

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖм 81-03-08-2001

ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ОЕРЖм-2001

Часть 8

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

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 81-03-08-2001

Часть 8

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

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 81-03-08-2001 Часть 8. Электротехнические установки. Книга 1.

Москва, 2011 – 711 стр.

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

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

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

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

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

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

Часть 8. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

Номера расценок	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т/кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОТДЕЛ 01. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И ПОДСТАНЦИИ								
Раздел 1. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ОТКРЫТЫЕ 6-750 КВ								
Таблица 08-01-001. Трансформаторы и автотрансформаторы силовые								
Измеритель: 1 шт.								
Трансформатор трехфазный 35 кВ мощностью								
08-01-001-01	250 кВ·А	III	800,96	216,45	551,92	44,69	32,59	22,50
		Ia	937,73	303,08	598,02	62,56	36,63	
		Iб	855,64	248,85	571,41	51,40	35,38	
		Iв	869,57	259,65	575,48	53,62	34,44	
		Iг	892,31	259,65	598,22	53,62	34,44	
		Iд	816,70	216,45	567,05	44,69	33,20	
		IIa	801,51	216,45	551,92	44,69	33,14	
		IIб	797,46	216,45	547,70	44,69	33,31	
		IIIa	801,44	216,45	551,92	44,69	33,07	
		IVa	801,33	216,45	552,93	44,69	31,95	
		IVб	846,01	248,85	564,56	51,40	32,60	
		V	806,16	216,45	556,64	44,69	33,07	
		VIa	815,92	216,45	564,15	44,69	35,32	
		VIб	795,87	216,45	548,45	44,69	30,97	
		VIв	802,07	216,45	551,35	44,69	34,27	
		VIг	799,32	216,45	551,92	44,69	30,95	
		VIд	802,07	216,45	551,35	44,69	34,27	
VIe	799,34	216,45	551,92	44,69	30,97			
VIIa	797,58	216,45	547,70	44,69	33,43			
VIIб	798,33	216,45	548,45	44,69	33,43			
08-01-001-02	400 кВ·А	III	1001,71	238,58	730,10	60,08	33,03	24,80
		Ia	1161,87	334,06	790,56	84,11	37,25	
		Iб	1065,77	274,29	755,59	69,11	35,89	
		Iв	1082,29	286,19	761,13	72,09	34,97	
		Iг	1112,41	286,19	791,25	72,09	34,97	
		Iд	1022,61	238,58	750,39	60,08	33,64	
		IIa	1002,26	238,58	730,10	60,08	33,58	
		IIб	997,10	238,58	724,77	60,08	33,75	
		IIIa	1002,19	238,58	730,10	60,08	33,51	
		IVa	1002,67	238,58	731,70	60,08	32,39	
		IVб	1054,18	274,29	746,78	69,11	33,11	
		V	1008,44	238,58	736,35	60,08	33,51	
		VIa	1020,89	238,58	746,55	60,08	35,76	
		VIб	995,75	238,58	725,76	60,08	31,41	
		VIв	1002,90	238,58	729,61	60,08	34,71	
		VIг	1000,07	238,58	730,10	60,08	31,39	
		VIд	1002,90	238,58	729,61	60,08	34,71	
VIe	1000,09	238,58	730,10	60,08	31,41			
VIIa	997,22	238,58	724,77	60,08	33,87			
VIIб	998,21	238,58	725,76	60,08	33,87			
08-01-001-03	630 кВ·А	III	1121,04	280,90	802,66	63,59	37,48	29,20
		Ia	1306,04	393,32	870,47	89,02	42,25	
		Iб	1195,02	322,95	831,42	73,15	40,65	
		Iв	1213,74	336,97	837,11	76,30	39,66	
		Iг	1246,77	336,97	870,14	76,30	39,66	
		Iд	1143,31	280,90	824,27	63,59	38,14	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1121,63	280,90	802,66	63,59	38,07	
		IIб	1115,35	280,90	796,18	63,59	38,27	
		IIIa	1121,56	280,90	802,66	63,59	38,00	
		IVa	1121,44	280,90	803,76	63,59	36,78	
		IVб	1181,68	322,95	821,11	73,15	37,62	
		V	1128,41	280,90	809,52	63,59	37,99	
		VIa	1141,41	280,90	820,06	63,59	40,45	
		VIб	1113,88	280,90	797,26	63,59	35,72	
		VIв	1121,65	280,90	801,47	63,59	39,28	
		VIг	1119,26	280,90	802,66	63,59	35,70	
		VIд	1121,65	280,90	801,47	63,59	39,28	
		VIе	1119,28	280,90	802,66	63,59	35,72	
		VIIa	1115,48	280,90	796,18	63,59	38,40	
		VIIб	1116,56	280,90	797,26	63,59	38,40	
08-01-001-04	1000 кВ·А	III	1462,86	324,19	1095,04	83,97	43,63	33,70
		Ia	1692,00	453,94	1189,06	117,56	49,00	
		Iб	1555,00	372,72	1135,11	96,60	47,17	
		Iв	1577,41	388,90	1142,41	100,76	46,10	
		Iг	1622,39	388,90	1187,39	100,76	46,10	
		Iд	1492,28	324,19	1123,72	83,97	44,37	
		IIa	1463,52	324,19	1095,04	83,97	44,29	
		IIб	1454,13	324,19	1085,49	83,97	44,45	
		IIIa	1463,44	324,19	1095,04	83,97	44,21	
		IVa	1462,82	324,19	1095,80	83,97	42,83	
		IVб	1536,85	372,72	1120,33	96,60	43,80	
		V	1472,77	324,19	1104,38	83,97	44,20	
		VIa	1489,14	324,19	1118,00	83,97	46,95	
		VIб	1452,79	324,19	1086,96	83,97	41,64	
		VIв	1462,53	324,19	1092,68	83,97	45,66	
		VIг	1460,84	324,19	1095,04	83,97	41,61	
		VIд	1462,53	324,19	1092,68	83,97	45,66	
		VIе	1460,87	324,19	1095,04	83,97	41,64	
		VIIa	1454,34	324,19	1085,49	83,97	44,66	
VIIб	1455,81	324,19	1086,96	83,97	44,66			
08-01-001-05	1600 кВ·А	III	5226,64	1539,20	3611,97	337,50	75,47	160
		Ia	6135,36	2155,20	3889,27	472,50	90,89	
		Iб	5578,58	1769,60	3726,08	388,25	82,90	
		Iв	5689,41	1846,40	3760,11	405,00	82,90	
		Iг	5839,67	1846,40	3910,37	405,00	82,90	
		Iд	5339,39	1539,20	3723,97	337,50	76,22	
		IIa	5227,28	1539,20	3611,97	337,50	76,11	
		IIб	5211,68	1539,20	3595,80	337,50	76,68	
		IIIa	5227,22	1539,20	3611,97	337,50	76,05	
		IVa	5244,50	1539,20	3630,61	337,50	74,69	
		IVб	5541,62	1769,60	3692,72	388,25	79,30	
		V	5258,44	1539,20	3643,19	337,50	76,05	
		VIa	5322,73	1539,20	3704,60	337,50	78,93	
		VIб	5213,52	1539,20	3600,83	337,50	73,49	
		VIв	5236,88	1539,20	3620,20	337,50	77,48	
		VIг	5224,61	1539,20	3611,97	337,50	73,44	
		VIд	5236,88	1539,20	3620,20	337,50	77,48	
		VIе	5224,66	1539,20	3611,97	337,50	73,49	
		VIIa	5211,57	1539,20	3595,80	337,50	76,57	
VIIб	5216,60	1539,20	3600,83	337,50	76,57			
08-01-001-06	2500 кВ·А	III	7027,95	2635,88	3748,71	360,72	643,36	274
		Ia	8437,56	3690,78	4016,43	504,90	730,35	
		Iб	7590,70	3030,44	3857,35	414,72	702,91	
		Iв	7756,27	3161,96	3894,89	432,81	699,42	
		Iг	7906,50	3161,96	4045,12	432,81	699,42	
		Iд	7152,70	2635,88	3865,98	360,72	650,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	7026,26	2635,88	3748,71	360,72	641,67	
		IIб	7091,71	2635,88	3736,87	360,72	718,96	
		IIIa	6998,98	2635,88	3748,71	360,72	614,39	
		IVa	7046,08	2635,88	3772,43	360,72	637,77	
		IVб	7505,07	3030,44	3828,97	414,72	645,66	
		V	7030,23	2635,88	3779,96	360,72	614,39	
		VIa	7105,85	2635,88	3845,76	360,72	624,21	
		VIб	6999,59	2635,88	3741,78	360,72	621,93	
		VIв	7074,64	2635,88	3762,00	360,72	676,76	
		VIг	7006,49	2635,88	3748,71	360,72	621,90	
		VIд	7074,64	2635,88	3762,00	360,72	676,76	
		VIе	7006,52	2635,88	3748,71	360,72	621,93	
		VIIa	7005,33	2635,88	3736,87	360,72	632,58	
		VIIб	7010,24	2635,88	3741,78	360,72	632,58	
08-01-001-07	4000, 6300 кВ·А	III	9495,21	3511,30	4812,06	443,28	1171,85	365
		Ia	11395,36	4916,55	5152,53	620,52	1326,28	
		Iб	10266,35	4036,90	4951,04	509,87	1278,41	
		Iв	10499,62	4212,10	4997,61	532,07	1289,91	
		Iг	10695,35	4212,10	5193,34	532,07	1289,91	
		Iд	9637,83	3511,30	4963,55	443,28	1162,98	
		IIa	9475,53	3511,30	4812,06	443,28	1152,17	
		IIб	9622,15	3511,30	4796,35	443,28	1314,50	
		IIIa	9414,54	3511,30	4812,06	443,28	1091,18	
		IVa	9492,35	3511,30	4841,82	443,28	1139,23	
		IVб	10099,49	4036,90	4912,85	509,87	1149,74	
		V	9455,46	3511,30	4852,98	443,28	1091,18	
		VIa	9582,90	3511,30	4937,88	443,28	1133,72	
		VIб	9432,70	3511,30	4802,50	443,28	1118,90	
		VIв	9562,71	3511,30	4828,17	443,28	1223,24	
		VIг	9442,23	3511,30	4812,06	443,28	1118,87	
		VIд	9562,71	3511,30	4828,17	443,28	1223,24	
		VIе	9442,26	3511,30	4812,06	443,28	1118,90	
		VIIa	9425,94	3511,30	4796,35	443,28	1118,29	
		VIIб	9432,09	3511,30	4802,50	443,28	1118,29	
08-01-001-08	10000-40000 кВ·А	III	11703,30	4569,50	5460,13	519,42	1673,67	475
		Ia	14152,14	6398,25	5866,14	727,27	1887,75	
		Iб	12700,88	5253,50	5626,17	597,51	1821,21	
		Iв	12989,45	5481,50	5680,19	623,54	1827,76	
		Iг	13215,84	5481,50	5906,58	623,54	1827,76	
		Iд	11841,58	4569,50	5633,75	519,42	1638,33	
		IIa	11658,43	4569,50	5460,13	519,42	1628,80	
		IIб	11860,33	4569,50	5439,05	519,42	1851,78	
		IIIa	11601,77	4569,50	5460,13	519,42	1572,14	
		IVa	11689,95	4569,50	5492,85	519,42	1627,60	
		IVб	12474,96	5253,50	5580,18	597,51	1641,28	
		V	11649,23	4569,50	5507,59	519,42	1572,14	
		VIa	11824,72	4569,50	5603,08	519,42	1652,14	
		VIб	11638,30	4569,50	5446,34	519,42	1622,46	
		VIв	11789,85	4569,50	5477,01	519,42	1743,34	
		VIг	11652,06	4569,50	5460,13	519,42	1622,43	
		VIд	11789,85	4569,50	5477,01	519,42	1743,34	
		VIе	11652,09	4569,50	5460,13	519,42	1622,46	
		VIIa	11628,96	4569,50	5439,05	519,42	1620,41	
		VIIб	11636,25	4569,50	5446,34	519,42	1620,41	
08-01-001-09	63000 кВ·А	III	13613,10	5348,72	6047,32	554,20	2217,06	556
		Ia	16497,85	7489,32	6514,52	775,80	2494,01	
		Iб	14800,69	6149,36	6240,12	637,45	2411,21	
		Iв	15142,28	6416,24	6296,76	664,79	2429,28	
		Iг	15390,76	6416,24	6545,24	664,79	2429,28	
		Iд	13733,39	5348,72	6231,60	554,20	2153,07	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	13539,51	5348,72	6047,32	554,20	2143,47	
		IIб	13818,54	5348,72	6015,55	554,20	2454,27	
		IIIa	13443,66	5348,72	6047,32	554,20	2047,62	
		IVa	13563,17	5348,72	6076,67	554,20	2137,78	
		IVб	14486,12	6149,36	6182,96	637,45	2153,80	
		V	13495,81	5348,72	6099,48	554,20	2047,61	
		VIa	13717,75	5348,72	6196,03	554,20	2173,00	
		VIб	13504,93	5348,72	6023,68	554,20	2132,53	
		VIв	13710,84	5348,72	6059,25	554,20	2302,87	
		VIг	13528,54	5348,72	6047,32	554,20	2132,50	
		VIд	13710,84	5348,72	6059,25	554,20	2302,87	
		VIе	13528,57	5348,72	6047,32	554,20	2132,53	
		VIIa	13473,54	5348,72	6015,55	554,20	2109,27	
		VIIб	13481,67	5348,72	6023,68	554,20	2109,27	
Трансформатор трехфазный 110 кВ мощностью								
08-01-001-10	500-6300 кВ·А	III	14186,97	3992,30	8044,40	734,25	2150,27	415
		Ia	16547,18	5590,05	8563,70	1028,33	2393,43	
		Iб	15205,20	4589,90	8276,20	845,07	2339,10	
		Iв	15409,78	4789,10	8311,92	881,60	2308,76	
		Iг	15730,88	4789,10	8633,02	881,60	2308,76	
		Iд	14337,35	3992,30	8249,12	734,25	2095,93	
		IIa	14122,33	3992,30	8044,40	734,25	2085,63	
		IIб	14264,44	3992,30	7938,73	734,25	2333,41	
		IIIa	14061,93	3992,30	8044,40	734,25	2025,23	
		IVa	14124,21	3992,30	8044,81	734,25	2087,10	
		IVб	14851,95	4589,90	8163,00	845,07	2099,05	
		V	14130,19	3992,30	8112,67	734,25	2025,22	
		VIa	14303,51	3992,30	8179,17	734,25	2132,04	
		VIб	14043,21	3992,30	7952,18	734,25	2098,73	
		VIв	14276,47	3992,30	8022,12	734,25	2262,05	
		VIг	14135,33	3992,30	8044,40	734,25	2098,63	
		VIд	14276,47	3992,30	8022,12	734,25	2262,05	
		VIе	14135,43	3992,30	8044,40	734,25	2098,73	
		VIIa	14015,92	3992,30	7938,73	734,25	2084,89	
		VIIб	14029,37	3992,30	7952,18	734,25	2084,89	
08-01-001-11	10000, 16000 кВ·А	III	18642,34	4886,96	11530,72	1039,17	2224,66	508
		Ia	21613,59	6842,76	12277,72	1455,37	2493,11	
		Iб	19905,57	5618,48	11864,98	1196,01	2422,11	
		Iв	20181,18	5862,32	11913,96	1247,71	2404,90	
		Iг	20642,00	5862,32	12374,78	1247,71	2404,90	
		Iд	18874,31	4886,96	11821,69	1039,17	2165,66	
		IIa	18572,98	4886,96	11530,72	1039,17	2155,30	
		IIб	18682,40	4886,96	11376,95	1039,17	2418,49	
		IIIa	18517,76	4886,96	11530,72	1039,17	2100,08	
		IVa	18582,17	4886,96	11528,58	1039,17	2166,63	
		IVб	19499,64	5618,48	11699,90	1196,01	2181,26	
		V	18615,61	4886,96	11628,57	1039,17	2100,08	
		VIa	18828,13	4886,96	11721,94	1039,17	2219,23	
		VIб	18467,26	4886,96	11396,32	1039,17	2183,98	
		VIв	18714,84	4886,96	11496,07	1039,17	2331,81	
		VIг	18601,60	4886,96	11530,72	1039,17	2183,92	
		VIд	18714,84	4886,96	11496,07	1039,17	2331,81	
		VIе	18601,66	4886,96	11530,72	1039,17	2183,98	
		VIIa	18429,53	4886,96	11376,95	1039,17	2165,62	
		VIIб	18448,90	4886,96	11396,32	1039,17	2165,62	
08-01-001-12	25000-80000 кВ·А	III	20632,30	5637,32	12745,36	1126,32	2249,62	586
		Ia	24011,82	7893,42	13593,77	1577,04	2524,63	
		Iб	22056,32	6481,16	13124,18	1296,40	2450,98	
		Iв	22372,85	6762,44	13178,62	1352,15	2431,79	
		Iг	22883,48	6762,44	13689,25	1352,15	2431,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	20893,84	5637,32	13065,35	1126,32	2191,17	
		Ia	20563,26	5637,32	12745,36	1126,32	2180,58	
		Iб	20656,06	5637,32	12576,33	1126,32	2442,41	
		IIIa	20508,03	5637,32	12745,36	1126,32	2125,35	
		IVa	20569,70	5637,32	12741,08	1126,32	2191,30	
		IVб	21628,91	6481,16	12939,58	1296,40	2208,17	
		V	20616,39	5637,32	12853,73	1126,32	2125,34	
		VIa	20841,68	5637,32	12957,69	1126,32	2246,67	
		VIб	20443,38	5637,32	12597,40	1126,32	2208,66	
		VIв	20701,09	5637,32	12705,06	1126,32	2358,71	
		VIг	20591,26	5637,32	12745,36	1126,32	2208,58	
		VIд	20701,09	5637,32	12705,06	1126,32	2358,71	
		VIе	20591,34	5637,32	12745,36	1126,32	2208,66	
		VIIa	20405,08	5637,32	12576,33	1126,32	2191,43	
		VIIб	20426,15	5637,32	12597,40	1126,32	2191,43	
08-01-001-13	125000-250000 кВ·А	III	27913,37	8302,06	16326,42	1219,22	3284,89	863
		Ia	32768,65	11624,61	17472,39	1706,52	3671,65	
		Iб	29959,46	9544,78	16826,44	1402,45	3588,24	
		Iв	30431,91	9959,02	16914,96	1462,87	3557,93	
		Iг	31057,46	9959,02	17540,51	1462,87	3557,93	
		Id	28222,92	8302,06	16729,57	1219,22	3191,29	
		Ia	27805,27	8302,06	16326,42	1219,22	3176,79	
		Iб	28031,53	8302,06	16143,24	1219,22	3586,23	
		IIIa	27658,41	8302,06	16326,42	1219,22	3029,93	
		IVa	27786,36	8302,06	16334,09	1219,22	3150,21	
		IVб	29332,88	9544,78	16613,03	1402,45	3175,07	
		V	27791,77	8302,06	16459,80	1219,22	3029,91	
		VIa	28125,64	8302,06	16606,63	1219,22	3216,95	
		VIб	27625,30	8302,06	16166,37	1219,22	3156,87	
		VIв	28043,66	8302,06	16289,31	1219,22	3452,29	
		VIг	27785,21	8302,06	16326,42	1219,22	3156,73	
		VIд	28043,66	8302,06	16289,31	1219,22	3452,29	
		VIе	27785,35	8302,06	16326,42	1219,22	3156,87	
		VIIa	27557,38	8302,06	16143,24	1219,22	3112,08	
		VIIб	27580,51	8302,06	16166,37	1219,22	3112,08	
08-01-001-14	400000 кВ·А	III	35630,62	10418,46	20672,63	1565,86	4539,53	1083
		Ia	41810,83	14588,01	22131,22	2192,21	5091,60	
		Iб	38239,75	11977,98	21307,84	1800,43	4953,93	
		Iв	38881,34	12497,82	21423,54	1879,04	4959,98	
		Iг	39683,79	12497,82	22225,99	1879,04	4959,98	
		Id	36017,63	10418,46	21194,19	1565,86	4404,98	
		Ia	35481,46	10418,46	20672,63	1565,86	4390,37	
		Iб	35851,49	10418,46	20445,71	1565,86	4987,32	
		IIIa	35324,60	10418,46	20672,63	1565,86	4233,51	
		IVa	35507,52	10418,46	20687,38	1565,86	4401,68	
		IVб	37450,11	11977,98	21039,26	1800,43	4432,87	
		V	35495,63	10418,46	20843,67	1565,86	4233,50	
		VIa	35955,40	10418,46	21039,31	1565,86	4497,63	
		VIб	35302,56	10418,46	20475,14	1565,86	4408,96	
		VIв	35792,80	10418,46	20630,03	1565,86	4744,31	
		VIг	35499,89	10418,46	20672,63	1565,86	4408,80	
		VIд	35792,80	10418,46	20630,03	1565,86	4744,31	
		VIе	35500,05	10418,46	20672,63	1565,86	4408,96	
		VIIa	35201,43	10418,46	20445,71	1565,86	4337,26	
		VIIб	35230,86	10418,46	20475,14	1565,86	4337,26	
Трансформатор или автотрансформатор трехфазный 150 кВ мощностью								
08-01-001-15	16000-63000 кВ·А	III	28580,75	7474,74	18311,75	1601,68	2794,26	777
		Ia	33137,46	10466,19	19532,97	2241,82	3138,30	
		Iб	30496,13	8593,62	18855,69	1841,40	3046,82	
		Iв	30938,51	8966,58	18937,34	1921,75	3034,59	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	31664,28	8966,58	19663,11	1921,75	3034,59	
		Гд	28949,77	7474,74	18768,72	1601,68	2706,31	
		Па	28481,91	7474,74	18311,75	1601,68	2695,42	
		Пб	28586,56	7474,74	18066,30	1601,68	3045,52	
		Ша	28386,98	7474,74	18311,75	1601,68	2600,49	
		IVa	28484,29	7474,74	18306,91	1601,68	2702,64	
		IVб	29912,63	8593,62	18593,99	1841,40	2725,02	
		V	28541,33	7474,74	18466,10	1601,68	2600,49	
		VIa	28852,42	7474,74	18609,83	1601,68	2767,85	
		VIб	28294,51	7474,74	18096,68	1601,68	2723,09	
		VIв	28650,16	7474,74	18255,56	1601,68	2919,86	
		VIг	28509,52	7474,74	18311,75	1601,68	2723,03	
		VIд	28650,16	7474,74	18255,56	1601,68	2919,86	
		VIе	28509,58	7474,74	18311,75	1601,68	2723,09	
		VIIa	28224,97	7474,74	18066,30	1601,68	2683,93	
		VIIб	28255,35	7474,74	18096,68	1601,68	2683,93	
08-01-001-16	125000-250000 кВ·А	III	43197,73	10254,92	29463,07	1870,58	3479,74	1066
		Ia	49480,25	14359,02	31196,28	2619,11	3924,95	
		Iб	45802,25	11789,96	30214,12	2152,22	3798,17	
		Iв	46494,56	12301,64	30387,68	2244,09	3805,24	
		Гг	47484,85	12301,64	31377,97	2244,09	3805,24	
		Гд	43766,93	10254,92	30143,97	1870,58	3368,04	
		Па	43072,10	10254,92	29463,07	1870,58	3354,11	
		Пб	43202,50	10254,92	29134,16	1870,58	3813,42	
		Ша	42937,91	10254,92	29463,07	1870,58	3219,92	
		IVa	43116,67	10254,92	29507,12	1870,58	3354,63	
		IVб	45077,63	11789,96	29902,34	2152,22	3385,33	
		V	43152,28	10254,92	29677,45	1870,58	3219,91	
		VIa	43568,57	10254,92	29882,90	1870,58	3430,75	
		VIб	42802,15	10254,92	29174,06	1870,58	3373,17	
		VIв	43317,10	10254,92	29435,13	1870,58	3627,05	
		VIг	43091,08	10254,92	29463,07	1870,58	3373,09	
		VIд	43317,10	10254,92	29435,13	1870,58	3627,05	
VIе	43091,16	10254,92	29463,07	1870,58	3373,17			
VIIa	42706,61	10254,92	29134,16	1870,58	3317,53			
VIIб	42746,51	10254,92	29174,06	1870,58	3317,53			
Трансформатор или автотрансформатор трехфазный 220 кВ мощностью								
08-01-001-17	25000-160000 кВ·А	III	31778,43	10572,38	18115,86	1458,24	3090,19	1099
		Ia	37554,56	14803,53	19259,09	2041,06	3491,94	
		Iб	34142,44	12154,94	18614,89	1676,80	3372,61	
		Iв	34772,32	12682,46	18718,23	1749,65	3371,63	
		Гг	35447,61	12682,46	19393,52	1749,65	3371,63	
		Гд	32139,77	10572,38	18570,95	1458,24	2996,44	
		Па	31669,67	10572,38	18115,86	1458,24	2981,43	
		Пб	31865,31	10572,38	17909,63	1458,24	3383,30	
		Ша	31576,10	10572,38	18115,86	1458,24	2887,86	
		IVa	31715,21	10572,38	18140,21	1458,24	3002,62	
		IVб	33587,93	12154,94	18398,72	1676,80	3034,27	
		V	31720,94	10572,38	18260,72	1458,24	2887,84	
		VIa	32039,50	10572,38	18416,07	1458,24	3051,05	
		VIб	31548,09	10572,38	17936,82	1458,24	3038,89	
		VIв	31886,21	10572,38	18091,69	1458,24	3222,14	
		VIг	31726,93	10572,38	18115,86	1458,24	3038,69	
		VIд	31886,21	10572,38	18091,69	1458,24	3222,14	
VIе	31727,13	10572,38	18115,86	1458,24	3038,89			
VIIa	31458,53	10572,38	17909,63	1458,24	2976,52			
VIIб	31485,72	10572,38	17936,82	1458,24	2976,52			
08-01-001-18	200000, 250000 кВ·А	III	37031,47	12150,06	20732,41	1606,36	4149,00	1263
		Ia	43794,75	17012,61	22120,65	2248,13	4661,49	
		Iб	39800,05	13968,78	21339,14	1847,51	4492,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	40521,50	14575,02	21450,95	1926,60	4495,53	
		Иг	41306,02	14575,02	22235,47	1926,60	4495,53	
		Ид	37467,54	12150,06	21244,33	1606,36	4073,15	
		IIa	36915,78	12150,06	20732,41	1606,36	4033,31	
		IIб	37250,73	12150,06	20494,61	1606,36	4606,06	
		IIIa	36685,84	12150,06	20732,41	1606,36	3803,37	
		IVa	36904,59	12150,06	20746,37	1606,36	4008,16	
		IVб	39088,83	13968,78	21075,51	1847,51	4044,54	
		V	36852,70	12150,06	20899,30	1606,36	3803,34	
		VIa	37232,12	12150,06	21079,28	1606,36	4002,78	
		VIб	36755,65	12150,06	20525,45	1606,36	4080,14	
		VIв	37072,02	12150,06	20690,50	1606,36	4231,46	
		VIг	36962,31	12150,06	20732,41	1606,36	4079,84	
		VIд	37072,02	12150,06	20690,50	1606,36	4231,46	
		VIе	36962,61	12150,06	20732,41	1606,36	4080,14	
		VIIa	36594,58	12150,06	20494,61	1606,36	3949,91	
		VIIб	36625,42	12150,06	20525,45	1606,36	3949,91	
08-01-001-19	400000, 630000 кВ·А	III	43111,93	15642,12	22326,62	1767,80	5143,19	1626
		Ia	51349,51	21902,22	23683,09	2473,77	5764,20	
		Iб	46461,55	17983,56	22915,58	2033,25	5562,41	
		Ив	47393,34	18764,04	23050,73	2120,78	5578,57	
		Иг	48218,44	18764,04	23875,83	2120,78	5578,57	
		Ид	43577,83	15642,12	22898,22	1767,80	5037,49	
		IIa	42964,66	15642,12	22326,62	1767,80	4995,92	
		IIб	43421,98	15642,12	22087,33	1767,80	5692,53	
		IIIa	42684,17	15642,12	22326,62	1767,80	4715,43	
		IVa	42973,77	15642,12	22371,48	1767,80	4960,17	
		IVб	45656,95	17983,56	22666,39	2033,25	5007,00	
		V	42861,03	15642,12	22503,55	1767,80	4715,36	
		VIa	43319,53	15642,12	22706,67	1767,80	4970,74	
		VIб	42794,59	15642,12	22120,66	1767,80	5031,81	
		VIв	43203,64	15642,12	22312,21	1767,80	5249,31	
		VIг	42999,85	15642,12	22326,62	1767,80	5031,11	
		VIд	43203,64	15642,12	22312,21	1767,80	5249,31	
		VIе	43000,55	15642,12	22326,62	1767,80	5031,81	
VIIa	42609,90	15642,12	22087,33	1767,80	4880,45			
VIIб	42643,23	15642,12	22120,66	1767,80	4880,45			
Трансформатор или автотрансформатор трехфазный 330 кВ мощностью								
08-01-001-20	63000 кВ·А	III	36434,48	11063,00	20602,89	1679,45	4768,59	1150
		Ia	42730,64	15490,50	21907,01	2352,05	5333,13	
		Iб	39051,14	12719,00	21168,89	1933,21	5163,25	
		Ив	39706,22	13271,00	21293,50	2016,44	5141,72	
		Иг	40480,21	13271,00	22067,49	2016,44	5141,72	
		Ид	36852,42	11063,00	21132,87	1679,45	4656,55	
		IIa	36281,98	11063,00	20602,89	1679,45	4616,09	
		IIб	36692,94	11063,00	20381,18	1679,45	5248,76	
		IIIa	36054,47	11063,00	20602,89	1679,45	4388,58	
		IVa	36317,83	11063,00	20639,96	1679,45	4614,87	
		IVб	38297,79	12719,00	20930,80	1933,21	4647,99	
		V	36220,07	11063,00	20768,52	1679,45	4388,55	
		VIa	36651,72	11063,00	20960,42	1679,45	4628,30	
		VIб	36194,60	11063,00	20412,05	1679,45	4719,55	
		VIв	36538,84	11063,00	20584,50	1679,45	4891,34	
		VIг	36385,12	11063,00	20602,89	1679,45	4719,23	
		VIд	36538,84	11063,00	20584,50	1679,45	4891,34	
		VIе	36385,44	11063,00	20602,89	1679,45	4719,55	
VIIa	36000,61	11063,00	20381,18	1679,45	4556,43			
VIIб	36031,48	11063,00	20412,05	1679,45	4556,43			
08-01-001-21	125000-400000 кВ·А	III	44058,35	13468,00	25503,40	1948,65	5086,95	1400
		Ia	51746,85	18858,00	27181,20	2728,42	5707,65	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	47226,28	15484,00	26233,93	2241,65	5508,35	
		Ів	48042,84	16156,00	26381,04	2337,75	5505,80	
		Іг	49002,32	16156,00	27340,52	2337,75	5505,80	
		Ід	44585,81	13468,00	26144,02	1948,65	4973,79	
		Іа	43904,70	13468,00	25503,40	1948,65	4933,30	
		Іб	44291,61	13468,00	25218,48	1948,65	5605,13	
		Іа	43671,58	13468,00	25503,40	1948,65	4700,18	
		ІVa	43929,99	13468,00	25533,96	1948,65	4928,03	
		ІVб	46375,87	15484,00	25923,52	2241,65	4968,35	
		V	43877,30	13468,00	25709,16	1948,65	4700,14	
		VIa	44355,72	13468,00	25934,43	1948,65	4953,29	
		VIб	43748,78	13468,00	25255,46	1948,65	5025,32	
		VIв	44146,52	13468,00	25465,05	1948,65	5213,47	
		VIг	43996,39	13468,00	25503,40	1948,65	5024,99	
		VIд	44146,52	13468,00	25465,05	1948,65	5213,47	
		VIе	43996,72	13468,00	25503,40	1948,65	5025,32	
		VIIa	43556,09	13468,00	25218,48	1948,65	4869,61	
VIIб	43593,07	13468,00	25255,46	1948,65	4869,61			
08-01-001-22	1250000 кВ·А	III	57642,21	17700,80	33366,39	2492,97	6575,02	1840
		Ia	67778,94	24784,80	35647,08	3489,76	7347,06	
		Іб	61831,44	20350,40	34358,08	2869,00	7122,96	
		Ів	62868,75	21233,60	34554,53	2992,36	7080,62	
		Іг	64170,61	21233,60	35856,39	2992,36	7080,62	
		Ід	58302,21	17700,80	34234,55	2492,97	6366,86	
		Іа	57392,68	17700,80	33366,39	2492,97	6325,49	
		Іб	57867,03	17700,80	33010,71	2492,97	7155,52	
		Іа	57123,12	17700,80	33366,39	2492,97	6055,93	
		ІVa	57472,89	17700,80	33411,20	2492,97	6360,89	
		ІVб	60705,98	20350,40	33941,70	2869,00	6413,88	
		V	57402,39	17700,80	33645,72	2492,97	6055,87	
		VIa	58091,79	17700,80	33974,70	2492,97	6416,29	
		VIб	57280,40	17700,80	33057,82	2492,97	6521,78	
		VIв	57791,25	17700,80	33317,68	2492,97	6772,77	
		VIг	57588,37	17700,80	33366,39	2492,97	6521,18	
		VIд	57791,25	17700,80	33317,68	2492,97	6772,77	
		VIе	57588,97	17700,80	33366,39	2492,97	6521,78	
		VIIa	56989,08	17700,80	33010,71	2492,97	6277,57	
		VIIб	57036,19	17700,80	33057,82	2492,97	6277,57	
08-01-001-23	Автотрансформатор однофазный 330 кВ мощностью 133000 кВ·А	III	31138,29	9773,92	17176,68	1319,94	4187,69	1016
		Ia	36691,18	13685,52	18323,30	1848,34	4682,36	
		Іб	33445,68	11236,96	17674,72	1518,62	4534,00	
		Ів	33996,58	11724,64	17774,72	1584,14	4497,22	
		Іг	34649,81	11724,64	18427,95	1584,14	4497,22	
		Ід	31492,34	9773,92	17612,76	1319,94	4105,66	
		Іа	31015,65	9773,92	17176,68	1319,94	4065,05	
		Іб	31372,83	9773,92	16993,42	1319,94	4605,49	
		Іа	30826,86	9773,92	17176,68	1319,94	3876,26	
		ІVa	31041,05	9773,92	17198,78	1319,94	4068,35	
		ІVб	32800,23	11236,96	17465,66	1518,62	4097,61	
		V	30966,09	9773,92	17315,94	1319,94	3876,23	
		VIa	31321,89	9773,92	17478,89	1319,94	4069,08	
		VIб	30965,60	9773,92	17018,26	1319,94	4173,42	
		VIв	31222,16	9773,92	17152,13	1319,94	4296,11	
		VIг	31123,72	9773,92	17176,68	1319,94	4173,12	
		VIд	31222,16	9773,92	17152,13	1319,94	4296,11	
		VIе	31124,02	9773,92	17176,68	1319,94	4173,42	
		VIIa	30797,51	9773,92	16993,42	1319,94	4030,17	
		VIIб	30822,35	9773,92	17018,26	1319,94	4030,17	
Трансформатор или автотрансформатор трехфазный 500 кВ мощностью								
08-01-001-24	250000 кВ·А	III	38810,33	14468,48	21102,54	1672,20	3239,31	1504

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	46397,55	20258,88	22471,87	2340,81	3666,80	
		Iб	41850,45	16634,24	21693,89	1922,76	3522,32	
		Iв	42650,32	17356,16	21829,11	2005,83	3465,05	
		Iг	43468,01	17356,16	22646,80	2005,83	3465,05	
		Iд	39345,68	14468,48	21669,62	1672,20	3207,58	
		IIa	38737,48	14468,48	21102,54	1672,20	3166,46	
		IIб	38910,60	14468,48	20893,45	1672,20	3548,67	
		IIIa	38624,40	14468,48	21102,54	1672,20	3053,38	
		IVa	38803,45	14468,48	21151,40	1672,20	3183,57	
		IVб	41313,91	16634,24	21452,79	1922,76	3226,88	
		V	38799,75	14468,48	21277,91	1672,20	3053,36	
		VIa	39136,47	14468,48	21500,70	1672,20	3167,29	
		VIб	38691,06	14468,48	20923,90	1672,20	3298,68	
		VIв	38880,21	14468,48	21092,82	1672,20	3318,91	
		VIг	38869,50	14468,48	21102,54	1672,20	3298,48	
		VIд	38880,21	14468,48	21092,82	1672,20	3318,91	
		VIe	38869,70	14468,48	21102,54	1672,20	3298,68	
		VIIa	38549,88	14468,48	20893,45	1672,20	3187,95	
		VIIб	38580,33	14468,48	20923,90	1672,20	3187,95	
08-01-001-25	400000 кВ·А	III	46931,10	16075,02	26682,24	2111,52	4173,84	1671
		Ia	55610,75	22508,37	28406,33	2956,48	4696,05	
		Iб	50455,58	18481,26	27434,46	2430,31	4539,86	
		Iв	51317,98	19283,34	27589,85	2534,86	4444,79	
		Iг	52353,37	19283,34	28625,24	2534,86	4444,79	
		Iд	47537,58	16075,02	27383,08	2111,52	4079,48	
		IIa	46795,42	16075,02	26682,24	2111,52	4038,16	
		IIб	46974,51	16075,02	26392,75	2111,52	4506,74	
		IIIa	46680,79	16075,02	26682,24	2111,52	3923,53	
		IVa	46895,61	16075,02	26725,93	2111,52	4094,66	
		IVб	49734,38	18481,26	27110,33	2430,31	4142,79	
		V	46903,22	16075,02	26904,69	2111,52	3923,51	
		VIa	47341,11	16075,02	27163,66	2111,52	4102,43	
		VIб	46771,40	16075,02	26432,10	2111,52	4264,28	
		VIв	47039,13	16075,02	26651,53	2111,52	4312,58	
		VIг	47021,34	16075,02	26682,24	2111,52	4264,08	
		VIд	47039,13	16075,02	26651,53	2111,52	4312,58	
		VIe	47021,54	16075,02	26682,24	2111,52	4264,28	
		VIIa	46560,21	16075,02	26392,75	2111,52	4092,44	
		VIIб	46599,56	16075,02	26432,10	2111,52	4092,44	
08-01-001-26	630000, 1000000 кВ·А	III	60299,84	17922,06	38155,00	2884,24	4222,78	1863
		Ia	70718,59	25094,61	40862,73	4038,86	4761,25	
		Iб	64533,25	20604,78	39332,66	3319,51	4595,81	
		Iв	65553,00	21499,02	39552,33	3461,55	4501,65	
		Iг	67063,02	21499,02	41062,35	3461,55	4501,65	
		Iд	61193,73	17922,06	39145,26	2884,24	4126,41	
		IIa	60162,13	17922,06	38155,00	2884,24	4085,07	
		IIб	60230,88	17922,06	37748,03	2884,24	4560,79	
		IIIa	60047,92	17922,06	38155,00	2884,24	3970,86	
		IVa	60256,87	17922,06	38193,23	2884,24	4141,58	
		IVб	63638,23	20604,78	38838,21	3319,51	4195,24	
		V	60370,17	17922,06	38477,27	2884,24	3970,84	
		VIa	60934,88	17922,06	38862,05	2884,24	4150,77	
		VIб	60036,87	17922,06	37802,22	2884,24	4312,59	
		VIв	60368,83	17922,06	38085,43	2884,24	4361,34	
		VIг	60389,45	17922,06	38155,00	2884,24	4312,39	
		VIд	60368,83	17922,06	38085,43	2884,24	4361,34	
		VIe	60389,65	17922,06	38155,00	2884,24	4312,59	
		VIIa	59812,67	17922,06	37748,03	2884,24	4142,58	
		VIIб	59866,86	17922,06	37802,22	2884,24	4142,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Трансформатор или автотрансформатор однофазный 500 кВ мощностью								
08-01-001-27	135000, 167000 кВ·А	III	31484,24	10389,60	18061,32	1395,71	3033,32	1080
		Ia	37176,31	14547,60	19217,78	1954,22	3410,93	
		Iб	33796,53	11944,80	18563,05	1605,57	3288,68	
		Iв	34363,66	12463,20	18670,69	1674,40	3229,77	
		Iг	35031,03	12463,20	19338,06	1674,40	3229,77	
		Iд	31909,75	10389,60	18514,05	1395,71	3006,10	
		IIa	31416,89	10389,60	18061,32	1395,71	2965,97	
		IIб	31580,42	10389,60	17866,33	1395,71	3324,49	
		IIIa	31308,30	10389,60	18061,32	1395,71	2857,38	
		IVa	31461,34	10389,60	18089,12	1395,71	2982,62	
		IVб	33311,99	11944,80	18353,46	1605,57	3013,73	
		V	31451,29	10389,60	18204,33	1395,71	2857,36	
		VIa	31711,50	10389,60	18365,36	1395,71	2956,54	
		VIб	31375,36	10389,60	17892,47	1395,71	3093,29	
		VIв	31539,27	10389,60	18041,17	1395,71	3108,50	
		VIг	31544,01	10389,60	18061,32	1395,71	3093,09	
		VIд	31539,27	10389,60	18041,17	1395,71	3108,50	
		VIе	31544,21	10389,60	18061,32	1395,71	3093,29	
		VIIa	31239,99	10389,60	17866,33	1395,71	2984,06	
		VIIб	31266,13	10389,60	17892,47	1395,71	2984,06	
08-01-001-28	267000 кВ·А	III	35856,59	11072,62	21607,99	1686,53	3175,98	1151
		Ia	42102,58	15503,97	23022,94	2360,87	3575,67	
		Iб	38399,46	12730,06	22223,74	1939,92	3445,66	
		Iв	39021,71	13282,54	22350,18	2023,02	3388,99	
		Iг	39846,73	13282,54	23175,20	2023,02	3388,99	
		Iд	36379,82	11072,62	22163,38	1686,53	3143,82	
		IIa	35784,03	11072,62	21607,99	1686,53	3103,42	
		IIб	35930,00	11072,62	21374,25	1686,53	3483,13	
		IIIa	35670,44	11072,62	21607,99	1686,53	2989,83	
		IVa	35831,40	11072,62	21639,70	1686,53	3119,08	
		IVб	37844,86	12730,06	21962,57	1939,92	3152,23	
		V	35847,26	11072,62	21784,83	1686,53	2989,81	
		VIa	36163,12	11072,62	21988,61	1686,53	3101,89	
		VIб	35708,42	11072,62	21405,71	1686,53	3230,09	
		VIв	35908,78	11072,62	21580,48	1686,53	3255,68	
		VIг	35910,50	11072,62	21607,99	1686,53	3229,89	
		VIд	35908,78	11072,62	21580,48	1686,53	3255,68	
		VIе	35910,70	11072,62	21607,99	1686,53	3230,09	
		VIIa	35568,54	11072,62	21374,25	1686,53	3121,67	
		VIIб	35600,00	11072,62	21405,71	1686,53	3121,67	
08-01-001-29	533000 кВ·А	III	39728,31	11139,96	24578,68	1955,10	4009,67	1158
		Ia	46197,05	15598,26	26117,32	2736,17	4481,47	
		Iб	42412,02	12807,48	25252,02	2249,00	4352,52	
		Iв	43009,99	13363,32	25394,61	2344,84	4252,06	
		Iг	43970,27	13363,32	26354,89	2344,84	4252,06	
		Iд	40288,76	11139,96	25235,52	1955,10	3913,28	
		IIa	39591,37	11139,96	24578,68	1955,10	3872,73	
		IIб	39780,39	11139,96	24311,87	1955,10	4328,56	
		IIIa	39476,61	11139,96	24578,68	1955,10	3757,97	
		IVa	39695,26	11139,96	24625,46	1955,10	3929,84	
		IVб	41727,43	12807,48	24956,76	2249,00	3963,19	
		V	39683,90	11139,96	24785,99	1955,10	3757,95	
		VIa	40100,95	11139,96	25027,64	1955,10	3933,35	
		VIб	39586,08	11139,96	24348,24	1955,10	4097,88	
		VIв	39843,53	11139,96	24556,13	1955,10	4147,44	
		VIг	39816,32	11139,96	24578,68	1955,10	4097,68	
		VIд	39843,53	11139,96	24556,13	1955,10	4147,44	
		VIе	39816,52	11139,96	24578,68	1955,10	4097,88	
		VIIa	39375,92	11139,96	24311,87	1955,10	3924,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	39412,29	11139,96	24348,24	1955,10	3924,09	
08-01-001-30	Трансформатор или автотрансформатор однофазный 750 кВ мощностью 333000 кВ·А	III	44490,80	14699,36	25472,02	1920,40	4319,42	1528
		Ia	52435,88	20582,16	27023,96	2688,56	4829,76	
		Iб	47724,47	16899,68	26147,35	2209,24	4677,44	
		Iв	48513,90	17633,12	26299,03	2304,48	4581,75	
		Iг	49447,33	17633,12	27232,46	2304,48	4581,75	
		Iд	45045,42	14699,36	26115,58	1920,40	4230,48	
		IIa	44360,83	14699,36	25472,02	1920,40	4189,45	
		IIб	44550,32	14699,36	25199,31	1920,40	4651,65	
		IIIa	44251,53	14699,36	25472,02	1920,40	4080,15	
		IVa	44463,72	14699,36	25519,97	1920,40	4244,39	
		IVб	47049,30	16899,68	25861,23	2209,24	4288,39	
		V	44453,41	14699,36	25673,96	1920,40	4080,09	
		VIa	44850,51	14699,36	25899,14	1920,40	4252,01	
		VIб	44342,47	14699,36	25235,53	1920,40	4407,58	
		VIв	44606,07	14699,36	25451,96	1920,40	4454,75	
		VIг	44578,36	14699,36	25472,02	1920,40	4406,98	
		VIд	44606,07	14699,36	25451,96	1920,40	4454,75	
		VIе	44578,96	14699,36	25472,02	1920,40	4407,58	
		VIIa	44143,17	14699,36	25199,31	1920,40	4244,50	
	VIIб	44179,39	14699,36	25235,53	1920,40	4244,50		

Таблица 08-01-002. Трансформаторы для регулирования напряженияИзмеритель: **1 шт.**

08-01-002-01	Трансформатор трехфазный последовательный 35 кВ мощностью 240000 кВ·А	III	12147,29	4030,78	6772,92	577,12	1343,59	419
		Ia	14456,74	5643,93	7296,51	807,97	1516,30	
		Iб	13091,53	4634,14	6991,26	664,01	1466,13	
		Iв	13357,67	4835,26	7047,98	692,54	1474,43	
		Iг	13632,38	4835,26	7322,69	692,54	1474,43	
		Iд	12288,72	4030,78	6969,10	577,12	1288,84	
		IIa	12090,47	4030,78	6772,92	577,12	1286,77	
		IIб	12239,69	4030,78	6733,46	577,12	1475,45	
		IIIa	12041,49	4030,78	6772,92	577,12	1237,79	
		IVa	12118,14	4030,78	6798,22	577,12	1289,14	
		IVб	12856,53	4634,14	6921,19	664,01	1301,20	
		V	12098,98	4030,78	6830,41	577,12	1237,79	
		VIa	12293,74	4030,78	6932,22	577,12	1330,74	
		VIб	12077,88	4030,78	6742,13	577,12	1304,97	
		VIв	12202,34	4030,78	6779,01	577,12	1392,55	
		VIг	12108,64	4030,78	6772,92	577,12	1304,94	
		VIд	12202,34	4030,78	6779,01	577,12	1392,55	
		VIе	12108,67	4030,78	6772,92	577,12	1304,97	
		VIIa	12042,25	4030,78	6733,46	577,12	1278,01	
	VIIб	12050,92	4030,78	6742,13	577,12	1278,01		

Трансформатор трехфазный линейный

08-01-002-02	10 кВ мощностью 16000, 40000 кВ·А	III	9056,18	3280,42	4449,29	430,85	1326,47	341
		Ia	10864,71	4593,27	4778,60	603,19	1492,84	
		Iб	9801,45	3771,46	4583,56	495,48	1446,43	
		Iв	10017,05	3935,14	4627,83	517,02	1454,08	
		Iг	10195,47	3935,14	4806,25	517,02	1454,08	
		Iд	9138,57	3280,42	4586,57	430,85	1271,58	
		IIa	8999,25	3280,42	4449,29	430,85	1269,54	
		IIб	9170,06	3280,42	4431,64	430,85	1458,00	
		IIIa	8950,27	3280,42	4449,29	430,85	1220,56	
		IVa	9027,61	3280,42	4475,28	430,85	1271,91	
		IVб	9600,61	3771,46	4547,42	495,48	1281,73	
		V	8987,71	3280,42	4486,73	430,85	1220,56	
		VIa	9154,84	3280,42	4561,11	430,85	1313,31	
		VIб	9005,39	3280,42	4437,33	430,85	1287,64	
	VIв	9118,42	3280,42	4462,78	430,85	1375,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	9017,32	3280,42	4449,29	430,85	1287,61	
		VIд	9118,42	3280,42	4462,78	430,85	1375,22	
		VIе	9017,35	3280,42	4449,29	430,85	1287,64	
		VIIа	8972,74	3280,42	4431,64	430,85	1260,68	
		VIIб	8978,43	3280,42	4437,33	430,85	1260,68	
08-01-002-03	35 кВ мощностью 63000, 100000 кВ·А	III	13237,59	4598,36	7184,86	643,22	1454,37	478
		Iа	15820,03	6438,66	7737,33	900,60	1644,04	
		Iб	14287,50	5286,68	7413,52	740,04	1587,30	
		Iв	14593,93	5516,12	7478,64	771,67	1599,17	
		Iг	14889,59	5516,12	7774,30	771,67	1599,17	
		Iд	13395,22	4598,36	7402,14	643,22	1394,72	
		IIа	13175,77	4598,36	7184,86	643,22	1392,55	
		IIб	13343,80	4598,36	7147,30	643,22	1598,14	
		IIIа	13121,72	4598,36	7184,86	643,22	1338,50	
		IVа	13212,03	4598,36	7218,08	643,22	1395,59	
		IVб	14040,03	5286,68	7344,00	740,04	1409,35	
		V	13183,61	4598,36	7246,76	643,22	1338,49	
		VIа	13400,94	4598,36	7361,61	643,22	1440,97	
		VIб	13167,87	4598,36	7156,88	643,22	1412,63	
		VIв	13301,40	4598,36	7197,41	643,22	1505,63	
		VIг	13195,82	4598,36	7184,86	643,22	1412,60	
		VIд	13301,40	4598,36	7197,41	643,22	1505,63	
		VIе	13195,85	4598,36	7184,86	643,22	1412,63	
		VIIа	13128,00	4598,36	7147,30	643,22	1382,34	
		VIIб	13137,58	4598,36	7156,88	643,22	1382,34	

Таблица 08-01-003. Системы охлаждения трансформаторов

Измеритель: 1 охладитель (норма 01), 1 охлаждающее устройство (нормы 02, 03)

Система охлаждения вида ДЦ

08-01-003-01	навесная	III	1867,74	921,60	880,48	58,46	65,66	95,80
		Iа	2308,29	1290,43	937,80	81,84	80,06	
		Iб	2039,06	1059,55	904,52	67,24	74,99	
		Iв	2090,14	1105,53	910,72	70,15	73,89	
		Iг	2122,06	1105,53	942,64	70,15	73,89	
		Iд	1893,04	921,60	903,31	58,46	68,13	
		IIа	1869,75	921,60	880,48	58,46	67,67	
		IIб	1868,01	921,60	875,70	58,46	70,71	
		IIIа	1869,62	921,60	880,48	58,46	67,54	
		IVа	1871,18	921,60	883,40	58,46	66,18	
		IVб	2024,84	1059,55	896,35	67,24	68,94	
		V	1876,26	921,60	887,12	58,46	67,54	
		VIа	1892,51	921,60	898,83	58,46	72,08	
		VIб	1864,67	921,60	876,69	58,46	66,38	
		VIв	1872,88	921,60	881,16	58,46	70,12	
		VIг	1868,46	921,60	880,48	58,46	66,38	
		VIд	1872,88	921,60	881,16	58,46	70,12	
		VIе	1868,46	921,60	880,48	58,46	66,38	
		VIIа	1866,39	921,60	875,70	58,46	69,09	
		VIIб	1867,38	921,60	876,69	58,46	69,09	
08-01-003-02	выносная типа ГОУ, состоящая из 3-4 охладителей	III	7028,87	2347,28	4542,62	318,98	138,97	244
		Iа	8283,80	3286,68	4824,79	446,68	172,33	
		Iб	7522,83	2698,64	4663,81	366,87	160,38	
		Iв	7663,99	2815,76	4690,22	382,83	158,01	
		Iг	7830,43	2815,76	4856,66	382,83	158,01	
		Iд	7148,52	2347,28	4656,86	318,98	144,38	
		IIа	7033,27	2347,28	4542,62	318,98	143,37	
		IIб	7007,00	2347,28	4507,56	318,98	152,16	
		IIIа	7033,22	2347,28	4542,62	318,98	143,32	
		IVа	7042,40	2347,28	4552,33	318,98	142,79	
		IVб	7463,86	2698,64	4615,41	366,87	149,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	7068,08	2347,28	4577,48	318,98	143,32	
		VIa	7129,15	2347,28	4629,54	318,98	152,33	
		VIб	7007,10	2347,28	4513,37	318,98	146,45	
		VIв	7036,08	2347,28	4540,69	318,98	148,11	
		VIг	7036,35	2347,28	4542,62	318,98	146,45	
		VIд	7036,08	2347,28	4540,69	318,98	148,11	
		VIe	7036,35	2347,28	4542,62	318,98	146,45	
		VIIa	7002,42	2347,28	4507,56	318,98	147,58	
		VIIб	7008,23	2347,28	4513,37	318,98	147,58	
08-01-003-03	Система охлаждения вида Ц	III	3497,93	1539,20	1587,39	59,96	371,34	160
		Ia	4236,69	2155,20	1661,61	83,95	419,88	
		Iб	3801,55	1769,60	1621,52	68,99	410,43	
		Iв	3866,02	1846,40	1624,50	71,93	395,12	
		Iг	3914,06	1846,40	1672,54	71,93	395,12	
		Iд	3510,98	1539,20	1615,94	59,96	355,84	
		IIa	3481,39	1539,20	1587,39	59,96	354,80	
		IIб	3497,35	1539,20	1570,81	59,96	387,34	
		IIa	3482,58	1539,20	1587,39	59,96	355,99	
		IVa	3490,85	1539,20	1585,45	59,96	366,20	
		IVб	3743,00	1769,60	1602,59	68,99	370,81	
		V	3492,75	1539,20	1597,56	59,96	355,99	
		VIa	3527,65	1539,20	1606,35	59,96	382,10	
		VIб	3495,89	1539,20	1572,41	59,96	384,28	
		VIв	3518,40	1539,20	1582,00	59,96	397,20	
		VIг	3510,87	1539,20	1587,39	59,96	384,28	
		VIд	3518,40	1539,20	1582,00	59,96	397,20	
		VIe	3510,87	1539,20	1587,39	59,96	384,28	
		VIIa	3478,52	1539,20	1570,81	59,96	368,51	
		VIIб	3480,12	1539,20	1572,41	59,96	368,51	

Таблица 08-01-004. Реакторы масляные

Измеритель: 1 шт.

Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощностью

08-01-004-01	200 кВ·А	III	826,51	201,06	495,05	44,15	130,40	20,90
		Ia	952,19	281,52	533,35	61,80	137,32	
		Iб	878,15	231,15	510,91	50,78	136,09	
		Iв	890,74	241,19	515,34	52,97	134,21	
		Iг	911,05	241,19	535,65	52,97	134,21	
		Iд	842,95	201,06	509,87	44,15	132,02	
		IIa	827,66	201,06	495,05	44,15	131,55	
		IIб	831,00	201,06	492,44	44,15	137,50	
		IIa	828,12	201,06	495,05	44,15	132,01	
		IVa	830,18	201,06	497,24	44,15	131,88	
		IVб	869,69	231,15	506,06	50,78	132,48	
		V	832,32	201,06	499,27	44,15	131,99	
		VIa	838,80	201,06	507,17	44,15	130,57	
		VIб	824,06	201,06	493,12	44,15	129,88	
		VIв	828,74	201,06	495,83	44,15	131,85	
		VIг	825,81	201,06	495,05	44,15	129,70	
		VIд	828,74	201,06	495,83	44,15	131,85	
		VIe	825,99	201,06	495,05	44,15	129,88	
		VIIa	825,46	201,06	492,44	44,15	131,96	
		VIIб	826,14	201,06	493,12	44,15	131,96	
08-01-004-02	500 кВ·А	III	1008,96	229,92	639,31	56,70	139,73	23,90
		Ia	1159,11	321,93	688,98	79,38	148,20	
		Iб	1071,07	264,33	659,90	65,23	146,84	
		Iв	1085,64	275,81	665,56	68,04	144,27	
		Iг	1111,87	275,81	691,79	68,04	144,27	
		Iд	1029,88	229,92	658,36	56,70	141,60	
		IIa	1010,33	229,92	639,31	56,70	141,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	1014,12	229,92	635,85	56,70	148,35	
		Ша	1011,01	229,92	639,31	56,70	141,78	
		IVa	1013,60	229,92	642,04	56,70	141,64	
		IVб	1060,20	264,33	653,54	65,23	142,33	
		V	1016,44	229,92	644,76	56,70	141,76	
		VIa	1025,17	229,92	654,87	56,70	140,38	
		VIб	1006,37	229,92	636,73	56,70	139,72	
		VIв	1012,19	229,92	640,22	56,70	142,05	
		VIг	1008,77	229,92	639,31	56,70	139,54	
		VIд	1012,19	229,92	640,22	56,70	142,05	
		VIе	1008,95	229,92	639,31	56,70	139,72	
		VIIa	1007,93	229,92	635,85	56,70	142,16	
		VIIб	1008,81	229,92	636,73	56,70	142,16	
08-01-004-03	1000 кВ·А	III	1293,02	323,23	803,26	70,88	166,53	33,60
		Ia	1497,46	452,59	865,89	99,23	178,98	
		Iб	1378,02	371,62	829,25	81,53	177,15	
		Iв	1397,29	387,74	836,30	85,05	173,25	
		Iг	1430,24	387,74	869,25	85,05	173,25	
		Iд	1319,70	323,23	827,09	70,88	169,38	
		IIa	1295,22	323,23	803,26	70,88	168,73	
		IIб	1301,67	323,23	798,82	70,88	179,62	
		IIa	1296,31	323,23	803,26	70,88	169,82	
		IVa	1299,46	323,23	806,59	70,88	169,64	
		IVб	1363,40	371,62	821,17	81,53	170,61	
		V	1303,14	323,23	810,11	70,88	169,80	
		VIa	1311,71	323,23	822,71	70,88	165,77	
		VIб	1288,31	323,23	799,93	70,88	165,15	
		VIв	1297,01	323,23	804,30	70,88	169,48	
		VIг	1291,46	323,23	803,26	70,88	164,97	
		VIд	1297,01	323,23	804,30	70,88	169,48	
		VIе	1291,64	323,23	803,26	70,88	165,15	
		VIIa	1291,39	323,23	798,82	70,88	169,34	
		VIIб	1292,50	323,23	799,93	70,88	169,34	
08-01-004-04	1600 кВ·А	III	1438,54	394,42	877,22	72,50	166,90	41
		Ia	1680,56	552,27	948,53	101,49	179,76	
		Iб	1538,21	453,46	907,19	83,40	177,56	
		Iв	1560,98	473,14	914,05	86,99	173,79	
		Iг	1596,88	473,14	949,95	86,99	173,79	
		Iд	1465,92	394,42	901,81	72,50	169,69	
		IIa	1440,69	394,42	877,22	72,50	169,05	
		IIб	1445,33	394,42	871,08	72,50	179,83	
		IIa	1441,78	394,42	877,22	72,50	170,14	
		IVa	1443,88	394,42	879,49	72,50	169,97	
		IVб	1521,65	453,46	897,04	83,40	171,15	
		V	1449,22	394,42	884,68	72,50	170,12	
		VIa	1457,50	394,42	897,09	72,50	165,99	
		VIб	1432,12	394,42	872,28	72,50	165,42	
		VIв	1441,17	394,42	877,00	72,50	169,75	
		VIг	1436,88	394,42	877,22	72,50	165,24	
		VIд	1441,17	394,42	877,00	72,50	169,75	
		VIе	1437,06	394,42	877,22	72,50	165,42	
		VIIa	1435,11	394,42	871,08	72,50	169,61	
		VIIб	1436,31	394,42	872,28	72,50	169,61	
Реактор масляный шунтирующий напряжением								
08-01-004-05	110 кВ·А	III	12339,39	3232,32	7347,20	663,67	1759,87	336
		Ia	14325,05	4525,92	7844,83	928,92	1954,30	
		Iб	13190,95	3716,16	7567,79	763,14	1907,00	
		Iв	13335,63	3877,44	7602,52	796,30	1855,67	
		Iг	13626,89	3877,44	7893,78	796,30	1855,67	
		Iд	12508,18	3232,32	7531,72	663,67	1744,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	12304,60	3232,32	7347,20	663,67	1725,08	
		IIб	12363,36	3232,32	7249,82	663,67	1881,22	
		IIIa	12254,09	3232,32	7347,20	663,67	1674,57	
		IVa	12298,97	3232,32	7346,38	663,67	1720,27	
		IVб	12910,10	3716,16	7464,00	763,14	1729,94	
		V	12315,84	3232,32	7408,96	663,67	1674,56	
		VIa	12453,35	3232,32	7468,08	663,67	1752,95	
		VIб	12224,29	3232,32	7262,20	663,67	1729,77	
		VIв	12385,06	3232,32	7325,84	663,67	1826,90	
		VIг	12309,18	3232,32	7347,20	663,67	1729,66	
		VIд	12385,06	3232,32	7325,84	663,67	1826,90	
		VIе	12309,29	3232,32	7347,20	663,67	1729,77	
		VIIa	12246,67	3232,32	7249,82	663,67	1764,53	
		VIIб	12259,05	3232,32	7262,20	663,67	1764,53	
08-01-004-06	500 кВ·А	III	19335,89	5762,38	10338,38	781,08	3235,13	599
		Ia	22669,47	8068,53	11017,86	1093,51	3583,08	
		Iб	20785,31	6624,94	10641,60	898,41	3518,77	
		Iв	20998,91	6912,46	10684,28	937,30	3402,17	
		Iг	21392,78	6912,46	11078,15	937,30	3402,17	
		Iд	19459,90	5762,38	10582,59	781,08	3114,93	
		IIa	19191,77	5762,38	10338,38	781,08	3091,01	
		IIб	19370,32	5762,38	10204,21	781,08	3403,73	
		IIIa	19149,28	5762,38	10338,38	781,08	3048,52	
		IVa	19264,44	5762,38	10332,31	781,08	3169,75	
		IVб	20307,72	6624,94	10495,78	898,41	3187,00	
		V	19233,42	5762,38	10422,54	781,08	3048,50	
		VIa	19470,48	5762,38	10498,40	781,08	3209,70	
		VIб	19275,13	5762,38	10219,86	781,08	3292,89	
		VIв	19467,87	5762,38	10304,06	781,08	3401,43	
		VIг	19393,46	5762,38	10338,38	781,08	3292,70	
		VIд	19467,87	5762,38	10304,06	781,08	3401,43	
		VIе	19393,65	5762,38	10338,38	781,08	3292,89	
		VIIa	19164,02	5762,38	10204,21	781,08	3197,43	
		VIIб	19179,67	5762,38	10219,86	781,08	3197,43	
08-01-004-07	750 кВ·А	III	30655,76	9110,14	17863,34	1346,25	3682,28	947
		Ia	35859,19	12756,09	19022,15	1885,18	4080,95	
		Iб	32839,33	10473,82	18372,48	1548,90	3993,03	
		Iв	33271,48	10928,38	18464,25	1615,72	3878,85	
		Iг	33934,18	10928,38	19126,95	1615,72	3878,85	
		Iд	30969,98	9110,14	18294,57	1346,25	3565,27	
		IIa	30513,80	9110,14	17863,34	1346,25	3540,32	
		IIб	30642,02	9110,14	17655,61	1346,25	3876,27	
		IIIa	30471,90	9110,14	17863,34	1346,25	3498,42	
		IVa	30600,28	9110,14	17873,19	1346,25	3616,95	
		IVб	32264,51	10473,82	18146,46	1548,90	3644,23	
		V	30613,94	9110,14	18005,45	1346,25	3498,35	
		VIa	30930,13	9110,14	18150,82	1346,25	3669,17	
		VIб	30529,34	9110,14	17681,48	1346,25	3737,72	
		VIв	30787,01	9110,14	17825,24	1346,25	3851,63	
		VIг	30710,54	9110,14	17863,34	1346,25	3737,06	
		VIд	30787,01	9110,14	17825,24	1346,25	3851,63	
		VIе	30711,20	9110,14	17863,34	1346,25	3737,72	
		VIIa	30416,85	9110,14	17655,61	1346,25	3651,10	
		VIIб	30442,72	9110,14	17681,48	1346,25	3651,10	
Таблица 08-01-005. Подсушка изоляции трансформаторов, автотрансформаторов и реакторов								
		Измеритель: 1 шт.						
08-01-005-01	Подсушка методом низкотемпературной	III	15023,11	4579,12	5656,73	7,97	4787,26	476
		Ia	17779,65	6411,72	5743,00	11,15	5624,93	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	обработки изоляции	Иб	16420,58	5264,56	5685,03	9,16	5470,99	
		Ив	16663,34	5493,04	5742,68	9,56	5427,62	
		Иг	16704,40	5493,04	5783,74	9,56	5427,62	
		Ид	15418,93	4579,12	5732,00	7,97	5107,81	
		IIa	15251,89	4579,12	5656,73	7,97	5016,04	
		IIб	15811,24	4579,12	5582,78	7,97	5649,34	
		IIIa	14990,66	4579,12	5656,73	7,97	4754,81	
		IVa	15032,43	4579,12	5691,43	7,97	4761,88	
		IVб	15735,71	5264,56	5695,56	9,16	4775,59	
		V	15005,59	4579,12	5671,66	7,97	4754,81	
		VIa	15539,49	4579,12	5632,17	7,97	5328,20	
		VIб	14901,37	4579,12	5585,92	7,97	4736,33	
		VIв	15115,38	4579,12	5685,75	7,97	4850,51	
		VIг	14972,18	4579,12	5656,73	7,97	4736,33	
		VIд	15115,38	4579,12	5685,75	7,97	4850,51	
	VIе	14972,18	4579,12	5656,73	7,97	4736,33		
	VIIa	15128,42	4579,12	5582,78	7,97	4966,52		
	VIIб	15131,56	4579,12	5585,92	7,97	4966,52		
Подсушка методом термодиффузии, мощность до								
08-01-005-02	80 мВ·А	III	6285,81	3838,38	1474,74	7,29	972,69	399
		Ia	8115,95	5374,53	1502,05	10,21	1239,37	
		Иб	7106,52	4412,94	1485,42	8,39	1208,16	
		Ив	7119,99	4604,46	1496,09	8,75	1019,44	
		Иг	7133,98	4604,46	1510,08	8,75	1019,44	
		Ид	6392,66	3838,38	1491,99	7,29	1062,29	
		IIa	6330,61	3838,38	1474,74	7,29	1017,49	
		IIб	6252,07	3838,38	1459,76	7,29	953,93	
		IIIa	6251,93	3838,38	1474,74	7,29	938,81	
		IVa	6267,71	3838,38	1480,38	7,29	948,95	
		IVб	6857,54	4412,94	1484,16	8,39	960,44	
		V	6256,12	3838,38	1478,93	7,29	938,81	
		VIa	6314,80	3838,38	1473,71	7,29	1002,71	
		VIб	6261,81	3838,38	1460,47	7,29	962,96	
		VIв	6197,25	3838,38	1478,74	7,29	880,13	
		VIг	6276,08	3838,38	1474,74	7,29	962,96	
		VIд	6197,25	3838,38	1478,74	7,29	880,13	
		VIе	6276,08	3838,38	1474,74	7,29	962,96	
		VIIa	6298,38	3838,38	1459,76	7,29	1000,24	
		VIIб	6299,09	3838,38	1460,47	7,29	1000,24	
08-01-005-03	200 мВ·А	III	7505,63	4155,84	2731,79	8,24	618,00	432
		Ia	9389,59	5819,04	2778,42	11,53	792,13	
		Иб	8290,91	4777,92	2748,83	9,47	764,16	
		Ив	8410,73	4985,28	2772,10	9,88	653,35	
		Иг	8436,07	4985,28	2797,44	9,88	653,35	
		Ид	7594,39	4155,84	2767,06	8,24	671,49	
		IIa	7532,37	4155,84	2731,79	8,24	644,74	
		IIб	7463,64	4155,84	2701,00	8,24	606,80	
		IIIa	7485,40	4155,84	2731,79	8,24	597,77	
		IVa	7504,91	4155,84	2745,25	8,24	603,82	
		IVб	8143,70	4777,92	2749,52	9,47	616,26	
		V	7493,24	4155,84	2739,63	8,24	597,77	
		VIa	7519,05	4155,84	2727,29	8,24	635,92	
		VIб	7470,62	4155,84	2702,59	8,24	612,19	
		VIв	7460,93	4155,84	2742,35	8,24	562,74	
		VIг	7499,82	4155,84	2731,79	8,24	612,19	
		VIд	7460,93	4155,84	2742,35	8,24	562,74	
		VIе	7499,82	4155,84	2731,79	8,24	612,19	
		VIIa	7491,29	4155,84	2701,00	8,24	634,45	
		VIIб	7492,88	4155,84	2702,59	8,24	634,45	
08-01-005-04	Подсушка методом	III	10648,65	5233,28	3278,16	9,18	2137,21	544

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	термодиффузии, мощность свыше 200 мВ·А	Ia	13375,14	7327,68	3333,05	12,85	2714,41	
		Iб	11975,71	6016,64	3298,06	10,56	2661,01	
		Iв	11833,37	6277,76	3326,20	11,02	2229,41	
		Iг	11863,20	6277,76	3356,03	11,02	2229,41	
		Iд	10894,13	5233,28	3320,38	9,18	2340,47	
		IIa	10750,28	5233,28	3278,16	9,18	2238,84	
		IIб	10568,87	5233,28	3240,94	9,18	2094,65	
		IIIa	10571,78	5233,28	3278,16	9,18	2060,34	
		IVa	10611,11	5233,28	3294,48	9,18	2083,35	
		IVб	11414,88	6016,64	3299,23	10,56	2099,01	
		V	10581,07	5233,28	3287,45	9,18	2060,34	
		VIa	10710,77	5233,28	3272,18	9,18	2205,31	
		VIб	10591,26	5233,28	3242,86	9,18	2115,12	
		VIв	10451,56	5233,28	3291,06	9,18	1927,22	
		VIг	10626,56	5233,28	3278,16	9,18	2115,12	
		VIд	10451,56	5233,28	3291,06	9,18	1927,22	
		VIe	10626,56	5233,28	3278,16	9,18	2115,12	
		VIIa	10673,94	5233,28	3240,94	9,18	2199,72	
VIIб	10675,86	5233,28	3242,86	9,18	2199,72			

Таблица 08-01-006. Трансформаторы токаИзмеритель: **1 компл. (3 фазы)****Трансформатор тока напряжением**

08-01-006-01	35 кВ	III	858,27	176,05	282,39	20,52	399,83	18,30
		Ia	983,90	246,50	306,59	28,73	430,81	
		Iб	917,66	202,40	292,74	23,61	422,52	
		Iв	929,23	211,18	294,52	24,62	423,53	
		Iг	940,63	211,18	305,92	24,62	423,53	
		Iд	871,20	176,05	289,52	20,52	405,63	
		IIa	861,93	176,05	282,39	20,52	403,49	
		IIб	887,00	176,05	279,75	20,52	431,20	
		IIIa	851,94	176,05	282,39	20,52	393,50	
		IVa	861,32	176,05	282,44	20,52	402,83	
		IVб	894,60	202,40	288,84	23,61	403,36	
		V	854,27	176,05	284,76	20,52	393,46	
		VIa	857,48	176,05	288,00	20,52	393,43	
		VIб	843,73	176,05	280,12	20,52	387,56	
		VIв	854,74	176,05	281,64	20,52	397,05	
		VIг	845,60	176,05	282,39	20,52	387,16	
		VIд	854,74	176,05	281,64	20,52	397,05	
		VIe	846,00	176,05	282,39	20,52	387,56	
		VIIa	861,50	176,05	279,75	20,52	405,70	
		VIIб	861,87	176,05	280,12	20,52	405,70	
08-01-006-02	110 кВ	III	1232,98	242,42	471,80	33,48	518,76	25,20
		Ia	1421,18	339,44	512,99	46,87	568,75	
		Iб	1324,00	278,71	489,49	38,51	555,80	
		Iв	1339,84	290,81	492,29	40,18	556,74	
		Iг	1358,94	290,81	511,39	40,18	556,74	
		Iд	1247,01	242,42	483,46	33,48	521,13	
		IIa	1232,17	242,42	471,80	33,48	517,95	
		IIб	1273,95	242,42	467,13	33,48	564,40	
		IIIa	1224,47	242,42	471,80	33,48	510,25	
		IVa	1235,95	242,42	471,59	33,48	521,94	
		IVб	1284,05	278,71	482,68	38,51	522,66	
		V	1228,40	242,42	475,77	33,48	510,21	
		VIa	1241,30	242,42	480,95	33,48	517,93	
		VIб	1208,04	242,42	467,76	33,48	497,86	
		VIв	1225,79	242,42	470,26	33,48	513,11	
		VIг	1211,68	242,42	471,80	33,48	497,46	
		VIд	1225,79	242,42	470,26	33,48	513,11	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	1212,08	242,42	471,80	33,48	497,86	
		VIIa	1236,32	242,42	467,13	33,48	526,77	
		VIIб	1236,95	242,42	467,76	33,48	526,77	
08-01-006-03	150 кВ	III	1570,28	253,01	643,42	45,63	673,85	26,30
		Ia	1820,86	354,26	699,88	63,88	766,72	
		Iб	1697,20	290,88	667,69	52,49	738,63	
		Iв	1717,87	303,50	671,47	54,76	742,90	
		Iг	1743,98	303,50	697,58	54,76	742,90	
		Iд	1588,46	253,01	659,27	45,63	676,18	
		IIa	1566,48	253,01	643,42	45,63	670,05	
		IIб	1626,84	253,01	637,00	45,63	736,83	
		IIIa	1551,70	253,01	643,42	45,63	655,27	
		IVa	1576,08	253,01	643,06	45,63	680,01	
		IVб	1629,95	290,88	658,30	52,49	680,77	
		V	1557,09	253,01	648,85	45,63	655,23	
		VIa	1584,17	253,01	655,88	45,63	675,28	
		VIб	1532,15	253,01	637,85	45,63	641,29	
		VIв	1551,47	253,01	641,24	45,63	657,22	
		VIг	1537,32	253,01	643,42	45,63	640,89	
		VIд	1551,47	253,01	641,24	45,63	657,22	
		VIe	1537,72	253,01	643,42	45,63	641,29	
		VIIa	1575,99	253,01	637,00	45,63	685,98	
		VIIб	1576,84	253,01	637,85	45,63	685,98	
08-01-006-04	220 кВ	III	2435,96	417,51	1191,60	110,25	826,85	43,40
		Ia	2830,11	584,60	1306,67	154,38	938,84	
		Iб	2630,14	480,00	1240,21	126,80	909,93	
		Iв	2659,82	500,84	1249,29	132,32	909,69	
		Iг	2705,25	500,84	1294,72	132,32	909,69	
		Iд	2474,67	417,51	1219,44	110,25	837,72	
		IIa	2439,39	417,51	1191,60	110,25	830,28	
		IIб	2508,72	417,51	1178,10	110,25	913,11	
		IIIa	2424,52	417,51	1191,60	110,25	815,41	
		IVa	2447,51	417,51	1190,88	110,25	839,12	
		IVб	2543,99	480,00	1223,62	126,80	840,37	
		V	2434,02	417,51	1201,14	110,25	815,37	
		VIa	2448,12	417,51	1211,45	110,25	819,16	
		VIб	2375,82	417,51	1179,69	110,25	778,62	
		VIв	2414,23	417,51	1187,68	110,25	809,04	
		VIг	2387,33	417,51	1191,60	110,25	778,22	
		VIд	2414,23	417,51	1187,68	110,25	809,04	
		VIe	2387,73	417,51	1191,60	110,25	778,62	
		VIIa	2430,45	417,51	1178,10	110,25	834,84	
		VIIб	2432,04	417,51	1179,69	110,25	834,84	
08-01-006-05	330 кВ	III	3660,76	659,93	1887,54	190,96	1113,29	68,60
		Ia	4260,86	924,04	2078,61	267,47	1258,21	
		Iб	3953,64	758,72	1967,86	219,65	1227,06	
		Iв	3996,66	791,64	1983,37	229,22	1221,65	
		Iг	4066,72	791,64	2053,43	229,22	1221,65	
		Iд	3730,05	659,93	1930,11	190,96	1140,01	
		IIa	3677,95	659,93	1887,54	190,96	1130,48	
		IIб	3772,12	659,93	1864,56	190,96	1247,63	
		IIIa	3656,25	659,93	1887,54	190,96	1108,78	
		IVa	3682,06	659,93	1885,82	190,96	1136,31	
		IVб	3838,54	758,72	1941,54	219,65	1138,28	
		V	3671,00	659,93	1902,33	190,96	1108,74	
		VIa	3659,33	659,93	1916,34	190,96	1083,06	
		VIб	3566,82	659,93	1867,09	190,96	1039,80	
		VIв	3634,26	659,93	1880,86	190,96	1093,47	
		VIг	3586,87	659,93	1887,54	190,96	1039,40	
		VIд	3634,26	659,93	1880,86	190,96	1093,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	3587,27	659,93	1887,54	190,96	1039,80	
		VIIa	3642,44	659,93	1864,56	190,96	1117,95	
		VIIб	3644,97	659,93	1867,09	190,96	1117,95	
08-01-006-06	500 кВ	III	7086,46	1337,18	4962,09	554,07	787,19	139
		Ia	8210,97	1872,33	5439,03	775,70	899,61	
		Iб	7562,37	1537,34	5159,04	637,29	865,99	
		Iв	7680,25	1604,06	5208,11	664,88	868,08	
		Iг	7865,74	1604,06	5393,60	664,88	868,08	
		Iд	7219,56	1337,18	5088,01	554,07	794,37	
		IIa	7086,87	1337,18	4962,09	554,07	787,60	
		IIб	7113,31	1337,18	4913,95	554,07	862,18	
		IIIa	7071,23	1337,18	4962,09	554,07	771,96	
		IVa	7103,54	1337,18	4970,65	554,07	795,71	
		IVб	7439,44	1537,34	5102,38	637,29	799,72	
		V	7110,37	1337,18	5001,27	554,07	771,92	
		VIa	7176,99	1337,18	5051,24	554,07	788,57	
		VIб	7006,03	1337,18	4920,76	554,07	748,09	
		VIв	7067,71	1337,18	4957,53	554,07	773,00	
		VIг	7046,96	1337,18	4962,09	554,07	747,69	
		VIд	7067,71	1337,18	4957,53	554,07	773,00	
VIe	7047,36	1337,18	4962,09	554,07	748,09			
VIIa	7051,19	1337,18	4913,95	554,07	800,06			
VIIб	7058,00	1337,18	4920,76	554,07	800,06			
08-01-006-07	750 кВ	III	8168,83	1683,50	5602,03	651,13	883,30	175
		Ia	9518,77	2357,25	6152,31	911,68	1009,21	
		Iб	8738,18	1935,50	5828,69	749,03	973,99	
		Iв	8878,31	2019,50	5885,99	781,14	972,82	
		Iг	9084,94	2019,50	6092,62	781,14	972,82	
		Iд	8321,21	1683,50	5742,39	651,13	895,32	
		IIa	8173,35	1683,50	5602,03	651,13	887,82	
		IIб	8198,89	1683,50	5545,76	651,13	969,63	
		IIIa	8158,60	1683,50	5602,03	651,13	873,07	
		IVa	8189,35	1683,50	5611,29	651,13	894,56	
		IVб	8600,22	1935,50	5765,12	749,03	899,60	
		V	8202,32	1683,50	5645,79	651,13	873,03	
		VIa	8264,84	1683,50	5699,21	651,13	882,13	
		VIб	8070,77	1683,50	5553,46	651,13	833,81	
		VIв	8149,57	1683,50	5596,64	651,13	869,43	
		VIг	8118,94	1683,50	5602,03	651,13	833,41	
		VIд	8149,57	1683,50	5596,64	651,13	869,43	
VIe	8119,34	1683,50	5602,03	651,13	833,81			
VIIa	8122,88	1683,50	5545,76	651,13	893,62			
VIIб	8130,58	1683,50	5553,46	651,13	893,62			

Таблица 08-01-007. Трансформаторы напряжения

Измеритель: 1 компл. (3 фазы)

Трансформатор напряжения

08-01-007-01	35 кВ	III	1069,38	186,63	464,87	42,93	417,88	19,40
		Ia	1209,48	261,32	499,61	60,10	448,55	
		Iб	1133,54	214,56	479,12	49,39	439,86	
		Iв	1150,25	223,88	483,57	51,52	442,80	
		Iг	1169,26	223,88	502,58	51,52	442,80	
		Iд	1090,49	186,63	479,26	42,93	424,60	
		IIa	1074,05	186,63	464,87	42,93	422,55	
		IIб	1102,01	186,63	462,86	42,93	452,52	
		IIIa	1060,54	186,63	464,87	42,93	409,04	
		IVa	1074,50	186,63	467,42	42,93	420,45	
		IVб	1110,64	214,56	475,07	49,39	421,01	
V	1064,46	186,63	468,83	42,93	409,00			
VIa	1070,05	186,63	476,67	42,93	406,75			

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	1053,69	186,63	463,51	42,93	403,55	
		VIв	1067,69	186,63	466,10	42,93	414,96	
		VIг	1054,65	186,63	464,87	42,93	403,15	
		VIд	1067,69	186,63	466,10	42,93	414,96	
		VIе	1055,05	186,63	464,87	42,93	403,55	
		VIIа	1073,98	186,63	462,86	42,93	424,49	
		VIIб	1074,63	186,63	463,51	42,93	424,49	
08-01-007-02	110 кВ	III	1528,95	237,61	785,62	83,27	505,72	24,70
		Iа	1743,42	332,71	856,25	116,58	554,46	
		Iб	1629,77	273,18	814,74	95,77	541,85	
		Iв	1650,41	285,04	822,43	99,92	542,94	
		Iг	1680,55	285,04	852,57	99,92	542,94	
		Iд	1555,13	237,61	806,80	83,27	510,72	
		IIа	1530,69	237,61	785,62	83,27	507,46	
		IIб	1567,18	237,61	779,20	83,27	550,37	
		IIIа	1521,41	237,61	785,62	83,27	498,18	
		IVа	1535,49	237,61	787,82	83,27	510,06	
		IVб	1590,33	273,18	806,38	95,77	510,77	
		V	1527,70	237,61	791,95	83,27	498,14	
		VIа	1539,52	237,61	801,39	83,27	500,52	
		VIб	1502,25	237,61	780,29	83,27	484,35	
		VIв	1522,79	237,61	785,70	83,27	499,48	
		VIг	1507,18	237,61	785,62	83,27	483,95	
		VIд	1522,79	237,61	785,70	83,27	499,48	
		VIе	1507,58	237,61	785,62	83,27	484,35	
		VIIа	1528,84	237,61	779,20	83,27	512,03	
		VIIб	1529,93	237,61	780,29	83,27	512,03	
08-01-007-03	220 кВ	III	2479,45	400,19	1555,27	164,60	523,99	41,60
		Iа	2819,15	560,35	1691,77	230,47	567,03	
		Iб	2627,42	460,10	1611,39	189,32	555,93	
		Iв	2664,24	480,06	1626,88	197,47	557,30	
		Iг	2724,48	480,06	1687,12	197,47	557,30	
		Iд	2526,38	400,19	1598,42	164,60	527,77	
		IIа	2481,02	400,19	1555,27	164,60	525,56	
		IIб	2516,69	400,19	1543,68	164,60	572,82	
		IIIа	2468,19	400,19	1555,27	164,60	512,73	
		IVа	2486,27	400,19	1560,54	164,60	525,54	
		IVб	2582,43	460,10	1595,59	189,32	526,74	
		V	2480,80	400,19	1567,92	164,60	512,69	
		VIа	2508,92	400,19	1587,95	164,60	520,78	
		VIб	2453,62	400,19	1545,83	164,60	507,60	
		VIв	2480,42	400,19	1556,31	164,60	523,92	
		VIг	2462,66	400,19	1555,27	164,60	507,20	
		VIд	2480,42	400,19	1556,31	164,60	523,92	
		VIе	2463,06	400,19	1555,27	164,60	507,60	
		VIIа	2480,85	400,19	1543,68	164,60	536,98	
		VIIб	2483,00	400,19	1545,83	164,60	536,98	
08-01-007-04	330 кВ	III	4978,21	910,05	3425,02	379,75	643,14	94,60
		Iа	5705,60	1274,26	3717,40	531,89	713,94	
		Iб	5282,71	1046,28	3543,97	437,03	692,46	
		Iв	5368,28	1091,68	3580,85	455,82	695,75	
		Iг	5501,23	1091,68	3713,80	455,82	695,75	
		Iд	5079,84	910,05	3524,58	379,75	645,21	
		IIа	4976,66	910,05	3425,02	379,75	641,59	
		IIб	5015,68	910,05	3403,48	379,75	702,15	
		IIIа	4960,92	910,05	3425,02	379,75	625,85	
		IVа	4995,35	910,05	3440,93	379,75	644,37	
		IVб	5206,71	1046,28	3513,33	437,03	647,10	
		V	4988,81	910,05	3452,95	379,75	625,81	
		VIа	5057,39	910,05	3501,26	379,75	646,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	4937,55	910,05	3408,26	379,75	619,24	
		VIв	4981,25	910,05	3431,59	379,75	639,61	
		VIг	4953,91	910,05	3425,02	379,75	618,84	
		VIд	4981,25	910,05	3431,59	379,75	639,61	
		VIе	4954,31	910,05	3425,02	379,75	619,24	
		VIIа	4973,97	910,05	3403,48	379,75	660,44	
		VIIб	4978,75	910,05	3408,26	379,75	660,44	
08-01-007-05	500 кВ	III	7647,90	1385,28	5644,66	596,62	617,96	144
		Iа	8748,74	1939,68	6131,58	834,90	677,48	
		Iб	8097,60	1592,64	5844,44	686,32	660,52	
		Iв	8222,82	1661,76	5901,30	715,76	659,76	
		Iг	8443,03	1661,76	6121,51	715,76	659,76	
		Iд	7811,01	1385,28	5804,48	596,62	621,25	
		IIа	7648,93	1385,28	5644,66	596,62	618,99	
		IIб	7666,52	1385,28	5605,47	596,62	675,77	
		IIIа	7635,84	1385,28	5644,66	596,62	605,90	
		IVа	7670,04	1385,28	5666,14	596,62	618,62	
		IVб	8004,36	1592,64	5788,96	686,32	622,76	
		V	7682,00	1385,28	5690,86	596,62	605,86	
		VIа	7772,31	1385,28	5767,08	596,62	619,95	
		VIб	7596,22	1385,28	5613,29	596,62	597,65	
		VIв	7656,31	1385,28	5650,69	596,62	620,34	
		VIг	7627,19	1385,28	5644,66	596,62	597,25	
		VIд	7656,31	1385,28	5650,69	596,62	620,34	
		VIе	7627,59	1385,28	5644,66	596,62	597,65	
		VIIа	7625,43	1385,28	5605,47	596,62	634,68	
		VIIб	7633,25	1385,28	5613,29	596,62	634,68	
08-01-007-06	750 кВ	III	10551,94	3597,88	5882,54	620,97	1071,52	374
		Iа	12665,58	5037,78	6394,57	869,17	1233,23	
		Iб	11412,19	4136,44	6092,75	714,29	1183,00	
		Iв	11655,59	4315,96	6151,84	745,07	1187,79	
		Iг	11881,27	4315,96	6377,52	745,07	1187,79	
		Iд	10730,60	3597,88	6045,28	620,97	1087,44	
		IIа	10559,03	3597,88	5882,54	620,97	1078,61	
		IIб	10625,48	3597,88	5838,81	620,97	1188,79	
		IIIа	10533,68	3597,88	5882,54	620,97	1053,26	
		IVа	10588,88	3597,88	5903,15	620,97	1087,85	
		IVб	11269,35	4136,44	6034,29	714,29	1098,62	
		V	10581,08	3597,88	5929,98	620,97	1053,22	
		VIа	10663,24	3597,88	6004,96	620,97	1060,40	
		VIб	10466,27	3597,88	5846,93	620,97	1021,46	
		VIв	10540,58	3597,88	5887,25	620,97	1055,45	
		VIг	10501,48	3597,88	5882,54	620,97	1021,06	
		VIд	10540,58	3597,88	5887,25	620,97	1055,45	
		VIе	10501,88	3597,88	5882,54	620,97	1021,46	
		VIIа	10526,78	3597,88	5838,81	620,97	1090,09	
		VIIб	10534,90	3597,88	5846,93	620,97	1090,09	

Таблица 08-01-008. Выключатели воздушныеИзмеритель: **1 компл. (3 фазы)**

08-01-008-01	Выключатель воздушный напряжением 35 кВ, тип ВВУ	III	6053,57	1481,48	4061,74	471,77	510,35	154
		Iа	7050,44	2074,38	4412,64	660,63	563,42	
		Iб	6457,25	1703,24	4203,84	542,78	550,17	
		Iв	6573,36	1777,16	4249,48	566,20	546,72	
		Iг	6731,69	1777,16	4407,81	566,20	546,72	
		Iд	6187,33	1481,48	4181,82	471,77	524,03	
		IIа	6061,76	1481,48	4061,74	471,77	518,54	
		IIб	6080,39	1481,48	4037,39	471,77	561,52	
		IIIа	6047,17	1481,48	4061,74	471,77	503,95	
		IVа	6073,51	1481,48	4082,17	471,77	509,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	6386,38	1703,24	4168,85	542,78	514,29	
		V	6080,41	1481,48	4095,02	471,77	503,91	
		VIa	6162,10	1481,48	4153,85	471,77	526,77	
		VIб	6035,50	1481,48	4043,09	471,77	510,93	
		VIв	6072,11	1481,48	4071,06	471,77	519,57	
		VIг	6053,75	1481,48	4061,74	471,77	510,53	
		VIд	6072,11	1481,48	4071,06	471,77	519,57	
		VIе	6054,15	1481,48	4061,74	471,77	510,93	
		VIIa	6046,84	1481,48	4037,39	471,77	527,97	
		VIIб	6052,54	1481,48	4043,09	471,77	527,97	
Выключатель воздушный напряжением 110 кВ, тип								
08-01-008-02	ВВУ	III	11138,69	2703,22	7800,16	911,07	635,31	281
		Ia	12981,70	3785,07	8484,04	1276,20	712,59	
		Iб	11878,29	3107,86	8077,47	1048,61	692,96	
		Iв	12094,80	3242,74	8164,82	1093,28	687,24	
		Iг	12397,24	3242,74	8467,26	1093,28	687,24	
		Iд	11386,58	2703,22	8027,68	911,07	655,68	
		IIa	11150,99	2703,22	7800,16	911,07	647,61	
		IIб	11152,05	2703,22	7750,52	911,07	698,31	
		IIIa	11134,62	2703,22	7800,16	911,07	631,24	
		IVa	11174,49	2703,22	7837,17	911,07	634,10	
		IVб	11758,59	3107,86	8008,53	1048,61	642,20	
		V	11198,20	2703,22	7863,78	911,07	631,20	
		VIa	11341,07	2703,22	7973,20	911,07	664,65	
		VIб	11098,01	2703,22	7761,46	911,07	633,33	
		VIв	11174,00	2703,22	7815,94	911,07	654,84	
		VIг	11136,31	2703,22	7800,16	911,07	632,93	
		VIд	11174,00	2703,22	7815,94	911,07	654,84	
		VIе	11136,71	2703,22	7800,16	911,07	633,33	
		VIIa	11113,06	2703,22	7750,52	911,07	659,32	
		VIIб	11124,00	2703,22	7761,46	911,07	659,32	
08-01-008-03	ВВБК	III	7720,15	2135,64	5008,66	594,03	575,85	222
		Ia	9082,55	2990,34	5449,16	831,55	643,05	
		Iб	8268,75	2455,32	5186,94	683,39	626,49	
		Iв	8429,97	2561,88	5243,95	713,02	624,14	
		Iг	8623,47	2561,88	5437,45	713,02	624,14	
		Iд	7885,97	2135,64	5155,03	594,03	595,30	
		IIa	7731,25	2135,64	5008,66	594,03	586,95	
		IIб	7750,92	2135,64	4976,97	594,03	638,31	
		IIIa	7714,86	2135,64	5008,66	594,03	570,56	
		IVa	7745,21	2135,64	5033,04	594,03	576,53	
		IVб	8181,73	2455,32	5143,48	683,39	582,93	
		V	7755,55	2135,64	5049,39	594,03	570,52	
		VIa	7853,41	2135,64	5119,58	594,03	598,19	
		VIб	7698,33	2135,64	4984,00	594,03	578,69	
		VIв	7746,42	2135,64	5019,45	594,03	591,33	
		VIг	7722,59	2135,64	5008,66	594,03	578,29	
		VIд	7746,42	2135,64	5019,45	594,03	591,33	
		VIе	7722,99	2135,64	5008,66	594,03	578,69	
		VIIa	7710,29	2135,64	4976,97	594,03	597,68	
		VIIб	7717,32	2135,64	4984,00	594,03	597,68	
Выключатель воздушный напряжением 220 кВ, тип								
08-01-008-04	ВВД	III	14657,22	4146,22	9896,02	1167,16	614,98	431
		Ia	17283,93	5805,57	10765,71	1634,38	712,65	
		Iб	15698,36	4766,86	10248,29	1342,59	683,21	
		Iв	16014,32	4973,74	10360,20	1400,77	680,38	
		Iг	16397,21	4973,74	10743,09	1400,77	680,38	
		Iд	14967,02	4146,22	10184,96	1167,16	635,84	
		IIa	14669,48	4146,22	9896,02	1167,16	627,24	
		IIб	14663,49	4146,22	9833,20	1167,16	684,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	14650,29	4146,22	9896,02	1167,16	608,05	
		IVa	14704,22	4146,22	9943,65	1167,16	614,35	
		IVб	15555,34	4766,86	10161,71	1342,59	626,77	
		V	14730,86	4146,22	9976,61	1167,16	608,03	
		VIa	14906,10	4146,22	10115,28	1167,16	644,60	
		VIб	14604,17	4146,22	9847,08	1167,16	610,87	
		VIв	14697,32	4146,22	9916,75	1167,16	634,35	
		VIг	14652,91	4146,22	9896,02	1167,16	610,67	
		VIд	14697,32	4146,22	9916,75	1167,16	634,35	
		VIе	14653,11	4146,22	9896,02	1167,16	610,87	
		VIIa	14620,95	4146,22	9833,20	1167,16	641,53	
		VIIб	14634,83	4146,22	9847,08	1167,16	641,53	
08-01-008-05	ВНВ	III	15666,56	3626,74	11506,39	1366,18	533,43	377
		Ia	18217,45	5078,19	12513,85	1913,07	625,41	
		Iб	16681,85	4169,62	11913,81	1571,53	598,42	
		Iв	16992,26	4350,58	12045,33	1639,62	596,35	
		Iг	17437,59	4350,58	12490,66	1639,62	596,35	
		Iд	16023,99	3626,74	11844,56	1366,18	552,69	
		IIa	15676,94	3626,74	11506,39	1366,18	543,81	
		IIб	15668,12	3626,74	11435,27	1366,18	606,11	
		IIIa	15657,24	3626,74	11506,39	1366,18	524,11	
		IVa	15721,35	3626,74	11563,87	1366,18	530,74	
		IVб	16526,41	4169,62	11815,19	1571,53	541,60	
		V	15750,96	3626,74	11600,12	1366,18	524,10	
		VIa	15951,06	3626,74	11763,40	1366,18	560,92	
		VIб	15610,72	3626,74	11451,44	1366,18	532,54	
		VIв	15707,90	3626,74	11532,60	1366,18	548,56	
		VIг	15665,57	3626,74	11506,39	1366,18	532,44	
		VIд	15707,90	3626,74	11532,60	1366,18	548,56	
		VIе	15665,67	3626,74	11506,39	1366,18	532,54	
		VIIa	15620,55	3626,74	11435,27	1366,18	558,54	
		VIIб	15636,72	3626,74	11451,44	1366,18	558,54	
Выключатель воздушный напряжением 330 кВ, тип								
08-01-008-06	ВНВ	III	22816,24	6628,18	15339,14	1743,89	848,92	689
		Ia	26961,90	9280,83	16691,46	2441,71	989,61	
		Iб	24455,04	7620,34	15890,20	2005,40	944,50	
		Iв	24945,20	7951,06	16055,66	2092,12	938,48	
		Iг	25541,40	7951,06	16651,86	2092,12	938,48	
		Iд	23281,80	6628,18	15779,56	1743,89	874,06	
		IIa	22829,99	6628,18	15339,14	1743,89	862,67	
		IIб	22802,02	6628,18	15235,56	1743,89	938,28	
		IIIa	22807,11	6628,18	15339,14	1743,89	839,79	
		IVa	22875,25	6628,18	15404,35	1743,89	842,72	
		IVб	24229,65	7620,34	15746,74	2005,40	862,57	
		V	22932,41	6628,18	15464,47	1743,89	839,76	
		VIa	23197,98	6628,18	15674,01	1743,89	895,79	
		VIб	22726,44	6628,18	15256,96	1743,89	841,30	
		VIв	22863,44	6628,18	15362,51	1743,89	872,75	
		VIг	22808,32	6628,18	15339,14	1743,89	841,00	
		VIд	22863,44	6628,18	15362,51	1743,89	872,75	
		VIе	22808,62	6628,18	15339,14	1743,89	841,30	
		VIIa	22746,06	6628,18	15235,56	1743,89	882,32	
		VIIб	22767,46	6628,18	15256,96	1743,89	882,32	
08-01-008-07	ВВ и ВВДМ	III	31959,69	12111,58	18515,05	2181,93	1333,06	1259
		Ia	38688,28	16958,73	20133,04	3054,70	1596,51	
		Iб	34614,83	13924,54	19169,94	2509,64	1520,35	
		Iв	35416,29	14528,86	19379,97	2618,32	1507,46	
		Iг	36134,24	14528,86	20097,92	2618,32	1507,46	
		Iд	32563,14	12111,58	19058,95	2181,93	1392,61	
		IIa	31993,16	12111,58	18515,05	2181,93	1366,53	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	32019,10	12111,58	18400,51	2181,93	1507,01	
		Па	31958,23	12111,58	18515,05	2181,93	1331,60	
		IVa	32054,66	12111,58	18606,63	2181,93	1336,45	
		IVб	34307,20	13924,54	19009,95	2509,64	1372,71	
		V	32109,28	12111,58	18666,11	2181,93	1331,59	
		VIa	32468,82	12111,58	18929,24	2181,93	1428,00	
		VIб	31874,09	12111,58	18426,51	2181,93	1336,00	
		VIв	32068,19	12111,58	18556,22	2181,93	1400,39	
		VIг	31962,53	12111,58	18515,05	2181,93	1335,90	
		VIд	32068,19	12111,58	18556,22	2181,93	1400,39	
		VIе	31962,63	12111,58	18515,05	2181,93	1336,00	
		VIIa	31915,40	12111,58	18400,51	2181,93	1403,31	
		VIIб	31941,40	12111,58	18426,51	2181,93	1403,31	
Выключатель воздушный напряжением 500 кВ, тип								
08-01-008-08	ВВ и ВВБК	III	50219,80	17152,46	30973,15	3791,76	2094,19	1783
		Ia	60170,90	24017,01	33682,14	5310,24	2471,75	
		Iб	54146,81	19719,98	32063,12	4363,04	2363,71	
		Iв	55358,12	20575,82	32430,82	4552,48	2351,48	
		Iг	56551,83	20575,82	33624,53	4552,48	2351,48	
		Iд	51240,51	17152,46	31895,17	3791,76	2192,88	
		IIa	50282,88	17152,46	30973,15	3791,76	2157,27	
		IIб	50310,21	17152,46	30791,29	3791,76	2366,46	
		IIa	50209,03	17152,46	30973,15	3791,76	2083,42	
		IVa	50394,47	17152,46	31141,83	3791,76	2100,18	
		IVб	53684,37	19719,98	31812,86	4363,04	2151,53	
		V	50460,54	17152,46	31224,67	3791,76	2083,41	
		VIa	51023,02	17152,46	31672,26	3791,76	2198,30	
		VIб	50062,12	17152,46	30835,00	3791,76	2074,66	
		VIв	50407,86	17152,46	31057,91	3791,76	2197,49	
		VIг	50200,17	17152,46	30973,15	3791,76	2074,56	
		VIд	50407,86	17152,46	31057,91	3791,76	2197,49	
		VIе	50200,27	17152,46	30973,15	3791,76	2074,66	
		VIIa	50143,16	17152,46	30791,29	3791,76	2199,41	
		VIIб	50186,87	17152,46	30835,00	3791,76	2199,41	
08-01-008-09	ВНВ	III	26336,06	7388,16	17231,62	1959,86	1716,28	768
		Ia	31083,31	10344,96	18757,83	2743,20	1980,52	
		Iб	28270,82	8494,08	17853,91	2254,00	1922,83	
		Iв	28824,04	8862,72	18039,24	2351,53	1922,08	
		Iг	29492,72	8862,72	18707,92	2351,53	1922,08	
		Iд	26919,50	7388,16	17723,89	1959,86	1807,45	
		IIa	26391,29	7388,16	17231,62	1959,86	1771,51	
		IIб	26470,24	7388,16	17112,98	1959,86	1969,10	
		IIa	26320,94	7388,16	17231,62	1959,86	1701,16	
		IVa	26418,46	7388,16	17302,96	1959,86	1727,34	
		IVб	27934,71	8494,08	17691,17	2254,00	1749,46	
		V	26461,51	7388,16	17372,22	1959,86	1701,13	
		VIa	26781,32	7388,16	17604,87	1959,86	1788,29	
		VIб	26239,73	7388,16	17137,01	1959,86	1714,56	
		VIв	26442,88	7388,16	17256,03	1959,86	1798,69	
		VIг	26334,04	7388,16	17231,62	1959,86	1714,26	
		VIд	26442,88	7388,16	17256,03	1959,86	1798,69	
		VIе	26334,34	7388,16	17231,62	1959,86	1714,56	
		VIIa	26306,85	7388,16	17112,98	1959,86	1805,71	
		VIIб	26330,88	7388,16	17137,01	1959,86	1805,71	
Выключатель воздушный напряжением 750 кВ, тип								
08-01-008-10	ВНВ	III	42638,49	11976,90	28664,51	3365,25	1997,08	1245
		Ia	50259,54	16770,15	31207,27	4711,88	2282,12	
		Iб	45670,46	13769,70	29696,54	3871,88	2204,22	
		Iв	46560,43	14367,30	30016,87	4039,88	2176,26	
		Iг	47666,99	14367,30	31123,43	4039,88	2176,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	43542,23	11976,90	29491,71	3365,25	2073,62	
		IIa	42693,48	11976,90	28664,51	3365,25	2052,07	
		IIб	42643,20	11976,90	28473,75	3365,25	2192,55	
		IIIa	42631,14	11976,90	28664,51	3365,25	1989,73	
		IVa	42757,98	11976,90	28794,17	3365,25	1986,91	
		IVб	45230,77	13769,70	29438,31	3871,88	2022,76	
		V	42864,04	11976,90	28897,46	3365,25	1989,68	
		VIa	43366,48	11976,90	29289,18	3365,25	2100,40	
		VIб	42438,72	11976,90	28513,88	3365,25	1947,94	
		VIв	42771,20	11976,90	28716,42	3365,25	2077,88	
		VIг	42588,85	11976,90	28664,51	3365,25	1947,44	
		VIд	42771,20	11976,90	28716,42	3365,25	2077,88	
		VIе	42589,35	11976,90	28664,51	3365,25	1947,94	
		VIIa	42526,05	11976,90	28473,75	3365,25	2075,40	
		VIIб	42566,18	11976,90	28513,88	3365,25	2075,40	
08-01-008-11	ВЗБ	III	73448,57	21029,32	49195,43	5888,97	3223,82	2186
		Ia	86745,91	29445,42	53519,61	8243,64	3780,88	
		Iб	78765,30	24177,16	50943,03	6770,25	3645,11	
		Iв	80367,44	25226,44	51509,13	7064,01	3631,87	
		Iг	82267,16	25226,44	53408,85	7064,01	3631,87	
		Id	75065,57	21029,32	50639,66	5888,97	3396,59	
		IIa	73551,15	21029,32	49195,43	5888,97	3326,40	
		IIб	73558,32	21029,32	48889,37	5888,97	3639,63	
		IIIa	73452,31	21029,32	49195,43	5888,97	3227,56	
		IVa	73705,35	21029,32	49441,69	5888,97	3234,34	
		IVб	77997,55	24177,16	50523,10	6770,25	3297,29	
		V	73852,30	21029,32	49595,46	5888,97	3227,52	
		VIa	74760,01	21029,32	50289,98	5888,97	3440,71	
		VIб	73205,83	21029,32	48958,53	5888,97	3217,98	
		VIв	73751,34	21029,32	49308,21	5888,97	3413,81	
		VIг	73442,33	21029,32	49195,43	5888,97	3217,58	
		VIд	73751,34	21029,32	49308,21	5888,97	3413,81	
		VIе	73442,73	21029,32	49195,43	5888,97	3217,98	
		VIIa	73310,84	21029,32	48889,37	5888,97	3392,15	
		VIIб	73380,00	21029,32	48958,53	5888,97	3392,15	
08-01-008-12	Выключатель-отключатель воздушный напряжением 750 кВ, тип ВО	III	53293,93	16969,68	34044,03	3999,84	2280,22	1764
		Ia	63534,69	23761,08	37061,93	5600,40	2711,68	
		Iб	57383,37	19509,84	35268,63	4602,00	2604,90	
		Iв	58588,32	20356,56	35649,64	4801,68	2582,12	
		Iг	59902,72	20356,56	36964,04	4801,68	2582,12	
		Id	54389,98	16969,68	35027,54	3999,84	2392,76	
		IIa	53353,79	16969,68	34044,03	3999,84	2340,08	
		IIб	53352,67	16969,68	33818,40	3999,84	2564,59	
		IIIa	53311,40	16969,68	34044,03	3999,84	2297,69	
		IVa	53459,73	16969,68	34198,98	3999,84	2291,07	
		IVб	56814,56	19509,84	34962,84	4602,00	2341,88	
		V	53588,07	16969,68	34320,74	3999,84	2297,65	
		VIa	54228,45	16969,68	34787,00	3999,84	2471,77	
		VIб	53129,23	16969,68	33866,08	3999,84	2293,47	
		VIв	53495,73	16969,68	34106,63	3999,84	2419,42	
		VIг	53306,78	16969,68	34044,03	3999,84	2293,07	
		VIд	53495,73	16969,68	34106,63	3999,84	2419,42	
		VIе	53307,18	16969,68	34044,03	3999,84	2293,47	
		VIIa	53189,95	16969,68	33818,40	3999,84	2401,87	
		VIIб	53237,63	16969,68	33866,08	3999,84	2401,87	

Таблица 08-01-009. Выключатели масляныеИзмеритель: **1 компл. (3 фазы)****Выключатель масляный напряжением 35 кВ, типа**

08-01-009-01	ВТД-35	III	1623,96	485,81	971,83	63,86	166,32	50,50
--------------	--------	------------	----------------	---------------	---------------	--------------	---------------	-------

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	1903,38	680,24	1034,90	89,40	188,24	
		Iб	1738,81	558,53	998,04	73,46	182,24	
		Iв	1770,45	582,77	1005,38	76,63	182,30	
		Iг	1803,22	582,77	1038,15	76,63	182,30	
		Iд	1635,21	485,81	995,73	63,86	153,67	
		IIa	1610,81	485,81	971,83	63,86	153,17	
		IIб	1637,53	485,81	966,83	63,86	184,89	
		IIIa	1619,53	485,81	971,83	63,86	161,89	
		IVa	1623,56	485,81	975,14	63,86	162,61	
		IVб	1712,44	558,53	989,85	73,46	164,06	
		V	1626,41	485,81	978,71	63,86	161,89	
		VIa	1660,28	485,81	990,71	63,86	183,76	
		VIб	1612,27	485,81	967,86	63,86	158,60	
		VIв	1624,12	485,81	972,88	63,86	165,43	
		VIг	1616,24	485,81	971,83	63,86	158,60	
		VIд	1624,12	485,81	972,88	63,86	165,43	
		VIe	1616,24	485,81	971,83	63,86	158,60	
		VIIa	1625,43	485,81	966,83	63,86	172,79	
VIIб	1626,46	485,81	967,86	63,86	172,79			
08-01-009-02	С-35	III	1917,45	508,90	1235,88	82,35	172,67	52,90
		Ia	2231,82	712,56	1322,55	115,29	196,71	
		Iб	2047,64	585,07	1272,27	94,73	190,30	
		Iв	2080,56	610,47	1281,08	98,82	189,01	
		Iг	2124,12	610,47	1324,64	98,82	189,01	
		Iд	1934,86	508,90	1266,19	82,35	159,77	
		IIa	1904,05	508,90	1235,88	82,35	159,27	
		IIб	1930,31	508,90	1228,14	82,35	193,27	
		IIIa	1913,06	508,90	1235,88	82,35	168,28	
		IVa	1917,17	508,90	1238,91	82,35	169,36	
		IVб	2016,02	585,07	1260,07	94,73	170,88	
		V	1922,18	508,90	1245,00	82,35	168,28	
		VIa	1959,50	508,90	1259,81	82,35	190,79	
		VIб	1903,72	508,90	1229,51	82,35	165,31	
		VIв	1916,28	508,90	1235,90	82,35	171,48	
		VIг	1910,09	508,90	1235,88	82,35	165,31	
		VIд	1916,28	508,90	1235,90	82,35	171,48	
		VIe	1910,09	508,90	1235,88	82,35	165,31	
VIIa	1916,71	508,90	1228,14	82,35	179,67			
VIIб	1918,08	508,90	1229,51	82,35	179,67			
08-01-009-03	ВМК-35	III	1477,13	609,91	692,53	38,21	174,69	63,40
		Ia	1786,84	854,00	733,30	53,49	199,54	
		Iб	1603,31	701,20	709,49	43,95	192,62	
		Iв	1637,43	731,64	714,36	45,85	191,43	
		Iг	1658,44	731,64	735,37	45,85	191,43	
		Iд	1479,67	609,91	707,97	38,21	161,79	
		IIa	1463,73	609,91	692,53	38,21	161,29	
		IIб	1494,20	609,91	689,00	38,21	195,29	
		IIIa	1472,74	609,91	692,53	38,21	170,30	
		IVa	1475,95	609,91	694,66	38,21	171,38	
		IVб	1578,58	701,20	704,18	43,95	173,20	
		V	1477,18	609,91	696,97	38,21	170,30	
		VIa	1507,11	609,91	704,39	38,21	192,81	
		VIб	1466,88	609,91	689,64	38,21	167,33	
		VIв	1476,63	609,91	693,22	38,21	173,50	
		VIг	1469,77	609,91	692,53	38,21	167,33	
		VIд	1476,63	609,91	693,22	38,21	173,50	
		VIe	1469,77	609,91	692,53	38,21	167,33	
VIIa	1480,60	609,91	689,00	38,21	181,69			
VIIб	1481,24	609,91	689,64	38,21	181,69			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выключатель масляный напряжением 110 кВ, типа								
08-01-009-04	У-110	III	8943,74	3039,92	5409,75	415,53	494,07	316
		Ia	10643,90	4256,52	5821,12	581,75	566,26	
		Iб	9625,30	3494,96	5582,03	478,17	548,31	
		Iв	9801,61	3646,64	5623,70	498,64	531,27	
		Iг	10005,06	3646,64	5827,15	498,64	531,27	
		Iд	9057,87	3039,92	5551,03	415,53	466,92	
		IIa	8914,65	3039,92	5409,75	415,53	464,98	
		IIб	8949,54	3039,92	5373,88	415,53	535,74	
		IIIa	8918,21	3039,92	5409,75	415,53	468,54	
		IVa	8942,66	3039,92	5423,90	415,53	478,84	
		IVб	9508,22	3494,96	5525,32	478,17	487,94	
		V	8960,72	3039,92	5452,26	415,53	468,54	
		VIa	9071,51	3039,92	5521,76	415,53	509,83	
		VIб	8917,00	3039,92	5380,52	415,53	496,56	
		VIв	8961,04	3039,92	5409,79	415,53	511,33	
		VIг	8946,23	3039,92	5409,75	415,53	496,56	
		VIд	8961,04	3039,92	5409,79	415,53	511,33	
		VIе	8946,23	3039,92	5409,75	415,53	496,56	
		VIIa	8912,13	3039,92	5373,88	415,53	498,33	
		VIIб	8918,77	3039,92	5380,52	415,53	498,33	
08-01-009-05	МКП-110	III	7293,64	2337,66	4475,96	325,02	480,02	243
		Ia	8635,05	3273,21	4815,25	455,08	546,59	
		Iб	7838,40	2687,58	4618,66	373,89	532,16	
		Iв	7969,93	2804,22	4651,29	390,18	514,42	
		Iг	8133,89	2804,22	4815,25	390,18	514,42	
		Iд	7378,09	2337,66	4587,56	325,02	452,87	
		IIa	7264,55	2337,66	4475,96	325,02	450,93	
		IIб	7303,15	2337,66	4443,80	325,02	521,69	
		IIIa	7268,11	2337,66	4475,96	325,02	454,49	
		IVa	7287,38	2337,66	4484,93	325,02	464,79	
		IVб	7729,78	2687,58	4570,41	373,89	471,79	
		V	7302,42	2337,66	4510,27	325,02	454,49	
		VIa	7396,60	2337,66	4563,16	325,02	495,78	
		VIб	7269,30	2337,66	4449,13	325,02	482,51	
		VIв	7308,48	2337,66	4473,54	325,02	497,28	
		VIг	7296,13	2337,66	4475,96	325,02	482,51	
		VIд	7308,48	2337,66	4473,54	325,02	497,28	
		VIе	7296,13	2337,66	4475,96	325,02	482,51	
		VIIa	7265,74	2337,66	4443,80	325,02	484,28	
		VIIб	7271,07	2337,66	4449,13	325,02	484,28	
08-01-009-06	BMT-110	III	2437,61	757,09	1503,08	128,68	177,44	78,70
		Ia	2864,99	1060,09	1602,44	180,14	202,46	
		Iб	2608,17	870,42	1542,72	147,99	195,03	
		Iв	2660,64	908,20	1557,69	154,36	194,75	
		Iг	2700,44	908,20	1597,49	154,36	194,75	
		Iд	2457,33	757,09	1535,37	128,68	164,87	
		IIa	2424,54	757,09	1503,08	128,68	164,37	
		IIб	2448,48	757,09	1494,87	128,68	196,52	
		IIIa	2433,31	757,09	1503,08	128,68	173,14	
		IVa	2440,25	757,09	1509,50	128,68	173,66	
		IVб	2581,02	870,42	1534,67	147,99	175,93	
		V	2441,94	757,09	1511,71	128,68	173,14	
		VIa	2477,67	757,09	1524,89	128,68	195,69	
		VIб	2422,72	757,09	1496,23	128,68	169,40	
		VIв	2440,71	757,09	1506,71	128,68	176,91	
		VIг	2429,57	757,09	1503,08	128,68	169,40	
		VIд	2440,71	757,09	1506,71	128,68	176,91	
		VIе	2429,57	757,09	1503,08	128,68	169,40	
		VIIa	2436,20	757,09	1494,87	128,68	184,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	2437,56	757,09	1496,23	128,68	184,24	
Выключатель масляный напряжением 220 кВ, типа								
08-01-009-07	У-220	III	13585,95	4434,82	8292,54	717,83	858,59	461
		Ia	16089,08	6209,67	8906,82	1005,18	972,59	
		Iб	14592,11	5098,66	8545,80	825,72	947,65	
		Iв	14853,35	5319,94	8620,10	861,50	913,31	
		Iг	15177,60	5319,94	8944,35	861,50	913,31	
		Iд	13771,16	4434,82	8532,71	717,83	803,63	
		IIa	13529,00	4434,82	8292,54	717,83	801,64	
		IIб	13608,36	4434,82	8252,20	717,83	921,34	
		IIIa	13535,21	4434,82	8292,54	717,83	807,85	
		IVa	13595,08	4434,82	8330,46	717,83	829,80	
		IVб	14412,73	5098,66	8471,00	825,72	843,07	
		V	13602,82	4434,82	8360,15	717,83	807,85	
		VIa	13794,86	4434,82	8487,67	717,83	872,37	
		VIб	13568,00	4434,82	8262,94	717,83	870,24	
		VIв	13638,62	4434,82	8307,98	717,83	895,82	
		VIг	13597,60	4434,82	8292,54	717,83	870,24	
		VIд	13638,62	4434,82	8307,98	717,83	895,82	
		VIe	13597,60	4434,82	8292,54	717,83	870,24	
		VIIa	13544,67	4434,82	8252,20	717,83	857,65	
		VIIб	13555,41	4434,82	8262,94	717,83	857,65	
08-01-009-08	ВМТ-220	III	5468,46	1327,56	3692,80	388,62	448,10	138
		Ia	6344,80	1858,86	3987,45	544,07	498,49	
		Iб	5823,24	1526,28	3811,61	447,07	485,35	
		Iв	5930,00	1592,52	3851,34	466,34	486,14	
		Iг	6053,52	1592,52	3974,86	466,34	486,14	
		Iд	5524,84	1327,56	3787,82	388,62	409,46	
		IIa	5429,31	1327,56	3692,80	388,62	408,95	
		IIб	5489,13	1327,56	3669,67	388,62	491,90	
		IIIa	5456,86	1327,56	3692,80	388,62	436,50	
		IVa	5469,80	1327,56	3709,08	388,62	433,16	
		IVб	5747,45	1526,28	3784,03	447,07	437,14	
		V	5483,14	1327,56	3719,08	388,62	436,50	
		VIa	5594,22	1327,56	3761,52	388,62	505,14	
		VIб	5429,46	1327,56	3674,10	388,62	427,80	
		VIв	5479,65	1327,56	3700,40	388,62	451,69	
		VIг	5448,16	1327,56	3692,80	388,62	427,80	
		VIд	5479,65	1327,56	3700,40	388,62	451,69	
		VIe	5448,16	1327,56	3692,80	388,62	427,80	
		VIIa	5465,13	1327,56	3669,67	388,62	467,90	
		VIIб	5469,56	1327,56	3674,10	388,62	467,90	

Таблица 08-01-010. Обработка и защита трансформаторного маслаИзмеритель: **1 т (нормы 01-04), 1 компл. (норма 05)**

08-01-010-01	Очистка от механических примесей и сушка масла для трансформаторов до 35 кВ и другого оборудования	III	76,57	26,46	49,58	1,08	0,53	2,75
		Ia	89,64	37,04	51,86	1,51	0,74	
		Iб	81,59	30,42	50,56	1,24	0,61	
		Iв	83,17	31,74	50,80	1,30	0,63	
		Iг	84,31	31,74	51,94	1,30	0,63	
		Iд	77,36	26,46	50,37	1,08	0,53	
		IIa	76,57	26,46	49,58	1,08	0,53	
		IIб	76,10	26,46	49,11	1,08	0,53	
		IIIa	76,57	26,46	49,58	1,08	0,53	
		IVa	76,61	26,46	49,62	1,08	0,53	
		IVб	81,21	30,42	50,18	1,24	0,61	
		V	76,82	26,46	49,83	1,08	0,53	
		VIa	76,98	26,46	49,99	1,08	0,53	
		VIб	76,15	26,46	49,16	1,08	0,53	
		VIв	76,53	26,46	49,54	1,08	0,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	76,57	26,46	49,58	1,08	0,53	
		VIд	76,53	26,46	49,54	1,08	0,53	
		VIе	76,57	26,46	49,58	1,08	0,53	
		VIIа	76,10	26,46	49,11	1,08	0,53	
		VIIб	76,15	26,46	49,16	1,08	0,53	
Очистка масла для трансформаторов								
08-01-010-02	110-500 кВ с доведением механических примесей до 50 г/т	III	75,50	24,82	50,18	1,62	0,50	2,58
		Iа	88,83	34,75	53,38	2,27	0,70	
		Iб	80,71	28,53	51,61	1,86	0,57	
		Iв	82,09	29,77	51,72	1,94	0,60	
		Iг	83,81	29,77	53,44	1,94	0,60	
		Iд	76,47	24,82	51,15	1,62	0,50	
		IIа	75,50	24,82	50,18	1,62	0,50	
		IIб	75,09	24,82	49,77	1,62	0,50	
		IIIа	75,50	24,82	50,18	1,62	0,50	
		IVа	75,40	24,82	50,08	1,62	0,50	
		IVб	80,02	28,53	50,92	1,86	0,57	
		V	75,86	24,82	50,54	1,62	0,50	
		VIа	76,31	24,82	50,99	1,62	0,50	
		VIб	75,13	24,82	49,81	1,62	0,50	
		VIв	75,29	24,82	49,97	1,62	0,50	
		VIг	75,50	24,82	50,18	1,62	0,50	
		VIд	75,29	24,82	49,97	1,62	0,50	
		VIе	75,50	24,82	50,18	1,62	0,50	
		VIIа	75,09	24,82	49,77	1,62	0,50	
		VIIб	75,13	24,82	49,81	1,62	0,50	
08-01-010-03	110-750 кВ с доведением механических примесей до 10 г/т	III	68,95	18,47	50,11	1,62	0,37	1,92
		Iа	79,69	25,86	53,31	2,27	0,52	
		Iб	73,20	21,24	51,54	1,86	0,42	
		Iв	74,25	22,16	51,65	1,94	0,44	
		Iг	75,97	22,16	53,37	1,94	0,44	
		Iд	69,91	18,47	51,07	1,62	0,37	
		IIа	68,95	18,47	50,11	1,62	0,37	
		IIб	68,54	18,47	49,70	1,62	0,37	
		IIIа	68,95	18,47	50,11	1,62	0,37	
		IVа	68,85	18,47	50,01	1,62	0,37	
		IVб	72,51	21,24	50,85	1,86	0,42	
		V	69,31	18,47	50,47	1,62	0,37	
		VIа	69,76	18,47	50,92	1,62	0,37	
		VIб	68,58	18,47	49,74	1,62	0,37	
		VIв	68,73	18,47	49,89	1,62	0,37	
		VIг	68,95	18,47	50,11	1,62	0,37	
		VIд	68,73	18,47	49,89	1,62	0,37	
		VIе	68,95	18,47	50,11	1,62	0,37	
		VIIа	68,54	18,47	49,70	1,62	0,37	
		VIIб	68,58	18,47	49,74	1,62	0,37	
08-01-010-04	Сушка масла для трансформаторов 110-750 кВ	III	194,98	43,29	150,82	1,62	0,87	4,50
		Iа	217,39	60,62	155,56	2,27	1,21	
		Iб	203,68	49,77	152,91	1,86	1,00	
		Iв	206,37	51,93	153,40	1,94	1,04	
		Iг	209,90	51,93	156,93	1,94	1,04	
		Iд	197,48	43,29	153,32	1,62	0,87	
		IIа	194,98	43,29	150,82	1,62	0,87	
		IIб	194,17	43,29	150,01	1,62	0,87	
		IIIа	194,98	43,29	150,82	1,62	0,87	
		IVа	195,23	43,29	151,07	1,62	0,87	
		IVб	202,68	49,77	151,91	1,86	1,00	
		V	195,73	43,29	151,57	1,62	0,87	
		VIа	196,75	43,29	152,59	1,62	0,87	
		VIб	194,25	43,29	150,09	1,62	0,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	194,98	43,29	150,82	1,62	0,87	
		VIг	194,98	43,29	150,82	1,62	0,87	
		VIд	194,98	43,29	150,82	1,62	0,87	
		VIе	194,98	43,29	150,82	1,62	0,87	
		VIIа	194,17	43,29	150,01	1,62	0,87	
		VIIб	194,25	43,29	150,09	1,62	0,87	
08-01-010-05	Установка пленочной защиты трансформаторного масла	III	2951,39	962,00	1799,84	119,42	189,55	100
		Iа	3467,71	1347,00	1905,96	167,09	214,75	
		Iб	3169,24	1106,00	1853,31	137,35	209,93	
		Iв	3205,27	1154,00	1848,01	143,25	203,26	
		Iг	3271,05	1154,00	1913,79	143,25	203,26	
		Iд	2971,67	962,00	1826,76	119,42	182,91	
		IIа	2944,53	962,00	1799,84	119,42	182,69	
		IIб	2922,29	962,00	1755,25	119,42	205,04	
		IIIа	2939,65	962,00	1799,84	119,42	177,81	
		IVа	2926,27	962,00	1783,92	119,42	180,35	
		IVб	3102,87	1106,00	1813,64	137,35	183,23	
		V	2953,90	962,00	1814,09	119,42	177,81	
		VIа	2961,58	962,00	1806,33	119,42	193,25	
		VIб	2903,15	962,00	1758,75	119,42	182,40	
		VIв	2941,36	962,00	1779,18	119,42	200,18	
		VIг	2944,24	962,00	1799,84	119,42	182,40	
		VIд	2941,36	962,00	1779,18	119,42	200,18	
		VIе	2944,24	962,00	1799,84	119,42	182,40	
		VIIа	2903,94	962,00	1755,25	119,42	186,69	
		VIIб	2907,44	962,00	1758,75	119,42	186,69	

Таблица 08-01-011. РазъединителиИзмеритель: **1 компл. (3 полюса)****Разъединитель напряжением**

08-01-011-01	35 кВ, на ток 1000А без заземляющих ножей	III	767,30	213,56	316,23	28,08	237,51	22,20
		Iа	915,00	299,03	339,89	39,31	276,08	
		Iб	839,31	245,53	325,98	32,30	267,80	
		Iв	849,60	256,19	328,90	33,70	264,51	
		Iг	862,35	256,19	341,65	33,70	264,51	
		Iд	776,78	213,56	325,75	28,08	237,47	
		IIа	765,30	213,56	316,23	28,08	235,51	
		IIб	799,15	213,56	314,68	28,08	270,91	
		IIIа	764,24	213,56	316,23	28,08	234,45	
		IVа	772,30	213,56	317,80	28,08	240,94	
		IVб	810,22	245,53	323,11	32,30	241,58	
		V	766,90	213,56	318,89	28,08	234,45	
		VIа	784,14	213,56	323,95	28,08	246,63	
		VIб	757,19	213,56	315,11	28,08	228,52	
		VIв	767,49	213,56	316,91	28,08	237,02	
		VIг	758,31	213,56	316,23	28,08	228,52	
		VIд	767,49	213,56	316,91	28,08	237,02	
		VIе	758,31	213,56	316,23	28,08	228,52	
		VIIа	774,55	213,56	314,68	28,08	246,31	
		VIIб	774,98	213,56	315,11	28,08	246,31	
08-01-011-02	35 кВ, на ток 1000А с одним или двумя заземляющими ножами	III	1021,25	302,07	479,90	43,20	239,28	31,40
		Iа	1216,65	422,96	515,13	60,48	278,56	
		Iб	1111,46	347,28	494,34	49,70	269,84	
		Iв	1127,92	362,36	498,92	51,84	266,64	
		Iг	1147,19	362,36	518,19	51,84	266,64	
		Iд	1035,86	302,07	494,55	43,20	239,24	
		IIа	1019,25	302,07	479,90	43,20	237,28	
		IIб	1052,49	302,07	477,74	43,20	272,68	
		IIIа	1018,19	302,07	479,90	43,20	236,22	
		IVа	1027,29	302,07	482,51	43,20	242,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1081,15	347,28	490,25	49,70	243,62	
		V	1022,20	302,07	483,91	43,20	236,22	
		VIa	1042,26	302,07	491,79	43,20	248,40	
		VIб	1010,77	302,07	478,41	43,20	230,29	
		VIв	1022,03	302,07	481,17	43,20	238,79	
		VIг	1012,26	302,07	479,90	43,20	230,29	
		VIд	1022,03	302,07	481,17	43,20	238,79	
		VIе	1012,26	302,07	479,90	43,20	230,29	
		VIIa	1027,89	302,07	477,74	43,20	248,08	
		VIIб	1028,56	302,07	478,41	43,20	248,08	
08-01-011-03	35 кВ, на ток 2000-3200А без заземляющих ножей	III	968,42	280,90	448,66	40,50	238,86	29,20
		Ia	1153,51	393,32	482,22	56,70	277,97	
		Iб	1054,75	322,95	462,45	46,59	269,35	
		Iв	1069,76	336,97	466,66	48,60	266,13	
		Iг	1087,96	336,97	484,86	48,60	266,13	
		Iд	982,04	280,90	462,32	40,50	238,82	
		IIa	966,42	280,90	448,66	40,50	236,86	
		IIб	999,71	280,90	446,55	40,50	272,26	
		IIIa	965,36	280,90	448,66	40,50	235,80	
		IVa	974,16	280,90	450,97	40,50	242,29	
		IVб	1024,53	322,95	458,45	46,59	243,13	
		V	969,14	280,90	452,44	40,50	235,80	
		VIa	988,67	280,90	459,79	40,50	247,98	
		VIб	957,95	280,90	447,18	40,50	229,87	
		VIв	968,97	280,90	449,70	40,50	238,37	
		VIг	959,43	280,90	448,66	40,50	229,87	
		VIд	968,97	280,90	449,70	40,50	238,37	
		VIе	959,43	280,90	448,66	40,50	229,87	
		VIIa	975,11	280,90	446,55	40,50	247,66	
		VIIб	975,74	280,90	447,18	40,50	247,66	
08-01-011-04	35 кВ, на ток 2000-3200А с одним или двумя заземляющими ножами	III	1281,75	384,80	656,01	59,54	240,94	40
		Ia	1523,87	538,80	704,19	83,35	280,88	
		Iб	1389,88	442,40	675,74	68,49	271,74	
		Iв	1412,26	461,60	682,04	71,44	268,62	
		Iг	1438,69	461,60	708,47	71,44	268,62	
		Iд	1301,84	384,80	676,14	59,54	240,90	
		IIa	1279,75	384,80	656,01	59,54	238,94	
		IIб	1312,27	384,80	653,13	59,54	274,34	
		IIIa	1278,69	384,80	656,01	59,54	237,88	
		IVa	1288,82	384,80	659,65	59,54	244,37	
		IVб	1358,11	442,40	670,19	68,49	245,52	
		V	1284,19	384,80	661,51	59,54	237,88	
		VIa	1307,25	384,80	672,39	59,54	250,06	
		VIб	1270,79	384,80	654,04	59,54	231,95	
		VIв	1283,05	384,80	657,80	59,54	240,45	
		VIг	1272,76	384,80	656,01	59,54	231,95	
		VIд	1283,05	384,80	657,80	59,54	240,45	
		VIе	1272,76	384,80	656,01	59,54	231,95	
		VIIa	1287,67	384,80	653,13	59,54	249,74	
		VIIб	1288,58	384,80	654,04	59,54	249,74	
08-01-011-05	110 и 150 кВ, на ток 1000-3200 А без заземляющих ножей	III	1428,57	347,28	715,16	108,13	366,13	36,10
		Ia	1694,26	486,27	784,27	151,47	423,72	
		Iб	1552,73	399,27	742,37	124,43	411,09	
		Iв	1574,68	416,59	752,77	129,75	405,32	
		Iг	1599,47	416,59	777,56	129,75	405,32	
		Iд	1451,80	347,28	735,45	108,13	369,07	
		IIa	1428,99	347,28	715,16	108,13	366,55	
		IIб	1478,54	347,28	710,00	108,13	421,26	
		IIIa	1420,98	347,28	715,16	108,13	358,54	
		IVa	1438,24	347,28	719,45	108,13	371,51	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1509,60	399,27	737,78	124,43	372,55	
		V	1426,31	347,28	720,49	108,13	358,54	
		VIa	1450,49	347,28	728,80	108,13	374,41	
		VIб	1412,51	347,28	711,03	108,13	354,20	
		VIв	1431,96	347,28	717,67	108,13	367,01	
		VIг	1416,64	347,28	715,16	108,13	354,20	
		VIд	1431,96	347,28	717,67	108,13	367,01	
		VIе	1416,64	347,28	715,16	108,13	354,20	
		VIIa	1439,77	347,28	710,00	108,13	382,49	
		VIIб	1440,80	347,28	711,03	108,13	382,49	
08-01-011-06	110 и 150 кВ, на ток 1000-3200 А с одним или двумя заземляющими ножами	III	1883,03	470,42	1044,02	150,77	368,59	48,90
		Ia	2228,19	658,68	1142,35	211,02	427,16	
		Iб	2037,62	540,83	1082,87	173,39	413,92	
		Iв	2070,07	564,31	1097,48	180,90	408,28	
		Iг	2106,54	564,31	1133,95	180,90	408,28	
		Iд	1915,55	470,42	1073,60	150,77	371,53	
		IIa	1883,45	470,42	1044,02	150,77	369,01	
		IIб	1930,75	470,42	1036,61	150,77	423,72	
		IIIa	1875,44	470,42	1044,02	150,77	361,00	
		IVa	1894,52	470,42	1050,13	150,77	373,97	
		IVб	1992,15	540,83	1075,94	173,39	375,38	
		V	1883,25	470,42	1051,83	150,77	361,00	
		VIa	1911,47	470,42	1064,18	150,77	376,87	
		VIб	1865,17	470,42	1038,09	150,77	356,66	
		VIв	1887,40	470,42	1047,51	150,77	369,47	
		VIг	1871,10	470,42	1044,02	150,77	356,66	
		VIд	1887,40	470,42	1047,51	150,77	369,47	
		VIе	1871,10	470,42	1044,02	150,77	356,66	
		VIIa	1891,98	470,42	1036,61	150,77	384,95	
		VIIб	1893,46	470,42	1038,09	150,77	384,95	
08-01-011-07	220 кВ, на ток 1000-3200А без заземляющих ножей	III	2490,95	565,66	1639,17	205,29	286,12	58,80
		Ia	2928,25	792,04	1799,39	287,34	336,82	
		Iб	2680,91	650,33	1704,40	235,98	326,18	
		Iв	2719,47	678,55	1723,02	246,31	317,90	
		Iг	2778,67	678,55	1782,22	246,31	317,90	
		Iд	2533,10	565,66	1681,44	205,29	286,00	
		IIa	2488,57	565,66	1639,17	205,29	283,74	
		IIб	2516,51	565,66	1623,79	205,29	327,06	
		IIIa	2490,02	565,66	1639,17	205,29	285,19	
		IVa	2500,62	565,66	1643,69	205,29	291,27	
		IVб	2631,26	650,33	1687,96	235,98	292,97	
		V	2502,60	565,66	1651,75	205,29	285,19	
		VIa	2537,45	565,66	1668,03	205,29	303,76	
		VIб	2471,98	565,66	1626,06	205,29	280,26	
		VIв	2493,04	565,66	1639,48	205,29	287,90	
		VIг	2485,09	565,66	1639,17	205,29	280,26	
		VIд	2493,04	565,66	1639,48	205,29	287,90	
		VIе	2485,09	565,66	1639,17	205,29	280,26	
		VIIa	2488,18	565,66	1623,79	205,29	298,73	
		VIIб	2490,45	565,66	1626,06	205,29	298,73	
08-01-011-08	220 кВ, на ток 1000-3200А с одним или двумя заземляющими ножами	III	3308,43	777,30	2240,77	275,88	290,36	80,80
		Ia	3885,73	1088,38	2454,60	386,32	342,75	
		Iб	3552,38	893,65	2327,69	317,46	331,04	
		Iв	3608,60	932,43	2353,19	331,10	322,98	
		Iг	3689,35	932,43	2433,94	331,10	322,98	
		Iд	3366,79	777,30	2299,25	275,88	290,24	
		IIa	3306,05	777,30	2240,77	275,88	287,98	
		IIб	3329,24	777,30	2220,64	275,88	331,30	
		IIIa	3307,50	777,30	2240,77	275,88	289,43	
		IVa	3320,56	777,30	2247,75	275,88	295,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	3497,53	893,65	2306,05	317,46	297,83	
		V	3324,67	777,30	2257,94	275,88	289,43	
		VIa	3366,31	777,30	2281,01	275,88	308,00	
		VIб	3285,55	777,30	2223,75	275,88	284,50	
		VIв	3311,43	777,30	2241,99	275,88	292,14	
		VIг	3302,57	777,30	2240,77	275,88	284,50	
		VIд	3311,43	777,30	2241,99	275,88	292,14	
		VIе	3302,57	777,30	2240,77	275,88	284,50	
		VIIa	3300,91	777,30	2220,64	275,88	302,97	
		VIIб	3304,02	777,30	2223,75	275,88	302,97	
08-01-011-09	330 и 500 кВ на ток 3200 А	III	9882,60	2337,66	6939,74	758,03	605,20	243
Ia	11514,00	3273,21	7528,66	1061,13	712,13			
Iб	10555,14	2687,58	7179,74	871,91	687,82			
Iв	10721,21	2804,22	7253,28	909,29	663,71			
Iг	10992,87	2804,22	7524,94	909,29	663,71			
Iд	10084,91	2337,66	7142,45	758,03	604,80			
IIa	9879,33	2337,66	6939,74	758,03	601,93			
IIб	9927,94	2337,66	6896,88	758,03	693,40			
IIIa	9879,23	2337,66	6939,74	758,03	601,83			
IVa	9922,61	2337,66	6971,77	758,03	613,18			
IVб	10424,56	2687,58	7116,80	871,91	620,18			
V	9936,23	2337,66	6996,74	758,03	601,83			
VIa	10080,07	2337,66	7096,29	758,03	646,12			
VIб	9844,24	2337,66	6906,56	758,03	600,02			
VIв	9906,95	2337,66	6952,72	758,03	616,57			
VIг	9877,42	2337,66	6939,74	758,03	600,02			
VIд	9906,95	2337,66	6952,72	758,03	616,57			
VIе	9877,42	2337,66	6939,74	758,03	600,02			
VIIa	9873,23	2337,66	6896,88	758,03	638,69			
VIIб	9882,91	2337,66	6906,56	758,03	638,69			
08-01-011-10	750 кВ, на ток 4000 А	III	14037,83	3116,88	10003,30	1082,24	917,65	324
Ia	16341,43	4364,28	10875,36	1515,81	1101,79			
Iб	15011,15	3583,44	10360,54	1245,46	1067,17			
Iв	15195,78	3738,96	10463,17	1299,02	993,65			
Iг	15586,38	3738,96	10853,77	1299,02	993,65			
Iд	14317,11	3116,88	10287,51	1082,24	912,72			
IIa	14029,43	3116,88	10003,30	1082,24	909,25			
IIб	14103,79	3116,88	9933,96	1082,24	1052,95			
IIIa	14047,71	3116,88	10003,30	1082,24	927,53			
IVa	14089,78	3116,88	10042,07	1082,24	930,83			
IVб	14786,39	3583,44	10262,79	1245,46	940,16			
V	14129,69	3116,88	10085,28	1082,24	927,53			
VIa	14357,10	3116,88	10220,68	1082,24	1019,54			
VIб	13978,97	3116,88	9947,85	1082,24	914,24			
VIв	14071,79	3116,88	10014,68	1082,24	940,23			
VIг	14034,42	3116,88	10003,30	1082,24	914,24			
VIд	14071,79	3116,88	10014,68	1082,24	940,23			
VIе	14034,42	3116,88	10003,30	1082,24	914,24			
VIIa	14023,88	3116,88	9933,96	1082,24	973,04			
VIIб	14037,77	3116,88	9947,85	1082,24	973,04			
08-01-011-11	500 кВ, подвесной	III	9626,14	2972,58	5853,41	774,53	800,15	309
Ia	11502,65	4162,23	6330,23	1083,96	1010,19			
Iб	10419,98	3417,54	6035,42	890,65	967,02			
Iв	10555,44	3565,86	6129,70	929,57	859,88			
Iг	10672,93	3565,86	6247,19	929,57	859,88			
Iд	9720,54	2972,58	5973,07	774,53	774,89			
IIa	9599,08	2972,58	5853,41	774,53	773,09			
IIб	9736,14	2972,58	5776,52	774,53	987,04			
IIIa	9624,70	2972,58	5853,41	774,53	798,71			
IVa	9682,98	2972,58	5886,79	774,53	823,61			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	10270,86	3417,54	6020,81	890,65	832,51	
		V	9653,52	2972,58	5882,23	774,53	798,71	
		VIa	9725,31	2972,58	5878,27	774,53	874,46	
		VIб	9564,13	2972,58	5782,29	774,53	809,26	
		VIв	9633,09	2972,58	5877,09	774,53	783,42	
		VIг	9635,25	2972,58	5853,41	774,53	809,26	
		VIд	9633,09	2972,58	5877,09	774,53	783,42	
		VIе	9635,25	2972,58	5853,41	774,53	809,26	
		VIIa	9601,96	2972,58	5776,52	774,53	852,86	
		VIIб	9607,73	2972,58	5782,29	774,53	852,86	
08-01-011-12	750 кВ, подвесной	III	16698,92	5281,38	10500,83	1376,68	916,71	549
		Ia	19883,44	7395,03	11337,71	1927,80	1150,70	
		Iб	17985,95	6071,94	10818,91	1584,20	1095,10	
		Iв	18320,62	6335,46	10989,47	1652,24	995,69	
		Iг	18525,69	6335,46	11194,54	1652,24	995,69	
		Iд	16886,52	5281,38	10715,13	1376,68	890,01	
		IIa	16669,54	5281,38	10500,83	1376,68	887,33	
		IIб	16753,92	5281,38	10363,38	1376,68	1109,16	
		IIIa	16695,99	5281,38	10500,83	1376,68	913,78	
		IVa	16783,21	5281,38	10563,31	1376,68	938,52	
		IVб	17823,21	6071,94	10796,94	1584,20	954,33	
		V	16746,70	5281,38	10551,54	1376,68	913,78	
		VIa	16820,45	5281,38	10542,44	1376,68	996,63	
		VIб	16579,23	5281,38	10373,55	1376,68	924,30	
		VIв	16730,73	5281,38	10546,24	1376,68	903,11	
		VIг	16706,51	5281,38	10500,83	1376,68	924,30	
		VIд	16730,73	5281,38	10546,24	1376,68	903,11	
		VIе	16706,51	5281,38	10500,83	1376,68	924,30	
		VIIa	16617,56	5281,38	10363,38	1376,68	972,80	
		VIIб	16627,73	5281,38	10373,55	1376,68	972,80	

Таблица 08-01-012. ОтделителиИзмеритель: **1 компл. (3 полуса)****Отделитель однополюсный с заземляющими ножами напряжением до**

08-01-012-01	35 кВ	III	1918,19	352,09	958,95	100,02	607,15	36,60
		Ia	2273,51	493,00	1031,80	139,95	748,71	
		Iб	2120,08	404,80	988,37	114,98	726,91	
		Iв	2080,70	422,36	998,75	119,94	659,59	
		Iг	2119,64	422,36	1037,69	119,94	659,59	
		Iд	1949,46	352,09	989,56	100,02	607,81	
		IIa	1910,47	352,09	958,95	100,02	599,43	
		IIб	2042,31	352,09	955,46	100,02	734,76	
		IIIa	1922,47	352,09	958,95	100,02	611,43	
		IVa	1947,83	352,09	965,23	100,02	630,51	
		IVб	2017,48	404,80	981,11	114,98	631,57	
		V	1930,60	352,09	967,08	100,02	611,43	
		VIa	2001,82	352,09	983,85	100,02	665,88	
		VIб	1911,75	352,09	956,81	100,02	602,85	
		VIв	1897,94	352,09	962,52	100,02	583,33	
		VIг	1913,89	352,09	958,95	100,02	602,85	
		VIд	1897,94	352,09	962,52	100,02	583,33	
		VIе	1913,89	352,09	958,95	100,02	602,85	
		VIIa	1962,03	352,09	955,46	100,02	654,48	
		VIIб	1963,38	352,09	956,81	100,02	654,48	
08-01-012-02	110 кВ	III	1986,22	417,51	875,47	95,22	693,24	43,40
		Ia	2372,17	584,60	946,08	133,30	841,49	
		Iб	2200,99	480,00	904,04	109,56	816,95	
		Iв	2169,57	500,84	913,63	114,30	755,10	
		Iг	2204,14	500,84	948,20	114,30	755,10	
		Iд	2016,70	417,51	902,17	95,22	697,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1981,43	417,51	875,47	95,22	688,45	
		IIб	2120,96	417,51	871,15	95,22	832,30	
		IIIa	1984,09	417,51	875,47	95,22	691,11	
		IVa	2014,15	417,51	880,48	95,22	716,16	
		IVб	2094,38	480,00	896,97	109,56	717,41	
		V	1991,34	417,51	882,72	95,22	691,11	
		VIa	2059,10	417,51	896,49	95,22	745,10	
		VIб	1975,01	417,51	872,37	95,22	685,13	
		VIв	1967,45	417,51	878,06	95,22	671,88	
		VIг	1978,11	417,51	875,47	95,22	685,13	
		VIд	1967,45	417,51	878,06	95,22	671,88	
		VIе	1978,11	417,51	875,47	95,22	685,13	
		VIIa	2033,68	417,51	871,15	95,22	745,02	
		VIIб	2034,90	417,51	872,37	95,22	745,02	
08-01-012-03	Отделитель однополюсный без заземляющих ножей напряжением 150 и 220 кВ	III	2796,06	527,18	1101,66	126,87	1167,22	54,80
		Ia	3391,96	738,16	1196,66	177,60	1457,14	
		Iб	3151,01	606,09	1140,15	145,88	1404,77	
		Iв	3050,84	632,39	1152,46	152,18	1265,99	
		Iг	3093,41	632,39	1195,03	152,18	1265,99	
		Iд	2811,50	527,18	1133,88	126,87	1150,44	
		IIa	2769,43	527,18	1101,66	126,87	1140,59	
		IIб	3045,76	527,18	1094,84	126,87	1423,74	
		IIIa	2789,89	527,18	1101,66	126,87	1161,05	
		IVa	2842,46	527,18	1107,06	126,87	1208,22	
		IVб	2946,53	606,09	1130,64	145,88	1209,80	
		V	2798,84	527,18	1110,61	126,87	1161,05	
		VIa	2926,87	527,18	1126,19	126,87	1273,50	
		VIб	2786,50	527,18	1096,38	126,87	1162,94	
		VIв	2757,22	527,18	1104,07	126,87	1125,97	
		VIг	2791,78	527,18	1101,66	126,87	1162,94	
		VIд	2757,22	527,18	1104,07	126,87	1125,97	
		VIе	2791,78	527,18	1101,66	126,87	1162,94	
		VIIa	2872,84	527,18	1094,84	126,87	1250,82	
		VIIб	2874,38	527,18	1096,38	126,87	1250,82	

Таблица 08-01-013. ЗаземлителиИзмеритель: **1 шт. (норма 01), 1 компл. (3 полюса) (нормы 02-04)****Заземлитель однополюсный напряжением**

08-01-013-01	110 кВ	III	565,11	124,10	335,56	77,85	105,45	12,90
		Ia	671,58	173,76	376,57	108,95	121,25	
		Iб	610,98	142,67	351,04	89,52	117,27	
		Iв	624,45	148,87	358,32	93,43	117,26	
		Iг	633,57	148,87	367,44	93,43	117,26	
		Iд	570,85	124,10	344,51	77,85	102,24	
		IIa	561,17	124,10	335,56	77,85	101,51	
		IIб	576,24	124,10	332,35	77,85	119,79	
		IIIa	562,48	124,10	335,56	77,85	102,82	
		IVa	567,98	124,10	338,24	77,85	105,64	
		IVб	598,95	142,67	350,27	89,52	106,01	
		V	564,55	124,10	337,63	77,85	102,82	
		VIa	573,25	124,10	339,81	77,85	109,34	
		VIб	556,27	124,10	332,85	77,85	99,32	
		VIв	565,00	124,10	337,55	77,85	103,35	
		VIг	558,98	124,10	335,56	77,85	99,32	
		VIд	565,00	124,10	337,55	77,85	103,35	
		VIе	558,98	124,10	335,56	77,85	99,32	
		VIIa	564,75	124,10	332,35	77,85	108,30	
		VIIб	565,25	124,10	332,85	77,85	108,30	
08-01-013-02	330 кВ	III	1899,12	485,81	1130,63	160,01	282,68	50,50
		Ia	2241,34	680,24	1234,35	224,10	326,75	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	2045,22	558,53	1171,62	184,09	315,07	
		Ів	2086,19	582,77	1187,20	192,12	316,22	
		Іг	2127,34	582,77	1228,35	192,12	316,22	
		Ід	1927,89	485,81	1164,10	160,01	277,98	
		Іа	1892,17	485,81	1130,63	160,01	275,73	
		Іб	1930,13	485,81	1123,74	160,01	320,58	
		ІІа	1892,76	485,81	1130,63	160,01	276,32	
		ІVа	1908,29	485,81	1137,81	160,01	284,67	
		ІVб	2008,84	558,53	1164,19	184,09	286,12	
		V	1901,52	485,81	1139,39	160,01	276,32	
		VIа	1928,34	485,81	1154,57	160,01	287,96	
		VIб	1876,09	485,81	1125,35	160,01	264,93	
		VIв	1897,32	485,81	1134,88	160,01	276,63	
		VIг	1881,37	485,81	1130,63	160,01	264,93	
		VIд	1897,32	485,81	1134,88	160,01	276,63	
		VIе	1881,37	485,81	1130,63	160,01	264,93	
		VIIа	1898,30	485,81	1123,74	160,01	288,75	
VIIб	1899,91	485,81	1125,35	160,01	288,75			
08-01-013-03	500 кВ	III	2278,32	564,69	1343,80	189,68	369,83	58,70
		Іа	2697,14	790,69	1467,16	265,43	439,29	
		Іб	2465,52	649,22	1392,58	218,05	423,72	
		Ів	2496,03	677,40	1411,03	227,56	407,60	
		Іг	2544,98	677,40	1459,98	227,56	407,60	
		Ід	2310,79	564,69	1383,50	189,68	362,60	
		Іа	2268,82	564,69	1343,80	189,68	360,33	
		Іб	2332,50	564,69	1335,54	189,68	432,27	
		ІІа	2272,86	564,69	1343,80	189,68	364,37	
		ІVа	2293,03	564,69	1352,24	189,68	376,10	
		ІVб	2410,66	649,22	1383,65	218,05	377,79	
		V	2283,28	564,69	1354,22	189,68	364,37	
		VIа	2322,35	564,69	1372,21	189,68	385,45	
		VIб	2257,33	564,69	1337,46	189,68	355,18	
		VIв	2275,03	564,69	1348,75	189,68	361,59	
		VIг	2263,67	564,69	1343,80	189,68	355,18	
		VIд	2275,03	564,69	1348,75	189,68	361,59	
		VIе	2263,67	564,69	1343,80	189,68	355,18	
		VIIа	2283,26	564,69	1335,54	189,68	383,03	
		VIIб	2285,18	564,69	1337,46	189,68	383,03	
08-01-013-04	750 кВ	III	2517,74	633,00	1513,54	206,94	371,20	65,80
		Іа	2978,95	886,33	1651,41	289,68	441,21	
		Іб	2721,30	727,75	1568,26	238,03	425,29	
		Ів	2757,00	759,33	1588,43	248,23	409,24	
		Іг	2811,86	759,33	1643,29	248,23	409,24	
		Ід	2554,50	633,00	1557,53	206,94	363,97	
		Іа	2508,24	633,00	1513,54	206,94	361,70	
		Іб	2570,42	633,00	1503,78	206,94	433,64	
		ІІа	2512,28	633,00	1513,54	206,94	365,74	
		ІVа	2532,96	633,00	1522,49	206,94	377,47	
		ІVб	2664,84	727,75	1557,73	238,03	379,36	
		V	2523,95	633,00	1525,21	206,94	365,74	
		VIа	2564,70	633,00	1544,88	206,94	386,82	
		VIб	2495,48	633,00	1505,93	206,94	356,55	
		VIв	2514,54	633,00	1518,58	206,94	362,96	
		VIг	2503,09	633,00	1513,54	206,94	356,55	
		VIд	2514,54	633,00	1518,58	206,94	362,96	
		VIе	2503,09	633,00	1513,54	206,94	356,55	
		VIIа	2521,18	633,00	1503,78	206,94	384,40	
		VIIб	2523,33	633,00	1505,93	206,94	384,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 08-01-014. Короткозамыкатели								
Измеритель: 1 шт.								
08-01-014-01	Короткозамыкатель двухполюсный напряжением 35 кВ	III	806,30	171,24	415,24	42,12	219,82	17,80
		Ia	936,66	239,77	445,95	58,97	250,94	
		Iб	871,72	196,87	427,63	48,47	247,22	
		Iв	883,65	205,41	432,10	50,56	246,14	
		Iг	900,32	205,41	448,77	50,56	246,14	
		Iд	827,92	171,24	428,44	42,12	228,24	
		IIa	808,55	171,24	415,24	42,12	222,07	
		IIб	832,79	171,24	413,76	42,12	247,79	
		IIIa	808,55	171,24	415,24	42,12	222,07	
		IVa	814,44	171,24	418,01	42,12	225,19	
		IVб	847,18	196,87	424,60	48,47	225,71	
		V	812,03	171,24	418,72	42,12	222,07	
		VIa	830,86	171,24	425,94	42,12	233,68	
		VIб	792,85	171,24	414,34	42,12	207,27	
		VIв	797,71	171,24	416,85	42,12	209,62	
		VIг	793,75	171,24	415,24	42,12	207,27	
		VIд	797,71	171,24	416,85	42,12	209,62	
		VIe	793,75	171,24	415,24	42,12	207,27	
VIIa	820,25	171,24	413,76	42,12	235,25			
VIIб	820,83	171,24	414,34	42,12	235,25			
Короткозамыкатель однополюсный напряжением								
08-01-014-02	110 кВ	III	559,16	148,15	264,56	25,65	146,45	15,40
		Ia	660,78	207,44	284,57	35,92	168,77	
		Iб	608,03	170,32	272,70	29,51	165,01	
		Iв	617,86	177,72	275,39	30,78	164,75	
		Iг	628,30	177,72	285,83	30,78	164,75	
		Iд	571,06	148,15	272,58	25,65	150,33	
		IIa	559,51	148,15	264,56	25,65	146,80	
		IIб	576,21	148,15	263,31	25,65	164,75	
		IIIa	559,85	148,15	264,56	25,65	147,14	
		IVa	563,86	148,15	266,05	25,65	149,66	
		IVб	590,98	170,32	270,55	29,51	150,11	
		V	562,03	148,15	266,74	25,65	147,14	
		VIa	572,60	148,15	270,95	25,65	153,50	
		VIб	548,47	148,15	263,68	25,65	136,64	
		VIв	553,15	148,15	265,31	25,65	139,69	
		VIг	549,35	148,15	264,56	25,65	136,64	
		VIд	553,15	148,15	265,31	25,65	139,69	
		VIe	549,35	148,15	264,56	25,65	136,64	
VIIa	565,39	148,15	263,31	25,65	153,93			
VIIб	565,76	148,15	263,68	25,65	153,93			
08-01-014-03	150, 220 кВ	III	692,76	204,91	332,14	32,40	155,71	21,30
		Ia	822,19	286,91	357,42	45,36	177,86	
		Iб	752,18	235,58	342,44	37,28	174,16	
		Iв	765,53	245,80	345,81	38,89	173,92	
		Iг	778,66	245,80	358,94	38,89	173,92	
		Iд	707,29	204,91	342,21	32,40	160,17	
		IIa	693,84	204,91	332,14	32,40	156,79	
		IIб	711,28	204,91	330,56	32,40	175,81	
		IIIa	692,76	204,91	332,14	32,40	155,71	
		IVa	697,63	204,91	333,99	32,40	158,73	
		IVб	734,62	235,58	339,70	37,28	159,34	
		V	695,50	204,91	334,88	32,40	155,71	
		VIa	707,12	204,91	340,16	32,40	162,05	
		VIб	682,27	204,91	331,02	32,40	146,34	
VIв	688,09	204,91	333,07	32,40	150,11			
VIг	683,39	204,91	332,14	32,40	146,34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	688,09	204,91	333,07	32,40	150,11	
		VIе	683,39	204,91	332,14	32,40	146,34	
		VIIа	699,91	204,91	330,56	32,40	164,44	
		VIIб	700,37	204,91	331,02	32,40	164,44	

Таблица 08-01-015. Разрядники вентильные и ограничители перенапряженийИзмеритель: **1 компл. (3 фазы)****Разрядник вентильный напряжением**

08-01-015-01	35 кВ	III	489,08	124,10	96,37	13,18	268,61	12,90
		Iа	583,09	173,76	107,32	18,44	302,01	
		Iб	536,72	142,67	100,86	15,15	293,19	
		Iв	547,58	148,87	101,96	15,82	296,75	
		Iг	550,69	148,87	105,07	15,82	296,75	
		Iд	495,65	124,10	98,35	13,18	273,20	
		IIа	492,17	124,10	96,37	13,18	271,70	
		IIб	528,35	124,10	95,01	13,18	309,24	
		IIIа	477,41	124,10	96,37	13,18	256,94	
		IVа	491,03	124,10	96,32	13,18	270,61	
		IVб	513,34	142,67	99,69	15,15	270,98	
		V	478,09	124,10	97,05	13,18	256,94	
		VIа	479,82	124,10	97,39	13,18	258,33	
		VIб	472,04	124,10	95,14	13,18	252,80	
		VIв	487,33	124,10	96,09	13,18	267,14	
		VIг	473,27	124,10	96,37	13,18	252,80	
		VIд	487,33	124,10	96,09	13,18	267,14	
		VIе	473,27	124,10	96,37	13,18	252,80	
		VIIа	497,68	124,10	95,01	13,18	278,57	
		VIIб	497,81	124,10	95,14	13,18	278,57	
08-01-015-02	110 кВ	III	1519,58	294,37	775,46	78,12	449,75	30,60
		Iа	1759,64	412,18	837,11	109,33	510,35	
		Iб	1635,44	338,44	800,65	89,86	496,35	
		Iв	1659,93	353,12	808,48	93,75	498,33	
		Iг	1691,17	353,12	839,72	93,75	498,33	
		Iд	1559,92	294,37	798,98	78,12	466,57	
		IIа	1533,12	294,37	775,46	78,12	463,29	
		IIб	1586,21	294,37	771,54	78,12	520,30	
		IIIа	1508,35	294,37	775,46	78,12	438,52	
		IVа	1532,97	294,37	779,46	78,12	459,14	
		IVб	1592,24	338,44	793,78	89,86	460,02	
		V	1514,87	294,37	781,98	78,12	438,52	
		VIа	1510,56	294,37	794,32	78,12	421,87	
		VIб	1484,70	294,37	772,62	78,12	417,71	
		VIв	1516,27	294,37	777,28	78,12	444,62	
		VIг	1487,54	294,37	775,46	78,12	417,71	
		VIд	1516,27	294,37	777,28	78,12	444,62	
		VIе	1487,54	294,37	775,46	78,12	417,71	
		VIIа	1524,66	294,37	771,54	78,12	458,75	
		VIIб	1525,74	294,37	772,62	78,12	458,75	
08-01-015-03	150 кВ	III	1799,92	328,04	896,97	89,44	574,91	34,10
		Iа	2083,79	459,33	967,85	125,23	656,61	
		Iб	1938,59	377,15	925,95	102,92	635,49	
		Iв	1968,21	393,51	934,93	107,37	639,77	
		Iг	2004,49	393,51	971,21	107,37	639,77	
		Iд	1840,82	328,04	924,26	89,44	588,52	
		IIа	1809,29	328,04	896,97	89,44	584,28	
		IIб	1882,39	328,04	892,51	89,44	661,84	
		IIIа	1780,04	328,04	896,97	89,44	555,03	
		IVа	1813,08	328,04	901,61	89,44	583,43	
		IVб	1879,55	377,15	917,99	102,92	584,41	
		V	1787,61	328,04	904,54	89,44	555,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1797,72	328,04	918,94	89,44	550,74	
		VIб	1758,93	328,04	893,76	89,44	537,13	
		VIв	1794,24	328,04	899,08	89,44	567,12	
		VIг	1762,14	328,04	896,97	89,44	537,13	
		VIд	1794,24	328,04	899,08	89,44	567,12	
		VIе	1762,14	328,04	896,97	89,44	537,13	
		VIIa	1811,38	328,04	892,51	89,44	590,83	
		VIIб	1812,63	328,04	893,76	89,44	590,83	
08-01-015-04	220 кВ	III	2448,31	440,60	1366,39	150,41	641,32	45,80
Ia	2824,65	616,93	1480,79	210,57	726,93			
Iб	2625,22	506,55	1412,87	172,97	705,80			
Iв	2665,09	528,53	1427,62	180,49	708,94			
Iг	2718,79	528,53	1481,32	180,49	708,94			
Iд	2498,58	440,60	1407,00	150,41	650,98			
IIa	2454,04	440,60	1366,39	150,41	647,05			
IIб	2537,86	440,60	1358,56	150,41	738,70			
IIIa	2426,57	440,60	1366,39	150,41	619,58			
IVa	2462,18	440,60	1373,27	150,41	648,31			
IVб	2557,16	506,55	1400,98	172,97	649,63			
V	2437,83	440,60	1377,65	150,41	619,58			
VIa	2461,61	440,60	1397,97	150,41	623,04			
VIб	2404,60	440,60	1360,48	150,41	603,52			
VIв	2446,41	440,60	1369,51	150,41	636,30			
VIг	2410,51	440,60	1366,39	150,41	603,52			
VIд	2446,41	440,60	1369,51	150,41	636,30			
VIе	2410,51	440,60	1366,39	150,41	603,52			
VIIa	2461,34	440,60	1358,56	150,41	662,18			
VIIб	2463,26	440,60	1360,48	150,41	662,18			
08-01-015-05	330 кВ, типа РВМГ	III	3714,90	734,97	2631,30	308,94	348,63	76,40
Ia	4284,82	1029,11	2853,54	432,42	402,17			
Iб	3954,55	844,98	2720,80	355,36	388,77			
Iв	4016,41	881,66	2751,29	370,68	383,46			
Iг	4118,70	881,66	2853,58	370,68	383,46			
Iд	3790,22	734,97	2710,65	308,94	344,60			
IIa	3709,20	734,97	2631,30	308,94	342,93			
IIб	3752,29	734,97	2617,08	308,94	400,24			
IIIa	3705,56	734,97	2631,30	308,94	339,29			
IVa	3731,68	734,97	2646,22	308,94	350,49			
IVб	3897,56	844,98	2699,89	355,36	352,69			
V	3727,06	734,97	2652,80	308,94	339,29			
VIa	3785,87	734,97	2692,39	308,94	358,51			
VIб	3690,38	734,97	2620,79	308,94	334,62			
VIв	3721,35	734,97	2639,04	308,94	347,34			
VIг	3700,89	734,97	2631,30	308,94	334,62			
VIд	3721,35	734,97	2639,04	308,94	347,34			
VIе	3700,89	734,97	2631,30	308,94	334,62			
VIIa	3715,48	734,97	2617,08	308,94	363,43			
VIIб	3719,19	734,97	2620,79	308,94	363,43			
08-01-015-06	330 кВ, типа РВМК	III	11065,47	2866,76	7697,86	890,88	500,85	298
Ia	12939,38	4014,06	8346,02	1247,78	579,30			
Iб	11808,65	3295,88	7959,38	1025,23	553,39			
Iв	12038,23	3438,92	8047,23	1069,33	552,08			
Iг	12338,66	3438,92	8347,66	1069,33	552,08			
Iд	11298,41	2866,76	7929,74	890,88	501,91			
IIa	11064,87	2866,76	7697,86	890,88	500,25			
IIб	11095,19	2866,76	7656,09	890,88	572,34			
IIIa	11049,03	2866,76	7697,86	890,88	484,41			
IVa	11110,66	2866,76	7740,68	890,88	503,22			
IVб	11704,70	3295,88	7897,02	1025,23	511,80			
V	11112,14	2866,76	7760,97	890,88	484,41			

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	11244,07	2866,76	7877,06	890,88	500,25	
		VIб	11016,08	2866,76	7666,93	890,88	482,39	
		VIв	11088,42	2866,76	7719,61	890,88	502,05	
		VIг	11047,01	2866,76	7697,86	890,88	482,39	
		VIд	11088,42	2866,76	7719,61	890,88	502,05	
		VIе	11047,01	2866,76	7697,86	890,88	482,39	
		VIIa	11045,29	2866,76	7656,09	890,88	522,44	
		VIIб	11056,13	2866,76	7666,93	890,88	522,44	
08-01-015-07	550 кВ, типа РВМГ	III	9921,39	2029,82	7276,63	829,45	614,94	211
		Ia	11461,67	2842,17	7893,69	1160,85	725,81	
		Iб	10556,41	2333,66	7526,49	953,81	696,26	
		Iв	10728,32	2434,94	7607,60	994,83	685,78	
		Iг	11012,36	2434,94	7891,64	994,83	685,78	
		Iд	10138,30	2029,82	7493,06	829,45	615,42	
		IIa	9917,37	2029,82	7276,63	829,45	610,92	
		IIб	9964,85	2029,82	7234,75	829,45	700,28	
		IIIa	9911,14	2029,82	7276,63	829,45	604,69	
		IVa	9965,72	2029,82	7314,38	829,45	621,52	
		IVб	10426,09	2333,66	7464,84	953,81	627,59	
		V	9970,79	2029,82	7336,28	829,45	604,69	
		VIa	10100,37	2029,82	7443,56	829,45	626,99	
		VIб	9856,57	2029,82	7244,96	829,45	581,79	
		VIв	9932,90	2029,82	7294,46	829,45	608,62	
		VIг	9888,24	2029,82	7276,63	829,45	581,79	
		VIд	9932,90	2029,82	7294,46	829,45	608,62	
		VIе	9888,24	2029,82	7276,63	829,45	581,79	
		VIIa	9897,29	2029,82	7234,75	829,45	632,72	
		VIIб	9907,50	2029,82	7244,96	829,45	632,72	
08-01-015-08	550 кВ, типа РВМК	III	19906,97	5098,60	14132,06	1626,52	676,31	530
		Ia	23270,64	7139,10	15319,79	2275,87	811,75	
		Iб	21240,27	5861,80	14611,64	1870,18	766,83	
		Iв	21647,53	6116,20	14771,93	1951,82	759,40	
		Iг	22200,02	6116,20	15324,42	1951,82	759,40	
		Iд	20333,10	5098,60	14557,71	1626,52	676,79	
		IIa	19902,95	5098,60	14132,06	1626,52	672,29	
		IIб	19915,67	5098,60	14055,42	1626,52	761,65	
		IIIa	19896,72	5098,60	14132,06	1626,52	666,06	
		IVa	19991,66	5098,60	14210,17	1626,52	682,89	
		IVб	21056,35	5861,80	14496,39	1870,18	698,16	
		V	20012,75	5098,60	14248,09	1626,52	666,06	
		VIa	20248,55	5098,60	14461,59	1626,52	688,36	
		VIб	19817,06	5098,60	14075,30	1626,52	643,16	
		VIв	19940,01	5098,60	14171,42	1626,52	669,99	
		VIг	19873,82	5098,60	14132,06	1626,52	643,16	
		VIд	19940,01	5098,60	14171,42	1626,52	669,99	
		VIе	19873,82	5098,60	14132,06	1626,52	643,16	
		VIIa	19848,11	5098,60	14055,42	1626,52	694,09	
		VIIб	19867,99	5098,60	14075,30	1626,52	694,09	
08-01-015-09	750 кВ, в одноколонковом исполнении	III	6555,98	1106,30	4930,12	455,53	519,56	115
		Ia	7527,58	1549,05	5372,34	637,61	606,19	
		Iб	6970,78	1271,90	5115,65	523,90	583,23	
		Iв	7066,35	1327,10	5155,92	546,57	583,33	
		Iг	7261,79	1327,10	5351,36	546,57	583,33	
		Iд	6685,97	1106,30	5059,15	455,53	520,52	
		IIa	6552,44	1106,30	4930,12	455,53	516,02	
		IIб	6583,97	1106,30	4886,43	455,53	591,24	
		IIIa	6544,45	1106,30	4930,12	455,53	508,03	
		IVa	6568,25	1106,30	4936,95	455,53	525,00	
		IVб	6854,73	1271,90	5054,52	523,90	528,31	
		V	6585,30	1106,30	4970,97	455,53	508,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	6656,76	1106,30	5028,98	455,53	521,48	
		VIб	6487,09	1106,30	4893,12	455,53	487,67	
		VIв	6541,20	1106,30	4923,30	455,53	511,60	
		VIг	6524,09	1106,30	4930,12	455,53	487,67	
		VIд	6541,20	1106,30	4923,30	455,53	511,60	
		VIе	6524,09	1106,30	4930,12	455,53	487,67	
		VIIa	6524,79	1106,30	4886,43	455,53	532,06	
		VIIб	6531,48	1106,30	4893,12	455,53	532,06	
Ограничитель перенапряжений нелинейный напряжением								
08-01-015-10	220 кВ	III	849,23	135,64	503,24	56,88	210,35	14,10
		Ia	977,32	189,93	545,73	79,65	241,66	
		Iб	910,69	155,95	520,42	65,43	234,32	
		Iв	924,10	162,71	526,08	68,27	235,31	
		Iг	942,94	162,71	544,92	68,27	235,31	
		Iд	871,53	135,64	517,68	56,88	218,21	
		IIa	855,21	135,64	503,24	56,88	216,33	
		IIб	876,82	135,64	500,02	56,88	241,16	
		IIIa	844,22	135,64	503,24	56,88	205,34	
		IVa	856,17	135,64	505,75	56,88	214,78	
		IVб	887,42	155,95	516,28	65,43	215,19	
		V	848,20	135,64	507,22	56,88	205,34	
		VIa	853,46	135,64	513,99	56,88	203,83	
		VIб	835,40	135,64	500,73	56,88	199,03	
		VIв	849,66	135,64	504,41	56,88	209,61	
		VIг	837,91	135,64	503,24	56,88	199,03	
		VIд	849,66	135,64	504,41	56,88	209,61	
		VIе	837,91	135,64	503,24	56,88	199,03	
		VIIa	852,37	135,64	500,02	56,88	216,71	
		VIIб	853,08	135,64	500,73	56,88	216,71	
08-01-015-11	500 кВ	III	2006,96	249,16	1163,85	101,40	593,95	25,90
		Ia	2303,39	348,87	1268,59	141,96	685,93	
		Iб	2167,10	286,45	1208,05	116,63	672,60	
		Iв	2179,07	298,89	1216,91	121,68	663,27	
		Iг	2224,46	298,89	1262,30	121,68	663,27	
		Iд	2063,38	249,16	1192,97	101,40	621,25	
		IIa	2028,02	249,16	1163,85	101,40	615,01	
		IIб	2083,71	249,16	1152,55	101,40	682,00	
		IIIa	2003,22	249,16	1163,85	101,40	590,21	
		IVa	2020,04	249,16	1164,54	101,40	606,34	
		IVб	2086,47	286,45	1192,93	116,63	607,09	
		V	2012,72	249,16	1173,35	101,40	590,21	
		VIa	2031,13	249,16	1185,73	101,40	596,24	
		VIб	1962,56	249,16	1154,12	101,40	559,28	
		VIв	1997,23	249,16	1161,36	101,40	586,71	
		VIг	1972,29	249,16	1163,85	101,40	559,28	
		VIд	1997,23	249,16	1161,36	101,40	586,71	
		VIе	1972,29	249,16	1163,85	101,40	559,28	
		VIIa	2005,44	249,16	1152,55	101,40	603,73	
		VIIб	2007,01	249,16	1154,12	101,40	603,73	
Таблица 08-01-016. Предохранители								
Измеритель: 1 шт.								
08-01-016-01	Предохранитель напряжением 35 кВ	III	98,47	27,32	22,91	1,22	48,24	2,84
		Ia	121,01	38,25	25,04	1,70	57,72	
		Iб	110,37	31,41	23,85	1,40	55,11	
		Iв	112,22	32,77	23,93	1,46	55,52	
		Iг	113,11	32,77	24,82	1,46	55,52	
		Iд	99,75	27,32	23,37	1,22	49,06	
		IIa	98,61	27,32	22,91	1,22	48,38	
		IIб	104,05	27,32	22,59	1,22	54,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	97,63	27,32	22,91	1,22	47,40	
		IVa	99,48	27,32	22,81	1,22	49,35	
		IVб	104,28	31,41	23,44	1,40	49,43	
		V	97,82	27,32	23,10	1,22	47,40	
		VIa	98,27	27,32	23,24	1,22	47,71	
		VIб	94,01	27,32	22,62	1,22	44,07	
		VIв	96,43	27,32	22,75	1,22	46,36	
		VIг	94,30	27,32	22,91	1,22	44,07	
		VIд	96,43	27,32	22,75	1,22	46,36	
		VIе	94,30	27,32	22,91	1,22	44,07	
		VIIa	98,33	27,32	22,59	1,22	48,42	
		VIIб	98,36	27,32	22,62	1,22	48,42	

Таблица 08-01-017. Опоры шинные и изоляторы опорные

Измеритель: 1 шт.

Опора шинная напряжением

08-01-017-01	35 кВ	III	161,04	22,41	75,71	7,72	62,92	2,33
		Ia	185,33	31,39	82,03	10,80	71,91	
		Iб	173,61	25,77	78,30	8,88	69,54	
		Iв	176,36	26,89	79,05	9,26	70,42	
		Iг	179,35	26,89	82,04	9,26	70,42	
		Iд	161,63	22,41	77,89	7,72	61,33	
		IIa	158,94	22,41	75,71	7,72	60,82	
		IIб	168,70	22,41	75,22	7,72	71,07	
		IIIa	159,00	22,41	75,71	7,72	60,88	
		IVa	161,37	22,41	76,02	7,72	62,94	
		IVб	166,35	25,77	77,57	8,88	63,01	
		V	159,62	22,41	76,33	7,72	60,88	
		VIa	164,20	22,41	77,41	7,72	64,38	
		VIб	156,50	22,41	75,33	7,72	58,76	
		VIв	159,73	22,41	75,81	7,72	61,51	
		VIг	156,88	22,41	75,71	7,72	58,76	
		VIд	159,73	22,41	75,81	7,72	61,51	
		VIе	156,88	22,41	75,71	7,72	58,76	
		VIIa	162,12	22,41	75,22	7,72	64,49	
		VIIб	162,23	22,41	75,33	7,72	64,49	
08-01-017-02	110 кВ	III	240,46	33,77	109,73	11,47	96,96	3,51
		Ia	276,42	47,28	119,05	16,05	110,09	
		Iб	259,15	38,82	113,55	13,18	106,78	
		Iв	263,17	40,51	114,66	13,75	108,00	
		Iг	267,48	40,51	118,97	13,75	108,00	
		Iд	242,49	33,77	112,88	11,47	95,84	
		IIa	238,62	33,77	109,73	11,47	95,12	
		IIб	253,04	33,77	109,01	11,47	110,26	
		IIIa	237,39	33,77	109,73	11,47	93,89	
		IVa	241,29	33,77	110,17	11,47	97,35	
		IVб	248,76	38,82	112,49	13,18	97,45	
		V	238,29	33,77	110,63	11,47	93,89	
		VIa	243,10	33,77	112,17	11,47	97,16	
		VIб	233,41	33,77	109,16	11,47	90,48	
		VIв	238,82	33,77	109,87	11,47	95,18	
		VIг	233,98	33,77	109,73	11,47	90,48	
		VIд	238,82	33,77	109,87	11,47	95,18	
		VIе	233,98	33,77	109,73	11,47	90,48	
		VIIa	242,13	33,77	109,01	11,47	99,35	
		VIIб	242,28	33,77	109,16	11,47	99,35	
08-01-017-03	150 кВ	III	285,84	34,25	143,91	15,40	107,68	3,56
		Ia	325,73	47,95	155,92	21,56	121,86	
		Iб	306,64	39,37	148,81	17,71	118,46	
		Iв	311,02	41,08	150,32	18,48	119,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	316,71	41,08	156,01	18,48	119,62	
		Гд	288,56	34,25	148,17	15,40	106,14	
		Па	283,54	34,25	143,91	15,40	105,38	
		Пб	299,81	34,25	143,08	15,40	122,48	
		Ша	282,81	34,25	143,91	15,40	104,65	
		IVa	286,92	34,25	144,60	15,40	108,07	
		IVб	295,06	39,37	147,51	17,71	108,18	
		V	284,01	34,25	145,11	15,40	104,65	
		VIa	289,78	34,25	147,25	15,40	108,28	
		VIб	277,94	34,25	143,28	15,40	100,41	
		VIв	284,24	34,25	144,20	15,40	105,79	
		VIг	278,57	34,25	143,91	15,40	100,41	
		VIд	284,24	34,25	144,20	15,40	105,79	
		VIе	278,57	34,25	143,91	15,40	100,41	
		VIIa	287,49	34,25	143,08	15,40	110,16	
		VIIб	287,69	34,25	143,28	15,40	110,16	
08-01-017-04	220 кВ	III	360,48	44,83	192,97	25,77	122,68	4,66
		Ia	413,25	62,77	211,11	36,08	139,37	
		Iб	386,96	51,54	200,24	29,64	135,18	
		Iв	393,07	53,78	202,68	30,93	136,61	
		Гг	400,16	53,78	209,77	30,93	136,61	
		Гд	363,32	44,83	198,42	25,77	120,07	
		Па	356,98	44,83	192,97	25,77	119,18	
		Пб	375,53	44,83	191,56	25,77	139,14	
		Ша	356,70	44,83	192,97	25,77	118,90	
		IVa	361,56	44,83	193,90	25,77	122,83	
		IVб	373,17	51,54	198,67	29,64	122,96	
		V	358,21	44,83	194,48	25,77	118,90	
		VIa	366,46	44,83	196,85	25,77	124,78	
		VIб	351,40	44,83	191,83	25,77	114,74	
		VIв	358,63	44,83	193,40	25,77	120,40	
		VIг	352,54	44,83	192,97	25,77	114,74	
		VIд	358,63	44,83	193,40	25,77	120,40	
		VIе	352,54	44,83	192,97	25,77	114,74	
		VIIa	362,24	44,83	191,56	25,77	125,85	
		VIIб	362,51	44,83	191,83	25,77	125,85	
08-01-017-05	330 кВ	III	526,04	89,66	319,95	42,34	116,43	9,32
		Ia	605,97	125,54	349,31	59,24	131,12	
		Iб	561,87	103,08	331,69	48,69	127,10	
		Iв	572,19	107,55	335,76	50,77	128,88	
		Гг	583,87	107,55	347,44	50,77	128,88	
		Гд	532,27	89,66	329,07	42,34	113,54	
		Па	522,53	89,66	319,95	42,34	112,92	
		Пб	539,58	89,66	317,73	42,34	132,19	
		Ша	521,14	89,66	319,95	42,34	111,53	
		IVa	527,11	89,66	321,63	42,34	115,82	
		IVб	548,39	103,08	329,22	48,69	116,09	
		V	523,62	89,66	322,43	42,34	111,53	
		VIa	534,78	89,66	326,46	42,34	118,66	
		VIб	517,92	89,66	318,18	42,34	110,08	
		VIв	525,70	89,66	320,80	42,34	115,24	
		VIг	519,69	89,66	319,95	42,34	110,08	
		VIд	525,70	89,66	320,80	42,34	115,24	
		VIе	519,69	89,66	319,95	42,34	110,08	
		VIIa	528,26	89,66	317,73	42,34	120,87	
		VIIб	528,71	89,66	318,18	42,34	120,87	
08-01-017-06	500 кВ	III	1213,88	213,56	763,64	89,72	236,68	22,20
		Ia	1394,42	299,03	831,87	125,59	263,52	
		Iб	1294,62	245,53	791,34	103,19	257,75	
		Iв	1315,43	256,19	799,87	107,62	259,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	1344,48	256,19	828,92	107,62	259,37	
		Д	1219,33	213,56	785,27	89,72	220,50	
		Па	1196,79	213,56	763,64	89,72	219,59	
		Пб	1237,24	213,56	758,25	89,72	265,43	
		Ша	1207,35	213,56	763,64	89,72	230,15	
		IVa	1212,91	213,56	766,92	89,72	232,43	
		IVб	1263,01	245,53	784,41	103,19	233,07	
		V	1213,48	213,56	769,77	89,72	230,15	
		VIa	1253,50	213,56	779,72	89,72	260,22	
		VIб	1201,24	213,56	759,32	89,72	228,36	
		VIв	1215,52	213,56	764,87	89,72	237,09	
		VIг	1205,56	213,56	763,64	89,72	228,36	
		VIд	1215,52	213,56	764,87	89,72	237,09	
		VIе	1205,56	213,56	763,64	89,72	228,36	
		VIIa	1219,26	213,56	758,25	89,72	247,45	
VIIб	1220,33	213,56	759,32	89,72	247,45			
08-01-017-07	750 кВ	III	1598,83	291,49	1046,69	131,36	260,65	30,30
		Ia	1844,01	408,14	1142,13	183,89	293,74	
		Iб	1705,97	335,12	1085,16	151,15	285,69	
		Iв	1735,15	349,66	1097,66	157,68	287,83	
		Г	1774,37	349,66	1136,88	157,68	287,83	
		Д	1612,67	291,49	1076,49	131,36	244,69	
		Па	1581,56	291,49	1046,69	131,36	243,38	
		Пб	1622,98	291,49	1039,34	131,36	292,15	
		Ша	1591,14	291,49	1046,69	131,36	252,96	
		IVa	1600,03	291,49	1051,61	131,36	256,93	
		IVб	1669,18	335,12	1076,26	151,15	257,80	
		V	1599,44	291,49	1054,99	131,36	252,96	
		VIa	1643,96	291,49	1068,46	131,36	284,01	
		VIб	1582,83	291,49	1040,81	131,36	250,53	
		VIв	1599,93	291,49	1048,84	131,36	259,60	
		VIг	1588,71	291,49	1046,69	131,36	250,53	
		VIд	1599,93	291,49	1048,84	131,36	259,60	
		VIе	1588,71	291,49	1046,69	131,36	250,53	
		VIIa	1602,63	291,49	1039,34	131,36	271,80	
		VIIб	1604,10	291,49	1040,81	131,36	271,80	
Изолятор опорный напряжением								
08-01-017-08	35 кВ	III	133,00	22,13	52,21	5,73	58,66	2,30
		Ia	154,79	30,98	56,47	8,03	67,34	
		Iб	144,42	25,44	53,94	6,59	65,04	
		Iв	146,89	26,54	54,51	6,88	65,84	
		Г	148,93	26,54	56,55	6,88	65,84	
		Д	133,26	22,13	53,78	5,73	57,35	
		Па	131,19	22,13	52,21	5,73	56,85	
		Пб	140,27	22,13	51,94	5,73	66,20	
		Ша	131,18	22,13	52,21	5,73	56,84	
		IVa	133,42	22,13	52,50	5,73	58,79	
		IVб	137,81	25,44	53,51	6,59	58,86	
		V	131,61	22,13	52,64	5,73	56,84	
		VIa	135,45	22,13	53,44	5,73	59,88	
		VIб	128,79	22,13	52,01	5,73	54,65	
		VIв	131,72	22,13	52,36	5,73	57,23	
		VIг	128,99	22,13	52,21	5,73	54,65	
		VIд	131,72	22,13	52,36	5,73	57,23	
		VIе	128,99	22,13	52,21	5,73	54,65	
		VIIa	134,06	22,13	51,94	5,73	59,99	
		VIIб	134,13	22,13	52,01	5,73	59,99	
08-01-017-09	110 кВ	III	170,93	22,90	63,99	7,12	84,04	2,38
		Ia	197,38	32,06	69,39	9,97	95,93	
		Iб	185,28	26,32	66,18	8,19	92,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	188,32	27,47	66,88	8,55	93,97	
		Иг	190,80	27,47	69,36	8,55	93,97	
		Ид	172,50	22,90	65,88	7,12	83,72	
		IIa	169,94	22,90	63,99	7,12	83,05	
		IIб	182,04	22,90	63,61	7,12	95,53	
		IIIa	167,96	22,90	63,99	7,12	81,07	
		IVa	171,74	22,90	64,31	7,12	84,53	
		IVб	176,55	26,32	65,63	8,19	84,60	
		V	168,49	22,90	64,52	7,12	81,07	
		VIa	171,87	22,90	65,44	7,12	83,53	
		VIб	164,98	22,90	63,70	7,12	78,38	
		VIв	169,49	22,90	64,14	7,12	82,45	
		VIг	165,27	22,90	63,99	7,12	78,38	
		VIд	169,49	22,90	64,14	7,12	82,45	
		VIe	165,27	22,90	63,99	7,12	78,38	
		VIIa	172,75	22,90	63,61	7,12	86,24	
		VIIб	172,84	22,90	63,70	7,12	86,24	

Таблица 08-01-018. Изоляторы проходные и вводы линейные маслонаполненныеИзмеритель: **1 компл. (3 шт.)**

08-01-018-01	Изолятор проходной напряжением 35 кВ	II	408,55	79,85	193,66	14,20	135,04	8,30
		Ia	479,63	111,80	206,23	19,88	161,60	
		Iб	444,13	91,80	198,62	16,33	153,71	
		Iв	453,02	95,78	201,01	17,04	156,23	
		Iг	455,59	95,78	203,58	17,04	156,23	
		Ид	413,19	79,85	196,18	14,20	137,16	
		IIa	408,74	79,85	193,66	14,20	135,23	
		IIб	422,05	79,85	190,08	14,20	152,12	
		IIIa	404,69	79,85	193,66	14,20	131,18	
		IVa	411,98	79,85	194,04	14,20	138,09	
		IVб	427,94	91,80	197,81	16,33	138,33	
		V	405,41	79,85	194,38	14,20	131,18	
		VIa	404,58	79,85	192,58	14,20	132,15	
		VIб	393,93	79,85	190,20	14,20	123,88	
		VIв	402,84	79,85	193,80	14,20	129,19	
		VIг	397,39	79,85	193,66	14,20	123,88	
		VIд	402,84	79,85	193,80	14,20	129,19	
		VIe	397,39	79,85	193,66	14,20	123,88	
		VIIa	406,02	79,85	190,08	14,20	136,09	
		VIIб	406,14	79,85	190,20	14,20	136,09	

Ввод линейный маслонаполненный напряжением

08-01-018-02	110 кВ	II	3382,90	873,50	1842,35	205,92	667,05	90,80
		Ia	3924,25	1223,08	1950,99	288,21	750,18	
		Iб	3614,80	1004,25	1880,11	236,82	730,44	
		Iв	3688,94	1047,83	1915,30	247,06	725,81	
		Iг	3687,77	1047,83	1914,13	247,06	725,81	
		Ид	3371,94	873,50	1861,21	205,92	637,23	
		IIa	3348,79	873,50	1842,35	205,92	632,94	
		IIб	3404,93	873,50	1804,52	205,92	726,91	
		IIIa	3358,03	873,50	1842,35	205,92	642,18	
		IVa	3389,67	873,50	1853,96	205,92	662,21	
		IVб	3556,70	1004,25	1887,63	236,82	664,82	
		V	3360,49	873,50	1844,82	205,92	642,17	
		VIa	3367,10	873,50	1813,37	205,92	680,23	
		VIб	3334,86	873,50	1805,24	205,92	656,12	
		VIв	3400,00	873,50	1853,09	205,92	673,41	
		VIг	3371,87	873,50	1842,35	205,92	656,02	
		VIд	3400,00	873,50	1853,09	205,92	673,41	
		VIe	3371,97	873,50	1842,35	205,92	656,12	
		VIIa	3349,36	873,50	1804,52	205,92	671,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	3350,08	873,50	1805,24	205,92	671,34	
08-01-018-03	220 кВ	III	7678,80	1875,90	4555,49	429,45	1247,41	195
		Ia	8818,12	2626,65	4800,95	601,38	1390,52	
		Iб	8161,67	2156,70	4641,81	494,20	1363,16	
		Iв	8312,92	2250,30	4721,59	515,41	1341,03	
		Iг	8317,07	2250,30	4725,74	515,41	1341,03	
		Iд	7674,45	1875,90	4603,04	429,45	1195,51	
		IIa	7621,10	1875,90	4555,49	429,45	1189,71	
		IIб	7685,59	1875,90	4463,65	429,45	1346,04	
		IIIa	7636,03	1875,90	4555,49	429,45	1204,64	
		IVa	7696,51	1875,90	4581,65	429,45	1238,96	
		IVб	8057,15	2156,70	4655,88	494,20	1244,57	
		V	7643,29	1875,90	4562,77	429,45	1204,62	
		VIa	7638,18	1875,90	4489,34	429,45	1272,94	
		VIб	7586,50	1875,90	4465,38	429,45	1245,22	
		VIв	7733,51	1875,90	4579,08	429,45	1278,53	
		VIг	7676,41	1875,90	4555,49	429,45	1245,02	
		VIд	7733,51	1875,90	4579,08	429,45	1278,53	
		VIe	7676,61	1875,90	4555,49	429,45	1245,22	
		VIIa	7591,97	1875,90	4463,65	429,45	1252,42	
		VIIб	7593,70	1875,90	4465,38	429,45	1252,42	

Таблица 08-01-019. Прогрев маслонаполненных вводовИзмеритель: **1 компл. (3 шт.)****Прогрев маслонаполненных вводов напряжением**

08-01-019-01	110 кВ	III	1280,59	563,73	609,24	12,80	107,62	58,60
		Ia	1552,40	789,34	624,42	17,91	138,64	
		Iб	1393,12	648,12	614,95	14,71	130,05	
		Iв	1430,40	676,24	619,08	15,35	135,08	
		Iг	1437,16	676,24	625,84	15,35	135,08	
		Iд	1291,35	563,73	616,66	12,80	110,96	
		IIa	1282,76	563,73	609,24	12,80	109,79	
		IIб	1291,97	563,73	607,88	12,80	120,36	
		IIIa	1283,07	563,73	609,24	12,80	110,10	
		IVa	1285,31	563,73	611,79	12,80	109,79	
		IVб	1374,30	648,12	614,70	14,71	111,48	
		V	1284,69	563,73	610,86	12,80	110,10	
		VIa	1284,88	563,73	613,30	12,80	107,85	
		VIб	1286,63	563,73	607,98	12,80	114,92	
		VIв	1291,12	563,73	611,34	12,80	116,05	
		VIг	1287,89	563,73	609,24	12,80	114,92	
		VIд	1291,12	563,73	611,34	12,80	116,05	
		VIe	1287,89	563,73	609,24	12,80	114,92	
		VIIa	1288,87	563,73	607,88	12,80	117,26	
		VIIб	1288,97	563,73	607,98	12,80	117,26	
08-01-019-02	150, 220 кВ	III	2689,34	1202,50	1159,97	16,09	326,87	125
		Ia	3286,57	1683,75	1183,04	22,53	419,78	
		Iб	2946,58	1382,50	1168,42	18,51	395,66	
		Iв	3029,28	1442,50	1175,90	19,32	410,88	
		Iг	3040,91	1442,50	1187,53	19,32	410,88	
		Iд	2713,43	1202,50	1173,56	16,09	337,37	
		IIa	2696,16	1202,50	1159,97	16,09	333,69	
		IIб	2727,51	1202,50	1158,10	16,09	366,91	
		IIIa	2697,11	1202,50	1159,97	16,09	334,64	
		IVa	2701,25	1202,50	1165,07	16,09	333,68	
		IVб	2888,40	1382,50	1168,62	18,51	337,28	
		V	2699,93	1202,50	1162,79	16,09	334,64	
		VIa	2697,57	1202,50	1167,48	16,09	327,59	
		VIб	2710,55	1202,50	1158,23	16,09	349,82	
		VIв	2720,15	1202,50	1164,31	16,09	353,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	2712,29	1202,50	1159,97	16,09	349,82	
		VIд	2720,15	1202,50	1164,31	16,09	353,34	
		VIе	2712,29	1202,50	1159,97	16,09	349,82	
		VIIа	2717,75	1202,50	1158,10	16,09	357,15	
		VIIб	2717,88	1202,50	1158,23	16,09	357,15	
08-01-019-03	330 кВ	III	4001,52	1539,20	2101,19	19,74	361,13	160
		Iа	4755,93	2155,20	2136,43	27,62	464,30	
		Iб	4320,25	1769,60	2113,80	22,69	436,85	
		Iв	4427,01	1846,40	2126,92	23,67	453,69	
		Iг	4446,68	1846,40	2146,59	23,67	453,69	
		Iд	4037,01	1539,20	2125,23	19,74	372,58	
		IIа	4008,96	1539,20	2101,19	19,74	368,57	
		IIб	4042,65	1539,20	2098,64	19,74	404,81	
		IIIа	4010,00	1539,20	2101,19	19,74	369,61	
		IVа	4018,47	1539,20	2110,71	19,74	368,56	
		IVб	4257,68	1769,60	2114,91	22,69	373,17	
		V	4014,84	1539,20	2106,03	19,74	369,61	
		VIа	4015,69	1539,20	2114,58	19,74	361,91	
		VIб	4024,15	1539,20	2098,79	19,74	386,16	
		VIв	4038,65	1539,20	2109,44	19,74	390,01	
		VIг	4026,55	1539,20	2101,19	19,74	386,16	
		VIд	4038,65	1539,20	2109,44	19,74	390,01	
		VIе	4026,55	1539,20	2101,19	19,74	386,16	
		VIIа	4032,00	1539,20	2098,64	19,74	394,16	
		VIIб	4032,15	1539,20	2098,79	19,74	394,16	
08-01-019-04	500 кВ	III	7227,38	3068,78	3271,35	48,22	887,25	319
		Iа	8768,84	4296,93	3332,98	67,49	1138,93	
		Iб	7895,73	3528,14	3293,37	55,43	1074,22	
		Iв	8111,98	3681,26	3315,18	57,85	1115,54	
		Iг	8142,48	3681,26	3345,68	57,85	1115,54	
		Iд	7293,86	3068,78	3309,20	48,22	915,88	
		IIа	7245,98	3068,78	3271,35	48,22	905,85	
		IIб	7332,05	3068,78	3266,83	48,22	996,44	
		IIIа	7248,59	3068,78	3271,35	48,22	908,46	
		IVа	7261,15	3068,78	3286,55	48,22	905,82	
		IVб	7738,61	3528,14	3295,47	55,43	915,00	
		V	7256,13	3068,78	3278,89	48,22	908,46	
		VIа	7249,75	3068,78	3291,76	48,22	889,21	
		VIб	7285,74	3068,78	3267,12	48,22	949,84	
		VIв	7312,80	3068,78	3284,57	48,22	959,45	
		VIг	7289,97	3068,78	3271,35	48,22	949,84	
		VIд	7312,80	3068,78	3284,57	48,22	959,45	
		VIе	7289,97	3068,78	3271,35	48,22	949,84	
		VIIа	7305,45	3068,78	3266,83	48,22	969,84	
		VIIб	7305,74	3068,78	3267,12	48,22	969,84	
08-01-019-05	750 кВ	III	9038,43	3992,30	3865,12	63,75	1181,01	415
		Iа	11046,84	5590,05	3941,00	89,27	1515,79	
		Iб	9912,18	4589,90	3892,27	73,36	1430,01	
		Iв	10192,63	4789,10	3918,54	76,51	1484,99	
		Iг	10228,83	4789,10	3954,74	76,51	1484,99	
		Iд	9121,56	3992,30	3910,07	63,75	1219,19	
		IIа	9063,23	3992,30	3865,12	63,75	1205,81	
		IIб	9178,39	3992,30	3859,49	63,75	1326,60	
		IIIа	9066,71	3992,30	3865,12	63,75	1209,29	
		IVа	9081,23	3992,30	3883,16	63,75	1205,77	
		IVб	9702,39	4589,90	3894,77	73,36	1217,72	
		V	9075,67	3992,30	3874,08	63,75	1209,29	
		VIа	9065,05	3992,30	3889,13	63,75	1183,62	
		VIб	9116,63	3992,30	3859,87	63,75	1264,46	
		VIв	9150,39	3992,30	3880,81	63,75	1277,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIГ	9121,88	3992,30	3865,12	63,75	1264,46	
		VIД	9150,39	3992,30	3880,81	63,75	1277,28	
		VIЕ	9121,88	3992,30	3865,12	63,75	1264,46	
		VIIа	9142,91	3992,30	3859,49	63,75	1291,12	
		VIIб	9143,29	3992,30	3859,87	63,75	1291,12	

Таблица 08-01-020. Гирлянды поддерживающие

Измеритель: 1 шт.

Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов одиночная напряжением								
08-01-020-01	35 кВ	III	154,56	34,63	119,24	9,72	0,69	3,60
		Iа	176,30	48,49	126,84	13,61	0,97	
		Iб	162,79	39,82	122,17	11,18	0,80	
		Iв	166,18	41,54	123,81	11,66	0,83	
		Iг	167,40	41,54	125,03	11,66	0,83	
		Iд	156,02	34,63	120,70	9,72	0,69	
		IIа	154,56	34,63	119,24	9,72	0,69	
		IIб	152,27	34,63	116,95	9,72	0,69	
		IIIа	154,56	34,63	119,24	9,72	0,69	
		IVа	154,90	34,63	119,58	9,72	0,69	
		IVб	162,50	39,82	121,88	11,18	0,80	
		V	154,94	34,63	119,62	9,72	0,69	
		VIа	153,60	34,63	118,28	9,72	0,69	
		VIб	152,34	34,63	117,02	9,72	0,69	
		VIв	154,77	34,63	119,45	9,72	0,69	
		VIг	154,56	34,63	119,24	9,72	0,69	
		VIд	154,77	34,63	119,45	9,72	0,69	
		VIе	154,56	34,63	119,24	9,72	0,69	
		VIIа	152,27	34,63	116,95	9,72	0,69	
		VIIб	152,34	34,63	117,02	9,72	0,69	
08-01-020-02	110 кВ	III	206,09	46,56	158,60	13,54	0,93	4,84
		Iа	234,55	65,19	168,06	18,97	1,30	
		Iб	216,74	53,53	162,14	15,58	1,07	
		Iв	221,52	55,85	164,55	16,26	1,12	
		Iг	222,51	55,85	165,54	16,26	1,12	
		Iд	207,88	46,56	160,39	13,54	0,93	
		IIа	206,09	46,56	158,60	13,54	0,93	
		IIб	202,95	46,56	155,46	13,54	0,93	
		IIIа	206,09	46,56	158,60	13,54	0,93	
		IVа	206,70	46,56	159,21	13,54	0,93	
		IVб	216,69	53,53	162,09	15,58	1,07	
		V	206,49	46,56	159,00	13,54	0,93	
		VIа	204,34	46,56	156,85	13,54	0,93	
		VIб	203,03	46,56	155,54	13,54	0,93	
		VIв	206,57	46,56	159,08	13,54	0,93	
		VIг	206,09	46,56	158,60	13,54	0,93	
		VIд	206,57	46,56	159,08	13,54	0,93	
		VIе	206,09	46,56	158,60	13,54	0,93	
		VIIа	202,95	46,56	155,46	13,54	0,93	
		VIIб	203,03	46,56	155,54	13,54	0,93	
08-01-020-03	150 кВ	III	234,49	47,04	186,51	16,10	0,94	4,89
		Iа	264,41	65,87	197,22	22,54	1,32	
		Iб	245,61	54,08	190,45	18,51	1,08	
		Iв	250,96	56,43	193,40	19,33	1,13	
		Iг	251,78	56,43	194,22	19,33	1,13	
		Iд	236,51	47,04	188,53	16,10	0,94	
		IIа	234,49	47,04	186,51	16,10	0,94	
		IIб	230,74	47,04	182,76	16,10	0,94	
		IIIа	234,49	47,04	186,51	16,10	0,94	
		IVа	235,30	47,04	187,32	16,10	0,94	
		IVб	245,74	54,08	190,58	18,51	1,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	234,90	47,04	186,92	16,10	0,94	
		VIa	232,18	47,04	184,20	16,10	0,94	
		VIб	230,82	47,04	182,84	16,10	0,94	
		VIв	235,16	47,04	187,18	16,10	0,94	
		VIг	234,49	47,04	186,51	16,10	0,94	
		VIд	235,16	47,04	187,18	16,10	0,94	
		VIе	234,49	47,04	186,51	16,10	0,94	
		VIIa	230,74	47,04	182,76	16,10	0,94	
		VIIб	230,82	47,04	182,84	16,10	0,94	
08-01-020-04	220 кВ	III	291,07	57,62	232,30	20,48	1,15	5,99
		Ia	327,60	80,69	245,30	28,68	1,61	
		Iб	304,59	66,25	237,02	23,56	1,32	
		Iв	311,30	69,12	240,80	24,58	1,38	
		Iг	312,18	69,12	241,68	24,58	1,38	
		Iд	293,63	57,62	234,86	20,48	1,15	
		IIa	291,07	57,62	232,30	20,48	1,15	
		IIб	286,45	57,62	227,68	20,48	1,15	
		IIIa	291,07	57,62	232,30	20,48	1,15	
		IVa	292,19	57,62	233,42	20,48	1,15	
		IVб	304,91	66,25	237,34	23,56	1,32	
		V	291,56	57,62	232,79	20,48	1,15	
		VIa	288,15	57,62	229,38	20,48	1,15	
		VIб	286,54	57,62	227,77	20,48	1,15	
		VIв	292,02	57,62	233,25	20,48	1,15	
		VIг	291,07	57,62	232,30	20,48	1,15	
		VIд	292,02	57,62	233,25	20,48	1,15	
		VIе	291,07	57,62	232,30	20,48	1,15	
		VIIa	286,45	57,62	227,68	20,48	1,15	
		VIIб	286,54	57,62	227,77	20,48	1,15	
08-01-020-05	330 кВ	III	348,42	68,98	278,06	24,93	1,38	7,17
		Ia	392,19	96,58	293,68	34,90	1,93	
		Iб	364,63	79,30	283,74	28,67	1,59	
		Iв	372,63	82,74	288,24	29,91	1,65	
		Iг	374,14	82,74	289,75	29,91	1,65	
		Iд	351,82	68,98	281,46	24,93	1,38	
		IIa	348,42	68,98	278,06	24,93	1,38	
		IIб	343,16	68,98	272,80	24,93	1,38	
		IIIa	348,42	68,98	278,06	24,93	1,38	
		IVa	349,86	68,98	279,50	24,93	1,38	
		IVб	364,97	79,30	284,08	28,67	1,59	
		V	349,08	68,98	278,72	24,93	1,38	
		VIa	345,47	68,98	275,11	24,93	1,38	
		VIб	343,29	68,98	272,93	24,93	1,38	
		VIв	349,63	68,98	279,27	24,93	1,38	
		VIг	348,42	68,98	278,06	24,93	1,38	
		VIд	349,63	68,98	279,27	24,93	1,38	
		VIе	348,42	68,98	278,06	24,93	1,38	
		VIIa	343,16	68,98	272,80	24,93	1,38	
		VIIб	343,29	68,98	272,93	24,93	1,38	
08-01-020-06	500 кВ	III	425,66	91,97	331,85	30,01	1,84	9,56
		Ia	481,26	128,77	349,91	42,02	2,58	
		Iб	446,16	105,73	338,32	34,51	2,11	
		Iв	456,40	110,32	343,87	36,03	2,21	
		Iг	457,53	110,32	345,00	36,03	2,21	
		Iд	429,46	91,97	335,65	30,01	1,84	
		IIa	425,66	91,97	331,85	30,01	1,84	
		IIб	419,20	91,97	325,39	30,01	1,84	
		IIIa	425,66	91,97	331,85	30,01	1,84	
		IVa	427,47	91,97	333,66	30,01	1,84	
		IVб	446,85	105,73	339,01	34,51	2,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	426,34	91,97	332,53	30,01	1,84	
		VIa	421,56	91,97	327,75	30,01	1,84	
		VIб	419,34	91,97	325,53	30,01	1,84	
		VIв	427,24	91,97	333,43	30,01	1,84	
		VIг	425,66	91,97	331,85	30,01	1,84	
		VIд	427,24	91,97	333,43	30,01	1,84	
		VIе	425,66	91,97	331,85	30,01	1,84	
		VIIa	419,20	91,97	325,39	30,01	1,84	
		VIIб	419,34	91,97	325,53	30,01	1,84	
08-01-020-07	750 кВ	III	503,71	103,90	397,73	36,36	2,08	10,80
		Ia	567,83	145,48	419,44	50,90	2,91	
		Iб	527,36	119,45	405,52	41,82	2,39	
		Iв	539,26	124,63	412,14	43,65	2,49	
		Iг	541,10	124,63	413,98	43,65	2,49	
		Iд	508,62	103,90	402,64	36,36	2,08	
		IIa	503,71	103,90	397,73	36,36	2,08	
		IIб	496,25	103,90	390,27	36,36	2,08	
		IIa	503,71	103,90	397,73	36,36	2,08	
		IVa	505,99	103,90	400,01	36,36	2,08	
		IVб	528,15	119,45	406,31	41,82	2,39	
		V	504,61	103,90	398,63	36,36	2,08	
		VIa	499,38	103,90	393,40	36,36	2,08	
		VIб	496,43	103,90	390,45	36,36	2,08	
		VIв	505,68	103,90	399,70	36,36	2,08	
		VIг	503,71	103,90	397,73	36,36	2,08	
		VIд	505,68	103,90	399,70	36,36	2,08	
		VIе	503,71	103,90	397,73	36,36	2,08	
		VIIa	496,25	103,90	390,27	36,36	2,08	
		VIIб	496,43	103,90	390,45	36,36	2,08	

Таблица 08-01-021. Ошиновка гибкаяИзмеритель: **1 пролет (3 фазы)****Шина сборная напряжением 35 кВ, сечение до 400 мм², количество проводов в фазе -**

08-01-021-01	1	III	1731,79	321,31	1401,60	81,97	8,88	33,40
		Ia	1962,94	449,90	1500,88	114,73	12,16	
		Iб	1821,00	369,40	1441,15	94,27	10,45	
		Iв	1859,12	385,44	1463,41	98,35	10,27	
		Iг	1930,95	385,44	1535,24	98,35	10,27	
		Iд	1795,29	321,31	1465,18	81,97	8,80	
		IIa	1731,71	321,31	1401,60	81,97	8,80	
		IIб	1716,62	321,31	1385,72	81,97	9,59	
		IIa	1731,81	321,31	1401,60	81,97	8,90	
		IVa	1748,53	321,31	1418,22	81,97	9,00	
		IVб	1810,97	369,40	1431,61	94,27	9,96	
		V	1747,55	321,31	1417,34	81,97	8,90	
		VIa	1771,88	321,31	1441,40	81,97	9,17	
		VIб	1719,46	321,31	1389,18	81,97	8,97	
		VIв	1743,08	321,31	1412,96	81,97	8,81	
		VIг	1731,88	321,31	1401,60	81,97	8,97	
		VIд	1743,08	321,31	1412,96	81,97	8,81	
		VIе	1731,88	321,31	1401,60	81,97	8,97	
		VIIa	1716,11	321,31	1385,72	81,97	9,08	
		VIIб	1719,57	321,31	1389,18	81,97	9,08	
08-01-021-02	2	III	1859,91	506,01	1341,33	82,20	12,57	52,60
		Ia	2163,61	708,52	1437,76	115,13	17,33	
		Iб	1976,16	581,76	1379,70	94,54	14,70	
		Iв	2022,82	607,00	1401,12	98,70	14,70	
		Iг	2091,02	607,00	1469,32	98,70	14,70	
		Iд	1920,19	506,01	1401,69	82,20	12,49	
		IIa	1859,83	506,01	1341,33	82,20	12,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	1845,35	506,01	1326,06	82,20	13,28	
		IIIа	1859,93	506,01	1341,33	82,20	12,59	
		IVа	1875,77	506,01	1357,07	82,20	12,69	
		IVб	1966,57	581,76	1370,60	94,54	14,21	
		V	1874,88	506,01	1356,28	82,20	12,59	
		VIа	1897,83	506,01	1378,96	82,20	12,86	
		VIб	1848,02	506,01	1329,35	82,20	12,66	
		VIв	1870,59	506,01	1352,08	82,20	12,50	
		VIг	1860,00	506,01	1341,33	82,20	12,66	
		VIд	1870,59	506,01	1352,08	82,20	12,50	
		VIе	1860,00	506,01	1341,33	82,20	12,66	
		VIIа	1844,84	506,01	1326,06	82,20	12,77	
		VIIб	1848,13	506,01	1329,35	82,20	12,77	
Шина сборная напряжением 35 кВ, сечение до 600 мм², количество проводов в фазе -								
08-01-021-03	1	II	1872,82	345,36	1517,22	94,02	10,24	35,90
		Iа	2123,81	483,57	1626,28	131,62	13,96	
		Iб	1969,70	397,05	1560,55	108,14	12,10	
		Iв	2011,05	414,29	1585,00	112,82	11,76	
		Iг	2088,21	414,29	1662,16	112,82	11,76	
		Iд	1941,24	345,36	1585,75	94,02	10,13	
		IIа	1872,71	345,36	1517,22	94,02	10,13	
		IIб	1856,54	345,36	1499,98	94,02	11,20	
		IIIа	1872,85	345,36	1517,22	94,02	10,27	
		IVа	1891,01	345,36	1535,25	94,02	10,40	
		IVб	1958,92	397,05	1550,44	108,14	11,43	
		V	1889,78	345,36	1534,15	94,02	10,27	
		VIа	1915,86	345,36	1559,87	94,02	10,63	
		VIб	1859,42	345,36	1503,71	94,02	10,35	
		VIв	1885,09	345,36	1529,59	94,02	10,14	
		VIг	1872,93	345,36	1517,22	94,02	10,35	
		VIд	1885,09	345,36	1529,59	94,02	10,14	
		VIе	1872,93	345,36	1517,22	94,02	10,35	
		VIIа	1855,85	345,36	1499,98	94,02	10,51	
		VIIб	1859,58	345,36	1503,71	94,02	10,51	
08-01-021-04	2	III	2064,71	563,73	1486,38	93,16	14,60	58,60
		Iа	2403,13	789,34	1593,71	130,40	20,08	
		Iб	2194,26	648,12	1529,02	107,15	17,12	
		Iв	2246,19	676,24	1552,96	111,78	16,99	
		Iг	2321,59	676,24	1628,36	111,78	16,99	
		Iд	2131,50	563,73	1553,28	93,16	14,49	
		IIа	2064,60	563,73	1486,38	93,16	14,49	
		IIб	2048,75	563,73	1469,46	93,16	15,56	
		IIIа	2064,74	563,73	1486,38	93,16	14,63	
		IVа	2082,42	563,73	1503,93	93,16	14,76	
		IVб	2183,66	648,12	1519,09	107,15	16,45	
		V	2081,28	563,73	1502,92	93,16	14,63	
		VIа	2106,70	563,73	1527,98	93,16	14,99	
		VIб	2051,54	563,73	1473,10	93,16	14,71	
		VIв	2076,63	563,73	1498,40	93,16	14,50	
		VIг	2064,82	563,73	1486,38	93,16	14,71	
		VIд	2076,63	563,73	1498,40	93,16	14,50	
		VIе	2064,82	563,73	1486,38	93,16	14,71	
		VIIа	2048,06	563,73	1469,46	93,16	14,87	
		VIIб	2051,70	563,73	1473,10	93,16	14,87	
Шина сборная напряжением 110-150 кВ, сечение до 400 мм², количество проводов в фазе -								
08-01-021-05	1	III	2164,50	403,08	1750,91	108,30	10,51	41,90
		Iа	2456,27	564,39	1877,43	151,64	14,45	
		Iб	2277,02	463,41	1801,28	124,54	12,33	
		Iв	2324,92	483,53	1829,16	130,01	12,23	
		Iг	2413,69	483,53	1917,93	130,01	12,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	2242,84	403,08	1829,33	108,30	10,43	
		Ia	2164,42	403,08	1750,91	108,30	10,43	
		Iб	2145,24	403,08	1730,94	108,30	11,22	
		IIa	2164,52	403,08	1750,91	108,30	10,53	
		IVa	2184,97	403,08	1771,26	108,30	10,63	
		IVб	2264,55	463,41	1789,30	124,54	11,84	
		V	2183,98	403,08	1770,37	108,30	10,53	
		VIa	2213,66	403,08	1799,78	108,30	10,80	
		VIб	2148,90	403,08	1735,22	108,30	10,60	
		VIв	2178,28	403,08	1764,76	108,30	10,44	
		VIг	2164,59	403,08	1750,91	108,30	10,60	
		VIд	2178,28	403,08	1764,76	108,30	10,44	
		VIе	2164,59	403,08	1750,91	108,30	10,60	
		VIIa	2144,73	403,08	1730,94	108,30	10,71	
		VIIб	2149,01	403,08	1735,22	108,30	10,71	
08-01-021-06	2	III	2144,30	574,31	1556,05	97,23	13,94	59,70
		Ia	2492,87	804,16	1669,47	136,03	19,24	
		Iб	2277,84	660,28	1601,29	111,77	16,27	
		Iв	2331,08	688,94	1625,80	116,67	16,34	
		Iг	2409,58	688,94	1704,30	116,67	16,34	
		Id	2213,20	574,31	1625,03	97,23	13,86	
		Ia	2144,22	574,31	1556,05	97,23	13,86	
		Iб	2127,19	574,31	1538,23	97,23	14,65	
		IIa	2144,32	574,31	1556,05	97,23	13,96	
		IVa	2162,08	574,31	1573,71	97,23	14,06	
		IVб	2266,44	660,28	1590,38	111,77	15,78	
		V	2161,52	574,31	1573,25	97,23	13,96	
		VIa	2187,60	574,31	1599,06	97,23	14,23	
		VIб	2130,33	574,31	1541,99	97,23	14,03	
		VIв	2156,15	574,31	1567,97	97,23	13,87	
		VIг	2144,39	574,31	1556,05	97,23	14,03	
		VIд	2156,15	574,31	1567,97	97,23	13,87	
		VIе	2144,39	574,31	1556,05	97,23	14,03	
		VIIa	2126,68	574,31	1538,23	97,23	14,14	
		VIIб	2130,44	574,31	1541,99	97,23	14,14	
Шина сборная напряжением 110-150 кВ, сечение до 600 мм², количество проводов в фазе -								
08-01-021-07	1	III	2333,66	436,75	1883,98	116,47	12,93	45,40
		Ia	2649,30	611,54	2020,11	163,07	17,65	
		Iб	2455,59	502,12	1938,18	134,03	15,29	
		Iв	2506,96	523,92	1968,17	139,82	14,87	
		Iг	2602,47	523,92	2063,68	139,82	14,87	
		Id	2417,90	436,75	1968,35	116,47	12,80	
		Ia	2333,53	436,75	1883,98	116,47	12,80	
		Iб	2313,38	436,75	1862,49	116,47	14,14	
		IIa	2333,70	436,75	1883,98	116,47	12,97	
		IVa	2355,76	436,75	1905,87	116,47	13,14	
		IVб	2441,85	502,12	1925,28	134,03	14,45	
		V	2354,64	436,75	1904,92	116,47	12,97	
		VIa	2386,74	436,75	1936,56	116,47	13,43	
		VIб	2316,92	436,75	1867,09	116,47	13,08	
		VIв	2348,44	436,75	1898,88	116,47	12,81	
		VIг	2333,81	436,75	1883,98	116,47	13,08	
		VIд	2348,44	436,75	1898,88	116,47	12,81	
		VIе	2333,81	436,75	1883,98	116,47	13,08	
		VIIa	2312,52	436,75	1862,49	116,47	13,28	
		VIIб	2317,12	436,75	1867,09	116,47	13,28	
08-01-021-08	2	III	2388,74	620,49	1751,64	110,35	16,61	64,50
		Ia	2771,16	868,82	1879,54	154,53	22,80	
		Iб	2535,52	713,37	1802,63	126,97	19,52	
		Iв	2593,92	744,33	1830,31	132,44	19,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	2682,21	744,33	1918,60	132,44	19,28	
		Гд	2466,27	620,49	1829,30	110,35	16,48	
		Па	2388,61	620,49	1751,64	110,35	16,48	
		Пб	2369,88	620,49	1731,57	110,35	17,82	
		Ша	2388,78	620,49	1751,64	110,35	16,65	
		IVa	2408,88	620,49	1771,57	110,35	16,82	
		IVб	2522,46	713,37	1790,41	126,97	18,68	
		V	2408,13	620,49	1770,99	110,35	16,65	
		VIa	2437,61	620,49	1800,01	110,35	17,11	
		VIб	2373,06	620,49	1735,81	110,35	16,76	
		VIв	2402,09	620,49	1765,11	110,35	16,49	
		VIг	2388,89	620,49	1751,64	110,35	16,76	
		VIд	2402,09	620,49	1765,11	110,35	16,49	
		VIе	2388,89	620,49	1751,64	110,35	16,76	
		VIIa	2369,02	620,49	1731,57	110,35	16,96	
		VIIб	2373,26	620,49	1735,81	110,35	16,96	
Шина сборная напряжением 220 кВ, сечение до 600 мм², количество проводов в фазе -								
08-01-021-09	1	III	2814,05	517,56	2281,94	140,98	14,55	53,80
		Ia	3192,12	724,69	2447,52	197,42	19,91	
		Iб	2960,16	595,03	2347,98	162,21	17,15	
		Iв	3021,61	620,85	2383,95	169,20	16,81	
		Гг	3137,02	620,85	2499,36	169,20	16,81	
		Гд	2915,43	517,56	2383,45	140,98	14,42	
		Па	2813,92	517,56	2281,94	140,98	14,42	
		Пб	2789,16	517,56	2255,84	140,98	15,76	
		Ша	2814,09	517,56	2281,94	140,98	14,59	
		IVa	2840,32	517,56	2308,00	140,98	14,76	
		IVб	2943,37	595,03	2332,03	162,21	16,31	
		V	2839,37	517,56	2307,22	140,98	14,59	
		VIa	2877,88	517,56	2345,27	140,98	15,05	
		VIб	2793,64	517,56	2261,38	140,98	14,70	
		VIв	2831,54	517,56	2299,55	140,98	14,43	
		VIг	2814,20	517,56	2281,94	140,98	14,70	
		VIд	2831,54	517,56	2299,55	140,98	14,43	
		VIе	2814,20	517,56	2281,94	140,98	14,70	
		VIIa	2788,30	517,56	2255,84	140,98	14,90	
		VIIб	2793,84	517,56	2261,38	140,98	14,90	
08-01-021-10	2	III	3135,58	838,86	2275,74	140,29	20,98	87,20
		Ia	3645,58	1174,58	2442,09	196,43	28,91	
		Iб	3331,26	964,43	2342,29	161,36	24,54	
		Iв	3408,35	1006,29	2377,54	168,42	24,52	
		Гг	3522,94	1006,29	2492,13	168,42	24,52	
		Гд	3235,48	838,86	2375,77	140,29	20,85	
		Па	3135,45	838,86	2275,74	140,29	20,85	
		Пб	3110,63	838,86	2249,58	140,29	22,19	
		Ша	3135,62	838,86	2275,74	140,29	21,02	
		IVa	3160,97	838,86	2300,92	140,29	21,19	
		IVб	3313,92	964,43	2325,79	161,36	23,70	
		V	3160,70	838,86	2300,82	140,29	21,02	
		VIa	3198,62	838,86	2338,28	140,29	21,48	
		VIб	3115,04	838,86	2255,05	140,29	21,13	
		VIв	3152,26	838,86	2292,54	140,29	20,86	
		VIг	3135,73	838,86	2275,74	140,29	21,13	
		VIд	3152,26	838,86	2292,54	140,29	20,86	
		VIе	3135,73	838,86	2275,74	140,29	21,13	
		VIIa	3109,77	838,86	2249,58	140,29	21,33	
		VIIб	3115,24	838,86	2255,05	140,29	21,33	
08-01-021-11	3	III	4045,31	1077,44	2942,12	181,31	25,75	112
		Ia	4701,12	1508,64	3156,89	253,86	35,59	
		Iб	4296,74	1238,72	3028,00	208,54	30,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	4396,41	1292,48	3073,69	217,51	30,24	
		Иг	4544,66	1292,48	3221,94	217,51	30,24	
		Ид	4174,74	1077,44	3071,68	181,31	25,62	
		IIa	4045,18	1077,44	2942,12	181,31	25,62	
		IIб	4012,73	1077,44	2908,33	181,31	26,96	
		IIIa	4045,35	1077,44	2942,12	181,31	25,79	
		IVa	4078,23	1077,44	2974,83	181,31	25,96	
		IVб	4274,69	1238,72	3006,79	208,54	29,18	
		V	4077,80	1077,44	2974,57	181,31	25,79	
		VIa	4126,79	1077,44	3023,10	181,31	26,25	
		VIб	4018,75	1077,44	2915,41	181,31	25,90	
		VIв	4067,06	1077,44	2963,99	181,31	25,63	
		VIг	4045,46	1077,44	2942,12	181,31	25,90	
		VIд	4067,06	1077,44	2963,99	181,31	25,63	
		VIе	4045,46	1077,44	2942,12	181,31	25,90	
		VIIa	4011,87	1077,44	2908,33	181,31	26,10	
		VIIб	4018,95	1077,44	2915,41	181,31	26,10	
Шина сборная напряжением 330 кВ, сечение до 640 мм², количество проводов в фазе -								
08-01-021-12	1	III	2237,16	585,86	1635,38	100,33	15,92	60,90
		Ia	2599,09	820,32	1756,94	140,50	21,83	
		Iб	2376,61	673,55	1684,34	115,40	18,72	
		Ив	2429,89	702,79	1708,65	120,42	18,45	
		Иг	2511,41	702,79	1790,17	120,42	18,45	
		Ид	2306,93	585,86	1705,28	100,33	15,79	
		IIa	2237,03	585,86	1635,38	100,33	15,79	
		IIб	2219,37	585,86	1616,38	100,33	17,13	
		IIIa	2237,20	585,86	1635,38	100,33	15,96	
		IVa	2254,14	585,86	1652,15	100,33	16,13	
		IVб	2362,95	673,55	1671,52	115,40	17,88	
		V	2255,00	585,86	1653,18	100,33	15,96	
		VIa	2281,57	585,86	1679,29	100,33	16,42	
		VIб	2222,14	585,86	1620,21	100,33	16,07	
		VIв	2247,86	585,86	1646,20	100,33	15,80	
		VIг	2237,31	585,86	1635,38	100,33	16,07	
		VIд	2247,86	585,86	1646,20	100,33	15,80	
		VIе	2237,31	585,86	1635,38	100,33	16,07	
		VIIa	2218,51	585,86	1616,38	100,33	16,27	
		VIIб	2222,34	585,86	1620,21	100,33	16,27	
08-01-021-13	2	III	3614,27	962,00	2628,83	162,01	23,44	100
		Ia	4201,00	1347,00	2821,64	226,73	32,36	
		Iб	3839,44	1106,00	2706,07	186,30	27,37	
		Ив	3927,94	1154,00	2746,47	194,30	27,47	
		Иг	4060,04	1154,00	2878,57	194,30	27,47	
		Ид	3729,06	962,00	2743,75	162,01	23,31	
		IIa	3614,14	962,00	2628,83	162,01	23,31	
		IIб	3585,20	962,00	2598,55	162,01	24,65	
		IIIa	3614,31	962,00	2628,83	162,01	23,48	
		IVa	3643,15	962,00	2657,50	162,01	23,65	
		IVб	3819,24	1106,00	2686,71	186,30	26,53	
		V	3643,21	962,00	2657,73	162,01	23,48	
		VIa	3686,68	962,00	2700,74	162,01	23,94	
		VIб	3590,42	962,00	2604,83	162,01	23,59	
		VIв	3633,16	962,00	2647,84	162,01	23,32	
		VIг	3614,42	962,00	2628,83	162,01	23,59	
		VIд	3633,16	962,00	2647,84	162,01	23,32	
		VIе	3614,42	962,00	2628,83	162,01	23,59	
		VIIa	3584,34	962,00	2598,55	162,01	23,79	
		VIIб	3590,62	962,00	2604,83	162,01	23,79	
08-01-021-14	3	III	4603,62	1183,26	3392,49	209,67	27,87	123
		Ia	5335,58	1656,81	3640,21	293,40	38,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	4884,36	1360,38	3491,52	240,98	32,46	
		Ів	4996,48	1419,42	3544,28	251,53	32,78	
		Іг	5167,42	1419,42	3715,22	251,53	32,78	
		Ід	4752,95	1183,26	3541,95	209,67	27,74	
		Іа	4603,49	1183,26	3392,49	209,67	27,74	
		Іб	4565,87	1183,26	3353,53	209,67	29,08	
		Іа	4603,66	1183,26	3392,49	209,67	27,91	
		Іа	4641,61	1183,26	3430,27	209,67	28,08	
		Іб	4859,12	1360,38	3467,12	240,98	31,62	
		Ів	4641,08	1183,26	3429,91	209,67	27,91	
		Іа	4697,50	1183,26	3485,87	209,67	28,37	
		Іб	4572,98	1183,26	3361,70	209,67	28,02	
		Ів	4628,78	1183,26	3417,77	209,67	27,75	
		Іг	4603,77	1183,26	3392,49	209,67	28,02	
		Ід	4628,78	1183,26	3417,77	209,67	27,75	
		Іе	4603,77	1183,26	3392,49	209,67	28,02	
		Іа	4565,01	1183,26	3353,53	209,67	28,22	
		Іб	4573,18	1183,26	3361,70	209,67	28,22	
Шина сборная напряжением 500 кВ, сечение до 640 мм², количество проводов в фазе -								
08-01-021-15	1	ІІІ	2671,40	701,30	1951,87	119,92	18,23	72,90
		Іа	3103,33	981,96	2096,31	167,87	25,06	
		Іб	2837,59	806,27	2009,94	137,84	21,38	
		Ів	2901,77	841,27	2039,28	143,84	21,22	
		Іг	2999,32	841,27	2136,83	143,84	21,22	
		Ід	2755,32	701,30	2035,92	119,92	18,10	
		Іа	2671,27	701,30	1951,87	119,92	18,10	
		Іб	2649,99	701,30	1929,25	119,92	19,44	
		Іа	2671,44	701,30	1951,87	119,92	18,27	
		Іа	2692,04	701,30	1972,30	119,92	18,44	
		Іб	2821,76	806,27	1994,95	137,84	20,54	
		Ів	2692,76	701,30	1973,19	119,92	18,27	
		Іа	2724,63	701,30	2004,60	119,92	18,73	
		Іб	2653,54	701,30	1933,86	119,92	18,38	
		Ів	2684,58	701,30	1965,17	119,92	18,11	
		Іг	2671,55	701,30	1951,87	119,92	18,38	
		Ід	2684,58	701,30	1965,17	119,92	18,11	
		Іе	2671,55	701,30	1951,87	119,92	18,38	
		Іа	2649,13	701,30	1929,25	119,92	18,58	
		Іб	2653,74	701,30	1933,86	119,92	18,58	
08-01-021-16	2	ІІІ	4283,15	1135,16	3121,09	192,25	26,90	118
		Іа	4976,43	1589,46	3349,76	269,29	37,21	
		Іб	4549,09	1305,08	3212,66	221,10	31,35	
		Ів	4654,08	1361,72	3260,74	230,77	31,62	
		Іг	4811,01	1361,72	3417,67	230,77	31,62	
		Ід	4419,69	1135,16	3257,76	192,25	26,77	
		Іа	4283,02	1135,16	3121,09	192,25	26,77	
		Іб	4248,44	1135,16	3085,17	192,25	28,11	
		Іа	4283,19	1135,16	3121,09	192,25	26,94	
		Іа	4317,55	1135,16	3155,28	192,25	27,11	
		Іб	4525,37	1305,08	3189,78	221,10	30,51	
		Ів	4317,53	1135,16	3155,43	192,25	26,94	
		Іа	4369,15	1135,16	3206,59	192,25	27,40	
		Іб	4254,84	1135,16	3092,63	192,25	27,05	
		Ів	4305,74	1135,16	3143,80	192,25	26,78	
		Іг	4283,30	1135,16	3121,09	192,25	27,05	
		Ід	4305,74	1135,16	3143,80	192,25	26,78	
		Іе	4283,30	1135,16	3121,09	192,25	27,05	
		Іа	4247,58	1135,16	3085,17	192,25	27,25	
		Іб	4255,04	1135,16	3092,63	192,25	27,25	
08-01-021-17	3	ІІІ	5453,24	1414,14	4006,62	247,17	32,48	147

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Iа	6324,24	1980,09	4299,13	345,88	45,02	
		Iб	5787,18	1625,82	4123,59	284,08	37,77	
		Iв	5920,54	1696,38	4185,84	296,53	38,32	
		Iг	6122,42	1696,38	4387,72	296,53	38,32	
		Iд	5629,58	1414,14	4183,09	247,17	32,35	
		IIа	5453,11	1414,14	4006,62	247,17	32,35	
		IIб	5408,45	1414,14	3960,62	247,17	33,69	
		IIIа	5453,28	1414,14	4006,62	247,17	32,52	
		IVа	5498,03	1414,14	4051,20	247,17	32,69	
		IVб	5757,47	1625,82	4094,72	284,08	36,93	
		V	5497,48	1414,14	4050,82	247,17	32,52	
		VIа	5564,03	1414,14	4116,91	247,17	32,98	
		VIб	5417,02	1414,14	3970,25	247,17	32,63	
		VIв	5482,94	1414,14	4036,44	247,17	32,36	
		VIг	5453,39	1414,14	4006,62	247,17	32,63	
		VIд	5482,94	1414,14	4036,44	247,17	32,36	
		VIе	5453,39	1414,14	4006,62	247,17	32,63	
		VIIа	5407,59	1414,14	3960,62	247,17	32,83	
		VIIб	5417,22	1414,14	3970,25	247,17	32,83	
08-01-021-18	Шина сборная напряжением 750 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 3	III	7585,68	2279,94	5255,94	324,26	49,80	237
		Iа	8903,12	3192,39	5641,46	453,80	69,27	
		Iб	8089,25	2621,22	5410,36	372,87	57,67	
		Iв	8285,25	2734,98	5491,18	388,89	59,09	
		Iг	8549,35	2734,98	5755,28	388,89	59,09	
		Iд	7815,35	2279,94	5485,74	324,26	49,67	
		IIа	7585,55	2279,94	5255,94	324,26	49,67	
		IIб	7526,35	2279,94	5195,40	324,26	51,01	
		IIIа	7585,72	2279,94	5255,94	324,26	49,84	
		IVа	7643,25	2279,94	5313,30	324,26	50,01	
		IVб	8049,75	2621,22	5371,70	372,87	56,83	
		V	7643,50	2279,94	5313,72	324,26	49,84	
		VIа	7729,95	2279,94	5399,71	324,26	50,30	
		VIб	7537,85	2279,94	5207,96	324,26	49,95	
		VIв	7623,61	2279,94	5293,99	324,26	49,68	
		VIг	7585,83	2279,94	5255,94	324,26	49,95	
		VIд	7623,61	2279,94	5293,99	324,26	49,68	
		VIе	7585,83	2279,94	5255,94	324,26	49,95	
		VIIа	7525,49	2279,94	5195,40	324,26	50,15	
		VIIб	7538,05	2279,94	5207,96	324,26	50,15	
Мост шинный напряжением 35 кВ, сечение до 400 мм², количество проводов в фазе -								
08-01-021-19	1	III	1846,74	321,31	1514,80	93,90	10,63	33,40
		Iа	2087,94	449,90	1623,62	131,46	14,42	
		Iб	1940,06	369,40	1558,02	108,00	12,64	
		Iв	1980,01	385,44	1582,47	112,68	12,10	
		Iг	2057,07	385,44	1659,53	112,68	12,10	
		Iд	1915,10	321,31	1583,29	93,90	10,50	
		IIа	1846,61	321,31	1514,80	93,90	10,50	
		IIб	1830,75	321,31	1497,60	93,90	11,84	
		IIIа	1846,78	321,31	1514,80	93,90	10,67	
		IVа	1864,99	321,31	1532,84	93,90	10,84	
		IVб	1929,17	369,40	1547,97	108,00	11,80	
		V	1863,69	321,31	1531,71	93,90	10,67	
		VIа	1889,86	321,31	1557,42	93,90	11,13	
		VIб	1833,41	321,31	1501,32	93,90	10,78	
		VIв	1859,01	321,31	1527,19	93,90	10,51	
		VIг	1846,89	321,31	1514,80	93,90	10,78	
		VIд	1859,01	321,31	1527,19	93,90	10,51	
		VIе	1846,89	321,31	1514,80	93,90	10,78	
		VIIа	1829,89	321,31	1497,60	93,90	10,98	
		VIIб	1833,61	321,31	1501,32	93,90	10,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-01-021-20	2	III	1893,18	517,56	1361,07	84,19	14,55	53,80
		Ia	2203,75	724,69	1459,15	117,90	19,91	
		Iб	2012,26	595,03	1400,08	96,82	17,15	
		Iв	2059,53	620,85	1421,87	101,08	16,81	
		Iг	2128,65	620,85	1490,99	101,08	16,81	
		Iд	1954,27	517,56	1422,29	84,19	14,42	
		IIa	1893,05	517,56	1361,07	84,19	14,42	
		IIб	1878,90	517,56	1345,58	84,19	15,76	
		IIIa	1893,22	517,56	1361,07	84,19	14,59	
		IVa	1909,38	517,56	1377,06	84,19	14,76	
		IVб	2002,22	595,03	1390,88	96,82	16,31	
		V	1908,38	517,56	1376,23	84,19	14,59	
		VIa	1931,81	517,56	1399,20	84,19	15,05	
		VIб	1881,17	517,56	1348,91	84,19	14,70	
		VIв	1903,99	517,56	1372,00	84,19	14,43	
		VIг	1893,33	517,56	1361,07	84,19	14,70	
		VIд	1903,99	517,56	1372,00	84,19	14,43	
		VIe	1893,33	517,56	1361,07	84,19	14,70	
		VIIa	1878,04	517,56	1345,58	84,19	14,90	
VIIб	1881,37	517,56	1348,91	84,19	14,90			
Мост шинный напряжением 35 кВ, сечение до 600 мм², количество проводов в фазе -								
08-01-021-21	1	III	1996,14	368,45	1616,99	100,19	10,70	38,30
		Ia	2263,61	515,90	1733,10	140,27	14,61	
		Iб	2099,33	423,60	1663,10	115,24	12,63	
		Iв	2143,50	441,98	1689,21	120,23	12,31	
		Iг	2225,77	441,98	1771,48	120,23	12,31	
		Iд	2069,16	368,45	1690,12	100,19	10,59	
		IIa	1996,03	368,45	1616,99	100,19	10,59	
		IIб	1978,73	368,45	1598,62	100,19	11,66	
		IIIa	1996,17	368,45	1616,99	100,19	10,73	
		IVa	2015,57	368,45	1636,26	100,19	10,86	
		IVб	2087,94	423,60	1652,38	115,24	11,96	
		V	2014,21	368,45	1635,03	100,19	10,73	
		VIa	2042,03	368,45	1662,49	100,19	11,09	
		VIб	1981,86	368,45	1602,60	100,19	10,81	
		VIв	2009,28	368,45	1630,23	100,19	10,60	
		VIг	1996,25	368,45	1616,99	100,19	10,81	
		VIд	2009,28	368,45	1630,23	100,19	10,60	
		VIe	1996,25	368,45	1616,99	100,19	10,81	
		VIIa	1978,04	368,45	1598,62	100,19	10,97	
VIIб	1982,02	368,45	1602,60	100,19	10,97			
08-01-021-22	2	III	2033,39	551,23	1467,81	90,83	14,35	57,30
		Ia	2365,08	771,83	1573,52	127,21	19,73	
		Iб	2160,41	633,74	1509,84	104,46	16,83	
		Iв	2211,31	661,24	1533,38	108,98	16,69	
		Iг	2285,87	661,24	1607,94	108,98	16,69	
		Iд	2099,35	551,23	1533,88	90,83	14,24	
		IIa	2033,28	551,23	1467,81	90,83	14,24	
		IIб	2017,64	551,23	1451,10	90,83	15,31	
		IIIa	2033,42	551,23	1467,81	90,83	14,38	
		IVa	2050,83	551,23	1485,09	90,83	14,51	
		IVб	2149,85	633,74	1499,95	104,46	16,16	
		V	2049,77	551,23	1484,16	90,83	14,38	
		VIa	2074,92	551,23	1508,95	90,83	14,74	
		VIб	2020,39	551,23	1454,70	90,83	14,46	
		VIв	2045,11	551,23	1479,63	90,83	14,25	
		VIг	2033,50	551,23	1467,81	90,83	14,46	
		VIд	2045,11	551,23	1479,63	90,83	14,25	
		VIe	2033,50	551,23	1467,81	90,83	14,46	
		VIIa	2016,95	551,23	1451,10	90,83	14,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	2020,55	551,23	1454,70	90,83	14,62	
Мост шинный напряжением 110-150 кВ, сечение до 400 мм², количество проводов в фазе -								
08-01-021-23	1	III	2448,26	459,84	1976,77	122,42	11,65	47,80
		Ia	2779,22	643,87	2119,31	171,30	16,04	
		Iб	2575,77	528,67	2033,47	140,78	13,63	
		Iв	2630,30	551,61	2065,10	146,86	13,59	
		Iг	2730,64	551,61	2165,44	146,86	13,59	
		Iд	2537,01	459,84	2065,60	122,42	11,57	
		IIa	2448,18	459,84	1976,77	122,42	11,57	
		IIб	2426,46	459,84	1954,26	122,42	12,36	
		IIIa	2448,28	459,84	1976,77	122,42	11,67	
		IVa	2471,56	459,84	1999,95	122,42	11,77	
		IVб	2561,90	528,67	2020,09	140,78	13,14	
		V	2470,28	459,84	1998,77	122,42	11,67	
		VIa	2503,88	459,84	2032,10	122,42	11,94	
		VIб	2430,68	459,84	1959,10	122,42	11,74	
		VIв	2464,02	459,84	1992,60	122,42	11,58	
		VIг	2448,35	459,84	1976,77	122,42	11,74	
		VIд	2464,02	459,84	1992,60	122,42	11,58	
		VIe	2448,35	459,84	1976,77	122,42	11,74	
		VIIa	2425,95	459,84	1954,26	122,42	11,85	
		VIIб	2430,79	459,84	1959,10	122,42	11,85	
08-01-021-24	2	III	2352,60	633,00	1704,49	105,33	15,11	65,80
		Ia	2735,30	886,33	1828,08	147,40	20,89	
		Iб	2499,13	727,75	1753,77	121,09	17,61	
		Iв	2557,76	759,33	1780,68	126,41	17,75	
		Iг	2644,00	759,33	1866,92	126,41	17,75	
		Iд	2428,43	633,00	1780,40	105,33	15,03	
		IIa	2352,52	633,00	1704,49	105,33	15,03	
		IIб	2333,82	633,00	1685,00	105,33	15,82	
		IIIa	2352,62	633,00	1704,49	105,33	15,13	
		IVa	2372,24	633,00	1724,01	105,33	15,23	
		IVб	2486,76	727,75	1741,89	121,09	17,12	
		V	2371,51	633,00	1723,38	105,33	15,13	
		VIa	2400,24	633,00	1751,84	105,33	15,40	
		VIб	2337,34	633,00	1689,14	105,33	15,20	
		VIв	2365,74	633,00	1717,70	105,33	15,04	
		VIг	2352,69	633,00	1704,49	105,33	15,20	
		VIд	2365,74	633,00	1717,70	105,33	15,04	
		VIe	2352,69	633,00	1704,49	105,33	15,20	
		VIIa	2333,31	633,00	1685,00	105,33	15,31	
		VIIб	2337,45	633,00	1689,14	105,33	15,31	
Мост шинный напряжением 110-150 кВ, сечение до 600 мм², количество проводов в фазе -								
08-01-021-25	1	III	2605,69	482,92	2108,91	130,24	13,86	50,20
		Ia	2956,03	676,19	2260,90	182,24	18,94	
		Iб	2740,94	555,21	2169,38	149,77	16,35	
		Iв	2798,37	579,31	2203,08	156,24	15,98	
		Iг	2905,45	579,31	2310,16	156,24	15,98	
		Iд	2700,31	482,92	2203,66	130,24	13,73	
		IIa	2605,56	482,92	2108,91	130,24	13,73	
		IIб	2582,88	482,92	2084,89	130,24	15,07	
		IIIa	2605,73	482,92	2108,91	130,24	13,90	
		IVa	2630,60	482,92	2133,61	130,24	14,07	
		IVб	2725,80	555,21	2155,08	149,77	15,51	
		V	2629,20	482,92	2132,38	130,24	13,90	
		VIa	2665,23	482,92	2167,95	130,24	14,36	
		VIб	2586,98	482,92	2090,05	130,24	14,01	
		VIв	2622,43	482,92	2125,77	130,24	13,74	
		VIг	2605,84	482,92	2108,91	130,24	14,01	
		VIд	2622,43	482,92	2125,77	130,24	13,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-01-021-26	2	VIe	2605,84	482,92	2108,91	130,24	14,01	74,10
		VIIa	2582,02	482,92	2084,89	130,24	14,21	
		VIIб	2587,18	482,92	2090,05	130,24	14,21	
		III	2627,97	712,84	1896,67	117,25	18,46	
		Ia	3057,67	998,13	2034,16	164,09	25,38	
		Iб	2792,68	819,55	1951,49	134,80	21,64	
		Iв	2858,06	855,11	1981,46	140,62	21,49	
		Iг	2954,04	855,11	2077,44	140,62	21,49	
		Iд	2712,36	712,84	1981,19	117,25	18,33	
		IIa	2627,84	712,84	1896,67	117,25	18,33	
		IIб	2607,51	712,84	1875,00	117,25	19,67	
		IIIa	2628,01	712,84	1896,67	117,25	18,50	
		IVa	2649,94	712,84	1918,43	117,25	18,67	
		IVб	2778,65	819,55	1938,30	134,80	20,80	
		V	2649,04	712,84	1917,70	117,25	18,50	
		VIa	2681,19	712,84	1949,39	117,25	18,96	
		VIб	2611,06	712,84	1879,61	117,25	18,61	
		VIв	2642,58	712,84	1911,40	117,25	18,34	
		VIг	2628,12	712,84	1896,67	117,25	18,61	
		VIд	2642,58	712,84	1911,40	117,25	18,34	
VIe	2628,12	712,84	1896,67	117,25	18,61			
VIIa	2606,65	712,84	1875,00	117,25	18,81			
VIIб	2611,26	712,84	1879,61	117,25	18,81			
Мост шинный напряжением 220 кВ, сечение до 600 мм², количество проводов в фазе -								
08-01-021-27	1	III	3348,83	620,49	2711,73	167,72	16,61	64,50
		Ia	3799,42	868,82	2907,80	234,79	22,80	
		Iб	3522,71	713,37	2789,82	192,85	19,52	
		Iв	3596,53	744,33	2832,92	201,18	19,28	
		Iг	3733,96	744,33	2970,35	201,18	19,28	
		Iд	3470,02	620,49	2833,05	167,72	16,48	
		IIa	3348,70	620,49	2711,73	167,72	16,48	
		IIб	3319,11	620,49	2680,80	167,72	17,82	
		IIIa	3348,87	620,49	2711,73	167,72	16,65	
		IVa	3380,47	620,49	2743,16	167,72	16,82	
		IVб	3503,25	713,37	2771,20	192,85	18,68	
		V	3378,99	620,49	2741,85	167,72	16,65	
		VIa	3424,96	620,49	2787,36	167,72	17,11	
		VIб	3324,66	620,49	2687,41	167,72	16,76	
		VIв	3370,08	620,49	2733,10	167,72	16,49	
		VIг	3348,98	620,49	2711,73	167,72	16,76	
		VIд	3370,08	620,49	2733,10	167,72	16,49	
		VIe	3348,98	620,49	2711,73	167,72	16,76	
		VIIa	3318,25	620,49	2680,80	167,72	16,96	
		VIIб	3324,86	620,49	2687,41	167,72	16,96	
08-01-021-28	2	III	3567,20	954,30	2589,61	164,15	23,29	99,20
		Ia	4148,01	1336,22	2779,65	229,95	32,14	
		Iб	3789,78	1097,15	2665,44	188,84	27,19	
		Iв	3878,21	1144,77	2706,15	197,12	27,29	
		Iг	4008,35	1144,77	2836,29	197,12	27,29	
		Iд	3681,23	954,30	2703,77	164,15	23,16	
		IIa	3567,07	954,30	2589,61	164,15	23,16	
		IIб	3538,67	954,30	2559,87	164,15	24,50	
		IIIa	3567,24	954,30	2589,61	164,15	23,33	
		IVa	3596,49	954,30	2618,69	164,15	23,50	
		IVб	3770,64	1097,15	2647,14	188,84	26,35	
		V	3595,75	954,30	2618,12	164,15	23,33	
		VIa	3638,81	954,30	2660,72	164,15	23,79	
		VIб	3543,85	954,30	2566,11	164,15	23,44	
		VIв	3586,63	954,30	2609,16	164,15	23,17	
VIг	3567,35	954,30	2589,61	164,15	23,44			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	3586,63	954,30	2609,16	164,15	23,17	
		VIе	3567,35	954,30	2589,61	164,15	23,44	
		VIIa	3537,81	954,30	2559,87	164,15	23,64	
		VIIб	3544,05	954,30	2566,11	164,15	23,64	
08-01-021-29	3	III	4616,89	1240,98	3346,89	206,51	29,02	129
		Ia	5368,23	1737,63	3590,43	289,11	40,17	
		Iб	4904,66	1426,74	3444,14	237,57	33,78	
		Iв	5019,37	1488,66	3496,55	247,81	34,16	
		Iг	5188,36	1488,66	3665,54	247,81	34,16	
		Iд	4764,97	1240,98	3495,10	206,51	28,89	
		IIa	4616,76	1240,98	3346,89	206,51	28,89	
		IIб	4579,76	1240,98	3308,55	206,51	30,23	
		IIIa	4616,93	1240,98	3346,89	206,51	29,06	
		IVa	4654,87	1240,98	3384,66	206,51	29,23	
		IVб	4880,09	1426,74	3420,41	237,57	32,94	
		V	4653,94	1240,98	3383,90	206,51	29,06	
		VIa	4709,94	1240,98	3439,44	206,51	29,52	
		VIб	4586,78	1240,98	3316,63	206,51	29,17	
		VIв	4642,17	1240,98	3372,29	206,51	28,90	
		VIг	4617,04	1240,98	3346,89	206,51	29,17	
		VIд	4642,17	1240,98	3372,29	206,51	28,90	
VIе	4617,04	1240,98	3346,89	206,51	29,17			
VIIa	4578,90	1240,98	3308,55	206,51	29,37			
VIIб	4586,98	1240,98	3316,63	206,51	29,37			
Мост шинный напряжением 330 кВ, сечение до 640 мм², количество проводов в фазе -								
08-01-021-30	1	III	2612,37	689,75	1904,62	117,11	18,00	71,70
		Ia	3035,81	965,80	2045,27	163,88	24,74	
		Iб	2775,23	793,00	1961,12	134,62	21,11	
		Iв	2838,26	827,42	1989,90	140,49	20,94	
		Iг	2933,57	827,42	2085,21	140,49	20,94	
		Iд	2694,55	689,75	1986,93	117,11	17,87	
		IIa	2612,24	689,75	1904,62	117,11	17,87	
		IIб	2591,54	689,75	1882,58	117,11	19,21	
		IIIa	2612,41	689,75	1904,62	117,11	18,04	
		IVa	2632,71	689,75	1924,75	117,11	18,21	
		IVб	2759,90	793,00	1946,63	134,62	20,27	
		V	2633,24	689,75	1925,45	117,11	18,04	
		VIa	2664,48	689,75	1956,23	117,11	18,50	
		VIб	2594,99	689,75	1887,09	117,11	18,15	
		VIв	2625,42	689,75	1917,79	117,11	17,88	
		VIг	2612,52	689,75	1904,62	117,11	18,15	
		VIд	2625,42	689,75	1917,79	117,11	17,88	
VIе	2612,52	689,75	1904,62	117,11	18,15			
VIIa	2590,68	689,75	1882,58	117,11	18,35			
VIIб	2595,19	689,75	1887,09	117,11	18,35			
08-01-021-31	2	III	4035,79	1077,44	2932,60	180,72	25,75	112
		Ia	4691,16	1508,64	3146,93	253,04	35,59	
		Iб	4287,08	1238,72	3018,34	207,86	30,02	
		Iв	4386,50	1292,48	3063,78	216,96	30,24	
		Iг	4534,18	1292,48	3211,46	216,96	30,24	
		Iд	4164,59	1077,44	3061,53	180,72	25,62	
		IIa	4035,66	1077,44	2932,60	180,72	25,62	
		IIб	4003,30	1077,44	2898,90	180,72	26,96	
		IIIa	4035,83	1077,44	2932,60	180,72	25,79	
		IVa	4068,46	1077,44	2965,06	180,72	25,96	
		IVб	4264,99	1238,72	2997,09	207,86	29,18	
		V	4068,15	1077,44	2964,92	180,72	25,79	
		VIa	4116,90	1077,44	3013,21	180,72	26,25	
		VIб	4009,28	1077,44	2905,94	180,72	25,90	
VIв	4057,34	1077,44	2954,27	180,72	25,63			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	4035,94	1077,44	2932,60	180,72	25,90	
		VIд	4057,34	1077,44	2954,27	180,72	25,63	
		VIе	4035,94	1077,44	2932,60	180,72	25,90	
		VIIa	4002,44	1077,44	2898,90	180,72	26,10	
		VIIб	4009,48	1077,44	2905,94	180,72	26,10	
08-01-021-32	3	III	5240,43	1404,52	3803,62	234,70	32,29	146
		Ia	6091,75	1966,62	4080,38	328,58	44,75	
		Iб	5566,44	1614,76	3914,13	270,01	37,55	
		Iв	5696,62	1684,84	3973,69	281,64	38,09	
		Iг	5888,66	1684,84	4165,73	281,64	38,09	
		Iд	5408,73	1404,52	3972,05	234,70	32,16	
		IIa	5240,30	1404,52	3803,62	234,70	32,16	
		IIб	5198,06	1404,52	3760,04	234,70	33,50	
		IIIa	5240,47	1404,52	3803,62	234,70	32,33	
		IVa	5283,56	1404,52	3846,54	234,70	32,50	
		IVб	5538,64	1614,76	3887,17	270,01	36,71	
		V	5282,52	1404,52	3845,67	234,70	32,33	
		VIa	5346,10	1404,52	3908,79	234,70	32,79	
		VIб	5206,19	1404,52	3769,23	234,70	32,44	
		VIв	5269,18	1404,52	3832,49	234,70	32,17	
		VIг	5240,58	1404,52	3803,62	234,70	32,44	
		VIд	5269,18	1404,52	3832,49	234,70	32,17	
		VIе	5240,58	1404,52	3803,62	234,70	32,44	
		VIIa	5197,20	1404,52	3760,04	234,70	32,64	
		VIIб	5206,39	1404,52	3769,23	234,70	32,64	
Мост шинный напряжением 500 кВ, сечение до 640 мм², количество проводов в фазе -								
08-01-021-33	1	III	3041,04	828,28	2191,99	131,18	20,77	86,10
		Ia	3541,64	1159,77	2353,25	183,70	28,62	
		Iб	3233,22	952,27	2256,65	150,91	24,30	
		Iв	3308,38	993,59	2290,53	157,44	24,26	
		Iг	3419,13	993,59	2401,28	157,44	24,26	
		Iд	3137,26	828,28	2288,34	131,18	20,64	
		IIa	3040,91	828,28	2191,99	131,18	20,64	
		IIб	3016,12	828,28	2165,86	131,18	21,98	
		IIIa	3041,08	828,28	2191,99	131,18	20,81	
		IVa	3065,19	828,28	2215,93	131,18	20,98	
		IVб	3216,00	952,27	2240,27	150,91	23,46	
		V	3065,34	828,28	2216,25	131,18	20,81	
		VIa	3101,23	828,28	2251,68	131,18	21,27	
		VIб	3020,37	828,28	2171,17	131,18	20,92	
		VIв	3056,76	828,28	2207,83	131,18	20,65	
		VIг	3041,19	828,28	2191,99	131,18	20,92	
		VIд	3056,76	828,28	2207,83	131,18	20,65	
		VIе	3041,19	828,28	2191,99	131,18	20,92	
		VIIa	3015,26	828,28	2165,86	131,18	21,12	
		VIIб	3020,57	828,28	2171,17	131,18	21,12	
08-01-021-34	2	III	5051,82	1356,42	3664,07	226,00	31,33	141
		Ia	5873,94	1899,27	3931,26	316,52	43,41	
		Iб	5366,76	1559,46	3770,86	259,97	36,44	
		Iв	5492,01	1627,14	3827,94	271,17	36,93	
		Iг	5676,77	1627,14	4012,70	271,17	36,93	
		Iд	5213,38	1356,42	3825,76	226,00	31,20	
		IIa	5051,69	1356,42	3664,07	226,00	31,20	
		IIб	5010,99	1356,42	3622,03	226,00	32,54	
		IIIa	5051,86	1356,42	3664,07	226,00	31,37	
		IVa	5093,00	1356,42	3705,04	226,00	31,54	
		IVб	5339,66	1559,46	3744,60	259,97	35,60	
		V	5092,31	1356,42	3704,52	226,00	31,37	
		VIa	5153,34	1356,42	3765,09	226,00	31,83	
		VIб	5018,76	1356,42	3630,86	226,00	31,48	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	5079,15	1356,42	3691,52	226,00	31,21	
		VIг	5051,97	1356,42	3664,07	226,00	31,48	
		VIд	5079,15	1356,42	3691,52	226,00	31,21	
		VIе	5051,97	1356,42	3664,07	226,00	31,48	
		VIIа	5010,13	1356,42	3622,03	226,00	31,68	
		VIIб	5018,96	1356,42	3630,86	226,00	31,68	
08-01-021-35	3	III	6261,40	1673,88	4549,84	280,80	37,68	174
		Iа	7276,97	2343,78	4880,89	393,12	52,30	
		Iб	6650,21	1924,44	4682,03	323,04	43,74	
		Iв	6805,80	2007,96	4753,29	336,96	44,55	
		Iг	7035,53	2007,96	4983,02	336,96	44,55	
		Iд	6462,78	1673,88	4751,35	280,80	37,55	
		IIа	6261,27	1673,88	4549,84	280,80	37,55	
		IIб	6210,48	1673,88	4497,71	280,80	38,89	
		IIIа	6261,44	1673,88	4549,84	280,80	37,72	
		IVа	6312,97	1673,88	4601,20	280,80	37,89	
		IVб	6617,13	1924,44	4649,79	323,04	42,90	
		V	6311,75	1673,88	4600,15	280,80	37,72	
		VIа	6387,72	1673,88	4675,66	280,80	38,18	
		VIб	6220,42	1673,88	4508,71	280,80	37,83	
		VIв	6295,83	1673,88	4584,39	280,80	37,56	
		VIг	6261,55	1673,88	4549,84	280,80	37,83	
		VIд	6295,83	1673,88	4584,39	280,80	37,56	
		VIе	6261,55	1673,88	4549,84	280,80	37,83	
		VIIа	6209,62	1673,88	4497,71	280,80	38,03	
		VIIб	6220,62	1673,88	4508,71	280,80	38,03	
08-01-021-36	Мост шинный напряжением 750 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 3	III	8414,10	2539,68	5819,43	358,63	54,99	264
		Iа	9877,40	3556,08	6244,78	502,15	76,54	
		Iб	8973,09	2919,84	5989,60	412,49	63,65	
		Iв	9191,62	3046,56	6079,74	430,54	65,32	
		Iг	9484,66	3046,56	6372,78	430,54	65,32	
		Iд	8669,78	2539,68	6075,24	358,63	54,86	
		IIа	8413,97	2539,68	5819,43	358,63	54,86	
		IIб	8348,43	2539,68	5752,55	358,63	56,20	
		IIIа	8414,14	2539,68	5819,43	358,63	55,03	
		IVа	8478,71	2539,68	5883,83	358,63	55,20	
		IVб	8930,06	2919,84	5947,41	412,49	62,81	
		V	8478,27	2539,68	5883,56	358,63	55,03	
		VIа	8574,53	2539,68	5979,36	358,63	55,49	
		VIб	8361,35	2539,68	5766,53	358,63	55,14	
		VIв	8456,95	2539,68	5862,40	358,63	54,87	
		VIг	8414,25	2539,68	5819,43	358,63	55,14	
		VIд	8456,95	2539,68	5862,40	358,63	54,87	
		VIе	8414,25	2539,68	5819,43	358,63	55,14	
		VIIа	8347,57	2539,68	5752,55	358,63	55,34	
		VIIб	8361,55	2539,68	5766,53	358,63	55,34	

Таблица 08-01-022. Ошиновка жесткая

Измеритель: 1 пролет (3 фазы)

Ошиновка жесткая из алюминиевых труб для ОРУ, напряжение

08-01-022-01	110 кВ	III	1307,01	563,73	257,11	15,54	486,17	58,60
		Iа	1602,51	789,34	270,62	21,75	542,55	
		Iб	1438,88	648,12	262,53	17,87	528,23	
		Iв	1474,44	676,24	264,58	18,65	533,62	
		Iг	1481,57	676,24	271,71	18,65	533,62	
		Iд	1273,52	563,73	262,81	15,54	446,98	
		IIа	1263,37	563,73	257,11	15,54	442,53	
		IIб	1361,25	563,73	255,67	15,54	541,85	
		IIIа	1293,22	563,73	257,11	15,54	472,38	
		IVа	1292,54	563,73	258,16	15,54	470,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1381,55	648,12	261,09	17,87	472,34	
		V	1294,76	563,73	258,65	15,54	472,38	
		VIa	1377,25	563,73	261,01	15,54	552,51	
		VIб	1295,93	563,73	255,88	15,54	476,32	
		VIв	1314,69	563,73	257,68	15,54	493,28	
		VIг	1297,16	563,73	257,11	15,54	476,32	
		VIд	1314,69	563,73	257,68	15,54	493,28	
		VIе	1297,16	563,73	257,11	15,54	476,32	
		VIIa	1331,33	563,73	255,67	15,54	511,93	
		VIIб	1331,54	563,73	255,88	15,54	511,93	
08-01-022-02	220 кВ	III	1631,32	678,21	315,00	20,57	638,11	70,50
		Ia	1996,08	949,64	332,83	28,80	713,61	
		Iб	1796,87	779,73	322,19	23,65	694,95	
		Iв	1839,66	813,57	324,76	24,67	701,33	
		Iг	1848,51	813,57	333,61	24,67	701,33	
		Iд	1589,66	678,21	321,96	20,57	589,49	
		IIa	1576,20	678,21	315,00	20,57	582,99	
		IIб	1701,71	678,21	313,06	20,57	710,44	
		IIIa	1613,51	678,21	315,00	20,57	620,30	
		IVa	1612,23	678,21	316,19	20,57	617,83	
		IVб	1719,85	779,73	320,26	23,65	619,86	
		V	1615,43	678,21	316,92	20,57	620,30	
		VIa	1723,41	678,21	319,70	20,57	725,50	
		VIб	1617,80	678,21	313,34	20,57	626,25	
		VIв	1641,44	678,21	315,59	20,57	647,64	
		VIг	1619,46	678,21	315,00	20,57	626,25	
		VIд	1641,44	678,21	315,59	20,57	647,64	
		VIе	1619,46	678,21	315,00	20,57	626,25	
		VIIa	1663,27	678,21	313,06	20,57	672,00	
		VIIб	1663,55	678,21	313,34	20,57	672,00	

Таблица 08-01-023. Спуски, петли и перемычкиИзмеритель: **1 спуск, петля или перемычка (3 фазы)****Спуск, петля или перемычка, сечение провода до 300 мм², количество проводов в фазе -**

08-01-023-01	1	III	117,75	45,98	69,45	20,74	2,32	4,78
		Ia	147,60	64,39	80,11	29,03	3,10	
		Iб	129,14	52,87	73,46	23,85	2,81	
		Iв	133,05	55,16	75,33	24,88	2,56	
		Iг	134,63	55,16	76,91	24,88	2,56	
		Iд	119,42	45,98	71,16	20,74	2,28	
		IIa	117,71	45,98	69,45	20,74	2,28	
		IIб	117,17	45,98	68,47	20,74	2,72	
		IIIa	117,76	45,98	69,45	20,74	2,33	
		IVa	118,36	45,98	69,99	20,74	2,39	
		IVб	128,75	52,87	73,35	23,85	2,53	
		V	118,16	45,98	69,85	20,74	2,33	
		VIa	118,34	45,98	69,87	20,74	2,49	
		VIб	116,92	45,98	68,57	20,74	2,37	
		VIв	118,12	45,98	69,86	20,74	2,28	
		VIг	117,80	45,98	69,45	20,74	2,37	
		VIд	118,12	45,98	69,86	20,74	2,28	
		VIе	117,80	45,98	69,45	20,74	2,37	
		VIIa	116,89	45,98	68,47	20,74	2,44	
		VIIб	116,99	45,98	68,57	20,74	2,44	
08-01-023-02	2	III	488,62	195,29	286,97	95,13	6,36	20,30
		Ia	615,34	273,44	333,27	133,17	8,63	
		Iб	536,18	224,52	304,11	109,37	7,55	
		Iв	554,21	234,26	312,70	114,11	7,25	
		Iг	559,50	234,26	317,99	114,11	7,25	
		Iд	495,21	195,29	293,64	95,13	6,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	488,54	195,29	286,97	95,13	6,28	
		IIб	485,13	195,29	282,77	95,13	7,07	
		IIIa	488,64	195,29	286,97	95,13	6,38	
		IVa	491,26	195,29	289,49	95,13	6,48	
		IVб	535,94	224,52	304,36	109,37	7,06	
		V	490,02	195,29	288,35	95,13	6,38	
		VIa	489,76	195,29	287,82	95,13	6,65	
		VIб	484,95	195,29	283,21	95,13	6,45	
		VIв	490,61	195,29	289,03	95,13	6,29	
		VIг	488,71	195,29	286,97	95,13	6,45	
		VIд	490,61	195,29	289,03	95,13	6,29	
		VIе	488,71	195,29	286,97	95,13	6,45	
		VIIa	484,62	195,29	282,77	95,13	6,56	
		VIIб	485,06	195,29	283,21	95,13	6,56	
Спуск, петля или перемычка, сечение провода до 640 мм², количество проводов в фазе -								
08-01-023-03	1	III	718,75	80,52	632,42	44,42	5,81	8,37
		Ia	809,07	112,74	688,66	62,18	7,67	
		Iб	755,03	92,57	655,36	51,09	7,10	
		Iв	768,41	96,59	665,50	53,30	6,32	
		Iг	813,22	96,59	710,31	53,30	6,32	
		Iд	755,51	80,52	669,31	44,42	5,68	
		IIa	718,62	80,52	632,42	44,42	5,68	
		IIб	715,25	80,52	627,71	44,42	7,02	
		IIIa	718,79	80,52	632,42	44,42	5,85	
		IVa	727,65	80,52	641,11	44,42	6,02	
		IVб	747,20	92,57	648,37	51,09	6,26	
		V	728,23	80,52	641,86	44,42	5,85	
		VIa	747,97	80,52	661,14	44,42	6,31	
		VIб	716,27	80,52	629,79	44,42	5,96	
		VIв	724,17	80,52	637,96	44,42	5,69	
		VIг	718,90	80,52	632,42	44,42	5,96	
		VIд	724,17	80,52	637,96	44,42	5,69	
		VIе	718,90	80,52	632,42	44,42	5,96	
		VIIa	714,39	80,52	627,71	44,42	6,16	
		VIIб	716,47	80,52	629,79	44,42	6,16	
08-01-023-04	2	III	1803,94	321,31	1467,80	172,67	14,83	33,40
		Ia	2086,83	449,90	1617,08	241,77	19,85	
		Iб	1914,21	369,40	1526,92	198,68	17,89	
		Iв	1956,63	385,44	1554,71	207,30	16,48	
		Iг	2047,98	385,44	1646,06	207,30	16,48	
		Iд	1881,63	321,31	1545,75	172,67	14,57	
		IIa	1803,68	321,31	1467,80	172,67	14,57	
		IIб	1793,80	321,31	1455,23	172,67	17,26	
		IIIa	1804,02	321,31	1467,80	172,67	14,91	
		IVa	1824,04	321,31	1487,48	172,67	15,25	
		IVб	1899,84	369,40	1514,23	198,68	16,21	
		V	1823,50	321,31	1487,28	172,67	14,91	
		VIa	1861,62	321,31	1524,47	172,67	15,84	
		VIб	1796,14	321,31	1459,71	172,67	15,12	
		VIв	1816,90	321,31	1480,99	172,67	14,60	
		VIг	1804,23	321,31	1467,80	172,67	15,12	
		VIд	1816,90	321,31	1480,99	172,67	14,60	
		VIе	1804,23	321,31	1467,80	172,67	15,12	
		VIIa	1792,07	321,31	1455,23	172,67	15,53	
		VIIб	1796,55	321,31	1459,71	172,67	15,53	
08-01-023-05	3	III	2498,55	403,08	2074,81	216,83	20,66	41,90
		Ia	2870,19	564,39	2278,24	303,60	27,56	
		Iб	2644,32	463,41	2155,89	249,48	25,02	
		Iв	2700,12	483,53	2193,76	260,31	22,83	
		Iг	2834,58	483,53	2328,22	260,31	22,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	2611,92	403,08	2188,58	216,83	20,26	
		Ia	2498,15	403,08	2074,81	216,83	20,26	
		Iб	2485,13	403,08	2057,75	216,83	24,30	
		IIa	2498,67	403,08	2074,81	216,83	20,78	
		IVa	2527,51	403,08	2103,14	216,83	21,29	
		IVб	2622,68	463,41	2136,77	249,48	22,50	
		V	2527,21	403,08	2103,35	216,83	20,78	
		VIa	2584,48	403,08	2159,23	216,83	22,17	
		VIб	2488,46	403,08	2064,28	216,83	21,10	
		VIв	2517,02	403,08	2093,63	216,83	20,31	
		VIг	2498,99	403,08	2074,81	216,83	21,10	
		VIд	2517,02	403,08	2093,63	216,83	20,31	
		VIе	2498,99	403,08	2074,81	216,83	21,10	
		VIIa	2482,54	403,08	2057,75	216,83	21,71	
		VIIб	2489,07	403,08	2064,28	216,83	21,71	

