	6,52	
		VIб	4822,50	325,85	4490,13	315,33	6,52	
		VIв	4848,90	325,85	4516,53	315,33	6,52	
		VIг	4852,54	325,85	4520,17	315,33	6,52	
		VIд	4848,90	325,85	4516,53	315,33	6,52	
		VIe	4852,54	325,85	4520,17	315,33	6,52	
		VIIa	4814,68	325,85	4482,31	315,33	6,52	
		VIIб	4822,50	325,85	4490,13	315,33	6,52	
37-02-001-11	250 кН (25 тс)	<b>III</b>	<b>9144,94</b>	<b>550,19</b>	<b>8583,75</b>	<b>582,38</b>	<b>11,00</b>	64,50
		Ia	10158,67	770,13	9373,14	815,25	15,40	
		Іб	9567,16	632,75	8921,76	669,97	12,65	
		Ів	9661,98	660,48	8988,29	698,60	13,21	
		Іг	10119,49	660,48	9445,80	698,60	13,21	
		Ід	9452,38	550,19	8891,19	582,38	11,00	
		Іа	9144,94	550,19	8583,75	582,38	11,00	
		Іб	9072,85	550,19	8511,66	582,38	11,00	
		Іа	9144,94	550,19	8583,75	582,38	11,00	
		IVa	9169,70	550,19	8608,51	582,38	11,00	
		IVб	9434,91	632,75	8789,51	669,97	12,65	
		V	9239,27	550,19	8678,08	582,38	11,00	
		VIa	9401,87	550,19	8840,68	582,38	11,00	
		VIб	9087,85	550,19	8526,66	582,38	11,00	
		VIв	9138,36	550,19	8577,17	582,38	11,00	
		VIг	9144,94	550,19	8583,75	582,38	11,00	
		VIд	9138,36	550,19	8577,17	582,38	11,00	
		VIe	9144,94	550,19	8583,75	582,38	11,00	
		VIIa	9072,85	550,19	8511,66	582,38	11,00	
		VIIб	9087,85	550,19	8526,66	582,38	11,00	
37-02-001-12	300 кН (30 тс)	<b>III</b>	<b>9220,25</b>	<b>624,02</b>	<b>8583,75</b>	<b>582,38</b>	<b>12,48</b>	68,80
		Ia	10264,38	873,76	9373,14	815,25	17,48	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	9653,69	717,58	8921,76	669,97	14,35	
		Ив	9751,80	748,54	8988,29	698,60	14,97	
		Иг	10209,31	748,54	9445,80	698,60	14,97	
		Ид	9527,69	624,02	8891,19	582,38	12,48	
		IIa	9220,25	624,02	8583,75	582,38	12,48	
		IIб	9148,16	624,02	8511,66	582,38	12,48	
		IIIa	9220,25	624,02	8583,75	582,38	12,48	
		IVa	9245,01	624,02	8608,51	582,38	12,48	
		IVб	9521,44	717,58	8789,51	669,97	14,35	
		V	9314,58	624,02	8678,08	582,38	12,48	
		VIa	9477,18	624,02	8840,68	582,38	12,48	
		VIб	9163,16	624,02	8526,66	582,38	12,48	
		VIв	9213,67	624,02	8577,17	582,38	12,48	
		VIг	9220,25	624,02	8583,75	582,38	12,48	
		VIд	9213,67	624,02	8577,17	582,38	12,48	
		VIe	9220,25	624,02	8583,75	582,38	12,48	
		VIIa	9148,16	624,02	8511,66	582,38	12,48	
VIIб	9163,16	624,02	8526,66	582,38	12,48			
37-02-001-13	400 кН (40 тс)	<b>III</b>	<b>9464,39</b>	<b>624,02</b>	<b>8827,89</b>	<b>611,64</b>	<b>12,48</b>	68,80
		Ia	10529,83	873,76	9638,59	856,57	17,48	
		Иб	9906,51	717,58	9174,58	703,77	14,35	
		Ив	10007,47	748,54	9243,96	734,33	14,97	
		Иг	10477,36	748,54	9713,85	734,33	14,97	
		Ид	9781,37	624,02	9144,87	611,64	12,48	
		IIa	9464,39	624,02	8827,89	611,64	12,48	
		IIб	9391,74	624,02	8755,24	611,64	12,48	
		IIIa	9464,39	624,02	8827,89	611,64	12,48	
		IVa	9491,07	624,02	8854,57	611,64	12,48	
		IVб	9771,93	717,58	9040,00	703,77	14,35	
		V	9561,27	624,02	8924,77	611,64	12,48	
		VIa	9729,60	624,02	9093,10	611,64	12,48	
		VIб	9407,10	624,02	8770,60	611,64	12,48	
		VIв	9458,87	624,02	8822,37	611,64	12,48	
		VIг	9464,39	624,02	8827,89	611,64	12,48	
		VIд	9458,87	624,02	8822,37	611,64	12,48	
		VIe	9464,39	624,02	8827,89	611,64	12,48	
		VIIa	9391,74	624,02	8755,24	611,64	12,48	
		VIIб	9407,10	624,02	8770,60	611,64	12,48	
37-02-001-14	500 кН (50 тс)	<b>III</b>	<b>12455,64</b>	<b>812,67</b>	<b>11626,72</b>	<b>801,01</b>	<b>16,25</b>	89,60
		Ia	13856,45	1137,92	12695,77	1120,95	22,76	
		Иб	13037,37	934,53	12084,15	920,98	18,69	
		Ив	13169,25	974,85	12174,90	960,98	19,50	
		Иг	13787,99	974,85	12793,64	960,98	19,50	
		Ид	12872,11	812,67	12043,19	801,01	16,25	
		IIa	12455,64	812,67	11626,72	801,01	16,25	
		IIб	12358,98	812,67	11530,06	801,01	16,25	
		IIIa	12455,64	812,67	11626,72	801,01	16,25	
		IVa	12489,83	812,67	11660,91	801,01	16,25	
		IVб	12859,22	934,53	11906,00	920,98	18,69	
		V	12583,21	812,67	11754,29	801,01	16,25	
		VIa	12803,89	812,67	11974,97	801,01	16,25	
		VIб	12379,22	812,67	11550,30	801,01	16,25	
		VIв	12447,44	812,67	11618,52	801,01	16,25	
		VIг	12455,64	812,67	11626,72	801,01	16,25	
		VIд	12447,44	812,67	11618,52	801,01	16,25	
		VIe	12455,64	812,67	11626,72	801,01	16,25	
		VIIa	12358,98	812,67	11530,06	801,01	16,25	
		VIIб	12379,22	812,67	11550,30	801,01	16,25	
37-02-001-15	600 кН (60 тс)	<b>III</b>	<b>12668,72</b>	<b>842,60</b>	<b>11809,27</b>	<b>822,94</b>	<b>16,85</b>	92,90
		Ia	14097,69	1179,83	12894,26	1151,87	23,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	13261,52	968,95	12273,19	946,29	19,38	
		Ів	13397,04	1010,75	12366,07	987,41	20,22	
		Іг	14025,04	1010,75	12994,07	987,41	20,22	
		Ід	13092,32	842,60	12232,87	822,94	16,85	
		Іа	12668,72	842,60	11809,27	822,94	16,85	
		Іб	12571,63	842,60	11712,18	822,94	16,85	
		Іа	12668,72	842,60	11809,27	822,94	16,85	
		Іа	12704,34	842,60	11844,89	822,94	16,85	
		Іб	13081,62	968,95	12093,29	946,29	19,38	
		І	12798,19	842,60	11938,74	822,94	16,85	
		Іа	13023,16	842,60	12163,71	822,94	16,85	
		Іб	12592,15	842,60	11732,70	822,94	16,85	
		Ів	12661,31	842,60	11801,86	822,94	16,85	
		Іг	12668,72	842,60	11809,27	822,94	16,85	
		Ід	12661,31	842,60	11801,86	822,94	16,85	
		Іе	12668,72	842,60	11809,27	822,94	16,85	
		Іа	12571,63	842,60	11712,18	822,94	16,85	
		Іб	12592,15	842,60	11732,70	822,94	16,85	
37-02-001-16	1000 кН (100 тс)	<b>ІІ</b>	<b>26032,59</b>	<b>1814,00</b>	<b>24182,31</b>	<b>1733,68</b>	<b>36,28</b>	200
		Іа	28984,48	2540,00	26393,68	2427,65	50,80	
		Іб	27253,16	2086,00	25125,44	1993,92	41,72	
		Ів	27540,67	2176,00	25321,15	2080,67	43,52	
		Іг	28826,71	2176,00	26607,19	2080,67	43,52	
		Ід	26907,88	1814,00	25057,60	1733,68	36,28	
		Іа	26032,59	1814,00	24182,31	1733,68	36,28	
		Іб	25842,18	1814,00	23991,90	1733,68	36,28	
		Іа	26032,59	1814,00	24182,31	1733,68	36,28	
		Іа	26113,43	1814,00	24263,15	1733,68	36,28	
		Іб	26892,68	2086,00	24764,96	1993,92	41,72	
		І	26297,70	1814,00	24447,42	1733,68	36,28	
		Іа	26766,66	1814,00	24916,38	1733,68	36,28	
		Іб	25884,10	1814,00	24033,82	1733,68	36,28	
		Ів	26025,32	1814,00	24175,04	1733,68	36,28	
		Іг	26032,59	1814,00	24182,31	1733,68	36,28	
		Ід	26025,32	1814,00	24175,04	1733,68	36,28	
		Іе	26032,59	1814,00	24182,31	1733,68	36,28	
		Іа	25842,18	1814,00	23991,90	1733,68	36,28	
Іб	25884,10	1814,00	24033,82	1733,68	36,28			

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

37-02-002-01	200 кН (20 тс)	<b>ІІ</b>	<b>7097,75</b>	<b>280,64</b>	<b>5248,01</b>	<b>333,61</b>	<b>1569,10</b>	32,90
		Іа	8002,54	392,83	5730,14	467,01	1879,57	
		Іб	7492,73	322,75	5454,65	383,73	1715,33	
		Ів	7710,72	336,90	5495,37	400,19	1878,45	
		Іг	7992,19	336,90	5776,84	400,19	1878,45	
		Ід	7373,71	280,64	5437,28	333,61	1655,79	
		Іа	7184,44	280,64	5248,01	333,61	1655,79	
		Іб	7472,01	280,64	5202,29	333,61	1989,08	
		Іа	7105,55	280,64	5248,01	333,61	1576,90	
		Іа	7200,60	280,64	5263,18	333,61	1656,78	
		Іб	7353,52	322,75	5373,15	383,73	1657,62	
		І	7163,64	280,64	5306,10	333,61	1576,90	
		Іа	7404,06	280,64	5405,05	333,61	1718,37	
		Іб	7164,28	280,64	5211,65	333,61	1671,99	
		Ів	7007,58	280,64	5243,88	333,61	1483,06	
		Іг	7200,64	280,64	5248,01	333,61	1671,99	
Ід	7007,58	280,64	5243,88	333,61	1483,06			
Іе	7200,64	280,64	5248,01	333,61	1671,99			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
37-02-002-02	300 кН (30 тс)	VIIa	7104,01	280,64	5202,29	333,61	1621,08	40,60	
		VIIб	7113,37	280,64	5211,65	333,61	1621,08		
		<b>III</b>	<b>9099,13</b>	<b>368,24</b>	<b>6337,18</b>	<b>402,13</b>	<b>2393,71</b>		
		Ia	10286,64	515,62	6919,38	562,98	2851,64		
		Iб	9620,14	423,46	6586,79	462,45	2609,89		
		Iв	9927,61	441,73	6635,72	482,56	2850,16		
		Iг	10267,61	441,73	6975,72	482,56	2850,16		
		Iд	9445,61	368,24	6565,56	402,13	2511,81		
		IIa	9217,23	368,24	6337,18	402,13	2511,81		
		IIб	9677,05	368,24	6281,95	402,13	3026,86		
		IIIa	9105,07	368,24	6337,18	402,13	2399,65		
		IVa	9243,68	368,24	6355,28	402,13	2520,16		
		IVб	9432,88	423,46	6488,15	462,45	2521,27		
		V	9175,22	368,24	6407,33	402,13	2399,65		
		VIa	9522,12	368,24	6526,83	402,13	2627,05		
		VIб	9203,80	368,24	6293,24	402,13	2542,32		
		VIв	8956,65	368,24	6331,97	402,13	2256,44		
		VIг	9247,74	368,24	6337,18	402,13	2542,32		
		VIд	8956,65	368,24	6331,97	402,13	2256,44		
		VIe	9247,74	368,24	6337,18	402,13	2542,32		
VIIa	9122,87	368,24	6281,95	402,13	2472,68				
VIIб	9134,16	368,24	6293,24	402,13	2472,68				
37-02-002-03	400 кН (40 тс)	<b>III</b>	<b>12153,05</b>	<b>516,99</b>	<b>8966,57</b>	<b>562,32</b>	<b>2669,49</b>	57	
		Ia	13728,86	723,90	9790,80	787,00	3214,16		
		Iб	12840,35	594,51	9320,31	646,42	2925,53		
		Iв	13220,91	620,16	9388,67	674,46	3212,08		
		Iг	13702,51	620,16	9870,27	674,46	3212,08		
		Iд	12637,99	516,99	9289,07	562,32	2831,93		
		IIa	12315,49	516,99	8966,57	562,32	2831,93		
		IIб	12796,86	516,99	8887,78	562,32	3392,09		
		IIIa	12172,62	516,99	8966,57	562,32	2689,06		
		IVa	12334,68	516,99	8991,28	562,32	2826,41		
		IVб	12602,16	594,51	9179,69	646,42	2827,96		
		V	12271,97	516,99	9065,92	562,32	2689,06		
		VIa	12669,08	516,99	9234,57	562,32	2917,52		
		VIб	12274,13	516,99	8903,77	562,32	2853,37		
		VIв	12004,69	516,99	8958,28	562,32	2529,42		
		VIг	12336,93	516,99	8966,57	562,32	2853,37		
		VIд	12004,69	516,99	8958,28	562,32	2529,42		
		VIe	12336,93	516,99	8966,57	562,32	2853,37		
VIIa	12163,04	516,99	8887,78	562,32	2758,27				
VIIб	12179,03	516,99	8903,77	562,32	2758,27				
37-02-002-04	600 кН (60 тс)	<b>III</b>	<b>13989,14</b>	<b>566,88</b>	<b>10161,56</b>	<b>643,03</b>	<b>3260,70</b>	62,50	
		Ia	15849,02	793,75	11094,76	900,43	3960,51		
		Iб	14802,32	651,88	10561,67	739,55	3588,77		
		Iв	15278,28	680,00	10640,05	771,73	3958,23		
		Iг	15822,67	680,00	11184,44	771,73	3958,23		
		Iд	14585,16	566,88	10527,11	643,03	3491,17		
		IIa	14219,61	566,88	10161,56	643,03	3491,17		
		IIб	14801,01	566,88	10072,75	643,03	4161,38		
		IIIa	14026,48	566,88	10161,56	643,03	3298,04		
		IVa	14226,33	566,88	10190,40	643,03	3469,05		
		IVб	14526,19	651,88	10403,56	739,55	3470,75		
		V	14138,81	566,88	10273,89	643,03	3298,04		
		VIa	14583,14	566,88	10464,89	643,03	3551,37		
		VIб	14162,09	566,88	10090,86	643,03	3504,35		
		VIв	13822,86	566,88	10153,08	643,03	3102,90		
		VIг	14232,79	566,88	10161,56	643,03	3504,35		
VIд	13822,86	566,88	10153,08	643,03	3102,90				
VIe	14232,79	566,88	10161,56	643,03	3504,35				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37-02-002-05	800 кН (80 тс)	VIIa	14009,63	566,88	10072,75	643,03	3370,00	77,80
		VIIб	14027,74	566,88	10090,86	643,03	3370,00	
		<b>III</b>	<b>16542,23</b>	<b>748,44</b>	<b>11506,46</b>	<b>727,10</b>	<b>4287,33</b>	
		Ia	18920,66	1047,97	12563,29	1017,72	5309,40	
		Iб	17583,94	860,47	11959,69	836,08	4763,78	
		Iв	18252,36	897,81	12048,15	872,41	5306,40	
		Iг	18869,09	897,81	12664,88	872,41	5306,40	
		Iд	17352,79	748,44	11920,27	727,10	4684,08	
		IIa	16938,98	748,44	11506,46	727,10	4684,08	
		IIб	17677,69	748,44	11405,81	727,10	5523,44	
		IIIa	16630,69	748,44	11506,46	727,10	4375,79	
		IVa	16897,23	748,44	11538,85	727,10	4609,94	
		IVб	17252,96	860,47	11780,31	836,08	4612,18	
		V	16757,94	748,44	11633,71	727,10	4375,79	
		VIa	17231,55	748,44	11850,01	727,10	4633,10	
		VIб	16837,99	748,44	11426,32	727,10	4663,23	
		VIв	16364,04	748,44	11496,58	727,10	4119,02	
		VIг	16918,13	748,44	11506,46	727,10	4663,23	
		VIд	16364,04	748,44	11496,58	727,10	4119,02	
		VIе	16918,13	748,44	11506,46	727,10	4663,23	
		VIIa	16587,68	748,44	11405,81	727,10	4433,43	
VIIб	16608,19	748,44	11426,32	727,10	4433,43			
37-02-002-06	1500 кН (150 тс)	<b>III</b>	<b>26718,36</b>	<b>1366,04</b>	<b>20199,19</b>	<b>1271,25</b>	<b>5153,13</b>	142
		Ia	30313,06	1912,74	22053,70	1779,93	6346,62	
		Iб	28274,82	1570,52	20994,29	1462,35	5710,01	
		Iв	29129,92	1638,68	21150,10	1526,05	6341,14	
		Iг	30210,19	1638,68	22230,37	1526,05	6341,14	
		Iд	27886,03	1366,04	20924,42	1271,25	5595,57	
		IIa	27160,80	1366,04	20199,19	1271,25	5595,57	
		IIб	28005,27	1366,04	20021,63	1271,25	6617,60	
		IIIa	26810,40	1366,04	20199,19	1271,25	5245,17	
		IVa	27144,89	1366,04	20256,10	1271,25	5522,75	
		IVб	27777,52	1570,52	20680,16	1462,35	5526,84	
		V	27033,36	1366,04	20422,15	1271,25	5245,17	
		VIa	27747,10	1366,04	20800,05	1271,25	5581,01	
		VIб	27007,94	1366,04	20057,67	1271,25	5584,23	
		VIв	26485,24	1366,04	20182,03	1271,25	4937,17	
		VIг	27149,46	1366,04	20199,19	1271,25	5584,23	
		VIд	26485,24	1366,04	20182,03	1271,25	4937,17	
		VIе	27149,46	1366,04	20199,19	1271,25	5584,23	
		VIIa	26715,23	1366,04	20021,63	1271,25	5327,56	
		VIIб	26751,27	1366,04	20057,67	1271,25	5327,56	
		<b>Разборка полузаглубленного якоря, усилие</b>						
37-02-002-07	200 кН (20 тс)	<b>III</b>	<b>5466,77</b>	<b>276,37</b>	<b>5184,87</b>	<b>325,90</b>	<b>5,53</b>	32,40
		Ia	6056,02	386,86	5661,42	456,45	7,74	
		Iб	5713,43	317,84	5389,23	374,85	6,36	
		Iв	5767,63	331,78	5429,21	391,17	6,64	
		Iг	6045,79	331,78	5707,37	391,17	6,64	
		Iд	5653,49	276,37	5371,59	325,90	5,53	
		IIa	5466,77	276,37	5184,87	325,90	5,53	
		IIб	5421,19	276,37	5139,29	325,90	5,53	
		IIIa	5466,77	276,37	5184,87	325,90	5,53	
		IVa	5481,43	276,37	5199,53	325,90	5,53	
		IVб	5632,56	317,84	5308,36	374,85	6,36	
		V	5524,17	276,37	5242,27	325,90	5,53	
		VIa	5621,59	276,37	5339,69	325,90	5,53	
		VIб	5430,46	276,37	5148,56	325,90	5,53	
		VIв	5462,36	276,37	5180,46	325,90	5,53	
VIг	5466,77	276,37	5184,87	325,90	5,53			
VIд	5462,36	276,37	5180,46	325,90	5,53			



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	5466,77	276,37	5184,87	325,90	5,53	
		VIIa	5421,19	276,37	5139,29	325,90	5,53	
		VIIб	5430,46	276,37	5148,56	325,90	5,53	
37-02-002-08	300 кН (30 тс)	<b>III</b>	<b>6642,97</b>	<b>362,80</b>	<b>6272,91</b>	<b>394,27</b>	<b>7,26</b>	40
		Ia	7367,60	508,00	6849,44	552,26	10,16	
		Iб	6945,76	417,20	6520,22	453,69	8,34	
		Iв	7012,29	435,20	6568,39	473,12	8,70	
		Iг	7348,93	435,20	6905,03	473,12	8,70	
		Iд	6868,77	362,80	6498,71	394,27	7,26	
		IIa	6642,97	362,80	6272,91	394,27	7,26	
		IIб	6587,89	362,80	6217,83	394,27	7,26	
		IIIa	6642,97	362,80	6272,91	394,27	7,26	
		IVa	6660,56	362,80	6290,50	394,27	7,26	
		IVб	6847,75	417,20	6422,21	453,69	8,34	
		V	6712,43	362,80	6342,37	394,27	7,26	
		VIa	6830,37	362,80	6460,31	394,27	7,26	
		VIб	6599,08	362,80	6229,02	394,27	7,26	
		VIв	6637,48	362,80	6267,42	394,27	7,26	
		VIг	6642,97	362,80	6272,91	394,27	7,26	
		VIд	6637,48	362,80	6267,42	394,27	7,26	
		VIe	6642,97	362,80	6272,91	394,27	7,26	
		VIIa	6587,89	362,80	6217,83	394,27	7,26	
		VIIб	6599,08	362,80	6229,02	394,27	7,26	
37-02-002-09	400 кН (40 тс)	<b>III</b>	<b>9410,41</b>	<b>497,04</b>	<b>8903,43</b>	<b>554,57</b>	<b>9,94</b>	54,80
		Ia	10431,96	695,96	9722,08	776,56	13,92	
		Iб	9837,88	571,56	9254,89	637,91	11,43	
		Iв	9930,65	596,22	9322,51	665,56	11,92	
		Iг	10408,94	596,22	9800,80	665,56	11,92	
		Iд	9730,37	497,04	9223,39	554,57	9,94	
		IIa	9410,41	497,04	8903,43	554,57	9,94	
		IIб	9331,76	497,04	8824,78	554,57	9,94	
		IIIa	9410,41	497,04	8903,43	554,57	9,94	
		IVa	9434,61	497,04	8927,63	554,57	9,94	
		IVб	9697,88	571,56	9114,89	637,91	11,43	
		V	9509,07	497,04	9002,09	554,57	9,94	
		VIa	9676,19	497,04	9169,21	554,57	9,94	
		VIб	9347,65	497,04	8840,67	554,57	9,94	
		VIв	9401,83	497,04	8894,85	554,57	9,94	
		VIг	9410,41	497,04	8903,43	554,57	9,94	
		VIд	9401,83	497,04	8894,85	554,57	9,94	
		VIe	9410,41	497,04	8903,43	554,57	9,94	
		VIIa	9331,76	497,04	8824,78	554,57	9,94	
		VIIб	9347,65	497,04	8840,67	554,57	9,94	
37-02-002-10	600 кН (60 тс)	<b>III</b>	<b>10655,16</b>	<b>546,92</b>	<b>10097,30</b>	<b>635,17</b>	<b>10,94</b>	60,30
		Ia	11805,96	765,81	11024,83	889,42	15,32	
		Iб	11136,60	628,93	10495,09	730,97	12,58	
		Iв	11241,90	656,06	10572,72	762,29	13,12	
		Iг	11782,92	656,06	11113,74	762,29	13,12	
		Iд	11018,12	546,92	10460,26	635,17	10,94	
		IIa	10655,16	546,92	10097,30	635,17	10,94	
		IIб	10566,49	546,92	10008,63	635,17	10,94	
		IIIa	10655,16	546,92	10097,30	635,17	10,94	
		IVa	10683,48	546,92	10125,62	635,17	10,94	
		IVб	10979,13	628,93	10337,62	730,97	12,58	
		V	10766,80	546,92	10208,94	635,17	10,94	
		VIa	10956,23	546,92	10398,37	635,17	10,94	
		VIб	10584,50	546,92	10026,64	635,17	10,94	
		VIв	10646,39	546,92	10088,53	635,17	10,94	
		VIг	10655,16	546,92	10097,30	635,17	10,94	
		VIд	10646,39	546,92	10088,53	635,17	10,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	10655,16	546,92	10097,30	635,17	10,94	
		VIIa	10566,49	546,92	10008,63	635,17	10,94	
		VIIб	10584,50	546,92	10026,64	635,17	10,94	
37-02-002-11	800 кН (80 тс)	<b>III</b>	<b>12134,33</b>	<b>737,85</b>	<b>11381,72</b>	<b>711,77</b>	<b>14,76</b>	76,70
		Ia	13481,40	1033,15	12427,59	996,78	20,66	
		Iб	12695,76	848,30	11830,49	818,97	16,97	
		Iв	12820,30	885,12	11917,48	854,02	17,70	
		Iг	13430,60	885,12	12527,78	854,02	17,70	
		Iд	12543,19	737,85	11790,58	711,77	14,76	
		IIa	12134,33	737,85	11381,72	711,77	14,76	
		IIб	12033,97	737,85	11281,36	711,77	14,76	
		IIIa	12134,33	737,85	11381,72	711,77	14,76	
		IVa	12165,73	737,85	11413,12	711,77	14,76	
		IVб	12517,60	848,30	11652,33	818,97	16,97	
		V	12260,25	737,85	11507,64	711,77	14,76	
		VIa	12473,58	737,85	11720,97	711,77	14,76	
		VIб	12054,28	737,85	11301,67	711,77	14,76	
		VIв	12123,90	737,85	11371,29	711,77	14,76	
		VIг	12134,33	737,85	11381,72	711,77	14,76	
		VIд	12123,90	737,85	11371,29	711,77	14,76	
		VIe	12134,33	737,85	11381,72	711,77	14,76	
		VIIa	12033,97	737,85	11281,36	711,77	14,76	
		VIIб	12054,28	737,85	11301,67	711,77	14,76	
37-02-002-12	1500 кН (150 тс)	<b>III</b>	<b>21418,75</b>	<b>1317,94</b>	<b>20074,45</b>	<b>1256,87</b>	<b>26,36</b>	137
		Ia	23800,30	1845,39	21918,00	1759,44	36,91	
		Iб	22410,61	1515,22	20865,09	1444,77	30,30	
		Iв	22632,04	1580,98	21019,44	1507,70	31,62	
		Iг	23705,88	1580,98	22093,28	1507,70	31,62	
		Iд	22139,03	1317,94	20794,73	1256,87	26,36	
		IIa	21418,75	1317,94	20074,45	1256,87	26,36	
		IIб	21241,48	1317,94	19897,18	1256,87	26,36	
		IIIa	21418,75	1317,94	20074,45	1256,87	26,36	
		IVa	21474,67	1317,94	20130,37	1256,87	26,36	
		IVб	22097,70	1515,22	20552,18	1444,77	30,30	
		V	21640,38	1317,94	20296,08	1256,87	26,36	
		VIa	22015,31	1317,94	20671,01	1256,87	26,36	
		VIб	21277,32	1317,94	19933,02	1256,87	26,36	
		VIв	21401,04	1317,94	20056,74	1256,87	26,36	
		VIг	21418,75	1317,94	20074,45	1256,87	26,36	
		VIд	21401,04	1317,94	20056,74	1256,87	26,36	
		VIe	21418,75	1317,94	20074,45	1256,87	26,36	
		VIIa	21241,48	1317,94	19897,18	1256,87	26,36	
		VIIб	21277,32	1317,94	19933,02	1256,87	26,36	

## 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)	<b>III</b>	<b>363,34</b>	<b>37,42</b>	<b>325,17</b>	<b>22,14</b>	<b>0,75</b>	4,58
		Ia	413,60	52,40	360,15	31,00	1,05	
		Iб	384,62	43,05	340,71	25,47	0,86	
		Iв	387,48	44,88	341,70	26,57	0,90	
		Iг	402,77	44,88	356,99	26,57	0,90	
		Iд	371,00	37,42	332,83	22,14	0,75	
		IIa	363,34	37,42	325,17	22,14	0,75	
		IIб	358,32	37,42	320,15	22,14	0,75	
		IIIa	363,34	37,42	325,17	22,14	0,75	
		IVa	361,55	37,42	323,38	22,14	0,75	
		IVб	377,56	43,05	333,65	25,47	0,86	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	366,50	37,42	328,33	22,14	0,75	
		VIa	369,29	37,42	331,12	22,14	0,75	
		VIб	358,79	37,42	320,62	22,14	0,75	
		VIв	360,49	37,42	322,32	22,14	0,75	
		VIг	363,34	37,42	325,17	22,14	0,75	
		VIд	360,49	37,42	322,32	22,14	0,75	
		VIe	363,34	37,42	325,17	22,14	0,75	
		VIIa	358,32	37,42	320,15	22,14	0,75	
		VIIб	358,79	37,42	320,62	22,14	0,75	
37-02-013-02	15 кН (1,5 тс)	<b>III</b>	<b>377,28</b>	<b>40,11</b>	<b>336,37</b>	<b>23,49</b>	<b>0,80</b>	4,91
Ia	429,62	56,17	372,33	32,89	1,12			
Iб	399,37	46,15	352,30	27,02	0,92			
Iв	402,51	48,12	353,43	28,19	0,96			
Iг	418,37	48,12	369,29	28,19	0,96			
Iд	385,38	40,11	344,47	23,49	0,80			
IIa	377,28	40,11	336,37	23,49	0,80			
IIб	372,23	40,11	331,32	23,49	0,80			
IIIa	377,28	40,11	336,37	23,49	0,80			
IVa	375,58	40,11	334,67	23,49	0,80			
IVб	392,21	46,15	345,14	27,02	0,92			
V	380,56	40,11	339,65	23,49	0,80			
VIa	383,61	40,11	342,70	23,49	0,80			
VIб	372,72	40,11	331,81	23,49	0,80			
VIв	374,48	40,11	333,57	23,49	0,80			
VIг	377,28	40,11	336,37	23,49	0,80			
VIд	374,48	40,11	333,57	23,49	0,80			
VIe	377,28	40,11	336,37	23,49	0,80			
VIIa	372,23	40,11	331,32	23,49	0,80			
VIIб	372,72	40,11	331,81	23,49	0,80			
37-02-013-03	20 кН (2 тс)	<b>III</b>	<b>392,27</b>	<b>42,73</b>	<b>348,69</b>	<b>24,98</b>	<b>0,85</b>	5,23
Ia	446,76	59,83	385,73	34,97	1,20			
Iб	415,20	49,16	365,06	28,73	0,98			
Iв	418,61	51,25	366,33	29,97	1,03			
Iг	435,10	51,25	382,82	29,97	1,03			
Iд	400,85	42,73	357,27	24,98	0,85			
IIa	392,27	42,73	348,69	24,98	0,85			
IIб	387,19	42,73	343,61	24,98	0,85			
IIIa	392,27	42,73	348,69	24,98	0,85			
IVa	390,67	42,73	347,09	24,98	0,85			
IVб	407,92	49,16	357,78	28,73	0,98			
V	395,68	42,73	352,10	24,98	0,85			
VIa	399,02	42,73	355,44	24,98	0,85			
VIб	387,70	42,73	344,12	24,98	0,85			
VIв	389,52	42,73	345,94	24,98	0,85			
VIг	392,27	42,73	348,69	24,98	0,85			
VIд	389,52	42,73	345,94	24,98	0,85			
VIe	392,27	42,73	348,69	24,98	0,85			
VIIa	387,19	42,73	343,61	24,98	0,85			
VIIб	387,70	42,73	344,12	24,98	0,85			
37-02-013-04	25 кН (2,5 тс)	<b>III</b>	<b>411,00</b>	<b>49,02</b>	<b>361,00</b>	<b>26,46</b>	<b>0,98</b>	6
Ia	469,13	68,64	399,12	37,04	1,37			
Iб	435,35	56,40	377,82	30,44	1,13			
Iв	439,21	58,80	379,23	31,75	1,18			
Iг	456,32	58,80	396,34	31,75	1,18			
Iд	420,07	49,02	370,07	26,46	0,98			
IIa	411,00	49,02	361,00	26,46	0,98			
IIб	405,90	49,02	355,90	26,46	0,98			
IIIa	411,00	49,02	361,00	26,46	0,98			
IVa	409,50	49,02	359,50	26,46	0,98			
IVб	427,95	56,40	370,42	30,44	1,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	414,55	49,02	364,55	26,46	0,98	
		VIa	418,18	49,02	368,18	26,46	0,98	
		VIб	406,42	49,02	356,42	26,46	0,98	
		VIв	408,32	49,02	358,32	26,46	0,98	
		VIг	411,00	49,02	361,00	26,46	0,98	
		VIд	408,32	49,02	358,32	26,46	0,98	
		VIе	411,00	49,02	361,00	26,46	0,98	
		VIIa	405,90	49,02	355,90	26,46	0,98	
		VIIб	406,42	49,02	356,42	26,46	0,98	
37-02-013-05	32 кН (3,2 тс)	<b>III</b>	<b>441,06</b>	<b>54,33</b>	<b>385,64</b>	<b>29,43</b>	<b>1,09</b>	6,65
		Ia	503,51	76,08	425,91	41,20	1,52	
		Iб	467,09	62,51	403,33	33,86	1,25	
		Iв	471,50	65,17	405,03	35,32	1,30	
		Iг	489,86	65,17	423,39	35,32	1,30	
		Iд	451,09	54,33	395,67	29,43	1,09	
		IIa	441,06	54,33	385,64	29,43	1,09	
		IIб	435,90	54,33	380,48	29,43	1,09	
		IIIa	441,06	54,33	385,64	29,43	1,09	
		IVa	439,75	54,33	384,33	29,43	1,09	
		IVб	459,45	62,51	395,69	33,86	1,25	
		V	444,86	54,33	389,44	29,43	1,09	
		VIa	449,07	54,33	393,65	29,43	1,09	
		VIб	436,46	54,33	381,04	29,43	1,09	
		VIв	438,48	54,33	383,06	29,43	1,09	
		VIг	441,06	54,33	385,64	29,43	1,09	
		VIд	438,48	54,33	383,06	29,43	1,09	
		VIе	441,06	54,33	385,64	29,43	1,09	
		VIIa	435,90	54,33	380,48	29,43	1,09	
		VIIб	436,46	54,33	381,04	29,43	1,09	
37-02-013-06	50 кН (5 тс)	<b>III</b>	<b>547,75</b>	<b>74,84</b>	<b>471,41</b>	<b>38,21</b>	<b>1,50</b>	9,16
		Ia	626,66	104,79	519,77	53,49	2,10	
		Iб	580,33	86,10	492,51	43,95	1,72	
		Iв	586,53	89,77	494,96	45,85	1,80	
		Iг	609,13	89,77	517,56	45,85	1,80	
		Iд	560,67	74,84	484,33	38,21	1,50	
		IIa	547,75	74,84	471,41	38,21	1,50	
		IIб	541,99	74,84	465,65	38,21	1,50	
		IIIa	547,75	74,84	471,41	38,21	1,50	
		IVa	546,71	74,84	470,37	38,21	1,50	
		IVб	571,51	86,10	483,69	43,95	1,72	
		V	552,42	74,84	476,08	38,21	1,50	
		VIa	558,20	74,84	481,86	38,21	1,50	
		VIб	542,68	74,84	466,34	38,21	1,50	
		VIв	545,15	74,84	468,81	38,21	1,50	
		VIг	547,75	74,84	471,41	38,21	1,50	
		VIд	545,15	74,84	468,81	38,21	1,50	
		VIе	547,75	74,84	471,41	38,21	1,50	
		VIIa	541,99	74,84	465,65	38,21	1,50	
		VIIб	542,68	74,84	466,34	38,21	1,50	
37-02-013-07	70 кН (7 тс)	<b>III</b>	<b>994,29</b>	<b>120,10</b>	<b>871,79</b>	<b>66,29</b>	<b>2,40</b>	14,70
		Ia	1134,45	168,17	962,92	92,80	3,36	
		Iб	1052,78	138,18	911,84	76,25	2,76	
		Iв	1062,59	144,06	915,65	79,54	2,88	
		Iг	1104,07	144,06	957,13	79,54	2,88	
		Iд	1016,89	120,10	894,39	66,29	2,40	
		IIa	994,29	120,10	871,79	66,29	2,40	
		IIб	982,56	120,10	860,06	66,29	2,40	
		IIIa	994,29	120,10	871,79	66,29	2,40	
		IVa	991,27	120,10	868,77	66,29	2,40	
		IVб	1035,46	138,18	894,52	76,25	2,76	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	1002,88	120,10	880,38	66,29	2,40	
		VIa	1012,32	120,10	889,82	66,29	2,40	
		VIб	983,83	120,10	861,33	66,29	2,40	
		VIв	988,40	120,10	865,90	66,29	2,40	
		VIг	994,29	120,10	871,79	66,29	2,40	
		VIд	988,40	120,10	865,90	66,29	2,40	
		VIe	994,29	120,10	871,79	66,29	2,40	
		VIIa	982,56	120,10	860,06	66,29	2,40	
		VIIб	983,83	120,10	861,33	66,29	2,40	
37-02-013-08	80 кН (8 тс)	<b>III</b>	<b>1056,62</b>	<b>133,99</b>	<b>919,95</b>	<b>72,09</b>	<b>2,68</b>	16,40
		Ia	1206,65	187,62	1015,28	100,93	3,75	
		Iб	1118,94	154,16	961,70	82,93	3,08	
		Iв	1130,01	160,72	966,08	86,51	3,21	
		Iг	1173,93	160,72	1010,00	86,51	3,21	
		Iд	1081,10	133,99	944,43	72,09	2,68	
		IIa	1056,62	133,99	919,95	72,09	2,68	
		IIб	1044,77	133,99	908,10	72,09	2,68	
		IIa	1056,62	133,99	919,95	72,09	2,68	
		IVa	1053,97	133,99	917,30	72,09	2,68	
		IVб	1101,16	154,16	943,92	82,93	3,08	
		V	1065,71	133,99	929,04	72,09	2,68	
		VIa	1076,28	133,99	939,61	72,09	2,68	
		VIб	1046,12	133,99	909,45	72,09	2,68	
		VIв	1050,94	133,99	914,27	72,09	2,68	
		VIг	1056,62	133,99	919,95	72,09	2,68	
		VIд	1050,94	133,99	914,27	72,09	2,68	
		VIe	1056,62	133,99	919,95	72,09	2,68	
		VIIa	1044,77	133,99	908,10	72,09	2,68	
VIIб	1046,12	133,99	909,45	72,09	2,68			
37-02-013-09	100 кН (10 тс)	<b>III</b>	<b>1431,13</b>	<b>183,01</b>	<b>1244,46</b>	<b>95,72</b>	<b>3,66</b>	22,40
		Ia	1635,51	256,26	1374,12	134,00	5,13	
		Iб	1516,14	210,56	1301,37	110,11	4,21	
		Iв	1530,90	219,52	1306,99	114,86	4,39	
		Iг	1590,20	219,52	1366,29	114,86	4,39	
		Iд	1463,72	183,01	1277,05	95,72	3,66	
		IIa	1431,13	183,01	1244,46	95,72	3,66	
		IIб	1414,66	183,01	1227,99	95,72	3,66	
		IIa	1431,13	183,01	1244,46	95,72	3,66	
		IVa	1427,10	183,01	1240,43	95,72	3,66	
		IVб	1491,67	210,56	1276,90	110,11	4,21	
		V	1443,40	183,01	1256,73	95,72	3,66	
		VIa	1457,20	183,01	1270,53	95,72	3,66	
		VIб	1416,48	183,01	1229,81	95,72	3,66	
		VIв	1422,99	183,01	1236,32	95,72	3,66	
		VIг	1431,13	183,01	1244,46	95,72	3,66	
		VIд	1422,99	183,01	1236,32	95,72	3,66	
		VIe	1431,13	183,01	1244,46	95,72	3,66	
		VIIa	1414,66	183,01	1227,99	95,72	3,66	
VIIб	1416,48	183,01	1229,81	95,72	3,66			
37-02-013-10	125 кН (12,5 тс)	<b>III</b>	<b>1950,46</b>	<b>205,07</b>	<b>1741,29</b>	<b>132,44</b>	<b>4,10</b>	25,10
		Ia	2216,16	287,14	1923,28	185,41	5,74	
		Iб	2061,92	235,94	1821,26	152,35	4,72	
		Iв	2079,78	245,98	1828,88	158,92	4,92	
		Iг	2162,64	245,98	1911,74	158,92	4,92	
		Iд	1995,60	205,07	1786,43	132,44	4,10	
		IIa	1950,46	205,07	1741,29	132,44	4,10	
		IIб	1927,03	205,07	1717,86	132,44	4,10	
		IIa	1950,46	205,07	1741,29	132,44	4,10	
		IVa	1944,43	205,07	1735,26	132,44	4,10	
		IVб	2027,33	235,94	1786,67	152,35	4,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	1967,60	205,07	1758,43	132,44	4,10	
		VIa	1986,48	205,07	1777,31	132,44	4,10	
		VIб	1929,57	205,07	1720,40	132,44	4,10	
		VIв	1938,69	205,07	1729,52	132,44	4,10	
		VIг	1950,46	205,07	1741,29	132,44	4,10	
		VIд	1938,69	205,07	1729,52	132,44	4,10	
		VIе	1950,46	205,07	1741,29	132,44	4,10	
		VIIa	1927,03	205,07	1717,86	132,44	4,10	
		VIIб	1929,57	205,07	1720,40	132,44	4,10	
37-02-013-11	160 кН (16 тс)	<b>III</b>	<b>3391,23</b>	<b>321,08</b>	<b>3063,73</b>	<b>218,73</b>	<b>6,42</b>	39,30
		Ia	3801,76	449,59	3343,18	306,22	8,99	
		Iб	3559,67	369,42	3182,86	251,54	7,39	
		Iв	3600,66	385,14	3207,82	262,48	7,70	
		Iг	3763,96	385,14	3371,12	262,48	7,70	
		Iд	3502,70	321,08	3175,20	218,73	6,42	
		IIa	3391,23	321,08	3063,73	218,73	6,42	
		IIб	3367,36	321,08	3039,86	218,73	6,42	
		IIa	3391,23	321,08	3063,73	218,73	6,42	
		IVa	3401,81	321,08	3074,31	218,73	6,42	
		IVб	3514,21	369,42	3137,40	251,54	7,39	
		V	3424,89	321,08	3097,39	218,73	6,42	
		VIa	3484,76	321,08	3157,26	218,73	6,42	
		VIб	3372,69	321,08	3045,19	218,73	6,42	
		VIв	3390,63	321,08	3063,13	218,73	6,42	
		VIг	3391,23	321,08	3063,73	218,73	6,42	
		VIд	3390,63	321,08	3063,13	218,73	6,42	
		VIе	3391,23	321,08	3063,73	218,73	6,42	
		VIIa	3367,36	321,08	3039,86	218,73	6,42	
		VIIб	3372,69	321,08	3045,19	218,73	6,42	
37-02-013-12	320 кН (32 тс)	<b>III</b>	<b>6185,31</b>	<b>1151,97</b>	<b>5010,30</b>	<b>447,04</b>	<b>23,04</b>	141
		Ia	7105,55	1613,04	5460,25	625,85	32,26	
		Iб	6550,95	1325,40	5199,04	514,18	26,51	
		Iв	6655,76	1381,80	5246,32	536,45	27,64	
		Iг	6918,11	1381,80	5508,67	536,45	27,64	
		Iд	6372,55	1151,97	5197,54	447,04	23,04	
		IIa	6185,31	1151,97	5010,30	447,04	23,04	
		IIб	6156,22	1151,97	4981,21	447,04	23,04	
		IIa	6185,31	1151,97	5010,30	447,04	23,04	
		IVa	6210,62	1151,97	5035,61	447,04	23,04	
		IVб	6486,22	1325,40	5134,31	514,18	26,51	
		V	6239,38	1151,97	5064,37	447,04	23,04	
		VIa	6344,45	1151,97	5169,44	447,04	23,04	
		VIб	6164,53	1151,97	4989,52	447,04	23,04	
		VIв	6192,64	1151,97	5017,63	447,04	23,04	
		VIг	6185,31	1151,97	5010,30	447,04	23,04	
		VIд	6192,64	1151,97	5017,63	447,04	23,04	
		VIе	6185,31	1151,97	5010,30	447,04	23,04	
		VIIa	6156,22	1151,97	4981,21	447,04	23,04	
		VIIб	6164,53	1151,97	4989,52	447,04	23,04	
<b>Установка электролебедки с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие</b>								
37-02-013-13	12,5 кН (1,25 тс)	<b>III</b>	<b>420,57</b>	<b>46,32</b>	<b>373,32</b>	<b>27,95</b>	<b>0,93</b>	5,67
		Ia	478,68	64,86	412,52	39,12	1,30	
		Iб	444,94	53,30	390,57	32,15	1,07	
		Iв	448,81	55,57	392,13	33,53	1,11	
		Iг	466,55	55,57	409,87	33,53	1,11	
		Iд	430,12	46,32	382,87	27,95	0,93	
		IIa	420,57	46,32	373,32	27,95	0,93	
		IIб	415,44	46,32	368,19	27,95	0,93	
		IIa	420,57	46,32	373,32	27,95	0,93	
		IVa	419,17	46,32	371,92	27,95	0,93	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	437,43	53,30	383,06	32,15	1,07	
		V	424,24	46,32	376,99	27,95	0,93	
		VIa	428,16	46,32	380,91	27,95	0,93	
		VIб	415,98	46,32	368,73	27,95	0,93	
		VIв	417,94	46,32	370,69	27,95	0,93	
		VIг	420,57	46,32	373,32	27,95	0,93	
		VIд	417,94	46,32	370,69	27,95	0,93	
		VIe	420,57	46,32	373,32	27,95	0,93	
		VIIa	415,44	46,32	368,19	27,95	0,93	
VIIб	415,98	46,32	368,73	27,95	0,93			
37-02-013-14	15 кН (1,5 тс)	<b>III</b>	<b>438,30</b>	<b>51,63</b>	<b>385,64</b>	<b>29,43</b>	<b>1,03</b>	6,32
		Ia	499,66	72,30	425,91	41,20	1,45	
		Iб	463,93	59,41	403,33	33,86	1,19	
		Iв	468,21	61,94	405,03	35,32	1,24	
		Iг	486,57	61,94	423,39	35,32	1,24	
		Iд	448,33	51,63	395,67	29,43	1,03	
		IIa	438,30	51,63	385,64	29,43	1,03	
		IIб	433,14	51,63	380,48	29,43	1,03	
		IIIa	438,30	51,63	385,64	29,43	1,03	
		IVa	436,99	51,63	384,33	29,43	1,03	
		IVб	456,29	59,41	395,69	33,86	1,19	
		V	442,10	51,63	389,44	29,43	1,03	
		VIa	446,31	51,63	393,65	29,43	1,03	
		VIб	433,70	51,63	381,04	29,43	1,03	
		VIв	435,72	51,63	383,06	29,43	1,03	
		VIг	438,30	51,63	385,64	29,43	1,03	
		VIд	435,72	51,63	383,06	29,43	1,03	
		VIe	438,30	51,63	385,64	29,43	1,03	
		VIIa	433,14	51,63	380,48	29,43	1,03	
VIIб	433,70	51,63	381,04	29,43	1,03			
37-02-013-15	20 кН (2 тс)	<b>III</b>	<b>457,87</b>	<b>58,74</b>	<b>397,96</b>	<b>30,92</b>	<b>1,17</b>	7,19
		Ia	523,21	82,25	439,31	43,28	1,65	
		Iб	485,03	67,59	416,09	35,56	1,35	
		Iв	489,81	70,46	417,94	37,10	1,41	
		Iг	508,79	70,46	436,92	37,10	1,41	
		Iд	468,38	58,74	408,47	30,92	1,17	
		IIa	457,87	58,74	397,96	30,92	1,17	
		IIб	452,68	58,74	392,77	30,92	1,17	
		IIIa	457,87	58,74	397,96	30,92	1,17	
		IVa	456,66	58,74	396,75	30,92	1,17	
		IVб	477,27	67,59	408,33	35,56	1,35	
		V	461,80	58,74	401,89	30,92	1,17	
		VIa	466,30	58,74	406,39	30,92	1,17	
		VIб	453,26	58,74	393,35	30,92	1,17	
		VIв	455,35	58,74	395,44	30,92	1,17	
		VIг	457,87	58,74	397,96	30,92	1,17	
		VIд	455,35	58,74	395,44	30,92	1,17	
		VIe	457,87	58,74	397,96	30,92	1,17	
		VIIa	452,68	58,74	392,77	30,92	1,17	
VIIб	453,26	58,74	393,35	30,92	1,17			
37-02-013-16	25 кН (2,5 тс)	<b>III</b>	<b>504,84</b>	<b>68,55</b>	<b>434,92</b>	<b>35,37</b>	<b>1,37</b>	8,39
		Ia	577,39	95,98	479,49	49,52	1,92	
		Iб	534,81	78,87	454,36	40,69	1,58	
		Iв	540,50	82,22	456,64	42,44	1,64	
		Iг	561,36	82,22	477,50	42,44	1,64	
		Iд	516,79	68,55	446,87	35,37	1,37	
		IIa	504,84	68,55	434,92	35,37	1,37	
		IIб	499,56	68,55	429,64	35,37	1,37	
		IIIa	504,84	68,55	434,92	35,37	1,37	
IVa	503,92	68,55	434,00	35,37	1,37			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	526,70	78,87	446,25	40,69	1,58	
		V	509,15	68,55	439,23	35,37	1,37	
		VIa	514,52	68,55	444,60	35,37	1,37	
		VIб	500,20	68,55	430,28	35,37	1,37	
		VIв	502,47	68,55	432,55	35,37	1,37	
		VIг	504,84	68,55	434,92	35,37	1,37	
		VIд	502,47	68,55	432,55	35,37	1,37	
		VIе	504,84	68,55	434,92	35,37	1,37	
		VIIa	499,56	68,55	429,64	35,37	1,37	
VIIб	500,20	68,55	430,28	35,37	1,37	9,92		
37-02-013-17	32 кН (3,2 тс)	<b>III</b>	<b>553,42</b>	<b>81,05</b>	<b>470,75</b>		<b>39,69</b>	<b>1,62</b>
		Ia	634,21	113,48	518,46		55,57	2,27
		Iб	586,58	93,25	491,47		45,66	1,86
		Iв	593,33	97,22	494,17		47,63	1,94
		Iг	616,00	97,22	516,84		47,63	1,94
		Iд	566,78	81,05	484,11		39,69	1,62
		IIa	553,42	81,05	470,75		39,69	1,62
		IIб	548,06	81,05	465,39		39,69	1,62
		IIIa	553,42	81,05	470,75	39,69	1,62	
		IVa	552,78	81,05	470,11	39,69	1,62	
		IVб	578,13	93,25	483,02	45,66	1,86	
		V	558,11	81,05	475,44	39,69	1,62	
		VIa	564,32	81,05	481,65	39,69	1,62	
		VIб	548,76	81,05	466,09	39,69	1,62	
		VIв	551,22	81,05	468,55	39,69	1,62	
		VIг	553,42	81,05	470,75	39,69	1,62	
		VIд	551,22	81,05	468,55	39,69	1,62	
		VIе	553,42	81,05	470,75	39,69	1,62	
		VIIa	548,06	81,05	465,39	39,69	1,62	
		VIIб	548,76	81,05	466,09	39,69	1,62	
37-02-013-18	50 кН (5 тс)	<b>III</b>	<b>724,12</b>	<b>116,01</b>	<b>605,79</b>	<b>54,41</b>	<b>2,32</b>	14,20
		Ia	831,59	162,45	665,89	76,17	3,25	
		Iб	767,82	133,48	631,67	62,59	2,67	
		Iв	777,63	139,16	635,69	65,29	2,78	
		Iг	807,05	139,16	665,11	65,29	2,78	
		Iд	742,30	116,01	623,97	54,41	2,32	
		IIa	724,12	116,01	605,79	54,41	2,32	
		IIб	718,06	116,01	599,73	54,41	2,32	
		IIIa	724,12	116,01	605,79	54,41	2,32	
		IVa	724,15	116,01	605,82	54,41	2,32	
		IVб	757,72	133,48	621,57	62,59	2,67	
		V	730,20	116,01	611,87	54,41	2,32	
		VIa	739,14	116,01	620,81	54,41	2,32	
		VIб	718,95	116,01	600,62	54,41	2,32	
		VIв	722,12	116,01	603,79	54,41	2,32	
		VIг	724,12	116,01	605,79	54,41	2,32	
		VIд	722,12	116,01	603,79	54,41	2,32	
		VIе	724,12	116,01	605,79	54,41	2,32	
		VIIa	718,06	116,01	599,73	54,41	2,32	
		VIIб	718,95	116,01	600,62	54,41	2,32	
37-02-013-19	70 кН (7 тс)	<b>III</b>	<b>1226,84</b>	<b>169,12</b>	<b>1054,34</b>	<b>88,29</b>	<b>3,38</b>	20,70
		Ia	1402,95	236,81	1161,40	123,61	4,74	
		Iб	1299,34	194,58	1100,87	101,57	3,89	
		Iв	1313,73	202,86	1106,81	105,95	4,06	
		Iг	1364,48	202,86	1157,56	105,95	4,06	
		Iд	1256,57	169,12	1084,07	88,29	3,38	
		IIa	1226,84	169,12	1054,34	88,29	3,38	
		IIб	1214,68	169,12	1042,18	88,29	3,38	
		IIIa	1226,84	169,12	1054,34	88,29	3,38	
		IVa	1225,25	169,12	1052,75	88,29	3,38	



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1280,27	194,58	1081,80	101,57	3,89	
		V	1237,33	169,12	1064,83	88,29	3,38	
		VIa	1251,06	169,12	1078,56	88,29	3,38	
		VIб	1216,23	169,12	1043,73	88,29	3,38	
		VIв	1221,74	169,12	1049,24	88,29	3,38	
		VIг	1226,84	169,12	1054,34	88,29	3,38	
		VIд	1221,74	169,12	1049,24	88,29	3,38	
		VIe	1226,84	169,12	1054,34	88,29	3,38	
		VIIa	1214,68	169,12	1042,18	88,29	3,38	
VIIб	1216,23	169,12	1043,73	88,29	3,38	24,50		
37-02-013-20	80 кН (8 тс)	<b>III</b>	<b>1331,30</b>	<b>200,17</b>	<b>1127,13</b>		<b>97,07</b>	<b>4,00</b>
		Ia	1526,44	280,28	1240,55		135,89	5,61
		Iб	1411,16	230,30	1176,25		111,66	4,61
		Iв	1427,95	240,10	1183,05		116,48	4,80
		Iг	1482,38	240,10	1237,48		116,48	4,80
		Iд	1363,88	200,17	1159,71		97,07	4,00
		IIa	1331,30	200,17	1127,13		97,07	4,00
		IIб	1318,97	200,17	1114,80		97,07	4,00
		IIIa	1331,30	200,17	1127,13	97,07	4,00	
		IVa	1330,28	200,17	1126,11	97,07	4,00	
		IVб	1391,40	230,30	1156,49	111,66	4,61	
		V	1342,55	200,17	1138,38	97,07	4,00	
		VIa	1357,99	200,17	1153,82	97,07	4,00	
		VIб	1320,63	200,17	1116,46	97,07	4,00	
		VIв	1326,52	200,17	1122,35	97,07	4,00	
		VIг	1331,30	200,17	1127,13	97,07	4,00	
		VIд	1326,52	200,17	1122,35	97,07	4,00	
		VIe	1331,30	200,17	1127,13	97,07	4,00	
		VIIa	1318,97	200,17	1114,80	97,07	4,00	
		VIIб	1320,63	200,17	1116,46	97,07	4,00	
37-02-013-21	100 кН (10 тс)	<b>III</b>	<b>1747,77</b>	<b>254,09</b>	<b>1488,60</b>	<b>125,15</b>	<b>5,08</b>	31,10
		Ia	2002,48	355,78	1639,58	175,20	7,12	
		Iб	1852,37	292,34	1554,18	143,96	5,85	
		Iв	1873,54	304,78	1562,66	150,17	6,10	
		Iг	1945,22	304,78	1634,34	150,17	6,10	
		Iд	1789,90	254,09	1530,73	125,15	5,08	
		IIa	1747,77	254,09	1488,60	125,15	5,08	
		IIб	1730,73	254,09	1471,56	125,15	5,08	
		IIIa	1747,77	254,09	1488,60	125,15	5,08	
		IVa	1745,65	254,09	1486,48	125,15	5,08	
		IVб	1825,57	292,34	1527,38	143,96	5,85	
		V	1762,59	254,09	1503,42	125,15	5,08	
		VIa	1782,12	254,09	1522,95	125,15	5,08	
		VIб	1732,92	254,09	1473,75	125,15	5,08	
		VIв	1740,70	254,09	1481,53	125,15	5,08	
		VIг	1747,77	254,09	1488,60	125,15	5,08	
		VIд	1740,70	254,09	1481,53	125,15	5,08	
		VIe	1747,77	254,09	1488,60	125,15	5,08	
		VIIa	1730,73	254,09	1471,56	125,15	5,08	
		VIIб	1732,92	254,09	1473,75	125,15	5,08	
37-02-013-22	125 кН (12,5 тс)	<b>III</b>	<b>2360,35</b>	<b>307,19</b>	<b>2047,02</b>	<b>169,29</b>	<b>6,14</b>	37,60
		Ia	2694,46	430,14	2255,72	237,01	8,60	
		Iб	2498,37	353,44	2137,86	194,75	7,07	
		Iв	2524,90	368,48	2149,05	203,15	7,37	
		Iг	2623,27	368,48	2247,42	203,15	7,37	
		Iд	2417,45	307,19	2104,12	169,29	6,14	
		IIa	2360,35	307,19	2047,02	169,29	6,14	
		IIб	2336,21	307,19	2022,88	169,29	6,14	
		IIIa	2360,35	307,19	2047,02	169,29	6,14	
		IVa	2356,72	307,19	2043,39	169,29	6,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	2460,86	353,44	2100,35	194,75	7,07	
		V	2380,69	307,19	2067,36	169,29	6,14	
		VIa	2406,75	307,19	2093,42	169,29	6,14	
		VIб	2339,22	307,19	2025,89	169,29	6,14	
		VIв	2349,93	307,19	2036,60	169,29	6,14	
		VIг	2360,35	307,19	2047,02	169,29	6,14	
		VIд	2349,93	307,19	2036,60	169,29	6,14	
		VIе	2360,35	307,19	2047,02	169,29	6,14	
		VIIa	2336,21	307,19	2022,88	169,29	6,14	
		VIIб	2339,22	307,19	2025,89	169,29	6,14	
37-02-013-23	160 кН (16 тс)	<b>III</b>	<b>3946,53</b>	<b>446,08</b>	<b>3491,53</b>	<b>270,27</b>	<b>8,92</b>	54,60
		Ia	4445,45	624,62	3808,34	378,45	12,49	
		Iб	4149,36	513,24	3625,86	310,98	10,26	
		Iв	4201,61	535,08	3655,83	324,36	10,70	
		Iг	4386,61	535,08	3840,83	324,36	10,70	
		Iд	4074,73	446,08	3619,73	270,27	8,92	
		IIa	3946,53	446,08	3491,53	270,27	8,92	
		IIб	3921,67	446,08	3466,67	270,27	8,92	
		IIIa	3946,53	446,08	3491,53	270,27	8,92	
		IVa	3960,48	446,08	3505,48	270,27	8,92	
		IVб	4099,82	513,24	3576,32	310,98	10,26	
		V	3984,66	446,08	3529,66	270,27	8,92	
		VIa	4054,58	446,08	3599,58	270,27	8,92	
		VIб	3927,65	446,08	3472,65	270,27	8,92	
		VIв	3947,80	446,08	3492,80	270,27	8,92	
		VIг	3946,53	446,08	3491,53	270,27	8,92	
		VIд	3947,80	446,08	3492,80	270,27	8,92	
		VIе	3946,53	446,08	3491,53	270,27	8,92	
		VIIa	3921,67	446,08	3466,67	270,27	8,92	
		VIIб	3927,65	446,08	3472,65	270,27	8,92	
<b>Добавлять на каждый следующий 1 м подъема на отметку свыше 3 м, тяговое усилие</b>								
37-02-013-24	12,5 кН (1,25 тс)	<b>III</b>	<b>5,90</b>	<b>1,39</b>	<b>4,48</b>	<b>0,54</b>	<b>0,03</b>	0,17
		Ia	6,85	1,94	4,87	0,76	0,04	
		Iб	6,27	1,60	4,64	0,62	0,03	
		Iв	6,39	1,67	4,69	0,65	0,03	
		Iг	6,62	1,67	4,92	0,65	0,03	
		Iд	6,07	1,39	4,65	0,54	0,03	
		IIa	5,90	1,39	4,48	0,54	0,03	
		IIб	5,89	1,39	4,47	0,54	0,03	
		IIIa	5,90	1,39	4,48	0,54	0,03	
		IVa	5,93	1,39	4,51	0,54	0,03	
		IVб	6,23	1,60	4,60	0,62	0,03	
		V	5,95	1,39	4,53	0,54	0,03	
		VIa	6,05	1,39	4,63	0,54	0,03	
		VIб	5,90	1,39	4,48	0,54	0,03	
		VIв	5,92	1,39	4,50	0,54	0,03	
		VIг	5,90	1,39	4,48	0,54	0,03	
		VIд	5,92	1,39	4,50	0,54	0,03	
		VIе	5,90	1,39	4,48	0,54	0,03	
		VIIa	5,89	1,39	4,47	0,54	0,03	
		VIIб	5,90	1,39	4,48	0,54	0,03	
37-02-013-25	15 кН (1,5 тс)	<b>III</b>	<b>7,35</b>	<b>1,72</b>	<b>5,60</b>	<b>0,68</b>	<b>0,03</b>	0,21
		Ia	8,54	2,40	6,09	0,95	0,05	
		Iб	7,81	1,97	5,80	0,78	0,04	
		Iв	7,96	2,06	5,86	0,81	0,04	
		Iг	8,25	2,06	6,15	0,81	0,04	
		Iд	7,57	1,72	5,82	0,68	0,03	
		IIa	7,35	1,72	5,60	0,68	0,03	
		IIб	7,34	1,72	5,59	0,68	0,03	
		IIIa	7,35	1,72	5,60	0,68	0,03	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	7,39	1,72	5,64	0,68	0,03	
		IVб	7,76	1,97	5,75	0,78	0,04	
		V	7,41	1,72	5,66	0,68	0,03	
		VIa	7,54	1,72	5,79	0,68	0,03	
		VIб	7,35	1,72	5,60	0,68	0,03	
		VIв	7,37	1,72	5,62	0,68	0,03	
		VIг	7,35	1,72	5,60	0,68	0,03	
		VIд	7,37	1,72	5,62	0,68	0,03	
		VIе	7,35	1,72	5,60	0,68	0,03	
		VIIa	7,34	1,72	5,59	0,68	0,03	
		VIIб	7,35	1,72	5,60	0,68	0,03	
37-02-013-26	20 кН (2 тс)	<b>III</b>	<b>9,84</b>	<b>1,96</b>	<b>7,84</b>	<b>0,95</b>	<b>0,04</b>	0,24
		Ia	11,32	2,75	8,52	1,32	0,05	
		Iб	10,43	2,26	8,12	1,09	0,05	
		Iв	10,61	2,35	8,21	1,13	0,05	
		Iг	11,01	2,35	8,61	1,13	0,05	
		Iд	10,15	1,96	8,15	0,95	0,04	
		IIa	9,84	1,96	7,84	0,95	0,04	
		IIб	9,82	1,96	7,82	0,95	0,04	
		IIIa	9,84	1,96	7,84	0,95	0,04	
		IVa	9,90	1,96	7,90	0,95	0,04	
		IVб	10,35	2,26	8,04	1,09	0,05	
		V	9,92	1,96	7,92	0,95	0,04	
		VIa	10,11	1,96	8,11	0,95	0,04	
		VIб	9,83	1,96	7,83	0,95	0,04	
		VIв	9,87	1,96	7,87	0,95	0,04	
		VIг	9,84	1,96	7,84	0,95	0,04	
		VIд	9,87	1,96	7,87	0,95	0,04	
VIе	9,84	1,96	7,84	0,95	0,04			
VIIa	9,82	1,96	7,82	0,95	0,04			
VIIб	9,83	1,96	7,83	0,95	0,04			
37-02-013-27	25 кН (2,5 тс)	<b>III</b>	<b>11,38</b>	<b>2,37</b>	<b>8,96</b>	<b>1,08</b>	<b>0,05</b>	0,29
		Ia	13,13	3,32	9,74	1,51	0,07	
		Iб	12,06	2,73	9,28	1,24	0,05	
		Iв	12,28	2,84	9,38	1,30	0,06	
		Iг	12,74	2,84	9,84	1,30	0,06	
		Iд	11,73	2,37	9,31	1,08	0,05	
		IIa	11,38	2,37	8,96	1,08	0,05	
		IIб	11,36	2,37	8,94	1,08	0,05	
		IIIa	11,38	2,37	8,96	1,08	0,05	
		IVa	11,45	2,37	9,03	1,08	0,05	
		IVб	11,97	2,73	9,19	1,24	0,05	
		V	11,47	2,37	9,05	1,08	0,05	
		VIa	11,68	2,37	9,26	1,08	0,05	
		VIб	11,37	2,37	8,95	1,08	0,05	
		VIв	11,42	2,37	9,00	1,08	0,05	
		VIг	11,38	2,37	8,96	1,08	0,05	
		VIд	11,42	2,37	9,00	1,08	0,05	
VIе	11,38	2,37	8,96	1,08	0,05			
VIIa	11,36	2,37	8,94	1,08	0,05			
VIIб	11,37	2,37	8,95	1,08	0,05			
37-02-013-28	32 кН (3,2 тс)	<b>III</b>	<b>13,08</b>	<b>2,94</b>	<b>10,08</b>	<b>1,22</b>	<b>0,06</b>	0,36
		Ia	15,16	4,12	10,96	1,70	0,08	
		Iб	13,89	3,38	10,44	1,40	0,07	
		Iв	14,16	3,53	10,56	1,46	0,07	
		Iг	14,67	3,53	11,07	1,46	0,07	
		Iд	13,47	2,94	10,47	1,22	0,06	
		IIa	13,08	2,94	10,08	1,22	0,06	
		IIб	13,06	2,94	10,06	1,22	0,06	
IIIa	13,08	2,94	10,08	1,22	0,06			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	13,16	2,94	10,16	1,22	0,06	
		IVб	13,79	3,38	10,34	1,40	0,07	
		V	13,18	2,94	10,18	1,22	0,06	
		VIa	13,42	2,94	10,42	1,22	0,06	
		VIб	13,07	2,94	10,07	1,22	0,06	
		VIв	13,12	2,94	10,12	1,22	0,06	
		VIг	13,08	2,94	10,08	1,22	0,06	
		VIд	13,12	2,94	10,12	1,22	0,06	
		VIе	13,08	2,94	10,08	1,22	0,06	
		VIIa	13,06	2,94	10,06	1,22	0,06	
		VIIб	13,07	2,94	10,07	1,22	0,06	
37-02-013-29	50 кН (5 тс)	<b>III</b>	<b>18,81</b>	<b>4,17</b>	<b>14,56</b>	<b>1,76</b>	<b>0,08</b>	0,51
		Ia	21,78	5,83	15,83	2,46	0,12	
		Iб	19,97	4,79	15,08	2,02	0,10	
		Iв	20,35	5,00	15,25	2,11	0,10	
		Iг	21,08	5,00	15,98	2,11	0,10	
		Iд	19,38	4,17	15,13	1,76	0,08	
		IIa	18,81	4,17	14,56	1,76	0,08	
		IIб	18,77	4,17	14,52	1,76	0,08	
		IIIa	18,81	4,17	14,56	1,76	0,08	
		IVa	18,92	4,17	14,67	1,76	0,08	
		IVб	19,83	4,79	14,94	2,02	0,10	
		V	18,96	4,17	14,71	1,76	0,08	
		VIa	19,30	4,17	15,05	1,76	0,08	
		VIб	18,80	4,17	14,55	1,76	0,08	
		VIв	18,87	4,17	14,62	1,76	0,08	
		VIг	18,81	4,17	14,56	1,76	0,08	
		VIд	18,87	4,17	14,62	1,76	0,08	
		VIе	18,81	4,17	14,56	1,76	0,08	
		VIIa	18,77	4,17	14,52	1,76	0,08	
		VIIб	18,80	4,17	14,55	1,76	0,08	
37-02-013-30	70 кН (7 тс)	<b>III</b>	<b>23,42</b>	<b>5,39</b>	<b>17,92</b>	<b>2,16</b>	<b>0,11</b>	0,66
		Ia	27,18	7,55	19,48	3,02	0,15	
		Iб	24,88	6,20	18,56	2,48	0,12	
		Iв	25,36	6,47	18,76	2,59	0,13	
		Iг	26,27	6,47	19,67	2,59	0,13	
		Iд	24,12	5,39	18,62	2,16	0,11	
		IIa	23,42	5,39	17,92	2,16	0,11	
		IIб	23,38	5,39	17,88	2,16	0,11	
		IIIa	23,42	5,39	17,92	2,16	0,11	
		IVa	23,56	5,39	18,06	2,16	0,11	
		IVб	24,70	6,20	18,38	2,48	0,12	
		V	23,61	5,39	18,11	2,16	0,11	
		VIa	24,03	5,39	18,53	2,16	0,11	
		VIб	23,40	5,39	17,90	2,16	0,11	
		VIв	23,50	5,39	18,00	2,16	0,11	
		VIг	23,42	5,39	17,92	2,16	0,11	
		VIд	23,50	5,39	18,00	2,16	0,11	
		VIе	23,42	5,39	17,92	2,16	0,11	
		VIIa	23,38	5,39	17,88	2,16	0,11	
		VIIб	23,40	5,39	17,90	2,16	0,11	
37-02-013-31	80 кН (8 тс)	<b>III</b>	<b>27,36</b>	<b>5,96</b>	<b>21,28</b>	<b>2,57</b>	<b>0,12</b>	0,73
		Ia	31,66	8,35	23,14	3,59	0,17	
		Iб	29,03	6,86	22,03	2,95	0,14	
		Iв	29,57	7,15	22,28	3,08	0,14	
		Iг	30,65	7,15	23,36	3,08	0,14	
		Iд	28,19	5,96	22,11	2,57	0,12	
		IIa	27,36	5,96	21,28	2,57	0,12	
		IIб	27,31	5,96	21,23	2,57	0,12	
		IIIa	27,36	5,96	21,28	2,57	0,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	27,53	5,96	21,45	2,57	0,12	
		IVб	28,83	6,86	21,83	2,95	0,14	
		V	27,58	5,96	21,50	2,57	0,12	
		VIa	28,08	5,96	22,00	2,57	0,12	
		VIб	27,34	5,96	21,26	2,57	0,12	
		VIв	27,45	5,96	21,37	2,57	0,12	
		VIг	27,36	5,96	21,28	2,57	0,12	
		VIд	27,45	5,96	21,37	2,57	0,12	
		VIe	27,36	5,96	21,28	2,57	0,12	
		VIIa	27,31	5,96	21,23	2,57	0,12	
VIIб	27,34	5,96	21,26	2,57	0,12			
37-02-013-32	100 кН (10 тс)	<b>III</b>	<b>31,97</b>	<b>7,19</b>	<b>24,64</b>	<b>2,97</b>	<b>0,14</b>	0,88
		Ia	37,06	10,07	26,79	4,16	0,20	
		Iб	33,95	8,27	25,51	3,42	0,17	
		Iв	34,59	8,62	25,80	3,56	0,17	
		Iг	35,84	8,62	27,05	3,56	0,17	
		Iд	32,93	7,19	25,60	2,97	0,14	
		IIa	31,97	7,19	24,64	2,97	0,14	
		IIб	31,91	7,19	24,58	2,97	0,14	
		IIIa	31,97	7,19	24,64	2,97	0,14	
		IVa	32,16	7,19	24,83	2,97	0,14	
		IVб	33,72	8,27	25,28	3,42	0,17	
		V	32,23	7,19	24,90	2,97	0,14	
		VIa	32,80	7,19	25,47	2,97	0,14	
		VIб	31,95	7,19	24,62	2,97	0,14	
		VIв	32,08	7,19	24,75	2,97	0,14	
		VIг	31,97	7,19	24,64	2,97	0,14	
		VIд	32,08	7,19	24,75	2,97	0,14	
		VIe	31,97	7,19	24,64	2,97	0,14	
		VIIa	31,91	7,19	24,58	2,97	0,14	
		VIIб	31,95	7,19	24,62	2,97	0,14	
37-02-013-33	125 кН (12,5 тс)	<b>III</b>	<b>37,79</b>	<b>8,50</b>	<b>29,12</b>	<b>3,51</b>	<b>0,17</b>	1,04
		Ia	43,80	11,90	31,66	4,91	0,24	
		Iб	40,13	9,78	30,15	4,04	0,20	
		Iв	40,88	10,19	30,49	4,21	0,20	
		Iг	42,36	10,19	31,97	4,21	0,20	
		Iд	38,93	8,50	30,26	3,51	0,17	
		IIa	37,79	8,50	29,12	3,51	0,17	
		IIб	37,72	8,50	29,05	3,51	0,17	
		IIIa	37,79	8,50	29,12	3,51	0,17	
		IVa	38,02	8,50	29,35	3,51	0,17	
		IVб	39,85	9,78	29,87	4,04	0,20	
		V	38,09	8,50	29,42	3,51	0,17	
		VIa	38,78	8,50	30,11	3,51	0,17	
		VIб	37,76	8,50	29,09	3,51	0,17	
		VIв	37,91	8,50	29,24	3,51	0,17	
		VIг	37,79	8,50	29,12	3,51	0,17	
		VIд	37,91	8,50	29,24	3,51	0,17	
		VIe	37,79	8,50	29,12	3,51	0,17	
		VIIa	37,72	8,50	29,05	3,51	0,17	
		VIIб	37,76	8,50	29,09	3,51	0,17	
37-02-013-34	160 кН (16 тс)	<b>III</b>	<b>44,72</b>	<b>9,80</b>	<b>34,72</b>	<b>4,19</b>	<b>0,20</b>	1,20
		Ia	51,75	13,73	37,75	5,86	0,27	
		Iб	47,46	11,28	35,95	4,81	0,23	
		Iв	48,36	11,76	36,36	5,02	0,24	
		Iг	50,12	11,76	38,12	5,02	0,24	
		Iд	46,07	9,80	36,07	4,19	0,20	
		IIa	44,72	9,80	34,72	4,19	0,20	
		IIб	44,64	9,80	34,64	4,19	0,20	
		IIIa	44,72	9,80	34,72	4,19	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	44,99	9,80	34,99	4,19	0,20	
		IVб	47,13	11,28	35,62	4,81	0,23	
		V	45,08	9,80	35,08	4,19	0,20	
		VIa	45,89	9,80	35,89	4,19	0,20	
		VIб	44,69	9,80	34,69	4,19	0,20	
		VIв	44,87	9,80	34,87	4,19	0,20	
		VIг	44,72	9,80	34,72	4,19	0,20	
		VIд	44,87	9,80	34,87	4,19	0,20	
		VIе	44,72	9,80	34,72	4,19	0,20	
		VIIa	44,64	9,80	34,64	4,19	0,20	
		VIIб	44,69	9,80	34,69	4,19	0,20	
<b>Снятие электролебдки, тяговое усилие</b>								
37-02-013-35	12,5 кН (1,25 тс)	<b>III</b>	<b>330,53</b>	<b>29,41</b>	<b>300,53</b>	<b>19,17</b>	<b>0,59</b>	3,60
		Ia	375,37	41,18	333,37	26,84	0,82	
		Iб	349,71	33,84	315,19	22,05	0,68	
		Iв	351,89	35,28	315,90	23,00	0,71	
		Iг	365,93	35,28	329,94	23,00	0,71	
		Iд	337,23	29,41	307,23	19,17	0,59	
		IIa	330,53	29,41	300,53	19,17	0,59	
		IIб	325,56	29,41	295,56	19,17	0,59	
		IIIa	330,53	29,41	300,53	19,17	0,59	
		IVa	328,55	29,41	298,55	19,17	0,59	
		IVб	342,89	33,84	308,37	22,05	0,68	
		V	333,44	29,41	303,44	19,17	0,59	
		VIa	335,65	29,41	305,65	19,17	0,59	
		VIб	326,00	29,41	296,00	19,17	0,59	
		VIв	327,58	29,41	297,58	19,17	0,59	
		VIг	330,53	29,41	300,53	19,17	0,59	
		VIд	327,58	29,41	297,58	19,17	0,59	
		VIе	330,53	29,41	300,53	19,17	0,59	
		VIIa	325,56	29,41	295,56	19,17	0,59	
		VIIб	326,00	29,41	296,00	19,17	0,59	
37-02-013-36	15 кН (1,5 тс)	<b>III</b>	<b>330,53</b>	<b>29,41</b>	<b>300,53</b>	<b>19,17</b>	<b>0,59</b>	3,60
		Ia	375,37	41,18	333,37	26,84	0,82	
		Iб	349,71	33,84	315,19	22,05	0,68	
		Iв	351,89	35,28	315,90	23,00	0,71	
		Iг	365,93	35,28	329,94	23,00	0,71	
		Iд	337,23	29,41	307,23	19,17	0,59	
		IIa	330,53	29,41	300,53	19,17	0,59	
		IIб	325,56	29,41	295,56	19,17	0,59	
		IIIa	330,53	29,41	300,53	19,17	0,59	
		IVa	328,55	29,41	298,55	19,17	0,59	
		IVб	342,89	33,84	308,37	22,05	0,68	
		V	333,44	29,41	303,44	19,17	0,59	
		VIa	335,65	29,41	305,65	19,17	0,59	
		VIб	326,00	29,41	296,00	19,17	0,59	
		VIв	327,58	29,41	297,58	19,17	0,59	
		VIг	330,53	29,41	300,53	19,17	0,59	
		VIд	327,58	29,41	297,58	19,17	0,59	
		VIе	330,53	29,41	300,53	19,17	0,59	
		VIIa	325,56	29,41	295,56	19,17	0,59	
		VIIб	326,00	29,41	296,00	19,17	0,59	
37-02-013-37	20 кН (2 тс)	<b>III</b>	<b>330,53</b>	<b>29,41</b>	<b>300,53</b>	<b>19,17</b>	<b>0,59</b>	3,60
		Ia	375,37	41,18	333,37	26,84	0,82	
		Iб	349,71	33,84	315,19	22,05	0,68	
		Iв	351,89	35,28	315,90	23,00	0,71	
		Iг	365,93	35,28	329,94	23,00	0,71	
		Iд	337,23	29,41	307,23	19,17	0,59	
		IIa	330,53	29,41	300,53	19,17	0,59	
		IIб	325,56	29,41	295,56	19,17	0,59	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	330,53	29,41	300,53	19,17	0,59	
		IVa	328,55	29,41	298,55	19,17	0,59	
		IVб	342,89	33,84	308,37	22,05	0,68	
		V	333,44	29,41	303,44	19,17	0,59	
		VIa	335,65	29,41	305,65	19,17	0,59	
		VIб	326,00	29,41	296,00	19,17	0,59	
		VIв	327,58	29,41	297,58	19,17	0,59	
		VIг	330,53	29,41	300,53	19,17	0,59	
		VIд	327,58	29,41	297,58	19,17	0,59	
		VIе	330,53	29,41	300,53	19,17	0,59	
		VIIa	325,56	29,41	295,56	19,17	0,59	
VIIб	326,00	29,41	296,00	19,17	0,59			
37-02-013-38	25 кН (2,5 тс)	<b>III</b>	<b>344,68</b>	<b>31,21</b>	<b>312,85</b>	<b>20,66</b>	<b>0,62</b>	3,82
		Ia	391,33	43,70	346,76	28,92	0,87	
		Iб	364,58	35,91	327,95	23,76	0,72	
		Iв	366,99	37,44	328,80	24,79	0,75	
		Iг	381,66	37,44	343,47	24,79	0,75	
		Iд	351,86	31,21	320,03	20,66	0,62	
		IIa	344,68	31,21	312,85	20,66	0,62	
		IIб	339,68	31,21	307,85	20,66	0,62	
		IIIa	344,68	31,21	312,85	20,66	0,62	
		IVa	342,80	31,21	310,97	20,66	0,62	
		IVб	357,64	35,91	321,01	23,76	0,72	
		V	347,72	31,21	315,89	20,66	0,62	
		VIa	350,22	31,21	318,39	20,66	0,62	
		VIб	340,14	31,21	308,31	20,66	0,62	
		VIв	341,78	31,21	309,95	20,66	0,62	
		VIг	344,68	31,21	312,85	20,66	0,62	
		VIд	341,78	31,21	309,95	20,66	0,62	
		VIе	344,68	31,21	312,85	20,66	0,62	
		VIIa	339,68	31,21	307,85	20,66	0,62	
VIIб	340,14	31,21	308,31	20,66	0,62			
37-02-013-39	32 кН (3,2 тс)	<b>III</b>	<b>346,44</b>	<b>32,93</b>	<b>312,85</b>	<b>20,66</b>	<b>0,66</b>	4,03
		Ia	393,78	46,10	346,76	28,92	0,92	
		Iб	366,59	37,88	327,95	23,76	0,76	
		Iв	369,08	39,49	328,80	24,79	0,79	
		Iг	383,75	39,49	343,47	24,79	0,79	
		Iд	353,62	32,93	320,03	20,66	0,66	
		IIa	346,44	32,93	312,85	20,66	0,66	
		IIб	341,44	32,93	307,85	20,66	0,66	
		IIIa	346,44	32,93	312,85	20,66	0,66	
		IVa	344,56	32,93	310,97	20,66	0,66	
		IVб	359,65	37,88	321,01	23,76	0,76	
		V	349,48	32,93	315,89	20,66	0,66	
		VIa	351,98	32,93	318,39	20,66	0,66	
		VIб	341,90	32,93	308,31	20,66	0,66	
		VIв	343,54	32,93	309,95	20,66	0,66	
		VIг	346,44	32,93	312,85	20,66	0,66	
		VIд	343,54	32,93	309,95	20,66	0,66	
		VIе	346,44	32,93	312,85	20,66	0,66	
		VIIa	341,44	32,93	307,85	20,66	0,66	
VIIб	341,90	32,93	308,31	20,66	0,66			
37-02-013-40	50 кН (5 тс)	<b>III</b>	<b>404,33</b>	<b>41,83</b>	<b>361,66</b>	<b>24,98</b>	<b>0,84</b>	5,12
		Ia	460,17	58,57	400,43	34,97	1,17	
		Iб	427,95	48,13	378,86	28,73	0,96	
		Iв	431,20	50,18	380,02	29,97	1,00	
		Iг	448,24	50,18	397,06	29,97	1,00	
		Iд	412,95	41,83	370,28	24,98	0,84	
		IIa	404,33	41,83	361,66	24,98	0,84	
IIб	398,83	41,83	356,16	24,98	0,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	404,33	41,83	361,66	24,98	0,84	
		IVa	402,43	41,83	359,76	24,98	0,84	
		IVб	420,18	48,13	371,09	28,73	0,96	
		V	407,85	41,83	365,18	24,98	0,84	
		VIa	411,06	41,83	368,39	24,98	0,84	
		VIб	399,35	41,83	356,68	24,98	0,84	
		VIв	401,25	41,83	358,58	24,98	0,84	
		VIг	404,33	41,83	361,66	24,98	0,84	
		VIд	401,25	41,83	358,58	24,98	0,84	
		VIе	404,33	41,83	361,66	24,98	0,84	
		VIIa	398,83	41,83	356,16	24,98	0,84	
		VIIб	399,35	41,83	356,68	24,98	0,84	
37-02-013-41	70 кН (7 тс)	<b>III</b>	<b>803,17</b>	<b>76,55</b>	<b>725,09</b>	<b>48,60</b>	<b>1,53</b>	9,37
		Ia	912,73	107,19	803,40	68,04	2,14	
		Iб	849,76	88,08	759,92	55,91	1,76	
		Iв	855,68	91,83	762,01	58,32	1,84	
		Iг	889,72	91,83	796,05	58,32	1,84	
		Iд	820,03	76,55	741,95	48,60	1,53	
		IIa	803,17	76,55	725,09	48,60	1,53	
		IIб	791,77	76,55	713,69	48,60	1,53	
		IIIa	803,17	76,55	725,09	48,60	1,53	
		IVa	798,99	76,55	720,91	48,60	1,53	
		IVб	833,84	88,08	744,00	55,91	1,76	
		V	810,22	76,55	732,14	48,60	1,53	
		VIa	816,22	76,55	738,14	48,60	1,53	
		VIб	792,82	76,55	714,74	48,60	1,53	
		VIв	796,63	76,55	718,55	48,60	1,53	
		VIг	803,17	76,55	725,09	48,60	1,53	
		VIд	796,63	76,55	718,55	48,60	1,53	
		VIе	803,17	76,55	725,09	48,60	1,53	
		VIIa	791,77	76,55	713,69	48,60	1,53	
		VIIб	792,82	76,55	714,74	48,60	1,53	
37-02-013-42	80 кН (8 тс)	<b>III</b>	<b>833,89</b>	<b>82,52</b>	<b>749,72</b>	<b>51,57</b>	<b>1,65</b>	10,10
		Ia	948,04	115,54	830,19	72,20	2,31	
		Iб	882,27	94,94	785,43	59,32	1,90	
		Iв	888,77	98,98	787,81	61,88	1,98	
		Iг	924,07	98,98	823,11	61,88	1,98	
		Iд	851,72	82,52	767,55	51,57	1,65	
		IIa	833,89	82,52	749,72	51,57	1,65	
		IIб	822,44	82,52	738,27	51,57	1,65	
		IIIa	833,89	82,52	749,72	51,57	1,65	
		IVa	829,91	82,52	745,74	51,57	1,65	
		IVб	866,12	94,94	769,28	59,32	1,90	
		V	841,20	82,52	757,03	51,57	1,65	
		VIa	847,78	82,52	763,61	51,57	1,65	
		VIб	823,53	82,52	739,36	51,57	1,65	
		VIв	827,47	82,52	743,30	51,57	1,65	
		VIг	833,89	82,52	749,72	51,57	1,65	
		VIд	827,47	82,52	743,30	51,57	1,65	
		VIе	833,89	82,52	749,72	51,57	1,65	
		VIIa	822,44	82,52	738,27	51,57	1,65	
		VIIб	823,53	82,52	739,36	51,57	1,65	
37-02-013-43	100 кН (10 тс)	<b>III</b>	<b>1166,81</b>	<b>116,01</b>	<b>1048,48</b>	<b>72,09</b>	<b>2,32</b>	14,20
		Ia	1326,72	162,45	1161,02	100,93	3,25	
		Iб	1234,57	133,48	1098,42	82,93	2,67	
		Iв	1243,69	139,16	1101,75	86,51	2,78	
		Iг	1293,05	139,16	1151,11	86,51	2,78	
		Iд	1191,73	116,01	1073,40	72,09	2,32	
		IIa	1166,81	116,01	1048,48	72,09	2,32	
		IIб	1150,79	116,01	1032,46	72,09	2,32	



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	1166,81	116,01	1048,48	72,09	2,32	
		IVa	1161,23	116,01	1042,90	72,09	2,32	
		IVб	1211,97	133,48	1075,82	82,93	2,67	
		V	1177,03	116,01	1058,70	72,09	2,32	
		VIa	1186,22	116,01	1067,89	72,09	2,32	
		VIб	1152,31	116,01	1033,98	72,09	2,32	
		VIв	1157,81	116,01	1039,48	72,09	2,32	
		VIг	1166,81	116,01	1048,48	72,09	2,32	
		VIд	1157,81	116,01	1039,48	72,09	2,32	
		VIe	1166,81	116,01	1048,48	72,09	2,32	
		VIIa	1150,79	116,01	1032,46	72,09	2,32	
VIIб	1152,31	116,01	1033,98	72,09	2,32			
37-02-013-44	125 кН (12,5 тс)	<b>III</b>	<b>1570,92</b>	<b>133,99</b>	<b>1434,25</b>	<b>98,55</b>	<b>2,68</b>	16,40
		Ia	1779,59	187,62	1588,22	137,97	3,75	
		Iб	1659,82	154,16	1502,58	113,37	3,08	
		Iв	1671,05	160,72	1507,12	118,26	3,21	
		Iг	1738,56	160,72	1574,63	118,26	3,21	
		Iд	1604,98	133,99	1468,31	98,55	2,68	
		IIa	1570,92	133,99	1434,25	98,55	2,68	
		IIб	1548,99	133,99	1412,32	98,55	2,68	
		IIIa	1570,92	133,99	1434,25	98,55	2,68	
		IVa	1563,27	133,99	1426,60	98,55	2,68	
		IVб	1628,89	154,16	1471,65	113,37	3,08	
		V	1584,90	133,99	1448,23	98,55	2,68	
		VIa	1597,46	133,99	1460,79	98,55	2,68	
		VIб	1551,07	133,99	1414,40	98,55	2,68	
		VIв	1558,60	133,99	1421,93	98,55	2,68	
		VIг	1570,92	133,99	1434,25	98,55	2,68	
		VIд	1558,60	133,99	1421,93	98,55	2,68	
		VIe	1570,92	133,99	1434,25	98,55	2,68	
		VIIa	1548,99	133,99	1412,32	98,55	2,68	
		VIIб	1551,07	133,99	1414,40	98,55	2,68	
37-02-013-45	160 кН (16 тс)	<b>III</b>	<b>2925,02</b>	<b>223,04</b>	<b>2697,52</b>	<b>174,61</b>	<b>4,46</b>	27,30
		Ia	3263,55	312,31	2944,99	244,43	6,25	
		Iб	3065,38	256,62	2803,63	200,78	5,13	
		Iв	3097,21	267,54	2824,32	209,46	5,35	
		Iг	3241,93	267,54	2969,04	209,46	5,35	
		Iд	3022,17	223,04	2794,67	174,61	4,46	
		IIa	2925,02	223,04	2697,52	174,61	4,46	
		IIб	2902,00	223,04	2674,50	174,61	4,46	
		IIIa	2925,02	223,04	2697,52	174,61	4,46	
		IVa	2932,73	223,04	2705,23	174,61	4,46	
		IVб	3023,43	256,62	2761,68	200,78	5,13	
		V	2954,86	223,04	2727,36	174,61	4,46	
		VIa	3006,13	223,04	2778,63	174,61	4,46	
		VIб	2906,78	223,04	2679,28	174,61	4,46	
		VIв	2922,82	223,04	2695,32	174,61	4,46	
		VIг	2925,02	223,04	2697,52	174,61	4,46	
		VIд	2922,82	223,04	2695,32	174,61	4,46	
		VIe	2925,02	223,04	2697,52	174,61	4,46	
		VIIa	2902,00	223,04	2674,50	174,61	4,46	
		VIIб	2906,78	223,04	2679,28	174,61	4,46	
37-02-013-46	320 кН (32 тс)	<b>III</b>	<b>4859,52</b>	<b>749,19</b>	<b>4095,35</b>	<b>336,75</b>	<b>14,98</b>	91,70
		Ia	5535,42	1049,05	4465,39	471,44	20,98	
		Iб	5130,79	861,98	4251,57	387,38	17,24	
		Iв	5204,77	898,66	4288,14	404,10	17,97	
		Iг	5420,72	898,66	4504,09	404,10	17,97	
		Iд	5010,97	749,19	4246,80	336,75	14,98	
		IIa	4859,52	749,19	4095,35	336,75	14,98	
		IIб	4832,55	749,19	4068,38	336,75	14,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	4859,52	749,19	4095,35	336,75	14,98	
		IVa	4877,64	749,19	4113,47	336,75	14,98	
		IVб	5074,80	861,98	4195,58	387,38	17,24	
		V	4904,02	749,19	4139,85	336,75	14,98	
		VIa	4987,61	749,19	4223,44	336,75	14,98	
		VIб	4839,47	749,19	4075,30	336,75	14,98	
		VIв	4862,84	749,19	4098,67	336,75	14,98	
		VIг	4859,52	749,19	4095,35	336,75	14,98	
		VIд	4862,84	749,19	4098,67	336,75	14,98	
		VIе	4859,52	749,19	4095,35	336,75	14,98	
		VIIa	4832,55	749,19	4068,38	336,75	14,98	
		VIIб	4839,47	749,19	4075,30	336,75	14,98	
<b>Снятие электролебедки с высоты до 3 м, тяговое усилие</b>								
37-02-013-47	12,5 кН (1,25 тс)	<b>III</b>	<b>390,44</b>	<b>40,93</b>	<b>348,69</b>	<b>24,98</b>	<b>0,82</b>	5,01
		Ia	444,19	57,31	385,73	34,97	1,15	
		Iб	413,09	47,09	365,06	28,73	0,94	
		Iв	416,41	49,10	366,33	29,97	0,98	
		Iг	432,90	49,10	382,82	29,97	0,98	
		Iд	399,02	40,93	357,27	24,98	0,82	
		IIa	390,44	40,93	348,69	24,98	0,82	
		IIб	385,36	40,93	343,61	24,98	0,82	
		IIIa	390,44	40,93	348,69	24,98	0,82	
		IVa	388,84	40,93	347,09	24,98	0,82	
		IVб	405,81	47,09	357,78	28,73	0,94	
		V	393,85	40,93	352,10	24,98	0,82	
		VIa	397,19	40,93	355,44	24,98	0,82	
		VIб	385,87	40,93	344,12	24,98	0,82	
		VIв	387,69	40,93	345,94	24,98	0,82	
		VIг	390,44	40,93	348,69	24,98	0,82	
		VIд	387,69	40,93	345,94	24,98	0,82	
		VIе	390,44	40,93	348,69	24,98	0,82	
		VIIa	385,36	40,93	343,61	24,98	0,82	
		VIIб	385,87	40,93	344,12	24,98	0,82	
37-02-013-48	15 кН (1,5 тс)	<b>III</b>	<b>390,44</b>	<b>40,93</b>	<b>348,69</b>	<b>24,98</b>	<b>0,82</b>	5,01
		Ia	444,19	57,31	385,73	34,97	1,15	
		Iб	413,09	47,09	365,06	28,73	0,94	
		Iв	416,41	49,10	366,33	29,97	0,98	
		Iг	432,90	49,10	382,82	29,97	0,98	
		Iд	399,02	40,93	357,27	24,98	0,82	
		IIa	390,44	40,93	348,69	24,98	0,82	
		IIб	385,36	40,93	343,61	24,98	0,82	
		IIIa	390,44	40,93	348,69	24,98	0,82	
		IVa	388,84	40,93	347,09	24,98	0,82	
		IVб	405,81	47,09	357,78	28,73	0,94	
		V	393,85	40,93	352,10	24,98	0,82	
		VIa	397,19	40,93	355,44	24,98	0,82	
		VIб	385,87	40,93	344,12	24,98	0,82	
		VIв	387,69	40,93	345,94	24,98	0,82	
		VIг	390,44	40,93	348,69	24,98	0,82	
		VIд	387,69	40,93	345,94	24,98	0,82	
		VIе	390,44	40,93	348,69	24,98	0,82	
		VIIa	385,36	40,93	343,61	24,98	0,82	
		VIIб	385,87	40,93	344,12	24,98	0,82	
37-02-013-49	20 кН (2 тс)	<b>III</b>	<b>390,44</b>	<b>40,93</b>	<b>348,69</b>	<b>24,98</b>	<b>0,82</b>	5,01
		Ia	444,19	57,31	385,73	34,97	1,15	
		Iб	413,09	47,09	365,06	28,73	0,94	
		Iв	416,41	49,10	366,33	29,97	0,98	
		Iг	432,90	49,10	382,82	29,97	0,98	
		Iд	399,02	40,93	357,27	24,98	0,82	
		IIa	390,44	40,93	348,69	24,98	0,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	385,36	40,93	343,61	24,98	0,82	
		IIIa	390,44	40,93	348,69	24,98	0,82	
		IVa	388,84	40,93	347,09	24,98	0,82	
		IVб	405,81	47,09	357,78	28,73	0,94	
		V	393,85	40,93	352,10	24,98	0,82	
		VIa	397,19	40,93	355,44	24,98	0,82	
		VIб	385,87	40,93	344,12	24,98	0,82	
		VIв	387,69	40,93	345,94	24,98	0,82	
		VIг	390,44	40,93	348,69	24,98	0,82	
		VIд	387,69	40,93	345,94	24,98	0,82	
		VIe	390,44	40,93	348,69	24,98	0,82	
		VIIa	385,36	40,93	343,61	24,98	0,82	
VIIб	385,87	40,93	344,12	24,98	0,82			
37-02-013-50	25 кН (2,5 тс)	<b>III</b>	<b>405,50</b>	<b>43,63</b>	<b>361,00</b>	<b>26,46</b>	<b>0,87</b>	5,34
		Ia	461,43	61,09	399,12	37,04	1,22	
		Iб	429,02	50,20	377,82	30,44	1,00	
		Iв	432,61	52,33	379,23	31,75	1,05	
		Iг	449,72	52,33	396,34	31,75	1,05	
		Iд	414,57	43,63	370,07	26,46	0,87	
		IIa	405,50	43,63	361,00	26,46	0,87	
		IIб	400,40	43,63	355,90	26,46	0,87	
		IIIa	405,50	43,63	361,00	26,46	0,87	
		IVa	404,00	43,63	359,50	26,46	0,87	
		IVб	421,62	50,20	370,42	30,44	1,00	
		V	409,05	43,63	364,55	26,46	0,87	
		VIa	412,68	43,63	368,18	26,46	0,87	
		VIб	400,92	43,63	356,42	26,46	0,87	
		VIв	402,82	43,63	358,32	26,46	0,87	
		VIг	405,50	43,63	361,00	26,46	0,87	
		VIд	402,82	43,63	358,32	26,46	0,87	
		VIe	405,50	43,63	361,00	26,46	0,87	
		VIIa	400,40	43,63	355,90	26,46	0,87	
		VIIб	400,92	43,63	356,42	26,46	0,87	
37-02-013-51	32 кН (3,2 тс)	<b>III</b>	<b>408,25</b>	<b>46,32</b>	<b>361,00</b>	<b>26,46</b>	<b>0,93</b>	5,67
		Ia	465,28	64,86	399,12	37,04	1,30	
		Iб	432,19	53,30	377,82	30,44	1,07	
		Iв	435,91	55,57	379,23	31,75	1,11	
		Iг	453,02	55,57	396,34	31,75	1,11	
		Iд	417,32	46,32	370,07	26,46	0,93	
		IIa	408,25	46,32	361,00	26,46	0,93	
		IIб	403,15	46,32	355,90	26,46	0,93	
		IIIa	408,25	46,32	361,00	26,46	0,93	
		IVa	406,75	46,32	359,50	26,46	0,93	
		IVб	424,79	53,30	370,42	30,44	1,07	
		V	411,80	46,32	364,55	26,46	0,93	
		VIa	415,43	46,32	368,18	26,46	0,93	
		VIб	403,67	46,32	356,42	26,46	0,93	
		VIв	405,57	46,32	358,32	26,46	0,93	
		VIг	408,25	46,32	361,00	26,46	0,93	
		VIд	405,57	46,32	358,32	26,46	0,93	
		VIe	408,25	46,32	361,00	26,46	0,93	
		VIIa	403,15	46,32	355,90	26,46	0,93	
		VIIб	403,67	46,32	356,42	26,46	0,93	
37-02-013-52	50 кН (5 тс)	<b>III</b>	<b>483,16</b>	<b>58,74</b>	<b>423,25</b>	<b>32,40</b>	<b>1,17</b>	7,19
		Ia	551,31	82,25	467,41	45,36	1,65	
		Iб	511,58	67,59	442,64	37,27	1,35	
		Iв	516,40	70,46	444,53	38,88	1,41	
		Iг	536,55	70,46	464,68	38,88	1,41	
		Iд	494,20	58,74	434,29	32,40	1,17	
		IIa	483,16	58,74	423,25	32,40	1,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	477,52	58,74	417,61	32,40	1,17	
		IIIa	483,16	58,74	423,25	32,40	1,17	
		IVa	481,75	58,74	421,84	32,40	1,17	
		IVб	503,22	67,59	434,28	37,27	1,35	
		V	487,33	58,74	427,42	32,40	1,17	
		VIa	491,98	58,74	432,07	32,40	1,17	
		VIб	478,14	58,74	418,23	32,40	1,17	
		VIв	480,35	58,74	420,44	32,40	1,17	
		VIг	483,16	58,74	423,25	32,40	1,17	
		VIд	480,35	58,74	420,44	32,40	1,17	
		VIе	483,16	58,74	423,25	32,40	1,17	
		VIIa	477,52	58,74	417,61	32,40	1,17	
VIIб	478,14	58,74	418,23	32,40	1,17			
37-02-013-53	70 кН (7 тс)	<b>II</b>	<b>956,32</b>	<b>107,03</b>	<b>847,15</b>	<b>63,32</b>	<b>2,14</b>	13,10
		Ia	1088,99	149,86	936,13	88,64	3,00	
		Iб	1011,92	123,14	886,32	72,84	2,46	
		Iв	1020,80	128,38	889,85	75,98	2,57	
		Iг	1061,03	128,38	930,08	75,98	2,57	
		Iд	977,96	107,03	868,79	63,32	2,14	
		IIa	956,32	107,03	847,15	63,32	2,14	
		IIб	944,65	107,03	835,48	63,32	2,14	
		IIIa	956,32	107,03	847,15	63,32	2,14	
		IVa	953,11	107,03	843,94	63,32	2,14	
		IVб	994,84	123,14	869,24	72,84	2,46	
		V	964,65	107,03	855,48	63,32	2,14	
		VIa	973,52	107,03	864,35	63,32	2,14	
		VIб	945,88	107,03	836,71	63,32	2,14	
		VIв	950,32	107,03	841,15	63,32	2,14	
		VIг	956,32	107,03	847,15	63,32	2,14	
		VIд	950,32	107,03	841,15	63,32	2,14	
		VIе	956,32	107,03	847,15	63,32	2,14	
		VIIa	944,65	107,03	835,48	63,32	2,14	
		VIIб	945,88	107,03	836,71	63,32	2,14	
37-02-013-54	80 кН (8 тс)	<b>II</b>	<b>1001,32</b>	<b>116,01</b>	<b>882,99</b>	<b>67,64</b>	<b>2,32</b>	14,20
		Ia	1140,80	162,45	975,10	94,69	3,25	
		Iб	1059,58	133,48	923,43	77,81	2,67	
		Iв	1069,32	139,16	927,38	81,16	2,78	
		Iг	1111,37	139,16	969,43	81,16	2,78	
		Iд	1024,36	116,01	906,03	67,64	2,32	
		IIa	1001,32	116,01	882,99	67,64	2,32	
		IIб	989,56	116,01	871,23	67,64	2,32	
		IIIa	1001,32	116,01	882,99	67,64	2,32	
		IVa	998,39	116,01	880,06	67,64	2,32	
		IVб	1042,16	133,48	906,01	77,81	2,67	
		V	1010,02	116,01	891,69	67,64	2,32	
		VIa	1019,73	116,01	901,40	67,64	2,32	
		VIб	990,85	116,01	872,52	67,64	2,32	
		VIв	995,48	116,01	877,15	67,64	2,32	
		VIг	1001,32	116,01	882,99	67,64	2,32	
		VIд	995,48	116,01	877,15	67,64	2,32	
		VIе	1001,32	116,01	882,99	67,64	2,32	
		VIIa	989,56	116,01	871,23	67,64	2,32	
		VIIб	990,85	116,01	872,52	67,64	2,32	
37-02-013-55	100 кН (10 тс)	<b>II</b>	<b>1395,47</b>	<b>160,13</b>	<b>1232,14</b>	<b>94,23</b>	<b>3,20</b>	19,60
		Ia	1589,43	224,22	1360,73	131,92	4,48	
		Iб	1476,53	184,24	1288,61	108,40	3,68	
		Iв	1490,01	192,08	1294,09	113,08	3,84	
		Iг	1548,68	192,08	1352,76	113,08	3,84	
		Iд	1427,58	160,13	1264,25	94,23	3,20	
		IIa	1395,47	160,13	1232,14	94,23	3,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	1379,03	160,13	1215,70	94,23	3,20	
		IIIа	1395,47	160,13	1232,14	94,23	3,20	
		IVа	1391,34	160,13	1228,01	94,23	3,20	
		IVб	1452,18	184,24	1264,26	108,40	3,68	
		V	1407,61	160,13	1244,28	94,23	3,20	
		VIа	1421,12	160,13	1257,79	94,23	3,20	
		VIб	1380,83	160,13	1217,50	94,23	3,20	
		VIв	1387,28	160,13	1223,95	94,23	3,20	
		VIг	1395,47	160,13	1232,14	94,23	3,20	
		VIд	1387,28	160,13	1223,95	94,23	3,20	
		VIе	1395,47	160,13	1232,14	94,23	3,20	
		VIIа	1379,03	160,13	1215,70	94,23	3,20	
		VIIб	1380,83	160,13	1217,50	94,23	3,20	
37-02-013-56	125 кН (12,5 тс)	<b>III</b>	<b>1869,22</b>	<b>187,09</b>	<b>1678,39</b>	<b>127,98</b>	<b>3,74</b>	22,90
		Iа	2120,90	261,98	1853,68	179,17	5,24	
		Iб	1974,96	215,26	1755,39	147,22	4,31	
		Iв	1991,70	224,42	1762,79	153,58	4,49	
		Iг	2071,59	224,42	1842,68	153,58	4,49	
		Iд	1912,83	187,09	1722,00	127,98	3,74	
		IIа	1869,22	187,09	1678,39	127,98	3,74	
		IIб	1846,72	187,09	1655,89	127,98	3,74	
		IIIа	1869,22	187,09	1678,39	127,98	3,74	
		IVа	1863,49	187,09	1672,66	127,98	3,74	
		IVб	1941,70	215,26	1722,13	147,22	4,31	
		V	1885,75	187,09	1694,92	127,98	3,74	
		VIа	1904,04	187,09	1713,21	127,98	3,74	
		VIб	1849,17	187,09	1658,34	127,98	3,74	
		VIв	1857,96	187,09	1667,13	127,98	3,74	
		VIг	1869,22	187,09	1678,39	127,98	3,74	
		VIд	1857,96	187,09	1667,13	127,98	3,74	
		VIе	1869,22	187,09	1678,39	127,98	3,74	
		VIIа	1846,72	187,09	1655,89	127,98	3,74	
		VIIб	1849,17	187,09	1658,34	127,98	3,74	
37-02-013-57	160 кН (16 тс)	<b>III</b>	<b>3259,99</b>	<b>312,09</b>	<b>2941,66</b>	<b>203,98</b>	<b>6,24</b>	38,20
		Iа	3656,20	437,01	3210,45	285,61	8,74	
		Iб	3422,71	359,08	3056,45	234,68	7,18	
		Iв	3461,84	374,36	3079,99	244,87	7,49	
		Iг	3618,95	374,36	3237,10	244,87	7,49	
		Iд	3366,68	312,09	3048,35	203,98	6,24	
		IIа	3259,99	312,09	2941,66	203,98	6,24	
		IIб	3236,40	312,09	2918,07	203,98	6,24	
		IIIа	3259,99	312,09	2941,66	203,98	6,24	
		IVа	3269,61	312,09	2951,28	203,98	6,24	
		IVб	3378,42	359,08	3012,16	234,68	7,18	
		V	3292,38	312,09	2974,05	203,98	6,24	
		VIа	3349,38	312,09	3031,05	203,98	6,24	
		VIб	3241,55	312,09	2923,22	203,98	6,24	
		VIв	3258,85	312,09	2940,52	203,98	6,24	
		VIг	3259,99	312,09	2941,66	203,98	6,24	
		VIд	3258,85	312,09	2940,52	203,98	6,24	
		VIе	3259,99	312,09	2941,66	203,98	6,24	
		VIIа	3236,40	312,09	2918,07	203,98	6,24	
		VIIб	3241,55	312,09	2923,22	203,98	6,24	
<b>Добавлять на каждый следующий 1 м при снятии с отметки свыше 3 м, тяговое усилие</b>								
37-02-013-58	12,5 кН (1,25 тс)	<b>III</b>	<b>11,38</b>	<b>2,37</b>	<b>8,96</b>	<b>1,08</b>	<b>0,05</b>	0,29
		Iа	13,13	3,32	9,74	1,51	0,07	
		Iб	12,06	2,73	9,28	1,24	0,05	
		Iв	12,28	2,84	9,38	1,30	0,06	
		Iг	12,74	2,84	9,84	1,30	0,06	
		Iд	11,73	2,37	9,31	1,08	0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	11,38	2,37	8,96	1,08	0,05	
		IIб	11,36	2,37	8,94	1,08	0,05	
		IIIa	11,38	2,37	8,96	1,08	0,05	
		IVa	11,45	2,37	9,03	1,08	0,05	
		IVб	11,97	2,73	9,19	1,24	0,05	
		V	11,47	2,37	9,05	1,08	0,05	
		VIa	11,68	2,37	9,26	1,08	0,05	
		VIб	11,37	2,37	8,95	1,08	0,05	
		VIв	11,42	2,37	9,00	1,08	0,05	
		VIг	11,38	2,37	8,96	1,08	0,05	
		VIд	11,42	2,37	9,00	1,08	0,05	
		VIе	11,38	2,37	8,96	1,08	0,05	
		VIIa	11,36	2,37	8,94	1,08	0,05	
		VIIб	11,37	2,37	8,95	1,08	0,05	
37-02-013-59	15 кН (1,5 тс)	<b>III</b>	<b>11,38</b>	<b>2,37</b>	<b>8,96</b>	<b>1,08</b>	<b>0,05</b>	0,29
		Ia	13,13	3,32	9,74	1,51	0,07	
		Iб	12,06	2,73	9,28	1,24	0,05	
		Iв	12,28	2,84	9,38	1,30	0,06	
		Iг	12,74	2,84	9,84	1,30	0,06	
		Iд	11,73	2,37	9,31	1,08	0,05	
		IIa	11,38	2,37	8,96	1,08	0,05	
		IIб	11,36	2,37	8,94	1,08	0,05	
		IIIa	11,38	2,37	8,96	1,08	0,05	
		IVa	11,45	2,37	9,03	1,08	0,05	
		IVб	11,97	2,73	9,19	1,24	0,05	
		V	11,47	2,37	9,05	1,08	0,05	
		VIa	11,68	2,37	9,26	1,08	0,05	
		VIб	11,37	2,37	8,95	1,08	0,05	
		VIв	11,42	2,37	9,00	1,08	0,05	
		VIг	11,38	2,37	8,96	1,08	0,05	
		VIд	11,42	2,37	9,00	1,08	0,05	
		VIе	11,38	2,37	8,96	1,08	0,05	
		VIIa	11,36	2,37	8,94	1,08	0,05	
VIIб	11,37	2,37	8,95	1,08	0,05			
37-02-013-60	20 кН (2 тс)	<b>III</b>	<b>11,38</b>	<b>2,37</b>	<b>8,96</b>	<b>1,08</b>	<b>0,05</b>	0,29
		Ia	13,13	3,32	9,74	1,51	0,07	
		Iб	12,06	2,73	9,28	1,24	0,05	
		Iв	12,28	2,84	9,38	1,30	0,06	
		Iг	12,74	2,84	9,84	1,30	0,06	
		Iд	11,73	2,37	9,31	1,08	0,05	
		IIa	11,38	2,37	8,96	1,08	0,05	
		IIб	11,36	2,37	8,94	1,08	0,05	
		IIIa	11,38	2,37	8,96	1,08	0,05	
		IVa	11,45	2,37	9,03	1,08	0,05	
		IVб	11,97	2,73	9,19	1,24	0,05	
		V	11,47	2,37	9,05	1,08	0,05	
		VIa	11,68	2,37	9,26	1,08	0,05	
		VIб	11,37	2,37	8,95	1,08	0,05	
		VIв	11,42	2,37	9,00	1,08	0,05	
		VIг	11,38	2,37	8,96	1,08	0,05	
		VIд	11,42	2,37	9,00	1,08	0,05	
		VIе	11,38	2,37	8,96	1,08	0,05	
		VIIa	11,36	2,37	8,94	1,08	0,05	
VIIб	11,37	2,37	8,95	1,08	0,05			
37-02-013-61	25 кН (2,5 тс)	<b>III</b>	<b>18,81</b>	<b>4,17</b>	<b>14,56</b>	<b>1,76</b>	<b>0,08</b>	0,51
		Ia	21,78	5,83	15,83	2,46	0,12	
		Iб	19,97	4,79	15,08	2,02	0,10	
		Iв	20,35	5,00	15,25	2,11	0,10	
		Iг	21,08	5,00	15,98	2,11	0,10	
		Iд	19,38	4,17	15,13	1,76	0,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	18,81	4,17	14,56	1,76	0,08	
		IIб	18,77	4,17	14,52	1,76	0,08	
		IIIa	18,81	4,17	14,56	1,76	0,08	
		IVa	18,92	4,17	14,67	1,76	0,08	
		IVб	19,83	4,79	14,94	2,02	0,10	
		V	18,96	4,17	14,71	1,76	0,08	
		VIa	19,30	4,17	15,05	1,76	0,08	
		VIб	18,80	4,17	14,55	1,76	0,08	
		VIв	18,87	4,17	14,62	1,76	0,08	
		VIг	18,81	4,17	14,56	1,76	0,08	
		VIд	18,87	4,17	14,62	1,76	0,08	
		VIе	18,81	4,17	14,56	1,76	0,08	
		VIIa	18,77	4,17	14,52	1,76	0,08	
		VIIб	18,80	4,17	14,55	1,76	0,08	
37-02-013-62	32 кН (3,2 тс)	<b>III</b>	<b>19,14</b>	<b>4,49</b>	<b>14,56</b>	<b>1,76</b>	<b>0,09</b>	0,55
		Ia	22,25	6,29	15,83	2,46	0,13	
		Iб	20,35	5,17	15,08	2,02	0,10	
		Iв	20,75	5,39	15,25	2,11	0,11	
		Iг	21,48	5,39	15,98	2,11	0,11	
		Iд	19,71	4,49	15,13	1,76	0,09	
		IIa	19,14	4,49	14,56	1,76	0,09	
		IIб	19,10	4,49	14,52	1,76	0,09	
		IIIa	19,14	4,49	14,56	1,76	0,09	
		IVa	19,25	4,49	14,67	1,76	0,09	
		IVб	20,21	5,17	14,94	2,02	0,10	
		V	19,29	4,49	14,71	1,76	0,09	
		VIa	19,63	4,49	15,05	1,76	0,09	
		VIб	19,13	4,49	14,55	1,76	0,09	
		VIв	19,20	4,49	14,62	1,76	0,09	
		VIг	19,14	4,49	14,56	1,76	0,09	
		VIд	19,20	4,49	14,62	1,76	0,09	
		VIе	19,14	4,49	14,56	1,76	0,09	
		VIIa	19,10	4,49	14,52	1,76	0,09	
		VIIб	19,13	4,49	14,55	1,76	0,09	
37-02-013-63	50 кН (5 тс)	<b>III</b>	<b>19,14</b>	<b>4,49</b>	<b>14,56</b>	<b>1,76</b>	<b>0,09</b>	0,55
		Ia	22,25	6,29	15,83	2,46	0,13	
		Iб	20,35	5,17	15,08	2,02	0,10	
		Iв	20,75	5,39	15,25	2,11	0,11	
		Iг	21,48	5,39	15,98	2,11	0,11	
		Iд	19,71	4,49	15,13	1,76	0,09	
		IIa	19,14	4,49	14,56	1,76	0,09	
		IIб	19,10	4,49	14,52	1,76	0,09	
		IIIa	19,14	4,49	14,56	1,76	0,09	
		IVa	19,25	4,49	14,67	1,76	0,09	
		IVб	20,21	5,17	14,94	2,02	0,10	
		V	19,29	4,49	14,71	1,76	0,09	
		VIa	19,63	4,49	15,05	1,76	0,09	
		VIб	19,13	4,49	14,55	1,76	0,09	
		VIв	19,20	4,49	14,62	1,76	0,09	
		VIг	19,14	4,49	14,56	1,76	0,09	
		VIд	19,20	4,49	14,62	1,76	0,09	
		VIе	19,14	4,49	14,56	1,76	0,09	
		VIIa	19,10	4,49	14,52	1,76	0,09	
		VIIб	19,13	4,49	14,55	1,76	0,09	
37-02-013-64	70 кН (7 тс)	<b>III</b>	<b>21,72</b>	<b>4,82</b>	<b>16,80</b>	<b>2,03</b>	<b>0,10</b>	0,59
		Ia	25,15	6,75	18,27	2,84	0,13	
		Iб	23,06	5,55	17,40	2,33	0,11	
		Iв	23,49	5,78	17,59	2,43	0,12	
		Iг	24,34	5,78	18,44	2,43	0,12	
		Iд	22,38	4,82	17,46	2,03	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	21,72	4,82	16,80	2,03	0,10	
		IIб	21,68	4,82	16,76	2,03	0,10	
		IIIa	21,72	4,82	16,80	2,03	0,10	
		IVa	21,85	4,82	16,93	2,03	0,10	
		IVб	22,90	5,55	17,24	2,33	0,11	
		V	21,89	4,82	16,97	2,03	0,10	
		VIa	22,29	4,82	17,37	2,03	0,10	
		VIб	21,71	4,82	16,79	2,03	0,10	
		VIв	21,79	4,82	16,87	2,03	0,10	
		VIг	21,72	4,82	16,80	2,03	0,10	
		VIд	21,79	4,82	16,87	2,03	0,10	
		VIе	21,72	4,82	16,80	2,03	0,10	
		VIIa	21,68	4,82	16,76	2,03	0,10	
		VIIб	21,71	4,82	16,79	2,03	0,10	
37-02-013-65	80 кН (8 тс)	<b>III</b>	<b>21,72</b>	<b>4,82</b>	<b>16,80</b>	<b>2,03</b>	<b>0,10</b>	0,59
		Ia	25,15	6,75	18,27	2,84	0,13	
		Iб	23,06	5,55	17,40	2,33	0,11	
		Iв	23,49	5,78	17,59	2,43	0,12	
		Iг	24,34	5,78	18,44	2,43	0,12	
		Iд	22,38	4,82	17,46	2,03	0,10	
		IIa	21,72	4,82	16,80	2,03	0,10	
		IIб	21,68	4,82	16,76	2,03	0,10	
		IIIa	21,72	4,82	16,80	2,03	0,10	
		IVa	21,85	4,82	16,93	2,03	0,10	
		IVб	22,90	5,55	17,24	2,33	0,11	
		V	21,89	4,82	16,97	2,03	0,10	
		VIa	22,29	4,82	17,37	2,03	0,10	
		VIб	21,71	4,82	16,79	2,03	0,10	
		VIв	21,79	4,82	16,87	2,03	0,10	
		VIг	21,72	4,82	16,80	2,03	0,10	
		VIд	21,79	4,82	16,87	2,03	0,10	
		VIе	21,72	4,82	16,80	2,03	0,10	
		VIIa	21,68	4,82	16,76	2,03	0,10	
VIIб	21,71	4,82	16,79	2,03	0,10			
37-02-013-66	100 кН (10 тс)	<b>III</b>	<b>29,07</b>	<b>6,54</b>	<b>22,40</b>	<b>2,70</b>	<b>0,13</b>	0,80
		Ia	33,68	9,15	24,35	3,78	0,18	
		Iб	30,86	7,52	23,19	3,11	0,15	
		Iв	31,46	7,84	23,46	3,24	0,16	
		Iг	32,59	7,84	24,59	3,24	0,16	
		Iд	29,94	6,54	23,27	2,70	0,13	
		IIa	29,07	6,54	22,40	2,70	0,13	
		IIб	29,02	6,54	22,35	2,70	0,13	
		IIIa	29,07	6,54	22,40	2,70	0,13	
		IVa	29,24	6,54	22,57	2,70	0,13	
		IVб	30,65	7,52	22,98	3,11	0,15	
		V	29,30	6,54	22,63	2,70	0,13	
		VIa	29,83	6,54	23,16	2,70	0,13	
		VIб	29,05	6,54	22,38	2,70	0,13	
		VIв	29,17	6,54	22,50	2,70	0,13	
		VIг	29,07	6,54	22,40	2,70	0,13	
		VIд	29,17	6,54	22,50	2,70	0,13	
		VIе	29,07	6,54	22,40	2,70	0,13	
		VIIa	29,02	6,54	22,35	2,70	0,13	
VIIб	29,05	6,54	22,38	2,70	0,13			
37-02-013-67	125 кН (12,5 тс)	<b>III</b>	<b>30,52</b>	<b>6,86</b>	<b>23,52</b>	<b>2,84</b>	<b>0,14</b>	0,84
		Ia	35,37	9,61	25,57	3,97	0,19	
		Iб	32,41	7,90	24,35	3,26	0,16	
		Iв	33,02	8,23	24,63	3,40	0,16	
		Iг	34,21	8,23	25,82	3,40	0,16	
		Iд	31,44	6,86	24,44	2,84	0,14	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	30,52	6,86	23,52	2,84	0,14	
		IIб	30,46	6,86	23,46	2,84	0,14	
		IIIa	30,52	6,86	23,52	2,84	0,14	
		IVa	30,70	6,86	23,70	2,84	0,14	
		IVб	32,19	7,90	24,13	3,26	0,16	
		V	30,76	6,86	23,76	2,84	0,14	
		VIa	31,32	6,86	24,32	2,84	0,14	
		VIб	30,50	6,86	23,50	2,84	0,14	
		VIв	30,62	6,86	23,62	2,84	0,14	
		VIг	30,52	6,86	23,52	2,84	0,14	
		VIд	30,62	6,86	23,62	2,84	0,14	
		VIe	30,52	6,86	23,52	2,84	0,14	
		VIIa	30,46	6,86	23,46	2,84	0,14	
		VIIб	30,50	6,86	23,50	2,84	0,14	
37-02-013-68	160 кН (16 тс)	<b>III</b>	<b>47,87</b>	<b>10,70</b>	<b>36,96</b>	<b>4,46</b>	<b>0,21</b>	1,31
		Ia	55,47	14,99	40,18	6,24	0,30	
		Iб	50,83	12,31	38,27	5,12	0,25	
		Iв	51,80	12,84	38,70	5,35	0,26	
		Iг	53,68	12,84	40,58	5,35	0,26	
		Iд	49,31	10,70	38,40	4,46	0,21	
		IIa	47,87	10,70	36,96	4,46	0,21	
		IIб	47,78	10,70	36,87	4,46	0,21	
		IIIa	47,87	10,70	36,96	4,46	0,21	
		IVa	48,16	10,70	37,25	4,46	0,21	
		IVб	50,48	12,31	37,92	5,12	0,25	
		V	48,25	10,70	37,34	4,46	0,21	
		VIa	49,12	10,70	38,21	4,46	0,21	
		VIб	47,84	10,70	36,93	4,46	0,21	
		VIв	48,03	10,70	37,12	4,46	0,21	
		VIг	47,87	10,70	36,96	4,46	0,21	
		VIд	48,03	10,70	37,12	4,46	0,21	
		VIe	47,87	10,70	36,96	4,46	0,21	
		VIIa	47,78	10,70	36,87	4,46	0,21	
		VIIб	47,84	10,70	36,93	4,46	0,21	

**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)	<b>III</b>	<b>91,81</b>	<b>13,15</b>	<b>78,40</b>	<b>6,75</b>	<b>0,26</b>	1,64
		Ia	105,08	18,42	86,29	9,45	0,37	
		Iб	97,24	15,12	81,82	7,77	0,30	
		Iв	98,39	15,78	82,29	8,10	0,32	
		Iг	102,18	15,78	86,08	8,10	0,32	
		Iд	94,08	13,15	80,67	6,75	0,26	
		IIa	91,81	13,15	78,40	6,75	0,26	
		IIб	90,95	13,15	77,54	6,75	0,26	
		IIIa	91,81	13,15	78,40	6,75	0,26	
		IVa	91,74	13,15	78,33	6,75	0,26	
		IVб	95,86	15,12	80,44	7,77	0,30	
		V	92,59	13,15	79,18	6,75	0,26	
		VIa	93,67	13,15	80,26	6,75	0,26	
		VIб	91,07	13,15	77,66	6,75	0,26	
		VIв	91,48	13,15	78,07	6,75	0,26	
		VIг	91,81	13,15	78,40	6,75	0,26	
		VIд	91,48	13,15	78,07	6,75	0,26	
		VIe	91,81	13,15	78,40	6,75	0,26	
		VIIa	90,95	13,15	77,54	6,75	0,26	
VIIб	91,07	13,15	77,66	6,75	0,26			
37-02-014-02	15 кН (1,5 тс)	<b>III</b>	<b>141,76</b>	<b>18,37</b>	<b>123,02</b>	<b>9,86</b>	<b>0,37</b>	2,29
		Ia	161,92	25,72	135,69	13,80	0,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	150,09	21,11	128,56	11,34	0,42	
		Ів	151,65	22,03	129,18	11,83	0,44	
		Іг	157,54	22,03	135,07	11,83	0,44	
		Ід	145,10	18,37	126,36	9,86	0,37	
		Іа	141,76	18,37	123,02	9,86	0,37	
		Іб	140,23	18,37	121,49	9,86	0,37	
		Іа	141,76	18,37	123,02	9,86	0,37	
		ІVa	141,47	18,37	122,73	9,86	0,37	
		ІVб	147,76	21,11	126,23	11,34	0,42	
		V	142,98	18,37	124,24	9,86	0,37	
		VIa	144,46	18,37	125,72	9,86	0,37	
		VIб	140,41	18,37	121,67	9,86	0,37	
		VIв	141,06	18,37	122,32	9,86	0,37	
		VIг	141,76	18,37	123,02	9,86	0,37	
		VIд	141,06	18,37	122,32	9,86	0,37	
		VIe	141,76	18,37	123,02	9,86	0,37	
		VIIa	140,23	18,37	121,49	9,86	0,37	
		VIIб	140,41	18,37	121,67	9,86	0,37	
		37-02-014-03	20 кН (2 тс)	<b>III</b>	<b>158,79</b>	<b>21,89</b>	<b>136,46</b>	
		Ia	181,57	30,66	150,30	16,07	0,61	
		Іб	168,15	25,17	142,48	13,20	0,50	
		Ів	170,04	26,26	143,25	13,77	0,53	
		Іг	176,61	26,26	149,82	13,77	0,53	
		Ід	162,66	21,89	140,33	11,48	0,44	
		Іа	158,79	21,89	136,46	11,48	0,44	
		Іб	157,23	21,89	134,90	11,48	0,44	
		Іа	158,79	21,89	136,46	11,48	0,44	
		ІVa	158,60	21,89	136,27	11,48	0,44	
		ІVб	165,69	25,17	140,02	13,20	0,50	
		V	160,15	21,89	137,82	11,48	0,44	
		VIa	161,94	21,89	139,61	11,48	0,44	
		VIб	157,43	21,89	135,10	11,48	0,44	
		VIв	158,15	21,89	135,82	11,48	0,44	
		VIг	158,79	21,89	136,46	11,48	0,44	
		VIд	158,15	21,89	135,82	11,48	0,44	
		VIe	158,79	21,89	136,46	11,48	0,44	
		VIIa	157,23	21,89	134,90	11,48	0,44	
		VIIб	157,43	21,89	135,10	11,48	0,44	
37-02-014-04	25 кН (2,5 тс)	<b>III</b>	<b>174,63</b>	<b>25,34</b>	<b>148,78</b>	<b>12,96</b>	<b>0,51</b>	3,16
		Ia	199,90	35,49	163,70	18,14	0,71	
		Іб	184,95	29,14	155,23	14,91	0,58	
		Ів	187,16	30,40	156,15	15,55	0,61	
		Іг	194,36	30,40	163,35	15,55	0,61	
		Ід	178,98	25,34	153,13	12,96	0,51	
		Іа	174,63	25,34	148,78	12,96	0,51	
		Іб	173,04	25,34	147,19	12,96	0,51	
		Іа	174,63	25,34	148,78	12,96	0,51	
		ІVa	174,54	25,34	148,69	12,96	0,51	
		ІVб	182,38	29,14	152,66	14,91	0,58	
		V	176,12	25,34	150,27	12,96	0,51	
		VIa	178,20	25,34	152,35	12,96	0,51	
		VIб	173,26	25,34	147,41	12,96	0,51	
		VIв	174,04	25,34	148,19	12,96	0,51	
		VIг	174,63	25,34	148,78	12,96	0,51	
		VIд	174,04	25,34	148,19	12,96	0,51	
		VIe	174,63	25,34	148,78	12,96	0,51	
		VIIa	173,04	25,34	147,19	12,96	0,51	
		VIIб	173,26	25,34	147,41	12,96	0,51	
37-02-014-05	32 кН (3,2 тс)	<b>III</b>	<b>233,36</b>	<b>34,09</b>	<b>198,59</b>	<b>17,69</b>	<b>0,68</b>	4,25
		Ia	267,03	47,73	218,35	24,76	0,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	247,08	39,19	207,11	20,34	0,78	
		Ів	250,11	40,89	208,40	21,22	0,82	
		Іг	259,75	40,89	218,04	21,22	0,82	
		Ід	239,28	34,09	204,51	17,69	0,68	
		Іа	233,36	34,09	198,59	17,69	0,68	
		Іб	231,34	34,09	196,57	17,69	0,68	
		ІІа	233,36	34,09	198,59	17,69	0,68	
		ІVа	233,33	34,09	198,56	17,69	0,68	
		ІVб	243,73	39,19	203,76	20,34	0,78	
		V	235,35	34,09	200,58	17,69	0,68	
		VIа	238,24	34,09	203,47	17,69	0,68	
		VIб	231,63	34,09	196,86	17,69	0,68	
		VIв	232,67	34,09	197,90	17,69	0,68	
		VIг	233,36	34,09	198,59	17,69	0,68	
		VIд	232,67	34,09	197,90	17,69	0,68	
		VIе	233,36	34,09	198,59	17,69	0,68	
		VIIа	231,34	34,09	196,57	17,69	0,68	
VIIб	231,63	34,09	196,86	17,69	0,68			
37-02-014-06	50 кН (5 тс)	<b>III</b>	<b>308,80</b>	<b>48,12</b>	<b>259,72</b>	<b>23,49</b>	<b>0,96</b>	6
		Іа	354,15	67,38	285,42	32,89	1,35	
		Іб	327,20	55,32	270,77	27,02	1,11	
		Ів	331,40	57,72	272,53	28,19	1,15	
		Іг	344,02	57,72	285,15	28,19	1,15	
		Ід	316,64	48,12	267,56	23,49	0,96	
		Іа	308,80	48,12	259,72	23,49	0,96	
		Іб	306,24	48,12	257,16	23,49	0,96	
		ІІа	308,80	48,12	259,72	23,49	0,96	
		ІVа	308,85	48,12	259,77	23,49	0,96	
		ІVб	322,91	55,32	266,48	27,02	1,11	
		V	311,41	48,12	262,33	23,49	0,96	
		VIа	315,28	48,12	266,20	23,49	0,96	
		VIб	306,62	48,12	257,54	23,49	0,96	
		VIв	307,98	48,12	258,90	23,49	0,96	
		VIг	308,80	48,12	259,72	23,49	0,96	
		VIд	307,98	48,12	258,90	23,49	0,96	
VIе	308,80	48,12	259,72	23,49	0,96			
VIIа	306,24	48,12	257,16	23,49	0,96			
VIIб	306,62	48,12	257,54	23,49	0,96			
37-02-014-07	70 кН (7 тс)	<b>III</b>	<b>535,09</b>	<b>75,15</b>	<b>458,44</b>	<b>38,21</b>	<b>1,50</b>	9,37
		Іа	612,39	105,23	505,06	53,49	2,10	
		Іб	566,83	86,39	478,71	43,95	1,73	
		Ів	573,21	90,14	481,27	45,85	1,80	
		Іг	595,26	90,14	503,32	45,85	1,80	
		Ід	547,96	75,15	471,31	38,21	1,50	
		Іа	535,09	75,15	458,44	38,21	1,50	
		Іб	529,75	75,15	453,10	38,21	1,50	
		ІІа	535,09	75,15	458,44	38,21	1,50	
		ІVа	534,35	75,15	457,70	38,21	1,50	
		ІVб	558,50	86,39	470,38	43,95	1,73	
		V	539,64	75,15	462,99	38,21	1,50	
		VIа	545,56	75,15	468,91	38,21	1,50	
		VIб	530,43	75,15	453,78	38,21	1,50	
		VIв	532,82	75,15	456,17	38,21	1,50	
		VIг	535,09	75,15	458,44	38,21	1,50	
		VIд	532,82	75,15	456,17	38,21	1,50	
VIе	535,09	75,15	458,44	38,21	1,50			
VIIа	529,75	75,15	453,10	38,21	1,50			
VIIб	530,43	75,15	453,78	38,21	1,50			
37-02-014-08	80 кН (8 тс)	<b>III</b>	<b>648,11</b>	<b>87,42</b>	<b>558,94</b>	<b>45,63</b>	<b>1,75</b>	10,90
		Іа	741,02	122,41	616,16	63,88	2,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	686,40	100,50	583,89	52,49	2,01	
		Ів	693,81	104,86	586,85	54,76	2,10	
		Іг	720,62	104,86	613,66	54,76	2,10	
		Ід	663,53	87,42	574,36	45,63	1,75	
		Іа	648,11	87,42	558,94	45,63	1,75	
		Іб	641,38	87,42	552,21	45,63	1,75	
		Іа	648,11	87,42	558,94	45,63	1,75	
		Іа	646,97	87,42	557,80	45,63	1,75	
		Іб	676,02	100,50	573,51	52,49	2,01	
		V	653,66	87,42	564,49	45,63	1,75	
		VIa	660,61	87,42	571,44	45,63	1,75	
		VIб	642,19	87,42	553,02	45,63	1,75	
		VIв	645,12	87,42	555,95	45,63	1,75	
		VIг	648,11	87,42	558,94	45,63	1,75	
		VIд	645,12	87,42	555,95	45,63	1,75	
		VIе	648,11	87,42	558,94	45,63	1,75	
		VIIa	641,38	87,42	552,21	45,63	1,75	
		VIIб	642,19	87,42	553,02	45,63	1,75	
37-02-014-09	100 кН (10 тс)	<b>III</b>	<b>822,59</b>	<b>113,88</b>	<b>706,43</b>	<b>58,86</b>	<b>2,28</b>	14,20
		Ia	940,94	159,47	778,28	82,40	3,19	
		Іб	871,21	130,92	737,67	67,71	2,62	
		Ів	880,94	136,60	741,61	70,63	2,73	
		Іг	914,92	136,60	775,59	70,63	2,73	
		Ід	842,43	113,88	726,27	58,86	2,28	
		Іа	822,59	113,88	706,43	58,86	2,28	
		Іб	814,37	113,88	698,21	58,86	2,28	
		Іа	822,59	113,88	706,43	58,86	2,28	
		Іа	821,45	113,88	705,29	58,86	2,28	
		Іб	858,37	130,92	724,83	67,71	2,62	
		V	829,61	113,88	713,45	58,86	2,28	
		VIa	838,73	113,88	722,57	58,86	2,28	
		VIб	815,41	113,88	699,25	58,86	2,28	
		VIв	819,10	113,88	702,94	58,86	2,28	
		VIг	822,59	113,88	706,43	58,86	2,28	
		VIд	819,10	113,88	702,94	58,86	2,28	
		VIе	822,59	113,88	706,43	58,86	2,28	
		VIIa	814,37	113,88	698,21	58,86	2,28	
		VIIб	815,41	113,88	699,25	58,86	2,28	
<b>Установка ручных лебедок с подъемом на высоту до 3 м, тяговое усилие</b>								
37-02-014-10	12,5 кН (1,25 тс)	<b>III</b>	<b>125,59</b>	<b>21,01</b>	<b>104,16</b>	<b>9,86</b>	<b>0,42</b>	2,62
		Ia	144,31	29,42	114,30	13,80	0,59	
		Іб	133,13	24,16	108,49	11,34	0,48	
		Ів	134,96	25,20	109,26	11,83	0,50	
		Іг	140,06	25,20	114,36	11,83	0,50	
		Ід	128,86	21,01	107,43	9,86	0,42	
		Іа	125,59	21,01	104,16	9,86	0,42	
		Іб	124,67	21,01	103,24	9,86	0,42	
		Іа	125,59	21,01	104,16	9,86	0,42	
		Іа	125,72	21,01	104,29	9,86	0,42	
		Іб	131,51	24,16	106,87	11,34	0,48	
		V	126,64	21,01	105,21	9,86	0,42	
		VIa	128,32	21,01	106,89	9,86	0,42	
		VIб	124,82	21,01	103,39	9,86	0,42	
		VIв	125,37	21,01	103,94	9,86	0,42	
		VIг	125,59	21,01	104,16	9,86	0,42	
		VIд	125,37	21,01	103,94	9,86	0,42	
		VIе	125,59	21,01	104,16	9,86	0,42	
		VIIa	124,67	21,01	103,24	9,86	0,42	
		VIIб	124,82	21,01	103,39	9,86	0,42	
37-02-014-11	15 кН (1,5 тс)	<b>III</b>	<b>189,65</b>	<b>27,99</b>	<b>161,10</b>	<b>14,45</b>	<b>0,56</b>	3,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	217,06	39,19	177,09	20,22	0,78	
		Iб	200,81	32,18	167,99	16,62	0,64	
		Iв	203,29	33,57	169,05	17,33	0,67	
		Iг	211,11	33,57	176,87	17,33	0,67	
		Iд	194,48	27,99	165,93	14,45	0,56	
		IIa	189,65	27,99	161,10	14,45	0,56	
		IIб	188,03	27,99	159,48	14,45	0,56	
		IIIa	189,65	27,99	161,10	14,45	0,56	
		IVa	189,65	27,99	161,10	14,45	0,56	
		IVб	198,12	32,18	165,30	16,62	0,64	
		V	191,27	27,99	162,72	14,45	0,56	
		VIa	193,64	27,99	165,09	14,45	0,56	
		VIб	188,27	27,99	159,72	14,45	0,56	
		VIв	189,11	27,99	160,56	14,45	0,56	
		VIг	189,65	27,99	161,10	14,45	0,56	
		VIд	189,11	27,99	160,56	14,45	0,56	
		VIe	189,65	27,99	161,10	14,45	0,56	
		VIIa	188,03	27,99	159,48	14,45	0,56	
		VIIб	188,27	27,99	159,72	14,45	0,56	
37-02-014-12	20 кН (2 тс)	<b>III</b>	<b>221,41</b>	<b>34,97</b>	<b>185,74</b>	<b>17,42</b>	<b>0,70</b>	4,36
		Ia	253,82	48,96	203,88	24,38	0,98	
		Iб	234,50	40,20	193,50	20,03	0,80	
		Iв	237,64	41,94	194,86	20,90	0,84	
		Iг	246,71	41,94	203,93	20,90	0,84	
		Iд	227,20	34,97	191,53	17,42	0,70	
		IIa	221,41	34,97	185,74	17,42	0,70	
		IIб	219,73	34,97	184,06	17,42	0,70	
		IIIa	221,41	34,97	185,74	17,42	0,70	
		IVa	221,60	34,97	185,93	17,42	0,70	
		IVб	231,57	40,20	190,57	20,03	0,80	
		V	223,28	34,97	187,61	17,42	0,70	
		VIa	226,23	34,97	190,56	17,42	0,70	
		VIб	220,01	34,97	184,34	17,42	0,70	
		VIв	220,98	34,97	185,31	17,42	0,70	
		VIг	221,41	34,97	185,74	17,42	0,70	
		VIд	220,98	34,97	185,31	17,42	0,70	
		VIe	221,41	34,97	185,74	17,42	0,70	
		VIIa	219,73	34,97	184,06	17,42	0,70	
		VIIб	220,01	34,97	184,34	17,42	0,70	
37-02-014-13	25 кН (2,5 тс)	<b>III</b>	<b>243,08</b>	<b>41,94</b>	<b>200,30</b>	<b>19,17</b>	<b>0,84</b>	5,23
		Ia	279,61	58,73	219,71	26,84	1,17	
		Iб	257,76	48,22	208,58	22,05	0,96	
		Iв	261,42	50,31	210,10	23,00	1,01	
		Iг	271,23	50,31	219,91	23,00	1,01	
		Iд	249,44	41,94	206,66	19,17	0,84	
		IIa	243,08	41,94	200,30	19,17	0,84	
		IIб	241,37	41,94	198,59	19,17	0,84	
		IIIa	243,08	41,94	200,30	19,17	0,84	
		IVa	243,39	41,94	200,61	19,17	0,84	
		IVб	254,69	48,22	205,51	22,05	0,96	
		V	245,10	41,94	202,32	19,17	0,84	
		VIa	248,39	41,94	205,61	19,17	0,84	
		VIб	241,67	41,94	198,89	19,17	0,84	
		VIв	242,71	41,94	199,93	19,17	0,84	
		VIг	243,08	41,94	200,30	19,17	0,84	
		VIд	242,71	41,94	199,93	19,17	0,84	
		VIe	243,08	41,94	200,30	19,17	0,84	
		VIIa	241,37	41,94	198,59	19,17	0,84	
		VIIб	241,67	41,94	198,89	19,17	0,84	
37-02-014-14	32 кН (3,2 тс)	<b>III</b>	<b>300,25</b>	<b>52,45</b>	<b>246,75</b>	<b>23,49</b>	<b>1,05</b>	6,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	345,62	73,44	270,71	32,89	1,47	
		Iб	318,49	60,30	256,98	27,02	1,21	
		Iв	323,00	62,91	258,83	28,19	1,26	
		Iг	335,08	62,91	270,91	28,19	1,26	
		Iд	308,04	52,45	254,54	23,49	1,05	
		IIa	300,25	52,45	246,75	23,49	1,05	
		IIб	298,11	52,45	244,61	23,49	1,05	
		IIIa	300,25	52,45	246,75	23,49	1,05	
		IVa	300,60	52,45	247,10	23,49	1,05	
		IVб	314,68	60,30	253,17	27,02	1,21	
		V	302,74	52,45	249,24	23,49	1,05	
		VIa	306,76	52,45	253,26	23,49	1,05	
		VIб	298,48	52,45	244,98	23,49	1,05	
		VIв	299,76	52,45	246,26	23,49	1,05	
		VIг	300,25	52,45	246,75	23,49	1,05	
		VIд	299,76	52,45	246,26	23,49	1,05	
		VIe	300,25	52,45	246,75	23,49	1,05	
		VIIa	298,11	52,45	244,61	23,49	1,05	
		VIIб	298,48	52,45	244,98	23,49	1,05	
37-02-014-15	50 кН (5 тс)	<b>III</b>	<b>437,62</b>	<b>77,79</b>	<b>358,27</b>	<b>35,37</b>	<b>1,56</b>	9,70
		Ia	503,69	108,93	392,58	49,52	2,18	
		Iб	464,05	89,43	372,83	40,69	1,79	
		Iв	470,91	93,31	375,73	42,44	1,87	
		Iг	488,53	93,31	393,35	42,44	1,87	
		Iд	449,32	77,79	369,97	35,37	1,56	
		IIa	437,62	77,79	358,27	35,37	1,56	
		IIб	434,83	77,79	355,48	35,37	1,56	
		IIIa	437,62	77,79	358,27	35,37	1,56	
		IVa	438,45	77,79	359,10	35,37	1,56	
		IVб	458,81	89,43	367,59	40,69	1,79	
		V	441,26	77,79	361,91	35,37	1,56	
		VIa	447,45	77,79	368,10	35,37	1,56	
		VIб	435,37	77,79	356,02	35,37	1,56	
		VIв	437,23	77,79	357,88	35,37	1,56	
		VIг	437,62	77,79	358,27	35,37	1,56	
		VIд	437,23	77,79	357,88	35,37	1,56	
		VIe	437,62	77,79	358,27	35,37	1,56	
		VIIa	434,83	77,79	355,48	35,37	1,56	
		VIIб	435,37	77,79	356,02	35,37	1,56	
37-02-014-16	70 кН (7 тс)	<b>III</b>	<b>713,07</b>	<b>117,89</b>	<b>592,82</b>	<b>54,41</b>	<b>2,36</b>	14,70
		Ia	819,57	165,08	651,19	76,17	3,30	
		Iб	756,12	135,53	617,88	62,59	2,71	
		Iв	766,24	141,41	622,00	65,29	2,83	
		Iг	795,11	141,41	650,87	65,29	2,83	
		Iд	731,21	117,89	610,96	54,41	2,36	
		IIa	713,07	117,89	592,82	54,41	2,36	
		IIб	707,43	117,89	587,18	54,41	2,36	
		IIIa	713,07	117,89	592,82	54,41	2,36	
		IVa	713,39	117,89	593,14	54,41	2,36	
		IVб	746,50	135,53	608,26	62,59	2,71	
		V	719,04	117,89	598,79	54,41	2,36	
		VIa	728,11	117,89	607,86	54,41	2,36	
		VIб	708,31	117,89	588,06	54,41	2,36	
		VIв	711,40	117,89	591,15	54,41	2,36	
		VIг	713,07	117,89	592,82	54,41	2,36	
		VIд	711,40	117,89	591,15	54,41	2,36	
		VIe	713,07	117,89	592,82	54,41	2,36	
		VIIa	707,43	117,89	587,18	54,41	2,36	
		VIIб	708,31	117,89	588,06	54,41	2,36	
37-02-014-17	80 кН (8 тс)	<b>III</b>	<b>856,22</b>	<b>135,54</b>	<b>717,97</b>	<b>64,80</b>	<b>2,71</b>	16,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	982,66	189,79	789,07	90,72	3,80	
		Iб	907,50	155,82	748,56	74,54	3,12	
		Iв	919,21	162,58	753,38	77,76	3,25	
		Iг	954,10	162,58	788,27	77,76	3,25	
		Iд	877,86	135,54	739,61	64,80	2,71	
		IIa	856,22	135,54	717,97	64,80	2,71	
		IIб	849,11	135,54	710,86	64,80	2,71	
		IIIa	856,22	135,54	717,97	64,80	2,71	
		IVa	856,33	135,54	718,08	64,80	2,71	
		IVб	895,61	155,82	736,67	74,54	3,12	
		V	863,43	135,54	725,18	64,80	2,71	
		VIa	874,11	135,54	735,86	64,80	2,71	
		VIб	850,17	135,54	711,92	64,80	2,71	
		VIв	853,92	135,54	715,67	64,80	2,71	
		VIг	856,22	135,54	717,97	64,80	2,71	
		VIд	853,92	135,54	715,67	64,80	2,71	
		VIe	856,22	135,54	717,97	64,80	2,71	
		VIIa	849,11	135,54	710,86	64,80	2,71	
		VIIб	850,17	135,54	711,92	64,80	2,71	
37-02-014-18	100 кН (10 тс)	<b>III</b>	<b>1096,85</b>	<b>179,65</b>	<b>913,61</b>	<b>83,84</b>	<b>3,59</b>	22,40
		Ia	1260,14	251,55	1003,56	117,37	5,03	
		Iб	1162,88	206,53	952,22	96,44	4,13	
		Iв	1178,38	215,49	958,58	100,60	4,31	
		Iг	1222,86	215,49	1003,06	100,60	4,31	
		Iд	1124,79	179,65	941,55	83,84	3,59	
		IIa	1096,85	179,65	913,61	83,84	3,59	
		IIб	1088,15	179,65	904,91	83,84	3,59	
		IIIa	1096,85	179,65	913,61	83,84	3,59	
		IVa	1097,34	179,65	914,10	83,84	3,59	
		IVб	1148,06	206,53	937,40	96,44	4,13	
		V	1106,04	179,65	922,80	83,84	3,59	
		VIa	1120,02	179,65	936,78	83,84	3,59	
		VIб	1089,50	179,65	906,26	83,84	3,59	
		VIв	1094,27	179,65	911,03	83,84	3,59	
		VIг	1096,85	179,65	913,61	83,84	3,59	
		VIд	1094,27	179,65	911,03	83,84	3,59	
		VIe	1096,85	179,65	913,61	83,84	3,59	
		VIIa	1088,15	179,65	904,91	83,84	3,59	
		VIIб	1089,50	179,65	906,26	83,84	3,59	
<b>Добавлять на каждый следующий 1 м подъема при установке лебедки на отметку свыше 3 м, тяговое усилие</b>								
37-02-014-19	12,5 кН (1,25 тс)	<b>III</b>	<b>11,58</b>	<b>2,57</b>	<b>8,96</b>	<b>1,08</b>	<b>0,05</b>	0,32
		Ia	13,40	3,59	9,74	1,51	0,07	
		Iб	12,29	2,95	9,28	1,24	0,06	
		Iв	12,52	3,08	9,38	1,30	0,06	
		Iг	12,98	3,08	9,84	1,30	0,06	
		Iд	11,93	2,57	9,31	1,08	0,05	
		IIa	11,58	2,57	8,96	1,08	0,05	
		IIб	11,56	2,57	8,94	1,08	0,05	
		IIIa	11,58	2,57	8,96	1,08	0,05	
		IVa	11,65	2,57	9,03	1,08	0,05	
		IVб	12,20	2,95	9,19	1,24	0,06	
		V	11,67	2,57	9,05	1,08	0,05	
		VIa	11,88	2,57	9,26	1,08	0,05	
		VIб	11,57	2,57	8,95	1,08	0,05	
		VIв	11,62	2,57	9,00	1,08	0,05	
		VIг	11,58	2,57	8,96	1,08	0,05	
		VIд	11,62	2,57	9,00	1,08	0,05	
		VIe	11,58	2,57	8,96	1,08	0,05	
		VIIa	11,56	2,57	8,94	1,08	0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37-02-014-20	15 кН (1,5 тс)	VIIб	11,57	2,57	8,95	1,08	0,05	0,32
		<b>III</b>	<b>11,58</b>	<b>2,57</b>	<b>8,96</b>	<b>1,08</b>	<b>0,05</b>	
		Ia	13,40	3,59	9,74	1,51	0,07	
		Iб	12,29	2,95	9,28	1,24	0,06	
		Iв	12,52	3,08	9,38	1,30	0,06	
		Iг	12,98	3,08	9,84	1,30	0,06	
		Iд	11,93	2,57	9,31	1,08	0,05	
		IIa	11,58	2,57	8,96	1,08	0,05	
		IIб	11,56	2,57	8,94	1,08	0,05	
		IIIa	11,58	2,57	8,96	1,08	0,05	
		IVa	11,65	2,57	9,03	1,08	0,05	
		IVб	12,20	2,95	9,19	1,24	0,06	
		V	11,67	2,57	9,05	1,08	0,05	
		VIa	11,88	2,57	9,26	1,08	0,05	
		VIб	11,57	2,57	8,95	1,08	0,05	
		VIв	11,62	2,57	9,00	1,08	0,05	
		VIг	11,58	2,57	8,96	1,08	0,05	
		VIд	11,62	2,57	9,00	1,08	0,05	
		VIe	11,58	2,57	8,96	1,08	0,05	
		VIIa	11,56	2,57	8,94	1,08	0,05	
VIIб	11,57	2,57	8,95	1,08	0,05			
37-02-014-21	20 кН (2 тс)	<b>III</b>	<b>12,78</b>	<b>2,65</b>	<b>10,08</b>	<b>1,22</b>	<b>0,05</b>	0,33
		Ia	14,74	3,71	10,96	1,70	0,07	
		Iб	13,54	3,04	10,44	1,40	0,06	
		Iв	13,79	3,17	10,56	1,46	0,06	
		Iг	14,30	3,17	11,07	1,46	0,06	
		Iд	13,17	2,65	10,47	1,22	0,05	
		IIa	12,78	2,65	10,08	1,22	0,05	
		IIб	12,76	2,65	10,06	1,22	0,05	
		IIIa	12,78	2,65	10,08	1,22	0,05	
		IVa	12,86	2,65	10,16	1,22	0,05	
		IVб	13,44	3,04	10,34	1,40	0,06	
		V	12,88	2,65	10,18	1,22	0,05	
		VIa	13,12	2,65	10,42	1,22	0,05	
		VIб	12,77	2,65	10,07	1,22	0,05	
		VIв	12,82	2,65	10,12	1,22	0,05	
		VIг	12,78	2,65	10,08	1,22	0,05	
		VIд	12,82	2,65	10,12	1,22	0,05	
		VIe	12,78	2,65	10,08	1,22	0,05	
		VIIa	12,76	2,65	10,06	1,22	0,05	
		VIIб	12,77	2,65	10,07	1,22	0,05	
37-02-014-22	25 кН (2,5 тс)	<b>III</b>	<b>12,95</b>	<b>2,81</b>	<b>10,08</b>	<b>1,22</b>	<b>0,06</b>	0,35
		Ia	14,97	3,93	10,96	1,70	0,08	
		Iб	13,73	3,23	10,44	1,40	0,06	
		Iв	14,00	3,37	10,56	1,46	0,07	
		Iг	14,51	3,37	11,07	1,46	0,07	
		Iд	13,34	2,81	10,47	1,22	0,06	
		IIa	12,95	2,81	10,08	1,22	0,06	
		IIб	12,93	2,81	10,06	1,22	0,06	
		IIIa	12,95	2,81	10,08	1,22	0,06	
		IVa	13,03	2,81	10,16	1,22	0,06	
		IVб	13,63	3,23	10,34	1,40	0,06	
		V	13,05	2,81	10,18	1,22	0,06	
		VIa	13,29	2,81	10,42	1,22	0,06	
		VIб	12,94	2,81	10,07	1,22	0,06	
		VIв	12,99	2,81	10,12	1,22	0,06	
		VIг	12,95	2,81	10,08	1,22	0,06	
		VIд	12,99	2,81	10,12	1,22	0,06	
		VIe	12,95	2,81	10,08	1,22	0,06	
		VIIa	12,93	2,81	10,06	1,22	0,06	



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)	VIIб	12,94	2,81	10,07	1,22	0,06	0,39
		<b>III</b>	<b>14,39</b>	<b>3,13</b>	<b>11,20</b>	<b>1,35</b>	<b>0,06</b>	
		Ia	16,65	4,38	12,18	1,89	0,09	
		Iб	15,27	3,60	11,60	1,55	0,07	
		Iв	15,56	3,75	11,73	1,62	0,08	
		Iг	16,13	3,75	12,30	1,62	0,08	
		Iд	14,83	3,13	11,64	1,35	0,06	
		IIa	14,39	3,13	11,20	1,35	0,06	
		IIб	14,36	3,13	11,17	1,35	0,06	
		IIIa	14,39	3,13	11,20	1,35	0,06	
		IVa	14,48	3,13	11,29	1,35	0,06	
		IVб	15,16	3,60	11,49	1,55	0,07	
		V	14,51	3,13	11,32	1,35	0,06	
		VIa	14,77	3,13	11,58	1,35	0,06	
		VIб	14,38	3,13	11,19	1,35	0,06	
		VIв	14,44	3,13	11,25	1,35	0,06	
		VIг	14,39	3,13	11,20	1,35	0,06	
		VIд	14,44	3,13	11,25	1,35	0,06	
		VIе	14,39	3,13	11,20	1,35	0,06	
VIIa	14,36	3,13	11,17	1,35	0,06			
VIIб	14,38	3,13	11,19	1,35	0,06			
37-02-014-24	50 кН (5 тс)	<b>III</b>	<b>19,22</b>	<b>4,57</b>	<b>14,56</b>	<b>1,76</b>	<b>0,09</b>	0,57
		Ia	22,36	6,40	15,83	2,46	0,13	
		Iб	20,45	5,26	15,08	2,02	0,11	
		Iв	20,84	5,48	15,25	2,11	0,11	
		Iг	21,57	5,48	15,98	2,11	0,11	
		Iд	19,79	4,57	15,13	1,76	0,09	
		IIa	19,22	4,57	14,56	1,76	0,09	
		IIб	19,18	4,57	14,52	1,76	0,09	
		IIIa	19,22	4,57	14,56	1,76	0,09	
		IVa	19,33	4,57	14,67	1,76	0,09	
		IVб	20,31	5,26	14,94	2,02	0,11	
		V	19,37	4,57	14,71	1,76	0,09	
		VIa	19,71	4,57	15,05	1,76	0,09	
		VIб	19,21	4,57	14,55	1,76	0,09	
		VIв	19,28	4,57	14,62	1,76	0,09	
		VIг	19,22	4,57	14,56	1,76	0,09	
		VIд	19,28	4,57	14,62	1,76	0,09	
		VIе	19,22	4,57	14,56	1,76	0,09	
		VIIa	19,18	4,57	14,52	1,76	0,09	
VIIб	19,21	4,57	14,55	1,76	0,09			
37-02-014-25	70 кН (7 тс)	<b>III</b>	<b>27,58</b>	<b>6,18</b>	<b>21,28</b>	<b>2,57</b>	<b>0,12</b>	0,77
		Ia	31,96	8,65	23,14	3,59	0,17	
		Iб	29,27	7,10	22,03	2,95	0,14	
		Iв	29,84	7,41	22,28	3,08	0,15	
		Iг	30,92	7,41	23,36	3,08	0,15	
		Iд	28,41	6,18	22,11	2,57	0,12	
		IIa	27,58	6,18	21,28	2,57	0,12	
		IIб	27,53	6,18	21,23	2,57	0,12	
		IIIa	27,58	6,18	21,28	2,57	0,12	
		IVa	27,75	6,18	21,45	2,57	0,12	
		IVб	29,07	7,10	21,83	2,95	0,14	
		V	27,80	6,18	21,50	2,57	0,12	
		VIa	28,30	6,18	22,00	2,57	0,12	
		VIб	27,56	6,18	21,26	2,57	0,12	
		VIв	27,67	6,18	21,37	2,57	0,12	
		VIг	27,58	6,18	21,28	2,57	0,12	
		VIд	27,67	6,18	21,37	2,57	0,12	
		VIе	27,58	6,18	21,28	2,57	0,12	
		VIIa	27,53	6,18	21,23	2,57	0,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37-02-014-26	80 кН (8 тс)	VIIб	27,56	6,18	21,26	2,57	0,12	0,85
		<b>III</b>	<b>30,48</b>	<b>6,82</b>	<b>23,52</b>	<b>2,84</b>	<b>0,14</b>	
		Ia	35,31	9,55	25,57	3,97	0,19	
		Iб	32,35	7,84	24,35	3,26	0,16	
		Iв	32,97	8,18	24,63	3,40	0,16	
		Iг	34,16	8,18	25,82	3,40	0,16	
		Iд	31,40	6,82	24,44	2,84	0,14	
		IIa	30,48	6,82	23,52	2,84	0,14	
		IIб	30,42	6,82	23,46	2,84	0,14	
		IIIa	30,48	6,82	23,52	2,84	0,14	
		IVa	30,66	6,82	23,70	2,84	0,14	
		IVб	32,13	7,84	24,13	3,26	0,16	
		V	30,72	6,82	23,76	2,84	0,14	
		VIa	31,28	6,82	24,32	2,84	0,14	
		VIб	30,46	6,82	23,50	2,84	0,14	
		VIв	30,58	6,82	23,62	2,84	0,14	
		VIг	30,48	6,82	23,52	2,84	0,14	
		VIд	30,58	6,82	23,62	2,84	0,14	
		VIе	30,48	6,82	23,52	2,84	0,14	
		VIIa	30,42	6,82	23,46	2,84	0,14	
VIIб	30,46	6,82	23,50	2,84	0,14			
37-02-014-27	100 кН (10 тс)	<b>III</b>	<b>32,00</b>	<b>7,22</b>	<b>24,64</b>	<b>2,97</b>	<b>0,14</b>	0,90
		Ia	37,10	10,11	26,79	4,16	0,20	
		Iб	33,98	8,30	25,51	3,42	0,17	
		Iв	34,63	8,66	25,80	3,56	0,17	
		Iг	35,88	8,66	27,05	3,56	0,17	
		Iд	32,96	7,22	25,60	2,97	0,14	
		IIa	32,00	7,22	24,64	2,97	0,14	
		IIб	31,94	7,22	24,58	2,97	0,14	
		IIIa	32,00	7,22	24,64	2,97	0,14	
		IVa	32,19	7,22	24,83	2,97	0,14	
		IVб	33,75	8,30	25,28	3,42	0,17	
		V	32,26	7,22	24,90	2,97	0,14	
		VIa	32,83	7,22	25,47	2,97	0,14	
		VIб	31,98	7,22	24,62	2,97	0,14	
		VIв	32,11	7,22	24,75	2,97	0,14	
		VIг	32,00	7,22	24,64	2,97	0,14	
		VIд	32,11	7,22	24,75	2,97	0,14	
		VIе	32,00	7,22	24,64	2,97	0,14	
		VIIa	31,94	7,22	24,58	2,97	0,14	
		VIIб	31,98	7,22	24,62	2,97	0,14	
<b>Снятие ручных лебедок, тяговое усилие</b>								
37-02-014-28	12,5 кН (1,25 тс)	<b>III</b>	<b>64,32</b>	<b>7,06</b>	<b>57,12</b>	<b>4,19</b>	<b>0,14</b>	0,88
		Ia	73,23	9,88	63,15	5,86	0,20	
		Iб	68,05	8,11	59,78	4,81	0,16	
		Iв	68,65	8,47	60,01	5,02	0,17	
		Iг	71,35	8,47	62,71	5,02	0,17	
		Iд	65,76	7,06	58,56	4,19	0,14	
		IIa	64,32	7,06	57,12	4,19	0,14	
		IIб	63,51	7,06	56,31	4,19	0,14	
		IIIa	64,32	7,06	57,12	4,19	0,14	
		IVa	64,08	7,06	56,88	4,19	0,14	
		IVб	66,88	8,11	58,61	4,81	0,16	
		V	64,88	7,06	57,68	4,19	0,14	
		VIa	65,46	7,06	58,26	4,19	0,14	
		VIб	63,60	7,06	56,40	4,19	0,14	
		VIв	63,90	7,06	56,70	4,19	0,14	
		VIг	64,32	7,06	57,12	4,19	0,14	
		VIд	63,90	7,06	56,70	4,19	0,14	
VIе	64,32	7,06	57,12	4,19	0,14			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	63,51	7,06	56,31	4,19	0,14	
		VIIб	63,60	7,06	56,40	4,19	0,14	
37-02-014-29	15 кН (1,5 тс)	<b>III</b>	<b>107,99</b>	<b>10,51</b>	<b>97,27</b>	<b>6,75</b>	<b>0,21</b>	1,31
		Ia	122,68	14,71	107,68	9,45	0,29	
		Iб	114,21	12,08	101,89	7,77	0,24	
		Iв	115,05	12,60	102,20	8,10	0,25	
		Iг	119,64	12,60	106,79	8,10	0,25	
		Iд	110,32	10,51	99,60	6,75	0,21	
		IIa	107,99	10,51	97,27	6,75	0,21	
		IIб	106,52	10,51	95,80	6,75	0,21	
		IIIa	107,99	10,51	97,27	6,75	0,21	
		IVa	107,49	10,51	96,77	6,75	0,21	
		IVб	112,12	12,08	99,80	7,77	0,24	
		V	108,94	10,51	98,22	6,75	0,21	
		VIa	109,81	10,51	99,09	6,75	0,21	
		VIб	106,66	10,51	95,94	6,75	0,21	
		VIв	107,17	10,51	96,45	6,75	0,21	
		VIг	107,99	10,51	97,27	6,75	0,21	
		VIд	107,17	10,51	96,45	6,75	0,21	
		VIe	107,99	10,51	97,27	6,75	0,21	
		VIIa	106,52	10,51	95,80	6,75	0,21	
		VIIб	106,66	10,51	95,94	6,75	0,21	
37-02-014-30	20 кН (2 тс)	<b>III</b>	<b>120,76</b>	<b>13,15</b>	<b>107,35</b>	<b>7,97</b>	<b>0,26</b>	1,64
		Ia	137,43	18,42	118,64	11,15	0,37	
		Iб	127,74	15,12	112,32	9,16	0,30	
		Iв	128,86	15,78	112,76	9,56	0,32	
		Iг	133,95	15,78	117,85	9,56	0,32	
		Iд	123,48	13,15	110,07	7,97	0,26	
		IIa	120,76	13,15	107,35	7,97	0,26	
		IIб	119,26	13,15	105,85	7,97	0,26	
		IIIa	120,76	13,15	107,35	7,97	0,26	
		IVa	120,33	13,15	106,92	7,97	0,26	
		IVб	125,56	15,12	110,14	9,16	0,30	
		V	121,81	13,15	108,40	7,97	0,26	
		VIa	122,92	13,15	109,51	7,97	0,26	
		VIб	119,42	13,15	106,01	7,97	0,26	
		VIв	119,98	13,15	106,57	7,97	0,26	
		VIг	120,76	13,15	107,35	7,97	0,26	
		VIд	119,98	13,15	106,57	7,97	0,26	
		VIe	120,76	13,15	107,35	7,97	0,26	
		VIIa	119,26	13,15	105,85	7,97	0,26	
		VIIб	119,42	13,15	106,01	7,97	0,26	
37-02-014-31	25 кН (2,5 тс)	<b>III</b>	<b>125,85</b>	<b>14,84</b>	<b>110,71</b>	<b>8,37</b>	<b>0,30</b>	1,85
		Ia	143,50	20,78	122,30	11,72	0,42	
		Iб	133,20	17,06	115,80	9,63	0,34	
		Iв	134,44	17,80	116,28	10,04	0,36	
		Iг	139,70	17,80	121,54	10,04	0,36	
		Iд	128,70	14,84	113,56	8,37	0,30	
		IIa	125,85	14,84	110,71	8,37	0,30	
		IIб	124,34	14,84	109,20	8,37	0,30	
		IIIa	125,85	14,84	110,71	8,37	0,30	
		IVa	125,45	14,84	110,31	8,37	0,30	
		IVб	130,99	17,06	113,59	9,63	0,34	
		V	126,94	14,84	111,80	8,37	0,30	
		VIa	128,12	14,84	112,98	8,37	0,30	
		VIб	124,51	14,84	109,37	8,37	0,30	
		VIв	125,09	14,84	109,95	8,37	0,30	
		VIг	125,85	14,84	110,71	8,37	0,30	
		VIд	125,09	14,84	109,95	8,37	0,30	
		VIe	125,85	14,84	110,71	8,37	0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	124,34	14,84	109,20	8,37	0,30	
		VIIб	124,51	14,84	109,37	8,37	0,30	
37-02-014-32	32 кН (3,2 тс)	<b>III</b>	<b>155,74</b>	<b>18,37</b>	<b>137,00</b>	<b>10,26</b>	<b>0,37</b>	2,29
		Ia	177,61	25,72	151,38	14,36	0,51	
		Iб	164,86	21,11	143,33	11,80	0,42	
		Iв	166,37	22,03	143,90	12,31	0,44	
		Iг	172,88	22,03	150,41	12,31	0,44	
		Iд	159,24	18,37	140,50	10,26	0,37	
		IIa	155,74	18,37	137,00	10,26	0,37	
		IIб	153,85	18,37	135,11	10,26	0,37	
		IIIa	155,74	18,37	137,00	10,26	0,37	
		IVa	155,22	18,37	136,48	10,26	0,37	
		IVб	162,10	21,11	140,57	11,80	0,42	
		V	157,08	18,37	138,34	10,26	0,37	
		VIa	158,52	18,37	139,78	10,26	0,37	
		VIб	154,05	18,37	135,31	10,26	0,37	
		VIв	154,77	18,37	136,03	10,26	0,37	
		VIг	155,74	18,37	137,00	10,26	0,37	
		VIд	154,77	18,37	136,03	10,26	0,37	
		VIe	155,74	18,37	137,00	10,26	0,37	
		VIIa	153,85	18,37	135,11	10,26	0,37	
		VIIб	154,05	18,37	135,31	10,26	0,37	
37-02-014-33	50 кН (5 тс)	<b>III</b>	<b>212,78</b>	<b>25,34</b>	<b>186,93</b>	<b>14,72</b>	<b>0,51</b>	3,16
		Ia	242,47	35,49	206,27	20,60	0,71	
		Iб	225,11	29,14	195,39	16,93	0,58	
		Iв	227,30	30,40	196,29	17,66	0,61	
		Iг	236,23	30,40	205,22	17,66	0,61	
		Iд	217,77	25,34	191,92	14,72	0,51	
		IIa	212,78	25,34	186,93	14,72	0,51	
		IIб	210,39	25,34	184,54	14,72	0,51	
		IIIa	212,78	25,34	186,93	14,72	0,51	
		IVa	212,25	25,34	186,40	14,72	0,51	
		IVб	221,52	29,14	191,80	16,93	0,58	
		V	214,62	25,34	188,77	14,72	0,51	
		VIa	216,79	25,34	190,94	14,72	0,51	
		VIб	210,66	25,34	184,81	14,72	0,51	
		VIв	211,64	25,34	185,79	14,72	0,51	
		VIг	212,78	25,34	186,93	14,72	0,51	
		VIд	211,64	25,34	185,79	14,72	0,51	
		VIe	212,78	25,34	186,93	14,72	0,51	
		VIIa	210,39	25,34	184,54	14,72	0,51	
		VIIб	210,66	25,34	184,81	14,72	0,51	
37-02-014-34	70 кН (7 тс)	<b>III</b>	<b>392,38</b>	<b>42,83</b>	<b>348,69</b>	<b>24,98</b>	<b>0,86</b>	5,34
		Ia	446,90	59,97	385,73	34,97	1,20	
		Iб	415,27	49,23	365,06	28,73	0,98	
		Iв	418,73	51,37	366,33	29,97	1,03	
		Iг	435,22	51,37	382,82	29,97	1,03	
		Iд	400,96	42,83	357,27	24,98	0,86	
		IIa	392,38	42,83	348,69	24,98	0,86	
		IIб	387,30	42,83	343,61	24,98	0,86	
		IIIa	392,38	42,83	348,69	24,98	0,86	
		IVa	390,78	42,83	347,09	24,98	0,86	
		IVб	407,99	49,23	357,78	28,73	0,98	
		V	395,79	42,83	352,10	24,98	0,86	
		VIa	399,13	42,83	355,44	24,98	0,86	
		VIб	387,81	42,83	344,12	24,98	0,86	
		VIв	389,63	42,83	345,94	24,98	0,86	
		VIг	392,38	42,83	348,69	24,98	0,86	
		VIд	389,63	42,83	345,94	24,98	0,86	
		VIe	392,38	42,83	348,69	24,98	0,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37-02-014-35	80 кН (8 тс)	VIIa	387,30	42,83	343,61	24,98	0,86	6,32
		VIIб	387,81	42,83	344,12	24,98	0,86	
		<b>III</b>	<b>488,57</b>	<b>50,69</b>	<b>436,87</b>	<b>30,92</b>	<b>1,01</b>	
		Ia	555,82	70,97	483,43	43,28	1,42	
		Iб	516,92	58,27	457,48	35,56	1,17	
		Iв	521,03	60,80	459,01	37,10	1,22	
		Iг	541,66	60,80	479,64	37,10	1,22	
		Iд	499,22	50,69	447,52	30,92	1,01	
		IIa	488,57	50,69	436,87	30,92	1,01	
		IIб	482,12	50,69	430,42	30,92	1,01	
		IIIa	488,57	50,69	436,87	30,92	1,01	
		IVa	486,47	50,69	434,77	30,92	1,01	
		IVб	507,71	58,27	448,27	35,56	1,17	
		V	492,85	50,69	441,15	30,92	1,01	
		VIa	496,92	50,69	445,22	30,92	1,01	
		VIб	482,75	50,69	431,05	30,92	1,01	
		VIв	485,05	50,69	433,35	30,92	1,01	
		VIг	488,57	50,69	436,87	30,92	1,01	
		VIд	485,05	50,69	433,35	30,92	1,01	
		VIe	488,57	50,69	436,87	30,92	1,01	
VIIa	482,12	50,69	430,42	30,92	1,01			
VIIб	482,75	50,69	431,05	30,92	1,01			
37-02-014-36	100 кН (10 тс)	<b>III</b>	<b>601,99</b>	<b>65,60</b>	<b>535,08</b>	<b>38,21</b>	<b>1,31</b>	8,18
		Ia	685,67	91,86	591,97	53,49	1,84	
		Iб	637,17	75,42	560,24	43,95	1,51	
		Iв	642,43	78,69	562,17	45,85	1,57	
		Iг	667,72	78,69	587,46	45,85	1,57	
		Iд	615,13	65,60	548,22	38,21	1,31	
		IIa	601,99	65,60	535,08	38,21	1,31	
		IIб	594,17	65,60	527,26	38,21	1,31	
		IIIa	601,99	65,60	535,08	38,21	1,31	
		IVa	599,51	65,60	532,60	38,21	1,31	
		IVб	625,97	75,42	549,04	43,95	1,51	
		V	607,23	65,60	540,32	38,21	1,31	
		VIa	612,32	65,60	545,41	38,21	1,31	
		VIб	594,95	65,60	528,04	38,21	1,31	
		VIв	597,76	65,60	530,85	38,21	1,31	
		VIг	601,99	65,60	535,08	38,21	1,31	
		VIд	597,76	65,60	530,85	38,21	1,31	
		VIe	601,99	65,60	535,08	38,21	1,31	
		VIIa	594,17	65,60	527,26	38,21	1,31	
		VIIб	594,95	65,60	528,04	38,21	1,31	
<b>Снятие ручных лебедок с отметки до 3 м, тяговое усилие</b>								
37-02-014-37	12,5 кН (1,25 тс)	<b>III</b>	<b>115,78</b>	<b>11,39</b>	<b>104,16</b>	<b>9,86</b>	<b>0,23</b>	1,42
		Ia	130,57	15,95	114,30	13,80	0,32	
		Iб	121,84	13,09	108,49	11,34	0,26	
		Iв	123,19	13,66	109,26	11,83	0,27	
		Iг	128,29	13,66	114,36	11,83	0,27	
		Iд	119,05	11,39	107,43	9,86	0,23	
		IIa	115,78	11,39	104,16	9,86	0,23	
		IIб	114,86	11,39	103,24	9,86	0,23	
		IIIa	115,78	11,39	104,16	9,86	0,23	
		IVa	115,91	11,39	104,29	9,86	0,23	
		IVб	120,22	13,09	106,87	11,34	0,26	
		V	116,83	11,39	105,21	9,86	0,23	
		VIa	118,51	11,39	106,89	9,86	0,23	
		VIб	115,01	11,39	103,39	9,86	0,23	
		VIв	115,56	11,39	103,94	9,86	0,23	
		VIг	115,78	11,39	104,16	9,86	0,23	
VIд	115,56	11,39	103,94	9,86	0,23			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	115,78	11,39	104,16	9,86	0,23	
		VIIa	114,86	11,39	103,24	9,86	0,23	
		VIIб	115,01	11,39	103,39	9,86	0,23	
37-02-014-38	15 кН (1,5 тс)	<b>III</b>	<b>192,59</b>	<b>16,60</b>	<b>175,66</b>	<b>16,20</b>	<b>0,33</b>	2,07
		Ia	216,63	23,25	192,92	22,68	0,46	
		Iб	202,53	19,09	183,06	18,64	0,38	
		Iв	204,61	19,91	184,30	19,44	0,40	
		Iг	213,17	19,91	192,86	19,44	0,40	
		Iд	197,99	16,60	181,06	16,20	0,33	
		IIa	192,59	16,60	175,66	16,20	0,33	
		IIб	190,94	16,60	174,01	16,20	0,33	
		IIIa	192,59	16,60	175,66	16,20	0,33	
		IVa	192,70	16,60	175,77	16,20	0,33	
		IVб	199,70	19,09	180,23	18,64	0,38	
		V	194,36	16,60	177,43	16,20	0,33	
		VIa	197,07	16,60	180,14	16,20	0,33	
		VIб	191,20	16,60	174,27	16,20	0,33	
		VIв	192,11	16,60	175,18	16,20	0,33	
		VIг	192,59	16,60	175,66	16,20	0,33	
		VIд	192,11	16,60	175,18	16,20	0,33	
		VIe	192,59	16,60	175,66	16,20	0,33	
		VIIa	190,94	16,60	174,01	16,20	0,33	
		VIIб	191,20	16,60	174,27	16,20	0,33	
37-02-014-39	20 кН (2 тс)	<b>III</b>	<b>209,41</b>	<b>21,01</b>	<b>187,98</b>	<b>17,69</b>	<b>0,42</b>	2,62
		Ia	236,33	29,42	206,32	24,76	0,59	
		Iб	220,46	24,16	195,82	20,34	0,48	
		Iв	222,90	25,20	197,20	21,22	0,50	
		Iг	232,09	25,20	206,39	21,22	0,50	
		Iд	215,29	21,01	193,86	17,69	0,42	
		IIa	209,41	21,01	187,98	17,69	0,42	
		IIб	207,73	21,01	186,30	17,69	0,42	
		IIIa	209,41	21,01	187,98	17,69	0,42	
		IVa	209,62	21,01	188,19	17,69	0,42	
		IVб	217,51	24,16	192,87	20,34	0,48	
		V	211,31	21,01	189,88	17,69	0,42	
		VIa	214,31	21,01	192,88	17,69	0,42	
		VIб	208,01	21,01	186,58	17,69	0,42	
		VIв	208,99	21,01	187,56	17,69	0,42	
		VIг	209,41	21,01	187,98	17,69	0,42	
		VIд	208,99	21,01	187,56	17,69	0,42	
		VIe	209,41	21,01	187,98	17,69	0,42	
		VIIa	207,73	21,01	186,30	17,69	0,42	
		VIIб	208,01	21,01	186,58	17,69	0,42	
37-02-014-40	25 кН (2,5 тс)	<b>III</b>	<b>212,03</b>	<b>23,58</b>	<b>187,98</b>	<b>17,69</b>	<b>0,47</b>	2,94
		Ia	240,00	33,02	206,32	24,76	0,66	
		Iб	223,47	27,11	195,82	20,34	0,54	
		Iв	226,05	28,28	197,20	21,22	0,57	
		Iг	235,24	28,28	206,39	21,22	0,57	
		Iд	217,91	23,58	193,86	17,69	0,47	
		IIa	212,03	23,58	187,98	17,69	0,47	
		IIб	210,35	23,58	186,30	17,69	0,47	
		IIIa	212,03	23,58	187,98	17,69	0,47	
		IVa	212,24	23,58	188,19	17,69	0,47	
		IVб	220,52	27,11	192,87	20,34	0,54	
		V	213,93	23,58	189,88	17,69	0,47	
		VIa	216,93	23,58	192,88	17,69	0,47	
		VIб	210,63	23,58	186,58	17,69	0,47	
		VIв	211,61	23,58	187,56	17,69	0,47	
		VIг	212,03	23,58	187,98	17,69	0,47	
		VIд	211,61	23,58	187,56	17,69	0,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	212,03	23,58	187,98	17,69	0,47	
		VIIa	210,35	23,58	186,30	17,69	0,47	
		VIIб	210,63	23,58	186,58	17,69	0,47	
37-02-014-41	32 кН (3,2 тс)	<b>III</b>	<b>228,94</b>	<b>29,75</b>	<b>198,59</b>	<b>17,69</b>	<b>0,60</b>	3,71
		Ia	260,84	41,66	218,35	24,76	0,83	
		Iб	242,00	34,21	207,11	20,34	0,68	
		Iв	244,80	35,69	208,40	21,22	0,71	
		Iг	254,44	35,69	218,04	21,22	0,71	
		Iд	234,86	29,75	204,51	17,69	0,60	
		IIa	228,94	29,75	198,59	17,69	0,60	
		IIб	226,92	29,75	196,57	17,69	0,60	
		IIIa	228,94	29,75	198,59	17,69	0,60	
		IVa	228,91	29,75	198,56	17,69	0,60	
		IVб	238,65	34,21	203,76	20,34	0,68	
		V	230,93	29,75	200,58	17,69	0,60	
		VIa	233,82	29,75	203,47	17,69	0,60	
		VIб	227,21	29,75	196,86	17,69	0,60	
		VIв	228,25	29,75	197,90	17,69	0,60	
		VIг	228,94	29,75	198,59	17,69	0,60	
		VIд	228,25	29,75	197,90	17,69	0,60	
		VIe	228,94	29,75	198,59	17,69	0,60	
		VIIa	226,92	29,75	196,57	17,69	0,60	
		VIIб	227,21	29,75	196,86	17,69	0,60	
37-02-014-42	50 кН (5 тс)	<b>III</b>	<b>264,86</b>	<b>40,18</b>	<b>223,88</b>	<b>19,17</b>	<b>0,80</b>	5,01
		Ia	303,84	56,26	246,45	26,84	1,13	
		Iб	280,77	46,19	233,66	22,05	0,92	
		Iв	284,16	48,20	235,00	23,00	0,96	
		Iг	294,96	48,20	245,80	23,00	0,96	
		Iд	271,30	40,18	230,32	19,17	0,80	
		IIa	264,86	40,18	223,88	19,17	0,80	
		IIб	262,39	40,18	221,41	19,17	0,80	
		IIIa	264,86	40,18	223,88	19,17	0,80	
		IVa	264,63	40,18	223,65	19,17	0,80	
		IVб	276,82	46,19	229,71	22,05	0,92	
		V	267,10	40,18	226,12	19,17	0,80	
		VIa	270,13	40,18	229,15	19,17	0,80	
		VIб	262,72	40,18	221,74	19,17	0,80	
		VIв	263,89	40,18	222,91	19,17	0,80	
		VIг	264,86	40,18	223,88	19,17	0,80	
		VIд	263,89	40,18	222,91	19,17	0,80	
		VIe	264,86	40,18	223,88	19,17	0,80	
		VIIa	262,39	40,18	221,41	19,17	0,80	
		VIIб	262,72	40,18	221,74	19,17	0,80	
37-02-014-43	70 кН (7 тс)	<b>III</b>	<b>504,45</b>	<b>68,17</b>	<b>434,92</b>	<b>35,37</b>	<b>1,36</b>	8,50
		Ia	576,86	95,46	479,49	49,52	1,91	
		Iб	534,30	78,37	454,36	40,69	1,57	
		Iв	540,05	81,77	456,64	42,44	1,64	
		Iг	560,91	81,77	477,50	42,44	1,64	
		Iд	516,40	68,17	446,87	35,37	1,36	
		IIa	504,45	68,17	434,92	35,37	1,36	
		IIб	499,17	68,17	429,64	35,37	1,36	
		IIIa	504,45	68,17	434,92	35,37	1,36	
		IVa	503,53	68,17	434,00	35,37	1,36	
		IVб	526,19	78,37	446,25	40,69	1,57	
		V	508,76	68,17	439,23	35,37	1,36	
		VIa	514,13	68,17	444,60	35,37	1,36	
		VIб	499,81	68,17	430,28	35,37	1,36	
		VIв	502,08	68,17	432,55	35,37	1,36	
		VIг	504,45	68,17	434,92	35,37	1,36	
		VIд	502,08	68,17	432,55	35,37	1,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	504,45	68,17	434,92	35,37	1,36	
		VIIa	499,17	68,17	429,64	35,37	1,36	
		VIIб	499,81	68,17	430,28	35,37	1,36	
37-02-014-44	80 кН (8 тс)	<b>III</b>	<b>616,93</b>	<b>81,00</b>	<b>534,31</b>	<b>42,66</b>	<b>1,62</b>	10,10
		Ia	705,06	113,42	589,37	59,72	2,27	
		Iб	653,35	93,12	558,37	49,07	1,86	
		Iв	660,14	97,16	561,04	51,19	1,94	
		Iг	685,71	97,16	586,61	51,19	1,94	
		Iд	631,38	81,00	548,76	42,66	1,62	
		IIa	616,93	81,00	534,31	42,66	1,62	
		IIб	610,24	81,00	527,62	42,66	1,62	
		IIIa	616,93	81,00	534,31	42,66	1,62	
		IVa	615,59	81,00	532,97	42,66	1,62	
		IVб	643,21	93,12	548,23	49,07	1,86	
		V	622,21	81,00	539,59	42,66	1,62	
		VIa	628,58	81,00	545,96	42,66	1,62	
		VIб	611,03	81,00	528,41	42,66	1,62	
		VIв	613,82	81,00	531,20	42,66	1,62	
		VIг	616,93	81,00	534,31	42,66	1,62	
		VIд	613,82	81,00	531,20	42,66	1,62	
		VIe	616,93	81,00	534,31	42,66	1,62	
		VIIa	610,24	81,00	527,62	42,66	1,62	
		VIIб	611,03	81,00	528,41	42,66	1,62	
37-02-014-45	100 кН (10 тс)	<b>III</b>	<b>764,31</b>	<b>105,06</b>	<b>657,15</b>	<b>52,92</b>	<b>2,10</b>	13,10
		Ia	874,75	147,11	724,70	74,09	2,94	
		Iб	809,85	120,78	686,65	60,88	2,42	
		Iв	818,55	126,02	690,01	63,50	2,52	
		Iг	850,03	126,02	721,49	63,50	2,52	
		Iд	782,22	105,06	675,06	52,92	2,10	
		IIa	764,31	105,06	657,15	52,92	2,10	
		IIб	756,21	105,06	649,05	52,92	2,10	
		IIIa	764,31	105,06	657,15	52,92	2,10	
		IVa	762,79	105,06	655,63	52,92	2,10	
		IVб	797,48	120,78	674,28	60,88	2,42	
		V	770,82	105,06	663,66	52,92	2,10	
		VIa	778,78	105,06	671,62	52,92	2,10	
		VIб	757,17	105,06	650,01	52,92	2,10	
		VIв	760,61	105,06	653,45	52,92	2,10	
		VIг	764,31	105,06	657,15	52,92	2,10	
		VIд	760,61	105,06	653,45	52,92	2,10	
		VIe	764,31	105,06	657,15	52,92	2,10	
		VIIa	756,21	105,06	649,05	52,92	2,10	
		VIIб	757,17	105,06	650,01	52,92	2,10	
<b>Добавлять на каждый следующий 1 м снятия с отметки свыше 3 м, тяговое усилие</b>								
37-02-014-46	12,5 кН (1,25 тс)	<b>III</b>	<b>7,40</b>	<b>1,76</b>	<b>5,60</b>	<b>0,68</b>	<b>0,04</b>	0,22
		Ia	8,61	2,47	6,09	0,95	0,05	
		Iб	7,87	2,03	5,80	0,78	0,04	
		Iв	8,02	2,12	5,86	0,81	0,04	
		Iг	8,31	2,12	6,15	0,81	0,04	
		Iд	7,62	1,76	5,82	0,68	0,04	
		IIa	7,40	1,76	5,60	0,68	0,04	
		IIб	7,39	1,76	5,59	0,68	0,04	
		IIIa	7,40	1,76	5,60	0,68	0,04	
		IVa	7,44	1,76	5,64	0,68	0,04	
		IVб	7,82	2,03	5,75	0,78	0,04	
		V	7,46	1,76	5,66	0,68	0,04	
		VIa	7,59	1,76	5,79	0,68	0,04	
		VIб	7,40	1,76	5,60	0,68	0,04	
		VIв	7,42	1,76	5,62	0,68	0,04	
		VIг	7,40	1,76	5,60	0,68	0,04	