Таблица 08-01-024. Токопроводы подвесные генераторного напряженияИзмеритель: **1 пролет (3 фазы)****Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из провода сечением до 185 мм², количество проводов в фазе**

08-01-024-01	10	III	11299,93	3386,24	7811,65	590,92	102,04	352
		Ia	13277,85	4741,44	8404,66	827,19	131,75	
		Iб	12052,35	3893,12	8044,89	679,33	114,34	
		Iв	12358,25	4062,08	8178,01	708,80	118,16	
		Iг	12743,74	4062,08	8563,50	708,80	118,16	
		Id	11642,98	3386,24	8158,97	590,92	97,77	
		IIa	11295,66	3386,24	7811,65	590,92	97,77	
		Iб	11213,97	3386,24	7721,86	590,92	105,87	
		IIa	11298,62	3386,24	7811,65	590,92	100,73	
		IVa	11392,25	3386,24	7905,47	590,92	100,54	
		IVб	12001,41	3893,12	7997,61	679,33	110,68	
		V	11383,52	3386,24	7896,55	590,92	100,73	
		VIa	11516,16	3386,24	8022,74	590,92	107,18	
		VIб	11227,82	3386,24	7740,88	590,92	100,70	
		VIв	11365,43	3386,24	7877,11	590,92	102,08	
		VIг	11298,59	3386,24	7811,65	590,92	100,70	
		VIд	11365,43	3386,24	7877,11	590,92	102,08	
		VIе	11298,59	3386,24	7811,65	590,92	100,70	
		VIIa	11211,88	3386,24	7721,86	590,92	103,78	
		VIIб	11230,90	3386,24	7740,88	590,92	103,78	
08-01-024-02	14	III	13281,40	3934,58	9220,08	690,59	126,74	409
		Ia	15591,53	5509,23	9920,43	966,71	161,87	
		Iб	14161,41	4523,54	9496,33	793,91	141,54	
		Iв	14518,08	4719,86	9652,13	828,35	146,09	
		Iг	14978,09	4719,86	10112,14	828,35	146,09	
		Id	13687,94	3934,58	9632,60	690,59	120,76	
		IIa	13275,42	3934,58	9220,08	690,59	120,76	
		Iб	13181,80	3934,58	9115,12	690,59	132,10	
		IIa	13279,57	3934,58	9220,08	690,59	124,91	
		IVa	13389,88	3934,58	9330,66	690,59	124,64	
		IVб	14098,56	4523,54	9438,60	793,91	136,42	
		V	13381,07	3934,58	9321,58	690,59	124,91	
		VIa	13541,68	3934,58	9473,17	690,59	133,93	
		VIб	13196,77	3934,58	9137,33	690,59	124,86	
		VIв	13358,13	3934,58	9296,76	690,59	126,79	
		VIг	13279,52	3934,58	9220,08	690,59	124,86	
		VIд	13358,13	3934,58	9296,76	690,59	126,79	
		VIе	13279,52	3934,58	9220,08	690,59	124,86	
		VIIa	13178,87	3934,58	9115,12	690,59	129,17	
		VIIб	13201,08	3934,58	9137,33	690,59	129,17	
08-01-024-03	16	III	15138,29	4521,40	10471,55	791,89	145,34	470

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	17783,29	6330,90	11266,69	1108,51	185,70	
		Iб	16144,86	5198,20	10784,33	910,36	162,33	
		Iв	16554,02	5423,80	10962,66	949,86	167,56	
		Iг	17070,68	5423,80	11479,32	949,86	167,56	
		Iд	15596,81	4521,40	10936,90	791,89	138,51	
		IIa	15131,46	4521,40	10471,55	791,89	138,51	
		IIб	15024,03	4521,40	10351,16	791,89	151,47	
		IIIa	15136,20	4521,40	10471,55	791,89	143,25	
		IVa	15261,49	4521,40	10597,15	791,89	142,94	
		IVб	16075,50	5198,20	10720,83	910,36	156,47	
		V	15249,99	4521,40	10585,34	791,89	143,25	
		VIa	15429,36	4521,40	10754,40	791,89	153,56	
		VIб	15041,23	4521,40	10376,64	791,89	143,19	
		VIв	15225,95	4521,40	10559,15	791,89	145,40	
		VIг	15136,14	4521,40	10471,55	791,89	143,19	
		VIд	15225,95	4521,40	10559,15	791,89	145,40	
		VIe	15136,14	4521,40	10471,55	791,89	143,19	
		VIIa	15020,69	4521,40	10351,16	791,89	148,13	
		VIIб	15046,17	4521,40	10376,64	791,89	148,13	
Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из провода сечением до 600 мм², количество проводов в фазе								
08-01-024-04	6	III	10954,27	3270,80	7597,46	574,32	86,01	340
		Ia	12869,35	4579,80	8175,80	803,75	113,75	
		Iб	11682,70	3760,40	7825,20	660,17	97,10	
		Iв	11978,09	3923,60	7953,87	688,79	100,62	
		Iг	12352,37	3923,60	8328,15	688,79	100,62	
		Iд	11287,96	3270,80	7933,71	574,32	83,45	
		IIa	10951,71	3270,80	7597,46	574,32	83,45	
		IIб	10869,08	3270,80	7509,97	574,32	88,31	
		IIIa	10953,49	3270,80	7597,46	574,32	85,23	
		IVa	11043,57	3270,80	7687,66	574,32	85,11	
		IVб	11633,75	3760,40	7778,45	660,17	94,90	
		V	11035,90	3270,80	7679,87	574,32	85,23	
		VIa	11161,86	3270,80	7801,97	574,32	89,09	
		VIб	10884,40	3270,80	7528,39	574,32	85,21	
		VIв	11016,97	3270,80	7660,14	574,32	86,03	
		VIг	10953,47	3270,80	7597,46	574,32	85,21	
		VIд	11016,97	3270,80	7660,14	574,32	86,03	
		VIe	10953,47	3270,80	7597,46	574,32	85,21	
		VIIa	10867,83	3270,80	7509,97	574,32	87,06	
		VIIб	10886,25	3270,80	7528,39	574,32	87,06	
08-01-024-05	9	III	13671,20	4069,26	9489,66	715,39	112,28	423
		Ia	16057,03	5697,81	10212,03	1001,18	147,19	
		Iб	14579,02	4678,38	9774,24	822,33	126,40	
		Iв	14946,86	4881,42	9934,58	858,60	130,86	
		Iг	15414,32	4881,42	10402,04	858,60	130,86	
		Iд	14086,92	4069,26	9909,23	715,39	108,43	
		IIa	13667,35	4069,26	9489,66	715,39	108,43	
		IIб	13565,32	4069,26	9380,34	715,39	115,72	
		IIIa	13670,02	4069,26	9489,66	715,39	111,10	
		IVa	13782,17	4069,26	9601,98	715,39	110,93	
		IVб	14517,02	4678,38	9715,53	822,33	123,11	
		V	13772,93	4069,26	9592,57	715,39	111,10	
		VIa	13931,12	4069,26	9744,96	715,39	116,90	
		VIб	13583,66	4069,26	9403,33	715,39	111,07	
		VIв	13749,17	4069,26	9567,60	715,39	112,31	
		VIг	13669,99	4069,26	9489,66	715,39	111,07	
		VIд	13749,17	4069,26	9567,60	715,39	112,31	
		VIe	13669,99	4069,26	9489,66	715,39	111,07	
		VIIa	13563,44	4069,26	9380,34	715,39	113,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-01-024-06	12	VIIб	13586,43	4069,26	9403,33	715,39	113,84	506
		III	16346,86	4867,72	11340,61	855,19	138,53	
		Ia	19200,90	6815,82	12204,45	1197,56	180,63	
		Iб	17433,05	5596,36	11680,98	983,76	155,71	
		Iв	17872,75	5839,24	11872,42	1026,38	161,09	
		Iг	18431,17	5839,24	12430,84	1026,38	161,09	
		Iд	16842,72	4867,72	11841,59	855,19	133,41	
		IIa	16341,74	4867,72	11340,61	855,19	133,41	
		IIб	16220,77	4867,72	11209,92	855,19	143,13	
		IIIa	16345,29	4867,72	11340,61	855,19	136,96	
		IVa	16479,01	4867,72	11474,56	855,19	136,73	
		IVб	17358,31	5596,36	11610,64	983,76	151,31	
		V	16468,22	4867,72	11463,54	855,19	136,96	
		VIa	16657,88	4867,72	11645,46	855,19	144,70	
		VIб	16242,02	4867,72	11237,38	855,19	136,92	
		VIв	16439,80	4867,72	11433,50	855,19	138,58	
		VIг	16345,25	4867,72	11340,61	855,19	136,92	
		VIд	16439,80	4867,72	11433,50	855,19	138,58	
		VIе	16345,25	4867,72	11340,61	855,19	136,92	
VIIa	16218,26	4867,72	11209,92	855,19	140,62			
VIIб	16245,72	4867,72	11237,38	855,19	140,62			

Таблица 08-01-025. Подстанции комплектные трансформаторные и блоки с оборудованием для комплектных подстанций

Измеритель: **1 подстанция**

Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью до

08-01-025-01	400 кВ·А	III	1725,01	297,26	1102,29	96,39	325,46	30,90
		Ia	1945,85	416,22	1188,53	134,95	341,10	
		Iб	1818,96	341,75	1138,13	110,88	339,08	
		Iв	1838,51	356,59	1147,69	115,67	334,23	
		Iг	1883,65	356,59	1192,83	115,67	334,23	
		Iд	1758,06	297,26	1134,76	96,39	326,04	
		IIa	1724,37	297,26	1102,29	96,39	324,82	
		IIб	1733,73	297,26	1096,00	96,39	340,47	
		IIIa	1725,71	297,26	1102,29	96,39	326,16	
		IVa	1728,21	297,26	1106,67	96,39	324,28	
		IVб	1793,79	341,75	1126,87	110,88	325,17	
		V	1735,10	297,26	1111,68	96,39	326,16	
		VIa	1751,83	297,26	1128,75	96,39	325,82	
		VIб	1715,26	297,26	1097,52	96,39	320,48	
		VIв	1724,56	297,26	1103,53	96,39	323,77	
		VIг	1719,49	297,26	1102,29	96,39	319,94	
		VIд	1724,56	297,26	1103,53	96,39	323,77	
		VIе	1720,03	297,26	1102,29	96,39	320,48	
		VIIa	1717,77	297,26	1096,00	96,39	324,51	
VIIб	1719,29	297,26	1097,52	96,39	324,51			
08-01-025-02	1000 кВ·А	III	2492,74	406,93	1586,16	133,25	499,65	42,30
		Ia	2802,77	569,78	1713,90	186,54	519,09	
		Iб	2623,69	467,84	1639,70	153,28	516,15	
		Iв	2650,63	488,14	1652,45	159,89	510,04	
		Iг	2715,60	488,14	1717,42	159,89	510,04	
		Iд	2537,29	406,93	1631,24	133,25	499,12	
		IIa	2490,52	406,93	1586,16	133,25	497,43	
		IIб	2500,96	406,93	1575,61	133,25	518,42	
		IIIa	2492,62	406,93	1586,16	133,25	499,53	
		IVa	2494,35	406,93	1590,84	133,25	496,58	
		IVб	2587,53	467,84	1621,89	153,28	497,80	
		V	2506,12	406,93	1599,66	133,25	499,53	
		VIa	2528,08	406,93	1622,69	133,25	498,46	
VIб	2476,12	406,93	1577,78	133,25	491,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	2488,63	406,93	1586,33	133,25	495,37	
		VIг	2483,60	406,93	1586,16	133,25	490,51	
		VIд	2488,63	406,93	1586,33	133,25	495,37	
		VIе	2484,50	406,93	1586,16	133,25	491,41	
		VIIа	2479,52	406,93	1575,61	133,25	496,98	
		VIIб	2481,69	406,93	1577,78	133,25	496,98	
Подстанция блочная напряжением 35 кВ по схеме мостик с выключателями в перемычке и в цепях линий, мощность трансформаторов до								
08-01-025-03	6300 кВ·А	III	36830,80	10110,62	12665,61	1015,92	14054,57	1051
		Iа	43516,46	14156,97	13655,53	1422,14	15703,96	
		Iб	39513,07	11624,06	13076,01	1168,16	14813,00	
		Iв	40887,72	12128,54	13200,45	1218,65	15558,73	
		Iг	41475,40	12128,54	13788,13	1218,65	15558,73	
		Iд	37622,19	10110,62	13106,39	1015,92	14405,18	
		IIа	37154,34	10110,62	12665,61	1015,92	14378,11	
		IIб	38501,53	10110,62	12590,87	1015,92	15800,04	
		IIIа	37030,69	10110,62	12665,61	1015,92	14254,46	
		IVа	36765,28	10110,62	12739,62	1015,92	13915,04	
		IVб	38515,24	11624,06	12945,87	1168,16	13945,31	
		V	37153,11	10110,62	12788,03	1015,92	14254,46	
		VIа	37896,94	10110,62	13020,66	1015,92	14765,66	
		VIб	36375,65	10110,62	12612,91	1015,92	13652,12	
		VIв	37031,62	10110,62	12698,65	1015,92	14222,35	
		VIг	36419,95	10110,62	12665,61	1015,92	13643,72	
		VIд	37031,62	10110,62	12698,65	1015,92	14222,35	
		VIе	36428,35	10110,62	12665,61	1015,92	13652,12	
		VIIа	36860,32	10110,62	12590,87	1015,92	14158,83	
		VIIб	36882,36	10110,62	12612,91	1015,92	14158,83	
08-01-025-04	16000 кВ·А	III	59829,30	20769,58	24629,85	1922,58	14429,87	2159
		Iа	71840,02	29081,73	26576,41	2691,61	16181,88	
		Iб	64552,42	23878,54	25439,65	2211,32	15234,23	
		Iв	66577,45	24914,86	25676,79	2307,09	15985,80	
		Iг	67725,15	24914,86	26824,49	2307,09	15985,80	
		Iд	61029,92	20769,58	25481,93	1922,58	14778,41	
		IIа	60149,76	20769,58	24629,85	1922,58	14750,33	
		IIб	61440,03	20769,58	24473,11	1922,58	16197,34	
		IIIа	60025,97	20769,58	24629,85	1922,58	14626,54	
		IVа	59820,51	20769,58	24765,43	1922,58	14285,50	
		IVб	63402,68	23878,54	25176,46	2211,32	14347,68	
		V	60265,10	20769,58	24868,98	1922,58	14626,54	
		VIа	61237,38	20769,58	25312,96	1922,58	15154,84	
		VIб	59306,99	20769,58	24516,39	1922,58	14021,02	
		VIв	60056,98	20769,58	24685,36	1922,58	14602,04	
		VIг	59412,05	20769,58	24629,85	1922,58	14012,62	
		VIд	60056,98	20769,58	24685,36	1922,58	14602,04	
		VIе	59420,45	20769,58	24629,85	1922,58	14021,02	
		VIIа	59784,27	20769,58	24473,11	1922,58	14541,58	
		VIIб	59827,55	20769,58	24516,39	1922,58	14541,58	
Подстанция блочная напряжением 35 кВ по схеме одна рабочая, секционированная выключателем, система шин, мощность трансформаторов до								
08-01-025-05	6300 кВ·А	III	46563,61	11476,66	14184,03	1124,50	20902,92	1193
		Iа	54691,52	16069,71	15296,62	1574,47	23325,19	
		Iб	49854,87	13194,58	14645,94	1293,98	22014,35	
		Iв	51689,12	13767,22	14784,14	1349,91	23137,76	
		Iг	52349,31	13767,22	15444,33	1349,91	23137,76	
		Iд	47556,89	11476,66	14677,31	1124,50	21402,92	
		IIа	47025,57	11476,66	14184,03	1124,50	21364,88	
		IIб	49067,56	11476,66	14098,32	1124,50	23492,58	
		IIIа	46861,40	11476,66	14184,03	1124,50	21200,71	
		IVа	46432,73	11476,66	14265,32	1124,50	20690,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	48417,61	13194,58	14497,92	1293,98	20725,11	
		V	46998,92	11476,66	14321,55	1124,50	21200,71	
		VIa	48044,21	11476,66	14581,12	1124,50	21986,43	
		VIб	45904,20	11476,66	14123,11	1124,50	20304,43	
		VIв	46846,98	11476,66	14219,29	1124,50	21151,03	
		VIг	45952,52	11476,66	14184,03	1124,50	20291,83	
		VIд	46846,98	11476,66	14219,29	1124,50	21151,03	
		VIе	45965,12	11476,66	14184,03	1124,50	20304,43	
		VIIa	46633,86	11476,66	14098,32	1124,50	21058,88	
		VIIб	46658,65	11476,66	14123,11	1124,50	21058,88	
08-01-025-06	16000 кВ·А	III	69504,57	22241,44	25956,67	2022,15	21306,46	2312
		Ia	82988,47	31142,64	28010,68	2830,40	23835,15	
		Iб	74849,28	25570,72	26811,76	2325,63	22466,80	
		Iв	77335,22	26680,48	27059,61	2426,28	23595,13	
		Iг	78540,45	26680,48	28264,84	2426,28	23595,13	
		Iд	70894,83	22241,44	26848,76	2022,15	21804,63	
		IIa	69963,55	22241,44	25956,67	2022,15	21765,44	
		IIб	71952,06	22241,44	25789,82	2022,15	23920,80	
		IIIa	69799,24	22241,44	25956,67	2022,15	21601,13	
		IVa	69426,76	22241,44	26096,39	2022,15	21088,93	
		IVб	73258,97	25570,72	26532,74	2325,63	21155,51	
		V	70050,34	22241,44	26207,77	2022,15	21601,13	
		VIa	71319,87	22241,44	26671,61	2022,15	22406,82	
		VIб	68777,37	22241,44	25835,16	2022,15	20700,77	
		VIв	69814,23	22241,44	26012,31	2022,15	21560,48	
		VIг	68886,28	22241,44	25956,67	2022,15	20688,17	
		VIд	69814,23	22241,44	26012,31	2022,15	21560,48	
		VIе	68898,88	22241,44	25956,67	2022,15	20700,77	
		VIIa	69502,57	22241,44	25789,82	2022,15	21471,31	
		VIIб	69547,91	22241,44	25835,16	2022,15	21471,31	
Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 16000 кВ·А по схеме								
08-01-025-07	блок линия- трансформатор с выключателем на стороне 110 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 16000 кВ·А	III	36518,38	7801,82	7646,22	602,17	21070,34	811
		Ia	43028,17	10924,17	8231,01	843,22	23872,99	
		Iб	39143,89	8969,66	7888,08	692,79	22286,15	
		Iв	41056,45	9358,94	7964,75	722,69	23732,76	
		Iг	41413,22	9358,94	8321,52	722,69	23732,76	
		Iд	37486,42	7801,82	7917,38	602,17	21767,22	
		IIa	37183,69	7801,82	7646,22	602,17	21735,65	
		IIб	39471,03	7801,82	7603,16	602,17	24066,05	
		IIIa	36917,57	7801,82	7646,22	602,17	21469,53	
		IVa	36376,64	7801,82	7694,53	602,17	20880,29	
		IVб	37685,64	8969,66	7812,34	692,79	20903,64	
		V	36991,91	7801,82	7720,56	602,17	21469,53	
		VIa	37891,96	7801,82	7864,47	602,17	22225,67	
		VIб	35793,65	7801,82	7616,71	602,17	20375,12	
		VIв	36822,06	7801,82	7669,62	602,17	21350,62	
		VIг	35813,96	7801,82	7646,22	602,17	20365,92	
		VIд	36822,06	7801,82	7669,62	602,17	21350,62	
		VIе	35823,16	7801,82	7646,22	602,17	20375,12	
		VIIa	36612,56	7801,82	7603,16	602,17	21207,58	
		VIIб	36626,11	7801,82	7616,71	602,17	21207,58	
08-01-025-08	два блока с отделителями (выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линий	III	83706,08	20557,94	15937,05	1236,90	47211,09	2137
		Ia	99447,23	28785,39	17160,80	1731,47	53501,04	
		Iб	90019,56	23635,22	16443,90	1423,18	49940,44	
		Iв	94434,16	24660,98	16602,99	1483,72	53170,19	
		Iг	95183,11	24660,98	17351,94	1483,72	53170,19	
		Iд	85835,50	20557,94	16504,68	1236,90	48772,88	
		IIa	85196,72	20557,94	15937,05	1236,90	48701,73	
		IIб	90307,08	20557,94	15844,77	1236,90	53904,37	
		IIIa	84599,28	20557,94	15937,05	1236,90	48104,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	83383,49	20557,94	16036,86	1236,90	46788,69	
		IVб	86768,76	23635,22	16283,31	1423,18	46850,23	
		V	84755,33	20557,94	16093,10	1236,90	48104,29	
		VIa	86743,99	20557,94	16393,46	1236,90	49792,59	
		VIб	82091,21	20557,94	15873,34	1236,90	45659,93	
		VIв	84379,50	20557,94	15984,56	1236,90	47837,00	
		VIг	82134,22	20557,94	15937,05	1236,90	45639,23	
		VIд	84379,50	20557,94	15984,56	1236,90	47837,00	
		VIе	82154,92	20557,94	15937,05	1236,90	45659,93	
		VIIa	83919,94	20557,94	15844,77	1236,90	47517,23	
		VIIб	83948,51	20557,94	15873,34	1236,90	47517,23	
08-01-025-09	мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов	III	95976,87	21712,34	22038,70	1689,69	52225,83	2257
		Ia	113340,06	30401,79	23769,20	2364,80	59169,07	
		Iб	102961,47	24962,42	22759,24	1943,97	55239,81	
		Iв	107822,87	26045,78	22970,30	2027,88	58806,79	
		Iг	108857,81	26045,78	24005,24	2027,88	58806,79	
		Iд	98471,46	21712,34	22807,63	1689,69	53951,49	
		IIa	97623,78	21712,34	22038,70	1689,69	53872,74	
		IIб	103236,88	21712,34	21900,48	1689,69	59624,06	
		IIIa	96962,42	21712,34	22038,70	1689,69	53211,38	
		IVa	95632,77	21712,34	22161,89	1689,69	51758,54	
		IVб	99308,98	24962,42	22523,02	1943,97	51823,54	
		V	97177,94	21712,34	22254,22	1689,69	53211,38	
		VIa	99447,32	21712,34	22657,39	1689,69	55077,59	
		VIб	94164,42	21712,34	21939,49	1689,69	50512,59	
		VIв	96720,14	21712,34	22089,73	1689,69	52918,07	
		VIг	94240,63	21712,34	22038,70	1689,69	50489,59	
		VIд	96720,14	21712,34	22089,73	1689,69	52918,07	
		VIе	94263,63	21712,34	22038,70	1689,69	50512,59	
		VIIa	96178,33	21712,34	21900,48	1689,69	52565,51	
		VIIб	96217,34	21712,34	21939,49	1689,69	52565,51	
Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 40000 кВ·А по схеме								
08-01-025-10	блок линия-трансформатор с выключателем на стороне 110 кВ	III	35751,81	9042,80	9052,49	690,11	17656,52	940
		Ia	42952,80	12661,80	9765,88	965,74	20525,12	
		Iб	38687,54	10396,40	9350,33	793,73	18940,81	
		Iв	40654,67	10847,60	9433,45	827,92	20373,62	
		Iг	41067,81	10847,60	9846,59	827,92	20373,62	
		Iд	36708,51	9042,80	9354,97	690,11	18310,74	
		IIa	36383,31	9042,80	9052,49	690,11	18288,02	
		IIб	38708,39	9042,80	8992,56	690,11	20673,03	
		IIIa	36162,33	9042,80	9052,49	690,11	18067,04	
		IVa	35611,57	9042,80	9097,11	690,11	17471,66	
		IVб	37146,55	10396,40	9251,42	793,73	17498,73	
		V	36248,35	9042,80	9138,54	690,11	18067,01	
		VIa	37248,41	9042,80	9294,65	690,11	18910,96	
		VIб	35016,29	9042,80	9007,95	690,11	16965,54	
		VIв	36087,41	9042,80	9068,26	690,11	17976,35	
		VIг	35059,53	9042,80	9052,49	690,11	16964,24	
		VIд	36087,41	9042,80	9068,26	690,11	17976,35	
		VIе	35060,83	9042,80	9052,49	690,11	16965,54	
		VIIa	35868,91	9042,80	8992,56	690,11	17833,55	
		VIIб	35884,30	9042,80	9007,95	690,11	17833,55	
08-01-025-11	два блока с отделителями (с выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линий	III	80950,84	22510,80	18221,02	1388,01	40219,02	2340
		Ia	97937,03	31519,80	19629,50	1943,63	46787,73	
		Iб	87871,78	25880,40	18806,50	1596,89	43184,88	
		Iв	92330,75	27003,60	18981,65	1665,82	46345,50	
		Iг	93173,03	27003,60	19823,93	1665,82	46345,50	
		Iд	83091,18	22510,80	18850,55	1388,01	41729,83	
		IIa	82382,76	22510,80	18221,02	1388,01	41650,94	
		IIб	87729,74	22510,80	18107,83	1388,01	47111,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	81895,27	22510,80	18221,02	1388,01	41163,45	
		IVa	80522,17	22510,80	18324,32	1388,01	39687,05	
		IVб	84251,70	25880,40	18616,86	1596,89	39754,44	
		V	82070,70	22510,80	18396,53	1388,01	41163,37	
		VIa	84312,57	22510,80	18724,88	1388,01	43076,89	
		VIб	79424,44	22510,80	18139,76	1388,01	38773,88	
		VIв	81781,26	22510,80	18265,44	1388,01	41005,02	
		VIг	79502,78	22510,80	18221,02	1388,01	38770,96	
		VIд	81781,26	22510,80	18265,44	1388,01	41005,02	
		VIе	79505,70	22510,80	18221,02	1388,01	38773,88	
		VIIa	81177,19	22510,80	18107,83	1388,01	40558,56	
		VIIб	81209,12	22510,80	18139,76	1388,01	40558,56	
08-01-025-12	мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов	III	89810,02	23039,90	23852,96	1813,32	42917,16	2395
		Ia	107998,85	32260,65	25741,48	2538,65	49996,72	
		Iб	97164,32	26488,70	24641,41	2086,00	46034,21	
		Iв	102111,48	27638,30	24863,46	2175,99	49609,72	
		Iг	103221,49	27638,30	25973,47	2175,99	49609,72	
		Iд	92365,60	23039,90	24668,19	1813,32	44657,51	
		IIa	91487,24	23039,90	23852,96	1813,32	44594,38	
		IIб	97043,37	23039,90	23696,45	1813,32	50307,02	
		IIIa	90861,51	23039,90	23852,96	1813,32	43968,65	
		IVa	89474,04	23039,90	23975,76	1813,32	42458,38	
		IVб	93394,87	26488,70	24378,82	2086,00	42527,35	
		V	91092,54	23039,90	24084,09	1813,32	43968,55	
		VIa	93396,04	23039,90	24507,81	1813,32	45848,33	
		VIб	88050,17	23039,90	23737,99	1813,32	41272,28	
		VIв	90673,69	23039,90	23898,37	1813,32	43735,42	
		VIг	88161,90	23039,90	23852,96	1813,32	41269,04	
		VIд	90673,69	23039,90	23898,37	1813,32	43735,42	
		VIе	88165,14	23039,90	23852,96	1813,32	41272,28	
		VIIa	90022,42	23039,90	23696,45	1813,32	43286,07	
		VIIб	90063,96	23039,90	23737,99	1813,32	43286,07	
08-01-025-13	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором с расщепленной обмоткой мощностью до 63000 кВ·А по схеме линия-трансформатор с выключателем на стороне 110 кВ	III	45737,66	11544,00	12205,49	896,59	21988,17	1200
		Ia	54260,58	16164,00	13199,18	1254,96	24897,40	
		Iб	49183,91	13272,00	12624,62	1031,48	23287,29	
		Iв	51296,40	13848,00	12724,18	1075,77	24724,22	
		Iг	51835,52	13848,00	13263,30	1075,77	24724,22	
		Iд	46766,77	11544,00	12581,29	896,59	22641,48	
		IIa	46358,23	11544,00	12205,49	896,59	22608,74	
		IIб	48709,40	11544,00	12110,68	896,59	25054,72	
		IIIa	46137,60	11544,00	12205,49	896,59	22388,11	
		IVa	45578,35	11544,00	12245,09	896,59	21789,26	
		IVб	47572,90	13272,00	12477,08	1031,48	21823,82	
		V	46249,80	11544,00	12317,73	896,59	22388,07	
		VIa	47304,89	11544,00	12504,05	896,59	23256,84	
		VIб	44962,32	11544,00	12130,21	896,59	21288,11	
		VIв	46046,55	11544,00	12207,45	896,59	22295,10	
		VIг	45028,03	11544,00	12205,49	896,59	21278,54	
		VIд	46046,55	11544,00	12207,45	896,59	22295,10	
		VIе	45037,60	11544,00	12205,49	896,59	21288,11	
		VIIa	45825,06	11544,00	12110,68	896,59	22170,38	
		VIIб	45844,59	11544,00	12130,21	896,59	22170,38	
Подстанция блочная напряжением 110 кВ с двумя трансформаторами с расщепленной обмоткой мощностью до 63000 кВ·А по схеме								
08-01-025-14	два блока с отделителями (с выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линий	III	97787,65	26002,86	22006,56	1670,78	49778,23	2703
		Ia	116594,66	36409,41	23748,64	2338,84	56436,61	
		Iб	105412,24	29895,18	22735,02	1921,46	52782,04	
		Iв	110074,48	31192,62	22933,51	2004,19	55948,35	
		Iг	111073,06	31192,62	23932,09	2004,19	55948,35	
		Iд	100027,41	26002,86	22732,48	1670,78	51292,07	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	99197,97	26002,86	22006,56	1670,78	51188,55	
		IIб	104654,75	26002,86	21857,62	1670,78	56794,27	
		IIIa	98712,74	26002,86	22006,56	1670,78	50703,32	
		IVa	97319,97	26002,86	22109,35	1670,78	49207,76	
		IVб	101671,73	29895,18	22490,95	1921,46	49285,60	
		V	98920,66	26002,86	22214,52	1670,78	50703,28	
		VIa	101264,82	26002,86	22587,45	1670,78	52674,51	
		VIб	96220,00	26002,86	21894,61	1670,78	48322,53	
		VIв	98586,00	26002,86	22039,64	1670,78	50543,50	
		VIг	96310,82	26002,86	22006,56	1670,78	48301,40	
		VIд	98586,00	26002,86	22039,64	1670,78	50543,50	
		VIе	96331,95	26002,86	22006,56	1670,78	48322,53	
		VIIa	97987,60	26002,86	21857,62	1670,78	50127,12	
		VIIб	98024,59	26002,86	21894,61	1670,78	50127,12	
08-01-025-15	мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов	III	108487,10	26772,46	27955,30	2110,67	53759,34	2783
		Ia	128634,38	37487,01	30191,95	2954,62	60955,42	
		Iб	116607,48	30779,98	28892,51	2427,35	56934,99	
		Iв	121745,17	32115,82	29140,77	2531,86	60488,58	
		Iг	123019,65	32115,82	30415,25	2531,86	60488,58	
		Iд	111147,58	26772,46	28874,18	2110,67	55500,94	
		IIa	110140,02	26772,46	27955,30	2110,67	55412,26	
		IIб	115840,74	26772,46	27760,76	2110,67	61307,52	
		IIIa	109516,67	26772,46	27955,30	2110,67	54788,91	
		IVa	108123,63	26772,46	28079,39	2110,67	53271,78	
		IVб	112706,14	30779,98	28574,23	2427,35	53351,93	
		V	109781,92	26772,46	28220,64	2110,67	54788,82	
		VIa	112198,07	26772,46	28691,44	2110,67	56734,17	
		VIб	106680,65	26772,46	27807,77	2110,67	52100,42	
		VIв	109305,01	26772,46	27990,51	2110,67	54542,04	
		VIг	106804,24	26772,46	27955,30	2110,67	52076,48	
		VIд	109305,01	26772,46	27990,51	2110,67	54542,04	
		VIе	106828,18	26772,46	27955,30	2110,67	52100,42	
		VIIa	108679,71	26772,46	27760,76	2110,67	54146,49	
		VIIб	108726,72	26772,46	27807,77	2110,67	54146,49	
08-01-025-16	Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме с одним трансформатором мощностью до 16000 кВ·А блок линия-трансформатор с выключателем	III	58439,20	19846,06	16856,21	1262,17	21736,93	2063
		Ia	70617,33	27788,61	18170,02	1767,42	24658,70	
		Iб	63228,88	22816,78	17403,05	1451,88	23009,05	
		Iв	65834,26	23807,02	17565,54	1514,79	24461,70	
		Iг	66622,45	23807,02	18353,73	1514,79	24461,70	
		Iд	59734,40	19846,06	17444,13	1262,17	22444,21	
		IIa	59112,45	19846,06	16856,21	1262,17	22410,18	
		IIб	61342,47	19846,06	16746,71	1262,17	24749,70	
		IIIa	58844,78	19846,06	16856,21	1262,17	22142,51	
		IVa	58348,35	19846,06	16951,41	1262,17	21550,88	
		IVб	61651,10	22816,78	17224,02	1451,88	21610,30	
		V	59009,03	19846,06	17020,52	1262,17	22142,45	
		VIa	60081,98	19846,06	17324,77	1262,17	22911,15	
		VIб	57665,20	19846,06	16776,93	1262,17	21042,21	
		VIв	58771,65	19846,06	16896,28	1262,17	22029,31	
		VIг	57734,72	19846,06	16856,21	1262,17	21032,45	
		VIд	58771,65	19846,06	16896,28	1262,17	22029,31	
		VIе	57744,48	19846,06	16856,21	1262,17	21042,21	
		VIIa	58476,51	19846,06	16746,71	1262,17	21883,74	
		VIIб	58506,73	19846,06	16776,93	1262,17	21883,74	
Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме с двумя трансформаторами мощностью до 16000 кВ·А								
08-01-025-17	два блока с отделителями (выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линии	III	118909,63	31418,92	39100,97	3021,40	48389,74	3266
		Ia	140978,92	43993,02	42171,79	4229,96	54814,11	
		Iб	127694,24	36121,96	40377,61	3475,18	51194,67	
		Iв	132872,82	37689,64	40758,55	3625,68	54424,63	
		Iг	134712,96	37689,64	42598,69	3625,68	54424,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	121863,52	31418,92	40475,06	3021,40	49969,54	
		IIa	120413,14	31418,92	39100,97	3021,40	49893,25	
		IIб	125396,92	31418,92	38856,44	3021,40	55121,56	
		IIIa	119814,98	31418,92	39100,97	3021,40	49295,09	
		IVa	118717,51	31418,92	39326,17	3021,40	47972,42	
		IVб	124151,82	36121,96	39963,38	3475,18	48066,48	
		V	120198,23	31418,92	39484,35	3021,40	49294,96	
		VIa	122637,98	31418,92	40203,59	3021,40	51015,47	
		VIб	117183,32	31418,92	38926,30	3021,40	46838,10	
		VIв	119659,37	31418,92	39197,78	3021,40	49042,67	
		VIг	117336,01	31418,92	39100,97	3021,40	46816,12	
		VIд	119659,37	31418,92	39197,78	3021,40	49042,67	
		VIе	117357,99	31418,92	39100,97	3021,40	46838,10	
		VIIa	118993,33	31418,92	38856,44	3021,40	48717,97	
		VIIб	119063,19	31418,92	38926,30	3021,40	48717,97	
08-01-025-18	мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов (линий)	III	134885,81	35911,46	45411,55	3493,08	53562,80	3733
		Ia	159950,61	50283,51	48995,83	4889,26	60671,27	
		Iб	144857,53	41286,98	46903,93	4017,31	56666,62	
		Iв	150653,12	43078,82	47340,26	4191,17	60234,04	
		Iг	152786,71	43078,82	49473,85	4191,17	60234,04	
		Id	138214,31	35911,46	46995,43	3493,08	55307,42	
		IIa	136545,73	35911,46	45411,55	3493,08	55222,72	
		IIб	142034,40	35911,46	45121,73	3493,08	61001,21	
		IIIa	135885,93	35911,46	45411,55	3493,08	54562,92	
		IVa	134676,00	35911,46	45663,75	3493,08	53100,79	
		IVб	140910,28	41286,98	46415,00	4017,31	53208,30	
		V	136330,21	35911,46	45855,98	3493,08	54562,77	
		VIa	139059,51	35911,46	46682,88	3493,08	56465,17	
		VIб	132962,83	35911,46	45202,40	3493,08	51848,97	
		VIв	135711,07	35911,46	45514,95	3493,08	54284,66	
		VIг	133147,56	35911,46	45411,55	3493,08	51824,55	
		VIд	135711,07	35911,46	45514,95	3493,08	54284,66	
		VIе	133171,98	35911,46	45411,55	3493,08	51848,97	
		VIIa	134959,03	35911,46	45121,73	3493,08	53925,84	
		VIIб	135039,70	35911,46	45202,40	3493,08	53925,84	
08-01-025-19	Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме с одним трансформатором мощностью до 63000 кВ·А блок линия-трансформатор с выключателем	III	60518,57	21000,46	18163,02	1383,42	21355,09	2183
		Ia	73234,74	29405,01	19572,84	1937,41	24256,89	
		Iб	65498,79	24143,98	18749,08	1592,08	22605,73	
		Iв	68175,36	25191,82	18924,38	1660,93	24059,16	
		Iг	69016,71	25191,82	19765,73	1660,93	24059,16	
		Id	61897,56	21000,46	18791,73	1383,42	22105,37	
		IIa	61237,27	21000,46	18163,02	1383,42	22073,79	
		IIб	63374,72	21000,46	18048,27	1383,42	24325,99	
		IIIa	60944,75	21000,46	18163,02	1383,42	21781,27	
		IVa	60454,75	21000,46	18265,88	1383,42	21188,41	
		IVб	63954,49	24143,98	18559,23	1592,08	21251,28	
		V	61120,07	21000,46	18338,39	1383,42	21781,22	
		VIa	62143,73	21000,46	18665,00	1383,42	22478,27	
		VIб	59760,18	21000,46	18080,32	1383,42	20679,40	
		VIв	60860,33	21000,46	18207,04	1383,42	21652,83	
		VIг	59833,11	21000,46	18163,02	1383,42	20669,63	
		VIд	60860,33	21000,46	18207,04	1383,42	21652,83	
		VIе	59842,88	21000,46	18163,02	1383,42	20679,40	
		VIIa	60528,96	21000,46	18048,27	1383,42	21480,23	
		VIIб	60561,01	21000,46	18080,32	1383,42	21480,23	
Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме с двумя трансформаторами мощностью до 63000 кВ·А-								
08-01-025-20	два блока с отделителями (выключателями) и неавтоматической	III	122178,92	33006,22	40731,08	3129,76	48441,62	3431
		Ia	145042,04	46215,57	43945,59	4380,72	54880,88	
		Iб	131269,25	37946,86	42069,79	3599,46	51252,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	перемычкой со стороны линии	Ив	136538,27	39593,74	42459,49	3755,24	54485,04	
		Иг	138443,44	39593,74	44364,66	3755,24	54485,04	
		Ид	125170,59	33006,22	42143,48	3129,76	50020,89	
		IIa	123681,90	33006,22	40731,08	3129,76	49944,60	
		IIб	128651,65	33006,22	40468,91	3129,76	55176,52	
		IIIa	123083,85	33006,22	40731,08	3129,76	49346,55	
		IVa	121984,25	33006,22	40954,13	3129,76	48023,90	
		IVб	127700,48	37946,86	41630,90	3599,46	48122,72	
		V	123480,62	33006,22	41127,98	3129,76	49346,42	
		VIa	125938,11	33006,22	41863,21	3129,76	51068,68	
		VIб	120436,28	33006,22	40540,92	3129,76	46889,14	
		VIв	122922,20	33006,22	40821,20	3129,76	49094,78	
		VIг	120604,46	33006,22	40731,08	3129,76	46867,16	
		VIд	122922,20	33006,22	40821,20	3129,76	49094,78	
		VIе	120626,44	33006,22	40731,08	3129,76	46889,14	
		VIIa	122245,74	33006,22	40468,91	3129,76	48770,61	
VIIб	122317,75	33006,22	40540,92	3129,76	48770,61			
08-01-025-21	мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов (линий)	III	137973,11	37383,32	46915,11	3588,61	53674,68	3886
		Ia	163792,14	52344,42	50633,36	5021,89	60814,36	
		Iб	148246,92	42979,16	48465,61	4126,76	56802,15	
		Ив	154116,83	44844,44	48909,37	4305,25	60363,02	
		Иг	156309,89	44844,44	51102,43	4305,25	60363,02	
		Ид	141348,21	37383,32	48532,98	3588,61	55431,91	
		IIa	139645,53	37383,32	46915,11	3588,61	55347,10	
		IIб	145096,74	37383,32	46607,94	3588,61	61105,48	
		IIIa	138972,90	37383,32	46915,11	3588,61	54674,47	
		IVa	137761,87	37383,32	47164,28	3588,61	53214,27	
		IVб	144258,39	42979,16	47953,05	4126,76	53326,18	
		V	139429,56	37383,32	47371,91	3588,61	54674,33	
		VIa	142154,37	37383,32	48212,25	3588,61	56558,80	
		VIб	136030,48	37383,32	46690,58	3588,61	51956,58	
		VIв	138792,51	37383,32	47011,31	3588,61	54397,88	
		VIг	136230,59	37383,32	46915,11	3588,61	51932,16	
VIд	138792,51	37383,32	47011,31	3588,61	54397,88			
VIе	136255,01	37383,32	46915,11	3588,61	51956,58			
VIIa	138029,17	37383,32	46607,94	3588,61	54037,91			
VIIб	138111,81	37383,32	46690,58	3588,61	54037,91			
Открытое распределительное устройство напряжением 220 кВ для блочных подстанций по схеме								
08-01-025-22	блок линия-трансформатор с разъединителем	III	11209,67	2039,44	8298,42	1038,10	871,81	212
		Ia	12899,06	2855,64	9058,87	1452,83	984,55	
		Iб	11889,39	2344,72	8598,45	1193,94	946,22	
		Ив	12117,54	2446,48	8727,77	1245,89	943,29	
		Иг	12464,55	2446,48	9074,78	1245,89	943,29	
		Ид	11465,44	2039,44	8592,07	1038,10	833,93	
		IIa	11168,15	2039,44	8298,42	1038,10	830,29	
		IIб	11265,78	2039,44	8225,59	1038,10	1000,75	
		IIIa	11202,06	2039,44	8298,42	1038,10	864,20	
		IVa	11278,05	2039,44	8367,20	1038,10	871,41	
		IVб	11764,61	2344,72	8542,38	1193,94	877,51	
		V	11276,94	2039,44	8373,35	1038,10	864,15	
		VIa	11461,78	2039,44	8491,24	1038,10	931,10	
		VIб	11149,54	2039,44	8241,34	1038,10	868,76	
		VIв	11252,23	2039,44	8342,17	1038,10	870,62	
		VIг	11206,12	2039,44	8298,42	1038,10	868,26	
VIд	11252,23	2039,44	8342,17	1038,10	870,62			
VIе	11206,62	2039,44	8298,42	1038,10	868,76			
VIIa	11171,37	2039,44	8225,59	1038,10	906,34			
VIIб	11187,12	2039,44	8241,34	1038,10	906,34			
08-01-025-23	блок линия-трансформатор с	III	15412,83	3193,84	10555,67	1482,13	1663,32	332
		Ia	17927,43	4472,04	11586,51	2074,98	1868,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	отделителем	Іб	16429,57	3671,92	10960,39	1705,06	1797,26		
		Ів	16761,46	3831,28	11133,08	1778,55	1797,10		
		Іг	17183,77	3831,28	11555,39	1778,55	1797,10		
		Ід	15696,32	3193,84	10914,70	1482,13	1587,78		
		Іа	15330,43	3193,84	10555,67	1482,13	1580,92		
		Іб	15557,45	3193,84	10458,00	1482,13	1905,61		
		Іа	15397,44	3193,84	10555,67	1482,13	1647,93		
		Іа	15497,63	3193,84	10639,57	1482,13	1664,22		
		Іб	16237,35	3671,92	10891,65	1705,06	1673,78		
		V	15488,94	3193,84	10647,27	1482,13	1647,83		
		Іа	15749,92	3193,84	10783,40	1482,13	1772,68		
		Іб	15323,58	3193,84	10477,66	1482,13	1652,08		
		Ів	15457,09	3193,84	10608,96	1482,13	1654,29		
		Іг	15400,59	3193,84	10555,67	1482,13	1651,08		
		Ід	15457,09	3193,84	10608,96	1482,13	1654,29		
		Іе	15401,59	3193,84	10555,67	1482,13	1652,08		
		Іа	15377,09	3193,84	10458,00	1482,13	1725,25		
		Іб	15396,75	3193,84	10477,66	1482,13	1725,25		
08-01-025-24	два блока с отделителями и неавтоматической перемычкой со стороны линий	ІІІ	37810,04	8581,04	25810,76	3442,37	3418,24	892	
		Іа	44123,90	12015,24	28255,07	4819,89	3853,59		
		Іб	40341,04	9865,52	26775,81	3957,89	3699,71		
		Ів	41167,46	10293,68	27173,52	4129,72	3700,26		
		Іг	42214,33	10293,68	28220,39	4129,72	3700,26		
		Ід	38537,02	8581,04	26685,05	3442,37	3270,93		
		Іа	37648,25	8581,04	25810,76	3442,37	3256,45		
		Іб	38079,80	8581,04	25590,24	3442,37	3908,52		
		Іа	37781,69	8581,04	25810,76	3442,37	3389,89		
		Іа	38011,07	8581,04	26007,97	3442,37	3422,06		
		Іб	39910,43	9865,52	26597,16	3957,89	3447,75		
		V	38007,03	8581,04	26036,30	3442,37	3389,69		
		Іа	38614,64	8581,04	26389,52	3442,37	3644,08		
		Іб	37618,94	8581,04	25637,09	3442,37	3400,81		
		Ів	37919,31	8581,04	25932,61	3442,37	3405,66		
		Іг	37790,61	8581,04	25810,76	3442,37	3398,81		
		Ід	37919,31	8581,04	25932,61	3442,37	3405,66		
		Іе	37792,61	8581,04	25810,76	3442,37	3400,81		
	Іа	37718,07	8581,04	25590,24	3442,37	3546,79			
	Іб	37764,92	8581,04	25637,09	3442,37	3546,79			
08-01-025-25	мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов	ІІІ	46607,58	11149,58	30265,07	4155,06	5192,93	1159	
		Іа	54639,74	15611,73	33177,24	5815,73	5850,77		
		Іб	49846,80	12818,54	31414,18	4777,81	5614,08		
		Ів	50886,17	13374,86	31882,68	4985,40	5628,63		
		Іг	52094,67	13374,86	33091,18	4985,40	5628,63		
		Ід	47398,17	11149,58	31271,98	4155,06	4976,61		
		Іа	46369,19	11149,58	30265,07	4155,06	4954,54		
		Іб	47095,99	11149,58	30004,52	4155,06	5941,89		
		Іа	46566,03	11149,58	30265,07	4155,06	5151,38		
		Іа	46837,58	11149,58	30489,81	4155,06	5198,19		
		Іб	49254,91	12818,54	31204,80	4777,81	5231,57		
		V	46826,22	11149,58	30525,56	4155,06	5151,08		
		Іа	47612,40	11149,58	30927,88	4155,06	5534,94		
		Іб	46364,99	11149,58	30058,66	4155,06	5156,75		
		Ів	46721,84	11149,58	30402,75	4155,06	5169,51		
		Іг	46568,40	11149,58	30265,07	4155,06	5153,75		
		Ід	46721,84	11149,58	30402,75	4155,06	5169,51		
		Іе	46571,40	11149,58	30265,07	4155,06	5156,75		
	Іа	46536,63	11149,58	30004,52	4155,06	5382,53			
	Іб	46590,77	11149,58	30058,66	4155,06	5382,53			
Блок с оборудованием для комплектных подстанций 35 кВ с									
08-01-025-26	разъединителем или	ІІІ	930,90	396,34	477,66	32,27	56,90	41,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	выключателем	Ia	1140,72	554,96	520,16	45,17	65,60	
		Iб	1013,84	455,67	496,02	37,12	62,15	
		Iв	1037,14	475,45	498,60	38,72	63,09	
		Iг	1056,40	475,45	517,86	38,72	63,09	
		Iд	941,33	396,34	489,00	32,27	55,99	
		IIa	929,41	396,34	477,66	32,27	55,41	
		IIб	935,57	396,34	472,53	32,27	66,70	
		IIIa	930,95	396,34	477,66	32,27	56,95	
		IVa	931,14	396,34	477,03	32,27	57,77	
		IVб	1003,35	455,67	488,73	37,12	58,95	
		V	934,96	396,34	481,67	32,27	56,95	
		VIa	943,70	396,34	486,47	32,27	60,89	
		VIб	926,45	396,34	473,16	32,27	56,95	
		VIв	929,09	396,34	475,69	32,27	57,06	
		VIг	930,93	396,34	477,66	32,27	56,93	
		VIд	929,09	396,34	475,69	32,27	57,06	
		VIe	930,95	396,34	477,66	32,27	56,95	
		VIIa	927,70	396,34	472,53	32,27	58,83	
		VIIб	928,33	396,34	473,16	32,27	58,83	
08-01-025-27	шинными аппаратами	III	553,17	186,63	268,73	19,31	97,81	19,40
Ia		662,94	261,32	292,03	27,03	109,59		
Iб		598,69	214,56	278,72	22,21	105,41		
Iв		610,81	223,88	280,36	23,17	106,57		
Iг		621,68	223,88	291,23	23,17	106,57		
Iд		556,59	186,63	275,44	19,31	94,52		
IIa		549,19	186,63	268,73	19,31	93,83		
IIб		565,92	186,63	266,14	19,31	113,15		
IIIa		553,00	186,63	268,73	19,31	97,64		
IVa		554,14	186,63	268,68	19,31	98,83		
IVб		588,86	214,56	274,91	22,21	99,39		
V		555,25	186,63	270,99	19,31	97,63		
VIa		564,01	186,63	274,01	19,31	103,37		
VIб		549,72	186,63	266,50	19,31	96,59		
VIв		550,93	186,63	267,93	19,31	96,37		
VIг		551,89	186,63	268,73	19,31	96,53		
VIд		550,93	186,63	267,93	19,31	96,37		
VIe		551,95	186,63	268,73	19,31	96,59		
VIIa		553,48	186,63	266,14	19,31	100,71		
VIIб	553,84	186,63	266,50	19,31	100,71			
Блок с оборудованием для комплектных подстанций 110 кВ с								
08-01-025-28	разъединителем или отделителем	III	545,77	186,63	287,76	21,87	71,38	19,40
Ia		658,87	261,32	311,86	30,62	85,69		
Iб		593,79	214,56	298,00	25,16	81,23		
Iв		603,04	223,88	299,98	26,24	79,18		
Iг		614,67	223,88	311,61	26,24	79,18		
Iд		548,09	186,63	295,30	21,87	66,16		
IIa		540,32	186,63	287,76	21,87	65,93		
IIб		559,90	186,63	285,31	21,87	87,96		
IIIa		544,59	186,63	287,76	21,87	70,20		
IVa		544,95	186,63	288,07	21,87	70,25		
IVб		579,65	214,56	294,28	25,16	70,81		
V		547,01	186,63	290,18	21,87	70,20		
VIa		558,04	186,63	293,75	21,87	77,66		
VIб		543,69	186,63	285,70	21,87	71,36		
VIв		545,11	186,63	287,26	21,87	71,22		
VIг		545,75	186,63	287,76	21,87	71,36		
VIд		545,11	186,63	287,26	21,87	71,22		
VIe		545,75	186,63	287,76	21,87	71,36		
VIIa		547,67	186,63	285,31	21,87	75,73		
VIIб	548,06	186,63	285,70	21,87	75,73			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-01-025-29	разрядниками или трансформаторами тока и напряжения, аппаратурой высокочастотной связи, опорными изоляторами, металлоконструкциями для выключателя	III	657,37	154,88	423,59	34,43	78,90	16,10
		Ia	766,64	216,87	457,00	48,20	92,77	
		Iб	703,72	178,07	437,59	39,60	88,06	
		Iв	714,68	185,79	440,98	41,31	87,91	
		Iг	731,65	185,79	457,95	41,31	87,91	
		Iд	663,74	154,88	435,43	34,43	73,43	
		IIa	651,36	154,88	423,59	34,43	72,89	
		IIб	673,81	154,88	420,70	34,43	98,23	
		IIIa	656,03	154,88	423,59	34,43	77,56	
		IVa	657,60	154,88	424,84	34,43	77,88	
		IVб	689,36	178,07	432,95	39,60	78,34	
		V	659,57	154,88	427,13	34,43	77,56	
		VIa	672,95	154,88	433,05	34,43	85,02	
		VIб	653,90	154,88	421,28	34,43	77,74	
		VIв	656,38	154,88	423,66	34,43	77,84	
		VIг	656,20	154,88	423,59	34,43	77,73	
		VIд	656,38	154,88	423,66	34,43	77,84	
		VIe	656,21	154,88	423,59	34,43	77,74	
VIIa	658,25	154,88	420,70	34,43	82,67			
VIIб	658,83	154,88	421,28	34,43	82,67			

Таблица 08-01-026. Распределительные устройства комплектные 6-10 кВ

Измеритель: 1 шт.

Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с коридором обслуживания с

08-01-026-01	выключателем	III	647,84	373,26	231,94	16,20	42,64	38,80
		Ia	823,44	522,64	250,47	22,68	50,33	
		Iб	716,49	429,13	239,81	18,64	47,55	
		Iв	735,73	447,75	241,39	19,44	46,59	
		Iг	744,63	447,75	250,29	19,44	46,59	
		Iд	653,59	373,26	237,77	16,20	42,56	
		IIa	647,21	373,26	231,94	16,20	42,01	
		IIб	651,26	373,26	229,88	16,20	48,12	
		IIIa	647,99	373,26	231,94	16,20	42,79	
		IVa	648,89	373,26	232,19	16,20	43,44	
		IVб	710,64	429,13	236,96	18,64	44,55	
		V	649,84	373,26	233,79	16,20	42,79	
		VIa	654,07	373,26	236,39	16,20	44,42	
		VIб	645,98	373,26	230,19	16,20	42,53	
		VIв	649,02	373,26	231,56	16,20	44,20	
		VIг	647,73	373,26	231,94	16,20	42,53	
		VIд	649,02	373,26	231,56	16,20	44,20	
		VIe	647,73	373,26	231,94	16,20	42,53	
VIIa	647,99	373,26	229,88	16,20	44,85			
VIIб	648,30	373,26	230,19	16,20	44,85			
08-01-026-02	измерительными трансформаторами	III	414,17	170,27	205,32	14,72	38,58	17,70
		Ia	504,33	238,42	221,26	20,60	44,65	
		Iб	450,71	195,76	212,06	16,93	42,89	
		Iв	459,53	204,26	213,55	17,66	41,72	
		Iг	467,35	204,26	221,37	17,66	41,72	
		Iд	419,39	170,27	210,62	14,72	38,50	
		IIa	413,54	170,27	205,32	14,72	37,95	
		IIб	417,97	170,27	203,64	14,72	44,06	
		IIIa	414,32	170,27	205,32	14,72	38,73	
		IVa	415,36	170,27	205,71	14,72	39,38	
		IVб	445,36	195,76	209,71	16,93	39,89	
		V	415,96	170,27	206,96	14,72	38,73	
		VIa	420,00	170,27	209,37	14,72	40,36	
		VIб	412,65	170,27	203,91	14,72	38,47	
VIв	415,56	170,27	205,15	14,72	40,14			
VIг	414,06	170,27	205,32	14,72	38,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	415,56	170,27	205,15	14,72	40,14	
		VIе	414,06	170,27	205,32	14,72	38,47	
		VIIа	414,70	170,27	203,64	14,72	40,79	
		VIIб	414,97	170,27	203,91	14,72	40,79	
08-01-026-03	аппаратурой высокочастотной связи или резервный	III	293,74	101,97	163,13	11,48	28,64	10,60
		Iа	351,41	142,78	176,08	16,07	32,55	
		Iб	317,38	117,24	168,62	13,20	31,52	
		Iв	322,82	122,32	169,75	13,77	30,75	
		Iг	329,07	122,32	176,00	13,77	30,75	
		Iд	298,69	101,97	167,25	11,48	29,47	
		IIа	294,01	101,97	163,13	11,48	28,91	
		IIб	295,95	101,97	161,70	11,48	32,28	
		IIIа	294,03	101,97	163,13	11,48	28,93	
		IVа	294,73	101,97	163,33	11,48	29,43	
		IVб	313,62	117,24	166,65	13,20	29,73	
		V	295,33	101,97	164,43	11,48	28,93	
		VIа	297,82	101,97	166,28	11,48	29,57	
		VIб	292,80	101,97	161,92	11,48	28,91	
		VIв	295,57	101,97	162,89	11,48	30,71	
		VIг	294,01	101,97	163,13	11,48	28,91	
		VIд	295,57	101,97	162,89	11,48	30,71	
VIе	294,01	101,97	163,13	11,48	28,91			
VIIа	294,13	101,97	161,70	11,48	30,46			
VIIб	294,35	101,97	161,92	11,48	30,46			
08-01-026-04	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с выключателем без коридора обслуживания	III	510,64	304,95	164,42	11,48	41,27	31,70
		Iа	652,81	427,00	177,39	16,07	48,42	
		Iб	566,50	350,60	169,92	13,20	45,98	
		Iв	581,83	365,82	171,06	13,77	44,95	
		Iг	588,10	365,82	177,33	13,77	44,95	
		Iд	514,71	304,95	168,57	11,48	41,19	
		IIа	510,01	304,95	164,42	11,48	40,64	
		IIб	514,69	304,95	162,99	11,48	46,75	
		IIIа	510,79	304,95	164,42	11,48	41,42	
		IVа	511,66	304,95	164,64	11,48	42,07	
		IVб	561,53	350,60	167,95	13,20	42,98	
		V	512,10	304,95	165,73	11,48	41,42	
		VIа	515,58	304,95	167,58	11,48	43,05	
		VIб	509,32	304,95	163,21	11,48	41,16	
		VIв	511,98	304,95	164,20	11,48	42,83	
		VIг	510,53	304,95	164,42	11,48	41,16	
		VIд	511,98	304,95	164,20	11,48	42,83	
VIе	510,53	304,95	164,42	11,48	41,16			
VIIа	511,42	304,95	162,99	11,48	43,48			
VIIб	511,64	304,95	163,21	11,48	43,48			

Таблица 08-01-027. Распределительные устройства комплектные блочные 110 кВИзмеритель: **1 ячейка (нормы 01-07), 1 узел (норма 08)****Ячейка распределительного устройства 110 кВ**

08-01-027-01	линии	III	16366,39	3232,32	12003,83	1340,14	1130,24	336
		Iа	18936,02	4525,92	13056,78	1877,09	1353,32	
		Iб	17386,97	3716,16	12419,22	1541,78	1251,59	
		Iв	17815,66	3877,44	12609,23	1608,62	1328,99	
		Iг	18341,79	3877,44	13135,36	1608,62	1328,99	
		Iд	16840,91	3232,32	12455,62	1340,14	1152,97	
		IIа	16367,35	3232,32	12003,83	1340,14	1131,20	
		IIб	16412,72	3232,32	11890,81	1340,14	1289,59	
		IIIа	16384,31	3232,32	12003,83	1340,14	1148,16	
		IVа	16486,83	3232,32	12113,45	1340,14	1141,06	
		IVб	17205,89	3716,16	12339,00	1541,78	1150,73	
V	16498,28	3232,32	12117,83	1340,14	1148,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	16772,98	3232,32	12295,65	1340,14	1245,01	
		VIб	16307,58	3232,32	11915,46	1340,14	1159,80	
		VIв	16486,54	3232,32	12075,43	1340,14	1178,79	
		VIг	16395,70	3232,32	12003,83	1340,14	1159,55	
		VIд	16486,54	3232,32	12075,43	1340,14	1178,79	
		VIе	16395,95	3232,32	12003,83	1340,14	1159,80	
		VIIa	16315,86	3232,32	11890,81	1340,14	1192,73	
		VIIб	16340,51	3232,32	11915,46	1340,14	1192,73	
08-01-027-02	трансформатора	III	10378,00	2097,16	7235,76	671,94	1045,08	218
		Ia	12042,90	2936,46	7853,06	940,28	1253,38	
		Iб	11058,21	2411,08	7486,12	772,43	1161,01	
		Iв	11330,56	2515,72	7580,88	806,11	1233,96	
		Iг	11697,58	2515,72	7947,90	806,11	1233,96	
		Iд	10688,62	2097,16	7528,81	671,94	1062,65	
		IIa	10373,95	2097,16	7235,76	671,94	1041,03	
		IIб	10481,12	2097,16	7185,18	671,94	1198,78	
		IIIa	10393,69	2097,16	7235,76	671,94	1060,77	
		IVa	10449,05	2097,16	7296,92	671,94	1054,97	
		IVб	10890,95	2411,08	7418,62	772,43	1061,25	
		V	10470,94	2097,16	7313,03	671,94	1060,75	
		VIa	10715,71	2097,16	7458,57	671,94	1159,98	
		VIб	10373,12	2097,16	7200,94	671,94	1075,02	
		VIв	10460,98	2097,16	7271,18	671,94	1092,64	
		VIг	10407,77	2097,16	7235,76	671,94	1074,85	
		VIд	10460,98	2097,16	7271,18	671,94	1092,64	
		VIе	10407,94	2097,16	7235,76	671,94	1075,02	
		VIIa	10390,34	2097,16	7185,18	671,94	1108,00	
		VIIб	10406,10	2097,16	7200,94	671,94	1108,00	
08-01-027-03	совмещенного секционного и обходного выключателя с узлом шинных аппаратов	III	14316,39	3145,74	9865,39	938,12	1305,26	327
		Ia	16674,09	4404,69	10718,21	1313,83	1551,19	
		Iб	15267,09	3616,62	10211,30	1079,30	1439,17	
		Iв	15640,05	3773,58	10340,00	1125,60	1526,47	
		Iг	16129,09	3773,58	10829,04	1125,60	1526,47	
		Iд	14717,32	3145,74	10254,16	938,12	1317,42	
		IIa	14306,61	3145,74	9865,39	938,12	1295,48	
		IIб	14430,28	3145,74	9792,94	938,12	1491,60	
		IIIa	14332,26	3145,74	9865,39	938,12	1321,13	
		IVa	14403,69	3145,74	9944,73	938,12	1313,22	
		IVб	15058,16	3616,62	10118,90	1079,30	1322,64	
		V	14435,31	3145,74	9968,46	938,12	1321,11	
		VIa	14741,00	3145,74	10157,87	938,12	1437,39	
		VIб	14291,84	3145,74	9814,03	938,12	1332,07	
		VIв	14413,10	3145,74	9910,32	938,12	1357,04	
		VIг	14342,95	3145,74	9865,39	938,12	1331,82	
		VIд	14413,10	3145,74	9910,32	938,12	1357,04	
		VIе	14343,20	3145,74	9865,39	938,12	1332,07	
		VIIa	14315,17	3145,74	9792,94	938,12	1376,49	
		VIIб	14336,26	3145,74	9814,03	938,12	1376,49	
08-01-027-04	трансформатора и линии	III	20655,50	4175,08	15161,50	1644,83	1318,92	434
		Ia	23917,65	5845,98	16500,02	2302,76	1571,65	
		Iб	21948,63	4800,04	15692,12	1891,89	1456,47	
		Iв	22479,68	5008,36	15929,05	1973,79	1542,27	
		Iг	23182,13	5008,36	16631,50	1973,79	1542,27	
		Iд	21264,72	4175,08	15756,99	1644,83	1332,65	
		IIa	20647,18	4175,08	15161,50	1644,83	1310,60	
		IIб	20703,16	4175,08	15024,33	1644,83	1503,75	
		IIIa	20672,17	4175,08	15161,50	1644,83	1335,59	
		IVa	20805,60	4175,08	15303,18	1644,83	1327,34	
		IVб	21721,85	4800,04	15581,97	1891,89	1339,84	
		V	20823,33	4175,08	15312,68	1644,83	1335,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	21188,21	4175,08	15561,31	1644,83	1451,82	
		VIб	20578,04	4175,08	15057,06	1644,83	1345,90	
		VIв	20798,39	4175,08	15252,73	1644,83	1370,58	
		VIг	20682,22	4175,08	15161,50	1644,83	1345,64	
		VIд	20798,39	4175,08	15252,73	1644,83	1370,58	
		VIе	20682,48	4175,08	15161,50	1644,83	1345,90	
		VIIa	20589,13	4175,08	15024,33	1644,83	1389,72	
		VIIб	20621,86	4175,08	15057,06	1644,83	1389,72	
08-01-027-05	совмещенного секционного и обходного выключателя	III	10732,46	2279,94	7319,15	611,31	1133,37	237
		Ia	12468,26	3192,39	7921,12	855,83	1354,75	
		Iб	11441,17	2621,22	7565,46	703,37	1254,49	
		Iв	11723,13	2734,98	7653,92	733,57	1334,23	
		Iг	12096,72	2734,98	8027,51	733,57	1334,23	
		Iд	11042,38	2279,94	7612,66	611,31	1149,78	
		IIa	10727,58	2279,94	7319,15	611,31	1128,49	
		IIб	10845,79	2279,94	7269,87	611,31	1295,98	
		IIIa	10748,81	2279,94	7319,15	611,31	1149,72	
		IVa	10799,90	2279,94	7377,55	611,31	1142,41	
		IVб	11263,79	2621,22	7493,34	703,37	1149,23	
		V	10827,16	2279,94	7397,53	611,31	1149,69	
		VIa	11078,45	2279,94	7546,71	611,31	1251,80	
		VIб	10727,39	2279,94	7285,49	611,31	1161,96	
		VIв	10813,73	2279,94	7351,44	611,31	1182,35	
		VIг	10760,84	2279,94	7319,15	611,31	1161,75	
		VIд	10813,73	2279,94	7351,44	611,31	1182,35	
		VIе	10761,05	2279,94	7319,15	611,31	1161,96	
		VIIa	10748,55	2279,94	7269,87	611,31	1198,74	
		VIIб	10764,17	2279,94	7285,49	611,31	1198,74	
08-01-027-06	шинносоединительного выключателя с узлом шинных аппаратов (при обходной системе шин)	III	12069,49	2578,16	8359,51	833,46	1131,82	268
		Ia	14047,86	3609,96	9085,29	1166,57	1352,61	
		Iб	12871,02	2964,08	8653,37	958,37	1253,57	
		Iв	13185,16	3092,72	8761,52	1000,01	1330,92	
		Iг	13586,26	3092,72	9162,62	1000,01	1330,92	
		Iд	12405,61	2578,16	8677,58	833,46	1149,87	
		IIa	12065,81	2578,16	8359,51	833,46	1128,14	
		IIб	12173,27	2578,16	8299,84	833,46	1295,27	
		IIIa	12086,06	2578,16	8359,51	833,46	1148,39	
		IVa	12143,11	2578,16	8423,80	833,46	1141,15	
		IVб	12689,78	2964,08	8576,83	958,37	1148,87	
		V	12170,61	2578,16	8444,08	833,46	1148,37	
		VIa	12428,70	2578,16	8598,78	833,46	1251,76	
		VIб	12054,70	2578,16	8316,82	833,46	1159,72	
		VIв	12153,90	2578,16	8395,62	833,46	1180,12	
		VIг	12097,18	2578,16	8359,51	833,46	1159,51	
		VIд	12153,90	2578,16	8395,62	833,46	1180,12	
		VIе	12097,39	2578,16	8359,51	833,46	1159,72	
		VIIa	12074,02	2578,16	8299,84	833,46	1196,02	
		VIIб	12091,00	2578,16	8316,82	833,46	1196,02	
08-01-027-07	обходного выключателя	III	10591,97	2328,04	7172,21	705,56	1091,72	242
		Ia	12357,11	3259,74	7789,21	987,78	1308,16	
		Iб	11309,22	2676,52	7421,88	811,39	1210,82	
		Iв	11595,60	2792,68	7515,00	846,67	1287,92	
		Iг	11941,88	2792,68	7861,28	846,67	1287,92	
		Iд	10883,70	2328,04	7447,89	705,56	1107,77	
		IIa	10586,87	2328,04	7172,21	705,56	1086,62	
		IIб	10699,17	2328,04	7121,79	705,56	1249,34	
		IIIa	10607,93	2328,04	7172,21	705,56	1107,68	
		IVa	10656,58	2328,04	7228,79	705,56	1099,75	
		IVб	11140,14	2676,52	7356,90	811,39	1106,72	
		V	10680,92	2328,04	7245,22	705,56	1107,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	10918,09	2328,04	7379,92	705,56	1210,13	
		VIб	10582,74	2328,04	7136,50	705,56	1118,20	
		VIв	10671,35	2328,04	7204,47	705,56	1138,84	
		VIг	10618,28	2328,04	7172,21	705,56	1118,03	
		VIд	10671,35	2328,04	7204,47	705,56	1138,84	
		VIе	10618,45	2328,04	7172,21	705,56	1118,20	
		VIIa	10604,77	2328,04	7121,79	705,56	1154,94	
		VIIб	10619,48	2328,04	7136,50	705,56	1154,94	
08-01-027-08	Узел шинных аппаратов распределительного устройства 110 кВ	III	3251,80	637,81	2426,56	227,49	187,43	66,30
		Ia	3761,33	893,06	2651,50	318,48	216,77	
		Iб	3458,05	733,28	2519,03	261,56	205,74	
		Iв	3521,41	765,10	2548,71	272,98	207,60	
		Iг	3643,28	765,10	2670,58	272,98	207,60	
		Iд	3335,50	637,81	2518,98	227,49	178,71	
		IIa	3242,68	637,81	2426,56	227,49	178,31	
		IIб	3262,12	637,81	2404,91	227,49	219,40	
		IIIa	3249,65	637,81	2426,56	227,49	185,28	
		IVa	3262,31	637,81	2442,04	227,49	182,46	
		IVб	3409,42	733,28	2491,77	261,56	184,37	
		V	3275,30	637,81	2452,21	227,49	185,28	
		VIa	3337,59	637,81	2495,62	227,49	204,16	
		VIб	3233,17	637,81	2410,12	227,49	185,24	
		VIв	3261,45	637,81	2433,47	227,49	190,17	
		VIг	3249,57	637,81	2426,56	227,49	185,20	
		VIд	3261,45	637,81	2433,47	227,49	190,17	
		VIе	3249,61	637,81	2426,56	227,49	185,24	
		VIIa	3238,31	637,81	2404,91	227,49	195,59	
		VIIб	3243,52	637,81	2410,12	227,49	195,59	

Раздел 2. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ЗАКРЫТЫЕ 35-220 КВ

Таблица 08-01-042. Изоляторы

Измеритель: 1 компл. (3 шт.)

Изолятор напряжением 35 кВ

08-01-042-01	опорный	III	121,59	45,60	24,58	1,99	51,41	4,74
		Ia	149,39	63,85	25,74	2,79	59,80	
		Iб	134,93	52,42	24,98	2,29	57,53	
		Iв	138,31	54,70	25,40	2,39	58,21	
		Iг	138,29	54,70	25,38	2,39	58,21	
		Iд	122,42	45,60	24,81	1,99	52,01	
		IIa	121,58	45,60	24,58	1,99	51,40	
		IIб	128,54	45,60	24,08	1,99	58,86	
		IIIa	120,38	45,60	24,58	1,99	50,20	
		IVa	122,65	45,60	24,72	1,99	52,33	
		IVб	129,96	52,42	25,07	2,29	52,47	
		V	120,42	45,60	24,62	1,99	50,20	
		VIa	120,82	45,60	24,19	1,99	51,03	
		VIб	117,63	45,60	24,08	1,99	47,95	
		VIв	120,55	45,60	24,71	1,99	50,24	
		VIг	118,13	45,60	24,58	1,99	47,95	
		VIд	120,55	45,60	24,71	1,99	50,24	
		VIе	118,13	45,60	24,58	1,99	47,95	
		VIIa	121,91	45,60	24,08	1,99	52,23	
		VIIб	121,91	45,60	24,08	1,99	52,23	
08-01-042-02	проходной	III	474,54	150,07	177,96	14,82	146,51	15,60
		Ia	570,86	210,13	186,14	20,75	174,59	
		Iб	519,52	172,54	180,73	17,06	166,25	
		Iв	532,82	180,02	183,86	17,79	168,94	
		Iг	532,37	180,02	183,41	17,79	168,94	
		Iд	479,18	150,07	179,54	14,82	149,57	
		IIa	475,23	150,07	177,96	14,82	147,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	492,10	150,07	174,21	14,82	167,82	
		Ша	470,87	150,07	177,96	14,82	142,84	
		IVa	479,28	150,07	179,04	14,82	150,17	
		IVб	504,67	172,54	181,51	17,06	150,62	
		V	471,05	150,07	178,14	14,82	142,84	
		VIa	470,64	150,07	174,83	14,82	145,74	
		VIб	460,79	150,07	174,26	14,82	136,46	
		VIв	470,89	150,07	178,97	14,82	141,85	
		VIг	464,49	150,07	177,96	14,82	136,46	
		VIд	470,89	150,07	178,97	14,82	141,85	
		VIе	464,49	150,07	177,96	14,82	136,46	
		VIIa	472,49	150,07	174,21	14,82	148,21	
		VIIб	472,54	150,07	174,26	14,82	148,21	

Таблица 08-01-043. РазъединителиИзмеритель: **1 шт.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-01-043-01	Разъединитель трехполюсный напряжением 35 кВ на ток до 1000 А	III	1509,16	368,45	716,60	65,65	424,11	38,30
		Ia	1752,48	515,90	750,53	91,93	486,05	
		Iб	1629,19	423,60	727,96	75,52	477,63	
		Iв	1656,23	441,98	741,08	78,79	473,17	
		Iг	1653,52	441,98	738,37	78,79	473,17	
		Iд	1533,35	368,45	722,68	65,65	442,22	
		IIa	1517,03	368,45	716,60	65,65	431,98	
		IIб	1553,05	368,45	701,51	65,65	483,09	
		IIIa	1518,00	368,45	716,60	65,65	432,95	
		IVa	1524,90	368,45	721,11	65,65	435,34	
		IVб	1591,60	423,60	731,56	75,52	436,44	
		V	1518,56	368,45	717,16	65,65	432,95	
		VIa	1521,71	368,45	703,44	65,65	449,82	
		VIб	1474,49	368,45	701,67	65,65	404,37	
		VIв	1499,50	368,45	720,91	65,65	410,14	
		VIг	1489,40	368,45	716,60	65,65	404,35	
		VIд	1499,50	368,45	720,91	65,65	410,14	
		VIе	1489,42	368,45	716,60	65,65	404,37	
		VIIa	1519,93	368,45	701,51	65,65	449,97	
		VIIб	1520,09	368,45	701,67	65,65	449,97	

Таблица 08-01-044. ВыключателиИзмеритель: **1 компл. (3 фазы)**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-01-044-01	Выключатель воздушный напряжением 35 кВ на ток 1600А	III	3763,17	1250,60	2173,14	190,21	339,43	130
		Ia	4427,62	1751,10	2289,42	266,30	387,10	
		Iб	4022,78	1437,80	2215,27	218,67	369,71	
		Iв	4123,75	1500,20	2249,81	228,25	373,74	
		Iг	4140,56	1500,20	2266,62	228,25	373,74	
		Iд	3805,86	1250,60	2203,95	190,21	351,31	
		IIa	3773,25	1250,60	2173,14	190,21	349,51	
		IIб	3765,83	1250,60	2135,78	190,21	379,45	
		IIIa	3761,05	1250,60	2173,14	190,21	337,31	
		IVa	3777,17	1250,60	2186,06	190,21	340,51	
		IVб	4000,19	1437,80	2218,13	218,67	344,26	
		V	3767,10	1250,60	2179,20	190,21	337,30	
		VIa	3754,06	1250,60	2156,86	190,21	346,60	
		VIб	3717,19	1250,60	2136,90	190,21	329,69	
		VIв	3778,99	1250,60	2183,99	190,21	344,40	
		VIг	3753,34	1250,60	2173,14	190,21	329,60	
		VIд	3778,99	1250,60	2183,99	190,21	344,40	
		VIе	3753,43	1250,60	2173,14	190,21	329,69	
		VIIa	3735,65	1250,60	2135,78	190,21	349,27	
		VIIб	3736,77	1250,60	2136,90	190,21	349,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 08-01-045. Ошиновка гибкая								
Измеритель: 1 пролет (3 фазы)								
08-01-045-01	Шина сборная напряжением до 220 кВ с одним проводом в фазе на подвесных изоляторах	III	3719,84	735,93	2948,18	257,96	35,73	76,50
		Ia	4154,27	1030,46	3077,70	360,97	46,11	
		Iб	3878,70	846,09	2990,30	296,59	42,31	
		Iв	3969,47	882,81	3045,67	309,47	40,99	
		Iг	3953,24	882,81	3029,44	309,47	40,99	
		Iд	3745,33	735,93	2971,89	257,96	37,51	
		IIa	3720,70	735,93	2948,18	257,96	36,59	
		IIб	3656,50	735,93	2883,56	257,96	37,01	
		IIIa	3719,37	735,93	2948,18	257,96	35,26	
		IVa	3738,70	735,93	2967,82	257,96	34,95	
		IVб	3890,74	846,09	3007,50	296,59	37,15	
		V	3720,88	735,93	2949,69	257,96	35,26	
		VIa	3663,45	735,93	2888,71	257,96	38,81	
		VIб	3656,38	735,93	2884,06	257,96	36,39	
		VIв	3738,88	735,93	2967,25	257,96	35,70	
		VIг	3720,50	735,93	2948,18	257,96	36,39	
		VIд	3738,88	735,93	2967,25	257,96	35,70	
		VIe	3720,50	735,93	2948,18	257,96	36,39	
VIIa	3656,18	735,93	2883,56	257,96	36,69			
VIIб	3656,68	735,93	2884,06	257,96	36,69			
08-01-045-02	Мост шинный с одним проводом в фазе на подвесных изоляторах	III	1422,54	310,73	1088,59	95,32	23,22	32,30
		Ia	1600,70	435,08	1136,24	133,49	29,38	
		Iб	1489,01	357,24	1104,05	109,69	27,72	
		Iв	1523,59	372,74	1124,55	114,45	26,30	
		Iг	1517,44	372,74	1118,40	114,45	26,30	
		Iд	1432,64	310,73	1097,31	95,32	24,60	
		IIa	1423,19	310,73	1088,59	95,32	23,87	
		IIб	1399,81	310,73	1064,71	95,32	24,37	
		IIIa	1422,18	310,73	1088,59	95,32	22,86	
		IVa	1429,24	310,73	1095,88	95,32	22,63	
		IVб	1491,28	357,24	1110,48	109,69	23,56	
		V	1422,71	310,73	1089,12	95,32	22,86	
		VIa	1402,95	310,73	1066,52	95,32	25,70	
		VIб	1399,37	310,73	1064,89	95,32	23,75	
		VIв	1429,59	310,73	1095,68	95,32	23,18	
		VIг	1423,07	310,73	1088,59	95,32	23,75	
		VIд	1429,59	310,73	1095,68	95,32	23,18	
		VIe	1423,07	310,73	1088,59	95,32	23,75	
VIIa	1399,45	310,73	1064,71	95,32	24,01			
VIIб	1399,63	310,73	1064,89	95,32	24,01			
Таблица 08-01-046. Ошиновка из алюминиевых шин								
Измеритель: 1 пролет (3 фазы)								
08-01-046-01	Ошиновка аппаратов ячеек напряжением 110 кВ алюминиевыми трубами диаметром 85 мм	III	1942,70	482,92	1221,15	119,31	238,63	50,20
		Ia	2228,08	676,19	1281,97	167,02	269,92	
		Iб	2059,74	555,21	1241,94	137,22	262,59	
		Iв	2105,84	579,31	1262,82	143,11	263,71	
		Iг	2105,89	579,31	1262,87	143,11	263,71	
		Iд	1967,12	482,92	1233,48	119,31	250,72	
		IIa	1952,88	482,92	1221,15	119,31	248,81	
		IIб	1960,22	482,92	1200,10	119,31	277,20	
		IIIa	1932,85	482,92	1221,15	119,31	228,78	
		IVa	1950,61	482,92	1228,82	119,31	238,87	
		IVб	2042,53	555,21	1247,01	137,22	240,31	
		V	1934,42	482,92	1222,72	119,31	228,78	
		VIa	1927,13	482,92	1205,70	119,31	238,51	
		VIб	1918,55	482,92	1200,51	119,31	235,12	
VIв	1955,02	482,92	1228,29	119,31	243,81			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	1939,19	482,92	1221,15	119,31	235,12	
		VIд	1955,02	482,92	1228,29	119,31	243,81	
		VIе	1939,19	482,92	1221,15	119,31	235,12	
		VIIа	1936,00	482,92	1200,10	119,31	252,98	
		VIIб	1936,41	482,92	1200,51	119,31	252,98	

Раздел 3. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ЗАКРЫТЫЕ 3-20 КВ

Таблица 08-01-052. Изоляторы

Измеритель: 1 шт.

Изолятор опорный напряжением до 10 кВ, количество точек крепления

08-01-052-01	1	III	7,66	4,43	2,42	0,14	0,81	0,46
		Ia	9,75	6,20	2,65	0,19	0,90	
		Iб	8,47	5,09	2,52	0,16	0,86	
		Iв	8,73	5,31	2,53	0,16	0,89	
		Iг	8,83	5,31	2,63	0,16	0,89	
		Iд	7,75	4,43	2,47	0,14	0,85	
		IIa	7,70	4,43	2,42	0,14	0,85	
		IIб	7,76	4,43	2,39	0,14	0,94	
		IIIa	7,62	4,43	2,42	0,14	0,77	
		IVa	7,66	4,43	2,41	0,14	0,82	
		IVб	8,40	5,09	2,48	0,16	0,83	
		V	7,64	4,43	2,44	0,14	0,77	
		VIa	7,64	4,43	2,46	0,14	0,75	
		VIб	7,60	4,43	2,39	0,14	0,78	
		VIв	7,66	4,43	2,40	0,14	0,83	
		VIг	7,63	4,43	2,42	0,14	0,78	
		VIд	7,66	4,43	2,40	0,14	0,83	
VIе	7,63	4,43	2,42	0,14	0,78			
VIIa	7,68	4,43	2,39	0,14	0,86			
VIIб	7,68	4,43	2,39	0,14	0,86			
08-01-052-02	2	III	7,66	4,43	2,42	0,14	0,81	0,46
		Ia	9,75	6,20	2,65	0,19	0,90	
		Iб	8,47	5,09	2,52	0,16	0,86	
		Iв	8,73	5,31	2,53	0,16	0,89	
		Iг	8,83	5,31	2,63	0,16	0,89	
		Iд	7,75	4,43	2,47	0,14	0,85	
		IIa	7,70	4,43	2,42	0,14	0,85	
		IIб	7,76	4,43	2,39	0,14	0,94	
		IIIa	7,62	4,43	2,42	0,14	0,77	
		IVa	7,66	4,43	2,41	0,14	0,82	
		IVб	8,40	5,09	2,48	0,16	0,83	
		V	7,64	4,43	2,44	0,14	0,77	
		VIa	7,64	4,43	2,46	0,14	0,75	
		VIб	7,60	4,43	2,39	0,14	0,78	
		VIв	7,66	4,43	2,40	0,14	0,83	
		VIг	7,63	4,43	2,42	0,14	0,78	
		VIд	7,66	4,43	2,40	0,14	0,83	
VIе	7,63	4,43	2,42	0,14	0,78			
VIIa	7,68	4,43	2,39	0,14	0,86			
VIIб	7,68	4,43	2,39	0,14	0,86			
08-01-052-03	4	III	15,18	6,64	6,15	0,39	2,39	0,69
		Ia	18,58	9,29	6,68	0,54	2,61	
		Iб	16,55	7,63	6,38	0,44	2,54	
		Iв	16,96	7,96	6,42	0,46	2,58	
		Iг	17,15	7,96	6,61	0,46	2,58	
		Iд	15,40	6,64	6,26	0,39	2,50	
		IIa	15,29	6,64	6,15	0,39	2,50	
		IIб	15,50	6,64	6,06	0,39	2,80	
		IIIa	15,04	6,64	6,15	0,39	2,25	
		IVa	15,18	6,64	6,14	0,39	2,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	16,35	7,63	6,30	0,44	2,42	
		V	15,08	6,64	6,19	0,39	2,25	
		VIa	15,02	6,64	6,20	0,39	2,18	
		VIб	15,00	6,64	6,06	0,39	2,30	
		VIв	15,21	6,64	6,13	0,39	2,44	
		VIг	15,09	6,64	6,15	0,39	2,30	
		VIд	15,21	6,64	6,13	0,39	2,44	
		VIе	15,09	6,64	6,15	0,39	2,30	
		VIIa	15,23	6,64	6,06	0,39	2,53	
		VIIб	15,23	6,64	6,06	0,39	2,53	
08-01-052-04	Изолятор опорный напряжением до 20 кВ	III	26,44	8,56	11,20	0,75	6,68	0,89
		Ia	31,29	11,99	12,08	1,05	7,22	
		Iб	28,48	9,84	11,57	0,87	7,07	
		Iв	29,13	10,27	11,67	0,90	7,19	
		Iг	29,39	10,27	11,93	0,90	7,19	
		Iд	26,92	8,56	11,38	0,75	6,98	
		IIa	26,74	8,56	11,20	0,75	6,98	
		IIб	27,42	8,56	11,01	0,75	7,85	
		IIIa	26,02	8,56	11,20	0,75	6,26	
		IVa	26,46	8,56	11,19	0,75	6,71	
		IVб	28,04	9,84	11,46	0,87	6,74	
		V	26,08	8,56	11,26	0,75	6,26	
		VIa	25,86	8,56	11,23	0,75	6,07	
		VIб	25,99	8,56	11,02	0,75	6,41	
		VIв	26,56	8,56	11,17	0,75	6,83	
		VIг	26,17	8,56	11,20	0,75	6,41	
		VIд	26,56	8,56	11,17	0,75	6,83	
		VIе	26,17	8,56	11,20	0,75	6,41	
		VIIa	26,65	8,56	11,01	0,75	7,08	
VIIб	26,66	8,56	11,02	0,75	7,08			
Изолятор проходной с овальным или квадратным фланцем напряжением до								
08-01-052-05	10 кВ	III	27,35	9,52	15,56	1,29	2,27	0,99
		Ia	32,21	13,34	16,37	1,81	2,50	
		Iб	29,21	10,95	15,85	1,49	2,41	
		Iв	29,99	11,42	16,11	1,55	2,46	
		Iг	30,00	11,42	16,12	1,55	2,46	
		Iд	27,61	9,52	15,72	1,29	2,37	
		IIa	27,45	9,52	15,56	1,29	2,37	
		IIб	27,40	9,52	15,24	1,29	2,64	
		IIIa	27,22	9,52	15,56	1,29	2,14	
		IVa	27,44	9,52	15,64	1,29	2,28	
		IVб	29,15	10,95	15,89	1,49	2,31	
		V	27,25	9,52	15,59	1,29	2,14	
		VIa	26,92	9,52	15,33	1,29	2,07	
		VIб	26,95	9,52	15,25	1,29	2,18	
		VIв	27,47	9,52	15,63	1,29	2,32	
		VIг	27,26	9,52	15,56	1,29	2,18	
		VIд	27,47	9,52	15,63	1,29	2,32	
		VIе	27,26	9,52	15,56	1,29	2,18	
		VIIa	27,16	9,52	15,24	1,29	2,40	
VIIб	27,17	9,52	15,25	1,29	2,40			
08-01-052-06	20 кВ	III	63,19	15,97	40,39	2,94	6,83	1,66
		Ia	72,96	22,36	43,17	4,11	7,43	
		Iб	67,11	18,36	41,51	3,38	7,24	
		Iв	68,49	19,16	41,97	3,52	7,36	
		Iг	69,14	19,16	42,62	3,52	7,36	
		Iд	64,04	15,97	40,94	2,94	7,13	
		IIa	63,49	15,97	40,39	2,94	7,13	
		IIб	63,62	15,97	39,65	2,94	8,00	
IIIa	62,77	15,97	40,39	2,94	6,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	63,27	15,97	40,44	2,94	6,86	
		IVб	66,54	18,36	41,27	3,38	6,91	
		V	62,94	15,97	40,56	2,94	6,41	
		VIa	62,43	15,97	40,24	2,94	6,22	
		VIб	62,21	15,97	39,68	2,94	6,56	
		VIв	63,33	15,97	40,38	2,94	6,98	
		VIг	62,92	15,97	40,39	2,94	6,56	
		VIд	63,33	15,97	40,38	2,94	6,98	
		VIе	62,92	15,97	40,39	2,94	6,56	
		VIIa	62,85	15,97	39,65	2,94	7,23	
		VIIб	62,88	15,97	39,68	2,94	7,23	

Таблица 08-01-053. Трансформаторы тока

Измеритель: 1 шт.

Трансформатор тока напряжением до

08-01-053-01	10 кВ	III	46,41	23,38	12,31	0,77	10,72	2,43
		Ia	58,40	32,73	13,36	1,08	12,31	
		Iб	51,10	26,88	12,76	0,89	11,46	
		Iв	53,10	28,04	12,84	0,93	12,22	
		Iг	53,47	28,04	13,21	0,93	12,22	
		Iд	47,10	23,38	12,52	0,77	11,20	
		IIa	46,89	23,38	12,31	0,77	11,20	
		IIб	48,09	23,38	12,11	0,77	12,60	
		IIIa	46,38	23,38	12,31	0,77	10,69	
		IVa	46,35	23,38	12,28	0,77	10,69	
		IVб	50,23	26,88	12,59	0,89	10,76	
		V	46,46	23,38	12,39	0,77	10,69	
		VIa	46,64	23,38	12,40	0,77	10,86	
		VIб	45,78	23,38	12,13	0,77	10,27	
		VIв	46,54	23,38	12,25	0,77	10,91	
		VIг	45,96	23,38	12,31	0,77	10,27	
		VIд	46,54	23,38	12,25	0,77	10,91	
		VIе	45,96	23,38	12,31	0,77	10,27	
		VIIa	46,47	23,38	12,11	0,77	10,98	
		VIIб	46,49	23,38	12,13	0,77	10,98	
08-01-053-02	20 кВ	III	62,37	27,03	19,57	1,18	15,77	2,81
		Ia	76,92	37,85	21,32	1,65	17,75	
		Iб	68,20	31,08	20,33	1,35	16,79	
		Iв	70,50	32,43	20,43	1,41	17,64	
		Iг	71,17	32,43	21,10	1,41	17,64	
		Iд	63,43	27,03	19,93	1,18	16,47	
		IIa	63,07	27,03	19,57	1,18	16,47	
		IIб	64,84	27,03	19,27	1,18	18,54	
		IIIa	62,01	27,03	19,57	1,18	15,41	
		IVa	62,28	27,03	19,50	1,18	15,75	
		IVб	66,93	31,08	20,02	1,35	15,83	
		V	62,15	27,03	19,71	1,18	15,41	
		VIa	62,23	27,03	19,77	1,18	15,43	
		VIб	61,43	27,03	19,29	1,18	15,11	
		VIв	62,55	27,03	19,45	1,18	16,07	
		VIг	61,71	27,03	19,57	1,18	15,11	
		VIд	62,55	27,03	19,45	1,18	16,07	
		VIе	61,71	27,03	19,57	1,18	15,11	
		VIIa	62,63	27,03	19,27	1,18	16,33	
		VIIб	62,65	27,03	19,29	1,18	16,33	

Таблица 08-01-054. Трансформаторы напряжения

Измеритель: 1 шт.

Трансформатор напряжением до 10 кВ,

08-01-054-01	однофазный	III	27,55	7,60	14,52	0,81	5,43	0,79
		Ia	32,97	10,64	15,93	1,13	6,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	29,70	8,74	15,14	0,93	5,82	
		Ів	30,68	9,12	15,19	0,97	6,37	
		Іг	31,26	9,12	15,77	0,97	6,37	
		Ід	28,08	7,60	14,81	0,81	5,67	
		Іа	27,79	7,60	14,52	0,81	5,67	
		Іб	28,32	7,60	14,31	0,81	6,41	
		ІІа	27,70	7,60	14,52	0,81	5,58	
		ІVа	27,44	7,60	14,45	0,81	5,39	
		ІVб	29,02	8,74	14,87	0,93	5,41	
		V	27,82	7,60	14,64	0,81	5,58	
		VIа	28,14	7,60	14,74	0,81	5,80	
		VIб	27,11	7,60	14,33	0,81	5,18	
		VIв	27,52	7,60	14,41	0,81	5,51	
		VIг	27,30	7,60	14,52	0,81	5,18	
		VIд	27,52	7,60	14,41	0,81	5,51	
		VIе	27,30	7,60	14,52	0,81	5,18	
VIIа	27,37	7,60	14,31	0,81	5,46			
VIIб	27,39	7,60	14,33	0,81	5,46			
08-01-054-02	трехфазный	III	56,53	16,64	31,45	1,76	8,44	1,73
		Іа	67,78	23,30	34,51	2,46	9,97	
		Іб	60,98	19,13	32,80	2,02	9,05	
		Ів	62,76	19,96	32,90	2,11	9,90	
		Іг	64,03	19,96	34,17	2,11	9,90	
		Ід	57,55	16,64	32,09	1,76	8,82	
		Іа	56,91	16,64	31,45	1,76	8,82	
		Іб	57,59	16,64	31,01	1,76	9,94	
		ІІа	56,76	16,64	31,45	1,76	8,67	
		ІVа	56,32	16,64	31,30	1,76	8,38	
		ІVб	59,77	19,13	32,21	2,02	8,43	
		V	57,03	16,64	31,72	1,76	8,67	
		VIа	57,57	16,64	31,93	1,76	9,00	
		VIб	55,75	16,64	31,05	1,76	8,06	
		VIв	56,42	16,64	31,21	1,76	8,57	
		VIг	56,15	16,64	31,45	1,76	8,06	
VIд	56,42	16,64	31,21	1,76	8,57			
VIе	56,15	16,64	31,45	1,76	8,06			
VIIа	56,14	16,64	31,01	1,76	8,49			
VIIб	56,18	16,64	31,05	1,76	8,49			
08-01-054-03	Трансформатор напряжением до 20 кВ, трехфазный	III	70,93	35,50	26,61	1,49	8,82	3,69
		Іа	89,39	49,70	29,20	2,08	10,49	
		Іб	78,05	40,81	27,75	1,71	9,49	
		Ів	80,77	42,58	27,84	1,78	10,35	
		Іг	81,85	42,58	28,92	1,78	10,35	
		Ід	71,85	35,50	27,15	1,49	9,20	
		Іа	71,31	35,50	26,61	1,49	9,20	
		Іб	72,06	35,50	26,24	1,49	10,32	
		ІІа	71,16	35,50	26,61	1,49	9,05	
		ІVа	70,74	35,50	26,48	1,49	8,76	
		ІVб	76,93	40,81	27,25	1,71	8,87	
		V	71,39	35,50	26,84	1,49	9,05	
		VIа	71,90	35,50	27,02	1,49	9,38	
		VIб	70,22	35,50	26,28	1,49	8,44	
		VIв	70,86	35,50	26,41	1,49	8,95	
		VIг	70,55	35,50	26,61	1,49	8,44	
VIд	70,86	35,50	26,41	1,49	8,95			
VIе	70,55	35,50	26,61	1,49	8,44			
VIIа	70,61	35,50	26,24	1,49	8,87			
VIIб	70,65	35,50	26,28	1,49	8,87			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 08-01-055. Разъединители однополюсные								
Измеритель: 1 шт.								
Разъединитель однополюсный с одной тягой напряжением до 10 кВ, ток до								
08-01-055-01	600 А	III	15,27	10,29	2,42	0,14	2,56	1,07
		Ia	19,87	14,41	2,65	0,19	2,81	
		Iб	17,07	11,83	2,52	0,16	2,72	
		Iв	17,65	12,35	2,53	0,16	2,77	
		Iг	17,75	12,35	2,63	0,16	2,77	
		Iд	15,43	10,29	2,47	0,14	2,67	
		IIa	15,38	10,29	2,42	0,14	2,67	
		IIб	15,66	10,29	2,39	0,14	2,98	
		IIIa	15,12	10,29	2,42	0,14	2,41	
		IVa	15,27	10,29	2,41	0,14	2,57	
		IVб	16,91	11,83	2,48	0,16	2,60	
		V	15,14	10,29	2,44	0,14	2,41	
		VIa	15,09	10,29	2,46	0,14	2,34	
		VIб	15,14	10,29	2,39	0,14	2,46	
		VIв	15,31	10,29	2,40	0,14	2,62	
		VIг	15,17	10,29	2,42	0,14	2,46	
		VIд	15,31	10,29	2,40	0,14	2,62	
VIe	15,17	10,29	2,42	0,14	2,46			
VIIa	15,39	10,29	2,39	0,14	2,71			
VIIб	15,39	10,29	2,39	0,14	2,71			
08-01-055-02	1000 А	III	27,52	12,60	7,26	0,41	7,66	1,31
		Ia	33,91	17,65	7,96	0,57	8,30	
		Iб	30,17	14,49	7,57	0,47	8,11	
		Iв	30,96	15,12	7,59	0,49	8,25	
		Iг	31,26	15,12	7,89	0,49	8,25	
		Iд	28,01	12,60	7,40	0,41	8,01	
		IIa	27,87	12,60	7,26	0,41	8,01	
		IIб	28,76	12,60	7,16	0,41	9,00	
		IIIa	27,05	12,60	7,26	0,41	7,19	
		IVa	27,52	12,60	7,22	0,41	7,70	
		IVб	29,66	14,49	7,43	0,47	7,74	
		V	27,11	12,60	7,32	0,41	7,19	
		VIa	26,94	12,60	7,37	0,41	6,97	
		VIб	27,13	12,60	7,17	0,41	7,36	
		VIв	27,64	12,60	7,20	0,41	7,84	
		VIг	27,22	12,60	7,26	0,41	7,36	
		VIд	27,64	12,60	7,20	0,41	7,84	
VIe	27,22	12,60	7,26	0,41	7,36			
VIIa	27,88	12,60	7,16	0,41	8,12			
VIIб	27,89	12,60	7,17	0,41	8,12			
08-01-055-03	3000 А	III	47,56	17,12	21,78	1,22	8,66	1,78
		Ia	57,26	23,98	23,89	1,70	9,39	
		Iб	51,57	19,69	22,71	1,40	9,17	
		Iв	52,64	20,54	22,78	1,46	9,32	
		Iг	53,52	20,54	23,66	1,46	9,32	
		Iд	48,37	17,12	22,21	1,22	9,04	
		IIa	47,94	17,12	21,78	1,22	9,04	
		IIб	48,75	17,12	21,47	1,22	10,16	
		IIIa	47,02	17,12	21,78	1,22	8,12	
		IVa	47,48	17,12	21,67	1,22	8,69	
		IVб	50,73	19,69	22,30	1,40	8,74	
		V	47,20	17,12	21,96	1,22	8,12	
		VIa	47,09	17,12	22,10	1,22	7,87	
		VIб	46,94	17,12	21,50	1,22	8,32	
		VIв	47,58	17,12	21,61	1,22	8,85	
		VIг	47,22	17,12	21,78	1,22	8,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	47,58	17,12	21,61	1,22	8,85	
		VIе	47,22	17,12	21,78	1,22	8,32	
		VIIa	47,76	17,12	21,47	1,22	9,17	
		VIIб	47,79	17,12	21,50	1,22	9,17	
08-01-055-04	5000 А	III	63,95	24,82	26,61	1,49	12,52	2,58
		Ia	77,54	34,75	29,20	2,08	13,59	
		Iб	69,54	28,53	27,75	1,71	13,26	
		Iв	71,10	29,77	27,84	1,78	13,49	
		Iг	72,18	29,77	28,92	1,78	13,49	
		Iд	65,05	24,82	27,15	1,49	13,08	
		IIa	64,51	24,82	26,61	1,49	13,08	
		IIб	65,75	24,82	26,24	1,49	14,69	
		IIIa	63,18	24,82	26,61	1,49	11,75	
		IVa	63,88	24,82	26,48	1,49	12,58	
		IVб	68,43	28,53	27,25	1,71	12,65	
		V	63,41	24,82	26,84	1,49	11,75	
		VIa	63,23	24,82	27,02	1,49	11,39	
		VIб	63,13	24,82	26,28	1,49	12,03	
		VIв	64,03	24,82	26,41	1,49	12,80	
		VIг	63,46	24,82	26,61	1,49	12,03	
		VIд	64,03	24,82	26,41	1,49	12,80	
		VIе	63,46	24,82	26,61	1,49	12,03	
VIIa	64,33	24,82	26,24	1,49	13,27			
VIIб	64,37	24,82	26,28	1,49	13,27			

Таблица 08-01-056. Разъединители трехполюсныеИзмеритель: **1 шт. (нормы 01-04), 1 компл. (3 фазы) (нормы 05, 06)****Разъединитель трехполюсный напряжением до 10 кВ, ток до**

08-01-056-01	600 А	III	61,00	26,74	19,77	1,27	14,49	2,78
		Ia	75,16	37,45	21,41	1,78	16,30	
		Iб	67,31	30,75	20,47	1,47	16,09	
		Iв	67,90	32,08	20,62	1,53	15,20	
		Iг	68,45	32,08	21,17	1,53	15,20	
		Iд	61,69	26,74	20,11	1,27	14,84	
		IIa	61,35	26,74	19,77	1,27	14,84	
		IIб	63,06	26,74	19,46	1,27	16,86	
		IIIa	60,27	26,74	19,77	1,27	13,76	
		IVa	60,96	26,74	19,74	1,27	14,48	
		IVб	65,54	30,75	20,23	1,47	14,56	
		V	60,40	26,74	19,90	1,27	13,76	
		VIa	61,78	26,74	19,89	1,27	15,15	
		VIб	61,11	26,74	19,48	1,27	14,89	
		VIв	62,03	26,74	19,70	1,27	15,59	
		VIг	61,40	26,74	19,77	1,27	14,89	
		VIд	62,03	26,74	19,70	1,27	15,59	
		VIе	61,40	26,74	19,77	1,27	14,89	
VIIa	61,24	26,74	19,46	1,27	15,04			
VIIб	61,26	26,74	19,48	1,27	15,04			
08-01-056-02	1000 А	III	84,91	41,56	28,56	1,89	14,79	4,32
		Ia	105,73	58,19	30,83	2,65	16,71	
		Iб	93,73	47,78	29,51	2,18	16,44	
		Iв	95,16	49,85	29,75	2,27	15,56	
		Iг	95,89	49,85	30,48	2,27	15,56	
		Iд	85,72	41,56	29,02	1,89	15,14	
		IIa	85,26	41,56	28,56	1,89	15,14	
		IIб	86,80	41,56	28,08	1,89	17,16	
		IIIa	84,18	41,56	28,56	1,89	14,06	
		IVa	84,87	41,56	28,53	1,89	14,78	
		IVб	91,90	47,78	29,21	2,18	14,91	
V	84,34	41,56	28,72	1,89	14,06			

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	85,67	41,56	28,66	1,89	15,45	
		VIб	84,86	41,56	28,11	1,89	15,19	
		VIв	85,92	41,56	28,47	1,89	15,89	
		VIг	85,31	41,56	28,56	1,89	15,19	
		VIд	85,92	41,56	28,47	1,89	15,89	
		VIe	85,31	41,56	28,56	1,89	15,19	
		VIIa	84,98	41,56	28,08	1,89	15,34	
		VIIб	85,01	41,56	28,11	1,89	15,34	
08-01-056-03	4000 А	III	170,24	59,26	74,41	5,39	36,57	6,16
Ia	202,73	82,98	79,58	7,55	40,17			
Iб	184,07	68,13	76,49	6,20	39,45			
Iв	187,37	71,09	77,33	6,47	38,95			
Iг	188,60	71,09	78,56	6,47	38,95			
Iд	172,62	59,26	75,44	5,39	37,92			
IIa	171,59	59,26	74,41	5,39	37,92			
IIб	175,12	59,26	73,06	5,39	42,80			
IIIa	168,14	59,26	74,41	5,39	34,47			
IVa	170,41	59,26	74,49	5,39	36,66			
IVб	181,01	68,13	76,05	6,20	36,83			
V	168,46	59,26	74,73	5,39	34,47			
VIa	168,65	59,26	74,17	5,39	35,22			
VIб	168,48	59,26	73,12	5,39	36,10			
VIв	171,82	59,26	74,39	5,39	38,17			
VIг	169,77	59,26	74,41	5,39	36,10			
VIд	171,82	59,26	74,39	5,39	38,17			
VIe	169,77	59,26	74,41	5,39	36,10			
VIIa	170,77	59,26	73,06	5,39	38,45			
VIIб	170,83	59,26	73,12	5,39	38,45			
Разъединитель трехполюсный напряжением до 20 кВ, ток до								
08-01-056-04	1000 А	III	867,10	218,37	284,82	22,77	363,91	22,70
Ia	1012,74	305,77	300,40	31,87	406,57			
Iб	940,43	251,06	290,56	26,19	398,81			
Iв	957,09	261,96	294,94	27,32	400,19			
Iг	958,31	261,96	296,16	27,32	400,19			
Iд	887,96	218,37	287,86	22,77	381,73			
IIa	878,77	218,37	284,82	22,77	375,58			
IIб	928,88	218,37	279,11	22,77	431,40			
IIIa	863,50	218,37	284,82	22,77	360,31			
IVa	875,19	218,37	286,03	22,77	370,79			
IVб	913,24	251,06	290,74	26,19	371,44			
V	864,12	218,37	285,44	22,77	360,31			
VIa	869,11	218,37	281,26	22,77	369,48			
VIб	848,13	218,37	279,23	22,77	350,53			
VIв	866,75	218,37	285,82	22,77	362,56			
VIг	853,72	218,37	284,82	22,77	350,53			
VIд	866,75	218,37	285,82	22,77	362,56			
VIe	853,72	218,37	284,82	22,77	350,53			
VIIa	883,70	218,37	279,11	22,77	386,22			
VIIб	883,82	218,37	279,23	22,77	386,22			
08-01-056-05	8000 А	III	3398,98	421,36	2502,58	210,26	475,04	43,80
Ia	3750,18	589,99	2627,56	294,26	532,63			
Iб	3552,98	484,43	2546,39	241,79	522,16			
Iв	3615,40	505,45	2588,94	252,35	521,01			
Iг	3614,64	505,45	2588,18	252,35	521,01			
Iд	3446,96	421,36	2526,13	210,26	499,47			
IIa	3414,18	421,36	2502,58	210,26	490,24			
IIб	3452,53	421,36	2450,13	210,26	581,04			
IIIa	3395,55	421,36	2502,58	210,26	471,61			
IVa	3424,23	421,36	2516,00	210,26	486,87			
IVб	3526,60	484,43	2554,04	241,79	488,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	3399,05	421,36	2506,08	210,26	471,61	
		VIa	3379,37	421,36	2462,23	210,26	495,78	
		VIб	3341,42	421,36	2450,88	210,26	469,18	
		VIв	3418,05	421,36	2514,77	210,26	481,92	
		VIг	3393,12	421,36	2502,58	210,26	469,18	
		VIд	3418,05	421,36	2514,77	210,26	481,92	
		VIе	3393,12	421,36	2502,58	210,26	469,18	
		VIIa	3376,10	421,36	2450,13	210,26	504,61	
		VIIб	3376,85	421,36	2450,88	210,26	504,61	
08-01-056-06	12500 А	III	5344,92	703,22	4094,05	335,33	547,65	73,10
		Ia	5911,93	984,66	4313,30	469,52	613,97	
		Iб	5583,27	808,49	4173,62	385,55	601,16	
		Iв	5682,56	843,57	4238,96	402,29	600,03	
		Iг	5693,99	843,57	4250,39	402,29	600,03	
		Iд	5408,44	703,22	4135,91	335,33	569,31	
		IIa	5356,47	703,22	4094,05	335,33	559,20	
		IIб	5382,54	703,22	4010,39	335,33	668,93	
		IIIa	5340,01	703,22	4094,05	335,33	542,74	
		IVa	5375,13	703,22	4112,80	335,33	559,11	
		IVб	5549,04	808,49	4179,33	385,55	561,22	
		V	5347,91	703,22	4101,95	335,33	542,74	
		VIa	5318,94	703,22	4037,75	335,33	577,97	
		VIб	5257,57	703,22	4011,91	335,33	542,44	
		VIв	5370,20	703,22	4110,07	335,33	556,91	
		VIг	5339,71	703,22	4094,05	335,33	542,44	
		VIд	5370,20	703,22	4110,07	335,33	556,91	
		VIе	5339,71	703,22	4094,05	335,33	542,44	
		VIIa	5294,77	703,22	4010,39	335,33	581,16	
		VIIб	5296,29	703,22	4011,91	335,33	581,16	

Таблица 08-01-057. Приводы к разъединителям

Измеритель: 1 шт.

Приводы к разъединителям с одной тягой

08-01-057-01	рычажный	III	90,46	46,18	6,36	0,48	37,92	4,80
		Ia	115,01	64,66	6,77	0,68	43,58	
		Iб	102,84	53,09	6,52	0,56	43,23	
		Iв	103,46	55,39	6,60	0,58	41,47	
		Iг	103,54	55,39	6,68	0,58	41,47	
		Iд	90,02	46,18	6,44	0,48	37,40	
		IIa	89,89	46,18	6,36	0,48	37,35	
		IIб	92,65	46,18	6,24	0,48	40,23	
		IIIa	88,83	46,18	6,36	0,48	36,29	
		IVa	91,44	46,18	6,38	0,48	38,88	
		IVб	98,61	53,09	6,50	0,56	39,02	
		V	88,85	46,18	6,38	0,48	36,29	
		VIa	92,76	46,18	6,32	0,48	40,26	
		VIб	88,80	46,18	6,25	0,48	36,37	
		VIв	89,23	46,18	6,37	0,48	36,68	
		VIг	88,91	46,18	6,36	0,48	36,37	
		VIд	89,23	46,18	6,37	0,48	36,68	
		VIе	88,91	46,18	6,36	0,48	36,37	
		VIIa	88,91	46,18	6,24	0,48	36,49	
		VIIб	88,92	46,18	6,25	0,48	36,49	
08-01-057-02	червячный	III	104,68	48,87	17,56	1,24	38,25	5,08
		Ia	131,23	68,43	18,85	1,73	43,95	
		Iб	117,85	56,18	18,09	1,42	43,58	
		Iв	118,71	58,62	18,27	1,48	41,82	
		Iг	119,05	58,62	18,61	1,48	41,82	
		Iд	104,43	48,87	17,82	1,24	37,74	
		IIa	104,13	48,87	17,56	1,24	37,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	106,74	48,87	17,26	1,24	40,61	
		Ша	103,03	48,87	17,56	1,24	36,60	
		IVa	105,66	48,87	17,57	1,24	39,22	
		IVб	113,50	56,18	17,96	1,42	39,36	
		V	103,12	48,87	17,65	1,24	36,60	
		VIa	106,98	48,87	17,55	1,24	40,56	
		VIб	102,83	48,87	17,27	1,24	36,69	
		VIв	103,43	48,87	17,54	1,24	37,02	
		VIг	103,12	48,87	17,56	1,24	36,69	
		VIд	103,43	48,87	17,54	1,24	37,02	
		VIe	103,12	48,87	17,56	1,24	36,69	
		VIIa	102,97	48,87	17,26	1,24	36,84	
		VIIб	102,98	48,87	17,27	1,24	36,84	
08-01-057-03	моторный	III	161,58	90,14	22,40	1,51	49,04	9,37
		Ia	206,43	126,21	24,15	2,11	56,07	
		Iб	182,18	103,63	23,13	1,73	55,42	
		Iв	184,75	108,13	23,33	1,81	53,29	
		Iг	185,29	108,13	23,87	1,81	53,29	
		Iд	161,74	90,14	22,76	1,51	48,84	
		IIa	161,33	90,14	22,40	1,51	48,79	
		IIб	165,28	90,14	22,03	1,51	53,11	
		IIIa	159,37	90,14	22,40	1,51	46,83	
		IVa	162,54	90,14	22,39	1,51	50,01	
		IVб	176,82	103,63	22,91	1,73	50,28	
		V	159,50	90,14	22,53	1,51	46,83	
		VIa	164,00	90,14	22,46	1,51	51,40	
		VIб	159,74	90,14	22,05	1,51	47,55	
		VIв	160,90	90,14	22,34	1,51	48,42	
		VIг	160,09	90,14	22,40	1,51	47,55	
		VIд	160,90	90,14	22,34	1,51	48,42	
		VIe	160,09	90,14	22,40	1,51	47,55	
VIIa	160,26	90,14	22,03	1,51	48,09			
VIIб	160,28	90,14	22,05	1,51	48,09			
08-01-057-04	Каждая дополнительная тяга	III	76,28	56,47	1,31	0,12	18,50	5,87
		Ia	101,47	79,07	1,37	0,16	21,03	
		Iб	86,96	64,92	1,33	0,13	20,71	
		Iв	88,78	67,74	1,36	0,14	19,68	
		Iг	88,77	67,74	1,35	0,14	19,68	
		Iд	76,73	56,47	1,32	0,12	18,94	
		IIa	76,67	56,47	1,31	0,12	18,89	
		IIб	79,16	56,47	1,29	0,12	21,40	
		IIIa	75,94	56,47	1,31	0,12	18,16	
		IVa	76,49	56,47	1,32	0,12	18,70	
		IVб	85,13	64,92	1,34	0,13	18,87	
		V	75,94	56,47	1,31	0,12	18,16	
		VIa	76,82	56,47	1,29	0,12	19,06	
		VIб	76,17	56,47	1,29	0,12	18,41	
		VIв	77,22	56,47	1,32	0,12	19,43	
		VIг	76,19	56,47	1,31	0,12	18,41	
		VIд	77,22	56,47	1,32	0,12	19,43	
		VIe	76,19	56,47	1,31	0,12	18,41	
VIIa	76,51	56,47	1,29	0,12	18,75			
VIIб	76,51	56,47	1,29	0,12	18,75			

Таблица 08-01-058. Выключатели нагрузки

Измеритель: 1 шт.

Высключатель нагрузки с приводом

08-01-058-01	ручным	III	144,08	67,92	38,65	2,63	37,51	7,06
		Ia	179,04	95,10	41,63	3,68	42,31	
		Iб	159,51	78,08	39,89	3,02	41,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	161,67	81,47	40,24	3,15	39,96	
		Иг	162,56	81,47	41,13	3,15	39,96	
		Ид	145,69	67,92	39,25	2,63	38,52	
		IIa	145,05	67,92	38,65	2,63	38,48	
		IIб	149,58	67,92	38,00	2,63	43,66	
		IIIa	142,88	67,92	38,65	2,63	36,31	
		IVa	144,22	67,92	38,63	2,63	37,67	
		IVб	155,47	78,08	39,52	3,02	37,87	
		V	143,09	67,92	38,86	2,63	36,31	
		VIa	145,37	67,92	38,72	2,63	38,73	
		VIб	143,60	67,92	38,03	2,63	37,65	
		VIв	146,15	67,92	38,56	2,63	39,67	
		VIг	144,22	67,92	38,65	2,63	37,65	
		VIд	146,15	67,92	38,56	2,63	39,67	
		VIе	144,22	67,92	38,65	2,63	37,65	
		VIIa	144,44	67,92	38,00	2,63	38,52	
		VIIб	144,47	67,92	38,03	2,63	38,52	
08-01-058-02	электромагнитным	III	192,52	119,29	51,17	3,49	22,06	12,40
		Ia	247,50	167,03	55,08	4,89	25,39	
		Iб	214,37	137,14	52,79	4,02	24,44	
		Ив	220,24	143,10	53,27	4,19	23,87	
		Иг	221,38	143,10	54,41	4,19	23,87	
		Ид	193,82	119,29	51,96	3,49	22,57	
		IIa	193,01	119,29	51,17	3,49	22,55	
		IIб	195,00	119,29	50,30	3,49	25,41	
		IIIa	191,95	119,29	51,17	3,49	21,49	
		IVa	192,55	119,29	51,15	3,49	22,11	
		IVб	211,92	137,14	52,32	4,02	22,46	
		V	192,22	119,29	51,44	3,49	21,49	
		VIa	193,38	119,29	51,24	3,49	22,85	
		VIб	191,70	119,29	50,34	3,49	22,07	
		VIв	193,51	119,29	51,06	3,49	23,16	
		VIг	192,53	119,29	51,17	3,49	22,07	
		VIд	193,51	119,29	51,06	3,49	23,16	
		VIе	192,53	119,29	51,17	3,49	22,07	
		VIIa	192,19	119,29	50,30	3,49	22,60	
		VIIб	192,23	119,29	50,34	3,49	22,60	

Таблица 08-01-059. Выключатели масляныеИзмеритель: **1 шт.****Выключатель масляный**

08-01-059-01	ВМПШ, ВК или ВКЭ с приводом	III	236,73	76,48	124,59	7,94	35,66	7,95
		Ia	282,16	107,09	135,06	11,10	40,01	
		Iб	255,65	87,93	129,05	9,13	38,67	
		Ив	260,39	91,74	129,93	9,52	38,72	
		Иг	264,02	91,74	133,56	9,52	38,72	
		Ид	239,33	76,48	126,73	7,94	36,12	
		IIa	237,19	76,48	124,59	7,94	36,12	
		IIб	240,44	76,48	122,60	7,94	41,36	
		IIIa	235,47	76,48	124,59	7,94	34,40	
		IVa	236,25	76,48	124,34	7,94	35,43	
		IVб	251,05	87,93	127,46	9,13	35,66	
		V	236,27	76,48	125,39	7,94	34,40	
		VIa	238,60	76,48	125,39	7,94	36,73	
		VIб	234,41	76,48	122,73	7,94	35,20	
		VIв	237,62	76,48	124,07	7,94	37,07	
		VIг	236,27	76,48	124,59	7,94	35,20	
		VIд	237,62	76,48	124,07	7,94	37,07	
		VIе	236,27	76,48	124,59	7,94	35,20	
		VIIa	236,10	76,48	122,60	7,94	37,02	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ВПб	236,23	76,48	122,73	7,94	37,02	
08-01-059-02	МГТ с приводом	П	1063,42	314,57	666,64	44,62	82,21	32,70
		Иа	1255,50	440,47	719,05	62,48	95,98	
		Иб	1143,56	361,66	688,55	51,33	93,35	
		Ив	1163,38	377,36	694,32	53,53	91,70	
		Иг	1179,65	377,36	710,59	53,53	91,70	
		Ид	1071,77	314,57	677,26	44,62	79,94	
		Па	1061,15	314,57	666,64	44,62	79,94	
		Пб	1055,17	314,57	655,47	44,62	85,13	
		Ша	1059,42	314,57	666,64	44,62	78,21	
		IVa	1064,50	314,57	666,07	44,62	83,86	
		IVб	1128,20	361,66	681,74	51,33	84,80	
		V	1063,18	314,57	670,40	44,62	78,21	
		VIa	1071,51	314,57	668,53	44,62	88,41	
		VIб	1049,06	314,57	656,07	44,62	78,42	
		VIв	1057,40	314,57	664,80	44,62	78,03	
		VIг	1059,63	314,57	666,64	44,62	78,42	
		VIд	1057,40	314,57	664,80	44,62	78,03	
		VIе	1059,63	314,57	666,64	44,62	78,42	
		VIIa	1048,98	314,57	655,47	44,62	78,94	
		VIIб	1049,58	314,57	656,07	44,62	78,94	

Таблица 08-01-060. Выключатели воздушные

Измеритель: 1 шт.

08-01-060-01	Выключатель напряжением до 20 кВ на ток до 20000 А	П	7667,17	3357,38	3766,27	293,72	543,52	349
		Иа	9320,63	4701,03	3983,71	411,40	635,89	
		Иб	8318,51	3859,94	3848,23	337,79	610,34	
		Ив	8543,42	4027,46	3902,81	352,56	613,15	
		Иг	8569,54	4027,46	3928,93	352,56	613,15	
		Ид	7733,88	3357,38	3809,04	293,72	567,46	
		Па	7681,51	3357,38	3766,27	293,72	557,86	
		Пб	7676,08	3357,38	3692,43	293,72	626,27	
		Ша	7667,11	3357,38	3766,27	293,72	543,46	
		IVa	7689,74	3357,38	3779,77	293,72	552,59	
		IVб	8267,87	3859,94	3845,29	337,79	562,64	
		V	7677,06	3357,38	3776,18	293,72	543,50	
		VIa	7648,13	3357,38	3726,93	293,72	563,82	
		VIб	7604,94	3357,38	3694,25	293,72	553,31	
		VIв	7700,52	3357,38	3776,36	293,72	566,78	
		VIг	7676,95	3357,38	3766,27	293,72	553,30	
		VIд	7700,52	3357,38	3776,36	293,72	566,78	
		VIе	7676,96	3357,38	3766,27	293,72	553,31	
		VIIa	7619,95	3357,38	3692,43	293,72	570,14	
		VIIб	7621,77	3357,38	3694,25	293,72	570,14	

Таблица 08-01-061. Предохранители

Измеритель: 1 шт.

08-01-061-01	Предохранитель	П	30,61	10,87	6,15	0,39	13,59	1,13
		Иа	36,27	15,22	6,68	0,54	14,37	
		Иб	33,18	12,50	6,38	0,44	14,30	
		Ив	33,60	13,04	6,42	0,46	14,14	
		Иг	33,79	13,04	6,61	0,46	14,14	
		Ид	30,77	10,87	6,26	0,39	13,64	
		Па	30,66	10,87	6,15	0,39	13,64	
		Пб	31,68	10,87	6,06	0,39	14,75	
		Ша	30,01	10,87	6,15	0,39	12,99	
		IVa	30,56	10,87	6,14	0,39	13,55	
		IVб	32,38	12,50	6,30	0,44	13,58	
		V	30,05	10,87	6,19	0,39	12,99	
		VIa	29,42	10,87	6,20	0,39	12,35	
		VIб	29,11	10,87	6,06	0,39	12,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	29,47	10,87	6,13	0,39	12,47	
		VIг	29,20	10,87	6,15	0,39	12,18	
		VIд	29,47	10,87	6,13	0,39	12,47	
		VIе	29,20	10,87	6,15	0,39	12,18	
		VIIа	30,05	10,87	6,06	0,39	13,12	
		VIIб	30,05	10,87	6,06	0,39	13,12	

Таблица 08-01-062. Трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы

Измеритель: 1 шт.

Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса до

08-01-062-01	1 т	III	1413,26	206,83	549,50	44,55	656,93	21,50
		Ia	1656,78	289,61	595,37	62,37	771,80	
		Iб	1566,26	237,79	568,89	51,25	759,58	
		Iв	1533,30	248,11	572,94	53,46	712,25	
		Iг	1555,95	248,11	595,59	53,46	712,25	
		Iд	1416,93	206,83	564,58	44,55	645,52	
		IIa	1401,67	206,83	549,50	44,55	645,34	
		IIб	1514,52	206,83	545,32	44,55	762,37	
		IIIa	1409,01	206,83	549,50	44,55	652,68	
		IVa	1436,86	206,83	550,52	44,55	679,51	
		IVб	1480,00	237,79	562,08	51,25	680,13	
		V	1413,71	206,83	554,20	44,55	652,68	
		VIa	1467,62	206,83	561,69	44,55	699,10	
		VIб	1404,93	206,83	546,06	44,55	652,04	
		VIв	1453,69	206,83	548,95	44,55	697,91	
		VIг	1408,22	206,83	549,50	44,55	651,89	
		VIд	1453,69	206,83	548,95	44,55	697,91	
		VIе	1408,37	206,83	549,50	44,55	652,04	
VIIa	1429,83	206,83	545,32	44,55	677,68			
VIIб	1430,57	206,83	546,06	44,55	677,68			
08-01-062-02	3 т	III	2416,29	289,56	1171,54	78,30	955,19	30,10
		Ia	2812,69	405,45	1278,37	109,62	1128,87	
		Iб	2663,73	332,91	1217,85	90,07	1112,97	
		Iв	2608,76	347,35	1223,76	93,96	1037,65	
		Iг	2656,52	347,35	1271,52	93,96	1037,65	
		Iд	2426,99	289,56	1198,90	78,30	938,53	
		IIa	2399,45	289,56	1171,54	78,30	938,35	
		IIб	2555,82	289,56	1158,40	78,30	1107,86	
		IIIa	2408,80	289,56	1171,54	78,30	947,70	
		IVa	2448,07	289,56	1169,28	78,30	989,23	
		IVб	2522,12	332,91	1199,11	90,07	990,10	
		V	2418,72	289,56	1181,46	78,30	947,70	
		VIa	2496,36	289,56	1192,88	78,30	1013,92	
		VIб	2397,01	289,56	1159,94	78,30	947,51	
		VIв	2472,25	289,56	1165,96	78,30	1016,73	
		VIг	2408,46	289,56	1171,54	78,30	947,36	
		VIд	2472,25	289,56	1165,96	78,30	1016,73	
		VIе	2408,61	289,56	1171,54	78,30	947,51	
VIIa	2434,76	289,56	1158,40	78,30	986,80			
VIIб	2436,30	289,56	1159,94	78,30	986,80			
08-01-062-03	7 т	III	3003,77	428,09	1171,54	78,30	1404,14	44,50
		Ia	3541,36	599,42	1278,37	109,62	1663,57	
		Iб	3338,86	492,17	1217,85	90,07	1628,84	
		Iв	3275,55	513,53	1223,76	93,96	1538,26	
		Iг	3323,31	513,53	1271,52	93,96	1538,26	
		Iд	2998,26	428,09	1198,90	78,30	1371,27	
		IIa	2970,72	428,09	1171,54	78,30	1371,09	
		IIб	3224,13	428,09	1158,40	78,30	1637,64	
		IIIa	2987,71	428,09	1171,54	78,30	1388,08	
		IVa	3043,01	428,09	1169,28	78,30	1445,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	3138,20	492,17	1199,11	90,07	1446,92	
		V	2997,63	428,09	1181,46	78,30	1388,08	
		VIa	3112,26	428,09	1192,88	78,30	1491,29	
		VIб	2990,71	428,09	1159,94	78,30	1402,68	
		VIв	3070,54	428,09	1165,96	78,30	1476,49	
		VIг	3002,16	428,09	1171,54	78,30	1402,53	
		VIд	3070,54	428,09	1165,96	78,30	1476,49	
		VIe	3002,31	428,09	1171,54	78,30	1402,68	
		VIIa	3043,64	428,09	1158,40	78,30	1457,15	
VIIб	3045,18	428,09	1159,94	78,30	1457,15	63		
08-01-062-04	10 т	III	5297,61	606,06	2693,83		180,90	1997,72
		Ia	6162,10	848,61	2939,01		253,26	2374,48
		Iб	5817,09	696,78	2800,05		208,10	2320,26
		Iв	5733,02	727,02	2813,77		217,08	2192,23
		Iг	5842,87	727,02	2923,62		217,08	2192,23
		Iд	5302,24	606,06	2756,97		180,90	1939,21
		IIa	5238,92	606,06	2693,83		180,90	1939,03
		IIб	5625,76	606,06	2663,83		180,90	2355,87
		IIIa	5273,19	606,06	2693,83	180,90	1973,30	
		IVa	5354,68	606,06	2688,85	180,90	2059,77	
		IVб	5515,54	696,78	2757,17	208,10	2061,59	
		V	5295,99	606,06	2716,63	180,90	1973,30	
		VIa	5488,72	606,06	2743,13	180,90	2139,53	
		VIб	5277,16	606,06	2667,37	180,90	2003,73	
		VIв	5389,87	606,06	2681,22	180,90	2102,59	
		VIг	5303,47	606,06	2693,83	180,90	2003,58	
		VIд	5389,87	606,06	2681,22	180,90	2102,59	
		VIe	5303,62	606,06	2693,83	180,90	2003,73	
		VIIa	5348,30	606,06	2663,83	180,90	2078,41	
		VIIб	5351,84	606,06	2667,37	180,90	2078,41	
08-01-062-05	20 т	III	7491,19	971,62	4330,91	241,65	2188,66	101
		Ia	8713,13	1360,47	4751,73	338,31	2600,93	
		Iб	8178,29	1117,06	4516,35	277,99	2544,88	
		Iв	8100,64	1165,54	4530,31	289,98	2404,79	
		Iг	8275,70	1165,54	4705,37	289,98	2404,79	
		Iд	7529,10	971,62	4418,26	241,65	2139,22	
		IIa	7441,57	971,62	4330,91	241,65	2139,04	
		IIб	7782,61	971,62	4270,22	241,65	2540,77	
		IIIa	7463,23	971,62	4330,91	241,65	2160,70	
		IVa	7531,42	971,62	4309,78	241,65	2250,02	
		IVб	7804,89	1117,06	4434,90	277,99	2252,93	
		V	7499,56	971,62	4367,24	241,65	2160,70	
		VIa	7680,89	971,62	4396,42	241,65	2312,85	
		VIб	7433,20	971,62	4275,77	241,65	2185,81	
		VIв	7564,45	971,62	4297,61	241,65	2295,22	
		VIг	7488,19	971,62	4330,91	241,65	2185,66	
		VIд	7564,45	971,62	4297,61	241,65	2295,22	
		VIe	7488,34	971,62	4330,91	241,65	2185,81	
		VIIa	7514,99	971,62	4270,22	241,65	2273,15	
		VIIб	7520,54	971,62	4275,77	241,65	2273,15	

Таблица 08-01-063. Реакторы бетонныеИзмеритель: **1 компл. (3 фазы)****Реактор бетонный, масса комплектов до**

08-01-063-01	1,5 т	III	1003,40	270,32	587,94	32,81	145,14	28,10
		Ia	1179,64	378,51	645,07	45,93	156,06	
		Iб	1073,97	310,79	613,11	37,74	150,07	
		Iв	1094,08	324,27	615,01	39,37	154,80	
		Iг	1117,84	324,27	638,77	39,37	154,80	
		Iд	1018,24	270,32	599,80	32,81	148,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1006,20	270,32	587,94	32,81	147,94	
		IIб	1007,54	270,32	579,70	32,81	157,52	
		IIIa	1002,86	270,32	587,94	32,81	144,60	
		IVa	1000,11	270,32	585,07	32,81	144,72	
		IVб	1058,38	310,79	602,06	37,74	145,53	
		V	1007,79	270,32	592,87	32,81	144,60	
		VIa	1013,02	270,32	596,83	32,81	145,87	
		VIб	992,92	270,32	580,45	32,81	142,15	
		VIв	999,80	270,32	583,42	32,81	146,06	
		VIг	1000,26	270,32	587,94	32,81	142,00	
		VIд	999,80	270,32	583,42	32,81	146,06	
		VIе	1000,41	270,32	587,94	32,81	142,15	
		VIIa	996,88	270,32	579,70	32,81	146,86	
		VIIб	997,63	270,32	580,45	32,81	146,86	
08-01-063-02	3 т	III	1314,34	360,75	800,85	44,69	152,74	37,50
		Ia	1548,59	505,13	878,67	62,56	164,79	
		Iб	1408,16	414,75	835,15	51,40	158,26	
		Iв	1433,65	432,75	837,73	53,62	163,17	
		Iг	1466,02	432,75	870,10	53,62	163,17	
		Iд	1333,75	360,75	817,01	44,69	155,99	
		IIa	1317,41	360,75	800,85	44,69	155,81	
		IIб	1316,54	360,75	789,63	44,69	166,16	
		IIIa	1313,43	360,75	800,85	44,69	151,83	
		IVa	1310,04	360,75	796,95	44,69	152,34	
		IVб	1388,26	414,75	820,09	51,40	153,42	
		V	1320,15	360,75	807,57	44,69	151,83	
		VIa	1326,64	360,75	812,97	44,69	152,92	
		VIб	1300,92	360,75	790,66	44,69	149,51	
		VIв	1309,24	360,75	794,70	44,69	153,79	
VIг	1310,96	360,75	800,85	44,69	149,36			
VIд	1309,24	360,75	794,70	44,69	153,79			
VIе	1311,11	360,75	800,85	44,69	149,51			
VIIa	1305,20	360,75	789,63	44,69	154,82			
VIIб	1306,23	360,75	790,66	44,69	154,82			
08-01-063-03	4,5 т	III	1843,16	462,72	1219,43	68,04	161,01	48,10
		Ia	2160,17	647,91	1337,92	95,26	174,34	
		Iб	1970,81	531,99	1271,64	78,27	167,18	
		Iв	2002,94	555,07	1275,57	81,65	172,30	
		Iг	2052,23	555,07	1324,86	81,65	172,30	
		Iд	1871,28	462,72	1244,02	68,04	164,54	
		IIa	1846,51	462,72	1219,43	68,04	164,36	
		IIб	1840,61	462,72	1202,34	68,04	175,55	
		IIIa	1841,84	462,72	1219,43	68,04	159,69	
		IVa	1836,84	462,72	1213,48	68,04	160,64	
		IVб	1942,73	531,99	1248,71	78,27	162,03	
		V	1852,07	462,72	1229,66	68,04	159,69	
		VIa	1861,19	462,72	1237,87	68,04	160,60	
		VIб	1824,14	462,72	1203,90	68,04	157,52	
		VIв	1834,97	462,72	1210,05	68,04	162,20	
VIг	1839,52	462,72	1219,43	68,04	157,37			
VIд	1834,97	462,72	1210,05	68,04	162,20			
VIе	1839,67	462,72	1219,43	68,04	157,52			
VIIa	1828,53	462,72	1202,34	68,04	163,47			
VIIб	1830,09	462,72	1203,90	68,04	163,47			
08-01-063-04	6 т	III	2371,63	562,77	1640,42	91,53	168,44	58,50
		Ia	2770,77	788,00	1799,82	128,14	182,95	
		Iб	2532,88	647,01	1710,66	105,29	175,21	
		Iв	2571,55	675,09	1715,95	109,84	180,51	
		Iг	2637,86	675,09	1782,26	109,84	180,51	
		Iд	2408,51	562,77	1673,51	91,53	172,23	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	2375,24	562,77	1640,42	91,53	172,05	
		IIб	2364,17	562,77	1617,44	91,53	183,96	
		IIIa	2369,97	562,77	1640,42	91,53	166,78	
		IVa	2363,28	562,77	1632,42	91,53	168,09	
		IVб	2496,59	647,01	1679,81	105,29	169,77	
		V	2383,73	562,77	1654,18	91,53	166,78	
		VIa	2395,53	562,77	1665,24	91,53	167,52	
		VIб	2347,05	562,77	1619,54	91,53	164,74	
		VIв	2360,34	562,77	1627,81	91,53	169,76	
		VIг	2367,78	562,77	1640,42	91,53	164,59	
		VIд	2360,34	562,77	1627,81	91,53	169,76	
		VIе	2367,93	562,77	1640,42	91,53	164,74	
		VIIa	2351,45	562,77	1617,44	91,53	171,24	
VIIб	2353,55	562,77	1619,54	91,53	171,24			
08-01-063-05	7,5 т	III	2616,94	659,93	1780,75	99,36	176,26	68,60
		Ia	3069,80	924,04	1953,79	139,10	191,97	
		Iб	2799,36	758,72	1857,00	114,30	183,64	
		Iв	2843,52	791,64	1862,74	119,23	189,14	
		Iг	2915,50	791,64	1934,72	119,23	189,14	
		Iд	2656,92	659,93	1816,67	99,36	180,32	
		IIa	2620,82	659,93	1780,75	99,36	180,14	
		IIб	2608,57	659,93	1755,80	99,36	192,84	
		IIIa	2614,90	659,93	1780,75	99,36	174,22	
		IVa	2607,94	659,93	1772,07	99,36	175,94	
		IVб	2760,14	758,72	1823,51	114,30	177,91	
		V	2629,84	659,93	1795,69	99,36	174,22	
		VIa	2642,41	659,93	1807,69	99,36	174,79	
		VIб	2590,32	659,93	1758,08	99,36	172,31	
		VIв	2604,70	659,93	1767,06	99,36	177,71	
		VIг	2612,84	659,93	1780,75	99,36	172,16	
		VIд	2604,70	659,93	1767,06	99,36	177,71	
VIе	2612,99	659,93	1780,75	99,36	172,31			
VIIa	2595,15	659,93	1755,80	99,36	179,42			
VIIб	2597,43	659,93	1758,08	99,36	179,42			
08-01-063-06	10,5 т	III	3565,07	814,81	2564,67	143,10	185,59	84,70
		Ia	4157,79	1140,91	2813,88	200,34	203,00	
		Iб	3805,06	936,78	2674,49	164,62	193,79	
		Iв	3859,74	977,44	2682,75	171,72	199,55	
		Iг	3963,41	977,44	2786,42	171,72	199,55	
		Iд	3621,16	814,81	2616,40	143,10	189,95	
		IIa	3569,25	814,81	2564,67	143,10	189,77	
		IIб	3546,85	814,81	2528,74	143,10	203,30	
		IIIa	3562,64	814,81	2564,67	143,10	183,16	
		IVa	3552,27	814,81	2552,16	143,10	185,30	
		IVб	3750,78	936,78	2626,26	164,62	187,74	
		V	3584,16	814,81	2586,19	143,10	183,16	
		VIa	3601,82	814,81	2603,47	143,10	183,54	
		VIб	3528,22	814,81	2532,02	143,10	181,39	
		VIв	3546,95	814,81	2544,95	143,10	187,19	
		VIг	3560,72	814,81	2564,67	143,10	181,24	
		VIд	3546,95	814,81	2544,95	143,10	187,19	
VIе	3560,87	814,81	2564,67	143,10	181,39			
VIIa	3532,70	814,81	2528,74	143,10	189,15			
VIIб	3535,98	814,81	2532,02	143,10	189,15			

Таблица 08-01-064. Сушка масла

Измеритель: **1 т**

08-01-064-01	Сушка трансформаторного масла	III	402,98	160,65	159,37	7,99	82,96	16,70
		Ia	494,19	224,95	170,73	11,18	98,51	
		Iб	446,64	184,70	164,24	9,19	97,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	449,77	192,72	165,26	9,59	91,79	
		Иг	453,97	192,72	169,46	9,59	91,79	
		Ид	413,41	160,65	161,98	7,99	90,78	
		IIa	406,88	160,65	159,37	7,99	86,86	
		IIб	414,81	160,65	157,17	7,99	96,99	
		IIIa	406,10	160,65	159,37	7,99	86,08	
		IVa	406,32	160,65	159,20	7,99	86,47	
		IVб	434,14	184,70	162,49	9,19	86,95	
		V	407,06	160,65	160,33	7,99	86,08	
		VIa	409,31	160,65	160,41	7,99	88,25	
		VIб	398,42	160,65	157,30	7,99	80,47	
		VIв	396,11	160,65	158,86	7,99	76,60	
		VIг	400,49	160,65	159,37	7,99	80,47	
		VIд	396,11	160,65	158,86	7,99	76,60	
		VIe	400,49	160,65	159,37	7,99	80,47	
		VIIa	405,61	160,65	157,17	7,99	87,79	
		VIIб	405,74	160,65	157,30	7,99	87,79	

Таблица 08-01-065. Заливка электрооборудования сухим трансформаторным маслом

Измеритель: 1 т

Заливка

08-01-065-01	трансформаторов	III	441,20	33,77	406,75	21,33	0,68	3,51
		Ia	493,19	47,28	444,96	29,86	0,95	
		Iб	462,73	38,82	423,13	24,54	0,78	
		Iв	467,01	40,51	425,69	25,60	0,81	
		Иг	482,21	40,51	440,89	25,60	0,81	
		Ид	449,97	33,77	415,52	21,33	0,68	
		IIa	441,20	33,77	406,75	21,33	0,68	
		IIб	435,87	33,77	401,42	21,33	0,68	
		IIIa	441,20	33,77	406,75	21,33	0,68	
		IVa	440,36	33,77	405,91	21,33	0,68	
		IVб	456,55	38,82	416,95	24,54	0,78	
		V	444,42	33,77	409,97	21,33	0,68	
		VIa	447,08	33,77	412,63	21,33	0,68	
		VIб	436,39	33,77	401,94	21,33	0,68	
		VIв	439,28	33,77	404,83	21,33	0,68	
		VIг	441,20	33,77	406,75	21,33	0,68	
		VIд	439,28	33,77	404,83	21,33	0,68	
		VIe	441,20	33,77	406,75	21,33	0,68	
		VIIa	435,87	33,77	401,42	21,33	0,68	
		VIIб	436,39	33,77	401,94	21,33	0,68	
08-01-065-02	электрооборудования (кроме трансформаторов)	III	511,80	126,98	382,28	21,33	2,54	13,20
		Ia	600,79	177,80	419,43	29,86	3,56	
		Iб	547,56	145,99	398,65	24,54	2,92	
		Iв	555,26	152,33	399,88	25,60	3,05	
		Иг	570,71	152,33	415,33	25,60	3,05	
		Ид	519,51	126,98	389,99	21,33	2,54	
		IIa	511,80	126,98	382,28	21,33	2,54	
		IIб	506,44	126,98	376,92	21,33	2,54	
		IIIa	511,80	126,98	382,28	21,33	2,54	
		IVa	509,94	126,98	380,42	21,33	2,54	
		IVб	540,37	145,99	391,46	24,54	2,92	
		V	515,01	126,98	385,49	21,33	2,54	
		VIa	517,58	126,98	388,06	21,33	2,54	
		VIб	506,93	126,98	377,41	21,33	2,54	
		VIв	508,86	126,98	379,34	21,33	2,54	
		VIг	511,80	126,98	382,28	21,33	2,54	
		VIд	508,86	126,98	379,34	21,33	2,54	
		VIe	511,80	126,98	382,28	21,33	2,54	
		VIIa	506,44	126,98	376,92	21,33	2,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	506,93	126,98	377,41	21,33	2,54	

Таблица 08-01-066. РазрядникиИзмеритель: **1 компл. (3 фазы)****Разрядник напряжением до**

08-01-066-01	10 кВ	III	63,39	28,86	26,61	1,49	7,92	3
		Ia	78,67	40,41	29,20	2,08	9,06	
		Iб	69,39	33,18	27,75	1,71	8,46	
		Iв	71,40	34,62	27,84	1,78	8,94	
		Iг	72,48	34,62	28,92	1,78	8,94	
		Iд	64,26	28,86	27,15	1,49	8,25	
		IIa	63,72	28,86	26,61	1,49	8,25	
		IIб	64,35	28,86	26,24	1,49	9,25	
		IIa	63,27	28,86	26,61	1,49	7,80	
		IVa	63,24	28,86	26,48	1,49	7,90	
		IVб	68,41	33,18	27,25	1,71	7,98	
		V	63,50	28,86	26,84	1,49	7,80	
		VIa	63,74	28,86	27,02	1,49	7,86	
		VIб	62,73	28,86	26,28	1,49	7,59	
		VIв	63,33	28,86	26,41	1,49	8,06	
		VIг	63,06	28,86	26,61	1,49	7,59	
		VIд	63,33	28,86	26,41	1,49	8,06	
VIe	63,06	28,86	26,61	1,49	7,59			
VIIa	63,25	28,86	26,24	1,49	8,15			
VIIб	63,29	28,86	26,28	1,49	8,15			
08-01-066-02	20 кВ	III	181,85	64,17	108,88	6,08	8,80	6,67
		Ia	219,55	89,84	119,46	8,51	10,25	
		Iб	196,78	73,77	113,54	6,99	9,47	
		Iв	200,85	76,97	113,89	7,29	9,99	
		Iг	205,25	76,97	118,29	7,29	9,99	
		Iд	184,38	64,17	111,07	6,08	9,14	
		IIa	182,19	64,17	108,88	6,08	9,14	
		IIб	181,69	64,17	107,35	6,08	10,17	
		IIa	181,72	64,17	108,88	6,08	8,67	
		IVa	181,30	64,17	108,35	6,08	8,78	
		IVб	194,24	73,77	111,49	6,99	8,98	
		V	182,63	64,17	109,79	6,08	8,67	
		VIa	183,42	64,17	110,52	6,08	8,73	
		VIб	180,13	64,17	107,49	6,08	8,47	
		VIв	181,15	64,17	108,04	6,08	8,94	
		VIг	181,52	64,17	108,88	6,08	8,47	
		VIд	181,15	64,17	108,04	6,08	8,94	
VIe	181,52	64,17	108,88	6,08	8,47			
VIIa	180,56	64,17	107,35	6,08	9,04			
VIIб	180,70	64,17	107,49	6,08	9,04			

Таблица 08-01-067. Конденсаторы статические и комплектные конденсаторные установкиИзмеритель: **1 шт. (нормы 01-06), 1 шкаф (нормы 07-10)****Конденсатор статистический на установленных конструкциях, масса до**

08-01-067-01	15 кг	III	57,84	20,11	9,93	0,41	27,80	2,09
		Ia	67,18	28,15	10,68	0,57	28,35	
		Iб	61,56	23,12	10,26	0,47	28,18	
		Iв	62,53	24,12	10,30	0,49	28,11	
		Iг	62,85	24,12	10,62	0,49	28,11	
		Iд	58,16	20,11	10,12	0,41	27,93	
		IIa	57,89	20,11	9,93	0,41	27,85	
		IIб	58,26	20,11	9,80	0,41	28,35	
		IIa	57,88	20,11	9,93	0,41	27,84	
		IVa	57,84	20,11	9,91	0,41	27,82	
		IVб	61,12	23,12	10,12	0,47	27,88	
V	57,95	20,11	10,00	0,41	27,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	58,28	20,11	10,04	0,41	28,13	
		VIб	57,87	20,11	9,82	0,41	27,94	
		VIв	57,90	20,11	9,89	0,41	27,90	
		VIг	57,93	20,11	9,93	0,41	27,89	
		VIд	57,90	20,11	9,89	0,41	27,90	
		VIе	57,98	20,11	9,93	0,41	27,94	
		VIIa	57,91	20,11	9,80	0,41	28,00	
		VIIб	57,93	20,11	9,82	0,41	28,00	
08-01-067-02	25 кг	III	67,89	25,01	14,77	0,68	28,11	2,60
		Ia	79,74	35,02	15,99	0,95	28,73	
		Iб	72,60	28,76	15,30	0,78	28,54	
		Iв	73,82	30,00	15,36	0,81	28,46	
		Iг	74,34	30,00	15,88	0,81	28,46	
		Iд	68,31	25,01	15,05	0,68	28,25	
		IIa	67,95	25,01	14,77	0,68	28,17	
		IIб	68,27	25,01	14,57	0,68	28,69	
		IIIa	67,94	25,01	14,77	0,68	28,16	
		IVa	67,88	25,01	14,73	0,68	28,14	
		IVб	72,06	28,76	15,08	0,78	28,22	
		V	68,05	25,01	14,88	0,68	28,16	
		VIa	68,44	25,01	14,96	0,68	28,47	
		VIб	67,87	25,01	14,59	0,68	28,27	
		VIв	67,93	25,01	14,69	0,68	28,23	
		VIг	68,00	25,01	14,77	0,68	28,22	
		VIд	67,93	25,01	14,69	0,68	28,23	
		VIе	68,05	25,01	14,77	0,68	28,27	
		VIIa	67,91	25,01	14,57	0,68	28,33	
		VIIб	67,93	25,01	14,59	0,68	28,33	
08-01-067-03	40 кг	III	86,45	38,67	19,61	0,95	28,17	4,02
		Ia	104,31	54,15	21,29	1,32	28,87	
		Iб	93,42	44,46	20,35	1,09	28,61	
		Iв	95,38	46,39	20,43	1,13	28,56	
		Iг	96,09	46,39	21,14	1,13	28,56	
		Iд	86,96	38,67	19,99	0,95	28,30	
		IIa	86,50	38,67	19,61	0,95	28,22	
		IIб	86,74	38,67	19,35	0,95	28,72	
		IIIa	86,49	38,67	19,61	0,95	28,21	
		IVa	86,40	38,67	19,54	0,95	28,19	
		IVб	92,80	44,46	20,03	1,09	28,31	
		V	86,64	38,67	19,76	0,95	28,21	
		VIa	87,04	38,67	19,87	0,95	28,50	
		VIб	86,35	38,67	19,37	0,95	28,31	
		VIв	86,43	38,67	19,49	0,95	28,27	
		VIг	86,54	38,67	19,61	0,95	28,26	
		VIд	86,43	38,67	19,49	0,95	28,27	
		VIе	86,59	38,67	19,61	0,95	28,31	
		VIIa	86,39	38,67	19,35	0,95	28,37	
		VIIб	86,41	38,67	19,37	0,95	28,37	
08-01-067-04	70 кг	III	87,50	30,21	29,29	1,49	28,00	3,14
		Ia	102,85	42,30	31,91	2,08	28,64	
		Iб	93,58	34,73	30,44	1,71	28,41	
		Iв	95,14	36,24	30,55	1,78	28,35	
		Iг	96,24	36,24	31,65	1,78	28,35	
		Iд	88,20	30,21	29,86	1,49	28,13	
		IIa	87,55	30,21	29,29	1,49	28,05	
		IIб	87,65	30,21	28,89	1,49	28,55	
		IIIa	87,54	30,21	29,29	1,49	28,04	
		IVa	87,40	30,21	29,17	1,49	28,02	
		IVб	92,78	34,73	29,94	1,71	28,11	
		V	87,77	30,21	29,52	1,49	28,04	

ОЕРЖм-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	88,23	30,21	29,69	1,49	28,33	
		VIб	87,28	30,21	28,93	1,49	28,14	
		VIв	87,41	30,21	29,10	1,49	28,10	
		VIг	87,59	30,21	29,29	1,49	28,09	
		VIд	87,41	30,21	29,10	1,49	28,10	
		VIе	87,64	30,21	29,29	1,49	28,14	
		VIIa	87,30	30,21	28,89	1,49	28,20	
		VIIб	87,34	30,21	28,93	1,49	28,20	
08-01-067-05	100 кг	III	103,48	31,65	43,80	2,30	28,03	3,29
		Ia	120,84	44,32	47,84	3,21	28,68	
		Iб	110,42	36,39	45,58	2,64	28,45	
		Iв	112,09	37,97	45,73	2,75	28,39	
		Iг	113,78	37,97	47,42	2,75	28,39	
		Iд	104,48	31,65	44,67	2,30	28,16	
		IIa	103,53	31,65	43,80	2,30	28,08	
		IIб	103,43	31,65	43,20	2,30	28,58	
		IIIa	103,52	31,65	43,80	2,30	28,07	
		IVa	103,32	31,65	43,62	2,30	28,05	
		IVб	109,35	36,39	44,81	2,64	28,15	
		V	103,88	31,65	44,16	2,30	28,07	
		VIa	104,44	31,65	44,43	2,30	28,36	
		VIб	103,08	31,65	43,26	2,30	28,17	
		VIв	103,28	31,65	43,50	2,30	28,13	
		VIг	103,57	31,65	43,80	2,30	28,12	
		VIд	103,28	31,65	43,50	2,30	28,13	
		VIе	103,62	31,65	43,80	2,30	28,17	
VIIa	103,08	31,65	43,20	2,30	28,23			
VIIб	103,14	31,65	43,26	2,30	28,23			
08-01-067-06	150 кг	III	123,37	34,54	60,74	3,24	28,09	3,59
		Ia	143,54	48,36	66,42	4,54	28,76	
		Iб	131,46	39,71	63,24	3,73	28,51	
		Iв	133,34	41,43	63,45	3,89	28,46	
		Iг	135,71	41,43	65,82	3,89	28,46	
		Iд	124,71	34,54	61,95	3,24	28,22	
		IIa	123,42	34,54	60,74	3,24	28,14	
		IIб	123,08	34,54	59,90	3,24	28,64	
		IIIa	123,41	34,54	60,74	3,24	28,13	
		IVa	123,12	34,54	60,47	3,24	28,11	
		IVб	130,07	39,71	62,15	3,73	28,21	
		V	123,90	34,54	61,23	3,24	28,13	
		VIa	124,58	34,54	61,62	3,24	28,42	
		VIб	122,75	34,54	59,98	3,24	28,23	
		VIв	123,04	34,54	60,31	3,24	28,19	
		VIг	123,46	34,54	60,74	3,24	28,18	
		VIд	123,04	34,54	60,31	3,24	28,19	
		VIе	123,51	34,54	60,74	3,24	28,23	
VIIa	122,73	34,54	59,90	3,24	28,29			
VIIб	122,81	34,54	59,98	3,24	28,29			
Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установленных конструкциях, масса до								
08-01-067-07	100 кг	III	92,14	25,01	41,13	2,30	26,00	2,60
		Ia	106,43	35,02	45,13	3,21	26,28	
		Iб	97,74	28,76	42,89	2,64	26,09	
		Iв	99,15	30,00	43,03	2,75	26,12	
		Iг	100,81	30,00	44,69	2,75	26,12	
		Iд	92,98	25,01	41,96	2,30	26,01	
		IIa	92,09	25,01	41,13	2,30	25,95	
		IIб	91,83	25,01	40,56	2,30	26,26	
		IIIa	92,08	25,01	41,13	2,30	25,94	
		IVa	91,86	25,01	40,93	2,30	25,92	
IVб	96,88	28,76	42,12	2,64	26,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	92,43	25,01	41,48	2,30	25,94	
		VIa	92,81	25,01	41,75	2,30	26,05	
		VIб	91,57	25,01	40,61	2,30	25,95	
		VIв	91,74	25,01	40,82	2,30	25,91	
		VIг	92,04	25,01	41,13	2,30	25,90	
		VIд	91,74	25,01	40,82	2,30	25,91	
		VIе	92,09	25,01	41,13	2,30	25,95	
		VIIa	91,58	25,01	40,56	2,30	26,01	
		VIIб	91,63	25,01	40,61	2,30	26,01	
08-01-067-08	500 кг	III	263,02	43,10	193,56	10,80	26,36	4,48
		Ia	299,51	60,35	212,37	15,12	26,79	
		Iб	277,90	49,55	201,85	12,42	26,50	
		Iв	280,72	51,70	202,47	12,96	26,55	
		Iг	288,55	51,70	210,30	12,96	26,55	
		Iд	266,93	43,10	197,46	10,80	26,37	
		IIa	262,97	43,10	193,56	10,80	26,31	
		IIб	260,57	43,10	190,85	10,80	26,62	
		IIIa	262,96	43,10	193,56	10,80	26,30	
		IVa	262,00	43,10	192,62	10,80	26,28	
		IVб	274,17	49,55	198,21	12,42	26,41	
		V	264,58	43,10	195,18	10,80	26,30	
		VIa	266,00	43,10	196,49	10,80	26,41	
		VIб	260,51	43,10	191,10	10,80	26,31	
		VIв	261,44	43,10	192,07	10,80	26,27	
		VIг	262,92	43,10	193,56	10,80	26,26	
		VIд	261,44	43,10	192,07	10,80	26,27	
		VIе	262,97	43,10	193,56	10,80	26,31	
		VIIa	260,32	43,10	190,85	10,80	26,37	
		VIIб	260,57	43,10	191,10	10,80	26,37	
08-01-067-09	900 кг	III	420,68	50,60	343,57	19,17	26,51	5,26
		Ia	474,80	70,85	376,95	26,84	27,00	
		Iб	443,13	58,18	358,28	22,05	26,67	
		Iв	446,82	60,70	359,39	23,00	26,73	
		Iг	460,71	60,70	373,28	23,00	26,73	
		Iд	427,62	50,60	350,50	19,17	26,52	
		IIa	420,63	50,60	343,57	19,17	26,46	
		IIб	416,13	50,60	338,76	19,17	26,77	
		IIIa	420,62	50,60	343,57	19,17	26,45	
		IVa	418,92	50,60	341,89	19,17	26,43	
		IVб	436,58	58,18	351,82	22,05	26,58	
		V	423,50	50,60	346,45	19,17	26,45	
		VIa	425,93	50,60	348,77	19,17	26,56	
		VIб	416,26	50,60	339,20	19,17	26,46	
		VIв	417,95	50,60	340,93	19,17	26,42	
		VIг	420,58	50,60	343,57	19,17	26,41	
		VIд	417,95	50,60	340,93	19,17	26,42	
		VIе	420,63	50,60	343,57	19,17	26,46	
		VIIa	415,88	50,60	338,76	19,17	26,52	
		VIIб	416,32	50,60	339,20	19,17	26,52	
08-01-067-10	1700 кг	III	764,56	86,48	650,85	36,32	27,23	8,99
		Ia	863,19	121,10	714,09	50,84	28,00	
		Iб	805,64	99,43	678,71	41,78	27,50	
		Iв	812,14	103,74	680,81	43,58	27,59	
		Iг	838,45	103,74	707,12	43,58	27,59	
		Iд	777,69	86,48	663,97	36,32	27,24	
		IIa	764,51	86,48	650,85	36,32	27,18	
		IIб	755,70	86,48	641,73	36,32	27,49	
		IIIa	764,50	86,48	650,85	36,32	27,17	
		IVa	761,30	86,48	647,67	36,32	27,15	
		IVб	793,31	99,43	666,47	41,78	27,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	769,96	86,48	656,31	36,32	27,17	
		VIa	774,45	86,48	660,69	36,32	27,28	
		VIб	756,22	86,48	642,56	36,32	27,18	
		VIв	759,46	86,48	645,84	36,32	27,14	
		VIг	764,46	86,48	650,85	36,32	27,13	
		VIд	759,46	86,48	645,84	36,32	27,14	
		VIе	764,51	86,48	650,85	36,32	27,18	
		VIIa	755,45	86,48	641,73	36,32	27,24	
		VIIб	756,28	86,48	642,56	36,32	27,24	

Таблица 08-01-068. Шины сборные - одна полоса в фазе

Измеритель: 100 м

Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до

08-01-068-01	250 мм ²	III	778,50	505,05	158,18	60,22	115,27	52,50
		Ia	1024,21	707,18	186,74	84,28	130,29	
		Iб	874,22	580,65	169,13	69,27	124,44	
		Iв	905,91	605,85	172,66	72,22	127,40	
		Iг	908,12	605,85	174,87	72,22	127,40	
		Iд	776,96	505,05	159,77	60,22	112,14	
		IIa	774,81	505,05	158,18	60,22	111,58	
		IIб	792,12	505,05	157,02	60,22	130,05	
		IIIa	775,11	505,05	158,18	60,22	111,88	
		IVa	776,77	505,05	158,30	60,22	113,42	
		IVб	864,01	580,65	168,43	69,27	114,93	
		V	775,60	505,05	158,67	60,22	111,88	
		VIa	786,00	505,05	158,75	60,22	122,20	
		VIб	774,65	505,05	157,11	60,22	112,49	
		VIв	780,36	505,05	158,13	60,22	117,18	
		VIг	775,72	505,05	158,18	60,22	112,49	
		VIд	780,36	505,05	158,13	60,22	117,18	
		VIе	775,72	505,05	158,18	60,22	112,49	
		VIIa	781,40	505,05	157,02	60,22	119,33	
		VIIб	781,49	505,05	157,11	60,22	119,33	
08-01-068-02	500 мм ²	III	1057,69	620,49	255,06	84,91	182,14	64,50
		Ia	1370,47	868,82	297,28	118,86	204,37	
		Iб	1181,32	713,37	271,38	97,69	196,57	
		Iв	1220,73	744,33	276,44	101,84	199,96	
		Iг	1224,93	744,33	280,64	101,84	199,96	
		Iд	1059,11	620,49	257,92	84,91	180,70	
		IIa	1055,18	620,49	255,06	84,91	179,63	
		IIб	1080,46	620,49	252,99	84,91	206,98	
		IIIa	1051,02	620,49	255,06	84,91	175,47	
		IVa	1055,93	620,49	255,16	84,91	180,28	
		IVб	1165,45	713,37	269,94	97,69	182,14	
		V	1051,93	620,49	255,97	84,91	175,47	
		VIa	1064,39	620,49	256,24	84,91	187,66	
		VIб	1051,88	620,49	253,16	84,91	178,23	
		VIв	1061,31	620,49	254,84	84,91	185,98	
		VIг	1053,78	620,49	255,06	84,91	178,23	
		VIд	1061,31	620,49	254,84	84,91	185,98	
		VIе	1053,78	620,49	255,06	84,91	178,23	
		VIIa	1062,26	620,49	252,99	84,91	188,78	
		VIIб	1062,43	620,49	253,16	84,91	188,78	
08-01-068-03	1000 мм ²	III	1452,49	862,91	343,29	99,29	246,29	89,70
		Ia	1882,39	1208,26	396,43	138,96	277,70	
		Iб	1623,87	992,08	364,12	114,12	267,67	
		Iв	1674,59	1035,14	370,05	119,12	269,40	
		Iг	1681,52	1035,14	376,98	119,12	269,40	
		Iд	1456,58	862,91	347,64	99,29	246,03	
		IIa	1449,37	862,91	343,29	99,29	243,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	1479,68	862,91	340,16	99,29	276,61	
		IIIa	1443,25	862,91	343,29	99,29	237,05	
		IVa	1450,01	862,91	343,15	99,29	243,95	
		IVб	1600,08	992,08	361,47	114,12	246,53	
		V	1444,74	862,91	344,78	99,29	237,05	
		VIa	1461,54	862,91	345,42	99,29	253,21	
		VIб	1446,10	862,91	340,41	99,29	242,78	
		VIв	1456,62	862,91	342,64	99,29	251,07	
		VIг	1448,98	862,91	343,29	99,29	242,78	
		VIд	1456,62	862,91	342,64	99,29	251,07	
		VIе	1448,98	862,91	343,29	99,29	242,78	
		VIIa	1452,83	862,91	340,16	99,29	249,76	
		VIIб	1453,08	862,91	340,41	99,29	249,76	
08-01-068-04	1500 мм2	III	1670,76	981,24	413,66	112,29	275,86	102
		Ia	2160,68	1373,94	475,62	157,14	311,12	
		Iб	1866,17	1128,12	438,06	129,13	299,99	
		Iв	1923,58	1177,08	444,82	134,66	301,68	
		Iг	1932,42	1177,08	453,66	134,66	301,68	
		Iд	1674,66	981,24	419,11	112,29	274,31	
		IIa	1665,87	981,24	413,66	112,29	270,97	
		IIб	1699,74	981,24	409,73	112,29	308,77	
		IIIa	1660,50	981,24	413,66	112,29	265,60	
		IVa	1667,45	981,24	413,40	112,29	272,81	
		IVб	1838,49	1128,12	434,62	129,13	275,75	
		V	1662,39	981,24	415,55	112,29	265,60	
		VIa	1682,44	981,24	416,41	112,29	284,79	
		VIб	1663,21	981,24	410,05	112,29	271,92	
		VIв	1674,77	981,24	412,75	112,29	280,78	
		VIг	1666,82	981,24	413,66	112,29	271,92	
		VIд	1674,77	981,24	412,75	112,29	280,78	
		VIе	1666,82	981,24	413,66	112,29	271,92	
		VIIa	1670,11	981,24	409,73	112,29	279,14	
		VIIб	1670,43	981,24	410,05	112,29	279,14	

Таблица 08-01-069. Шины сборные - две полосы в фазе

Измеритель: 100 м

Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением до

08-01-069-01	250 мм2	III	1405,75	902,36	310,96	93,54	192,43	93,80
		Ia	1838,70	1263,49	356,58	131,00	218,63	
		Iб	1573,92	1037,43	328,43	107,68	208,06	
		Iв	1630,30	1082,45	334,46	112,27	213,39	
		Iг	1634,50	1082,45	338,66	112,27	213,39	
		Iд	1406,29	902,36	314,42	93,54	189,51	
		IIa	1401,80	902,36	310,96	93,54	188,48	
		IIб	1428,44	902,36	308,46	93,54	217,62	
		IIIa	1400,38	902,36	310,96	93,54	187,06	
		IVa	1403,80	902,36	311,50	93,54	189,94	
		IVб	1557,41	1037,43	327,34	107,68	192,64	
		V	1401,32	902,36	311,90	93,54	187,06	
		VIa	1416,21	902,36	311,94	93,54	201,91	
		VIб	1399,06	902,36	308,68	93,54	188,02	
		VIв	1409,43	902,36	311,15	93,54	195,92	
		VIг	1401,34	902,36	310,96	93,54	188,02	
		VIд	1409,43	902,36	311,15	93,54	195,92	
		VIе	1401,34	902,36	310,96	93,54	188,02	
		VIIa	1409,57	902,36	308,46	93,54	198,75	
		VIIб	1409,79	902,36	308,68	93,54	198,75	
08-01-069-02	500 мм2	III	1913,27	1067,82	533,75	169,22	311,70	111
		Ia	2462,22	1495,17	616,41	236,91	350,64	
		Iб	2129,89	1227,66	565,49	194,60	336,74	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	2199,69	1280,94	576,04	203,06	342,71	
		Иг	2207,34	1280,94	583,69	203,06	342,71	
		Ид	1920,04	1067,82	539,64	169,22	312,58	
		IIa	1912,10	1067,82	533,75	169,22	310,53	
		IIб	1952,50	1067,82	529,56	169,22	355,12	
		IIIa	1901,95	1067,82	533,75	169,22	300,38	
		IVa	1911,68	1067,82	534,44	169,22	309,42	
		IVб	2103,54	1227,66	563,27	194,60	312,61	
		V	1903,64	1067,82	535,44	169,22	300,38	
		VIa	1921,65	1067,82	535,74	169,22	318,09	
		VIб	1903,22	1067,82	529,92	169,22	305,48	
		VIв	1920,48	1067,82	533,82	169,22	318,84	
		VIг	1907,05	1067,82	533,75	169,22	305,48	
		VIд	1920,48	1067,82	533,82	169,22	318,84	
		VIe	1907,05	1067,82	533,75	169,22	305,48	
		VIIa	1919,83	1067,82	529,56	169,22	322,45	
VIIб	1920,19	1067,82	529,92	169,22	322,45			
08-01-069-03	1000 мм2	III	2653,12	1519,96	717,46	194,17	415,70	158
		Ia	3419,61	2128,26	820,93	271,73	470,42	
		Iб	2957,85	1747,48	757,85	223,42	452,52	
		Iв	3048,95	1823,32	769,99	233,04	455,64	
		Iг	3062,38	1823,32	783,42	233,04	455,64	
		Ид	2666,30	1519,96	726,52	194,17	419,82	
		IIa	2652,04	1519,96	717,46	194,17	414,62	
		IIб	2698,42	1519,96	710,99	194,17	467,47	
		IIIa	2637,71	1519,96	717,46	194,17	400,29	
		IVa	2650,49	1519,96	717,66	194,17	412,87	
		IVб	2918,02	1747,48	753,12	223,42	417,42	
		V	2640,62	1519,96	720,37	194,17	400,29	
		VIa	2663,69	1519,96	721,43	194,17	422,30	
		VIб	2641,86	1519,96	711,55	194,17	410,35	
		VIв	2660,82	1519,96	716,64	194,17	424,22	
		VIг	2647,77	1519,96	717,46	194,17	410,35	
		VIд	2660,82	1519,96	716,64	194,17	424,22	
		VIe	2647,77	1519,96	717,46	194,17	410,35	
		VIIa	2651,28	1519,96	710,99	194,17	420,33	
		VIIб	2651,84	1519,96	711,55	194,17	420,33	
08-01-069-04	1500 мм2	III	3092,63	1702,74	923,72	260,03	466,17	177
		Ia	3972,96	2384,19	1061,23	363,89	527,54	
		Iб	3442,90	1957,62	977,40	298,94	507,88	
		Iв	3546,46	2042,58	993,36	311,83	510,52	
		Iг	3563,86	2042,58	1010,76	311,83	510,52	
		Ид	3106,93	1702,74	935,25	260,03	468,94	
		IIa	3089,20	1702,74	923,72	260,03	462,74	
		IIб	3140,78	1702,74	915,50	260,03	522,54	
		IIIa	3075,40	1702,74	923,72	260,03	448,94	
		IVa	3089,03	1702,74	923,83	260,03	462,46	
		IVб	3396,32	1957,62	971,14	298,94	467,56	
		V	3079,16	1702,74	927,48	260,03	448,94	
		VIa	3107,97	1702,74	928,94	260,03	476,29	
		VIб	3079,51	1702,74	916,21	260,03	460,56	
		VIв	3100,53	1702,74	922,51	260,03	475,28	
		VIг	3087,02	1702,74	923,72	260,03	460,56	
		VIд	3100,53	1702,74	922,51	260,03	475,28	
		VIe	3087,02	1702,74	923,72	260,03	460,56	
		VIIa	3088,20	1702,74	915,50	260,03	469,96	
		VIIб	3088,91	1702,74	916,21	260,03	469,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 08-01-070. Шины сборные - три полосы в фазе								
Измеритель: 100 м								
Шина сборная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением до								
08-01-070-01	500 мм ²	III	2463,28	1462,24	557,48	192,84	443,56	152
		Ia	3199,94	2047,44	653,36	269,93	499,14	
		Iб	2754,98	1681,12	594,58	221,86	479,28	
		Iв	2847,89	1754,08	605,91	231,48	487,90	
		Iг	2857,29	1754,08	615,31	231,48	487,90	
		Iд	2472,88	1462,24	563,70	192,84	446,94	
		IIa	2463,66	1462,24	557,48	192,84	443,94	
		IIб	2521,35	1462,24	552,90	192,84	506,21	
		IIIa	2447,14	1462,24	557,48	192,84	427,42	
		IVa	2460,68	1462,24	557,55	192,84	440,89	
		IVб	2717,61	1681,12	591,22	221,86	445,27	
		V	2449,18	1462,24	559,52	192,84	427,42	
		VIa	2472,77	1462,24	560,11	192,84	450,42	
		VIб	2450,39	1462,24	553,25	192,84	434,90	
		VIв	2473,20	1462,24	556,85	192,84	454,11	
		VIг	2454,62	1462,24	557,48	192,84	434,90	
		VIд	2473,20	1462,24	556,85	192,84	454,11	
VIe	2454,62	1462,24	557,48	192,84	434,90			
VIIa	2473,90	1462,24	552,90	192,84	458,76			
VIIб	2474,25	1462,24	553,25	192,84	458,76			
08-01-070-02	1000 мм ²	III	3569,79	2097,16	879,87	271,45	592,76	218
		Ia	4630,33	2936,46	1022,77	380,14	671,10	
		Iб	3992,41	2411,08	935,76	312,34	645,57	
		Iв	4117,22	2515,72	951,68	325,79	649,82	
		Iг	4134,79	2515,72	969,25	325,79	649,82	
		Iд	3589,46	2097,16	890,72	271,45	601,58	
		IIa	3570,92	2097,16	879,87	271,45	593,89	
		IIб	3636,50	2097,16	872,00	271,45	667,34	
		IIIa	3547,73	2097,16	879,87	271,45	570,70	
		IVa	3566,06	2097,16	879,40	271,45	589,50	
		IVб	3935,84	2411,08	928,98	312,34	595,78	
		V	3551,50	2097,16	883,64	271,45	570,70	
		VIa	3581,71	2097,16	885,24	271,45	599,31	
		VIб	3555,39	2097,16	872,63	271,45	585,60	
		VIв	3580,66	2097,16	878,11	271,45	605,39	
		VIг	3562,63	2097,16	879,87	271,45	585,60	
		VIд	3580,66	2097,16	878,11	271,45	605,39	
VIe	3562,63	2097,16	879,87	271,45	585,60			
VIIa	3567,76	2097,16	872,00	271,45	598,60			
VIIб	3568,39	2097,16	872,63	271,45	598,60			
08-01-070-03	1500 мм ²	III	4144,70	2376,14	1106,44	309,99	662,12	247
		Ia	5354,87	3327,09	1277,79	434,11	749,99	
		Iб	4627,71	2731,82	1174,02	356,76	721,87	
		Iв	4768,03	2850,38	1192,28	372,05	725,37	
		Iг	4792,47	2850,38	1216,72	372,05	725,37	
		Iд	4166,80	2376,14	1121,04	309,99	669,62	
		IIa	4143,03	2376,14	1106,44	309,99	660,45	
		IIб	4214,85	2376,14	1095,88	309,99	742,83	
		IIIa	4120,16	2376,14	1106,44	309,99	637,58	
		IVa	4139,28	2376,14	1105,38	309,99	657,76	
		IVб	4560,94	2731,82	1164,24	356,76	664,88	
		V	4125,38	2376,14	1111,66	309,99	637,58	
		VIa	4163,20	2376,14	1114,17	309,99	672,89	
		VIб	4127,64	2376,14	1096,74	309,99	654,76	
		VIв	4155,32	2376,14	1103,61	309,99	675,57	
VIг	4137,34	2376,14	1106,44	309,99	654,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	4155,32	2376,14	1103,61	309,99	675,57	
		VIе	4137,34	2376,14	1106,44	309,99	654,76	
		VIIа	4138,45	2376,14	1095,88	309,99	666,43	
		VIIб	4139,31	2376,14	1096,74	309,99	666,43	

Таблица 08-01-071. Шины сборные - четыре полосы в фазе

Измеритель: 100 м

Шина сборная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением до

08-01-071-01	1000 мм2	III	4788,05	2799,42	1215,70	365,37	772,93	291
		Iа	6204,95	3919,77	1409,17	511,45	876,01	
		Iб	5352,08	3218,46	1291,44	420,20	842,18	
		Iв	5518,88	3358,14	1313,06	438,23	847,68	
		Iг	5544,45	3358,14	1338,63	438,23	847,68	
		Iд	4817,82	2799,42	1231,81	365,37	786,59	
		IIа	4791,47	2799,42	1215,70	365,37	776,35	
		IIб	4875,00	2799,42	1205,15	365,37	870,43	
		IIIа	4759,32	2799,42	1215,70	365,37	744,20	
		IVа	4784,12	2799,42	1215,39	365,37	769,31	
		IVб	5278,15	3218,46	1282,00	420,20	777,69	
		V	4764,78	2799,42	1221,16	365,37	744,20	
		VIа	4803,27	2799,42	1224,32	365,37	779,53	
		VIб	4769,51	2799,42	1206,05	365,37	764,04	
		VIв	4802,70	2799,42	1213,53	365,37	789,75	
		VIг	4779,16	2799,42	1215,70	365,37	764,04	
		VIд	4802,70	2799,42	1213,53	365,37	789,75	
		VIе	4779,16	2799,42	1215,70	365,37	764,04	
VIIа	4784,50	2799,42	1205,15	365,37	779,93			
VIIб	4785,40	2799,42	1206,05	365,37	779,93			
08-01-071-02	1500 мм2	III	5509,22	3184,22	1463,06	411,00	861,94	331
		Iа	7126,49	4458,57	1690,38	575,00	977,54	
		Iб	6153,87	3660,86	1552,75	472,55	940,26	
		Iв	6341,32	3819,74	1576,87	492,80	944,71	
		Iг	6373,85	3819,74	1609,40	492,80	944,71	
		Iд	5540,84	3184,22	1482,39	411,00	874,23	
		IIа	5509,32	3184,22	1463,06	411,00	862,04	
		IIб	5600,44	3184,22	1449,06	411,00	967,16	
		IIIа	5477,34	3184,22	1463,06	411,00	830,06	
		IVа	5502,77	3184,22	1461,57	411,00	856,98	
		IVб	6067,05	3660,86	1539,67	472,55	866,52	
		V	5484,28	3184,22	1470,00	411,00	830,06	
		VIа	5531,14	3184,22	1473,37	411,00	873,55	
		VIб	5487,31	3184,22	1450,20	411,00	852,89	
		VIв	5523,24	3184,22	1459,21	411,00	879,81	
		VIг	5500,17	3184,22	1463,06	411,00	852,89	
		VIд	5523,24	3184,22	1459,21	411,00	879,81	
		VIе	5500,17	3184,22	1463,06	411,00	852,89	
VIIа	5500,01	3184,22	1449,06	411,00	866,73			
VIIб	5501,15	3184,22	1450,20	411,00	866,73			

Таблица 08-01-072. Шины ответвительные - одна полоса в фазе

Измеритель: 100 м

Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до

08-01-072-01	250 мм2	III	873,73	563,73	216,81	72,21	93,19	58,60
		Iа	1148,09	789,34	250,78	101,03	107,97	
		Iб	979,94	648,12	229,76	83,00	102,06	
		Iв	1014,38	676,24	234,23	86,62	103,91	
		Iг	1017,04	676,24	236,89	86,62	103,91	
		Iд	874,62	563,73	219,02	72,21	91,87	
		IIа	870,99	563,73	216,81	72,21	90,45	
		IIб	882,61	563,73	215,34	72,21	103,54	
IIIа	871,83	563,73	216,81	72,21	91,29			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	873,21	563,73	217,18	72,21	92,30	
		IVб	971,22	648,12	229,11	83,00	93,99	
		V	872,42	563,73	217,40	72,21	91,29	
		VIa	883,16	563,73	217,55	72,21	101,88	
		VIб	871,83	563,73	215,48	72,21	92,62	
		VIв	875,77	563,73	216,96	72,21	95,08	
		VIг	873,16	563,73	216,81	72,21	92,62	
		VIд	875,77	563,73	216,96	72,21	95,08	
		VIе	873,16	563,73	216,81	72,21	92,62	
		VIIa	872,55	563,73	215,34	72,21	93,48	
VIIб	872,69	563,73	215,48	72,21	93,48			
08-01-072-02	350 мм2	III	1038,90	620,49	292,07	94,37	126,34	64,50
		Ia	1352,11	868,82	337,25	132,10	146,04	
		Iб	1162,09	713,37	309,36	108,55	139,36	
		Iв	1199,09	744,33	315,19	113,28	139,57	
		Iг	1202,98	744,33	319,08	113,28	139,57	
		Iд	1042,33	620,49	295,16	94,37	126,68	
		IIa	1036,56	620,49	292,07	94,37	124,00	
		IIб	1049,10	620,49	290,02	94,37	138,59	
		IIIa	1035,59	620,49	292,07	94,37	123,03	
		IVa	1038,02	620,49	292,50	94,37	125,03	
		IVб	1148,57	713,37	308,31	108,55	126,89	
		V	1036,44	620,49	292,92	94,37	123,03	
		VIa	1046,70	620,49	293,19	94,37	133,02	
		VIб	1036,71	620,49	290,22	94,37	126,00	
		VIв	1040,88	620,49	292,19	94,37	128,20	
		VIг	1038,56	620,49	292,07	94,37	126,00	
		VIд	1040,88	620,49	292,19	94,37	128,20	
		VIе	1038,56	620,49	292,07	94,37	126,00	
		VIIa	1033,72	620,49	290,02	94,37	123,21	
		VIIб	1033,92	620,49	290,22	94,37	123,21	
08-01-072-03	700 мм2	III	1453,74	759,02	465,74	146,19	228,98	78,90
		Ia	1863,07	1062,78	538,53	204,49	261,76	
		Iб	1619,98	872,63	493,88	168,05	253,47	
		Iв	1661,18	910,51	502,69	175,34	247,98	
		Iг	1668,69	910,51	510,20	175,34	247,98	
		Iд	1465,29	759,02	471,01	146,19	235,26	
		IIa	1453,24	759,02	465,74	146,19	228,48	
		IIб	1472,33	759,02	462,22	146,19	251,09	
		IIIa	1445,33	759,02	465,74	146,19	220,57	
		IVa	1453,86	759,02	466,03	146,19	228,81	
		IVб	1595,10	872,63	491,39	168,05	231,08	
		V	1446,96	759,02	467,37	146,19	220,57	
		VIa	1467,08	759,02	468,11	146,19	239,95	
		VIб	1453,06	759,02	462,55	146,19	231,49	
		VIв	1458,42	759,02	465,45	146,19	233,95	
		VIг	1456,25	759,02	465,74	146,19	231,49	
		VIд	1458,42	759,02	465,45	146,19	233,95	
		VIе	1456,25	759,02	465,74	146,19	231,49	
		VIIa	1438,18	759,02	462,22	146,19	216,94	
		VIIб	1438,51	759,02	462,55	146,19	216,94	
08-01-072-04	1000 мм2	III	1835,51	896,58	563,90	178,85	375,03	93,20
		Ia	2336,15	1255,40	652,22	250,25	428,53	
		Iб	2047,22	1030,79	597,98	205,63	418,45	
		Iв	2086,66	1075,53	608,79	214,55	402,34	
		Iг	2095,46	1075,53	617,59	214,55	402,34	
		Iд	1859,20	896,58	570,19	178,85	392,43	
		IIa	1839,68	896,58	563,90	178,85	379,20	
		IIб	1860,72	896,58	559,71	178,85	404,43	
		IIIa	1819,68	896,58	563,90	178,85	359,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	1834,59	896,58	564,34	178,85	373,67	
		IVб	2002,30	1030,79	595,15	205,63	376,36	
		V	1821,59	896,58	565,81	178,85	359,20	
		VIa	1835,92	896,58	566,64	178,85	372,70	
		VIб	1835,99	896,58	560,10	178,85	379,31	
		VIв	1839,90	896,58	563,65	178,85	379,67	
		VIг	1839,79	896,58	563,90	178,85	379,31	
		VIд	1839,90	896,58	563,65	178,85	379,67	
		VIе	1839,79	896,58	563,90	178,85	379,31	
		VIIa	1799,04	896,58	559,71	178,85	342,75	
		VIIб	1799,43	896,58	560,10	178,85	342,75	
08-01-072-05	1500 мм2	III	2300,99	1106,30	725,21	229,13	469,48	115
		Ia	2922,56	1549,05	838,33	320,61	535,18	
		Iб	2563,68	1271,90	768,84	263,44	522,94	
		Iв	2613,30	1327,10	782,72	274,87	503,48	
		Iг	2624,57	1327,10	793,99	274,87	503,48	
		Iд	2327,54	1106,30	733,29	229,13	487,95	
		IIa	2303,48	1106,30	725,21	229,13	471,97	
		IIб	2332,54	1106,30	719,82	229,13	506,42	
		IIIa	2281,04	1106,30	725,21	229,13	449,53	
		IVa	2299,08	1106,30	725,80	229,13	466,98	
		IVб	2507,43	1271,90	765,24	263,44	470,29	
		V	2283,48	1106,30	727,65	229,13	449,53	
		VIa	2304,08	1106,30	728,70	229,13	469,08	
		VIб	2300,64	1106,30	720,32	229,13	474,02	
		VIв	2306,20	1106,30	724,92	229,13	474,98	
		VIг	2305,53	1106,30	725,21	229,13	474,02	
		VIд	2306,20	1106,30	724,92	229,13	474,98	
		VIе	2305,53	1106,30	725,21	229,13	474,02	
		VIIa	2257,47	1106,30	719,82	229,13	431,35	
		VIIб	2257,97	1106,30	720,32	229,13	431,35	

Таблица 08-01-073. Шины ответвительные - две полосы в фазе

Измеритель: 100 м

Шина ответвительная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением до

08-01-073-01	350 мм2	III	1898,40	1125,54	521,41	173,50	251,45	117
		Ia	2469,22	1575,99	603,56	242,93	289,67	
		Iб	2123,69	1294,02	552,79	199,60	276,88	
		Iв	2191,03	1350,18	563,47	208,30	277,38	
		Iг	2197,67	1350,18	570,11	208,30	277,38	
		Iд	1904,30	1125,54	526,80	173,50	251,96	
		IIa	1893,57	1125,54	521,41	173,50	246,62	
		IIб	1920,00	1125,54	517,86	173,50	276,60	
		IIIa	1891,72	1125,54	521,41	173,50	244,77	
		IVa	1896,98	1125,54	522,24	173,50	249,20	
		IVб	2097,66	1294,02	551,07	199,60	252,57	
		V	1893,19	1125,54	522,88	173,50	244,77	
		VIa	1915,66	1125,54	523,30	173,50	266,82	
		VIб	1894,96	1125,54	518,20	173,50	251,22	
		VIв	1902,96	1125,54	521,69	173,50	255,73	
		VIг	1898,17	1125,54	521,41	173,50	251,22	
		VIд	1902,96	1125,54	521,69	173,50	255,73	
		VIе	1898,17	1125,54	521,41	173,50	251,22	
		VIIa	1889,19	1125,54	517,86	173,50	245,79	
		VIIб	1889,53	1125,54	518,20	173,50	245,79	
08-01-073-02	700 мм2	III	2589,72	1375,66	760,56	265,86	453,50	143
		Ia	3331,47	1926,21	887,80	372,04	517,46	
		Iб	2892,67	1581,58	809,41	305,77	501,68	
		Iв	2966,05	1650,22	825,18	319,08	490,65	
		Iг	2976,85	1650,22	835,98	319,08	490,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	2610,02	1375,66	768,45	265,86	465,91	
		Ia	2588,65	1375,66	760,56	265,86	452,43	
		Iб	2628,31	1375,66	755,34	265,86	497,31	
		IIa	2572,86	1375,66	760,56	265,86	436,64	
		IVa	2590,07	1375,66	761,26	265,86	453,15	
		IVб	2844,93	1581,58	806,08	305,77	457,27	
		V	2575,22	1375,66	762,92	265,86	436,64	
		VIa	2614,74	1375,66	763,86	265,86	475,22	
		VIб	2590,08	1375,66	755,82	265,86	458,60	
		VIв	2599,38	1375,66	760,41	265,86	463,31	
		VIг	2594,82	1375,66	760,56	265,86	458,60	
		VIд	2599,38	1375,66	760,41	265,86	463,31	
		VIe	2594,82	1375,66	760,56	265,86	458,60	
		VIIa	2560,32	1375,66	755,34	265,86	429,32	
		VIIб	2560,80	1375,66	755,82	265,86	429,32	
08-01-073-03	1000 мм2	III	3345,11	1616,16	983,00	329,68	745,95	168
		Ia	4257,92	2262,96	1143,73	461,42	851,23	
		Iб	3734,99	1858,08	1044,92	379,08	831,99	
		Iв	3802,96	1938,72	1064,52	395,55	799,72	
		Iг	3817,98	1938,72	1079,54	395,55	799,72	
		Id	3390,43	1616,16	993,62	329,68	780,65	
		Ia	3353,43	1616,16	983,00	329,68	754,27	
		Iб	3396,54	1616,16	975,93	329,68	804,45	
		IIa	3313,46	1616,16	983,00	329,68	714,30	
		IVa	3343,11	1616,16	983,68	329,68	743,27	
		IVб	3646,24	1858,08	1040,05	379,08	748,11	
		V	3316,71	1616,16	986,25	329,68	714,30	
		VIa	3345,04	1616,16	987,68	329,68	741,20	
		VIб	3347,46	1616,16	976,58	329,68	754,72	
		VIв	3353,89	1616,16	982,52	329,68	755,21	
		VIг	3353,88	1616,16	983,00	329,68	754,72	
		VIд	3353,89	1616,16	982,52	329,68	755,21	
		VIe	3353,88	1616,16	983,00	329,68	754,72	
		VIIa	3273,50	1616,16	975,93	329,68	681,41	
		VIIб	3274,15	1616,16	976,58	329,68	681,41	
08-01-073-04	1500 мм2	III	4413,62	2135,64	1343,61	422,29	934,37	222
		Ia	5607,04	2990,34	1552,03	591,45	1064,67	
		Iб	4919,92	2455,32	1423,96	485,98	1040,64	
		Iв	5013,35	2561,88	1449,66	507,07	1001,81	
		Iг	5034,02	2561,88	1470,33	507,07	1001,81	
		Id	4465,43	2135,64	1358,58	422,29	971,21	
		Ia	4418,65	2135,64	1343,61	422,29	939,40	
		Iб	4476,93	2135,64	1333,63	422,29	1007,66	
		IIa	4373,85	2135,64	1343,61	422,29	894,60	
		IVa	4409,80	2135,64	1344,79	422,29	929,37	
		IVб	4808,53	2455,32	1417,44	485,98	935,77	
		V	4378,34	2135,64	1348,10	422,29	894,60	
		VIa	4418,71	2135,64	1349,98	422,29	933,09	
		VIб	4413,79	2135,64	1334,57	422,29	943,58	
		VIв	4424,04	2135,64	1343,17	422,29	945,23	
		VIг	4422,83	2135,64	1343,61	422,29	943,58	
		VIд	4424,04	2135,64	1343,17	422,29	945,23	
		VIe	4422,83	2135,64	1343,61	422,29	943,58	
		VIIa	4327,47	2135,64	1333,63	422,29	858,20	
		VIIб	4328,41	2135,64	1334,57	422,29	858,20	

Таблица 08-01-074. Шины ответвительные - три полосы в фазе

Измеритель: 100 м

Шина ответвительная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечение до

08-01-074-01	700 мм2	III	3765,74	2000,96	1078,25	392,34	686,53	208
--------------	---------	------------	----------------	----------------	----------------	---------------	---------------	-----

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	4848,00	2801,76	1263,56	549,20	782,68	
		Iб	4208,93	2300,48	1149,23	451,30	759,22	
		Iв	4315,32	2400,32	1172,35	470,57	742,65	
		Iг	4329,90	2400,32	1186,93	470,57	742,65	
		Iд	3794,50	2000,96	1089,05	392,34	704,49	
		IIa	3763,46	2000,96	1078,25	392,34	684,25	
		IIб	3825,22	2000,96	1071,12	392,34	753,14	
		IIIa	3740,30	2000,96	1078,25	392,34	661,09	
		IVa	3766,09	2000,96	1079,31	392,34	685,82	
		IVб	4137,14	2300,48	1144,85	451,30	691,81	
		V	3743,48	2000,96	1081,43	392,34	661,09	
		VIa	3803,82	2000,96	1082,64	392,34	720,22	
		VIб	3766,81	2000,96	1071,76	392,34	694,09	
		VIв	3780,54	2000,96	1078,17	392,34	701,41	
		VIг	3773,30	2000,96	1078,25	392,34	694,09	
		VIд	3780,54	2000,96	1078,17	392,34	701,41	
		VIe	3773,30	2000,96	1078,25	392,34	694,09	
		VIIa	3722,79	2000,96	1071,12	392,34	650,71	
		VIIб	3723,43	2000,96	1071,76	392,34	650,71	
08-01-074-02	1000 мм2	III	4893,25	2376,14	1399,14	485,83	1117,97	247
		Ia	6236,13	3327,09	1633,55	680,16	1275,49	
		Iб	5468,02	2731,82	1489,31	558,70	1246,89	
		Iв	5566,79	2850,38	1517,98	582,99	1198,43	
		Iг	5587,54	2850,38	1538,73	582,99	1198,43	
		Iд	4960,04	2376,14	1413,88	485,83	1170,02	
		IIa	4905,72	2376,14	1399,14	485,83	1130,44	
		IIб	4971,21	2376,14	1389,36	485,83	1205,71	
		IIIa	4845,77	2376,14	1399,14	485,83	1070,49	
		IVa	4890,23	2376,14	1400,15	485,83	1113,94	
		IVб	5335,52	2731,82	1482,64	558,70	1121,06	
		V	4850,27	2376,14	1403,64	485,83	1070,49	
		VIa	4892,56	2376,14	1405,58	485,83	1110,84	
		VIб	4897,51	2376,14	1390,25	485,83	1131,12	
		VIв	4906,54	2376,14	1398,54	485,83	1131,86	
		VIг	4906,40	2376,14	1399,14	485,83	1131,12	
		VIд	4906,54	2376,14	1398,54	485,83	1131,86	
		VIe	4906,40	2376,14	1399,14	485,83	1131,12	
		VIIa	4786,65	2376,14	1389,36	485,83	1021,15	
		VIIб	4787,54	2376,14	1390,25	485,83	1021,15	
08-01-074-03	1500 мм2	III	6412,87	3145,74	1862,52	621,90	1404,61	327
		Ia	8166,32	4404,69	2161,61	870,29	1600,02	
		Iб	7158,16	3616,62	1977,29	715,27	1564,25	
		Iв	7294,24	3773,58	2014,89	746,40	1505,77	
		Iг	7320,43	3773,58	2041,08	746,40	1505,77	
		Iд	6487,92	3145,74	1882,23	621,90	1459,95	
		IIa	6420,38	3145,74	1862,52	621,90	1412,12	
		IIб	6510,31	3145,74	1849,46	621,90	1515,11	
		IIIa	6353,06	3145,74	1862,52	621,90	1344,80	
		IVa	6407,54	3145,74	1864,62	621,90	1397,18	
		IVб	6992,76	3616,62	1969,54	715,27	1406,60	
		V	6358,79	3145,74	1868,25	621,90	1344,80	
		VIa	6419,44	3145,74	1870,37	621,90	1403,33	
		VIб	6415,00	3145,74	1850,68	621,90	1418,58	
		VIв	6429,40	3145,74	1862,53	621,90	1421,13	
		VIг	6426,84	3145,74	1862,52	621,90	1418,58	
		VIд	6429,40	3145,74	1862,53	621,90	1421,13	
		VIe	6426,84	3145,74	1862,52	621,90	1418,58	
		VIIa	6285,49	3145,74	1849,46	621,90	1290,29	
		VIIб	6286,71	3145,74	1850,68	621,90	1290,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 08-01-075. Шины ответвительные - четыре полосы в фазе								
Измеритель: 100 м								
Шина ответвительная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением до								
08-01-075-01	1000 мм ²	III	6167,36	3116,88	1562,61	640,83	1487,87	324
		Ia	7923,43	4364,28	1861,73	896,41	1697,42	
		Iб	6920,28	3583,44	1677,27	737,14	1659,57	
		Iв	7047,11	3738,96	1713,39	768,62	1594,76	
		Iг	7068,67	3738,96	1734,95	768,62	1594,76	
		Iд	6251,87	3116,88	1577,25	640,83	1557,74	
		IIa	6184,39	3116,88	1562,61	640,83	1504,90	
		IIб	6274,40	3116,88	1552,97	640,83	1604,55	
		IIIa	6104,09	3116,88	1562,61	640,83	1424,60	
		IVa	6162,70	3116,88	1563,22	640,83	1482,60	
		IVб	6745,43	3583,44	1670,06	737,14	1491,93	
		V	6108,75	3116,88	1567,27	640,83	1424,60	
		VIa	6164,02	3116,88	1569,41	640,83	1477,73	
		VIб	6176,18	3116,88	1553,78	640,83	1505,52	
		VIв	6184,86	3116,88	1561,62	640,83	1506,36	
		VIг	6185,01	3116,88	1562,61	640,83	1505,52	
		VIд	6184,86	3116,88	1561,62	640,83	1506,36	
		VIe	6185,01	3116,88	1562,61	640,83	1505,52	
VIIa	6028,27	3116,88	1552,97	640,83	1358,42			
VIIб	6029,08	3116,88	1553,78	640,83	1358,42			
08-01-075-02	1500 мм ²	III	7218,09	3274,65	2088,63	826,31	1854,81	340,40
		Ia	9173,42	4585,19	2480,21	1156,34	2108,02	
		Iб	8068,92	3764,82	2239,17	950,37	2064,93	
		Iв	8200,05	3928,22	2285,80	991,73	1986,03	
		Iг	8230,99	3928,22	2316,74	991,73	1986,03	
		Iд	7312,28	3274,65	2109,08	826,31	1928,55	
		IIa	7228,05	3274,65	2088,63	826,31	1864,77	
		IIб	7351,92	3274,65	2075,09	826,31	2002,18	
		IIIa	7138,33	3274,65	2088,63	826,31	1775,05	
		IVa	7208,57	3274,65	2089,04	826,31	1844,88	
		IVб	7847,93	3764,82	2228,42	950,37	1854,69	
		V	7144,97	3274,65	2095,27	826,31	1775,05	
		VIa	7226,36	3274,65	2098,56	826,31	1853,15	
		VIб	7224,29	3274,65	2076,23	826,31	1873,41	
		VIв	7238,23	3274,65	2086,75	826,31	1876,83	
		VIг	7236,69	3274,65	2088,63	826,31	1873,41	
		VIд	7238,23	3274,65	2086,75	826,31	1876,83	
		VIe	7236,69	3274,65	2088,63	826,31	1873,41	
VIIa	7052,13	3274,65	2075,09	826,31	1702,39			
VIIб	7053,27	3274,65	2076,23	826,31	1702,39			
Таблица 08-01-076. Шины круглые								
Измеритель: 100 м								
Шина круглая медная диаметром до								
08-01-076-01	10 мм	III	2536,01	769,60	1303,78	75,68	462,63	80
		Ia	2998,42	1077,60	1367,68	105,89	553,14	
		Iб	2716,37	884,80	1327,94	87,04	503,63	
		Iв	2755,34	923,20	1344,32	90,78	487,82	
		Iг	2767,94	923,20	1356,92	90,78	487,82	
		Iд	2544,90	769,60	1320,63	75,68	454,67	
		IIa	2523,12	769,60	1303,78	75,68	449,74	
		IIб	2528,46	769,60	1282,47	75,68	476,39	
		IIIa	2510,42	769,60	1303,78	75,68	437,04	
		IVa	2535,15	769,60	1309,01	75,68	456,54	
		IVб	2670,32	884,80	1326,67	87,04	458,85	
		V	2514,31	769,60	1307,59	75,68	437,12	
		VIa	2559,57	769,60	1296,39	75,68	493,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	2496,63	769,60	1283,41	75,68	443,62	
		VIв	2522,27	769,60	1307,65	75,68	445,02	
		VIг	2516,99	769,60	1303,78	75,68	443,61	
		VIд	2522,27	769,60	1307,65	75,68	445,02	
		VIе	2517,00	769,60	1303,78	75,68	443,62	
		VIIa	2503,39	769,60	1282,47	75,68	451,32	
		VIIб	2504,33	769,60	1283,41	75,68	451,32	
08-01-076-02	20 мм	III	4843,85	1106,30	2945,80	180,89	791,75	115
		Ia	5592,29	1549,05	3119,70	253,12	923,54	
		Iб	5148,31	1271,90	3014,61	207,98	861,80	
		Iв	5202,47	1327,10	3047,89	217,01	827,48	
		Iг	5245,35	1327,10	3090,77	217,01	827,48	
		Iд	4845,54	1106,30	2986,80	180,89	752,44	
		IIa	4795,34	1106,30	2945,80	180,89	743,24	
		IIб	4791,37	1106,30	2897,20	180,89	787,87	
		IIIa	4783,38	1106,30	2945,80	180,89	731,28	
		IVa	4839,16	1106,30	2952,86	180,89	780,00	
		IVб	5057,94	1271,90	3002,73	207,98	783,31	
		V	4794,73	1106,30	2957,07	180,89	731,36	
		VIa	4890,64	1106,30	2937,31	180,89	847,03	
		VIб	4750,02	1106,30	2899,47	180,89	744,25	
		VIв	4802,42	1106,30	2948,96	180,89	747,16	
		VIг	4796,34	1106,30	2945,80	180,89	744,24	
		VIд	4802,42	1106,30	2948,96	180,89	747,16	
		VIе	4796,35	1106,30	2945,80	180,89	744,25	
		VIIa	4750,33	1106,30	2897,20	180,89	746,83	
		VIIб	4752,60	1106,30	2899,47	180,89	746,83	

Таблица 08-01-077. Токопроводы неэкранированные из алюминиевых шинИзмеритель: **1 м (3 фазы) (норма 01), 1 м (1 фаза) (нормы 02-04)**

08-01-077-01	Токопровод неэкранированный закрытый напряжением до 10 кВ из алюминиевых шин корытного профиля на ток до 3200 А	III	560,86	89,66	430,60	38,22	40,60	9,32
		Ia	632,33	125,54	458,60	53,49	48,19	
		Iб	590,55	103,08	441,63	43,96	45,84	
		Iв	601,39	107,55	446,84	45,86	47,00	
		Iг	612,90	107,55	458,35	45,86	47,00	
		Iд	571,93	89,66	440,80	38,22	41,47	
		IIa	560,65	89,66	430,60	38,22	40,39	
		IIб	565,25	89,66	426,40	38,22	49,19	
		IIIa	560,91	89,66	430,60	38,22	40,65	
		IVa	564,17	89,66	433,01	38,22	41,50	
		IVб	584,54	103,08	439,69	43,96	41,77	
		V	563,52	89,66	433,21	38,22	40,65	
		VIa	568,62	89,66	435,49	38,22	43,47	
		VIб	557,20	89,66	426,83	38,22	40,71	
		VIв	563,24	89,66	432,14	38,22	41,44	
		VIг	560,97	89,66	430,60	38,22	40,71	
		VIд	563,24	89,66	432,14	38,22	41,44	
		VIе	560,97	89,66	430,60	38,22	40,71	
		VIIa	558,00	89,66	426,40	38,22	41,94	
		VIIб	558,43	89,66	426,83	38,22	41,94	
Токопровод неэкранированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер 2								
08-01-077-02	(125x55x6,5) мм	III	189,10	33,96	98,37	8,03	56,77	3,53
		Ia	216,27	47,55	104,79	11,24	63,93	
		Iб	202,40	39,04	100,97	9,24	62,39	
		Iв	205,07	40,74	101,93	9,63	62,40	
		Iг	208,62	40,74	105,48	9,63	62,40	
		Iд	188,24	33,96	101,19	8,03	53,09	
		IIa	184,91	33,96	98,37	8,03	52,58	
		IIб	195,76	33,96	97,88	8,03	63,92	
		IIIa	187,48	33,96	98,37	8,03	55,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	187,86	33,96	98,93	8,03	54,97	
		IVб	194,40	39,04	100,29	9,24	55,07	
		V	188,23	33,96	99,12	8,03	55,15	
		VIa	199,02	33,96	100,50	8,03	64,56	
		VIб	187,78	33,96	98,00	8,03	55,82	
		VIв	190,15	33,96	98,68	8,03	57,51	
		VIг	188,15	33,96	98,37	8,03	55,82	
		VIд	190,15	33,96	98,68	8,03	57,51	
		VIе	188,15	33,96	98,37	8,03	55,82	
		VIIa	191,84	33,96	97,88	8,03	60,00	
VIIб	191,96	33,96	98,00	8,03	60,00			
08-01-077-03	(200x90x12) мм	III	283,64	56,57	126,31	9,92	100,76	5,88
		Ia	326,23	79,20	134,20	13,89	112,83	
		Iб	304,56	65,03	129,49	11,41	110,04	
		Iв	309,09	67,86	130,72	11,90	110,51	
		Iг	313,47	67,86	135,10	11,90	110,51	
		Iд	279,31	56,57	129,84	9,92	92,90	
		IIa	274,99	56,57	126,31	9,92	92,11	
		IIб	295,11	56,57	125,66	9,92	112,88	
		IIIa	280,77	56,57	126,31	9,92	97,89	
		IVa	281,11	56,57	127,05	9,92	97,49	
		IVб	291,38	65,03	128,69	11,41	97,66	
		V	281,70	56,57	127,24	9,92	97,89	
		VIa	300,34	56,57	128,90	9,92	114,87	
		VIб	281,18	56,57	125,80	9,92	98,81	
		VIв	285,32	56,57	126,74	9,92	102,01	
		VIг	281,69	56,57	126,31	9,92	98,81	
		VIд	285,32	56,57	126,74	9,92	102,01	
		VIе	281,69	56,57	126,31	9,92	98,81	
		VIIa	288,64	56,57	125,66	9,92	106,41	
		VIIб	288,78	56,57	125,80	9,92	106,41	
08-01-077-04	(250x115x12,5) мм	III	324,90	67,82	142,21	10,69	114,87	7,05
		Ia	374,80	94,96	151,16	14,97	128,68	
		Iб	349,21	77,97	145,85	12,30	125,39	
		Iв	354,60	81,36	147,17	12,83	126,07	
		Iг	359,51	81,36	152,08	12,83	126,07	
		Iд	319,74	67,82	146,09	10,69	105,83	
		IIa	314,95	67,82	142,21	10,69	104,92	
		IIб	337,82	67,82	141,41	10,69	128,59	
		IIIa	321,68	67,82	142,21	10,69	111,65	
		IVa	321,98	67,82	142,97	10,69	111,19	
		IVб	334,23	77,97	144,87	12,30	111,39	
		V	322,73	67,82	143,26	10,69	111,65	
		VIa	343,87	67,82	145,05	10,69	131,00	
		VIб	322,09	67,82	141,58	10,69	112,69	
		VIв	326,78	67,82	142,62	10,69	116,34	
		VIг	322,72	67,82	142,21	10,69	112,69	
		VIд	326,78	67,82	142,62	10,69	116,34	
		VIе	322,72	67,82	142,21	10,69	112,69	
		VIIa	330,55	67,82	141,41	10,69	121,32	
		VIIб	330,72	67,82	141,58	10,69	121,32	

Таблица 08-01-078. Токопроводы экранированные из алюминиевых шинИзмеритель: **1 м (3 фазы) (норма 01), 1 м (1 фаза) (нормы 02-07)**

08-01-078-01	Токопровод напряжением до 10 кВ пофазно-экранированный с алюминиевой шиной корытного профиля на ток 3200 А	III	1089,43	101,97	910,10	78,36	77,36	10,60
		Ia	1203,13	142,78	964,04	109,75	96,31	
		Iб	1137,81	117,24	930,57	90,15	90,00	
		Iв	1159,73	122,32	943,39	94,02	94,02	
		Iг	1173,44	122,32	957,10	94,02	94,02	
		Iд	1104,03	101,97	925,81	78,36	76,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1086,37	101,97	910,10	78,36	74,30	
		IIб	1086,14	101,97	896,58	78,36	87,59	
		IIIa	1089,94	101,97	910,10	78,36	77,87	
		IVa	1094,66	101,97	914,86	78,36	77,83	
		IVб	1124,58	117,24	929,21	90,15	78,13	
		V	1093,63	101,97	913,79	78,36	77,87	
		VIa	1093,47	101,97	909,40	78,36	82,10	
		VIб	1074,83	101,97	897,21	78,36	75,65	
		VIв	1090,61	101,97	913,62	78,36	75,02	
		VIг	1087,72	101,97	910,10	78,36	75,65	
		VIд	1090,61	101,97	913,62	78,36	75,02	
		VIе	1087,72	101,97	910,10	78,36	75,65	
		VIIa	1077,46	101,97	896,58	78,36	78,91	
		VIIб	1078,09	101,97	897,21	78,36	78,91	
Токоспровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность								
08-01-078-02	60-120 МВт	III	768,89	113,52	581,72	50,89	73,65	11,80
		Ia	860,00	158,95	616,48	71,25	84,57	
		Iб	807,04	130,51	595,27	58,56	81,26	
		Iв	820,64	136,17	602,08	61,07	82,39	
		Iг	834,80	136,17	616,24	61,07	82,39	
		Iд	783,94	113,52	594,66	50,89	75,76	
		IIa	769,28	113,52	581,72	50,89	74,04	
		IIб	769,38	113,52	576,76	50,89	79,10	
		IIIa	768,54	113,52	581,72	50,89	73,30	
		IVa	771,64	113,52	585,04	50,89	73,08	
		IVб	797,17	130,51	593,24	58,56	73,42	
		V	771,78	113,52	584,94	50,89	73,32	
		VIa	781,48	113,52	587,97	50,89	79,99	
		VIб	766,18	113,52	577,28	50,89	75,38	
		VIв	773,31	113,52	583,97	50,89	75,82	
		VIг	770,62	113,52	581,72	50,89	75,38	
		VIд	773,31	113,52	583,97	50,89	75,82	
		VIе	770,62	113,52	581,72	50,89	75,38	
		VIIa	766,75	113,52	576,76	50,89	76,47	
		VIIб	767,27	113,52	577,28	50,89	76,47	
08-01-078-03	200 МВт	III	1283,01	124,10	1049,04	91,60	109,87	12,90
		Ia	1398,86	173,76	1104,49	128,24	120,61	
		Iб	1330,25	142,67	1069,71	105,34	117,87	
		Iв	1350,21	148,87	1083,66	109,92	117,68	
		Iг	1364,15	148,87	1097,60	109,92	117,68	
		Iд	1297,48	124,10	1065,99	91,60	107,39	
		IIa	1279,32	124,10	1049,04	91,60	106,18	
		IIб	1282,00	124,10	1036,46	91,60	121,44	
		IIIa	1280,06	124,10	1049,04	91,60	106,92	
		IVa	1285,36	124,10	1054,87	91,60	106,39	
		IVб	1318,75	142,67	1069,32	105,34	106,76	
		V	1283,84	124,10	1052,78	91,60	106,96	
		VIa	1288,63	124,10	1049,46	91,60	115,07	
		VIб	1270,84	124,10	1037,08	91,60	109,66	
		VIв	1288,98	124,10	1053,62	91,60	111,26	
		VIг	1282,80	124,10	1049,04	91,60	109,66	
		VIд	1288,98	124,10	1053,62	91,60	111,26	
		VIе	1282,80	124,10	1049,04	91,60	109,66	
		VIIa	1274,16	124,10	1036,46	91,60	113,60	
		VIIб	1274,78	124,10	1037,08	91,60	113,60	
08-01-078-04	300 МВт	III	1547,65	157,77	1271,25	109,47	118,63	16,40
		Ia	1688,05	220,91	1336,30	153,27	130,84	
		Iб	1604,50	181,38	1295,48	125,88	127,64	
		Iв	1628,52	189,26	1311,71	131,41	127,55	
		Iг	1644,40	189,26	1327,59	131,41	127,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	1564,53	157,77	1290,66	109,47	116,10	
		IIa	1543,75	157,77	1271,25	109,47	114,73	
		IIб	1545,78	157,77	1256,83	109,47	131,18	
		IIIa	1544,42	157,77	1271,25	109,47	115,40	
		IVa	1550,62	157,77	1277,95	109,47	114,90	
		IVб	1591,84	181,38	1295,09	125,88	115,37	
		V	1548,72	157,77	1275,51	109,47	115,44	
		VIa	1554,05	157,77	1271,66	109,47	124,62	
		VIб	1533,67	157,77	1257,52	109,47	118,38	
		VIв	1554,59	157,77	1276,52	109,47	120,30	
		VIг	1547,40	157,77	1271,25	109,47	118,38	
		VIд	1554,59	157,77	1276,52	109,47	120,30	
		VIе	1547,40	157,77	1271,25	109,47	118,38	
		VIIa	1537,14	157,77	1256,83	109,47	122,54	
		VIIб	1537,83	157,77	1257,52	109,47	122,54	
08-01-078-05	500-1000 МВТ	III	1647,67	169,31	1370,78	114,75	107,58	17,60
		Ia	1801,35	237,07	1442,09	160,73	122,19	
		Iб	1709,89	194,66	1397,64	132,04	117,59	
		Iв	1736,63	203,10	1414,52	137,74	119,01	
		Iг	1754,93	203,10	1432,82	137,74	119,01	
		Id	1672,99	169,31	1391,80	114,75	111,88	
		IIa	1649,54	169,31	1370,78	114,75	109,45	
		IIб	1638,96	169,31	1355,23	114,75	114,42	
		IIIa	1647,14	169,31	1370,78	114,75	107,05	
		IVa	1653,84	169,31	1377,50	114,75	107,03	
		IVб	1698,56	194,66	1396,37	132,04	107,53	
		V	1651,99	169,31	1375,59	114,75	107,09	
		VIa	1655,43	169,31	1371,91	114,75	114,21	
		VIб	1635,44	169,31	1355,99	114,75	110,14	
		VIв	1655,89	169,31	1375,88	114,75	110,70	
		VIг	1650,22	169,31	1370,78	114,75	110,13	
		VIд	1655,89	169,31	1375,88	114,75	110,70	
		VIе	1650,23	169,31	1370,78	114,75	110,14	
		VIIa	1635,04	169,31	1355,23	114,75	110,50	
		VIIб	1635,80	169,31	1355,99	114,75	110,50	
Токопровод экранированный отпаечный для генераторов, мощность до								
08-01-078-06	300 МВТ	III	784,95	65,42	676,81	65,21	42,72	6,80
		Ia	869,07	91,60	726,62	91,29	50,85	
		Iб	820,80	75,21	697,09	75,01	48,50	
		Iв	831,68	78,47	703,89	78,25	49,32	
		Iг	859,79	78,47	732,00	78,25	49,32	
		Id	807,07	65,42	698,56	65,21	43,09	
		IIa	784,14	65,42	676,81	65,21	41,91	
		IIб	787,65	65,42	674,55	65,21	47,68	
		IIIa	784,53	65,42	676,81	65,21	42,30	
		IVa	788,45	65,42	681,08	65,21	41,95	
		IVб	808,98	75,21	691,63	75,01	42,14	
		V	790,37	65,42	682,65	65,21	42,30	
		VIa	808,76	65,42	694,91	65,21	48,43	
		VIб	784,59	65,42	675,49	65,21	43,68	
		VIв	788,75	65,42	679,13	65,21	44,20	
		VIг	785,91	65,42	676,81	65,21	43,68	
		VIд	788,75	65,42	679,13	65,21	44,20	
		VIе	785,91	65,42	676,81	65,21	43,68	
		VIIa	785,36	65,42	674,55	65,21	45,39	
		VIIб	786,30	65,42	675,49	65,21	45,39	
08-01-078-07	500-1000 МВТ	III	1054,30	76,38	928,95	87,35	48,97	7,94
		Ia	1163,32	106,95	997,63	122,28	58,74	
		Iб	1100,72	87,82	957,03	100,48	55,87	
		Iв	1114,65	91,63	966,08	104,81	56,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	1153,09	91,63	1004,52	104,81	56,94	
		Д	1084,66	76,38	958,33	87,35	49,95	
		Па	1053,79	76,38	928,95	87,35	48,46	
		Пб	1056,41	76,38	925,51	87,35	54,52	
		Ша	1053,98	76,38	928,95	87,35	48,65	
		IVa	1059,05	76,38	934,43	87,35	48,24	
		IVб	1085,49	87,82	949,20	100,48	48,47	
		V	1061,97	76,38	936,94	87,35	48,65	
		VIa	1085,32	76,38	953,35	87,35	55,59	
		VIб	1053,52	76,38	926,79	87,35	50,35	
		VIв	1058,94	76,38	931,77	87,35	50,79	
		VIг	1055,68	76,38	928,95	87,35	50,35	
		VIд	1058,94	76,38	931,77	87,35	50,79	
		VIе	1055,68	76,38	928,95	87,35	50,35	
		VIIa	1053,98	76,38	925,51	87,35	52,09	
		VIIб	1055,26	76,38	926,79	87,35	52,09	

Таблица 08-01-079. Мосты шинные для сборных распределительных устройств

Измеритель: 1 шт.

Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов

08-01-079-01	9	III	426,93	148,15	38,62	2,39	240,16	15,40
		Ia	504,03	207,44	41,52	3,35	255,07	
		Iб	463,56	170,32	39,83	2,75	253,41	
		Iв	469,43	177,72	40,15	2,87	251,56	
		Г	470,36	177,72	41,08	2,87	251,56	
		Д	425,04	148,15	39,24	2,39	237,65	
		Па	424,40	148,15	38,62	2,39	237,63	
		Пб	449,07	148,15	37,99	2,39	262,93	
		Ша	416,47	148,15	38,62	2,39	229,70	
		IVa	425,09	148,15	38,60	2,39	238,34	
		IVб	448,56	170,32	39,45	2,75	238,79	
		V	416,68	148,15	38,83	2,39	229,70	
		VIa	413,15	148,15	38,74	2,39	226,26	
		VIб	404,72	148,15	38,03	2,39	218,54	
		VIв	411,45	148,15	38,52	2,39	224,78	
		VIг	405,31	148,15	38,62	2,39	218,54	
		VIд	411,45	148,15	38,52	2,39	224,78	
		VIе	405,31	148,15	38,62	2,39	218,54	
		VIIa	422,15	148,15	37,99	2,39	236,01	
		VIIб	422,19	148,15	38,03	2,39	236,01	
08-01-079-02	12	III	561,17	193,36	49,39	3,03	318,42	20,10
		Ia	661,96	270,75	53,13	4,24	338,08	
		Iб	609,20	222,31	50,96	3,49	335,93	
		Iв	616,80	231,95	51,37	3,64	333,48	
		Г	618,01	231,95	52,58	3,64	333,48	
		Д	557,89	193,36	50,19	3,03	314,34	
		Па	557,07	193,36	49,39	3,03	314,32	
		Пб	590,20	193,36	48,60	3,03	348,24	
		Ша	547,35	193,36	49,39	3,03	304,60	
		IVa	558,49	193,36	49,36	3,03	315,77	
		IVб	589,12	222,31	50,46	3,49	316,35	
		V	547,63	193,36	49,67	3,03	304,60	
		VIa	543,76	193,36	49,58	3,03	300,82	
		VIб	531,58	193,36	48,65	3,03	289,57	
		VIв	540,37	193,36	49,27	3,03	297,74	
		VIг	532,32	193,36	49,39	3,03	289,57	
		VIд	540,37	193,36	49,27	3,03	297,74	
		VIе	532,32	193,36	49,39	3,03	289,57	
		VIIa	554,67	193,36	48,60	3,03	312,71	
		VIIб	554,72	193,36	48,65	3,03	312,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-01-079-03	18	III	813,39	273,21	75,92	4,67	464,26	28,40
		Ia	958,00	382,55	81,66	6,54	493,79	
		Iб	882,27	314,10	78,33	5,37	489,84	
		Iв	894,61	327,74	78,95	5,61	487,92	
		Iг	896,48	327,74	80,82	5,61	487,92	
		Iд	812,07	273,21	77,15	4,67	461,71	
		IIa	810,82	273,21	75,92	4,67	461,69	
		IIб	861,09	273,21	74,70	4,67	513,18	
		IIIa	791,93	273,21	75,92	4,67	442,80	
		IVa	810,16	273,21	75,87	4,67	461,08	
		IVб	853,56	314,10	77,56	5,37	461,90	
		V	792,36	273,21	76,35	4,67	442,80	
		VIa	786,05	273,21	76,19	4,67	436,65	
		VIб	773,43	273,21	74,77	4,67	425,45	
		VIв	788,76	273,21	75,72	4,67	439,83	
		VIг	774,58	273,21	75,92	4,67	425,45	
		VIд	788,76	273,21	75,72	4,67	439,83	
		VIe	774,58	273,21	75,92	4,67	425,45	
		VIIa	809,04	273,21	74,70	4,67	461,13	
VIIб	809,11	273,21	74,77	4,67	461,13			
08-01-079-04	21	III	913,77	273,21	89,54	5,56	551,02	28,40
		Ia	1063,39	382,55	96,39	7,78	584,45	
		Iб	987,59	314,10	92,42	6,39	581,07	
		Iв	997,61	327,74	93,15	6,67	576,72	
		Iг	999,84	327,74	95,38	6,67	576,72	
		Iд	906,85	273,21	90,99	5,56	542,65	
		IIa	905,37	273,21	89,54	5,56	542,62	
		IIб	963,28	273,21	88,10	5,56	601,97	
		IIIa	889,87	273,21	89,54	5,56	527,12	
		IVa	908,69	273,21	89,47	5,56	546,01	
		IVб	952,42	314,10	91,49	6,39	546,83	
		V	890,38	273,21	90,05	5,56	527,12	
		VIa	884,78	273,21	89,88	5,56	521,69	
		VIб	861,92	273,21	88,18	5,56	500,53	
		VIв	876,98	273,21	89,30	5,56	514,47	
		VIг	863,28	273,21	89,54	5,56	500,53	
		VIд	876,98	273,21	89,30	5,56	514,47	
		VIe	863,28	273,21	89,54	5,56	500,53	
		VIIa	901,91	273,21	88,10	5,56	540,60	
VIIб	901,99	273,21	88,18	5,56	540,60			

Таблица 08-01-080. Приборы измерения и защитыИзмеритель: **1 шт.****Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до**

08-01-080-01	2	III	22,51	10,87	9,68	0,54	1,96	1,13
		Ia	28,14	15,22	10,62	0,76	2,30	
		Iб	24,70	12,50	10,09	0,62	2,11	
		Iв	25,42	13,04	10,12	0,65	2,26	
		Iг	25,81	13,04	10,51	0,65	2,26	
		Iд	22,78	10,87	9,87	0,54	2,04	
		IIa	22,59	10,87	9,68	0,54	2,04	
		IIб	22,69	10,87	9,54	0,54	2,28	
		IIIa	22,53	10,87	9,68	0,54	1,98	
		IVa	22,45	10,87	9,63	0,54	1,95	
		IVб	24,39	12,50	9,91	0,62	1,98	
		V	22,61	10,87	9,76	0,54	1,98	
		VIa	22,71	10,87	9,82	0,54	2,02	
		VIб	22,30	10,87	9,55	0,54	1,88	
VIв	22,46	10,87	9,60	0,54	1,99			
VIг	22,43	10,87	9,68	0,54	1,88			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	22,46	10,87	9,60	0,54	1,99	
		VIе	22,43	10,87	9,68	0,54	1,88	
		VIа	22,40	10,87	9,54	0,54	1,99	
		VIб	22,41	10,87	9,55	0,54	1,99	
08-01-080-02	6	III	34,95	10,87	19,36	1,08	4,72	1,13
		Iа	42,00	15,22	21,24	1,51	5,54	
		Iб	37,74	12,50	20,18	1,24	5,06	
		Iв	38,79	13,04	20,25	1,30	5,50	
		Iг	39,57	13,04	21,03	1,30	5,50	
		Iд	35,55	10,87	19,75	1,08	4,93	
		IIа	35,16	10,87	19,36	1,08	4,93	
		IIб	35,50	10,87	19,08	1,08	5,55	
		IIIа	35,05	10,87	19,36	1,08	4,82	
		IVа	34,82	10,87	19,26	1,08	4,69	
		IVб	37,04	12,50	19,82	1,24	4,72	
		V	35,21	10,87	19,52	1,08	4,82	
		VIа	35,49	10,87	19,65	1,08	4,97	
		VIб	34,49	10,87	19,11	1,08	4,51	
		VIв	34,88	10,87	19,21	1,08	4,80	
		VIг	34,74	10,87	19,36	1,08	4,51	
		VIд	34,88	10,87	19,21	1,08	4,80	
		VIе	34,74	10,87	19,36	1,08	4,51	
		VIIа	34,72	10,87	19,08	1,08	4,77	
		VIIб	34,75	10,87	19,11	1,08	4,77	
08-01-080-03	12	III	50,08	21,65	19,36	1,08	9,07	2,25
		Iа	62,25	30,31	21,24	1,51	10,70	
		Iб	54,81	24,89	20,18	1,24	9,74	
		Iв	56,83	25,97	20,25	1,30	10,61	
		Iг	57,61	25,97	21,03	1,30	10,61	
		Iд	50,88	21,65	19,75	1,08	9,48	
		IIа	50,49	21,65	19,36	1,08	9,48	
		IIб	51,40	21,65	19,08	1,08	10,67	
		IIIа	50,29	21,65	19,36	1,08	9,28	
		IVа	49,92	21,65	19,26	1,08	9,01	
		IVб	53,79	24,89	19,82	1,24	9,08	
		V	50,45	21,65	19,52	1,08	9,28	
		VIа	50,91	21,65	19,65	1,08	9,61	
		VIб	49,43	21,65	19,11	1,08	8,67	
		VIв	50,08	21,65	19,21	1,08	9,22	
		VIг	49,68	21,65	19,36	1,08	8,67	
		VIд	50,08	21,65	19,21	1,08	9,22	
		VIе	49,68	21,65	19,36	1,08	8,67	
		VIIа	49,88	21,65	19,08	1,08	9,15	
		VIIб	49,91	21,65	19,11	1,08	9,15	
08-01-080-04	Блок-контактор	III	40,71	10,87	26,61	1,49	3,23	1,13
		Iа	48,08	15,22	29,20	2,08	3,66	
		Iб	43,69	12,50	27,75	1,71	3,44	
		Iв	44,50	13,04	27,84	1,78	3,62	
		Iг	45,58	13,04	28,92	1,78	3,62	
		Iд	41,39	10,87	27,15	1,49	3,37	
		IIа	40,85	10,87	26,61	1,49	3,37	
		IIб	40,89	10,87	26,24	1,49	3,78	
		IIIа	40,64	10,87	26,61	1,49	3,16	
		IVа	40,57	10,87	26,48	1,49	3,22	
		IVб	43,00	12,50	27,25	1,71	3,25	
		V	40,87	10,87	26,84	1,49	3,16	
		VIа	41,06	10,87	27,02	1,49	3,17	
		VIб	40,25	10,87	26,28	1,49	3,10	
		VIв	40,57	10,87	26,41	1,49	3,29	
		VIг	40,58	10,87	26,61	1,49	3,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	40,57	10,87	26,41	1,49	3,29	
		VIе	40,58	10,87	26,61	1,49	3,10	
		VIIа	40,45	10,87	26,24	1,49	3,34	
		VIIб	40,49	10,87	26,28	1,49	3,34	
Таблица 08-01-081. Аппараты управления и сигнализации								
Измеритель: 1 шт.								
Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до								
08-01-081-01	2	III	22,69	10,87	9,68	0,54	2,14	1,13
		Ia	28,34	15,22	10,62	0,76	2,50	
		Iб	24,89	12,50	10,09	0,62	2,30	
		Iв	25,62	13,04	10,12	0,65	2,46	
		Iг	26,01	13,04	10,51	0,65	2,46	
		Iд	22,97	10,87	9,87	0,54	2,23	
		IIa	22,78	10,87	9,68	0,54	2,23	
		IIб	22,91	10,87	9,54	0,54	2,50	
		IIIa	22,70	10,87	9,68	0,54	2,15	
		IVa	22,64	10,87	9,63	0,54	2,14	
		IVб	24,58	12,50	9,91	0,62	2,17	
		V	22,78	10,87	9,76	0,54	2,15	
		VIa	22,88	10,87	9,82	0,54	2,19	
		VIб	22,48	10,87	9,55	0,54	2,06	
		VIв	22,65	10,87	9,60	0,54	2,18	
		VIг	22,61	10,87	9,68	0,54	2,06	
		VIд	22,65	10,87	9,60	0,54	2,18	
		VIе	22,61	10,87	9,68	0,54	2,06	
		VIIa	22,59	10,87	9,54	0,54	2,18	
		VIIб	22,60	10,87	9,55	0,54	2,18	
08-01-081-02	6	III	25,45	10,87	9,68	0,54	4,90	1,13
		Ia	31,57	15,22	10,62	0,76	5,73	
		Iб	27,84	12,50	10,09	0,62	5,25	
		Iв	28,85	13,04	10,12	0,65	5,69	
		Iг	29,24	13,04	10,51	0,65	5,69	
		Iд	25,86	10,87	9,87	0,54	5,12	
		IIa	25,67	10,87	9,68	0,54	5,12	
		IIб	26,18	10,87	9,54	0,54	5,77	
		IIIa	25,53	10,87	9,68	0,54	4,98	
		IVa	25,38	10,87	9,63	0,54	4,88	
		IVб	27,32	12,50	9,91	0,62	4,91	
		V	25,61	10,87	9,76	0,54	4,98	
		VIa	25,83	10,87	9,82	0,54	5,14	
		VIб	25,10	10,87	9,55	0,54	4,68	
		VIв	25,45	10,87	9,60	0,54	4,98	
		VIг	25,23	10,87	9,68	0,54	4,68	
		VIд	25,45	10,87	9,60	0,54	4,98	
		VIе	25,23	10,87	9,68	0,54	4,68	
		VIIa	25,37	10,87	9,54	0,54	4,96	
		VIIб	25,38	10,87	9,55	0,54	4,96	
08-01-081-03	12	III	29,59	10,87	9,68	0,54	9,04	1,13
		Ia	36,42	15,22	10,62	0,76	10,58	
		Iб	32,27	12,50	10,09	0,62	9,68	
		Iв	33,70	13,04	10,12	0,65	10,54	
		Iг	34,09	13,04	10,51	0,65	10,54	
		Iд	30,20	10,87	9,87	0,54	9,46	
		IIa	30,01	10,87	9,68	0,54	9,46	
		IIб	31,08	10,87	9,54	0,54	10,67	
		IIIa	29,79	10,87	9,68	0,54	9,24	
		IVa	29,49	10,87	9,63	0,54	8,99	
		IVб	31,43	12,50	9,91	0,62	9,02	
		V	29,87	10,87	9,76	0,54	9,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	30,25	10,87	9,82	0,54	9,56	
		VIб	29,05	10,87	9,55	0,54	8,63	
		VIв	29,66	10,87	9,60	0,54	9,19	
		VIг	29,18	10,87	9,68	0,54	8,63	
		VIд	29,66	10,87	9,60	0,54	9,19	
		VIе	29,18	10,87	9,68	0,54	8,63	
		VIIa	29,54	10,87	9,54	0,54	9,13	
		VIIб	29,55	10,87	9,55	0,54	9,13	

Таблица 08-01-082. Зажимы наборные

Измеритель: 100 шт.

08-01-082-01	Зажим наборный без кожуха	III	1024,97	452,14	28,15	1,49	544,68	47
		Ia	1300,99	633,09	30,76	2,08	637,14	
		Iб	1133,76	519,82	29,30	1,71	584,64	
		Iв	1206,70	542,38	29,40	1,78	634,92	
		Iг	1207,79	542,38	30,49	1,78	634,92	
		Iд	1046,49	452,14	28,71	1,49	565,64	
		IIa	1045,78	452,14	28,15	1,49	565,49	
		IIб	1122,12	452,14	27,77	1,49	642,21	
		IIIa	1039,03	452,14	28,15	1,49	558,74	
		IVa	1020,54	452,14	28,03	1,49	540,37	
		IVб	1090,35	519,82	28,80	1,71	541,73	
		V	1039,26	452,14	28,38	1,49	558,74	
		VIa	1061,60	452,14	28,56	1,49	580,90	
		VIб	998,04	452,14	27,80	1,49	518,10	
		VIв	1032,87	452,14	27,96	1,49	552,77	
		VIг	998,39	452,14	28,15	1,49	518,10	
		VIд	1032,87	452,14	27,96	1,49	552,77	
		VIе	998,39	452,14	28,15	1,49	518,10	
		VIIa	1028,06	452,14	27,77	1,49	548,15	
		VIIб	1028,09	452,14	27,80	1,49	548,15	

Таблица 08-01-083. Устройства сигнально-блокировочные

Измеритель: 1 шт.

08-01-083-01	Устройство сигнально-блокировочное	III	48,50	21,65	-	-	26,85	2,25
		Ia	61,77	30,31	-	-	31,46	
		Iб	55,66	24,89	-	-	30,77	
		Iв	56,51	25,97	-	-	30,54	
		Iг	56,51	25,97	-	-	30,54	
		Iд	47,50	21,65	-	-	25,85	
		IIa	47,50	21,65	-	-	25,85	
		IIб	49,30	21,65	-	-	27,65	
		IIIa	47,53	21,65	-	-	25,88	
		IVa	49,12	21,65	-	-	27,47	
		IVб	52,43	24,89	-	-	27,54	
		V	47,53	21,65	-	-	25,88	
		VIa	51,28	21,65	-	-	29,63	
		VIб	47,24	21,65	-	-	25,59	
		VIв	46,27	21,65	-	-	24,62	
		VIг	47,24	21,65	-	-	25,59	
		VIд	46,27	21,65	-	-	24,62	
		VIе	47,24	21,65	-	-	25,59	
		VIIa	46,50	21,65	-	-	24,85	
		VIIб	46,50	21,65	-	-	24,85	

Таблица 08-01-084. Камеры сборных распределительных устройств

Измеритель: 1 шт.

Камера сборных распределительных устройств								
08-01-084-01	с масляным выключателем	III	523,47	237,61	263,73	14,72	22,13	24,70
		Ia	647,61	332,71	289,35	20,60	25,55	
		Iб	572,38	273,18	275,02	16,93	24,18	
		Iв	585,37	285,04	275,87	17,66	24,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	596,03	285,04	286,53	17,66	24,46	
		Гд	528,18	237,61	269,04	14,72	21,53	
		Па	522,83	237,61	263,73	14,72	21,49	
		Пб	522,28	237,61	260,03	14,72	24,64	
		Ша	523,15	237,61	263,73	14,72	21,81	
		IVa	522,07	237,61	262,44	14,72	22,02	
		IVб	565,97	273,18	270,06	16,93	22,73	
		V	525,36	237,61	265,94	14,72	21,81	
		VIa	527,91	237,61	267,71	14,72	22,59	
		VIб	519,05	237,61	260,37	14,72	21,07	
		VIв	521,41	237,61	261,70	14,72	22,10	
		VIг	522,41	237,61	263,73	14,72	21,07	
		VIд	521,41	237,61	261,70	14,72	22,10	
		VIе	522,41	237,61	263,73	14,72	21,07	
		VIIa	520,23	237,61	260,03	14,72	22,59	
		VIIб	520,57	237,61	260,37	14,72	22,59	
08-01-084-02	трансформатора напряжения, линейного ввода, разрядника или разъединителя	III	399,47	194,32	183,88	10,26	21,27	20,20
		Ia	498,18	272,09	201,75	14,36	24,34	
		Iб	438,36	223,41	191,76	11,80	23,19	
		Iв	448,88	233,11	192,35	12,31	23,42	
		Гг	456,31	233,11	199,78	12,31	23,42	
		Гд	402,58	194,32	187,59	10,26	20,67	
		Па	398,83	194,32	183,88	10,26	20,63	
		Пб	399,41	194,32	181,31	10,26	23,78	
		Ша	399,15	194,32	183,88	10,26	20,95	
		IVa	398,47	194,32	182,99	10,26	21,16	
		IVб	433,45	223,41	188,30	11,80	21,74	
		V	400,69	194,32	185,42	10,26	20,95	
		VIa	402,71	194,32	186,66	10,26	21,73	
		VIб	396,07	194,32	181,54	10,26	20,21	
		VIв	398,03	194,32	182,47	10,26	21,24	
		VIг	398,41	194,32	183,88	10,26	20,21	
		VIд	398,03	194,32	182,47	10,26	21,24	
		VIе	398,41	194,32	183,88	10,26	20,21	
		VIIa	397,36	194,32	181,31	10,26	21,73	
		VIIб	397,59	194,32	181,54	10,26	21,73	
08-01-084-03	резервная	III	277,89	151,03	106,46	5,94	20,40	15,70
		Ia	351,41	211,48	116,80	8,32	23,13	
		Iб	306,85	173,64	111,02	6,83	22,19	
		Iв	314,92	181,18	111,36	7,13	22,38	
		Гг	319,22	181,18	115,66	7,13	22,38	
		Гд	279,44	151,03	108,61	5,94	19,80	
		Па	277,25	151,03	106,46	5,94	19,76	
		Пб	278,91	151,03	104,97	5,94	22,91	
		Ша	277,57	151,03	106,46	5,94	20,08	
		IVa	277,26	151,03	105,94	5,94	20,29	
		IVб	303,39	173,64	109,01	6,83	20,74	
		V	278,46	151,03	107,35	5,94	20,08	
		VIa	279,96	151,03	108,07	5,94	20,86	
		VIб	275,47	151,03	105,10	5,94	19,34	
		VIв	277,04	151,03	105,64	5,94	20,37	
		VIг	276,83	151,03	106,46	5,94	19,34	
		VIд	277,04	151,03	105,64	5,94	20,37	
		VIе	276,83	151,03	106,46	5,94	19,34	
		VIIa	276,86	151,03	104,97	5,94	20,86	
		VIIб	276,99	151,03	105,10	5,94	20,86	
08-01-084-04	с выключателем нагрузки	III	354,43	226,07	106,46	5,94	21,90	23,50
		Ia	458,58	316,55	116,80	8,32	25,23	
		Iб	394,85	259,91	111,02	6,83	23,92	
		Iв	406,73	271,19	111,36	7,13	24,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	411,03	271,19	115,66	7,13	24,18	
		Д	355,98	226,07	108,61	5,94	21,30	
		Па	353,79	226,07	106,46	5,94	21,26	
		Пб	355,45	226,07	104,97	5,94	24,41	
		Ша	354,11	226,07	106,46	5,94	21,58	
		IVa	353,80	226,07	105,94	5,94	21,79	
		IVб	391,39	259,91	109,01	6,83	22,47	
		V	355,00	226,07	107,35	5,94	21,58	
		VIa	356,50	226,07	108,07	5,94	22,36	
		VIб	352,01	226,07	105,10	5,94	20,84	
		VIв	353,58	226,07	105,64	5,94	21,87	
		VIг	353,37	226,07	106,46	5,94	20,84	
		VIд	353,58	226,07	105,64	5,94	21,87	
		VIe	353,37	226,07	106,46	5,94	20,84	
		VIIa	353,40	226,07	104,97	5,94	22,36	
		VIIб	353,53	226,07	105,10	5,94	22,36	

Таблица 08-01-085. Шкафы комплектных распределительных устройств

Измеритель: 1 шт.

08-01-085-01	Шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А	III	3588,37	315,54	3139,36	251,95	133,47	32,80
		Ia	3916,04	441,82	3316,44	352,60	157,78	
		Iб	3721,96	362,77	3205,18	289,67	154,01	
		Iв	3786,27	378,51	3252,68	302,17	155,08	
		Г	3802,72	378,51	3269,13	302,17	155,08	
		Д	3631,55	315,54	3173,49	251,95	142,52	
		Па	3592,70	315,54	3139,36	251,95	137,80	
		Пб	3552,32	315,54	3076,51	251,95	160,27	
		Ша	3589,18	315,54	3139,36	251,95	134,28	
		IVa	3604,16	315,54	3151,81	251,95	136,81	
		IVб	3705,95	362,77	3205,42	289,67	137,76	
		V	3596,56	315,54	3146,74	251,95	134,28	
		VIa	3560,87	315,54	3102,08	251,95	143,25	
		VIб	3530,57	315,54	3077,86	251,95	137,17	
		VIв	3607,28	315,54	3149,28	251,95	142,46	
		VIг	3592,07	315,54	3139,36	251,95	137,17	
		VIд	3607,28	315,54	3149,28	251,95	142,46	
	VIe	3592,07	315,54	3139,36	251,95	137,17		
	VIIa	3534,44	315,54	3076,51	251,95	142,39		
	VIIб	3535,79	315,54	3077,86	251,95	142,39		

Таблица 08-01-086. Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)

Измеритель: 1 шкаф (нормы 01, 02), 1 мост (норма 03)

Шкаф КТП ввода

08-01-086-01	высоковольтный	III	455,40	88,79	361,85	22,47	4,76	9,23
		Ia	518,83	124,33	388,81	31,46	5,69	
		Iб	480,77	102,08	373,50	25,86	5,19	
		Iв	486,64	106,51	374,80	26,97	5,33	
		Г	496,98	106,51	385,14	26,97	5,33	
		Д	460,95	88,79	367,26	22,47	4,90	
		Па	455,54	88,79	361,85	22,47	4,90	
		Пб	452,65	88,79	358,56	22,47	5,30	
		Ша	455,21	88,79	361,85	22,47	4,57	
		IVa	454,42	88,79	360,85	22,47	4,78	
		IVб	476,06	102,08	368,94	25,86	5,04	
		V	457,35	88,79	363,99	22,47	4,57	
		VIa	459,27	88,79	366,00	22,47	4,48	
		VIб	452,30	88,79	358,87	22,47	4,64	
		VIв	453,75	88,79	360,13	22,47	4,83	
	VIг	455,28	88,79	361,85	22,47	4,64		
	VIд	453,75	88,79	360,13	22,47	4,83		
	VIe	455,28	88,79	361,85	22,47	4,64		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	452,30	88,79	358,56	22,47	4,95	
		VIIб	452,61	88,79	358,87	22,47	4,95	
08-01-086-02	низковольтный	III	314,99	133,72	175,62	10,25	5,65	13,90
		Ia	385,26	187,23	191,09	14,34	6,94	
		Iб	342,34	153,73	182,39	11,78	6,22	
		Iв	349,81	160,41	182,99	12,29	6,41	
		Iг	356,07	160,41	189,25	12,29	6,41	
		Iд	318,31	133,72	178,80	10,25	5,79	
		IIa	315,13	133,72	175,62	10,25	5,79	
		IIб	313,42	133,72	173,51	10,25	6,19	
		IIIa	314,80	133,72	175,62	10,25	5,46	
		IVa	314,30	133,72	174,91	10,25	5,67	
		IVб	339,33	153,73	179,53	11,78	6,07	
		V	316,10	133,72	176,92	10,25	5,46	
		VIa	317,11	133,72	178,02	10,25	5,37	
		VIб	312,95	133,72	173,70	10,25	5,53	
		VIв	313,92	133,72	174,48	10,25	5,72	
		VIг	314,87	133,72	175,62	10,25	5,53	
		VIд	313,92	133,72	174,48	10,25	5,72	
		VIe	314,87	133,72	175,62	10,25	5,53	
		VIIa	313,07	133,72	173,51	10,25	5,84	
		VIIб	313,26	133,72	173,70	10,25	5,84	
08-01-086-03	Мост шинный для двухрядного КТП	III	306,72	97,16	157,27	8,78	52,29	10,10
		Ia	365,29	136,05	172,55	12,29	56,69	
		Iб	331,08	111,71	164,00	10,09	55,37	
		Iв	337,36	116,55	164,51	10,53	56,30	
		Iг	343,72	116,55	170,87	10,53	56,30	
		Iд	312,23	97,16	160,44	8,78	54,63	
		IIa	309,06	97,16	157,27	8,78	54,63	
		IIб	313,59	97,16	155,06	8,78	61,37	
		IIIa	303,49	97,16	157,27	8,78	49,06	
		IVa	306,18	97,16	156,50	8,78	52,52	
		IVб	325,56	111,71	161,04	10,09	52,81	
		V	304,81	97,16	158,59	8,78	49,06	
		VIa	304,37	97,16	159,65	8,78	47,56	
		VIб	302,66	97,16	155,27	8,78	50,23	
		VIв	306,68	97,16	156,06	8,78	53,46	
		VIг	304,66	97,16	157,27	8,78	50,23	
		VIд	306,68	97,16	156,06	8,78	53,46	
		VIe	304,66	97,16	157,27	8,78	50,23	
		VIIa	307,63	97,16	155,06	8,78	55,41	
		VIIб	307,84	97,16	155,27	8,78	55,41	
Таблица 08-01-087. Ограждения, плиты и металлические конструкции под оборудование								
Измеритель: 1 м2 (нормы 01, 02), 1 т (норма 03)								
08-01-087-01	Ограждение сетчатое	III	138,81	22,99	13,83	0,54	101,99	2,39
		Ia	155,20	32,19	14,95	0,76	108,06	
		Iб	148,39	26,43	14,32	0,62	107,64	
		Iв	148,31	27,58	14,37	0,65	106,36	
		Iг	148,78	27,58	14,84	0,65	106,36	
		Iд	138,50	22,99	14,07	0,54	101,44	
		IIa	138,23	22,99	13,83	0,54	101,41	
		IIб	147,14	22,99	13,63	0,54	110,52	
		IIIa	134,91	22,99	13,83	0,54	98,09	
		IVa	138,26	22,99	13,78	0,54	101,49	
		IVб	142,10	26,43	14,11	0,62	101,56	
		V	135,01	22,99	13,93	0,54	98,09	
		VIa	132,03	22,99	13,98	0,54	95,06	
		VIб	128,44	22,99	13,65	0,54	91,80	
		VIв	130,50	22,99	13,75	0,54	93,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	128,62	22,99	13,83	0,54	91,80	
		VIд	130,50	22,99	13,75	0,54	93,76	
		VIе	128,62	22,99	13,83	0,54	91,80	
		VIIа	135,09	22,99	13,63	0,54	98,47	
		VIIб	135,11	22,99	13,65	0,54	98,47	
08-01-087-02	Плита проходная асбестоцементная или стальная для установки трансформаторов тока, проходных изоляторов или прохода шин	III	246,86	118,33	36,29	2,03	92,24	12,30
		Iа	303,79	165,68	39,82	2,84	98,29	
		Iб	271,25	136,04	37,85	2,33	97,36	
		Iв	276,59	141,94	37,96	2,43	96,69	
		Iг	278,06	141,94	39,43	2,43	96,69	
		Iд	248,58	118,33	37,02	2,03	93,23	
		IIа	247,82	118,33	36,29	2,03	93,20	
		IIб	255,54	118,33	35,78	2,03	101,43	
		IIIа	242,59	118,33	36,29	2,03	87,97	
		IVа	246,50	118,33	36,12	2,03	92,05	
		IVб	265,60	136,04	37,16	2,33	92,40	
		V	242,90	118,33	36,60	2,03	87,97	
		VIа	239,25	118,33	36,84	2,03	84,08	
		VIб	237,94	118,33	35,83	2,03	83,78	
		VIв	240,71	118,33	36,01	2,03	86,37	
		VIг	238,40	118,33	36,29	2,03	83,78	
		VIд	240,71	118,33	36,01	2,03	86,37	
		VIе	238,40	118,33	36,29	2,03	83,78	
		VIIа	244,54	118,33	35,78	2,03	90,43	
		VIIб	244,59	118,33	35,83	2,03	90,43	
08-01-087-03	Металлические конструкции	III	13125,50	598,36	543,30	23,49	11983,84	62,20
		Iа	15445,25	837,83	586,02	32,89	14021,40	
		Iб	14102,63	687,93	561,93	27,02	12852,77	
		Iв	15274,81	717,79	564,35	28,19	13992,67	
		Iг	15293,03	717,79	582,57	28,19	13992,67	
		Iд	13679,09	598,36	553,61	23,49	12527,12	
		IIа	13666,44	598,36	543,30	23,49	12524,78	
		IIб	15328,75	598,36	536,20	23,49	14194,19	
		IIIа	13424,46	598,36	543,30	23,49	12282,80	
		IVа	13051,05	598,36	542,00	23,49	11910,69	
		IVб	13154,58	687,93	554,17	27,02	11912,48	
		V	13428,30	598,36	547,14	23,49	12282,80	
		VIа	13917,82	598,36	549,82	23,49	12769,64	
		VIб	12560,85	598,36	536,89	23,49	11425,60	
		VIв	13314,00	598,36	540,67	23,49	12174,97	
		VIг	12567,26	598,36	543,30	23,49	11425,60	
		VIд	13314,00	598,36	540,67	23,49	12174,97	
		VIе	12567,26	598,36	543,30	23,49	11425,60	
		VIIа	13225,74	598,36	536,20	23,49	12091,18	
		VIIб	13226,43	598,36	536,89	23,49	12091,18	

Раздел 4. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Таблица 08-01-101. Преобразователи

Измеритель: 1 шкаф

Преобразователь массой до

08-01-101-01	0,15 т	III	653,01	75,61	45,97	2,57	531,43	7,86
		Iа	696,30	105,87	50,44	3,59	539,99	
		Iб	669,62	86,93	47,94	2,95	534,75	
		Iв	677,37	90,70	48,09	3,08	538,58	
		Iг	679,23	90,70	49,95	3,08	538,58	
		Iд	656,15	75,61	46,90	2,57	533,64	
		IIа	654,00	75,61	45,97	2,57	532,42	
		IIб	664,65	75,61	45,33	2,57	543,71	
		IIIа	652,43	75,61	45,97	2,57	530,85	
		IVа	650,98	75,61	45,75	2,57	529,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	663,85	86,93	47,07	2,95	529,85	
		V	652,70	75,61	46,36	2,57	530,73	
		VIa	656,41	75,61	46,67	2,57	534,13	
		VIб	649,64	75,61	45,39	2,57	528,64	
		VIв	651,68	75,61	45,62	2,57	530,45	
		VIг	649,24	75,61	45,97	2,57	527,66	
		VIд	651,68	75,61	45,62	2,57	530,45	
		VIе	650,22	75,61	45,97	2,57	528,64	
		VIIa	653,28	75,61	45,33	2,57	532,34	
VIIб	653,34	75,61	45,39	2,57	532,34	11,20		
08-01-101-02	0,25 т	III	733,93	107,74	87,10		4,86	539,09
		Ia	795,57	150,86	95,57		6,80	549,14
		Iб	757,70	123,87	90,83		5,59	543,00
		Iв	767,96	129,25	91,11		5,83	547,60
		Iг	771,48	129,25	94,63		5,83	547,60
		Iд	738,23	107,74	88,86		4,86	541,63
		IIa	735,24	107,74	87,10		4,86	540,40
		IIб	746,29	107,74	85,88		4,86	552,67
		IIIa	733,57	107,74	87,10	4,86	538,73	
		IVa	731,65	107,74	86,68	4,86	537,23	
		IVб	750,62	123,87	89,19	5,59	537,56	
		V	734,18	107,74	87,83	4,86	538,61	
		VIa	738,48	107,74	88,42	4,86	542,32	
		VIб	729,70	107,74	85,99	4,86	535,97	
		VIв	732,39	107,74	86,43	4,86	538,22	
		VIг	729,83	107,74	87,10	4,86	534,99	
		VIд	732,39	107,74	86,43	4,86	538,22	
		VIе	730,81	107,74	87,10	4,86	535,97	
		VIIa	733,65	107,74	85,88	4,86	540,03	
		VIIб	733,76	107,74	85,99	4,86	540,03	
08-01-101-03	0,5 т	III	1129,74	140,45	193,56	10,80	795,73	14,60
		Ia	1218,54	196,66	212,37	15,12	809,51	
		Iб	1164,12	161,48	201,85	12,42	800,79	
		Iв	1178,25	168,48	202,47	12,96	807,30	
		Iг	1186,08	168,48	210,30	12,96	807,30	
		Iд	1136,86	140,45	197,46	10,80	798,95	
		IIa	1131,12	140,45	193,56	10,80	797,11	
		IIб	1145,13	140,45	190,85	10,80	813,83	
		IIIa	1129,81	140,45	193,56	10,80	795,80	
		IVa	1125,97	140,45	192,62	10,80	792,90	
		IVб	1153,01	161,48	198,21	12,42	793,32	
		V	1131,25	140,45	195,18	10,80	795,62	
		VIa	1138,35	140,45	196,49	10,80	801,41	
		VIб	1123,11	140,45	191,10	10,80	791,56	
		VIв	1126,66	140,45	192,07	10,80	794,14	
		VIг	1124,10	140,45	193,56	10,80	790,09	
		VIд	1126,66	140,45	192,07	10,80	794,14	
		VIе	1125,57	140,45	193,56	10,80	791,56	
		VIIa	1127,77	140,45	190,85	10,80	796,47	
		VIIб	1128,02	140,45	191,10	10,80	796,47	
08-01-101-04	1 т	III	1370,95	205,87	360,51	20,12	804,57	21,40
		Ia	1503,98	288,26	395,54	28,16	820,18	
		Iб	1422,98	236,68	375,94	23,14	810,36	
		Iв	1441,76	246,96	377,10	24,14	817,70	
		Iг	1456,34	246,96	391,68	24,14	817,70	
		Iд	1381,80	205,87	367,78	20,12	808,15	
		IIa	1372,70	205,87	360,51	20,12	806,32	
		IIб	1385,39	205,87	355,45	20,12	824,07	
		IIIa	1371,24	205,87	360,51	20,12	804,86	
		IVa	1366,31	205,87	358,75	20,12	801,69	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1408,14	236,68	369,16	23,14	802,30	
		V	1374,08	205,87	363,53	20,12	804,68	
		VIa	1382,60	205,87	365,96	20,12	810,77	
		VIб	1361,84	205,87	355,92	20,12	800,05	
		VIв	1366,71	205,87	357,73	20,12	803,11	
		VIг	1364,96	205,87	360,51	20,12	798,58	
		VIд	1366,71	205,87	357,73	20,12	803,11	
		VIe	1366,43	205,87	360,51	20,12	800,05	
		VIIa	1366,69	205,87	355,45	20,12	805,37	
VIIб	1367,16	205,87	355,92	20,12	805,37			
08-01-101-05	1,5 т	III	1561,49	248,20	500,84	27,95	812,45	25,80
		Ia	1726,63	347,53	549,50	39,12	829,60	
		Iб	1626,50	285,35	522,28	32,15	818,87	
		Iв	1648,58	297,73	523,90	33,53	826,95	
		Iг	1668,82	297,73	544,14	33,53	826,95	
		Iд	1575,50	248,20	510,94	27,95	816,36	
		IIa	1563,56	248,20	500,84	27,95	814,52	
		IIб	1575,28	248,20	493,82	27,95	833,26	
		IIIa	1561,98	248,20	500,84	27,95	812,94	
		IVa	1556,11	248,20	498,39	27,95	809,52	
		IVб	1608,48	285,35	512,86	32,15	810,27	
		V	1565,99	248,20	505,04	27,95	812,75	
		VIa	1575,75	248,20	508,41	27,95	819,14	
		VIб	1550,26	248,20	494,46	27,95	807,60	
		VIв	1556,30	248,20	496,99	27,95	811,11	
		VIг	1555,17	248,20	500,84	27,95	806,13	
		VIд	1556,30	248,20	496,99	27,95	811,11	
		VIe	1556,64	248,20	500,84	27,95	807,60	
		VIIa	1555,31	248,20	493,82	27,95	813,29	
VIIб	1555,95	248,20	494,46	27,95	813,29			
08-01-101-06	2 т	III	1887,20	302,07	764,56	42,66	820,57	31,40
		Ia	2101,17	422,96	838,85	59,72	839,36	
		Iб	1972,22	347,28	797,30	49,07	827,64	
		Iв	1998,61	362,36	799,76	51,19	836,49	
		Iг	2029,52	362,36	830,67	51,19	836,49	
		Iд	1906,86	302,07	779,98	42,66	824,81	
		IIa	1889,60	302,07	764,56	42,66	822,97	
		IIб	1898,60	302,07	753,85	42,66	842,68	
		IIIa	1887,88	302,07	764,56	42,66	821,25	
		IVa	1880,49	302,07	760,83	42,66	817,59	
		IVб	1948,70	347,28	782,92	49,07	818,50	
		V	1894,12	302,07	770,98	42,66	821,07	
		VIa	1905,94	302,07	776,13	42,66	827,74	
		VIб	1872,28	302,07	754,83	42,66	815,38	
		VIв	1880,09	302,07	758,68	42,66	819,34	
		VIг	1880,54	302,07	764,56	42,66	813,91	
		VIд	1880,09	302,07	758,68	42,66	819,34	
		VIe	1882,01	302,07	764,56	42,66	815,38	
		VIIa	1877,37	302,07	753,85	42,66	821,45	
VIIб	1878,35	302,07	754,83	42,66	821,45			
08-01-101-07	2,5 т	III	2114,92	356,90	936,35	52,25	821,67	37,10
		Ia	2367,96	499,74	1027,33	73,14	840,89	
		Iб	2215,67	410,33	976,44	60,10	828,90	
		Iв	2245,39	428,13	979,46	62,69	837,80	
		Iг	2283,24	428,13	1017,31	62,69	837,80	
		Iд	2138,04	356,90	955,23	52,25	825,91	
		IIa	2117,32	356,90	936,35	52,25	824,07	
		IIб	2123,91	356,90	923,23	52,25	843,78	
		IIIa	2115,60	356,90	936,35	52,25	822,35	
IVa	2107,37	356,90	931,78	52,25	818,69			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	2188,92	410,33	958,83	60,10	819,76	
		V	2123,27	356,90	944,20	52,25	822,17	
		VIa	2136,25	356,90	950,51	52,25	828,84	
		VIб	2097,81	356,90	924,43	52,25	816,48	
		VIв	2106,49	356,90	929,15	52,25	820,44	
		VIг	2108,26	356,90	936,35	52,25	815,01	
		VIд	2106,49	356,90	929,15	52,25	820,44	
		VIе	2109,73	356,90	936,35	52,25	816,48	
		VIа	2102,68	356,90	923,23	52,25	822,55	
08-01-101-08	3 т	III	2152,14	388,65	941,19	52,52	822,30	40,40
		Ia	2418,61	544,19	1032,64	73,52	841,78	
		Iб	2257,94	446,82	981,49	60,41	829,63	
		Iв	2289,30	466,22	984,52	63,02	838,56	
		Iг	2327,34	466,22	1022,56	63,02	838,56	
		Iд	2175,36	388,65	960,17	52,52	826,54	
		IIa	2154,54	388,65	941,19	52,52	824,70	
		IIб	2161,06	388,65	928,00	52,52	844,41	
		IIа	2152,82	388,65	941,19	52,52	822,98	
		IVa	2144,57	388,65	936,60	52,52	819,32	
		IVб	2231,10	446,82	963,79	60,41	820,49	
		V	2160,53	388,65	949,08	52,52	822,80	
		VIa	2173,54	388,65	955,42	52,52	829,47	
		VIб	2134,96	388,65	929,20	52,52	817,11	
		VIв	2143,67	388,65	933,95	52,52	821,07	
		VIг	2145,48	388,65	941,19	52,52	815,64	
		VIд	2143,67	388,65	933,95	52,52	821,07	
		VIе	2146,95	388,65	941,19	52,52	817,11	
		VIа	2139,83	388,65	928,00	52,52	823,18	
		VIIб	2141,03	388,65	929,20	52,52	823,18	

Таблица 08-01-102. Шкафы управления и регулирования

Измеритель: 1 шкаф

08-01-102-01	Шкаф управления и регулирования	III	475,40	140,45	193,56	10,80	141,39	14,60
		Ia	560,90	196,66	212,37	15,12	151,87	
		Iб	509,09	161,48	201,85	12,42	145,76	
		Iв	522,08	168,48	202,47	12,96	151,13	
		Iг	529,91	168,48	210,30	12,96	151,13	
		Iд	482,01	140,45	197,46	10,80	144,10	
		IIa	477,91	140,45	193,56	10,80	143,90	
		IIб	484,01	140,45	190,85	10,80	152,71	
		IIа	476,19	140,45	193,56	10,80	142,18	
		IVa	473,86	140,45	192,62	10,80	140,79	
		IVб	500,90	161,48	198,21	12,42	141,21	
		V	477,79	140,45	195,18	10,80	142,16	
		VIa	481,31	140,45	196,49	10,80	144,37	
		VIб	470,14	140,45	191,10	10,80	138,59	
		VIв	474,60	140,45	192,07	10,80	142,08	
		VIг	472,43	140,45	193,56	10,80	138,42	
		VIд	474,60	140,45	192,07	10,80	142,08	
VIе	472,60	140,45	193,56	10,80	138,59			
VIа	473,47	140,45	190,85	10,80	142,17			
		VIIб	473,72	140,45	191,10	10,80	142,17	

Таблица 08-01-103. Шкафы с быстродействующими автоматами

Измеритель: 1 шкаф

Шкаф с однополюсным быстродействующим автоматом на ток до

08-01-103-01	4000 А	III	828,83	140,45	150,01	8,37	538,37	14,60
		Ia	909,68	196,66	164,59	11,72	548,43	
		Iб	860,18	161,48	156,43	9,63	542,27	
		Iв	872,17	168,48	156,92	10,04	546,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	878,23	168,48	162,98	10,04	546,77	
		Д	834,32	140,45	153,03	8,37	540,84	
		Па	830,07	140,45	150,01	8,37	539,61	
		Пб	840,05	140,45	147,91	8,37	551,69	
		Ша	828,43	140,45	150,01	8,37	537,97	
		IVa	826,24	140,45	149,28	8,37	536,51	
		IVб	852,02	161,48	153,61	9,63	536,93	
		V	829,56	140,45	151,27	8,37	537,84	
		VIa	834,23	140,45	152,28	8,37	541,50	
		VIб	823,85	140,45	148,10	8,37	535,30	
		VIв	826,78	140,45	148,86	8,37	537,47	
		VIг	824,79	140,45	150,01	8,37	534,33	
		VIд	826,78	140,45	148,86	8,37	537,47	
		VIе	825,76	140,45	150,01	8,37	535,30	
		VIIa	827,65	140,45	147,91	8,37	539,29	
		VIIб	827,84	140,45	148,10	8,37	539,29	
08-01-103-02	10000 А	III	1516,59	216,45	263,73	14,72	1036,41	22,50
		Ia	1642,46	303,08	289,35	20,60	1050,03	
		Iб	1565,26	248,85	275,02	16,93	1041,39	
		Iв	1582,48	259,65	275,87	17,66	1046,96	
		Iг	1593,14	259,65	286,53	17,66	1046,96	
		Д	1525,02	216,45	269,04	14,72	1039,53	
		Па	1517,26	216,45	263,73	14,72	1037,08	
		Пб	1532,34	216,45	260,03	14,72	1055,86	
		Ша	1515,33	216,45	263,73	14,72	1035,15	
		IVa	1511,79	216,45	262,44	14,72	1032,90	
		IVб	1552,46	248,85	270,06	16,93	1033,55	
		V	1517,30	216,45	265,94	14,72	1034,91	
		VIa	1525,27	216,45	267,71	14,72	1041,11	
		VIб	1508,90	216,45	260,37	14,72	1032,08	
		VIв	1512,09	216,45	261,70	14,72	1033,94	
		VIг	1510,30	216,45	263,73	14,72	1030,12	
		VIд	1512,09	216,45	261,70	14,72	1033,94	
		VIе	1512,26	216,45	263,73	14,72	1032,08	
		VIIa	1514,11	216,45	260,03	14,72	1037,63	
		VIIб	1514,45	216,45	260,37	14,72	1037,63	

Таблица 08-01-104. Теплообменники для преобразовательных устройствИзмеритель: **1 шкаф****Теплообменник для преобразовательных устройств, мощность отводимого тепла до**

08-01-104-01	30 кВт	III	566,19	97,16	193,56	10,80	275,47	10,10
		Ia	629,78	136,05	212,37	15,12	281,36	
		Iб	591,41	111,71	201,85	12,42	277,85	
		Iв	599,44	116,55	202,47	12,96	280,42	
		Iг	607,27	116,55	210,30	12,96	280,42	
		Д	571,59	97,16	197,46	10,80	276,97	
		Па	567,08	97,16	193,56	10,80	276,36	
		Пб	571,19	97,16	190,85	10,80	283,18	
		Ша	565,83	97,16	193,56	10,80	275,11	
		IVa	564,32	97,16	192,62	10,80	274,54	
		IVб	584,75	111,71	198,21	12,42	274,83	
		V	567,39	97,16	195,18	10,80	275,05	
		VIa	570,52	97,16	196,49	10,80	276,87	
		VIб	561,95	97,16	191,10	10,80	273,69	
		VIв	564,37	97,16	192,07	10,80	275,14	
		VIг	563,92	97,16	193,56	10,80	273,20	
		VIд	564,37	97,16	192,07	10,80	275,14	
		VIе	564,41	97,16	193,56	10,80	273,69	
		VIIa	564,17	97,16	190,85	10,80	276,16	
		VIIб	564,42	97,16	191,10	10,80	276,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-01-104-02	80 кВт	III	715,28	151,03	280,66	15,66	283,59	15,70
		Ia	810,53	211,48	307,93	21,92	291,12	
		Iб	752,94	173,64	292,68	18,01	286,62	
		Iв	764,71	181,18	293,58	18,79	289,95	
		Iг	776,06	181,18	304,93	18,79	289,95	
		Iд	722,77	151,03	286,32	15,66	285,42	
		IIa	716,50	151,03	280,66	15,66	284,81	
		IIб	720,36	151,03	276,73	15,66	292,60	
		IIIa	715,12	151,03	280,66	15,66	283,43	
		IVa	712,93	151,03	279,29	15,66	282,61	
		IVб	744,10	173,64	287,40	18,01	283,06	
		V	717,42	151,03	283,02	15,66	283,37	
		VIa	721,41	151,03	284,91	15,66	285,47	
		VIб	709,60	151,03	277,09	15,66	281,48	
		VIв	712,90	151,03	278,50	15,66	283,37	
		VIг	712,68	151,03	280,66	15,66	280,99	
		VIд	712,90	151,03	278,50	15,66	283,37	
		VIе	713,17	151,03	280,66	15,66	281,48	
		VIIa	712,08	151,03	276,73	15,66	284,32	
VIIб	712,44	151,03	277,09	15,66	284,32			
08-01-104-03	100 кВт	III	943,11	194,32	457,29	25,52	291,50	20,20
		Ia	1074,38	272,09	501,72	35,72	300,57	
		Iб	995,43	223,41	476,87	29,35	295,15	
		Iв	1010,69	233,11	478,34	30,62	299,24	
		Iг	1029,17	233,11	496,82	30,62	299,24	
		Iд	954,49	194,32	466,51	25,52	293,66	
		IIa	944,66	194,32	457,29	25,52	293,05	
		IIб	947,01	194,32	450,88	25,52	301,81	
		IIIa	943,15	194,32	457,29	25,52	291,54	
		IVa	939,85	194,32	455,06	25,52	290,47	
		IVб	982,73	223,41	468,27	29,35	291,05	
		V	946,92	194,32	461,12	25,52	291,48	
		VIa	952,38	194,32	464,20	25,52	293,86	
		VIб	934,83	194,32	451,46	25,52	289,05	
		VIв	939,48	194,32	453,77	25,52	291,39	
		VIг	940,17	194,32	457,29	25,52	288,56	
		VIд	939,48	194,32	453,77	25,52	291,39	
		VIе	940,66	194,32	457,29	25,52	289,05	
		VIIa	937,48	194,32	450,88	25,52	292,28	
VIIб	938,06	194,32	451,46	25,52	292,28			

Таблица 08-01-105. Автоматические выпрямительные устройства (АВУ)Измеритель: **1 шт.****Автоматическое распределительное устройство массой до**

08-01-105-01	0,1 т	III	666,34	177,97	-	-	488,37	18,50
		Ia	752,81	249,20	-	-	503,61	
		Iб	701,59	204,61	-	-	496,98	
		Iв	706,81	213,49	-	-	493,32	
		Iг	706,81	213,49	-	-	493,32	
		Iд	670,53	177,97	-	-	492,56	
		IIa	667,73	177,97	-	-	489,76	
		IIб	678,42	177,97	-	-	500,45	
		IIIa	664,97	177,97	-	-	487,00	
		IVa	665,68	177,97	-	-	487,71	
		IVб	692,85	204,61	-	-	488,24	
		V	664,86	177,97	-	-	486,89	
		VIa	671,27	177,97	-	-	493,30	
		VIб	663,63	177,97	-	-	485,66	
VIв	666,87	177,97	-	-	488,90			
VIг	662,75	177,97	-	-	484,78			

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	666,87	177,97	-	-	488,90	
		VIе	663,63	177,97	-	-	485,66	
		VIIа	668,89	177,97	-	-	490,92	
		VIIб	668,89	177,97	-	-	490,92	
08-01-105-02	0,25 т	III	696,76	207,79	-	-	488,97	21,60
		Iа	795,40	290,95	-	-	504,45	
		Iб	736,57	238,90	-	-	497,67	
		Iв	743,30	249,26	-	-	494,04	
		Iг	743,30	249,26	-	-	494,04	
		Iд	700,95	207,79	-	-	493,16	
		IIа	698,15	207,79	-	-	490,36	
		IIб	708,84	207,79	-	-	501,05	
		IIIа	695,39	207,79	-	-	487,60	
		IVа	696,10	207,79	-	-	488,31	
		IVб	727,83	238,90	-	-	488,93	
		V	695,28	207,79	-	-	487,49	
		VIа	701,69	207,79	-	-	493,90	
		VIб	694,05	207,79	-	-	486,26	
		VIв	697,29	207,79	-	-	489,50	
		VIг	693,17	207,79	-	-	485,38	
		VIд	697,29	207,79	-	-	489,50	
		VIе	694,05	207,79	-	-	486,26	
		VIIа	699,31	207,79	-	-	491,52	
		VIIб	699,31	207,79	-	-	491,52	
08-01-105-03	0,5 т	III	946,61	277,06	-	-	669,55	28,80
		Iа	1080,35	387,94	-	-	692,41	
		Iб	1001,28	318,53	-	-	682,75	
		Iв	1008,81	332,35	-	-	676,46	
		Iг	1008,81	332,35	-	-	676,46	
		Iд	952,73	277,06	-	-	675,67	
		IIа	948,67	277,06	-	-	671,61	
		IIб	963,80	277,06	-	-	686,74	
		IIIа	944,88	277,06	-	-	667,82	
		IVа	946,11	277,06	-	-	669,05	
		IVб	988,41	318,53	-	-	669,88	
		V	944,73	277,06	-	-	667,67	
		VIа	954,25	277,06	-	-	677,19	
		VIб	942,98	277,06	-	-	665,92	
		VIв	948,07	277,06	-	-	671,01	
		VIг	941,78	277,06	-	-	664,72	
		VIд	948,07	277,06	-	-	671,01	
		VIе	942,98	277,06	-	-	665,92	
		VIIа	950,43	277,06	-	-	673,37	
		VIIб	950,43	277,06	-	-	673,37	
08-01-105-04	1,5 т	III	1047,67	376,14	-	-	671,53	39,10
		Iа	1221,86	526,68	-	-	695,18	
		Iб	1117,48	432,45	-	-	685,03	
		Iв	1130,04	451,21	-	-	678,83	
		Iг	1130,04	451,21	-	-	678,83	
		Iд	1053,79	376,14	-	-	677,65	
		IIа	1049,73	376,14	-	-	673,59	
		IIб	1064,86	376,14	-	-	688,72	
		IIIа	1045,94	376,14	-	-	669,80	
		IVа	1047,17	376,14	-	-	671,03	
		IVб	1104,61	432,45	-	-	672,16	
		V	1045,79	376,14	-	-	669,65	
		VIа	1055,31	376,14	-	-	679,17	
		VIб	1044,04	376,14	-	-	667,90	
		VIв	1049,13	376,14	-	-	672,99	
		VIг	1042,84	376,14	-	-	666,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	1049,13	376,14	-	-	672,99	
		VIе	1044,04	376,14	-	-	667,90	
		VIIа	1051,49	376,14	-	-	675,35	
		VIIб	1051,49	376,14	-	-	675,35	
08-01-105-05	2,5 т	III	1191,91	495,43	-	-	696,48	51,50
		Iа	1422,70	693,71	-	-	728,99	
		Iб	1285,34	569,59	-	-	715,75	
		Iв	1300,05	594,31	-	-	705,74	
		Iг	1300,05	594,31	-	-	705,74	
		Iд	1200,23	495,43	-	-	704,80	
		IIа	1195,09	495,43	-	-	699,66	
		IIб	1213,38	495,43	-	-	717,95	
		IIIа	1190,27	495,43	-	-	694,84	
		IVа	1192,43	495,43	-	-	697,00	
		IVб	1268,07	569,59	-	-	698,48	
		V	1190,12	495,43	-	-	694,69	
		VIа	1202,77	495,43	-	-	707,34	
		VIб	1187,73	495,43	-	-	692,30	
		VIв	1195,56	495,43	-	-	700,13	
		VIг	1186,53	495,43	-	-	691,10	
VIд	1195,56	495,43	-	-	700,13			
VIе	1187,73	495,43	-	-	692,30			
VIIа	1197,18	495,43	-	-	701,75			
VIIб	1197,18	495,43	-	-	701,75			

Раздел 5. АККУМУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

Таблица 08-01-121. Аккумуляторы кислотные стационарные

Измеритель: 1 шт.