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	7,42	1,76	5,62	0,68	0,04	
		VIе	7,40	1,76	5,60	0,68	0,04	
		VIIа	7,39	1,76	5,59	0,68	0,04	
		VIIб	7,40	1,76	5,60	0,68	0,04	
37-02-014-47	15 кН (1,5 тс)	<b>III</b>	<b>9,97</b>	<b>2,09</b>	<b>7,84</b>	<b>0,95</b>	<b>0,04</b>	0,26
		Iа	11,50	2,92	8,52	1,32	0,06	
		Iб	10,57	2,40	8,12	1,09	0,05	
		Iв	10,76	2,50	8,21	1,13	0,05	
		Iг	11,16	2,50	8,61	1,13	0,05	
		Iд	10,28	2,09	8,15	0,95	0,04	
		IIа	9,97	2,09	7,84	0,95	0,04	
		IIб	9,95	2,09	7,82	0,95	0,04	
		IIIа	9,97	2,09	7,84	0,95	0,04	
		IVа	10,03	2,09	7,90	0,95	0,04	
		IVб	10,49	2,40	8,04	1,09	0,05	
		V	10,05	2,09	7,92	0,95	0,04	
		VIа	10,24	2,09	8,11	0,95	0,04	
		VIб	9,96	2,09	7,83	0,95	0,04	
		VIв	10,00	2,09	7,87	0,95	0,04	
		VIг	9,97	2,09	7,84	0,95	0,04	
		VIд	10,00	2,09	7,87	0,95	0,04	
VIе	9,97	2,09	7,84	0,95	0,04			
VIIа	9,95	2,09	7,82	0,95	0,04			
VIIб	9,96	2,09	7,83	0,95	0,04			
37-02-014-48	20 кН (2 тс)	<b>III</b>	<b>10,05</b>	<b>2,17</b>	<b>7,84</b>	<b>0,95</b>	<b>0,04</b>	0,27
		Iа	11,61	3,03	8,52	1,32	0,06	
		Iб	10,66	2,49	8,12	1,09	0,05	
		Iв	10,86	2,60	8,21	1,13	0,05	
		Iг	11,26	2,60	8,61	1,13	0,05	
		Iд	10,36	2,17	8,15	0,95	0,04	
		IIа	10,05	2,17	7,84	0,95	0,04	
		IIб	10,03	2,17	7,82	0,95	0,04	
		IIIа	10,05	2,17	7,84	0,95	0,04	
		IVа	10,11	2,17	7,90	0,95	0,04	
		IVб	10,58	2,49	8,04	1,09	0,05	
		V	10,13	2,17	7,92	0,95	0,04	
		VIа	10,32	2,17	8,11	0,95	0,04	
		VIб	10,04	2,17	7,83	0,95	0,04	
		VIв	10,08	2,17	7,87	0,95	0,04	
		VIг	10,05	2,17	7,84	0,95	0,04	
		VIд	10,08	2,17	7,87	0,95	0,04	
VIе	10,05	2,17	7,84	0,95	0,04			
VIIа	10,03	2,17	7,82	0,95	0,04			
VIIб	10,04	2,17	7,83	0,95	0,04			
37-02-014-49	25 кН (2,5 тс)	<b>III</b>	<b>10,05</b>	<b>2,17</b>	<b>7,84</b>	<b>0,95</b>	<b>0,04</b>	0,27
		Iа	11,61	3,03	8,52	1,32	0,06	
		Iб	10,66	2,49	8,12	1,09	0,05	
		Iв	10,86	2,60	8,21	1,13	0,05	
		Iг	11,26	2,60	8,61	1,13	0,05	
		Iд	10,36	2,17	8,15	0,95	0,04	
		IIа	10,05	2,17	7,84	0,95	0,04	
		IIб	10,03	2,17	7,82	0,95	0,04	
		IIIа	10,05	2,17	7,84	0,95	0,04	
		IVа	10,11	2,17	7,90	0,95	0,04	
		IVб	10,58	2,49	8,04	1,09	0,05	
		V	10,13	2,17	7,92	0,95	0,04	
		VIа	10,32	2,17	8,11	0,95	0,04	
		VIб	10,04	2,17	7,83	0,95	0,04	
VIв	10,08	2,17	7,87	0,95	0,04			
VIг	10,05	2,17	7,84	0,95	0,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	10,08	2,17	7,87	0,95	0,04	
		VIе	10,05	2,17	7,84	0,95	0,04	
		VIIa	10,03	2,17	7,82	0,95	0,04	
		VIIб	10,04	2,17	7,83	0,95	0,04	
37-02-014-50	32 кН (3,2 тс)	<b>III</b>	<b>11,25</b>	<b>2,25</b>	<b>8,96</b>	<b>1,08</b>	<b>0,04</b>	0,28
		Ia	12,94	3,14	9,74	1,51	0,06	
		Iб	11,91	2,58	9,28	1,24	0,05	
		Iв	12,12	2,69	9,38	1,30	0,05	
		Iг	12,58	2,69	9,84	1,30	0,05	
		Iд	11,60	2,25	9,31	1,08	0,04	
		IIa	11,25	2,25	8,96	1,08	0,04	
		IIб	11,23	2,25	8,94	1,08	0,04	
		IIIa	11,25	2,25	8,96	1,08	0,04	
		IVa	11,32	2,25	9,03	1,08	0,04	
		IVб	11,82	2,58	9,19	1,24	0,05	
		V	11,34	2,25	9,05	1,08	0,04	
		VIa	11,55	2,25	9,26	1,08	0,04	
		VIб	11,24	2,25	8,95	1,08	0,04	
		VIв	11,29	2,25	9,00	1,08	0,04	
		VIг	11,25	2,25	8,96	1,08	0,04	
		VIд	11,29	2,25	9,00	1,08	0,04	
		VIе	11,25	2,25	8,96	1,08	0,04	
		VIIa	11,23	2,25	8,94	1,08	0,04	
		VIIб	11,24	2,25	8,95	1,08	0,04	
37-02-014-51	50 кН (5 тс)	<b>III</b>	<b>14,23</b>	<b>2,97</b>	<b>11,20</b>	<b>1,35</b>	<b>0,06</b>	0,37
		Ia	16,42	4,16	12,18	1,89	0,08	
		Iб	15,08	3,41	11,60	1,55	0,07	
		Iв	15,36	3,56	11,73	1,62	0,07	
		Iг	15,93	3,56	12,30	1,62	0,07	
		Iд	14,67	2,97	11,64	1,35	0,06	
		IIa	14,23	2,97	11,20	1,35	0,06	
		IIб	14,20	2,97	11,17	1,35	0,06	
		IIIa	14,23	2,97	11,20	1,35	0,06	
		IVa	14,32	2,97	11,29	1,35	0,06	
		IVб	14,97	3,41	11,49	1,55	0,07	
		V	14,35	2,97	11,32	1,35	0,06	
		VIa	14,61	2,97	11,58	1,35	0,06	
		VIб	14,22	2,97	11,19	1,35	0,06	
		VIв	14,28	2,97	11,25	1,35	0,06	
		VIг	14,23	2,97	11,20	1,35	0,06	
		VIд	14,28	2,97	11,25	1,35	0,06	
		VIе	14,23	2,97	11,20	1,35	0,06	
		VIIa	14,20	2,97	11,17	1,35	0,06	
		VIIб	14,22	2,97	11,19	1,35	0,06	
37-02-014-52	70 кН (7 тс)	<b>III</b>	<b>21,71</b>	<b>4,81</b>	<b>16,80</b>	<b>2,03</b>	<b>0,10</b>	0,60
		Ia	25,14	6,74	18,27	2,84	0,13	
		Iб	23,04	5,53	17,40	2,33	0,11	
		Iв	23,48	5,77	17,59	2,43	0,12	
		Iг	24,33	5,77	18,44	2,43	0,12	
		Iд	22,37	4,81	17,46	2,03	0,10	
		IIa	21,71	4,81	16,80	2,03	0,10	
		IIб	21,67	4,81	16,76	2,03	0,10	
		IIIa	21,71	4,81	16,80	2,03	0,10	
		IVa	21,84	4,81	16,93	2,03	0,10	
		IVб	22,88	5,53	17,24	2,33	0,11	
		V	21,88	4,81	16,97	2,03	0,10	
		VIa	22,28	4,81	17,37	2,03	0,10	
		VIб	21,70	4,81	16,79	2,03	0,10	
VIв	21,78	4,81	16,87	2,03	0,10			
VIг	21,71	4,81	16,80	2,03	0,10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	21,78	4,81	16,87	2,03	0,10	
		VIе	21,71	4,81	16,80	2,03	0,10	
		VIIа	21,67	4,81	16,76	2,03	0,10	
		VIIб	21,70	4,81	16,79	2,03	0,10	
37-02-014-53	80 кН (8 тс)	<b>III</b>	<b>24,60</b>	<b>5,45</b>	<b>19,04</b>	<b>2,30</b>	<b>0,11</b>	0,68
		Iа	28,49	7,64	20,70	3,21	0,15	
		Iб	26,11	6,27	19,71	2,64	0,13	
		Iв	26,61	6,54	19,94	2,75	0,13	
		Iг	27,57	6,54	20,90	2,75	0,13	
		Iд	25,34	5,45	19,78	2,30	0,11	
		IIа	24,60	5,45	19,04	2,30	0,11	
		IIб	24,55	5,45	18,99	2,30	0,11	
		IIIа	24,60	5,45	19,04	2,30	0,11	
		IVа	24,75	5,45	19,19	2,30	0,11	
		IVб	25,93	6,27	19,53	2,64	0,13	
		V	24,80	5,45	19,24	2,30	0,11	
		VIа	25,24	5,45	19,68	2,30	0,11	
		VIб	24,58	5,45	19,02	2,30	0,11	
		VIв	24,68	5,45	19,12	2,30	0,11	
		VIг	24,60	5,45	19,04	2,30	0,11	
		VIд	24,68	5,45	19,12	2,30	0,11	
		VIе	24,60	5,45	19,04	2,30	0,11	
		VIIа	24,55	5,45	18,99	2,30	0,11	
		VIIб	24,58	5,45	19,02	2,30	0,11	
37-02-014-54	100 кН (10 тс)	<b>III</b>	<b>24,84</b>	<b>5,69</b>	<b>19,04</b>	<b>2,30</b>	<b>0,11</b>	0,71
		Iа	28,83	7,97	20,70	3,21	0,16	
		Iб	26,39	6,55	19,71	2,64	0,13	
		Iв	26,91	6,83	19,94	2,75	0,14	
		Iг	27,87	6,83	20,90	2,75	0,14	
		Iд	25,58	5,69	19,78	2,30	0,11	
		IIа	24,84	5,69	19,04	2,30	0,11	
		IIб	24,79	5,69	18,99	2,30	0,11	
		IIIа	24,84	5,69	19,04	2,30	0,11	
		IVа	24,99	5,69	19,19	2,30	0,11	
		IVб	26,21	6,55	19,53	2,64	0,13	
		V	25,04	5,69	19,24	2,30	0,11	
		VIа	25,48	5,69	19,68	2,30	0,11	
		VIб	24,82	5,69	19,02	2,30	0,11	
		VIв	24,92	5,69	19,12	2,30	0,11	
		VIг	24,84	5,69	19,04	2,30	0,11	
		VIд	24,92	5,69	19,12	2,30	0,11	
		VIе	24,84	5,69	19,04	2,30	0,11	
		VIIа	24,79	5,69	18,99	2,30	0,11	
		VIIб	24,82	5,69	19,02	2,30	0,11	

**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	<b>III</b>	<b>62,53</b>	<b>7,22</b>	<b>55,17</b>	<b>5,94</b>	<b>0,14</b>	0,90
		Iа	70,57	10,11	60,26	8,32	0,20	
		Iб	65,77	8,30	57,30	6,83	0,17	
		Iв	66,66	8,66	57,83	7,13	0,17	
		Iг	69,40	8,66	60,57	7,13	0,17	
		Iд	64,48	7,22	57,12	5,94	0,14	
		IIа	62,53	7,22	55,17	5,94	0,14	
		IIб	62,23	7,22	54,87	5,94	0,14	
		IIIа	62,53	7,22	55,17	5,94	0,14	
		IVа	62,78	7,22	55,42	5,94	0,14	
		IVб	65,08	8,30	56,61	6,83	0,17	
		V	63,10	7,22	55,74	5,94	0,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	64,19	7,22	56,83	5,94	0,14	
		VIб	62,31	7,22	54,95	5,94	0,14	
		VIв	62,60	7,22	55,24	5,94	0,14	
		VIг	62,53	7,22	55,17	5,94	0,14	
		VIд	62,60	7,22	55,24	5,94	0,14	
		VIе	62,53	7,22	55,17	5,94	0,14	
		VIIa	62,23	7,22	54,87	5,94	0,14	
		VIIб	62,31	7,22	54,95	5,94	0,14	
37-02-015-02	3 т	<b>III</b>	<b>64,98</b>	<b>9,62</b>	<b>55,17</b>	<b>5,94</b>	<b>0,19</b>	1,20
Ia	74,01	13,48	60,26	8,32	0,27			
Iб	68,58	11,06	57,30	6,83	0,22			
Iв	69,60	11,54	57,83	7,13	0,23			
Iг	72,34	11,54	60,57	7,13	0,23			
Iд	66,93	9,62	57,12	5,94	0,19			
IIa	64,98	9,62	55,17	5,94	0,19			
IIб	64,68	9,62	54,87	5,94	0,19			
IIIa	64,98	9,62	55,17	5,94	0,19			
IVa	65,23	9,62	55,42	5,94	0,19			
IVб	67,89	11,06	56,61	6,83	0,22			
V	65,55	9,62	55,74	5,94	0,19			
VIa	66,64	9,62	56,83	5,94	0,19			
VIб	64,76	9,62	54,95	5,94	0,19			
VIв	65,05	9,62	55,24	5,94	0,19			
VIг	64,98	9,62	55,17	5,94	0,19			
VIд	65,05	9,62	55,24	5,94	0,19			
VIе	64,98	9,62	55,17	5,94	0,19			
VIIa	64,68	9,62	54,87	5,94	0,19			
VIIб	64,76	9,62	54,95	5,94	0,19			
37-02-015-03	5 т	<b>III</b>	<b>93,22</b>	<b>13,95</b>	<b>78,99</b>	<b>8,10</b>	<b>0,28</b>	1,74
Ia	106,36	19,54	86,43	11,34	0,39			
Iб	98,49	16,04	82,13	9,32	0,32			
Iв	99,89	16,74	82,82	9,72	0,33			
Iг	103,79	16,74	86,72	9,72	0,33			
Iд	95,88	13,95	81,65	8,10	0,28			
IIa	93,22	13,95	78,99	8,10	0,28			
IIб	92,68	13,95	78,45	8,10	0,28			
IIIa	93,22	13,95	78,99	8,10	0,28			
IVa	93,48	13,95	79,25	8,10	0,28			
IVб	97,40	16,04	81,04	9,32	0,32			
V	94,02	13,95	79,79	8,10	0,28			
VIa	95,47	13,95	81,24	8,10	0,28			
VIб	92,80	13,95	78,57	8,10	0,28			
VIв	93,21	13,95	78,98	8,10	0,28			
VIг	93,22	13,95	78,99	8,10	0,28			
VIд	93,21	13,95	78,98	8,10	0,28			
VIе	93,22	13,95	78,99	8,10	0,28			
VIIa	92,68	13,95	78,45	8,10	0,28			
VIIб	92,80	13,95	78,57	8,10	0,28			
37-02-015-04	10 т	<b>III</b>	<b>134,62</b>	<b>21,89</b>	<b>112,29</b>	<b>10,13</b>	<b>0,44</b>	2,73
Ia	154,69	30,66	123,42	14,18	0,61			
Iб	142,75	25,17	117,08	11,65	0,50			
Iв	144,62	26,26	117,83	12,15	0,53			
Iг	150,08	26,26	123,29	12,15	0,53			
Iд	138,00	21,89	115,67	10,13	0,44			
IIa	134,62	21,89	112,29	10,13	0,44			
IIб	133,51	21,89	111,18	10,13	0,44			
IIIa	134,62	21,89	112,29	10,13	0,44			
IVa	134,64	21,89	112,31	10,13	0,44			
IVб	140,89	25,17	115,22	11,65	0,50			
V	135,75	21,89	113,42	10,13	0,44			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	137,42	21,89	115,09	10,13	0,44	
		VIб	133,68	21,89	111,35	10,13	0,44	
		VIв	134,26	21,89	111,93	10,13	0,44	
		VIг	134,62	21,89	112,29	10,13	0,44	
		VIд	134,26	21,89	111,93	10,13	0,44	
		VIе	134,62	21,89	112,29	10,13	0,44	
		VIIa	133,51	21,89	111,18	10,13	0,44	
		VIIб	133,68	21,89	111,35	10,13	0,44	
<b>Снятие тали с высоты до 3 м, грузоподъемность тали</b>								
37-02-015-05	2 т	<b>III</b>	<b>51,14</b>	<b>5,93</b>	<b>45,09</b>	<b>4,73</b>	<b>0,12</b>	0,74
		Ia	57,79	8,31	49,31	6,62	0,17	
		Iб	53,82	6,82	46,86	5,44	0,14	
		Iв	54,53	7,12	47,27	5,67	0,14	
		Iг	56,77	7,12	49,51	5,67	0,14	
		Iд	52,70	5,93	46,65	4,73	0,12	
		IIa	51,14	5,93	45,09	4,73	0,12	
		IIб	50,86	5,93	44,81	4,73	0,12	
		IIIa	51,14	5,93	45,09	4,73	0,12	
		IVa	51,32	5,93	45,27	4,73	0,12	
		IVб	53,23	6,82	46,27	5,44	0,14	
		V	51,60	5,93	45,55	4,73	0,12	
		VIa	52,46	5,93	46,41	4,73	0,12	
		VIб	50,93	5,93	44,88	4,73	0,12	
		VIв	51,16	5,93	45,11	4,73	0,12	
		VIг	51,14	5,93	45,09	4,73	0,12	
		VIд	51,16	5,93	45,11	4,73	0,12	
		VIе	51,14	5,93	45,09	4,73	0,12	
		VIIa	50,86	5,93	44,81	4,73	0,12	
		VIIб	50,93	5,93	44,88	4,73	0,12	
37-02-015-06	3 т	<b>III</b>	<b>53,43</b>	<b>8,18</b>	<b>45,09</b>	<b>4,73</b>	<b>0,16</b>	1,02
		Ia	60,99	11,45	49,31	6,62	0,23	
		Iб	56,45	9,40	46,86	5,44	0,19	
		Iв	57,28	9,81	47,27	5,67	0,20	
		Iг	59,52	9,81	49,51	5,67	0,20	
		Iд	54,99	8,18	46,65	4,73	0,16	
		IIa	53,43	8,18	45,09	4,73	0,16	
		IIб	53,15	8,18	44,81	4,73	0,16	
		IIIa	53,43	8,18	45,09	4,73	0,16	
		IVa	53,61	8,18	45,27	4,73	0,16	
		IVб	55,86	9,40	46,27	5,44	0,19	
		V	53,89	8,18	45,55	4,73	0,16	
		VIa	54,75	8,18	46,41	4,73	0,16	
		VIб	53,22	8,18	44,88	4,73	0,16	
		VIв	53,45	8,18	45,11	4,73	0,16	
		VIг	53,43	8,18	45,09	4,73	0,16	
		VIд	53,45	8,18	45,11	4,73	0,16	
		VIе	53,43	8,18	45,09	4,73	0,16	
		VIIa	53,15	8,18	44,81	4,73	0,16	
		VIIб	53,22	8,18	44,88	4,73	0,16	
37-02-015-07	5 т	<b>III</b>	<b>80,31</b>	<b>12,27</b>	<b>67,79</b>	<b>6,75</b>	<b>0,25</b>	1,53
		Ia	91,78	17,18	74,26	9,45	0,34	
		Iб	84,92	14,11	70,53	7,77	0,28	
		Iв	86,10	14,72	71,09	8,10	0,29	
		Iг	89,44	14,72	74,43	8,10	0,29	
		Iд	82,54	12,27	70,02	6,75	0,25	
		IIa	80,31	12,27	67,79	6,75	0,25	
		IIб	79,79	12,27	67,27	6,75	0,25	
		IIIa	80,31	12,27	67,79	6,75	0,25	
		IVa	80,48	12,27	67,96	6,75	0,25	
		IVб	83,94	14,11	69,55	7,77	0,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	81,00	12,27	68,48	6,75	0,25	
		VIa	82,18	12,27	69,66	6,75	0,25	
		VIб	79,90	12,27	67,38	6,75	0,25	
		VIв	80,25	12,27	67,73	6,75	0,25	
		VIг	80,31	12,27	67,79	6,75	0,25	
		VIд	80,25	12,27	67,73	6,75	0,25	
		VIе	80,31	12,27	67,79	6,75	0,25	
		VIIa	79,79	12,27	67,27	6,75	0,25	
		VIIб	79,90	12,27	67,38	6,75	0,25	
37-02-015-08	10 т	<b>III</b>	<b>118,92</b>	<b>17,48</b>	<b>101,09</b>	<b>8,78</b>	<b>0,35</b>	2,18
		Ia	136,21	24,48	111,24	12,29	0,49	
		Iб	125,98	20,10	105,48	10,09	0,40	
		Iв	127,49	20,97	106,10	10,53	0,42	
		Iг	132,38	20,97	110,99	10,53	0,42	
		Iд	121,87	17,48	104,04	8,78	0,35	
		IIa	118,92	17,48	101,09	8,78	0,35	
		IIб	117,84	17,48	100,01	8,78	0,35	
		IIa	118,92	17,48	101,09	8,78	0,35	
		IVa	118,85	17,48	101,02	8,78	0,35	
		IVб	124,23	20,10	103,73	10,09	0,40	
		V	119,93	17,48	102,10	8,78	0,35	
		VIa	121,34	17,48	103,51	8,78	0,35	
		VIб	117,99	17,48	100,16	8,78	0,35	
		VIв	118,51	17,48	100,68	8,78	0,35	
		VIг	118,92	17,48	101,09	8,78	0,35	
		VIд	118,51	17,48	100,68	8,78	0,35	
		VIе	118,92	17,48	101,09	8,78	0,35	
		VIIa	117,84	17,48	100,01	8,78	0,35	
		VIIб	117,99	17,48	100,16	8,78	0,35	
<b>Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали</b>								
37-02-015-09	2 т	<b>III</b>	<b>73,04</b>	<b>8,74</b>	<b>64,13</b>	<b>7,02</b>	<b>0,17</b>	1,09
		Ia	82,49	12,24	70,01	9,83	0,24	
		Iб	76,83	10,05	66,58	8,08	0,20	
		Iв	77,91	10,49	67,21	8,42	0,21	
		Iг	81,11	10,49	70,41	8,42	0,21	
		Iд	75,34	8,74	66,43	7,02	0,17	
		IIa	73,04	8,74	64,13	7,02	0,17	
		IIб	72,71	8,74	63,80	7,02	0,17	
		IIa	73,04	8,74	64,13	7,02	0,17	
		IVa	73,36	8,74	64,45	7,02	0,17	
		IVб	76,05	10,05	65,80	8,08	0,20	
		V	73,70	8,74	64,79	7,02	0,17	
		VIa	75,01	8,74	66,10	7,02	0,17	
		VIб	72,81	8,74	63,90	7,02	0,17	
		VIв	73,14	8,74	64,23	7,02	0,17	
		VIг	73,04	8,74	64,13	7,02	0,17	
		VIд	73,14	8,74	64,23	7,02	0,17	
		VIе	73,04	8,74	64,13	7,02	0,17	
		VIIa	72,71	8,74	63,80	7,02	0,17	
		VIIб	72,81	8,74	63,90	7,02	0,17	
37-02-015-10	3 т	<b>III</b>	<b>76,65</b>	<b>12,27</b>	<b>64,13</b>	<b>7,02</b>	<b>0,25</b>	1,53
		Ia	87,53	17,18	70,01	9,83	0,34	
		Iб	80,97	14,11	66,58	8,08	0,28	
		Iв	82,22	14,72	67,21	8,42	0,29	
		Iг	85,42	14,72	70,41	8,42	0,29	
		Iд	78,95	12,27	66,43	7,02	0,25	
		IIa	76,65	12,27	64,13	7,02	0,25	
		IIб	76,32	12,27	63,80	7,02	0,25	
		IIa	76,65	12,27	64,13	7,02	0,25	
		IVa	76,97	12,27	64,45	7,02	0,25	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	80,19	14,11	65,80	8,08	0,28	
		V	77,31	12,27	64,79	7,02	0,25	
		VIa	78,62	12,27	66,10	7,02	0,25	
		VIб	76,42	12,27	63,90	7,02	0,25	
		VIв	76,75	12,27	64,23	7,02	0,25	
		VIг	76,65	12,27	64,13	7,02	0,25	
		VIд	76,75	12,27	64,23	7,02	0,25	
		VIе	76,65	12,27	64,13	7,02	0,25	
		VIIa	76,32	12,27	63,80	7,02	0,25	
		VIIб	76,42	12,27	63,90	7,02	0,25	
37-02-015-11	5 т	<b>III</b>	<b>104,88</b>	<b>16,60</b>	<b>87,95</b>	<b>9,18</b>	<b>0,33</b>	2,07
		Ia	119,88	23,25	96,17	12,85	0,46	
		Iб	110,87	19,09	91,40	10,56	0,38	
		Iв	112,51	19,91	92,20	11,02	0,40	
		Iг	116,87	19,91	96,56	11,02	0,40	
		Iд	107,89	16,60	90,96	9,18	0,33	
		IIa	104,88	16,60	87,95	9,18	0,33	
		IIб	104,32	16,60	87,39	9,18	0,33	
		IIIa	104,88	16,60	87,95	9,18	0,33	
		IVa	105,20	16,60	88,27	9,18	0,33	
		IVб	109,70	19,09	90,23	10,56	0,38	
		V	105,77	16,60	88,84	9,18	0,33	
		VIa	107,44	16,60	90,51	9,18	0,33	
		VIб	104,45	16,60	87,52	9,18	0,33	
		VIв	104,90	16,60	87,97	9,18	0,33	
		VIг	104,88	16,60	87,95	9,18	0,33	
		VIд	104,90	16,60	87,97	9,18	0,33	
		VIе	104,88	16,60	87,95	9,18	0,33	
		VIIa	104,32	16,60	87,39	9,18	0,33	
VIIб	104,45	16,60	87,52	9,18	0,33			
37-02-015-12	10 т	<b>III</b>	<b>149,34</b>	<b>25,34</b>	<b>123,49</b>	<b>11,48</b>	<b>0,51</b>	3,16
		Ia	171,79	35,49	135,59	16,07	0,71	
		Iб	158,40	29,14	128,68	13,20	0,58	
		Iв	160,57	30,40	129,56	13,77	0,61	
		Iг	166,59	30,40	135,58	13,77	0,61	
		Iд	153,16	25,34	127,31	11,48	0,51	
		IIa	149,34	25,34	123,49	11,48	0,51	
		IIб	148,20	25,34	122,35	11,48	0,51	
		IIIa	149,34	25,34	123,49	11,48	0,51	
		IVa	149,44	25,34	123,59	11,48	0,51	
		IVб	156,43	29,14	126,71	13,20	0,58	
		V	150,59	25,34	124,74	11,48	0,51	
		VIa	152,52	25,34	126,67	11,48	0,51	
		VIб	148,39	25,34	122,54	11,48	0,51	
		VIв	149,03	25,34	123,18	11,48	0,51	
		VIг	149,34	25,34	123,49	11,48	0,51	
		VIд	149,03	25,34	123,18	11,48	0,51	
		VIе	149,34	25,34	123,49	11,48	0,51	
		VIIa	148,20	25,34	122,35	11,48	0,51	
VIIб	148,39	25,34	122,54	11,48	0,51			
<b>Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали</b>								
37-02-015-13	2 т	<b>III</b>	<b>62,53</b>	<b>7,22</b>	<b>55,17</b>	<b>5,94</b>	<b>0,14</b>	0,90
		Ia	70,57	10,11	60,26	8,32	0,20	
		Iб	65,77	8,30	57,30	6,83	0,17	
		Iв	66,66	8,66	57,83	7,13	0,17	
		Iг	69,40	8,66	60,57	7,13	0,17	
		Iд	64,48	7,22	57,12	5,94	0,14	
		IIa	62,53	7,22	55,17	5,94	0,14	
		IIб	62,23	7,22	54,87	5,94	0,14	
IIIa	62,53	7,22	55,17	5,94	0,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	62,78	7,22	55,42	5,94	0,14	
		IVб	65,08	8,30	56,61	6,83	0,17	
		V	63,10	7,22	55,74	5,94	0,14	
		VIa	64,19	7,22	56,83	5,94	0,14	
		VIб	62,31	7,22	54,95	5,94	0,14	
		VIв	62,60	7,22	55,24	5,94	0,14	
		VIг	62,53	7,22	55,17	5,94	0,14	
		VIд	62,60	7,22	55,24	5,94	0,14	
		VIе	62,53	7,22	55,17	5,94	0,14	
		VIIa	62,23	7,22	54,87	5,94	0,14	
VIIб	62,31	7,22	54,95	5,94	0,14			
37-02-015-14	3 т	<b>III</b>	<b>64,98</b>	<b>9,62</b>	<b>55,17</b>	<b>5,94</b>	<b>0,19</b>	1,20
		Ia	74,01	13,48	60,26	8,32	0,27	
		Iб	68,58	11,06	57,30	6,83	0,22	
		Iв	69,60	11,54	57,83	7,13	0,23	
		Iг	72,34	11,54	60,57	7,13	0,23	
		Iд	66,93	9,62	57,12	5,94	0,19	
		IIa	64,98	9,62	55,17	5,94	0,19	
		IIб	64,68	9,62	54,87	5,94	0,19	
		IIIa	64,98	9,62	55,17	5,94	0,19	
		IVa	65,23	9,62	55,42	5,94	0,19	
		IVб	67,89	11,06	56,61	6,83	0,22	
		V	65,55	9,62	55,74	5,94	0,19	
		VIa	66,64	9,62	56,83	5,94	0,19	
		VIб	64,76	9,62	54,95	5,94	0,19	
		VIв	65,05	9,62	55,24	5,94	0,19	
		VIг	64,98	9,62	55,17	5,94	0,19	
		VIд	65,05	9,62	55,24	5,94	0,19	
		VIе	64,98	9,62	55,17	5,94	0,19	
		VIIa	64,68	9,62	54,87	5,94	0,19	
		VIIб	64,76	9,62	54,95	5,94	0,19	
37-02-015-15	5 т	<b>III</b>	<b>93,22</b>	<b>13,95</b>	<b>78,99</b>	<b>8,10</b>	<b>0,28</b>	1,74
		Ia	106,36	19,54	86,43	11,34	0,39	
		Iб	98,49	16,04	82,13	9,32	0,32	
		Iв	99,89	16,74	82,82	9,72	0,33	
		Iг	103,79	16,74	86,72	9,72	0,33	
		Iд	95,88	13,95	81,65	8,10	0,28	
		IIa	93,22	13,95	78,99	8,10	0,28	
		IIб	92,68	13,95	78,45	8,10	0,28	
		IIIa	93,22	13,95	78,99	8,10	0,28	
		IVa	93,48	13,95	79,25	8,10	0,28	
		IVб	97,40	16,04	81,04	9,32	0,32	
		V	94,02	13,95	79,79	8,10	0,28	
		VIa	95,47	13,95	81,24	8,10	0,28	
		VIб	92,80	13,95	78,57	8,10	0,28	
		VIв	93,21	13,95	78,98	8,10	0,28	
		VIг	93,22	13,95	78,99	8,10	0,28	
		VIд	93,21	13,95	78,98	8,10	0,28	
		VIе	93,22	13,95	78,99	8,10	0,28	
		VIIa	92,68	13,95	78,45	8,10	0,28	
		VIIб	92,80	13,95	78,57	8,10	0,28	
37-02-015-16	10 т	<b>III</b>	<b>130,36</b>	<b>21,01</b>	<b>108,93</b>	<b>9,72</b>	<b>0,42</b>	2,62
		Ia	149,77	29,42	119,76	13,61	0,59	
		Iб	138,24	24,16	113,60	11,18	0,48	
		Iв	140,01	25,20	114,31	11,66	0,50	
		Iг	145,30	25,20	119,60	11,66	0,50	
		Iд	133,61	21,01	112,18	9,72	0,42	
		IIa	130,36	21,01	108,93	9,72	0,42	
		IIб	129,26	21,01	107,83	9,72	0,42	
IIIa	130,36	21,01	108,93	9,72	0,42			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	130,35	21,01	108,92	9,72	0,42	
		IVб	136,41	24,16	111,77	11,18	0,48	
		V	131,46	21,01	110,03	9,72	0,42	
		VIa	133,04	21,01	111,61	9,72	0,42	
		VIб	129,42	21,01	107,99	9,72	0,42	
		VIв	129,99	21,01	108,56	9,72	0,42	
		VIг	130,36	21,01	108,93	9,72	0,42	
		VIд	129,99	21,01	108,56	9,72	0,42	
		VIе	130,36	21,01	108,93	9,72	0,42	
		VIIa	129,26	21,01	107,83	9,72	0,42	
		VIIб	129,42	21,01	107,99	9,72	0,42	
<b>Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали</b>								
37-02-015-17	2 т	<b>III</b>	<b>10,27</b>	<b>1,28</b>	<b>8,96</b>	<b>1,08</b>	<b>0,03</b>	0,16
		Ia	11,58	1,80	9,74	1,51	0,04	
		Iб	10,79	1,48	9,28	1,24	0,03	
		Iв	10,95	1,54	9,38	1,30	0,03	
		Iг	11,41	1,54	9,84	1,30	0,03	
		Iд	10,62	1,28	9,31	1,08	0,03	
		IIa	10,27	1,28	8,96	1,08	0,03	
		IIб	10,25	1,28	8,94	1,08	0,03	
		IIIa	10,27	1,28	8,96	1,08	0,03	
		IVa	10,34	1,28	9,03	1,08	0,03	
		IVб	10,70	1,48	9,19	1,24	0,03	
		V	10,36	1,28	9,05	1,08	0,03	
		VIa	10,57	1,28	9,26	1,08	0,03	
		VIб	10,26	1,28	8,95	1,08	0,03	
		VIв	10,31	1,28	9,00	1,08	0,03	
		VIг	10,27	1,28	8,96	1,08	0,03	
		VIд	10,31	1,28	9,00	1,08	0,03	
		VIе	10,27	1,28	8,96	1,08	0,03	
		VIIa	10,25	1,28	8,94	1,08	0,03	
		VIIб	10,26	1,28	8,95	1,08	0,03	
37-02-015-18	3 т	<b>III</b>	<b>10,35</b>	<b>1,36</b>	<b>8,96</b>	<b>1,08</b>	<b>0,03</b>	0,17
		Ia	11,69	1,91	9,74	1,51	0,04	
		Iб	10,88	1,57	9,28	1,24	0,03	
		Iв	11,05	1,64	9,38	1,30	0,03	
		Iг	11,51	1,64	9,84	1,30	0,03	
		Iд	10,70	1,36	9,31	1,08	0,03	
		IIa	10,35	1,36	8,96	1,08	0,03	
		IIб	10,33	1,36	8,94	1,08	0,03	
		IIIa	10,35	1,36	8,96	1,08	0,03	
		IVa	10,42	1,36	9,03	1,08	0,03	
		IVб	10,79	1,57	9,19	1,24	0,03	
		V	10,44	1,36	9,05	1,08	0,03	
		VIa	10,65	1,36	9,26	1,08	0,03	
		VIб	10,34	1,36	8,95	1,08	0,03	
		VIв	10,39	1,36	9,00	1,08	0,03	
		VIг	10,35	1,36	8,96	1,08	0,03	
		VIд	10,39	1,36	9,00	1,08	0,03	
		VIе	10,35	1,36	8,96	1,08	0,03	
		VIIa	10,33	1,36	8,94	1,08	0,03	
		VIIб	10,34	1,36	8,95	1,08	0,03	
37-02-015-19	5 т	<b>III</b>	<b>15,65</b>	<b>2,17</b>	<b>13,44</b>	<b>1,62</b>	<b>0,04</b>	0,27
		Ia	17,70	3,03	14,61	2,27	0,06	
		Iб	16,46	2,49	13,92	1,86	0,05	
		Iв	16,72	2,60	14,07	1,94	0,05	
		Iг	17,41	2,60	14,76	1,94	0,05	
		Iд	16,17	2,17	13,96	1,62	0,04	
		IIa	15,65	2,17	13,44	1,62	0,04	
		IIб	15,62	2,17	13,41	1,62	0,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	15,65	2,17	13,44	1,62	0,04	
		IVa	15,75	2,17	13,54	1,62	0,04	
		IVб	16,33	2,49	13,79	1,86	0,05	
		V	15,79	2,17	13,58	1,62	0,04	
		VIa	16,10	2,17	13,89	1,62	0,04	
		VIб	15,64	2,17	13,43	1,62	0,04	
		VIв	15,71	2,17	13,50	1,62	0,04	
		VIг	15,65	2,17	13,44	1,62	0,04	
		VIд	15,71	2,17	13,50	1,62	0,04	
		VIе	15,65	2,17	13,44	1,62	0,04	
		VIIa	15,62	2,17	13,41	1,62	0,04	
		VIIб	15,64	2,17	13,43	1,62	0,04	
37-02-015-20	10 т	<b>III</b>	<b>35,55</b>	<b>5,21</b>	<b>30,24</b>	<b>3,65</b>	<b>0,10</b>	0,65
		Ia	40,33	7,30	32,88	5,10	0,15	
		Iб	37,42	5,99	31,31	4,19	0,12	
		Iв	38,05	6,25	31,67	4,37	0,13	
		Iг	39,58	6,25	33,20	4,37	0,13	
		Iд	36,73	5,21	31,42	3,65	0,10	
		IIa	35,55	5,21	30,24	3,65	0,10	
		IIб	35,48	5,21	30,17	3,65	0,10	
		IIIa	35,55	5,21	30,24	3,65	0,10	
		IVa	35,78	5,21	30,47	3,65	0,10	
		IVб	37,13	5,99	31,02	4,19	0,12	
		V	35,86	5,21	30,55	3,65	0,10	
		VIa	36,57	5,21	31,26	3,65	0,10	
		VIб	35,52	5,21	30,21	3,65	0,10	
		VIв	35,68	5,21	30,37	3,65	0,10	
		VIг	35,55	5,21	30,24	3,65	0,10	
		VIд	35,68	5,21	30,37	3,65	0,10	
		VIе	35,55	5,21	30,24	3,65	0,10	
		VIIa	35,48	5,21	30,17	3,65	0,10	
		VIIб	35,52	5,21	30,21	3,65	0,10	
<b>Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 5 м, снятие тали, грузоподъемность тали</b>								
37-02-015-21	2 т	<b>III</b>	<b>9,06</b>	<b>1,20</b>	<b>7,84</b>	<b>0,95</b>	<b>0,02</b>	0,15
		Ia	10,23	1,68	8,52	1,32	0,03	
		Iб	9,53	1,38	8,12	1,09	0,03	
		Iв	9,68	1,44	8,21	1,13	0,03	
		Iг	10,08	1,44	8,61	1,13	0,03	
		Iд	9,37	1,20	8,15	0,95	0,02	
		IIa	9,06	1,20	7,84	0,95	0,02	
		IIб	9,04	1,20	7,82	0,95	0,02	
		IIIa	9,06	1,20	7,84	0,95	0,02	
		IVa	9,12	1,20	7,90	0,95	0,02	
		IVб	9,45	1,38	8,04	1,09	0,03	
		V	9,14	1,20	7,92	0,95	0,02	
		VIa	9,33	1,20	8,11	0,95	0,02	
		VIб	9,05	1,20	7,83	0,95	0,02	
		VIв	9,09	1,20	7,87	0,95	0,02	
		VIг	9,06	1,20	7,84	0,95	0,02	
		VIд	9,09	1,20	7,87	0,95	0,02	
		VIе	9,06	1,20	7,84	0,95	0,02	
		VIIa	9,04	1,20	7,82	0,95	0,02	
		VIIб	9,05	1,20	7,83	0,95	0,02	
37-02-015-22	3 т	<b>III</b>	<b>9,15</b>	<b>1,28</b>	<b>7,84</b>	<b>0,95</b>	<b>0,03</b>	0,16
		Ia	10,36	1,80	8,52	1,32	0,04	
		Iб	9,63	1,48	8,12	1,09	0,03	
		Iв	9,78	1,54	8,21	1,13	0,03	
		Iг	10,18	1,54	8,61	1,13	0,03	
		Iд	9,46	1,28	8,15	0,95	0,03	
		IIa	9,15	1,28	7,84	0,95	0,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	9,13	1,28	7,82	0,95	0,03	
		Ша	9,15	1,28	7,84	0,95	0,03	
		IVa	9,21	1,28	7,90	0,95	0,03	
		IVб	9,55	1,48	8,04	1,09	0,03	
		V	9,23	1,28	7,92	0,95	0,03	
		VIa	9,42	1,28	8,11	0,95	0,03	
		VIб	9,14	1,28	7,83	0,95	0,03	
		VIв	9,18	1,28	7,87	0,95	0,03	
		VIг	9,15	1,28	7,84	0,95	0,03	
		VIд	9,18	1,28	7,87	0,95	0,03	
		VIе	9,15	1,28	7,84	0,95	0,03	
		VIIa	9,13	1,28	7,82	0,95	0,03	
		VIIб	9,14	1,28	7,83	0,95	0,03	
37-02-015-23	5 т	<b>III</b>	<b>14,45</b>	<b>2,09</b>	<b>12,32</b>	<b>1,49</b>	<b>0,04</b>	0,26
		Ia	16,37	2,92	13,39	2,08	0,06	
		Iб	15,21	2,40	12,76	1,71	0,05	
		Iв	15,45	2,50	12,90	1,78	0,05	
		Iг	16,08	2,50	13,53	1,78	0,05	
		Iд	14,93	2,09	12,80	1,49	0,04	
		IIa	14,45	2,09	12,32	1,49	0,04	
		IIб	14,42	2,09	12,29	1,49	0,04	
		IIa	14,45	2,09	12,32	1,49	0,04	
		IVa	14,55	2,09	12,42	1,49	0,04	
		IVб	15,09	2,40	12,64	1,71	0,05	
		V	14,58	2,09	12,45	1,49	0,04	
		VIa	14,87	2,09	12,74	1,49	0,04	
		VIб	14,44	2,09	12,31	1,49	0,04	
		VIв	14,50	2,09	12,37	1,49	0,04	
		VIг	14,45	2,09	12,32	1,49	0,04	
		VIд	14,50	2,09	12,37	1,49	0,04	
		VIе	14,45	2,09	12,32	1,49	0,04	
		VIIa	14,42	2,09	12,29	1,49	0,04	
		VIIб	14,44	2,09	12,31	1,49	0,04	
37-02-015-24	10 т	<b>III</b>	<b>35,31</b>	<b>4,97</b>	<b>30,24</b>	<b>3,65</b>	<b>0,10</b>	0,62
		Ia	39,98	6,96	32,88	5,10	0,14	
		Iб	37,14	5,72	31,31	4,19	0,11	
		Iв	37,75	5,96	31,67	4,37	0,12	
		Iг	39,28	5,96	33,20	4,37	0,12	
		Iд	36,49	4,97	31,42	3,65	0,10	
		IIa	35,31	4,97	30,24	3,65	0,10	
		IIб	35,24	4,97	30,17	3,65	0,10	
		IIa	35,31	4,97	30,24	3,65	0,10	
		IVa	35,54	4,97	30,47	3,65	0,10	
		IVб	36,85	5,72	31,02	4,19	0,11	
		V	35,62	4,97	30,55	3,65	0,10	
		VIa	36,33	4,97	31,26	3,65	0,10	
		VIб	35,28	4,97	30,21	3,65	0,10	
		VIв	35,44	4,97	30,37	3,65	0,10	
		VIг	35,31	4,97	30,24	3,65	0,10	
		VIд	35,44	4,97	30,37	3,65	0,10	
		VIе	35,31	4,97	30,24	3,65	0,10	
		VIIa	35,24	4,97	30,17	3,65	0,10	
		VIIб	35,28	4,97	30,21	3,65	0,10	
<b>Подвешивание на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием до</b>								
37-02-015-25	16 кН (1,6 тс)	<b>III</b>	<b>61,70</b>	<b>7,62</b>	<b>53,93</b>	<b>6,08</b>	<b>0,15</b>	0,95
		Ia	69,69	10,67	58,81	8,51	0,21	
		Iб	64,89	8,76	55,95	6,99	0,18	
		Iв	65,83	9,14	56,51	7,29	0,18	
		Iг	68,54	9,14	59,22	7,29	0,18	
		Iд	63,69	7,62	55,92	6,08	0,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	61,70	7,62	53,93	6,08	0,15	
		IIб	61,47	7,62	53,70	6,08	0,15	
		IIIa	61,70	7,62	53,93	6,08	0,15	
		IVa	62,02	7,62	54,25	6,08	0,15	
		IVб	64,28	8,76	55,34	6,99	0,18	
		V	62,26	7,62	54,49	6,08	0,15	
		VIa	63,41	7,62	55,64	6,08	0,15	
		VIб	61,55	7,62	53,78	6,08	0,15	
		VIв	61,83	7,62	54,06	6,08	0,15	
		VIг	61,70	7,62	53,93	6,08	0,15	
		VIд	61,83	7,62	54,06	6,08	0,15	
		VIе	61,70	7,62	53,93	6,08	0,15	
		VIIa	61,47	7,62	53,70	6,08	0,15	
		VIIб	61,55	7,62	53,78	6,08	0,15	
37-02-015-26	32 кН (3,2 тс)	<b>III</b>	<b>78,78</b>	<b>13,15</b>	<b>65,37</b>	<b>6,89</b>	<b>0,26</b>	1,64
		Ia	90,25	18,42	71,46	9,64	0,37	
		Iб	83,34	15,12	67,92	7,92	0,30	
		Iв	84,63	15,78	68,53	8,26	0,32	
		Iг	87,87	15,78	71,77	8,26	0,32	
		Iд	81,04	13,15	67,63	6,89	0,26	
		IIa	78,78	13,15	65,37	6,89	0,26	
		IIб	78,38	13,15	64,97	6,89	0,26	
		IIIa	78,78	13,15	65,37	6,89	0,26	
		IVa	79,04	13,15	65,63	6,89	0,26	
		IVб	82,49	15,12	67,07	7,92	0,30	
		V	79,45	13,15	66,04	6,89	0,26	
		VIa	80,70	13,15	67,29	6,89	0,26	
		VIб	78,48	13,15	65,07	6,89	0,26	
		VIв	78,82	13,15	65,41	6,89	0,26	
		VIг	78,78	13,15	65,37	6,89	0,26	
		VIд	78,82	13,15	65,41	6,89	0,26	
		VIе	78,78	13,15	65,37	6,89	0,26	
		VIIa	78,38	13,15	64,97	6,89	0,26	
		VIIб	78,48	13,15	65,07	6,89	0,26	
<b>Снятие на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием до</b>								
37-02-015-27	16 кН (1,6 тс)	<b>III</b>	<b>35,79</b>	<b>4,17</b>	<b>31,54</b>	<b>3,38</b>	<b>0,08</b>	0,52
		Ia	40,41	5,84	34,45	4,73	0,12	
		Iб	37,65	4,79	32,76	3,88	0,10	
		Iв	38,15	5,00	33,05	4,05	0,10	
		Iг	39,72	5,00	34,62	4,05	0,10	
		Iд	36,89	4,17	32,64	3,38	0,08	
		IIa	35,79	4,17	31,54	3,38	0,08	
		IIб	35,61	4,17	31,36	3,38	0,08	
		IIIa	35,79	4,17	31,54	3,38	0,08	
		IVa	35,92	4,17	31,67	3,38	0,08	
		IVб	37,25	4,79	32,36	3,88	0,10	
		V	36,11	4,17	31,86	3,38	0,08	
		VIa	36,73	4,17	32,48	3,38	0,08	
		VIб	35,65	4,17	31,40	3,38	0,08	
		VIв	35,82	4,17	31,57	3,38	0,08	
		VIг	35,79	4,17	31,54	3,38	0,08	
		VIд	35,82	4,17	31,57	3,38	0,08	
		VIе	35,79	4,17	31,54	3,38	0,08	
		VIIa	35,61	4,17	31,36	3,38	0,08	
		VIIб	35,65	4,17	31,40	3,38	0,08	
37-02-015-28	32 кН (3,2 тс)	<b>III</b>	<b>47,69</b>	<b>6,82</b>	<b>40,73</b>	<b>3,92</b>	<b>0,14</b>	0,85
		Ia	54,41	9,55	44,67	5,48	0,19	
		Iб	50,41	7,84	42,41	4,50	0,16	
		Iв	51,06	8,18	42,72	4,70	0,16	
		Iг	53,06	8,18	44,72	4,70	0,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	48,99	6,82	42,03	3,92	0,14	
		IIa	47,69	6,82	40,73	3,92	0,14	
		IIб	47,35	6,82	40,39	3,92	0,14	
		IIIa	47,69	6,82	40,73	3,92	0,14	
		IVa	47,76	6,82	40,80	3,92	0,14	
		IVб	49,79	7,84	41,79	4,50	0,16	
		V	48,10	6,82	41,14	3,92	0,14	
		VIa	48,78	6,82	41,82	3,92	0,14	
		VIб	47,41	6,82	40,45	3,92	0,14	
		VIв	47,62	6,82	40,66	3,92	0,14	
		VIг	47,69	6,82	40,73	3,92	0,14	
		VIд	47,62	6,82	40,66	3,92	0,14	
		VIе	47,69	6,82	40,73	3,92	0,14	
		VIIa	47,35	6,82	40,39	3,92	0,14	
		VIIб	47,41	6,82	40,45	3,92	0,14	
<b>Подвешивание на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок тяговым усилием до</b>								
37-02-015-29	16 кН (1,6 тс)	<b>III</b>	<b>87,05</b>	<b>10,51</b>	<b>76,33</b>	<b>8,78</b>	<b>0,21</b>	1,31
		Ia	98,16	14,71	83,16	12,29	0,29	
		Iб	91,46	12,08	79,14	10,09	0,24	
		Iв	92,82	12,60	79,97	10,53	0,25	
		Iг	96,66	12,60	83,81	10,53	0,25	
		Id	89,91	10,51	79,19	8,78	0,21	
		IIa	87,05	10,51	76,33	8,78	0,21	
		IIб	86,77	10,51	76,05	8,78	0,21	
		IIIa	87,05	10,51	76,33	8,78	0,21	
		IVa	87,54	10,51	76,82	8,78	0,21	
		IVб	90,64	12,08	78,32	10,09	0,24	
		V	87,84	10,51	77,12	8,78	0,21	
		VIa	89,51	10,51	78,79	8,78	0,21	
		VIб	86,88	10,51	76,16	8,78	0,21	
		VIв	87,28	10,51	76,56	8,78	0,21	
		VIг	87,05	10,51	76,33	8,78	0,21	
		VIд	87,28	10,51	76,56	8,78	0,21	
		VIе	87,05	10,51	76,33	8,78	0,21	
		VIIa	86,77	10,51	76,05	8,78	0,21	
		VIIб	86,88	10,51	76,16	8,78	0,21	
37-02-015-30	32 кН (3,2 тс)	<b>III</b>	<b>97,98</b>	<b>16,60</b>	<b>81,05</b>	<b>8,78</b>	<b>0,33</b>	2,07
		Ia	112,22	23,25	88,51	12,29	0,46	
		Iб	103,63	19,09	84,16	10,09	0,38	
		Iв	105,25	19,91	84,94	10,53	0,40	
		Iг	109,30	19,91	88,99	10,53	0,40	
		Id	100,85	16,60	83,92	8,78	0,33	
		IIa	97,98	16,60	81,05	8,78	0,33	
		IIб	97,54	16,60	80,61	8,78	0,33	
		IIIa	97,98	16,60	81,05	8,78	0,33	
		IVa	98,36	16,60	81,43	8,78	0,33	
		IVб	102,63	19,09	83,16	10,09	0,38	
		V	98,81	16,60	81,88	8,78	0,33	
		VIa	100,43	16,60	83,50	8,78	0,33	
		VIб	97,66	16,60	80,73	8,78	0,33	
		VIв	98,08	16,60	81,15	8,78	0,33	
		VIг	97,98	16,60	81,05	8,78	0,33	
		VIд	98,08	16,60	81,15	8,78	0,33	
		VIе	97,98	16,60	81,05	8,78	0,33	
		VIIa	97,54	16,60	80,61	8,78	0,33	
		VIIб	97,66	16,60	80,73	8,78	0,33	
<b>Снятие на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок тяговым усилием до</b>								
37-02-015-31	16 кН (1,6 тс)	<b>III</b>	<b>47,58</b>	<b>5,85</b>	<b>41,61</b>	<b>4,59</b>	<b>0,12</b>	0,73
		Ia	53,77	8,20	45,41	6,43	0,16	
		Iб	50,05	6,73	43,19	5,28	0,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	50,77	7,02	43,61	5,51	0,14	
		Иг	52,85	7,02	45,69	5,51	0,14	
		Ид	49,09	5,85	43,12	4,59	0,12	
		IIa	47,58	5,85	41,61	4,59	0,12	
		IIб	47,38	5,85	41,41	4,59	0,12	
		IIIa	47,58	5,85	41,61	4,59	0,12	
		IVa	47,80	5,85	41,83	4,59	0,12	
		IVб	49,56	6,73	42,70	5,28	0,13	
		V	48,01	5,85	42,04	4,59	0,12	
		VIa	48,87	5,85	42,90	4,59	0,12	
		VIб	47,44	5,85	41,47	4,59	0,12	
		VIв	47,66	5,85	41,69	4,59	0,12	
		VIг	47,58	5,85	41,61	4,59	0,12	
		VIд	47,66	5,85	41,69	4,59	0,12	
		VIe	47,58	5,85	41,61	4,59	0,12	
		VIIa	47,38	5,85	41,41	4,59	0,12	
		VIIб	47,44	5,85	41,47	4,59	0,12	
37-02-015-32	32 кН (3,2 тс)	<b>III</b>	<b>57,40</b>	<b>8,66</b>	<b>48,57</b>	<b>4,86</b>	<b>0,17</b>	1,08
		Ia	65,57	12,13	53,20	6,80	0,24	
		Iб	60,69	9,96	50,53	5,59	0,20	
		Iв	61,53	10,39	50,93	5,83	0,21	
		Iг	63,93	10,39	53,33	5,83	0,21	
		Iд	59,01	8,66	50,18	4,86	0,17	
		IIa	57,40	8,66	48,57	4,86	0,17	
		IIб	57,04	8,66	48,21	4,86	0,17	
		IIIa	57,40	8,66	48,57	4,86	0,17	
		IVa	57,53	8,66	48,70	4,86	0,17	
		IVб	59,99	9,96	49,83	5,59	0,20	
		V	57,89	8,66	49,06	4,86	0,17	
		VIa	58,75	8,66	49,92	4,86	0,17	
		VIб	57,11	8,66	48,28	4,86	0,17	
		VIв	57,36	8,66	48,53	4,86	0,17	
		VIг	57,40	8,66	48,57	4,86	0,17	
		VIд	57,36	8,66	48,53	4,86	0,17	
		VIe	57,40	8,66	48,57	4,86	0,17	
		VIIa	57,04	8,66	48,21	4,86	0,17	
		VIIб	57,11	8,66	48,28	4,86	0,17	
<b>Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 10 м, подвешивание рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки до</b>								
37-02-015-33	16 кН (1,6 тс)	<b>III</b>	<b>9,15</b>	<b>1,28</b>	<b>7,84</b>	<b>0,95</b>	<b>0,03</b>	0,16
		Ia	10,36	1,80	8,52	1,32	0,04	
		Iб	9,63	1,48	8,12	1,09	0,03	
		Iв	9,78	1,54	8,21	1,13	0,03	
		Iг	10,18	1,54	8,61	1,13	0,03	
		Iд	9,46	1,28	8,15	0,95	0,03	
		IIa	9,15	1,28	7,84	0,95	0,03	
		IIб	9,13	1,28	7,82	0,95	0,03	
		IIIa	9,15	1,28	7,84	0,95	0,03	
		IVa	9,21	1,28	7,90	0,95	0,03	
		IVб	9,55	1,48	8,04	1,09	0,03	
		V	9,23	1,28	7,92	0,95	0,03	
		VIa	9,42	1,28	8,11	0,95	0,03	
		VIб	9,14	1,28	7,83	0,95	0,03	
		VIв	9,18	1,28	7,87	0,95	0,03	
		VIг	9,15	1,28	7,84	0,95	0,03	
		VIд	9,18	1,28	7,87	0,95	0,03	
		VIe	9,15	1,28	7,84	0,95	0,03	
		VIIa	9,13	1,28	7,82	0,95	0,03	
		VIIб	9,14	1,28	7,83	0,95	0,03	
37-02-015-34	32 кН (3,2 тс)	<b>III</b>	<b>13,08</b>	<b>1,84</b>	<b>11,20</b>	<b>1,35</b>	<b>0,04</b>	0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	14,81	2,58	12,18	1,89	0,05	
		Iб	13,76	2,12	11,60	1,55	0,04	
		Iв	13,98	2,21	11,73	1,62	0,04	
		Iг	14,55	2,21	12,30	1,62	0,04	
		Iд	13,52	1,84	11,64	1,35	0,04	
		IIa	13,08	1,84	11,20	1,35	0,04	
		IIб	13,05	1,84	11,17	1,35	0,04	
		IIIa	13,08	1,84	11,20	1,35	0,04	
		IVa	13,17	1,84	11,29	1,35	0,04	
		IVб	13,65	2,12	11,49	1,55	0,04	
		V	13,20	1,84	11,32	1,35	0,04	
		VIa	13,46	1,84	11,58	1,35	0,04	
		VIб	13,07	1,84	11,19	1,35	0,04	
		VIв	13,13	1,84	11,25	1,35	0,04	
		VIг	13,08	1,84	11,20	1,35	0,04	
		VIд	13,13	1,84	11,25	1,35	0,04	
		VIe	13,08	1,84	11,20	1,35	0,04	
		VIIa	13,05	1,84	11,17	1,35	0,04	
		VIIб	13,07	1,84	11,19	1,35	0,04	
<b>Добавлять на каждый 1 м высоты свыше 10 м, снятие рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки до</b>								
37-02-015-35	16 кН (1,6 тс)	<b>III</b>	<b>5,38</b>	<b>0,88</b>	<b>4,48</b>	<b>0,54</b>	<b>0,02</b>	0,11
		Ia	6,13	1,24	4,87	0,76	0,02	
		Iб	5,67	1,01	4,64	0,62	0,02	
		Iв	5,77	1,06	4,69	0,65	0,02	
		Iг	6,00	1,06	4,92	0,65	0,02	
		Iд	5,55	0,88	4,65	0,54	0,02	
		IIa	5,38	0,88	4,48	0,54	0,02	
		IIб	5,37	0,88	4,47	0,54	0,02	
		IIIa	5,38	0,88	4,48	0,54	0,02	
		IVa	5,41	0,88	4,51	0,54	0,02	
		IVб	5,63	1,01	4,60	0,62	0,02	
		V	5,43	0,88	4,53	0,54	0,02	
		VIa	5,53	0,88	4,63	0,54	0,02	
		VIб	5,38	0,88	4,48	0,54	0,02	
		VIв	5,40	0,88	4,50	0,54	0,02	
		VIг	5,38	0,88	4,48	0,54	0,02	
		VIд	5,40	0,88	4,50	0,54	0,02	
		VIe	5,38	0,88	4,48	0,54	0,02	
		VIIa	5,37	0,88	4,47	0,54	0,02	
		VIIб	5,38	0,88	4,48	0,54	0,02	
37-02-015-36	32 кН (3,2 тс)	<b>III</b>	<b>10,51</b>	<b>1,52</b>	<b>8,96</b>	<b>1,08</b>	<b>0,03</b>	0,19
		Ia	11,91	2,13	9,74	1,51	0,04	
		Iб	11,07	1,75	9,28	1,24	0,04	
		Iв	11,25	1,83	9,38	1,30	0,04	
		Iг	11,71	1,83	9,84	1,30	0,04	
		Iд	10,86	1,52	9,31	1,08	0,03	
		IIa	10,51	1,52	8,96	1,08	0,03	
		IIб	10,49	1,52	8,94	1,08	0,03	
		IIIa	10,51	1,52	8,96	1,08	0,03	
		IVa	10,58	1,52	9,03	1,08	0,03	
		IVб	10,98	1,75	9,19	1,24	0,04	
		V	10,60	1,52	9,05	1,08	0,03	
		VIa	10,81	1,52	9,26	1,08	0,03	
		VIб	10,50	1,52	8,95	1,08	0,03	
		VIв	10,55	1,52	9,00	1,08	0,03	
		VIг	10,51	1,52	8,96	1,08	0,03	
		VIд	10,55	1,52	9,00	1,08	0,03	
		VIe	10,51	1,52	8,96	1,08	0,03	
		VIIa	10,49	1,52	8,94	1,08	0,03	
		VIIб	10,50	1,52	8,95	1,08	0,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Раздел 3. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ МОНТАЖНЫХ БЛОКОВ И ПОЛИСПАСТОВ</b>								
<b>Таблица 37-02-026. Разматывание, наматывание и перемещение стального каната</b>								
Измеритель: <b>100 м каната</b>								
<b>Разматывание стального каната диаметром до</b>								
37-02-026-01	20 мм	<b>III</b>	<b>327,49</b>	<b>34,97</b>	<b>284,47</b>	<b>21,86</b>	<b>8,05</b>	4,36
		Ia	368,99	48,96	311,34	30,61	8,69	
		Iб	344,63	40,20	296,04	25,15	8,39	
		Iв	348,19	41,94	297,97	26,24	8,28	
		Iг	359,11	41,94	308,89	26,24	8,28	
		Id	334,28	34,97	290,90	21,86	8,41	
		IIa	327,85	34,97	284,47	21,86	8,41	
		IIб	322,88	34,97	280,11	21,86	7,80	
		IIIa	326,69	34,97	284,47	21,86	7,25	
		IVa	326,13	34,97	283,92	21,86	7,24	
		IVб	339,14	40,20	291,60	25,15	7,34	
		V	329,03	34,97	286,81	21,86	7,25	
		VIa	330,54	34,97	288,23	21,86	7,34	
		VIб	323,13	34,97	280,47	21,86	7,69	
		VIв	325,42	34,97	283,13	21,86	7,32	
		VIг	327,13	34,97	284,47	21,86	7,69	
		VIд	325,42	34,97	283,13	21,86	7,32	
		VIe	327,13	34,97	284,47	21,86	7,69	
VIIa	323,28	34,97	280,11	21,86	8,20			
VIIб	323,64	34,97	280,47	21,86	8,20			
37-02-026-02	28 мм	<b>III</b>	<b>448,02</b>	<b>55,98</b>	<b>383,57</b>	<b>28,71</b>	<b>8,47</b>	6,98
		Ia	508,05	78,39	420,38	40,19	9,28	
		Iб	472,74	64,36	399,50	33,03	8,88	
		Iв	477,84	67,15	401,91	34,45	8,78	
		Iг	492,76	67,15	416,83	34,45	8,78	
		Id	456,93	55,98	392,12	28,71	8,83	
		IIa	448,38	55,98	383,57	28,71	8,83	
		IIб	441,77	55,98	377,57	28,71	8,22	
		IIIa	447,22	55,98	383,57	28,71	7,67	
		IVa	446,24	55,98	382,60	28,71	7,66	
		IVб	465,40	64,36	393,21	33,03	7,83	
		V	450,41	55,98	386,76	28,71	7,67	
		VIa	452,38	55,98	388,64	28,71	7,76	
		VIб	442,14	55,98	378,05	28,71	8,11	
		VIв	445,25	55,98	381,53	28,71	7,74	
		VIг	447,66	55,98	383,57	28,71	8,11	
		VIд	445,25	55,98	381,53	28,71	7,74	
		VIe	447,66	55,98	383,57	28,71	8,11	
VIIa	442,17	55,98	377,57	28,71	8,62			
VIIб	442,65	55,98	378,05	28,71	8,62			
37-02-026-03	40 мм	<b>III</b>	<b>674,03</b>	<b>81,00</b>	<b>536,40</b>	<b>40,37</b>	<b>56,63</b>	10,10
		Ia	760,95	113,42	588,32	56,52	59,21	
		Iб	710,10	93,12	558,90	46,45	58,08	
		Iв	718,23	97,16	562,19	48,44	58,88	
		Iг	739,62	97,16	583,58	48,44	58,88	
		Id	675,80	81,00	548,62	40,37	46,18	
		IIa	663,58	81,00	536,40	40,37	46,18	
		IIб	670,09	81,00	528,18	40,37	60,91	
		IIIa	676,78	81,00	536,40	40,37	59,38	
		IVa	672,10	81,00	535,03	40,37	56,07	
		IVб	699,37	93,12	549,94	46,45	56,31	
		V	681,34	81,00	540,96	40,37	59,38	
		VIa	682,17	81,00	543,98	40,37	57,19	
		VIб	663,64	81,00	528,86	40,37	53,78	



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	676,63	81,00	533,50	40,37	62,13	
		VIг	671,18	81,00	536,40	40,37	53,78	
		VIд	676,63	81,00	533,50	40,37	62,13	
		VIе	671,18	81,00	536,40	40,37	53,78	
		VIIа	662,60	81,00	528,18	40,37	53,42	
		VIIб	663,28	81,00	528,86	40,37	53,42	
37-02-026-04	44 мм	<b>III</b>	<b>719,57</b>	<b>96,24</b>	<b>566,40</b>	<b>43,82</b>	<b>56,93</b>	12
		Iа	815,10	134,76	620,70	61,34	59,64	
		Iб	758,92	110,64	589,85	50,42	58,43	
		Iв	768,22	115,44	593,53	52,58	59,25	
		Iг	790,82	115,44	616,13	52,58	59,25	
		Iд	722,35	96,24	579,63	43,82	46,48	
		IIа	709,12	96,24	566,40	43,82	46,48	
		IIб	715,44	96,24	557,99	43,82	61,21	
		IIIа	722,32	96,24	566,40	43,82	59,68	
		IVа	717,87	96,24	565,26	43,82	56,37	
		IVб	747,99	110,64	580,69	50,42	56,66	
		V	727,14	96,24	571,22	43,82	59,68	
		VIа	728,43	96,24	574,70	43,82	57,49	
		VIб	709,04	96,24	558,72	43,82	54,08	
		VIв	722,32	96,24	563,65	43,82	62,43	
		VIг	716,72	96,24	566,40	43,82	54,08	
		VIд	722,32	96,24	563,65	43,82	62,43	
		VIе	716,72	96,24	566,40	43,82	54,08	
		VIIа	707,95	96,24	557,99	43,82	53,72	
VIIб	708,68	96,24	558,72	43,82	53,72			
37-02-026-05	52 мм	<b>III</b>	<b>888,21</b>	<b>126,72</b>	<b>703,95</b>	<b>52,25</b>	<b>57,54</b>	15,80
		Iа	1010,55	177,43	772,63	73,17	60,49	
		Iб	938,60	145,68	733,79	60,11	59,13	
		Iв	949,90	152,00	737,92	62,73	59,98	
		Iг	978,17	152,00	766,19	62,73	59,98	
		Iд	893,68	126,72	719,87	52,25	47,09	
		IIа	877,76	126,72	703,95	52,25	47,09	
		IIб	881,57	126,72	693,03	52,25	61,82	
		IIIа	890,96	126,72	703,95	52,25	60,29	
		IVа	885,63	126,72	701,93	52,25	56,98	
		IVб	924,79	145,68	721,75	60,11	57,36	
		V	896,98	126,72	709,97	52,25	60,29	
		VIа	898,71	126,72	713,89	52,25	58,10	
		VIб	875,34	126,72	693,93	52,25	54,69	
		VIв	889,68	126,72	699,92	52,25	63,04	
		VIг	885,36	126,72	703,95	52,25	54,69	
		VIд	889,68	126,72	699,92	52,25	63,04	
		VIе	885,36	126,72	703,95	52,25	54,69	
		VIIа	874,08	126,72	693,03	52,25	54,33	
VIIб	874,98	126,72	693,93	52,25	54,33			
<b>Наматывание стального каната диаметром до</b>								
37-02-026-06	20 мм	<b>III</b>	<b>347,96</b>	<b>39,38</b>	<b>307,79</b>	<b>24,38</b>	<b>0,79</b>	4,91
		Iа	392,47	55,14	336,23	34,15	1,10	
		Iб	366,15	45,27	319,97	28,05	0,91	
		Iв	370,40	47,23	322,23	29,27	0,94	
		Iг	381,88	47,23	333,71	29,27	0,94	
		Iд	354,95	39,38	314,78	24,38	0,79	
		IIа	347,96	39,38	307,79	24,38	0,79	
		IIб	343,38	39,38	303,21	24,38	0,79	
		IIIа	347,96	39,38	307,79	24,38	0,79	
		IVа	347,57	39,38	307,40	24,38	0,79	
		IVб	361,64	45,27	315,46	28,05	0,91	
		V	350,44	39,38	310,27	24,38	0,79	
VIа	351,96	39,38	311,79	24,38	0,79			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	343,75	39,38	303,58	24,38	0,79	
		VIв	346,74	39,38	306,57	24,38	0,79	
		VIг	347,96	39,38	307,79	24,38	0,79	
		VIд	346,74	39,38	306,57	24,38	0,79	
		VIе	347,96	39,38	307,79	24,38	0,79	
		VIIа	343,38	39,38	303,21	24,38	0,79	
		VIIб	343,75	39,38	303,58	24,38	0,79	
37-02-026-07	28 мм	<b>III</b>	<b>480,34</b>	<b>62,07</b>	<b>417,03</b>	<b>31,00</b>	<b>1,24</b>	7,74
		Ia	545,68	86,92	457,02	43,42	1,74	
		Iб	507,15	71,36	434,36	35,67	1,43	
		Iв	512,88	74,46	436,93	37,21	1,49	
		Iг	528,93	74,46	452,98	37,21	1,49	
		Iд	489,46	62,07	426,15	31,00	1,24	
		IIa	480,34	62,07	417,03	31,00	1,24	
		IIб	473,76	62,07	410,45	31,00	1,24	
		IIIa	480,34	62,07	417,03	31,00	1,24	
		IVa	479,21	62,07	415,90	31,00	1,24	
		IVб	500,29	71,36	427,50	35,67	1,43	
		V	483,78	62,07	420,47	31,00	1,24	
		VIa	485,68	62,07	422,37	31,00	1,24	
		VIб	474,28	62,07	410,97	31,00	1,24	
		VIв	478,06	62,07	414,75	31,00	1,24	
		VIг	480,34	62,07	417,03	31,00	1,24	
		VIд	478,06	62,07	414,75	31,00	1,24	
		VIе	480,34	62,07	417,03	31,00	1,24	
		VIIa	473,76	62,07	410,45	31,00	1,24	
		VIIб	474,28	62,07	410,97	31,00	1,24	
37-02-026-08	40 мм	<b>III</b>	<b>664,70</b>	<b>87,42</b>	<b>575,53</b>	<b>44,74</b>	<b>1,75</b>	10,90
		Ia	755,10	122,41	630,24	62,64	2,45	
		Iб	701,63	100,50	599,12	51,46	2,01	
		Iв	709,89	104,86	602,93	53,71	2,10	
		Iг	732,46	104,86	625,50	53,71	2,10	
		Iд	677,97	87,42	588,80	44,74	1,75	
		IIa	664,70	87,42	575,53	44,74	1,75	
		IIб	656,16	87,42	566,99	44,74	1,75	
		IIIa	664,70	87,42	575,53	44,74	1,75	
		IVa	663,60	87,42	574,43	44,74	1,75	
		IVб	692,51	100,50	590,00	51,46	2,01	
		V	669,52	87,42	580,35	44,74	1,75	
		VIa	672,87	87,42	583,70	44,74	1,75	
		VIб	656,89	87,42	567,72	44,74	1,75	
		VIв	661,98	87,42	572,81	44,74	1,75	
		VIг	664,70	87,42	575,53	44,74	1,75	
		VIд	661,98	87,42	572,81	44,74	1,75	
		VIе	664,70	87,42	575,53	44,74	1,75	
		VIIa	656,16	87,42	566,99	44,74	1,75	
		VIIб	656,89	87,42	567,72	44,74	1,75	
37-02-026-09	44 мм	<b>III</b>	<b>724,28</b>	<b>104,90</b>	<b>617,28</b>	<b>48,06</b>	<b>2,10</b>	13,08
		Ia	825,84	146,89	676,01	67,27	2,94	
		Iб	765,61	120,60	642,60	55,27	2,41	
		Iв	775,03	125,83	646,68	57,65	2,52	
		Iг	799,31	125,83	670,96	57,65	2,52	
		Iд	738,55	104,90	631,55	48,06	2,10	
		IIa	724,28	104,90	617,28	48,06	2,10	
		IIб	715,15	104,90	608,15	48,06	2,10	
		IIIa	724,28	104,90	617,28	48,06	2,10	
		IVa	723,10	104,90	616,10	48,06	2,10	
		IVб	755,81	120,60	632,80	55,27	2,41	
		V	729,46	104,90	622,46	48,06	2,10	
		VIa	733,11	104,90	626,11	48,06	2,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	715,93	104,90	608,93	48,06	2,10	
		VIв	721,36	104,90	614,36	48,06	2,10	
		VIг	724,28	104,90	617,28	48,06	2,10	
		VIд	721,36	104,90	614,36	48,06	2,10	
		VIе	724,28	104,90	617,28	48,06	2,10	
		VIIa	715,15	104,90	608,15	48,06	2,10	
		VIIб	715,93	104,90	608,93	48,06	2,10	
37-02-026-10	52 мм	<b>III</b>	<b>896,57</b>	<b>135,54</b>	<b>758,32</b>	<b>56,85</b>	<b>2,71</b>	16,90
		Ia	1025,23	189,79	831,64	79,59	3,80	
		Iб	949,05	155,82	790,11	65,43	3,12	
		Iв	960,52	162,58	794,69	68,24	3,25	
		Iг	990,51	162,58	824,68	68,24	3,25	
		Iд	913,59	135,54	775,34	56,85	2,71	
		IIa	896,57	135,54	758,32	56,85	2,71	
		IIб	884,89	135,54	746,64	56,85	2,71	
		IIIa	896,57	135,54	758,32	56,85	2,71	
		IVa	894,53	135,54	756,28	56,85	2,71	
		IVб	936,37	155,82	777,43	65,43	3,12	
		V	902,96	135,54	764,71	56,85	2,71	
		VIa	907,05	135,54	768,80	56,85	2,71	
		VIб	885,84	135,54	747,59	56,85	2,71	
		VIв	892,39	135,54	754,14	56,85	2,71	
		VIг	896,57	135,54	758,32	56,85	2,71	
		VIд	892,39	135,54	754,14	56,85	2,71	
		VIе	896,57	135,54	758,32	56,85	2,71	
		VIIa	884,89	135,54	746,64	56,85	2,71	
		VIIб	885,84	135,54	747,59	56,85	2,71	
<b>Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром до</b>								
37-02-026-11	20 мм	<b>III</b>	<b>440,22</b>	<b>9,86</b>	<b>430,16</b>	<b>9,70</b>	<b>0,20</b>	1,23
		Ia	458,95	13,81	444,86	13,58	0,28	
		Iб	447,11	11,34	435,54	11,16	0,23	
		Iв	453,04	11,83	440,97	11,64	0,24	
		Iг	462,83	11,83	450,76	11,64	0,24	
		Iд	451,04	9,86	440,98	9,70	0,20	
		IIa	440,22	9,86	430,16	9,70	0,20	
		IIб	435,29	9,86	425,23	9,70	0,20	
		IIIa	440,22	9,86	430,16	9,70	0,20	
		IVa	443,98	9,86	433,92	9,70	0,20	
		IVб	446,94	11,34	435,37	11,16	0,23	
		V	442,57	9,86	432,51	9,70	0,20	
		VIa	443,85	9,86	433,79	9,70	0,20	
		VIб	436,00	9,86	425,94	9,70	0,20	
		VIв	443,19	9,86	433,13	9,70	0,20	
		VIг	440,22	9,86	430,16	9,70	0,20	
		VIд	443,19	9,86	433,13	9,70	0,20	
		VIе	440,22	9,86	430,16	9,70	0,20	
		VIIa	435,29	9,86	425,23	9,70	0,20	
		VIIб	436,00	9,86	425,94	9,70	0,20	
37-02-026-12	28 мм	<b>III</b>	<b>567,84</b>	<b>13,47</b>	<b>554,10</b>	<b>12,49</b>	<b>0,27</b>	1,68
		Ia	592,29	18,87	573,04	17,50	0,38	
		Iб	576,83	15,49	561,03	14,37	0,31	
		Iв	584,50	16,16	568,02	14,99	0,32	
		Iг	597,12	16,16	580,64	14,99	0,32	
		Iд	581,78	13,47	568,04	12,49	0,27	
		IIa	567,84	13,47	554,10	12,49	0,27	
		IIб	561,49	13,47	547,75	12,49	0,27	
		IIIa	567,84	13,47	554,10	12,49	0,27	
		IVa	572,68	13,47	558,94	12,49	0,27	
		IVб	576,62	15,49	560,82	14,37	0,31	
		V	570,87	13,47	557,13	12,49	0,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	572,51	13,47	558,77	12,49	0,27	
		VIб	562,41	13,47	548,67	12,49	0,27	
		VIв	571,67	13,47	557,93	12,49	0,27	
		VIг	567,84	13,47	554,10	12,49	0,27	
		VIд	571,67	13,47	557,93	12,49	0,27	
		VIе	567,84	13,47	554,10	12,49	0,27	
		VIIa	561,49	13,47	547,75	12,49	0,27	
		VIIб	562,41	13,47	548,67	12,49	0,27	
37-02-026-13	40 мм	<b>III</b>	<b>800,31</b>	<b>26,95</b>	<b>772,82</b>	<b>17,43</b>	<b>0,54</b>	3,36
		Ia	837,72	37,73	799,24	24,40	0,75	
		Iб	814,09	30,98	782,49	20,04	0,62	
		Iв	825,21	32,32	792,24	20,91	0,65	
		Iг	842,81	32,32	809,84	20,91	0,65	
		Iд	819,76	26,95	792,27	17,43	0,54	
		IIa	800,31	26,95	772,82	17,43	0,54	
		IIб	791,46	26,95	763,97	17,43	0,54	
		IIIa	800,31	26,95	772,82	17,43	0,54	
		IVa	807,07	26,95	779,58	17,43	0,54	
		IVб	813,80	30,98	782,20	20,04	0,62	
		V	804,54	26,95	777,05	17,43	0,54	
		VIa	806,83	26,95	779,34	17,43	0,54	
		VIб	792,74	26,95	765,25	17,43	0,54	
		VIв	805,66	26,95	778,17	17,43	0,54	
		VIг	800,31	26,95	772,82	17,43	0,54	
		VIд	805,66	26,95	778,17	17,43	0,54	
		VIе	800,31	26,95	772,82	17,43	0,54	
		VIIa	791,46	26,95	763,97	17,43	0,54	
		VIIб	792,74	26,95	765,25	17,43	0,54	
37-02-026-14	44 мм	<b>III</b>	<b>927,03</b>	<b>29,67</b>	<b>896,77</b>	<b>20,22</b>	<b>0,59</b>	3,70
		Ia	969,80	41,55	927,42	28,31	0,83	
		Iб	942,78	34,11	907,99	23,26	0,68	
		Iв	955,60	35,59	919,30	24,27	0,71	
		Iг	976,02	35,59	939,72	24,27	0,71	
		Iд	949,59	29,67	919,33	20,22	0,59	
		IIa	927,03	29,67	896,77	20,22	0,59	
		IIб	916,76	29,67	886,50	20,22	0,59	
		IIIa	927,03	29,67	896,77	20,22	0,59	
		IVa	934,86	29,67	904,60	20,22	0,59	
		IVб	942,43	34,11	907,64	23,26	0,68	
		V	931,94	29,67	901,68	20,22	0,59	
		VIa	934,59	29,67	904,33	20,22	0,59	
		VIб	918,23	29,67	887,97	20,22	0,59	
		VIв	933,23	29,67	902,97	20,22	0,59	
		VIг	927,03	29,67	896,77	20,22	0,59	
		VIд	933,23	29,67	902,97	20,22	0,59	
		VIе	927,03	29,67	896,77	20,22	0,59	
		VIIa	916,76	29,67	886,50	20,22	0,59	
		VIIб	918,23	29,67	887,97	20,22	0,59	
37-02-026-15	52 мм	<b>III</b>	<b>1013,62</b>	<b>35,93</b>	<b>976,97</b>	<b>22,03</b>	<b>0,72</b>	4,48
		Ia	1061,68	50,31	1010,36	30,85	1,01	
		Iб	1031,33	41,31	989,19	25,34	0,83	
		Iв	1045,48	43,10	1001,52	26,44	0,86	
		Iг	1067,72	43,10	1023,76	26,44	0,86	
		Iд	1038,19	35,93	1001,54	22,03	0,72	
		IIa	1013,62	35,93	976,97	22,03	0,72	
		IIб	1002,43	35,93	965,78	22,03	0,72	
		IIIa	1013,62	35,93	976,97	22,03	0,72	
		IVa	1022,15	35,93	985,50	22,03	0,72	
		IVб	1030,95	41,31	988,81	25,34	0,83	
		V	1018,96	35,93	982,31	22,03	0,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1021,86	35,93	985,21	22,03	0,72	
		VIб	1004,04	35,93	967,39	22,03	0,72	
		VIв	1020,37	35,93	983,72	22,03	0,72	
		VIг	1013,62	35,93	976,97	22,03	0,72	
		VIд	1020,37	35,93	983,72	22,03	0,72	
		VIе	1013,62	35,93	976,97	22,03	0,72	
		VIIa	1002,43	35,93	965,78	22,03	0,72	
		VIIб	1004,04	35,93	967,39	22,03	0,72	
<b>Добавлять или уменьшать на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната до</b>								
37-02-026-16	20 мм	<b>III</b>	<b>82,25</b>	<b>2,01</b>	<b>80,20</b>	<b>1,81</b>	<b>0,04</b>	0,25
		Ia	85,81	2,81	82,94	2,53	0,06	
		Iб	83,56	2,31	81,20	2,08	0,05	
		Iв	84,67	2,41	82,21	2,17	0,05	
		Iг	86,50	2,41	84,04	2,17	0,05	
		Iд	84,27	2,01	82,22	1,81	0,04	
		IIa	82,25	2,01	80,20	1,81	0,04	
		IIб	81,33	2,01	79,28	1,81	0,04	
		IIIa	82,25	2,01	80,20	1,81	0,04	
		IVa	82,95	2,01	80,90	1,81	0,04	
		IVб	83,53	2,31	81,17	2,08	0,05	
		V	82,69	2,01	80,64	1,81	0,04	
		VIa	82,93	2,01	80,88	1,81	0,04	
		VIб	81,46	2,01	79,41	1,81	0,04	
		VIв	82,80	2,01	80,75	1,81	0,04	
		VIг	82,25	2,01	80,20	1,81	0,04	
		VIд	82,80	2,01	80,75	1,81	0,04	
		VIе	82,25	2,01	80,20	1,81	0,04	
		VIIa	81,33	2,01	79,28	1,81	0,04	
		VIIб	81,46	2,01	79,41	1,81	0,04	
37-02-026-17	28 мм	<b>III</b>	<b>119,27</b>	<b>2,57</b>	<b>116,65</b>	<b>2,63</b>	<b>0,05</b>	0,32
		Ia	124,30	3,59	120,64	3,68	0,07	
		Iб	121,12	2,95	118,11	3,03	0,06	
		Iв	122,72	3,08	119,58	3,16	0,06	
		Iг	125,38	3,08	122,24	3,16	0,06	
		Iд	122,21	2,57	119,59	2,63	0,05	
		IIa	119,27	2,57	116,65	2,63	0,05	
		IIб	117,94	2,57	115,32	2,63	0,05	
		IIIa	119,27	2,57	116,65	2,63	0,05	
		IVa	120,29	2,57	117,67	2,63	0,05	
		IVб	121,08	2,95	118,07	3,03	0,06	
		V	119,91	2,57	117,29	2,63	0,05	
		VIa	120,26	2,57	117,64	2,63	0,05	
		VIб	118,13	2,57	115,51	2,63	0,05	
		VIв	120,08	2,57	117,46	2,63	0,05	
		VIг	119,27	2,57	116,65	2,63	0,05	
		VIд	120,08	2,57	117,46	2,63	0,05	
		VIе	119,27	2,57	116,65	2,63	0,05	
		VIIa	117,94	2,57	115,32	2,63	0,05	
		VIIб	118,13	2,57	115,51	2,63	0,05	
37-02-026-18	40 мм	<b>III</b>	<b>158,59</b>	<b>5,37</b>	<b>153,11</b>	<b>3,45</b>	<b>0,11</b>	0,67
		Ia	166,01	7,52	158,34	4,83	0,15	
		Iб	161,32	6,18	155,02	3,97	0,12	
		Iв	163,53	6,45	156,95	4,14	0,13	
		Iг	167,02	6,45	160,44	4,14	0,13	
		Iд	162,44	5,37	156,96	3,45	0,11	
		IIa	158,59	5,37	153,11	3,45	0,11	
		IIб	156,83	5,37	151,35	3,45	0,11	
		IIIa	158,59	5,37	153,11	3,45	0,11	
		IVa	159,92	5,37	154,44	3,45	0,11	
		IVб	161,26	6,18	154,96	3,97	0,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	159,42	5,37	153,94	3,45	0,11	
		VIa	159,88	5,37	154,40	3,45	0,11	
		VIб	157,09	5,37	151,61	3,45	0,11	
		VIв	159,65	5,37	154,17	3,45	0,11	
		VIг	158,59	5,37	153,11	3,45	0,11	
		VIд	159,65	5,37	154,17	3,45	0,11	
		VIе	158,59	5,37	153,11	3,45	0,11	
		VIIa	156,83	5,37	151,35	3,45	0,11	
		VIIб	157,09	5,37	151,61	3,45	0,11	
37-02-026-19	44 мм	<b>III</b>	<b>181,12</b>	<b>6,02</b>	<b>174,98</b>	<b>3,95</b>	<b>0,12</b>	0,75
		Ia	189,55	8,42	180,96	5,52	0,17	
		Iб	184,23	6,92	177,17	4,54	0,14	
		Iв	186,74	7,22	179,38	4,74	0,14	
		Iг	190,72	7,22	183,36	4,74	0,14	
		Iд	185,52	6,02	179,38	3,95	0,12	
		IIa	181,12	6,02	174,98	3,95	0,12	
		IIб	179,12	6,02	172,98	3,95	0,12	
		IIa	181,12	6,02	174,98	3,95	0,12	
		IVa	182,65	6,02	176,51	3,95	0,12	
		IVб	184,16	6,92	177,10	4,54	0,14	
		V	182,08	6,02	175,94	3,95	0,12	
		VIa	182,60	6,02	176,46	3,95	0,12	
		VIб	179,40	6,02	173,26	3,95	0,12	
		VIв	182,33	6,02	176,19	3,95	0,12	
		VIг	181,12	6,02	174,98	3,95	0,12	
		VIд	182,33	6,02	176,19	3,95	0,12	
		VIе	181,12	6,02	174,98	3,95	0,12	
		VIIa	179,12	6,02	172,98	3,95	0,12	
		VIIб	179,40	6,02	173,26	3,95	0,12	
37-02-026-20	52 мм	<b>III</b>	<b>211,34</b>	<b>7,06</b>	<b>204,14</b>	<b>4,60</b>	<b>0,14</b>	0,88
		Ia	221,20	9,88	211,12	6,45	0,20	
		Iб	214,97	8,11	206,70	5,29	0,16	
		Iв	217,91	8,47	209,27	5,52	0,17	
		Iг	222,56	8,47	213,92	5,52	0,17	
		Iд	216,48	7,06	209,28	4,60	0,14	
		IIa	211,34	7,06	204,14	4,60	0,14	
		IIб	209,00	7,06	201,80	4,60	0,14	
		IIa	211,34	7,06	204,14	4,60	0,14	
		IVa	213,13	7,06	205,93	4,60	0,14	
		IVб	214,89	8,11	206,62	5,29	0,16	
		V	212,46	7,06	205,26	4,60	0,14	
		VIa	213,06	7,06	205,86	4,60	0,14	
		VIб	209,34	7,06	202,14	4,60	0,14	
		VIв	212,75	7,06	205,55	4,60	0,14	
		VIг	211,34	7,06	204,14	4,60	0,14	
		VIд	212,75	7,06	205,55	4,60	0,14	
		VIе	211,34	7,06	204,14	4,60	0,14	
		VIIa	209,00	7,06	201,80	4,60	0,14	
		VIIб	209,34	7,06	202,14	4,60	0,14	