Аккумулятор кислотный стационарный, тип

08-01-121-01	C-1, СК-1	III	40,47	19,82	-	-	20,65	2,06
		Iа	54,18	27,75	-	-	26,43	
		Iб	47,89	22,78	-	-	25,11	
		Iв	48,65	23,77	-	-	24,88	
		Iг	48,65	23,77	-	-	24,88	
		Iд	43,43	19,82	-	-	23,61	
		IIа	43,31	19,82	-	-	23,49	
		IIб	43,17	19,82	-	-	23,35	
		IIIа	42,27	19,82	-	-	22,45	
		IVа	40,96	19,82	-	-	21,14	
		IVб	43,98	22,78	-	-	21,20	
		V	42,27	19,82	-	-	22,45	
		VIа	43,08	19,82	-	-	23,26	
		VIб	41,80	19,82	-	-	21,98	
		VIв	45,33	19,82	-	-	25,51	
		VIг	41,80	19,82	-	-	21,98	
VIд	45,33	19,82	-	-	25,51			
VIе	41,80	19,82	-	-	21,98			
VIIа	42,22	19,82	-	-	22,40			
VIIб	42,22	19,82	-	-	22,40			
08-01-121-02	C-2, СК-2	III	55,57	19,82	-	-	35,75	2,06
		Iа	73,63	27,75	-	-	45,88	
		Iб	66,52	22,78	-	-	43,74	
		Iв	67,07	23,77	-	-	43,30	
		Iг	67,07	23,77	-	-	43,30	
		Iд	60,97	19,82	-	-	41,15	
		IIа	60,79	19,82	-	-	40,97	
		IIб	60,61	19,82	-	-	40,79	
		IIIа	59,08	19,82	-	-	39,26	
		IVа	56,52	19,82	-	-	36,70	
IVб	59,54	22,78	-	-	36,76			

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	59,08	19,82	-	-	39,26	
		VIa	60,14	19,82	-	-	40,32	
		VIб	58,08	19,82	-	-	38,26	
		VIв	64,89	19,82	-	-	45,07	
		VIг	58,08	19,82	-	-	38,26	
		VIд	64,89	19,82	-	-	45,07	
		VIе	58,08	19,82	-	-	38,26	
		VIIa	59,14	19,82	-	-	39,32	
		VIIб	59,14	19,82	-	-	39,32	
08-01-121-03	С-3, СК-3	III	80,30	29,82	-	-	50,48	3,10
		Ia	106,81	41,76	-	-	65,05	
		Iб	96,20	34,29	-	-	61,91	
		Iв	97,04	35,77	-	-	61,27	
		Iг	97,04	35,77	-	-	61,27	
		Iд	87,92	29,82	-	-	58,10	
		IIa	87,68	29,82	-	-	57,86	
		IIб	87,58	29,82	-	-	57,76	
		IIIa	85,35	29,82	-	-	55,53	
		IVa	81,65	29,82	-	-	51,83	
		IVб	86,21	34,29	-	-	51,92	
		V	85,35	29,82	-	-	55,53	
		VIa	86,77	29,82	-	-	56,95	
		VIб	83,96	29,82	-	-	54,14	
		VIв	93,49	29,82	-	-	63,67	
		VIг	83,96	29,82	-	-	54,14	
		VIд	93,49	29,82	-	-	63,67	
		VIе	83,96	29,82	-	-	54,14	
		VIIa	85,42	29,82	-	-	55,60	
VIIб	85,42	29,82	-	-	55,60			
08-01-121-04	С-4, СК-4, С-5, СК-5	III	101,42	29,82	-	-	71,60	3,10
		Ia	134,17	41,76	-	-	92,41	
		Iб	122,27	34,29	-	-	87,98	
		Iв	122,81	35,77	-	-	87,04	
		Iг	122,81	35,77	-	-	87,04	
		Iд	112,32	29,82	-	-	82,50	
		IIa	112,01	29,82	-	-	82,19	
		IIб	111,97	29,82	-	-	82,15	
		IIIa	108,76	29,82	-	-	78,94	
		IVa	103,37	29,82	-	-	73,55	
		IVб	107,93	34,29	-	-	73,64	
		V	108,76	29,82	-	-	78,94	
		VIa	110,65	29,82	-	-	80,83	
		VIб	106,74	29,82	-	-	76,92	
		VIв	120,44	29,82	-	-	90,62	
		VIг	106,74	29,82	-	-	76,92	
		VIд	120,44	29,82	-	-	90,62	
		VIе	106,74	29,82	-	-	76,92	
		VIIa	108,89	29,82	-	-	79,07	
VIIб	108,89	29,82	-	-	79,07			
08-01-121-05	С-6, СК-6, С-8, СК-8	III	107,65	39,63	-	-	68,02	4,12
		Ia	143,30	55,50	-	-	87,80	
		Iб	129,12	45,57	-	-	83,55	
		Iв	130,21	47,54	-	-	82,67	
		Iг	130,21	47,54	-	-	82,67	
		Iд	117,96	39,63	-	-	78,33	
		IIa	117,66	39,63	-	-	78,03	
		IIб	117,61	39,63	-	-	77,98	
		IIIa	114,57	39,63	-	-	74,94	
		IVa	109,49	39,63	-	-	69,86	
		IVб	115,55	45,57	-	-	69,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	114,57	39,63	-	-	74,94	
		VIa	116,39	39,63	-	-	76,76	
		VIб	112,67	39,63	-	-	73,04	
		VIв	125,60	39,63	-	-	85,97	
		VIг	112,67	39,63	-	-	73,04	
		VIд	125,60	39,63	-	-	85,97	
		VIе	112,67	39,63	-	-	73,04	
		VIIa	114,69	39,63	-	-	75,06	
VIIб	114,69	39,63	-	-	75,06			
08-01-121-06	C-10, CK-10, C-12, CK-12	III	145,75	49,54	-	-	96,21	5,15
		Ia	193,45	69,37	-	-	124,08	
		Iб	175,07	56,96	-	-	118,11	
		Iв	176,30	59,43	-	-	116,87	
		Iг	176,30	59,43	-	-	116,87	
		Iд	160,32	49,54	-	-	110,78	
		IIa	159,89	49,54	-	-	110,35	
		IIб	159,75	49,54	-	-	110,21	
		IIIa	155,48	49,54	-	-	105,94	
		IVa	148,35	49,54	-	-	98,81	
		IVб	155,92	56,96	-	-	98,96	
		V	155,48	49,54	-	-	105,94	
		VIa	158,12	49,54	-	-	108,58	
		VIб	152,81	49,54	-	-	103,27	
		VIв	171,07	49,54	-	-	121,53	
		VIг	152,81	49,54	-	-	103,27	
		VIд	171,07	49,54	-	-	121,53	
		VIе	152,81	49,54	-	-	103,27	
		VIIa	155,63	49,54	-	-	106,09	
		VIIб	155,63	49,54	-	-	106,09	
08-01-121-07	C-14, CK-14, C-16, CK-16	III	150,10	59,45	-	-	90,65	6,18
		Ia	200,13	83,24	-	-	116,89	
		Iб	179,58	68,35	-	-	111,23	
		Iв	181,40	71,32	-	-	110,08	
		Iг	181,40	71,32	-	-	110,08	
		Iд	163,78	59,45	-	-	104,33	
		IIa	163,37	59,45	-	-	103,92	
		IIб	163,21	59,45	-	-	103,76	
		IIIa	159,20	59,45	-	-	99,75	
		IVa	152,53	59,45	-	-	93,08	
		IVб	161,61	68,35	-	-	93,26	
		V	159,20	59,45	-	-	99,75	
		VIa	161,72	59,45	-	-	102,27	
		VIб	156,70	59,45	-	-	97,25	
		VIв	173,83	59,45	-	-	114,38	
		VIг	156,70	59,45	-	-	97,25	
		VIд	173,83	59,45	-	-	114,38	
		VIе	156,70	59,45	-	-	97,25	
		VIIa	159,34	59,45	-	-	99,89	
		VIIб	159,34	59,45	-	-	99,89	
08-01-121-08	C-18, CK-18, C-20, CK-20	III	192,85	69,36	-	-	123,49	7,21
		Ia	256,57	97,12	-	-	159,45	
		Iб	231,48	79,74	-	-	151,74	
		Iв	233,34	83,20	-	-	150,14	
		Iг	233,34	83,20	-	-	150,14	
		Iд	211,61	69,36	-	-	142,25	
		IIa	211,08	69,36	-	-	141,72	
		IIб	211,00	69,36	-	-	141,64	
		IIIa	205,49	69,36	-	-	136,13	
		IVa	196,22	69,36	-	-	126,86	
		IVб	206,80	79,74	-	-	127,06	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	205,49	69,36	-	-	136,13	
		VIa	208,73	69,36	-	-	139,37	
		VIб	202,03	69,36	-	-	132,67	
		VIв	225,60	69,36	-	-	156,24	
		VIг	202,03	69,36	-	-	132,67	
		VIд	225,60	69,36	-	-	156,24	
		VIе	202,03	69,36	-	-	132,67	
		VIIa	205,73	69,36	-	-	136,37	
VIIб	205,73	69,36	-	-	136,37			
08-01-121-09	С-24, СК-24, С-28, СК-28	III	202,96	79,27	-	-	123,69	8,24
		Ia	270,72	110,99	-	-	159,73	
		Iб	243,10	91,13	-	-	151,97	
		Iв	245,47	95,09	-	-	150,38	
		Iг	245,47	95,09	-	-	150,38	
		Iд	221,72	79,27	-	-	142,45	
		IIa	221,19	79,27	-	-	141,92	
		IIб	221,11	79,27	-	-	141,84	
		IIIa	215,60	79,27	-	-	136,33	
		IVa	206,33	79,27	-	-	127,06	
		IVб	218,42	91,13	-	-	127,29	
		V	215,60	79,27	-	-	136,33	
		VIa	218,84	79,27	-	-	139,57	
		VIб	212,14	79,27	-	-	132,87	
		VIв	235,71	79,27	-	-	156,44	
		VIг	212,14	79,27	-	-	132,87	
		VIд	235,71	79,27	-	-	156,44	
		VIе	212,14	79,27	-	-	132,87	
VIIa	215,84	79,27	-	-	136,57			
VIIб	215,84	79,27	-	-	136,57			
08-01-121-10	С-32, СК-32, С-36, СК-36, С-40, СК-40	III	241,48	99,09	-	-	142,39	10,30
		Ia	322,71	138,74	-	-	183,97	
		Iб	288,95	113,92	-	-	175,03	
		Iв	292,06	118,86	-	-	173,20	
		Iг	292,06	118,86	-	-	173,20	
		Iд	263,11	99,09	-	-	164,02	
		IIa	262,52	99,09	-	-	163,43	
		IIб	262,47	99,09	-	-	163,38	
		IIIa	256,13	99,09	-	-	157,04	
		IVa	245,38	99,09	-	-	146,29	
		IVб	260,51	113,92	-	-	146,59	
		V	256,13	99,09	-	-	157,04	
		VIa	259,75	99,09	-	-	160,66	
		VIб	252,10	99,09	-	-	153,01	
		VIв	279,37	99,09	-	-	180,28	
		VIг	252,10	99,09	-	-	153,01	
		VIд	279,37	99,09	-	-	180,28	
		VIе	252,10	99,09	-	-	153,01	
VIIa	256,44	99,09	-	-	157,35			
VIIб	256,44	99,09	-	-	157,35			
08-01-121-11	С-44, СК-44, С-48, СК-48	III	316,22	108,71	-	-	207,51	11,30
		Ia	420,60	152,21	-	-	268,39	
		Iб	380,39	124,98	-	-	255,41	
		Iв	383,06	130,40	-	-	252,66	
		Iг	383,06	130,40	-	-	252,66	
		Iд	347,92	108,71	-	-	239,21	
		IIa	347,09	108,71	-	-	238,38	
		IIб	347,24	108,71	-	-	238,53	
		IIIa	337,89	108,71	-	-	229,18	
		IVa	321,97	108,71	-	-	213,26	
		IVб	338,57	124,98	-	-	213,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	337,89	108,71	-	-	229,18	
		VIa	342,98	108,71	-	-	234,27	
		VIб	331,96	108,71	-	-	223,25	
		VIв	371,95	108,71	-	-	263,24	
		VIг	331,96	108,71	-	-	223,25	
		VIд	371,95	108,71	-	-	263,24	
		VIе	331,96	108,71	-	-	223,25	
		VIIa	338,37	108,71	-	-	229,66	
		VIIб	338,37	108,71	-	-	229,66	
08-01-121-12	C-52, CK-52, C-56, CK-56	III	358,77	128,91	-	-	229,86	13,40
		Ia	477,90	180,50	-	-	297,40	
		Iб	431,15	148,20	-	-	282,95	
		Iв	434,56	154,64	-	-	279,92	
		Iг	434,56	154,64	-	-	279,92	
		Iд	393,87	128,91	-	-	264,96	
		IIa	392,95	128,91	-	-	264,04	
		IIб	393,18	128,91	-	-	264,27	
		IIIa	382,81	128,91	-	-	253,90	
		IVa	365,14	128,91	-	-	236,23	
		IVб	384,81	148,20	-	-	236,61	
		V	382,81	128,91	-	-	253,90	
		VIa	388,40	128,91	-	-	259,49	
		VIб	376,24	128,91	-	-	247,33	
		VIв	420,51	128,91	-	-	291,60	
		VIг	376,24	128,91	-	-	247,33	
		VIд	420,51	128,91	-	-	291,60	
		VIе	376,24	128,91	-	-	247,33	
		VIIa	383,34	128,91	-	-	254,43	
		VIIб	383,34	128,91	-	-	254,43	
08-01-121-13	C-60, CK-60, C-64, CK-64	III	398,99	149,11	-	-	249,88	15,50
		Ia	532,14	208,79	-	-	323,35	
		Iб	479,06	171,43	-	-	307,63	
		Iв	483,21	178,87	-	-	304,34	
		Iг	483,21	178,87	-	-	304,34	
		Iд	437,15	149,11	-	-	288,04	
		IIa	436,17	149,11	-	-	287,06	
		IIб	436,43	149,11	-	-	287,32	
		IIIa	425,17	149,11	-	-	276,06	
		IVa	405,92	149,11	-	-	256,81	
		IVб	428,69	171,43	-	-	257,26	
		V	425,17	149,11	-	-	276,06	
		VIa	431,17	149,11	-	-	282,06	
		VIб	417,99	149,11	-	-	268,88	
		VIв	466,21	149,11	-	-	317,10	
		VIг	417,99	149,11	-	-	268,88	
		VIд	466,21	149,11	-	-	317,10	
		VIе	417,99	149,11	-	-	268,88	
		VIIa	425,77	149,11	-	-	276,66	
		VIIб	425,77	149,11	-	-	276,66	
08-01-121-14	C-68, CK-68, C-72, CK-72	III	463,85	158,73	-	-	305,12	16,50
		Ia	616,92	222,26	-	-	394,66	
		Iб	558,06	182,49	-	-	375,57	
		Iв	561,94	190,41	-	-	371,53	
		Iг	561,94	190,41	-	-	371,53	
		Iд	510,48	158,73	-	-	351,75	
		IIa	509,26	158,73	-	-	350,53	
		IIб	509,52	158,73	-	-	350,79	
		IIIa	495,75	158,73	-	-	337,02	
		IVa	472,30	158,73	-	-	313,57	
		IVб	496,54	182,49	-	-	314,05	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	495,75	158,73	-	-	337,02	
		VIa	503,19	158,73	-	-	344,46	
		VIб	487,01	158,73	-	-	328,28	
		VIв	545,88	158,73	-	-	387,15	
		VIг	487,01	158,73	-	-	328,28	
		VIд	545,88	158,73	-	-	387,15	
		VIe	487,01	158,73	-	-	328,28	
		VIIa	496,47	158,73	-	-	337,74	
VIIб	496,47	158,73	-	-	337,74			
08-01-121-15	С-76, СК-76, С-80, СК-80, С-84, СК-84	III	496,71	168,35	-	-	328,36	17,50
		Ia	660,50	235,73	-	-	424,77	
		Iб	597,78	193,55	-	-	404,23	
		Iв	601,82	201,95	-	-	399,87	
		Iг	601,82	201,95	-	-	399,87	
		Iд	546,93	168,35	-	-	378,58	
		IIa	545,62	168,35	-	-	377,27	
		IIб	545,94	168,35	-	-	377,59	
		IIIa	531,11	168,35	-	-	362,76	
		IVa	505,82	168,35	-	-	337,47	
		IVб	531,52	193,55	-	-	337,97	
		V	531,11	168,35	-	-	362,76	
		VIa	539,06	168,35	-	-	370,71	
		VIб	521,68	168,35	-	-	353,33	
		VIв	585,10	168,35	-	-	416,75	
		VIг	521,68	168,35	-	-	353,33	
		VIд	585,10	168,35	-	-	416,75	
		VIe	521,68	168,35	-	-	353,33	
VIIa	531,90	168,35	-	-	363,55			
VIIб	531,90	168,35	-	-	363,55			
08-01-121-16	С-88, СК-88, С-92, СК-92, С-96, СК-96	III	563,60	198,17	-	-	365,43	20,60
		Ia	750,34	277,48	-	-	472,86	
		Iб	677,79	227,84	-	-	449,95	
		Iв	682,82	237,72	-	-	445,10	
		Iг	682,82	237,72	-	-	445,10	
		Iд	619,49	198,17	-	-	421,32	
		IIa	618,05	198,17	-	-	419,88	
		IIб	618,47	198,17	-	-	420,30	
		IIIa	601,96	198,17	-	-	403,79	
		IVa	573,75	198,17	-	-	375,58	
		IVб	604,02	227,84	-	-	376,18	
		V	601,96	198,17	-	-	403,79	
		VIa	610,72	198,17	-	-	412,55	
		VIб	591,44	198,17	-	-	393,27	
		VIв	662,07	198,17	-	-	463,90	
		VIг	591,44	198,17	-	-	393,27	
		VIд	662,07	198,17	-	-	463,90	
		VIe	591,44	198,17	-	-	393,27	
VIIa	602,85	198,17	-	-	404,68			
VIIб	602,85	198,17	-	-	404,68			
08-01-121-17	С-100, СК-100, С-104, СК- 104, С-108, СК-108	III	635,43	227,99	-	-	407,44	23,70
		Ia	846,63	319,24	-	-	527,39	
		Iб	763,87	262,12	-	-	501,75	
		Iв	769,85	273,50	-	-	496,35	
		Iг	769,85	273,50	-	-	496,35	
		Iд	697,71	227,99	-	-	469,72	
		IIa	696,12	227,99	-	-	468,13	
		IIб	696,70	227,99	-	-	468,71	
		IIIa	678,24	227,99	-	-	450,25	
		IVa	646,75	227,99	-	-	418,76	
		IVб	681,56	262,12	-	-	419,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	678,24	227,99	-	-	450,25	
		VIa	687,96	227,99	-	-	459,97	
		VIб	666,54	227,99	-	-	438,55	
		VIв	745,19	227,99	-	-	517,20	
		VIг	666,54	227,99	-	-	438,55	
		VIд	745,19	227,99	-	-	517,20	
		VIe	666,54	227,99	-	-	438,55	
		VIIa	679,23	227,99	-	-	451,24	
VIIб	679,23	227,99	-	-	451,24			
08-01-121-18	C-112, CK-112, C-116, CK-116, C-120, CK-120	III	692,26	248,20	-	-	444,06	25,80
		Ia	922,30	347,53	-	-	574,77	
		Iб	832,27	285,35	-	-	546,92	
		Iв	838,75	297,73	-	-	541,02	
		Iг	838,75	297,73	-	-	541,02	
		Iд	760,27	248,20	-	-	512,07	
		IIa	758,55	248,20	-	-	510,35	
		IIб	759,13	248,20	-	-	510,93	
		IIIa	739,07	248,20	-	-	490,87	
		IVa	704,65	248,20	-	-	456,45	
		IVб	742,55	285,35	-	-	457,20	
		V	739,07	248,20	-	-	490,87	
		VIa	749,51	248,20	-	-	501,31	
		VIб	726,21	248,20	-	-	478,01	
		VIв	812,31	248,20	-	-	564,11	
		VIг	726,21	248,20	-	-	478,01	
		VIд	812,31	248,20	-	-	564,11	
		VIe	726,21	248,20	-	-	478,01	
		VIIa	740,23	248,20	-	-	492,03	
		VIIб	740,23	248,20	-	-	492,03	
08-01-121-19	C-124, CK-124, C-128, CK-128, C-132, CK-132	III	763,11	277,06	-	-	486,05	28,80
		Ia	1017,22	387,94	-	-	629,28	
		Iб	917,23	318,53	-	-	598,70	
		Iв	924,60	332,35	-	-	592,25	
		Iг	924,60	332,35	-	-	592,25	
		Iд	837,51	277,06	-	-	560,45	
		IIa	835,64	277,06	-	-	558,58	
		IIб	836,38	277,06	-	-	559,32	
		IIIa	814,38	277,06	-	-	537,32	
		IVa	776,66	277,06	-	-	499,60	
		IVб	818,96	318,53	-	-	500,43	
		V	814,38	277,06	-	-	537,32	
		VIa	825,78	277,06	-	-	548,72	
		VIб	800,33	277,06	-	-	523,27	
		VIв	894,46	277,06	-	-	617,40	
		VIг	800,33	277,06	-	-	523,27	
		VIд	894,46	277,06	-	-	617,40	
		VIe	800,33	277,06	-	-	523,27	
		VIIa	815,63	277,06	-	-	538,57	
		VIIб	815,63	277,06	-	-	538,57	
08-01-121-20	C-136, CK-136, C-140, CK-140, C-144, CK-144, C-148, CK-148	III	829,59	306,88	-	-	522,71	31,90
		Ia	1106,55	429,69	-	-	676,86	
		Iб	996,72	352,81	-	-	643,91	
		Iв	1005,10	368,13	-	-	636,97	
		Iг	1005,10	368,13	-	-	636,97	
		Iд	909,58	306,88	-	-	602,70	
		IIa	907,58	306,88	-	-	600,70	
		IIб	908,44	306,88	-	-	601,56	
		IIIa	884,75	306,88	-	-	577,87	
		IVa	844,17	306,88	-	-	537,29	
IVб	891,02	352,81	-	-	538,21			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	884,75	306,88	-	-	577,87	
		VIa	896,98	306,88	-	-	590,10	
		VIб	869,66	306,88	-	-	562,78	
		VIв	970,83	306,88	-	-	663,95	
		VIг	869,66	306,88	-	-	562,78	
		VIд	970,83	306,88	-	-	663,95	
		VIе	869,66	306,88	-	-	562,78	
		VIIa	886,10	306,88	-	-	579,22	
		VIIб	886,10	306,88	-	-	579,22	

Таблица 08-01-122. Формирование и контрольный заряд-разряд аккумуляторных батарейИзмеритель: **1 формирование (нормы 01, 02), 1 тренировочный цикл (норма 03)**

08-01-122-01	Батарея аккумуляторов кислотных стационарных	III	969,47	950,46	-	-	19,01	98,80
		Ia	1357,46	1330,84	-	-	26,62	
		Iб	1114,58	1092,73	-	-	21,85	
		Iв	1162,95	1140,15	-	-	22,80	
		Iг	1162,95	1140,15	-	-	22,80	
		Iд	969,47	950,46	-	-	19,01	
		IIa	969,47	950,46	-	-	19,01	
		IIб	969,47	950,46	-	-	19,01	
		IIIa	969,47	950,46	-	-	19,01	
		IVa	969,47	950,46	-	-	19,01	
		IVб	1114,58	1092,73	-	-	21,85	
		V	969,47	950,46	-	-	19,01	
		VIa	969,47	950,46	-	-	19,01	
		VIб	969,47	950,46	-	-	19,01	
		VIв	969,47	950,46	-	-	19,01	
		VIг	969,47	950,46	-	-	19,01	
		VIд	969,47	950,46	-	-	19,01	
VIе	969,47	950,46	-	-	19,01			
VIIa	969,47	950,46	-	-	19,01			
VIIб	969,47	950,46	-	-	19,01			
08-01-122-02	Каждая последующая батарея аккумуляторов кислотных стационарных сверх одной при одновременном формировании	III	677,06	663,78	-	-	13,28	69
		Ia	948,02	929,43	-	-	18,59	
		Iб	778,40	763,14	-	-	15,26	
		Iв	812,19	796,26	-	-	15,93	
		Iг	812,19	796,26	-	-	15,93	
		Iд	677,06	663,78	-	-	13,28	
		IIa	677,06	663,78	-	-	13,28	
		IIб	677,06	663,78	-	-	13,28	
		IIIa	677,06	663,78	-	-	13,28	
		IVa	677,06	663,78	-	-	13,28	
		IVб	778,40	763,14	-	-	15,26	
		V	677,06	663,78	-	-	13,28	
		VIa	677,06	663,78	-	-	13,28	
		VIб	677,06	663,78	-	-	13,28	
		VIв	677,06	663,78	-	-	13,28	
		VIг	677,06	663,78	-	-	13,28	
		VIд	677,06	663,78	-	-	13,28	
VIе	677,06	663,78	-	-	13,28			
VIIa	677,06	663,78	-	-	13,28			
VIIб	677,06	663,78	-	-	13,28			
08-01-122-03	Дополнительный тренировочный цикл «заряд-разряд» при формировании кислотной стационарной аккумуляторной батареи	III	171,72	168,35	-	-	3,37	17,50
		Ia	240,44	235,73	-	-	4,71	
		Iб	197,42	193,55	-	-	3,87	
		Iв	205,99	201,95	-	-	4,04	
		Iг	205,99	201,95	-	-	4,04	
		Iд	171,72	168,35	-	-	3,37	
		IIa	171,72	168,35	-	-	3,37	
IIб	171,72	168,35	-	-	3,37			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	171,72	168,35	-	-	3,37	
		IVa	171,72	168,35	-	-	3,37	
		IVб	197,42	193,55	-	-	3,87	
		V	171,72	168,35	-	-	3,37	
		VIa	171,72	168,35	-	-	3,37	
		VIб	171,72	168,35	-	-	3,37	
		VIв	171,72	168,35	-	-	3,37	
		VIг	171,72	168,35	-	-	3,37	
		VIд	171,72	168,35	-	-	3,37	
		VIе	171,72	168,35	-	-	3,37	
		VIIa	171,72	168,35	-	-	3,37	
		VIIб	171,72	168,35	-	-	3,37	

Таблица 08-01-123. Стеллажи для аккумуляторов

Измеритель: 1 м

Стеллаж для аккумуляторов деревянный одноярусный,

08-01-123-01	однорядный	III	32,77	19,82	-	-	12,95	2,06
		Ia	42,93	27,75	-	-	15,18	
		Iб	37,27	22,78	-	-	14,49	
		Iв	38,66	23,77	-	-	14,89	
		Iг	38,66	23,77	-	-	14,89	
		Iд	31,70	19,82	-	-	11,88	
		IIa	31,69	19,82	-	-	11,87	
		IIб	34,50	19,82	-	-	14,68	
		IIIa	32,05	19,82	-	-	12,23	
		IVa	32,75	19,82	-	-	12,93	
		IVб	35,77	22,78	-	-	12,99	
		V	32,05	19,82	-	-	12,23	
		VIa	34,60	19,82	-	-	14,78	
		VIб	32,23	19,82	-	-	12,41	
		VIв	33,11	19,82	-	-	13,29	
		VIг	32,23	19,82	-	-	12,41	
		VIд	33,11	19,82	-	-	13,29	
		VIе	32,23	19,82	-	-	12,41	
		VIIa	33,75	19,82	-	-	13,93	
		VIIб	33,75	19,82	-	-	13,93	
08-01-123-02	двухрядный	III	53,14	29,73	-	-	23,41	3,09
		Ia	68,69	41,62	-	-	27,07	
		Iб	60,19	34,18	-	-	26,01	
		Iв	62,29	35,66	-	-	26,63	
		Iг	62,29	35,66	-	-	26,63	
		Iд	50,79	29,73	-	-	21,06	
		IIa	50,77	29,73	-	-	21,04	
		IIб	56,10	29,73	-	-	26,37	
		IIIa	51,98	29,73	-	-	22,25	
		IVa	52,87	29,73	-	-	23,14	
		IVб	57,41	34,18	-	-	23,23	
		V	51,98	29,73	-	-	22,25	
		VIa	56,49	29,73	-	-	26,76	
		VIб	52,19	29,73	-	-	22,46	
		VIв	53,59	29,73	-	-	23,86	
		VIг	52,19	29,73	-	-	22,46	
		VIд	53,59	29,73	-	-	23,86	
		VIе	52,19	29,73	-	-	22,46	
		VIIa	54,75	29,73	-	-	25,02	
		VIIб	54,75	29,73	-	-	25,02	
Стеллаж для аккумуляторов деревянный двухъярусный,								
08-01-123-03	однорядный	III	62,52	29,73	-	-	32,79	3,09
		Ia	78,29	41,62	-	-	36,67	
		Iб	69,83	34,18	-	-	35,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	72,00	35,66	-	-	36,34	
		Иг	72,00	35,66	-	-	36,34	
		Ид	59,13	29,73	-	-	29,40	
		IIa	59,11	29,73	-	-	29,38	
		IIб	66,49	29,73	-	-	36,76	
		IIIa	61,11	29,73	-	-	31,38	
		IVa	61,67	29,73	-	-	31,94	
		IVб	66,21	34,18	-	-	32,03	
		V	61,11	29,73	-	-	31,38	
		VIa	67,25	29,73	-	-	37,52	
		VIб	61,27	29,73	-	-	31,54	
		VIв	62,94	29,73	-	-	33,21	
		VIг	61,27	29,73	-	-	31,54	
		VIд	62,94	29,73	-	-	33,21	
		VIе	61,27	29,73	-	-	31,54	
		VIIa	64,53	29,73	-	-	34,80	
VIIб	64,53	29,73	-	-	34,80			
08-01-123-04	двухрядный	III	91,53	39,63	-	-	51,90	4,12
		Ia	113,42	55,50	-	-	57,92	
		Iб	101,97	45,57	-	-	56,40	
		Ив	104,98	47,54	-	-	57,44	
		Иг	104,98	47,54	-	-	57,44	
		Ид	85,88	39,63	-	-	46,25	
		IIa	85,85	39,63	-	-	46,22	
		IIб	97,74	39,63	-	-	58,11	
		IIIa	89,40	39,63	-	-	49,77	
		IVa	90,06	39,63	-	-	50,43	
		IVб	96,12	45,57	-	-	50,55	
		V	89,40	39,63	-	-	49,77	
		VIa	99,04	39,63	-	-	59,41	
		VIб	89,58	39,63	-	-	49,95	
		VIв	92,11	39,63	-	-	52,48	
		VIг	89,58	39,63	-	-	49,95	
		VIд	92,11	39,63	-	-	52,48	
		VIе	89,58	39,63	-	-	49,95	
		VIIa	94,62	39,63	-	-	54,99	
		VIIб	94,62	39,63	-	-	54,99	
Стеллаж для аккумуляторов металлический одноярусный,								
08-01-123-05	однорядный	III	720,65	9,91	-	-	710,74	1,03
		Ia	839,34	13,87	-	-	825,47	
		Iб	817,05	11,39	-	-	805,66	
		Ив	804,15	11,89	-	-	792,26	
		Иг	804,15	11,89	-	-	792,26	
		Ид	729,86	9,91	-	-	719,95	
		IIa	729,86	9,91	-	-	719,95	
		IIб	838,01	9,91	-	-	828,10	
		IIIa	706,45	9,91	-	-	696,54	
		IVa	721,83	9,91	-	-	711,92	
		IVб	723,34	11,39	-	-	711,95	
		V	706,45	9,91	-	-	696,54	
		VIa	771,62	9,91	-	-	761,71	
		VIб	698,51	9,91	-	-	688,60	
		VIв	761,20	9,91	-	-	751,29	
		VIг	698,51	9,91	-	-	688,60	
		VIд	761,20	9,91	-	-	751,29	
		VIе	698,51	9,91	-	-	688,60	
		VIIa	714,68	9,91	-	-	704,77	
		VIIб	714,68	9,91	-	-	704,77	
08-01-123-06	двухрядный	III	893,42	9,91	-	-	883,51	1,03
		Ia	1041,65	13,87	-	-	1027,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	1001,94	11,39	-	-	990,55	
		Ів	1006,46	11,89	-	-	994,57	
		Іг	1006,46	11,89	-	-	994,57	
		Ід	910,71	9,91	-	-	900,80	
		Іа	910,71	9,91	-	-	900,80	
		Іб	1042,78	9,91	-	-	1032,87	
		Іа	884,08	9,91	-	-	874,17	
		Іа	893,37	9,91	-	-	883,46	
		Іб	894,88	11,39	-	-	883,49	
		V	884,08	9,91	-	-	874,17	
		VIa	956,25	9,91	-	-	946,34	
		VIб	863,12	9,91	-	-	853,21	
		VIв	936,76	9,91	-	-	926,85	
		VIг	863,12	9,91	-	-	853,21	
		VIд	936,76	9,91	-	-	926,85	
		VIе	863,12	9,91	-	-	853,21	
		VIIa	888,55	9,91	-	-	878,64	
		VIIб	888,55	9,91	-	-	878,64	
Стеллаж для аккумуляторов металлический двухъярусный,								
08-01-123-07	однорядный	III	1030,03	19,82	-	-	1010,21	2,06
		Іа	1203,95	27,75	-	-	1176,20	
		Іб	1148,93	22,78	-	-	1126,15	
		Ів	1166,73	23,77	-	-	1142,96	
		Іг	1166,73	23,77	-	-	1142,96	
		Ід	1053,23	19,82	-	-	1033,41	
		Іа	1053,23	19,82	-	-	1033,41	
		Іб	1202,81	19,82	-	-	1182,99	
		Іа	1024,26	19,82	-	-	1004,44	
		Іа	1029,08	19,82	-	-	1009,26	
		Іб	1032,10	22,78	-	-	1009,32	
		V	1024,26	19,82	-	-	1004,44	
		VIa	1101,58	19,82	-	-	1081,76	
		VIб	993,76	19,82	-	-	973,94	
		VIв	1075,40	19,82	-	-	1055,58	
		VIг	993,76	19,82	-	-	973,94	
		VIд	1075,40	19,82	-	-	1055,58	
		VIе	993,76	19,82	-	-	973,94	
		VIIa	1025,95	19,82	-	-	1006,13	
		VIIб	1025,95	19,82	-	-	1006,13	
08-01-123-08	двухрядный	III	1375,30	19,82	-	-	1355,48	2,06
		Іа	1608,29	27,75	-	-	1580,54	
		Іб	1518,42	22,78	-	-	1495,64	
		Ів	1571,07	23,77	-	-	1547,30	
		Іг	1571,07	23,77	-	-	1547,30	
		Ід	1414,65	19,82	-	-	1394,83	
		Іа	1414,65	19,82	-	-	1394,83	
		Іб	1612,03	19,82	-	-	1592,21	
		Іа	1379,26	19,82	-	-	1359,44	
		Іа	1371,88	19,82	-	-	1352,06	
		Іб	1374,90	22,78	-	-	1352,12	
		V	1379,26	19,82	-	-	1359,44	
		VIa	1470,61	19,82	-	-	1450,79	
		VIб	1322,73	19,82	-	-	1302,91	
		VIв	1426,23	19,82	-	-	1406,41	
		VIг	1322,73	19,82	-	-	1302,91	
		VIд	1426,23	19,82	-	-	1406,41	
		VIе	1322,73	19,82	-	-	1302,91	
		VIIa	1373,41	19,82	-	-	1353,59	
		VIIб	1373,41	19,82	-	-	1353,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 08-01-124. Доски проходные в аккумуляторных помещениях								
Измеритель: 1 шт.								
Доска проходная в аккумуляторных помещениях при количестве шин до								
08-01-124-01	4	III	30,32	29,73	-	-	0,59	3,09
		Ia	42,45	41,62	-	-	0,83	
		Iб	34,86	34,18	-	-	0,68	
		Iв	36,37	35,66	-	-	0,71	
		Iг	36,37	35,66	-	-	0,71	
		Id	30,32	29,73	-	-	0,59	
		IIa	30,32	29,73	-	-	0,59	
		IIб	30,32	29,73	-	-	0,59	
		IIIa	30,32	29,73	-	-	0,59	
		IVa	30,32	29,73	-	-	0,59	
		IVб	34,86	34,18	-	-	0,68	
		V	30,32	29,73	-	-	0,59	
		VIa	30,32	29,73	-	-	0,59	
		VIб	30,32	29,73	-	-	0,59	
		VIв	30,32	29,73	-	-	0,59	
		VIг	30,32	29,73	-	-	0,59	
		VIд	30,32	29,73	-	-	0,59	
		VIe	30,32	29,73	-	-	0,59	
		VIIa	30,32	29,73	-	-	0,59	
		VIIб	30,32	29,73	-	-	0,59	
08-01-124-02	5-12	III	30,32	29,73	-	-	0,59	3,09
		Ia	42,45	41,62	-	-	0,83	
		Iб	34,86	34,18	-	-	0,68	
		Iв	36,37	35,66	-	-	0,71	
		Iг	36,37	35,66	-	-	0,71	
		Id	30,32	29,73	-	-	0,59	
		IIa	30,32	29,73	-	-	0,59	
		IIб	30,32	29,73	-	-	0,59	
		IIIa	30,32	29,73	-	-	0,59	
		IVa	30,32	29,73	-	-	0,59	
		IVб	34,86	34,18	-	-	0,68	
		V	30,32	29,73	-	-	0,59	
		VIa	30,32	29,73	-	-	0,59	
		VIб	30,32	29,73	-	-	0,59	
		VIв	30,32	29,73	-	-	0,59	
		VIг	30,32	29,73	-	-	0,59	
		VIд	30,32	29,73	-	-	0,59	
		VIe	30,32	29,73	-	-	0,59	
		VIIa	30,32	29,73	-	-	0,59	
		VIIб	30,32	29,73	-	-	0,59	
ОТДЕЛ 02. КАНАЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ								
Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ДО 500 КВ								
Таблица 08-02-140. Кабель до 64/110 кВ из сшитого полиэтилена в траншее								
Измеритель: 100 м (1фаза)								
08-02-140-01	Кабель до 64/110 кВ из сшитого полиэтилена в траншее	III	3050,82	623,66	1695,86	152,64	731,30	63,90
		Ia	3624,69	872,87	1870,94	213,62	880,88	
		Iб	3327,94	716,96	1771,35	175,49	839,63	
		Iв	3397,33	748,27	1785,90	183,07	863,16	
		Iг	3482,32	748,27	1870,89	183,07	863,16	
		Id	3065,24	623,66	1750,25	152,64	691,33	
		IIa	3009,19	623,66	1695,86	152,64	689,67	
		IIб	3155,94	623,66	1668,21	152,64	864,07	
		IIIa	3045,01	623,66	1695,86	152,64	725,49	
		IVa	2991,99	623,66	1696,06	152,64	672,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	3132,45	716,96	1741,35	175,49	674,14	
		V	3063,16	623,66	1713,96	152,64	725,54	
		VIa	3159,90	623,66	1730,77	152,64	805,47	
		VIб	3005,67	623,66	1670,51	152,64	711,50	
		VIв	3052,40	623,66	1689,98	152,64	738,76	
		VIг	3031,01	623,66	1695,86	152,64	711,49	
		VIд	3052,40	623,66	1689,98	152,64	738,76	
		VIe	3031,02	623,66	1695,86	152,64	711,50	
		VIIa	3059,99	623,66	1668,21	152,64	768,12	
		VIIб	3062,29	623,66	1670,51	152,64	768,12	

Таблица 08-02-141. Кабели до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий

Измеритель: 100 м кабеля

Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до

08-02-141-01	1 кг	III	770,04	131,79	525,23	42,63	113,02	13,70
		Ia	870,04	184,54	553,23	59,67	132,27	
		Iб	813,10	151,52	535,42	49,02	126,16	
		Iв	827,78	158,10	543,81	51,15	125,87	
		Iг	829,75	158,10	545,78	51,15	125,87	
		Iд	778,84	131,79	531,03	42,63	116,02	
		IIa	771,35	131,79	525,23	42,63	114,33	
		IIб	767,02	131,79	514,60	42,63	120,63	
		IIIa	765,62	131,79	525,23	42,63	108,60	
		IVa	772,91	131,79	527,76	42,63	113,36	
		IVб	801,36	151,52	536,09	49,02	113,75	
		V	766,76	131,79	526,37	42,63	108,60	
		VIa	759,00	131,79	518,45	42,63	108,76	
		VIб	751,32	131,79	514,79	42,63	104,74	
		VIв	770,02	131,79	527,37	42,63	110,86	
		VIг	761,76	131,79	525,23	42,63	104,74	
		VIд	770,02	131,79	527,37	42,63	110,86	
VIe	761,76	131,79	525,23	42,63	104,74			
VIIa	760,25	131,79	514,60	42,63	113,86			
VIIб	760,44	131,79	514,79	42,63	113,86			
08-02-141-02	2 кг	III	811,17	131,79	566,36	44,91	113,02	13,70
		Ia	915,17	184,54	598,36	62,86	132,27	
		Iб	855,99	151,52	578,31	51,63	126,16	
		Iв	870,80	158,10	586,83	53,90	125,87	
		Iг	874,44	158,10	590,47	53,90	125,87	
		Iд	820,80	131,79	572,99	44,91	116,02	
		IIa	812,48	131,79	566,36	44,91	114,33	
		IIб	807,58	131,79	555,16	44,91	120,63	
		IIIa	806,75	131,79	566,36	44,91	108,60	
		IVa	813,84	131,79	568,69	44,91	113,36	
		IVб	843,48	151,52	578,21	51,63	113,75	
		V	808,24	131,79	567,85	44,91	108,60	
		VIa	800,75	131,79	560,20	44,91	108,76	
		VIб	791,92	131,79	555,39	44,91	104,74	
		VIв	810,83	131,79	568,18	44,91	110,86	
		VIг	802,89	131,79	566,36	44,91	104,74	
		VIд	810,83	131,79	568,18	44,91	110,86	
VIe	802,89	131,79	566,36	44,91	104,74			
VIIa	800,81	131,79	555,16	44,91	113,86			
VIIб	801,04	131,79	555,39	44,91	113,86			
08-02-141-03	3 кг	III	963,66	136,60	713,95	53,16	113,11	14,20
		Ia	1083,97	191,27	760,29	74,41	132,41	
		Iб	1015,54	157,05	732,22	61,11	126,27	
		Iв	1031,08	163,87	741,22	63,79	125,99	
		Iг	1040,68	163,87	750,82	63,79	125,99	
Iд	976,27	136,60	723,56	53,16	116,11			

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	964,97	136,60	713,95	53,16	114,42	
		IIб	958,00	136,60	700,68	53,16	120,72	
		IIIa	959,24	136,60	713,95	53,16	108,69	
		IVa	965,61	136,60	715,56	53,16	113,45	
		IVб	1000,25	157,05	729,34	61,11	113,86	
		V	961,97	136,60	716,68	53,16	108,69	
		VIa	955,47	136,60	710,02	53,16	108,85	
		VIб	942,53	136,60	701,10	53,16	104,83	
		VIв	962,19	136,60	714,64	53,16	110,95	
		VIг	955,38	136,60	713,95	53,16	104,83	
		VIд	962,19	136,60	714,64	53,16	110,95	
		VIе	955,38	136,60	713,95	53,16	104,83	
		VIIa	951,23	136,60	700,68	53,16	113,95	
		VIIб	951,65	136,60	701,10	53,16	113,95	
08-02-141-04	6 кг	III	1387,21	209,72	1062,92	79,78	114,57	21,80
		Ia	1558,82	293,65	1130,72	111,71	134,45	
		Iб	1458,54	241,11	1089,48	91,81	127,95	
		Iв	1482,53	251,57	1103,22	95,78	127,74	
		Iг	1495,84	251,57	1116,53	95,78	127,74	
		Iд	1404,26	209,72	1076,97	79,78	117,57	
		IIa	1388,52	209,72	1062,92	79,78	115,88	
		IIб	1374,89	209,72	1042,99	79,78	122,18	
		IIIa	1382,79	209,72	1062,92	79,78	110,15	
		IVa	1390,21	209,72	1065,58	79,78	114,91	
		IVб	1442,39	241,11	1085,74	91,81	115,54	
		V	1386,68	209,72	1066,81	79,78	110,15	
		VIa	1376,34	209,72	1056,31	79,78	110,31	
		VIб	1359,61	209,72	1043,60	79,78	106,29	
		VIв	1386,39	209,72	1064,26	79,78	112,41	
VIг	1378,93	209,72	1062,92	79,78	106,29			
VIд	1386,39	209,72	1064,26	79,78	112,41			
VIе	1378,93	209,72	1062,92	79,78	106,29			
VIIa	1368,12	209,72	1042,99	79,78	115,41			
VIIб	1368,73	209,72	1043,60	79,78	115,41			
08-02-141-05	9 кг	III	1577,89	211,64	1251,64	90,31	114,61	22
		Ia	1768,63	296,34	1337,78	126,44	134,51	
		Iб	1657,60	243,32	1286,28	103,90	128,00	
		Iв	1682,30	253,88	1300,63	108,41	127,79	
		Iг	1703,24	253,88	1321,57	108,41	127,79	
		Iд	1598,75	211,64	1269,50	90,31	117,61	
		IIa	1579,20	211,64	1251,64	90,31	115,92	
		IIб	1562,92	211,64	1229,06	90,31	122,22	
		IIIa	1573,47	211,64	1251,64	90,31	110,19	
		IVa	1579,97	211,64	1253,38	90,31	114,95	
		IVб	1637,91	243,32	1279,00	103,90	115,59	
		V	1578,94	211,64	1257,11	90,31	110,19	
		VIa	1569,87	211,64	1247,88	90,31	110,35	
		VIб	1547,89	211,64	1229,92	90,31	106,33	
		VIв	1575,62	211,64	1251,53	90,31	112,45	
VIг	1569,61	211,64	1251,64	90,31	106,33			
VIд	1575,62	211,64	1251,53	90,31	112,45			
VIе	1569,61	211,64	1251,64	90,31	106,33			
VIIa	1556,15	211,64	1229,06	90,31	115,45			
VIIб	1557,01	211,64	1229,92	90,31	115,45			
08-02-141-06	13 кг	III	1810,30	221,26	1474,23	102,79	114,81	23
		Ia	2026,59	309,81	1582,00	143,85	134,78	
		Iб	1901,01	254,38	1518,41	118,17	128,22	
		Iв	1926,91	265,42	1533,47	123,32	128,02	
		Iг	1956,85	265,42	1563,41	123,32	128,02	
		Iд	1835,65	221,26	1496,58	102,79	117,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1811,61	221,26	1474,23	102,79	116,12	
		IIб	1792,22	221,26	1448,54	102,79	122,42	
		IIIa	1805,88	221,26	1474,23	102,79	110,39	
		IVa	1811,30	221,26	1474,89	102,79	115,15	
		IVб	1877,13	254,38	1506,94	118,17	115,81	
		V	1813,23	221,26	1481,58	102,79	110,39	
		VIa	1805,65	221,26	1473,84	102,79	110,55	
		VIб	1777,47	221,26	1449,68	102,79	106,53	
		VIв	1806,32	221,26	1472,41	102,79	112,65	
		VIг	1802,02	221,26	1474,23	102,79	106,53	
		VIд	1806,32	221,26	1472,41	102,79	112,65	
		VIе	1802,02	221,26	1474,23	102,79	106,53	
		VIIa	1785,45	221,26	1448,54	102,79	115,65	
		VIIб	1786,59	221,26	1449,68	102,79	115,65	
08-02-141-07	18 кг	III	2231,69	278,02	1837,73	128,30	115,94	28,90
		Ia	2497,39	389,28	1971,74	179,57	136,37	
		Iб	2341,77	319,63	1892,62	147,60	129,52	
		Iв	2374,39	333,51	1911,50	153,94	129,38	
		Iг	2411,42	333,51	1948,53	153,94	129,38	
		Iд	2262,48	278,02	1865,52	128,30	118,94	
		IIa	2233,00	278,02	1837,73	128,30	117,25	
		IIб	2207,23	278,02	1805,66	128,30	123,55	
		IIIa	2227,27	278,02	1837,73	128,30	111,52	
		IVa	2232,93	278,02	1838,63	128,30	116,28	
		IVб	2315,21	319,63	1878,47	147,60	117,11	
		V	2236,38	278,02	1846,84	128,30	111,52	
		VIa	2226,73	278,02	1837,03	128,30	111,68	
		VIб	2192,75	278,02	1807,07	128,30	107,66	
		VIв	2227,35	278,02	1835,55	128,30	113,78	
		VIг	2223,41	278,02	1837,73	128,30	107,66	
		VIд	2227,35	278,02	1835,55	128,30	113,78	
		VIе	2223,41	278,02	1837,73	128,30	107,66	
		VIIa	2200,46	278,02	1805,66	128,30	116,78	
VIIб	2201,87	278,02	1807,07	128,30	116,78			
08-02-141-08	23 кг	III	2433,56	283,79	2033,71	139,20	116,06	29,50
		Ia	2720,66	397,37	2186,76	194,93	136,53	
		Iб	2552,92	326,27	2096,99	160,13	129,66	
		Iв	2586,45	340,43	2116,50	167,07	129,52	
		Iг	2631,41	340,43	2161,46	167,07	129,52	
		Iд	2468,30	283,79	2065,45	139,20	119,06	
		IIa	2434,87	283,79	2033,71	139,20	117,37	
		IIб	2406,35	283,79	1998,89	139,20	123,67	
		IIIa	2429,14	283,79	2033,71	139,20	111,64	
		IVa	2433,84	283,79	2033,65	139,20	116,40	
		IVб	2522,68	326,27	2079,16	160,13	117,25	
		V	2439,89	283,79	2044,46	139,20	111,64	
		VIa	2431,57	283,79	2035,98	139,20	111,80	
		VIб	2392,12	283,79	2000,55	139,20	107,78	
		VIв	2427,72	283,79	2030,03	139,20	113,90	
		VIг	2425,28	283,79	2033,71	139,20	107,78	
		VIд	2427,72	283,79	2030,03	139,20	113,90	
		VIе	2425,28	283,79	2033,71	139,20	107,78	
		VIIa	2399,58	283,79	1998,89	139,20	116,90	
		VIIб	2401,24	283,79	2000,55	139,20	116,90	
08-02-141-09	30 кг	III	2925,64	349,21	2459,07	169,76	117,36	36,30
		Ia	3268,91	488,96	2641,59	237,80	138,36	
		Iб	3066,87	401,48	2534,23	195,36	131,16	
		Iв	3108,55	418,90	2558,56	203,84	131,09	
		Iг	3160,77	418,90	2610,78	203,84	131,09	
		Iд	2966,49	349,21	2496,92	169,76	120,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	2926,95	349,21	2459,07	169,76	118,67	
		IIб	2890,79	349,21	2416,61	169,76	124,97	
		IIIa	2921,22	349,21	2459,07	169,76	112,94	
		IVa	2926,47	349,21	2459,56	169,76	117,70	
		IVб	3034,07	401,48	2513,84	195,36	118,75	
		V	2933,86	349,21	2471,71	169,76	112,94	
		VIa	2922,49	349,21	2460,18	169,76	113,10	
		VIб	2876,85	349,21	2418,56	169,76	109,08	
		VIв	2919,72	349,21	2455,31	169,76	115,20	
		VIг	2917,36	349,21	2459,07	169,76	109,08	
		VIд	2919,72	349,21	2455,31	169,76	115,20	
		VIе	2917,36	349,21	2459,07	169,76	109,08	
		VIIa	2884,02	349,21	2416,61	169,76	118,20	
		VIIб	2885,97	349,21	2418,56	169,76	118,20	

Таблица 08-02-142. Устройство постели для кабеляИзмеритель: **100 м кабеля**

08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	III	1272,39	63,78	1207,33	67,37	1,28	6,63
		Ia	1415,75	89,31	1324,65	94,31	1,79	
		Iб	1333,83	73,33	1259,03	77,49	1,47	
		Iв	1340,96	76,51	1262,92	80,84	1,53	
		Iг	1389,76	76,51	1311,72	80,84	1,53	
		Iд	1296,74	63,78	1231,68	67,37	1,28	
		IIa	1272,39	63,78	1207,33	67,37	1,28	
		IIб	1255,47	63,78	1190,41	67,37	1,28	
		IIIa	1272,39	63,78	1207,33	67,37	1,28	
		IVa	1266,50	63,78	1201,44	67,37	1,28	
		IVб	1311,12	73,33	1236,32	77,49	1,47	
		V	1282,52	63,78	1217,46	67,37	1,28	
		VIa	1290,65	63,78	1225,59	67,37	1,28	
		VIб	1257,02	63,78	1191,96	67,37	1,28	
		VIв	1263,11	63,78	1198,05	67,37	1,28	
		VIг	1272,39	63,78	1207,33	67,37	1,28	
		VIд	1263,11	63,78	1198,05	67,37	1,28	
		VIе	1272,39	63,78	1207,33	67,37	1,28	
		VIIa	1255,47	63,78	1190,41	67,37	1,28	
		VIIб	1257,02	63,78	1191,96	67,37	1,28	
08-02-142-02	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01	III	370,42	23,95	345,99	19,31	0,48	2,49
		Ia	413,82	33,54	379,61	27,03	0,67	
		Iб	388,89	27,54	360,80	22,21	0,55	
		Iв	391,22	28,73	361,92	23,17	0,57	
		Iг	405,20	28,73	375,90	23,17	0,57	
		Iд	377,40	23,95	352,97	19,31	0,48	
		IIa	370,42	23,95	345,99	19,31	0,48	
		IIб	365,57	23,95	341,14	19,31	0,48	
		IIIa	370,42	23,95	345,99	19,31	0,48	
		IVa	368,73	23,95	344,30	19,31	0,48	
		IVб	382,39	27,54	354,30	22,21	0,55	
		V	373,32	23,95	348,89	19,31	0,48	
		VIa	375,65	23,95	351,22	19,31	0,48	
		VIб	366,01	23,95	341,58	19,31	0,48	
		VIв	367,76	23,95	343,33	19,31	0,48	
		VIг	370,42	23,95	345,99	19,31	0,48	
		VIд	367,76	23,95	343,33	19,31	0,48	
		VIе	370,42	23,95	345,99	19,31	0,48	
		VIIa	365,57	23,95	341,14	19,31	0,48	
		VIIб	366,01	23,95	341,58	19,31	0,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 08-02-143. Покрытие кабеля, проложенного в траншее								
Измеритель: 100 м кабеля								
Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом								
08-02-143-01	одного кабеля	III	1089,75	62,63	1025,87	57,24	1,25	6,51
		Ia	1214,99	87,69	1125,55	80,14	1,75	
		Iб	1143,23	72,00	1069,79	65,85	1,44	
		Iв	1149,73	75,13	1073,10	68,69	1,50	
		Iг	1191,20	75,13	1114,57	68,69	1,50	
		Id	1110,44	62,63	1046,56	57,24	1,25	
		IIa	1089,75	62,63	1025,87	57,24	1,25	
		IIб	1075,37	62,63	1011,49	57,24	1,25	
		IIa	1089,75	62,63	1025,87	57,24	1,25	
		IVa	1084,74	62,63	1020,86	57,24	1,25	
		IVб	1123,94	72,00	1050,50	65,85	1,44	
		V	1098,36	62,63	1034,48	57,24	1,25	
		VIa	1105,27	62,63	1041,39	57,24	1,25	
		VIб	1076,69	62,63	1012,81	57,24	1,25	
		VIв	1081,86	62,63	1017,98	57,24	1,25	
		VIг	1089,75	62,63	1025,87	57,24	1,25	
		VIд	1081,86	62,63	1017,98	57,24	1,25	
		VIe	1089,75	62,63	1025,87	57,24	1,25	
VIIa	1075,37	62,63	1011,49	57,24	1,25			
VIIб	1076,69	62,63	1012,81	57,24	1,25			
08-02-143-02	каждого последующего	III	647,91	32,71	614,55	34,29	0,65	3,40
		Ia	720,99	45,80	674,27	48,01	0,92	
		Iб	679,22	37,60	640,87	39,45	0,75	
		Iв	682,87	39,24	642,85	41,15	0,78	
		Iг	707,71	39,24	667,69	41,15	0,78	
		Id	660,31	32,71	626,95	34,29	0,65	
		IIa	647,91	32,71	614,55	34,29	0,65	
		IIб	639,30	32,71	605,94	34,29	0,65	
		IIa	647,91	32,71	614,55	34,29	0,65	
		IVa	644,92	32,71	611,56	34,29	0,65	
		IVб	667,66	37,60	629,31	39,45	0,75	
		V	653,07	32,71	619,71	34,29	0,65	
		VIa	657,21	32,71	623,85	34,29	0,65	
		VIб	640,09	32,71	606,73	34,29	0,65	
		VIв	643,19	32,71	609,83	34,29	0,65	
		VIг	647,91	32,71	614,55	34,29	0,65	
		VIд	643,19	32,71	609,83	34,29	0,65	
		VIe	647,91	32,71	614,55	34,29	0,65	
VIIa	639,30	32,71	605,94	34,29	0,65			
VIIб	640,09	32,71	606,73	34,29	0,65			
Покрытие кабеля, проложенного в траншее плитами								
08-02-143-03	одного кабеля	III	1355,20	69,07	1284,75	71,69	1,38	7,18
		Ia	1508,23	96,71	1409,59	100,36	1,93	
		Iб	1420,77	79,41	1339,77	82,46	1,59	
		Iв	1428,43	82,86	1343,91	86,02	1,66	
		Iг	1480,36	82,86	1395,84	86,02	1,66	
		Id	1381,12	69,07	1310,67	71,69	1,38	
		IIa	1355,20	69,07	1284,75	71,69	1,38	
		IIб	1337,20	69,07	1266,75	71,69	1,38	
		IIa	1355,20	69,07	1284,75	71,69	1,38	
		IVa	1348,94	69,07	1278,49	71,69	1,38	
		IVб	1396,61	79,41	1315,61	82,46	1,59	
		V	1365,98	69,07	1295,53	71,69	1,38	
		VIa	1374,64	69,07	1304,19	71,69	1,38	
		VIб	1338,85	69,07	1268,40	71,69	1,38	
VIв	1345,33	69,07	1274,88	71,69	1,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIГ	1355,20	69,07	1284,75	71,69	1,38	
		VIД	1345,33	69,07	1274,88	71,69	1,38	
		VIЕ	1355,20	69,07	1284,75	71,69	1,38	
		VIIa	1337,20	69,07	1266,75	71,69	1,38	
		VIIб	1338,85	69,07	1268,40	71,69	1,38	
08-02-143-04	каждого последующего	III	677,64	33,38	643,59	35,91	0,67	3,47
		Ia	753,79	46,74	706,12	50,27	0,93	
		Iб	710,29	38,38	671,14	41,31	0,77	
		Iв	714,06	40,04	673,22	43,09	0,80	
		IГ	740,07	40,04	699,23	43,09	0,80	
		IД	690,62	33,38	656,57	35,91	0,67	
		IIa	677,64	33,38	643,59	35,91	0,67	
		IIб	668,62	33,38	634,57	35,91	0,67	
		IIIa	677,64	33,38	643,59	35,91	0,67	
		IVa	674,50	33,38	640,45	35,91	0,67	
		IVб	698,19	38,38	659,04	41,31	0,77	
		V	683,04	33,38	648,99	35,91	0,67	
		VIa	687,37	33,38	653,32	35,91	0,67	
		VIб	669,44	33,38	635,39	35,91	0,67	
		VIв	672,69	33,38	638,64	35,91	0,67	
		VIГ	677,64	33,38	643,59	35,91	0,67	
		VIД	672,69	33,38	638,64	35,91	0,67	
		VIЕ	677,64	33,38	643,59	35,91	0,67	
		VIIa	668,62	33,38	634,57	35,91	0,67	
VIIб	669,44	33,38	635,39	35,91	0,67			

Таблица 08-02-144. Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей

Измеритель: 100 шт.

Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до								
08-02-144-01	2,5 мм ²	III	117,75	115,44	-	-	2,31	12
		Ia	164,87	161,64	-	-	3,23	
		Iб	135,37	132,72	-	-	2,65	
		Iв	141,25	138,48	-	-	2,77	
		IГ	141,25	138,48	-	-	2,77	
		IД	117,75	115,44	-	-	2,31	
		IIa	117,75	115,44	-	-	2,31	
		IIб	117,75	115,44	-	-	2,31	
		IIIa	117,75	115,44	-	-	2,31	
		IVa	117,75	115,44	-	-	2,31	
		IVб	135,37	132,72	-	-	2,65	
		V	117,75	115,44	-	-	2,31	
		VIa	117,75	115,44	-	-	2,31	
		VIб	117,75	115,44	-	-	2,31	
		VIв	117,75	115,44	-	-	2,31	
		VIГ	117,75	115,44	-	-	2,31	
		VIД	117,75	115,44	-	-	2,31	
		VIЕ	117,75	115,44	-	-	2,31	
		VIIa	117,75	115,44	-	-	2,31	
VIIб	117,75	115,44	-	-	2,31			
08-02-144-02	6 мм ²	III	127,56	125,06	-	-	2,50	13
		Ia	178,61	175,11	-	-	3,50	
		Iб	146,66	143,78	-	-	2,88	
		Iв	153,02	150,02	-	-	3,00	
		IГ	153,02	150,02	-	-	3,00	
		IД	127,56	125,06	-	-	2,50	
		IIa	127,56	125,06	-	-	2,50	
		IIб	127,56	125,06	-	-	2,50	
		IIIa	127,56	125,06	-	-	2,50	
		IVa	127,56	125,06	-	-	2,50	
		IVб	146,66	143,78	-	-	2,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	127,56	125,06	-	-	2,50	
		VIa	127,56	125,06	-	-	2,50	
		VIб	127,56	125,06	-	-	2,50	
		VIв	127,56	125,06	-	-	2,50	
		VIг	127,56	125,06	-	-	2,50	
		VIд	127,56	125,06	-	-	2,50	
		VIе	127,56	125,06	-	-	2,50	
		VIIa	127,56	125,06	-	-	2,50	
		VIIб	127,56	125,06	-	-	2,50	
08-02-144-03	16 мм2	III	149,14	146,22	-	-	2,92	15,20
		Ia	208,83	204,74	-	-	4,09	
		Iб	171,47	168,11	-	-	3,36	
		Iв	178,92	175,41	-	-	3,51	
		Iг	178,92	175,41	-	-	3,51	
		Iд	149,14	146,22	-	-	2,92	
		IIa	149,14	146,22	-	-	2,92	
		IIб	149,14	146,22	-	-	2,92	
		IIIa	149,14	146,22	-	-	2,92	
		IVa	149,14	146,22	-	-	2,92	
		IVб	171,47	168,11	-	-	3,36	
		V	149,14	146,22	-	-	2,92	
		VIa	149,14	146,22	-	-	2,92	
		VIб	149,14	146,22	-	-	2,92	
		VIв	149,14	146,22	-	-	2,92	
		VIг	149,14	146,22	-	-	2,92	
		VIд	149,14	146,22	-	-	2,92	
		VIе	149,14	146,22	-	-	2,92	
		VIIa	149,14	146,22	-	-	2,92	
		VIIб	149,14	146,22	-	-	2,92	
08-02-144-04	35 мм2	III	167,79	164,50	-	-	3,29	17,10
		Ia	234,95	230,34	-	-	4,61	
		Iб	192,91	189,13	-	-	3,78	
		Iв	201,28	197,33	-	-	3,95	
		Iг	201,28	197,33	-	-	3,95	
		Iд	167,79	164,50	-	-	3,29	
		IIa	167,79	164,50	-	-	3,29	
		IIб	167,79	164,50	-	-	3,29	
		IIIa	167,79	164,50	-	-	3,29	
		IVa	167,79	164,50	-	-	3,29	
		IVб	192,91	189,13	-	-	3,78	
		V	167,79	164,50	-	-	3,29	
		VIa	167,79	164,50	-	-	3,29	
		VIб	167,79	164,50	-	-	3,29	
		VIв	167,79	164,50	-	-	3,29	
		VIг	167,79	164,50	-	-	3,29	
		VIд	167,79	164,50	-	-	3,29	
		VIе	167,79	164,50	-	-	3,29	
		VIIa	167,79	164,50	-	-	3,29	
		VIIб	167,79	164,50	-	-	3,29	
08-02-144-05	70 мм2	III	185,46	181,82	-	-	3,64	18,90
		Ia	259,67	254,58	-	-	5,09	
		Iб	213,21	209,03	-	-	4,18	
		Iв	222,47	218,11	-	-	4,36	
		Iг	222,47	218,11	-	-	4,36	
		Iд	185,46	181,82	-	-	3,64	
		IIa	185,46	181,82	-	-	3,64	
		IIб	185,46	181,82	-	-	3,64	
		IIIa	185,46	181,82	-	-	3,64	
		IVa	185,46	181,82	-	-	3,64	
		IVб	213,21	209,03	-	-	4,18	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	185,46	181,82	-	-	3,64	
		VIa	185,46	181,82	-	-	3,64	
		VIб	185,46	181,82	-	-	3,64	
		VIв	185,46	181,82	-	-	3,64	
		VIг	185,46	181,82	-	-	3,64	
		VIд	185,46	181,82	-	-	3,64	
		VIe	185,46	181,82	-	-	3,64	
		VIIa	185,46	181,82	-	-	3,64	
		VIIб	185,46	181,82	-	-	3,64	
08-02-144-06	150 мм2	III	278,67	273,21	-	-	5,46	28,40
		Ia	390,20	382,55	-	-	7,65	
		Iб	320,38	314,10	-	-	6,28	
		Iв	334,29	327,74	-	-	6,55	
		Iг	334,29	327,74	-	-	6,55	
		Iд	278,67	273,21	-	-	5,46	
		IIa	278,67	273,21	-	-	5,46	
		IIб	278,67	273,21	-	-	5,46	
		IIIa	278,67	273,21	-	-	5,46	
		IVa	278,67	273,21	-	-	5,46	
		IVб	320,38	314,10	-	-	6,28	
		V	278,67	273,21	-	-	5,46	
		VIa	278,67	273,21	-	-	5,46	
		VIб	278,67	273,21	-	-	5,46	
		VIв	278,67	273,21	-	-	5,46	
		VIг	278,67	273,21	-	-	5,46	
		VIд	278,67	273,21	-	-	5,46	
		VIe	278,67	273,21	-	-	5,46	
		VIIa	278,67	273,21	-	-	5,46	
		VIIб	278,67	273,21	-	-	5,46	
08-02-144-07	240 мм2	III	372,87	365,56	-	-	7,31	38
		Ia	522,10	511,86	-	-	10,24	
		Iб	428,69	420,28	-	-	8,41	
		Iв	447,29	438,52	-	-	8,77	
		Iг	447,29	438,52	-	-	8,77	
		Iд	372,87	365,56	-	-	7,31	
		IIa	372,87	365,56	-	-	7,31	
		IIб	372,87	365,56	-	-	7,31	
		IIIa	372,87	365,56	-	-	7,31	
		IVa	372,87	365,56	-	-	7,31	
		IVб	428,69	420,28	-	-	8,41	
		V	372,87	365,56	-	-	7,31	
		VIa	372,87	365,56	-	-	7,31	
		VIб	372,87	365,56	-	-	7,31	
		VIв	372,87	365,56	-	-	7,31	
		VIг	372,87	365,56	-	-	7,31	
		VIд	372,87	365,56	-	-	7,31	
		VIe	372,87	365,56	-	-	7,31	
		VIIa	372,87	365,56	-	-	7,31	
		VIIб	372,87	365,56	-	-	7,31	
08-02-144-08	400 мм2	III	569,12	557,96	-	-	11,16	58
		Ia	796,89	781,26	-	-	15,63	
		Iб	654,31	641,48	-	-	12,83	
		Iв	682,71	669,32	-	-	13,39	
		Iг	682,71	669,32	-	-	13,39	
		Iд	569,12	557,96	-	-	11,16	
		IIa	569,12	557,96	-	-	11,16	
		IIб	569,12	557,96	-	-	11,16	
		IIIa	569,12	557,96	-	-	11,16	
		IVa	569,12	557,96	-	-	11,16	
		IVб	654,31	641,48	-	-	12,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	569,12	557,96	-	-	11,16	
		VIa	569,12	557,96	-	-	11,16	
		VIб	569,12	557,96	-	-	11,16	
		VIв	569,12	557,96	-	-	11,16	
		VIг	569,12	557,96	-	-	11,16	
		VIд	569,12	557,96	-	-	11,16	
		VIе	569,12	557,96	-	-	11,16	
		VIIa	569,12	557,96	-	-	11,16	
		VIIб	569,12	557,96	-	-	11,16	

Таблица 08-02-145. Кабели до 35 кВ, прокладываемые по дну канала без креплений

Измеритель: 100 м кабеля

Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до

08-02-145-01	1 кг	III	479,86	70,42	323,18	25,10	86,26	7,32
		Ia	547,06	98,60	342,35	35,13	106,11	
		Iб	509,25	80,96	330,48	28,88	97,81	
		Iв	517,87	84,47	335,08	30,11	98,32	
		Iг	520,71	84,47	337,92	30,11	98,32	
		Iд	491,35	70,42	327,15	25,10	93,78	
		IIa	484,04	70,42	323,18	25,10	90,44	
		IIб	479,86	70,42	316,91	25,10	92,53	
		IIIa	474,29	70,42	323,18	25,10	80,69	
		IVa	479,65	70,42	324,31	25,10	84,92	
		IVб	496,10	80,96	330,01	28,88	85,13	
		V	475,27	70,42	324,16	25,10	80,69	
		VIa	474,81	70,42	320,24	25,10	84,15	
		VIб	469,08	70,42	317,07	25,10	81,59	
		VIв	480,67	70,42	323,97	25,10	86,28	
		VIг	475,19	70,42	323,18	25,10	81,59	
		VIд	480,67	70,42	323,97	25,10	86,28	
		VIе	475,19	70,42	323,18	25,10	81,59	
VIIa	479,08	70,42	316,91	25,10	91,75			
VIIб	479,24	70,42	317,07	25,10	91,75			
08-02-145-02	2 кг	III	549,74	79,75	383,55	29,21	86,44	8,29
		Ia	625,35	111,67	407,31	40,90	106,37	
		Iб	582,47	91,69	392,76	33,61	98,02	
		Iв	592,13	95,67	397,92	35,06	98,54	
		Iг	596,34	95,67	402,13	35,06	98,54	
		Iд	562,19	79,75	388,48	29,21	93,96	
		IIa	553,92	79,75	383,55	29,21	90,62	
		IIб	548,72	79,75	376,26	29,21	92,71	
		IIIa	544,17	79,75	383,55	29,21	80,87	
		IVa	549,52	79,75	384,67	29,21	85,10	
		IVб	568,77	91,69	391,74	33,61	85,34	
		V	545,48	79,75	384,86	29,21	80,87	
		VIa	544,79	79,75	380,71	29,21	84,33	
		VIб	537,99	79,75	376,47	29,21	81,77	
		VIв	550,44	79,75	384,23	29,21	86,46	
		VIг	545,07	79,75	383,55	29,21	81,77	
		VIд	550,44	79,75	384,23	29,21	86,46	
		VIе	545,07	79,75	383,55	29,21	81,77	
VIIa	547,94	79,75	376,26	29,21	91,93			
VIIб	548,15	79,75	376,47	29,21	91,93			
08-02-145-03	3 кг	III	732,42	89,47	556,31	39,54	86,64	9,30
		Ia	827,55	125,27	595,63	55,38	106,65	
		Iб	773,37	102,86	572,26	45,50	98,25	
		Iв	784,44	107,32	578,34	47,46	98,78	
		Iг	794,61	107,32	588,51	47,46	98,78	
		Iд	748,09	89,47	564,46	39,54	94,16	
IIa	736,60	89,47	556,31	39,54	90,82			

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	728,80	89,47	546,42	39,54	92,91	
		Ша	726,85	89,47	556,31	39,54	81,07	
		IVa	731,63	89,47	556,86	39,54	85,30	
		IVб	756,98	102,86	568,55	45,50	85,57	
		V	729,43	89,47	558,89	39,54	81,07	
		VIa	729,30	89,47	555,30	39,54	84,53	
		VIб	718,27	89,47	546,83	39,54	81,97	
		VIв	732,12	89,47	555,99	39,54	86,66	
		VIг	727,75	89,47	556,31	39,54	81,97	
		VIд	732,12	89,47	555,99	39,54	86,66	
		VIe	727,75	89,47	556,31	39,54	81,97	
		VIIa	728,02	89,47	546,42	39,54	92,13	
		VIIб	728,43	89,47	546,83	39,54	92,13	
08-02-145-04	6 кг	III	975,74	123,14	765,29	54,24	87,31	12,80
		Ia	1099,71	172,42	819,70	75,94	107,59	
		Iб	1027,99	141,57	787,40	62,36	99,02	
		Iв	1042,96	147,71	795,67	65,09	99,58	
		Iг	1057,21	147,71	809,92	65,09	99,58	
		Iд	994,54	123,14	776,57	54,24	94,83	
		IIa	979,92	123,14	765,29	54,24	91,49	
		IIб	968,45	123,14	751,73	54,24	93,58	
		IIIa	970,17	123,14	765,29	54,24	81,74	
		IVa	975,08	123,14	765,97	54,24	85,97	
		IVб	1010,06	141,57	782,15	62,36	86,34	
		V	973,76	123,14	768,88	54,24	81,74	
		VIa	972,44	123,14	764,10	54,24	85,20	
		VIб	958,07	123,14	752,29	54,24	82,64	
		VIв	975,23	123,14	764,76	54,24	87,33	
		VIг	971,07	123,14	765,29	54,24	82,64	
		VIд	975,23	123,14	764,76	54,24	87,33	
		VIe	971,07	123,14	765,29	54,24	82,64	
		VIIa	967,67	123,14	751,73	54,24	92,80	
		VIIб	968,23	123,14	752,29	54,24	92,80	
08-02-145-05	9 кг	III	1241,17	144,30	1009,13	69,62	87,74	15
		Ia	1394,38	202,05	1084,15	97,45	108,18	
		Iб	1305,45	165,90	1040,04	80,05	99,51	
		Iв	1323,18	173,10	1049,99	83,53	100,09	
		Iг	1344,71	173,10	1071,52	83,53	100,09	
		Iд	1264,25	144,30	1024,69	69,62	95,26	
		IIa	1245,35	144,30	1009,13	69,62	91,92	
		IIб	1230,03	144,30	991,72	69,62	94,01	
		IIIa	1235,60	144,30	1009,13	69,62	82,17	
		IVa	1240,00	144,30	1009,30	69,62	86,40	
		IVб	1284,34	165,90	1031,61	80,05	86,83	
		V	1240,80	144,30	1014,33	69,62	82,17	
		VIa	1239,60	144,30	1009,67	69,62	85,63	
		VIб	1219,90	144,30	992,53	69,62	83,07	
		VIв	1239,61	144,30	1007,55	69,62	87,76	
		VIг	1236,50	144,30	1009,13	69,62	83,07	
		VIд	1239,61	144,30	1007,55	69,62	87,76	
		VIe	1236,50	144,30	1009,13	69,62	83,07	
		VIIa	1229,25	144,30	991,72	69,62	93,23	
		VIIб	1230,06	144,30	992,53	69,62	93,23	
08-02-145-06	13 кг	III	1516,21	161,62	1266,51	85,08	88,08	16,80
		Ia	1699,66	226,30	1364,69	119,10	108,67	
		Iб	1593,17	185,81	1307,45	97,84	99,91	
		Iв	1613,15	193,87	1318,77	102,05	100,51	
		Iг	1643,54	193,87	1349,16	102,05	100,51	
		Iд	1544,10	161,62	1286,88	85,08	95,60	
		IIa	1520,39	161,62	1266,51	85,08	92,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	1501,21	161,62	1245,24	85,08	94,35	
		IIIa	1510,64	161,62	1266,51	85,08	82,51	
		IVa	1514,20	161,62	1265,84	85,08	86,74	
		IVб	1568,08	185,81	1295,04	97,84	87,23	
		V	1517,75	161,62	1273,62	85,08	82,51	
		VIa	1517,34	161,62	1269,75	85,08	85,97	
		VIб	1491,36	161,62	1246,33	85,08	83,41	
		VIв	1513,17	161,62	1263,45	85,08	88,10	
		VIг	1511,54	161,62	1266,51	85,08	83,41	
		VIд	1513,17	161,62	1263,45	85,08	88,10	
		VIе	1511,54	161,62	1266,51	85,08	83,41	
		VIIa	1500,43	161,62	1245,24	85,08	93,57	
VIIб	1501,52	161,62	1246,33	85,08	93,57			
08-02-145-07	18 кг	II	1837,94	196,25	1552,92	104,08	88,77	20,40
		Ia	2058,13	274,79	1673,70	145,67	109,64	
		Iб	1929,65	225,62	1603,33	119,69	100,70	
		Iв	1953,85	235,42	1617,09	124,83	101,34	
		Iг	1991,45	235,42	1654,69	124,83	101,34	
		Iд	1870,51	196,25	1577,97	104,08	96,29	
		IIa	1842,12	196,25	1552,92	104,08	92,95	
		IIб	1818,17	196,25	1526,88	104,08	95,04	
		IIIa	1832,37	196,25	1552,92	104,08	83,20	
		IVa	1835,68	196,25	1552,00	104,08	87,43	
		IVб	1901,56	225,62	1587,92	119,69	88,02	
		V	1841,13	196,25	1561,68	104,08	83,20	
		VIa	1840,06	196,25	1557,15	104,08	86,66	
		VIб	1808,59	196,25	1528,24	104,08	84,10	
		VIв	1834,10	196,25	1549,06	104,08	88,79	
		VIг	1833,27	196,25	1552,92	104,08	84,10	
		VIд	1834,10	196,25	1549,06	104,08	88,79	
		VIе	1833,27	196,25	1552,92	104,08	84,10	
		VIIa	1817,39	196,25	1526,88	104,08	94,26	
VIIб	1818,75	196,25	1528,24	104,08	94,26			
08-02-145-08	23 кг	II	2041,11	211,64	1740,39	115,64	89,08	22
		Ia	2283,80	296,34	1877,39	161,92	110,07	
		Iб	2142,14	243,32	1797,76	133,03	101,06	
		Iв	2168,30	253,88	1812,71	138,83	101,71	
		Iг	2211,80	253,88	1856,21	138,83	101,71	
		Iд	2077,05	211,64	1768,81	115,64	96,60	
		IIa	2045,29	211,64	1740,39	115,64	93,26	
		IIб	2018,44	211,64	1711,45	115,64	95,35	
		IIIa	2035,54	211,64	1740,39	115,64	83,51	
		IVa	2038,39	211,64	1739,01	115,64	87,74	
		IVб	2111,44	243,32	1779,74	133,03	88,38	
		V	2045,60	211,64	1750,45	115,64	83,51	
		VIa	2044,79	211,64	1746,18	115,64	86,97	
		VIб	2009,05	211,64	1713,00	115,64	84,41	
		VIв	2036,37	211,64	1735,63	115,64	89,10	
		VIг	2036,44	211,64	1740,39	115,64	84,41	
		VIд	2036,37	211,64	1735,63	115,64	89,10	
		VIе	2036,44	211,64	1740,39	115,64	84,41	
		VIIa	2017,66	211,64	1711,45	115,64	94,57	
VIIб	2019,21	211,64	1713,00	115,64	94,57			
08-02-145-09	30 кг	II	2270,71	228,96	1952,32	128,75	89,43	23,80
		Ia	2538,90	320,59	2107,76	180,21	110,55	
		Iб	2382,30	263,23	2017,62	148,05	101,45	
		Iв	2410,64	274,65	2033,87	154,48	102,12	
		Iг	2460,92	274,65	2084,15	154,48	102,12	
		Iд	2310,47	228,96	1984,56	128,75	96,95	
		IIa	2274,89	228,96	1952,32	128,75	93,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	2244,76	228,96	1920,10	128,75	95,70	
		IIIa	2265,14	228,96	1952,32	128,75	83,86	
		IVa	2267,43	228,96	1950,38	128,75	88,09	
		IVб	2348,60	263,23	1996,60	148,05	88,77	
		V	2276,67	228,96	1963,85	128,75	83,86	
		VIa	2276,22	228,96	1959,94	128,75	87,32	
		VIб	2235,60	228,96	1921,88	128,75	84,76	
		VIв	2264,91	228,96	1946,50	128,75	89,45	
		VIг	2266,04	228,96	1952,32	128,75	84,76	
		VIд	2264,91	228,96	1946,50	128,75	89,45	
		VIe	2266,04	228,96	1952,32	128,75	84,76	
		VIIa	2243,98	228,96	1920,10	128,75	94,92	
		VIIб	2245,76	228,96	1921,88	128,75	94,92	

Таблица 08-02-146. Кабели до 35 кВ с креплением накладными скобами

Измеритель: 100 м кабеля

Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до

08-02-146-01	0,5 кг	III	3085,09	141,41	1185,85	106,26	1757,83	14,70
		Ia	3678,78	198,01	1256,72	148,72	2224,05	
		Iб	3436,94	162,58	1211,00	122,22	2063,36	
		Iв	3487,74	169,64	1234,21	127,49	2083,89	
		Iг	3503,32	169,64	1249,79	127,49	2083,89	
		Iд	3148,59	141,41	1211,05	106,26	1796,13	
		IIa	3076,49	141,41	1185,85	106,26	1749,23	
		IIб	3231,26	141,41	1163,71	106,26	1926,14	
		IIIa	2981,41	141,41	1185,85	106,26	1654,15	
		IVa	3064,61	141,41	1196,79	106,26	1726,41	
		IVб	3103,35	162,58	1213,94	122,22	1726,83	
		V	2986,23	141,41	1190,67	106,26	1654,15	
		VIa	3149,20	141,41	1181,20	106,26	1826,59	
		VIб	2987,03	141,41	1165,34	106,26	1680,28	
		VIв	3029,59	141,41	1195,19	106,26	1692,99	
		VIг	3007,54	141,41	1185,85	106,26	1680,28	
		VIд	3029,59	141,41	1195,19	106,26	1692,99	
VIe	3007,54	141,41	1185,85	106,26	1680,28			
VIIa	3090,42	141,41	1163,71	106,26	1785,30			
VIIб	3092,05	141,41	1165,34	106,26	1785,30			
08-02-146-02	1 кг	III	3288,57	160,65	1369,71	121,48	1758,21	16,70
		Ia	3902,48	224,95	1452,94	170,09	2224,59	
		Iб	3648,04	184,70	1399,54	139,72	2063,80	
		Iв	3702,83	192,72	1425,76	145,83	2084,35	
		Iг	3721,83	192,72	1444,76	145,83	2084,35	
		Iд	3355,94	160,65	1398,78	121,48	1796,51	
		IIa	3279,97	160,65	1369,71	121,48	1749,61	
		IIб	3431,47	160,65	1344,30	121,48	1926,52	
		IIIa	3184,89	160,65	1369,71	121,48	1654,53	
		IVa	3269,27	160,65	1381,83	121,48	1726,79	
		IVб	3314,14	184,70	1402,17	139,72	1727,27	
		V	3190,61	160,65	1375,43	121,48	1654,53	
		VIa	3352,66	160,65	1365,04	121,48	1826,97	
		VIб	3187,49	160,65	1346,18	121,48	1680,66	
		VIв	3233,95	160,65	1379,93	121,48	1693,37	
		VIг	3211,02	160,65	1369,71	121,48	1680,66	
		VIд	3233,95	160,65	1379,93	121,48	1693,37	
VIe	3211,02	160,65	1369,71	121,48	1680,66			
VIIa	3290,63	160,65	1344,30	121,48	1785,68			
VIIб	3292,51	160,65	1346,18	121,48	1785,68			
08-02-146-03	2 кг	III	3544,14	185,67	1599,76	141,05	1758,71	19,30
		Ia	4183,17	259,97	1697,91	197,45	2225,29	
		Iб	3912,99	213,46	1635,15	162,21	2064,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	3973,03	222,72	1665,36	169,30	2084,95	
		Иг	3995,92	222,72	1688,25	169,30	2084,95	
		Ид	3616,37	185,67	1633,69	141,05	1797,01	
		IIa	3535,54	185,67	1599,76	141,05	1750,11	
		IIб	3682,89	185,67	1570,20	141,05	1927,02	
		IIIa	3440,46	185,67	1599,76	141,05	1655,03	
		IVa	3526,52	185,67	1613,56	141,05	1727,29	
		IVб	3578,98	213,46	1637,67	162,21	1727,85	
		V	3447,25	185,67	1606,55	141,05	1655,03	
		VIa	3607,93	185,67	1594,79	141,05	1827,47	
		VIб	3439,22	185,67	1572,39	141,05	1681,16	
		VIв	3490,84	185,67	1611,30	141,05	1693,87	
		VIг	3466,59	185,67	1599,76	141,05	1681,16	
		VIд	3490,84	185,67	1611,30	141,05	1693,87	
		VIe	3466,59	185,67	1599,76	141,05	1681,16	
		VIIa	3542,05	185,67	1570,20	141,05	1786,18	
VIIб	3544,24	185,67	1572,39	141,05	1786,18			
08-02-146-04	3 кг	III	4011,84	224,15	2028,21	175,07	1759,48	23,30
		Ia	4697,06	313,85	2156,84	245,04	2226,37	
		Iб	4398,46	257,70	2075,50	201,27	2065,26	
		Iв	4466,72	268,88	2111,96	210,05	2085,88	
		Иг	4498,78	268,88	2144,02	210,05	2085,88	
		Ид	4093,02	224,15	2071,09	175,07	1797,78	
		IIa	4003,24	224,15	2028,21	175,07	1750,88	
		IIб	4143,20	224,15	1991,26	175,07	1927,79	
		IIIa	3908,16	224,15	2028,21	175,07	1655,80	
		IVa	3996,33	224,15	2044,12	175,07	1728,06	
		IVб	4062,74	257,70	2076,31	201,27	1728,73	
		V	3917,25	224,15	2037,30	175,07	1655,80	
		VIa	4076,42	224,15	2024,03	175,07	1828,24	
		VIб	3900,11	224,15	1994,03	175,07	1681,93	
		VIв	3959,88	224,15	2041,09	175,07	1694,64	
		VIг	3934,29	224,15	2028,21	175,07	1681,93	
		VIд	3959,88	224,15	2041,09	175,07	1694,64	
VIe	3934,29	224,15	2028,21	175,07	1681,93			
VIIa	4002,36	224,15	1991,26	175,07	1786,95			
VIIб	4005,13	224,15	1994,03	175,07	1786,95			
08-02-146-05	6 кг	III	4727,45	292,45	2674,15	229,30	1760,85	30,40
		Ia	5483,04	409,49	2845,27	321,12	2228,28	
		Iб	5140,43	336,22	2737,38	263,80	2066,83	
		Iв	5223,12	350,82	2784,78	275,30	2087,52	
		Иг	5266,51	350,82	2828,17	275,30	2087,52	
		Ид	4822,24	292,45	2730,64	229,30	1799,15	
		IIa	4718,85	292,45	2674,15	229,30	1752,25	
		IIб	4847,23	292,45	2625,62	229,30	1929,16	
		IIIa	4623,77	292,45	2674,15	229,30	1657,17	
		IVa	4716,42	292,45	2694,54	229,30	1729,43	
		IVб	4804,10	336,22	2737,58	263,80	1730,30	
		V	4635,93	292,45	2686,31	229,30	1657,17	
		VIa	4791,47	292,45	2669,41	229,30	1829,61	
		VIб	4605,01	292,45	2629,26	229,30	1683,30	
		VIв	4678,95	292,45	2690,49	229,30	1696,01	
		VIг	4649,90	292,45	2674,15	229,30	1683,30	
		VIд	4678,95	292,45	2690,49	229,30	1696,01	
VIe	4649,90	292,45	2674,15	229,30	1683,30			
VIIa	4706,39	292,45	2625,62	229,30	1788,32			
VIIб	4710,03	292,45	2629,26	229,30	1788,32			
08-02-146-06	9 кг	III	5546,91	367,48	3417,08	290,77	1762,35	38,20
		Ia	6383,15	514,55	3638,22	407,13	2230,38	
		Iб	5990,36	422,49	3499,31	334,49	2068,56	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	6088,95	440,83	3558,80	349,06	2089,32	
		Иг	6146,20	440,83	3616,05	349,06	2089,32	
		Ид	5657,33	367,48	3489,20	290,77	1800,65	
		IIa	5538,31	367,48	3417,08	290,77	1753,75	
		IIб	5653,52	367,48	3355,38	290,77	1930,66	
		IIIa	5443,23	367,48	3417,08	290,77	1658,67	
		IVa	5540,62	367,48	3442,21	290,77	1730,93	
		IVб	5652,68	422,49	3498,16	334,49	1732,03	
		V	5459,06	367,48	3432,91	290,77	1658,67	
		VIa	5610,88	367,48	3412,29	290,77	1831,11	
		VIб	5412,31	367,48	3360,03	290,77	1684,80	
		VIв	5501,93	367,48	3436,94	290,77	1697,51	
		VIг	5469,36	367,48	3417,08	290,77	1684,80	
		VIд	5501,93	367,48	3436,94	290,77	1697,51	
		VIe	5469,36	367,48	3417,08	290,77	1684,80	
		VIIa	5512,68	367,48	3355,38	290,77	1789,82	
VIIб	5517,33	367,48	3360,03	290,77	1789,82			
08-02-146-07	13 кр	III	6618,29	466,57	4387,39	371,64	1764,33	48,50
		Ia	7559,81	653,30	4673,35	520,24	2233,16	
		Iб	7101,38	536,41	4494,13	427,48	2070,84	
		Iв	7221,04	559,69	4569,66	446,09	2091,69	
		Иг	7296,04	559,69	4644,66	446,09	2091,69	
		Ид	6749,16	466,57	4479,96	371,64	1802,63	
		IIa	6609,69	466,57	4387,39	371,64	1755,73	
		IIб	6707,63	466,57	4308,42	371,64	1932,64	
		IIIa	6514,61	466,57	4387,39	371,64	1660,65	
		IVa	6618,40	466,57	4418,92	371,64	1732,91	
		IVб	6762,24	536,41	4491,52	427,48	1734,31	
		V	6535,18	466,57	4407,96	371,64	1660,65	
		VIa	6681,96	466,57	4382,30	371,64	1833,09	
		VIб	6467,74	466,57	4314,39	371,64	1686,78	
		VIв	6578,12	466,57	4412,06	371,64	1699,49	
		VIг	6540,74	466,57	4387,39	371,64	1686,78	
		VIд	6578,12	466,57	4412,06	371,64	1699,49	
VIe	6540,74	466,57	4387,39	371,64	1686,78			
VIIa	6566,79	466,57	4308,42	371,64	1791,80			
VIIб	6572,76	466,57	4314,39	371,64	1791,80			
08-02-146-08	18 кр	III	7819,95	583,93	5469,34	463,66	1766,68	60,70
		Ia	8879,37	817,63	5825,30	649,05	2236,44	
		Iб	8347,02	671,34	5602,14	533,32	2073,54	
		Iв	8491,39	700,48	5696,40	556,17	2094,51	
		Иг	8584,43	700,48	5789,44	556,17	2094,51	
		Ид	7973,49	583,93	5584,58	463,66	1804,98	
		IIa	7811,35	583,93	5469,34	463,66	1758,08	
		IIб	7889,74	583,93	5370,82	463,66	1934,99	
		IIIa	7716,27	583,93	5469,34	463,66	1663,00	
		IVa	7827,91	583,93	5508,72	463,66	1735,26	
		IVб	8007,45	671,34	5599,10	533,32	1737,01	
		V	7741,83	583,93	5494,90	463,66	1663,00	
		VIa	7881,99	583,93	5462,62	463,66	1835,44	
		VIб	7651,31	583,93	5378,25	463,66	1689,13	
		VIв	7785,97	583,93	5500,20	463,66	1701,84	
		VIг	7742,40	583,93	5469,34	463,66	1689,13	
		VIд	7785,97	583,93	5500,20	463,66	1701,84	
VIe	7742,40	583,93	5469,34	463,66	1689,13			
VIIa	7748,90	583,93	5370,82	463,66	1794,15			
VIIб	7756,33	583,93	5378,25	463,66	1794,15			
08-02-146-09	23 кр	III	9068,07	709,96	6588,91	560,99	1769,20	73,80
		Ia	10249,06	994,09	7015,00	785,47	2239,97	
		Iб	9639,94	816,23	6747,28	645,33	2076,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	9811,31	851,65	6862,13	673,45	2097,53	
		Иг	9921,47	851,65	6972,29	673,45	2097,53	
		Ид	9245,43	709,96	6727,97	560,99	1807,50	
		IIa	9059,47	709,96	6588,91	560,99	1760,60	
		IIб	9117,36	709,96	6469,89	560,99	1937,51	
		IIIa	8964,39	709,96	6588,91	560,99	1665,52	
		IVa	9085,22	709,96	6637,48	560,99	1737,78	
		IVб	9301,38	816,23	6745,25	645,33	1739,90	
		V	8994,88	709,96	6619,40	560,99	1665,52	
		VIa	9127,43	709,96	6579,51	560,99	1837,96	
		VIб	8880,47	709,96	6478,86	560,99	1691,65	
		VIв	9041,64	709,96	6627,32	560,99	1704,36	
		VIг	8990,52	709,96	6588,91	560,99	1691,65	
		VIд	9041,64	709,96	6627,32	560,99	1704,36	
		VIе	8990,52	709,96	6588,91	560,99	1691,65	
		VIIa	8976,52	709,96	6469,89	560,99	1796,67	
		VIIб	8985,49	709,96	6478,86	560,99	1796,67	
08-02-146-10	30 кг	III	10623,70	872,53	7978,72	682,17	1772,45	90,70
		Ia	11958,25	1221,73	8492,00	955,15	2244,52	
		Iб	11252,22	1003,14	8168,91	784,74	2080,17	
		Ив	11457,40	1046,68	8309,29	818,93	2101,43	
		Иг	11588,92	1046,68	8440,81	818,93	2101,43	
		Ид	10830,68	872,53	8147,40	682,17	1810,75	
		IIa	10615,10	872,53	7978,72	682,17	1763,85	
		IIб	10647,57	872,53	7834,28	682,17	1940,76	
		IIIa	10520,02	872,53	7978,72	682,17	1668,77	
		IVa	10652,25	872,53	8038,69	682,17	1741,03	
		IVб	10914,85	1003,14	8168,07	784,74	1743,64	
		V	10556,66	872,53	8015,36	682,17	1668,77	
		VIa	10679,83	872,53	7966,09	682,17	1841,21	
		VIб	10412,60	872,53	7845,17	682,17	1694,90	
		VIв	10606,63	872,53	8026,49	682,17	1707,61	
		VIг	10546,15	872,53	7978,72	682,17	1694,90	
		VIд	10606,63	872,53	8026,49	682,17	1707,61	
		VIе	10546,15	872,53	7978,72	682,17	1694,90	
VIIa	10506,73	872,53	7834,28	682,17	1799,92			
VIIб	10517,62	872,53	7845,17	682,17	1799,92			

Таблица 08-02-147. Кабели до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам

Измеритель: 100 м кабеля

Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до

08-02-147-01	1 кг	III	660,34	111,59	418,79	34,72	129,96	11,60
		Ia	752,10	156,25	439,81	48,63	156,04	
		Iб	703,81	128,30	426,22	39,96	149,29	
		Ив	709,21	133,86	433,28	41,68	142,07	
		Иг	709,70	133,86	433,77	41,68	142,07	
		Ид	675,14	111,59	423,14	34,72	140,41	
		IIa	666,65	111,59	418,79	34,72	136,27	
		IIб	666,44	111,59	410,13	34,72	144,72	
		IIIa	659,86	111,59	418,79	34,72	129,48	
		IVa	654,87	111,59	421,10	34,72	122,18	
		IVб	678,17	128,30	427,35	39,96	122,52	
		V	660,59	111,59	419,52	34,72	129,48	
		VIa	662,57	111,59	412,54	34,72	138,44	
		VIб	653,43	111,59	410,25	34,72	131,59	
		VIв	669,46	111,59	420,84	34,72	137,03	
		VIг	661,97	111,59	418,79	34,72	131,59	
		VIд	669,46	111,59	420,84	34,72	137,03	
		VIе	661,97	111,59	418,79	34,72	131,59	
VIIa	653,32	111,59	410,13	34,72	131,60			

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	653,44	111,59	410,25	34,72	131,60	
08-02-147-02	2 кг	III	861,50	148,15	583,34	47,44	130,01	15,40
		Ia	978,03	207,44	614,27	66,41	156,32	
		Iб	914,29	170,32	594,56	54,55	149,41	
		Iв	923,90	177,72	603,93	56,92	142,25	
		Iг	925,95	177,72	605,98	56,92	142,25	
		Iд	878,29	148,15	589,74	47,44	140,40	
		IIa	867,77	148,15	583,34	47,44	136,28	
		IIб	864,37	148,15	571,51	47,44	144,71	
		IIIa	861,10	148,15	583,34	47,44	129,61	
		IVa	856,61	148,15	586,19	47,44	122,27	
		IVб	888,43	170,32	595,39	54,55	122,72	
		V	862,34	148,15	584,58	47,44	129,61	
		VIa	862,40	148,15	575,69	47,44	138,56	
		VIб	851,56	148,15	571,71	47,44	131,70	
		VIв	871,06	148,15	585,76	47,44	137,15	
		VIг	863,19	148,15	583,34	47,44	131,70	
		VIд	871,06	148,15	585,76	47,44	137,15	
		VIe	863,19	148,15	583,34	47,44	131,70	
		VIIa	851,26	148,15	571,51	47,44	131,60	
		VIIб	851,46	148,15	571,71	47,44	131,60	
08-02-147-03	3 кг	III	1039,38	179,89	728,84	58,80	130,65	18,70
		Ia	1177,43	251,89	768,33	82,30	157,21	
		Iб	1100,28	206,82	743,32	67,59	150,14	
		Iв	1113,59	215,80	754,77	70,52	143,02	
		Iг	1116,86	215,80	758,04	70,52	143,02	
		Iд	1057,95	179,89	737,02	58,80	141,04	
		IIa	1045,65	179,89	728,84	58,80	136,92	
		IIб	1039,42	179,89	714,18	58,80	145,35	
		IIIa	1038,98	179,89	728,84	58,80	130,25	
		IVa	1035,02	179,89	732,22	58,80	122,91	
		IVб	1074,23	206,82	743,96	67,59	123,45	
		V	1040,66	179,89	730,52	58,80	130,25	
		VIa	1038,92	179,89	719,83	58,80	139,20	
		VIб	1026,68	179,89	714,45	58,80	132,34	
		VIв	1049,32	179,89	731,64	58,80	137,79	
		VIг	1041,07	179,89	728,84	58,80	132,34	
		VIд	1049,32	179,89	731,64	58,80	137,79	
		VIe	1041,07	179,89	728,84	58,80	132,34	
		VIIa	1026,31	179,89	714,18	58,80	132,24	
		VIIб	1026,58	179,89	714,45	58,80	132,24	
08-02-147-04	6 кг	III	1451,94	243,39	1076,63	84,23	131,92	25,30
		Ia	1639,26	340,79	1139,48	117,90	158,99	
		Iб	1531,84	279,82	1100,42	96,86	151,60	
		Iв	1552,53	291,96	1116,03	101,03	144,54	
		Iг	1561,14	291,96	1124,64	101,03	144,54	
		Iд	1475,35	243,39	1089,65	84,23	142,31	
		IIa	1458,21	243,39	1076,63	84,23	138,19	
		IIб	1445,63	243,39	1055,62	84,23	146,62	
		IIIa	1451,54	243,39	1076,63	84,23	131,52	
		IVa	1448,19	243,39	1080,62	84,23	124,18	
		IVб	1504,04	279,82	1099,31	96,86	124,91	
		V	1454,66	243,39	1079,75	84,23	131,52	
		VIa	1450,06	243,39	1066,20	84,23	140,47	
		VIб	1433,11	243,39	1056,11	84,23	133,61	
		VIв	1462,01	243,39	1079,56	84,23	139,06	
		VIг	1453,63	243,39	1076,63	84,23	133,61	
		VIд	1462,01	243,39	1079,56	84,23	139,06	
		VIe	1453,63	243,39	1076,63	84,23	133,61	
		VIIa	1432,52	243,39	1055,62	84,23	133,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	1433,01	243,39	1056,11	84,23	133,51	
08-02-147-05	9 кг	III	1798,81	298,22	1360,28	105,25	140,31	31
		Ia	2029,88	417,57	1441,61	147,40	170,70	
		Iб	1896,22	342,86	1391,37	121,09	161,99	
		Iв	1923,24	357,74	1410,54	126,37	154,96	
		Iг	1935,71	357,74	1423,01	126,37	154,96	
		Iд	1826,78	298,22	1377,13	105,25	151,43	
		IIa	1805,46	298,22	1360,28	105,25	146,96	
		IIб	1787,27	298,22	1334,01	105,25	155,04	
		IIIa	1797,94	298,22	1360,28	105,25	139,44	
		IVa	1795,85	298,22	1364,90	105,25	132,73	
		IVб	1865,58	342,86	1389,09	121,09	133,63	
		V	1802,16	298,22	1364,50	105,25	139,44	
		VIa	1795,42	298,22	1348,34	105,25	148,86	
		VIб	1774,76	298,22	1334,67	105,25	141,87	
		VIв	1809,87	298,22	1363,47	105,25	148,18	
		VIг	1800,37	298,22	1360,28	105,25	141,87	
		VIд	1809,87	298,22	1363,47	105,25	148,18	
		VIe	1800,37	298,22	1360,28	105,25	141,87	
		VIIa	1774,87	298,22	1334,01	105,25	142,64	
		VIIб	1775,53	298,22	1334,67	105,25	142,64	
08-02-147-06	13 кг	III	2522,40	379,03	2001,44	148,47	141,93	39,40
		Ia	2835,95	530,72	2132,27	207,88	172,96	
		Iб	2652,76	435,76	2053,15	170,77	163,85	
		Iв	2689,68	454,68	2078,10	178,12	156,90	
		Iг	2717,37	454,68	2105,79	178,12	156,90	
		Iд	2560,64	379,03	2028,56	148,47	153,05	
		IIa	2529,05	379,03	2001,44	148,47	148,58	
		IIб	2500,05	379,03	1964,36	148,47	156,66	
		IIIa	2521,53	379,03	2001,44	148,47	141,06	
		IVa	2519,15	379,03	2005,77	148,47	134,35	
		IVб	2615,92	435,76	2044,67	170,77	135,49	
		V	2529,31	379,03	2009,22	148,47	141,06	
		VIa	2520,52	379,03	1991,01	148,47	150,48	
		VIб	2488,10	379,03	1965,58	148,47	143,49	
		VIв	2531,96	379,03	2003,13	148,47	149,80	
		VIг	2523,96	379,03	2001,44	148,47	143,49	
		VIд	2531,96	379,03	2003,13	148,47	149,80	
		VIe	2523,96	379,03	2001,44	148,47	143,49	
		VIIa	2487,65	379,03	1964,36	148,47	144,26	
		VIIб	2488,87	379,03	1965,58	148,47	144,26	
08-02-147-07	18 кг	III	3276,30	481,96	2650,35	194,23	143,99	50,10
		Ia	3678,48	674,85	2827,78	271,80	175,85	
		Iб	3441,38	554,11	2721,06	223,28	166,21	
		Iв	3490,40	578,15	2752,88	233,02	159,37	
		Iг	3530,57	578,15	2793,05	233,02	159,37	
		Iд	3324,20	481,96	2687,13	194,23	155,11	
		IIa	3282,95	481,96	2650,35	194,23	150,64	
		IIб	3242,53	481,96	2601,85	194,23	158,72	
		IIIa	3275,43	481,96	2650,35	194,23	143,12	
		IVa	3273,52	481,96	2655,15	194,23	136,41	
		IVб	3399,87	554,11	2707,91	223,28	137,85	
		V	3286,33	481,96	2661,25	194,23	143,12	
		VIa	3273,72	481,96	2639,22	194,23	152,54	
		VIб	3231,06	481,96	2603,55	194,23	145,55	
		VIв	3285,29	481,96	2651,47	194,23	151,86	
		VIг	3277,86	481,96	2650,35	194,23	145,55	
		VIд	3285,29	481,96	2651,47	194,23	151,86	
		VIe	3277,86	481,96	2650,35	194,23	145,55	
		VIIa	3230,13	481,96	2601,85	194,23	146,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	3231,83	481,96	2603,55	194,23	146,32	
08-02-147-08	23 кг	III	4028,44	553,15	3329,88	243,64	145,41	57,50
		Ia	4505,68	774,53	3553,31	341,14	177,84	
		Iб	4222,79	635,95	3418,99	280,28	167,85	
		Iв	4283,45	663,55	3458,82	292,49	161,08	
		Iг	4334,35	663,55	3509,72	292,49	161,08	
		Iд	4085,88	553,15	3376,20	243,64	156,53	
		IIa	4035,09	553,15	3329,88	243,64	152,06	
		IIб	3982,30	553,15	3269,01	243,64	160,14	
		IIIa	4027,57	553,15	3329,88	243,64	144,54	
		IVa	4026,78	553,15	3335,80	243,64	137,83	
		IVб	4177,68	635,95	3402,24	280,28	139,49	
		V	4041,33	553,15	3343,64	243,64	144,54	
		VIa	4023,32	553,15	3316,21	243,64	153,96	
		VIб	3971,28	553,15	3271,16	243,64	146,97	
		VIв	4037,57	553,15	3331,14	243,64	153,28	
		VIг	4030,00	553,15	3329,88	243,64	146,97	
		VIд	4037,57	553,15	3331,14	243,64	153,28	
		VIе	4030,00	553,15	3329,88	243,64	146,97	
		VIIa	3969,90	553,15	3269,01	243,64	147,74	
		VIIб	3972,05	553,15	3271,16	243,64	147,74	
08-02-147-09	30 кг	III	5069,77	753,25	4167,11	304,50	149,41	78,30
		Ia	5685,72	1054,70	4447,58	426,25	183,44	
		Iб	5317,53	866,00	4279,08	350,25	172,45	
		Iв	5398,15	903,58	4328,69	365,25	165,88	
		Iг	5462,56	903,58	4393,10	365,25	165,88	
		Iд	5139,04	753,25	4225,26	304,50	160,53	
		IIa	5076,42	753,25	4167,11	304,50	156,06	
		IIб	5008,45	753,25	4091,06	304,50	164,14	
		IIIa	5068,90	753,25	4167,11	304,50	148,54	
		IVa	5069,41	753,25	4174,33	304,50	141,83	
		IVб	5267,82	866,00	4257,73	350,25	144,09	
		V	5086,25	753,25	4184,46	304,50	148,54	
		VIa	5061,77	753,25	4150,56	304,50	157,96	
		VIб	4997,99	753,25	4093,77	304,50	150,97	
		VIв	5078,99	753,25	4168,46	304,50	157,28	
		VIг	5071,33	753,25	4167,11	304,50	150,97	
		VIд	5078,99	753,25	4168,46	304,50	157,28	
		VIе	5071,33	753,25	4167,11	304,50	150,97	
		VIIa	4996,05	753,25	4091,06	304,50	151,74	
		VIIб	4998,76	753,25	4093,77	304,50	151,74	
Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до								
08-02-147-10	1 кг	III	1195,90	169,31	619,81	51,88	406,78	17,60
		Ia	1365,40	237,07	650,14	72,61	478,19	
		Iб	1296,41	194,66	630,39	59,63	471,36	
		Iв	1268,97	203,10	641,07	62,24	424,80	
		Iг	1269,04	203,10	641,14	62,24	424,80	
		Iд	1235,37	169,31	626,09	51,88	439,97	
		IIa	1215,95	169,31	619,81	51,88	426,83	
		IIб	1237,51	169,31	606,89	51,88	461,31	
		IIIa	1208,13	169,31	619,81	51,88	419,01	
		IVa	1158,57	169,31	623,41	51,88	365,85	
		IVб	1193,44	194,66	632,43	59,63	366,35	
		V	1209,10	169,31	620,78	51,88	419,01	
		VIa	1234,47	169,31	610,07	51,88	455,09	
		VIб	1207,10	169,31	607,05	51,88	430,74	
		VIв	1233,54	169,31	623,07	51,88	441,16	
		VIг	1219,86	169,31	619,81	51,88	430,74	
		VIд	1233,54	169,31	623,07	51,88	441,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	1219,86	169,31	619,81	51,88	430,74	
		VIIa	1175,05	169,31	606,89	51,88	398,85	
		VIIб	1175,21	169,31	607,05	51,88	398,85	
08-02-147-11	2 кр	III	1397,80	207,79	782,46	64,63	407,55	21,60
		Ia	1592,44	290,95	822,22	90,48	479,27	
		Iб	1507,74	238,90	796,59	74,31	472,25	
		Iв	1484,64	249,26	809,65	77,55	425,73	
		Iг	1485,96	249,26	810,97	77,55	425,73	
		Iд	1439,22	207,79	790,69	64,63	440,74	
		IIa	1417,85	207,79	782,46	64,63	427,60	
		IIб	1436,22	207,79	766,35	64,63	462,08	
		IIIa	1410,03	207,79	782,46	64,63	419,78	
		IVa	1361,07	207,79	786,66	64,63	366,62	
		IVб	1404,63	238,90	798,49	74,31	367,24	
		V	1411,46	207,79	783,89	64,63	419,78	
		VIa	1434,75	207,79	771,10	64,63	455,86	
		VIб	1405,88	207,79	766,58	64,63	431,51	
		VIв	1435,89	207,79	786,17	64,63	441,93	
		VIг	1421,76	207,79	782,46	64,63	431,51	
		VIд	1435,89	207,79	786,17	64,63	441,93	
		VIe	1421,76	207,79	782,46	64,63	431,51	
		VIIa	1373,76	207,79	766,35	64,63	399,62	
		VIIб	1373,99	207,79	766,58	64,63	399,62	
08-02-147-12	3 кр	III	1615,29	250,12	964,09	79,09	401,08	26
		Ia	1834,49	350,22	1014,00	110,75	470,27	
		Iб	1733,63	287,56	981,99	90,99	464,08	
		Iв	1715,49	300,04	997,82	94,89	417,63	
		Iг	1717,87	300,04	1000,20	94,89	417,63	
		Iд	1658,09	250,12	974,42	79,09	433,55	
		IIa	1634,97	250,12	964,09	79,09	420,76	
		IIб	1650,08	250,12	944,37	79,09	455,59	
		IIIa	1627,99	250,12	964,09	79,09	413,78	
		IVa	1579,19	250,12	969,07	79,09	360,00	
		IVб	1632,22	287,56	983,91	90,99	360,75	
		V	1629,88	250,12	965,98	79,09	413,78	
		VIa	1650,19	250,12	950,68	79,09	449,39	
		VIб	1619,98	250,12	944,67	79,09	425,19	
		VIв	1653,27	250,12	968,42	79,09	434,73	
		VIг	1639,40	250,12	964,09	79,09	425,19	
		VIд	1653,27	250,12	968,42	79,09	434,73	
		VIe	1639,40	250,12	964,09	79,09	425,19	
		VIIa	1586,91	250,12	944,37	79,09	392,42	
		VIIб	1587,21	250,12	944,67	79,09	392,42	
08-02-147-13	6 кр	III	2213,58	356,90	1453,46	116,74	403,22	37,10
		Ia	2506,04	499,74	1533,04	163,38	473,26	
		Iб	2359,64	410,33	1482,77	134,29	466,54	
		Iв	2353,69	428,13	1505,37	140,11	420,19	
		Iг	2360,91	428,13	1512,59	140,11	420,19	
		Iд	2262,53	356,90	1469,94	116,74	435,69	
		IIa	2233,26	356,90	1453,46	116,74	422,90	
		IIб	2238,97	356,90	1424,34	116,74	457,73	
		IIIa	2226,28	356,90	1453,46	116,74	415,92	
		IVa	2179,05	356,90	1460,01	116,74	362,14	
		IVб	2257,22	410,33	1483,68	134,29	363,21	
		V	2229,75	356,90	1456,93	116,74	415,92	
		VIa	2244,45	356,90	1436,02	116,74	451,53	
		VIб	2209,13	356,90	1424,90	116,74	427,33	
		VIв	2252,60	356,90	1458,83	116,74	436,87	
		VIг	2237,69	356,90	1453,46	116,74	427,33	
		VIд	2252,60	356,90	1458,83	116,74	436,87	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	2237,69	356,90	1453,46	116,74	427,33	
		VIIa	2175,80	356,90	1424,34	116,74	394,56	
		VIIб	2176,36	356,90	1424,90	116,74	394,56	
08-02-147-14	9 кр	III	2822,86	473,30	1944,01	155,59	405,55	49,20
		Ia	3190,61	662,72	2051,37	217,83	476,52	
		Iб	2997,06	544,15	1983,70	178,96	469,21	
		Iв	3004,43	567,77	2013,67	186,71	422,99	
		Iг	3014,85	567,77	2024,09	186,71	422,99	
		Iд	2877,56	473,30	1966,24	155,59	438,02	
		IIa	2842,54	473,30	1944,01	155,59	425,23	
		IIб	2838,56	473,30	1905,20	155,59	460,06	
		IIIa	2835,56	473,30	1944,01	155,59	418,25	
		IVa	2790,34	473,30	1952,57	155,59	364,47	
		IVб	2894,53	544,15	1984,50	178,96	365,88	
		V	2840,32	473,30	1948,77	155,59	418,25	
		VIa	2848,43	473,30	1921,27	155,59	453,86	
		VIб	2808,92	473,30	1905,96	155,59	429,66	
		VIв	2863,44	473,30	1950,94	155,59	439,20	
		VIг	2846,97	473,30	1944,01	155,59	429,66	
		VIд	2863,44	473,30	1950,94	155,59	439,20	
		VIe	2846,97	473,30	1944,01	155,59	429,66	
		VIIa	2775,39	473,30	1905,20	155,59	396,89	
		VIIб	2776,15	473,30	1905,96	155,59	396,89	
08-02-147-15	13 кр	III	3837,44	617,60	2811,41	217,55	408,43	64,20
		Ia	4324,80	864,77	2979,46	304,68	480,57	
		Iб	4058,23	710,05	2875,65	250,29	472,53	
		Iв	4082,59	740,87	2915,27	261,21	426,45	
		Iг	4108,34	740,87	2941,02	261,21	426,45	
		Iд	3904,73	617,60	2846,23	217,55	440,90	
		IIa	3857,12	617,60	2811,41	217,55	428,11	
		IIб	3837,64	617,60	2757,10	217,55	462,94	
		IIIa	3850,14	617,60	2811,41	217,55	421,13	
		IVa	3805,92	617,60	2820,97	217,55	367,35	
		IVб	3950,19	710,05	2870,94	250,29	369,20	
		V	3858,84	617,60	2820,11	217,55	421,13	
		VIa	3861,04	617,60	2786,70	217,55	456,74	
		VIб	3808,61	617,60	2758,47	217,55	432,54	
		VIв	3877,68	617,60	2818,00	217,55	442,08	
		VIг	3861,55	617,60	2811,41	217,55	432,54	
		VIд	3877,68	617,60	2818,00	217,55	442,08	
		VIe	3861,55	617,60	2811,41	217,55	432,54	
		VIIa	3774,47	617,60	2757,10	217,55	399,77	
		VIIб	3775,84	617,60	2758,47	217,55	399,77	
08-02-147-16	18 кр	III	5048,85	830,21	3805,96	294,22	412,68	86,30
		Ia	5683,15	1162,46	4034,17	411,96	486,52	
		Iб	5325,20	954,48	3893,30	338,47	477,42	
		Iв	5374,17	995,90	3946,72	352,97	431,55	
		Iг	5409,64	995,90	3982,19	352,97	431,55	
		Iд	5128,60	830,21	3853,24	294,22	445,15	
		IIa	5068,53	830,21	3805,96	294,22	432,36	
		IIб	5029,93	830,21	3732,53	294,22	467,19	
		IIIa	5061,55	830,21	3805,96	294,22	425,38	
		IVa	5020,54	830,21	3818,73	294,22	371,60	
		IVб	5215,17	954,48	3886,60	338,47	374,09	
		V	5073,43	830,21	3817,84	294,22	425,38	
		VIa	5064,16	830,21	3772,96	294,22	460,99	
		VIб	5001,41	830,21	3734,41	294,22	436,79	
		VIв	5091,23	830,21	3814,69	294,22	446,33	
		VIг	5072,96	830,21	3805,96	294,22	436,79	
		VIд	5091,23	830,21	3814,69	294,22	446,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	5072,96	830,21	3805,96	294,22	436,79	
		VIIa	4966,76	830,21	3732,53	294,22	404,02	
		VIIб	4968,64	830,21	3734,41	294,22	404,02	
08-02-147-17	23 кг	III	6124,68	1010,10	4698,30	361,68	416,28	105
		Ia	6888,37	1414,35	4982,46	506,59	491,56	
		Iб	6450,28	1161,30	4807,42	416,02	481,56	
		Iв	6520,22	1211,70	4872,66	434,13	435,86	
		Iг	6566,04	1211,70	4918,48	434,13	435,86	
		Iд	6216,03	1010,10	4757,18	361,68	448,75	
		IIa	6144,36	1010,10	4698,30	361,68	435,96	
		IIб	6088,89	1010,10	4608,00	361,68	470,79	
		IIIa	6137,38	1010,10	4698,30	361,68	428,98	
		IVa	6098,82	1010,10	4713,52	361,68	375,20	
		IVб	6337,56	1161,30	4798,03	416,02	378,23	
		V	6152,39	1010,10	4713,31	361,68	428,98	
		VIa	6133,82	1010,10	4659,13	361,68	464,59	
		VIб	6060,86	1010,10	4610,37	361,68	440,39	
		VIв	6168,45	1010,10	4708,42	361,68	449,93	
		VIг	6148,79	1010,10	4698,30	361,68	440,39	
VIд	6168,45	1010,10	4708,42	361,68	449,93			
VIe	6148,79	1010,10	4698,30	361,68	440,39			
VIIa	6025,72	1010,10	4608,00	361,68	407,62			
VIIб	6028,09	1010,10	4610,37	361,68	407,62			
08-02-147-18	30 кг	III	7593,82	1260,22	5912,32	453,60	421,28	131
		Ia	8536,10	1764,57	6272,97	635,04	498,56	
		Iб	7987,45	1448,86	6051,28	521,64	487,31	
		Iв	8086,09	1511,74	6132,49	544,32	441,86	
		Iг	8146,31	1511,74	6192,71	544,32	441,86	
		Iд	7701,03	1260,22	5987,06	453,60	453,75	
		IIa	7613,50	1260,22	5912,32	453,60	440,96	
		IIб	7535,14	1260,22	5799,13	453,60	475,79	
		IIIa	7606,52	1260,22	5912,32	453,60	433,98	
		IVa	7571,23	1260,22	5930,81	453,60	380,20	
		IVб	7870,90	1448,86	6038,06	521,64	383,98	
		V	7625,85	1260,22	5931,65	453,60	433,98	
		VIa	7594,80	1260,22	5864,99	453,60	469,59	
		VIб	7507,79	1260,22	5802,18	453,60	445,39	
		VIв	7639,39	1260,22	5924,24	453,60	454,93	
		VIг	7617,93	1260,22	5912,32	453,60	445,39	
VIд	7639,39	1260,22	5924,24	453,60	454,93			
VIe	7617,93	1260,22	5912,32	453,60	445,39			
VIIa	7471,97	1260,22	5799,13	453,60	412,62			
VIIб	7475,02	1260,22	5802,18	453,60	412,62			

Таблица 08-02-148. Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах

Измеритель: 100 м кабеля

Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до

08-02-148-01	1 кг	III	686,83	119,29	495,79	40,07	71,75	12,40
		Ia	778,88	167,03	522,51	56,10	89,34	
		Iб	725,06	137,14	505,56	46,07	82,36	
		Iв	737,85	143,10	513,40	48,07	81,35	
		Iг	739,95	143,10	515,50	48,07	81,35	
		Iд	699,16	119,29	501,32	40,07	78,55	
		IIa	690,29	119,29	495,79	40,07	75,21	
		IIб	680,25	119,29	485,80	40,07	75,16	
		IIIa	680,82	119,29	495,79	40,07	65,74	
		IVa	687,94	119,29	498,12	40,07	70,53	
IVб	714,09	137,14	506,07	46,07	70,88			
V	681,94	119,29	496,91	40,07	65,74			
VIa	677,43	119,29	489,57	40,07	68,57			

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	673,09	119,29	485,98	40,07	67,82	
		VIв	688,56	119,29	497,74	40,07	71,53	
		VIг	682,90	119,29	495,79	40,07	67,82	
		VIд	688,56	119,29	497,74	40,07	71,53	
		VIе	682,90	119,29	495,79	40,07	67,82	
		VIIа	682,24	119,29	485,80	40,07	77,15	
		VIIб	682,42	119,29	485,98	40,07	77,15	
08-02-148-02	2 кг	III	954,45	176,05	705,52	56,97	72,88	18,30
		Iа	1081,04	246,50	743,61	79,77	90,93	
		Iб	1005,53	202,40	719,46	65,50	83,67	
		Iв	1024,48	211,18	730,59	68,35	82,71	
		Iг	1027,53	211,18	733,64	68,35	82,71	
		Iд	969,14	176,05	713,41	56,97	79,68	
		IIа	957,91	176,05	705,52	56,97	76,34	
		IIб	943,65	176,05	691,31	56,97	76,29	
		IIIа	948,44	176,05	705,52	56,97	66,87	
		IVа	956,53	176,05	708,82	56,97	71,66	
		IVб	994,74	202,40	720,15	65,50	72,19	
		V	950,05	176,05	707,13	56,97	66,87	
		VIа	942,46	176,05	696,71	56,97	69,70	
		VIб	936,57	176,05	691,57	56,97	68,95	
		VIв	956,98	176,05	708,27	56,97	72,66	
		VIг	950,52	176,05	705,52	56,97	68,95	
		VIд	956,98	176,05	708,27	56,97	72,66	
		VIе	950,52	176,05	705,52	56,97	68,95	
		VIIа	945,64	176,05	691,31	56,97	78,28	
		VIIб	945,90	176,05	691,57	56,97	78,28	
08-02-148-03	3 кг	III	1292,21	223,18	995,21	77,61	73,82	23,20
		Iа	1458,47	312,50	1053,72	108,62	92,25	
		Iб	1358,76	256,59	1017,42	89,25	84,75	
		Iв	1383,30	267,73	1031,73	93,15	83,84	
		Iг	1391,60	267,73	1040,03	93,15	83,84	
		Iд	1311,13	223,18	1007,33	77,61	80,62	
		IIа	1295,67	223,18	995,21	77,61	77,28	
		IIб	1276,25	223,18	975,84	77,61	77,23	
		IIIа	1286,20	223,18	995,21	77,61	67,81	
		IVа	1294,58	223,18	998,80	77,61	72,60	
		IVб	1346,06	256,59	1016,20	89,25	73,27	
		V	1289,14	223,18	998,15	77,61	67,81	
		VIа	1279,66	223,18	985,84	77,61	70,64	
		VIб	1269,38	223,18	976,31	77,61	69,89	
		VIв	1294,58	223,18	997,80	77,61	73,60	
		VIг	1288,28	223,18	995,21	77,61	69,89	
		VIд	1294,58	223,18	997,80	77,61	73,60	
		VIе	1288,28	223,18	995,21	77,61	69,89	
		VIIа	1278,24	223,18	975,84	77,61	79,22	
		VIIб	1278,71	223,18	976,31	77,61	79,22	
08-02-148-04	6 кг	III	1605,40	277,06	1253,44	96,44	74,90	28,80
		Iа	1811,02	387,94	1329,32	135,08	93,76	
		Iб	1687,11	318,53	1282,59	110,93	85,99	
		Iв	1717,46	332,35	1299,97	115,76	85,14	
		Iг	1729,75	332,35	1312,26	115,76	85,14	
		Iд	1627,92	277,06	1269,16	96,44	81,70	
		IIа	1608,86	277,06	1253,44	96,44	78,36	
		IIб	1584,73	277,06	1229,36	96,44	78,31	
		IIIа	1599,39	277,06	1253,44	96,44	68,89	
		IVа	1608,23	277,06	1257,49	96,44	73,68	
		IVб	1673,09	318,53	1280,05	110,93	74,51	
		V	1603,40	277,06	1257,45	96,44	68,89	
		VIа	1591,81	277,06	1243,03	96,44	71,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	1578,02	277,06	1229,99	96,44	70,97	
		VIв	1607,86	277,06	1256,12	96,44	74,68	
		VIг	1601,47	277,06	1253,44	96,44	70,97	
		VIд	1607,86	277,06	1256,12	96,44	74,68	
		VIе	1601,47	277,06	1253,44	96,44	70,97	
		VIIа	1586,72	277,06	1229,36	96,44	80,30	
		VIIб	1587,35	277,06	1229,99	96,44	80,30	
08-02-148-05	9 кг	III	2267,76	354,02	1837,30	136,72	76,44	36,80
		Iа	2548,29	495,70	1956,68	191,37	95,91	
		Iб	2379,15	407,01	1884,38	157,27	87,76	
		Iв	2419,14	424,67	1907,49	164,04	86,98	
		Iг	2443,97	424,67	1932,32	164,04	86,98	
		Iд	2299,30	354,02	1862,04	136,72	83,24	
		IIа	2271,22	354,02	1837,30	136,72	79,90	
		IIб	2237,03	354,02	1803,16	136,72	79,85	
		IIIа	2261,75	354,02	1837,30	136,72	70,43	
		IVа	2270,67	354,02	1841,43	136,72	75,22	
		IVб	2360,21	407,01	1876,92	157,27	76,28	
		V	2268,79	354,02	1844,34	136,72	70,43	
		VIа	2254,54	354,02	1827,26	136,72	73,26	
		VIб	2230,79	354,02	1804,26	136,72	72,51	
		VIв	2269,28	354,02	1839,04	136,72	76,22	
		VIг	2263,83	354,02	1837,30	136,72	72,51	
		VIд	2269,28	354,02	1839,04	136,72	76,22	
		VIе	2263,83	354,02	1837,30	136,72	72,51	
		VIIа	2239,02	354,02	1803,16	136,72	81,84	
		VIIб	2240,12	354,02	1804,26	136,72	81,84	
08-02-148-06	13 кг	III	2988,35	439,63	2470,57	180,05	78,15	45,70
		Iа	3351,57	615,58	2637,68	251,98	98,31	
		Iб	3132,57	505,44	2537,40	207,08	89,73	
		Iв	3182,99	527,38	2566,57	216,09	89,04	
		Iг	3221,87	527,38	2605,45	216,09	89,04	
		Iд	3029,80	439,63	2505,22	180,05	84,95	
		IIа	2991,81	439,63	2470,57	180,05	81,61	
		IIб	2946,79	439,63	2425,60	180,05	81,56	
		IIIа	2982,34	439,63	2470,57	180,05	72,14	
		IVа	2991,23	439,63	2474,67	180,05	76,93	
		IVб	3108,05	505,44	2524,36	207,08	78,25	
		V	2992,74	439,63	2480,97	180,05	72,14	
		VIа	2975,89	439,63	2461,29	180,05	74,97	
		VIб	2941,07	439,63	2427,22	180,05	74,22	
		VIв	2988,71	439,63	2471,15	180,05	77,93	
		VIг	2984,42	439,63	2470,57	180,05	74,22	
		VIд	2988,71	439,63	2471,15	180,05	77,93	
		VIе	2984,42	439,63	2470,57	180,05	74,22	
		VIIа	2948,78	439,63	2425,60	180,05	83,55	
		VIIб	2950,40	439,63	2427,22	180,05	83,55	
08-02-148-07	18 кг	III	3660,58	523,33	3057,42	220,14	79,83	54,40
		Iа	4102,11	732,77	3268,68	308,34	100,66	
		Iб	3835,81	601,66	3142,50	253,26	91,65	
		Iв	3896,13	627,78	3177,30	264,24	91,05	
		Iг	3947,97	627,78	3229,14	264,24	91,05	
		Iд	3711,18	523,33	3101,22	220,14	86,63	
		IIа	3664,04	523,33	3057,42	220,14	83,29	
		IIб	3608,97	523,33	3002,40	220,14	83,24	
		IIIа	3654,57	523,33	3057,42	220,14	73,82	
		IVа	3663,44	523,33	3061,50	220,14	78,61	
		IVб	3806,15	601,66	3124,32	253,26	80,17	
		V	3668,07	523,33	3070,92	220,14	73,82	
		VIа	3648,76	523,33	3048,78	220,14	76,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	3603,73	523,33	3004,50	220,14	75,90	
		VIв	3659,88	523,33	3056,94	220,14	79,61	
		VIг	3656,65	523,33	3057,42	220,14	75,90	
		VIд	3659,88	523,33	3056,94	220,14	79,61	
		VIе	3656,65	523,33	3057,42	220,14	75,90	
		VIIа	3610,96	523,33	3002,40	220,14	85,23	
		VIIб	3613,06	523,33	3004,50	220,14	85,23	
08-02-148-08	23 кг	III	4400,08	608,95	3709,59	264,02	81,54	63,30
		Iа	4927,05	852,65	3971,35	369,59	103,05	
		Iб	4609,44	700,10	3815,72	303,58	93,62	
		Iв	4679,95	730,48	3856,37	316,91	93,10	
		Iг	4747,39	730,48	3923,81	316,91	93,10	
		Iд	4461,16	608,95	3763,87	264,02	88,34	
		IIа	4403,54	608,95	3709,59	264,02	85,00	
		IIб	4337,51	608,95	3643,61	264,02	84,95	
		IIIа	4394,07	608,95	3709,59	264,02	75,53	
		IVа	4402,61	608,95	3713,34	264,02	80,32	
		IVб	4573,42	700,10	3791,18	303,58	82,14	
		V	4411,22	608,95	3726,74	264,02	75,53	
		VIа	4389,90	608,95	3702,59	264,02	78,36	
		VIб	4332,83	608,95	3646,27	264,02	77,61	
		VIв	4397,82	608,95	3707,55	264,02	81,32	
		VIг	4396,15	608,95	3709,59	264,02	77,61	
		VIд	4397,82	608,95	3707,55	264,02	81,32	
		VIе	4396,15	608,95	3709,59	264,02	77,61	
		VIIа	4339,50	608,95	3643,61	264,02	86,94	
		VIIб	4342,16	608,95	3646,27	264,02	86,94	
08-02-148-09	30 кг	III	5145,83	705,15	4357,22	309,22	83,46	73,30
		Iа	5759,27	987,35	4666,17	433,00	105,75	
		Iб	5389,21	810,70	4482,68	355,76	95,83	
		Iв	5471,27	845,88	4529,98	371,11	95,41	
		Iг	5551,74	845,88	4610,45	371,11	95,41	
		Iд	5216,69	705,15	4421,28	309,22	90,26	
		IIа	5149,29	705,15	4357,22	309,22	86,92	
		IIб	5071,95	705,15	4279,93	309,22	86,87	
		IIIа	5139,82	705,15	4357,22	309,22	77,45	
		IVа	5148,68	705,15	4361,29	309,22	82,24	
		IVб	5348,21	810,70	4453,16	355,76	84,35	
		V	5160,18	705,15	4377,58	309,22	77,45	
		VIа	5135,38	705,15	4349,95	309,22	80,28	
		VIб	5067,77	705,15	4283,09	309,22	79,53	
		VIв	5142,81	705,15	4354,42	309,22	83,24	
		VIг	5141,90	705,15	4357,22	309,22	79,53	
		VIд	5142,81	705,15	4354,42	309,22	83,24	
		VIе	5141,90	705,15	4357,22	309,22	79,53	
		VIIа	5073,94	705,15	4279,93	309,22	88,86	
		VIIб	5077,10	705,15	4283,09	309,22	88,86	

Таблица 08-02-149. Кабели до 35 кВ, подвешиваемые на тросе

Измеритель: 100 м кабеля

Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля до

08-02-149-01	1 кг	III	3975,25	164,50	2360,25	216,68	1450,50	17,10
		Iа	4452,72	230,34	2514,12	303,48	1708,26	
		Iб	4181,57	189,13	2415,43	249,23	1577,01	
		Iв	4338,41	197,33	2463,60	260,08	1677,48	
		Iг	4384,28	197,33	2509,47	260,08	1677,48	
		Iд	4164,37	164,50	2422,27	216,68	1577,60	
		IIа	4046,45	164,50	2360,25	216,68	1521,70	
		IIб	4202,24	164,50	2318,66	216,68	1719,08	
		IIIа	3792,45	164,50	2360,25	216,68	1267,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	3904,14	164,50	2385,22	216,68	1354,42	
		IVб	3963,77	189,13	2419,73	249,23	1354,91	
		V	3804,85	164,50	2372,65	216,68	1267,70	
		VIa	4132,25	164,50	2364,24	216,68	1603,51	
		VIб	3818,61	164,50	2323,09	216,68	1331,02	
		VIв	4092,31	164,50	2381,12	216,68	1546,69	
		VIг	3855,77	164,50	2360,25	216,68	1331,02	
		VIд	4092,31	164,50	2381,12	216,68	1546,69	
		VIе	3855,77	164,50	2360,25	216,68	1331,02	
		VIIa	3882,05	164,50	2318,66	216,68	1398,89	
		VIIб	3886,48	164,50	2323,09	216,68	1398,89	
08-02-149-02	4 кг	III	4894,97	217,41	3226,00	291,24	1451,56	22,60
		Ia	5454,87	304,42	3440,71	407,82	1709,74	
		Iб	5132,29	249,96	3304,10	334,95	1578,23	
		Iв	5307,12	260,80	3367,57	349,53	1678,75	
		Iг	5372,70	260,80	3433,15	349,53	1678,75	
		Iд	5106,00	217,41	3309,93	291,24	1578,66	
		IIa	4966,17	217,41	3226,00	291,24	1522,76	
		IIб	5107,20	217,41	3169,65	291,24	1720,14	
		IIIa	4712,17	217,41	3226,00	291,24	1268,76	
		IVa	4830,89	217,41	3258,00	291,24	1355,48	
		IVб	4913,23	249,96	3307,14	334,95	1356,13	
		V	4729,55	217,41	3243,38	291,24	1268,76	
		VIa	5055,28	217,41	3233,30	291,24	1604,57	
		VIб	4725,12	217,41	3175,63	291,24	1332,08	
		VIв	5017,41	217,41	3252,25	291,24	1547,75	
		VIг	4775,49	217,41	3226,00	291,24	1332,08	
		VIд	5017,41	217,41	3252,25	291,24	1547,75	
		VIе	4775,49	217,41	3226,00	291,24	1332,08	
		VIIa	4787,01	217,41	3169,65	291,24	1399,95	
		VIIб	4792,99	217,41	3175,63	291,24	1399,95	

Таблица 08-02-150. Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения)

Измеритель: 1000 м (нормы 01, 02), 1 опора (нормы 03, 04)

Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор

08-02-150-01	с использованием автогидроподъемника	III	11347,34	620,43	3138,81	432,78	7588,10	65,24
		Ia	11889,10	868,34	3406,93	606,03	7613,83	
		Iб	11558,49	713,73	3240,75	497,84	7604,01	
		Iв	11643,57	744,39	3294,55	519,40	7604,63	
		Iг	11737,85	744,39	3388,83	519,40	7604,63	
		Iд	11452,00	620,43	3229,42	432,78	7602,15	
		IIa	11355,07	620,43	3138,81	432,78	7595,83	
		IIб	11365,62	620,43	3110,30	432,78	7634,89	
		IIIa	11348,10	620,43	3138,81	432,78	7588,86	
		IVa	11382,35	620,43	3165,96	432,78	7595,96	
		IVб	11544,08	713,73	3232,53	497,84	7597,82	
		V	11370,33	620,43	3160,14	432,78	7589,76	
		VIa	11409,74	620,43	3186,62	432,78	7602,69	
		VIб	11338,58	620,43	3115,96	432,78	7602,19	
		VIв	11375,28	620,43	3158,77	432,78	7596,08	
		VIг	11355,32	620,43	3138,81	432,78	7596,08	
		VIд	11375,28	620,43	3158,77	432,78	7596,08	
		VIе	11361,43	620,43	3138,81	432,78	7602,19	
		VIIa	11333,24	620,43	3110,30	432,78	7602,51	
(111-3104*)	Зажим ответственный с прокалыванием изоляции (СИП) P95, (ит.)	VIIб	11338,90	620,43	3115,96	432,78	7602,51	(II)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(111-3161*)	Хомут стяжной (СИП) Е778, (шт.)						(II)	
(509-3151*)	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП), (шт.)						(II)	
08-02-150-02	без использования автогидроподъемника	III	9958,20	1292,69	1063,97	145,45	7601,54	135,93
		Ia	10576,79	1809,23	1134,92	203,61	7632,64	
		Iб	10196,85	1487,07	1090,30	167,15	7619,48	
		Iв	10276,80	1550,96	1105,08	174,47	7620,76	
		Iг	10281,03	1550,96	1109,31	174,47	7620,76	
		Iд	9980,68	1292,69	1072,40	145,45	7615,59	
		IIa	9965,93	1292,69	1063,97	145,45	7609,27	
		IIб	9992,70	1292,69	1051,68	145,45	7648,33	
		IIIa	9958,96	1292,69	1063,97	145,45	7602,30	
		IVa	9969,43	1292,69	1067,34	145,45	7609,40	
		IVб	10191,15	1487,07	1090,79	167,15	7613,29	
		V	9961,64	1292,69	1065,75	145,45	7603,20	
		VIa	9966,45	1292,69	1057,63	145,45	7616,13	
		VIб	9960,29	1292,69	1051,97	145,45	7615,63	
		VIв	9968,95	1292,69	1066,74	145,45	7609,52	
		VIг	9966,18	1292,69	1063,97	145,45	7609,52	
		VIд	9968,95	1292,69	1066,74	145,45	7609,52	
		VIe	9972,29	1292,69	1063,97	145,45	7615,63	
		VIIa	9960,32	1292,69	1051,68	145,45	7615,95	
		VIIб	9960,61	1292,69	1051,97	145,45	7615,95	
(111-3104*)	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P95, (шт.)						(II)	
(111-3161*)	Хомут стяжной (СИП) Е778, (шт.)						(II)	
(509-3151*)	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП), (шт.)						(II)	
При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать к норме								
08-02-150-03	08-02-150-01	III	368,41	15,18	92,25	12,88	260,98	1,53
		Ia	383,19	21,25	100,15	18,03	261,79	
		Iб	374,19	17,46	95,24	14,81	261,49	
		Iв	376,58	18,21	96,87	15,45	261,50	
		Iг	379,39	18,21	99,68	15,45	261,50	
		Iд	371,62	15,18	95,00	12,88	261,44	
		IIa	368,67	15,18	92,25	12,88	261,24	
		IIб	369,11	15,18	91,43	12,88	262,50	
		IIIa	368,45	15,18	92,25	12,88	261,02	
		IVa	369,54	15,18	93,11	12,88	261,25	
		IVб	373,80	17,46	95,04	14,81	261,30	
		V	369,12	15,18	92,89	12,88	261,05	
		VIa	370,36	15,18	93,71	12,88	261,47	
		VIб	368,23	15,18	91,61	12,88	261,44	
		VIв	369,32	15,18	92,89	12,88	261,25	
		VIг	368,68	15,18	92,25	12,88	261,25	
		VIд	369,32	15,18	92,89	12,88	261,25	
		VIe	368,87	15,18	92,25	12,88	261,44	
		VIIa	368,07	15,18	91,43	12,88	261,46	
		VIIб	368,25	15,18	91,61	12,88	261,46	
(111-3104*)	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P95, (шт.)						(II)	
(111-3161*)	Хомут стяжной (СИП) Е778, (шт.)						(II)	
08-02-150-04	08-02-150-01	III	322,26	33,96	26,94	3,83	261,36	3,53
		Ia	338,48	47,55	28,62	5,36	262,31	
		Iб	328,51	39,04	27,55	4,40	261,92	
		Iв	330,64	40,74	27,95	4,59	261,95	
		Iг	330,60	40,74	27,91	4,59	261,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(111-3104*)	<i>Зажим ответственный с прокалыванием изоляции (СИП) P95, (шт.)</i>	Ид	322,87	33,96	27,09	3,83	261,82	(II)
		Па	322,52	33,96	26,94	3,83	261,62	
		Пб	323,47	33,96	26,63	3,83	262,88	
		Ша	322,30	33,96	26,94	3,83	261,40	
		IVa	322,63	33,96	27,04	3,83	261,63	
		IVб	328,39	39,04	27,62	4,40	261,73	
		V	322,35	33,96	26,96	3,83	261,43	
		VIa	322,50	33,96	26,69	3,83	261,85	
		VIб	322,41	33,96	26,63	3,83	261,82	
		VIв	322,63	33,96	27,04	3,83	261,63	
		VIг	322,53	33,96	26,94	3,83	261,63	
		VIд	322,63	33,96	27,04	3,83	261,63	
		VIе	322,72	33,96	26,94	3,83	261,82	
		VIIa	322,43	33,96	26,63	3,83	261,84	
		VIIб	322,43	33,96	26,63	3,83	261,84	
(111-3161*)	<i>Хомут стяжной (СИП) E778, (шт.)</i>						(II)	

Таблица 08-02-151. Кабели до 35 кВ, прокладываемые по непроходным эстакадам

Измеритель: 100 м кабеля

Кабель до 35 кВ, прокладываемый по непроходным эстакадам, масса 1 м кабеля до

08-02-151-01	3 кг	III	1742,78	189,51	1207,46	239,44	345,81	19,70
		Ia	2005,80	265,36	1332,96	335,13	407,48	
		Iб	1870,40	217,88	1253,97	275,28	398,55	
		Iв	1871,99	227,34	1280,84	287,29	363,81	
		Iг	1893,85	227,34	1302,70	287,29	363,81	
		Ид	1798,09	189,51	1234,43	239,44	374,15	
		Па	1759,74	189,51	1207,46	239,44	362,77	
		Пб	1769,44	189,51	1189,36	239,44	390,57	
		Ша	1749,89	189,51	1207,46	239,44	352,92	
		IVa	1720,73	189,51	1217,19	239,44	314,03	
		IVб	1786,64	217,88	1254,16	275,28	314,60	
		V	1755,65	189,51	1213,22	239,44	352,92	
		VIa	1781,24	189,51	1209,82	239,44	381,91	
		VIб	1742,25	189,51	1190,66	239,44	362,08	
		VIв	1775,95	189,51	1215,26	239,44	371,18	
		VIг	1759,05	189,51	1207,46	239,44	362,08	
		VIд	1775,95	189,51	1215,26	239,44	371,18	
		VIе	1759,05	189,51	1207,46	239,44	362,08	
VIIa	1720,91	189,51	1189,36	239,44	342,04			
VIIб	1722,21	189,51	1190,66	239,44	342,04			
08-02-151-02	6 кг	III	2688,24	294,37	2045,96	376,92	347,91	30,60
		Ia	3079,90	412,18	2257,31	527,69	410,41	
		Iб	2865,07	338,44	2125,67	433,46	400,96	
		Iв	2886,78	353,12	2167,34	452,30	366,32	
		Iг	2928,35	353,12	2208,91	452,30	366,32	
		Ид	2761,84	294,37	2091,22	376,92	376,25	
		Па	2705,20	294,37	2045,96	376,92	364,87	
		Пб	2702,53	294,37	2015,49	376,92	392,67	
		Ша	2695,35	294,37	2045,96	376,92	355,02	
		IVa	2670,33	294,37	2059,83	376,92	316,13	
		IVб	2777,59	338,44	2122,14	433,46	317,01	
		V	2705,84	294,37	2056,45	376,92	355,02	
		VIa	2731,02	294,37	2052,64	376,92	384,01	
		VIб	2676,28	294,37	2017,73	376,92	364,18	
		VIв	2723,96	294,37	2056,31	376,92	373,28	
VIг	2704,51	294,37	2045,96	376,92	364,18			
VIд	2723,96	294,37	2056,31	376,92	373,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	2704,51	294,37	2045,96	376,92	364,18	
		VIIa	2654,00	294,37	2015,49	376,92	344,14	
		VIIб	2656,24	294,37	2017,73	376,92	344,14	
08-02-151-03	13 кг	III	3162,62	371,33	2441,84	408,47	349,45	38,60
Ia	3624,67	519,94	2692,16	571,73	412,57			
Iб	3367,89	426,92	2538,24	469,78	402,73			
Iв	3396,04	445,44	2582,43	490,10	368,17			
Iг	3452,14	445,44	2638,53	490,10	368,17			
Iд	3244,32	371,33	2495,20	408,47	377,79			
IIa	3179,58	371,33	2441,84	408,47	366,41			
IIб	3171,29	371,33	2405,75	408,47	394,21			
IIIa	3169,73	371,33	2441,84	408,47	356,56			
IVa	3143,61	371,33	2454,61	408,47	317,67			
IVб	3274,21	426,92	2528,51	469,78	318,78			
V	3183,30	371,33	2455,41	408,47	356,56			
VIa	3210,51	371,33	2453,63	408,47	385,55			
VIб	3145,54	371,33	2408,49	408,47	365,72			
VIв	3196,21	371,33	2450,06	408,47	374,82			
VIг	3178,89	371,33	2441,84	408,47	365,72			
VIд	3196,21	371,33	2450,06	408,47	374,82			
VIe	3178,89	371,33	2441,84	408,47	365,72			
VIIa	3122,76	371,33	2405,75	408,47	345,68			
VIIб	3125,50	371,33	2408,49	408,47	345,68			

Таблица 08-02-152. Конструкции металлические кабельныеИзмеритель: **1 т (нормы 01-03), 100 шт. (нормы 04-15), 100 м блока (нормы 16-20)**

08-02-152-01	Полка-кронштейн из угловой стали	III	18088,06	971,62	733,26	28,49	16383,18	101
		Ia	21941,91	1360,47	786,17	39,88	19795,27	
		Iб	19930,90	1117,06	756,22	32,77	18057,62	
		Iв	21434,83	1165,54	759,79	34,18	19509,50	
		Iг	21457,67	1165,54	782,63	34,18	19509,50	
		Iд	18626,24	971,62	746,86	28,49	16907,76	
		IIa	18498,64	971,62	733,26	28,49	16793,76	
		IIб	20620,43	971,62	723,91	28,49	18924,90	
		IIIa	17971,85	971,62	733,26	28,49	16266,97	
		IVa	18066,82	971,62	732,15	28,49	16363,05	
		IVб	18229,92	1117,06	746,90	32,77	16365,96	
		V	17976,69	971,62	738,10	28,49	16266,97	
		VIa	18943,04	971,62	741,26	28,49	17230,16	
		VIб	17134,81	971,62	724,84	28,49	15438,35	
		VIв	17861,90	971,62	730,44	28,49	16159,84	
		VIг	17143,23	971,62	733,26	28,49	15438,35	
		VIд	17861,90	971,62	730,44	28,49	16159,84	
		VIe	17143,23	971,62	733,26	28,49	15438,35	
		VIIa	18281,19	971,62	723,91	28,49	16585,66	
VIIб	18282,12	971,62	724,84	28,49	16585,66			
08-02-152-02	Скоба П-образная из полосовой или угловой стали	III	15514,36	649,35	644,24	27,54	14220,77	67,50
		Ia	18595,71	909,23	694,43	38,56	16992,05	
		Iб	16923,09	746,55	666,12	31,68	15510,42	
		Iв	18280,91	778,95	669,01	33,05	16832,95	
		Iг	18302,35	778,95	690,45	33,05	16832,95	
		Iд	16057,92	649,35	656,43	27,54	14752,14	
		IIa	15982,20	649,35	644,24	27,54	14688,61	
		IIб	17865,93	649,35	635,83	27,54	16580,75	
		IIIa	15594,27	649,35	644,24	27,54	14300,68	
		IVa	15464,86	649,35	642,76	27,54	14172,75	
		IVб	15578,26	746,55	657,02	31,68	14174,69	
		V	15598,78	649,35	648,75	27,54	14300,68	
		VIa	16345,43	649,35	651,89	27,54	15044,19	
VIб	14740,80	649,35	636,65	27,54	13454,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	15470,51	649,35	641,19	27,54	14179,97	
		VIг	14748,39	649,35	644,24	27,54	13454,80	
		VIд	15470,51	649,35	641,19	27,54	14179,97	
		VIе	14748,39	649,35	644,24	27,54	13454,80	
		VIIа	15650,38	649,35	635,83	27,54	14365,20	
		VIIб	15651,20	649,35	636,65	27,54	14365,20	
08-02-152-03	Конструкция сварная	III	14498,74	432,90	617,51	27,54	13448,33	45
		Iа	17261,70	606,15	667,30	38,56	15988,25	
		Iб	15737,05	497,70	639,25	31,68	14600,10	
		Iв	17036,31	519,30	641,92	33,05	15875,09	
		Iг	17057,48	519,30	663,09	33,05	15875,09	
		Iд	15045,60	432,90	629,30	27,54	13983,40	
		IIа	14988,29	432,90	617,51	27,54	13937,88	
		IIб	16786,95	432,90	609,37	27,54	15744,68	
		IIIа	14650,01	432,90	617,51	27,54	13599,60	
		IVа	14439,17	432,90	615,87	27,54	13390,40	
		IVб	14519,52	497,70	630,13	31,68	13391,69	
		V	14654,46	432,90	621,96	27,54	13599,60	
		VIа	15322,79	432,90	625,13	27,54	14264,76	
		VIб	13791,04	432,90	610,15	27,54	12747,99	
		VIв	14522,34	432,90	614,33	27,54	13475,11	
		VIг	13798,40	432,90	617,51	27,54	12747,99	
		VIд	14522,34	432,90	614,33	27,54	13475,11	
		VIе	13798,40	432,90	617,51	27,54	12747,99	
		VIIа	14614,59	432,90	609,37	27,54	13572,32	
		VIIб	14615,37	432,90	610,15	27,54	13572,32	
Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса до								
08-02-152-04	1,6 кг	III	1351,54	273,21	277,40	5,54	800,93	28,40
		Iа	1686,92	382,55	289,68	7,75	1014,69	
		Iб	1536,75	314,10	282,53	6,37	940,12	
		Iв	1568,08	327,74	284,39	6,64	955,95	
		Iг	1573,85	327,74	290,16	6,64	955,95	
		Iд	1367,92	273,21	282,04	5,54	812,67	
		IIа	1343,91	273,21	277,40	5,54	793,30	
		IIб	1426,88	273,21	274,25	5,54	879,42	
		IIIа	1304,14	273,21	277,40	5,54	753,53	
		IVа	1344,79	273,21	278,02	5,54	793,56	
		IVб	1389,36	314,10	280,88	6,37	794,38	
		V	1305,41	273,21	278,67	5,54	753,53	
		VIа	1386,44	273,21	279,12	5,54	834,11	
		VIб	1312,68	273,21	274,60	5,54	764,87	
		VIв	1316,79	273,21	277,52	5,54	766,06	
		VIг	1315,48	273,21	277,40	5,54	764,87	
		VIд	1316,79	273,21	277,52	5,54	766,06	
		VIе	1315,48	273,21	277,40	5,54	764,87	
		VIIа	1363,22	273,21	274,25	5,54	815,76	
		VIIб	1363,57	273,21	274,60	5,54	815,76	
08-02-152-05	2,4 кг	III	1759,15	273,21	311,27	7,43	1174,67	28,40
		Iа	2200,46	382,55	326,84	10,40	1491,07	
		Iб	2011,25	314,10	317,85	8,54	1379,30	
		Iв	2053,15	327,74	319,82	8,91	1405,59	
		Iг	2060,29	327,74	326,96	8,91	1405,59	
		Iд	1780,11	273,21	316,60	7,43	1190,30	
		IIа	1746,13	273,21	311,27	7,43	1161,65	
		IIб	1869,31	273,21	307,65	7,43	1288,45	
		IIIа	1686,13	273,21	311,27	7,43	1101,65	
		IVа	1748,81	273,21	311,72	7,43	1163,88	
		IVб	1794,37	314,10	315,57	8,54	1164,70	
		V	1687,69	273,21	312,83	7,43	1101,65	
		VIа	1806,94	273,21	313,51	7,43	1220,22	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	1698,66	273,21	308,04	7,43	1117,41	
		VIв	1703,37	273,21	311,13	7,43	1119,03	
		VIг	1701,89	273,21	311,27	7,43	1117,41	
		VIд	1703,37	273,21	311,13	7,43	1119,03	
		VIе	1701,89	273,21	311,27	7,43	1117,41	
		VIIа	1776,33	273,21	307,65	7,43	1195,47	
		VIIб	1776,72	273,21	308,04	7,43	1195,47	
08-02-152-06	4 кг	III	2171,88	273,21	337,89	8,91	1560,78	28,40
		Ia	2719,66	382,55	356,04	12,47	1981,07	
		Iб	2492,40	314,10	345,60	10,25	1832,70	
		Iв	2542,24	327,74	347,66	10,69	1866,84	
		Iг	2550,45	327,74	355,87	10,69	1866,84	
		Iд	2198,67	273,21	343,75	8,91	1581,71	
		IIa	2154,46	273,21	337,89	8,91	1543,36	
		IIб	2319,13	273,21	333,89	8,91	1712,03	
		IIIa	2074,48	273,21	337,89	8,91	1463,38	
		IVa	2155,97	273,21	338,21	8,91	1544,55	
		IVб	2202,29	314,10	342,82	10,25	1545,37	
		V	2076,26	273,21	339,67	8,91	1463,38	
		VIa	2234,89	273,21	340,52	8,91	1621,16	
		VIб	2091,60	273,21	334,31	8,91	1484,08	
		VIв	2097,25	273,21	337,54	8,91	1486,50	
		VIг	2095,18	273,21	337,89	8,91	1484,08	
		VIд	2097,25	273,21	337,54	8,91	1486,50	
		VIе	2095,18	273,21	337,89	8,91	1484,08	
		VIIa	2193,93	273,21	333,89	8,91	1586,83	
		VIIб	2194,35	273,21	334,31	8,91	1586,83	
Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса до								
08-02-152-07	0,4 кг	III	48,08	19,82	26,61	1,49	1,65	2,06
		Ia	58,93	27,75	29,20	2,08	1,98	
		Iб	52,42	22,78	27,75	1,71	1,89	
		Iв	53,49	23,77	27,84	1,78	1,88	
		Iг	54,57	23,77	28,92	1,78	1,88	
		Iд	48,72	19,82	27,15	1,49	1,75	
		IIa	48,14	19,82	26,61	1,49	1,71	
		IIб	47,92	19,82	26,24	1,49	1,86	
		IIIa	48,05	19,82	26,61	1,49	1,62	
		IVa	47,95	19,82	26,48	1,49	1,65	
		IVб	51,74	22,78	27,25	1,71	1,71	
		V	48,28	19,82	26,84	1,49	1,62	
		VIa	48,58	19,82	27,02	1,49	1,74	
		VIб	47,75	19,82	26,28	1,49	1,65	
		VIв	47,97	19,82	26,41	1,49	1,74	
		VIг	48,08	19,82	26,61	1,49	1,65	
		VIд	47,97	19,82	26,41	1,49	1,74	
		VIе	48,08	19,82	26,61	1,49	1,65	
		VIIa	47,73	19,82	26,24	1,49	1,67	
		VIIб	47,77	19,82	26,28	1,49	1,67	
08-02-152-08	0,7 кг	III	97,10	21,65	72,59	4,05	2,86	2,25
		Ia	113,34	30,31	79,64	5,67	3,39	
		Iб	103,86	24,89	75,69	4,66	3,28	
		Iв	105,13	25,97	75,93	4,86	3,23	
		Iг	108,06	25,97	78,86	4,86	3,23	
		Iд	98,74	21,65	74,05	4,05	3,04	
		IIa	97,22	21,65	72,59	4,05	2,98	
		IIб	96,47	21,65	71,57	4,05	3,25	
		IIIa	97,03	21,65	72,59	4,05	2,79	
		IVa	96,72	21,65	72,23	4,05	2,84	
		IVб	102,13	24,89	74,33	4,66	2,91	
		V	97,63	21,65	73,19	4,05	2,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	98,36	21,65	73,68	4,05	3,03	
		VIб	96,16	21,65	71,66	4,05	2,85	
		VIв	96,70	21,65	72,03	4,05	3,02	
		VIг	97,09	21,65	72,59	4,05	2,85	
		VIд	96,70	21,65	72,03	4,05	3,02	
		VIе	97,09	21,65	72,59	4,05	2,85	
		VIIa	96,10	21,65	71,57	4,05	2,88	
		VIIб	96,19	21,65	71,66	4,05	2,88	
08-02-152-09	0,9 кг	III	104,35	23,57	79,84	4,46	0,94	2,45
		Ia	121,80	33,00	87,60	6,24	1,20	
		Iб	111,44	27,10	83,26	5,12	1,08	
		Iв	112,88	28,27	83,52	5,35	1,09	
		Iг	116,11	28,27	86,75	5,35	1,09	
		Iд	106,00	23,57	81,45	4,46	0,98	
		IIa	104,37	23,57	79,84	4,46	0,96	
		IIб	103,31	23,57	78,72	4,46	1,02	
		IIIa	104,34	23,57	79,84	4,46	0,93	
		IVa	103,96	23,57	79,45	4,46	0,94	
		IVб	109,87	27,10	81,76	5,12	1,01	
		V	105,01	23,57	80,51	4,46	0,93	
		VIa	105,59	23,57	81,05	4,46	0,97	
		VIб	103,34	23,57	78,83	4,46	0,94	
		VIв	103,77	23,57	79,23	4,46	0,97	
		VIг	104,35	23,57	79,84	4,46	0,94	
		VIд	103,77	23,57	79,23	4,46	0,97	
		VIе	104,35	23,57	79,84	4,46	0,94	
		VIIa	103,23	23,57	78,72	4,46	0,94	
		VIIб	103,34	23,57	78,83	4,46	0,94	
08-02-152-10	Основание одиночных кабельных полок для закрепления на нем одной кабельной полки	III	1190,58	151,03	19,36	1,08	1020,19	15,70
		Ia	1558,06	211,48	21,24	1,51	1325,34	
		Iб	1396,00	173,64	20,18	1,24	1202,18	
		Iв	1466,76	181,18	20,25	1,30	1265,33	
		Iг	1467,54	181,18	21,03	1,30	1265,33	
		Iд	1186,58	151,03	19,75	1,08	1015,80	
		IIa	1162,29	151,03	19,36	1,08	991,90	
		IIб	1274,56	151,03	19,08	1,08	1104,45	
		IIIa	1096,30	151,03	19,36	1,08	925,91	
		IVa	1203,53	151,03	19,26	1,08	1033,24	
		IVб	1227,15	173,64	19,82	1,24	1033,69	
		V	1096,46	151,03	19,52	1,08	925,91	
		VIa	1200,34	151,03	19,65	1,08	1029,66	
		VIб	1103,63	151,03	19,11	1,08	933,49	
		VIв	1101,16	151,03	19,21	1,08	930,92	
		VIг	1103,88	151,03	19,36	1,08	933,49	
		VIд	1101,16	151,03	19,21	1,08	930,92	
		VIе	1103,88	151,03	19,36	1,08	933,49	
		VIIa	1217,24	151,03	19,08	1,08	1047,13	
		VIIб	1217,27	151,03	19,11	1,08	1047,13	
Подвес для прокладки кабелей под перекрытиями со стойками								
08-02-152-11	сдвоенными массой до 4 кг	III	1018,43	431,94	499,74	10,80	86,75	44,90
		Ia	1230,23	604,80	523,08	15,12	102,35	
		Iб	1106,31	496,59	509,54	12,42	100,18	
		Iв	1128,03	518,15	512,81	12,96	97,07	
		Iг	1138,88	518,15	523,66	12,96	97,07	
		Iд	1031,95	431,94	508,18	10,80	91,83	
		IIa	1022,29	431,94	499,74	10,80	90,61	
		IIб	1024,80	431,94	494,00	10,80	98,86	
		IIIa	1020,54	431,94	499,74	10,80	88,86	
		IVa	1021,99	431,94	500,69	10,80	89,36	
		IVб	1093,52	496,59	506,28	12,42	90,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	1022,92	431,94	502,12	10,80	88,86	
		VIa	1031,35	431,94	503,05	10,80	96,36	
		VIб	1018,81	431,94	494,63	10,80	92,24	
		VIв	1025,46	431,94	499,76	10,80	93,76	
		VIг	1023,92	431,94	499,74	10,80	92,24	
		VIд	1025,46	431,94	499,76	10,80	93,76	
		VIе	1023,92	431,94	499,74	10,80	92,24	
		VIIa	1018,46	431,94	494,00	10,80	92,52	
		VIIб	1019,09	431,94	494,63	10,80	92,52	
08-02-152-12	раздвинутыми массой до 8 кг	III	1232,18	436,75	683,62	21,06	111,81	45,40
		Ia	1467,42	611,54	724,83	29,48	131,05	
		Iб	1332,28	502,12	701,30	24,23	128,86	
		Iв	1354,12	523,92	705,16	25,27	125,04	
		Iг	1372,40	523,92	723,44	25,27	125,04	
		Iд	1251,30	436,75	695,77	21,06	118,78	
		IIa	1237,29	436,75	683,62	21,06	116,92	
		IIб	1240,07	436,75	675,31	21,06	128,01	
		IIa	1233,60	436,75	683,62	21,06	113,23	
		IVa	1234,70	436,75	683,67	21,06	114,28	
		IVб	1312,29	502,12	694,58	24,23	115,59	
		V	1237,52	436,75	687,54	21,06	113,23	
		VIa	1249,62	436,75	689,71	21,06	123,16	
		VIб	1230,20	436,75	676,17	21,06	117,28	
		VIв	1239,45	436,75	682,23	21,06	120,47	
		VIг	1237,65	436,75	683,62	21,06	117,28	
		VIд	1239,45	436,75	682,23	21,06	120,47	
		VIе	1237,65	436,75	683,62	21,06	117,28	
		VIIa	1229,91	436,75	675,31	21,06	117,85	
VIIб	1230,77	436,75	676,17	21,06	117,85			
Конструкция из профильной стали для крепления закладных подвесок, масса до								
08-02-152-13	1 кг	III	1739,52	173,16	111,55	2,97	1454,81	18
		Ia	2246,36	242,46	117,59	4,16	1886,31	
		Iб	2027,04	199,08	114,12	3,42	1713,84	
		Iв	2123,12	207,72	114,79	3,56	1800,61	
		Iг	2125,85	207,72	117,52	3,56	1800,61	
		Iд	1737,00	173,16	113,49	2,97	1450,35	
		IIa	1701,11	173,16	111,55	2,97	1416,40	
		IIб	1860,18	173,16	110,23	2,97	1576,79	
		IIa	1608,35	173,16	111,55	2,97	1323,64	
		IVa	1758,07	173,16	111,65	2,97	1473,26	
		IVб	1786,05	199,08	113,19	3,42	1473,78	
		V	1608,94	173,16	112,14	2,97	1323,64	
		VIa	1757,14	173,16	112,43	2,97	1471,55	
		VIб	1618,90	173,16	110,37	2,97	1335,37	
		VIв	1616,67	173,16	111,43	2,97	1332,08	
		VIг	1620,08	173,16	111,55	2,97	1335,37	
		VIд	1616,67	173,16	111,43	2,97	1332,08	
		VIе	1620,08	173,16	111,55	2,97	1335,37	
		VIIa	1777,47	173,16	110,23	2,97	1494,08	
VIIб	1777,61	173,16	110,37	2,97	1494,08			
08-02-152-14	2 кг	III	2535,99	173,16	191,39	7,43	2171,44	18
		Ia	3263,44	242,46	205,19	10,40	2815,79	
		Iб	2954,58	199,08	197,38	8,54	2558,12	
		Iв	3094,22	207,72	198,31	8,91	2688,19	
		Iг	3100,18	207,72	204,27	8,91	2688,19	
		Iд	2532,69	173,16	194,94	7,43	2164,59	
		IIa	2478,31	173,16	191,39	7,43	2113,76	
		IIб	2715,55	173,16	188,95	7,43	2353,44	
		IIa	2339,17	173,16	191,39	7,43	1974,62	
IVa	2562,88	173,16	191,10	7,43	2198,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	2593,17	199,08	194,95	8,54	2199,14	
		V	2340,43	173,16	192,65	7,43	1974,62	
		VIa	2562,23	173,16	193,48	7,43	2195,59	
		VIб	2354,23	173,16	189,19	7,43	1991,88	
		VIв	2351,05	173,16	190,66	7,43	1987,23	
		VIг	2356,43	173,16	191,39	7,43	1991,88	
		VIд	2351,05	173,16	190,66	7,43	1987,23	
		VIе	2356,43	173,16	191,39	7,43	1991,88	
		VIIa	2591,54	173,16	188,95	7,43	2229,43	
		VIIб	2591,78	173,16	189,19	7,43	2229,43	
08-02-152-15	Подвеска кабельная закладная для прокладки кабеля, масса до 6,5 кг	III	24,89	21,65	2,42	0,14	0,82	2,25
		Ia	34,02	30,31	2,65	0,19	1,06	
		Iб	28,36	24,89	2,52	0,16	0,95	
		Iв	29,46	25,97	2,53	0,16	0,96	
		Iг	29,56	25,97	2,63	0,16	0,96	
		Iд	24,97	21,65	2,47	0,14	0,85	
		IIa	24,91	21,65	2,42	0,14	0,84	
		IIб	24,93	21,65	2,39	0,14	0,89	
		IIIa	24,88	21,65	2,42	0,14	0,81	
		IVa	24,88	21,65	2,41	0,14	0,82	
		IVб	28,26	24,89	2,48	0,16	0,89	
		V	24,90	21,65	2,44	0,14	0,81	
		VIa	24,96	21,65	2,46	0,14	0,85	
		VIб	24,86	21,65	2,39	0,14	0,82	
		VIв	24,90	21,65	2,40	0,14	0,85	
		VIг	24,89	21,65	2,42	0,14	0,82	
		VIд	24,90	21,65	2,40	0,14	0,85	
		VIе	24,89	21,65	2,42	0,14	0,82	
		VIIa	24,87	21,65	2,39	0,14	0,83	
		VIIб	24,87	21,65	2,39	0,14	0,83	
08-02-152-16	Блок кабельных конструкций из одинарных или двоянных стоек из угловой стали (без полок), устанавливаемый на стене при высоте одинарной стойки до 1800 мм	III	2995,57	724,39	904,87	29,97	1366,31	75,30
		Ia	3689,98	1014,29	962,51	41,96	1713,18	
		Iб	3347,76	832,82	929,68	34,48	1585,26	
		Iв	3447,17	868,96	934,59	35,96	1643,62	
		Iг	3472,52	868,96	959,94	35,96	1643,62	
		Iд	3000,70	724,39	921,15	29,97	1355,16	
		IIa	2958,49	724,39	904,87	29,97	1329,23	
		IIб	3115,78	724,39	893,71	29,97	1497,68	
		IIIa	2904,77	724,39	904,87	29,97	1275,51	
		IVa	3011,03	724,39	904,52	29,97	1382,12	
		IVб	3137,15	832,82	920,04	34,48	1384,29	
		V	2910,18	724,39	910,28	29,97	1275,51	
		VIa	3038,72	724,39	913,45	29,97	1400,88	
		VIб	2890,25	724,39	894,85	29,97	1271,01	
		VIв	2910,41	724,39	902,56	29,97	1283,46	
		VIг	2900,27	724,39	904,87	29,97	1271,01	
		VIд	2910,41	724,39	902,56	29,97	1283,46	
		VIе	2900,27	724,39	904,87	29,97	1271,01	
		VIIa	3023,13	724,39	893,71	29,97	1405,03	
		VIIб	3024,27	724,39	894,85	29,97	1405,03	
Блок кабельных конструкций из одинарных или двоянных стоек из угловой стали (без полок), устанавливаемый на потолке при высоте двоянной стойки до								
08-02-152-17	400 мм	III	3201,78	873,50	898,74	25,52	1429,54	90,80
		Ia	3960,02	1223,08	949,71	35,72	1787,23	
		Iб	3583,31	1004,25	920,50	29,35	1658,56	
		Iв	3687,57	1047,83	925,79	30,62	1713,95	
		Iг	3710,41	1047,83	948,63	30,62	1713,95	
		Iд	3210,04	873,50	914,50	25,52	1422,04	
		IIa	3167,66	873,50	898,74	25,52	1395,42	
		IIб	3331,50	873,50	887,97	25,52	1570,03	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	3113,94	873,50	898,74	25,52	1341,70	
		IVa	3221,04	873,50	899,23	25,52	1448,31	
		IVб	3367,61	1004,25	912,44	29,35	1450,92	
		V	3118,86	873,50	903,66	25,52	1341,70	
		VIa	3252,53	873,50	906,20	25,52	1472,83	
		VIб	3102,82	873,50	889,10	25,52	1340,22	
		VIв	3123,57	873,50	897,40	25,52	1352,67	
		VIг	3112,46	873,50	898,74	25,52	1340,22	
		VIд	3123,57	873,50	897,40	25,52	1352,67	
		VIe	3112,46	873,50	898,74	25,52	1340,22	
		VIIa	3235,71	873,50	887,97	25,52	1474,24	
VIIб	3236,84	873,50	889,10	25,52	1474,24			
08-02-152-18	600 мм	III	3546,67	1058,20	1045,92	28,49	1442,55	110
		Ia	4388,45	1481,70	1103,46	39,88	1803,29	
		Iб	3960,74	1216,60	1070,43	32,77	1673,71	
		Iв	4074,76	1269,40	1076,70	34,18	1728,66	
		Iг	4100,68	1269,40	1102,62	34,18	1728,66	
		Iд	3557,88	1058,20	1064,15	28,49	1435,53	
		IIa	3513,01	1058,20	1045,92	28,49	1408,89	
		IIб	3676,06	1058,20	1033,48	28,49	1584,38	
		IIIa	3459,71	1058,20	1045,92	28,49	1355,59	
		IVa	3567,02	1058,20	1046,74	28,49	1462,08	
		IVб	3743,34	1216,60	1061,49	32,77	1465,25	
		V	3465,32	1058,20	1051,53	28,49	1355,59	
		VIa	3600,10	1058,20	1054,31	28,49	1487,59	
		VIб	3447,70	1058,20	1034,80	28,49	1354,70	
		VIв	3469,63	1058,20	1044,64	28,49	1366,79	
		VIг	3458,82	1058,20	1045,92	28,49	1354,70	
		VIд	3469,63	1058,20	1044,64	28,49	1366,79	
		VIe	3458,82	1058,20	1045,92	28,49	1354,70	
		VIIa	3580,34	1058,20	1033,48	28,49	1488,66	
		VIIб	3581,66	1058,20	1034,80	28,49	1488,66	
08-02-152-19	800 мм	III	3582,10	1144,78	1125,15	30,51	1312,17	119
		Ia	4454,51	1602,93	1186,85	42,71	1664,73	
		Iб	4004,15	1316,14	1151,42	35,10	1536,59	
		Iв	4120,48	1373,26	1158,18	36,61	1589,04	
		Iг	4148,29	1373,26	1185,99	36,61	1589,04	
		Iд	3613,66	1144,78	1144,74	30,51	1324,14	
		IIa	3567,27	1144,78	1125,15	30,51	1297,34	
		IIб	3696,36	1144,78	1111,77	30,51	1439,81	
		IIIa	3501,38	1144,78	1125,15	30,51	1231,45	
		IVa	3609,58	1144,78	1126,05	30,51	1338,75	
		IVб	3800,16	1316,14	1141,85	35,10	1342,17	
		V	3507,39	1144,78	1131,16	30,51	1231,45	
		VIa	3616,29	1144,78	1134,13	30,51	1337,38	
		VIб	3489,37	1144,78	1113,19	30,51	1231,40	
		VIв	3506,20	1144,78	1123,80	30,51	1237,62	
		VIг	3501,33	1144,78	1125,15	30,51	1231,40	
		VIд	3506,20	1144,78	1123,80	30,51	1237,62	
		VIe	3501,33	1144,78	1125,15	30,51	1231,40	
		VIIa	3608,80	1144,78	1111,77	30,51	1352,25	
		VIIб	3610,22	1144,78	1113,19	30,51	1352,25	
08-02-152-20	1200 мм	III	3984,82	1327,56	1311,85	35,78	1345,41	138
		Ia	4947,13	1858,86	1384,09	50,09	1704,18	
		Iб	4444,02	1526,28	1342,61	41,15	1575,13	
		Iв	4569,20	1592,52	1350,48	42,93	1626,20	
		Iг	4601,74	1592,52	1383,02	42,93	1626,20	
		Iд	4021,46	1327,56	1334,72	35,78	1359,18	
		IIa	3971,45	1327,56	1311,85	35,78	1332,04	
		IIб	4101,33	1327,56	1296,24	35,78	1477,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	3905,56	1327,56	1311,85	35,78	1266,15	
		IVa	4013,87	1327,56	1312,86	35,78	1373,45	
		IVб	4235,09	1526,28	1331,38	41,15	1377,43	
		V	3912,59	1327,56	1318,88	35,78	1266,15	
		VIa	4024,84	1327,56	1322,37	35,78	1374,91	
		VIб	3893,04	1327,56	1297,89	35,78	1267,59	
		VIв	3911,60	1327,56	1310,23	35,78	1273,81	
		VIг	3907,00	1327,56	1311,85	35,78	1267,59	
		VIд	3911,60	1327,56	1310,23	35,78	1273,81	
		VIе	3907,00	1327,56	1311,85	35,78	1267,59	
		VIIa	4012,24	1327,56	1296,24	35,78	1388,44	
		VIIб	4013,89	1327,56	1297,89	35,78	1388,44	

Таблица 08-02-153. Короба для прокладки кабелей внутри и снаружи зданийИзмеритель: **100 м трассы**

08-02-153-01	Короб со стойками и полками для прокладки кабелей до 35 кВ	III	5665,57	1394,90	3839,43	297,98	431,24	145
		Ia	6492,68	1953,15	4036,34	417,17	503,19	
		Iб	6009,32	1603,70	3910,96	342,55	494,66	
		Iв	6118,27	1673,30	3969,97	357,57	475,00	
		Iг	6136,26	1673,30	3987,96	357,57	475,00	
		Iд	5734,07	1394,90	3883,69	297,98	455,48	
		IIa	5683,72	1394,90	3839,43	297,98	449,39	
		IIб	5654,59	1394,90	3766,75	297,98	492,94	
		IIIa	5680,37	1394,90	3839,43	297,98	446,04	
		IVa	5702,30	1394,90	3858,39	297,98	449,01	
		IVб	5972,54	1603,70	3915,66	342,55	453,18	
		V	5688,87	1394,90	3847,93	297,98	446,04	
		VIa	5666,42	1394,90	3796,86	297,98	474,66	
		VIб	5625,04	1394,90	3768,55	297,98	461,59	
		VIв	5719,33	1394,90	3855,38	297,98	469,05	
		VIг	5695,92	1394,90	3839,43	297,98	461,59	
		VIд	5719,33	1394,90	3855,38	297,98	469,05	
		VIе	5695,92	1394,90	3839,43	297,98	461,59	
		VIIa	5627,96	1394,90	3766,75	297,98	466,31	
		VIIб	5629,76	1394,90	3768,55	297,98	466,31	

Таблица 08-02-154. Плиты асбестоцементныеИзмеритель: **100 м2**

08-02-154-01	Плита асбестоцементная между проложенными кабелями на кабельных конструкциях	III	2001,35	264,55	607,29	33,89	1129,51	27,50
		Ia	2354,39	370,43	666,30	47,44	1317,66	
		Iб	2146,19	304,15	633,30	38,98	1208,74	
		Iв	2269,21	317,35	635,26	40,66	1316,60	
		Iг	2293,75	317,35	659,80	40,66	1316,60	
		Iд	2054,67	264,55	619,54	33,89	1170,58	
		IIa	2042,42	264,55	607,29	33,89	1170,58	
		IIб	2196,10	264,55	598,79	33,89	1332,76	
		IIIa	2028,67	264,55	607,29	33,89	1156,83	
		IVa	1987,93	264,55	604,33	33,89	1119,05	
		IVб	2045,87	304,15	621,88	38,98	1119,84	
		V	2033,77	264,55	612,39	33,89	1156,83	
		VIa	2093,48	264,55	616,48	33,89	1212,45	
		VIб	1941,08	264,55	599,56	33,89	1076,97	
		VIв	2013,78	264,55	602,63	33,89	1146,60	
		VIг	1948,81	264,55	607,29	33,89	1076,97	
		VIд	2013,78	264,55	602,63	33,89	1146,60	
		VIе	1948,81	264,55	607,29	33,89	1076,97	
		VIIa	2002,90	264,55	598,79	33,89	1139,56	
		VIIб	2003,67	264,55	599,56	33,89	1139,56	

Таблица 08-02-155. Герметизация проходов при вводе кабелейИзмеритель: **1 проход кабеля (норма 01), 100 м уложенного кабеля (норма 02)**

08-02-155-01	Герметизация проходов	III	19,61	4,52	-	-	15,09	0,47
--------------	-----------------------	------------	--------------	-------------	---	---	--------------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	Ia	23,89	6,33	-	-	17,56	
		Iб	21,43	5,20	-	-	16,23	
		Iв	22,71	5,42	-	-	17,29	
		Iг	22,71	5,42	-	-	17,29	
		Iд	20,15	4,52	-	-	15,63	
		IIa	20,08	4,52	-	-	15,56	
		IIб	22,29	4,52	-	-	17,77	
		IIIa	19,88	4,52	-	-	15,36	
		IVa	19,41	4,52	-	-	14,89	
		IVб	20,10	5,20	-	-	14,90	
		V	19,88	4,52	-	-	15,36	
		VIa	20,31	4,52	-	-	15,79	
		VIб	18,96	4,52	-	-	14,44	
		VIв	19,79	4,52	-	-	15,27	
		VIг	18,96	4,52	-	-	14,44	
		VIд	19,79	4,52	-	-	15,27	
		VIe	18,96	4,52	-	-	14,44	
		VIIa	19,75	4,52	-	-	15,23	
VIIб	19,75	4,52	-	-	15,23			
08-02-155-02	Заделка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам	III	13,17	12,12	-	-	1,05	1,26
Ia		18,24	16,97	-	-	1,27		
Iб		15,15	13,94	-	-	1,21		
Iв		15,68	14,54	-	-	1,14		
Iг		15,68	14,54	-	-	1,14		
Iд		13,09	12,12	-	-	0,97		
IIa		13,09	12,12	-	-	0,97		
IIб		13,24	12,12	-	-	1,12		
IIIa		13,15	12,12	-	-	1,03		
IVa		13,08	12,12	-	-	0,96		
IVб		14,94	13,94	-	-	1,00		
V		13,15	12,12	-	-	1,03		
VIa		13,17	12,12	-	-	1,05		
VIб		13,12	12,12	-	-	1,00		
VIв		13,10	12,12	-	-	0,98		
VIг		13,12	12,12	-	-	1,00		
VIд		13,10	12,12	-	-	0,98		
VIe		13,12	12,12	-	-	1,00		
VIIa	13,14	12,12	-	-	1,02			
VIIб	13,14	12,12	-	-	1,02			

Таблица 08-02-156. Короба (кожухи) и кассеты для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях

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

Короб (кожух) для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях

08-02-156-01	неразъемный	III	764,67	70,51	38,71	2,16	655,45	7,33
		Ia	856,40	98,74	42,47	3,02	715,19	
		Iб	824,98	81,07	40,37	2,48	703,54	
		Iв	786,40	84,59	40,49	2,59	661,32	
		Iг	787,97	84,59	42,06	2,59	661,32	
		Iд	818,52	70,51	39,49	2,16	708,52	
		IIa	794,53	70,51	38,71	2,16	685,31	
		IIб	849,43	70,51	38,17	2,16	740,75	
		IIIa	765,24	70,51	38,71	2,16	656,02	
		IVa	790,66	70,51	38,52	2,16	681,63	
		IVб	802,55	81,07	39,64	2,48	681,84	
		V	765,57	70,51	39,04	2,16	656,02	
		VIa	706,48	70,51	39,30	2,16	596,67	
		VIб	739,82	70,51	38,22	2,16	631,09	
VIв	822,42	70,51	38,41	2,16	713,50			
VIг	740,31	70,51	38,71	2,16	631,09			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	822,42	70,51	38,41	2,16	713,50	
		VIе	740,31	70,51	38,71	2,16	631,09	
		VIIа	793,89	70,51	38,17	2,16	685,21	
		VIIб	793,94	70,51	38,22	2,16	685,21	
08-02-156-02	разъемный	III	531,17	112,55	50,81	2,84	367,81	11,70
		Iа	639,05	157,60	55,75	3,97	425,70	
		Iб	607,30	129,40	52,99	3,26	424,91	
		Iв	591,83	135,02	53,15	3,40	403,66	
		Iг	593,88	135,02	55,20	3,40	403,66	
		Iд	518,24	112,55	51,83	2,84	353,86	
		IIа	516,33	112,55	50,81	2,84	352,97	
		IIб	529,22	112,55	50,10	2,84	366,57	
		IIIа	512,24	112,55	50,81	2,84	348,88	
		IVа	540,89	112,55	50,56	2,84	377,78	
		IVб	559,55	129,40	52,03	3,26	378,12	
		V	512,67	112,55	51,24	2,84	348,88	
		VIа	559,49	112,55	51,58	2,84	395,36	
		VIб	508,19	112,55	50,16	2,84	345,48	
		VIв	499,46	112,55	50,42	2,84	336,49	
		VIг	508,84	112,55	50,81	2,84	345,48	
		VIд	499,46	112,55	50,42	2,84	336,49	
		VIе	508,84	112,55	50,81	2,84	345,48	
		VIIа	501,59	112,55	50,10	2,84	338,94	
		VIIб	501,65	112,55	50,16	2,84	338,94	
Кассета герметизирующая разборного типа для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях, периметр кассеты до								
08-02-156-03	0,75 м	III	144,71	34,54	103,51	8,05	6,66	3,59
		Iа	163,85	48,36	107,94	11,26	7,55	
		Iб	152,07	39,71	104,99	9,25	7,37	
		Iв	155,37	41,43	106,78	9,65	7,16	
		Iг	155,12	41,43	106,53	9,65	7,16	
		Iд	145,79	34,54	104,46	8,05	6,79	
		IIа	144,81	34,54	103,51	8,05	6,76	
		IIб	143,45	34,54	101,41	8,05	7,50	
		IIIа	144,60	34,54	103,51	8,05	6,55	
		IVа	145,41	34,54	104,16	8,05	6,71	
		IVб	151,99	39,71	105,47	9,25	6,81	
		V	144,71	34,54	103,62	8,05	6,55	
		VIа	143,17	34,54	101,78	8,05	6,85	
		VIб	142,72	34,54	101,44	8,05	6,74	
		VIв	145,53	34,54	104,12	8,05	6,87	
		VIг	144,79	34,54	103,51	8,05	6,74	
		VIд	145,53	34,54	104,12	8,05	6,87	
		VIе	144,79	34,54	103,51	8,05	6,74	
		VIIа	142,71	34,54	101,41	8,05	6,76	
		VIIб	142,74	34,54	101,44	8,05	6,76	
08-02-156-04	1 м	III	157,87	45,98	105,00	8,72	6,89	4,78
		Iа	182,71	64,39	110,45	12,20	7,87	
		Iб	167,46	52,87	106,95	10,03	7,64	
		Iв	171,27	55,16	108,68	10,46	7,43	
		Iг	171,40	55,16	108,81	10,46	7,43	
		Iд	159,03	45,98	106,03	8,72	7,02	
		IIа	157,97	45,98	105,00	8,72	6,99	
		IIб	156,54	45,98	102,83	8,72	7,73	
		IIIа	157,76	45,98	105,00	8,72	6,78	
		IVа	158,44	45,98	105,52	8,72	6,94	
		IVб	167,13	52,87	107,18	10,03	7,08	
		V	157,94	45,98	105,18	8,72	6,78	
		VIа	156,50	45,98	103,44	8,72	7,08	
		VIб	155,81	45,98	102,86	8,72	6,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	158,54	45,98	105,46	8,72	7,10	
		VIг	157,95	45,98	105,00	8,72	6,97	
		VIд	158,54	45,98	105,46	8,72	7,10	
		VIе	157,95	45,98	105,00	8,72	6,97	
		VIIа	155,80	45,98	102,83	8,72	6,99	
		VIIб	155,83	45,98	102,86	8,72	6,99	
08-02-156-05	2 м	III	227,97	91,97	126,78	9,94	9,22	9,56
		Iа	273,86	128,77	134,34	13,90	10,75	
		Iб	245,66	105,73	129,65	11,42	10,28	
		Iв	251,83	110,32	131,45	11,92	10,06	
		Iг	252,85	110,32	132,47	11,92	10,06	
		Iд	229,63	91,97	128,25	9,94	9,41	
		IIа	228,11	91,97	126,78	9,94	9,36	
		IIб	226,53	91,97	124,30	9,94	10,26	
		IIIа	227,87	91,97	126,78	9,94	9,12	
		IVа	228,46	91,97	127,19	9,94	9,30	
		IVб	244,78	105,73	129,48	11,42	9,57	
		V	228,23	91,97	127,14	9,94	9,12	
		VIа	227,04	91,97	125,54	9,94	9,53	
		VIб	225,71	91,97	124,36	9,94	9,38	
		VIв	228,56	91,97	127,07	9,94	9,52	
		VIг	228,13	91,97	126,78	9,94	9,38	
		VIд	228,56	91,97	127,07	9,94	9,52	
		VIе	228,13	91,97	126,78	9,94	9,38	
		VIIа	225,66	91,97	124,30	9,94	9,39	
		VIIб	225,72	91,97	124,36	9,94	9,39	
08-02-156-06	Кассета герметизирующая разборного типа для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях, периметр кассеты свыше 2 м	III	255,35	103,90	141,29	10,74	10,16	10,80
		Iа	307,55	145,48	150,26	15,04	11,81	
		Iб	275,53	119,45	144,79	12,35	11,29	
		Iв	282,32	124,63	146,64	12,89	11,05	
		Iг	283,92	124,63	148,24	12,89	11,05	
		Iд	257,29	103,90	143,06	10,74	10,33	
		IIа	255,48	103,90	141,29	10,74	10,29	
		IIб	253,80	103,90	138,61	10,74	11,29	
		IIIа	255,19	103,90	141,29	10,74	10,00	
		IVа	255,76	103,90	141,64	10,74	10,22	
		IVб	274,32	119,45	144,34	12,35	10,53	
		V	255,67	103,90	141,77	10,74	10,00	
		VIа	254,58	103,90	140,28	10,74	10,40	
		VIб	252,85	103,90	138,69	10,74	10,26	
		VIв	255,80	103,90	141,47	10,74	10,43	
		VIг	255,45	103,90	141,29	10,74	10,26	
		VIд	255,80	103,90	141,47	10,74	10,43	
		VIе	255,45	103,90	141,29	10,74	10,26	
		VIIа	252,79	103,90	138,61	10,74	10,28	
		VIIб	252,87	103,90	138,69	10,74	10,28	

Таблица 08-02-157. Снятие с кабеля верхнего джутового покрова

Измеритель: 100 м кабеля

Снятие с кабеля верхнего джутового покрова, масса 1 м кабеля до

08-02-157-01	9 кг	III	15,50	15,20	-	-	0,30	1,58
		Iа	21,71	21,28	-	-	0,43	
		Iб	17,82	17,47	-	-	0,35	
		Iв	18,59	18,23	-	-	0,36	
		Iг	18,59	18,23	-	-	0,36	
		Iд	15,50	15,20	-	-	0,30	
		IIа	15,50	15,20	-	-	0,30	
		IIб	15,50	15,20	-	-	0,30	
		IIIа	15,50	15,20	-	-	0,30	
		IVа	15,50	15,20	-	-	0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	17,82	17,47	-	-	0,35	
		V	15,50	15,20	-	-	0,30	
		VIa	15,50	15,20	-	-	0,30	
		VIб	15,50	15,20	-	-	0,30	
		VIв	15,50	15,20	-	-	0,30	
		VIг	15,50	15,20	-	-	0,30	
		VIд	15,50	15,20	-	-	0,30	
		VIе	15,50	15,20	-	-	0,30	
		VIIa	15,50	15,20	-	-	0,30	
		VIIб	15,50	15,20	-	-	0,30	
08-02-157-02	23 кг	III	23,75	23,28	-	-	0,47	2,42
Ia	33,25	32,60	-	-	0,65			
Iб	27,31	26,77	-	-	0,54			
Iв	28,49	27,93	-	-	0,56			
Iг	28,49	27,93	-	-	0,56			
Iд	23,75	23,28	-	-	0,47			
IIa	23,75	23,28	-	-	0,47			
IIб	23,75	23,28	-	-	0,47			
IIIa	23,75	23,28	-	-	0,47			
IVa	23,75	23,28	-	-	0,47			
IVб	27,31	26,77	-	-	0,54			
V	23,75	23,28	-	-	0,47			
VIa	23,75	23,28	-	-	0,47			
VIб	23,75	23,28	-	-	0,47			
VIв	23,75	23,28	-	-	0,47			
VIг	23,75	23,28	-	-	0,47			
VIд	23,75	23,28	-	-	0,47			
VIе	23,75	23,28	-	-	0,47			
VIIa	23,75	23,28	-	-	0,47			
VIIб	23,75	23,28	-	-	0,47			

Таблица 08-02-158. Заделки концевые сухие

Измеритель: 1 шт.

Заделка концевая сухая для одножильного кабеля напряжением до 1 кВ контактной сети городского транспорта, сечение до

08-02-158-01	240 мм ²	III	33,12	24,53	2,42	0,14	6,17	2,55
Ia	44,12	34,35	2,65	0,19	7,12			
Iб	37,68	28,20	2,52	0,16	6,96			
Iв	38,77	29,43	2,53	0,16	6,81			
Iг	38,87	29,43	2,63	0,16	6,81			
Iд	33,40	24,53	2,47	0,14	6,40			
IIa	33,30	24,53	2,42	0,14	6,35			
IIб	34,07	24,53	2,39	0,14	7,15			
IIIa	33,33	24,53	2,42	0,14	6,38			
IVa	33,38	24,53	2,41	0,14	6,44			
IVб	37,19	28,20	2,48	0,16	6,51			
V	33,35	24,53	2,44	0,14	6,38			
VIa	32,71	24,53	2,46	0,14	5,72			
VIб	32,48	24,53	2,39	0,14	5,56			
VIв	32,96	24,53	2,40	0,14	6,03			
VIг	32,51	24,53	2,42	0,14	5,56			
VIд	32,96	24,53	2,40	0,14	6,03			
VIе	32,51	24,53	2,42	0,14	5,56			
VIIa	32,93	24,53	2,39	0,14	6,01			
VIIб	32,93	24,53	2,39	0,14	6,01			
08-02-158-02	500 мм ²	III	38,42	29,73	2,42	0,14	6,27	3,09
Ia	51,53	41,62	2,65	0,19	7,26			
Iб	43,78	34,18	2,52	0,16	7,08			
Iв	45,12	35,66	2,53	0,16	6,93			
Iг	45,22	35,66	2,63	0,16	6,93			
Iд	38,70	29,73	2,47	0,14	6,50			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	38,60	29,73	2,42	0,14	6,45	
		IIб	39,37	29,73	2,39	0,14	7,25	
		IIIa	38,63	29,73	2,42	0,14	6,48	
		IVa	38,68	29,73	2,41	0,14	6,54	
		IVб	43,29	34,18	2,48	0,16	6,63	
		V	38,65	29,73	2,44	0,14	6,48	
		VIa	38,01	29,73	2,46	0,14	5,82	
		VIб	37,78	29,73	2,39	0,14	5,66	
		VIв	38,26	29,73	2,40	0,14	6,13	
		VIг	37,81	29,73	2,42	0,14	5,66	
		VIд	38,26	29,73	2,40	0,14	6,13	
		VIе	37,81	29,73	2,42	0,14	5,66	
		VIIa	38,23	29,73	2,39	0,14	6,11	
		VIIб	38,23	29,73	2,39	0,14	6,11	
08-02-158-03	800 мм ²	III	38,42	29,73	2,42	0,14	6,27	3,09
		Ia	51,53	41,62	2,65	0,19	7,26	
		Iб	43,78	34,18	2,52	0,16	7,08	
		Iв	45,12	35,66	2,53	0,16	6,93	
		Iг	45,22	35,66	2,63	0,16	6,93	
		Iд	38,70	29,73	2,47	0,14	6,50	
		IIa	38,60	29,73	2,42	0,14	6,45	
		IIб	39,37	29,73	2,39	0,14	7,25	
		IIIa	38,63	29,73	2,42	0,14	6,48	
		IVa	38,68	29,73	2,41	0,14	6,54	
		IVб	43,29	34,18	2,48	0,16	6,63	
		V	38,65	29,73	2,44	0,14	6,48	
		VIa	38,01	29,73	2,46	0,14	5,82	
		VIб	37,78	29,73	2,39	0,14	5,66	
		VIв	38,26	29,73	2,40	0,14	6,13	
VIг	37,81	29,73	2,42	0,14	5,66			
VIд	38,26	29,73	2,40	0,14	6,13			
VIе	37,81	29,73	2,42	0,14	5,66			
VIIa	38,23	29,73	2,39	0,14	6,11			
VIIб	38,23	29,73	2,39	0,14	6,11			
Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм², количество жил до								
08-02-158-04	4	III	47,03	2,50	2,42	0,14	42,11	0,26
		Ia	49,14	3,50	2,65	0,19	42,99	
		Iб	47,98	2,88	2,52	0,16	42,58	
		Iв	48,04	3,00	2,53	0,16	42,51	
		Iг	48,14	3,00	2,63	0,16	42,51	
		Iд	47,52	2,50	2,47	0,14	42,55	
		IIa	47,22	2,50	2,42	0,14	42,30	
		IIб	48,41	2,50	2,39	0,14	43,52	
		IIIa	46,64	2,50	2,42	0,14	41,72	
		IVa	46,77	2,50	2,41	0,14	41,86	
		IVб	47,23	2,88	2,48	0,16	41,87	
		V	46,66	2,50	2,44	0,14	41,72	
		VIa	46,90	2,50	2,46	0,14	41,94	
		VIб	46,58	2,50	2,39	0,14	41,69	
		VIв	46,67	2,50	2,40	0,14	41,77	
VIг	46,55	2,50	2,42	0,14	41,63			
VIд	46,67	2,50	2,40	0,14	41,77			
VIе	46,61	2,50	2,42	0,14	41,69			
VIIa	47,33	2,50	2,39	0,14	42,44			
VIIб	47,33	2,50	2,39	0,14	42,44			
08-02-158-05	7	III	48,21	3,66	2,42	0,14	42,13	0,38
		Ia	50,79	5,12	2,65	0,19	43,02	
		Iб	49,32	4,20	2,52	0,16	42,60	
		Iв	49,46	4,39	2,53	0,16	42,54	
		Iг	49,56	4,39	2,63	0,16	42,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	48,70	3,66	2,47	0,14	42,57	
		Ia	48,40	3,66	2,42	0,14	42,32	
		Iб	49,59	3,66	2,39	0,14	43,54	
		IIa	47,82	3,66	2,42	0,14	41,74	
		IVa	47,95	3,66	2,41	0,14	41,88	
		IVб	48,57	4,20	2,48	0,16	41,89	
		V	47,84	3,66	2,44	0,14	41,74	
		VIa	48,08	3,66	2,46	0,14	41,96	
		VIб	47,76	3,66	2,39	0,14	41,71	
		VIв	47,85	3,66	2,40	0,14	41,79	
		VIг	47,73	3,66	2,42	0,14	41,65	
		VIд	47,85	3,66	2,40	0,14	41,79	
		VIе	47,79	3,66	2,42	0,14	41,71	
		VIIa	48,51	3,66	2,39	0,14	42,46	
		VIIб	48,51	3,66	2,39	0,14	42,46	
08-02-158-06	10	III	50,61	5,00	2,42	0,14	43,19	0,52
		Ia	53,89	7,00	2,65	0,19	44,24	
		Iб	52,10	5,75	2,52	0,16	43,83	
		Iв	52,19	6,00	2,53	0,16	43,66	
		Iг	52,29	6,00	2,63	0,16	43,66	
		Id	51,12	5,00	2,47	0,14	43,65	
		Ia	50,82	5,00	2,42	0,14	43,40	
		Iб	52,16	5,00	2,39	0,14	44,77	
		IIa	50,26	5,00	2,42	0,14	42,84	
		IVa	50,40	5,00	2,41	0,14	42,99	
		IVб	51,24	5,75	2,48	0,16	43,01	
		V	50,29	5,00	2,44	0,14	42,85	
		VIa	50,47	5,00	2,46	0,14	43,01	
		VIб	50,19	5,00	2,39	0,14	42,80	
		VIв	50,35	5,00	2,40	0,14	42,95	
		VIг	50,16	5,00	2,42	0,14	42,74	
VIд	50,35	5,00	2,40	0,14	42,95			
VIе	50,22	5,00	2,42	0,14	42,80			
VIIa	51,01	5,00	2,39	0,14	43,62			
VIIб	51,01	5,00	2,39	0,14	43,62			
08-02-158-07	14	III	52,28	6,64	2,42	0,14	43,22	0,69
		Ia	56,23	9,29	2,65	0,19	44,29	
		Iб	54,01	7,63	2,52	0,16	43,86	
		Iв	54,19	7,96	2,53	0,16	43,70	
		Iг	54,29	7,96	2,63	0,16	43,70	
		Id	52,79	6,64	2,47	0,14	43,68	
		Ia	52,49	6,64	2,42	0,14	43,43	
		Iб	53,83	6,64	2,39	0,14	44,80	
		IIa	51,93	6,64	2,42	0,14	42,87	
		IVa	52,07	6,64	2,41	0,14	43,02	
		IVб	53,15	7,63	2,48	0,16	43,04	
		V	51,96	6,64	2,44	0,14	42,88	
		VIa	52,14	6,64	2,46	0,14	43,04	
		VIб	51,86	6,64	2,39	0,14	42,83	
		VIв	52,02	6,64	2,40	0,14	42,98	
		VIг	51,83	6,64	2,42	0,14	42,77	
VIд	52,02	6,64	2,40	0,14	42,98			
VIе	51,89	6,64	2,42	0,14	42,83			
VIIa	52,68	6,64	2,39	0,14	43,65			
VIIб	52,68	6,64	2,39	0,14	43,65			
08-02-158-08	19	III	54,57	8,75	2,42	0,14	43,40	0,91
		Ia	59,41	12,26	2,65	0,19	44,50	
		Iб	56,63	10,06	2,52	0,16	44,05	
		Iв	56,92	10,50	2,53	0,16	43,89	
		Iг	57,02	10,50	2,63	0,16	43,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	55,08	8,75	2,47	0,14	43,86	
		Ia	54,78	8,75	2,42	0,14	43,61	
		Iб	56,11	8,75	2,39	0,14	44,97	
		IIa	54,21	8,75	2,42	0,14	43,04	
		IVa	54,35	8,75	2,41	0,14	43,19	
		IVб	55,75	10,06	2,48	0,16	43,21	
		V	54,24	8,75	2,44	0,14	43,05	
		VIa	54,41	8,75	2,46	0,14	43,20	
		VIб	54,13	8,75	2,39	0,14	42,99	
		VIв	54,30	8,75	2,40	0,14	43,15	
		VIг	54,11	8,75	2,42	0,14	42,94	
		VIд	54,30	8,75	2,40	0,14	43,15	
		VIе	54,16	8,75	2,42	0,14	42,99	
		VIIa	54,97	8,75	2,39	0,14	43,83	
		VIIб	54,97	8,75	2,39	0,14	43,83	
08-02-158-09	27	III	58,12	12,12	2,42	0,14	43,58	1,26
Ia	64,35	16,97	2,65	0,19	44,73			
Iб	60,74	13,94	2,52	0,16	44,28			
Iв	61,17	14,54	2,53	0,16	44,10			
Iг	61,27	14,54	2,63	0,16	44,10			
Id	58,64	12,12	2,47	0,14	44,05			
Ia	58,34	12,12	2,42	0,14	43,80			
Iб	59,66	12,12	2,39	0,14	45,15			
IIa	57,76	12,12	2,42	0,14	43,22			
IVa	57,90	12,12	2,41	0,14	43,37			
IVб	59,83	13,94	2,48	0,16	43,41			
V	57,79	12,12	2,44	0,14	43,23			
VIa	57,95	12,12	2,46	0,14	43,37			
VIб	57,68	12,12	2,39	0,14	43,17			
VIв	57,86	12,12	2,40	0,14	43,34			
VIг	57,66	12,12	2,42	0,14	43,12			
VIд	57,86	12,12	2,40	0,14	43,34			
VIе	57,71	12,12	2,42	0,14	43,17			
VIIa	58,52	12,12	2,39	0,14	44,01			
VIIб	58,52	12,12	2,39	0,14	44,01			
08-02-158-10	37	III	62,24	16,16	2,42	0,14	43,66	1,68
Ia	70,12	22,63	2,65	0,19	44,84			
Iб	65,47	18,58	2,52	0,16	44,37			
Iв	66,12	19,39	2,53	0,16	44,20			
Iг	66,22	19,39	2,63	0,16	44,20			
Id	62,76	16,16	2,47	0,14	44,13			
Ia	62,46	16,16	2,42	0,14	43,88			
Iб	63,78	16,16	2,39	0,14	45,23			
IIa	61,88	16,16	2,42	0,14	43,30			
IVa	62,02	16,16	2,41	0,14	43,45			
IVб	64,56	18,58	2,48	0,16	43,50			
V	61,91	16,16	2,44	0,14	43,31			
VIa	62,07	16,16	2,46	0,14	43,45			
VIб	61,80	16,16	2,39	0,14	43,25			
VIв	61,98	16,16	2,40	0,14	43,42			
VIг	61,78	16,16	2,42	0,14	43,20			
VIд	61,98	16,16	2,40	0,14	43,42			
VIе	61,83	16,16	2,42	0,14	43,25			
VIIa	62,64	16,16	2,39	0,14	44,09			
VIIб	62,64	16,16	2,39	0,14	44,09			
Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы до 6 мм², количество жил до								
08-02-158-11	4	III	48,49	2,79	2,42	0,14	43,28	0,29
		Ia	50,89	3,91	2,65	0,19	44,33	
		Iб	49,64	3,21	2,52	0,16	43,91	
		Iв	49,63	3,35	2,53	0,16	43,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	49,73	3,35	2,63	0,16	43,75	
		Д	49,00	2,79	2,47	0,14	43,74	
		Па	48,70	2,79	2,42	0,14	43,49	
		Пб	50,03	2,79	2,39	0,14	44,85	
		Ша	48,13	2,79	2,42	0,14	42,92	
		IVa	48,27	2,79	2,41	0,14	43,07	
		IVб	48,76	3,21	2,48	0,16	43,07	
		V	48,16	2,79	2,44	0,14	42,93	
		VIa	48,33	2,79	2,46	0,14	43,08	
		VIб	48,05	2,79	2,39	0,14	42,87	
		VIв	48,22	2,79	2,40	0,14	43,03	
		VIг	48,03	2,79	2,42	0,14	42,82	
		VIд	48,22	2,79	2,40	0,14	43,03	
		VIе	48,08	2,79	2,42	0,14	42,87	
		VIIa	48,89	2,79	2,39	0,14	43,71	
		VIIб	48,89	2,79	2,39	0,14	43,71	
08-02-158-12	7	III	49,66	3,94	2,42	0,14	43,30	0,41
		Ia	52,53	5,52	2,65	0,19	44,36	
		Iб	50,99	4,53	2,52	0,16	43,94	
		Iв	51,03	4,73	2,53	0,16	43,77	
		Г	51,13	4,73	2,63	0,16	43,77	
		Д	50,17	3,94	2,47	0,14	43,76	
		Па	49,87	3,94	2,42	0,14	43,51	
		Пб	51,20	3,94	2,39	0,14	44,87	
		Ша	49,30	3,94	2,42	0,14	42,94	
		IVa	49,44	3,94	2,41	0,14	43,09	
		IVб	50,11	4,53	2,48	0,16	43,10	
		V	49,33	3,94	2,44	0,14	42,95	
		VIa	49,50	3,94	2,46	0,14	43,10	
		VIб	49,22	3,94	2,39	0,14	42,89	
		VIв	49,39	3,94	2,40	0,14	43,05	
		VIг	49,20	3,94	2,42	0,14	42,84	
		VIд	49,39	3,94	2,40	0,14	43,05	
VIе	49,25	3,94	2,42	0,14	42,89			
VIIa	50,06	3,94	2,39	0,14	43,73			
VIIб	50,06	3,94	2,39	0,14	43,73			
08-02-158-13	10	III	51,05	5,19	2,42	0,14	43,44	0,54
		Ia	54,46	7,27	2,65	0,19	44,54	
		Iб	52,61	5,97	2,52	0,16	44,12	
		Iв	52,69	6,23	2,53	0,16	43,93	
		Г	52,79	6,23	2,63	0,16	43,93	
		Д	51,57	5,19	2,47	0,14	43,91	
		Па	51,27	5,19	2,42	0,14	43,66	
		Пб	52,59	5,19	2,39	0,14	45,01	
		Ша	50,69	5,19	2,42	0,14	43,08	
		IVa	50,83	5,19	2,41	0,14	43,23	
		IVб	51,70	5,97	2,48	0,16	43,25	
		V	50,72	5,19	2,44	0,14	43,09	
		VIa	50,88	5,19	2,46	0,14	43,23	
		VIб	50,61	5,19	2,39	0,14	43,03	
		VIв	50,79	5,19	2,40	0,14	43,20	
		VIг	50,59	5,19	2,42	0,14	42,98	
		VIд	50,79	5,19	2,40	0,14	43,20	
VIе	50,64	5,19	2,42	0,14	43,03			
VIIa	51,45	5,19	2,39	0,14	43,87			
VIIб	51,45	5,19	2,39	0,14	43,87			
Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до								
08-02-158-14	35 мм ²	III	20,04	11,06	2,42	0,14	6,56	1,15
		Ia	26,30	15,49	2,65	0,19	8,16	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	22,34	12,72	2,52	0,16	7,10	
		Ів	23,87	13,27	2,53	0,16	8,07	
		Іг	23,97	13,27	2,63	0,16	8,07	
		Ід	20,20	11,06	2,47	0,14	6,67	
		Іа	20,13	11,06	2,42	0,14	6,65	
		Іб	21,46	11,06	2,39	0,14	8,01	
		ІІа	20,14	11,06	2,42	0,14	6,66	
		ІVа	20,24	11,06	2,41	0,14	6,77	
		ІVб	22,00	12,72	2,48	0,16	6,80	
		V	20,16	11,06	2,44	0,14	6,66	
		VIа	20,02	11,06	2,46	0,14	6,50	
		VIб	20,37	11,06	2,39	0,14	6,92	
		VIв	20,35	11,06	2,40	0,14	6,89	
		VIг	20,40	11,06	2,42	0,14	6,92	
		VIд	20,35	11,06	2,40	0,14	6,89	
		VIе	20,40	11,06	2,42	0,14	6,92	
VIIа	20,47	11,06	2,39	0,14	7,02			
VIIб	20,47	11,06	2,39	0,14	7,02			
08-02-158-15	120 мм2	III	22,20	13,18	2,42	0,14	6,60	1,37
		Іа	29,32	18,45	2,65	0,19	8,22	
		Іб	24,82	15,15	2,52	0,16	7,15	
		Ів	26,46	15,81	2,53	0,16	8,12	
		Іг	26,56	15,81	2,63	0,16	8,12	
		Ід	22,36	13,18	2,47	0,14	6,71	
		Іа	22,29	13,18	2,42	0,14	6,69	
		Іб	23,62	13,18	2,39	0,14	8,05	
		ІІа	22,30	13,18	2,42	0,14	6,70	
		ІVа	22,40	13,18	2,41	0,14	6,81	
		ІVб	24,48	15,15	2,48	0,16	6,85	
		V	22,32	13,18	2,44	0,14	6,70	
		VIа	22,18	13,18	2,46	0,14	6,54	
		VIб	22,53	13,18	2,39	0,14	6,96	
		VIв	22,51	13,18	2,40	0,14	6,93	
		VIг	22,56	13,18	2,42	0,14	6,96	
VIд	22,51	13,18	2,40	0,14	6,93			
VIе	22,56	13,18	2,42	0,14	6,96			
VIIа	22,63	13,18	2,39	0,14	7,06			
VIIб	22,63	13,18	2,39	0,14	7,06			
08-02-158-16	185 мм2	III	24,26	15,20	2,42	0,14	6,64	1,58
		Іа	32,21	21,28	2,65	0,19	8,28	
		Іб	27,19	17,47	2,52	0,16	7,20	
		Ів	28,92	18,23	2,53	0,16	8,16	
		Іг	29,02	18,23	2,63	0,16	8,16	
		Ід	24,42	15,20	2,47	0,14	6,75	
		Іа	24,35	15,20	2,42	0,14	6,73	
		Іб	25,68	15,20	2,39	0,14	8,09	
		ІІа	24,36	15,20	2,42	0,14	6,74	
		ІVа	24,46	15,20	2,41	0,14	6,85	
		ІVб	26,85	17,47	2,48	0,16	6,90	
		V	24,38	15,20	2,44	0,14	6,74	
		VIа	24,24	15,20	2,46	0,14	6,58	
		VIб	24,59	15,20	2,39	0,14	7,00	
		VIв	24,57	15,20	2,40	0,14	6,97	
		VIг	24,62	15,20	2,42	0,14	7,00	
VIд	24,57	15,20	2,40	0,14	6,97			
VIе	24,62	15,20	2,42	0,14	7,00			
VIIа	24,69	15,20	2,39	0,14	7,10			
VIIб	24,69	15,20	2,39	0,14	7,10			
08-02-158-17	240 мм2	III	25,24	16,16	2,42	0,14	6,66	1,68
		Іа	33,58	22,63	2,65	0,19	8,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Iб	28,32	18,58	2,52	0,16	7,22	
		Iв	30,11	19,39	2,53	0,16	8,19	
		Iг	30,21	19,39	2,63	0,16	8,19	
		Iд	25,40	16,16	2,47	0,14	6,77	
		IIa	25,33	16,16	2,42	0,14	6,75	
		IIб	26,66	16,16	2,39	0,14	8,11	
		IIIa	25,34	16,16	2,42	0,14	6,76	
		IVa	25,44	16,16	2,41	0,14	6,87	
		IVб	27,98	18,58	2,48	0,16	6,92	
		V	25,36	16,16	2,44	0,14	6,76	
		VIa	25,22	16,16	2,46	0,14	6,60	
		VIб	25,57	16,16	2,39	0,14	7,02	
		VIв	25,55	16,16	2,40	0,14	6,99	
		VIг	25,60	16,16	2,42	0,14	7,02	
		VIд	25,55	16,16	2,40	0,14	6,99	
		VIe	25,60	16,16	2,42	0,14	7,02	
		VIIa	25,67	16,16	2,39	0,14	7,12	
		VIIб	25,67	16,16	2,39	0,14	7,12	
Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до								
08-02-158-18	35 мм ²	III	26,18	17,12	2,42	0,14	6,64	1,78
		Ia	34,92	23,98	2,65	0,19	8,29	
		Iб	29,41	19,69	2,52	0,16	7,20	
		Iв	31,24	20,54	2,53	0,16	8,17	
		Iг	31,34	20,54	2,63	0,16	8,17	
		Iд	26,34	17,12	2,47	0,14	6,75	
		IIa	26,28	17,12	2,42	0,14	6,74	
		IIб	27,60	17,12	2,39	0,14	8,09	
		IIIa	26,28	17,12	2,42	0,14	6,74	
		IVa	26,38	17,12	2,41	0,14	6,85	
		IVб	29,07	19,69	2,48	0,16	6,90	
		V	26,30	17,12	2,44	0,14	6,74	
		VIa	26,16	17,12	2,46	0,14	6,58	
		VIб	26,52	17,12	2,39	0,14	7,01	
		VIв	26,50	17,12	2,40	0,14	6,98	
		VIг	26,55	17,12	2,42	0,14	7,01	
		VIд	26,50	17,12	2,40	0,14	6,98	
		VIe	26,55	17,12	2,42	0,14	7,01	
		VIIa	26,61	17,12	2,39	0,14	7,10	
		VIIб	26,61	17,12	2,39	0,14	7,10	
08-02-158-19	70 мм ²	III	29,32	20,20	2,42	0,14	6,70	2,10
		Ia	39,32	28,29	2,65	0,19	8,38	
		Iб	33,02	23,23	2,52	0,16	7,27	
		Iв	35,00	24,23	2,53	0,16	8,24	
		Iг	35,10	24,23	2,63	0,16	8,24	
		Iд	29,48	20,20	2,47	0,14	6,81	
		IIa	29,42	20,20	2,42	0,14	6,80	
		IIб	30,74	20,20	2,39	0,14	8,15	
		IIIa	29,42	20,20	2,42	0,14	6,80	
		IVa	29,52	20,20	2,41	0,14	6,91	
		IVб	32,68	23,23	2,48	0,16	6,97	
		V	29,44	20,20	2,44	0,14	6,80	
		VIa	29,30	20,20	2,46	0,14	6,64	
		VIб	29,66	20,20	2,39	0,14	7,07	
		VIв	29,64	20,20	2,40	0,14	7,04	
		VIг	29,69	20,20	2,42	0,14	7,07	
		VIд	29,64	20,20	2,40	0,14	7,04	
		VIe	29,69	20,20	2,42	0,14	7,07	
		VIIa	29,75	20,20	2,39	0,14	7,16	
		VIIб	29,75	20,20	2,39	0,14	7,16	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-158-20	120 мм2	III	32,47	23,28	2,42	0,14	6,77	2,42
		Ia	43,71	32,60	2,65	0,19	8,46	
		Iб	36,64	26,77	2,52	0,16	7,35	
		Iв	38,78	27,93	2,53	0,16	8,32	
		Iг	38,88	27,93	2,63	0,16	8,32	
		Id	32,63	23,28	2,47	0,14	6,88	
		IIa	32,57	23,28	2,42	0,14	6,87	
		IIб	33,89	23,28	2,39	0,14	8,22	
		IIIa	32,57	23,28	2,42	0,14	6,87	
		IVa	32,67	23,28	2,41	0,14	6,98	
		IVб	36,30	26,77	2,48	0,16	7,05	
		V	32,59	23,28	2,44	0,14	6,87	
		VIa	32,45	23,28	2,46	0,14	6,71	
		VIб	32,81	23,28	2,39	0,14	7,14	
		VIв	32,79	23,28	2,40	0,14	7,11	
		VIг	32,84	23,28	2,42	0,14	7,14	
		VIд	32,79	23,28	2,40	0,14	7,11	
		VIe	32,84	23,28	2,42	0,14	7,14	
		VIIa	32,90	23,28	2,39	0,14	7,23	
VIIб	32,90	23,28	2,39	0,14	7,23			
08-02-158-21	185 мм2	III	37,67	28,38	2,42	0,14	6,87	2,95
		Ia	50,99	39,74	2,65	0,19	8,60	
		Iб	42,61	32,63	2,52	0,16	7,46	
		Iв	45,01	34,04	2,53	0,16	8,44	
		Iг	45,11	34,04	2,63	0,16	8,44	
		Id	37,83	28,38	2,47	0,14	6,98	
		IIa	37,77	28,38	2,42	0,14	6,97	
		IIб	39,09	28,38	2,39	0,14	8,32	
		IIIa	37,77	28,38	2,42	0,14	6,97	
		IVa	37,87	28,38	2,41	0,14	7,08	
		IVб	42,27	32,63	2,48	0,16	7,16	
		V	37,79	28,38	2,44	0,14	6,97	
		VIa	37,65	28,38	2,46	0,14	6,81	
		VIб	38,01	28,38	2,39	0,14	7,24	
		VIв	37,99	28,38	2,40	0,14	7,21	
		VIг	38,04	28,38	2,42	0,14	7,24	
		VIд	37,99	28,38	2,40	0,14	7,21	
		VIe	38,04	28,38	2,42	0,14	7,24	
		VIIa	38,10	28,38	2,39	0,14	7,33	
VIIб	38,10	28,38	2,39	0,14	7,33			
08-02-158-22	240 мм2	III	40,62	31,27	2,42	0,14	6,93	3,25
		Ia	55,12	43,78	2,65	0,19	8,69	
		Iб	46,00	35,95	2,52	0,16	7,53	
		Iв	48,55	37,51	2,53	0,16	8,51	
		Iг	48,65	37,51	2,63	0,16	8,51	
		Id	40,78	31,27	2,47	0,14	7,04	
		IIa	40,72	31,27	2,42	0,14	7,03	
		IIб	42,04	31,27	2,39	0,14	8,38	
		IIIa	40,72	31,27	2,42	0,14	7,03	
		IVa	40,82	31,27	2,41	0,14	7,14	
		IVб	45,66	35,95	2,48	0,16	7,23	
		V	40,74	31,27	2,44	0,14	7,03	
		VIa	40,60	31,27	2,46	0,14	6,87	
		VIб	40,96	31,27	2,39	0,14	7,30	
		VIв	40,94	31,27	2,40	0,14	7,27	
		VIг	40,99	31,27	2,42	0,14	7,30	
		VIд	40,94	31,27	2,40	0,14	7,27	
		VIe	40,99	31,27	2,42	0,14	7,30	
		VIIa	41,05	31,27	2,39	0,14	7,39	
VIIб	41,05	31,27	2,39	0,14	7,39			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 08-02-159. Заделки концевые сухие в резиновой перчатке								
Измеритель: 1 шт.								
Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до								
08-02-159-01	35 мм ²	III	29,36	20,20	2,42	0,14	6,74	2,10
		Ia	39,36	28,29	2,65	0,19	8,42	
		Iб	33,06	23,23	2,52	0,16	7,31	
		Iв	35,04	24,23	2,53	0,16	8,28	
		Iг	35,14	24,23	2,63	0,16	8,28	
		Id	29,52	20,20	2,47	0,14	6,85	
		IIa	29,45	20,20	2,42	0,14	6,83	
		IIб	30,78	20,20	2,39	0,14	8,19	
		IIIa	29,46	20,20	2,42	0,14	6,84	
		IVa	29,56	20,20	2,41	0,14	6,95	
		IVб	32,72	23,23	2,48	0,16	7,01	
		V	29,48	20,20	2,44	0,14	6,84	
		VIa	29,34	20,20	2,46	0,14	6,68	
		VIб	29,69	20,20	2,39	0,14	7,10	
		VIв	29,67	20,20	2,40	0,14	7,07	
		VIг	29,72	20,20	2,42	0,14	7,10	
		VIд	29,67	20,20	2,40	0,14	7,07	
		VIe	29,72	20,20	2,42	0,14	7,10	
		VIIa	29,79	20,20	2,39	0,14	7,20	
VIIб	29,79	20,20	2,39	0,14	7,20			
08-02-159-02	70 мм ²	III	32,02	22,80	2,42	0,14	6,80	2,37
		Ia	43,06	31,92	2,65	0,19	8,49	
		Iб	36,10	26,21	2,52	0,16	7,37	
		Iв	38,23	27,35	2,53	0,16	8,35	
		Iг	38,33	27,35	2,63	0,16	8,35	
		Id	32,18	22,80	2,47	0,14	6,91	
		IIa	32,11	22,80	2,42	0,14	6,89	
		IIб	33,44	22,80	2,39	0,14	8,25	
		IIIa	32,12	22,80	2,42	0,14	6,90	
		IVa	32,22	22,80	2,41	0,14	7,01	
		IVб	35,76	26,21	2,48	0,16	7,07	
		V	32,14	22,80	2,44	0,14	6,90	
		VIa	32,00	22,80	2,46	0,14	6,74	
		VIб	32,35	22,80	2,39	0,14	7,16	
		VIв	32,33	22,80	2,40	0,14	7,13	
		VIг	32,38	22,80	2,42	0,14	7,16	
		VIд	32,33	22,80	2,40	0,14	7,13	
		VIe	32,38	22,80	2,42	0,14	7,16	
		VIIa	32,45	22,80	2,39	0,14	7,26	
VIIб	32,45	22,80	2,39	0,14	7,26			
08-02-159-03	120 мм ²	III	34,57	25,30	2,42	0,14	6,85	2,63
		Ia	46,64	35,43	2,65	0,19	8,56	
		Iб	39,04	29,09	2,52	0,16	7,43	
		Iв	41,29	30,35	2,53	0,16	8,41	
		Iг	41,39	30,35	2,63	0,16	8,41	
		Id	34,73	25,30	2,47	0,14	6,96	
		IIa	34,66	25,30	2,42	0,14	6,94	
		IIб	35,99	25,30	2,39	0,14	8,30	
		IIIa	34,67	25,30	2,42	0,14	6,95	
		IVa	34,77	25,30	2,41	0,14	7,06	
		IVб	38,70	29,09	2,48	0,16	7,13	
		V	34,69	25,30	2,44	0,14	6,95	
		VIa	34,55	25,30	2,46	0,14	6,79	
		VIб	34,90	25,30	2,39	0,14	7,21	
		VIв	34,88	25,30	2,40	0,14	7,18	
VIг	34,93	25,30	2,42	0,14	7,21			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	34,88	25,30	2,40	0,14	7,18	
		VIе	34,93	25,30	2,42	0,14	7,21	
		VIIа	35,00	25,30	2,39	0,14	7,31	
		VIIб	35,00	25,30	2,39	0,14	7,31	
08-02-159-04	240 мм ²	III	36,52	27,22	2,42	0,14	6,88	2,83
		Iа	49,38	38,12	2,65	0,19	8,61	
		Iб	41,30	31,30	2,52	0,16	7,48	
		Iв	43,64	32,66	2,53	0,16	8,45	
		Iг	43,74	32,66	2,63	0,16	8,45	
		Iд	36,68	27,22	2,47	0,14	6,99	
		IIа	36,61	27,22	2,42	0,14	6,97	
		IIб	37,94	27,22	2,39	0,14	8,33	
		IIIа	36,62	27,22	2,42	0,14	6,98	
		IVа	36,72	27,22	2,41	0,14	7,09	
		IVб	40,96	31,30	2,48	0,16	7,18	
		V	36,64	27,22	2,44	0,14	6,98	
		VIа	36,50	27,22	2,46	0,14	6,82	
		VIб	36,85	27,22	2,39	0,14	7,24	
		VIв	36,83	27,22	2,40	0,14	7,21	
		VIг	36,88	27,22	2,42	0,14	7,24	
VIд	36,83	27,22	2,40	0,14	7,21			
VIе	36,88	27,22	2,42	0,14	7,24			
VIIа	36,95	27,22	2,39	0,14	7,34			
VIIб	36,95	27,22	2,39	0,14	7,34			
Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до								
08-02-159-05	35 мм ²	III	27,41	18,28	2,42	0,14	6,71	1,90
		Iа	36,60	25,59	2,65	0,19	8,36	
		Iб	30,80	21,01	2,52	0,16	7,27	
		Iв	32,70	21,93	2,53	0,16	8,24	
		Iг	32,80	21,93	2,63	0,16	8,24	
		Iд	27,57	18,28	2,47	0,14	6,82	
		IIа	27,50	18,28	2,42	0,14	6,80	
		IIб	28,83	18,28	2,39	0,14	8,16	
		IIIа	27,51	18,28	2,42	0,14	6,81	
		IVа	27,61	18,28	2,41	0,14	6,92	
		IVб	30,46	21,01	2,48	0,16	6,97	
		V	27,53	18,28	2,44	0,14	6,81	
		VIа	27,39	18,28	2,46	0,14	6,65	
		VIб	27,74	18,28	2,39	0,14	7,07	
		VIв	27,72	18,28	2,40	0,14	7,04	
		VIг	27,77	18,28	2,42	0,14	7,07	
VIд	27,72	18,28	2,40	0,14	7,04			
VIе	27,77	18,28	2,42	0,14	7,07			
VIIа	27,84	18,28	2,39	0,14	7,17			
VIIб	27,84	18,28	2,39	0,14	7,17			
08-02-159-06	70 мм ²	III	32,51	23,28	2,42	0,14	6,81	2,42
		Iа	43,75	32,60	2,65	0,19	8,50	
		Iб	36,68	26,77	2,52	0,16	7,39	
		Iв	38,82	27,93	2,53	0,16	8,36	
		Iг	38,92	27,93	2,63	0,16	8,36	
		Iд	32,67	23,28	2,47	0,14	6,92	
		IIа	32,60	23,28	2,42	0,14	6,90	
		IIб	33,93	23,28	2,39	0,14	8,26	
		IIIа	32,61	23,28	2,42	0,14	6,91	
		IVа	32,71	23,28	2,41	0,14	7,02	
		IVб	36,34	26,77	2,48	0,16	7,09	
		V	32,63	23,28	2,44	0,14	6,91	
VIа	32,49	23,28	2,46	0,14	6,75			
VIб	32,84	23,28	2,39	0,14	7,17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	32,82	23,28	2,40	0,14	7,14	
		VIг	32,87	23,28	2,42	0,14	7,17	
		VIд	32,82	23,28	2,40	0,14	7,14	
		VIе	32,87	23,28	2,42	0,14	7,17	
		VIIа	32,94	23,28	2,39	0,14	7,27	
		VIIб	32,94	23,28	2,39	0,14	7,27	
08-02-159-07	120 мм2	III	36,52	27,22	2,42	0,14	6,88	2,83
		Iа	49,38	38,12	2,65	0,19	8,61	
		Iб	41,30	31,30	2,52	0,16	7,48	
		Iв	43,64	32,66	2,53	0,16	8,45	
		Iг	43,74	32,66	2,63	0,16	8,45	
		Iд	36,68	27,22	2,47	0,14	6,99	
		IIа	36,61	27,22	2,42	0,14	6,97	
		IIб	37,94	27,22	2,39	0,14	8,33	
		IIIа	36,62	27,22	2,42	0,14	6,98	
		IVа	36,72	27,22	2,41	0,14	7,09	
		IVб	40,96	31,30	2,48	0,16	7,18	
		V	36,64	27,22	2,44	0,14	6,98	
		VIа	36,50	27,22	2,46	0,14	6,82	
		VIб	36,85	27,22	2,39	0,14	7,24	
		VIв	36,83	27,22	2,40	0,14	7,21	
		VIг	36,88	27,22	2,42	0,14	7,24	
		VIд	36,83	27,22	2,40	0,14	7,21	
		VIе	36,88	27,22	2,42	0,14	7,24	
		VIIа	36,95	27,22	2,39	0,14	7,34	
		VIIб	36,95	27,22	2,39	0,14	7,34	
08-02-159-08	185 мм2	III	41,73	32,32	2,42	0,14	6,99	3,36
		Iа	56,67	45,26	2,65	0,19	8,76	
		Iб	47,27	37,16	2,52	0,16	7,59	
		Iв	49,88	38,77	2,53	0,16	8,58	
		Iг	49,98	38,77	2,63	0,16	8,58	
		Iд	41,89	32,32	2,47	0,14	7,10	
		IIа	41,82	32,32	2,42	0,14	7,08	
		IIб	43,15	32,32	2,39	0,14	8,44	
		IIIа	41,83	32,32	2,42	0,14	7,09	
		IVа	41,93	32,32	2,41	0,14	7,20	
		IVб	46,93	37,16	2,48	0,16	7,29	
		V	41,85	32,32	2,44	0,14	7,09	
		VIа	41,71	32,32	2,46	0,14	6,93	
		VIб	42,06	32,32	2,39	0,14	7,35	
		VIв	42,04	32,32	2,40	0,14	7,32	
		VIг	42,09	32,32	2,42	0,14	7,35	
		VIд	42,04	32,32	2,40	0,14	7,32	
		VIе	42,09	32,32	2,42	0,14	7,35	
		VIIа	42,16	32,32	2,39	0,14	7,45	
		VIIб	42,16	32,32	2,39	0,14	7,45	
08-02-159-09	240 мм2	III	46,84	37,33	2,42	0,14	7,09	3,88
		Iа	63,81	52,26	2,65	0,19	8,90	
		Iб	53,14	42,91	2,52	0,16	7,71	
		Iв	56,01	44,78	2,53	0,16	8,70	
		Iг	56,11	44,78	2,63	0,16	8,70	
		Iд	47,00	37,33	2,47	0,14	7,20	
		IIа	46,93	37,33	2,42	0,14	7,18	
		IIб	48,26	37,33	2,39	0,14	8,54	
		IIIа	46,94	37,33	2,42	0,14	7,19	
		IVа	47,04	37,33	2,41	0,14	7,30	
		IVб	52,80	42,91	2,48	0,16	7,41	
		V	46,96	37,33	2,44	0,14	7,19	
		VIа	46,82	37,33	2,46	0,14	7,03	
		VIб	47,17	37,33	2,39	0,14	7,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	47,15	37,33	2,40	0,14	7,42	
		VIг	47,20	37,33	2,42	0,14	7,45	
		VIд	47,15	37,33	2,40	0,14	7,42	
		VIе	47,20	37,33	2,42	0,14	7,45	
		VIIа	47,27	37,33	2,39	0,14	7,55	
		VIIб	47,27	37,33	2,39	0,14	7,55	

Таблица 08-02-160. Заделки концевые эпоксидные

Измеритель: 1 шт.

Заделка концевая эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до

08-02-160-01	70 мм ²	III	38,69	29,34	2,42	0,14	6,93	3,05
		Iа	52,40	41,08	2,65	0,19	8,67	
		Iб	43,77	33,73	2,52	0,16	7,52	
		Iв	46,23	35,20	2,53	0,16	8,50	
		Iг	46,33	35,20	2,63	0,16	8,50	
		Iд	38,85	29,34	2,47	0,14	7,04	
		IIа	38,78	29,34	2,42	0,14	7,02	
		IIб	40,11	29,34	2,39	0,14	8,38	
		IIIа	38,79	29,34	2,42	0,14	7,03	
		IVа	38,89	29,34	2,41	0,14	7,14	
		IVб	43,43	33,73	2,48	0,16	7,22	
		V	38,81	29,34	2,44	0,14	7,03	
		VIа	38,67	29,34	2,46	0,14	6,87	
		VIб	39,02	29,34	2,39	0,14	7,29	
		VIв	39,00	29,34	2,40	0,14	7,26	
		VIг	39,05	29,34	2,42	0,14	7,29	
		VIд	39,00	29,34	2,40	0,14	7,26	
VIе	39,05	29,34	2,42	0,14	7,29			
VIIа	39,12	29,34	2,39	0,14	7,39			
VIIб	39,12	29,34	2,39	0,14	7,39			
08-02-160-02	240 мм ²	III	46,84	37,33	2,42	0,14	7,09	3,88
		Iа	63,81	52,26	2,65	0,19	8,90	
		Iб	53,14	42,91	2,52	0,16	7,71	
		Iв	56,01	44,78	2,53	0,16	8,70	
		Iг	56,11	44,78	2,63	0,16	8,70	
		Iд	47,00	37,33	2,47	0,14	7,20	
		IIа	46,93	37,33	2,42	0,14	7,18	
		IIб	48,26	37,33	2,39	0,14	8,54	
		IIIа	46,94	37,33	2,42	0,14	7,19	
		IVа	47,04	37,33	2,41	0,14	7,30	
		IVб	52,80	42,91	2,48	0,16	7,41	
		V	46,96	37,33	2,44	0,14	7,19	
		VIа	46,82	37,33	2,46	0,14	7,03	
		VIб	47,17	37,33	2,39	0,14	7,45	
		VIв	47,15	37,33	2,40	0,14	7,42	
		VIг	47,20	37,33	2,42	0,14	7,45	
		VIд	47,15	37,33	2,40	0,14	7,42	
VIе	47,20	37,33	2,42	0,14	7,45			
VIIа	47,27	37,33	2,39	0,14	7,55			
VIIб	47,27	37,33	2,39	0,14	7,55			
Заделка концевая эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до								
08-02-160-03	70 мм ²	III	36,52	27,22	2,42	0,14	6,88	2,83
		Iа	49,38	38,12	2,65	0,19	8,61	
		Iб	41,30	31,30	2,52	0,16	7,48	
		Iв	43,64	32,66	2,53	0,16	8,45	
		Iг	43,74	32,66	2,63	0,16	8,45	
		Iд	36,68	27,22	2,47	0,14	6,99	
		IIа	36,61	27,22	2,42	0,14	6,97	
		IIб	37,94	27,22	2,39	0,14	8,33	
IIIа	36,62	27,22	2,42	0,14	6,98			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		IVa	36,72	27,22	2,41	0,14	7,09		
		IVб	40,96	31,30	2,48	0,16	7,18		
		V	36,64	27,22	2,44	0,14	6,98		
		VIa	36,50	27,22	2,46	0,14	6,82		
		VIб	36,85	27,22	2,39	0,14	7,24		
		VIв	36,83	27,22	2,40	0,14	7,21		
		VIг	36,88	27,22	2,42	0,14	7,24		
		VIд	36,83	27,22	2,40	0,14	7,21		
		VIe	36,88	27,22	2,42	0,14	7,24		
		VIIa	36,95	27,22	2,39	0,14	7,34		
VIIб	36,95	27,22	2,39	0,14	7,34	3,47			
III	42,81	33,38	2,42	0,14	7,01				
Ia	58,17	46,74	2,65	0,19	8,78				
Iб	48,52	38,38	2,52	0,16	7,62				
Iв	51,17	40,04	2,53	0,16	8,60				
Iг	51,27	40,04	2,63	0,16	8,60				
Iд	42,97	33,38	2,47	0,14	7,12				
IIa	42,90	33,38	2,42	0,14	7,10				
IIб	44,23	33,38	2,39	0,14	8,46				
IIIa	42,91	33,38	2,42	0,14	7,11				
IVa	43,01	33,38	2,41	0,14	7,22				
IVб	48,18	38,38	2,48	0,16	7,32				
V	42,93	33,38	2,44	0,14	7,11				
VIa	42,79	33,38	2,46	0,14	6,95				
VIб	43,14	33,38	2,39	0,14	7,37				
VIв	43,12	33,38	2,40	0,14	7,34				
VIг	43,17	33,38	2,42	0,14	7,37				
VIд	43,12	33,38	2,40	0,14	7,34				
VIe	43,17	33,38	2,42	0,14	7,37				
VIIa	43,24	33,38	2,39	0,14	7,47				
VIIб	43,24	33,38	2,39	0,14	7,47	3,88			
III	46,84	37,33	2,42	0,14	7,09				
Ia	63,81	52,26	2,65	0,19	8,90				
Iб	53,14	42,91	2,52	0,16	7,71				
Iв	56,01	44,78	2,53	0,16	8,70				
Iг	56,11	44,78	2,63	0,16	8,70				
Iд	47,00	37,33	2,47	0,14	7,20				
IIa	46,93	37,33	2,42	0,14	7,18				
IIб	48,26	37,33	2,39	0,14	8,54				
IIIa	46,94	37,33	2,42	0,14	7,19				
IVa	47,04	37,33	2,41	0,14	7,30				
IVб	52,80	42,91	2,48	0,16	7,41				
V	46,96	37,33	2,44	0,14	7,19				
VIa	46,82	37,33	2,46	0,14	7,03				
VIб	47,17	37,33	2,39	0,14	7,45				
VIв	47,15	37,33	2,40	0,14	7,42				
VIг	47,20	37,33	2,42	0,14	7,45				
VIд	47,15	37,33	2,40	0,14	7,42				
VIe	47,20	37,33	2,42	0,14	7,45				
VIIa	47,27	37,33	2,39	0,14	7,55				
VIIб	47,27	37,33	2,39	0,14	7,55	4,18			
Заделка концевая эпоксидная для кабеля до 1 кВ сечением до									
08-02-160-06	500 мм2	III	88,29	40,21	2,42		0,14	45,66	
		Ia	105,66	56,30	2,65		0,19	46,71	
		Iб	95,15	46,23	2,52		0,16	46,40	
		Iв	97,08	48,24	2,53		0,16	46,31	
		Iг	97,18	48,24	2,63		0,16	46,31	
		Iд	88,66	40,21	2,47		0,14	45,98	
		IIa	88,46	40,21	2,42	0,14	45,83		
		IIб	89,50	40,21	2,39	0,14	46,90		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	88,45	40,21	2,42	0,14	45,82	
		IVa	88,40	40,21	2,41	0,14	45,78	
		IVб	94,61	46,23	2,48	0,16	45,90	
		V	88,46	40,21	2,44	0,14	45,81	
		VIa	87,95	40,21	2,46	0,14	45,28	
		VIб	87,63	40,21	2,39	0,14	45,03	
		VIв	88,01	40,21	2,40	0,14	45,40	
		VIг	87,58	40,21	2,42	0,14	44,95	
		VIд	88,01	40,21	2,40	0,14	45,40	
		VIe	87,66	40,21	2,42	0,14	45,03	
		VIIa	88,08	40,21	2,39	0,14	45,48	
VIIб	88,08	40,21	2,39	0,14	45,48			
08-02-160-07	625 мм2	III	98,40	50,12	2,42	0,14	45,86	5,21
		Ia	119,81	70,18	2,65	0,19	46,98	
		Iб	106,77	57,62	2,52	0,16	46,63	
		Iв	109,20	60,12	2,53	0,16	46,55	
		Iг	109,30	60,12	2,63	0,16	46,55	
		Iд	98,77	50,12	2,47	0,14	46,18	
		IIa	98,57	50,12	2,42	0,14	46,03	
		IIб	99,61	50,12	2,39	0,14	47,10	
		IIIa	98,56	50,12	2,42	0,14	46,02	
		IVa	98,51	50,12	2,41	0,14	45,98	
		IVб	106,23	57,62	2,48	0,16	46,13	
		V	98,57	50,12	2,44	0,14	46,01	
		VIa	98,06	50,12	2,46	0,14	45,48	
		VIб	97,74	50,12	2,39	0,14	45,23	
		VIв	98,12	50,12	2,40	0,14	45,60	
		VIг	97,69	50,12	2,42	0,14	45,15	
		VIд	98,12	50,12	2,40	0,14	45,60	
		VIe	97,77	50,12	2,42	0,14	45,23	
		VIIa	98,19	50,12	2,39	0,14	45,68	
VIIб	98,19	50,12	2,39	0,14	45,68			
08-02-160-08	800 мм2	III	111,65	63,11	2,42	0,14	46,12	6,56
		Ia	138,36	88,36	2,65	0,19	47,35	
		Iб	122,00	72,55	2,52	0,16	46,93	
		Iв	125,09	75,70	2,53	0,16	46,86	
		Iг	125,19	75,70	2,63	0,16	46,86	
		Iд	112,02	63,11	2,47	0,14	46,44	
		IIa	111,82	63,11	2,42	0,14	46,29	
		IIб	112,86	63,11	2,39	0,14	47,36	
		IIIa	111,81	63,11	2,42	0,14	46,28	
		IVa	111,76	63,11	2,41	0,14	46,24	
		IVб	121,46	72,55	2,48	0,16	46,43	
		V	111,82	63,11	2,44	0,14	46,27	
		VIa	111,31	63,11	2,46	0,14	45,74	
		VIб	110,99	63,11	2,39	0,14	45,49	
		VIв	111,37	63,11	2,40	0,14	45,86	
		VIг	110,94	63,11	2,42	0,14	45,41	
		VIд	111,37	63,11	2,40	0,14	45,86	
		VIe	111,02	63,11	2,42	0,14	45,49	
		VIIa	111,44	63,11	2,39	0,14	45,94	
VIIб	111,44	63,11	2,39	0,14	45,94			

Таблица 08-02-161. Заделки концевые сухие с применением бандажирующих муфт для контрольного кабеля

Измеритель: 1 шт.

Заделка концевая сухая с бандажирующей муфтой для контрольного кабеля с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением одной жилы до 2,5 мм2, количество жил до

08-02-161-01	14	III	11,37	3,66	2,42	0,14	5,29	0,38
		Ia	14,42	5,12	2,65	0,19	6,65	
		Iб	12,38	4,20	2,52	0,16	5,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	13,55	4,39	2,53	0,16	6,63	
		Иг	13,65	4,39	2,63	0,16	6,63	
		Ид	11,46	3,66	2,47	0,14	5,33	
		IIa	11,41	3,66	2,42	0,14	5,33	
		IIб	12,56	3,66	2,39	0,14	6,51	
		IIIa	11,41	3,66	2,42	0,14	5,33	
		IVa	11,53	3,66	2,41	0,14	5,46	
		IVб	12,15	4,20	2,48	0,16	5,47	
		V	11,43	3,66	2,44	0,14	5,33	
		VIa	11,18	3,66	2,46	0,14	5,06	
		VIб	11,62	3,66	2,39	0,14	5,57	
		VIв	11,67	3,66	2,40	0,14	5,61	
		VIг	11,65	3,66	2,42	0,14	5,57	
		VIд	11,67	3,66	2,40	0,14	5,61	
		VIе	11,65	3,66	2,42	0,14	5,57	
		VIIa	11,71	3,66	2,39	0,14	5,66	
		VIIб	11,71	3,66	2,39	0,14	5,66	
		08-02-161-02	52	III	12,35	4,62	2,42	
		Ia	15,80	6,47	2,65	0,19	6,68	
		Iб	13,52	5,31	2,52	0,16	5,69	
		Ив	14,72	5,54	2,53	0,16	6,65	
		Иг	14,82	5,54	2,63	0,16	6,65	
		Ид	12,44	4,62	2,47	0,14	5,35	
		IIa	12,39	4,62	2,42	0,14	5,35	
		IIб	13,54	4,62	2,39	0,14	6,53	
		IIIa	12,39	4,62	2,42	0,14	5,35	
		IVa	12,51	4,62	2,41	0,14	5,48	
		IVб	13,29	5,31	2,48	0,16	5,50	
		V	12,41	4,62	2,44	0,14	5,35	
		VIa	12,16	4,62	2,46	0,14	5,08	
		VIб	12,60	4,62	2,39	0,14	5,59	
		VIв	12,65	4,62	2,40	0,14	5,63	
		VIг	12,63	4,62	2,42	0,14	5,59	
		VIд	12,65	4,62	2,40	0,14	5,63	
		VIе	12,63	4,62	2,42	0,14	5,59	
		VIIa	12,69	4,62	2,39	0,14	5,68	
VIIб	12,69	4,62	2,39	0,14	5,68			
08-02-161-03	Заделка концевая сухая с бандажирующей муфтой для контрольного кабеля с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением одной жилы до 6 мм ² , количество жил до 10	III	12,55	4,81	2,42	0,14	5,32	0,50
		Ia	16,07	6,74	2,65	0,19	6,68	
		Iб	13,74	5,53	2,52	0,16	5,69	
		Ив	14,96	5,77	2,53	0,16	6,66	
		Иг	15,06	5,77	2,63	0,16	6,66	
		Ид	12,64	4,81	2,47	0,14	5,36	
		IIa	12,59	4,81	2,42	0,14	5,36	
		IIб	13,74	4,81	2,39	0,14	6,54	
		IIIa	12,59	4,81	2,42	0,14	5,36	
		IVa	12,71	4,81	2,41	0,14	5,49	
		IVб	13,51	5,53	2,48	0,16	5,50	
		V	12,61	4,81	2,44	0,14	5,36	
		VIa	12,36	4,81	2,46	0,14	5,09	
		VIб	12,80	4,81	2,39	0,14	5,60	
		VIв	12,85	4,81	2,40	0,14	5,64	
		VIг	12,83	4,81	2,42	0,14	5,60	
		VIд	12,85	4,81	2,40	0,14	5,64	
		VIе	12,83	4,81	2,42	0,14	5,60	
		VIIa	12,89	4,81	2,39	0,14	5,69	
VIIб	12,89	4,81	2,39	0,14	5,69			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 08-02-162. Заделки концевые из самосклеивающихся лент								
Измеритель: 1 шт.								
Заделка концевая из самосклеивающихся лент для 3-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до								
08-02-162-01	35 мм ²	III	28,44	20,20	2,42	0,14	5,82	2,10
		Ia	38,30	28,29	2,65	0,19	7,36	
		Iб	32,00	23,23	2,52	0,16	6,25	
		Iв	34,03	24,23	2,53	0,16	7,27	
		Iг	34,13	24,23	2,63	0,16	7,27	
		Iд	28,55	20,20	2,47	0,14	5,88	
		IIa	28,49	20,20	2,42	0,14	5,87	
		IIб	29,70	20,20	2,39	0,14	7,11	
		IIIa	28,50	20,20	2,42	0,14	5,88	
		IVa	28,60	20,20	2,41	0,14	5,99	
		IVб	31,76	23,23	2,48	0,16	6,05	
		V	28,52	20,20	2,44	0,14	5,88	
		VIa	28,29	20,20	2,46	0,14	5,63	
		VIб	28,69	20,20	2,39	0,14	6,10	
		VIв	28,75	20,20	2,40	0,14	6,15	
		VIг	28,72	20,20	2,42	0,14	6,10	
		VIд	28,75	20,20	2,40	0,14	6,15	
		VIe	28,72	20,20	2,42	0,14	6,10	
		VIIa	28,78	20,20	2,39	0,14	6,19	
VIIб	28,78	20,20	2,39	0,14	6,19			
08-02-162-02	120 мм ²	III	31,59	23,28	2,42	0,14	5,89	2,42
		Ia	42,69	32,60	2,65	0,19	7,44	
		Iб	35,62	26,77	2,52	0,16	6,33	
		Iв	37,81	27,93	2,53	0,16	7,35	
		Iг	37,91	27,93	2,63	0,16	7,35	
		Iд	31,70	23,28	2,47	0,14	5,95	
		IIa	31,64	23,28	2,42	0,14	5,94	
		IIб	32,85	23,28	2,39	0,14	7,18	
		IIIa	31,65	23,28	2,42	0,14	5,95	
		IVa	31,75	23,28	2,41	0,14	6,06	
		IVб	35,38	26,77	2,48	0,16	6,13	
		V	31,67	23,28	2,44	0,14	5,95	
		VIa	31,44	23,28	2,46	0,14	5,70	
		VIб	31,84	23,28	2,39	0,14	6,17	
		VIв	31,90	23,28	2,40	0,14	6,22	
		VIг	31,87	23,28	2,42	0,14	6,17	
		VIд	31,90	23,28	2,40	0,14	6,22	
		VIe	31,87	23,28	2,42	0,14	6,17	
		VIIa	31,93	23,28	2,39	0,14	6,26	
VIIб	31,93	23,28	2,39	0,14	6,26			
08-02-162-03	240 мм ²	III	36,79	28,38	2,42	0,14	5,99	2,95
		Ia	49,97	39,74	2,65	0,19	7,58	
		Iб	41,59	32,63	2,52	0,16	6,44	
		Iв	44,04	34,04	2,53	0,16	7,47	
		Iг	44,14	34,04	2,63	0,16	7,47	
		Iд	36,90	28,38	2,47	0,14	6,05	
		IIa	36,84	28,38	2,42	0,14	6,04	
		IIб	38,05	28,38	2,39	0,14	7,28	
		IIIa	36,85	28,38	2,42	0,14	6,05	
		IVa	36,95	28,38	2,41	0,14	6,16	
		IVб	41,35	32,63	2,48	0,16	6,24	
		V	36,87	28,38	2,44	0,14	6,05	
		VIa	36,64	28,38	2,46	0,14	5,80	
		VIб	37,04	28,38	2,39	0,14	6,27	
		VIв	37,10	28,38	2,40	0,14	6,32	
VIг	37,07	28,38	2,42	0,14	6,27			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	37,10	28,38	2,40	0,14	6,32	
		VIе	37,07	28,38	2,42	0,14	6,27	
		VIIа	37,13	28,38	2,39	0,14	6,36	
		VIIб	37,13	28,38	2,39	0,14	6,36	

Таблица 08-02-163. Заделки концевые с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками

Измеритель: 1 шт.

Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до

08-02-163-01	35 мм ²	III	21,28	13,18	2,42	0,14	5,68	1,37
		Ia	28,26	18,45	2,65	0,19	7,16	
		Iб	23,76	15,15	2,52	0,16	6,09	
		Iв	25,45	15,81	2,53	0,16	7,11	
		Iг	25,55	15,81	2,63	0,16	7,11	
		Iд	21,39	13,18	2,47	0,14	5,74	
		IIa	21,33	13,18	2,42	0,14	5,73	
		IIб	22,54	13,18	2,39	0,14	6,97	
		IIIa	21,34	13,18	2,42	0,14	5,74	
		IVa	21,44	13,18	2,41	0,14	5,85	
		IVб	23,52	15,15	2,48	0,16	5,89	
		V	21,36	13,18	2,44	0,14	5,74	
		VIa	21,13	13,18	2,46	0,14	5,49	
		VIб	21,53	13,18	2,39	0,14	5,96	
		VIв	21,59	13,18	2,40	0,14	6,01	
		VIг	21,56	13,18	2,42	0,14	5,96	
		VIд	21,59	13,18	2,40	0,14	6,01	
		VIе	21,56	13,18	2,42	0,14	5,96	
		VIIa	21,62	13,18	2,39	0,14	6,05	
VIIб	21,62	13,18	2,39	0,14	6,05			
08-02-163-02	120 мм ²	III	24,81	16,64	2,42	0,14	5,75	1,73
		Ia	33,21	23,30	2,65	0,19	7,26	
		Iб	27,82	19,13	2,52	0,16	6,17	
		Iв	29,68	19,96	2,53	0,16	7,19	
		Iг	29,78	19,96	2,63	0,16	7,19	
		Iд	24,92	16,64	2,47	0,14	5,81	
		IIa	24,86	16,64	2,42	0,14	5,80	
		IIб	26,07	16,64	2,39	0,14	7,04	
		IIIa	24,87	16,64	2,42	0,14	5,81	
		IVa	24,97	16,64	2,41	0,14	5,92	
		IVб	27,58	19,13	2,48	0,16	5,97	
		V	24,89	16,64	2,44	0,14	5,81	
		VIa	24,66	16,64	2,46	0,14	5,56	
		VIб	25,06	16,64	2,39	0,14	6,03	
		VIв	25,12	16,64	2,40	0,14	6,08	
		VIг	25,09	16,64	2,42	0,14	6,03	
		VIд	25,12	16,64	2,40	0,14	6,08	
		VIе	25,09	16,64	2,42	0,14	6,03	
		VIIa	25,15	16,64	2,39	0,14	6,12	
VIIб	25,15	16,64	2,39	0,14	6,12			
08-02-163-03	240 мм ²	III	27,46	19,24	2,42	0,14	5,80	2
		Ia	36,92	26,94	2,65	0,19	7,33	
		Iб	30,87	22,12	2,52	0,16	6,23	
		Iв	32,86	23,08	2,53	0,16	7,25	
		Iг	32,96	23,08	2,63	0,16	7,25	
		Iд	27,57	19,24	2,47	0,14	5,86	
		IIa	27,51	19,24	2,42	0,14	5,85	
		IIб	28,72	19,24	2,39	0,14	7,09	
		IIIa	27,52	19,24	2,42	0,14	5,86	
		IVa	27,62	19,24	2,41	0,14	5,97	
		IVб	30,63	22,12	2,48	0,16	6,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	27,54	19,24	2,44	0,14	5,86	
		VIa	27,31	19,24	2,46	0,14	5,61	
		VIб	27,71	19,24	2,39	0,14	6,08	
		VIв	27,77	19,24	2,40	0,14	6,13	
		VIг	27,74	19,24	2,42	0,14	6,08	
		VIд	27,77	19,24	2,40	0,14	6,13	
		VIе	27,74	19,24	2,42	0,14	6,08	
		VIIa	27,80	19,24	2,39	0,14	6,17	
		VIIб	27,80	19,24	2,39	0,14	6,17	

Таблица 08-02-164. Муфты мачтовые концевые металлические

Измеритель: 1 шт.

Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до

08-02-164-01	35 мм ²	III	544,10	70,51	451,18	42,12	22,41	7,33
		Ia	607,38	98,74	482,18	58,97	26,46	
		Iб	569,15	81,07	462,36	48,45	25,72	
		Iв	581,66	84,59	471,83	50,54	25,24	
		Iг	592,28	84,59	482,45	50,54	25,24	
		Iд	558,65	70,51	464,54	42,12	23,60	
		IIa	545,05	70,51	451,18	42,12	23,36	
		IIб	540,37	70,51	443,54	42,12	26,32	
		IIIa	545,02	70,51	451,18	42,12	23,33	
		IVa	550,19	70,51	456,37	42,12	23,31	
		IVб	567,59	81,07	463,00	48,45	23,52	
		V	547,74	70,51	453,90	42,12	23,33	
		VIa	549,21	70,51	453,60	42,12	25,10	
		VIб	539,26	70,51	444,54	42,12	24,21	
		VIв	548,58	70,51	455,47	42,12	22,60	
		VIг	545,90	70,51	451,18	42,12	24,21	
		VIд	548,58	70,51	455,47	42,12	22,60	
VIе	545,90	70,51	451,18	42,12	24,21			
VIIa	538,36	70,51	443,54	42,12	24,31			
VIIб	539,36	70,51	444,54	42,12	24,31			
08-02-164-02	70 мм ²	III	595,95	79,37	493,99	46,17	22,59	8,25
		Ia	665,73	111,13	527,89	64,64	26,71	
		Iб	623,37	91,25	506,20	53,11	25,92	
		Iв	637,26	95,21	516,60	55,40	25,45	
		Iг	648,87	95,21	528,21	55,40	25,45	
		Iд	611,78	79,37	508,63	46,17	23,78	
		IIa	596,90	79,37	493,99	46,17	23,54	
		IIб	591,49	79,37	485,62	46,17	26,50	
		IIIa	596,87	79,37	493,99	46,17	23,51	
		IVa	602,56	79,37	499,70	46,17	23,49	
		IVб	621,91	91,25	506,94	53,11	23,72	
		V	599,85	79,37	496,97	46,17	23,51	
		VIa	601,28	79,37	496,63	46,17	25,28	
		VIб	590,47	79,37	486,71	46,17	24,39	
		VIв	600,87	79,37	498,72	46,17	22,78	
		VIг	597,75	79,37	493,99	46,17	24,39	
		VIд	600,87	79,37	498,72	46,17	22,78	
VIе	597,75	79,37	493,99	46,17	24,39			
VIIa	589,48	79,37	485,62	46,17	24,49			
VIIб	590,57	79,37	486,71	46,17	24,49			
08-02-164-03	120 мм ²	III	654,57	86,48	545,36	51,03	22,73	8,99
		Ia	730,75	121,10	582,74	71,44	26,91	
		Iб	684,34	99,43	558,82	58,70	26,09	
		Iв	699,68	103,74	570,32	61,24	25,62	
		Iг	712,47	103,74	583,11	61,24	25,62	
		Iд	671,94	86,48	561,54	51,03	23,92	
		IIa	655,52	86,48	545,36	51,03	23,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	649,24	86,48	536,12	51,03	26,64	
		IIIа	655,49	86,48	545,36	51,03	23,65	
		IVа	661,80	86,48	551,69	51,03	23,63	
		IVб	682,98	99,43	559,66	58,70	23,89	
		V	658,77	86,48	548,64	51,03	23,65	
		VIа	660,16	86,48	548,26	51,03	25,42	
		VIб	648,34	86,48	537,33	51,03	24,53	
		VIв	660,01	86,48	550,61	51,03	22,92	
		VIг	656,37	86,48	545,36	51,03	24,53	
		VIд	660,01	86,48	550,61	51,03	22,92	
		VIе	656,37	86,48	545,36	51,03	24,53	
		VIIа	647,23	86,48	536,12	51,03	24,63	
		VIIб	648,44	86,48	537,33	51,03	24,63	
08-02-164-04	185 мм ²	III	745,37	97,16	625,27	58,59	22,94	10,10
		Iа	831,33	136,05	668,07	82,03	27,21	
		Iб	778,70	111,71	640,66	67,40	26,33	
		Iв	796,32	116,55	653,89	70,31	25,88	
		Iг	810,95	116,55	668,52	70,31	25,88	
		Iд	765,13	97,16	643,84	58,59	24,13	
		IIа	746,32	97,16	625,27	58,59	23,89	
		IIб	738,68	97,16	614,67	58,59	26,85	
		IIIа	746,29	97,16	625,27	58,59	23,86	
		IVа	753,56	97,16	632,56	58,59	23,84	
		IVб	777,51	111,71	641,67	67,40	24,13	
		V	750,05	97,16	629,03	58,59	23,86	
		VIа	751,36	97,16	628,57	58,59	25,63	
		VIб	737,96	97,16	616,06	58,59	24,74	
		VIв	751,61	97,16	631,32	58,59	23,13	
		VIг	747,17	97,16	625,27	58,59	24,74	
		VIд	751,61	97,16	631,32	58,59	23,13	
		VIе	747,17	97,16	625,27	58,59	24,74	
		VIIа	736,67	97,16	614,67	58,59	24,84	
		VIIб	738,06	97,16	616,06	58,59	24,84	
08-02-164-05	240 мм ²	III	922,07	119,29	779,39	73,17	23,39	12,40
		Iа	1027,49	167,03	832,63	102,44	27,83	
		Iб	962,48	137,14	798,50	84,17	26,84	
		Iв	984,57	143,10	815,06	87,80	26,41	
		Iг	1002,74	143,10	833,23	87,80	26,41	
		Iд	946,44	119,29	802,57	73,17	24,58	
		IIа	923,02	119,29	779,39	73,17	24,34	
		IIб	912,75	119,29	766,16	73,17	27,30	
		IIIа	922,99	119,29	779,39	73,17	24,31	
		IVа	932,12	119,29	788,54	73,17	24,29	
		IVб	961,62	137,14	799,84	84,17	24,64	
		V	927,67	119,29	784,07	73,17	24,31	
		VIа	928,84	119,29	783,47	73,17	26,08	
		VIб	912,37	119,29	767,89	73,17	25,19	
		VIв	929,87	119,29	787,00	73,17	23,58	
		VIг	923,87	119,29	779,39	73,17	25,19	
		VIд	929,87	119,29	787,00	73,17	23,58	
		VIе	923,87	119,29	779,39	73,17	25,19	
		VIIа	910,74	119,29	766,16	73,17	25,29	
		VIIб	912,47	119,29	767,89	73,17	25,29	
Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до								
08-02-164-06	16 мм ²	III	601,93	79,27	496,41	46,31	26,25	8,24
		Iа	672,48	110,99	530,55	64,83	30,94	
		Iб	630,02	91,13	508,73	53,27	30,16	
		Iв	643,72	95,09	519,13	55,57	29,50	
		Iг	655,42	95,09	530,83	55,57	29,50	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Дд	618,03	79,27	511,10	46,31	27,66	
		Па	603,05	79,27	496,41	46,31	27,37	
		Пб	598,10	79,27	488,01	46,31	30,82	
		Ша	603,02	79,27	496,41	46,31	27,34	
		IVa	608,70	79,27	502,11	46,31	27,32	
		IVб	628,10	91,13	509,42	53,27	27,55	
		V	606,02	79,27	499,41	46,31	27,34	
		VIa	607,81	79,27	499,08	46,31	29,46	
		VIб	596,78	79,27	489,10	46,31	28,41	
		VIв	606,85	79,27	501,12	46,31	26,46	
		VIг	604,09	79,27	496,41	46,31	28,41	
		VIд	606,85	79,27	501,12	46,31	26,46	
		VIe	604,09	79,27	496,41	46,31	28,41	
		VIIa	595,78	79,27	488,01	46,31	28,50	
VIIб	596,87	79,27	489,10	46,31	28,50			
08-02-164-07	35 мм2	III	689,78	89,85	573,47	53,60	26,46	9,34
		Ia	769,88	125,81	612,83	75,03	31,24	
		Iб	721,36	103,30	587,65	61,65	30,41	
		Iв	737,25	107,78	599,71	64,31	29,76	
		Iг	750,73	107,78	613,19	64,31	29,76	
		Id	708,18	89,85	590,46	53,60	27,87	
		IIa	690,90	89,85	573,47	53,60	27,58	
		IIб	684,63	89,85	563,75	53,60	31,03	
		IIIa	690,87	89,85	573,47	53,60	27,55	
		IVa	697,47	89,85	580,09	53,60	27,53	
		IVб	719,60	103,30	588,50	61,65	27,80	
		V	694,32	89,85	576,92	53,60	27,55	
		VIa	696,05	89,85	576,53	53,60	29,67	
		VIб	683,49	89,85	565,02	53,60	28,62	
		VIв	695,47	89,85	578,95	53,60	26,67	
		VIг	691,94	89,85	573,47	53,60	28,62	
		VIд	695,47	89,85	578,95	53,60	26,67	
		VIe	691,94	89,85	573,47	53,60	28,62	
		VIIa	682,31	89,85	563,75	53,60	28,71	
VIIб	683,58	89,85	565,02	53,60	28,71			
08-02-164-08	70 мм2	III	832,17	107,74	697,62	65,34	26,81	11,20
		Ia	927,99	150,86	745,39	91,48	31,74	
		Iб	869,49	123,87	714,80	75,17	30,82	
		Iв	888,97	129,25	729,54	78,41	30,18	
		Iг	905,30	129,25	745,87	78,41	30,18	
		Id	854,29	107,74	718,33	65,34	28,22	
		IIa	833,29	107,74	697,62	65,34	27,93	
		IIб	824,91	107,74	685,79	65,34	31,38	
		IIIa	833,26	107,74	697,62	65,34	27,90	
		IVa	841,36	107,74	705,74	65,34	27,88	
		IVб	867,99	123,87	715,91	75,17	28,21	
		V	837,45	107,74	701,81	65,34	27,90	
		VIa	839,07	107,74	701,31	65,34	30,02	
		VIб	824,05	107,74	687,34	65,34	28,97	
		VIв	839,11	107,74	704,35	65,34	27,02	
		VIг	834,33	107,74	697,62	65,34	28,97	
		VIд	839,11	107,74	704,35	65,34	27,02	
		VIe	834,33	107,74	697,62	65,34	28,97	
		VIIa	822,59	107,74	685,79	65,34	29,06	
VIIб	824,14	107,74	687,34	65,34	29,06			
08-02-164-09	120 мм2	III	965,61	124,10	811,78	76,14	29,73	12,90
		Ia	1076,28	173,76	867,28	106,60	35,24	
		Iб	1008,35	142,67	831,72	87,59	33,96	
		Iв	1031,42	148,87	848,93	91,37	33,62	
		Iг	1050,37	148,87	867,88	91,37	33,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	991,26	124,10	835,90	76,14	31,26	
		IIa	966,85	124,10	811,78	76,14	30,97	
		IIб	956,88	124,10	798,00	76,14	34,78	
		IIIa	966,77	124,10	811,78	76,14	30,89	
		IVa	976,15	124,10	821,27	76,14	30,78	
		IVб	1006,89	142,67	833,07	87,59	31,15	
		V	971,64	124,10	816,65	76,14	30,89	
		VIa	973,26	124,10	816,04	76,14	33,12	
		VIб	955,68	124,10	799,81	76,14	31,77	
		VIв	973,75	124,10	819,67	76,14	29,98	
		VIг	967,65	124,10	811,78	76,14	31,77	
		VIд	973,75	124,10	819,67	76,14	29,98	
		VIе	967,65	124,10	811,78	76,14	31,77	
		VIIa	954,10	124,10	798,00	76,14	32,00	
		VIIб	955,91	124,10	799,81	76,14	32,00	
08-02-164-10	185 мм2	III	1192,42	152,00	1010,13	94,91	30,29	15,80
		Ia	1327,93	212,83	1079,08	132,87	36,02	
		Iб	1244,22	174,75	1034,87	109,18	34,60	
		Iв	1272,98	182,33	1056,36	113,89	34,29	
		Iг	1296,49	182,33	1079,87	113,89	34,29	
		Id	1224,01	152,00	1040,19	94,91	31,82	
		IIa	1193,66	152,00	1010,13	94,91	31,53	
		IIб	1180,32	152,00	992,98	94,91	35,34	
		IIIa	1193,58	152,00	1010,13	94,91	31,45	
		IVa	1205,36	152,00	1022,02	94,91	31,34	
		IVб	1243,18	174,75	1036,64	109,18	31,79	
		V	1199,64	152,00	1016,19	94,91	31,45	
		VIa	1201,08	152,00	1015,40	94,91	33,68	
		VIб	1179,56	152,00	995,23	94,91	32,33	
		VIв	1202,56	152,00	1020,02	94,91	30,54	
		VIг	1194,46	152,00	1010,13	94,91	32,33	
		VIд	1202,56	152,00	1020,02	94,91	30,54	
		VIе	1194,46	152,00	1010,13	94,91	32,33	
		VIIa	1177,54	152,00	992,98	94,91	32,56	
		VIIб	1179,79	152,00	995,23	94,91	32,56	
08-02-164-11	240 мм2	III	1289,36	164,50	1094,32	102,87	30,54	17,10
		Ia	1435,69	230,34	1168,98	144,02	36,37	
		Iб	1345,11	189,13	1121,09	118,34	34,89	
		Iв	1376,32	197,33	1144,40	123,44	34,59	
		Iг	1401,77	197,33	1169,85	123,44	34,59	
		Id	1323,47	164,50	1126,90	102,87	32,07	
		IIa	1290,60	164,50	1094,32	102,87	31,78	
		IIб	1275,83	164,50	1075,74	102,87	35,59	
		IIIa	1290,52	164,50	1094,32	102,87	31,70	
		IVa	1303,31	164,50	1107,22	102,87	31,59	
		IVб	1344,25	189,13	1123,04	118,34	32,08	
		V	1297,08	164,50	1100,88	102,87	31,70	
		VIa	1298,44	164,50	1100,01	102,87	33,93	
		VIб	1275,26	164,50	1078,18	102,87	32,58	
		VIв	1300,35	164,50	1105,06	102,87	30,79	
		VIг	1291,40	164,50	1094,32	102,87	32,58	
		VIд	1300,35	164,50	1105,06	102,87	30,79	
		VIе	1291,40	164,50	1094,32	102,87	32,58	
		VIIa	1273,05	164,50	1075,74	102,87	32,81	
		VIIб	1275,49	164,50	1078,18	102,87	32,81	

Таблица 08-02-165. Муфты концевые эпоксидные

Измеритель: 1 шт.

Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением 1 кВ, сечение одной жилы до

08-02-165-01	35 мм2	III	582,60	48,58	529,42	50,09	4,60	5,05
--------------	--------	------------	---------------	--------------	---------------	--------------	-------------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	639,14	68,02	565,29	70,12	5,83	
		Iб	603,07	55,85	542,22	57,62	5,00	
		Iв	617,55	58,28	553,64	60,10	5,63	
		Iг	629,72	58,28	565,81	60,10	5,63	
		Iд	598,51	48,58	545,26	50,09	4,67	
		IIa	582,67	48,58	529,42	50,09	4,67	
		IIб	574,39	48,58	520,40	50,09	5,41	
		IIIa	582,65	48,58	529,42	50,09	4,65	
		IVa	589,06	48,58	535,80	50,09	4,68	
		IVб	604,01	55,85	543,33	57,62	4,83	
		V	585,80	48,58	532,57	50,09	4,65	
		VIa	585,24	48,58	532,09	50,09	4,57	
		VIб	574,86	48,58	521,59	50,09	4,69	
		VIв	588,12	48,58	534,76	50,09	4,78	
		VIг	582,69	48,58	529,42	50,09	4,69	
		VIд	588,12	48,58	534,76	50,09	4,78	
		VIe	582,69	48,58	529,42	50,09	4,69	
		VIIa	573,77	48,58	520,40	50,09	4,79	
		VIIб	574,96	48,58	521,59	50,09	4,79	
08-02-165-02	70 мм2	III	671,25	54,35	612,18	57,92	4,72	5,65
		Ia	735,77	76,11	653,67	81,08	5,99	
		Iб	694,60	62,49	626,98	66,62	5,13	
		Iв	711,16	65,20	640,20	69,50	5,76	
		Iг	725,23	65,20	654,27	69,50	5,76	
		Iд	689,64	54,35	630,50	57,92	4,79	
		IIa	671,32	54,35	612,18	57,92	4,79	
		IIб	661,64	54,35	601,76	57,92	5,53	
		IIIa	671,30	54,35	612,18	57,92	4,77	
		IVa	678,71	54,35	619,56	57,92	4,80	
		IVб	695,72	62,49	628,27	66,62	4,96	
		V	674,95	54,35	615,83	57,92	4,77	
		VIa	674,31	54,35	615,27	57,92	4,69	
		VIб	662,29	54,35	603,13	57,92	4,81	
		VIв	677,61	54,35	618,36	57,92	4,90	
		VIг	671,34	54,35	612,18	57,92	4,81	
		VIд	677,61	54,35	618,36	57,92	4,90	
		VIe	671,34	54,35	612,18	57,92	4,81	
		VIIa	661,02	54,35	601,76	57,92	4,91	
		VIIб	662,39	54,35	603,13	57,92	4,91	
08-02-165-03	185 мм2	III	831,89	64,94	762,02	72,09	4,93	6,75
		Ia	910,87	90,92	813,66	100,93	6,29	
		Iб	860,47	74,66	780,44	82,93	5,37	
		Iв	880,81	77,90	796,89	86,51	6,02	
		Iг	898,32	77,90	814,40	86,51	6,02	
		Iд	854,76	64,94	784,82	72,09	5,00	
		IIa	831,96	64,94	762,02	72,09	5,00	
		IIб	819,72	64,94	749,04	72,09	5,74	
		IIIa	831,94	64,94	762,02	72,09	4,98	
		IVa	841,15	64,94	771,20	72,09	5,01	
		IVб	861,90	74,66	782,04	82,93	5,20	
		V	836,48	64,94	766,56	72,09	4,98	
		VIa	835,70	64,94	765,86	72,09	4,90	
		VIб	820,71	64,94	750,75	72,09	5,02	
		VIв	839,76	64,94	769,71	72,09	5,11	
		VIг	831,98	64,94	762,02	72,09	5,02	
		VIд	839,76	64,94	769,71	72,09	5,11	
		VIe	831,98	64,94	762,02	72,09	5,02	
		VIIa	819,10	64,94	749,04	72,09	5,12	
		VIIб	820,81	64,94	750,75	72,09	5,12	
08-02-165-04	240 мм2	III	1168,59	87,25	1075,96	101,79	5,38	9,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	1277,95	122,17	1148,87	142,51	6,91	
		Iб	1208,17	100,31	1101,97	117,10	5,89	
		Iв	1236,41	104,67	1125,19	122,15	6,55	
		Iг	1261,15	104,67	1149,93	122,15	6,55	
		Iд	1200,85	87,25	1108,15	101,79	5,45	
		IIa	1168,66	87,25	1075,96	101,79	5,45	
		IIб	1151,08	87,25	1057,64	101,79	6,19	
		IIIa	1168,64	87,25	1075,96	101,79	5,43	
		IVa	1181,64	87,25	1088,93	101,79	5,46	
		IVб	1210,26	100,31	1104,23	117,10	5,72	
		V	1175,05	87,25	1082,37	101,79	5,43	
		VIa	1173,99	87,25	1081,39	101,79	5,35	
		VIб	1152,77	87,25	1060,05	101,79	5,47	
		VIв	1179,63	87,25	1086,82	101,79	5,56	
		VIг	1168,68	87,25	1075,96	101,79	5,47	
		VIд	1179,63	87,25	1086,82	101,79	5,56	
		VIe	1168,68	87,25	1075,96	101,79	5,47	
		VIIa	1150,46	87,25	1057,64	101,79	5,57	
		VIIб	1152,87	87,25	1060,05	101,79	5,57	
Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до								
08-02-165-05	35 мм ²	III	661,83	53,39	603,74	56,84	4,70	5,55
		Ia	725,60	74,76	644,87	79,57	5,97	
		Iб	684,97	61,38	618,48	65,38	5,11	
		Iв	701,16	64,05	631,37	68,20	5,74	
		Iг	715,17	64,05	645,38	68,20	5,74	
		Iд	679,90	53,39	621,74	56,84	4,77	
		IIa	661,90	53,39	603,74	56,84	4,77	
		IIб	652,39	53,39	593,49	56,84	5,51	
		IIIa	661,88	53,39	603,74	56,84	4,75	
		IVa	669,07	53,39	610,90	56,84	4,78	
		IVб	685,91	61,38	619,59	65,38	4,94	
		V	665,50	53,39	607,36	56,84	4,75	
		VIa	664,92	53,39	606,86	56,84	4,67	
		VIб	653,01	53,39	594,83	56,84	4,79	
		VIв	667,98	53,39	609,71	56,84	4,88	
		VIг	661,92	53,39	603,74	56,84	4,79	
		VIд	667,98	53,39	609,71	56,84	4,88	
		VIe	661,92	53,39	603,74	56,84	4,79	
		VIIa	651,77	53,39	593,49	56,84	4,89	
		VIIб	653,11	53,39	594,83	56,84	4,89	
08-02-165-06	70 мм ²	III	821,03	63,97	752,15	70,88	4,91	6,65
		Ia	899,18	89,58	803,34	99,23	6,26	
		Iб	849,37	73,55	770,47	81,53	5,35	
		Iв	869,30	76,74	786,57	85,05	5,99	
		Iг	886,72	76,74	803,99	85,05	5,99	
		Iд	843,54	63,97	774,59	70,88	4,98	
		IIa	821,10	63,97	752,15	70,88	4,98	
		IIб	809,06	63,97	739,37	70,88	5,72	
		IIIa	821,08	63,97	752,15	70,88	4,96	
		IVa	830,06	63,97	761,10	70,88	4,99	
		IVб	850,63	73,55	771,90	81,53	5,18	
		V	825,58	63,97	756,65	70,88	4,96	
		VIa	824,87	63,97	756,02	70,88	4,88	
		VIб	810,02	63,97	741,05	70,88	5,00	
		VIв	828,67	63,97	759,61	70,88	5,09	
		VIг	821,12	63,97	752,15	70,88	5,00	
		VIд	828,67	63,97	759,61	70,88	5,09	
		VIe	821,12	63,97	752,15	70,88	5,00	
		VIIa	808,44	63,97	739,37	70,88	5,10	
		VIIб	810,12	63,97	741,05	70,88	5,10	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-165-07	120 мм2	III	963,16	73,21	884,86	83,43	5,09	7,61
		Ia	1054,07	102,51	945,04	116,80	6,52	
		Iб	996,12	84,17	906,39	95,98	5,56	
		Iв	1019,40	87,82	925,36	100,12	6,22	
		Iг	1039,86	87,82	945,82	100,12	6,22	
		Id	989,64	73,21	911,27	83,43	5,16	
		IIa	963,23	73,21	884,86	83,43	5,16	
		IIб	948,93	73,21	869,82	83,43	5,90	
		IIIa	963,21	73,21	884,86	83,43	5,14	
		IVa	973,79	73,21	895,41	83,43	5,17	
		IVб	997,66	84,17	908,10	95,98	5,39	
		V	968,50	73,21	890,15	83,43	5,14	
		VIa	967,67	73,21	889,40	83,43	5,06	
		VIб	950,18	73,21	871,79	83,43	5,18	
		VIв	972,14	73,21	893,66	83,43	5,27	
		VIг	963,25	73,21	884,86	83,43	5,18	
		VIд	972,14	73,21	893,66	83,43	5,27	
		VIe	963,25	73,21	884,86	83,43	5,18	
		VIIa	948,31	73,21	869,82	83,43	5,28	
VIIб	950,28	73,21	871,79	83,43	5,28			
08-02-165-08	185 мм2	III	1246,39	92,06	1148,86	108,41	5,47	9,57
		Ia	1362,88	128,91	1226,92	151,77	7,05	
		Iб	1288,61	105,84	1176,77	124,71	6,00	
		Iв	1318,54	110,44	1201,43	130,09	6,67	
		Iг	1345,08	110,44	1227,97	130,09	6,67	
		Id	1280,76	92,06	1183,16	108,41	5,54	
		IIa	1246,46	92,06	1148,86	108,41	5,54	
		IIб	1227,66	92,06	1129,32	108,41	6,28	
		IIIa	1246,44	92,06	1148,86	108,41	5,52	
		IVa	1260,19	92,06	1162,58	108,41	5,55	
		IVб	1290,70	105,84	1179,03	124,71	5,83	
		V	1253,30	92,06	1155,72	108,41	5,52	
		VIa	1252,23	92,06	1154,73	108,41	5,44	
		VIб	1229,51	92,06	1131,89	108,41	5,56	
		VIв	1258,03	92,06	1160,32	108,41	5,65	
		VIг	1246,48	92,06	1148,86	108,41	5,56	
		VIд	1258,03	92,06	1160,32	108,41	5,65	
		VIe	1246,48	92,06	1148,86	108,41	5,56	
		VIIa	1227,04	92,06	1129,32	108,41	5,66	
VIIб	1229,61	92,06	1131,89	108,41	5,66			
08-02-165-09	240 мм2	III	1371,55	100,05	1265,87	119,48	5,63	10,40
		Ia	1499,23	140,09	1351,87	167,27	7,27	
		Iб	1417,81	115,02	1296,61	137,44	6,18	
		Iв	1450,68	120,02	1323,80	143,37	6,86	
		Iг	1479,90	120,02	1353,02	143,37	6,86	
		Id	1409,43	100,05	1303,68	119,48	5,70	
		IIa	1371,62	100,05	1265,87	119,48	5,70	
		IIб	1350,83	100,05	1244,34	119,48	6,44	
		IIIa	1371,60	100,05	1265,87	119,48	5,68	
		IVa	1386,77	100,05	1281,01	119,48	5,71	
		IVб	1420,15	115,02	1299,12	137,44	6,01	
		V	1379,16	100,05	1273,43	119,48	5,68	
		VIa	1377,98	100,05	1272,33	119,48	5,60	
		VIб	1352,94	100,05	1247,17	119,48	5,72	
		VIв	1384,38	100,05	1278,52	119,48	5,81	
		VIг	1371,64	100,05	1265,87	119,48	5,72	
		VIд	1384,38	100,05	1278,52	119,48	5,81	
		VIe	1371,64	100,05	1265,87	119,48	5,72	
		VIIa	1350,21	100,05	1244,34	119,48	5,82	
VIIб	1353,04	100,05	1247,17	119,48	5,82			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 08-02-166. Муфты соединительные свинцовые с защитным кожухом								
Измеритель: 1 шт.								
Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ с заливкой кожуха массой, сечение жил до								
08-02-166-01	16 мм ²	III	108,97	72,25	9,68	0,54	27,04	7,51
		Ia	143,98	101,16	10,62	0,76	32,20	
		Iб	123,99	83,06	10,09	0,62	30,84	
		Iв	127,67	86,67	10,12	0,65	30,88	
		Iг	128,06	86,67	10,51	0,65	30,88	
		Iд	110,45	72,25	9,87	0,54	28,33	
		IIa	109,98	72,25	9,68	0,54	28,05	
		IIб	113,80	72,25	9,54	0,54	32,01	
		IIa	109,98	72,25	9,68	0,54	28,05	
		IVa	110,04	72,25	9,63	0,54	28,16	
		IVб	121,35	83,06	9,91	0,62	28,38	
		V	110,06	72,25	9,76	0,54	28,05	
		VIa	111,83	72,25	9,82	0,54	29,76	
		VIб	111,09	72,25	9,55	0,54	29,29	
		VIв	109,32	72,25	9,60	0,54	27,47	
		VIг	111,22	72,25	9,68	0,54	29,29	
		VIд	109,32	72,25	9,60	0,54	27,47	
VIe	111,22	72,25	9,68	0,54	29,29			
VIIa	111,18	72,25	9,54	0,54	29,39			
VIIб	111,19	72,25	9,55	0,54	29,39			
08-02-166-02	35 мм ²	III	124,76	82,35	9,68	0,54	32,73	8,56
		Ia	164,77	115,30	10,62	0,76	38,85	
		Iб	142,18	94,67	10,09	0,62	37,42	
		Iв	146,10	98,78	10,12	0,65	37,20	
		Iг	146,49	98,78	10,51	0,65	37,20	
		Iд	126,57	82,35	9,87	0,54	34,35	
		IIa	126,04	82,35	9,68	0,54	34,01	
		IIб	130,59	82,35	9,54	0,54	38,70	
		IIa	126,04	82,35	9,68	0,54	34,01	
		IVa	126,10	82,35	9,63	0,54	34,12	
		IVб	138,94	94,67	9,91	0,62	34,36	
		V	126,12	82,35	9,76	0,54	34,01	
		VIa	128,41	82,35	9,82	0,54	36,24	
		VIб	127,42	82,35	9,55	0,54	35,52	
		VIв	125,14	82,35	9,60	0,54	33,19	
		VIг	127,55	82,35	9,68	0,54	35,52	
		VIд	125,14	82,35	9,60	0,54	33,19	
VIe	127,55	82,35	9,68	0,54	35,52			
VIIa	127,51	82,35	9,54	0,54	35,62			
VIIб	127,52	82,35	9,55	0,54	35,62			
08-02-166-03	70 мм ²	III	142,45	94,95	14,52	0,81	32,98	9,87
		Ia	188,08	132,95	15,93	1,13	39,20	
		Iб	162,01	109,16	15,14	0,93	37,71	
		Iв	166,59	113,90	15,19	0,97	37,50	
		Iг	167,17	113,90	15,77	0,97	37,50	
		Iд	144,36	94,95	14,81	0,81	34,60	
		IIa	143,73	94,95	14,52	0,81	34,26	
		IIб	148,21	94,95	14,31	0,81	38,95	
		IIa	143,73	94,95	14,52	0,81	34,26	
		IVa	143,77	94,95	14,45	0,81	34,37	
		IVб	158,68	109,16	14,87	0,93	34,65	
		V	143,85	94,95	14,64	0,81	34,26	
		VIa	146,18	94,95	14,74	0,81	36,49	
		VIб	145,05	94,95	14,33	0,81	35,77	
		VIв	142,80	94,95	14,41	0,81	33,44	
VIг	145,24	94,95	14,52	0,81	35,77			

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	142,80	94,95	14,41	0,81	33,44	
		VIе	145,24	94,95	14,52	0,81	35,77	
		VIIа	145,13	94,95	14,31	0,81	35,87	
		VIIб	145,15	94,95	14,33	0,81	35,87	
08-02-166-04	120 мм2	III	164,90	111,59	14,52	0,81	38,79	11,60
		Iа	218,20	156,25	15,93	1,13	46,02	
		Iб	187,90	128,30	15,14	0,93	44,46	
		Iв	193,03	133,86	15,19	0,97	43,98	
		Iг	193,61	133,86	15,77	0,97	43,98	
		Iд	167,14	111,59	14,81	0,81	40,74	
		IIа	166,44	111,59	14,52	0,81	40,33	
		IIб	171,66	111,59	14,31	0,81	45,76	
		IIIа	166,44	111,59	14,52	0,81	40,33	
		IVа	166,48	111,59	14,45	0,81	40,44	
		IVб	183,95	128,30	14,87	0,93	40,78	
		V	166,56	111,59	14,64	0,81	40,33	
		VIа	169,43	111,59	14,74	0,81	43,10	
		VIб	168,04	111,59	14,33	0,81	42,12	
		VIв	165,27	111,59	14,41	0,81	39,27	
		VIг	168,23	111,59	14,52	0,81	42,12	
		VIд	165,27	111,59	14,41	0,81	39,27	
		VIе	168,23	111,59	14,52	0,81	42,12	
		VIIа	168,12	111,59	14,31	0,81	42,22	
		VIIб	168,14	111,59	14,33	0,81	42,22	
08-02-166-05	185 мм2	III	190,87	134,68	16,94	0,95	39,25	14
		Iа	253,82	188,58	18,58	1,32	46,66	
		Iб	217,49	154,84	17,66	1,09	44,99	
		Iв	223,81	161,56	17,72	1,13	44,53	
		Iг	224,49	161,56	18,40	1,13	44,53	
		Iд	193,16	134,68	17,28	0,95	41,20	
		IIа	192,41	134,68	16,94	0,95	40,79	
		IIб	197,60	134,68	16,70	0,95	46,22	
		IIIа	192,41	134,68	16,94	0,95	40,79	
		IVа	192,43	134,68	16,85	0,95	40,90	
		IVб	213,49	154,84	17,34	1,09	41,31	
		V	192,55	134,68	17,08	0,95	40,79	
		VIа	195,43	134,68	17,19	0,95	43,56	
		VIб	193,98	134,68	16,72	0,95	42,58	
		VIв	191,22	134,68	16,81	0,95	39,73	
		VIг	194,20	134,68	16,94	0,95	42,58	
		VIд	191,22	134,68	16,81	0,95	39,73	
		VIе	194,20	134,68	16,94	0,95	42,58	
		VIIа	194,06	134,68	16,70	0,95	42,68	
		VIIб	194,08	134,68	16,72	0,95	42,68	
08-02-166-06	240 мм2	III	218,09	157,77	16,94	0,95	43,38	16,40
		Iа	291,04	220,91	18,58	1,32	51,55	
		Iб	248,79	181,38	17,66	1,09	49,75	
		Iв	256,12	189,26	17,72	1,13	49,14	
		Iг	256,80	189,26	18,40	1,13	49,14	
		Iд	220,60	157,77	17,28	0,95	45,55	
		IIа	219,80	157,77	16,94	0,95	45,09	
		IIб	225,48	157,77	16,70	0,95	51,01	
		IIIа	219,80	157,77	16,94	0,95	45,09	
		IVа	219,82	157,77	16,85	0,95	45,20	
		IVб	244,39	181,38	17,34	1,09	45,67	
		V	219,94	157,77	17,08	0,95	45,09	
		VIа	223,17	157,77	17,19	0,95	48,21	
		VIб	221,56	157,77	16,72	0,95	47,07	
		VIв	218,46	157,77	16,81	0,95	43,88	
		VIг	221,78	157,77	16,94	0,95	47,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	218,46	157,77	16,81	0,95	43,88	
		VIе	221,78	157,77	16,94	0,95	47,07	
		VIIа	221,64	157,77	16,70	0,95	47,17	
		VIIб	221,66	157,77	16,72	0,95	47,17	
Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ без заливки кожуха массой, сечение жил до								
08-02-166-07	16 мм ²	III	128,10	76,67	9,68	0,54	41,75	7,97
		Iа	167,26	107,36	10,62	0,76	49,28	
		Iб	146,12	88,15	10,09	0,62	47,88	
		Iв	149,28	91,97	10,12	0,65	47,19	
		Iг	149,67	91,97	10,51	0,65	47,19	
		Iд	130,46	76,67	9,87	0,54	43,92	
		IIа	129,81	76,67	9,68	0,54	43,46	
		IIб	135,59	76,67	9,54	0,54	49,38	
		IIIа	129,81	76,67	9,68	0,54	43,46	
		IVа	129,87	76,67	9,63	0,54	43,57	
		IVб	141,86	88,15	9,91	0,62	43,80	
		V	129,89	76,67	9,76	0,54	43,46	
		VIа	133,07	76,67	9,82	0,54	46,58	
		VIб	131,66	76,67	9,55	0,54	45,44	
		VIв	128,52	76,67	9,60	0,54	42,25	
		VIг	131,79	76,67	9,68	0,54	45,44	
		VIд	128,52	76,67	9,60	0,54	42,25	
		VIе	131,79	76,67	9,68	0,54	45,44	
		VIIа	131,75	76,67	9,54	0,54	45,54	
		VIIб	131,76	76,67	9,55	0,54	45,54	
08-02-166-08	35 мм ²	III	111,38	81,77	9,68	0,54	19,93	8,50
		Iа	149,12	114,50	10,62	0,76	24,00	
		Iб	126,69	94,01	10,09	0,62	22,59	
		Iв	131,22	98,09	10,12	0,65	23,01	
		Iг	131,61	98,09	10,51	0,65	23,01	
		Iд	112,41	81,77	9,87	0,54	20,77	
		IIа	112,05	81,77	9,68	0,54	20,60	
		IIб	114,88	81,77	9,54	0,54	23,57	
		IIIа	112,05	81,77	9,68	0,54	20,60	
		IVа	112,11	81,77	9,63	0,54	20,71	
		IVб	124,87	94,01	9,91	0,62	20,95	
		V	112,13	81,77	9,76	0,54	20,60	
		VIа	113,19	81,77	9,82	0,54	21,60	
		VIб	112,78	81,77	9,55	0,54	21,46	
		VIв	111,69	81,77	9,60	0,54	20,32	
		VIг	112,91	81,77	9,68	0,54	21,46	
		VIд	111,69	81,77	9,60	0,54	20,32	
		VIе	112,91	81,77	9,68	0,54	21,46	
		VIIа	112,87	81,77	9,54	0,54	21,56	
		VIIб	112,88	81,77	9,55	0,54	21,56	
08-02-166-09	70 мм ²	III	138,52	100,05	14,52	0,81	23,95	10,40
		Iа	184,77	140,09	15,93	1,13	28,75	
		Iб	157,40	115,02	15,14	0,93	27,24	
		Iв	162,71	120,02	15,19	0,97	27,50	
		Iг	163,29	120,02	15,77	0,97	27,50	
		Iд	139,87	100,05	14,81	0,81	25,01	
		IIа	139,36	100,05	14,52	0,81	24,79	
		IIб	142,61	100,05	14,31	0,81	28,25	
		IIIа	139,36	100,05	14,52	0,81	24,79	
		IVа	139,40	100,05	14,45	0,81	24,90	
		IVб	155,09	115,02	14,87	0,93	25,20	
		V	139,48	100,05	14,64	0,81	24,79	
		VIа	140,93	100,05	14,74	0,81	26,14	
		VIб	140,22	100,05	14,33	0,81	25,84	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	138,82	100,05	14,41	0,81	24,36	
		VIг	140,41	100,05	14,52	0,81	25,84	
		VIд	138,82	100,05	14,41	0,81	24,36	
		VIе	140,41	100,05	14,52	0,81	25,84	
		VIIа	140,30	100,05	14,31	0,81	25,94	
		VIIб	140,32	100,05	14,33	0,81	25,94	
08-02-166-10	120 мм2	III	160,82	118,33	14,52	0,81	27,97	12,30
		Iа	215,10	165,68	15,93	1,13	33,49	
		Iб	183,08	136,04	15,14	0,93	31,90	
		Iв	189,12	141,94	15,19	0,97	31,99	
		Iг	189,70	141,94	15,77	0,97	31,99	
		Iд	162,40	118,33	14,81	0,81	29,26	
		IIа	161,83	118,33	14,52	0,81	28,98	
		IIб	165,58	118,33	14,31	0,81	32,94	
		IIIа	161,83	118,33	14,52	0,81	28,98	
		IVа	161,87	118,33	14,45	0,81	29,09	
		IVб	180,35	136,04	14,87	0,93	29,44	
		V	161,95	118,33	14,64	0,81	28,98	
		VIа	163,76	118,33	14,74	0,81	30,69	
		VIб	162,88	118,33	14,33	0,81	30,22	
		VIв	161,14	118,33	14,41	0,81	28,40	
		VIг	163,07	118,33	14,52	0,81	30,22	
		VIд	161,14	118,33	14,41	0,81	28,40	
		VIе	163,07	118,33	14,52	0,81	30,22	
		VIIа	162,96	118,33	14,31	0,81	30,32	
		VIIб	162,98	118,33	14,33	0,81	30,32	
08-02-166-11	185 мм2	III	200,60	142,38	16,94	0,95	41,28	14,80
		Iа	267,13	199,36	18,58	1,32	49,19	
		Iб	227,52	163,69	17,66	1,09	46,17	
		Iв	236,10	170,79	17,72	1,13	47,59	
		Iг	236,78	170,79	18,40	1,13	47,59	
		Iд	202,82	142,38	17,28	0,95	43,16	
		IIа	202,21	142,38	16,94	0,95	42,89	
		IIб	207,70	142,38	16,70	0,95	48,62	
		IIIа	201,97	142,38	16,94	0,95	42,65	
		IVа	201,54	142,38	16,85	0,95	42,31	
		IVб	223,76	163,69	17,34	1,09	42,73	
		V	202,11	142,38	17,08	0,95	42,65	
		VIа	204,45	142,38	17,19	0,95	44,88	
		VIб	202,02	142,38	16,72	0,95	42,92	
		VIв	201,10	142,38	16,81	0,95	41,91	
		VIг	202,24	142,38	16,94	0,95	42,92	
		VIд	201,10	142,38	16,81	0,95	41,91	
		VIе	202,24	142,38	16,94	0,95	42,92	
		VIIа	202,79	142,38	16,70	0,95	43,71	
		VIIб	202,81	142,38	16,72	0,95	43,71	
08-02-166-12	240 мм2	III	227,93	167,39	16,94	0,95	43,60	17,40
		Iа	304,97	234,38	18,58	1,32	52,01	
		Iб	258,97	192,44	17,66	1,09	48,87	
		Iв	268,73	200,80	17,72	1,13	50,21	
		Iг	269,41	200,80	18,40	1,13	50,21	
		Iд	230,27	167,39	17,28	0,95	45,60	
		IIа	229,63	167,39	16,94	0,95	45,30	
		IIб	235,37	167,39	16,70	0,95	51,28	
		IIIа	229,40	167,39	16,94	0,95	45,07	
		IVа	228,96	167,39	16,85	0,95	44,72	
		IVб	255,00	192,44	17,34	1,09	45,22	
		V	229,54	167,39	17,08	0,95	45,07	
		VIа	232,05	167,39	17,19	0,95	47,47	
		VIб	229,54	167,39	16,72	0,95	45,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	228,45	167,39	16,81	0,95	44,25	
		VIг	229,76	167,39	16,94	0,95	45,43	
		VIд	228,45	167,39	16,81	0,95	44,25	
		VIе	229,76	167,39	16,94	0,95	45,43	
		VIIа	230,30	167,39	16,70	0,95	46,21	
		VIIб	230,32	167,39	16,72	0,95	46,21	

Таблица 08-02-167. Муфты соединительные эпоксидные

Измеритель: 1 шт.

Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением до 1кВ, сечение одной жилы до

08-02-167-01	35 мм ²	III	87,44	66,47	2,42	0,14	18,55	6,91
		Ia	118,21	93,08	2,65	0,19	22,48	
		Iб	98,91	76,42	2,52	0,16	19,97	
		Iв	104,46	79,74	2,53	0,16	22,19	
		Iг	104,56	79,74	2,63	0,16	22,19	
		Iд	88,11	66,47	2,47	0,14	19,17	
		IIa	88,06	66,47	2,42	0,14	19,17	
		IIб	90,88	66,47	2,39	0,14	22,02	
		IIIa	87,84	66,47	2,42	0,14	18,95	
		IVa	87,50	66,47	2,41	0,14	18,62	
		IVб	97,72	76,42	2,48	0,16	18,82	
		V	87,86	66,47	2,44	0,14	18,95	
		VIa	88,10	66,47	2,46	0,14	19,17	
		VIб	87,12	66,47	2,39	0,14	18,26	
		VIв	87,94	66,47	2,40	0,14	19,07	
		VIг	87,15	66,47	2,42	0,14	18,26	
		VIд	87,94	66,47	2,40	0,14	19,07	
		VIе	87,15	66,47	2,42	0,14	18,26	
		VIIa	87,84	66,47	2,39	0,14	18,98	
		VIIб	87,84	66,47	2,39	0,14	18,98	
08-02-167-02	70 мм ²	III	99,49	74,84	2,42	0,14	22,23	7,78
		Ia	134,26	104,80	2,65	0,19	26,81	
		Iб	112,45	86,05	2,52	0,16	23,88	
		Iв	118,81	89,78	2,53	0,16	26,50	
		Iг	118,91	89,78	2,63	0,16	26,50	
		Iд	100,31	74,84	2,47	0,14	23,00	
		IIa	100,25	74,84	2,42	0,14	22,99	
		IIб	103,58	74,84	2,39	0,14	26,35	
		IIIa	99,98	74,84	2,42	0,14	22,72	
		IVa	99,52	74,84	2,41	0,14	22,27	
		IVб	111,02	86,05	2,48	0,16	22,49	
		V	100,00	74,84	2,44	0,14	22,72	
		VIa	100,39	74,84	2,46	0,14	23,09	
		VIб	99,01	74,84	2,39	0,14	21,78	
		VIв	100,04	74,84	2,40	0,14	22,80	
		VIг	99,04	74,84	2,42	0,14	21,78	
		VIд	100,04	74,84	2,40	0,14	22,80	
		VIе	99,04	74,84	2,42	0,14	21,78	
		VIIa	99,92	74,84	2,39	0,14	22,69	
		VIIб	99,92	74,84	2,39	0,14	22,69	
08-02-167-03	120 мм ²	III	140,70	89,66	2,42	0,14	48,62	9,32
		Ia	185,98	125,54	2,65	0,19	57,79	
		Iб	157,75	103,08	2,52	0,16	52,15	
		Iв	167,49	107,55	2,53	0,16	57,41	
		Iг	167,59	107,55	2,63	0,16	57,41	
		Iд	142,73	89,66	2,47	0,14	50,60	
		IIa	142,67	89,66	2,42	0,14	50,59	
		IIб	149,63	89,66	2,39	0,14	57,58	
		IIIa	141,93	89,66	2,42	0,14	49,85	
		IVa	140,54	89,66	2,41	0,14	48,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	154,30	103,08	2,48	0,16	48,74	
		V	141,95	89,66	2,44	0,14	49,85	
		VIa	143,40	89,66	2,46	0,14	51,28	
		VIб	138,98	89,66	2,39	0,14	46,93	
		VIв	141,66	89,66	2,40	0,14	49,60	
		VIг	139,01	89,66	2,42	0,14	46,93	
		VIд	141,66	89,66	2,40	0,14	49,60	
		VIе	139,01	89,66	2,42	0,14	46,93	
		VIIa	141,28	89,66	2,39	0,14	49,23	
		VIIб	141,28	89,66	2,39	0,14	49,23	
08-02-167-04	185 мм2	III	178,60	108,71	2,42	0,14	67,47	11,30
		Ia	234,82	152,21	2,65	0,19	79,96	
		Iб	199,86	124,98	2,52	0,16	72,36	
		Iв	212,44	130,40	2,53	0,16	79,51	
		Iг	212,54	130,40	2,63	0,16	79,51	
		Iд	181,51	108,71	2,47	0,14	70,33	
		IIa	181,45	108,71	2,42	0,14	70,32	
		IIб	190,94	108,71	2,39	0,14	79,84	
		IIIa	180,36	108,71	2,42	0,14	69,23	
		IVa	178,32	108,71	2,41	0,14	67,20	
		IVб	194,99	124,98	2,48	0,16	67,53	
		V	180,38	108,71	2,44	0,14	69,23	
		VIa	182,58	108,71	2,46	0,14	71,41	
		VIб	176,02	108,71	2,39	0,14	64,92	
		VIв	179,87	108,71	2,40	0,14	68,76	
		VIг	176,05	108,71	2,42	0,14	64,92	
		VIд	179,87	108,71	2,40	0,14	68,76	
		VIе	176,05	108,71	2,42	0,14	64,92	
		VIIa	179,31	108,71	2,39	0,14	68,21	
		VIIб	179,31	108,71	2,39	0,14	68,21	
08-02-167-05	240 мм2	III	231,23	124,10	2,42	0,14	104,71	12,90
		Ia	300,05	173,76	2,65	0,19	123,64	
		Iб	257,43	142,67	2,52	0,16	112,24	
		Iв	274,53	148,87	2,53	0,16	123,13	
		Iг	274,63	148,87	2,63	0,16	123,13	
		Iд	235,86	124,10	2,47	0,14	109,29	
		IIa	235,81	124,10	2,42	0,14	109,29	
		IIб	250,41	124,10	2,39	0,14	123,92	
		IIIa	234,01	124,10	2,42	0,14	107,49	
		IVa	230,70	124,10	2,41	0,14	104,19	
		IVб	249,71	142,67	2,48	0,16	104,56	
		V	234,03	124,10	2,44	0,14	107,49	
		VIa	237,74	124,10	2,46	0,14	111,18	
		VIб	226,91	124,10	2,39	0,14	100,42	
		VIв	233,08	124,10	2,40	0,14	106,58	
		VIг	226,94	124,10	2,42	0,14	100,42	
		VIд	233,08	124,10	2,40	0,14	106,58	
		VIе	226,94	124,10	2,42	0,14	100,42	
		VIIa	232,18	124,10	2,39	0,14	105,69	
		VIIб	232,18	124,10	2,39	0,14	105,69	
Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение жил до								
08-02-167-06	35 мм2	III	93,40	69,94	4,84	0,27	18,62	7,27
		Ia	125,82	97,93	5,31	0,38	22,58	
		Iб	105,51	80,41	5,05	0,31	20,05	
		Iв	111,24	83,90	5,06	0,32	22,28	
		Iг	111,44	83,90	5,26	0,32	22,28	
		Iд	94,12	69,94	4,94	0,27	19,24	
		IIa	94,02	69,94	4,84	0,27	19,24	
		IIб	96,80	69,94	4,77	0,27	22,09	
		IIIa	93,80	69,94	4,84	0,27	19,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	93,45	69,94	4,82	0,27	18,69	
		IVб	104,27	80,41	4,96	0,31	18,90	
		V	93,84	69,94	4,88	0,27	19,02	
		VIa	94,09	69,94	4,91	0,27	19,24	
		VIб	93,05	69,94	4,78	0,27	18,33	
		VIв	93,88	69,94	4,80	0,27	19,14	
		VIг	93,11	69,94	4,84	0,27	18,33	
		VIд	93,88	69,94	4,80	0,27	19,14	
		VIе	93,11	69,94	4,84	0,27	18,33	
		VIIa	93,76	69,94	4,77	0,27	19,05	
VIIб	93,77	69,94	4,78	0,27	19,05	8,18		
III	105,83	78,69	4,84	0,27	22,30			
Ia	142,40	110,18	5,31	0,38	26,91			
Iб	119,49	90,47	5,05	0,31	23,97			
Iв	126,05	94,40	5,06	0,32	26,59			
Iг	126,25	94,40	5,26	0,32	26,59			
Iд	106,70	78,69	4,94	0,27	23,07			
IIa	106,59	78,69	4,84	0,27	23,06			
IIб	109,88	78,69	4,77	0,27	26,42			
IIIa	106,32	78,69	4,84	0,27	22,79			
IVa	105,85	78,69	4,82	0,27	22,34			
IVб	118,01	90,47	4,96	0,31	22,58			
V	106,36	78,69	4,88	0,27	22,79			
VIa	106,76	78,69	4,91	0,27	23,16			
VIб	105,32	78,69	4,78	0,27	21,85			
VIв	106,36	78,69	4,80	0,27	22,87			
VIг	105,38	78,69	4,84	0,27	21,85			
VIд	106,36	78,69	4,80	0,27	22,87			
VIе	105,38	78,69	4,84	0,27	21,85			
VIIa	106,22	78,69	4,77	0,27	22,76			
VIIб	106,23	78,69	4,78	0,27	22,76	9,83		
III	148,12	94,56	4,84	0,27	48,72			
Ia	195,65	132,41	5,31	0,38	57,93			
Iб	166,03	108,72	5,05	0,31	52,26			
Iв	176,03	113,44	5,06	0,32	57,53			
Iг	176,23	113,44	5,26	0,32	57,53			
Iд	150,20	94,56	4,94	0,27	50,70			
IIa	150,09	94,56	4,84	0,27	50,69			
IIб	157,01	94,56	4,77	0,27	57,68			
IIIa	149,35	94,56	4,84	0,27	49,95			
IVa	147,95	94,56	4,82	0,27	48,57			
IVб	162,53	108,72	4,96	0,31	48,85			
V	149,39	94,56	4,88	0,27	49,95			
VIa	150,85	94,56	4,91	0,27	51,38			
VIб	146,37	94,56	4,78	0,27	47,03			
VIв	149,06	94,56	4,80	0,27	49,70			
VIг	146,43	94,56	4,84	0,27	47,03			
VIд	149,06	94,56	4,80	0,27	49,70			
VIе	146,43	94,56	4,84	0,27	47,03			
VIIa	148,66	94,56	4,77	0,27	49,33			
VIIб	148,67	94,56	4,78	0,27	49,33	11,90		
III	189,33	114,48	7,26	0,41	67,59			
Ia	248,38	160,29	7,96	0,57	80,13			
Iб	211,67	131,61	7,57	0,47	72,49			
Iв	224,57	137,33	7,59	0,49	79,65			
Iг	224,87	137,33	7,89	0,49	79,65			
Iд	192,33	114,48	7,40	0,41	70,45			
IIa	192,18	114,48	7,26	0,41	70,44			
IIб	201,60	114,48	7,16	0,41	79,96			
IIIa	191,09	114,48	7,26	0,41	69,35			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	189,02	114,48	7,22	0,41	67,32	
		IVб	206,70	131,61	7,43	0,47	67,66	
		V	191,15	114,48	7,32	0,41	69,35	
		VIa	193,38	114,48	7,37	0,41	71,53	
		VIб	186,69	114,48	7,17	0,41	65,04	
		VIв	190,56	114,48	7,20	0,41	68,88	
		VIг	186,78	114,48	7,26	0,41	65,04	
		VIд	190,56	114,48	7,20	0,41	68,88	
		VIе	186,78	114,48	7,26	0,41	65,04	
		VIIa	189,97	114,48	7,16	0,41	68,33	
		VIIб	189,98	114,48	7,17	0,41	68,33	
08-02-167-10	240 мм2	III	246,86	134,68	7,26	0,41	104,92	14
		Ia	320,47	188,58	7,96	0,57	123,93	
		Iб	274,90	154,84	7,57	0,47	112,49	
		Iв	292,53	161,56	7,59	0,49	123,38	
		Iг	292,83	161,56	7,89	0,49	123,38	
		Iд	251,58	134,68	7,40	0,41	109,50	
		IIa	251,44	134,68	7,26	0,41	109,50	
		IIб	265,97	134,68	7,16	0,41	124,13	
		IIIa	249,64	134,68	7,26	0,41	107,70	
		IVa	246,30	134,68	7,22	0,41	104,40	
		IVб	267,08	154,84	7,43	0,47	104,81	
		V	249,70	134,68	7,32	0,41	107,70	
		VIa	253,44	134,68	7,37	0,41	111,39	
		VIб	242,48	134,68	7,17	0,41	100,63	
		VIв	248,67	134,68	7,20	0,41	106,79	
		VIг	242,57	134,68	7,26	0,41	100,63	
		VIд	248,67	134,68	7,20	0,41	106,79	
		VIе	242,57	134,68	7,26	0,41	100,63	
		VIIa	247,74	134,68	7,16	0,41	105,90	
		VIIб	247,75	134,68	7,17	0,41	105,90	
Муфта соединительная эпоксидная для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм2, количество жил до								
08-02-167-11	7	III	55,44	49,06	2,42	0,14	3,96	5,10
		Ia	76,39	68,70	2,65	0,19	5,04	
		Iб	63,26	56,41	2,52	0,16	4,33	
		Iв	66,22	58,85	2,53	0,16	4,84	
		Iг	66,32	58,85	2,63	0,16	4,84	
		Iд	55,55	49,06	2,47	0,14	4,02	
		IIa	55,50	49,06	2,42	0,14	4,02	
		IIб	56,05	49,06	2,39	0,14	4,60	
		IIIa	55,49	49,06	2,42	0,14	4,01	
		IVa	55,49	49,06	2,41	0,14	4,02	
		IVб	63,06	56,41	2,48	0,16	4,17	
		V	55,51	49,06	2,44	0,14	4,01	
		VIa	55,44	49,06	2,46	0,14	3,92	
		VIб	55,48	49,06	2,39	0,14	4,03	
		VIв	55,57	49,06	2,40	0,14	4,11	
		VIг	55,51	49,06	2,42	0,14	4,03	
		VIд	55,57	49,06	2,40	0,14	4,11	
		VIе	55,51	49,06	2,42	0,14	4,03	
		VIIa	55,57	49,06	2,39	0,14	4,12	
		VIIб	55,57	49,06	2,39	0,14	4,12	
08-02-167-12	19	III	63,19	56,66	2,42	0,14	4,11	5,89
		Ia	87,25	79,34	2,65	0,19	5,26	
		Iб	72,16	65,14	2,52	0,16	4,50	
		Iв	75,52	67,97	2,53	0,16	5,02	
		Iг	75,62	67,97	2,63	0,16	5,02	
		Iд	63,30	56,66	2,47	0,14	4,17	
		IIa	63,25	56,66	2,42	0,14	4,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	63,80	56,66	2,39	0,14	4,75	
		IIIa	63,24	56,66	2,42	0,14	4,16	
		IVa	63,24	56,66	2,41	0,14	4,17	
		IVб	71,96	65,14	2,48	0,16	4,34	
		V	63,26	56,66	2,44	0,14	4,16	
		VIa	63,19	56,66	2,46	0,14	4,07	
		VIб	63,23	56,66	2,39	0,14	4,18	
		VIв	63,32	56,66	2,40	0,14	4,26	
		VIг	63,26	56,66	2,42	0,14	4,18	
		VIд	63,32	56,66	2,40	0,14	4,26	
		VIе	63,26	56,66	2,42	0,14	4,18	
		VIIa	63,32	56,66	2,39	0,14	4,27	
		VIIб	63,32	56,66	2,39	0,14	4,27	
08-02-167-13	37	III	67,80	61,18	2,42	0,14	4,20	6,36
		Ia	93,70	85,67	2,65	0,19	5,38	
		Iб	77,47	70,34	2,52	0,16	4,61	
		Iв	81,05	73,39	2,53	0,16	5,13	
		Iг	81,15	73,39	2,63	0,16	5,13	
		Iд	67,91	61,18	2,47	0,14	4,26	
		IIa	67,86	61,18	2,42	0,14	4,26	
		IIб	68,41	61,18	2,39	0,14	4,84	
		IIIa	67,85	61,18	2,42	0,14	4,25	
		IVa	67,85	61,18	2,41	0,14	4,26	
		IVб	77,27	70,34	2,48	0,16	4,45	
		V	67,87	61,18	2,44	0,14	4,25	
		VIa	67,80	61,18	2,46	0,14	4,16	
		VIб	67,84	61,18	2,39	0,14	4,27	
		VIв	67,93	61,18	2,40	0,14	4,35	
		VIг	67,87	61,18	2,42	0,14	4,27	
		VIд	67,93	61,18	2,40	0,14	4,35	
		VIе	67,87	61,18	2,42	0,14	4,27	
		VIIa	67,93	61,18	2,39	0,14	4,36	
		VIIб	67,93	61,18	2,39	0,14	4,36	
08-02-167-14	Муфта соединительная эпоксидная для контрольного кабеля сечением одной жилы до 6 мм ² , количество жил до 10	III	63,30	56,76	2,42	0,14	4,12	5,90
		Ia	87,38	79,47	2,65	0,19	5,26	
		Iб	72,28	65,25	2,52	0,16	4,51	
		Iв	75,64	68,09	2,53	0,16	5,02	
		Iг	75,74	68,09	2,63	0,16	5,02	
		Iд	63,41	56,76	2,47	0,14	4,18	
		IIa	63,36	56,76	2,42	0,14	4,18	
		IIб	63,91	56,76	2,39	0,14	4,76	
		IIIa	63,35	56,76	2,42	0,14	4,17	
		IVa	63,35	56,76	2,41	0,14	4,18	
		IVб	72,08	65,25	2,48	0,16	4,35	
		V	63,37	56,76	2,44	0,14	4,17	
		VIa	63,30	56,76	2,46	0,14	4,08	
		VIб	63,34	56,76	2,39	0,14	4,19	
		VIв	63,43	56,76	2,40	0,14	4,27	
		VIг	63,37	56,76	2,42	0,14	4,19	
		VIд	63,43	56,76	2,40	0,14	4,27	
		VIе	63,37	56,76	2,42	0,14	4,19	
		VIIa	63,43	56,76	2,39	0,14	4,28	
		VIIб	63,43	56,76	2,39	0,14	4,28	
Таблица 08-02-168. Муфты соединительные поливинилхлоридные для контрольных небронированных кабелей								
Измеритель: 1 шт.								
Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы до 2,5 мм ² , количество жил до								
08-02-168-01	7	III	42,82	38,58	-	-	4,24	4,01
		Ia	59,32	54,01	-	-	5,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	48,99	44,35	-	-	4,64	
		Ів	51,39	46,28	-	-	5,11	
		Іг	51,39	46,28	-	-	5,11	
		Ід	42,93	38,58	-	-	4,35	
		Іа	42,90	38,58	-	-	4,32	
		Іб	43,53	38,58	-	-	4,95	
		ІІа	42,85	38,58	-	-	4,27	
		ІVа	42,87	38,58	-	-	4,29	
		ІVб	48,76	44,35	-	-	4,41	
		V	42,85	38,58	-	-	4,27	
		VIа	42,81	38,58	-	-	4,23	
		VIб	42,87	38,58	-	-	4,29	
		VIв	42,95	38,58	-	-	4,37	
		VIг	42,87	38,58	-	-	4,29	
		VIд	42,95	38,58	-	-	4,37	
		VIе	42,87	38,58	-	-	4,29	
VIIа	42,96	38,58	-	-	4,38			
VIIб	42,96	38,58	-	-	4,38			
08-02-168-02	14	III	47,33	43,00	-	-	4,33	4,47
		Іа	65,64	60,21	-	-	5,43	
		Іб	54,18	49,44	-	-	4,74	
		Ів	56,79	51,58	-	-	5,21	
		Іг	56,79	51,58	-	-	5,21	
		Ід	47,44	43,00	-	-	4,44	
		Іа	47,41	43,00	-	-	4,41	
		Іб	48,04	43,00	-	-	5,04	
		ІІа	47,36	43,00	-	-	4,36	
		ІVа	47,38	43,00	-	-	4,38	
		ІVб	53,95	49,44	-	-	4,51	
		V	47,36	43,00	-	-	4,36	
		VIа	47,32	43,00	-	-	4,32	
		VIб	47,38	43,00	-	-	4,38	
		VIв	47,46	43,00	-	-	4,46	
		VIг	47,38	43,00	-	-	4,38	
		VIд	47,46	43,00	-	-	4,46	
		VIе	47,38	43,00	-	-	4,38	
		VIIа	47,47	43,00	-	-	4,47	
		VIIб	47,47	43,00	-	-	4,47	
08-02-168-03	37	III	55,18	50,70	-	-	4,48	5,27
		Іа	76,64	70,99	-	-	5,65	
		Іб	63,21	58,29	-	-	4,92	
		Ів	66,22	60,82	-	-	5,40	
		Іг	66,22	60,82	-	-	5,40	
		Ід	55,29	50,70	-	-	4,59	
		Іа	55,26	50,70	-	-	4,56	
		Іб	55,89	50,70	-	-	5,19	
		ІІа	55,21	50,70	-	-	4,51	
		ІVа	55,23	50,70	-	-	4,53	
		ІVб	62,98	58,29	-	-	4,69	
		V	55,21	50,70	-	-	4,51	
		VIа	55,17	50,70	-	-	4,47	
		VIб	55,23	50,70	-	-	4,53	
		VIв	55,31	50,70	-	-	4,61	
		VIг	55,23	50,70	-	-	4,53	
		VIд	55,31	50,70	-	-	4,61	
		VIе	55,23	50,70	-	-	4,53	
		VIIа	55,32	50,70	-	-	4,62	
		VIIб	55,32	50,70	-	-	4,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы до 6 мм², количество жил до								
08-02-168-04	4	III	43,89	39,63	-	-	4,26	4,12
		Ia	60,84	55,50	-	-	5,34	
		Iб	50,23	45,57	-	-	4,66	
		Iв	52,67	47,54	-	-	5,13	
		Iг	52,67	47,54	-	-	5,13	
		Iд	44,00	39,63	-	-	4,37	
		IIa	43,97	39,63	-	-	4,34	
		IIб	44,60	39,63	-	-	4,97	
		IIIa	43,92	39,63	-	-	4,29	
		IVa	43,94	39,63	-	-	4,31	
		IVб	50,00	45,57	-	-	4,43	
		V	43,92	39,63	-	-	4,29	
		VIa	43,88	39,63	-	-	4,25	
		VIб	43,94	39,63	-	-	4,31	
		VIв	44,02	39,63	-	-	4,39	
		VIг	43,94	39,63	-	-	4,31	
		VIд	44,02	39,63	-	-	4,39	
		VIe	43,94	39,63	-	-	4,31	
		VIIa	44,03	39,63	-	-	4,40	
VIIб	44,03	39,63	-	-	4,40			
08-02-168-05	10	III	50,67	46,27	-	-	4,40	4,81
		Ia	70,32	64,79	-	-	5,53	
		Iб	58,01	53,20	-	-	4,81	
		Iв	60,80	55,51	-	-	5,29	
		Iг	60,80	55,51	-	-	5,29	
		Iд	50,78	46,27	-	-	4,51	
		IIa	50,75	46,27	-	-	4,48	
		IIб	51,38	46,27	-	-	5,11	
		IIIa	50,70	46,27	-	-	4,43	
		IVa	50,72	46,27	-	-	4,45	
		IVб	57,78	53,20	-	-	4,58	
		V	50,70	46,27	-	-	4,43	
		VIa	50,66	46,27	-	-	4,39	
		VIб	50,72	46,27	-	-	4,45	
		VIв	50,80	46,27	-	-	4,53	
		VIг	50,72	46,27	-	-	4,45	
		VIд	50,80	46,27	-	-	4,53	
		VIe	50,72	46,27	-	-	4,45	
		VIIa	50,81	46,27	-	-	4,54	
VIIб	50,81	46,27	-	-	4,54			

Таблица 08-02-169. Муфты соединительные эпоксидные усовершенствованной конструкцииИзмеритель: **1 соединение (3 муфты)****Муфта соединительная эпоксидная усовершенствованной конструкции для 3-4-жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы до**

08-02-169-01	95 мм ²	III	226,65	205,87	-	-	20,78	21,40
		Ia	314,86	288,26	-	-	26,60	
		Iб	259,20	236,68	-	-	22,52	
		Iв	272,68	246,96	-	-	25,72	
		Iг	272,68	246,96	-	-	25,72	
		Iд	226,84	205,87	-	-	20,97	
		IIa	226,82	205,87	-	-	20,95	
		IIб	230,58	205,87	-	-	24,71	
		IIIa	226,82	205,87	-	-	20,95	
		IVa	227,14	205,87	-	-	21,27	
		IVб	258,56	236,68	-	-	21,88	
		V	226,82	205,87	-	-	20,95	
		VIa	226,10	205,87	-	-	20,23	
		VIб	227,45	205,87	-	-	21,58	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	227,63	205,87	-	-	21,76	
		VIг	227,45	205,87	-	-	21,58	
		VIд	227,63	205,87	-	-	21,76	
		VIе	227,45	205,87	-	-	21,58	
		VIIа	227,75	205,87	-	-	21,88	
		VIIб	227,75	205,87	-	-	21,88	
08-02-169-02	120 мм2	III	288,46	266,47	-	-	21,99	27,70
		Iа	401,41	373,12	-	-	28,29	
		Iб	330,28	306,36	-	-	23,92	
		Iв	346,83	319,66	-	-	27,17	
		Iг	346,83	319,66	-	-	27,17	
		Iд	288,65	266,47	-	-	22,18	
		IIа	288,63	266,47	-	-	22,16	
		IIб	292,39	266,47	-	-	25,92	
		IIIа	288,63	266,47	-	-	22,16	
		IVа	288,95	266,47	-	-	22,48	
		IVб	329,64	306,36	-	-	23,28	
		V	288,63	266,47	-	-	22,16	
		VIа	287,91	266,47	-	-	21,44	
		VIб	289,26	266,47	-	-	22,79	
		VIв	289,44	266,47	-	-	22,97	
		VIг	289,26	266,47	-	-	22,79	
		VIд	289,44	266,47	-	-	22,97	
		VIе	289,26	266,47	-	-	22,79	
		VIIа	289,56	266,47	-	-	23,09	
		VIIб	289,56	266,47	-	-	23,09	
08-02-169-03	150 мм2	III	336,54	313,61	-	-	22,93	32,60
		Iа	468,73	439,12	-	-	29,61	
		Iб	385,56	360,56	-	-	25,00	
		Iв	404,50	376,20	-	-	28,30	
		Iг	404,50	376,20	-	-	28,30	
		Iд	336,73	313,61	-	-	23,12	
		IIа	336,71	313,61	-	-	23,10	
		IIб	340,47	313,61	-	-	26,86	
		IIIа	336,71	313,61	-	-	23,10	
		IVа	337,03	313,61	-	-	23,42	
		IVб	384,92	360,56	-	-	24,36	
		V	336,71	313,61	-	-	23,10	
		VIа	335,99	313,61	-	-	22,38	
		VIб	337,34	313,61	-	-	23,73	
		VIв	337,52	313,61	-	-	23,91	
		VIг	337,34	313,61	-	-	23,73	
		VIд	337,52	313,61	-	-	23,91	
		VIе	337,34	313,61	-	-	23,73	
		VIIа	337,64	313,61	-	-	24,03	
		VIIб	337,64	313,61	-	-	24,03	
08-02-169-04	185 мм2	III	389,53	365,56	-	-	23,97	38
		Iа	542,93	511,86	-	-	31,07	
		Iб	446,48	420,28	-	-	26,20	
		Iв	468,07	438,52	-	-	29,55	
		Iг	468,07	438,52	-	-	29,55	
		Iд	389,72	365,56	-	-	24,16	
		IIа	389,70	365,56	-	-	24,14	
		IIб	393,46	365,56	-	-	27,90	
		IIIа	389,70	365,56	-	-	24,14	
		IVа	390,02	365,56	-	-	24,46	
		IVб	445,84	420,28	-	-	25,56	
		V	389,70	365,56	-	-	24,14	
		VIа	388,98	365,56	-	-	23,42	
		VIб	390,33	365,56	-	-	24,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	390,51	365,56	-	-	24,95	
		VIг	390,33	365,56	-	-	24,77	
		VIд	390,51	365,56	-	-	24,95	
		VIе	390,33	365,56	-	-	24,77	
		VIIа	390,63	365,56	-	-	25,07	
		VIIб	390,63	365,56	-	-	25,07	

Таблица 08-02-170. Муфты концевые из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом

Измеритель: 1 оконцевание (3 муфты)

Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил до

08-02-170-01	95 мм ²	III	134,00	115,44	-	-	18,56	12
		Ia	185,23	161,64	-	-	23,59	
		Iб	152,70	132,72	-	-	19,98	
		Iв	161,60	138,48	-	-	23,12	
		Iг	161,60	138,48	-	-	23,12	
		Iд	134,16	115,44	-	-	18,72	
		IIa	134,15	115,44	-	-	18,71	
		IIб	137,88	115,44	-	-	22,44	
		IIIa	134,18	115,44	-	-	18,74	
		IVa	134,50	115,44	-	-	19,06	
		IVб	152,12	132,72	-	-	19,40	
		V	134,18	115,44	-	-	18,74	
		VIa	133,43	115,44	-	-	17,99	
		VIб	134,82	115,44	-	-	19,38	
		VIв	134,99	115,44	-	-	19,55	
		VIг	134,82	115,44	-	-	19,38	
		VIд	134,99	115,44	-	-	19,55	
VIе	134,82	115,44	-	-	19,38			
VIIa	135,11	115,44	-	-	19,67			
VIIб	135,11	115,44	-	-	19,67			
08-02-170-02	120 мм ²	III	173,25	153,92	-	-	19,33	16
		Ia	240,19	215,52	-	-	24,67	
		Iб	197,83	176,96	-	-	20,87	
		Iв	208,68	184,64	-	-	24,04	
		Iг	208,68	184,64	-	-	24,04	
		Iд	173,41	153,92	-	-	19,49	
		IIa	173,40	153,92	-	-	19,48	
		IIб	177,13	153,92	-	-	23,21	
		IIIa	173,43	153,92	-	-	19,51	
		IVa	173,75	153,92	-	-	19,83	
		IVб	197,25	176,96	-	-	20,29	
		V	173,43	153,92	-	-	19,51	
		VIa	172,68	153,92	-	-	18,76	
		VIб	174,07	153,92	-	-	20,15	
		VIв	174,24	153,92	-	-	20,32	
		VIг	174,07	153,92	-	-	20,15	
		VIд	174,24	153,92	-	-	20,32	
VIе	174,07	153,92	-	-	20,15			
VIIa	174,36	153,92	-	-	20,44			
VIIб	174,36	153,92	-	-	20,44			
08-02-170-03	150 мм ²	III	198,24	176,05	2,42	0,14	19,77	18,30
		Ia	274,44	246,50	2,65	0,19	25,29	
		Iб	226,30	202,40	2,52	0,16	21,38	
		Iв	238,28	211,18	2,53	0,16	24,57	
		Iг	238,38	211,18	2,63	0,16	24,57	
		Iд	198,45	176,05	2,47	0,14	19,93	
		IIa	198,39	176,05	2,42	0,14	19,92	
		IIб	202,09	176,05	2,39	0,14	23,65	
		IIIa	198,42	176,05	2,42	0,14	19,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	198,73	176,05	2,41	0,14	20,27	
		IVб	225,68	202,40	2,48	0,16	20,80	
		V	198,44	176,05	2,44	0,14	19,95	
		VIa	197,71	176,05	2,46	0,14	19,20	
		VIб	199,03	176,05	2,39	0,14	20,59	
		VIв	199,21	176,05	2,40	0,14	20,76	
		VIг	199,06	176,05	2,42	0,14	20,59	
		VIд	199,21	176,05	2,40	0,14	20,76	
		VIе	199,06	176,05	2,42	0,14	20,59	
		VIIa	199,32	176,05	2,39	0,14	20,88	
		VIIб	199,32	176,05	2,39	0,14	20,88	

Таблица 08-02-171. Лотки стальные для крепления соединительных муфт

Измеритель: 100 шт.

08-02-171-01	Лоток стальной для крепления соединительных муфт на установленных полках	III	403,95	234,73	164,53	9,18	4,69	24,40
		Ia	515,75	328,67	180,51	12,85	6,57	
		Iб	446,83	269,86	171,57	10,56	5,40	
		Iв	459,31	281,58	172,10	11,02	5,63	
		Iг	465,96	281,58	178,75	11,02	5,63	
		Iд	407,26	234,73	167,84	9,18	4,69	
		IIa	403,95	234,73	164,53	9,18	4,69	
		IIб	401,64	234,73	162,22	9,18	4,69	
		IIIa	403,95	234,73	164,53	9,18	4,69	
		IVa	403,14	234,73	163,72	9,18	4,69	
		IVб	443,74	269,86	168,48	10,56	5,40	
		V	405,33	234,73	165,91	9,18	4,69	
		VIa	406,43	234,73	167,01	9,18	4,69	
		VIб	401,85	234,73	162,43	9,18	4,69	
		VIв	402,68	234,73	163,26	9,18	4,69	
		VIг	403,95	234,73	164,53	9,18	4,69	
		VIд	402,68	234,73	163,26	9,18	4,69	
		VIе	403,95	234,73	164,53	9,18	4,69	
		VIIa	401,64	234,73	162,22	9,18	4,69	
		VIIб	401,85	234,73	162,43	9,18	4,69	

Таблица 08-02-172. Кожухи защитные для эпоксидных муфт

Измеритель: 1 шт.

08-02-172-01	Кожух защитный для эпоксидных муфт	III	134,37	11,45	12,10	0,68	110,82	1,19
		Ia	152,20	16,03	13,27	0,95	122,90	
		Iб	146,82	13,16	12,62	0,78	121,04	
		Iв	144,62	13,73	12,65	0,81	118,24	
		Iг	145,11	13,73	13,14	0,81	118,24	
		Iд	124,44	11,45	12,34	0,68	100,65	
		IIa	124,20	11,45	12,10	0,68	100,65	
		IIб	181,78	11,45	11,93	0,68	158,40	
		IIIa	138,70	11,45	12,10	0,68	115,15	
		IVa	139,19	11,45	12,04	0,68	115,70	
		IVб	141,28	13,16	12,39	0,78	115,73	
		V	138,80	11,45	12,20	0,68	115,15	
		VIa	134,55	11,45	12,28	0,68	110,82	
		VIб	140,21	11,45	11,94	0,68	116,82	
		VIв	140,63	11,45	12,00	0,68	117,18	
		VIг	140,37	11,45	12,10	0,68	116,82	
		VIд	140,63	11,45	12,00	0,68	117,18	
		VIе	140,37	11,45	12,10	0,68	116,82	
		VIIa	121,44	11,45	11,93	0,68	98,06	
		VIIб	121,45	11,45	11,94	0,68	98,06	

Таблица 08-02-173. Кабели маслonaполненные

Измеритель: 100 м (3 фазы)

Кабель маслonaполненный напряжением до 220 кВ низкого давления, прокладываемый в								
08-02-173-01	земле (траншеях)	III	15721,77	2558,92	11514,00	398,72	1648,85	266

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	17873,69	3583,02	12340,33	558,40	1950,34	
		Iб	16736,61	2941,96	11861,15	458,88	1933,50	
		Iв	16786,47	3069,64	12004,29	478,72	1712,54	
		Iг	17560,78	3069,64	12778,60	478,72	1712,54	
		Iд	16173,17	2558,92	12135,82	398,72	1478,43	
		IIa	15548,01	2558,92	11514,00	398,72	1475,09	
		IIб	15868,00	2558,92	11427,45	398,72	1881,63	
		IIIa	15675,21	2558,92	11514,00	398,72	1602,29	
		IVa	15910,38	2558,92	11649,31	398,72	1702,15	
		IVб	16377,84	2941,96	11726,07	458,88	1709,81	
		V	15837,45	2558,92	11676,24	398,72	1602,29	
		VIa	16194,02	2558,92	12000,10	398,72	1635,00	
		VIб	15490,11	2558,92	11459,44	398,72	1471,75	
		VIв	15844,87	2558,92	11595,16	398,72	1690,79	
		VIг	15544,67	2558,92	11514,00	398,72	1471,75	
		VIд	15844,87	2558,92	11595,16	398,72	1690,79	
		VIe	15544,67	2558,92	11514,00	398,72	1471,75	
		VIIa	15753,46	2558,92	11427,45	398,72	1767,09	
		VIIб	15785,45	2558,92	11459,44	398,72	1767,09	
08-02-173-02	туннелях	III	31324,96	4521,40	23834,69	759,53	2968,87	470
		Ia	35320,94	6330,90	25519,08	1063,09	3470,96	
		Iб	33180,67	5198,20	24541,11	873,67	3441,36	
		Iв	33351,74	5423,80	24847,94	911,31	3080,00	
		Iг	34999,11	5423,80	26495,31	911,31	3080,00	
		Iд	32579,23	4521,40	25170,33	759,53	2887,50	
		IIa	31208,61	4521,40	23834,69	759,53	2852,52	
		IIб	31576,69	4521,40	23658,79	759,53	3396,50	
		IIIa	31306,63	4521,40	23834,69	759,53	2950,54	
		IVa	31561,23	4521,40	24134,73	759,53	2905,10	
		IVб	32382,46	5198,20	24265,63	873,67	2918,63	
		V	31651,94	4521,40	24180,00	759,53	2950,54	
		VIa	32480,39	4521,40	24878,29	759,53	3080,70	
		VIб	31106,54	4521,40	23727,45	759,53	2857,69	
		VIв	31656,50	4521,40	24019,49	759,53	3115,61	
		VIг	31213,78	4521,40	23834,69	759,53	2857,69	
		VIд	31656,50	4521,40	24019,49	759,53	3115,61	
		VIe	31213,78	4521,40	23834,69	759,53	2857,69	
		VIIa	31239,76	4521,40	23658,79	759,53	3059,57	
		VIIб	31308,42	4521,40	23727,45	759,53	3059,57	
Кабель маслонеполненный высокого давления, прокладываемый в стальном трубопроводе, напряжение								
08-02-173-03	220 кВ	III	9500,15	3472,82	4030,28	262,78	1997,05	361
		Ia	11481,28	4862,67	4252,32	368,02	2366,29	
		Iб	10425,38	3992,66	4115,38	302,43	2317,34	
		Iв	10512,52	4165,94	4170,50	315,51	2176,08	
		Iг	10570,32	4165,94	4228,30	315,51	2176,08	
		Iд	9626,70	3472,82	4097,56	262,78	2056,32	
		IIa	9540,06	3472,82	4030,28	262,78	2036,96	
		IIб	9711,49	3472,82	3962,13	262,78	2276,54	
		IIIa	9567,39	3472,82	4030,28	262,78	2064,29	
		IVa	9559,93	3472,82	4049,61	262,78	2037,50	
		IVб	10148,24	3992,66	4107,69	302,43	2047,89	
		V	9583,65	3472,82	4046,54	262,78	2064,29	
		VIa	9529,15	3472,82	4018,12	262,78	2038,21	
		VIб	9468,27	3472,82	3964,67	262,78	2030,78	
		VIв	9646,89	3472,82	4044,11	262,78	2129,96	
		VIг	9533,88	3472,82	4030,28	262,78	2030,78	
		VIд	9646,89	3472,82	4044,11	262,78	2129,96	
		VIe	9533,88	3472,82	4030,28	262,78	2030,78	
		VIIa	9586,09	3472,82	3962,13	262,78	2151,14	
		VIIб	9588,63	3472,82	3964,67	262,78	2151,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-173-04	500 кВ	III	10978,37	4069,26	4634,63	299,84	2274,48	423
		Ia	13295,18	5697,81	4883,77	419,63	2713,60	
		Iб	12069,10	4678,38	4729,06	344,61	2661,66	
		Iв	12176,14	4881,42	4795,33	359,61	2499,39	
		Iг	12234,08	4881,42	4853,27	359,61	2499,39	
		Iд	11132,69	4069,26	4708,98	299,84	2354,45	
		IIa	11031,48	4069,26	4634,63	299,84	2327,59	
		IIб	11179,65	4069,26	4551,32	299,84	2559,07	
		IIIa	11058,81	4069,26	4634,63	299,84	2354,92	
		IVa	11055,27	4069,26	4657,88	299,84	2328,13	
		IVб	11742,16	4678,38	4723,47	344,61	2340,31	
		V	11076,18	4069,26	4652,00	299,84	2354,92	
		VIa	11006,14	4069,26	4611,04	299,84	2325,84	
		VIб	10944,11	4069,26	4554,04	299,84	2320,81	
		VIв	11093,84	4069,26	4651,99	299,84	2372,59	
		VIг	11024,70	4069,26	4634,63	299,84	2320,81	
		VIд	11093,84	4069,26	4651,99	299,84	2372,59	
VIе	11024,70	4069,26	4634,63	299,84	2320,81			
VIIa	11075,55	4069,26	4551,32	299,84	2454,97			
VIIб	11078,27	4069,26	4554,04	299,84	2454,97			

Таблица 08-02-174. Трубопроводы для маслонаполненных кабельных линий высокого давления

Измеритель: 100 м (нормы 01-06), 1 разветвление (нормы 07-09)

Трубопровод стальной, прокладываемый в земле (траншеях), диаметр труб

08-02-174-01	219 мм	III	57733,03	6137,56	43457,82	2059,96	8137,65	638
		Ia	64688,83	8593,86	46625,18	2883,94	9469,79	
		Iб	61060,41	7056,28	44781,00	2368,55	9223,13	
		Iв	61866,70	7362,52	45311,33	2471,95	9192,85	
		Iг	64758,23	7362,52	48202,86	2471,95	9192,85	
		Iд	60027,82	6137,56	45771,58	2059,96	8118,68	
		IIa	57649,52	6137,56	43457,82	2059,96	8054,14	
		IIб	58834,14	6137,56	43220,68	2059,96	9475,90	
		IIIa	57711,11	6137,56	43457,82	2059,96	8115,73	
		IVa	58052,93	6137,56	43967,53	2059,96	7947,84	
		IVб	59310,28	7056,28	44287,78	2368,55	7966,22	
		V	58312,80	6137,56	44059,50	2059,96	8115,74	
		VIa	60552,55	6137,56	45343,22	2059,96	9071,77	
		VIб	57702,11	6137,56	43338,39	2059,96	8226,16	
		VIв	58405,92	6137,56	43766,75	2059,96	8501,61	
		VIг	57821,54	6137,56	43457,82	2059,96	8226,16	
		VIд	58405,92	6137,56	43766,75	2059,96	8501,61	
VIе	57821,54	6137,56	43457,82	2059,96	8226,16			
VIIa	57962,93	6137,56	43220,68	2059,96	8604,69			
VIIб	58080,64	6137,56	43338,39	2059,96	8604,69			
08-02-174-02	245 мм	III	73348,74	7215,00	50895,91	2500,80	15237,83	750
		Ia	82347,56	10102,50	54579,23	3501,50	17665,83	
		Iб	78063,20	8295,00	52430,24	2876,30	17337,96	
		Iв	78874,12	8655,00	53053,18	3000,18	17165,94	
		Iг	82176,90	8655,00	56355,96	3000,18	17165,94	
		Iд	76160,92	7215,00	53547,33	2500,80	15398,59	
		IIa	73440,65	7215,00	50895,91	2500,80	15329,74	
		IIб	75550,02	7215,00	50613,74	2500,80	17721,28	
		IIIa	73218,58	7215,00	50895,91	2500,80	15107,67	
		IVa	73657,87	7215,00	51483,90	2500,80	14958,97	
		IVб	75146,63	8295,00	51871,06	2876,30	14980,57	
		V	73906,77	7215,00	51584,10	2500,80	15107,67	
		VIa	77421,75	7215,00	53041,34	2500,80	17165,41	
VIб	73350,35	7215,00	50748,25	2500,80	15387,10			
VIв	74692,37	7215,00	51254,24	2500,80	16223,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	73498,01	7215,00	50895,91	2500,80	15387,10	
		VIд	74692,37	7215,00	51254,24	2500,80	16223,13	
		VIе	73498,01	7215,00	50895,91	2500,80	15387,10	
		VIIа	73955,25	7215,00	50613,74	2500,80	16126,51	
		VIIб	74089,76	7215,00	50748,25	2500,80	16126,51	
08-02-174-03	273 мм	III	90241,80	8879,26	61668,68	3241,70	19693,86	923
		Iа	101283,06	12432,81	66051,03	4537,37	22799,22	
		Iб	96074,10	10208,38	63482,61	3727,57	22383,11	
		Iв	97058,79	10651,42	64242,69	3889,53	22164,68	
		Iг	100826,49	10651,42	68010,39	3889,53	22164,68	
		Iд	93466,14	8879,26	64718,43	3241,70	19868,45	
		IIа	90333,22	8879,26	61668,68	3241,70	19785,28	
		IIб	93072,32	8879,26	61306,18	3241,70	22886,88	
		IIIа	90039,47	8879,26	61668,68	3241,70	19491,53	
		IVа	90589,40	8879,26	62355,37	3241,70	19354,77	
		IVб	92445,16	10208,38	62855,43	3727,57	19381,35	
		V	90827,60	8879,26	62456,81	3241,70	19491,53	
		VIа	95167,63	8879,26	64086,04	3241,70	22202,33	
		VIб	90193,38	8879,26	61459,93	3241,70	19854,19	
		VIв	91944,29	8879,26	62092,32	3241,70	20972,71	
		VIг	90402,13	8879,26	61668,68	3241,70	19854,19	
		VIд	91944,29	8879,26	62092,32	3241,70	20972,71	
		VIе	90402,13	8879,26	61668,68	3241,70	19854,19	
		VIIа	91019,13	8879,26	61306,18	3241,70	20833,69	
		VIIб	91172,88	8879,26	61459,93	3241,70	20833,69	
Трубопровод стальной, прокладываемый в туннелях и каналах, диаметр труб								
08-02-174-04	219 мм	III	52687,61	5396,82	43195,27	1963,22	4095,52	561
		Iа	58545,96	7556,67	46327,24	2747,90	4662,05	
		Iб	55312,55	6204,66	44505,08	2258,24	4602,81	
		Iв	55991,55	6473,94	45029,28	2355,56	4488,33	
		Iг	58852,49	6473,94	47890,22	2355,56	4488,33	
		Iд	54922,21	5396,82	45483,57	1963,22	4041,82	
		IIа	52592,71	5396,82	43195,27	1963,22	4000,62	
		IIб	52914,67	5396,82	42947,14	1963,22	4570,71	
		IIIа	52645,92	5396,82	43195,27	1963,22	4053,83	
		IVа	53144,40	5396,82	43696,86	1963,22	4050,72	
		IVб	54284,87	6204,66	44013,34	2258,24	4066,87	
		V	53241,66	5396,82	43791,01	1963,22	4053,83	
		VIа	55064,59	5396,82	45049,92	1963,22	4617,85	
		VIб	52527,22	5396,82	43064,23	1963,22	4066,17	
		VIв	53107,78	5396,82	43497,87	1963,22	4213,09	
		VIг	52658,26	5396,82	43195,27	1963,22	4066,17	
		VIд	53107,78	5396,82	43497,87	1963,22	4213,09	
		VIе	52658,26	5396,82	43195,27	1963,22	4066,17	
		VIIа	52678,59	5396,82	42947,14	1963,22	4334,63	
		VIIб	52795,68	5396,82	43064,23	1963,22	4334,63	
08-02-174-05	245 мм	III	61012,02	6503,12	49754,06	2344,93	4754,84	676
		Iа	67850,37	9105,72	53330,24	3282,54	5414,41	
		Iб	64066,14	7476,56	51244,62	2696,31	5344,96	
		Iв	64868,63	7801,04	51854,74	2814,65	5212,85	
		Iг	68110,69	7801,04	55096,80	2814,65	5212,85	
		Iд	63559,33	6503,12	52360,44	2344,93	4695,77	
		IIа	60903,36	6503,12	49754,06	2344,93	4646,18	
		IIб	61288,12	6503,12	49472,13	2344,93	5312,87	
		IIIа	60959,92	6503,12	49754,06	2344,93	4702,74	
		IVа	61536,55	6503,12	50333,75	2344,93	4699,68	
		IVб	62893,27	7476,56	50697,56	2696,31	4719,15	
		V	61635,65	6503,12	50429,79	2344,93	4702,74	
		VIа	63731,04	6503,12	51857,32	2344,93	5370,60	
VIб	60822,34	6503,12	49604,95	2344,93	4714,27			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	61497,67	6503,12	50108,07	2344,93	4886,48	
		VIг	60971,45	6503,12	49754,06	2344,93	4714,27	
		VIд	61497,67	6503,12	50108,07	2344,93	4886,48	
		VIе	60971,45	6503,12	49754,06	2344,93	4714,27	
		VIIа	61006,12	6503,12	49472,13	2344,93	5030,87	
		VIIб	61138,94	6503,12	49604,95	2344,93	5030,87	
08-02-174-06	273 мм	III	73334,99	7994,22	59732,60	2983,84	5608,17	831
		Iа	81484,51	11193,57	63944,87	4177,84	6346,07	
		Iб	76926,19	9190,86	61477,74	3432,47	6257,59	
		Iв	77940,17	9589,74	62215,91	3582,01	6134,52	
		Iг	81618,93	9589,74	65894,67	3582,01	6134,52	
		Iд	76159,64	7994,22	62714,82	2983,84	5450,60	
		IIа	73123,37	7994,22	59732,60	2983,84	5396,55	
		IIб	73628,32	7994,22	59372,48	2983,84	6261,62	
		IIIа	73233,93	7994,22	59732,60	2983,84	5507,11	
		IVа	73902,79	7994,22	60406,11	2983,84	5502,46	
		IVб	75584,88	9190,86	60867,62	3432,47	5526,40	
		V	74003,70	7994,22	60502,36	2983,84	5507,12	
		VIа	76432,65	7994,22	62089,42	2983,84	6349,01	
		VIб	73021,92	7994,22	59523,61	2983,84	5504,09	
		VIв	73861,41	7994,22	60149,01	2983,84	5718,18	
		VIг	73230,91	7994,22	59732,60	2983,84	5504,09	
VIд	73861,41	7994,22	60149,01	2983,84	5718,18			
VIе	73230,91	7994,22	59732,60	2983,84	5504,09			
VIIа	73281,18	7994,22	59372,48	2983,84	5914,48			
VIIб	73432,31	7994,22	59523,61	2983,84	5914,48			
Трубопровод медный с тройниковым разветвлением и прокладкой в нем кабелей, диаметр труб								
08-02-174-07	90 мм	III	26759,43	7888,40	13001,92	896,27	5869,11	820
		Iа	32004,62	11045,40	13563,36	1254,77	7395,86	
		Iб	29238,63	9069,20	13199,58	1030,91	6969,85	
		Iв	29623,72	9462,80	13388,63	1075,52	6772,29	
		Iг	29717,31	9462,80	13482,22	1075,52	6772,29	
		Iд	27207,76	7888,40	13183,25	896,27	6136,11	
		IIа	26890,64	7888,40	13001,92	896,27	6000,32	
		IIб	27120,13	7888,40	12812,41	896,27	6419,32	
		IIIа	26824,94	7888,40	13001,92	896,27	5934,62	
		IVа	26984,77	7888,40	13084,98	896,27	6011,39	
		IVб	28331,82	9069,20	13227,62	1030,91	6035,00	
		V	26857,51	7888,40	13034,48	896,27	5934,63	
		VIа	26886,78	7888,40	12930,06	896,27	6068,32	
		VIб	26747,22	7888,40	12820,58	896,27	6038,24	
		VIв	26995,53	7888,40	13073,77	896,27	6033,36	
		VIг	26928,55	7888,40	13001,92	896,27	6038,23	
VIд	26995,53	7888,40	13073,77	896,27	6033,36			
VIе	26928,56	7888,40	13001,92	896,27	6038,24			
VIIа	26888,63	7888,40	12812,41	896,27	6187,82			
VIIб	26896,80	7888,40	12820,58	896,27	6187,82			
08-02-174-08	120 мм	III	31882,25	10024,04	15351,50	1054,35	6506,71	1042
		Iа	38253,47	14035,74	16003,34	1474,75	8214,39	
		Iб	34829,24	11524,52	15578,97	1212,12	7725,75	
		Iв	35336,07	12024,68	15805,95	1264,07	7505,44	
		Iг	35429,02	12024,68	15898,90	1264,07	7505,44	
		Iд	32376,56	10024,04	15557,06	1054,35	6795,46	
		IIа	32019,52	10024,04	15351,50	1054,35	6643,98	
		IIб	32269,24	10024,04	15119,47	1054,35	7125,73	
		IIIа	31953,47	10024,04	15351,50	1054,35	6577,93	
		IVа	32137,04	10024,04	15449,94	1054,35	6663,06	
		IVб	33835,02	11524,52	15617,43	1212,12	6693,07	
		V	31988,94	10024,04	15386,96	1054,35	6577,94	
VIа	31986,12	10024,04	15248,10	1054,35	6713,98			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	31874,63	10024,04	15128,72	1054,35	6721,87	
		VIв	32185,66	10024,04	15437,68	1054,35	6723,94	
		VIг	32097,41	10024,04	15351,50	1054,35	6721,87	
		VIд	32185,66	10024,04	15437,68	1054,35	6723,94	
		VIе	32097,41	10024,04	15351,50	1054,35	6721,87	
		VIIa	32000,71	10024,04	15119,47	1054,35	6857,20	
		VIIб	32009,96	10024,04	15128,72	1054,35	6857,20	
08-02-174-09	180 мм	III	45454,58	14285,70	22534,77	1601,21	8634,11	1485
		Ia	54478,91	20002,95	23511,97	2241,41	10963,99	
		Iб	49590,98	16424,10	22876,26	1841,83	10290,62	
		Iв	50359,91	17136,90	23212,19	1920,58	10010,82	
		Iг	50500,42	17136,90	23352,70	1920,58	10010,82	
		Iд	46128,57	14285,70	22839,74	1601,21	9003,13	
		IIa	45624,90	14285,70	22534,77	1601,21	8804,43	
		IIб	45918,53	14285,70	22194,90	1601,21	9437,93	
		IIIa	45561,33	14285,70	22534,77	1601,21	8740,86	
		IVa	45827,59	14285,70	22680,27	1601,21	8861,62	
		IVб	48261,04	16424,10	22932,55	1841,83	8904,39	
		V	45614,15	14285,70	22587,58	1601,21	8740,87	
		VIa	45593,85	14285,70	22386,47	1601,21	8921,68	
		VIб	45484,29	14285,70	22208,74	1601,21	8989,85	
		VIв	45940,92	14285,70	22662,02	1601,21	8993,20	
		VIг	45810,32	14285,70	22534,77	1601,21	8989,85	
		VIд	45940,92	14285,70	22662,02	1601,21	8993,20	
		VIе	45810,32	14285,70	22534,77	1601,21	8989,85	
		VIIa	45584,40	14285,70	22194,90	1601,21	9103,80	
		VIIб	45598,24	14285,70	22208,74	1601,21	9103,80	

Таблица 08-02-175. Муфты для кабеля 35 кВ и вышеИзмеритель: **1 компл. (3 фазы) (нормы 01, 02), 1 шт. (нормы 03-13)****Муфта для кабеля напряжением 35 кВ**

08-02-175-01	концевая	III	475,10	162,58	24,20	1,35	288,32	16,90
		Ia	580,19	227,64	26,55	1,89	326,00	
		Iб	524,79	186,91	25,23	1,55	312,65	
		Iв	529,65	195,03	25,31	1,62	309,31	
		Iг	530,63	195,03	26,29	1,62	309,31	
		Iд	487,42	162,58	24,68	1,35	300,16	
		IIa	478,20	162,58	24,20	1,35	291,42	
		IIб	499,87	162,58	23,86	1,35	313,43	
		IIIa	459,30	162,58	24,20	1,35	272,52	
		IVa	464,26	162,58	24,08	1,35	277,60	
		IVб	489,78	186,91	24,78	1,55	278,09	
		V	459,50	162,58	24,40	1,35	272,52	
		VIa	463,17	162,58	24,56	1,35	276,03	
		VIб	458,98	162,58	23,89	1,35	272,51	
		VIв	453,09	162,58	24,01	1,35	266,50	
		VIг	459,28	162,58	24,20	1,35	272,50	
		VIд	453,09	162,58	24,01	1,35	266,50	
		VIе	459,29	162,58	24,20	1,35	272,51	
		VIIa	486,76	162,58	23,86	1,35	300,32	
		VIIб	486,79	162,58	23,89	1,35	300,32	
08-02-175-02	соединительная и стопорная	III	1102,51	454,06	38,71	2,16	609,74	47,20
		Ia	1355,93	635,78	42,47	3,02	677,68	
		Iб	1213,47	522,03	40,37	2,48	651,07	
		Iв	1223,92	544,69	40,49	2,59	638,74	
		Iг	1225,49	544,69	42,06	2,59	638,74	
		Iд	1140,12	454,06	39,49	2,16	646,57	
		IIa	1118,90	454,06	38,71	2,16	626,13	
		IIб	1146,28	454,06	38,17	2,16	654,05	
		IIIa	1062,74	454,06	38,71	2,16	569,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	1070,62	454,06	38,52	2,16	578,04	
		IVб	1141,07	522,03	39,64	2,48	579,40	
		V	1063,07	454,06	39,04	2,16	569,97	
		VIa	1063,89	454,06	39,30	2,16	570,53	
		VIб	1070,53	454,06	38,22	2,16	578,25	
		VIв	1063,06	454,06	38,41	2,16	570,59	
		VIг	1071,00	454,06	38,71	2,16	578,23	
		VIд	1063,06	454,06	38,41	2,16	570,59	
		VIе	1071,02	454,06	38,71	2,16	578,25	
		VIIa	1130,39	454,06	38,17	2,16	638,16	
		VIIб	1130,44	454,06	38,22	2,16	638,16	
Муфта для маслонаполненного кабеля напряжением 110 кВ низкого давления								
08-02-175-03	концевая	III	6257,39	2222,22	1615,91	81,27	2419,26	231
		Ia	7684,66	3111,57	1688,97	113,78	2884,12	
		Iб	6931,98	2554,86	1645,42	93,49	2731,70	
		Iв	7105,16	2665,74	1657,68	97,52	2781,74	
		Iг	7146,62	2665,74	1699,14	97,52	2781,74	
		Iд	6223,70	2222,22	1650,37	81,27	2351,11	
		IIa	6146,66	2222,22	1615,91	81,27	2308,53	
		IIб	6508,05	2222,22	1611,23	81,27	2674,60	
		IIIa	6221,50	2222,22	1615,91	81,27	2383,37	
		IVa	6243,37	2222,22	1623,82	81,27	2397,33	
		IVб	6597,17	2554,86	1638,32	93,49	2403,99	
		V	6230,46	2222,22	1624,88	81,27	2383,36	
		VIa	6244,29	2222,22	1641,96	81,27	2380,11	
		VIб	6093,86	2222,22	1612,45	81,27	2259,19	
		VIв	6069,52	2222,22	1620,87	81,27	2226,43	
		VIг	6097,30	2222,22	1615,91	81,27	2259,17	
		VIд	6069,52	2222,22	1620,87	81,27	2226,43	
		VIе	6097,32	2222,22	1615,91	81,27	2259,19	
		VIIa	6286,45	2222,22	1611,23	81,27	2453,00	
		VIIб	6287,67	2222,22	1612,45	81,27	2453,00	
08-02-175-04	соединительная	III	9113,84	2077,92	1271,01	46,04	5764,91	216
		Ia	11217,85	2909,52	1318,42	64,45	6989,91	
		Iб	10292,00	2388,96	1290,15	52,96	6612,89	
		Iв	10534,67	2492,64	1298,72	55,24	6743,31	
		Iг	10561,47	2492,64	1325,52	55,24	6743,31	
		Iд	8772,80	2077,92	1293,92	46,04	5400,96	
		IIa	8698,91	2077,92	1271,01	46,04	5349,98	
		IIб	9773,91	2077,92	1267,33	46,04	6428,66	
		IIIa	9146,37	2077,92	1271,01	46,04	5797,44	
		IVa	9151,81	2077,92	1276,48	46,04	5797,41	
		IVб	9478,28	2388,96	1285,69	52,96	5803,63	
		V	9152,28	2077,92	1276,94	46,04	5797,42	
		VIa	9088,15	2077,92	1287,41	46,04	5722,82	
		VIб	8698,68	2077,92	1268,04	46,04	5352,72	
		VIв	8653,41	2077,92	1274,55	46,04	5300,94	
		VIг	8701,41	2077,92	1271,01	46,04	5352,48	
		VIд	8653,41	2077,92	1274,55	46,04	5300,94	
		VIе	8701,65	2077,92	1271,01	46,04	5352,72	
		VIIa	9159,04	2077,92	1267,33	46,04	5813,79	
		VIIб	9159,75	2077,92	1268,04	46,04	5813,79	
08-02-175-05	стопорная	III	9930,19	2308,80	1501,14	50,63	6120,25	240
		Ia	12206,41	3232,80	1555,30	70,88	7418,31	
		Iб	11197,78	2654,40	1523,05	58,24	7020,33	
		Iв	11459,05	2769,60	1532,90	60,75	7156,55	
		Iг	11489,52	2769,60	1563,37	60,75	7156,55	
		Iд	9562,05	2308,80	1527,24	50,63	5726,01	
		IIa	9485,00	2308,80	1501,14	50,63	5675,06	
		IIб	10629,92	2308,80	1496,60	50,63	6824,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	9971,33	2308,80	1501,14	50,63	6161,39	
		IVa	9973,58	2308,80	1507,36	50,63	6157,42	
		IVб	10336,62	2654,40	1517,89	58,24	6164,33	
		V	9978,10	2308,80	1507,94	50,63	6161,36	
		VIa	9909,82	2308,80	1519,52	50,63	6081,50	
		VIб	9486,29	2308,80	1497,40	50,63	5680,09	
		VIв	9452,95	2308,80	1505,12	50,63	5639,03	
		VIг	9489,76	2308,80	1501,14	50,63	5679,82	
		VIд	9452,95	2308,80	1505,12	50,63	5639,03	
		VIе	9490,03	2308,80	1501,14	50,63	5680,09	
		VIIa	9977,46	2308,80	1496,60	50,63	6172,06	
		VIIб	9978,26	2308,80	1497,40	50,63	6172,06	
Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением 220 кВ,								
08-02-175-06	концевая	III	9625,39	6541,60	1494,04	15,93	1589,75	680
		Ia	12650,81	9159,60	1535,04	22,30	1956,17	
		Iб	10880,01	7520,80	1510,62	18,33	1848,59	
		Iв	11156,97	7847,20	1519,53	19,12	1790,24	
		Iг	11177,45	7847,20	1540,01	19,12	1790,24	
		Iд	9632,10	6541,60	1513,06	15,93	1577,44	
		IIa	9582,93	6541,60	1494,04	15,93	1547,29	
		IIб	9821,12	6541,60	1486,80	15,93	1792,72	
		IIIa	9615,85	6541,60	1494,04	15,93	1580,21	
		IVa	9633,06	6541,60	1498,55	15,93	1592,91	
		IVб	10640,10	7520,80	1506,80	18,33	1612,50	
		V	9620,75	6541,60	1498,94	15,93	1580,21	
		VIa	9663,59	6541,60	1503,21	15,93	1618,78	
		VIб	9634,53	6541,60	1487,20	15,93	1605,73	
		VIв	9604,08	6541,60	1497,05	15,93	1565,43	
		VIг	9641,37	6541,60	1494,04	15,93	1605,73	
		VIд	9604,08	6541,60	1497,05	15,93	1565,43	
		VIе	9641,37	6541,60	1494,04	15,93	1605,73	
		VIIa	9689,79	6541,60	1486,80	15,93	1661,39	
		VIIб	9690,19	6541,60	1487,20	15,93	1661,39	
08-02-175-07	соединительная	III	6474,74	3771,04	983,71	15,93	1719,99	392
		Ia	8398,64	5280,24	1019,23	22,30	2099,17	
		Iб	7299,45	4335,52	998,47	18,33	1965,46	
		Iв	7448,89	4523,68	1004,52	19,12	1920,69	
		Iг	7465,16	4523,68	1020,79	19,12	1920,69	
		Iд	6538,53	3771,04	997,25	15,93	1770,24	
		IIa	6472,58	3771,04	983,71	15,93	1717,83	
		IIб	6733,28	3771,04	976,50	15,93	1985,74	
		IIIa	6442,35	3771,04	983,71	15,93	1687,60	
		IVa	6468,82	3771,04	985,87	15,93	1711,91	
		IVб	7052,84	4335,52	994,12	18,33	1723,20	
		V	6446,20	3771,04	987,56	15,93	1687,60	
		VIa	6511,37	3771,04	989,57	15,93	1750,76	
		VIб	6469,39	3771,04	976,93	15,93	1721,42	
		VIв	6494,95	3771,04	984,62	15,93	1739,29	
		VIг	6476,17	3771,04	983,71	15,93	1721,42	
		VIд	6494,95	3771,04	984,62	15,93	1739,29	
		VIе	6476,17	3771,04	983,71	15,93	1721,42	
		VIIa	6562,05	3771,04	976,50	15,93	1814,51	
		VIIб	6562,48	3771,04	976,93	15,93	1814,51	
08-02-175-08	соединительно-разветвительная	III	7220,80	4463,68	1057,10	15,93	1700,02	464
		Ia	9423,12	6250,08	1093,71	22,30	2079,33	
		Iб	8146,22	5131,84	1072,22	18,33	1942,16	
		Iв	8333,31	5354,56	1078,91	19,12	1899,84	
		Iг	8350,30	5354,56	1095,90	19,12	1899,84	
		Iд	7283,62	4463,68	1071,72	15,93	1748,22	
		IIa	7216,98	4463,68	1057,10	15,93	1696,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	7473,49	4463,68	1049,16	15,93	1960,65	
		Ша	7186,74	4463,68	1057,10	15,93	1665,96	
		IVa	7213,66	4463,68	1059,71	15,93	1690,27	
		IVб	7903,44	5131,84	1067,96	18,33	1703,64	
		V	7190,77	4463,68	1061,13	15,93	1665,96	
		VIa	7252,61	4463,68	1063,04	15,93	1725,89	
		VIб	7211,45	4463,68	1049,69	15,93	1698,08	
		VIв	7237,99	4463,68	1058,36	15,93	1715,95	
		VIг	7218,86	4463,68	1057,10	15,93	1698,08	
		VIд	7237,99	4463,68	1058,36	15,93	1715,95	
		VIе	7218,86	4463,68	1057,10	15,93	1698,08	
		VIIa	7304,01	4463,68	1049,16	15,93	1791,17	
		VIIб	7304,54	4463,68	1049,69	15,93	1791,17	
Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением 500 кВ,								
08-02-175-09	концевая	III	15308,41	10966,80	2122,16	21,20	2219,45	1140
		Ia	20265,10	15355,80	2178,17	29,67	2731,13	
		Iб	17327,98	12608,40	2144,73	24,38	2574,85	
		Iв	17833,43	13155,60	2157,00	25,43	2520,83	
		Iг	17862,17	13155,60	2185,74	25,43	2520,83	
		Iд	15302,43	10966,80	2148,92	21,20	2186,71	
		IIa	15236,60	10966,80	2122,16	21,20	2147,64	
		IIб	15567,09	10966,80	2113,32	21,20	2486,97	
		IIa	15300,61	10966,80	2122,16	21,20	2211,65	
		IVa	15322,99	10966,80	2128,71	21,20	2227,48	
		IVб	17008,40	12608,40	2139,69	24,38	2260,31	
		V	15307,42	10966,80	2128,97	21,20	2211,65	
		VIa	15356,21	10966,80	2136,10	21,20	2253,31	
		VIб	15286,29	10966,80	2113,84	21,20	2205,65	
		VIв	15217,57	10966,80	2126,67	21,20	2124,10	
		VIг	15294,61	10966,80	2122,16	21,20	2205,65	
		VIд	15217,57	10966,80	2126,67	21,20	2124,10	
		VIе	15294,61	10966,80	2122,16	21,20	2205,65	
		VIIa	15395,80	10966,80	2113,32	21,20	2315,68	
		VIIб	15396,32	10966,80	2113,84	21,20	2315,68	
08-02-175-10	соединительная	III	10871,47	7099,56	1197,63	21,20	2574,28	738
		Ia	14314,28	9940,86	1244,09	29,67	3129,33	
		Iб	12302,91	8162,28	1217,01	24,38	2923,62	
		Iв	12616,76	8516,52	1224,41	25,43	2875,83	
		Iг	12638,02	8516,52	1245,67	25,43	2875,83	
		Iд	10948,53	7099,56	1214,84	21,20	2634,13	
		IIa	10859,30	7099,56	1197,63	21,20	2562,11	
		IIб	11244,11	7099,56	1187,91	21,20	2956,64	
		IIa	10820,94	7099,56	1197,63	21,20	2523,75	
		IVa	10863,39	7099,56	1200,06	21,20	2563,77	
		IVб	11958,35	8162,28	1211,04	24,38	2585,03	
		V	10825,88	7099,56	1202,57	21,20	2523,75	
		VIa	10911,41	7099,56	1205,06	21,20	2606,79	
		VIб	10839,17	7099,56	1188,62	21,20	2550,99	
		VIв	10869,76	7099,56	1198,40	21,20	2571,80	
		VIг	10848,18	7099,56	1197,63	21,20	2550,99	
		VIд	10869,76	7099,56	1198,40	21,20	2571,80	
		VIе	10848,18	7099,56	1197,63	21,20	2550,99	
		VIIa	10998,28	7099,56	1187,91	21,20	2710,81	
		VIIб	10998,99	7099,56	1188,62	21,20	2710,81	
08-02-175-11	соединительно-разветвительная	III	11615,30	7792,20	1197,63	21,20	2625,47	810
		Ia	15344,05	10910,70	1244,09	29,67	3189,26	
		Iб	13155,69	8958,60	1217,01	24,38	2980,08	
		Iв	13504,71	9347,40	1224,41	25,43	2932,90	
		Iг	13525,97	9347,40	1245,67	25,43	2932,90	
		Iд	11690,26	7792,20	1214,84	21,20	2683,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Па	11601,03	7792,20	1197,63	21,20	2611,20	
		Пб	11992,05	7792,20	1187,91	21,20	3011,94	
		Ша	11558,74	7792,20	1197,63	21,20	2568,91	
		IVa	11603,87	7792,20	1200,06	21,20	2611,61	
		IVб	12804,58	8958,60	1211,04	24,38	2634,94	
		V	11563,68	7792,20	1202,57	21,20	2568,91	
		VIa	11652,04	7792,20	1205,06	21,20	2654,78	
		VIб	11579,27	7792,20	1188,62	21,20	2598,45	
		VIв	11615,30	7792,20	1198,40	21,20	2624,70	
		VIг	11588,28	7792,20	1197,63	21,20	2598,45	
		VIд	11615,30	7792,20	1198,40	21,20	2624,70	
		VIе	11588,28	7792,20	1197,63	21,20	2598,45	
		VIIa	11736,75	7792,20	1187,91	21,20	2756,64	
		VIIб	11737,46	7792,20	1188,62	21,20	2756,64	
Муфта для кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 110 кВ								
08-02-175-12	концевая	III	4406,19	1981,72	1407,28	99,09	1017,19	206
		Ia	5537,17	2774,82	1488,99	138,73	1273,36	
		Iб	4901,53	2278,36	1440,29	113,99	1182,88	
		Iв	5081,24	2377,24	1452,86	118,91	1251,14	
		Iг	5127,71	2377,24	1499,33	118,91	1251,14	
		Iд	4329,16	1981,72	1444,73	99,09	902,71	
		IIa	4288,10	1981,72	1407,28	99,09	899,10	
		IIб	4522,09	1981,72	1402,80	99,09	1137,57	
		IIa	4416,91	1981,72	1407,28	99,09	1027,91	
		IVa	4421,82	1981,72	1415,44	99,09	1024,66	
		IVб	4741,03	2278,36	1432,07	113,99	1030,60	
		V	4426,71	1981,72	1417,08	99,09	1027,91	
		VIa	4454,34	1981,72	1436,78	99,09	1035,84	
		VIб	4316,45	1981,72	1404,27	99,09	930,46	
		VIв	4274,00	1981,72	1412,22	99,09	880,06	
		VIг	4319,46	1981,72	1407,28	99,09	930,46	
		VIд	4274,00	1981,72	1412,22	99,09	880,06	
		VIе	4319,46	1981,72	1407,28	99,09	930,46	
		VIIa	4380,68	1981,72	1402,80	99,09	996,16	
		VIIб	4382,15	1981,72	1404,27	99,09	996,16	
08-02-175-13	соединительная	III	2591,18	1115,92	540,88	21,06	934,38	116
		Ia	3301,17	1562,52	562,53	29,48	1176,12	
		Iб	2922,48	1282,96	549,51	24,23	1090,01	
		Iв	3052,85	1338,64	553,53	25,27	1160,68	
		Iг	3065,42	1338,64	566,10	25,27	1160,68	
		Iд	2492,32	1115,92	551,73	21,06	824,67	
		IIa	2478,08	1115,92	540,88	21,06	821,28	
		IIб	2702,21	1115,92	539,25	21,06	1047,04	
		IIa	2608,36	1115,92	540,88	21,06	951,56	
		IVa	2606,23	1115,92	543,59	21,06	946,72	
		IVб	2780,67	1282,96	547,65	24,23	950,06	
		V	2611,08	1115,92	543,60	21,06	951,56	
		VIa	2618,73	1115,92	548,59	21,06	954,22	
		VIб	2506,52	1115,92	539,59	21,06	851,01	
		VIв	2458,46	1115,92	542,73	21,06	799,81	
		VIг	2507,81	1115,92	540,88	21,06	851,01	
		VIд	2458,46	1115,92	542,73	21,06	799,81	
		VIе	2507,81	1115,92	540,88	21,06	851,01	
		VIIa	2569,13	1115,92	539,25	21,06	913,96	
		VIIб	2569,47	1115,92	539,59	21,06	913,96	
Таблица 08-02-176. Кабели 110 кВ и выше с пластмассовой изоляцией								
Измеритель: 100 м (3 фазы)								
08-02-176-01	Кабель 110 кВ и выше с пластмассовой изоляцией	III	2389,70	1058,20	1209,57	66,52	121,93	110
		Ia	2911,49	1481,70	1282,16	93,14	147,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	2595,48	1216,60	1240,07	76,51	138,81	
		Ів	2656,31	1269,40	1248,20	79,85	138,71	
		Іг	2692,38	1269,40	1284,27	79,85	138,71	
		Ід	2410,72	1058,20	1235,18	66,52	117,34	
		Іа	2384,84	1058,20	1209,57	66,52	117,07	
		Іб	2399,12	1058,20	1200,43	66,52	140,49	
		Іа	2389,01	1058,20	1209,57	66,52	121,24	
		ІVa	2392,48	1058,20	1212,11	66,52	122,17	
		ІVб	2571,69	1216,60	1229,75	76,51	125,34	
		V	2396,73	1058,20	1217,29	66,52	121,24	
		VIa	2405,83	1058,20	1227,04	66,52	120,59	
		VIб	2379,15	1058,20	1201,41	66,52	119,54	
		VIв	2391,97	1058,20	1209,55	66,52	124,22	
		VIг	2387,31	1058,20	1209,57	66,52	119,54	
		VIд	2391,97	1058,20	1209,55	66,52	124,22	
		VIe	2387,31	1058,20	1209,57	66,52	119,54	
		VIIa	2384,84	1058,20	1200,43	66,52	126,21	
		VIIб	2385,82	1058,20	1201,41	66,52	126,21	

Таблица 08-02-177. Указатели кабельных трасс

Измеритель: 1 шт.

08-02-177-01	Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле	III	29,42	6,16	-	-	23,26	0,64
		Іа	33,19	8,62	-	-	24,57	
		Іб	31,53	7,08	-	-	24,45	
		Ів	31,15	7,39	-	-	23,76	
		Іг	31,15	7,39	-	-	23,76	
		Ід	29,68	6,16	-	-	23,52	
		Іа	29,49	6,16	-	-	23,33	
		Іб	31,80	6,16	-	-	25,64	
		Іа	28,29	6,16	-	-	22,13	
		ІVa	29,33	6,16	-	-	23,17	
		ІVб	30,27	7,08	-	-	23,19	
		V	28,29	6,16	-	-	22,13	
		VIa	27,25	6,16	-	-	21,09	
		VIб	27,37	6,16	-	-	21,21	
		VIв	28,52	6,16	-	-	22,36	
		VIг	27,37	6,16	-	-	21,21	
		VIд	28,52	6,16	-	-	22,36	
		VIe	27,37	6,16	-	-	21,21	
		VIIa	28,59	6,16	-	-	22,43	
		VIIб	28,59	6,16	-	-	22,43	

Таблица 08-02-178. Маслоподпитывающее оборудование

Измеритель: 1 шт. (норма 01), 1 компл. (2 бака) (норма 02)

08-02-178-01	Бак низкого давления	III	704,50	162,58	48,39	2,70	493,53	16,90
		Іа	847,36	227,64	53,09	3,78	566,63	
		Іб	801,50	186,91	50,46	3,11	564,13	
		Ів	764,54	195,03	50,62	3,24	518,89	
		Іг	766,49	195,03	52,57	3,24	518,89	
		Ід	696,87	162,58	49,37	2,70	484,92	
		Іа	695,49	162,58	48,39	2,70	484,52	
		Іб	782,01	162,58	47,71	2,70	571,72	
		Іа	717,51	162,58	48,39	2,70	506,54	
		ІVa	706,13	162,58	48,15	2,70	495,40	
		ІVб	732,35	186,91	49,55	3,11	495,89	
		V	717,92	162,58	48,80	2,70	506,54	
		VIa	706,85	162,58	49,12	2,70	495,15	
		VIб	707,54	162,58	47,77	2,70	497,19	
		VIв	725,47	162,58	48,02	2,70	514,87	
		VIг	708,16	162,58	48,39	2,70	497,19	
		VIд	725,47	162,58	48,02	2,70	514,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	708,16	162,58	48,39	2,70	497,19	
		VIIa	734,76	162,58	47,71	2,70	524,47	
		VIIб	734,82	162,58	47,77	2,70	524,47	
08-02-178-02	Автоматическая подпитывающая установка АПУ	III	23207,28	11697,92	8273,71	458,87	3235,65	1216
		Ia	28946,44	16379,52	8584,53	642,03	3982,39	
		Iб	25566,74	13448,96	8389,12	527,51	3728,66	
		Iв	26285,57	14032,64	8489,25	550,65	3763,68	
		Iг	26367,52	14032,64	8571,20	550,65	3763,68	
		Iд	23240,82	11697,92	8390,61	458,87	3152,29	
		IIa	23085,16	11697,92	8273,71	458,87	3113,53	
		IIб	23469,12	11697,92	8141,03	458,87	3630,17	
		IIIa	23245,63	11697,92	8273,71	458,87	3274,00	
		IVa	23305,07	11697,92	8314,82	458,87	3292,33	
		IVб	25163,90	13448,96	8387,59	527,51	3327,35	
		V	23271,19	11697,92	8299,27	458,87	3274,00	
		VIa	23332,44	11697,92	8231,96	458,87	3402,56	
		VIб	23090,15	11697,92	8147,25	458,87	3244,98	
		VIв	23205,96	11697,92	8305,89	458,87	3202,15	
		VIг	23216,61	11697,92	8273,71	458,87	3244,98	
		VIд	23205,96	11697,92	8305,89	458,87	3202,15	
		VIe	23216,61	11697,92	8273,71	458,87	3244,98	
		VIIa	23171,75	11697,92	8141,03	458,87	3332,80	
		VIIб	23177,97	11697,92	8147,25	458,87	3332,80	

Таблица 08-02-179. Обработка кабельного масла и заполнение им кабелепроводаИзмеритель: **1 т**

08-02-179-01	Очистка, сепка и дегазация масла, вакуумирование и заполнение кабелепровода маслом	III	1417,88	448,29	572,11	20,79	397,48	46,60
		Ia	1684,35	627,70	599,50	29,11	457,15	
		Iб	1540,72	515,40	583,37	23,92	441,95	
		Iв	1546,00	537,76	587,97	24,95	420,27	
		Iг	1559,77	537,76	601,74	24,95	420,27	
		Iд	1461,98	448,29	583,38	20,79	430,31	
		IIa	1432,86	448,29	572,11	20,79	412,46	
		IIб	1475,63	448,29	566,32	20,79	461,02	
		IIIa	1395,35	448,29	572,11	20,79	374,95	
		IVa	1411,02	448,29	574,09	20,79	388,64	
		IVб	1485,52	515,40	580,14	23,92	389,98	
		V	1398,50	448,29	575,26	20,79	374,95	
		VIa	1420,09	448,29	577,24	20,79	394,56	
		VIб	1386,09	448,29	566,88	20,79	370,92	
		VIв	1435,27	448,29	573,02	20,79	413,96	
		VIг	1391,32	448,29	572,11	20,79	370,92	
		VIд	1435,27	448,29	573,02	20,79	413,96	
		VIe	1391,32	448,29	572,11	20,79	370,92	
		VIIa	1424,67	448,29	566,32	20,79	410,06	
		VIIб	1425,23	448,29	566,88	20,79	410,06	

Таблица 08-02-180. Выводы питания контактных сетей городского транспорта с установкой конструкцийИзмеритель: **1 шт.****Вывод по опорам или стенам одножильным кабелем напряжением 1 кВ сечением до**

08-02-180-01	500 мм ²	III	1304,94	91,01	220,44	20,39	993,49	9,57
		Ia	1453,69	127,38	235,73	28,54	1090,58	
		Iб	1416,20	104,70	225,99	23,45	1085,51	
		Iв	1363,38	109,19	230,53	24,46	1023,66	
		Iг	1368,66	109,19	235,81	24,46	1023,66	
		Iд	1308,35	91,01	226,92	20,39	990,42	
		IIa	1299,83	91,01	220,44	20,39	988,38	
		IIб	1286,73	91,01	216,72	20,39	979,00	
		IIIa	1250,49	91,01	220,44	20,39	939,04	
		IVa	1297,24	91,01	222,89	20,39	983,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1314,52	104,70	226,21	23,45	983,61	
		V	1251,83	91,01	221,78	20,39	939,04	
		VIa	1228,58	91,01	221,67	20,39	915,90	
		VIб	1184,61	91,01	217,20	20,39	876,40	
		VIв	1148,71	91,01	222,45	20,39	835,25	
		VIг	1187,85	91,01	220,44	20,39	876,40	
		VIд	1148,71	91,01	222,45	20,39	835,25	
		VIе	1187,85	91,01	220,44	20,39	876,40	
		VIIa	1285,67	91,01	216,72	20,39	977,94	
		VIIб	1286,15	91,01	217,20	20,39	977,94	
08-02-180-02	800 мм2	III	1332,52	99,86	238,99	22,14	993,67	10,50
Ia	1486,13	139,76	255,54	31,00	1090,83			
Iб	1445,58	114,87	244,99	25,47	1085,72			
Iв	1393,62	119,81	249,93	26,57	1023,88			
Iг	1399,32	119,81	255,63	26,57	1023,88			
Iд	1336,48	99,86	246,02	22,14	990,60			
IIa	1327,41	99,86	238,99	22,14	988,56			
IIб	1314,00	99,86	234,96	22,14	979,18			
IIIa	1278,07	99,86	238,99	22,14	939,22			
IVa	1325,05	99,86	241,67	22,14	983,52			
IVб	1343,93	114,87	245,24	25,47	983,82			
V	1279,52	99,86	240,44	22,14	939,22			
VIa	1256,26	99,86	240,32	22,14	916,08			
VIб	1211,92	99,86	235,48	22,14	876,58			
VIв	1176,48	99,86	241,19	22,14	835,43			
VIг	1215,43	99,86	238,99	22,14	876,58			
VIд	1176,48	99,86	241,19	22,14	835,43			
VIе	1215,43	99,86	238,99	22,14	876,58			
VIIa	1312,94	99,86	234,96	22,14	978,12			
VIIб	1313,46	99,86	235,48	22,14	978,12			
Вывод гибким проводом длиной до 3 м по опорам или стенам сечением до								
08-02-180-03	185 мм2	III	145,34	79,03	48,21	4,19	18,10	8,31
Ia	183,49	110,61	51,76	5,86	21,12			
Iб	161,08	90,91	49,55	4,81	20,62			
Iв	165,43	94,82	50,42	5,02	20,19			
Iг	166,70	94,82	51,69	5,02	20,19			
Iд	147,67	79,03	49,56	4,19	19,08			
IIa	146,02	79,03	48,21	4,19	18,78			
IIб	147,75	79,03	47,42	4,19	21,30			
IIIa	145,85	79,03	48,21	4,19	18,61			
IVa	146,47	79,03	48,62	4,19	18,82			
IVб	159,42	90,91	49,45	4,81	19,06			
V	146,16	79,03	48,52	4,19	18,61			
VIa	145,58	79,03	48,55	4,19	18,00			
VIб	143,57	79,03	47,51	4,19	17,03			
VIв	145,99	79,03	48,52	4,19	18,44			
VIг	144,27	79,03	48,21	4,19	17,03			
VIд	145,99	79,03	48,52	4,19	18,44			
VIе	144,27	79,03	48,21	4,19	17,03			
VIIa	144,69	79,03	47,42	4,19	18,24			
VIIб	144,78	79,03	47,51	4,19	18,24			
08-02-180-04	240 мм2	III	162,93	81,03	62,48	5,54	19,42	8,52
Ia	203,15	113,40	67,00	7,75	22,75			
Iб	179,55	93,21	64,17	6,37	22,17			
Iв	184,30	97,21	65,34	6,64	21,75			
Iг	185,90	97,21	66,94	6,64	21,75			
Iд	165,79	81,03	64,25	5,54	20,51			
IIa	163,67	81,03	62,48	5,54	20,16			
IIб	165,44	81,03	61,44	5,54	22,97			
IIIa	163,46	81,03	62,48	5,54	19,95			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	164,29	81,03	63,07	5,54	20,19	
		IVб	177,74	93,21	64,10	6,37	20,43	
		V	163,85	81,03	62,87	5,54	19,95	
		VIa	163,43	81,03	62,89	5,54	19,51	
		VIб	160,97	81,03	61,57	5,54	18,37	
		VIв	163,86	81,03	62,94	5,54	19,89	
		VIг	161,88	81,03	62,48	5,54	18,37	
		VIд	163,86	81,03	62,94	5,54	19,89	
		VIе	161,88	81,03	62,48	5,54	18,37	
		VIIa	162,16	81,03	61,44	5,54	19,69	
		VIIб	162,29	81,03	61,57	5,54	19,69	
Таблица 08-02-181. Бустеры для отсасывающих кабелей трамвая с установкой муфт								
Измеритель: 1 шт.								
Бустер одножильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 500 мм² для линии								
08-02-181-01	однопутной	III	209,63	145,50	2,42	0,14	61,71	15,30
		Ia	272,11	203,64	2,65	0,19	65,82	
		Iб	234,07	167,38	2,52	0,16	64,17	
		Iв	240,34	174,57	2,53	0,16	63,24	
		Iг	240,44	174,57	2,63	0,16	63,24	
		Iд	212,61	145,50	2,47	0,14	64,64	
		IIa	212,47	145,50	2,42	0,14	64,55	
		IIб	208,64	145,50	2,39	0,14	60,75	
		IIIa	212,45	145,50	2,42	0,14	64,53	
		IVa	203,51	145,50	2,41	0,14	55,60	
		IVб	225,90	167,38	2,48	0,16	56,04	
		V	212,47	145,50	2,44	0,14	64,53	
		VIa	204,60	145,50	2,46	0,14	56,64	
		VIб	215,42	145,50	2,39	0,14	67,53	
		VIв	215,48	145,50	2,40	0,14	67,58	
		VIг	215,45	145,50	2,42	0,14	67,53	
		VIд	215,48	145,50	2,40	0,14	67,58	
		VIе	215,45	145,50	2,42	0,14	67,53	
		VIIa	210,87	145,50	2,39	0,14	62,98	
		VIIб	210,87	145,50	2,39	0,14	62,98	
08-02-181-02	двухпутной	III	255,22	190,20	2,42	0,14	62,60	20
		Ia	335,92	266,20	2,65	0,19	67,07	
		Iб	286,52	218,80	2,52	0,16	65,20	
		Iв	295,04	228,20	2,53	0,16	64,31	
		Iг	295,14	228,20	2,63	0,16	64,31	
		Iд	258,20	190,20	2,47	0,14	65,53	
		IIa	258,06	190,20	2,42	0,14	65,44	
		IIб	254,23	190,20	2,39	0,14	61,64	
		IIIa	258,04	190,20	2,42	0,14	65,42	
		IVa	249,10	190,20	2,41	0,14	56,49	
		IVб	278,35	218,80	2,48	0,16	57,07	
		V	258,06	190,20	2,44	0,14	65,42	
		VIa	250,19	190,20	2,46	0,14	57,53	
		VIб	261,01	190,20	2,39	0,14	68,42	
		VIв	261,07	190,20	2,40	0,14	68,47	
		VIг	261,04	190,20	2,42	0,14	68,42	
		VIд	261,07	190,20	2,40	0,14	68,47	
		VIе	261,04	190,20	2,42	0,14	68,42	
		VIIa	256,46	190,20	2,39	0,14	63,87	
		VIIб	256,46	190,20	2,39	0,14	63,87	
Бустер одножильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 800 мм² для линии								
08-02-181-03	однопутной	III	223,22	158,82	2,42	0,14	61,98	16,70
		Ia	291,13	222,28	2,65	0,19	66,20	
		Iб	249,69	182,70	2,52	0,16	64,47	
		Iв	256,64	190,55	2,53	0,16	63,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
		Г	256,74	190,55	2,63	0,16	63,56				
		Д	226,20	158,82	2,47	0,14	64,91				
		Па	226,06	158,82	2,42	0,14	64,82				
		Пб	222,23	158,82	2,39	0,14	61,02				
		Ша	226,04	158,82	2,42	0,14	64,80				
		IVa	217,10	158,82	2,41	0,14	55,87				
		IVб	241,52	182,70	2,48	0,16	56,34				
		V	226,06	158,82	2,44	0,14	64,80				
		VIa	218,19	158,82	2,46	0,14	56,91				
		VIб	229,01	158,82	2,39	0,14	67,80				
		VIв	229,07	158,82	2,40	0,14	67,85				
		VIг	229,04	158,82	2,42	0,14	67,80				
		VIд	229,07	158,82	2,40	0,14	67,85				
		VIе	229,04	158,82	2,42	0,14	67,80				
		VIIa	224,46	158,82	2,39	0,14	63,25				
		VIIб	224,46	158,82	2,39	0,14	63,25				
		08-02-181-04	двухпутной	III	326,62	202,56	2,42		0,14	121,64	21,30
				Ia	415,32	283,50	2,65		0,19	129,17	
Iб	361,84			233,02	2,52	0,16	126,30				
Iв	369,91			243,03	2,53	0,16	124,35				
Г	370,01			243,03	2,63	0,16	124,35				
Д	332,54			202,56	2,47	0,14	127,51				
Па	332,32			202,56	2,42	0,14	127,34				
Пб	324,69			202,56	2,39	0,14	119,74				
Ша	332,26			202,56	2,42	0,14	127,28				
IVa	314,41			202,56	2,41	0,14	109,44				
IVб	345,55			233,02	2,48	0,16	110,05				
V	332,28			202,56	2,44	0,14	127,28				
VIa	316,54			202,56	2,46	0,14	111,52				
VIб	338,25			202,56	2,39	0,14	133,30				
VIв	338,36			202,56	2,40	0,14	133,40				
VIг	338,28			202,56	2,42	0,14	133,30				
VIд	338,36			202,56	2,40	0,14	133,40				
VIе	338,28			202,56	2,42	0,14	133,30				
VIIa	329,14			202,56	2,39	0,14	124,19				
VIIб	329,14	202,56	2,39	0,14	124,19						

Таблица 08-02-182. Ящики или коробка кабельные для контактных сетей городского транспорта

Измеритель: 1 шт.

Ящик или короб для одножильных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей до

08-02-182-01	2	III	392,55	172,13	16,94	0,95	203,48	18,10
		Ia	497,71	240,91	18,58	1,32	238,22	
		Iб	451,01	198,01	17,66	1,09	235,34	
		Iв	452,55	206,52	17,72	1,13	228,31	
		Г	453,23	206,52	18,40	1,13	228,31	
		Д	383,86	172,13	17,28	0,95	194,45	
		Па	381,86	172,13	16,94	0,95	192,79	
		Пб	389,86	172,13	16,70	0,95	201,03	
		Ша	382,65	172,13	16,94	0,95	193,58	
		IVa	397,97	172,13	16,85	0,95	208,99	
		IVб	424,86	198,01	17,34	1,09	209,51	
		V	382,79	172,13	17,08	0,95	193,58	
		VIa	416,33	172,13	17,19	0,95	227,01	
		VIб	379,95	172,13	16,72	0,95	191,10	
		VIв	372,21	172,13	16,81	0,95	183,27	
		VIг	380,17	172,13	16,94	0,95	191,10	
		VIд	372,21	172,13	16,81	0,95	183,27	
		VIе	380,17	172,13	16,94	0,95	191,10	
		VIIa	380,39	172,13	16,70	0,95	191,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	380,41	172,13	16,72	0,95	191,56	
08-02-182-02	4	III	481,03	227,29	21,78	1,22	231,96	23,90
		Ia	614,07	318,11	23,89	1,70	272,07	
		Iб	552,62	261,47	22,71	1,40	268,44	
		Iв	556,02	272,70	22,78	1,46	260,54	
		Iг	556,90	272,70	23,66	1,46	260,54	
		Iд	473,96	227,29	22,21	1,22	224,46	
		IIa	471,04	227,29	21,78	1,22	221,97	
		IIб	484,51	227,29	21,47	1,22	235,75	
		IIIa	471,21	227,29	21,78	1,22	222,14	
		IVa	487,33	227,29	21,67	1,22	238,37	
		IVб	522,82	261,47	22,30	1,40	239,05	
		V	471,39	227,29	21,96	1,22	222,14	
		VIa	508,33	227,29	22,10	1,22	258,94	
		VIб	468,59	227,29	21,50	1,22	219,80	
		VIв	462,89	227,29	21,61	1,22	213,99	
		VIг	468,87	227,29	21,78	1,22	219,80	
		VIд	462,89	227,29	21,61	1,22	213,99	
		VIe	468,87	227,29	21,78	1,22	219,80	
		VIIa	471,07	227,29	21,47	1,22	222,31	
		VIIб	471,10	227,29	21,50	1,22	222,31	
08-02-182-03	6	III	565,67	290,06	24,20	1,35	251,41	30,50
		Ia	727,99	405,96	26,55	1,89	295,48	
		Iб	649,97	333,67	25,23	1,55	291,07	
		Iв	656,44	348,01	25,31	1,62	283,12	
		Iг	657,42	348,01	26,29	1,62	283,12	
		Iд	560,09	290,06	24,68	1,35	245,35	
		IIa	556,45	290,06	24,20	1,35	242,19	
		IIб	573,77	290,06	23,86	1,35	259,85	
		IIIa	556,19	290,06	24,20	1,35	241,93	
		IVa	572,62	290,06	24,08	1,35	258,48	
		IVб	617,80	333,67	24,78	1,55	259,35	
		V	556,39	290,06	24,40	1,35	241,93	
		VIa	595,58	290,06	24,56	1,35	280,96	
		VIб	553,41	290,06	23,89	1,35	239,46	
		VIв	549,11	290,06	24,01	1,35	235,04	
		VIг	553,72	290,06	24,20	1,35	239,46	
		VIд	549,11	290,06	24,01	1,35	235,04	
		VIe	553,72	290,06	24,20	1,35	239,46	
		VIIa	557,31	290,06	23,86	1,35	243,39	
		VIIб	557,34	290,06	23,89	1,35	243,39	
08-02-182-04	8	III	623,58	321,44	29,03	1,62	273,11	33,80
		Ia	803,37	449,88	31,86	2,27	321,63	
		Iб	716,60	369,77	30,28	1,86	316,55	
		Iв	724,43	385,66	30,37	1,94	308,40	
		Iг	725,60	385,66	31,54	1,94	308,40	
		Iд	619,49	321,44	29,62	1,62	268,43	
		IIa	614,96	321,44	29,03	1,62	264,49	
		IIб	637,25	321,44	28,63	1,62	287,18	
		IIIa	614,20	321,44	29,03	1,62	263,73	
		IVa	631,34	321,44	28,89	1,62	281,01	
		IVб	681,48	369,77	29,73	1,86	281,98	
		V	614,45	321,44	29,28	1,62	263,73	
		VIa	656,34	321,44	29,47	1,62	305,43	
		VIб	611,41	321,44	28,66	1,62	261,31	
		VIв	608,82	321,44	28,81	1,62	258,57	
		VIг	611,78	321,44	29,03	1,62	261,31	
		VIд	608,82	321,44	28,81	1,62	258,57	
		VIe	611,78	321,44	29,03	1,62	261,31	
		VIIa	617,16	321,44	28,63	1,62	267,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	617,19	321,44	28,66	1,62	267,09	
Раздел 2. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ ГОРОДСКОГО ТРАНСПОРТА								
Таблица 08-02-301. Кронштейны на установленных опорах								
Измеритель: 1 шт.								
Кронштейн								
08-02-301-01	односторонний трамвайный и троллейбусный	III	133,58	20,30	107,15	9,86	6,13	2,16
		Ia	149,77	28,43	114,62	13,80	6,72	
		Iб	139,77	23,35	109,87	11,34	6,55	
		Iв	143,05	24,36	112,05	11,83	6,64	
		Iг	145,64	24,36	114,64	11,83	6,64	
		Iд	136,00	20,30	110,28	9,86	5,42	
		IIa	132,87	20,30	107,15	9,86	5,42	
		IIб	132,42	20,30	105,35	9,86	6,77	
		IIIa	133,36	20,30	107,15	9,86	5,91	
		IVa	134,50	20,30	108,32	9,86	5,88	
		IVб	139,24	23,35	109,95	11,34	5,94	
		V	134,01	20,30	107,80	9,86	5,91	
		VIa	135,05	20,30	107,76	9,86	6,99	
		VIб	131,79	20,30	105,58	9,86	5,91	
		VIв	134,54	20,30	108,10	9,86	6,14	
VIг	133,36	20,30	107,15	9,86	5,91			
VIд	134,54	20,30	108,10	9,86	6,14			
VIe	133,36	20,30	107,15	9,86	5,91			
VIIa	132,07	20,30	105,35	9,86	6,42			
VIIб	132,30	20,30	105,58	9,86	6,42			
08-02-301-02	трамвайный двусторонний	III	190,45	30,74	149,09	13,64	10,62	3,27
		Ia	214,21	43,03	159,55	19,09	11,63	
		Iб	199,62	35,35	152,92	15,69	11,35	
		Iв	204,32	36,89	155,92	16,36	11,51	
		Iг	207,95	36,89	159,55	16,36	11,51	
		Iд	193,54	30,74	153,43	13,64	9,37	
		IIa	189,20	30,74	149,09	13,64	9,37	
		IIб	189,07	30,74	146,59	13,64	11,74	
		IIIa	190,07	30,74	149,09	13,64	10,24	
		IVa	191,60	30,74	150,68	13,64	10,18	
		IVб	198,61	35,35	152,98	15,69	10,28	
		V	190,99	30,74	150,01	13,64	10,24	
		VIa	192,82	30,74	149,96	13,64	12,12	
		VIб	187,88	30,74	146,91	13,64	10,23	
		VIв	191,75	30,74	150,38	13,64	10,63	
VIг	190,06	30,74	149,09	13,64	10,23			
VIд	191,75	30,74	150,38	13,64	10,63			
VIe	190,06	30,74	149,09	13,64	10,23			
VIIa	188,46	30,74	146,59	13,64	11,13			
VIIб	188,78	30,74	146,91	13,64	11,13			
08-02-301-03	трамвайный двухпутный	III	232,76	40,04	181,91	16,74	10,81	4,26
		Ia	262,54	56,06	194,59	23,44	11,89	
		Iб	244,14	46,05	186,53	19,26	11,56	
		Iв	250,02	48,05	190,24	20,09	11,73	
		Iг	254,41	48,05	194,63	20,09	11,73	
		Iд	236,84	40,04	187,24	16,74	9,56	
		IIa	231,51	40,04	181,91	16,74	9,56	
		IIб	230,82	40,04	178,85	16,74	11,93	
		IIIa	232,38	40,04	181,91	16,74	10,43	
		IVa	234,31	40,04	183,90	16,74	10,37	
		IVб	243,20	46,05	186,66	19,26	10,49	
V	233,49	40,04	183,02	16,74	10,43			
VIa	235,30	40,04	182,95	16,74	12,31			
VIб	229,71	40,04	179,25	16,74	10,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Vв	234,39	40,04	183,53	16,74	10,82	
		Vг	232,37	40,04	181,91	16,74	10,42	
		VIд	234,39	40,04	183,53	16,74	10,82	
		VIе	232,37	40,04	181,91	16,74	10,42	
		VIа	230,21	40,04	178,85	16,74	11,32	
08-02-301-04	троллейбусный 6-метровый	II	229,76	38,07	180,92	16,74	10,77	4,05
		Iа	258,60	53,30	193,46	23,44	11,84	
		Iб	240,77	43,78	185,47	19,26	11,52	
		Iв	246,56	45,68	189,20	20,09	11,68	
		Iг	250,89	45,68	193,53	20,09	11,68	
		Iд	233,83	38,07	186,24	16,74	9,52	
		IIа	228,51	38,07	180,92	16,74	9,52	
		IIб	227,83	38,07	177,87	16,74	11,89	
		IIIа	229,38	38,07	180,92	16,74	10,39	
		IVа	231,33	38,07	182,93	16,74	10,33	
		IVб	239,88	43,78	185,65	19,26	10,45	
		V	230,48	38,07	182,02	16,74	10,39	
		VIа	232,27	38,07	181,93	16,74	12,27	
		VIб	226,71	38,07	178,26	16,74	10,38	
		Vв	231,42	38,07	182,57	16,74	10,78	
		Vг	229,37	38,07	180,92	16,74	10,38	
VIд	231,42	38,07	182,57	16,74	10,78			
VIе	229,37	38,07	180,92	16,74	10,38			
VIа	227,22	38,07	177,87	16,74	11,28			
VIб	227,61	38,07	178,26	16,74	11,28			
08-02-301-05	Фиксатор на кронштейне	II	95,19	16,07	60,93	5,67	18,19	1,71
		Iа	108,07	22,50	65,13	7,94	20,44	
		Iб	101,20	18,49	62,44	6,52	20,27	
		Iв	102,89	19,29	63,72	6,80	19,88	
		Iг	104,33	19,29	65,16	6,80	19,88	
		Iд	97,43	16,07	62,73	5,67	18,63	
		IIа	95,57	16,07	60,93	5,67	18,57	
		IIб	96,10	16,07	59,90	5,67	20,13	
		IIIа	95,08	16,07	60,93	5,67	18,08	
		IVа	96,08	16,07	61,62	5,67	18,39	
		IVб	99,45	18,49	62,52	6,52	18,44	
		V	95,45	16,07	61,30	5,67	18,08	
		VIа	94,54	16,07	61,26	5,67	17,21	
		VIб	93,06	16,07	60,03	5,67	16,96	
		Vв	95,74	16,07	61,50	5,67	18,17	
		Vг	93,96	16,07	60,93	5,67	16,96	
VIд	95,74	16,07	61,50	5,67	18,17			
VIе	93,96	16,07	60,93	5,67	16,96			
VIа	94,37	16,07	59,90	5,67	18,40			
VIб	94,50	16,07	60,03	5,67	18,40			

Таблица 08-02-302. Поперечины

Измеритель: 1 шт.

Поперечины из троса, длина до

08-02-302-01	30 м	II	92,68	21,76	70,48	6,48	0,44	2,37
		Iа	106,46	30,45	75,40	9,07	0,61	
		Iб	97,81	25,03	72,28	7,45	0,50	
		Iв	100,35	26,12	73,71	7,78	0,52	
		Iг	102,05	26,12	75,41	7,78	0,52	
		Iд	94,74	21,76	72,54	6,48	0,44	
		IIа	92,68	21,76	70,48	6,48	0,44	
		IIб	91,50	21,76	69,30	6,48	0,44	
		IIIа	92,68	21,76	70,48	6,48	0,44	
IVа	93,45	21,76	71,25	6,48	0,44			

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	97,85	25,03	72,32	7,45	0,50	
		V	93,11	21,76	70,91	6,48	0,44	
		VIa	93,09	21,76	70,89	6,48	0,44	
		VIб	91,65	21,76	69,45	6,48	0,44	
		VIв	93,31	21,76	71,11	6,48	0,44	
		VIг	92,68	21,76	70,48	6,48	0,44	
		VIд	93,31	21,76	71,11	6,48	0,44	
		VIe	92,68	21,76	70,48	6,48	0,44	
		VIIa	91,50	21,76	69,30	6,48	0,44	
VIIб	91,65	21,76	69,45	6,48	0,44			
08-02-302-02	60 м	III	100,63	23,96	76,19	7,02	0,48	2,61
		Ia	115,70	33,54	81,49	9,83	0,67	
		Iб	106,23	27,56	78,12	8,08	0,55	
		Iв	109,02	28,76	79,68	8,42	0,58	
		Iг	110,85	28,76	81,51	8,42	0,58	
		Iд	102,86	23,96	78,42	7,02	0,48	
		IIa	100,63	23,96	76,19	7,02	0,48	
		IIб	99,35	23,96	74,91	7,02	0,48	
		IIIa	100,63	23,96	76,19	7,02	0,48	
		IVa	101,47	23,96	77,03	7,02	0,48	
		IVб	106,29	27,56	78,18	8,08	0,55	
		V	101,09	23,96	76,65	7,02	0,48	
		VIa	101,06	23,96	76,62	7,02	0,48	
		VIб	99,51	23,96	75,07	7,02	0,48	
		VIв	101,31	23,96	76,87	7,02	0,48	
		VIг	100,63	23,96	76,19	7,02	0,48	
		VIд	101,31	23,96	76,87	7,02	0,48	
		VIe	100,63	23,96	76,19	7,02	0,48	
		VIIa	99,35	23,96	74,91	7,02	0,48	
VIIб	99,51	23,96	75,07	7,02	0,48			
08-02-302-03	90 м	III	107,73	28,55	78,61	7,16	0,57	3,11
		Ia	124,91	39,96	84,15	10,02	0,80	
		Iб	114,14	32,84	80,64	8,23	0,66	
		Iв	117,17	34,27	82,21	8,59	0,69	
		Iг	119,10	34,27	84,14	8,59	0,69	
		Iд	110,01	28,55	80,89	7,16	0,57	
		IIa	107,73	28,55	78,61	7,16	0,57	
		IIб	106,41	28,55	77,29	7,16	0,57	
		IIIa	107,73	28,55	78,61	7,16	0,57	
		IVa	108,55	28,55	79,43	7,16	0,57	
		IVб	114,16	32,84	80,66	8,23	0,66	
		V	108,21	28,55	79,09	7,16	0,57	
		VIa	108,20	28,55	79,08	7,16	0,57	
		VIб	106,58	28,55	77,46	7,16	0,57	
		VIв	108,39	28,55	79,27	7,16	0,57	
		VIг	107,73	28,55	78,61	7,16	0,57	
		VIд	108,39	28,55	79,27	7,16	0,57	
		VIe	107,73	28,55	78,61	7,16	0,57	
		VIIa	106,41	28,55	77,29	7,16	0,57	
VIIб	106,58	28,55	77,46	7,16	0,57			
08-02-302-04	120 м	III	163,63	42,78	119,99	11,07	0,86	4,66
		Ia	189,42	59,88	128,34	15,50	1,20	
		Iб	173,22	49,21	123,03	12,73	0,98	
		Iв	177,86	51,35	125,48	13,28	1,03	
		Iг	180,75	51,35	128,37	13,28	1,03	
		Iд	167,15	42,78	123,51	11,07	0,86	
		IIa	163,63	42,78	119,99	11,07	0,86	
		IIб	161,61	42,78	117,97	11,07	0,86	
		IIIa	163,63	42,78	119,99	11,07	0,86	
IVa	164,95	42,78	121,31	11,07	0,86			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	173,32	49,21	123,13	12,73	0,98	
		V	164,36	42,78	120,72	11,07	0,86	
		VIa	164,31	42,78	120,67	11,07	0,86	
		VIб	161,87	42,78	118,23	11,07	0,86	
		VIв	164,71	42,78	121,07	11,07	0,86	
		VIг	163,63	42,78	119,99	11,07	0,86	
		VIд	164,71	42,78	121,07	11,07	0,86	
		VIе	163,63	42,78	119,99	11,07	0,86	
		VIIa	161,61	42,78	117,97	11,07	0,86	
		VIIб	161,87	42,78	118,23	11,07	0,86	
Поперечины из проволоки, длина до								
08-02-302-05	30 м	III	129,15	15,70	51,93	4,73	61,52	1,71
		Ia	150,07	21,97	55,59	6,62	72,51	
		Iб	143,77	18,06	53,28	5,44	72,43	
		Iв	141,46	18,84	54,31	5,67	68,31	
		Iг	142,74	18,84	55,59	5,67	68,31	
		Iд	133,68	15,70	53,44	4,73	64,54	
		IIa	132,17	15,70	51,93	4,73	64,54	
		IIб	126,27	15,70	51,06	4,73	59,51	
		IIIa	127,97	15,70	51,93	4,73	60,34	
		IVa	129,46	15,70	52,47	4,73	61,29	
		IVб	132,68	18,06	53,28	5,44	61,34	
		V	128,29	15,70	52,25	4,73	60,34	
		VIa	123,59	15,70	52,24	4,73	55,65	
		VIб	125,44	15,70	51,17	4,73	58,57	
		VIв	130,15	15,70	52,37	4,73	62,08	
		VIг	126,20	15,70	51,93	4,73	58,57	
		VIд	130,15	15,70	52,37	4,73	62,08	
		VIе	126,20	15,70	51,93	4,73	58,57	
		VIIa	129,55	15,70	51,06	4,73	62,79	
		VIIб	129,66	15,70	51,17	4,73	62,79	
08-02-302-06	60 м	III	198,23	17,81	57,64	5,27	122,78	1,94
		Ia	231,26	24,93	61,69	7,37	144,64	
		Iб	224,16	20,49	59,12	6,06	144,55	
		Iв	217,95	21,38	60,28	6,32	136,29	
		Iг	219,36	21,38	61,69	6,32	136,29	
		Iд	205,95	17,81	59,32	5,27	128,82	
		IIa	204,27	17,81	57,64	5,27	128,82	
		IIб	193,23	17,81	56,67	5,27	118,75	
		IIIa	195,87	17,81	57,64	5,27	120,42	
		IVa	198,38	17,81	58,25	5,27	122,32	
		IVб	202,00	20,49	59,14	6,06	122,37	
		V	196,22	17,81	57,99	5,27	120,42	
		VIa	186,82	17,81	57,98	5,27	111,03	
		VIб	191,49	17,81	56,80	5,27	116,88	
		VIв	199,85	17,81	58,13	5,27	123,91	
		VIг	192,33	17,81	57,64	5,27	116,88	
		VIд	199,85	17,81	58,13	5,27	123,91	
		VIе	192,33	17,81	57,64	5,27	116,88	
		VIIa	199,80	17,81	56,67	5,27	125,32	
		VIIб	199,93	17,81	56,80	5,27	125,32	
08-02-302-07	Поперечина фиксирующая при продольно-цепной подвеске контактного провода трамвая длиной до 30 м	III	158,63	20,81	76,19	7,02	61,63	2,24
		Ia	183,28	29,14	81,49	9,83	72,65	
		Iб	174,59	23,92	78,12	8,08	72,55	
		Iв	173,09	24,98	79,68	8,42	68,43	
		Iг	174,92	24,98	81,51	8,42	68,43	
		Iд	163,88	20,81	78,42	7,02	64,65	
		IIa	161,65	20,81	76,19	7,02	64,65	
		IIб	155,34	20,81	74,91	7,02	59,62	
		IIIa	157,45	20,81	76,19	7,02	60,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	159,24	20,81	77,03	7,02	61,40	
		IVб	163,56	23,92	78,18	8,08	61,46	
		V	157,91	20,81	76,65	7,02	60,45	
		VIa	153,19	20,81	76,62	7,02	55,76	
		VIб	154,56	20,81	75,07	7,02	58,68	
		VIв	159,87	20,81	76,87	7,02	62,19	
		VIг	155,68	20,81	76,19	7,02	58,68	
		VIд	159,87	20,81	76,87	7,02	62,19	
		VIе	155,68	20,81	76,19	7,02	58,68	
		VIIa	158,62	20,81	74,91	7,02	62,90	
		VIIб	158,78	20,81	75,07	7,02	62,90	
Поперечина несущая при анкеровке продольно-несущего троса, длина до								
08-02-302-08	30 м	III	135,72	28,98	106,16	9,86	0,58	3,12
		Ia	154,89	40,59	113,49	13,80	0,81	
		Iб	142,80	33,32	108,81	11,34	0,67	
		Iв	146,51	34,79	111,02	11,83	0,70	
		Iг	149,03	34,79	113,54	11,83	0,70	
		Iд	138,85	28,98	109,29	9,86	0,58	
		IIa	135,72	28,98	106,16	9,86	0,58	
		IIб	133,92	28,98	104,36	9,86	0,58	
		IIIa	135,72	28,98	106,16	9,86	0,58	
		IVa	136,91	28,98	107,35	9,86	0,58	
		IVб	142,92	33,32	108,93	11,34	0,67	
		V	136,36	28,98	106,80	9,86	0,58	
		VIa	136,30	28,98	106,74	9,86	0,58	
		VIб	134,16	28,98	104,60	9,86	0,58	
		VIв	136,70	28,98	107,14	9,86	0,58	
		VIг	135,72	28,98	106,16	9,86	0,58	
		VIд	136,70	28,98	107,14	9,86	0,58	
		VIе	135,72	28,98	106,16	9,86	0,58	
		VIIa	133,92	28,98	104,36	9,86	0,58	
		VIIб	134,16	28,98	104,60	9,86	0,58	
08-02-302-09	60 м	III	142,09	31,03	110,44	10,26	0,62	3,34
		Ia	162,38	43,45	118,06	14,36	0,87	
		Iб	149,58	35,67	113,20	11,80	0,71	
		Iв	153,47	37,24	115,49	12,31	0,74	
		Iг	156,09	37,24	118,11	12,31	0,74	
		Iд	145,34	31,03	113,69	10,26	0,62	
		IIa	142,09	31,03	110,44	10,26	0,62	
		IIб	140,22	31,03	108,57	10,26	0,62	
		IIIa	142,09	31,03	110,44	10,26	0,62	
		IVa	143,34	31,03	111,69	10,26	0,62	
		IVб	149,71	35,67	113,33	11,80	0,71	
		V	142,76	31,03	111,11	10,26	0,62	
		VIa	142,69	31,03	111,04	10,26	0,62	
		VIб	140,46	31,03	108,81	10,26	0,62	
		VIв	143,12	31,03	111,47	10,26	0,62	
		VIг	142,09	31,03	110,44	10,26	0,62	
		VIд	143,12	31,03	111,47	10,26	0,62	
		VIе	142,09	31,03	110,44	10,26	0,62	
		VIIa	140,22	31,03	108,57	10,26	0,62	
		VIIб	140,46	31,03	108,81	10,26	0,62	
08-02-302-10	Поперечина несущая при продольно-цепной подвеске контактного провода трамвая длиной до 30 м	III	135,82	29,08	106,16	9,86	0,58	3,13
		Ia	155,02	40,72	113,49	13,80	0,81	
		Iб	142,91	33,43	108,81	11,34	0,67	
		Iв	146,62	34,90	111,02	11,83	0,70	
		Iг	149,14	34,90	113,54	11,83	0,70	
		Iд	138,95	29,08	109,29	9,86	0,58	
		IIa	135,82	29,08	106,16	9,86	0,58	
		IIб	134,02	29,08	104,36	9,86	0,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	135,82	29,08	106,16	9,86	0,58	
		IVa	137,01	29,08	107,35	9,86	0,58	
		IVб	143,03	33,43	108,93	11,34	0,67	
		V	136,46	29,08	106,80	9,86	0,58	
		VIa	136,40	29,08	106,74	9,86	0,58	
		VIб	134,26	29,08	104,60	9,86	0,58	
		VIв	136,80	29,08	107,14	9,86	0,58	
		VIг	135,82	29,08	106,16	9,86	0,58	
		VIд	136,80	29,08	107,14	9,86	0,58	
		VIе	135,82	29,08	106,16	9,86	0,58	
		VIIa	134,02	29,08	104,36	9,86	0,58	
		VIIб	134,26	29,08	104,60	9,86	0,58	

Таблица 08-02-303. Элементы системы подвески контактных сетей и продольно-несущих тросов

Измеритель: **1 шт. (нормы 01-06), 1 км (норма 07)**

Элемент системы из троса с изоляцией, длина до

08-02-303-01	30 м	III	72,03	15,51	56,21	5,13	0,31	1,67
		Ia	82,32	21,73	60,16	7,18	0,43	
		Iб	75,86	17,84	57,66	5,90	0,36	
		Iв	77,77	18,62	58,78	6,16	0,37	
		Iг	79,15	18,62	60,16	6,16	0,37	
		Iд	73,67	15,51	57,85	5,13	0,31	
		IIa	72,03	15,51	56,21	5,13	0,31	
		IIб	71,09	15,51	55,27	5,13	0,31	
		IIIa	72,03	15,51	56,21	5,13	0,31	
		IVa	72,63	15,51	56,81	5,13	0,31	
		IVб	75,88	17,84	57,68	5,90	0,36	
		V	72,38	15,51	56,56	5,13	0,31	
		VIa	72,36	15,51	56,54	5,13	0,31	
		VIб	71,21	15,51	55,39	5,13	0,31	
		VIв	72,51	15,51	56,69	5,13	0,31	
		VIг	72,03	15,51	56,21	5,13	0,31	
		VIд	72,51	15,51	56,69	5,13	0,31	
VIе	72,03	15,51	56,21	5,13	0,31			
VIIa	71,09	15,51	55,27	5,13	0,31			
VIIб	71,21	15,51	55,39	5,13	0,31			
08-02-303-02	60 м	III	80,54	17,28	62,91	5,67	0,35	1,86
		Ia	92,07	24,20	67,39	7,94	0,48	
		Iб	84,83	19,86	64,57	6,52	0,40	
		Iв	86,94	20,74	65,79	6,80	0,41	
		Iг	88,52	20,74	67,37	6,80	0,41	
		Iд	82,35	17,28	64,72	5,67	0,35	
		IIa	80,54	17,28	62,91	5,67	0,35	
		IIб	79,49	17,28	61,86	5,67	0,35	
		IIIa	80,54	17,28	62,91	5,67	0,35	
		IVa	81,18	17,28	63,55	5,67	0,35	
		IVб	84,81	19,86	64,55	6,52	0,40	
		V	80,93	17,28	63,30	5,67	0,35	
		VIa	80,93	17,28	63,30	5,67	0,35	
		VIб	79,63	17,28	62,00	5,67	0,35	
		VIв	81,05	17,28	63,42	5,67	0,35	
		VIг	80,54	17,28	62,91	5,67	0,35	
		VIд	81,05	17,28	63,42	5,67	0,35	
VIе	80,54	17,28	62,91	5,67	0,35			
VIIa	79,49	17,28	61,86	5,67	0,35			
VIIб	79,63	17,28	62,00	5,67	0,35			
08-02-303-03	90 м	III	105,53	22,20	82,89	7,56	0,44	2,39
		Ia	120,43	31,09	88,72	10,58	0,62	
		Iб	111,07	25,53	85,03	8,70	0,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	113,86	26,65	86,68	9,07	0,53	
		Иг	115,90	26,65	88,72	9,07	0,53	
		Ид	107,94	22,20	85,30	7,56	0,44	
		IIa	105,53	22,20	82,89	7,56	0,44	
		IIб	104,14	22,20	81,50	7,56	0,44	
		IIIa	105,53	22,20	82,89	7,56	0,44	
		IVa	106,41	22,20	83,77	7,56	0,44	
		IVб	111,09	25,53	85,05	8,70	0,51	
		V	106,04	22,20	83,40	7,56	0,44	
		VIa	106,02	22,20	83,38	7,56	0,44	
		VIб	104,32	22,20	81,68	7,56	0,44	
		VIв	106,24	22,20	83,60	7,56	0,44	
		VIг	105,53	22,20	82,89	7,56	0,44	
		VIд	106,24	22,20	83,60	7,56	0,44	
		VIе	105,53	22,20	82,89	7,56	0,44	
		VIIa	104,14	22,20	81,50	7,56	0,44	
		VIIб	104,32	22,20	81,68	7,56	0,44	
08-02-303-04	120 м	III	112,66	22,20	90,02	8,24	0,44	2,39
		Ia	128,05	31,09	96,34	11,53	0,62	
		Iб	118,38	25,53	92,34	9,47	0,51	
		Ив	121,33	26,65	94,15	9,88	0,53	
		Иг	123,52	26,65	96,34	9,88	0,53	
		Ид	115,29	22,20	92,65	8,24	0,44	
		IIa	112,66	22,20	90,02	8,24	0,44	
		IIб	111,15	22,20	88,51	8,24	0,44	
		IIIa	112,66	22,20	90,02	8,24	0,44	
		IVa	113,63	22,20	90,99	8,24	0,44	
		IVб	118,41	25,53	92,37	9,47	0,51	
		V	113,22	22,20	90,58	8,24	0,44	
		VIa	113,19	22,20	90,55	8,24	0,44	
		VIб	111,35	22,20	88,71	8,24	0,44	
		VIв	113,44	22,20	90,80	8,24	0,44	
		VIг	112,66	22,20	90,02	8,24	0,44	
		VIд	113,44	22,20	90,80	8,24	0,44	
		VIе	112,66	22,20	90,02	8,24	0,44	
		VIIa	111,15	22,20	88,51	8,24	0,44	
		VIIб	111,35	22,20	88,71	8,24	0,44	
Элемент системы из проволоки с изоляцией, длина до								
08-02-303-05	30 м	III	54,70	12,08	42,38	3,92	0,24	1,30
		Ia	62,57	16,91	45,32	5,48	0,34	
		Iб	57,61	13,88	43,45	4,50	0,28	
		Ив	59,11	14,50	44,32	4,70	0,29	
		Иг	60,12	14,50	45,33	4,70	0,29	
		Ид	55,94	12,08	43,62	3,92	0,24	
		IIa	54,70	12,08	42,38	3,92	0,24	
		IIб	53,98	12,08	41,66	3,92	0,24	
		IIIa	54,70	12,08	42,38	3,92	0,24	
		IVa	55,17	12,08	42,85	3,92	0,24	
		IVб	57,64	13,88	43,48	4,50	0,28	
		V	54,95	12,08	42,63	3,92	0,24	
		VIa	54,93	12,08	42,61	3,92	0,24	
		VIб	54,07	12,08	41,75	3,92	0,24	
		VIв	55,08	12,08	42,76	3,92	0,24	
		VIг	54,70	12,08	42,38	3,92	0,24	
		VIд	55,08	12,08	42,76	3,92	0,24	
		VIе	54,70	12,08	42,38	3,92	0,24	
		VIIa	53,98	12,08	41,66	3,92	0,24	
		VIIб	54,07	12,08	41,75	3,92	0,24	
08-02-303-06	60 м	III	59,35	13,84	45,23	4,19	0,28	1,49
		Ia	68,14	19,38	48,37	5,86	0,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	62,60	15,91	46,37	4,81	0,32	
		Ів	64,24	16,61	47,30	5,02	0,33	
		Іг	65,32	16,61	48,38	5,02	0,33	
		Ід	60,68	13,84	46,56	4,19	0,28	
		Іа	59,35	13,84	45,23	4,19	0,28	
		Іб	58,59	13,84	44,47	4,19	0,28	
		Іа	59,35	13,84	45,23	4,19	0,28	
		ІVa	59,85	13,84	45,73	4,19	0,28	
		ІVб	62,64	15,91	46,41	4,81	0,32	
		V	59,62	13,84	45,50	4,19	0,28	
		VIa	59,60	13,84	45,48	4,19	0,28	
		VIб	58,69	13,84	44,57	4,19	0,28	
		VIв	59,76	13,84	45,64	4,19	0,28	
		VIг	59,35	13,84	45,23	4,19	0,28	
		VIд	59,76	13,84	45,64	4,19	0,28	
		VIе	59,35	13,84	45,23	4,19	0,28	
		VIIa	58,59	13,84	44,47	4,19	0,28	
		VIIб	58,69	13,84	44,57	4,19	0,28	
		08-02-303-07	Трос продольно-несущий	III	636,08	287,06	343,28	
		Ia	778,80	402,01	368,75	41,39	8,04	
		Іб	689,59	330,01	352,98	34,01	6,60	
		Ів	710,44	344,54	359,01	35,48	6,89	
		Іг	719,64	344,54	368,21	35,48	6,89	
		Ід	645,62	287,06	352,82	29,57	5,74	
		Іа	636,08	287,06	343,28	29,57	5,74	
		Іб	630,46	287,06	337,66	29,57	5,74	
		Іа	636,08	287,06	343,28	29,57	5,74	
		IVa	638,95	287,06	346,15	29,57	5,74	
		IVб	688,74	330,01	352,13	34,01	6,60	
		V	638,31	287,06	345,51	29,57	5,74	
		VIa	638,57	287,06	345,77	29,57	5,74	
		VIб	631,16	287,06	338,36	29,57	5,74	
		VIв	638,21	287,06	345,41	29,57	5,74	
		VIг	636,08	287,06	343,28	29,57	5,74	
		VIд	638,21	287,06	345,41	29,57	5,74	
		VIе	636,08	287,06	343,28	29,57	5,74	
VIIa	630,46	287,06	337,66	29,57	5,74			
VIIб	631,16	287,06	338,36	29,57	5,74			

Таблица 08-02-304. Анкеровки средние и стрункиИзмеритель: **1 шт.**

08-02-304-01	Анкеровка средняя контактного провода троллейбуса	III	106,88	14,27	92,32	8,64	0,29	1,50
		Ia	119,02	19,97	98,65	12,10	0,40	
		Іб	111,34	16,41	94,60	9,94	0,33	
		Ів	114,01	17,12	96,55	10,37	0,34	
		Іг	116,17	17,12	98,71	10,37	0,34	
		Ід	109,62	14,27	95,06	8,64	0,29	
		Іа	106,88	14,27	92,32	8,64	0,29	
		Іб	105,32	14,27	90,76	8,64	0,29	
		Іа	106,88	14,27	92,32	8,64	0,29	
		IVa	107,95	14,27	93,39	8,64	0,29	
		IVб	111,48	16,41	94,74	9,94	0,33	
		V	107,44	14,27	92,88	8,64	0,29	
		VIa	107,37	14,27	92,81	8,64	0,29	
		VIб	105,52	14,27	90,96	8,64	0,29	
		VIв	107,77	14,27	93,21	8,64	0,29	
		VIг	106,88	14,27	92,32	8,64	0,29	
		VIд	107,77	14,27	93,21	8,64	0,29	
		VIе	106,88	14,27	92,32	8,64	0,29	
VIIa	105,32	14,27	90,76	8,64	0,29			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	105,52	14,27	90,96	8,64	0,29	
Струнка при								
08-02-304-02	отсутствии фиксирующей поперечины	III	50,42	4,28	33,81	3,11	12,33	0,45
		Ia	56,70	5,99	36,18	4,35	14,53	
		Iб	54,11	4,92	34,68	3,57	14,51	
		Iв	54,18	5,13	35,36	3,73	13,69	
		Iг	55,00	5,13	36,18	3,73	13,69	
		Iд	52,02	4,28	34,80	3,11	12,94	
		IIa	51,03	4,28	33,81	3,11	12,94	
		IIб	49,46	4,28	33,25	3,11	11,93	
		IIIa	50,19	4,28	33,81	3,11	12,10	
		IVa	50,75	4,28	34,18	3,11	12,29	
		IVб	51,92	4,92	34,70	3,57	12,30	
		V	50,40	4,28	34,02	3,11	12,10	
		VIa	49,45	4,28	34,01	3,11	11,16	
		VIб	49,34	4,28	33,32	3,11	11,74	
		VIв	50,83	4,28	34,11	3,11	12,44	
		VIг	49,83	4,28	33,81	3,11	11,74	
		VIд	50,83	4,28	34,11	3,11	12,44	
		VIe	49,83	4,28	33,81	3,11	11,74	
VIIa	50,12	4,28	33,25	3,11	12,59			
VIIб	50,19	4,28	33,32	3,11	12,59			
08-02-304-03	наличии фиксирующей поперечины	III	65,20	6,18	46,66	4,32	12,36	0,65
		Ia	73,12	8,65	49,89	6,05	14,58	
		Iб	69,49	7,11	47,83	4,97	14,55	
		Iв	69,95	7,42	48,79	5,18	13,74	
		Iг	71,07	7,42	49,91	5,18	13,74	
		Iд	67,18	6,18	48,03	4,32	12,97	
		IIa	65,81	6,18	46,66	4,32	12,97	
		IIб	64,01	6,18	45,87	4,32	11,96	
		IIIa	64,97	6,18	46,66	4,32	12,13	
		IVa	65,68	6,18	47,18	4,32	12,32	
		IVб	67,33	7,11	47,88	4,97	12,34	
		V	65,25	6,18	46,94	4,32	12,13	
		VIa	64,29	6,18	46,92	4,32	11,19	
		VIб	63,92	6,18	45,97	4,32	11,77	
		VIв	65,73	6,18	47,08	4,32	12,47	
		VIг	64,61	6,18	46,66	4,32	11,77	
		VIд	65,73	6,18	47,08	4,32	12,47	
		VIe	64,61	6,18	46,66	4,32	11,77	
VIIa	64,67	6,18	45,87	4,32	12,62			
VIIб	64,77	6,18	45,97	4,32	12,62			
Струнки для троллейбуса и трамвая								
08-02-304-04	с изоляцией	III	56,03	6,56	37,10	3,51	12,37	0,69
		Ia	63,39	9,18	39,62	4,91	14,59	
		Iб	60,11	7,55	38,00	4,04	14,56	
		Iв	60,42	7,87	38,80	4,21	13,75	
		Iг	61,27	7,87	39,65	4,21	13,75	
		Iд	57,75	6,56	38,21	3,51	12,98	
		IIa	56,64	6,56	37,10	3,51	12,98	
		IIб	55,00	6,56	36,47	3,51	11,97	
		IIIa	55,80	6,56	37,10	3,51	12,14	
		IVa	56,44	6,56	37,55	3,51	12,33	
		IVб	57,98	7,55	38,08	4,04	12,35	
		V	56,02	6,56	37,32	3,51	12,14	
		VIa	55,05	6,56	37,29	3,51	11,20	
		VIб	54,89	6,56	36,55	3,51	11,78	
		VIв	56,52	6,56	37,48	3,51	12,48	
		VIг	55,44	6,56	37,10	3,51	11,78	
		VIд	56,52	6,56	37,48	3,51	12,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	55,44	6,56	37,10	3,51	11,78	
		VIIa	55,66	6,56	36,47	3,51	12,63	
		VIIб	55,74	6,56	36,55	3,51	12,63	
08-02-304-05	без изоляции	III	44,95	4,09	28,54	2,70	12,32	0,43
		Ia	50,71	5,72	30,47	3,78	14,52	
		Iб	48,43	4,70	29,23	3,11	14,50	
		Iв	48,45	4,91	29,85	3,24	13,69	
		Iг	49,10	4,91	30,50	3,24	13,69	
		Iд	46,41	4,09	29,39	2,70	12,93	
		IIa	45,56	4,09	28,54	2,70	12,93	
		IIб	44,06	4,09	28,05	2,70	11,92	
		IIIa	44,72	4,09	28,54	2,70	12,09	
		IVa	45,25	4,09	28,88	2,70	12,28	
		IVб	46,28	4,70	29,29	3,11	12,29	
		V	44,89	4,09	28,71	2,70	12,09	
		VIa	43,92	4,09	28,68	2,70	11,15	
		VIб	43,94	4,09	28,12	2,70	11,73	
		VIв	45,35	4,09	28,83	2,70	12,43	
		VIг	44,36	4,09	28,54	2,70	11,73	
		VIд	45,35	4,09	28,83	2,70	12,43	
VIe	44,36	4,09	28,54	2,70	11,73			
VIIa	44,72	4,09	28,05	2,70	12,58			
VIIб	44,79	4,09	28,12	2,70	12,58			
08-02-304-06	Струнка скользящая	III	42,24	5,04	37,10	3,51	0,10	0,53
		Ia	46,81	7,05	39,62	4,91	0,14	
		Iб	43,92	5,80	38,00	4,04	0,12	
		Iв	44,97	6,05	38,80	4,21	0,12	
		Iг	45,82	6,05	39,65	4,21	0,12	
		Iд	43,35	5,04	38,21	3,51	0,10	
		IIa	42,24	5,04	37,10	3,51	0,10	
		IIб	41,61	5,04	36,47	3,51	0,10	
		IIIa	42,24	5,04	37,10	3,51	0,10	
		IVa	42,69	5,04	37,55	3,51	0,10	
		IVб	44,00	5,80	38,08	4,04	0,12	
		V	42,46	5,04	37,32	3,51	0,10	
		VIa	42,43	5,04	37,29	3,51	0,10	
		VIб	41,69	5,04	36,55	3,51	0,10	
		VIв	42,62	5,04	37,48	3,51	0,10	
		VIг	42,24	5,04	37,10	3,51	0,10	
		VIд	42,62	5,04	37,48	3,51	0,10	
VIe	42,24	5,04	37,10	3,51	0,10			
VIIa	41,61	5,04	36,47	3,51	0,10			
VIIб	41,69	5,04	36,55	3,51	0,10			

Таблица 08-02-305. Хомуты, розетки, крюки стенные и траверсы

Измеритель: 1 шт.

08-02-305-01	Хомут на опоре	III	48,02	2,20	45,78	4,59	0,04	0,24
		Ia	52,27	3,08	49,13	6,43	0,06	
		Iб	49,71	2,53	47,13	5,28	0,05	
		Iв	50,31	2,64	47,62	5,51	0,05	
		Iг	52,22	2,64	49,53	5,51	0,05	
		Iд	49,53	2,20	47,29	4,59	0,04	
		IIa	48,02	2,20	45,78	4,59	0,04	
		IIб	47,90	2,20	45,66	4,59	0,04	
		IIIa	48,02	2,20	45,78	4,59	0,04	
		IVa	48,34	2,20	46,10	4,59	0,04	
		IVб	49,37	2,53	46,79	5,28	0,05	
		V	48,42	2,20	46,18	4,59	0,04	
VIa	49,28	2,20	47,04	4,59	0,04			
VIб	47,96	2,20	45,72	4,59	0,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	48,21	2,20	45,97	4,59	0,04	
		VIг	48,02	2,20	45,78	4,59	0,04	
		VIд	48,21	2,20	45,97	4,59	0,04	
		VIе	48,02	2,20	45,78	4,59	0,04	
		VIIа	47,90	2,20	45,66	4,59	0,04	
		VIIб	47,96	2,20	45,72	4,59	0,04	
Крюк стеной								
08-02-305-02	одинарный	III	89,52	11,20	78,10	7,83	0,22	1,22
		Iа	99,79	15,68	83,80	10,96	0,31	
		Iб	93,55	12,88	80,41	9,01	0,26	
		Iв	94,94	13,44	81,23	9,40	0,27	
		Iг	98,20	13,44	84,49	9,40	0,27	
		Iд	92,09	11,20	80,67	7,83	0,22	
		IIа	89,52	11,20	78,10	7,83	0,22	
		IIб	89,30	11,20	77,88	7,83	0,22	
		IIIа	89,52	11,20	78,10	7,83	0,22	
		IVа	90,06	11,20	78,64	7,83	0,22	
		IVб	92,96	12,88	79,82	9,01	0,26	
		V	90,20	11,20	78,78	7,83	0,22	
		VIа	91,67	11,20	80,25	7,83	0,22	
		VIб	89,41	11,20	77,99	7,83	0,22	
		VIв	89,84	11,20	78,42	7,83	0,22	
		VIг	89,52	11,20	78,10	7,83	0,22	
		VIд	89,84	11,20	78,42	7,83	0,22	
		VIе	89,52	11,20	78,10	7,83	0,22	
		VIIа	89,30	11,20	77,88	7,83	0,22	
		VIIб	89,41	11,20	77,99	7,83	0,22	
08-02-305-03	спаренный с коромыслом	III	179,04	22,40	156,19	15,66	0,45	2,44
		Iа	199,59	31,35	167,61	21,92	0,63	
		Iб	187,10	25,77	160,81	18,01	0,52	
		Iв	189,89	26,89	162,46	18,79	0,54	
		Iг	196,42	26,89	168,99	18,79	0,54	
		Iд	184,19	22,40	161,34	15,66	0,45	
		IIа	179,04	22,40	156,19	15,66	0,45	
		IIб	178,61	22,40	155,76	15,66	0,45	
		IIIа	179,04	22,40	156,19	15,66	0,45	
		IVа	180,13	22,40	157,28	15,66	0,45	
		IVб	185,93	25,77	159,64	18,01	0,52	
		V	180,40	22,40	157,55	15,66	0,45	
		VIа	183,35	22,40	160,50	15,66	0,45	
		VIб	178,84	22,40	155,99	15,66	0,45	
		VIв	179,68	22,40	156,83	15,66	0,45	
		VIг	179,04	22,40	156,19	15,66	0,45	
		VIд	179,68	22,40	156,83	15,66	0,45	
		VIе	179,04	22,40	156,19	15,66	0,45	
		VIIа	178,61	22,40	155,76	15,66	0,45	
		VIIб	178,84	22,40	155,99	15,66	0,45	
08-02-305-04	Траверса на опоре	III	29,42	3,76	25,58	2,57	0,08	0,41
		Iа	32,83	5,27	27,45	3,59	0,11	
		Iб	30,76	4,33	26,34	2,95	0,09	
		Iв	31,22	4,52	26,61	3,08	0,09	
		Iг	32,29	4,52	27,68	3,08	0,09	
		Iд	30,27	3,76	26,43	2,57	0,08	
		IIа	29,42	3,76	25,58	2,57	0,08	
		IIб	29,35	3,76	25,51	2,57	0,08	
		IIIа	29,42	3,76	25,58	2,57	0,08	
		IVа	29,60	3,76	25,76	2,57	0,08	
		IVб	30,57	4,33	26,15	2,95	0,09	
		V	29,65	3,76	25,81	2,57	0,08	
		VIа	30,13	3,76	26,29	2,57	0,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	29,39	3,76	25,55	2,57	0,08	
		VIв	29,53	3,76	25,69	2,57	0,08	
		VIг	29,42	3,76	25,58	2,57	0,08	
		VIд	29,53	3,76	25,69	2,57	0,08	
		VIе	29,42	3,76	25,58	2,57	0,08	
		VIIа	29,35	3,76	25,51	2,57	0,08	
		VIIб	29,39	3,76	25,55	2,57	0,08	

Таблица 08-02-306. ИзоляторыИзмеритель: **1 шт.**

08-02-306-01	Изоляторы секционные для трамвая	III	107,98	19,13	88,47	8,37	0,38	1,96
		Iа	121,78	26,77	94,47	11,72	0,54	
		Iб	113,04	21,99	90,61	9,63	0,44	
		Iв	115,93	22,95	92,52	10,04	0,46	
		Iг	117,97	22,95	94,56	10,04	0,46	
		Iд	110,63	19,13	91,12	8,37	0,38	
		IIа	107,98	19,13	88,47	8,37	0,38	
		IIб	106,48	19,13	86,97	8,37	0,38	
		IIIа	107,98	19,13	88,47	8,37	0,38	
		IVа	109,05	19,13	89,54	8,37	0,38	
		IVб	113,23	21,99	90,80	9,63	0,44	
		V	108,51	19,13	89,00	8,37	0,38	
		VIа	108,43	19,13	88,92	8,37	0,38	
		VIб	106,68	19,13	87,17	8,37	0,38	
		VIв	108,88	19,13	89,37	8,37	0,38	
		VIг	107,98	19,13	88,47	8,37	0,38	
		VIд	108,88	19,13	89,37	8,37	0,38	
		VIе	107,98	19,13	88,47	8,37	0,38	
		VIIа	106,48	19,13	86,97	8,37	0,38	
		VIIб	106,68	19,13	87,17	8,37	0,38	

Изоляторы секционные для троллейбуса

08-02-306-02		III	107,98	19,13	88,47	8,37	0,38	1,96
		Iа	121,78	26,77	94,47	11,72	0,54	
		Iб	113,04	21,99	90,61	9,63	0,44	
		Iв	115,93	22,95	92,52	10,04	0,46	
		Iг	117,97	22,95	94,56	10,04	0,46	
		Iд	110,63	19,13	91,12	8,37	0,38	
		IIа	107,98	19,13	88,47	8,37	0,38	
		IIб	106,48	19,13	86,97	8,37	0,38	
		IIIа	107,98	19,13	88,47	8,37	0,38	
		IVа	109,05	19,13	89,54	8,37	0,38	
		IVб	113,23	21,99	90,80	9,63	0,44	
		V	108,51	19,13	89,00	8,37	0,38	
		VIа	108,43	19,13	88,92	8,37	0,38	
		VIб	106,68	19,13	87,17	8,37	0,38	
		VIв	108,88	19,13	89,37	8,37	0,38	
		VIг	107,98	19,13	88,47	8,37	0,38	
		VIд	108,88	19,13	89,37	8,37	0,38	
		VIе	107,98	19,13	88,47	8,37	0,38	
		VIIа	106,48	19,13	86,97	8,37	0,38	
		VIIб	106,68	19,13	87,17	8,37	0,38	
08-02-306-03	при продольно-цепной полукомпенсированной подвеске	III	145,92	39,53	105,60	9,99	0,79	4,05
		Iа	169,18	55,32	112,75	13,99	1,11	
		Iб	154,50	45,44	108,15	11,49	0,91	
		Iв	158,81	47,43	110,43	11,99	0,95	
		Iг	161,24	47,43	112,86	11,99	0,95	
		Iд	149,08	39,53	108,76	9,99	0,79	
		IIа	145,92	39,53	105,60	9,99	0,79	
		IIб	144,12	39,53	103,80	9,99	0,79	
		IIIа	145,92	39,53	105,60	9,99	0,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	147,19	39,53	106,87	9,99	0,79	
		IVб	154,72	45,44	108,37	11,49	0,91	
		V	146,55	39,53	106,23	9,99	0,79	
		VIa	146,45	39,53	106,13	9,99	0,79	
		VIб	144,36	39,53	104,04	9,99	0,79	
		VIв	146,98	39,53	106,66	9,99	0,79	
		VIг	145,92	39,53	105,60	9,99	0,79	
		VIд	146,98	39,53	106,66	9,99	0,79	
		VIе	145,92	39,53	105,60	9,99	0,79	
		VIIa	144,12	39,53	103,80	9,99	0,79	
		VIIб	144,36	39,53	104,04	9,99	0,79	

Таблица 08-02-307. Подвесы потолочные и узлы подвешиванияИзмеритель: **1 шт. (норма 01), 1 узел (нормы 02, 04-06), 1 компл. (2 провода) (норма 03)**

08-02-307-01	Подвес без деревянной подшивки	III	32,26	5,05	27,11	2,57	0,10	0,55
		Ia	36,16	7,07	28,95	3,59	0,14	
		Iб	33,70	5,81	27,77	2,95	0,12	
		Iв	34,53	6,06	28,35	3,08	0,12	
		Iг	35,16	6,06	28,98	3,08	0,12	
		Iд	33,07	5,05	27,92	2,57	0,10	
		IIa	32,26	5,05	27,11	2,57	0,10	
		IIб	31,80	5,05	26,65	2,57	0,10	
		IIIa	32,26	5,05	27,11	2,57	0,10	
		IVa	32,59	5,05	27,44	2,57	0,10	
		IVб	33,76	5,81	27,83	2,95	0,12	
		V	32,42	5,05	27,27	2,57	0,10	
		VIa	32,40	5,05	27,25	2,57	0,10	
		VIб	31,86	5,05	26,71	2,57	0,10	
		VIв	32,54	5,05	27,39	2,57	0,10	
		VIг	32,26	5,05	27,11	2,57	0,10	
		VIд	32,54	5,05	27,39	2,57	0,10	
VIе	32,26	5,05	27,11	2,57	0,10			
VIIa	31,80	5,05	26,65	2,57	0,10			
VIIб	31,86	5,05	26,71	2,57	0,10			
08-02-307-02	Узел подвески продольно-несущего троса к гибкой поперечине	III	61,72	7,34	54,23	5,13	0,15	0,80
		Ia	68,39	10,28	57,90	7,18	0,21	
		Iб	64,16	8,45	55,54	5,90	0,17	
		Iв	65,71	8,82	56,71	6,16	0,18	
		Iг	66,95	8,82	57,95	6,16	0,18	
		Iд	63,34	7,34	55,85	5,13	0,15	
		IIa	61,72	7,34	54,23	5,13	0,15	
		IIб	60,79	7,34	53,30	5,13	0,15	
		IIIa	61,72	7,34	54,23	5,13	0,15	
		IVa	62,37	7,34	54,88	5,13	0,15	
		IVб	64,27	8,45	55,65	5,90	0,17	
		V	62,04	7,34	54,55	5,13	0,15	
		VIa	61,99	7,34	54,50	5,13	0,15	
		VIб	60,91	7,34	53,42	5,13	0,15	
		VIв	62,26	7,34	54,77	5,13	0,15	
		VIг	61,72	7,34	54,23	5,13	0,15	
		VIд	62,26	7,34	54,77	5,13	0,15	
VIе	61,72	7,34	54,23	5,13	0,15			
VIIa	60,79	7,34	53,30	5,13	0,15			
VIIб	60,91	7,34	53,42	5,13	0,15			
Узел подвешивания								
08-02-307-03	на косых струнках при полукompенсированной подвеске проводов	III	148,50	16,07	119,87	11,34	12,56	1,75
		Ia	165,34	22,49	127,99	15,88	14,86	
		Iб	156,03	18,48	122,77	13,05	14,78	
		Iв	158,62	19,29	125,35	13,61	13,98	
		Iг	161,38	19,29	128,11	13,61	13,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	152,69	16,07	123,45	11,34	13,17	
		IIa	149,11	16,07	119,87	11,34	13,17	
		IIб	146,06	16,07	117,83	11,34	12,16	
		IIIa	148,27	16,07	119,87	11,34	12,33	
		IVa	149,90	16,07	121,31	11,34	12,52	
		IVб	154,07	18,48	123,02	13,05	12,57	
		V	148,98	16,07	120,58	11,34	12,33	
		VIa	147,93	16,07	120,47	11,34	11,39	
		VIб	146,14	16,07	118,10	11,34	11,97	
		VIв	149,82	16,07	121,08	11,34	12,67	
		VIг	147,91	16,07	119,87	11,34	11,97	
		VIд	149,82	16,07	121,08	11,34	12,67	
		VIе	147,91	16,07	119,87	11,34	11,97	
		VIIa	146,72	16,07	117,83	11,34	12,82	
		VIIб	146,99	16,07	118,10	11,34	12,82	
08-02-307-04	продольно-несущего троса на кронштейне	III	94,94	9,73	72,78	6,89	12,43	1,06
		Ia	106,01	13,62	77,71	9,64	14,68	
		Iб	100,36	11,19	74,54	7,92	14,63	
		Iв	101,61	11,68	76,11	8,26	13,82	
		Iг	103,28	11,68	77,78	8,26	13,82	
		Id	97,72	9,73	74,95	6,89	13,04	
		IIa	95,55	9,73	72,78	6,89	13,04	
		IIб	93,30	9,73	71,54	6,89	12,03	
		IIIa	94,71	9,73	72,78	6,89	12,20	
		IVa	95,77	9,73	73,65	6,89	12,39	
		IVб	98,30	11,19	74,69	7,92	12,42	
		V	95,14	9,73	73,21	6,89	12,20	
		VIa	94,13	9,73	73,14	6,89	11,26	
		VIб	93,27	9,73	71,70	6,89	11,84	
		VIв	95,78	9,73	73,51	6,89	12,54	
		VIг	94,35	9,73	72,78	6,89	11,84	
VIд	95,78	9,73	73,51	6,89	12,54			
VIе	94,35	9,73	72,78	6,89	11,84			
VIIa	93,96	9,73	71,54	6,89	12,69			
VIIб	94,12	9,73	71,70	6,89	12,69			
Узел грузовой компенсации на металлической опоре								
08-02-307-05	трубчатой	III	860,79	19,92	126,19	10,53	714,68	2,17
		Ia	996,08	27,88	135,81	14,74	832,39	
		Iб	916,98	22,92	129,92	12,11	764,14	
		Iв	988,20	23,91	131,98	12,64	832,31	
		Iг	991,73	23,91	135,51	12,64	832,31	
		Id	897,60	19,92	129,62	10,53	748,06	
		IIa	894,17	19,92	126,19	10,53	748,06	
		IIб	990,80	19,92	124,15	10,53	846,73	
		IIIa	876,60	19,92	126,19	10,53	730,49	
		IVa	857,13	19,92	127,10	10,53	710,11	
		IVб	862,52	22,92	129,43	12,11	710,17	
		V	877,44	19,92	127,03	10,53	730,49	
		VIa	903,33	19,92	127,20	10,53	756,21	
		VIб	825,57	19,92	124,40	10,53	681,25	
		VIв	873,24	19,92	126,82	10,53	726,50	
		VIг	827,36	19,92	126,19	10,53	681,25	
VIд	873,24	19,92	126,82	10,53	726,50			
VIе	827,36	19,92	126,19	10,53	681,25			
VIIa	865,87	19,92	124,15	10,53	721,80			
VIIб	866,12	19,92	124,40	10,53	721,80			
08-02-307-06	решетчатой	III	238,92	19,19	116,52	9,99	103,21	2,09
		Ia	270,80	26,86	125,19	13,99	118,75	
		Iб	252,05	22,07	119,83	11,49	110,15	
		Iв	263,55	23,03	121,85	11,99	118,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	266,70	23,03	125,00	11,99	118,67	
		Д	246,94	19,19	119,74	9,99	108,01	
		Па	243,72	19,19	116,52	9,99	108,01	
		Пб	255,94	19,19	114,61	9,99	122,14	
		Ша	239,76	19,19	116,52	9,99	104,05	
		IVa	239,39	19,19	117,47	9,99	102,73	
		IVб	244,38	22,07	119,52	11,49	102,79	
		V	240,51	19,19	117,27	9,99	104,05	
		VIa	243,22	19,19	117,37	9,99	106,66	
		VIб	232,53	19,19	114,85	9,99	98,49	
		VIв	241,43	19,19	117,22	9,99	105,02	
		VIг	234,20	19,19	116,52	9,99	98,49	
		VIд	241,43	19,19	117,22	9,99	105,02	
		VIe	234,20	19,19	116,52	9,99	98,49	
		VIIa	238,90	19,19	114,61	9,99	105,10	
		VIIб	239,14	19,19	114,85	9,99	105,10	

Таблица 08-02-308. Перемычки междупутные

Измеритель: 1 шт.

Перемычка трамвайная на

08-02-308-01	кронштейнах	III	211,20	24,22	186,50	17,55	0,48	2,70
		Ia	233,80	33,91	199,21	24,57	0,68	
		Iб	219,48	27,86	191,06	20,19	0,56	
		Iв	224,67	29,05	195,04	21,06	0,58	
		Г	229,00	29,05	199,37	21,06	0,58	
		Д	216,76	24,22	192,06	17,55	0,48	
		Па	211,20	24,22	186,50	17,55	0,48	
		Пб	208,03	24,22	183,33	17,55	0,48	
		Ша	211,20	24,22	186,50	17,55	0,48	
		IVa	213,41	24,22	188,71	17,55	0,48	
		IVб	219,82	27,86	191,40	20,19	0,56	
		V	212,32	24,22	187,62	17,55	0,48	
		VIa	212,17	24,22	187,47	17,55	0,48	
		VIб	208,45	24,22	183,75	17,55	0,48	
		VIв	213,04	24,22	188,34	17,55	0,48	
		VIг	211,20	24,22	186,50	17,55	0,48	
		VIд	213,04	24,22	188,34	17,55	0,48	
		VIe	211,20	24,22	186,50	17,55	0,48	
		VIIa	208,03	24,22	183,33	17,55	0,48	
		VIIб	208,45	24,22	183,75	17,55	0,48	
08-02-308-02	боковых опорах	III	44,64	11,21	20,97	1,89	12,46	1,25
		Ia	52,88	15,70	22,46	2,65	14,72	
		Iб	49,09	12,90	21,52	2,17	14,67	
		Iв	49,24	13,45	21,93	2,27	13,86	
		Г	49,77	13,45	22,46	2,27	13,86	
		Д	45,85	11,21	21,57	1,89	13,07	
		Па	45,25	11,21	20,97	1,89	13,07	
		Пб	43,89	11,21	20,62	1,89	12,06	
		Ша	44,41	11,21	20,97	1,89	12,23	
		IVa	44,81	11,21	21,18	1,89	12,42	
		IVб	46,88	12,90	21,52	2,17	12,46	
		V	44,54	11,21	21,10	1,89	12,23	
		VIa	43,60	11,21	21,10	1,89	11,29	
		VIб	43,75	11,21	20,67	1,89	11,87	
		VIв	44,92	11,21	21,14	1,89	12,57	
		VIг	44,05	11,21	20,97	1,89	11,87	
		VIд	44,92	11,21	21,14	1,89	12,57	
		VIe	44,05	11,21	20,97	1,89	11,87	
		VIIa	44,55	11,21	20,62	1,89	12,72	
		VIIб	44,60	11,21	20,67	1,89	12,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-308-03	Перемышка трамвайная при продольно-цепной подвеске	III	67,55	14,08	40,95	3,78	12,52	1,57
		Ia	78,31	19,72	43,79	5,29	14,80	
		Iб	72,91	16,20	41,98	4,35	14,73	
		Iв	73,64	16,89	42,82	4,54	13,93	
		Iг	74,63	16,89	43,81	4,54	13,93	
		Iд	69,36	14,08	42,15	3,78	13,13	
		IIa	68,16	14,08	40,95	3,78	13,13	
		IIб	66,46	14,08	40,26	3,78	12,12	
		IIIa	67,32	14,08	40,95	3,78	12,29	
		IVa	67,96	14,08	41,40	3,78	12,48	
		IVб	70,74	16,20	42,02	4,35	12,52	
		V	67,57	14,08	41,20	3,78	12,29	
		VIa	66,61	14,08	41,18	3,78	11,35	
		VIб	66,36	14,08	40,35	3,78	11,93	
		VIв	68,03	14,08	41,32	3,78	12,63	
		VIг	66,96	14,08	40,95	3,78	11,93	
		VIд	68,03	14,08	41,32	3,78	12,63	
		VIe	66,96	14,08	40,95	3,78	11,93	
		VIIa	67,12	14,08	40,26	3,78	12,78	
VIIб	67,21	14,08	40,35	3,78	12,78			
08-02-308-04	Перемышка троллейбусная с дужкой	III	340,59	32,29	246,44	23,22	61,86	3,60
		Ia	381,40	45,22	263,21	32,51	72,97	
		Iб	362,40	37,15	252,44	26,71	72,81	
		Iв	365,15	38,74	257,71	27,86	68,70	
		Iг	370,86	38,74	263,42	27,86	68,70	
		Iд	350,96	32,29	253,79	23,22	64,88	
		IIa	343,61	32,29	246,44	23,22	64,88	
		IIб	334,39	32,29	242,25	23,22	59,85	
		IIIa	339,41	32,29	246,44	23,22	60,68	
		IVa	343,29	32,29	249,37	23,22	61,63	
		IVб	351,78	37,15	252,91	26,71	61,72	
		V	340,88	32,29	247,91	23,22	60,68	
		VIa	335,98	32,29	247,70	23,22	55,99	
		VIб	334,00	32,29	242,80	23,22	58,91	
		VIв	343,59	32,29	248,88	23,22	62,42	
		VIг	337,64	32,29	246,44	23,22	58,91	
		VIд	343,59	32,29	248,88	23,22	62,42	
		VIe	337,64	32,29	246,44	23,22	58,91	
		VIIa	337,67	32,29	242,25	23,22	63,13	
VIIб	338,22	32,29	242,80	23,22	63,13			
08-02-308-05	Дужка дополнительная длиной 2,5 м	III	8,36	2,60	5,71	0,54	0,05	0,29
		Ia	9,80	3,64	6,09	0,76	0,07	
		Iб	8,90	2,99	5,85	0,62	0,06	
		Iв	9,15	3,12	5,97	0,65	0,06	
		Iг	9,28	3,12	6,10	0,65	0,06	
		Iд	8,53	2,60	5,88	0,54	0,05	
		IIa	8,36	2,60	5,71	0,54	0,05	
		IIб	8,26	2,60	5,61	0,54	0,05	
		IIIa	8,36	2,60	5,71	0,54	0,05	
		IVa	8,43	2,60	5,78	0,54	0,05	
		IVб	8,91	2,99	5,86	0,62	0,06	
		V	8,39	2,60	5,74	0,54	0,05	
		VIa	8,39	2,60	5,74	0,54	0,05	
		VIб	8,27	2,60	5,62	0,54	0,05	
		VIв	8,42	2,60	5,77	0,54	0,05	
		VIг	8,36	2,60	5,71	0,54	0,05	
		VIд	8,42	2,60	5,77	0,54	0,05	
		VIe	8,36	2,60	5,71	0,54	0,05	
		VIIa	8,26	2,60	5,61	0,54	0,05	
VIIб	8,27	2,60	5,62	0,54	0,05			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Перемычка питающая с дужками для троллейбуса при подвеске проводов на								
08-02-308-06	поперечинах	III	110,07	5,38	43,37	3,92	61,32	0,60
		Ia	126,21	7,54	46,45	5,48	72,22	
		Iб	122,89	6,19	44,51	4,50	72,19	
		Iв	119,87	6,46	45,35	4,70	68,06	
		Iг	120,96	6,46	46,44	4,70	68,06	
		Iд	114,34	5,38	44,62	3,92	64,34	
		IIa	113,09	5,38	43,37	3,92	64,34	
		IIб	107,33	5,38	42,64	3,92	59,31	
		IIIa	108,89	5,38	43,37	3,92	60,14	
		IVa	110,28	5,38	43,81	3,92	61,09	
		IVб	111,79	6,19	44,50	4,50	61,10	
		V	109,16	5,38	43,64	3,92	60,14	
		VIa	104,47	5,38	43,64	3,92	55,45	
		VIб	106,49	5,38	42,74	3,92	58,37	
		VIв	110,98	5,38	43,72	3,92	61,88	
		VIг	107,12	5,38	43,37	3,92	58,37	
		VIд	110,98	5,38	43,72	3,92	61,88	
		VIе	107,12	5,38	43,37	3,92	58,37	
VIIa	110,61	5,38	42,64	3,92	62,59			
VIIб	110,71	5,38	42,74	3,92	62,59			
08-02-308-07	кронштейнах	III	221,13	25,56	195,06	18,36	0,51	2,85
		Ia	244,87	35,80	208,35	25,70	0,72	
		Iб	229,83	29,41	199,83	21,12	0,59	
		Iв	235,27	30,67	203,99	22,03	0,61	
		Iг	239,80	30,67	208,52	22,03	0,61	
		Iд	226,95	25,56	200,88	18,36	0,51	
		IIa	221,13	25,56	195,06	18,36	0,51	
		IIб	217,82	25,56	191,75	18,36	0,51	
		IIIa	221,13	25,56	195,06	18,36	0,51	
		IVa	223,44	25,56	197,37	18,36	0,51	
		IVб	230,19	29,41	200,19	21,12	0,59	
		V	222,30	25,56	196,23	18,36	0,51	
		VIa	222,14	25,56	196,07	18,36	0,51	
		VIб	218,26	25,56	192,19	18,36	0,51	
		VIв	223,06	25,56	196,99	18,36	0,51	
		VIг	221,13	25,56	195,06	18,36	0,51	
		VIд	223,06	25,56	196,99	18,36	0,51	
		VIе	221,13	25,56	195,06	18,36	0,51	
VIIa	217,82	25,56	191,75	18,36	0,51			
VIIб	218,26	25,56	192,19	18,36	0,51			
Перемычка уравнивающая при подвеске проводов на								
08-02-308-08	поперечинах	III	110,07	5,38	43,37	3,92	61,32	0,60
		Ia	126,21	7,54	46,45	5,48	72,22	
		Iб	122,89	6,19	44,51	4,50	72,19	
		Iв	119,87	6,46	45,35	4,70	68,06	
		Iг	120,96	6,46	46,44	4,70	68,06	
		Iд	114,34	5,38	44,62	3,92	64,34	
		IIa	113,09	5,38	43,37	3,92	64,34	
		IIб	107,33	5,38	42,64	3,92	59,31	
		IIIa	108,89	5,38	43,37	3,92	60,14	
		IVa	110,28	5,38	43,81	3,92	61,09	
		IVб	111,79	6,19	44,50	4,50	61,10	
		V	109,16	5,38	43,64	3,92	60,14	
		VIa	104,47	5,38	43,64	3,92	55,45	
		VIб	106,49	5,38	42,74	3,92	58,37	
		VIв	110,98	5,38	43,72	3,92	61,88	
		VIг	107,12	5,38	43,37	3,92	58,37	
		VIд	110,98	5,38	43,72	3,92	61,88	
		VIе	107,12	5,38	43,37	3,92	58,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-308-09	кронштейнах	VIIa	110,61	5,38	42,64	3,92	62,59	2,85
		VIIб	110,71	5,38	42,74	3,92	62,59	
		III	221,13	25,56	195,06	18,36	0,51	
		Ia	244,87	35,80	208,35	25,70	0,72	
		Iб	229,83	29,41	199,83	21,12	0,59	
		Iв	235,27	30,67	203,99	22,03	0,61	
		Iг	239,80	30,67	208,52	22,03	0,61	
		Iд	226,95	25,56	200,88	18,36	0,51	
		IIa	221,13	25,56	195,06	18,36	0,51	
		IIб	217,82	25,56	191,75	18,36	0,51	
		IIIa	221,13	25,56	195,06	18,36	0,51	
		IVa	223,44	25,56	197,37	18,36	0,51	
		IVб	230,19	29,41	200,19	21,12	0,59	
		V	222,30	25,56	196,23	18,36	0,51	
		VIa	222,14	25,56	196,07	18,36	0,51	
		VIб	218,26	25,56	192,19	18,36	0,51	
		VIв	223,06	25,56	196,99	18,36	0,51	
		VIг	221,13	25,56	195,06	18,36	0,51	
VIд	223,06	25,56	196,99	18,36	0,51			
VIе	221,13	25,56	195,06	18,36	0,51			
VIIa	217,82	25,56	191,75	18,36	0,51			
VIIб	218,26	25,56	192,19	18,36	0,51			

Таблица 08-02-309. Винты температурные и криводержатели

Измеритель: 1 шт.

08-02-309-01	Винт температурный	III	59,41	20,90	38,09	3,51	0,42	2,33
		Ia	70,60	29,26	40,75	4,91	0,59	
		Iб	63,59	24,05	39,06	4,04	0,48	
		Iв	65,41	25,07	39,84	4,21	0,50	
		Iг	66,33	25,07	40,76	4,21	0,50	
		Iд	60,53	20,90	39,21	3,51	0,42	
		IIa	59,41	20,90	38,09	3,51	0,42	
		IIб	58,77	20,90	37,45	3,51	0,42	
		IIIa	59,41	20,90	38,09	3,51	0,42	
		IVa	59,83	20,90	38,51	3,51	0,42	
		IVб	63,62	24,05	39,09	4,04	0,48	
		V	59,65	20,90	38,33	3,51	0,42	
		VIa	59,63	20,90	38,31	3,51	0,42	
		VIб	58,86	20,90	37,54	3,51	0,42	
		VIв	59,76	20,90	38,44	3,51	0,42	
		VIг	59,41	20,90	38,09	3,51	0,42	
		VIд	59,76	20,90	38,44	3,51	0,42	
		VIе	59,41	20,90	38,09	3,51	0,42	
VIIa	58,77	20,90	37,45	3,51	0,42			
VIIб	58,86	20,90	37,54	3,51	0,42			
08-02-309-02	Криводержатель	III	111,28	22,78	88,04	8,24	0,46	2,54
		Ia	126,62	31,90	94,08	11,53	0,64	
		Iб	116,94	26,21	90,21	9,47	0,52	
		Iв	119,95	27,33	92,07	9,88	0,55	
		Iг	122,01	27,33	94,13	9,88	0,55	
		Iд	113,89	22,78	90,65	8,24	0,46	
		IIa	111,28	22,78	88,04	8,24	0,46	
		IIб	109,79	22,78	86,55	8,24	0,46	
		IIIa	111,28	22,78	88,04	8,24	0,46	
		IVa	112,30	22,78	89,06	8,24	0,46	
		IVб	117,08	26,21	90,35	9,47	0,52	
		V	111,81	22,78	88,57	8,24	0,46	
		VIa	111,75	22,78	88,51	8,24	0,46	
VIб	109,98	22,78	86,74	8,24	0,46			
VIв	112,12	22,78	88,88	8,24	0,46			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	111,28	22,78	88,04	8,24	0,46	
		VIд	112,12	22,78	88,88	8,24	0,46	
		VIе	111,28	22,78	88,04	8,24	0,46	
		VIIа	109,79	22,78	86,55	8,24	0,46	
		VIIб	109,98	22,78	86,74	8,24	0,46	

Таблица 08-02-310. Провода контактные трамваяИзмеритель: **1 км (1 провод) (нормы 01, 02, 05, 06), 1 км (2 провода) (нормы 03, 04)**

Провод одиночный на								
08-02-310-01	трамвайном узле и кривой радиусом до 30 м	III	10289,34	2068,30	8179,67	767,07	41,37	215
		Ia	11693,06	2896,05	8739,09	1073,90	57,92	
		Iб	10806,14	2377,90	8380,68	882,41	47,56	
		Iв	11084,75	2481,10	8554,03	920,48	49,62	
		Iг	11275,80	2481,10	8745,08	920,48	49,62	
		Iд	10532,40	2068,30	8422,73	767,07	41,37	
		IIa	10289,34	2068,30	8179,67	767,07	41,37	
		IIб	10150,58	2068,30	8040,91	767,07	41,37	
		IIIa	10289,34	2068,30	8179,67	767,07	41,37	
		IVa	10384,99	2068,30	8275,32	767,07	41,37	
		IVб	10819,69	2377,90	8394,23	882,41	47,56	
		V	10338,49	2068,30	8228,82	767,07	41,37	
		VIa	10332,37	2068,30	8222,70	767,07	41,37	
		VIб	10168,76	2068,30	8059,09	767,07	41,37	
		VIв	10368,79	2068,30	8259,12	767,07	41,37	
		VIг	10289,34	2068,30	8179,67	767,07	41,37	
		VIд	10368,79	2068,30	8259,12	767,07	41,37	
		VIе	10289,34	2068,30	8179,67	767,07	41,37	
		VIIa	10150,58	2068,30	8040,91	767,07	41,37	
		VIIб	10168,76	2068,30	8059,09	767,07	41,37	
08-02-310-02	прямой и кривой радиусом более 30 м	III	4814,16	748,44	4050,75	382,19	14,97	77,80
		Ia	5394,96	1047,97	4326,03	535,06	20,96	
		Iб	5026,86	860,47	4149,18	439,65	17,21	
		Iв	5151,90	897,81	4236,13	458,62	17,96	
		Iг	5245,47	897,81	4329,70	458,62	17,96	
		Iд	4935,12	748,44	4171,71	382,19	14,97	
		IIa	4814,16	748,44	4050,75	382,19	14,97	
		IIб	4745,27	748,44	3981,86	382,19	14,97	
		IIIa	4814,16	748,44	4050,75	382,19	14,97	
		IVa	4862,54	748,44	4099,13	382,19	14,97	
		IVб	5034,82	860,47	4157,14	439,65	17,21	
		V	4838,36	748,44	4074,95	382,19	14,97	
		VIa	4834,87	748,44	4071,46	382,19	14,97	
		VIб	4754,32	748,44	3990,91	382,19	14,97	
		VIв	4854,57	748,44	4091,16	382,19	14,97	
		VIг	4814,16	748,44	4050,75	382,19	14,97	
		VIд	4854,57	748,44	4091,16	382,19	14,97	
		VIе	4814,16	748,44	4050,75	382,19	14,97	
		VIIa	4745,27	748,44	3981,86	382,19	14,97	
		VIIб	4754,32	748,44	3990,91	382,19	14,97	
Провод двойной на								
08-02-310-03	трамвайном узле и кривой радиусом до 30 м	III	19915,11	3367,00	16480,77	1545,35	67,34	350
		Ia	22416,83	4714,50	17608,04	2163,48	94,29	
		Iб	20834,27	3871,00	16885,85	1777,72	77,42	
		Iв	21354,81	4039,00	17235,03	1854,41	80,78	
		Iг	21739,83	4039,00	17620,05	1854,41	80,78	
		Iд	20404,79	3367,00	16970,45	1545,35	67,34	
		IIa	19915,11	3367,00	16480,77	1545,35	67,34	
		IIб	19635,53	3367,00	16201,19	1545,35	67,34	
		IIIa	19915,11	3367,00	16480,77	1545,35	67,34	
		IVa	20107,73	3367,00	16673,39	1545,35	67,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	20861,48	3871,00	16913,06	1777,72	77,42	
		V	20014,14	3367,00	16579,80	1545,35	67,34	
		VIa	20001,85	3367,00	16567,51	1545,35	67,34	
		VIб	19672,15	3367,00	16237,81	1545,35	67,34	
		VIв	20075,09	3367,00	16640,75	1545,35	67,34	
		VIг	19915,11	3367,00	16480,77	1545,35	67,34	
		VIд	20075,09	3367,00	16640,75	1545,35	67,34	
		VIе	19915,11	3367,00	16480,77	1545,35	67,34	
		VIIa	19635,53	3367,00	16201,19	1545,35	67,34	
		VIIб	19672,15	3367,00	16237,81	1545,35	67,34	
08-02-310-04	прямой и кривой радиусом более 30 м	III	6503,71	1010,10	5473,41	515,84	20,20	105
		Ia	7288,45	1414,35	5845,81	722,17	28,29	
		Iб	6791,22	1161,30	5606,69	593,40	23,23	
		Iв	6959,82	1211,70	5723,89	619,00	24,23	
		Iг	7086,51	1211,70	5850,58	619,00	24,23	
		Iд	6666,99	1010,10	5636,69	515,84	20,20	
		IIa	6503,71	1010,10	5473,41	515,84	20,20	
		IIб	6410,66	1010,10	5380,36	515,84	20,20	
		IIIa	6503,71	1010,10	5473,41	515,84	20,20	
		IVa	6568,82	1010,10	5538,52	515,84	20,20	
		IVб	6801,66	1161,30	5617,13	593,40	23,23	
		V	6536,44	1010,10	5506,14	515,84	20,20	
		VIa	6531,84	1010,10	5501,54	515,84	20,20	
		VIб	6422,88	1010,10	5392,58	515,84	20,20	
		VIв	6558,04	1010,10	5527,74	515,84	20,20	
		VIг	6503,71	1010,10	5473,41	515,84	20,20	
		VIд	6558,04	1010,10	5527,74	515,84	20,20	
		VIе	6503,71	1010,10	5473,41	515,84	20,20	
		VIIa	6410,66	1010,10	5380,36	515,84	20,20	
VIIб	6422,88	1010,10	5392,58	515,84	20,20			
Провод на прямой при								
08-02-310-05	продольно-цепной подвеске	III	2369,37	390,57	1970,99	182,52	7,81	40,60
		Ia	2665,36	546,88	2107,54	255,53	10,94	
		Iб	2478,56	449,04	2020,54	209,97	8,98	
		Iв	2539,10	468,52	2061,21	219,02	9,37	
		Iг	2586,18	468,52	2108,29	219,02	9,37	
		Iд	2427,36	390,57	2028,98	182,52	7,81	
		IIa	2369,37	390,57	1970,99	182,52	7,81	
		IIб	2336,11	390,57	1937,73	182,52	7,81	
		IIIa	2369,37	390,57	1970,99	182,52	7,81	
		IVa	2391,41	390,57	1993,03	182,52	7,81	
		IVб	2480,57	449,04	2022,55	209,97	8,98	
		V	2381,36	390,57	1982,98	182,52	7,81	
		VIa	2380,34	390,57	1981,96	182,52	7,81	
		VIб	2340,43	390,57	1942,05	182,52	7,81	
		VIв	2387,45	390,57	1989,07	182,52	7,81	
		VIг	2369,37	390,57	1970,99	182,52	7,81	
		VIд	2387,45	390,57	1989,07	182,52	7,81	
		VIе	2369,37	390,57	1970,99	182,52	7,81	
		VIIa	2336,11	390,57	1937,73	182,52	7,81	
VIIб	2340,43	390,57	1942,05	182,52	7,81			
08-02-310-06	эластичной полукompенсированной продольно-цепной подвеске	III	2381,89	371,33	2003,13	188,19	7,43	38,60
		Ia	2670,21	519,94	2139,87	263,47	10,40	
		Iб	2487,65	426,92	2052,19	216,49	8,54	
		Iв	2549,16	445,44	2094,81	225,83	8,91	
		Iг	2595,79	445,44	2141,44	225,83	8,91	
		Iд	2441,50	371,33	2062,74	188,19	7,43	
		IIa	2381,89	371,33	2003,13	188,19	7,43	
		IIб	2347,88	371,33	1969,12	188,19	7,43	
IIIa	2381,89	371,33	2003,13	188,19	7,43			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	2405,46	371,33	2026,70	188,19	7,43	
		IVб	2491,16	426,92	2055,70	216,49	8,54	
		V	2393,91	371,33	2015,15	188,19	7,43	
		VIa	2392,34	371,33	2013,58	188,19	7,43	
		VIб	2352,34	371,33	1973,58	188,19	7,43	
		VIв	2401,50	371,33	2022,74	188,19	7,43	
		VIг	2381,89	371,33	2003,13	188,19	7,43	
		VIд	2401,50	371,33	2022,74	188,19	7,43	
		VIе	2381,89	371,33	2003,13	188,19	7,43	
		VIIa	2347,88	371,33	1969,12	188,19	7,43	
		VIIб	2352,34	371,33	1973,58	188,19	7,43	

Таблица 08-02-311. Провода контактные троллейбусаИзмеритель: **1 км (2 провода)****Провод на кривой радиусом**

08-02-311-01	до 20 м без кривых держателей	III	15683,21	2845,80	12780,49	1194,35	56,92	310
		Ia	17720,90	3983,50	13657,73	1672,08	79,67	
		Iб	16435,63	3273,60	13096,56	1373,94	65,47	
		Iв	16849,96	3416,20	13365,44	1433,21	68,32	
		Iг	17150,34	3416,20	13665,82	1433,21	68,32	
		Iд	16061,94	2845,80	13159,22	1194,35	56,92	
		IIa	15683,21	2845,80	12780,49	1194,35	56,92	
		IIб	15466,72	2845,80	12564,00	1194,35	56,92	
		IIIa	15683,21	2845,80	12780,49	1194,35	56,92	
		IVa	15830,83	2845,80	12928,11	1194,35	56,92	
		IVб	16454,56	3273,60	13115,49	1373,94	65,47	
		V	15760,26	2845,80	12857,54	1194,35	56,92	
		VIa	15751,53	2845,80	12848,81	1194,35	56,92	
		VIб	15495,02	2845,80	12592,30	1194,35	56,92	
		VIв	15805,43	2845,80	12902,71	1194,35	56,92	
		VIг	15683,21	2845,80	12780,49	1194,35	56,92	
		VIд	15805,43	2845,80	12902,71	1194,35	56,92	
VIе	15683,21	2845,80	12780,49	1194,35	56,92			
VIIa	15466,72	2845,80	12564,00	1194,35	56,92			
VIIб	15495,02	2845,80	12592,30	1194,35	56,92			
08-02-311-02	свыше 20 м	III	12620,82	2350,08	10223,74	952,56	47,00	256
		Ia	14283,04	3289,60	10927,65	1333,58	65,79	
		Iб	13235,38	2703,36	10477,95	1095,80	54,07	
		Iв	13569,23	2821,12	10691,69	1143,07	56,42	
		Iг	13810,81	2821,12	10933,27	1143,07	56,42	
		Iд	12923,06	2350,08	10525,98	952,56	47,00	
		IIa	12620,82	2350,08	10223,74	952,56	47,00	
		IIб	12447,86	2350,08	10050,78	952,56	47,00	
		IIIa	12620,82	2350,08	10223,74	952,56	47,00	
		IVa	12737,66	2350,08	10340,58	952,56	47,00	
		IVб	13248,99	2703,36	10491,56	1095,80	54,07	
		V	12682,64	2350,08	10285,56	952,56	47,00	
		VIa	12676,21	2350,08	10279,13	952,56	47,00	
		VIб	12470,43	2350,08	10073,35	952,56	47,00	
		VIв	12717,28	2350,08	10320,20	952,56	47,00	
		VIг	12620,82	2350,08	10223,74	952,56	47,00	
		VIд	12717,28	2350,08	10320,20	952,56	47,00	
VIе	12620,82	2350,08	10223,74	952,56	47,00			
VIIa	12447,86	2350,08	10050,78	952,56	47,00			
VIIб	12470,43	2350,08	10073,35	952,56	47,00			
08-02-311-03	Провод на прямой и кривой радиусом свыше 30 м	III	10346,48	1358,64	8960,67	838,89	27,17	148
		Ia	11514,42	1901,80	9574,58	1174,45	38,04	
		Iб	10775,69	1562,88	9181,55	965,03	31,26	
		Iв	11034,36	1630,96	9370,78	1006,67	32,62	
		Iг	11244,29	1630,96	9580,71	1006,67	32,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	10612,39	1358,64	9226,58	838,89	27,17	
		IIa	10346,48	1358,64	8960,67	838,89	27,17	
		IIб	10194,58	1358,64	8808,77	838,89	27,17	
		IIIa	10346,48	1358,64	8960,67	838,89	27,17	
		IVa	10450,64	1358,64	9064,83	838,89	27,17	
		IVб	10789,77	1562,88	9195,63	965,03	31,26	
		V	10400,41	1358,64	9014,60	838,89	27,17	
		VIa	10393,99	1358,64	9008,18	838,89	27,17	
		VIб	10214,46	1358,64	8828,65	838,89	27,17	
		VIв	10432,86	1358,64	9047,05	838,89	27,17	
		VIг	10346,48	1358,64	8960,67	838,89	27,17	
		VIд	10432,86	1358,64	9047,05	838,89	27,17	
		VIе	10346,48	1358,64	8960,67	838,89	27,17	
		VIIa	10194,58	1358,64	8808,77	838,89	27,17	
		VIIб	10214,46	1358,64	8828,65	838,89	27,17	

Таблица 08-02-312. Провода контактные троллейбуса при продольно-цепной и полукompенсированной подвеске

Измеритель: **1 км (2 провода)**

Провод при

08-02-312-01	продольно-цепной подвеске, пролет до 60 м	III	6855,10	1018,98	5815,74	537,71	20,38	111
		Ia	7674,19	1426,35	6219,31	752,79	28,53	
		Iб	7157,95	1172,16	5962,35	618,56	23,44	
		Iв	7329,64	1223,22	6081,96	645,25	24,46	
		Iг	7468,93	1223,22	6221,25	645,25	24,46	
		Id	7025,99	1018,98	5986,63	537,71	20,38	
		IIa	6855,10	1018,98	5815,74	537,71	20,38	
		IIб	6757,04	1018,98	5717,68	537,71	20,38	
		IIIa	6855,10	1018,98	5815,74	537,71	20,38	
		IVa	6919,75	1018,98	5880,39	537,71	20,38	
		IVб	7163,45	1172,16	5967,85	618,56	23,44	
		V	6890,53	1018,98	5851,17	537,71	20,38	
		VIa	6887,69	1018,98	5848,33	537,71	20,38	
		VIб	6769,77	1018,98	5730,41	537,71	20,38	
		VIв	6908,07	1018,98	5868,71	537,71	20,38	
		VIг	6855,10	1018,98	5815,74	537,71	20,38	
		VIд	6908,07	1018,98	5868,71	537,71	20,38	
		VIе	6855,10	1018,98	5815,74	537,71	20,38	
		08-02-312-02	полукompенсированной подвеске на косых струнах	III	2818,95	423,20	2387,29	
Ia	3160,56			592,39	2556,32	302,78	11,85	
Iб	2946,17			486,82	2449,61	248,79	9,74	
Iв	3014,78			508,02	2496,60	259,52	10,16	
Iг	3073,96			508,02	2555,78	259,52	10,16	
Id	2887,98			423,20	2456,32	216,27	8,46	
IIa	2818,95			423,20	2387,29	216,27	8,46	
IIб	2779,04			423,20	2347,38	216,27	8,46	
IIIa	2818,95			423,20	2387,29	216,27	8,46	
IVa	2843,55			423,20	2411,89	216,27	8,46	
IVб	2946,03			486,82	2449,47	248,79	9,74	
V	2833,77			423,20	2402,11	216,27	8,46	
VIa	2833,48			423,20	2401,82	216,27	8,46	
VIб	2784,16			423,20	2352,50	216,27	8,46	
VIв	2838,65			423,20	2406,99	216,27	8,46	
VIг	2818,95			423,20	2387,29	216,27	8,46	
VIд	2838,65			423,20	2406,99	216,27	8,46	
VIе	2818,95			423,20	2387,29	216,27	8,46	
VIIa	2779,04			423,20	2347,38	216,27	8,46	
VIIб	2784,16	423,20	2352,50	216,27	8,46			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 08-02-313. Стрелки и пересечения								
Измеритель: 1 шт.								
Стрелка								
08-02-313-01	автоматическая	III	389,00	87,46	299,79	28,08	1,75	8,45
		Ia	445,21	122,44	320,32	39,31	2,45	
		Iб	409,75	100,56	307,18	32,30	2,01	
		Iв	420,56	104,95	313,51	33,70	2,10	
		Iг	427,58	104,95	320,53	33,70	2,10	
		Iд	397,90	87,46	308,69	28,08	1,75	
		IIa	389,00	87,46	299,79	28,08	1,75	
		IIб	383,92	87,46	294,71	28,08	1,75	
		IIIa	389,00	87,46	299,79	28,08	1,75	
		IVa	392,49	87,46	303,28	28,08	1,75	
		IVб	410,23	100,56	307,66	32,30	2,01	
		V	390,81	87,46	301,60	28,08	1,75	
		VIa	390,59	87,46	301,38	28,08	1,75	
		VIб	384,59	87,46	295,38	28,08	1,75	
		VIв	391,90	87,46	302,69	28,08	1,75	
		VIг	389,00	87,46	299,79	28,08	1,75	
		VIд	391,90	87,46	302,69	28,08	1,75	
		VIe	389,00	87,46	299,79	28,08	1,75	
VIIa	383,92	87,46	294,71	28,08	1,75			
VIIб	384,59	87,46	295,38	28,08	1,75			
08-02-313-02	сходная	III	483,04	109,71	371,14	34,83	2,19	10,60
		Ia	553,17	153,59	396,51	48,76	3,07	
		Iб	508,91	126,14	380,25	40,07	2,52	
		Iв	522,41	131,65	388,13	41,80	2,63	
		Iг	531,07	131,65	396,79	41,80	2,63	
		Iд	494,08	109,71	382,18	34,83	2,19	
		IIa	483,04	109,71	371,14	34,83	2,19	
		IIб	476,75	109,71	364,85	34,83	2,19	
		IIIa	483,04	109,71	371,14	34,83	2,19	
		IVa	487,39	109,71	375,49	34,83	2,19	
		IVб	509,54	126,14	380,88	40,07	2,52	
		V	485,27	109,71	373,37	34,83	2,19	
		VIa	484,99	109,71	373,09	34,83	2,19	
		VIб	477,57	109,71	365,67	34,83	2,19	
		VIв	486,66	109,71	374,76	34,83	2,19	
		VIг	483,04	109,71	371,14	34,83	2,19	
		VIд	486,66	109,71	374,76	34,83	2,19	
		VIe	483,04	109,71	371,14	34,83	2,19	
VIIa	476,75	109,71	364,85	34,83	2,19			
VIIб	477,57	109,71	365,67	34,83	2,19			
Пересечения контактных проводов								
08-02-313-03	троллейбуса с контактными проводами троллейбуса	III	344,22	70,14	272,68	25,52	1,40	7,55
		Ia	391,56	98,23	291,37	35,72	1,96	
		Iб	361,65	80,63	279,41	29,35	1,61	
		Iв	371,02	84,18	285,16	30,62	1,68	
		Iг	377,41	84,18	291,55	30,62	1,68	
		Iд	352,31	70,14	280,77	25,52	1,40	
		IIa	344,22	70,14	272,68	25,52	1,40	
		IIб	339,60	70,14	268,06	25,52	1,40	
		IIIa	344,22	70,14	272,68	25,52	1,40	
		IVa	347,38	70,14	275,84	25,52	1,40	
		IVб	362,07	80,63	279,83	29,35	1,61	
		V	345,86	70,14	274,32	25,52	1,40	
		VIa	345,67	70,14	274,13	25,52	1,40	
		VIб	340,20	70,14	268,66	25,52	1,40	
VIв	346,84	70,14	275,30	25,52	1,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	344,22	70,14	272,68	25,52	1,40	
		VIд	346,84	70,14	275,30	25,52	1,40	
		VIе	344,22	70,14	272,68	25,52	1,40	
		VIIа	339,60	70,14	268,06	25,52	1,40	
		VIIб	340,20	70,14	268,66	25,52	1,40	
08-02-313-04	трамвая с контактными проводами троллейбуса	III	328,96	55,18	272,68	25,52	1,10	5,94
		Iа	370,20	77,28	291,37	35,72	1,55	
		Iб	344,12	63,44	279,41	29,35	1,27	
		Iв	352,71	66,23	285,16	30,62	1,32	
		Iг	359,10	66,23	291,55	30,62	1,32	
		Iд	337,05	55,18	280,77	25,52	1,10	
		IIа	328,96	55,18	272,68	25,52	1,10	
		IIб	324,34	55,18	268,06	25,52	1,10	
		IIIа	328,96	55,18	272,68	25,52	1,10	
		IVа	332,12	55,18	275,84	25,52	1,10	
		IVб	344,54	63,44	279,83	29,35	1,27	
		V	330,60	55,18	274,32	25,52	1,10	
		VIа	330,41	55,18	274,13	25,52	1,10	
		VIб	324,94	55,18	268,66	25,52	1,10	
		VIв	331,58	55,18	275,30	25,52	1,10	
		VIг	328,96	55,18	272,68	25,52	1,10	
		VIд	331,58	55,18	275,30	25,52	1,10	
		VIе	328,96	55,18	272,68	25,52	1,10	
		VIIа	324,34	55,18	268,06	25,52	1,10	
		VIIб	324,94	55,18	268,66	25,52	1,10	
08-02-313-05	Сопряжение четырехпролетное с секционированием	III	1216,02	718,96	272,68	25,52	224,38	75,60
		Iа	1552,79	1006,24	291,37	35,72	255,18	
		Iб	1358,07	827,06	279,41	29,35	251,60	
		Iв	1394,35	862,60	285,16	30,62	246,59	
		Iг	1400,74	862,60	291,55	30,62	246,59	
		Iд	1236,64	718,96	280,77	25,52	236,91	
		IIа	1226,52	718,96	272,68	25,52	234,88	
		IIб	1247,84	718,96	268,06	25,52	260,82	
		IIIа	1226,52	718,96	272,68	25,52	234,88	
		IVа	1229,68	718,96	275,84	25,52	234,88	
		IVб	1343,93	827,06	279,83	29,35	237,04	
		V	1228,16	718,96	274,32	25,52	234,88	
		VIа	1198,01	718,96	274,13	25,52	204,92	
		VIб	1188,30	718,96	268,66	25,52	200,68	
		VIв	1213,57	718,96	275,30	25,52	219,31	
		VIг	1192,32	718,96	272,68	25,52	200,68	
		VIд	1213,57	718,96	275,30	25,52	219,31	
		VIе	1192,32	718,96	272,68	25,52	200,68	
		VIIа	1202,86	718,96	268,06	25,52	215,84	
		VIIб	1203,46	718,96	268,66	25,52	215,84	

Таблица 08-02-314. Посты управления

Измеритель: 1 шт.

Пост управления

08-02-314-01	однопутной сигнализацией	III	1843,81	273,21	-	-	1570,60	28,40
		Iа	1985,17	382,55	-	-	1602,62	
		Iб	1910,47	314,10	-	-	1596,37	
		Iв	1922,68	327,74	-	-	1594,94	
		Iг	1922,68	327,74	-	-	1594,94	
		Iд	1859,49	273,21	-	-	1586,28	
		IIа	1848,99	273,21	-	-	1575,78	
		IIб	1877,61	273,21	-	-	1604,40	
		IIIа	1848,38	273,21	-	-	1575,17	
		IVа	1846,55	273,21	-	-	1573,34	
		IVб	1888,26	314,10	-	-	1574,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	1848,03	273,21	-	-	1574,82	
		VIa	1859,36	273,21	-	-	1586,15	
		VIб	1830,95	273,21	-	-	1557,74	
		VIв	1828,04	273,21	-	-	1554,83	
		VIг	1828,15	273,21	-	-	1554,94	
		VIд	1828,04	273,21	-	-	1554,83	
		VIе	1830,95	273,21	-	-	1557,74	
		VIIa	1859,67	273,21	-	-	1586,46	
		VIIб	1859,67	273,21	-	-	1586,46	
08-02-314-02	двумя трамвайными стрелками	III	1525,39	348,24	-	-	1177,15	36,20
		Ia	1696,71	487,61	-	-	1209,10	
		Iб	1603,85	400,37	-	-	1203,48	
		Iв	1619,41	417,75	-	-	1201,66	
		Iг	1619,41	417,75	-	-	1201,66	
		Iд	1540,91	348,24	-	-	1192,67	
		IIa	1531,41	348,24	-	-	1183,17	
		IIб	1556,18	348,24	-	-	1207,94	
		IIIa	1531,04	348,24	-	-	1182,80	
		IVa	1529,61	348,24	-	-	1181,37	
		IVб	1582,79	400,37	-	-	1182,42	
		V	1530,79	348,24	-	-	1182,55	
		VIa	1540,15	348,24	-	-	1191,91	
		VIб	1513,35	348,24	-	-	1165,11	
		VIв	1511,38	348,24	-	-	1163,14	
		VIг	1511,35	348,24	-	-	1163,11	
		VIд	1511,38	348,24	-	-	1163,14	
		VIе	1513,35	348,24	-	-	1165,11	
		VIIa	1541,42	348,24	-	-	1193,18	
		VIIб	1541,42	348,24	-	-	1193,18	
08-02-314-03	тремя трамвайными стрелками	III	2291,39	362,67	2,42	0,14	1926,30	37,70
		Ia	2493,38	507,82	2,65	0,19	1982,91	
		Iб	2394,27	416,96	2,52	0,16	1974,79	
		Iв	2409,70	435,06	2,53	0,16	1972,11	
		Iг	2409,80	435,06	2,63	0,16	1972,11	
		Iд	2321,90	362,67	2,47	0,14	1956,76	
		IIa	2303,85	362,67	2,42	0,14	1938,76	
		IIб	2344,99	362,67	2,39	0,14	1979,93	
		IIIa	2302,56	362,67	2,42	0,14	1937,47	
		IVa	2300,30	362,67	2,41	0,14	1935,22	
		IVб	2355,75	416,96	2,48	0,16	1936,31	
		V	2302,18	362,67	2,44	0,14	1937,07	
		VIa	2319,84	362,67	2,46	0,14	1954,71	
		VIб	2267,59	362,67	2,39	0,14	1902,53	
		VIв	2262,86	362,67	2,40	0,14	1897,79	
		VIг	2264,42	362,67	2,42	0,14	1899,33	
		VIд	2262,86	362,67	2,40	0,14	1897,79	
		VIе	2267,62	362,67	2,42	0,14	1902,53	
		VIIa	2321,37	362,67	2,39	0,14	1956,31	
		VIIб	2321,37	362,67	2,39	0,14	1956,31	
08-02-314-04	сигнализацией отправления поездов или пригласительной сигнализацией	III	1128,32	158,73	-	-	969,59	16,50
		Ia	1220,93	222,26	-	-	998,67	
		Iб	1177,43	182,49	-	-	994,94	
		Iв	1182,85	190,41	-	-	992,44	
		Iг	1182,85	190,41	-	-	992,44	
		Iд	1143,53	158,73	-	-	984,80	
		IIa	1134,53	158,73	-	-	975,80	
		IIб	1156,43	158,73	-	-	997,70	
		IIIa	1134,29	158,73	-	-	975,56	
		IVa	1133,22	158,73	-	-	974,49	
		IVб	1157,46	182,49	-	-	974,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	1134,09	158,73	-	-	975,36	
		VIa	1142,37	158,73	-	-	983,64	
		VIб	1116,84	158,73	-	-	958,11	
		VIв	1114,94	158,73	-	-	956,21	
		VIг	1115,24	158,73	-	-	956,51	
		VIд	1114,94	158,73	-	-	956,21	
		VIе	1116,84	158,73	-	-	958,11	
		VIIa	1144,22	158,73	-	-	985,49	
		VIIб	1144,22	158,73	-	-	985,49	
Таблица 08-02-315. Электроприводы и салазки стрелок трамвая								
Измеритель: 1 шт.								
08-02-315-01	Электропривод на одну трамвайную стрелку	III	331,46	51,41	-	-	280,05	5,60
		Ia	353,26	71,96	-	-	281,30	
		Iб	339,48	59,14	-	-	280,34	
		Iв	342,17	61,71	-	-	280,46	
		Iг	342,17	61,71	-	-	280,46	
		Iд	331,60	51,41	-	-	280,19	
		IIa	330,90	51,41	-	-	279,49	
		IIб	334,05	51,41	-	-	282,64	
		IIIa	330,83	51,41	-	-	279,42	
		IVa	330,55	51,41	-	-	279,14	
		IVб	338,43	59,14	-	-	279,29	
		V	330,76	51,41	-	-	279,35	
		VIa	332,02	51,41	-	-	280,61	
		VIб	330,97	51,41	-	-	279,56	
		VIв	330,48	51,41	-	-	279,07	
		VIг	330,41	51,41	-	-	279,00	
		VIд	330,48	51,41	-	-	279,07	
		VIе	330,97	51,41	-	-	279,56	
		VIIa	331,60	51,41	-	-	280,19	
		VIIб	331,60	51,41	-	-	280,19	
08-02-315-02	Шкаф переключения одной автоматической стрелкой трамвая	III	994,88	95,47	2,42	0,14	896,99	10,40
		Ia	1080,27	133,64	2,65	0,19	943,98	
		Iб	1053,90	109,82	2,52	0,16	941,56	
		Iв	1054,56	114,61	2,53	0,16	937,42	
		Iг	1054,66	114,61	2,63	0,16	937,42	
		Iд	1023,94	95,47	2,47	0,14	926,00	
		IIa	1008,39	95,47	2,42	0,14	910,50	
		IIб	1034,12	95,47	2,39	0,14	936,26	
		IIIa	1007,32	95,47	2,42	0,14	909,43	
		IVa	1006,74	95,47	2,41	0,14	908,86	
		IVб	1021,45	109,82	2,48	0,16	909,15	
		V	1007,19	95,47	2,44	0,14	909,28	
		VIa	1020,05	95,47	2,46	0,14	922,12	
		VIб	973,40	95,47	2,39	0,14	875,54	
		VIв	968,64	95,47	2,40	0,14	870,77	
		VIг	972,23	95,47	2,42	0,14	874,34	
		VIд	968,64	95,47	2,40	0,14	870,77	
		VIе	973,43	95,47	2,42	0,14	875,54	
		VIIa	1023,33	95,47	2,39	0,14	925,47	
		VIIб	1023,33	95,47	2,39	0,14	925,47	
Салазка								
08-02-315-03	серийная для автоматической стрелки трамвая	III	22,36	5,14	17,12	1,62	0,10	0,56
		Ia	25,62	7,20	18,28	2,27	0,14	
		Iб	23,57	5,91	17,54	1,86	0,12	
		Iв	24,20	6,17	17,91	1,94	0,12	
		Iг	24,59	6,17	18,30	1,94	0,12	
		Iд	22,88	5,14	17,64	1,62	0,10	
		IIa	22,36	5,14	17,12	1,62	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	22,07	5,14	16,83	1,62	0,10	
		Ша	22,36	5,14	17,12	1,62	0,10	
		IVa	22,57	5,14	17,33	1,62	0,10	
		IVб	23,60	5,91	17,57	1,86	0,12	
		V	22,47	5,14	17,23	1,62	0,10	
		VIa	22,45	5,14	17,21	1,62	0,10	
		VIб	22,11	5,14	16,87	1,62	0,10	
		VIв	22,54	5,14	17,30	1,62	0,10	
		VIг	22,36	5,14	17,12	1,62	0,10	
		VIд	22,54	5,14	17,30	1,62	0,10	
		VIе	22,36	5,14	17,12	1,62	0,10	
		VIIa	22,07	5,14	16,83	1,62	0,10	
		VIIб	22,11	5,14	16,87	1,62	0,10	
08-02-315-04	пунктовая	III	16,35	3,44	12,84	1,22	0,07	0,41
		Ia	18,62	4,81	13,71	1,70	0,10	
		Iб	17,18	3,95	13,15	1,40	0,08	
		Iв	17,63	4,12	13,43	1,46	0,08	
		Iг	17,93	4,12	13,73	1,46	0,08	
		Iд	16,74	3,44	13,23	1,22	0,07	
		IIa	16,35	3,44	12,84	1,22	0,07	
		IIб	16,13	3,44	12,62	1,22	0,07	
		IIa	16,35	3,44	12,84	1,22	0,07	
		IVa	16,51	3,44	13,00	1,22	0,07	
		IVб	17,21	3,95	13,18	1,40	0,08	
		V	16,43	3,44	12,92	1,22	0,07	
		VIa	16,42	3,44	12,91	1,22	0,07	
		VIб	16,16	3,44	12,65	1,22	0,07	
		VIв	16,48	3,44	12,97	1,22	0,07	
		VIг	16,35	3,44	12,84	1,22	0,07	
		VIд	16,48	3,44	12,97	1,22	0,07	
		VIе	16,35	3,44	12,84	1,22	0,07	
		VIIa	16,13	3,44	12,62	1,22	0,07	
		VIIб	16,16	3,44	12,65	1,22	0,07	

Таблица 08-02-316. Провода контактно-сигнальныеИзмеритель: **1 км**

08-02-316-01	Провод контактно-сигнальный для сигнализации безопасности движения трамвая	III	4792,29	529,62	2415,78	224,51	1846,89	63,20
		Ia	5500,84	741,34	2582,54	314,31	2176,96	
		Iб	5259,68	609,25	2476,12	258,26	2174,31	
		Iв	5212,79	635,79	2526,35	269,41	2050,65	
		Iг	5270,14	635,79	2583,70	269,41	2050,65	
		Iд	4954,22	529,62	2487,05	224,51	1937,55	
		IIa	4882,95	529,62	2415,78	224,51	1937,55	
		IIб	4691,05	529,62	2374,95	224,51	1786,48	
		IIa	4756,83	529,62	2415,78	224,51	1811,43	
		IVa	4812,80	529,62	2443,14	224,51	1840,04	
		IVб	4929,91	609,25	2479,03	258,26	1841,63	
		V	4771,48	529,62	2430,42	224,51	1811,44	
		VIa	4629,34	529,62	2429,02	224,51	1670,70	
		VIб	4668,22	529,62	2380,27	224,51	1758,33	
		VIв	4831,76	529,62	2438,31	224,51	1863,83	
		VIг	4703,73	529,62	2415,78	224,51	1758,33	
		VIд	4831,76	529,62	2438,31	224,51	1863,83	
		VIе	4703,73	529,62	2415,78	224,51	1758,33	
		VIIa	4789,54	529,62	2374,95	224,51	1884,97	
		VIIб	4794,86	529,62	2380,27	224,51	1884,97	

Таблица 08-02-317. Указатели, реле, сигнальные светофоры и стрелкиИзмеритель: **1 шт.****Указатель**

08-02-317-01	остановочный трамвая или	III	290,29	102,40	131,28	12,42	56,61	9,49
--------------	--------------------------	------------	---------------	---------------	---------------	--------------	--------------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	троллейбуса	Ia	354,36	143,39	140,18	17,39	70,79	
		Iб	320,03	117,77	134,46	14,29	67,80	
		Iв	325,18	122,90	137,29	14,90	64,99	
		Iг	328,20	122,90	140,31	14,90	64,99	
		Iд	297,73	102,40	135,21	12,42	60,12	
		IIa	292,96	102,40	131,28	12,42	59,28	
		IIб	289,58	102,40	129,05	12,42	58,13	
		IIIa	289,32	102,40	131,28	12,42	55,64	
		IVa	292,60	102,40	132,87	12,42	57,33	
		IVб	310,14	117,77	134,73	14,29	57,64	
		V	290,11	102,40	132,07	12,42	55,64	
		VIa	289,97	102,40	131,95	12,42	55,62	
		VIб	286,99	102,40	129,34	12,42	55,25	
		VIв	292,08	102,40	132,61	12,42	57,07	
		VIг	288,93	102,40	131,28	12,42	55,25	
		VIд	292,08	102,40	132,61	12,42	57,07	
		VIe	288,93	102,40	131,28	12,42	55,25	
		VIIa	290,60	102,40	129,05	12,42	59,15	
VIIб	290,89	102,40	129,34	12,42	59,15			
08-02-317-02	ограничения скорости	II	553,33	37,23	95,61	9,05	420,49	3,45
		Ia	584,60	52,13	102,09	12,66	430,38	
		Iб	566,83	42,81	97,92	10,41	426,10	
		Iв	570,47	44,68	99,98	10,85	425,81	
		Iг	572,67	44,68	102,18	10,85	425,81	
		Iд	558,50	37,23	98,47	9,05	422,80	
		IIa	553,59	37,23	95,61	9,05	420,75	
		IIб	558,60	37,23	93,98	9,05	427,39	
		IIIa	552,05	37,23	95,61	9,05	419,21	
		IVa	554,19	37,23	96,76	9,05	420,20	
		IVб	561,25	42,81	98,12	10,41	420,32	
		V	552,52	37,23	96,18	9,05	419,11	
		VIa	557,78	37,23	96,09	9,05	424,46	
		VIб	551,69	37,23	94,20	9,05	420,26	
		VIв	552,92	37,23	96,57	9,05	419,12	
		VIг	552,30	37,23	95,61	9,05	419,46	
		VIд	552,92	37,23	96,57	9,05	419,12	
		VIe	553,10	37,23	95,61	9,05	420,26	
VIIa	554,01	37,23	93,98	9,05	422,80			
VIIб	554,23	37,23	94,20	9,05	422,80			
08-02-317-03	Светофор сигнальный двухлинзовый	II	220,31	57,23	159,20	14,31	3,88	5,45
		Ia	255,42	80,12	170,56	20,03	4,74	
		Iб	233,71	65,84	163,41	16,46	4,46	
		Iв	239,39	68,67	166,49	17,17	4,23	
		Iг	243,39	68,67	170,49	17,17	4,23	
		Iд	224,91	57,23	163,78	14,31	3,90	
		IIa	220,33	57,23	159,20	14,31	3,90	
		IIб	218,17	57,23	156,55	14,31	4,39	
		IIIa	220,45	57,23	159,20	14,31	4,02	
		IVa	222,03	57,23	160,79	14,31	4,01	
		IVб	233,37	65,84	163,34	16,46	4,19	
		V	221,45	57,23	160,20	14,31	4,02	
		VIa	221,31	57,23	160,20	14,31	3,88	
		VIб	218,09	57,23	156,89	14,31	3,97	
		VIв	221,84	57,23	160,46	14,31	4,15	
		VIг	220,40	57,23	159,20	14,31	3,97	
		VIд	221,84	57,23	160,46	14,31	4,15	
		VIe	220,40	57,23	159,20	14,31	3,97	
VIIa	217,93	57,23	156,55	14,31	4,15			
VIIб	218,27	57,23	156,89	14,31	4,15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Реле								
08-02-317-04	сигнальное	III	3715,57	102,82	4,84	0,27	3607,91	11,20
		Ia	4175,89	143,92	5,31	0,38	4026,66	
		Iб	4147,47	118,27	5,05	0,31	4024,15	
		Iв	4112,57	123,42	5,06	0,32	3984,09	
		Iг	4112,77	123,42	5,26	0,32	3984,09	
		Iд	3995,11	102,82	4,94	0,27	3887,35	
		IIa	3853,01	102,82	4,84	0,27	3745,35	
		IIб	4056,59	102,82	4,77	0,27	3949,00	
		IIIa	3852,95	102,82	4,84	0,27	3745,29	
		IVa	3852,12	102,82	4,82	0,27	3744,48	
		IVб	3868,02	118,27	4,96	0,31	3744,79	
		V	3852,79	102,82	4,88	0,27	3745,09	
		VIa	3965,24	102,82	4,91	0,27	3857,51	
		VIб	3518,23	102,82	4,78	0,27	3410,63	
		VIв	3470,10	102,82	4,80	0,27	3362,48	
		VIг	3516,69	102,82	4,84	0,27	3409,03	
		VIд	3470,10	102,82	4,80	0,27	3362,48	
		VIе	3518,29	102,82	4,84	0,27	3410,63	
VIIa	3995,27	102,82	4,77	0,27	3887,68			
VIIб	3995,28	102,82	4,78	0,27	3887,68			
08-02-317-05	блокировочное для автоматической стрелки трамвая	III	437,78	33,67	4,84	0,27	399,27	3,54
		Ia	453,17	47,12	5,31	0,38	400,74	
		Iб	443,35	38,73	5,05	0,31	399,57	
		Iв	445,16	40,39	5,06	0,32	399,71	
		Iг	445,36	40,39	5,26	0,32	399,71	
		Iд	438,08	33,67	4,94	0,27	399,47	
		IIa	436,98	33,67	4,84	0,27	398,47	
		IIб	441,41	33,67	4,77	0,27	402,97	
		IIIa	436,88	33,67	4,84	0,27	398,37	
		IVa	436,46	33,67	4,82	0,27	397,97	
		IVб	441,76	38,73	4,96	0,31	398,07	
		V	436,82	33,67	4,88	0,27	398,27	
		VIa	438,65	33,67	4,91	0,27	400,07	
		VIб	437,02	33,67	4,78	0,27	398,57	
		VIв	436,34	33,67	4,80	0,27	397,87	
		VIг	436,28	33,67	4,84	0,27	397,77	
		VIд	436,34	33,67	4,80	0,27	397,87	
		VIе	437,08	33,67	4,84	0,27	398,57	
VIIa	437,91	33,67	4,77	0,27	399,47			
VIIб	437,92	33,67	4,78	0,27	399,47			
Стрелка автоматическая трамвая с блокировкой								
08-02-317-06	воздушной	III	4009,87	721,81	1753,28	164,84	1534,78	75,90
		Ia	4509,81	1010,23	1872,88	230,77	1626,70	
		Iб	4247,13	830,35	1796,17	189,62	1620,61	
		Iв	4299,09	866,02	1833,52	197,80	1599,55	
		Iг	4339,86	866,02	1874,29	197,80	1599,55	
		Iд	4100,60	721,81	1805,49	164,84	1573,30	
		IIa	4031,89	721,81	1753,28	164,84	1556,80	
		IIб	4025,11	721,81	1723,51	164,84	1579,79	
		IIIa	4020,11	721,81	1753,28	164,84	1545,02	
		IVa	4042,70	721,81	1773,97	164,84	1546,92	
		IVб	4178,74	830,35	1799,30	189,62	1549,09	
		V	4030,37	721,81	1763,79	164,84	1544,77	
		VIa	4027,00	721,81	1762,40	164,84	1542,79	
		VIб	3954,78	721,81	1727,41	164,84	1505,56	
		VIв	4005,84	721,81	1770,50	164,84	1513,53	
		VIг	3978,65	721,81	1753,28	164,84	1503,56	
		VIд	4005,84	721,81	1770,50	164,84	1513,53	
		VIе	3980,65	721,81	1753,28	164,84	1505,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-317-07	рельсовой	VIIa	4017,31	721,81	1723,51	164,84	1571,99	109
		VIIб	4021,21	721,81	1727,41	164,84	1571,99	
		III	3356,49	1036,59	680,85	58,59	1639,05	
		Ia	3898,23	1450,79	731,40	82,03	1716,04	
		Iб	3600,44	1192,46	700,11	67,40	1707,87	
		Iв	3649,67	1243,69	712,05	70,31	1693,93	
		Iг	3667,94	1243,69	730,32	70,31	1693,93	
		Iд	3408,91	1036,59	699,76	58,59	1672,56	
		IIa	3373,00	1036,59	680,85	58,59	1655,56	
		IIб	3396,14	1036,59	669,71	58,59	1689,84	
		IIIa	3368,42	1036,59	680,85	58,59	1650,98	
		IVa	3374,16	1036,59	686,52	58,59	1651,05	
		IVб	3545,04	1192,46	698,41	67,40	1654,17	
		V	3372,54	1036,59	685,27	58,59	1650,68	
		VIa	3379,83	1036,59	685,80	58,59	1657,44	
		VIб	3322,27	1036,59	671,09	58,59	1614,59	
		VIв	3338,07	1036,59	685,06	58,59	1616,42	
		VIг	3329,63	1036,59	680,85	58,59	1612,19	
		VIд	3338,07	1036,59	685,06	58,59	1616,42	
		VIe	3332,03	1036,59	680,85	58,59	1614,59	
VIIa	3380,77	1036,59	669,71	58,59	1674,47			
VIIб	3382,15	1036,59	671,09	58,59	1674,47			
08-02-317-08	Стрелка электрифицированная дистанционного управления	III	1937,65	689,02	56,21	5,13	1192,42	73,30
		Ia	2284,24	964,63	60,16	7,18	1259,45	
		Iб	2104,04	792,37	57,66	5,90	1254,01	
		Iв	2129,38	826,82	58,78	6,16	1243,78	
		Iг	2130,76	826,82	60,16	6,16	1243,78	
		Iд	1972,21	689,02	57,85	5,13	1225,34	
		IIa	1954,57	689,02	56,21	5,13	1209,34	
		IIб	1976,10	689,02	55,27	5,13	1231,81	
		IIIa	1948,44	689,02	56,21	5,13	1203,21	
		IVa	1949,64	689,02	56,81	5,13	1203,81	
		IVб	2055,93	792,37	57,68	5,90	1205,88	
		V	1948,59	689,02	56,56	5,13	1203,01	
		VIa	1955,57	689,02	56,54	5,13	1210,01	
		VIб	1911,71	689,02	55,39	5,13	1167,30	
		VIв	1912,79	689,02	56,69	5,13	1167,08	
		VIг	1910,93	689,02	56,21	5,13	1165,70	
		VIд	1912,79	689,02	56,69	5,13	1167,08	
		VIe	1912,53	689,02	56,21	5,13	1167,30	
		VIIa	1967,83	689,02	55,27	5,13	1223,54	
		VIIб	1967,95	689,02	55,39	5,13	1223,54	
Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами								
08-02-317-09	одноочковыми	III	1657,51	288,58	555,35	51,98	813,58	30,70
		Ia	1878,05	404,01	593,41	72,77	880,63	
		Iб	1779,11	331,87	569,05	59,79	878,19	
		Iв	1792,14	346,30	580,77	62,37	865,07	
		Iг	1805,16	346,30	593,79	62,37	865,07	
		Iд	1707,46	288,58	571,83	51,98	847,05	
		IIa	1675,98	288,58	555,35	51,98	832,05	
		IIб	1686,29	288,58	545,94	51,98	851,77	
		IIIa	1669,72	288,58	555,35	51,98	825,79	
		IVa	1677,32	288,58	561,80	51,98	826,94	
		IVб	1729,59	331,87	569,91	59,79	827,81	
		V	1672,96	288,58	558,69	51,98	825,69	
		VIa	1676,07	288,58	558,30	51,98	829,19	
		VIб	1624,82	288,58	547,17	51,98	789,07	
		VIв	1640,58	288,58	560,70	51,98	791,30	
VIг	1632,20	288,58	555,35	51,98	788,27			
VIд	1640,58	288,58	560,70	51,98	791,30			

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	1633,00	288,58	555,35	51,98	789,07	
		VIIa	1680,82	288,58	545,94	51,98	846,30	
		VIIб	1682,05	288,58	547,17	51,98	846,30	
08-02-317-10	двухчочковыми	III	1892,99	387,28	655,36	61,16	850,35	41,20
		Ia	2166,44	542,19	700,41	85,62	923,84	
		Iб	2037,89	445,37	671,61	70,35	920,91	
		Iв	2055,08	464,74	685,36	73,39	904,98	
		Iг	2070,52	464,74	700,80	73,39	904,98	
		Iд	1946,92	387,28	674,76	61,16	884,88	
		IIa	1912,52	387,28	655,36	61,16	869,88	
		IIб	1922,57	387,28	644,27	61,16	891,02	
		IIIa	1905,67	387,28	655,36	61,16	863,03	
		IVa	1914,58	387,28	662,89	61,16	864,41	
		IVб	1983,48	445,37	672,54	70,35	865,57	
		V	1909,53	387,28	659,32	61,16	862,93	
		VIa	1910,37	387,28	658,89	61,16	864,20	
		VIб	1858,51	387,28	645,72	61,16	825,51	
		VIв	1878,75	387,28	661,59	61,16	829,88	
		VIг	1867,35	387,28	655,36	61,16	824,71	
		VIд	1878,75	387,28	661,59	61,16	829,88	
		VIe	1868,15	387,28	655,36	61,16	825,51	
		VIIa	1916,64	387,28	644,27	61,16	885,09	
		VIIб	1918,09	387,28	645,72	61,16	885,09	
08-02-317-11	трехчочковыми	III	3511,65	415,48	1063,61	99,50	2032,56	44,20
		Ia	3886,25	581,67	1136,54	139,29	2168,04	
		Iб	3730,63	477,80	1089,86	114,46	2162,97	
		Iв	3746,51	498,58	1112,29	119,39	2135,64	
		Iг	3771,46	498,58	1137,24	119,39	2135,64	
		Iд	3610,43	415,48	1095,15	99,50	2099,80	
		IIa	3547,89	415,48	1063,61	99,50	2068,80	
		IIб	3575,60	415,48	1045,58	99,50	2114,54	
		IIIa	3535,69	415,48	1063,61	99,50	2056,60	
		IVa	3549,87	415,48	1075,94	99,50	2058,45	
		IVб	3628,99	477,80	1091,49	114,46	2059,70	
		V	3541,80	415,48	1070,02	99,50	2056,30	
		VIa	3549,34	415,48	1069,27	99,50	2064,59	
		VIб	3446,61	415,48	1047,94	99,50	1983,19	
		VIв	3476,92	415,48	1073,83	99,50	1987,61	
		VIг	3459,88	415,48	1063,61	99,50	1980,79	
		VIд	3476,92	415,48	1073,83	99,50	1987,61	
		VIe	3462,28	415,48	1063,61	99,50	1983,19	
		VIIa	3560,27	415,48	1045,58	99,50	2099,21	
		VIIб	3562,63	415,48	1047,94	99,50	2099,21	
08-02-317-12	Электрообогрев путевых трамвайных стрелок	III	1072,72	69,98	4,84	0,27	997,90	8,10
		Ia	1104,78	98,01	5,31	0,38	1001,46	
		Iб	1084,17	80,51	5,05	0,31	998,61	
		Iв	1087,99	84,00	5,06	0,32	998,93	
		Iг	1088,19	84,00	5,26	0,32	998,93	
		Iд	1073,32	69,98	4,94	0,27	998,40	
		IIa	1070,72	69,98	4,84	0,27	995,90	
		IIб	1081,90	69,98	4,77	0,27	1007,15	
		IIIa	1070,47	69,98	4,84	0,27	995,65	
		IVa	1069,45	69,98	4,82	0,27	994,65	
		IVб	1080,33	80,51	4,96	0,31	994,86	
		V	1070,26	69,98	4,88	0,27	995,40	
		VIa	1074,79	69,98	4,91	0,27	999,90	
		VIб	1070,91	69,98	4,78	0,27	996,15	
		VIв	1069,18	69,98	4,80	0,27	994,40	
		VIг	1068,97	69,98	4,84	0,27	994,15	
VIд	1069,18	69,98	4,80	0,27	994,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	1070,97	69,98	4,84	0,27	996,15	
		VIIa	1073,15	69,98	4,77	0,27	998,40	
		VIIб	1073,16	69,98	4,78	0,27	998,40	
08-02-317-13	Сигнализация автоматическая однопутная для троллейбуса	III	4743,54	788,72	748,05	68,99	3206,77	84,90
		Ia	5248,50	1104,55	800,10	96,58	3343,85	
		Iб	5007,61	906,73	767,00	79,36	3333,88	
		Iв	5038,30	946,64	782,30	82,78	3309,36	
		Iг	5056,29	946,64	800,29	82,78	3309,36	
		Iд	4832,07	788,72	769,99	68,99	3273,36	
		IIa	4776,13	788,72	748,05	68,99	3239,36	
		IIб	4823,97	788,72	735,45	68,99	3299,80	
		IIIa	4765,13	788,72	748,05	68,99	3228,36	
		IVa	4773,65	788,72	756,29	68,99	3228,64	
		IVб	4905,34	906,73	767,61	79,36	3231,00	
		V	4769,10	788,72	752,62	68,99	3227,76	
		VIa	4784,56	788,72	752,29	68,99	3243,55	
		VIб	4682,14	788,72	737,09	68,99	3156,33	
		VIв	4700,45	788,72	754,79	68,99	3156,94	
		VIг	4688,30	788,72	748,05	68,99	3151,53	
		VIд	4700,45	788,72	754,79	68,99	3156,94	
		VIe	4693,10	788,72	748,05	68,99	3156,33	
		VIIa	4797,22	788,72	735,45	68,99	3273,05	
		VIIб	4798,86	788,72	737,09	68,99	3273,05	

Таблица 08-02-318. Оттяжки

Измеритель: 1 шт.