**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	<b>III</b>	<b>4,04</b>	<b>3,96</b>	-	-	<b>0,08</b>	0,49
		Ia	5,66	5,55	-	-	0,11	
		Iб	4,65	4,56	-	-	0,09	
		Iв	4,86	4,76	-	-	0,10	
		Iг	4,86	4,76	-	-	0,10	
		Iд	4,04	3,96	-	-	0,08	
		IIa	4,04	3,96	-	-	0,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	4,04	3,96	-	-	0,08	
		Ша	4,04	3,96	-	-	0,08	
		IVa	4,04	3,96	-	-	0,08	
		IVб	4,65	4,56	-	-	0,09	
		V	4,04	3,96	-	-	0,08	
		VIa	4,04	3,96	-	-	0,08	
		VIб	4,04	3,96	-	-	0,08	
		VIв	4,04	3,96	-	-	0,08	
		VIг	4,04	3,96	-	-	0,08	
		VIд	4,04	3,96	-	-	0,08	
		VIe	4,04	3,96	-	-	0,08	
		VIIa	4,04	3,96	-	-	0,08	
		VIIб	4,04	3,96	-	-	0,08	
37-02-027-02	3 т	<b>III</b>	<b>7,10</b>	<b>6,96</b>	-	-	<b>0,14</b>	0,86
Ia	9,93	9,74	-	-	0,19			
Iб	8,16	8,00	-	-	0,16			
Iв	8,52	8,35	-	-	0,17			
Iг	8,52	8,35	-	-	0,17			
Iд	7,10	6,96	-	-	0,14			
IIa	7,10	6,96	-	-	0,14			
IIб	7,10	6,96	-	-	0,14			
IIIa	7,10	6,96	-	-	0,14			
IVa	7,10	6,96	-	-	0,14			
IVб	8,16	8,00	-	-	0,16			
V	7,10	6,96	-	-	0,14			
VIa	7,10	6,96	-	-	0,14			
VIб	7,10	6,96	-	-	0,14			
VIв	7,10	6,96	-	-	0,14			
VIг	7,10	6,96	-	-	0,14			
VIд	7,10	6,96	-	-	0,14			
VIe	7,10	6,96	-	-	0,14			
VIIa	7,10	6,96	-	-	0,14			
VIIб	7,10	6,96	-	-	0,14			
37-02-027-03	5 т	<b>III</b>	<b>10,73</b>	<b>10,52</b>	-	-	<b>0,21</b>	1,30
Ia	15,02	14,73	-	-	0,29			
Iб	12,33	12,09	-	-	0,24			
Iв	12,87	12,62	-	-	0,25			
Iг	12,87	12,62	-	-	0,25			
Iд	10,73	10,52	-	-	0,21			
IIa	10,73	10,52	-	-	0,21			
IIб	10,73	10,52	-	-	0,21			
IIIa	10,73	10,52	-	-	0,21			
IVa	10,73	10,52	-	-	0,21			
IVб	12,33	12,09	-	-	0,24			
V	10,73	10,52	-	-	0,21			
VIa	10,73	10,52	-	-	0,21			
VIб	10,73	10,52	-	-	0,21			
VIв	10,73	10,52	-	-	0,21			
VIг	10,73	10,52	-	-	0,21			
VIд	10,73	10,52	-	-	0,21			
VIe	10,73	10,52	-	-	0,21			
VIIa	10,73	10,52	-	-	0,21			
VIIб	10,73	10,52	-	-	0,21			
37-02-027-04	10 т	<b>III</b>	<b>91,45</b>	<b>20,31</b>	<b>70,73</b>	<b>8,10</b>	<b>0,41</b>	2,51
Ia	106,08	28,44	77,07	11,34	0,57			
Iб	97,15	23,34	73,34	9,32	0,47			
Iв	98,96	24,37	74,10	9,72	0,49			
Iг	102,52	24,37	77,66	9,72	0,49			
Iд	94,09	20,31	73,37	8,10	0,41			
IIa	91,45	20,31	70,73	8,10	0,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	91,18	20,31	70,46	8,10	0,41	
		IIIa	91,45	20,31	70,73	8,10	0,41	
		IVa	91,90	20,31	71,18	8,10	0,41	
		IVб	96,38	23,34	72,57	9,32	0,47	
		V	92,18	20,31	71,46	8,10	0,41	
		VIa	93,72	20,31	73,00	8,10	0,41	
		VIб	91,29	20,31	70,57	8,10	0,41	
		VIв	91,65	20,31	70,93	8,10	0,41	
		VIг	91,45	20,31	70,73	8,10	0,41	
		VIд	91,65	20,31	70,93	8,10	0,41	
		VIe	91,45	20,31	70,73	8,10	0,41	
		VIIa	91,18	20,31	70,46	8,10	0,41	
VIIб	91,29	20,31	70,57	8,10	0,41			
37-02-027-05	15 т	<b>II</b>	<b>142,28</b>	<b>29,12</b>	<b>112,58</b>	<b>12,15</b>	<b>0,58</b>	3,60
		Ia	164,57	40,79	122,96	17,01	0,82	
		Iб	151,07	33,48	116,92	13,98	0,67	
		Iв	153,66	34,96	118,00	14,58	0,70	
		Iг	159,27	34,96	123,61	14,58	0,70	
		Iд	146,27	29,12	116,57	12,15	0,58	
		IIa	142,28	29,12	112,58	12,15	0,58	
		IIб	141,67	29,12	111,97	12,15	0,58	
		IIIa	142,28	29,12	112,58	12,15	0,58	
		IVa	142,81	29,12	113,11	12,15	0,58	
		IVб	149,66	33,48	115,51	13,98	0,67	
		V	143,44	29,12	113,74	12,15	0,58	
		VIa	145,68	29,12	115,98	12,15	0,58	
		VIб	141,84	29,12	112,14	12,15	0,58	
		VIв	142,42	29,12	112,72	12,15	0,58	
		VIг	142,28	29,12	112,58	12,15	0,58	
		VIд	142,42	29,12	112,72	12,15	0,58	
		VIe	142,28	29,12	112,58	12,15	0,58	
		VIIa	141,67	29,12	111,97	12,15	0,58	
VIIб	141,84	29,12	112,14	12,15	0,58			
37-02-027-06	20 т	<b>II</b>	<b>171,92</b>	<b>36,16</b>	<b>135,04</b>	<b>14,72</b>	<b>0,72</b>	4,47
		Ia	199,10	50,65	147,44	20,60	1,01	
		Iб	182,60	41,57	140,20	16,93	0,83	
		Iв	185,80	43,40	141,53	17,66	0,87	
		Iг	192,54	43,40	148,27	17,66	0,87	
		Iд	176,74	36,16	139,86	14,72	0,72	
		IIa	171,92	36,16	135,04	14,72	0,72	
		IIб	171,22	36,16	134,34	14,72	0,72	
		IIIa	171,92	36,16	135,04	14,72	0,72	
		IVa	172,58	36,16	135,70	14,72	0,72	
		IVб	180,95	41,57	138,55	16,93	0,83	
		V	173,31	36,16	136,43	14,72	0,72	
		VIa	176,04	36,16	139,16	14,72	0,72	
		VIб	171,42	36,16	134,54	14,72	0,72	
		VIв	172,12	36,16	135,24	14,72	0,72	
		VIг	171,92	36,16	135,04	14,72	0,72	
		VIд	172,12	36,16	135,24	14,72	0,72	
		VIe	171,92	36,16	135,04	14,72	0,72	
		VIIa	171,22	36,16	134,34	14,72	0,72	
VIIб	171,42	36,16	134,54	14,72	0,72			
37-02-027-07	25 т	<b>II</b>	<b>202,84</b>	<b>42,31</b>	<b>159,68</b>	<b>17,69</b>	<b>0,85</b>	5,23
		Ia	234,68	59,26	174,23	24,76	1,19	
		Iб	215,33	48,64	165,72	20,34	0,97	
		Iв	219,13	50,78	167,33	21,22	1,02	
		Iг	227,12	50,78	175,32	21,22	1,02	
		Iд	208,62	42,31	165,46	17,69	0,85	
		IIa	202,84	42,31	159,68	17,69	0,85	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	202,08	42,31	158,92	17,69	0,85	
		Ша	202,84	42,31	159,68	17,69	0,85	
		IVa	203,70	42,31	160,54	17,69	0,85	
		IVб	213,44	48,64	163,83	20,34	0,97	
		V	204,49	42,31	161,33	17,69	0,85	
		VIa	207,79	42,31	164,63	17,69	0,85	
		VIб	202,32	42,31	159,16	17,69	0,85	
		VIв	203,15	42,31	159,99	17,69	0,85	
		VIг	202,84	42,31	159,68	17,69	0,85	
		VIд	203,15	42,31	159,99	17,69	0,85	
		VIе	202,84	42,31	159,68	17,69	0,85	
		VIIa	202,08	42,31	158,92	17,69	0,85	
		VIIб	202,32	42,31	159,16	17,69	0,85	
<b>Снятие внизу блока монтажного грузоподъемностью до</b>								
37-02-027-08	1,5 т	<b>III</b>	<b>2,40</b>	<b>2,35</b>	-	-	<b>0,05</b>	0,29
		Ia	3,36	3,29	-	-	0,07	
		Iб	2,75	2,70	-	-	0,05	
		Iв	2,88	2,82	-	-	0,06	
		Iг	2,88	2,82	-	-	0,06	
		Iд	2,40	2,35	-	-	0,05	
		IIa	2,40	2,35	-	-	0,05	
		IIб	2,40	2,35	-	-	0,05	
		IIa	2,40	2,35	-	-	0,05	
		IVa	2,40	2,35	-	-	0,05	
		IVб	2,75	2,70	-	-	0,05	
		V	2,40	2,35	-	-	0,05	
		VIa	2,40	2,35	-	-	0,05	
		VIб	2,40	2,35	-	-	0,05	
		VIв	2,40	2,35	-	-	0,05	
		VIг	2,40	2,35	-	-	0,05	
		VIд	2,40	2,35	-	-	0,05	
		VIе	2,40	2,35	-	-	0,05	
		VIIa	2,40	2,35	-	-	0,05	
		VIIб	2,40	2,35	-	-	0,05	
37-02-027-09	3 т	<b>III</b>	<b>4,29</b>	<b>4,21</b>	-	-	<b>0,08</b>	0,52
		Ia	6,01	5,89	-	-	0,12	
		Iб	4,94	4,84	-	-	0,10	
		Iв	5,15	5,05	-	-	0,10	
		Iг	5,15	5,05	-	-	0,10	
		Iд	4,29	4,21	-	-	0,08	
		IIa	4,29	4,21	-	-	0,08	
		IIб	4,29	4,21	-	-	0,08	
		IIa	4,29	4,21	-	-	0,08	
		IVa	4,29	4,21	-	-	0,08	
		IVб	4,94	4,84	-	-	0,10	
		V	4,29	4,21	-	-	0,08	
		VIa	4,29	4,21	-	-	0,08	
		VIб	4,29	4,21	-	-	0,08	
		VIв	4,29	4,21	-	-	0,08	
		VIг	4,29	4,21	-	-	0,08	
		VIд	4,29	4,21	-	-	0,08	
		VIе	4,29	4,21	-	-	0,08	
		VIIa	4,29	4,21	-	-	0,08	
		VIIб	4,29	4,21	-	-	0,08	
37-02-027-10	5 т	<b>III</b>	<b>6,52</b>	<b>6,39</b>	-	-	<b>0,13</b>	0,79
		Ia	9,13	8,95	-	-	0,18	
		Iб	7,50	7,35	-	-	0,15	
		Iв	7,82	7,67	-	-	0,15	
		Iг	7,82	7,67	-	-	0,15	
		Iд	6,52	6,39	-	-	0,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	6,52	6,39	-	-	0,13	
		IIб	6,52	6,39	-	-	0,13	
		IIIa	6,52	6,39	-	-	0,13	
		IVa	6,52	6,39	-	-	0,13	
		IVб	7,50	7,35	-	-	0,15	
		V	6,52	6,39	-	-	0,13	
		VIa	6,52	6,39	-	-	0,13	
		VIб	6,52	6,39	-	-	0,13	
		VIв	6,52	6,39	-	-	0,13	
		VIг	6,52	6,39	-	-	0,13	
		VIд	6,52	6,39	-	-	0,13	
		VIе	6,52	6,39	-	-	0,13	
		VIIa	6,52	6,39	-	-	0,13	
		VIIб	6,52	6,39	-	-	0,13	
37-02-027-11	10 т	<b>III</b>	<b>57,60</b>	<b>12,38</b>	<b>44,97</b>	<b>5,00</b>	<b>0,25</b>	1,53
		Ia	66,75	17,33	49,07	6,99	0,35	
		Iб	61,18	14,23	46,67	5,75	0,28	
		Iв	62,29	14,86	47,13	5,99	0,30	
		Iг	64,54	14,86	49,38	5,99	0,30	
		Iд	59,24	12,38	46,61	5,00	0,25	
		IIa	57,60	12,38	44,97	5,00	0,25	
		IIб	57,39	12,38	44,76	5,00	0,25	
		IIIa	57,60	12,38	44,97	5,00	0,25	
		IVa	57,85	12,38	45,22	5,00	0,25	
		IVб	60,65	14,23	46,14	5,75	0,28	
		V	58,07	12,38	45,44	5,00	0,25	
		VIa	59,00	12,38	46,37	5,00	0,25	
		VIб	57,46	12,38	44,83	5,00	0,25	
		VIв	57,69	12,38	45,06	5,00	0,25	
		VIг	57,60	12,38	44,97	5,00	0,25	
		VIд	57,69	12,38	45,06	5,00	0,25	
		VIе	57,60	12,38	44,97	5,00	0,25	
		VIIa	57,39	12,38	44,76	5,00	0,25	
		VIIб	57,46	12,38	44,83	5,00	0,25	
37-02-027-12	15 т	<b>III</b>	<b>97,89</b>	<b>18,53</b>	<b>78,99</b>	<b>8,10</b>	<b>0,37</b>	2,29
		Ia	112,90	25,95	86,43	11,34	0,52	
		Iб	103,86	21,30	82,13	9,32	0,43	
		Iв	105,50	22,24	82,82	9,72	0,44	
		Iг	109,40	22,24	86,72	9,72	0,44	
		Iд	100,55	18,53	81,65	8,10	0,37	
		IIa	97,89	18,53	78,99	8,10	0,37	
		IIб	97,35	18,53	78,45	8,10	0,37	
		IIIa	97,89	18,53	78,99	8,10	0,37	
		IVa	98,15	18,53	79,25	8,10	0,37	
		IVб	102,77	21,30	81,04	9,32	0,43	
		V	98,69	18,53	79,79	8,10	0,37	
		VIa	100,14	18,53	81,24	8,10	0,37	
		VIб	97,47	18,53	78,57	8,10	0,37	
		VIв	97,88	18,53	78,98	8,10	0,37	
		VIг	97,89	18,53	78,99	8,10	0,37	
		VIд	97,88	18,53	78,98	8,10	0,37	
		VIе	97,89	18,53	78,99	8,10	0,37	
		VIIa	97,35	18,53	78,45	8,10	0,37	
		VIIб	97,47	18,53	78,57	8,10	0,37	
37-02-027-13	20 т	<b>III</b>	<b>116,95</b>	<b>22,89</b>	<b>93,60</b>	<b>9,72</b>	<b>0,46</b>	2,83
		Ia	135,08	32,06	102,38	13,61	0,64	
		Iб	124,15	26,32	97,30	11,18	0,53	
		Iв	126,16	27,48	98,13	11,66	0,55	
		Iг	130,80	27,48	102,77	11,66	0,55	
		Iд	120,15	22,89	96,80	9,72	0,46	

## ОЕРЖм-2001. Часть 37. «Оборудование общего назначения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	116,95	22,89	93,60	9,72	0,46	
		IIб	116,35	22,89	93,00	9,72	0,46	
		IIIa	116,95	22,89	93,60	9,72	0,46	
		IVa	117,29	22,89	93,94	9,72	0,46	
		IVб	122,89	26,32	96,04	11,18	0,53	
		V	117,91	22,89	94,56	9,72	0,46	
		VIa	119,66	22,89	96,31	9,72	0,46	
		VIб	116,49	22,89	93,14	9,72	0,46	
		VIв	116,97	22,89	93,62	9,72	0,46	
		VIг	116,95	22,89	93,60	9,72	0,46	
		VIд	116,97	22,89	93,62	9,72	0,46	
		VIе	116,95	22,89	93,60	9,72	0,46	
		VIIa	116,35	22,89	93,00	9,72	0,46	
		VIIб	116,49	22,89	93,14	9,72	0,46	
37-02-027-14	25 т	<b>III</b>	<b>134,02</b>	<b>26,45</b>	<b>107,04</b>	<b>11,34</b>	<b>0,53</b>	3,27
		Ia	154,78	37,05	116,99	15,88	0,74	
		Iб	142,23	30,41	111,21	13,05	0,61	
		Iв	144,60	31,75	112,21	13,61	0,64	
		Iг	149,92	31,75	117,53	13,61	0,64	
		Iд	137,75	26,45	110,77	11,34	0,53	
		IIa	134,02	26,45	107,04	11,34	0,53	
		IIб	133,38	26,45	106,40	11,34	0,53	
		IIIa	134,02	26,45	107,04	11,34	0,53	
		IVa	134,47	26,45	107,49	11,34	0,53	
		IVб	140,85	30,41	109,83	13,05	0,61	
		V	135,12	26,45	108,14	11,34	0,53	
		VIa	137,19	26,45	110,21	11,34	0,53	
		VIб	133,54	26,45	106,56	11,34	0,53	
		VIв	134,10	26,45	107,12	11,34	0,53	
		VIг	134,02	26,45	107,04	11,34	0,53	
		VIд	134,10	26,45	107,12	11,34	0,53	
		VIе	134,02	26,45	107,04	11,34	0,53	
		VIIa	133,38	26,45	106,40	11,34	0,53	
		VIIб	133,54	26,45	106,56	11,34	0,53	
<b>Установка на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью до</b>								
37-02-027-15	1,5 т	<b>III</b>	<b>44,97</b>	<b>7,85</b>	<b>36,96</b>	<b>4,46</b>	<b>0,16</b>	0,97
		Ia	51,39	10,99	40,18	6,24	0,22	
		Iб	47,47	9,02	38,27	5,12	0,18	
		Iв	48,31	9,42	38,70	5,35	0,19	
		Iг	50,19	9,42	40,58	5,35	0,19	
		Iд	46,41	7,85	38,40	4,46	0,16	
		IIa	44,97	7,85	36,96	4,46	0,16	
		IIб	44,88	7,85	36,87	4,46	0,16	
		IIIa	44,97	7,85	36,96	4,46	0,16	
		IVa	45,26	7,85	37,25	4,46	0,16	
		IVб	47,12	9,02	37,92	5,12	0,18	
		V	45,35	7,85	37,34	4,46	0,16	
		VIa	46,22	7,85	38,21	4,46	0,16	
		VIб	44,94	7,85	36,93	4,46	0,16	
		VIв	45,13	7,85	37,12	4,46	0,16	
		VIг	44,97	7,85	36,96	4,46	0,16	
		VIд	45,13	7,85	37,12	4,46	0,16	
		VIе	44,97	7,85	36,96	4,46	0,16	
		VIIa	44,88	7,85	36,87	4,46	0,16	
		VIIб	44,94	7,85	36,93	4,46	0,16	
37-02-027-16	3 т	<b>III</b>	<b>75,95</b>	<b>14,08</b>	<b>61,59</b>	<b>7,43</b>	<b>0,28</b>	1,74
		Ia	87,07	19,71	66,97	10,40	0,39	
		Iб	80,28	16,18	63,78	8,54	0,32	
		Iв	81,74	16,90	64,50	8,91	0,34	
		Iг	84,87	16,90	67,63	8,91	0,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	78,36	14,08	64,00	7,43	0,28	
		Ia	75,95	14,08	61,59	7,43	0,28	
		Iб	75,81	14,08	61,45	7,43	0,28	
		IIa	75,95	14,08	61,59	7,43	0,28	
		IVa	76,44	14,08	62,08	7,43	0,28	
		IVб	79,70	16,18	63,20	8,54	0,32	
		V	76,60	14,08	62,24	7,43	0,28	
		VIa	78,04	14,08	63,68	7,43	0,28	
		VIб	75,91	14,08	61,55	7,43	0,28	
		VIв	76,22	14,08	61,86	7,43	0,28	
		VIг	75,95	14,08	61,59	7,43	0,28	
		VIд	76,22	14,08	61,86	7,43	0,28	
		VIе	75,95	14,08	61,59	7,43	0,28	
		VIIa	75,81	14,08	61,45	7,43	0,28	
		VIIб	75,91	14,08	61,55	7,43	0,28	
37-02-027-17	5 т	<b>III</b>	<b>92,17</b>	<b>21,20</b>	<b>70,55</b>	<b>8,51</b>	<b>0,42</b>	2,62
		Ia	106,99	29,68	76,72	11,91	0,59	
		Iб	97,92	24,37	73,06	9,78	0,49	
		Iв	99,84	25,44	73,89	10,21	0,51	
		Iг	103,41	25,44	77,46	10,21	0,51	
		Id	94,93	21,20	73,31	8,51	0,42	
		Ia	92,17	21,20	70,55	8,51	0,42	
		Iб	92,01	21,20	70,39	8,51	0,42	
		IIa	92,17	21,20	70,55	8,51	0,42	
		IVa	92,73	21,20	71,11	8,51	0,42	
		IVб	97,25	24,37	72,39	9,78	0,49	
		V	92,91	21,20	71,29	8,51	0,42	
		VIa	94,57	21,20	72,95	8,51	0,42	
		VIб	92,12	21,20	70,50	8,51	0,42	
		VIв	92,48	21,20	70,86	8,51	0,42	
		VIг	92,17	21,20	70,55	8,51	0,42	
		VIд	92,48	21,20	70,86	8,51	0,42	
		VIе	92,17	21,20	70,55	8,51	0,42	
VIIa	92,01	21,20	70,39	8,51	0,42			
VIIб	92,12	21,20	70,50	8,51	0,42			
37-02-027-18	10 т	<b>III</b>	<b>139,85</b>	<b>31,71</b>	<b>107,51</b>	<b>12,96</b>	<b>0,63</b>	3,92
		Ia	162,20	44,41	116,90	18,14	0,89	
		Iб	148,52	36,46	111,33	14,91	0,73	
		Iв	151,41	38,06	112,59	15,55	0,76	
		Iг	156,86	38,06	118,04	15,55	0,76	
		Id	144,06	31,71	111,72	12,96	0,63	
		Ia	139,85	31,71	107,51	12,96	0,63	
		Iб	139,60	31,71	107,26	12,96	0,63	
		IIa	139,85	31,71	107,51	12,96	0,63	
		IVa	140,70	31,71	108,36	12,96	0,63	
		IVб	147,49	36,46	110,30	14,91	0,73	
		V	140,97	31,71	108,63	12,96	0,63	
		VIa	143,50	31,71	111,16	12,96	0,63	
		VIб	139,76	31,71	107,42	12,96	0,63	
		VIв	140,32	31,71	107,98	12,96	0,63	
		VIг	139,85	31,71	107,51	12,96	0,63	
		VIд	140,32	31,71	107,98	12,96	0,63	
		VIе	139,85	31,71	107,51	12,96	0,63	
VIIa	139,60	31,71	107,26	12,96	0,63			
VIIб	139,76	31,71	107,42	12,96	0,63			
37-02-027-19	15 т	<b>III</b>	<b>202,84</b>	<b>42,31</b>	<b>159,68</b>	<b>17,69</b>	<b>0,85</b>	5,23
		Ia	234,68	59,26	174,23	24,76	1,19	
		Iб	215,33	48,64	165,72	20,34	0,97	
		Iв	219,13	50,78	167,33	21,22	1,02	
		Iг	227,12	50,78	175,32	21,22	1,02	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	208,62	42,31	165,46	17,69	0,85	
		IIa	202,84	42,31	159,68	17,69	0,85	
		IIб	202,08	42,31	158,92	17,69	0,85	
		IIIa	202,84	42,31	159,68	17,69	0,85	
		IVa	203,70	42,31	160,54	17,69	0,85	
		IVб	213,44	48,64	163,83	20,34	0,97	
		V	204,49	42,31	161,33	17,69	0,85	
		VIa	207,79	42,31	164,63	17,69	0,85	
		VIб	202,32	42,31	159,16	17,69	0,85	
		VIв	203,15	42,31	159,99	17,69	0,85	
		VIг	202,84	42,31	159,68	17,69	0,85	
		VIд	203,15	42,31	159,99	17,69	0,85	
		VIе	202,84	42,31	159,68	17,69	0,85	
		VIIa	202,08	42,31	158,92	17,69	0,85	
		VIIб	202,32	42,31	159,16	17,69	0,85	
37-02-027-20	20 т	<b>III</b>	<b>235,56</b>	<b>50,24</b>	<b>184,32</b>	<b>20,66</b>	<b>1,00</b>	6,21
		Ia	272,79	70,36	201,02	28,92	1,41	
		Iб	250,14	57,75	191,23	23,76	1,16	
		Iв	254,64	60,30	193,13	24,79	1,21	
		Iг	263,88	60,30	202,37	24,79	1,21	
		Ид	242,30	50,24	191,06	20,66	1,00	
		IIa	235,56	50,24	184,32	20,66	1,00	
		IIб	234,74	50,24	183,50	20,66	1,00	
		IIIa	235,56	50,24	184,32	20,66	1,00	
		IVa	236,61	50,24	185,37	20,66	1,00	
		IVб	248,02	57,75	189,11	23,76	1,16	
		V	237,46	50,24	186,22	20,66	1,00	
		VIa	241,34	50,24	190,10	20,66	1,00	
		VIб	235,01	50,24	183,77	20,66	1,00	
		VIв	235,97	50,24	184,73	20,66	1,00	
		VIг	235,56	50,24	184,32	20,66	1,00	
VIд	235,97	50,24	184,73	20,66	1,00			
VIе	235,56	50,24	184,32	20,66	1,00			
VIIa	234,74	50,24	183,50	20,66	1,00			
VIIб	235,01	50,24	183,77	20,66	1,00			
37-02-027-21	25 т	<b>III</b>	<b>267,16</b>	<b>58,17</b>	<b>207,83</b>	<b>23,49</b>	<b>1,16</b>	7,19
		Ia	309,68	81,46	226,59	32,89	1,63	
		Iб	283,80	66,87	215,59	27,02	1,34	
		Iв	288,97	69,81	217,76	28,19	1,40	
		Iг	299,40	69,81	228,19	28,19	1,40	
		Ид	274,83	58,17	215,50	23,49	1,16	
		IIa	267,16	58,17	207,83	23,49	1,16	
		IIб	266,29	58,17	206,96	23,49	1,16	
		IIIa	267,16	58,17	207,83	23,49	1,16	
		IVa	268,40	58,17	209,07	23,49	1,16	
		IVб	281,45	66,87	213,24	27,02	1,34	
		V	269,31	58,17	209,98	23,49	1,16	
		VIa	273,75	58,17	214,42	23,49	1,16	
		VIб	266,60	58,17	207,27	23,49	1,16	
		VIв	267,68	58,17	208,35	23,49	1,16	
		VIг	267,16	58,17	207,83	23,49	1,16	
VIд	267,68	58,17	208,35	23,49	1,16			
VIе	267,16	58,17	207,83	23,49	1,16			
VIIa	266,29	58,17	206,96	23,49	1,16			
VIIб	266,60	58,17	207,27	23,49	1,16			
<b>Снятие на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемностью до</b>								
37-02-027-22	1,5 т	<b>III</b>	<b>27,27</b>	<b>4,77</b>	<b>22,40</b>	<b>2,70</b>	<b>0,10</b>	0,59
		Ia	31,16	6,68	24,35	3,78	0,13	
		Iб	28,79	5,49	23,19	3,11	0,11	
		Iв	29,30	5,73	23,46	3,24	0,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	30,43	5,73	24,59	3,24	0,11	
		Д	28,14	4,77	23,27	2,70	0,10	
		Па	27,27	4,77	22,40	2,70	0,10	
		Пб	27,22	4,77	22,35	2,70	0,10	
		Ша	27,27	4,77	22,40	2,70	0,10	
		IVa	27,44	4,77	22,57	2,70	0,10	
		IVб	28,58	5,49	22,98	3,11	0,11	
		V	27,50	4,77	22,63	2,70	0,10	
		VIa	28,03	4,77	23,16	2,70	0,10	
		VIб	27,25	4,77	22,38	2,70	0,10	
		VIв	27,37	4,77	22,50	2,70	0,10	
		VIг	27,27	4,77	22,40	2,70	0,10	
		VIд	27,37	4,77	22,50	2,70	0,10	
		VIe	27,27	4,77	22,40	2,70	0,10	
		VIIa	27,22	4,77	22,35	2,70	0,10	
		VIIб	27,25	4,77	22,38	2,70	0,10	
		37-02-027-23	3 т	<b>III</b>	<b>45,54</b>	<b>8,41</b>	<b>36,96</b>	
Ia	52,20	11,78	40,18	6,24	0,24			
Iб	48,13	9,67	38,27	5,12	0,19			
Iв	49,00	10,10	38,70	5,35	0,20			
Г	50,88	10,10	40,58	5,35	0,20			
Д	46,98	8,41	38,40	4,46	0,17			
Па	45,54	8,41	36,96	4,46	0,17			
Пб	45,45	8,41	36,87	4,46	0,17			
Ша	45,54	8,41	36,96	4,46	0,17			
IVa	45,83	8,41	37,25	4,46	0,17			
IVб	47,78	9,67	37,92	5,12	0,19			
V	45,92	8,41	37,34	4,46	0,17			
VIa	46,79	8,41	38,21	4,46	0,17			
VIб	45,51	8,41	36,93	4,46	0,17			
VIв	45,70	8,41	37,12	4,46	0,17			
VIг	45,54	8,41	36,96	4,46	0,17			
VIд	45,70	8,41	37,12	4,46	0,17			
VIe	45,54	8,41	36,96	4,46	0,17			
VIIa	45,45	8,41	36,87	4,46	0,17			
VIIб	45,51	8,41	36,93	4,46	0,17			
37-02-027-24	5 т	<b>III</b>	<b>55,19</b>	<b>12,38</b>	<b>42,56</b>	<b>5,13</b>	<b>0,25</b>	1,53
Ia	63,95	17,33	46,27	7,18	0,35			
Iб	58,58	14,23	44,07	5,90	0,28			
Iв	59,73	14,86	44,57	6,16	0,30			
Г	61,88	14,86	46,72	6,16	0,30			
Д	56,85	12,38	44,22	5,13	0,25			
Па	55,19	12,38	42,56	5,13	0,25			
Пб	55,09	12,38	42,46	5,13	0,25			
Ша	55,19	12,38	42,56	5,13	0,25			
IVa	55,52	12,38	42,89	5,13	0,25			
IVб	58,17	14,23	43,66	5,90	0,28			
V	55,63	12,38	43,00	5,13	0,25			
VIa	56,63	12,38	44,00	5,13	0,25			
VIб	55,15	12,38	42,52	5,13	0,25			
VIв	55,37	12,38	42,74	5,13	0,25			
VIг	55,19	12,38	42,56	5,13	0,25			
VIд	55,37	12,38	42,74	5,13	0,25			
VIe	55,19	12,38	42,56	5,13	0,25			
VIIa	55,09	12,38	42,46	5,13	0,25			
VIIб	55,15	12,38	42,52	5,13	0,25			
37-02-027-25	10 т	<b>III</b>	<b>85,88</b>	<b>19,42</b>	<b>66,07</b>	<b>7,97</b>	<b>0,39</b>	2,40
Ia	99,57	27,19	71,84	11,15	0,54			
Iб	91,19	22,32	68,42	9,16	0,45			
Iв	92,97	23,30	69,20	9,56	0,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	96,32	23,30	72,55	9,56	0,47	
		Д	88,47	19,42	68,66	7,97	0,39	
		Па	85,88	19,42	66,07	7,97	0,39	
		Пб	85,73	19,42	65,92	7,97	0,39	
		Ша	85,88	19,42	66,07	7,97	0,39	
		IVa	86,40	19,42	66,59	7,97	0,39	
		IVб	90,56	22,32	67,79	9,16	0,45	
		V	86,57	19,42	66,76	7,97	0,39	
		VIa	88,13	19,42	68,32	7,97	0,39	
		VIб	85,83	19,42	66,02	7,97	0,39	
		VIв	86,17	19,42	66,36	7,97	0,39	
		VIг	85,88	19,42	66,07	7,97	0,39	
		VIд	86,17	19,42	66,36	7,97	0,39	
		VIе	85,88	19,42	66,07	7,97	0,39	
		VIIa	85,73	19,42	65,92	7,97	0,39	
VIIб	85,83	19,42	66,02	7,97	0,39			
37-02-027-26	15 т	<b>III</b>	<b>128,63</b>	<b>25,56</b>	<b>102,56</b>	<b>10,80</b>	<b>0,51</b>	3,16
		Ia	148,64	35,80	112,12	15,12	0,72	
		Iб	136,55	29,39	106,57	12,42	0,59	
		Iв	138,81	30,68	107,52	12,96	0,61	
		Г	143,90	30,68	112,61	12,96	0,61	
		Д	132,18	25,56	106,11	10,80	0,51	
		Па	128,63	25,56	102,56	10,80	0,51	
		Пб	128,00	25,56	101,93	10,80	0,51	
		Ша	128,63	25,56	102,56	10,80	0,51	
		IVa	129,04	25,56	102,97	10,80	0,51	
		IVб	135,21	29,39	105,23	12,42	0,59	
		V	129,68	25,56	103,61	10,80	0,51	
		VIa	131,65	25,56	105,58	10,80	0,51	
		VIб	128,16	25,56	102,09	10,80	0,51	
		VIв	128,69	25,56	102,62	10,80	0,51	
VIг	128,63	25,56	102,56	10,80	0,51			
VIд	128,69	25,56	102,62	10,80	0,51			
VIе	128,63	25,56	102,56	10,80	0,51			
VIIa	128,00	25,56	101,93	10,80	0,51			
VIIб	128,16	25,56	102,09	10,80	0,51			
37-02-027-27	20 т	<b>III</b>	<b>152,00</b>	<b>30,90</b>	<b>120,48</b>	<b>12,96</b>	<b>0,62</b>	3,82
		Ia	175,76	43,28	131,61	18,14	0,87	
		Iб	161,37	35,53	125,13	14,91	0,71	
		Iв	164,11	37,09	126,28	15,55	0,74	
		Г	170,11	37,09	132,28	15,55	0,74	
		Д	156,25	30,90	124,73	12,96	0,62	
		Па	152,00	30,90	120,48	12,96	0,62	
		Пб	151,33	30,90	119,81	12,96	0,62	
		Ша	152,00	30,90	120,48	12,96	0,62	
		IVa	152,55	30,90	121,03	12,96	0,62	
		IVб	159,86	35,53	123,62	14,91	0,71	
		V	153,24	30,90	121,72	12,96	0,62	
		VIa	155,62	30,90	124,10	12,96	0,62	
		VIб	151,51	30,90	119,99	12,96	0,62	
		VIв	152,14	30,90	120,62	12,96	0,62	
VIг	152,00	30,90	120,48	12,96	0,62			
VIд	152,14	30,90	120,62	12,96	0,62			
VIе	152,00	30,90	120,48	12,96	0,62			
VIIa	151,33	30,90	119,81	12,96	0,62			
VIIб	151,51	30,90	119,99	12,96	0,62			
37-02-027-28	25 т	<b>III</b>	<b>171,92</b>	<b>36,16</b>	<b>135,04</b>	<b>14,72</b>	<b>0,72</b>	4,47
		Ia	199,10	50,65	147,44	20,60	1,01	
		Iб	182,60	41,57	140,20	16,93	0,83	
		Iв	185,80	43,40	141,53	17,66	0,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	192,54	43,40	148,27	17,66	0,87	
		Гд	176,74	36,16	139,86	14,72	0,72	
		Па	171,92	36,16	135,04	14,72	0,72	
		Пб	171,22	36,16	134,34	14,72	0,72	
		Ша	171,92	36,16	135,04	14,72	0,72	
		IVa	172,58	36,16	135,70	14,72	0,72	
		IVб	180,95	41,57	138,55	16,93	0,83	
		V	173,31	36,16	136,43	14,72	0,72	
		VIa	176,04	36,16	139,16	14,72	0,72	
		VIб	171,42	36,16	134,54	14,72	0,72	
		VIв	172,12	36,16	135,24	14,72	0,72	
		VIг	171,92	36,16	135,04	14,72	0,72	
		VIд	172,12	36,16	135,24	14,72	0,72	
		VIе	171,92	36,16	135,04	14,72	0,72	
		VIIa	171,22	36,16	134,34	14,72	0,72	
		VIIб	171,42	36,16	134,54	14,72	0,72	
<b>Добавлять на каждые следующие 10 м высоты, установка блока монтажного грузоподъемностью до</b>								
37-02-027-29	1,5 т	<b>III</b>	<b>13,52</b>	<b>2,27</b>	<b>11,20</b>	<b>1,35</b>	<b>0,05</b>	0,28
		Ia	15,41	3,17	12,18	1,89	0,06	
		Iб	14,25	2,60	11,60	1,55	0,05	
		Iв	14,50	2,72	11,73	1,62	0,05	
		Гг	15,07	2,72	12,30	1,62	0,05	
		Гд	13,96	2,27	11,64	1,35	0,05	
		Па	13,52	2,27	11,20	1,35	0,05	
		Пб	13,49	2,27	11,17	1,35	0,05	
		Ша	13,52	2,27	11,20	1,35	0,05	
		IVa	13,61	2,27	11,29	1,35	0,05	
		IVб	14,14	2,60	11,49	1,55	0,05	
		V	13,64	2,27	11,32	1,35	0,05	
		VIa	13,90	2,27	11,58	1,35	0,05	
		VIб	13,51	2,27	11,19	1,35	0,05	
		VIв	13,57	2,27	11,25	1,35	0,05	
		VIг	13,52	2,27	11,20	1,35	0,05	
		VIд	13,57	2,27	11,25	1,35	0,05	
		VIе	13,52	2,27	11,20	1,35	0,05	
		VIIa	13,49	2,27	11,17	1,35	0,05	
		VIIб	13,51	2,27	11,19	1,35	0,05	
37-02-027-30	3 т	<b>III</b>	<b>25,90</b>	<b>4,53</b>	<b>21,28</b>	<b>2,57</b>	<b>0,09</b>	0,56
		Ia	29,61	6,34	23,14	3,59	0,13	
		Iб	27,34	5,21	22,03	2,95	0,10	
		Iв	27,83	5,44	22,28	3,08	0,11	
		Гг	28,91	5,44	23,36	3,08	0,11	
		Гд	26,73	4,53	22,11	2,57	0,09	
		Па	25,90	4,53	21,28	2,57	0,09	
		Пб	25,85	4,53	21,23	2,57	0,09	
		Ша	25,90	4,53	21,28	2,57	0,09	
		IVa	26,07	4,53	21,45	2,57	0,09	
		IVб	27,14	5,21	21,83	2,95	0,10	
		V	26,12	4,53	21,50	2,57	0,09	
		VIa	26,62	4,53	22,00	2,57	0,09	
		VIб	25,88	4,53	21,26	2,57	0,09	
		VIв	25,99	4,53	21,37	2,57	0,09	
		VIг	25,90	4,53	21,28	2,57	0,09	
		VIд	25,99	4,53	21,37	2,57	0,09	
		VIе	25,90	4,53	21,28	2,57	0,09	
		VIIa	25,85	4,53	21,23	2,57	0,09	
		VIIб	25,88	4,53	21,26	2,57	0,09	
37-02-027-31	5 т	<b>III</b>	<b>27,39</b>	<b>5,99</b>	<b>21,28</b>	<b>2,57</b>	<b>0,12</b>	0,74
		Ia	31,69	8,38	23,14	3,59	0,17	
		Iб	29,05	6,88	22,03	2,95	0,14	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	29,61	7,19	22,28	3,08	0,14	
		Иг	30,69	7,19	23,36	3,08	0,14	
		Ид	28,22	5,99	22,11	2,57	0,12	
		IIa	27,39	5,99	21,28	2,57	0,12	
		IIб	27,34	5,99	21,23	2,57	0,12	
		IIIa	27,39	5,99	21,28	2,57	0,12	
		IVa	27,56	5,99	21,45	2,57	0,12	
		IVб	28,85	6,88	21,83	2,95	0,14	
		V	27,61	5,99	21,50	2,57	0,12	
		VIa	28,11	5,99	22,00	2,57	0,12	
		VIб	27,37	5,99	21,26	2,57	0,12	
		VIв	27,48	5,99	21,37	2,57	0,12	
		VIг	27,39	5,99	21,28	2,57	0,12	
		VIд	27,48	5,99	21,37	2,57	0,12	
		VIe	27,39	5,99	21,28	2,57	0,12	
VIIa	27,34	5,99	21,23	2,57	0,12			
VIIб	27,37	5,99	21,26	2,57	0,12			
37-02-027-32	10 т	<b>III</b>	<b>33,10</b>	<b>7,20</b>	<b>25,76</b>	<b>3,11</b>	<b>0,14</b>	0,89
		Ia	38,29	10,08	28,01	4,35	0,20	
		Iб	35,12	8,28	26,67	3,57	0,17	
		Iв	35,78	8,64	26,97	3,73	0,17	
		Иг	37,09	8,64	28,28	3,73	0,17	
		Ид	34,11	7,20	26,77	3,11	0,14	
		IIa	33,10	7,20	25,76	3,11	0,14	
		IIб	33,04	7,20	25,70	3,11	0,14	
		IIIa	33,10	7,20	25,76	3,11	0,14	
		IVa	33,30	7,20	25,96	3,11	0,14	
		IVб	34,88	8,28	26,43	3,57	0,17	
		V	33,37	7,20	26,03	3,11	0,14	
		VIa	33,97	7,20	26,63	3,11	0,14	
		VIб	33,08	7,20	25,74	3,11	0,14	
		VIв	33,21	7,20	25,87	3,11	0,14	
		VIг	33,10	7,20	25,76	3,11	0,14	
		VIд	33,21	7,20	25,87	3,11	0,14	
		VIe	33,10	7,20	25,76	3,11	0,14	
		VIIa	33,04	7,20	25,70	3,11	0,14	
		VIIб	33,08	7,20	25,74	3,11	0,14	
37-02-027-33	15 т	<b>III</b>	<b>36,25</b>	<b>8,09</b>	<b>28,00</b>	<b>3,38</b>	<b>0,16</b>	1
		Ia	42,00	11,33	30,44	4,73	0,23	
		Iб	38,48	9,30	28,99	3,88	0,19	
		Iв	39,22	9,71	29,32	4,05	0,19	
		Иг	40,64	9,71	30,74	4,05	0,19	
		Ид	37,34	8,09	29,09	3,38	0,16	
		IIa	36,25	8,09	28,00	3,38	0,16	
		IIб	36,18	8,09	27,93	3,38	0,16	
		IIIa	36,25	8,09	28,00	3,38	0,16	
		IVa	36,47	8,09	28,22	3,38	0,16	
		IVб	38,22	9,30	28,73	3,88	0,19	
		V	36,54	8,09	28,29	3,38	0,16	
		VIa	37,20	8,09	28,95	3,38	0,16	
		VIб	36,23	8,09	27,98	3,38	0,16	
		VIв	36,37	8,09	28,12	3,38	0,16	
		VIг	36,25	8,09	28,00	3,38	0,16	
		VIд	36,37	8,09	28,12	3,38	0,16	
		VIe	36,25	8,09	28,00	3,38	0,16	
		VIIa	36,18	8,09	27,93	3,38	0,16	
		VIIб	36,23	8,09	27,98	3,38	0,16	
37-02-027-34	20 т	<b>III</b>	<b>40,36</b>	<b>8,82</b>	<b>31,36</b>	<b>3,78</b>	<b>0,18</b>	1,09
		Ia	46,70	12,35	34,10	5,29	0,25	
		Iб	42,81	10,14	32,47	4,35	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	43,63	10,58	32,84	4,54	0,21	
		Иг	45,22	10,58	34,43	4,54	0,21	
		Ид	41,58	8,82	32,58	3,78	0,18	
		IIa	40,36	8,82	31,36	3,78	0,18	
		IIб	40,28	8,82	31,28	3,78	0,18	
		IIIa	40,36	8,82	31,36	3,78	0,18	
		IVa	40,60	8,82	31,60	3,78	0,18	
		IVб	42,51	10,14	32,17	4,35	0,20	
		V	40,68	8,82	31,68	3,78	0,18	
		VIa	41,42	8,82	32,42	3,78	0,18	
		VIб	40,33	8,82	31,33	3,78	0,18	
		VIв	40,49	8,82	31,49	3,78	0,18	
		VIг	40,36	8,82	31,36	3,78	0,18	
		VIд	40,49	8,82	31,49	3,78	0,18	
		VIе	40,36	8,82	31,36	3,78	0,18	
		VIIa	40,28	8,82	31,28	3,78	0,18	
		VIIб	40,33	8,82	31,33	3,78	0,18	
		37-02-027-35	25 т	<b>III</b>	<b>44,62</b>	<b>9,71</b>	<b>34,72</b>	
		Ia	51,62	13,60	37,75	5,86	0,27	
		Iб	47,33	11,16	35,95	4,81	0,22	
		Ив	48,24	11,65	36,36	5,02	0,23	
		Иг	50,00	11,65	38,12	5,02	0,23	
		Ид	45,97	9,71	36,07	4,19	0,19	
		IIa	44,62	9,71	34,72	4,19	0,19	
		IIб	44,54	9,71	34,64	4,19	0,19	
		IIIa	44,62	9,71	34,72	4,19	0,19	
		IVa	44,89	9,71	34,99	4,19	0,19	
		IVб	47,00	11,16	35,62	4,81	0,22	
		V	44,98	9,71	35,08	4,19	0,19	
		VIa	45,79	9,71	35,89	4,19	0,19	
		VIб	44,59	9,71	34,69	4,19	0,19	
		VIв	44,77	9,71	34,87	4,19	0,19	
		VIг	44,62	9,71	34,72	4,19	0,19	
		VIд	44,77	9,71	34,87	4,19	0,19	
		VIе	44,62	9,71	34,72	4,19	0,19	
		VIIa	44,54	9,71	34,64	4,19	0,19	
VIIб	44,59	9,71	34,69	4,19	0,19			
<b>Добавлять на каждые следующие 10 м высоты, снятие блока монтажного грузоподъемностью до</b>								
37-02-027-36	1,5 т	<b>III</b>	<b>7,01</b>	<b>1,38</b>	<b>5,60</b>	<b>0,68</b>	<b>0,03</b>	0,17
		Ia	8,06	1,93	6,09	0,95	0,04	
		Iб	7,41	1,58	5,80	0,78	0,03	
		Ив	7,54	1,65	5,86	0,81	0,03	
		Иг	7,83	1,65	6,15	0,81	0,03	
		Ид	7,23	1,38	5,82	0,68	0,03	
		IIa	7,01	1,38	5,60	0,68	0,03	
		IIб	7,00	1,38	5,59	0,68	0,03	
		IIIa	7,01	1,38	5,60	0,68	0,03	
		IVa	7,05	1,38	5,64	0,68	0,03	
		IVб	7,36	1,58	5,75	0,78	0,03	
		V	7,07	1,38	5,66	0,68	0,03	
		VIa	7,20	1,38	5,79	0,68	0,03	
		VIб	7,01	1,38	5,60	0,68	0,03	
		VIв	7,03	1,38	5,62	0,68	0,03	
		VIг	7,01	1,38	5,60	0,68	0,03	
		VIд	7,03	1,38	5,62	0,68	0,03	
		VIе	7,01	1,38	5,60	0,68	0,03	
		VIIa	7,00	1,38	5,59	0,68	0,03	
VIIб	7,01	1,38	5,60	0,68	0,03			
37-02-027-37	3 т	<b>III</b>	<b>15,13</b>	<b>2,75</b>	<b>12,32</b>	<b>1,49</b>	<b>0,06</b>	0,34
		Ia	17,32	3,85	13,39	2,08	0,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	15,98	3,16	12,76	1,71	0,06	
		Ів	16,27	3,30	12,90	1,78	0,07	
		Іг	16,90	3,30	13,53	1,78	0,07	
		Ід	15,61	2,75	12,80	1,49	0,06	
		Іа	15,13	2,75	12,32	1,49	0,06	
		Іб	15,10	2,75	12,29	1,49	0,06	
		ІІа	15,13	2,75	12,32	1,49	0,06	
		ІVа	15,23	2,75	12,42	1,49	0,06	
		ІVб	15,86	3,16	12,64	1,71	0,06	
		V	15,26	2,75	12,45	1,49	0,06	
		VІа	15,55	2,75	12,74	1,49	0,06	
		VІб	15,12	2,75	12,31	1,49	0,06	
		VІв	15,18	2,75	12,37	1,49	0,06	
		VІг	15,13	2,75	12,32	1,49	0,06	
		VІд	15,18	2,75	12,37	1,49	0,06	
		VІе	15,13	2,75	12,32	1,49	0,06	
		VІІа	15,10	2,75	12,29	1,49	0,06	
VІІб	15,12	2,75	12,31	1,49	0,06			
37-02-027-38	5 т	<b>ІІІ</b>	<b>16,03</b>	<b>3,64</b>	<b>12,32</b>	<b>1,49</b>	<b>0,07</b>	0,45
		Іа	18,59	5,10	13,39	2,08	0,10	
		Іб	17,03	4,19	12,76	1,71	0,08	
		Ів	17,36	4,37	12,90	1,78	0,09	
		Іг	17,99	4,37	13,53	1,78	0,09	
		Ід	16,51	3,64	12,80	1,49	0,07	
		Іа	16,03	3,64	12,32	1,49	0,07	
		Іб	16,00	3,64	12,29	1,49	0,07	
		ІІа	16,03	3,64	12,32	1,49	0,07	
		ІVа	16,13	3,64	12,42	1,49	0,07	
		ІVб	16,91	4,19	12,64	1,71	0,08	
		V	16,16	3,64	12,45	1,49	0,07	
		VІа	16,45	3,64	12,74	1,49	0,07	
		VІб	16,02	3,64	12,31	1,49	0,07	
		VІв	16,08	3,64	12,37	1,49	0,07	
		VІг	16,03	3,64	12,32	1,49	0,07	
		VІд	16,08	3,64	12,37	1,49	0,07	
		VІе	16,03	3,64	12,32	1,49	0,07	
		VІІа	16,00	3,64	12,29	1,49	0,07	
		VІІб	16,02	3,64	12,31	1,49	0,07	
37-02-027-39	10 т	<b>ІІІ</b>	<b>20,06</b>	<b>4,29</b>	<b>15,68</b>	<b>1,89</b>	<b>0,09</b>	0,53
		Іа	23,17	6,00	17,05	2,65	0,12	
		Іб	21,27	4,93	16,24	2,17	0,10	
		Ів	21,67	5,15	16,42	2,27	0,10	
		Іг	22,46	5,15	17,21	2,27	0,10	
		Ід	20,67	4,29	16,29	1,89	0,09	
		Іа	20,06	4,29	15,68	1,89	0,09	
		Іб	20,02	4,29	15,64	1,89	0,09	
		ІІа	20,06	4,29	15,68	1,89	0,09	
		ІVа	20,18	4,29	15,80	1,89	0,09	
		ІVб	21,12	4,93	16,09	2,17	0,10	
		V	20,22	4,29	15,84	1,89	0,09	
		VІа	20,59	4,29	16,21	1,89	0,09	
		VІб	20,05	4,29	15,67	1,89	0,09	
		VІв	20,13	4,29	15,75	1,89	0,09	
		VІг	20,06	4,29	15,68	1,89	0,09	
		VІд	20,13	4,29	15,75	1,89	0,09	
		VІе	20,06	4,29	15,68	1,89	0,09	
		VІІа	20,02	4,29	15,64	1,89	0,09	
		VІІб	20,05	4,29	15,67	1,89	0,09	
37-02-027-40	15 т	<b>ІІІ</b>	<b>21,75</b>	<b>4,85</b>	<b>16,80</b>	<b>2,03</b>	<b>0,10</b>	0,60
		Іа	25,21	6,80	18,27	2,84	0,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	23,09	5,58	17,40	2,33	0,11	
		Ів	23,54	5,83	17,59	2,43	0,12	
		Іг	24,39	5,83	18,44	2,43	0,12	
		Ід	22,41	4,85	17,46	2,03	0,10	
		Іа	21,75	4,85	16,80	2,03	0,10	
		Іб	21,71	4,85	16,76	2,03	0,10	
		Іа	21,75	4,85	16,80	2,03	0,10	
		Іа	21,88	4,85	16,93	2,03	0,10	
		Іб	22,93	5,58	17,24	2,33	0,11	
		І	21,92	4,85	16,97	2,03	0,10	
		Іа	22,32	4,85	17,37	2,03	0,10	
		Іб	21,74	4,85	16,79	2,03	0,10	
		Ів	21,82	4,85	16,87	2,03	0,10	
		Іг	21,75	4,85	16,80	2,03	0,10	
		Ід	21,82	4,85	16,87	2,03	0,10	
		Іе	21,75	4,85	16,80	2,03	0,10	
		Іа	21,71	4,85	16,76	2,03	0,10	
Іб	21,74	4,85	16,79	2,03	0,10			
37-02-027-41	20 т	<b>ІІІ</b>	<b>24,41</b>	<b>5,26</b>	<b>19,04</b>	<b>2,30</b>	<b>0,11</b>	0,65
		Іа	28,21	7,36	20,70	3,21	0,15	
		Іб	25,88	6,05	19,71	2,64	0,12	
		Ів	26,38	6,31	19,94	2,75	0,13	
		Іг	27,34	6,31	20,90	2,75	0,13	
		Ід	25,15	5,26	19,78	2,30	0,11	
		Іа	24,41	5,26	19,04	2,30	0,11	
		Іб	24,36	5,26	18,99	2,30	0,11	
		Іа	24,41	5,26	19,04	2,30	0,11	
		Іа	24,56	5,26	19,19	2,30	0,11	
		Іб	25,70	6,05	19,53	2,64	0,12	
		І	24,61	5,26	19,24	2,30	0,11	
		Іа	25,05	5,26	19,68	2,30	0,11	
		Іб	24,39	5,26	19,02	2,30	0,11	
		Ів	24,49	5,26	19,12	2,30	0,11	
		Іг	24,41	5,26	19,04	2,30	0,11	
		Ід	24,49	5,26	19,12	2,30	0,11	
		Іе	24,41	5,26	19,04	2,30	0,11	
		Іа	24,36	5,26	18,99	2,30	0,11	
		Іб	24,39	5,26	19,02	2,30	0,11	
37-02-027-42	25 т	<b>ІІІ</b>	<b>27,22</b>	<b>5,82</b>	<b>21,28</b>	<b>2,57</b>	<b>0,12</b>	0,72
		Іа	31,46	8,16	23,14	3,59	0,16	
		Іб	28,86	6,70	22,03	2,95	0,13	
		Ів	29,41	6,99	22,28	3,08	0,14	
		Іг	30,49	6,99	23,36	3,08	0,14	
		Ід	28,05	5,82	22,11	2,57	0,12	
		Іа	27,22	5,82	21,28	2,57	0,12	
		Іб	27,17	5,82	21,23	2,57	0,12	
		Іа	27,22	5,82	21,28	2,57	0,12	
		Іа	27,39	5,82	21,45	2,57	0,12	
		Іб	28,66	6,70	21,83	2,95	0,13	
		І	27,44	5,82	21,50	2,57	0,12	
		Іа	27,94	5,82	22,00	2,57	0,12	
		Іб	27,20	5,82	21,26	2,57	0,12	
		Ів	27,31	5,82	21,37	2,57	0,12	
		Іг	27,22	5,82	21,28	2,57	0,12	
		Ід	27,31	5,82	21,37	2,57	0,12	
		Іе	27,22	5,82	21,28	2,57	0,12	
		Іа	27,17	5,82	21,23	2,57	0,12	
		Іб	27,20	5,82	21,26	2,57	0,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 37-02-028. Запасовка и распасовка монтажных полиспастов</b>								
Измеритель: <b>1 полиспаст</b>								
<b>Запасовка полиспастов монтажных грузоподъемностью до</b>								
37-02-028-01	20 т	<b>III</b>	<b>1110,97</b>	<b>283,91</b>	<b>821,38</b>	<b>89,78</b>	<b>5,68</b>	35,40
		Ia	1302,17	397,54	896,68	125,69	7,95	
		Iб	1185,65	326,39	852,73	103,27	6,53	
		Iв	1208,18	340,55	860,82	107,73	6,81	
		Iг	1249,19	340,55	901,83	107,73	6,81	
		Iд	1140,36	283,91	850,77	89,78	5,68	
		IIa	1110,97	283,91	821,38	89,78	5,68	
		IIб	1106,75	283,91	817,16	89,78	5,68	
		IIa	1110,97	283,91	821,38	89,78	5,68	
		IVa	1115,08	283,91	825,49	89,78	5,68	
		IVб	1175,66	326,39	842,74	103,27	6,53	
		V	1119,43	283,91	829,84	89,78	5,68	
		VIa	1136,09	283,91	846,50	89,78	5,68	
		VIб	1107,99	283,91	818,40	89,78	5,68	
		VIв	1112,25	283,91	822,66	89,78	5,68	
		VIг	1110,97	283,91	821,38	89,78	5,68	
		VIд	1112,25	283,91	822,66	89,78	5,68	
		VIe	1110,97	283,91	821,38	89,78	5,68	
VIIa	1106,75	283,91	817,16	89,78	5,68			
VIIб	1107,99	283,91	818,40	89,78	5,68			
37-02-028-02	32 т	<b>III</b>	<b>1270,45</b>	<b>332,03</b>	<b>931,78</b>	<b>101,52</b>	<b>6,64</b>	41,40
		Ia	1491,55	464,92	1017,33	142,13	9,30	
		Iб	1356,76	381,71	967,42	116,79	7,63	
		Iв	1382,78	398,27	976,54	121,82	7,97	
		Iг	1429,28	398,27	1023,04	121,82	7,97	
		Iд	1303,70	332,03	965,03	101,52	6,64	
		IIa	1270,45	332,03	931,78	101,52	6,64	
		IIб	1265,59	332,03	926,92	101,52	6,64	
		IIa	1270,45	332,03	931,78	101,52	6,64	
		IVa	1275,03	332,03	936,36	101,52	6,64	
		IVб	1345,36	381,71	956,02	116,79	7,63	
		V	1280,04	332,03	941,37	101,52	6,64	
		VIa	1298,86	332,03	960,19	101,52	6,64	
		VIб	1266,99	332,03	928,32	101,52	6,64	
		VIв	1271,83	332,03	933,16	101,52	6,64	
		VIг	1270,45	332,03	931,78	101,52	6,64	
		VIд	1271,83	332,03	933,16	101,52	6,64	
		VIe	1270,45	332,03	931,78	101,52	6,64	
VIIa	1265,59	332,03	926,92	101,52	6,64			
VIIб	1266,99	332,03	928,32	101,52	6,64			
37-02-028-03	50 т	<b>III</b>	<b>1894,23</b>	<b>534,32</b>	<b>1349,22</b>	<b>147,15</b>	<b>10,69</b>	65,40
		Ia	2236,18	748,18	1473,04	206,01	14,96	
		Iб	2027,85	614,76	1400,79	169,28	12,30	
		Iв	2067,76	640,92	1414,02	176,58	12,82	
		Iг	2135,10	640,92	1481,36	176,58	12,82	
		Iд	1942,41	534,32	1397,40	147,15	10,69	
		IIa	1894,23	534,32	1349,22	147,15	10,69	
		IIб	1887,23	534,32	1342,22	147,15	10,69	
		IIa	1894,23	534,32	1349,22	147,15	10,69	
		IVa	1900,89	534,32	1355,88	147,15	10,69	
		IVб	2011,37	614,76	1384,31	169,28	12,30	
		V	1908,12	534,32	1363,11	147,15	10,69	
		VIa	1935,40	534,32	1390,39	147,15	10,69	
		VIб	1889,25	534,32	1344,24	147,15	10,69	
		VIв	1896,26	534,32	1351,25	147,15	10,69	
VIг	1894,23	534,32	1349,22	147,15	10,69			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	1896,26	534,32	1351,25	147,15	10,69	
		VIе	1894,23	534,32	1349,22	147,15	10,69	
		VIIа	1887,23	534,32	1342,22	147,15	10,69	
		VIIб	1889,25	534,32	1344,24	147,15	10,69	
37-02-028-04	100 т	<b>III</b>	<b>3373,25</b>	<b>831,00</b>	<b>2525,63</b>	<b>250,16</b>	<b>16,62</b>	100
		Iа	3953,43	1163,00	2767,17	350,22	23,26	
		Iб	3603,19	956,00	2628,07	287,77	19,12	
		Iв	3665,61	997,00	2648,67	300,19	19,94	
		Iг	3789,89	997,00	2772,95	300,19	19,94	
		Iд	3455,94	831,00	2608,32	250,16	16,62	
		IIа	3373,25	831,00	2525,63	250,16	16,62	
		IIб	3353,80	831,00	2506,18	250,16	16,62	
		IIIа	3373,25	831,00	2525,63	250,16	16,62	
		IVа	3379,28	831,00	2531,66	250,16	16,62	
		IVб	3566,48	956,00	2591,36	287,77	19,12	
		V	3398,90	831,00	2551,28	250,16	16,62	
		VIа	3442,78	831,00	2595,16	250,16	16,62	
		VIб	3357,56	831,00	2509,94	250,16	16,62	
		VIв	3370,72	831,00	2523,10	250,16	16,62	
		VIг	3373,25	831,00	2525,63	250,16	16,62	
		VIд	3370,72	831,00	2523,10	250,16	16,62	
		VIе	3373,25	831,00	2525,63	250,16	16,62	
		VIIа	3353,80	831,00	2506,18	250,16	16,62	
		VIIб	3357,56	831,00	2509,94	250,16	16,62	
37-02-028-05	160 т	<b>III</b>	<b>4169,87</b>	<b>1130,16</b>	<b>3017,11</b>	<b>301,73</b>	<b>22,60</b>	136
		Iа	4917,85	1581,68	3304,54	422,42	31,63	
		Iб	4464,96	1300,16	3138,80	347,10	26,00	
		Iв	4546,94	1355,92	3163,90	362,07	27,12	
		Iг	4695,60	1355,92	3312,56	362,07	27,12	
		Iд	4269,50	1130,16	3116,74	301,73	22,60	
		IIа	4169,87	1130,16	3017,11	301,73	22,60	
		IIб	4147,36	1130,16	2994,60	301,73	22,60	
		IIIа	4169,87	1130,16	3017,11	301,73	22,60	
		IVа	4177,81	1130,16	3025,05	301,73	22,60	
		IVб	4421,78	1300,16	3095,62	347,10	26,00	
		V	4200,55	1130,16	3047,79	301,73	22,60	
		VIа	4253,79	1130,16	3101,03	301,73	22,60	
		VIб	4151,86	1130,16	2999,10	301,73	22,60	
		VIв	4167,56	1130,16	3014,80	301,73	22,60	
		VIг	4169,87	1130,16	3017,11	301,73	22,60	
		VIд	4167,56	1130,16	3014,80	301,73	22,60	
		VIе	4169,87	1130,16	3017,11	301,73	22,60	
		VIIа	4147,36	1130,16	2994,60	301,73	22,60	
		VIIб	4151,86	1130,16	2999,10	301,73	22,60	
37-02-028-06	280 т	<b>III</b>	<b>7016,34</b>	<b>1801,70</b>	<b>5178,61</b>	<b>500,31</b>	<b>36,03</b>	215
		Iа	8251,14	2521,95	5678,75	700,43	50,44	
		Iб	7505,65	2072,60	5391,60	575,54	41,45	
		Iв	7637,94	2162,90	5431,78	600,37	43,26	
		Iг	7891,86	2162,90	5685,70	600,37	43,26	
		Iд	7182,15	1801,70	5344,42	500,31	36,03	
		IIа	7016,34	1801,70	5178,61	500,31	36,03	
		IIб	6973,31	1801,70	5135,58	500,31	36,03	
		IIIа	7016,34	1801,70	5178,61	500,31	36,03	
		IVа	7025,50	1801,70	5187,77	500,31	36,03	
		IVб	7427,45	2072,60	5313,40	575,54	41,45	
		V	7068,77	1801,70	5231,04	500,31	36,03	
		VIа	7155,16	1801,70	5317,43	500,31	36,03	
		VIб	6981,00	1801,70	5143,27	500,31	36,03	
		VIв	7007,99	1801,70	5170,26	500,31	36,03	
		VIг	7016,34	1801,70	5178,61	500,31	36,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	7007,99	1801,70	5170,26	500,31	36,03	
		VIе	7016,34	1801,70	5178,61	500,31	36,03	
		VIIa	6973,31	1801,70	5135,58	500,31	36,03	
		VIIб	6981,00	1801,70	5143,27	500,31	36,03	
37-02-028-07	630 т	<b>III</b>	<b>9613,94</b>	<b>2606,18</b>	<b>6955,64</b>	<b>699,03</b>	<b>52,12</b>	311
		Ia	11337,94	3648,03	7616,95	978,64	72,96	
		Iб	10293,39	2998,04	7235,39	804,14	59,96	
		Iв	10485,04	3128,66	7293,81	838,84	62,57	
		Iг	10828,00	3128,66	7636,77	838,84	62,57	
		Iд	9844,66	2606,18	7186,36	699,03	52,12	
		IIa	9613,94	2606,18	6955,64	699,03	52,12	
		IIб	9562,90	2606,18	6904,60	699,03	52,12	
		IIIa	9613,94	2606,18	6955,64	699,03	52,12	
		IVa	9633,11	2606,18	6974,81	699,03	52,12	
		IVб	10194,63	2998,04	7136,63	804,14	59,96	
		V	9684,72	2606,18	7026,42	699,03	52,12	
		VIa	9808,45	2606,18	7150,15	699,03	52,12	
		VIб	9573,27	2606,18	6914,97	699,03	52,12	
		VIв	9609,49	2606,18	6951,19	699,03	52,12	
		VIг	9613,94	2606,18	6955,64	699,03	52,12	
		VIд	9609,49	2606,18	6951,19	699,03	52,12	
		VIе	9613,94	2606,18	6955,64	699,03	52,12	
		VIIa	9562,90	2606,18	6904,60	699,03	52,12	
		VIIб	9573,27	2606,18	6914,97	699,03	52,12	
<b>Распасовка полиспастов монтажных грузоподъемностью до</b>								
37-02-028-08	20 т	<b>III</b>	<b>955,35</b>	<b>179,65</b>	<b>772,11</b>	<b>83,84</b>	<b>3,59</b>	22,40
		Ia	1099,68	251,55	843,10	117,37	5,03	
		Iб	1012,36	206,53	801,70	96,44	4,13	
		Iв	1029,01	215,49	809,21	100,60	4,31	
		Iг	1067,52	215,49	847,72	100,60	4,31	
		Iд	982,81	179,65	799,57	83,84	3,59	
		IIa	955,35	179,65	772,11	83,84	3,59	
		IIб	951,24	179,65	768,00	83,84	3,59	
		IIIa	955,35	179,65	772,11	83,84	3,59	
		IVa	959,06	179,65	775,82	83,84	3,59	
		IVб	1002,85	206,53	792,19	96,44	4,13	
		V	963,29	179,65	780,05	83,84	3,59	
		VIa	978,79	179,65	795,55	83,84	3,59	
		VIб	952,40	179,65	769,16	83,84	3,59	
		VIв	956,41	179,65	773,17	83,84	3,59	
		VIг	955,35	179,65	772,11	83,84	3,59	
		VIд	956,41	179,65	773,17	83,84	3,59	
		VIе	955,35	179,65	772,11	83,84	3,59	
		VIIa	951,24	179,65	768,00	83,84	3,59	
		VIIб	952,40	179,65	769,16	83,84	3,59	
37-02-028-09	32 т	<b>III</b>	<b>1164,88</b>	<b>240,60</b>	<b>919,47</b>	<b>100,04</b>	<b>4,81</b>	30
		Ia	1347,58	336,90	1003,94	140,05	6,74	
		Iб	1236,79	276,60	954,66	115,08	5,53	
		Iв	1258,01	288,60	963,64	120,04	5,77	
		Iг	1303,89	288,60	1009,52	120,04	5,77	
		Iд	1197,63	240,60	952,22	100,04	4,81	
		IIa	1164,88	240,60	919,47	100,04	4,81	
		IIб	1160,04	240,60	914,63	100,04	4,81	
		IIIa	1164,88	240,60	919,47	100,04	4,81	
		IVa	1169,35	240,60	923,94	100,04	4,81	
		IVб	1225,51	276,60	943,38	115,08	5,53	
		V	1174,34	240,60	928,93	100,04	4,81	
		VIa	1192,86	240,60	947,45	100,04	4,81	
		VIб	1161,42	240,60	916,01	100,04	4,81	
		VIв	1166,20	240,60	920,79	100,04	4,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	1164,88	240,60	919,47	100,04	4,81	
		VIд	1166,20	240,60	920,79	100,04	4,81	
		VIе	1164,88	240,60	919,47	100,04	4,81	
		VIIа	1160,04	240,60	914,63	100,04	4,81	
		VIIб	1161,42	240,60	916,01	100,04	4,81	
37-02-028-10	50 т	<b>III</b>	<b>1740,05</b>	<b>383,17</b>	<b>1349,22</b>	<b>147,15</b>	<b>7,66</b>	46,90
		Iа	2020,31	536,54	1473,04	206,01	10,73	
		Iб	1850,47	440,86	1400,79	169,28	8,82	
		Iв	1882,83	459,62	1414,02	176,58	9,19	
		Iг	1950,17	459,62	1481,36	176,58	9,19	
		Iд	1788,23	383,17	1397,40	147,15	7,66	
		IIа	1740,05	383,17	1349,22	147,15	7,66	
		IIб	1733,05	383,17	1342,22	147,15	7,66	
		IIIа	1740,05	383,17	1349,22	147,15	7,66	
		IVа	1746,71	383,17	1355,88	147,15	7,66	
		IVб	1833,99	440,86	1384,31	169,28	8,82	
		V	1753,94	383,17	1363,11	147,15	7,66	
		VIа	1781,22	383,17	1390,39	147,15	7,66	
		VIб	1735,07	383,17	1344,24	147,15	7,66	
		VIв	1742,08	383,17	1351,25	147,15	7,66	
		VIг	1740,05	383,17	1349,22	147,15	7,66	
		VIд	1742,08	383,17	1351,25	147,15	7,66	
		VIе	1740,05	383,17	1349,22	147,15	7,66	
		VIIа	1733,05	383,17	1342,22	147,15	7,66	
		VIIб	1735,07	383,17	1344,24	147,15	7,66	
37-02-028-11	100 т	<b>III</b>	<b>2845,16</b>	<b>552,62</b>	<b>2281,49</b>	<b>220,73</b>	<b>11,05</b>	66,50
		Iа	3290,58	773,40	2501,71	309,02	15,47	
		Iб	3023,70	635,74	2375,25	253,92	12,71	
		Iв	3069,27	663,01	2393,00	264,87	13,26	
		Iг	3181,17	663,01	2504,90	264,87	13,26	
		Iд	2918,30	552,62	2354,63	220,73	11,05	
		IIа	2845,16	552,62	2281,49	220,73	11,05	
		IIб	2826,28	552,62	2262,61	220,73	11,05	
		IIIа	2845,16	552,62	2281,49	220,73	11,05	
		IVа	2849,27	552,62	2285,60	220,73	11,05	
		IVб	2989,32	635,74	2340,87	253,92	12,71	
		V	2868,26	552,62	2304,59	220,73	11,05	
		VIа	2906,41	552,62	2342,74	220,73	11,05	
		VIб	2829,67	552,62	2266,00	220,73	11,05	
		VIв	2841,56	552,62	2277,89	220,73	11,05	
		VIг	2845,16	552,62	2281,49	220,73	11,05	
		VIд	2841,56	552,62	2277,89	220,73	11,05	
		VIе	2845,16	552,62	2281,49	220,73	11,05	
		VIIа	2826,28	552,62	2262,61	220,73	11,05	
		VIIб	2829,67	552,62	2266,00	220,73	11,05	
37-02-028-12	160 т	<b>III</b>	<b>3689,26</b>	<b>778,65</b>	<b>2895,04</b>	<b>287,01</b>	<b>15,57</b>	93,70
		Iа	4283,33	1089,73	3171,81	401,81	21,79	
		Iб	3926,09	895,77	3012,40	330,17	17,92	
		Iв	3988,93	934,19	3036,06	344,41	18,68	
		Iг	4131,40	934,19	3178,53	344,41	18,68	
		Iд	3784,12	778,65	2989,90	287,01	15,57	
		IIа	3689,26	778,65	2895,04	287,01	15,57	
		IIб	3667,03	778,65	2872,81	287,01	15,57	
		IIIа	3689,26	778,65	2895,04	287,01	15,57	
		IVа	3696,24	778,65	2902,02	287,01	15,57	
		IVб	3884,07	895,77	2970,38	330,17	17,92	
		V	3718,67	778,65	2924,45	287,01	15,57	
		VIа	3769,04	778,65	2974,82	287,01	15,57	
		VIб	3671,34	778,65	2877,12	287,01	15,57	
		VIв	3686,42	778,65	2892,20	287,01	15,57	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	3689,26	778,65	2895,04	287,01	15,57	
		VIд	3686,42	778,65	2892,20	287,01	15,57	
		VIе	3689,26	778,65	2895,04	287,01	15,57	
		VIIа	3667,03	778,65	2872,81	287,01	15,57	
		VIIб	3671,34	778,65	2877,12	287,01	15,57	
37-02-028-13	280 т	<b>III</b>	<b>6026,16</b>	<b>1189,96</b>	<b>4812,40</b>	<b>456,17</b>	<b>23,80</b>	142
		Iа	6979,53	1665,66	5280,56	638,63	33,31	
		Iб	6408,64	1368,88	5012,38	524,76	27,38	
		Iв	6505,36	1428,52	5048,27	547,40	28,57	
		Iг	6740,71	1428,52	5283,62	547,40	28,57	
		Iд	6177,65	1189,96	4963,89	456,17	23,80	
		IIа	6026,16	1189,96	4812,40	456,17	23,80	
		IIб	5983,98	1189,96	4770,22	456,17	23,80	
		IIIа	6026,16	1189,96	4812,40	456,17	23,80	
		IVа	6032,44	1189,96	4818,68	456,17	23,80	
		IVб	6333,94	1368,88	4937,68	524,76	27,38	
		V	6074,77	1189,96	4861,01	456,17	23,80	
		VIа	6152,56	1189,96	4938,80	456,17	23,80	
		VIб	5991,12	1189,96	4777,36	456,17	23,80	
		VIв	6016,21	1189,96	4802,45	456,17	23,80	
		VIг	6026,16	1189,96	4812,40	456,17	23,80	
		VIд	6016,21	1189,96	4802,45	456,17	23,80	
		VIе	6026,16	1189,96	4812,40	456,17	23,80	
		VIIа	5983,98	1189,96	4770,22	456,17	23,80	
		VIIб	5991,12	1189,96	4777,36	456,17	23,80	
37-02-028-14	630 т	<b>III</b>	<b>7756,98</b>	<b>1743,04</b>	<b>5979,08</b>	<b>581,31</b>	<b>34,86</b>	208
		Iа	9043,75	2439,84	6555,11	813,83	48,80	
		Iб	8269,36	2005,12	6224,14	668,72	40,10	
		Iв	8405,46	2092,48	6271,13	697,57	41,85	
		Iг	8698,89	2092,48	6564,56	697,57	41,85	
		Iд	7949,51	1743,04	6171,61	581,31	34,86	
		IIа	7756,98	1743,04	5979,08	581,31	34,86	
		IIб	7708,22	1743,04	5930,32	581,31	34,86	
		IIIа	7756,98	1743,04	5979,08	581,31	34,86	
		IVа	7768,49	1743,04	5990,59	581,31	34,86	
		IVб	8179,92	2005,12	6134,70	668,72	40,10	
		V	7817,57	1743,04	6039,67	581,31	34,86	
		VIа	7918,36	1743,04	6140,46	581,31	34,86	
		VIб	7717,11	1743,04	5939,21	581,31	34,86	
		VIв	7748,26	1743,04	5970,36	581,31	34,86	
		VIг	7756,98	1743,04	5979,08	581,31	34,86	
		VIд	7748,26	1743,04	5970,36	581,31	34,86	
		VIе	7756,98	1743,04	5979,08	581,31	34,86	
		VIIа	7708,22	1743,04	5930,32	581,31	34,86	
		VIIб	7717,11	1743,04	5939,21	581,31	34,86	