Оттяжка тросовая к

08-02-318-01	стене здания с установкой крюка	III	87,06	24,65	61,92	5,67	0,49	2,82
		Ia	101,47	34,52	66,26	7,94	0,69	
		Iб	92,42	28,34	63,51	6,52	0,57	
		Iв	94,92	29,58	64,75	6,80	0,59	
		Iг	96,43	29,58	66,26	6,80	0,59	
		Iд	88,86	24,65	63,72	5,67	0,49	
		IIa	87,06	24,65	61,92	5,67	0,49	
		IIб	86,02	24,65	60,88	5,67	0,49	
		IIIa	87,06	24,65	61,92	5,67	0,49	
		IVa	87,72	24,65	62,58	5,67	0,49	
		IVб	92,45	28,34	63,54	6,52	0,57	
		V	87,44	24,65	62,30	5,67	0,49	
		VIa	87,42	24,65	62,28	5,67	0,49	
		VIб	86,15	24,65	61,01	5,67	0,49	
		VIв	87,60	24,65	62,46	5,67	0,49	
		VIг	87,06	24,65	61,92	5,67	0,49	
		VIд	87,60	24,65	62,46	5,67	0,49	
		VIe	87,06	24,65	61,92	5,67	0,49	
		VIIa	86,02	24,65	60,88	5,67	0,49	
		VIIб	86,15	24,65	61,01	5,67	0,49	
08-02-318-02	лежащую в земле	III	58,24	15,98	41,94	3,78	0,32	1,85
		Ia	67,77	22,39	44,93	5,29	0,45	
		Iб	61,81	18,39	43,05	4,35	0,37	
		Iв	63,42	19,18	43,86	4,54	0,38	
		Iг	64,47	19,18	44,91	4,54	0,38	
		Iд	59,45	15,98	43,15	3,78	0,32	
		IIa	58,24	15,98	41,94	3,78	0,32	
		IIб	57,54	15,98	41,24	3,78	0,32	
		IIIa	58,24	15,98	41,94	3,78	0,32	
		IVa	58,66	15,98	42,36	3,78	0,32	
		IVб	61,79	18,39	43,03	4,35	0,37	
		V	58,50	15,98	42,20	3,78	0,32	
		VIa	58,50	15,98	42,20	3,78	0,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	57,63	15,98	41,33	3,78	0,32	
		VIв	58,58	15,98	42,28	3,78	0,32	
		VIг	58,24	15,98	41,94	3,78	0,32	
		VIд	58,58	15,98	42,28	3,78	0,32	
		VIе	58,24	15,98	41,94	3,78	0,32	
		VIIa	57,54	15,98	41,24	3,78	0,32	
		VIIб	57,63	15,98	41,33	3,78	0,32	

Раздел 3. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ МЕТРОПОЛИТЕНА

Таблица 08-02-331. Устройства в тоннелях метрополитена

Измеритель: 1 шт. (нормы 01-05), 1 компл. (нормы 06, 07, 09-11), 1 кабель (норма 08)

Шкаф с

08-02-331-01	разъединителем с ручным или моторным приводом	III	579,39	270,35	39,21	2,03	269,83	27,70
		Ia	725,00	378,38	42,78	2,84	303,84	
		Iб	649,73	310,79	40,78	2,33	298,16	
		Iв	649,54	324,37	40,92	2,43	284,25	
		Iг	651,03	324,37	42,41	2,43	284,25	
		Iд	589,93	270,35	39,98	2,03	279,60	
		IIa	586,33	270,35	39,21	2,03	276,77	
		IIб	622,29	270,35	38,67	2,03	313,27	
		IIIa	575,56	270,35	39,21	2,03	266,00	
		IVa	582,66	270,35	39,05	2,03	273,26	
		IVб	624,96	310,79	40,10	2,33	274,07	
		V	575,87	270,35	39,52	2,03	266,00	
		VIa	568,27	270,35	39,76	2,03	258,16	
		VIб	575,06	270,35	38,72	2,03	265,99	
		VIв	587,43	270,35	38,94	2,03	278,14	
		VIг	575,55	270,35	39,21	2,03	265,99	
		VIд	587,43	270,35	38,94	2,03	278,14	
		VIе	575,55	270,35	39,21	2,03	265,99	
		VIIa	599,21	270,35	38,67	2,03	290,19	
		VIIб	599,26	270,35	38,72	2,03	290,19	
08-02-331-02	6 разъединителями с ручным или моторным приводом на вводе	III	1439,16	573,89	114,21	6,21	751,06	58,80
		Ia	1802,33	803,21	125,07	8,69	874,05	
		Iб	1623,97	659,74	118,99	7,14	845,24	
		Iв	1603,66	688,55	119,38	7,45	795,73	
		Iг	1608,18	688,55	123,90	7,45	795,73	
		Iд	1450,56	573,89	116,50	6,21	760,17	
		IIa	1439,98	573,89	114,21	6,21	751,88	
		IIб	1562,06	573,89	112,62	6,21	875,55	
		IIIa	1437,34	573,89	114,21	6,21	749,24	
		IVa	1443,07	573,89	113,69	6,21	755,49	
		IVб	1533,84	659,74	116,90	7,14	757,20	
		V	1438,28	573,89	115,15	6,21	749,24	
		VIa	1417,53	573,89	115,90	6,21	727,74	
		VIб	1434,10	573,89	112,77	6,21	747,44	
		VIв	1446,21	573,89	113,37	6,21	758,95	
		VIг	1435,54	573,89	114,21	6,21	747,44	
		VIд	1446,21	573,89	113,37	6,21	758,95	
		VIе	1435,54	573,89	114,21	6,21	747,44	
		VIIa	1486,52	573,89	112,62	6,21	800,01	
		VIIб	1486,67	573,89	112,77	6,21	800,01	
Основание с шинопроводом, количество шкафов								
08-02-331-03	1	III	50,59	35,04	8,80	0,41	6,75	3,59
		Ia	66,36	49,04	9,53	0,57	7,79	
		Iб	56,98	40,28	9,12	0,47	7,58	
		Iв	58,65	42,04	9,15	0,49	7,46	
		Iг	58,96	42,04	9,46	0,49	7,46	
		Iд	51,09	35,04	8,97	0,41	7,08	
		IIa	50,88	35,04	8,80	0,41	7,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	51,45	35,04	8,68	0,41	7,73	
		IIIа	50,62	35,04	8,80	0,41	6,78	
		IVа	50,75	35,04	8,77	0,41	6,94	
		IVб	56,31	40,28	8,98	0,47	7,05	
		V	50,68	35,04	8,86	0,41	6,78	
		VIа	51,01	35,04	8,91	0,41	7,06	
		VIб	50,75	35,04	8,69	0,41	7,02	
		VIв	50,96	35,04	8,75	0,41	7,17	
		VIг	50,86	35,04	8,80	0,41	7,02	
		VIд	50,96	35,04	8,75	0,41	7,17	
		VIе	50,86	35,04	8,80	0,41	7,02	
		VIIа	50,98	35,04	8,68	0,41	7,26	
		VIIб	50,99	35,04	8,69	0,41	7,26	
08-02-331-04	2	III	234,65	116,14	27,15	0,81	91,36	11,90
		Iа	291,09	162,55	28,75	1,13	99,79	
		Iб	259,30	133,52	27,84	0,93	97,94	
		Iв	266,02	139,35	27,99	0,97	98,68	
		Iг	266,73	139,35	28,70	0,97	98,68	
		Iд	239,44	116,14	27,63	0,81	95,67	
		IIа	238,82	116,14	27,15	0,81	95,53	
		IIб	250,02	116,14	26,82	0,81	107,06	
		IIIа	230,35	116,14	27,15	0,81	87,06	
		IVа	235,61	116,14	27,16	0,81	92,31	
		IVб	253,76	133,52	27,58	0,93	92,66	
		V	230,51	116,14	27,31	0,81	87,06	
		VIа	229,50	116,14	27,39	0,81	85,97	
		VIб	232,47	116,14	26,86	0,81	89,47	
		VIв	237,62	116,14	27,10	0,81	94,38	
		VIг	232,76	116,14	27,15	0,81	89,47	
		VIд	237,62	116,14	27,10	0,81	94,38	
		VIе	232,76	116,14	27,15	0,81	89,47	
		VIIа	240,30	116,14	26,82	0,81	97,34	
		VIIб	240,34	116,14	26,86	0,81	97,34	
08-02-331-05	3	III	276,82	198,13	40,98	1,08	37,71	20,30
		Iа	363,98	277,30	43,18	1,51	43,50	
		Iб	311,98	227,77	41,92	1,24	42,29	
		Iв	321,53	237,71	42,17	1,30	41,65	
		Iг	322,52	237,71	43,16	1,30	41,65	
		Iд	279,38	198,13	41,69	1,08	39,56	
		IIа	278,44	198,13	40,98	1,08	39,33	
		IIб	281,84	198,13	40,50	1,08	43,21	
		IIIа	276,94	198,13	40,98	1,08	37,83	
		IVа	277,91	198,13	41,02	1,08	38,76	
		IVб	308,71	227,77	41,58	1,24	39,36	
		V	277,16	198,13	41,20	1,08	37,83	
		VIа	278,79	198,13	41,30	1,08	39,36	
		VIб	277,84	198,13	40,55	1,08	39,16	
		VIв	279,10	198,13	40,94	1,08	40,03	
		VIг	278,27	198,13	40,98	1,08	39,16	
		VIд	279,10	198,13	40,94	1,08	40,03	
		VIе	278,27	198,13	40,98	1,08	39,16	
		VIIа	279,18	198,13	40,50	1,08	40,55	
		VIIб	279,23	198,13	40,55	1,08	40,55	
Соединение разъединителя с контактным рельсом								
08-02-331-06	двумя компенсаторами с дополнительным рельсом	III	198,60	54,85	36,28	0,14	107,47	5,62
		Iа	235,19	76,77	37,01	0,19	121,41	
		Iб	220,08	63,06	36,55	0,16	120,47	
		Iв	220,39	65,81	36,85	0,16	117,73	
		Iг	220,82	65,81	37,28	0,16	117,73	
		Iд	205,03	54,85	36,83	0,14	113,35	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	203,72	54,85	36,28	0,14	112,59	
		IIб	215,48	54,85	35,91	0,14	124,72	
		IIIa	199,32	54,85	36,28	0,14	108,19	
		IVa	202,24	54,85	36,47	0,14	110,92	
		IVб	210,68	63,06	36,54	0,16	111,08	
		V	199,42	54,85	36,38	0,14	108,19	
		VIa	204,58	54,85	36,36	0,14	113,37	
		VIб	203,25	54,85	35,95	0,14	112,45	
		VIв	206,29	54,85	36,43	0,14	115,01	
		VIг	203,58	54,85	36,28	0,14	112,45	
		VIд	206,29	54,85	36,43	0,14	115,01	
		VIе	203,58	54,85	36,28	0,14	112,45	
		VIIa	207,31	54,85	35,91	0,14	116,55	
		VIIб	207,35	54,85	35,95	0,14	116,55	
08-02-331-07	одним компенсатором	III	79,99	22,84	15,95	0,14	41,20	2,34
		Ia	94,99	31,96	16,38	0,19	46,65	
		Iб	88,68	26,25	16,12	0,16	46,31	
		Iв	88,82	27,40	16,24	0,16	45,18	
		Iг	89,05	27,40	16,47	0,16	45,18	
		Iд	82,51	22,84	16,20	0,14	43,47	
		IIa	81,95	22,84	15,95	0,14	43,16	
		IIб	86,39	22,84	15,78	0,14	47,77	
		IIIa	80,39	22,84	15,95	0,14	41,60	
		IVa	81,43	22,84	16,02	0,14	42,57	
		IVб	84,98	26,25	16,09	0,16	42,64	
		V	80,44	22,84	16,00	0,14	41,60	
		VIa	82,57	22,84	16,00	0,14	43,73	
		VIб	81,91	22,84	15,80	0,14	43,27	
		VIв	83,00	22,84	15,99	0,14	44,17	
		VIг	82,06	22,84	15,95	0,14	43,27	
		VIд	83,00	22,84	15,99	0,14	44,17	
		VIе	82,06	22,84	15,95	0,14	43,27	
		VIIa	83,34	22,84	15,78	0,14	44,72	
VIIб	83,36	22,84	15,80	0,14	44,72			
08-02-331-08	Присоединение кабеля к нулевой шине дросселя (пункт отсоса)	III	104,71	30,22	0,57	-	73,92	2,92
		Ia	127,94	42,31	0,58	-	85,05	
		Iб	117,72	34,75	0,57	-	82,40	
		Iв	115,03	36,27	0,57	-	78,19	
		Iг	115,04	36,27	0,58	-	78,19	
		Iд	106,28	30,22	0,58	-	75,48	
		IIa	105,34	30,22	0,57	-	74,55	
		IIб	116,71	30,22	0,56	-	85,93	
		IIIa	103,60	30,22	0,57	-	72,81	
		IVa	104,86	30,22	0,57	-	74,07	
		IVб	109,48	34,75	0,57	-	74,16	
		V	103,60	30,22	0,57	-	72,81	
		VIa	101,83	30,22	0,57	-	71,04	
		VIб	103,80	30,22	0,56	-	73,02	
		VIв	105,11	30,22	0,57	-	74,32	
		VIг	103,81	30,22	0,57	-	73,02	
		VIд	105,11	30,22	0,57	-	74,32	
		VIе	103,81	30,22	0,57	-	73,02	
		VIIa	109,58	30,22	0,56	-	78,80	
VIIб	109,58	30,22	0,56	-	78,80			
Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей								
08-02-331-09	2	III	263,71	87,84	16,10	0,27	159,77	9
		Ia	324,23	122,94	16,74	0,38	184,55	
		Iб	296,90	100,98	16,36	0,31	179,56	
		Iв	292,29	105,39	16,47	0,32	170,43	
		Iг	292,60	105,39	16,78	0,32	170,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	267,39	87,84	16,36	0,27	163,19	
		Ia	265,51	87,84	16,10	0,27	161,57	
		IIб	289,92	87,84	15,92	0,27	186,16	
		IIIa	263,53	87,84	16,10	0,27	159,59	
		IVa	265,57	87,84	16,14	0,27	161,59	
		IVб	279,11	100,98	16,28	0,31	161,85	
		V	263,60	87,84	16,17	0,27	159,59	
		VIa	261,79	87,84	16,19	0,27	157,76	
		VIб	264,61	87,84	15,94	0,27	160,83	
		VIв	267,53	87,84	16,12	0,27	163,57	
		VIг	264,77	87,84	16,10	0,27	160,83	
		VIд	267,53	87,84	16,12	0,27	163,57	
		VIе	264,77	87,84	16,10	0,27	160,83	
VIa	274,74	87,84	15,92	0,27	170,98			
VIб	274,76	87,84	15,94	0,27	170,98			
08-02-331-10	3	III	347,20	111,26	16,10	0,27	219,84	11,40
		Ia	429,59	155,72	16,74	0,38	257,13	
		Iб	392,87	127,91	16,36	0,31	248,60	
		Iв	384,56	133,49	16,47	0,32	234,60	
		Iг	384,87	133,49	16,78	0,32	234,60	
		Id	349,87	111,26	16,36	0,27	222,25	
		Ia	347,31	111,26	16,10	0,27	219,95	
		IIб	383,77	111,26	15,92	0,27	256,59	
		IIIa	347,69	111,26	16,10	0,27	220,33	
		IVa	348,92	111,26	16,14	0,27	221,52	
		IVб	366,04	127,91	16,28	0,31	221,85	
		V	347,76	111,26	16,17	0,27	220,33	
		VIa	344,25	111,26	16,19	0,27	216,80	
		VIб	348,44	111,26	15,94	0,27	221,24	
		VIв	350,13	111,26	16,12	0,27	222,75	
		VIг	348,60	111,26	16,10	0,27	221,24	
VIд	350,13	111,26	16,12	0,27	222,75			
VIе	348,60	111,26	16,10	0,27	221,24			
VIa	361,29	111,26	15,92	0,27	234,11			
VIб	361,31	111,26	15,94	0,27	234,11			
08-02-331-11	4	III	422,95	133,71	18,52	0,41	270,72	13,70
		Ia	521,09	187,14	19,39	0,57	314,56	
		Iб	477,80	153,71	18,88	0,47	305,21	
		Iв	467,08	160,43	19,00	0,49	287,65	
		Iг	467,49	160,43	19,41	0,49	287,65	
		Id	427,56	133,71	18,83	0,41	275,02	
		Ia	424,27	133,71	18,52	0,41	272,04	
		IIб	467,51	133,71	18,30	0,41	315,50	
		IIIa	423,15	133,71	18,52	0,41	270,92	
		IVa	425,42	133,71	18,55	0,41	273,16	
		IVб	446,03	153,71	18,76	0,47	273,56	
		V	423,24	133,71	18,61	0,41	270,92	
		VIa	418,26	133,71	18,64	0,41	265,91	
		VIб	423,74	133,71	18,33	0,41	271,70	
		VIв	427,75	133,71	18,52	0,41	275,52	
		VIг	423,93	133,71	18,52	0,41	271,70	
VIд	427,75	133,71	18,52	0,41	275,52			
VIе	423,93	133,71	18,52	0,41	271,70			
VIa	441,35	133,71	18,30	0,41	289,34			
VIб	441,38	133,71	18,33	0,41	289,34			

Таблица 08-02-332. Устройства на наземных участках метрополитена

Измеритель: 1 шт. (нормы 01, 02), 1 кабель (норма 03), 1 компл. (нормы 04-08)

Шкаф с

08-02-332-01	разъединителем с ручным	III	587,87	284,70	41,63	2,16	261,54	28,70
--------------	-------------------------	-----	---------------	---------------	--------------	-------------	---------------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	приводом	Ia	745,81	398,64	45,43	3,02	301,74	
		Iб	663,69	327,47	43,30	2,48	292,92	
		Iв	662,01	341,53	43,45	2,59	277,03	
		Iг	663,60	341,53	45,04	2,59	277,03	
		Iд	593,93	284,70	42,45	2,16	266,78	
		IIa	590,26	284,70	41,63	2,16	263,93	
		IIб	630,04	284,70	41,06	2,16	304,28	
		IIIa	586,65	284,70	41,63	2,16	260,32	
		IVa	589,98	284,70	41,46	2,16	263,82	
		IVб	634,73	327,47	42,58	2,48	264,68	
		V	586,98	284,70	41,96	2,16	260,32	
		VIa	579,61	284,70	42,22	2,16	252,69	
		VIб	585,21	284,70	41,11	2,16	259,40	
		VIв	591,91	284,70	41,34	2,16	265,87	
		VIг	585,73	284,70	41,63	2,16	259,40	
		VIд	591,91	284,70	41,34	2,16	265,87	
		VIe	585,73	284,70	41,63	2,16	259,40	
		VIIa	604,73	284,70	41,06	2,16	278,97	
VIIб	604,78	284,70	41,11	2,16	278,97			
08-02-332-02	пятью разъединителями с ручным приводом на вводе	III	1324,18	562,46	102,12	5,54	659,60	56,70
Ia		1669,84	787,56	111,80	7,75	770,48		
Iб		1496,30	646,95	106,38	6,37	742,97		
Iв		1482,24	674,73	106,72	6,64	700,79		
Iг		1486,28	674,73	110,76	6,64	700,79		
Iд		1332,00	562,46	104,16	5,54	665,38		
IIa		1323,04	562,46	102,12	5,54	658,46		
IIб		1432,93	562,46	100,70	5,54	769,77		
IIIa		1322,32	562,46	102,12	5,54	657,74		
IVa		1326,67	562,46	101,65	5,54	662,56		
IVб		1415,72	646,95	104,52	6,37	664,25		
V		1323,16	562,46	102,96	5,54	657,74		
VIa		1304,99	562,46	103,62	5,54	638,91		
VIб		1319,71	562,46	100,83	5,54	656,42		
VIв		1327,76	562,46	101,37	5,54	663,93		
VIг		1321,00	562,46	102,12	5,54	656,42		
VIд		1327,76	562,46	101,37	5,54	663,93		
VIe		1321,00	562,46	102,12	5,54	656,42		
VIIa	1363,62	562,46	100,70	5,54	700,46			
VIIб	1363,75	562,46	100,83	5,54	700,46			
08-02-332-03	Присоединение кабеля к нулевой шине дросселя (пункт отсоса)	III	117,60	32,77	12,66	0,68	72,17	3,57
Ia		142,90	45,87	13,85	0,95	83,18		
Iб		131,45	37,70	13,19	0,78	80,56		
Iв		128,88	39,34	13,23	0,81	76,31		
Iг		129,37	39,34	13,72	0,81	76,31		
Iд		119,34	32,77	12,92	0,68	73,65		
IIa		118,14	32,77	12,66	0,68	72,71		
IIб		129,11	32,77	12,49	0,68	83,85		
IIIa		116,61	32,77	12,66	0,68	71,18		
IVa		117,69	32,77	12,61	0,68	72,31		
IVб		123,06	37,70	12,96	0,78	72,40		
V		116,72	32,77	12,77	0,68	71,18		
VIa		115,08	32,77	12,85	0,68	69,46		
VIб		116,63	32,77	12,51	0,68	71,35		
VIв		117,87	32,77	12,57	0,68	72,53		
VIг		116,78	32,77	12,66	0,68	71,35		
VIд		117,87	32,77	12,57	0,68	72,53		
VIe		116,78	32,77	12,66	0,68	71,35		
VIIa	122,20	32,77	12,49	0,68	76,94			
VIIб	122,22	32,77	12,51	0,68	76,94			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей								
08-02-332-04	2	III	318,50	118,05	22,48	0,54	177,97	11,90
		Ia	394,83	165,29	23,61	0,76	205,93	
		Iб	358,64	135,78	22,95	0,62	199,91	
		Iв	355,19	141,61	23,10	0,65	190,48	
		Iг	355,70	141,61	23,61	0,65	190,48	
		Iд	322,34	118,05	22,86	0,54	181,43	
		IIa	320,31	118,05	22,48	0,54	179,78	
		IIб	347,86	118,05	22,21	0,54	207,60	
		IIIa	318,00	118,05	22,48	0,54	177,47	
		IVa	320,37	118,05	22,51	0,54	179,81	
		IVб	338,74	135,78	22,79	0,62	180,17	
		V	318,11	118,05	22,59	0,54	177,47	
		VIa	316,28	118,05	22,64	0,54	175,59	
		VIб	319,41	118,05	22,24	0,54	179,12	
		VIв	322,22	118,05	22,46	0,54	181,71	
		VIг	319,65	118,05	22,48	0,54	179,12	
		VIд	322,22	118,05	22,46	0,54	181,71	
VIe	319,65	118,05	22,48	0,54	179,12			
VIIa	330,21	118,05	22,21	0,54	189,95			
VIIб	330,24	118,05	22,24	0,54	189,95			
08-02-332-05	3	III	399,94	143,84	22,48	0,54	233,62	14,50
		Ia	494,82	201,41	23,61	0,76	269,80	
		Iб	450,62	165,45	22,95	0,62	262,22	
		Iв	444,60	172,55	23,10	0,65	248,95	
		Iг	445,11	172,55	23,61	0,65	248,95	
		Iд	405,06	143,84	22,86	0,54	238,36	
		IIa	402,34	143,84	22,48	0,54	236,02	
		IIб	438,34	143,84	22,21	0,54	272,29	
		IIIa	399,23	143,84	22,48	0,54	232,91	
		IVa	402,35	143,84	22,51	0,54	236,00	
		IVб	424,67	165,45	22,79	0,62	236,43	
		V	399,34	143,84	22,59	0,54	232,91	
		VIa	395,91	143,84	22,64	0,54	229,43	
		VIб	400,51	143,84	22,24	0,54	234,43	
		VIв	404,91	143,84	22,46	0,54	238,61	
		VIг	400,75	143,84	22,48	0,54	234,43	
		VIд	404,91	143,84	22,46	0,54	238,61	
VIe	400,75	143,84	22,48	0,54	234,43			
VIIa	415,82	143,84	22,21	0,54	249,77			
VIIб	415,85	143,84	22,24	0,54	249,77			
08-02-332-06	4	III	486,44	176,99	22,48	0,54	286,97	17,10
		Ia	602,65	247,78	23,61	0,76	331,26	
		Iб	548,58	203,49	22,95	0,62	322,14	
		Iв	540,46	212,38	23,10	0,65	304,98	
		Iг	540,97	212,38	23,61	0,65	304,98	
		Iд	492,72	176,99	22,86	0,54	292,87	
		IIa	489,31	176,99	22,48	0,54	289,84	
		IIб	533,44	176,99	22,21	0,54	334,24	
		IIIa	485,68	176,99	22,48	0,54	286,21	
		IVa	489,37	176,99	22,51	0,54	289,87	
		IVб	516,68	203,49	22,79	0,62	290,40	
		V	485,79	176,99	22,59	0,54	286,21	
		VIa	480,82	176,99	22,64	0,54	281,19	
		VIб	486,78	176,99	22,24	0,54	287,55	
		VIв	492,60	176,99	22,46	0,54	293,15	
		VIг	487,02	176,99	22,48	0,54	287,55	
		VIд	492,60	176,99	22,46	0,54	293,15	
VIe	487,02	176,99	22,48	0,54	287,55			
VIIa	506,34	176,99	22,21	0,54	307,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	506,37	176,99	22,24	0,54	307,14	
Соединение двух контактных рельсов между собой двумя компенсаторами через дополнительный рельс								
08-02-332-07	без присоединения кабелей	III	201,31	95,32	27,74	0,54	78,25	9,21
		Ia	252,68	133,45	28,95	0,76	90,28	
		Iб	225,68	109,60	28,24	0,62	87,84	
		Iв	228,86	114,39	28,43	0,65	86,04	
		Iг	229,43	114,39	29,00	0,65	86,04	
		Iд	204,16	95,32	28,20	0,54	80,64	
		IIa	203,30	95,32	27,74	0,54	80,24	
		IIб	214,08	95,32	27,43	0,54	91,33	
		IIIa	201,22	95,32	27,74	0,54	78,16	
		IVa	202,85	95,32	27,81	0,54	79,72	
		IVб	217,68	109,60	28,08	0,62	80,00	
		V	201,35	95,32	27,87	0,54	78,16	
		VIa	203,59	95,32	27,91	0,54	80,36	
		VIб	203,46	95,32	27,46	0,54	80,68	
		VIв	204,31	95,32	27,76	0,54	81,23	
		VIг	203,74	95,32	27,74	0,54	80,68	
		VIд	204,31	95,32	27,76	0,54	81,23	
		VIe	203,74	95,32	27,74	0,54	80,68	
VIIa	206,14	95,32	27,43	0,54	83,39			
VIIб	206,17	95,32	27,46	0,54	83,39			
08-02-332-08	с присоединением двух кабелей	III	379,94	163,53	27,74	0,54	188,67	15,80
		Ia	477,75	228,94	28,95	0,76	219,86	
		Iб	429,22	188,02	28,24	0,62	212,96	
		Iв	427,39	196,24	28,43	0,65	202,72	
		Iг	427,96	196,24	29,00	0,65	202,72	
		Iд	383,62	163,53	28,20	0,54	191,89	
		IIa	381,39	163,53	27,74	0,54	190,12	
		IIб	410,91	163,53	27,43	0,54	219,95	
		IIIa	380,29	163,53	27,74	0,54	189,02	
		IVa	382,08	163,53	27,81	0,54	190,74	
		IVб	407,33	188,02	28,08	0,62	191,23	
		V	380,42	163,53	27,87	0,54	189,02	
		VIa	379,51	163,53	27,91	0,54	188,07	
		VIб	382,03	163,53	27,46	0,54	191,04	
		VIв	383,91	163,53	27,76	0,54	192,62	
		VIг	382,31	163,53	27,74	0,54	191,04	
		VIд	383,91	163,53	27,76	0,54	192,62	
		VIe	382,31	163,53	27,74	0,54	191,04	
VIIa	392,11	163,53	27,43	0,54	201,15			
VIIб	392,14	163,53	27,46	0,54	201,15			

Раздел 4. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ТРАНСПОРТА

Таблица 08-02-341. Подвеска контактной сети на консолях

Измеритель: 1 шт.

Подвеска с фиксатором

08-02-341-01	прямым или обратным	III	2391,15	47,62	383,86	36,32	1959,67	4,80
		Ia	2784,16	66,67	409,88	50,84	2307,61	
		Iб	2755,28	54,77	393,14	41,78	2307,37	
		Iв	2633,49	57,12	401,43	43,58	2174,94	
		Iг	2642,31	57,12	410,25	43,58	2174,94	
		Iд	2499,35	47,62	395,35	36,32	2056,38	
		IIa	2487,86	47,62	383,86	36,32	2056,38	
		IIб	2320,18	47,62	377,33	36,32	1895,23	
		IIIa	2353,33	47,62	383,86	36,32	1921,85	
		IVa	2388,47	47,62	388,49	36,32	1952,36	
		IVб	2401,23	54,77	393,95	41,78	1952,51	
		V	2355,63	47,62	386,15	36,32	1921,86	
VIa	2205,15	47,62	385,80	36,32	1771,73			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	2291,02	47,62	378,19	36,32	1865,21	
		VIв	2413,10	47,62	387,74	36,32	1977,74	
		VIг	2296,69	47,62	383,86	36,32	1865,21	
		VIд	2413,10	47,62	387,74	36,32	1977,74	
		VIе	2296,69	47,62	383,86	36,32	1865,21	
		VIIа	2425,24	47,62	377,33	36,32	2000,29	
		VIIб	2426,10	47,62	378,19	36,32	2000,29	
08-02-341-02	гибким	III	2453,68	41,76	452,36	42,80	1959,56	4,21
		Iа	2848,94	58,48	483,01	59,91	2307,45	
		Iб	2818,57	48,04	463,30	49,23	2307,23	
		Iв	2697,96	50,10	473,06	51,35	2174,80	
		Iг	2708,36	50,10	483,46	51,35	2174,80	
		Iд	2563,92	41,76	465,89	42,80	2056,27	
		IIа	2550,39	41,76	452,36	42,80	2056,27	
		IIб	2381,54	41,76	444,66	42,80	1895,12	
		IIIа	2415,86	41,76	452,36	42,80	1921,74	
		IVа	2451,82	41,76	457,81	42,80	1952,25	
		IVб	2464,66	48,04	464,25	49,23	1952,37	
		V	2418,56	41,76	455,05	42,80	1921,75	
		VIа	2268,02	41,76	454,64	42,80	1771,62	
		VIб	2352,53	41,76	445,67	42,80	1865,10	
		VIв	2476,31	41,76	456,92	42,80	1977,63	
		VIг	2359,22	41,76	452,36	42,80	1865,10	
		VIд	2476,31	41,76	456,92	42,80	1977,63	
		VIе	2359,22	41,76	452,36	42,80	1865,10	
		VIIа	2486,60	41,76	444,66	42,80	2000,18	
		VIIб	2487,61	41,76	445,67	42,80	2000,18	
08-02-341-03	Фиксатор дополнительный	III	2278,54	30,95	288,25	27,27	1959,34	3,12
		Iа	2658,28	43,34	307,79	38,18	2307,15	
		Iб	2637,80	35,60	295,22	31,37	2306,98	
		Iв	2513,11	37,13	301,44	32,72	2174,54	
		Iг	2519,74	37,13	308,07	32,72	2174,54	
		Iд	2383,88	30,95	296,88	27,27	2056,05	
		IIа	2375,25	30,95	288,25	27,27	2056,05	
		IIб	2209,20	30,95	283,35	27,27	1894,90	
		IIIа	2240,72	30,95	288,25	27,27	1921,52	
		IVа	2274,71	30,95	291,73	27,27	1952,03	
		IVб	2283,55	35,60	295,83	31,37	1952,12	
		V	2242,45	30,95	289,97	27,27	1921,53	
		VIа	2092,06	30,95	289,71	27,27	1771,40	
		VIб	2179,82	30,95	283,99	27,27	1864,88	
		VIв	2299,52	30,95	291,16	27,27	1977,41	
		VIг	2184,08	30,95	288,25	27,27	1864,88	
		VIд	2299,52	30,95	291,16	27,27	1977,41	
		VIе	2184,08	30,95	288,25	27,27	1864,88	
		VIIа	2314,26	30,95	283,35	27,27	1999,96	
		VIIб	2314,90	30,95	283,99	27,27	1999,96	
08-02-341-04	Оттяжка фиксаторная	III	163,58	16,27	146,98	13,91	0,33	1,64
		Iа	180,18	22,78	156,94	19,47	0,46	
		Iб	169,61	18,71	150,53	16,00	0,37	
		Iв	173,62	19,52	153,71	16,69	0,39	
		Iг	177,00	19,52	157,09	16,69	0,39	
		Iд	167,98	16,27	151,38	13,91	0,33	
		IIа	163,58	16,27	146,98	13,91	0,33	
		IIб	161,08	16,27	144,48	13,91	0,33	
		IIIа	163,58	16,27	146,98	13,91	0,33	
		IVа	165,35	16,27	148,75	13,91	0,33	
		IVб	169,92	18,71	150,84	16,00	0,37	
		V	164,46	16,27	147,86	13,91	0,33	
		VIа	164,32	16,27	147,72	13,91	0,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	161,41	16,27	144,81	13,91	0,33	
		VIв	165,06	16,27	148,46	13,91	0,33	
		VIг	163,58	16,27	146,98	13,91	0,33	
		VIд	165,06	16,27	148,46	13,91	0,33	
		VIе	163,58	16,27	146,98	13,91	0,33	
		VIIа	161,08	16,27	144,48	13,91	0,33	
		VIIб	161,41	16,27	144,81	13,91	0,33	
08-02-341-05	Стойка фиксаторная	III	420,39	27,88	381,01	36,05	11,50	2,81
		Iа	458,36	39,03	406,83	50,46	12,50	
		Iб	434,46	32,06	390,22	41,47	12,18	
		Iв	444,27	33,44	398,44	43,25	12,39	
		Iг	453,03	33,44	407,20	43,25	12,39	
		Iд	432,30	27,88	392,41	36,05	12,01	
		IIа	420,90	27,88	381,01	36,05	12,01	
		IIб	415,87	27,88	374,52	36,05	13,47	
		IIIа	419,69	27,88	381,01	36,05	10,80	
		IVа	425,03	27,88	385,60	36,05	11,55	
		IVб	434,71	32,06	391,02	41,47	11,63	
		V	421,96	27,88	383,28	36,05	10,80	
		VIа	421,28	27,88	382,93	36,05	10,47	
		VIб	414,31	27,88	375,38	36,05	11,05	
		VIв	424,48	27,88	384,85	36,05	11,75	
		VIг	419,94	27,88	381,01	36,05	11,05	
		VIд	424,48	27,88	384,85	36,05	11,75	
		VIе	419,94	27,88	381,01	36,05	11,05	
		VIIа	414,58	27,88	374,52	36,05	12,18	
		VIIб	415,44	27,88	375,38	36,05	12,18	

Таблица 08-02-342. Подвеска контактной сети на гибких и жестких поперечинах

Измеритель: 1 шт. (нормы 01, 02, 05), 1 путь (нормы 03, 04)

Подвеска над двумя путями контактного провода

08-02-342-01	одинарного	III	3677,37	118,05	1598,24	151,20	1961,08	11,90
		Iа	4181,42	165,29	1706,54	211,68	2309,59	
		Iб	4081,65	135,78	1636,88	173,94	2308,99	
		Iв	3989,62	141,61	1671,38	181,44	2176,63	
		Iг	4026,35	141,61	1708,11	181,44	2176,63	
		Iд	3821,90	118,05	1646,06	151,20	2057,79	
		IIа	3774,08	118,05	1598,24	151,20	2057,79	
		IIб	3585,71	118,05	1571,02	151,20	1896,64	
		IIIа	3639,55	118,05	1598,24	151,20	1923,26	
		IVа	3689,32	118,05	1617,50	151,20	1953,77	
		IVб	3730,15	135,78	1640,24	173,94	1954,13	
		V	3649,08	118,05	1607,76	151,20	1923,27	
		VIа	3497,49	118,05	1606,30	151,20	1773,14	
		VIб	3559,28	118,05	1574,61	151,20	1866,62	
		VIв	3711,57	118,05	1614,37	151,20	1979,15	
		VIг	3582,91	118,05	1598,24	151,20	1866,62	
		VIд	3711,57	118,05	1614,37	151,20	1979,15	
		VIе	3582,91	118,05	1598,24	151,20	1866,62	
		VIIа	3690,77	118,05	1571,02	151,20	2001,70	
		VIIб	3694,36	118,05	1574,61	151,20	2001,70	
08-02-342-02	двойного	III	4522,93	177,57	2383,09	225,45	1962,27	17,90
		Iа	5104,46	248,63	2544,58	315,63	2311,25	
		Iб	4955,30	204,24	2440,71	259,35	2310,35	
		Iв	4883,21	213,01	2492,14	270,54	2178,06	
		Iг	4937,99	213,01	2546,92	270,54	2178,06	
		Iд	4690,95	177,57	2454,40	225,45	2058,98	
		IIа	4619,64	177,57	2383,09	225,45	2058,98	
		IIб	4417,91	177,57	2342,51	225,45	1897,83	
		IIIа	4485,11	177,57	2383,09	225,45	1924,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	4544,34	177,57	2411,81	225,45	1954,96	
		IVб	4605,45	204,24	2445,72	259,35	1955,49	
		V	4499,32	177,57	2397,29	225,45	1924,46	
		VIa	4347,01	177,57	2395,11	225,45	1774,33	
		VIб	4393,23	177,57	2347,85	225,45	1867,81	
		VIв	4565,05	177,57	2407,14	225,45	1980,34	
		VIг	4428,47	177,57	2383,09	225,45	1867,81	
		VIд	4565,05	177,57	2407,14	225,45	1980,34	
		VIе	4428,47	177,57	2383,09	225,45	1867,81	
		VIIa	4522,97	177,57	2342,51	225,45	2002,89	
		VIIб	4528,31	177,57	2347,85	225,45	2002,89	
За каждый путь свыше двух добавлять к расценке								
08-02-342-03	08-02-342-01	III	2459,50	39,08	460,92	43,61	1959,50	3,94
		Ia	2854,26	54,73	492,16	61,05	2307,37	
		Iб	2824,19	44,96	472,06	50,16	2307,17	
		Iв	2703,64	46,89	482,01	52,33	2174,74	
		Iг	2714,24	46,89	492,61	52,33	2174,74	
		Iд	2570,00	39,08	474,71	43,61	2056,21	
		IIa	2556,21	39,08	460,92	43,61	2056,21	
		IIб	2387,21	39,08	453,07	43,61	1895,06	
		IIIa	2421,68	39,08	460,92	43,61	1921,68	
		IVa	2457,75	39,08	466,48	43,61	1952,19	
		IVб	2470,30	44,96	473,03	50,16	1952,31	
		V	2424,44	39,08	463,67	43,61	1921,69	
		VIa	2273,89	39,08	463,25	43,61	1771,56	
		VIб	2358,23	39,08	454,11	43,61	1865,04	
		VIв	2482,22	39,08	465,57	43,61	1977,57	
		VIг	2365,04	39,08	460,92	43,61	1865,04	
		VIд	2482,22	39,08	465,57	43,61	1977,57	
		VIе	2365,04	39,08	460,92	43,61	1865,04	
		VIIa	2492,27	39,08	453,07	43,61	2000,12	
		VIIб	2493,31	39,08	454,11	43,61	2000,12	
08-02-342-04	08-02-342-02	III	2884,62	69,74	854,77	80,87	1960,11	7,03
		Ia	3318,58	97,65	912,70	113,21	2308,23	
		Iб	3263,52	80,21	875,44	93,02	2307,87	
		Iв	3153,02	83,66	893,89	97,04	2175,47	
		Iг	3172,66	83,66	913,53	97,04	2175,47	
		Iд	3006,91	69,74	880,35	80,87	2056,82	
		IIa	2981,33	69,74	854,77	80,87	2056,82	
		IIб	2805,63	69,74	840,22	80,87	1895,67	
		IIIa	2846,80	69,74	854,77	80,87	1922,29	
		IVa	2887,62	69,74	865,08	80,87	1952,80	
		IVб	2910,46	80,21	877,24	93,02	1953,01	
		V	2851,90	69,74	859,86	80,87	1922,30	
		VIa	2701,00	69,74	859,09	80,87	1772,17	
		VIб	2777,52	69,74	842,13	80,87	1865,65	
		VIв	2911,32	69,74	863,40	80,87	1978,18	
		VIг	2790,16	69,74	854,77	80,87	1865,65	
		VIд	2911,32	69,74	863,40	80,87	1978,18	
		VIе	2790,16	69,74	854,77	80,87	1865,65	
		VIIa	2910,69	69,74	840,22	80,87	2000,73	
		VIIб	2912,60	69,74	842,13	80,87	2000,73	
08-02-342-05	Подвеска нерабочей ветви контактного провода	III	228,90	6,25	75,63	7,16	147,02	0,63
		Ia	262,66	8,75	80,76	10,02	173,15	
		Iб	257,76	7,19	77,46	8,23	173,11	
		Iв	249,77	7,50	79,09	8,59	163,18	
		Iг	251,51	7,50	80,83	8,59	163,18	
		Iд	238,42	6,25	77,89	7,16	154,28	
		IIa	236,16	6,25	75,63	7,16	154,28	
		IIб	222,78	6,25	74,34	7,16	142,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	226,07	6,25	75,63	7,16	144,19	
		IVa	229,27	6,25	76,54	7,16	146,48	
		IVб	231,31	7,19	77,62	8,23	146,50	
		V	226,52	6,25	76,08	7,16	144,19	
		VIa	215,19	6,25	76,01	7,16	132,93	
		VIб	220,70	6,25	74,51	7,16	139,94	
		VIв	231,02	6,25	76,39	7,16	148,38	
		VIг	221,82	6,25	75,63	7,16	139,94	
		VIд	231,02	6,25	76,39	7,16	148,38	
		VIе	221,82	6,25	75,63	7,16	139,94	
		VIIa	230,66	6,25	74,34	7,16	150,07	
		VIIб	230,83	6,25	74,51	7,16	150,07	

Таблица 08-02-343. Подвеска контактной сети в тоннелях, под мостами и путепроводами

Измеритель: 1 шт.

Установка

08-02-343-01	закладной детали для подвески, фиксации контактного провода, установки секционного изолятора и отбойника	III	26,11	19,34	0,78	-	5,99	1,95
		Ia	34,83	27,09	0,80	-	6,94	
		Iб	29,87	22,25	0,78	-	6,84	
		Iв	30,73	23,21	0,80	-	6,72	
		Iг	30,74	23,21	0,81	-	6,72	
		Iд	26,39	19,34	0,80	-	6,25	
		IIa	26,32	19,34	0,78	-	6,20	
		IIб	26,98	19,34	0,76	-	6,88	
		IIIa	26,30	19,34	0,78	-	6,18	
		IVa	26,38	19,34	0,79	-	6,25	
		IVб	29,34	22,25	0,79	-	6,30	
		V	26,30	19,34	0,78	-	6,18	
		VIa	25,65	19,34	0,77	-	5,54	
		VIб	25,51	19,34	0,76	-	5,41	
		VIв	25,93	19,34	0,79	-	5,80	
		VIг	25,53	19,34	0,78	-	5,41	
		VIд	25,93	19,34	0,79	-	5,80	
VIе	25,53	19,34	0,78	-	5,41			
VIIa	25,85	19,34	0,76	-	5,75			
VIIб	25,85	19,34	0,76	-	5,75			
08-02-343-02	закладной детали для анкеровки, установки секционного разъединителя с проводом	III	27,33	20,34	0,98	-	6,01	2,05
		Ia	36,44	28,47	1,00	-	6,97	
		Iб	31,24	23,39	0,98	-	6,87	
		Iв	32,15	24,40	1,00	-	6,75	
		Iг	32,16	24,40	1,01	-	6,75	
		Iд	27,61	20,34	1,00	-	6,27	
		IIa	27,54	20,34	0,98	-	6,22	
		IIб	28,20	20,34	0,96	-	6,90	
		IIIa	27,52	20,34	0,98	-	6,20	
		IVa	27,60	20,34	0,99	-	6,27	
		IVб	30,71	23,39	0,99	-	6,33	
		V	27,52	20,34	0,98	-	6,20	
		VIa	26,87	20,34	0,97	-	5,56	
		VIб	26,73	20,34	0,96	-	5,43	
		VIв	27,15	20,34	0,99	-	5,82	
		VIг	26,75	20,34	0,98	-	5,43	
		VIд	27,15	20,34	0,99	-	5,82	
VIе	26,75	20,34	0,98	-	5,43			
VIIa	27,07	20,34	0,96	-	5,77			
VIIб	27,07	20,34	0,96	-	5,77			
08-02-343-03	отбойника	III	40,47	39,68	-	-	0,79	4
		Ia	56,67	55,56	-	-	1,11	
		Iб	46,55	45,64	-	-	0,91	
		Iв	48,55	47,60	-	-	0,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	48,55	47,60	-	-	0,95	
		Гд	40,47	39,68	-	-	0,79	
		Па	40,47	39,68	-	-	0,79	
		Пб	40,47	39,68	-	-	0,79	
		Ша	40,47	39,68	-	-	0,79	
		IVa	40,47	39,68	-	-	0,79	
		IVб	46,55	45,64	-	-	0,91	
		V	40,47	39,68	-	-	0,79	
		VIa	40,47	39,68	-	-	0,79	
		VIб	40,47	39,68	-	-	0,79	
		VIв	40,47	39,68	-	-	0,79	
		VIг	40,47	39,68	-	-	0,79	
		VIд	40,47	39,68	-	-	0,79	
		VIе	40,47	39,68	-	-	0,79	
		VIIa	40,47	39,68	-	-	0,79	
		VIIб	40,47	39,68	-	-	0,79	
08-02-343-04	пнумоглушителя	III	12,75	12,50	-	-	0,25	1,26
		Ia	17,85	17,50	-	-	0,35	
		Iб	14,67	14,38	-	-	0,29	
		Iв	15,29	14,99	-	-	0,30	
		Iг	15,29	14,99	-	-	0,30	
		Id	12,75	12,50	-	-	0,25	
		IIa	12,75	12,50	-	-	0,25	
		IIб	12,75	12,50	-	-	0,25	
		IIIa	12,75	12,50	-	-	0,25	
		IVa	12,75	12,50	-	-	0,25	
		IVб	14,67	14,38	-	-	0,29	
		V	12,75	12,50	-	-	0,25	
		VIa	12,75	12,50	-	-	0,25	
		VIб	12,75	12,50	-	-	0,25	
		VIв	12,75	12,50	-	-	0,25	
		VIг	12,75	12,50	-	-	0,25	
		VIд	12,75	12,50	-	-	0,25	
		VIе	12,75	12,50	-	-	0,25	
		VIIa	12,75	12,50	-	-	0,25	
		VIIб	12,75	12,50	-	-	0,25	

Таблица 08-02-344. Передвижные контактные сети с боковой подвеской контактного провода

Измеритель: **1 шт. (нормы 01, 02), 1 переход (нормы 03, 04)**

Подвеска контактного провода

08-02-344-01	фиксаторная или жесткая	III	421,67	28,67	392,43	37,13	0,57	2,89
		Ia	459,96	40,14	419,02	51,98	0,80	
		Iб	435,54	32,97	401,91	42,71	0,66	
		Iв	445,46	34,39	410,38	44,55	0,69	
		Iг	454,48	34,39	419,40	44,55	0,69	
		Id	433,41	28,67	404,17	37,13	0,57	
		IIa	421,67	28,67	392,43	37,13	0,57	
		IIб	414,98	28,67	385,74	37,13	0,57	
		IIIa	421,67	28,67	392,43	37,13	0,57	
		IVa	426,40	28,67	397,16	37,13	0,57	
		IVб	436,37	32,97	402,74	42,71	0,66	
		V	424,00	28,67	394,76	37,13	0,57	
		VIa	423,65	28,67	394,41	37,13	0,57	
		VIб	415,86	28,67	386,62	37,13	0,57	
		VIв	425,63	28,67	396,39	37,13	0,57	
		VIг	421,67	28,67	392,43	37,13	0,57	
VIд	425,63	28,67	396,39	37,13	0,57			
VIе	421,67	28,67	392,43	37,13	0,57			
VIIa	414,98	28,67	385,74	37,13	0,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-344-02	на опоре, связанной с рельсами	VIIб	415,86	28,67	386,62	37,13	0,57	6,33
		III	602,51	62,79	529,42	50,09	10,30	
		Ia	664,66	87,92	565,29	70,12	11,45	
		Iб	625,43	72,23	542,22	57,62	10,98	
		Iв	640,17	75,33	553,64	60,10	11,20	
		Iг	652,34	75,33	565,81	60,10	11,20	
		Iд	618,77	62,79	545,26	50,09	10,72	
		IIa	602,93	62,79	529,42	50,09	10,72	
		IIб	595,12	62,79	520,40	50,09	11,93	
		IIIa	601,93	62,79	529,42	50,09	9,72	
		IVa	608,93	62,79	535,80	50,09	10,34	
		IVб	626,08	72,23	543,33	57,62	10,52	
		V	605,08	62,79	532,57	50,09	9,72	
		VIa	604,33	62,79	532,09	50,09	9,45	
		VIб	594,31	62,79	521,59	50,09	9,93	
		VIв	608,06	62,79	534,76	50,09	10,51	
		VIг	602,14	62,79	529,42	50,09	9,93	
		VIд	608,06	62,79	534,76	50,09	10,51	
		VIе	602,14	62,79	529,42	50,09	9,93	
VIIa	594,05	62,79	520,40	50,09	10,86			
VIIб	595,24	62,79	521,59	50,09	10,86			
Переход с центрального на боковой контактный провод								
08-02-344-03	без разъединителя	III	625,45	45,73	-	-	579,72	4,61
		Ia	722,47	64,03	-	-	658,44	
		Iб	709,34	52,60	-	-	656,74	
		Iв	705,89	54,86	-	-	651,03	
		Iг	705,89	54,86	-	-	651,03	
		Iд	677,57	45,73	-	-	631,84	
		IIa	653,87	45,73	-	-	608,14	
		IIб	700,67	45,73	-	-	654,94	
		IIIa	644,05	45,73	-	-	598,32	
		IVa	650,14	45,73	-	-	604,41	
		IVб	657,15	52,60	-	-	604,55	
		V	644,05	45,73	-	-	598,32	
		VIa	657,03	45,73	-	-	611,30	
		VIб	586,77	45,73	-	-	541,04	
		VIв	586,24	45,73	-	-	540,51	
		VIг	586,77	45,73	-	-	541,04	
		VIд	586,24	45,73	-	-	540,51	
		VIе	586,77	45,73	-	-	541,04	
		VIIa	677,06	45,73	-	-	631,33	
VIIб	677,06	45,73	-	-	631,33			
08-02-344-04	с разъединителем	III	535,27	524,77	-	-	10,50	52,90
		Ia	749,48	734,78	-	-	14,70	
		Iб	615,66	603,59	-	-	12,07	
		Iв	642,10	629,51	-	-	12,59	
		Iг	642,10	629,51	-	-	12,59	
		Iд	535,27	524,77	-	-	10,50	
		IIa	535,27	524,77	-	-	10,50	
		IIб	535,27	524,77	-	-	10,50	
		IIIa	535,27	524,77	-	-	10,50	
		IVa	535,27	524,77	-	-	10,50	
		IVб	615,66	603,59	-	-	12,07	
		V	535,27	524,77	-	-	10,50	
		VIa	535,27	524,77	-	-	10,50	
		VIб	535,27	524,77	-	-	10,50	
		VIв	535,27	524,77	-	-	10,50	
VIг	535,27	524,77	-	-	10,50			
VIд	535,27	524,77	-	-	10,50			
VIе	535,27	524,77	-	-	10,50			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	535,27	524,77	-	-	10,50	
		VIIб	535,27	524,77	-	-	10,50	
Таблица 08-02-345. Рельсовые и шинные отсасывающие сети								
Измеритель: 1 ввод (нормы 01, 02), 1 шт. (нормы 03, 04), 10 м (нормы 05-10)								
Ввод сети в здание подстанции								
08-02-345-01	одним рельсом или одним пакетом шин	III	690,49	279,74	-	-	410,75	28,20
		Ia	852,33	391,70	-	-	460,63	
		Iб	777,91	321,76	-	-	456,15	
		Iв	769,72	335,58	-	-	434,14	
		Iг	769,72	335,58	-	-	434,14	
		Iд	714,82	279,74	-	-	435,08	
		IIa	710,08	279,74	-	-	430,34	
		IIб	772,48	279,74	-	-	492,74	
		IIIa	680,12	279,74	-	-	400,38	
		IVa	704,38	279,74	-	-	424,64	
		IVб	747,25	321,76	-	-	425,49	
		V	680,12	279,74	-	-	400,38	
		VIa	688,51	279,74	-	-	408,77	
		VIб	683,54	279,74	-	-	403,80	
		VIв	702,14	279,74	-	-	422,40	
		VIг	683,54	279,74	-	-	403,80	
		VIд	702,14	279,74	-	-	422,40	
		VIe	683,54	279,74	-	-	403,80	
		VIIa	717,19	279,74	-	-	437,45	
		VIIб	717,19	279,74	-	-	437,45	
08-02-345-02	двумя рельсами или двумя пакетами шин	III	982,78	398,78	-	-	584,00	40,20
		Ia	1220,52	558,38	-	-	662,14	
		Iб	1115,73	458,68	-	-	657,05	
		Iв	1091,21	478,38	-	-	612,83	
		Iг	1091,21	478,38	-	-	612,83	
		Iд	1017,40	398,78	-	-	618,62	
		IIa	1010,81	398,78	-	-	612,03	
		IIб	1090,67	398,78	-	-	691,89	
		IIIa	970,79	398,78	-	-	572,01	
		IVa	1005,11	398,78	-	-	606,33	
		IVб	1066,20	458,68	-	-	607,52	
		V	970,79	398,78	-	-	572,01	
		VIa	980,36	398,78	-	-	581,58	
		VIб	969,33	398,78	-	-	570,55	
		VIв	995,33	398,78	-	-	596,55	
		VIг	969,33	398,78	-	-	570,55	
		VIд	995,33	398,78	-	-	596,55	
		VIe	969,33	398,78	-	-	570,55	
		VIIa	1021,32	398,78	-	-	622,54	
		VIIб	1021,32	398,78	-	-	622,54	
Соединение сети в готовом колодце из								
08-02-345-03	одного рельса	III	58,23	41,27	-	-	16,96	4,16
		Ia	75,85	57,78	-	-	18,07	
		Iб	65,08	47,47	-	-	17,61	
		Iв	66,83	49,50	-	-	17,33	
		Iг	66,83	49,50	-	-	17,33	
		Iд	59,01	41,27	-	-	17,74	
		IIa	59,01	41,27	-	-	17,74	
		IIб	57,69	41,27	-	-	16,42	
		IIIa	59,04	41,27	-	-	17,77	
		IVa	56,45	41,27	-	-	15,18	
		IVб	62,77	47,47	-	-	15,30	
		V	59,04	41,27	-	-	17,77	
		VIa	56,67	41,27	-	-	15,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	59,85	41,27	-	-	18,58	
		VIв	59,85	41,27	-	-	18,58	
		VIг	59,85	41,27	-	-	18,58	
		VIд	59,85	41,27	-	-	18,58	
		VIе	59,85	41,27	-	-	18,58	
		VIIа	58,55	41,27	-	-	17,28	
		VIIб	58,55	41,27	-	-	17,28	
08-02-345-04	двух рельсов	III	100,31	82,53	-	-	17,78	8,32
		Iа	134,78	115,56	-	-	19,22	
		Iб	113,49	94,93	-	-	18,56	
		Iв	117,33	99,01	-	-	18,32	
		Iг	117,33	99,01	-	-	18,32	
		Iд	101,09	82,53	-	-	18,56	
		IIа	101,09	82,53	-	-	18,56	
		IIб	99,77	82,53	-	-	17,24	
		IIIа	101,12	82,53	-	-	18,59	
		IVа	98,53	82,53	-	-	16,00	
		IVб	111,18	94,93	-	-	16,25	
		V	101,12	82,53	-	-	18,59	
		VIа	98,75	82,53	-	-	16,22	
		VIб	101,93	82,53	-	-	19,40	
		VIв	101,93	82,53	-	-	19,40	
		VIг	101,93	82,53	-	-	19,40	
		VIд	101,93	82,53	-	-	19,40	
VIе	101,93	82,53	-	-	19,40			
VIIа	100,63	82,53	-	-	18,10			
VIIб	100,63	82,53	-	-	18,10			
Сеть в готовой траншее или горизонтальной поверхности из								
08-02-345-05	одного рельса	III	1542,14	73,11	-	-	1469,03	7,37
		Iа	1704,06	102,37	-	-	1601,69	
		Iб	1678,39	84,09	-	-	1594,30	
		Iв	1684,28	87,70	-	-	1596,58	
		Iг	1684,28	87,70	-	-	1596,58	
		Iд	1471,35	73,11	-	-	1398,24	
		IIа	1469,35	73,11	-	-	1396,24	
		IIб	1716,68	73,11	-	-	1643,57	
		IIIа	1329,48	73,11	-	-	1256,37	
		IVа	1427,00	73,11	-	-	1353,89	
		IVб	1438,20	84,09	-	-	1354,11	
		V	1329,48	73,11	-	-	1256,37	
		VIа	1438,17	73,11	-	-	1365,06	
		VIб	1416,08	73,11	-	-	1342,97	
		VIв	1606,95	73,11	-	-	1533,84	
		VIг	1416,08	73,11	-	-	1342,97	
		VIд	1606,95	73,11	-	-	1533,84	
VIе	1416,08	73,11	-	-	1342,97			
VIIа	1356,27	73,11	-	-	1283,16			
VIIб	1356,27	73,11	-	-	1283,16			
08-02-345-06	двух рельсов	III	1597,09	126,98	-	-	1470,11	12,80
		Iа	1780,99	177,79	-	-	1603,20	
		Iб	1741,59	146,05	-	-	1595,54	
		Iв	1750,20	152,32	-	-	1597,88	
		Iг	1750,20	152,32	-	-	1597,88	
		Iд	1526,30	126,98	-	-	1399,32	
		IIа	1524,30	126,98	-	-	1397,32	
		IIб	1771,63	126,98	-	-	1644,65	
		IIIа	1384,43	126,98	-	-	1257,45	
		IVа	1481,95	126,98	-	-	1354,97	
		IVб	1501,40	146,05	-	-	1355,35	
V	1384,43	126,98	-	-	1257,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1493,12	126,98	-	-	1366,14	
		VIб	1471,03	126,98	-	-	1344,05	
		VIв	1661,90	126,98	-	-	1534,92	
		VIг	1471,03	126,98	-	-	1344,05	
		VIд	1661,90	126,98	-	-	1534,92	
		VIе	1471,03	126,98	-	-	1344,05	
		VIIa	1411,22	126,98	-	-	1284,24	
		VIIб	1411,22	126,98	-	-	1284,24	
Сеть в готовом канале из								
08-02-345-07	одного рельса	III	394,34	179,55	-	-	214,79	18,10
		Ia	484,29	251,41	-	-	232,88	
		Iб	435,41	206,52	-	-	228,89	
		Iв	447,55	215,39	-	-	232,16	
		Iг	447,55	215,39	-	-	232,16	
		Iд	407,00	179,55	-	-	227,45	
		IIa	404,36	179,55	-	-	224,81	
		IIб	446,93	179,55	-	-	267,38	
		IIIa	385,82	179,55	-	-	206,27	
		IVa	398,66	179,55	-	-	219,11	
		IVб	426,17	206,52	-	-	219,65	
		V	385,82	179,55	-	-	206,27	
		VIa	392,87	179,55	-	-	213,32	
		VIб	394,79	179,55	-	-	215,24	
		VIв	404,99	179,55	-	-	225,44	
		VIг	394,79	179,55	-	-	215,24	
		VIд	404,99	179,55	-	-	225,44	
		VIе	394,79	179,55	-	-	215,24	
		VIIa	407,60	179,55	-	-	228,05	
		VIIб	407,60	179,55	-	-	228,05	
08-02-345-08	двух рельсов	III	576,47	358,11	-	-	218,36	36,10
		Ia	739,31	501,43	-	-	237,88	
		Iб	644,90	411,90	-	-	233,00	
		Iв	666,03	429,59	-	-	236,44	
		Iг	666,03	429,59	-	-	236,44	
		Iд	589,13	358,11	-	-	231,02	
		IIa	586,49	358,11	-	-	228,38	
		IIб	629,06	358,11	-	-	270,95	
		IIIa	567,95	358,11	-	-	209,84	
		IVa	580,79	358,11	-	-	222,68	
		IVб	635,66	411,90	-	-	223,76	
		V	567,95	358,11	-	-	209,84	
		VIa	575,00	358,11	-	-	216,89	
		VIб	576,92	358,11	-	-	218,81	
		VIв	587,12	358,11	-	-	229,01	
		VIг	576,92	358,11	-	-	218,81	
		VIд	587,12	358,11	-	-	229,01	
		VIе	576,92	358,11	-	-	218,81	
		VIIa	589,73	358,11	-	-	231,62	
		VIIб	589,73	358,11	-	-	231,62	
Сеть на уклоне из								
08-02-345-09	одного рельса	III	1488,36	60,71	-	-	1427,65	6,12
		Ia	1641,45	85,01	-	-	1556,44	
		Iб	1619,21	69,83	-	-	1549,38	
		Iв	1625,48	72,83	-	-	1552,65	
		Iг	1625,48	72,83	-	-	1552,65	
		Iд	1415,30	60,71	-	-	1354,59	
		IIa	1413,54	60,71	-	-	1352,83	
		IIб	1659,10	60,71	-	-	1598,39	
		IIIa	1273,64	60,71	-	-	1212,93	
		IVa	1373,76	60,71	-	-	1313,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1383,07	69,83	-	-	1313,24	
		V	1273,64	60,71	-	-	1212,93	
		VIa	1388,26	60,71	-	-	1327,55	
		VIб	1363,51	60,71	-	-	1302,80	
		VIв	1552,16	60,71	-	-	1491,45	
		VIг	1363,51	60,71	-	-	1302,80	
		VIд	1552,16	60,71	-	-	1491,45	
		VIе	1363,51	60,71	-	-	1302,80	
		VIIa	1303,18	60,71	-	-	1242,47	
		VIIб	1303,18	60,71	-	-	1242,47	
08-02-345-10	двух рельсов	III	1530,66	102,18	-	-	1428,48	10,30
		Ia	1700,67	143,07	-	-	1557,60	
		Iб	1667,85	117,52	-	-	1550,33	
		Iв	1676,21	122,57	-	-	1553,64	
		Iг	1676,21	122,57	-	-	1553,64	
		Iд	1457,60	102,18	-	-	1355,42	
		IIa	1455,84	102,18	-	-	1353,66	
		IIб	1701,40	102,18	-	-	1599,22	
		IIIa	1315,94	102,18	-	-	1213,76	
		IVa	1416,06	102,18	-	-	1313,88	
		IVб	1431,71	117,52	-	-	1314,19	
		V	1315,94	102,18	-	-	1213,76	
		VIa	1430,56	102,18	-	-	1328,38	
		VIб	1405,81	102,18	-	-	1303,63	
		VIв	1594,46	102,18	-	-	1492,28	
		VIг	1405,81	102,18	-	-	1303,63	
		VIд	1594,46	102,18	-	-	1492,28	
		VIе	1405,81	102,18	-	-	1303,63	
		VIIa	1345,48	102,18	-	-	1243,30	
		VIIб	1345,48	102,18	-	-	1243,30	

Таблица 08-02-346. Заземление

Измеритель: 1 шт. (нормы 01, 04), 100 м (нормы 02, 03)

08-02-346-01	Подвеска группового заземляющего проводника на опоре	III	181,92	17,46	164,11	15,53	0,35	1,76
		Ia	200,17	24,45	175,23	21,74	0,49	
		Iб	188,55	20,08	168,07	17,86	0,40	
		Iв	192,97	20,94	171,61	18,63	0,42	
		Iг	196,75	20,94	175,39	18,63	0,42	
		Iд	186,83	17,46	169,02	15,53	0,35	
		IIa	181,92	17,46	164,11	15,53	0,35	
		IIб	179,12	17,46	161,31	15,53	0,35	
		IIIa	181,92	17,46	164,11	15,53	0,35	
		IVa	183,89	17,46	166,08	15,53	0,35	
		IVб	188,90	20,08	168,42	17,86	0,40	
		V	182,89	17,46	165,08	15,53	0,35	
		VIa	182,74	17,46	164,93	15,53	0,35	
		VIб	179,49	17,46	161,68	15,53	0,35	
		VIв	183,57	17,46	165,76	15,53	0,35	
		VIг	181,92	17,46	164,11	15,53	0,35	
VIд	183,57	17,46	165,76	15,53	0,35			
VIе	181,92	17,46	164,11	15,53	0,35			
VIIa	179,12	17,46	161,31	15,53	0,35			
VIIб	179,49	17,46	161,68	15,53	0,35			
08-02-346-02	Прокладка заземляющего проводника на шпалах с покрытием лаком	III	223,04	148,80	-	-	74,24	15
		Ia	289,82	208,35	-	-	81,47	
		Iб	251,87	171,15	-	-	80,72	
		Iв	256,37	178,50	-	-	77,87	
		Iг	256,37	178,50	-	-	77,87	
		Iд	222,36	148,80	-	-	73,56	
		IIa	222,36	148,80	-	-	73,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	240,30	148,80	-	-	91,50	
		IIIа	215,78	148,80	-	-	66,98	
		IVа	220,94	148,80	-	-	72,14	
		IVб	243,73	171,15	-	-	72,58	
		V	215,78	148,80	-	-	66,98	
		VIа	223,44	148,80	-	-	74,64	
		VIб	217,88	148,80	-	-	69,08	
		VIв	220,74	148,80	-	-	71,94	
		VIг	217,88	148,80	-	-	69,08	
		VIд	220,74	148,80	-	-	71,94	
		VIе	217,88	148,80	-	-	69,08	
		VIIа	217,62	148,80	-	-	68,82	
		VIIб	217,62	148,80	-	-	68,82	
08-02-346-03	Подвеска группового заземляющего проводника на кликах в тоннеле	III	552,46	541,63	-	-	10,83	54,60
		Iа	773,56	758,39	-	-	15,17	
		Iб	635,45	622,99	-	-	12,46	
		Iв	662,73	649,74	-	-	12,99	
		Iг	662,73	649,74	-	-	12,99	
		Iд	552,46	541,63	-	-	10,83	
		IIа	552,46	541,63	-	-	10,83	
		IIб	552,46	541,63	-	-	10,83	
		IIIа	552,46	541,63	-	-	10,83	
		IVа	552,46	541,63	-	-	10,83	
		IVб	635,45	622,99	-	-	12,46	
		V	552,46	541,63	-	-	10,83	
		VIа	552,46	541,63	-	-	10,83	
		VIб	552,46	541,63	-	-	10,83	
		VIв	552,46	541,63	-	-	10,83	
		VIг	552,46	541,63	-	-	10,83	
		VIд	552,46	541,63	-	-	10,83	
		VIе	552,46	541,63	-	-	10,83	
		VIIа	552,46	541,63	-	-	10,83	
		VIIб	552,46	541,63	-	-	10,83	
08-02-346-04	Заземление одиночных конструкций контактной сети в тоннеле	III	93,11	45,24	-	-	47,87	4,56
		Iа	115,09	63,34	-	-	51,75	
		Iб	102,80	52,03	-	-	50,77	
		Iв	105,71	54,26	-	-	51,45	
		Iг	105,71	54,26	-	-	51,45	
		Iд	95,27	45,24	-	-	50,03	
		IIа	95,27	45,24	-	-	50,03	
		IIб	101,59	45,24	-	-	56,35	
		IIIа	90,17	45,24	-	-	44,93	
		IVа	93,25	45,24	-	-	48,01	
		IVб	100,18	52,03	-	-	48,15	
		V	90,17	45,24	-	-	44,93	
		VIа	88,84	45,24	-	-	43,60	
		VIб	91,14	45,24	-	-	45,90	
		VIв	94,29	45,24	-	-	49,05	
		VIг	91,14	45,24	-	-	45,90	
		VIд	94,29	45,24	-	-	49,05	
		VIе	91,14	45,24	-	-	45,90	
		VIIа	96,09	45,24	-	-	50,85	
		VIIб	96,09	45,24	-	-	50,85	
Таблица 08-02-347. Воздушные питающие, отсасывающие и усиливающие сети								
Измеритель: 1 шт. (нормы 01, 03, 04), 1 провод (нормы 02, 05)								
08-02-347-01	Подвеска одного провода в линии воздушной на подвесных изоляторах	III	394,23	31,15	362,46	34,29	0,62	3,14
		Iа	431,50	43,61	387,02	48,01	0,87	
		Iб	407,77	35,83	371,22	39,45	0,72	
		Iв	417,16	37,37	379,04	41,15	0,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	425,50	37,37	387,38	41,15	0,75	
		Гд	405,07	31,15	373,30	34,29	0,62	
		Па	394,23	31,15	362,46	34,29	0,62	
		Пб	388,06	31,15	356,29	34,29	0,62	
		Ша	394,23	31,15	362,46	34,29	0,62	
		IVa	398,60	31,15	366,83	34,29	0,62	
		IVб	408,53	35,83	371,98	39,45	0,72	
		V	396,39	31,15	364,62	34,29	0,62	
		VIa	396,06	31,15	364,29	34,29	0,62	
		VIб	388,87	31,15	357,10	34,29	0,62	
		VIв	397,89	31,15	366,12	34,29	0,62	
		VIг	394,23	31,15	362,46	34,29	0,62	
		VIд	397,89	31,15	366,12	34,29	0,62	
		VIе	394,23	31,15	362,46	34,29	0,62	
		VIIa	388,06	31,15	356,29	34,29	0,62	
		VIIб	388,87	31,15	357,10	34,29	0,62	
08-02-347-02	За каждый последующий провод добавлять к расценке 08-02-347-01	III	412,57	32,34	379,58	35,91	0,65	3,26
		Ia	451,49	45,28	405,30	50,27	0,91	
		Iб	426,70	37,20	388,76	41,31	0,74	
		Iв	436,52	38,79	396,95	43,09	0,78	
		Гг	445,25	38,79	405,68	43,09	0,78	
		Гд	423,93	32,34	390,94	35,91	0,65	
		Па	412,57	32,34	379,58	35,91	0,65	
		Пб	406,11	32,34	373,12	35,91	0,65	
		Ша	412,57	32,34	379,58	35,91	0,65	
		IVa	417,15	32,34	384,16	35,91	0,65	
		IVб	427,50	37,20	389,56	41,31	0,74	
		V	414,83	32,34	381,84	35,91	0,65	
		VIa	414,49	32,34	381,50	35,91	0,65	
		VIб	406,96	32,34	373,97	35,91	0,65	
		VIв	416,40	32,34	383,41	35,91	0,65	
		VIг	412,57	32,34	379,58	35,91	0,65	
		VIд	416,40	32,34	383,41	35,91	0,65	
		VIе	412,57	32,34	379,58	35,91	0,65	
		VIIa	406,11	32,34	373,12	35,91	0,65	
		VIIб	406,96	32,34	373,97	35,91	0,65	
08-02-347-03	Обвод электрический одним проводом	III	119,31	7,84	111,31	10,53	0,16	0,79
		Ia	130,04	10,97	118,85	14,74	0,22	
		Iб	123,19	9,01	114,00	12,11	0,18	
		Iв	125,99	9,40	116,40	12,64	0,19	
		Гг	128,55	9,40	118,96	12,64	0,19	
		Гд	122,64	7,84	114,64	10,53	0,16	
		Па	119,31	7,84	111,31	10,53	0,16	
		Пб	117,41	7,84	109,41	10,53	0,16	
		Ша	119,31	7,84	111,31	10,53	0,16	
		IVa	120,65	7,84	112,65	10,53	0,16	
		IVб	123,42	9,01	114,23	12,11	0,18	
		V	119,97	7,84	111,97	10,53	0,16	
		VIa	119,87	7,84	111,87	10,53	0,16	
		VIб	117,66	7,84	109,66	10,53	0,16	
		VIв	120,43	7,84	112,43	10,53	0,16	
		VIг	119,31	7,84	111,31	10,53	0,16	
		VIд	120,43	7,84	112,43	10,53	0,16	
		VIе	119,31	7,84	111,31	10,53	0,16	
		VIIa	117,41	7,84	109,41	10,53	0,16	
		VIIб	117,66	7,84	109,66	10,53	0,16	
08-02-347-04	Соединение электрическое одним проводом	III	138,23	26,39	111,31	10,53	0,53	2,66
		Ia	156,54	36,95	118,85	14,74	0,74	
		Iб	144,96	30,35	114,00	12,11	0,61	
		Iв	148,68	31,65	116,40	12,64	0,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	151,24	31,65	118,96	12,64	0,63	
		Гд	141,56	26,39	114,64	10,53	0,53	
		Па	138,23	26,39	111,31	10,53	0,53	
		Пб	136,33	26,39	109,41	10,53	0,53	
		Ша	138,23	26,39	111,31	10,53	0,53	
		IVa	139,57	26,39	112,65	10,53	0,53	
		IVб	145,19	30,35	114,23	12,11	0,61	
		V	138,89	26,39	111,97	10,53	0,53	
		VIa	138,79	26,39	111,87	10,53	0,53	
		VIб	136,58	26,39	109,66	10,53	0,53	
		VIв	139,35	26,39	112,43	10,53	0,53	
		VIг	138,23	26,39	111,31	10,53	0,53	
		VIд	139,35	26,39	112,43	10,53	0,53	
		VIе	138,23	26,39	111,31	10,53	0,53	
08-02-347-05	За каждый последующий провод добавлять к расценкам 08-02-347-03 и 08-02-347-04	П	62,33	7,94	54,23	5,13	0,16	0,80
		Ia	69,23	11,11	57,90	7,18	0,22	
		Iб	64,85	9,13	55,54	5,90	0,18	
		Iв	66,42	9,52	56,71	6,16	0,19	
		Iг	67,66	9,52	57,95	6,16	0,19	
		Id	63,95	7,94	55,85	5,13	0,16	
		IIa	62,33	7,94	54,23	5,13	0,16	
		IIб	61,40	7,94	53,30	5,13	0,16	
		IIIa	62,33	7,94	54,23	5,13	0,16	
		IVa	62,98	7,94	54,88	5,13	0,16	
		IVб	64,96	9,13	55,65	5,90	0,18	
		V	62,65	7,94	54,55	5,13	0,16	
		VIa	62,60	7,94	54,50	5,13	0,16	
		VIб	61,52	7,94	53,42	5,13	0,16	
		VIв	62,87	7,94	54,77	5,13	0,16	
		VIг	62,33	7,94	54,23	5,13	0,16	
		VIд	62,87	7,94	54,77	5,13	0,16	
		VIе	62,33	7,94	54,23	5,13	0,16	
		VIIa	61,40	7,94	53,30	5,13	0,16	
		VIIб	61,52	7,94	53,42	5,13	0,16	

Раздел 5. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ НАРУЖНОЕ

Таблица 08-02-361. Колонки

Измеритель: 1 шт.

08-02-361-01	Колонка «Переход»	П	28,04	12,60	4,84	0,27	10,60	1,27
		Ia	34,50	17,64	5,31	0,38	11,55	
		Iб	30,91	14,49	5,05	0,31	11,37	
		Iв	31,58	15,11	5,06	0,32	11,41	
		Iг	31,78	15,11	5,26	0,32	11,41	
		Id	26,97	12,60	4,94	0,27	9,43	
		IIa	26,87	12,60	4,84	0,27	9,43	
		IIб	29,19	12,60	4,77	0,27	11,82	
		IIIa	27,73	12,60	4,84	0,27	10,29	
		IVa	27,65	12,60	4,82	0,27	10,23	
		IVб	29,72	14,49	4,96	0,31	10,27	
		V	27,77	12,60	4,88	0,27	10,29	
		VIa	29,52	12,60	4,91	0,27	12,01	
		VIб	27,64	12,60	4,78	0,27	10,26	
		VIв	28,10	12,60	4,80	0,27	10,70	
		VIг	27,70	12,60	4,84	0,27	10,26	
		VIд	28,10	12,60	4,80	0,27	10,70	
		VIе	27,70	12,60	4,84	0,27	10,26	
		VIIa	28,54	12,60	4,77	0,27	11,17	
		VIIб	28,55	12,60	4,78	0,27	11,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 08-02-362. Цоколи к опорам								
Измеритель: 1 шт.								
08-02-362-01	Цоколь к опорам	III	379,98	42,36	297,05	23,22	40,57	4,27
		Ia	425,50	59,31	322,31	32,51	43,88	
		Iб	399,61	48,72	307,79	26,71	43,10	
		Iв	404,36	50,81	309,84	27,86	43,71	
		Iг	416,58	50,81	322,06	27,86	43,71	
		Iд	384,85	42,36	304,96	23,22	37,53	
		IIa	376,94	42,36	297,05	23,22	37,53	
		IIб	382,69	42,36	294,57	23,22	45,76	
		IIIa	378,18	42,36	297,05	23,22	38,77	
		IVa	379,10	42,36	297,37	23,22	39,37	
		IVб	392,10	48,72	303,89	26,71	39,49	
		V	380,72	42,36	299,59	23,22	38,77	
		VIa	389,56	42,36	303,40	23,22	43,80	
		VIб	376,32	42,36	294,97	23,22	38,99	
		VIв	379,75	42,36	296,53	23,22	40,86	
		VIг	378,40	42,36	297,05	23,22	38,99	
		VIд	379,75	42,36	296,53	23,22	40,86	
		VIe	378,40	42,36	297,05	23,22	38,99	
		VIIa	379,64	42,36	294,57	23,22	42,71	
		VIIб	380,04	42,36	294,97	23,22	42,71	
Таблица 08-02-363. Кронштейны специальные на опорах для светильников								
Измеритель: 1 шт.								
Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков								
08-02-363-01	1	III	251,13	33,28	194,63	18,23	23,22	3,41
		Ia	280,47	46,58	207,96	25,52	25,93	
		Iб	263,26	38,26	199,43	20,97	25,57	
		Iв	268,78	39,93	203,54	21,87	25,31	
		Iг	273,34	39,93	208,10	21,87	25,31	
		Iд	255,53	33,28	200,41	18,23	21,84	
		IIa	249,75	33,28	194,63	18,23	21,84	
		IIб	249,35	33,28	191,33	18,23	24,74	
		IIIa	250,38	33,28	194,63	18,23	22,47	
		IVa	252,74	33,28	196,89	18,23	22,57	
		IVб	260,66	38,26	199,73	20,97	22,67	
		V	251,55	33,28	195,80	18,23	22,47	
		VIa	253,51	33,28	195,66	18,23	24,57	
		VIб	247,31	33,28	191,76	18,23	22,27	
		VIв	253,11	33,28	196,51	18,23	23,32	
		VIг	250,18	33,28	194,63	18,23	22,27	
		VIд	253,11	33,28	196,51	18,23	23,32	
		VIe	250,18	33,28	194,63	18,23	22,27	
		VIIa	248,76	33,28	191,33	18,23	24,15	
		VIIб	249,19	33,28	191,76	18,23	24,15	
08-02-363-02	2	III	303,44	44,41	229,87	21,47	29,16	4,55
		Ia	340,21	62,15	245,66	30,05	32,40	
		Iб	318,51	51,05	235,56	24,69	31,90	
		Iв	325,40	53,28	240,39	25,76	31,73	
		Iг	330,81	53,28	245,80	25,76	31,73	
		Iд	308,16	44,41	236,68	21,47	27,07	
		IIa	301,35	44,41	229,87	21,47	27,07	
		IIб	301,70	44,41	225,98	21,47	31,31	
		IIIa	302,48	44,41	229,87	21,47	28,20	
		IVa	305,19	44,41	232,52	21,47	28,26	
		IVб	315,33	51,05	235,89	24,69	28,39	
		V	303,87	44,41	231,26	21,47	28,20	
		VIa	306,88	44,41	231,10	21,47	31,37	
		VIб	298,88	44,41	226,49	21,47	27,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	305,74	44,41	232,06	21,47	29,27	
		VIг	302,26	44,41	229,87	21,47	27,98	
		VIд	305,74	44,41	232,06	21,47	29,27	
		VIе	302,26	44,41	229,87	21,47	27,98	
		VIIа	300,77	44,41	225,98	21,47	30,38	
		VIIб	301,28	44,41	226,49	21,47	30,38	
08-02-363-03	За каждый последующий рожок сверх 2 добавлять к расценке 08-02-363-02	III	68,53	11,22	51,37	4,86	5,94	1,15
		Iа	77,02	15,71	54,85	6,80	6,46	
		Iб	71,85	12,90	52,61	5,59	6,34	
		Iв	73,61	13,47	53,72	5,83	6,42	
		Iг	74,79	13,47	54,90	5,83	6,42	
		Iд	69,36	11,22	52,91	4,86	5,23	
		IIа	67,82	11,22	51,37	4,86	5,23	
		IIб	68,30	11,22	50,50	4,86	6,58	
		IIIа	68,31	11,22	51,37	4,86	5,72	
		IVа	68,90	11,22	51,99	4,86	5,69	
		IVб	71,35	12,90	52,72	5,59	5,73	
		V	68,62	11,22	51,68	4,86	5,72	
		VIа	69,65	11,22	51,63	4,86	6,80	
		VIб	67,55	11,22	50,61	4,86	5,72	
		VIв	69,06	11,22	51,89	4,86	5,95	
		VIг	68,31	11,22	51,37	4,86	5,72	
		VIд	69,06	11,22	51,89	4,86	5,95	
		VIе	68,31	11,22	51,37	4,86	5,72	
		VIIа	67,95	11,22	50,50	4,86	6,23	
		VIIб	68,06	11,22	50,61	4,86	6,23	
08-02-363-04	При встроеном в кронштейн ПРА добавлять к расценкам 08-02-363-01 и 08-02-363-02	III	52,45	9,96	41,38	3,92	1,11	1,02
		Iа	59,45	13,93	44,19	5,48	1,33	
		Iб	55,10	11,44	42,38	4,50	1,28	
		Iв	56,41	11,94	43,28	4,70	1,19	
		Iг	57,36	11,94	44,23	4,70	1,19	
		Iд	53,70	9,96	42,62	3,92	1,12	
		IIа	52,46	9,96	41,38	3,92	1,12	
		IIб	51,92	9,96	40,68	3,92	1,28	
		IIIа	52,50	9,96	41,38	3,92	1,16	
		IVа	53,00	9,96	41,88	3,92	1,16	
		IVб	55,10	11,44	42,47	4,50	1,19	
		V	52,75	9,96	41,63	3,92	1,16	
		VIа	52,66	9,96	41,59	3,92	1,11	
		VIб	51,87	9,96	40,77	3,92	1,14	
		VIв	52,96	9,96	41,80	3,92	1,20	
		VIг	52,48	9,96	41,38	3,92	1,14	
		VIд	52,96	9,96	41,80	3,92	1,20	
		VIе	52,48	9,96	41,38	3,92	1,14	
		VIIа	51,84	9,96	40,68	3,92	1,20	
		VIIб	51,93	9,96	40,77	3,92	1,20	

Таблица 08-02-364. Кронштейны «Переход»Измеритель: **1 шт.****Кронштейн «Переход» на**

08-02-364-01	опоре	III	21,33	10,61	7,26	0,41	3,46	1,07
		Iа	26,67	14,86	7,96	0,57	3,85	
		Iб	23,54	12,21	7,57	0,47	3,76	
		Iв	24,03	12,73	7,59	0,49	3,71	
		Iг	24,33	12,73	7,89	0,49	3,71	
		Iд	21,34	10,61	7,40	0,41	3,33	
		IIа	21,20	10,61	7,26	0,41	3,33	
		IIб	21,72	10,61	7,16	0,41	3,95	
		IIIа	21,26	10,61	7,26	0,41	3,39	
		IVа	21,27	10,61	7,22	0,41	3,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	23,11	12,21	7,43	0,47	3,47	
		V	21,32	10,61	7,32	0,41	3,39	
		VIa	21,57	10,61	7,37	0,41	3,59	
		VIб	21,17	10,61	7,17	0,41	3,39	
		VIв	21,38	10,61	7,20	0,41	3,57	
		VIг	21,26	10,61	7,26	0,41	3,39	
		VIд	21,38	10,61	7,20	0,41	3,57	
		VIе	21,26	10,61	7,26	0,41	3,39	
		VIIa	21,45	10,61	7,16	0,41	3,68	
		VIIб	21,46	10,61	7,17	0,41	3,68	
08-02-364-02	стене	III	22,46	10,42	9,68	0,54	2,36	1,05
Ia	27,80	14,58	10,62	0,76	2,60			
Iб	24,59	11,98	10,09	0,62	2,52			
Iв	25,18	12,50	10,12	0,65	2,56			
Iг	25,57	12,50	10,51	0,65	2,56			
Iд	22,51	10,42	9,87	0,54	2,22			
IIa	22,32	10,42	9,68	0,54	2,22			
IIб	22,61	10,42	9,54	0,54	2,65			
IIIa	22,36	10,42	9,68	0,54	2,26			
IVa	22,35	10,42	9,63	0,54	2,30			
IVб	24,22	11,98	9,91	0,62	2,33			
V	22,44	10,42	9,76	0,54	2,26			
VIa	22,75	10,42	9,82	0,54	2,51			
VIб	22,25	10,42	9,55	0,54	2,28			
VIв	22,40	10,42	9,60	0,54	2,38			
VIг	22,38	10,42	9,68	0,54	2,28			
VIд	22,40	10,42	9,60	0,54	2,38			
VIе	22,38	10,42	9,68	0,54	2,28			
VIIa	22,44	10,42	9,54	0,54	2,48			
VIIб	22,45	10,42	9,55	0,54	2,48			

Таблица 08-02-365. Растяжки

Измеритель: 1 шт.

Растяжка поперечная с

08-02-365-01	одинарным креплением к стене	III	308,41	34,30	163,24	15,26	110,87	3,41
		Ia	353,14	48,01	174,44	21,36	130,69	
		Iб	337,24	39,45	167,27	17,55	130,52	
		Iв	334,97	41,16	170,71	18,31	123,10	
		Iг	338,80	41,16	174,54	18,31	123,10	
		Iд	318,68	34,30	168,07	15,26	116,31	
		IIa	313,85	34,30	163,24	15,26	116,31	
		IIб	302,01	34,30	160,47	15,26	107,24	
		IIIa	306,28	34,30	163,24	15,26	108,74	
		IVa	309,88	34,30	165,12	15,26	110,46	
		IVб	317,52	39,45	167,51	17,55	110,56	
		V	307,26	34,30	164,22	15,26	108,74	
		VIa	298,71	34,30	164,11	15,26	100,30	
		VIб	300,68	34,30	160,83	15,26	105,55	
		VIв	310,98	34,30	164,80	15,26	111,88	
		VIг	303,09	34,30	163,24	15,26	105,55	
		VIд	310,98	34,30	164,80	15,26	111,88	
		VIе	303,09	34,30	163,24	15,26	105,55	
		VIIa	307,92	34,30	160,47	15,26	113,15	
		VIIб	308,28	34,30	160,83	15,26	113,15	
08-02-365-02	двойным креплением к стене	III	405,70	46,18	248,42	23,22	111,10	4,59
		Ia	461,12	64,63	265,47	32,51	131,02	
		Iб	438,46	53,11	254,56	26,71	130,79	
		Iв	438,58	55,40	259,79	27,86	123,39	
		Iг	444,42	55,40	265,63	27,86	123,39	
		Iд	418,50	46,18	255,78	23,22	116,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	411,14	46,18	248,42	23,22	116,54	
		IIб	397,86	46,18	244,21	23,22	107,47	
		IIIa	403,57	46,18	248,42	23,22	108,97	
		IVa	408,16	46,18	251,29	23,22	110,69	
		IVб	418,87	53,11	254,93	26,71	110,83	
		V	405,07	46,18	249,92	23,22	108,97	
		VIa	396,46	46,18	249,75	23,22	100,53	
		VIб	396,72	46,18	244,76	23,22	105,78	
		VIв	409,09	46,18	250,80	23,22	112,11	
		VIг	400,38	46,18	248,42	23,22	105,78	
		VIд	409,09	46,18	250,80	23,22	112,11	
		VIе	400,38	46,18	248,42	23,22	105,78	
		VIIa	403,77	46,18	244,21	23,22	113,38	
		VIIб	404,32	46,18	244,76	23,22	113,38	
08-02-365-03	Растяжка поперечная между опорами	III	240,17	23,44	104,73	9,72	112,00	2,33
		Ia	276,62	32,81	111,97	13,61	131,84	
		Iб	266,01	26,96	107,35	11,18	131,70	
		Iв	261,93	28,12	109,52	11,66	124,29	
		Iг	264,42	28,12	112,01	11,66	124,29	
		Iд	248,77	23,44	107,82	9,72	117,51	
		IIa	245,68	23,44	104,73	9,72	117,51	
		IIб	235,02	23,44	102,96	9,72	108,62	
		IIIa	237,96	23,44	104,73	9,72	109,79	
		IVa	240,95	23,44	105,91	9,72	111,60	
		IVб	246,10	26,96	107,47	11,18	111,67	
		V	238,59	23,44	105,36	9,72	109,79	
		VIa	230,05	23,44	105,31	9,72	101,30	
		VIб	233,26	23,44	103,19	9,72	106,63	
		VIв	242,19	23,44	105,70	9,72	113,05	
		VIг	234,80	23,44	104,73	9,72	106,63	
		VIд	242,19	23,44	105,70	9,72	113,05	
		VIе	234,80	23,44	104,73	9,72	106,63	
		VIIa	240,77	23,44	102,96	9,72	114,37	
		VIIб	241,00	23,44	103,19	9,72	114,37	

Таблица 08-02-366. Планки

Измеритель: 1 шт.

Планка с изоляторами на поперечных растяжках, количество штырей

08-02-366-01	2	III	85,06	10,83	73,77	6,89	0,46	1,11
		Ia	94,59	15,16	78,84	9,64	0,59	
		Iб	88,59	12,45	75,60	7,92	0,54	
		Iв	90,68	13,00	77,15	8,26	0,53	
		Iг	92,41	13,00	78,88	8,26	0,53	
		Iд	87,26	10,83	75,95	6,89	0,48	
		IIa	85,08	10,83	73,77	6,89	0,48	
		IIб	83,81	10,83	72,52	6,89	0,46	
		IIIa	85,06	10,83	73,77	6,89	0,46	
		IVa	85,91	10,83	74,62	6,89	0,46	
		IVб	88,64	12,45	75,70	7,92	0,49	
		V	85,50	10,83	74,21	6,89	0,46	
		VIa	85,44	10,83	74,17	6,89	0,44	
		VIб	83,96	10,83	72,68	6,89	0,45	
		VIв	85,77	10,83	74,47	6,89	0,47	
		VIг	85,05	10,83	73,77	6,89	0,45	
		VIд	85,77	10,83	74,47	6,89	0,47	
		VIе	85,05	10,83	73,77	6,89	0,45	
		VIIa	83,82	10,83	72,52	6,89	0,47	
		VIIб	83,98	10,83	72,68	6,89	0,47	
08-02-366-02	3	III	85,58	11,22	73,77	6,89	0,59	1,15
		Ia	95,29	15,71	78,84	9,64	0,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	89,19	12,90	75,60	7,92	0,69	
		Ів	91,30	13,47	77,15	8,26	0,68	
		Іг	93,03	13,47	78,88	8,26	0,68	
		Ід	87,78	11,22	75,95	6,89	0,61	
		Іа	85,60	11,22	73,77	6,89	0,61	
		Іб	84,32	11,22	72,52	6,89	0,58	
		ІІа	85,57	11,22	73,77	6,89	0,58	
		ІVа	86,43	11,22	74,62	6,89	0,59	
		ІVб	89,23	12,90	75,70	7,92	0,63	
		V	86,01	11,22	74,21	6,89	0,58	
		VІа	85,94	11,22	74,17	6,89	0,55	
		VІб	84,47	11,22	72,68	6,89	0,57	
		VІв	86,28	11,22	74,47	6,89	0,59	
		VІг	85,56	11,22	73,77	6,89	0,57	
		VІд	86,28	11,22	74,47	6,89	0,59	
		VІе	85,56	11,22	73,77	6,89	0,57	
		VІІа	84,33	11,22	72,52	6,89	0,59	
VІІб	84,49	11,22	72,68	6,89	0,59			
08-02-366-03	4	ІІІ	86,01	11,52	73,77	6,89	0,72	1,18
		Іа	95,86	16,12	78,84	9,64	0,90	
		Іб	89,68	13,24	75,60	7,92	0,84	
		Ів	91,79	13,82	77,15	8,26	0,82	
		Іг	93,52	13,82	78,88	8,26	0,82	
		Ід	88,21	11,52	75,95	6,89	0,74	
		Іа	86,03	11,52	73,77	6,89	0,74	
		Іб	84,74	11,52	72,52	6,89	0,70	
		ІІа	86,00	11,52	73,77	6,89	0,71	
		ІVа	86,86	11,52	74,62	6,89	0,72	
		ІVб	89,69	13,24	75,70	7,92	0,75	
		V	86,44	11,52	74,21	6,89	0,71	
		VІа	86,36	11,52	74,17	6,89	0,67	
		VІб	84,90	11,52	72,68	6,89	0,70	
		VІв	86,71	11,52	74,47	6,89	0,72	
		VІг	85,99	11,52	73,77	6,89	0,70	
		VІд	86,71	11,52	74,47	6,89	0,72	
		VІе	85,99	11,52	73,77	6,89	0,70	
VІІа	84,77	11,52	72,52	6,89	0,73			
VІІб	84,93	11,52	72,68	6,89	0,73			
Планка разрывная								
08-02-366-04	2x2	ІІІ	87,57	11,13	73,77	6,89	2,67	1,14
		Іа	97,60	15,57	78,84	9,64	3,19	
		Іб	91,53	12,79	75,60	7,92	3,14	
		Ів	93,49	13,35	77,15	8,26	2,99	
		Іг	95,22	13,35	78,88	8,26	2,99	
		Ід	89,87	11,13	75,95	6,89	2,79	
		Іа	87,69	11,13	73,77	6,89	2,79	
		Іб	86,24	11,13	72,52	6,89	2,59	
		ІІа	87,52	11,13	73,77	6,89	2,62	
		ІVа	88,41	11,13	74,62	6,89	2,66	
		ІVб	91,19	12,79	75,70	7,92	2,70	
		V	87,96	11,13	74,21	6,89	2,62	
		VІа	87,73	11,13	74,17	6,89	2,43	
		VІб	86,36	11,13	72,68	6,89	2,55	
		VІв	88,29	11,13	74,47	6,89	2,69	
		VІг	87,45	11,13	73,77	6,89	2,55	
		VІд	88,29	11,13	74,47	6,89	2,69	
		VІе	87,45	11,13	73,77	6,89	2,55	
VІІа	86,37	11,13	72,52	6,89	2,72			
VІІб	86,53	11,13	72,68	6,89	2,72			
08-02-366-05	3x3	ІІІ	89,09	11,42	73,77	6,89	3,90	1,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	99,46	15,98	78,84	9,64	4,64	
		Iб	93,31	13,13	75,60	7,92	4,58	
		Iв	95,20	13,70	77,15	8,26	4,35	
		Iг	96,93	13,70	78,88	8,26	4,35	
		Id	91,45	11,42	75,95	6,89	4,08	
		IIa	89,27	11,42	73,77	6,89	4,08	
		IIб	87,72	11,42	72,52	6,89	3,78	
		IIIa	89,02	11,42	73,77	6,89	3,83	
		IVa	89,93	11,42	74,62	6,89	3,89	
		IVб	92,75	13,13	75,70	7,92	3,92	
		V	89,46	11,42	74,21	6,89	3,83	
		VIa	89,14	11,42	74,17	6,89	3,55	
		VIб	87,83	11,42	72,68	6,89	3,73	
		VIв	89,83	11,42	74,47	6,89	3,94	
		VIг	88,92	11,42	73,77	6,89	3,73	
		VIд	89,83	11,42	74,47	6,89	3,94	
		VIe	88,92	11,42	73,77	6,89	3,73	
		VIIa	87,92	11,42	72,52	6,89	3,98	
		VIIб	88,08	11,42	72,68	6,89	3,98	
08-02-366-06	4x4	III	90,72	11,81	73,77	6,89	5,14	1,21
		Ia	101,47	16,53	78,84	9,64	6,10	
		Iб	95,22	13,58	75,60	7,92	6,04	
		Iв	97,03	14,17	77,15	8,26	5,71	
		Iг	98,76	14,17	78,88	8,26	5,71	
		Id	93,14	11,81	75,95	6,89	5,38	
		IIa	90,96	11,81	73,77	6,89	5,38	
		IIб	89,31	11,81	72,52	6,89	4,98	
		IIIa	90,62	11,81	73,77	6,89	5,04	
		IVa	91,55	11,81	74,62	6,89	5,12	
		IVб	94,43	13,58	75,70	7,92	5,15	
		V	91,06	11,81	74,21	6,89	5,04	
		VIa	90,65	11,81	74,17	6,89	4,67	
		VIб	89,39	11,81	72,68	6,89	4,90	
		VIв	91,46	11,81	74,47	6,89	5,18	
		VIг	90,48	11,81	73,77	6,89	4,90	
		VIд	91,46	11,81	74,47	6,89	5,18	
		VIe	90,48	11,81	73,77	6,89	4,90	
VIIa	89,57	11,81	72,52	6,89	5,24			
VIIб	89,73	11,81	72,68	6,89	5,24			

Таблица 08-02-367. ПроводаИзмеритель: **1 км****Провод по установленным планкам с изоляторами на растяжках, сечение до**

08-02-367-01	10 мм ²	III	1676,26	209,31	1443,94	135,95	23,01	20,50
		Ia	1862,08	292,95	1542,28	190,32	26,85	
		Iб	1744,99	240,67	1479,16	156,39	25,16	
		Iв	1786,76	251,13	1510,02	163,13	25,61	
		Iг	1820,24	251,13	1543,50	163,13	25,61	
		Id	1720,29	209,31	1486,98	135,95	24,00	
		IIa	1677,15	209,31	1443,94	135,95	23,90	
		IIб	1654,19	209,31	1419,40	135,95	25,48	
		IIIa	1675,48	209,31	1443,94	135,95	22,23	
		IVa	1693,26	209,31	1461,05	135,95	22,90	
		IVб	1746,03	240,67	1481,84	156,39	23,52	
		V	1684,12	209,31	1452,58	135,95	22,23	
		VIa	1682,57	209,31	1451,39	135,95	21,87	
		VIб	1654,02	209,31	1422,62	135,95	22,09	
		VIв	1690,64	209,31	1458,21	135,95	23,12	
VIг	1675,34	209,31	1443,94	135,95	22,09			
VIд	1690,64	209,31	1458,21	135,95	23,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	1675,34	209,31	1443,94	135,95	22,09	
		VIIa	1652,53	209,31	1419,40	135,95	23,82	
		VIIб	1655,75	209,31	1422,62	135,95	23,82	
08-02-367-02	25 мм ²	III	1988,74	244,02	1715,07	161,60	29,65	23,90
		Ia	2207,89	341,53	1831,79	226,23	34,57	
		Iб	2069,75	280,59	1756,85	185,89	32,31	
		Iв	2119,53	292,78	1793,55	193,91	33,20	
		Iг	2159,25	292,78	1833,27	193,91	33,20	
		Iд	2041,17	244,02	1766,22	161,60	30,93	
		IIa	1989,92	244,02	1715,07	161,60	30,83	
		IIб	1963,14	244,02	1685,91	161,60	33,21	
		IIIa	1987,90	244,02	1715,07	161,60	28,81	
		IVa	2008,99	244,02	1735,45	161,60	29,52	
		IVб	2070,94	280,59	1760,10	185,89	30,25	
		V	1998,15	244,02	1725,32	161,60	28,81	
		VIa	1996,44	244,02	1723,89	161,60	28,53	
		VIб	1962,22	244,02	1689,74	161,60	28,46	
		VIв	2005,97	244,02	1732,07	161,60	29,88	
		VIг	1987,55	244,02	1715,07	161,60	28,46	
		VIд	2005,97	244,02	1732,07	161,60	29,88	
		VIe	1987,55	244,02	1715,07	161,60	28,46	
		VIIa	1960,57	244,02	1685,91	161,60	30,64	
		VIIб	1964,40	244,02	1689,74	161,60	30,64	
08-02-367-03	50 мм ²	III	2008,05	253,21	1717,49	161,73	37,35	24,80
		Ia	2232,16	354,39	1834,44	226,42	43,33	
		Iб	2091,02	291,15	1759,37	186,05	40,50	
		Iв	2141,81	303,80	1796,08	194,08	41,93	
		Iг	2181,63	303,80	1835,90	194,08	41,93	
		Iд	2060,87	253,21	1768,69	161,73	38,97	
		IIa	2009,58	253,21	1717,49	161,73	38,88	
		IIб	1983,79	253,21	1688,30	161,73	42,28	
		IIIa	2007,14	253,21	1717,49	161,73	36,44	
		IVa	2028,27	253,21	1737,86	161,73	37,20	
		IVб	2091,69	291,15	1762,58	186,05	37,96	
		V	2017,41	253,21	1727,76	161,73	36,44	
		VIa	2015,83	253,21	1726,35	161,73	36,27	
		VIб	1981,19	253,21	1692,13	161,73	35,85	
		VIв	2025,38	253,21	1734,47	161,73	37,70	
		VIг	2006,55	253,21	1717,49	161,73	35,85	
		VIд	2025,38	253,21	1734,47	161,73	37,70	
		VIe	2006,55	253,21	1717,49	161,73	35,85	
		VIIa	1980,06	253,21	1688,30	161,73	38,55	
		VIIб	1983,89	253,21	1692,13	161,73	38,55	
Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм², при количестве опор на 1 км								
08-02-367-04	16	III	817,59	127,63	659,96	61,97	30,00	12,50
		Ia	918,31	178,63	705,03	86,75	34,65	
		Iб	855,17	146,75	676,14	71,28	32,28	
		Iв	877,19	153,13	690,16	74,36	33,90	
		Iг	892,57	153,13	705,54	74,36	33,90	
		Iд	838,61	127,63	679,59	61,97	31,39	
		IIa	818,88	127,63	659,96	61,97	31,29	
		IIб	810,93	127,63	648,75	61,97	34,55	
		IIIa	817,15	127,63	659,96	61,97	29,56	
		IVa	825,15	127,63	667,71	61,97	29,81	
		IVб	854,22	146,75	677,27	71,28	30,20	
		V	821,11	127,63	663,92	61,97	29,56	
		VIa	820,86	127,63	663,41	61,97	29,82	
		VIб	806,53	127,63	650,22	61,97	28,68	
VIв	824,30	127,63	666,40	61,97	30,27			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VГ	816,27	127,63	659,96	61,97	28,68	
		VIД	824,30	127,63	666,40	61,97	30,27	
		VIе	816,27	127,63	659,96	61,97	28,68	
		VIIа	807,20	127,63	648,75	61,97	30,82	
		VIIб	808,67	127,63	650,22	61,97	30,82	
08-02-367-05	20	III	924,69	139,88	751,84	70,47	32,97	13,70
		Iа	1037,01	195,77	803,29	98,66	37,95	
		Iб	966,64	160,84	770,33	81,07	35,47	
		Iв	991,20	167,83	786,25	84,56	37,12	
		Iг	1008,78	167,83	803,83	84,56	37,12	
		Id	948,54	139,88	774,17	70,47	34,49	
		IIа	926,11	139,88	751,84	70,47	34,39	
		IIб	916,90	139,88	739,09	70,47	37,93	
		IIIа	924,09	139,88	751,84	70,47	32,37	
		IVа	933,28	139,88	760,62	70,47	32,78	
		IVб	965,60	160,84	771,56	81,07	33,20	
		V	928,61	139,88	756,36	70,47	32,37	
		VIа	928,22	139,88	755,81	70,47	32,53	
		VIб	912,17	139,88	740,76	70,47	31,53	
		VIв	932,30	139,88	759,13	70,47	33,29	
		VIг	923,25	139,88	751,84	70,47	31,53	
		VIд	932,30	139,88	759,13	70,47	33,29	
		VIе	923,25	139,88	751,84	70,47	31,53	
		VIIа	912,91	139,88	739,09	70,47	33,94	
		VIIб	914,58	139,88	740,76	70,47	33,94	
08-02-367-06	25	III	1146,57	162,34	947,34	88,97	36,89	15,90
		Iа	1281,59	227,21	1012,03	124,55	42,35	
		Iб	1196,93	186,67	970,56	102,34	39,70	
		Iв	1226,88	194,78	990,70	106,76	41,40	
		Iг	1248,95	194,78	1012,77	106,76	41,40	
		Id	1176,43	162,34	975,52	88,97	38,57	
		IIа	1148,15	162,34	947,34	88,97	38,47	
		IIб	1135,97	162,34	931,26	88,97	42,37	
		IIIа	1145,78	162,34	947,34	88,97	36,10	
		IVа	1157,53	162,34	958,47	88,97	36,72	
		IVб	1196,07	186,67	972,20	102,34	37,20	
		V	1151,46	162,34	953,02	88,97	36,10	
		VIа	1150,75	162,34	952,29	88,97	36,12	
		VIб	1131,02	162,34	933,37	88,97	35,31	
		VIв	1156,23	162,34	956,60	88,97	37,29	
		VIг	1144,99	162,34	947,34	88,97	35,31	
		VIд	1156,23	162,34	956,60	88,97	37,29	
		VIе	1144,99	162,34	947,34	88,97	35,31	
		VIIа	1131,66	162,34	931,26	88,97	38,06	
		VIIб	1133,77	162,34	933,37	88,97	38,06	
08-02-367-07	32	III	1281,32	198,07	1041,09	97,74	42,16	19,40
		Iа	1437,73	277,23	1112,21	136,84	48,29	
		Iб	1339,78	227,76	1066,62	112,44	45,40	
		Iв	1373,54	237,65	1088,73	117,29	47,16	
		Iг	1397,81	237,65	1113,00	117,29	47,16	
		Id	1314,17	198,07	1072,05	97,74	44,05	
		IIа	1283,11	198,07	1041,09	97,74	43,95	
		IIб	1269,85	198,07	1023,42	97,74	48,36	
		IIIа	1280,25	198,07	1041,09	97,74	41,09	
		IVа	1293,38	198,07	1053,31	97,74	42,00	
		IVб	1338,76	227,76	1068,40	112,44	42,60	
		V	1286,50	198,07	1047,34	97,74	41,09	
		VIа	1285,57	198,07	1046,54	97,74	40,96	
		VIб	1264,18	198,07	1025,73	97,74	40,38	
		VIв	1291,98	198,07	1051,25	97,74	42,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	1279,54	198,07	1041,09	97,74	40,38	
		VIд	1291,98	198,07	1051,25	97,74	42,66	
		VIе	1279,54	198,07	1041,09	97,74	40,38	
		VIIа	1265,08	198,07	1023,42	97,74	43,59	
		VIIб	1267,39	198,07	1025,73	97,74	43,59	

Таблица 08-02-368. Провода, подвешиваемые на тросеИзмеритель: **100 м линии (норма 01), 100 м (норма 02)**

08-02-368-01	Провод - три в линии на планках с роликами по тросу сечением провода до 70 мм ²	III	3861,71	812,72	2916,17	275,13	132,82	79,60
		Iа	4411,79	1137,48	3114,35	385,18	159,96	
		Iб	4076,79	934,50	2987,03	316,50	155,26	
		Iв	4173,98	975,10	3049,62	330,16	149,26	
		Iг	4241,34	975,10	3116,98	330,16	149,26	
		Iд	3954,52	812,72	3003,24	275,13	138,56	
		IIа	3867,45	812,72	2916,17	275,13	138,56	
		IIб	3809,67	812,72	2866,57	275,13	130,38	
		IIIа	3859,76	812,72	2916,17	275,13	130,87	
		IVа	3896,07	812,72	2950,99	275,13	132,36	
		IVб	4062,06	934,50	2992,76	316,50	134,80	
		V	3877,17	812,72	2933,58	275,13	130,87	
		VIа	3866,48	812,72	2931,07	275,13	122,69	
		VIб	3813,01	812,72	2873,09	275,13	127,20	
		VIв	3891,91	812,72	2945,25	275,13	133,94	
		VIг	3856,09	812,72	2916,17	275,13	127,20	
		VIд	3891,91	812,72	2945,25	275,13	133,94	
VIе	3856,09	812,72	2916,17	275,13	127,20			
VIIа	3814,43	812,72	2866,57	275,13	135,14			
VIIб	3820,95	812,72	2873,09	275,13	135,14			
08-02-368-02	За каждый последующий провод добавлять к расценке 08-02-368-01	III	626,82	132,73	374,87	35,37	119,22	13
		Iа	727,04	185,77	400,34	49,52	140,93	
		Iб	676,21	152,62	383,97	40,69	139,62	
		Iв	684,22	159,25	392,02	42,44	132,95	
		Iг	692,88	159,25	400,68	42,44	132,95	
		Iд	643,75	132,73	386,06	35,37	124,96	
		IIа	632,56	132,73	374,87	35,37	124,96	
		IIб	618,00	132,73	368,49	35,37	116,78	
		IIIа	624,87	132,73	374,87	35,37	117,27	
		IVа	630,83	132,73	379,34	35,37	118,76	
		IVб	656,49	152,62	384,71	40,69	119,16	
		V	627,11	132,73	377,11	35,37	117,27	
		VIа	618,60	132,73	376,78	35,37	109,09	
		VIб	615,66	132,73	369,33	35,37	113,60	
		VIв	631,68	132,73	378,61	35,37	120,34	
		VIг	621,20	132,73	374,87	35,37	113,60	
		VIд	631,68	132,73	378,61	35,37	120,34	
VIе	621,20	132,73	374,87	35,37	113,60			
VIIа	622,76	132,73	368,49	35,37	121,54			
VIIб	623,60	132,73	369,33	35,37	121,54			

Таблица 08-02-369. Светильники, устанавливаемые вне зданийИзмеритель: **1 шт.****Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами**

08-02-369-01	накаливания	III	104,89	12,08	51,93	4,73	40,88	1,15
		Iа	113,81	16,91	55,59	6,62	41,31	
		Iб	108,28	13,89	53,28	5,44	41,11	
		Iв	109,87	14,49	54,31	5,67	41,07	
		Iг	111,15	14,49	55,59	5,67	41,07	
		Iд	106,38	12,08	53,44	4,73	40,86	
		IIа	104,84	12,08	51,93	4,73	40,83	
		IIб	104,49	12,08	51,06	4,73	41,35	
IIIа	104,87	12,08	51,93	4,73	40,86			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	105,47	12,08	52,47	4,73	40,92	
		IVб	108,13	13,89	53,28	5,44	40,96	
		V	105,23	12,08	52,25	4,73	40,90	
		VIa	105,33	12,08	52,24	4,73	41,01	
		VIб	104,18	12,08	51,17	4,73	40,93	
		VIв	105,46	12,08	52,37	4,73	41,01	
		VIг	104,93	12,08	51,93	4,73	40,92	
		VIд	105,46	12,08	52,37	4,73	41,01	
		VIе	104,94	12,08	51,93	4,73	40,93	
		VIIa	104,16	12,08	51,06	4,73	41,02	
		VIIб	104,27	12,08	51,17	4,73	41,02	
08-02-369-02	люминесцентными	III	190,41	24,57	124,71	11,61	41,13	2,34
		Ia	209,36	34,40	133,30	16,25	41,66	
		Iб	197,48	28,27	127,81	13,36	41,40	
		Iв	201,27	29,48	130,42	13,93	41,37	
		Iг	204,22	29,48	133,37	13,93	41,37	
		Iд	194,07	24,57	128,39	11,61	41,11	
		IIa	190,36	24,57	124,71	11,61	41,08	
		IIб	188,77	24,57	122,60	11,61	41,60	
		IIIa	190,39	24,57	124,71	11,61	41,11	
		IVa	191,87	24,57	126,13	11,61	41,17	
		IVб	197,49	28,27	127,97	13,36	41,25	
		V	191,18	24,57	125,46	11,61	41,15	
		VIa	191,22	24,57	125,39	11,61	41,26	
		VIб	188,62	24,57	122,87	11,61	41,18	
		VIв	191,71	24,57	125,88	11,61	41,26	
		VIг	190,45	24,57	124,71	11,61	41,17	
		VIд	191,71	24,57	125,88	11,61	41,26	
		VIе	190,46	24,57	124,71	11,61	41,18	
		VIIa	188,44	24,57	122,60	11,61	41,27	
		VIIб	188,71	24,57	122,87	11,61	41,27	
08-02-369-03	ртутными	III	116,45	19,22	56,21	5,13	41,02	1,83
		Ia	128,57	26,90	60,16	7,18	41,51	
		Iб	121,04	22,11	57,66	5,90	41,27	
		Iв	123,08	23,06	58,78	6,16	41,24	
		Iг	124,46	23,06	60,16	6,16	41,24	
		Iд	118,07	19,22	57,85	5,13	41,00	
		IIa	116,40	19,22	56,21	5,13	40,97	
		IIб	115,98	19,22	55,27	5,13	41,49	
		IIIa	116,43	19,22	56,21	5,13	41,00	
		IVa	117,09	19,22	56,81	5,13	41,06	
		IVб	120,91	22,11	57,68	5,90	41,12	
		V	116,82	19,22	56,56	5,13	41,04	
		VIa	116,91	19,22	56,54	5,13	41,15	
		VIб	115,68	19,22	55,39	5,13	41,07	
		VIв	117,06	19,22	56,69	5,13	41,15	
		VIг	116,49	19,22	56,21	5,13	41,06	
		VIд	117,06	19,22	56,69	5,13	41,15	
		VIе	116,50	19,22	56,21	5,13	41,07	
		VIIa	115,65	19,22	55,27	5,13	41,16	
		VIIб	115,77	19,22	55,39	5,13	41,16	
08-02-369-04	Светильник, устанавливаемый вне зданий «Шар венчающий»	III	123,40	13,44	69,05	6,35	40,91	1,28
		Ia	134,05	18,82	73,88	8,88	41,35	
		Iб	127,41	15,46	70,81	7,30	41,14	
		Iв	129,45	16,13	72,22	7,61	41,10	
		Iг	131,12	16,13	73,89	7,61	41,10	
		Iд	125,40	13,44	71,07	6,35	40,89	
		IIa	123,35	13,44	69,05	6,35	40,86	
		IIб	122,71	13,44	67,89	6,35	41,38	
		IIIa	123,38	13,44	69,05	6,35	40,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	124,19	13,44	69,80	6,35	40,95	
		IVб	127,31	15,46	70,86	7,30	40,99	
		V	123,85	13,44	69,48	6,35	40,93	
		VIa	123,93	13,44	69,45	6,35	41,04	
		VIб	122,44	13,44	68,04	6,35	40,96	
		VIв	124,14	13,44	69,66	6,35	41,04	
		VIг	123,44	13,44	69,05	6,35	40,95	
		VIд	124,14	13,44	69,66	6,35	41,04	
		VIе	123,45	13,44	69,05	6,35	40,96	
		VIIa	122,38	13,44	67,89	6,35	41,05	
		VIIб	122,53	13,44	68,04	6,35	41,05	

Таблица 08-02-370. Щитки

Измеритель: 1 шт.

Щиток до трех групп, устанавливаемый в

08-02-370-01	обхват колонн	III	49,64	11,34	31,45	1,76	6,85	1,08
		Ia	58,02	15,88	34,51	2,46	7,63	
		Iб	53,38	13,05	32,80	2,02	7,53	
		Iв	53,92	13,61	32,90	2,11	7,41	
		Iг	55,19	13,61	34,17	2,11	7,41	
		Iд	50,60	11,34	32,09	1,76	7,17	
		IIa	49,93	11,34	31,45	1,76	7,14	
		IIб	50,39	11,34	31,01	1,76	8,04	
		IIIa	49,67	11,34	31,45	1,76	6,88	
		IVa	49,70	11,34	31,30	1,76	7,06	
		IVб	52,35	13,05	32,21	2,02	7,09	
		V	49,94	11,34	31,72	1,76	6,88	
		VIa	49,59	11,34	31,93	1,76	6,32	
		VIб	48,83	11,34	31,05	1,76	6,44	
		VIв	49,49	11,34	31,21	1,76	6,94	
		VIг	49,23	11,34	31,45	1,76	6,44	
		VIд	49,49	11,34	31,21	1,76	6,94	
		VIе	49,23	11,34	31,45	1,76	6,44	
		VIIa	49,34	11,34	31,01	1,76	6,99	
		VIIб	49,38	11,34	31,05	1,76	6,99	
08-02-370-02	нише цоколя	III	50,18	11,87	31,45	1,76	6,86	1,13
		Ia	58,76	16,61	34,51	2,46	7,64	
		Iб	53,99	13,65	32,80	2,02	7,54	
		Iв	54,56	14,24	32,90	2,11	7,42	
		Iг	55,83	14,24	34,17	2,11	7,42	
		Iд	51,14	11,87	32,09	1,76	7,18	
		IIa	50,47	11,87	31,45	1,76	7,15	
		IIб	50,93	11,87	31,01	1,76	8,05	
		IIIa	50,21	11,87	31,45	1,76	6,89	
		IVa	50,24	11,87	31,30	1,76	7,07	
		IVб	52,96	13,65	32,21	2,02	7,10	
		V	50,48	11,87	31,72	1,76	6,89	
		VIa	50,13	11,87	31,93	1,76	6,33	
		VIб	49,37	11,87	31,05	1,76	6,45	
		VIв	50,03	11,87	31,21	1,76	6,95	
		VIг	49,77	11,87	31,45	1,76	6,45	
		VIд	50,03	11,87	31,21	1,76	6,95	
		VIе	49,77	11,87	31,45	1,76	6,45	
		VIIa	49,88	11,87	31,01	1,76	7,00	
		VIIб	49,92	11,87	31,05	1,76	7,00	

Таблица 08-02-371. Пускорегулирующие аппараты (ПРА) отдельно стоящие

Измеритель: 1 шт.

08-02-371-01	Пускорегулирующий аппарат	III	16,44	12,39	2,42	0,14	1,63	1,18
		Ia	21,87	17,35	2,65	0,19	1,87	
		Iб	18,54	14,25	2,52	0,16	1,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	19,22	14,87	2,53	0,16	1,82	
		Иг	19,32	14,87	2,63	0,16	1,82	
		Ид	16,46	12,39	2,47	0,14	1,60	
		Па	16,41	12,39	2,42	0,14	1,60	
		Пб	16,62	12,39	2,39	0,14	1,84	
		Ша	16,38	12,39	2,42	0,14	1,57	
		IVa	16,46	12,39	2,41	0,14	1,66	
		IVб	18,43	14,25	2,48	0,16	1,70	
		V	16,40	12,39	2,44	0,14	1,57	
		VIa	16,46	12,39	2,46	0,14	1,61	
		VIб	16,43	12,39	2,39	0,14	1,65	
		VIв	16,49	12,39	2,40	0,14	1,70	
		VIг	16,46	12,39	2,42	0,14	1,65	
		VIд	16,49	12,39	2,40	0,14	1,70	
		VIе	16,46	12,39	2,42	0,14	1,65	
		VIIa	16,47	12,39	2,39	0,14	1,69	
		VIIб	16,47	12,39	2,39	0,14	1,69	

Таблица 08-02-372. Предохранители столбовые

Измеритель: 1 шт.

Предохранитель столбовой на опоре

08-02-372-01	деревянной	П	78,66	12,07	63,78	5,94	2,81	1,20
		Ia	88,28	16,90	68,17	8,32	3,21	
		Iб	82,28	13,88	65,37	6,83	3,03	
		Iв	84,23	14,48	66,70	7,13	3,05	
		Иг	85,74	14,48	68,21	7,13	3,05	
		Ид	80,49	12,07	65,67	5,94	2,75	
		Па	78,54	12,07	63,78	5,94	2,69	
		Пб	77,81	12,07	62,70	5,94	3,04	
		Ша	78,49	12,07	63,78	5,94	2,64	
		IVa	79,38	12,07	64,51	5,94	2,80	
		IVб	82,17	13,88	65,45	6,83	2,84	
		V	78,88	12,07	64,17	5,94	2,64	
		VIa	79,02	12,07	64,13	5,94	2,82	
		VIб	77,71	12,07	62,84	5,94	2,80	
		VIв	79,24	12,07	64,38	5,94	2,79	
		VIг	78,65	12,07	63,78	5,94	2,80	
		VIд	79,24	12,07	64,38	5,94	2,79	
		VIе	78,65	12,07	63,78	5,94	2,80	
		VIIa	77,64	12,07	62,70	5,94	2,87	
		VIIб	77,78	12,07	62,84	5,94	2,87	
08-02-372-02	железобетонной	П	100,48	12,47	85,19	7,97	2,82	1,24
		Ia	111,71	17,46	91,03	11,15	3,22	
		Iб	104,68	14,35	87,29	9,16	3,04	
		Iв	107,11	14,97	89,08	9,56	3,06	
		Иг	109,11	14,97	91,08	9,56	3,06	
		Ид	102,94	12,47	87,71	7,97	2,76	
		Па	100,36	12,47	85,19	7,97	2,70	
		Пб	99,26	12,47	83,74	7,97	3,05	
		Ша	100,31	12,47	85,19	7,97	2,65	
		IVa	101,45	12,47	86,17	7,97	2,81	
		IVб	104,62	14,35	87,42	9,16	2,85	
		V	100,82	12,47	85,70	7,97	2,65	
		VIa	100,94	12,47	85,64	7,97	2,83	
		VIб	99,21	12,47	83,93	7,97	2,81	
		VIв	101,27	12,47	86,00	7,97	2,80	
		VIг	100,47	12,47	85,19	7,97	2,81	
		VIд	101,27	12,47	86,00	7,97	2,80	
		VIе	100,47	12,47	85,19	7,97	2,81	
		VIIa	99,09	12,47	83,74	7,97	2,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	99,28	12,47	83,93	7,97	2,88	
Таблица 08-02-373. Провода на переходах								
Измеритель: 1 переход 1 проводом								
08-02-373-01	Растяжка поперечная через контактные сети	III	52,64	9,09	43,37	3,92	0,18	0,89
		Ia	59,42	12,72	46,45	5,48	0,25	
		Iб	55,17	10,45	44,51	4,50	0,21	
		Iв	56,47	10,90	45,35	4,70	0,22	
		Iг	57,56	10,90	46,44	4,70	0,22	
		Iд	53,89	9,09	44,62	3,92	0,18	
		IIa	52,64	9,09	43,37	3,92	0,18	
		IIб	51,91	9,09	42,64	3,92	0,18	
		IIIa	52,64	9,09	43,37	3,92	0,18	
		IVa	53,08	9,09	43,81	3,92	0,18	
		IVб	55,16	10,45	44,50	4,50	0,21	
		V	52,91	9,09	43,64	3,92	0,18	
		VIa	52,91	9,09	43,64	3,92	0,18	
		VIб	52,01	9,09	42,74	3,92	0,18	
		VIв	52,99	9,09	43,72	3,92	0,18	
		VIг	52,64	9,09	43,37	3,92	0,18	
		VIд	52,99	9,09	43,72	3,92	0,18	
		VIe	52,64	9,09	43,37	3,92	0,18	
		VIIa	51,91	9,09	42,64	3,92	0,18	
		VIIб	52,01	9,09	42,74	3,92	0,18	
Провод на переходе через линии связи, сети освещения и другие препятствия сечением до								
08-02-373-02	10 мм ²	III	62,66	10,52	51,93	4,73	0,21	1,03
		Ia	70,60	14,72	55,59	6,62	0,29	
		Iб	65,61	12,09	53,28	5,44	0,24	
		Iв	67,18	12,62	54,31	5,67	0,25	
		Iг	68,46	12,62	55,59	5,67	0,25	
		Iд	64,17	10,52	53,44	4,73	0,21	
		IIa	62,66	10,52	51,93	4,73	0,21	
		IIб	61,79	10,52	51,06	4,73	0,21	
		IIIa	62,66	10,52	51,93	4,73	0,21	
		IVa	63,20	10,52	52,47	4,73	0,21	
		IVб	65,61	12,09	53,28	5,44	0,24	
		V	62,98	10,52	52,25	4,73	0,21	
		VIa	62,97	10,52	52,24	4,73	0,21	
		VIб	61,90	10,52	51,17	4,73	0,21	
		VIв	63,10	10,52	52,37	4,73	0,21	
		VIг	62,66	10,52	51,93	4,73	0,21	
		VIд	63,10	10,52	52,37	4,73	0,21	
		VIe	62,66	10,52	51,93	4,73	0,21	
		VIIa	61,79	10,52	51,06	4,73	0,21	
		VIIб	61,90	10,52	51,17	4,73	0,21	
08-02-373-03	35 мм ²	III	69,51	11,64	57,64	5,27	0,23	1,14
		Ia	78,31	16,29	61,69	7,37	0,33	
		Iб	72,77	13,38	59,12	6,06	0,27	
		Iв	74,53	13,97	60,28	6,32	0,28	
		Iг	75,94	13,97	61,69	6,32	0,28	
		Iд	71,19	11,64	59,32	5,27	0,23	
		IIa	69,51	11,64	57,64	5,27	0,23	
		IIб	68,54	11,64	56,67	5,27	0,23	
		IIIa	69,51	11,64	57,64	5,27	0,23	
		IVa	70,12	11,64	58,25	5,27	0,23	
		IVб	72,79	13,38	59,14	6,06	0,27	
		V	69,86	11,64	57,99	5,27	0,23	
		VIa	69,85	11,64	57,98	5,27	0,23	
		VIб	68,67	11,64	56,80	5,27	0,23	
		VIв	70,00	11,64	58,13	5,27	0,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VГ	69,51	11,64	57,64	5,27	0,23	
		VIд	70,00	11,64	58,13	5,27	0,23	
		VIе	69,51	11,64	57,64	5,27	0,23	
		VIIа	68,54	11,64	56,67	5,27	0,23	
		VIIб	68,67	11,64	56,80	5,27	0,23	

Таблица 08-02-374. Устройство вводов

Измеритель: 1 шт.

Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм², количество проводов в линии

08-02-374-01	2	III	448,80	33,71	400,55	37,80	14,54	3,21
		Iа	491,80	47,19	427,77	52,92	16,84	
		Iб	465,52	38,78	410,28	43,48	16,46	
		Iв	475,51	40,45	418,88	45,36	16,18	
		Iг	484,76	40,45	428,13	45,36	16,18	
		Iд	460,59	33,71	412,51	37,80	14,37	
		IIа	448,63	33,71	400,55	37,80	14,37	
		IIб	442,49	33,71	393,74	37,80	15,04	
		IIIа	448,51	33,71	400,55	37,80	14,25	
		IVа	453,45	33,71	405,34	37,80	14,40	
		IVб	464,36	38,78	411,07	43,48	14,51	
		V	450,90	33,71	402,94	37,80	14,25	
		VIа	450,84	33,71	402,60	37,80	14,53	
		VIб	442,40	33,71	394,63	37,80	14,06	
		VIв	452,98	33,71	404,55	37,80	14,72	
		VIг	448,32	33,71	400,55	37,80	14,06	
		VIд	452,98	33,71	404,55	37,80	14,72	
		VIе	448,32	33,71	400,55	37,80	14,06	
		VIIа	442,34	33,71	393,74	37,80	14,89	
VIIб	443,23	33,71	394,63	37,80	14,89			
08-02-374-02	3	III	603,25	45,57	541,83	51,17	15,85	4,34
		Iа	660,83	63,80	578,61	71,63	18,42	
		Iб	625,29	52,43	554,97	58,86	17,89	
		Iв	638,99	54,68	566,62	61,40	17,69	
		Iг	651,49	54,68	579,12	61,40	17,69	
		Iд	619,20	45,57	558,01	51,17	15,62	
		IIа	603,02	45,57	541,83	51,17	15,62	
		IIб	594,68	45,57	532,61	51,17	16,50	
		IIIа	602,97	45,57	541,83	51,17	15,57	
		IVа	609,62	45,57	548,32	51,17	15,73	
		IVб	624,36	52,43	556,06	58,86	15,87	
		V	606,20	45,57	545,06	51,17	15,57	
		VIа	606,09	45,57	544,58	51,17	15,94	
		VIб	594,79	45,57	533,82	51,17	15,40	
		VIв	608,90	45,57	547,25	51,17	16,08	
		VIг	602,80	45,57	541,83	51,17	15,40	
		VIд	608,90	45,57	547,25	51,17	16,08	
		VIе	602,80	45,57	541,83	51,17	15,40	
		VIIа	594,37	45,57	532,61	51,17	16,19	
VIIб	595,58	45,57	533,82	51,17	16,19			
08-02-374-03	4	III	737,74	56,07	664,55	62,78	17,12	5,34
		Iа	808,10	78,50	709,65	87,89	19,95	
		Iб	764,46	64,51	680,66	72,21	19,29	
		Iв	781,43	67,28	694,96	75,33	19,19	
		Iг	796,75	67,28	710,28	75,33	19,19	
		Iд	757,33	56,07	684,41	62,78	16,85	
		IIа	737,47	56,07	664,55	62,78	16,85	
		IIб	727,24	56,07	653,24	62,78	17,93	
		IIIа	737,48	56,07	664,55	62,78	16,86	
		IVа	745,62	56,07	672,52	62,78	17,03	
IVб	763,72	64,51	682,01	72,21	17,20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	741,44	56,07	668,51	62,78	16,86	
		VIa	741,31	56,07	667,92	62,78	17,32	
		VIб	727,50	56,07	654,73	62,78	16,70	
		VIв	744,69	56,07	671,21	62,78	17,41	
		VIг	737,32	56,07	664,55	62,78	16,70	
		VIд	744,69	56,07	671,21	62,78	17,41	
		VIе	737,32	56,07	664,55	62,78	16,70	
		VIIa	726,78	56,07	653,24	62,78	17,47	
		VIIб	728,27	56,07	654,73	62,78	17,47	

Раздел 6. СЕТИ ПРОВОДОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ

Таблица 08-02-390. Короба пластмассовые

Измеритель: 100 м

Короба пластмассовые шириной до

08-02-390-01	40 мм	III	237,65	154,92	31,20	0,12	51,53	16,29
		Ia	308,96	216,82	31,92	0,16	60,22	
		Iб	266,20	178,21	31,28	0,13	56,71	
		Iв	278,02	185,87	32,62	0,14	59,53	
		Iг	277,35	185,87	31,95	0,14	59,53	
		Iд	235,57	154,92	31,87	0,12	48,78	
		IIa	234,87	154,92	31,20	0,12	48,75	
		IIб	238,45	154,92	29,19	0,12	54,34	
		IIIa	236,99	154,92	31,20	0,12	50,87	
		IVa	236,01	154,92	31,81	0,12	49,28	
		IVб	259,78	178,21	31,83	0,13	49,74	
		V	236,99	154,92	31,20	0,12	50,87	
		VIa	234,72	154,92	29,25	0,12	50,55	
		VIб	232,36	154,92	29,19	0,12	48,25	
		VIв	234,99	154,92	31,81	0,12	48,26	
		VIг	234,37	154,92	31,20	0,12	48,25	
		VIд	234,99	154,92	31,81	0,12	48,26	
VIе	234,37	154,92	31,20	0,12	48,25			
VIIa	238,53	154,92	29,19	0,12	54,42			
VIIб	238,53	154,92	29,19	0,12	54,42			
08-02-390-02	63 мм	III	280,08	174,89	35,26	0,12	69,93	18,39
		Ia	363,02	244,77	36,07	0,16	82,18	
		Iб	313,81	201,19	35,35	0,13	77,27	
		Iв	328,11	209,83	36,87	0,14	81,41	
		Iг	327,35	209,83	36,11	0,14	81,41	
		Iд	276,39	174,89	36,02	0,12	65,48	
		IIa	275,60	174,89	35,26	0,12	65,45	
		IIб	281,02	174,89	32,99	0,12	73,14	
		IIIa	279,32	174,89	35,26	0,12	69,17	
		IVa	278,22	174,89	35,95	0,12	67,38	
		IVб	305,06	201,19	35,97	0,13	67,90	
		V	279,32	174,89	35,26	0,12	69,17	
		VIa	276,99	174,89	33,05	0,12	69,05	
		VIб	273,83	174,89	32,99	0,12	65,95	
		VIв	276,60	174,89	35,95	0,12	65,76	
		VIг	276,10	174,89	35,26	0,12	65,95	
		VIд	276,60	174,89	35,95	0,12	65,76	
VIе	276,10	174,89	35,26	0,12	65,95			
VIIa	282,40	174,89	32,99	0,12	74,52			
VIIб	282,40	174,89	32,99	0,12	74,52			
08-02-390-03	120 мм	III	325,68	193,34	39,07	0,12	93,27	20,33
		Ia	419,88	270,59	39,96	0,16	109,33	
		Iб	364,55	222,41	39,17	0,13	102,97	
		Iв	381,29	231,97	40,86	0,14	108,46	
		Iг	380,44	231,97	40,01	0,14	108,46	
Iд	320,64	193,34	39,91	0,12	87,39			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	319,75	193,34	39,07	0,12	87,34	
		IIб	327,58	193,34	36,55	0,12	97,69	
		IIIa	324,64	193,34	39,07	0,12	92,23	
		IVa	322,95	193,34	39,84	0,12	89,77	
		IVб	352,62	222,41	39,86	0,13	90,35	
		V	324,64	193,34	39,07	0,12	92,23	
		VIa	321,98	193,34	36,62	0,12	92,02	
		VIб	317,73	193,34	36,55	0,12	87,84	
		VIв	320,79	193,34	39,84	0,12	87,61	
		VIг	320,25	193,34	39,07	0,12	87,84	
		VIд	320,79	193,34	39,84	0,12	87,61	
		VIе	320,25	193,34	39,07	0,12	87,84	
		VIIa	329,24	193,34	36,55	0,12	99,35	
		VIIб	329,24	193,34	36,55	0,12	99,35	

Таблица 08-02-391. Провода по деревянному основаниюИзмеритель: **100 м двух-трехжильного провода**

08-02-391-01	Провод по деревянному основанию двух-трехжильный	II	1233,24	105,28	2,42	0,14	1125,54	11,20
		Ia	1468,04	147,39	2,65	0,19	1318,00	
		Iб	1413,09	121,07	2,52	0,16	1289,50	
		Iв	1316,21	126,34	2,53	0,16	1187,34	
		Iг	1316,31	126,34	2,63	0,16	1187,34	
		Iд	1310,49	105,28	2,47	0,14	1202,74	
		IIa	1280,99	105,28	2,42	0,14	1173,29	
		IIб	1384,93	105,28	2,39	0,14	1277,26	
		IIIa	1280,05	105,28	2,42	0,14	1172,35	
		IVa	1138,61	105,28	2,41	0,14	1030,92	
		IVб	1154,78	121,07	2,48	0,16	1031,23	
		V	1280,07	105,28	2,44	0,14	1172,35	
		VIa	1372,41	105,28	2,46	0,14	1264,67	
		VIб	1299,26	105,28	2,39	0,14	1191,59	
		VIв	1325,04	105,28	2,40	0,14	1217,36	
		VIг	1299,29	105,28	2,42	0,14	1191,59	
		VIд	1325,04	105,28	2,40	0,14	1217,36	
	VIе	1299,29	105,28	2,42	0,14	1191,59		
	VIIa	1214,95	105,28	2,39	0,14	1107,28		
	VIIб	1214,95	105,28	2,39	0,14	1107,28		

Таблица 08-02-392. Провода по роликамИзмеритель: **100 м двух-трехжильного провода**

08-02-392-01	Провод по роликам сечением до 2,5 мм ²	II	5228,48	158,86	9,91	0,27	5059,71	16,90
		Ia	6747,12	222,40	10,53	0,38	6514,19	
		Iб	6393,83	182,69	10,12	0,31	6201,02	
		Iв	6712,38	190,63	10,45	0,32	6511,30	
		Iг	6712,41	190,63	10,48	0,32	6511,30	
		Iд	5705,13	158,86	10,16	0,27	5536,11	
		IIa	5475,35	158,86	9,91	0,27	5306,58	
		IIб	7477,06	158,86	9,36	0,27	7308,84	
		IIIa	5469,40	158,86	9,91	0,27	5300,63	
		IVa	5453,74	158,86	10,04	0,27	5284,84	
		IVб	5478,18	182,69	10,18	0,31	5285,31	
		V	5469,44	158,86	9,95	0,27	5300,63	
		VIa	5945,25	158,86	9,50	0,27	5776,89	
		VIб	5665,43	158,86	9,36	0,27	5497,21	
		VIв	5693,38	158,86	10,02	0,27	5524,50	
		VIг	5665,97	158,86	9,91	0,27	5497,20	
		VIд	5693,38	158,86	10,02	0,27	5524,50	
	VIе	5665,98	158,86	9,91	0,27	5497,21		
	VIIa	5690,43	158,86	9,36	0,27	5522,21		
	VIIб	5690,43	158,86	9,36	0,27	5522,21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 08-02-394. Проводки тросовые								
Измеритель: 100 м линии								
Провод тросовый до 4 в линии, сечение жил до								
08-02-394-01	6 мм2	П	2560,97	266,96	108,08	4,86	2185,93	28,40
		Ia	2972,35	373,74	116,86	6,80	2481,75	
		Iб	2791,30	307,00	111,91	5,59	2372,39	
		Iв	2898,22	320,35	112,38	5,83	2465,49	
		Iг	2901,94	320,35	116,10	5,83	2465,49	
		Id	2714,83	266,96	110,15	4,86	2337,72	
		IIa	2659,54	266,96	108,08	4,86	2284,50	
		IIб	2915,94	266,96	106,65	4,86	2542,33	
		IIIa	2460,86	266,96	108,08	4,86	2085,82	
		IVa	2453,25	266,96	107,79	4,86	2078,50	
		IVб	2496,60	307,00	110,30	5,59	2079,30	
		V	2461,64	266,96	108,86	4,86	2085,82	
		VIa	2629,36	266,96	109,42	4,86	2252,98	
		VIб	2519,82	266,96	106,79	4,86	2146,07	
		VIв	2682,65	266,96	107,52	4,86	2308,17	
		VIг	2521,11	266,96	108,08	4,86	2146,07	
VIд	2682,65	266,96	107,52	4,86	2308,17			
VIe	2521,11	266,96	108,08	4,86	2146,07			
VIIa	2565,05	266,96	106,65	4,86	2191,44			
VIIб	2565,19	266,96	106,79	4,86	2191,44			
08-02-394-02	16 мм2	П	2667,17	344,98	134,70	6,35	2187,49	36,70
		Ia	3112,97	482,97	146,06	8,88	2483,94	
		Iб	2910,58	396,73	139,67	7,30	2374,18	
		Iв	3021,56	413,98	140,22	7,61	2467,36	
		Iг	3026,36	413,98	145,02	7,61	2467,36	
		Id	2821,56	344,98	137,30	6,35	2339,28	
		IIa	2765,74	344,98	134,70	6,35	2286,06	
		IIб	3021,77	344,98	132,90	6,35	2543,89	
		IIIa	2567,06	344,98	134,70	6,35	2087,38	
		IVa	2559,31	344,98	134,27	6,35	2080,06	
		IVб	2615,38	396,73	137,56	7,30	2081,09	
		V	2568,06	344,98	135,70	6,35	2087,38	
		VIa	2735,96	344,98	136,44	6,35	2254,54	
		VIб	2625,68	344,98	133,07	6,35	2147,63	
		VIв	2788,63	344,98	133,92	6,35	2309,73	
		VIг	2627,31	344,98	134,70	6,35	2147,63	
VIд	2788,63	344,98	133,92	6,35	2309,73			
VIe	2627,31	344,98	134,70	6,35	2147,63			
VIIa	2670,88	344,98	132,90	6,35	2193,00			
VIIб	2671,05	344,98	133,07	6,35	2193,00			
08-02-394-03	35 мм2	П	2808,47	445,56	173,41	8,51	2189,50	47,40
		Ia	3299,07	623,78	188,53	11,91	2486,76	
		Iб	3068,93	512,39	180,04	9,78	2376,50	
		Iв	3185,15	534,67	180,71	10,21	2469,77	
		Iг	3191,52	534,67	187,08	10,21	2469,77	
		Id	2963,64	445,56	176,79	8,51	2341,29	
		IIa	2907,04	445,56	173,41	8,51	2288,07	
		IIб	3162,52	445,56	171,06	8,51	2545,90	
		IIIa	2708,36	445,56	173,41	8,51	2089,39	
		IVa	2700,42	445,56	172,79	8,51	2082,07	
		IVб	2773,00	512,39	177,20	9,78	2083,41	
		V	2709,69	445,56	174,74	8,51	2089,39	
		VIa	2877,85	445,56	175,74	8,51	2256,55	
		VIб	2766,49	445,56	171,29	8,51	2149,64	
		VIв	2929,64	445,56	172,34	8,51	2311,74	
		VIг	2768,61	445,56	173,41	8,51	2149,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	2929,64	445,56	172,34	8,51	2311,74	
		VIе	2768,61	445,56	173,41	8,51	2149,64	
		VIIа	2811,63	445,56	171,06	8,51	2195,01	
		VIIб	2811,86	445,56	171,29	8,51	2195,01	
08-02-394-04	Кабель тросовый до 4 в линии, сечение жил до 16 мм ²	III	3161,53	624,16	146,79	7,02	2390,58	66,40
		Iа	3750,03	873,82	159,33	9,83	2716,88	
		Iб	3474,99	717,78	152,28	8,08	2604,93	
		Iв	3599,88	748,99	152,87	8,42	2698,02	
		Iг	3605,17	748,99	158,16	8,42	2698,02	
		Iд	3335,60	624,16	149,64	7,02	2561,80	
		IIа	3269,93	624,16	146,79	7,02	2498,98	
		IIб	3544,26	624,16	144,82	7,02	2775,28	
		IIIа	3070,87	624,16	146,79	7,02	2299,92	
		IVа	3063,16	624,16	146,31	7,02	2292,69	
		IVб	3162,29	717,78	149,94	8,08	2294,57	
		V	3071,98	624,16	147,90	7,02	2299,92	
		VIа	3256,30	624,16	148,72	7,02	2483,42	
		VIб	3138,79	624,16	145,01	7,02	2369,62	
		VIв	3302,12	624,16	145,93	7,02	2532,03	
		VIг	3140,57	624,16	146,79	7,02	2369,62	
		VIд	3302,12	624,16	145,93	7,02	2532,03	
		VIе	3140,57	624,16	146,79	7,02	2369,62	
		VIIа	3184,34	624,16	144,82	7,02	2415,36	
		VIIб	3184,53	624,16	145,01	7,02	2415,36	

Таблица 08-02-395. Лотки металлические

Измеритель: 1 т

Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка до

08-02-395-01	200 мм	III	1189,22	634,50	483,55	21,06	71,17	67,50
		Iа	1493,68	888,30	521,80	29,48	83,58	
		Iб	1309,94	729,68	500,24	24,23	80,02	
		Iв	1342,96	761,40	502,37	25,27	79,19	
		Iг	1359,27	761,40	518,68	25,27	79,19	
		Iд	1201,62	634,50	492,74	21,06	74,38	
		IIа	1192,03	634,50	483,55	21,06	73,98	
		IIб	1192,40	634,50	477,22	21,06	80,68	
		IIIа	1189,49	634,50	483,55	21,06	71,44	
		IVа	1189,89	634,50	482,37	21,06	73,02	
		IVб	1297,87	729,68	493,27	24,23	74,92	
		V	1192,92	634,50	486,98	21,06	71,44	
		VIа	1198,04	634,50	489,39	21,06	74,15	
		VIб	1186,09	634,50	477,83	21,06	73,76	
		VIв	1190,90	634,50	481,17	21,06	75,23	
		VIг	1191,81	634,50	483,55	21,06	73,76	
		VIд	1190,90	634,50	481,17	21,06	75,23	
		VIе	1191,81	634,50	483,55	21,06	73,76	
		VIIа	1187,84	634,50	477,22	21,06	76,12	
		VIIб	1188,45	634,50	477,83	21,06	76,12	
08-02-395-02	400 мм	III	1064,57	546,14	463,30	21,06	55,13	58,10
		Iа	1331,00	764,60	501,25	29,48	65,15	
		Iб	1170,10	628,06	479,89	24,23	62,15	
		Iв	1198,73	655,37	481,85	25,27	61,51	
		Iг	1214,83	655,37	497,95	25,27	61,51	
		Iд	1075,91	546,14	472,19	21,06	57,58	
		IIа	1066,70	546,14	463,30	21,06	57,26	
		IIб	1065,59	546,14	457,17	21,06	62,28	
		IIIа	1064,92	546,14	463,30	21,06	55,48	
		IVа	1064,71	546,14	461,99	21,06	56,58	
		IVб	1159,18	628,06	472,90	24,23	58,22	
		V	1068,30	546,14	466,68	21,06	55,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1072,94	546,14	469,12	21,06	57,68	
		VIб	1061,16	546,14	457,76	21,06	57,26	
		VIв	1065,25	546,14	460,82	21,06	58,29	
		VIг	1066,70	546,14	463,30	21,06	57,26	
		VIд	1065,25	546,14	460,82	21,06	58,29	
		VIе	1066,70	546,14	463,30	21,06	57,26	
		VIIa	1062,23	546,14	457,17	21,06	58,92	
		VIIб	1062,82	546,14	457,76	21,06	58,92	

Таблица 08-02-396. Короба металлические

Измеритель: 100 м

Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина

08-02-396-01	2 м	III	1619,04	353,44	454,23	23,63	811,37	37,60
		Ia	2016,28	494,82	495,90	33,08	1025,56	
		Iб	1824,49	406,46	472,48	27,18	945,55	
		Iв	1880,66	424,13	474,39	28,35	982,14	
		Iг	1897,86	424,13	491,59	28,35	982,14	
		Iд	1633,46	353,44	463,30	23,63	816,72	
		IIa	1605,53	353,44	454,23	23,63	797,86	
		IIб	1688,85	353,44	447,55	23,63	887,86	
		IIIa	1565,92	353,44	454,23	23,63	758,25	
		IVa	1626,44	353,44	452,47	23,63	820,53	
		IVб	1692,75	406,46	464,70	27,18	821,59	
		V	1569,53	353,44	457,84	23,63	758,25	
		VIa	1650,92	353,44	460,17	23,63	837,31	
		VIб	1569,42	353,44	448,12	23,63	767,86	
		VIв	1573,75	353,44	451,25	23,63	769,06	
		VIг	1575,53	353,44	454,23	23,63	767,86	
		VIд	1573,75	353,44	451,25	23,63	769,06	
VIе	1575,53	353,44	454,23	23,63	767,86			
VIIa	1641,37	353,44	447,55	23,63	840,38			
VIIб	1641,94	353,44	448,12	23,63	840,38			
08-02-396-02	3 м	III	1515,85	297,98	407,61	21,06	810,26	31,70
		Ia	1885,97	417,17	444,80	29,48	1024,00	
		Iб	1710,85	342,68	423,90	24,23	944,27	
		Iв	1764,01	357,58	425,62	25,27	980,81	
		Iг	1779,37	357,58	440,98	25,27	980,81	
		Iд	1529,32	297,98	415,73	21,06	815,61	
		IIa	1502,34	297,98	407,61	21,06	796,75	
		IIб	1586,37	297,98	401,64	21,06	886,75	
		IIIa	1462,73	297,98	407,61	21,06	757,14	
		IVa	1523,46	297,98	406,06	21,06	819,42	
		IVб	1579,95	342,68	416,96	24,23	820,31	
		V	1465,96	297,98	410,84	21,06	757,14	
		VIa	1547,10	297,98	412,92	21,06	836,20	
		VIб	1466,88	297,98	402,15	21,06	766,75	
		VIв	1470,90	297,98	404,97	21,06	767,95	
		VIг	1472,34	297,98	407,61	21,06	766,75	
		VIд	1470,90	297,98	404,97	21,06	767,95	
VIе	1472,34	297,98	407,61	21,06	766,75			
VIIa	1538,89	297,98	401,64	21,06	839,27			
VIIб	1539,40	297,98	402,15	21,06	839,27			
08-02-396-03	6 м (блоки)	III	1504,99	287,64	407,30	21,06	810,05	30,60
		Ia	1870,89	402,70	444,48	29,48	1023,71	
		Iб	1698,42	330,79	423,59	24,23	944,04	
		Iв	1751,02	345,17	425,29	25,27	980,56	
		Iг	1766,39	345,17	440,66	25,27	980,56	
		Iд	1518,45	287,64	415,41	21,06	815,40	
		IIa	1491,48	287,64	407,30	21,06	796,54	
IIб	1575,54	287,64	401,36	21,06	886,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	1451,87	287,64	407,30	21,06	756,93	
		IVa	1512,59	287,64	405,74	21,06	819,21	
		IVб	1567,51	330,79	416,64	24,23	820,08	
		V	1455,10	287,64	410,53	21,06	756,93	
		VIa	1536,27	287,64	412,64	21,06	835,99	
		VIб	1456,05	287,64	401,87	21,06	766,54	
		VIв	1460,03	287,64	404,65	21,06	767,74	
		VIг	1461,48	287,64	407,30	21,06	766,54	
		VIд	1460,03	287,64	404,65	21,06	767,74	
		VIе	1461,48	287,64	407,30	21,06	766,54	
		VIIa	1528,06	287,64	401,36	21,06	839,06	
		VIIб	1528,57	287,64	401,87	21,06	839,06	
08-02-396-04	9 м (блоки)	III	1469,84	253,80	406,66	21,06	809,38	27
		Ia	1821,90	355,32	443,81	29,48	1022,77	
		Iб	1658,07	291,87	422,94	24,23	943,26	
		Iв	1708,91	304,56	424,60	25,27	979,75	
		Iг	1724,30	304,56	439,99	25,27	979,75	
		Iд	1483,28	253,80	414,75	21,06	814,73	
		IIa	1456,33	253,80	406,66	21,06	795,87	
		IIб	1540,44	253,80	400,77	21,06	885,87	
		IIIa	1416,72	253,80	406,66	21,06	756,26	
		IVa	1477,41	253,80	405,07	21,06	818,54	
		IVб	1527,15	291,87	415,98	24,23	819,30	
		V	1419,95	253,80	409,89	21,06	756,26	
		VIa	1501,18	253,80	412,06	21,06	835,32	
		VIб	1420,96	253,80	401,29	21,06	765,87	
		VIв	1424,85	253,80	403,98	21,06	767,07	
		VIг	1426,33	253,80	406,66	21,06	765,87	
		VIд	1424,85	253,80	403,98	21,06	767,07	
		VIе	1426,33	253,80	406,66	21,06	765,87	
VIIa	1492,96	253,80	400,77	21,06	838,39			
VIIб	1493,48	253,80	401,29	21,06	838,39			
Короб металлический по стенам и потолкам, длина								
08-02-396-05	2 м	III	1419,41	353,44	329,70	17,28	736,27	37,60
		Ia	1798,14	494,82	360,09	24,19	943,23	
		Iб	1613,51	406,46	343,06	19,88	863,99	
		Iв	1670,03	424,13	344,23	20,74	901,67	
		Iг	1682,75	424,13	356,95	20,74	901,67	
		Iд	1424,26	353,44	336,25	17,28	734,57	
		IIa	1402,27	353,44	329,70	17,28	719,13	
		IIб	1478,07	353,44	325,17	17,28	799,46	
		IIIa	1364,99	353,44	329,70	17,28	681,85	
		IVa	1428,91	353,44	328,32	17,28	747,15	
		IVб	1491,93	406,46	337,26	19,88	748,21	
		V	1367,64	353,44	332,35	17,28	681,85	
		VIa	1440,61	353,44	334,41	17,28	752,76	
		VIб	1368,01	353,44	325,59	17,28	688,98	
		VIв	1367,94	353,44	327,42	17,28	687,08	
		VIг	1372,12	353,44	329,70	17,28	688,98	
		VIд	1367,94	353,44	327,42	17,28	687,08	
		VIе	1372,12	353,44	329,70	17,28	688,98	
VIIa	1441,79	353,44	325,17	17,28	763,18			
VIIб	1442,21	353,44	325,59	17,28	763,18			
08-02-396-06	3 м	III	1292,31	276,36	281,22	14,72	734,73	29,40
		Ia	1635,08	386,90	307,11	20,60	941,07	
		Iб	1472,63	317,81	292,60	16,93	862,22	
		Iв	1525,05	331,63	293,60	17,66	899,82	
		Iг	1535,88	331,63	304,43	17,66	899,82	
		Iд	1296,19	276,36	286,80	14,72	733,03	
		IIa	1275,17	276,36	281,22	14,72	717,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	1351,63	276,36	277,35	14,72	797,92	
		IIIа	1237,89	276,36	281,22	14,72	680,31	
		IVа	1302,01	276,36	280,04	14,72	745,61	
		IVб	1351,91	317,81	287,66	16,93	746,44	
		V	1240,15	276,36	283,48	14,72	680,31	
		VIа	1312,81	276,36	285,23	14,72	751,22	
		VIб	1241,51	276,36	277,71	14,72	687,44	
		VIв	1241,18	276,36	279,28	14,72	685,54	
		VIг	1245,02	276,36	281,22	14,72	687,44	
		VIд	1241,18	276,36	279,28	14,72	685,54	
		VIе	1245,02	276,36	281,22	14,72	687,44	
		VIIа	1315,35	276,36	277,35	14,72	761,64	
		VIIб	1315,71	276,36	277,71	14,72	761,64	
08-02-396-07	6 м (блоки)	III	1245,07	231,24	280,01	14,72	733,82	24,60
		Iа	1569,41	323,74	305,87	20,60	939,80	
		Iб	1418,49	265,93	291,38	16,93	861,18	
		Iв	1468,60	277,49	292,37	17,66	898,74	
		Iг	1479,42	277,49	303,19	17,66	898,74	
		Iд	1248,93	231,24	285,57	14,72	732,12	
		IIа	1227,93	231,24	280,01	14,72	716,68	
		IIб	1304,40	231,24	276,15	14,72	797,01	
		IIIа	1190,65	231,24	280,01	14,72	679,40	
		IVа	1254,76	231,24	278,82	14,72	744,70	
		IVб	1297,77	265,93	286,44	16,93	745,40	
		V	1192,90	231,24	282,26	14,72	679,40	
		VIа	1265,57	231,24	284,02	14,72	750,31	
		VIб	1194,28	231,24	276,51	14,72	686,53	
		VIв	1193,93	231,24	278,06	14,72	684,63	
		VIг	1197,78	231,24	280,01	14,72	686,53	
		VIд	1193,93	231,24	278,06	14,72	684,63	
		VIе	1197,78	231,24	280,01	14,72	686,53	
VIIа	1268,12	231,24	276,15	14,72	760,73			
VIIб	1268,48	231,24	276,51	14,72	760,73			
08-02-396-08	9 м (блоки)	III	1172,11	166,38	273,20	14,72	732,53	17,70
		Iа	1469,89	232,93	298,97	20,60	937,99	
		Iб	1335,57	191,34	284,54	16,93	859,69	
		Iв	1382,31	199,66	285,47	17,66	897,18	
		Iг	1393,07	199,66	296,23	17,66	897,18	
		Iд	1175,87	166,38	278,66	14,72	730,83	
		IIа	1154,97	166,38	273,20	14,72	715,39	
		IIб	1231,51	166,38	269,41	14,72	795,72	
		IIIа	1117,69	166,38	273,20	14,72	678,11	
		IVа	1181,76	166,38	271,97	14,72	743,41	
		IVб	1214,84	191,34	279,59	16,93	743,91	
		V	1119,93	166,38	275,44	14,72	678,11	
		VIа	1192,60	166,38	277,20	14,72	749,02	
		VIб	1121,38	166,38	269,76	14,72	685,24	
		VIв	1120,94	166,38	271,22	14,72	683,34	
		VIг	1124,82	166,38	273,20	14,72	685,24	
		VIд	1120,94	166,38	271,22	14,72	683,34	
		VIе	1124,82	166,38	273,20	14,72	685,24	
VIIа	1195,23	166,38	269,41	14,72	759,44			
VIIб	1195,58	166,38	269,76	14,72	759,44			
Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина								
08-02-396-09	2 м	III	1625,98	563,06	339,66	17,28	723,26	59,90
		Iа	2087,21	788,28	370,25	24,19	928,68	
		Iб	1850,19	647,52	353,05	19,88	849,62	
		Iв	1916,48	675,67	354,53	20,74	886,28	
		Iг	1929,11	675,67	367,16	20,74	886,28	
		Iд	1632,69	563,06	346,41	17,28	723,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1610,50	563,06	339,66	17,28	707,78	
		IIб	1683,79	563,06	334,65	17,28	786,08	
		IIIa	1571,67	563,06	339,66	17,28	668,95	
		IVa	1635,97	563,06	338,43	17,28	734,48	
		IVб	1731,07	647,52	347,38	19,88	736,17	
		V	1574,33	563,06	342,32	17,28	668,95	
		VIa	1646,63	563,06	343,96	17,28	739,61	
		VIб	1574,78	563,06	335,08	17,28	676,64	
		VIв	1575,47	563,06	337,53	17,28	674,88	
		VIг	1579,36	563,06	339,66	17,28	676,64	
		VIд	1575,47	563,06	337,53	17,28	674,88	
		VIе	1579,36	563,06	339,66	17,28	676,64	
VIIa	1646,27	563,06	334,65	17,28	748,56			
VIIб	1646,70	563,06	335,08	17,28	748,56			
08-02-396-10	3 м	III	1478,67	464,36	293,02	14,72	721,29	49,40
		Ia	1895,14	650,10	319,13	20,60	925,91	
		Iб	1685,80	534,01	304,44	16,93	847,35	
		Iв	1746,88	557,23	305,74	17,66	883,91	
		Iг	1757,67	557,23	316,53	17,66	883,91	
		Iд	1484,44	464,36	298,83	14,72	721,25	
		IIa	1463,19	464,36	293,02	14,72	705,81	
		IIб	1537,20	464,36	288,73	14,72	784,11	
		IIIa	1424,36	464,36	293,02	14,72	666,98	
		IVa	1488,87	464,36	292,00	14,72	732,51	
		IVб	1567,53	534,01	299,62	16,93	733,90	
		V	1426,64	464,36	295,30	14,72	666,98	
		VIa	1498,69	464,36	296,69	14,72	737,64	
		VIб	1428,12	464,36	289,09	14,72	674,67	
		VIв	1428,50	464,36	291,23	14,72	672,91	
		VIг	1432,05	464,36	293,02	14,72	674,67	
		VIд	1428,50	464,36	291,23	14,72	672,91	
		VIе	1432,05	464,36	293,02	14,72	674,67	
		VIIa	1499,68	464,36	288,73	14,72	746,59	
		VIIб	1500,04	464,36	289,09	14,72	746,59	
08-02-396-11	6 м (блоки)	III	1432,25	419,24	292,63	14,72	720,38	44,60
		Ia	1830,32	586,94	318,73	20,60	924,65	
		Iб	1632,49	482,13	304,05	16,93	846,31	
		Iв	1691,24	503,09	305,32	17,66	882,83	
		Iг	1702,04	503,09	316,12	17,66	882,83	
		Iд	1438,00	419,24	298,42	14,72	720,34	
		IIa	1416,77	419,24	292,63	14,72	704,90	
		IIб	1490,81	419,24	288,37	14,72	783,20	
		IIIa	1377,94	419,24	292,63	14,72	666,07	
		IVa	1442,43	419,24	291,59	14,72	731,60	
		IVб	1514,20	482,13	299,21	16,93	732,86	
		V	1380,21	419,24	294,90	14,72	666,07	
		VIa	1452,31	419,24	296,34	14,72	736,73	
		VIб	1381,74	419,24	288,74	14,72	673,76	
		VIв	1382,06	419,24	290,82	14,72	672,00	
		VIг	1385,63	419,24	292,63	14,72	673,76	
		VIд	1382,06	419,24	290,82	14,72	672,00	
		VIе	1385,63	419,24	292,63	14,72	673,76	
		VIIa	1453,29	419,24	288,37	14,72	745,68	
		VIIб	1453,66	419,24	288,74	14,72	745,68	
08-02-396-12	9 м (блоки)	III	1341,56	330,88	292,06	14,72	718,62	35,20
		Ia	1703,55	463,23	318,15	20,60	922,17	
		Iб	1528,27	380,51	303,48	16,93	844,28	
		Iв	1582,49	397,06	304,72	17,66	880,71	
		Iг	1593,32	397,06	315,55	17,66	880,71	
		Iд	1347,30	330,88	297,84	14,72	718,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1326,08	330,88	292,06	14,72	703,14	
		IIб	1400,18	330,88	287,86	14,72	781,44	
		IIIa	1287,25	330,88	292,06	14,72	664,31	
		IVa	1351,73	330,88	291,01	14,72	729,84	
		IVб	1409,97	380,51	298,63	16,93	730,83	
		V	1289,53	330,88	294,34	14,72	664,31	
		VIa	1361,68	330,88	295,83	14,72	734,97	
		VIб	1291,11	330,88	288,23	14,72	672,00	
		VIв	1291,36	330,88	290,24	14,72	670,24	
		VIг	1294,94	330,88	292,06	14,72	672,00	
		VIд	1291,36	330,88	290,24	14,72	670,24	
		VIе	1294,94	330,88	292,06	14,72	672,00	
		VIIa	1362,66	330,88	287,86	14,72	743,92	
		VIIб	1363,03	330,88	288,23	14,72	743,92	
Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина								
08-02-396-13	2 м	III	781,17	407,96	347,85	19,17	25,36	43,40
		Ia	984,34	571,14	381,36	26,84	31,84	
		Iб	860,29	469,15	362,57	22,05	28,57	
		Iв	883,70	489,55	363,94	23,00	30,21	
		Iг	897,44	489,55	377,68	23,00	30,21	
		Iд	786,57	407,96	354,91	19,17	23,70	
		IIa	779,51	407,96	347,85	19,17	23,70	
		IIб	776,33	407,96	342,63	19,17	25,74	
		IIIa	781,06	407,96	347,85	19,17	25,25	
		IVa	779,28	407,96	346,30	19,17	25,02	
		IVб	851,62	469,15	356,23	22,05	26,24	
		V	783,95	407,96	350,74	19,17	25,25	
		VIa	786,10	407,96	352,64	19,17	25,50	
		VIб	775,72	407,96	343,07	19,17	24,69	
		VIв	777,85	407,96	345,34	19,17	24,55	
		VIг	780,50	407,96	347,85	19,17	24,69	
		VIд	777,85	407,96	345,34	19,17	24,55	
		VIе	780,50	407,96	347,85	19,17	24,69	
		VIIa	777,57	407,96	342,63	19,17	26,98	
		VIIб	778,01	407,96	343,07	19,17	26,98	
08-02-396-14	3 м	III	679,52	342,16	313,32	17,28	24,04	36,40
		Ia	852,53	479,02	343,51	24,19	30,00	
		Iб	747,12	393,48	326,58	19,88	27,06	
		Iв	767,02	410,59	327,80	20,74	28,63	
		Iг	779,42	410,59	340,20	20,74	28,63	
		Iд	684,21	342,16	319,67	17,28	22,38	
		IIa	677,86	342,16	313,32	17,28	22,38	
		IIб	675,21	342,16	308,63	17,28	24,42	
		IIIa	679,41	342,16	313,32	17,28	23,93	
		IVa	677,77	342,16	311,91	17,28	23,70	
		IVб	739,07	393,48	320,86	19,88	24,73	
		V	682,00	342,16	315,91	17,28	23,93	
		VIa	683,99	342,16	317,65	17,28	24,18	
		VIб	674,55	342,16	309,02	17,28	23,37	
		VIв	676,43	342,16	311,04	17,28	23,23	
		VIг	678,85	342,16	313,32	17,28	23,37	
		VIд	676,43	342,16	311,04	17,28	23,23	
		VIе	678,85	342,16	313,32	17,28	23,37	
		VIIa	676,45	342,16	308,63	17,28	25,66	
		VIIб	676,84	342,16	309,02	17,28	25,66	
08-02-396-15	6 м (блоки)	III	657,07	320,54	312,92	17,28	23,61	34,10
		Ia	821,27	448,76	343,11	24,19	29,40	
		Iб	721,36	368,62	326,18	19,88	26,56	
		Iв	740,14	384,65	327,38	20,74	28,11	
		Iг	752,55	384,65	339,79	20,74	28,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	661,75	320,54	319,26	17,28	21,95	28,20
		IIa	655,41	320,54	312,92	17,28	21,95	
		IIб	652,80	320,54	308,27	17,28	23,99	
		IIIa	656,96	320,54	312,92	17,28	23,50	
		IVa	655,31	320,54	311,50	17,28	23,27	
		IVб	713,30	368,62	320,45	19,88	24,23	
		V	659,56	320,54	315,52	17,28	23,50	
		VIa	661,58	320,54	317,29	17,28	23,75	
		VIб	652,15	320,54	308,67	17,28	22,94	
		VIв	653,97	320,54	310,63	17,28	22,80	
		VIг	656,40	320,54	312,92	17,28	22,94	
		VIд	653,97	320,54	310,63	17,28	22,80	
		VIе	656,40	320,54	312,92	17,28	22,94	
VIIa	654,04	320,54	308,27	17,28	25,23			
VIIб	654,44	320,54	308,67	17,28	25,23			
08-02-396-16	9 м (блоки)	III	599,94	265,08	312,36	17,28	22,50	28,20
		Ia	741,48	371,11	342,53	24,19	27,84	
		Iб	655,75	304,84	325,62	19,88	25,29	
		Iв	671,66	318,10	326,78	20,74	26,78	
		Iг	684,09	318,10	339,21	20,74	26,78	
		Id	604,60	265,08	318,68	17,28	20,84	
		IIa	598,28	265,08	312,36	17,28	20,84	
		IIб	595,72	265,08	307,76	17,28	22,88	
		IIIa	599,83	265,08	312,36	17,28	22,39	
		IVa	598,16	265,08	310,92	17,28	22,16	
		IVб	647,67	304,84	319,87	19,88	22,96	
		V	602,43	265,08	314,96	17,28	22,39	
		VIa	604,51	265,08	316,79	17,28	22,64	
VIб	595,07	265,08	308,16	17,28	21,83			
VIв	596,82	265,08	310,05	17,28	21,69			
VIг	599,27	265,08	312,36	17,28	21,83			
VIд	596,82	265,08	310,05	17,28	21,69			
VIе	599,27	265,08	312,36	17,28	21,83			
VIIa	596,96	265,08	307,76	17,28	24,12			
VIIб	597,36	265,08	308,16	17,28	24,12			

Таблица 08-02-397. Профили перфорированные монтажные

Измеритель: 100 м

08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	III	833,46	100,58	108,82	4,46	624,06	10,70
		Ia	1014,66	140,81	117,07	6,24	756,78	
		Iб	922,38	115,67	112,36	5,12	694,35	
		Iв	976,38	120,70	113,12	5,35	742,56	
		Iг	979,69	120,70	116,43	5,35	742,56	
		Id	849,14	100,58	110,93	4,46	637,63	
		IIa	841,69	100,58	108,82	4,46	632,29	
		IIб	918,81	100,58	107,02	4,46	711,21	
		IIIa	823,11	100,58	108,82	4,46	613,71	
		IVa	834,16	100,58	108,72	4,46	624,86	
		IVб	851,85	115,67	111,02	5,12	625,16	
		V	823,84	100,58	109,55	4,46	613,71	
		VIa	861,24	100,58	109,62	4,46	651,04	
VIб	797,32	100,58	107,15	4,46	589,59			
VIв	820,30	100,58	108,46	4,46	611,26			
VIг	798,99	100,58	108,82	4,46	589,59			
VIд	820,30	100,58	108,46	4,46	611,26			
VIе	798,99	100,58	108,82	4,46	589,59			
VIIa	844,86	100,58	107,02	4,46	637,26			
VIIб	844,99	100,58	107,15	4,46	637,26			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 08-02-398. Провода в лотках								
Измеритель: 100 м								
Провод в лотках, сечением до								
08-02-398-01	6 мм ²	III	71,08	15,79	2,42	0,14	52,87	1,68
		Ia	86,23	22,11	2,65	0,19	61,47	
		Iб	78,37	18,16	2,52	0,16	57,69	
		Iв	81,43	18,95	2,53	0,16	59,95	
		Iг	81,53	18,95	2,63	0,16	59,95	
		Iд	72,80	15,79	2,47	0,14	54,54	
		IIa	72,75	15,79	2,42	0,14	54,54	
		IIб	80,71	15,79	2,39	0,14	62,53	
		IIIa	72,79	15,79	2,42	0,14	54,58	
		IVa	71,43	15,79	2,41	0,14	53,23	
		IVб	73,91	18,16	2,48	0,16	53,27	
		V	72,81	15,79	2,44	0,14	54,58	
		VIa	73,85	15,79	2,46	0,14	55,60	
		VIб	69,75	15,79	2,39	0,14	51,57	
		VIв	73,11	15,79	2,40	0,14	54,92	
		VIг	69,78	15,79	2,42	0,14	51,57	
		VIд	73,11	15,79	2,40	0,14	54,92	
		VIe	69,78	15,79	2,42	0,14	51,57	
VIIa	72,81	15,79	2,39	0,14	54,63			
VIIб	72,81	15,79	2,39	0,14	54,63			
08-02-398-02	35 мм ²	III	88,01	25,10	7,26	0,41	55,65	2,67
		Ia	107,88	35,14	7,96	0,57	64,78	
		Iб	97,12	28,86	7,57	0,47	60,69	
		Iв	100,92	30,12	7,59	0,49	63,21	
		Iг	101,22	30,12	7,89	0,49	63,21	
		Iд	89,94	25,10	7,40	0,41	57,44	
		IIa	89,80	25,10	7,26	0,41	57,44	
		IIб	98,05	25,10	7,16	0,41	65,79	
		IIIa	89,79	25,10	7,26	0,41	57,43	
		IVa	88,31	25,10	7,22	0,41	55,99	
		IVб	92,36	28,86	7,43	0,47	56,07	
		V	89,85	25,10	7,32	0,41	57,43	
		VIa	91,03	25,10	7,37	0,41	58,56	
		VIб	86,50	25,10	7,17	0,41	54,23	
		VIв	90,04	25,10	7,20	0,41	57,74	
		VIг	86,59	25,10	7,26	0,41	54,23	
		VIд	90,04	25,10	7,20	0,41	57,74	
		VIe	86,59	25,10	7,26	0,41	54,23	
VIIa	89,69	25,10	7,16	0,41	57,43			
VIIб	89,70	25,10	7,17	0,41	57,43			
08-02-398-03	70 мм ²	III	117,11	33,09	26,61	1,49	57,41	3,52
		Ia	142,40	46,32	29,20	2,08	66,88	
		Iб	128,38	38,05	27,75	1,71	62,58	
		Iв	132,82	39,71	27,84	1,78	65,27	
		Iг	133,90	39,71	28,92	1,78	65,27	
		Iд	119,52	33,09	27,15	1,49	59,28	
		IIa	118,98	33,09	26,61	1,49	59,28	
		IIб	127,18	33,09	26,24	1,49	67,85	
		IIIa	118,94	33,09	26,61	1,49	59,24	
		IVa	117,31	33,09	26,48	1,49	57,74	
		IVб	123,14	38,05	27,25	1,71	57,84	
		V	119,17	33,09	26,84	1,49	59,24	
		VIa	120,54	33,09	27,02	1,49	60,43	
		VIб	115,29	33,09	26,28	1,49	55,92	
		VIв	119,03	33,09	26,41	1,49	59,53	
		VIг	115,62	33,09	26,61	1,49	55,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	119,03	33,09	26,41	1,49	59,53	
		VIе	115,62	33,09	26,61	1,49	55,92	
		VIIа	118,53	33,09	26,24	1,49	59,20	
		VIIб	118,57	33,09	26,28	1,49	59,20	
08-02-398-04	120 мм2	III	161,17	48,03	53,23	2,97	59,91	5,11
		Iа	195,52	67,25	58,40	4,16	69,87	
		Iб	176,03	55,24	55,51	3,42	65,28	
		Iв	181,53	57,64	55,68	3,56	68,21	
		Iг	183,68	57,64	57,83	3,56	68,21	
		Id	164,21	48,03	54,30	2,97	61,88	
		IIа	163,14	48,03	53,23	2,97	61,88	
		IIб	171,27	48,03	52,48	2,97	70,76	
		IIIа	163,06	48,03	53,23	2,97	61,80	
		IVа	161,22	48,03	52,97	2,97	60,22	
		IVб	170,11	55,24	54,51	3,42	60,36	
		V	163,51	48,03	53,68	2,97	61,80	
		VIа	165,14	48,03	54,03	2,97	63,08	
		VIб	158,89	48,03	52,55	2,97	58,31	
		VIв	162,91	48,03	52,82	2,97	62,06	
		VIг	159,57	48,03	53,23	2,97	58,31	
VIд	162,91	48,03	52,82	2,97	62,06			
VIе	159,57	48,03	53,23	2,97	58,31			
VIIа	162,22	48,03	52,48	2,97	61,71			
VIIб	162,29	48,03	52,55	2,97	61,71			
08-02-398-05	185 мм2	III	215,59	66,27	79,84	4,46	69,48	7,05
		Iа	261,55	92,78	87,60	6,24	81,17	
		Iб	235,01	76,21	83,26	5,12	75,54	
		Iв	242,47	79,52	83,52	5,35	79,43	
		Iг	245,70	79,52	86,75	5,35	79,43	
		Id	219,60	66,27	81,45	4,46	71,88	
		IIа	217,99	66,27	79,84	4,46	71,88	
		IIб	227,02	66,27	78,72	4,46	82,03	
		IIIа	217,74	66,27	79,84	4,46	71,63	
		IVа	215,45	66,27	79,45	4,46	69,73	
		IVб	227,89	76,21	81,76	5,12	69,92	
		V	218,41	66,27	80,51	4,46	71,63	
		VIа	220,61	66,27	81,05	4,46	73,29	
		VIб	212,55	66,27	78,83	4,46	67,45	
		VIв	217,28	66,27	79,23	4,46	71,78	
		VIг	213,56	66,27	79,84	4,46	67,45	
VIд	217,28	66,27	79,23	4,46	71,78			
VIе	213,56	66,27	79,84	4,46	67,45			
VIIа	216,33	66,27	78,72	4,46	71,34			
VIIб	216,44	66,27	78,83	4,46	71,34			

Таблица 08-02-399. Провода в коробах

Измеритель: 100 м

Провод в коробах, сечением до

08-02-399-01	6 мм2	III	88,72	33,09	2,42	0,14	53,21	3,52
		Iа	110,93	46,32	2,65	0,19	61,96	
		Iб	98,66	38,05	2,52	0,16	58,09	
		Iв	102,60	39,71	2,53	0,16	60,36	
		Iг	102,70	39,71	2,63	0,16	60,36	
		Id	90,44	33,09	2,47	0,14	54,88	
		IIа	90,39	33,09	2,42	0,14	54,88	
		IIб	98,35	33,09	2,39	0,14	62,87	
		IIIа	90,43	33,09	2,42	0,14	54,92	
		IVа	89,07	33,09	2,41	0,14	53,57	
IVб	94,20	38,05	2,48	0,16	53,67			
V	90,45	33,09	2,44	0,14	54,92			

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	91,49	33,09	2,46	0,14	55,94	
		VIб	87,39	33,09	2,39	0,14	51,91	
		VIв	90,75	33,09	2,40	0,14	55,26	
		VIг	87,42	33,09	2,42	0,14	51,91	
		VIд	90,75	33,09	2,40	0,14	55,26	
		VIe	87,42	33,09	2,42	0,14	51,91	
		VIIa	90,45	33,09	2,39	0,14	54,97	
		VIIб	90,45	33,09	2,39	0,14	54,97	
08-02-399-02	35 мм2	III	107,47	44,18	7,26	0,41	56,03	4,70
		Ia	135,13	61,85	7,96	0,57	65,32	
		Iб	119,51	50,81	7,57	0,47	61,13	
		Iв	124,28	53,02	7,59	0,49	63,67	
		Iг	124,58	53,02	7,89	0,49	63,67	
		Iд	109,40	44,18	7,40	0,41	57,82	
		IIa	109,26	44,18	7,26	0,41	57,82	
		IIб	117,51	44,18	7,16	0,41	66,17	
		IIIa	109,25	44,18	7,26	0,41	57,81	
		IVa	107,77	44,18	7,22	0,41	56,37	
		IVб	114,75	50,81	7,43	0,47	56,51	
		V	109,31	44,18	7,32	0,41	57,81	
		VIa	110,49	44,18	7,37	0,41	58,94	
		VIб	105,96	44,18	7,17	0,41	54,61	
		VIв	109,50	44,18	7,20	0,41	58,12	
		VIг	106,05	44,18	7,26	0,41	54,61	
		VIд	109,50	44,18	7,20	0,41	58,12	
		VIe	106,05	44,18	7,26	0,41	54,61	
		VIIa	109,15	44,18	7,16	0,41	57,81	
		VIIб	109,16	44,18	7,17	0,41	57,81	
08-02-399-03	70 мм2	III	139,64	55,18	26,61	1,49	57,85	5,87
		Ia	173,94	77,25	29,20	2,08	67,49	
		Iб	154,29	63,45	27,75	1,71	63,09	
		Iв	159,85	66,21	27,84	1,78	65,80	
		Iг	160,93	66,21	28,92	1,78	65,80	
		Iд	142,05	55,18	27,15	1,49	59,72	
		IIa	141,51	55,18	26,61	1,49	59,72	
		IIб	149,71	55,18	26,24	1,49	68,29	
		IIIa	141,47	55,18	26,61	1,49	59,68	
		IVa	139,84	55,18	26,48	1,49	58,18	
		IVб	149,05	63,45	27,25	1,71	58,35	
		V	141,70	55,18	26,84	1,49	59,68	
		VIa	143,07	55,18	27,02	1,49	60,87	
		VIб	137,82	55,18	26,28	1,49	56,36	
		VIв	141,56	55,18	26,41	1,49	59,97	
		VIг	138,15	55,18	26,61	1,49	56,36	
		VIд	141,56	55,18	26,41	1,49	59,97	
		VIe	138,15	55,18	26,61	1,49	56,36	
		VIIa	141,06	55,18	26,24	1,49	59,64	
		VIIб	141,10	55,18	26,28	1,49	59,64	
08-02-399-04	120 мм2	III	191,00	77,27	53,23	2,97	60,50	8,22
		Ia	237,27	108,18	58,40	4,16	70,69	
		Iб	210,33	88,86	55,51	3,42	65,96	
		Iв	217,31	92,72	55,68	3,56	68,91	
		Iг	219,46	92,72	57,83	3,56	68,91	
		Iд	194,04	77,27	54,30	2,97	62,47	
		IIa	192,97	77,27	53,23	2,97	62,47	
		IIб	201,10	77,27	52,48	2,97	71,35	
		IIIa	192,89	77,27	53,23	2,97	62,39	
		IVa	191,05	77,27	52,97	2,97	60,81	
		IVб	204,41	88,86	54,51	3,42	61,04	
		V	193,34	77,27	53,68	2,97	62,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	194,97	77,27	54,03	2,97	63,67	
		VIб	188,72	77,27	52,55	2,97	58,90	
		VIв	192,74	77,27	52,82	2,97	62,65	
		VIг	189,40	77,27	53,23	2,97	58,90	
		VIд	192,74	77,27	52,82	2,97	62,65	
		VIе	189,40	77,27	53,23	2,97	58,90	
		VIIa	192,05	77,27	52,48	2,97	62,30	
		VIIб	192,12	77,27	52,55	2,97	62,30	
08-02-399-05	185 мм2	III	249,62	99,64	79,84	4,46	70,14	10,60
		Ia	309,20	139,50	87,60	6,24	82,10	
		Iб	274,16	114,59	83,26	5,12	76,31	
		Iв	283,32	119,57	83,52	5,35	80,23	
		Iг	286,55	119,57	86,75	5,35	80,23	
		Iд	253,63	99,64	81,45	4,46	72,54	
		IIa	252,02	99,64	79,84	4,46	72,54	
		IIб	261,05	99,64	78,72	4,46	82,69	
		IIIa	251,77	99,64	79,84	4,46	72,29	
		IVa	249,48	99,64	79,45	4,46	70,39	
		IVб	267,04	114,59	81,76	5,12	70,69	
		V	252,44	99,64	80,51	4,46	72,29	
		VIa	254,64	99,64	81,05	4,46	73,95	
		VIб	246,58	99,64	78,83	4,46	68,11	
		VIв	251,31	99,64	79,23	4,46	72,44	
		VIг	247,59	99,64	79,84	4,46	68,11	
		VIд	251,31	99,64	79,23	4,46	72,44	
		VIе	247,59	99,64	79,84	4,46	68,11	
		VIIa	250,36	99,64	78,72	4,46	72,00	
		VIIб	250,47	99,64	78,83	4,46	72,00	

Таблица 08-02-400. Провода по перфорированным профилям

Измеритель: 100 м

08-02-400-01	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2	III	100,03	44,18	2,42	0,14	53,43	4,70
		Ia	126,77	61,85	2,65	0,19	62,27	
		Iб	111,68	50,81	2,52	0,16	58,35	
		Iв	116,18	53,02	2,53	0,16	60,63	
		Iг	116,28	53,02	2,63	0,16	60,63	
		Iд	101,75	44,18	2,47	0,14	55,10	
		IIa	101,70	44,18	2,42	0,14	55,10	
		IIб	109,66	44,18	2,39	0,14	63,09	
		IIIa	101,74	44,18	2,42	0,14	55,14	
		IVa	100,38	44,18	2,41	0,14	53,79	
		IVб	107,22	50,81	2,48	0,16	53,93	
		V	101,76	44,18	2,44	0,14	55,14	
		VIa	102,80	44,18	2,46	0,14	56,16	
		VIб	98,70	44,18	2,39	0,14	52,13	
		VIв	102,06	44,18	2,40	0,14	55,48	
		VIг	98,73	44,18	2,42	0,14	52,13	
		VIд	102,06	44,18	2,40	0,14	55,48	
		VIе	98,73	44,18	2,42	0,14	52,13	
		VIIa	101,76	44,18	2,39	0,14	55,19	
	VIIб	101,76	44,18	2,39	0,14	55,19		

Таблица 08-02-401. Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок

Измеритель: 100 м

08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	III	2419,54	485,04	93,04	3,38	1841,46	51,60
		Ia	2959,36	679,06	99,57	4,73	2180,73	
		Iб	2717,81	557,80	95,73	3,88	2064,28	
		Iв	2764,36	582,05	96,88	4,05	2085,43	
		Iг	2766,58	582,05	99,10	4,05	2085,43	
		Iд	2475,79	485,04	94,92	3,38	1895,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	2450,89	485,04	93,04	3,38	1872,81	
		IIб	2662,12	485,04	90,79	3,38	2086,29	
		IIIa	2443,90	485,04	93,04	3,38	1865,82	
		IVa	2353,91	485,04	93,23	3,38	1775,64	
		IVб	2429,87	557,80	94,97	3,88	1777,10	
		V	2444,45	485,04	93,59	3,38	1865,82	
		VIa	2559,19	485,04	92,77	3,38	1981,38	
		VIб	2390,78	485,04	90,89	3,38	1814,85	
		VIв	2446,38	485,04	93,03	3,38	1868,31	
		VIг	2392,93	485,04	93,04	3,38	1814,85	
		VIд	2446,38	485,04	93,03	3,38	1868,31	
		VIе	2392,93	485,04	93,04	3,38	1814,85	
		VIIa	2421,30	485,04	90,79	3,38	1845,47	
		VIIб	2421,40	485,04	90,89	3,38	1845,47	

Таблица 08-02-402. Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок

Измеритель: 100 м

Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок

08-02-402-01	в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ²	III	844,05	143,82	486,33	25,52	213,90	15,30
		Ia	987,35	201,35	531,30	35,72	254,70	
		Iб	917,12	165,39	506,02	29,35	245,71	
		Iв	914,50	172,58	508,13	30,62	233,79	
		Iг	932,96	172,58	526,59	30,62	233,79	
		Iд	865,96	143,82	496,09	25,52	226,05	
		IIa	851,75	143,82	486,33	25,52	221,60	
		IIб	881,87	143,82	479,02	25,52	259,03	
		IIIa	843,65	143,82	486,33	25,52	213,50	
		IVa	837,12	143,82	484,44	25,52	208,86	
		IVб	872,33	165,39	497,65	29,35	209,29	
		V	847,54	143,82	490,22	25,52	213,50	
		VIa	873,15	143,82	492,59	25,52	236,74	
		VIб	827,43	143,82	479,63	25,52	203,98	
		VIв	841,61	143,82	483,13	25,52	214,66	
		VIг	834,13	143,82	486,33	25,52	203,98	
		VIд	841,61	143,82	483,13	25,52	214,66	
VIе	834,13	143,82	486,33	25,52	203,98			
VIIa	837,86	143,82	479,02	25,52	215,02			
VIIб	838,47	143,82	479,63	25,52	215,02			
08-02-402-02	во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм ²	III	891,28	132,54	425,43	22,14	333,31	14,10
		Ia	1044,57	185,56	464,50	31,00	394,51	
		Iб	968,42	152,42	442,53	25,47	373,47	
		Iв	977,12	159,05	444,42	26,57	373,65	
		Iг	993,14	159,05	460,44	26,57	373,65	
		Iд	917,54	132,54	433,95	22,14	351,05	
		IIa	904,56	132,54	425,43	22,14	346,59	
		IIб	952,11	132,54	419,00	22,14	400,57	
		IIIa	894,25	132,54	425,43	22,14	336,28	
		IVa	883,77	132,54	423,82	22,14	327,41	
		IVб	915,52	152,42	435,29	25,47	327,81	
		V	897,63	132,54	428,81	22,14	336,28	
		VIa	927,74	132,54	430,81	22,14	364,39	
		VIб	869,81	132,54	419,54	22,14	317,73	
		VIв	891,22	132,54	422,68	22,14	336,00	
		VIг	875,70	132,54	425,43	22,14	317,73	
		VIд	891,22	132,54	422,68	22,14	336,00	
VIе	875,70	132,54	425,43	22,14	317,73			
VIIa	886,76	132,54	419,00	22,14	335,22			
VIIб	887,30	132,54	419,54	22,14	335,22			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 08-02-403. Провода групповых осветительных сетей								
Измеритель: 100 м								
Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный								
08-02-403-01	в пустотах плит перекрытий	III	405,06	159,80	7,26	0,41	238,00	17
		Ia	495,49	223,72	7,96	0,57	263,81	
		Iб	443,51	183,77	7,57	0,47	252,17	
		Iв	460,21	191,76	7,59	0,49	260,86	
		Iг	460,51	191,76	7,89	0,49	260,86	
		Iд	410,10	159,80	7,40	0,41	242,90	
		IIa	409,96	159,80	7,26	0,41	242,90	
		IIб	423,73	159,80	7,16	0,41	256,77	
		IIIa	406,68	159,80	7,26	0,41	239,62	
		IVa	403,12	159,80	7,22	0,41	236,10	
		IVб	427,78	183,77	7,43	0,47	236,58	
		V	406,74	159,80	7,32	0,41	239,62	
		VIa	410,34	159,80	7,37	0,41	243,17	
		VIб	393,96	159,80	7,17	0,41	226,99	
		VIв	406,60	159,80	7,20	0,41	239,60	
		VIг	394,05	159,80	7,26	0,41	226,99	
		VIд	406,60	159,80	7,20	0,41	239,60	
VIе	394,05	159,80	7,26	0,41	226,99			
VIIa	406,33	159,80	7,16	0,41	239,37			
VIIб	406,34	159,80	7,17	0,41	239,37			
08-02-403-02	в готовых каналах стен и перекрытий	III	433,82	188,00	7,26	0,41	238,56	20
		Ia	535,76	263,20	7,96	0,57	264,60	
		Iб	476,58	216,20	7,57	0,47	252,81	
		Iв	494,72	225,60	7,59	0,49	261,53	
		Iг	495,02	225,60	7,89	0,49	261,53	
		Iд	438,86	188,00	7,40	0,41	243,46	
		IIa	438,72	188,00	7,26	0,41	243,46	
		IIб	452,49	188,00	7,16	0,41	257,33	
		IIIa	435,44	188,00	7,26	0,41	240,18	
		IVa	431,88	188,00	7,22	0,41	236,66	
		IVб	460,85	216,20	7,43	0,47	237,22	
		V	435,50	188,00	7,32	0,41	240,18	
		VIa	439,10	188,00	7,37	0,41	243,73	
		VIб	422,72	188,00	7,17	0,41	227,55	
		VIв	435,36	188,00	7,20	0,41	240,16	
		VIг	422,81	188,00	7,26	0,41	227,55	
		VIд	435,36	188,00	7,20	0,41	240,16	
VIе	422,81	188,00	7,26	0,41	227,55			
VIIa	435,09	188,00	7,16	0,41	239,93			
VIIб	435,10	188,00	7,17	0,41	239,93			
08-02-403-03	под штукатурку по стенам или в бороздах	III	1767,24	347,80	7,26	0,41	1412,18	37
		Ia	2126,70	486,92	7,96	0,57	1631,82	
		Iб	2007,68	399,97	7,57	0,47	1600,14	
		Iв	1918,64	417,36	7,59	0,49	1493,69	
		Iг	1918,94	417,36	7,89	0,49	1493,69	
		Iд	1861,77	347,80	7,40	0,41	1506,57	
		IIa	1831,45	347,80	7,26	0,41	1476,39	
		IIб	1967,78	347,80	7,16	0,41	1612,82	
		IIIa	1821,97	347,80	7,26	0,41	1466,91	
		IVa	1656,30	347,80	7,22	0,41	1301,28	
		IVб	1709,72	399,97	7,43	0,47	1302,32	
		V	1822,03	347,80	7,32	0,41	1466,91	
		VIa	1933,75	347,80	7,37	0,41	1578,58	
		VIб	1824,52	347,80	7,17	0,41	1469,55	
VIв	1868,60	347,80	7,20	0,41	1513,60			
VIг	1824,61	347,80	7,26	0,41	1469,55			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	1868,60	347,80	7,20	0,41	1513,60	
		VIе	1824,61	347,80	7,26	0,41	1469,55	
		VIIа	1740,55	347,80	7,16	0,41	1385,59	
		VIIб	1740,56	347,80	7,17	0,41	1385,59	
08-02-403-04	по перекрытиям	III	1381,09	178,60	5,11	0,41	1197,38	19
		Iа	1632,53	250,04	5,54	0,57	1376,95	
		Iб	1575,91	205,39	5,30	0,47	1365,22	
		Iв	1463,76	214,32	5,33	0,49	1244,11	
		Iг	1463,97	214,32	5,54	0,49	1244,11	
		Iд	1463,96	178,60	5,25	0,41	1280,11	
		IIа	1433,65	178,60	5,11	0,41	1249,94	
		IIб	1544,43	178,60	5,07	0,41	1360,76	
		IIIа	1427,59	178,60	5,11	0,41	1243,88	
		IVа	1270,45	178,60	5,12	0,41	1086,73	
		IVб	1297,89	205,39	5,23	0,47	1087,27	
		V	1427,64	178,60	5,16	0,41	1243,88	
		VIа	1529,91	178,60	5,22	0,41	1346,09	
		VIб	1446,05	178,60	5,08	0,41	1262,37	
		VIв	1474,60	178,60	5,10	0,41	1290,90	
		VIг	1446,08	178,60	5,11	0,41	1262,37	
VIд	1474,60	178,60	5,10	0,41	1290,90			
VIе	1446,08	178,60	5,11	0,41	1262,37			
VIIа	1351,65	178,60	5,07	0,41	1167,98			
VIIб	1351,66	178,60	5,08	0,41	1167,98			

Таблица 08-02-404. Провода магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах

Измеритель: 100 м трассы

Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до								
08-02-404-01	2x6 мм ²	III	401,82	172,02	7,26	0,41	222,54	18,30
		Iа	494,44	240,83	7,96	0,57	245,65	
		Iб	442,13	197,82	7,57	0,47	236,74	
		Iв	455,18	206,42	7,59	0,49	241,17	
		Iг	455,48	206,42	7,89	0,49	241,17	
		Iд	406,08	172,02	7,40	0,41	226,66	
		IIа	405,94	172,02	7,26	0,41	226,66	
		IIб	417,87	172,02	7,16	0,41	238,69	
		IIIа	403,51	172,02	7,26	0,41	224,23	
		IVа	400,91	172,02	7,22	0,41	221,67	
		IVб	427,44	197,82	7,43	0,47	222,19	
		V	403,57	172,02	7,32	0,41	224,23	
		VIа	404,73	172,02	7,37	0,41	225,34	
		VIб	392,58	172,02	7,17	0,41	213,39	
		VIв	404,34	172,02	7,20	0,41	225,12	
		VIг	392,67	172,02	7,26	0,41	213,39	
VIд	404,34	172,02	7,20	0,41	225,12			
VIе	392,67	172,02	7,26	0,41	213,39			
VIIа	404,19	172,02	7,16	0,41	225,01			
VIIб	404,20	172,02	7,17	0,41	225,01			
08-02-404-02	4x16 мм ²	III	527,07	216,20	53,23	2,97	257,64	23
		Iа	647,49	302,68	58,40	4,16	286,41	
		Iб	578,46	248,63	55,51	3,42	274,32	
		Iв	596,88	259,44	55,68	3,56	281,76	
		Iг	599,03	259,44	57,83	3,56	281,76	
		Iд	532,89	216,20	54,30	2,97	262,39	
		IIа	531,82	216,20	53,23	2,97	262,39	
		IIб	548,38	216,20	52,48	2,97	279,70	
		IIIа	529,35	216,20	53,23	2,97	259,92	
		IVа	525,48	216,20	52,97	2,97	256,31	
IVб	560,10	248,63	54,51	3,42	256,96			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	529,80	216,20	53,68	2,97	259,92	
		VIa	533,49	216,20	54,03	2,97	263,26	
		VIб	515,67	216,20	52,55	2,97	246,92	
		VIв	529,71	216,20	52,82	2,97	260,69	
		VIг	516,35	216,20	53,23	2,97	246,92	
		VIд	529,71	216,20	52,82	2,97	260,69	
		VIе	516,35	216,20	53,23	2,97	246,92	
		VIIa	529,26	216,20	52,48	2,97	260,58	
		VIIб	529,33	216,20	52,55	2,97	260,58	
08-02-404-03	4x35 мм ²	III	656,92	300,80	96,78	5,40	259,34	32
		Ia	816,08	421,12	106,18	7,56	288,78	
		Iб	723,11	345,92	100,92	6,21	276,27	
		Iв	745,99	360,96	101,24	6,48	283,79	
		Iг	749,90	360,96	105,15	6,48	283,79	
		Iд	663,62	300,80	98,73	5,40	264,09	
		IIa	661,67	300,80	96,78	5,40	264,09	
		IIб	677,62	300,80	95,42	5,40	281,40	
		IIIa	659,20	300,80	96,78	5,40	261,62	
		IVa	655,12	300,80	96,31	5,40	258,01	
		IVб	703,93	345,92	99,10	6,21	258,91	
		V	660,01	300,80	97,59	5,40	261,62	
		VIa	664,00	300,80	98,24	5,40	264,96	
		VIб	644,97	300,80	95,55	5,40	248,62	
		VIв	659,23	300,80	96,04	5,40	262,39	
		VIг	646,20	300,80	96,78	5,40	248,62	
		VIд	659,23	300,80	96,04	5,40	262,39	
		VIе	646,20	300,80	96,78	5,40	248,62	
		VIIa	658,50	300,80	95,42	5,40	262,28	
		VIIб	658,63	300,80	95,55	5,40	262,28	
08-02-404-04	4x70 мм ²	III	854,69	416,42	176,62	9,86	261,65	44,30
		Ia	1068,80	582,99	193,79	13,80	292,02	
		Iб	942,00	478,88	184,19	11,34	278,93	
		Iв	971,02	499,70	184,76	11,83	286,56	
		Iг	978,16	499,70	191,90	11,83	286,56	
		Iд	863,01	416,42	180,19	9,86	266,40	
		IIa	859,44	416,42	176,62	9,86	266,40	
		IIб	874,28	416,42	174,15	9,86	283,71	
		IIIa	856,97	416,42	176,62	9,86	263,93	
		IVa	852,50	416,42	175,76	9,86	260,32	
		IVб	921,31	478,88	180,86	11,34	261,57	
		V	858,46	416,42	178,11	9,86	263,93	
		VIa	862,99	416,42	179,30	9,86	267,27	
		VIб	841,73	416,42	174,38	9,86	250,93	
		VIв	856,39	416,42	175,27	9,86	264,70	
		VIг	843,97	416,42	176,62	9,86	250,93	
		VIд	856,39	416,42	175,27	9,86	264,70	
		VIе	843,97	416,42	176,62	9,86	250,93	
		VIIa	855,16	416,42	174,15	9,86	264,59	
		VIIб	855,39	416,42	174,38	9,86	264,59	
08-02-404-05	4x16+2x6 мм ²	III	479,37	209,62	60,49	3,38	209,26	22,30
		Ia	602,56	293,47	66,37	4,73	242,72	
		Iб	532,07	241,06	63,08	3,88	227,93	
		Iв	553,13	251,54	63,27	4,05	238,32	
		Iг	555,58	251,54	65,72	4,05	238,32	
		Iд	486,32	209,62	61,71	3,38	214,99	
		IIa	485,10	209,62	60,49	3,38	214,99	
		IIб	506,85	209,62	59,64	3,38	237,59	
		IIIa	482,59	209,62	60,49	3,38	212,48	
		IVa	477,87	209,62	60,19	3,38	208,06	
		IVб	511,69	241,06	61,94	3,88	208,69	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	483,10	209,62	61,00	3,38	212,48	
		VIa	489,07	209,62	61,40	3,38	218,05	
		VIб	470,20	209,62	59,72	3,38	200,86	
		VIв	482,77	209,62	60,02	3,38	213,13	
		VIг	470,97	209,62	60,49	3,38	200,86	
		VIд	482,77	209,62	60,02	3,38	213,13	
		VIe	470,97	209,62	60,49	3,38	200,86	
		VIIa	482,29	209,62	59,64	3,38	213,03	
		VIIб	482,37	209,62	59,72	3,38	213,03	
08-02-404-06	4x35+2x6 мм2	III	589,17	265,08	113,72	6,35	210,37	28,20
		Ia	740,15	371,11	124,77	8,88	244,27	
		Iб	652,64	304,84	118,59	7,30	229,21	
		Iв	676,70	318,10	118,95	7,61	239,65	
		Iг	681,30	318,10	123,55	7,61	239,65	
		Iд	597,19	265,08	116,01	6,35	216,10	
		IIa	594,90	265,08	113,72	6,35	216,10	
		IIб	615,90	265,08	112,12	6,35	238,70	
		IIIa	592,39	265,08	113,72	6,35	213,59	
		IVa	587,41	265,08	113,16	6,35	209,17	
		IVб	631,26	304,84	116,45	7,30	209,97	
		V	593,34	265,08	114,67	6,35	213,59	
		VIa	599,68	265,08	115,44	6,35	219,16	
		VIб	579,32	265,08	112,27	6,35	201,97	
		VIв	592,16	265,08	112,84	6,35	214,24	
		VIг	580,77	265,08	113,72	6,35	201,97	
		VIд	592,16	265,08	112,84	6,35	214,24	
		VIe	580,77	265,08	113,72	6,35	201,97	
		VIIa	591,34	265,08	112,12	6,35	214,14	
		VIIб	591,49	265,08	112,27	6,35	214,14	
08-02-404-07	4x70+2x6 мм2	III	737,95	342,16	183,88	10,26	211,91	36,40
		Ia	927,20	479,02	201,75	14,36	246,43	
		Iб	816,22	393,48	191,76	11,80	230,98	
		Iв	844,44	410,59	192,35	12,31	241,50	
		Iг	851,87	410,59	199,78	12,31	241,50	
		Iд	747,39	342,16	187,59	10,26	217,64	
		IIa	743,68	342,16	183,88	10,26	217,64	
		IIб	763,71	342,16	181,31	10,26	240,24	
		IIIa	741,17	342,16	183,88	10,26	215,13	
		IVa	735,86	342,16	182,99	10,26	210,71	
		IVб	793,52	393,48	188,30	11,80	211,74	
		V	742,71	342,16	185,42	10,26	215,13	
		VIa	749,52	342,16	186,66	10,26	220,70	
		VIб	727,21	342,16	181,54	10,26	203,51	
		VIв	740,41	342,16	182,47	10,26	215,78	
		VIг	729,55	342,16	183,88	10,26	203,51	
		VIд	740,41	342,16	182,47	10,26	215,78	
		VIe	729,55	342,16	183,88	10,26	203,51	
		VIIa	739,15	342,16	181,31	10,26	215,68	
		VIIб	739,38	342,16	181,54	10,26	215,68	
08-02-404-08	6x16+2x6 мм2	III	543,79	253,80	79,84	4,46	210,15	27
		Ia	686,88	355,32	87,60	6,24	243,96	
		Iб	604,08	291,87	83,26	5,12	228,95	
		Iв	627,46	304,56	83,52	5,35	239,38	
		Iг	630,69	304,56	86,75	5,35	239,38	
		Iд	551,13	253,80	81,45	4,46	215,88	
		IIa	549,52	253,80	79,84	4,46	215,88	
		IIб	571,00	253,80	78,72	4,46	238,48	
		IIIa	547,01	253,80	79,84	4,46	213,37	
		IVa	542,20	253,80	79,45	4,46	208,95	
		IVб	583,34	291,87	81,76	5,12	209,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	547,68	253,80	80,51	4,46	213,37	
		VIa	553,79	253,80	81,05	4,46	218,94	
		VIб	534,38	253,80	78,83	4,46	201,75	
		VIв	547,05	253,80	79,23	4,46	214,02	
		VIг	535,39	253,80	79,84	4,46	201,75	
		VIд	547,05	253,80	79,23	4,46	214,02	
		VIе	535,39	253,80	79,84	4,46	201,75	
		VIIa	546,44	253,80	78,72	4,46	213,92	
		VIIб	546,55	253,80	78,83	4,46	213,92	
08-02-404-09	6x35+2x6 мм ²	III	672,35	320,54	140,33	7,83	211,48	34,10
		Ia	848,56	448,76	153,97	10,96	245,83	
		Iб	745,44	368,62	146,34	9,01	230,48	
		Iв	772,42	384,65	146,79	9,40	240,98	
		Iг	778,09	384,65	152,46	9,40	240,98	
		Iд	680,91	320,54	143,16	7,83	217,21	
		IIa	678,08	320,54	140,33	7,83	217,21	
		IIб	698,71	320,54	138,36	7,83	239,81	
		IIa	675,57	320,54	140,33	7,83	214,70	
		IVa	670,47	320,54	139,65	7,83	210,28	
		IVб	723,56	368,62	143,70	9,01	211,24	
		V	676,75	320,54	141,51	7,83	214,70	
		VIa	683,26	320,54	142,45	7,83	220,27	
		VIб	662,16	320,54	138,54	7,83	203,08	
		VIв	675,14	320,54	139,25	7,83	215,35	
		VIг	663,95	320,54	140,33	7,83	203,08	
		VIд	675,14	320,54	139,25	7,83	215,35	
		VIе	663,95	320,54	140,33	7,83	203,08	
		VIIa	674,15	320,54	138,36	7,83	215,25	
		VIIб	674,33	320,54	138,54	7,83	215,25	

Таблица 08-02-405. Провода по стальным конструкциям и панелям

Измеритель: 100 м

Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до

08-02-405-01	16 мм ²	III	1394,67	360,02	122,46	3,38	912,19	38,30
		Ia	1698,82	504,03	129,32	4,73	1065,47	
		Iб	1520,06	414,02	125,36	3,88	980,68	
		Iв	1619,40	432,02	126,23	4,05	1061,15	
		Iг	1622,46	432,02	129,29	4,05	1061,15	
		Iд	1436,10	360,02	124,67	3,38	951,41	
		IIa	1433,53	360,02	122,46	3,38	951,05	
		IIб	1555,50	360,02	120,87	3,38	1074,61	
		IIa	1418,58	360,02	122,46	3,38	936,10	
		IVa	1391,51	360,02	122,60	3,38	908,89	
		IVб	1448,33	414,02	124,34	3,88	909,97	
		V	1419,27	360,02	123,15	3,38	936,10	
		VIa	1456,16	360,02	123,31	3,38	972,83	
		VIб	1357,40	360,02	121,01	3,38	876,37	
		VIв	1416,25	360,02	122,36	3,38	933,87	
		VIг	1358,85	360,02	122,46	3,38	876,37	
		VIд	1416,25	360,02	122,36	3,38	933,87	
		VIе	1358,85	360,02	122,46	3,38	876,37	
		VIIa	1404,29	360,02	120,87	3,38	923,40	
		VIIб	1404,43	360,02	121,01	3,38	923,40	
08-02-405-02	35 мм ²	III	1467,29	392,92	149,07	4,86	925,30	41,80
		Ia	1789,72	550,09	158,52	6,80	1081,11	
		Iб	1601,13	451,86	153,11	5,59	996,16	
		Iв	1701,88	471,50	154,07	5,83	1076,31	
		Iг	1706,02	471,50	158,21	5,83	1076,31	
		Iд	1508,80	392,92	151,82	4,86	964,06	
		IIa	1505,69	392,92	149,07	4,86	963,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	1630,58	392,92	147,12	4,86	1090,54	
		IIIa	1490,01	392,92	149,07	4,86	948,02	
		IVa	1463,08	392,92	149,08	4,86	921,08	
		IVб	1525,72	451,86	151,60	5,59	922,26	
		V	1490,93	392,92	149,99	4,86	948,02	
		VIa	1528,17	392,92	150,33	4,86	984,92	
		VIб	1430,39	392,92	147,29	4,86	890,18	
		VIв	1489,91	392,92	148,77	4,86	948,22	
		VIг	1432,17	392,92	149,07	4,86	890,18	
		VIд	1489,91	392,92	148,77	4,86	948,22	
		VIe	1432,17	392,92	149,07	4,86	890,18	
		VIIa	1476,96	392,92	147,12	4,86	936,92	
VIIб	1477,13	392,92	147,29	4,86	936,92			
08-02-405-03	70 мм2	III	1613,07	438,04	245,85	10,26	929,18	46,60
		Ia	1963,50	613,26	264,71	14,36	1085,53	
		Iб	1758,13	503,75	254,04	11,80	1000,34	
		Iв	1861,38	525,65	255,31	12,31	1080,42	
		Iг	1869,43	525,65	263,36	12,31	1080,42	
		Iд	1656,42	438,04	250,55	10,26	967,83	
		IIa	1651,36	438,04	245,85	10,26	967,47	
		IIб	1775,06	438,04	242,54	10,26	1094,48	
		IIIa	1635,78	438,04	245,85	10,26	951,89	
		IVa	1608,51	438,04	245,39	10,26	925,08	
		IVб	1680,84	503,75	250,70	11,80	926,39	
		V	1637,51	438,04	247,58	10,26	951,89	
		VIa	1675,33	438,04	248,58	10,26	988,71	
		VIб	1574,89	438,04	242,84	10,26	894,01	
		VIв	1635,25	438,04	244,81	10,26	952,40	
		VIг	1577,90	438,04	245,85	10,26	894,01	
		VIд	1635,25	438,04	244,81	10,26	952,40	
		VIe	1577,90	438,04	245,85	10,26	894,01	
		VIIa	1621,67	438,04	242,54	10,26	941,09	
VIIб	1621,97	438,04	242,84	10,26	941,09			
08-02-405-04	120 мм2	III	1783,11	483,16	352,31	16,20	947,64	51,40
		Ia	2163,46	676,42	381,51	22,68	1105,53	
		Iб	1940,80	555,63	365,05	18,64	1020,12	
		Iв	2046,04	579,79	366,67	19,44	1099,58	
		Iг	2058,39	579,79	379,02	19,44	1099,58	
		Iд	1828,00	483,16	359,15	16,20	985,69	
		IIa	1820,80	483,16	352,31	16,20	985,33	
		IIб	1944,30	483,16	347,51	16,20	1113,63	
		IIIa	1805,60	483,16	352,31	16,20	970,13	
		IVa	1778,63	483,16	351,33	16,20	944,14	
		IVб	1860,94	555,63	359,72	18,64	945,59	
		V	1808,22	483,16	354,93	16,20	970,13	
		VIa	1846,39	483,16	356,64	16,20	1006,59	
		VIб	1743,40	483,16	347,94	16,20	912,30	
		VIв	1806,22	483,16	350,45	16,20	972,61	
		VIг	1747,77	483,16	352,31	16,20	912,30	
		VIд	1806,22	483,16	350,45	16,20	972,61	
		VIe	1747,77	483,16	352,31	16,20	912,30	
		VIIa	1791,82	483,16	347,51	16,20	961,15	
VIIб	1792,25	483,16	347,94	16,20	961,15			
08-02-405-05	240 мм2	III	2036,01	517,00	570,07	28,35	948,94	55
		Ia	2451,45	723,80	620,42	39,69	1107,23	
		Iб	2208,33	594,55	592,13	32,61	1021,65	
		Iв	2315,98	620,40	594,45	34,02	1101,13	
		Iг	2337,13	620,40	615,60	34,02	1101,13	
		Iд	2085,26	517,00	581,30	28,35	986,96	
		IIa	2073,67	517,00	570,07	28,35	986,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	2194,32	517,00	562,21	28,35	1115,11	
		IIIa	2058,42	517,00	570,07	28,35	971,35	
		IVa	2030,39	517,00	568,02	28,35	945,37	
		IVб	2124,17	594,55	582,70	32,61	946,92	
		V	2062,87	517,00	574,52	28,35	971,35	
		VIa	2102,53	517,00	577,69	28,35	1007,84	
		VIб	1993,57	517,00	562,92	28,35	913,65	
		VIв	2057,51	517,00	566,53	28,35	973,98	
		VIг	2000,72	517,00	570,07	28,35	913,65	
		VIд	2057,51	517,00	566,53	28,35	973,98	
		VIе	2000,72	517,00	570,07	28,35	913,65	
		VIIa	2041,67	517,00	562,21	28,35	962,46	
		VIIб	2042,38	517,00	562,92	28,35	962,46	
08-02-405-06	400 мм2	III	2495,28	718,16	809,60	41,72	967,52	76,40
		Ia	3017,00	1005,42	883,23	58,40	1128,35	
		Iб	2709,57	825,88	841,92	47,99	1041,77	
		Iв	2827,69	861,79	845,01	50,06	1120,89	
		Iг	2858,52	861,79	875,84	50,06	1120,89	
		Iд	2548,86	718,16	825,66	41,72	1005,04	
		IIa	2532,44	718,16	809,60	41,72	1004,68	
		IIб	2650,72	718,16	798,38	41,72	1134,18	
		IIIa	2517,55	718,16	809,60	41,72	989,79	
		IVa	2489,03	718,16	806,38	41,72	964,49	
		IVб	2620,51	825,88	827,98	47,99	966,65	
		V	2524,01	718,16	816,06	41,72	989,79	
		VIa	2564,97	718,16	820,85	41,72	1025,96	
		VIб	2449,61	718,16	799,40	41,72	932,05	
		VIв	2516,39	718,16	804,22	41,72	994,01	
		VIг	2459,81	718,16	809,60	41,72	932,05	
		VIд	2516,39	718,16	804,22	41,72	994,01	
		VIе	2459,81	718,16	809,60	41,72	932,05	
VIIa	2498,94	718,16	798,38	41,72	982,40			
VIIб	2499,96	718,16	799,40	41,72	982,40			

Таблица 08-02-406. Конструкции металлические для труб

Измеритель: 1 т

Скобы или конструкции металлические для труб

08-02-406-01	П-образные	III	14584,22	2509,80	1659,56	22,55	10414,86	267
		Ia	17527,32	3513,72	1717,42	31,56	12296,18	
		Iб	16303,97	2886,27	1683,06	25,94	11734,64	
		Iв	16597,34	3011,76	1695,21	27,05	11890,37	
		Iг	16626,07	3011,76	1723,94	27,05	11890,37	
		Iд	14759,54	2509,80	1686,31	22,55	10563,43	
		IIa	14596,37	2509,80	1659,56	22,55	10427,01	
		IIб	15661,49	2509,80	1641,50	22,55	11510,19	
		IIIa	14168,29	2509,80	1659,56	22,55	9998,93	
		IVa	14772,80	2509,80	1665,34	22,55	10597,66	
		IVб	15168,47	2886,27	1677,01	25,94	10605,19	
		V	14174,78	2509,80	1666,05	22,55	9998,93	
		VIa	14150,79	2509,80	1667,22	22,55	9973,77	
		VIб	13572,53	2509,80	1643,56	22,55	9419,17	
		VIв	13866,78	2509,80	1662,65	22,55	9694,33	
		VIг	13588,53	2509,80	1659,56	22,55	9419,17	
		VIд	13866,78	2509,80	1662,65	22,55	9694,33	
		VIе	13588,53	2509,80	1659,56	22,55	9419,17	
VIIa	14464,32	2509,80	1641,50	22,55	10313,02			
VIIб	14466,38	2509,80	1643,56	22,55	10313,02			
08-02-406-02	Г-образные	III	24321,13	2716,60	1967,36	22,55	19637,17	289
		Ia	29312,11	3803,24	2029,78	31,56	23479,09	
		Iб	26606,78	3124,09	1992,38	25,94	21490,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	28485,99	3259,92	2007,19	27,05	23218,88	
		Иг	28517,76	3259,92	2038,96	27,05	23218,88	
		Ид	25092,46	2716,60	1998,67	22,55	20377,19	
		IIa	24956,61	2716,60	1967,36	22,55	20272,65	
		IIб	27521,43	2716,60	1946,26	22,55	22858,57	
		IIIa	24397,13	2716,60	1967,36	22,55	19713,17	
		IVa	24280,64	2716,60	1975,04	22,55	19589,00	
		IVб	24707,95	3124,09	1986,71	25,94	19597,15	
		V	24404,38	2716,60	1974,61	22,55	19713,17	
		VIa	25476,94	2716,60	1975,40	22,55	20784,94	
		VIб	23299,92	2716,60	1948,70	22,55	18634,62	
		VIв	24295,92	2716,60	1971,97	22,55	19607,35	
		VIг	23318,58	2716,60	1967,36	22,55	18634,62	
		VIд	24295,92	2716,60	1971,97	22,55	19607,35	
		VIе	23318,58	2716,60	1967,36	22,55	18634,62	
		VIIa	24528,27	2716,60	1946,26	22,55	19865,41	
		VIIб	24530,71	2716,60	1948,70	22,55	19865,41	

Таблица 08-02-407. Трубы стальные по установленным конструкциям

Измеритель: 100 м

Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до

08-02-407-01	25 мм	III	857,48	289,52	178,57	6,35	389,39	30,80
		Ia	1049,75	405,33	190,76	8,88	453,66	
		Iб	956,96	332,95	183,70	7,30	440,31	
		Iв	960,63	347,42	185,32	7,61	427,89	
		Iг	965,31	347,42	190,00	7,61	427,89	
		Iд	869,47	289,52	182,01	6,35	397,94	
		IIa	861,68	289,52	178,57	6,35	393,59	
		IIб	901,42	289,52	175,23	6,35	436,67	
		IIIa	863,52	289,52	178,57	6,35	395,43	
		IVa	837,59	289,52	178,71	6,35	369,36	
		IVб	885,18	332,95	182,00	7,30	370,23	
		V	864,61	289,52	179,66	6,35	395,43	
		VIa	884,59	289,52	179,12	6,35	415,95	
		VIб	854,99	289,52	175,44	6,35	390,03	
		VIв	873,99	289,52	178,33	6,35	406,14	
		VIг	858,12	289,52	178,57	6,35	390,03	
		VIд	873,99	289,52	178,33	6,35	406,14	
		VIе	858,12	289,52	178,57	6,35	390,03	
		VIIa	864,67	289,52	175,23	6,35	399,92	
		VIIб	864,88	289,52	175,44	6,35	399,92	
08-02-407-02	40 мм	III	1045,57	390,10	263,18	10,80	392,29	41,50
		Ia	1286,92	546,14	283,27	15,12	457,51	
		Iб	1163,91	448,62	271,72	12,42	443,57	
		Iв	1173,36	468,12	273,90	12,96	431,34	
		Iг	1181,10	468,12	281,64	12,96	431,34	
		Iд	1059,33	390,10	268,36	10,80	400,87	
		IIa	1049,81	390,10	263,18	10,80	396,53	
		IIб	1088,10	390,10	258,26	10,80	439,74	
		IIIa	1051,64	390,10	263,18	10,80	398,36	
		IVa	1025,42	390,10	263,06	10,80	372,26	
		IVб	1090,71	448,62	268,66	12,42	373,43	
		V	1053,39	390,10	264,93	10,80	398,36	
		VIa	1073,49	390,10	264,48	10,80	418,91	
		VIб	1041,56	390,10	258,57	10,80	392,89	
		VIв	1061,61	390,10	262,46	10,80	409,05	
		VIг	1046,17	390,10	263,18	10,80	392,89	
		VIд	1061,61	390,10	262,46	10,80	409,05	
		VIе	1046,17	390,10	263,18	10,80	392,89	
		VIIa	1051,18	390,10	258,26	10,80	402,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	1051,49	390,10	258,57	10,80	402,82	
08-02-407-03	50 мм	III	1589,73	445,56	272,18	12,29	871,99	47,40
		Ia	2001,36	623,78	294,34	17,20	1083,24	
		Iб	1805,22	512,39	281,86	14,13	1010,97	
		Iв	1845,43	534,67	283,02	14,74	1027,74	
		Iг	1854,84	534,67	292,43	14,74	1027,74	
		Iд	1600,42	445,56	277,39	12,29	877,47	
		IIa	1579,16	445,56	272,18	12,29	861,42	
		IIб	1671,18	445,56	268,58	12,29	957,04	
		IIIa	1549,05	445,56	272,18	12,29	831,31	
		IVa	1575,47	445,56	271,42	12,29	858,49	
		IVб	1650,00	512,39	277,78	14,13	859,83	
		V	1551,02	445,56	274,15	12,29	831,31	
		VIa	1623,00	445,56	275,57	12,29	901,87	
		VIб	1545,49	445,56	268,92	12,29	831,01	
		VIв	1560,94	445,56	270,74	12,29	844,64	
		VIг	1548,75	445,56	272,18	12,29	831,01	
		VIд	1560,94	445,56	270,74	12,29	844,64	
		VIe	1548,75	445,56	272,18	12,29	831,01	
		VIIa	1609,74	445,56	268,58	12,29	895,60	
VIIб	1610,08	445,56	268,92	12,29	895,60			
08-02-407-04	80 мм	III	1715,57	634,50	402,83	19,58	678,24	67,50
		Ia	2168,89	888,30	437,69	27,41	842,90	
		Iб	1933,02	729,68	418,11	22,52	785,23	
		Iв	1981,23	761,40	419,69	23,49	800,14	
		Iг	1995,92	761,40	434,38	23,49	800,14	
		Iд	1727,77	634,50	410,68	19,58	682,59	
		IIa	1707,60	634,50	402,83	19,58	670,27	
		IIб	1774,49	634,50	397,40	19,58	742,59	
		IIIa	1685,86	634,50	402,83	19,58	648,53	
		IVa	1705,11	634,50	401,44	19,58	669,17	
		IVб	1812,33	729,68	411,58	22,52	671,07	
		V	1688,93	634,50	405,90	19,58	648,53	
		VIa	1746,64	634,50	408,20	19,58	703,94	
		VIб	1681,35	634,50	397,91	19,58	648,94	
		VIв	1691,94	634,50	400,39	19,58	657,05	
		VIг	1686,27	634,50	402,83	19,58	648,94	
		VIд	1691,94	634,50	400,39	19,58	657,05	
		VIe	1686,27	634,50	402,83	19,58	648,94	
		VIIa	1727,25	634,50	397,40	19,58	695,35	
VIIб	1727,76	634,50	397,91	19,58	695,35			
08-02-407-05	100 мм	III	2060,69	867,62	509,29	25,52	683,78	92,30
		Ia	2619,62	1214,67	554,49	35,72	850,46	
		Iб	2318,43	997,76	529,12	29,35	791,55	
		Iв	2378,96	1041,14	531,05	30,62	806,77	
		Iг	2397,96	1041,14	550,05	30,62	806,77	
		Iд	2075,08	867,62	519,28	25,52	688,18	
		IIa	2052,77	867,62	509,29	25,52	675,86	
		IIб	2118,29	867,62	502,37	25,52	748,30	
		IIIa	2031,02	867,62	509,29	25,52	654,11	
		IVa	2049,71	867,62	507,38	25,52	674,71	
		IVб	2195,67	997,76	520,59	29,35	677,32	
		V	2034,98	867,62	513,25	25,52	654,11	
		VIa	2093,43	867,62	516,27	25,52	709,54	
		VIб	2025,08	867,62	503,02	25,52	654,44	
		VIв	2036,26	867,62	506,03	25,52	662,61	
		VIг	2031,35	867,62	509,29	25,52	654,44	
		VIд	2036,26	867,62	506,03	25,52	662,61	
		VIe	2031,35	867,62	509,29	25,52	654,44	
		VIIa	2070,90	867,62	502,37	25,52	700,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	2071,55	867,62	503,02	25,52	700,91	
Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр до								
08-02-407-06	25 мм	III	1070,02	178,60	148,14	6,35	743,28	19
		Ia	1357,65	250,04	159,70	8,88	947,91	
		Iб	1226,59	205,39	153,18	7,30	868,02	
		Iв	1275,69	214,32	153,84	7,61	907,53	
		Iг	1280,63	214,32	158,78	7,61	907,53	
		Iд	1076,30	178,60	150,95	6,35	746,75	
		IIa	1058,94	178,60	148,14	6,35	732,20	
		IIб	1136,49	178,60	146,21	6,35	811,68	
		IIIa	1015,44	178,60	148,14	6,35	688,70	
		IVa	1077,57	178,60	147,80	6,35	751,17	
		IVб	1108,18	205,39	151,08	7,30	751,71	
		V	1016,48	178,60	149,18	6,35	688,70	
		VIa	1078,85	178,60	149,90	6,35	750,35	
		VIб	1010,44	178,60	146,40	6,35	685,44	
		VIв	1019,28	178,60	147,44	6,35	693,24	
		VIг	1012,18	178,60	148,14	6,35	685,44	
		VIд	1019,28	178,60	147,44	6,35	693,24	
		VIe	1012,18	178,60	148,14	6,35	685,44	
		VIIa	1087,68	178,60	146,21	6,35	762,87	
		VIIб	1087,87	178,60	146,40	6,35	762,87	
08-02-407-07	40 мм	III	1198,43	222,78	227,99	10,80	747,66	23,70
		Ia	1512,42	311,89	247,30	15,12	953,23	
		Iб	1365,67	256,20	236,44	12,42	873,03	
		Iв	1417,31	267,34	237,36	12,96	912,61	
		Iг	1425,48	267,34	245,53	12,96	912,61	
		Iд	1206,43	222,78	232,40	10,80	751,25	
		IIa	1187,45	222,78	227,99	10,80	736,68	
		IIб	1264,30	222,78	224,93	10,80	816,59	
		IIIa	1143,91	222,78	227,99	10,80	693,14	
		IVa	1205,68	222,78	227,25	10,80	755,65	
		IVб	1245,36	256,20	232,85	12,42	756,31	
		V	1145,61	222,78	229,69	10,80	693,14	
		VIa	1208,36	222,78	230,96	10,80	754,62	
		VIб	1137,54	222,78	225,22	10,80	689,54	
		VIв	1146,97	222,78	226,67	10,80	697,52	
		VIг	1140,31	222,78	227,99	10,80	689,54	
		VIд	1146,97	222,78	226,67	10,80	697,52	
		VIe	1140,31	222,78	227,99	10,80	689,54	
		VIIa	1214,84	222,78	224,93	10,80	767,13	
		VIIб	1215,13	222,78	225,22	10,80	767,13	
08-02-407-08	50 мм	III	1260,29	266,96	254,60	12,29	738,73	28,40
		Ia	1592,94	373,74	276,50	17,20	942,70	
		Iб	1435,45	307,00	264,20	14,13	864,25	
		Iв	1487,06	320,35	265,20	14,74	901,51	
		Iг	1496,30	320,35	274,44	14,74	901,51	
		Iд	1268,50	266,96	259,55	12,29	741,99	
		IIa	1248,88	266,96	254,60	12,29	727,32	
		IIб	1323,74	266,96	251,17	12,29	805,61	
		IIIa	1205,71	266,96	254,60	12,29	684,15	
		IVa	1268,03	266,96	253,74	12,29	747,33	
		IVб	1315,23	307,00	260,10	14,13	748,13	
		V	1207,64	266,96	256,53	12,29	684,15	
		VIa	1269,73	266,96	257,97	12,29	744,80	
		VIб	1200,09	266,96	251,50	12,29	681,63	
		VIв	1208,78	266,96	253,08	12,29	688,74	
		VIг	1203,19	266,96	254,60	12,29	681,63	
		VIд	1208,78	266,96	253,08	12,29	688,74	
		VIe	1203,19	266,96	254,60	12,29	681,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-407-09	80 мм	VIIa	1276,60	266,96	251,17	12,29	758,47	42,70
		VIIб	1276,93	266,96	251,50	12,29	758,47	
		III	1533,54	401,38	385,25	19,58	746,91	
		Ia	1934,58	561,93	419,85	27,41	952,80	
		Iб	1735,60	461,59	400,44	22,52	873,57	
		Iв	1794,46	481,66	401,87	23,49	910,93	
		Iг	1808,98	481,66	416,39	23,49	910,93	
		Iд	1544,63	401,38	392,84	19,58	750,41	
		IIa	1522,33	401,38	385,25	19,58	735,70	
		IIб	1596,05	401,38	380,00	19,58	814,67	
		IIIa	1479,12	401,38	385,25	19,58	692,49	
		IVa	1540,84	401,38	383,75	19,58	755,71	
		IVб	1612,39	461,59	393,89	22,52	756,91	
		V	1482,15	401,38	388,28	19,58	692,49	
		VIa	1544,67	401,38	390,60	19,58	752,69	
		VIб	1471,17	401,38	380,49	19,58	689,30	
		VIв	1480,88	401,38	382,73	19,58	696,77	
		VIг	1475,93	401,38	385,25	19,58	689,30	
		VIд	1480,88	401,38	382,73	19,58	696,77	
		VIe	1475,93	401,38	385,25	19,58	689,30	
		VIIa	1547,83	401,38	380,00	19,58	766,45	
VIIб	1548,32	401,38	380,49	19,58	766,45			
08-02-407-10	100 мм	III	1758,03	512,30	491,71	25,52	754,02	54,50
		Ia	2215,28	717,22	536,65	35,72	961,41	
		Iб	1982,16	589,15	511,46	29,35	881,55	
		Iв	2047,00	614,76	513,23	30,62	919,01	
		Iг	2065,83	614,76	532,06	30,62	919,01	
		Iд	1771,54	512,30	501,44	25,52	757,80	
		IIa	1747,06	512,30	491,71	25,52	743,05	
		IIб	1819,90	512,30	484,96	25,52	822,64	
		IIIa	1703,83	512,30	491,71	25,52	699,82	
		IVa	1765,00	512,30	489,69	25,52	763,01	
		IVб	1856,59	589,15	502,90	29,35	764,54	
		V	1707,75	512,30	495,63	25,52	699,82	
		VIa	1770,45	512,30	498,67	25,52	759,48	
		VIб	1693,80	512,30	485,59	25,52	695,91	
		VIв	1704,47	512,30	488,37	25,52	703,80	
		VIг	1699,92	512,30	491,71	25,52	695,91	
		VIд	1704,47	512,30	488,37	25,52	703,80	
		VIe	1699,92	512,30	491,71	25,52	695,91	
		VIIa	1770,66	512,30	484,96	25,52	773,40	
		VIIб	1771,29	512,30	485,59	25,52	773,40	
		Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до						
08-02-407-11	25 мм	III	1322,41	311,14	168,88	6,35	842,39	33,10
		Ia	1563,31	435,60	180,74	8,88	946,97	
		Iб	1461,46	357,81	174,02	7,30	929,63	
		Iв	1483,24	373,37	174,86	7,61	935,01	
		Iг	1488,38	373,37	180,00	7,61	935,01	
		Iд	1354,09	311,14	171,99	6,35	870,96	
		IIa	1341,25	311,14	168,88	6,35	861,23	
		IIб	1422,47	311,14	166,74	6,35	944,59	
		IIIa	1305,88	311,14	168,88	6,35	825,86	
		IVa	1333,79	311,14	168,66	6,35	853,99	
		IVб	1384,69	357,81	171,95	7,30	854,93	
		V	1306,97	311,14	169,97	6,35	825,86	
		VIa	1329,77	311,14	170,67	6,35	847,96	
		VIб	1296,27	311,14	166,95	6,35	818,18	
		VIв	1287,67	311,14	168,28	6,35	808,25	
VIг	1298,20	311,14	168,88	6,35	818,18			
VIд	1287,67	311,14	168,28	6,35	808,25			

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	1298,20	311,14	168,88	6,35	818,18	
		VIIa	1324,40	311,14	166,74	6,35	846,52	
		VIIб	1324,61	311,14	166,95	6,35	846,52	
08-02-407-12	40 мм	III	1500,79	401,38	248,72	10,80	850,69	42,70
		Ia	1787,32	561,93	268,35	15,12	957,04	
		Iб	1658,01	461,59	257,28	12,42	939,14	
		Iв	1684,46	481,66	258,38	12,96	944,42	
		Iг	1692,83	481,66	266,75	12,96	944,42	
		Iд	1534,46	401,38	253,44	10,80	879,64	
		IIa	1519,95	401,38	248,72	10,80	869,85	
		IIб	1600,74	401,38	245,46	10,80	953,90	
		IIIa	1484,56	401,38	248,72	10,80	834,46	
		IVa	1512,06	401,38	248,12	10,80	862,56	
		IVб	1579,06	461,59	253,71	12,42	863,76	
		V	1486,32	401,38	250,48	10,80	834,46	
		VIa	1510,23	401,38	251,72	10,80	857,13	
		VIб	1474,16	401,38	245,78	10,80	827,00	
		VIв	1466,01	401,38	247,51	10,80	817,12	
		VIг	1477,10	401,38	248,72	10,80	827,00	
		VIд	1466,01	401,38	247,51	10,80	817,12	
		VIe	1477,10	401,38	248,72	10,80	827,00	
		VIIa	1502,22	401,38	245,46	10,80	855,38	
		VIIб	1502,54	401,38	245,78	10,80	855,38	
08-02-407-13	50 мм	III	1598,12	489,74	275,34	12,29	833,04	52,10
		Ia	1919,96	685,64	297,55	17,20	936,77	
		Iб	1768,64	563,20	285,04	14,13	920,40	
		Iв	1797,71	587,69	286,22	14,74	923,80	
		Iг	1807,16	587,69	295,67	14,74	923,80	
		Iд	1631,41	489,74	280,59	12,29	861,08	
		IIa	1616,37	489,74	275,34	12,29	851,29	
		IIб	1694,10	489,74	271,71	12,29	932,65	
		IIIa	1581,35	489,74	275,34	12,29	816,27	
		IVa	1609,39	489,74	274,60	12,29	845,05	
		IVб	1690,68	563,20	280,96	14,13	846,52	
		V	1583,33	489,74	277,32	12,29	816,27	
		VIa	1606,61	489,74	278,73	12,29	838,14	
		VIб	1572,06	489,74	272,06	12,29	810,26	
		VIв	1562,81	489,74	273,92	12,29	799,15	
		VIг	1575,34	489,74	275,34	12,29	810,26	
		VIд	1562,81	489,74	273,92	12,29	799,15	
		VIe	1575,34	489,74	275,34	12,29	810,26	
		VIIa	1599,05	489,74	271,71	12,29	837,60	
		VIIб	1599,40	489,74	272,06	12,29	837,60	
08-02-407-14	80 мм	III	1850,38	678,68	405,99	19,58	765,71	72,20
		Ia	2246,95	950,15	440,90	27,41	855,90	
		Iб	2042,76	780,48	421,28	22,52	841,00	
		Iв	2079,49	814,42	422,89	23,49	842,18	
		Iг	2094,22	814,42	437,62	23,49	842,18	
		Iд	1880,45	678,68	413,88	19,58	787,89	
		IIa	1865,17	678,68	405,99	19,58	780,50	
		IIб	1931,39	678,68	400,53	19,58	852,18	
		IIIa	1833,43	678,68	405,99	19,58	748,76	
		IVa	1857,51	678,68	404,62	19,58	774,21	
		IVб	1971,48	780,48	414,75	22,52	776,25	
		V	1836,51	678,68	409,07	19,58	748,76	
		VIa	1850,21	678,68	411,36	19,58	760,17	
		VIб	1815,52	678,68	401,05	19,58	735,79	
		VIв	1813,38	678,68	403,56	19,58	731,14	
		VIг	1820,46	678,68	405,99	19,58	735,79	
		VIд	1813,38	678,68	403,56	19,58	731,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	1820,46	678,68	405,99	19,58	735,79	
		VIIa	1844,59	678,68	400,53	19,58	765,38	
		VIIб	1845,11	678,68	401,05	19,58	765,38	
08-02-407-15	100 мм	III	2162,92	879,84	512,45	25,52	770,63	93,60
		Ia	2652,06	1231,78	557,70	35,72	862,58	
		Iб	2390,70	1011,82	532,30	29,35	846,58	
		Iв	2438,11	1055,81	534,25	30,62	848,05	
		Iг	2457,14	1055,81	553,28	30,62	848,05	
		Iд	2195,18	879,84	522,49	25,52	792,85	
		IIa	2177,75	879,84	512,45	25,52	785,46	
		IIб	2242,60	879,84	505,49	25,52	857,27	
		IIIa	2145,99	879,84	512,45	25,52	753,70	
		IVa	2169,52	879,84	510,56	25,52	779,12	
		IVб	2317,35	1011,82	523,77	29,35	781,76	
		V	2149,96	879,84	516,42	25,52	753,70	
		VIa	2164,42	879,84	519,43	25,52	765,15	
		VIб	2126,66	879,84	506,15	25,52	740,67	
		VIв	2125,11	879,84	509,20	25,52	736,07	
		VIг	2132,96	879,84	512,45	25,52	740,67	
		VIд	2125,11	879,84	509,20	25,52	736,07	
		VIe	2132,96	879,84	512,45	25,52	740,67	
		VIIa	2155,63	879,84	505,49	25,52	770,30	
		VIIб	2156,29	879,84	506,15	25,52	770,30	
Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр до								
08-02-407-16	40 мм	III	1433,93	311,14	267,51	10,80	855,28	33,10
		Ia	1759,64	435,60	287,42	15,12	1036,62	
		Iб	1624,83	357,81	276,17	12,42	990,85	
		Iв	1648,18	373,37	277,43	12,96	997,38	
		Iг	1656,73	373,37	285,98	12,96	997,38	
		Iд	1478,09	311,14	272,51	10,80	894,44	
		IIa	1453,81	311,14	267,51	10,80	875,16	
		IIб	1552,11	311,14	264,07	10,80	976,90	
		IIIa	1419,66	311,14	267,51	10,80	841,01	
		IVa	1432,04	311,14	267,03	10,80	853,87	
		IVб	1485,24	357,81	272,62	12,42	854,81	
		V	1421,47	311,14	269,32	10,80	841,01	
		VIa	1507,09	311,14	270,53	10,80	925,42	
		VIб	1443,33	311,14	264,41	10,80	867,78	
		VIв	1436,96	311,14	266,39	10,80	859,43	
		VIг	1446,43	311,14	267,51	10,80	867,78	
		VIд	1436,96	311,14	266,39	10,80	859,43	
		VIe	1446,43	311,14	267,51	10,80	867,78	
		VIIa	1461,58	311,14	264,07	10,80	886,37	
		VIIб	1461,92	311,14	264,41	10,80	886,37	
08-02-407-17	50 мм	III	1486,32	378,82	300,36	12,29	807,14	40,30
		Ia	1834,62	530,35	322,95	17,20	981,32	
		Iб	1682,99	435,64	310,19	14,13	937,16	
		Iв	1709,89	454,58	311,59	14,74	943,72	
		Iг	1719,58	454,58	321,28	14,74	943,72	
		Iд	1529,20	378,82	305,99	12,29	844,39	
		IIa	1504,29	378,82	300,36	12,29	825,11	
		IIб	1594,90	378,82	296,49	12,29	919,59	
		IIIa	1472,18	378,82	300,36	12,29	793,00	
		IVa	1485,44	378,82	299,79	12,29	806,83	
		IVб	1549,75	435,64	306,15	14,13	807,96	
		V	1474,23	378,82	302,41	12,29	793,00	
		VIa	1558,90	378,82	303,79	12,29	876,29	
		VIб	1498,23	378,82	296,87	12,29	822,54	
		VIв	1486,63	378,82	299,07	12,29	808,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIГ	1501,72	378,82	300,36	12,29	822,54	
		VIД	1486,63	378,82	299,07	12,29	808,74	
		VIе	1501,72	378,82	300,36	12,29	822,54	
		VIIa	1510,41	378,82	296,49	12,29	835,10	
		VIIб	1510,79	378,82	296,87	12,29	835,10	
08-02-407-18	80 мм	III	1682,97	546,14	439,12	19,58	697,71	58,10
		Ia	2090,80	764,60	474,52	27,41	851,68	
		Iб	1891,73	628,06	454,58	22,52	809,09	
		Iв	1930,36	655,37	456,47	23,49	818,52	
		Iг	1945,41	655,37	471,52	23,49	818,52	
		Iд	1719,79	546,14	447,50	19,58	726,15	
		IIa	1695,56	546,14	439,12	19,58	710,30	
		IIб	1769,96	546,14	433,33	19,58	790,49	
		IIIa	1667,24	546,14	439,12	19,58	681,98	
		IVa	1682,16	546,14	437,95	19,58	698,07	
		IVб	1775,86	628,06	448,09	22,52	699,71	
		V	1670,40	546,14	442,28	19,58	681,98	
		VIa	1742,10	546,14	444,53	19,58	751,43	
		VIб	1683,88	546,14	433,89	19,58	703,85	
		VIв	1677,70	546,14	436,86	19,58	694,70	
		VIг	1689,11	546,14	439,12	19,58	703,85	
		VIд	1677,70	546,14	436,86	19,58	694,70	
		VIе	1689,11	546,14	439,12	19,58	703,85	
		VIIa	1700,55	546,14	433,33	19,58	721,08	
		VIIб	1701,11	546,14	433,89	19,58	721,08	
08-02-407-19	100 мм	III	2069,08	657,06	559,35	25,52	852,67	69,90
		Ia	2558,83	919,88	605,29	35,72	1033,66	
		Iб	2310,14	755,62	579,43	29,35	975,09	
		Iв	2370,32	788,47	581,79	30,62	1000,06	
		Iг	2389,81	788,47	601,28	30,62	1000,06	
		Iд	2115,39	657,06	570,08	25,52	888,25	
		IIa	2088,81	657,06	559,35	25,52	872,40	
		IIб	2182,72	657,06	551,93	25,52	973,73	
		IIIa	2057,66	657,06	559,35	25,52	841,25	
		IVa	2066,74	657,06	557,75	25,52	851,93	
		IVб	2180,48	755,62	570,96	29,35	853,90	
		V	2061,74	657,06	563,43	25,52	841,25	
		VIa	2140,36	657,06	566,39	25,52	916,91	
		VIб	2061,30	657,06	552,64	25,52	851,60	
		VIв	2065,50	657,06	556,33	25,52	852,11	
		VIг	2068,01	657,06	559,35	25,52	851,60	
		VIд	2065,50	657,06	556,33	25,52	852,11	
		VIе	2068,01	657,06	559,35	25,52	851,60	
VIIa	2085,98	657,06	551,93	25,52	876,99			
VIIб	2086,69	657,06	552,64	25,52	876,99			

Таблица 08-02-408. Трубы стальные во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям

Измеритель: 100 м

Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, с креплением накладными скобами, диаметр до

08-02-408-01	25 мм	III	1222,46	590,32	146,90	6,89	485,24	62,80
		Ia	1553,57	826,45	159,57	9,64	567,55	
		Iб	1380,23	678,87	152,18	7,92	549,18	
		Iв	1393,64	708,38	154,05	8,26	531,21	
		Iг	1397,84	708,38	158,25	8,26	531,21	
		Iд	1233,91	590,32	150,07	6,89	493,52	
		IIa	1223,43	590,32	146,90	6,89	486,21	
		IIб	1270,31	590,32	142,91	6,89	537,08	
		IIIa	1233,57	590,32	146,90	6,89	496,35	
IVa	1190,91	590,32	146,97	6,89	453,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1284,80	678,87	150,54	7,92	455,39	
		V	1234,60	590,32	147,93	6,89	496,35	
		VIa	1263,25	590,32	146,51	6,89	526,42	
		VIб	1228,85	590,32	143,07	6,89	495,46	
		VIв	1240,84	590,32	146,63	6,89	503,89	
		VIг	1232,68	590,32	146,90	6,89	495,46	
		VIд	1240,84	590,32	146,63	6,89	503,89	
		VIе	1232,68	590,32	146,90	6,89	495,46	
		VIIa	1223,85	590,32	142,91	6,89	490,62	
		VIIб	1224,01	590,32	143,07	6,89	490,62	
08-02-408-02	40 мм	III	1449,65	746,36	214,04	10,26	489,25	79,40
		Ia	1850,64	1044,90	232,78	14,36	572,96	
		Iб	1633,95	858,31	221,92	11,80	553,72	
		Iв	1656,01	895,63	224,39	12,31	535,99	
		Iг	1662,43	895,63	230,81	12,31	535,99	
		Iд	1462,55	746,36	218,62	10,26	497,57	
		IIa	1450,66	746,36	214,04	10,26	490,26	
		IIб	1496,18	746,36	208,57	10,26	541,25	
		IIIa	1460,79	746,36	214,04	10,26	500,39	
		IVa	1418,00	746,36	214,02	10,26	457,62	
		IVб	1537,50	858,31	219,33	11,80	459,86	
		V	1462,33	746,36	215,58	10,26	500,39	
		VIa	1490,77	746,36	213,92	10,26	530,49	
		VIб	1454,59	746,36	208,80	10,26	499,43	
		VIв	1467,77	746,36	213,50	10,26	507,91	
		VIг	1459,83	746,36	214,04	10,26	499,43	
		VIд	1467,77	746,36	213,50	10,26	507,91	
		VIе	1459,83	746,36	214,04	10,26	499,43	
		VIIa	1449,56	746,36	208,57	10,26	494,63	
		VIIб	1449,79	746,36	208,80	10,26	494,63	
08-02-408-03	50 мм	III	1649,55	901,46	264,80	12,83	483,29	95,90
		Ia	2116,86	1262,04	288,14	17,96	566,68	
		Iб	1858,90	1036,68	274,64	14,75	547,58	
		Iв	1888,42	1081,75	277,56	15,39	529,11	
		Iг	1896,54	1081,75	285,68	15,39	529,11	
		Iд	1663,08	901,46	270,44	12,83	491,18	
		IIa	1650,13	901,46	264,80	12,83	483,87	
		IIб	1693,29	901,46	258,22	12,83	533,61	
		IIIa	1660,43	901,46	264,80	12,83	494,17	
		IVa	1617,86	901,46	264,68	12,83	451,72	
		IVб	1762,42	1036,68	271,32	14,75	454,42	
		V	1662,36	901,46	266,73	12,83	494,17	
		VIa	1690,28	901,46	264,91	12,83	523,91	
		VIб	1653,87	901,46	258,51	12,83	493,90	
		VIв	1667,30	901,46	264,04	12,83	501,80	
		VIг	1660,16	901,46	264,80	12,83	493,90	
		VIд	1667,30	901,46	264,04	12,83	501,80	
		VIе	1660,16	901,46	264,80	12,83	493,90	
		VIIa	1648,29	901,46	258,22	12,83	488,61	
		VIIб	1648,58	901,46	258,51	12,83	488,61	
Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в готовых бороздах, диаметр до								
08-02-408-04	25 мм	III	766,43	445,56	123,39	6,89	197,48	47,40
		Ia	988,96	623,78	135,38	9,64	229,80	
		Iб	856,34	512,39	128,68	7,92	215,27	
		Iв	889,61	534,67	129,08	8,26	225,86	
		Iг	894,59	534,67	134,06	8,26	225,86	
		Iд	773,96	445,56	125,88	6,89	202,52	
		IIa	771,32	445,56	123,39	6,89	202,37	
		IIб	792,33	445,56	121,67	6,89	225,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	769,18	445,56	123,39	6,89	200,23	
		IVa	764,53	445,56	122,79	6,89	196,18	
		IVб	836,27	512,39	126,36	7,92	197,52	
		V	770,22	445,56	124,43	6,89	200,23	
		VIa	776,20	445,56	125,26	6,89	205,38	
		VIб	756,30	445,56	121,82	6,89	188,92	
		VIв	767,37	445,56	122,45	6,89	199,36	
		VIг	757,87	445,56	123,39	6,89	188,92	
		VIд	767,37	445,56	122,45	6,89	199,36	
		VIе	757,87	445,56	123,39	6,89	188,92	
		VIIa	766,50	445,56	121,67	6,89	199,27	
		VIIб	766,65	445,56	121,82	6,89	199,27	
08-02-408-05	40 мм	III	950,94	556,48	183,88	10,26	210,58	59,20
		Ia	1226,36	779,07	201,75	14,36	245,54	
		Iб	1061,27	639,95	191,76	11,80	229,56	
		Iв	1101,24	667,78	192,35	12,31	241,11	
		Iг	1108,67	667,78	199,78	12,31	241,11	
		Iд	960,22	556,48	187,59	10,26	216,15	
		IIa	956,35	556,48	183,88	10,26	215,99	
		IIб	977,98	556,48	181,31	10,26	240,19	
		IIIa	954,04	556,48	183,88	10,26	213,68	
		IVa	948,79	556,48	182,99	10,26	209,32	
		IVб	1039,24	639,95	188,30	11,80	210,99	
		V	955,58	556,48	185,42	10,26	213,68	
		VIa	962,04	556,48	186,66	10,26	218,90	
		VIб	939,39	556,48	181,54	10,26	201,37	
		VIв	951,51	556,48	182,47	10,26	212,56	
		VIг	941,73	556,48	183,88	10,26	201,37	
		VIд	951,51	556,48	182,47	10,26	212,56	
VIе	941,73	556,48	183,88	10,26	201,37			
VIIa	950,14	556,48	181,31	10,26	212,35			
VIIб	950,37	556,48	181,54	10,26	212,35			
08-02-408-06	50 мм	III	1132,51	690,90	229,85	12,83	211,76	73,50
		Ia	1466,78	967,26	252,19	17,96	247,33	
		Iб	1265,46	794,54	239,69	14,75	231,23	
		Iв	1311,77	829,08	240,44	15,39	242,25	
		Iг	1321,06	829,08	249,73	15,39	242,25	
		Iд	1142,70	690,90	234,49	12,83	217,31	
		IIa	1137,86	690,90	229,85	12,83	217,11	
		IIб	1158,57	690,90	226,63	12,83	241,04	
		IIIa	1135,65	690,90	229,85	12,83	214,90	
		IVa	1130,37	690,90	228,73	12,83	210,74	
		IVб	1242,72	794,54	235,37	14,75	212,81	
		V	1137,58	690,90	231,78	12,83	214,90	
		VIa	1143,56	690,90	233,33	12,83	219,33	
		VIб	1120,19	690,90	226,93	12,83	202,36	
		VIв	1132,54	690,90	228,09	12,83	213,55	
		VIг	1123,11	690,90	229,85	12,83	202,36	
		VIд	1132,54	690,90	228,09	12,83	213,55	
VIе	1123,11	690,90	229,85	12,83	202,36			
VIIa	1130,86	690,90	226,63	12,83	213,33			
VIIб	1131,16	690,90	226,93	12,83	213,33			
Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов, диаметр до								
08-02-408-07	25 мм	III	904,50	580,92	123,39	6,89	200,19	61,80
		Ia	1182,26	813,29	135,38	9,64	233,59	
		Iб	1015,12	668,06	128,68	7,92	218,38	
		Iв	1055,29	697,10	129,08	8,26	229,11	
		Iг	1060,27	697,10	134,06	8,26	229,11	
		Iд	912,03	580,92	125,88	6,89	205,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	909,39	580,92	123,39	6,89	205,08	
		IIб	930,40	580,92	121,67	6,89	227,81	
		IIIa	907,25	580,92	123,39	6,89	202,94	
		IVa	902,60	580,92	122,79	6,89	198,89	
		IVб	995,05	668,06	126,36	7,92	200,63	
		V	908,29	580,92	124,43	6,89	202,94	
		VIa	914,27	580,92	125,26	6,89	208,09	
		VIб	894,37	580,92	121,82	6,89	191,63	
		VIв	905,44	580,92	122,45	6,89	202,07	
		VIг	895,94	580,92	123,39	6,89	191,63	
		VIд	905,44	580,92	122,45	6,89	202,07	
		VIе	895,94	580,92	123,39	6,89	191,63	
		VIIa	904,57	580,92	121,67	6,89	201,98	
		VIIб	904,72	580,92	121,82	6,89	201,98	
08-02-408-08	40 мм	III	1104,35	706,88	183,88	10,26	213,59	75,20
		Ia	1441,13	989,63	201,75	14,36	249,75	
		Iб	1237,69	812,91	191,76	11,80	233,02	
		Iв	1285,33	848,26	192,35	12,31	244,72	
		Iг	1292,76	848,26	199,78	12,31	244,72	
		Iд	1113,63	706,88	187,59	10,26	219,16	
		IIa	1109,76	706,88	183,88	10,26	219,00	
		IIб	1131,39	706,88	181,31	10,26	243,20	
		IIIa	1107,45	706,88	183,88	10,26	216,69	
		IVa	1102,20	706,88	182,99	10,26	212,33	
		IVб	1215,66	812,91	188,30	11,80	214,45	
		V	1108,99	706,88	185,42	10,26	216,69	
		VIa	1115,45	706,88	186,66	10,26	221,91	
		VIб	1092,80	706,88	181,54	10,26	204,38	
		VIв	1104,92	706,88	182,47	10,26	215,57	
		VIг	1095,14	706,88	183,88	10,26	204,38	
		VIд	1104,92	706,88	182,47	10,26	215,57	
		VIе	1095,14	706,88	183,88	10,26	204,38	
		VIIa	1103,55	706,88	181,31	10,26	215,36	
		VIIб	1103,78	706,88	181,54	10,26	215,36	
08-02-408-09	50 мм	III	1321,39	876,08	229,85	12,83	215,46	93,20
		Ia	1731,21	1226,51	252,19	17,96	252,51	
		Iб	1482,67	1007,49	239,69	14,75	235,49	
		Iв	1538,44	1051,30	240,44	15,39	246,70	
		Iг	1547,73	1051,30	249,73	15,39	246,70	
		Iд	1331,58	876,08	234,49	12,83	221,01	
		IIa	1326,74	876,08	229,85	12,83	220,81	
		IIб	1347,45	876,08	226,63	12,83	244,74	
		IIIa	1324,53	876,08	229,85	12,83	218,60	
		IVa	1319,25	876,08	228,73	12,83	214,44	
		IVб	1459,93	1007,49	235,37	14,75	217,07	
		V	1326,46	876,08	231,78	12,83	218,60	
		VIa	1332,44	876,08	233,33	12,83	223,03	
		VIб	1309,07	876,08	226,93	12,83	206,06	
		VIв	1321,42	876,08	228,09	12,83	217,25	
		VIг	1311,99	876,08	229,85	12,83	206,06	
		VIд	1321,42	876,08	228,09	12,83	217,25	
		VIе	1311,99	876,08	229,85	12,83	206,06	
		VIIa	1319,74	876,08	226,63	12,83	217,03	
		VIIб	1320,04	876,08	226,93	12,83	217,03	
Таблица 08-02-409. Трубы виниловые по установленным конструкциям								
Измеритель: 100 м								
Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до								
08-02-409-01	25 мм	III	1739,10	223,72	58,55	1,49	1456,83	23,80
		Ia	2166,18	313,21	61,75	2,08	1791,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	1973,01	257,28	59,80	1,71	1655,93	
		Ів	2047,30	268,46	60,70	1,78	1718,14	
		Іг	2048,26	268,46	61,66	1,78	1718,14	
		Ід	1781,97	223,72	59,70	1,49	1498,55	
		Іа	1757,87	223,72	58,55	1,49	1475,60	
		Іб	1925,89	223,72	56,99	1,49	1645,18	
		Іа	1703,24	223,72	58,55	1,49	1420,97	
		Іа	1718,91	223,72	58,85	1,49	1436,34	
		Іб	1753,92	257,28	59,62	1,71	1437,02	
		V	1703,52	223,72	58,83	1,49	1420,97	
		Іа	1813,55	223,72	58,01	1,49	1531,82	
		Іб	1673,88	223,72	57,06	1,49	1393,10	
		Ів	1712,62	223,72	58,75	1,49	1430,15	
		Іг	1675,37	223,72	58,55	1,49	1393,10	
		Ід	1712,62	223,72	58,75	1,49	1430,15	
		Іе	1675,37	223,72	58,55	1,49	1393,10	
		Іа	1752,20	223,72	56,99	1,49	1471,49	
Іб	1752,27	223,72	57,06	1,49	1471,49			
08-02-409-02	50 мм	ІІІ	1903,54	323,36	116,19	4,46	1463,99	34,40
		Іа	2378,62	452,70	124,69	6,24	1801,23	
		Іб	2156,25	371,86	119,72	5,12	1664,67	
		Ів	2236,33	388,03	121,07	5,35	1727,23	
		Іг	2239,28	388,03	124,02	5,35	1727,23	
		Ід	1948,13	323,36	118,54	4,46	1506,23	
		Іа	1922,57	323,36	116,19	4,46	1483,02	
		Іб	2091,69	323,36	113,46	4,46	1654,87	
		Іа	1867,93	323,36	116,19	4,46	1428,38	
		Іа	1883,47	323,36	116,35	4,46	1443,76	
		Іб	1935,25	371,86	118,66	5,12	1444,73	
		V	1868,65	323,36	116,91	4,46	1428,38	
		Іа	1979,15	323,36	116,03	4,46	1539,76	
		Іб	1837,20	323,36	113,59	4,46	1400,25	
		Ів	1877,28	323,36	116,10	4,46	1437,82	
		Іг	1839,80	323,36	116,19	4,46	1400,25	
		Ід	1877,28	323,36	116,10	4,46	1437,82	
		Іе	1839,80	323,36	116,19	4,46	1400,25	
Іа	1915,52	323,36	113,46	4,46	1478,70			
Іб	1915,65	323,36	113,59	4,46	1478,70			
08-02-409-03	63 мм	ІІІ	1963,37	367,54	146,99	5,94	1448,84	39,10
		Іа	2457,33	514,56	158,19	8,32	1784,58	
		Іб	2223,54	422,67	151,65	6,83	1649,22	
		Ів	2304,41	441,05	153,35	7,13	1710,01	
		Іг	2308,30	441,05	157,24	7,13	1710,01	
		Ід	2008,07	367,54	150,00	5,94	1490,53	
		Іа	1981,66	367,54	146,99	5,94	1467,13	
		Іб	2148,94	367,54	143,48	5,94	1637,92	
		Іа	1927,40	367,54	146,99	5,94	1412,87	
		Іа	1943,62	367,54	147,14	5,94	1428,94	
		Іб	2002,93	422,67	150,22	6,83	1430,04	
		V	1928,34	367,54	147,93	5,94	1412,87	
		Іа	2038,19	367,54	146,83	5,94	1523,82	
		Іб	1897,23	367,54	143,65	5,94	1386,04	
		Ів	1937,09	367,54	146,81	5,94	1422,74	
		Іг	1900,57	367,54	146,99	5,94	1386,04	
		Ід	1937,09	367,54	146,81	5,94	1422,74	
		Іе	1900,57	367,54	146,99	5,94	1386,04	
Іа	1974,49	367,54	143,48	5,94	1463,47			
Іб	1974,66	367,54	143,65	5,94	1463,47			
Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до								
08-02-409-04	50 мм	ІІІ	1831,92	256,62	112,65	4,46	1462,65	27,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	2279,69	359,27	121,05	6,24	1799,37	
		Iб	2074,42	295,11	116,18	5,12	1663,13	
		Iв	2150,88	307,94	117,31	5,35	1725,63	
		Iг	2153,96	307,94	120,39	5,35	1725,63	
		Iд	1876,41	256,62	114,90	4,46	1504,89	
		IIa	1850,95	256,62	112,65	4,46	1481,68	
		IIб	2020,42	256,62	110,27	4,46	1653,53	
		IIIa	1796,31	256,62	112,65	4,46	1427,04	
		IVa	1811,76	256,62	112,72	4,46	1442,42	
		IVб	1853,32	295,11	115,02	5,12	1443,19	
		V	1797,04	256,62	113,38	4,46	1427,04	
		VIa	1907,88	256,62	112,84	4,46	1538,42	
		VIб	1765,93	256,62	110,40	4,46	1398,91	
		VIв	1805,56	256,62	112,46	4,46	1436,48	
		VIг	1768,18	256,62	112,65	4,46	1398,91	
		VIд	1805,56	256,62	112,46	4,46	1436,48	
		VIe	1768,18	256,62	112,65	4,46	1398,91	
		VIIa	1844,25	256,62	110,27	4,46	1477,36	
		VIIб	1844,38	256,62	110,40	4,46	1477,36	
		08-02-409-05	63 мм	III	1868,41	279,18	142,16	
		Ia	2326,19	390,85	153,23	8,32	1782,11	
		Iб	2115,08	321,06	146,83	6,83	1647,19	
		Iв	2191,13	335,02	148,22	7,13	1707,89	
		Iг	2195,19	335,02	152,28	7,13	1707,89	
		Iд	1912,97	279,18	145,03	5,94	1488,76	
		IIa	1886,70	279,18	142,16	5,94	1465,36	
		IIб	2054,45	279,18	139,12	5,94	1636,15	
		IIIa	1832,44	279,18	142,16	5,94	1411,10	
		IVa	1848,52	279,18	142,17	5,94	1427,17	
		IVб	1894,32	321,06	145,25	6,83	1428,01	
		V	1833,39	279,18	143,11	5,94	1411,10	
		VIa	1943,70	279,18	142,47	5,94	1522,05	
		VIб	1802,74	279,18	139,29	5,94	1384,27	
		VIв	1842,00	279,18	141,85	5,94	1420,97	
		VIг	1805,61	279,18	142,16	5,94	1384,27	
		VIд	1842,00	279,18	141,85	5,94	1420,97	
		VIe	1805,61	279,18	142,16	5,94	1384,27	
		VIIa	1880,00	279,18	139,12	5,94	1461,70	
VIIб	1880,17	279,18	139,29	5,94	1461,70			
Труба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр до								
08-02-409-06	25 мм	III	1475,20	179,54	32,73	1,49	1262,93	19,10
		Ia	1847,98	251,36	35,49	2,08	1561,13	
		Iб	1665,15	206,47	33,87	1,71	1424,81	
		Iв	1772,17	215,45	34,34	1,78	1522,38	
		Iг	1773,04	215,45	35,21	1,78	1522,38	
		Iд	1502,66	179,54	33,44	1,49	1289,68	
		IIa	1487,38	179,54	32,73	1,49	1275,11	
		IIб	1639,36	179,54	31,77	1,49	1428,05	
		IIIa	1434,54	179,54	32,73	1,49	1222,27	
		IVa	1479,00	179,54	32,78	1,49	1266,68	
		IVб	1507,24	206,47	33,55	1,71	1267,22	
		V	1434,76	179,54	32,95	1,49	1222,27	
		VIa	1521,21	179,54	32,54	1,49	1309,13	
		VIб	1392,10	179,54	31,80	1,49	1180,76	
		VIв	1430,90	179,54	32,70	1,49	1218,66	
		VIг	1393,03	179,54	32,73	1,49	1180,76	
		VIд	1430,90	179,54	32,70	1,49	1218,66	
		VIe	1393,03	179,54	32,73	1,49	1180,76	
		VIIa	1493,90	179,54	31,77	1,49	1282,59	
VIIб	1493,93	179,54	31,80	1,49	1282,59			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-409-07	50 мм	III	1557,01	201,16	87,33	4,46	1268,52	21,40
		Ia	1945,88	281,62	95,31	6,24	1568,95	
		Iб	1753,84	231,33	90,75	5,12	1431,76	
		Iв	1862,48	241,39	91,48	5,35	1529,61	
		Iг	1865,45	241,39	94,45	5,35	1529,61	
		Iд	1586,10	201,16	89,16	4,46	1295,78	
		IIa	1569,44	201,16	87,33	4,46	1280,95	
		IIб	1722,82	201,16	85,49	4,46	1436,17	
		IIIa	1516,61	201,16	87,33	4,46	1228,12	
		IVa	1560,85	201,16	87,16	4,46	1272,53	
		IVб	1593,93	231,33	89,46	5,12	1273,14	
		V	1517,28	201,16	88,00	4,46	1228,12	
		VIa	1604,48	201,16	87,82	4,46	1315,50	
		VIб	1473,10	201,16	85,60	4,46	1186,34	
		VIв	1512,85	201,16	86,93	4,46	1224,76	
		VIг	1474,83	201,16	87,33	4,46	1186,34	
		VIд	1512,85	201,16	86,93	4,46	1224,76	
		VIe	1474,83	201,16	87,33	4,46	1186,34	
		VIIa	1574,89	201,16	85,49	4,46	1288,24	
VIIб	1575,00	201,16	85,60	4,46	1288,24			
08-02-409-08	63 мм	III	1589,17	220,90	115,38	5,94	1252,89	23,50
		Ia	1986,86	309,26	125,98	8,32	1551,62	
		Iб	1789,72	254,04	119,94	6,83	1415,74	
		Iв	1897,72	265,08	120,84	7,13	1511,80	
		Iг	1901,72	265,08	124,84	7,13	1511,80	
		Iд	1618,29	220,90	117,79	5,94	1279,60	
		IIa	1600,87	220,90	115,38	5,94	1264,59	
		IIб	1752,68	220,90	113,03	5,94	1418,75	
		IIIa	1548,40	220,90	115,38	5,94	1212,12	
		IVa	1593,25	220,90	115,12	5,94	1257,23	
		IVб	1630,13	254,04	118,20	6,83	1257,89	
		V	1549,29	220,90	116,27	5,94	1212,12	
		VIa	1636,10	220,90	116,13	5,94	1299,07	
		VIб	1505,72	220,90	113,17	5,94	1171,65	
		VIв	1544,92	220,90	114,82	5,94	1209,20	
		VIг	1507,93	220,90	115,38	5,94	1171,65	
		VIд	1544,92	220,90	114,82	5,94	1209,20	
		VIe	1507,93	220,90	115,38	5,94	1171,65	
		VIIa	1606,45	220,90	113,03	5,94	1272,52	
VIIб	1606,59	220,90	113,17	5,94	1272,52			

Таблица 08-02-410. Трубы полиэтиленовые

Измеритель: 100 м

Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр до

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-410-01	25 мм	III	903,16	156,98	28,30	1,49	717,88	16,70
		Ia	1173,43	219,77	30,93	2,08	922,73	
		Iб	1051,52	180,53	29,44	1,71	841,55	
		Iв	1102,08	188,38	29,63	1,78	884,07	
		Iг	1103,10	188,38	30,65	1,78	884,07	
		Iд	904,82	156,98	28,88	1,49	718,96	
		IIa	889,67	156,98	28,30	1,49	704,39	
		IIб	966,63	156,98	27,76	1,49	781,89	
		IIIa	846,98	156,98	28,30	1,49	661,70	
		IVa	910,76	156,98	28,22	1,49	725,56	
		IVб	935,55	180,53	28,99	1,71	726,03	
		V	847,20	156,98	28,52	1,49	661,70	
		VIa	911,98	156,98	28,54	1,49	726,46	
		VIб	846,27	156,98	27,80	1,49	661,49	
		VIв	849,67	156,98	28,14	1,49	664,55	
VIг	846,77	156,98	28,30	1,49	661,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	849,67	156,98	28,14	1,49	664,55	
		VIе	846,77	156,98	28,30	1,49	661,49	
		VIIа	918,86	156,98	27,76	1,49	734,12	
		VIIб	918,90	156,98	27,80	1,49	734,12	
08-02-410-02	50 мм	III	942,49	179,54	36,04	1,89	726,91	19,10
		Iа	1225,16	251,36	39,39	2,65	934,41	
		Iб	1096,19	206,47	37,49	2,17	852,23	
		Iв	1148,33	215,45	37,73	2,27	895,15	
		Iг	1149,63	215,45	39,03	2,27	895,15	
		Iд	944,75	179,54	36,78	1,89	728,43	
		IIа	929,18	179,54	36,04	1,89	713,60	
		IIб	1008,48	179,54	35,35	1,89	793,59	
		IIIа	886,31	179,54	36,04	1,89	670,73	
		IVа	950,24	179,54	35,93	1,89	734,77	
		IVб	978,69	206,47	36,91	2,17	735,31	
		V	886,59	179,54	36,32	1,89	670,73	
		VIа	952,15	179,54	36,34	1,89	736,27	
		VIб	885,27	179,54	35,40	1,89	670,33	
		VIв	889,21	179,54	35,84	1,89	673,83	
		VIг	885,91	179,54	36,04	1,89	670,33	
		VIд	889,21	179,54	35,84	1,89	673,83	
		VIе	885,91	179,54	36,04	1,89	670,33	
		VIIа	958,27	179,54	35,35	1,89	743,38	
		VIIб	958,32	179,54	35,40	1,89	743,38	
08-02-410-03	63 мм	III	948,86	179,54	55,95	2,97	713,37	19,10
		Iа	1231,86	251,36	61,20	4,16	919,30	
		Iб	1103,15	206,47	58,23	3,42	838,45	
		Iв	1153,67	215,45	58,57	3,56	879,65	
		Iг	1155,73	215,45	60,63	3,56	879,65	
		Iд	950,93	179,54	57,11	2,97	714,28	
		IIа	934,75	179,54	55,95	2,97	699,26	
		IIб	1012,85	179,54	54,95	2,97	778,36	
		IIIа	892,12	179,54	55,95	2,97	656,63	
		IVа	956,81	179,54	55,77	2,97	721,50	
		IVб	985,82	206,47	57,31	3,42	722,04	
		V	892,57	179,54	56,40	2,97	656,63	
		VIа	957,98	179,54	56,50	2,97	721,94	
		VIб	892,13	179,54	55,01	2,97	657,58	
		VIв	895,32	179,54	55,62	2,97	660,16	
		VIг	893,07	179,54	55,95	2,97	657,58	
		VIд	895,32	179,54	55,62	2,97	660,16	
		VIе	893,07	179,54	55,95	2,97	657,58	
VIIа	964,36	179,54	54,95	2,97	729,87			
VIIб	964,42	179,54	55,01	2,97	729,87			

Таблица 08-02-411. Рукава металлические и вводы гибкиеИзмеритель: **100 м (нормы 01-03), 1 ввод (нормы 04-07)****Рукав металлический наружным диаметром до**

08-02-411-01	48 мм	III	3085,01	326,18	207,45	2,97	2551,38	34,70
		Iа	3778,39	456,65	215,04	4,16	3106,70	
		Iб	3528,70	375,11	210,45	3,42	2943,14	
		Iв	3521,58	391,42	212,45	3,56	2917,71	
		Iг	3524,85	391,42	215,72	3,56	2917,71	
		Iд	3181,61	326,18	210,94	2,97	2644,49	
		IIа	3123,95	326,18	207,45	2,97	2590,32	
		IIб	3403,63	326,18	204,39	2,97	2873,06	
		IIIа	3041,68	326,18	207,45	2,97	2508,05	
		IVа	3010,61	326,18	208,36	2,97	2476,07	
		IVб	3062,05	375,11	209,89	3,42	2477,05	
V	3042,49	326,18	208,26	2,97	2508,05			

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	3211,02	326,18	207,55	2,97	2677,29	
		VIб	3014,79	326,18	204,64	2,97	2483,97	
		VIв	3075,15	326,18	208,03	2,97	2540,94	
		VIг	3017,60	326,18	207,45	2,97	2483,97	
		VIд	3075,15	326,18	208,03	2,97	2540,94	
		VIе	3017,60	326,18	207,45	2,97	2483,97	
		VIIa	3074,65	326,18	204,39	2,97	2544,08	
		VIIб	3074,90	326,18	204,64	2,97	2544,08	
08-02-411-02	60 мм	III	2958,59	336,52	234,48	4,46	2387,59	35,80
		Ia	3632,64	471,13	244,67	6,24	2916,84	
		Iб	3378,85	387,00	238,62	5,12	2753,23	
		Iв	3395,06	403,82	240,73	5,35	2750,51	
		Iг	3399,40	403,82	245,07	5,35	2750,51	
		Iд	3042,44	336,52	238,52	4,46	2467,40	
		IIa	2989,38	336,52	234,48	4,46	2418,38	
		IIб	3252,30	336,52	231,01	4,46	2684,77	
		IIIa	2907,11	336,52	234,48	4,46	2336,11	
		IVa	2903,47	336,52	235,27	4,46	2331,68	
		IVб	2957,27	387,00	237,58	5,12	2332,69	
		V	2908,14	336,52	235,51	4,46	2336,11	
		VIa	3060,41	336,52	234,94	4,46	2488,95	
		VIб	2874,44	336,52	231,29	4,46	2306,63	
		VIв	2932,19	336,52	234,87	4,46	2360,80	
		VIг	2877,63	336,52	234,48	4,46	2306,63	
		VIд	2932,19	336,52	234,87	4,46	2360,80	
		VIе	2877,63	336,52	234,48	4,46	2306,63	
		VIIa	2953,72	336,52	231,01	4,46	2386,19	
		VIIб	2954,00	336,52	231,29	4,46	2386,19	
08-02-411-03	78 мм	III	2966,64	336,52	242,53	4,86	2387,59	35,80
		Ia	3641,42	471,13	253,45	6,80	2916,84	
		Iб	3387,21	387,00	246,98	5,59	2753,23	
		Iв	3403,50	403,82	249,17	5,83	2750,51	
		Iг	3408,10	403,82	253,77	5,83	2750,51	
		Iд	3050,66	336,52	246,74	4,86	2467,40	
		IIa	2997,43	336,52	242,53	4,86	2418,38	
		IIб	3260,17	336,52	238,88	4,86	2684,77	
		IIIa	2915,16	336,52	242,53	4,86	2336,11	
		IVa	2911,51	336,52	243,31	4,86	2331,68	
		IVб	2965,51	387,00	245,82	5,59	2332,69	
		V	2916,25	336,52	243,62	4,86	2336,11	
		VIa	3068,50	336,52	243,03	4,86	2488,95	
		VIб	2882,32	336,52	239,17	4,86	2306,63	
		VIв	2940,20	336,52	242,88	4,86	2360,80	
		VIг	2885,68	336,52	242,53	4,86	2306,63	
		VIд	2940,20	336,52	242,88	4,86	2360,80	
		VIе	2885,68	336,52	242,53	4,86	2306,63	
		VIIa	2961,59	336,52	238,88	4,86	2386,19	
		VIIб	2961,88	336,52	239,17	4,86	2386,19	
Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до								
08-02-411-04	27 мм	III	20,71	9,68	-	-	11,03	1,03
		Ia	26,45	13,55	-	-	12,90	
		Iб	23,58	11,13	-	-	12,45	
		Iв	23,55	11,62	-	-	11,93	
		Iг	23,55	11,62	-	-	11,93	
		Iд	21,42	9,68	-	-	11,74	
		IIa	21,21	9,68	-	-	11,53	
		IIб	22,50	9,68	-	-	12,82	
		IIIa	21,12	9,68	-	-	11,44	
		IVa	19,86	9,68	-	-	10,18	
		IVб	21,34	11,13	-	-	10,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	21,12	9,68	-	-	11,44	
		VIa	21,96	9,68	-	-	12,28	
		VIб	21,10	9,68	-	-	11,42	
		VIв	21,46	9,68	-	-	11,78	
		VIг	21,10	9,68	-	-	11,42	
		VIд	21,46	9,68	-	-	11,78	
		VIе	21,10	9,68	-	-	11,42	
		VIIa	20,49	9,68	-	-	10,81	
		VIIб	20,49	9,68	-	-	10,81	
08-02-411-05	48 мм	III	20,71	9,68	-	-	11,03	1,03
Ia	26,45	13,55	-	-	12,90			
Iб	23,58	11,13	-	-	12,45			
Iв	23,55	11,62	-	-	11,93			
Iг	23,55	11,62	-	-	11,93			
Iд	21,42	9,68	-	-	11,74			
IIa	21,21	9,68	-	-	11,53			
IIб	22,50	9,68	-	-	12,82			
IIIa	21,12	9,68	-	-	11,44			
IVa	19,86	9,68	-	-	10,18			
IVб	21,34	11,13	-	-	10,21			
V	21,12	9,68	-	-	11,44			
VIa	21,96	9,68	-	-	12,28			
VIб	21,10	9,68	-	-	11,42			
VIв	21,46	9,68	-	-	11,78			
VIг	21,10	9,68	-	-	11,42			
VIд	21,46	9,68	-	-	11,78			
VIе	21,10	9,68	-	-	11,42			
VIIa	20,49	9,68	-	-	10,81			
VIIб	20,49	9,68	-	-	10,81			
08-02-411-06	60 мм	III	20,71	9,68	-	-	11,03	1,03
Ia	26,45	13,55	-	-	12,90			
Iб	23,58	11,13	-	-	12,45			
Iв	23,55	11,62	-	-	11,93			
Iг	23,55	11,62	-	-	11,93			
Iд	21,42	9,68	-	-	11,74			
IIa	21,21	9,68	-	-	11,53			
IIб	22,50	9,68	-	-	12,82			
IIIa	21,12	9,68	-	-	11,44			
IVa	19,86	9,68	-	-	10,18			
IVб	21,34	11,13	-	-	10,21			
V	21,12	9,68	-	-	11,44			
VIa	21,96	9,68	-	-	12,28			
VIб	21,10	9,68	-	-	11,42			
VIв	21,46	9,68	-	-	11,78			
VIг	21,10	9,68	-	-	11,42			
VIд	21,46	9,68	-	-	11,78			
VIе	21,10	9,68	-	-	11,42			
VIIa	20,49	9,68	-	-	10,81			
VIIб	20,49	9,68	-	-	10,81			
08-02-411-07	78 мм	III	20,71	9,68	-	-	11,03	1,03
Ia	26,45	13,55	-	-	12,90			
Iб	23,58	11,13	-	-	12,45			
Iв	23,55	11,62	-	-	11,93			
Iг	23,55	11,62	-	-	11,93			
Iд	21,42	9,68	-	-	11,74			
IIa	21,21	9,68	-	-	11,53			
IIб	22,50	9,68	-	-	12,82			
IIIa	21,12	9,68	-	-	11,44			
IVa	19,86	9,68	-	-	10,18			
IVб	21,34	11,13	-	-	10,21			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	21,12	9,68	-	-	11,44	
		VIa	21,96	9,68	-	-	12,28	
		VIб	21,10	9,68	-	-	11,42	
		VIв	21,46	9,68	-	-	11,78	
		VIг	21,10	9,68	-	-	11,42	
		VIд	21,46	9,68	-	-	11,78	
		VIе	21,10	9,68	-	-	11,42	
		VIIa	20,49	9,68	-	-	10,81	
		VIIб	20,49	9,68	-	-	10,81	

Таблица 08-02-412. Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава

Измеритель: 100 м

Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до

08-02-412-01	2,5 мм2	III	257,87	52,73	2,42	0,14	202,72	5,61
		Ia	321,28	73,83	2,65	0,19	244,80	
		Iб	307,03	60,64	2,52	0,16	243,87	
		Iв	274,35	63,28	2,53	0,16	208,54	
		Iг	274,45	63,28	2,63	0,16	208,54	
		Iд	274,64	52,73	2,47	0,14	219,44	
		IIa	266,40	52,73	2,42	0,14	211,25	
		IIб	306,91	52,73	2,39	0,14	251,79	
		IIIa	251,04	52,73	2,42	0,14	195,89	
		IVa	247,50	52,73	2,41	0,14	192,36	
		IVб	255,64	60,64	2,48	0,16	192,52	
		V	251,06	52,73	2,44	0,14	195,89	
		VIa	283,02	52,73	2,46	0,14	227,83	
		VIб	241,49	52,73	2,39	0,14	186,37	
		VIв	251,66	52,73	2,40	0,14	196,53	
		VIг	241,52	52,73	2,42	0,14	186,37	
		VIд	251,66	52,73	2,40	0,14	196,53	
		VIе	241,52	52,73	2,42	0,14	186,37	
		VIIa	252,75	52,73	2,39	0,14	197,63	
		VIIб	252,75	52,73	2,39	0,14	197,63	
08-02-412-02	6 мм2	III	274,18	63,36	4,84	0,27	205,98	6,74
		Ia	342,76	88,70	5,31	0,38	248,75	
		Iб	325,32	72,86	5,05	0,31	247,41	
		Iв	293,53	76,03	5,06	0,32	212,44	
		Iг	293,73	76,03	5,26	0,32	212,44	
		Iд	291,16	63,36	4,94	0,27	222,86	
		IIa	282,87	63,36	4,84	0,27	214,67	
		IIб	323,81	63,36	4,77	0,27	255,68	
		IIIa	267,43	63,36	4,84	0,27	199,23	
		IVa	263,76	63,36	4,82	0,27	195,58	
		IVб	273,59	72,86	4,96	0,31	195,77	
		V	267,47	63,36	4,88	0,27	199,23	
		VIa	299,57	63,36	4,91	0,27	231,30	
		VIб	257,63	63,36	4,78	0,27	189,49	
		VIв	268,03	63,36	4,80	0,27	199,87	
		VIг	257,69	63,36	4,84	0,27	189,49	
		VIд	268,03	63,36	4,80	0,27	199,87	
		VIе	257,69	63,36	4,84	0,27	189,49	
		VIIa	269,09	63,36	4,77	0,27	200,96	
		VIIб	269,10	63,36	4,78	0,27	200,96	
08-02-412-03	16 мм2	III	307,53	73,88	9,68	0,54	223,97	7,86
		Ia	383,33	103,44	10,62	0,76	269,27	
		Iб	362,87	84,97	10,09	0,62	267,81	
		Iв	330,19	88,66	10,12	0,65	231,41	
		Iг	330,58	88,66	10,51	0,65	231,41	
		Iд	324,86	73,88	9,87	0,54	241,11	
		IIa	316,48	73,88	9,68	0,54	232,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	360,31	73,88	9,54	0,54	276,89	
		IIIa	301,54	73,88	9,68	0,54	217,98	
		IVa	297,81	73,88	9,63	0,54	214,30	
		IVб	309,40	84,97	9,91	0,62	214,52	
		V	301,62	73,88	9,76	0,54	217,98	
		VIa	333,16	73,88	9,82	0,54	249,46	
		VIб	291,29	73,88	9,55	0,54	207,86	
		VIв	302,88	73,88	9,60	0,54	219,40	
		VIг	291,42	73,88	9,68	0,54	207,86	
		VIд	302,88	73,88	9,60	0,54	219,40	
		VIе	291,42	73,88	9,68	0,54	207,86	
		VIIa	303,94	73,88	9,54	0,54	220,52	
VIIб	303,95	73,88	9,55	0,54	220,52			
08-02-412-04	35 мм2	II	362,48	105,28	19,36	1,08	237,84	11,20
		Ia	454,52	147,39	21,24	1,51	285,89	
		Iб	424,02	121,07	20,18	1,24	282,77	
		Iв	394,49	126,34	20,25	1,30	247,90	
		Iг	395,27	126,34	21,03	1,30	247,90	
		Iд	380,67	105,28	19,75	1,08	255,64	
		IIa	372,10	105,28	19,36	1,08	247,46	
		IIб	417,75	105,28	19,08	1,08	293,39	
		IIIa	356,90	105,28	19,36	1,08	232,26	
		IVa	352,59	105,28	19,26	1,08	228,05	
		IVб	369,25	121,07	19,82	1,24	228,36	
		V	357,06	105,28	19,52	1,08	232,26	
		VIa	389,18	105,28	19,65	1,08	264,25	
		VIб	345,48	105,28	19,11	1,08	221,09	
		VIв	357,99	105,28	19,21	1,08	233,50	
		VIг	345,73	105,28	19,36	1,08	221,09	
		VIд	357,99	105,28	19,21	1,08	233,50	
		VIе	345,73	105,28	19,36	1,08	221,09	
		VIIa	358,80	105,28	19,08	1,08	234,44	
		VIIб	358,83	105,28	19,11	1,08	234,44	
08-02-412-05	70 мм2	III	424,35	137,24	33,87	1,89	253,24	14,60
		Ia	533,18	192,14	37,16	2,65	303,88	
		Iб	493,00	157,83	35,32	2,17	299,85	
		Iв	465,14	164,69	35,43	2,27	265,02	
		Iг	466,51	164,69	36,80	2,27	265,02	
		Iд	443,25	137,24	34,56	1,89	271,45	
		IIa	434,38	137,24	33,87	1,89	263,27	
		IIб	482,20	137,24	33,40	1,89	311,56	
		IIIa	419,34	137,24	33,87	1,89	248,23	
		IVa	414,70	137,24	33,71	1,89	243,75	
		IVб	436,69	157,83	34,69	2,17	244,17	
		V	419,63	137,24	34,16	1,89	248,23	
		VIa	451,80	137,24	34,39	1,89	280,17	
		VIб	407,09	137,24	33,44	1,89	236,41	
		VIв	420,63	137,24	33,61	1,89	249,78	
		VIг	407,52	137,24	33,87	1,89	236,41	
		VIд	420,63	137,24	33,61	1,89	249,78	
		VIе	407,52	137,24	33,87	1,89	236,41	
		VIIa	421,29	137,24	33,40	1,89	250,65	
		VIIб	421,33	137,24	33,44	1,89	250,65	
08-02-412-06	120 мм2	III	527,32	169,20	60,49	3,38	297,63	18
		Ia	659,26	236,88	66,37	4,73	356,01	
		Iб	605,08	194,58	63,08	3,88	347,42	
		Iв	583,33	203,04	63,27	4,05	317,02	
		Iг	585,78	203,04	65,72	4,05	317,02	
		Iд	548,78	169,20	61,71	3,38	317,87	
		IIa	539,38	169,20	60,49	3,38	309,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	592,91	169,20	59,64	3,38	364,07	
		Ша	523,55	169,20	60,49	3,38	293,86	
		IVa	517,23	169,20	60,19	3,38	287,84	
		IVб	544,87	194,58	61,94	3,88	288,35	
		V	524,06	169,20	61,00	3,38	293,86	
		VIa	558,18	169,20	61,40	3,38	327,58	
		VIб	507,65	169,20	59,72	3,38	278,73	
		VIв	524,08	169,20	60,02	3,38	294,86	
		VIг	508,42	169,20	60,49	3,38	278,73	
		VIд	524,08	169,20	60,02	3,38	294,86	
		VIе	508,42	169,20	60,49	3,38	278,73	
		VIIa	524,17	169,20	59,64	3,38	295,33	
		VIIб	524,25	169,20	59,72	3,38	295,33	
08-02-412-07	150 мм2	III	650,71	252,86	72,59	4,05	325,26	26,90
		Ia	822,40	354,00	79,64	5,67	388,76	
		Iб	743,67	290,79	75,69	4,66	377,19	
		Iв	728,79	303,43	75,93	4,86	349,43	
		Iг	731,72	303,43	78,86	4,86	349,43	
		Iд	673,67	252,86	74,05	4,05	346,76	
		IIa	664,02	252,86	72,59	4,05	338,57	
		IIб	720,94	252,86	71,57	4,05	396,51	
		IIa	647,62	252,86	72,59	4,05	322,17	
		IVa	640,40	252,86	72,23	4,05	315,31	
		IVб	681,19	290,79	74,33	4,66	316,07	
		V	648,22	252,86	73,19	4,05	322,17	
		VIa	683,51	252,86	73,68	4,05	356,97	
		VIб	629,69	252,86	71,66	4,05	305,17	
		VIв	647,84	252,86	72,03	4,05	322,95	
		VIг	630,62	252,86	72,59	4,05	305,17	
		VIд	647,84	252,86	72,03	4,05	322,95	
		VIе	630,62	252,86	72,59	4,05	305,17	
		VIIa	647,57	252,86	71,57	4,05	323,14	
		VIIб	647,66	252,86	71,66	4,05	323,14	
08-02-412-08	240 мм2	III	860,61	369,42	96,78	5,40	394,41	39,30
		Ia	1093,63	517,19	106,18	7,56	470,26	
		Iб	977,11	424,83	100,92	6,21	451,36	
		Iв	975,00	443,30	101,24	6,48	430,46	
		Iг	978,91	443,30	105,15	6,48	430,46	
		Iд	887,16	369,42	98,73	5,40	419,01	
		IIa	877,02	369,42	96,78	5,40	410,82	
		IIб	942,88	369,42	95,42	5,40	478,04	
		IIa	859,42	369,42	96,78	5,40	393,22	
		IVa	849,74	369,42	96,31	5,40	384,01	
		IVб	909,05	424,83	99,10	6,21	385,12	
		V	860,23	369,42	97,59	5,40	393,22	
		VIa	898,39	369,42	98,24	5,40	430,73	
		VIб	836,13	369,42	95,55	5,40	371,16	
		VIв	858,62	369,42	96,04	5,40	393,16	
		VIг	837,36	369,42	96,78	5,40	371,16	
		VIд	858,62	369,42	96,04	5,40	393,16	
		VIе	837,36	369,42	96,78	5,40	371,16	
		VIIa	857,59	369,42	95,42	5,40	392,75	
		VIIб	857,72	369,42	95,55	5,40	392,75	
Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до								
08-02-412-09	6 мм2	III	208,63	21,53	2,42	0,14	184,68	2,29
		Ia	258,86	30,14	2,65	0,19	226,07	
		Iб	252,80	24,75	2,52	0,16	225,53	
		Iв	218,33	25,83	2,53	0,16	189,97	
		Iг	218,43	25,83	2,63	0,16	189,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	225,37	21,53	2,47	0,14	201,37	
		Ia	217,14	21,53	2,42	0,14	193,19	
		Iб	257,37	21,53	2,39	0,14	233,45	
		IIa	201,79	21,53	2,42	0,14	177,84	
		IVa	198,38	21,53	2,41	0,14	174,44	
		IVб	201,74	24,75	2,48	0,16	174,51	
		V	201,81	21,53	2,44	0,14	177,84	
		VIa	233,66	21,53	2,46	0,14	209,67	
		VIб	193,07	21,53	2,39	0,14	169,15	
		VIв	202,47	21,53	2,40	0,14	178,54	
		VIг	193,10	21,53	2,42	0,14	169,15	
		VIд	202,47	21,53	2,40	0,14	178,54	
		VIе	193,10	21,53	2,42	0,14	169,15	
		VIIa	203,60	21,53	2,39	0,14	179,68	
		VIIб	203,60	21,53	2,39	0,14	179,68	
08-02-412-10	35 мм2	III	275,01	52,73	19,36	1,08	202,92	5,61
Ia	342,27	73,83	21,24	1,51	247,20			
Iб	327,11	60,64	20,18	1,24	246,29			
Iв	293,00	63,28	20,25	1,30	209,47			
Iг	293,78	63,28	21,03	1,30	209,47			
Id	292,37	52,73	19,75	1,08	219,89			
IIa	283,79	52,73	19,36	1,08	211,70			
IIб	326,84	52,73	19,08	1,08	255,03			
IIIa	268,94	52,73	19,36	1,08	196,85			
IVa	265,38	52,73	19,26	1,08	193,39			
IVб	274,01	60,64	19,82	1,24	193,55			
V	269,10	52,73	19,52	1,08	196,85			
VIa	300,47	52,73	19,65	1,08	228,09			
VIб	259,61	52,73	19,11	1,08	187,77			
VIв	270,29	52,73	19,21	1,08	198,35			
VIг	259,86	52,73	19,36	1,08	187,77			
VIд	270,29	52,73	19,21	1,08	198,35			
VIе	259,86	52,73	19,36	1,08	187,77			
VIIa	271,29	52,73	19,08	1,08	199,48			
VIIб	271,32	52,73	19,11	1,08	199,48			
08-02-412-11	70 мм2	III	330,96	84,41	33,87	1,89	212,68	8,98
Ia	413,92	118,18	37,16	2,65	258,58			
Iб	389,74	97,07	35,32	2,17	257,35			
Iв	356,71	101,29	35,43	2,27	219,99			
Iг	358,08	101,29	36,80	2,27	219,99			
Id	348,78	84,41	34,56	1,89	229,81			
IIa	339,90	84,41	33,87	1,89	221,62			
IIб	384,32	84,41	33,40	1,89	266,51			
IIIa	325,31	84,41	33,87	1,89	207,03			
IVa	321,61	84,41	33,71	1,89	203,49			
IVб	335,50	97,07	34,69	2,17	203,74			
V	325,60	84,41	34,16	1,89	207,03			
VIa	356,78	84,41	34,39	1,89	237,98			
VIб	315,55	84,41	33,44	1,89	197,70			
VIв	326,90	84,41	33,61	1,89	208,88			
VIг	315,98	84,41	33,87	1,89	197,70			
VIд	326,90	84,41	33,61	1,89	208,88			
VIе	315,98	84,41	33,87	1,89	197,70			
VIIa	327,82	84,41	33,40	1,89	210,01			
VIIб	327,86	84,41	33,44	1,89	210,01			
08-02-412-12	120 мм2	III	380,52	105,28	60,49	3,38	214,75	11,20
Ia	474,87	147,39	66,37	4,73	261,11			
Iб	443,77	121,07	63,08	3,88	259,62			
Iв	412,03	126,34	63,27	4,05	222,42			
Iг	414,48	126,34	65,72	4,05	222,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	398,95	105,28	61,71	3,38	231,96	
		IIa	389,54	105,28	60,49	3,38	223,77	
		IIб	433,82	105,28	59,64	3,38	268,90	
		IIIa	374,91	105,28	60,49	3,38	209,14	
		IVa	371,03	105,28	60,19	3,38	205,56	
		IVб	388,88	121,07	61,94	3,88	205,87	
		V	375,42	105,28	61,00	3,38	209,14	
		VIa	406,84	105,28	61,40	3,38	240,16	
		VIб	364,71	105,28	59,72	3,38	199,71	
		VIв	376,29	105,28	60,02	3,38	210,99	
		VIг	365,48	105,28	60,49	3,38	199,71	
		VIд	376,29	105,28	60,02	3,38	210,99	
		VIе	365,48	105,28	60,49	3,38	199,71	
		VIIa	377,03	105,28	59,64	3,38	212,11	
VIIб	377,11	105,28	59,72	3,38	212,11			
08-02-412-13	150 мм2	III	428,46	137,24	72,59	4,05	218,63	14,60
		Ia	537,58	192,14	79,64	5,67	265,80	
		Iб	497,38	157,83	75,69	4,66	263,86	
		Iв	467,59	164,69	75,93	4,86	226,97	
		Iг	470,52	164,69	78,86	4,86	226,97	
		Ид	447,28	137,24	74,05	4,05	235,99	
		IIa	437,63	137,24	72,59	4,05	227,80	
		IIб	482,20	137,24	71,57	4,05	273,39	
		IIIa	422,94	137,24	72,59	4,05	213,11	
		IVa	418,90	137,24	72,23	4,05	209,43	
		IVб	442,01	157,83	74,33	4,66	209,85	
		V	423,54	137,24	73,19	4,05	213,11	
		VIa	455,18	137,24	73,68	4,05	244,26	
		VIб	412,34	137,24	71,66	4,05	203,44	
		VIв	424,21	137,24	72,03	4,05	214,94	
		VIг	413,27	137,24	72,59	4,05	203,44	
		VIд	424,21	137,24	72,03	4,05	214,94	
		VIе	413,27	137,24	72,59	4,05	203,44	
		VIIa	424,84	137,24	71,57	4,05	216,03	
		VIIб	424,93	137,24	71,66	4,05	216,03	
08-02-412-14	240 мм2	III	485,42	169,20	96,78	5,40	219,44	18
		Ia	609,95	236,88	106,18	7,56	266,89	
		Iб	560,28	194,58	100,92	6,21	264,78	
		Iв	532,21	203,04	101,24	6,48	227,93	
		Iг	536,12	203,04	105,15	6,48	227,93	
		Ид	504,73	169,20	98,73	5,40	236,80	
		IIa	494,60	169,20	96,78	5,40	228,62	
		IIб	538,85	169,20	95,42	5,40	274,23	
		IIIa	479,89	169,20	96,78	5,40	213,91	
		IVa	475,75	169,20	96,31	5,40	210,24	
		IVб	504,43	194,58	99,10	6,21	210,75	
		V	480,70	169,20	97,59	5,40	213,91	
		VIa	512,51	169,20	98,24	5,40	245,07	
		VIб	469,00	169,20	95,55	5,40	204,25	
		VIв	481,00	169,20	96,04	5,40	215,76	
		VIг	470,23	169,20	96,78	5,40	204,25	
		VIд	481,00	169,20	96,04	5,40	215,76	
		VIе	470,23	169,20	96,78	5,40	204,25	
		VIIa	481,47	169,20	95,42	5,40	216,85	
		VIIб	481,60	169,20	95,55	5,40	216,85	

Таблица 08-02-413. Провод в резинобитумных трубках

Измеритель: 100 м трубок

Провод, количество проводов в резинобитумной трубке до 2, сечение провода до

08-02-413-01	6 мм2	III	1322,02	189,88	53,23	2,97	1078,91	20,20
--------------	-------	-----	----------------	---------------	--------------	-------------	----------------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	1598,05	265,83	58,40	4,16	1273,82	
		Iб	1452,56	218,36	55,51	3,42	1178,69	
		Iв	1529,77	227,86	55,68	3,56	1246,23	
		Iг	1531,92	227,86	57,83	3,56	1246,23	
		Iд	1380,04	189,88	54,30	2,97	1135,86	
		IIa	1374,42	189,88	53,23	2,97	1131,31	
		IIб	1514,88	189,88	52,48	2,97	1272,52	
		IIIa	1350,33	189,88	53,23	2,97	1107,22	
		IVa	1312,15	189,88	52,97	2,97	1069,30	
		IVб	1342,74	218,36	54,51	3,42	1069,87	
		V	1350,78	189,88	53,68	2,97	1107,22	
		VIa	1399,44	189,88	54,03	2,97	1155,53	
		VIб	1271,50	189,88	52,55	2,97	1029,07	
		VIв	1339,10	189,88	52,82	2,97	1096,40	
		VIг	1272,18	189,88	53,23	2,97	1029,07	
		VIд	1339,10	189,88	52,82	2,97	1096,40	
		VIe	1272,18	189,88	53,23	2,97	1029,07	
		VIIa	1327,02	189,88	52,48	2,97	1084,66	
VIIб	1327,09	189,88	52,55	2,97	1084,66			
08-02-413-02	16 мм2	III	1424,74	264,14	79,84	4,46	1080,76	28,10
		Ia	1733,73	369,80	87,60	6,24	1276,33	
		Iб	1567,84	303,76	83,26	5,12	1180,82	
		Iв	1648,92	316,97	83,52	5,35	1248,43	
		Iг	1652,15	316,97	86,75	5,35	1248,43	
		Iд	1483,32	264,14	81,45	4,46	1137,73	
		IIa	1477,15	264,14	79,84	4,46	1133,17	
		IIб	1617,31	264,14	78,72	4,46	1274,45	
		IIIa	1453,04	264,14	79,84	4,46	1109,06	
		IVa	1414,75	264,14	79,45	4,46	1071,16	
		IVб	1457,48	303,76	81,76	5,12	1071,96	
		V	1453,71	264,14	80,51	4,46	1109,06	
		VIa	1502,58	264,14	81,05	4,46	1157,39	
		VIб	1373,89	264,14	78,83	4,46	1030,92	
		VIв	1441,64	264,14	79,23	4,46	1098,27	
		VIг	1374,90	264,14	79,84	4,46	1030,92	
		VIд	1441,64	264,14	79,23	4,46	1098,27	
		VIe	1374,90	264,14	79,84	4,46	1030,92	
		VIIa	1429,40	264,14	78,72	4,46	1086,54	
VIIб	1429,51	264,14	78,83	4,46	1086,54			
Провод, количество проводов в резинокббитумной трубке до 3, сечение провода до								
08-02-413-03	6 мм2	III	1357,45	220,90	53,23	2,97	1083,32	23,50
		Ia	1646,73	309,26	58,40	4,16	1279,07	
		Iб	1493,03	254,04	55,51	3,42	1183,48	
		Iв	1572,10	265,08	55,68	3,56	1251,34	
		Iг	1574,25	265,08	57,83	3,56	1251,34	
		Iд	1415,55	220,90	54,30	2,97	1140,35	
		IIa	1409,93	220,90	53,23	2,97	1135,80	
		IIб	1550,98	220,90	52,48	2,97	1277,60	
		IIIa	1385,81	220,90	53,23	2,97	1111,68	
		IVa	1347,55	220,90	52,97	2,97	1073,68	
		IVб	1382,89	254,04	54,51	3,42	1074,34	
		V	1386,26	220,90	53,68	2,97	1111,68	
		VIa	1435,16	220,90	54,03	2,97	1160,23	
		VIб	1306,77	220,90	52,55	2,97	1033,32	
		VIв	1374,60	220,90	52,82	2,97	1100,88	
		VIг	1307,45	220,90	53,23	2,97	1033,32	
		VIд	1374,60	220,90	52,82	2,97	1100,88	
		VIe	1307,45	220,90	53,23	2,97	1033,32	
		VIIa	1362,52	220,90	52,48	2,97	1089,14	
VIIб	1362,59	220,90	52,55	2,97	1089,14			

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-413-04	16 мм2	III	1504,03	316,78	87,10	4,86	1100,15	33,70
		Ia	1837,90	443,49	95,57	6,80	1298,84	
		Iб	1657,92	364,30	90,83	5,59	1202,79	
		Iв	1740,51	380,14	91,11	5,83	1269,26	
		Iг	1744,03	380,14	94,63	5,83	1269,26	
		Iд	1562,98	316,78	88,86	4,86	1157,34	
		IIa	1556,67	316,78	87,10	4,86	1152,79	
		IIб	1699,91	316,78	85,88	4,86	1297,25	
		IIIa	1533,12	316,78	87,10	4,86	1129,24	
		IVa	1494,67	316,78	86,68	4,86	1091,21	
		IVб	1545,65	364,30	89,19	5,59	1092,16	
		V	1533,85	316,78	87,83	4,86	1129,24	
		VIa	1582,28	316,78	88,42	4,86	1177,08	
		VIб	1453,41	316,78	85,99	4,86	1050,64	
		VIв	1522,41	316,78	86,43	4,86	1119,20	
		VIг	1454,52	316,78	87,10	4,86	1050,64	
		VIд	1522,41	316,78	86,43	4,86	1119,20	
		VIe	1454,52	316,78	87,10	4,86	1050,64	
		VIIa	1510,13	316,78	85,88	4,86	1107,47	
VIIб	1510,24	316,78	85,99	4,86	1107,47			
08-02-413-05	35 мм2	III	1700,93	422,06	176,62	9,86	1102,25	44,90
		Ia	2086,46	590,88	193,79	13,80	1301,79	
		Iб	1874,77	485,37	184,19	11,34	1205,21	
		Iв	1963,02	506,47	184,76	11,83	1271,79	
		Iг	1970,16	506,47	191,90	11,83	1271,79	
		Iд	1761,69	422,06	180,19	9,86	1159,44	
		IIa	1753,57	422,06	176,62	9,86	1154,89	
		IIб	1895,56	422,06	174,15	9,86	1299,35	
		IIIa	1730,02	422,06	176,62	9,86	1131,34	
		IVa	1691,13	422,06	175,76	9,86	1093,31	
		IVб	1760,81	485,37	180,86	11,34	1094,58	
		V	1731,51	422,06	178,11	9,86	1131,34	
		VIa	1780,54	422,06	179,30	9,86	1179,18	
		VIб	1649,18	422,06	174,38	9,86	1052,74	
		VIв	1718,63	422,06	175,27	9,86	1121,30	
		VIг	1651,42	422,06	176,62	9,86	1052,74	
		VIд	1718,63	422,06	175,27	9,86	1121,30	
		VIe	1651,42	422,06	176,62	9,86	1052,74	
		VIIa	1705,78	422,06	174,15	9,86	1109,57	
VIIб	1706,01	422,06	174,38	9,86	1109,57			
08-02-413-06	70 мм2	III	1933,50	537,68	270,98	15,12	1124,84	57,20
		Ia	2378,63	752,75	297,32	21,17	1328,56	
		Iб	2132,32	618,33	282,59	17,39	1231,40	
		Iв	2225,61	645,22	283,46	18,14	1296,93	
		Iг	2236,56	645,22	294,41	18,14	1296,93	
		Iд	1996,89	537,68	276,45	15,12	1182,76	
		IIa	1986,85	537,68	270,98	15,12	1178,19	
		IIб	2131,27	537,68	267,19	15,12	1326,40	
		IIIa	1962,91	537,68	270,98	15,12	1154,25	
		IVa	1924,23	537,68	269,66	15,12	1116,89	
		IVб	2014,33	618,33	277,49	17,39	1118,51	
		V	1965,19	537,68	273,26	15,12	1154,25	
		VIa	2015,18	537,68	275,08	15,12	1202,42	
		VIб	1880,82	537,68	267,53	15,12	1075,61	
		VIв	1952,25	537,68	268,90	15,12	1145,67	
		VIг	1884,27	537,68	270,98	15,12	1075,61	
		VIд	1952,25	537,68	268,90	15,12	1145,67	
		VIe	1884,27	537,68	270,98	15,12	1075,61	
		VIIa	1939,06	537,68	267,19	15,12	1134,19	
VIIб	1939,40	537,68	267,53	15,12	1134,19			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Провод, количество проводов в резинокабельной трубке до 4, сечение провода до								
08-02-413-07	2,5 мм ²	III	1360,51	220,90	53,23	2,97	1086,38	23,50
		Ia	1650,26	309,26	58,40	4,16	1282,60	
		Iб	1496,26	254,04	55,51	3,42	1186,71	
		Iв	1575,64	265,08	55,68	3,56	1254,88	
		Iг	1577,79	265,08	57,83	3,56	1254,88	
		Id	1418,65	220,90	54,30	2,97	1143,45	
		IIa	1413,03	220,90	53,23	2,97	1138,90	
		IIб	1554,55	220,90	52,48	2,97	1281,17	
		IIIa	1388,93	220,90	53,23	2,97	1114,80	
		IVa	1350,54	220,90	52,97	2,97	1076,67	
		IVб	1385,88	254,04	54,51	3,42	1077,33	
		V	1389,38	220,90	53,68	2,97	1114,80	
		VIa	1438,48	220,90	54,03	2,97	1163,55	
		VIб	1309,67	220,90	52,55	2,97	1036,22	
		VIв	1377,67	220,90	52,82	2,97	1103,95	
		VIг	1310,35	220,90	53,23	2,97	1036,22	
		VIд	1377,67	220,90	52,82	2,97	1103,95	
		VIe	1310,35	220,90	53,23	2,97	1036,22	
		VIIa	1365,59	220,90	52,48	2,97	1092,21	
VIIб	1365,66	220,90	52,55	2,97	1092,21			
08-02-413-08	6 мм ²	III	1404,97	264,14	53,23	2,97	1087,60	28,10
		Ia	1712,43	369,80	58,40	4,16	1284,23	
		Iб	1547,41	303,76	55,51	3,42	1188,14	
		Iв	1628,98	316,97	55,68	3,56	1256,33	
		Iг	1631,13	316,97	57,83	3,56	1256,33	
		Id	1463,13	264,14	54,30	2,97	1144,69	
		IIa	1457,51	264,14	53,23	2,97	1140,14	
		IIб	1599,10	264,14	52,48	2,97	1282,48	
		IIIa	1433,39	264,14	53,23	2,97	1116,02	
		IVa	1395,02	264,14	52,97	2,97	1077,91	
		IVб	1436,98	303,76	54,51	3,42	1078,71	
		V	1433,84	264,14	53,68	2,97	1116,02	
		VIa	1482,97	264,14	54,03	2,97	1164,80	
		VIб	1354,14	264,14	52,55	2,97	1037,45	
		VIв	1422,17	264,14	52,82	2,97	1105,21	
		VIг	1354,82	264,14	53,23	2,97	1037,45	
		VIд	1422,17	264,14	52,82	2,97	1105,21	
		VIe	1354,82	264,14	53,23	2,97	1037,45	
		VIIa	1410,09	264,14	52,48	2,97	1093,47	
VIIб	1410,16	264,14	52,55	2,97	1093,47			
08-02-413-09	16 мм ²	III	1581,38	379,76	96,78	5,40	1104,84	40,40
		Ia	1942,39	531,66	106,18	7,56	1304,55	
		Iб	1745,52	436,72	100,92	6,21	1207,88	
		Iв	1831,67	455,71	101,24	6,48	1274,72	
		Iг	1835,58	455,71	105,15	6,48	1274,72	
		Id	1640,57	379,76	98,73	5,40	1162,08	
		IIa	1634,07	379,76	96,78	5,40	1157,53	
		IIб	1777,70	379,76	95,42	5,40	1302,52	
		IIIa	1610,52	379,76	96,78	5,40	1133,98	
		IVa	1571,92	379,76	96,31	5,40	1095,85	
		IVб	1632,80	436,72	99,10	6,21	1096,98	
		V	1611,33	379,76	97,59	5,40	1133,98	
		VIa	1660,05	379,76	98,24	5,40	1182,05	
		VIб	1530,48	379,76	95,55	5,40	1055,17	
		VIв	1599,73	379,76	96,04	5,40	1123,93	
		VIг	1531,71	379,76	96,78	5,40	1055,17	
		VIд	1599,73	379,76	96,04	5,40	1123,93	
		VIe	1531,71	379,76	96,78	5,40	1055,17	
		VIIa	1587,38	379,76	95,42	5,40	1112,20	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	1587,51	379,76	95,55	5,40	1112,20	
08-02-413-10	35 мм2	III	1780,31	496,32	176,62	9,86	1107,37	52,80
		Ia	2196,70	694,85	193,79	13,80	1308,06	
		Iб	1965,77	570,77	184,19	11,34	1210,81	
		Iв	2058,09	595,58	184,76	11,83	1277,75	
		Iг	2065,23	595,58	191,90	11,83	1277,75	
		Iд	1841,13	496,32	180,19	9,86	1164,62	
		IIa	1833,01	496,32	176,62	9,86	1160,07	
		IIб	1975,57	496,32	174,15	9,86	1305,10	
		IIIa	1809,45	496,32	176,62	9,86	1136,51	
		IVa	1770,47	496,32	175,76	9,86	1098,39	
		IVб	1851,51	570,77	180,86	11,34	1099,88	
		V	1810,94	496,32	178,11	9,86	1136,51	
		VIa	1860,21	496,32	179,30	9,86	1184,59	
		VIб	1728,40	496,32	174,38	9,86	1057,70	
		VIв	1798,06	496,32	175,27	9,86	1126,47	
		VIг	1730,64	496,32	176,62	9,86	1057,70	
		VIд	1798,06	496,32	175,27	9,86	1126,47	
		VIe	1730,64	496,32	176,62	9,86	1057,70	
VIIa	1785,22	496,32	174,15	9,86	1114,75			
VIIб	1785,45	496,32	174,38	9,86	1114,75			
08-02-413-11	70 мм2	III	2091,63	623,22	350,83	19,58	1117,58	66,30
		Ia	2577,85	872,51	384,92	27,41	1320,42	
		Iб	2305,08	716,70	365,85	22,52	1222,53	
		Iв	2403,70	747,86	366,98	23,49	1288,86	
		Iг	2417,88	747,86	381,16	23,49	1288,86	
		Iд	2156,05	623,22	357,90	19,58	1174,93	
		IIa	2144,42	623,22	350,83	19,58	1170,37	
		IIб	2285,91	623,22	345,91	19,58	1316,78	
		IIIa	2121,14	623,22	350,83	19,58	1147,09	
		IVa	2081,30	623,22	349,12	19,58	1108,96	
		IVб	2186,78	716,70	359,25	22,52	1110,83	
		V	2124,08	623,22	353,77	19,58	1147,09	
		VIa	2174,17	623,22	356,13	19,58	1194,82	
		VIб	2037,74	623,22	346,36	19,58	1068,16	
		VIв	2108,80	623,22	348,13	19,58	1137,45	
		VIг	2042,21	623,22	350,83	19,58	1068,16	
		VIд	2108,80	623,22	348,13	19,58	1137,45	
		VIe	2042,21	623,22	350,83	19,58	1068,16	
VIIa	2094,86	623,22	345,91	19,58	1125,73			
VIIб	2095,31	623,22	346,36	19,58	1125,73			
Провод, количество проводов в резинокабельной трубке до 6, сечение провода до								
08-02-413-12	2,5 мм2	III	1455,00	264,14	96,78	5,40	1094,08	28,10
		Ia	1767,69	369,80	106,18	7,56	1291,71	
		Iб	1599,71	303,76	100,92	6,21	1195,03	
		Iв	1682,04	316,97	101,24	6,48	1263,83	
		Iг	1685,95	316,97	105,15	6,48	1263,83	
		Iд	1514,15	264,14	98,73	5,40	1151,28	
		IIa	1507,65	264,14	96,78	5,40	1146,73	
		IIб	1649,61	264,14	95,42	5,40	1290,05	
		IIIa	1483,54	264,14	96,78	5,40	1122,62	
		IVa	1444,73	264,14	96,31	5,40	1084,28	
		IVб	1487,94	303,76	99,10	6,21	1085,08	
		V	1484,35	264,14	97,59	5,40	1122,62	
		VIa	1534,20	264,14	98,24	5,40	1171,82	
		VIб	1403,30	264,14	95,55	5,40	1043,61	
		VIв	1471,93	264,14	96,04	5,40	1111,75	
		VIг	1404,53	264,14	96,78	5,40	1043,61	
		VIд	1471,93	264,14	96,04	5,40	1111,75	
		VIe	1404,53	264,14	96,78	5,40	1043,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	1459,57	264,14	95,42	5,40	1100,01	
		VIIб	1459,70	264,14	95,55	5,40	1100,01	
08-02-413-13	6 мм2	III	1518,74	316,78	106,46	5,94	1095,50	33,70
		Ia	1853,90	443,49	116,80	8,32	1293,61	
		Iб	1671,99	364,30	111,02	6,83	1196,67	
		Iв	1757,00	380,14	111,36	7,13	1265,50	
		Iг	1761,30	380,14	115,66	7,13	1265,50	
		Iд	1578,11	316,78	108,61	5,94	1152,72	
		IIa	1571,41	316,78	106,46	5,94	1148,17	
		IIб	1713,31	316,78	104,97	5,94	1291,56	
		IIIa	1547,28	316,78	106,46	5,94	1124,04	
		IVa	1508,45	316,78	105,94	5,94	1085,73	
		IVб	1559,99	364,30	109,01	6,83	1086,68	
		V	1548,17	316,78	107,35	5,94	1124,04	
		VIa	1598,11	316,78	108,07	5,94	1173,26	
		VIб	1466,92	316,78	105,10	5,94	1045,04	
		VIв	1535,62	316,78	105,64	5,94	1113,20	
		VIг	1468,28	316,78	106,46	5,94	1045,04	
		VIд	1535,62	316,78	105,64	5,94	1113,20	
		VIe	1468,28	316,78	106,46	5,94	1045,04	
		VIIa	1523,22	316,78	104,97	5,94	1101,47	
VIIб	1523,35	316,78	105,10	5,94	1101,47			
08-02-413-14	16 мм2	III	1754,35	464,36	176,62	9,86	1113,37	49,40
		Ia	2158,72	650,10	193,79	13,80	1314,83	
		Iб	1935,35	534,01	184,19	11,34	1217,15	
		Iв	2026,64	557,23	184,76	11,83	1284,65	
		Iг	2033,78	557,23	191,90	11,83	1284,65	
		Iд	1815,29	464,36	180,19	9,86	1170,74	
		IIa	1807,17	464,36	176,62	9,86	1166,19	
		IIб	1950,75	464,36	174,15	9,86	1312,24	
		IIIa	1783,62	464,36	176,62	9,86	1142,64	
		IVa	1744,41	464,36	175,76	9,86	1104,29	
		IVб	1820,55	534,01	180,86	11,34	1105,68	
		V	1785,11	464,36	178,11	9,86	1142,64	
		VIa	1834,81	464,36	179,30	9,86	1191,15	
		VIб	1702,13	464,36	174,38	9,86	1063,39	
		VIв	1772,18	464,36	175,27	9,86	1132,55	
		VIг	1704,37	464,36	176,62	9,86	1063,39	
		VIд	1772,18	464,36	175,27	9,86	1132,55	
		VIe	1704,37	464,36	176,62	9,86	1063,39	
		VIIa	1759,34	464,36	174,15	9,86	1120,83	
VIIб	1759,57	464,36	174,38	9,86	1120,83			
08-02-413-15	35 мм2	III	2111,89	643,90	350,83	19,58	1117,16	68,50
		Ia	2606,47	901,46	384,92	27,41	1320,09	
		Iб	2327,85	740,49	365,85	22,52	1221,51	
		Iв	2428,85	772,68	366,98	23,49	1289,19	
		Iг	2443,03	772,68	381,16	23,49	1289,19	
		Iд	2176,34	643,90	357,90	19,58	1174,54	
		IIa	2164,72	643,90	350,83	19,58	1169,99	
		IIб	2305,89	643,90	345,91	19,58	1316,08	
		IIIa	2141,15	643,90	350,83	19,58	1146,42	
		IVa	2101,11	643,90	349,12	19,58	1108,09	
		IVб	2209,76	740,49	359,25	22,52	1110,02	
		V	2144,10	643,90	353,77	19,58	1146,43	
		VIa	2194,98	643,90	356,13	19,58	1194,95	
		VIб	2057,44	643,90	346,36	19,58	1067,18	
		VIв	2128,39	643,90	348,13	19,58	1136,36	
		VIг	2061,91	643,90	350,83	19,58	1067,18	
		VIд	2128,39	643,90	348,13	19,58	1136,36	
		VIe	2061,91	643,90	350,83	19,58	1067,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	2114,45	643,90	345,91	19,58	1124,64	
		VIIб	2114,90	643,90	346,36	19,58	1124,64	
Провод, количество проводов в резинокабельной трубке до 8, сечение провода до								
08-02-413-16	2,5 мм ²	III	1505,36	306,44	96,78	5,40	1102,14	32,60
		Ia	1836,42	429,02	106,18	7,56	1301,22	
		Iб	1657,07	352,41	100,92	6,21	1203,74	
		Iв	1742,13	367,73	101,24	6,48	1273,16	
		Iг	1746,04	367,73	105,15	6,48	1273,16	
		Iд	1564,65	306,44	98,73	5,40	1159,48	
		IIa	1558,15	306,44	96,78	5,40	1154,93	
		IIб	1701,24	306,44	95,42	5,40	1299,38	
		IIIa	1534,01	306,44	96,78	5,40	1130,79	
		IVa	1495,02	306,44	96,31	5,40	1092,27	
		IVб	1544,70	352,41	99,10	6,21	1093,19	
		V	1534,82	306,44	97,59	5,40	1130,79	
		VIa	1585,14	306,44	98,24	5,40	1180,46	
		VIб	1453,35	306,44	95,55	5,40	1051,36	
		VIв	1522,41	306,44	96,04	5,40	1119,93	
		VIг	1454,58	306,44	96,78	5,40	1051,36	
		VIд	1522,41	306,44	96,04	5,40	1119,93	
		VIe	1454,58	306,44	96,78	5,40	1051,36	
		VIIa	1510,06	306,44	95,42	5,40	1108,20	
		VIIб	1510,19	306,44	95,55	5,40	1108,20	
08-02-413-17	6 мм ²	III	1585,85	379,76	102,17	5,94	1103,92	40,40
		Ia	1947,26	531,66	111,96	8,32	1303,64	
		Iб	1748,97	436,72	106,47	6,83	1205,78	
		Iв	1837,82	455,71	106,84	7,13	1275,27	
		Iг	1841,96	455,71	110,98	7,13	1275,27	
		Iд	1645,34	379,76	104,30	5,94	1161,28	
		IIa	1638,65	379,76	102,17	5,94	1156,72	
		IIб	1781,79	379,76	100,80	5,94	1301,23	
		IIIa	1614,50	379,76	102,17	5,94	1132,57	
		IVa	1575,55	379,76	101,73	5,94	1094,06	
		IVб	1636,52	436,72	104,61	6,83	1095,19	
		V	1615,35	379,76	103,02	5,94	1132,57	
		VIa	1665,80	379,76	103,78	5,94	1182,26	
		VIб	1533,83	379,76	100,93	5,94	1053,14	
		VIв	1602,94	379,76	101,44	5,94	1121,74	
		VIг	1535,07	379,76	102,17	5,94	1053,14	
		VIд	1602,94	379,76	101,44	5,94	1121,74	
		VIe	1535,07	379,76	102,17	5,94	1053,14	
		VIIa	1590,57	379,76	100,80	5,94	1110,01	
		VIIб	1590,70	379,76	100,93	5,94	1110,01	
08-02-413-18	16 мм ²	III	1865,49	559,30	183,88	10,26	1122,31	59,50
		Ia	2310,40	783,02	201,75	14,36	1325,63	
		Iб	2061,84	643,20	191,76	11,80	1226,88	
		Iв	2158,58	671,16	192,35	12,31	1295,07	
		Iг	2166,01	671,16	199,78	12,31	1295,07	
		Iд	1926,71	559,30	187,59	10,26	1179,82	
		IIa	1918,45	559,30	183,88	10,26	1175,27	
		IIб	2063,03	559,30	181,31	10,26	1322,42	
		IIIa	1894,88	559,30	183,88	10,26	1151,70	
		IVa	1855,44	559,30	182,99	10,26	1113,15	
		IVб	1946,32	643,20	188,30	11,80	1114,82	
		V	1896,42	559,30	185,42	10,26	1151,70	
		VIa	1946,62	559,30	186,66	10,26	1200,66	
		VIб	1812,86	559,30	181,54	10,26	1072,02	
		VIв	1883,38	559,30	182,47	10,26	1141,61	
		VIг	1815,20	559,30	183,88	10,26	1072,02	
		VIд	1883,38	559,30	182,47	10,26	1141,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	1815,20	559,30	183,88	10,26	1072,02	
		VIIa	1870,50	559,30	181,31	10,26	1129,89	
		VIIб	1870,73	559,30	181,54	10,26	1129,89	
Таблица 08-02-414. Конструкции металлические для шинопроводов								
Измеритель: 1 т								
08-02-414-01	Конструкция металлическая для шинопроводов	III	17889,46	1748,40	2347,48	713,80	13793,58	186
		Ia	20944,52	2447,76	2705,71	999,31	15791,05	
		Iб	19185,81	2010,66	2480,84	821,02	14694,31	
		Iв	20403,89	2098,08	2545,48	856,55	15760,33	
		Iг	20446,11	2098,08	2587,70	856,55	15760,33	
		Iд	17989,95	1748,40	2398,05	713,80	13843,50	
		IIa	17930,08	1748,40	2347,48	713,80	13834,20	
		IIб	19978,98	1748,40	2312,94	713,80	15917,64	
		IIIa	18302,82	1748,40	2347,48	713,80	14206,94	
		IVa	17724,76	1748,40	2365,12	713,80	13611,24	
		IVб	18107,64	2010,66	2480,50	821,02	13616,48	
		V	18314,18	1748,40	2358,24	713,80	14207,54	
		VIa	19002,25	1748,40	2353,10	713,80	14900,75	
		VIб	17620,85	1748,40	2316,55	713,80	13555,90	
		VIв	18014,87	1748,40	2361,49	713,80	13904,98	
		VIг	17651,71	1748,40	2347,48	713,80	13555,83	
		VIд	18014,87	1748,40	2361,49	713,80	13904,98	
		VIe	17651,78	1748,40	2347,48	713,80	13555,90	
		VIIa	17641,36	1748,40	2312,94	713,80	13580,02	
		VIIб	17644,97	1748,40	2316,55	713,80	13580,02	
Таблица 08-02-415. Шинопроводы открытые								
Измеритель: 100 м однопроводной линии								
Шинопровод открытый на установленных конструкциях, сечение до								
08-02-415-01	250 мм ²	III	3445,43	326,18	738,27	94,52	2380,98	34,70
		Ia	3970,47	456,65	787,52	132,36	2726,30	
		Iб	3741,87	375,11	755,63	108,73	2611,13	
		Iв	3832,94	391,42	770,03	113,44	2671,49	
		Iг	3834,59	391,42	771,68	113,44	2671,49	
		Iд	3560,34	326,18	747,19	94,52	2486,97	
		IIa	3536,54	326,18	738,27	94,52	2472,09	
		IIб	3776,28	326,18	724,41	94,52	2725,69	
		IIIa	3510,81	326,18	738,27	94,52	2446,36	
		IVa	3479,61	326,18	743,19	94,52	2410,24	
		IVб	3544,65	375,11	758,32	108,73	2411,22	
		V	3512,11	326,18	739,57	94,52	2446,36	
		VIa	3628,49	326,18	729,35	94,52	2572,96	
		VIб	3462,12	326,18	724,87	94,52	2411,07	
		VIв	3549,39	326,18	742,71	94,52	2480,50	
		VIг	3474,97	326,18	738,27	94,52	2410,52	
		VIд	3549,39	326,18	742,71	94,52	2480,50	
		VIe	3475,52	326,18	738,27	94,52	2411,07	
		VIIa	3509,16	326,18	724,41	94,52	2458,57	
		VIIб	3509,62	326,18	724,87	94,52	2458,57	
08-02-415-02	640 мм ²	III	4390,89	438,04	1029,62	131,06	2923,23	46,60
		Ia	5064,41	613,26	1099,47	183,55	3351,68	
		Iб	4793,77	503,75	1054,46	150,73	3235,56	
		Iв	4865,61	525,65	1074,20	157,25	3265,76	
		Iг	4868,87	525,65	1077,46	157,25	3265,76	
		Iд	4540,17	438,04	1042,28	131,06	3059,85	
		IIa	4503,46	438,04	1029,62	131,06	3035,80	
		IIб	4786,67	438,04	1010,40	131,06	3338,23	
		IIIa	4470,98	438,04	1029,62	131,06	3003,32	
		IVa	4444,80	438,04	1036,21	131,06	2970,55	
		IVб	4533,27	503,75	1057,66	150,73	2971,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	4472,97	438,04	1031,61	131,06	3003,32	
		VIa	4621,89	438,04	1017,86	131,06	3165,99	
		VIб	4443,75	438,04	1011,06	131,06	2994,65	
		VIв	4536,75	438,04	1035,48	131,06	3063,23	
		VIг	4461,76	438,04	1029,62	131,06	2994,10	
		VIд	4536,75	438,04	1035,48	131,06	3063,23	
		VIе	4462,31	438,04	1029,62	131,06	2994,65	
		VIIa	4476,74	438,04	1010,40	131,06	3028,30	
		VIIб	4477,40	438,04	1011,06	131,06	3028,30	
08-02-415-03	1200 мм2	III	5198,84	584,68	1410,35	179,68	3203,81	62,20
		Ia	6000,51	818,55	1506,64	251,65	3675,32	
		Iб	5675,28	672,38	1444,68	206,65	3558,22	
		Iв	5746,38	701,62	1471,56	215,74	3573,20	
		Iг	5751,52	701,62	1476,70	215,74	3573,20	
		Iд	5368,12	584,68	1428,01	179,68	3355,43	
		IIa	5321,68	584,68	1410,35	179,68	3326,65	
		IIб	5623,62	584,68	1384,38	179,68	3654,56	
		IIa	5285,94	584,68	1410,35	179,68	3290,91	
		IVa	5263,94	584,68	1419,35	179,68	3259,91	
		IVб	5382,89	672,38	1448,84	206,65	3261,67	
		V	5288,77	584,68	1413,18	179,68	3290,91	
		VIa	5451,88	584,68	1395,01	179,68	3472,19	
		VIб	5265,71	584,68	1385,31	179,68	3295,72	
		VIв	5367,00	584,68	1418,31	179,68	3364,01	
		VIг	5290,20	584,68	1410,35	179,68	3295,17	
		VIд	5367,00	584,68	1418,31	179,68	3364,01	
		VIе	5290,75	584,68	1410,35	179,68	3295,72	
		VIIa	5291,41	584,68	1384,38	179,68	3322,35	
		VIIб	5292,34	584,68	1385,31	179,68	3322,35	

Таблица 08-02-416. Шинопроводы закрытые магистральные переменного токаИзмеритель: **100 м шинопровода**

08-02-416-01	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток до 1600 А, на стойках	III	18794,09	2218,40	7129,58	876,14	9446,11	236
		Ia	21706,72	3105,76	7622,23	1226,30	10978,73	
		Iб	20197,54	2551,16	7307,67	1007,08	10338,71	
		Iв	20768,39	2662,08	7439,64	1051,22	10666,67	
		Iг	20798,53	2662,08	7469,78	1051,22	10666,67	
		Iд	19428,59	2218,40	7216,02	876,14	9994,17	
		IIa	19184,79	2218,40	7129,58	876,14	9836,81	
		IIб	19808,78	2218,40	6992,59	876,14	10597,79	
		IIa	18761,11	2218,40	7129,58	876,14	9413,13	
		IVa	18769,38	2218,40	7169,94	876,14	9381,04	
		IVб	19261,13	2551,16	7322,28	1007,08	9387,69	
		V	18776,50	2218,40	7144,97	876,14	9413,13	
		VIa	18648,37	2218,40	7048,27	876,14	9381,70	
		VIб	18408,86	2218,40	6996,78	876,14	9193,68	
		VIв	18847,30	2218,40	7164,54	876,14	9464,36	
		VIг	18540,64	2218,40	7129,58	876,14	9192,66	
		VIд	18847,30	2218,40	7164,54	876,14	9464,36	
		VIе	18541,66	2218,40	7129,58	876,14	9193,68	
		VIIa	18215,79	2218,40	6992,59	876,14	9004,80	
		VIIб	18219,98	2218,40	6996,78	876,14	9004,80	
Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток до 1600 А, на конструкциях по								
08-02-416-02	стенам и колоннам	III	18463,99	2180,80	6662,59	842,11	9620,60	232
		Ia	21321,54	3053,12	7114,07	1179,09	11154,35	
		Iб	19833,18	2507,92	6823,21	968,39	10502,05	
		Iв	20423,39	2616,96	6951,78	1010,96	10854,65	
		Iг	20439,32	2616,96	6967,71	1010,96	10854,65	
		Iд	19107,54	2180,80	6740,63	842,11	10186,11	
		IIa	18877,93	2180,80	6662,59	842,11	10034,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	19529,69	2180,80	6532,72	842,11	10816,17	
		IIIа	18458,34	2180,80	6662,59	842,11	9614,95	
		IVа	18431,46	2180,80	6703,83	842,11	9546,83	
		IVб	18905,17	2507,92	6843,88	968,39	9553,37	
		V	18470,62	2180,80	6674,87	842,11	9614,95	
		VIа	18324,87	2180,80	6577,54	842,11	9566,53	
		VIб	18076,59	2180,80	6536,40	842,11	9359,39	
		VIв	18538,90	2180,80	6699,48	842,11	9658,62	
		VIг	18201,76	2180,80	6662,59	842,11	9358,37	
		VIд	18538,90	2180,80	6699,48	842,11	9658,62	
		VIе	18202,78	2180,80	6662,59	842,11	9359,39	
		VIIа	17884,71	2180,80	6532,72	842,11	9171,19	
		VIIб	17888,39	2180,80	6536,40	842,11	9171,19	
08-02-416-03	фермам	III	17832,90	2434,60	7404,55	946,09	7993,75	259
		Iа	20568,57	3408,44	7907,02	1323,87	9253,11	
		Iб	19047,47	2799,79	7582,86	1087,96	8664,82	
		Iв	19712,76	2921,52	7727,14	1134,98	9064,10	
		Iг	19728,00	2921,52	7742,38	1134,98	9064,10	
		Iд	18369,85	2434,60	7490,70	946,09	8444,55	
		IIа	18184,96	2434,60	7404,55	946,09	8345,81	
		IIб	18772,68	2434,60	7259,53	946,09	9078,55	
		IIIа	17892,98	2434,60	7404,55	946,09	8053,83	
		IVа	17820,89	2434,60	7451,04	946,09	7935,25	
		IVб	18349,52	2799,79	7607,17	1087,96	7942,56	
		V	17906,23	2434,60	7417,80	946,09	8053,83	
		VIа	17828,35	2434,60	7307,90	946,09	8085,85	
		VIб	17464,89	2434,60	7263,55	946,09	7766,74	
		VIв	17944,91	2434,60	7446,35	946,09	8063,96	
		VIг	17604,87	2434,60	7404,55	946,09	7765,72	
		VIд	17944,91	2434,60	7446,35	946,09	8063,96	
		VIе	17605,89	2434,60	7404,55	946,09	7766,74	
		VIIа	17409,04	2434,60	7259,53	946,09	7714,91	
		VIIб	17413,06	2434,60	7263,55	946,09	7714,91	
08-02-416-04	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток до 2500 А, на стойках	III	23252,57	2829,40	9203,99	1116,33	11219,18	301
		Iа	26836,68	3961,16	9840,49	1562,10	13035,03	
		Iб	24964,70	3253,81	9435,00	1283,02	12275,89	
		Iв	25664,38	3395,28	9602,99	1339,22	12666,11	
		Iг	25707,96	3395,28	9646,57	1339,22	12666,11	
		Iд	24024,40	2829,40	9316,69	1116,33	11878,31	
		IIа	23722,45	2829,40	9203,99	1116,33	11689,06	
		IIб	24444,47	2829,40	9028,25	1116,33	12586,82	
		IIIа	23220,92	2829,40	9203,99	1116,33	11187,53	
		IVа	23226,31	2829,40	9254,83	1116,33	11142,08	
		IVб	23855,65	3253,81	9451,27	1283,02	11150,57	
		V	23241,56	2829,40	9224,63	1116,33	11187,53	
		VIа	23073,95	2829,40	9102,88	1116,33	11141,67	
		VIб	22793,34	2829,40	9033,77	1116,33	10930,17	
		VIв	23328,03	2829,40	9247,58	1116,33	11251,05	
		VIг	22962,34	2829,40	9203,99	1116,33	10928,95	
		VIд	23328,03	2829,40	9247,58	1116,33	11251,05	
		VIе	22963,56	2829,40	9203,99	1116,33	10930,17	
		VIIа	22547,84	2829,40	9028,25	1116,33	10690,19	
		VIIб	22553,36	2829,40	9033,77	1116,33	10690,19	
Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток до 2500 А, на конструкциях по								
08-02-416-05	стенам и колоннам	III	21410,69	2434,60	7829,56	943,47	11146,53	259
		Iа	24695,41	3408,44	8367,38	1321,35	12919,59	
		Iб	22998,55	2799,79	8024,58	1085,28	12174,18	
		Iв	23653,20	2921,52	8167,25	1132,81	12564,43	
		Iг	23689,82	2921,52	8203,87	1132,81	12564,43	
		Iд	22171,87	2434,60	7925,40	943,47	11811,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	21892,57	2434,60	7829,56	943,47	11628,41	
		IIб	22628,65	2434,60	7680,46	943,47	12513,59	
		IIIa	21399,57	2434,60	7829,56	943,47	11135,41	
		IVa	21370,08	2434,60	7873,05	943,47	11062,43	
		IVб	21908,34	2799,79	8038,81	1085,28	11069,74	
		V	21417,01	2434,60	7847,00	943,47	11135,41	
		VIa	21241,09	2434,60	7743,68	943,47	11062,81	
		VIб	20979,85	2434,60	7685,18	943,47	10860,07	
		VIв	21495,81	2434,60	7866,91	943,47	11194,30	
		VIг	21123,01	2434,60	7829,56	943,47	10858,85	
		VIд	21495,81	2434,60	7866,91	943,47	11194,30	
		VIе	21124,23	2434,60	7829,56	943,47	10860,07	
		VIIa	20722,98	2434,60	7680,46	943,47	10607,92	
		VIIб	20727,70	2434,60	7685,18	943,47	10607,92	
08-02-416-06	фермам	III	23833,53	3102,00	9772,26	1223,60	10959,27	330
		Ia	27458,79	4342,80	10439,37	1713,87	12676,62	
		Iб	25522,93	3567,30	10010,96	1407,97	11944,67	
		Iв	26255,02	3722,40	10196,92	1468,74	12335,70	
		Iг	26284,58	3722,40	10226,48	1468,74	12335,70	
		Iд	24617,58	3102,00	9888,09	1223,60	11627,49	
		IIa	24323,56	3102,00	9772,26	1223,60	11449,30	
		IIб	25009,58	3102,00	9582,64	1223,60	12324,94	
		IIIa	23846,01	3102,00	9772,26	1223,60	10971,75	
		IVa	23804,45	3102,00	9830,94	1223,60	10871,51	
		IVб	24485,81	3567,30	10037,69	1407,97	10880,82	
		V	23865,09	3102,00	9791,34	1223,60	10971,75	
		VIa	23638,57	3102,00	9652,03	1223,60	10884,54	
		VIб	23379,80	3102,00	9588,14	1223,60	10689,66	
		VIв	23953,09	3102,00	9824,21	1223,60	11026,88	
		VIг	23562,70	3102,00	9772,26	1223,60	10688,44	
		VIд	23953,09	3102,00	9824,21	1223,60	11026,88	
		VIе	23563,92	3102,00	9772,26	1223,60	10689,66	
		VIIa	23098,15	3102,00	9582,64	1223,60	10413,51	
		VIIб	23103,65	3102,00	9588,14	1223,60	10413,51	
08-02-416-07	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток до 4000 А, на стойках	III	26239,73	3102,00	10500,31	1248,66	12637,42	330
		Ia	30248,16	4342,80	11230,64	1748,97	14674,72	
		Iб	28214,38	3567,30	10767,31	1437,08	13879,77	
		Iв	28872,36	3722,40	10954,49	1498,82	14195,47	
		Iг	28931,68	3722,40	11013,81	1498,82	14195,47	
		Iд	27158,48	3102,00	10631,08	1248,66	13425,40	
		IIa	26779,45	3102,00	10500,31	1248,66	13177,14	
		IIб	27488,95	3102,00	10301,66	1248,66	14085,29	
		IIIa	26156,05	3102,00	10500,31	1248,66	12553,74	
		IVa	26204,07	3102,00	10555,62	1248,66	12546,45	
		IVб	26903,55	3567,30	10780,49	1437,08	12555,76	
		V	26181,20	3102,00	10525,46	1248,66	12553,74	
		VIa	25891,30	3102,00	10392,45	1248,66	12396,85	
		VIб	25765,25	3102,00	10308,17	1248,66	12355,08	
		VIв	26309,57	3102,00	10546,81	1248,66	12660,76	
		VIг	25956,17	3102,00	10500,31	1248,66	12353,86	
		VIд	26309,57	3102,00	10546,81	1248,66	12660,76	
		VIе	25957,39	3102,00	10500,31	1248,66	12355,08	
		VIIa	25318,08	3102,00	10301,66	1248,66	11914,42	
		VIIб	25324,59	3102,00	10308,17	1248,66	11914,42	
Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток до 4000 А, на конструкциях по								
08-02-416-08	стенам и колоннам	III	26088,28	3102,00	10173,72	1233,18	12812,56	330
		Ia	30067,46	4342,80	10873,37	1727,08	14851,29	
		Iб	28038,28	3567,30	10427,13	1418,53	14043,85	
		Iв	28720,09	3722,40	10613,46	1479,61	14384,23	
		Iг	28766,07	3722,40	10659,44	1479,61	14384,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	27017,84	3102,00	10297,86	1233,18	13617,98	
		Ia	26651,23	3102,00	10173,72	1233,18	13375,51	
		Iб	27385,75	3102,00	9979,46	1233,18	14304,29	
		IIIa	26031,91	3102,00	10173,72	1233,18	12756,19	
		IVa	26045,50	3102,00	10230,63	1233,18	12712,87	
		IVб	26735,95	3567,30	10446,47	1418,53	12722,18	
		V	26054,32	3102,00	10196,13	1233,18	12756,19	
		VIa	25744,98	3102,00	10060,67	1233,18	12582,31	
		VIб	25608,98	3102,00	9985,55	1233,18	12521,43	
		VIв	26180,40	3102,00	10222,74	1233,18	12855,66	
		VIг	25795,93	3102,00	10173,72	1233,18	12520,21	
		VIд	26180,40	3102,00	10222,74	1233,18	12855,66	
		VIе	25797,15	3102,00	10173,72	1233,18	12521,43	
		VIIa	25162,90	3102,00	9979,46	1233,18	12081,44	
		VIIб	25168,99	3102,00	9985,55	1233,18	12081,44	
08-02-416-09	фермам	III	26525,22	3374,60	11013,22	1348,99	12137,40	359
		Ia	30530,25	4724,44	11770,70	1888,13	14035,11	
		Iб	28459,21	3880,79	11286,83	1550,59	13291,59	
		Iв	29123,98	4049,52	11490,59	1618,56	13583,87	
		Iг	29169,83	4049,52	11536,44	1618,56	13583,87	
		Id	27444,49	3374,60	11146,64	1348,99	12923,25	
		Ia	27073,87	3374,60	11013,22	1348,99	12686,05	
		Iб	27715,34	3374,60	10801,90	1348,99	13538,84	
		IIIa	26478,90	3374,60	11013,22	1348,99	12091,08	
		IVa	26487,94	3374,60	11075,85	1348,99	12037,49	
		IVб	27238,31	3880,79	11309,90	1550,59	12047,62	
		V	26502,52	3374,60	11036,84	1348,99	12091,08	
		VIa	26145,14	3374,60	10887,48	1348,99	11883,06	
		VIб	26068,77	3374,60	10808,38	1348,99	11885,79	
		VIв	26634,76	3374,60	11067,54	1348,99	12192,62	
		VIг	26272,38	3374,60	11013,22	1348,99	11884,56	
		VIд	26634,76	3374,60	11067,54	1348,99	12192,62	
		VIе	26273,61	3374,60	11013,22	1348,99	11885,79	
		VIIa	25572,61	3374,60	10801,90	1348,99	11396,11	
		VIIб	25579,09	3374,60	10808,38	1348,99	11396,11	

Таблица 08-02-417. Шинопроводы закрытые распределительные переменного токаИзмеритель: **100 м шинопровода**

08-02-417-01	Шинопровод закрытый распределительный переменного тока на ток до 630 А на стойках	III	3975,76	1560,40	1880,70	392,88	534,66	166
		Ia	4989,79	2184,56	2115,94	550,10	689,29	
		Iб	4392,96	1794,46	1971,60	451,97	626,90	
		Iв	4535,50	1872,48	2007,68	471,33	655,34	
		Iг	4579,52	1872,48	2051,70	471,33	655,34	
		Id	4012,52	1560,40	1919,37	392,88	532,75	
		Ia	3963,10	1560,40	1880,70	392,88	522,00	
		Iб	3992,16	1560,40	1854,20	392,88	577,56	
		IIIa	3936,92	1560,40	1880,70	392,88	495,82	
		IVa	3990,41	1560,40	1888,22	392,88	541,79	
		IVб	4302,88	1794,46	1961,95	451,97	546,47	
		V	3947,14	1560,40	1890,92	392,88	495,82	
		VIa	3996,70	1560,40	1891,56	392,88	544,74	
		VIб	3917,60	1560,40	1856,91	392,88	500,29	
		VIв	3944,06	1560,40	1884,72	392,88	498,94	
		VIг	3941,39	1560,40	1880,70	392,88	500,29	
		VIд	3944,06	1560,40	1884,72	392,88	498,94	
		VIе	3941,39	1560,40	1880,70	392,88	500,29	
		VIIa	3967,22	1560,40	1854,20	392,88	552,62	
		VIIб	3969,93	1560,40	1856,91	392,88	552,62	
Шинопровод закрытый распределительный переменного тока на ток до 630 А на конструкциях по								
08-02-417-02	стенам	III	3347,01	1532,20	1533,23	390,14	281,58	163

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	4263,81	2145,08	1753,41	546,46	365,32	
		Iб	3708,63	1762,03	1617,62	449,01	328,98	
		Iв	3836,94	1838,64	1651,91	468,30	346,39	
		Iг	3873,00	1838,64	1687,97	468,30	346,39	
		Iд	3375,81	1532,20	1566,07	390,14	277,54	
		IIa	3337,82	1532,20	1533,23	390,14	272,39	
		IIб	3343,30	1532,20	1510,70	390,14	300,40	
		IIIa	3326,47	1532,20	1533,23	390,14	261,04	
		IVa	3356,30	1532,20	1540,33	390,14	283,77	
		IVб	3660,99	1762,03	1610,59	449,01	288,37	
		V	3334,97	1532,20	1541,73	390,14	261,04	
		VIa	3357,62	1532,20	1541,56	390,14	283,86	
		VIб	3306,82	1532,20	1512,98	390,14	261,64	
		VIв	3330,50	1532,20	1537,49	390,14	260,81	
		VIг	3327,07	1532,20	1533,23	390,14	261,64	
		VIд	3330,50	1532,20	1537,49	390,14	260,81	
		VIe	3327,07	1532,20	1533,23	390,14	261,64	
		VIIa	3333,28	1532,20	1510,70	390,14	290,38	
VIIб	3335,56	1532,20	1512,98	390,14	290,38			
08-02-417-03	колоннам	III	6371,53	1532,20	1667,69	390,14	3171,64	163
		Ia	7705,75	2145,08	1889,86	546,46	3670,81	
		Iб	7042,69	1762,03	1752,75	449,01	3527,91	
		Iв	7265,64	1838,64	1788,20	468,30	3638,80	
		Iг	7303,02	1838,64	1825,58	468,30	3638,80	
		Iд	6627,82	1532,20	1702,52	390,14	3393,10	
		IIa	6515,99	1532,20	1667,69	390,14	3316,10	
		IIб	6803,47	1532,20	1643,84	390,14	3627,43	
		IIIa	6478,48	1532,20	1667,69	390,14	3278,59	
		IVa	6445,82	1532,20	1675,62	390,14	3238,00	
		IVб	6750,51	1762,03	1745,88	449,01	3242,60	
		V	6487,32	1532,20	1676,52	390,14	3278,60	
		VIa	6651,40	1532,20	1676,18	390,14	3443,02	
		VIб	6429,22	1532,20	1646,28	390,14	3250,74	
		VIв	6551,29	1532,20	1672,61	390,14	3346,48	
		VIг	6450,63	1532,20	1667,69	390,14	3250,74	
		VIд	6551,29	1532,20	1672,61	390,14	3346,48	
		VIe	6450,63	1532,20	1667,69	390,14	3250,74	
		VIIa	6519,30	1532,20	1643,84	390,14	3343,26	
VIIб	6521,74	1532,20	1646,28	390,14	3343,26			

Таблица 08-02-418. Шинопроводы закрытые постоянного тока

Измеритель: 100 м шинпровода

Шинопровод на конструкциях на напряжение до 1000 В на ток до

08-02-418-01	2500 А	III	6623,05	2124,40	3249,59	805,44	1249,06	226
		Ia	8054,97	2974,16	3685,07	1127,89	1395,74	
		Iб	7241,65	2443,06	3414,43	926,02	1384,16	
		Iв	7335,70	2549,28	3487,98	966,67	1298,44	
		Iг	7404,91	2549,28	3557,19	966,67	1298,44	
		Iд	6781,39	2124,40	3319,20	805,44	1337,79	
		IIa	6667,21	2124,40	3249,59	805,44	1293,22	
		IIб	6618,78	2124,40	3205,66	805,44	1288,72	
		IIIa	6575,04	2124,40	3249,59	805,44	1201,05	
		IVa	6628,40	2124,40	3268,66	805,44	1235,34	
		IVб	7090,64	2443,06	3405,87	926,02	1241,71	
		V	6591,65	2124,40	3266,20	805,44	1201,05	
		VIa	6497,93	2124,40	3266,38	805,44	1107,15	
		VIб	6590,38	2124,40	3210,29	805,44	1255,69	
		VIв	6623,77	2124,40	3263,12	805,44	1236,25	
VIг	6629,08	2124,40	3249,59	805,44	1255,09			
VIд	6623,77	2124,40	3263,12	805,44	1236,25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	6629,68	2124,40	3249,59	805,44	1255,69	
		VIIa	6424,18	2124,40	3205,66	805,44	1094,12	
		VIIб	6428,81	2124,40	3210,29	805,44	1094,12	
08-02-418-02	4000 А	III	8054,15	2368,80	3983,97	920,45	1701,38	252
		Ia	9737,85	3316,32	4508,09	1288,48	1913,44	
		Iб	8809,49	2724,12	4184,81	1058,56	1900,56	
		Iв	8881,10	2842,56	4267,85	1104,86	1770,69	
		Iг	8973,71	2842,56	4360,46	1104,86	1770,69	
		Iд	8272,43	2368,80	4068,87	920,45	1834,76	
		IIa	8120,64	2368,80	3983,97	920,45	1767,87	
		IIб	8053,04	2368,80	3929,51	920,45	1754,73	
		IIIa	7980,79	2368,80	3983,97	920,45	1628,02	
		IVa	8052,28	2368,80	4003,00	920,45	1680,48	
		IVб	8579,43	2724,12	4167,73	1058,56	1687,58	
		V	8002,51	2368,80	4005,69	920,45	1628,02	
		VIa	7859,78	2368,80	4008,27	920,45	1482,71	
		VIб	8014,38	2368,80	3935,15	920,45	1710,43	
		VIв	8044,95	2368,80	3995,75	920,45	1680,40	
		VIг	8062,60	2368,80	3983,97	920,45	1709,83	
		VIд	8044,95	2368,80	3995,75	920,45	1680,40	
		VIe	8063,20	2368,80	3983,97	920,45	1710,43	
		VIIa	7762,42	2368,80	3929,51	920,45	1464,11	
		VIIб	7768,06	2368,80	3935,15	920,45	1464,11	
08-02-418-03	6300 А	III	8864,03	2632,00	4524,48	1034,41	1707,55	280
		Ia	10727,36	3684,80	5120,71	1448,53	1921,85	
		Iб	9688,08	3026,80	4753,62	1189,49	1907,66	
		Iв	9782,84	3158,40	4846,48	1241,47	1777,96	
		Iг	9890,16	3158,40	4953,80	1241,47	1777,96	
		Iд	9093,76	2632,00	4620,81	1034,41	1840,95	
		IIa	8930,53	2632,00	4524,48	1034,41	1774,05	
		IIб	8855,23	2632,00	4462,16	1034,41	1761,07	
		IIIa	8790,71	2632,00	4524,48	1034,41	1634,23	
		IVa	8863,59	2632,00	4544,89	1034,41	1686,70	
		IVб	9453,78	3026,80	4732,38	1189,49	1694,60	
		V	8815,76	2632,00	4549,53	1034,41	1634,23	
		VIa	8673,75	2632,00	4552,87	1034,41	1488,88	
		VIб	8817,21	2632,00	4468,58	1034,41	1716,63	
		VIв	8855,18	2632,00	4536,52	1034,41	1686,66	
		VIг	8872,51	2632,00	4524,48	1034,41	1716,03	
		VIд	8855,18	2632,00	4536,52	1034,41	1686,66	
		VIe	8873,11	2632,00	4524,48	1034,41	1716,63	
		VIIa	8564,53	2632,00	4462,16	1034,41	1470,37	
		VIIб	8570,95	2632,00	4468,58	1034,41	1470,37	
Таблица 08-02-419. Шинопроводы осветительные								
Измеритель: 100 м шинопровода								
08-02-419-01	Шинопровод осветительный на установленных конструкциях	III	2421,05	563,06	263,73	14,72	1594,26	59,90
		Ia	2944,42	788,28	289,35	20,60	1866,79	
		Iб	2685,16	647,52	275,02	16,93	1762,62	
		Iв	2750,10	675,67	275,87	17,66	1798,56	
		Iг	2760,76	675,67	286,53	17,66	1798,56	
		Iд	2432,07	563,06	269,04	14,72	1599,97	
		IIa	2402,34	563,06	263,73	14,72	1575,55	
		IIб	2510,27	563,06	260,03	14,72	1687,18	
		IIIa	2348,77	563,06	263,73	14,72	1521,98	
		IVa	2415,54	563,06	262,44	14,72	1590,04	
		IVб	2509,31	647,52	270,06	16,93	1591,73	
		V	2350,98	563,06	265,94	14,72	1521,98	
		VIa	2450,61	563,06	267,71	14,72	1619,84	
VIб	2355,35	563,06	260,37	14,72	1531,92			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	2355,91	563,06	261,70	14,72	1531,15	
		VIг	2357,46	563,06	263,73	14,72	1530,67	
		VIд	2355,91	563,06	261,70	14,72	1531,15	
		VIе	2358,71	563,06	263,73	14,72	1531,92	
		VIIа	2436,23	563,06	260,03	14,72	1613,14	
		VIIб	2436,57	563,06	260,37	14,72	1613,14	

Таблица 08-02-420. Коробки ответвительные к распределительному шинопроводу

Измеритель: 100 шт.

08-02-420-01	Коробка ответвительная с предохранителем или разъединителем, или автоматом, или указателем напряжения	III	11365,22	2199,60	1318,63	73,58	7846,99	234
		Iа	12415,27	3079,44	1446,76	103,01	7889,07	
		Iб	11761,28	2529,54	1375,09	84,64	7856,65	
		Iв	11880,77	2639,52	1379,34	88,29	7861,91	
		Iг	11934,07	2639,52	1432,64	88,29	7861,91	
		Iд	11394,87	2199,60	1345,22	73,58	7850,05	
		IIа	11349,92	2199,60	1318,63	73,58	7831,69	
		IIб	11426,30	2199,60	1300,15	73,58	7926,55	
		IIIа	11346,86	2199,60	1318,63	73,58	7828,63	
		IVа	11334,31	2199,60	1312,20	73,58	7822,51	
		IVб	11708,94	2529,54	1350,29	84,64	7829,11	
		V	11357,92	2199,60	1329,69	73,58	7828,63	
		VIа	11400,46	2199,60	1338,57	73,58	7862,29	
		VIб	11333,13	2199,60	1301,84	73,58	7831,69	
		VIв	11327,54	2199,60	1308,49	73,58	7819,45	
		VIг	11334,62	2199,60	1318,63	73,58	7816,39	
		VIд	11327,54	2199,60	1308,49	73,58	7819,45	
VIе	11349,92	2199,60	1318,63	73,58	7831,69			
VIIа	11349,80	2199,60	1300,15	73,58	7850,05			
VIIб	11351,49	2199,60	1301,84	73,58	7850,05			

Таблица 08-02-421. Проводки модульные

Измеритель: 100 м труб

Проводка модульная стальными трубами, прокладываемыми в полу под заливку бетоном, расстояние между ответвительными коробками

08-02-421-01	до 2 м	III	2551,03	483,16	346,33	29,87	1721,54	51,40
		Iа	2999,89	676,42	374,17	41,82	1949,30	
		Iб	2782,29	555,63	357,86	34,35	1868,80	
		Iв	2857,85	579,79	360,63	35,84	1917,43	
		Iг	2866,80	579,79	369,58	35,84	1917,43	
		Iд	2617,99	483,16	352,17	29,87	1782,66	
		IIа	2608,91	483,16	346,33	29,87	1779,42	
		IIб	2820,98	483,16	342,52	29,87	1995,30	
		IIIа	2561,82	483,16	346,33	29,87	1732,33	
		IVа	2553,42	483,16	346,30	29,87	1723,96	
		IVб	2635,60	555,63	354,56	34,35	1725,41	
		V	2563,74	483,16	348,25	29,87	1732,33	
		VIа	2545,95	483,16	349,47	29,87	1713,32	
		VIб	2422,51	483,16	342,91	29,87	1596,44	
		VIв	2532,47	483,16	345,62	29,87	1703,69	
		VIг	2425,93	483,16	346,33	29,87	1596,44	
		VIд	2532,47	483,16	345,62	29,87	1703,69	
VIе	2425,93	483,16	346,33	29,87	1596,44			
VIIа	2533,57	483,16	342,52	29,87	1707,89			
VIIб	2533,96	483,16	342,91	29,87	1707,89			
08-02-421-02	свыше 2 м	III	2314,34	360,02	288,12	22,90	1666,20	38,30
		Iа	2701,69	504,03	312,41	32,06	1885,25	
		Iб	2517,52	414,02	298,35	26,34	1805,15	
		Iв	2589,69	432,02	300,34	27,49	1857,33	
		Iг	2598,10	432,02	308,75	27,49	1857,33	
		Iд	2378,65	360,02	293,20	22,90	1725,43	
IIа	2370,39	360,02	288,12	22,90	1722,25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	2575,12	360,02	284,76	22,90	1930,34	
		IIIa	2326,04	360,02	288,12	22,90	1677,90	
		IVa	2317,73	360,02	287,78	22,90	1669,93	
		IVб	2380,02	414,02	294,99	26,34	1671,01	
		V	2327,82	360,02	289,90	22,90	1677,90	
		VIa	2309,05	360,02	291,13	22,90	1657,90	
		VIб	2188,81	360,02	285,09	22,90	1543,70	
		VIв	2291,32	360,02	287,16	22,90	1644,14	
		VIг	2191,84	360,02	288,12	22,90	1543,70	
		VIд	2291,32	360,02	287,16	22,90	1644,14	
		VIе	2191,84	360,02	288,12	22,90	1543,70	
		VIIa	2291,84	360,02	284,76	22,90	1647,06	
		VIIб	2292,17	360,02	285,09	22,90	1647,06	

Таблица 08-02-422. Затягивание проводов в электротехнический плинтусИзмеритель: **100 м одного провода (нормы 01, 02), 100 м двухпроводной линии (норма 03), 100 м трехпроводной линии (норма 04)**

Провод								
08-02-422-01	один сечением до 2х2,5 мм ²	II	457,56	238,08	2,42	0,14	217,06	24
		Ia	601,19	333,36	2,65	0,19	265,18	
		Iб	539,66	273,84	2,52	0,16	263,30	
		Iв	514,59	285,60	2,53	0,16	226,46	
		Iг	514,69	285,60	2,63	0,16	226,46	
		Iд	475,72	238,08	2,47	0,14	235,17	
		IIa	467,48	238,08	2,42	0,14	226,98	
		IIб	505,88	238,08	2,39	0,14	265,41	
		IIIa	450,30	238,08	2,42	0,14	209,80	
		IVa	447,19	238,08	2,41	0,14	206,70	
		IVб	483,74	273,84	2,48	0,16	207,42	
		V	450,32	238,08	2,44	0,14	209,80	
		VIa	480,27	238,08	2,46	0,14	239,73	
		VIб	440,65	238,08	2,39	0,14	200,18	
		VIв	451,68	238,08	2,40	0,14	211,20	
		VIг	440,68	238,08	2,42	0,14	200,18	
		VIд	451,68	238,08	2,40	0,14	211,20	
VIе	440,68	238,08	2,42	0,14	200,18			
VIIa	453,07	238,08	2,39	0,14	212,60			
VIIб	453,07	238,08	2,39	0,14	212,60			
08-02-422-02	один сечением до 3х4 мм ²	II	482,24	259,90	4,84	0,27	217,50	26,20
		Ia	635,02	363,92	5,31	0,38	265,79	
		Iб	567,79	298,94	5,05	0,31	263,80	
		Iв	543,83	311,78	5,06	0,32	226,99	
		Iг	544,03	311,78	5,26	0,32	226,99	
		Iд	500,45	259,90	4,94	0,27	235,61	
		IIa	492,16	259,90	4,84	0,27	227,42	
		IIб	530,52	259,90	4,77	0,27	265,85	
		IIIa	474,98	259,90	4,84	0,27	210,24	
		IVa	471,86	259,90	4,82	0,27	207,14	
		IVб	511,82	298,94	4,96	0,31	207,92	
		V	475,02	259,90	4,88	0,27	210,24	
		VIa	504,98	259,90	4,91	0,27	240,17	
		VIб	465,30	259,90	4,78	0,27	200,62	
		VIв	476,34	259,90	4,80	0,27	211,64	
		VIг	465,36	259,90	4,84	0,27	200,62	
		VIд	476,34	259,90	4,80	0,27	211,64	
VIе	465,36	259,90	4,84	0,27	200,62			
VIIa	477,71	259,90	4,77	0,27	213,04			
VIIб	477,72	259,90	4,78	0,27	213,04			
08-02-422-03	два сечением до 2,5 мм ²	II	672,45	268,83	4,84	0,27	398,78	27,10
		Ia	869,54	376,42	5,31	0,38	487,81	
		Iб	799,83	309,21	5,05	0,31	485,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	740,54	322,49	5,06	0,32	412,99	
		Иг	740,74	322,49	5,26	0,32	412,99	
		Ид	707,24	268,83	4,94	0,27	433,47	
		IIa	690,77	268,83	4,84	0,27	417,10	
		IIб	768,87	268,83	4,77	0,27	495,27	
		IIIa	658,33	268,83	4,84	0,27	384,66	
		IVa	651,85	268,83	4,82	0,27	378,20	
		IVб	693,17	309,21	4,96	0,31	379,00	
		V	658,37	268,83	4,88	0,27	384,66	
		VIa	719,98	268,83	4,91	0,27	446,24	
		VIб	640,06	268,83	4,78	0,27	366,45	
		VIв	660,27	268,83	4,80	0,27	386,64	
		VIг	640,12	268,83	4,84	0,27	366,45	
		VIд	660,27	268,83	4,80	0,27	386,64	
		VIе	640,12	268,83	4,84	0,27	366,45	
		VIIa	662,72	268,83	4,77	0,27	389,12	
		VIIб	662,73	268,83	4,78	0,27	389,12	
08-02-422-04	три сечением до 4 мм2	III	926,27	336,29	7,26	0,41	582,72	33,90
		Ia	1192,33	470,87	7,96	0,57	713,50	
		Iб	1104,10	386,80	7,57	0,47	709,73	
		Iв	1014,16	403,41	7,59	0,49	603,16	
		Iг	1014,46	403,41	7,89	0,49	603,16	
		Ид	978,02	336,29	7,40	0,41	634,33	
		IIa	953,32	336,29	7,26	0,41	609,77	
		IIб	1071,03	336,29	7,16	0,41	727,58	
		IIIa	905,13	336,29	7,26	0,41	561,58	
		IVa	894,89	336,29	7,22	0,41	551,38	
		IVб	946,62	386,80	7,43	0,47	552,39	
		V	905,19	336,29	7,32	0,41	561,58	
		VIa	999,24	336,29	7,37	0,41	655,58	
		VIб	877,77	336,29	7,17	0,41	534,31	
		VIв	907,27	336,29	7,20	0,41	563,78	
		VIг	877,86	336,29	7,26	0,41	534,31	
		VIд	907,27	336,29	7,20	0,41	563,78	
		VIе	877,86	336,29	7,26	0,41	534,31	
VIIa	910,79	336,29	7,16	0,41	567,34			
VIIб	910,80	336,29	7,17	0,41	567,34			

Раздел 7. ШИНЫ ТЯЖЕЛЫЕ

Таблица 08-02-452. Шины для мощных алюминиевых электролизных ванн

Измеритель: 1 т

Катодная ошиновка электролизера на 175 кА с применением электродуговой сварки,

08-02-452-01	изготовление и монтаж	III	1811,65	118,05	495,81	42,64	1197,79	11,90
		Ia	2065,81	165,29	521,71	59,70	1378,81	
		Iб	1995,15	135,78	506,21	49,04	1353,16	
		Iв	1931,95	141,61	508,98	51,15	1281,36	
		Iг	1938,46	141,61	515,49	51,15	1281,36	
		Ид	1922,94	118,05	500,16	42,64	1304,73	
		IIa	1870,63	118,05	495,81	42,64	1256,77	
		IIб	1885,31	118,05	494,09	42,64	1273,17	
		IIIa	1765,45	118,05	495,81	42,64	1151,59	
		IVa	1795,22	118,05	496,02	42,64	1181,15	
		IVб	1821,39	135,78	504,10	49,04	1181,51	
		V	1766,82	118,05	497,18	42,64	1151,59	
		VIa	1670,98	118,05	498,90	42,64	1054,03	
		VIб	1805,10	118,05	494,27	42,64	1192,78	
		VIв	1799,46	118,05	495,54	42,64	1185,87	
		VIг	1806,64	118,05	495,81	42,64	1192,78	
		VIд	1799,46	118,05	495,54	42,64	1185,87	
		VIе	1806,64	118,05	495,81	42,64	1192,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-452-02	монтаж без заготовки	VIIa	1638,91	118,05	494,09	42,64	1026,77	3,24
		VIIб	1639,09	118,05	494,27	42,64	1026,77	
		III	845,67	32,14	318,25	20,86	495,28	
		Ia	948,94	45,00	334,25	29,21	569,69	
		Iб	924,61	36,97	324,89	23,99	562,75	
		Iв	889,69	38,56	326,22	25,03	524,91	
		Iг	894,91	38,56	331,44	25,03	524,91	
		Iд	895,08	32,14	321,41	20,86	541,53	
		IIa	870,21	32,14	318,25	20,86	519,82	
		IIб	868,03	32,14	316,85	20,86	519,04	
		IIIa	823,37	32,14	318,25	20,86	472,98	
		IVa	838,39	32,14	318,13	20,86	488,12	
		IVб	848,14	36,97	322,95	23,99	488,22	
		V	824,45	32,14	319,33	20,86	472,98	
		VIa	779,08	32,14	320,64	20,86	426,30	
		VIб	845,07	32,14	317,00	20,86	495,93	
		VIв	838,99	32,14	317,76	20,86	489,09	
		VIг	846,32	32,14	318,25	20,86	495,93	
		VIд	838,99	32,14	317,76	20,86	489,09	
		VIе	846,32	32,14	318,25	20,86	495,93	
VIIa	766,34	32,14	316,85	20,86	417,35			
VIIб	766,49	32,14	317,00	20,86	417,35			
Катодная ошиновка электролизера на 175 кА с применением аргодуговой сварки,								
08-02-452-03	изготовление и монтаж	III	1734,74	308,51	586,24	42,64	839,99	31,10
		Ia	2018,80	431,98	614,35	59,70	972,47	
		Iб	1901,44	354,85	597,63	49,04	948,96	
		Iв	1879,69	370,09	600,61	51,15	908,99	
		Iг	1889,21	370,09	610,13	51,15	908,99	
		Iд	1815,20	308,51	592,80	42,64	913,89	
		IIa	1775,81	308,51	586,24	42,64	881,06	
		IIб	1788,54	308,51	584,47	42,64	895,56	
		IIIa	1706,48	308,51	586,24	42,64	811,73	
		IVa	1724,41	308,51	586,79	42,64	829,11	
		IVб	1779,76	354,85	594,87	49,04	830,04	
		V	1708,48	308,51	588,24	42,64	811,73	
		VIa	1658,05	308,51	591,36	42,64	758,18	
		VIб	1731,34	308,51	584,69	42,64	838,14	
		VIв	1729,17	308,51	586,13	42,64	834,53	
		VIг	1732,89	308,51	586,24	42,64	838,14	
		VIд	1729,17	308,51	586,13	42,64	834,53	
		VIе	1732,89	308,51	586,24	42,64	838,14	
		VIIa	1627,73	308,51	584,47	42,64	734,75	
		VIIб	1627,95	308,51	584,69	42,64	734,75	
08-02-452-04	монтаж без заготовки	III	620,67	173,60	401,39	20,86	45,68	17,50
		Ia	722,21	243,08	419,36	29,21	59,77	
		Iб	662,89	199,68	408,90	23,99	54,31	
		Iв	675,20	208,25	410,47	25,03	56,48	
		Iг	683,04	208,25	418,31	25,03	56,48	
		Iд	629,92	173,60	406,52	20,86	49,80	
		IIa	622,77	173,60	401,39	20,86	47,78	
		IIб	623,56	173,60	399,89	20,86	50,07	
		IIIa	621,81	173,60	401,39	20,86	46,82	
		IVa	621,70	173,60	401,60	20,86	46,50	
		IVб	653,12	199,68	406,42	23,99	47,02	
		V	623,45	173,60	403,03	20,86	46,82	
		VIa	630,43	173,60	405,52	20,86	51,31	
		VIб	622,61	173,60	400,07	20,86	48,94	
VIв	623,20	173,60	401,07	20,86	48,53			
VIг	623,93	173,60	401,39	20,86	48,94			
VIд	623,20	173,60	401,07	20,86	48,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	623,93	173,60	401,39	20,86	48,94	
		VIa	622,64	173,60	399,89	20,86	49,15	
		VIб	622,82	173,60	400,07	20,86	49,15	
Катодная ошиновка электролизеров на 255 кА, включая пакеты, стояки и гибкую часть стояков, с применением аргодуговой сварки								
08-02-452-05	изготовление и монтаж	III	1893,94	541,23	835,90	50,84	516,81	53,80
		Ia	2242,54	757,50	872,46	71,16	612,58	
		Iб	2071,90	622,47	850,78	58,48	598,65	
		Iв	2072,29	649,37	854,99	61,00	567,93	
		Iг	2088,45	649,37	871,15	61,00	567,93	
		Iд	1955,82	541,23	847,63	50,84	566,96	
		IIa	1919,16	541,23	835,90	50,84	542,03	
		IIб	1920,45	541,23	833,34	50,84	545,88	
		IIIa	1877,71	541,23	835,90	50,84	500,58	
		IVa	1889,86	541,23	837,36	50,84	511,27	
		IVб	1982,04	622,47	846,67	58,48	512,90	
		V	1881,12	541,23	839,31	50,84	500,58	
		VIa	1872,90	541,23	845,06	50,84	486,61	
		VIб	1903,94	541,23	833,71	50,84	529,00	
		VIв	1897,89	541,23	836,27	50,84	520,39	
		VIг	1906,13	541,23	835,90	50,84	529,00	
		VIд	1897,89	541,23	836,27	50,84	520,39	
		VIe	1906,13	541,23	835,90	50,84	529,00	
		VIIa	1843,07	541,23	833,34	50,84	468,50	
		VIIб	1843,44	541,23	833,71	50,84	468,50	
08-02-452-06	монтаж без заготовки	III	1048,18	349,08	549,51	20,86	149,59	34,70
		Ia	1250,42	488,58	570,82	29,21	191,02	
		Iб	1137,32	401,48	558,47	23,99	177,37	
		Iв	1159,80	418,83	560,57	25,03	180,40	
		Iг	1171,88	418,83	572,65	25,03	180,40	
		Iд	1069,85	349,08	557,98	20,86	162,79	
		IIa	1055,24	349,08	549,51	20,86	156,65	
		IIб	1060,65	349,08	547,65	20,86	163,92	
		IIIa	1050,90	349,08	549,51	20,86	152,31	
		IVa	1049,52	349,08	550,36	20,86	150,08	
		IVб	1107,78	401,48	555,17	23,99	151,13	
		V	1053,44	349,08	552,05	20,86	152,31	
		VIa	1074,19	349,08	556,35	20,86	168,76	
		VIб	1055,50	349,08	547,93	20,86	158,49	
		VIв	1056,04	349,08	549,55	20,86	157,41	
		VIг	1057,08	349,08	549,51	20,86	158,49	
		VIд	1056,04	349,08	549,55	20,86	157,41	
		VIe	1057,08	349,08	549,51	20,86	158,49	
		VIIa	1056,44	349,08	547,65	20,86	159,71	
		VIIб	1056,72	349,08	547,93	20,86	159,71	
08-02-452-07	Монтаж без заготовки анодных пин с гибкими пакетами для алюминиевых электролизеров на 175-255 кА	III	665,09	71,11	196,42	10,07	397,56	6,59
		Ia	769,05	99,57	207,92	14,09	461,56	
		Iб	729,87	81,78	201,35	11,57	446,74	
		Iв	723,09	85,34	202,08	12,07	435,67	
		Iг	728,13	85,34	207,12	12,07	435,67	
		Iд	701,46	71,11	199,40	10,07	430,95	
		IIa	684,51	71,11	196,42	10,07	416,98	
		IIб	694,12	71,11	195,13	10,07	427,88	
		IIIa	654,75	71,11	196,42	10,07	387,22	
		IVa	660,14	71,11	196,25	10,07	392,78	
		IVб	674,23	81,78	199,45	11,57	393,00	
		V	655,80	71,11	197,47	10,07	387,22	
		VIa	638,39	71,11	198,76	10,07	368,52	
		VIб	662,29	71,11	195,27	10,07	395,91	
		VIв	663,33	71,11	195,91	10,07	396,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	663,44	71,11	196,42	10,07	395,91	
		VIд	663,33	71,11	195,91	10,07	396,31	
		VIе	663,44	71,11	196,42	10,07	395,91	
		VIIа	621,64	71,11	195,13	10,07	355,40	
		VIIб	621,78	71,11	195,27	10,07	355,40	

Раздел 8. СЕТИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Таблица 08-02-471. Заземлители

Измеритель: 10 шт.

Заземлитель вертикальный из угловой стали размером

08-02-471-01	50x50x5 мм	III	853,77	100,58	60,15	2,57	693,04	10,70
		Iа	936,80	140,81	64,82	3,59	731,17	
		Iб	908,51	115,67	62,18	2,95	730,66	
		Iв	902,29	120,70	62,45	3,08	719,14	
		Iг	904,29	120,70	64,45	3,08	719,14	
		Iд	855,94	100,58	61,28	2,57	694,08	
		IIа	854,32	100,58	60,15	2,57	693,59	
		IIб	908,41	100,58	59,36	2,57	748,47	
		IIIа	825,09	100,58	60,15	2,57	664,36	
		IVа	851,22	100,58	60,01	2,57	690,63	
		IVб	867,94	115,67	61,34	2,95	690,93	
		V	825,51	100,58	60,57	2,57	664,36	
		VIа	794,62	100,58	60,86	2,57	633,18	
		VIб	778,95	100,58	59,44	2,57	618,93	
		VIв	792,04	100,58	59,86	2,57	631,60	
		VIг	779,66	100,58	60,15	2,57	618,93	
		VIд	792,04	100,58	59,86	2,57	631,60	
		VIе	779,66	100,58	60,15	2,57	618,93	
		VIIа	823,43	100,58	59,36	2,57	663,49	
VIIб	823,51	100,58	59,44	2,57	663,49			
08-02-471-02	63x63x6 мм	III	1246,35	110,92	86,76	4,05	1048,67	11,80
		Iа	1354,61	155,29	94,02	5,67	1105,30	
		Iб	1322,24	127,56	89,94	4,66	1104,74	
		Iв	1310,81	133,10	90,29	4,86	1087,42	
		Iг	1313,89	133,10	93,37	4,86	1087,42	
		Iд	1249,03	110,92	88,43	4,05	1049,68	
		IIа	1246,79	110,92	86,76	4,05	1049,11	
		IIб	1328,49	110,92	85,60	4,05	1131,97	
		IIIа	1202,58	110,92	86,76	4,05	1004,90	
		IVа	1242,29	110,92	86,49	4,05	1044,88	
		IVб	1261,36	127,56	88,59	4,66	1045,21	
		V	1203,22	110,92	87,40	4,05	1004,90	
		VIа	1155,35	110,92	87,88	4,05	956,55	
		VIб	1131,93	110,92	85,71	4,05	935,30	
		VIв	1151,47	110,92	86,27	4,05	954,28	
		VIг	1132,98	110,92	86,76	4,05	935,30	
		VIд	1151,47	110,92	86,27	4,05	954,28	
		VIе	1132,98	110,92	86,76	4,05	935,30	
		VIIа	1199,76	110,92	85,60	4,05	1003,24	
VIIб	1199,87	110,92	85,71	4,05	1003,24			
Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром								
08-02-471-03	12 мм	III	387,61	77,93	39,93	1,08	269,75	8,29
		Iа	451,92	109,10	42,12	1,51	300,70	
		Iб	409,99	89,61	40,86	1,24	279,52	
		Iв	434,18	93,51	41,10	1,30	299,57	
		Iг	435,17	93,51	42,09	1,30	299,57	
		Iд	343,18	77,93	40,63	1,08	224,62	
		IIа	342,01	77,93	39,93	1,08	224,15	
		IIб	414,60	77,93	39,46	1,08	297,21	
		IIIа	341,84	77,93	39,93	1,08	223,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	385,69	77,93	39,96	1,08	267,80	
		IVб	398,16	89,61	40,52	1,24	268,03	
		V	342,05	77,93	40,14	1,08	223,98	
		VIa	358,05	77,93	40,25	1,08	239,87	
		VIб	347,01	77,93	39,51	1,08	229,57	
		VIв	347,76	77,93	39,88	1,08	229,95	
		VIг	347,43	77,93	39,93	1,08	229,57	
		VIд	347,76	77,93	39,88	1,08	229,95	
		VIe	347,43	77,93	39,93	1,08	229,57	
		VIIa	366,55	77,93	39,46	1,08	249,16	
VIIб	366,60	77,93	39,51	1,08	249,16			
08-02-471-04	16 мм	III	581,47	77,93	54,45	1,89	449,09	8,29
		Ia	666,94	109,10	58,04	2,65	499,80	
		Iб	609,19	89,61	56,00	2,17	463,58	
		Iв	648,41	93,51	56,29	2,27	498,61	
		Iг	649,98	93,51	57,86	2,27	498,61	
		Iд	503,65	77,93	55,44	1,89	370,28	
		IIa	502,17	77,93	54,45	1,89	369,79	
		IIб	625,78	77,93	53,77	1,89	494,08	
		IIIa	502,63	77,93	54,45	1,89	370,25	
		IVa	577,90	77,93	54,41	1,89	445,56	
		IVб	590,79	89,61	55,39	2,17	445,79	
		V	502,96	77,93	54,78	1,89	370,25	
		VIa	529,14	77,93	54,98	1,89	396,23	
		VIб	511,16	77,93	53,84	1,89	379,39	
		VIв	511,60	77,93	54,29	1,89	379,38	
		VIг	511,77	77,93	54,45	1,89	379,39	
		VIд	511,60	77,93	54,29	1,89	379,38	
		VIe	511,77	77,93	54,45	1,89	379,39	
		VIIa	544,73	77,93	53,77	1,89	413,03	
		VIIб	544,80	77,93	53,84	1,89	413,03	

Таблица 08-02-472. Заземляющие проводники

Измеритель: 100 м (нормы 01-10), 10 шт. (норма 11)

Заземлитель горизонтальный из стали

08-02-472-01	круглой диаметром 12 мм	III	744,56	178,60	59,23	1,89	506,73	19
		Ia	877,19	250,04	62,89	2,65	564,26	
		Iб	788,87	205,39	60,80	2,17	522,68	
		Iв	838,22	214,32	61,13	2,27	562,77	
		Iг	839,84	214,32	62,75	2,27	562,77	
		Iд	655,76	178,60	60,28	1,89	416,88	
		IIa	654,23	178,60	59,23	1,89	416,40	
		IIб	794,12	178,60	58,50	1,89	557,02	
		IIIa	654,92	178,60	59,23	1,89	417,09	
		IVa	740,41	178,60	59,22	1,89	502,59	
		IVб	768,72	205,39	60,20	2,17	503,13	
		V	655,26	178,60	59,57	1,89	417,09	
		VIa	684,47	178,60	59,77	1,89	446,10	
		VIб	664,44	178,60	58,58	1,89	427,26	
		VIв	664,80	178,60	59,09	1,89	427,11	
		VIг	665,09	178,60	59,23	1,89	427,26	
		VIд	664,80	178,60	59,09	1,89	427,11	
		VIe	665,09	178,60	59,23	1,89	427,26	
		VIIa	702,55	178,60	58,50	1,89	465,45	
		VIIб	702,63	178,60	58,58	1,89	465,45	
08-02-472-02	полосовой сечением 160 мм ²	III	1082,21	156,04	78,58	2,97	847,59	16,60
		Ia	1253,06	218,46	84,13	4,16	950,47	
		Iб	1210,13	179,45	80,99	3,42	949,69	
		Iв	1170,99	187,25	81,38	3,56	902,36	
		Iг	1173,39	187,25	83,78	3,56	902,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	1078,46	156,04	80,03	2,97	842,39	
		IIa	1076,15	156,04	78,58	2,97	841,53	
		IIб	1222,79	156,04	77,59	2,97	989,16	
		IIIa	1117,84	156,04	78,58	2,97	883,22	
		IVa	1122,72	156,04	78,48	2,97	888,20	
		IVб	1148,14	179,45	80,02	3,42	888,67	
		V	1118,35	156,04	79,09	2,97	883,22	
		VIa	1011,46	156,04	79,42	2,97	776,00	
		VIб	1020,75	156,04	77,69	2,97	787,02	
		VIв	968,22	156,04	78,30	2,97	733,88	
		VIг	1021,64	156,04	78,58	2,97	787,02	
		VIд	968,22	156,04	78,30	2,97	733,88	
		VIе	1021,64	156,04	78,58	2,97	787,02	
		VIIa	1110,92	156,04	77,59	2,97	877,29	
		VIIб	1111,02	156,04	77,69	2,97	877,29	
08-02-472-03	Проводник заземляющий скрыто в подшивке пола из стали полосовой сечением 100 мм ²	III	893,16	144,76	191,31	7,43	557,09	15,40
		Ia	1033,74	202,66	205,10	10,40	625,98	
		Iб	989,03	166,47	197,30	8,54	625,26	
		Iв	966,46	173,71	198,23	8,91	594,52	
		Iг	972,41	173,71	204,18	8,91	594,52	
		Ид	895,26	144,76	194,86	7,43	555,64	
		IIa	890,77	144,76	191,31	7,43	554,70	
		IIб	982,18	144,76	188,87	7,43	648,55	
		IIIa	915,48	144,76	191,31	7,43	579,41	
		IVa	918,63	144,76	191,02	7,43	582,85	
		IVб	944,62	166,47	194,87	8,54	583,28	
		V	916,74	144,76	192,57	7,43	579,41	
		VIa	852,41	144,76	193,40	7,43	514,25	
		VIб	854,01	144,76	189,11	7,43	520,14	
		VIв	823,45	144,76	190,58	7,43	488,11	
		VIг	856,21	144,76	191,31	7,43	520,14	
		VIд	823,45	144,76	190,58	7,43	488,11	
		VIе	856,21	144,76	191,31	7,43	520,14	
		VIIa	910,56	144,76	188,87	7,43	576,93	
		VIIб	910,80	144,76	189,11	7,43	576,93	
Проводник заземляющий скрыто в подшивке пола из стали круглой диаметром								
08-02-472-04	8 мм	III	582,06	167,32	171,96	6,35	242,78	17,80
		Ia	689,90	234,25	183,87	8,88	271,78	
		Iб	622,78	192,42	177,11	7,30	253,25	
		Iв	648,57	200,78	177,98	7,61	269,81	
		Iг	653,74	200,78	183,15	7,61	269,81	
		Ид	547,46	167,32	175,11	6,35	205,03	
		IIa	543,81	167,32	171,96	6,35	204,53	
		IIб	603,87	167,32	169,79	6,35	266,76	
		IIIa	543,01	167,32	171,96	6,35	203,73	
		IVa	580,27	167,32	171,76	6,35	241,19	
		IVб	609,16	192,42	175,05	7,30	241,69	
		V	544,10	167,32	173,05	6,35	203,73	
		VIa	558,35	167,32	173,75	6,35	217,28	
		VIб	545,81	167,32	170,00	6,35	208,49	
		VIв	548,06	167,32	171,37	6,35	209,37	
		VIг	547,77	167,32	171,96	6,35	208,49	
		VIд	548,06	167,32	171,37	6,35	209,37	
		VIе	547,77	167,32	171,96	6,35	208,49	
		VIIa	562,74	167,32	169,79	6,35	225,63	
		VIIб	562,95	167,32	170,00	6,35	225,63	
08-02-472-05	12 мм	III	887,07	167,32	191,31	7,43	528,44	17,80
		Ia	1028,79	234,25	205,10	10,40	589,44	
		Iб	937,64	192,42	197,30	8,54	547,92	
		Iв	985,85	200,78	198,23	8,91	586,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	991,80	200,78	204,18	8,91	586,84	
		Гд	802,08	167,32	194,86	7,43	439,90	
		Па	797,83	167,32	191,31	7,43	439,20	
		Пб	937,16	167,32	188,87	7,43	580,97	
		Ша	797,86	167,32	191,31	7,43	439,23	
		IVa	883,22	167,32	191,02	7,43	524,88	
		IVб	912,67	192,42	194,87	8,54	525,38	
		V	799,12	167,32	192,57	7,43	439,23	
		VIa	830,01	167,32	193,40	7,43	469,29	
		VIб	806,37	167,32	189,11	7,43	449,94	
		VIв	808,25	167,32	190,58	7,43	450,35	
		VIг	808,57	167,32	191,31	7,43	449,94	
		VIд	808,25	167,32	190,58	7,43	450,35	
		VIе	808,57	167,32	191,31	7,43	449,94	
		VIIa	844,78	167,32	188,87	7,43	488,59	
		VIIб	845,02	167,32	189,11	7,43	488,59	
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением								
08-02-472-06	100 мм ²	III	1301,19	178,60	73,19	2,57	1049,40	19
		Ia	1575,99	250,04	78,06	3,59	1247,89	
		Iб	1477,29	205,39	75,29	2,95	1196,61	
		Iв	1475,55	214,32	75,67	3,08	1185,56	
		Гг	1477,68	214,32	77,80	3,08	1185,56	
		Гд	1295,04	178,60	74,52	2,57	1041,92	
		Па	1281,58	178,60	73,19	2,57	1029,79	
		Пб	1435,98	178,60	72,27	2,57	1185,11	
		Ша	1286,44	178,60	73,19	2,57	1034,65	
		IVa	1324,60	178,60	73,13	2,57	1072,87	
		IVб	1353,26	205,39	74,46	2,95	1073,41	
		V	1286,89	178,60	73,64	2,57	1034,65	
		VIa	1273,59	178,60	73,92	2,57	1021,07	
		VIб	1228,74	178,60	72,37	2,57	977,77	
		VIв	1200,26	178,60	72,97	2,57	948,69	
		VIг	1229,56	178,60	73,19	2,57	977,77	
		VIд	1200,26	178,60	72,97	2,57	948,69	
		VIе	1229,56	178,60	73,19	2,57	977,77	
		VIIa	1331,72	178,60	72,27	2,57	1080,85	
		VIIб	1331,82	178,60	72,37	2,57	1080,85	
08-02-472-07	160 мм ²	III	1658,05	200,22	87,70	3,38	1370,13	21,30
		Ia	1981,17	280,31	93,98	4,73	1606,88	
		Iб	1876,06	230,25	90,43	3,88	1555,38	
		Iв	1857,77	240,26	90,86	4,05	1526,65	
		Гг	1860,48	240,26	93,57	4,05	1526,65	
		Гд	1648,61	200,22	89,33	3,38	1359,06	
		Па	1634,76	200,22	87,70	3,38	1346,84	
		Пб	1845,84	200,22	86,59	3,38	1559,03	
		Ша	1656,92	200,22	87,70	3,38	1369,00	
		IVa	1696,61	200,22	87,58	3,38	1408,81	
		IVб	1728,99	230,25	89,32	3,88	1409,42	
		V	1657,50	200,22	88,28	3,38	1369,00	
		VIa	1604,85	200,22	88,65	3,38	1315,98	
		VIб	1562,70	200,22	86,70	3,38	1275,78	
		VIв	1513,88	200,22	87,37	3,38	1226,29	
		VIг	1563,70	200,22	87,70	3,38	1275,78	
		VIд	1513,88	200,22	87,37	3,38	1226,29	
		VIе	1563,70	200,22	87,70	3,38	1275,78	
		VIIa	1700,33	200,22	86,59	3,38	1413,52	
		VIIб	1700,44	200,22	86,70	3,38	1413,52	
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром								
08-02-472-08	8 мм	III	1022,26	188,94	53,83	1,49	779,49	20,10
		Ia	1261,23	264,52	56,82	2,08	939,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	1155,10	217,28	55,10	1,71	882,72	
		Ів	1171,19	226,73	55,43	1,78	889,03	
		Іг	1172,53	226,73	56,77	1,78	889,03	
		Ід	1035,66	188,94	54,77	1,49	791,95	
		Іа	1014,21	188,94	53,83	1,49	771,44	
		Іб	1102,25	188,94	53,19	1,49	860,12	
		ІІа	983,10	188,94	53,83	1,49	740,33	
		ІVа	1031,03	188,94	53,87	1,49	788,22	
		ІVб	1060,71	217,28	54,64	1,71	788,79	
		V	983,39	188,94	54,12	1,49	740,33	
		VIа	1019,69	188,94	54,27	1,49	776,48	
		VIб	977,43	188,94	53,26	1,49	735,23	
		VIв	1011,70	188,94	53,76	1,49	769,00	
		VIг	978,00	188,94	53,83	1,49	735,23	
		VIд	1011,70	188,94	53,76	1,49	769,00	
		VIе	978,00	188,94	53,83	1,49	735,23	
		VIIа	1044,73	188,94	53,19	1,49	802,60	
		VIIб	1044,80	188,94	53,26	1,49	802,60	
08-02-472-09	12 мм	III	1317,34	200,22	73,19	2,57	1043,93	21,30
		Ia	1595,49	280,31	78,06	3,59	1237,12	
		Іб	1450,42	230,25	75,29	2,95	1144,88	
		Ів	1519,19	240,26	75,67	3,08	1203,26	
		Іг	1521,32	240,26	77,80	3,08	1203,26	
		Ід	1223,54	200,22	74,52	2,57	948,80	
		Іа	1210,04	200,22	73,19	2,57	936,63	
		Іб	1416,38	200,22	72,27	2,57	1143,89	
		ІІа	1190,42	200,22	73,19	2,57	917,01	
		IVа	1310,96	200,22	73,13	2,57	1037,61	
		IVб	1342,93	230,25	74,46	2,95	1038,22	
		V	1190,87	200,22	73,64	2,57	917,01	
		VIа	1276,08	200,22	73,92	2,57	1001,94	
		VIб	1203,04	200,22	72,37	2,57	930,45	
		VIв	1208,14	200,22	72,97	2,57	934,95	
		VIг	1203,86	200,22	73,19	2,57	930,45	
		VIд	1208,14	200,22	72,97	2,57	934,95	
		VIе	1203,86	200,22	73,19	2,57	930,45	
		VIIа	1289,02	200,22	72,27	2,57	1016,53	
		VIIб	1289,12	200,22	72,37	2,57	1016,53	
08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	III	6525,58	438,04	32,22	0,41	6055,32	46,60
		Ia	6861,43	613,26	33,44	0,57	6214,73	
		Іб	6722,07	503,75	32,66	0,47	6185,66	
		Ів	6666,95	525,65	33,19	0,49	6108,11	
		Іг	6667,50	525,65	33,74	0,49	6108,11	
		Ід	6565,59	438,04	32,88	0,41	6094,67	
		Іа	6531,68	438,04	32,22	0,41	6061,42	
		Іб	6681,80	438,04	31,60	0,41	6212,16	
		ІІа	6545,43	438,04	32,22	0,41	6075,17	
		IVа	6426,90	438,04	32,44	0,41	5956,42	
		IVб	6494,13	503,75	32,65	0,47	5957,73	
		V	6545,62	438,04	32,41	0,41	6075,17	
		VIа	6637,22	438,04	32,07	0,41	6167,11	
		VIб	6563,20	438,04	31,61	0,41	6093,55	
		VIв	6565,85	438,04	32,42	0,41	6095,39	
		VIг	6553,61	438,04	32,22	0,41	6083,35	
		VIд	6565,85	438,04	32,42	0,41	6095,39	
		VIе	6563,81	438,04	32,22	0,41	6093,55	
		VIIа	6519,41	438,04	31,60	0,41	6049,77	
		VIIб	6519,42	438,04	31,61	0,41	6049,77	
08-02-472-11	Переключатель заземляющий тросовая диаметром до 9,2	III	49,59	33,75	6,96	0,14	8,88	3,59
		Ia	64,61	47,24	7,26	0,19	10,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	мм для строительных металлических конструкций	Іб	55,72	38,81	7,08	0,16	9,83	
		Ів	56,97	40,50	7,13	0,16	9,34	
		Іг	57,11	40,50	7,27	0,16	9,34	
		Ід	50,34	33,75	7,07	0,14	9,52	
		Іа	50,00	33,75	6,96	0,14	9,29	
		Іб	50,17	33,75	6,88	0,14	9,54	
		Іа	49,59	33,75	6,96	0,14	8,88	
		ІVa	49,88	33,75	6,97	0,14	9,16	
		ІVб	55,12	38,81	7,04	0,16	9,27	
		V	49,62	33,75	6,99	0,14	8,88	
		VІа	48,86	33,75	7,00	0,14	8,11	
		VІб	49,19	33,75	6,89	0,14	8,55	
		VІв	50,19	33,75	6,96	0,14	9,48	
		VІг	49,26	33,75	6,96	0,14	8,55	
		VІд	50,19	33,75	6,96	0,14	9,48	
		VІе	49,26	33,75	6,96	0,14	8,55	
VІа	49,86	33,75	6,88	0,14	9,23			
VІб	49,87	33,75	6,89	0,14	9,23			

ОТДЕЛ 03. ЭЛЕКТРОСИЛОВЫЕ И ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

Раздел 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ

Таблица 08-03-481. Электрические машины со щитовыми подшипниками, поступающие в собранном виде

Измеритель: 1 шт.

Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса до

08-03-481-01	0,05 т	III	134,04	35,91	94,67	6,54	3,46	3,62
		Іа	153,69	50,28	99,34	9,16	4,07	
		Іб	141,79	41,30	96,60	7,53	3,89	
		Ів	143,76	43,08	96,98	7,85	3,70	
		Іг	145,22	43,08	98,44	7,85	3,70	
		Ід	134,38	35,91	95,53	6,54	2,94	
		Іа	133,52	35,91	94,67	6,54	2,94	
		Іб	134,93	35,91	94,33	6,54	4,69	
		Іа	133,62	35,91	94,67	6,54	3,04	
		ІVa	133,48	35,91	94,63	6,54	2,94	
		ІVб	140,41	41,30	96,06	7,53	3,05	
		V	133,92	35,91	94,97	6,54	3,04	
		VІа	134,55	35,91	95,37	6,54	3,27	
		VІб	133,54	35,91	94,36	6,54	3,27	
		VІв	133,82	35,91	94,53	6,54	3,38	
		VІг	133,85	35,91	94,67	6,54	3,27	
		VІд	133,82	35,91	94,53	6,54	3,38	
VІе	133,85	35,91	94,67	6,54	3,27			
VІа	133,97	35,91	94,33	6,54	3,73			
VІб	134,00	35,91	94,36	6,54	3,73			
08-03-481-02	0,1 т	III	205,82	59,82	142,06	9,63	3,94	6,03
		Іа	238,24	83,76	149,74	13,48	4,74	
		Іб	218,51	68,80	145,27	11,08	4,44	
		Ів	221,87	71,76	145,83	11,55	4,28	
		Іг	224,41	71,76	148,37	11,55	4,28	
		Ід	206,75	59,82	143,51	9,63	3,42	
		Іа	205,30	59,82	142,06	9,63	3,42	
		Іб	206,39	59,82	141,40	9,63	5,17	
		Іа	205,40	59,82	142,06	9,63	3,52	
		ІVa	205,17	59,82	141,93	9,63	3,42	
		ІVб	216,67	68,80	144,27	11,08	3,60	
V	205,92	59,82	142,58	9,63	3,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	206,78	59,82	143,21	9,63	3,75	
		VIб	205,03	59,82	141,46	9,63	3,75	
		VIв	205,44	59,82	141,76	9,63	3,86	
		VIг	205,63	59,82	142,06	9,63	3,75	
		VIд	205,44	59,82	141,76	9,63	3,86	
		VIе	205,63	59,82	142,06	9,63	3,75	
		VIIa	205,43	59,82	141,40	9,63	4,21	
		VIIб	205,49	59,82	141,46	9,63	4,21	
08-03-481-03	0,15 т	III	236,85	71,72	160,96	10,72	4,17	7,23
		Ia	275,85	100,42	170,36	15,01	5,07	
		Iб	252,13	82,49	164,93	12,33	4,71	
		Iв	256,15	86,04	165,55	12,86	4,56	
		Iг	259,39	86,04	168,79	12,86	4,56	
		Iд	238,14	71,72	162,77	10,72	3,65	
		IIa	236,33	71,72	160,96	10,72	3,65	
		IIб	237,18	71,72	160,06	10,72	5,40	
		IIIa	236,43	71,72	160,96	10,72	3,75	
		IVa	236,13	71,72	160,76	10,72	3,65	
		IVб	249,97	82,49	163,61	12,33	3,87	
		V	237,10	71,72	161,63	10,72	3,75	
		VIa	238,09	71,72	162,39	10,72	3,98	
		VIб	235,85	71,72	160,15	10,72	3,98	
		VIв	236,34	71,72	160,53	10,72	4,09	
		VIг	236,66	71,72	160,96	10,72	3,98	
		VIд	236,34	71,72	160,53	10,72	4,09	
		VIе	236,66	71,72	160,96	10,72	3,98	
		VIIa	236,22	71,72	160,06	10,72	4,44	
		VIIб	236,31	71,72	160,15	10,72	4,44	
08-03-481-04	0,25 т	III	310,70	95,63	210,42	13,58	4,65	9,64
		Ia	363,90	133,90	224,26	19,01	5,74	
		Iб	331,59	109,99	216,34	15,62	5,26	
		Iв	336,98	114,72	217,13	16,30	5,13	
		Iг	342,02	114,72	222,17	16,30	5,13	
		Iд	312,90	95,63	213,14	13,58	4,13	
		IIa	310,18	95,63	210,42	13,58	4,13	
		IIб	310,42	95,63	208,91	13,58	5,88	
		IIIa	310,28	95,63	210,42	13,58	4,23	
		IVa	309,77	95,63	210,01	13,58	4,13	
		IVб	328,60	109,99	214,19	15,62	4,42	
		V	311,33	95,63	211,47	13,58	4,23	
		VIa	312,63	95,63	212,54	13,58	4,46	
		VIб	309,15	95,63	209,06	13,58	4,46	
		VIв	309,86	95,63	209,66	13,58	4,57	
		VIг	310,51	95,63	210,42	13,58	4,46	
		VIд	309,86	95,63	209,66	13,58	4,57	
		VIе	310,51	95,63	210,42	13,58	4,46	
		VIIa	309,46	95,63	208,91	13,58	4,92	
		VIIб	309,61	95,63	209,06	13,58	4,92	
08-03-481-05	0,5 т	III	562,08	95,63	459,01	29,70	7,44	9,64
		Ia	631,64	133,90	488,93	41,57	8,81	
		Iб	590,10	109,99	471,78	34,15	8,33	
		Iв	596,33	114,72	473,50	35,64	8,11	
		Iг	607,20	114,72	484,37	35,64	8,11	
		Iд	567,25	95,63	464,88	29,70	6,74	
		IIa	561,38	95,63	459,01	29,70	6,74	
		IIб	561,37	95,63	455,77	29,70	9,97	
		IIIa	561,38	95,63	459,01	29,70	6,74	
		IVa	560,16	95,63	458,14	29,70	6,39	
		IVб	583,83	109,99	467,16	34,15	6,68	
		V	563,63	95,63	461,26	29,70	6,74	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	566,25	95,63	463,57	29,70	7,05	
		VIб	558,95	95,63	456,08	29,70	7,24	
		VIв	560,07	95,63	457,38	29,70	7,06	
		VIг	561,88	95,63	459,01	29,70	7,24	
		VIд	560,07	95,63	457,38	29,70	7,06	
		VIe	561,88	95,63	459,01	29,70	7,24	
		VIIa	559,29	95,63	455,77	29,70	7,89	
		VIIб	559,60	95,63	456,08	29,70	7,89	
08-03-481-06	0,8 т	III	837,04	155,74	670,61	43,09	10,69	15,70
		Ia	946,31	218,07	715,46	60,31	12,78	
		Iб	880,94	179,14	689,80	49,56	12,00	
		Iв	890,82	186,83	692,30	51,68	11,69	
		Iг	907,30	186,83	708,78	51,68	11,69	
		Iд	844,78	155,74	679,44	43,09	9,60	
		IIa	835,95	155,74	670,61	43,09	9,60	
		IIб	835,52	155,74	665,63	43,09	14,15	
		IIIa	836,03	155,74	670,61	43,09	9,68	
		IVa	834,22	155,74	669,23	43,09	9,25	
		IVб	871,60	179,14	682,74	49,56	9,72	
		V	839,44	155,74	674,02	43,09	9,68	
		VIa	843,36	155,74	677,46	43,09	10,16	
		VIб	832,20	155,74	666,10	43,09	10,36	
		VIв	834,08	155,74	668,08	43,09	10,26	
		VIг	836,71	155,74	670,61	43,09	10,36	
		VIд	834,08	155,74	668,08	43,09	10,26	
		VIe	836,71	155,74	670,61	43,09	10,36	
		VIIa	832,72	155,74	665,63	43,09	11,35	
		VIIб	833,19	155,74	666,10	43,09	11,35	
08-03-481-07	1,2 т	III	1141,18	179,55	900,14	57,01	61,49	18,10
		Ia	1284,51	251,41	963,27	79,80	69,83	
		Iб	1202,67	206,52	927,27	65,56	68,88	
		Iв	1210,59	215,39	930,58	68,43	64,62	
		Iг	1234,24	215,39	954,23	68,43	64,62	
		Iд	1143,12	179,55	912,68	57,01	50,89	
		IIa	1130,58	179,55	900,14	57,01	50,89	
		IIб	1159,94	179,55	892,83	57,01	87,56	
		IIIa	1132,56	179,55	900,14	57,01	52,87	
		IVa	1128,16	179,55	898,03	57,01	50,58	
		IVб	1174,64	206,52	917,00	65,56	51,12	
		V	1137,46	179,55	905,04	57,01	52,87	
		VIa	1146,93	179,55	909,82	57,01	57,56	
		VIб	1130,91	179,55	893,52	57,01	57,84	
		VIв	1135,64	179,55	896,38	57,01	59,71	
		VIг	1137,53	179,55	900,14	57,01	57,84	
		VIд	1135,64	179,55	896,38	57,01	59,71	
		VIe	1137,53	179,55	900,14	57,01	57,84	
		VIIa	1139,54	179,55	892,83	57,01	67,16	
		VIIб	1140,23	179,55	893,52	57,01	67,16	
08-03-481-08	2 т	III	1643,40	227,17	1335,13	83,14	81,10	22,90
		Ia	1843,30	318,08	1433,79	116,39	91,43	
		Iб	1729,27	261,29	1377,73	95,66	90,25	
		Iв	1741,05	272,51	1382,56	99,79	85,98	
		Iг	1778,75	272,51	1420,26	99,79	85,98	
		Iд	1651,52	227,17	1354,89	83,14	69,46	
		IIa	1631,76	227,17	1335,13	83,14	69,46	
		IIб	1659,59	227,17	1323,18	83,14	109,24	
		IIIa	1631,78	227,17	1335,13	83,14	69,48	
		IVa	1627,22	227,17	1331,52	83,14	68,53	
		IVб	1691,63	261,29	1361,12	95,66	69,22	
		V	1639,60	227,17	1342,95	83,14	69,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1653,06	227,17	1350,30	83,14	75,59	
		VIб	1627,07	227,17	1324,30	83,14	75,60	
		VIв	1636,25	227,17	1328,89	83,14	80,19	
		VIг	1637,90	227,17	1335,13	83,14	75,60	
		VIд	1636,25	227,17	1328,89	83,14	80,19	
		VIе	1637,90	227,17	1335,13	83,14	75,60	
		VIIa	1634,45	227,17	1323,18	83,14	84,10	
		VIIб	1635,57	227,17	1324,30	83,14	84,10	
08-03-481-09	3 т	III	2087,58	286,69	1522,30	94,45	278,59	28,90
		Ia	2344,06	401,42	1636,09	132,25	306,55	
		Iб	2206,29	329,75	1571,48	108,62	305,06	
		Iв	2220,59	343,91	1576,96	113,32	299,72	
		Iг	2264,25	343,91	1620,62	113,32	299,72	
		Iд	2086,82	286,69	1545,12	94,45	255,01	
		IIa	2064,00	286,69	1522,30	94,45	255,01	
		IIб	2126,79	286,69	1508,39	94,45	331,71	
		IIIa	2044,55	286,69	1522,30	94,45	235,56	
		IVa	2052,26	286,69	1518,06	94,45	247,51	
		IVб	2130,30	329,75	1552,18	108,62	248,37	
		V	2053,60	286,69	1531,35	94,45	235,56	
		VIa	2082,94	286,69	1539,80	94,45	256,45	
		VIб	2050,37	286,69	1509,69	94,45	253,99	
		VIв	2087,47	286,69	1515,02	94,45	285,76	
		VIг	2062,98	286,69	1522,30	94,45	253,99	
		VIд	2087,47	286,69	1515,02	94,45	285,76	
		VIе	2062,98	286,69	1522,30	94,45	253,99	
		VIIa	2050,74	286,69	1508,39	94,45	255,66	
		VIIб	2052,04	286,69	1509,69	94,45	255,66	
08-03-481-10	5 т	III	3164,19	418,62	2464,34	152,60	281,23	42,20
		Ia	3545,88	586,16	2649,48	213,70	310,24	
		Iб	3333,99	481,50	2544,39	175,61	308,10	
		Iв	3358,30	502,18	2553,24	183,21	302,88	
		Iг	3429,48	502,18	2624,42	183,21	302,88	
		Iд	3177,77	418,62	2501,50	152,60	257,65	
		IIa	3140,61	418,62	2464,34	152,60	257,65	
		IIб	3194,59	418,62	2441,62	152,60	334,35	
		IIIa	3121,16	418,62	2464,34	152,60	238,20	
		IVa	3126,15	418,62	2457,38	152,60	250,15	
		IVб	3245,81	481,50	2512,90	175,61	251,41	
		V	3135,91	418,62	2479,09	152,60	238,20	
		VIa	3170,53	418,62	2492,82	152,60	259,09	
		VIб	3119,00	418,62	2443,75	152,60	256,63	
		VIв	3159,45	418,62	2452,43	152,60	288,40	
		VIг	3139,59	418,62	2464,34	152,60	256,63	
		VIд	3159,45	418,62	2452,43	152,60	288,40	
		VIе	3139,59	418,62	2464,34	152,60	256,63	
		VIIa	3118,54	418,62	2441,62	152,60	258,30	
		VIIб	3120,67	418,62	2443,75	152,60	258,30	
08-03-481-11	7 т	III	4006,42	538,66	3180,67	197,51	287,09	54,30
		Ia	4489,70	754,23	3417,68	276,54	317,79	
		Iб	4217,18	619,56	3283,08	227,27	314,54	
		Iв	4250,66	646,17	3294,54	237,10	309,95	
		Iг	4341,51	646,17	3385,39	237,10	309,95	
		Iд	4030,15	538,66	3228,19	197,51	263,30	
		IIa	3982,63	538,66	3180,67	197,51	263,30	
		IIб	4031,04	538,66	3151,78	197,51	340,60	
		IIIa	3963,39	538,66	3180,67	197,51	244,06	
		IVa	3966,71	538,66	3171,88	197,51	256,17	
		IVб	4120,32	619,56	3242,97	227,27	257,79	
		V	3982,23	538,66	3199,51	197,51	244,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	4021,24	538,66	3217,12	197,51	265,46	
		VIб	3955,97	538,66	3154,48	197,51	262,83	
		VIв	3998,27	538,66	3165,55	197,51	294,06	
		VIг	3982,16	538,66	3180,67	197,51	262,83	
		VIд	3998,27	538,66	3165,55	197,51	294,06	
		VIе	3982,16	538,66	3180,67	197,51	262,83	
		VIIa	3954,83	538,66	3151,78	197,51	264,39	
		VIIб	3957,53	538,66	3154,48	197,51	264,39	
08-03-481-12	10 т	III	5450,43	729,12	3869,59	243,01	851,72	73,50
Ia	6103,33	1020,92	4148,34	340,14	934,07			
Iб	5756,61	838,64	3989,69	279,52	928,28			
Iв	5801,20	874,65	4003,79	291,57	922,76			
Iг	5906,71	874,65	4109,30	291,57	922,76			
Iд	5448,88	729,12	3925,19	243,01	794,57			
IIa	5393,28	729,12	3869,59	243,01	794,57			
IIб	5539,44	729,12	3836,53	243,01	973,79			
IIIa	5319,24	729,12	3869,59	243,01	720,53			
IVa	5359,15	729,12	3859,79	243,01	770,24			
IVб	5554,58	838,64	3943,51	279,52	772,43			
V	5341,11	729,12	3891,46	243,01	720,53			
VIa	5426,52	729,12	3912,39	243,01	785,01			
VIб	5343,39	729,12	3839,64	243,01	774,63			
VIв	5463,03	729,12	3852,44	243,01	881,47			
VIг	5373,34	729,12	3869,59	243,01	774,63			
VIд	5463,03	729,12	3852,44	243,01	881,47			
VIе	5373,34	729,12	3869,59	243,01	774,63			
VIIa	5320,98	729,12	3836,53	243,01	755,33			
VIIб	5324,09	729,12	3839,64	243,01	755,33			
Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, устанавливаемая на кронштейнах, масса до								
08-03-481-13	0,05 т	III	238,55	58,03	160,96	10,72	19,56	5,85
Ia	273,60	81,26	170,36	15,01	21,98			
Iб	253,17	66,75	164,93	12,33	21,49			
Iв	256,25	69,62	165,55	12,86	21,08			
Iг	259,49	69,62	168,79	12,86	21,08			
Iд	238,26	58,03	162,77	10,72	17,46			
IIa	236,45	58,03	160,96	10,72	17,46			
IIб	240,61	58,03	160,06	10,72	22,52			
IIIa	237,68	58,03	160,96	10,72	18,69			
IVa	237,48	58,03	160,76	10,72	18,69			
IVб	249,22	66,75	163,61	12,33	18,86			
V	238,35	58,03	161,63	10,72	18,69			
VIa	241,93	58,03	162,39	10,72	21,51			
VIб	236,92	58,03	160,15	10,72	18,74			
VIв	238,37	58,03	160,53	10,72	19,81			
VIг	237,73	58,03	160,96	10,72	18,74			
VIд	238,37	58,03	160,53	10,72	19,81			
VIе	237,73	58,03	160,96	10,72	18,74			
VIIa	238,95	58,03	160,06	10,72	20,86			
VIIб	239,04	58,03	160,15	10,72	20,86			
08-03-481-14	0,1 т	III	345,71	93,45	231,99	15,53	20,27	9,42
Ia	399,05	130,84	245,24	21,75	22,97			
Iб	367,36	107,48	237,57	17,86	22,31			
Iв	372,50	112,10	238,47	18,65	21,93			
Iг	377,01	112,10	242,98	18,65	21,93			
Iд	346,14	93,45	234,52	15,53	18,17			
IIa	343,61	93,45	231,99	15,53	18,17			
IIб	347,44	93,45	230,76	15,53	23,23			
IIIa	344,84	93,45	231,99	15,53	19,40			
IVa	344,58	93,45	231,73	15,53	19,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	362,90	107,48	235,74	17,86	19,68	
		V	345,77	93,45	232,92	15,53	19,40	
		VIa	349,67	93,45	234,00	15,53	22,22	
		VIб	343,78	93,45	230,88	15,53	19,45	
		VIв	345,38	93,45	231,41	15,53	20,52	
		VIг	344,89	93,45	231,99	15,53	19,45	
		VIд	345,38	93,45	231,41	15,53	20,52	
		VIе	344,89	93,45	231,99	15,53	19,45	
		VIIa	345,78	93,45	230,76	15,53	21,57	
VIIб	345,90	93,45	230,88	15,53	21,57			
08-03-481-15	0,15 т	III	395,06	117,06	257,26	17,05	20,74	11,80
		Ia	460,12	163,90	272,59	23,86	23,63	
		Iб	421,23	134,64	263,74	19,60	22,85	
		Iв	427,65	140,42	264,73	20,46	22,50	
		Iг	432,99	140,42	270,07	20,46	22,50	
		Iд	395,92	117,06	260,22	17,05	18,64	
		IIa	392,96	117,06	257,26	17,05	18,64	
		IIб	396,51	117,06	255,75	17,05	23,70	
		IIIa	394,19	117,06	257,26	17,05	19,87	
		IVa	393,83	117,06	256,90	17,05	19,87	
		IVб	416,41	134,64	261,55	19,60	20,22	
		V	395,29	117,06	258,36	17,05	19,87	
		VIa	399,33	117,06	259,58	17,05	22,69	
		VIб	392,88	117,06	255,90	17,05	19,92	
		VIв	394,58	117,06	256,53	17,05	20,99	
		VIг	394,24	117,06	257,26	17,05	19,92	
		VIд	394,58	117,06	256,53	17,05	20,99	
		VIе	394,24	117,06	257,26	17,05	19,92	
		VIIa	394,85	117,06	255,75	17,05	22,04	
		VIIб	395,00	117,06	255,90	17,05	22,04	
08-03-481-16	0,25 т	III	475,49	149,79	304,30	19,77	21,40	15,10
		Ia	558,12	209,74	323,84	27,68	24,54	
		Iб	508,53	172,29	312,63	22,74	23,61	
		Iв	516,74	179,69	313,77	23,73	23,28	
		Iг	523,79	179,69	320,82	23,73	23,28	
		Iд	477,21	149,79	308,12	19,77	19,30	
		IIa	473,39	149,79	304,30	19,77	19,30	
		IIб	476,37	149,79	302,22	19,77	24,36	
		IIIa	474,62	149,79	304,30	19,77	20,53	
		IVa	474,07	149,79	303,75	19,77	20,53	
		IVб	502,92	172,29	309,65	22,74	20,98	
		V	476,08	149,79	305,76	19,77	20,53	
		VIa	480,42	149,79	307,28	19,77	23,35	
		VIб	472,79	149,79	302,42	19,77	20,58	
		VIв	474,70	149,79	303,26	19,77	21,65	
		VIг	474,67	149,79	304,30	19,77	20,58	
		VIд	474,70	149,79	303,26	19,77	21,65	
		VIе	474,67	149,79	304,30	19,77	20,58	
		VIIa	474,71	149,79	302,22	19,77	22,70	
		VIIб	474,91	149,79	302,42	19,77	22,70	
08-03-481-17	0,5 т	III	911,55	150,78	667,25	43,87	93,52	15,20
		Ia	1024,36	211,13	708,23	61,43	105,00	
		Iб	961,86	173,43	684,64	50,45	103,79	
		Iв	967,30	180,88	687,19	52,67	99,23	
		Iг	981,78	180,88	701,67	52,67	99,23	
		Iд	905,68	150,78	675,20	43,87	79,70	
		IIa	897,73	150,78	667,25	43,87	79,70	
		IIб	934,20	150,78	663,09	43,87	120,33	
		IIIa	902,53	150,78	667,25	43,87	84,50	
IVa	900,33	150,78	666,22	43,87	83,33			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	935,82	173,43	678,61	50,45	83,78	
		V	905,53	150,78	670,25	43,87	84,50	
		VIa	919,63	150,78	673,48	43,87	95,37	
		VIб	902,79	150,78	663,49	43,87	88,52	
		VIв	908,23	150,78	665,21	43,87	92,24	
		VIг	906,55	150,78	667,25	43,87	88,52	
		VIд	908,23	150,78	665,21	43,87	92,24	
		VIе	906,55	150,78	667,25	43,87	88,52	
		VIIa	914,82	150,78	663,09	43,87	100,95	
		VIIб	915,22	150,78	663,49	43,87	100,95	
08-03-481-18	0,8 т	III	1269,16	232,13	941,89	61,86	95,14	23,40
		Ia	1432,33	325,03	1000,02	86,59	107,28	
		Iб	1339,22	266,99	966,57	71,15	105,66	
		Iв	1349,80	278,46	970,16	74,23	101,18	
		Iг	1370,39	278,46	990,75	74,23	101,18	
		Iд	1266,63	232,13	953,18	61,86	81,32	
		IIa	1255,34	232,13	941,89	61,86	81,32	
		IIб	1290,04	232,13	935,96	61,86	121,95	
		IIIa	1260,14	232,13	941,89	61,86	86,12	
		IVa	1257,49	232,13	940,41	61,86	84,95	
		IVб	1310,62	266,99	957,98	71,15	85,65	
		V	1264,41	232,13	946,16	61,86	86,12	
		VIa	1279,86	232,13	950,74	61,86	96,99	
		VIб	1258,80	232,13	936,53	61,86	90,14	
		VIв	1264,97	232,13	938,98	61,86	93,86	
		VIг	1264,16	232,13	941,89	61,86	90,14	
		VIд	1264,97	232,13	938,98	61,86	93,86	
		VIе	1264,16	232,13	941,89	61,86	90,14	
		VIIa	1270,66	232,13	935,96	61,86	102,57	
		VIIб	1271,23	232,13	936,53	61,86	102,57	
08-03-481-19	1,2 т	III	1641,52	276,77	1231,09	79,72	133,66	27,90
		Ia	1848,32	387,53	1311,08	111,64	149,71	
		Iб	1731,09	318,34	1265,22	91,72	147,53	
		Iв	1744,73	332,01	1269,85	95,65	142,87	
		Iг	1773,75	332,01	1298,87	95,65	142,87	
		Iд	1639,70	276,77	1246,77	79,72	116,16	
		IIa	1624,02	276,77	1231,09	79,72	116,16	
		IIб	1663,94	276,77	1222,46	79,72	164,71	
		IIIa	1629,35	276,77	1231,09	79,72	121,49	
		IVa	1627,13	276,77	1228,78	79,72	121,58	
		IVб	1693,66	318,34	1252,91	91,72	122,41	
		V	1635,36	276,77	1237,10	79,72	121,49	
		VIa	1657,65	276,77	1243,30	79,72	137,58	
		VIб	1626,37	276,77	1223,28	79,72	126,32	
		VIв	1636,57	276,77	1226,76	79,72	133,04	
		VIг	1634,18	276,77	1231,09	79,72	126,32	
		VIд	1636,57	276,77	1226,76	79,72	133,04	
		VIе	1634,18	276,77	1231,09	79,72	126,32	
		VIIa	1639,85	276,77	1222,46	79,72	140,62	
		VIIб	1640,67	276,77	1223,28	79,72	140,62	
Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса до								
08-03-481-20	0,15 т	III	115,56	12,00	0,85	-	102,71	1,21
		Ia	125,57	16,81	0,86	-	107,90	
		Iб	121,21	13,81	0,85	-	106,55	
		Iв	120,87	14,40	0,86	-	105,61	
		Iг	120,88	14,40	0,87	-	105,61	
		Iд	116,39	12,00	0,86	-	103,53	
		IIa	116,09	12,00	0,85	-	103,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	121,07	12,00	0,84	-	108,23	
		IIIa	115,53	12,00	0,85	-	102,68	
		IVa	115,55	12,00	0,86	-	102,69	
		IVб	117,40	13,81	0,86	-	102,73	
		V	115,53	12,00	0,85	-	102,68	
		VIa	118,48	12,00	0,85	-	105,63	
		VIб	115,31	12,00	0,84	-	102,47	
		VIв	115,44	12,00	0,86	-	102,58	
		VIг	115,16	12,00	0,85	-	102,31	
		VIд	115,44	12,00	0,86	-	102,58	
		VIе	115,32	12,00	0,85	-	102,47	
		VIIa	116,72	12,00	0,84	-	103,88	
VIIб	116,72	12,00	0,84	-	103,88			
08-03-481-21	0,25 т	II	127,73	23,91	0,87	-	102,95	2,41
		Ia	142,59	33,47	0,89	-	108,23	
		Iб	135,20	27,50	0,88	-	106,82	
		Iв	135,46	28,68	0,89	-	105,89	
		Iг	135,46	28,68	0,89	-	105,89	
		Iд	128,57	23,91	0,89	-	103,77	
		IIa	128,26	23,91	0,87	-	103,48	
		IIб	133,24	23,91	0,86	-	108,47	
		IIIa	127,70	23,91	0,87	-	102,92	
		IVa	127,72	23,91	0,88	-	102,93	
		IVб	131,38	27,50	0,88	-	103,00	
		V	127,71	23,91	0,88	-	102,92	
		VIa	130,65	23,91	0,87	-	105,87	
		VIб	127,48	23,91	0,86	-	102,71	
		VIв	127,61	23,91	0,88	-	102,82	
		VIг	127,33	23,91	0,87	-	102,55	
		VIд	127,61	23,91	0,88	-	102,82	
		VIе	127,49	23,91	0,87	-	102,71	
		VIIa	128,89	23,91	0,86	-	104,12	
		VIIб	128,89	23,91	0,86	-	104,12	
08-03-481-22	0,5 т	II	145,34	23,91	0,87	-	120,56	2,41
		Ia	164,31	33,47	0,89	-	129,95	
		Iб	156,56	27,50	0,88	-	128,18	
		Iв	154,37	28,68	0,89	-	124,80	
		Iг	154,37	28,68	0,89	-	124,80	
		Iд	146,39	23,91	0,89	-	121,59	
		IIa	146,00	23,91	0,87	-	121,22	
		IIб	154,78	23,91	0,86	-	130,01	
		IIIa	145,27	23,91	0,87	-	120,49	
		IVa	145,78	23,91	0,88	-	120,99	
		IVб	149,44	27,50	0,88	-	121,06	
		V	145,28	23,91	0,88	-	120,49	
		VIa	150,54	23,91	0,87	-	125,76	
		VIб	145,44	23,91	0,86	-	120,67	
		VIв	145,08	23,91	0,88	-	120,29	
		VIг	145,30	23,91	0,87	-	120,52	
		VIд	145,08	23,91	0,88	-	120,29	
		VIе	145,45	23,91	0,87	-	120,67	
		VIIa	147,75	23,91	0,86	-	122,98	
		VIIб	147,75	23,91	0,86	-	122,98	
08-03-481-23	0,8 т	II	145,37	23,91	0,90	-	120,56	2,41
		Ia	164,33	33,47	0,91	-	129,95	
		Iб	156,58	27,50	0,90	-	128,18	
		Iв	154,39	28,68	0,91	-	124,80	
		Iг	154,39	28,68	0,91	-	124,80	
		Iд	146,41	23,91	0,91	-	121,59	
		IIa	146,03	23,91	0,90	-	121,22	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	154,80	23,91	0,88	-	130,01	
		IIIa	145,30	23,91	0,90	-	120,49	
		IVa	145,80	23,91	0,90	-	120,99	
		IVб	149,46	27,50	0,90	-	121,06	
		V	145,30	23,91	0,90	-	120,49	
		VIa	150,56	23,91	0,89	-	125,76	
		VIб	145,46	23,91	0,88	-	120,67	
		VIв	145,10	23,91	0,90	-	120,29	
		VIг	145,33	23,91	0,90	-	120,52	
		VIд	145,10	23,91	0,90	-	120,29	
		VIe	145,48	23,91	0,90	-	120,67	
		VIIa	147,77	23,91	0,88	-	122,98	
VIIб	147,77	23,91	0,88	-	122,98			
08-03-481-24	1,2 т	III	146,11	36,01	3,36	0,14	106,74	3,63
		Ia	167,32	50,42	3,61	0,19	113,29	
		Iб	156,94	41,42	3,47	0,16	112,05	
		Iв	158,09	43,20	3,49	0,16	111,40	
		Iг	158,19	43,20	3,59	0,16	111,40	
		Iд	147,97	36,01	3,42	0,14	108,54	
		IIa	147,21	36,01	3,36	0,14	107,84	
		IIб	149,11	36,01	3,31	0,14	109,79	
		IIIa	147,07	36,01	3,36	0,14	107,70	
		IVa	146,71	36,01	3,35	0,14	107,35	
		IVб	152,30	41,42	3,42	0,16	107,46	
		V	147,09	36,01	3,38	0,14	107,70	
		VIa	147,74	36,01	3,39	0,14	108,34	
		VIб	146,44	36,01	3,31	0,14	107,12	
		VIв	143,86	36,01	3,35	0,14	104,50	
		VIг	146,34	36,01	3,36	0,14	106,97	
		VIд	143,86	36,01	3,35	0,14	104,50	
		VIe	146,49	36,01	3,36	0,14	107,12	
VIIa	148,05	36,01	3,31	0,14	108,73			
VIIб	148,05	36,01	3,31	0,14	108,73			
08-03-481-25	3 т	III	161,83	36,01	3,29	0,14	122,53	3,63
		Ia	186,83	50,42	3,54	0,19	132,87	
		Iб	176,45	41,42	3,40	0,16	131,63	
		Iв	176,35	43,20	3,42	0,16	129,73	
		Iг	176,45	43,20	3,52	0,16	129,73	
		Iд	164,83	36,01	3,35	0,14	125,47	
		IIa	163,63	36,01	3,29	0,14	124,33	
		IIб	165,24	36,01	3,25	0,14	125,98	
		IIIa	163,54	36,01	3,29	0,14	124,24	
		IVa	163,18	36,01	3,29	0,14	123,88	
		IVб	168,77	41,42	3,36	0,16	123,99	
		V	163,56	36,01	3,31	0,14	124,24	
		VIa	164,09	36,01	3,32	0,14	124,76	
		VIб	162,89	36,01	3,25	0,14	123,63	
		VIв	157,62	36,01	3,28	0,14	118,33	
		VIг	162,77	36,01	3,29	0,14	123,47	
		VIд	157,62	36,01	3,28	0,14	118,33	
		VIe	162,93	36,01	3,29	0,14	123,63	
VIIa	165,33	36,01	3,25	0,14	126,07			
VIIб	165,33	36,01	3,25	0,14	126,07			
08-03-481-26	5 т	III	173,87	47,81	3,29	0,14	122,77	4,82
		Ia	203,69	66,95	3,54	0,19	133,20	
		Iб	190,30	55,00	3,40	0,16	131,90	
		Iв	190,80	57,36	3,42	0,16	130,02	
		Iг	190,90	57,36	3,52	0,16	130,02	
		Iд	176,87	47,81	3,35	0,14	125,71	
		IIa	175,67	47,81	3,29	0,14	124,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	177,28	47,81	3,25	0,14	126,22	
		IIIа	175,58	47,81	3,29	0,14	124,48	
		IVа	175,22	47,81	3,29	0,14	124,12	
		IVб	182,62	55,00	3,36	0,16	124,26	
		V	175,60	47,81	3,31	0,14	124,48	
		VIа	176,13	47,81	3,32	0,14	125,00	
		VIб	174,93	47,81	3,25	0,14	123,87	
		VIв	169,66	47,81	3,28	0,14	118,57	
		VIг	174,81	47,81	3,29	0,14	123,71	
		VIд	169,66	47,81	3,28	0,14	118,57	
		VIе	174,97	47,81	3,29	0,14	123,87	
		VIIа	177,37	47,81	3,25	0,14	126,31	
		VIIб	177,37	47,81	3,25	0,14	126,31	
08-03-481-27	7 т	III	186,66	60,31	3,33	0,14	123,02	6,08
		Iа	221,57	84,45	3,57	0,19	133,55	
		Iб	204,99	69,37	3,43	0,16	132,19	
		Iв	206,12	72,35	3,45	0,16	130,32	
		Iг	206,22	72,35	3,55	0,16	130,32	
		Iд	189,66	60,31	3,39	0,14	125,96	
		IIа	188,46	60,31	3,33	0,14	124,82	
		IIб	190,06	60,31	3,28	0,14	126,47	
		IIIа	188,37	60,31	3,33	0,14	124,73	
		IVа	188,00	60,31	3,32	0,14	124,37	
		IVб	197,31	69,37	3,39	0,16	124,55	
		V	188,39	60,31	3,35	0,14	124,73	
		VIа	188,92	60,31	3,36	0,14	125,25	
		VIб	187,71	60,31	3,28	0,14	124,12	
		VIв	182,44	60,31	3,31	0,14	118,82	
		VIг	187,60	60,31	3,33	0,14	123,96	
		VIд	182,44	60,31	3,31	0,14	118,82	
		VIе	187,76	60,31	3,33	0,14	124,12	
		VIIа	190,15	60,31	3,28	0,14	126,56	
		VIIб	190,15	60,31	3,28	0,14	126,56	
08-03-481-28	10 т	III	216,43	71,72	3,33	0,14	141,38	7,23
		Iа	260,45	100,42	3,57	0,19	156,46	
		Iб	240,95	82,49	3,43	0,16	155,03	
		Iв	241,21	86,04	3,45	0,16	151,72	
		Iг	241,31	86,04	3,55	0,16	151,72	
		Iд	220,84	71,72	3,39	0,14	145,73	
		IIа	219,11	71,72	3,33	0,14	144,06	
		IIб	220,19	71,72	3,28	0,14	145,19	
		IIIа	219,01	71,72	3,33	0,14	143,96	
		IVа	218,64	71,72	3,32	0,14	143,60	
		IVб	229,70	82,49	3,39	0,16	143,82	
		V	219,03	71,72	3,35	0,14	143,96	
		VIа	219,41	71,72	3,36	0,14	144,33	
		VIб	218,33	71,72	3,28	0,14	143,33	
		VIв	209,84	71,72	3,31	0,14	134,81	
		VIг	218,22	71,72	3,33	0,14	143,17	
		VIд	209,84	71,72	3,31	0,14	134,81	
		VIе	218,38	71,72	3,33	0,14	143,33	
		VIIа	221,70	71,72	3,28	0,14	146,70	
		VIIб	221,70	71,72	3,28	0,14	146,70	
Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса до								
08-03-481-29	0,1 т	III	175,35	23,91	0,94	-	150,50	2,41
		Iа	189,49	33,47	0,95	-	155,07	
		Iб	181,67	27,50	0,94	-	153,23	
		Iв	182,73	28,68	0,96	-	153,09	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	182,73	28,68	0,96	-	153,09	
		Д	175,78	23,91	0,95	-	150,92	
		Па	175,45	23,91	0,94	-	150,60	
		Пб	180,85	23,91	0,92	-	156,02	
		Ша	175,52	23,91	0,94	-	150,67	
		IVa	175,24	23,91	0,95	-	150,38	
		IVб	178,90	27,50	0,95	-	150,45	
		V	175,52	23,91	0,94	-	150,67	
		VIa	177,27	23,91	0,93	-	152,43	
		VIб	174,87	23,91	0,92	-	150,04	
		VIв	175,19	23,91	0,95	-	150,33	
		VIг	174,63	23,91	0,94	-	149,78	
		VIд	175,19	23,91	0,95	-	150,33	
		VIе	174,89	23,91	0,94	-	150,04	
		VIIa	176,20	23,91	0,92	-	151,37	
VIIб	176,20	23,91	0,92	-	151,37			
08-03-481-30	0,15 т	III	248,47	36,01	0,95	-	211,51	3,63
		Ia	269,79	50,42	0,96	-	218,41	
		Iб	258,23	41,42	0,95	-	215,86	
		Iв	259,13	43,20	0,97	-	214,96	
		Г	259,13	43,20	0,97	-	214,96	
		Д	248,87	36,01	0,96	-	211,90	
		Па	248,42	36,01	0,95	-	211,46	
		Пб	256,62	36,01	0,93	-	219,68	
		Ша	248,65	36,01	0,95	-	211,69	
		IVa	248,43	36,01	0,96	-	211,46	
		IVб	253,95	41,42	0,96	-	211,57	
		V	248,65	36,01	0,95	-	211,69	
		VIa	251,36	36,01	0,94	-	214,41	
		VIб	247,92	36,01	0,93	-	210,98	
		VIв	248,07	36,01	0,96	-	211,10	
		VIг	247,59	36,01	0,95	-	210,63	
		VIд	248,07	36,01	0,96	-	211,10	
		VIе	247,94	36,01	0,95	-	210,98	
		VIIa	249,84	36,01	0,93	-	212,90	
		VIIб	249,84	36,01	0,93	-	212,90	
08-03-481-31	0,5 т	III	197,33	36,01	0,96	-	160,36	3,63
		Ia	219,06	50,42	0,98	-	167,66	
		Iб	207,79	41,42	0,97	-	165,40	
		Iв	207,62	43,20	0,98	-	163,44	
		Г	207,62	43,20	0,98	-	163,44	
		Д	197,47	36,01	0,98	-	160,48	
		Па	197,13	36,01	0,96	-	160,16	
		Пб	205,47	36,01	0,94	-	168,52	
		Ша	197,60	36,01	0,96	-	160,63	
		IVa	197,66	36,01	0,97	-	160,68	
		IVб	203,18	41,42	0,97	-	160,79	
		V	197,60	36,01	0,96	-	160,63	
		VIa	200,33	36,01	0,95	-	163,37	
		VIб	197,16	36,01	0,95	-	160,20	
		VIв	196,99	36,01	0,97	-	160,01	
		VIг	196,92	36,01	0,96	-	159,95	
		VIд	196,99	36,01	0,97	-	160,01	
		VIе	197,17	36,01	0,96	-	160,20	
		VIIa	198,97	36,01	0,94	-	162,02	
		VIIб	198,98	36,01	0,95	-	162,02	
08-03-481-32	0,8 т	III	197,52	36,01	0,97	-	160,54	3,63
		Ia	219,28	50,42	0,99	-	167,87	
		Iб	208,00	41,42	0,98	-	165,60	
		Iв	207,82	43,20	0,99	-	163,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	207,82	43,20	0,99	-	163,63	
		Гд	197,66	36,01	0,99	-	160,66	
		Па	197,32	36,01	0,97	-	160,34	
		Пб	205,71	36,01	0,96	-	168,74	
		Ша	197,80	36,01	0,97	-	160,82	
		IVa	197,86	36,01	0,98	-	160,87	
		IVб	203,38	41,42	0,98	-	160,98	
		V	197,81	36,01	0,98	-	160,82	
		VIa	200,52	36,01	0,96	-	163,55	
		VIб	197,36	36,01	0,96	-	160,39	
		VIв	197,20	36,01	0,98	-	160,21	
		VIг	197,11	36,01	0,97	-	160,13	
		VIд	197,20	36,01	0,98	-	160,21	
		VIе	197,37	36,01	0,97	-	160,39	
		VIIa	199,19	36,01	0,96	-	162,22	
		VIIб	199,19	36,01	0,96	-	162,22	
08-03-481-33	1,2 т	III	215,93	47,81	3,45	0,14	164,67	4,82
		Ia	242,97	66,95	3,70	0,19	172,32	
		Iб	229,14	55,00	3,56	0,16	170,58	
		Iв	231,02	57,36	3,58	0,16	170,08	
		Гг	231,12	57,36	3,68	0,16	170,08	
		Гд	217,87	47,81	3,51	0,14	166,55	
		Па	216,98	47,81	3,45	0,14	165,72	
		Пб	220,44	47,81	3,39	0,14	169,24	
		Ша	216,90	47,81	3,45	0,14	165,64	
		IVa	216,39	47,81	3,44	0,14	165,14	
		IVб	223,79	55,00	3,51	0,16	165,28	
		V	216,92	47,81	3,47	0,14	165,64	
		VIa	218,01	47,81	3,47	0,14	166,73	
		VIб	216,05	47,81	3,40	0,14	164,84	
		VIв	213,72	47,81	3,44	0,14	162,47	
		VIг	215,84	47,81	3,45	0,14	164,58	
		VIд	213,72	47,81	3,44	0,14	162,47	
VIе	216,10	47,81	3,45	0,14	164,84			
VIIa	218,13	47,81	3,39	0,14	166,93			
VIIб	218,14	47,81	3,40	0,14	166,93			
08-03-481-34	3 т	III	317,97	71,72	3,50	0,14	242,75	7,23
		Ia	360,80	100,42	3,75	0,19	256,63	
		Iб	340,43	82,49	3,61	0,16	254,33	
		Iв	342,01	86,04	3,63	0,16	252,34	
		Гг	342,11	86,04	3,73	0,16	252,34	
		Гд	321,68	71,72	3,57	0,14	246,39	
		Па	320,05	71,72	3,50	0,14	244,83	
		Пб	324,26	71,72	3,45	0,14	249,09	
		Ша	319,97	71,72	3,50	0,14	244,75	
		IVa	319,32	71,72	3,50	0,14	244,10	
		IVб	330,38	82,49	3,57	0,16	244,32	
		V	320,00	71,72	3,53	0,14	244,75	
		VIa	321,23	71,72	3,53	0,14	245,98	
		VIб	318,87	71,72	3,45	0,14	243,70	
		VIв	313,00	71,72	3,49	0,14	237,79	
		VIг	318,56	71,72	3,50	0,14	243,34	
		VIд	313,00	71,72	3,49	0,14	237,79	
VIе	318,92	71,72	3,50	0,14	243,70			
VIIa	322,43	71,72	3,45	0,14	247,26			
VIIб	322,43	71,72	3,45	0,14	247,26			
08-03-481-35	5 т	III	356,82	82,83	3,55	0,14	270,44	8,35
		Ia	404,52	115,98	3,80	0,19	284,74	
		Iб	381,09	95,27	3,66	0,16	282,16	
		Iв	383,40	99,37	3,68	0,16	280,35	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	383,50	99,37	3,78	0,16	280,35	
		Д	360,60	82,83	3,61	0,14	274,16	
		Па	358,92	82,83	3,55	0,14	272,54	
		Пб	363,64	82,83	3,49	0,14	277,32	
		Ша	358,80	82,83	3,55	0,14	272,42	
		IVa	358,07	82,83	3,54	0,14	271,70	
		IVб	370,83	95,27	3,61	0,16	271,95	
		V	358,82	82,83	3,57	0,14	272,42	
		VIa	360,23	82,83	3,57	0,14	273,83	
		VIб	357,59	82,83	3,49	0,14	271,27	
		VIв	351,79	82,83	3,54	0,14	265,42	
		VIг	357,24	82,83	3,55	0,14	270,86	
		VIд	351,79	82,83	3,54	0,14	265,42	
		VIе	357,65	82,83	3,55	0,14	271,27	
		VIIa	361,30	82,83	3,49	0,14	274,98	
		VIIб	361,30	82,83	3,49	0,14	274,98	
08-03-481-36	7 т	III	392,89	106,14	3,59	0,14	283,16	10,70
		Ia	453,11	148,62	3,84	0,19	300,65	
		Iб	423,75	122,09	3,70	0,16	297,96	
		Iв	426,25	127,33	3,73	0,16	295,19	
		Г	426,34	127,33	3,82	0,16	295,19	
		Д	397,63	106,14	3,66	0,14	287,83	
		Па	395,58	106,14	3,59	0,14	285,85	
		Пб	399,95	106,14	3,53	0,14	290,28	
		Ша	395,47	106,14	3,59	0,14	285,74	
		IVa	394,74	106,14	3,59	0,14	285,01	
		IVб	411,08	122,09	3,66	0,16	285,33	
		V	395,49	106,14	3,61	0,14	285,74	
		VIa	396,77	106,14	3,61	0,14	287,02	
		VIб	394,24	106,14	3,54	0,14	284,56	
		VIв	386,24	106,14	3,58	0,14	276,52	
		VIг	393,89	106,14	3,59	0,14	284,16	
		VIд	386,24	106,14	3,58	0,14	276,52	
VIе	394,29	106,14	3,59	0,14	284,56			
VIIa	398,57	106,14	3,53	0,14	288,90			
VIIб	398,58	106,14	3,54	0,14	288,90			
08-03-481-37	10 т	III	458,86	143,84	3,64	0,14	311,38	14,50
		Ia	534,81	201,41	3,89	0,19	329,51	
		Iб	495,59	165,45	3,74	0,16	326,40	
		Iв	500,14	172,55	3,77	0,16	323,82	
		Г	500,24	172,55	3,87	0,16	323,82	
		Д	463,67	143,84	3,70	0,14	316,13	
		Па	461,58	143,84	3,64	0,14	314,10	
		Пб	466,44	143,84	3,57	0,14	319,03	
		Ша	461,42	143,84	3,64	0,14	313,94	
		IVa	460,61	143,84	3,63	0,14	313,14	
		IVб	482,72	165,45	3,70	0,16	313,57	
		V	461,44	143,84	3,66	0,14	313,94	
		VIa	462,88	143,84	3,65	0,14	315,39	
		VIб	460,09	143,84	3,58	0,14	312,67	
		VIв	452,14	143,84	3,63	0,14	304,67	
		VIг	459,69	143,84	3,64	0,14	312,21	
		VIд	452,14	143,84	3,63	0,14	304,67	
VIе	460,15	143,84	3,64	0,14	312,67			
VIIa	464,55	143,84	3,57	0,14	317,14			
VIIб	464,56	143,84	3,58	0,14	317,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 08-03-482. Электрические машины фланцевые с горизонтальным или вертикальным валом, поступающие в собранном виде								
Измеритель: 1 шт.								
Установка электрической машины переменного или постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, масса до								
08-03-482-01	0,05 т	III	107,07	36,21	67,40	2,51	3,46	3,65
		Ia	128,47	50,70	73,70	3,52	4,07	
		Iб	115,78	41,65	70,24	2,89	3,89	
		Iв	117,37	43,44	70,22	3,01	3,71	
		Iг	119,47	43,44	72,32	3,01	3,71	
		Iд	107,21	36,21	68,06	2,51	2,94	
		IIa	106,55	36,21	67,40	2,51	2,94	
		IIб	107,21	36,21	66,31	2,51	4,69	
		IIa	106,65	36,21	67,40	2,51	3,04	
		IVa	105,91	36,21	66,76	2,51	2,94	
		IVб	113,58	41,65	68,88	2,89	3,05	
		V	107,09	36,21	67,84	2,51	3,04	
		VIa	107,29	36,21	67,81	2,51	3,27	
		VIб	105,85	36,21	66,37	2,51	3,27	
		VIв	106,21	36,21	66,62	2,51	3,38	
		VIг	106,88	36,21	67,40	2,51	3,27	
		VIд	106,21	36,21	66,62	2,51	3,38	
		VIe	106,88	36,21	67,40	2,51	3,27	
		VIIa	106,25	36,21	66,31	2,51	3,73	
VIIб	106,31	36,21	66,37	2,51	3,73			
08-03-482-02	0,1 т	III	141,50	38,59	99,40	5,02	3,51	3,89
		Ia	165,64	54,03	107,47	7,03	4,14	
		Iб	151,29	44,38	102,96	5,78	3,95	
		Iв	153,19	46,29	103,13	6,03	3,77	
		Iг	156,02	46,29	105,96	6,03	3,77	
		Iд	142,15	38,59	100,57	5,02	2,99	
		IIa	140,98	38,59	99,40	5,02	2,99	
		IIб	141,53	38,59	98,20	5,02	4,74	
		IIa	141,08	38,59	99,40	5,02	3,09	
		IVa	140,40	38,59	98,82	5,02	2,99	
		IVб	148,90	44,38	101,41	5,78	3,11	
		V	141,67	38,59	99,99	5,02	3,09	
		VIa	142,14	38,59	100,23	5,02	3,32	
		VIб	140,19	38,59	98,28	5,02	3,32	
		VIв	140,64	38,59	98,62	5,02	3,43	
		VIг	141,31	38,59	99,40	5,02	3,32	
		VIд	140,64	38,59	98,62	5,02	3,43	
		VIe	141,31	38,59	99,40	5,02	3,32	
		VIIa	140,57	38,59	98,20	5,02	3,78	
VIIб	140,65	38,59	98,28	5,02	3,78			
08-03-482-03	0,15 т	III	193,64	58,43	131,30	7,25	3,91	5,89
		Ia	227,90	81,81	141,39	10,16	4,70	
		Iб	207,31	67,20	135,71	8,35	4,40	
		Iв	210,36	70,09	136,03	8,70	4,24	
		Iг	213,98	70,09	139,65	8,70	4,24	
		Iд	194,76	58,43	132,94	7,25	3,39	
		IIa	193,12	58,43	131,30	7,25	3,39	
		IIб	193,48	58,43	129,91	7,25	5,14	
		IIa	193,22	58,43	131,30	7,25	3,49	
		IVa	192,52	58,43	130,70	7,25	3,39	
		IVб	204,63	67,20	133,87	8,35	3,56	
		V	193,97	58,43	132,05	7,25	3,49	
		VIa	194,65	58,43	132,50	7,25	3,72	
		VIб	192,16	58,43	130,01	7,25	3,72	
		VIв	192,71	58,43	130,45	7,25	3,83	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	193,45	58,43	131,30	7,25	3,72	
		VIд	192,71	58,43	130,45	7,25	3,83	
		VIе	193,45	58,43	131,30	7,25	3,72	
		VIIа	192,52	58,43	129,91	7,25	4,18	
		VIIб	192,62	58,43	130,01	7,25	4,18	
08-03-482-04	0,25 т	III	275,29	80,05	190,90	12,00	4,34	8,07
		Iа	321,64	112,09	204,25	16,80	5,30	
		Iб	293,62	92,08	196,64	13,80	4,90	
		Iв	298,12	96,03	197,33	14,40	4,76	
		Iг	303,08	96,03	202,29	14,40	4,76	
		Iд	277,37	80,05	193,50	12,00	3,82	
		IIа	274,77	80,05	190,90	12,00	3,82	
		IIб	274,96	80,05	189,34	12,00	5,57	
		IIIа	274,87	80,05	190,90	12,00	3,92	
		IVа	274,30	80,05	190,43	12,00	3,82	
		IVб	290,60	92,08	194,46	13,80	4,06	
		V	275,90	80,05	191,93	12,00	3,92	
		VIа	277,10	80,05	192,90	12,00	4,15	
		VIб	273,68	80,05	189,48	12,00	4,15	
		VIв	274,39	80,05	190,08	12,00	4,26	
		VIг	275,10	80,05	190,90	12,00	4,15	
		VIд	274,39	80,05	190,08	12,00	4,26	
		VIе	275,10	80,05	190,90	12,00	4,15	
		VIIа	274,00	80,05	189,34	12,00	4,61	
		VIIб	274,14	80,05	189,48	12,00	4,61	
08-03-482-05	0,35 т	III	446,63	116,06	325,51	16,46	5,06	11,70
		Iа	520,76	162,51	351,94	23,05	6,31	
		Iб	476,40	133,50	337,17	18,94	5,73	
		Iв	482,58	139,23	337,73	19,75	5,62	
		Iг	491,85	139,23	347,00	19,75	5,62	
		Iд	449,94	116,06	329,34	16,46	4,54	
		IIа	446,11	116,06	325,51	16,46	4,54	
		IIб	443,93	116,06	321,58	16,46	6,29	
		IIIа	446,21	116,06	325,51	16,46	4,64	
		IVа	444,21	116,06	323,61	16,46	4,54	
		IVб	470,47	133,50	332,08	18,94	4,89	
		V	448,13	116,06	327,43	16,46	4,64	
		VIа	449,16	116,06	328,23	16,46	4,87	
		VIб	442,78	116,06	321,85	16,46	4,87	
		VIв	444,00	116,06	322,96	16,46	4,98	
		VIг	446,44	116,06	325,51	16,46	4,87	
		VIд	444,00	116,06	322,96	16,46	4,98	
		VIе	446,44	116,06	325,51	16,46	4,87	
		VIIа	442,97	116,06	321,58	16,46	5,33	
		VIIб	443,24	116,06	321,85	16,46	5,33	
08-03-482-06	0,5 т	III	658,16	139,87	460,71	25,67	57,58	14,10
		Iа	756,98	195,85	495,94	35,94	65,19	
		Iб	701,48	160,88	476,11	29,53	64,49	
		Iв	705,41	167,79	477,26	30,80	60,36	
		Iг	718,04	167,79	489,89	30,80	60,36	
		Iд	653,88	139,87	466,49	25,67	47,52	
		IIа	648,10	139,87	460,71	25,67	47,52	
		IIб	678,14	139,87	455,90	25,67	82,37	
		IIIа	649,96	139,87	460,71	25,67	49,38	
		IVа	645,71	139,87	458,67	25,67	47,17	
		IVб	678,19	160,88	469,72	29,53	47,59	
		V	652,58	139,87	463,33	25,67	49,38	
		VIа	658,63	139,87	464,97	25,67	53,79	
		VIб	650,22	139,87	456,27	25,67	54,08	
		VIв	653,56	139,87	457,79	25,67	55,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VГ	654,66	139,87	460,71	25,67	54,08	
		VIД	653,56	139,87	457,79	25,67	55,90	
		VIе	654,66	139,87	460,71	25,67	54,08	
		VIIа	658,72	139,87	455,90	25,67	62,95	
		VIIб	659,09	139,87	456,27	25,67	62,95	
08-03-482-07	0,8 т	III	928,47	185,50	684,48	39,62	58,49	18,70
		Iа	1061,67	259,74	735,47	55,47	66,46	
		Iб	985,58	213,37	706,67	45,58	65,54	
		Iв	992,58	222,53	708,60	47,54	61,45	
		Iг	1011,05	222,53	727,07	47,54	61,45	
		Id	927,23	185,50	693,30	39,62	48,43	
		IIа	918,41	185,50	684,48	39,62	48,43	
		IIб	946,59	185,50	677,81	39,62	83,28	
		IIIа	920,27	185,50	684,48	39,62	50,29	
		IVа	915,44	185,50	681,86	39,62	48,08	
		IVб	959,69	213,37	697,68	45,58	48,64	
		V	924,10	185,50	688,31	39,62	50,29	
		VIа	931,27	185,50	691,07	39,62	54,70	
		VIб	918,83	185,50	678,34	39,62	54,99	
		VIв	922,88	185,50	680,57	39,62	56,81	
		VIг	924,97	185,50	684,48	39,62	54,99	
		VIд	922,88	185,50	680,57	39,62	56,81	
		VIе	924,97	185,50	684,48	39,62	54,99	
		VIIа	927,17	185,50	677,81	39,62	63,86	
		VIIб	927,70	185,50	678,34	39,62	63,86	
08-03-482-08	1,2 т	III	1366,30	241,06	1049,87	67,95	75,37	24,30
		Iа	1541,05	337,53	1118,25	95,11	85,27	
		Iб	1440,32	277,26	1079,05	78,13	84,01	
		Iв	1451,99	289,17	1083,00	81,53	79,82	
		Iг	1476,82	289,17	1107,83	81,53	79,82	
		Id	1368,49	241,06	1063,28	67,95	64,15	
		IIа	1355,08	241,06	1049,87	67,95	64,15	
		IIб	1386,14	241,06	1042,48	67,95	102,60	
		IIIа	1355,64	241,06	1049,87	67,95	64,71	
		IVа	1352,35	241,06	1047,89	67,95	63,40	
		IVб	1409,90	277,26	1068,51	78,13	64,13	
		V	1360,79	241,06	1055,02	67,95	64,71	
		VIа	1371,72	241,06	1060,31	67,95	70,35	
		VIб	1354,68	241,06	1043,18	67,95	70,44	
		VIв	1361,44	241,06	1046,16	67,95	74,22	
		VIг	1361,37	241,06	1049,87	67,95	70,44	
		VIд	1361,44	241,06	1046,16	67,95	74,22	
		VIе	1361,37	241,06	1049,87	67,95	70,44	
		VIIа	1362,60	241,06	1042,48	67,95	79,06	
		VIIб	1363,30	241,06	1043,18	67,95	79,06	
08-03-482-09	2 т	III	2104,28	369,02	1657,33	106,82	77,93	37,20
		Iа	2372,55	516,71	1766,99	149,47	88,85	
		Iб	2215,61	424,45	1704,21	122,84	86,95	
		Iв	2235,98	442,68	1710,41	128,11	82,89	
		Iг	2276,08	442,68	1750,51	128,11	82,89	
		Id	2114,63	369,02	1678,90	106,82	66,71	
		IIа	2093,06	369,02	1657,33	106,82	66,71	
		IIб	2119,46	369,02	1645,28	106,82	105,16	
		IIIа	2093,62	369,02	1657,33	106,82	67,27	
		IVа	2089,02	369,02	1654,04	106,82	65,96	
		IVб	2178,61	424,45	1687,09	122,84	67,07	
		V	2101,93	369,02	1665,64	106,82	67,27	
		VIа	2116,01	369,02	1674,08	106,82	72,91	
		VIб	2088,45	369,02	1646,43	106,82	73,00	
		VIв	2097,04	369,02	1651,24	106,82	76,78	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIГ	2099,35	369,02	1657,33	106,82	73,00	
		VIД	2097,04	369,02	1651,24	106,82	76,78	
		VIЕ	2099,35	369,02	1657,33	106,82	73,00	
		VIIа	2095,92	369,02	1645,28	106,82	81,62	
		VIIб	2097,07	369,02	1646,43	106,82	81,62	
08-03-482-10	3 Т	III	2880,46	507,90	2129,09	138,76	243,47	51,20
		Iа	3245,63	711,17	2264,16	194,34	270,30	
		Iб	3037,82	584,19	2186,58	159,62	267,05	
		Iв	3066,74	609,28	2194,65	166,55	262,81	
		Iг	3115,21	609,28	2243,12	166,55	262,81	
		Iд	2885,62	507,90	2155,46	138,76	222,26	
		IIа	2859,25	507,90	2129,09	138,76	222,26	
		IIб	2914,55	507,90	2114,87	138,76	291,78	
		IIIа	2844,52	507,90	2129,09	138,76	207,53	
		IVа	2849,97	507,90	2125,40	138,76	216,67	
		IVб	2968,56	584,19	2166,18	159,62	218,19	
		V	2854,56	507,90	2139,13	138,76	207,53	
		VIа	2883,30	507,90	2149,67	138,76	225,73	
		VIб	2847,80	507,90	2116,24	138,76	223,66	
		VIв	2878,38	507,90	2122,02	138,76	248,46	
		VIг	2860,65	507,90	2129,09	138,76	223,66	
		VIд	2878,38	507,90	2122,02	138,76	248,46	
		VIе	2860,65	507,90	2129,09	138,76	223,66	
		VIIа	2849,60	507,90	2114,87	138,76	226,83	
VIIб	2850,97	507,90	2116,24	138,76	226,83			
08-03-482-11	5 Т	III	4517,64	818,40	3449,56	224,76	249,68	82,50
		Iа	5093,58	1145,93	3668,65	314,79	279,00	
		Iб	4758,36	941,33	3542,83	258,56	274,20	
		Iв	4807,91	981,75	3555,90	269,78	270,26	
		Iг	4886,58	981,75	3634,57	269,78	270,26	
		Iд	4539,21	818,40	3492,34	224,76	228,47	
		IIа	4496,43	818,40	3449,56	224,76	228,47	
		IIб	4542,86	818,40	3426,47	224,76	297,99	
		IIIа	4481,70	818,40	3449,56	224,76	213,74	
		IVа	4484,84	818,40	3443,56	224,76	222,88	
		IVб	4676,37	941,33	3509,70	258,56	225,34	
		V	4497,99	818,40	3465,85	224,76	213,74	
		VIа	4533,29	818,40	3482,95	224,76	231,94	
		VIб	4476,96	818,40	3428,69	224,76	229,87	
		VIв	4511,15	818,40	3438,08	224,76	254,67	
		VIг	4497,83	818,40	3449,56	224,76	229,87	
		VIд	4511,15	818,40	3438,08	224,76	254,67	
		VIе	4497,83	818,40	3449,56	224,76	229,87	
		VIIа	4477,91	818,40	3426,47	224,76	233,04	
VIIб	4480,13	818,40	3428,69	224,76	233,04			
08-03-482-12	7 Т	III	6141,89	1111,04	4775,32	311,05	255,53	112
		Iа	6921,94	1555,68	5079,07	435,42	287,19	
		Iб	6463,50	1277,92	4904,65	357,82	280,93	
		Iв	6532,81	1332,80	4922,73	373,34	277,28	
		Iг	6641,95	1332,80	5031,87	373,34	277,28	
		Iд	6180,00	1111,04	4834,64	311,05	234,32	
		IIа	6120,68	1111,04	4775,32	311,05	234,32	
		IIб	6158,14	1111,04	4743,26	311,05	303,84	
		IIIа	6105,95	1111,04	4775,32	311,05	219,59	
		IVа	6106,74	1111,04	4766,97	311,05	228,73	
		IVб	6368,66	1277,92	4858,67	357,82	232,07	
		V	6128,55	1111,04	4797,92	311,05	219,59	
		VIа	6170,44	1111,04	4821,61	311,05	237,79	
		VIб	6093,09	1111,04	4746,33	311,05	235,72	
		VIв	6130,92	1111,04	4759,36	311,05	260,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	6122,08	1111,04	4775,32	311,05	235,72	
		VIд	6130,92	1111,04	4759,36	311,05	260,52	
		VIе	6122,08	1111,04	4775,32	311,05	235,72	
		VIIа	6093,19	1111,04	4743,26	311,05	238,89	
		VIIб	6096,26	1111,04	4746,33	311,05	238,89	
08-03-482-13	10 т	III	8442,88	1666,56	5908,65	391,98	867,67	168
		Iа	9549,70	2333,52	6258,92	548,89	957,26	
		Iб	8920,35	1916,88	6056,68	450,96	946,79	
		Iв	9020,96	1999,20	6079,48	470,44	942,28	
		Iг	9142,62	1999,20	6201,14	470,44	942,28	
		Iд	8453,42	1666,56	5976,15	391,98	810,71	
		IIа	8385,92	1666,56	5908,65	391,98	810,71	
		IIб	8529,55	1666,56	5874,54	391,98	988,45	
		IIIа	8311,98	1666,56	5908,65	391,98	736,77	
		IVа	8354,00	1666,56	5900,71	391,98	786,73	
		IVб	8715,40	1916,88	6006,78	450,96	791,74	
		V	8337,16	1666,56	5933,83	391,98	736,77	
		VIа	8429,51	1666,56	5961,79	391,98	801,16	
		VIб	8335,02	1666,56	5877,86	391,98	790,60	
		VIв	8456,51	1666,56	5892,22	391,98	897,73	
		VIг	8365,81	1666,56	5908,65	391,98	790,60	
		VIд	8456,51	1666,56	5892,22	391,98	897,73	
		VIе	8365,81	1666,56	5908,65	391,98	790,60	
		VIIа	8312,21	1666,56	5874,54	391,98	771,11	
		VIIб	8315,53	1666,56	5877,86	391,98	771,11	
Подготовка электрической машины переменного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса до								
08-03-482-14	0,25 т	III	147,80	23,71	0,93	-	123,16	2,39
		Iа	162,02	33,20	0,94	-	127,88	
		Iб	154,19	27,27	0,93	-	125,99	
		Iв	155,02	28,44	0,94	-	125,64	
		Iг	155,03	28,44	0,95	-	125,64	
		Iд	147,94	23,71	0,94	-	123,29	
		IIа	147,68	23,71	0,93	-	123,04	
		IIб	152,88	23,71	0,91	-	128,26	
		IIIа	148,04	23,71	0,93	-	123,40	
		IVа	147,68	23,71	0,94	-	123,03	
		IVб	151,32	27,27	0,94	-	123,11	
		V	148,04	23,71	0,93	-	123,40	
		VIа	149,51	23,71	0,92	-	124,88	
		VIб	147,48	23,71	0,91	-	122,86	
		VIв	147,36	23,71	0,93	-	122,72	
		VIг	147,30	23,71	0,93	-	122,66	
		VIд	147,36	23,71	0,93	-	122,72	
		VIе	147,50	23,71	0,93	-	122,86	
		VIIа	148,43	23,71	0,91	-	123,81	
		VIIб	148,43	23,71	0,91	-	123,81	
08-03-482-15	0,35 т	III	160,04	35,71	0,93	-	123,40	3,60
		Iа	179,16	50,00	0,94	-	128,22	
		Iб	168,27	41,08	0,93	-	126,26	
		Iв	169,71	42,84	0,94	-	125,93	
		Iг	169,72	42,84	0,95	-	125,93	
		Iд	160,18	35,71	0,94	-	123,53	
		IIа	159,92	35,71	0,93	-	123,28	
		IIб	165,12	35,71	0,91	-	128,50	
		IIIа	160,28	35,71	0,93	-	123,64	
		IVа	159,92	35,71	0,94	-	123,27	
		IVб	165,40	41,08	0,94	-	123,38	
		V	160,28	35,71	0,93	-	123,64	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	161,75	35,71	0,92	-	125,12	
		VIб	159,72	35,71	0,91	-	123,10	
		VIв	159,60	35,71	0,93	-	122,96	
		VIг	159,54	35,71	0,93	-	122,90	
		VIд	159,60	35,71	0,93	-	122,96	
		VIe	159,74	35,71	0,93	-	123,10	
		VIIa	160,67	35,71	0,91	-	124,05	
		VIIб	160,67	35,71	0,91	-	124,05	
08-03-482-16	0,8 т	III	182,91	47,42	0,94	-	134,55	4,78
		Ia	209,97	66,39	0,95	-	142,63	
		Iб	195,56	54,54	0,94	-	140,08	
		Iв	195,54	56,88	0,96	-	137,70	
		Iг	195,54	56,88	0,96	-	137,70	
		Iд	182,65	47,42	0,95	-	134,28	
		IIa	182,38	47,42	0,94	-	134,02	
		IIб	191,01	47,42	0,92	-	142,67	
		IIIa	183,31	47,42	0,94	-	134,95	
		IVa	183,26	47,42	0,95	-	134,89	
		IVб	190,52	54,54	0,95	-	135,03	
		V	183,31	47,42	0,94	-	134,95	
		VIa	185,77	47,42	0,93	-	137,42	
		VIб	182,98	47,42	0,92	-	134,64	
		VIв	182,17	47,42	0,95	-	133,80	
		VIг	182,79	47,42	0,94	-	134,43	
		VIд	182,17	47,42	0,95	-	133,80	
		VIe	183,00	47,42	0,94	-	134,64	
		VIIa	184,35	47,42	0,92	-	136,01	
		VIIб	184,35	47,42	0,92	-	136,01	
08-03-482-17	1,2 т	III	202,00	59,42	3,45	0,14	139,13	5,99
		Ia	234,62	83,20	3,70	0,19	147,72	
		Iб	217,50	68,35	3,56	0,16	145,59	
		Iв	219,56	71,28	3,58	0,16	144,70	
		Iг	219,66	71,28	3,68	0,16	144,70	
		Iд	203,47	59,42	3,51	0,14	140,54	
		IIa	202,65	59,42	3,45	0,14	139,78	
		IIб	206,49	59,42	3,39	0,14	143,68	
		IIIa	203,17	59,42	3,45	0,14	140,30	
		IVa	202,42	59,42	3,44	0,14	139,56	
		IVб	211,60	68,35	3,51	0,16	139,74	
		V	203,19	59,42	3,47	0,14	140,30	
		VIa	203,82	59,42	3,47	0,14	140,93	
		VIб	202,39	59,42	3,40	0,14	139,57	
		VIв	199,32	59,42	3,44	0,14	136,46	
		VIг	202,24	59,42	3,45	0,14	139,37	
		VIд	199,32	59,42	3,44	0,14	136,46	
		VIe	202,44	59,42	3,45	0,14	139,57	
		VIIa	203,93	59,42	3,39	0,14	141,12	
		VIIб	203,94	59,42	3,40	0,14	141,12	
08-03-482-18	2 т	III	215,21	71,13	3,45	0,14	140,63	7,17
		Ia	253,02	99,59	3,70	0,19	149,73	
		Iб	232,77	81,81	3,56	0,16	147,40	
		Iв	235,30	85,32	3,58	0,16	146,40	
		Iг	235,40	85,32	3,68	0,16	146,40	
		Iд	216,56	71,13	3,51	0,14	141,92	
		IIa	215,74	71,13	3,45	0,14	141,16	
		IIб	219,97	71,13	3,39	0,14	145,45	
		IIIa	216,44	71,13	3,45	0,14	141,86	
		IVa	215,62	71,13	3,44	0,14	141,05	
		IVб	226,59	81,81	3,51	0,16	141,27	
		V	216,46	71,13	3,47	0,14	141,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	217,06	71,13	3,47	0,14	142,46	
		VIб	215,65	71,13	3,40	0,14	141,12	
		VIв	212,45	71,13	3,44	0,14	137,88	
		VIг	215,50	71,13	3,45	0,14	140,92	
		VIд	212,45	71,13	3,44	0,14	137,88	
		VIе	215,70	71,13	3,45	0,14	141,12	
		VIIa	217,15	71,13	3,39	0,14	142,63	
		VIIб	217,16	71,13	3,40	0,14	142,63	
08-03-482-19	3 т	III	296,60	82,24	3,47	0,14	210,89	8,29
		Ia	343,32	115,15	3,72	0,19	224,45	
		Iб	319,80	94,59	3,58	0,16	221,63	
		Iв	321,98	98,65	3,60	0,16	219,73	
		Iг	322,08	98,65	3,70	0,16	219,73	
		Iд	299,28	82,24	3,53	0,14	213,51	
		IIa	297,89	82,24	3,47	0,14	212,18	
		IIб	302,71	82,24	3,41	0,14	217,06	
		IIIa	298,52	82,24	3,47	0,14	212,81	
		IVa	297,57	82,24	3,47	0,14	211,86	
		IVб	310,24	94,59	3,54	0,16	212,11	
		V	298,54	82,24	3,49	0,14	212,81	
		VIa	299,34	82,24	3,49	0,14	213,61	
		VIб	297,51	82,24	3,42	0,14	211,85	
		VIв	291,71	82,24	3,46	0,14	206,01	
		VIг	297,26	82,24	3,47	0,14	211,55	
		VIд	291,71	82,24	3,46	0,14	206,01	
		VIе	297,56	82,24	3,47	0,14	211,85	
		VIIa	300,06	82,24	3,41	0,14	214,41	
		VIIб	300,07	82,24	3,42	0,14	214,41	
08-03-482-20	5 т	III	319,97	105,15	3,47	0,14	211,35	10,60
		Ia	376,04	147,23	3,72	0,19	225,09	
		Iб	346,69	120,95	3,58	0,16	222,16	
		Iв	350,02	126,14	3,60	0,16	220,28	
		Iг	350,12	126,14	3,70	0,16	220,28	
		Iд	322,65	105,15	3,53	0,14	213,97	
		IIa	321,26	105,15	3,47	0,14	212,64	
		IIб	326,08	105,15	3,41	0,14	217,52	
		IIIa	321,89	105,15	3,47	0,14	213,27	
		IVa	320,94	105,15	3,47	0,14	212,32	
		IVб	337,13	120,95	3,54	0,16	212,64	
		V	321,91	105,15	3,49	0,14	213,27	
		VIa	322,71	105,15	3,49	0,14	214,07	
		VIб	320,88	105,15	3,42	0,14	212,31	
		VIв	315,08	105,15	3,46	0,14	206,47	
		VIг	320,63	105,15	3,47	0,14	212,01	
		VIд	315,08	105,15	3,46	0,14	206,47	
		VIе	320,93	105,15	3,47	0,14	212,31	
		VIIa	323,43	105,15	3,41	0,14	214,87	
		VIIб	323,44	105,15	3,42	0,14	214,87	
08-03-482-21	7 т	III	356,54	129,95	3,47	0,14	223,12	13,10
		Ia	425,46	181,96	3,72	0,19	239,78	
		Iб	389,77	149,47	3,58	0,16	236,72	
		Iв	393,45	155,89	3,60	0,16	233,96	
		Iг	393,55	155,89	3,70	0,16	233,96	
		Iд	360,07	129,95	3,53	0,14	226,59	
		IIa	358,36	129,95	3,47	0,14	224,94	
		IIб	362,95	129,95	3,41	0,14	229,59	
		IIIa	359,01	129,95	3,47	0,14	225,59	
		IVa	358,05	129,95	3,47	0,14	224,63	
		IVб	378,03	149,47	3,54	0,16	225,02	
		V	359,03	129,95	3,49	0,14	225,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	359,70	129,95	3,49	0,14	226,26	
		VIб	357,98	129,95	3,42	0,14	224,61	
		VIв	350,27	129,95	3,46	0,14	216,86	
		VIг	357,73	129,95	3,47	0,14	224,31	
		VIд	350,27	129,95	3,46	0,14	216,86	
		VIе	358,03	129,95	3,47	0,14	224,61	
		VIIa	361,12	129,95	3,41	0,14	227,76	
		VIIб	361,13	129,95	3,42	0,14	227,76	
08-03-482-22	10 т	III	392,99	165,66	3,50	0,14	223,83	16,70
		Ia	476,49	231,96	3,75	0,19	240,78	
		Iб	431,70	190,55	3,61	0,16	237,54	
		Iв	437,17	198,73	3,63	0,16	234,81	
		Iг	437,27	198,73	3,73	0,16	234,81	
		Iд	396,53	165,66	3,57	0,14	227,30	
		IIa	394,81	165,66	3,50	0,14	225,65	
		IIб	399,41	165,66	3,45	0,14	230,30	
		IIIa	395,46	165,66	3,50	0,14	226,30	
		IVa	394,50	165,66	3,50	0,14	225,34	
		IVб	419,96	190,55	3,57	0,16	225,84	
		V	395,49	165,66	3,53	0,14	226,30	
		VIa	396,16	165,66	3,53	0,14	226,97	
		VIб	394,43	165,66	3,45	0,14	225,32	
		VIв	386,72	165,66	3,49	0,14	217,57	
		VIг	394,18	165,66	3,50	0,14	225,02	
		VIд	386,72	165,66	3,49	0,14	217,57	
		VIе	394,48	165,66	3,50	0,14	225,32	
		VIIa	397,58	165,66	3,45	0,14	228,47	
		VIIб	397,58	165,66	3,45	0,14	228,47	
Подготовка электрической машины постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса до								
08-03-482-23	0,15 т	III	147,74	23,71	0,90	-	123,13	2,39
		Ia	161,96	33,20	0,91	-	127,85	
		Iб	154,13	27,27	0,90	-	125,96	
		Iв	154,96	28,44	0,91	-	125,61	
		Iг	154,96	28,44	0,91	-	125,61	
		Iд	147,88	23,71	0,91	-	123,26	
		IIa	147,62	23,71	0,90	-	123,01	
		IIб	152,82	23,71	0,88	-	128,23	
		IIIa	147,98	23,71	0,90	-	123,37	
		IVa	147,62	23,71	0,90	-	123,01	
		IVб	151,26	27,27	0,90	-	123,09	
		V	147,98	23,71	0,90	-	123,37	
		VIa	149,45	23,71	0,89	-	124,85	
		VIб	147,43	23,71	0,88	-	122,84	
		VIв	147,30	23,71	0,90	-	122,69	
		VIг	147,24	23,71	0,90	-	122,63	
		VIд	147,30	23,71	0,90	-	122,69	
		VIе	147,45	23,71	0,90	-	122,84	
		VIIa	148,37	23,71	0,88	-	123,78	
		VIIб	148,37	23,71	0,88	-	123,78	
08-03-482-24	0,25 т	III	148,25	24,20	0,91	-	123,14	2,44
		Ia	162,68	33,89	0,92	-	127,87	
		Iб	154,72	27,84	0,91	-	125,97	
		Iв	155,58	29,04	0,92	-	125,62	
		Iг	155,59	29,04	0,93	-	125,62	
		Iд	148,39	24,20	0,92	-	123,27	
		IIa	148,13	24,20	0,91	-	123,02	
		IIб	153,33	24,20	0,89	-	128,24	
		IIIa	148,49	24,20	0,91	-	123,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	148,13	24,20	0,91	-	123,02	
		IVб	151,85	27,84	0,91	-	123,10	
		V	148,49	24,20	0,91	-	123,38	
		VIa	149,96	24,20	0,90	-	124,86	
		VIб	147,94	24,20	0,89	-	122,85	
		VIв	147,81	24,20	0,91	-	122,70	
		VIг	147,75	24,20	0,91	-	122,64	
		VIд	147,81	24,20	0,91	-	122,70	
		VIе	147,96	24,20	0,91	-	122,85	
		VIIa	148,88	24,20	0,89	-	123,79	
VIIб	148,88	24,20	0,89	-	123,79			
08-03-482-25	0,35 т	III	159,89	35,61	0,91	-	123,37	3,59
Ia	178,98	49,87	0,92	-	128,19			
Iб	168,10	40,96	0,91	-	126,23			
Iв	169,53	42,72	0,92	-	125,89			
Iг	169,54	42,72	0,93	-	125,89			
Iд	160,03	35,61	0,92	-	123,50			
IIa	159,77	35,61	0,91	-	123,25			
IIб	164,97	35,61	0,89	-	128,47			
IIIa	160,13	35,61	0,91	-	123,61			
IVa	159,77	35,61	0,91	-	123,25			
IVб	165,23	40,96	0,91	-	123,36			
V	160,13	35,61	0,91	-	123,61			
VIa	161,60	35,61	0,90	-	125,09			
VIб	159,58	35,61	0,89	-	123,08			
VIв	159,45	35,61	0,91	-	122,93			
VIг	159,39	35,61	0,91	-	122,87			
VIд	159,45	35,61	0,91	-	122,93			
VIе	159,60	35,61	0,91	-	123,08			
VIIa	160,52	35,61	0,89	-	124,02			
VIIб	160,52	35,61	0,89	-	124,02			
08-03-482-26	0,5 т	III	167,75	35,71	0,92	-	131,12	3,60
Ia	188,58	50,00	0,93	-	137,65			
Iб	177,77	41,08	0,92	-	135,77			
Iв	179,25	42,84	0,93	-	135,48			
Iг	179,26	42,84	0,94	-	135,48			
Iд	168,84	35,71	0,93	-	132,20			
IIa	168,24	35,71	0,92	-	131,61			
IIб	171,82	35,71	0,90	-	135,21			
IIIa	168,57	35,71	0,92	-	131,94			
IVa	167,91	35,71	0,92	-	131,28			
IVб	173,39	41,08	0,92	-	131,39			
V	168,57	35,71	0,92	-	131,94			
VIa	169,28	35,71	0,91	-	132,66			
VIб	167,85	35,71	0,90	-	131,24			
VIв	165,89	35,71	0,92	-	129,26			
VIг	167,66	35,71	0,92	-	131,03			
VIд	165,89	35,71	0,92	-	129,26			
VIе	167,87	35,71	0,92	-	131,24			
VIIa	169,11	35,71	0,90	-	132,50			
VIIб	169,11	35,71	0,90	-	132,50			
08-03-482-27	0,8 т	III	201,66	59,22	3,35	0,14	139,09	5,97
Ia	234,21	82,92	3,60	0,19	147,69			
Iб	217,13	68,12	3,46	0,16	145,55			
Iв	219,18	71,04	3,48	0,16	144,66			
Iг	219,28	71,04	3,58	0,16	144,66			
Iд	203,13	59,22	3,41	0,14	140,50			
IIa	202,31	59,22	3,35	0,14	139,74			
IIб	206,16	59,22	3,30	0,14	143,64			
IIIa	202,83	59,22	3,35	0,14	140,26			

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	202,09	59,22	3,34	0,14	139,53	
		IVб	211,24	68,12	3,41	0,16	139,71	
		V	202,85	59,22	3,37	0,14	140,26	
		VIa	203,49	59,22	3,38	0,14	140,89	
		VIб	202,06	59,22	3,30	0,14	139,54	
		VIв	198,98	59,22	3,34	0,14	136,42	
		VIг	201,90	59,22	3,35	0,14	139,33	
		VIд	198,98	59,22	3,34	0,14	136,42	
		VIe	202,11	59,22	3,35	0,14	139,54	
		VIIa	203,60	59,22	3,30	0,14	141,08	
VIIб	203,60	59,22	3,30	0,14	141,08			
08-03-482-28	1,2 т	III	202,29	59,82	3,36	0,14	139,11	6,03
		Ia	235,08	83,76	3,61	0,19	147,71	
		Iб	217,84	68,80	3,47	0,16	145,57	
		Iв	219,93	71,76	3,49	0,16	144,68	
		Iг	220,03	71,76	3,59	0,16	144,68	
		Iд	203,76	59,82	3,42	0,14	140,52	
		IIa	202,94	59,82	3,36	0,14	139,76	
		IIб	206,79	59,82	3,31	0,14	143,66	
		IIIa	203,46	59,82	3,36	0,14	140,28	
		IVa	202,72	59,82	3,35	0,14	139,55	
		IVб	211,95	68,80	3,42	0,16	139,73	
		V	203,48	59,82	3,38	0,14	140,28	
		VIa	204,12	59,82	3,39	0,14	140,91	
		VIб	202,69	59,82	3,31	0,14	139,56	
		VIв	199,61	59,82	3,35	0,14	136,44	
		VIг	202,53	59,82	3,36	0,14	139,35	
VIд	199,61	59,82	3,35	0,14	136,44			
VIe	202,74	59,82	3,36	0,14	139,56			
VIIa	204,23	59,82	3,31	0,14	141,10			
VIIб	204,23	59,82	3,31	0,14	141,10			
08-03-482-29	2 т	III	203,69	59,92	3,39	0,14	140,38	6,04
		Ia	236,92	83,90	3,64	0,19	149,38	
		Iб	219,53	68,92	3,50	0,16	147,11	
		Iв	221,50	71,88	3,52	0,16	146,10	
		Iг	221,60	71,88	3,62	0,16	146,10	
		Iд	205,04	59,92	3,45	0,14	141,67	
		IIa	204,22	59,92	3,39	0,14	140,91	
		IIб	208,45	59,92	3,34	0,14	145,19	
		IIIa	204,92	59,92	3,39	0,14	141,61	
		IVa	204,11	59,92	3,39	0,14	140,80	
		IVб	213,36	68,92	3,46	0,16	140,98	
		V	204,94	59,92	3,41	0,14	141,61	
		VIa	205,55	59,92	3,42	0,14	142,21	
		VIб	204,13	59,92	3,34	0,14	140,87	
		VIв	200,93	59,92	3,38	0,14	137,63	
		VIг	203,98	59,92	3,39	0,14	140,67	
VIд	200,93	59,92	3,38	0,14	137,63			
VIe	204,18	59,92	3,39	0,14	140,87			
VIIa	205,64	59,92	3,34	0,14	142,38			
VIIб	205,64	59,92	3,34	0,14	142,38			
08-03-482-30	3 т	III	309,48	94,84	3,49	0,14	211,15	9,56
		Ia	361,34	132,79	3,74	0,19	224,81	
		Iб	334,60	109,08	3,60	0,16	221,92	
		Iв	337,42	113,76	3,62	0,16	220,04	
		Iг	337,52	113,76	3,72	0,16	220,04	
		Iд	312,17	94,84	3,56	0,14	213,77	
		IIa	310,77	94,84	3,49	0,14	212,44	
		IIб	315,60	94,84	3,44	0,14	217,32	
IIIa	311,40	94,84	3,49	0,14	213,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	310,45	94,84	3,49	0,14	212,12	
		IVб	325,04	109,08	3,56	0,16	212,40	
		V	311,42	94,84	3,51	0,14	213,07	
		VIa	312,22	94,84	3,51	0,14	213,87	
		VIб	310,39	94,84	3,44	0,14	212,11	
		VIв	304,59	94,84	3,48	0,14	206,27	
		VIг	310,14	94,84	3,49	0,14	211,81	
		VIд	304,59	94,84	3,48	0,14	206,27	
		VIe	310,44	94,84	3,49	0,14	212,11	
		VIIa	312,95	94,84	3,44	0,14	214,67	
VIIб	312,95	94,84	3,44	0,14	214,67			
08-03-482-31	5 т	III	333,08	118,05	3,53	0,14	211,50	11,90
		Ia	394,39	165,29	3,78	0,19	225,32	
		Iб	361,73	135,78	3,63	0,16	222,32	
		Iв	365,73	141,61	3,66	0,16	220,46	
		Iг	365,83	141,61	3,76	0,16	220,46	
		Iд	335,75	118,05	3,59	0,14	214,11	
		IIa	334,36	118,05	3,53	0,14	212,78	
		IIб	339,17	118,05	3,47	0,14	217,65	
		IIIa	335,00	118,05	3,53	0,14	213,42	
		IVa	334,03	118,05	3,52	0,14	212,46	
		IVб	352,19	135,78	3,59	0,16	212,82	
		V	335,02	118,05	3,55	0,14	213,42	
		VIa	335,80	118,05	3,55	0,14	214,20	
		VIб	333,98	118,05	3,47	0,14	212,46	
		VIв	328,17	118,05	3,51	0,14	206,61	
		VIг	333,73	118,05	3,53	0,14	212,15	
		VIд	328,17	118,05	3,51	0,14	206,61	
		VIe	334,04	118,05	3,53	0,14	212,46	
		VIIa	336,53	118,05	3,47	0,14	215,01	
		VIIб	336,53	118,05	3,47	0,14	215,01	
08-03-482-32	7 т	III	380,97	153,76	3,61	0,14	223,60	15,50
		Ia	459,61	215,30	3,86	0,19	240,45	
		Iб	417,85	176,86	3,72	0,16	237,27	
		Iв	422,73	184,45	3,75	0,16	234,53	
		Iг	422,83	184,45	3,85	0,16	234,53	
		Iд	384,51	153,76	3,68	0,14	227,07	
		IIa	382,79	153,76	3,61	0,14	225,42	
		IIб	387,38	153,76	3,55	0,14	230,07	
		IIIa	383,44	153,76	3,61	0,14	226,07	
		IVa	382,48	153,76	3,61	0,14	225,11	
		IVб	406,11	176,86	3,68	0,16	225,57	
		V	383,47	153,76	3,64	0,14	226,07	
		VIa	384,13	153,76	3,63	0,14	226,74	
		VIб	382,41	153,76	3,56	0,14	225,09	
		VIв	374,70	153,76	3,60	0,14	217,34	
		VIг	382,16	153,76	3,61	0,14	224,79	
		VIд	374,70	153,76	3,60	0,14	217,34	
		VIe	382,46	153,76	3,61	0,14	225,09	
		VIIa	385,55	153,76	3,55	0,14	228,24	
		VIIб	385,56	153,76	3,56	0,14	228,24	
08-03-482-33	10 т	III	465,96	237,09	3,61	0,14	225,26	23,90
		Ia	578,61	331,97	3,86	0,19	242,78	
		Iб	515,60	272,70	3,72	0,16	239,18	
		Iв	524,69	284,41	3,75	0,16	236,53	
		Iг	524,79	284,41	3,85	0,16	236,53	
		Iд	469,50	237,09	3,68	0,14	228,73	
		IIa	467,78	237,09	3,61	0,14	227,08	
		IIб	472,37	237,09	3,55	0,14	231,73	
IIIa	468,43	237,09	3,61	0,14	227,73			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	467,47	237,09	3,61	0,14	226,77	
		IVб	503,86	272,70	3,68	0,16	227,48	
		V	468,46	237,09	3,64	0,14	227,73	
		VIa	469,12	237,09	3,63	0,14	228,40	
		VIб	467,40	237,09	3,56	0,14	226,75	
		VIв	459,69	237,09	3,60	0,14	219,00	
		VIг	467,15	237,09	3,61	0,14	226,45	
		VIд	459,69	237,09	3,60	0,14	219,00	
		VIе	467,45	237,09	3,61	0,14	226,75	
		VIIa	470,54	237,09	3,55	0,14	229,90	
		VIIб	470,55	237,09	3,56	0,14	229,90	

Таблица 08-03-483. Электрические машины со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающие в собранном виде

Измеритель: 1 шт.

Установка электрической машины переменного или постоянного тока, со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде, масса до

08-03-483-01	1,2 т	III	1255,55	207,33	1006,36	64,59	41,86	20,90
		Ia	1411,67	290,30	1073,81	90,46	47,56	
		Iб	1320,16	238,47	1035,22	74,29	46,47	
		Iв	1332,58	248,71	1038,98	77,52	44,89	
		Iг	1357,37	248,71	1063,77	77,52	44,89	
		Iд	1263,87	207,33	1019,65	64,59	36,89	
		IIa	1250,58	207,33	1006,36	64,59	36,89	
		IIб	1260,45	207,33	998,86	64,59	54,26	
		IIIa	1249,89	207,33	1006,36	64,59	36,20	
		IVa	1247,74	207,33	1004,28	64,59	36,13	
		IVб	1299,81	238,47	1024,59	74,29	36,75	
		V	1255,03	207,33	1011,50	64,59	36,20	
		VIa	1263,12	207,33	1016,67	64,59	39,12	
		VIб	1246,04	207,33	999,57	64,59	39,14	
		VIв	1251,47	207,33	1002,55	64,59	41,59	
		VIг	1252,83	207,33	1006,36	64,59	39,14	
		VIд	1251,47	207,33	1002,55	64,59	41,59	
		VIе	1252,83	207,33	1006,36	64,59	39,14	
VIIa	1248,46	207,33	998,86	64,59	42,27			
VIIб	1249,17	207,33	999,57	64,59	42,27			
08-03-483-02	3 т	III	1942,29	261,89	1611,06	100,56	69,34	26,40
		Ia	2174,03	366,70	1729,31	140,75	78,02	
		Iб	2039,88	301,22	1662,09	115,70	76,57	
		Iв	2056,67	314,16	1667,92	120,69	74,59	
		Iг	2101,75	314,16	1713,00	120,69	74,59	
		Iд	1958,74	261,89	1634,71	100,56	62,14	
		IIa	1935,09	261,89	1611,06	100,56	62,14	
		IIб	1945,82	261,89	1596,81	100,56	87,12	
		IIIa	1932,62	261,89	1611,06	100,56	59,67	
		IVa	1929,27	261,89	1606,77	100,56	60,61	
		IVб	2004,87	301,22	1642,26	115,70	61,39	
		V	1941,96	261,89	1620,40	100,56	59,67	
		VIa	1955,71	261,89	1629,23	100,56	64,59	
		VIб	1924,48	261,89	1598,15	100,56	64,44	
		VIв	1935,09	261,89	1603,63	100,56	69,57	
		VIг	1937,39	261,89	1611,06	100,56	64,44	
		VIд	1935,09	261,89	1603,63	100,56	69,57	
		VIе	1937,39	261,89	1611,06	100,56	64,44	
VIIa	1926,47	261,89	1596,81	100,56	67,77			
VIIб	1927,81	261,89	1598,15	100,56	67,77			
08-03-483-03	5 т	III	2741,43	329,34	2341,40	143,31	70,69	33,20
		Ia	3064,34	461,15	2523,28	200,66	79,91	
		Iб	2877,20	378,81	2420,26	164,88	78,13	
		Iв	2899,86	395,08	2428,57	172,04	76,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	2970,62	395,08	2499,33	172,04	76,21	
		Гд	2770,92	329,34	2378,09	143,31	63,49	
		Па	2734,23	329,34	2341,40	143,31	63,49	
		Пб	2736,32	329,34	2318,51	143,31	88,47	
		Ша	2731,76	329,34	2341,40	143,31	61,02	
		IVa	2725,53	329,34	2334,23	143,31	61,96	
		IVб	2830,46	378,81	2388,70	164,88	62,95	
		V	2746,43	329,34	2356,07	143,31	61,02	
		VIa	2764,71	329,34	2369,43	143,31	65,94	
		VIб	2715,78	329,34	2320,65	143,31	65,79	
		VIв	2729,57	329,34	2329,31	143,31	70,92	
		VIг	2736,53	329,34	2341,40	143,31	65,79	
		VIд	2729,57	329,34	2329,31	143,31	70,92	
		VIе	2736,53	329,34	2341,40	143,31	65,79	
		VIIa	2716,97	329,34	2318,51	143,31	69,12	
		VIIб	2719,11	329,34	2320,65	143,31	69,12	
08-03-483-04	7 т	III	3995,67	437,47	3017,50	183,54	540,70	44,10
		Ia	4461,58	612,55	3256,15	256,96	592,88	
		Iб	4212,90	503,18	3121,13	211,20	588,59	
		Iв	4243,72	524,79	3131,77	220,25	587,16	
		Гг	4337,13	524,79	3225,18	220,25	587,16	
		Гд	4009,89	437,47	3065,77	183,54	506,65	
		Па	3961,62	437,47	3017,50	183,54	506,65	
		Пб	4036,90	437,47	2987,09	183,54	612,34	
		Ша	3912,96	437,47	3017,50	183,54	457,99	
		IVa	3936,73	437,47	3007,87	183,54	491,39	
		IVб	4075,18	503,18	3079,30	211,20	492,70	
		V	3932,34	437,47	3036,88	183,54	457,99	
		VIa	3991,01	437,47	3054,32	183,54	499,22	
		VIб	3919,52	437,47	2989,92	183,54	492,13	
		VIв	3999,22	437,47	3001,37	183,54	560,38	
		VIг	3947,10	437,47	3017,50	183,54	492,13	
		VIд	3999,22	437,47	3001,37	183,54	560,38	
		VIе	3947,10	437,47	3017,50	183,54	492,13	
		VIIa	3900,87	437,47	2987,09	183,54	476,31	
		VIIб	3903,70	437,47	2989,92	183,54	476,31	
08-03-483-05	10 т	III	4454,11	489,06	3423,32	209,23	541,73	49,30
		Ia	4969,53	684,78	3690,42	292,96	594,33	
		Iб	4691,46	562,51	3539,17	240,57	589,78	
		Iв	4726,36	586,67	3551,30	251,02	588,39	
		Гг	4830,41	586,67	3655,35	251,02	588,39	
		Гд	4473,95	489,06	3477,21	209,23	507,68	
		Па	4420,06	489,06	3423,32	209,23	507,68	
		Пб	4492,03	489,06	3389,60	209,23	613,37	
		Ша	4371,40	489,06	3423,32	209,23	459,02	
		IVa	4394,20	489,06	3412,72	209,23	492,42	
		IVб	4549,11	562,51	3492,71	240,57	493,89	
		V	4392,97	489,06	3444,89	209,23	459,02	
		VIa	4453,78	489,06	3464,47	209,23	500,25	
		VIб	4374,96	489,06	3392,74	209,23	493,16	
		VIв	4455,95	489,06	3405,48	209,23	561,41	
		VIг	4405,54	489,06	3423,32	209,23	493,16	
		VIд	4455,95	489,06	3405,48	209,23	561,41	
		VIе	4405,54	489,06	3423,32	209,23	493,16	
		VIIa	4356,00	489,06	3389,60	209,23	477,34	
		VIIб	4359,14	489,06	3392,74	209,23	477,34	
08-03-483-06	15 т	III	8115,80	876,93	6369,64	452,04	869,23	88,40
		Ia	8944,06	1227,88	6762,46	632,99	953,72	
		Iб	8448,55	1008,64	6494,01	520,07	945,90	
		Iв	8693,21	1051,96	6696,23	542,52	945,02	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	8765,53	1051,96	6768,55	542,52	945,02	
		Гд	8262,33	876,93	6568,52	452,04	816,88	
		Па	8063,45	876,93	6369,64	452,04	816,88	
		Пб	8006,34	876,93	6149,96	452,04	979,45	
		Ша	7983,48	876,93	6369,64	452,04	736,91	
		IVa	8144,41	876,93	6475,83	452,04	791,65	
		IVб	8351,48	1008,64	6548,56	520,07	794,28	
		V	8014,49	876,93	6400,65	452,04	736,91	
		VIa	7949,28	876,93	6269,67	452,04	802,68	
		VIб	7834,77	876,93	6166,53	452,04	791,31	
		VIв	8243,69	876,93	6465,38	452,04	901,38	
		VIг	8037,88	876,93	6369,64	452,04	791,31	
		VIд	8243,69	876,93	6465,38	452,04	901,38	
		VIе	8037,88	876,93	6369,64	452,04	791,31	
		VIIa	7789,77	876,93	6149,96	452,04	762,88	
		VIIб	7806,34	876,93	6166,53	452,04	762,88	
08-03-483-07	20 т	III	10196,51	1071,36	8173,19	579,76	951,96	108
		Ia	11224,86	1500,12	8679,37	812,00	1045,37	
		Iб	10601,82	1232,28	8333,22	667,06	1036,32	
		Iв	10915,04	1285,20	8594,95	695,88	1034,89	
		Гг	11008,10	1285,20	8688,01	695,88	1034,89	
		Гд	10395,63	1071,36	8430,45	579,76	893,82	
		Па	10138,37	1071,36	8173,19	579,76	893,82	
		Пб	10034,29	1071,36	7888,53	579,76	1074,40	
		Ша	10051,90	1071,36	8173,19	579,76	807,35	
		IVa	10248,67	1071,36	8310,73	579,76	866,58	
		IVб	10506,16	1232,28	8404,08	667,06	869,80	
		V	10091,95	1071,36	8213,24	579,76	807,35	
		VIa	9993,87	1071,36	8043,21	579,76	879,30	
		VIб	9848,26	1071,36	7910,00	579,76	866,90	
		VIв	10355,40	1071,36	8297,24	579,76	986,80	
		VIг	10111,45	1071,36	8173,19	579,76	866,90	
		VIд	10355,40	1071,36	8297,24	579,76	986,80	
VIе	10111,45	1071,36	8173,19	579,76	866,90			
VIIa	9797,10	1071,36	7888,53	579,76	837,21			
VIIб	9818,57	1071,36	7910,00	579,76	837,21			
08-03-483-08	25 т	III	12383,59	1279,68	9987,14	708,21	1116,77	129
		Ia	13626,75	1791,81	10608,55	991,40	1226,39	
		Iб	12871,21	1471,89	10183,69	814,34	1215,63	
		Iв	13254,37	1535,10	10504,94	849,55	1214,33	
		Гг	13369,04	1535,10	10619,61	849,55	1214,33	
		Гд	12631,93	1279,68	10303,19	708,21	1049,06	
		Па	12315,88	1279,68	9987,14	708,21	1049,06	
		Пб	12175,21	1279,68	9637,18	708,21	1258,35	
		Ша	12213,86	1279,68	9987,14	708,21	947,04	
		IVa	12452,83	1279,68	10155,91	708,21	1017,24	
		IVб	12763,41	1471,89	10270,43	814,34	1021,09	
		V	12263,13	1279,68	10036,41	708,21	947,04	
		VIa	12138,63	1279,68	9827,44	708,21	1031,51	
		VIб	11959,96	1279,68	9663,57	708,21	1016,71	
		VIв	12577,22	1279,68	10139,32	708,21	1158,22	
		VIг	12283,53	1279,68	9987,14	708,21	1016,71	
		VIд	12577,22	1279,68	10139,32	708,21	1158,22	
VIе	12283,53	1279,68	9987,14	708,21	1016,71			
VIIa	11897,79	1279,68	9637,18	708,21	980,93			
VIIб	11924,18	1279,68	9663,57	708,21	980,93			
08-03-483-09	30 т	III	13780,72	1458,24	10716,66	757,60	1605,82	147
		Ia	15185,01	2041,83	11382,64	1060,87	1760,54	
		Iб	14354,20	1677,27	10930,08	871,61	1746,85	
		Iв	14758,11	1749,30	11262,66	909,24	1746,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	14885,28	1749,30	11389,83	909,24	1746,15	
		Гд	14015,67	1458,24	11047,23	757,60	1510,20	
		Па	13685,10	1458,24	10716,66	757,60	1510,20	
		Пб	13614,47	1458,24	10353,58	757,60	1802,65	
		Ша	13535,07	1458,24	10716,66	757,60	1360,17	
		IVa	13812,51	1458,24	10889,91	757,60	1464,36	
		IVб	14161,71	1677,27	11015,69	871,61	1468,75	
		V	13587,70	1458,24	10769,29	757,60	1360,17	
		VIa	13496,73	1458,24	10556,07	757,60	1482,42	
		VIб	13299,50	1458,24	10381,01	757,60	1460,25	
		VIв	13998,19	1458,24	10872,18	757,60	1667,77	
		VIг	13635,15	1458,24	10716,66	757,60	1460,25	
		VIд	13998,19	1458,24	10872,18	757,60	1667,77	
		VIе	13635,15	1458,24	10716,66	757,60	1460,25	
		VIIa	13216,26	1458,24	10353,58	757,60	1404,44	
		VIIб	13243,69	1458,24	10381,01	757,60	1404,44	
08-03-483-10	40 т	III	18289,28	1468,16	14894,85	1060,71	1926,27	148
		Ia	19895,44	2055,72	15729,60	1484,68	2110,12	
		Iб	18955,64	1688,68	15171,88	1219,12	2095,08	
		Iв	19394,13	1761,20	15538,98	1272,69	2093,95	
		Гг	19559,61	1761,20	15704,46	1272,69	2093,95	
		Гд	18546,04	1468,16	15266,70	1060,71	1811,18	
		Па	18174,19	1468,16	14894,85	1060,71	1811,18	
		Пб	18138,56	1468,16	14507,60	1060,71	2162,80	
		Ша	17993,67	1468,16	14894,85	1060,71	1630,66	
		IVa	18305,30	1468,16	15080,99	1060,71	1756,15	
		IVб	18703,83	1688,68	15254,59	1219,12	1760,56	
		V	18055,72	1468,16	14956,90	1060,71	1630,66	
		VIa	17989,72	1468,16	14743,76	1060,71	1777,80	
		VIб	17756,31	1468,16	14537,11	1060,71	1751,04	
		VIв	18529,17	1468,16	15060,05	1060,71	2000,96	
		VIг	18114,05	1468,16	14894,85	1060,71	1751,04	
		VIд	18529,17	1468,16	15060,05	1060,71	2000,96	
		VIе	18114,05	1468,16	14894,85	1060,71	1751,04	
		VIIa	17659,61	1468,16	14507,60	1060,71	1683,85	
		VIIб	17689,12	1468,16	14537,11	1060,71	1683,85	
Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса до								
08-03-483-11	5 т	III	179,26	47,02	3,29	0,14	128,95	4,74
		Ia	211,14	65,84	3,54	0,19	141,76	
		Iб	197,54	54,08	3,40	0,16	140,06	
		Iв	197,29	56,41	3,42	0,16	137,46	
		Гг	197,39	56,41	3,52	0,16	137,46	
		Гд	182,39	47,02	3,35	0,14	132,02	
		Па	181,02	47,02	3,29	0,14	130,71	
		Пб	183,26	47,02	3,25	0,14	132,99	
		Ша	181,39	47,02	3,29	0,14	131,08	
		IVa	180,81	47,02	3,29	0,14	130,50	
		IVб	188,08	54,08	3,36	0,16	130,64	
		V	181,41	47,02	3,31	0,14	131,08	
		VIa	181,71	47,02	3,32	0,14	131,37	
		VIб	180,72	47,02	3,25	0,14	130,45	
		VIв	173,94	47,02	3,28	0,14	123,64	
		VIг	180,61	47,02	3,29	0,14	130,30	
		VIд	173,94	47,02	3,28	0,14	123,64	
		VIе	180,76	47,02	3,29	0,14	130,45	
		VIIa	183,20	47,02	3,25	0,14	132,93	
		VIIб	183,20	47,02	3,25	0,14	132,93	
08-03-483-12	10 т	III	204,77	58,73	3,33	0,14	142,71	5,92

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	244,82	82,23	3,57	0,19	159,02	
		Iб	228,11	67,55	3,43	0,16	157,13	
		Iв	227,34	70,45	3,45	0,16	153,44	
		Iг	227,44	70,45	3,55	0,16	153,44	
		Iд	208,73	58,73	3,39	0,14	146,61	
		IIa	207,00	58,73	3,33	0,14	144,94	
		IIб	209,26	58,73	3,28	0,14	147,25	
		IIIa	207,55	58,73	3,33	0,14	145,49	
		IVa	206,88	58,73	3,32	0,14	144,83	
		IVб	215,95	67,55	3,39	0,16	145,01	
		V	207,57	58,73	3,35	0,14	145,49	
		VIa	207,73	58,73	3,36	0,14	145,64	
		VIб	206,84	58,73	3,28	0,14	144,83	
		VIв	197,74	58,73	3,31	0,14	135,70	
		VIг	206,74	58,73	3,33	0,14	144,68	
		VIд	197,74	58,73	3,31	0,14	135,70	
		VIe	206,89	58,73	3,33	0,14	144,83	
		VIIa	209,91	58,73	3,28	0,14	147,90	
		VIIб	209,91	58,73	3,28	0,14	147,90	
08-03-483-13	20 т	III	320,66	70,53	5,93	0,27	244,20	7,11
		Ia	371,84	98,76	6,42	0,38	266,66	
		Iб	351,19	81,13	6,15	0,31	263,91	
		Iв	349,82	84,61	6,18	0,32	259,03	
		Iг	350,01	84,61	6,37	0,32	259,03	
		Iд	326,25	70,53	6,05	0,27	249,67	
		IIa	323,74	70,53	5,93	0,27	247,28	
		IIб	327,40	70,53	5,84	0,27	251,03	
		IIIa	324,37	70,53	5,93	0,27	247,91	
		IVa	323,41	70,53	5,92	0,27	246,96	
		IVб	334,36	81,13	6,06	0,31	247,17	
		V	324,42	70,53	5,98	0,27	247,91	
		VIa	324,85	70,53	5,99	0,27	248,33	
		VIб	323,29	70,53	5,85	0,27	246,91	
		VIв	310,91	70,53	5,90	0,27	234,48	
		VIг	323,07	70,53	5,93	0,27	246,61	
		VIд	310,91	70,53	5,90	0,27	234,48	
		VIe	323,37	70,53	5,93	0,27	246,91	
		VIIa	327,71	70,53	5,84	0,27	251,34	
VIIб	327,72	70,53	5,85	0,27	251,34			
08-03-483-14	40 т	III	386,82	94,04	8,44	0,41	284,34	9,48
		Ia	457,48	131,68	9,16	0,57	316,64	
		Iб	430,71	108,17	8,76	0,47	313,78	
		Iв	427,33	112,81	8,80	0,49	305,72	
		Iг	427,62	112,81	9,09	0,49	305,72	
		Iд	395,47	94,04	8,60	0,41	292,83	
		IIa	391,79	94,04	8,44	0,41	289,31	
		IIб	394,40	94,04	8,31	0,41	292,05	
		IIIa	392,45	94,04	8,44	0,41	289,97	
		IVa	391,48	94,04	8,42	0,41	289,02	
		IVб	406,10	108,17	8,63	0,47	289,30	
		V	392,52	94,04	8,51	0,41	289,97	
		VIa	392,55	94,04	8,53	0,41	289,98	
		VIб	391,27	94,04	8,32	0,41	288,91	
		VIв	371,99	94,04	8,39	0,41	269,56	
		VIг	391,09	94,04	8,44	0,41	288,61	
		VIд	371,99	94,04	8,39	0,41	269,56	
		VIe	391,39	94,04	8,44	0,41	288,91	
		VIIa	397,73	94,04	8,31	0,41	295,38	
VIIб	397,74	94,04	8,32	0,41	295,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса до								
08-03-483-15	1,2 т	III	313,58	82,14	3,60	0,14	227,84	8,28
		Ia	358,34	115,01	3,85	0,19	239,48	
		Iб	334,20	94,47	3,71	0,16	236,02	
		Iв	337,37	98,53	3,74	0,16	235,10	
		Iг	337,46	98,53	3,83	0,16	235,10	
		Iд	314,91	82,14	3,67	0,14	229,10	
		IIa	313,84	82,14	3,60	0,14	228,10	
		IIб	320,63	82,14	3,54	0,14	234,95	
		IIIa	314,94	82,14	3,60	0,14	229,20	
		IVa	313,69	82,14	3,60	0,14	227,95	
		IVб	326,34	94,47	3,67	0,16	228,20	
		V	314,97	82,14	3,63	0,14	229,20	
		VIa	316,03	82,14	3,62	0,14	230,27	
		VIб	313,83	82,14	3,55	0,14	228,14	
		VIв	310,09	82,14	3,59	0,14	224,36	
		VIг	313,53	82,14	3,60	0,14	227,79	
		VIд	310,09	82,14	3,59	0,14	224,36	
		VIe	313,88	82,14	3,60	0,14	228,14	
		VIIa	315,66	82,14	3,54	0,14	229,98	
VIIб	315,67	82,14	3,55	0,14	229,98			
08-03-483-16	5 т	III	347,04	94,04	3,65	0,14	249,35	9,48
		Ia	401,88	131,68	3,90	0,19	266,30	
		Iб	374,71	108,17	3,76	0,16	262,78	
		Iв	376,76	112,81	3,78	0,16	260,17	
		Iг	376,86	112,81	3,88	0,16	260,17	
		Iд	350,01	94,04	3,71	0,14	252,26	
		IIa	348,34	94,04	3,65	0,14	250,65	
		IIб	354,49	94,04	3,58	0,14	256,87	
		IIIa	349,43	94,04	3,65	0,14	251,74	
		IVa	348,18	94,04	3,65	0,14	250,49	
		IVб	362,66	108,17	3,72	0,16	250,77	
		V	349,45	94,04	3,67	0,14	251,74	
		VIa	350,31	94,04	3,66	0,14	252,61	
		VIб	348,29	94,04	3,59	0,14	250,66	
		VIв	340,75	94,04	3,64	0,14	243,07	
		VIг	347,99	94,04	3,65	0,14	250,30	
		VIд	340,75	94,04	3,64	0,14	243,07	
		VIe	348,35	94,04	3,65	0,14	250,66	
		VIIa	351,20	94,04	3,58	0,14	253,58	
VIIб	351,21	94,04	3,59	0,14	253,58			
08-03-483-17	10 т	III	427,23	106,14	6,12	0,27	314,97	10,70
		Ia	490,48	148,62	6,61	0,38	335,25	
		Iб	459,65	122,09	6,33	0,31	331,23	
		Iв	461,80	127,33	6,37	0,32	328,10	
		Iг	461,99	127,33	6,56	0,32	328,10	
		Iд	431,23	106,14	6,24	0,27	318,85	
		IIa	429,07	106,14	6,12	0,27	316,81	
		IIб	435,93	106,14	6,02	0,27	323,77	
		IIIa	430,09	106,14	6,12	0,27	317,83	
		IVa	428,68	106,14	6,11	0,27	316,43	
		IVб	445,09	122,09	6,25	0,31	316,75	
		V	430,14	106,14	6,17	0,27	317,83	
		VIa	431,25	106,14	6,17	0,27	318,94	
		VIб	428,70	106,14	6,03	0,27	316,53	
		VIв	419,41	106,14	6,09	0,27	307,18	
VIг	428,33	106,14	6,12	0,27	316,07			
VIд	419,41	106,14	6,09	0,27	307,18			

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	428,79	106,14	6,12	0,27	316,53	
		VIIa	432,43	106,14	6,02	0,27	320,27	
		VIIб	432,44	106,14	6,03	0,27	320,27	
08-03-483-18	20 т	III	469,77	128,96	6,18	0,27	334,63	13
		Ia	547,00	180,57	6,67	0,38	359,76	
		Iб	510,35	148,33	6,39	0,31	355,63	
		Iв	512,09	154,70	6,43	0,32	350,96	
		Iг	512,28	154,70	6,62	0,32	350,96	
		Iд	475,22	128,96	6,29	0,27	339,97	
		IIa	472,53	128,96	6,18	0,27	337,39	
		IIб	478,92	128,96	6,08	0,27	343,88	
		IIIa	473,56	128,96	6,18	0,27	338,42	
		IVa	472,15	128,96	6,16	0,27	337,03	
		IVб	492,05	148,33	6,30	0,31	337,42	
		V	473,60	128,96	6,22	0,27	338,42	
		VIa	474,52	128,96	6,23	0,27	339,33	
		VIб	472,13	128,96	6,08	0,27	337,09	
		VIв	459,52	128,96	6,15	0,27	324,41	
		VIг	471,77	128,96	6,18	0,27	336,63	
		VIд	459,52	128,96	6,15	0,27	324,41	
		VIe	472,23	128,96	6,18	0,27	337,09	
		VIIa	476,86	128,96	6,08	0,27	341,82	
		VIIб	476,86	128,96	6,08	0,27	341,82	
08-03-483-19	30 т	III	557,22	152,77	8,60	0,41	395,85	15,40
		Ia	665,18	213,91	9,32	0,57	441,95	
		Iб	616,55	175,71	8,91	0,47	431,93	
		Iв	614,46	183,26	8,96	0,49	422,24	
		Iг	614,75	183,26	9,25	0,49	422,24	
		Iд	559,73	152,77	8,76	0,41	398,20	
		IIa	556,06	152,77	8,60	0,41	394,69	
		IIб	573,56	152,77	8,46	0,41	412,33	
		IIIa	563,89	152,77	8,60	0,41	402,52	
		IVa	559,34	152,77	8,57	0,41	398,00	
		IVб	582,94	175,71	8,78	0,47	398,45	
		V	563,95	152,77	8,66	0,41	402,52	
		VIa	563,86	152,77	8,68	0,41	402,41	
		VIб	562,19	152,77	8,47	0,41	400,95	
		VIв	537,30	152,77	8,55	0,41	375,98	
		VIг	561,86	152,77	8,60	0,41	400,49	
		VIд	537,30	152,77	8,55	0,41	375,98	
		VIe	562,32	152,77	8,60	0,41	400,95	
		VIIa	565,41	152,77	8,46	0,41	404,18	
		VIIб	565,42	152,77	8,47	0,41	404,18	
08-03-483-20	40 т	III	573,66	153,76	8,70	0,41	411,20	15,50
		Ia	685,70	215,30	9,42	0,57	460,98	
		Iб	636,84	176,86	9,01	0,47	450,97	
		Iв	633,52	184,45	9,06	0,49	440,01	
		Iг	633,81	184,45	9,35	0,49	440,01	
		Iд	577,30	153,76	8,86	0,41	414,68	
		IIa	573,21	153,76	8,70	0,41	410,75	
		IIб	590,45	153,76	8,56	0,41	428,13	
		IIIa	581,08	153,76	8,70	0,41	418,62	
		IVa	576,52	153,76	8,67	0,41	414,09	
		IVб	600,29	176,86	8,88	0,47	414,55	
		V	581,14	153,76	8,76	0,41	418,62	
		VIa	580,87	153,76	8,78	0,41	418,33	
		VIб	579,34	153,76	8,57	0,41	417,01	
		VIв	551,94	153,76	8,65	0,41	389,53	
		VIг	579,01	153,76	8,70	0,41	416,55	
		VIд	551,94	153,76	8,65	0,41	389,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	579,47	153,76	8,70	0,41	417,01	
		VIa	583,37	153,76	8,56	0,41	421,05	
		VIIб	583,38	153,76	8,57	0,41	421,05	
Таблица 08-03-484. Электрические машины со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающие в разобранном виде								
Измеритель: 1 шт.								
Установка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым или фазным ротором, со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, масса до								
08-03-484-01	5 т	III	6094,45	1200,32	4405,49	283,58	488,64	121
		Ia	6928,63	1680,69	4697,78	397,09	550,16	
		Iб	6454,78	1380,61	4530,46	326,14	543,71	
		Iв	6504,21	1439,90	4546,94	340,33	517,37	
		Iг	6611,21	1439,90	4653,94	340,33	517,37	
		Iд	6080,84	1200,32	4463,01	283,58	417,51	
		IIa	6023,32	1200,32	4405,49	283,58	417,51	
		IIб	6235,98	1200,32	4373,30	283,58	662,36	
		IIIa	6024,41	1200,32	4405,49	283,58	418,60	
		IVa	6008,57	1200,32	4396,67	283,58	411,58	
		IVб	6280,53	1380,61	4484,74	326,14	415,18	
		V	6046,58	1200,32	4427,66	283,58	418,60	
		VIa	6105,94	1200,32	4450,15	283,58	455,47	
		VIб	6032,70	1200,32	4376,36	283,58	456,02	
		VIв	6071,47	1200,32	4389,21	283,58	481,94	
		VIг	6061,83	1200,32	4405,49	283,58	456,02	
		VIд	6071,47	1200,32	4389,21	283,58	481,94	
		VIe	6061,83	1200,32	4405,49	283,58	456,02	
		VIIa	6082,48	1200,32	4373,30	283,58	508,86	
		VIIб	6085,54	1200,32	4376,36	283,58	508,86	
08-03-484-02	10 т	III	8468,91	1497,92	6090,83	386,14	880,16	151
		Ia	9596,32	2097,39	6516,30	540,70	982,63	
		Iб	8970,20	1722,91	6273,63	444,31	973,66	
		Iв	9030,14	1796,90	6296,05	463,42	937,19	
		Iг	9189,25	1796,90	6455,16	463,42	937,19	
		Iд	8443,09	1497,92	6175,28	386,14	769,89	
		IIa	8358,64	1497,92	6090,83	386,14	769,89	
		IIб	8684,41	1497,92	6041,67	386,14	1144,82	
		IIIa	8339,72	1497,92	6090,83	386,14	750,97	
		IVa	8329,97	1497,92	6076,64	386,14	755,41	
		IVб	8687,40	1722,91	6204,58	444,31	759,91	
		V	8372,70	1497,92	6123,81	386,14	750,97	
		VIa	8471,95	1497,92	6156,04	386,14	817,99	
		VIб	8360,03	1497,92	6046,32	386,14	815,79	
		VIв	8442,78	1497,92	6065,56	386,14	879,30	
		VIг	8404,54	1497,92	6090,83	386,14	815,79	
		VIд	8442,78	1497,92	6065,56	386,14	879,30	
		VIe	8404,54	1497,92	6090,83	386,14	815,79	
		VIIa	8420,09	1497,92	6041,67	386,14	880,50	
		VIIб	8424,74	1497,92	6046,32	386,14	880,50	
08-03-484-03	20 т	III	14654,37	2579,20	10357,24	734,55	1717,93	260
		Ia	16481,30	3611,40	10958,21	1028,16	1911,69	
		Iб	15417,63	2966,60	10555,73	844,66	1895,30	
		Iв	15755,46	3094,00	10826,47	881,36	1834,99	
		Iг	15875,33	3094,00	10946,34	881,36	1834,99	
		Iд	14731,06	2579,20	10631,45	734,55	1520,41	
		IIa	14456,85	2579,20	10357,24	734,55	1520,41	
		IIб	14834,49	2579,20	10067,53	734,55	2187,76	
		IIIa	14400,30	2579,20	10357,24	734,55	1463,86	
		IVa	14562,65	2579,20	10495,09	734,55	1488,36	
		IVб	15080,34	2966,60	10617,63	844,66	1496,11	
		V	14445,88	2579,20	10402,82	734,55	1463,86	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	14415,15	2579,20	10241,29	734,55	1594,66	
		VIб	14256,36	2579,20	10089,56	734,55	1587,60	
		VIв	14785,45	2579,20	10479,72	734,55	1726,53	
		VIг	14524,04	2579,20	10357,24	734,55	1587,60	
		VIд	14785,45	2579,20	10479,72	734,55	1726,53	
		VIe	14524,04	2579,20	10357,24	734,55	1587,60	
		VIIa	14331,52	2579,20	10067,53	734,55	1684,79	
		VIIб	14353,55	2579,20	10089,56	734,55	1684,79	
08-03-484-04	30 т	III	17434,19	3194,24	11722,79	827,36	2517,16	322
		Ia	19667,83	4472,58	12399,24	1158,54	2796,01	
		Iб	18400,51	3674,02	11951,92	951,70	2774,57	
		Iв	18753,91	3831,80	12232,28	992,95	2689,83	
		Iг	18897,43	3831,80	12375,80	992,95	2689,83	
		Iд	17442,51	3194,24	12014,28	827,36	2233,99	
		IIa	17151,02	3194,24	11722,79	827,36	2233,99	
		IIб	17807,23	3194,24	11422,06	827,36	3190,93	
		IIIa	17060,27	3194,24	11722,79	827,36	2143,24	
		IVa	17241,15	3194,24	11862,10	827,36	2184,81	
		IVб	17874,91	3674,02	12006,48	951,70	2194,41	
		V	17111,13	3194,24	11773,65	827,36	2143,24	
		VIa	17144,00	3194,24	11614,40	827,36	2335,36	
		VIб	16963,60	3194,24	11445,07	827,36	2324,29	
		VIв	17572,24	3194,24	11844,95	827,36	2533,05	
		VIг	17241,32	3194,24	11722,79	827,36	2324,29	
		VIд	17572,24	3194,24	11844,95	827,36	2533,05	
		VIe	17241,32	3194,24	11722,79	827,36	2324,29	
VIIa	17072,16	3194,24	11422,06	827,36	2455,86			
VIIб	17095,17	3194,24	11445,07	827,36	2455,86			
08-03-484-05	45 т	III	27140,58	3253,76	21478,65	1540,18	2408,17	328
		Ia	29806,22	4555,92	22574,03	2156,03	2676,27	
		Iб	28248,28	3742,48	21851,03	1771,53	2654,77	
		Iв	28759,94	3903,20	22282,71	1848,65	2574,03	
		Iг	28979,21	3903,20	22501,98	1848,65	2574,03	
		Iд	27308,82	3253,76	21921,30	1540,18	2133,76	
		IIa	26866,17	3253,76	21478,65	1540,18	2133,76	
		IIб	27329,43	3253,76	21044,21	1540,18	3031,46	
		IIIa	26778,38	3253,76	21478,65	1540,18	2045,97	
		IVa	27042,33	3253,76	21692,20	1540,18	2096,37	
		IVб	27785,60	3742,48	21936,98	1771,53	2106,14	
		V	26854,82	3253,76	21555,09	1540,18	2045,97	
		VIa	26820,12	3253,76	21332,53	1540,18	2233,83	
		VIб	26547,85	3253,76	21077,59	1540,18	2216,50	
		VIв	27354,88	3253,76	21666,35	1540,18	2434,77	
		VIг	26948,91	3253,76	21478,65	1540,18	2216,50	
		VIд	27354,88	3253,76	21666,35	1540,18	2434,77	
		VIe	26948,91	3253,76	21478,65	1540,18	2216,50	
VIIa	26637,35	3253,76	21044,21	1540,18	2339,38			
VIIб	26670,73	3253,76	21077,59	1540,18	2339,38			
08-03-484-06	55 т	III	33961,39	4295,36	27237,03	1956,78	2429,00	433
		Ia	37317,23	6014,37	28597,42	2739,49	2705,44	
		Iб	35319,86	4940,53	27700,60	2250,30	2678,73	
		Iв	35980,09	5152,70	28228,37	2348,14	2599,02	
		Iг	36250,70	5152,70	28498,98	2348,14	2599,02	
		Iд	34227,82	4295,36	27777,87	1956,78	2154,59	
		IIa	33686,98	4295,36	27237,03	1956,78	2154,59	
		IIб	34060,31	4295,36	26712,66	1956,78	3052,29	
		IIIa	33599,19	4295,36	27237,03	1956,78	2066,80	
		IVa	33909,92	4295,36	27497,36	1956,78	2117,20	
		IVб	34875,33	4940,53	27804,70	2250,30	2130,10	
		V	33692,75	4295,36	27330,59	1956,78	2066,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	33615,19	4295,36	27065,17	1956,78	2254,66	
		VIб	33285,70	4295,36	26753,01	1956,78	2237,33	
		VIв	34216,67	4295,36	27465,71	1956,78	2455,60	
		VIг	33769,72	4295,36	27237,03	1956,78	2237,33	
		VIд	34216,67	4295,36	27465,71	1956,78	2455,60	
		VIе	33769,72	4295,36	27237,03	1956,78	2237,33	
		VIIa	33368,23	4295,36	26712,66	1956,78	2360,21	
		VIIб	33408,58	4295,36	26753,01	1956,78	2360,21	
Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, масса до								
08-03-484-07	5 т	III	7313,76	1597,12	5213,23	342,64	503,41	161
		Ia	8339,08	2236,29	5533,85	479,85	568,94	
		Iб	7746,77	1837,01	5349,27	394,06	560,49	
		Iв	7819,10	1915,90	5369,20	411,12	534,00	
		Iг	7932,49	1915,90	5482,59	411,12	534,00	
		Iд	7303,56	1597,12	5275,46	342,64	430,98	
		IIa	7241,33	1597,12	5213,23	342,64	430,98	
		IIб	7457,98	1597,12	5180,63	342,64	680,23	
		IIIa	7242,68	1597,12	5213,23	342,64	432,33	
		IVa	7227,32	1597,12	5205,15	342,64	425,05	
		IVб	7568,94	1837,01	5302,08	394,06	429,85	
		V	7266,16	1597,12	5236,71	342,64	432,33	
		VIa	7328,89	1597,12	5262,00	342,64	469,77	
		VIб	7251,22	1597,12	5183,77	342,64	470,33	
		VIв	7290,89	1597,12	5197,24	342,64	496,53	
		VIг	7280,68	1597,12	5213,23	342,64	470,33	
		VIд	7290,89	1597,12	5197,24	342,64	496,53	
		VIе	7280,68	1597,12	5213,23	342,64	470,33	
		VIIa	7302,06	1597,12	5180,63	342,64	524,31	
		VIIб	7305,20	1597,12	5183,77	342,64	524,31	
08-03-484-08	10 т	III	9890,66	1984,00	7016,78	453,92	889,88	200
		Ia	11248,96	2778,00	7474,72	635,36	996,24	
		Iб	10479,10	2282,00	7212,26	521,96	984,84	
		Iв	10567,48	2380,00	7238,63	544,64	948,85	
		Iг	10733,93	2380,00	7405,08	544,64	948,85	
		Iд	9870,24	1984,00	7106,63	453,92	779,61	
		IIa	9780,39	1984,00	7016,78	453,92	779,61	
		IIб	10105,69	1984,00	6967,15	453,92	1154,54	
		IIIa	9761,47	1984,00	7016,78	453,92	760,69	
		IVa	9752,56	1984,00	7003,43	453,92	765,13	
		IVб	10194,61	2282,00	7141,52	521,96	771,09	
		V	9795,95	1984,00	7051,26	453,92	760,69	
		VIa	9898,39	1984,00	7086,68	453,92	827,71	
		VIб	9781,40	1984,00	6971,89	453,92	825,51	
		VIв	9864,85	1984,00	6991,83	453,92	889,02	
		VIг	9826,29	1984,00	7016,78	453,92	825,51	
		VIд	9864,85	1984,00	6991,83	453,92	889,02	
		VIе	9826,29	1984,00	7016,78	453,92	825,51	
		VIIa	9841,37	1984,00	6967,15	453,92	890,22	
		VIIб	9846,11	1984,00	6971,89	453,92	890,22	
08-03-484-09	15 т	III	13370,15	2886,72	8914,34	569,98	1569,09	291
		Ia	15312,33	4041,99	9519,97	798,05	1750,37	
		Iб	14227,09	3320,31	9173,87	655,66	1732,91	
		Iв	14345,54	3462,90	9206,97	683,81	1675,67	
		Iг	14569,48	3462,90	9430,91	683,81	1675,67	
		Iд	13305,61	2886,72	9033,99	569,98	1384,90	
		IIa	13185,96	2886,72	8914,34	569,98	1384,90	
		IIб	13740,97	2886,72	8846,10	569,98	2008,15	
		IIIa	13139,90	2886,72	8914,34	569,98	1338,84	
		IVa	13138,82	2886,72	8895,16	569,98	1356,94	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	13763,41	3320,31	9077,48	655,66	1365,62	
		V	13186,30	2886,72	8960,74	569,98	1338,84	
		VIa	13351,42	2886,72	9007,01	569,98	1457,69	
		VIб	13191,23	2886,72	8852,57	569,98	1451,94	
		VIв	13340,53	2886,72	8879,56	569,98	1574,25	
		VIг	13253,00	2886,72	8914,34	569,98	1451,94	
		VIд	13340,53	2886,72	8879,56	569,98	1574,25	
		VIе	13253,00	2886,72	8914,34	569,98	1451,94	
		VIIa	13280,85	2886,72	8846,10	569,98	1548,03	
		VIIб	13287,32	2886,72	8852,57	569,98	1548,03	
08-03-484-10	20 т	III	16783,79	3422,40	11578,71	823,74	1782,68	345
		Ia	19003,47	4792,05	12222,51	1153,35	1988,91	
		Iб	17698,70	3936,45	11793,93	947,27	1968,32	
		Iв	18080,36	4105,50	12069,88	988,84	1904,98	
		Iг	18209,90	4105,50	12199,42	988,84	1904,98	
		Iд	16858,50	3422,40	11860,04	823,74	1576,06	
		IIa	16577,17	3422,40	11578,71	823,74	1576,06	
		IIб	16984,93	3422,40	11288,37	823,74	2274,16	
		IIIa	16522,43	3422,40	11578,71	823,74	1521,32	
		IVa	16684,08	3422,40	11717,67	823,74	1544,01	
		IVб	17344,34	3936,45	11853,60	947,27	1554,29	
		V	16569,99	3422,40	11626,27	823,74	1521,32	
		VIa	16547,46	3422,40	11468,95	823,74	1656,11	
		VIб	16382,07	3422,40	11310,53	823,74	1649,14	
		VIв	16914,03	3422,40	11701,62	823,74	1790,01	
		VIг	16650,25	3422,40	11578,71	823,74	1649,14	
		VIд	16914,03	3422,40	11701,62	823,74	1790,01	
		VIе	16650,25	3422,40	11578,71	823,74	1649,14	
		VIIa	16465,09	3422,40	11288,37	823,74	1754,32	
VIIб	16487,25	3422,40	11310,53	823,74	1754,32			
08-03-484-11	25 т	III	19936,71	3948,16	13852,35	985,03	2136,20	398
		Ia	22539,35	5528,22	14630,36	1378,76	2380,77	
		Iб	21009,52	4541,18	14111,73	1132,86	2356,61	
		Iв	21470,29	4736,20	14449,11	1181,89	2284,98	
		Iг	21626,57	4736,20	14605,39	1181,89	2284,98	
		Iд	20039,55	3948,16	14195,81	985,03	1895,58	
		IIa	19696,09	3948,16	13852,35	985,03	1895,58	
		IIб	20150,91	3948,16	13495,85	985,03	2706,90	
		IIIa	19622,76	3948,16	13852,35	985,03	1822,25	
		IVa	19826,48	3948,16	14022,69	985,03	1855,63	
		IVб	20594,33	4541,18	14185,66	1132,86	1867,49	
		V	19680,60	3948,16	13910,19	985,03	1822,25	
		VIa	19647,59	3948,16	13715,67	985,03	1983,76	
		VIб	19445,55	3948,16	13523,04	985,03	1974,35	
		VIв	20100,31	3948,16	14003,17	985,03	2148,98	
		VIг	19774,86	3948,16	13852,35	985,03	1974,35	
		VIд	20100,31	3948,16	14003,17	985,03	2148,98	
		VIе	19774,86	3948,16	13852,35	985,03	1974,35	
		VIIa	19532,94	3948,16	13495,85	985,03	2088,93	
VIIб	19560,13	3948,16	13523,04	985,03	2088,93			
08-03-484-12	35 т	III	28677,55	4176,32	22072,82	1581,75	2428,41	421
		Ia	31707,96	5847,69	23156,80	2213,32	2703,47	
		Iб	29933,20	4803,61	22452,46	1818,17	2677,13	
		Iв	30436,31	5009,90	22827,44	1898,10	2598,97	
		Iг	30665,85	5009,90	23056,98	1898,10	2598,97	
		Iд	28807,10	4176,32	22470,30	1581,75	2160,48	
		IIa	28409,62	4176,32	22072,82	1581,75	2160,48	
		IIб	28948,61	4176,32	21705,44	1581,75	3066,85	
		IIIa	28320,48	4176,32	22072,82	1581,75	2071,34	
IVa	28539,84	4176,32	22250,89	1581,75	2112,63			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	29437,12	4803,61	22508,34	1818,17	2125,17	
		V	28393,63	4176,32	22145,97	1581,75	2071,34	
		VIa	28409,24	4176,32	21978,17	1581,75	2254,75	
		VIб	28154,44	4176,32	21734,00	1581,75	2244,12	
		VIв	28846,73	4176,32	22226,13	1581,75	2444,28	
		VIг	28493,26	4176,32	22072,82	1581,75	2244,12	
		VIд	28846,73	4176,32	22226,13	1581,75	2444,28	
		VIе	28493,26	4176,32	22072,82	1581,75	2244,12	
		VIIa	28247,77	4176,32	21705,44	1581,75	2366,01	
		VIIб	28276,33	4176,32	21734,00	1581,75	2366,01	
08-03-484-13	45 т	III	32538,24	4354,88	25793,17	1855,58	2390,19	439
		Ia	35801,25	6097,71	27039,88	2597,82	2663,66	
		Iб	33870,33	5008,99	26224,68	2134,25	2636,66	
		Iв	34455,98	5224,10	26674,76	2226,70	2557,12	
		Iг	34709,41	5224,10	26928,19	2226,70	2557,12	
		Iд	32733,90	4354,88	26261,00	1855,58	2118,02	
		IIa	32266,07	4354,88	25793,17	1855,58	2118,02	
		IIб	32720,49	4354,88	25356,54	1855,58	3009,07	
		IIIa	32182,49	4354,88	25793,17	1855,58	2034,44	
		IVa	32447,50	4354,88	26010,66	1855,58	2081,96	
		IVб	33406,78	5008,99	26302,75	2134,25	2095,04	
		V	32265,94	4354,88	25876,62	1855,58	2034,44	
		VIa	32243,10	4354,88	25668,95	1855,58	2219,27	
		VIб	31947,74	4354,88	25390,35	1855,58	2202,51	
		VIв	32752,24	4354,88	25982,40	1855,58	2414,96	
		VIг	32350,56	4354,88	25793,17	1855,58	2202,51	
		VIд	32752,24	4354,88	25982,40	1855,58	2414,96	
		VIе	32350,56	4354,88	25793,17	1855,58	2202,51	
		VIIa	32038,56	4354,88	25356,54	1855,58	2327,14	
VIIб	32072,37	4354,88	25390,35	1855,58	2327,14			
08-03-484-14	55 т	III	39320,19	5416,32	31492,45	2268,86	2411,42	546
		Ia	43279,42	7583,94	33002,09	3175,76	2693,39	
		Iб	40905,28	6229,86	32014,34	2609,35	2661,08	
		Iв	41640,24	6497,40	32560,25	2722,31	2582,59	
		Iг	41944,55	6497,40	32864,56	2722,31	2582,59	
		Iд	39613,69	5416,32	32058,12	2268,86	2139,25	
		IIa	39048,02	5416,32	31492,45	2268,86	2139,25	
		IIб	39412,54	5416,32	30965,92	2268,86	3030,30	
		IIIa	38964,44	5416,32	31492,45	2268,86	2055,67	
		IVa	39276,17	5416,32	31756,66	2268,86	2103,19	
		IVб	40459,98	6229,86	32110,66	2609,35	2119,46	
		V	39064,91	5416,32	31592,92	2268,86	2055,67	
		VIa	38999,01	5416,32	31342,19	2268,86	2240,50	
		VIб	38646,76	5416,32	31006,70	2268,86	2223,74	
		VIв	39575,14	5416,32	31722,63	2268,86	2436,19	
		VIг	39132,51	5416,32	31492,45	2268,86	2223,74	
		VIд	39575,14	5416,32	31722,63	2268,86	2436,19	
		VIе	39132,51	5416,32	31492,45	2268,86	2223,74	
		VIIa	38730,61	5416,32	30965,92	2268,86	2348,37	
VIIб	38771,39	5416,32	31006,70	2268,86	2348,37			
08-03-484-15	85 т	III	55292,15	7608,64	45835,44	3302,63	1848,07	767
		Ia	60778,16	10653,63	48062,06	4622,27	2062,47	
		Iб	57367,20	8751,47	46598,28	3796,61	2017,45	
		Iв	58587,73	9127,30	47436,59	3961,27	2023,84	
		Iг	59029,41	9127,30	47878,27	3961,27	2023,84	
		Iд	56051,09	7608,64	46696,04	3302,63	1746,41	
		IIa	55190,49	7608,64	45835,44	3302,63	1746,41	
		IIб	54678,39	7608,64	45018,03	3302,63	2051,72	
		IIIa	55027,06	7608,64	45835,44	3302,63	1582,98	
IVa	55553,12	7608,64	46246,16	3302,63	1698,32			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	57231,08	8751,47	46758,43	3796,61	1721,18	
		V	55177,05	7608,64	45985,43	3302,63	1582,98	
		VIa	54905,56	7608,64	45581,77	3302,63	1715,15	
		VIб	54379,68	7608,64	45081,11	3302,63	1689,93	
		VIв	55721,55	7608,64	46195,37	3302,63	1917,54	
		VIг	55134,01	7608,64	45835,44	3302,63	1689,93	
		VIд	55721,55	7608,64	46195,37	3302,63	1917,54	
		VIе	55134,01	7608,64	45835,44	3302,63	1689,93	
		VIIa	54253,21	7608,64	45018,03	3302,63	1626,54	
		VIIб	54316,29	7608,64	45081,11	3302,63	1626,54	
08-03-484-16	100 т	III	65624,39	8680,00	54244,36	3904,31	2700,03	875
		Ia	72080,41	12153,75	56929,02	5464,91	2997,64	
		Iб	68084,47	9983,75	55156,89	4489,53	2943,83	
		Iв	69569,30	10412,50	56204,78	4684,61	2952,02	
		Iг	70096,69	10412,50	56732,17	4684,61	2952,02	
		Iд	66544,10	8680,00	55313,29	3904,31	2550,81	
		IIa	65475,17	8680,00	54244,36	3904,31	2550,81	
		IIб	64886,82	8680,00	53209,08	3904,31	2997,74	
		IIIa	65229,35	8680,00	54244,36	3904,31	2304,99	
		IVa	65921,41	8680,00	54762,77	3904,31	2478,64	
		IVб	67857,16	9983,75	55368,69	4489,53	2504,72	
		V	65412,95	8680,00	54427,96	3904,31	2304,99	
		VIa	65083,15	8680,00	53901,37	3904,31	2501,78	
		VIб	64432,65	8680,00	53288,72	3904,31	2463,93	
		VIв	66185,35	8680,00	54700,64	3904,31	2804,71	
		VIг	65388,29	8680,00	54244,36	3904,31	2463,93	
		VIд	66185,35	8680,00	54700,64	3904,31	2804,71	
		VIе	65388,29	8680,00	54244,36	3904,31	2463,93	
		VIIa	64255,08	8680,00	53209,08	3904,31	2366,00	
		VIIб	64334,72	8680,00	53288,72	3904,31	2366,00	
08-03-484-17	120 т	III	74695,03	10019,20	61949,02	4462,29	2726,81	1010
		Ia	82052,00	14028,90	64987,96	6247,84	3035,14	
		Iб	77482,23	11524,10	62983,50	5130,67	2974,63	
		Iв	79162,78	12019,00	64159,63	5353,47	2984,15	
		Iг	79758,82	12019,00	64755,67	5353,47	2984,15	
		Iд	75745,82	10019,20	63149,03	4462,29	2577,59	
		IIa	74545,81	10019,20	61949,02	4462,29	2577,59	
		IIб	73837,54	10019,20	60793,82	4462,29	3024,52	
		IIIa	74299,99	10019,20	61949,02	4462,29	2331,77	
		IVa	75054,46	10019,20	62529,84	4462,29	2505,42	
		IVб	77279,07	11524,10	63219,45	5130,67	2535,52	
		V	74506,47	10019,20	62155,50	4462,29	2331,77	
		VIa	74119,59	10019,20	61571,83	4462,29	2528,56	
		VIб	73392,66	10019,20	60882,75	4462,29	2490,71	
		VIв	75310,64	10019,20	62459,95	4462,29	2831,49	
		VIг	74458,93	10019,20	61949,02	4462,29	2490,71	
		VIд	75310,64	10019,20	62459,95	4462,29	2831,49	
		VIе	74458,93	10019,20	61949,02	4462,29	2490,71	
		VIIa	73205,80	10019,20	60793,82	4462,29	2392,78	
		VIIб	73294,73	10019,20	60882,75	4462,29	2392,78	
08-03-484-18	140 т	III	86565,26	11596,48	71379,25	5143,94	3589,53	1169
		Ia	95099,27	16237,41	74876,61	7202,25	3985,25	
		Iб	89819,53	13338,29	72567,92	5914,43	3913,32	
		Iв	91765,05	13911,10	73928,70	6171,26	3925,25	
		Iг	92447,55	13911,10	74611,20	6171,26	3925,25	
		Iд	87753,97	11596,48	72764,79	5143,94	3392,70	
		IIa	86368,43	11596,48	71379,25	5143,94	3392,70	
		IIб	85621,39	11596,48	70043,53	5143,94	3981,38	
		IIIa	86040,28	11596,48	71379,25	5143,94	3064,55	
IVa	86945,49	11596,48	72052,49	5143,94	3296,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	89514,09	13338,29	72844,44	5914,43	3331,36	
		V	86277,80	11596,48	71616,77	5143,94	3064,55	
		VIa	85861,52	11596,48	70938,99	5143,94	3326,05	
		VIб	85018,33	11596,48	70146,31	5143,94	3275,54	
		VIв	87297,96	11596,48	71972,10	5143,94	3729,38	
		VIг	86251,27	11596,48	71379,25	5143,94	3275,54	
		VIд	87297,96	11596,48	71972,10	5143,94	3729,38	
		VIе	86251,27	11596,48	71379,25	5143,94	3275,54	
		VIIa	84783,06	11596,48	70043,53	5143,94	3143,05	
		VIIб	84885,84	11596,48	70146,31	5143,94	3143,05	
08-03-484-19	170 т	III	103771,89	13610,24	86531,85	6238,65	3629,80	1372
		Ia	113909,17	19057,08	90810,45	8732,33	4041,64	
		Iб	107591,00	15654,52	87976,84	7173,78	3959,64	
		Iв	109985,88	16326,80	89685,51	7485,49	3973,57	
		Iг	110811,18	16326,80	90510,81	7485,49	3973,57	
		Iд	105304,80	13610,24	88261,59	6238,65	3432,97	
		IIa	103575,06	13610,24	86531,85	6238,65	3432,97	
		IIб	102475,81	13610,24	84843,92	6238,65	4021,65	
		IIIa	103246,91	13610,24	86531,85	6238,65	3104,82	
		IVa	104330,39	13610,24	87383,36	6238,65	3336,79	
		IVб	107371,40	15654,52	88339,20	7173,78	3377,68	
		V	103539,82	13610,24	86824,76	6238,65	3104,82	
		VIa	102927,43	13610,24	85950,87	6238,65	3366,32	
		VIб	101899,57	13610,24	84973,52	6238,65	3315,81	
		VIв	104664,13	13610,24	87284,24	6238,65	3769,65	
		VIг	103457,90	13610,24	86531,85	6238,65	3315,81	
		VIд	104664,13	13610,24	87284,24	6238,65	3769,65	
		VIе	103457,90	13610,24	86531,85	6238,65	3315,81	
		VIIa	101637,48	13610,24	84843,92	6238,65	3183,32	
		VIIб	101767,08	13610,24	84973,52	6238,65	3183,32	
08-03-484-20	200 т	III	119073,55	15802,56	98766,17	7116,66	4504,82	1593
		Ia	130763,28	22126,77	103627,53	9966,37	5008,98	
		Iб	123500,84	18176,13	100412,23	8183,40	4912,48	
		Iв	126219,00	18956,70	102332,88	8538,98	4929,42	
		Iг	127160,65	18956,70	103274,53	8538,98	4929,42	
		Iд	120777,65	15802,56	100714,70	7116,66	4260,39	
		IIa	118829,12	15802,56	98766,17	7116,66	4260,39	
		IIб	117667,78	15802,56	96874,42	7116,66	4990,80	
		IIIa	118418,63	15802,56	98766,17	7116,66	3849,90	
		IVa	119663,28	15802,56	99720,52	7116,66	4140,20	
		IVб	123176,65	18176,13	100812,85	8183,40	4187,67	
		V	118750,18	15802,56	99097,72	7116,66	3849,90	
		VIa	118104,83	15802,56	98126,16	7116,66	4176,11	
		VIб	116935,26	15802,56	97019,77	7116,66	4112,93	
		VIв	120090,71	15802,56	99608,31	7116,66	4679,84	
		VIг	118681,66	15802,56	98766,17	7116,66	4112,93	
		VIд	120090,71	15802,56	99608,31	7116,66	4679,84	
		VIе	118681,66	15802,56	98766,17	7116,66	4112,93	
		VIIa	116622,86	15802,56	96874,42	7116,66	3945,88	
		VIIб	116768,21	15802,56	97019,77	7116,66	3945,88	
08-03-484-21	250 т	III	151261,06	19492,80	126352,26	9102,31	5416,00	1965
		Ia	165979,91	27293,85	132660,91	12745,84	6025,15	
		Iб	156799,94	22420,65	128472,54	10468,64	5906,75	
		Iв	160354,62	23383,50	131043,57	10924,08	5927,55	
		Iг	161562,78	23383,50	132251,73	10924,08	5927,55	
		Iд	153560,73	19492,80	128945,22	9102,31	5122,71	
		IIa	150967,77	19492,80	126352,26	9102,31	5122,71	
		IIб	149288,14	19492,80	123796,20	9102,31	5999,14	
		IIIa	150475,15	19492,80	126352,26	9102,31	4630,09	
		IVa	152111,45	19492,80	127640,21	9102,31	4978,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	156491,25	22420,65	129033,61	10468,64	5036,99	
		V	150910,48	19492,80	126787,59	9102,31	4630,09	
		VIa	149958,68	19492,80	125444,39	9102,31	5021,49	
		VIб	148430,60	19492,80	123992,10	9102,31	4945,70	
		VIв	152611,77	19492,80	127492,93	9102,31	5626,04	
		VIг	150790,76	19492,80	126352,26	9102,31	4945,70	
		VIд	152611,77	19492,80	127492,93	9102,31	5626,04	
		VIе	150790,76	19492,80	126352,26	9102,31	4945,70	
		VIIa	148034,25	19492,80	123796,20	9102,31	4745,25	
		VIIб	148230,15	19492,80	123992,10	9102,31	4745,25	
08-03-484-22	300 т	III	176212,47	23064,00	146823,04	10573,92	6325,43	2325
		Ia	193437,50	32294,25	154104,50	14803,49	7038,75	
		Iб	182706,44	26528,25	149279,22	12160,01	6898,97	
		Iв	186793,74	27667,50	152202,64	12688,70	6923,60	
		Iг	188193,98	27667,50	153602,88	12688,70	6923,60	
		Iд	178825,35	23064,00	149778,11	10573,92	5983,24	
		IIa	175870,28	23064,00	146823,04	10573,92	5983,24	
		IIб	173997,42	23064,00	143927,63	10573,92	7005,79	
		IIIa	175295,58	23064,00	146823,04	10573,92	5408,54	
		IVa	177160,13	23064,00	148281,17	10573,92	5814,96	
		IVб	182316,08	26528,25	149903,58	12160,01	5884,25	
		V	175794,86	23064,00	147322,32	10573,92	5408,54	
		VIa	174744,78	23064,00	145815,57	10573,92	5865,21	
		VIб	172990,44	23064,00	144149,67	10573,92	5776,77	
		VIв	177746,68	23064,00	148112,22	10573,92	6570,46	
		VIг	175663,81	23064,00	146823,04	10573,92	5776,77	
		VIд	177746,68	23064,00	148112,22	10573,92	6570,46	
		VIе	175663,81	23064,00	146823,04	10573,92	5776,77	
		VIIa	172534,54	23064,00	143927,63	10573,92	5542,91	
		VIIб	172756,58	23064,00	144149,67	10573,92	5542,91	
08-03-484-23	350 т	III	200090,15	25792,00	167444,95	12066,65	6853,20	2600
		Ia	219540,67	36114,00	175789,72	16896,77	7636,95	
		Iб	207388,90	29666,00	170248,02	13877,95	7474,88	
		Iв	212101,73	30940,00	173653,04	14481,71	7508,69	
		Iг	213695,52	30940,00	175246,83	14481,71	7508,69	
		Iд	203150,30	25792,00	170875,93	12066,65	6482,37	
		IIa	199719,32	25792,00	167444,95	12066,65	6482,37	
		IIб	197446,52	25792,00	164063,78	12066,65	7590,74	
		IIIa	199106,80	25792,00	167444,95	12066,65	5869,85	
		IVa	201250,96	25792,00	169151,70	12066,65	6307,26	
		IVб	207045,14	29666,00	170994,40	13877,95	6384,74	
		V	199681,96	25792,00	168020,11	12066,65	5869,85	
		VIa	198400,43	25792,00	166241,75	12066,65	6366,68	
		VIб	196384,49	25792,00	164322,92	12066,65	6269,57	
		VIв	201861,99	25792,00	168957,11	12066,65	7112,88	
		VIг	199506,52	25792,00	167444,95	12066,65	6269,57	
		VIд	201861,99	25792,00	168957,11	12066,65	7112,88	
		VIе	199506,52	25792,00	167444,95	12066,65	6269,57	
		VIIa	195874,51	25792,00	164063,78	12066,65	6018,73	
		VIIб	196133,65	25792,00	164322,92	12066,65	6018,73	
Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса до								
08-03-484-24	5 т	III	176,25	46,33	3,29	0,14	126,63	4,67
		Ia	207,19	64,87	3,54	0,19	138,78	
		Iб	194,15	53,28	3,40	0,16	137,47	
		Iв	193,47	55,57	3,42	0,16	134,48	
		Iг	193,57	55,57	3,52	0,16	134,48	
		Iд	179,20	46,33	3,35	0,14	129,52	
		IIa	177,83	46,33	3,29	0,14	128,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	179,55	46,33	3,25	0,14	129,97	
		IIIa	178,27	46,33	3,29	0,14	128,65	
		IVa	177,82	46,33	3,29	0,14	128,20	
		IVб	184,98	53,28	3,36	0,16	128,34	
		V	178,29	46,33	3,31	0,14	128,65	
		VIa	178,44	46,33	3,32	0,14	128,79	
		VIб	177,89	46,33	3,25	0,14	128,31	
		VIв	170,87	46,33	3,28	0,14	121,26	
		VIг	177,78	46,33	3,29	0,14	128,16	
		VIд	170,87	46,33	3,28	0,14	121,26	
		VIe	177,93	46,33	3,29	0,14	128,31	
		VIIa	180,17	46,33	3,25	0,14	130,59	
VIIб	180,17	46,33	3,25	0,14	130,59			
08-03-484-25	10 т	II	204,99	58,83	5,75	0,27	140,41	5,93
		Ia	244,67	82,37	6,23	0,38	156,07	
		Iб	228,17	67,66	5,96	0,31	154,55	
		Iв	227,03	70,57	5,98	0,32	150,48	
		Iг	227,23	70,57	6,18	0,32	150,48	
		Iд	208,82	58,83	5,86	0,27	144,13	
		IIa	207,04	58,83	5,75	0,27	142,46	
		IIб	208,75	58,83	5,66	0,27	144,26	
		IIIa	207,66	58,83	5,75	0,27	143,08	
		IVa	207,12	58,83	5,73	0,27	142,56	
		IVб	216,26	67,66	5,87	0,31	142,73	
		V	207,70	58,83	5,79	0,27	143,08	
		VIa	207,72	58,83	5,81	0,27	143,08	
		VIб	207,21	58,83	5,67	0,27	142,71	
		VIв	197,87	58,83	5,71	0,27	133,33	
		VIг	207,14	58,83	5,75	0,27	142,56	
		VIд	197,87	58,83	5,71	0,27	133,33	
		VIe	207,29	58,83	5,75	0,27	142,71	
		VIIa	210,07	58,83	5,66	0,27	145,58	
VIIб	210,08	58,83	5,67	0,27	145,58			
08-03-484-26	20 т	II	315,44	69,94	5,93	0,27	239,57	7,05
		Ia	365,06	97,92	6,42	0,38	260,72	
		Iб	345,34	80,44	6,15	0,31	258,75	
		Iв	343,17	83,90	6,18	0,32	253,09	
		Iг	343,36	83,90	6,37	0,32	253,09	
		Iд	320,67	69,94	6,05	0,27	244,68	
		IIa	318,15	69,94	5,93	0,27	242,28	
		IIб	320,79	69,94	5,84	0,27	245,01	
		IIIa	318,92	69,94	5,93	0,27	243,05	
		IVa	318,24	69,94	5,92	0,27	242,38	
		IVб	329,09	80,44	6,06	0,31	242,59	
		V	318,97	69,94	5,98	0,27	243,05	
		VIa	319,11	69,94	5,99	0,27	243,18	
		VIб	318,43	69,94	5,85	0,27	242,64	
		VIв	305,56	69,94	5,90	0,27	229,72	
		VIг	318,21	69,94	5,93	0,27	242,34	
		VIд	305,56	69,94	5,90	0,27	229,72	
		VIe	318,51	69,94	5,93	0,27	242,64	
		VIIa	322,45	69,94	5,84	0,27	246,67	
VIIб	322,46	69,94	5,85	0,27	246,67			
08-03-484-27	30 т	II	364,17	93,15	6,02	0,27	265,00	9,39
		Ia	429,36	130,43	6,51	0,38	292,42	
		Iб	403,70	107,14	6,23	0,31	290,33	
		Iв	400,69	111,74	6,27	0,32	282,68	
		Iг	400,88	111,74	6,46	0,32	282,68	
		Iд	371,31	93,15	6,14	0,27	272,02	
		IIa	368,08	93,15	6,02	0,27	268,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	370,08	93,15	5,93	0,27	271,00	
		IIIа	368,87	93,15	6,02	0,27	269,70	
		IVа	368,18	93,15	6,01	0,27	269,02	
		IVб	382,59	107,14	6,15	0,31	269,30	
		V	368,92	93,15	6,07	0,27	269,70	
		VIа	368,79	93,15	6,08	0,27	269,56	
		VIб	368,32	93,15	5,93	0,27	269,24	
		VIв	351,10	93,15	5,99	0,27	251,96	
		VIг	368,11	93,15	6,02	0,27	268,94	
		VIд	351,10	93,15	5,99	0,27	251,96	
		VIе	368,41	93,15	6,02	0,27	269,24	
		VIIа	373,64	93,15	5,93	0,27	274,56	
		VIIб	373,64	93,15	5,93	0,27	274,56	
08-03-484-28	55 т	III	393,25	105,15	8,44	0,41	279,66	10,60
		Iа	467,10	147,23	9,16	0,57	310,71	
		Iб	438,28	120,95	8,76	0,47	308,57	
		Iв	434,71	126,14	8,80	0,49	299,77	
		Iг	435,00	126,14	9,09	0,49	299,77	
		Iд	401,55	105,15	8,60	0,41	287,80	
		IIа	397,86	105,15	8,44	0,41	284,27	
		IIб	399,40	105,15	8,31	0,41	285,94	
		IIIа	398,65	105,15	8,44	0,41	285,06	
		IVа	397,95	105,15	8,42	0,41	284,38	
		IVб	414,28	120,95	8,63	0,47	284,70	
		V	398,72	105,15	8,51	0,41	285,06	
		VIа	398,46	105,15	8,53	0,41	284,78	
		VIб	398,05	105,15	8,32	0,41	284,58	
		VIв	378,26	105,15	8,39	0,41	264,72	
		VIг	397,87	105,15	8,44	0,41	284,28	
		VIд	378,26	105,15	8,39	0,41	264,72	
		VIе	398,17	105,15	8,44	0,41	284,58	
		VIIа	404,10	105,15	8,31	0,41	290,64	
		VIIб	404,11	105,15	8,32	0,41	290,64	
Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса до								
08-03-484-29	5 т	III	401,95	94,34	3,60	0,14	304,01	9,51
		Iа	457,52	132,09	3,85	0,19	321,58	
		Iб	429,85	108,51	3,71	0,16	317,63	
		Iв	432,26	113,17	3,74	0,16	315,35	
		Iг	432,35	113,17	3,83	0,16	315,35	
		Iд	405,09	94,34	3,67	0,14	307,08	
		IIа	403,28	94,34	3,60	0,14	305,34	
		IIб	410,43	94,34	3,54	0,14	312,55	
		IIIа	404,29	94,34	3,60	0,14	306,35	
		IVа	402,90	94,34	3,60	0,14	304,96	
		IVб	417,42	108,51	3,67	0,16	305,24	
		V	404,32	94,34	3,63	0,14	306,35	
		VIа	405,53	94,34	3,62	0,14	307,57	
		VIб	402,96	94,34	3,55	0,14	305,07	
		VIв	395,50	94,34	3,59	0,14	297,57	
		VIг	402,55	94,34	3,60	0,14	304,61	
		VIд	395,50	94,34	3,59	0,14	297,57	
		VIе	403,01	94,34	3,60	0,14	305,07	
		VIIа	406,14	94,34	3,54	0,14	308,26	
		VIIб	406,15	94,34	3,55	0,14	308,26	
08-03-484-30	10 т	III	423,46	105,15	3,64	0,14	314,67	10,60
		Iа	486,02	147,23	3,89	0,19	334,90	
		Iб	455,59	120,95	3,74	0,16	330,90	
		Iв	457,70	126,14	3,77	0,16	327,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	457,80	126,14	3,87	0,16	327,79	
		Гд	427,40	105,15	3,70	0,14	318,55	
		Па	425,30	105,15	3,64	0,14	316,51	
		Пб	432,14	105,15	3,57	0,14	323,42	
		Ша	426,31	105,15	3,64	0,14	317,52	
		IVa	424,91	105,15	3,63	0,14	316,13	
		IVб	441,10	120,95	3,70	0,16	316,45	
		V	426,33	105,15	3,66	0,14	317,52	
		VIa	427,44	105,15	3,65	0,14	318,64	
		VIб	424,96	105,15	3,58	0,14	316,23	
		VIв	415,64	105,15	3,63	0,14	306,86	
		VIг	424,56	105,15	3,64	0,14	315,77	
		VIд	415,64	105,15	3,63	0,14	306,86	
		VIe	425,02	105,15	3,64	0,14	316,23	
		VIIa	428,67	105,15	3,57	0,14	319,95	
		VIIб	428,68	105,15	3,58	0,14	319,95	
		08-03-484-31	20 т	III	497,53	129,95	6,20	
		Ia	575,40	181,96	6,69	0,38	386,75	
		Iб	538,27	149,47	6,41	0,31	382,39	
		Iв	540,30	155,89	6,45	0,32	377,96	
		Гг	540,49	155,89	6,64	0,32	377,96	
		Гд	503,06	129,95	6,31	0,27	366,80	
		Па	500,30	129,95	6,20	0,27	364,15	
		Пб	507,08	129,95	6,10	0,27	371,03	
		Ша	501,27	129,95	6,20	0,27	365,12	
		IVa	499,79	129,95	6,19	0,27	363,65	
		IVб	519,84	149,47	6,33	0,31	364,04	
		V	501,31	129,95	6,24	0,27	365,12	
		VIa	502,43	129,95	6,25	0,27	366,23	
		VIб	499,75	129,95	6,10	0,27	363,70	
		VIв	487,15	129,95	6,17	0,27	351,03	
		VIг	499,34	129,95	6,20	0,27	363,19	
		VIд	487,15	129,95	6,17	0,27	351,03	
		VIe	499,85	129,95	6,20	0,27	363,70	
		VIIa	504,57	129,95	6,10	0,27	368,52	
		VIIб	504,57	129,95	6,10	0,27	368,52	
08-03-484-32	25 т	III	584,92	134,91	8,62	0,41	441,39	13,60
		Ia	688,60	188,90	9,34	0,57	490,36	
		Iб	644,33	155,18	8,93	0,47	480,22	
		Iв	639,63	161,84	8,98	0,49	468,81	
		Гг	639,92	161,84	9,27	0,49	468,81	
		Гд	587,68	134,91	8,78	0,41	443,99	
		Па	583,95	134,91	8,62	0,41	440,42	
		Пб	605,25	134,91	8,48	0,41	461,86	
		Ша	592,50	134,91	8,62	0,41	448,97	
		IVa	587,82	134,91	8,60	0,41	444,31	
		IVб	608,69	155,18	8,80	0,47	444,71	
		V	592,56	134,91	8,68	0,41	448,97	
		VIa	591,72	134,91	8,70	0,41	448,11	
		VIб	590,38	134,91	8,49	0,41	446,98	
		VIв	566,78	134,91	8,57	0,41	423,30	
		VIг	590,00	134,91	8,62	0,41	446,47	
		VIд	566,78	134,91	8,57	0,41	423,30	
		VIe	590,51	134,91	8,62	0,41	446,98	
		VIIa	594,98	134,91	8,48	0,41	451,59	
		VIIб	594,99	134,91	8,49	0,41	451,59	
08-03-484-33	45 т	III	635,28	165,66	8,63	0,41	460,99	16,70
		Ia	755,72	231,96	9,35	0,57	514,41	
		Iб	703,62	190,55	8,95	0,47	504,12	
		Iв	698,83	198,73	8,99	0,49	491,11	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	699,12	198,73	9,28	0,49	491,11	
		Д	639,20	165,66	8,79	0,41	464,75	
		Па	635,05	165,66	8,63	0,41	460,76	
		Пб	656,74	165,66	8,49	0,41	482,59	
		Ша	643,78	165,66	8,63	0,41	469,49	
		IVa	639,09	165,66	8,61	0,41	464,82	
		IVб	664,69	190,55	8,82	0,47	465,32	
		V	643,84	165,66	8,69	0,41	469,49	
		VIa	642,63	165,66	8,71	0,41	468,26	
		VIб	641,57	165,66	8,50	0,41	467,41	
		VIв	615,69	165,66	8,58	0,41	441,45	
		VIг	641,19	165,66	8,63	0,41	466,90	
		VIд	615,69	165,66	8,58	0,41	441,45	
		VIе	641,70	165,66	8,63	0,41	467,41	
		VIIa	647,21	165,66	8,49	0,41	473,06	
VIIб	647,22	165,66	8,50	0,41	473,06			
08-03-484-34	70 т	III	788,97	189,47	15,95	0,81	583,55	19,10
		Ia	950,92	265,30	17,37	1,13	668,25	
		Iб	890,23	217,93	16,57	0,93	655,73	
		Iв	876,60	227,29	16,64	0,97	632,67	
		Г	877,18	227,29	17,22	0,97	632,67	
		Д	799,02	189,47	16,26	0,81	593,29	
		Па	791,77	189,47	15,95	0,81	586,35	
		Пб	816,66	189,47	15,70	0,81	611,49	
		Ша	803,36	189,47	15,95	0,81	597,94	
		IVa	797,46	189,47	15,89	0,81	592,10	
		IVб	826,90	217,93	16,30	0,93	592,67	
		V	803,48	189,47	16,07	0,81	597,94	
		VIa	800,66	189,47	16,13	0,81	595,06	
		VIб	800,68	189,47	15,72	0,81	595,49	
		VIв	755,03	189,47	15,84	0,81	549,72	
		VIг	800,40	189,47	15,95	0,81	594,98	
VIд	755,03	189,47	15,84	0,81	549,72			
VIе	800,91	189,47	15,95	0,81	595,49			
VIIa	811,04	189,47	15,70	0,81	605,87			
VIIб	811,06	189,47	15,72	0,81	605,87			
08-03-484-35	100 т	III	845,76	237,09	15,95	0,81	592,72	23,90
		Ia	1028,33	331,97	17,37	1,13	678,99	
		Iб	955,50	272,70	16,57	0,93	666,23	
		Iв	943,44	284,41	16,64	0,97	642,39	
		Г	944,02	284,41	17,22	0,97	642,39	
		Д	855,88	237,09	16,26	0,81	602,53	
		Па	848,63	237,09	15,95	0,81	595,59	
		Пб	874,99	237,09	15,70	0,81	622,20	
		Ша	860,55	237,09	15,95	0,81	607,51	
		IVa	854,63	237,09	15,89	0,81	601,65	
		IVб	891,36	272,70	16,30	0,93	602,36	
		V	860,67	237,09	16,07	0,81	607,51	
		VIa	857,44	237,09	16,13	0,81	604,22	
		VIб	857,74	237,09	15,72	0,81	604,93	
		VIв	812,64	237,09	15,84	0,81	559,71	
		VIг	857,46	237,09	15,95	0,81	604,42	
VIд	812,64	237,09	15,84	0,81	559,71			
VIе	857,97	237,09	15,95	0,81	604,93			
VIIa	868,65	237,09	15,70	0,81	615,86			
VIIб	868,67	237,09	15,72	0,81	615,86			
08-03-484-36	170 т	III	914,24	296,61	22,83	1,22	594,80	29,90
		Ia	1155,82	415,31	24,96	1,70	715,55	
		Iб	1066,81	341,16	23,76	1,40	701,89	
		Iв	1045,82	355,81	23,85	1,46	666,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	1046,70	355,81	24,73	1,46	666,16	
		Д	932,58	296,61	23,28	1,22	612,69	
		Па	921,72	296,61	22,83	1,22	602,28	
		Пб	945,16	296,61	22,50	1,22	626,05	
		Ша	935,82	296,61	22,83	1,22	616,38	
		IVa	929,30	296,61	22,73	1,22	609,96	
		IVб	975,37	341,16	23,36	1,40	610,85	
		V	936,00	296,61	23,01	1,22	616,38	
		VIa	930,51	296,61	23,14	1,22	610,76	
		VIб	933,20	296,61	22,53	1,22	614,06	
		VIв	862,71	296,61	22,67	1,22	543,43	
		VIг	933,24	296,61	22,83	1,22	613,80	
		VIд	862,71	296,61	22,67	1,22	543,43	
		VIе	933,50	296,61	22,83	1,22	614,06	
		VIIa	949,14	296,61	22,50	1,22	630,03	
		VIIб	949,17	296,61	22,53	1,22	630,03	
08-03-484-37	200 т	III	1089,28	344,22	27,74	1,49	717,32	34,70
		Ia	1375,60	481,98	30,34	2,08	863,28	
		Iб	1272,60	395,93	28,89	1,71	847,78	
		Iв	1246,56	412,93	28,99	1,78	804,64	
		Г	1247,64	412,93	30,07	1,78	804,64	
		Д	1113,23	344,22	28,29	1,49	740,72	
		Па	1099,68	344,22	27,74	1,49	727,72	
		Пб	1124,06	344,22	27,35	1,49	752,49	
		Ша	1115,37	344,22	27,74	1,49	743,41	
		IVa	1108,00	344,22	27,62	1,49	736,16	
		IVб	1161,52	395,93	28,39	1,71	737,20	
		V	1115,60	344,22	27,97	1,49	743,41	
		VIa	1109,38	344,22	28,13	1,49	737,03	
		VIб	1112,43	344,22	27,38	1,49	740,83	
		VIв	1024,93	344,22	27,55	1,49	653,16	
		VIг	1112,48	344,22	27,74	1,49	740,52	
		VIд	1024,93	344,22	27,55	1,49	653,16	
		VIе	1112,79	344,22	27,74	1,49	740,83	
		VIIa	1132,22	344,22	27,35	1,49	760,65	
		VIIб	1132,25	344,22	27,38	1,49	760,65	
08-03-484-38	250 т	III	1296,97	402,75	32,58	1,76	861,64	40,60
		Ia	1645,73	563,93	35,65	2,46	1046,15	
		Iб	1523,32	463,25	33,93	2,02	1026,14	
		Iв	1488,35	483,14	34,05	2,11	971,16	
		Г	1489,62	483,14	35,32	2,11	971,16	
		Д	1325,61	402,75	33,23	1,76	889,63	
		Па	1308,80	402,75	32,58	1,76	873,47	
		Пб	1341,16	402,75	32,12	1,76	906,29	
		Ша	1329,91	402,75	32,58	1,76	894,58	
		IVa	1320,21	402,75	32,44	1,76	885,02	
		IVб	1382,82	463,25	33,35	2,02	886,22	
		V	1330,18	402,75	32,85	1,76	894,58	
		VIa	1321,96	402,75	33,04	1,76	886,17	
		VIб	1326,42	402,75	32,16	1,76	891,51	
		VIв	1215,61	402,75	32,35	1,76	780,51	
		VIг	1326,53	402,75	32,58	1,76	891,20	
		VIд	1215,61	402,75	32,35	1,76	780,51	
		VIе	1326,84	402,75	32,58	1,76	891,51	
		VIIa	1350,37	402,75	32,12	1,76	915,50	
		VIIб	1350,41	402,75	32,16	1,76	915,50	
08-03-484-39	300 т	III	1369,88	474,18	32,64	1,76	863,06	47,80
		Ia	1747,80	663,94	35,71	2,46	1048,15	
		Iб	1607,18	545,40	33,99	2,02	1027,79	
		Iв	1575,81	568,82	34,11	2,11	972,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	1577,08	568,82	35,38	2,11	972,88	
		Гд	1398,52	474,18	33,29	1,76	891,05	
		Па	1381,71	474,18	32,64	1,76	874,89	
		Пб	1414,06	474,18	32,17	1,76	907,71	
		Ша	1402,82	474,18	32,64	1,76	896,00	
		IVa	1393,11	474,18	32,49	1,76	886,44	
		IVб	1466,67	545,40	33,40	2,02	887,87	
		V	1403,08	474,18	32,90	1,76	896,00	
		VIa	1394,86	474,18	33,09	1,76	887,59	
		VIб	1399,32	474,18	32,21	1,76	892,93	
		VIв	1288,51	474,18	32,40	1,76	781,93	
		VIг	1399,44	474,18	32,64	1,76	892,62	
		VIд	1288,51	474,18	32,40	1,76	781,93	
		VIе	1399,75	474,18	32,64	1,76	892,93	
		VIIa	1423,27	474,18	32,17	1,76	916,92	
		VIIб	1423,31	474,18	32,21	1,76	916,92	
08-03-484-40	350 т	III	1442,73	545,60	32,64	1,76	864,49	55
		Ia	1849,81	763,95	35,71	2,46	1050,15	
		Iб	1690,97	627,55	33,99	2,02	1029,43	
		Iв	1663,20	654,50	34,11	2,11	974,59	
		Гг	1664,47	654,50	35,38	2,11	974,59	
		Гд	1471,37	545,60	33,29	1,76	892,48	
		Па	1454,56	545,60	32,64	1,76	876,32	
		Пб	1486,91	545,60	32,17	1,76	909,14	
		Ша	1475,67	545,60	32,64	1,76	897,43	
		IVa	1465,96	545,60	32,49	1,76	887,87	
		IVб	1550,46	627,55	33,40	2,02	889,51	
		V	1475,93	545,60	32,90	1,76	897,43	
		VIa	1467,71	545,60	33,09	1,76	889,02	
		VIб	1472,17	545,60	32,21	1,76	894,36	
		VIв	1361,36	545,60	32,40	1,76	783,36	
		VIг	1472,29	545,60	32,64	1,76	894,05	
		VIд	1361,36	545,60	32,40	1,76	783,36	
VIе	1472,60	545,60	32,64	1,76	894,36			
VIIa	1496,12	545,60	32,17	1,76	918,35			
VIIб	1496,16	545,60	32,21	1,76	918,35			

Таблица 08-03-485. Электрические машины с вертикальным валом, поступающие в разобранном виде

Измеритель: 1 шт.