**Таблица 37-02-029. Установка и снятие запасованных полиспастов**

Измеритель: 1 полиспаст

Установка внизу запасованного полиспаста грузоподъемностью до

37-02-029-01	20 т	<b>III</b>	<b>245,18</b>	<b>45,55</b>	<b>198,72</b>	<b>14,72</b>	<b>0,91</b>	5,34
		Iа	284,68	63,76	219,64	20,60	1,28	
		Iб	261,38	52,39	207,94	16,93	1,05	
		Iв	264,51	54,68	208,74	17,66	1,09	
		Iг	273,94	54,68	218,17	17,66	1,09	
		Iд	250,21	45,55	203,75	14,72	0,91	
		IIа	245,18	45,55	198,72	14,72	0,91	
		IIб	242,40	45,55	195,94	14,72	0,91	
		IIIа	245,18	45,55	198,72	14,72	0,91	
		IVа	244,39	45,55	197,93	14,72	0,91	
		IVб	257,34	52,39	203,90	16,93	1,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	247,13	45,55	200,67	14,72	0,91	
		VIa	249,17	45,55	202,71	14,72	0,91	
		VIб	242,69	45,55	196,23	14,72	0,91	
		VIв	243,74	45,55	197,28	14,72	0,91	
		VIг	245,18	45,55	198,72	14,72	0,91	
		VIд	243,74	45,55	197,28	14,72	0,91	
		VIе	245,18	45,55	198,72	14,72	0,91	
		VIIa	242,40	45,55	195,94	14,72	0,91	
		VIIб	242,69	45,55	196,23	14,72	0,91	
37-02-029-02	30 т	<b>III</b>	<b>352,63</b>	<b>65,08</b>	<b>286,25</b>	<b>22,14</b>	<b>1,30</b>	7,63
		Ia	408,95	91,10	316,03	31,00	1,82	
		Iб	375,66	74,85	299,31	25,47	1,50	
		Iв	380,32	78,13	300,63	26,57	1,56	
		Iг	393,97	78,13	314,28	26,57	1,56	
		Iд	360,17	65,08	293,79	22,14	1,30	
		IIa	352,63	65,08	286,25	22,14	1,30	
		IIб	348,88	65,08	282,50	22,14	1,30	
		IIIa	352,63	65,08	286,25	22,14	1,30	
		IVa	351,74	65,08	285,36	22,14	1,30	
		IVб	370,06	74,85	293,71	25,47	1,50	
		V	355,46	65,08	289,08	22,14	1,30	
		VIa	358,67	65,08	292,29	22,14	1,30	
		VIб	349,29	65,08	282,91	22,14	1,30	
		VIв	350,79	65,08	284,41	22,14	1,30	
		VIг	352,63	65,08	286,25	22,14	1,30	
		VIд	350,79	65,08	284,41	22,14	1,30	
		VIе	352,63	65,08	286,25	22,14	1,30	
		VIIa	348,88	65,08	282,50	22,14	1,30	
		VIIб	349,29	65,08	282,91	22,14	1,30	
37-02-029-03	40 т	<b>III</b>	<b>409,05</b>	<b>84,62</b>	<b>322,74</b>	<b>24,98</b>	<b>1,69</b>	9,92
		Ia	477,12	118,44	356,31	34,97	2,37	
		Iб	436,74	97,32	337,47	28,73	1,95	
		Iв	442,56	101,58	338,95	29,97	2,03	
		Iг	457,95	101,58	354,34	29,97	2,03	
		Iд	417,55	84,62	331,24	24,98	1,69	
		IIa	409,05	84,62	322,74	24,98	1,69	
		IIб	404,82	84,62	318,51	24,98	1,69	
		IIIa	409,05	84,62	322,74	24,98	1,69	
		IVa	408,04	84,62	321,73	24,98	1,69	
		IVб	430,42	97,32	331,15	28,73	1,95	
		V	412,24	84,62	325,93	24,98	1,69	
		VIa	415,86	84,62	329,55	24,98	1,69	
		VIб	405,29	84,62	318,98	24,98	1,69	
		VIв	406,98	84,62	320,67	24,98	1,69	
		VIг	409,05	84,62	322,74	24,98	1,69	
		VIд	406,98	84,62	320,67	24,98	1,69	
		VIе	409,05	84,62	322,74	24,98	1,69	
		VIIa	404,82	84,62	318,51	24,98	1,69	
		VIIб	405,29	84,62	318,98	24,98	1,69	
37-02-029-04	50 т	<b>III</b>	<b>618,43</b>	<b>106,63</b>	<b>509,67</b>	<b>39,69</b>	<b>2,13</b>	12,50
		Ia	714,82	149,25	562,58	55,57	2,99	
		Iб	657,94	122,63	532,86	45,66	2,45	
		Iв	665,80	128,00	535,24	47,63	2,56	
		Iг	690,12	128,00	559,56	47,63	2,56	
		Iд	631,92	106,63	523,16	39,69	2,13	
		IIa	618,43	106,63	509,67	39,69	2,13	
		IIб	611,80	106,63	503,04	39,69	2,13	
		IIIa	618,43	106,63	509,67	39,69	2,13	
		IVa	616,90	106,63	508,14	39,69	2,13	
		IVб	648,03	122,63	522,95	45,66	2,45	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	623,46	106,63	514,70	39,69	2,13	
		VIa	629,25	106,63	520,49	39,69	2,13	
		VIб	612,55	106,63	503,79	39,69	2,13	
		VIв	615,22	106,63	506,46	39,69	2,13	
		VIг	618,43	106,63	509,67	39,69	2,13	
		VIд	615,22	106,63	506,46	39,69	2,13	
		VIe	618,43	106,63	509,67	39,69	2,13	
		VIIa	611,80	106,63	503,04	39,69	2,13	
		VIIб	612,55	106,63	503,79	39,69	2,13	
37-02-029-05	60 т	<b>III</b>	<b>736,24</b>	<b>125,39</b>	<b>608,34</b>	<b>48,60</b>	<b>2,51</b>	14,70
		Ia	850,06	175,52	671,03	68,04	3,51	
		Iб	782,83	144,21	635,74	55,91	2,88	
		Iв	792,33	150,53	638,79	58,32	3,01	
		Iг	821,44	150,53	667,90	58,32	3,01	
		Iд	752,71	125,39	624,81	48,60	2,51	
		IIa	736,24	125,39	608,34	48,60	2,51	
		IIб	728,64	125,39	600,74	48,60	2,51	
		IIIa	736,24	125,39	608,34	48,60	2,51	
		IVa	734,73	125,39	606,83	48,60	2,51	
		IVб	771,29	144,21	624,20	55,91	2,88	
		V	742,27	125,39	614,37	48,60	2,51	
		VIa	749,52	125,39	621,62	48,60	2,51	
		VIб	729,54	125,39	601,64	48,60	2,51	
		VIв	732,72	125,39	604,82	48,60	2,51	
		VIг	736,24	125,39	608,34	48,60	2,51	
		VIд	732,72	125,39	604,82	48,60	2,51	
		VIe	736,24	125,39	608,34	48,60	2,51	
		VIIa	728,64	125,39	600,74	48,60	2,51	
		VIIб	729,54	125,39	601,64	48,60	2,51	
37-02-029-06	70 т	<b>III</b>	<b>796,00</b>	<b>147,11</b>	<b>645,95</b>	<b>51,57</b>	<b>2,94</b>	16,40
		Ia	922,62	205,98	712,52	72,20	4,12	
		Iб	847,68	169,25	675,05	59,32	3,38	
		Iв	858,27	176,46	678,28	61,88	3,53	
		Iг	889,18	176,46	709,19	61,88	3,53	
		Iд	813,48	147,11	663,43	51,57	2,94	
		IIa	796,00	147,11	645,95	51,57	2,94	
		IIб	787,93	147,11	637,88	51,57	2,94	
		IIIa	796,00	147,11	645,95	51,57	2,94	
		IVa	794,39	147,11	644,34	51,57	2,94	
		IVб	835,42	169,25	662,79	59,32	3,38	
		V	802,40	147,11	652,35	51,57	2,94	
		VIa	810,09	147,11	660,04	51,57	2,94	
		VIб	788,87	147,11	638,82	51,57	2,94	
		VIв	792,25	147,11	642,20	51,57	2,94	
		VIг	796,00	147,11	645,95	51,57	2,94	
		VIд	792,25	147,11	642,20	51,57	2,94	
		VIe	796,00	147,11	645,95	51,57	2,94	
		VIIa	787,93	147,11	637,88	51,57	2,94	
		VIIб	788,87	147,11	638,82	51,57	2,94	
37-02-029-07	100 т	<b>III</b>	<b>984,73</b>	<b>209,90</b>	<b>770,63</b>	<b>60,35</b>	<b>4,20</b>	23,40
		Ia	1150,29	293,90	850,51	84,48	5,88	
		Iб	1051,94	241,49	805,62	69,42	4,83	
		Iв	1066,10	251,78	809,28	72,41	5,04	
		Iг	1102,89	251,78	846,07	72,41	5,04	
		Iд	1005,23	209,90	791,13	60,35	4,20	
		IIa	984,73	209,90	770,63	60,35	4,20	
		IIб	974,80	209,90	760,70	60,35	4,20	
		IIIa	984,73	209,90	770,63	60,35	4,20	
		IVa	982,51	209,90	768,41	60,35	4,20	
		IVб	1037,04	241,49	790,72	69,42	4,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	992,34	209,90	778,24	60,35	4,20	
		VIa	1001,19	209,90	787,09	60,35	4,20	
		VIб	975,93	209,90	761,83	60,35	4,20	
		VIв	979,96	209,90	765,86	60,35	4,20	
		VIг	984,73	209,90	770,63	60,35	4,20	
		VIд	979,96	209,90	765,86	60,35	4,20	
		VIе	984,73	209,90	770,63	60,35	4,20	
		VIIa	974,80	209,90	760,70	60,35	4,20	
		VIIб	975,93	209,90	761,83	60,35	4,20	
37-02-029-08	130 т	<b>III</b>	<b>1273,05</b>	<b>273,59</b>	<b>993,99</b>	<b>78,03</b>	<b>5,47</b>	30,50
		Ia	1487,68	383,08	1096,94	109,24	7,66	
		Iб	1360,13	314,76	1039,07	89,76	6,30	
		Iв	1378,56	328,18	1043,82	93,64	6,56	
		Iг	1426,03	328,18	1091,29	93,64	6,56	
		Iд	1299,54	273,59	1020,48	78,03	5,47	
		IIa	1273,05	273,59	993,99	78,03	5,47	
		IIб	1260,28	273,59	981,22	78,03	5,47	
		IIIa	1273,05	273,59	993,99	78,03	5,47	
		IVa	1270,22	273,59	991,16	78,03	5,47	
		IVб	1340,95	314,76	1019,89	89,76	6,30	
		V	1282,87	273,59	1003,81	78,03	5,47	
		VIa	1294,33	273,59	1015,27	78,03	5,47	
		VIб	1261,74	273,59	982,68	78,03	5,47	
		VIв	1266,94	273,59	987,88	78,03	5,47	
		VIг	1273,05	273,59	993,99	78,03	5,47	
		VIд	1266,94	273,59	987,88	78,03	5,47	
		VIе	1273,05	273,59	993,99	78,03	5,47	
		VIIa	1260,28	273,59	981,22	78,03	5,47	
		VIIб	1261,74	273,59	982,68	78,03	5,47	
37-02-029-09	160 т	<b>III</b>	<b>1510,29</b>	<b>322,92</b>	<b>1180,91</b>	<b>92,75</b>	<b>6,46</b>	36
		Ia	1764,41	452,16	1303,21	129,84	9,04	
		Iб	1613,41	371,52	1234,46	106,69	7,43	
		Iв	1635,22	387,36	1240,11	111,29	7,75	
		Iг	1691,63	387,36	1296,52	111,29	7,75	
		Iд	1541,78	322,92	1212,40	92,75	6,46	
		IIa	1510,29	322,92	1180,91	92,75	6,46	
		IIб	1495,14	322,92	1165,76	92,75	6,46	
		IIIa	1510,29	322,92	1180,91	92,75	6,46	
		IVa	1506,95	322,92	1177,57	92,75	6,46	
		IVб	1590,64	371,52	1211,69	106,69	7,43	
		V	1521,96	322,92	1192,58	92,75	6,46	
		VIa	1535,60	322,92	1206,22	92,75	6,46	
		VIб	1496,87	322,92	1167,49	92,75	6,46	
		VIв	1503,05	322,92	1173,67	92,75	6,46	
		VIг	1510,29	322,92	1180,91	92,75	6,46	
		VIд	1503,05	322,92	1173,67	92,75	6,46	
		VIе	1510,29	322,92	1180,91	92,75	6,46	
		VIIa	1495,14	322,92	1165,76	92,75	6,46	
		VIIб	1496,87	322,92	1167,49	92,75	6,46	
37-02-029-10	200 т	<b>III</b>	<b>1673,13</b>	<b>361,49</b>	<b>1304,41</b>	<b>101,52</b>	<b>7,23</b>	40,30
		Ia	1956,14	506,17	1439,85	142,13	10,12	
		Iб	1788,00	415,90	1363,78	116,79	8,32	
		Iв	1812,17	433,63	1369,87	121,82	8,67	
		Iг	1874,40	433,63	1432,10	121,82	8,67	
		Iд	1707,64	361,49	1338,92	101,52	7,23	
		IIa	1673,13	361,49	1304,41	101,52	7,23	
		IIб	1656,16	361,49	1287,44	101,52	7,23	
		IIIa	1673,13	361,49	1304,41	101,52	7,23	
		IVa	1669,20	361,49	1300,48	101,52	7,23	
		IVб	1762,63	415,90	1338,41	116,79	8,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	1686,01	361,49	1317,29	101,52	7,23	
		VIa	1700,81	361,49	1332,09	101,52	7,23	
		VIб	1658,07	361,49	1289,35	101,52	7,23	
		VIв	1664,90	361,49	1296,18	101,52	7,23	
		VIг	1673,13	361,49	1304,41	101,52	7,23	
		VIд	1664,90	361,49	1296,18	101,52	7,23	
		VIе	1673,13	361,49	1304,41	101,52	7,23	
		VIIa	1656,16	361,49	1287,44	101,52	7,23	
		VIIб	1658,07	361,49	1289,35	101,52	7,23	
37-02-029-11	240 т	<b>III</b>	<b>1899,66</b>	<b>400,96</b>	<b>1490,68</b>	<b>117,72</b>	<b>8,02</b>	44,70
		Ia	2217,47	561,43	1644,81	164,81	11,23	
		Iб	2028,66	461,30	1558,13	135,42	9,23	
		Iв	2055,96	480,97	1565,37	141,26	9,62	
		Iг	2127,20	480,97	1636,61	141,26	9,62	
		Iд	1939,60	400,96	1530,62	117,72	8,02	
		IIa	1899,66	400,96	1490,68	117,72	8,02	
		IIб	1880,70	400,96	1471,72	117,72	8,02	
		IIIa	1899,66	400,96	1490,68	117,72	8,02	
		IVa	1895,61	400,96	1486,63	117,72	8,02	
		IVб	2000,06	461,30	1529,53	135,42	9,23	
		V	1914,40	400,96	1505,42	117,72	8,02	
		VIa	1931,80	400,96	1522,82	117,72	8,02	
		VIб	1882,88	400,96	1473,90	117,72	8,02	
		VIв	1890,68	400,96	1481,70	117,72	8,02	
		VIг	1899,66	400,96	1490,68	117,72	8,02	
		VIд	1890,68	400,96	1481,70	117,72	8,02	
		VIе	1899,66	400,96	1490,68	117,72	8,02	
		VIIa	1880,70	400,96	1471,72	117,72	8,02	
		VIIб	1882,88	400,96	1473,90	117,72	8,02	
37-02-029-12	280 т	<b>III</b>	<b>1983,34</b>	<b>420,69</b>	<b>1554,24</b>	<b>120,69</b>	<b>8,41</b>	46,90
		Ia	2316,56	589,06	1715,72	168,97	11,78	
		Iб	2118,73	484,01	1625,04	138,84	9,68	
		Iв	2146,98	504,64	1632,25	144,83	10,09	
		Iг	2221,11	504,64	1706,38	144,83	10,09	
		Iд	2024,37	420,69	1595,27	120,69	8,41	
		IIa	1983,34	420,69	1554,24	120,69	8,41	
		IIб	1963,05	420,69	1533,95	120,69	8,41	
		IIIa	1983,34	420,69	1554,24	120,69	8,41	
		IVa	1978,59	420,69	1549,49	120,69	8,41	
		IVб	2088,43	484,01	1594,74	138,84	9,68	
		V	1998,67	420,69	1569,57	120,69	8,41	
		VIa	2016,23	420,69	1587,13	120,69	8,41	
		VIб	1965,32	420,69	1536,22	120,69	8,41	
		VIв	1973,46	420,69	1544,36	120,69	8,41	
		VIг	1983,34	420,69	1554,24	120,69	8,41	
		VIд	1973,46	420,69	1544,36	120,69	8,41	
		VIе	1983,34	420,69	1554,24	120,69	8,41	
		VIIa	1963,05	420,69	1533,95	120,69	8,41	
		VIIб	1965,32	420,69	1536,22	120,69	8,41	
37-02-029-13	630 т	<b>III</b>	<b>2680,05</b>	<b>557,04</b>	<b>2111,87</b>	<b>169,29</b>	<b>11,14</b>	62,10
		Ia	3124,84	779,98	2329,26	237,01	15,60	
		Iб	2860,53	640,87	2206,84	194,75	12,82	
		Iв	2899,07	668,20	2217,51	203,15	13,36	
		Iг	3000,18	668,20	2318,62	203,15	13,36	
		Iд	2737,38	557,04	2169,20	169,29	11,14	
		IIa	2680,05	557,04	2111,87	169,29	11,14	
		IIб	2653,81	557,04	2085,63	169,29	11,14	
		IIIa	2680,05	557,04	2111,87	169,29	11,14	
		IVa	2674,95	557,04	2106,77	169,29	11,14	
		IVб	2820,60	640,87	2166,91	194,75	12,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	2700,97	557,04	2132,79	169,29	11,14	
		VIa	2726,33	557,04	2158,15	169,29	11,14	
		VIб	2656,91	557,04	2088,73	169,29	11,14	
		VIв	2667,96	557,04	2099,78	169,29	11,14	
		VIг	2680,05	557,04	2111,87	169,29	11,14	
		VIд	2667,96	557,04	2099,78	169,29	11,14	
		VIе	2680,05	557,04	2111,87	169,29	11,14	
		VIIa	2653,81	557,04	2085,63	169,29	11,14	
		VIIб	2656,91	557,04	2088,73	169,29	11,14	
<b>Установка на высоте до 10 м запасованного полиспагта грузоподъемностью до</b>								
37-02-029-14	20 т	<b>III</b>	<b>452,36</b>	<b>78,13</b>	<b>372,67</b>	<b>29,43</b>	<b>1,56</b>	9,16
		Ia	522,76	109,37	411,20	41,20	2,19	
		Iб	481,19	89,86	389,53	33,86	1,80	
		Iв	487,02	93,80	391,34	35,32	1,88	
		Iг	504,83	93,80	409,15	35,32	1,88	
		Iд	462,35	78,13	382,66	29,43	1,56	
		IIa	452,36	78,13	372,67	29,43	1,56	
		IIб	447,62	78,13	367,93	29,43	1,56	
		IIIa	452,36	78,13	372,67	29,43	1,56	
		IVa	451,35	78,13	371,66	29,43	1,56	
		IVб	474,04	89,86	382,38	33,86	1,80	
		V	456,05	78,13	376,36	29,43	1,56	
		VIa	460,39	78,13	380,70	29,43	1,56	
		VIб	448,16	78,13	368,47	29,43	1,56	
		VIв	450,12	78,13	370,43	29,43	1,56	
		VIг	452,36	78,13	372,67	29,43	1,56	
		VIд	450,12	78,13	370,43	29,43	1,56	
		VIе	452,36	78,13	372,67	29,43	1,56	
		VIIa	447,62	78,13	367,93	29,43	1,56	
		VIIб	448,16	78,13	368,47	29,43	1,56	
37-02-029-15	30 т	<b>III</b>	<b>618,43</b>	<b>106,63</b>	<b>509,67</b>	<b>39,69</b>	<b>2,13</b>	12,50
		Ia	714,82	149,25	562,58	55,57	2,99	
		Iб	657,94	122,63	532,86	45,66	2,45	
		Iв	665,80	128,00	535,24	47,63	2,56	
		Iг	690,12	128,00	559,56	47,63	2,56	
		Iд	631,92	106,63	523,16	39,69	2,13	
		IIa	618,43	106,63	509,67	39,69	2,13	
		IIб	611,80	106,63	503,04	39,69	2,13	
		IIIa	618,43	106,63	509,67	39,69	2,13	
		IVa	616,90	106,63	508,14	39,69	2,13	
		IVб	648,03	122,63	522,95	45,66	2,45	
		V	623,46	106,63	514,70	39,69	2,13	
		VIa	629,25	106,63	520,49	39,69	2,13	
		VIб	612,55	106,63	503,79	39,69	2,13	
		VIв	615,22	106,63	506,46	39,69	2,13	
		VIг	618,43	106,63	509,67	39,69	2,13	
		VIд	615,22	106,63	506,46	39,69	2,13	
		VIе	618,43	106,63	509,67	39,69	2,13	
		VIIa	611,80	106,63	503,04	39,69	2,13	
		VIIб	612,55	106,63	503,79	39,69	2,13	
37-02-029-16	40 т	<b>III</b>	<b>687,50</b>	<b>125,39</b>	<b>559,60</b>	<b>44,15</b>	<b>2,51</b>	14,70
		Ia	796,50	175,52	617,47	61,80	3,51	
		Iб	732,02	144,21	584,93	50,78	2,88	
		Iв	741,18	150,53	587,64	52,97	3,01	
		Iг	767,92	150,53	614,38	52,97	3,01	
		Iд	702,47	125,39	574,57	44,15	2,51	
		IIa	687,50	125,39	559,60	44,15	2,51	
		IIб	680,36	125,39	552,46	44,15	2,51	
		IIIa	687,50	125,39	559,60	44,15	2,51	
		IVa	685,96	125,39	558,06	44,15	2,51	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	721,27	144,21	574,18	50,78	2,88	
		V	693,03	125,39	565,13	44,15	2,51	
		VIa	699,54	125,39	571,64	44,15	2,51	
		VIб	681,18	125,39	553,28	44,15	2,51	
		VIв	684,11	125,39	556,21	44,15	2,51	
		VIг	687,50	125,39	559,60	44,15	2,51	
		VIд	684,11	125,39	556,21	44,15	2,51	
		VIe	687,50	125,39	559,60	44,15	2,51	
		VIIa	680,36	125,39	552,46	44,15	2,51	
VIIб	681,18	125,39	553,28	44,15	2,51	16,90		
37-02-029-17	50 т	<b>III</b>	<b>842,45</b>	<b>144,16</b>	<b>695,41</b>		<b>54,41</b>	<b>2,88</b>
		Ia	973,34	201,79	767,51		76,17	4,04
		Iб	896,11	165,79	727,00		62,59	3,32
		Iв	906,81	173,06	730,29		65,29	3,46
		Iг	940,01	173,06	763,49		65,29	3,46
		Iд	860,93	144,16	713,89		54,41	2,88
		IIa	842,45	144,16	695,41		54,41	2,88
		IIб	833,48	144,16	686,44		54,41	2,88
		IIIa	842,45	144,16	695,41	54,41	2,88	
		IVa	840,43	144,16	693,39	54,41	2,88	
		IVб	882,65	165,79	713,54	62,59	3,32	
		V	849,32	144,16	702,28	54,41	2,88	
		VIa	857,29	144,16	710,25	54,41	2,88	
		VIб	834,49	144,16	687,45	54,41	2,88	
		VIв	838,14	144,16	691,10	54,41	2,88	
		VIг	842,45	144,16	695,41	54,41	2,88	
		VIд	838,14	144,16	691,10	54,41	2,88	
		VIe	842,45	144,16	695,41	54,41	2,88	
		VIIa	833,48	144,16	686,44	54,41	2,88	
		VIIб	834,49	144,16	687,45	54,41	2,88	
37-02-029-18	60 т	<b>III</b>	<b>949,13</b>	<b>162,92</b>	<b>782,95</b>	<b>61,83</b>	<b>3,26</b>	19,10
		Ia	1096,51	228,05	863,90	86,56	4,56	
		Iб	1009,50	187,37	818,38	71,13	3,75	
		Iв	1021,67	195,58	822,18	74,20	3,91	
		Iг	1059,09	195,58	859,60	74,20	3,91	
		Iд	970,11	162,92	803,93	61,83	3,26	
		IIa	949,13	162,92	782,95	61,83	3,26	
		IIб	939,17	162,92	772,99	61,83	3,26	
		IIIa	949,13	162,92	782,95	61,83	3,26	
		IVa	947,00	162,92	780,82	61,83	3,26	
		IVб	994,47	187,37	803,35	71,13	3,75	
		V	956,87	162,92	790,69	61,83	3,26	
		VIa	966,01	162,92	799,83	61,83	3,26	
		VIб	940,31	162,92	774,13	61,83	3,26	
		VIв	944,41	162,92	778,23	61,83	3,26	
		VIг	949,13	162,92	782,95	61,83	3,26	
		VIд	944,41	162,92	778,23	61,83	3,26	
		VIe	949,13	162,92	782,95	61,83	3,26	
		VIIa	939,17	162,92	772,99	61,83	3,26	
		VIIб	940,31	162,92	774,13	61,83	3,26	
37-02-029-19	70 т	<b>III</b>	<b>1081,80</b>	<b>195,55</b>	<b>882,34</b>	<b>69,12</b>	<b>3,91</b>	21,80
		Ia	1253,07	273,81	973,78	96,77	5,48	
		Iб	1151,87	224,98	922,39	79,51	4,50	
		Iв	1165,85	234,57	926,59	82,94	4,69	
		Iг	1207,97	234,57	968,71	82,94	4,69	
		Iд	1105,27	195,55	905,81	69,12	3,91	
		IIa	1081,80	195,55	882,34	69,12	3,91	
		IIб	1070,43	195,55	870,97	69,12	3,91	
		IIIa	1081,80	195,55	882,34	69,12	3,91	
		IVa	1079,26	195,55	879,80	69,12	3,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1134,81	224,98	905,33	79,51	4,50	
		V	1090,51	195,55	891,05	69,12	3,91	
		VIa	1100,65	195,55	901,19	69,12	3,91	
		VIб	1071,72	195,55	872,26	69,12	3,91	
		VIв	1076,34	195,55	876,88	69,12	3,91	
		VIг	1081,80	195,55	882,34	69,12	3,91	
		VIд	1076,34	195,55	876,88	69,12	3,91	
		VIе	1081,80	195,55	882,34	69,12	3,91	
		VIIa	1070,43	195,55	870,97	69,12	3,91	
VIIб	1071,72	195,55	872,26	69,12	3,91	28,90		
<b>III</b>	<b>1209,00</b>	<b>259,23</b>	<b>944,59</b>	<b>75,06</b>	<b>5,18</b>			
Ia	1412,31	362,98	1042,07	105,08	7,26			
Iб	1291,43	298,25	987,22	86,35	5,96			
Iв	1309,06	310,96	991,88	90,07	6,22			
Iг	1354,24	310,96	1037,06	90,07	6,22			
Iд	1234,44	259,23	970,03	75,06	5,18			
IIa	1209,00	259,23	944,59	75,06	5,18			
IIб	1197,09	259,23	932,68	75,06	5,18			
IIIa	1209,00	259,23	944,59	75,06	5,18			
IVa	1206,55	259,23	942,14	75,06	5,18			
IVб	1273,41	298,25	969,20	86,35	5,96			
V	1218,34	259,23	953,93	75,06	5,18			
VIa	1229,50	259,23	965,09	75,06	5,18			
VIб	1198,48	259,23	934,07	75,06	5,18			
VIв	1203,42	259,23	939,01	75,06	5,18			
VIг	1209,00	259,23	944,59	75,06	5,18			
VIд	1203,42	259,23	939,01	75,06	5,18			
VIе	1209,00	259,23	944,59	75,06	5,18			
VIIa	1197,09	259,23	932,68	75,06	5,18			
VIIб	1198,48	259,23	934,07	75,06	5,18			
37-02-029-21	130 т	<b>III</b>	<b>1501,90</b>	<b>327,41</b>	<b>1167,94</b>	<b>92,75</b>	<b>6,55</b>	36,50
		Ia	1756,11	458,44	1288,50	129,84	9,17	
		Iб	1604,88	376,68	1220,67	106,69	7,53	
		Iв	1627,01	392,74	1226,42	111,29	7,85	
		Iг	1682,87	392,74	1282,28	111,29	7,85	
		Iд	1533,34	327,41	1199,38	92,75	6,55	
		IIa	1501,90	327,41	1167,94	92,75	6,55	
		IIб	1487,17	327,41	1153,21	92,75	6,55	
		IIIa	1501,90	327,41	1167,94	92,75	6,55	
		IVa	1498,85	327,41	1164,89	92,75	6,55	
		IVб	1582,59	376,68	1198,38	106,69	7,53	
		V	1513,45	327,41	1179,49	92,75	6,55	
		VIa	1527,23	327,41	1193,27	92,75	6,55	
		VIб	1488,88	327,41	1154,92	92,75	6,55	
		VIв	1494,99	327,41	1161,03	92,75	6,55	
		VIг	1501,90	327,41	1167,94	92,75	6,55	
		VIд	1494,99	327,41	1161,03	92,75	6,55	
		VIе	1501,90	327,41	1167,94	92,75	6,55	
		VIIa	1487,17	327,41	1153,21	92,75	6,55	
VIIб	1488,88	327,41	1154,92	92,75	6,55			
37-02-029-22	160 т	<b>III</b>	<b>1826,04</b>	<b>391,09</b>	<b>1427,13</b>	<b>114,75</b>	<b>7,82</b>	43,60
		Ia	2132,47	547,62	1573,90	160,65	10,95	
		Iб	1950,18	449,95	1491,23	132,01	9,00	
		Iв	1977,01	469,14	1498,49	137,70	9,38	
		Iг	2045,36	469,14	1566,84	137,70	9,38	
		Iд	1864,88	391,09	1465,97	114,75	7,82	
		IIa	1826,04	391,09	1427,13	114,75	7,82	
		IIб	1808,40	391,09	1409,49	114,75	7,82	
		IIIa	1826,04	391,09	1427,13	114,75	7,82	
		IVa	1822,68	391,09	1423,77	114,75	7,82	



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1923,27	449,95	1464,32	132,01	9,00	
		V	1840,18	391,09	1441,27	114,75	7,82	
		VIa	1857,42	391,09	1458,51	114,75	7,82	
		VIб	1810,49	391,09	1411,58	114,75	7,82	
		VIв	1817,96	391,09	1419,05	114,75	7,82	
		VIг	1826,04	391,09	1427,13	114,75	7,82	
		VIд	1817,96	391,09	1419,05	114,75	7,82	
		VIe	1826,04	391,09	1427,13	114,75	7,82	
		VIIa	1808,40	391,09	1409,49	114,75	7,82	
VIIб	1810,49	391,09	1411,58	114,75	7,82			
37-02-029-23	200 т	<b>III</b>	<b>1992,75</b>	<b>430,56</b>	<b>1553,58</b>	<b>122,18</b>	<b>8,61</b>	48
		Ia	2329,35	602,88	1714,41	171,05	12,06	
		Iб	2129,27	495,36	1624,00	140,55	9,91	
		Iв	2158,27	516,48	1631,46	146,61	10,33	
		Iг	2232,48	516,48	1705,67	146,61	10,33	
		Iд	2034,22	430,56	1595,05	122,18	8,61	
		IIa	1992,75	430,56	1553,58	122,18	8,61	
		IIб	1972,86	430,56	1533,69	122,18	8,61	
		IIa	1992,75	430,56	1553,58	122,18	8,61	
		IVa	1988,40	430,56	1549,23	122,18	8,61	
		IVб	2099,34	495,36	1594,07	140,55	9,91	
		V	2008,10	430,56	1568,93	122,18	8,61	
		VIa	2026,09	430,56	1586,92	122,18	8,61	
		VIб	1975,13	430,56	1535,96	122,18	8,61	
		VIв	1983,26	430,56	1544,09	122,18	8,61	
		VIг	1992,75	430,56	1553,58	122,18	8,61	
		VIд	1983,26	430,56	1544,09	122,18	8,61	
		VIe	1992,75	430,56	1553,58	122,18	8,61	
		VIIa	1972,86	430,56	1533,69	122,18	8,61	
VIIб	1975,13	430,56	1535,96	122,18	8,61			
37-02-029-24	240 т	<b>III</b>	<b>2237,85</b>	<b>488,87</b>	<b>1739,20</b>	<b>139,86</b>	<b>9,78</b>	54,50
		Ia	2616,26	684,52	1918,05	195,80	13,69	
		Iб	2391,00	562,44	1817,31	160,89	11,25	
		Iв	2424,32	586,42	1826,17	167,83	11,73	
		Iг	2507,62	586,42	1909,47	167,83	11,73	
		Iд	2285,19	488,87	1786,54	139,86	9,78	
		IIa	2237,85	488,87	1739,20	139,86	9,78	
		IIб	2216,35	488,87	1717,70	139,86	9,78	
		IIa	2237,85	488,87	1739,20	139,86	9,78	
		IVa	2233,76	488,87	1735,11	139,86	9,78	
		IVб	2358,21	562,44	1784,52	160,89	11,25	
		V	2255,08	488,87	1756,43	139,86	9,78	
		VIa	2276,09	488,87	1777,44	139,86	9,78	
		VIб	2218,90	488,87	1720,25	139,86	9,78	
		VIв	2228,00	488,87	1729,35	139,86	9,78	
		VIг	2237,85	488,87	1739,20	139,86	9,78	
		VIд	2228,00	488,87	1729,35	139,86	9,78	
		VIe	2237,85	488,87	1739,20	139,86	9,78	
		VIIa	2216,35	488,87	1717,70	139,86	9,78	
VIIб	2218,90	488,87	1720,25	139,86	9,78			
37-02-029-25	280 т	<b>III</b>	<b>2473,91</b>	<b>538,20</b>	<b>1924,95</b>	<b>154,58</b>	<b>10,76</b>	60
		Ia	2891,66	753,60	2122,99	216,41	15,07	
		Iб	2643,03	619,20	2011,45	177,82	12,38	
		Iв	2679,73	645,60	2021,22	185,49	12,91	
		Iг	2771,90	645,60	2113,39	185,49	12,91	
		Iд	2526,24	538,20	1977,28	154,58	10,76	
		IIa	2473,91	538,20	1924,95	154,58	10,76	
		IIб	2450,06	538,20	1901,10	154,58	10,76	
		IIa	2473,91	538,20	1924,95	154,58	10,76	
IVa	2469,33	538,20	1920,37	154,58	10,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	2606,69	619,20	1975,11	177,82	12,38	
		V	2492,97	538,20	1944,01	154,58	10,76	
		VIa	2516,17	538,20	1967,21	154,58	10,76	
		VIб	2452,88	538,20	1903,92	154,58	10,76	
		VIв	2462,95	538,20	1913,99	154,58	10,76	
		VIг	2473,91	538,20	1924,95	154,58	10,76	
		VIд	2462,95	538,20	1913,99	154,58	10,76	
		VIe	2473,91	538,20	1924,95	154,58	10,76	
		VIIa	2450,06	538,20	1901,10	154,58	10,76	
		VIIб	2452,88	538,20	1903,92	154,58	10,76	
37-02-029-26	630 т	<b>III</b>	<b>3463,44</b>	<b>714,01</b>	<b>2735,15</b>	<b>213,44</b>	<b>14,28</b>	79,60
		Ia	4038,71	999,78	3018,93	298,81	20,00	
		Iб	3697,40	821,47	2859,50	245,53	16,43	
		Iв	3745,99	856,50	2872,36	256,12	17,13	
		Iг	3876,53	856,50	3002,90	256,12	17,13	
		Iд	3535,96	714,01	2807,67	213,44	14,28	
		IIa	3463,44	714,01	2735,15	213,44	14,28	
		IIб	3428,00	714,01	2699,71	213,44	14,28	
		IIIa	3463,44	714,01	2735,15	213,44	14,28	
		IVa	3455,35	714,01	2727,06	213,44	14,28	
		IVб	3644,33	821,47	2806,43	245,53	16,43	
		V	3490,44	714,01	2762,15	213,44	14,28	
		VIa	3521,63	714,01	2793,34	213,44	14,28	
		VIб	3431,99	714,01	2703,70	213,44	14,28	
		VIв	3446,32	714,01	2718,03	213,44	14,28	
		VIг	3463,44	714,01	2735,15	213,44	14,28	
		VIд	3446,32	714,01	2718,03	213,44	14,28	
		VIe	3463,44	714,01	2735,15	213,44	14,28	
		VIIa	3428,00	714,01	2699,71	213,44	14,28	
		VIIб	3431,99	714,01	2703,70	213,44	14,28	
<b>Добавлять на каждые следующие 10 м высоты при установке на высоте свыше 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью до</b>								
37-02-029-27	20 т	<b>III</b>	<b>67,62</b>	<b>15,78</b>	<b>51,52</b>	<b>6,21</b>	<b>0,32</b>	1,85
		Ia	78,54	22,09	56,01	8,69	0,44	
		Iб	71,86	18,15	53,35	7,14	0,36	
		Iв	73,27	18,94	53,95	7,45	0,38	
		Iг	75,88	18,94	56,56	7,45	0,38	
		Iд	69,63	15,78	53,53	6,21	0,32	
		IIa	67,62	15,78	51,52	6,21	0,32	
		IIб	67,50	15,78	51,40	6,21	0,32	
		IIIa	67,62	15,78	51,52	6,21	0,32	
		IVa	68,02	15,78	51,92	6,21	0,32	
		IVб	71,36	18,15	52,85	7,14	0,36	
		V	68,15	15,78	52,05	6,21	0,32	
		VIa	69,36	15,78	53,26	6,21	0,32	
		VIб	67,57	15,78	51,47	6,21	0,32	
		VIв	67,84	15,78	51,74	6,21	0,32	
		VIг	67,62	15,78	51,52	6,21	0,32	
		VIд	67,84	15,78	51,74	6,21	0,32	
		VIe	67,62	15,78	51,52	6,21	0,32	
		VIIa	67,50	15,78	51,40	6,21	0,32	
		VIIб	67,57	15,78	51,47	6,21	0,32	
37-02-029-28	30 т	<b>III</b>	<b>80,56</b>	<b>18,60</b>	<b>61,59</b>	<b>7,43</b>	<b>0,37</b>	2,18
		Ia	93,52	26,03	66,97	10,40	0,52	
		Iб	85,60	21,39	63,78	8,54	0,43	
		Iв	87,27	22,32	64,50	8,91	0,45	
		Iг	90,40	22,32	67,63	8,91	0,45	
		Iд	82,97	18,60	64,00	7,43	0,37	
		IIa	80,56	18,60	61,59	7,43	0,37	
		IIб	80,42	18,60	61,45	7,43	0,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	80,56	18,60	61,59	7,43	0,37	
		IVa	81,05	18,60	62,08	7,43	0,37	
		IVб	85,02	21,39	63,20	8,54	0,43	
		V	81,21	18,60	62,24	7,43	0,37	
		VIa	82,65	18,60	63,68	7,43	0,37	
		VIб	80,52	18,60	61,55	7,43	0,37	
		VIв	80,83	18,60	61,86	7,43	0,37	
		VIг	80,56	18,60	61,59	7,43	0,37	
		VIд	80,83	18,60	61,86	7,43	0,37	
		VIe	80,56	18,60	61,59	7,43	0,37	
		VIIa	80,42	18,60	61,45	7,43	0,37	
VIIб	80,52	18,60	61,55	7,43	0,37			
37-02-029-29	40 т	<b>III</b>	<b>92,39</b>	<b>21,41</b>	<b>70,55</b>	<b>8,51</b>	<b>0,43</b>	2,51
		Ia	107,29	29,97	76,72	11,91	0,60	
		Iб	98,17	24,62	73,06	9,78	0,49	
		Iв	100,10	25,70	73,89	10,21	0,51	
		Iг	103,67	25,70	77,46	10,21	0,51	
		Iд	95,15	21,41	73,31	8,51	0,43	
		IIa	92,39	21,41	70,55	8,51	0,43	
		IIб	92,23	21,41	70,39	8,51	0,43	
		IIIa	92,39	21,41	70,55	8,51	0,43	
		IVa	92,95	21,41	71,11	8,51	0,43	
		IVб	97,50	24,62	72,39	9,78	0,49	
		V	93,13	21,41	71,29	8,51	0,43	
		VIa	94,79	21,41	72,95	8,51	0,43	
		VIб	92,34	21,41	70,50	8,51	0,43	
		VIв	92,70	21,41	70,86	8,51	0,43	
		VIг	92,39	21,41	70,55	8,51	0,43	
		VIд	92,70	21,41	70,86	8,51	0,43	
		VIe	92,39	21,41	70,55	8,51	0,43	
		VIIa	92,23	21,41	70,39	8,51	0,43	
VIIб	92,34	21,41	70,50	8,51	0,43			
37-02-029-30	50 т	<b>III</b>	<b>104,13</b>	<b>24,14</b>	<b>79,51</b>	<b>9,59</b>	<b>0,48</b>	2,83
		Ia	120,93	33,79	86,46	13,42	0,68	
		Iб	110,66	27,76	82,34	11,03	0,56	
		Iв	112,83	28,98	83,27	11,50	0,58	
		Iг	116,86	28,98	87,30	11,50	0,58	
		Iд	107,24	24,14	82,62	9,59	0,48	
		IIa	104,13	24,14	79,51	9,59	0,48	
		IIб	103,95	24,14	79,33	9,59	0,48	
		IIIa	104,13	24,14	79,51	9,59	0,48	
		IVa	104,76	24,14	80,14	9,59	0,48	
		IVб	109,90	27,76	81,58	11,03	0,56	
		V	104,96	24,14	80,34	9,59	0,48	
		VIa	106,83	24,14	82,21	9,59	0,48	
		VIб	104,07	24,14	79,45	9,59	0,48	
		VIв	104,48	24,14	79,86	9,59	0,48	
		VIг	104,13	24,14	79,51	9,59	0,48	
		VIд	104,48	24,14	79,86	9,59	0,48	
		VIe	104,13	24,14	79,51	9,59	0,48	
		VIIa	103,95	24,14	79,33	9,59	0,48	
VIIб	104,07	24,14	79,45	9,59	0,48			
37-02-029-31	60 т	<b>III</b>	<b>114,84</b>	<b>26,95</b>	<b>87,35</b>	<b>10,53</b>	<b>0,54</b>	3,16
		Ia	133,46	37,73	94,98	14,74	0,75	
		Iб	122,08	31,00	90,46	12,11	0,62	
		Iв	124,49	32,36	91,48	12,64	0,65	
		Iг	128,92	32,36	95,91	12,64	0,65	
		Iд	118,26	26,95	90,77	10,53	0,54	
		IIa	114,84	26,95	87,35	10,53	0,54	
IIб	114,64	26,95	87,15	10,53	0,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	114,84	26,95	87,35	10,53	0,54	
		IVa	115,53	26,95	88,04	10,53	0,54	
		IVб	121,24	31,00	89,62	12,11	0,62	
		V	115,75	26,95	88,26	10,53	0,54	
		VIa	117,81	26,95	90,32	10,53	0,54	
		VIб	114,77	26,95	87,28	10,53	0,54	
		VIв	115,22	26,95	87,73	10,53	0,54	
		VIг	114,84	26,95	87,35	10,53	0,54	
		VIд	115,22	26,95	87,73	10,53	0,54	
		VIе	114,84	26,95	87,35	10,53	0,54	
		VIIa	114,64	26,95	87,15	10,53	0,54	
VIIб	114,77	26,95	87,28	10,53	0,54			
37-02-029-32	70 т	<b>III</b>	<b>117,27</b>	<b>29,33</b>	<b>87,35</b>	<b>10,53</b>	<b>0,59</b>	3,27
		Ia	136,87	41,07	94,98	14,74	0,82	
		Iб	124,88	33,75	90,46	12,11	0,67	
		Iв	127,37	35,19	91,48	12,64	0,70	
		Iг	131,80	35,19	95,91	12,64	0,70	
		Iд	120,69	29,33	90,77	10,53	0,59	
		IIa	117,27	29,33	87,35	10,53	0,59	
		IIб	117,07	29,33	87,15	10,53	0,59	
		IIIa	117,27	29,33	87,35	10,53	0,59	
		IVa	117,96	29,33	88,04	10,53	0,59	
		IVб	124,04	33,75	89,62	12,11	0,67	
		V	118,18	29,33	88,26	10,53	0,59	
		VIa	120,24	29,33	90,32	10,53	0,59	
		VIб	117,20	29,33	87,28	10,53	0,59	
		VIв	117,65	29,33	87,73	10,53	0,59	
		VIг	117,27	29,33	87,35	10,53	0,59	
		VIд	117,65	29,33	87,73	10,53	0,59	
		VIе	117,27	29,33	87,35	10,53	0,59	
		VIIa	117,07	29,33	87,15	10,53	0,59	
		VIIб	117,20	29,33	87,28	10,53	0,59	
37-02-029-33	100 т	<b>III</b>	<b>134,07</b>	<b>38,12</b>	<b>95,19</b>	<b>11,48</b>	<b>0,76</b>	4,25
		Ia	157,95	53,38	103,50	16,07	1,07	
		Iб	143,31	43,86	98,57	13,20	0,88	
		Iв	146,33	45,73	99,69	13,77	0,91	
		Iг	151,16	45,73	104,52	13,77	0,91	
		Iд	137,79	38,12	98,91	11,48	0,76	
		IIa	134,07	38,12	95,19	11,48	0,76	
		IIб	133,85	38,12	94,97	11,48	0,76	
		IIIa	134,07	38,12	95,19	11,48	0,76	
		IVa	134,82	38,12	95,94	11,48	0,76	
		IVб	142,41	43,86	97,67	13,20	0,88	
		V	135,07	38,12	96,19	11,48	0,76	
		VIa	137,30	38,12	98,42	11,48	0,76	
		VIб	134,00	38,12	95,12	11,48	0,76	
		VIв	134,49	38,12	95,61	11,48	0,76	
		VIг	134,07	38,12	95,19	11,48	0,76	
		VIд	134,49	38,12	95,61	11,48	0,76	
		VIе	134,07	38,12	95,19	11,48	0,76	
		VIIa	133,85	38,12	94,97	11,48	0,76	
		VIIб	134,00	38,12	95,12	11,48	0,76	
37-02-029-34	130 т	<b>III</b>	<b>165,44</b>	<b>46,91</b>	<b>117,59</b>	<b>14,18</b>	<b>0,94</b>	5,23
		Ia	194,86	65,69	127,86	19,85	1,31	
		Iб	176,82	53,97	121,77	16,31	1,08	
		Iв	180,54	56,27	123,14	17,01	1,13	
		Iг	186,51	56,27	129,11	17,01	1,13	
		Iд	170,04	46,91	122,19	14,18	0,94	
		IIa	165,44	46,91	117,59	14,18	0,94	
		IIб	165,17	46,91	117,32	14,18	0,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	165,44	46,91	117,59	14,18	0,94	
		IVa	166,36	46,91	118,51	14,18	0,94	
		IVб	175,70	53,97	120,65	16,31	1,08	
		V	166,67	46,91	118,82	14,18	0,94	
		VIa	169,43	46,91	121,58	14,18	0,94	
		VIб	165,35	46,91	117,50	14,18	0,94	
		VIв	165,95	46,91	118,10	14,18	0,94	
		VIг	165,44	46,91	117,59	14,18	0,94	
		VIд	165,95	46,91	118,10	14,18	0,94	
		VIе	165,44	46,91	117,59	14,18	0,94	
		VIIa	165,17	46,91	117,32	14,18	0,94	
VIIб	165,35	46,91	117,50	14,18	0,94			
37-02-029-35	160 т	<b>III</b>	<b>191,20</b>	<b>55,70</b>	<b>134,39</b>	<b>16,20</b>	<b>1,11</b>	6,21
		Ia	225,68	78,00	146,12	22,68	1,56	
		Iб	204,53	64,09	139,16	18,64	1,28	
		Iв	208,90	66,82	140,74	19,44	1,34	
		Iг	215,71	66,82	147,55	19,44	1,34	
		Iд	196,45	55,70	139,64	16,20	1,11	
		IIa	191,20	55,70	134,39	16,20	1,11	
		IIб	190,89	55,70	134,08	16,20	1,11	
		IIIa	191,20	55,70	134,39	16,20	1,11	
		IVa	192,25	55,70	135,44	16,20	1,11	
		IVб	203,25	64,09	137,88	18,64	1,28	
		V	192,60	55,70	135,79	16,20	1,11	
		VIa	195,76	55,70	138,95	16,20	1,11	
		VIб	191,09	55,70	134,28	16,20	1,11	
		VIв	191,79	55,70	134,98	16,20	1,11	
		VIг	191,20	55,70	134,39	16,20	1,11	
		VIд	191,79	55,70	134,98	16,20	1,11	
		VIе	191,20	55,70	134,39	16,20	1,11	
		VIIa	190,89	55,70	134,08	16,20	1,11	
VIIб	191,09	55,70	134,28	16,20	1,11			
37-02-029-36	200 т	<b>III</b>	<b>240,14</b>	<b>67,45</b>	<b>171,34</b>	<b>20,66</b>	<b>1,35</b>	7,52
		Ia	282,65	94,45	186,31	28,92	1,89	
		Iб	256,59	77,61	177,43	23,76	1,55	
		Iв	261,98	80,92	179,44	24,79	1,62	
		Iг	270,67	80,92	188,13	24,79	1,62	
		Iд	246,85	67,45	178,05	20,66	1,35	
		IIa	240,14	67,45	171,34	20,66	1,35	
		IIб	239,75	67,45	170,95	20,66	1,35	
		IIIa	240,14	67,45	171,34	20,66	1,35	
		IVa	241,49	67,45	172,69	20,66	1,35	
		IVб	254,96	77,61	175,80	23,76	1,55	
		V	241,93	67,45	173,13	20,66	1,35	
		VIa	245,96	67,45	177,16	20,66	1,35	
		VIб	240,01	67,45	171,21	20,66	1,35	
		VIв	240,89	67,45	172,09	20,66	1,35	
		VIг	240,14	67,45	171,34	20,66	1,35	
		VIд	240,89	67,45	172,09	20,66	1,35	
		VIе	240,14	67,45	171,34	20,66	1,35	
		VIIa	239,75	67,45	170,95	20,66	1,35	
VIIб	240,01	67,45	171,21	20,66	1,35			
37-02-029-37	240 т	<b>III</b>	<b>275,65</b>	<b>79,21</b>	<b>194,86</b>	<b>23,49</b>	<b>1,58</b>	8,83
		Ia	325,00	110,90	211,88	32,89	2,22	
		Iб	294,74	91,13	201,79	27,02	1,82	
		Iв	300,98	95,01	204,07	28,19	1,90	
		Iг	310,86	95,01	213,95	28,19	1,90	
		Iд	283,27	79,21	202,48	23,49	1,58	
		IIa	275,65	79,21	194,86	23,49	1,58	
		IIб	275,20	79,21	194,41	23,49	1,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	275,65	79,21	194,86	23,49	1,58	
		IVa	277,18	79,21	196,39	23,49	1,58	
		IVб	292,88	91,13	199,93	27,02	1,82	
		V	277,69	79,21	196,90	23,49	1,58	
		VIa	282,26	79,21	201,47	23,49	1,58	
		VIб	275,50	79,21	194,71	23,49	1,58	
		VIв	276,51	79,21	195,72	23,49	1,58	
		VIг	275,65	79,21	194,86	23,49	1,58	
		VIд	276,51	79,21	195,72	23,49	1,58	
		VIе	275,65	79,21	194,86	23,49	1,58	
		VIIa	275,20	79,21	194,41	23,49	1,58	
		VIIб	275,50	79,21	194,71	23,49	1,58	
37-02-029-38	280 т	<b>III</b>	<b>310,99</b>	<b>89,70</b>	<b>219,50</b>	<b>26,46</b>	<b>1,79</b>	10
		Ia	366,78	125,60	238,67	37,04	2,51	
		Iб	332,56	103,20	227,30	30,44	2,06	
		Iв	339,62	107,60	229,87	31,75	2,15	
		Iг	350,75	107,60	241,00	31,75	2,15	
		Iд	319,58	89,70	228,09	26,46	1,79	
		IIa	310,99	89,70	219,50	26,46	1,79	
		IIб	310,48	89,70	218,99	26,46	1,79	
		IIIa	310,99	89,70	219,50	26,46	1,79	
		IVa	312,72	89,70	221,23	26,46	1,79	
		IVб	330,46	103,20	225,20	30,44	2,06	
		V	313,28	89,70	221,79	26,46	1,79	
		VIa	318,44	89,70	226,95	26,46	1,79	
		VIб	310,81	89,70	219,32	26,46	1,79	
		VIв	311,95	89,70	220,46	26,46	1,79	
		VIг	310,99	89,70	219,50	26,46	1,79	
		VIд	311,95	89,70	220,46	26,46	1,79	
		VIе	310,99	89,70	219,50	26,46	1,79	
		VIIa	310,48	89,70	218,99	26,46	1,79	
		VIIб	310,81	89,70	219,32	26,46	1,79	
37-02-029-39	630 т	<b>III</b>	<b>430,16</b>	<b>121,99</b>	<b>305,73</b>	<b>36,86</b>	<b>2,44</b>	13,60
		Ia	506,67	170,82	332,43	51,60	3,42	
		Iб	459,76	140,35	316,60	42,40	2,81	
		Iв	469,44	146,34	320,17	44,23	2,93	
		Iг	484,95	146,34	335,68	44,23	2,93	
		Iд	442,12	121,99	317,69	36,86	2,44	
		IIa	430,16	121,99	305,73	36,86	2,44	
		IIб	429,45	121,99	305,02	36,86	2,44	
		IIIa	430,16	121,99	305,73	36,86	2,44	
		IVa	432,57	121,99	308,14	36,86	2,44	
		IVб	456,84	140,35	313,68	42,40	2,81	
		V	433,36	121,99	308,93	36,86	2,44	
		VIa	440,54	121,99	316,11	36,86	2,44	
		VIб	429,92	121,99	305,49	36,86	2,44	
		VIв	431,50	121,99	307,07	36,86	2,44	
		VIг	430,16	121,99	305,73	36,86	2,44	
		VIд	431,50	121,99	307,07	36,86	2,44	
		VIе	430,16	121,99	305,73	36,86	2,44	
		VIIa	429,45	121,99	305,02	36,86	2,44	
		VIIб	429,92	121,99	305,49	36,86	2,44	
<b>Снятие установленного внизу запасованного полиспаста грузоподъемностью до</b>								
37-02-029-40	20 т	<b>III</b>	<b>190,09</b>	<b>27,89</b>	<b>161,64</b>	<b>13,23</b>	<b>0,56</b>	3,27
		Ia	217,99	39,04	178,17	18,52	0,78	
		Iб	201,56	32,08	168,84	15,22	0,64	
		Iв	203,85	33,48	169,70	15,88	0,67	
		Iг	211,61	33,48	177,46	15,88	0,67	
		Iд	194,55	27,89	166,10	13,23	0,56	
		IIa	190,09	27,89	161,64	13,23	0,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	188,15	27,89	159,70	13,23	0,56	
		Ша	190,09	27,89	161,64	13,23	0,56	
		IVa	189,76	27,89	161,31	13,23	0,56	
		IVб	198,57	32,08	165,85	15,22	0,64	
		V	191,69	27,89	163,24	13,23	0,56	
		VIa	193,71	27,89	165,26	13,23	0,56	
		VIб	188,38	27,89	159,93	13,23	0,56	
		VIв	189,23	27,89	160,78	13,23	0,56	
		VIг	190,09	27,89	161,64	13,23	0,56	
		VIд	189,23	27,89	160,78	13,23	0,56	
		VIe	190,09	27,89	161,64	13,23	0,56	
		VIIa	188,15	27,89	159,70	13,23	0,56	
		VIIб	188,38	27,89	159,93	13,23	0,56	
37-02-029-41	30 т	<b>III</b>	<b>226,78</b>	<b>39,07</b>	<b>186,93</b>	<b>14,72</b>	<b>0,78</b>	4,58
		Ia	262,05	54,69	206,27	20,60	1,09	
		Iб	241,22	44,93	195,39	16,93	0,90	
		Iв	244,13	46,90	196,29	17,66	0,94	
		Iг	253,06	46,90	205,22	17,66	0,94	
		Iд	231,77	39,07	191,92	14,72	0,78	
		IIa	226,78	39,07	186,93	14,72	0,78	
		IIб	224,39	39,07	184,54	14,72	0,78	
		IIIa	226,78	39,07	186,93	14,72	0,78	
		IVa	226,25	39,07	186,40	14,72	0,78	
		IVб	237,63	44,93	191,80	16,93	0,90	
		V	228,62	39,07	188,77	14,72	0,78	
		VIa	230,79	39,07	190,94	14,72	0,78	
		VIб	224,66	39,07	184,81	14,72	0,78	
		VIв	225,64	39,07	185,79	14,72	0,78	
		VIг	226,78	39,07	186,93	14,72	0,78	
		VIд	225,64	39,07	185,79	14,72	0,78	
		VIe	226,78	39,07	186,93	14,72	0,78	
VIIa	224,39	39,07	184,54	14,72	0,78			
VIIб	224,66	39,07	184,81	14,72	0,78			
37-02-029-42	40 т	<b>III</b>	<b>239,13</b>	<b>51,18</b>	<b>186,93</b>	<b>14,72</b>	<b>1,02</b>	6
		Ia	279,34	71,64	206,27	20,60	1,43	
		Iб	255,43	58,86	195,39	16,93	1,18	
		Iв	258,96	61,44	196,29	17,66	1,23	
		Iг	267,89	61,44	205,22	17,66	1,23	
		Iд	244,12	51,18	191,92	14,72	1,02	
		IIa	239,13	51,18	186,93	14,72	1,02	
		IIб	236,74	51,18	184,54	14,72	1,02	
		IIIa	239,13	51,18	186,93	14,72	1,02	
		IVa	238,60	51,18	186,40	14,72	1,02	
		IVб	251,84	58,86	191,80	16,93	1,18	
		V	240,97	51,18	188,77	14,72	1,02	
		VIa	243,14	51,18	190,94	14,72	1,02	
		VIб	237,01	51,18	184,81	14,72	1,02	
		VIв	237,99	51,18	185,79	14,72	1,02	
		VIг	239,13	51,18	186,93	14,72	1,02	
		VIд	237,99	51,18	185,79	14,72	1,02	
		VIe	239,13	51,18	186,93	14,72	1,02	
VIIa	236,74	51,18	184,54	14,72	1,02			
VIIб	237,01	51,18	184,81	14,72	1,02			
37-02-029-43	50 т	<b>III</b>	<b>387,87</b>	<b>63,21</b>	<b>323,40</b>	<b>23,49</b>	<b>1,26</b>	7,41
		Ia	447,87	88,48	357,62	32,89	1,77	
		Iб	412,65	72,69	338,51	27,02	1,45	
		Iв	417,14	75,88	339,74	28,19	1,52	
		Iг	432,45	75,88	355,05	28,19	1,52	
		Iд	395,92	63,21	331,45	23,49	1,26	
		IIa	387,87	63,21	323,40	23,49	1,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	383,24	63,21	318,77	23,49	1,26	
		IIIa	387,87	63,21	323,40	23,49	1,26	
		IVa	386,46	63,21	321,99	23,49	1,26	
		IVб	405,97	72,69	331,83	27,02	1,45	
		V	391,03	63,21	326,56	23,49	1,26	
		VIa	394,23	63,21	329,76	23,49	1,26	
		VIб	383,71	63,21	319,24	23,49	1,26	
		VIв	385,40	63,21	320,93	23,49	1,26	
		VIг	387,87	63,21	323,40	23,49	1,26	
		VIд	385,40	63,21	320,93	23,49	1,26	
		VIе	387,87	63,21	323,40	23,49	1,26	
		VIIa	383,24	63,21	318,77	23,49	1,26	
VIIб	383,71	63,21	319,24	23,49	1,26			
37-02-029-44	60 т	<b>II</b>	<b>450,46</b>	<b>76,26</b>	<b>372,67</b>	<b>29,43</b>	<b>1,53</b>	8,94
		Ia	520,07	106,74	411,20	41,20	2,13	
		Iб	478,98	87,70	389,53	33,86	1,75	
		Iв	484,72	91,55	391,34	35,32	1,83	
		Iг	502,53	91,55	409,15	35,32	1,83	
		Iд	460,45	76,26	382,66	29,43	1,53	
		IIa	450,46	76,26	372,67	29,43	1,53	
		IIб	445,72	76,26	367,93	29,43	1,53	
		IIIa	450,46	76,26	372,67	29,43	1,53	
		IVa	449,45	76,26	371,66	29,43	1,53	
		IVб	471,83	87,70	382,38	33,86	1,75	
		V	454,15	76,26	376,36	29,43	1,53	
		VIa	458,49	76,26	380,70	29,43	1,53	
		VIб	446,26	76,26	368,47	29,43	1,53	
		VIв	448,22	76,26	370,43	29,43	1,53	
		VIг	450,46	76,26	372,67	29,43	1,53	
		VIд	448,22	76,26	370,43	29,43	1,53	
		VIе	450,46	76,26	372,67	29,43	1,53	
		VIIa	445,72	76,26	367,93	29,43	1,53	
		VIIб	446,26	76,26	368,47	29,43	1,53	
37-02-029-45	70 т	<b>II</b>	<b>499,68</b>	<b>87,01</b>	<b>410,93</b>	<b>30,92</b>	<b>1,74</b>	9,70
		Ia	578,28	121,83	454,01	43,28	2,44	
		Iб	531,98	100,10	429,88	35,56	2,00	
		Iв	538,09	104,37	431,63	37,10	2,09	
		Iг	557,62	104,37	451,16	37,10	2,09	
		Iд	510,24	87,01	421,49	30,92	1,74	
		IIa	499,68	87,01	410,93	30,92	1,74	
		IIб	494,07	87,01	405,32	30,92	1,74	
		IIIa	499,68	87,01	410,93	30,92	1,74	
		IVa	498,17	87,01	409,42	30,92	1,74	
		IVб	523,74	100,10	421,64	35,56	2,00	
		V	503,72	87,01	414,97	30,92	1,74	
		VIa	508,08	87,01	419,33	30,92	1,74	
		VIб	494,67	87,01	405,92	30,92	1,74	
		VIв	496,82	87,01	408,07	30,92	1,74	
		VIг	499,68	87,01	410,93	30,92	1,74	
		VIд	496,82	87,01	408,07	30,92	1,74	
		VIе	499,68	87,01	410,93	30,92	1,74	
		VIIa	494,07	87,01	405,32	30,92	1,74	
		VIIб	494,67	87,01	405,92	30,92	1,74	
37-02-029-46	100 т	<b>II</b>	<b>590,13</b>	<b>127,37</b>	<b>460,21</b>	<b>36,86</b>	<b>2,55</b>	14,20
		Ia	689,51	178,35	507,59	51,60	3,57	
		Iб	630,38	146,54	480,91	42,40	2,93	
		Iв	639,08	152,79	483,23	44,23	3,06	
		Iг	661,11	152,79	505,26	44,23	3,06	
		Iд	602,61	127,37	472,69	36,86	2,55	
		IIa	590,13	127,37	460,21	36,86	2,55	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	584,40	127,37	454,48	36,86	2,55	
		IIIa	590,13	127,37	460,21	36,86	2,55	
		IVa	589,01	127,37	459,09	36,86	2,55	
		IVб	621,67	146,54	472,20	42,40	2,93	
		V	594,68	127,37	464,76	36,86	2,55	
		VIa	600,20	127,37	470,28	36,86	2,55	
		VIб	585,07	127,37	455,15	36,86	2,55	
		VIв	587,48	127,37	457,56	36,86	2,55	
		VIг	590,13	127,37	460,21	36,86	2,55	
		VIд	587,48	127,37	457,56	36,86	2,55	
		VIe	590,13	127,37	460,21	36,86	2,55	
		VIIa	584,40	127,37	454,48	36,86	2,55	
		VIIб	585,07	127,37	455,15	36,86	2,55	
37-02-029-47	130 т	<b>III</b>	<b>760,72</b>	<b>161,46</b>	<b>596,03</b>	<b>47,12</b>	<b>3,23</b>	18
		Ia	888,23	226,08	657,63	65,96	4,52	
		Iб	812,46	185,76	622,98	54,20	3,72	
		Iв	823,44	193,68	625,89	56,54	3,87	
		Iг	851,92	193,68	654,37	56,54	3,87	
		Iд	776,70	161,46	612,01	47,12	3,23	
		IIa	760,72	161,46	596,03	47,12	3,23	
		IIб	753,14	161,46	588,45	47,12	3,23	
		IIIa	760,72	161,46	596,03	47,12	3,23	
		IVa	759,11	161,46	594,42	47,12	3,23	
		IVб	801,04	185,76	611,56	54,20	3,72	
		V	766,61	161,46	601,92	47,12	3,23	
		VIa	773,58	161,46	608,89	47,12	3,23	
		VIб	754,02	161,46	589,33	47,12	3,23	
		VIв	757,14	161,46	592,45	47,12	3,23	
		VIг	760,72	161,46	596,03	47,12	3,23	
		VIд	757,14	161,46	592,45	47,12	3,23	
		VIe	760,72	161,46	596,03	47,12	3,23	
		VIIa	753,14	161,46	588,45	47,12	3,23	
VIIб	754,02	161,46	589,33	47,12	3,23			
37-02-029-48	160 т	<b>III</b>	<b>907,85</b>	<b>195,55</b>	<b>708,39</b>	<b>54,41</b>	<b>3,91</b>	21,80
		Ia	1061,51	273,81	782,22	76,17	5,48	
		Iб	970,28	224,98	740,80	62,59	4,50	
		Iв	983,24	234,57	743,98	65,29	4,69	
		Iг	1016,99	234,57	777,73	65,29	4,69	
		Iд	926,37	195,55	726,91	54,41	3,91	
		IIa	907,85	195,55	708,39	54,41	3,91	
		IIб	898,45	195,55	698,99	54,41	3,91	
		IIIa	907,85	195,55	708,39	54,41	3,91	
		IVa	905,53	195,55	706,07	54,41	3,91	
		IVб	956,33	224,98	726,85	62,59	4,50	
		V	914,83	195,55	715,37	54,41	3,91	
		VIa	922,66	195,55	723,20	54,41	3,91	
		VIб	899,48	195,55	700,02	54,41	3,91	
		VIв	903,19	195,55	703,73	54,41	3,91	
		VIг	907,85	195,55	708,39	54,41	3,91	
		VIд	903,19	195,55	703,73	54,41	3,91	
		VIe	907,85	195,55	708,39	54,41	3,91	
		VIIa	898,45	195,55	698,99	54,41	3,91	
VIIб	899,48	195,55	700,02	54,41	3,91			
37-02-029-49	200 т	<b>III</b>	<b>1002,54</b>	<b>215,28</b>	<b>782,95</b>	<b>61,83</b>	<b>4,31</b>	24
		Ia	1171,37	301,44	863,90	86,56	6,03	
		Iб	1071,01	247,68	818,38	71,13	4,95	
		Iв	1085,58	258,24	822,18	74,20	5,16	
		Iг	1123,00	258,24	859,60	74,20	5,16	
		Iд	1023,52	215,28	803,93	61,83	4,31	
		IIa	1002,54	215,28	782,95	61,83	4,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	992,58	215,28	772,99	61,83	4,31	
		IIIa	1002,54	215,28	782,95	61,83	4,31	
		IVa	1000,41	215,28	780,82	61,83	4,31	
		IVб	1055,98	247,68	803,35	71,13	4,95	
		V	1010,28	215,28	790,69	61,83	4,31	
		VIa	1019,42	215,28	799,83	61,83	4,31	
		VIб	993,72	215,28	774,13	61,83	4,31	
		VIв	997,82	215,28	778,23	61,83	4,31	
		VIг	1002,54	215,28	782,95	61,83	4,31	
		VIд	997,82	215,28	778,23	61,83	4,31	
		VIе	1002,54	215,28	782,95	61,83	4,31	
		VIIa	992,58	215,28	772,99	61,83	4,31	
VIIб	993,72	215,28	774,13	61,83	4,31			
37-02-029-50	240 т	<b>II</b>	<b>1126,63</b>	<b>239,50</b>	<b>882,34</b>	<b>69,12</b>	<b>4,79</b>	26,70
		Ia	1315,84	335,35	973,78	96,77	6,71	
		Iб	1203,44	275,54	922,39	79,51	5,51	
		Iв	1219,63	287,29	926,59	82,94	5,75	
		Iг	1261,75	287,29	968,71	82,94	5,75	
		Iд	1150,10	239,50	905,81	69,12	4,79	
		IIa	1126,63	239,50	882,34	69,12	4,79	
		IIб	1115,26	239,50	870,97	69,12	4,79	
		IIIa	1126,63	239,50	882,34	69,12	4,79	
		IVa	1124,09	239,50	879,80	69,12	4,79	
		IVб	1186,38	275,54	905,33	79,51	5,51	
		V	1135,34	239,50	891,05	69,12	4,79	
		VIa	1145,48	239,50	901,19	69,12	4,79	
		VIб	1116,55	239,50	872,26	69,12	4,79	
		VIв	1121,17	239,50	876,88	69,12	4,79	
		VIг	1126,63	239,50	882,34	69,12	4,79	
		VIд	1121,17	239,50	876,88	69,12	4,79	
		VIе	1126,63	239,50	882,34	69,12	4,79	
		VIIa	1115,26	239,50	870,97	69,12	4,79	
		VIIб	1116,55	239,50	872,26	69,12	4,79	
37-02-029-51	280 т	<b>III</b>	<b>1178,23</b>	<b>253,85</b>	<b>919,30</b>	<b>73,58</b>	<b>5,08</b>	28,30
		Ia	1376,53	355,45	1013,97	103,01	7,11	
		Iб	1258,56	292,06	960,66	84,64	5,84	
		Iв	1275,89	304,51	965,29	88,29	6,09	
		Iг	1319,89	304,51	1009,29	88,29	6,09	
		Iд	1203,14	253,85	944,21	73,58	5,08	
		IIa	1178,23	253,85	919,30	73,58	5,08	
		IIб	1166,77	253,85	907,84	73,58	5,08	
		IIIa	1178,23	253,85	919,30	73,58	5,08	
		IVa	1175,97	253,85	917,04	73,58	5,08	
		IVб	1241,15	292,06	943,25	84,64	5,84	
		V	1187,33	253,85	928,40	73,58	5,08	
		VIa	1198,33	253,85	939,40	73,58	5,08	
		VIб	1168,12	253,85	909,19	73,58	5,08	
		VIв	1172,93	253,85	914,00	73,58	5,08	
		VIг	1178,23	253,85	919,30	73,58	5,08	
		VIд	1172,93	253,85	914,00	73,58	5,08	
		VIе	1178,23	253,85	919,30	73,58	5,08	
		VIIa	1166,77	253,85	907,84	73,58	5,08	
		VIIб	1168,12	253,85	909,19	73,58	5,08	
37-02-029-52	630 т	<b>III</b>	<b>1648,96</b>	<b>337,27</b>	<b>1304,94</b>	<b>103,01</b>	<b>6,75</b>	37,60
		Ia	1921,59	472,26	1439,88	144,21	9,45	
		Iб	1759,78	388,03	1363,99	118,49	7,76	
		Iв	1782,99	404,58	1370,32	123,61	8,09	
		Iг	1845,35	404,58	1432,68	123,61	8,09	
		Iд	1683,91	337,27	1339,89	103,01	6,75	
		IIa	1648,96	337,27	1304,94	103,01	6,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	1632,34	337,27	1288,32	103,01	6,75	
		Па	1648,96	337,27	1304,94	103,01	6,75	
		IVa	1645,40	337,27	1301,38	103,01	6,75	
		IVб	1734,74	388,03	1338,95	118,49	7,76	
		V	1661,86	337,27	1317,84	103,01	6,75	
		VIa	1677,07	337,27	1333,05	103,01	6,75	
		VIб	1634,25	337,27	1290,23	103,01	6,75	
		VIв	1641,08	337,27	1297,06	103,01	6,75	
		VIг	1648,96	337,27	1304,94	103,01	6,75	
		VIд	1641,08	337,27	1297,06	103,01	6,75	
		VIе	1648,96	337,27	1304,94	103,01	6,75	
		VIIa	1632,34	337,27	1288,32	103,01	6,75	
		VIIб	1634,25	337,27	1290,23	103,01	6,75	
<b>Снятие установленного на высоте до 10 м запасанного полиспафта грузоподъемностью до</b>								
37-02-029-53	20 т	<b>III</b>	<b>271,73</b>	<b>47,43</b>	<b>223,35</b>	<b>17,69</b>	<b>0,95</b>	5,56
		Ia	314,15	66,39	246,43	24,76	1,33	
		Iб	289,08	54,54	233,45	20,34	1,09	
		Iв	292,61	56,93	234,54	21,22	1,14	
		Iг	303,29	56,93	245,22	21,22	1,14	
		Iд	277,73	47,43	229,35	17,69	0,95	
		IIa	271,73	47,43	223,35	17,69	0,95	
		IIб	268,90	47,43	220,52	17,69	0,95	
		IIa	271,73	47,43	223,35	17,69	0,95	
		IVa	271,14	47,43	222,76	17,69	0,95	
		IVб	284,81	54,54	229,18	20,34	1,09	
		V	273,94	47,43	225,56	17,69	0,95	
		VIa	276,56	47,43	228,18	17,69	0,95	
		VIб	269,23	47,43	220,85	17,69	0,95	
		VIв	270,40	47,43	222,02	17,69	0,95	
		VIг	271,73	47,43	223,35	17,69	0,95	
		VIд	270,40	47,43	222,02	17,69	0,95	
		VIе	271,73	47,43	223,35	17,69	0,95	
		VIIa	268,90	47,43	220,52	17,69	0,95	
		VIIб	269,23	47,43	220,85	17,69	0,95	
37-02-029-54	30 т	<b>III</b>	<b>360,97</b>	<b>62,27</b>	<b>297,45</b>	<b>23,49</b>	<b>1,25</b>	7,30
		Ia	417,11	87,16	328,21	32,89	1,74	
		Iб	383,95	71,61	310,91	27,02	1,43	
		Iв	388,61	74,75	312,36	28,19	1,50	
		Iг	402,82	74,75	326,57	28,19	1,50	
		Iд	368,94	62,27	305,42	23,49	1,25	
		IIa	360,97	62,27	297,45	23,49	1,25	
		IIб	357,19	62,27	293,67	23,49	1,25	
		IIa	360,97	62,27	297,45	23,49	1,25	
		IVa	360,16	62,27	296,64	23,49	1,25	
		IVб	378,24	71,61	305,20	27,02	1,43	
		V	363,91	62,27	300,39	23,49	1,25	
		VIa	367,38	62,27	303,86	23,49	1,25	
		VIб	357,62	62,27	294,10	23,49	1,25	
		VIв	359,18	62,27	295,66	23,49	1,25	
		VIг	360,97	62,27	297,45	23,49	1,25	
		VIд	359,18	62,27	295,66	23,49	1,25	
		VIе	360,97	62,27	297,45	23,49	1,25	
		VIIa	357,19	62,27	293,67	23,49	1,25	
		VIIб	357,62	62,27	294,10	23,49	1,25	
37-02-029-55	40 т	<b>III</b>	<b>400,53</b>	<b>76,26</b>	<b>322,74</b>	<b>24,98</b>	<b>1,53</b>	8,94
		Ia	465,18	106,74	356,31	34,97	2,13	
		Iб	426,92	87,70	337,47	28,73	1,75	
		Iв	432,33	91,55	338,95	29,97	1,83	
		Iг	447,72	91,55	354,34	29,97	1,83	
		Iд	409,03	76,26	331,24	24,98	1,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	400,53	76,26	322,74	24,98	1,53	
		IIб	396,30	76,26	318,51	24,98	1,53	
		IIIa	400,53	76,26	322,74	24,98	1,53	
		IVa	399,52	76,26	321,73	24,98	1,53	
		IVб	420,60	87,70	331,15	28,73	1,75	
		V	403,72	76,26	325,93	24,98	1,53	
		VIa	407,34	76,26	329,55	24,98	1,53	
		VIб	396,77	76,26	318,98	24,98	1,53	
		VIв	398,46	76,26	320,67	24,98	1,53	
		VIг	400,53	76,26	322,74	24,98	1,53	
		VIд	398,46	76,26	320,67	24,98	1,53	
		VIе	400,53	76,26	322,74	24,98	1,53	
		VIIa	396,30	76,26	318,51	24,98	1,53	
		VIIб	396,77	76,26	318,98	24,98	1,53	
37-02-029-56	50 т	<b>III</b>	<b>499,03</b>	<b>87,01</b>	<b>410,28</b>	<b>32,40</b>	<b>1,74</b>	10,20
		Ia	576,93	121,79	452,70	45,36	2,44	
		Iб	530,90	100,06	428,84	37,27	2,00	
		Iв	537,38	104,45	430,84	38,88	2,09	
		Iг	556,98	104,45	450,44	38,88	2,09	
		Iд	510,02	87,01	421,27	32,40	1,74	
		IIa	499,03	87,01	410,28	32,40	1,74	
		IIб	493,81	87,01	405,06	32,40	1,74	
		IIIa	499,03	87,01	410,28	32,40	1,74	
		IVa	497,91	87,01	409,16	32,40	1,74	
		IVб	523,03	100,06	420,97	37,27	2,00	
		V	503,09	87,01	414,34	32,40	1,74	
		VIa	507,87	87,01	419,12	32,40	1,74	
		VIб	494,41	87,01	405,66	32,40	1,74	
		VIв	496,56	87,01	407,81	32,40	1,74	
		VIг	499,03	87,01	410,28	32,40	1,74	
		VIд	496,56	87,01	407,81	32,40	1,74	
		VIе	499,03	87,01	410,28	32,40	1,74	
		VIIa	493,81	87,01	405,06	32,40	1,74	
VIIб	494,41	87,01	405,66	32,40	1,74			
37-02-029-57	60 т	<b>III</b>	<b>559,39</b>	<b>97,24</b>	<b>460,21</b>	<b>36,86</b>	<b>1,94</b>	11,40
		Ia	646,43	136,12	507,59	51,60	2,72	
		Iб	594,98	111,83	480,91	42,40	2,24	
		Iв	602,30	116,74	483,23	44,23	2,33	
		Iг	624,33	116,74	505,26	44,23	2,33	
		Iд	571,87	97,24	472,69	36,86	1,94	
		IIa	559,39	97,24	460,21	36,86	1,94	
		IIб	553,66	97,24	454,48	36,86	1,94	
		IIIa	559,39	97,24	460,21	36,86	1,94	
		IVa	558,27	97,24	459,09	36,86	1,94	
		IVб	586,27	111,83	472,20	42,40	2,24	
		V	563,94	97,24	464,76	36,86	1,94	
		VIa	569,46	97,24	470,28	36,86	1,94	
		VIб	554,33	97,24	455,15	36,86	1,94	
		VIв	556,74	97,24	457,56	36,86	1,94	
		VIг	559,39	97,24	460,21	36,86	1,94	
		VIд	556,74	97,24	457,56	36,86	1,94	
		VIе	559,39	97,24	460,21	36,86	1,94	
		VIIa	553,66	97,24	454,48	36,86	1,94	
VIIб	554,33	97,24	455,15	36,86	1,94			
37-02-029-58	70 т	<b>III</b>	<b>638,84</b>	<b>117,51</b>	<b>518,98</b>	<b>42,66</b>	<b>2,35</b>	13,10
		Ia	739,82	164,54	571,99	59,72	3,29	
		Iб	679,96	135,19	542,07	49,07	2,70	
		Iв	688,64	140,96	544,86	51,19	2,82	
		Iг	713,56	140,96	569,78	51,19	2,82	
		Iд	653,24	117,51	533,38	42,66	2,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	638,84	117,51	518,98	42,66	2,35	
		IIб	632,65	117,51	512,79	42,66	2,35	
		IIIa	638,84	117,51	518,98	42,66	2,35	
		IVa	637,85	117,51	517,99	42,66	2,35	
		IVб	670,39	135,19	532,50	49,07	2,70	
		V	643,99	117,51	524,13	42,66	2,35	
		VIa	650,52	117,51	530,66	42,66	2,35	
		VIб	633,41	117,51	513,55	42,66	2,35	
		VIв	636,13	117,51	516,27	42,66	2,35	
		VIг	638,84	117,51	518,98	42,66	2,35	
		VIд	636,13	117,51	516,27	42,66	2,35	
		VIе	638,84	117,51	518,98	42,66	2,35	
		VIIa	632,65	117,51	512,79	42,66	2,35	
VIIб	633,41	117,51	513,55	42,66	2,35			
37-02-029-59	100 т	<b>III</b>	<b>718,14</b>	<b>156,08</b>	<b>558,94</b>	<b>45,63</b>	<b>3,12</b>	17,40
		Ia	839,07	218,54	616,16	63,88	4,37	
		Iб	767,05	179,57	583,89	52,49	3,59	
		Iв	777,81	187,22	586,85	54,76	3,74	
		Iг	804,62	187,22	613,66	54,76	3,74	
		Iд	733,56	156,08	574,36	45,63	3,12	
		IIa	718,14	156,08	558,94	45,63	3,12	
		IIб	711,41	156,08	552,21	45,63	3,12	
		IIIa	718,14	156,08	558,94	45,63	3,12	
		IVa	717,00	156,08	557,80	45,63	3,12	
		IVб	756,67	179,57	573,51	52,49	3,59	
		V	723,69	156,08	564,49	45,63	3,12	
		VIa	730,64	156,08	571,44	45,63	3,12	
		VIб	712,22	156,08	553,02	45,63	3,12	
		VIв	715,15	156,08	555,95	45,63	3,12	
		VIг	718,14	156,08	558,94	45,63	3,12	
		VIд	715,15	156,08	555,95	45,63	3,12	
		VIе	718,14	156,08	558,94	45,63	3,12	
VIIa	711,41	156,08	552,21	45,63	3,12			
VIIб	712,22	156,08	553,02	45,63	3,12			
37-02-029-60	130 т	<b>III</b>	<b>907,19</b>	<b>195,55</b>	<b>707,73</b>	<b>55,89</b>	<b>3,91</b>	21,80
		Ia	1060,20	273,81	780,91	78,25	5,48	
		Iб	969,24	224,98	739,76	64,29	4,50	
		Iв	982,45	234,57	743,19	67,07	4,69	
		Iг	1016,28	234,57	777,02	67,07	4,69	
		Iд	926,15	195,55	726,69	55,89	3,91	
		IIa	907,19	195,55	707,73	55,89	3,91	
		IIб	898,19	195,55	698,73	55,89	3,91	
		IIIa	907,19	195,55	707,73	55,89	3,91	
		IVa	905,27	195,55	705,81	55,89	3,91	
		IVб	955,66	224,98	726,18	64,29	4,50	
		V	914,19	195,55	714,73	55,89	3,91	
		VIa	922,45	195,55	722,99	55,89	3,91	
		VIб	899,22	195,55	699,76	55,89	3,91	
		VIв	902,93	195,55	703,47	55,89	3,91	
		VIг	907,19	195,55	707,73	55,89	3,91	
		VIд	902,93	195,55	703,47	55,89	3,91	
		VIе	907,19	195,55	707,73	55,89	3,91	
VIIa	898,19	195,55	698,73	55,89	3,91			
VIIб	899,22	195,55	699,76	55,89	3,91			
37-02-029-61	160 т	<b>III</b>	<b>1083,79</b>	<b>235,01</b>	<b>844,08</b>	<b>67,64</b>	<b>4,70</b>	26,20
		Ia	1266,62	329,07	930,97	94,69	6,58	
		Iб	1157,83	270,38	882,04	77,81	5,41	
		Iв	1173,85	281,91	886,30	81,16	5,64	
		Iг	1214,26	281,91	926,71	81,16	5,64	
		Iд	1106,69	235,01	866,98	67,64	4,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1083,79	235,01	844,08	67,64	4,70	
		IIб	1073,29	235,01	833,58	67,64	4,70	
		IIIa	1083,79	235,01	844,08	67,64	4,70	
		IVa	1081,74	235,01	842,03	67,64	4,70	
		IVб	1141,86	270,38	866,07	77,81	5,41	
		V	1092,15	235,01	852,44	67,64	4,70	
		VIa	1102,27	235,01	862,56	67,64	4,70	
		VIб	1074,53	235,01	834,82	67,64	4,70	
		VIв	1078,95	235,01	839,24	67,64	4,70	
		VIг	1083,79	235,01	844,08	67,64	4,70	
		VIд	1078,95	235,01	839,24	67,64	4,70	
		VIе	1083,79	235,01	844,08	67,64	4,70	
		VIIa	1073,29	235,01	833,58	67,64	4,70	
		VIIб	1074,53	235,01	834,82	67,64	4,70	
37-02-029-62	200 т	<b>III</b>	<b>1196,68</b>	<b>259,23</b>	<b>932,27</b>	<b>73,58</b>	<b>5,18</b>	28,90
		Ia	1398,91	362,98	1028,67	103,01	7,26	
		Iб	1278,67	298,25	974,46	84,64	5,96	
		Iв	1296,16	310,96	978,98	88,29	6,22	
		Iг	1340,71	310,96	1023,53	88,29	6,22	
		Iд	1221,64	259,23	957,23	73,58	5,18	
		IIa	1196,68	259,23	932,27	73,58	5,18	
		IIб	1184,80	259,23	920,39	73,58	5,18	
		IIIa	1196,68	259,23	932,27	73,58	5,18	
		IVa	1194,13	259,23	929,72	73,58	5,18	
		IVб	1260,77	298,25	956,56	84,64	5,96	
		V	1205,89	259,23	941,48	73,58	5,18	
		VIa	1216,76	259,23	952,35	73,58	5,18	
		VIб	1186,17	259,23	921,76	73,58	5,18	
		VIв	1191,05	259,23	926,64	73,58	5,18	
		VIг	1196,68	259,23	932,27	73,58	5,18	
		VIд	1191,05	259,23	926,64	73,58	5,18	
		VIе	1196,68	259,23	932,27	73,58	5,18	
		VIIa	1184,80	259,23	920,39	73,58	5,18	
VIIб	1186,17	259,23	921,76	73,58	5,18			
37-02-029-63	240 т	<b>III</b>	<b>1367,28</b>	<b>293,32</b>	<b>1068,09</b>	<b>83,84</b>	<b>5,87</b>	32,70
		Ia	1597,64	410,71	1178,72	117,37	8,21	
		Iб	1460,74	337,46	1116,53	96,44	6,75	
		Iв	1480,52	351,85	1121,63	100,60	7,04	
		Iг	1531,53	351,85	1172,64	100,60	7,04	
		Iд	1395,74	293,32	1096,55	83,84	5,87	
		IIa	1367,28	293,32	1068,09	83,84	5,87	
		IIб	1353,56	293,32	1054,37	83,84	5,87	
		IIIa	1367,28	293,32	1068,09	83,84	5,87	
		IVa	1364,24	293,32	1065,05	83,84	5,87	
		IVб	1440,13	337,46	1095,92	96,44	6,75	
		V	1377,83	293,32	1078,64	83,84	5,87	
		VIa	1390,15	293,32	1090,96	83,84	5,87	
		VIб	1355,12	293,32	1055,93	83,84	5,87	
		VIв	1360,71	293,32	1061,52	83,84	5,87	
		VIг	1367,28	293,32	1068,09	83,84	5,87	
		VIд	1360,71	293,32	1061,52	83,84	5,87	
		VIе	1367,28	293,32	1068,09	83,84	5,87	
		VIIa	1353,56	293,32	1054,37	83,84	5,87	
VIIб	1355,12	293,32	1055,93	83,84	5,87			
37-02-029-64	280 т	<b>III</b>	<b>1479,51</b>	<b>317,54</b>	<b>1155,62</b>	<b>91,26</b>	<b>6,35</b>	35,40
		Ia	1728,62	444,62	1275,11	127,76	8,89	
		Iб	1580,55	365,33	1207,91	104,98	7,31	
		Iв	1602,04	380,90	1213,52	109,51	7,62	
		Iг	1657,27	380,90	1268,75	109,51	7,62	
		Iд	1510,47	317,54	1186,58	91,26	6,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1479,51	317,54	1155,62	91,26	6,35	
		IIб	1464,81	317,54	1140,92	91,26	6,35	
		IIIa	1479,51	317,54	1155,62	91,26	6,35	
		IVa	1476,37	317,54	1152,48	91,26	6,35	
		IVб	1558,38	365,33	1185,74	104,98	7,31	
		V	1490,94	317,54	1167,05	91,26	6,35	
		VIa	1504,42	317,54	1180,53	91,26	6,35	
		VIб	1466,50	317,54	1142,61	91,26	6,35	
		VIв	1472,55	317,54	1148,66	91,26	6,35	
		VIг	1479,51	317,54	1155,62	91,26	6,35	
		VIд	1472,55	317,54	1148,66	91,26	6,35	
		VIе	1479,51	317,54	1155,62	91,26	6,35	
		VIIa	1464,81	317,54	1140,92	91,26	6,35	
		VIIб	1466,50	317,54	1142,61	91,26	6,35	
37-02-029-65	630 т	<b>III</b>	<b>2073,10</b>	<b>449,40</b>	<b>1614,71</b>	<b>127,98</b>	<b>8,99</b>	50,10
		Ia	2423,33	629,26	1781,48	179,17	12,59	
		Iб	2215,03	517,03	1687,66	147,22	10,34	
		Iв	2245,44	539,08	1695,58	153,58	10,78	
		Iг	2322,64	539,08	1772,78	153,58	10,78	
		Iд	2116,50	449,40	1658,11	127,98	8,99	
		IIa	2073,10	449,40	1614,71	127,98	8,99	
		IIб	2052,67	449,40	1594,28	127,98	8,99	
		IIIa	2073,10	449,40	1614,71	127,98	8,99	
		IVa	2068,83	449,40	1610,44	127,98	8,99	
		IVб	2184,16	517,03	1656,79	147,22	10,34	
		V	2089,07	449,40	1630,68	127,98	8,99	
		VIa	2108,05	449,40	1649,66	127,98	8,99	
		VIб	2055,03	449,40	1596,64	127,98	8,99	
		VIв	2063,49	449,40	1605,10	127,98	8,99	
		VIг	2073,10	449,40	1614,71	127,98	8,99	
		VIд	2063,49	449,40	1605,10	127,98	8,99	
		VIе	2073,10	449,40	1614,71	127,98	8,99	
		VIIa	2052,67	449,40	1594,28	127,98	8,99	
VIIб	2055,03	449,40	1596,64	127,98	8,99			
<b>Добавлять на каждые 10 м высоты при снятии с отметки свыше 10 м запасованного полиспаста грузоподъемностью до</b>								
37-02-029-66	20 т	<b>III</b>	<b>39,73</b>	<b>9,30</b>	<b>30,24</b>	<b>3,65</b>	<b>0,19</b>	1,09
		Ia	46,15	13,01	32,88	5,10	0,26	
		Iб	42,21	10,69	31,31	4,19	0,21	
		Iв	43,05	11,16	31,67	4,37	0,22	
		Iг	44,58	11,16	33,20	4,37	0,22	
		Iд	40,91	9,30	31,42	3,65	0,19	
		IIa	39,73	9,30	30,24	3,65	0,19	
		IIб	39,66	9,30	30,17	3,65	0,19	
		IIIa	39,73	9,30	30,24	3,65	0,19	
		IVa	39,96	9,30	30,47	3,65	0,19	
		IVб	41,92	10,69	31,02	4,19	0,21	
		V	40,04	9,30	30,55	3,65	0,19	
		VIa	40,75	9,30	31,26	3,65	0,19	
		VIб	39,70	9,30	30,21	3,65	0,19	
		VIв	39,86	9,30	30,37	3,65	0,19	
		VIг	39,73	9,30	30,24	3,65	0,19	
		VIд	39,86	9,30	30,37	3,65	0,19	
		VIе	39,73	9,30	30,24	3,65	0,19	
		VIIa	39,66	9,30	30,17	3,65	0,19	
VIIб	39,70	9,30	30,21	3,65	0,19			
37-02-029-67	30 т	<b>III</b>	<b>48,35</b>	<b>11,17</b>	<b>36,96</b>	<b>4,46</b>	<b>0,22</b>	1,31
		Ia	56,13	15,64	40,18	6,24	0,31	
		Iб	51,38	12,85	38,27	5,12	0,26	
		Iв	52,38	13,41	38,70	5,35	0,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	54,26	13,41	40,58	5,35	0,27	
		Гд	49,79	11,17	38,40	4,46	0,22	
		Па	48,35	11,17	36,96	4,46	0,22	
		Пб	48,26	11,17	36,87	4,46	0,22	
		Ша	48,35	11,17	36,96	4,46	0,22	
		IVa	48,64	11,17	37,25	4,46	0,22	
		IVб	51,03	12,85	37,92	5,12	0,26	
		V	48,73	11,17	37,34	4,46	0,22	
		VIa	49,60	11,17	38,21	4,46	0,22	
		VIб	48,32	11,17	36,93	4,46	0,22	
		VIв	48,51	11,17	37,12	4,46	0,22	
		VIг	48,35	11,17	36,96	4,46	0,22	
		VIд	48,51	11,17	37,12	4,46	0,22	
		VIe	48,35	11,17	36,96	4,46	0,22	
		VIIa	48,26	11,17	36,87	4,46	0,22	
		VIIб	48,32	11,17	36,93	4,46	0,22	
		37-02-029-68	40 т	<b>III</b>	<b>55,87</b>	<b>13,05</b>	<b>42,56</b>	
		Ia	64,91	18,27	46,27	7,18	0,37	
		Iб	59,38	15,01	44,07	5,90	0,30	
		Iв	60,55	15,67	44,57	6,16	0,31	
		Гг	62,70	15,67	46,72	6,16	0,31	
		Гд	57,53	13,05	44,22	5,13	0,26	
		Па	55,87	13,05	42,56	5,13	0,26	
		Пб	55,77	13,05	42,46	5,13	0,26	
		Ша	55,87	13,05	42,56	5,13	0,26	
		IVa	56,20	13,05	42,89	5,13	0,26	
		IVб	58,97	15,01	43,66	5,90	0,30	
		V	56,31	13,05	43,00	5,13	0,26	
		VIa	57,31	13,05	44,00	5,13	0,26	
		VIб	55,83	13,05	42,52	5,13	0,26	
		VIв	56,05	13,05	42,74	5,13	0,26	
		VIг	55,87	13,05	42,56	5,13	0,26	
		VIд	56,05	13,05	42,74	5,13	0,26	
		VIe	55,87	13,05	42,56	5,13	0,26	
VIIa	55,77	13,05	42,46	5,13	0,26			
VIIб	55,83	13,05	42,52	5,13	0,26			
37-02-029-69	50 т	<b>III</b>	<b>64,42</b>	<b>14,84</b>	<b>49,28</b>	<b>5,94</b>	<b>0,30</b>	1,74
		Ia	74,78	20,78	53,58	8,32	0,42	
		Iб	68,44	17,07	51,03	6,83	0,34	
		Iв	69,78	17,82	51,60	7,13	0,36	
		Гг	72,28	17,82	54,10	7,13	0,36	
		Гд	66,34	14,84	51,20	5,94	0,30	
		Па	64,42	14,84	49,28	5,94	0,30	
		Пб	64,30	14,84	49,16	5,94	0,30	
		Ша	64,42	14,84	49,28	5,94	0,30	
		IVa	64,80	14,84	49,66	5,94	0,30	
		IVб	67,97	17,07	50,56	6,83	0,34	
		V	64,93	14,84	49,79	5,94	0,30	
		VIa	66,09	14,84	50,95	5,94	0,30	
		VIб	64,38	14,84	49,24	5,94	0,30	
		VIв	64,63	14,84	49,49	5,94	0,30	
		VIг	64,42	14,84	49,28	5,94	0,30	
		VIд	64,63	14,84	49,49	5,94	0,30	
		VIe	64,42	14,84	49,28	5,94	0,30	
VIIa	64,30	14,84	49,16	5,94	0,30			
VIIб	64,38	14,84	49,24	5,94	0,30			
37-02-029-70	60 т	<b>III</b>	<b>67,62</b>	<b>15,78</b>	<b>51,52</b>	<b>6,21</b>	<b>0,32</b>	1,85
		Ia	78,54	22,09	56,01	8,69	0,44	
		Iб	71,86	18,15	53,35	7,14	0,36	
		Iв	73,27	18,94	53,95	7,45	0,38	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	75,88	18,94	56,56	7,45	0,38	
		Д	69,63	15,78	53,53	6,21	0,32	
		Па	67,62	15,78	51,52	6,21	0,32	
		Пб	67,50	15,78	51,40	6,21	0,32	
		Ша	67,62	15,78	51,52	6,21	0,32	
		IVa	68,02	15,78	51,92	6,21	0,32	
		IVб	71,36	18,15	52,85	7,14	0,36	
		V	68,15	15,78	52,05	6,21	0,32	
		VIa	69,36	15,78	53,26	6,21	0,32	
		VIб	67,57	15,78	51,47	6,21	0,32	
		VIв	67,84	15,78	51,74	6,21	0,32	
		VIг	67,62	15,78	51,52	6,21	0,32	
		VIд	67,84	15,78	51,74	6,21	0,32	
		VIе	67,62	15,78	51,52	6,21	0,32	
		VIIa	67,50	15,78	51,40	6,21	0,32	
VIIб	67,57	15,78	51,47	6,21	0,32			
37-02-029-71	70 т	<b>III</b>	<b>72,81</b>	<b>17,58</b>	<b>54,88</b>	<b>6,62</b>	<b>0,35</b>	1,96
		Ia	84,78	24,62	59,67	9,26	0,49	
		Iб	77,46	20,23	56,83	7,61	0,40	
		Iв	78,98	21,09	57,47	7,94	0,42	
		Г	81,76	21,09	60,25	7,94	0,42	
		Д	74,95	17,58	57,02	6,62	0,35	
		Па	72,81	17,58	54,88	6,62	0,35	
		Пб	72,68	17,58	54,75	6,62	0,35	
		Ша	72,81	17,58	54,88	6,62	0,35	
		IVa	73,24	17,58	55,31	6,62	0,35	
		IVб	76,93	20,23	56,30	7,61	0,40	
		V	73,38	17,58	55,45	6,62	0,35	
		VIa	74,67	17,58	56,74	6,62	0,35	
		VIб	72,76	17,58	54,83	6,62	0,35	
		VIв	73,05	17,58	55,12	6,62	0,35	
VIг	72,81	17,58	54,88	6,62	0,35			
VIд	73,05	17,58	55,12	6,62	0,35			
VIе	72,81	17,58	54,88	6,62	0,35			
VIIa	72,68	17,58	54,75	6,62	0,35			
VIIб	72,76	17,58	54,83	6,62	0,35			
37-02-029-72	100 т	<b>III</b>	<b>84,55</b>	<b>22,51</b>	<b>61,59</b>	<b>7,43</b>	<b>0,45</b>	2,51
		Ia	99,13	31,53	66,97	10,40	0,63	
		Iб	90,20	25,90	63,78	8,54	0,52	
		Iв	92,05	27,01	64,50	8,91	0,54	
		Г	95,18	27,01	67,63	8,91	0,54	
		Д	86,96	22,51	64,00	7,43	0,45	
		Па	84,55	22,51	61,59	7,43	0,45	
		Пб	84,41	22,51	61,45	7,43	0,45	
		Ша	84,55	22,51	61,59	7,43	0,45	
		IVa	85,04	22,51	62,08	7,43	0,45	
		IVб	89,62	25,90	63,20	8,54	0,52	
		V	85,20	22,51	62,24	7,43	0,45	
		VIa	86,64	22,51	63,68	7,43	0,45	
		VIб	84,51	22,51	61,55	7,43	0,45	
		VIв	84,82	22,51	61,86	7,43	0,45	
VIг	84,55	22,51	61,59	7,43	0,45			
VIд	84,82	22,51	61,86	7,43	0,45			
VIе	84,55	22,51	61,59	7,43	0,45			
VIIa	84,41	22,51	61,45	7,43	0,45			
VIIб	84,51	22,51	61,55	7,43	0,45			
37-02-029-73	130 т	<b>III</b>	<b>99,47</b>	<b>28,35</b>	<b>70,55</b>	<b>8,51</b>	<b>0,57</b>	3,16
		Ia	117,20	39,69	76,72	11,91	0,79	
		Iб	106,32	32,61	73,06	9,78	0,65	
		Iв	108,57	34,00	73,89	10,21	0,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	112,14	34,00	77,46	10,21	0,68	
		Д	102,23	28,35	73,31	8,51	0,57	
		Па	99,47	28,35	70,55	8,51	0,57	
		Пб	99,31	28,35	70,39	8,51	0,57	
		Ша	99,47	28,35	70,55	8,51	0,57	
		IVa	100,03	28,35	71,11	8,51	0,57	
		IVб	105,65	32,61	72,39	9,78	0,65	
		V	100,21	28,35	71,29	8,51	0,57	
		VIa	101,87	28,35	72,95	8,51	0,57	
		VIб	99,42	28,35	70,50	8,51	0,57	
		VIв	99,78	28,35	70,86	8,51	0,57	
		VIг	99,47	28,35	70,55	8,51	0,57	
		VIд	99,78	28,35	70,86	8,51	0,57	
		VIе	99,47	28,35	70,55	8,51	0,57	
		VIIa	99,31	28,35	70,39	8,51	0,57	
		VIIб	99,42	28,35	70,50	8,51	0,57	
		37-02-029-74	160 т	<b>III</b>	<b>116,82</b>	<b>33,28</b>	<b>82,87</b>	
		Ia	137,64	46,60	90,11	13,99	0,93	
		Iб	124,88	38,29	85,82	11,49	0,77	
		Iв	127,51	39,92	86,79	11,99	0,80	
		Г	131,71	39,92	90,99	11,99	0,80	
		Д	120,06	33,28	86,11	9,99	0,67	
		Па	116,82	33,28	82,87	9,99	0,67	
		Пб	116,63	33,28	82,68	9,99	0,67	
		Ша	116,82	33,28	82,87	9,99	0,67	
		IVa	117,47	33,28	83,52	9,99	0,67	
		IVб	124,09	38,29	85,03	11,49	0,77	
		V	117,69	33,28	83,74	9,99	0,67	
		VIa	119,63	33,28	85,68	9,99	0,67	
		VIб	116,76	33,28	82,81	9,99	0,67	
		VIв	117,19	33,28	83,24	9,99	0,67	
		VIг	116,82	33,28	82,87	9,99	0,67	
		VIд	117,19	33,28	83,24	9,99	0,67	
		VIе	116,82	33,28	82,87	9,99	0,67	
VIIa	116,63	33,28	82,68	9,99	0,67			
VIIб	116,76	33,28	82,81	9,99	0,67			
37-02-029-75	200 т	<b>III</b>	<b>140,57</b>	<b>40,10</b>	<b>99,67</b>	<b>12,02</b>	<b>0,80</b>	4,47
		Ia	165,64	56,14	108,38	16,82	1,12	
		Iб	150,26	46,13	103,21	13,82	0,92	
		Iв	153,44	48,10	104,38	14,42	0,96	
		Г	158,49	48,10	109,43	14,42	0,96	
		Д	144,47	40,10	103,57	12,02	0,80	
		Па	140,57	40,10	99,67	12,02	0,80	
		Пб	140,34	40,10	99,44	12,02	0,80	
		Ша	140,57	40,10	99,67	12,02	0,80	
		IVa	141,35	40,10	100,45	12,02	0,80	
		IVб	149,31	46,13	102,26	13,82	0,92	
		V	141,61	40,10	100,71	12,02	0,80	
		VIa	143,95	40,10	103,05	12,02	0,80	
		VIб	140,49	40,10	99,59	12,02	0,80	
		VIв	141,01	40,10	100,11	12,02	0,80	
		VIг	140,57	40,10	99,67	12,02	0,80	
		VIд	141,01	40,10	100,11	12,02	0,80	
		VIе	140,57	40,10	99,67	12,02	0,80	
VIIa	140,34	40,10	99,44	12,02	0,80			
VIIб	140,49	40,10	99,59	12,02	0,80			
37-02-029-76	240 т	<b>III</b>	<b>168,69</b>	<b>47,90</b>	<b>119,83</b>	<b>14,45</b>	<b>0,96</b>	5,34
		Ia	198,70	67,07	130,29	20,22	1,34	
		Iб	180,30	55,11	124,09	16,62	1,10	
		Iв	184,10	57,46	125,49	17,33	1,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	190,18	57,46	131,57	17,33	1,15	
		Д	173,38	47,90	124,52	14,45	0,96	
		Па	168,69	47,90	119,83	14,45	0,96	
		Пб	168,41	47,90	119,55	14,45	0,96	
		Ша	168,69	47,90	119,83	14,45	0,96	
		IVa	169,63	47,90	120,77	14,45	0,96	
		IVб	179,15	55,11	122,94	16,62	1,10	
		V	169,94	47,90	121,08	14,45	0,96	
		VIa	172,76	47,90	123,90	14,45	0,96	
		VIб	168,59	47,90	119,73	14,45	0,96	
		VIв	169,21	47,90	120,35	14,45	0,96	
		VIг	168,69	47,90	119,83	14,45	0,96	
		VIд	169,21	47,90	120,35	14,45	0,96	
		VIе	168,69	47,90	119,83	14,45	0,96	
		VIIa	168,41	47,90	119,55	14,45	0,96	
VIIб	168,59	47,90	119,73	14,45	0,96			
37-02-029-77	280 т	<b>III</b>	<b>189,29</b>	<b>53,82</b>	<b>134,39</b>	<b>16,20</b>	<b>1,08</b>	6
		Ia	222,99	75,36	146,12	22,68	1,51	
		Iб	202,32	61,92	139,16	18,64	1,24	
		Iв	206,59	64,56	140,74	19,44	1,29	
		Г	213,40	64,56	147,55	19,44	1,29	
		Д	194,54	53,82	139,64	16,20	1,08	
		Па	189,29	53,82	134,39	16,20	1,08	
		Пб	188,98	53,82	134,08	16,20	1,08	
		Ша	189,29	53,82	134,39	16,20	1,08	
		IVa	190,34	53,82	135,44	16,20	1,08	
		IVб	201,04	61,92	137,88	18,64	1,24	
		V	190,69	53,82	135,79	16,20	1,08	
		VIa	193,85	53,82	138,95	16,20	1,08	
		VIб	189,18	53,82	134,28	16,20	1,08	
		VIв	189,88	53,82	134,98	16,20	1,08	
		VIг	189,29	53,82	134,39	16,20	1,08	
VIд	189,88	53,82	134,98	16,20	1,08			
VIе	189,29	53,82	134,39	16,20	1,08			
VIIa	188,98	53,82	134,08	16,20	1,08			
VIIб	189,18	53,82	134,28	16,20	1,08			
37-02-029-78	630 т	<b>III</b>	<b>258,50</b>	<b>73,37</b>	<b>183,66</b>	<b>22,14</b>	<b>1,47</b>	8,18
		Ia	304,49	102,74	199,70	31,00	2,05	
		Iб	276,30	84,42	190,19	25,47	1,69	
		Iв	282,12	88,02	192,34	26,57	1,76	
		Г	291,43	88,02	201,65	26,57	1,76	
		Д	265,69	73,37	190,85	22,14	1,47	
		Па	258,50	73,37	183,66	22,14	1,47	
		Пб	258,08	73,37	183,24	22,14	1,47	
		Ша	258,50	73,37	183,66	22,14	1,47	
		IVa	259,95	73,37	185,11	22,14	1,47	
		IVб	274,55	84,42	188,44	25,47	1,69	
		V	260,42	73,37	185,58	22,14	1,47	
		VIa	264,74	73,37	189,90	22,14	1,47	
		VIб	258,36	73,37	183,52	22,14	1,47	
		VIв	259,31	73,37	184,47	22,14	1,47	
		VIг	258,50	73,37	183,66	22,14	1,47	
VIд	259,31	73,37	184,47	22,14	1,47			
VIе	258,50	73,37	183,66	22,14	1,47			
VIIa	258,08	73,37	183,24	22,14	1,47			
VIIб	258,36	73,37	183,52	22,14	1,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Раздел 4. ЗАКРЕПЛЕНИЕ И СНЯТИЕ РАСЧАЛОК (ОТТЯЖЕК)</b>								
<b>Таблица 37-02-040. Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу</b>								
Измеритель: <b>1 расчалка (оттяжка)</b>								
Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 50 м, диаметр каната до								
37-02-040-01	12 мм	III	4,42	4,33	-	-	0,09	0,53
		Ia	6,18	6,06	-	-	0,12	
		Iб	5,08	4,98	-	-	0,10	
		Iв	5,29	5,19	-	-	0,10	
		Iг	5,29	5,19	-	-	0,10	
		Id	4,42	4,33	-	-	0,09	
		IIa	4,42	4,33	-	-	0,09	
		IIб	4,42	4,33	-	-	0,09	
		IIIa	4,42	4,33	-	-	0,09	
		IVa	4,42	4,33	-	-	0,09	
		IVб	5,08	4,98	-	-	0,10	
		V	4,42	4,33	-	-	0,09	
		VIa	4,42	4,33	-	-	0,09	
		VIб	4,42	4,33	-	-	0,09	
		VIв	4,42	4,33	-	-	0,09	
		VIг	4,42	4,33	-	-	0,09	
VIд	4,42	4,33	-	-	0,09			
VIe	4,42	4,33	-	-	0,09			
VIIa	4,42	4,33	-	-	0,09			
VIIб	4,42	4,33	-	-	0,09			
37-02-040-02	13 мм	III	5,00	4,90	-	-	0,10	0,60
		Ia	7,00	6,86	-	-	0,14	
		Iб	5,75	5,64	-	-	0,11	
		Iв	6,00	5,88	-	-	0,12	
		Iг	6,00	5,88	-	-	0,12	
		Id	5,00	4,90	-	-	0,10	
		IIa	5,00	4,90	-	-	0,10	
		IIб	5,00	4,90	-	-	0,10	
		IIIa	5,00	4,90	-	-	0,10	
		IVa	5,00	4,90	-	-	0,10	
		IVб	5,75	5,64	-	-	0,11	
		V	5,00	4,90	-	-	0,10	
		VIa	5,00	4,90	-	-	0,10	
		VIб	5,00	4,90	-	-	0,10	
		VIв	5,00	4,90	-	-	0,10	
		VIг	5,00	4,90	-	-	0,10	
VIд	5,00	4,90	-	-	0,10			
VIe	5,00	4,90	-	-	0,10			
VIIa	5,00	4,90	-	-	0,10			
VIIб	5,00	4,90	-	-	0,10			
37-02-040-03	14 мм	III	5,58	5,47	-	-	0,11	0,67
		Ia	7,81	7,66	-	-	0,15	
		Iб	6,43	6,30	-	-	0,13	
		Iв	6,70	6,57	-	-	0,13	
		Iг	6,70	6,57	-	-	0,13	
		Id	5,58	5,47	-	-	0,11	
		IIa	5,58	5,47	-	-	0,11	
		IIб	5,58	5,47	-	-	0,11	
		IIIa	5,58	5,47	-	-	0,11	
		IVa	5,58	5,47	-	-	0,11	
		IVб	6,43	6,30	-	-	0,13	
		V	5,58	5,47	-	-	0,11	
		VIa	5,58	5,47	-	-	0,11	
		VIб	5,58	5,47	-	-	0,11	
		VIв	5,58	5,47	-	-	0,11	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	5,58	5,47	-	-	0,11	
		VIд	5,58	5,47	-	-	0,11	
		VIе	5,58	5,47	-	-	0,11	
		VIIa	5,58	5,47	-	-	0,11	
		VIIб	5,58	5,47	-	-	0,11	
37-02-040-04	15 мм	<b>III</b>	<b>6,08</b>	<b>5,96</b>	-	-	<b>0,12</b>	0,73
		Ia	8,52	8,35	-	-	0,17	
		Iб	7,00	6,86	-	-	0,14	
		Iв	7,29	7,15	-	-	0,14	
		Iг	7,29	7,15	-	-	0,14	
		Iд	6,08	5,96	-	-	0,12	
		IIa	6,08	5,96	-	-	0,12	
		IIб	6,08	5,96	-	-	0,12	
		IIIa	6,08	5,96	-	-	0,12	
		IVa	6,08	5,96	-	-	0,12	
		IVб	7,00	6,86	-	-	0,14	
		V	6,08	5,96	-	-	0,12	
		VIa	6,08	5,96	-	-	0,12	
		VIб	6,08	5,96	-	-	0,12	
		VIв	6,08	5,96	-	-	0,12	
		VIг	6,08	5,96	-	-	0,12	
		VIд	6,08	5,96	-	-	0,12	
VIе	6,08	5,96	-	-	0,12			
VIIa	6,08	5,96	-	-	0,12			
VIIб	6,08	5,96	-	-	0,12			
37-02-040-05	16 мм	<b>III</b>	<b>6,58</b>	<b>6,45</b>	-	-	<b>0,13</b>	0,79
		Ia	9,22	9,04	-	-	0,18	
		Iб	7,58	7,43	-	-	0,15	
		Iв	7,89	7,74	-	-	0,15	
		Iг	7,89	7,74	-	-	0,15	
		Iд	6,58	6,45	-	-	0,13	
		IIa	6,58	6,45	-	-	0,13	
		IIб	6,58	6,45	-	-	0,13	
		IIIa	6,58	6,45	-	-	0,13	
		IVa	6,58	6,45	-	-	0,13	
		IVб	7,58	7,43	-	-	0,15	
		V	6,58	6,45	-	-	0,13	
		VIa	6,58	6,45	-	-	0,13	
		VIб	6,58	6,45	-	-	0,13	
		VIв	6,58	6,45	-	-	0,13	
		VIг	6,58	6,45	-	-	0,13	
		VIд	6,58	6,45	-	-	0,13	
VIе	6,58	6,45	-	-	0,13			
VIIa	6,58	6,45	-	-	0,13			
VIIб	6,58	6,45	-	-	0,13			
37-02-040-06	18 мм	<b>III</b>	<b>7,75</b>	<b>7,60</b>	-	-	<b>0,15</b>	0,93
		Ia	10,85	10,64	-	-	0,21	
		Iб	8,91	8,74	-	-	0,17	
		Iв	9,29	9,11	-	-	0,18	
		Iг	9,29	9,11	-	-	0,18	
		Iд	7,75	7,60	-	-	0,15	
		IIa	7,75	7,60	-	-	0,15	
		IIб	7,75	7,60	-	-	0,15	
		IIIa	7,75	7,60	-	-	0,15	
		IVa	7,75	7,60	-	-	0,15	
		IVб	8,91	8,74	-	-	0,17	
		V	7,75	7,60	-	-	0,15	
		VIa	7,75	7,60	-	-	0,15	
		VIб	7,75	7,60	-	-	0,15	
VIв	7,75	7,60	-	-	0,15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	7,75	7,60	-	-	0,15	
		VIд	7,75	7,60	-	-	0,15	
		VIе	7,75	7,60	-	-	0,15	
		VIIа	7,75	7,60	-	-	0,15	
		VIIб	7,75	7,60	-	-	0,15	
37-02-040-07	20 мм	<b>III</b>	<b>40,45</b>	<b>8,91</b>	<b>31,36</b>	<b>3,78</b>	<b>0,18</b>	1,09
		Ia	46,82	12,47	34,10	5,29	0,25	
		Iб	42,92	10,25	32,47	4,35	0,20	
		Iв	43,73	10,68	32,84	4,54	0,21	
		Iг	45,32	10,68	34,43	4,54	0,21	
		Iд	41,67	8,91	32,58	3,78	0,18	
		IIa	40,45	8,91	31,36	3,78	0,18	
		IIб	40,37	8,91	31,28	3,78	0,18	
		IIIa	40,45	8,91	31,36	3,78	0,18	
		IVa	40,69	8,91	31,60	3,78	0,18	
		IVб	42,62	10,25	32,17	4,35	0,20	
		V	40,77	8,91	31,68	3,78	0,18	
		VIa	41,51	8,91	32,42	3,78	0,18	
		VIб	40,42	8,91	31,33	3,78	0,18	
		VIв	40,58	8,91	31,49	3,78	0,18	
		VIг	40,45	8,91	31,36	3,78	0,18	
		VIд	40,58	8,91	31,49	3,78	0,18	
		VIе	40,45	8,91	31,36	3,78	0,18	
		VIIa	40,37	8,91	31,28	3,78	0,18	
		VIIб	40,42	8,91	31,33	3,78	0,18	
37-02-040-08	22 мм	<b>III</b>	<b>47,87</b>	<b>10,70</b>	<b>36,96</b>	<b>4,46</b>	<b>0,21</b>	1,31
		Ia	55,47	14,99	40,18	6,24	0,30	
		Iб	50,83	12,31	38,27	5,12	0,25	
		Iв	51,80	12,84	38,70	5,35	0,26	
		Iг	53,68	12,84	40,58	5,35	0,26	
		Iд	49,31	10,70	38,40	4,46	0,21	
		IIa	47,87	10,70	36,96	4,46	0,21	
		IIб	47,78	10,70	36,87	4,46	0,21	
		IIIa	47,87	10,70	36,96	4,46	0,21	
		IVa	48,16	10,70	37,25	4,46	0,21	
		IVб	50,48	12,31	37,92	5,12	0,25	
		V	48,25	10,70	37,34	4,46	0,21	
		VIa	49,12	10,70	38,21	4,46	0,21	
		VIб	47,84	10,70	36,93	4,46	0,21	
		VIв	48,03	10,70	37,12	4,46	0,21	
		VIг	47,87	10,70	36,96	4,46	0,21	
		VIд	48,03	10,70	37,12	4,46	0,21	
		VIе	47,87	10,70	36,96	4,46	0,21	
		VIIa	47,78	10,70	36,87	4,46	0,21	
		VIIб	47,84	10,70	36,93	4,46	0,21	
37-02-040-09	24-28 мм	<b>III</b>	<b>58,47</b>	<b>13,40</b>	<b>44,80</b>	<b>5,40</b>	<b>0,27</b>	1,64
		Ia	67,85	18,76	48,71	7,56	0,38	
		Iб	62,12	15,42	46,39	6,21	0,31	
		Iв	63,30	16,07	46,91	6,48	0,32	
		Iг	65,57	16,07	49,18	6,48	0,32	
		Iд	60,22	13,40	46,55	5,40	0,27	
		IIa	58,47	13,40	44,80	5,40	0,27	
		IIб	58,36	13,40	44,69	5,40	0,27	
		IIIa	58,47	13,40	44,80	5,40	0,27	
		IVa	58,82	13,40	45,15	5,40	0,27	
		IVб	61,69	15,42	45,96	6,21	0,31	
		V	58,93	13,40	45,26	5,40	0,27	
		VIa	59,99	13,40	46,32	5,40	0,27	
		VIб	58,43	13,40	44,76	5,40	0,27	
VIв	58,66	13,40	44,99	5,40	0,27			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIГ	58,47	13,40	44,80	5,40	0,27	
		VIД	58,66	13,40	44,99	5,40	0,27	
		VIЕ	58,47	13,40	44,80	5,40	0,27	
		VIIа	58,36	13,40	44,69	5,40	0,27	
		VIIб	58,43	13,40	44,76	5,40	0,27	
37-02-040-10	30-32 мм	<b>III</b>	<b>68,05</b>	<b>15,11</b>	<b>52,64</b>	<b>6,35</b>	<b>0,30</b>	1,85
		Iа	78,81	21,16	57,23	8,88	0,42	
		Iб	72,25	17,39	54,51	7,30	0,35	
		Iв	73,61	18,13	55,12	7,61	0,36	
		Iг	76,28	18,13	57,79	7,61	0,36	
		Iд	70,10	15,11	54,69	6,35	0,30	
		IIа	68,05	15,11	52,64	6,35	0,30	
		IIб	67,92	15,11	52,51	6,35	0,30	
		IIIа	68,05	15,11	52,64	6,35	0,30	
		IVа	68,46	15,11	53,05	6,35	0,30	
		IVб	71,74	17,39	54,00	7,30	0,35	
		V	68,60	15,11	53,19	6,35	0,30	
		VIа	69,83	15,11	54,42	6,35	0,30	
		VIб	68,00	15,11	52,59	6,35	0,30	
		VIв	68,28	15,11	52,87	6,35	0,30	
		VIг	68,05	15,11	52,64	6,35	0,30	
		VIд	68,28	15,11	52,87	6,35	0,30	
		VIе	68,05	15,11	52,64	6,35	0,30	
		VIIа	67,92	15,11	52,51	6,35	0,30	
		VIIб	68,00	15,11	52,59	6,35	0,30	
37-02-040-11	36 мм	<b>III</b>	<b>82,91</b>	<b>18,71</b>	<b>63,83</b>	<b>7,70</b>	<b>0,37</b>	2,29
		Iа	96,13	26,20	69,41	10,77	0,52	
		Iб	88,06	21,53	66,10	8,85	0,43	
		Iв	89,74	22,44	66,85	9,23	0,45	
		Iг	92,98	22,44	70,09	9,23	0,45	
		Iд	85,41	18,71	66,33	7,70	0,37	
		IIа	82,91	18,71	63,83	7,70	0,37	
		IIб	82,77	18,71	63,69	7,70	0,37	
		IIIа	82,91	18,71	63,83	7,70	0,37	
		IVа	83,42	18,71	64,34	7,70	0,37	
		IVб	87,45	21,53	65,49	8,85	0,43	
		V	83,58	18,71	64,50	7,70	0,37	
		VIа	85,08	18,71	66,00	7,70	0,37	
		VIб	82,86	18,71	63,78	7,70	0,37	
		VIв	83,19	18,71	64,11	7,70	0,37	
		VIг	82,91	18,71	63,83	7,70	0,37	
		VIд	83,19	18,71	64,11	7,70	0,37	
		VIе	82,91	18,71	63,83	7,70	0,37	
		VIIа	82,77	18,71	63,69	7,70	0,37	
		VIIб	82,86	18,71	63,78	7,70	0,37	
37-02-040-12	40 мм	<b>III</b>	<b>94,63</b>	<b>21,41</b>	<b>72,79</b>	<b>8,78</b>	<b>0,43</b>	2,62
		Iа	109,72	29,97	79,15	12,29	0,60	
		Iб	100,50	24,63	75,38	10,09	0,49	
		Iв	102,42	25,68	76,23	10,53	0,51	
		Iг	106,11	25,68	79,92	10,53	0,51	
		Iд	97,48	21,41	75,64	8,78	0,43	
		IIа	94,63	21,41	72,79	8,78	0,43	
		IIб	94,46	21,41	72,62	8,78	0,43	
		IIIа	94,63	21,41	72,79	8,78	0,43	
		IVа	95,21	21,41	73,37	8,78	0,43	
		IVб	99,81	24,63	74,69	10,09	0,49	
		V	95,39	21,41	73,55	8,78	0,43	
		VIа	97,10	21,41	75,26	8,78	0,43	
		VIб	94,58	21,41	72,74	8,78	0,43	
		VIв	94,95	21,41	73,11	8,78	0,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	94,63	21,41	72,79	8,78	0,43	
		VIд	94,95	21,41	73,11	8,78	0,43	
		VIе	94,63	21,41	72,79	8,78	0,43	
		VIIa	94,46	21,41	72,62	8,78	0,43	
		VIIб	94,58	21,41	72,74	8,78	0,43	
37-02-040-13	44 мм	<b>III</b>	<b>101,97</b>	<b>23,12</b>	<b>78,39</b>	<b>9,45</b>	<b>0,46</b>	2,83
		Ia	118,27	32,38	85,24	13,23	0,65	
		Iб	108,31	26,60	81,18	10,87	0,53	
		Iв	110,38	27,73	82,10	11,34	0,55	
		Iг	114,35	27,73	86,07	11,34	0,55	
		Iд	105,04	23,12	81,46	9,45	0,46	
		IIa	101,97	23,12	78,39	9,45	0,46	
		IIб	101,79	23,12	78,21	9,45	0,46	
		IIIa	101,97	23,12	78,39	9,45	0,46	
		IVa	102,59	23,12	79,01	9,45	0,46	
		IVб	107,56	26,60	80,43	10,87	0,53	
		V	102,79	23,12	79,21	9,45	0,46	
		VIa	104,63	23,12	81,05	9,45	0,46	
		VIб	101,91	23,12	78,33	9,45	0,46	
		VIв	102,32	23,12	78,74	9,45	0,46	
		VIг	101,97	23,12	78,39	9,45	0,46	
		VIд	102,32	23,12	78,74	9,45	0,46	
		VIе	101,97	23,12	78,39	9,45	0,46	
		VIIa	101,79	23,12	78,21	9,45	0,46	
		VIIб	101,91	23,12	78,33	9,45	0,46	
<b>Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 100 м, диаметр каната до</b>								
37-02-040-14	12 мм	<b>III</b>	<b>5,00</b>	<b>4,90</b>	-	-	<b>0,10</b>	0,60
		Ia	7,00	6,86	-	-	0,14	
		Iб	5,75	5,64	-	-	0,11	
		Iв	6,00	5,88	-	-	0,12	
		Iг	6,00	5,88	-	-	0,12	
		Iд	5,00	4,90	-	-	0,10	
		IIa	5,00	4,90	-	-	0,10	
		IIб	5,00	4,90	-	-	0,10	
		IIIa	5,00	4,90	-	-	0,10	
		IVa	5,00	4,90	-	-	0,10	
		IVб	5,75	5,64	-	-	0,11	
		V	5,00	4,90	-	-	0,10	
		VIa	5,00	4,90	-	-	0,10	
		VIб	5,00	4,90	-	-	0,10	
		VIв	5,00	4,90	-	-	0,10	
		VIг	5,00	4,90	-	-	0,10	
		VIд	5,00	4,90	-	-	0,10	
		VIе	5,00	4,90	-	-	0,10	
		VIIa	5,00	4,90	-	-	0,10	
		VIIб	5,00	4,90	-	-	0,10	
37-02-040-15	13 мм	<b>III</b>	<b>5,92</b>	<b>5,80</b>	-	-	<b>0,12</b>	0,71
		Ia	8,28	8,12	-	-	0,16	
		Iб	6,80	6,67	-	-	0,13	
		Iв	7,10	6,96	-	-	0,14	
		Iг	7,10	6,96	-	-	0,14	
		Iд	5,92	5,80	-	-	0,12	
		IIa	5,92	5,80	-	-	0,12	
		IIб	5,92	5,80	-	-	0,12	
		IIIa	5,92	5,80	-	-	0,12	
		IVa	5,92	5,80	-	-	0,12	
		IVб	6,80	6,67	-	-	0,13	
		V	5,92	5,80	-	-	0,12	
		VIa	5,92	5,80	-	-	0,12	
VIб	5,92	5,80	-	-	0,12			



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	5,92	5,80	-	-	0,12	
		VIг	5,92	5,80	-	-	0,12	
		VIд	5,92	5,80	-	-	0,12	
		VIе	5,92	5,80	-	-	0,12	
		VIIа	5,92	5,80	-	-	0,12	
		VIIб	5,92	5,80	-	-	0,12	
37-02-040-16	14 мм	<b>III</b>	<b>6,58</b>	<b>6,45</b>	-	-	<b>0,13</b>	0,79
		Iа	9,22	9,04	-	-	0,18	
		Iб	7,58	7,43	-	-	0,15	
		Iв	7,89	7,74	-	-	0,15	
		Iг	7,89	7,74	-	-	0,15	
		Iд	6,58	6,45	-	-	0,13	
		IIа	6,58	6,45	-	-	0,13	
		IIб	6,58	6,45	-	-	0,13	
		IIIа	6,58	6,45	-	-	0,13	
		IVа	6,58	6,45	-	-	0,13	
		IVб	7,58	7,43	-	-	0,15	
		V	6,58	6,45	-	-	0,13	
		VIа	6,58	6,45	-	-	0,13	
		VIб	6,58	6,45	-	-	0,13	
		VIв	6,58	6,45	-	-	0,13	
		VIг	6,58	6,45	-	-	0,13	
		VIд	6,58	6,45	-	-	0,13	
		VIе	6,58	6,45	-	-	0,13	
		VIIа	6,58	6,45	-	-	0,13	
VIIб	6,58	6,45	-	-	0,13			
37-02-040-17	15 мм	<b>III</b>	<b>7,33</b>	<b>7,19</b>	-	-	<b>0,14</b>	0,88
		Iа	10,27	10,07	-	-	0,20	
		Iб	8,44	8,27	-	-	0,17	
		Iв	8,79	8,62	-	-	0,17	
		Iг	8,79	8,62	-	-	0,17	
		Iд	7,33	7,19	-	-	0,14	
		IIа	7,33	7,19	-	-	0,14	
		IIб	7,33	7,19	-	-	0,14	
		IIIа	7,33	7,19	-	-	0,14	
		IVа	7,33	7,19	-	-	0,14	
		IVб	8,44	8,27	-	-	0,17	
		V	7,33	7,19	-	-	0,14	
		VIа	7,33	7,19	-	-	0,14	
		VIб	7,33	7,19	-	-	0,14	
		VIв	7,33	7,19	-	-	0,14	
		VIг	7,33	7,19	-	-	0,14	
		VIд	7,33	7,19	-	-	0,14	
		VIе	7,33	7,19	-	-	0,14	
		VIIа	7,33	7,19	-	-	0,14	
VIIб	7,33	7,19	-	-	0,14			
37-02-040-18	16 мм	<b>III</b>	<b>8,17</b>	<b>8,01</b>	-	-	<b>0,16</b>	0,98
		Iа	11,43	11,21	-	-	0,22	
		Iб	9,39	9,21	-	-	0,18	
		Iв	9,79	9,60	-	-	0,19	
		Iг	9,79	9,60	-	-	0,19	
		Iд	8,17	8,01	-	-	0,16	
		IIа	8,17	8,01	-	-	0,16	
		IIб	8,17	8,01	-	-	0,16	
		IIIа	8,17	8,01	-	-	0,16	
		IVа	8,17	8,01	-	-	0,16	
		IVб	9,39	9,21	-	-	0,18	
		V	8,17	8,01	-	-	0,16	
		VIа	8,17	8,01	-	-	0,16	
		VIб	8,17	8,01	-	-	0,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	8,17	8,01	-	-	0,16	
		VIг	8,17	8,01	-	-	0,16	
		VIд	8,17	8,01	-	-	0,16	
		VIе	8,17	8,01	-	-	0,16	
		VIIа	8,17	8,01	-	-	0,16	
		VIIб	8,17	8,01	-	-	0,16	
37-02-040-19	18 мм	<b>III</b>	<b>44,72</b>	<b>9,80</b>	<b>34,72</b>	<b>4,19</b>	<b>0,20</b>	1,20
		Iа	51,75	13,73	37,75	5,86	0,27	
		Iб	47,46	11,28	35,95	4,81	0,23	
		Iв	48,36	11,76	36,36	5,02	0,24	
		Iг	50,12	11,76	38,12	5,02	0,24	
		Iд	46,07	9,80	36,07	4,19	0,20	
		IIа	44,72	9,80	34,72	4,19	0,20	
		IIб	44,64	9,80	34,64	4,19	0,20	
		IIIа	44,72	9,80	34,72	4,19	0,20	
		IVа	44,99	9,80	34,99	4,19	0,20	
		IVб	47,13	11,28	35,62	4,81	0,23	
		V	45,08	9,80	35,08	4,19	0,20	
		VIа	45,89	9,80	35,89	4,19	0,20	
		VIб	44,69	9,80	34,69	4,19	0,20	
		VIв	44,87	9,80	34,87	4,19	0,20	
		VIг	44,72	9,80	34,72	4,19	0,20	
		VIд	44,87	9,80	34,87	4,19	0,20	
		VIе	44,72	9,80	34,72	4,19	0,20	
		VIIа	44,64	9,80	34,64	4,19	0,20	
		VIIб	44,69	9,80	34,69	4,19	0,20	
37-02-040-20	20 мм	<b>III</b>	<b>48,99</b>	<b>10,70</b>	<b>38,08</b>	<b>4,59</b>	<b>0,21</b>	1,31
		Iа	56,69	14,99	41,40	6,43	0,30	
		Iб	51,99	12,31	39,43	5,28	0,25	
		Iв	52,98	12,84	39,88	5,51	0,26	
		Iг	54,91	12,84	41,81	5,51	0,26	
		Iд	50,48	10,70	39,57	4,59	0,21	
		IIа	48,99	10,70	38,08	4,59	0,21	
		IIб	48,90	10,70	37,99	4,59	0,21	
		IIIа	48,99	10,70	38,08	4,59	0,21	
		IVа	49,29	10,70	38,38	4,59	0,21	
		IVб	51,63	12,31	39,07	5,28	0,25	
		V	49,38	10,70	38,47	4,59	0,21	
		VIа	50,28	10,70	39,37	4,59	0,21	
		VIб	48,96	10,70	38,05	4,59	0,21	
		VIв	49,15	10,70	38,24	4,59	0,21	
		VIг	48,99	10,70	38,08	4,59	0,21	
		VIд	49,15	10,70	38,24	4,59	0,21	
		VIе	48,99	10,70	38,08	4,59	0,21	
		VIIа	48,90	10,70	37,99	4,59	0,21	
		VIIб	48,96	10,70	38,05	4,59	0,21	
37-02-040-21	22 мм	<b>III</b>	<b>63,78</b>	<b>14,22</b>	<b>49,28</b>	<b>5,94</b>	<b>0,28</b>	1,74
		Iа	73,89	19,91	53,58	8,32	0,40	
		Iб	67,72	16,36	51,03	6,83	0,33	
		Iв	68,99	17,05	51,60	7,13	0,34	
		Iг	71,49	17,05	54,10	7,13	0,34	
		Iд	65,70	14,22	51,20	5,94	0,28	
		IIа	63,78	14,22	49,28	5,94	0,28	
		IIб	63,66	14,22	49,16	5,94	0,28	
		IIIа	63,78	14,22	49,28	5,94	0,28	
		IVа	64,16	14,22	49,66	5,94	0,28	
		IVб	67,25	16,36	50,56	6,83	0,33	
		V	64,29	14,22	49,79	5,94	0,28	
		VIа	65,45	14,22	50,95	5,94	0,28	
		VIб	63,74	14,22	49,24	5,94	0,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	63,99	14,22	49,49	5,94	0,28	
		VIг	63,78	14,22	49,28	5,94	0,28	
		VIд	63,99	14,22	49,49	5,94	0,28	
		VIе	63,78	14,22	49,28	5,94	0,28	
		VIIа	63,66	14,22	49,16	5,94	0,28	
		VIIб	63,74	14,22	49,24	5,94	0,28	
37-02-040-22	24 мм	<b>III</b>	<b>68,05</b>	<b>15,11</b>	<b>52,64</b>	<b>6,35</b>	<b>0,30</b>	1,85
		Iа	78,81	21,16	57,23	8,88	0,42	
		Iб	72,25	17,39	54,51	7,30	0,35	
		Iв	73,61	18,13	55,12	7,61	0,36	
		Iг	76,28	18,13	57,79	7,61	0,36	
		Iд	70,10	15,11	54,69	6,35	0,30	
		IIа	68,05	15,11	52,64	6,35	0,30	
		IIб	67,92	15,11	52,51	6,35	0,30	
		IIIа	68,05	15,11	52,64	6,35	0,30	
		IVа	68,46	15,11	53,05	6,35	0,30	
		IVб	71,74	17,39	54,00	7,30	0,35	
		V	68,60	15,11	53,19	6,35	0,30	
		VIа	69,83	15,11	54,42	6,35	0,30	
		VIб	68,00	15,11	52,59	6,35	0,30	
		VIв	68,28	15,11	52,87	6,35	0,30	
		VIг	68,05	15,11	52,64	6,35	0,30	
		VIд	68,28	15,11	52,87	6,35	0,30	
		VIе	68,05	15,11	52,64	6,35	0,30	
		VIIа	67,92	15,11	52,51	6,35	0,30	
		VIIб	68,00	15,11	52,59	6,35	0,30	
37-02-040-23	26 мм	<b>III</b>	<b>79,76</b>	<b>17,81</b>	<b>61,59</b>	<b>7,43</b>	<b>0,36</b>	2,18
		Iа	92,41	24,94	66,97	10,40	0,50	
		Iб	84,68	20,49	63,78	8,54	0,41	
		Iв	86,29	21,36	64,50	8,91	0,43	
		Iг	89,42	21,36	67,63	8,91	0,43	
		Iд	82,17	17,81	64,00	7,43	0,36	
		IIа	79,76	17,81	61,59	7,43	0,36	
		IIб	79,62	17,81	61,45	7,43	0,36	
		IIIа	79,76	17,81	61,59	7,43	0,36	
		IVа	80,25	17,81	62,08	7,43	0,36	
		IVб	84,10	20,49	63,20	8,54	0,41	
		V	80,41	17,81	62,24	7,43	0,36	
		VIа	81,85	17,81	63,68	7,43	0,36	
		VIб	79,72	17,81	61,55	7,43	0,36	
		VIв	80,03	17,81	61,86	7,43	0,36	
		VIг	79,76	17,81	61,59	7,43	0,36	
		VIд	80,03	17,81	61,86	7,43	0,36	
		VIе	79,76	17,81	61,59	7,43	0,36	
		VIIа	79,62	17,81	61,45	7,43	0,36	
		VIIб	79,72	17,81	61,55	7,43	0,36	
37-02-040-24	28 мм	<b>III</b>	<b>84,03</b>	<b>18,71</b>	<b>64,95</b>	<b>7,83</b>	<b>0,37</b>	2,29
		Iа	97,35	26,20	70,63	10,96	0,52	
		Iб	89,22	21,53	67,26	9,01	0,43	
		Iв	90,91	22,44	68,02	9,40	0,45	
		Iг	94,21	22,44	71,32	9,40	0,45	
		Iд	86,57	18,71	67,49	7,83	0,37	
		IIа	84,03	18,71	64,95	7,83	0,37	
		IIб	83,88	18,71	64,80	7,83	0,37	
		IIIа	84,03	18,71	64,95	7,83	0,37	
		IVа	84,54	18,71	65,46	7,83	0,37	
		IVб	88,60	21,53	66,64	9,01	0,43	
		V	84,71	18,71	65,63	7,83	0,37	
		VIа	86,24	18,71	67,16	7,83	0,37	
		VIб	83,98	18,71	64,90	7,83	0,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	84,32	18,71	65,24	7,83	0,37	
		VIг	84,03	18,71	64,95	7,83	0,37	
		VIд	84,32	18,71	65,24	7,83	0,37	
		VIе	84,03	18,71	64,95	7,83	0,37	
		VIIа	83,88	18,71	64,80	7,83	0,37	
		VIIб	83,98	18,71	64,90	7,83	0,37	
37-02-040-25	30 мм	<b>III</b>	<b>94,63</b>	<b>21,41</b>	<b>72,79</b>	<b>8,78</b>	<b>0,43</b>	2,62
		Iа	109,72	29,97	79,15	12,29	0,60	
		Iб	100,50	24,63	75,38	10,09	0,49	
		Iв	102,42	25,68	76,23	10,53	0,51	
		Iг	106,11	25,68	79,92	10,53	0,51	
		Iд	97,48	21,41	75,64	8,78	0,43	
		IIа	94,63	21,41	72,79	8,78	0,43	
		IIб	94,46	21,41	72,62	8,78	0,43	
		IIIа	94,63	21,41	72,79	8,78	0,43	
		IVа	95,21	21,41	73,37	8,78	0,43	
		IVб	99,81	24,63	74,69	10,09	0,49	
		V	95,39	21,41	73,55	8,78	0,43	
		VIа	97,10	21,41	75,26	8,78	0,43	
		VIб	94,58	21,41	72,74	8,78	0,43	
		VIв	94,95	21,41	73,11	8,78	0,43	
		VIг	94,63	21,41	72,79	8,78	0,43	
		VIд	94,95	21,41	73,11	8,78	0,43	
		VIе	94,63	21,41	72,79	8,78	0,43	
		VIIа	94,46	21,41	72,62	8,78	0,43	
		VIIб	94,58	21,41	72,74	8,78	0,43	
37-02-040-26	32 мм	<b>III</b>	<b>98,90</b>	<b>22,30</b>	<b>76,15</b>	<b>9,18</b>	<b>0,45</b>	2,73
		Iа	114,65	31,23	82,80	12,85	0,62	
		Iб	105,03	25,66	78,86	10,56	0,51	
		Iв	107,04	26,75	79,75	11,02	0,54	
		Iг	110,90	26,75	83,61	11,02	0,54	
		Iд	101,88	22,30	79,13	9,18	0,45	
		IIа	98,90	22,30	76,15	9,18	0,45	
		IIб	98,73	22,30	75,98	9,18	0,45	
		IIIа	98,90	22,30	76,15	9,18	0,45	
		IVа	99,50	22,30	76,75	9,18	0,45	
		IVб	104,30	25,66	78,13	10,56	0,51	
		V	99,70	22,30	76,95	9,18	0,45	
		VIа	101,49	22,30	78,74	9,18	0,45	
		VIб	98,84	22,30	76,09	9,18	0,45	
		VIв	99,24	22,30	76,49	9,18	0,45	
		VIг	98,90	22,30	76,15	9,18	0,45	
		VIд	99,24	22,30	76,49	9,18	0,45	
		VIе	98,90	22,30	76,15	9,18	0,45	
		VIIа	98,73	22,30	75,98	9,18	0,45	
		VIIб	98,84	22,30	76,09	9,18	0,45	
37-02-040-27	36 мм	<b>III</b>	<b>107,37</b>	<b>24,02</b>	<b>82,87</b>	<b>9,99</b>	<b>0,48</b>	2,94
		Iа	124,41	33,63	90,11	13,99	0,67	
		Iб	114,01	27,64	85,82	11,49	0,55	
		Iв	116,18	28,81	86,79	11,99	0,58	
		Iг	120,38	28,81	90,99	11,99	0,58	
		Iд	110,61	24,02	86,11	9,99	0,48	
		IIа	107,37	24,02	82,87	9,99	0,48	
		IIб	107,18	24,02	82,68	9,99	0,48	
		IIIа	107,37	24,02	82,87	9,99	0,48	
		IVа	108,02	24,02	83,52	9,99	0,48	
		IVб	113,22	27,64	85,03	11,49	0,55	
		V	108,24	24,02	83,74	9,99	0,48	
		VIа	110,18	24,02	85,68	9,99	0,48	
		VIб	107,31	24,02	82,81	9,99	0,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	107,74	24,02	83,24	9,99	0,48	
		VIг	107,37	24,02	82,87	9,99	0,48	
		VIд	107,74	24,02	83,24	9,99	0,48	
		VIе	107,37	24,02	82,87	9,99	0,48	
		VIIа	107,18	24,02	82,68	9,99	0,48	
		VIIб	107,31	24,02	82,81	9,99	0,48	
37-02-040-28	40 мм	<b>III</b>	<b>122,23</b>	<b>27,61</b>	<b>94,07</b>	<b>11,34</b>	<b>0,55</b>	3,38
		Iа	141,73	38,67	102,29	15,88	0,77	
		Iб	129,82	31,77	97,41	13,05	0,64	
		Iв	132,30	33,12	98,52	13,61	0,66	
		Iг	137,07	33,12	103,29	13,61	0,66	
		Iд	125,91	27,61	97,75	11,34	0,55	
		IIа	122,23	27,61	94,07	11,34	0,55	
		IIб	122,01	27,61	93,85	11,34	0,55	
		IIIа	122,23	27,61	94,07	11,34	0,55	
		IVа	122,97	27,61	94,81	11,34	0,55	
		IVб	128,93	31,77	96,52	13,05	0,64	
		V	123,21	27,61	95,05	11,34	0,55	
		VIа	125,42	27,61	97,26	11,34	0,55	
		VIб	122,16	27,61	94,00	11,34	0,55	
		VIв	122,64	27,61	94,48	11,34	0,55	
		VIг	122,23	27,61	94,07	11,34	0,55	
		VIд	122,64	27,61	94,48	11,34	0,55	
		VIе	122,23	27,61	94,07	11,34	0,55	
		VIIа	122,01	27,61	93,85	11,34	0,55	
		VIIб	122,16	27,61	94,00	11,34	0,55	
37-02-040-29	44 мм	<b>III</b>	<b>138,22</b>	<b>31,21</b>	<b>106,39</b>	<b>12,83</b>	<b>0,62</b>	3,82
		Iа	160,25	43,70	115,68	17,96	0,87	
		Iб	146,80	35,91	110,17	14,75	0,72	
		Iв	149,61	37,44	111,42	15,39	0,75	
		Iг	155,00	37,44	116,81	15,39	0,75	
		Iд	142,38	31,21	110,55	12,83	0,62	
		IIа	138,22	31,21	106,39	12,83	0,62	
		IIб	137,97	31,21	106,14	12,83	0,62	
		IIIа	138,22	31,21	106,39	12,83	0,62	
		IVа	139,06	31,21	107,23	12,83	0,62	
		IVб	145,79	35,91	109,16	14,75	0,72	
		V	139,33	31,21	107,50	12,83	0,62	
		VIа	141,83	31,21	110,00	12,83	0,62	
		VIб	138,14	31,21	106,31	12,83	0,62	
		VIв	138,69	31,21	106,86	12,83	0,62	
		VIг	138,22	31,21	106,39	12,83	0,62	
		VIд	138,69	31,21	106,86	12,83	0,62	
		VIе	138,22	31,21	106,39	12,83	0,62	
		VIIа	137,97	31,21	106,14	12,83	0,62	
		VIIб	138,14	31,21	106,31	12,83	0,62	
<b>Закрепление и снятие расчалок (оттяжек) внизу длиной до 150 м, диаметр каната до</b>								
37-02-040-30	12 мм	<b>III</b>	<b>5,75</b>	<b>5,64</b>	-	-	<b>0,11</b>	0,69
		Iа	8,05	7,89	-	-	0,16	
		Iб	6,62	6,49	-	-	0,13	
		Iв	6,90	6,76	-	-	0,14	
		Iг	6,90	6,76	-	-	0,14	
		Iд	5,75	5,64	-	-	0,11	
		IIа	5,75	5,64	-	-	0,11	
		IIб	5,75	5,64	-	-	0,11	
		IIIа	5,75	5,64	-	-	0,11	
		IVа	5,75	5,64	-	-	0,11	
		IVб	6,62	6,49	-	-	0,13	
		V	5,75	5,64	-	-	0,11	
		VIа	5,75	5,64	-	-	0,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	5,75	5,64	-	-	0,11	
		VIв	5,75	5,64	-	-	0,11	
		VIг	5,75	5,64	-	-	0,11	
		VIд	5,75	5,64	-	-	0,11	
		VIе	5,75	5,64	-	-	0,11	
		VIIa	5,75	5,64	-	-	0,11	
		VIIб	5,75	5,64	-	-	0,11	
37-02-040-31	13 мм	<b>III</b>	<b>6,75</b>	<b>6,62</b>	-	-	<b>0,13</b>	0,81
		Ia	9,46	9,27	-	-	0,19	
		Iб	7,76	7,61	-	-	0,15	
		Iв	8,10	7,94	-	-	0,16	
		Iг	8,10	7,94	-	-	0,16	
		Iд	6,75	6,62	-	-	0,13	
		IIa	6,75	6,62	-	-	0,13	
		IIб	6,75	6,62	-	-	0,13	
		IIIa	6,75	6,62	-	-	0,13	
		IVa	6,75	6,62	-	-	0,13	
		IVб	7,76	7,61	-	-	0,15	
		V	6,75	6,62	-	-	0,13	
		VIa	6,75	6,62	-	-	0,13	
		VIб	6,75	6,62	-	-	0,13	
		VIв	6,75	6,62	-	-	0,13	
		VIг	6,75	6,62	-	-	0,13	
		VIд	6,75	6,62	-	-	0,13	
		VIе	6,75	6,62	-	-	0,13	
		VIIa	6,75	6,62	-	-	0,13	
		VIIб	6,75	6,62	-	-	0,13	
37-02-040-32	14 мм	<b>III</b>	<b>7,83</b>	<b>7,68</b>	-	-	<b>0,15</b>	0,94
		Ia	10,97	10,75	-	-	0,22	
		Iб	9,02	8,84	-	-	0,18	
		Iв	9,39	9,21	-	-	0,18	
		Iг	9,39	9,21	-	-	0,18	
		Iд	7,83	7,68	-	-	0,15	
		IIa	7,83	7,68	-	-	0,15	
		IIб	7,83	7,68	-	-	0,15	
		IIIa	7,83	7,68	-	-	0,15	
		IVa	7,83	7,68	-	-	0,15	
		IVб	9,02	8,84	-	-	0,18	
		V	7,83	7,68	-	-	0,15	
		VIa	7,83	7,68	-	-	0,15	
		VIб	7,83	7,68	-	-	0,15	
		VIв	7,83	7,68	-	-	0,15	
		VIг	7,83	7,68	-	-	0,15	
		VIд	7,83	7,68	-	-	0,15	
		VIе	7,83	7,68	-	-	0,15	
		VIIa	7,83	7,68	-	-	0,15	
		VIIб	7,83	7,68	-	-	0,15	
37-02-040-33	15 мм	<b>III</b>	<b>9,17</b>	<b>8,99</b>	-	-	<b>0,18</b>	1,10
		Ia	12,83	12,58	-	-	0,25	
		Iб	10,55	10,34	-	-	0,21	
		Iв	11,00	10,78	-	-	0,22	
		Iг	11,00	10,78	-	-	0,22	
		Iд	9,17	8,99	-	-	0,18	
		IIa	9,17	8,99	-	-	0,18	
		IIб	9,17	8,99	-	-	0,18	
		IIIa	9,17	8,99	-	-	0,18	
		IVa	9,17	8,99	-	-	0,18	
		IVб	10,55	10,34	-	-	0,21	
		V	9,17	8,99	-	-	0,18	
		VIa	9,17	8,99	-	-	0,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	9,17	8,99	-	-	0,18	
		VIв	9,17	8,99	-	-	0,18	
		VIг	9,17	8,99	-	-	0,18	
		VIд	9,17	8,99	-	-	0,18	
		VIе	9,17	8,99	-	-	0,18	
		VIIа	9,17	8,99	-	-	0,18	
		VIIб	9,17	8,99	-	-	0,18	
37-02-040-34	16 мм	<b>III</b>	<b>47,87</b>	<b>10,70</b>	<b>36,96</b>	<b>4,46</b>	<b>0,21</b>	1,31
		Iа	55,47	14,99	40,18	6,24	0,30	
		Iб	50,83	12,31	38,27	5,12	0,25	
		Iв	51,80	12,84	38,70	5,35	0,26	
		Iг	53,68	12,84	40,58	5,35	0,26	
		Iд	49,31	10,70	38,40	4,46	0,21	
		IIа	47,87	10,70	36,96	4,46	0,21	
		IIб	47,78	10,70	36,87	4,46	0,21	
		IIIа	47,87	10,70	36,96	4,46	0,21	
		IVа	48,16	10,70	37,25	4,46	0,21	
		IVб	50,48	12,31	37,92	5,12	0,25	
		V	48,25	10,70	37,34	4,46	0,21	
		VIа	49,12	10,70	38,21	4,46	0,21	
		VIб	47,84	10,70	36,93	4,46	0,21	
		VIв	48,03	10,70	37,12	4,46	0,21	
		VIг	47,87	10,70	36,96	4,46	0,21	
		VIд	48,03	10,70	37,12	4,46	0,21	
		VIе	47,87	10,70	36,96	4,46	0,21	
		VIIа	47,78	10,70	36,87	4,46	0,21	
		VIIб	47,84	10,70	36,93	4,46	0,21	
37-02-040-35	18 мм	<b>III</b>	<b>58,47</b>	<b>13,40</b>	<b>44,80</b>	<b>5,40</b>	<b>0,27</b>	1,64
		Iа	67,85	18,76	48,71	7,56	0,38	
		Iб	62,12	15,42	46,39	6,21	0,31	
		Iв	63,30	16,07	46,91	6,48	0,32	
		Iг	65,57	16,07	49,18	6,48	0,32	
		Iд	60,22	13,40	46,55	5,40	0,27	
		IIа	58,47	13,40	44,80	5,40	0,27	
		IIб	58,36	13,40	44,69	5,40	0,27	
		IIIа	58,47	13,40	44,80	5,40	0,27	
		IVа	58,82	13,40	45,15	5,40	0,27	
		IVб	61,69	15,42	45,96	6,21	0,31	
		V	58,93	13,40	45,26	5,40	0,27	
		VIа	59,99	13,40	46,32	5,40	0,27	
		VIб	58,43	13,40	44,76	5,40	0,27	
		VIв	58,66	13,40	44,99	5,40	0,27	
		VIг	58,47	13,40	44,80	5,40	0,27	
		VIд	58,66	13,40	44,99	5,40	0,27	
		VIе	58,47	13,40	44,80	5,40	0,27	
		VIIа	58,36	13,40	44,69	5,40	0,27	
		VIIб	58,43	13,40	44,76	5,40	0,27	
37-02-040-36	20 мм	<b>III</b>	<b>68,05</b>	<b>15,11</b>	<b>52,64</b>	<b>6,35</b>	<b>0,30</b>	1,85
		Iа	78,81	21,16	57,23	8,88	0,42	
		Iб	72,25	17,39	54,51	7,30	0,35	
		Iв	73,61	18,13	55,12	7,61	0,36	
		Iг	76,28	18,13	57,79	7,61	0,36	
		Iд	70,10	15,11	54,69	6,35	0,30	
		IIа	68,05	15,11	52,64	6,35	0,30	
		IIб	67,92	15,11	52,51	6,35	0,30	
		IIIа	68,05	15,11	52,64	6,35	0,30	
		IVа	68,46	15,11	53,05	6,35	0,30	
		IVб	71,74	17,39	54,00	7,30	0,35	
		V	68,60	15,11	53,19	6,35	0,30	
		VIа	69,83	15,11	54,42	6,35	0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	68,00	15,11	52,59	6,35	0,30	
		VIв	68,28	15,11	52,87	6,35	0,30	
		VIг	68,05	15,11	52,64	6,35	0,30	
		VIд	68,28	15,11	52,87	6,35	0,30	
		VIе	68,05	15,11	52,64	6,35	0,30	
		VIIа	67,92	15,11	52,51	6,35	0,30	
		VIIб	68,00	15,11	52,59	6,35	0,30	
37-02-040-37	22 мм	<b>III</b>	<b>79,76</b>	<b>17,81</b>	<b>61,59</b>	<b>7,43</b>	<b>0,36</b>	2,18
		Iа	92,41	24,94	66,97	10,40	0,50	
		Iб	84,68	20,49	63,78	8,54	0,41	
		Iв	86,29	21,36	64,50	8,91	0,43	
		Iг	89,42	21,36	67,63	8,91	0,43	
		Iд	82,17	17,81	64,00	7,43	0,36	
		IIа	79,76	17,81	61,59	7,43	0,36	
		IIб	79,62	17,81	61,45	7,43	0,36	
		IIIа	79,76	17,81	61,59	7,43	0,36	
		IVа	80,25	17,81	62,08	7,43	0,36	
		IVб	84,10	20,49	63,20	8,54	0,41	
		V	80,41	17,81	62,24	7,43	0,36	
		VIа	81,85	17,81	63,68	7,43	0,36	
		VIб	79,72	17,81	61,55	7,43	0,36	
		VIв	80,03	17,81	61,86	7,43	0,36	
		VIг	79,76	17,81	61,59	7,43	0,36	
		VIд	80,03	17,81	61,86	7,43	0,36	
		VIе	79,76	17,81	61,59	7,43	0,36	
		VIIа	79,62	17,81	61,45	7,43	0,36	
		VIIб	79,72	17,81	61,55	7,43	0,36	
		37-02-040-38	24 мм	<b>III</b>	<b>88,31</b>	<b>19,61</b>	<b>68,31</b>	
Iа	102,29			27,46	74,28	11,53	0,55	
Iб	93,75			22,56	70,74	9,47	0,45	
Iв	95,53			23,52	71,54	9,88	0,47	
Iг	99,00			23,52	75,01	9,88	0,47	
Iд	90,99			19,61	70,99	8,24	0,39	
IIа	88,31			19,61	68,31	8,24	0,39	
IIб	88,16			19,61	68,16	8,24	0,39	
IIIа	88,31			19,61	68,31	8,24	0,39	
IVа	88,85			19,61	68,85	8,24	0,39	
IVб	93,10			22,56	70,09	9,47	0,45	
V	89,03			19,61	69,03	8,24	0,39	
VIа	90,63			19,61	70,63	8,24	0,39	
VIб	88,26			19,61	68,26	8,24	0,39	
VIв	88,61			19,61	68,61	8,24	0,39	
VIг	88,31			19,61	68,31	8,24	0,39	
VIд	88,61			19,61	68,61	8,24	0,39	
VIе	88,31			19,61	68,31	8,24	0,39	
VIIа	88,16			19,61	68,16	8,24	0,39	
VIIб	88,26			19,61	68,26	8,24	0,39	
37-02-040-39	26 мм			<b>III</b>	<b>94,63</b>	<b>21,41</b>	<b>72,79</b>	<b>8,78</b>
		Iа	109,72	29,97	79,15	12,29	0,60	
		Iб	100,50	24,63	75,38	10,09	0,49	
		Iв	102,42	25,68	76,23	10,53	0,51	
		Iг	106,11	25,68	79,92	10,53	0,51	
		Iд	97,48	21,41	75,64	8,78	0,43	
		IIа	94,63	21,41	72,79	8,78	0,43	
		IIб	94,46	21,41	72,62	8,78	0,43	
		IIIа	94,63	21,41	72,79	8,78	0,43	
		IVа	95,21	21,41	73,37	8,78	0,43	
		IVб	99,81	24,63	74,69	10,09	0,49	
		V	95,39	21,41	73,55	8,78	0,43	
		VIа	97,10	21,41	75,26	8,78	0,43	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	94,58	21,41	72,74	8,78	0,43	
		VIв	94,95	21,41	73,11	8,78	0,43	
		VIг	94,63	21,41	72,79	8,78	0,43	
		VIд	94,95	21,41	73,11	8,78	0,43	
		VIе	94,63	21,41	72,79	8,78	0,43	
		VIIа	94,46	21,41	72,62	8,78	0,43	
		VIIб	94,58	21,41	72,74	8,78	0,43	
37-02-040-40	28 мм	<b>III</b>	<b>104,21</b>	<b>23,12</b>	<b>80,63</b>	<b>9,72</b>	<b>0,46</b>	2,83
		Iа	120,70	32,38	87,67	13,61	0,65	
		Iб	110,63	26,60	83,50	11,18	0,53	
		Iв	112,72	27,73	84,44	11,66	0,55	
		Iг	116,81	27,73	88,53	11,66	0,55	
		Iд	107,37	23,12	83,79	9,72	0,46	
		IIа	104,21	23,12	80,63	9,72	0,46	
		IIб	104,03	23,12	80,45	9,72	0,46	
		IIIа	104,21	23,12	80,63	9,72	0,46	
		IVа	104,85	23,12	81,27	9,72	0,46	
		IVб	109,86	26,60	82,73	11,18	0,53	
		V	105,06	23,12	81,48	9,72	0,46	
		VIа	106,95	23,12	83,37	9,72	0,46	
		VIб	104,15	23,12	80,57	9,72	0,46	
		VIв	104,57	23,12	80,99	9,72	0,46	
		VIг	104,21	23,12	80,63	9,72	0,46	
		VIд	104,57	23,12	80,99	9,72	0,46	
		VIе	104,21	23,12	80,63	9,72	0,46	
		VIIа	104,03	23,12	80,45	9,72	0,46	
		VIIб	104,15	23,12	80,57	9,72	0,46	
37-02-040-41	30 мм	<b>III</b>	<b>113,69</b>	<b>25,82</b>	<b>87,35</b>	<b>10,53</b>	<b>0,52</b>	3,16
		Iа	131,85	36,15	94,98	14,74	0,72	
		Iб	120,75	29,70	90,46	12,11	0,59	
		Iв	123,07	30,97	91,48	12,64	0,62	
		Iг	127,50	30,97	95,91	12,64	0,62	
		Iд	117,11	25,82	90,77	10,53	0,52	
		IIа	113,69	25,82	87,35	10,53	0,52	
		IIб	113,49	25,82	87,15	10,53	0,52	
		IIIа	113,69	25,82	87,35	10,53	0,52	
		IVа	114,38	25,82	88,04	10,53	0,52	
		IVб	119,91	29,70	89,62	12,11	0,59	
		V	114,60	25,82	88,26	10,53	0,52	
		VIа	116,66	25,82	90,32	10,53	0,52	
		VIб	113,62	25,82	87,28	10,53	0,52	
		VIв	114,07	25,82	87,73	10,53	0,52	
		VIг	113,69	25,82	87,35	10,53	0,52	
		VIд	114,07	25,82	87,73	10,53	0,52	
		VIе	113,69	25,82	87,35	10,53	0,52	
		VIIа	113,49	25,82	87,15	10,53	0,52	
		VIIб	113,62	25,82	87,28	10,53	0,52	
37-02-040-42	32 мм	<b>III</b>	<b>123,35</b>	<b>27,61</b>	<b>95,19</b>	<b>11,48</b>	<b>0,55</b>	3,38
		Iа	142,94	38,67	103,50	16,07	0,77	
		Iб	130,98	31,77	98,57	13,20	0,64	
		Iв	133,47	33,12	99,69	13,77	0,66	
		Iг	138,30	33,12	104,52	13,77	0,66	
		Iд	127,07	27,61	98,91	11,48	0,55	
		IIа	123,35	27,61	95,19	11,48	0,55	
		IIб	123,13	27,61	94,97	11,48	0,55	
		IIIа	123,35	27,61	95,19	11,48	0,55	
		IVа	124,10	27,61	95,94	11,48	0,55	
		IVб	130,08	31,77	97,67	13,20	0,64	
		V	124,35	27,61	96,19	11,48	0,55	
		VIа	126,58	27,61	98,42	11,48	0,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	123,28	27,61	95,12	11,48	0,55	
		VIв	123,77	27,61	95,61	11,48	0,55	
		VIг	123,35	27,61	95,19	11,48	0,55	
		VIд	123,77	27,61	95,61	11,48	0,55	
		VIе	123,35	27,61	95,19	11,48	0,55	
		VIIа	123,13	27,61	94,97	11,48	0,55	
		VIIб	123,28	27,61	95,12	11,48	0,55	
37-02-040-43	36 мм	<b>III</b>	<b>142,42</b>	<b>32,03</b>	<b>109,75</b>	<b>13,23</b>	<b>0,64</b>	3,92
		Iа	165,07	44,84	119,33	18,52	0,90	
		Iб	151,24	36,85	113,65	15,22	0,74	
		Iв	154,12	38,42	114,93	15,88	0,77	
		Iг	159,69	38,42	120,50	15,88	0,77	
		Iд	146,71	32,03	114,04	13,23	0,64	
		IIа	142,42	32,03	109,75	13,23	0,64	
		IIб	142,17	32,03	109,50	13,23	0,64	
		IIIа	142,42	32,03	109,75	13,23	0,64	
		IVа	143,28	32,03	110,61	13,23	0,64	
		IVб	150,19	36,85	112,60	15,22	0,74	
		V	143,57	32,03	110,90	13,23	0,64	
		VIа	146,14	32,03	113,47	13,23	0,64	
		VIб	142,33	32,03	109,66	13,23	0,64	
		VIв	142,90	32,03	110,23	13,23	0,64	
		VIг	142,42	32,03	109,75	13,23	0,64	
		VIд	142,90	32,03	110,23	13,23	0,64	
		VIе	142,42	32,03	109,75	13,23	0,64	
		VIIа	142,17	32,03	109,50	13,23	0,64	
		VIIб	142,33	32,03	109,66	13,23	0,64	
37-02-040-44	40 мм	<b>III</b>	<b>172,56</b>	<b>37,42</b>	<b>134,39</b>	<b>16,20</b>	<b>0,75</b>	4,58
		Iа	199,57	52,40	146,12	22,68	1,05	
		Iб	183,07	43,05	139,16	18,64	0,86	
		Iв	186,52	44,88	140,74	19,44	0,90	
		Iг	193,33	44,88	147,55	19,44	0,90	
		Iд	177,81	37,42	139,64	16,20	0,75	
		IIа	172,56	37,42	134,39	16,20	0,75	
		IIб	172,25	37,42	134,08	16,20	0,75	
		IIIа	172,56	37,42	134,39	16,20	0,75	
		IVа	173,61	37,42	135,44	16,20	0,75	
		IVб	181,79	43,05	137,88	18,64	0,86	
		V	173,96	37,42	135,79	16,20	0,75	
		VIа	177,12	37,42	138,95	16,20	0,75	
		VIб	172,45	37,42	134,28	16,20	0,75	
		VIв	173,15	37,42	134,98	16,20	0,75	
		VIг	172,56	37,42	134,39	16,20	0,75	
		VIд	173,15	37,42	134,98	16,20	0,75	
		VIе	172,56	37,42	134,39	16,20	0,75	
		VIIа	172,25	37,42	134,08	16,20	0,75	
		VIIб	172,45	37,42	134,28	16,20	0,75	
37-02-040-45	44 мм	<b>III</b>	<b>189,38</b>	<b>41,83</b>	<b>146,71</b>	<b>17,69</b>	<b>0,84</b>	5,12
		Iа	219,26	58,57	159,52	24,76	1,17	
		Iб	201,01	48,13	151,92	20,34	0,96	
		Iв	204,82	50,18	153,64	21,22	1,00	
		Iг	212,26	50,18	161,08	21,22	1,00	
		Iд	195,11	41,83	152,44	17,69	0,84	
		IIа	189,38	41,83	146,71	17,69	0,84	
		IIб	189,04	41,83	146,37	17,69	0,84	
		IIIа	189,38	41,83	146,71	17,69	0,84	
		IVа	190,53	41,83	147,86	17,69	0,84	
		IVб	199,61	48,13	150,52	20,34	0,96	
		V	190,91	41,83	148,24	17,69	0,84	
		VIа	194,35	41,83	151,68	17,69	0,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	189,26	41,83	146,59	17,69	0,84	
		VIв	190,02	41,83	147,35	17,69	0,84	
		VIг	189,38	41,83	146,71	17,69	0,84	
		VIд	190,02	41,83	147,35	17,69	0,84	
		VIе	189,38	41,83	146,71	17,69	0,84	
		VIIa	189,04	41,83	146,37	17,69	0,84	
		VIIб	189,26	41,83	146,59	17,69	0,84	