Установка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, масса до

08-03-485-01	5 т	III	13060,72	4126,72	8378,88	572,85	555,12	416
		Ia	15234,27	5778,24	8815,03	801,75	641,00	
		Iб	13926,88	4746,56	8560,41	658,84	619,91	
		Iв	14140,04	4950,40	8593,76	687,50	595,88	
		Гг	14280,86	4950,40	8734,58	687,50	595,88	
		Гд	13069,96	4126,72	8460,62	572,85	482,62	
		Па	12988,22	4126,72	8378,88	572,85	482,62	
		Пб	13202,85	4126,72	8343,68	572,85	732,45	
		Ша	12989,53	4126,72	8378,88	572,85	483,93	
		IVa	12976,52	4126,72	8373,26	572,85	476,54	
		IVб	13741,70	4746,56	8506,20	658,84	488,94	
		V	13018,64	4126,72	8407,99	572,85	483,93	
		VIa	13092,56	4126,72	8444,44	572,85	521,40	
		VIб	12995,99	4126,72	8347,24	572,85	522,03	
		VIв	13038,25	4126,72	8363,42	572,85	548,11	
		VIг	13027,63	4126,72	8378,88	572,85	522,03	
		VIд	13038,25	4126,72	8363,42	572,85	548,11	
VIе	13027,63	4126,72	8378,88	572,85	522,03			
VIIa	13046,49	4126,72	8343,68	572,85	576,09			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-03-485-02	10 т	VIIб	13050,05	4126,72	8347,24	572,85	576,09	564
		III	18164,70	5594,88	11608,84	791,24	960,98	
		Ia	21151,93	7833,96	12221,83	1107,63	1096,14	
		Iб	19366,35	6435,24	11864,44	910,10	1066,67	
		Iв	19656,38	6711,60	11910,49	949,16	1034,29	
		Iг	19856,04	6711,60	12110,15	949,16	1034,29	
		Iд	18169,78	5594,88	11724,11	791,24	850,79	
		IIa	18054,51	5594,88	11608,84	791,24	850,79	
		IIб	18378,18	5594,88	11558,18	791,24	1225,12	
		IIIa	18035,62	5594,88	11608,84	791,24	831,90	
		IVa	18031,58	5594,88	11600,25	791,24	836,45	
		IVб	19075,44	6435,24	11786,95	910,10	853,25	
		V	18076,90	5594,88	11650,12	791,24	831,90	
		VIa	18194,85	5594,88	11701,08	791,24	898,89	
		VIб	18054,77	5594,88	11563,27	791,24	896,62	
		VIв	18141,42	5594,88	11586,30	791,24	960,24	
		VIг	18100,34	5594,88	11608,84	791,24	896,62	
		VIд	18141,42	5594,88	11586,30	791,24	960,24	
		VIe	18100,34	5594,88	11608,84	791,24	896,62	
		VIIa	18114,31	5594,88	11558,18	791,24	961,25	
VIIб	18119,40	5594,88	11563,27	791,24	961,25			
08-03-485-03	20 т	III	27901,77	7936,00	18092,82	1300,27	1872,95	800
		Ia	32190,76	11112,00	18963,45	1820,93	2115,31	
		Iб	29596,70	9128,00	18396,55	1495,40	2072,15	
		Iв	30233,57	9520,00	18700,30	1560,14	2013,27	
		Iг	30413,82	9520,00	18880,55	1560,14	2013,27	
		Iд	28014,13	7936,00	18411,80	1300,27	1666,33	
		IIa	27695,15	7936,00	18092,82	1300,27	1666,33	
		IIб	28099,97	7936,00	17799,54	1300,27	2364,43	
		IIIa	27640,41	7936,00	18092,82	1300,27	1611,59	
		IVa	27808,17	7936,00	18237,89	1300,27	1634,28	
		IVб	29230,89	9128,00	18444,77	1495,40	1658,12	
		V	27698,38	7936,00	18150,79	1300,27	1611,59	
		VIa	27698,25	7936,00	18015,87	1300,27	1746,38	
		VIб	27497,74	7936,00	17822,33	1300,27	1739,41	
		VIв	28034,54	7936,00	18218,26	1300,27	1880,28	
		VIг	27768,23	7936,00	18092,82	1300,27	1739,41	
		VIд	28034,54	7936,00	18218,26	1300,27	1880,28	
		VIe	27768,23	7936,00	18092,82	1300,27	1739,41	
		VIIa	27580,13	7936,00	17799,54	1300,27	1844,59	
		VIIб	27602,92	7936,00	17822,33	1300,27	1844,59	
08-03-485-04	30 т	III	31463,92	8957,76	19874,16	1427,99	2632,00	903
		Ia	36318,61	12542,67	20819,08	1998,99	2956,86	
		Iб	33416,72	10303,23	20206,82	1641,99	2906,67	
		Iв	34095,50	10745,70	20522,24	1714,00	2827,56	
		Iг	34294,44	10745,70	20721,18	1714,00	2827,56	
		Iд	31515,81	8957,76	20209,20	1427,99	2348,85	
		IIa	31180,77	8957,76	19874,16	1427,99	2348,85	
		IIб	31836,55	8957,76	19573,08	1427,99	3305,71	
		IIIa	31089,99	8957,76	19874,16	1427,99	2258,07	
		IVa	31279,92	8957,76	20022,54	1427,99	2299,62	
		IVб	32881,01	10303,23	20251,26	1641,99	2326,52	
		V	31152,19	8957,76	19936,36	1427,99	2258,07	
		VIa	31212,20	8957,76	19804,32	1427,99	2450,12	
		VIб	30993,42	8957,76	19596,58	1427,99	2439,08	
		VIв	31607,14	8957,76	20001,47	1427,99	2647,91	
		VIг	31271,00	8957,76	19874,16	1427,99	2439,08	
		VIд	31607,14	8957,76	20001,47	1427,99	2647,91	
		VIe	31271,00	8957,76	19874,16	1427,99	2439,08	
		VIIa	31101,50	8957,76	19573,08	1427,99	2570,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	31125,00	8957,76	19596,58	1427,99	2570,66	
Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, масса до								
08-03-485-05	5 т	III	16354,39	5475,84	10296,44	714,71	582,11	552
		Ia	19140,21	7667,28	10794,14	1000,29	678,79	
		Iб	17450,85	6298,32	10501,58	821,61	650,95	
		Iв	17740,24	6568,80	10543,19	857,25	628,25	
		Iг	17893,26	6568,80	10696,21	857,25	628,25	
		Iд	16373,51	5475,84	10388,06	714,71	509,61	
		IIa	16281,89	5475,84	10296,44	714,71	509,61	
		IIб	16496,79	5475,84	10261,51	714,71	759,44	
		IIIa	16283,20	5475,84	10296,44	714,71	510,92	
		IVa	16272,48	5475,84	10293,11	714,71	503,53	
		IVб	17263,72	6298,32	10445,42	821,61	519,98	
		V	16314,80	5475,84	10328,04	714,71	510,92	
		VIa	16395,04	5475,84	10370,81	714,71	548,39	
		VIб	16290,01	5475,84	10265,15	714,71	549,02	
		VIв	16333,35	5475,84	10282,41	714,71	575,10	
		VIг	16321,30	5475,84	10296,44	714,71	549,02	
		VIд	16333,35	5475,84	10282,41	714,71	575,10	
		VIe	16321,30	5475,84	10296,44	714,71	549,02	
		VIIa	16340,43	5475,84	10261,51	714,71	603,08	
		VIIб	16344,07	5475,84	10265,15	714,71	603,08	
08-03-485-06	10 т	III	23004,54	7539,20	14465,48	999,67	999,86	760
		Ia	26885,66	10556,40	15178,67	1399,67	1150,59	
		Iб	24543,23	8671,60	14760,23	1150,11	1111,40	
		Iв	24943,40	9044,00	14818,46	1200,02	1080,94	
		Iг	25165,69	9044,00	15040,75	1200,02	1080,94	
		Iд	23026,30	7539,20	14597,43	999,67	889,67	
		IIa	22894,35	7539,20	14465,48	999,67	889,67	
		IIб	23216,58	7539,20	14413,38	999,67	1264,00	
		IIIa	22875,46	7539,20	14465,48	999,67	870,78	
		IVa	22874,03	7539,20	14459,50	999,67	875,33	
		IVб	24247,10	8671,60	14677,52	1150,11	897,98	
		V	22921,38	7539,20	14511,40	999,67	870,78	
		VIa	23049,19	7539,20	14572,22	999,67	937,77	
		VIб	22893,46	7539,20	14418,76	999,67	935,50	
		VIв	22982,28	7539,20	14443,96	999,67	999,12	
		VIг	22940,18	7539,20	14465,48	999,67	935,50	
		VIд	22982,28	7539,20	14443,96	999,67	999,12	
		VIe	22940,18	7539,20	14465,48	999,67	935,50	
		VIIa	22952,71	7539,20	14413,38	999,67	1000,13	
		VIIб	22958,09	7539,20	14418,76	999,67	1000,13	
08-03-485-07	15 т	III	30230,62	9652,16	18874,06	1298,79	1704,40	973
		Ia	35280,81	13514,97	19826,01	1817,95	1939,83	
		Iб	32259,14	11101,93	19268,67	1493,48	1888,54	
		Iв	32760,97	11578,70	19344,29	1558,37	1837,98	
		Iг	33062,20	11578,70	19645,52	1558,37	1837,98	
		Iд	30223,53	9652,16	19051,16	1298,79	1520,21	
		IIa	30046,43	9652,16	18874,06	1298,79	1520,21	
		IIб	30597,04	9652,16	18801,42	1298,79	2143,46	
		IIIa	30000,37	9652,16	18874,06	1298,79	1474,15	
		IVa	30008,67	9652,16	18864,26	1298,79	1492,25	
		IVб	31778,08	11101,93	19154,90	1493,48	1521,25	
		V	30062,62	9652,16	18936,31	1298,79	1474,15	
		VIa	30261,95	9652,16	19016,79	1298,79	1593,00	
		VIб	30048,25	9652,16	18808,84	1298,79	1587,25	
		VIв	30204,93	9652,16	18843,21	1298,79	1709,56	
		VIг	30113,47	9652,16	18874,06	1298,79	1587,25	
		VIд	30204,93	9652,16	18843,21	1298,79	1709,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	30113,47	9652,16	18874,06	1298,79	1587,25	
		VIIa	30136,92	9652,16	18801,42	1298,79	1683,34	
		VIIб	30144,34	9652,16	18808,84	1298,79	1683,34	
08-03-485-08	30 т	III	38883,17	11943,68	24247,78	1747,99	2691,71	1204
		Ia	45110,15	16723,56	25346,11	2446,44	3040,48	
		Iб	41353,39	13737,64	24640,39	2010,06	2975,36	
		Iв	42201,25	14327,60	24974,45	2097,83	2899,20	
		Iг	42434,82	14327,60	25208,02	2097,83	2899,20	
		Iд	38960,60	11943,68	24608,36	1747,99	2408,56	
		IIa	38600,02	11943,68	24247,78	1747,99	2408,56	
		IIб	39253,59	11943,68	23944,49	1747,99	3365,42	
		IIIa	38509,24	11943,68	24247,78	1747,99	2317,78	
		IVa	38703,17	11943,68	24400,16	1747,99	2359,33	
		IVб	40809,68	13737,64	24676,83	2010,06	2395,21	
		V	38578,54	11943,68	24317,08	1747,99	2317,78	
		VIa	38653,65	11943,68	24200,14	1747,99	2509,83	
		VIб	38410,90	11943,68	23968,43	1747,99	2498,79	
		VIв	39027,94	11943,68	24376,64	1747,99	2707,62	
		VIг	38690,25	11943,68	24247,78	1747,99	2498,79	
		VIд	39027,94	11943,68	24376,64	1747,99	2707,62	
		VIe	38690,25	11943,68	24247,78	1747,99	2498,79	
		VIIa	38518,54	11943,68	23944,49	1747,99	2630,37	
		VIIб	38542,48	11943,68	23968,43	1747,99	2630,37	
08-03-485-09	85 т	III	91955,53	15415,68	74535,64	5407,40	2004,21	1554
		Ia	101606,66	21585,06	77740,50	7569,60	2281,10	
		Iб	95606,67	17731,14	75678,49	6219,66	2197,04	
		Iв	97343,39	18492,60	76639,65	6490,41	2211,14	
		Iг	97997,46	18492,60	77293,72	6490,41	2211,14	
		Iд	92875,44	15415,68	75557,21	5407,40	1902,55	
		IIa	91853,87	15415,68	74535,64	5407,40	1902,55	
		IIб	91333,37	15415,68	73709,83	5407,40	2207,86	
		IIIa	91690,44	15415,68	74535,64	5407,40	1739,12	
		IVa	92245,36	15415,68	74975,22	5407,40	1854,46	
		IVб	95425,87	17731,14	75793,96	6219,66	1900,77	
		V	91883,95	15415,68	74729,15	5407,40	1739,12	
		VIa	91710,02	15415,68	74423,05	5407,40	1871,29	
		VIб	91037,03	15415,68	73775,28	5407,40	1846,07	
		VIв	92398,80	15415,68	74909,44	5407,40	2073,68	
		VIг	91797,39	15415,68	74535,64	5407,40	1846,07	
		VIд	92398,80	15415,68	74909,44	5407,40	2073,68	
		VIe	91797,39	15415,68	74535,64	5407,40	1846,07	
		VIIa	90908,19	15415,68	73709,83	5407,40	1782,68	
		VIIб	90973,64	15415,68	73775,28	5407,40	1782,68	
08-03-485-10	100 т	III	109757,46	21744,64	85051,18	6167,25	2961,64	2192
		Ia	122594,99	30446,88	88784,22	8632,40	3363,89	
		Iб	114626,26	25010,72	86370,84	7090,59	3244,70	
		Iв	116901,28	26084,80	87550,62	7399,82	3265,86	
		Iг	117655,78	26084,80	88305,12	7399,82	3265,86	
		Iд	110849,56	21744,64	86292,52	6167,25	2812,40	
		IIa	109608,22	21744,64	85051,18	6167,25	2812,40	
		IIб	109011,29	21744,64	84007,26	6167,25	3259,39	
		IIIa	109362,42	21744,64	85051,18	6167,25	2566,60	
		IVa	110085,63	21744,64	85600,73	6167,25	2740,26	
		IVб	114351,43	25010,72	86535,13	7090,59	2805,58	
		V	109592,56	21744,64	85281,32	6167,25	2566,60	
		VIa	109367,43	21744,64	84859,35	6167,25	2763,44	
		VIб	108559,61	21744,64	84089,40	6167,25	2725,57	
		VIв	110333,51	21744,64	85522,57	6167,25	3066,30	
		VIг	109521,39	21744,64	85051,18	6167,25	2725,57	
		VIд	110333,51	21744,64	85522,57	6167,25	3066,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	109521,39	21744,64	85051,18	6167,25	2725,57	
		VIIa	108379,53	21744,64	84007,26	6167,25	2627,63	
		VIIб	108461,67	21744,64	84089,40	6167,25	2627,63	
Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса до								
08-03-485-11	5 т	III	943,04	90,77	39,65	2,16	812,62	9,15
		Ia	1163,91	127,09	43,43	3,02	993,39	
		Iб	1137,19	104,40	41,31	2,48	991,48	
		Iв	1084,33	108,89	41,45	2,59	933,99	
		Iг	1085,90	108,89	43,02	2,59	933,99	
		Iд	999,94	90,77	40,45	2,16	868,72	
		IIa	977,94	90,77	39,65	2,16	847,52	
		IIб	959,77	90,77	39,09	2,16	829,91	
		IIIa	978,31	90,77	39,65	2,16	847,89	
		IVa	977,55	90,77	39,47	2,16	847,31	
		IVб	992,57	104,40	40,59	2,48	847,58	
		V	978,64	90,77	39,98	2,16	847,89	
		VIa	972,55	90,77	40,23	2,16	841,55	
		VIб	976,22	90,77	39,14	2,16	846,31	
		VIв	847,47	90,77	39,36	2,16	717,34	
		VIг	976,58	90,77	39,65	2,16	846,16	
		VIд	847,47	90,77	39,36	2,16	717,34	
		VIe	976,73	90,77	39,65	2,16	846,31	
		VIIa	1013,69	90,77	39,09	2,16	883,83	
		VIIб	1013,74	90,77	39,14	2,16	883,83	
08-03-485-12	10 т	III	2241,94	91,36	112,25	6,21	2038,33	9,21
		Ia	2771,02	127,93	123,08	8,69	2520,01	
		Iб	2740,20	105,09	117,02	7,14	2518,09	
		Iв	2588,99	109,60	117,39	7,45	2362,00	
		Iг	2593,49	109,60	121,89	7,45	2362,00	
		Iд	2395,50	91,36	114,51	6,21	2189,63	
		IIa	2336,34	91,36	112,25	6,21	2132,73	
		IIб	2281,45	91,36	110,67	6,21	2079,42	
		IIIa	2336,71	91,36	112,25	6,21	2133,10	
		IVa	2335,59	91,36	111,71	6,21	2132,52	
		IVб	2352,81	105,09	114,93	7,14	2132,79	
		V	2337,64	91,36	113,18	6,21	2133,10	
		VIa	2320,14	91,36	113,92	6,21	2114,86	
		VIб	2331,99	91,36	110,81	6,21	2129,82	
		VIв	1984,31	91,36	111,40	6,21	1781,55	
		VIг	2333,28	91,36	112,25	6,21	2129,67	
		VIд	1984,31	91,36	111,40	6,21	1781,55	
		VIe	2333,43	91,36	112,25	6,21	2129,82	
		VIIa	2432,27	91,36	110,67	6,21	2230,24	
		VIIб	2432,41	91,36	110,81	6,21	2230,24	
08-03-485-13	15 т	III	2491,82	113,09	121,94	6,75	2256,79	11,40
		Ia	3084,28	158,35	133,71	9,45	2792,22	
		Iб	3047,23	130,07	127,12	7,77	2790,04	
		Iв	2879,60	135,66	127,52	8,10	2616,42	
		Iг	2884,50	135,66	132,42	8,10	2616,42	
		Iд	2662,25	113,09	124,39	6,75	2424,77	
		IIa	2596,60	113,09	121,94	6,75	2361,57	
		IIб	2535,74	113,09	120,22	6,75	2302,43	
		IIIa	2597,17	113,09	121,94	6,75	2362,14	
		IVa	2595,92	113,09	121,35	6,75	2361,48	
		IVб	2616,74	130,07	124,85	7,77	2361,82	
		V	2598,18	113,09	122,95	6,75	2362,14	
		VIa	2578,60	113,09	123,76	6,75	2341,75	
		VIб	2592,01	113,09	120,38	6,75	2358,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	2205,57	113,09	121,01	6,75	1971,47	
		VIг	2593,42	113,09	121,94	6,75	2358,39	
		VIд	2205,57	113,09	121,01	6,75	1971,47	
		VIе	2593,57	113,09	121,94	6,75	2358,54	
		VIIа	2703,36	113,09	120,22	6,75	2470,05	
		VIIб	2703,52	113,09	120,38	6,75	2470,05	
08-03-485-14	30 т	III	3066,75	147,81	146,35	8,10	2772,59	14,90
		Iа	3783,37	206,96	160,48	11,34	3415,93	
		Iб	3735,39	170,01	152,57	9,32	3412,81	
		Iв	3535,10	177,31	153,06	9,72	3204,73	
		Iг	3540,97	177,31	158,93	9,72	3204,73	
		Iд	3271,40	147,81	149,30	8,10	2974,29	
		IIа	3192,47	147,81	146,35	8,10	2898,31	
		IIб	3120,66	147,81	144,29	8,10	2828,56	
		IIIа	3193,12	147,81	146,35	8,10	2898,96	
		IVа	3191,47	147,81	145,65	8,10	2898,01	
		IVб	3218,31	170,01	149,85	9,32	2898,45	
		V	3194,34	147,81	147,57	8,10	2898,96	
		VIа	3171,17	147,81	148,53	8,10	2874,83	
		VIб	3186,74	147,81	144,48	8,10	2894,45	
		VIв	2723,09	147,81	145,25	8,10	2430,03	
		VIг	3188,31	147,81	146,35	8,10	2894,15	
		VIд	2723,09	147,81	145,25	8,10	2430,03	
		VIе	3188,61	147,81	146,35	8,10	2894,45	
		VIIа	3320,66	147,81	144,29	8,10	3028,56	
		VIIб	3320,85	147,81	144,48	8,10	3028,56	
Подготовка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса до								
08-03-485-15	5 т	III	1045,96	102,18	42,22	2,30	901,56	10,30
		Iа	1273,87	143,07	46,23	3,21	1084,57	
		Iб	1243,15	117,52	43,98	2,64	1081,65	
		Iв	1190,92	122,57	44,13	2,75	1024,22	
		Iг	1192,58	122,57	45,79	2,75	1024,22	
		Iд	1102,93	102,18	43,06	2,30	957,69	
		IIа	1080,71	102,18	42,22	2,30	936,31	
		IIб	1065,21	102,18	41,62	2,30	921,41	
		IIIа	1081,37	102,18	42,22	2,30	936,97	
		IVа	1080,21	102,18	42,02	2,30	936,01	
		IVб	1097,05	117,52	43,21	2,64	936,32	
		V	1081,71	102,18	42,56	2,30	936,97	
		VIа	1076,07	102,18	42,82	2,30	931,07	
		VIб	1078,89	102,18	41,67	2,30	935,04	
		VIв	950,18	102,18	41,91	2,30	806,09	
		VIг	1079,13	102,18	42,22	2,30	934,73	
		VIд	950,18	102,18	41,91	2,30	806,09	
		VIе	1079,44	102,18	42,22	2,30	935,04	
		VIIа	1116,84	102,18	41,62	2,30	973,04	
		VIIб	1116,89	102,18	41,67	2,30	973,04	
08-03-485-16	10 т	III	2433,18	136,90	112,48	6,21	2183,80	13,80
		Iа	2983,77	191,68	123,31	8,69	2668,78	
		Iб	2939,96	157,46	117,25	7,14	2665,25	
		Iв	2791,32	164,22	117,63	7,45	2509,47	
		Iг	2795,82	164,22	122,13	7,45	2509,47	
		Iд	2586,94	136,90	114,74	6,21	2335,30	
		IIа	2527,47	136,90	112,48	6,21	2278,09	
		IIб	2476,48	136,90	110,89	6,21	2228,69	
		IIIа	2528,09	136,90	112,48	6,21	2278,71	
		IVа	2526,46	136,90	111,95	6,21	2277,61	
		IVб	2550,64	157,46	115,16	7,14	2278,02	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	2529,03	136,90	113,42	6,21	2278,71	
		VIa	2512,26	136,90	114,15	6,21	2261,21	
		VIб	2522,81	136,90	111,04	6,21	2274,87	
		VIв	2175,31	136,90	111,63	6,21	1926,78	
		VIг	2523,84	136,90	112,48	6,21	2274,46	
		VIд	2175,31	136,90	111,63	6,21	1926,78	
		VIe	2524,25	136,90	112,48	6,21	2274,87	
		VIIa	2623,90	136,90	110,89	6,21	2376,11	
		VIIб	2624,05	136,90	111,04	6,21	2376,11	
08-03-485-17	15 т	III	2725,41	147,81	122,35	6,75	2455,25	14,90
		Ia	3335,16	206,96	134,12	9,45	2994,08	
		Iб	3287,59	170,01	127,53	7,77	2990,05	
		Iв	3122,47	177,31	127,95	8,10	2817,21	
		Iг	3127,35	177,31	132,83	8,10	2817,21	
		Iд	2896,31	147,81	124,80	6,75	2623,70	
		IIa	2830,23	147,81	122,35	6,75	2560,07	
		IIб	2773,84	147,81	120,62	6,75	2505,41	
		IIa	2830,78	147,81	122,35	6,75	2560,62	
		IVa	2828,95	147,81	121,77	6,75	2559,37	
		IVб	2855,08	170,01	125,26	7,77	2559,81	
		V	2831,79	147,81	123,36	6,75	2560,62	
		VIa	2813,32	147,81	124,15	6,75	2541,36	
		VIб	2824,86	147,81	120,77	6,75	2556,28	
		VIв	2438,83	147,81	121,43	6,75	2169,59	
		VIг	2825,93	147,81	122,35	6,75	2555,77	
		VIд	2438,83	147,81	121,43	6,75	2169,59	
		VIe	2826,44	147,81	122,35	6,75	2556,28	
		VIIa	2937,33	147,81	120,62	6,75	2668,90	
VIIб	2937,48	147,81	120,77	6,75	2668,90			
08-03-485-18	30 т	III	5326,35	203,36	258,03	14,31	4864,96	20,50
		Ia	6568,46	284,75	282,97	20,03	6000,74	
		Iб	6494,03	233,91	269,01	16,46	5991,11	
		Iв	6138,19	243,95	269,87	17,17	5624,37	
		Iг	6148,55	243,95	280,23	17,17	5624,37	
		Iд	5679,80	203,36	263,22	14,31	5213,22	
		IIa	5541,67	203,36	258,03	14,31	5080,28	
		IIб	5425,64	203,36	254,39	14,31	4967,89	
		IIa	5548,55	203,36	258,03	14,31	5087,16	
		IVa	5543,17	203,36	256,79	14,31	5083,02	
		IVб	5581,74	233,91	264,20	16,46	5083,63	
		V	5550,70	203,36	260,18	14,31	5087,16	
		VIa	5509,39	203,36	261,87	14,31	5044,16	
		VIб	5537,40	203,36	254,72	14,31	5079,32	
		VIв	4720,36	203,36	256,07	14,31	4260,93	
		VIг	5540,20	203,36	258,03	14,31	5078,81	
		VIд	4720,36	203,36	256,07	14,31	4260,93	
		VIe	5540,71	203,36	258,03	14,31	5079,32	
		VIIa	5769,05	203,36	254,39	14,31	5311,30	
VIIб	5769,38	203,36	254,72	14,31	5311,30			
08-03-485-19	40 т	III	8158,63	216,26	408,04	22,68	7534,33	21,80
		Ia	10076,10	302,80	447,55	31,75	9325,75	
		Iб	9989,95	248,74	425,45	26,09	9315,76	
		Iв	9420,52	259,42	426,79	27,22	8734,31	
		Iг	9436,94	259,42	443,21	27,22	8734,31	
		Iд	8722,02	216,26	416,25	22,68	8089,51	
		IIa	8503,17	216,26	408,04	22,68	7878,87	
		IIб	8307,93	216,26	402,30	22,68	7689,37	
		IIa	8510,39	216,26	408,04	22,68	7886,09	
		IVa	8504,13	216,26	406,07	22,68	7881,80	
		IVб	8548,99	248,74	417,81	26,09	7882,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	8513,80	216,26	411,45	22,68	7886,09	
		VIa	8447,56	216,26	414,15	22,68	7817,15	
		VIб	8493,62	216,26	402,82	22,68	7874,54	
		VIв	7199,70	216,26	404,92	22,68	6578,52	
		VIг	8498,33	216,26	408,04	22,68	7874,03	
		VIд	7199,70	216,26	404,92	22,68	6578,52	
		VIе	8498,84	216,26	408,04	22,68	7874,54	
		VIIa	8861,82	216,26	402,30	22,68	8243,26	
		VIIб	8862,34	216,26	402,82	22,68	8243,26	
08-03-485-20	85 т	III	14137,41	260,90	729,23	40,64	13147,28	26,30
		Ia	17521,83	365,31	800,01	56,89	16356,51	
		Iб	17406,70	300,08	760,42	46,75	16346,20	
		Iв	16374,81	312,97	762,78	48,76	15299,06	
		Iг	16404,25	312,97	792,22	48,76	15299,06	
		Iд	15153,51	260,90	743,93	40,64	14148,68	
		IIa	14760,54	260,90	729,23	40,64	13770,41	
		IIб	14392,98	260,90	719,01	40,64	13413,07	
		IIa	14769,71	260,90	729,23	40,64	13779,58	
		IVa	14761,54	260,90	725,69	40,64	13774,95	
		IVб	14822,54	300,08	746,73	46,75	13775,73	
		V	14775,82	260,90	735,34	40,64	13779,58	
		VIa	14654,49	260,90	740,24	40,64	13653,35	
		VIб	14741,39	260,90	719,94	40,64	13760,55	
		VIв	12415,28	260,90	723,64	40,64	11430,74	
		VIг	14750,48	260,90	729,23	40,64	13760,35	
		VIд	12415,28	260,90	723,64	40,64	11430,74	
		VIе	14750,68	260,90	729,23	40,64	13760,55	
		VIIa	15403,71	260,90	719,01	40,64	14423,80	
		VIIб	15404,64	260,90	719,94	40,64	14423,80	
08-03-485-21	100 т	III	15759,92	294,62	811,57	45,23	14653,73	29,70
		Ia	19524,18	412,53	890,34	63,32	18221,31	
		Iб	19394,16	338,88	846,28	52,03	18209,00	
		Iв	18247,75	353,43	848,91	54,27	17045,41	
		Iг	18280,51	353,43	881,67	54,27	17045,41	
		Iд	16888,51	294,62	827,93	45,23	15765,96	
		IIa	16451,76	294,62	811,57	45,23	15345,57	
		IIб	16045,34	294,62	800,19	45,23	14950,53	
		IIa	16462,59	294,62	811,57	45,23	15356,40	
		IVa	16453,11	294,62	807,63	45,23	15350,86	
		IVб	16521,67	338,88	831,04	52,03	15351,75	
		V	16469,39	294,62	818,37	45,23	15356,40	
		VIa	16334,68	294,62	823,82	45,23	15216,24	
		VIб	16430,94	294,62	801,23	45,23	15335,09	
		VIв	13845,86	294,62	805,35	45,23	12745,89	
		VIг	16440,98	294,62	811,57	45,23	15334,79	
		VIд	13845,86	294,62	805,35	45,23	12745,89	
		VIе	16441,28	294,62	811,57	45,23	15335,09	
		VIIa	17166,78	294,62	800,19	45,23	16071,97	
		VIIб	17167,82	294,62	801,23	45,23	16071,97	

Таблица 08-03-486. Электрические машины двухъякорные, поступающие в разобранном виде

Измеритель: 1 шт.

Установка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, масса до

08-03-486-01	15 т	III	14583,02	2976,00	11032,91	801,83	574,11	300
		Ia	16249,98	4167,00	11435,81	1123,01	647,17	
		Iб	15243,97	3423,00	11191,59	922,27	629,38	
		Iв	15436,35	3570,00	11238,36	962,42	627,99	
		Iг	15532,05	3570,00	11334,06	962,42	627,99	
		Iд	14614,40	2976,00	11100,99	801,83	537,41	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	14546,32	2976,00	11032,91	801,83	537,41	
		IIб	14669,31	2976,00	11023,85	801,83	669,46	
		IIIa	14507,16	2976,00	11032,91	801,83	498,25	
		IVa	14537,27	2976,00	11041,51	801,83	519,76	
		IVб	15118,77	3423,00	11167,07	922,27	528,70	
		V	14526,82	2976,00	11052,57	801,83	498,25	
		VIa	14604,00	2976,00	11091,49	801,83	536,51	
		VIб	14535,11	2976,00	11025,27	801,83	533,84	
		VIв	14593,89	2976,00	11034,77	801,83	583,12	
		VIг	14542,75	2976,00	11032,91	801,83	533,84	
		VIд	14593,89	2976,00	11034,77	801,83	583,12	
		VIе	14542,75	2976,00	11032,91	801,83	533,84	
		VIIa	14529,23	2976,00	11023,85	801,83	529,38	
		VIIб	14530,65	2976,00	11025,27	801,83	529,38	
08-03-486-02	30 т	III	27217,22	4176,32	22063,72	1592,88	977,18	421
		Ia	30008,34	5847,69	23067,27	2230,25	1093,38	
		Iб	28290,50	4803,61	22417,88	1832,03	1069,01	
		Iв	28820,06	5009,90	22742,93	1912,13	1067,23	
		Iг	29026,82	5009,90	22949,69	1912,13	1067,23	
		Iд	27502,59	4176,32	22407,36	1592,88	918,91	
		IIa	27158,95	4176,32	22063,72	1592,88	918,91	
		IIб	27070,01	4176,32	21765,49	1592,88	1128,20	
		IIIa	27083,23	4176,32	22063,72	1592,88	843,19	
		IVa	27277,69	4176,32	22215,80	1592,88	885,57	
		IVб	28165,00	4803,61	22463,28	1832,03	898,11	
		V	27147,01	4176,32	22127,50	1592,88	843,19	
		VIa	27087,04	4176,32	22002,06	1592,88	908,66	
		VIб	26868,77	4176,32	21788,87	1592,88	903,58	
		VIв	27367,64	4176,32	22194,17	1592,88	997,15	
		VIг	27143,62	4176,32	22063,72	1592,88	903,58	
		VIд	27367,64	4176,32	22194,17	1592,88	997,15	
VIе	27143,62	4176,32	22063,72	1592,88	903,58			
VIIa	26828,79	4176,32	21765,49	1592,88	886,98			
VIIб	26852,17	4176,32	21788,87	1592,88	886,98			
08-03-486-03	50 т	III	39439,64	5882,56	32224,26	2325,27	1332,82	593
		Ia	43448,07	8236,77	33720,58	3256,04	1490,72	
		Iб	40968,92	6766,13	32746,37	2675,14	1456,42	
		Iв	41776,35	7056,70	33260,47	2790,66	1459,18	
		Iг	42079,40	7056,70	33563,52	2790,66	1459,18	
		Iд	39899,57	5882,56	32760,68	2325,27	1256,33	
		IIa	39363,15	5882,56	32224,26	2325,27	1256,33	
		IIб	39112,41	5882,56	31741,79	2325,27	1488,06	
		IIIa	39249,81	5882,56	32224,26	2325,27	1142,99	
		IVa	39574,78	5882,56	32469,55	2325,27	1222,67	
		IVб	40835,99	6766,13	32829,52	2675,14	1240,34	
		V	39346,78	5882,56	32321,23	2325,27	1142,99	
		VIa	39223,77	5882,56	32103,37	2325,27	1237,84	
		VIб	38882,18	5882,56	31779,37	2325,27	1220,25	
		VIв	39699,94	5882,56	32436,67	2325,27	1380,71	
		VIг	39327,07	5882,56	32224,26	2325,27	1220,25	
		VIд	39699,94	5882,56	32436,67	2325,27	1380,71	
VIе	39327,07	5882,56	32224,26	2325,27	1220,25			
VIIa	38804,91	5882,56	31741,79	2325,27	1180,56			
VIIб	38842,49	5882,56	31779,37	2325,27	1180,56			
08-03-486-04	75 т	III	55763,00	8055,04	45830,44	3304,62	1877,52	812
		Ia	61368,08	11278,68	47991,45	4626,94	2097,95	
		Iб	57895,43	9264,92	46579,81	3802,55	2050,70	
		Iв	59065,28	9662,80	47346,61	3966,95	2055,87	
		Iг	59499,91	9662,80	47781,24	3966,95	2055,87	
		Iд	56452,89	8055,04	46625,89	3304,62	1771,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	55657,44	8055,04	45830,44	3304,62	1771,96	
		IIб	55246,05	8055,04	45100,56	3304,62	2090,45	
		IIIa	55494,79	8055,04	45830,44	3304,62	1609,31	
		IVa	55978,77	8055,04	46199,86	3304,62	1723,87	
		IVб	57724,95	9264,92	46711,96	3802,55	1748,07	
		V	55636,74	8055,04	45972,39	3304,62	1609,31	
		VIa	55429,55	8055,04	45631,33	3304,62	1743,18	
		VIб	54930,25	8055,04	45157,21	3304,62	1718,00	
		VIв	56153,25	8055,04	46151,76	3304,62	1946,45	
		VIг	55603,48	8055,04	45830,44	3304,62	1718,00	
		VIд	56153,25	8055,04	46151,76	3304,62	1946,45	
		VIе	55603,48	8055,04	45830,44	3304,62	1718,00	
		VIIa	54813,64	8055,04	45100,56	3304,62	1658,04	
		VIIб	54870,29	8055,04	45157,21	3304,62	1658,04	
08-03-486-05	100 т	III	72906,49	10187,84	59961,10	4325,71	2757,55	1027
		Ia	80169,79	14265,03	62834,26	6056,00	3070,50	
		Iб	75673,55	11718,07	60946,34	4975,34	3009,14	
		Iв	77256,74	12221,30	62018,81	5190,86	3016,63	
		Iг	77823,10	12221,30	62585,17	5190,86	3016,63	
		Iд	73851,60	10187,84	61060,63	4325,71	2603,13	
		IIa	72752,07	10187,84	59961,10	4325,71	2603,13	
		IIб	72181,01	10187,84	58925,54	4325,71	3067,63	
		IIIa	72507,29	10187,84	59961,10	4325,71	2358,35	
		IVa	73204,66	10187,84	60485,86	4325,71	2530,96	
		IVб	75430,61	11718,07	61150,98	4975,34	2561,56	
		V	72698,87	10187,84	60152,68	4325,71	2358,35	
		VIa	72390,43	10187,84	59645,18	4325,71	2557,41	
		VIб	71712,98	10187,84	59005,52	4325,71	2519,62	
		VIв	73470,31	10187,84	60420,97	4325,71	2861,50	
		VIг	72668,56	10187,84	59961,10	4325,71	2519,62	
		VIд	73470,31	10187,84	60420,97	4325,71	2861,50	
		VIе	72668,56	10187,84	59961,10	4325,71	2519,62	
		VIIa	71539,63	10187,84	58925,54	4325,71	2426,25	
		VIIб	71619,61	10187,84	59005,52	4325,71	2426,25	
08-03-486-06	160 т	III	109504,32	15266,88	90540,30	6530,71	3697,14	1539
		Ia	120403,74	21376,71	94900,70	9144,85	4126,33	
		Iб	113626,66	17559,99	92030,62	7512,17	4036,05	
		Iв	116044,90	18314,10	93681,95	7837,78	4048,85	
		Iг	116899,48	18314,10	94536,53	7837,78	4048,85	
		Iд	110988,60	15266,88	92227,90	6530,71	3493,82	
		IIa	109301,00	15266,88	90540,30	6530,71	3493,82	
		IIб	108310,57	15266,88	88939,24	6530,71	4104,45	
		IIIa	108974,14	15266,88	90540,30	6530,71	3166,96	
		IVa	110016,23	15266,88	91351,71	6530,71	3397,64	
		IVб	113357,52	17559,99	92354,03	7512,17	3443,50	
		V	109266,22	15266,88	90832,38	6530,71	3166,96	
		VIa	108736,02	15266,88	90037,84	6530,71	3431,30	
		VIб	107710,48	15266,88	89062,74	6530,71	3380,86	
		VIв	110355,76	15266,88	91252,80	6530,71	3836,08	
		VIг	109188,04	15266,88	90540,30	6530,71	3380,86	
		VIд	110355,76	15266,88	91252,80	6530,71	3836,08	
		VIе	109188,04	15266,88	90540,30	6530,71	3380,86	
		VIIa	107460,19	15266,88	88939,24	6530,71	3254,07	
		VIIб	107583,69	15266,88	89062,74	6530,71	3254,07	
08-03-486-07	200 т	III	132583,57	18669,44	108507,08	7843,55	5407,05	1882
		Ia	145804,03	26140,98	113654,35	10980,97	6008,70	
		Iб	137631,43	21473,62	110260,50	9021,48	5897,31	
		Iв	140531,62	22395,80	112223,61	9412,26	5912,21	
		Iг	141521,24	22395,80	113213,23	9412,26	5912,21	
		Iд	134278,81	18669,44	110499,60	7843,55	5109,77	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	132286,29	18669,44	108507,08	7843,55	5109,77	
		IIб	131292,21	18669,44	106622,51	7843,55	6000,26	
		IIIa	131793,47	18669,44	108507,08	7843,55	4616,95	
		IVa	133108,29	18669,44	109475,52	7843,55	4963,33	
		IVб	137151,59	21473,62	110658,56	9021,48	5019,41	
		V	132134,76	18669,44	108848,37	7843,55	4616,95	
		VIa	131584,63	18669,44	107907,49	7843,55	5007,70	
		VIб	130370,19	18669,44	106767,79	7843,55	4932,96	
		VIв	133646,82	18669,44	109359,89	7843,55	5617,49	
		VIг	132109,48	18669,44	108507,08	7843,55	4932,96	
		VIд	133646,82	18669,44	109359,89	7843,55	5617,49	
		VIе	132109,48	18669,44	108507,08	7843,55	4932,96	
		VIIa	130029,62	18669,44	106622,51	7843,55	4737,67	
		VIIб	130174,90	18669,44	106767,79	7843,55	4737,67	
08-03-486-08	250 т	III	166964,14	23004,48	136784,37	9870,12	7175,29	2319
		Ia	183554,16	32210,91	143378,02	13813,95	7965,23	
		Iб	173315,51	26459,79	139033,41	11346,42	7822,31	
		Iв	176992,70	27596,10	141550,62	11845,55	7845,98	
		Iг	178278,53	27596,10	142836,45	11845,55	7845,98	
		Iд	169137,00	23004,48	139350,88	9870,12	6781,64	
		IIa	166570,49	23004,48	136784,37	9870,12	6781,64	
		IIб	165304,75	23004,48	134341,28	9870,12	7958,99	
		IIIa	165914,18	23004,48	136784,37	9870,12	6125,33	
		IVa	167618,09	23004,48	138024,33	9870,12	6589,28	
		IVб	172652,71	26459,79	139534,53	11346,42	6658,39	
		V	166356,40	23004,48	137226,59	9870,12	6125,33	
		VIa	165658,69	23004,48	136005,88	9870,12	6648,33	
		VIб	164081,36	23004,48	134529,58	9870,12	6547,30	
		VIв	168334,05	23004,48	137874,58	9870,12	7454,99	
		VIг	166336,15	23004,48	136784,37	9870,12	6547,30	
		VIд	168334,05	23004,48	137874,58	9870,12	7454,99	
		VIе	166336,15	23004,48	136784,37	9870,12	6547,30	
VIIa	163628,08	23004,48	134341,28	9870,12	6282,32			
VIIб	163816,38	23004,48	134529,58	9870,12	6282,32			
08-03-486-09	300 т	III	195959,18	27081,60	161620,75	11667,24	7256,83	2730
		Ia	215406,22	37919,70	169407,12	16329,15	8079,40	
		Iб	203338,25	31149,30	164272,85	13412,34	7916,10	
		Iв	207691,33	32487,00	167260,53	14002,35	7943,80	
		Iг	209203,25	32487,00	168772,45	14002,35	7943,80	
		Iд	198606,20	27081,60	164661,42	11667,24	6863,18	
		IIa	195565,53	27081,60	161620,75	11667,24	6863,18	
		IIб	193843,84	27081,60	158721,71	11667,24	8040,53	
		IIIa	194909,22	27081,60	161620,75	11667,24	6206,87	
		IVa	196847,43	27081,60	163095,01	11667,24	6670,82	
		IVб	202776,15	31149,30	164874,67	13412,34	6752,18	
		V	195431,40	27081,60	162142,93	11667,24	6206,87	
		VIa	194499,78	27081,60	160688,31	11667,24	6729,87	
		VIб	192655,51	27081,60	158945,07	11667,24	6628,84	
		VIв	197536,31	27081,60	162918,18	11667,24	7536,53	
		VIг	195331,19	27081,60	161620,75	11667,24	6628,84	
		VIд	197536,31	27081,60	162918,18	11667,24	7536,53	
		VIе	195331,19	27081,60	161620,75	11667,24	6628,84	
VIIa	192167,17	27081,60	158721,71	11667,24	6363,86			
VIIб	192390,53	27081,60	158945,07	11667,24	6363,86			
08-03-486-10	400 т	III	257856,95	35444,16	213327,01	15394,42	9085,78	3573
		Ia	283379,64	49628,97	223625,98	21560,96	10124,69	
		Iб	267509,63	40767,93	216829,11	17709,62	9912,59	
		Iв	273277,04	42518,70	220808,17	18477,69	9950,17	
		Iг	275270,44	42518,70	222801,57	18477,69	9950,17	
		Iд	261411,31	35444,16	217370,19	15394,42	8596,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	257368,13	35444,16	213327,01	15394,42	8596,96	
		IIб	254961,58	35444,16	209459,75	15394,42	10057,67	
		IIIa	256547,11	35444,16	213327,01	15394,42	7775,94	
		IVa	259095,07	35444,16	215294,40	15394,42	8356,51	
		IVб	266871,27	40767,93	217640,35	17709,62	8462,99	
		V	257239,13	35444,16	214019,03	15394,42	7775,94	
		VIa	255940,08	35444,16	212067,66	15394,42	8428,26	
		VIб	253503,65	35444,16	209757,55	15394,42	8301,94	
		VIв	259940,08	35444,16	215060,07	15394,42	9435,85	
		VIг	257073,11	35444,16	213327,01	15394,42	8301,94	
		VIд	259940,08	35444,16	215060,07	15394,42	9435,85	
		VIе	257073,11	35444,16	213327,01	15394,42	8301,94	
		VIIa	252871,77	35444,16	209459,75	15394,42	7967,86	
		VIIб	253169,57	35444,16	209757,55	15394,42	7967,86	
Подготовка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса до								
08-03-486-11	30 т	III	452,65	134,91	10,58	0,54	307,16	13,60
		Ia	557,69	188,90	11,54	0,76	357,25	
		Iб	520,21	155,18	11,00	0,62	354,03	
		Iв	512,54	161,84	11,04	0,65	339,66	
		Iг	512,94	161,84	11,44	0,65	339,66	
		Iд	465,79	134,91	10,79	0,54	320,09	
		IIa	460,28	134,91	10,58	0,54	314,79	
		IIб	462,23	134,91	10,43	0,54	316,89	
		IIIa	461,88	134,91	10,58	0,54	316,39	
		IVa	460,71	134,91	10,54	0,54	315,26	
		IVб	481,66	155,18	10,82	0,62	315,66	
		V	461,97	134,91	10,67	0,54	316,39	
		VIa	460,78	134,91	10,72	0,54	315,15	
		VIб	460,68	134,91	10,45	0,54	315,32	
		VIв	429,43	134,91	10,52	0,54	284,00	
		VIг	460,61	134,91	10,58	0,54	315,12	
		VIд	429,43	134,91	10,52	0,54	284,00	
		VIе	460,81	134,91	10,58	0,54	315,32	
		VIIa	470,29	134,91	10,43	0,54	324,95	
		VIIб	470,31	134,91	10,45	0,54	324,95	
08-03-486-12	50 т	III	510,32	169,63	15,43	0,81	325,26	17,10
		Ia	634,19	237,52	16,86	1,13	379,81	
		Iб	587,45	195,11	16,06	0,93	376,28	
		Iв	580,10	203,49	16,12	0,97	360,49	
		Iг	580,69	203,49	16,71	0,97	360,49	
		Iд	524,57	169,63	15,74	0,81	339,20	
		IIa	518,53	169,63	15,43	0,81	333,47	
		IIб	520,70	169,63	15,22	0,81	335,85	
		IIIa	520,39	169,63	15,43	0,81	335,33	
		IVa	519,12	169,63	15,37	0,81	334,12	
		IVб	545,53	195,11	15,79	0,93	334,63	
		V	520,52	169,63	15,56	0,81	335,33	
		VIa	519,10	169,63	15,65	0,81	333,82	
		VIб	519,07	169,63	15,24	0,81	334,20	
		VIв	485,24	169,63	15,33	0,81	300,28	
		VIг	519,05	169,63	15,43	0,81	333,99	
		VIд	485,24	169,63	15,33	0,81	300,28	
		VIе	519,26	169,63	15,43	0,81	334,20	
		VIIa	529,50	169,63	15,22	0,81	344,65	
		VIIб	529,52	169,63	15,24	0,81	344,65	
08-03-486-13	160 т	III	872,34	307,52	22,73	1,22	542,09	31
		Ia	1113,64	430,59	24,86	1,70	658,19	
		Iб	1023,48	353,71	23,66	1,40	646,11	
		Iв	1005,63	368,90	23,75	1,46	612,98	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	1006,51	368,90	24,63	1,46	612,98	
		Д	892,75	307,52	23,18	1,22	562,05	
		Па	881,53	307,52	22,73	1,22	551,28	
		Пб	895,24	307,52	22,40	1,22	565,32	
		Ша	892,68	307,52	22,73	1,22	562,43	
		IVa	887,10	307,52	22,63	1,22	556,95	
		IVб	934,84	353,71	23,26	1,40	557,87	
		V	892,86	307,52	22,91	1,22	562,43	
		VIa	888,88	307,52	23,05	1,22	558,31	
		VIб	890,73	307,52	22,43	1,22	560,78	
		VIв	817,02	307,52	22,56	1,22	486,94	
		VIг	890,83	307,52	22,73	1,22	560,58	
		VIд	817,02	307,52	22,56	1,22	486,94	
		VIе	891,03	307,52	22,73	1,22	560,78	
		VIIa	905,85	307,52	22,40	1,22	575,93	
VIIб	905,88	307,52	22,43	1,22	575,93			
08-03-486-14	200 т	III	1128,28	393,82	30,00	1,62	704,46	39,70
		Ia	1447,59	551,43	32,83	2,27	863,33	
		Iб	1332,24	452,98	31,24	1,86	848,02	
		Iв	1305,71	472,43	31,35	1,94	801,93	
		Г	1306,89	472,43	32,53	1,94	801,93	
		Д	1157,42	393,82	30,59	1,62	733,01	
		Па	1141,85	393,82	30,00	1,62	718,03	
		Пб	1157,52	393,82	29,57	1,62	734,13	
		Ша	1156,35	393,82	30,00	1,62	732,53	
		IVa	1149,21	393,82	29,86	1,62	725,53	
		IVб	1210,39	452,98	30,70	1,86	726,71	
		V	1156,59	393,82	30,24	1,62	732,53	
		VIa	1150,92	393,82	30,43	1,62	726,67	
		VIб	1154,00	393,82	29,61	1,62	730,57	
		VIв	1051,43	393,82	29,78	1,62	627,83	
		VIг	1154,19	393,82	30,00	1,62	730,37	
VIд	1051,43	393,82	29,78	1,62	627,83			
VIе	1154,39	393,82	30,00	1,62	730,57			
VIIa	1175,13	393,82	29,57	1,62	751,74			
VIIб	1175,17	393,82	29,61	1,62	751,74			
08-03-486-15	250 т	III	1434,79	483,10	42,13	2,30	909,56	48,70
		Ia	1844,34	676,44	46,14	3,21	1121,76	
		Iб	1702,75	555,67	43,89	2,64	1103,19	
		Iв	1664,28	579,53	44,04	2,75	1040,71	
		Г	1665,94	579,53	45,70	2,75	1040,71	
		Д	1476,09	483,10	42,97	2,30	950,02	
		Па	1454,81	483,10	42,13	2,30	929,58	
		Пб	1471,06	483,10	41,53	2,30	946,43	
		Ша	1472,72	483,10	42,13	2,30	947,49	
		IVa	1463,98	483,10	41,93	2,30	938,95	
		IVб	1539,19	555,67	43,12	2,64	940,40	
		V	1473,06	483,10	42,47	2,30	947,49	
		VIa	1465,19	483,10	42,74	2,30	939,35	
		VIб	1469,83	483,10	41,59	2,30	945,14	
		VIв	1330,67	483,10	41,82	2,30	805,75	
		VIг	1470,16	483,10	42,13	2,30	944,93	
VIд	1330,67	483,10	41,82	2,30	805,75			
VIе	1470,37	483,10	42,13	2,30	945,14			
VIIa	1499,15	483,10	41,53	2,30	974,52			
VIIб	1499,21	483,10	41,59	2,30	974,52			
08-03-486-16	300 т	III	1525,77	562,46	42,16	2,30	921,15	56,70
		Ia	1971,34	787,56	46,17	3,21	1137,61	
		Iб	1808,12	646,95	43,93	2,64	1117,24	
		Iв	1772,76	674,73	44,07	2,75	1053,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	1774,43	674,73	45,74	2,75	1053,96	
		Гд	1565,82	562,46	43,00	2,30	960,36	
		Па	1544,53	562,46	42,16	2,30	939,91	
		Пб	1564,16	562,46	41,56	2,30	960,14	
		Ша	1564,09	562,46	42,16	2,30	959,47	
		IVa	1554,62	562,46	41,97	2,30	950,19	
		IVб	1641,99	646,95	43,16	2,64	951,88	
		V	1564,44	562,46	42,51	2,30	959,47	
		VIa	1556,48	562,46	42,77	2,30	951,25	
		VIб	1561,15	562,46	41,62	2,30	957,07	
		VIв	1420,50	562,46	41,85	2,30	816,19	
		VIг	1561,48	562,46	42,16	2,30	956,86	
		VIд	1420,50	562,46	41,85	2,30	816,19	
		VIе	1561,69	562,46	42,16	2,30	957,07	
		VIIa	1589,88	562,46	41,56	2,30	985,86	
		VIIб	1589,94	562,46	41,62	2,30	985,86	
08-03-486-17	400 т	III	2025,58	752,93	52,30	2,84	1220,35	75,90
		Ia	2597,60	1054,25	57,26	3,97	1486,09	
		Iб	2382,99	866,02	54,48	3,26	1462,49	
		Iв	2342,83	903,21	54,67	3,40	1384,95	
		Iг	2344,88	903,21	56,72	3,40	1384,95	
		Id	2078,31	752,93	53,35	2,84	1272,03	
		IIa	2051,53	752,93	52,30	2,84	1246,30	
		IIб	2071,95	752,93	51,55	2,84	1267,47	
		IIIa	2072,82	752,93	52,30	2,84	1267,59	
		IVa	2062,24	752,93	52,07	2,84	1257,24	
		IVб	2179,06	866,02	53,54	3,26	1259,50	
		V	2073,25	752,93	52,73	2,84	1267,59	
		VIa	2063,89	752,93	53,04	2,84	1257,92	
		VIб	2068,96	752,93	51,62	2,84	1264,41	
		VIв	1896,38	752,93	51,92	2,84	1091,53	
		VIг	2069,23	752,93	52,30	2,84	1264,00	
		VIд	1896,38	752,93	51,92	2,84	1091,53	
VIе	2069,64	752,93	52,30	2,84	1264,41			
VIIa	2106,72	752,93	51,55	2,84	1302,24			
VIIб	2106,79	752,93	51,62	2,84	1302,24			

Таблица 08-03-487. Электрическая часть генераторов для паровых турбин

Измеритель: 1 шт.

Монтаж и испытание генератора для паровых турбин мощностью до

08-03-487-01	30 мВт	III	5305,74	2499,84	1022,45	98,63	1783,45	252
		Ia	6634,17	3500,28	1084,80	137,99	2049,09	
		Iб	5851,47	2875,32	1055,08	113,43	1921,07	
		Iв	6036,67	2998,80	1049,72	118,36	1988,15	
		Iг	6081,22	2998,80	1094,27	118,36	1988,15	
		Id	5376,77	2499,84	1040,23	98,63	1836,70	
		IIa	5328,77	2499,84	1022,45	98,63	1806,48	
		IIб	5545,69	2499,84	994,13	98,63	2051,72	
		IIIa	5257,44	2499,84	1022,45	98,63	1735,15	
		IVa	5242,57	2499,84	1011,51	98,63	1731,22	
		IVб	5642,30	2875,32	1028,25	113,43	1738,73	
		V	5266,96	2499,84	1031,97	98,63	1735,15	
		VIa	5347,99	2499,84	1028,43	98,63	1819,72	
		VIб	5191,79	2499,84	996,57	98,63	1695,38	
		VIв	5257,42	2499,84	1008,36	98,63	1749,22	
		VIг	5217,67	2499,84	1022,45	98,63	1695,38	
		VIд	5257,42	2499,84	1008,36	98,63	1749,22	
VIе	5217,67	2499,84	1022,45	98,63	1695,38			
VIIa	5333,33	2499,84	994,13	98,63	1839,36			
VIIб	5335,77	2499,84	996,57	98,63	1839,36			

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-03-487-02	100 мВт	III	8607,18	3759,68	1781,95	171,63	3065,55	379
		Ia	10681,65	5264,31	1890,89	240,05	3526,45	
		Iб	9464,85	4324,39	1838,89	197,35	3301,57	
		Iв	9774,16	4510,10	1829,62	205,75	3434,44	
		Iг	9851,78	4510,10	1907,24	205,75	3434,44	
		Iд	8725,14	3759,68	1812,94	171,63	3152,52	
		IIa	8646,87	3759,68	1781,95	171,63	3105,24	
		IIб	9030,08	3759,68	1732,69	171,63	3537,71	
		IIIa	8539,72	3759,68	1781,95	171,63	2998,09	
		IVa	8506,11	3759,68	1762,91	171,63	2983,52	
		IVб	9111,40	4324,39	1792,19	197,35	2994,82	
		V	8556,29	3759,68	1798,52	171,63	2998,09	
		VIa	8701,13	3759,68	1792,43	171,63	3149,02	
		VIб	8417,59	3759,68	1736,93	171,63	2920,98	
		VIв	8539,16	3759,68	1757,44	171,63	3022,04	
		VIг	8462,61	3759,68	1781,95	171,63	2920,98	
		VIд	8539,16	3759,68	1757,44	171,63	3022,04	
		VIe	8462,61	3759,68	1781,95	171,63	2920,98	
VIIa	8649,72	3759,68	1732,69	171,63	3157,35			
VIIб	8653,96	3759,68	1736,93	171,63	3157,35			
08-03-487-03	200 мВт	III	12467,00	4354,88	2018,26	193,77	6093,86	439
		Ia	15219,90	6097,71	2142,19	271,13	6980,00	
		Iб	13647,83	5008,99	2082,92	222,78	6555,92	
		Iв	14113,92	5224,10	2072,55	232,45	6817,27	
		Iг	14201,79	5224,10	2160,42	232,45	6817,27	
		Iд	12644,16	4354,88	2053,41	193,77	6235,87	
		IIa	12522,27	4354,88	2018,26	193,77	6149,13	
		IIб	13337,88	4354,88	1962,67	193,77	7020,33	
		IIIa	12345,09	4354,88	2018,26	193,77	5971,95	
		IVa	12288,64	4354,88	1996,79	193,77	5936,97	
		IVб	12989,17	5008,99	2030,13	222,78	5950,05	
		V	12363,85	4354,88	2037,02	193,77	5971,95	
		VIa	12693,89	4354,88	2030,27	193,77	6308,74	
		VIб	12131,86	4354,88	1967,46	193,77	5809,52	
		VIв	12366,27	4354,88	1990,59	193,77	6020,80	
		VIг	12182,66	4354,88	2018,26	193,77	5809,52	
		VIд	12366,27	4354,88	1990,59	193,77	6020,80	
		VIe	12182,66	4354,88	2018,26	193,77	5809,52	
VIIa	12595,41	4354,88	1962,67	193,77	6277,86			
VIIб	12600,20	4354,88	1967,46	193,77	6277,86			
08-03-487-04	300 мВт	III	15009,40	5267,52	2315,70	220,17	7426,18	531
		Ia	18331,95	7375,59	2459,76	308,02	8496,60	
		Iб	16446,44	6058,71	2390,45	253,25	7997,28	
		Iв	17005,57	6318,90	2378,99	264,20	8307,68	
		Iг	17106,23	6318,90	2479,65	264,20	8307,68	
		Iд	15174,79	5267,52	2356,18	220,17	7551,09	
		IIa	15035,01	5267,52	2315,70	220,17	7451,79	
		IIб	16080,05	5267,52	2252,63	220,17	8559,90	
		IIIa	14864,94	5267,52	2315,70	220,17	7281,72	
		IVa	14791,53	5267,52	2291,37	220,17	7232,64	
		IVб	15637,44	6058,71	2330,27	253,25	7248,46	
		V	14886,42	5267,52	2337,18	220,17	7281,72	
		VIa	15336,50	5267,52	2329,97	220,17	7739,01	
		VIб	14617,76	5267,52	2258,07	220,17	7092,17	
		VIв	14904,90	5267,52	2284,28	220,17	7353,10	
		VIг	14675,39	5267,52	2315,70	220,17	7092,17	
		VIд	14904,90	5267,52	2284,28	220,17	7353,10	
		VIe	14675,39	5267,52	2315,70	220,17	7092,17	
VIIa	15175,04	5267,52	2252,63	220,17	7654,89			
VIIб	15180,48	5267,52	2258,07	220,17	7654,89			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-03-487-05	1000 мВт	III	18877,71	6696,00	3004,48	281,05	9177,23	675
		Ia	23076,17	9375,75	3195,52	393,36	10504,90	
		Iб	20695,86	7701,75	3102,70	323,03	9891,41	
		Iв	21363,97	8032,50	3088,80	337,21	10242,67	
		Iг	21494,21	8032,50	3219,04	337,21	10242,67	
		Iд	19130,30	6696,00	3057,30	281,05	9377,00	
		IIa	18937,15	6696,00	3004,48	281,05	9236,67	
		IIб	20211,54	6696,00	2924,21	281,05	10591,33	
		IIIa	18664,72	6696,00	3004,48	281,05	8964,24	
		IVa	18601,05	6696,00	2973,57	281,05	8931,48	
		IVб	19678,83	7701,75	3025,48	323,03	8951,60	
		V	18692,48	6696,00	3032,24	281,05	8964,24	
		VIa	19211,66	6696,00	3024,05	281,05	9491,61	
		VIб	18390,25	6696,00	2931,14	281,05	8763,11	
		VIв	18726,99	6696,00	2964,40	281,05	9066,59	
		VIг	18463,59	6696,00	3004,48	281,05	8763,11	
		VIд	18726,99	6696,00	2964,40	281,05	9066,59	
		VIe	18463,59	6696,00	3004,48	281,05	8763,11	
VIIa	19100,31	6696,00	2924,21	281,05	9480,10			
VIIб	19107,24	6696,00	2931,14	281,05	9480,10			

Таблица 08-03-488. Синхронные компенсаторы

Измеритель: 1 шт.

Монтаж синхронного компенсатора мощностью до

08-03-488-01	16 мВ·А	III	39649,18	12449,60	18481,70	1414,64	8717,88	1255
		Ia	46594,85	17431,95	19378,02	1979,52	9784,88	
		Iб	42778,63	14319,55	18808,48	1626,77	9650,60	
		Iв	43576,35	14934,50	19088,47	1697,08	9553,38	
		Iг	43659,52	14934,50	19171,64	1697,08	9553,38	
		Iд	39677,66	12449,60	18692,93	1414,64	8535,13	
		IIa	39404,74	12449,60	18481,70	1414,64	8473,44	
		IIб	40411,80	12449,60	18111,65	1414,64	9850,55	
		IIIa	38847,64	12449,60	18481,70	1414,64	7916,34	
		IVa	39317,59	12449,60	18570,55	1414,64	8297,44	
		IVб	41481,91	14319,55	18827,52	1626,77	8334,84	
		V	38890,32	12449,60	18524,38	1414,64	7916,34	
		VIa	39232,36	12449,60	18256,59	1414,64	8526,17	
		VIб	38700,94	12449,60	18119,34	1414,64	8132,00	
		VIв	39945,26	12449,60	18555,69	1414,64	8939,97	
		VIг	39063,30	12449,60	18481,70	1414,64	8132,00	
		VIд	39945,26	12449,60	18555,69	1414,64	8939,97	
		VIe	39063,30	12449,60	18481,70	1414,64	8132,00	
VIIa	38701,86	12449,60	18111,65	1414,64	8140,61			
VIIб	38709,55	12449,60	18119,34	1414,64	8140,61			
08-03-488-02	50 мВ·А	III	86737,69	36793,28	34457,34	3669,73	15487,07	3709
		Ia	106568,40	51518,01	37593,99	5139,32	17456,40	
		Iб	95272,46	42319,69	35804,36	4222,59	17148,41	
		Iв	97216,76	44137,10	36101,52	4403,11	16978,14	
		Iг	99231,72	44137,10	38116,48	4403,11	16978,14	
		Iд	87832,54	36793,28	35860,28	3669,73	15178,98	
		IIa	86325,62	36793,28	34457,34	3669,73	15075,00	
		IIб	88362,82	36793,28	34138,53	3669,73	17431,01	
		IIIa	85326,53	36793,28	34457,34	3669,73	14075,91	
		IVa	86161,54	36793,28	34607,23	3669,73	14761,03	
		IVб	92449,34	42319,69	35258,10	4222,59	14871,55	
		V	85745,36	36793,28	34876,17	3669,73	14075,91	
		VIa	87479,78	36793,28	35597,35	3669,73	15089,15	
		VIб	85450,46	36793,28	34205,08	3669,73	14452,10	
VIв	87137,01	36793,28	34468,01	3669,73	15875,72			
VIг	85702,72	36793,28	34457,34	3669,73	14452,10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	87137,01	36793,28	34468,01	3669,73	15875,72	
		VIе	85702,72	36793,28	34457,34	3669,73	14452,10	
		VIIа	85396,21	36793,28	34138,53	3669,73	14464,40	
		VIIб	85462,76	36793,28	34205,08	3669,73	14464,40	
08-03-488-03	100 мВ·А	III	138050,60	52258,56	66599,84	7353,76	19192,20	5268
		Iа	167582,40	73172,52	72768,48	10290,81	21641,40	
		Iб	150553,25	60107,88	69220,69	8455,15	21224,68	
		Iв	153598,98	62689,20	69870,53	8822,28	21039,25	
		Iг	157630,51	62689,20	73902,06	8822,28	21039,25	
		Iд	140528,00	52258,56	69488,47	7353,76	18780,97	
		IIа	137519,84	52258,56	66599,84	7353,76	18661,44	
		IIб	139876,51	52258,56	66090,15	7353,76	21527,80	
		IIIа	136271,59	52258,56	66599,84	7353,76	17413,19	
		IVа	137515,30	52258,56	66987,07	7353,76	18269,67	
		IVб	146753,03	60107,88	68218,49	8455,15	18426,66	
		V	137107,15	52258,56	67435,40	7353,76	17413,19	
		VIа	139919,94	52258,56	68998,45	7353,76	18662,93	
		VIб	136381,67	52258,56	66219,47	7353,76	17903,64	
		VIв	138647,23	52258,56	66709,49	7353,76	19679,18	
		VIг	136762,04	52258,56	66599,84	7353,76	17903,64	
VIд	138647,23	52258,56	66709,49	7353,76	19679,18			
VIе	136762,04	52258,56	66599,84	7353,76	17903,64			
VIIа	136240,45	52258,56	66090,15	7353,76	17891,74			
VIIб	136369,77	52258,56	66219,47	7353,76	17891,74			

Таблица 08-03-489. Агрегаты, поступающие в собранном виде

Измеритель: 1 шт.

Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса до

08-03-489-01	0,1 т	III	289,86	81,44	193,11	13,20	15,31	8,21
		Iа	334,82	114,04	203,18	18,47	17,60	
		Iб	308,17	93,68	197,30	15,18	17,19	
		Iв	311,94	97,70	198,07	15,83	16,17	
		Iг	315,20	97,70	201,33	15,83	16,17	
		Iд	289,15	81,44	195,00	13,20	12,71	
		IIа	287,26	81,44	193,11	13,20	12,71	
		IIб	295,22	81,44	192,29	13,20	21,49	
		IIIа	287,78	81,44	193,11	13,20	13,23	
		IVа	287,12	81,44	192,97	13,20	12,71	
		IVб	302,68	93,68	196,05	15,18	12,95	
		V	288,45	81,44	193,78	13,20	13,23	
		VIа	290,43	81,44	194,62	13,20	14,37	
		VIб	288,20	81,44	192,37	13,20	14,39	
		VIв	289,14	81,44	192,75	13,20	14,95	
		VIг	288,94	81,44	193,11	13,20	14,39	
VIд	289,14	81,44	192,75	13,20	14,95			
VIе	288,94	81,44	193,11	13,20	14,39			
VIIа	290,41	81,44	192,29	13,20	16,68			
VIIб	290,49	81,44	192,37	13,20	16,68			
08-03-489-02	0,2 т	III	378,84	125,98	236,66	15,63	16,20	12,70
		Iа	446,22	176,40	250,97	21,88	18,85	
		Iб	405,85	144,91	242,72	17,97	18,22	
		Iв	412,00	151,13	243,63	18,75	17,24	
		Iг	417,02	151,13	248,65	18,75	17,24	
		Iд	379,01	125,98	239,43	15,63	13,60	
		IIа	376,24	125,98	236,66	15,63	13,60	
		IIб	383,59	125,98	235,23	15,63	22,38	
		IIIа	376,76	125,98	236,66	15,63	14,12	
		IVа	375,89	125,98	236,31	15,63	13,60	
		IVб	399,53	144,91	240,64	17,97	13,98	
V	377,80	125,98	237,70	15,63	14,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	380,07	125,98	238,83	15,63	15,26	
		VIб	376,63	125,98	235,37	15,63	15,28	
		VIв	377,78	125,98	235,96	15,63	15,84	
		VIг	377,92	125,98	236,66	15,63	15,28	
		VIд	377,78	125,98	235,96	15,63	15,84	
		VIе	377,92	125,98	236,66	15,63	15,28	
		VIIa	378,78	125,98	235,23	15,63	17,57	
		VIIб	378,92	125,98	235,37	15,63	17,57	
08-03-489-03	0,5 т	III	800,30	139,87	604,17	40,19	56,26	14,10
		Ia	899,15	195,85	639,64	56,26	63,66	
		Iб	842,98	160,88	619,14	46,23	62,96	
		Iв	848,34	167,79	621,48	48,22	59,07	
		Iг	860,60	167,79	633,74	48,22	59,07	
		Iд	797,67	139,87	610,99	40,19	46,81	
		IIa	790,85	139,87	604,17	40,19	46,81	
		IIб	821,13	139,87	600,76	40,19	80,50	
		IIIa	792,45	139,87	604,17	40,19	48,41	
		IVa	789,37	139,87	603,39	40,19	46,11	
		IVб	821,55	160,88	614,14	46,23	46,53	
		V	794,99	139,87	606,71	40,19	48,41	
		VIa	801,98	139,87	609,55	40,19	52,56	
		VIб	793,99	139,87	601,09	40,19	53,03	
		VIв	796,80	139,87	602,54	40,19	54,39	
		VIг	797,07	139,87	604,17	40,19	53,03	
		VIд	796,80	139,87	602,54	40,19	54,39	
		VIе	797,07	139,87	604,17	40,19	53,03	
		VIIa	802,03	139,87	600,76	40,19	61,40	
		VIIб	802,36	139,87	601,09	40,19	61,40	
08-03-489-04	1 т	III	1456,29	208,32	1190,34	79,24	57,63	21
		Ia	1617,14	291,69	1259,88	111,00	65,57	
		Iб	1523,82	239,61	1219,68	91,16	64,53	
		Iв	1534,90	249,90	1224,29	95,09	60,71	
		Iг	1558,87	249,90	1248,26	95,09	60,71	
		Iд	1460,20	208,32	1203,70	79,24	48,18	
		IIa	1446,84	208,32	1190,34	79,24	48,18	
		IIб	1473,88	208,32	1183,69	79,24	81,87	
		IIIa	1448,44	208,32	1190,34	79,24	49,78	
		IVa	1444,63	208,32	1188,83	79,24	47,48	
		IVб	1497,62	239,61	1209,91	91,16	48,10	
		V	1453,40	208,32	1195,30	79,24	49,78	
		VIa	1463,13	208,32	1200,88	79,24	53,93	
		VIб	1447,06	208,32	1184,34	79,24	54,40	
		VIв	1451,24	208,32	1187,16	79,24	55,76	
		VIг	1453,06	208,32	1190,34	79,24	54,40	
		VIд	1451,24	208,32	1187,16	79,24	55,76	
		VIе	1453,06	208,32	1190,34	79,24	54,40	
		VIIa	1454,78	208,32	1183,69	79,24	62,77	
		VIIб	1455,43	208,32	1184,34	79,24	62,77	
08-03-489-05	2 т	III	1795,98	251,97	1458,11	91,53	85,90	25,40
		Ia	2013,21	352,81	1563,34	128,11	97,06	
		Iб	1889,01	289,81	1503,45	105,28	95,75	
		Iв	1901,90	302,26	1508,76	109,82	90,88	
		Iг	1941,76	302,26	1548,62	109,82	90,88	
		Iд	1804,15	251,97	1479,10	91,53	73,08	
		IIa	1783,16	251,97	1458,11	91,53	73,08	
		IIб	1815,42	251,97	1445,61	91,53	117,84	
		IIIa	1783,90	251,97	1458,11	91,53	73,82	
		IVa	1778,34	251,97	1454,40	91,53	71,97	
		IVб	1848,54	289,81	1486,00	105,28	72,73	
		V	1792,16	251,97	1466,37	91,53	73,82	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1806,41	251,97	1474,27	91,53	80,17	
		VIб	1779,21	251,97	1446,78	91,53	80,46	
		VIв	1787,85	251,97	1451,62	91,53	84,26	
		VIг	1790,54	251,97	1458,11	91,53	80,46	
		VIд	1787,85	251,97	1451,62	91,53	84,26	
		VIe	1790,54	251,97	1458,11	91,53	80,46	
		VIIa	1788,10	251,97	1445,61	91,53	90,52	
		VIIб	1789,27	251,97	1446,78	91,53	90,52	
08-03-489-06	3 т	III	2074,44	296,61	1691,04	106,13	86,79	29,90
		Ia	2326,77	415,31	1813,15	148,56	98,31	
		Iб	2181,59	341,16	1743,66	122,08	96,77	
		Iв	2197,57	355,81	1749,81	127,34	91,95	
		Iг	2243,84	355,81	1796,08	127,34	91,95	
		Iд	2085,98	296,61	1715,40	106,13	73,97	
		IIa	2061,62	296,61	1691,04	106,13	73,97	
		IIб	2091,86	296,61	1676,52	106,13	118,73	
		IIIa	2062,36	296,61	1691,04	106,13	74,71	
		IVa	2056,19	296,61	1686,72	106,13	72,86	
		IVб	2138,30	341,16	1723,39	122,08	73,75	
		V	2071,94	296,61	1700,62	106,13	74,71	
		VIa	2087,45	296,61	1709,78	106,13	81,06	
		VIб	2055,85	296,61	1677,89	106,13	81,35	
		VIв	2065,26	296,61	1683,50	106,13	85,15	
		VIг	2069,00	296,61	1691,04	106,13	81,35	
		VIд	2065,26	296,61	1683,50	106,13	85,15	
		VIe	2069,00	296,61	1691,04	106,13	81,35	
		VIIa	2064,54	296,61	1676,52	106,13	91,41	
		VIIб	2065,91	296,61	1677,89	106,13	91,41	
08-03-489-07	6 т	III	3596,75	384,90	2683,37	164,18	528,48	38,80
		Ia	4011,25	538,93	2892,12	229,88	580,20	
		Iб	3792,89	442,71	2773,89	188,89	576,29	
		Iв	3817,48	461,72	2783,41	197,09	572,35	
		Iг	3898,74	461,72	2864,67	197,09	572,35	
		Iд	3601,34	384,90	2725,49	164,18	490,95	
		IIa	3559,22	384,90	2683,37	164,18	490,95	
		IIб	3650,99	384,90	2657,08	164,18	609,01	
		IIIa	3515,92	384,90	2683,37	164,18	447,65	
		IVa	3537,09	384,90	2675,13	164,18	477,06	
		IVб	3658,57	442,71	2737,65	188,89	478,21	
		V	3532,77	384,90	2700,22	164,18	447,65	
		VIa	3588,70	384,90	2715,55	164,18	488,25	
		VIб	3526,20	384,90	2659,53	164,18	481,77	
		VIв	3600,05	384,90	2669,48	164,18	545,67	
		VIг	3550,04	384,90	2683,37	164,18	481,77	
		VIд	3600,05	384,90	2669,48	164,18	545,67	
		VIe	3550,04	384,90	2683,37	164,18	481,77	
		VIIa	3514,76	384,90	2657,08	164,18	472,78	
		VIIб	3517,21	384,90	2659,53	164,18	472,78	
08-03-489-08	7 т	III	4052,04	443,42	3106,33	190,16	502,29	44,70
		Ia	4519,58	620,88	3347,49	266,26	551,21	
		Iб	4267,93	510,03	3210,89	218,78	547,01	
		Iв	4299,17	531,93	3221,92	228,28	545,32	
		Iг	4392,97	531,93	3315,72	228,28	545,32	
		Iд	4068,35	443,42	3154,98	190,16	469,95	
		IIa	4019,70	443,42	3106,33	190,16	469,95	
		IIб	4089,87	443,42	3076,00	190,16	570,45	
		IIIa	3975,37	443,42	3106,33	190,16	425,62	
		IVa	3996,33	443,42	3096,84	190,16	456,07	
		IVб	4136,49	510,03	3169,06	218,78	457,40	
		V	3994,82	443,42	3125,78	190,16	425,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	4050,87	443,42	3143,50	190,16	463,95	
		VIб	3979,66	443,42	3078,83	190,16	457,41	
		VIв	4053,94	443,42	3090,31	190,16	520,21	
		VIг	4007,16	443,42	3106,33	190,16	457,41	
		VIд	4053,94	443,42	3090,31	190,16	520,21	
		VIе	4007,16	443,42	3106,33	190,16	457,41	
		VIIa	3963,28	443,42	3076,00	190,16	443,86	
		VIIб	3966,11	443,42	3078,83	190,16	443,86	
08-03-489-09	10 т	III	4641,65	557,50	3579,58	220,91	504,57	56,20
		Ia	5186,33	780,62	3851,31	309,27	554,40	
		Iб	4888,04	641,24	3697,17	254,08	549,63	
		Iв	4926,83	668,78	3709,99	265,09	548,06	
		Iг	5031,69	668,78	3814,85	265,09	548,06	
		Iд	4663,94	557,50	3634,21	220,91	472,23	
		IIa	4609,31	557,50	3579,58	220,91	472,23	
		IIб	4676,20	557,50	3545,97	220,91	572,73	
		IIIa	4564,98	557,50	3579,58	220,91	427,90	
		IVa	4585,06	557,50	3569,21	220,91	458,35	
		IVб	4751,92	641,24	3650,66	254,08	460,02	
		V	4586,72	557,50	3601,32	220,91	427,90	
		VIa	4645,14	557,50	3621,41	220,91	466,23	
		VIб	4566,30	557,50	3549,11	220,91	459,69	
		VIв	4641,90	557,50	3561,91	220,91	522,49	
		VIг	4596,77	557,50	3579,58	220,91	459,69	
		VIд	4641,90	557,50	3561,91	220,91	522,49	
		VIе	4596,77	557,50	3579,58	220,91	459,69	
		VIIa	4549,61	557,50	3545,97	220,91	446,14	
		VIIб	4552,75	557,50	3549,11	220,91	446,14	
08-03-489-10	15 т	III	9157,03	1031,68	7126,39	507,54	998,96	104
		Ia	10106,39	1444,56	7565,47	710,41	1096,36	
		Iб	9540,54	1186,64	7266,66	583,44	1087,24	
		Iв	9810,66	1237,60	7487,07	608,98	1085,99	
		Iг	9893,50	1237,60	7569,91	608,98	1085,99	
		Iд	9314,85	1031,68	7344,78	507,54	938,39	
		IIa	9096,46	1031,68	7126,39	507,54	938,39	
		IIб	9045,81	1031,68	6887,16	507,54	1126,97	
		IIIa	9005,15	1031,68	7126,39	507,54	847,08	
		IVa	9182,68	1031,68	7241,53	507,54	909,47	
		IVб	9423,50	1186,64	7324,29	583,44	912,57	
		V	9039,68	1031,68	7160,92	507,54	847,08	
		VIa	8974,49	1031,68	7020,18	507,54	922,63	
		VIб	8846,64	1031,68	6905,29	507,54	909,67	
		VIв	9297,12	1031,68	7229,90	507,54	1035,54	
		VIг	9067,74	1031,68	7126,39	507,54	909,67	
		VIд	9297,12	1031,68	7229,90	507,54	1035,54	
		VIе	9067,74	1031,68	7126,39	507,54	909,67	
		VIIa	8796,63	1031,68	6887,16	507,54	877,79	
		VIIб	8814,76	1031,68	6905,29	507,54	877,79	
08-03-489-11	20 т	III	10862,13	1269,76	8588,64	609,41	1003,73	128
		Ia	11992,89	1777,92	9111,94	853,44	1103,03	
		Iб	11308,76	1460,48	8755,56	700,98	1092,72	
		Iв	11633,92	1523,20	9019,02	731,65	1091,70	
		Iг	11731,60	1523,20	9116,70	731,65	1091,70	
		Iд	11061,83	1269,76	8848,91	609,41	943,16	
		IIa	10801,56	1269,76	8588,64	609,41	943,16	
		IIб	10704,72	1269,76	8303,22	609,41	1131,74	
		IIIa	10710,25	1269,76	8588,64	609,41	851,85	
		IVa	10910,33	1269,76	8726,33	609,41	914,24	
		IVб	11203,50	1460,48	8824,97	700,98	918,05	
		V	10751,25	1269,76	8629,64	609,41	851,85	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	10658,34	1269,76	8461,18	609,41	927,40	
		VIб	10508,98	1269,76	8324,78	609,41	914,44	
		VIв	11022,58	1269,76	8712,51	609,41	1040,31	
		VIг	10772,84	1269,76	8588,64	609,41	914,44	
		VIд	11022,58	1269,76	8712,51	609,41	1040,31	
		VIе	10772,84	1269,76	8588,64	609,41	914,44	
		VIIa	10455,54	1269,76	8303,22	609,41	882,56	
		VIIб	10477,10	1269,76	8324,78	609,41	882,56	
08-03-489-12	30 т	III	12899,07	1716,16	9614,08	682,44	1568,83	173
		Ia	14309,46	2402,97	10184,71	955,02	1721,78	
		Iб	13480,22	1973,93	9799,37	784,53	1706,92	
		Iв	13836,67	2058,70	10071,28	818,73	1706,69	
		Iг	13946,82	2058,70	10181,43	818,73	1706,69	
		Iд	13078,16	1716,16	9885,90	682,44	1476,10	
		IIa	12806,34	1716,16	9614,08	682,44	1476,10	
		IIб	12798,11	1716,16	9321,35	682,44	1760,60	
		IIIa	12660,21	1716,16	9614,08	682,44	1329,97	
		IVa	12901,75	1716,16	9754,43	682,44	1431,16	
		IVб	13276,74	1973,93	9866,49	784,53	1436,32	
		V	12704,17	1716,16	9658,04	682,44	1329,97	
		VIa	12654,80	1716,16	9489,82	682,44	1448,82	
		VIб	12487,13	1716,16	9343,53	682,44	1427,44	
		VIв	13084,58	1716,16	9739,61	682,44	1628,81	
		VIг	12757,68	1716,16	9614,08	682,44	1427,44	
		VIд	13084,58	1716,16	9739,61	682,44	1628,81	
VIе	12757,68	1716,16	9614,08	682,44	1427,44			
VIIa	12410,42	1716,16	9321,35	682,44	1372,91			
VIIб	12432,60	1716,16	9343,53	682,44	1372,91			
08-03-489-13	50 т	III	24727,75	2281,60	20464,49	1465,78	1981,66	230
		Ia	26921,59	3194,70	21550,91	2052,30	2175,98	
		Iб	25607,36	2624,30	20826,64	1685,85	2156,42	
		Iв	26183,55	2737,00	21290,55	1758,51	2156,00	
		Iг	26394,82	2737,00	21501,82	1758,51	2156,00	
		Iд	25078,08	2281,60	20932,86	1465,78	1863,62	
		IIa	24609,71	2281,60	20464,49	1465,78	1863,62	
		IIб	24493,83	2281,60	19987,44	1465,78	2224,79	
		IIIa	24426,47	2281,60	20464,49	1465,78	1680,38	
		IVa	24788,23	2281,60	20698,80	1465,78	1807,83	
		IVб	25369,56	2624,30	20930,57	1685,85	1814,69	
		V	24504,62	2281,60	20542,64	1465,78	1680,38	
		VIa	24396,64	2281,60	20284,33	1465,78	1830,71	
		VIб	24108,92	2281,60	20023,87	1465,78	1803,45	
		VIв	25011,24	2281,60	20672,39	1465,78	2057,25	
		VIг	24549,54	2281,60	20464,49	1465,78	1803,45	
		VIд	25011,24	2281,60	20672,39	1465,78	2057,25	
VIе	24549,54	2281,60	20464,49	1465,78	1803,45			
VIIa	24004,91	2281,60	19987,44	1465,78	1735,87			
VIIб	24041,34	2281,60	20023,87	1465,78	1735,87			
Установка агрегата трехмашинного, поступающего в собранном виде, масса до								
08-03-489-14	0,1 т	III	421,75	129,95	269,94	18,81	21,86	13,10
		Ia	489,75	181,96	282,71	26,33	25,08	
		Iб	449,09	149,47	275,19	21,63	24,43	
		Iв	455,45	155,89	276,28	22,57	23,28	
		Iг	459,32	155,89	280,15	22,57	23,28	
		Iд	421,14	129,95	272,28	18,81	18,91	
		IIa	418,80	129,95	269,94	18,81	18,91	
		IIб	429,67	129,95	269,08	18,81	30,64	
		IIIa	419,10	129,95	269,94	18,81	19,21	
		IVa	418,03	129,95	269,88	18,81	18,20	
IVб	441,85	149,47	273,79	21,63	18,59			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	419,90	129,95	270,74	18,81	19,21	
		VIa	422,32	129,95	271,85	18,81	20,52	
		VIб	420,04	129,95	269,17	18,81	20,92	
		VIв	420,46	129,95	269,61	18,81	20,90	
		VIг	420,81	129,95	269,94	18,81	20,92	
		VIд	420,46	129,95	269,61	18,81	20,90	
		VIе	420,81	129,95	269,94	18,81	20,92	
		VIIa	422,61	129,95	269,08	18,81	23,58	
		VIIб	422,70	129,95	269,17	18,81	23,58	
08-03-489-15	0,5 т	III	858,07	151,78	642,95	42,89	63,34	15,30
		Ia	964,40	212,52	680,23	60,04	71,65	
		Iб	904,13	174,57	658,67	49,34	70,89	
		Iв	909,68	182,07	661,16	51,47	66,45	
		Iг	922,48	182,07	673,96	51,47	66,45	
		Iд	854,47	151,78	650,10	42,89	52,59	
		IIa	847,32	151,78	642,95	42,89	52,59	
		IIб	881,87	151,78	639,42	42,89	90,67	
		IIIa	849,18	151,78	642,95	42,89	54,45	
		IVa	845,84	151,78	642,17	42,89	51,89	
		IVб	880,38	174,57	653,47	49,34	52,34	
		V	851,83	151,78	645,60	42,89	54,45	
		VIa	859,55	151,78	648,60	42,89	59,17	
		VIб	851,20	151,78	639,77	42,89	59,65	
		VIв	854,34	151,78	641,27	42,89	61,29	
		VIг	854,38	151,78	642,95	42,89	59,65	
		VIд	854,34	151,78	641,27	42,89	61,29	
		VIе	854,38	151,78	642,95	42,89	59,65	
		VIIa	860,37	151,78	639,42	42,89	69,17	
		VIIб	860,72	151,78	639,77	42,89	69,17	
08-03-489-16	1 т	III	1313,03	231,14	1016,97	66,60	64,92	23,30
		Ia	1477,94	323,64	1080,43	93,24	73,87	
		Iб	1382,51	265,85	1043,94	76,60	72,72	
		Iв	1393,44	277,27	1047,81	79,92	68,36	
		Iг	1416,04	277,27	1070,41	79,92	68,36	
		Iд	1314,63	231,14	1029,32	66,60	54,17	
		IIa	1302,28	231,14	1016,97	66,60	54,17	
		IIб	1333,80	231,14	1010,41	66,60	92,25	
		IIIa	1304,14	231,14	1016,97	66,60	56,03	
		IVa	1299,91	231,14	1015,30	66,60	53,47	
		IVб	1354,50	265,85	1034,48	76,60	54,17	
		V	1308,82	231,14	1021,65	66,60	56,03	
		VIa	1318,52	231,14	1026,63	66,60	60,75	
		VIб	1303,41	231,14	1011,04	66,60	61,23	
		VIв	1307,74	231,14	1013,73	66,60	62,87	
		VIг	1309,34	231,14	1016,97	66,60	61,23	
		VIд	1307,74	231,14	1013,73	66,60	62,87	
		VIе	1309,34	231,14	1016,97	66,60	61,23	
		VIIa	1312,30	231,14	1010,41	66,60	70,75	
		VIIб	1312,93	231,14	1011,04	66,60	70,75	
08-03-489-17	2 т	III	1930,99	285,70	1551,88	98,07	93,41	28,80
		Ia	2167,14	400,03	1661,45	137,28	105,66	
		Iб	2031,79	328,61	1599,00	112,78	104,18	
		Iв	2046,20	342,72	1604,69	117,71	98,79	
		Iг	2087,35	342,72	1645,84	117,71	98,79	
		Iд	1938,66	285,70	1573,67	98,07	79,29	
		IIa	1916,87	285,70	1551,88	98,07	79,29	
		IIб	1953,24	285,70	1539,10	98,07	128,44	
		IIIa	1917,86	285,70	1551,88	98,07	80,28	
		IVa	1912,04	285,70	1548,16	98,07	78,18	
		IVб	1988,74	328,61	1581,09	112,78	79,04	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	1926,39	285,70	1560,41	98,07	80,28	
		VIa	1941,59	285,70	1568,68	98,07	87,21	
		VIб	1913,52	285,70	1540,31	98,07	87,51	
		VIв	1922,57	285,70	1545,29	98,07	91,58	
		VIг	1925,09	285,70	1551,88	98,07	87,51	
		VIд	1922,57	285,70	1545,29	98,07	91,58	
		VIe	1925,09	285,70	1551,88	98,07	87,51	
		VIIa	1923,52	285,70	1539,10	98,07	98,72	
		VIIб	1924,73	285,70	1540,31	98,07	98,72	
08-03-489-18	3 Т	III	2151,39	309,50	1748,00	110,11	93,89	31,20
		Ia	2412,41	433,37	1872,71	154,17	106,33	
		Iб	2262,40	355,99	1801,68	126,64	104,73	
		Iв	2278,72	371,28	1808,07	132,10	99,37	
		Iг	2325,75	371,28	1855,10	132,10	99,37	
		Iд	2162,10	309,50	1772,83	110,11	79,77	
		IIa	2137,27	309,50	1748,00	110,11	79,77	
		IIб	2171,74	309,50	1733,32	110,11	128,92	
		IIa	2138,26	309,50	1748,00	110,11	80,76	
		IVa	2131,84	309,50	1743,68	110,11	78,66	
		IVб	2216,73	355,99	1781,15	126,64	79,59	
		V	2148,00	309,50	1757,74	110,11	80,76	
		VIa	2164,32	309,50	1767,13	110,11	87,69	
		VIб	2132,19	309,50	1734,70	110,11	87,99	
		VIв	2141,97	309,50	1740,41	110,11	92,06	
		VIг	2145,49	309,50	1748,00	110,11	87,99	
		VIд	2141,97	309,50	1740,41	110,11	92,06	
		VIe	2145,49	309,50	1748,00	110,11	87,99	
		VIIa	2142,02	309,50	1733,32	110,11	99,20	
		VIIб	2143,40	309,50	1734,70	110,11	99,20	
08-03-489-19	6 Т	III	3801,08	430,53	2814,75	173,68	555,80	43,40
		Ia	4241,06	602,83	3028,55	243,15	609,68	
		Iб	4007,77	495,19	2907,28	199,76	605,30	
		Iв	4036,98	516,46	2917,35	208,41	603,17	
		Iг	4119,51	516,46	2999,88	208,41	603,17	
		Iд	3807,80	430,53	2857,74	173,68	519,53	
		IIa	3764,81	430,53	2814,75	173,68	519,53	
		IIб	3851,06	430,53	2788,29	173,68	632,24	
		IIa	3716,07	430,53	2814,75	173,68	470,79	
		IVa	3741,43	430,53	2806,59	173,68	504,31	
		IVб	3871,46	495,19	2870,67	199,76	505,60	
		V	3733,18	430,53	2831,86	173,68	470,79	
		VIa	3791,54	430,53	2847,66	173,68	513,35	
		VIб	3727,39	430,53	2790,76	173,68	506,10	
		VIв	3806,90	430,53	2800,84	173,68	575,53	
		VIг	3751,38	430,53	2814,75	173,68	506,10	
		VIд	3806,90	430,53	2800,84	173,68	575,53	
		VIe	3751,38	430,53	2814,75	173,68	506,10	
		VIIa	3710,48	430,53	2788,29	173,68	491,66	
		VIIб	3712,95	430,53	2790,76	173,68	491,66	
08-03-489-20	7 Т	III	4287,94	498,98	3231,79	199,30	557,17	50,30
		Ia	4788,07	698,67	3477,81	279,02	611,59	
		Iб	4519,08	573,92	3338,28	229,23	606,88	
		Iв	4553,22	598,57	3349,84	239,16	604,81	
		Iг	4648,25	598,57	3444,87	239,16	604,81	
		Iд	4301,16	498,98	3281,28	199,30	520,90	
		IIa	4251,67	498,98	3231,79	199,30	520,90	
		IIб	4333,89	498,98	3201,30	199,30	633,61	
		IIa	4202,93	498,98	3231,79	199,30	472,16	
		IVa	4227,04	498,98	3222,38	199,30	505,68	
		IVб	4377,21	573,92	3296,11	229,23	507,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	4222,64	498,98	3251,50	199,30	472,16	
		VIa	4283,37	498,98	3269,67	199,30	514,72	
		VIб	4210,60	498,98	3204,15	199,30	507,47	
		VIв	4291,64	498,98	3215,76	199,30	576,90	
		VIг	4238,24	498,98	3231,79	199,30	507,47	
		VIд	4291,64	498,98	3215,76	199,30	576,90	
		VIе	4238,24	498,98	3231,79	199,30	507,47	
		VIIa	4193,31	498,98	3201,30	199,30	493,03	
		VIIб	4196,16	498,98	3204,15	199,30	493,03	
08-03-489-21	10 т	III	4892,18	611,07	3721,70	231,07	559,41	61,60
		Ia	5469,52	855,62	3999,17	323,54	614,73	
		Iб	5153,92	702,86	3841,60	265,89	609,46	
		Iв	5195,54	733,04	3855,00	277,39	607,50	
		Iг	5301,93	733,04	3961,39	277,39	607,50	
		Iд	4911,55	611,07	3777,34	231,07	523,14	
		IIa	4855,91	611,07	3721,70	231,07	523,14	
		IIб	4934,78	611,07	3687,86	231,07	635,85	
		IIIa	4807,17	611,07	3721,70	231,07	474,40	
		IVa	4830,39	611,07	3711,40	231,07	507,92	
		IVб	5007,24	702,86	3794,62	265,89	509,76	
		V	4829,22	611,07	3743,75	231,07	474,40	
		VIa	4892,40	611,07	3764,37	231,07	516,96	
		VIб	4811,81	611,07	3691,03	231,07	509,71	
		VIв	4894,20	611,07	3703,99	231,07	579,14	
		VIг	4842,48	611,07	3721,70	231,07	509,71	
		VIд	4894,20	611,07	3703,99	231,07	579,14	
		VIе	4842,48	611,07	3721,70	231,07	509,71	
		VIIa	4794,20	611,07	3687,86	231,07	495,27	
		VIIб	4797,37	611,07	3691,03	231,07	495,27	
08-03-489-22	15 т	III	9510,44	1111,04	7344,33	520,54	1055,07	112
		Ia	10506,50	1555,68	7792,48	728,83	1158,34	
		Iб	9914,88	1277,92	7488,24	598,69	1148,72	
		Iв	10189,16	1332,80	7709,90	624,49	1146,46	
		Iг	10274,39	1332,80	7795,13	624,49	1146,46	
		Iд	9665,20	1111,04	7564,56	520,54	989,60	
		IIa	9444,97	1111,04	7344,33	520,54	989,60	
		IIб	9408,58	1111,04	7103,78	520,54	1193,76	
		IIIa	9350,02	1111,04	7344,33	520,54	894,65	
		IVa	9530,13	1111,04	7459,65	520,54	959,44	
		IVб	9785,83	1277,92	7545,13	598,69	962,78	
		V	9385,11	1111,04	7379,42	520,54	894,65	
		VIa	9324,23	1111,04	7238,70	520,54	974,49	
		VIб	9193,96	1111,04	7121,97	520,54	960,95	
		VIв	9651,94	1111,04	7447,83	520,54	1093,07	
		VIг	9416,32	1111,04	7344,33	520,54	960,95	
		VIд	9651,94	1111,04	7447,83	520,54	1093,07	
		VIе	9416,32	1111,04	7344,33	520,54	960,95	
		VIIa	9144,40	1111,04	7103,78	520,54	929,58	
		VIIб	9162,59	1111,04	7121,97	520,54	929,58	
08-03-489-23	20 т	III	11290,63	1378,88	8851,32	628,01	1060,43	139
		Ia	12483,24	1930,71	9386,69	879,12	1165,84	
		Iб	11764,05	1585,99	9023,18	722,23	1154,88	
		Iв	12094,69	1654,10	9287,71	753,80	1152,88	
		Iг	12195,95	1654,10	9388,97	753,80	1152,88	
		Iд	11487,63	1378,88	9113,79	628,01	994,96	
		IIa	11225,16	1378,88	8851,32	628,01	994,96	
		IIб	11143,14	1378,88	8565,14	628,01	1199,12	
		IIIa	11130,21	1378,88	8851,32	628,01	900,01	
		IVa	11332,66	1378,88	8988,98	628,01	964,80	
		IVб	11646,26	1585,99	9091,33	722,23	968,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	11171,95	1378,88	8893,06	628,01	900,01	
		VIa	11084,39	1378,88	8725,66	628,01	979,85	
		VIб	10931,97	1378,88	8586,78	628,01	966,31	
		VIв	11452,23	1378,88	8974,92	628,01	1098,43	
		VIг	11196,51	1378,88	8851,32	628,01	966,31	
		VIд	11452,23	1378,88	8974,92	628,01	1098,43	
		VIе	11196,51	1378,88	8851,32	628,01	966,31	
		VIIa	10878,96	1378,88	8565,14	628,01	934,94	
		VIIб	10900,60	1378,88	8586,78	628,01	934,94	
08-03-489-24	25 т	III	14248,45	1676,48	10846,04	767,91	1725,93	169
		Ia	15748,83	2347,41	11508,09	1075,18	1893,33	
		Iб	14865,67	1928,29	11059,29	883,21	1878,09	
		Iв	15271,53	2011,10	11384,03	921,83	1876,40	
		Iг	15398,50	2011,10	11511,00	921,83	1876,40	
		Iд	14467,60	1676,48	11169,53	767,91	1621,59	
		IIa	14144,11	1676,48	10846,04	767,91	1621,59	
		IIб	14111,99	1676,48	10493,36	767,91	1942,15	
		IIIa	13984,98	1676,48	10846,04	767,91	1462,46	
		IVa	14263,74	1676,48	11014,62	767,91	1572,64	
		IVб	14647,56	1928,29	11141,59	883,21	1577,68	
		V	14036,79	1676,48	10897,85	767,91	1462,46	
		VIa	13962,58	1676,48	10692,40	767,91	1593,70	
		VIб	13766,77	1676,48	10520,04	767,91	1570,25	
		VIв	14464,89	1676,48	10997,16	767,91	1791,25	
		VIг	14092,77	1676,48	10846,04	767,91	1570,25	
		VIд	14464,89	1676,48	10997,16	767,91	1791,25	
		VIе	14092,77	1676,48	10846,04	767,91	1570,25	
		VIIa	13683,04	1676,48	10493,36	767,91	1513,20	
VIIб	13709,72	1676,48	10520,04	767,91	1513,20			
08-03-489-25	30 т	III	13853,85	1954,24	10168,13	720,39	1731,48	197
		Ia	15404,35	2736,33	10766,91	1008,23	1901,11	
		Iб	14497,35	2247,77	10365,10	828,53	1884,48	
		Iв	14866,59	2344,30	10639,22	864,57	1883,07	
		Iг	14985,69	2344,30	10758,32	864,57	1883,07	
		Iд	14026,58	1954,24	10445,20	720,39	1627,14	
		IIa	13749,51	1954,24	10168,13	720,39	1627,14	
		IIб	13775,16	1954,24	9873,22	720,39	1947,70	
		IIIa	13590,38	1954,24	10168,13	720,39	1468,01	
		IVa	13840,60	1954,24	10308,17	720,39	1578,19	
		IVб	14260,67	2247,77	10428,83	828,53	1584,07	
		V	13636,19	1954,24	10213,94	720,39	1468,01	
		VIa	13601,59	1954,24	10048,10	720,39	1599,25	
		VIб	13425,67	1954,24	9895,63	720,39	1575,80	
		VIв	14043,77	1954,24	10292,73	720,39	1796,80	
		VIг	13698,17	1954,24	10168,13	720,39	1575,80	
		VIд	14043,77	1954,24	10292,73	720,39	1796,80	
		VIе	13698,17	1954,24	10168,13	720,39	1575,80	
		VIIa	13346,21	1954,24	9873,22	720,39	1518,75	
VIIб	13368,62	1954,24	9895,63	720,39	1518,75			
08-03-489-26	50 т	III	21084,19	2569,28	16214,26	1152,98	2300,65	259
		Ia	23282,23	3597,51	17159,27	1614,51	2525,45	
		Iб	21980,47	2955,19	16521,75	1326,05	2503,53	
		Iв	22551,94	3082,10	16967,41	1383,75	2502,43	
		Iг	22733,57	3082,10	17149,04	1383,75	2502,43	
		Iд	21392,07	2569,28	16659,59	1152,98	2163,20	
		IIa	20946,74	2569,28	16214,26	1152,98	2163,20	
		IIб	20890,01	2569,28	15737,70	1152,98	2583,03	
		IIIa	20733,56	2569,28	16214,26	1152,98	1950,02	
		IVa	21111,55	2569,28	16443,97	1152,98	2098,30	
		IVб	21692,56	2955,19	16631,36	1326,05	2106,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	20805,65	2569,28	16286,35	1152,98	1950,02	
		VIa	20707,65	2569,28	16013,77	1152,98	2124,60	
		VIб	20435,98	2569,28	15773,84	1152,98	2092,86	
		VIв	21377,93	2569,28	16419,66	1152,98	2388,99	
		VIг	20876,40	2569,28	16214,26	1152,98	2092,86	
		VIд	21377,93	2569,28	16419,66	1152,98	2388,99	
		VIе	20876,40	2569,28	16214,26	1152,98	2092,86	
		VIIa	20321,53	2569,28	15737,70	1152,98	2014,55	
		VIIб	20357,67	2569,28	15773,84	1152,98	2014,55	
Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в собранном виде, масса до								
08-03-489-27	1 т	III	1456,18	255,94	1107,42	73,02	92,82	25,80
		Ia	1637,85	358,36	1174,66	102,24	104,83	
		Iб	1533,79	294,38	1135,91	83,97	103,50	
		Iв	1545,26	307,02	1140,16	87,66	98,08	
		Iг	1568,89	307,02	1163,79	87,66	98,08	
		Iд	1455,08	255,94	1120,44	73,02	78,70	
		IIa	1442,06	255,94	1107,42	73,02	78,70	
		IIб	1484,47	255,94	1100,68	73,02	127,85	
		IIIa	1443,05	255,94	1107,42	73,02	79,69	
		IVa	1439,31	255,94	1105,78	73,02	77,59	
		IVб	1498,86	294,38	1126,12	83,97	78,36	
		V	1447,94	255,94	1112,31	73,02	79,69	
		VIa	1460,20	255,94	1117,64	73,02	86,62	
		VIб	1444,19	255,94	1101,33	73,02	86,92	
		VIв	1451,06	255,94	1104,13	73,02	90,99	
		VIг	1450,28	255,94	1107,42	73,02	86,92	
		VIд	1451,06	255,94	1104,13	73,02	90,99	
		VIе	1450,28	255,94	1107,42	73,02	86,92	
		VIIa	1454,75	255,94	1100,68	73,02	98,13	
		VIIб	1455,40	255,94	1101,33	73,02	98,13	
08-03-489-28	2 т	III	2034,83	309,50	1624,60	103,23	100,73	31,20
		Ia	2284,68	433,37	1737,32	144,52	113,99	
		Iб	2141,38	355,99	1673,00	118,70	112,39	
		Iв	2156,75	371,28	1678,99	123,88	106,48	
		Iг	2198,79	371,28	1721,03	123,88	106,48	
		Iд	2041,76	309,50	1646,95	103,23	85,31	
		IIa	2019,41	309,50	1624,60	103,23	85,31	
		IIб	2060,01	309,50	1611,66	103,23	138,85	
		IIIa	2020,66	309,50	1624,60	103,23	86,56	
		IVa	2014,59	309,50	1620,89	103,23	84,20	
		IVб	2095,91	355,99	1654,79	118,70	85,13	
		V	2029,37	309,50	1633,31	103,23	86,56	
		VIa	2045,42	309,50	1641,87	103,23	94,05	
		VIб	2016,75	309,50	1612,88	103,23	94,37	
		VIв	2026,18	309,50	1617,96	103,23	98,72	
		VIг	2028,47	309,50	1624,60	103,23	94,37	
		VIд	2026,18	309,50	1617,96	103,23	98,72	
		VIе	2028,47	309,50	1624,60	103,23	94,37	
		VIIa	2027,88	309,50	1611,66	103,23	106,72	
		VIIб	2029,10	309,50	1612,88	103,23	106,72	
08-03-489-29	3 т	III	2341,95	355,14	1871,49	118,99	115,32	35,80
		Ia	2628,83	497,26	2000,98	166,59	130,59	
		Iб	2464,32	408,48	1927,08	136,91	128,76	
		Iв	2481,80	426,02	1933,99	142,79	121,79	
		Iг	2530,04	426,02	1982,23	142,79	121,79	
		Iд	2349,59	355,14	1897,15	118,99	97,30	
		IIa	2323,93	355,14	1871,49	118,99	97,30	
		IIб	2371,42	355,14	1856,65	118,99	159,63	
		IIIa	2325,70	355,14	1871,49	118,99	99,07	
		IVa	2318,58	355,14	1867,25	118,99	96,19	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	2411,94	408,48	1906,20	136,91	97,26	
		V	2335,70	355,14	1881,49	118,99	99,07	
		VIa	2354,17	355,14	1891,33	118,99	107,70	
		VIб	2321,25	355,14	1858,06	118,99	108,05	
		VIв	2331,97	355,14	1863,88	118,99	112,95	
		VIг	2334,68	355,14	1871,49	118,99	108,05	
		VIд	2331,97	355,14	1863,88	118,99	112,95	
		VIe	2334,68	355,14	1871,49	118,99	108,05	
		VIIa	2334,47	355,14	1856,65	118,99	122,68	
VIIб	2335,88	355,14	1858,06	118,99	122,68			
08-03-489-30	5 т	III	3828,99	481,12	2761,72	172,37	586,15	48,50
		Ia	4281,11	673,67	2964,50	241,25	642,94	
		Iб	4040,95	553,39	2849,23	198,19	638,33	
		Iв	4072,54	577,15	2859,23	206,87	636,16	
		Iг	4149,85	577,15	2936,54	206,87	636,16	
		Iд	3831,64	481,12	2802,29	172,37	548,23	
		IIa	3791,07	481,12	2761,72	172,37	548,23	
		IIб	3884,23	481,12	2737,29	172,37	665,82	
		IIa	3739,25	481,12	2761,72	172,37	496,41	
		IVa	3767,53	481,12	2754,37	172,37	532,04	
		IVб	3902,10	553,39	2815,22	198,19	533,49	
		V	3755,28	481,12	2777,75	172,37	496,41	
		VIa	3815,19	481,12	2792,88	172,37	541,19	
		VIб	3754,22	481,12	2739,58	172,37	533,52	
		VIв	3837,32	481,12	2748,98	172,37	607,22	
		VIг	3776,36	481,12	2761,72	172,37	533,52	
		VIд	3837,32	481,12	2748,98	172,37	607,22	
		VIe	3776,36	481,12	2761,72	172,37	533,52	
		VIIa	3736,20	481,12	2737,29	172,37	517,79	
VIIб	3738,49	481,12	2739,58	172,37	517,79			
08-03-489-31	7 т	III	4525,08	546,59	3391,03	210,55	587,46	55,10
		Ia	5053,95	765,34	3643,83	294,80	644,78	
		Iб	4768,78	628,69	3500,26	242,27	639,83	
		Iв	4805,90	655,69	3512,48	252,75	637,73	
		Iг	4902,82	655,69	3609,40	252,75	637,73	
		Iд	4537,85	546,59	3441,72	210,55	549,54	
		IIa	4487,16	546,59	3391,03	210,55	549,54	
		IIб	4573,92	546,59	3360,20	210,55	667,13	
		IIa	4435,34	546,59	3391,03	210,55	497,72	
		IVa	4461,58	546,59	3381,64	210,55	533,35	
		IVб	4621,15	628,69	3457,47	242,27	534,99	
		V	4455,43	546,59	3411,12	210,55	497,72	
		VIa	4519,00	546,59	3429,91	210,55	542,50	
		VIб	4444,50	546,59	3363,08	210,55	534,83	
		VIв	4530,01	546,59	3374,89	210,55	608,53	
		VIг	4472,45	546,59	3391,03	210,55	534,83	
		VIд	4530,01	546,59	3374,89	210,55	608,53	
		VIe	4472,45	546,59	3391,03	210,55	534,83	
		VIIa	4425,89	546,59	3360,20	210,55	519,10	
VIIб	4428,77	546,59	3363,08	210,55	519,10			
08-03-489-32	10 т	III	5221,77	686,46	3945,05	247,14	590,26	69,20
		Ia	5841,13	961,19	4231,25	346,00	648,69	
		Iб	5501,05	789,57	4068,43	284,30	643,05	
		Iв	5547,34	823,48	4082,77	296,57	641,09	
		Iг	5655,96	823,48	4191,39	296,57	641,09	
		Iд	5241,00	686,46	4002,20	247,14	552,34	
		IIa	5183,85	686,46	3945,05	247,14	552,34	
		IIб	5267,29	686,46	3910,90	247,14	669,93	
		IIa	5132,03	686,46	3945,05	247,14	500,52	
IVa	5157,48	686,46	3934,87	247,14	536,15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	5348,58	789,57	4020,80	284,30	538,21	
		V	5154,54	686,46	3967,56	247,14	500,52	
		VIa	5220,76	686,46	3989,00	247,14	545,30	
		VIб	5138,20	686,46	3914,11	247,14	537,63	
		VIв	5225,09	686,46	3927,30	247,14	611,33	
		VIг	5169,14	686,46	3945,05	247,14	537,63	
		VIд	5225,09	686,46	3927,30	247,14	611,33	
		VIе	5169,14	686,46	3945,05	247,14	537,63	
		VIIa	5119,26	686,46	3910,90	247,14	521,90	
		VIIб	5122,47	686,46	3914,11	247,14	521,90	
08-03-489-33	15 т	III	10041,60	1259,84	7646,58	541,91	1135,18	127
		Ia	11118,59	1764,03	8107,59	758,83	1246,97	
		Iб	10481,02	1449,07	7795,69	623,15	1236,26	
		Iв	10763,30	1511,30	8018,61	650,37	1233,39	
		Iг	10852,10	1511,30	8107,41	650,37	1233,39	
		Iд	10192,53	1259,84	7869,10	541,91	1063,59	
		IIa	9970,01	1259,84	7646,58	541,91	1063,59	
		IIб	9950,32	1259,84	7405,39	541,91	1285,09	
		IIIa	9868,93	1259,84	7646,58	541,91	962,51	
		IVa	10053,98	1259,84	7761,97	541,91	1032,17	
		IVб	10336,43	1449,07	7851,41	623,15	1035,95	
		V	9904,76	1259,84	7682,41	541,91	962,51	
		VIa	9851,40	1259,84	7542,85	541,91	1048,71	
		VIб	9717,25	1259,84	7423,66	541,91	1033,75	
		VIв	10186,09	1259,84	7749,90	541,91	1176,35	
		VIг	9940,17	1259,84	7646,58	541,91	1033,75	
		VIд	10186,09	1259,84	7749,90	541,91	1176,35	
		VIе	9940,17	1259,84	7646,58	541,91	1033,75	
		VIIa	9666,53	1259,84	7405,39	541,91	1001,30	
		VIIб	9684,80	1259,84	7423,66	541,91	1001,30	
08-03-489-34	20 т	III	11879,72	1567,36	9171,03	650,93	1141,33	158
		Ia	13169,32	2194,62	9719,12	911,30	1255,58	
		Iб	12394,10	1802,78	9347,98	748,45	1243,34	
		Iв	12734,81	1880,20	9613,85	781,11	1240,76	
		Iг	12839,38	1880,20	9718,42	781,11	1240,76	
		Iд	12072,81	1567,36	9435,71	650,93	1069,74	
		IIa	11808,13	1567,36	9171,03	650,93	1069,74	
		IIб	11742,96	1567,36	8884,36	650,93	1291,24	
		IIIa	11707,05	1567,36	9171,03	650,93	968,66	
		IVa	11914,52	1567,36	9308,84	650,93	1038,32	
		IVб	12260,94	1802,78	9415,13	748,45	1043,03	
		V	11749,48	1567,36	9213,46	650,93	968,66	
		VIa	11669,45	1567,36	9047,23	650,93	1054,86	
		VIб	11513,33	1567,36	8906,07	650,93	1039,90	
		VIв	12044,40	1567,36	9294,54	650,93	1182,50	
		VIг	11778,29	1567,36	9171,03	650,93	1039,90	
		VIд	12044,40	1567,36	9294,54	650,93	1182,50	
		VIе	11778,29	1567,36	9171,03	650,93	1039,90	
		VIIa	11459,17	1567,36	8884,36	650,93	1007,45	
		VIIб	11480,88	1567,36	8906,07	650,93	1007,45	
08-03-489-35	30 т	III	14513,19	2172,48	10591,53	750,99	1749,18	219
		Ia	16169,37	3041,91	11205,76	1051,71	1921,70	
		Iб	15197,35	2498,79	10794,58	863,55	1903,98	
		Iв	15579,35	2606,10	11070,50	901,08	1902,75	
		Iг	15702,12	2606,10	11193,27	901,08	1902,75	
		Iд	14687,78	2172,48	10871,21	750,99	1644,09	
		IIa	14408,10	2172,48	10591,53	750,99	1644,09	
		IIб	14435,63	2172,48	10296,28	750,99	1966,87	
		IIIa	14247,57	2172,48	10591,53	750,99	1483,56	
IVa	14499,08	2172,48	10731,90	750,99	1594,70			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	14957,39	2498,79	10857,37	863,55	1601,23	
		V	14294,13	2172,48	10638,09	750,99	1483,56	
		VIa	14262,04	2172,48	10473,74	750,99	1615,82	
		VIб	14083,40	2172,48	10318,74	750,99	1592,18	
		VIв	14703,80	2172,48	10716,20	750,99	1815,12	
		VIг	14356,19	2172,48	10591,53	750,99	1592,18	
		VIд	14703,80	2172,48	10716,20	750,99	1815,12	
		VIе	14356,19	2172,48	10591,53	750,99	1592,18	
		VIIa	14003,30	2172,48	10296,28	750,99	1534,54	
		VIIб	14025,76	2172,48	10318,74	750,99	1534,54	
08-03-489-36	40 т	III	23582,32	2321,28	18965,35	1357,60	2295,69	234
		Ia	25712,39	3250,26	19943,62	1900,84	2518,51	
		Iб	24466,29	2669,94	19298,52	1561,68	2497,83	
		Iв	24964,04	2784,60	19682,96	1628,74	2496,48	
		Iг	25162,14	2784,60	19881,06	1628,74	2496,48	
		Iд	23840,66	2321,28	19361,14	1357,60	2158,24	
		IIa	23444,87	2321,28	18965,35	1357,60	2158,24	
		IIб	23475,22	2321,28	18575,87	1357,60	2578,07	
		IIIa	23231,69	2321,28	18965,35	1357,60	1945,06	
		IVa	23569,76	2321,28	19155,14	1357,60	2093,34	
		IVб	24143,83	2669,94	19373,58	1561,68	2100,31	
		V	23300,44	2321,28	19034,10	1357,60	1945,06	
		VIa	23275,96	2321,28	18835,04	1357,60	2119,64	
		VIб	23014,99	2321,28	18605,81	1357,60	2087,90	
		VIв	23837,21	2321,28	19131,90	1357,60	2384,03	
		VIг	23374,53	2321,28	18965,35	1357,60	2087,90	
		VIд	23837,21	2321,28	19131,90	1357,60	2384,03	
		VIе	23374,53	2321,28	18965,35	1357,60	2087,90	
		VIIa	22906,74	2321,28	18575,87	1357,60	2009,59	
		VIIб	22936,68	2321,28	18605,81	1357,60	2009,59	
Установка агрегата пятимашинного, поступающего в собранном виде, масса до								
08-03-489-37	1 т	III	1587,40	302,56	1184,25	78,68	100,59	30,50
		Ia	1791,62	423,65	1254,18	110,09	113,79	
		Iб	1674,04	348,01	1213,80	90,45	112,23	
		Iв	1687,63	362,95	1218,37	94,36	106,31	
		Iг	1711,87	362,95	1242,61	94,36	106,31	
		Iд	1585,45	302,56	1197,72	78,68	85,17	
		IIa	1571,98	302,56	1184,25	78,68	85,17	
		IIб	1618,75	302,56	1177,48	78,68	138,71	
		IIIa	1573,23	302,56	1184,25	78,68	86,42	
		IVa	1569,31	302,56	1182,69	78,68	84,06	
		IVб	1636,85	348,01	1203,87	90,45	84,97	
		V	1578,25	302,56	1189,27	78,68	86,42	
		VIa	1591,33	302,56	1194,86	78,68	93,91	
		VIб	1574,93	302,56	1178,14	78,68	94,23	
		VIв	1582,14	302,56	1181,00	78,68	98,58	
		VIг	1581,04	302,56	1184,25	78,68	94,23	
		VIд	1582,14	302,56	1181,00	78,68	98,58	
		VIе	1581,04	302,56	1184,25	78,68	94,23	
		VIIa	1586,62	302,56	1177,48	78,68	106,58	
		VIIб	1587,28	302,56	1178,14	78,68	106,58	
08-03-489-38	2 т	III	2205,47	356,13	1740,84	111,70	108,50	35,90
		Ia	2479,23	498,65	1857,63	156,36	122,95	
		Iб	2321,57	409,62	1790,83	128,48	121,12	
		Iв	2339,23	427,21	1797,32	134,07	114,70	
		Iг	2382,19	427,21	1840,28	134,07	114,70	
		Iд	2211,77	356,13	1763,86	111,70	91,78	
		IIa	2188,75	356,13	1740,84	111,70	91,78	
		IIб	2233,68	356,13	1727,83	111,70	149,72	
		IIIa	2190,26	356,13	1740,84	111,70	93,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	2184,03	356,13	1737,23	111,70	90,67	
		IVб	2273,77	409,62	1772,41	128,48	91,74	
		V	2199,16	356,13	1749,74	111,70	93,29	
		VIa	2216,18	356,13	1758,70	111,70	101,35	
		VIб	2186,88	356,13	1729,07	111,70	101,68	
		VIв	2196,68	356,13	1734,24	111,70	106,31	
		VIг	2198,65	356,13	1740,84	111,70	101,68	
		VIд	2196,68	356,13	1734,24	111,70	106,31	
		VIe	2198,65	356,13	1740,84	111,70	101,68	
		VIIa	2199,13	356,13	1727,83	111,70	115,17	
VIIб	2200,37	356,13	1729,07	111,70	115,17	40,40		
III	2527,64	400,77	1996,95	128,06	129,92			
Ia	2839,64	561,16	2131,30	179,26	147,18			
Iб	2660,55	460,96	2054,47	147,29	145,12			
Iв	2679,78	480,76	2061,91	153,70	137,11			
Iг	2729,25	480,76	2111,38	153,70	137,11			
Iд	2533,52	400,77	2023,45	128,06	109,30			
IIa	2507,02	400,77	1996,95	128,06	109,30			
IIб	2563,14	400,77	1981,96	128,06	180,41			
IIIa	2509,31	400,77	1996,95	128,06	111,59			
IVa	2501,74	400,77	1992,78	128,06	108,19			
IVб	2603,59	460,96	2033,24	147,29	109,39			
V	2519,56	400,77	2007,20	128,06	111,59			
VIa	2539,62	400,77	2017,50	128,06	121,35			
VIб	2505,88	400,77	1983,38	128,06	121,73			
VIв	2517,30	400,77	1989,34	128,06	127,19			
VIг	2519,45	400,77	1996,95	128,06	121,73			
VIд	2517,30	400,77	1989,34	128,06	127,19			
VIe	2519,45	400,77	1996,95	128,06	121,73			
VIIa	2521,38	400,77	1981,96	128,06	138,65			
VIIб	2522,80	400,77	1983,38	128,06	138,65		54,10	
III	4057,81	536,67	2927,04	184,30	594,10			
Ia	4539,83	751,45	3136,22	258,05	652,16			
Iб	4281,64	617,28	3017,09	211,97	647,27			
Iв	4316,19	643,79	3027,79	221,11	644,61			
Iг	4395,12	643,79	3106,72	221,11	644,61			
Iд	4060,26	536,67	2968,71	184,30	554,88			
IIa	4018,59	536,67	2927,04	184,30	554,88			
IIб	4115,92	536,67	2902,39	184,30	676,86			
IIIa	3967,03	536,67	2927,04	184,30	503,32			
IVa	3995,14	536,67	2919,78	184,30	538,69			
IVб	4140,21	617,28	2982,62	211,97	540,31			
V	3983,39	536,67	2943,40	184,30	503,32			
VIa	4044,48	536,67	2959,14	184,30	548,67			
VIб	3982,39	536,67	2904,71	184,30	541,01			
VIв	4065,94	536,67	2914,28	184,30	614,99			
VIг	4004,72	536,67	2927,04	184,30	541,01			
VIд	4065,94	536,67	2914,28	184,30	614,99			
VIe	4004,72	536,67	2927,04	184,30	541,01			
VIIa	3965,49	536,67	2902,39	184,30	526,43			
VIIб	3967,81	536,67	2904,71	184,30	526,43	63,50		
III	4811,96	629,92	3586,07	224,76	595,97			
Ia	5382,50	882,02	3845,71	314,83	654,77			
Iб	5071,93	724,54	3697,98	258,56	649,41			
Iв	5113,51	755,65	3711,02	269,72	646,84			
Iг	5211,98	755,65	3809,49	269,72	646,84			
Iд	4824,57	629,92	3637,90	224,76	556,75			
IIa	4772,74	629,92	3586,07	224,76	556,75			
IIб	4863,79	629,92	3555,14	224,76	678,73			
IIIa	4721,18	629,92	3586,07	224,76	505,19			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	4747,34	629,92	3576,86	224,76	540,56	
		IVб	4921,81	724,54	3654,82	258,56	542,45	
		V	4741,59	629,92	3606,48	224,76	505,19	
		VIa	4806,40	629,92	3625,94	224,76	550,54	
		VIб	4730,84	629,92	3558,04	224,76	542,88	
		VIв	4816,78	629,92	3570,00	224,76	616,86	
		VIг	4758,87	629,92	3586,07	224,76	542,88	
		VIд	4816,78	629,92	3570,00	224,76	616,86	
		VIе	4758,87	629,92	3586,07	224,76	542,88	
		VIIa	4713,36	629,92	3555,14	224,76	528,30	
		VIIб	4716,26	629,92	3558,04	224,76	528,30	
08-03-489-42	10 т	III	5549,54	788,64	4161,76	263,00	599,14	79,50
Ia	6219,04	1104,26	4455,56	368,16	659,22			
Iб	5848,27	907,10	4288,11	302,46	653,06			
Iв	5900,08	946,05	4303,38	315,67	650,65			
Iг	6010,42	946,05	4413,72	315,67	650,65			
Iд	5568,73	788,64	4220,17	263,00	559,92			
IIa	5510,32	788,64	4161,76	263,00	559,92			
IIб	5598,04	788,64	4127,50	263,00	681,90			
IIIa	5458,76	788,64	4161,76	263,00	508,36			
IVa	5484,14	788,64	4151,77	263,00	543,73			
IVб	5693,28	907,10	4240,08	302,46	546,10			
V	5481,63	788,64	4184,63	263,00	508,36			
VIa	5549,16	788,64	4206,81	263,00	553,71			
VIб	5465,42	788,64	4130,73	263,00	546,05			
VIв	5552,76	788,64	4144,09	263,00	620,03			
VIг	5496,45	788,64	4161,76	263,00	546,05			
VIд	5552,76	788,64	4144,09	263,00	620,03			
VIе	5496,45	788,64	4161,76	263,00	546,05			
VIIa	5447,61	788,64	4127,50	263,00	531,47			
VIIб	5450,84	788,64	4130,73	263,00	531,47			
08-03-489-43	15 т	III	10503,53	1428,48	7929,66	562,37	1145,39	144
Ia	11660,55	2000,16	8401,04	787,56	1259,35			
Iб	10973,69	1643,04	8082,85	646,97	1247,80			
Iв	11265,11	1713,60	8306,97	675,17	1244,54			
Iг	11356,39	1713,60	8398,25	675,17	1244,54			
Iд	10654,91	1428,48	8153,93	562,37	1072,50			
IIa	10430,64	1428,48	7929,66	562,37	1072,50			
IIб	10415,09	1428,48	7688,22	562,37	1298,39			
IIIa	10329,82	1428,48	7929,66	562,37	971,68			
IVa	10514,82	1428,48	8045,26	562,37	1041,08			
IVб	10826,35	1643,04	8137,94	646,97	1045,37			
V	10366,15	1428,48	7965,99	562,37	971,68			
VIa	10314,37	1428,48	7827,44	562,37	1058,45			
VIб	10178,50	1428,48	7706,52	562,37	1043,50			
VIв	10647,87	1428,48	8033,01	562,37	1186,38			
VIг	10401,64	1428,48	7929,66	562,37	1043,50			
VIд	10647,87	1428,48	8033,01	562,37	1186,38			
VIе	10401,64	1428,48	7929,66	562,37	1043,50			
VIIa	10128,90	1428,48	7688,22	562,37	1012,20			
VIIб	10147,20	1428,48	7706,52	562,37	1012,20			
08-03-489-44	20 т	III	12542,14	1775,68	9614,13	683,21	1152,33	179
Ia	13933,75	2486,31	10178,36	956,40	1269,08			
Iб	13095,61	2042,39	9797,43	785,84	1255,79			
Iв	13448,15	2130,10	10065,18	820,05	1252,87			
Iг	13556,55	2130,10	10173,58	820,05	1252,87			
Iд	12736,66	1775,68	9881,54	683,21	1079,44			
IIa	12469,25	1775,68	9614,13	683,21	1079,44			
IIб	12408,12	1775,68	9327,11	683,21	1305,33			
IIIa	12368,43	1775,68	9614,13	683,21	978,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	12575,99	1775,68	9752,29	683,21	1048,02	
		IVб	12959,36	2042,39	9863,61	785,84	1053,36	
		V	12411,64	1775,68	9657,34	683,21	978,62	
		VIa	12333,75	1775,68	9492,68	683,21	1065,39	
		VIб	12174,99	1775,68	9348,87	683,21	1050,44	
		VIв	12706,72	1775,68	9737,72	683,21	1193,32	
		VIг	12440,25	1775,68	9614,13	683,21	1050,44	
		VIд	12706,72	1775,68	9737,72	683,21	1193,32	
		VIе	12440,25	1775,68	9614,13	683,21	1050,44	
		VIIa	12121,93	1775,68	9327,11	683,21	1019,14	
		VIIб	12143,69	1775,68	9348,87	683,21	1019,14	
08-03-489-45	25 т	III	15500,88	2112,96	11633,09	829,37	1754,83	213
		Ia	17211,43	2958,57	12325,17	1161,23	1927,69	
		Iб	16198,90	2430,33	11858,30	953,44	1910,27	
		Iв	16628,85	2534,70	12185,72	995,00	1908,43	
		Iг	16763,46	2534,70	12320,33	995,00	1908,43	
		Iд	15722,70	2112,96	11961,30	829,37	1648,44	
		IIa	15394,49	2112,96	11633,09	829,37	1648,44	
		IIб	15369,70	2112,96	11281,13	829,37	1975,61	
		IIIa	15234,22	2112,96	11633,09	829,37	1488,17	
		IVa	15513,96	2112,96	11801,95	829,37	1599,05	
		IVб	15974,14	2430,33	11938,41	953,44	1605,40	
		V	15287,49	2112,96	11686,36	829,37	1488,17	
		VIa	15219,17	2112,96	11485,22	829,37	1620,99	
		VIб	15018,25	2112,96	11307,92	829,37	1597,37	
		VIв	15717,54	2112,96	11783,99	829,37	1820,59	
		VIг	15343,42	2112,96	11633,09	829,37	1597,37	
		VIд	15717,54	2112,96	11783,99	829,37	1820,59	
		VIе	15343,42	2112,96	11633,09	829,37	1597,37	
		VIIa	14934,96	2112,96	11281,13	829,37	1540,87	
		VIIб	14961,75	2112,96	11307,92	829,37	1540,87	
08-03-489-46	30 т	III	19043,60	3323,20	13935,78	995,87	1784,62	335
		Ia	21334,86	4653,15	14714,00	1393,64	1967,71	
		Iб	19961,65	3822,35	14195,06	1145,21	1944,24	
		Iв	20462,20	3986,50	14532,29	1194,75	1943,41	
		Iг	20617,83	3986,50	14687,92	1194,75	1943,41	
		Iд	19279,79	3323,20	14278,72	995,87	1677,87	
		IIa	18936,85	3323,20	13935,78	995,87	1677,87	
		IIб	18912,47	3323,20	13581,28	995,87	2007,99	
		IIIa	18776,37	3323,20	13935,78	995,87	1517,39	
		IVa	19057,24	3323,20	14106,27	995,87	1627,77	
		IVб	19729,62	3822,35	14269,51	1145,21	1637,76	
		V	18833,98	3323,20	13993,39	995,87	1517,39	
		VIa	18773,88	3323,20	13800,30	995,87	1650,38	
		VIб	18558,73	3323,20	13608,41	995,87	1627,12	
		VIв	19259,80	3323,20	14086,83	995,87	1849,77	
		VIг	18886,10	3323,20	13935,78	995,87	1627,12	
		VIд	19259,80	3323,20	14086,83	995,87	1849,77	
		VIе	18886,10	3323,20	13935,78	995,87	1627,12	
		VIIa	18475,49	3323,20	13581,28	995,87	1571,01	
		VIIб	18502,62	3323,20	13608,41	995,87	1571,01	
08-03-489-47	40 т	III	30911,54	3521,60	24492,69	1759,89	2897,25	355
		Ia	33782,15	4930,95	25669,19	2464,60	3182,01	
		Iб	32107,08	4050,55	24903,66	2024,00	3152,87	
		Iв	32688,54	4224,50	25311,59	2112,87	3152,45	
		Iг	32932,69	4224,50	25555,74	2112,87	3152,45	
		Iд	31168,83	3521,60	24921,75	1759,89	2725,48	
		IIa	30739,77	3521,60	24492,69	1759,89	2725,48	
		IIб	30871,14	3521,60	24099,46	1759,89	3250,08	
		IIIa	30471,04	3521,60	24492,69	1759,89	2456,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	30852,42	3521,60	24687,13	1759,89	2643,69	
		IVб	31672,25	4050,55	24967,43	2024,00	2654,27	
		V	30549,24	3521,60	24570,89	1759,89	2456,75	
		VIa	30588,86	3521,60	24391,15	1759,89	2676,11	
		VIб	30287,81	3521,60	24130,04	1759,89	2636,17	
		VIв	31190,76	3521,60	24660,64	1759,89	3008,52	
		VIг	30650,46	3521,60	24492,69	1759,89	2636,17	
		VIд	31190,76	3521,60	24660,64	1759,89	3008,52	
		VIе	30650,46	3521,60	24492,69	1759,89	2636,17	
		VIIa	30157,41	3521,60	24099,46	1759,89	2536,35	
		VIIб	30187,99	3521,60	24130,04	1759,89	2536,35	
Установка агрегата шестимашинного, поступающего в собранном виде, масса до								
08-03-489-48	1 т	III	1802,32	349,18	1317,42	88,11	135,72	35,20
		Ia	2035,41	488,93	1393,08	123,30	153,40	
		Iб	1902,51	401,63	1349,29	101,34	151,59	
		Iв	1916,26	418,88	1354,41	105,71	142,97	
		Iг	1942,11	418,88	1380,26	105,71	142,97	
		Iд	1794,89	349,18	1331,91	88,11	113,80	
		IIa	1780,40	349,18	1317,42	88,11	113,80	
		IIб	1848,83	349,18	1310,35	88,11	189,30	
		IIIa	1782,95	349,18	1317,42	88,11	116,35	
		IVa	1777,75	349,18	1315,88	88,11	112,69	
		IVб	1854,20	401,63	1338,83	101,34	113,74	
		V	1788,30	349,18	1322,77	88,11	116,35	
		VIa	1804,74	349,18	1328,88	88,11	126,68	
		VIб	1787,30	349,18	1311,05	88,11	127,07	
		VIв	1796,07	349,18	1314,08	88,11	132,81	
		VIг	1793,67	349,18	1317,42	88,11	127,07	
		VIд	1796,07	349,18	1314,08	88,11	132,81	
		VIе	1793,67	349,18	1317,42	88,11	127,07	
		VIIa	1804,66	349,18	1310,35	88,11	145,13	
		VIIб	1805,36	349,18	1311,05	88,11	145,13	
08-03-489-49	2 т	III	2431,23	404,74	1875,98	121,33	150,51	40,80
		Ia	2735,55	566,71	1998,57	169,82	170,27	
		Iб	2562,04	465,53	1928,32	139,51	168,19	
		Iв	2579,40	485,52	1935,36	145,57	158,52	
		Iг	2623,99	485,52	1979,95	145,57	158,52	
		Iд	2430,77	404,74	1900,04	121,33	125,99	
		IIa	2406,71	404,74	1875,98	121,33	125,99	
		IIб	2477,70	404,74	1862,68	121,33	210,28	
		IIIa	2409,78	404,74	1875,98	121,33	129,06	
		IVa	2402,02	404,74	1872,40	121,33	124,88	
		IVб	2500,99	465,53	1909,36	139,51	126,10	
		V	2419,01	404,74	1885,21	121,33	129,06	
		VIa	2439,96	404,74	1894,69	121,33	140,53	
		VIб	2409,63	404,74	1863,95	121,33	140,94	
		VIв	2421,26	404,74	1869,29	121,33	147,23	
		VIг	2421,66	404,74	1875,98	121,33	140,94	
		VIд	2421,26	404,74	1869,29	121,33	147,23	
		VIе	2421,66	404,74	1875,98	121,33	140,94	
		VIIa	2428,71	404,74	1862,68	121,33	161,29	
		VIIб	2429,98	404,74	1863,95	121,33	161,29	
08-03-489-50	3 т	III	2775,88	460,29	2150,28	138,88	165,31	46,40
		Ia	3122,85	644,50	2291,20	194,53	187,15	
		Iб	2924,67	529,42	2210,46	159,81	184,79	
		Iв	2944,76	552,16	2218,53	166,76	174,07	
		Iг	2996,07	552,16	2269,84	166,76	174,07	
		Iд	2776,43	460,29	2177,95	138,88	138,19	
		IIa	2748,76	460,29	2150,28	138,88	138,19	
		IIб	2826,49	460,29	2134,94	138,88	231,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	2752,34	460,29	2150,28	138,88	141,77	
		IVa	2743,51	460,29	2146,13	138,88	137,09	
		IVб	2856,51	529,42	2188,62	159,81	138,47	
		V	2762,97	460,29	2160,91	138,88	141,77	
		VIa	2786,47	460,29	2171,80	138,88	154,38	
		VIб	2751,52	460,29	2136,40	138,88	154,83	
		VIв	2764,52	460,29	2142,56	138,88	161,67	
		VIг	2765,40	460,29	2150,28	138,88	154,83	
		VIд	2764,52	460,29	2142,56	138,88	161,67	
		VIe	2765,40	460,29	2150,28	138,88	154,83	
		VIIa	2772,69	460,29	2134,94	138,88	177,46	
VIIб	2774,15	460,29	2136,40	138,88	177,46			
08-03-489-51	5 т	II	4329,86	607,10	3113,57	197,81	609,19	61,20
Ia	4849,27	850,07	3329,75	276,94	669,45			
Iб	4568,90	698,29	3206,40	227,45	664,21			
Iв	4606,68	728,28	3217,88	237,37	660,52			
Iг	4687,33	728,28	3298,53	237,37	660,52			
Iд	4330,91	607,10	3156,44	197,81	567,37			
IIa	4288,04	607,10	3113,57	197,81	567,37			
IIб	4393,96	607,10	3088,73	197,81	698,13			
IIIa	4236,99	607,10	3113,57	197,81	516,32			
IVa	4264,72	607,10	3106,44	197,81	551,18			
IVб	4422,76	698,29	3171,46	227,45	553,01			
V	4253,71	607,10	3130,29	197,81	516,32			
VIa	4316,60	607,10	3146,69	197,81	562,81			
VIб	4253,36	607,10	3091,08	197,81	555,18			
VIв	4337,65	607,10	3100,83	197,81	629,72			
VIг	4275,85	607,10	3113,57	197,81	555,18			
VIд	4337,65	607,10	3100,83	197,81	629,72			
VIe	4275,85	607,10	3113,57	197,81	555,18			
VIIa	4238,71	607,10	3088,73	197,81	542,88			
VIIб	4241,06	607,10	3091,08	197,81	542,88			
08-03-489-52	7 т	III	5125,66	710,27	3804,13	240,57	611,26	71,60
Ia	5738,73	994,52	4071,87	336,94	672,34			
Iб	5402,78	816,96	3919,24	276,84	666,58			
Iв	5448,24	852,04	3933,21	288,75	662,99			
Iг	5548,66	852,04	4033,63	288,75	662,99			
Iд	5137,04	710,27	3857,33	240,57	569,44			
IIa	5083,84	710,27	3804,13	240,57	569,44			
IIб	5183,46	710,27	3772,99	240,57	700,20			
IIIa	5032,79	710,27	3804,13	240,57	518,39			
IVa	5058,60	710,27	3795,08	240,57	553,25			
IVб	5247,90	816,96	3875,56	276,84	555,38			
V	5053,60	710,27	3824,94	240,57	518,39			
VIa	5120,33	710,27	3845,18	240,57	564,88			
VIб	5043,44	710,27	3775,92	240,57	557,25			
VIв	5130,14	710,27	3788,08	240,57	631,79			
VIг	5071,65	710,27	3804,13	240,57	557,25			
VIд	5130,14	710,27	3788,08	240,57	631,79			
VIe	5071,65	710,27	3804,13	240,57	557,25			
VIIa	5028,21	710,27	3772,99	240,57	544,95			
VIIб	5031,14	710,27	3775,92	240,57	544,95			
08-03-489-53	10 т	III	5908,55	871,97	4422,09	281,85	614,49	87,90
Ia	6623,58	1220,93	4725,78	394,51	676,87			
Iб	6225,60	1002,94	4552,36	324,25	670,30			
Iв	6281,61	1046,01	4568,73	338,18	666,87			
Iг	6394,40	1046,01	4681,52	338,18	666,87			
Iд	5926,84	871,97	4482,20	281,85	572,67			
IIa	5866,73	871,97	4422,09	281,85	572,67			
IIб	5962,93	871,97	4387,53	281,85	703,43			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	5815,68	871,97	4422,09	281,85	521,62	
		IVa	5840,72	871,97	4412,27	281,85	556,48	
		IVб	6065,69	1002,94	4503,65	324,25	559,10	
		V	5839,05	871,97	4445,46	281,85	521,62	
		VIa	5908,67	871,97	4468,59	281,85	568,11	
		VIб	5823,25	871,97	4390,80	281,85	560,48	
		VIв	5911,40	871,97	4404,41	281,85	635,02	
		VIг	5854,54	871,97	4422,09	281,85	560,48	
		VIд	5911,40	871,97	4404,41	281,85	635,02	
		VIе	5854,54	871,97	4422,09	281,85	560,48	
		VIIa	5807,68	871,97	4387,53	281,85	548,18	
		VIIб	5810,95	871,97	4390,80	281,85	548,18	
08-03-489-54	15 т	III	11046,75	1597,12	8300,87	589,11	1148,76	161
		Ia	12287,89	2236,29	8787,52	824,50	1264,08	
		Iб	11548,90	1837,01	8460,21	677,54	1251,68	
		Iв	11850,36	1915,90	8685,87	707,02	1248,59	
		Iг	11945,76	1915,90	8781,27	707,02	1248,59	
		Iд	11200,81	1597,12	8527,82	589,11	1075,87	
		IIa	10973,86	1597,12	8300,87	589,11	1075,87	
		IIб	10957,63	1597,12	8058,75	589,11	1301,76	
		IIIa	10873,04	1597,12	8300,87	589,11	975,05	
		IVa	11058,17	1597,12	8416,60	589,11	1044,45	
		IVб	11400,25	1837,01	8513,99	677,54	1049,25	
		V	10910,22	1597,12	8338,05	589,11	975,05	
		VIa	10859,84	1597,12	8200,90	589,11	1061,82	
		VIб	10721,13	1597,12	8077,14	589,11	1046,87	
		VIв	11190,93	1597,12	8404,06	589,11	1189,75	
		VIг	10944,86	1597,12	8300,87	589,11	1046,87	
VIд	11190,93	1597,12	8404,06	589,11	1189,75			
VIе	10944,86	1597,12	8300,87	589,11	1046,87			
VIIa	10671,44	1597,12	8058,75	589,11	1015,57			
VIIб	10689,83	1597,12	8077,14	589,11	1015,57			
08-03-489-55	20 т	III	13152,35	2013,76	9981,49	709,60	1157,10	203
		Ia	14653,34	2819,67	10557,93	993,95	1275,74	
		Iб	13747,34	2316,23	10169,85	816,55	1261,26	
		Iв	14112,05	2415,70	10437,77	852,03	1258,58	
		Iг	14223,53	2415,70	10549,25	852,03	1258,58	
		Iд	13347,89	2013,76	10249,92	709,60	1084,21	
		IIa	13079,46	2013,76	9981,49	709,60	1084,21	
		IIб	13019,68	2013,76	9695,82	709,60	1310,10	
		IIIa	12978,64	2013,76	9981,49	709,60	983,39	
		IVa	13185,68	2013,76	10119,13	709,60	1052,79	
		IVб	13609,70	2316,23	10234,64	816,55	1058,83	
		V	13022,36	2013,76	10025,21	709,60	983,39	
		VIa	12946,95	2013,76	9863,03	709,60	1070,16	
		VIб	12786,47	2013,76	9717,50	709,60	1055,21	
		VIв	13316,24	2013,76	10104,39	709,60	1198,09	
		VIг	13050,46	2013,76	9981,49	709,60	1055,21	
		VIд	13316,24	2013,76	10104,39	709,60	1198,09	
		VIе	13050,46	2013,76	9981,49	709,60	1055,21	
VIIa	12733,49	2013,76	9695,82	709,60	1023,91			
VIIб	12755,17	2013,76	9717,50	709,60	1023,91			
08-03-489-56	25 т	III	16445,54	2430,40	12221,01	871,88	1794,13	245
		Ia	18312,37	3403,05	12935,97	1220,01	1973,35	
		Iб	17205,11	2795,45	12455,33	1002,67	1954,33	
		Iв	17651,16	2915,50	12785,23	1046,26	1950,43	
		Iг	17791,59	2915,50	12925,66	1046,26	1950,43	
		Iд	16665,75	2430,40	12553,17	871,88	1682,18	
		IIa	16333,59	2430,40	12221,01	871,88	1682,18	
		IIб	16328,53	2430,40	11868,26	871,88	2029,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	16174,14	2430,40	12221,01	871,88	1522,73	
		IVa	16452,68	2430,40	12390,20	871,88	1632,08	
		IVб	16968,59	2795,45	12533,76	1002,67	1639,38	
		V	16228,62	2430,40	12275,49	871,88	1522,73	
		VIa	16164,89	2430,40	12076,49	871,88	1658,00	
		VIб	15960,35	2430,40	11895,15	871,88	1634,80	
		VIв	16660,78	2430,40	12371,83	871,88	1858,55	
		VIг	16286,21	2430,40	12221,01	871,88	1634,80	
		VIд	16660,78	2430,40	12371,83	871,88	1858,55	
		VIе	16286,21	2430,40	12221,01	871,88	1634,80	
		VIIa	15881,91	2430,40	11868,26	871,88	1583,25	
		VIIб	15908,80	2430,40	11895,15	871,88	1583,25	
08-03-489-57	30 т	III	20123,66	3680,32	14624,21	1045,50	1819,13	371
		Ia	22589,13	5153,19	15427,59	1464,00	2008,35	
		Iб	21109,59	4233,11	14893,40	1202,06	1983,08	
		Iв	21628,89	4414,90	15233,57	1254,75	1980,42	
		Iг	21790,49	4414,90	15395,17	1254,75	1980,42	
		Iд	20358,92	3680,32	14971,42	1045,50	1707,18	
		IIa	20011,71	3680,32	14624,21	1045,50	1707,18	
		IIб	20004,29	3680,32	14269,10	1045,50	2054,87	
		IIIa	19852,26	3680,32	14624,21	1045,50	1547,73	
		IVa	20132,65	3680,32	14795,25	1045,50	1657,08	
		IVб	20867,56	4233,11	14966,32	1202,06	1668,13	
		V	19911,10	3680,32	14683,05	1045,50	1547,73	
		VIa	19855,67	3680,32	14492,35	1045,50	1683,00	
		VIб	19636,43	3680,32	14296,31	1045,50	1659,80	
		VIв	20339,25	3680,32	14775,38	1045,50	1883,55	
		VIг	19964,33	3680,32	14624,21	1045,50	1659,80	
		VIд	20339,25	3680,32	14775,38	1045,50	1883,55	
		VIе	19964,33	3680,32	14624,21	1045,50	1659,80	
		VIIa	19557,67	3680,32	14269,10	1045,50	1608,25	
		VIIб	19584,88	3680,32	14296,31	1045,50	1608,25	
08-03-489-58	40 т	III	31967,76	3660,48	25314,61	1819,39	2992,67	369
		Ia	34935,04	5125,41	26522,04	2547,41	3287,59	
		Iб	33205,68	4210,29	25737,82	2093,53	3257,57	
		Iв	33795,42	4391,10	26149,22	2184,05	3255,10	
		Iг	34047,19	4391,10	26400,99	2184,05	3255,10	
		Iд	32221,47	3660,48	25748,95	1819,39	2812,04	
		IIa	31787,13	3660,48	25314,61	1819,39	2812,04	
		IIб	31946,05	3660,48	24920,50	1819,39	3365,07	
		IIIa	31512,78	3660,48	25314,61	1819,39	2537,69	
		IVa	31898,33	3660,48	25509,59	1819,39	2728,26	
		IVб	32749,07	4210,29	25799,52	2093,53	2739,26	
		V	31592,54	3660,48	25394,37	1819,39	2537,69	
		VIa	31642,41	3660,48	25217,57	1819,39	2764,36	
		VIб	31335,18	3660,48	24951,20	1819,39	2723,50	
		VIв	32249,14	3660,48	25482,58	1819,39	3106,08	
		VIг	31698,59	3660,48	25314,61	1819,39	2723,50	
		VIд	32249,14	3660,48	25482,58	1819,39	3106,08	
		VIе	31698,59	3660,48	25314,61	1819,39	2723,50	
		VIIa	31206,39	3660,48	24920,50	1819,39	2625,41	
		VIIб	31237,09	3660,48	24951,20	1819,39	2625,41	
Таблица 08-03-490. Агрегаты, поступающие в разобранном виде								
Измеритель: 1 шт.								
Установка агрегата двухмашинного, поступающего в разобранном виде, масса до								
08-03-490-01	10 т	III	11381,50	2261,76	7630,28	496,66	1489,46	228
		Ia	12941,98	3166,92	8117,25	695,26	1657,81	
		Iб	12082,64	2601,48	7837,69	571,36	1643,47	
		Iв	12170,49	2713,20	7866,55	595,78	1590,74	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	12345,73	2713,20	8041,79	595,78	1590,74	
		Гд	11304,53	2261,76	7725,45	496,66	1317,32	
		Па	11209,36	2261,76	7630,28	496,66	1317,32	
		Пб	11738,55	2261,76	7578,70	496,66	1898,09	
		Ша	11161,19	2261,76	7630,28	496,66	1269,15	
		IVa	11168,61	2261,76	7616,79	496,66	1290,06	
		IVб	11662,11	2601,48	7763,78	571,36	1296,85	
		V	11197,48	2261,76	7666,57	496,66	1269,15	
		VIa	11348,97	2261,76	7704,51	496,66	1382,70	
		VIб	11221,87	2261,76	7583,65	496,66	1376,46	
		VIв	11363,19	2261,76	7604,58	496,66	1496,85	
		VIг	11268,50	2261,76	7630,28	496,66	1376,46	
		VIд	11363,19	2261,76	7604,58	496,66	1496,85	
		VIе	11268,50	2261,76	7630,28	496,66	1376,46	
		VIIa	11302,35	2261,76	7578,70	496,66	1461,89	
		VIIб	11307,30	2261,76	7583,65	496,66	1461,89	
08-03-490-02	15 т	III	14366,87	3283,52	9573,46	617,40	1509,89	331
		Ia	16489,22	4597,59	10205,21	864,36	1686,42	
		Iб	15287,11	3776,71	9843,43	710,01	1666,97	
		Iв	15433,45	3938,90	9879,29	740,88	1615,26	
		Гг	15664,18	3938,90	10110,02	740,88	1615,26	
		Гд	14318,93	3283,52	9697,66	617,40	1337,75	
		Па	14194,73	3283,52	9573,46	617,40	1337,75	
		Пб	14706,28	3283,52	9504,24	617,40	1918,52	
		Ша	14146,56	3283,52	9573,46	617,40	1289,58	
		IVa	14148,62	3283,52	9554,61	617,40	1310,49	
		IVб	14842,07	3776,71	9745,01	710,01	1320,35	
		V	14194,36	3283,52	9621,26	617,40	1289,58	
		VIa	14356,61	3283,52	9669,96	617,40	1403,13	
		VIб	14191,24	3283,52	9510,83	617,40	1396,89	
		VIв	14339,33	3283,52	9538,53	617,40	1517,28	
		VIг	14253,87	3283,52	9573,46	617,40	1396,89	
		VIд	14339,33	3283,52	9538,53	617,40	1517,28	
VIе	14253,87	3283,52	9573,46	617,40	1396,89			
VIIa	14270,08	3283,52	9504,24	617,40	1482,32			
VIIб	14276,67	3283,52	9510,83	617,40	1482,32			
08-03-490-03	25 т	III	21675,67	4235,84	14308,58	1016,53	3131,25	427
		Ia	24506,98	5931,03	15108,91	1423,29	3467,04	
		Iб	22886,62	4872,07	14577,18	1168,98	3437,37	
		Iв	23364,40	5081,30	14916,40	1219,55	3366,70	
		Гг	23527,60	5081,30	15079,60	1219,55	3366,70	
		Гд	21726,86	4235,84	14656,17	1016,53	2834,85	
		Па	21379,27	4235,84	14308,58	1016,53	2834,85	
		Пб	22007,43	4235,84	13950,48	1016,53	3821,11	
		Ша	21208,49	4235,84	14308,58	1016,53	2664,07	
		IVa	21477,93	4235,84	14478,76	1016,53	2763,33	
		IVб	22296,67	4872,07	14648,55	1168,98	2776,05	
		V	21267,77	4235,84	14367,86	1016,53	2664,07	
		VIa	21312,31	4235,84	14175,25	1016,53	2901,22	
		VIб	21092,58	4235,84	13977,84	1016,53	2878,90	
		VIв	21876,88	4235,84	14458,76	1016,53	3182,28	
		VIг	21423,32	4235,84	14308,58	1016,53	2878,90	
		VIд	21876,88	4235,84	14458,76	1016,53	3182,28	
VIе	21423,32	4235,84	14308,58	1016,53	2878,90			
VIIa	21140,06	4235,84	13950,48	1016,53	2953,74			
VIIб	21167,42	4235,84	13977,84	1016,53	2953,74			
08-03-490-04	65 т	III	47761,00	6497,60	39417,03	2840,93	1846,37	655
		Ia	52482,00	9097,95	41329,71	3978,93	2054,34	
		Iб	49558,33	7473,55	40069,91	3268,19	2014,87	
		Iв	50612,79	7794,50	40799,79	3409,93	2018,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	50988,15	7794,50	41175,15	3409,93	2018,50	
		Гд	48401,18	6497,60	40162,77	2840,93	1740,81	
		Па	47655,44	6497,60	39417,03	2840,93	1740,81	
		Пб	47262,45	6497,60	38705,55	2840,93	2059,30	
		Ша	47492,79	6497,60	39417,03	2840,93	1578,16	
		IVa	47966,57	6497,60	39776,25	2840,93	1692,72	
		IVб	49399,66	7473,55	40213,87	3268,19	1712,24	
		V	47621,65	6497,60	39545,89	2840,93	1578,16	
		VIa	47400,16	6497,60	39190,53	2840,93	1712,03	
		VIб	46944,84	6497,60	38760,39	2840,93	1686,85	
		VIв	48145,52	6497,60	39732,62	2840,93	1915,30	
		VIг	47601,48	6497,60	39417,03	2840,93	1686,85	
		VIд	48145,52	6497,60	39732,62	2840,93	1915,30	
		VIе	47601,48	6497,60	39417,03	2840,93	1686,85	
		VIIa	46830,04	6497,60	38705,55	2840,93	1626,89	
		VIIб	46884,88	6497,60	38760,39	2840,93	1626,89	
08-03-490-05	85 т	III	56872,37	7787,20	46375,00	3343,06	2710,17	785
		Ia	62522,95	10903,65	48615,25	4681,24	3004,05	
		Iб	59053,53	8956,85	47142,07	3845,48	2954,61	
		Iв	60286,91	9341,50	47985,60	4012,15	2959,81	
		Гг	60729,02	9341,50	48427,71	4012,15	2959,81	
		Гд	57582,38	7787,20	47239,47	3343,06	2555,71	
		Па	56717,91	7787,20	46375,00	3343,06	2555,71	
		Пб	56363,17	7787,20	45555,64	3343,06	3020,33	
		Ша	56473,17	7787,20	46375,00	3343,06	2310,97	
		IVa	57059,36	7787,20	46788,55	3343,06	2483,61	
		IVб	58768,33	8956,85	47304,47	3845,48	2507,01	
		V	56623,49	7787,20	46525,32	3343,06	2310,97	
		VIa	56418,02	7787,20	46120,69	3343,06	2510,13	
		VIб	55878,37	7787,20	45618,87	3343,06	2472,30	
		VIв	57338,94	7787,20	46737,65	3343,06	2814,09	
		VIг	56634,50	7787,20	46375,00	3343,06	2472,30	
		VIд	57338,94	7787,20	46737,65	3343,06	2814,09	
VIе	56634,50	7787,20	46375,00	3343,06	2472,30			
VIIa	55721,76	7787,20	45555,64	3343,06	2378,92			
VIIб	55784,99	7787,20	45618,87	3343,06	2378,92			
08-03-490-06	100 т	III	66356,41	8858,56	54766,25	3947,75	2731,60	893
		Ia	72890,53	12403,77	57452,70	5524,60	3034,06	
		Iб	68846,57	10189,13	55678,19	4539,07	2979,25	
		Iв	70340,79	10626,70	56728,58	4736,18	2985,51	
		Гг	70863,66	10626,70	57251,45	4736,18	2985,51	
		Гд	67270,12	8858,56	55834,42	3947,75	2577,14	
		Па	66201,95	8858,56	54766,25	3947,75	2577,14	
		Пб	65634,63	8858,56	53734,31	3947,75	3041,76	
		Ша	65957,21	8858,56	54766,25	3947,75	2332,40	
		IVa	66650,28	8858,56	55286,68	3947,75	2505,04	
		IVб	68614,33	10189,13	55893,55	4539,07	2531,65	
		V	66139,87	8858,56	54948,91	3947,75	2332,40	
		VIa	65813,36	8858,56	54423,24	3947,75	2531,56	
		VIб	65165,97	8858,56	53813,68	3947,75	2493,73	
		VIв	66918,94	8858,56	55224,86	3947,75	2835,52	
		VIг	66118,54	8858,56	54766,25	3947,75	2493,73	
		VIд	66918,94	8858,56	55224,86	3947,75	2835,52	
VIе	66118,54	8858,56	54766,25	3947,75	2493,73			
VIIa	64993,22	8858,56	53734,31	3947,75	2400,35			
VIIб	65072,59	8858,56	53813,68	3947,75	2400,35			
08-03-490-07	150 т	III	92805,78	12320,64	76015,76	5480,56	4469,38	1242
		Ia	101935,34	17251,38	79734,19	7673,56	4949,77	
		Iб	96319,65	14171,22	77277,76	6301,47	4870,67	
		Iв	98392,54	14779,80	78731,31	6575,11	4881,43	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	99114,58	14779,80	79453,35	6575,11	4881,43	
		Гд	94031,93	12320,64	77492,84	5480,56	4218,45	
		Па	92554,85	12320,64	76015,76	5480,56	4218,45	
		Пб	91881,74	12320,64	74590,28	5480,56	4970,82	
		Ша	92145,65	12320,64	76015,76	5480,56	3809,25	
		IVa	93155,00	12320,64	76736,10	5480,56	4098,26	
		IVб	95883,11	14171,22	77576,62	6301,47	4135,27	
		V	92397,98	12320,64	76268,09	5480,56	3809,25	
		VIa	92001,02	12320,64	75542,08	5480,56	4138,30	
		VIб	91095,77	12320,64	74699,93	5480,56	4075,20	
		VIв	93614,82	12320,64	76650,69	5480,56	4643,49	
		VIг	92411,60	12320,64	76015,76	5480,56	4075,20	
		VIд	93614,82	12320,64	76650,69	5480,56	4643,49	
		VIе	92411,60	12320,64	76015,76	5480,56	4075,20	
		VIIa	90824,78	12320,64	74590,28	5480,56	3913,86	
		VIIб	90934,43	12320,64	74699,93	5480,56	3913,86	
08-03-490-08	200 т	III	118171,61	15713,28	97921,09	7059,92	4537,24	1584
		Ia	129783,57	22001,76	102737,03	9886,91	5044,78	
		Iб	122570,34	18073,44	99548,18	8118,15	4948,72	
		Iв	125277,90	18849,60	101465,48	8470,90	4962,82	
		Гг	126204,61	18849,60	102392,19	8470,90	4962,82	
		Гд	119860,63	15713,28	99861,04	7059,92	4286,31	
		Па	117920,68	15713,28	97921,09	7059,92	4286,31	
		Пб	116785,17	15713,28	96033,21	7059,92	5038,68	
		Ша	117511,48	15713,28	97921,09	7059,92	3877,11	
		IVa	118755,54	15713,28	98876,14	7059,92	4166,12	
		IVб	122241,41	18073,44	99954,65	8118,15	4213,32	
		V	117839,94	15713,28	98249,55	7059,92	3877,11	
		VIa	117193,68	15713,28	97274,24	7059,92	4206,16	
		VIб	116034,51	15713,28	96178,17	7059,92	4143,06	
		VIв	119189,60	15713,28	98764,97	7059,92	4711,35	
		VIг	117777,43	15713,28	97921,09	7059,92	4143,06	
		VIд	119189,60	15713,28	98764,97	7059,92	4711,35	
VIе	117777,43	15713,28	97921,09	7059,92	4143,06			
VIIa	115728,21	15713,28	96033,21	7059,92	3981,72			
VIIб	115873,17	15713,28	96178,17	7059,92	3981,72			
08-03-490-09	250 т	III	146858,16	19125,76	122282,70	8815,66	5449,70	1928
		Ia	161188,77	26779,92	128348,03	12341,92	6060,82	
		Iб	152266,51	21998,48	124323,76	10138,01	5944,27	
		Iв	155684,06	22943,20	126779,47	10578,79	5961,39	
		Гг	156844,76	22943,20	127940,17	10578,79	5961,39	
		Гд	149034,38	19125,76	124760,01	8815,66	5148,61	
		Па	146557,07	19125,76	122282,70	8815,66	5148,61	
		Пб	145028,40	19125,76	119851,25	8815,66	6051,39	
		Ша	146066,01	19125,76	122282,70	8815,66	4657,55	
		IVa	147641,34	19125,76	123511,24	8815,66	5004,34	
		IVб	151917,03	21998,48	124856,76	10138,01	5061,79	
		V	146482,53	19125,76	122699,22	8815,66	4657,55	
		VIa	145605,52	19125,76	121427,41	8815,66	5052,35	
		VIб	144140,11	19125,76	120037,70	8815,66	4976,65	
		VIв	148154,72	19125,76	123370,30	8815,66	5658,66	
		VIг	146385,11	19125,76	122282,70	8815,66	4976,65	
		VIд	148154,72	19125,76	123370,30	8815,66	5658,66	
VIе	146385,11	19125,76	122282,70	8815,66	4976,65			
VIIa	143760,06	19125,76	119851,25	8815,66	4783,05			
VIIб	143946,51	19125,76	120037,70	8815,66	4783,05			
Установка агрегата трехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса до								
08-03-490-10	10 т	III	13032,91	2777,60	8619,82	568,43	1635,49	280
		Ia	14852,95	3889,20	9143,01	795,88	1820,74	
		Iб	13839,67	3194,80	8841,50	654,08	1803,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	13956,22	3332,00	8874,56	682,36	1749,66	
		Иг	14140,08	3332,00	9058,42	682,36	1749,66	
		Ид	12951,70	2777,60	8721,11	568,43	1452,99	
		IIa	12850,41	2777,60	8619,82	568,43	1452,99	
		IIб	13411,14	2777,60	8567,42	568,43	2066,12	
		IIIa	12791,43	2777,60	8619,82	568,43	1394,01	
		IVa	12807,04	2777,60	8607,10	568,43	1422,34	
		IVб	13390,86	3194,80	8765,37	654,08	1430,69	
		V	12829,50	2777,60	8657,89	568,43	1394,01	
		VIa	12995,14	2777,60	8699,32	568,43	1518,22	
		VIб	12860,34	2777,60	8572,49	568,43	1510,25	
		VIв	13019,18	2777,60	8594,28	568,43	1647,30	
		VIг	12907,67	2777,60	8619,82	568,43	1510,25	
		VIд	13019,18	2777,60	8594,28	568,43	1647,30	
		VIе	12907,67	2777,60	8619,82	568,43	1510,25	
		VIIa	12939,14	2777,60	8567,42	568,43	1594,12	
		VIIб	12944,21	2777,60	8572,49	568,43	1594,12	
08-03-490-11	15 т	III	15972,04	3878,72	10435,81	680,94	1657,51	391
		Ia	18378,87	5430,99	11096,30	953,03	1851,58	
		Iб	17006,91	4461,31	10716,90	782,79	1828,70	
		Ив	17185,44	4652,90	10756,46	816,74	1776,08	
		Иг	17422,21	4652,90	10993,23	816,74	1776,08	
		Ид	15918,42	3878,72	10564,69	680,94	1475,01	
		IIa	15789,54	3878,72	10435,81	680,94	1475,01	
		IIб	16333,34	3878,72	10366,48	680,94	2088,14	
		IIIa	15730,56	3878,72	10435,81	680,94	1416,03	
		IVa	15740,96	3878,72	10417,88	680,94	1444,36	
		IVб	16534,64	4461,31	10617,31	782,79	1456,02	
		V	15779,60	3878,72	10484,85	680,94	1416,03	
		VIa	15955,41	3878,72	10536,45	680,94	1540,24	
		VIб	15784,12	3878,72	10373,13	680,94	1532,27	
		VIв	15949,42	3878,72	10401,38	680,94	1669,32	
		VIг	15846,80	3878,72	10435,81	680,94	1532,27	
		VIд	15949,42	3878,72	10401,38	680,94	1669,32	
		VIе	15846,80	3878,72	10435,81	680,94	1532,27	
VIIa	15861,34	3878,72	10366,48	680,94	1616,14			
VIIб	15867,99	3878,72	10373,13	680,94	1616,14			
08-03-490-12	25 т	III	21003,49	5138,56	12379,27	874,20	3485,66	518
		Ia	24171,40	7195,02	13115,68	1224,39	3860,70	
		Iб	22358,91	5910,38	12623,19	1005,52	3825,34	
		Ив	22869,40	6164,20	12954,12	1049,30	3751,08	
		Иг	23019,28	6164,20	13104,00	1049,30	3751,08	
		Ид	21017,15	5138,56	12716,46	874,20	3162,13	
		IIa	20679,96	5138,56	12379,27	874,20	3162,13	
		IIб	21393,58	5138,56	12021,33	874,20	4233,69	
		IIIa	20483,98	5138,56	12379,27	874,20	2966,15	
		IVa	20768,49	5138,56	12547,33	874,20	3082,60	
		IVб	21705,47	5910,38	12697,05	1005,52	3098,04	
		V	20540,53	5138,56	12435,82	874,20	2966,15	
		VIa	20605,10	5138,56	12236,75	874,20	3229,79	
		VIб	20390,49	5138,56	12048,56	874,20	3203,37	
		VIв	21213,66	5138,56	12528,27	874,20	3546,83	
		VIг	20721,20	5138,56	12379,27	874,20	3203,37	
		VIд	21213,66	5138,56	12528,27	874,20	3546,83	
		VIе	20721,20	5138,56	12379,27	874,20	3203,37	
VIIa	20436,48	5138,56	12021,33	874,20	3276,59			
VIIб	20463,71	5138,56	12048,56	874,20	3276,59			
08-03-490-13	35 т	III	31190,64	6200,00	21483,75	1530,84	3506,89	625
		Ia	35251,30	8681,25	22679,62	2143,83	3890,43	
		Iб	32861,20	7131,25	21880,19	1760,57	3849,76	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	33621,04	7437,50	22406,99	1836,78	3776,55	
		Иг	33856,52	7437,50	22642,47	1836,78	3776,55	
		Ид	31399,63	6200,00	22016,27	1530,84	3183,36	
		IIa	30867,11	6200,00	21483,75	1530,84	3183,36	
		IIб	31384,72	6200,00	20929,80	1530,84	4254,92	
		IIIa	30671,13	6200,00	21483,75	1530,84	2987,38	
		IVa	31054,97	6200,00	21751,14	1530,84	3103,83	
		IVб	32253,62	7131,25	21999,91	1760,57	3122,46	
		V	30759,71	6200,00	21572,33	1530,84	2987,38	
		VIa	30718,04	6200,00	21267,02	1530,84	3251,02	
		VIб	30396,60	6200,00	20972,00	1530,84	3224,60	
		VIв	31489,31	6200,00	21721,25	1530,84	3568,06	
		VIг	30908,35	6200,00	21483,75	1530,84	3224,60	
		VIд	31489,31	6200,00	21721,25	1530,84	3568,06	
		VIе	30908,35	6200,00	21483,75	1530,84	3224,60	
		VIIa	30427,62	6200,00	20929,80	1530,84	3297,82	
VIIб	30469,82	6200,00	20972,00	1530,84	3297,82			
08-03-490-14	65 т	III	54561,06	7816,96	44445,62	3206,69	2298,48	788
		Ia	60049,89	10945,32	46548,98	4489,83	2555,59	
		Iб	56671,63	8991,08	45172,77	3687,58	2507,78	
		Ив	57819,02	9377,20	45929,53	3847,12	2512,29	
		Иг	58239,55	9377,20	46350,06	3847,12	2512,29	
		Ид	55212,05	7816,96	45227,92	3206,69	2167,17	
		IIa	54429,75	7816,96	44445,62	3206,69	2167,17	
		IIб	54102,83	7816,96	43722,77	3206,69	2563,10	
		IIIa	54226,31	7816,96	44445,62	3206,69	1963,73	
		IVa	54735,83	7816,96	44811,81	3206,69	2107,06	
		IVб	56428,84	8991,08	45307,22	3687,58	2130,54	
		V	54364,96	7816,96	44584,27	3206,69	1963,73	
		VIa	54189,64	7816,96	44241,89	3206,69	2130,79	
		VIб	53695,07	7816,96	43778,80	3206,69	2099,31	
		VIв	54966,52	7816,96	44764,84	3206,69	2384,72	
		VIг	54361,89	7816,96	44445,62	3206,69	2099,31	
		VIд	54966,52	7816,96	44764,84	3206,69	2384,72	
VIе	54361,89	7816,96	44445,62	3206,69	2099,31			
VIIa	53563,52	7816,96	43722,77	3206,69	2023,79			
VIIб	53619,55	7816,96	43778,80	3206,69	2023,79			
08-03-490-15	85 т	III	65733,76	9533,12	53016,66	3825,40	3183,98	961
		Ia	72378,81	13348,29	55498,57	5357,73	3531,95	
		Iб	68315,94	10965,01	53878,84	4401,38	3472,09	
		Ив	69663,87	11435,90	54750,54	4591,56	3477,43	
		Иг	70163,13	11435,90	55249,80	4591,56	3477,43	
		Ид	66456,23	9533,12	53921,91	3825,40	3001,20	
		IIa	65550,98	9533,12	53016,66	3825,40	3001,20	
		IIб	65277,10	9533,12	52192,03	3825,40	3551,95	
		IIIa	65265,94	9533,12	53016,66	3825,40	2716,16	
		IVa	65885,62	9533,12	53435,47	3825,40	2917,03	
		IVб	67937,41	10965,01	54026,73	4401,38	2945,67	
		V	65428,00	9533,12	53178,72	3825,40	2716,16	
		VIa	65280,17	9533,12	52797,48	3825,40	2949,57	
		VIб	64694,71	9533,12	52256,10	3825,40	2905,49	
		VIв	66218,54	9533,12	53380,54	3825,40	3304,88	
		VIг	65455,27	9533,12	53016,66	3825,40	2905,49	
		VIд	66218,54	9533,12	53380,54	3825,40	3304,88	
VIе	65455,27	9533,12	53016,66	3825,40	2905,49			
VIIa	64524,00	9533,12	52192,03	3825,40	2798,85			
VIIб	64588,07	9533,12	52256,10	3825,40	2798,85			
08-03-490-16	100 т	III	76720,75	10822,72	62688,26	4523,24	3209,77	1091
		Ia	84400,40	15153,99	65678,35	6331,25	3568,06	
		Iб	79666,86	12448,31	63716,79	5202,05	3501,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	81308,88	12982,90	64817,61	5427,25	3508,37	
		Иг	81901,57	12982,90	65410,30	5427,25	3508,37	
		Ид	77670,10	10822,72	63820,39	4523,24	3026,99	
		IIa	76537,97	10822,72	62688,26	4523,24	3026,99	
		IIб	76029,89	10822,72	61629,43	4523,24	3577,74	
		IIIa	76252,93	10822,72	62688,26	4523,24	2741,95	
		IVa	76990,22	10822,72	63224,68	4523,24	2942,82	
		IVб	79345,07	12448,31	63921,42	5202,05	2975,34	
		V	76451,47	10822,72	62886,80	4523,24	2741,95	
		VIa	76172,36	10822,72	62374,28	4523,24	2975,36	
		VIб	75465,31	10822,72	61711,31	4523,24	2931,28	
		VIв	77310,81	10822,72	63157,42	4523,24	3330,67	
		VIг	76442,26	10822,72	62688,26	4523,24	2931,28	
		VIд	77310,81	10822,72	63157,42	4523,24	3330,67	
		VIе	76442,26	10822,72	62688,26	4523,24	2931,28	
		VIIa	75276,79	10822,72	61629,43	4523,24	2824,64	
		VIIб	75358,67	10822,72	61711,31	4523,24	2824,64	
		08-03-490-17	150 т	III	105871,20	14919,68	85585,95	
		Ia	116480,71	20890,56	89647,12	8651,39	5943,03	
		Iб	109990,57	17160,64	86982,42	7104,77	5847,51	
		Ив	112234,75	17897,60	88476,67	7412,34	5860,48	
		Иг	113036,26	17897,60	89278,18	7412,34	5860,48	
		Ид	107104,69	14919,68	87120,53	6177,68	5064,48	
		IIa	105570,11	14919,68	85585,95	6177,68	5064,48	
		IIб	105041,03	14919,68	84154,09	6177,68	5967,26	
		IIIa	105079,05	14919,68	85585,95	6177,68	4573,42	
		IVa	106154,27	14919,68	86314,38	6177,68	4920,21	
		IVб	109387,54	17160,64	87261,87	7104,77	4965,03	
		V	105347,70	14919,68	85854,60	6177,68	4573,42	
		VIa	105049,90	14919,68	85162,00	6177,68	4968,22	
		VIб	104077,04	14919,68	84264,84	6177,68	4892,52	
		VIв	106717,58	14919,68	86223,37	6177,68	5574,53	
		VIг	105398,15	14919,68	85585,95	6177,68	4892,52	
		VIд	106717,58	14919,68	86223,37	6177,68	5574,53	
		VIе	105398,15	14919,68	85585,95	6177,68	4892,52	
		VIIa	103772,69	14919,68	84154,09	6177,68	4698,92	
VIIб	103883,44	14919,68	84264,84	6177,68	4698,92			
08-03-490-18	200 т	III	136340,01	19344,00	110703,94	7989,39	6292,07	1950
		Ia	150045,07	27085,50	115979,04	11190,84	6980,53	
		Iб	141620,13	22249,50	112511,28	9189,22	6859,35	
		Ив	144564,91	23205,00	114482,91	9587,27	6877,00	
		Иг	145598,50	23205,00	115516,50	9587,27	6877,00	
		Ид	138007,08	19344,00	112721,00	7989,39	5942,08	
		IIa	135990,02	19344,00	110703,94	7989,39	5942,08	
		IIб	135142,19	19344,00	108807,21	7989,39	6990,98	
		IIIa	135416,87	19344,00	110703,94	7989,39	5368,93	
		IVa	136787,45	19344,00	111669,65	7989,39	5773,80	
		IVб	140972,85	22249,50	112891,44	9189,22	5831,91	
		V	135767,27	19344,00	111054,34	7989,39	5368,93	
		VIa	135296,74	19344,00	110123,72	7989,39	5829,02	
		VIб	134038,35	19344,00	108953,68	7989,39	5740,67	
		VIв	137430,98	19344,00	111550,96	7989,39	6536,02	
		VIг	135788,61	19344,00	110703,94	7989,39	5740,67	
		VIд	137430,98	19344,00	111550,96	7989,39	6536,02	
		VIе	135788,61	19344,00	110703,94	7989,39	5740,67	
		VIIa	133664,86	19344,00	108807,21	7989,39	5513,65	
VIIб	133811,33	19344,00	108953,68	7989,39	5513,65			
08-03-490-19	250 т	III	167613,02	23232,64	137378,85	9915,05	7001,53	2342
		Ia	184266,14	32530,38	143981,33	13883,89	7754,43	
		Iб	173990,88	26722,22	139630,40	11405,13	7638,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	177653,32	27869,80	142150,35	11899,47	7633,17	
		Иг	178937,56	27869,80	143434,59	11899,47	7633,17	
		Ид	169795,68	23232,64	139946,06	9915,05	6616,98	
		IIa	167228,47	23232,64	137378,85	9915,05	6616,98	
		IIб	165939,92	23232,64	134938,07	9915,05	7769,21	
		IIIa	166560,68	23232,64	137378,85	9915,05	5949,19	
		IVa	168256,73	23232,64	138620,47	9915,05	6403,62	
		IVб	173329,35	26722,22	140133,72	11405,13	6473,41	
		V	167002,56	23232,64	137820,73	9915,05	5949,19	
		VIa	166279,19	23232,64	136601,43	9915,05	6445,12	
		VIб	164712,57	23232,64	135126,20	9915,05	6353,73	
		VIв	168995,13	23232,64	138470,83	9915,05	7291,66	
		VIг	166965,22	23232,64	137378,85	9915,05	6353,73	
		VIд	168995,13	23232,64	138470,83	9915,05	7291,66	
		VIе	166965,22	23232,64	137378,85	9915,05	6353,73	
		VIIa	164267,44	23232,64	134938,07	9915,05	6096,73	
VIIб	164455,57	23232,64	135126,20	9915,05	6096,73			
08-03-490-20	300 т	III	196482,54	27339,52	162059,35	11700,51	7083,67	2756
		Ia	216001,92	38280,84	169851,64	16384,05	7869,44	
		Iб	203891,72	31445,96	164713,02	13458,93	7732,74	
		Ив	208230,83	32796,40	167702,73	14042,28	7731,70	
		Иг	209741,27	32796,40	169213,17	14042,28	7731,70	
		Ид	199139,04	27339,52	165100,40	11700,51	6699,12	
		IIa	196097,99	27339,52	162059,35	11700,51	6699,12	
		IIб	194353,02	27339,52	159162,15	11700,51	7851,35	
		IIIa	195430,20	27339,52	162059,35	11700,51	6031,33	
		IVa	197360,17	27339,52	163534,89	11700,51	6485,76	
		IVб	203330,48	31445,96	165316,63	13458,93	6567,89	
		V	195952,06	27339,52	162581,21	11700,51	6031,33	
		VIa	194994,39	27339,52	161127,61	11700,51	6527,26	
		VIб	193160,76	27339,52	159385,37	11700,51	6435,87	
		VIв	198071,48	27339,52	163358,16	11700,51	7373,80	
		VIг	195834,74	27339,52	162059,35	11700,51	6435,87	
		VIд	198071,48	27339,52	163358,16	11700,51	7373,80	
VIе	195834,74	27339,52	162059,35	11700,51	6435,87			
VIIa	192680,54	27339,52	159162,15	11700,51	6178,87			
VIIб	192903,76	27339,52	159385,37	11700,51	6178,87			
Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса до								
08-03-490-21	10 т	III	13507,24	2847,04	8786,42	579,68	1873,78	287
		Ia	15388,51	3986,43	9318,45	811,64	2083,63	
		Iб	14351,54	3274,67	9011,79	667,03	2065,08	
		Ив	14465,82	3415,30	9045,51	695,87	2005,01	
		Иг	14652,57	3415,30	9232,26	695,87	2005,01	
		Ид	13401,01	2847,04	8889,38	579,68	1664,59	
		IIa	13298,05	2847,04	8786,42	579,68	1664,59	
		IIб	13930,13	2847,04	8733,28	579,68	2349,81	
		IIIa	13226,76	2847,04	8786,42	579,68	1593,30	
		IVa	13255,02	2847,04	8773,57	579,68	1634,41	
		IVб	13852,16	3274,67	8934,53	667,03	1642,96	
		V	13265,42	2847,04	8825,08	579,68	1593,30	
		VIa	13452,92	2847,04	8867,25	579,68	1738,63	
		VIб	13310,60	2847,04	8738,42	579,68	1725,14	
		VIв	13502,93	2847,04	8760,55	579,68	1895,34	
		VIг	13358,60	2847,04	8786,42	579,68	1725,14	
		VIд	13502,93	2847,04	8760,55	579,68	1895,34	
VIе	13358,60	2847,04	8786,42	579,68	1725,14			
VIIa	13395,67	2847,04	8733,28	579,68	1815,35			
VIIб	13400,81	2847,04	8738,42	579,68	1815,35			
08-03-490-22	15 т	III	17008,39	4166,40	10941,82	716,55	1900,17	420
		Ia	19578,95	5833,80	11624,57	1003,17	2120,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	18119,58	4792,20	11231,95	824,16	2095,43	
		Ів	18308,26	4998,00	11273,60	859,86	2036,66	
		Іг	18551,39	4998,00	11516,73	859,86	2036,66	
		Ід	16932,07	4166,40	11074,69	716,55	1690,98	
		Іа	16799,20	4166,40	10941,82	716,55	1690,98	
		Іб	17413,85	4166,40	10871,25	716,55	2376,20	
		Іа	16727,91	4166,40	10941,82	716,55	1619,69	
		Іа	16751,13	4166,40	10923,93	716,55	1660,80	
		Іб	17595,72	4792,20	11130,21	824,16	1673,31	
		V	16778,26	4166,40	10992,17	716,55	1619,69	
		Іа	16977,17	4166,40	11045,75	716,55	1765,02	
		Іб	16795,97	4166,40	10878,04	716,55	1751,53	
		Ів	16995,11	4166,40	10906,98	716,55	1921,73	
		Іг	16859,75	4166,40	10941,82	716,55	1751,53	
		Ід	16995,11	4166,40	10906,98	716,55	1921,73	
		Іе	16859,75	4166,40	10941,82	716,55	1751,53	
		Іа	16879,39	4166,40	10871,25	716,55	1841,74	
		Іб	16886,18	4166,40	10878,04	716,55	1841,74	
08-03-490-23	25 т	ІІІ	26102,51	5604,80	16465,33	1171,23	4032,38	565
		Іа	29663,33	7847,85	17351,67	1639,56	4463,81	
		Іб	27639,33	6446,65	16768,34	1346,96	4424,34	
		Ів	28179,66	6723,50	17116,59	1405,82	4339,57	
		Іг	28365,36	6723,50	17302,29	1405,82	4339,57	
		Ід	26092,09	5604,80	16827,90	1171,23	3659,39	
		Іа	25729,52	5604,80	16465,33	1171,23	3659,39	
		Іб	26599,49	5604,80	16103,88	1171,23	4890,81	
		Іа	25499,98	5604,80	16465,33	1171,23	3429,85	
		Іа	25809,27	5604,80	16636,51	1171,23	3567,96	
		Іб	26864,38	6446,65	16832,94	1346,96	3584,79	
		V	25563,88	5604,80	16529,23	1171,23	3429,85	
		Іа	25685,28	5604,80	16344,62	1171,23	3735,86	
		Іб	25440,57	5604,80	16131,65	1171,23	3704,12	
		Ів	26325,45	5604,80	16614,93	1171,23	4105,72	
		Іг	25774,25	5604,80	16465,33	1171,23	3704,12	
		Ід	26325,45	5604,80	16614,93	1171,23	4105,72	
		Іе	25774,25	5604,80	16465,33	1171,23	3704,12	
		Іа	25493,58	5604,80	16103,88	1171,23	3784,90	
Іб	25521,35	5604,80	16131,65	1171,23	3784,90			
08-03-490-24	35 т	ІІІ	32246,10	6775,36	22454,63	1600,09	3016,11	683
		Іа	36510,28	9486,87	23691,02	2239,89	3332,39	
		Іб	33947,50	7793,03	22867,40	1839,87	3287,07	
		Ів	34813,05	8127,70	23398,23	1920,56	3287,12	
		Іг	35059,60	8127,70	23644,78	1920,56	3287,12	
		Ід	32610,33	6775,36	22994,31	1600,09	2840,66	
		Іа	32070,65	6775,36	22454,63	1600,09	2840,66	
		Іб	32078,69	6775,36	21898,79	1600,09	3404,54	
		Іа	31801,80	6775,36	22454,63	1600,09	2571,81	
		Іа	32246,90	6775,36	22722,31	1600,09	2749,23	
		Іб	33546,20	7793,03	22983,59	1839,87	2769,58	
		V	31892,66	6775,36	22545,49	1600,09	2571,81	
		Іа	31810,65	6775,36	22243,88	1600,09	2791,41	
		Іб	31474,07	6775,36	21941,21	1600,09	2757,50	
		Ів	32584,00	6775,36	22691,64	1600,09	3117,00	
		Іг	31987,49	6775,36	22454,63	1600,09	2757,50	
		Ід	32584,00	6775,36	22691,64	1600,09	3117,00	
		Іе	31987,49	6775,36	22454,63	1600,09	2757,50	
		Іа	31338,83	6775,36	21898,79	1600,09	2664,68	
Іб	31381,25	6775,36	21941,21	1600,09	2664,68			
08-03-490-25	65 т	ІІІ	59799,54	8779,20	48249,29	3482,48	2771,05	885
		Іа	65860,25	12292,65	50489,82	4876,47	3077,78	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	62151,57	10097,85	49030,34	4006,46	3023,38	
		Ив	63361,01	10531,50	49803,25	4179,48	3026,26	
		Иг	63813,62	10531,50	50255,86	4179,48	3026,26	
		Ид	60442,66	8779,20	49054,67	3482,48	2608,79	
		IIa	59637,28	8779,20	48249,29	3482,48	2608,79	
		IIб	59402,66	8779,20	47523,70	3482,48	3099,76	
		IIIa	59394,10	8779,20	48249,29	3482,48	2365,61	
		IVa	59934,51	8779,20	48618,62	3482,48	2536,69	
		IVб	61817,73	10097,85	49156,81	4006,46	2563,07	
		V	59539,35	8779,20	48394,54	3482,48	2365,61	
		VIa	59412,85	8779,20	48065,48	3482,48	2568,17	
		VIб	58889,82	8779,20	47580,19	3482,48	2530,43	
		VIв	60222,46	8779,20	48569,38	3482,48	2873,88	
		VIг	59558,92	8779,20	48249,29	3482,48	2530,43	
		VIд	60222,46	8779,20	48569,38	3482,48	2873,88	
		VIe	59558,92	8779,20	48249,29	3482,48	2530,43	
		VIIa	58746,80	8779,20	47523,70	3482,48	2443,90	
		VIIб	58803,29	8779,20	47580,19	3482,48	2443,90	
08-03-490-26	85 т	III	71988,63	10753,28	57601,12	4161,18	3634,23	1084
		Ia	79334,47	15056,76	60247,13	5824,47	4030,58	
		Иб	74858,97	12368,44	58527,67	4783,44	3962,86	
		Ив	76287,47	12899,60	59418,87	4992,83	3969,00	
		Иг	76824,77	12899,60	59956,17	4992,83	3969,00	
		Ид	72712,89	10753,28	58533,90	4161,18	3425,71	
		IIa	71780,11	10753,28	57601,12	4161,18	3425,71	
		IIб	71580,64	10753,28	56773,45	4161,18	4053,91	
		IIIa	71454,28	10753,28	57601,12	4161,18	3099,88	
		IVa	72106,61	10753,28	58023,80	4161,18	3329,53	
		IVб	74396,55	12368,44	58666,28	4783,44	3361,83	
		V	71624,14	10753,28	57770,98	4161,18	3099,88	
		VIa	71525,52	10753,28	57405,74	4161,18	3366,50	
		VIб	70907,44	10753,28	56838,05	4161,18	3316,11	
		VIв	72491,93	10753,28	57966,20	4161,18	3772,45	
		VIг	71670,51	10753,28	57601,12	4161,18	3316,11	
		VIд	72491,93	10753,28	57966,20	4161,18	3772,45	
		VIe	71670,51	10753,28	57601,12	4161,18	3316,11	
		VIIa	70720,63	10753,28	56773,45	4161,18	3193,90	
		VIIб	70785,23	10753,28	56838,05	4161,18	3193,90	
08-03-490-27	100 т	III	83736,24	12211,52	67861,33	4898,71	3663,39	1231
		Ia	92206,02	17098,59	71036,02	6857,50	4071,41	
		Иб	87004,35	14045,71	68962,24	5632,82	3996,40	
		Ив	88737,95	14648,90	70085,06	5879,85	4003,99	
		Иг	89373,25	14648,90	70720,36	5879,85	4003,99	
		Ид	84690,78	12211,52	69024,39	4898,71	3454,87	
		IIa	83527,72	12211,52	67861,33	4898,71	3454,87	
		IIб	83093,78	12211,52	66799,19	4898,71	4083,07	
		IIIa	83201,89	12211,52	67861,33	4898,71	3129,04	
		IVa	83972,39	12211,52	68402,18	4898,71	3358,69	
		IVб	86597,63	14045,71	69156,55	5632,82	3395,37	
		V	83409,18	12211,52	68068,62	4898,71	3129,04	
		VIa	83181,30	12211,52	67574,12	4898,71	3395,66	
		VIб	82438,45	12211,52	66881,66	4898,71	3345,27	
		VIв	84345,05	12211,52	68331,92	4898,71	3801,61	
		VIг	83418,12	12211,52	67861,33	4898,71	3345,27	
		VIд	84345,05	12211,52	68331,92	4898,71	3801,61	
		VIe	83418,12	12211,52	67861,33	4898,71	3345,27	
		VIIa	82233,77	12211,52	66799,19	4898,71	3223,06	
		VIIб	82316,24	12211,52	66881,66	4898,71	3223,06	
08-03-490-28	150 т	III	116812,14	17022,72	93543,78	6758,97	6245,64	1716
		Ia	128639,63	23835,24	97888,87	9459,68	6915,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	121437,07	19579,56	95051,56	7771,14	6805,95	
		Ів	123821,37	20420,40	96579,66	8111,73	6821,31	
		Іг	124688,41	20420,40	97446,70	8111,73	6821,31	
		Ід	118044,28	17022,72	95125,91	6758,97	5895,65	
		Іа	116462,15	17022,72	93543,78	6758,97	5895,65	
		Іб	116074,10	17022,72	92106,83	6758,97	6944,55	
		ІІа	115889,00	17022,72	93543,78	6758,97	5322,50	
		ІVа	117029,12	17022,72	94279,03	6758,97	5727,37	
		ІVб	120673,22	19579,56	95315,15	7771,14	5778,51	
		V	116171,10	17022,72	93825,88	6758,97	5322,50	
		VIа	115966,30	17022,72	93160,99	6758,97	5782,59	
		VIб	114935,44	17022,72	92218,48	6758,97	5694,24	
		VIв	117695,71	17022,72	94183,40	6758,97	6489,59	
		VIг	116260,74	17022,72	93543,78	6758,97	5694,24	
		VIд	117695,71	17022,72	94183,40	6758,97	6489,59	
		VIе	116260,74	17022,72	93543,78	6758,97	5694,24	
		VIIа	114596,77	17022,72	92106,83	6758,97	5467,22	
		VIIб	114708,42	17022,72	92218,48	6758,97	5467,22	
08-03-490-29	200 т	III	149286,28	21754,56	121191,44	8755,37	6340,28	2193
		Ia	164346,05	30460,77	126837,24	12262,49	7048,04	
		Іб	155080,78	25022,13	123143,85	10073,65	6914,80	
		Ів	158191,67	26096,70	125160,14	10508,93	6934,83	
		Іг	159309,80	26096,70	126278,27	10508,93	6934,83	
		Ід	151015,23	21754,56	123270,38	8755,37	5990,29	
		Іа	148936,29	21754,56	121191,44	8755,37	5990,29	
		Іб	148082,51	21754,56	119288,76	8755,37	7039,19	
		ІІа	148363,14	21754,56	121191,44	8755,37	5417,14	
		ІVа	149743,04	21754,56	122166,47	8755,37	5822,01	
		ІVб	154413,55	25022,13	123504,06	10073,65	5887,36	
		V	148730,88	21754,56	121559,18	8755,37	5417,14	
		VIа	148296,71	21754,56	120664,92	8755,37	5877,23	
		VIб	146979,79	21754,56	119436,35	8755,37	5788,88	
		VIв	150380,60	21754,56	122041,81	8755,37	6584,23	
		VIг	148734,88	21754,56	121191,44	8755,37	5788,88	
		VIд	150380,60	21754,56	122041,81	8755,37	6584,23	
		VIе	148734,88	21754,56	121191,44	8755,37	5788,88	
		VIIа	146605,18	21754,56	119288,76	8755,37	5561,86	
VIIб	146752,77	21754,56	119436,35	8755,37	5561,86			
08-03-490-30	250 т	III	185653,53	26734,40	151216,03	10924,65	7703,10	2695
		Ia	204318,27	37433,55	158319,95	15296,07	8564,77	
		Іб	192812,76	30749,95	153661,38	12562,96	8401,43	
		Ів	196750,98	32070,50	156254,29	13114,24	8426,19	
		Іг	198147,88	32070,50	157651,19	13114,24	8426,19	
		Ід	187890,42	26734,40	153877,53	10924,65	7278,49	
		Іа	185228,92	26734,40	151216,03	10924,65	7278,49	
		Іб	184035,61	26734,40	148750,34	10924,65	8550,87	
		ІІа	184532,87	26734,40	151216,03	10924,65	6582,44	
		ІVа	186286,62	26734,40	152478,09	10924,65	7074,13	
		ІVб	192048,40	30749,95	154144,01	12562,96	7154,44	
		V	184999,15	26734,40	151682,31	10924,65	6582,44	
		VIа	184373,98	26734,40	150498,66	10924,65	7140,92	
		VIб	182709,24	26734,40	148941,20	10924,65	7033,64	
		VIв	187053,85	26734,40	152320,07	10924,65	7999,38	
		VIг	184984,07	26734,40	151216,03	10924,65	7033,64	
		VIд	187053,85	26734,40	152320,07	10924,65	7999,38	
		VIе	184984,07	26734,40	151216,03	10924,65	7033,64	
		VIIа	182242,40	26734,40	148750,34	10924,65	6757,66	
VIIб	182433,26	26734,40	148941,20	10924,65	6757,66			
08-03-490-31	350 т	III	229656,93	31714,24	189584,20	13689,98	8358,49	3197
		Ia	252431,61	44406,33	198711,07	19160,13	9314,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	238291,89	36477,77	192689,91	15737,63	9124,21	
		Ив	243390,80	38044,30	196203,47	16429,93	9143,03	
		Иг	245157,48	38044,30	197970,15	16429,93	9143,03	
		Ид	232753,20	31714,24	193155,51	13689,98	7883,45	
		IIa	229181,89	31714,24	189584,20	13689,98	7883,45	
		IIб	227207,15	31714,24	186176,19	13689,98	9316,72	
		IIIa	228449,96	31714,24	189584,20	13689,98	7151,52	
		IVa	230701,26	31714,24	191319,94	13689,98	7667,08	
		IVб	237643,43	36477,77	193403,30	15737,63	7762,36	
		V	229061,86	31714,24	190196,10	13689,98	7151,52	
		VIa	227949,73	31714,24	188481,48	13689,98	7754,01	
		VIб	225793,64	31714,24	186438,70	13689,98	7640,70	
		VIв	231495,61	31714,24	191112,73	13689,98	8668,64	
		VIг	228939,14	31714,24	189584,20	13689,98	7640,70	
		VIд	231495,61	31714,24	191112,73	13689,98	8668,64	
		VIe	228939,14	31714,24	189584,20	13689,98	7640,70	
		VIIa	225261,28	31714,24	186176,19	13689,98	7370,85	
		VIIб	225523,79	31714,24	186438,70	13689,98	7370,85	
Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса до								
08-03-490-32	10 т	III	16638,02	3600,96	11017,13	742,35	2019,93	363
		Ia	18921,22	5042,07	11628,90	1039,50	2250,25	
		Иб	17643,56	4141,83	11273,78	854,18	2227,95	
		Ив	17797,41	4319,70	11316,98	890,93	2160,73	
		Иг	18002,61	4319,70	11522,18	890,93	2160,73	
		Ид	16527,28	3600,96	11133,45	742,35	1792,87	
		IIa	16410,96	3600,96	11017,13	742,35	1792,87	
		IIб	17119,41	3600,96	10962,53	742,35	2555,92	
		IIIa	16340,41	3600,96	11017,13	742,35	1722,32	
		IVa	16362,80	3600,96	11006,18	742,35	1755,66	
		IVб	17100,34	4141,83	11192,03	854,18	1766,48	
		V	16382,86	3600,96	11059,58	742,35	1722,32	
		VIa	16586,10	3600,96	11109,53	742,35	1875,61	
		VIб	16434,88	3600,96	10967,93	742,35	1865,99	
		VIв	16626,27	3600,96	10991,85	742,35	2033,46	
		VIг	16484,08	3600,96	11017,13	742,35	1865,99	
		VIд	16626,27	3600,96	10991,85	742,35	2033,46	
		VIe	16484,08	3600,96	11017,13	742,35	1865,99	
		VIIa	16536,06	3600,96	10962,53	742,35	1972,57	
		VIIб	16541,46	3600,96	10967,93	742,35	1972,57	
08-03-490-33	15 т	III	20275,73	5069,12	13157,32	877,64	2049,29	511
		Ia	23309,94	7097,79	13920,78	1228,45	2291,37	
		Иб	21571,45	5830,51	13479,22	1009,51	2261,72	
		Ив	21807,12	6080,90	13530,26	1053,05	2195,96	
		Иг	22069,38	6080,90	13792,52	1053,05	2195,96	
		Ид	20195,17	5069,12	13303,82	877,64	1822,23	
		IIa	20048,67	5069,12	13157,32	877,64	1822,23	
		IIб	20739,37	5069,12	13084,97	877,64	2585,28	
		IIIa	19978,12	5069,12	13157,32	877,64	1751,68	
		IVa	19995,32	5069,12	13141,18	877,64	1785,02	
		IVб	21003,37	5830,51	13372,61	1009,51	1800,25	
		V	20032,39	5069,12	13211,59	877,64	1751,68	
		VIa	20247,07	5069,12	13272,98	877,64	1904,97	
		VIб	20056,51	5069,12	13092,04	877,64	1895,35	
		VIв	20254,82	5069,12	13122,88	877,64	2062,82	
		VIг	20121,79	5069,12	13157,32	877,64	1895,35	
		VIд	20254,82	5069,12	13122,88	877,64	2062,82	
		VIe	20121,79	5069,12	13157,32	877,64	1895,35	
		VIIa	20156,02	5069,12	13084,97	877,64	2001,93	
		VIIб	20163,09	5069,12	13092,04	877,64	2001,93	
08-03-490-34	35 т	III	30573,56	7846,72	18616,54	1331,85	4110,30	791

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	35115,27	10986,99	19565,10	1864,97	4563,18	
		Iб	32480,65	9025,31	18942,83	1531,77	4512,51	
		Iв	33141,67	9412,90	19300,47	1598,41	4428,30	
		Iг	33337,48	9412,90	19496,28	1598,41	4428,30	
		Iд	30568,83	7846,72	18988,61	1331,85	3733,50	
		IIa	30196,76	7846,72	18616,54	1331,85	3733,50	
		IIб	31086,59	7846,72	18256,87	1331,85	4983,00	
		IIIa	29966,82	7846,72	18616,54	1331,85	3503,56	
		IVa	30277,49	7846,72	18790,91	1331,85	3639,86	
		IVб	31695,86	9025,31	19007,11	1531,77	3663,44	
		V	30032,77	7846,72	18682,49	1331,85	3503,56	
		VIa	30162,74	7846,72	18504,60	1331,85	3811,42	
		VIб	29912,12	7846,72	18284,61	1331,85	3780,79	
		VIв	30796,92	7846,72	18768,61	1331,85	4181,59	
		VIг	30244,05	7846,72	18616,54	1331,85	3780,79	
		VIд	30796,92	7846,72	18768,61	1331,85	4181,59	
		VIe	30244,05	7846,72	18616,54	1331,85	3780,79	
		VIIa	29968,46	7846,72	18256,87	1331,85	3864,87	
		VIIб	29996,20	7846,72	18284,61	1331,85	3864,87	
08-03-490-35	65 т	III	39019,05	9840,64	26413,49	1892,70	2764,92	992
		Ia	44630,96	13778,88	27775,21	2650,59	3076,87	
		Iб	41210,05	11318,72	26874,18	2177,41	3017,15	
		Iв	42250,21	11804,80	27422,11	2272,32	3023,30	
		Iг	42521,03	11804,80	27692,93	2272,32	3023,30	
		Iд	39421,66	9840,64	26973,16	1892,70	2607,86	
		IIa	38861,99	9840,64	26413,49	1892,70	2607,86	
		IIб	38780,47	9840,64	25858,57	1892,70	3081,26	
		IIIa	38617,77	9840,64	26413,49	1892,70	2363,64	
		IVa	39062,44	9840,64	26686,04	1892,70	2535,76	
		IVб	40870,87	11318,72	26986,83	2177,41	2565,32	
		V	38713,59	9840,64	26509,31	1892,70	2363,64	
		VIa	38625,21	9840,64	26220,64	1892,70	2563,93	
		VIб	38267,91	9840,64	25901,14	1892,70	2526,13	
		VIв	39362,76	9840,64	26653,65	1892,70	2868,47	
		VIг	38780,26	9840,64	26413,49	1892,70	2526,13	
		VIд	39362,76	9840,64	26653,65	1892,70	2868,47	
		VIe	38780,26	9840,64	26413,49	1892,70	2526,13	
		VIIa	38134,25	9840,64	25858,57	1892,70	2435,04	
		VIIб	38176,82	9840,64	25901,14	1892,70	2435,04	
08-03-490-36	85 т	III	69821,14	11983,36	54178,95	3917,40	3658,83	1208
		Ia	77472,80	16779,12	56628,66	5483,81	4065,02	
		Iб	72816,26	13783,28	55041,82	4505,15	3991,16	
		Iв	74213,71	14375,20	55840,00	4699,22	3998,51	
		Iг	74713,90	14375,20	56340,19	4699,22	3998,51	
		Iд	70452,89	11983,36	55019,22	3917,40	3450,31	
		IIa	69612,62	11983,36	54178,95	3917,40	3450,31	
		IIб	69511,96	11983,36	53450,09	3917,40	4078,51	
		IIIa	69286,79	11983,36	54178,95	3917,40	3124,48	
		IVa	69891,07	11983,36	54553,58	3917,40	3354,13	
		IVб	72330,54	13783,28	55157,13	4505,15	3390,13	
		V	69441,80	11983,36	54333,96	3917,40	3124,48	
		VIa	69399,89	11983,36	54025,43	3917,40	3391,10	
		VIб	68831,27	11983,36	53507,20	3917,40	3340,71	
		VIв	70281,40	11983,36	54500,99	3917,40	3797,05	
		VIг	69503,02	11983,36	54178,95	3917,40	3340,71	
		VIд	70281,40	11983,36	54500,99	3917,40	3797,05	
		VIe	69503,02	11983,36	54178,95	3917,40	3340,71	
		VIIa	68651,95	11983,36	53450,09	3917,40	3218,50	
		VIIб	68709,06	11983,36	53507,20	3917,40	3218,50	
08-03-490-37	100 т	III	77317,17	13530,88	60096,51	4347,87	3689,78	1364

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	85808,54	18945,96	62754,22	6087,02	4108,36	
		Iб	80630,68	15563,24	61040,69	5002,36	4026,75	
		Iв	82131,33	16231,60	61864,09	5217,44	4035,64	
		Iг	82678,62	16231,60	62411,38	5217,44	4035,64	
		Iд	77983,56	13530,88	60971,42	4347,87	3481,26	
		IIa	77108,65	13530,88	60096,51	4347,87	3481,26	
		IIб	77004,88	13530,88	59364,54	4347,87	4109,46	
		IIIa	76782,82	13530,88	60096,51	4347,87	3155,43	
		IVa	77392,46	13530,88	60476,50	4347,87	3385,08	
		IVб	80134,02	15563,24	61145,06	5002,36	3425,72	
		V	76947,49	13530,88	60261,18	4347,87	3155,43	
		VIa	76926,03	13530,88	59973,10	4347,87	3422,05	
		VIб	76324,80	13530,88	59422,26	4347,87	3371,66	
		VIв	77779,47	13530,88	60420,59	4347,87	3828,00	
		VIг	76999,05	13530,88	60096,51	4347,87	3371,66	
		VIд	77779,47	13530,88	60420,59	4347,87	3828,00	
		VIe	76999,05	13530,88	60096,51	4347,87	3371,66	
		VIIa	76144,87	13530,88	59364,54	4347,87	3249,45	
VIIб	76202,59	13530,88	59422,26	4347,87	3249,45			
08-03-490-38	150 т	III	88568,21	19026,56	63255,93	4581,16	6285,72	1918
		Ia	99637,57	26641,02	66024,91	6411,04	6971,64	
		Iб	92980,05	21884,38	64243,62	5266,56	6852,05	
		Iв	94774,06	22824,20	65080,48	5496,10	6869,38	
		Iг	95346,61	22824,20	65653,03	5496,10	6869,38	
		Iд	89111,68	19026,56	64149,39	4581,16	5935,73	
		IIa	88218,22	19026,56	63255,93	4581,16	5935,73	
		IIб	88533,45	19026,56	62522,26	4581,16	6984,63	
		IIIa	87645,07	19026,56	63255,93	4581,16	5362,58	
		IVa	88432,78	19026,56	63638,77	4581,16	5767,45	
		IVб	92051,09	21884,38	64342,10	5266,56	5824,61	
		V	87814,92	19026,56	63425,78	4581,16	5362,58	
		VIa	87997,86	19026,56	63148,63	4581,16	5822,67	
		VIб	87341,19	19026,56	62580,31	4581,16	5734,32	
		VIв	89137,30	19026,56	63581,07	4581,16	6529,67	
		VIг	88016,81	19026,56	63255,93	4581,16	5734,32	
		VIд	89137,30	19026,56	63581,07	4581,16	6529,67	
		VIe	88016,81	19026,56	63255,93	4581,16	5734,32	
		VIIa	87056,12	19026,56	62522,26	4581,16	5507,30	
VIIб	87114,17	19026,56	62580,31	4581,16	5507,30			
08-03-490-39	200 т	III	98188,11	23996,48	67806,51	4911,67	6385,12	2419
		Ia	111447,03	33599,91	70736,30	6875,64	7110,82	
		Iб	103424,30	27600,79	68857,13	5649,46	6966,38	
		Iв	105488,10	28786,10	69713,38	5895,39	6988,62	
		Iг	106097,30	28786,10	70322,58	5895,39	6988,62	
		Iд	98758,42	23996,48	68726,81	4911,67	6035,13	
		IIa	97838,12	23996,48	67806,51	4911,67	6035,13	
		IIб	98150,78	23996,48	67070,27	4911,67	7084,03	
		IIIa	97264,97	23996,48	67806,51	4911,67	5461,98	
		IVa	98056,73	23996,48	68193,40	4911,67	5866,85	
		IVб	102486,70	27600,79	68946,97	5649,46	5938,94	
		V	97442,34	23996,48	67983,88	4911,67	5461,98	
		VIa	97641,05	23996,48	67722,50	4911,67	5922,07	
		VIб	96959,01	23996,48	67128,81	4911,67	5833,72	
		VIв	98758,67	23996,48	68133,12	4911,67	6629,07	
		VIг	97636,71	23996,48	67806,51	4911,67	5833,72	
		VIд	98758,67	23996,48	68133,12	4911,67	6629,07	
		VIe	97636,71	23996,48	67806,51	4911,67	5833,72	
		VIIa	96673,45	23996,48	67070,27	4911,67	5606,70	
VIIб	96731,99	23996,48	67128,81	4911,67	5606,70			
08-03-490-40	250 т	III	109485,57	29105,28	72561,37	5257,25	7818,92	2934

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	125120,60	40753,26	75659,58	7361,64	8707,76	
		Iб	115687,44	33476,94	73677,93	6046,40	8532,57	
		Iв	118023,18	34914,60	74554,42	6309,44	8554,16	
		Iг	118670,90	34914,60	75202,14	6309,44	8554,16	
		Id	109996,41	29105,28	73509,81	5257,25	7381,32	
		IIa	109047,97	29105,28	72561,37	5257,25	7381,32	
		IIб	109625,25	29105,28	71822,36	5257,25	8697,61	
		IIIa	108354,50	29105,28	72561,37	5257,25	6687,85	
		IVa	109234,67	29105,28	72952,44	5257,25	7176,95	
		IVб	114499,94	33476,94	73758,62	6046,40	7264,38	
		V	108539,77	29105,28	72746,64	5257,25	6687,85	
		VIa	108859,05	29105,28	72501,76	5257,25	7252,01	
		VIб	108131,56	29105,28	71881,40	5257,25	7144,88	
		VIв	110108,12	29105,28	72889,45	5257,25	8113,39	
		VIг	108811,53	29105,28	72561,37	5257,25	7144,88	
		VIд	110108,12	29105,28	72889,45	5257,25	8113,39	
		VIe	108811,53	29105,28	72561,37	5257,25	7144,88	
		VIIa	107807,96	29105,28	71822,36	5257,25	6880,32	
		VIIб	107867,00	29105,28	71881,40	5257,25	6880,32	
Установка агрегата шестимашинного, поступающего в разобранном виде, масса до								
08-03-490-41	10 т	III	17090,07	4037,44	11017,13	742,35	2035,50	407
		Ia	19552,26	5653,23	11628,90	1039,50	2270,13	
		Iб	18163,30	4643,87	11273,78	854,18	2245,65	
		Iв	18338,60	4843,30	11316,98	890,93	2178,32	
		Iг	18543,80	4843,30	11522,18	890,93	2178,32	
		Id	16978,03	4037,44	11133,45	742,35	1807,14	
		IIa	16861,71	4037,44	11017,13	742,35	1807,14	
		IIб	17574,55	4037,44	10962,53	742,35	2574,58	
		IIIa	16791,42	4037,44	11017,13	742,35	1736,85	
		IVa	16813,55	4037,44	11006,18	742,35	1769,93	
		IVб	17617,96	4643,87	11192,03	854,18	1782,06	
		V	16833,87	4037,44	11059,58	742,35	1736,85	
		VIa	17037,67	4037,44	11109,53	742,35	1890,70	
		VIб	16886,47	4037,44	10967,93	742,35	1881,10	
		VIв	17078,14	4037,44	10991,85	742,35	2048,85	
		VIг	16935,67	4037,44	11017,13	742,35	1881,10	
		VIд	17078,14	4037,44	10991,85	742,35	2048,85	
		VIe	16935,67	4037,44	11017,13	742,35	1881,10	
		VIIa	16988,79	4037,44	10962,53	742,35	1988,82	
		VIIб	16994,19	4037,44	10967,93	742,35	1988,82	
08-03-490-42	15 т	III	20869,44	5644,48	13157,32	877,64	2067,64	569
		Ia	24139,33	7903,41	13920,78	1228,45	2315,14	
		Iб	22254,13	6492,29	13479,22	1009,51	2282,62	
		Iв	22518,23	6771,10	13530,26	1053,05	2216,87	
		Iг	22780,49	6771,10	13792,52	1053,05	2216,87	
		Id	20787,58	5644,48	13303,82	877,64	1839,28	
		IIa	20641,08	5644,48	13157,32	877,64	1839,28	
		IIб	21336,17	5644,48	13084,97	877,64	2606,72	
		IIIa	20570,79	5644,48	13157,32	877,64	1768,99	
		IVa	20587,73	5644,48	13141,18	877,64	1802,07	
		IVб	21683,93	6492,29	13372,61	1009,51	1819,03	
		V	20625,06	5644,48	13211,59	877,64	1768,99	
		VIa	20840,30	5644,48	13272,98	877,64	1922,84	
		VIб	20649,76	5644,48	13092,04	877,64	1913,24	
		VIв	20848,35	5644,48	13122,88	877,64	2080,99	
		VIг	20715,04	5644,48	13157,32	877,64	1913,24	
		VIд	20848,35	5644,48	13122,88	877,64	2080,99	
		VIe	20715,04	5644,48	13157,32	877,64	1913,24	
		VIIa	20750,41	5644,48	13084,97	877,64	2020,96	
		VIIб	20757,48	5644,48	13092,04	877,64	2020,96	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-03-490-43	25 т	III	30024,74	7241,60	18616,54	1331,85	4166,60	730
		Ia	34327,62	10139,70	19565,10	1864,97	4622,82	
		Iб	31847,32	8329,30	18942,83	1531,77	4575,19	
		Iв	32472,34	8687,00	19300,47	1598,41	4484,87	
		Iг	32668,15	8687,00	19496,28	1598,41	4484,87	
		Iд	30007,01	7241,60	18988,61	1331,85	3776,80	
		IIa	29634,94	7241,60	18616,54	1331,85	3776,80	
		IIб	30568,69	7241,60	18256,87	1331,85	5070,22	
		IIIa	29407,59	7241,60	18616,54	1331,85	3549,45	
		IVa	29715,68	7241,60	18790,91	1331,85	3683,17	
		IVб	31041,34	8329,30	19007,11	1531,77	3704,93	
		V	29473,54	7241,60	18682,49	1331,85	3549,45	
		VIa	29609,20	7241,60	18504,60	1331,85	3863,00	
		VIб	29358,71	7241,60	18284,61	1331,85	3832,50	
		VIв	30246,29	7241,60	18768,61	1331,85	4236,08	
		VIг	29690,64	7241,60	18616,54	1331,85	3832,50	
		VIд	30246,29	7241,60	18768,61	1331,85	4236,08	
		VIe	29690,64	7241,60	18616,54	1331,85	3832,50	
VIIa	29426,48	7241,60	18256,87	1331,85	3928,01			
VIIб	29454,22	7241,60	18284,61	1331,85	3928,01			
08-03-490-44	35 т	III	40270,34	9642,24	26413,49	1892,70	4214,61	972
		Ia	45966,34	13501,08	27775,21	2650,59	4690,05	
		Iб	42595,11	11090,52	26874,18	2177,41	4630,41	
		Iв	43531,38	11566,80	27422,11	2272,32	4542,47	
		Iг	43802,20	11566,80	27692,93	2272,32	4542,47	
		Iд	40440,21	9642,24	26973,16	1892,70	3824,81	
		IIa	39880,54	9642,24	26413,49	1892,70	3824,81	
		IIб	40619,04	9642,24	25858,57	1892,70	5118,23	
		IIIa	39653,19	9642,24	26413,49	1892,70	3597,46	
		IVa	40059,46	9642,24	26686,04	1892,70	3731,18	
		IVб	41837,50	11090,52	26986,83	2177,41	3760,15	
		V	39749,01	9642,24	26509,31	1892,70	3597,46	
		VIa	39773,89	9642,24	26220,64	1892,70	3911,01	
		VIб	39423,89	9642,24	25901,14	1892,70	3880,51	
		VIв	40579,98	9642,24	26653,65	1892,70	4284,09	
		VIг	39936,24	9642,24	26413,49	1892,70	3880,51	
		VIд	40579,98	9642,24	26653,65	1892,70	4284,09	
		VIe	39936,24	9642,24	26413,49	1892,70	3880,51	
VIIa	39476,83	9642,24	25858,57	1892,70	3976,02			
VIIб	39519,40	9642,24	25901,14	1892,70	3976,02			
08-03-490-45	65 т	III	67321,59	10326,72	54178,95	3917,40	2815,92	1041
		Ia	74223,63	14459,49	56628,66	5483,81	3135,48	
		Iб	69992,78	11877,81	55041,82	4505,15	3073,15	
		Iв	71307,74	12387,90	55840,00	4699,22	3079,84	
		Iг	71807,93	12387,90	56340,19	4699,22	3079,84	
		Iд	68002,48	10326,72	55019,22	3917,40	2656,54	
		IIa	67162,21	10326,72	54178,95	3917,40	2656,54	
		IIб	66913,63	10326,72	53450,09	3917,40	3136,82	
		IIIa	66913,86	10326,72	54178,95	3917,40	2408,19	
		IVa	67463,55	10326,72	54553,58	3917,40	2583,25	
		IVб	69649,22	11877,81	55157,13	4505,15	2614,28	
		V	67068,87	10326,72	54333,96	3917,40	2408,19	
		VIa	66963,85	10326,72	54025,43	3917,40	2611,70	
		VIб	66407,19	10326,72	53507,20	3917,40	2573,27	
		VIв	67748,95	10326,72	54500,99	3917,40	2921,24	
		VIг	67078,94	10326,72	54178,95	3917,40	2573,27	
		VIд	67748,95	10326,72	54500,99	3917,40	2921,24	
		VIe	67078,94	10326,72	54178,95	3917,40	2573,27	
VIIa	66257,19	10326,72	53450,09	3917,40	2480,38			
VIIб	66314,30	10326,72	53507,20	3917,40	2480,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Установка агрегата массой до 65 т								
08-03-490-46	семимашинного, поступающего в разобранном виде	II	74928,93	11983,36	60096,51	4347,87	2849,06	1208
		Ia	82715,21	16779,12	62754,22	6087,02	3181,87	
		Iб	77935,23	13783,28	61040,69	5002,36	3111,26	
		Iв	79358,87	14375,20	61864,09	5217,44	3119,58	
		Iг	79906,16	14375,20	62411,38	5217,44	3119,58	
		Iд	75644,46	11983,36	60971,42	4347,87	2689,68	
		IIa	74769,55	11983,36	60096,51	4347,87	2689,68	
		IIб	74517,86	11983,36	59364,54	4347,87	3169,96	
		IIIa	74521,20	11983,36	60096,51	4347,87	2441,33	
		IVa	75076,25	11983,36	60476,50	4347,87	2616,39	
		IVб	77580,73	13783,28	61145,06	5002,36	2652,39	
		V	74685,87	11983,36	60261,18	4347,87	2441,33	
		VIa	74601,30	11983,36	59973,10	4347,87	2644,84	
		VIб	74012,03	11983,36	59422,26	4347,87	2606,41	
		VIв	75358,33	11983,36	60420,59	4347,87	2954,38	
		VIг	74686,28	11983,36	60096,51	4347,87	2606,41	
		VIд	75358,33	11983,36	60420,59	4347,87	2954,38	
		VIе	74686,28	11983,36	60096,51	4347,87	2606,41	
VIIa	73861,42	11983,36	59364,54	4347,87	2513,52			
VIIб	73919,14	11983,36	59422,26	4347,87	2513,52			
08-03-490-47	восьмимашинного, поступающего в разобранном виде	II	78989,05	12826,56	63255,93	4581,16	2906,56	1293
		Ia	87234,38	17959,77	66024,91	6411,04	3249,70	
		Iб	82171,52	14753,13	64243,62	5266,56	3174,77	
		Iв	83651,10	15386,70	65080,48	5496,10	3183,92	
		Iг	84223,65	15386,70	65653,03	5496,10	3183,92	
		Iд	79720,85	12826,56	64149,39	4581,16	2744,90	
		IIa	78827,39	12826,56	63255,93	4581,16	2744,90	
		IIб	78580,77	12826,56	62522,26	4581,16	3231,95	
		IIIa	78574,88	12826,56	63255,93	4581,16	2492,39	
		IVa	79135,67	12826,56	63638,77	4581,16	2670,34	
		IVб	81804,10	14753,13	64342,10	5266,56	2708,87	
		V	78744,73	12826,56	63425,78	4581,16	2492,39	
		VIa	78674,21	12826,56	63148,63	4581,16	2699,02	
		VIб	78066,85	12826,56	62580,31	4581,16	2659,98	
		VIв	79421,31	12826,56	63581,07	4581,16	3013,68	
		VIг	78742,47	12826,56	63255,93	4581,16	2659,98	
		VIд	79421,31	12826,56	63581,07	4581,16	3013,68	
		VIе	78742,47	12826,56	63255,93	4581,16	2659,98	
VIIa	77914,15	12826,56	62522,26	4581,16	2565,33			
VIIб	77972,20	12826,56	62580,31	4581,16	2565,33			
08-03-490-48	девятимашинного, поступающего в разобранном виде	II	84886,94	13897,92	67806,51	4911,67	3182,51	1401
		Ia	93753,50	19459,89	70736,30	6875,64	3557,31	
		Iб	88318,46	15985,41	68857,13	5649,46	3475,92	
		Iв	89871,33	16671,90	69713,38	5895,39	3486,05	
		Iг	90480,53	16671,90	70322,58	5895,39	3486,05	
		Iд	85630,37	13897,92	68726,81	4911,67	3005,64	
		IIa	84710,07	13897,92	67806,51	4911,67	3005,64	
		IIб	84506,54	13897,92	67070,27	4911,67	3538,35	
		IIIa	84433,06	13897,92	67806,51	4911,67	2728,63	
		IVa	85015,24	13897,92	68193,40	4911,67	2923,92	
		IVб	87898,05	15985,41	68946,97	5649,46	2965,67	
		V	84610,43	13897,92	67983,88	4911,67	2728,63	
		VIa	84575,55	13897,92	67722,50	4911,67	2955,13	
		VIб	83939,01	13897,92	67128,81	4911,67	2912,28	
		VIв	85331,07	13897,92	68133,12	4911,67	3300,03	
		VIг	84616,71	13897,92	67806,51	4911,67	2912,28	
		VIд	85331,07	13897,92	68133,12	4911,67	3300,03	
		VIе	84616,71	13897,92	67806,51	4911,67	2912,28	
VIIa	83776,24	13897,92	67070,27	4911,67	2808,05			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-03-490-49	десятимашиного, поступающего в разобранном виде	VIIб	83834,78	13897,92	67128,81	4911,67	2808,05	1533
		III	90977,43	15207,36	72561,37	5257,25	3208,70	
		Ia	100546,93	21293,37	75659,58	7361,64	3593,98	
		Iб	94675,50	17491,53	73677,93	6046,40	3506,04	
		Iв	96314,58	18242,70	74554,42	6309,44	3517,46	
		Iг	96962,30	18242,70	75202,14	6309,44	3517,46	
		Iд	91749,00	15207,36	73509,81	5257,25	3031,83	
		IIa	90800,56	15207,36	72561,37	5257,25	3031,83	
		IIб	90594,26	15207,36	71822,36	5257,25	3564,54	
		IIIa	90523,55	15207,36	72561,37	5257,25	2754,82	
		IVa	91109,91	15207,36	72952,44	5257,25	2950,11	
		IVб	94245,94	17491,53	73758,62	6046,40	2995,79	
		V	90708,82	15207,36	72746,64	5257,25	2754,82	
		VIa	90690,44	15207,36	72501,76	5257,25	2981,32	
		VIб	90027,23	15207,36	71881,40	5257,25	2938,47	
		VIв	91423,03	15207,36	72889,45	5257,25	3326,22	
		VIг	90707,20	15207,36	72561,37	5257,25	2938,47	
		VIд	91423,03	15207,36	72889,45	5257,25	3326,22	
VIе	90707,20	15207,36	72561,37	5257,25	2938,47			
VIIa	89863,96	15207,36	71822,36	5257,25	2834,24			
VIIб	89923,00	15207,36	71881,40	5257,25	2834,24			

Таблица 08-03-491. Тахогенераторы и центробежные выключатели

Измеритель: 1 шт.

Установка тахогенераторов, масса до

08-03-491-01	40 кг	III	345,16	36,51	301,08	21,67	7,57	3,68
		Ia	372,64	51,12	312,84	30,34	8,68	
		Iб	356,26	41,99	305,77	24,93	8,50	
		Iв	358,81	43,79	307,03	26,00	7,99	
		Iг	361,83	43,79	310,05	26,00	7,99	
		Iд	345,90	36,51	303,12	21,67	6,27	
		IIa	343,86	36,51	301,08	21,67	6,27	
		IIб	347,84	36,51	300,67	21,67	10,66	
		IIIa	344,12	36,51	301,08	21,67	6,53	
		IVa	344,02	36,51	301,24	21,67	6,27	
		IVб	353,26	41,99	304,89	24,93	6,38	
		V	344,74	36,51	301,70	21,67	6,53	
		VIa	346,41	36,51	302,80	21,67	7,10	
		VIб	344,34	36,51	300,72	21,67	7,11	
		VIв	344,93	36,51	301,03	21,67	7,39	
		VIг	344,70	36,51	301,08	21,67	7,11	
		VIд	344,93	36,51	301,03	21,67	7,39	
		VIе	344,70	36,51	301,08	21,67	7,11	
VIIa	345,43	36,51	300,67	21,67	8,25			
VIIб	345,48	36,51	300,72	21,67	8,25			
08-03-491-02	100 кг	III	389,01	48,11	333,10	24,88	7,80	4,85
		Ia	422,33	67,37	345,95	34,83	9,01	
		Iб	402,27	55,34	338,16	28,62	8,77	
		Iв	405,70	57,72	339,72	29,86	8,26	
		Iг	409,27	57,72	343,29	29,86	8,26	
		Iд	390,34	48,11	335,73	24,88	6,50	
		IIa	387,71	48,11	333,10	24,88	6,50	
		IIб	391,81	48,11	332,81	24,88	10,89	
		IIIa	387,97	48,11	333,10	24,88	6,76	
		IVa	388,12	48,11	333,51	24,88	6,50	
		IVб	399,33	55,34	337,34	28,62	6,65	
		V	388,70	48,11	333,83	24,88	6,76	
		VIa	390,79	48,11	335,35	24,88	7,33	
		VIб	388,33	48,11	332,88	24,88	7,34	
VIв	388,99	48,11	333,26	24,88	7,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	388,55	48,11	333,10	24,88	7,34	
		VIд	388,99	48,11	333,26	24,88	7,62	
		VIе	388,55	48,11	333,10	24,88	7,34	
		VIIa	389,40	48,11	332,81	24,88	8,48	
		VIIб	389,47	48,11	332,88	24,88	8,48	
08-03-491-03	130 кг	III	472,36	58,03	406,33	28,74	8,00	5,85
		Ia	514,58	81,26	424,03	40,24	9,29	
		Iб	489,26	66,75	413,52	33,04	8,99	
		Iв	493,31	69,62	415,19	34,49	8,50	
		Iг	498,34	69,62	420,22	34,49	8,50	
		Iд	474,23	58,03	409,50	28,74	6,70	
		IIa	471,06	58,03	406,33	28,74	6,70	
		IIб	474,49	58,03	405,37	28,74	11,09	
		IIIa	471,32	58,03	406,33	28,74	6,96	
		IVa	471,11	58,03	406,38	28,74	6,70	
		IVб	485,45	66,75	411,83	33,04	6,87	
		V	472,35	58,03	407,36	28,74	6,96	
		VIa	474,51	58,03	408,95	28,74	7,53	
		VIб	471,05	58,03	405,48	28,74	7,54	
		VIв	471,87	58,03	406,02	28,74	7,82	
		VIг	471,90	58,03	406,33	28,74	7,54	
		VIд	471,87	58,03	406,02	28,74	7,82	
		VIе	471,90	58,03	406,33	28,74	7,54	
		VIIa	472,08	58,03	405,37	28,74	8,68	
VIIб	472,19	58,03	405,48	28,74	8,68			
Подготовка тахогенераторов к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса до								
08-03-491-04	100 кг	III	29,89	11,41	2,51	-	15,97	1,15
		Ia	37,74	15,97	2,55	-	19,22	
		Iб	33,43	13,12	2,52	-	17,79	
		Iв	34,51	13,69	2,55	-	18,27	
		Iг	34,53	13,69	2,57	-	18,27	
		Iд	30,30	11,41	2,55	-	16,34	
		IIa	30,25	11,41	2,51	-	16,33	
		IIб	33,03	11,41	2,49	-	19,13	
		IIIa	30,32	11,41	2,51	-	16,40	
		IVa	29,97	11,41	2,53	-	16,03	
		IVб	31,71	13,12	2,53	-	16,06	
		V	30,33	11,41	2,52	-	16,40	
		VIa	31,11	11,41	2,51	-	17,19	
		VIб	29,56	11,41	2,49	-	15,66	
		VIв	30,00	11,41	2,52	-	16,07	
		VIг	29,58	11,41	2,51	-	15,66	
		VIд	30,00	11,41	2,52	-	16,07	
VIе	29,58	11,41	2,51	-	15,66			
VIIa	30,22	11,41	2,49	-	16,32			
VIIб	30,22	11,41	2,49	-	16,32			
08-03-491-05	130 кг	III	32,30	12,40	2,51	-	17,39	1,25
		Ia	40,97	17,36	2,55	-	21,06	
		Iб	36,35	14,26	2,52	-	19,57	
		Iв	37,19	14,88	2,55	-	19,76	
		Iг	37,21	14,88	2,57	-	19,76	
		Iд	32,67	12,40	2,55	-	17,72	
		IIa	32,61	12,40	2,51	-	17,70	
		IIб	35,85	12,40	2,49	-	20,96	
		IIIa	32,74	12,40	2,51	-	17,83	
		IVa	32,45	12,40	2,53	-	17,52	
		IVб	34,35	14,26	2,53	-	17,56	
V	32,75	12,40	2,52	-	17,83			
VIa	33,68	12,40	2,51	-	18,77			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	32,02	12,40	2,49	-	17,13	
		VIв	32,37	12,40	2,52	-	17,45	
		VIг	32,04	12,40	2,51	-	17,13	
		VIд	32,37	12,40	2,52	-	17,45	
		VIе	32,04	12,40	2,51	-	17,13	
		VIIа	32,75	12,40	2,49	-	17,86	
		VIIб	32,75	12,40	2,49	-	17,86	
08-03-491-06	Установка центробежных выключателей	III	91,36	77,87	4,84	0,27	8,65	7,85
		Iа	125,02	109,04	5,31	0,38	10,67	
		Iб	104,17	89,57	5,05	0,31	9,55	
		Iв	108,58	93,42	5,06	0,32	10,10	
		Iг	108,78	93,42	5,26	0,32	10,10	
		Iд	91,61	77,87	4,94	0,27	8,80	
		IIа	91,51	77,87	4,84	0,27	8,80	
		IIб	92,63	77,87	4,77	0,27	9,99	
		IIIа	91,58	77,87	4,84	0,27	8,87	
		IVа	91,27	77,87	4,82	0,27	8,58	
		IVб	103,34	89,57	4,96	0,31	8,81	
		V	91,62	77,87	4,88	0,27	8,87	
		VIа	91,86	77,87	4,91	0,27	9,08	
		VIб	91,07	77,87	4,78	0,27	8,42	
		VIв	91,32	77,87	4,80	0,27	8,65	
		VIг	91,13	77,87	4,84	0,27	8,42	
		VIд	91,32	77,87	4,80	0,27	8,65	
		VIе	91,13	77,87	4,84	0,27	8,42	
		VIIа	91,33	77,87	4,77	0,27	8,69	
		VIIб	91,34	77,87	4,78	0,27	8,69	

Таблица 08-03-492. Шкивы, муфты, полумуфты, шестерни

Измеритель: 1 шт.

Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали до

08-03-492-01	0,004 т	III	65,62	11,01	16,94	0,95	37,67	1,11
		Iа	82,26	15,42	18,58	1,32	48,26	
		Iб	75,57	12,67	17,66	1,09	45,24	
		Iв	77,43	13,21	17,72	1,13	46,50	
		Iг	78,11	13,21	18,40	1,13	46,50	
		Iд	67,08	11,01	17,28	0,95	38,79	
		IIа	65,83	11,01	16,94	0,95	37,88	
		IIб	73,87	11,01	16,70	0,95	46,16	
		IIIа	66,09	11,01	16,94	0,95	38,14	
		IVа	65,74	11,01	16,85	0,95	37,88	
		IVб	67,92	12,67	17,34	1,09	37,91	
		V	66,23	11,01	17,08	0,95	38,14	
		VIа	65,38	11,01	17,19	0,95	37,18	
		VIб	67,98	11,01	16,72	0,95	40,25	
		VIв	68,35	11,01	16,81	0,95	40,53	
		VIг	68,20	11,01	16,94	0,95	40,25	
		VIд	68,35	11,01	16,81	0,95	40,53	
		VIе	68,20	11,01	16,94	0,95	40,25	
		VIIа	68,70	11,01	16,70	0,95	40,99	
		VIIб	68,72	11,01	16,72	0,95	40,99	
08-03-492-02	0,01 т	III	91,49	22,32	21,78	1,22	47,39	2,25
		Iа	116,14	31,25	23,89	1,70	61,00	
		Iб	105,43	25,67	22,71	1,40	57,05	
		Iв	108,57	26,78	22,78	1,46	59,01	
		Iг	109,45	26,78	23,66	1,46	59,01	
		Iд	93,78	22,32	22,21	1,22	49,25	
		IIа	92,17	22,32	21,78	1,22	48,07	
		IIб	101,37	22,32	21,47	1,22	57,58	
IIIа	92,43	22,32	21,78	1,22	48,33			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	92,06	22,32	21,67	1,22	48,07	
		IVб	96,10	25,67	22,30	1,40	48,13	
		V	92,61	22,32	21,96	1,22	48,33	
		VIa	91,30	22,32	22,10	1,22	46,88	
		VIб	94,74	22,32	21,50	1,22	50,92	
		VIв	95,12	22,32	21,61	1,22	51,19	
		VIг	95,02	22,32	21,78	1,22	50,92	
		VIд	95,12	22,32	21,61	1,22	51,19	
		VIe	95,02	22,32	21,78	1,22	50,92	
		VIIa	95,31	22,32	21,47	1,22	51,52	
VIIб	95,34	22,32	21,50	1,22	51,52	3,38		
III	144,55	33,53	36,29	2,03	74,73			
Ia	183,45	46,95	39,82	2,84	96,68			
Iб	166,95	38,57	37,85	2,33	90,53			
Iв	172,56	40,22	37,96	2,43	94,38			
Iг	174,03	40,22	39,43	2,43	94,38			
Iд	149,03	33,53	37,02	2,03	78,48			
IIa	146,58	33,53	36,29	2,03	76,76			
IIб	157,56	33,53	35,78	2,03	88,25			
IIIa	146,84	33,53	36,29	2,03	77,02			
IVa	146,41	33,53	36,12	2,03	76,76			
IVб	152,59	38,57	37,16	2,33	76,86			
V	147,15	33,53	36,60	2,03	77,02			
VIa	144,58	33,53	36,84	2,03	74,21			
VIб	150,32	33,53	35,83	2,03	80,96			
VIв	150,78	33,53	36,01	2,03	81,24			
VIг	150,78	33,53	36,29	2,03	80,96			
VIд	150,78	33,53	36,01	2,03	81,24			
VIe	150,78	33,53	36,29	2,03	80,96			
VIIa	150,74	33,53	35,78	2,03	81,43			
VIIб	150,79	33,53	35,83	2,03	81,43	8,38		
III	458,14	83,13	265,65	18,16	109,36			
Ia	537,84	116,40	279,48	25,42	141,96			
Iб	499,71	95,62	271,41	20,89	132,68			
Iв	511,28	99,72	272,47	21,80	139,09			
Iг	515,74	99,72	276,93	21,80	139,09			
Iд	467,02	83,13	268,25	18,16	115,64			
IIa	461,84	83,13	265,65	18,16	113,06			
IIб	476,08	83,13	264,54	18,16	128,41			
IIIa	462,10	83,13	265,65	18,16	113,32			
IVa	461,67	83,13	265,48	18,16	113,06			
IVб	478,62	95,62	269,69	20,89	113,31			
V	463,03	83,13	266,58	18,16	113,32			
VIa	459,64	83,13	267,73	18,16	108,78			
VIб	466,72	83,13	264,65	18,16	118,94			
VIв	467,52	83,13	265,17	18,16	119,22			
VIг	467,72	83,13	265,65	18,16	118,94			
VIд	467,52	83,13	265,17	18,16	119,22			
VIe	467,72	83,13	265,65	18,16	118,94			
VIIa	466,67	83,13	264,54	18,16	119,00			
VIIб	466,78	83,13	264,65	18,16	119,00	9,44		
III	575,14	93,64	323,62	21,78	157,88			
Ia	678,04	131,12	341,73	30,48	205,19			
Iб	630,74	107,71	331,22	25,04	191,81			
Iв	646,77	112,34	332,49	26,12	201,94			
Iг	652,87	112,34	338,59	26,12	201,94			
Iд	588,44	93,64	327,07	21,78	167,73			
IIa	581,23	93,64	323,62	21,78	163,97			
IIб	600,20	93,64	321,98	21,78	184,58			
IIIa	581,49	93,64	323,62	21,78	164,23			

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	580,89	93,64	323,28	21,78	163,97	
		IVб	600,74	107,71	328,78	25,04	164,25	
		V	582,75	93,64	324,88	21,78	164,23	
		VIa	577,19	93,64	326,36	21,78	157,19	
		VIб	588,05	93,64	322,15	21,78	172,26	
		VIв	589,04	93,64	322,86	21,78	172,54	
		VIг	589,52	93,64	323,62	21,78	172,26	
		VIд	589,04	93,64	322,86	21,78	172,54	
		VIe	589,52	93,64	323,62	21,78	172,26	
		VIIa	587,40	93,64	321,98	21,78	171,78	
VIIб	587,57	93,64	322,15	21,78	171,78			
08-03-492-06	0,25 т	III	755,00	104,16	422,89	27,86	227,95	10,50
		Ia	892,18	145,85	448,69	39,01	297,64	
		Iб	830,79	119,81	433,82	32,04	277,16	
		Iв	851,67	124,95	435,44	33,42	291,28	
		Iг	860,76	124,95	444,53	33,42	291,28	
		Iд	775,56	104,16	427,89	27,86	243,51	
		IIa	764,54	104,16	422,89	27,86	237,49	
		IIб	792,42	104,16	420,29	27,86	267,97	
		IIIa	764,80	104,16	422,89	27,86	237,75	
		IVa	763,90	104,16	422,25	27,86	237,49	
		IVб	787,67	119,81	430,05	32,04	237,81	
		V	766,68	104,16	424,77	27,86	237,75	
		VIa	758,19	104,16	426,81	27,86	227,22	
		VIб	773,97	104,16	420,54	27,86	249,27	
		VIв	775,33	104,16	421,62	27,86	249,55	
		VIг	776,32	104,16	422,89	27,86	249,27	
		VIд	775,33	104,16	421,62	27,86	249,55	
		VIe	776,32	104,16	422,89	27,86	249,27	
		VIIa	772,16	104,16	420,29	27,86	247,71	
		VIIб	772,41	104,16	420,54	27,86	247,71	
08-03-492-07	1,5 т	III	2363,70	378,94	1504,46	95,91	480,30	38,20
		Ia	2682,66	530,60	1607,70	134,24	544,36	
		Iб	2523,44	435,86	1548,74	110,33	538,84	
		Iв	2541,57	454,58	1554,31	115,07	532,68	
		Iг	2579,91	454,58	1592,65	115,07	532,68	
		Iд	2388,74	378,94	1524,89	95,91	484,91	
		IIa	2353,11	378,94	1504,46	95,91	469,71	
		IIб	2468,46	378,94	1492,72	95,91	596,80	
		IIIa	2332,95	378,94	1504,46	95,91	449,55	
		IVa	2329,20	378,94	1501,12	95,91	449,14	
		IVб	2418,33	435,86	1532,19	110,33	450,28	
		V	2340,89	378,94	1512,40	95,91	449,55	
		VIa	2387,88	378,94	1520,26	95,91	488,68	
		VIб	2347,53	378,94	1493,83	95,91	474,76	
		VIв	2377,41	378,94	1498,45	95,91	500,02	
		VIг	2358,16	378,94	1504,46	95,91	474,76	
		VIд	2377,41	378,94	1498,45	95,91	500,02	
		VIe	2358,16	378,94	1504,46	95,91	474,76	
		VIIa	2374,16	378,94	1492,72	95,91	502,50	
		VIIб	2375,27	378,94	1493,83	95,91	502,50	
08-03-492-08	2 т	III	2782,02	485,09	1707,83	110,76	589,10	48,90
		Ia	3166,15	679,22	1818,36	155,00	668,57	
		Iб	2974,25	557,95	1754,97	127,35	661,33	
		Iв	2999,78	581,91	1761,40	132,88	656,47	
		Iг	3039,81	581,91	1801,43	132,88	656,47	
		Iд	2818,21	485,09	1729,48	110,76	603,64	
		IIa	2776,29	485,09	1707,83	110,76	583,37	
		IIб	2905,38	485,09	1695,95	110,76	724,34	
		IIIa	2748,96	485,09	1707,83	110,76	556,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	2746,07	485,09	1704,67	110,76	556,31	
		IVб	2853,73	557,95	1738,01	127,35	557,77	
		V	2757,25	485,09	1716,12	110,76	556,04	
		VIa	2813,92	485,09	1724,69	110,76	604,14	
		VIб	2767,57	485,09	1697,08	110,76	585,40	
		VIв	2803,38	485,09	1701,88	110,76	616,41	
		VIг	2778,32	485,09	1707,83	110,76	585,40	
		VIд	2803,38	485,09	1701,88	110,76	616,41	
		VIе	2778,32	485,09	1707,83	110,76	585,40	
		VIIa	2796,90	485,09	1695,95	110,76	615,86	
VIIб	2798,03	485,09	1697,08	110,76	615,86			
08-03-492-09	2,5 т	III	3346,30	574,37	2068,40	133,80	703,53	57,90
		Ia	3806,66	804,23	2203,44	187,28	798,99	
		Iб	3576,81	660,64	2126,05	153,85	790,12	
		Iв	3608,81	689,01	2133,82	160,54	785,98	
		Iг	3657,90	689,01	2182,91	160,54	785,98	
		Iд	3396,00	574,37	2094,90	133,80	726,73	
		IIa	3344,16	574,37	2068,40	133,80	701,39	
		IIб	3488,46	574,37	2053,75	133,80	860,34	
		IIIa	3309,83	574,37	2068,40	133,80	667,06	
		IVa	3306,77	574,37	2064,46	133,80	667,94	
		IVб	3435,48	660,64	2105,18	153,85	669,66	
		V	3320,00	574,37	2078,57	133,80	667,06	
		VIa	3388,00	574,37	2089,01	133,80	724,62	
		VIб	3330,68	574,37	2055,15	133,80	701,16	
		VIв	3373,57	574,37	2061,04	133,80	738,16	
		VIг	3343,93	574,37	2068,40	133,80	701,16	
		VIд	3373,57	574,37	2061,04	133,80	738,16	
		VIе	3343,93	574,37	2068,40	133,80	701,16	
		VIIa	3363,56	574,37	2053,75	133,80	735,44	
VIIб	3364,96	574,37	2055,15	133,80	735,44			
08-03-492-10	3 т	III	4054,41	680,51	2453,16	158,20	920,74	68,60
		Ia	4610,73	952,85	2615,07	221,48	1042,81	
		Iб	4337,05	782,73	2522,35	181,93	1031,97	
		Iв	4373,07	816,34	2531,54	189,84	1025,19	
		Iг	4432,21	816,34	2590,68	189,84	1025,19	
		Iд	4106,81	680,51	2484,99	158,20	941,31	
		IIa	4044,57	680,51	2453,16	158,20	910,90	
		IIб	4242,52	680,51	2435,42	158,20	1126,59	
		IIIa	3999,17	680,51	2453,16	158,20	865,50	
		IVa	3997,50	680,51	2448,33	158,20	868,66	
		IVб	4150,56	782,73	2497,13	181,93	870,70	
		V	4011,42	680,51	2465,41	158,20	865,50	
		VIa	4098,86	680,51	2477,89	158,20	940,46	
		VIб	4029,42	680,51	2437,11	158,20	911,80	
		VIв	4088,15	680,51	2444,20	158,20	963,44	
		VIг	4045,47	680,51	2453,16	158,20	911,80	
		VIд	4088,15	680,51	2444,20	158,20	963,44	
		VIе	4045,47	680,51	2453,16	158,20	911,80	
		VIIa	4070,72	680,51	2435,42	158,20	954,79	
VIIб	4072,41	680,51	2437,11	158,20	954,79			

Таблица 08-03-493. Электромагнитные муфтыИзмеритель: **1 шт.****Установка муфт электромагнитных, масса до**

08-03-493-01	10 кг	III	228,68	167,65	16,94	0,95	44,09	16,90
		Ia	309,95	234,74	18,58	1,32	56,63	
		Iб	261,56	192,83	17,66	1,09	51,07	
		Iв	270,96	201,11	17,72	1,13	52,13	
		Iг	271,64	201,11	18,40	1,13	52,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	229,91	167,65	17,28	0,95	44,98	
		Ia	228,92	167,65	16,94	0,95	44,33	
		Iб	238,04	167,65	16,70	0,95	53,69	
		IIa	230,12	167,65	16,94	0,95	45,53	
		IVa	228,99	167,65	16,85	0,95	44,49	
		IVб	255,17	192,83	17,34	1,09	45,00	
		V	230,26	167,65	17,08	0,95	45,53	
		VIa	230,76	167,65	17,19	0,95	45,92	
		VIб	229,32	167,65	16,72	0,95	44,95	
		VIв	228,96	167,65	16,81	0,95	44,50	
		VIг	229,54	167,65	16,94	0,95	44,95	
		VIд	228,96	167,65	16,81	0,95	44,50	
		VIе	229,54	167,65	16,94	0,95	44,95	
		VIIa	229,45	167,65	16,70	0,95	45,10	
		VIIб	229,47	167,65	16,72	0,95	45,10	
08-03-493-02	20 кг	III	538,83	468,22	19,36	1,08	51,25	47,20
		Ia	743,34	655,61	21,24	1,51	66,49	
		Iб	618,12	538,55	20,18	1,24	59,39	
		Iв	642,47	561,68	20,25	1,30	60,54	
		Iг	643,25	561,68	21,03	1,30	60,54	
		Id	540,09	468,22	19,75	1,08	52,12	
		Ia	539,05	468,22	19,36	1,08	51,47	
		Iб	548,45	468,22	19,08	1,08	61,15	
		IIa	540,30	468,22	19,36	1,08	52,72	
		IVa	539,19	468,22	19,26	1,08	51,71	
		IVб	611,49	538,55	19,82	1,24	53,12	
		V	540,46	468,22	19,52	1,08	52,72	
		VIa	541,05	468,22	19,65	1,08	53,18	
		VIб	539,48	468,22	19,11	1,08	52,15	
		VIв	539,10	468,22	19,21	1,08	51,67	
		VIг	539,73	468,22	19,36	1,08	52,15	
		VIд	539,10	468,22	19,21	1,08	51,67	
		VIе	539,73	468,22	19,36	1,08	52,15	
		VIIa	539,66	468,22	19,08	1,08	52,36	
		VIIб	539,69	468,22	19,11	1,08	52,36	

Таблица 08-03-494. Флажковые (фигурные) кабельные наконечники

Измеритель: 100 шт.