**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	<b>III</b>	<b>48,99</b>	<b>10,70</b>	<b>38,08</b>	<b>4,59</b>	<b>0,21</b>	1,31
		Ia	56,69	14,99	41,40	6,43	0,30	
		Iб	51,99	12,31	39,43	5,28	0,25	
		Iв	52,98	12,84	39,88	5,51	0,26	
		Iг	54,91	12,84	41,81	5,51	0,26	
		Iд	50,48	10,70	39,57	4,59	0,21	
		IIa	48,99	10,70	38,08	4,59	0,21	
		IIб	48,90	10,70	37,99	4,59	0,21	
		IIIa	48,99	10,70	38,08	4,59	0,21	
		IVa	49,29	10,70	38,38	4,59	0,21	
		IVб	51,63	12,31	39,07	5,28	0,25	
		V	49,38	10,70	38,47	4,59	0,21	
		VIa	50,28	10,70	39,37	4,59	0,21	
		VIб	48,96	10,70	38,05	4,59	0,21	
		VIв	49,15	10,70	38,24	4,59	0,21	
		VIг	48,99	10,70	38,08	4,59	0,21	
		VIд	49,15	10,70	38,24	4,59	0,21	
VIе	48,99	10,70	38,08	4,59	0,21			
VIIa	48,90	10,70	37,99	4,59	0,21			
VIIб	48,96	10,70	38,05	4,59	0,21			
37-02-041-02	13 мм	<b>III</b>	<b>58,47</b>	<b>13,40</b>	<b>44,80</b>	<b>5,40</b>	<b>0,27</b>	1,64
		Ia	67,85	18,76	48,71	7,56	0,38	
		Iб	62,12	15,42	46,39	6,21	0,31	
		Iв	63,30	16,07	46,91	6,48	0,32	
		Iг	65,57	16,07	49,18	6,48	0,32	
		Iд	60,22	13,40	46,55	5,40	0,27	
		IIa	58,47	13,40	44,80	5,40	0,27	
		IIб	58,36	13,40	44,69	5,40	0,27	
		IIIa	58,47	13,40	44,80	5,40	0,27	
		IVa	58,82	13,40	45,15	5,40	0,27	
		IVб	61,69	15,42	45,96	6,21	0,31	
		V	58,93	13,40	45,26	5,40	0,27	
		VIa	59,99	13,40	46,32	5,40	0,27	
		VIб	58,43	13,40	44,76	5,40	0,27	
		VIв	58,66	13,40	44,99	5,40	0,27	
		VIг	58,47	13,40	44,80	5,40	0,27	
		VIд	58,66	13,40	44,99	5,40	0,27	
VIе	58,47	13,40	44,80	5,40	0,27			
VIIa	58,36	13,40	44,69	5,40	0,27			
VIIб	58,43	13,40	44,76	5,40	0,27			
37-02-041-03	14 мм	<b>III</b>	<b>63,78</b>	<b>14,22</b>	<b>49,28</b>	<b>5,94</b>	<b>0,28</b>	1,74
		Ia	73,89	19,91	53,58	8,32	0,40	
		Iб	67,72	16,36	51,03	6,83	0,33	
		Iв	68,99	17,05	51,60	7,13	0,34	
		Iг	71,49	17,05	54,10	7,13	0,34	
		Iд	65,70	14,22	51,20	5,94	0,28	
		IIa	63,78	14,22	49,28	5,94	0,28	
		IIб	63,66	14,22	49,16	5,94	0,28	
IIIa	63,78	14,22	49,28	5,94	0,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	64,16	14,22	49,66	5,94	0,28	
		IVб	67,25	16,36	50,56	6,83	0,33	
		V	64,29	14,22	49,79	5,94	0,28	
		VIa	65,45	14,22	50,95	5,94	0,28	
		VIб	63,74	14,22	49,24	5,94	0,28	
		VIв	63,99	14,22	49,49	5,94	0,28	
		VIг	63,78	14,22	49,28	5,94	0,28	
		VIд	63,99	14,22	49,49	5,94	0,28	
		VIe	63,78	14,22	49,28	5,94	0,28	
		VIIa	63,66	14,22	49,16	5,94	0,28	
VIIб	63,74	14,22	49,24	5,94	0,28			
37-02-041-04	15 мм	<b>III</b>	<b>68,05</b>	<b>15,11</b>	<b>52,64</b>	<b>6,35</b>	<b>0,30</b>	1,85
		Ia	78,81	21,16	57,23	8,88	0,42	
		Iб	72,25	17,39	54,51	7,30	0,35	
		Iв	73,61	18,13	55,12	7,61	0,36	
		Iг	76,28	18,13	57,79	7,61	0,36	
		Iд	70,10	15,11	54,69	6,35	0,30	
		IIa	68,05	15,11	52,64	6,35	0,30	
		IIб	67,92	15,11	52,51	6,35	0,30	
		IIIa	68,05	15,11	52,64	6,35	0,30	
		IVa	68,46	15,11	53,05	6,35	0,30	
		IVб	71,74	17,39	54,00	7,30	0,35	
		V	68,60	15,11	53,19	6,35	0,30	
		VIa	69,83	15,11	54,42	6,35	0,30	
		VIб	68,00	15,11	52,59	6,35	0,30	
		VIв	68,28	15,11	52,87	6,35	0,30	
		VIг	68,05	15,11	52,64	6,35	0,30	
		VIд	68,28	15,11	52,87	6,35	0,30	
		VIe	68,05	15,11	52,64	6,35	0,30	
		VIIa	67,92	15,11	52,51	6,35	0,30	
		VIIб	68,00	15,11	52,59	6,35	0,30	
37-02-041-05	16 мм	<b>III</b>	<b>74,36</b>	<b>16,91</b>	<b>57,11</b>	<b>6,89</b>	<b>0,34</b>	2,07
		Ia	86,25	23,68	62,10	9,64	0,47	
		Iб	78,99	19,46	59,14	7,92	0,39	
		Iв	80,51	20,29	59,81	8,26	0,41	
		Iг	83,41	20,29	62,71	8,26	0,41	
		Iд	76,60	16,91	59,35	6,89	0,34	
		IIa	74,36	16,91	57,11	6,89	0,34	
		IIб	74,23	16,91	56,98	6,89	0,34	
		IIIa	74,36	16,91	57,11	6,89	0,34	
		IVa	74,81	16,91	57,56	6,89	0,34	
		IVб	78,45	19,46	58,60	7,92	0,39	
		V	74,96	16,91	57,71	6,89	0,34	
		VIa	76,30	16,91	59,05	6,89	0,34	
		VIб	74,32	16,91	57,07	6,89	0,34	
		VIв	74,61	16,91	57,36	6,89	0,34	
		VIг	74,36	16,91	57,11	6,89	0,34	
		VIд	74,61	16,91	57,36	6,89	0,34	
		VIe	74,36	16,91	57,11	6,89	0,34	
		VIIa	74,23	16,91	56,98	6,89	0,34	
		VIIб	74,32	16,91	57,07	6,89	0,34	
37-02-041-06	18 мм	<b>III</b>	<b>88,31</b>	<b>19,61</b>	<b>68,31</b>	<b>8,24</b>	<b>0,39</b>	2,40
		Ia	102,29	27,46	74,28	11,53	0,55	
		Iб	93,75	22,56	70,74	9,47	0,45	
		Iв	95,53	23,52	71,54	9,88	0,47	
		Iг	99,00	23,52	75,01	9,88	0,47	
		Iд	90,99	19,61	70,99	8,24	0,39	
		IIa	88,31	19,61	68,31	8,24	0,39	
		IIб	88,16	19,61	68,16	8,24	0,39	
IIIa	88,31	19,61	68,31	8,24	0,39			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	88,85	19,61	68,85	8,24	0,39	
		IVб	93,10	22,56	70,09	9,47	0,45	
		V	89,03	19,61	69,03	8,24	0,39	
		VIa	90,63	19,61	70,63	8,24	0,39	
		VIб	88,26	19,61	68,26	8,24	0,39	
		VIв	88,61	19,61	68,61	8,24	0,39	
		VIг	88,31	19,61	68,31	8,24	0,39	
		VIд	88,61	19,61	68,61	8,24	0,39	
		VIe	88,31	19,61	68,31	8,24	0,39	
		VIIa	88,16	19,61	68,16	8,24	0,39	
VIIб	88,26	19,61	68,26	8,24	0,39			
37-02-041-07	20 мм	<b>III</b>	<b>98,90</b>	<b>22,30</b>	<b>76,15</b>	<b>9,18</b>	<b>0,45</b>	2,73
		Ia	114,65	31,23	82,80	12,85	0,62	
		Iб	105,03	25,66	78,86	10,56	0,51	
		Iв	107,04	26,75	79,75	11,02	0,54	
		Iг	110,90	26,75	83,61	11,02	0,54	
		Iд	101,88	22,30	79,13	9,18	0,45	
		IIa	98,90	22,30	76,15	9,18	0,45	
		IIб	98,73	22,30	75,98	9,18	0,45	
		IIIa	98,90	22,30	76,15	9,18	0,45	
		IVa	99,50	22,30	76,75	9,18	0,45	
		IVб	104,30	25,66	78,13	10,56	0,51	
		V	99,70	22,30	76,95	9,18	0,45	
		VIa	101,49	22,30	78,74	9,18	0,45	
		VIб	98,84	22,30	76,09	9,18	0,45	
		VIв	99,24	22,30	76,49	9,18	0,45	
		VIг	98,90	22,30	76,15	9,18	0,45	
		VIд	99,24	22,30	76,49	9,18	0,45	
		VIe	98,90	22,30	76,15	9,18	0,45	
		VIIa	98,73	22,30	75,98	9,18	0,45	
VIIб	98,84	22,30	76,09	9,18	0,45			
37-02-041-08	22 мм	<b>III</b>	<b>107,37</b>	<b>24,02</b>	<b>82,87</b>	<b>9,99</b>	<b>0,48</b>	2,94
		Ia	124,41	33,63	90,11	13,99	0,67	
		Iб	114,01	27,64	85,82	11,49	0,55	
		Iв	116,18	28,81	86,79	11,99	0,58	
		Iг	120,38	28,81	90,99	11,99	0,58	
		Iд	110,61	24,02	86,11	9,99	0,48	
		IIa	107,37	24,02	82,87	9,99	0,48	
		IIб	107,18	24,02	82,68	9,99	0,48	
		IIIa	107,37	24,02	82,87	9,99	0,48	
		IVa	108,02	24,02	83,52	9,99	0,48	
		IVб	113,22	27,64	85,03	11,49	0,55	
		V	108,24	24,02	83,74	9,99	0,48	
		VIa	110,18	24,02	85,68	9,99	0,48	
		VIб	107,31	24,02	82,81	9,99	0,48	
		VIв	107,74	24,02	83,24	9,99	0,48	
		VIг	107,37	24,02	82,87	9,99	0,48	
		VIд	107,74	24,02	83,24	9,99	0,48	
		VIe	107,37	24,02	82,87	9,99	0,48	
		VIIa	107,18	24,02	82,68	9,99	0,48	
VIIб	107,31	24,02	82,81	9,99	0,48			
37-02-041-09	24 мм	<b>III</b>	<b>117,96</b>	<b>26,72</b>	<b>90,71</b>	<b>10,94</b>	<b>0,53</b>	3,27
		Ia	136,79	37,41	98,63	15,31	0,75	
		Iб	125,29	30,74	93,94	12,58	0,61	
		Iв	127,69	32,05	95,00	13,12	0,64	
		Iг	132,29	32,05	99,60	13,12	0,64	
		Iд	121,51	26,72	94,26	10,94	0,53	
		IIa	117,96	26,72	90,71	10,94	0,53	
		IIб	117,75	26,72	90,50	10,94	0,53	
		IIIa	117,96	26,72	90,71	10,94	0,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	118,67	26,72	91,42	10,94	0,53	
		IVб	124,42	30,74	93,07	12,58	0,61	
		V	118,91	26,72	91,66	10,94	0,53	
		VIa	121,04	26,72	93,79	10,94	0,53	
		VIб	117,89	26,72	90,64	10,94	0,53	
		VIв	118,36	26,72	91,11	10,94	0,53	
		VIг	117,96	26,72	90,71	10,94	0,53	
		VIд	118,36	26,72	91,11	10,94	0,53	
		VIе	117,96	26,72	90,71	10,94	0,53	
		VIIa	117,75	26,72	90,50	10,94	0,53	
VIIб	117,89	26,72	90,64	10,94	0,53			
37-02-041-10	26 мм	<b>III</b>	<b>133,03</b>	<b>29,41</b>	<b>103,03</b>	<b>12,42</b>	<b>0,59</b>	3,60
		Ia	154,03	41,18	112,03	17,39	0,82	
		Iб	141,21	33,84	106,69	14,29	0,68	
		Iв	143,89	35,28	107,90	14,90	0,71	
		Iг	149,11	35,28	113,12	14,90	0,71	
		Iд	137,06	29,41	107,06	12,42	0,59	
		IIa	133,03	29,41	103,03	12,42	0,59	
		IIб	132,79	29,41	102,79	12,42	0,59	
		IIIa	133,03	29,41	103,03	12,42	0,59	
		IVa	133,84	29,41	103,84	12,42	0,59	
		IVб	140,23	33,84	105,71	14,29	0,68	
		V	134,11	29,41	104,11	12,42	0,59	
		VIa	136,53	29,41	106,53	12,42	0,59	
		VIб	132,95	29,41	102,95	12,42	0,59	
		VIв	133,48	29,41	103,48	12,42	0,59	
		VIг	133,03	29,41	103,03	12,42	0,59	
		VIд	133,48	29,41	103,48	12,42	0,59	
		VIе	133,03	29,41	103,03	12,42	0,59	
		VIIa	132,79	29,41	102,79	12,42	0,59	
		VIIб	132,95	29,41	102,95	12,42	0,59	
37-02-041-11	28 мм	<b>III</b>	<b>141,30</b>	<b>32,03</b>	<b>108,63</b>	<b>13,10</b>	<b>0,64</b>	3,92
		Ia	163,86	44,84	118,12	18,33	0,90	
		Iб	150,08	36,85	112,49	15,06	0,74	
		Iв	152,95	38,42	113,76	15,71	0,77	
		Iг	158,46	38,42	119,27	15,71	0,77	
		Iд	145,55	32,03	112,88	13,10	0,64	
		IIa	141,30	32,03	108,63	13,10	0,64	
		IIб	141,05	32,03	108,38	13,10	0,64	
		IIIa	141,30	32,03	108,63	13,10	0,64	
		IVa	142,15	32,03	109,48	13,10	0,64	
		IVб	149,04	36,85	111,45	15,06	0,74	
		V	142,44	32,03	109,77	13,10	0,64	
		VIa	144,99	32,03	112,32	13,10	0,64	
		VIб	141,21	32,03	108,54	13,10	0,64	
		VIв	141,78	32,03	109,11	13,10	0,64	
		VIг	141,30	32,03	108,63	13,10	0,64	
		VIд	141,78	32,03	109,11	13,10	0,64	
		VIе	141,30	32,03	108,63	13,10	0,64	
		VIIa	141,05	32,03	108,38	13,10	0,64	
		VIIб	141,21	32,03	108,54	13,10	0,64	
37-02-041-12	30 мм	<b>III</b>	<b>159,32</b>	<b>36,52</b>	<b>122,07</b>	<b>14,72</b>	<b>0,73</b>	4,47
		Ia	184,89	51,14	132,73	20,60	1,02	
		Iб	169,27	42,02	126,41	16,93	0,84	
		Iв	172,53	43,81	127,84	17,66	0,88	
		Iг	178,72	43,81	134,03	17,66	0,88	
		Iд	164,09	36,52	126,84	14,72	0,73	
		IIa	159,32	36,52	122,07	14,72	0,73	
		IIб	159,04	36,52	121,79	14,72	0,73	
IIa	159,32	36,52	122,07	14,72	0,73			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	160,28	36,52	123,03	14,72	0,73	
		IVб	168,10	42,02	125,24	16,93	0,84	
		V	160,59	36,52	123,34	14,72	0,73	
		VIa	163,46	36,52	126,21	14,72	0,73	
		VIб	159,22	36,52	121,97	14,72	0,73	
		VIв	159,85	36,52	122,60	14,72	0,73	
		VIг	159,32	36,52	122,07	14,72	0,73	
		VIд	159,85	36,52	122,60	14,72	0,73	
		VIe	159,32	36,52	122,07	14,72	0,73	
		VIIa	159,04	36,52	121,79	14,72	0,73	
VIIб	159,22	36,52	121,97	14,72	0,73	4,69		
<b>III</b>	<b>173,48</b>	<b>38,32</b>	<b>134,39</b>	<b>16,20</b>	<b>0,77</b>			
Ia	200,84	53,65	146,12	22,68	1,07			
Iб	184,13	44,09	139,16	18,64	0,88			
Iв	187,62	45,96	140,74	19,44	0,92			
Iг	194,43	45,96	147,55	19,44	0,92			
Iд	178,73	38,32	139,64	16,20	0,77			
IIa	173,48	38,32	134,39	16,20	0,77			
IIб	173,17	38,32	134,08	16,20	0,77			
IIa	173,48	38,32	134,39	16,20	0,77			
IVa	174,53	38,32	135,44	16,20	0,77			
IVб	182,85	44,09	137,88	18,64	0,88			
V	174,88	38,32	135,79	16,20	0,77			
VIa	178,04	38,32	138,95	16,20	0,77			
VIб	173,37	38,32	134,28	16,20	0,77			
VIв	174,07	38,32	134,98	16,20	0,77			
VIг	173,48	38,32	134,39	16,20	0,77			
VIд	174,07	38,32	134,98	16,20	0,77			
VIe	173,48	38,32	134,39	16,20	0,77			
VIIa	173,17	38,32	134,08	16,20	0,77			
VIIб	173,37	38,32	134,28	16,20	0,77			
37-02-041-13	32 мм	<b>III</b>	<b>192,13</b>	<b>44,53</b>	<b>146,71</b>	<b>17,69</b>	<b>0,89</b>	5,45
		Ia	223,12	62,35	159,52	24,76	1,25	
		Iб	204,17	51,23	151,92	20,34	1,02	
		Iв	208,12	53,41	153,64	21,22	1,07	
		Iг	215,56	53,41	161,08	21,22	1,07	
		Iд	197,86	44,53	152,44	17,69	0,89	
		IIa	192,13	44,53	146,71	17,69	0,89	
		IIб	191,79	44,53	146,37	17,69	0,89	
		IIa	192,13	44,53	146,71	17,69	0,89	
		IVa	193,28	44,53	147,86	17,69	0,89	
IVб	202,77	51,23	150,52	20,34	1,02			
V	193,66	44,53	148,24	17,69	0,89			
VIa	197,10	44,53	151,68	17,69	0,89			
VIб	192,01	44,53	146,59	17,69	0,89			
VIв	192,77	44,53	147,35	17,69	0,89			
VIг	192,13	44,53	146,71	17,69	0,89			
VIд	192,77	44,53	147,35	17,69	0,89			
VIe	192,13	44,53	146,71	17,69	0,89			
VIIa	191,79	44,53	146,37	17,69	0,89			
VIIб	192,01	44,53	146,59	17,69	0,89			
37-02-041-14	36 мм	<b>III</b>	<b>222,18</b>	<b>49,84</b>	<b>171,34</b>	<b>20,66</b>	<b>1,00</b>	6,10
		Ia	257,49	69,78	186,31	28,92	1,40	
		Iб	235,92	57,34	177,43	23,76	1,15	
		Iв	240,42	59,78	179,44	24,79	1,20	
		Iг	249,11	59,78	188,13	24,79	1,20	
		Iд	228,89	49,84	178,05	20,66	1,00	
		IIa	222,18	49,84	171,34	20,66	1,00	
		IIб	221,79	49,84	170,95	20,66	1,00	
		IIa	222,18	49,84	171,34	20,66	1,00	
		IIIa	222,18	49,84	171,34	20,66	1,00	
37-02-041-15	40 мм	<b>III</b>	<b>222,18</b>	<b>49,84</b>	<b>171,34</b>	<b>20,66</b>	<b>1,00</b>	6,10
		Ia	257,49	69,78	186,31	28,92	1,40	
		Iб	235,92	57,34	177,43	23,76	1,15	
		Iв	240,42	59,78	179,44	24,79	1,20	
		Iг	249,11	59,78	188,13	24,79	1,20	
		Iд	228,89	49,84	178,05	20,66	1,00	
		IIa	222,18	49,84	171,34	20,66	1,00	
		IIб	221,79	49,84	170,95	20,66	1,00	
		IIa	222,18	49,84	171,34	20,66	1,00	
		IIIa	222,18	49,84	171,34	20,66	1,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	223,53	49,84	172,69	20,66	1,00	
		IVб	234,29	57,34	175,80	23,76	1,15	
		V	223,97	49,84	173,13	20,66	1,00	
		VIa	228,00	49,84	177,16	20,66	1,00	
		VIб	222,05	49,84	171,21	20,66	1,00	
		VIв	222,93	49,84	172,09	20,66	1,00	
		VIг	222,18	49,84	171,34	20,66	1,00	
		VIд	222,93	49,84	172,09	20,66	1,00	
		VIе	222,18	49,84	171,34	20,66	1,00	
		VIIa	221,79	49,84	170,95	20,66	1,00	
		VIIб	222,05	49,84	171,21	20,66	1,00	
37-02-041-16	44 мм	<b>III</b>	<b>239,08</b>	<b>54,33</b>	<b>183,66</b>	<b>22,14</b>	<b>1,09</b>	6,65
		Ia	277,30	76,08	199,70	31,00	1,52	
		Iб	253,95	62,51	190,19	25,47	1,25	
		Iв	258,81	65,17	192,34	26,57	1,30	
		Iг	268,12	65,17	201,65	26,57	1,30	
		Iд	246,27	54,33	190,85	22,14	1,09	
		IIa	239,08	54,33	183,66	22,14	1,09	
		IIб	238,66	54,33	183,24	22,14	1,09	
		IIIa	239,08	54,33	183,66	22,14	1,09	
		IVa	240,53	54,33	185,11	22,14	1,09	
		IVб	252,20	62,51	188,44	25,47	1,25	
		V	241,00	54,33	185,58	22,14	1,09	
		VIa	245,32	54,33	189,90	22,14	1,09	
		VIб	238,94	54,33	183,52	22,14	1,09	
		VIв	239,89	54,33	184,47	22,14	1,09	
		VIг	239,08	54,33	183,66	22,14	1,09	
		VIд	239,89	54,33	184,47	22,14	1,09	
		VIе	239,08	54,33	183,66	22,14	1,09	
		VIIa	238,66	54,33	183,24	22,14	1,09	
		VIIб	238,94	54,33	183,52	22,14	1,09	
<b>Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м, длиной до 100 м, диаметр каната до</b>								
37-02-041-17	12 мм	<b>III</b>	<b>58,47</b>	<b>13,40</b>	<b>44,80</b>	<b>5,40</b>	<b>0,27</b>	1,64
		Ia	67,85	18,76	48,71	7,56	0,38	
		Iб	62,12	15,42	46,39	6,21	0,31	
		Iв	63,30	16,07	46,91	6,48	0,32	
		Iг	65,57	16,07	49,18	6,48	0,32	
		Iд	60,22	13,40	46,55	5,40	0,27	
		IIa	58,47	13,40	44,80	5,40	0,27	
		IIб	58,36	13,40	44,69	5,40	0,27	
		IIIa	58,47	13,40	44,80	5,40	0,27	
		IVa	58,82	13,40	45,15	5,40	0,27	
		IVб	61,69	15,42	45,96	6,21	0,31	
		V	58,93	13,40	45,26	5,40	0,27	
		VIa	59,99	13,40	46,32	5,40	0,27	
		VIб	58,43	13,40	44,76	5,40	0,27	
		VIв	58,66	13,40	44,99	5,40	0,27	
		VIг	58,47	13,40	44,80	5,40	0,27	
		VIд	58,66	13,40	44,99	5,40	0,27	
		VIе	58,47	13,40	44,80	5,40	0,27	
		VIIa	58,36	13,40	44,69	5,40	0,27	
		VIIб	58,43	13,40	44,76	5,40	0,27	
37-02-041-18	13 мм	<b>III</b>	<b>68,05</b>	<b>15,11</b>	<b>52,64</b>	<b>6,35</b>	<b>0,30</b>	1,85
		Ia	78,81	21,16	57,23	8,88	0,42	
		Iб	72,25	17,39	54,51	7,30	0,35	
		Iв	73,61	18,13	55,12	7,61	0,36	
		Iг	76,28	18,13	57,79	7,61	0,36	
		Iд	70,10	15,11	54,69	6,35	0,30	
		IIa	68,05	15,11	52,64	6,35	0,30	
		IIб	67,92	15,11	52,51	6,35	0,30	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	68,05	15,11	52,64	6,35	0,30	
		IVa	68,46	15,11	53,05	6,35	0,30	
		IVб	71,74	17,39	54,00	7,30	0,35	
		V	68,60	15,11	53,19	6,35	0,30	
		VIa	69,83	15,11	54,42	6,35	0,30	
		VIб	68,00	15,11	52,59	6,35	0,30	
		VIв	68,28	15,11	52,87	6,35	0,30	
		VIг	68,05	15,11	52,64	6,35	0,30	
		VIд	68,28	15,11	52,87	6,35	0,30	
		VIe	68,05	15,11	52,64	6,35	0,30	
		VIIa	67,92	15,11	52,51	6,35	0,30	
VIIб	68,00	15,11	52,59	6,35	0,30			
37-02-041-19	14 мм	<b>III</b>	<b>74,36</b>	<b>16,91</b>	<b>57,11</b>	<b>6,89</b>	<b>0,34</b>	2,07
		Ia	86,25	23,68	62,10	9,64	0,47	
		Iб	78,99	19,46	59,14	7,92	0,39	
		Iв	80,51	20,29	59,81	8,26	0,41	
		Iг	83,41	20,29	62,71	8,26	0,41	
		Iд	76,60	16,91	59,35	6,89	0,34	
		IIa	74,36	16,91	57,11	6,89	0,34	
		IIб	74,23	16,91	56,98	6,89	0,34	
		IIIa	74,36	16,91	57,11	6,89	0,34	
		IVa	74,81	16,91	57,56	6,89	0,34	
		IVб	78,45	19,46	58,60	7,92	0,39	
		V	74,96	16,91	57,71	6,89	0,34	
		VIa	76,30	16,91	59,05	6,89	0,34	
		VIб	74,32	16,91	57,07	6,89	0,34	
		VIв	74,61	16,91	57,36	6,89	0,34	
		VIг	74,36	16,91	57,11	6,89	0,34	
		VIд	74,61	16,91	57,36	6,89	0,34	
		VIe	74,36	16,91	57,11	6,89	0,34	
		VIIa	74,23	16,91	56,98	6,89	0,34	
VIIб	74,32	16,91	57,07	6,89	0,34			
37-02-041-20	15 мм	<b>III</b>	<b>84,03</b>	<b>18,71</b>	<b>64,95</b>	<b>7,83</b>	<b>0,37</b>	2,29
		Ia	97,35	26,20	70,63	10,96	0,52	
		Iб	89,22	21,53	67,26	9,01	0,43	
		Iв	90,91	22,44	68,02	9,40	0,45	
		Iг	94,21	22,44	71,32	9,40	0,45	
		Iд	86,57	18,71	67,49	7,83	0,37	
		IIa	84,03	18,71	64,95	7,83	0,37	
		IIб	83,88	18,71	64,80	7,83	0,37	
		IIIa	84,03	18,71	64,95	7,83	0,37	
		IVa	84,54	18,71	65,46	7,83	0,37	
		IVб	88,60	21,53	66,64	9,01	0,43	
		V	84,71	18,71	65,63	7,83	0,37	
		VIa	86,24	18,71	67,16	7,83	0,37	
		VIб	83,98	18,71	64,90	7,83	0,37	
		VIв	84,32	18,71	65,24	7,83	0,37	
		VIг	84,03	18,71	64,95	7,83	0,37	
		VIд	84,32	18,71	65,24	7,83	0,37	
		VIe	84,03	18,71	64,95	7,83	0,37	
		VIIa	83,88	18,71	64,80	7,83	0,37	
VIIб	83,98	18,71	64,90	7,83	0,37			
37-02-041-21	16 мм	<b>III</b>	<b>94,63</b>	<b>21,41</b>	<b>72,79</b>	<b>8,78</b>	<b>0,43</b>	2,62
		Ia	109,72	29,97	79,15	12,29	0,60	
		Iб	100,50	24,63	75,38	10,09	0,49	
		Iв	102,42	25,68	76,23	10,53	0,51	
		Iг	106,11	25,68	79,92	10,53	0,51	
		Iд	97,48	21,41	75,64	8,78	0,43	
		IIa	94,63	21,41	72,79	8,78	0,43	
		IIб	94,46	21,41	72,62	8,78	0,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	94,63	21,41	72,79	8,78	0,43	
		IVa	95,21	21,41	73,37	8,78	0,43	
		IVб	99,81	24,63	74,69	10,09	0,49	
		V	95,39	21,41	73,55	8,78	0,43	
		VIa	97,10	21,41	75,26	8,78	0,43	
		VIб	94,58	21,41	72,74	8,78	0,43	
		VIв	94,95	21,41	73,11	8,78	0,43	
		VIг	94,63	21,41	72,79	8,78	0,43	
		VIд	94,95	21,41	73,11	8,78	0,43	
		VIе	94,63	21,41	72,79	8,78	0,43	
		VIIa	94,46	21,41	72,62	8,78	0,43	
VIIб	94,58	21,41	72,74	8,78	0,43			
37-02-041-22	18 мм	<b>II</b>	<b>101,97</b>	<b>23,12</b>	<b>78,39</b>	<b>9,45</b>	<b>0,46</b>	2,83
		Ia	118,27	32,38	85,24	13,23	0,65	
		Iб	108,31	26,60	81,18	10,87	0,53	
		Iв	110,38	27,73	82,10	11,34	0,55	
		Iг	114,35	27,73	86,07	11,34	0,55	
		Iд	105,04	23,12	81,46	9,45	0,46	
		IIa	101,97	23,12	78,39	9,45	0,46	
		IIб	101,79	23,12	78,21	9,45	0,46	
		IIIa	101,97	23,12	78,39	9,45	0,46	
		IVa	102,59	23,12	79,01	9,45	0,46	
		IVб	107,56	26,60	80,43	10,87	0,53	
		V	102,79	23,12	79,21	9,45	0,46	
		VIa	104,63	23,12	81,05	9,45	0,46	
		VIб	101,91	23,12	78,33	9,45	0,46	
		VIв	102,32	23,12	78,74	9,45	0,46	
		VIг	101,97	23,12	78,39	9,45	0,46	
		VIд	102,32	23,12	78,74	9,45	0,46	
		VIе	101,97	23,12	78,39	9,45	0,46	
		VIIa	101,79	23,12	78,21	9,45	0,46	
		VIIб	101,91	23,12	78,33	9,45	0,46	
37-02-041-23	20 мм	<b>II</b>	<b>122,23</b>	<b>27,61</b>	<b>94,07</b>	<b>11,34</b>	<b>0,55</b>	3,38
		Ia	141,73	38,67	102,29	15,88	0,77	
		Iб	129,82	31,77	97,41	13,05	0,64	
		Iв	132,30	33,12	98,52	13,61	0,66	
		Iг	137,07	33,12	103,29	13,61	0,66	
		Iд	125,91	27,61	97,75	11,34	0,55	
		IIa	122,23	27,61	94,07	11,34	0,55	
		IIб	122,01	27,61	93,85	11,34	0,55	
		IIIa	122,23	27,61	94,07	11,34	0,55	
		IVa	122,97	27,61	94,81	11,34	0,55	
		IVб	128,93	31,77	96,52	13,05	0,64	
		V	123,21	27,61	95,05	11,34	0,55	
		VIa	125,42	27,61	97,26	11,34	0,55	
		VIб	122,16	27,61	94,00	11,34	0,55	
		VIв	122,64	27,61	94,48	11,34	0,55	
		VIг	122,23	27,61	94,07	11,34	0,55	
		VIд	122,64	27,61	94,48	11,34	0,55	
		VIе	122,23	27,61	94,07	11,34	0,55	
		VIIa	122,01	27,61	93,85	11,34	0,55	
		VIIб	122,16	27,61	94,00	11,34	0,55	
37-02-041-24	22 мм	<b>II</b>	<b>138,22</b>	<b>31,21</b>	<b>106,39</b>	<b>12,83</b>	<b>0,62</b>	3,82
		Ia	160,25	43,70	115,68	17,96	0,87	
		Iб	146,80	35,91	110,17	14,75	0,72	
		Iв	149,61	37,44	111,42	15,39	0,75	
		Iг	155,00	37,44	116,81	15,39	0,75	
		Iд	142,38	31,21	110,55	12,83	0,62	
		IIa	138,22	31,21	106,39	12,83	0,62	
		IIб	137,97	31,21	106,14	12,83	0,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	138,22	31,21	106,39	12,83	0,62	
		IVa	139,06	31,21	107,23	12,83	0,62	
		IVб	145,79	35,91	109,16	14,75	0,72	
		V	139,33	31,21	107,50	12,83	0,62	
		VIa	141,83	31,21	110,00	12,83	0,62	
		VIб	138,14	31,21	106,31	12,83	0,62	
		VIв	138,69	31,21	106,86	12,83	0,62	
		VIг	138,22	31,21	106,39	12,83	0,62	
		VIд	138,69	31,21	106,86	12,83	0,62	
		VIе	138,22	31,21	106,39	12,83	0,62	
		VIIa	137,97	31,21	106,14	12,83	0,62	
VIIб	138,14	31,21	106,31	12,83	0,62			
37-02-041-25	24 мм	<b>III</b>	<b>159,32</b>	<b>36,52</b>	<b>122,07</b>	<b>14,72</b>	<b>0,73</b>	4,47
		Ia	184,89	51,14	132,73	20,60	1,02	
		Iб	169,27	42,02	126,41	16,93	0,84	
		Iв	172,53	43,81	127,84	17,66	0,88	
		Iг	178,72	43,81	134,03	17,66	0,88	
		Iд	164,09	36,52	126,84	14,72	0,73	
		IIa	159,32	36,52	122,07	14,72	0,73	
		IIб	159,04	36,52	121,79	14,72	0,73	
		IIIa	159,32	36,52	122,07	14,72	0,73	
		IVa	160,28	36,52	123,03	14,72	0,73	
		IVб	168,10	42,02	125,24	16,93	0,84	
		V	160,59	36,52	123,34	14,72	0,73	
		VIa	163,46	36,52	126,21	14,72	0,73	
		VIб	159,22	36,52	121,97	14,72	0,73	
		VIв	159,85	36,52	122,60	14,72	0,73	
		VIг	159,32	36,52	122,07	14,72	0,73	
		VIд	159,85	36,52	122,60	14,72	0,73	
		VIе	159,32	36,52	122,07	14,72	0,73	
		VIIa	159,04	36,52	121,79	14,72	0,73	
		VIIб	159,22	36,52	121,97	14,72	0,73	
37-02-041-26	26 мм	<b>III</b>	<b>175,30</b>	<b>40,11</b>	<b>134,39</b>	<b>16,20</b>	<b>0,80</b>	4,91
		Ia	203,41	56,17	146,12	22,68	1,12	
		Iб	186,23	46,15	139,16	18,64	0,92	
		Iв	189,82	48,12	140,74	19,44	0,96	
		Iг	196,63	48,12	147,55	19,44	0,96	
		Iд	180,55	40,11	139,64	16,20	0,80	
		IIa	175,30	40,11	134,39	16,20	0,80	
		IIб	174,99	40,11	134,08	16,20	0,80	
		IIIa	175,30	40,11	134,39	16,20	0,80	
		IVa	176,35	40,11	135,44	16,20	0,80	
		IVб	184,95	46,15	137,88	18,64	0,92	
		V	176,70	40,11	135,79	16,20	0,80	
		VIa	179,86	40,11	138,95	16,20	0,80	
		VIб	175,19	40,11	134,28	16,20	0,80	
		VIв	175,89	40,11	134,98	16,20	0,80	
		VIг	175,30	40,11	134,39	16,20	0,80	
		VIд	175,89	40,11	134,98	16,20	0,80	
		VIе	175,30	40,11	134,39	16,20	0,80	
		VIIa	174,99	40,11	134,08	16,20	0,80	
		VIIб	175,19	40,11	134,28	16,20	0,80	
37-02-041-27	28 мм	<b>III</b>	<b>190,29</b>	<b>42,73</b>	<b>146,71</b>	<b>17,69</b>	<b>0,85</b>	5,23
		Ia	220,55	59,83	159,52	24,76	1,20	
		Iб	202,06	49,16	151,92	20,34	0,98	
		Iв	205,92	51,25	153,64	21,22	1,03	
		Iг	213,36	51,25	161,08	21,22	1,03	
		Iд	196,02	42,73	152,44	17,69	0,85	
		IIa	190,29	42,73	146,71	17,69	0,85	
		IIб	189,95	42,73	146,37	17,69	0,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	190,29	42,73	146,71	17,69	0,85	
		IVa	191,44	42,73	147,86	17,69	0,85	
		IVб	200,66	49,16	150,52	20,34	0,98	
		V	191,82	42,73	148,24	17,69	0,85	
		VIa	195,26	42,73	151,68	17,69	0,85	
		VIб	190,17	42,73	146,59	17,69	0,85	
		VIв	190,93	42,73	147,35	17,69	0,85	
		VIг	190,29	42,73	146,71	17,69	0,85	
		VIд	190,93	42,73	147,35	17,69	0,85	
		VIе	190,29	42,73	146,71	17,69	0,85	
		VIIa	189,95	42,73	146,37	17,69	0,85	
		VIIб	190,17	42,73	146,59	17,69	0,85	
37-02-041-28	30 мм	<b>II</b>	<b>219,50</b>	<b>47,22</b>	<b>171,34</b>	<b>20,66</b>	<b>0,94</b>	5,78
		Ia	253,75	66,12	186,31	28,92	1,32	
		Iб	232,85	54,33	177,43	23,76	1,09	
		Iв	237,21	56,64	179,44	24,79	1,13	
		Iг	245,90	56,64	188,13	24,79	1,13	
		Iд	226,21	47,22	178,05	20,66	0,94	
		IIa	219,50	47,22	171,34	20,66	0,94	
		IIб	219,11	47,22	170,95	20,66	0,94	
		IIIa	219,50	47,22	171,34	20,66	0,94	
		IVa	220,85	47,22	172,69	20,66	0,94	
		IVб	231,22	54,33	175,80	23,76	1,09	
		V	221,29	47,22	173,13	20,66	0,94	
		VIa	225,32	47,22	177,16	20,66	0,94	
		VIб	219,37	47,22	171,21	20,66	0,94	
		VIв	220,25	47,22	172,09	20,66	0,94	
		VIг	219,50	47,22	171,34	20,66	0,94	
		VIд	220,25	47,22	172,09	20,66	0,94	
		VIе	219,50	47,22	171,34	20,66	0,94	
		VIIa	219,11	47,22	170,95	20,66	0,94	
		VIIб	219,37	47,22	171,21	20,66	0,94	
37-02-041-29	32 мм	<b>II</b>	<b>235,41</b>	<b>50,74</b>	<b>183,66</b>	<b>22,14</b>	<b>1,01</b>	6,21
		Ia	272,16	71,04	199,70	31,00	1,42	
		Iб	249,73	58,37	190,19	25,47	1,17	
		Iв	254,42	60,86	192,34	26,57	1,22	
		Iг	263,73	60,86	201,65	26,57	1,22	
		Iд	242,60	50,74	190,85	22,14	1,01	
		IIa	235,41	50,74	183,66	22,14	1,01	
		IIб	234,99	50,74	183,24	22,14	1,01	
		IIIa	235,41	50,74	183,66	22,14	1,01	
		IVa	236,86	50,74	185,11	22,14	1,01	
		IVб	247,98	58,37	188,44	25,47	1,17	
		V	237,33	50,74	185,58	22,14	1,01	
		VIa	241,65	50,74	189,90	22,14	1,01	
		VIб	235,27	50,74	183,52	22,14	1,01	
		VIв	236,22	50,74	184,47	22,14	1,01	
		VIг	235,41	50,74	183,66	22,14	1,01	
		VIд	236,22	50,74	184,47	22,14	1,01	
		VIе	235,41	50,74	183,66	22,14	1,01	
		VIIa	234,99	50,74	183,24	22,14	1,01	
		VIIб	235,27	50,74	183,52	22,14	1,01	
37-02-041-30	36 мм	<b>II</b>	<b>268,01</b>	<b>59,64</b>	<b>207,18</b>	<b>24,98</b>	<b>1,19</b>	7,30
		Ia	310,45	83,51	225,27	34,97	1,67	
		Iб	284,53	68,62	214,54	28,73	1,37	
		Iв	289,94	71,54	216,97	29,97	1,43	
		Iг	300,45	71,54	227,48	29,97	1,43	
		Iд	276,11	59,64	215,28	24,98	1,19	
		IIa	268,01	59,64	207,18	24,98	1,19	
		IIб	267,53	59,64	206,70	24,98	1,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	268,01	59,64	207,18	24,98	1,19	
		IVa	269,64	59,64	208,81	24,98	1,19	
		IVб	282,56	68,62	212,57	28,73	1,37	
		V	270,18	59,64	209,35	24,98	1,19	
		VIa	275,04	59,64	214,21	24,98	1,19	
		VIб	267,85	59,64	207,02	24,98	1,19	
		VIв	268,92	59,64	208,09	24,98	1,19	
		VIг	268,01	59,64	207,18	24,98	1,19	
		VIд	268,92	59,64	208,09	24,98	1,19	
		VIе	268,01	59,64	207,18	24,98	1,19	
		VIIa	267,53	59,64	206,70	24,98	1,19	
		VIIб	267,85	59,64	207,02	24,98	1,19	
37-02-041-31	40 мм	<b>III</b>	<b>300,82</b>	<b>67,65</b>	<b>231,82</b>	<b>27,95</b>	<b>1,35</b>	8,28
		Ia	348,67	94,72	252,06	39,12	1,89	
		Iб	319,45	77,83	240,06	32,15	1,56	
		Iв	325,53	81,14	242,77	33,53	1,62	
		Iг	337,29	81,14	254,53	33,53	1,62	
		Iд	309,89	67,65	240,89	27,95	1,35	
		IIa	300,82	67,65	231,82	27,95	1,35	
		IIб	300,28	67,65	231,28	27,95	1,35	
		IIIa	300,82	67,65	231,82	27,95	1,35	
		IVa	302,64	67,65	233,64	27,95	1,35	
		IVб	317,23	77,83	237,84	32,15	1,56	
		V	303,24	67,65	234,24	27,95	1,35	
		VIa	308,69	67,65	239,69	27,95	1,35	
		VIб	300,63	67,65	231,63	27,95	1,35	
		VIв	301,83	67,65	232,83	27,95	1,35	
		VIг	300,82	67,65	231,82	27,95	1,35	
		VIд	301,83	67,65	232,83	27,95	1,35	
		VIе	300,82	67,65	231,82	27,95	1,35	
		VIIa	300,28	67,65	231,28	27,95	1,35	
		VIIб	300,63	67,65	231,63	27,95	1,35	
37-02-041-32	44 мм	<b>III</b>	<b>318,64</b>	<b>73,04</b>	<b>244,14</b>	<b>29,43</b>	<b>1,46</b>	8,94
		Ia	369,78	102,27	265,46	41,20	2,05	
		Iб	338,53	84,04	252,81	33,86	1,68	
		Iв	345,03	87,61	255,67	35,32	1,75	
		Iг	357,41	87,61	268,05	35,32	1,75	
		Iд	328,19	73,04	253,69	29,43	1,46	
		IIa	318,64	73,04	244,14	29,43	1,46	
		IIб	318,07	73,04	243,57	29,43	1,46	
		IIIa	318,64	73,04	244,14	29,43	1,46	
		IVa	320,56	73,04	246,06	29,43	1,46	
		IVб	336,20	84,04	250,48	33,86	1,68	
		V	321,19	73,04	246,69	29,43	1,46	
		VIa	326,92	73,04	252,42	29,43	1,46	
		VIб	318,44	73,04	243,94	29,43	1,46	
		VIв	319,71	73,04	245,21	29,43	1,46	
		VIг	318,64	73,04	244,14	29,43	1,46	
		VIд	319,71	73,04	245,21	29,43	1,46	
		VIе	318,64	73,04	244,14	29,43	1,46	
		VIIa	318,07	73,04	243,57	29,43	1,46	
		VIIб	318,44	73,04	243,94	29,43	1,46	
<b>Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м, длиной до 150 м, диаметр каната до</b>								
37-02-041-33	12 мм	<b>III</b>	<b>63,78</b>	<b>14,22</b>	<b>49,28</b>	<b>5,94</b>	<b>0,28</b>	1,74
		Ia	73,89	19,91	53,58	8,32	0,40	
		Iб	67,72	16,36	51,03	6,83	0,33	
		Iв	68,99	17,05	51,60	7,13	0,34	
		Iг	71,49	17,05	54,10	7,13	0,34	
		Iд	65,70	14,22	51,20	5,94	0,28	
		IIa	63,78	14,22	49,28	5,94	0,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	63,66	14,22	49,16	5,94	0,28	
		IIIa	63,78	14,22	49,28	5,94	0,28	
		IVa	64,16	14,22	49,66	5,94	0,28	
		IVб	67,25	16,36	50,56	6,83	0,33	
		V	64,29	14,22	49,79	5,94	0,28	
		VIa	65,45	14,22	50,95	5,94	0,28	
		VIб	63,74	14,22	49,24	5,94	0,28	
		VIв	63,99	14,22	49,49	5,94	0,28	
		VIг	63,78	14,22	49,28	5,94	0,28	
		VIд	63,99	14,22	49,49	5,94	0,28	
		VIе	63,78	14,22	49,28	5,94	0,28	
		VIIa	63,66	14,22	49,16	5,94	0,28	
		VIIб	63,74	14,22	49,24	5,94	0,28	
37-02-041-34	13 мм	<b>II</b>	<b>79,76</b>	<b>17,81</b>	<b>61,59</b>	<b>7,43</b>	<b>0,36</b>	2,18
		Ia	92,41	24,94	66,97	10,40	0,50	
		Iб	84,68	20,49	63,78	8,54	0,41	
		Iв	86,29	21,36	64,50	8,91	0,43	
		Iг	89,42	21,36	67,63	8,91	0,43	
		Iд	82,17	17,81	64,00	7,43	0,36	
		IIa	79,76	17,81	61,59	7,43	0,36	
		IIб	79,62	17,81	61,45	7,43	0,36	
		IIIa	79,76	17,81	61,59	7,43	0,36	
		IVa	80,25	17,81	62,08	7,43	0,36	
		IVб	84,10	20,49	63,20	8,54	0,41	
		V	80,41	17,81	62,24	7,43	0,36	
		VIa	81,85	17,81	63,68	7,43	0,36	
		VIб	79,72	17,81	61,55	7,43	0,36	
		VIв	80,03	17,81	61,86	7,43	0,36	
		VIг	79,76	17,81	61,59	7,43	0,36	
		VIд	80,03	17,81	61,86	7,43	0,36	
		VIе	79,76	17,81	61,59	7,43	0,36	
		VIIa	79,62	17,81	61,45	7,43	0,36	
		VIIб	79,72	17,81	61,55	7,43	0,36	
37-02-041-35	14 мм	<b>II</b>	<b>88,31</b>	<b>19,61</b>	<b>68,31</b>	<b>8,24</b>	<b>0,39</b>	2,40
		Ia	102,29	27,46	74,28	11,53	0,55	
		Iб	93,75	22,56	70,74	9,47	0,45	
		Iв	95,53	23,52	71,54	9,88	0,47	
		Iг	99,00	23,52	75,01	9,88	0,47	
		Iд	90,99	19,61	70,99	8,24	0,39	
		IIa	88,31	19,61	68,31	8,24	0,39	
		IIб	88,16	19,61	68,16	8,24	0,39	
		IIIa	88,31	19,61	68,31	8,24	0,39	
		IVa	88,85	19,61	68,85	8,24	0,39	
		IVб	93,10	22,56	70,09	9,47	0,45	
		V	89,03	19,61	69,03	8,24	0,39	
		VIa	90,63	19,61	70,63	8,24	0,39	
		VIб	88,26	19,61	68,26	8,24	0,39	
		VIв	88,61	19,61	68,61	8,24	0,39	
		VIг	88,31	19,61	68,31	8,24	0,39	
		VIд	88,61	19,61	68,61	8,24	0,39	
		VIе	88,31	19,61	68,31	8,24	0,39	
		VIIa	88,16	19,61	68,16	8,24	0,39	
		VIIб	88,26	19,61	68,26	8,24	0,39	
37-02-041-36	15 мм	<b>II</b>	<b>98,90</b>	<b>22,30</b>	<b>76,15</b>	<b>9,18</b>	<b>0,45</b>	2,73
		Ia	114,65	31,23	82,80	12,85	0,62	
		Iб	105,03	25,66	78,86	10,56	0,51	
		Iв	107,04	26,75	79,75	11,02	0,54	
		Iг	110,90	26,75	83,61	11,02	0,54	
		IIa	98,90	22,30	76,15	9,18	0,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	98,73	22,30	75,98	9,18	0,45	
		Ша	98,90	22,30	76,15	9,18	0,45	
		IVa	99,50	22,30	76,75	9,18	0,45	
		IVб	104,30	25,66	78,13	10,56	0,51	
		V	99,70	22,30	76,95	9,18	0,45	
		VIa	101,49	22,30	78,74	9,18	0,45	
		VIб	98,84	22,30	76,09	9,18	0,45	
		VIв	99,24	22,30	76,49	9,18	0,45	
		VIг	98,90	22,30	76,15	9,18	0,45	
		VIд	99,24	22,30	76,49	9,18	0,45	
		VIe	98,90	22,30	76,15	9,18	0,45	
		VIIa	98,73	22,30	75,98	9,18	0,45	
		VIIб	98,84	22,30	76,09	9,18	0,45	
37-02-041-37	16 мм	<b>III</b>	<b>107,37</b>	<b>24,02</b>	<b>82,87</b>	<b>9,99</b>	<b>0,48</b>	2,94
		Ia	124,41	33,63	90,11	13,99	0,67	
		Iб	114,01	27,64	85,82	11,49	0,55	
		Iв	116,18	28,81	86,79	11,99	0,58	
		Iг	120,38	28,81	90,99	11,99	0,58	
		Iд	110,61	24,02	86,11	9,99	0,48	
		IIa	107,37	24,02	82,87	9,99	0,48	
		IIб	107,18	24,02	82,68	9,99	0,48	
		IIIa	107,37	24,02	82,87	9,99	0,48	
		IVa	108,02	24,02	83,52	9,99	0,48	
		IVб	113,22	27,64	85,03	11,49	0,55	
		V	108,24	24,02	83,74	9,99	0,48	
		VIa	110,18	24,02	85,68	9,99	0,48	
		VIб	107,31	24,02	82,81	9,99	0,48	
		VIв	107,74	24,02	83,24	9,99	0,48	
		VIг	107,37	24,02	82,87	9,99	0,48	
		VIд	107,74	24,02	83,24	9,99	0,48	
		VIe	107,37	24,02	82,87	9,99	0,48	
		VIIa	107,18	24,02	82,68	9,99	0,48	
		VIIб	107,31	24,02	82,81	9,99	0,48	
37-02-041-38	18 мм	<b>III</b>	<b>133,03</b>	<b>29,41</b>	<b>103,03</b>	<b>12,42</b>	<b>0,59</b>	3,60
		Ia	154,03	41,18	112,03	17,39	0,82	
		Iб	141,21	33,84	106,69	14,29	0,68	
		Iв	143,89	35,28	107,90	14,90	0,71	
		Iг	149,11	35,28	113,12	14,90	0,71	
		Iд	137,06	29,41	107,06	12,42	0,59	
		IIa	133,03	29,41	103,03	12,42	0,59	
		IIб	132,79	29,41	102,79	12,42	0,59	
		IIIa	133,03	29,41	103,03	12,42	0,59	
		IVa	133,84	29,41	103,84	12,42	0,59	
		IVб	140,23	33,84	105,71	14,29	0,68	
		V	134,11	29,41	104,11	12,42	0,59	
		VIa	136,53	29,41	106,53	12,42	0,59	
		VIб	132,95	29,41	102,95	12,42	0,59	
		VIв	133,48	29,41	103,48	12,42	0,59	
		VIг	133,03	29,41	103,03	12,42	0,59	
		VIд	133,48	29,41	103,48	12,42	0,59	
		VIe	133,03	29,41	103,03	12,42	0,59	
		VIIa	132,79	29,41	102,79	12,42	0,59	
		VIIб	132,95	29,41	102,95	12,42	0,59	
37-02-041-39	20 мм	<b>III</b>	<b>157,28</b>	<b>35,62</b>	<b>120,95</b>	<b>14,58</b>	<b>0,71</b>	4,36
		Ia	182,39	49,88	131,51	20,41	1,00	
		Iб	167,05	40,98	125,25	16,77	0,82	
		Iв	170,24	42,73	126,66	17,50	0,85	
		Iг	176,38	42,73	132,80	17,50	0,85	
		Iд	162,01	35,62	125,68	14,58	0,71	
		IIa	157,28	35,62	120,95	14,58	0,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	157,00	35,62	120,67	14,58	0,71	
		IIIa	157,28	35,62	120,95	14,58	0,71	
		IVa	158,23	35,62	121,90	14,58	0,71	
		IVб	165,89	40,98	124,09	16,77	0,82	
		V	158,54	35,62	122,21	14,58	0,71	
		VIa	161,38	35,62	125,05	14,58	0,71	
		VIб	157,18	35,62	120,85	14,58	0,71	
		VIв	157,81	35,62	121,48	14,58	0,71	
		VIг	157,28	35,62	120,95	14,58	0,71	
		VIд	157,81	35,62	121,48	14,58	0,71	
		VIе	157,28	35,62	120,95	14,58	0,71	
		VIIa	157,00	35,62	120,67	14,58	0,71	
VIIб	157,18	35,62	120,85	14,58	0,71			
37-02-041-40	22 мм	<b>II</b>	<b>176,14</b>	<b>40,93</b>	<b>134,39</b>	<b>16,20</b>	<b>0,82</b>	5,01
		Ia	204,58	57,31	146,12	22,68	1,15	
		Iб	187,19	47,09	139,16	18,64	0,94	
		Iв	190,82	49,10	140,74	19,44	0,98	
		Iг	197,63	49,10	147,55	19,44	0,98	
		Iд	181,39	40,93	139,64	16,20	0,82	
		IIa	176,14	40,93	134,39	16,20	0,82	
		IIб	175,83	40,93	134,08	16,20	0,82	
		IIIa	176,14	40,93	134,39	16,20	0,82	
		IVa	177,19	40,93	135,44	16,20	0,82	
		IVб	185,91	47,09	137,88	18,64	0,94	
		V	177,54	40,93	135,79	16,20	0,82	
		VIa	180,70	40,93	138,95	16,20	0,82	
		VIб	176,03	40,93	134,28	16,20	0,82	
		VIв	176,73	40,93	134,98	16,20	0,82	
		VIг	176,14	40,93	134,39	16,20	0,82	
		VIд	176,73	40,93	134,98	16,20	0,82	
		VIе	176,14	40,93	134,39	16,20	0,82	
		VIIa	175,83	40,93	134,08	16,20	0,82	
VIIб	176,03	40,93	134,28	16,20	0,82			
37-02-041-41	24 мм	<b>II</b>	<b>193,05</b>	<b>45,43</b>	<b>146,71</b>	<b>17,69</b>	<b>0,91</b>	5,56
		Ia	224,40	63,61	159,52	24,76	1,27	
		Iб	205,23	52,26	151,92	20,34	1,05	
		Iв	209,22	54,49	153,64	21,22	1,09	
		Iг	216,66	54,49	161,08	21,22	1,09	
		Iд	198,78	45,43	152,44	17,69	0,91	
		IIa	193,05	45,43	146,71	17,69	0,91	
		IIб	192,71	45,43	146,37	17,69	0,91	
		IIIa	193,05	45,43	146,71	17,69	0,91	
		IVa	194,20	45,43	147,86	17,69	0,91	
		IVб	203,83	52,26	150,52	20,34	1,05	
		V	194,58	45,43	148,24	17,69	0,91	
		VIa	198,02	45,43	151,68	17,69	0,91	
		VIб	192,93	45,43	146,59	17,69	0,91	
		VIв	193,69	45,43	147,35	17,69	0,91	
		VIг	193,05	45,43	146,71	17,69	0,91	
		VIд	193,69	45,43	147,35	17,69	0,91	
		VIе	193,05	45,43	146,71	17,69	0,91	
		VIIa	192,71	45,43	146,37	17,69	0,91	
VIIб	192,93	45,43	146,59	17,69	0,91			
37-02-041-42	26 мм	<b>II</b>	<b>235,41</b>	<b>50,74</b>	<b>183,66</b>	<b>22,14</b>	<b>1,01</b>	6,21
		Ia	272,16	71,04	199,70	31,00	1,42	
		Iб	249,73	58,37	190,19	25,47	1,17	
		Iв	254,42	60,86	192,34	26,57	1,22	
		Iг	263,73	60,86	201,65	26,57	1,22	
		Iд	242,60	50,74	190,85	22,14	1,01	
		IIa	235,41	50,74	183,66	22,14	1,01	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	234,99	50,74	183,24	22,14	1,01	
		IIIa	235,41	50,74	183,66	22,14	1,01	
		IVa	236,86	50,74	185,11	22,14	1,01	
		IVб	247,98	58,37	188,44	25,47	1,17	
		V	237,33	50,74	185,58	22,14	1,01	
		VIa	241,65	50,74	189,90	22,14	1,01	
		VIб	235,27	50,74	183,52	22,14	1,01	
		VIв	236,22	50,74	184,47	22,14	1,01	
		VIг	235,41	50,74	183,66	22,14	1,01	
		VIд	236,22	50,74	184,47	22,14	1,01	
		VIe	235,41	50,74	183,66	22,14	1,01	
		VIIa	234,99	50,74	183,24	22,14	1,01	
		VIIб	235,27	50,74	183,52	22,14	1,01	
37-02-041-43	28 мм	<b>III</b>	<b>252,11</b>	<b>56,13</b>	<b>194,86</b>	<b>23,49</b>	<b>1,12</b>	6,87
		Ia	292,04	78,59	211,88	32,89	1,57	
		Iб	267,66	64,58	201,79	27,02	1,29	
		Iв	272,75	67,33	204,07	28,19	1,35	
		Iг	282,63	67,33	213,95	28,19	1,35	
		Iд	259,73	56,13	202,48	23,49	1,12	
		IIa	252,11	56,13	194,86	23,49	1,12	
		IIб	251,66	56,13	194,41	23,49	1,12	
		IIIa	252,11	56,13	194,86	23,49	1,12	
		IVa	253,64	56,13	196,39	23,49	1,12	
		IVб	265,80	64,58	199,93	27,02	1,29	
		V	254,15	56,13	196,90	23,49	1,12	
		VIa	258,72	56,13	201,47	23,49	1,12	
		VIб	251,96	56,13	194,71	23,49	1,12	
		VIв	252,97	56,13	195,72	23,49	1,12	
		VIг	252,11	56,13	194,86	23,49	1,12	
		VIд	252,97	56,13	195,72	23,49	1,12	
		VIe	252,11	56,13	194,86	23,49	1,12	
		VIIa	251,66	56,13	194,41	23,49	1,12	
VIIб	251,96	56,13	194,71	23,49	1,12			
37-02-041-44	30 мм	<b>III</b>	<b>269,85</b>	<b>61,44</b>	<b>207,18</b>	<b>24,98</b>	<b>1,23</b>	7,52
		Ia	313,02	86,03	225,27	34,97	1,72	
		Iб	286,64	70,69	214,54	28,73	1,41	
		Iв	292,14	73,70	216,97	29,97	1,47	
		Iг	302,65	73,70	227,48	29,97	1,47	
		Iд	277,95	61,44	215,28	24,98	1,23	
		IIa	269,85	61,44	207,18	24,98	1,23	
		IIб	269,37	61,44	206,70	24,98	1,23	
		IIIa	269,85	61,44	207,18	24,98	1,23	
		IVa	271,48	61,44	208,81	24,98	1,23	
		IVб	284,67	70,69	212,57	28,73	1,41	
		V	272,02	61,44	209,35	24,98	1,23	
		VIa	276,88	61,44	214,21	24,98	1,23	
		VIб	269,69	61,44	207,02	24,98	1,23	
		VIв	270,76	61,44	208,09	24,98	1,23	
		VIг	269,85	61,44	207,18	24,98	1,23	
		VIд	270,76	61,44	208,09	24,98	1,23	
		VIe	269,85	61,44	207,18	24,98	1,23	
		VIIa	269,37	61,44	206,70	24,98	1,23	
VIIб	269,69	61,44	207,02	24,98	1,23			
37-02-041-45	32 мм	<b>III</b>	<b>299,07</b>	<b>65,93</b>	<b>231,82</b>	<b>27,95</b>	<b>1,32</b>	8,07
		Ia	346,23	92,32	252,06	39,12	1,85	
		Iб	317,44	75,86	240,06	32,15	1,52	
		Iв	323,44	79,09	242,77	33,53	1,58	
		Iг	335,20	79,09	254,53	33,53	1,58	
		Iд	308,14	65,93	240,89	27,95	1,32	
		IIa	299,07	65,93	231,82	27,95	1,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	298,53	65,93	231,28	27,95	1,32	
		IIIa	299,07	65,93	231,82	27,95	1,32	
		IVa	300,89	65,93	233,64	27,95	1,32	
		IVб	315,22	75,86	237,84	32,15	1,52	
		V	301,49	65,93	234,24	27,95	1,32	
		VIa	306,94	65,93	239,69	27,95	1,32	
		VIб	298,88	65,93	231,63	27,95	1,32	
		VIв	300,08	65,93	232,83	27,95	1,32	
		VIг	299,07	65,93	231,82	27,95	1,32	
		VIд	300,08	65,93	232,83	27,95	1,32	
		VIе	299,07	65,93	231,82	27,95	1,32	
		VIIa	298,53	65,93	231,28	27,95	1,32	
VIIб	298,88	65,93	231,63	27,95	1,32			
37-02-041-46	36 мм	<b>II</b>	<b>333,71</b>	<b>75,74</b>	<b>256,46</b>	<b>30,92</b>	<b>1,51</b>	9,27
		Ia	387,02	106,05	278,85	43,28	2,12	
		Iб	354,45	87,14	265,57	35,56	1,74	
		Iв	361,24	90,85	268,57	37,10	1,82	
		Iг	374,25	90,85	281,58	37,10	1,82	
		Iд	343,74	75,74	266,49	30,92	1,51	
		IIa	333,71	75,74	256,46	30,92	1,51	
		IIб	333,11	75,74	255,86	30,92	1,51	
		IIIa	333,71	75,74	256,46	30,92	1,51	
		IVa	335,72	75,74	258,47	30,92	1,51	
		IVб	352,00	87,14	263,12	35,56	1,74	
		V	336,39	75,74	259,14	30,92	1,51	
		VIa	342,41	75,74	265,16	30,92	1,51	
		VIб	333,50	75,74	256,25	30,92	1,51	
		VIв	334,83	75,74	257,58	30,92	1,51	
		VIг	333,71	75,74	256,46	30,92	1,51	
		VIд	334,83	75,74	257,58	30,92	1,51	
		VIе	333,71	75,74	256,46	30,92	1,51	
		VIIa	333,11	75,74	255,86	30,92	1,51	
VIIб	333,50	75,74	256,25	30,92	1,51			
37-02-041-47	40 мм	<b>II</b>	<b>394,64</b>	<b>87,17</b>	<b>305,73</b>	<b>36,86</b>	<b>1,74</b>	10,67
		Ia	456,93	122,06	332,43	51,60	2,44	
		Iб	418,91	100,30	316,60	42,40	2,01	
		Iв	426,83	104,57	320,17	44,23	2,09	
		Iг	442,34	104,57	335,68	44,23	2,09	
		Iд	406,60	87,17	317,69	36,86	1,74	
		IIa	394,64	87,17	305,73	36,86	1,74	
		IIб	393,93	87,17	305,02	36,86	1,74	
		IIIa	394,64	87,17	305,73	36,86	1,74	
		IVa	397,05	87,17	308,14	36,86	1,74	
		IVб	415,99	100,30	313,68	42,40	2,01	
		V	397,84	87,17	308,93	36,86	1,74	
		VIa	405,02	87,17	316,11	36,86	1,74	
		VIб	394,40	87,17	305,49	36,86	1,74	
		VIв	395,98	87,17	307,07	36,86	1,74	
		VIг	394,64	87,17	305,73	36,86	1,74	
		VIд	395,98	87,17	307,07	36,86	1,74	
		VIе	394,64	87,17	305,73	36,86	1,74	
		VIIa	393,93	87,17	305,02	36,86	1,74	
VIIб	394,40	87,17	305,49	36,86	1,74			
37-02-041-48	44 мм	<b>II</b>	<b>429,25</b>	<b>98,04</b>	<b>329,25</b>	<b>39,69</b>	<b>1,96</b>	12
		Ia	498,03	137,28	358,00	55,57	2,75	
		Iб	456,01	112,80	340,95	45,66	2,26	
		Iв	464,75	117,60	344,80	47,63	2,35	
		Iг	481,45	117,60	361,50	47,63	2,35	
		Iд	442,13	98,04	342,13	39,69	1,96	
		IIa	429,25	98,04	329,25	39,69	1,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	428,49	98,04	328,49	39,69	1,96	
		Ша	429,25	98,04	329,25	39,69	1,96	
		IVa	431,84	98,04	331,84	39,69	1,96	
		IVб	452,87	112,80	337,81	45,66	2,26	
		V	432,69	98,04	332,69	39,69	1,96	
		VIa	440,42	98,04	340,42	39,69	1,96	
		VIб	428,99	98,04	328,99	39,69	1,96	
		VIв	430,69	98,04	330,69	39,69	1,96	
		VIг	429,25	98,04	329,25	39,69	1,96	
		VIд	430,69	98,04	330,69	39,69	1,96	
		VIе	429,25	98,04	329,25	39,69	1,96	
		VIIa	428,49	98,04	328,49	39,69	1,96	
		VIIб	428,99	98,04	328,99	39,69	1,96	
<b>Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 50 м, диаметр каната до</b>								
37-02-041-49	12 мм	<b>III</b>	<b>7,35</b>	<b>1,72</b>	<b>5,60</b>	<b>0,68</b>	<b>0,03</b>	0,21
		Ia	8,54	2,40	6,09	0,95	0,05	
		Iб	7,81	1,97	5,80	0,78	0,04	
		Iв	7,96	2,06	5,86	0,81	0,04	
		Iг	8,25	2,06	6,15	0,81	0,04	
		Iд	7,57	1,72	5,82	0,68	0,03	
		IIa	7,35	1,72	5,60	0,68	0,03	
		IIб	7,34	1,72	5,59	0,68	0,03	
		IIa	7,35	1,72	5,60	0,68	0,03	
		IVa	7,39	1,72	5,64	0,68	0,03	
		IVб	7,76	1,97	5,75	0,78	0,04	
		V	7,41	1,72	5,66	0,68	0,03	
		VIa	7,54	1,72	5,79	0,68	0,03	
		VIб	7,35	1,72	5,60	0,68	0,03	
		VIв	7,37	1,72	5,62	0,68	0,03	
		VIг	7,35	1,72	5,60	0,68	0,03	
		VIд	7,37	1,72	5,62	0,68	0,03	
		VIе	7,35	1,72	5,60	0,68	0,03	
		VIIa	7,34	1,72	5,59	0,68	0,03	
		VIIб	7,35	1,72	5,60	0,68	0,03	
37-02-041-50	13 мм	<b>III</b>	<b>7,52</b>	<b>1,88</b>	<b>5,60</b>	<b>0,68</b>	<b>0,04</b>	0,23
		Ia	8,77	2,63	6,09	0,95	0,05	
		Iб	8,00	2,16	5,80	0,78	0,04	
		Iв	8,16	2,25	5,86	0,81	0,05	
		Iг	8,45	2,25	6,15	0,81	0,05	
		Iд	7,74	1,88	5,82	0,68	0,04	
		IIa	7,52	1,88	5,60	0,68	0,04	
		IIб	7,51	1,88	5,59	0,68	0,04	
		IIa	7,52	1,88	5,60	0,68	0,04	
		IVa	7,56	1,88	5,64	0,68	0,04	
		IVб	7,95	2,16	5,75	0,78	0,04	
		V	7,58	1,88	5,66	0,68	0,04	
		VIa	7,71	1,88	5,79	0,68	0,04	
		VIб	7,52	1,88	5,60	0,68	0,04	
		VIв	7,54	1,88	5,62	0,68	0,04	
		VIг	7,52	1,88	5,60	0,68	0,04	
		VIд	7,54	1,88	5,62	0,68	0,04	
		VIе	7,52	1,88	5,60	0,68	0,04	
		VIIa	7,51	1,88	5,59	0,68	0,04	
		VIIб	7,52	1,88	5,60	0,68	0,04	
37-02-041-51	14 мм	<b>III</b>	<b>10,00</b>	<b>2,12</b>	<b>7,84</b>	<b>0,95</b>	<b>0,04</b>	0,26
		Ia	11,55	2,97	8,52	1,32	0,06	
		Iб	10,61	2,44	8,12	1,09	0,05	
		Iв	10,81	2,55	8,21	1,13	0,05	
		Iг	11,21	2,55	8,61	1,13	0,05	
		Iд	10,31	2,12	8,15	0,95	0,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	10,00	2,12	7,84	0,95	0,04	
		IIб	9,98	2,12	7,82	0,95	0,04	
		IIIa	10,00	2,12	7,84	0,95	0,04	
		IVa	10,06	2,12	7,90	0,95	0,04	
		IVб	10,53	2,44	8,04	1,09	0,05	
		V	10,08	2,12	7,92	0,95	0,04	
		VIa	10,27	2,12	8,11	0,95	0,04	
		VIб	9,99	2,12	7,83	0,95	0,04	
		VIв	10,03	2,12	7,87	0,95	0,04	
		VIг	10,00	2,12	7,84	0,95	0,04	
		VIд	10,03	2,12	7,87	0,95	0,04	
		VIе	10,00	2,12	7,84	0,95	0,04	
		VIIa	9,98	2,12	7,82	0,95	0,04	
		VIIб	9,99	2,12	7,83	0,95	0,04	
37-02-041-52	15 мм	<b>III</b>	<b>10,09</b>	<b>2,21</b>	<b>7,84</b>	<b>0,95</b>	<b>0,04</b>	0,27
		Ia	11,67	3,09	8,52	1,32	0,06	
		Iб	10,71	2,54	8,12	1,09	0,05	
		Iв	10,91	2,65	8,21	1,13	0,05	
		Iг	11,31	2,65	8,61	1,13	0,05	
		Iд	10,40	2,21	8,15	0,95	0,04	
		IIa	10,09	2,21	7,84	0,95	0,04	
		IIб	10,07	2,21	7,82	0,95	0,04	
		IIIa	10,09	2,21	7,84	0,95	0,04	
		IVa	10,15	2,21	7,90	0,95	0,04	
		IVб	10,63	2,54	8,04	1,09	0,05	
		V	10,17	2,21	7,92	0,95	0,04	
		VIa	10,36	2,21	8,11	0,95	0,04	
		VIб	10,08	2,21	7,83	0,95	0,04	
		VIв	10,12	2,21	7,87	0,95	0,04	
VIг	10,09	2,21	7,84	0,95	0,04			
VIд	10,12	2,21	7,87	0,95	0,04			
VIе	10,09	2,21	7,84	0,95	0,04			
VIIa	10,07	2,21	7,82	0,95	0,04			
VIIб	10,08	2,21	7,83	0,95	0,04			
37-02-041-53	16 мм	<b>III</b>	<b>10,18</b>	<b>2,29</b>	<b>7,84</b>	<b>0,95</b>	<b>0,05</b>	0,28
		Ia	11,78	3,20	8,52	1,32	0,06	
		Iб	10,80	2,63	8,12	1,09	0,05	
		Iв	11,00	2,74	8,21	1,13	0,05	
		Iг	11,40	2,74	8,61	1,13	0,05	
		Iд	10,49	2,29	8,15	0,95	0,05	
		IIa	10,18	2,29	7,84	0,95	0,05	
		IIб	10,16	2,29	7,82	0,95	0,05	
		IIIa	10,18	2,29	7,84	0,95	0,05	
		IVa	10,24	2,29	7,90	0,95	0,05	
		IVб	10,72	2,63	8,04	1,09	0,05	
		V	10,26	2,29	7,92	0,95	0,05	
		VIa	10,45	2,29	8,11	0,95	0,05	
		VIб	10,17	2,29	7,83	0,95	0,05	
		VIв	10,21	2,29	7,87	0,95	0,05	
VIг	10,18	2,29	7,84	0,95	0,05			
VIд	10,21	2,29	7,87	0,95	0,05			
VIе	10,18	2,29	7,84	0,95	0,05			
VIIa	10,16	2,29	7,82	0,95	0,05			
VIIб	10,17	2,29	7,83	0,95	0,05			
37-02-041-54	18 мм	<b>III</b>	<b>11,80</b>	<b>2,78</b>	<b>8,96</b>	<b>1,08</b>	<b>0,06</b>	0,34
		Ia	13,71	3,89	9,74	1,51	0,08	
		Iб	12,54	3,20	9,28	1,24	0,06	
		Iв	12,78	3,33	9,38	1,30	0,07	
		Iг	13,24	3,33	9,84	1,30	0,07	
		Iд	12,15	2,78	9,31	1,08	0,06	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	11,80	2,78	8,96	1,08	0,06	
		IIб	11,78	2,78	8,94	1,08	0,06	
		IIIa	11,80	2,78	8,96	1,08	0,06	
		IVa	11,87	2,78	9,03	1,08	0,06	
		IVб	12,45	3,20	9,19	1,24	0,06	
		V	11,89	2,78	9,05	1,08	0,06	
		VIa	12,10	2,78	9,26	1,08	0,06	
		VIб	11,79	2,78	8,95	1,08	0,06	
		VIв	11,84	2,78	9,00	1,08	0,06	
		VIг	11,80	2,78	8,96	1,08	0,06	
		VIд	11,84	2,78	9,00	1,08	0,06	
		VIе	11,80	2,78	8,96	1,08	0,06	
		VIIa	11,78	2,78	8,94	1,08	0,06	
		VIIб	11,79	2,78	8,95	1,08	0,06	
37-02-041-55	20 мм	<b>III</b>	<b>14,36</b>	<b>3,10</b>	<b>11,20</b>	<b>1,35</b>	<b>0,06</b>	0,38
		Ia	16,62	4,35	12,18	1,89	0,09	
		Iб	15,24	3,57	11,60	1,55	0,07	
		Iв	15,52	3,72	11,73	1,62	0,07	
		Iг	16,09	3,72	12,30	1,62	0,07	
		Iд	14,80	3,10	11,64	1,35	0,06	
		IIa	14,36	3,10	11,20	1,35	0,06	
		IIб	14,33	3,10	11,17	1,35	0,06	
		IIIa	14,36	3,10	11,20	1,35	0,06	
		IVa	14,45	3,10	11,29	1,35	0,06	
		IVб	15,13	3,57	11,49	1,55	0,07	
		V	14,48	3,10	11,32	1,35	0,06	
		VIa	14,74	3,10	11,58	1,35	0,06	
		VIб	14,35	3,10	11,19	1,35	0,06	
		VIв	14,41	3,10	11,25	1,35	0,06	
		VIг	14,36	3,10	11,20	1,35	0,06	
		VIд	14,41	3,10	11,25	1,35	0,06	
		VIе	14,36	3,10	11,20	1,35	0,06	
		VIIa	14,33	3,10	11,17	1,35	0,06	
		VIIб	14,35	3,10	11,19	1,35	0,06	
37-02-041-56	22 мм	<b>III</b>	<b>16,07</b>	<b>3,68</b>	<b>12,32</b>	<b>1,49</b>	<b>0,07</b>	0,45
		Ia	18,64	5,15	13,39	2,08	0,10	
		Iб	17,07	4,23	12,76	1,71	0,08	
		Iв	17,40	4,41	12,90	1,78	0,09	
		Iг	18,03	4,41	13,53	1,78	0,09	
		Iд	16,55	3,68	12,80	1,49	0,07	
		IIa	16,07	3,68	12,32	1,49	0,07	
		IIб	16,04	3,68	12,29	1,49	0,07	
		IIIa	16,07	3,68	12,32	1,49	0,07	
		IVa	16,17	3,68	12,42	1,49	0,07	
		IVб	16,95	4,23	12,64	1,71	0,08	
		V	16,20	3,68	12,45	1,49	0,07	
		VIa	16,49	3,68	12,74	1,49	0,07	
		VIб	16,06	3,68	12,31	1,49	0,07	
		VIв	16,12	3,68	12,37	1,49	0,07	
		VIг	16,07	3,68	12,32	1,49	0,07	
		VIд	16,12	3,68	12,37	1,49	0,07	
		VIе	16,07	3,68	12,32	1,49	0,07	
		VIIa	16,04	3,68	12,29	1,49	0,07	
		VIIб	16,06	3,68	12,31	1,49	0,07	
37-02-041-57	24 мм	<b>III</b>	<b>17,52</b>	<b>4,00</b>	<b>13,44</b>	<b>1,62</b>	<b>0,08</b>	0,49
		Ia	20,33	5,61	14,61	2,27	0,11	
		Iб	18,62	4,61	13,92	1,86	0,09	
		Iв	18,97	4,80	14,07	1,94	0,10	
		Iг	19,66	4,80	14,76	1,94	0,10	
		Iд	18,04	4,00	13,96	1,62	0,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	17,52	4,00	13,44	1,62	0,08	
		IIб	17,49	4,00	13,41	1,62	0,08	
		IIIa	17,52	4,00	13,44	1,62	0,08	
		IVa	17,62	4,00	13,54	1,62	0,08	
		IVб	18,49	4,61	13,79	1,86	0,09	
		V	17,66	4,00	13,58	1,62	0,08	
		VIa	17,97	4,00	13,89	1,62	0,08	
		VIб	17,51	4,00	13,43	1,62	0,08	
		VIв	17,58	4,00	13,50	1,62	0,08	
		VIг	17,52	4,00	13,44	1,62	0,08	
		VIд	17,58	4,00	13,50	1,62	0,08	
		VIе	17,52	4,00	13,44	1,62	0,08	
		VIIa	17,49	4,00	13,41	1,62	0,08	
		VIIб	17,51	4,00	13,43	1,62	0,08	
37-02-041-58	26 мм	<b>III</b>	<b>18,89</b>	<b>4,25</b>	<b>14,56</b>	<b>1,76</b>	<b>0,08</b>	0,52
		Ia	21,90	5,95	15,83	2,46	0,12	
		Iб	20,07	4,89	15,08	2,02	0,10	
		Iв	20,45	5,10	15,25	2,11	0,10	
		Iг	21,18	5,10	15,98	2,11	0,10	
		Iд	19,46	4,25	15,13	1,76	0,08	
		IIa	18,89	4,25	14,56	1,76	0,08	
		IIб	18,85	4,25	14,52	1,76	0,08	
		IIIa	18,89	4,25	14,56	1,76	0,08	
		IVa	19,00	4,25	14,67	1,76	0,08	
		IVб	19,93	4,89	14,94	2,02	0,10	
		V	19,04	4,25	14,71	1,76	0,08	
		VIa	19,38	4,25	15,05	1,76	0,08	
		VIб	18,88	4,25	14,55	1,76	0,08	
		VIв	18,95	4,25	14,62	1,76	0,08	
		VIг	18,89	4,25	14,56	1,76	0,08	
		VIд	18,95	4,25	14,62	1,76	0,08	
		VIе	18,89	4,25	14,56	1,76	0,08	
		VIIa	18,85	4,25	14,52	1,76	0,08	
VIIб	18,88	4,25	14,55	1,76	0,08			
37-02-041-59	28 мм	<b>III</b>	<b>21,63</b>	<b>4,74</b>	<b>16,80</b>	<b>2,03</b>	<b>0,09</b>	0,58
		Ia	25,04	6,64	18,27	2,84	0,13	
		Iб	22,96	5,45	17,40	2,33	0,11	
		Iв	23,38	5,68	17,59	2,43	0,11	
		Iг	24,23	5,68	18,44	2,43	0,11	
		Iд	22,29	4,74	17,46	2,03	0,09	
		IIa	21,63	4,74	16,80	2,03	0,09	
		IIб	21,59	4,74	16,76	2,03	0,09	
		IIIa	21,63	4,74	16,80	2,03	0,09	
		IVa	21,76	4,74	16,93	2,03	0,09	
		IVб	22,80	5,45	17,24	2,33	0,11	
		V	21,80	4,74	16,97	2,03	0,09	
		VIa	22,20	4,74	17,37	2,03	0,09	
		VIб	21,62	4,74	16,79	2,03	0,09	
		VIв	21,70	4,74	16,87	2,03	0,09	
		VIг	21,63	4,74	16,80	2,03	0,09	
		VIд	21,70	4,74	16,87	2,03	0,09	
		VIе	21,63	4,74	16,80	2,03	0,09	
		VIIa	21,59	4,74	16,76	2,03	0,09	
VIIб	21,62	4,74	16,79	2,03	0,09			
37-02-041-60	30 мм	<b>III</b>	<b>23,09</b>	<b>5,07</b>	<b>17,92</b>	<b>2,16</b>	<b>0,10</b>	0,62
		Ia	26,71	7,09	19,48	3,02	0,14	
		Iб	24,51	5,83	18,56	2,48	0,12	
		Iв	24,96	6,08	18,76	2,59	0,12	
		Iг	25,87	6,08	19,67	2,59	0,12	
		Iд	23,79	5,07	18,62	2,16	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	23,09	5,07	17,92	2,16	0,10	
		IIб	23,05	5,07	17,88	2,16	0,10	
		IIIa	23,09	5,07	17,92	2,16	0,10	
		IVa	23,23	5,07	18,06	2,16	0,10	
		IVб	24,33	5,83	18,38	2,48	0,12	
		V	23,28	5,07	18,11	2,16	0,10	
		VIa	23,70	5,07	18,53	2,16	0,10	
		VIб	23,07	5,07	17,90	2,16	0,10	
		VIв	23,17	5,07	18,00	2,16	0,10	
		VIг	23,09	5,07	17,92	2,16	0,10	
		VIд	23,17	5,07	18,00	2,16	0,10	
		VIe	23,09	5,07	17,92	2,16	0,10	
		VIIa	23,05	5,07	17,88	2,16	0,10	
		VIIб	23,07	5,07	17,90	2,16	0,10	
37-02-041-61	32 мм	<b>III</b>	<b>23,59</b>	<b>5,56</b>	<b>17,92</b>	<b>2,16</b>	<b>0,11</b>	0,68
		Ia	27,42	7,78	19,48	3,02	0,16	
		Iб	25,08	6,39	18,56	2,48	0,13	
		Iв	25,55	6,66	18,76	2,59	0,13	
		Iг	26,46	6,66	19,67	2,59	0,13	
		Iд	24,29	5,56	18,62	2,16	0,11	
		IIa	23,59	5,56	17,92	2,16	0,11	
		IIб	23,55	5,56	17,88	2,16	0,11	
		IIIa	23,59	5,56	17,92	2,16	0,11	
		IVa	23,73	5,56	18,06	2,16	0,11	
		IVб	24,90	6,39	18,38	2,48	0,13	
		V	23,78	5,56	18,11	2,16	0,11	
		VIa	24,20	5,56	18,53	2,16	0,11	
		VIб	23,57	5,56	17,90	2,16	0,11	
		VIв	23,67	5,56	18,00	2,16	0,11	
VIг	23,59	5,56	17,92	2,16	0,11			
VIд	23,67	5,56	18,00	2,16	0,11			
VIe	23,59	5,56	17,92	2,16	0,11			
VIIa	23,55	5,56	17,88	2,16	0,11			
VIIб	23,57	5,56	17,90	2,16	0,11			
37-02-041-62	36 мм	<b>III</b>	<b>27,70</b>	<b>6,29</b>	<b>21,28</b>	<b>2,57</b>	<b>0,13</b>	0,77
		Ia	32,13	8,81	23,14	3,59	0,18	
		Iб	29,41	7,24	22,03	2,95	0,14	
		Iв	29,98	7,55	22,28	3,08	0,15	
		Iг	31,06	7,55	23,36	3,08	0,15	
		Iд	28,53	6,29	22,11	2,57	0,13	
		IIa	27,70	6,29	21,28	2,57	0,13	
		IIб	27,65	6,29	21,23	2,57	0,13	
		IIIa	27,70	6,29	21,28	2,57	0,13	
		IVa	27,87	6,29	21,45	2,57	0,13	
		IVб	29,21	7,24	21,83	2,95	0,14	
		V	27,92	6,29	21,50	2,57	0,13	
		VIa	28,42	6,29	22,00	2,57	0,13	
		VIб	27,68	6,29	21,26	2,57	0,13	
		VIв	27,79	6,29	21,37	2,57	0,13	
VIг	27,70	6,29	21,28	2,57	0,13			
VIд	27,79	6,29	21,37	2,57	0,13			
VIe	27,70	6,29	21,28	2,57	0,13			
VIIa	27,65	6,29	21,23	2,57	0,13			
VIIб	27,68	6,29	21,26	2,57	0,13			
37-02-041-63	40 мм	<b>III</b>	<b>31,81</b>	<b>7,03</b>	<b>24,64</b>	<b>2,97</b>	<b>0,14</b>	0,86
		Ia	36,83	9,84	26,79	4,16	0,20	
		Iб	33,75	8,08	25,51	3,42	0,16	
		Iв	34,40	8,43	25,80	3,56	0,17	
		Iг	35,65	8,43	27,05	3,56	0,17	
		Iд	32,77	7,03	25,60	2,97	0,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	31,81	7,03	24,64	2,97	0,14	
		IIб	31,75	7,03	24,58	2,97	0,14	
		IIIa	31,81	7,03	24,64	2,97	0,14	
		IVa	32,00	7,03	24,83	2,97	0,14	
		IVб	33,52	8,08	25,28	3,42	0,16	
		V	32,07	7,03	24,90	2,97	0,14	
		VIa	32,64	7,03	25,47	2,97	0,14	
		VIб	31,79	7,03	24,62	2,97	0,14	
		VIв	31,92	7,03	24,75	2,97	0,14	
		VIг	31,81	7,03	24,64	2,97	0,14	
		VIд	31,92	7,03	24,75	2,97	0,14	
		VIе	31,81	7,03	24,64	2,97	0,14	
		VIIa	31,75	7,03	24,58	2,97	0,14	
		VIIб	31,79	7,03	24,62	2,97	0,14	
37-02-041-64	44 мм	<b>III</b>	<b>34,88</b>	<b>7,84</b>	<b>26,88</b>	<b>3,24</b>	<b>0,16</b>	0,96
		Ia	40,42	10,98	29,22	4,54	0,22	
		Iб	37,03	9,02	27,83	3,73	0,18	
		Iв	37,75	9,41	28,15	3,89	0,19	
		Iг	39,11	9,41	29,51	3,89	0,19	
		Iд	35,93	7,84	27,93	3,24	0,16	
		IIa	34,88	7,84	26,88	3,24	0,16	
		IIб	34,82	7,84	26,82	3,24	0,16	
		IIIa	34,88	7,84	26,88	3,24	0,16	
		IVa	35,09	7,84	27,09	3,24	0,16	
		IVб	36,78	9,02	27,58	3,73	0,18	
		V	35,16	7,84	27,16	3,24	0,16	
		VIa	35,79	7,84	27,79	3,24	0,16	
		VIб	34,86	7,84	26,86	3,24	0,16	
		VIв	35,00	7,84	27,00	3,24	0,16	
		VIг	34,88	7,84	26,88	3,24	0,16	
		VIд	35,00	7,84	27,00	3,24	0,16	
		VIе	34,88	7,84	26,88	3,24	0,16	
		VIIa	34,82	7,84	26,82	3,24	0,16	
		VIIб	34,86	7,84	26,86	3,24	0,16	
<b>Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 100 м, диаметр каната до</b>								
37-02-041-65	12 мм	<b>III</b>	<b>7,52</b>	<b>1,88</b>	<b>5,60</b>	<b>0,68</b>	<b>0,04</b>	0,23
		Ia	8,77	2,63	6,09	0,95	0,05	
		Iб	8,00	2,16	5,80	0,78	0,04	
		Iв	8,16	2,25	5,86	0,81	0,05	
		Iг	8,45	2,25	6,15	0,81	0,05	
		Iд	7,74	1,88	5,82	0,68	0,04	
		IIa	7,52	1,88	5,60	0,68	0,04	
		IIб	7,51	1,88	5,59	0,68	0,04	
		IIIa	7,52	1,88	5,60	0,68	0,04	
		IVa	7,56	1,88	5,64	0,68	0,04	
		IVб	7,95	2,16	5,75	0,78	0,04	
		V	7,58	1,88	5,66	0,68	0,04	
		VIa	7,71	1,88	5,79	0,68	0,04	
		VIб	7,52	1,88	5,60	0,68	0,04	
		VIв	7,54	1,88	5,62	0,68	0,04	
		VIг	7,52	1,88	5,60	0,68	0,04	
		VIд	7,54	1,88	5,62	0,68	0,04	
		VIе	7,52	1,88	5,60	0,68	0,04	
		VIIa	7,51	1,88	5,59	0,68	0,04	
		VIIб	7,52	1,88	5,60	0,68	0,04	
37-02-041-66	13 мм	<b>III</b>	<b>10,00</b>	<b>2,12</b>	<b>7,84</b>	<b>0,95</b>	<b>0,04</b>	0,26
		Ia	11,55	2,97	8,52	1,32	0,06	
		Iб	10,61	2,44	8,12	1,09	0,05	
		Iв	10,81	2,55	8,21	1,13	0,05	
		Iг	11,21	2,55	8,61	1,13	0,05	



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	10,31	2,12	8,15	0,95	0,04	
		IIa	10,00	2,12	7,84	0,95	0,04	
		IIб	9,98	2,12	7,82	0,95	0,04	
		IIIa	10,00	2,12	7,84	0,95	0,04	
		IVa	10,06	2,12	7,90	0,95	0,04	
		IVб	10,53	2,44	8,04	1,09	0,05	
		V	10,08	2,12	7,92	0,95	0,04	
		VIa	10,27	2,12	8,11	0,95	0,04	
		VIб	9,99	2,12	7,83	0,95	0,04	
		VIв	10,03	2,12	7,87	0,95	0,04	
		VIг	10,00	2,12	7,84	0,95	0,04	
		VIд	10,03	2,12	7,87	0,95	0,04	
		VIе	10,00	2,12	7,84	0,95	0,04	
		VIIa	9,98	2,12	7,82	0,95	0,04	
VIIб	9,99	2,12	7,83	0,95	0,04			
37-02-041-67	14 мм	<b>III</b>	<b>10,18</b>	<b>2,29</b>	<b>7,84</b>	<b>0,95</b>	<b>0,05</b>	0,28
		Ia	11,78	3,20	8,52	1,32	0,06	
		Iб	10,80	2,63	8,12	1,09	0,05	
		Iв	11,00	2,74	8,21	1,13	0,05	
		Iг	11,40	2,74	8,61	1,13	0,05	
		Id	10,49	2,29	8,15	0,95	0,05	
		IIa	10,18	2,29	7,84	0,95	0,05	
		IIб	10,16	2,29	7,82	0,95	0,05	
		IIIa	10,18	2,29	7,84	0,95	0,05	
		IVa	10,24	2,29	7,90	0,95	0,05	
		IVб	10,72	2,63	8,04	1,09	0,05	
		V	10,26	2,29	7,92	0,95	0,05	
		VIa	10,45	2,29	8,11	0,95	0,05	
		VIб	10,17	2,29	7,83	0,95	0,05	
		VIв	10,21	2,29	7,87	0,95	0,05	
VIг	10,18	2,29	7,84	0,95	0,05			
VIд	10,21	2,29	7,87	0,95	0,05			
VIе	10,18	2,29	7,84	0,95	0,05			
VIIa	10,16	2,29	7,82	0,95	0,05			
VIIб	10,17	2,29	7,83	0,95	0,05			
37-02-041-68	15 мм	<b>III</b>	<b>11,71</b>	<b>2,70</b>	<b>8,96</b>	<b>1,08</b>	<b>0,05</b>	0,33
		Ia	13,60	3,78	9,74	1,51	0,08	
		Iб	12,44	3,10	9,28	1,24	0,06	
		Iв	12,67	3,23	9,38	1,30	0,06	
		Iг	13,13	3,23	9,84	1,30	0,06	
		Id	12,06	2,70	9,31	1,08	0,05	
		IIa	11,71	2,70	8,96	1,08	0,05	
		IIб	11,69	2,70	8,94	1,08	0,05	
		IIIa	11,71	2,70	8,96	1,08	0,05	
		IVa	11,78	2,70	9,03	1,08	0,05	
		IVб	12,35	3,10	9,19	1,24	0,06	
		V	11,80	2,70	9,05	1,08	0,05	
		VIa	12,01	2,70	9,26	1,08	0,05	
		VIб	11,70	2,70	8,95	1,08	0,05	
		VIв	11,75	2,70	9,00	1,08	0,05	
VIг	11,71	2,70	8,96	1,08	0,05			
VIд	11,75	2,70	9,00	1,08	0,05			
VIе	11,71	2,70	8,96	1,08	0,05			
VIIa	11,69	2,70	8,94	1,08	0,05			
VIIб	11,70	2,70	8,95	1,08	0,05			
37-02-041-69	16 мм	<b>III</b>	<b>11,88</b>	<b>2,86</b>	<b>8,96</b>	<b>1,08</b>	<b>0,06</b>	0,35
		Ia	13,82	4,00	9,74	1,51	0,08	
		Iб	12,64	3,29	9,28	1,24	0,07	
		Iв	12,88	3,43	9,38	1,30	0,07	
		Iг	13,34	3,43	9,84	1,30	0,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	12,23	2,86	9,31	1,08	0,06	
		Ia	11,88	2,86	8,96	1,08	0,06	
		Iб	11,86	2,86	8,94	1,08	0,06	
		IIa	11,88	2,86	8,96	1,08	0,06	
		IVa	11,95	2,86	9,03	1,08	0,06	
		IVб	12,55	3,29	9,19	1,24	0,07	
		V	11,97	2,86	9,05	1,08	0,06	
		VIa	12,18	2,86	9,26	1,08	0,06	
		VIб	11,87	2,86	8,95	1,08	0,06	
		VIв	11,92	2,86	9,00	1,08	0,06	
		VIг	11,88	2,86	8,96	1,08	0,06	
		VIд	11,92	2,86	9,00	1,08	0,06	
		VIе	11,88	2,86	8,96	1,08	0,06	
		VIIa	11,86	2,86	8,94	1,08	0,06	
		VIIб	11,87	2,86	8,95	1,08	0,06	
37-02-041-70	18 мм	<b>III</b>	<b>15,98</b>	<b>3,59</b>	<b>12,32</b>	<b>1,49</b>	<b>0,07</b>	0,44
		Ia	18,52	5,03	13,39	2,08	0,10	
		Iб	16,98	4,14	12,76	1,71	0,08	
		Iв	17,30	4,31	12,90	1,78	0,09	
		Iг	17,93	4,31	13,53	1,78	0,09	
		Id	16,46	3,59	12,80	1,49	0,07	
		Ia	15,98	3,59	12,32	1,49	0,07	
		Iб	15,95	3,59	12,29	1,49	0,07	
		IIa	15,98	3,59	12,32	1,49	0,07	
		IVa	16,08	3,59	12,42	1,49	0,07	
		IVб	16,86	4,14	12,64	1,71	0,08	
		V	16,11	3,59	12,45	1,49	0,07	
		VIa	16,40	3,59	12,74	1,49	0,07	
		VIб	15,97	3,59	12,31	1,49	0,07	
		VIв	16,03	3,59	12,37	1,49	0,07	
		VIг	15,98	3,59	12,32	1,49	0,07	
		VIд	16,03	3,59	12,37	1,49	0,07	
		VIе	15,98	3,59	12,32	1,49	0,07	
		VIIa	15,95	3,59	12,29	1,49	0,07	
		VIIб	15,97	3,59	12,31	1,49	0,07	
37-02-041-71	20 мм	<b>III</b>	<b>17,61</b>	<b>4,09</b>	<b>13,44</b>	<b>1,62</b>	<b>0,08</b>	0,50
		Ia	20,44	5,72	14,61	2,27	0,11	
		Iб	18,71	4,70	13,92	1,86	0,09	
		Iв	19,07	4,90	14,07	1,94	0,10	
		Iг	19,76	4,90	14,76	1,94	0,10	
		Id	18,13	4,09	13,96	1,62	0,08	
		Ia	17,61	4,09	13,44	1,62	0,08	
		Iб	17,58	4,09	13,41	1,62	0,08	
		IIa	17,61	4,09	13,44	1,62	0,08	
		IVa	17,71	4,09	13,54	1,62	0,08	
		IVб	18,58	4,70	13,79	1,86	0,09	
		V	17,75	4,09	13,58	1,62	0,08	
		VIa	18,06	4,09	13,89	1,62	0,08	
		VIб	17,60	4,09	13,43	1,62	0,08	
		VIв	17,67	4,09	13,50	1,62	0,08	
		VIг	17,61	4,09	13,44	1,62	0,08	
		VIд	17,67	4,09	13,50	1,62	0,08	
		VIе	17,61	4,09	13,44	1,62	0,08	
		VIIa	17,58	4,09	13,41	1,62	0,08	
		VIIб	17,60	4,09	13,43	1,62	0,08	
37-02-041-72	22 мм	<b>III</b>	<b>19,31</b>	<b>4,66</b>	<b>14,56</b>	<b>1,76</b>	<b>0,09</b>	0,57
		Ia	22,48	6,52	15,83	2,46	0,13	
		Iб	20,55	5,36	15,08	2,02	0,11	
		Iв	20,95	5,59	15,25	2,11	0,11	
		Iг	21,68	5,59	15,98	2,11	0,11	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	19,88	4,66	15,13	1,76	0,09	
		IIa	19,31	4,66	14,56	1,76	0,09	
		IIб	19,27	4,66	14,52	1,76	0,09	
		IIIa	19,31	4,66	14,56	1,76	0,09	
		IVa	19,42	4,66	14,67	1,76	0,09	
		IVб	20,41	5,36	14,94	2,02	0,11	
		V	19,46	4,66	14,71	1,76	0,09	
		VIa	19,80	4,66	15,05	1,76	0,09	
		VIб	19,30	4,66	14,55	1,76	0,09	
		VIв	19,37	4,66	14,62	1,76	0,09	
		VIг	19,31	4,66	14,56	1,76	0,09	
		VIд	19,37	4,66	14,62	1,76	0,09	
		VIе	19,31	4,66	14,56	1,76	0,09	
		VIIa	19,27	4,66	14,52	1,76	0,09	
		VIIб	19,30	4,66	14,55	1,76	0,09	
37-02-041-73	24 мм	<b>III</b>	<b>23,17</b>	<b>5,15</b>	<b>17,92</b>	<b>2,16</b>	<b>0,10</b>	0,63
		Ia	26,83	7,21	19,48	3,02	0,14	
		Iб	24,60	5,92	18,56	2,48	0,12	
		Iв	25,05	6,17	18,76	2,59	0,12	
		Iг	25,96	6,17	19,67	2,59	0,12	
		Ид	23,87	5,15	18,62	2,16	0,10	
		IIa	23,17	5,15	17,92	2,16	0,10	
		IIб	23,13	5,15	17,88	2,16	0,10	
		IIIa	23,17	5,15	17,92	2,16	0,10	
		IVa	23,31	5,15	18,06	2,16	0,10	
		IVб	24,42	5,92	18,38	2,48	0,12	
		V	23,36	5,15	18,11	2,16	0,10	
		VIa	23,78	5,15	18,53	2,16	0,10	
		VIб	23,15	5,15	17,90	2,16	0,10	
		VIв	23,25	5,15	18,00	2,16	0,10	
		VIг	23,17	5,15	17,92	2,16	0,10	
VIд	23,25	5,15	18,00	2,16	0,10			
VIе	23,17	5,15	17,92	2,16	0,10			
VIIa	23,13	5,15	17,88	2,16	0,10			
VIIб	23,15	5,15	17,90	2,16	0,10			
37-02-041-74	26 мм	<b>III</b>	<b>24,79</b>	<b>5,64</b>	<b>19,04</b>	<b>2,30</b>	<b>0,11</b>	0,69
		Ia	28,75	7,89	20,70	3,21	0,16	
		Iб	26,33	6,49	19,71	2,64	0,13	
		Iв	26,84	6,76	19,94	2,75	0,14	
		Iг	27,80	6,76	20,90	2,75	0,14	
		Ид	25,53	5,64	19,78	2,30	0,11	
		IIa	24,79	5,64	19,04	2,30	0,11	
		IIб	24,74	5,64	18,99	2,30	0,11	
		IIIa	24,79	5,64	19,04	2,30	0,11	
		IVa	24,94	5,64	19,19	2,30	0,11	
		IVб	26,15	6,49	19,53	2,64	0,13	
		V	24,99	5,64	19,24	2,30	0,11	
		VIa	25,43	5,64	19,68	2,30	0,11	
		VIб	24,77	5,64	19,02	2,30	0,11	
		VIв	24,87	5,64	19,12	2,30	0,11	
		VIг	24,79	5,64	19,04	2,30	0,11	
VIд	24,87	5,64	19,12	2,30	0,11			
VIе	24,79	5,64	19,04	2,30	0,11			
VIIa	24,74	5,64	18,99	2,30	0,11			
VIIб	24,77	5,64	19,02	2,30	0,11			
37-02-041-75	28 мм	<b>III</b>	<b>27,70</b>	<b>6,29</b>	<b>21,28</b>	<b>2,57</b>	<b>0,13</b>	0,77
		Ia	32,13	8,81	23,14	3,59	0,18	
		Iб	29,41	7,24	22,03	2,95	0,14	
		Iв	29,98	7,55	22,28	3,08	0,15	
		Iг	31,06	7,55	23,36	3,08	0,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	28,53	6,29	22,11	2,57	0,13	
		IIa	27,70	6,29	21,28	2,57	0,13	
		IIб	27,65	6,29	21,23	2,57	0,13	
		IIIa	27,70	6,29	21,28	2,57	0,13	
		IVa	27,87	6,29	21,45	2,57	0,13	
		IVб	29,21	7,24	21,83	2,95	0,14	
		V	27,92	6,29	21,50	2,57	0,13	
		VIa	28,42	6,29	22,00	2,57	0,13	
		VIб	27,68	6,29	21,26	2,57	0,13	
		VIв	27,79	6,29	21,37	2,57	0,13	
		VIг	27,70	6,29	21,28	2,57	0,13	
		VIд	27,79	6,29	21,37	2,57	0,13	
		VIе	27,70	6,29	21,28	2,57	0,13	
		VIIa	27,65	6,29	21,23	2,57	0,13	
		VIIб	27,68	6,29	21,26	2,57	0,13	
37-02-041-76	30 мм	<b>III</b>	<b>30,44</b>	<b>6,78</b>	<b>23,52</b>	<b>2,84</b>	<b>0,14</b>	0,83
		Ia	35,26	9,50	25,57	3,97	0,19	
		Iб	32,31	7,80	24,35	3,26	0,16	
		Iв	32,92	8,13	24,63	3,40	0,16	
		Iг	34,11	8,13	25,82	3,40	0,16	
		Id	31,36	6,78	24,44	2,84	0,14	
		IIa	30,44	6,78	23,52	2,84	0,14	
		IIб	30,38	6,78	23,46	2,84	0,14	
		IIIa	30,44	6,78	23,52	2,84	0,14	
		IVa	30,62	6,78	23,70	2,84	0,14	
		IVб	32,09	7,80	24,13	3,26	0,16	
		V	30,68	6,78	23,76	2,84	0,14	
		VIa	31,24	6,78	24,32	2,84	0,14	
		VIб	30,42	6,78	23,50	2,84	0,14	
		VIв	30,54	6,78	23,62	2,84	0,14	
		VIг	30,44	6,78	23,52	2,84	0,14	
VIд	30,54	6,78	23,62	2,84	0,14			
VIе	30,44	6,78	23,52	2,84	0,14			
VIIa	30,38	6,78	23,46	2,84	0,14			
VIIб	30,42	6,78	23,50	2,84	0,14			
37-02-041-77	32 мм	<b>III</b>	<b>32,06</b>	<b>7,27</b>	<b>24,64</b>	<b>2,97</b>	<b>0,15</b>	0,89
		Ia	37,17	10,18	26,79	4,16	0,20	
		Iб	34,05	8,37	25,51	3,42	0,17	
		Iв	34,69	8,72	25,80	3,56	0,17	
		Iг	35,94	8,72	27,05	3,56	0,17	
		Id	33,02	7,27	25,60	2,97	0,15	
		IIa	32,06	7,27	24,64	2,97	0,15	
		IIб	32,00	7,27	24,58	2,97	0,15	
		IIIa	32,06	7,27	24,64	2,97	0,15	
		IVa	32,25	7,27	24,83	2,97	0,15	
		IVб	33,82	8,37	25,28	3,42	0,17	
		V	32,32	7,27	24,90	2,97	0,15	
		VIa	32,89	7,27	25,47	2,97	0,15	
		VIб	32,04	7,27	24,62	2,97	0,15	
		VIв	32,17	7,27	24,75	2,97	0,15	
		VIг	32,06	7,27	24,64	2,97	0,15	
VIд	32,17	7,27	24,75	2,97	0,15			
VIе	32,06	7,27	24,64	2,97	0,15			
VIIa	32,00	7,27	24,58	2,97	0,15			
VIIб	32,04	7,27	24,62	2,97	0,15			
37-02-041-78	36 мм	<b>III</b>	<b>37,79</b>	<b>8,50</b>	<b>29,12</b>	<b>3,51</b>	<b>0,17</b>	1,04
		Ia	43,80	11,90	31,66	4,91	0,24	
		Iб	40,13	9,78	30,15	4,04	0,20	
		Iв	40,88	10,19	30,49	4,21	0,20	
		Iг	42,36	10,19	31,97	4,21	0,20	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	38,93	8,50	30,26	3,51	0,17	
		IIa	37,79	8,50	29,12	3,51	0,17	
		IIб	37,72	8,50	29,05	3,51	0,17	
		IIIa	37,79	8,50	29,12	3,51	0,17	
		IVa	38,02	8,50	29,35	3,51	0,17	
		IVб	39,85	9,78	29,87	4,04	0,20	
		V	38,09	8,50	29,42	3,51	0,17	
		VIa	38,78	8,50	30,11	3,51	0,17	
		VIб	37,76	8,50	29,09	3,51	0,17	
		VIв	37,91	8,50	29,24	3,51	0,17	
		VIг	37,79	8,50	29,12	3,51	0,17	
		VIд	37,91	8,50	29,24	3,51	0,17	
		VIе	37,79	8,50	29,12	3,51	0,17	
		VIIa	37,72	8,50	29,05	3,51	0,17	
VIIб	37,76	8,50	29,09	3,51	0,17			
37-02-041-79	40 мм	<b>III</b>	<b>42,48</b>	<b>9,80</b>	<b>32,48</b>	<b>3,92</b>	<b>0,20</b>	1,20
		Ia	49,31	13,73	35,31	5,48	0,27	
		Iб	45,14	11,28	33,63	4,50	0,23	
		Iв	46,01	11,76	34,01	4,70	0,24	
		Iг	47,66	11,76	35,66	4,70	0,24	
		Id	43,75	9,80	33,75	3,92	0,20	
		IIa	42,48	9,80	32,48	3,92	0,20	
		IIб	42,40	9,80	32,40	3,92	0,20	
		IIIa	42,48	9,80	32,48	3,92	0,20	
		IVa	42,73	9,80	32,73	3,92	0,20	
		IVб	44,83	11,28	33,32	4,50	0,23	
		V	42,82	9,80	32,82	3,92	0,20	
		VIa	43,58	9,80	33,58	3,92	0,20	
		VIб	42,45	9,80	32,45	3,92	0,20	
		VIв	42,62	9,80	32,62	3,92	0,20	
		VIг	42,48	9,80	32,48	3,92	0,20	
		VIд	42,62	9,80	32,62	3,92	0,20	
		VIе	42,48	9,80	32,48	3,92	0,20	
		VIIa	42,40	9,80	32,40	3,92	0,20	
		VIIб	42,45	9,80	32,45	3,92	0,20	
37-02-041-80	44 мм	<b>III</b>	<b>47,87</b>	<b>10,70</b>	<b>36,96</b>	<b>4,46</b>	<b>0,21</b>	1,31
		Ia	55,47	14,99	40,18	6,24	0,30	
		Iб	50,83	12,31	38,27	5,12	0,25	
		Iв	51,80	12,84	38,70	5,35	0,26	
		Iг	53,68	12,84	40,58	5,35	0,26	
		Id	49,31	10,70	38,40	4,46	0,21	
		IIa	47,87	10,70	36,96	4,46	0,21	
		IIб	47,78	10,70	36,87	4,46	0,21	
		IIIa	47,87	10,70	36,96	4,46	0,21	
		IVa	48,16	10,70	37,25	4,46	0,21	
		IVб	50,48	12,31	37,92	5,12	0,25	
		V	48,25	10,70	37,34	4,46	0,21	
		VIa	49,12	10,70	38,21	4,46	0,21	
		VIб	47,84	10,70	36,93	4,46	0,21	
		VIв	48,03	10,70	37,12	4,46	0,21	
		VIг	47,87	10,70	36,96	4,46	0,21	
		VIд	48,03	10,70	37,12	4,46	0,21	
		VIе	47,87	10,70	36,96	4,46	0,21	
		VIIa	47,78	10,70	36,87	4,46	0,21	
		VIIб	47,84	10,70	36,93	4,46	0,21	
<b>Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 150 м, диаметр каната до</b>								
37-02-041-81	12 мм	<b>III</b>	<b>10,00</b>	<b>2,12</b>	<b>7,84</b>	<b>0,95</b>	<b>0,04</b>	0,26
		Ia	11,55	2,97	8,52	1,32	0,06	
		Iб	10,61	2,44	8,12	1,09	0,05	
		Iв	10,81	2,55	8,21	1,13	0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	11,21	2,55	8,61	1,13	0,05	
		Гд	10,31	2,12	8,15	0,95	0,04	
		Па	10,00	2,12	7,84	0,95	0,04	
		Пб	9,98	2,12	7,82	0,95	0,04	
		Ша	10,00	2,12	7,84	0,95	0,04	
		IVa	10,06	2,12	7,90	0,95	0,04	
		IVб	10,53	2,44	8,04	1,09	0,05	
		V	10,08	2,12	7,92	0,95	0,04	
		VIa	10,27	2,12	8,11	0,95	0,04	
		VIб	9,99	2,12	7,83	0,95	0,04	
		VIв	10,03	2,12	7,87	0,95	0,04	
		VIг	10,00	2,12	7,84	0,95	0,04	
		VIд	10,03	2,12	7,87	0,95	0,04	
		VIе	10,00	2,12	7,84	0,95	0,04	
		VIIa	9,98	2,12	7,82	0,95	0,04	
		VIIб	9,99	2,12	7,83	0,95	0,04	
		37-02-041-82	13 мм	<b>III</b>	<b>11,38</b>	<b>2,37</b>	<b>8,96</b>	
Ia	13,13	3,32	9,74	1,51	0,07			
Iб	12,06	2,73	9,28	1,24	0,05			
Iв	12,28	2,84	9,38	1,30	0,06			
Гг	12,74	2,84	9,84	1,30	0,06			
Гд	11,73	2,37	9,31	1,08	0,05			
Па	11,38	2,37	8,96	1,08	0,05			
Пб	11,36	2,37	8,94	1,08	0,05			
Ша	11,38	2,37	8,96	1,08	0,05			
IVa	11,45	2,37	9,03	1,08	0,05			
IVб	11,97	2,73	9,19	1,24	0,05			
V	11,47	2,37	9,05	1,08	0,05			
VIa	11,68	2,37	9,26	1,08	0,05			
VIб	11,37	2,37	8,95	1,08	0,05			
VIв	11,42	2,37	9,00	1,08	0,05			
VIг	11,38	2,37	8,96	1,08	0,05			
VIд	11,42	2,37	9,00	1,08	0,05			
VIе	11,38	2,37	8,96	1,08	0,05			
VIIa	11,36	2,37	8,94	1,08	0,05			
VIIб	11,37	2,37	8,95	1,08	0,05			
37-02-041-83	14 мм	<b>III</b>	<b>11,80</b>	<b>2,78</b>	<b>8,96</b>	<b>1,08</b>	<b>0,06</b>	0,34
Ia	13,71	3,89	9,74	1,51	0,08			
Iб	12,54	3,20	9,28	1,24	0,06			
Iв	12,78	3,33	9,38	1,30	0,07			
Гг	13,24	3,33	9,84	1,30	0,07			
Гд	12,15	2,78	9,31	1,08	0,06			
Па	11,80	2,78	8,96	1,08	0,06			
Пб	11,78	2,78	8,94	1,08	0,06			
Ша	11,80	2,78	8,96	1,08	0,06			
IVa	11,87	2,78	9,03	1,08	0,06			
IVб	12,45	3,20	9,19	1,24	0,06			
V	11,89	2,78	9,05	1,08	0,06			
VIa	12,10	2,78	9,26	1,08	0,06			
VIб	11,79	2,78	8,95	1,08	0,06			
VIв	11,84	2,78	9,00	1,08	0,06			
VIг	11,80	2,78	8,96	1,08	0,06			
VIд	11,84	2,78	9,00	1,08	0,06			
VIе	11,80	2,78	8,96	1,08	0,06			
VIIa	11,78	2,78	8,94	1,08	0,06			
VIIб	11,79	2,78	8,95	1,08	0,06			
37-02-041-84	15 мм	<b>III</b>	<b>14,36</b>	<b>3,10</b>	<b>11,20</b>	<b>1,35</b>	<b>0,06</b>	0,38
Ia	16,62	4,35	12,18	1,89	0,09			
Iб	15,24	3,57	11,60	1,55	0,07			
Iв	15,52	3,72	11,73	1,62	0,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	16,09	3,72	12,30	1,62	0,07	
		Гд	14,80	3,10	11,64	1,35	0,06	
		Па	14,36	3,10	11,20	1,35	0,06	
		Пб	14,33	3,10	11,17	1,35	0,06	
		Ша	14,36	3,10	11,20	1,35	0,06	
		IVa	14,45	3,10	11,29	1,35	0,06	
		IVб	15,13	3,57	11,49	1,55	0,07	
		V	14,48	3,10	11,32	1,35	0,06	
		VIa	14,74	3,10	11,58	1,35	0,06	
		VIб	14,35	3,10	11,19	1,35	0,06	
		VIв	14,41	3,10	11,25	1,35	0,06	
		VIг	14,36	3,10	11,20	1,35	0,06	
		VIд	14,41	3,10	11,25	1,35	0,06	
		VIе	14,36	3,10	11,20	1,35	0,06	
		VIIa	14,33	3,10	11,17	1,35	0,06	
		VIIб	14,35	3,10	11,19	1,35	0,06	
37-02-041-85	16 мм	<b>III</b>	<b>16,07</b>	<b>3,68</b>	<b>12,32</b>	<b>1,49</b>	<b>0,07</b>	0,45
		Ia	18,64	5,15	13,39	2,08	0,10	
		Iб	17,07	4,23	12,76	1,71	0,08	
		Iв	17,40	4,41	12,90	1,78	0,09	
		Гг	18,03	4,41	13,53	1,78	0,09	
		Гд	16,55	3,68	12,80	1,49	0,07	
		Па	16,07	3,68	12,32	1,49	0,07	
		Пб	16,04	3,68	12,29	1,49	0,07	
		Ша	16,07	3,68	12,32	1,49	0,07	
		IVa	16,17	3,68	12,42	1,49	0,07	
		IVб	16,95	4,23	12,64	1,71	0,08	
		V	16,20	3,68	12,45	1,49	0,07	
		VIa	16,49	3,68	12,74	1,49	0,07	
		VIб	16,06	3,68	12,31	1,49	0,07	
		VIв	16,12	3,68	12,37	1,49	0,07	
		VIг	16,07	3,68	12,32	1,49	0,07	
		VIд	16,12	3,68	12,37	1,49	0,07	
VIе	16,07	3,68	12,32	1,49	0,07			
VIIa	16,04	3,68	12,29	1,49	0,07			
VIIб	16,06	3,68	12,31	1,49	0,07			
37-02-041-86	18 мм	<b>III</b>	<b>18,89</b>	<b>4,25</b>	<b>14,56</b>	<b>1,76</b>	<b>0,08</b>	0,52
		Ia	21,90	5,95	15,83	2,46	0,12	
		Iб	20,07	4,89	15,08	2,02	0,10	
		Iв	20,45	5,10	15,25	2,11	0,10	
		Гг	21,18	5,10	15,98	2,11	0,10	
		Гд	19,46	4,25	15,13	1,76	0,08	
		Па	18,89	4,25	14,56	1,76	0,08	
		Пб	18,85	4,25	14,52	1,76	0,08	
		Ша	18,89	4,25	14,56	1,76	0,08	
		IVa	19,00	4,25	14,67	1,76	0,08	
		IVб	19,93	4,89	14,94	2,02	0,10	
		V	19,04	4,25	14,71	1,76	0,08	
		VIa	19,38	4,25	15,05	1,76	0,08	
		VIб	18,88	4,25	14,55	1,76	0,08	
		VIв	18,95	4,25	14,62	1,76	0,08	
		VIг	18,89	4,25	14,56	1,76	0,08	
		VIд	18,95	4,25	14,62	1,76	0,08	
VIе	18,89	4,25	14,56	1,76	0,08			
VIIa	18,85	4,25	14,52	1,76	0,08			
VIIб	18,88	4,25	14,55	1,76	0,08			
37-02-041-87	20 мм	<b>III</b>	<b>23,09</b>	<b>5,07</b>	<b>17,92</b>	<b>2,16</b>	<b>0,10</b>	0,62
		Ia	26,71	7,09	19,48	3,02	0,14	
		Iб	24,51	5,83	18,56	2,48	0,12	
		Iв	24,96	6,08	18,76	2,59	0,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	25,87	6,08	19,67	2,59	0,12	
		Д	23,79	5,07	18,62	2,16	0,10	
		Па	23,09	5,07	17,92	2,16	0,10	
		Пб	23,05	5,07	17,88	2,16	0,10	
		Ша	23,09	5,07	17,92	2,16	0,10	
		IVa	23,23	5,07	18,06	2,16	0,10	
		IVб	24,33	5,83	18,38	2,48	0,12	
		V	23,28	5,07	18,11	2,16	0,10	
		VIa	23,70	5,07	18,53	2,16	0,10	
		VIб	23,07	5,07	17,90	2,16	0,10	
		VIв	23,17	5,07	18,00	2,16	0,10	
		VIг	23,09	5,07	17,92	2,16	0,10	
		VIд	23,17	5,07	18,00	2,16	0,10	
		VIе	23,09	5,07	17,92	2,16	0,10	
		VIIa	23,05	5,07	17,88	2,16	0,10	
		VIIб	23,07	5,07	17,90	2,16	0,10	
		37-02-041-88	22 мм	<b>III</b>	<b>27,36</b>	<b>5,96</b>	<b>21,28</b>	
Ia	31,66	8,35	23,14	3,59	0,17			
Iб	29,03	6,86	22,03	2,95	0,14			
Iв	29,57	7,15	22,28	3,08	0,14			
Г	30,65	7,15	23,36	3,08	0,14			
Д	28,19	5,96	22,11	2,57	0,12			
Па	27,36	5,96	21,28	2,57	0,12			
Пб	27,31	5,96	21,23	2,57	0,12			
Ша	27,36	5,96	21,28	2,57	0,12			
IVa	27,53	5,96	21,45	2,57	0,12			
IVб	28,83	6,86	21,83	2,95	0,14			
V	27,58	5,96	21,50	2,57	0,12			
VIa	28,08	5,96	22,00	2,57	0,12			
VIб	27,34	5,96	21,26	2,57	0,12			
VIв	27,45	5,96	21,37	2,57	0,12			
VIг	27,36	5,96	21,28	2,57	0,12			
VIд	27,45	5,96	21,37	2,57	0,12			
VIе	27,36	5,96	21,28	2,57	0,12			
VIIa	27,31	5,96	21,23	2,57	0,12			
VIIб	27,34	5,96	21,26	2,57	0,12			
37-02-041-89	24 мм	<b>III</b>	<b>30,19</b>	<b>6,54</b>	<b>23,52</b>	<b>2,84</b>	<b>0,13</b>	0,80
Ia	34,90	9,15	25,57	3,97	0,18			
Iб	32,02	7,52	24,35	3,26	0,15			
Iв	32,63	7,84	24,63	3,40	0,16			
Г	33,82	7,84	25,82	3,40	0,16			
Д	31,11	6,54	24,44	2,84	0,13			
Па	30,19	6,54	23,52	2,84	0,13			
Пб	30,13	6,54	23,46	2,84	0,13			
Ша	30,19	6,54	23,52	2,84	0,13			
IVa	30,37	6,54	23,70	2,84	0,13			
IVб	31,80	7,52	24,13	3,26	0,15			
V	30,43	6,54	23,76	2,84	0,13			
VIa	30,99	6,54	24,32	2,84	0,13			
VIб	30,17	6,54	23,50	2,84	0,13			
VIв	30,29	6,54	23,62	2,84	0,13			
VIг	30,19	6,54	23,52	2,84	0,13			
VIд	30,29	6,54	23,62	2,84	0,13			
VIе	30,19	6,54	23,52	2,84	0,13			
VIIa	30,13	6,54	23,46	2,84	0,13			
VIIб	30,17	6,54	23,50	2,84	0,13			
37-02-041-90	26 мм	<b>III</b>	<b>32,06</b>	<b>7,27</b>	<b>24,64</b>	<b>2,97</b>	<b>0,15</b>	0,89
Ia	37,17	10,18	26,79	4,16	0,20			
Iб	34,05	8,37	25,51	3,42	0,17			
Iв	34,69	8,72	25,80	3,56	0,17			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	35,94	8,72	27,05	3,56	0,17	
		Д	33,02	7,27	25,60	2,97	0,15	
		Па	32,06	7,27	24,64	2,97	0,15	
		Пб	32,00	7,27	24,58	2,97	0,15	
		Ша	32,06	7,27	24,64	2,97	0,15	
		IVa	32,25	7,27	24,83	2,97	0,15	
		IVб	33,82	8,37	25,28	3,42	0,17	
		V	32,32	7,27	24,90	2,97	0,15	
		VIa	32,89	7,27	25,47	2,97	0,15	
		VIб	32,04	7,27	24,62	2,97	0,15	
		VIв	32,17	7,27	24,75	2,97	0,15	
		VIг	32,06	7,27	24,64	2,97	0,15	
		VIд	32,17	7,27	24,75	2,97	0,15	
		VIe	32,06	7,27	24,64	2,97	0,15	
		VIIa	32,00	7,27	24,58	2,97	0,15	
VIIб	32,04	7,27	24,62	2,97	0,15			
37-02-041-91	28 мм	<b>III</b>	<b>37,45</b>	<b>8,17</b>	<b>29,12</b>	<b>3,51</b>	<b>0,16</b>	1
		Ia	43,33	11,44	31,66	4,91	0,23	
		Iб	39,74	9,40	30,15	4,04	0,19	
		Iв	40,49	9,80	30,49	4,21	0,20	
		Г	41,97	9,80	31,97	4,21	0,20	
		Д	38,59	8,17	30,26	3,51	0,16	
		Па	37,45	8,17	29,12	3,51	0,16	
		Пб	37,38	8,17	29,05	3,51	0,16	
		Ша	37,45	8,17	29,12	3,51	0,16	
		IVa	37,68	8,17	29,35	3,51	0,16	
		IVб	39,46	9,40	29,87	4,04	0,19	
		V	37,75	8,17	29,42	3,51	0,16	
		VIa	38,44	8,17	30,11	3,51	0,16	
		VIб	37,42	8,17	29,09	3,51	0,16	
		VIв	37,57	8,17	29,24	3,51	0,16	
VIг	37,45	8,17	29,12	3,51	0,16			
VIд	37,57	8,17	29,24	3,51	0,16			
VIe	37,45	8,17	29,12	3,51	0,16			
VIIa	37,38	8,17	29,05	3,51	0,16			
VIIб	37,42	8,17	29,09	3,51	0,16			
37-02-041-92	30 мм	<b>III</b>	<b>39,24</b>	<b>8,82</b>	<b>30,24</b>	<b>3,65</b>	<b>0,18</b>	1,08
		Ia	45,49	12,36	32,88	5,10	0,25	
		Iб	41,66	10,15	31,31	4,19	0,20	
		Iв	42,46	10,58	31,67	4,37	0,21	
		Г	43,99	10,58	33,20	4,37	0,21	
		Д	40,42	8,82	31,42	3,65	0,18	
		Па	39,24	8,82	30,24	3,65	0,18	
		Пб	39,17	8,82	30,17	3,65	0,18	
		Ша	39,24	8,82	30,24	3,65	0,18	
		IVa	39,47	8,82	30,47	3,65	0,18	
		IVб	41,37	10,15	31,02	4,19	0,20	
		V	39,55	8,82	30,55	3,65	0,18	
		VIa	40,26	8,82	31,26	3,65	0,18	
		VIб	39,21	8,82	30,21	3,65	0,18	
		VIв	39,37	8,82	30,37	3,65	0,18	
VIг	39,24	8,82	30,24	3,65	0,18			
VIд	39,37	8,82	30,37	3,65	0,18			
VIe	39,24	8,82	30,24	3,65	0,18			
VIIa	39,17	8,82	30,17	3,65	0,18			
VIIб	39,21	8,82	30,21	3,65	0,18			
37-02-041-93	32 мм	<b>III</b>	<b>42,48</b>	<b>9,80</b>	<b>32,48</b>	<b>3,92</b>	<b>0,20</b>	1,20
		Ia	49,31	13,73	35,31	5,48	0,27	
		Iб	45,14	11,28	33,63	4,50	0,23	
		Iв	46,01	11,76	34,01	4,70	0,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	47,66	11,76	35,66	4,70	0,24	
		Д	43,75	9,80	33,75	3,92	0,20	
		Па	42,48	9,80	32,48	3,92	0,20	
		Пб	42,40	9,80	32,40	3,92	0,20	
		Ша	42,48	9,80	32,48	3,92	0,20	
		IVa	42,73	9,80	32,73	3,92	0,20	
		IVб	44,83	11,28	33,32	4,50	0,23	
		V	42,82	9,80	32,82	3,92	0,20	
		VIa	43,58	9,80	33,58	3,92	0,20	
		VIб	42,45	9,80	32,45	3,92	0,20	
		VIв	42,62	9,80	32,62	3,92	0,20	
		VIг	42,48	9,80	32,48	3,92	0,20	
		VIд	42,62	9,80	32,62	3,92	0,20	
		VIе	42,48	9,80	32,48	3,92	0,20	
		VIIa	42,40	9,80	32,40	3,92	0,20	
		VIIб	42,45	9,80	32,45	3,92	0,20	
		37-02-041-94	36 мм	<b>III</b>	<b>48,99</b>	<b>10,70</b>	<b>38,08</b>	
		Ia	56,69	14,99	41,40	6,43	0,30	
		Iб	51,99	12,31	39,43	5,28	0,25	
		Iв	52,98	12,84	39,88	5,51	0,26	
		Г	54,91	12,84	41,81	5,51	0,26	
		Д	50,48	10,70	39,57	4,59	0,21	
		Па	48,99	10,70	38,08	4,59	0,21	
		Пб	48,90	10,70	37,99	4,59	0,21	
		Ша	48,99	10,70	38,08	4,59	0,21	
		IVa	49,29	10,70	38,38	4,59	0,21	
		IVб	51,63	12,31	39,07	5,28	0,25	
		V	49,38	10,70	38,47	4,59	0,21	
		VIa	50,28	10,70	39,37	4,59	0,21	
		VIб	48,96	10,70	38,05	4,59	0,21	
		VIв	49,15	10,70	38,24	4,59	0,21	
		VIг	48,99	10,70	38,08	4,59	0,21	
		VIд	49,15	10,70	38,24	4,59	0,21	
		VIе	48,99	10,70	38,08	4,59	0,21	
		VIIa	48,90	10,70	37,99	4,59	0,21	
		VIIб	48,96	10,70	38,05	4,59	0,21	
37-02-041-95	40 мм	<b>III</b>	<b>58,47</b>	<b>13,40</b>	<b>44,80</b>	<b>5,40</b>	<b>0,27</b>	1,64
		Ia	67,85	18,76	48,71	7,56	0,38	
		Iб	62,12	15,42	46,39	6,21	0,31	
		Iв	63,30	16,07	46,91	6,48	0,32	
		Г	65,57	16,07	49,18	6,48	0,32	
		Д	60,22	13,40	46,55	5,40	0,27	
		Па	58,47	13,40	44,80	5,40	0,27	
		Пб	58,36	13,40	44,69	5,40	0,27	
		Ша	58,47	13,40	44,80	5,40	0,27	
		IVa	58,82	13,40	45,15	5,40	0,27	
		IVб	61,69	15,42	45,96	6,21	0,31	
		V	58,93	13,40	45,26	5,40	0,27	
		VIa	59,99	13,40	46,32	5,40	0,27	
		VIб	58,43	13,40	44,76	5,40	0,27	
		VIв	58,66	13,40	44,99	5,40	0,27	
		VIг	58,47	13,40	44,80	5,40	0,27	
		VIд	58,66	13,40	44,99	5,40	0,27	
		VIе	58,47	13,40	44,80	5,40	0,27	
		VIIa	58,36	13,40	44,69	5,40	0,27	
		VIIб	58,43	13,40	44,76	5,40	0,27	
37-02-041-96	44 мм	<b>III</b>	<b>63,78</b>	<b>14,22</b>	<b>49,28</b>	<b>5,94</b>	<b>0,28</b>	1,74
		Ia	73,89	19,91	53,58	8,32	0,40	
		Iб	67,72	16,36	51,03	6,83	0,33	
		Iв	68,99	17,05	51,60	7,13	0,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	71,49	17,05	54,10	7,13	0,34	
		Д	65,70	14,22	51,20	5,94	0,28	
		Па	63,78	14,22	49,28	5,94	0,28	
		Пб	63,66	14,22	49,16	5,94	0,28	
		Ша	63,78	14,22	49,28	5,94	0,28	
		IVa	64,16	14,22	49,66	5,94	0,28	
		IVб	67,25	16,36	50,56	6,83	0,33	
		V	64,29	14,22	49,79	5,94	0,28	
		VIa	65,45	14,22	50,95	5,94	0,28	
		VIб	63,74	14,22	49,24	5,94	0,28	
		VIв	63,99	14,22	49,49	5,94	0,28	
		VIг	63,78	14,22	49,28	5,94	0,28	
		VIд	63,99	14,22	49,49	5,94	0,28	
		VIe	63,78	14,22	49,28	5,94	0,28	
		VIIa	63,66	14,22	49,16	5,94	0,28	
		VIIб	63,74	14,22	49,24	5,94	0,28	

### 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	III	<b>132,17</b>	<b>20,13</b>	<b>111,64</b>	<b>11,61</b>	<b>0,40</b>	2,51
		Ia	150,85	28,19	122,10	16,25	0,56	
		Iб	139,64	23,14	116,04	13,36	0,46	
		Iв	141,67	24,15	117,04	13,93	0,48	
		Г	147,20	24,15	122,57	13,93	0,48	
		Д	135,99	20,13	115,46	11,61	0,40	
		Па	132,17	20,13	111,64	11,61	0,40	
		Пб	131,45	20,13	110,92	11,61	0,40	
		Ша	132,17	20,13	111,64	11,61	0,40	
		IVa	132,58	20,13	112,05	11,61	0,40	
		IVб	138,15	23,14	114,55	13,36	0,46	
		V	133,31	20,13	112,78	11,61	0,40	
		VIa	135,41	20,13	114,88	11,61	0,40	
		VIб	131,62	20,13	111,09	11,61	0,40	
		VIв	132,20	20,13	111,67	11,61	0,40	
		VIг	132,17	20,13	111,64	11,61	0,40	
		VIд	132,20	20,13	111,67	11,61	0,40	
		VIe	132,17	20,13	111,64	11,61	0,40	
		VIIa	131,45	20,13	110,92	11,61	0,40	
		VIIб	131,62	20,13	111,09	11,61	0,40	
37-02-052-02	3 т	III	<b>135,69</b>	<b>23,58</b>	<b>111,64</b>	<b>11,61</b>	<b>0,47</b>	2,94
		Ia	155,78	33,02	122,10	16,25	0,66	
		Iб	143,69	27,11	116,04	13,36	0,54	
		Iв	145,89	28,28	117,04	13,93	0,57	
		Г	151,42	28,28	122,57	13,93	0,57	
		Д	139,51	23,58	115,46	11,61	0,47	
		Па	135,69	23,58	111,64	11,61	0,47	
		Пб	134,97	23,58	110,92	11,61	0,47	
		Ша	135,69	23,58	111,64	11,61	0,47	
		IVa	136,10	23,58	112,05	11,61	0,47	
		IVб	142,20	27,11	114,55	13,36	0,54	
		V	136,83	23,58	112,78	11,61	0,47	
		VIa	138,93	23,58	114,88	11,61	0,47	
		VIб	135,14	23,58	111,09	11,61	0,47	
		VIв	135,72	23,58	111,67	11,61	0,47	
		VIг	135,69	23,58	111,64	11,61	0,47	
		VIд	135,72	23,58	111,67	11,61	0,47	
		VIe	135,69	23,58	111,64	11,61	0,47	
		VIIa	134,97	23,58	110,92	11,61	0,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37-02-052-03	5 т	VIIб	135,14	23,58	111,09	11,61	0,47	3,49
		<b>III</b>	<b>163,89</b>	<b>27,99</b>	<b>135,34</b>	<b>14,04</b>	<b>0,56</b>	
		Ia	188,00	39,19	148,03	19,66	0,78	
		Iб	173,50	32,18	140,68	16,15	0,64	
		Iв	176,13	33,57	141,89	16,85	0,67	
		Iг	182,83	33,57	148,59	16,85	0,67	
		Iд	168,51	27,99	139,96	14,04	0,56	
		IIa	163,89	27,99	135,34	14,04	0,56	
		IIб	163,00	27,99	134,45	14,04	0,56	
		IIIa	163,89	27,99	135,34	14,04	0,56	
		IVa	164,37	27,99	135,82	14,04	0,56	
		IVб	171,68	32,18	138,86	16,15	0,64	
		V	165,27	27,99	136,72	14,04	0,56	
		VIa	167,80	27,99	139,25	14,04	0,56	
		VIб	163,21	27,99	134,66	14,04	0,56	
		VIв	163,91	27,99	135,36	14,04	0,56	
		VIг	163,89	27,99	135,34	14,04	0,56	
		VIд	163,91	27,99	135,36	14,04	0,56	
		VIе	163,89	27,99	135,34	14,04	0,56	
		VIIa	163,00	27,99	134,45	14,04	0,56	
VIIб	163,21	27,99	134,66	14,04	0,56			
37-02-052-04	10 т	<b>III</b>	<b>208,97</b>	<b>34,97</b>	<b>173,30</b>	<b>16,20</b>	<b>0,70</b>	4,36
		Ia	240,19	48,96	190,25	22,68	0,98	
		Iб	221,56	40,20	180,56	18,64	0,80	
		Iв	224,59	41,94	181,81	19,44	0,84	
		Iг	233,05	41,94	190,27	19,44	0,84	
		Iд	214,36	34,97	178,69	16,20	0,70	
		IIa	208,97	34,97	173,30	16,20	0,70	
		IIб	207,40	34,97	171,73	16,20	0,70	
		IIIa	208,97	34,97	173,30	16,20	0,70	
		IVa	209,14	34,97	173,47	16,20	0,70	
		IVб	218,81	40,20	177,81	18,64	0,80	
		V	210,72	34,97	175,05	16,20	0,70	
		VIa	213,46	34,97	177,79	16,20	0,70	
		VIб	207,65	34,97	171,98	16,20	0,70	
		VIв	208,56	34,97	172,89	16,20	0,70	
		VIг	208,97	34,97	173,30	16,20	0,70	
		VIд	208,56	34,97	172,89	16,20	0,70	
		VIе	208,97	34,97	173,30	16,20	0,70	
		VIIa	207,40	34,97	171,73	16,20	0,70	
		VIIб	207,65	34,97	171,98	16,20	0,70	
<b>Снятие треноги с подвеской тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали до</b>								
37-02-052-05	2 т	<b>III</b>	<b>103,26</b>	<b>14,84</b>	<b>88,12</b>	<b>8,78</b>	<b>0,30</b>	1,85
		Ia	117,73	20,78	96,53	12,29	0,42	
		Iб	109,09	17,06	91,69	10,09	0,34	
		Iв	110,57	17,80	92,41	10,53	0,36	
		Iг	114,91	17,80	96,75	10,53	0,36	
		Iд	106,16	14,84	91,02	8,78	0,30	
		IIa	103,26	14,84	88,12	8,78	0,30	
		IIб	102,60	14,84	87,46	8,78	0,30	
		IIIa	103,26	14,84	88,12	8,78	0,30	
		IVa	103,49	14,84	88,35	8,78	0,30	
		IVб	107,82	17,06	90,42	10,09	0,34	
		V	104,16	14,84	89,02	8,78	0,30	
		VIa	105,70	14,84	90,56	8,78	0,30	
		VIб	102,73	14,84	87,59	8,78	0,30	
		VIв	103,19	14,84	88,05	8,78	0,30	
		VIг	103,26	14,84	88,12	8,78	0,30	
		VIд	103,19	14,84	88,05	8,78	0,30	
VIе	103,26	14,84	88,12	8,78	0,30			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	102,60	14,84	87,46	8,78	0,30	
		VIIб	102,73	14,84	87,59	8,78	0,30	
37-02-052-06	3 т	<b>III</b>	<b>105,95</b>	<b>17,48</b>	<b>88,12</b>	<b>8,78</b>	<b>0,35</b>	2,18
		Ia	121,50	24,48	96,53	12,29	0,49	
		Iб	112,19	20,10	91,69	10,09	0,40	
		Iв	113,80	20,97	92,41	10,53	0,42	
		Iг	118,14	20,97	96,75	10,53	0,42	
		Iд	108,85	17,48	91,02	8,78	0,35	
		IIa	105,95	17,48	88,12	8,78	0,35	
		IIб	105,29	17,48	87,46	8,78	0,35	
		IIIa	105,95	17,48	88,12	8,78	0,35	
		IVa	106,18	17,48	88,35	8,78	0,35	
		IVб	110,92	20,10	90,42	10,09	0,40	
		V	106,85	17,48	89,02	8,78	0,35	
		VIa	108,39	17,48	90,56	8,78	0,35	
		VIб	105,42	17,48	87,59	8,78	0,35	
		VIв	105,88	17,48	88,05	8,78	0,35	
		VIг	105,95	17,48	88,12	8,78	0,35	
		VIд	105,88	17,48	88,05	8,78	0,35	
		VIe	105,95	17,48	88,12	8,78	0,35	
		VIIa	105,29	17,48	87,46	8,78	0,35	
		VIIб	105,42	17,48	87,59	8,78	0,35	
37-02-052-07	5 т	<b>III</b>	<b>130,17</b>	<b>20,13</b>	<b>109,64</b>	<b>10,80</b>	<b>0,40</b>	2,51
		Ia	148,90	28,19	120,15	15,12	0,56	
		Iб	137,70	23,14	114,10	12,42	0,46	
		Iв	139,61	24,15	114,98	12,96	0,48	
		Iг	145,00	24,15	120,37	12,96	0,48	
		Iд	133,74	20,13	113,21	10,80	0,40	
		IIa	130,17	20,13	109,64	10,80	0,40	
		IIб	129,31	20,13	108,78	10,80	0,40	
		IIIa	130,17	20,13	109,64	10,80	0,40	
		IVa	130,42	20,13	109,89	10,80	0,40	
		IVб	136,09	23,14	112,49	12,42	0,46	
		V	131,28	20,13	110,75	10,80	0,40	
		VIa	133,17	20,13	112,64	10,80	0,40	
		VIб	129,47	20,13	108,94	10,80	0,40	
		VIв	130,04	20,13	109,51	10,80	0,40	
		VIг	130,17	20,13	109,64	10,80	0,40	
		VIд	130,04	20,13	109,51	10,80	0,40	
		VIe	130,17	20,13	109,64	10,80	0,40	
		VIIa	129,31	20,13	108,78	10,80	0,40	
		VIIб	129,47	20,13	108,94	10,80	0,40	
37-02-052-08	10 т	<b>III</b>	<b>176,31</b>	<b>27,11</b>	<b>148,66</b>	<b>13,23</b>	<b>0,54</b>	3,38
		Ia	202,18	37,96	163,46	18,52	0,76	
		Iб	186,82	31,16	155,04	15,22	0,62	
		Iв	189,18	32,52	156,01	15,88	0,65	
		Iг	196,39	32,52	163,22	15,88	0,65	
		Iд	180,74	27,11	153,09	13,23	0,54	
		IIa	176,31	27,11	148,66	13,23	0,54	
		IIб	174,80	27,11	147,15	13,23	0,54	
		IIIa	176,31	27,11	148,66	13,23	0,54	
		IVa	176,29	27,11	148,64	13,23	0,54	
		IVб	184,32	31,16	152,54	15,22	0,62	
		V	177,80	27,11	150,15	13,23	0,54	
		VIa	179,96	27,11	152,31	13,23	0,54	
		VIб	175,01	27,11	147,36	13,23	0,54	
		VIв	175,79	27,11	148,14	13,23	0,54	
		VIг	176,31	27,11	148,66	13,23	0,54	
		VIд	175,79	27,11	148,14	13,23	0,54	
		VIe	176,31	27,11	148,66	13,23	0,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	174,80	27,11	147,15	13,23	0,54	
		VIIб	175,01	27,11	147,36	13,23	0,54	
<b>Установка треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали до</b>								
37-02-052-09	2 т	<b>III</b>	<b>218,83</b>	<b>33,20</b>	<b>184,97</b>	<b>19,17</b>	<b>0,66</b>	4,14
		Ia	249,75	46,49	202,33	26,84	0,93	
		Iб	231,20	38,17	192,27	22,05	0,76	
		Iв	234,55	39,83	193,92	23,00	0,80	
		Iг	243,71	39,83	203,08	23,00	0,80	
		Iд	225,14	33,20	191,28	19,17	0,66	
		IIa	218,83	33,20	184,97	19,17	0,66	
		IIб	217,62	33,20	183,76	19,17	0,66	
		IIIa	218,83	33,20	184,97	19,17	0,66	
		IVa	219,49	33,20	185,63	19,17	0,66	
		IVб	228,71	38,17	189,78	22,05	0,76	
		V	220,72	33,20	186,86	19,17	0,66	
		VIa	224,17	33,20	190,31	19,17	0,66	
		VIб	217,89	33,20	184,03	19,17	0,66	
		VIв	218,86	33,20	185,00	19,17	0,66	
		VIг	218,83	33,20	184,97	19,17	0,66	
		VIд	218,86	33,20	185,00	19,17	0,66	
		VIe	218,83	33,20	184,97	19,17	0,66	
		VIIa	217,62	33,20	183,76	19,17	0,66	
		VIIб	217,89	33,20	184,03	19,17	0,66	
37-02-052-10	3 т	<b>III</b>	<b>222,43</b>	<b>36,73</b>	<b>184,97</b>	<b>19,17</b>	<b>0,73</b>	4,58
		Ia	254,79	51,43	202,33	26,84	1,03	
		Iб	235,34	42,23	192,27	22,05	0,84	
		Iв	238,86	44,06	193,92	23,00	0,88	
		Iг	248,02	44,06	203,08	23,00	0,88	
		Iд	228,74	36,73	191,28	19,17	0,73	
		IIa	222,43	36,73	184,97	19,17	0,73	
		IIб	221,22	36,73	183,76	19,17	0,73	
		IIIa	222,43	36,73	184,97	19,17	0,73	
		IVa	223,09	36,73	185,63	19,17	0,73	
		IVб	232,85	42,23	189,78	22,05	0,84	
		V	224,32	36,73	186,86	19,17	0,73	
		VIa	227,77	36,73	190,31	19,17	0,73	
		VIб	221,49	36,73	184,03	19,17	0,73	
		VIв	222,46	36,73	185,00	19,17	0,73	
		VIг	222,43	36,73	184,97	19,17	0,73	
		VIд	222,46	36,73	185,00	19,17	0,73	
		VIe	222,43	36,73	184,97	19,17	0,73	
		VIIa	221,22	36,73	183,76	19,17	0,73	
		VIIб	221,49	36,73	184,03	19,17	0,73	
37-02-052-11	5 т	<b>III</b>	<b>252,14</b>	<b>41,06</b>	<b>210,26</b>	<b>20,66</b>	<b>0,82</b>	5,12
		Ia	289,08	57,50	230,43	28,92	1,15	
		Iб	266,98	47,21	218,83	23,76	0,94	
		Iв	270,75	49,25	220,51	24,79	0,99	
		Iг	281,09	49,25	230,85	24,79	0,99	
		Iд	258,97	41,06	217,09	20,66	0,82	
		IIa	252,14	41,06	210,26	20,66	0,82	
		IIб	250,48	41,06	208,60	20,66	0,82	
		IIIa	252,14	41,06	210,26	20,66	0,82	
		IVa	252,60	41,06	210,72	20,66	0,82	
		IVб	263,88	47,21	215,73	23,76	0,94	
		V	254,27	41,06	212,39	20,66	0,82	
		VIa	257,88	41,06	216,00	20,66	0,82	
		VIб	250,79	41,06	208,91	20,66	0,82	
		VIв	251,88	41,06	210,00	20,66	0,82	
		VIг	252,14	41,06	210,26	20,66	0,82	
		VIд	251,88	41,06	210,00	20,66	0,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	252,14	41,06	210,26	20,66	0,82	
		VIIa	250,48	41,06	208,60	20,66	0,82	
		VIIб	250,79	41,06	208,91	20,66	0,82	
37-02-052-12	10 т	<b>III</b>	<b>286,35</b>	<b>49,80</b>	<b>235,55</b>	<b>22,14</b>	<b>1,00</b>	6,21
		Ia	329,67	69,74	258,54	31,00	1,39	
		Iб	303,79	57,26	245,38	25,47	1,15	
		Iв	308,04	59,74	247,11	26,57	1,19	
		Iг	319,54	59,74	258,61	26,57	1,19	
		Iд	293,71	49,80	242,91	22,14	1,00	
		IIa	286,35	49,80	235,55	22,14	1,00	
		IIб	284,24	49,80	233,44	22,14	1,00	
		IIIa	286,35	49,80	235,55	22,14	1,00	
		IVa	286,61	49,80	235,81	22,14	1,00	
		IVб	300,09	57,26	241,68	25,47	1,15	
		V	288,72	49,80	237,92	22,14	1,00	
		VIa	292,48	49,80	241,68	22,14	1,00	
		VIб	284,59	49,80	233,79	22,14	1,00	
		VIв	285,81	49,80	235,01	22,14	1,00	
		VIг	286,35	49,80	235,55	22,14	1,00	
		VIд	285,81	49,80	235,01	22,14	1,00	
VIe	286,35	49,80	235,55	22,14	1,00			
VIIa	284,24	49,80	233,44	22,14	1,00			
VIIб	284,59	49,80	233,79	22,14	1,00			
<b>Снятие треноги с подвеской тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали до</b>								
37-02-052-13	2 т	<b>III</b>	<b>159,74</b>	<b>23,58</b>	<b>135,69</b>	<b>13,23</b>	<b>0,47</b>	2,94
		Ia	182,43	33,02	148,75	18,52	0,66	
		Iб	168,90	27,11	141,25	15,22	0,54	
		Iв	171,17	28,28	142,32	15,88	0,57	
		Iг	177,83	28,28	148,98	15,88	0,57	
		Iд	164,12	23,58	140,07	13,23	0,47	
		IIa	159,74	23,58	135,69	13,23	0,47	
		IIб	158,65	23,58	134,60	13,23	0,47	
		IIIa	159,74	23,58	135,69	13,23	0,47	
		IVa	160,01	23,58	135,96	13,23	0,47	
		IVб	166,87	27,11	139,22	15,22	0,54	
		V	161,12	23,58	137,07	13,23	0,47	
		VIa	163,42	23,58	139,37	13,23	0,47	
		VIб	158,85	23,58	134,80	13,23	0,47	
		VIв	159,55	23,58	135,50	13,23	0,47	
		VIг	159,74	23,58	135,69	13,23	0,47	
		VIд	159,55	23,58	135,50	13,23	0,47	
VIe	159,74	23,58	135,69	13,23	0,47			
VIIa	158,65	23,58	134,60	13,23	0,47			
VIIб	158,85	23,58	134,80	13,23	0,47			
37-02-052-14	3 т	<b>III</b>	<b>162,44</b>	<b>26,23</b>	<b>135,69</b>	<b>13,23</b>	<b>0,52</b>	3,27
		Ia	186,20	36,72	148,75	18,52	0,73	
		Iб	172,00	30,15	141,25	15,22	0,60	
		Iв	174,41	31,46	142,32	15,88	0,63	
		Iг	181,07	31,46	148,98	15,88	0,63	
		Iд	166,82	26,23	140,07	13,23	0,52	
		IIa	162,44	26,23	135,69	13,23	0,52	
		IIб	161,35	26,23	134,60	13,23	0,52	
		IIIa	162,44	26,23	135,69	13,23	0,52	
		IVa	162,71	26,23	135,96	13,23	0,52	
		IVб	169,97	30,15	139,22	15,22	0,60	
		V	163,82	26,23	137,07	13,23	0,52	
		VIa	166,12	26,23	139,37	13,23	0,52	
		VIб	161,55	26,23	134,80	13,23	0,52	
VIв	162,25	26,23	135,50	13,23	0,52			
VIг	162,44	26,23	135,69	13,23	0,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	162,25	26,23	135,50	13,23	0,52	
		VIе	162,44	26,23	135,69	13,23	0,52	
		VIIа	161,35	26,23	134,60	13,23	0,52	
		VIIб	161,55	26,23	134,80	13,23	0,52	
37-02-052-15	5 т	<b>III</b>	<b>203,65</b>	<b>29,75</b>	<b>173,30</b>	<b>16,20</b>	<b>0,60</b>	3,71
		Iа	232,74	41,66	190,25	22,68	0,83	
		Iб	215,45	34,21	180,56	18,64	0,68	
		Iв	218,21	35,69	181,81	19,44	0,71	
		Iг	226,67	35,69	190,27	19,44	0,71	
		Iд	209,04	29,75	178,69	16,20	0,60	
		IIа	203,65	29,75	173,30	16,20	0,60	
		IIб	202,08	29,75	171,73	16,20	0,60	
		IIIа	203,65	29,75	173,30	16,20	0,60	
		IVа	203,82	29,75	173,47	16,20	0,60	
		IVб	212,70	34,21	177,81	18,64	0,68	
		V	205,40	29,75	175,05	16,20	0,60	
		VIа	208,14	29,75	177,79	16,20	0,60	
		VIб	202,33	29,75	171,98	16,20	0,60	
		VIв	203,24	29,75	172,89	16,20	0,60	
		VIг	203,65	29,75	173,30	16,20	0,60	
		VIд	203,24	29,75	172,89	16,20	0,60	
		VIе	203,65	29,75	173,30	16,20	0,60	
		VIIа	202,08	29,75	171,73	16,20	0,60	
		VIIб	202,33	29,75	171,98	16,20	0,60	
37-02-052-16	10 т	<b>III</b>	<b>236,05</b>	<b>36,73</b>	<b>198,59</b>	<b>17,69</b>	<b>0,73</b>	4,58
		Iа	270,81	51,43	218,35	24,76	1,03	
		Iб	250,18	42,23	207,11	20,34	0,84	
		Iв	253,34	44,06	208,40	21,22	0,88	
		Iг	262,98	44,06	218,04	21,22	0,88	
		Iд	241,97	36,73	204,51	17,69	0,73	
		IIа	236,05	36,73	198,59	17,69	0,73	
		IIб	234,03	36,73	196,57	17,69	0,73	
		IIIа	236,05	36,73	198,59	17,69	0,73	
		IVа	236,02	36,73	198,56	17,69	0,73	
		IVб	246,83	42,23	203,76	20,34	0,84	
		V	238,04	36,73	200,58	17,69	0,73	
		VIа	240,93	36,73	203,47	17,69	0,73	
		VIб	234,32	36,73	196,86	17,69	0,73	
		VIв	235,36	36,73	197,90	17,69	0,73	
		VIг	236,05	36,73	198,59	17,69	0,73	
		VIд	235,36	36,73	197,90	17,69	0,73	
		VIе	236,05	36,73	198,59	17,69	0,73	
		VIIа	234,03	36,73	196,57	17,69	0,73	
		VIIб	234,32	36,73	196,86	17,69	0,73	
<b>Установка треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали до</b>								
37-02-052-17	2 т	<b>III</b>	<b>279,26</b>	<b>44,59</b>	<b>233,78</b>	<b>23,49</b>	<b>0,89</b>	5,56
		Iа	319,69	62,44	256,00	32,89	1,25	
		Iб	295,47	51,26	243,18	27,02	1,03	
		Iв	299,70	53,49	245,14	28,19	1,07	
		Iг	311,23	53,49	256,67	28,19	1,07	
		Iд	287,01	44,59	241,53	23,49	0,89	
		IIа	279,26	44,59	233,78	23,49	0,89	
		IIб	277,54	44,59	232,06	23,49	0,89	
		IIIа	279,26	44,59	233,78	23,49	0,89	
		IVа	279,90	44,59	234,42	23,49	0,89	
		IVб	292,15	51,26	239,86	27,02	1,03	
		V	281,64	44,59	236,16	23,49	0,89	
		VIа	285,79	44,59	240,31	23,49	0,89	
		VIб	277,89	44,59	232,41	23,49	0,89	
		VIв	279,11	44,59	233,63	23,49	0,89	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIГ	279,26	44,59	233,78	23,49	0,89	
		VIД	279,11	44,59	233,63	23,49	0,89	
		VIЕ	279,26	44,59	233,78	23,49	0,89	
		VIIa	277,54	44,59	232,06	23,49	0,89	
		VIIб	277,89	44,59	232,41	23,49	0,89	
37-02-052-18	3 т	<b>III</b>	<b>281,96</b>	<b>47,24</b>	<b>233,78</b>	<b>23,49</b>	<b>0,94</b>	5,89
		Ia	323,46	66,14	256,00	32,89	1,32	
		Iб	298,58	54,31	243,18	27,02	1,09	
		Iв	302,93	56,66	245,14	28,19	1,13	
		Iг	314,46	56,66	256,67	28,19	1,13	
		Id	289,71	47,24	241,53	23,49	0,94	
		IIa	281,96	47,24	233,78	23,49	0,94	
		IIб	280,24	47,24	232,06	23,49	0,94	
		IIIa	281,96	47,24	233,78	23,49	0,94	
		IVa	282,60	47,24	234,42	23,49	0,94	
		IVб	295,26	54,31	239,86	27,02	1,09	
		V	284,34	47,24	236,16	23,49	0,94	
		VIa	288,49	47,24	240,31	23,49	0,94	
		VIб	280,59	47,24	232,41	23,49	0,94	
		VIв	281,81	47,24	233,63	23,49	0,94	
		VIг	281,96	47,24	233,78	23,49	0,94	
		VIд	281,81	47,24	233,63	23,49	0,94	
		VIе	281,96	47,24	233,78	23,49	0,94	
		VIIa	280,24	47,24	232,06	23,49	0,94	
		VIIб	280,59	47,24	232,41	23,49	0,94	
37-02-052-19	5 т	<b>III</b>	<b>324,89</b>	<b>52,45</b>	<b>271,39</b>	<b>26,46</b>	<b>1,05</b>	6,54
		Ia	372,41	73,44	297,50	37,04	1,47	
		Iб	344,00	60,30	282,49	30,44	1,21	
		Iв	348,81	62,91	284,64	31,75	1,26	
		Iг	362,13	62,91	297,96	31,75	1,26	
		Id	333,65	52,45	280,15	26,46	1,05	
		IIa	324,89	52,45	271,39	26,46	1,05	
		IIб	322,69	52,45	269,19	26,46	1,05	
		IIIa	324,89	52,45	271,39	26,46	1,05	
		IVa	325,43	52,45	271,93	26,46	1,05	
		IVб	339,96	60,30	278,45	30,44	1,21	
		V	327,64	52,45	274,14	26,46	1,05	
		VIa	332,23	52,45	278,73	26,46	1,05	
		VIб	323,09	52,45	269,59	26,46	1,05	
		VIв	324,51	52,45	271,01	26,46	1,05	
		VIг	324,89	52,45	271,39	26,46	1,05	
		VIд	324,51	52,45	271,01	26,46	1,05	
		VIе	324,89	52,45	271,39	26,46	1,05	
		VIIa	322,69	52,45	269,19	26,46	1,05	
		VIIб	323,09	52,45	269,59	26,46	1,05	
37-02-052-20	10 т	<b>III</b>	<b>360,90</b>	<b>62,96</b>	<b>296,68</b>	<b>27,95</b>	<b>1,26</b>	7,85
		Ia	415,52	88,16	325,60	39,12	1,76	
		Iб	382,87	72,38	309,04	32,15	1,45	
		Iв	388,26	75,52	311,23	33,53	1,51	
		Iг	402,75	75,52	325,72	33,53	1,51	
		Id	370,18	62,96	305,96	27,95	1,26	
		IIa	360,90	62,96	296,68	27,95	1,26	
		IIб	358,25	62,96	294,03	27,95	1,26	
		IIIa	360,90	62,96	296,68	27,95	1,26	
		IVa	361,24	62,96	297,02	27,95	1,26	
		IVб	378,23	72,38	304,40	32,15	1,45	
		V	363,89	62,96	299,67	27,95	1,26	
		VIa	368,63	62,96	304,41	27,95	1,26	
		VIб	358,69	62,96	294,47	27,95	1,26	
		VIв	360,24	62,96	296,02	27,95	1,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	360,90	62,96	296,68	27,95	1,26	
		VIд	360,24	62,96	296,02	27,95	1,26	
		VIе	360,90	62,96	296,68	27,95	1,26	
		VIIа	358,25	62,96	294,03	27,95	1,26	
		VIIб	358,69	62,96	294,47	27,95	1,26	
<b>Снятие треноги с подвеской тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали до</b>								
37-02-052-21	2 т	<b>III</b>	<b>230,01</b>	<b>31,44</b>	<b>197,94</b>	<b>19,17</b>	<b>0,63</b>	3,92
		Iа	261,94	44,02	217,04	26,84	0,88	
		Iб	242,93	36,14	206,07	22,05	0,72	
		Iв	246,07	37,71	207,61	23,00	0,75	
		Iг	255,78	37,71	217,32	23,00	0,75	
		Iд	236,36	31,44	204,29	19,17	0,63	
		IIа	230,01	31,44	197,94	19,17	0,63	
		IIб	228,38	31,44	196,31	19,17	0,63	
		IIIа	230,01	31,44	197,94	19,17	0,63	
		IVа	230,37	31,44	198,30	19,17	0,63	
		IVб	239,95	36,14	203,09	22,05	0,72	
		V	232,01	31,44	199,94	19,17	0,63	
		VIа	235,33	31,44	203,26	19,17	0,63	
		VIб	228,67	31,44	196,60	19,17	0,63	
		VIв	229,70	31,44	197,63	19,17	0,63	
		VIг	230,01	31,44	197,94	19,17	0,63	
		VIд	229,70	31,44	197,63	19,17	0,63	
		VIе	230,01	31,44	197,94	19,17	0,63	
		VIIа	228,38	31,44	196,31	19,17	0,63	
		VIIб	228,67	31,44	196,60	19,17	0,63	
37-02-052-22	3 т	<b>III</b>	<b>232,71</b>	<b>34,09</b>	<b>197,94</b>	<b>19,17</b>	<b>0,68</b>	4,25
		Iа	265,72	47,73	217,04	26,84	0,95	
		Iб	246,04	39,19	206,07	22,05	0,78	
		Iв	249,32	40,89	207,61	23,00	0,82	
		Iг	259,03	40,89	217,32	23,00	0,82	
		Iд	239,06	34,09	204,29	19,17	0,68	
		IIа	232,71	34,09	197,94	19,17	0,68	
		IIб	231,08	34,09	196,31	19,17	0,68	
		IIIа	232,71	34,09	197,94	19,17	0,68	
		IVа	233,07	34,09	198,30	19,17	0,68	
		IVб	243,06	39,19	203,09	22,05	0,78	
		V	234,71	34,09	199,94	19,17	0,68	
		VIа	238,03	34,09	203,26	19,17	0,68	
		VIб	231,37	34,09	196,60	19,17	0,68	
		VIв	232,40	34,09	197,63	19,17	0,68	
		VIг	232,71	34,09	197,94	19,17	0,68	
		VIд	232,40	34,09	197,63	19,17	0,68	
		VIе	232,71	34,09	197,94	19,17	0,68	
		VIIа	231,08	34,09	196,31	19,17	0,68	
		VIIб	231,37	34,09	196,60	19,17	0,68	
37-02-052-23	5 т	<b>III</b>	<b>251,08</b>	<b>39,38</b>	<b>210,91</b>	<b>19,17</b>	<b>0,79</b>	4,91
		Iа	287,99	55,14	231,75	26,84	1,10	
		Iб	266,05	45,27	219,87	22,05	0,91	
		Iв	269,47	47,23	221,30	23,00	0,94	
		Iг	279,73	47,23	231,56	23,00	0,94	
		Iд	257,48	39,38	217,31	19,17	0,79	
		IIа	251,08	39,38	210,91	19,17	0,79	
		IIб	249,03	39,38	208,86	19,17	0,79	
		IIIа	251,08	39,38	210,91	19,17	0,79	
		IVа	251,15	39,38	210,98	19,17	0,79	
		IVб	262,58	45,27	216,40	22,05	0,91	
		V	253,20	39,38	213,03	19,17	0,79	
		VIа	256,38	39,38	216,21	19,17	0,79	
		VIб	249,34	39,38	209,17	19,17	0,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	250,44	39,38	210,27	19,17	0,79	
		VIг	251,08	39,38	210,91	19,17	0,79	
		VIд	250,44	39,38	210,27	19,17	0,79	
		VIе	251,08	39,38	210,91	19,17	0,79	
		VIIa	249,03	39,38	208,86	19,17	0,79	
		VIIб	249,34	39,38	209,17	19,17	0,79	
37-02-052-24	10 т	<b>III</b>	<b>283,49</b>	<b>46,36</b>	<b>236,20</b>	<b>20,66</b>	<b>0,93</b>	5,78
		Ia	326,06	64,91	259,85	28,92	1,30	
		Iб	300,78	53,29	246,42	23,76	1,07	
		Iв	304,61	55,60	247,90	24,79	1,11	
		Iг	316,04	55,60	259,33	24,79	1,11	
		Iд	290,41	46,36	243,12	20,66	0,93	
		IIa	283,49	46,36	236,20	20,66	0,93	
		IIб	280,99	46,36	233,70	20,66	0,93	
		IIa	283,49	46,36	236,20	20,66	0,93	
		IVa	283,36	46,36	236,07	20,66	0,93	
		IVб	296,71	53,29	242,35	23,76	1,07	
		V	285,85	46,36	238,56	20,66	0,93	
		VIa	289,18	46,36	241,89	20,66	0,93	
		VIб	281,33	46,36	234,04	20,66	0,93	
		VIв	282,57	46,36	235,28	20,66	0,93	
		VIг	283,49	46,36	236,20	20,66	0,93	
		VIд	282,57	46,36	235,28	20,66	0,93	
		VIе	283,49	46,36	236,20	20,66	0,93	
VIIa	280,99	46,36	233,70	20,66	0,93			
VIIб	281,33	46,36	234,04	20,66	0,93			

**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	<b>III</b>	<b>11,74</b>	<b>2,73</b>	<b>8,96</b>	<b>1,08</b>	<b>0,05</b>	0,34
		Ia	13,64	3,82	9,74	1,51	0,08	
		Iб	12,47	3,13	9,28	1,24	0,06	
		Iв	12,72	3,27	9,38	1,30	0,07	
		Iг	13,18	3,27	9,84	1,30	0,07	
		Iд	12,09	2,73	9,31	1,08	0,05	
		IIa	11,74	2,73	8,96	1,08	0,05	
		IIб	11,72	2,73	8,94	1,08	0,05	
		IIa	11,74	2,73	8,96	1,08	0,05	
		IVa	11,81	2,73	9,03	1,08	0,05	
		IVб	12,38	3,13	9,19	1,24	0,06	
		V	11,83	2,73	9,05	1,08	0,05	
		VIa	12,04	2,73	9,26	1,08	0,05	
		VIб	11,73	2,73	8,95	1,08	0,05	
		VIв	11,78	2,73	9,00	1,08	0,05	
		VIг	11,74	2,73	8,96	1,08	0,05	
		VIд	11,78	2,73	9,00	1,08	0,05	
		VIе	11,74	2,73	8,96	1,08	0,05	
VIIa	11,72	2,73	8,94	1,08	0,05			
VIIб	11,73	2,73	8,95	1,08	0,05			
37-02-053-02	6 М	<b>III</b>	<b>21,79</b>	<b>4,89</b>	<b>16,80</b>	<b>2,03</b>	<b>0,10</b>	0,61
		Ia	25,26	6,85	18,27	2,84	0,14	
		Iб	23,13	5,62	17,40	2,33	0,11	
		Iв	23,58	5,87	17,59	2,43	0,12	
		Iг	24,43	5,87	18,44	2,43	0,12	
		Iд	22,45	4,89	17,46	2,03	0,10	
		IIa	21,79	4,89	16,80	2,03	0,10	
		IIб	21,75	4,89	16,76	2,03	0,10	
IIIa	21,79	4,89	16,80	2,03	0,10			
IVa	21,92	4,89	16,93	2,03	0,10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	22,97	5,62	17,24	2,33	0,11	
		V	21,96	4,89	16,97	2,03	0,10	
		VIa	22,36	4,89	17,37	2,03	0,10	
		VIб	21,78	4,89	16,79	2,03	0,10	
		VIв	21,86	4,89	16,87	2,03	0,10	
		VIг	21,79	4,89	16,80	2,03	0,10	
		VIд	21,86	4,89	16,87	2,03	0,10	
		VIе	21,79	4,89	16,80	2,03	0,10	
		VIIa	21,75	4,89	16,76	2,03	0,10	
		VIIб	21,78	4,89	16,79	2,03	0,10	
37-02-053-03	9 м	<b>III</b>	<b>27,83</b>	<b>6,42</b>	<b>21,28</b>	<b>2,57</b>	<b>0,13</b>	0,80
		Ia	32,30	8,98	23,14	3,59	0,18	
		Iб	29,56	7,38	22,03	2,95	0,15	
		Iв	30,13	7,70	22,28	3,08	0,15	
		Iг	31,21	7,70	23,36	3,08	0,15	
		Iд	28,66	6,42	22,11	2,57	0,13	
		IIa	27,83	6,42	21,28	2,57	0,13	
		IIб	27,78	6,42	21,23	2,57	0,13	
		IIIa	27,83	6,42	21,28	2,57	0,13	
		IVa	28,00	6,42	21,45	2,57	0,13	
		IVб	29,36	7,38	21,83	2,95	0,15	
		V	28,05	6,42	21,50	2,57	0,13	
		VIa	28,55	6,42	22,00	2,57	0,13	
		VIб	27,81	6,42	21,26	2,57	0,13	
		VIв	27,92	6,42	21,37	2,57	0,13	
		VIг	27,83	6,42	21,28	2,57	0,13	
		VIд	27,92	6,42	21,37	2,57	0,13	
		VIе	27,83	6,42	21,28	2,57	0,13	
		VIIa	27,78	6,42	21,23	2,57	0,13	
		VIIб	27,81	6,42	21,26	2,57	0,13	

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

37-02-054-01	2,2 т	<b>III</b>	<b>2341,63</b>	<b>174,02</b>	<b>990,78</b>	<b>85,32</b>	<b>1176,83</b>	21,30
		Ia	2613,31	243,67	1090,49	119,45	1279,15	
		Iб	2512,46	200,22	1033,96	98,15	1278,28	
		Iв	2524,01	208,74	1039,94	102,38	1275,33	
		Iг	2571,86	208,74	1087,79	102,38	1275,33	
		Iд	2304,54	174,02	1019,43	85,32	1111,09	
		IIa	2275,89	174,02	990,78	85,32	1111,09	
		IIб	2460,20	174,02	979,95	85,32	1306,23	
		IIIa	2152,52	174,02	990,78	85,32	987,72	
		IVa	2235,89	174,02	989,89	85,32	1071,98	
		IVб	2289,31	200,22	1016,59	98,15	1072,50	
		V	2162,42	174,02	1000,68	85,32	987,72	
		VIa	2264,82	174,02	1014,25	85,32	1076,55	
		VIб	2215,17	174,02	981,41	85,32	1059,74	
		VIв	2391,29	174,02	986,59	85,32	1230,68	
		VIг	2224,54	174,02	990,78	85,32	1059,74	
		VIд	2391,29	174,02	986,59	85,32	1230,68	
		VIе	2224,54	174,02	990,78	85,32	1059,74	
		VIIa	2162,41	174,02	979,95	85,32	1008,44	
		VIIб	2163,87	174,02	981,41	85,32	1008,44	
37-02-054-02	5,6 т	<b>III</b>	<b>3015,47</b>	<b>289,22</b>	<b>1547,12</b>	<b>136,89</b>	<b>1179,13</b>	35,40
		Ia	3388,76	404,98	1701,40	191,65	1282,38	
		Iб	3227,39	332,76	1613,69	157,47	1280,94	
		Iв	3248,64	346,92	1623,62	164,27	1278,10	
		Iг	3323,61	346,92	1698,59	164,27	1278,10	
		Iд	2995,54	289,22	1592,93	136,89	1113,39	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	2949,73	289,22	1547,12	136,89	1113,39	
		IIб	3128,87	289,22	1531,12	136,89	1308,53	
		IIIa	2826,36	289,22	1547,12	136,89	990,02	
		IVa	2910,15	289,22	1546,65	136,89	1074,28	
		IVб	2995,33	332,76	1587,41	157,47	1075,16	
		V	2841,85	289,22	1562,61	136,89	990,02	
		VIa	2952,92	289,22	1584,85	136,89	1078,85	
		VIб	2884,66	289,22	1533,40	136,89	1062,04	
		VIв	3063,68	289,22	1541,48	136,89	1232,98	
		VIг	2898,38	289,22	1547,12	136,89	1062,04	
		VIд	3063,68	289,22	1541,48	136,89	1232,98	
		VIе	2898,38	289,22	1547,12	136,89	1062,04	
		VIIa	2831,08	289,22	1531,12	136,89	1010,74	
		VIIб	2833,36	289,22	1533,40	136,89	1010,74	
37-02-054-03	10,5 т	<b>III</b>	<b>5906,43</b>	<b>507,36</b>	<b>2722,22</b>	<b>242,87</b>	<b>2676,85</b>	62,10
		Ia	6613,63	710,42	2992,90	340,01	2910,31	
		Iб	6330,39	583,74	2838,88	279,38	2907,77	
		Iв	6366,44	608,58	2856,69	291,44	2901,17	
		Iг	6498,50	608,58	2988,75	291,44	2901,17	
		Iд	5838,23	507,36	2803,42	242,87	2527,45	
		IIa	5757,03	507,36	2722,22	242,87	2527,45	
		IIб	6172,87	507,36	2694,56	242,87	2970,95	
		IIIa	5476,63	507,36	2722,22	242,87	2247,05	
		IVa	5667,82	507,36	2721,91	242,87	2438,55	
		IVб	5816,92	583,74	2793,11	279,38	2440,07	
		V	5503,92	507,36	2749,51	242,87	2247,05	
		VIa	5745,51	507,36	2789,20	242,87	2448,95	
		VIб	5616,69	507,36	2698,58	242,87	2410,75	
		VIв	6019,41	507,36	2712,80	242,87	2799,25	
VIг	5640,33	507,36	2722,22	242,87	2410,75			
VIд	6019,41	507,36	2712,80	242,87	2799,25			
VIе	5640,33	507,36	2722,22	242,87	2410,75			
VIIa	5496,07	507,36	2694,56	242,87	2294,15			
VIIб	5500,09	507,36	2698,58	242,87	2294,15			
<b>Снятие опорной стойки массой до</b>								
37-02-054-04	2,2 т	<b>III</b>	<b>880,45</b>	<b>107,03</b>	<b>771,28</b>	<b>58,86</b>	<b>2,14</b>	13,10
		Ia	1004,68	149,86	851,82	82,40	3,00	
		Iб	932,26	123,14	806,66	67,71	2,46	
		Iв	941,02	128,38	810,07	70,63	2,57	
		Iг	977,74	128,38	846,79	70,63	2,57	
		Iд	900,51	107,03	791,34	58,86	2,14	
		IIa	880,45	107,03	771,28	58,86	2,14	
		IIб	870,13	107,03	760,96	58,86	2,14	
		IIIa	880,45	107,03	771,28	58,86	2,14	
		IVa	877,84	107,03	768,67	58,86	2,14	
		IVб	916,99	123,14	791,39	67,71	2,46	
		V	888,05	107,03	778,88	58,86	2,14	
		VIa	896,47	107,03	787,30	58,86	2,14	
		VIб	871,25	107,03	762,08	58,86	2,14	
		VIв	875,29	107,03	766,12	58,86	2,14	
VIг	880,45	107,03	771,28	58,86	2,14			
VIд	875,29	107,03	766,12	58,86	2,14			
VIе	880,45	107,03	771,28	58,86	2,14			
VIIa	870,13	107,03	760,96	58,86	2,14			
VIIб	871,25	107,03	762,08	58,86	2,14			
37-02-054-05	5,6 т	<b>III</b>	<b>1359,06</b>	<b>174,02</b>	<b>1181,56</b>	<b>91,26</b>	<b>3,48</b>	21,30
		Ia	1553,06	243,67	1304,52	127,76	4,87	
		Iб	1439,73	200,22	1235,51	104,98	4,00	
		Iв	1453,81	208,74	1240,90	109,51	4,17	
		Iг	1510,14	208,74	1297,23	109,51	4,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	1390,11	174,02	1212,61	91,26	3,48	
		IIa	1359,06	174,02	1181,56	91,26	3,48	
		IIб	1343,52	174,02	1166,02	91,26	3,48	
		IIIa	1359,06	174,02	1181,56	91,26	3,48	
		IVa	1355,33	174,02	1177,83	91,26	3,48	
		IVб	1416,58	200,22	1212,36	104,98	4,00	
		V	1370,72	174,02	1193,22	91,26	3,48	
		VIa	1383,92	174,02	1206,42	91,26	3,48	
		VIб	1345,24	174,02	1167,74	91,26	3,48	
		VIв	1351,43	174,02	1173,93	91,26	3,48	
		VIг	1359,06	174,02	1181,56	91,26	3,48	
		VIд	1351,43	174,02	1173,93	91,26	3,48	
		VIе	1359,06	174,02	1181,56	91,26	3,48	
		VIIa	1343,52	174,02	1166,02	91,26	3,48	
		VIIб	1345,24	174,02	1167,74	91,26	3,48	
37-02-054-06	10,5 т	<b>III</b>	<b>2359,45</b>	<b>303,11</b>	<b>2050,28</b>	<b>161,87</b>	<b>6,06</b>	37,10
		Ia	2695,19	424,42	2262,28	226,61	8,49	
		Iб	2498,77	348,74	2143,06	186,20	6,97	
		Iв	2523,86	363,58	2153,01	194,24	7,27	
		Iг	2621,84	363,58	2250,99	194,24	7,27	
		Id	2414,37	303,11	2105,20	161,87	6,06	
		IIa	2359,45	303,11	2050,28	161,87	6,06	
		IIб	2333,35	303,11	2024,18	161,87	6,06	
		IIIa	2359,45	303,11	2050,28	161,87	6,06	
		IVa	2353,86	303,11	2044,69	161,87	6,06	
		IVб	2459,42	348,74	2103,71	186,20	6,97	
		V	2379,72	303,11	2070,55	161,87	6,06	
		VIa	2403,63	303,11	2094,46	161,87	6,06	
		VIб	2336,35	303,11	2027,18	161,87	6,06	
		VIв	2347,09	303,11	2037,92	161,87	6,06	
		VIг	2359,45	303,11	2050,28	161,87	6,06	
		VIд	2347,09	303,11	2037,92	161,87	6,06	
		VIе	2359,45	303,11	2050,28	161,87	6,06	
		VIIa	2333,35	303,11	2024,18	161,87	6,06	
		VIIб	2336,35	303,11	2027,18	161,87	6,06	

## 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 шпты**

37-02-065-01	устройство рельсовых путей	<b>III</b>	<b>3841,41</b>	<b>169,12</b>	<b>756,30</b>	<b>49,70</b>	<b>2915,99</b>	21,30
		Ia	4470,98	236,86	830,88	69,56	3403,24	
		Iб	4347,94	194,47	788,70	57,17	3364,77	
		Iв	4116,75	202,99	793,83	59,63	3119,93	
		Iг	4159,97	202,99	837,05	59,63	3119,93	
		Id	3708,68	169,12	784,07	49,70	2755,49	
		IIa	3650,11	169,12	756,30	49,70	2724,69	
		IIб	4439,40	169,12	748,75	49,70	3521,53	
		IIIa	3772,41	169,12	756,30	49,70	2846,99	
		IVa	3987,59	169,12	757,43	49,70	3061,04	
		IVб	4031,03	194,47	775,01	57,17	3061,55	
		V	3781,30	169,12	765,19	49,70	2846,99	
		VIa	4065,92	169,12	779,69	49,70	3117,11	
		VIб	4032,78	169,12	750,08	49,70	3113,58	
		VIв	4272,31	169,12	754,47	49,70	3348,72	
		VIг	4039,00	169,12	756,30	49,70	3113,58	
		VIд	4272,31	169,12	754,47	49,70	3348,72	
		VIе	4039,00	169,12	756,30	49,70	3113,58	
		VIIa	3824,16	169,12	748,75	49,70	2906,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	3825,49	169,12	750,08	49,70	2906,29	
37-02-065-02	разборка рельсовых путей	<b>III</b>	<b>828,78</b>	<b>72,10</b>	<b>755,24</b>	<b>49,70</b>	<b>1,44</b>	9,08
		Ia	932,79	100,97	829,80	69,56	2,02	
		Iб	872,19	82,90	787,63	57,17	1,66	
		Iв	881,02	86,53	792,76	59,63	1,73	
		Iг	924,21	86,53	835,95	59,63	1,73	
		Iд	856,53	72,10	782,99	49,70	1,44	
		IIa	828,78	72,10	755,24	49,70	1,44	
		IIб	821,25	72,10	747,71	49,70	1,44	
		IIIa	828,78	72,10	755,24	49,70	1,44	
		IVa	829,91	72,10	756,37	49,70	1,44	
		IVб	858,51	82,90	773,95	57,17	1,66	
		V	837,67	72,10	764,13	49,70	1,44	
		VIa	852,17	72,10	778,63	49,70	1,44	
		VIб	822,58	72,10	749,04	49,70	1,44	
		VIв	826,94	72,10	753,40	49,70	1,44	
		VIг	828,78	72,10	755,24	49,70	1,44	
		VIд	826,94	72,10	753,40	49,70	1,44	
		VIе	828,78	72,10	755,24	49,70	1,44	
		VIIa	821,25	72,10	747,71	49,70	1,44	
		VIIб	822,58	72,10	749,04	49,70	1,44	
<b>Путь из двух нитей</b>								
37-02-065-03	устройство рельсовых путей	<b>III</b>	<b>7356,66</b>	<b>281,87</b>	<b>1563,28</b>	<b>112,43</b>	<b>5511,51</b>	35,50
		Ia	8510,61	394,76	1713,76	157,38	6402,09	
		Iб	8277,62	324,12	1628,06	129,28	6325,44	
		Iв	7889,04	338,32	1639,94	134,87	5910,78	
		Iг	7977,32	338,32	1728,22	134,87	5910,78	
		Iд	7131,47	281,87	1621,86	112,43	5227,74	
		IIa	7011,29	281,87	1563,28	112,43	5166,14	
		IIб	8568,51	281,87	1549,64	112,43	6737,00	
		IIIa	7206,25	281,87	1563,28	112,43	5361,10	
		IVa	7649,37	281,87	1567,43	112,43	5800,07	
		IVб	7726,98	324,12	1601,95	129,28	5800,91	
		V	7224,42	281,87	1581,45	112,43	5361,10	
		VIa	7812,26	281,87	1612,84	112,43	5917,55	
		VIб	7761,90	281,87	1552,36	112,43	5927,67	
		VIв	8145,07	281,87	1561,38	112,43	6301,82	
		VIг	7772,82	281,87	1563,28	112,43	5927,67	
		VIд	8145,07	281,87	1561,38	112,43	6301,82	
		VIе	7772,82	281,87	1563,28	112,43	5927,67	
		VIIa	7251,54	281,87	1549,64	112,43	5420,03	
		VIIб	7254,26	281,87	1552,36	112,43	5420,03	
37-02-065-04	разборка рельсовых путей	<b>III</b>	<b>1685,08</b>	<b>121,48</b>	<b>1561,17</b>	<b>112,43</b>	<b>2,43</b>	15,30
		Ia	1885,15	170,14	1711,61	157,38	3,40	
		Iб	1768,41	139,69	1625,93	129,28	2,79	
		Iв	1786,52	145,81	1637,79	134,87	2,92	
		Iг	1874,76	145,81	1726,03	134,87	2,92	
		Iд	1743,61	121,48	1619,70	112,43	2,43	
		IIa	1685,08	121,48	1561,17	112,43	2,43	
		IIб	1671,47	121,48	1547,56	112,43	2,43	
		IIIa	1685,08	121,48	1561,17	112,43	2,43	
		IVa	1689,22	121,48	1565,31	112,43	2,43	
		IVб	1742,30	139,69	1599,82	129,28	2,79	
		V	1703,23	121,48	1579,32	112,43	2,43	
		VIa	1734,63	121,48	1610,72	112,43	2,43	
		VIб	1674,19	121,48	1550,28	112,43	2,43	
		VIв	1683,16	121,48	1559,25	112,43	2,43	
		VIг	1685,08	121,48	1561,17	112,43	2,43	
		VIд	1683,16	121,48	1559,25	112,43	2,43	
		VIе	1685,08	121,48	1561,17	112,43	2,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	1671,47	121,48	1547,56	112,43	2,43	
		VIIб	1674,19	121,48	1550,28	112,43	2,43	
<b>Таблица 37-02-066. Передвижка рельсового пути</b>								
Измеритель: <b>1 звено длиной 12,5 м</b>								
<b>Путь из одной нити</b>								
37-02-066-01	передвижка рельсового пути на расстояние 0,5 м	<b>III</b>	<b>117,11</b>	<b>32,16</b>	<b>84,31</b>	<b>9,48</b>	<b>0,64</b>	4,05
		Ia	138,55	45,04	92,61	13,27	0,90	
		Iб	125,49	36,98	87,77	10,90	0,74	
		Iв	128,18	38,60	88,81	11,37	0,77	
		Iг	134,15	38,60	94,78	11,37	0,77	
		Iд	121,62	32,16	88,82	9,48	0,64	
		IIa	117,11	32,16	84,31	9,48	0,64	
		IIб	116,94	32,16	84,14	9,48	0,64	
		IIIa	117,11	32,16	84,31	9,48	0,64	
		IVa	117,96	32,16	85,16	9,48	0,64	
		IVб	124,30	36,98	86,58	10,90	0,74	
		V	118,33	32,16	85,53	9,48	0,64	
		VIa	121,15	32,16	88,35	9,48	0,64	
		VIб	117,09	32,16	84,29	9,48	0,64	
		VIв	117,55	32,16	84,75	9,48	0,64	
		VIг	117,11	32,16	84,31	9,48	0,64	
		VIд	117,55	32,16	84,75	9,48	0,64	
		VIe	117,11	32,16	84,31	9,48	0,64	
		VIIa	116,94	32,16	84,14	9,48	0,64	
		VIIб	117,09	32,16	84,29	9,48	0,64	
37-02-066-02	добавлять на каждые следующие 0,5 м передвижки рельсового пути	<b>III</b>	<b>33,91</b>	<b>7,54</b>	<b>26,22</b>	<b>2,93</b>	<b>0,15</b>	0,95
		Ia	39,59	10,56	28,82	4,11	0,21	
		Iб	36,14	8,67	27,30	3,37	0,17	
		Iв	36,85	9,05	27,62	3,52	0,18	
		Iг	38,75	9,05	29,52	3,52	0,18	
		Iд	35,33	7,54	27,64	2,93	0,15	
		IIa	33,91	7,54	26,22	2,93	0,15	
		IIб	33,85	7,54	26,16	2,93	0,15	
		IIIa	33,91	7,54	26,22	2,93	0,15	
		IVa	34,17	7,54	26,48	2,93	0,15	
		IVб	35,76	8,67	26,92	3,37	0,17	
		V	34,29	7,54	26,60	2,93	0,15	
		VIa	35,19	7,54	27,50	2,93	0,15	
		VIб	33,90	7,54	26,21	2,93	0,15	
		VIв	34,04	7,54	26,35	2,93	0,15	
		VIг	33,91	7,54	26,22	2,93	0,15	
		VIд	34,04	7,54	26,35	2,93	0,15	
		VIe	33,91	7,54	26,22	2,93	0,15	
		VIIa	33,85	7,54	26,16	2,93	0,15	
		VIIб	33,90	7,54	26,21	2,93	0,15	
<b>Путь из двух нитей</b>								
37-02-066-03	передвижка рельсового пути на расстояние 0,5 м	<b>III</b>	<b>242,50</b>	<b>41,69</b>	<b>199,98</b>	<b>22,73</b>	<b>0,83</b>	5,25
		Ia	278,86	58,38	219,31	31,83	1,17	
		Iб	256,91	47,93	208,02	26,14	0,96	
		Iв	261,48	50,03	210,45	27,27	1,00	
		Iг	275,01	50,03	223,98	27,27	1,00	
		Iд	252,74	41,69	210,22	22,73	0,83	
		IIa	242,50	41,69	199,98	22,73	0,83	
		IIб	242,08	41,69	199,56	22,73	0,83	
		IIIa	242,50	41,69	199,98	22,73	0,83	
		IVa	244,44	41,69	201,92	22,73	0,83	
		IVб	254,23	47,93	205,34	26,14	0,96	
		V	245,27	41,69	202,75	22,73	0,83	
		VIa	251,65	41,69	209,13	22,73	0,83	



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	242,43	41,69	199,91	22,73	0,83	
		VIв	243,52	41,69	201,00	22,73	0,83	
		VIг	242,50	41,69	199,98	22,73	0,83	
		VIд	243,52	41,69	201,00	22,73	0,83	
		VIе	242,50	41,69	199,98	22,73	0,83	
		VIIа	242,08	41,69	199,56	22,73	0,83	
		VIIб	242,43	41,69	199,91	22,73	0,83	
37-02-066-04	добавлять на каждые следующие 0,5 м передвижки рельсового пути	<b>III</b>	<b>66,63</b>	<b>9,53</b>	<b>56,91</b>	<b>6,41</b>	<b>0,19</b>	1,20
		Iа	76,12	13,34	62,51	8,97	0,27	
		Iб	70,42	10,96	59,24	7,37	0,22	
		Iв	71,61	11,44	59,94	7,69	0,23	
		Iг	75,63	11,44	63,96	7,69	0,23	
		Iд	69,66	9,53	59,94	6,41	0,19	
		IIа	66,63	9,53	56,91	6,41	0,19	
		IIб	66,51	9,53	56,79	6,41	0,19	
		IIIа	66,63	9,53	56,91	6,41	0,19	
		IVа	67,20	9,53	57,48	6,41	0,19	
		IVб	69,62	10,96	58,44	7,37	0,22	
		V	67,45	9,53	57,73	6,41	0,19	
		VIа	69,35	9,53	59,63	6,41	0,19	
		VIб	66,61	9,53	56,89	6,41	0,19	
		VIв	66,93	9,53	57,21	6,41	0,19	
		VIг	66,63	9,53	56,91	6,41	0,19	
		VIд	66,93	9,53	57,21	6,41	0,19	
		VIе	66,63	9,53	56,91	6,41	0,19	
		VIIа	66,51	9,53	56,79	6,41	0,19	
		VIIб	66,61	9,53	56,89	6,41	0,19	

**ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ**

**СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>Часть 37. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b> .....	5
<b>ОТДЕЛ 01. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ</b> .....	5
<b>Раздел 1. СОСУДЫ И АППАРАТЫ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ</b> .....	5
Таблица 37-01-001      Монтаж оборудования на открытой площадке .....	5
Таблица 37-01-002      Монтаж оборудования в помещении .....	11
<b>Раздел 2. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> .....	17
Таблица 37-01-013      Монтаж оборудования на открытой площадке .....	17
Таблица 37-01-014      Монтаж оборудования в помещении .....	22
<b>Раздел 3. ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СОСУДОВ И АППАРАТОВ</b> .....	28
Таблица 37-01-025      Гидравлическое испытание сосудов и аппаратов .....	28
<b>Раздел 4. ИСПЫТАНИЕ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ НА ХОЛОСТОМ ХОДУ</b> .....	38
Таблица 37-01-036      Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу .....	38
<b>ОТДЕЛ 02. ТАКЕЛАЖНЫЕ РАБОТЫ</b> .....	48
<b>Раздел 1. УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ЯКОРЕЙ</b> .....	48
Таблица 37-02-001      Устройство и разборка наземных якорей .....	48
Таблица 37-02-002      Устройство и разборка полузаглубленных якорей .....	53
<b>Раздел 2. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ТАЛЕЙ И ЛЕБЕДОК БЕЗ УСТРОЙСТВА ЯКОРЕЙ</b> .....	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
<b>Раздел 3. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ МОНТАЖНЫХ БЛОКОВ И ПОЛИСПАСТОВ</b> .....	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
<b>Раздел 4. ЗАКРЕПЛЕНИЕ И СНЯТИЕ РАСЧАЛОК (ОТТЯЖЕК)</b> .....	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
<b>Раздел 5. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ТРЕНОГИ И ОПОРНОЙ СТОЙКИ</b> .....	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
<b>Раздел 6. УСТРОЙСТВО, РАЗБОРКА И ПЕРЕДВИЖКА РЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ</b> .....	221
Таблица 37-02-065      Устройство и разборка рельсовых путей .....	221
Таблица 37-02-066      Передвижка рельсового пути .....	223