За каждое присоединение флажковым (фигурным) кабельным наконечником добавлять к соответствующей расценке на присоединение машины к электрической сети, наконечник медный сечением до

08-03-494-01	360 мм ²	III	10266,85	1031,68	156,56	1,22	9078,61	104
		Ia	12227,78	1444,56	161,06	1,70	10622,16	
		Iб	11064,19	1186,64	158,03	1,40	9719,52	
		Iв	11966,29	1237,60	160,52	1,46	10568,17	
		Iг	11967,54	1237,60	161,77	1,46	10568,17	
		Id	10669,62	1031,68	159,38	1,22	9478,56	
		Ia	10666,10	1031,68	156,56	1,22	9477,86	
		Iб	11893,92	1031,68	152,94	1,22	10709,30	
		IIa	10522,59	1031,68	156,56	1,22	9334,35	
		IVa	10200,51	1031,68	157,84	1,22	9010,99	
		IVб	10359,20	1186,64	158,47	1,40	9014,09	
		V	10523,07	1031,68	157,04	1,22	9334,35	
		VIa	10858,17	1031,68	154,86	1,22	9671,63	
		VIб	9849,23	1031,68	153,14	1,22	8664,41	
		VIв	10400,31	1031,68	157,66	1,22	9210,97	
		VIг	9852,65	1031,68	156,56	1,22	8664,41	
		VIд	10400,31	1031,68	157,66	1,22	9210,97	
		VIе	9852,65	1031,68	156,56	1,22	8664,41	
		VIIa	10320,94	1031,68	152,94	1,22	9136,32	
		VIIб	10321,14	1031,68	153,14	1,22	9136,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-03-494-02	640 мм ²	III	22102,18	1626,88	307,21	3,11	20168,09	164
		Ia	26180,35	2277,96	317,02	4,35	23585,37	
		Iб	23760,22	1871,24	310,64	3,57	21578,34	
		Iв	25765,11	1951,60	315,13	3,73	23498,38	
		Iг	25768,24	1951,60	318,26	3,73	23498,38	
		Iд	23014,76	1626,88	312,73	3,11	21075,15	
		IIa	23008,18	1626,88	307,21	3,11	21074,09	
		IIб	25726,97	1626,88	300,61	3,11	23799,48	
		IIIa	22671,47	1626,88	307,21	3,11	20737,38	
		IVa	21956,88	1626,88	309,42	3,11	20020,58	
		IVб	22207,73	1871,24	311,03	3,57	20025,46	
		V	22672,50	1626,88	308,24	3,11	20737,38	
		VIa	23432,20	1626,88	304,71	3,11	21500,61	
		VIб	21166,55	1626,88	301,00	3,11	19238,67	
		VIв	22409,06	1626,88	309,02	3,11	20473,16	
		VIг	21172,76	1626,88	307,21	3,11	19238,67	
		VIд	22409,06	1626,88	309,02	3,11	20473,16	
		VIe	21172,76	1626,88	307,21	3,11	19238,67	
VIIa	22223,99	1626,88	300,61	3,11	20296,50			
VIIб	22224,38	1626,88	301,00	3,11	20296,50			
За каждое присоединение флажковым (фигурным) кабельным наконечником добавлять к соответствующей расценке на присоединение машины к электрической сети, наконечник алюминиевый сечением до								
08-03-494-03	640 мм ²	III	1898,02	805,50	97,90	0,54	994,62	81,20
		Ia	2422,22	1127,87	100,48	0,76	1193,87	
		Iб	2123,38	926,49	98,62	0,62	1098,27	
		Iв	2205,20	966,28	100,57	0,65	1138,35	
		Iг	2205,55	966,28	100,92	0,65	1138,35	
		Iд	1918,58	805,50	99,73	0,54	1013,35	
		IIa	1912,94	805,50	97,90	0,54	1009,54	
		IIб	2071,26	805,50	95,05	0,54	1170,71	
		IIIa	1920,25	805,50	97,90	0,54	1016,85	
		IVa	1887,79	805,50	98,92	0,54	983,37	
		IVб	2011,48	926,49	99,20	0,62	985,79	
		V	1920,50	805,50	98,15	0,54	1016,85	
		VIa	1932,69	805,50	96,08	0,54	1031,11	
		VIб	1868,77	805,50	95,16	0,54	968,11	
		VIв	1894,88	805,50	98,82	0,54	990,56	
		VIг	1871,51	805,50	97,90	0,54	968,11	
		VIд	1894,88	805,50	98,82	0,54	990,56	
		VIe	1871,51	805,50	97,90	0,54	968,11	
VIIa	1889,21	805,50	95,05	0,54	988,66			
VIIб	1889,32	805,50	95,16	0,54	988,66			
08-03-494-04	1000 мм ²	III	2963,85	1041,60	168,11	1,49	1754,14	105
		Ia	3723,67	1458,45	173,30	2,08	2091,92	
		Iб	3293,14	1198,05	169,76	1,71	1925,33	
		Iв	3436,63	1249,50	172,78	1,78	2014,35	
		Iг	3437,79	1249,50	173,94	1,78	2014,35	
		Iд	3014,40	1041,60	171,25	1,49	1801,55	
		IIa	3004,12	1041,60	168,11	1,49	1794,41	
		IIб	3266,63	1041,60	163,64	1,49	2061,39	
		IIIa	3002,19	1041,60	168,11	1,49	1792,48	
		IVa	2947,06	1041,60	169,61	1,49	1735,85	
		IVб	3107,40	1198,05	170,37	1,71	1738,98	
		V	3002,70	1041,60	168,62	1,49	1792,48	
		VIa	3030,20	1041,60	165,68	1,49	1822,92	
		VIб	2906,57	1041,60	163,84	1,49	1701,13	
		VIв	2965,19	1041,60	169,42	1,49	1754,17	
VIг	2910,84	1041,60	168,11	1,49	1701,13			
VIд	2965,19	1041,60	169,42	1,49	1754,17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	2910,84	1041,60	168,11	1,49	1701,13	
		VIIa	2945,89	1041,60	163,64	1,49	1740,65	
		VIIб	2946,09	1041,60	163,84	1,49	1740,65	
Раздел 2. ТОКОПОДВОД К ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫМ УСТАНОВКАМ								
Таблица 08-03-501. Троллеи для кранов (кроме напольных) из профильной стали и алюминиевого сплава								
Измеритель: 100 м (3 фазы) (нормы 01-03), 100 м (1 фаза) (нормы 04-06)								
Монтаж троллеев трех фазных для кранов из угловой стали до №								
08-03-501-01	5	III	42889,19	1587,20	6006,72	480,23	35295,27	160
		Ia	45784,73	2222,40	6295,00	672,39	37267,33	
		Iб	45193,35	1825,60	6120,65	552,34	37247,10	
		Iв	44723,18	1904,00	6159,06	576,49	36660,12	
		Iг	44795,53	1904,00	6231,41	576,49	36660,12	
		Iд	42824,36	1587,20	6062,54	480,23	35174,62	
		IIa	42759,22	1587,20	6006,72	480,23	35165,30	
		IIб	45569,92	1587,20	5980,83	480,23	38001,89	
		IIIa	41455,43	1587,20	6006,72	480,23	33861,51	
		IVa	42804,12	1587,20	6014,41	480,23	35202,51	
		IVб	43134,47	1825,60	6101,59	552,34	35207,28	
		V	41471,20	1587,20	6022,49	480,23	33861,51	
		VIa	40061,10	1587,20	6037,03	480,23	32436,87	
		VIб	39066,32	1587,20	5983,38	480,23	31495,74	
		VIв	39712,30	1587,20	6008,89	480,23	32116,21	
		VIг	39089,05	1587,20	6006,72	480,23	31495,13	
		VIд	39712,30	1587,20	6008,89	480,23	32116,21	
		VIe	39089,66	1587,20	6006,72	480,23	31495,74	
		VIIa	41322,98	1587,20	5980,83	480,23	33754,95	
		VIIб	41325,53	1587,20	5983,38	480,23	33754,95	
08-03-501-02	6,3	III	43937,93	1676,48	6556,51	513,87	35704,94	169
		Ia	46923,64	2347,41	6885,73	719,34	37690,50	
		Iб	46283,92	1928,29	6687,94	590,97	37667,69	
		Iв	45818,58	2011,10	6729,24	616,42	37078,24	
		Iг	45906,16	2011,10	6816,82	616,42	37078,24	
		Iд	43878,87	1676,48	6621,09	513,87	35581,30	
		IIa	43804,01	1676,48	6556,51	513,87	35571,02	
		IIб	46629,95	1676,48	6524,41	513,87	38429,06	
		IIIa	42504,44	1676,48	6556,51	513,87	34271,45	
		IVa	43851,32	1676,48	6563,19	513,87	35611,65	
		IVб	44207,43	1928,29	6662,45	590,97	35616,69	
		V	42523,47	1676,48	6575,54	513,87	34271,45	
		VIa	41125,15	1676,48	6591,99	513,87	32856,68	
		VIб	40109,66	1676,48	6527,48	513,87	31905,70	
		VIв	40762,73	1676,48	6556,58	513,87	32529,67	
		VIг	40137,47	1676,48	6556,51	513,87	31904,48	
		VIд	40762,73	1676,48	6556,58	513,87	32529,67	
		VIe	40138,69	1676,48	6556,51	513,87	31905,70	
		VIIa	42372,52	1676,48	6524,41	513,87	34171,63	
		VIIб	42375,59	1676,48	6527,48	513,87	34171,63	
08-03-501-03	7,5	III	45603,48	1954,24	7865,39	607,23	35783,85	197
		Ia	48782,79	2736,33	8268,48	850,03	37777,98	
		Iб	48027,81	2247,77	8027,17	698,33	37752,87	
		Iв	47584,31	2344,30	8075,94	728,40	37164,07	
		Iг	47695,23	2344,30	8186,86	728,40	37164,07	
		Iд	45557,45	1954,24	7945,30	607,23	35657,91	
		IIa	45467,14	1954,24	7865,39	607,23	35647,51	
		IIб	48297,82	1954,24	7825,04	607,23	38518,54	
		IIIa	44167,38	1954,24	7865,39	607,23	34347,75	
		IVa	45516,27	1954,24	7872,32	607,23	35689,71	
		IVб	45936,89	2247,77	7993,53	698,33	35695,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	44191,38	1954,24	7889,39	607,23	34347,75	
		VIa	42804,09	1954,24	7910,26	607,23	32939,59	
		VIб	41766,32	1954,24	7828,93	607,23	31983,15	
		VIв	42428,54	1954,24	7863,97	607,23	32610,33	
		VIг	41801,56	1954,24	7865,39	607,23	31981,93	
		VIд	42428,54	1954,24	7863,97	607,23	32610,33	
		VIе	41802,78	1954,24	7865,39	607,23	31983,15	
		VIIa	44034,38	1954,24	7825,04	607,23	34255,10	
		VIIб	44038,27	1954,24	7828,93	607,23	34255,10	
При монтаже троллеев за каждую последующую фазу сверх трех фаз троллеев из угловой стали до №								
08-03-501-04	5	III	2763,06	402,75	1256,50	92,95	1103,81	40,60
		Ia	3102,42	563,93	1320,99	130,12	1217,50	
		Iб	2957,08	463,25	1282,44	106,90	1211,39	
		Iв	2961,72	483,14	1290,44	111,57	1188,14	
		Iг	2979,91	483,14	1308,63	111,57	1188,14	
		Iд	2744,28	402,75	1269,78	92,95	1071,75	
		IIa	2728,05	402,75	1256,50	92,95	1068,80	
		IIб	2829,94	402,75	1249,15	92,95	1178,04	
		IIIa	2739,50	402,75	1256,50	92,95	1080,25	
		IVa	2774,88	402,75	1257,68	92,95	1114,45	
		IVб	2855,78	463,25	1276,88	106,90	1115,65	
		V	2743,48	402,75	1260,48	92,95	1080,25	
		VIa	2804,79	402,75	1263,31	92,95	1138,73	
		VIб	2682,29	402,75	1249,82	92,95	1029,72	
		VIв	2709,12	402,75	1256,29	92,95	1050,08	
		VIг	2688,77	402,75	1256,50	92,95	1029,52	
		VIд	2709,12	402,75	1256,29	92,95	1050,08	
		VIе	2688,97	402,75	1256,50	92,95	1029,72	
		VIIa	2726,92	402,75	1249,15	92,95	1075,02	
		VIIб	2727,59	402,75	1249,82	92,95	1075,02	
08-03-501-05	6,3	III	3250,32	426,56	1588,65	119,48	1235,11	43
		Ia	3623,38	597,27	1673,33	167,27	1352,78	
		Iб	3459,36	490,63	1622,84	137,44	1345,89	
		Iв	3466,47	511,70	1632,98	143,37	1321,79	
		Iг	3490,57	511,70	1657,08	143,37	1321,79	
		Iд	3235,66	426,56	1605,82	119,48	1203,28	
		IIa	3215,22	426,56	1588,65	119,48	1200,01	
		IIб	3320,18	426,56	1578,92	119,48	1314,70	
		IIIa	3226,97	426,56	1588,65	119,48	1211,76	
		IVa	3262,37	426,56	1589,86	119,48	1245,95	
		IVб	3353,04	490,63	1615,18	137,44	1247,23	
		V	3232,23	426,56	1593,91	119,48	1211,76	
		VIa	3295,94	426,56	1597,57	119,48	1271,81	
		VIб	3167,66	426,56	1579,78	119,48	1161,32	
		VIв	3197,26	426,56	1588,03	119,48	1182,67	
		VIг	3176,12	426,56	1588,65	119,48	1160,91	
		VIд	3197,26	426,56	1588,03	119,48	1182,67	
		VIе	3176,53	426,56	1588,65	119,48	1161,32	
		VIIa	3213,85	426,56	1578,92	119,48	1208,37	
		VIIб	3214,71	426,56	1579,78	119,48	1208,37	
08-03-501-06	7,5	III	4122,56	497,98	2359,60	164,09	1264,98	50,20
		Ia	4573,96	697,28	2491,04	229,73	1385,64	
		Iб	4364,33	572,78	2413,50	188,79	1378,05	
		Iв	4379,18	597,38	2427,61	196,91	1354,19	
		Iг	4420,42	597,38	2468,85	196,91	1354,19	
		Iд	4116,58	497,98	2387,41	164,09	1231,19	
		IIa	4085,46	497,98	2359,60	164,09	1227,88	
		IIб	4189,61	497,98	2343,37	164,09	1348,26	
		IIIa	4098,27	497,98	2359,60	164,09	1240,69	
		IVa	4133,54	497,98	2360,40	164,09	1275,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	4248,71	572,78	2399,27	188,79	1276,66	
		V	4107,17	497,98	2368,50	164,09	1240,69	
		VIa	4177,51	497,98	2374,98	164,09	1304,55	
		VIб	4033,38	497,98	2344,87	164,09	1190,53	
		VIв	4068,31	497,98	2357,31	164,09	1213,02	
		VIг	4047,70	497,98	2359,60	164,09	1190,12	
		VIд	4068,31	497,98	2357,31	164,09	1213,02	
		VIе	4048,11	497,98	2359,60	164,09	1190,53	
		VIIa	4081,26	497,98	2343,37	164,09	1239,91	
		VIIб	4082,76	497,98	2344,87	164,09	1239,91	

Таблица 08-03-502. Троллеи для напольных кранов и тележек из профильной стали

Измеритель: 100 м (3 фазы)

08-03-502-01	Троллеи трехфазные из угловой стали № 5, проложенные в тоннеле или в канале	III	8590,15	1210,24	1558,46	64,29	5821,45	122
		Ia	9631,68	1694,58	1647,47	90,06	6289,63	
		Iб	9259,13	1392,02	1595,82	73,99	6271,29	
		Iв	9224,13	1451,80	1606,21	77,15	6166,12	
		Iг	9258,66	1451,80	1640,74	77,15	6166,12	
		Iд	8520,63	1210,24	1582,85	64,29	5727,54	
		IIa	8486,92	1210,24	1558,46	64,29	5718,22	
		IIб	8987,77	1210,24	1539,76	64,29	6237,77	
		IIIa	8419,05	1210,24	1558,46	64,29	5650,35	
		IVa	8618,44	1210,24	1559,32	64,29	5848,88	
		IVб	8828,11	1392,02	1583,57	73,99	5852,52	
		V	8426,73	1210,24	1566,14	64,29	5650,35	
		VIa	8471,26	1210,24	1567,62	64,29	5693,40	
		VIб	8066,80	1210,24	1541,35	64,29	5315,21	
		VIв	8182,23	1210,24	1556,57	64,29	5415,42	
		VIг	8083,30	1210,24	1558,46	64,29	5314,60	
		VIд	8182,23	1210,24	1556,57	64,29	5415,42	
VIе	8083,91	1210,24	1558,46	64,29	5315,21			
VIIa	8364,51	1210,24	1539,76	64,29	5614,51			
VIIб	8366,10	1210,24	1541,35	64,29	5614,51			

Таблица 08-03-503. Троллеи для кранов (кроме напольных) из троллейных секций и комплектные троллейные устройства заводского изготовления

Измеритель: 100 м (3 фазы)

Монтаж троллейных секций трехфазных из профильной стали без подпиточных шин из угловой стали №

08-03-503-01	5	III	7938,96	1210,24	6235,58	719,37	493,14	122
		Ia	8845,68	1694,58	6628,64	1007,01	522,46	
		Iб	8292,45	1392,02	6387,54	827,31	512,89	
		Iв	8407,74	1451,80	6445,33	862,91	510,61	
		Iг	8486,43	1451,80	6524,02	862,91	510,61	
		Iд	8007,28	1210,24	6302,42	719,37	494,62	
		IIa	7938,67	1210,24	6235,58	719,37	492,85	
		IIб	7935,19	1210,24	6204,06	719,37	520,89	
		IIIa	7938,05	1210,24	6235,58	719,37	492,23	
		IVa	7951,40	1210,24	6248,93	719,37	492,23	
		IVб	8259,17	1392,02	6371,28	827,31	495,87	
		V	7955,56	1210,24	6253,09	719,37	492,23	
		VIa	7982,86	1210,24	6267,10	719,37	505,52	
		VIб	7911,33	1210,24	6207,52	719,37	493,57	
		VIв	7952,64	1210,24	6242,85	719,37	499,55	
		VIг	7938,78	1210,24	6235,58	719,37	492,96	
		VIд	7952,64	1210,24	6242,85	719,37	499,55	
VIе	7939,39	1210,24	6235,58	719,37	493,57			
VIIa	7917,66	1210,24	6204,06	719,37	503,36			
VIIб	7921,12	1210,24	6207,52	719,37	503,36			
08-03-503-02	6,3	III	8950,56	1249,92	6773,78	763,00	926,86	126
		Ia	9934,05	1750,14	7212,92	1068,44	970,99	
		Iб	9341,66	1437,66	6945,30	877,99	958,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	9460,00	1499,40	7006,19	915,72	954,41	
		Иг	9554,72	1499,40	7100,91	915,72	954,41	
		Ид	9022,24	1249,92	6849,53	763,00	922,79	
		IIa	8943,77	1249,92	6773,78	763,00	920,07	
		IIб	8961,58	1249,92	6736,45	763,00	975,21	
		IIIa	8948,64	1249,92	6773,78	763,00	924,94	
		IVa	8960,25	1249,92	6785,94	763,00	924,39	
		IVб	9288,02	1437,66	6922,22	877,99	928,14	
		V	8969,52	1249,92	6794,66	763,00	924,94	
		VIa	9013,01	1249,92	6811,26	763,00	951,83	
		VIб	8916,66	1249,92	6740,44	763,00	926,30	
		VIв	8965,64	1249,92	6778,72	763,00	937,00	
		VIг	8948,78	1249,92	6773,78	763,00	925,08	
		VIд	8965,64	1249,92	6778,72	763,00	937,00	
		VIе	8950,00	1249,92	6773,78	763,00	926,30	
		VIIa	8931,69	1249,92	6736,45	763,00	945,32	
		VIIб	8935,68	1249,92	6740,44	763,00	945,32	
08-03-503-03	Монтаж троллейных секций трехфазных из профильной стали с алюминиевой подпиточной шиной из угловой стали № 5	III	10702,18	1626,88	8529,98	968,88	545,32	164
		Ia	11919,11	2277,96	9058,10	1356,28	583,05	
		Iб	11176,18	1871,24	8733,76	1114,25	571,18	
		Ив	11331,40	1951,60	8813,01	1162,20	566,79	
		Иг	11437,14	1951,60	8918,75	1162,20	566,79	
		Ид	10794,79	1626,88	8621,57	968,88	546,34	
		IIa	10700,32	1626,88	8529,98	968,88	543,46	
		IIб	10689,59	1626,88	8486,61	968,88	576,10	
		IIIa	10699,60	1626,88	8529,98	968,88	542,74	
		IVa	10719,48	1626,88	8549,27	968,88	543,33	
		IVб	11132,43	1871,24	8712,98	1114,25	548,21	
		V	10723,20	1626,88	8553,58	968,88	542,74	
		VIa	10755,80	1626,88	8571,99	968,88	556,93	
		VIб	10663,56	1626,88	8491,41	968,88	545,27	
		VIв	10719,50	1626,88	8541,00	968,88	551,62	
		VIг	10701,52	1626,88	8529,98	968,88	544,66	
		VIд	10719,50	1626,88	8541,00	968,88	551,62	
		VIе	10702,13	1626,88	8529,98	968,88	545,27	
		VIIa	10666,04	1626,88	8486,61	968,88	552,55	
		VIIб	10670,84	1626,88	8491,41	968,88	552,55	
Монтаж троллейных секций трехфазных из профильной стали с алюминиевой подпиточной шиной из угловой стали № 6,3, шина сечением								
08-03-503-04	5x40 или 5x50 мм	III	12039,44	1755,84	9386,95	1060,61	896,65	177
		Ia	13371,21	2458,53	9972,78	1485,18	939,90	
		Iб	12558,67	2019,57	9613,73	1219,61	925,37	
		Ив	12728,58	2106,30	9699,83	1272,89	922,45	
		Иг	12848,26	2106,30	9819,51	1272,89	922,45	
		Ид	12138,40	1755,84	9488,35	1060,61	894,21	
		IIa	12033,40	1755,84	9386,95	1060,61	890,61	
		IIб	12029,71	1755,84	9338,56	1060,61	935,31	
		IIIa	12035,14	1755,84	9386,95	1060,61	892,35	
		IVa	12055,01	1755,84	9406,95	1060,61	892,22	
		IVб	12505,69	2019,57	9588,63	1219,61	897,49	
		V	12061,76	1755,84	9413,57	1060,61	892,35	
		VIa	12104,37	1755,84	9434,56	1060,61	913,97	
		VIб	11994,05	1755,84	9343,87	1060,61	894,34	
		VIв	12055,42	1755,84	9397,66	1060,61	901,92	
		VIг	12035,91	1755,84	9386,95	1060,61	893,12	
		VIд	12055,42	1755,84	9397,66	1060,61	901,92	
		VIе	12037,13	1755,84	9386,95	1060,61	894,34	
		VIIa	11999,93	1755,84	9338,56	1060,61	905,53	
		VIIб	12005,24	1755,84	9343,87	1060,61	905,53	
08-03-503-05	6x60 или 6x80 мм	III	12066,80	1755,84	9405,27	1060,86	905,69	177

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	13404,68	2458,53	9996,56	1484,70	949,59	
		Iб	12589,04	2019,57	9634,56	1219,91	934,91	
		Iв	12759,09	2106,30	9720,65	1272,37	932,14	
		Iг	12881,44	2106,30	9843,00	1272,37	932,14	
		Iд	12167,40	1755,84	9507,89	1060,86	903,67	
		IIa	12061,18	1755,84	9405,27	1060,86	900,07	
		IIб	12057,64	1755,84	9355,82	1060,86	945,98	
		IIIa	12061,92	1755,84	9405,27	1060,86	900,81	
		IVa	12081,98	1755,84	9424,84	1060,86	901,30	
		IVб	12534,25	2019,57	9608,11	1219,91	906,57	
		V	12089,09	1755,84	9432,44	1060,86	900,81	
		VIa	12131,75	1755,84	9453,75	1060,86	922,16	
		VIб	12020,08	1755,84	9361,23	1060,86	903,01	
		VIв	12082,38	1755,84	9415,37	1060,86	911,17	
		VIг	12062,90	1755,84	9405,27	1060,86	901,79	
		VIд	12082,38	1755,84	9415,37	1060,86	911,17	
		VIe	12064,12	1755,84	9405,27	1060,86	903,01	
		VIIa	12026,79	1755,84	9355,82	1060,86	915,13	
VIIб	12032,20	1755,84	9361,23	1060,86	915,13			
08-03-503-06	Устройство комплектное троллейное из двутаврового алюминиевого сплава, профиль № 43004 1(30)	III	7302,68	1170,56	5657,69	690,92	474,43	118
Ia		8153,96	1639,02	6011,66	967,06	503,28		
Iб		7634,64	1346,38	5793,02	794,74	495,24		
Iв		7742,94	1404,20	5847,45	828,99	491,29		
Iг		7806,00	1404,20	5910,51	828,99	491,29		
Iд		7360,20	1170,56	5714,64	690,92	475,00		
IIa		7301,90	1170,56	5657,69	690,92	473,65		
IIб		7302,66	1170,56	5632,76	690,92	499,34		
IIIa		7304,76	1170,56	5657,69	690,92	476,51		
IVa		7318,24	1170,56	5671,34	690,92	476,34		
IVб		7608,96	1346,38	5782,72	794,74	479,86		
V		7318,94	1170,56	5671,87	690,92	476,51		
VIa		7341,82	1170,56	5683,76	690,92	487,50		
VIб		7284,42	1170,56	5635,55	690,92	478,31		
VIв		7319,60	1170,56	5666,44	690,92	482,60		
VIг		7305,95	1170,56	5657,69	690,92	477,70		
VIд		7319,60	1170,56	5666,44	690,92	482,60		
VIe		7306,56	1170,56	5657,69	690,92	478,31		
VIIa	7289,10	1170,56	5632,76	690,92	485,78			
VIIб	7291,89	1170,56	5635,55	690,92	485,78			

Таблица 08-03-504. Троллей для напольных кранов и тележек из троллейных секций заводского изготовления

Измеритель: 100 м (3 фазы)

Монтаж троллеев трехфазных из угловой стали № 5 без подпиточных шин, проложенных в

08-03-504-01	тоннеле	III	2420,25	811,46	1107,47	39,29	501,32	81,80
Ia		2847,35	1136,20	1181,84	55,00	529,31		
Iб		2594,60	933,34	1139,59	45,19	521,67		
Iв		2636,35	973,42	1145,39	47,14	517,54		
Iг		2668,73	973,42	1177,77	47,14	517,54		
Iд		2443,55	811,46	1127,63	39,29	504,46		
IIa		2420,75	811,46	1107,47	39,29	501,82		
IIб		2434,20	811,46	1093,53	39,29	529,21		
IIIa		2417,69	811,46	1107,47	39,29	498,76		
IVa		2417,79	811,46	1106,53	39,29	499,80		
IVб		2562,45	933,34	1126,87	45,19	502,24		
V		2424,58	811,46	1114,36	39,29	498,76		
VIa		2439,05	811,46	1118,50	39,29	509,09		
VIб		2407,45	811,46	1094,93	39,29	501,06		
VIв	2422,31	811,46	1104,06	39,29	506,79			
VIг	2419,38	811,46	1107,47	39,29	500,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	2422,31	811,46	1104,06	39,29	506,79	
		VIе	2419,99	811,46	1107,47	39,29	501,06	
		VIIа	2412,60	811,46	1093,53	39,29	507,61	
		VIIб	2414,00	811,46	1094,93	39,29	507,61	
08-03-504-02	канале	III	2228,20	707,30	1028,90	39,29	492,00	71,30
		Iа	2611,11	990,36	1102,11	55,00	518,64	
		Iб	2385,81	813,53	1060,64	45,19	511,64	
		Iв	2421,51	848,47	1065,76	47,14	507,28	
		Iг	2453,11	848,47	1097,36	47,14	507,28	
		Iд	2250,01	707,30	1047,90	39,29	494,81	
		IIа	2228,37	707,30	1028,90	39,29	492,17	
		IIб	2241,63	707,30	1015,74	39,29	518,59	
		IIIа	2226,11	707,30	1028,90	39,29	489,91	
		IVа	2225,23	707,30	1027,47	39,29	490,46	
		IVб	2353,93	813,53	1047,82	45,19	492,58	
		V	2232,81	707,30	1035,60	39,29	489,91	
		VIа	2247,59	707,30	1039,84	39,29	500,45	
		VIб	2216,39	707,30	1017,04	39,29	492,05	
		VIв	2229,71	707,30	1025,10	39,29	497,31	
		VIг	2227,64	707,30	1028,90	39,29	491,44	
		VIд	2229,71	707,30	1025,10	39,29	497,31	
		VIе	2228,25	707,30	1028,90	39,29	492,05	
		VIIа	2220,89	707,30	1015,74	39,29	497,85	
		VIIб	2222,19	707,30	1017,04	39,29	497,85	

Таблица 08-03-505. Шины алюминиевые для подпитки троллеевИзмеритель: **100 м (3 фазы)****Прокладка шин алюминиевых сечением до**

08-03-505-01	360 мм2	III	5532,33	1180,48	3676,17	287,08	675,68	119
		Iа	6256,27	1652,91	3849,14	401,91	754,22	
		Iб	5841,24	1357,79	3744,38	330,26	739,07	
		Iв	5915,97	1416,10	3768,23	344,50	731,64	
		Iг	5978,87	1416,10	3831,13	344,50	731,64	
		Iд	5549,74	1180,48	3725,71	287,08	643,55	
		IIа	5490,53	1180,48	3676,17	287,08	633,88	
		IIб	5584,11	1180,48	3666,59	287,08	737,04	
		IIIа	5510,31	1180,48	3676,17	287,08	653,66	
		IVа	5523,62	1180,48	3685,24	287,08	657,90	
		IVб	5750,79	1357,79	3731,55	330,26	661,45	
		V	5523,75	1180,48	3689,61	287,08	653,66	
		VIа	5614,81	1180,48	3712,83	287,08	721,50	
		VIб	5515,35	1180,48	3668,13	287,08	666,74	
		VIв	5541,18	1180,48	3681,01	287,08	679,69	
		VIг	5523,39	1180,48	3676,17	287,08	666,74	
		VIд	5541,18	1180,48	3681,01	287,08	679,69	
		VIе	5523,39	1180,48	3676,17	287,08	666,74	
		VIIа	5521,42	1180,48	3666,59	287,08	674,35	
		VIIб	5522,96	1180,48	3668,13	287,08	674,35	
08-03-505-02	640 мм2	III	5957,31	1309,44	3970,68	332,38	677,19	132
		Iа	6758,10	1833,48	4168,19	465,39	756,43	
		Iб	6295,53	1506,12	4048,63	382,36	740,78	
		Iв	6379,05	1570,80	4074,90	398,75	733,35	
		Iг	6444,39	1570,80	4140,24	398,75	733,35	
		Iд	5975,63	1309,44	4021,24	332,38	644,95	
		IIа	5915,45	1309,44	3970,68	332,38	635,33	
		IIб	6007,29	1309,44	3959,47	332,38	738,38	
		IIIа	5935,23	1309,44	3970,68	332,38	655,11	
		IVа	5948,02	1309,44	3979,23	332,38	659,35	
		IVб	6203,75	1506,12	4034,35	382,36	663,28	
		V	5949,19	1309,44	3984,64	332,38	655,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	6039,88	1309,44	4007,59	332,38	722,85	
		VIб	5938,70	1309,44	3961,12	332,38	668,14	
		VIв	5965,31	1309,44	3974,78	332,38	681,09	
		VIг	5948,26	1309,44	3970,68	332,38	668,14	
		VIд	5965,31	1309,44	3974,78	332,38	681,09	
		VIе	5948,26	1309,44	3970,68	332,38	668,14	
		VIIa	5944,66	1309,44	3959,47	332,38	675,75	
		VIIб	5946,31	1309,44	3961,12	332,38	675,75	

Таблица 08-03-506. Троллеи для электрических талей трехфазные из профильной стали

Измеритель: 100 м (3 фазы)

Монтаж троллеев из полосовой стали сечением до 5x50 мм или из угловой стали № 4, или из круглой стали диаметром 18 мм

08-03-506-01	прямолинейных	III	10221,54	1061,44	3440,62	617,18	5719,48	107
		Ia	11949,91	1486,23	3763,72	864,05	6699,96	
		Iб	11462,18	1220,87	3558,27	710,02	6683,04	
		Iв	11326,09	1273,30	3632,92	740,61	6419,87	
		Iг	11358,77	1273,30	3665,60	740,61	6419,87	
		Iд	9928,37	1061,44	3497,63	617,18	5369,30	
		IIa	9863,40	1061,44	3440,62	617,18	5361,34	
		IIб	9871,31	1061,44	3382,67	617,18	5427,20	
		IIIa	9928,16	1061,44	3440,62	617,18	5426,10	
		IVa	10475,41	1061,44	3465,05	617,18	5948,92	
		IVб	10737,82	1220,87	3564,84	710,02	5952,11	
		V	9938,70	1061,44	3451,16	617,18	5426,10	
		VIa	10875,97	1061,44	3422,67	617,18	6391,86	
		VIб	9711,71	1061,44	3386,40	617,18	5263,87	
		VIв	9540,68	1061,44	3461,35	617,18	5017,89	
		VIг	9765,47	1061,44	3440,62	617,18	5263,41	
		VIд	9540,68	1061,44	3461,35	617,18	5017,89	
		VIе	9765,93	1061,44	3440,62	617,18	5263,87	
		VIIa	9564,58	1061,44	3382,67	617,18	5120,47	
		VIIб	9568,31	1061,44	3386,40	617,18	5120,47	
08-03-506-02	криволинейных	III	12796,33	2489,92	4551,79	917,15	5754,62	251
		Ia	15250,65	3486,39	5017,76	1284,16	6746,50	
		Iб	14307,20	2863,91	4721,37	1054,68	6721,92	
		Iв	14273,00	2986,90	4825,73	1100,26	6460,37	
		Iг	14319,85	2986,90	4872,58	1100,26	6460,37	
		Iд	12525,48	2489,92	4631,21	917,15	5404,35	
		IIa	12438,02	2489,92	4551,79	917,15	5396,31	
		IIб	12432,19	2489,92	4478,64	917,15	5463,63	
		IIIa	12501,84	2489,92	4551,79	917,15	5460,13	
		IVa	13059,10	2489,92	4586,27	917,15	5982,91	
		IVб	13585,53	2863,91	4731,23	1054,68	5990,39	
		V	12516,30	2489,92	4566,25	917,15	5460,13	
		VIa	13449,81	2489,92	4534,10	917,15	6425,79	
		VIб	12271,12	2489,92	4484,03	917,15	5297,17	
		VIв	12123,38	2489,92	4581,14	917,15	5052,32	
		VIг	12338,42	2489,92	4551,79	917,15	5296,71	
		VIд	12123,38	2489,92	4581,14	917,15	5052,32	
		VIе	12338,88	2489,92	4551,79	917,15	5297,17	
		VIIa	12123,68	2489,92	4478,64	917,15	5155,12	
		VIIб	12129,07	2489,92	4484,03	917,15	5155,12	

Таблица 08-03-507. Гибкий токоподвод к электрическим талям, кранам и другим передвижным механизмам

Измеритель: 10 м троса (нормы 01, 02), 10 м направляющей (норма 03)

Монтаж гибкого токоподвода

08-03-507-01	каретками на тросе	III	399,14	35,02	120,25	19,36	243,87	3,53
		Ia	465,53	49,03	134,44	27,10	282,06	
		Iб	434,95	40,28	125,95	22,28	268,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	450,26	42,01	127,63	23,23	280,62	
		Иг	453,81	42,01	131,18	23,23	280,62	
		Ид	417,53	35,02	122,72	19,36	259,79	
		IIa	409,93	35,02	120,25	19,36	254,66	
		IIб	437,09	35,02	118,55	19,36	283,52	
		IIIa	407,20	35,02	120,25	19,36	251,93	
		IVa	403,02	35,02	120,36	19,36	247,64	
		IVб	412,78	40,28	124,75	22,28	247,75	
		V	407,98	35,02	121,03	19,36	251,93	
		VIa	423,46	35,02	121,34	19,36	267,10	
		VIб	400,99	35,02	118,72	19,36	247,25	
		VIв	410,91	35,02	120,09	19,36	255,80	
		VIг	402,52	35,02	120,25	19,36	247,25	
		VIд	410,91	35,02	120,09	19,36	255,80	
		VIе	402,52	35,02	120,25	19,36	247,25	
		VIIa	408,80	35,02	118,55	19,36	255,23	
		VIIб	408,97	35,02	118,72	19,36	255,23	
		08-03-507-02	роликами или кольцами на трессе	III	571,67	35,02	101,83	
		Ia	666,76	49,03	114,29	26,08	503,44	
		Iб	636,78	40,28	106,76	21,43	489,74	
		Ив	627,48	42,01	108,41	22,36	477,06	
		Иг	630,26	42,01	111,19	22,36	477,06	
		Ид	604,56	35,02	103,93	18,64	465,61	
		IIa	591,67	35,02	101,83	18,64	454,82	
		IIб	637,88	35,02	100,38	18,64	502,48	
		IIIa	588,39	35,02	101,83	18,64	451,54	
		IVa	554,75	35,02	102,04	18,64	417,69	
		IVб	564,01	40,28	105,93	21,43	417,80	
		V	589,01	35,02	102,45	18,64	451,54	
		VIa	622,78	35,02	102,63	18,64	485,13	
		VIб	587,75	35,02	100,53	18,64	452,20	
		VIв	601,23	35,02	101,83	18,64	464,38	
		VIг	589,05	35,02	101,83	18,64	452,20	
		VIд	601,23	35,02	101,83	18,64	464,38	
		VIе	589,05	35,02	101,83	18,64	452,20	
		VIIa	575,70	35,02	100,38	18,64	440,30	
VIIб	575,85	35,02	100,53	18,64	440,30			
08-03-507-03	каретками на жестких направляющих	III	243,35	92,75	136,13	44,58	14,47	9,35
		Ia	305,17	129,87	158,00	62,43	17,30	
		Iб	267,72	106,68	144,23	51,28	16,81	
		Ив	275,68	111,27	148,23	53,51	16,18	
		Иг	278,04	111,27	150,59	53,51	16,18	
		Ид	246,92	92,75	139,11	44,58	15,06	
		IIa	243,72	92,75	136,13	44,58	14,84	
		IIб	242,58	92,75	134,10	44,58	15,73	
		IIIa	243,08	92,75	136,13	44,58	14,20	
		IVa	244,35	92,75	137,24	44,58	14,36	
		IVб	265,63	106,68	144,32	51,28	14,63	
		V	243,69	92,75	136,74	44,58	14,20	
		VIa	244,40	92,75	136,39	44,58	15,26	
		VIб	241,29	92,75	134,31	44,58	14,23	
		VIв	244,35	92,75	137,03	44,58	14,57	
		VIг	243,11	92,75	136,13	44,58	14,23	
		VIд	244,35	92,75	137,03	44,58	14,57	
		VIе	243,11	92,75	136,13	44,58	14,23	
		VIIa	241,86	92,75	134,10	44,58	15,01	
VIIб	242,07	92,75	134,31	44,58	15,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 08-03-508. Токоприемники								
Измеритель: 1 шт. (нормы 01-10), 100 м (3 фазы) (нормы 11, 12), 1 шт. (3 фазы) (норма 13)								
Токоприемник скользящий без опорной конструкции, масса до								
08-03-508-01	10 кг	П	49,91	11,90	5,95	0,27	32,06	1,20
		Ia	56,18	16,67	6,43	0,38	33,08	
		Iб	52,42	13,69	6,16	0,31	32,57	
		Iв	53,34	14,28	6,19	0,32	32,87	
		Iг	53,54	14,28	6,39	0,32	32,87	
		Id	50,07	11,90	6,06	0,27	32,11	
		IIa	49,90	11,90	5,95	0,27	32,05	
		IIб	51,08	11,90	5,87	0,27	33,31	
		IIIa	49,94	11,90	5,95	0,27	32,09	
		IVa	49,77	11,90	5,93	0,27	31,94	
		IVб	51,73	13,69	6,07	0,31	31,97	
		V	49,98	11,90	5,99	0,27	32,09	
		VIa	50,44	11,90	6,02	0,27	32,52	
		VIб	49,59	11,90	5,87	0,27	31,82	
		VIв	49,94	11,90	5,92	0,27	32,12	
		VIг	49,62	11,90	5,95	0,27	31,77	
VIд	49,94	11,90	5,92	0,27	32,12			
VIe	49,67	11,90	5,95	0,27	31,82			
VIIa	50,02	11,90	5,87	0,27	32,25			
VIIб	50,02	11,90	5,87	0,27	32,25			
08-03-508-02	15 кг	П	52,11	11,90	6,29	0,27	33,92	1,20
		Ia	58,69	16,67	6,79	0,38	35,23	
		Iб	54,77	13,69	6,51	0,31	34,57	
		Iв	55,83	14,28	6,54	0,32	35,01	
		Iг	56,04	14,28	6,75	0,32	35,01	
		Id	52,33	11,90	6,41	0,27	34,02	
		IIa	52,14	11,90	6,29	0,27	33,95	
		IIб	53,61	11,90	6,21	0,27	35,50	
		IIIa	52,18	11,90	6,29	0,27	33,99	
		IVa	51,96	11,90	6,28	0,27	33,78	
		IVб	53,92	13,69	6,42	0,31	33,81	
		V	52,23	11,90	6,34	0,27	33,99	
		VIa	52,81	11,90	6,37	0,27	34,54	
		VIб	51,73	11,90	6,22	0,27	33,61	
		VIв	52,18	11,90	6,26	0,27	34,02	
		VIг	51,75	11,90	6,29	0,27	33,56	
VIд	52,18	11,90	6,26	0,27	34,02			
VIe	51,80	11,90	6,29	0,27	33,61			
VIIa	52,26	11,90	6,21	0,27	34,15			
VIIб	52,27	11,90	6,22	0,27	34,15			
08-03-508-03	25 кг	П	106,98	24,20	12,66	0,54	70,12	2,44
		Ia	120,51	33,89	13,64	0,76	72,98	
		Iб	112,54	27,84	13,09	0,62	71,61	
		Iв	114,70	29,04	13,15	0,65	72,51	
		Iг	115,11	29,04	13,56	0,65	72,51	
		Id	107,23	24,20	12,90	0,54	70,13	
		IIa	106,86	24,20	12,66	0,54	70,00	
		IIб	110,26	24,20	12,49	0,54	73,57	
		IIIa	107,05	24,20	12,66	0,54	70,19	
		IVa	106,59	24,20	12,63	0,54	69,76	
		IVб	110,59	27,84	12,91	0,62	69,84	
		V	107,14	24,20	12,75	0,54	70,19	
		VIa	108,68	24,20	12,80	0,54	71,68	
		VIб	106,12	24,20	12,50	0,54	69,42	
		VIв	107,13	24,20	12,60	0,54	70,33	
		VIг	106,17	24,20	12,66	0,54	69,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	107,13	24,20	12,60	0,54	70,33	
		VIе	106,28	24,20	12,66	0,54	69,42	
		VIIа	107,36	24,20	12,49	0,54	70,67	
		VIIб	107,37	24,20	12,50	0,54	70,67	
Токоприемник кольцевой с количеством контактных колец - 3, масса токоприемника до								
08-03-508-04	40 кг	III	319,45	35,71	23,90	1,53	259,84	3,60
		Iа	340,07	50,00	25,83	2,13	264,24	
		Iб	328,15	41,08	24,71	1,75	262,36	
		Iв	330,33	42,84	24,90	1,83	262,59	
		Iг	330,97	42,84	25,54	1,83	262,59	
		Iд	320,60	35,71	24,29	1,53	260,60	
		IIа	319,65	35,71	23,90	1,53	260,04	
		IIб	325,92	35,71	23,50	1,53	266,71	
		IIIа	319,25	35,71	23,90	1,53	259,64	
		IVа	318,98	35,71	23,86	1,53	259,41	
		IVб	325,04	41,08	24,44	1,75	259,52	
		V	319,39	35,71	24,04	1,53	259,64	
		VIа	320,32	35,71	24,00	1,53	260,61	
		VIб	318,19	35,71	23,52	1,53	258,96	
		VIв	319,69	35,71	23,81	1,53	260,17	
		VIг	318,11	35,71	23,90	1,53	258,50	
		VIд	319,69	35,71	23,81	1,53	260,17	
		VIе	318,57	35,71	23,90	1,53	258,96	
		VIIа	320,44	35,71	23,50	1,53	261,23	
		VIIб	320,46	35,71	23,52	1,53	261,23	
08-03-508-05	60 кг	III	373,68	71,32	36,30	2,30	266,06	7,19
		Iа	410,70	99,87	39,29	3,22	271,54	
		Iб	388,86	82,04	37,57	2,64	269,25	
		Iв	392,84	85,56	37,84	2,76	269,44	
		Iг	393,85	85,56	38,85	2,76	269,44	
		Iд	375,18	71,32	36,92	2,30	266,94	
		IIа	373,99	71,32	36,30	2,30	266,37	
		IIб	380,97	71,32	35,71	2,30	273,94	
		IIIа	373,63	71,32	36,30	2,30	266,01	
		IVа	373,25	71,32	36,24	2,30	265,69	
		IVб	385,07	82,04	37,13	2,64	265,90	
		V	373,86	71,32	36,53	2,30	266,01	
		VIа	374,78	71,32	36,49	2,30	266,97	
		VIб	372,16	71,32	35,74	2,30	265,10	
		VIв	374,18	71,32	36,17	2,30	266,69	
		VIг	372,26	71,32	36,30	2,30	264,64	
		VIд	374,18	71,32	36,17	2,30	266,69	
		VIе	372,72	71,32	36,30	2,30	265,10	
		VIIа	374,78	71,32	35,71	2,30	267,75	
		VIIб	374,81	71,32	35,74	2,30	267,75	
Токоприемник кольцевой с количеством контактных колец - 6, масса токоприемника до								
08-03-508-06	45 кг	III	589,74	59,82	31,15	2,01	498,77	6,03
		Iа	623,50	83,76	33,49	2,81	506,25	
		Iб	603,50	68,80	32,12	2,31	502,58	
		Iв	607,82	71,76	32,42	2,41	503,64	
		Iг	608,51	71,76	33,11	2,41	503,64	
		Iд	591,54	59,82	31,63	2,01	500,09	
		IIа	589,96	59,82	31,15	2,01	498,99	
		IIб	600,91	59,82	30,59	2,01	510,50	
		IIIа	589,33	59,82	31,15	2,01	498,36	
		IVа	588,55	59,82	31,14	2,01	497,59	
		IVб	598,41	68,80	31,84	2,31	497,77	
		V	589,49	59,82	31,31	2,01	498,36	
		VIа	591,65	59,82	31,17	2,01	500,66	
		VIб	587,36	59,82	30,61	2,01	496,93	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	589,62	59,82	31,08	2,01	498,72	
		VIг	587,00	59,82	31,15	2,01	496,03	
		VIд	589,62	59,82	31,08	2,01	498,72	
		VIе	587,90	59,82	31,15	2,01	496,93	
		VIIа	591,01	59,82	30,59	2,01	500,60	
		VIIб	591,03	59,82	30,61	2,01	500,60	
08-03-508-07	80 кг	III	632,61	82,83	45,11	2,82	504,67	8,35
		Iа	677,92	115,98	48,86	3,94	513,08	
		Iб	650,87	95,27	46,71	3,24	508,89	
		Iв	656,72	99,37	47,03	3,38	510,32	
		Iг	658,02	99,37	48,33	3,38	510,32	
		Iд	634,83	82,83	45,88	2,82	506,12	
		IIа	632,94	82,83	45,11	2,82	505,00	
		IIб	644,55	82,83	44,37	2,82	517,35	
		IIIа	632,19	82,83	45,11	2,82	504,25	
		IVа	631,20	82,83	45,02	2,82	503,35	
		IVб	645,01	95,27	46,14	3,24	503,60	
		V	632,48	82,83	45,40	2,82	504,25	
		VIа	635,06	82,83	45,37	2,82	506,86	
		VIб	629,76	82,83	44,42	2,82	502,51	
		VIв	632,42	82,83	44,93	2,82	504,66	
		VIг	629,55	82,83	45,11	2,82	501,61	
		VIд	632,42	82,83	44,93	2,82	504,66	
		VIе	630,45	82,83	45,11	2,82	502,51	
		VIIа	633,77	82,83	44,37	2,82	506,57	
		VIIб	633,82	82,83	44,42	2,82	506,57	
08-03-508-08	Токоприемник кольцевой с количеством контактных колец - 9, масса токоприемника до 60 кг	III	710,34	82,83	38,04	2,41	589,47	8,35
		Iа	756,42	115,98	41,09	3,38	599,35	
		Iб	729,31	95,27	39,33	2,78	594,71	
		Iв	734,86	99,37	39,64	2,90	595,85	
		Iг	735,85	99,37	40,63	2,90	595,85	
		Iд	712,53	82,83	38,67	2,41	591,03	
		IIа	710,60	82,83	38,04	2,41	589,73	
		IIб	724,66	82,83	37,39	2,41	604,44	
		IIIа	710,05	82,83	38,04	2,41	589,18	
		IVа	708,94	82,83	37,99	2,41	588,12	
		IVб	722,54	95,27	38,90	2,78	588,37	
		V	710,28	82,83	38,27	2,41	589,18	
		VIа	713,06	82,83	38,18	2,41	592,05	
		VIб	707,47	82,83	37,43	2,41	587,21	
		VIв	710,51	82,83	37,91	2,41	589,77	
		VIг	707,03	82,83	38,04	2,41	586,16	
		VIд	710,51	82,83	37,91	2,41	589,77	
		VIе	708,08	82,83	38,04	2,41	587,21	
		VIIа	712,20	82,83	37,39	2,41	591,98	
		VIIб	712,24	82,83	37,43	2,41	591,98	
Токоприемник кольцевой с количеством контактных колец - 12, масса токоприемника до								
08-03-508-09	90 кг	III	922,37	94,34	49,31	3,07	778,72	9,51
		Iа	976,28	132,09	53,36	4,30	790,83	
		Iб	944,50	108,51	51,03	3,53	784,96	
		Iв	951,09	113,17	51,40	3,68	786,52	
		Iг	952,46	113,17	52,77	3,68	786,52	
		Iд	925,15	94,34	50,15	3,07	780,66	
		IIа	922,58	94,34	49,31	3,07	778,93	
		IIб	940,26	94,34	48,49	3,07	797,43	
		IIIа	921,88	94,34	49,31	3,07	778,23	
		IVа	920,35	94,34	49,22	3,07	776,79	
		IVб	936,01	108,51	50,43	3,53	777,07	
		V	922,19	94,34	49,62	3,07	778,23	
		VIа	925,99	94,34	49,56	3,07	782,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	918,64	94,34	48,54	3,07	775,76	
		VIв	922,21	94,34	49,12	3,07	778,75	
		VIг	918,01	94,34	49,31	3,07	774,36	
		VIд	922,21	94,34	49,12	3,07	778,75	
		VIе	919,41	94,34	49,31	3,07	775,76	
		VIIa	924,47	94,34	48,49	3,07	781,64	
		VIIб	924,52	94,34	48,54	3,07	781,64	
08-03-508-10	110 кг	III	1042,01	94,34	62,98	3,96	884,69	9,51
		Ia	1101,71	132,09	68,13	5,54	901,49	
		Iб	1067,89	108,51	65,16	4,55	894,22	
		Iв	1074,09	113,17	65,64	4,75	895,28	
		Iг	1075,83	113,17	67,38	4,75	895,28	
		Iд	1045,68	94,34	64,04	3,96	887,30	
		IIa	1042,69	94,34	62,98	3,96	885,37	
		IIб	1065,89	94,34	61,93	3,96	909,62	
		IIIa	1042,37	94,34	62,98	3,96	885,05	
		IVa	1040,31	94,34	62,87	3,96	883,10	
		IVб	1056,30	108,51	64,41	4,55	883,38	
		V	1042,76	94,34	63,37	3,96	885,05	
		VIa	1046,68	94,34	63,29	3,96	889,05	
		VIб	1037,78	94,34	61,99	3,96	881,45	
		VIв	1043,34	94,34	62,74	3,96	886,26	
		VIг	1037,22	94,34	62,98	3,96	879,90	
		VIд	1043,34	94,34	62,74	3,96	886,26	
		VIе	1038,77	94,34	62,98	3,96	881,45	
		VIIa	1045,67	94,34	61,93	3,96	889,40	
		VIIб	1045,73	94,34	61,99	3,96	889,40	
Токоприемник льежного типа для рудного (угольного) перегружателя из швеллерной стали №								
08-03-508-11	10	III	30208,58	2152,64	4047,26	450,40	24008,68	217
		Ia	40110,62	3014,13	4364,16	630,55	32732,33	
		Iб	36213,25	2475,97	4169,95	517,86	29567,33	
		Iв	34570,34	2582,30	4228,02	540,47	27760,02	
		Iг	34643,33	2582,30	4301,01	540,47	27760,02	
		Iд	32392,92	2152,64	4118,12	450,40	26122,16	
		IIa	31226,90	2152,64	4047,26	450,40	25027,00	
		IIб	31462,48	2152,64	3987,51	450,40	25322,33	
		IIIa	30791,69	2152,64	4047,26	450,40	24591,79	
		IVa	30986,69	2152,64	4062,82	450,40	24771,23	
		IVб	31408,77	2475,97	4155,10	517,86	24777,70	
		V	30809,82	2152,64	4065,39	450,40	24591,79	
		VIa	33573,49	2152,64	4053,31	450,40	27367,54	
		VIб	29669,57	2152,64	3991,81	450,40	23525,12	
		VIв	29984,75	2152,64	4056,61	450,40	23775,50	
		VIг	29723,17	2152,64	4047,26	450,40	23523,27	
		VIд	29984,75	2152,64	4056,61	450,40	23775,50	
		VIе	29725,02	2152,64	4047,26	450,40	23525,12	
		VIIa	31197,92	2152,64	3987,51	450,40	25057,77	
		VIIб	31202,22	2152,64	3991,81	450,40	25057,77	
08-03-508-12	14	III	40532,83	2499,84	4607,40	521,25	33425,59	252
		Ia	54327,66	3500,28	4981,69	729,66	45845,69	
		Iб	48957,63	2875,32	4753,50	599,57	41328,81	
		Iв	46563,46	2998,80	4817,79	625,67	38746,87	
		Iг	46652,05	2998,80	4906,38	625,67	38746,87	
		Iд	43665,42	2499,84	4688,50	521,25	36477,08	
		IIa	42021,21	2499,84	4607,40	521,25	34913,97	
		IIб	42276,01	2499,84	4539,97	521,25	35236,20	
		IIIa	41370,22	2499,84	4607,40	521,25	34262,98	
		IVa	41645,17	2499,84	4622,88	521,25	34522,45	
		IVб	42138,13	2875,32	4732,85	599,57	34529,96	
		V	41391,80	2499,84	4628,98	521,25	34262,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	45303,32	2499,84	4617,89	521,25	38185,59	
		VIб	39802,84	2499,84	4544,91	521,25	32758,09	
		VIв	40207,57	2499,84	4615,52	521,25	33092,21	
		VIг	39863,48	2499,84	4607,40	521,25	32756,24	
		VIд	40207,57	2499,84	4615,52	521,25	33092,21	
		VIe	39865,33	2499,84	4607,40	521,25	32758,09	
		VIIa	41950,45	2499,84	4539,97	521,25	34910,64	
		VIIб	41955,39	2499,84	4544,91	521,25	34910,64	
08-03-508-13	Токоприемник высоковольтный для рудного (угольного) перегружателя	III	426,33	212,29	74,77	26,16	139,27	21,40
		Ia	530,20	297,25	87,30	36,62	145,65	
		Iб	467,14	244,17	79,56	30,09	143,41	
		Iв	480,25	254,66	81,18	31,38	144,41	
		Iг	481,39	254,66	82,32	31,38	144,41	
		Iд	429,53	212,29	75,65	26,16	141,59	
		IIa	428,36	212,29	74,77	26,16	141,30	
		IIб	436,54	212,29	74,17	26,16	150,08	
		IIIa	422,56	212,29	74,77	26,16	135,50	
		IVa	426,30	212,29	74,88	26,16	139,13	
		IVб	463,18	244,17	79,25	30,09	139,76	
		V	422,81	212,29	75,02	26,16	135,50	
		VIa	422,00	212,29	75,07	26,16	134,64	
		VIб	423,39	212,29	74,21	26,16	136,89	
		VIв	427,35	212,29	74,80	26,16	140,26	
		VIг	423,80	212,29	74,77	26,16	136,74	
		VIд	427,35	212,29	74,80	26,16	140,26	
		VIe	423,95	212,29	74,77	26,16	136,89	
		VIIa	428,91	212,29	74,17	26,16	142,45	
		VIIб	428,95	212,29	74,21	26,16	142,45	

Таблица 08-03-509. Аппаратура защиты

Измеритель: 1 шт.

08-03-509-01	Сигнализатор давления ветра для рудного (угольного) перегружателя	III	186,60	45,93	10,26	0,41	130,41	4,63
		Ia	218,14	64,31	11,01	0,57	142,82	
		Iб	205,15	52,83	10,58	0,47	141,74	
		Iв	205,42	55,10	10,63	0,49	139,69	
		Iг	205,74	55,10	10,95	0,49	139,69	
		Iд	176,60	45,93	10,45	0,41	120,22	
		IIa	176,35	45,93	10,26	0,41	120,16	
		IIб	240,65	45,93	10,12	0,41	184,60	
		IIIa	182,69	45,93	10,26	0,41	126,50	
		IVa	179,22	45,93	10,24	0,41	123,05	
		IVб	186,47	52,83	10,45	0,47	123,19	
		V	182,75	45,93	10,32	0,41	126,50	
		VIa	177,19	45,93	10,37	0,41	120,89	
		VIб	175,28	45,93	10,14	0,41	119,21	
		VIв	173,48	45,93	10,21	0,41	117,34	
		VIг	175,40	45,93	10,26	0,41	119,21	
		VIд	173,48	45,93	10,21	0,41	117,34	
		VIe	175,40	45,93	10,26	0,41	119,21	
		VIIa	183,51	45,93	10,12	0,41	127,46	
		VIIб	183,53	45,93	10,14	0,41	127,46	

Таблица 08-03-510. Электромагниты подъемные (электрическая часть) и барабаны кабельные

Измеритель: 1 шт.

Установка электромагнита подъемного, масса до

08-03-510-01	500 кг	III	329,42	22,72	250,96	15,80	55,74	2,29
		Ia	362,71	31,81	274,36	22,11	56,54	
		Iб	343,39	26,13	261,17	18,17	56,09	
		Iв	345,77	27,25	262,27	18,95	56,25	
		Iг	355,97	27,25	272,47	18,95	56,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	335,09	22,72	256,54	15,80	55,83	
		Ia	329,39	22,72	250,96	15,80	55,71	
		Iб	327,46	22,72	247,89	15,80	56,85	
		IIa	329,32	22,72	250,96	15,80	55,64	
		IVa	328,51	22,72	250,21	15,80	55,58	
		IVб	338,68	26,13	256,90	18,17	55,65	
		V	331,44	22,72	253,08	15,80	55,64	
		VIa	333,90	22,72	255,25	15,80	55,93	
		VIб	326,48	22,72	248,22	15,80	55,54	
		VIв	327,89	22,72	249,51	15,80	55,66	
		VIг	329,11	22,72	250,96	15,80	55,43	
		VIд	327,89	22,72	249,51	15,80	55,66	
		VIе	329,22	22,72	250,96	15,80	55,54	
		VIIa	326,50	22,72	247,89	15,80	55,89	
		VIIб	326,83	22,72	248,22	15,80	55,89	
08-03-510-02	1500 кр	III	754,19	44,34	653,67	38,21	56,18	4,47
		Ia	835,47	62,09	716,24	53,49	57,14	
		Iб	788,73	51,00	681,14	43,95	56,59	
		Iв	793,48	53,19	683,53	45,85	56,76	
		Iг	819,95	53,19	710,00	45,85	56,76	
		Id	767,96	44,34	667,35	38,21	56,27	
		IIa	754,16	44,34	653,67	38,21	56,15	
		Iб	746,58	44,34	644,95	38,21	57,29	
		IIa	754,09	44,34	653,67	38,21	56,08	
		IVa	751,30	44,34	650,94	38,21	56,02	
		IVб	776,44	51,00	669,29	43,95	56,15	
		V	759,58	44,34	659,16	38,21	56,08	
		VIa	764,75	44,34	664,04	38,21	56,37	
		VIб	746,11	44,34	645,79	38,21	55,98	
		VIв	749,54	44,34	649,10	38,21	56,10	
		VIг	753,88	44,34	653,67	38,21	55,87	
VIд	749,54	44,34	649,10	38,21	56,10			
VIе	753,99	44,34	653,67	38,21	55,98			
VIIa	745,62	44,34	644,95	38,21	56,33			
VIIб	746,46	44,34	645,79	38,21	56,33			
08-03-510-03	3500 кр	III	1298,02	67,06	1173,87	67,23	57,09	6,76
		Ia	1439,19	93,90	1286,99	94,12	58,30	
		Iб	1358,37	77,13	1223,61	77,34	57,63	
		Iв	1365,94	80,44	1227,69	80,68	57,81	
		Iг	1413,44	80,44	1275,19	80,68	57,81	
		Id	1322,27	67,06	1198,05	67,23	57,16	
		IIa	1297,97	67,06	1173,87	67,23	57,04	
		Iб	1283,19	67,06	1157,86	67,23	58,27	
		IIa	1297,93	67,06	1173,87	67,23	57,00	
		IVa	1292,60	67,06	1168,61	67,23	56,93	
		IVб	1336,24	77,13	1201,98	77,34	57,13	
		V	1307,79	67,06	1183,73	67,23	57,00	
		VIa	1316,50	67,06	1192,11	67,23	57,33	
		VIб	1283,32	67,06	1159,37	67,23	56,89	
		VIв	1289,41	67,06	1165,31	67,23	57,04	
		VIг	1297,72	67,06	1173,87	67,23	56,79	
VIд	1289,41	67,06	1165,31	67,23	57,04			
VIе	1297,82	67,06	1173,87	67,23	56,89			
VIIa	1282,20	67,06	1157,86	67,23	57,28			
VIIб	1283,71	67,06	1159,37	67,23	57,28			
08-03-510-04	4500 кр	III	1580,04	77,87	1444,86	82,35	57,31	7,85
		Ia	1751,94	109,04	1584,30	115,29	58,60	
		Iб	1653,65	89,57	1506,20	94,73	57,88	
		Iв	1662,64	93,42	1511,15	98,82	58,07	
		Iг	1721,09	93,42	1569,60	98,82	58,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	1609,75	77,87	1474,50	82,35	57,38	
		IIa	1579,99	77,87	1444,86	82,35	57,26	
		IIб	1561,41	77,87	1425,05	82,35	58,49	
		IIIa	1579,95	77,87	1444,86	82,35	57,22	
		IVa	1573,29	77,87	1438,27	82,35	57,15	
		IVб	1626,42	89,57	1479,47	94,73	57,38	
		V	1592,08	77,87	1456,99	82,35	57,22	
		VIa	1602,61	77,87	1467,19	82,35	57,55	
		VIб	1561,89	77,87	1426,91	82,35	57,11	
		VIв	1569,34	77,87	1434,21	82,35	57,26	
		VIг	1579,74	77,87	1444,86	82,35	57,01	
		VIд	1569,34	77,87	1434,21	82,35	57,26	
		VIе	1579,84	77,87	1444,86	82,35	57,11	
		VIIa	1560,42	77,87	1425,05	82,35	57,50	
		VIIб	1562,28	77,87	1426,91	82,35	57,50	
08-03-510-05	Установка барабана кабельного	III	249,48	56,25	125,37	6,99	67,86	5,67
		Ia	285,28	78,76	136,33	9,78	70,19	
		Iб	264,28	64,69	130,12	8,03	69,47	
		Iв	267,74	67,47	130,75	8,38	69,52	
		Iг	272,04	67,47	135,05	8,38	69,52	
		Id	251,33	56,25	127,71	6,99	67,37	
		IIa	248,82	56,25	125,37	6,99	67,20	
		IIб	250,25	56,25	123,55	6,99	70,45	
		IIIa	249,35	56,25	125,37	6,99	67,73	
		IVa	248,84	56,25	124,97	6,99	67,62	
		IVб	260,69	64,69	128,21	8,03	67,79	
		V	250,26	56,25	126,28	6,99	67,73	
		VIa	252,70	56,25	126,74	6,99	69,71	
		VIб	247,75	56,25	123,69	6,99	67,81	
		VIв	249,14	56,25	124,66	6,99	68,23	
		VIг	249,33	56,25	125,37	6,99	67,71	
		VIд	249,14	56,25	124,66	6,99	68,23	
		VIе	249,43	56,25	125,37	6,99	67,81	
		VIIa	248,60	56,25	123,55	6,99	68,80	
		VIIб	248,74	56,25	123,69	6,99	68,80	

Таблица 08-03-511. Шинопроводы троллейные

Измеритель: 100 м

Монтаж шинопровода троллейного на ток до 400 А, напряжением до 660 В на кронштейнах, масса кронштейна до

08-03-511-01	2 кг	III	4317,64	955,30	1312,37	352,59	2049,97	96,30
		Ia	5159,55	1337,61	1504,15	493,50	2317,79	
		Iб	4714,28	1098,78	1385,25	405,28	2230,25	
		Iв	4774,59	1145,97	1416,53	423,05	2212,09	
		Iг	4803,38	1145,97	1445,32	423,05	2212,09	
		Id	4396,49	955,30	1340,52	352,59	2100,67	
		IIa	4348,79	955,30	1312,37	352,59	2081,12	
		IIб	4539,45	955,30	1293,08	352,59	2291,07	
		IIIa	4331,76	955,30	1312,37	352,59	2064,09	
		IVa	4254,23	955,30	1319,52	352,59	1979,41	
		IVб	4461,95	1098,78	1380,89	405,28	1982,28	
		V	4338,68	955,30	1319,28	352,59	2064,10	
		VIa	4438,13	955,30	1318,36	352,59	2164,47	
		VIб	4294,84	955,30	1295,05	352,59	2044,49	
		VIв	4375,12	955,30	1317,21	352,59	2102,61	
		VIг	4311,16	955,30	1312,37	352,59	2043,49	
		VIд	4375,12	955,30	1317,21	352,59	2102,61	
		VIе	4312,16	955,30	1312,37	352,59	2044,49	
		VIIa	4294,96	955,30	1293,08	352,59	2046,58	
		VIIб	4296,93	955,30	1295,05	352,59	2046,58	
08-03-511-02	5 кг	III	4454,11	1021,76	1507,51	413,95	1924,84	103

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	5340,07	1430,67	1728,90	579,17	2180,50	
		Iб	4859,08	1175,23	1591,29	475,86	2092,56	
		Iв	4940,30	1225,70	1628,22	496,38	2086,38	
		Iг	4972,12	1225,70	1660,04	496,38	2086,38	
		Iд	4540,74	1021,76	1539,83	413,95	1979,15	
		IIa	4488,85	1021,76	1507,51	413,95	1959,58	
		IIб	4653,77	1021,76	1485,38	413,95	2146,63	
		IIIa	4479,86	1021,76	1507,51	413,95	1950,59	
		IVa	4399,37	1021,76	1516,35	413,95	1861,26	
		IVб	4626,81	1175,23	1587,26	475,86	1864,32	
		V	4487,59	1021,76	1515,23	413,95	1950,60	
		VIa	4587,36	1021,76	1513,73	413,95	2051,87	
		VIб	4439,83	1021,76	1487,65	413,95	1930,42	
		VIв	4506,95	1021,76	1513,76	413,95	1971,43	
		VIг	4458,68	1021,76	1507,51	413,95	1929,41	
		VIд	4506,95	1021,76	1513,76	413,95	1971,43	
		VIe	4459,69	1021,76	1507,51	413,95	1930,42	
		VIIa	4424,00	1021,76	1485,38	413,95	1916,86	
		VIIб	4426,27	1021,76	1487,65	413,95	1916,86	

Раздел 3. УСТРОЙСТВА ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЕ

Таблица 08-03-521. Рубильники (выключатели, разъединители)

Измеритель: 1 шт.

Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, однополюсный на ток до

08-03-521-01	250 А	III	73,63	12,57	0,23	-	60,83	1,18
		Ia	80,05	17,59	0,23	-	62,23	
		Iб	76,34	14,46	0,23	-	61,65	
		Iв	77,15	15,08	0,23	-	61,84	
		Iг	77,15	15,08	0,23	-	61,84	
		Iд	73,68	12,57	0,23	-	60,88	
		IIa	73,55	12,57	0,23	-	60,75	
		IIб	75,79	12,57	0,22	-	63,00	
		IIIa	73,42	12,57	0,23	-	60,62	
		IVa	73,43	12,57	0,23	-	60,63	
		IVб	75,36	14,46	0,23	-	60,67	
		V	73,42	12,57	0,23	-	60,62	
		VIa	74,01	12,57	0,22	-	61,22	
		VIб	73,22	12,57	0,22	-	60,43	
		VIв	73,72	12,57	0,23	-	60,92	
		VIг	73,13	12,57	0,23	-	60,33	
		VIд	73,72	12,57	0,23	-	60,92	
		VIe	73,23	12,57	0,23	-	60,43	
VIIa	74,05	12,57	0,22	-	61,26			
VIIб	74,05	12,57	0,22	-	61,26			
08-03-521-02	400 А	III	134,39	16,93	0,34	-	117,12	1,59
		Ia	143,11	23,71	0,34	-	119,06	
		Iб	138,11	19,48	0,34	-	118,29	
		Iв	138,99	20,32	0,35	-	118,32	
		Iг	138,99	20,32	0,35	-	118,32	
		Iд	134,48	16,93	0,34	-	117,21	
		IIa	134,23	16,93	0,34	-	116,96	
		IIб	137,60	16,93	0,33	-	120,34	
		IIIa	134,09	16,93	0,34	-	116,82	
		IVa	134,07	16,93	0,34	-	116,80	
		IVб	136,67	19,48	0,34	-	116,85	
		V	134,09	16,93	0,34	-	116,82	
		VIa	134,88	16,93	0,33	-	117,62	
		VIб	133,87	16,93	0,33	-	116,61	
VIв	134,46	16,93	0,34	-	117,19			

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	133,68	16,93	0,34	-	116,41	
		VIд	134,46	16,93	0,34	-	117,19	
		VIе	133,88	16,93	0,34	-	116,61	
		VIIа	134,99	16,93	0,33	-	117,73	
		VIIб	134,99	16,93	0,33	-	117,73	
08-03-521-03	630 А	III	139,65	20,87	0,38	-	118,40	1,96
		Iа	150,07	29,22	0,39	-	120,46	
		Iб	144,03	24,01	0,38	-	119,64	
		Iв	145,14	25,05	0,39	-	119,70	
		Iг	145,14	25,05	0,39	-	119,70	
		Iд	139,79	20,87	0,39	-	118,53	
		IIа	139,53	20,87	0,38	-	118,28	
		IIб	143,07	20,87	0,37	-	121,83	
		IIIа	139,28	20,87	0,38	-	118,03	
		IVа	139,32	20,87	0,38	-	118,07	
		IVб	142,52	24,01	0,38	-	118,13	
		V	139,28	20,87	0,38	-	118,03	
		VIа	140,06	20,87	0,37	-	118,82	
		VIб	139,07	20,87	0,37	-	117,83	
		VIв	139,74	20,87	0,38	-	118,49	
		VIг	138,87	20,87	0,38	-	117,62	
		VIд	139,74	20,87	0,38	-	118,49	
		VIе	139,08	20,87	0,38	-	117,83	
		VIIа	140,31	20,87	0,37	-	119,07	
		VIIб	140,31	20,87	0,37	-	119,07	
08-03-521-04	1600 А	III	210,18	37,81	3,02	0,14	169,35	3,55
		Iа	227,64	52,93	3,26	0,19	171,45	
		Iб	216,92	43,49	3,13	0,16	170,30	
		Iв	219,31	45,37	3,15	0,16	170,79	
		Iг	219,40	45,37	3,24	0,16	170,79	
		Iд	210,50	37,81	3,08	0,14	169,61	
		IIа	210,05	37,81	3,02	0,14	169,22	
		IIб	214,02	37,81	2,96	0,14	173,25	
		IIIа	209,29	37,81	3,02	0,14	168,46	
		IVа	209,44	37,81	3,02	0,14	168,61	
		IVб	215,30	43,49	3,09	0,16	168,72	
		V	209,31	37,81	3,04	0,14	168,46	
		VIа	210,52	37,81	3,04	0,14	169,67	
		VIб	209,11	37,81	2,97	0,14	168,33	
		VIв	209,72	37,81	3,01	0,14	168,90	
		VIг	208,86	37,81	3,02	0,14	168,03	
		VIд	209,72	37,81	3,01	0,14	168,90	
		VIе	209,16	37,81	3,02	0,14	168,33	
		VIIа	210,50	37,81	2,96	0,14	169,73	
		VIIб	210,51	37,81	2,97	0,14	169,73	
08-03-521-05	2500 А	III	22,02	14,48	2,61	0,14	4,93	1,36
		Iа	28,52	20,28	2,85	0,19	5,39	
		Iб	24,62	16,66	2,72	0,16	5,24	
		Iв	25,44	17,38	2,73	0,16	5,33	
		Iг	25,54	17,38	2,83	0,16	5,33	
		Iд	21,90	14,48	2,67	0,14	4,75	
		IIа	21,84	14,48	2,61	0,14	4,75	
		IIб	22,67	14,48	2,58	0,14	5,61	
		IIIа	21,78	14,48	2,61	0,14	4,69	
		IVа	21,92	14,48	2,60	0,14	4,84	
		IVб	24,21	16,66	2,67	0,16	4,88	
		V	21,81	14,48	2,64	0,14	4,69	
		VIа	22,18	14,48	2,65	0,14	5,05	
		VIб	21,80	14,48	2,58	0,14	4,74	
		VIв	22,07	14,48	2,60	0,14	4,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	21,83	14,48	2,61	0,14	4,74	
		VIд	22,07	14,48	2,60	0,14	4,99	
		VIе	21,83	14,48	2,61	0,14	4,74	
		VIIa	22,25	14,48	2,58	0,14	5,19	
		VIIб	22,25	14,48	2,58	0,14	5,19	
08-03-521-06	4000 А	III	32,62	20,13	7,45	0,41	5,04	1,89
		Ia	41,88	28,18	8,16	0,57	5,54	
		Iб	36,29	23,15	7,77	0,47	5,37	
		Iв	37,40	24,15	7,79	0,49	5,46	
		Iг	37,70	24,15	8,09	0,49	5,46	
		Iд	32,59	20,13	7,60	0,41	4,86	
		IIa	32,44	20,13	7,45	0,41	4,86	
		IIб	33,20	20,13	7,35	0,41	5,72	
		IIIa	32,38	20,13	7,45	0,41	4,80	
		IVa	32,50	20,13	7,42	0,41	4,95	
		IVб	35,79	23,15	7,63	0,47	5,01	
		V	32,45	20,13	7,52	0,41	4,80	
		VIa	32,85	20,13	7,56	0,41	5,16	
		VIб	32,34	20,13	7,36	0,41	4,85	
		VIв	32,63	20,13	7,40	0,41	5,10	
		VIг	32,43	20,13	7,45	0,41	4,85	
		VIд	32,63	20,13	7,40	0,41	5,10	
		VIе	32,43	20,13	7,45	0,41	4,85	
		VIIa	32,78	20,13	7,35	0,41	5,30	
VIIб	32,79	20,13	7,36	0,41	5,30			
08-03-521-07	6300 А	III	39,13	21,51	7,49	0,41	10,13	2,02
		Ia	49,59	30,12	8,20	0,57	11,27	
		Iб	43,62	24,75	7,80	0,47	11,07	
		Iв	44,48	25,82	7,83	0,49	10,83	
		Iг	44,78	25,82	8,13	0,49	10,83	
		Iд	39,18	21,51	7,64	0,41	10,03	
		IIa	39,03	21,51	7,49	0,41	10,03	
		IIб	40,64	21,51	7,39	0,41	11,74	
		IIIa	38,99	21,51	7,49	0,41	9,99	
		IVa	39,18	21,51	7,46	0,41	10,21	
		IVб	42,69	24,75	7,67	0,47	10,27	
		V	39,05	21,51	7,55	0,41	9,99	
		VIa	39,26	21,51	7,60	0,41	10,15	
		VIб	38,92	21,51	7,40	0,41	10,01	
		VIв	39,53	21,51	7,44	0,41	10,58	
		VIг	39,01	21,51	7,49	0,41	10,01	
		VIд	39,53	21,51	7,44	0,41	10,58	
		VIе	39,01	21,51	7,49	0,41	10,01	
		VIIa	39,74	21,51	7,39	0,41	10,84	
VIIб	39,75	21,51	7,40	0,41	10,84			
Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, двухполюсный на ток до								
08-03-521-08	250 А	III	138,64	19,49	0,36	-	118,79	1,83
		Ia	148,57	27,29	0,37	-	120,91	
		Iб	142,87	22,42	0,36	-	120,09	
		Iв	143,88	23,39	0,37	-	120,12	
		Iг	143,88	23,39	0,37	-	120,12	
		Iд	138,82	19,49	0,37	-	118,96	
		IIa	138,56	19,49	0,36	-	118,71	
		IIб	142,15	19,49	0,35	-	122,31	
		IIIa	138,29	19,49	0,36	-	118,44	
		IVa	138,34	19,49	0,36	-	118,49	
		IVб	141,33	22,42	0,36	-	118,55	
		V	138,29	19,49	0,36	-	118,44	
VIa	139,01	19,49	0,35	-	119,17			

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	138,07	19,49	0,35	-	118,23	
		VIв	138,77	19,49	0,36	-	118,92	
		VIг	137,88	19,49	0,36	-	118,03	
		VIд	138,77	19,49	0,36	-	118,92	
		VIе	138,08	19,49	0,36	-	118,23	
		VIIа	139,35	19,49	0,35	-	119,51	
		VIIб	139,35	19,49	0,35	-	119,51	
08-03-521-09	400 А	III	264,43	29,93	2,97	0,14	231,53	2,81
		Iа	280,31	41,90	3,21	0,19	235,20	
		Iб	271,17	34,42	3,07	0,16	233,68	
		Iв	272,75	35,91	3,10	0,16	233,74	
		Iг	272,84	35,91	3,19	0,16	233,74	
		Iд	264,90	29,93	3,02	0,14	231,95	
		IIа	264,35	29,93	2,97	0,14	231,45	
		IIб	270,46	29,93	2,91	0,14	237,62	
		IIIа	263,97	29,93	2,97	0,14	231,07	
		IVа	263,87	29,93	2,96	0,14	230,98	
		IVб	268,52	34,42	3,03	0,16	231,07	
		V	263,99	29,93	2,99	0,14	231,07	
		VIа	265,19	29,93	2,99	0,14	232,27	
		VIб	263,46	29,93	2,92	0,14	230,61	
		VIв	264,55	29,93	2,96	0,14	231,66	
		VIг	263,10	29,93	2,97	0,14	230,20	
		VIд	264,55	29,93	2,96	0,14	231,66	
VIе	263,51	29,93	2,97	0,14	230,61			
VIIа	265,47	29,93	2,91	0,14	232,63			
VIIб	265,48	29,93	2,92	0,14	232,63			
08-03-521-10	630 А	III	274,69	37,70	3,03	0,14	233,96	3,54
		Iа	294,01	52,78	3,28	0,19	237,95	
		Iб	282,86	43,37	3,14	0,16	236,35	
		Iв	284,74	45,24	3,16	0,16	236,34	
		Iг	284,83	45,24	3,25	0,16	236,34	
		Iд	275,21	37,70	3,09	0,14	234,42	
		IIа	274,64	37,70	3,03	0,14	233,91	
		IIб	281,14	37,70	2,98	0,14	240,46	
		IIIа	274,20	37,70	3,03	0,14	233,47	
		IVа	274,16	37,70	3,03	0,14	233,43	
		IVб	280,02	43,37	3,10	0,16	233,55	
		V	274,22	37,70	3,05	0,14	233,47	
		VIа	275,41	37,70	3,05	0,14	234,66	
		VIб	273,68	37,70	2,98	0,14	233,00	
		VIв	274,91	37,70	3,02	0,14	234,19	
		VIг	273,32	37,70	3,03	0,14	232,59	
		VIд	274,91	37,70	3,02	0,14	234,19	
VIе	273,73	37,70	3,03	0,14	233,00			
VIIа	275,88	37,70	2,98	0,14	235,20			
VIIб	275,88	37,70	2,98	0,14	235,20			
08-03-521-11	1600 А	III	404,68	67,73	3,03	0,14	333,92	6,36
		Iа	435,72	94,83	3,28	0,19	337,61	
		Iб	416,57	77,91	3,14	0,16	335,52	
		Iв	420,76	81,28	3,16	0,16	336,32	
		Iг	420,85	81,28	3,25	0,16	336,32	
		Iд	405,39	67,73	3,09	0,14	334,57	
		IIа	404,55	67,73	3,03	0,14	333,79	
		IIб	411,73	67,73	2,98	0,14	341,02	
		IIIа	403,04	67,73	3,03	0,14	332,28	
		IVа	403,30	67,73	3,03	0,14	332,54	
		IVб	413,76	77,91	3,10	0,16	332,75	
		V	403,06	67,73	3,05	0,14	332,28	
		VIа	405,08	67,73	3,05	0,14	334,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	402,79	67,73	2,98	0,14	332,08	
		VIв	403,72	67,73	3,02	0,14	332,97	
		VIг	402,23	67,73	3,03	0,14	331,47	
		VIд	403,72	67,73	3,02	0,14	332,97	
		VIе	402,84	67,73	3,03	0,14	332,08	
		VIIа	405,20	67,73	2,98	0,14	334,49	
		VIIб	405,20	67,73	2,98	0,14	334,49	
08-03-521-12	2500 А	III	34,03	21,51	7,45	0,41	5,07	2,02
		Iа	43,86	30,12	8,16	0,57	5,58	
		Iб	37,92	24,75	7,77	0,47	5,40	
		Iв	39,11	25,82	7,79	0,49	5,50	
		Iг	39,41	25,82	8,09	0,49	5,50	
		Iд	34,00	21,51	7,60	0,41	4,89	
		IIа	33,85	21,51	7,45	0,41	4,89	
		IIб	34,61	21,51	7,35	0,41	5,75	
		IIIа	33,79	21,51	7,45	0,41	4,83	
		IVа	33,91	21,51	7,42	0,41	4,98	
		IVб	37,42	24,75	7,63	0,47	5,04	
		V	33,86	21,51	7,52	0,41	4,83	
		VIа	34,26	21,51	7,56	0,41	5,19	
		VIб	33,75	21,51	7,36	0,41	4,88	
		VIв	34,04	21,51	7,40	0,41	5,13	
		VIг	33,84	21,51	7,45	0,41	4,88	
		VIд	34,04	21,51	7,40	0,41	5,13	
		VIе	33,84	21,51	7,45	0,41	4,88	
		VIIа	34,19	21,51	7,35	0,41	5,33	
		VIIб	34,20	21,51	7,36	0,41	5,33	
08-03-521-13	4000 А	III	39,90	26,52	7,49	0,41	5,89	2,49
		Iа	51,83	37,13	8,20	0,57	6,50	
		Iб	44,59	30,50	7,80	0,47	6,29	
		Iв	46,05	31,82	7,83	0,49	6,40	
		Iг	46,35	31,82	8,13	0,49	6,40	
		Iд	39,91	26,52	7,64	0,41	5,75	
		IIа	39,76	26,52	7,49	0,41	5,75	
		IIб	40,61	26,52	7,39	0,41	6,70	
		IIIа	39,62	26,52	7,49	0,41	5,61	
		IVа	39,79	26,52	7,46	0,41	5,81	
		IVб	44,06	30,50	7,67	0,47	5,89	
		V	39,68	26,52	7,55	0,41	5,61	
		VIа	40,07	26,52	7,60	0,41	5,95	
		VIб	39,60	26,52	7,40	0,41	5,68	
		VIв	39,93	26,52	7,44	0,41	5,97	
		VIг	39,69	26,52	7,49	0,41	5,68	
		VIд	39,93	26,52	7,44	0,41	5,97	
		VIе	39,69	26,52	7,49	0,41	5,68	
		VIIа	40,11	26,52	7,39	0,41	6,20	
		VIIб	40,12	26,52	7,40	0,41	6,20	
08-03-521-14	6300 А	III	61,45	30,57	7,57	0,41	23,31	2,87
		Iа	77,55	42,79	8,28	0,57	26,48	
		Iб	69,12	35,16	7,88	0,47	26,08	
		Iв	69,40	36,68	7,91	0,49	24,81	
		Iг	69,70	36,68	8,21	0,49	24,81	
		Iд	61,70	30,57	7,72	0,41	23,41	
		IIа	61,55	30,57	7,57	0,41	23,41	
		IIб	65,40	30,57	7,46	0,41	27,37	
		IIIа	61,94	30,57	7,57	0,41	23,80	
		IVа	62,05	30,57	7,54	0,41	23,94	
		IVб	66,94	35,16	7,75	0,47	24,03	
		V	62,00	30,57	7,63	0,41	23,80	
		VIа	61,67	30,57	7,68	0,41	23,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	61,55	30,57	7,47	0,41	23,51	
		VIв	63,05	30,57	7,52	0,41	24,96	
		VIг	61,65	30,57	7,57	0,41	23,51	
		VIд	63,05	30,57	7,52	0,41	24,96	
		VIе	61,65	30,57	7,57	0,41	23,51	
		VIIa	63,23	30,57	7,46	0,41	25,20	
		VIIб	63,24	30,57	7,47	0,41	25,20	
Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполосный на ток до								
08-03-521-15	250 А	III	206,82	29,93	0,54	-	176,35	2,81
		Ia	221,83	41,90	0,55	-	179,38	
		Iб	213,19	34,42	0,54	-	178,23	
		Iв	214,50	35,91	0,55	-	178,04	
		Iг	214,50	35,91	0,55	-	178,04	
		Iд	207,23	29,93	0,55	-	176,75	
		IIa	206,82	29,93	0,54	-	176,35	
		IIб	212,06	29,93	0,52	-	181,61	
		IIIa	206,21	29,93	0,54	-	175,74	
		IVa	206,33	29,93	0,54	-	175,86	
		IVб	210,91	34,42	0,54	-	175,95	
		V	206,21	29,93	0,54	-	175,74	
		VIa	207,01	29,93	0,52	-	176,56	
		VIб	205,91	29,93	0,52	-	175,46	
		VIв	207,02	29,93	0,54	-	176,55	
		VIг	205,62	29,93	0,54	-	175,15	
		VIд	207,02	29,93	0,54	-	176,55	
		VIе	205,93	29,93	0,54	-	175,46	
		VIIa	207,84	29,93	0,52	-	177,39	
		VIIб	207,84	29,93	0,52	-	177,39	
08-03-521-16	400 А	III	387,52	45,58	0,84	-	341,10	4,28
		Ia	410,77	63,81	0,85	-	346,11	
		Iб	397,44	52,43	0,84	-	344,17	
		Iв	399,34	54,70	0,86	-	343,78	
		Iг	399,33	54,70	0,85	-	343,78	
		Iд	388,14	45,58	0,85	-	341,71	
		IIa	387,37	45,58	0,84	-	340,95	
		IIб	396,00	45,58	0,80	-	349,62	
		IIIa	386,86	45,58	0,84	-	340,44	
		IVa	386,81	45,58	0,85	-	340,38	
		IVб	393,80	52,43	0,85	-	340,52	
		V	386,86	45,58	0,84	-	340,44	
		VIa	388,27	45,58	0,80	-	341,89	
		VIб	386,33	45,58	0,80	-	339,95	
		VIв	387,76	45,58	0,85	-	341,33	
		VIг	385,76	45,58	0,84	-	339,34	
		VIд	387,76	45,58	0,85	-	341,33	
		VIе	386,37	45,58	0,84	-	339,95	
		VIIa	389,11	45,58	0,80	-	342,73	
		VIIб	389,11	45,58	0,80	-	342,73	
08-03-521-17	630 А	III	597,97	80,73	3,81	0,14	513,43	7,58
		Ia	638,43	113,02	4,06	0,19	521,35	
		Iб	615,08	92,86	3,91	0,16	518,31	
		Iв	618,41	96,87	3,96	0,16	517,58	
		Iг	618,49	96,87	4,04	0,16	517,58	
		Iд	599,08	80,73	3,87	0,14	514,48	
		IIa	597,87	80,73	3,81	0,14	513,33	
		IIб	611,06	80,73	3,72	0,14	526,61	
		IIIa	597,09	80,73	3,81	0,14	512,55	
		IVa	596,91	80,73	3,81	0,14	512,37	
		IVб	609,36	92,86	3,88	0,16	512,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	597,11	80,73	3,83	0,14	512,55	
		VIa	599,13	80,73	3,79	0,14	514,61	
		VIб	596,13	80,73	3,72	0,14	511,68	
		VIв	598,42	80,73	3,80	0,14	513,89	
		VIг	595,30	80,73	3,81	0,14	510,76	
		VIд	598,42	80,73	3,80	0,14	513,89	
		VIе	596,22	80,73	3,81	0,14	511,68	
		VIIa	600,31	80,73	3,72	0,14	515,86	
		VIIб	600,31	80,73	3,72	0,14	515,86	
08-03-521-18	1600 A	III	627,01	98,83	3,94	0,14	524,24	9,28
		Ia	675,87	138,36	4,19	0,19	533,32	
		Iб	647,74	113,68	4,05	0,16	530,01	
		Iв	651,77	118,60	4,10	0,16	529,07	
		Iг	651,84	118,60	4,17	0,16	529,07	
		Iд	628,49	98,83	4,01	0,14	525,65	
		IIa	627,25	98,83	3,94	0,14	524,48	
		IIб	642,03	98,83	3,84	0,14	539,36	
		IIIa	625,83	98,83	3,94	0,14	523,06	
		IVa	626,05	98,83	3,95	0,14	523,27	
		IVб	641,26	113,68	4,02	0,16	523,56	
		V	625,85	98,83	3,96	0,14	523,06	
		VIa	627,58	98,83	3,92	0,14	524,83	
		VIб	624,89	98,83	3,85	0,14	522,21	
		VIв	627,91	98,83	3,94	0,14	525,14	
		VIг	624,07	98,83	3,94	0,14	521,30	
		VIд	627,91	98,83	3,94	0,14	525,14	
		VIе	624,98	98,83	3,94	0,14	522,21	
		VIIa	629,99	98,83	3,84	0,14	527,32	
		VIIб	630,00	98,83	3,85	0,14	527,32	
08-03-521-19	2500 A	III	44,54	29,29	7,67	0,41	7,58	2,75
		Ia	57,70	41,00	8,38	0,57	8,32	
		Iб	49,73	33,69	7,98	0,47	8,06	
		Iв	51,36	35,15	8,01	0,49	8,20	
		Iг	51,66	35,15	8,31	0,49	8,20	
		Iд	44,62	29,29	7,82	0,41	7,51	
		IIa	44,47	29,29	7,67	0,41	7,51	
		IIб	45,53	29,29	7,56	0,41	8,68	
		IIIa	44,15	29,29	7,67	0,41	7,19	
		IVa	44,43	29,29	7,64	0,41	7,50	
		IVб	49,12	33,69	7,85	0,47	7,58	
		V	44,21	29,29	7,73	0,41	7,19	
		VIa	44,54	29,29	7,77	0,41	7,48	
		VIб	44,16	29,29	7,57	0,41	7,30	
		VIв	44,60	29,29	7,62	0,41	7,69	
		VIг	44,26	29,29	7,67	0,41	7,30	
		VIд	44,60	29,29	7,62	0,41	7,69	
		VIе	44,26	29,29	7,67	0,41	7,30	
		VIIa	44,84	29,29	7,56	0,41	7,99	
		VIIб	44,85	29,29	7,57	0,41	7,99	
08-03-521-20	4000 A	III	51,33	35,68	7,67	0,41	7,98	3,35
		Ia	67,14	49,95	8,38	0,57	8,81	
		Iб	57,54	41,04	7,98	0,47	8,52	
		Iв	59,49	42,81	8,01	0,49	8,67	
		Iг	59,79	42,81	8,31	0,49	8,67	
		Iд	51,38	35,68	7,82	0,41	7,88	
		IIa	51,23	35,68	7,67	0,41	7,88	
		IIб	52,36	35,68	7,56	0,41	9,12	
		IIIa	50,94	35,68	7,67	0,41	7,59	
		IVa	51,21	35,68	7,64	0,41	7,89	
		IVб	56,89	41,04	7,85	0,47	8,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	51,00	35,68	7,73	0,41	7,59	
		VIa	51,38	35,68	7,77	0,41	7,93	
		VIб	50,94	35,68	7,57	0,41	7,69	
		VIв	51,40	35,68	7,62	0,41	8,10	
		VIг	51,04	35,68	7,67	0,41	7,69	
		VIд	51,40	35,68	7,62	0,41	8,10	
		VIе	51,04	35,68	7,67	0,41	7,69	
		VIIa	51,65	35,68	7,56	0,41	8,41	
		VIIб	51,66	35,68	7,57	0,41	8,41	
08-03-521-21	6300 А	III	58,35	42,28	7,67	0,41	8,40	3,97
Ia	76,85	59,19	8,38	0,57	9,28			
Iб	65,56	48,63	7,98	0,47	8,95			
Iв	67,86	50,74	8,01	0,49	9,11			
Iг	68,16	50,74	8,31	0,49	9,11			
Iд	58,41	42,28	7,82	0,41	8,31			
IIa	58,26	42,28	7,67	0,41	8,31			
IIб	59,42	42,28	7,56	0,41	9,58			
IIa	57,93	42,28	7,67	0,41	7,98			
IVa	58,23	42,28	7,64	0,41	8,31			
IVб	64,91	48,63	7,85	0,47	8,43			
V	57,99	42,28	7,73	0,41	7,98			
VIa	58,36	42,28	7,77	0,41	8,31			
VIб	57,94	42,28	7,57	0,41	8,09			
VIв	58,41	42,28	7,62	0,41	8,51			
VIг	58,04	42,28	7,67	0,41	8,09			
VIд	58,41	42,28	7,62	0,41	8,51			
VIе	58,04	42,28	7,67	0,41	8,09			
VIIa	58,67	42,28	7,56	0,41	8,83			
VIIб	58,68	42,28	7,57	0,41	8,83			
Рубильник на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, двухполюсный на ток до								
08-03-521-22	250 А	III	156,26	32,48	0,99	-	122,79	3,05
Ia	171,76	45,48	1,00	-	125,28			
Iб	162,68	37,36	0,99	-	124,33			
Iв	164,42	38,98	1,01	-	124,43			
Iг	164,42	38,98	1,01	-	124,43			
Iд	156,51	32,48	1,00	-	123,03			
IIa	156,25	32,48	0,99	-	122,78			
IIб	160,38	32,48	0,96	-	126,94			
IIa	155,68	32,48	0,99	-	122,21			
IVa	155,95	32,48	1,00	-	122,47			
IVб	160,93	37,36	1,00	-	122,57			
V	155,68	32,48	0,99	-	122,21			
VIa	156,40	32,48	0,97	-	122,95			
VIб	155,52	32,48	0,96	-	122,08			
VIв	156,47	32,48	1,00	-	122,99			
VIг	155,34	32,48	0,99	-	121,87			
VIд	156,47	32,48	1,00	-	122,99			
VIе	155,55	32,48	0,99	-	122,08			
VIIa	157,17	32,48	0,96	-	123,73			
VIIб	157,17	32,48	0,96	-	123,73			
08-03-521-23	400 А	III	281,04	42,92	3,59	0,14	234,53	4,03
Ia	302,44	60,09	3,85	0,19	238,50			
Iб	289,95	49,37	3,70	0,16	236,88			
Iв	292,23	51,50	3,74	0,16	236,99			
Iг	292,32	51,50	3,83	0,16	236,99			
Iд	281,56	42,92	3,66	0,14	234,98			
IIa	280,99	42,92	3,59	0,14	234,48			
IIб	287,51	42,92	3,52	0,14	241,07			
IIa	280,42	42,92	3,59	0,14	233,91			
IVa	280,48	42,92	3,59	0,14	233,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	287,13	49,37	3,66	0,16	234,10	
		V	280,45	42,92	3,62	0,14	233,91	
		VIa	281,68	42,92	3,60	0,14	235,16	
		VIб	279,95	42,92	3,53	0,14	233,50	
		VIв	281,22	42,92	3,59	0,14	234,71	
		VIг	279,60	42,92	3,59	0,14	233,09	
		VIд	281,22	42,92	3,59	0,14	234,71	
		VIе	280,01	42,92	3,59	0,14	233,50	
		VIIa	282,23	42,92	3,52	0,14	235,79	
VIIб	282,24	42,92	3,53	0,14	235,79			
08-03-521-24	630 A	III	289,88	50,69	3,64	0,14	235,55	4,76
		Ia	314,60	70,97	3,89	0,19	239,74	
		Iб	300,12	58,31	3,75	0,16	238,06	
		Iв	302,70	60,83	3,78	0,16	238,09	
		Iг	302,80	60,83	3,88	0,16	238,09	
		Iд	290,40	50,69	3,71	0,14	236,00	
		IIa	289,82	50,69	3,64	0,14	235,49	
		IIб	296,52	50,69	3,57	0,14	242,26	
		IIIa	289,32	50,69	3,64	0,14	234,99	
		IVa	289,34	50,69	3,64	0,14	235,01	
		IVб	297,19	58,31	3,71	0,16	235,17	
		V	289,34	50,69	3,66	0,14	234,99	
		VIa	290,57	50,69	3,65	0,14	236,23	
		VIб	288,80	50,69	3,57	0,14	234,54	
		VIв	290,13	50,69	3,63	0,14	235,81	
		VIг	288,46	50,69	3,64	0,14	234,13	
		VIд	290,13	50,69	3,63	0,14	235,81	
		VIе	288,87	50,69	3,64	0,14	234,54	
		VIIa	291,13	50,69	3,57	0,14	236,87	
		VIIб	291,13	50,69	3,57	0,14	236,87	
08-03-521-25	1600 A	III	425,51	80,73	4,09	0,14	340,69	7,58
		Ia	462,74	113,02	4,35	0,19	345,37	
		Iб	439,82	92,86	4,20	0,16	342,76	
		Iв	445,14	96,87	4,25	0,16	344,02	
		Iг	445,23	96,87	4,34	0,16	344,02	
		Iд	426,47	80,73	4,17	0,14	341,57	
		IIa	425,61	80,73	4,09	0,14	340,79	
		IIб	433,68	80,73	4,00	0,14	348,95	
		IIIa	423,85	80,73	4,09	0,14	339,03	
		IVa	424,09	80,73	4,10	0,14	339,26	
		IVб	436,54	92,86	4,17	0,16	339,51	
		V	423,88	80,73	4,12	0,14	339,03	
		VIa	426,05	80,73	4,08	0,14	341,24	
		VIб	423,29	80,73	4,00	0,14	338,56	
		VIв	424,67	80,73	4,09	0,14	339,85	
		VIг	422,77	80,73	4,09	0,14	337,95	
		VIд	424,67	80,73	4,09	0,14	339,85	
		VIе	423,38	80,73	4,09	0,14	338,56	
		VIIa	426,15	80,73	4,00	0,14	341,42	
		VIIб	426,15	80,73	4,00	0,14	341,42	
08-03-521-26	2500 A	III	49,39	35,78	8,08	0,41	5,53	3,36
		Ia	65,05	50,10	8,80	0,57	6,15	
		Iб	55,44	41,16	8,39	0,47	5,89	
		Iв	57,38	42,94	8,43	0,49	6,01	
		Iг	57,68	42,94	8,73	0,49	6,01	
		Iд	49,72	35,78	8,24	0,41	5,70	
		IIa	49,56	35,78	8,08	0,41	5,70	
		IIб	50,11	35,78	7,96	0,41	6,37	
		IIIa	49,09	35,78	8,08	0,41	5,23	
IVa	49,36	35,78	8,05	0,41	5,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	55,05	41,16	8,26	0,47	5,63	
		V	49,15	35,78	8,14	0,41	5,23	
		VIa	49,10	35,78	8,18	0,41	5,14	
		VIб	49,08	35,78	7,97	0,41	5,33	
		VIв	49,44	35,78	8,03	0,41	5,63	
		VIг	49,19	35,78	8,08	0,41	5,33	
		VIд	49,44	35,78	8,03	0,41	5,63	
		VIе	49,19	35,78	8,08	0,41	5,33	
		VIIa	49,56	35,78	7,96	0,41	5,82	
		VIIб	49,57	35,78	7,97	0,41	5,82	
08-03-521-27	4000 А	III	68,73	39,62	8,18	0,41	20,93	3,72
		Ia	88,20	55,47	8,90	0,57	23,83	
		Iб	77,61	45,57	8,49	0,47	23,55	
		Iв	78,20	47,54	8,53	0,49	22,13	
		Iг	78,51	47,54	8,84	0,49	22,13	
		Iд	69,21	39,62	8,34	0,41	21,25	
		IIa	69,05	39,62	8,18	0,41	21,25	
		IIб	72,32	39,62	8,05	0,41	24,65	
		IIIa	69,20	39,62	8,18	0,41	21,40	
		IVa	69,43	39,62	8,15	0,41	21,66	
		IVб	75,71	45,57	8,36	0,47	21,78	
		V	69,26	39,62	8,24	0,41	21,40	
		VIa	68,45	39,62	8,28	0,41	20,55	
		VIб	68,92	39,62	8,06	0,41	21,24	
		VIв	70,32	39,62	8,13	0,41	22,57	
		VIг	69,04	39,62	8,18	0,41	21,24	
		VIд	70,32	39,62	8,13	0,41	22,57	
VIе	69,04	39,62	8,18	0,41	21,24			
VIIa	70,43	39,62	8,05	0,41	22,76			
VIIб	70,44	39,62	8,06	0,41	22,76			
Рубильник на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до								
08-03-521-28	250 А	III	225,35	44,20	3,58	0,14	177,57	4,15
		Ia	246,51	61,88	3,84	0,19	180,79	
		Iб	234,09	50,84	3,69	0,16	179,56	
		Iв	236,16	53,04	3,72	0,16	179,40	
		Iг	236,26	53,04	3,82	0,16	179,40	
		Iд	225,77	44,20	3,65	0,14	177,92	
		IIa	225,30	44,20	3,58	0,14	177,52	
		IIб	230,67	44,20	3,51	0,14	182,96	
		IIIa	224,70	44,20	3,58	0,14	176,92	
		IVa	224,84	44,20	3,58	0,14	177,06	
		IVб	231,69	50,84	3,65	0,16	177,20	
		V	224,73	44,20	3,61	0,14	176,92	
		VIa	225,62	44,20	3,59	0,14	177,83	
		VIб	224,36	44,20	3,52	0,14	176,64	
		VIв	225,56	44,20	3,58	0,14	177,78	
		VIг	224,12	44,20	3,58	0,14	176,34	
		VIд	225,56	44,20	3,58	0,14	177,78	
VIе	224,42	44,20	3,58	0,14	176,64			
VIIa	226,38	44,20	3,51	0,14	178,67			
VIIб	226,39	44,20	3,52	0,14	178,67			
08-03-521-29	400 А	III	407,34	59,85	3,88	0,14	343,61	5,62
		Ia	436,86	83,79	4,14	0,19	348,93	
		Iб	419,70	68,85	3,99	0,16	346,86	
		Iв	422,40	71,82	4,03	0,16	346,55	
		Iг	422,49	71,82	4,12	0,16	346,55	
		Iд	408,03	59,85	3,95	0,14	344,23	
		IIa	407,20	59,85	3,88	0,14	343,47	
		IIб	416,16	59,85	3,80	0,14	352,51	
IIIa	406,59	59,85	3,88	0,14	342,86			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	406,60	59,85	3,88	0,14	342,87	
		IVб	415,85	68,85	3,95	0,16	343,05	
		V	406,62	59,85	3,91	0,14	342,86	
		VIa	408,12	59,85	3,88	0,14	344,39	
		VIб	406,02	59,85	3,80	0,14	342,37	
		VIв	407,61	59,85	3,88	0,14	343,88	
		VIг	405,49	59,85	3,88	0,14	341,76	
		VIд	407,61	59,85	3,88	0,14	343,88	
		VIe	406,10	59,85	3,88	0,14	342,37	
		VIIa	408,99	59,85	3,80	0,14	345,34	
VIIб	408,99	59,85	3,80	0,14	345,34			
08-03-521-30	630 A	III	631,59	111,83	4,41	0,14	515,35	10,50
		Ia	684,84	156,56	4,68	0,19	523,60	
		Iб	653,53	128,63	4,52	0,16	520,38	
		Iв	658,48	134,19	4,58	0,16	519,71	
		Iг	658,56	134,19	4,66	0,16	519,71	
		Iд	632,72	111,83	4,49	0,14	516,40	
		IIa	631,48	111,83	4,41	0,14	515,24	
		IIб	644,87	111,83	4,31	0,14	528,73	
		IIIa	630,64	111,83	4,41	0,14	514,40	
		IVa	630,53	111,83	4,42	0,14	514,28	
		IVб	647,73	128,63	4,49	0,16	514,61	
		V	630,67	111,83	4,44	0,14	514,40	
		VIa	632,72	111,83	4,39	0,14	516,50	
		VIб	629,69	111,83	4,31	0,14	513,55	
		VIв	632,09	111,83	4,42	0,14	515,84	
		VIг	628,87	111,83	4,41	0,14	512,63	
		VIд	632,09	111,83	4,42	0,14	515,84	
		VIe	629,79	111,83	4,41	0,14	513,55	
		VIIa	634,02	111,83	4,31	0,14	517,88	
		VIIб	634,02	111,83	4,31	0,14	517,88	
08-03-521-31	1600 A	III	643,08	111,83	4,55	0,14	526,70	10,50
		Ia	697,41	156,56	4,81	0,19	536,04	
		Iб	665,92	128,63	4,66	0,16	532,63	
		Iв	670,65	134,19	4,72	0,16	531,74	
		Iг	670,73	134,19	4,80	0,16	531,74	
		Iд	644,59	111,83	4,62	0,14	528,14	
		IIa	643,35	111,83	4,55	0,14	526,97	
		IIб	658,46	111,83	4,44	0,14	542,19	
		IIIa	641,77	111,83	4,55	0,14	525,39	
		IVa	642,11	111,83	4,56	0,14	525,72	
		IVб	659,31	128,63	4,63	0,16	526,05	
		V	641,79	111,83	4,57	0,14	525,39	
		VIa	643,53	111,83	4,51	0,14	527,19	
		VIб	640,85	111,83	4,44	0,14	524,58	
		VIв	644,02	111,83	4,55	0,14	527,64	
		VIг	640,05	111,83	4,55	0,14	523,67	
		VIд	644,02	111,83	4,55	0,14	527,64	
		VIe	640,96	111,83	4,55	0,14	524,58	
		VIIa	646,18	111,83	4,44	0,14	529,91	
		VIIб	646,18	111,83	4,44	0,14	529,91	
08-03-521-32	2500 A	III	59,09	42,28	8,27	0,41	8,54	3,97
		Ia	77,63	59,19	9,00	0,57	9,44	
		Iб	66,34	48,63	8,59	0,47	9,12	
		Iв	68,64	50,74	8,63	0,49	9,27	
		Iг	68,95	50,74	8,94	0,49	9,27	
		Iд	58,88	42,28	8,44	0,41	8,16	
		IIa	58,71	42,28	8,27	0,41	8,16	
		IIб	60,06	42,28	8,15	0,41	9,63	
IIIa	58,71	42,28	8,27	0,41	8,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	58,90	42,28	8,25	0,41	8,37	
		IVб	65,58	48,63	8,46	0,47	8,49	
		V	58,78	42,28	8,34	0,41	8,16	
		VIa	59,51	42,28	8,37	0,41	8,86	
		VIб	58,67	42,28	8,16	0,41	8,23	
		VIв	59,13	42,28	8,23	0,41	8,62	
		VIг	58,78	42,28	8,27	0,41	8,23	
		VIд	59,13	42,28	8,23	0,41	8,62	
		VIе	58,78	42,28	8,27	0,41	8,23	
		VIIa	59,40	42,28	8,15	0,41	8,97	
		VIIб	59,41	42,28	8,16	0,41	8,97	
08-03-521-33	4000 А	III	69,32	50,06	8,27	0,41	10,99	4,70
		Ia	91,20	70,08	9,00	0,57	12,12	
		Iб	77,89	57,58	8,59	0,47	11,72	
		Iв	80,62	60,07	8,63	0,49	11,92	
		Iг	80,93	60,07	8,94	0,49	11,92	
		Iд	69,22	50,06	8,44	0,41	10,72	
		IIa	69,05	50,06	8,27	0,41	10,72	
		IIб	70,70	50,06	8,15	0,41	12,49	
		IIIa	68,79	50,06	8,27	0,41	10,46	
		IVa	69,13	50,06	8,25	0,41	10,82	
		IVб	77,01	57,58	8,46	0,47	10,97	
		V	68,86	50,06	8,34	0,41	10,46	
		VIa	69,52	50,06	8,37	0,41	11,09	
		VIб	68,80	50,06	8,16	0,41	10,58	
		VIв	69,41	50,06	8,23	0,41	11,12	
		VIг	68,91	50,06	8,27	0,41	10,58	
		VIд	69,41	50,06	8,23	0,41	11,12	
		VIе	68,91	50,06	8,27	0,41	10,58	
		VIIa	69,77	50,06	8,15	0,41	11,56	
		VIIб	69,78	50,06	8,16	0,41	11,56	

Таблица 08-03-522. Переключатели (рубильники переключающие)

Измеритель: 1 шт.

Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, однополюсный на ток до

08-03-522-01	250 А	III	110,80	17,25	0,28	-	93,27	1,62
		Ia	119,77	24,15	0,29	-	95,33	
		Iб	114,59	19,85	0,28	-	94,46	
		Iв	115,74	20,70	0,29	-	94,75	
		Iг	115,74	20,70	0,29	-	94,75	
		Iд	110,85	17,25	0,29	-	93,31	
		IIa	110,65	17,25	0,28	-	93,12	
		IIб	113,96	17,25	0,27	-	96,44	
		IIIa	110,53	17,25	0,28	-	93,00	
		IVa	110,49	17,25	0,29	-	92,95	
		IVб	113,14	19,85	0,29	-	93,00	
		V	110,53	17,25	0,28	-	93,00	
		VIa	111,44	17,25	0,27	-	93,92	
		VIб	110,20	17,25	0,27	-	92,68	
		VIв	110,92	17,25	0,29	-	93,38	
		VIг	110,05	17,25	0,28	-	92,52	
		VIд	110,92	17,25	0,29	-	93,38	
VIе	110,21	17,25	0,28	-	92,68			
VIIa	111,40	17,25	0,27	-	93,88			
VIIб	111,40	17,25	0,27	-	93,88			
08-03-522-02	400 А	III	202,59	26,09	0,44	-	176,06	2,45
		Ia	216,34	36,53	0,44	-	179,37	
		Iб	208,24	30,01	0,44	-	177,79	
		Iв	210,24	31,31	0,45	-	178,48	
		Iг	210,24	31,31	0,45	-	178,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	202,88	26,09	0,44	-	176,35	
		Ia	202,51	26,09	0,44	-	175,98	
		Iб	207,65	26,09	0,42	-	181,14	
		IIa	202,24	26,09	0,44	-	175,71	
		IVa	202,03	26,09	0,44	-	175,50	
		IVб	206,03	30,01	0,44	-	175,58	
		V	202,24	26,09	0,44	-	175,71	
		VIa	203,63	26,09	0,42	-	177,12	
		VIб	201,60	26,09	0,42	-	175,09	
		VIв	202,60	26,09	0,44	-	176,07	
		VIг	201,32	26,09	0,44	-	174,79	
		VIд	202,60	26,09	0,44	-	176,07	
		VIе	201,62	26,09	0,44	-	175,09	
		VIIa	203,36	26,09	0,42	-	176,85	
		VIIб	203,36	26,09	0,42	-	176,85	
08-03-522-03	630 A	III	215,11	31,42	2,91	0,14	180,78	2,95
		Ia	231,84	43,98	3,15	0,19	184,71	
		Iб	222,19	36,14	3,02	0,16	183,03	
		Iв	224,22	37,70	3,04	0,16	183,48	
		Iг	224,31	37,70	3,13	0,16	183,48	
		Id	215,57	31,42	2,97	0,14	181,18	
		Ia	215,13	31,42	2,91	0,14	180,80	
		Iб	221,02	31,42	2,86	0,14	186,74	
		IIa	214,79	31,42	2,91	0,14	180,46	
		IVa	214,62	31,42	2,90	0,14	180,30	
		IVб	219,50	36,14	2,97	0,16	180,39	
		V	214,81	31,42	2,93	0,14	180,46	
		VIa	216,12	31,42	2,93	0,14	181,77	
		VIб	214,06	31,42	2,86	0,14	179,78	
		VIв	215,38	31,42	2,90	0,14	181,06	
		VIг	213,81	31,42	2,91	0,14	179,48	
VIд	215,38	31,42	2,90	0,14	181,06			
VIе	214,11	31,42	2,91	0,14	179,78			
VIIa	216,14	31,42	2,86	0,14	181,86			
VIIб	216,14	31,42	2,86	0,14	181,86			
08-03-522-04	1600 A	III	332,84	54,85	3,26	0,14	274,73	5,15
		Ia	361,29	76,79	3,50	0,19	281,00	
		Iб	344,84	63,09	3,36	0,16	278,39	
		Iв	348,07	65,82	3,39	0,16	278,86	
		Iг	348,16	65,82	3,48	0,16	278,86	
		Id	333,78	54,85	3,31	0,14	275,62	
		Ia	333,14	54,85	3,26	0,14	275,03	
		Iб	342,27	54,85	3,19	0,14	284,23	
		IIa	332,39	54,85	3,26	0,14	274,28	
		IVa	332,19	54,85	3,25	0,14	274,09	
		IVб	340,66	63,09	3,32	0,16	274,25	
		V	332,41	54,85	3,28	0,14	274,28	
		VIa	334,00	54,85	3,26	0,14	275,89	
		VIб	331,24	54,85	3,19	0,14	273,20	
		VIв	333,42	54,85	3,24	0,14	275,33	
		VIг	330,85	54,85	3,26	0,14	272,74	
VIд	333,42	54,85	3,24	0,14	275,33			
VIе	331,31	54,85	3,26	0,14	273,20			
VIIa	334,49	54,85	3,19	0,14	276,45			
VIIб	334,49	54,85	3,19	0,14	276,45			
08-03-522-05	2500 A	III	32,62	20,13	7,45	0,41	5,04	1,89
		Ia	41,88	28,18	8,16	0,57	5,54	
		Iб	36,29	23,15	7,77	0,47	5,37	
		Iв	37,40	24,15	7,79	0,49	5,46	
		Iг	37,70	24,15	8,09	0,49	5,46	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	32,59	20,13	7,60	0,41	4,86	
		Ia	32,44	20,13	7,45	0,41	4,86	
		Iб	33,20	20,13	7,35	0,41	5,72	
		IIIa	32,38	20,13	7,45	0,41	4,80	
		IVa	32,50	20,13	7,42	0,41	4,95	
		IVб	35,79	23,15	7,63	0,47	5,01	
		V	32,45	20,13	7,52	0,41	4,80	
		VIa	32,85	20,13	7,56	0,41	5,16	
		VIб	32,34	20,13	7,36	0,41	4,85	
		VIв	32,63	20,13	7,40	0,41	5,10	
		VIг	32,43	20,13	7,45	0,41	4,85	
		VIд	32,63	20,13	7,40	0,41	5,10	
		VIе	32,43	20,13	7,45	0,41	4,85	
		VIIa	32,78	20,13	7,35	0,41	5,30	
		VIIб	32,79	20,13	7,36	0,41	5,30	
08-03-522-06	4000 А	III	37,95	25,35	7,45	0,41	5,15	2,38
Ia	49,34	35,49	8,16	0,57	5,69			
Iб	42,42	29,16	7,77	0,47	5,49			
Iв	43,80	30,42	7,79	0,49	5,59			
Iг	44,10	30,42	8,09	0,49	5,59			
Id	37,92	25,35	7,60	0,41	4,97			
Ia	37,77	25,35	7,45	0,41	4,97			
Iб	38,53	25,35	7,35	0,41	5,83			
IIIa	37,71	25,35	7,45	0,41	4,91			
IVa	37,83	25,35	7,42	0,41	5,06			
IVб	41,92	29,16	7,63	0,47	5,13			
V	37,78	25,35	7,52	0,41	4,91			
VIa	38,18	25,35	7,56	0,41	5,27			
VIб	37,67	25,35	7,36	0,41	4,96			
VIв	37,96	25,35	7,40	0,41	5,21			
VIг	37,76	25,35	7,45	0,41	4,96			
VIд	37,96	25,35	7,40	0,41	5,21			
VIе	37,76	25,35	7,45	0,41	4,96			
VIIa	38,11	25,35	7,35	0,41	5,41			
VIIб	38,12	25,35	7,36	0,41	5,41			
08-03-522-07	6300 А	III	40,67	26,73	7,49	0,41	6,45	2,51
Ia	52,72	37,42	8,20	0,57	7,10			
Iб	45,43	30,75	7,80	0,47	6,88			
Iв	46,90	32,08	7,83	0,49	6,99			
Iг	47,20	32,08	8,13	0,49	6,99			
Id	40,65	26,73	7,64	0,41	6,28			
Ia	40,50	26,73	7,49	0,41	6,28			
Iб	41,46	26,73	7,39	0,41	7,34			
IIIa	40,36	26,73	7,49	0,41	6,14			
IVa	40,54	26,73	7,46	0,41	6,35			
IVб	44,85	30,75	7,67	0,47	6,43			
V	40,42	26,73	7,55	0,41	6,14			
VIa	40,85	26,73	7,60	0,41	6,52			
VIб	40,34	26,73	7,40	0,41	6,21			
VIв	40,70	26,73	7,44	0,41	6,53			
VIг	40,43	26,73	7,49	0,41	6,21			
VIд	40,70	26,73	7,44	0,41	6,53			
VIе	40,43	26,73	7,49	0,41	6,21			
VIIa	40,91	26,73	7,39	0,41	6,79			
VIIб	40,92	26,73	7,40	0,41	6,79			
Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, двухполюсный на ток до								
08-03-522-08	250 А	III	206,54	29,39	0,47	-	176,68	2,76
		Ia	221,47	41,15	0,48	-	179,84	
		Iб	212,89	33,81	0,47	-	178,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	214,41	35,27	0,48	-	178,66	
		Иг	214,41	35,27	0,48	-	178,66	
		Ид	206,80	29,39	0,48	-	176,93	
		IIa	206,41	29,39	0,47	-	176,55	
		IIб	211,74	29,39	0,45	-	181,90	
		IIIa	206,03	29,39	0,47	-	176,17	
		IVa	206,10	29,39	0,48	-	176,23	
		IVб	210,61	33,81	0,48	-	176,32	
		V	206,03	29,39	0,47	-	176,17	
		VIa	207,12	29,39	0,46	-	177,27	
		VIб	205,69	29,39	0,45	-	175,85	
		VIв	206,75	29,39	0,48	-	176,88	
		VIг	205,41	29,39	0,47	-	175,55	
		VIд	206,75	29,39	0,48	-	176,88	
		VIe	205,71	29,39	0,47	-	175,85	
		VIIa	207,59	29,39	0,45	-	177,75	
		VIIб	207,59	29,39	0,45	-	177,75	
08-03-522-09	400 А	III	392,26	44,94	3,19	0,14	344,13	4,22
		Ia	415,93	62,92	3,43	0,19	349,58	
		Iб	402,32	51,70	3,30	0,16	347,32	
		Iв	404,64	53,93	3,32	0,16	347,39	
		Иг	404,73	53,93	3,41	0,16	347,39	
		Ид	392,93	44,94	3,25	0,14	344,74	
		IIa	392,11	44,94	3,19	0,14	343,98	
		IIб	401,20	44,94	3,13	0,14	353,13	
		IIIa	391,60	44,94	3,19	0,14	343,47	
		IVa	391,45	44,94	3,19	0,14	343,32	
		IVб	398,41	51,70	3,26	0,16	343,45	
		V	391,62	44,94	3,21	0,14	343,47	
		VIa	393,42	44,94	3,20	0,14	345,28	
		VIб	390,86	44,94	3,13	0,14	342,79	
		VIв	392,44	44,94	3,18	0,14	344,32	
		VIг	390,31	44,94	3,19	0,14	342,18	
		VIд	392,44	44,94	3,18	0,14	344,32	
		VIe	390,92	44,94	3,19	0,14	342,79	
VIIa	393,82	44,94	3,13	0,14	345,75			
VIIб	393,82	44,94	3,13	0,14	345,75			
08-03-522-10	630 А	III	403,10	54,21	3,28	0,14	345,61	5,09
		Ia	430,66	75,89	3,52	0,19	351,25	
		Iб	414,64	62,35	3,38	0,16	348,91	
		Iв	417,46	65,05	3,41	0,16	349,00	
		Иг	417,55	65,05	3,50	0,16	349,00	
		Ид	403,82	54,21	3,34	0,14	346,27	
		IIa	403,00	54,21	3,28	0,14	345,51	
		IIб	412,28	54,21	3,21	0,14	354,86	
		IIIa	402,36	54,21	3,28	0,14	344,87	
		IVa	402,25	54,21	3,27	0,14	344,77	
		IVб	410,63	62,35	3,34	0,16	344,94	
		V	402,38	54,21	3,30	0,14	344,87	
		VIa	404,18	54,21	3,28	0,14	346,69	
		VIб	401,60	54,21	3,21	0,14	344,18	
		VIв	403,29	54,21	3,27	0,14	345,81	
		VIг	401,06	54,21	3,28	0,14	343,57	
		VIд	403,29	54,21	3,27	0,14	345,81	
		VIe	401,67	54,21	3,28	0,14	344,18	
VIIa	404,68	54,21	3,21	0,14	347,26			
VIIб	404,68	54,21	3,21	0,14	347,26			
08-03-522-11	1600 А	III	481,87	97,87	8,78	0,41	375,22	9,19
		Ia	531,25	137,02	9,50	0,57	384,73	
		Iб	503,05	112,58	9,09	0,47	381,38	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	507,47	117,45	9,16	0,49	380,86	
		Иг	507,74	117,45	9,43	0,49	380,86	
		Ид	483,20	97,87	8,94	0,41	376,39	
		IIa	482,24	97,87	8,78	0,41	375,59	
		IIб	496,26	97,87	8,62	0,41	389,77	
		IIIa	481,12	97,87	8,78	0,41	374,47	
		IVa	481,21	97,87	8,76	0,41	374,58	
		IVб	496,42	112,58	8,97	0,47	374,87	
		V	481,18	97,87	8,84	0,41	374,47	
		VIa	483,01	97,87	8,83	0,41	376,31	
		VIб	479,70	97,87	8,62	0,41	373,21	
		VIв	483,34	97,87	8,74	0,41	376,73	
		VIг	479,25	97,87	8,78	0,41	372,60	
		VIд	483,34	97,87	8,74	0,41	376,73	
		VIe	479,86	97,87	8,78	0,41	373,21	
		VIIa	484,86	97,87	8,62	0,41	378,37	
VIIб	484,86	97,87	8,62	0,41	378,37			
08-03-522-12	2500 A	III	38,70	26,09	7,45	0,41	5,16	2,45
		Ia	50,40	36,53	8,16	0,57	5,71	
		Iб	43,29	30,01	7,77	0,47	5,51	
		Iв	44,71	31,31	7,79	0,49	5,61	
		Иг	45,01	31,31	8,09	0,49	5,61	
		Ид	38,67	26,09	7,60	0,41	4,98	
		IIa	38,52	26,09	7,45	0,41	4,98	
		IIб	39,28	26,09	7,35	0,41	5,84	
		IIIa	38,46	26,09	7,45	0,41	4,92	
		IVa	38,58	26,09	7,42	0,41	5,07	
		IVб	42,79	30,01	7,63	0,47	5,15	
		V	38,53	26,09	7,52	0,41	4,92	
		VIa	38,93	26,09	7,56	0,41	5,28	
		VIб	38,42	26,09	7,36	0,41	4,97	
		VIв	38,71	26,09	7,40	0,41	5,22	
		VIг	38,51	26,09	7,45	0,41	4,97	
VIд	38,71	26,09	7,40	0,41	5,22			
VIe	38,51	26,09	7,45	0,41	4,97			
VIIa	38,86	26,09	7,35	0,41	5,42			
VIIб	38,87	26,09	7,36	0,41	5,42			
08-03-522-13	4000 A	III	48,33	33,12	9,91	0,54	5,30	3,11
		Ia	63,14	46,37	10,86	0,76	5,91	
		Iб	54,10	38,10	10,33	0,62	5,67	
		Iв	55,88	39,75	10,36	0,65	5,77	
		Иг	56,28	39,75	10,76	0,65	5,77	
		Ид	48,35	33,12	10,11	0,54	5,12	
		IIa	48,15	33,12	9,91	0,54	5,12	
		IIб	48,87	33,12	9,77	0,54	5,98	
		IIIa	48,09	33,12	9,91	0,54	5,06	
		IVa	48,20	33,12	9,87	0,54	5,21	
		IVб	53,56	38,10	10,15	0,62	5,31	
		V	48,17	33,12	9,99	0,54	5,06	
		VIa	48,60	33,12	10,06	0,54	5,42	
		VIб	48,01	33,12	9,78	0,54	5,11	
		VIв	48,32	33,12	9,84	0,54	5,36	
		VIг	48,14	33,12	9,91	0,54	5,11	
VIд	48,32	33,12	9,84	0,54	5,36			
VIe	48,14	33,12	9,91	0,54	5,11			
VIIa	48,45	33,12	9,77	0,54	5,56			
VIIб	48,46	33,12	9,78	0,54	5,56			
08-03-522-14	6300 A	III	57,55	38,45	12,41	0,68	6,69	3,61
		Ia	74,85	53,83	13,59	0,95	7,43	
		Iб	64,30	44,22	12,93	0,78	7,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	66,38	46,14	12,97	0,81	7,27	
		Иг	66,88	46,14	13,47	0,81	7,27	
		Ид	57,63	38,45	12,66	0,68	6,52	
		IIa	57,38	38,45	12,41	0,68	6,52	
		IIб	58,26	38,45	12,23	0,68	7,58	
		IIIa	57,24	38,45	12,41	0,68	6,38	
		IVa	57,39	38,45	12,35	0,68	6,59	
		IVб	63,62	44,22	12,70	0,78	6,70	
		V	57,34	38,45	12,51	0,68	6,38	
		VIa	57,80	38,45	12,59	0,68	6,76	
		VIб	57,15	38,45	12,25	0,68	6,45	
		VIв	57,54	38,45	12,32	0,68	6,77	
		VIг	57,31	38,45	12,41	0,68	6,45	
		VIд	57,54	38,45	12,32	0,68	6,77	
		VIe	57,31	38,45	12,41	0,68	6,45	
		VIIa	57,71	38,45	12,23	0,68	7,03	
		VIIб	57,73	38,45	12,25	0,68	7,03	
Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до								
08-03-522-15	250 А	III	317,13	48,35	3,16	0,14	265,62	4,54
		Ia	341,27	67,69	3,40	0,19	270,18	
		Iб	327,31	55,62	3,26	0,16	268,43	
		Ив	329,47	58,02	3,29	0,16	268,16	
		Иг	329,56	58,02	3,38	0,16	268,16	
		Ид	317,77	48,35	3,21	0,14	266,21	
		IIa	317,11	48,35	3,16	0,14	265,60	
		IIб	324,90	48,35	3,09	0,14	273,46	
		IIIa	316,23	48,35	3,16	0,14	264,72	
		IVa	316,38	48,35	3,15	0,14	264,88	
		IVб	323,86	55,62	3,22	0,16	265,02	
		V	316,25	48,35	3,18	0,14	264,72	
		VIa	317,48	48,35	3,17	0,14	265,96	
		VIб	315,74	48,35	3,10	0,14	264,29	
		VIв	317,41	48,35	3,15	0,14	265,91	
		VIг	315,34	48,35	3,16	0,14	263,83	
		VIд	317,41	48,35	3,15	0,14	265,91	
		VIe	315,80	48,35	3,16	0,14	264,29	
		VIIa	318,60	48,35	3,09	0,14	267,16	
		VIIб	318,61	48,35	3,10	0,14	267,16	
08-03-522-16	400 А	III	593,17	72,74	3,61	0,14	516,82	6,83
		Ia	630,31	101,84	3,86	0,19	524,61	
		Iб	608,91	83,67	3,72	0,16	521,52	
		Ив	612,03	87,29	3,76	0,16	520,98	
		Иг	612,11	87,29	3,84	0,16	520,98	
		Ид	594,29	72,74	3,67	0,14	517,88	
		IIa	593,05	72,74	3,61	0,14	516,70	
		IIб	606,40	72,74	3,53	0,14	530,13	
		IIIa	592,03	72,74	3,61	0,14	515,68	
		IVa	591,92	72,74	3,61	0,14	515,57	
		IVб	603,14	83,67	3,68	0,16	515,79	
		V	592,05	72,74	3,63	0,14	515,68	
		VIa	594,22	72,74	3,60	0,14	517,88	
		VIб	591,09	72,74	3,53	0,14	514,82	
		VIв	593,49	72,74	3,61	0,14	517,14	
		VIг	590,25	72,74	3,61	0,14	513,90	
		VIд	593,49	72,74	3,61	0,14	517,14	
		VIe	591,17	72,74	3,61	0,14	514,82	
		VIIa	595,52	72,74	3,53	0,14	519,25	
		VIIб	595,52	72,74	3,53	0,14	519,25	
08-03-522-17	630 А	III	898,16	122,48	4,43	0,14	771,25	11,50

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	959,31	171,47	4,69	0,19	783,15	
		Iб	923,97	140,88	4,54	0,16	778,55	
		Iв	929,06	146,97	4,60	0,16	777,49	
		Iг	929,12	146,97	4,66	0,16	777,49	
		Iд	899,84	122,48	4,50	0,14	772,86	
		IIa	898,04	122,48	4,43	0,14	771,13	
		IIб	917,79	122,48	4,31	0,14	791,00	
		IIIa	896,87	122,48	4,43	0,14	769,96	
		IVa	896,58	122,48	4,44	0,14	769,66	
		IVб	915,42	140,88	4,51	0,16	770,03	
		V	896,89	122,48	4,45	0,14	769,96	
		VIa	899,88	122,48	4,38	0,14	773,02	
		VIб	895,42	122,48	4,31	0,14	768,63	
		VIв	898,86	122,48	4,43	0,14	771,95	
		VIг	894,16	122,48	4,43	0,14	767,25	
		VIд	898,86	122,48	4,43	0,14	771,95	
		VIe	895,54	122,48	4,43	0,14	768,63	
		VIIa	901,70	122,48	4,31	0,14	774,91	
		VIIб	901,70	122,48	4,31	0,14	774,91	
08-03-522-18	1600 A	III	942,87	146,97	9,48	0,41	786,42	13,80
		Ia	1015,96	205,76	10,21	0,57	799,99	
		Iб	973,87	169,05	9,79	0,47	795,03	
		Iв	979,86	176,36	9,88	0,49	793,62	
		Iг	980,11	176,36	10,13	0,49	793,62	
		Iд	945,14	146,97	9,65	0,41	788,52	
		IIa	943,22	146,97	9,48	0,41	786,77	
		IIб	965,17	146,97	9,28	0,41	808,92	
		IIIa	941,20	146,97	9,48	0,41	784,75	
		IVa	941,41	146,97	9,47	0,41	784,97	
		IVб	964,14	169,05	9,68	0,47	785,41	
		V	941,26	146,97	9,54	0,41	784,75	
		VIa	943,90	146,97	9,50	0,41	787,43	
		VIб	939,69	146,97	9,29	0,41	783,43	
		VIв	944,16	146,97	9,45	0,41	787,74	
		VIг	938,51	146,97	9,48	0,41	782,06	
		VIд	944,16	146,97	9,45	0,41	787,74	
		VIe	939,88	146,97	9,48	0,41	783,43	
		VIIa	947,21	146,97	9,28	0,41	790,96	
		VIIб	947,22	146,97	9,29	0,41	790,96	
08-03-522-19	2500 A	III	59,41	41,43	12,51	0,68	5,47	3,89
		Ia	77,83	58,00	13,69	0,95	6,14	
		Iб	66,54	47,65	13,03	0,78	5,86	
		Iв	68,75	49,71	13,07	0,81	5,97	
		Iг	69,25	49,71	13,57	0,81	5,97	
		Iд	59,48	41,43	12,76	0,68	5,29	
		IIa	59,23	41,43	12,51	0,68	5,29	
		IIб	59,91	41,43	12,33	0,68	6,15	
		IIIa	59,17	41,43	12,51	0,68	5,23	
		IVa	59,26	41,43	12,45	0,68	5,38	
		IVб	65,95	47,65	12,80	0,78	5,50	
		V	59,27	41,43	12,61	0,68	5,23	
		VIa	59,71	41,43	12,69	0,68	5,59	
		VIб	59,05	41,43	12,34	0,68	5,28	
		VIв	59,38	41,43	12,42	0,68	5,53	
		VIг	59,22	41,43	12,51	0,68	5,28	
		VIд	59,38	41,43	12,42	0,68	5,53	
		VIe	59,22	41,43	12,51	0,68	5,28	
		VIIa	59,49	41,43	12,33	0,68	5,73	
		VIIб	59,50	41,43	12,34	0,68	5,73	
08-03-522-20	4000 A	III	67,19	46,75	12,51	0,68	7,93	4,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	87,95	65,45	13,69	0,95	8,81	
		Iб	75,28	53,78	13,03	0,78	8,47	
		Iв	77,79	56,10	13,07	0,81	8,62	
		Iг	78,29	56,10	13,57	0,81	8,62	
		Iд	67,37	46,75	12,76	0,68	7,86	
		IIa	67,12	46,75	12,51	0,68	7,86	
		IIб	68,11	46,75	12,33	0,68	9,03	
		IIIa	66,80	46,75	12,51	0,68	7,54	
		IVa	67,05	46,75	12,45	0,68	7,85	
		IVб	74,57	53,78	12,80	0,78	7,99	
		V	66,90	46,75	12,61	0,68	7,54	
		VIa	67,27	46,75	12,69	0,68	7,83	
		VIб	66,74	46,75	12,34	0,68	7,65	
		VIв	67,21	46,75	12,42	0,68	8,04	
		VIг	66,91	46,75	12,51	0,68	7,65	
		VIд	67,21	46,75	12,42	0,68	8,04	
		VIe	66,91	46,75	12,51	0,68	7,65	
		VIIa	67,42	46,75	12,33	0,68	8,34	
		VIIб	67,43	46,75	12,34	0,68	8,34	
08-03-522-21	6300 А	III	75,66	55,70	12,80	0,68	7,16	5,23
		Ia	100,02	77,98	13,99	0,95	8,05	
		Iб	85,07	64,07	13,32	0,78	7,68	
		Iв	88,04	66,84	13,37	0,81	7,83	
		Iг	88,54	66,84	13,87	0,81	7,83	
		Iд	75,78	55,70	13,06	0,68	7,02	
		IIa	75,52	55,70	12,80	0,68	7,02	
		IIб	76,40	55,70	12,62	0,68	8,08	
		IIIa	75,33	55,70	12,80	0,68	6,83	
		IVa	75,52	55,70	12,75	0,68	7,07	
		IVб	84,41	64,07	13,10	0,78	7,24	
		V	75,43	55,70	12,90	0,68	6,83	
		VIa	75,86	55,70	12,98	0,68	7,18	
		VIб	75,24	55,70	12,63	0,68	6,91	
		VIв	75,65	55,70	12,71	0,68	7,24	
		VIг	75,41	55,70	12,80	0,68	6,91	
		VIд	75,65	55,70	12,71	0,68	7,24	
		VIe	75,41	55,70	12,80	0,68	6,91	
VIIa	75,82	55,70	12,62	0,68	7,50			
VIIб	75,83	55,70	12,63	0,68	7,50			
Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, двухполюсный на ток до								
08-03-522-22	250 А	III	231,60	44,73	3,52	0,14	183,35	4,20
		Ia	253,99	62,62	3,77	0,19	187,60	
		Iб	240,83	51,45	3,62	0,16	185,76	
		Iв	243,69	53,68	3,66	0,16	186,35	
		Iг	243,78	53,68	3,75	0,16	186,35	
		Iд	232,05	44,73	3,58	0,14	183,74	
		IIa	231,61	44,73	3,52	0,14	183,36	
		IIб	237,86	44,73	3,45	0,14	189,68	
		IIIa	231,17	44,73	3,52	0,14	182,92	
		IVa	231,07	44,73	3,51	0,14	182,83	
		IVб	238,00	51,45	3,58	0,16	182,97	
		V	231,19	44,73	3,54	0,14	182,92	
		VIa	232,63	44,73	3,53	0,14	184,37	
		VIб	230,41	44,73	3,45	0,14	182,23	
		VIв	231,88	44,73	3,51	0,14	183,64	
		VIг	230,17	44,73	3,52	0,14	181,92	
		VIд	231,88	44,73	3,51	0,14	183,64	
		VIe	230,48	44,73	3,52	0,14	182,23	
VIIa	232,69	44,73	3,45	0,14	184,51			

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	232,69	44,73	3,45	0,14	184,51	
08-03-522-23	400 А	III	418,72	60,07	3,82	0,14	354,83	5,64
		Ia	450,17	84,09	4,07	0,19	362,01	
		Iб	431,79	69,09	3,92	0,16	358,78	
		Iв	435,81	72,08	3,96	0,16	359,77	
		Iг	435,91	72,08	4,06	0,16	359,77	
		Iд	419,74	60,07	3,89	0,14	355,78	
		IIa	418,91	60,07	3,82	0,14	355,02	
		IIб	429,50	60,07	3,74	0,14	365,69	
		IIIa	418,22	60,07	3,82	0,14	354,33	
		IVa	417,81	60,07	3,82	0,14	353,92	
		IVб	427,08	69,09	3,89	0,16	354,10	
		V	418,24	60,07	3,84	0,14	354,33	
		VIa	420,51	60,07	3,81	0,14	356,63	
		VIб	416,82	60,07	3,74	0,14	353,01	
		VIв	419,06	60,07	3,81	0,14	355,18	
		VIг	416,29	60,07	3,82	0,14	352,40	
		VIд	419,06	60,07	3,81	0,14	355,18	
		VIe	416,90	60,07	3,82	0,14	353,01	
		VIIa	420,42	60,07	3,74	0,14	356,61	
		VIIб	420,42	60,07	3,74	0,14	356,61	
08-03-522-24	630 А	III	432,02	69,44	3,88	0,14	358,70	6,52
		Ia	467,78	97,21	4,14	0,19	366,43	
		Iб	446,84	79,87	3,99	0,16	362,98	
		Iв	451,41	83,33	4,03	0,16	364,05	
		Iг	451,50	83,33	4,12	0,16	364,05	
		Iд	433,16	69,44	3,95	0,14	359,77	
		IIa	432,33	69,44	3,88	0,14	359,01	
		IIб	443,48	69,44	3,80	0,14	370,24	
		IIIa	431,52	69,44	3,88	0,14	358,20	
		IVa	431,11	69,44	3,88	0,14	357,79	
		IVб	441,82	79,87	3,95	0,16	358,00	
		V	431,55	69,44	3,91	0,14	358,20	
		VIa	433,85	69,44	3,88	0,14	360,53	
		VIб	429,99	69,44	3,80	0,14	356,75	
		VIв	432,49	69,44	3,88	0,14	359,17	
		VIг	429,46	69,44	3,88	0,14	356,14	
		VIд	432,49	69,44	3,88	0,14	359,17	
		VIe	430,07	69,44	3,88	0,14	356,75	
		VIIa	433,84	69,44	3,80	0,14	360,60	
		VIIб	433,84	69,44	3,80	0,14	360,60	
08-03-522-25	1600 А	III	663,87	101,81	9,39	0,41	552,67	9,56
		Ia	718,67	142,54	10,12	0,57	566,01	
		Iб	687,06	117,11	9,70	0,47	560,25	
		Iв	693,71	122,18	9,78	0,49	561,75	
		Iг	693,98	122,18	10,05	0,49	561,75	
		Iд	666,35	101,81	9,56	0,41	554,98	
		IIa	665,01	101,81	9,39	0,41	553,81	
		IIб	683,49	101,81	9,21	0,41	572,47	
		IIIa	663,28	101,81	9,39	0,41	552,08	
		IVa	662,63	101,81	9,37	0,41	551,45	
		IVб	678,44	117,11	9,58	0,47	551,75	
		V	663,34	101,81	9,45	0,41	552,08	
		VIa	666,41	101,81	9,43	0,41	555,17	
		VIб	660,47	101,81	9,22	0,41	549,44	
		VIв	665,11	101,81	9,35	0,41	553,95	
		VIг	659,72	101,81	9,39	0,41	548,52	
		VIд	665,11	101,81	9,35	0,41	553,95	
		VIe	660,64	101,81	9,39	0,41	549,44	
		VIIa	667,03	101,81	9,21	0,41	556,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-03-522-26	2500 А	VIIб	667,04	101,81	9,22	0,41	556,01	4,08
		III	59,99	43,45	8,08	0,41	8,46	
		Ia	79,01	60,83	8,80	0,57	9,38	
		Iб	67,42	49,98	8,39	0,47	9,05	
		Iв	69,77	52,14	8,43	0,49	9,20	
		Iг	70,07	52,14	8,73	0,49	9,20	
		Iд	59,76	43,45	8,24	0,41	8,07	
		IIa	59,60	43,45	8,08	0,41	8,07	
		IIб	60,94	43,45	7,96	0,41	9,53	
		IIIa	59,62	43,45	8,08	0,41	8,09	
		IVa	59,79	43,45	8,05	0,41	8,29	
		IVб	66,66	49,98	8,26	0,47	8,42	
		V	59,68	43,45	8,14	0,41	8,09	
		VIa	60,44	43,45	8,18	0,41	8,81	
		VIб	59,58	43,45	7,97	0,41	8,16	
		VIв	60,02	43,45	8,03	0,41	8,54	
		VIг	59,69	43,45	8,08	0,41	8,16	
		VIд	60,02	43,45	8,03	0,41	8,54	
		VIе	59,69	43,45	8,08	0,41	8,16	
		VIIa	60,29	43,45	7,96	0,41	8,88	
VIIб	60,30	43,45	7,97	0,41	8,88			
08-03-522-27	4000 А	III	71,95	49,20	13,01	0,68	9,74	4,62
		Ia	93,88	68,88	14,21	0,95	10,79	
		Iб	80,55	56,60	13,54	0,78	10,41	
		Iв	83,22	59,04	13,59	0,81	10,59	
		Iг	83,72	59,04	14,09	0,81	10,59	
		Iд	71,88	49,20	13,28	0,68	9,40	
		IIa	71,61	49,20	13,01	0,68	9,40	
		IIб	73,05	49,20	12,83	0,68	11,02	
		IIIa	71,50	49,20	13,01	0,68	9,29	
		IVa	71,73	49,20	12,96	0,68	9,57	
		IVб	79,63	56,60	13,31	0,78	9,72	
		V	71,61	49,20	13,12	0,68	9,29	
		VIa	72,36	49,20	13,19	0,68	9,97	
		VIб	71,43	49,20	12,84	0,68	9,39	
		VIв	71,98	49,20	12,93	0,68	9,85	
		VIг	71,60	49,20	13,01	0,68	9,39	
		VIд	71,98	49,20	12,93	0,68	9,85	
		VIе	71,60	49,20	13,01	0,68	9,39	
		VIIa	72,26	49,20	12,83	0,68	10,23	
		VIIб	72,27	49,20	12,84	0,68	10,23	
Переключатель на плате с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, трехполосный на ток до								
08-03-522-28	250 А	III	334,26	63,26	3,78	0,14	267,22	5,94
		Ia	364,60	88,57	4,04	0,19	271,99	
		Iб	346,82	72,77	3,89	0,16	270,16	
		Iв	349,76	75,91	3,93	0,16	269,92	
		Iг	349,85	75,91	4,02	0,16	269,92	
		Iд	334,83	63,26	3,85	0,14	267,72	
		IIa	334,16	63,26	3,78	0,14	267,12	
		IIб	342,21	63,26	3,71	0,14	275,24	
		IIIa	333,30	63,26	3,78	0,14	266,26	
		IVa	333,49	63,26	3,78	0,14	266,45	
		IVб	343,26	72,77	3,85	0,16	266,64	
		V	333,33	63,26	3,81	0,14	266,26	
		VIa	334,69	63,26	3,78	0,14	267,65	
		VIб	332,81	63,26	3,71	0,14	265,84	
		VIв	334,56	63,26	3,78	0,14	267,52	
		VIг	332,42	63,26	3,78	0,14	265,38	
VIд	334,56	63,26	3,78	0,14	267,52			

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	332,88	63,26	3,78	0,14	265,84	
		VIIa	335,80	63,26	3,71	0,14	268,83	
		VIIб	335,80	63,26	3,71	0,14	268,83	
08-03-522-29	400 А	III	614,79	92,34	4,24	0,14	518,21	8,67
		Ia	659,99	129,27	4,50	0,19	526,22	
		Iб	633,57	106,21	4,34	0,16	523,02	
		Iв	637,72	110,80	4,40	0,16	522,52	
		Iг	637,80	110,80	4,48	0,16	522,52	
		Iд	615,81	92,34	4,31	0,14	519,16	
		IIa	614,56	92,34	4,24	0,14	517,98	
		IIб	628,12	92,34	4,14	0,14	531,64	
		IIIa	613,61	92,34	4,24	0,14	517,03	
		IVa	613,50	92,34	4,24	0,14	516,92	
		IVб	627,71	106,21	4,31	0,16	517,19	
		V	613,63	92,34	4,26	0,14	517,03	
		VIa	615,96	92,34	4,22	0,14	519,40	
		VIб	612,65	92,34	4,14	0,14	516,17	
		VIв	615,10	92,34	4,24	0,14	518,52	
		VIг	611,83	92,34	4,24	0,14	515,25	
		VIд	615,10	92,34	4,24	0,14	518,52	
		VIe	612,75	92,34	4,24	0,14	516,17	
		VIIa	617,15	92,34	4,14	0,14	520,67	
		VIIб	617,15	92,34	4,14	0,14	520,67	
08-03-522-30	630 А	III	905,89	137,39	5,04	0,14	763,46	12,90
		Ia	971,86	192,34	5,30	0,19	774,22	
		Iб	932,70	158,03	5,14	0,16	769,53	
		Iв	939,51	164,86	5,22	0,16	769,43	
		Iг	939,58	164,86	5,29	0,16	769,43	
		Iд	907,40	137,39	5,12	0,14	764,89	
		IIa	905,59	137,39	5,04	0,14	763,16	
		IIб	923,92	137,39	4,90	0,14	781,63	
		IIIa	904,10	137,39	5,04	0,14	761,67	
		IVa	903,85	137,39	5,05	0,14	761,41	
		IVб	924,97	158,03	5,12	0,16	761,82	
		V	904,12	137,39	5,06	0,14	761,67	
		VIa	907,70	137,39	4,98	0,14	765,33	
		VIб	902,80	137,39	4,91	0,14	760,50	
		VIв	905,68	137,39	5,04	0,14	763,25	
		VIг	901,55	137,39	5,04	0,14	759,12	
		VIд	905,68	137,39	5,04	0,14	763,25	
		VIe	902,93	137,39	5,04	0,14	760,50	
		VIIa	908,55	137,39	4,90	0,14	766,26	
		VIIб	908,56	137,39	4,91	0,14	766,26	
08-03-522-31	1600 А	III	948,41	161,88	10,09	0,41	776,44	15,20
		Ia	1025,97	226,63	10,83	0,57	788,51	
		Iб	980,07	186,20	10,40	0,47	783,47	
		Iв	987,99	194,26	10,50	0,49	783,23	
		Iг	988,25	194,26	10,76	0,49	783,23	
		Iд	950,50	161,88	10,27	0,41	778,35	
		IIa	948,56	161,88	10,09	0,41	776,59	
		IIб	968,72	161,88	9,88	0,41	796,96	
		IIIa	946,08	161,88	10,09	0,41	774,11	
		IVa	946,35	161,88	10,08	0,41	774,39	
		IVб	971,36	186,20	10,29	0,47	774,87	
		V	946,14	161,88	10,15	0,41	774,11	
		VIa	949,48	161,88	10,09	0,41	777,51	
		VIб	944,75	161,88	9,88	0,41	772,99	
		VIв	948,55	161,88	10,06	0,41	776,61	
		VIг	943,58	161,88	10,09	0,41	771,61	
		VIд	948,55	161,88	10,06	0,41	776,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	944,96	161,88	10,09	0,41	772,99	
		VIIa	951,64	161,88	9,88	0,41	779,88	
		VIIб	951,64	161,88	9,88	0,41	779,88	
08-03-522-32	2500 А	III	78,76	56,98	13,11	0,68	8,67	5,35
		Ia	103,76	79,77	14,31	0,95	9,68	
		Iб	88,46	65,54	13,63	0,78	9,29	
		Iв	91,51	68,37	13,69	0,81	9,45	
		Iг	92,01	68,37	14,19	0,81	9,45	
		Iд	78,64	56,98	13,38	0,68	8,28	
		IIa	78,37	56,98	13,11	0,68	8,28	
		IIб	79,63	56,98	12,92	0,68	9,73	
		IIIa	78,39	56,98	13,11	0,68	8,30	
		IVa	78,53	56,98	13,06	0,68	8,49	
		IVб	87,61	65,54	13,41	0,78	8,66	
		V	78,50	56,98	13,22	0,68	8,30	
		VIa	79,26	56,98	13,28	0,68	9,00	
		VIб	78,29	56,98	12,94	0,68	8,37	
		VIв	78,76	56,98	13,03	0,68	8,75	
		VIг	78,46	56,98	13,11	0,68	8,37	
		VIд	78,76	56,98	13,03	0,68	8,75	
		VIe	78,46	56,98	13,11	0,68	8,37	
		VIIa	78,98	56,98	12,92	0,68	9,08	
		VIIб	79,00	56,98	12,94	0,68	9,08	
08-03-522-33	4000 А	III	89,02	64,75	13,11	0,68	11,16	6,08
		Ia	117,35	90,65	14,31	0,95	12,39	
		Iб	100,04	74,48	13,63	0,78	11,93	
		Iв	103,52	77,70	13,69	0,81	12,13	
		Iг	104,02	77,70	14,19	0,81	12,13	
		Iд	89,01	64,75	13,38	0,68	10,88	
		IIa	88,74	64,75	13,11	0,68	10,88	
		IIб	90,31	64,75	12,92	0,68	12,64	
		IIIa	88,50	64,75	13,11	0,68	10,64	
		IVa	88,81	64,75	13,06	0,68	11,00	
		IVб	99,08	74,48	13,41	0,78	11,19	
		V	88,61	64,75	13,22	0,68	10,64	
		VIa	89,31	64,75	13,28	0,68	11,28	
		VIб	88,45	64,75	12,94	0,68	10,76	
		VIв	89,07	64,75	13,03	0,68	11,29	
		VIг	88,62	64,75	13,11	0,68	10,76	
		VIд	89,07	64,75	13,03	0,68	11,29	
		VIe	88,62	64,75	13,11	0,68	10,76	
		VIIa	89,39	64,75	12,92	0,68	11,72	
		VIIб	89,41	64,75	12,94	0,68	11,72	
Таблица 08-03-523. Предохранители								
Измеритель: 1 шт.								
Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток до								
08-03-523-01	100 А	III	67,25	12,62	0,21	-	54,42	1,17
		Ia	72,91	17,68	0,21	-	55,02	
		Iб	69,51	14,52	0,21	-	54,78	
		Iв	70,07	15,15	0,21	-	54,71	
		Iг	70,07	15,15	0,21	-	54,71	
		Iд	67,37	12,62	0,21	-	54,54	
		IIa	67,24	12,62	0,21	-	54,41	
		IIб	68,36	12,62	0,20	-	55,54	
		IIIa	67,08	12,62	0,21	-	54,25	
		IVa	67,14	12,62	0,21	-	54,31	
		IVб	69,08	14,52	0,21	-	54,35	
		V	67,08	12,62	0,21	-	54,25	
VIa	67,21	12,62	0,20	-	54,39			

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	67,09	12,62	0,20	-	54,27	
		VIв	67,23	12,62	0,21	-	54,40	
		VIг	67,00	12,62	0,21	-	54,17	
		VIд	67,23	12,62	0,21	-	54,40	
		VIе	67,10	12,62	0,21	-	54,27	
		VIIа	67,47	12,62	0,20	-	54,65	
		VIIб	67,47	12,62	0,20	-	54,65	
08-03-523-02	250 А	III	69,14	13,27	0,23	-	55,64	1,23
		Iа	75,19	18,59	0,23	-	56,37	
		Iб	71,60	15,26	0,23	-	56,11	
		Iв	72,15	15,93	0,23	-	55,99	
		Iг	72,15	15,93	0,23	-	55,99	
		Iд	69,29	13,27	0,23	-	55,79	
		IIа	69,16	13,27	0,23	-	55,66	
		IIб	70,47	13,27	0,22	-	56,98	
		IIIа	68,95	13,27	0,23	-	55,45	
		IVа	69,05	13,27	0,23	-	55,55	
		IVб	71,08	15,26	0,23	-	55,59	
		V	68,95	13,27	0,23	-	55,45	
		VIа	69,05	13,27	0,22	-	55,56	
		VIб	68,96	13,27	0,22	-	55,47	
		VIв	69,18	13,27	0,23	-	55,68	
		VIг	68,87	13,27	0,23	-	55,37	
		VIд	69,18	13,27	0,23	-	55,68	
VIе	68,97	13,27	0,23	-	55,47			
VIIа	69,43	13,27	0,22	-	55,94			
VIIб	69,43	13,27	0,22	-	55,94			
08-03-523-03	400 А	III	131,89	19,75	0,34	-	111,80	1,83
		Iа	141,08	27,65	0,34	-	113,09	
		Iб	135,67	22,71	0,34	-	112,62	
		Iв	136,39	23,70	0,35	-	112,34	
		Iг	136,39	23,70	0,35	-	112,34	
		Iд	132,10	19,75	0,34	-	112,01	
		IIа	131,84	19,75	0,34	-	111,75	
		IIб	134,26	19,75	0,33	-	114,18	
		IIIа	131,62	19,75	0,34	-	111,53	
		IVа	131,69	19,75	0,34	-	111,60	
		IVб	134,71	22,71	0,34	-	111,66	
		V	131,62	19,75	0,34	-	111,53	
		VIа	131,90	19,75	0,33	-	111,82	
		VIб	131,61	19,75	0,33	-	111,53	
		VIв	131,91	19,75	0,34	-	111,82	
		VIг	131,41	19,75	0,34	-	111,32	
		VIд	131,91	19,75	0,34	-	111,82	
VIе	131,62	19,75	0,34	-	111,53			
VIIа	132,36	19,75	0,33	-	112,28			
VIIб	132,36	19,75	0,33	-	112,28			
08-03-523-04	630 А	III	137,97	25,03	0,36	-	112,58	2,32
		Iа	149,43	35,06	0,37	-	114,00	
		Iб	142,64	28,79	0,36	-	113,49	
		Iв	143,59	30,04	0,37	-	113,18	
		Iг	143,59	30,04	0,37	-	113,18	
		Iд	138,20	25,03	0,37	-	112,80	
		IIа	137,94	25,03	0,36	-	112,55	
		IIб	140,47	25,03	0,35	-	115,09	
		IIIа	137,71	25,03	0,36	-	112,32	
		IVа	137,77	25,03	0,36	-	112,38	
		IVб	141,61	28,79	0,36	-	112,46	
		V	137,71	25,03	0,36	-	112,32	
		VIа	137,98	25,03	0,35	-	112,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	137,68	25,03	0,35	-	112,30	
		VIв	138,03	25,03	0,36	-	112,64	
		VIг	137,48	25,03	0,36	-	112,09	
		VIд	138,03	25,03	0,36	-	112,64	
		VIе	137,69	25,03	0,36	-	112,30	
		VIIа	138,47	25,03	0,35	-	113,09	
		VIIб	138,47	25,03	0,35	-	113,09	

Таблица 08-03-524. Ящики и шкафы с рубильниками и предохранителямиИзмеритель: **1 шт. (нормы 01-12, 19-22), 1 ящик (нормы 13-18)****Ящик с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками «предохранитель-выключатель», или с двумя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до**

08-03-524-01	100 А	III	268,64	27,78	4,16	0,14	236,70	2,80
		Iа	302,55	38,89	4,42	0,19	259,24	
		Iб	282,51	31,95	4,27	0,16	246,29	
		Iв	296,21	33,32	4,30	0,16	258,59	
		Iг	296,32	33,32	4,41	0,16	258,59	
		Iд	274,23	27,78	4,23	0,14	242,22	
		IIа	273,91	27,78	4,16	0,14	241,97	
		IIб	293,58	27,78	4,10	0,14	261,70	
		IIIа	271,68	27,78	4,16	0,14	239,74	
		IVа	267,43	27,78	4,16	0,14	235,49	
		IVб	271,75	31,95	4,23	0,16	235,57	
		V	271,70	27,78	4,18	0,14	239,74	
		VIа	277,42	27,78	4,18	0,14	245,46	
		VIб	262,46	27,78	4,10	0,14	230,58	
		VIв	270,47	27,78	4,15	0,14	238,54	
		VIг	262,31	27,78	4,16	0,14	230,37	
		VIд	270,47	27,78	4,15	0,14	238,54	
VIе	262,52	27,78	4,16	0,14	230,58			
VIIа	270,06	27,78	4,10	0,14	238,18			
VIIб	270,06	27,78	4,10	0,14	238,18			
08-03-524-02	250 А	III	281,29	35,32	4,25	0,14	241,72	3,56
		Iа	318,80	49,45	4,51	0,19	264,84	
		Iб	296,76	40,62	4,36	0,16	251,78	
		Iв	310,70	42,36	4,39	0,16	263,95	
		Iг	310,81	42,36	4,50	0,16	263,95	
		Iд	287,02	35,32	4,32	0,14	247,38	
		IIа	286,69	35,32	4,25	0,14	247,12	
		IIб	307,13	35,32	4,18	0,14	267,63	
		IIIа	284,24	35,32	4,25	0,14	244,67	
		IVа	280,14	35,32	4,25	0,14	240,57	
		IVб	285,61	40,62	4,32	0,16	240,67	
		V	284,26	35,32	4,27	0,14	244,67	
		VIа	289,88	35,32	4,27	0,14	250,29	
		VIб	275,02	35,32	4,19	0,14	235,51	
		VIв	283,34	35,32	4,24	0,14	243,78	
		VIг	274,87	35,32	4,25	0,14	235,30	
		VIд	283,34	35,32	4,24	0,14	243,78	
VIе	275,08	35,32	4,25	0,14	235,51			
VIIа	282,99	35,32	4,18	0,14	243,49			
VIIб	283,00	35,32	4,19	0,14	243,49			
08-03-524-03	400 А	III	444,76	50,49	6,97	0,27	387,30	5,09
		Iа	494,96	70,70	7,48	0,38	416,78	
		Iб	465,97	58,08	7,19	0,31	400,70	
		Iв	482,58	60,57	7,24	0,32	414,77	
		Iг	482,78	60,57	7,44	0,32	414,77	
		Iд	451,73	50,49	7,10	0,27	394,14	
		IIа	451,09	50,49	6,97	0,27	393,63	
IIб	479,79	50,49	6,87	0,27	422,43			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	447,24	50,49	6,97	0,27	389,78	
		IVa	442,89	50,49	6,97	0,27	385,43	
		IVб	450,77	58,08	7,11	0,31	385,58	
		V	447,29	50,49	7,02	0,27	389,78	
		VIa	455,48	50,49	7,02	0,27	397,97	
		VIб	436,29	50,49	6,87	0,27	378,93	
		VIв	446,83	50,49	6,95	0,27	389,39	
		VIг	435,98	50,49	6,97	0,27	378,52	
		VIд	446,83	50,49	6,95	0,27	389,39	
		VIе	436,39	50,49	6,97	0,27	378,93	
		VIIa	446,16	50,49	6,87	0,27	388,80	
		VIIб	446,16	50,49	6,87	0,27	388,80	
Ящик с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками «предохранитель-выключатель», или с двумя предохранителями, устанавливаемый на стене или колонне, на ток до								
08-03-524-04	100 А	III	243,09	24,40	3,69	0,14	215,00	2,46
		Ia	279,78	34,17	3,95	0,19	241,66	
		Iб	261,48	28,07	3,80	0,16	229,61	
		Iв	270,59	29,27	3,83	0,16	237,49	
		Iг	270,69	29,27	3,93	0,16	237,49	
		Iд	244,82	24,40	3,76	0,14	216,66	
		IIa	243,06	24,40	3,69	0,14	214,97	
		IIб	257,98	24,40	3,64	0,14	229,94	
		IIIa	238,28	24,40	3,69	0,14	210,19	
		IVa	243,30	24,40	3,69	0,14	215,21	
		IVб	247,11	28,07	3,76	0,16	215,28	
		V	238,31	24,40	3,72	0,14	210,19	
		VIa	246,80	24,40	3,73	0,14	218,67	
		VIб	235,63	24,40	3,65	0,14	207,58	
		VIв	238,33	24,40	3,68	0,14	210,25	
		VIг	235,47	24,40	3,69	0,14	207,38	
		VIд	238,33	24,40	3,68	0,14	210,25	
		VIе	235,67	24,40	3,69	0,14	207,58	
		VIIa	245,53	24,40	3,64	0,14	217,49	
		VIIб	245,54	24,40	3,65	0,14	217,49	
08-03-524-05	250 А	III	255,52	31,84	3,79	0,14	219,89	3,21
		Ia	295,80	44,59	4,05	0,19	247,16	
		Iб	275,52	36,63	3,90	0,16	234,99	
		Iв	284,86	38,20	3,93	0,16	242,73	
		Iг	284,96	38,20	4,03	0,16	242,73	
		Iд	257,32	31,84	3,86	0,14	221,62	
		IIa	255,56	31,84	3,79	0,14	219,93	
		IIб	271,26	31,84	3,74	0,14	235,68	
		IIIa	250,64	31,84	3,79	0,14	215,01	
		IVa	255,77	31,84	3,79	0,14	220,14	
		IVб	260,72	36,63	3,86	0,16	220,23	
		V	250,67	31,84	3,82	0,14	215,01	
		VIa	259,11	31,84	3,82	0,14	223,45	
		VIб	247,95	31,84	3,74	0,14	212,37	
		VIв	250,94	31,84	3,78	0,14	215,32	
		VIг	247,80	31,84	3,79	0,14	212,17	
		VIд	250,94	31,84	3,78	0,14	215,32	
		VIе	248,00	31,84	3,79	0,14	212,37	
		VIIa	258,21	31,84	3,74	0,14	222,63	
		VIIб	258,21	31,84	3,74	0,14	222,63	
08-03-524-06	400 А	III	385,14	45,83	6,40	0,27	332,91	4,62
		Ia	432,84	64,17	6,89	0,38	361,78	
		Iб	408,21	52,71	6,62	0,31	348,88	
		Iв	418,30	54,98	6,65	0,32	356,67	
		Iг	418,50	54,98	6,85	0,32	356,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	387,24	45,83	6,52	0,27	334,89	
		Ia	385,18	45,83	6,40	0,27	332,95	
		Iб	403,44	45,83	6,30	0,27	351,31	
		IIa	380,14	45,83	6,40	0,27	327,91	
		IVa	385,13	45,83	6,39	0,27	332,91	
		IVб	392,28	52,71	6,53	0,31	333,04	
		V	380,19	45,83	6,45	0,27	327,91	
		VIa	389,10	45,83	6,46	0,27	336,81	
		VIб	377,16	45,83	6,31	0,27	325,02	
		VIв	380,55	45,83	6,38	0,27	328,34	
		VIг	376,84	45,83	6,40	0,27	324,61	
		VIд	380,55	45,83	6,38	0,27	328,34	
		VIе	377,25	45,83	6,40	0,27	325,02	
		VIIa	388,18	45,83	6,30	0,27	336,05	
		VIIб	388,19	45,83	6,31	0,27	336,05	
Ящик с одним трехполосным рубильником, или с трехполосным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до								
08-03-524-07	100 А	III	323,90	31,45	3,17	0,14	289,28	3,17
		Ia	359,67	44,03	3,42	0,19	312,22	
		Iб	338,54	36,17	3,28	0,16	299,09	
		Iв	352,32	37,72	3,30	0,16	311,30	
		Iг	352,42	37,72	3,40	0,16	311,30	
		Id	329,53	31,45	3,23	0,14	294,85	
		Ia	329,09	31,45	3,17	0,14	294,47	
		Iб	349,66	31,45	3,12	0,14	315,09	
		IIa	326,85	31,45	3,17	0,14	292,23	
		IVa	322,57	31,45	3,17	0,14	287,95	
		IVб	327,45	36,17	3,24	0,16	288,04	
		V	326,87	31,45	3,19	0,14	292,23	
		VIa	332,79	31,45	3,19	0,14	298,15	
		VIб	317,64	31,45	3,12	0,14	283,07	
		VIв	325,65	31,45	3,16	0,14	291,04	
		VIг	317,38	31,45	3,17	0,14	282,76	
		VIд	325,65	31,45	3,16	0,14	291,04	
		VIе	317,69	31,45	3,17	0,14	283,07	
		VIIa	325,44	31,45	3,12	0,14	290,87	
		VIIб	325,44	31,45	3,12	0,14	290,87	
08-03-524-08	250 А	III	349,14	44,97	5,79	0,27	298,38	4,47
		Ia	391,56	62,94	6,27	0,38	322,35	
		Iб	366,69	51,72	6,00	0,31	308,97	
		Iв	380,91	53,95	6,04	0,32	320,92	
		Iг	381,10	53,95	6,23	0,32	320,92	
		Id	355,11	44,97	5,90	0,27	304,24	
		Ia	354,59	44,97	5,79	0,27	303,83	
		Iб	376,53	44,97	5,69	0,27	325,87	
		IIa	351,89	44,97	5,79	0,27	301,13	
		IVa	347,80	44,97	5,78	0,27	297,05	
		IVб	354,82	51,72	5,92	0,31	297,18	
		V	351,93	44,97	5,83	0,27	301,13	
		VIa	357,68	44,97	5,84	0,27	306,87	
		VIб	342,54	44,97	5,70	0,27	291,87	
		VIв	351,22	44,97	5,76	0,27	300,49	
		VIг	342,33	44,97	5,79	0,27	291,57	
		VIд	351,22	44,97	5,76	0,27	300,49	
		VIе	342,63	44,97	5,79	0,27	291,87	
		VIIa	351,09	44,97	5,69	0,27	300,43	
		VIIб	351,10	44,97	5,70	0,27	300,43	
08-03-524-09	400 А	III	567,74	64,28	6,21	0,27	497,25	6,39
		Ia	625,56	89,97	6,70	0,38	528,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	591,80	73,93	6,42	0,31	511,45	
		Ив	609,99	77,13	6,47	0,32	526,39	
		Иг	610,18	77,13	6,66	0,32	526,39	
		Ид	575,25	64,28	6,33	0,27	504,64	
		IIa	574,35	64,28	6,21	0,27	503,86	
		IIб	604,41	64,28	6,10	0,27	534,03	
		IIIa	571,16	64,28	6,21	0,27	500,67	
		IVa	565,82	64,28	6,20	0,27	495,34	
		IVб	575,80	73,93	6,34	0,31	495,53	
		V	571,20	64,28	6,25	0,27	500,67	
		VIa	578,84	64,28	6,25	0,27	508,31	
		VIб	559,20	64,28	6,10	0,27	488,82	
		VIв	570,27	64,28	6,19	0,27	499,80	
		VIг	558,70	64,28	6,21	0,27	488,21	
		VIд	570,27	64,28	6,19	0,27	499,80	
		VIe	559,31	64,28	6,21	0,27	488,82	
		VIIa	570,64	64,28	6,10	0,27	500,26	
		VIIб	570,64	64,28	6,10	0,27	500,26	
Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до								
08-03-524-10	100 А	III	301,92	28,67	4,24	0,14	269,01	2,89
		Ia	340,83	40,14	4,50	0,19	296,19	
		Иб	321,27	32,97	4,35	0,16	283,95	
		Ив	330,53	34,39	4,39	0,16	291,75	
		Иг	330,64	34,39	4,50	0,16	291,75	
		Ид	303,75	28,67	4,32	0,14	270,76	
		IIa	301,86	28,67	4,24	0,14	268,95	
		IIб	317,89	28,67	4,18	0,14	285,04	
		IIIa	296,93	28,67	4,24	0,14	264,02	
		IVa	302,00	28,67	4,24	0,14	269,09	
		IVб	306,46	32,97	4,31	0,16	269,18	
		V	296,96	28,67	4,27	0,14	264,02	
		VIa	305,63	28,67	4,26	0,14	272,70	
		VIб	294,28	28,67	4,18	0,14	261,43	
		VIв	297,11	28,67	4,23	0,14	264,21	
		VIг	294,04	28,67	4,24	0,14	261,13	
		VIд	297,11	28,67	4,23	0,14	264,21	
		VIe	294,34	28,67	4,24	0,14	261,43	
		VIIa	304,52	28,67	4,18	0,14	271,67	
		VIIб	304,52	28,67	4,18	0,14	271,67	
08-03-524-11	250 А	III	326,89	41,95	4,44	0,14	280,50	4,17
		Ia	372,29	58,71	4,71	0,19	308,87	
		Иб	349,13	48,25	4,55	0,16	296,33	
		Ив	358,82	50,33	4,59	0,16	303,90	
		Иг	358,93	50,33	4,70	0,16	303,90	
		Ид	329,12	41,95	4,52	0,14	282,65	
		IIa	327,21	41,95	4,44	0,14	280,82	
		IIб	344,96	41,95	4,37	0,14	298,64	
		IIIa	321,54	41,95	4,44	0,14	275,15	
		IVa	326,98	41,95	4,44	0,14	280,59	
		IVб	333,47	48,25	4,51	0,16	280,71	
		V	321,57	41,95	4,47	0,14	275,15	
		VIa	329,97	41,95	4,45	0,14	283,57	
		VIб	318,85	41,95	4,37	0,14	272,53	
		VIв	322,49	41,95	4,44	0,14	276,10	
		VIг	318,61	41,95	4,44	0,14	272,22	
		VIд	322,49	41,95	4,44	0,14	276,10	
		VIe	318,92	41,95	4,44	0,14	272,53	
		VIIa	330,07	41,95	4,37	0,14	283,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-03-524-12	400 А	VIIб	330,07	41,95	4,37	0,14	283,75	5,99
		III	534,04	60,26	7,16	0,27	466,62	
		Ia	592,74	84,34	7,66	0,38	500,74	
		Iб	561,82	69,30	7,37	0,31	485,15	
		Iв	574,44	72,30	7,43	0,32	494,71	
		Iг	574,64	72,30	7,63	0,32	494,71	
		Iд	537,48	60,26	7,29	0,27	469,93	
		IIa	535,14	60,26	7,16	0,27	467,72	
		IIб	559,24	60,26	7,04	0,27	491,94	
		IIIa	529,31	60,26	7,16	0,27	461,89	
		IVa	533,63	60,26	7,15	0,27	466,22	
		IVб	542,99	69,30	7,29	0,31	466,40	
		V	529,36	60,26	7,21	0,27	461,89	
		VIa	539,36	60,26	7,20	0,27	471,90	
		VIб	524,61	60,26	7,05	0,27	457,30	
		VIв	529,92	60,26	7,14	0,27	462,52	
		VIг	524,11	60,26	7,16	0,27	456,69	
		VIд	529,92	60,26	7,14	0,27	462,52	
		VIe	524,72	60,26	7,16	0,27	457,30	
VIIa	537,78	60,26	7,04	0,27	470,48			
VIIб	537,79	60,26	7,05	0,27	470,48			
Сборка из нескольких ящиков, устанавливаемых на конструкции на стене или колонне, с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками «предохранитель-выключатель», или с двумя предохранителями на до								
08-03-524-13	100 А	III	233,81	24,55	3,93	0,14	205,33	2,44
		Ia	268,76	34,36	4,18	0,19	230,22	
		Iб	251,56	28,23	4,04	0,16	219,29	
		Iв	259,54	29,45	4,06	0,16	226,03	
		Iг	259,65	29,45	4,17	0,16	226,03	
		Iд	234,84	24,55	4,00	0,14	206,29	
		IIa	233,08	24,55	3,93	0,14	204,60	
		IIб	246,78	24,55	3,87	0,14	218,36	
		IIIa	228,61	24,55	3,93	0,14	200,13	
		IVa	234,03	24,55	3,92	0,14	205,56	
		IVб	237,85	28,23	3,99	0,16	205,63	
		V	228,63	24,55	3,95	0,14	200,13	
		VIa	236,90	24,55	3,96	0,14	208,39	
		VIб	226,82	24,55	3,88	0,14	198,39	
		VIв	228,85	24,55	3,92	0,14	200,38	
		VIг	226,66	24,55	3,93	0,14	198,18	
		VIд	228,85	24,55	3,92	0,14	200,38	
		VIe	226,87	24,55	3,93	0,14	198,39	
		VIIa	236,24	24,55	3,87	0,14	207,82	
VIIб	236,25	24,55	3,88	0,14	207,82			
08-03-524-14	250 А	III	255,95	28,57	6,43	0,27	220,95	2,84
		Ia	295,22	39,99	6,93	0,38	248,30	
		Iб	275,65	32,86	6,65	0,31	236,14	
		Iв	284,84	34,28	6,68	0,32	243,88	
		Iг	285,05	34,28	6,89	0,32	243,88	
		Iд	257,69	28,57	6,56	0,27	222,56	
		IIa	255,87	28,57	6,43	0,27	220,87	
		IIб	271,79	28,57	6,34	0,27	236,88	
		IIIa	251,04	28,57	6,43	0,27	216,04	
		IVa	256,15	28,57	6,42	0,27	221,16	
		IVб	260,67	32,86	6,56	0,31	221,25	
		V	251,09	28,57	6,48	0,27	216,04	
		VIa	259,75	28,57	6,50	0,27	224,68	
		VIб	248,33	28,57	6,35	0,27	213,41	
		VIв	251,38	28,57	6,41	0,27	216,40	
VIг	248,20	28,57	6,43	0,27	213,20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	251,38	28,57	6,41	0,27	216,40	
		VIе	248,41	28,57	6,43	0,27	213,41	
		VIIа	258,67	28,57	6,34	0,27	223,76	
		VIIб	258,68	28,57	6,35	0,27	223,76	
08-03-524-15	400 А	III	380,45	40,94	9,24	0,41	330,27	4,07
		Iа	425,86	57,31	9,98	0,57	358,57	
		Iб	402,63	47,09	9,56	0,47	345,98	
		Iв	412,24	49,12	9,61	0,49	353,51	
		Iг	412,54	49,12	9,91	0,49	353,51	
		Iд	382,30	40,94	9,42	0,41	331,94	
		IIа	380,19	40,94	9,24	0,41	330,01	
		IIб	398,19	40,94	9,11	0,41	348,14	
		IIIа	375,28	40,94	9,24	0,41	325,10	
		IVа	380,37	40,94	9,22	0,41	330,21	
		IVб	386,85	47,09	9,43	0,47	330,33	
		V	375,35	40,94	9,31	0,41	325,10	
		VIа	384,29	40,94	9,33	0,41	334,02	
		VIб	372,46	40,94	9,12	0,41	322,40	
		VIв	375,72	40,94	9,20	0,41	325,58	
		VIг	372,17	40,94	9,24	0,41	321,99	
VIд	375,72	40,94	9,20	0,41	325,58			
VIе	372,58	40,94	9,24	0,41	322,40			
VIIа	383,43	40,94	9,11	0,41	333,38			
VIIб	383,44	40,94	9,12	0,41	333,38			
Сборка из нескольких ящиков, устанавливаемых на конструкции на стене или колонне, с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями на до								
08-03-524-16	100 А	III	312,55	29,68	12,00	0,81	270,87	2,95
		Iа	352,69	41,54	12,89	1,13	298,26	
		Iб	332,47	34,13	12,37	0,93	285,97	
		Iв	341,87	35,61	12,47	0,97	293,79	
		Iг	342,30	35,61	12,90	0,97	293,79	
		Iд	314,43	29,68	12,30	0,81	272,45	
		IIа	312,32	29,68	12,00	0,81	270,64	
		IIб	328,65	29,68	11,89	0,81	287,08	
		IIIа	307,53	29,68	12,00	0,81	265,85	
		IVа	312,61	29,68	12,03	0,81	270,90	
		IVб	317,37	34,13	12,25	0,93	270,99	
		V	307,62	29,68	12,09	0,81	265,85	
		VIа	316,68	29,68	12,21	0,81	274,79	
		VIб	304,85	29,68	11,91	0,81	263,26	
		VIв	307,75	29,68	11,99	0,81	266,08	
		VIг	304,64	29,68	12,00	0,81	262,96	
VIд	307,75	29,68	11,99	0,81	266,08			
VIе	304,94	29,68	12,00	0,81	263,26			
VIIа	315,22	29,68	11,89	0,81	273,65			
VIIб	315,24	29,68	11,91	0,81	273,65			
08-03-524-17	250 А	III	330,56	39,54	12,20	0,81	278,82	3,93
		Iа	375,55	55,33	13,09	1,13	307,13	
		Iб	352,66	45,47	12,57	0,93	294,62	
		Iв	362,26	47,44	12,67	0,97	302,15	
		Iг	362,69	47,44	13,10	0,97	302,15	
		Iд	332,68	39,54	12,50	0,81	280,64	
		IIа	330,54	39,54	12,20	0,81	278,80	
		IIб	348,13	39,54	12,08	0,81	296,51	
		IIIа	325,40	39,54	12,20	0,81	273,66	
		IVа	330,61	39,54	12,23	0,81	278,84	
		IVб	336,88	45,47	12,45	0,93	278,96	
		V	325,49	39,54	12,29	0,81	273,66	
VIа	334,38	39,54	12,40	0,81	282,44			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	322,60	39,54	12,10	0,81	270,96	
		VIв	326,09	39,54	12,20	0,81	274,35	
		VIг	322,39	39,54	12,20	0,81	270,65	
		VIд	326,09	39,54	12,20	0,81	274,35	
		VIе	322,70	39,54	12,20	0,81	270,96	
		VIIа	333,60	39,54	12,08	0,81	281,98	
		VIIб	333,62	39,54	12,10	0,81	281,98	
08-03-524-18	400 А	III	525,31	54,73	14,92	0,95	455,66	5,44
		Iа	580,50	76,60	16,05	1,32	487,85	
		Iб	551,79	62,94	15,40	1,09	473,45	
		Iв	563,00	65,66	15,51	1,13	481,83	
		Iг	563,52	65,66	16,03	1,13	481,83	
		Iд	528,29	54,73	15,27	0,95	458,29	
		IIа	525,72	54,73	14,92	0,95	456,07	
		IIб	548,37	54,73	14,75	0,95	478,89	
		IIIа	520,28	54,73	14,92	0,95	450,63	
		IVа	524,98	54,73	14,94	0,95	455,31	
		IVб	533,65	62,94	15,23	1,09	455,48	
		V	520,39	54,73	15,03	0,95	450,63	
		VIа	530,30	54,73	15,14	0,95	460,43	
		VIб	516,40	54,73	14,77	0,95	446,90	
		VIв	521,02	54,73	14,90	0,95	451,39	
		VIг	515,94	54,73	14,92	0,95	446,29	
		VIд	521,02	54,73	14,90	0,95	451,39	
		VIе	516,55	54,73	14,92	0,95	446,90	
		VIIа	528,97	54,73	14,75	0,95	459,49	
		VIIб	528,99	54,73	14,77	0,95	459,49	
Шкаф с одним двухполюсным рубильником, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до								
08-03-524-19	630 А	III	592,77	89,97	37,35	2,30	465,45	9,07
		Iа	675,34	125,98	40,44	3,21	508,92	
		Iб	626,52	103,49	38,68	2,64	484,35	
		Iв	653,66	107,93	38,90	2,75	506,83	
		Iг	655,05	107,93	40,29	2,75	506,83	
		Iд	604,43	89,97	38,20	2,30	476,26	
		IIа	603,02	89,97	37,35	2,30	475,70	
		IIб	641,10	89,97	36,92	2,30	514,21	
		IIIа	598,45	89,97	37,35	2,30	471,13	
		IVа	590,51	89,97	37,32	2,30	463,22	
		IVб	605,14	103,49	38,16	2,64	463,49	
		V	598,74	89,97	37,64	2,30	471,13	
		VIа	609,70	89,97	37,95	2,30	481,78	
		VIб	580,78	89,97	36,97	2,30	453,84	
		VIв	596,61	89,97	37,22	2,30	469,42	
		VIг	580,75	89,97	37,35	2,30	453,43	
		VIд	596,61	89,97	37,22	2,30	469,42	
		VIе	581,16	89,97	37,35	2,30	453,84	
		VIIа	595,47	89,97	36,92	2,30	468,58	
		VIIб	595,52	89,97	36,97	2,30	468,58	
08-03-524-20	1000 А	III	773,13	108,65	40,38	2,43	624,10	10,80
		Iа	873,00	152,06	43,71	3,40	677,23	
		Iб	814,31	124,96	41,81	2,80	647,54	
		Iв	846,52	130,36	42,06	2,92	674,10	
		Iг	848,00	130,36	43,54	2,92	674,10	
		Iд	787,15	108,65	41,29	2,43	637,21	
		IIа	785,43	108,65	40,38	2,43	636,40	
		IIб	832,91	108,65	39,90	2,43	684,36	
		IIIа	779,99	108,65	40,38	2,43	630,96	
		IVа	770,45	108,65	40,34	2,43	621,46	
		IVб	788,00	124,96	41,25	2,80	621,79	
		V	780,30	108,65	40,69	2,43	630,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	793,44	108,65	40,99	2,43	643,80	
		VIб	758,74	108,65	39,95	2,43	610,14	
		VIв	778,00	108,65	40,24	2,43	629,11	
		VIг	758,56	108,65	40,38	2,43	609,53	
		VIд	778,00	108,65	40,24	2,43	629,11	
		VIе	759,17	108,65	40,38	2,43	610,14	
		VIIa	776,80	108,65	39,90	2,43	628,25	
		VIIб	776,85	108,65	39,95	2,43	628,25	
Шкаф с одним трехполюсным рубильником, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до								
08-03-524-21	630 А	III	726,80	105,15	39,03	2,30	582,62	10,60
		Ia	817,67	147,23	42,27	3,21	628,17	
		Iб	764,44	120,95	40,42	2,64	603,07	
		Iв	791,85	126,14	40,66	2,75	625,05	
		Iг	793,28	126,14	42,09	2,75	625,05	
		Iд	738,82	105,15	39,89	2,30	593,78	
		IIa	737,16	105,15	39,03	2,30	592,98	
		IIб	778,88	105,15	38,55	2,30	635,18	
		IIIa	732,06	105,15	39,03	2,30	587,88	
		IVa	724,46	105,15	38,99	2,30	580,32	
		IVб	741,47	120,95	39,88	2,64	580,64	
		V	732,36	105,15	39,33	2,30	587,88	
		VIa	743,47	105,15	39,61	2,30	598,71	
		VIб	714,38	105,15	38,60	2,30	570,63	
		VIв	731,03	105,15	38,89	2,30	586,99	
		VIг	714,20	105,15	39,03	2,30	570,02	
		VIд	731,03	105,15	38,89	2,30	586,99	
		VIе	714,81	105,15	39,03	2,30	570,63	
		VIIa	730,46	105,15	38,55	2,30	586,76	
		VIIб	730,51	105,15	38,60	2,30	586,76	
08-03-524-22	1000 А	III	802,92	131,79	41,87	2,43	629,26	13,10
		Ia	912,03	184,45	45,35	3,40	682,23	
		Iб	848,03	151,57	43,37	2,80	653,09	
		Iв	880,49	158,12	43,62	2,92	678,75	
		Iг	882,02	158,12	45,15	2,92	678,75	
		Iд	817,06	131,79	42,79	2,43	642,48	
		IIa	815,33	131,79	41,87	2,43	641,67	
		IIб	863,50	131,79	41,35	2,43	690,36	
		IIIa	808,93	131,79	41,87	2,43	635,27	
		IVa	800,41	131,79	41,82	2,43	626,80	
		IVб	821,54	151,57	42,78	2,80	627,19	
		V	809,26	131,79	42,20	2,43	635,27	
		VIa	821,65	131,79	42,48	2,43	647,38	
		VIб	788,48	131,79	41,40	2,43	615,29	
		VIв	808,09	131,79	41,72	2,43	634,58	
		VIг	788,34	131,79	41,87	2,43	614,68	
		VIд	808,09	131,79	41,72	2,43	634,58	
		VIе	788,95	131,79	41,87	2,43	615,29	
		VIIa	807,33	131,79	41,35	2,43	634,19	
		VIIб	807,38	131,79	41,40	2,43	634,19	
Таблица 08-03-525. Выключатели и переключатели пакетные, аппараты штепсельные								
Измеритель: 1 шт. (нормы 01-04), 1 компл. (нормы 05-15)								
Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до								
08-03-525-01	25 А	III	165,62	20,11	1,13	-	144,38	2,09
		Ia	188,84	28,15	1,15	-	159,54	
		Iб	176,72	23,12	1,14	-	152,46	
		Iв	182,59	24,12	1,15	-	157,32	
		Iг	182,60	24,12	1,16	-	157,32	
		Iд	166,83	20,11	1,15	-	145,57	
		IIa	165,89	20,11	1,13	-	144,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	175,13	20,11	1,12	-	153,90	
		IIIa	163,42	20,11	1,13	-	142,18	
		IVa	165,55	20,11	1,14	-	144,30	
		IVб	168,62	23,12	1,14	-	144,36	
		V	163,42	20,11	1,13	-	142,18	
		VIa	168,32	20,11	1,13	-	147,08	
		VIб	161,42	20,11	1,12	-	140,19	
		VIв	163,31	20,11	1,14	-	142,06	
		VIг	161,27	20,11	1,13	-	140,03	
		VIд	163,31	20,11	1,14	-	142,06	
		VIе	161,43	20,11	1,13	-	140,19	
		VIIa	166,94	20,11	1,12	-	145,71	
VIIб	166,94	20,11	1,12	-	145,71			
08-03-525-02	100 A	II	224,05	27,03	3,55	0,14	193,47	2,81
		Ia	262,16	37,85	3,80	0,19	220,51	
		Iб	243,18	31,08	3,66	0,16	208,44	
		Iв	252,35	32,43	3,68	0,16	216,24	
		Iг	252,46	32,43	3,79	0,16	216,24	
		Iд	225,83	27,03	3,62	0,14	195,18	
		IIa	224,14	27,03	3,55	0,14	193,56	
		IIб	239,37	27,03	3,50	0,14	208,84	
		IIIa	219,19	27,03	3,55	0,14	188,61	
		IVa	224,36	27,03	3,55	0,14	193,78	
		IVб	228,56	31,08	3,62	0,16	193,86	
		V	219,21	27,03	3,57	0,14	188,61	
		VIa	227,57	27,03	3,59	0,14	196,95	
		VIб	216,54	27,03	3,51	0,14	186,00	
		VIв	219,50	27,03	3,54	0,14	188,93	
		VIг	216,43	27,03	3,55	0,14	185,85	
		VIд	219,50	27,03	3,54	0,14	188,93	
		VIе	216,58	27,03	3,55	0,14	186,00	
		VIIa	226,70	27,03	3,50	0,14	196,17	
		VIIб	226,71	27,03	3,51	0,14	196,17	
08-03-525-03	250 A	II	270,25	34,36	14,10	0,95	221,79	3,52
		Ia	316,67	48,08	15,22	1,32	253,37	
		Iб	292,94	39,49	14,57	1,09	238,88	
		Iв	304,71	41,22	14,67	1,13	248,82	
		Iг	305,24	41,22	15,20	1,13	248,82	
		Iд	273,50	34,36	14,44	0,95	224,70	
		IIa	271,52	34,36	14,10	0,95	223,06	
		IIб	290,69	34,36	13,95	0,95	242,38	
		IIIa	265,97	34,36	14,10	0,95	217,51	
		IVa	270,47	34,36	14,11	0,95	222,00	
		IVб	275,99	39,49	14,40	1,09	222,10	
		V	266,08	34,36	14,21	0,95	217,51	
		VIa	275,39	34,36	14,34	0,95	226,69	
		VIб	261,47	34,36	13,97	0,95	213,14	
		VIв	266,30	34,36	14,07	0,95	217,87	
		VIг	261,45	34,36	14,10	0,95	212,99	
		VIд	266,30	34,36	14,07	0,95	217,87	
		VIе	261,60	34,36	14,10	0,95	213,14	
		VIIa	273,25	34,36	13,95	0,95	224,94	
		VIIб	273,27	34,36	13,97	0,95	224,94	
08-03-525-04	400 A	II	294,01	40,21	20,32	1,35	233,48	4,12
		Ia	345,43	56,28	22,00	1,89	267,15	
		Iб	318,72	46,23	21,04	1,55	251,45	
		Iв	331,92	48,25	21,17	1,62	262,50	
		Iг	332,69	48,25	21,94	1,62	262,50	
		Iд	297,90	40,21	20,80	1,35	236,89	
		IIa	295,78	40,21	20,32	1,35	235,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	316,53	40,21	20,10	1,35	256,22	
		IIIa	290,12	40,21	20,32	1,35	229,59	
		IVa	294,14	40,21	20,31	1,35	233,62	
		IVб	300,74	46,23	20,77	1,55	233,74	
		V	290,28	40,21	20,48	1,35	229,59	
		VIa	300,14	40,21	20,67	1,35	239,26	
		VIб	284,66	40,21	20,13	1,35	224,32	
		VIв	290,25	40,21	20,26	1,35	229,78	
		VIг	284,69	40,21	20,32	1,35	224,16	
		VIд	290,25	40,21	20,26	1,35	229,78	
		VIе	284,85	40,21	20,32	1,35	224,32	
		VIIa	297,03	40,21	20,10	1,35	236,72	
		VIIб	297,06	40,21	20,13	1,35	236,72	
Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей и цепей управления на ток до 25 А с количеством контактов до								
08-03-525-05	4	III	201,34	18,37	0,63	-	182,34	1,91
		Ia	221,91	25,73	0,64	-	195,54	
		Iб	211,25	21,12	0,63	-	189,50	
		Iв	215,92	22,04	0,63	-	193,25	
		Iг	215,93	22,04	0,64	-	193,25	
		Iд	202,07	18,37	0,64	-	183,06	
		IIa	201,03	18,37	0,63	-	182,03	
		IIб	209,00	18,37	0,62	-	190,01	
		IIIa	198,74	18,37	0,63	-	179,74	
		IVa	201,20	18,37	0,63	-	182,20	
		IVб	204,00	21,12	0,63	-	182,25	
		V	198,74	18,37	0,63	-	179,74	
		VIa	203,29	18,37	0,63	-	184,29	
		VIб	197,63	18,37	0,62	-	178,64	
		VIв	198,61	18,37	0,63	-	179,61	
		VIг	197,38	18,37	0,63	-	178,38	
		VIд	198,61	18,37	0,63	-	179,61	
		VIе	197,64	18,37	0,63	-	178,64	
		VIIa	202,53	18,37	0,62	-	183,54	
		VIIб	202,53	18,37	0,62	-	183,54	
08-03-525-06	12	III	220,71	32,03	0,63	-	188,05	3,33
		Ia	247,55	44,86	0,64	-	202,05	
		Iб	233,35	36,83	0,63	-	195,89	
		Iв	238,31	38,43	0,63	-	199,25	
		Iг	238,32	38,43	0,64	-	199,25	
		Iд	221,54	32,03	0,64	-	188,87	
		IIa	220,49	32,03	0,63	-	187,83	
		IIб	229,44	32,03	0,62	-	196,79	
		IIIa	218,15	32,03	0,63	-	185,49	
		IVa	220,65	32,03	0,63	-	187,99	
		IVб	225,55	36,83	0,63	-	188,09	
		V	218,15	32,03	0,63	-	185,49	
		VIa	222,60	32,03	0,63	-	189,94	
		VIб	216,94	32,03	0,62	-	184,29	
		VIв	218,31	32,03	0,63	-	185,65	
		VIг	216,70	32,03	0,63	-	184,04	
		VIд	218,31	32,03	0,63	-	185,65	
		VIе	216,95	32,03	0,63	-	184,29	
		VIIa	222,20	32,03	0,62	-	189,55	
		VIIб	222,20	32,03	0,62	-	189,55	
08-03-525-07	36	III	279,30	73,40	0,63	-	205,27	7,63
		Ia	325,23	102,78	0,64	-	221,81	
		Iб	299,97	84,39	0,63	-	214,95	
		Iв	306,42	88,05	0,63	-	217,74	
		Iг	306,43	88,05	0,64	-	217,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	280,52	73,40	0,64	-	206,48	
		Ia	279,43	73,40	0,63	-	205,40	
		IIб	291,21	73,40	0,62	-	217,19	
		IIIa	276,93	73,40	0,63	-	202,90	
		IVa	279,39	73,40	0,63	-	205,36	
		IVб	290,60	84,39	0,63	-	205,58	
		V	276,93	73,40	0,63	-	202,90	
		VIa	281,26	73,40	0,63	-	207,23	
		VIб	275,24	73,40	0,62	-	201,22	
		VIв	277,74	73,40	0,63	-	203,71	
		VIг	275,00	73,40	0,63	-	200,97	
		VIд	277,74	73,40	0,63	-	203,71	
		VIе	275,25	73,40	0,63	-	201,22	
		VIIa	281,55	73,40	0,62	-	207,53	
		VIIб	281,55	73,40	0,62	-	207,53	
08-03-525-08	64	III	527,77	121,21	0,63	-	405,93	12,60
		Ia	596,27	169,72	0,64	-	425,91	
		Iб	557,80	139,36	0,63	-	417,81	
		Iв	565,98	145,40	0,63	-	419,95	
		Iг	565,99	145,40	0,64	-	419,95	
		Id	529,49	121,21	0,64	-	407,64	
		Ia	527,93	121,21	0,63	-	406,09	
		IIб	545,14	121,21	0,62	-	423,31	
		IIIa	525,17	121,21	0,63	-	403,33	
		IVa	527,47	121,21	0,63	-	405,63	
		IVб	545,99	139,36	0,63	-	406,00	
		V	525,17	121,21	0,63	-	403,33	
		VIa	530,14	121,21	0,63	-	408,30	
		VIб	523,03	121,21	0,62	-	401,20	
		VIв	526,54	121,21	0,63	-	404,70	
		VIг	522,43	121,21	0,63	-	400,59	
		VIд	526,54	121,21	0,63	-	404,70	
		VIе	523,04	121,21	0,63	-	401,20	
		VIIa	530,96	121,21	0,62	-	409,13	
		VIIб	530,96	121,21	0,62	-	409,13	
Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей на ток до								
08-03-525-09	63 А	III	209,95	21,63	0,64	-	187,68	2,09
		Ia	245,04	30,28	0,65	-	214,11	
		Iб	227,70	24,87	0,65	-	202,18	
		Iв	236,61	25,96	0,66	-	209,99	
		Iг	236,61	25,96	0,66	-	209,99	
		Id	211,68	21,63	0,65	-	189,40	
		Ia	210,04	21,63	0,64	-	187,77	
		IIб	224,41	21,63	0,63	-	202,15	
		IIIa	205,28	21,63	0,64	-	183,01	
		IVa	210,27	21,63	0,65	-	187,99	
		IVб	213,58	24,87	0,65	-	188,06	
		V	205,29	21,63	0,65	-	183,01	
		VIa	213,58	21,63	0,64	-	191,31	
		VIб	202,63	21,63	0,63	-	180,37	
		VIв	205,28	21,63	0,65	-	183,00	
		VIг	202,49	21,63	0,64	-	180,22	
		VIд	205,28	21,63	0,65	-	183,00	
		VIе	202,64	21,63	0,64	-	180,37	
		VIIa	212,26	21,63	0,63	-	190,00	
		VIIб	212,26	21,63	0,63	-	190,00	
08-03-525-10	100 А	III	214,72	23,18	0,66	-	190,88	2,24
		Ia	250,82	32,46	0,66	-	217,70	
		Iб	233,01	26,66	0,66	-	205,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	241,95	27,82	0,67	-	213,46	
		Иг	241,95	27,82	0,67	-	213,46	
		Ид	216,45	23,18	0,66	-	192,61	
		IIa	214,83	23,18	0,66	-	190,99	
		IIб	229,67	23,18	0,64	-	205,85	
		IIIa	210,01	23,18	0,66	-	186,17	
		IVa	215,06	23,18	0,66	-	191,22	
		IVб	218,61	26,66	0,66	-	191,29	
		V	210,01	23,18	0,66	-	186,17	
		VIa	218,23	23,18	0,65	-	194,40	
		VIб	207,34	23,18	0,65	-	183,51	
		VIв	210,14	23,18	0,66	-	186,30	
		VIг	207,20	23,18	0,66	-	183,36	
		VIд	210,14	23,18	0,66	-	186,30	
		VIе	207,35	23,18	0,66	-	183,51	
		VIIa	217,25	23,18	0,64	-	193,43	
VIIб	217,26	23,18	0,65	-	193,43			
08-03-525-11	250 А	III	222,09	27,01	0,69	-	194,39	2,61
		Ia	260,15	37,82	0,70	-	221,63	
		Iб	241,30	31,06	0,69	-	209,55	
		Ив	250,31	32,42	0,70	-	217,19	
		Иг	250,31	32,42	0,70	-	217,19	
		Ид	223,94	27,01	0,70	-	196,23	
		IIa	222,30	27,01	0,69	-	194,60	
		IIб	237,69	27,01	0,68	-	210,00	
		IIIa	217,36	27,01	0,69	-	189,66	
		IVa	222,50	27,01	0,69	-	194,80	
		IVб	226,63	31,06	0,69	-	194,88	
		V	217,36	27,01	0,69	-	189,66	
		VIa	225,46	27,01	0,68	-	197,77	
		VIб	214,68	27,01	0,68	-	186,99	
		VIв	217,71	27,01	0,69	-	190,01	
		VIг	214,54	27,01	0,69	-	186,84	
		VIд	217,71	27,01	0,69	-	190,01	
VIе	214,69	27,01	0,69	-	186,99			
VIIa	224,89	27,01	0,68	-	197,20			
VIIб	224,89	27,01	0,68	-	197,20			
08-03-525-12	400 А	III	234,16	35,09	3,19	0,14	195,88	3,39
		Ia	275,95	49,12	3,44	0,19	223,39	
		Iб	254,88	40,34	3,30	0,16	211,24	
		Ив	264,05	42,10	3,32	0,16	218,63	
		Иг	264,15	42,10	3,42	0,16	218,63	
		Ид	235,97	35,09	3,25	0,14	197,63	
		IIa	234,26	35,09	3,19	0,14	195,98	
		IIб	249,99	35,09	3,14	0,14	211,76	
		IIIa	229,49	35,09	3,19	0,14	191,21	
		IVa	234,46	35,09	3,19	0,14	196,18	
		IVб	239,89	40,34	3,26	0,16	196,29	
		V	229,52	35,09	3,22	0,14	191,21	
		VIa	237,77	35,09	3,22	0,14	199,46	
		VIб	226,62	35,09	3,15	0,14	188,38	
		VIв	229,81	35,09	3,18	0,14	191,54	
		VIг	226,51	35,09	3,19	0,14	188,23	
		VIд	229,81	35,09	3,18	0,14	191,54	
VIе	226,66	35,09	3,19	0,14	188,38			
VIIa	236,86	35,09	3,14	0,14	198,63			
VIIб	236,87	35,09	3,15	0,14	198,63			
Аппарат штепсельный взрывозащищенный до семи контактов на ток до								
08-03-525-13	63 А	III	270,35	35,49	4,34	0,14	230,52	3,38
		Ia	309,93	49,69	4,60	0,19	255,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	289,89	40,83	4,45	0,16	244,61	
		Ів	298,26	42,59	4,48	0,16	251,19	
		Іг	298,37	42,59	4,59	0,16	251,19	
		Ід	271,50	35,49	4,42	0,14	231,59	
		Іа	269,67	35,49	4,34	0,14	229,84	
		Іб	283,59	35,49	4,28	0,14	243,82	
		ІІа	265,25	35,49	4,34	0,14	225,42	
		ІVа	270,58	35,49	4,34	0,14	230,75	
		ІVб	276,10	40,83	4,41	0,16	230,86	
		V	265,27	35,49	4,36	0,14	225,42	
		VIа	273,42	35,49	4,37	0,14	233,56	
		VIб	263,39	35,49	4,28	0,14	223,62	
		VIв	265,40	35,49	4,33	0,14	225,58	
		VIг	263,19	35,49	4,34	0,14	223,36	
		VIд	265,40	35,49	4,33	0,14	225,58	
		VIе	263,45	35,49	4,34	0,14	223,62	
		VIIа	272,77	35,49	4,28	0,14	233,00	
		VIIб	272,77	35,49	4,28	0,14	233,00	
08-03-525-14	160 А	ІІ	320,44	50,09	4,44	0,14	265,91	4,77
		Ia	371,22	70,12	4,70	0,19	296,40	
		Іб	344,96	57,62	4,55	0,16	282,79	
		Ів	355,99	60,10	4,58	0,16	291,31	
		Іг	356,10	60,10	4,69	0,16	291,31	
		Ід	322,99	50,09	4,52	0,14	268,38	
		Іа	321,15	50,09	4,44	0,14	266,62	
		Іб	340,18	50,09	4,37	0,14	285,72	
		ІІа	315,82	50,09	4,44	0,14	261,29	
		ІVа	320,69	50,09	4,44	0,14	266,16	
		ІVб	328,44	57,62	4,51	0,16	266,31	
		V	315,84	50,09	4,46	0,14	261,29	
		VIа	324,64	50,09	4,46	0,14	270,09	
		VIб	312,20	50,09	4,38	0,14	257,73	
		VIв	316,46	50,09	4,43	0,14	261,94	
		VIг	312,00	50,09	4,44	0,14	257,47	
		VIд	316,46	50,09	4,43	0,14	261,94	
		VIе	312,26	50,09	4,44	0,14	257,73	
		VIIа	323,79	50,09	4,37	0,14	269,33	
VIIб	323,80	50,09	4,38	0,14	269,33			
08-03-525-15	320 А	ІІ	533,79	61,53	4,92	0,14	467,34	5,86
		Ia	592,00	86,14	5,19	0,19	500,67	
		Іб	562,08	70,79	5,03	0,16	486,26	
		Ів	573,02	73,84	5,07	0,16	494,11	
		Іг	573,13	73,84	5,18	0,16	494,11	
		Ід	536,97	61,53	5,00	0,14	470,44	
		Іа	534,69	61,53	4,92	0,14	468,24	
		Іб	559,17	61,53	4,84	0,14	492,80	
		ІІа	528,43	61,53	4,92	0,14	461,98	
		ІVа	533,78	61,53	4,92	0,14	467,33	
		ІVб	543,30	70,79	4,99	0,16	467,52	
		V	528,45	61,53	4,94	0,14	461,98	
		VIа	537,53	61,53	4,93	0,14	471,07	
		VIб	524,86	61,53	4,84	0,14	458,49	
		VIв	530,19	61,53	4,92	0,14	463,74	
		VIг	524,33	61,53	4,92	0,14	457,88	
		VIд	530,19	61,53	4,92	0,14	463,74	
		VIе	524,94	61,53	4,92	0,14	458,49	
		VIIа	538,47	61,53	4,84	0,14	472,10	
VIIб	538,47	61,53	4,84	0,14	472,10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 08-03-526. Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические								
Измеритель: 1 шт.								
Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до								
08-03-526-01	25 А	III	255,97	14,84	1,13	-	240,00	1,56
		Ia	284,48	20,76	1,15	-	262,57	
		Iб	270,97	17,07	1,14	-	252,76	
		Iв	277,37	17,80	1,15	-	258,42	
		Iг	277,38	17,80	1,16	-	258,42	
		Iд	256,48	14,84	1,15	-	240,49	
		IIa	254,66	14,84	1,13	-	238,69	
		IIб	266,62	14,84	1,12	-	250,66	
		IIIa	250,45	14,84	1,13	-	234,48	
		IVa	256,13	14,84	1,14	-	240,15	
		IVб	258,40	17,07	1,14	-	240,19	
		V	250,45	14,84	1,13	-	234,48	
		VIa	258,31	14,84	1,13	-	242,34	
		VIб	249,56	14,84	1,12	-	233,60	
		VIв	250,50	14,84	1,14	-	234,52	
		VIг	249,26	14,84	1,13	-	233,29	
		VIд	250,50	14,84	1,14	-	234,52	
		VIe	249,57	14,84	1,13	-	233,60	
		VIIa	258,10	14,84	1,12	-	242,14	
		VIIб	258,10	14,84	1,12	-	242,14	
08-03-526-02	100 А	III	283,55	22,06	3,77	0,14	257,72	2,32
		Ia	317,85	30,88	4,03	0,19	282,94	
		Iб	301,13	25,38	3,88	0,16	271,87	
		Iв	308,90	26,47	3,91	0,16	278,52	
		Iг	309,00	26,47	4,01	0,16	278,52	
		Iд	284,79	22,06	3,84	0,14	258,89	
		IIa	282,91	22,06	3,77	0,14	257,08	
		IIб	297,40	22,06	3,72	0,14	271,62	
		IIIa	278,23	22,06	3,77	0,14	252,40	
		IVa	283,70	22,06	3,77	0,14	257,87	
		IVб	287,16	25,38	3,84	0,16	257,94	
		V	278,26	22,06	3,80	0,14	252,40	
		VIa	286,48	22,06	3,80	0,14	260,62	
		VIб	276,45	22,06	3,72	0,14	250,67	
		VIв	278,53	22,06	3,76	0,14	252,71	
		VIг	276,20	22,06	3,77	0,14	250,37	
		VIд	278,53	22,06	3,76	0,14	252,71	
		VIe	276,50	22,06	3,77	0,14	250,67	
		VIIa	286,11	22,06	3,72	0,14	260,33	
		VIIб	286,11	22,06	3,72	0,14	260,33	
08-03-526-03	250 А	III	302,81	28,57	3,81	0,14	270,43	2,76
		Ia	341,84	39,99	4,06	0,19	297,79	
		Iб	322,27	32,84	3,92	0,16	285,51	
		Iв	331,51	34,28	3,94	0,16	293,29	
		Iг	331,61	34,28	4,04	0,16	293,29	
		Iд	304,61	28,57	3,87	0,14	272,17	
		IIa	302,74	28,57	3,81	0,14	270,36	
		IIб	318,98	28,57	3,75	0,14	286,66	
		IIIa	297,81	28,57	3,81	0,14	265,43	
		IVa	302,89	28,57	3,80	0,14	270,52	
		IVб	307,32	32,84	3,87	0,16	270,61	
		V	297,83	28,57	3,83	0,14	265,43	
		VIa	306,48	28,57	3,83	0,14	274,08	
		VIб	295,15	28,57	3,75	0,14	262,83	
		VIв	298,04	28,57	3,80	0,14	265,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	294,91	28,57	3,81	0,14	262,53	
		VIд	298,04	28,57	3,80	0,14	265,67	
		VIе	295,21	28,57	3,81	0,14	262,83	
		VIIa	305,51	28,57	3,75	0,14	273,19	
		VIIб	305,51	28,57	3,75	0,14	273,19	
08-03-526-04	400 А	III	316,99	37,36	3,91	0,14	275,72	3,61
		Ia	360,18	52,31	4,16	0,19	303,71	
		Iб	338,28	42,96	4,01	0,16	291,31	
		Iв	347,78	44,84	4,04	0,16	298,90	
		Iг	347,89	44,84	4,15	0,16	298,90	
		Iд	318,83	37,36	3,97	0,14	277,50	
		IIa	316,96	37,36	3,91	0,14	275,69	
		IIб	334,08	37,36	3,84	0,14	292,88	
		IIIa	311,93	37,36	3,91	0,14	270,66	
		IVa	317,11	37,36	3,90	0,14	275,85	
		IVб	322,89	42,96	3,97	0,16	275,96	
		V	311,95	37,36	3,93	0,14	270,66	
		VIa	320,60	37,36	3,93	0,14	279,31	
		VIб	309,23	37,36	3,85	0,14	268,02	
		VIв	312,45	37,36	3,90	0,14	271,19	
		VIг	308,99	37,36	3,91	0,14	267,72	
		VIд	312,45	37,36	3,90	0,14	271,19	
		VIе	309,29	37,36	3,91	0,14	268,02	
		VIIa	319,98	37,36	3,84	0,14	278,78	
VIIб	319,99	37,36	3,85	0,14	278,78			
08-03-526-05	630 А	III	344,93	48,88	4,21	0,14	291,84	4,59
		Ia	394,20	68,44	4,46	0,19	321,30	
		Iб	369,12	56,23	4,31	0,16	308,58	
		Iв	379,10	58,66	4,35	0,16	316,09	
		Iг	379,20	58,66	4,45	0,16	316,09	
		Iд	347,42	48,88	4,28	0,14	294,26	
		IIa	345,52	48,88	4,21	0,14	292,43	
		IIб	364,94	48,88	4,13	0,14	311,93	
		IIIa	339,16	48,88	4,21	0,14	286,07	
		IVa	345,16	48,88	4,21	0,14	292,07	
		IVб	352,72	56,23	4,28	0,16	292,21	
		V	339,18	48,88	4,23	0,14	286,07	
		VIa	347,39	48,88	4,21	0,14	294,30	
		VIб	336,62	48,88	4,13	0,14	283,61	
		VIв	340,91	48,88	4,20	0,14	287,83	
		VIг	336,40	48,88	4,21	0,14	283,31	
		VIд	340,91	48,88	4,20	0,14	287,83	
		VIе	336,70	48,88	4,21	0,14	283,61	
		VIIa	348,87	48,88	4,13	0,14	295,86	
VIIб	348,87	48,88	4,13	0,14	295,86			
Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до								
08-03-526-06	25 А	III	231,36	15,41	1,37	-	214,58	1,62
		Ia	247,96	21,56	1,39	-	225,01	
		Iб	238,09	17,72	1,37	-	219,00	
		Iв	244,28	18,48	1,39	-	224,41	
		Iг	244,29	18,48	1,40	-	224,41	
		Iд	233,67	15,41	1,39	-	216,87	
		IIa	233,27	15,41	1,37	-	216,49	
		IIб	243,41	15,41	1,35	-	226,65	
		IIIa	232,44	15,41	1,37	-	215,66	
		IVa	230,47	15,41	1,38	-	213,68	
		IVб	232,82	17,72	1,38	-	213,72	
		V	232,44	15,41	1,37	-	215,66	
		VIa	235,57	15,41	1,37	-	218,79	
VIб	228,46	15,41	1,35	-	211,70			

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	231,77	15,41	1,38	-	214,98	
		VIг	228,18	15,41	1,37	-	211,40	
		VIд	231,77	15,41	1,38	-	214,98	
		VIе	228,48	15,41	1,37	-	211,70	
		VIIа	232,15	15,41	1,35	-	215,39	
		VIIб	232,15	15,41	1,35	-	215,39	
08-03-526-07	100 А	III	306,67	24,63	4,01	0,14	278,03	2,59
		Iа	337,72	34,47	4,27	0,19	298,98	
		Iб	319,50	28,33	4,12	0,16	287,05	
		Iв	331,80	29,55	4,15	0,16	298,10	
		Iг	331,91	29,55	4,26	0,16	298,10	
		Iд	311,89	24,63	4,08	0,14	283,18	
		IIа	311,44	24,63	4,01	0,14	282,80	
		IIб	330,41	24,63	3,95	0,14	301,83	
		IIIа	309,26	24,63	4,01	0,14	280,62	
		IVа	305,45	24,63	4,01	0,14	276,81	
		IVб	309,30	28,33	4,08	0,16	276,89	
		V	309,28	24,63	4,03	0,14	280,62	
		VIа	314,59	24,63	4,04	0,14	285,92	
		VIб	300,92	24,63	3,95	0,14	272,34	
		VIв	308,26	24,63	4,00	0,14	279,63	
		VIг	300,68	24,63	4,01	0,14	272,04	
		VIд	308,26	24,63	4,00	0,14	279,63	
		VIе	300,98	24,63	4,01	0,14	272,34	
		VIIа	308,17	24,63	3,95	0,14	279,59	
		VIIб	308,17	24,63	3,95	0,14	279,59	
08-03-526-08	400 А	III	328,67	40,68	4,36	0,14	283,63	3,93
		Iа	366,90	56,95	4,62	0,19	305,33	
		Iб	344,49	46,77	4,47	0,16	293,25	
		Iв	357,38	48,81	4,51	0,16	304,06	
		Iг	357,48	48,81	4,61	0,16	304,06	
		Iд	333,94	40,68	4,44	0,14	288,82	
		IIа	333,47	40,68	4,36	0,14	288,43	
		IIб	353,37	40,68	4,29	0,14	308,40	
		IIIа	331,25	40,68	4,36	0,14	286,21	
		IVа	327,52	40,68	4,36	0,14	282,48	
		IVб	333,81	46,77	4,43	0,16	282,61	
		V	331,27	40,68	4,38	0,14	286,21	
		VIа	336,56	40,68	4,37	0,14	291,51	
		VIб	322,85	40,68	4,29	0,14	277,88	
		VIв	330,54	40,68	4,35	0,14	285,51	
		VIг	322,62	40,68	4,36	0,14	277,58	
		VIд	330,54	40,68	4,35	0,14	285,51	
		VIе	322,92	40,68	4,36	0,14	277,88	
		VIIа	330,48	40,68	4,29	0,14	285,51	
		VIIб	330,48	40,68	4,29	0,14	285,51	
08-03-526-09	630 А	III	356,33	51,03	4,66	0,14	300,64	4,93
		Iа	400,22	71,44	4,92	0,19	323,86	
		Iб	374,88	58,67	4,77	0,16	311,44	
		Iв	388,23	61,23	4,81	0,16	322,19	
		Iг	388,33	61,23	4,91	0,16	322,19	
		Iд	362,27	51,03	4,74	0,14	306,50	
		IIа	361,79	51,03	4,66	0,14	306,10	
		IIб	384,09	51,03	4,57	0,14	328,49	
		IIIа	358,14	51,03	4,66	0,14	302,45	
		IVа	355,27	51,03	4,66	0,14	299,58	
		IVб	363,13	58,67	4,73	0,16	299,73	
		V	358,16	51,03	4,68	0,14	302,45	
		VIа	362,99	51,03	4,66	0,14	307,30	
		VIб	349,93	51,03	4,58	0,14	294,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	358,74	51,03	4,65	0,14	303,06	
		VIг	349,71	51,03	4,66	0,14	294,02	
		VIд	358,74	51,03	4,65	0,14	303,06	
		VIе	350,01	51,03	4,66	0,14	294,32	
		VIIа	359,13	51,03	4,57	0,14	303,53	
		VIIб	359,14	51,03	4,58	0,14	303,53	

Таблица 08-03-527. Устройства вводные

Измеритель: 1 шт.

Ящик с трехполюсным рубильником и конденсаторами, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до

08-03-527-01	70 А	III	312,04	35,91	6,19	0,27	269,94	3,57
		Iа	354,19	50,27	6,68	0,38	297,24	
		Iб	332,61	41,30	6,40	0,31	284,91	
		Iв	342,34	43,09	6,44	0,32	292,81	
		Iг	342,54	43,09	6,64	0,32	292,81	
		Iд	313,94	35,91	6,31	0,27	271,72	
		IIа	312,01	35,91	6,19	0,27	269,91	
		IIб	328,06	35,91	6,10	0,27	286,05	
		IIIа	306,96	35,91	6,19	0,27	264,86	
		IVа	312,09	35,91	6,18	0,27	270,00	
		IVб	317,73	41,30	6,32	0,31	270,11	
		V	307,01	35,91	6,24	0,27	264,86	
		VIа	315,69	35,91	6,26	0,27	273,52	
		VIб	304,32	35,91	6,11	0,27	262,30	
		VIв	307,16	35,91	6,16	0,27	265,09	
		VIг	304,09	35,91	6,19	0,27	261,99	
		VIд	307,16	35,91	6,16	0,27	265,09	
		VIе	304,40	35,91	6,19	0,27	262,30	
		VIIа	314,66	35,91	6,10	0,27	272,65	
		VIIб	314,67	35,91	6,11	0,27	272,65	
08-03-527-02	160 А	III	324,57	45,27	6,25	0,27	273,05	4,50
		Iа	370,95	63,36	6,74	0,38	300,85	
		Iб	346,98	52,07	6,46	0,31	288,45	
		Iв	356,93	54,32	6,49	0,32	296,12	
		Iг	357,14	54,32	6,70	0,32	296,12	
		Iд	326,51	45,27	6,36	0,27	274,88	
		IIа	324,59	45,27	6,25	0,27	273,07	
		IIб	341,12	45,27	6,16	0,27	289,69	
		IIIа	319,57	45,27	6,25	0,27	268,05	
		IVа	324,69	45,27	6,23	0,27	273,19	
		IVб	331,76	52,07	6,37	0,31	273,32	
		V	319,61	45,27	6,29	0,27	268,05	
		VIа	328,28	45,27	6,31	0,27	276,70	
		VIб	316,88	45,27	6,16	0,27	265,45	
		VIв	319,90	45,27	6,22	0,27	268,41	
		VIг	316,66	45,27	6,25	0,27	265,14	
		VIд	319,90	45,27	6,22	0,27	268,41	
		VIе	316,97	45,27	6,25	0,27	265,45	
		VIIа	327,41	45,27	6,16	0,27	275,98	
		VIIб	327,41	45,27	6,16	0,27	275,98	

Таблица 08-03-528. Реверсоры и контакторы высокого напряжения

Измеритель: 1 шт.

08-03-528-01	Реверсор с вакуумными или электромагнитными контакторами на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А в шкафу, устанавливаемый на конструкции на полу	III	2213,79	897,76	380,32	34,29	935,71	90,50
		Iа	2693,26	1257,05	409,86	48,01	1026,35	
		Iб	2400,70	1032,61	392,54	39,45	975,55	
		Iв	2491,56	1076,95	395,99	41,15	1018,62	
		Iг	2507,23	1076,95	411,66	41,15	1018,62	
		Iд	2245,71	897,76	391,78	34,29	956,17	
		IIа	2233,14	897,76	380,32	34,29	955,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	2307,55	897,76	378,31	34,29	1031,48	
		Ша	2224,15	897,76	380,32	34,29	946,07	
		IVa	2211,26	897,76	382,03	34,29	931,47	
		IVб	2355,59	1032,61	388,82	39,45	934,16	
		V	2227,41	897,76	383,58	34,29	946,07	
		VIa	2253,35	897,76	389,67	34,29	965,92	
		VIб	2189,59	897,76	378,83	34,29	913,00	
		VIв	2222,33	897,76	380,94	34,29	943,63	
		VIг	2190,27	897,76	380,32	34,29	912,19	
		VIд	2222,33	897,76	380,94	34,29	943,63	
		VIе	2191,08	897,76	380,32	34,29	913,00	
		VIIa	2218,92	897,76	378,31	34,29	942,85	
		VIIб	2219,44	897,76	378,83	34,29	942,85	
Контактор на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А, устанавливаемый на конструкции на полу								
08-03-528-02	вакуумный	III	1139,46	490,05	157,79	15,26	491,62	49,40
		Ia	1379,16	686,17	169,35	21,36	523,64	
		Iб	1232,42	563,65	162,49	17,55	506,28	
		Iв	1270,83	587,86	164,11	18,31	518,86	
		Iг	1277,32	587,86	170,60	18,31	518,86	
		Iд	1150,95	490,05	162,85	15,26	498,05	
		IIa	1145,06	490,05	157,79	15,26	497,22	
		IIб	1173,17	490,05	157,22	15,26	525,90	
		IIa	1142,19	490,05	157,79	15,26	494,35	
		IVa	1138,65	490,05	158,81	15,26	489,79	
		IVб	1216,16	563,65	161,25	17,55	491,26	
		V	1143,54	490,05	159,14	15,26	494,35	
		VIa	1153,59	490,05	161,94	15,26	501,60	
		VIб	1131,60	490,05	157,44	15,26	484,11	
		VIв	1142,69	490,05	158,36	15,26	494,28	
		VIг	1131,34	490,05	157,79	15,26	483,50	
		VIд	1142,69	490,05	158,36	15,26	494,28	
		VIе	1131,95	490,05	157,79	15,26	484,11	
		VIIa	1142,09	490,05	157,22	15,26	494,82	
		VIIб	1142,31	490,05	157,44	15,26	494,82	
08-03-528-03	электромагнитный	III	1464,43	505,92	178,22	16,74	780,29	51
		Ia	1760,72	708,39	191,56	23,44	860,77	
		Iб	1580,74	581,91	183,68	19,26	815,15	
		Iв	1648,25	606,90	185,43	20,09	855,92	
		Iг	1655,57	606,90	192,75	20,09	855,92	
		Iд	1489,51	505,92	183,80	16,74	799,79	
		IIa	1483,10	505,92	178,22	16,74	798,96	
		IIб	1550,94	505,92	177,46	16,74	867,56	
		IIa	1474,29	505,92	178,22	16,74	790,15	
		IVa	1461,61	505,92	179,24	16,74	776,45	
		IVб	1542,04	581,91	182,16	19,26	777,97	
		V	1475,82	505,92	179,75	16,74	790,15	
		VIa	1497,22	505,92	182,78	16,74	808,52	
		VIб	1442,88	505,92	177,71	16,74	759,25	
		VIв	1472,17	505,92	178,73	16,74	787,52	
		VIг	1442,78	505,92	178,22	16,74	758,64	
		VIд	1472,17	505,92	178,73	16,74	787,52	
		VIе	1443,39	505,92	178,22	16,74	759,25	
		VIIa	1469,42	505,92	177,46	16,74	786,04	
		VIIб	1469,67	505,92	177,71	16,74	786,04	
Таблица 08-03-529. Контакторы и блок-контакторы								
Измеритель: 1 шт.								
Контактор постоянного тока на конструкции на ток до								
08-03-529-01	160 А	III	328,66	33,93	4,01	0,14	290,72	3,42
		Ia	381,93	47,50	4,27	0,19	330,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	353,95	39,02	4,12	0,16	310,81	
		Ів	370,54	40,70	4,15	0,16	325,69	
		Іг	370,65	40,70	4,26	0,16	325,69	
		Ід	333,76	33,93	4,08	0,14	295,75	
		Іа	332,00	33,93	4,01	0,14	294,06	
		ІІб	357,51	33,93	3,95	0,14	319,63	
		ІІа	325,82	33,93	4,01	0,14	287,88	
		ІVа	328,40	33,93	4,01	0,14	290,46	
		ІVб	333,66	39,02	4,08	0,16	290,56	
		V	325,84	33,93	4,03	0,14	287,88	
		VIа	337,18	33,93	4,04	0,14	299,21	
		VIб	317,75	33,93	3,95	0,14	279,87	
		VIв	325,23	33,93	4,00	0,14	287,30	
		VIг	317,60	33,93	4,01	0,14	279,66	
		VIд	325,23	33,93	4,00	0,14	287,30	
		VIе	317,81	33,93	4,01	0,14	279,87	
		VIIа	331,78	33,93	3,95	0,14	293,90	
		VIIб	331,78	33,93	3,95	0,14	293,90	
08-03-529-02	400 А	III	348,13	50,03	4,27	0,14	293,83	4,90
		Ia	408,20	70,02	4,53	0,19	333,65	
		Іб	376,05	57,53	4,38	0,16	314,14	
		Ів	393,44	60,03	4,41	0,16	329,00	
		Іг	393,55	60,03	4,52	0,16	329,00	
		Ід	353,25	50,03	4,34	0,14	298,88	
		IIa	351,47	50,03	4,27	0,14	297,17	
		IIб	377,46	50,03	4,20	0,14	323,23	
		IIIa	345,17	50,03	4,27	0,14	290,87	
		IVa	347,78	50,03	4,27	0,14	293,48	
		IVб	355,50	57,53	4,34	0,16	293,63	
		V	345,19	50,03	4,29	0,14	290,87	
		VIa	356,59	50,03	4,29	0,14	302,27	
		VIб	337,05	50,03	4,21	0,14	282,81	
		VIв	344,74	50,03	4,26	0,14	290,45	
		VIг	336,90	50,03	4,27	0,14	282,60	
		VIд	344,74	50,03	4,26	0,14	290,45	
		VIе	337,11	50,03	4,27	0,14	282,81	
		VIIa	351,33	50,03	4,20	0,14	297,10	
VIIб	351,34	50,03	4,21	0,14	297,10			
Контактор переменного тока на конструкции на ток до								
08-03-529-03	160 А	III	390,49	39,28	4,11	0,14	347,10	3,96
		Ia	446,63	55,00	4,37	0,19	387,26	
		Іб	417,03	45,18	4,22	0,16	367,63	
		Ів	433,73	47,12	4,25	0,16	382,36	
		Іг	433,84	47,12	4,36	0,16	382,36	
		Ід	395,80	39,28	4,18	0,14	352,34	
		IIa	393,89	39,28	4,11	0,14	350,50	
		IIб	420,87	39,28	4,05	0,14	377,54	
		IIIa	387,37	39,28	4,11	0,14	343,98	
		IVa	390,02	39,28	4,11	0,14	346,63	
		IVб	396,10	45,18	4,18	0,16	346,74	
		V	387,39	39,28	4,13	0,14	343,98	
		VIa	398,83	39,28	4,13	0,14	355,42	
		VIб	379,24	39,28	4,05	0,14	335,91	
		VIв	387,05	39,28	4,10	0,14	343,67	
		VIг	379,00	39,28	4,11	0,14	335,61	
		VIд	387,05	39,28	4,10	0,14	343,67	
		VIе	379,30	39,28	4,11	0,14	335,91	
		VIIa	393,86	39,28	4,05	0,14	350,53	
VIIб	393,86	39,28	4,05	0,14	350,53			
08-03-529-04	400 А	III	417,27	60,65	6,83	0,27	349,79	5,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	482,59	84,88	7,33	0,38	390,38	
		Iб	447,38	69,74	7,04	0,31	370,60	
		Iв	465,15	72,77	7,09	0,32	385,29	
		Iг	465,35	72,77	7,29	0,32	385,29	
		Iд	422,62	60,65	6,96	0,27	355,01	
		IIa	420,65	60,65	6,83	0,27	353,17	
		IIб	447,98	60,65	6,72	0,27	380,61	
		IIIa	414,13	60,65	6,83	0,27	346,65	
		IVa	416,80	60,65	6,82	0,27	349,33	
		IVб	426,21	69,74	6,96	0,31	349,51	
		V	414,18	60,65	6,88	0,27	346,65	
		VIa	425,68	60,65	6,88	0,27	358,15	
		VIб	405,95	60,65	6,73	0,27	338,57	
		VIв	413,92	60,65	6,81	0,27	346,46	
		VIг	405,74	60,65	6,83	0,27	338,26	
		VIд	413,92	60,65	6,81	0,27	346,46	
		VIe	406,05	60,65	6,83	0,27	338,57	
		VIIa	420,74	60,65	6,72	0,27	353,37	
		VIIб	420,75	60,65	6,73	0,27	353,37	
Блок-контактор на конструкции с количеством блок-контактов (вспомогательных контактов) до								
08-03-529-05	12	III	309,39	35,38	1,39	-	272,62	3,72
		Ia	351,10	49,51	1,41	-	300,18	
		Iб	329,68	40,70	1,40	-	287,58	
		Iв	339,71	42,45	1,42	-	295,84	
		Iг	339,71	42,45	1,42	-	295,84	
		Iд	311,33	35,38	1,41	-	274,54	
		IIa	309,48	35,38	1,39	-	272,71	
		IIб	326,00	35,38	1,37	-	289,25	
		IIIa	304,10	35,38	1,39	-	267,33	
		IVa	309,26	35,38	1,40	-	272,48	
		IVб	314,68	40,70	1,40	-	272,58	
		V	304,11	35,38	1,40	-	267,33	
		VIa	312,97	35,38	1,38	-	276,21	
		VIб	301,37	35,38	1,37	-	264,62	
		VIв	304,39	35,38	1,40	-	267,61	
		VIг	301,08	35,38	1,39	-	264,31	
		VIд	304,39	35,38	1,40	-	267,61	
		VIe	301,39	35,38	1,39	-	264,62	
		VIIa	311,90	35,38	1,37	-	275,15	
		VIIб	311,90	35,38	1,37	-	275,15	
08-03-529-06	24	III	330,43	51,07	3,81	0,14	275,55	5,37
		Ia	379,03	71,47	4,07	0,19	303,49	
		Iб	353,40	58,75	3,92	0,16	290,73	
		Iв	364,17	61,27	3,95	0,16	298,95	
		Iг	364,27	61,27	4,05	0,16	298,95	
		Iд	332,50	51,07	3,88	0,14	277,55	
		IIa	330,59	51,07	3,81	0,14	275,71	
		IIб	347,55	51,07	3,75	0,14	292,73	
		IIIa	324,99	51,07	3,81	0,14	270,11	
		IVa	330,19	51,07	3,81	0,14	275,31	
		IVб	338,09	58,75	3,88	0,16	275,46	
		V	325,02	51,07	3,84	0,14	270,11	
		VIa	333,98	51,07	3,84	0,14	279,07	
		VIб	322,18	51,07	3,76	0,14	267,35	
		VIв	325,40	51,07	3,80	0,14	270,53	
		VIг	321,92	51,07	3,81	0,14	267,04	
		VIд	325,40	51,07	3,80	0,14	270,53	
		VIe	322,23	51,07	3,81	0,14	267,35	
		VIIa	332,87	51,07	3,75	0,14	278,05	
		VIIб	332,88	51,07	3,76	0,14	278,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 08-03-530. Пускатели магнитные								
Измеритель: 1 шт. (нормы 01-07, 15-18, 23-25), 1 пускатель (нормы 08-14, 19-22)								
Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до								
08-03-530-01	40 А	III	98,39	25,45	3,63	0,14	69,31	2,74
		Ia	120,23	35,65	3,88	0,19	80,70	
		Iб	107,46	29,26	3,74	0,16	74,46	
		Iв	114,59	30,55	3,76	0,16	80,28	
		Iг	114,70	30,55	3,87	0,16	80,28	
		Iд	101,12	25,45	3,69	0,14	71,98	
		IIa	101,04	25,45	3,63	0,14	71,96	
		IIб	110,70	25,45	3,58	0,14	81,67	
		IIIa	99,83	25,45	3,63	0,14	70,75	
		IVa	97,98	25,45	3,62	0,14	68,91	
		IVб	101,94	29,26	3,69	0,16	68,99	
		V	99,85	25,45	3,65	0,14	70,75	
		VIa	102,43	25,45	3,66	0,14	73,32	
		VIб	95,41	25,45	3,58	0,14	66,38	
		VIв	99,60	25,45	3,61	0,14	70,54	
		VIг	95,46	25,45	3,63	0,14	66,38	
		VIд	99,60	25,45	3,61	0,14	70,54	
VIe	95,46	25,45	3,63	0,14	66,38			
VIIa	99,42	25,45	3,58	0,14	70,39			
VIIб	99,42	25,45	3,58	0,14	70,39			
08-03-530-02	100 А	III	335,00	43,85	4,22	0,14	286,93	4,72
		Ia	375,18	61,41	4,49	0,19	309,28	
		Iб	351,42	50,41	4,34	0,16	296,67	
		Iв	365,17	52,63	4,37	0,16	308,17	
		Iг	365,28	52,63	4,48	0,16	308,17	
		Iд	340,60	43,85	4,30	0,14	292,45	
		IIa	340,13	43,85	4,22	0,14	292,06	
		IIб	360,32	43,85	4,16	0,14	312,31	
		IIIa	337,68	43,85	4,22	0,14	289,61	
		IVa	333,80	43,85	4,23	0,14	285,72	
		IVб	340,56	50,41	4,30	0,16	285,85	
		V	337,71	43,85	4,25	0,14	289,61	
		VIa	343,17	43,85	4,25	0,14	295,07	
		VIб	328,95	43,85	4,16	0,14	280,94	
		VIв	336,84	43,85	4,22	0,14	288,77	
		VIг	328,71	43,85	4,22	0,14	280,64	
		VIд	336,84	43,85	4,22	0,14	288,77	
VIe	329,01	43,85	4,22	0,14	280,94			
VIIa	336,73	43,85	4,16	0,14	288,72			
VIIб	336,73	43,85	4,16	0,14	288,72			
08-03-530-03	200 А	III	372,74	51,68	6,74	0,27	314,32	5,21
		Ia	420,79	72,37	7,24	0,38	341,18	
		Iб	392,55	59,45	6,96	0,31	326,14	
		Iв	408,78	62,00	7,00	0,32	339,78	
		Iг	408,99	62,00	7,21	0,32	339,78	
		Iд	379,44	51,68	6,87	0,27	320,89	
		IIa	378,92	51,68	6,74	0,27	320,50	
		IIб	403,04	51,68	6,64	0,27	344,72	
		IIIa	376,07	51,68	6,74	0,27	317,65	
		IVa	371,39	51,68	6,73	0,27	312,98	
		IVб	379,46	59,45	6,87	0,31	313,14	
		V	376,12	51,68	6,79	0,27	317,65	
		VIa	382,59	51,68	6,80	0,27	324,11	
		VIб	365,53	51,68	6,65	0,27	307,20	
VIв	375,15	51,68	6,72	0,27	316,75			
VIг	365,31	51,68	6,74	0,27	306,89			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	375,15	51,68	6,72	0,27	316,75	
		VIе	365,62	51,68	6,74	0,27	307,20	
		VIIа	374,82	51,68	6,64	0,27	316,50	
		VIIб	374,83	51,68	6,65	0,27	316,50	
Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до								
08-03-530-04	40 А	III	150,86	29,45	3,55	0,14	117,86	3,17
		Iа	190,39	41,24	3,80	0,19	145,35	
		Iб	170,49	33,86	3,66	0,16	132,97	
		Iв	180,40	35,35	3,68	0,16	141,37	
		Iг	180,51	35,35	3,79	0,16	141,37	
		Iд	152,85	29,45	3,62	0,14	119,78	
		IIа	151,34	29,45	3,55	0,14	118,34	
		IIб	166,01	29,45	3,50	0,14	133,06	
		IIIа	146,34	29,45	3,55	0,14	113,34	
		IVа	151,33	29,45	3,55	0,14	118,33	
		IVб	155,90	33,86	3,62	0,16	118,42	
		V	146,36	29,45	3,57	0,14	113,34	
		VIа	154,62	29,45	3,59	0,14	121,58	
		VIб	143,25	29,45	3,51	0,14	110,29	
		VIв	146,55	29,45	3,54	0,14	113,56	
		VIг	143,29	29,45	3,55	0,14	110,29	
		VIд	146,55	29,45	3,54	0,14	113,56	
		VIе	143,29	29,45	3,55	0,14	110,29	
		VIIа	153,35	29,45	3,50	0,14	120,40	
		VIIб	153,36	29,45	3,51	0,14	120,40	
08-03-530-05	100 А	III	328,88	35,86	3,77	0,14	289,25	3,86
		Iа	373,98	50,22	4,03	0,19	319,73	
		Iб	350,77	41,22	3,88	0,16	305,67	
		Iв	362,07	43,04	3,91	0,16	315,12	
		Iг	362,17	43,04	4,01	0,16	315,12	
		Iд	331,55	35,86	3,84	0,14	291,85	
		IIа	329,66	35,86	3,77	0,14	290,03	
		IIб	348,51	35,86	3,72	0,14	308,93	
		IIIа	324,31	35,86	3,77	0,14	284,68	
		IVа	328,87	35,86	3,77	0,14	289,24	
		IVб	334,40	41,22	3,84	0,16	289,34	
		V	324,34	35,86	3,80	0,14	284,68	
		VIа	333,63	35,86	3,80	0,14	293,97	
		VIб	320,39	35,86	3,72	0,14	280,81	
		VIв	324,46	35,86	3,76	0,14	284,84	
		VIг	320,14	35,86	3,77	0,14	280,51	
		VIд	324,46	35,86	3,76	0,14	284,84	
		VIе	320,44	35,86	3,77	0,14	280,81	
		VIIа	331,82	35,86	3,72	0,14	292,24	
		VIIб	331,82	35,86	3,72	0,14	292,24	
08-03-530-06	160 А	III	342,11	46,03	3,83	0,14	292,25	4,64
		Iа	391,70	64,45	4,08	0,19	323,17	
		Iб	365,90	52,94	3,94	0,16	309,02	
		Iв	377,50	55,22	3,96	0,16	318,32	
		Iг	377,61	55,22	4,07	0,16	318,32	
		Iд	344,75	46,03	3,90	0,14	294,82	
		IIа	342,86	46,03	3,83	0,14	293,00	
		IIб	362,23	46,03	3,77	0,14	312,43	
		IIIа	337,58	46,03	3,83	0,14	287,72	
		IVа	342,13	46,03	3,83	0,14	292,27	
		IVб	349,25	52,94	3,90	0,16	292,41	
		V	337,60	46,03	3,85	0,14	287,72	
		VIа	346,94	46,03	3,85	0,14	297,06	
		VIб	333,60	46,03	3,77	0,14	283,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	337,85	46,03	3,82	0,14	288,00	
		VIг	333,35	46,03	3,83	0,14	283,49	
		VIд	337,85	46,03	3,82	0,14	288,00	
		VIе	333,66	46,03	3,83	0,14	283,80	
		VIIа	345,21	46,03	3,77	0,14	295,41	
		VIIб	345,21	46,03	3,77	0,14	295,41	
08-03-530-07	200 А	III	349,72	49,70	6,29	0,27	293,73	5,01
		Iа	401,19	69,59	6,78	0,38	324,82	
		Iб	374,31	57,16	6,50	0,31	310,65	
		Iв	386,05	59,62	6,54	0,32	319,89	
		Iг	386,25	59,62	6,74	0,32	319,89	
		Iд	352,43	49,70	6,41	0,27	296,32	
		IIа	350,49	49,70	6,29	0,27	294,50	
		IIб	370,09	49,70	6,20	0,27	314,19	
		IIIа	345,14	49,70	6,29	0,27	289,15	
		IVа	349,74	49,70	6,28	0,27	293,76	
		IVб	357,49	57,16	6,42	0,31	293,91	
		V	345,19	49,70	6,34	0,27	289,15	
		VIа	354,54	49,70	6,35	0,27	298,49	
		VIб	341,15	49,70	6,21	0,27	285,24	
		VIв	345,49	49,70	6,26	0,27	289,53	
		VIг	340,93	49,70	6,29	0,27	284,94	
		VIд	345,49	49,70	6,26	0,27	289,53	
		VIе	341,23	49,70	6,29	0,27	285,24	
		VIIа	352,85	49,70	6,20	0,27	296,95	
		VIIб	352,86	49,70	6,21	0,27	296,95	
Сборка из нескольких пускателей магнитных общего назначения, устанавливаемая на конструкции на полу, на ток до								
08-03-530-08	40 А	III	164,94	21,36	3,80	0,14	139,78	2,22
		Iа	197,00	29,90	4,06	0,19	163,04	
		Iб	178,32	24,55	3,91	0,16	149,86	
		Iв	192,17	25,62	3,94	0,16	162,61	
		Iг	192,28	25,62	4,05	0,16	162,61	
		Iд	170,77	21,36	3,88	0,14	145,53	
		IIа	170,66	21,36	3,80	0,14	145,50	
		IIб	190,24	21,36	3,75	0,14	165,13	
		IIIа	168,28	21,36	3,80	0,14	143,12	
		IVа	163,99	21,36	3,80	0,14	138,83	
		IVб	167,31	24,55	3,87	0,16	138,89	
		V	168,31	21,36	3,83	0,14	143,12	
		VIа	174,03	21,36	3,84	0,14	148,83	
		VIб	158,69	21,36	3,76	0,14	133,57	
		VIв	167,32	21,36	3,79	0,14	142,17	
		VIг	158,73	21,36	3,80	0,14	133,57	
		VIд	167,32	21,36	3,79	0,14	142,17	
		VIе	158,73	21,36	3,80	0,14	133,57	
		VIIа	166,47	21,36	3,75	0,14	141,36	
		VIIб	166,48	21,36	3,76	0,14	141,36	
08-03-530-09	100 А	III	335,67	29,53	6,45	0,27	299,69	3,07
		Iа	372,28	41,35	6,94	0,38	323,99	
		Iб	350,90	33,95	6,66	0,31	310,29	
		Iв	365,05	35,43	6,70	0,32	322,92	
		Iг	365,25	35,43	6,90	0,32	322,92	
		Iд	341,70	29,53	6,57	0,27	305,60	
		IIа	341,18	29,53	6,45	0,27	305,20	
		IIб	363,30	29,53	6,35	0,27	327,42	
		IIIа	338,63	29,53	6,45	0,27	302,65	
		IVа	334,30	29,53	6,43	0,27	298,34	
		IVб	338,95	33,95	6,57	0,31	298,43	
		V	338,67	29,53	6,49	0,27	302,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	344,95	29,53	6,51	0,27	308,91	
		VIб	329,03	29,53	6,36	0,27	293,14	
		VIв	337,72	29,53	6,42	0,27	301,77	
		VIг	328,81	29,53	6,45	0,27	292,83	
		VIд	337,72	29,53	6,42	0,27	301,77	
		VIе	329,12	29,53	6,45	0,27	293,14	
		VIIa	337,50	29,53	6,35	0,27	301,62	
		VIIб	337,51	29,53	6,36	0,27	301,62	
08-03-530-10	200 А	III	365,07	41,15	8,98	0,41	314,94	4,03
		Ia	409,06	57,59	9,72	0,57	341,75	
		Iб	383,40	47,31	9,30	0,47	326,79	
		Iв	399,10	49,37	9,35	0,49	340,38	
		Iг	399,40	49,37	9,65	0,49	340,38	
		Iд	371,76	41,15	9,16	0,41	321,45	
		IIa	371,19	41,15	8,98	0,41	321,06	
		IIб	395,48	41,15	8,85	0,41	345,48	
		IIIa	368,38	41,15	8,98	0,41	318,25	
		IVa	363,69	41,15	8,96	0,41	313,58	
		IVб	370,19	47,31	9,17	0,47	313,71	
		V	368,45	41,15	9,05	0,41	318,25	
		VIa	375,14	41,15	9,08	0,41	324,91	
		VIб	357,84	41,15	8,86	0,41	307,83	
		VIв	367,51	41,15	8,94	0,41	317,42	
		VIг	357,65	41,15	8,98	0,41	307,52	
		VIд	367,51	41,15	8,94	0,41	317,42	
VIе	357,96	41,15	8,98	0,41	307,83			
VIIa	367,16	41,15	8,85	0,41	317,16			
VIIб	367,17	41,15	8,86	0,41	317,16			
Сборка из нескольких пускателей магнитных общего назначения, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, на ток до								
08-03-530-11	40 А	III	154,55	20,68	3,65	0,14	130,22	2,15
		Ia	192,55	28,96	3,90	0,19	159,69	
		Iб	173,71	23,78	3,76	0,16	146,17	
		Iв	184,34	24,81	3,78	0,16	155,75	
		Iг	184,45	24,81	3,89	0,16	155,75	
		Iд	156,93	20,68	3,72	0,14	132,53	
		IIa	155,42	20,68	3,65	0,14	131,09	
		IIб	171,93	20,68	3,60	0,14	147,65	
		IIIa	150,31	20,68	3,65	0,14	125,98	
		IVa	154,88	20,68	3,65	0,14	130,55	
		IVб	158,12	23,78	3,72	0,16	130,62	
		V	150,33	20,68	3,67	0,14	125,98	
		VIa	159,25	20,68	3,69	0,14	134,88	
		VIб	146,34	20,68	3,61	0,14	122,05	
		VIв	150,41	20,68	3,64	0,14	126,09	
		VIг	146,38	20,68	3,65	0,14	122,05	
		VIд	150,41	20,68	3,64	0,14	126,09	
VIе	146,38	20,68	3,65	0,14	122,05			
VIIa	157,16	20,68	3,60	0,14	132,88			
VIIб	157,17	20,68	3,61	0,14	132,88			
08-03-530-12	100 А	III	323,67	29,44	3,97	0,14	290,26	3,06
		Ia	366,22	41,22	4,23	0,19	320,77	
		Iб	344,66	33,84	4,08	0,16	306,74	
		Iв	355,61	35,31	4,11	0,16	316,19	
		Iг	355,72	35,31	4,22	0,16	316,19	
		Iд	326,20	29,44	4,04	0,14	292,72	
		IIa	324,32	29,44	3,97	0,14	290,91	
		IIб	343,44	29,44	3,92	0,14	310,08	
		IIIa	319,04	29,44	3,97	0,14	285,63	
IVa	323,60	29,44	3,97	0,14	290,19			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	328,16	33,84	4,04	0,16	290,28	
		V	319,07	29,44	4,00	0,14	285,63	
		VIa	328,55	29,44	4,00	0,14	295,11	
		VIб	315,12	29,44	3,92	0,14	281,76	
		VIв	319,23	29,44	3,96	0,14	285,83	
		VIг	314,86	29,44	3,97	0,14	281,45	
		VIд	319,23	29,44	3,96	0,14	285,83	
		VIе	315,17	29,44	3,97	0,14	281,76	
		VIIa	326,64	29,44	3,92	0,14	293,28	
		VIIб	326,64	29,44	3,92	0,14	293,28	
08-03-530-13	160 А	III	348,01	37,57	6,45	0,27	303,99	3,68
		Ia	396,37	52,59	6,94	0,38	336,84	
		Iб	371,42	43,20	6,66	0,31	321,56	
		Iв	383,82	45,08	6,70	0,32	332,04	
		Iг	384,02	45,08	6,90	0,32	332,04	
		Iд	351,16	37,57	6,57	0,27	307,02	
		IIa	349,23	37,57	6,45	0,27	305,21	
		IIб	370,25	37,57	6,35	0,27	326,33	
		IIIa	343,78	37,57	6,45	0,27	299,76	
		IVa	347,91	37,57	6,44	0,27	303,90	
		IVб	353,79	43,20	6,58	0,31	304,01	
		V	343,82	37,57	6,49	0,27	299,76	
		VIa	353,72	37,57	6,51	0,27	309,64	
		VIб	338,89	37,57	6,36	0,27	294,96	
		VIв	343,90	37,57	6,42	0,27	299,91	
		VIг	338,68	37,57	6,45	0,27	294,66	
		VIд	343,90	37,57	6,42	0,27	299,91	
		VIе	338,98	37,57	6,45	0,27	294,96	
		VIIa	351,16	37,57	6,35	0,27	307,24	
		VIIб	351,17	37,57	6,36	0,27	307,24	
08-03-530-14	200 А	III	352,66	40,84	6,57	0,27	305,25	4
		Ia	402,48	57,16	7,07	0,38	338,25	
		Iб	376,70	46,96	6,79	0,31	322,95	
		Iв	389,21	49,00	6,83	0,32	333,38	
		Iг	389,41	49,00	7,03	0,32	333,38	
		Iд	355,84	40,84	6,70	0,27	308,30	
		IIa	353,90	40,84	6,57	0,27	306,49	
		IIб	375,13	40,84	6,48	0,27	327,81	
		IIIa	348,42	40,84	6,57	0,27	301,01	
		IVa	352,58	40,84	6,56	0,27	305,18	
		IVб	358,96	46,96	6,70	0,31	305,30	
		V	348,47	40,84	6,62	0,27	301,01	
		VIa	358,35	40,84	6,63	0,27	310,88	
		VIб	343,53	40,84	6,48	0,27	296,21	
		VIв	348,63	40,84	6,55	0,27	301,24	
		VIг	343,32	40,84	6,57	0,27	295,91	
		VIд	348,63	40,84	6,55	0,27	301,24	
		VIе	343,62	40,84	6,57	0,27	296,21	
		VIIa	355,92	40,84	6,48	0,27	308,60	
		VIIб	355,92	40,84	6,48	0,27	308,60	
Пускатель магнитный взрывозащищенный маслонаполненный отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до								
08-03-530-15	100 А	III	365,46	42,22	10,80	0,68	312,44	4,44
		Ia	409,53	59,10	11,60	0,95	338,83	
		Iб	383,55	48,57	11,14	0,78	323,84	
		Iв	399,65	50,66	11,22	0,81	337,77	
		Iг	400,03	50,66	11,60	0,81	337,77	
		Iд	372,26	42,22	11,06	0,68	318,98	
		IIa	371,63	42,22	10,80	0,68	318,61	
		IIб	395,41	42,22	10,69	0,68	342,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	368,55	42,22	10,80	0,68	315,53	
		IVa	364,03	42,22	10,82	0,68	310,99	
		IVб	370,71	48,57	11,02	0,78	311,12	
		V	368,63	42,22	10,88	0,68	315,53	
		VIa	375,13	42,22	10,97	0,68	321,94	
		VIб	358,07	42,22	10,71	0,68	305,14	
		VIв	367,64	42,22	10,80	0,68	314,62	
		VIг	357,86	42,22	10,80	0,68	304,84	
		VIд	367,64	42,22	10,80	0,68	314,62	
		VIе	358,16	42,22	10,80	0,68	305,14	
		VIIa	367,39	42,22	10,69	0,68	314,48	
		VIIб	367,41	42,22	10,71	0,68	314,48	
08-03-530-16	250 А	III	413,50	71,67	21,23	1,49	320,60	7,02
		Ia	471,27	100,32	22,89	2,08	348,06	
		Iб	437,11	82,41	21,93	1,71	332,77	
		Iв	454,50	86,00	22,09	1,78	346,41	
		Iг	455,30	86,00	22,89	1,78	346,41	
		Iд	420,83	71,67	21,77	1,49	327,39	
		IIa	419,88	71,67	21,23	1,49	326,98	
		IIб	444,82	71,67	21,03	1,49	352,12	
		IIIa	416,47	71,67	21,23	1,49	323,57	
		IVa	412,08	71,67	21,26	1,49	319,15	
		IVб	423,46	82,41	21,68	1,71	319,37	
		V	416,64	71,67	21,40	1,49	323,57	
		VIa	423,11	71,67	21,61	1,49	329,83	
		VIб	405,78	71,67	21,05	1,49	313,06	
		VIв	415,99	71,67	21,21	1,49	323,11	
		VIг	405,66	71,67	21,23	1,49	312,76	
		VIд	415,99	71,67	21,21	1,49	323,11	
		VIе	405,96	71,67	21,23	1,49	313,06	
		VIIa	415,72	71,67	21,03	1,49	323,02	
		VIIб	415,74	71,67	21,05	1,49	323,02	
Пускатель магнитный взрывозащищенный маслonaполненный отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до								
08-03-530-17	100 А	III	369,54	43,37	10,33	0,68	315,84	4,56
		Ia	422,37	60,69	11,12	0,95	350,56	
		Iб	394,65	49,89	10,66	0,78	334,10	
		Iв	408,69	52,03	10,74	0,81	345,92	
		Iг	409,06	52,03	11,11	0,81	345,92	
		Iд	373,47	43,37	10,58	0,68	319,52	
		IIa	371,41	43,37	10,33	0,68	317,71	
		IIб	393,96	43,37	10,23	0,68	340,36	
		IIIa	365,41	43,37	10,33	0,68	311,71	
		IVa	369,34	43,37	10,34	0,68	315,63	
		IVб	376,19	49,89	10,54	0,78	315,76	
		V	365,49	43,37	10,41	0,68	311,71	
		VIa	375,90	43,37	10,50	0,68	322,03	
		VIб	359,77	43,37	10,24	0,68	306,16	
		VIв	365,54	43,37	10,32	0,68	311,85	
		VIг	359,55	43,37	10,33	0,68	305,85	
		VIд	365,54	43,37	10,32	0,68	311,85	
		VIе	359,86	43,37	10,33	0,68	306,16	
		VIIa	372,75	43,37	10,23	0,68	319,15	
		VIIб	372,76	43,37	10,24	0,68	319,15	
08-03-530-18	250 А	III	430,10	70,86	23,77	1,76	335,47	6,94
		Ia	497,99	99,17	25,62	2,46	373,20	
		Iб	461,31	81,48	24,55	2,02	355,28	
		Iв	477,74	85,02	24,74	2,11	367,98	
		Iг	478,64	85,02	25,64	2,11	367,98	
		Iд	435,17	70,86	24,39	1,76	339,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	432,71	70,86	23,77	1,76	338,08	
		IIб	458,00	70,86	23,57	1,76	363,57	
		IIIa	426,17	70,86	23,77	1,76	331,54	
		IVa	429,84	70,86	23,82	1,76	335,16	
		IVб	441,13	81,48	24,28	2,02	335,37	
		V	426,36	70,86	23,96	1,76	331,54	
		VIa	437,26	70,86	24,23	1,76	342,17	
		VIб	419,46	70,86	23,60	1,76	325,00	
		VIв	426,60	70,86	23,76	1,76	331,98	
		VIг	419,32	70,86	23,77	1,76	324,69	
		VIд	426,60	70,86	23,76	1,76	331,98	
		VIе	419,63	70,86	23,77	1,76	325,00	
		VIIa	433,65	70,86	23,57	1,76	339,22	
		VIIб	433,68	70,86	23,60	1,76	339,22	
Сборка из нескольких пускателей магнитных взрывозащищенных маслонеполненных, устанавливаемая на конструкции на полу, на ток до								
08-03-530-19	100 А	III	460,19	39,06	23,50	1,76	397,63	4,06
		Ia	500,75	54,69	25,35	2,46	420,71	
		Iб	487,70	44,90	24,28	2,02	418,52	
		Iв	486,21	46,85	24,46	2,11	414,90	
		Iг	487,12	46,85	25,37	2,11	414,90	
		Iд	441,36	39,06	24,12	1,76	378,18	
		IIa	440,36	39,06	23,50	1,76	377,80	
		IIб	567,78	39,06	23,30	1,76	505,42	
		IIIa	452,51	39,06	23,50	1,76	389,95	
		IVa	445,18	39,06	23,55	1,76	382,57	
		IVб	451,60	44,90	24,01	2,02	382,69	
		V	452,70	39,06	23,69	1,76	389,95	
		VIa	439,44	39,06	23,97	1,76	376,41	
		VIб	437,77	39,06	23,33	1,76	375,38	
		VIв	433,39	39,06	23,49	1,76	370,84	
		VIг	437,64	39,06	23,50	1,76	375,08	
		VIд	433,39	39,06	23,49	1,76	370,84	
		VIе	437,94	39,06	23,50	1,76	375,38	
		VIIa	453,13	39,06	23,30	1,76	390,77	
		VIIб	453,16	39,06	23,33	1,76	390,77	
08-03-530-20	250 А	III	494,31	59,83	27,99	1,76	406,49	5,86
		Ia	544,76	83,74	30,39	2,46	430,63	
		Iб	525,99	68,80	29,03	2,02	428,16	
		Iв	525,24	71,79	29,19	2,11	424,26	
		Iг	526,31	71,79	30,26	2,11	424,26	
		Iд	475,78	59,83	28,63	1,76	387,32	
		IIa	474,73	59,83	27,99	1,76	386,91	
		IIб	603,38	59,83	27,66	1,76	515,89	
		IIIa	486,45	59,83	27,99	1,76	398,63	
		IVa	479,22	59,83	27,96	1,76	391,43	
		IVб	489,03	68,80	28,62	2,02	391,61	
		V	486,68	59,83	28,22	1,76	398,63	
		VIa	473,20	59,83	28,45	1,76	384,92	
		VIб	471,49	59,83	27,70	1,76	383,96	
		VIв	467,75	59,83	27,88	1,76	380,04	
		VIг	471,48	59,83	27,99	1,76	383,66	
		VIд	467,75	59,83	27,88	1,76	380,04	
		VIе	471,78	59,83	27,99	1,76	383,96	
		VIIa	487,55	59,83	27,66	1,76	400,06	
		VIIб	487,59	59,83	27,70	1,76	400,06	
Сборка из нескольких пускателей магнитных взрывозащищенных маслонеполненных, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, на ток до								
08-03-530-21	100 А	III	364,03	39,44	21,15	1,62	303,44	4,10
		Ia	414,11	55,23	22,77	2,27	336,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	388,03	45,35	21,83	1,86	320,85	
		Ив	400,79	47,31	22,00	1,94	331,48	
		Иг	401,60	47,31	22,81	1,94	331,48	
		Ид	367,72	39,44	21,72	1,62	306,56	
		IIa	365,33	39,44	21,15	1,62	304,74	
		IIб	386,12	39,44	20,99	1,62	325,69	
		IIIa	359,63	39,44	21,15	1,62	299,04	
		IVa	363,96	39,44	21,21	1,62	303,31	
		IVб	370,39	45,35	21,61	1,86	303,43	
		V	359,80	39,44	21,32	1,62	299,04	
		VIa	369,94	39,44	21,59	1,62	308,91	
		VIб	354,80	39,44	21,02	1,62	294,34	
		VIв	359,85	39,44	21,16	1,62	299,25	
		VIг	354,63	39,44	21,15	1,62	294,04	
		VIд	359,85	39,44	21,16	1,62	299,25	
		VIe	354,93	39,44	21,15	1,62	294,34	
		VIIa	367,06	39,44	20,99	1,62	306,63	
VIIб	367,09	39,44	21,02	1,62	306,63			
08-03-530-22	250 А	III	413,01	60,34	27,09	1,76	325,58	5,91
		Ia	475,22	84,45	29,36	2,46	361,41	
		Иб	442,12	69,38	28,06	2,02	344,68	
		Ив	456,85	72,40	28,23	2,11	356,22	
		Иг	457,88	72,40	29,26	2,11	356,22	
		Ид	417,36	60,34	27,73	1,76	329,29	
		IIa	414,87	60,34	27,09	1,76	327,44	
		IIб	438,90	60,34	26,79	1,76	351,77	
		IIIa	408,69	60,34	27,09	1,76	321,26	
		IVa	412,71	60,34	27,08	1,76	325,29	
		IVб	422,54	69,38	27,69	2,02	325,47	
		V	408,91	60,34	27,31	1,76	321,26	
		VIa	419,64	60,34	27,55	1,76	331,75	
		VIб	402,76	60,34	26,83	1,76	315,59	
		VIв	409,26	60,34	27,01	1,76	321,91	
		VIг	402,71	60,34	27,09	1,76	315,28	
		VIд	409,26	60,34	27,01	1,76	321,91	
		VIe	403,02	60,34	27,09	1,76	315,59	
		VIIa	416,48	60,34	26,79	1,76	329,35	
		VIIб	416,52	60,34	26,83	1,76	329,35	
Пускатель магнитный взрывозащищенный в сухом исполнении отдельно стоящий, устанавливаемый на полу, на ток до								
08-03-530-23	25 А	III	104,68	53,57	34,97	2,43	16,14	5,40
		Ia	131,98	75,01	38,11	3,40	18,86	
		Иб	115,42	61,61	36,32	2,80	17,49	
		Ив	119,15	64,26	36,51	2,92	18,38	
		Иг	120,58	64,26	37,94	2,92	18,38	
		Ид	105,88	53,57	35,81	2,43	16,50	
		IIa	105,03	53,57	34,97	2,43	16,49	
		IIб	107,03	53,57	34,60	2,43	18,86	
		IIIa	104,94	53,57	34,97	2,43	16,40	
		IVa	104,53	53,57	34,92	2,43	16,04	
		IVб	113,60	61,61	35,79	2,80	16,20	
		V	105,23	53,57	35,26	2,43	16,40	
		VIa	106,24	53,57	35,63	2,43	17,04	
		VIб	103,78	53,57	34,64	2,43	15,57	
		VIв	104,90	53,57	34,83	2,43	16,50	
		VIг	104,11	53,57	34,97	2,43	15,57	
		VIд	104,90	53,57	34,83	2,43	16,50	
		VIe	104,11	53,57	34,97	2,43	15,57	
		VIIa	104,63	53,57	34,60	2,43	16,46	
		VIIб	104,67	53,57	34,64	2,43	16,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-03-530-24	100 А	III	276,48	63,09	35,19	2,43	178,20	6,36
		Ia	308,79	88,34	38,33	3,40	182,12	
		Iб	289,29	72,57	36,54	2,80	180,18	
		Iв	293,37	75,68	36,74	2,92	180,95	
		Iг	294,80	75,68	38,17	2,92	180,95	
		Iд	277,93	63,09	36,03	2,43	178,81	
		IIa	276,71	63,09	35,19	2,43	178,43	
		IIб	281,59	63,09	34,81	2,43	183,69	
		IIIa	276,20	63,09	35,19	2,43	177,92	
		IVa	275,91	63,09	35,15	2,43	177,67	
		IVб	286,44	72,57	36,01	2,80	177,86	
		V	276,50	63,09	35,49	2,43	177,92	
		VIa	278,01	63,09	35,84	2,43	179,08	
		VIб	275,11	63,09	34,86	2,43	177,16	
		VIв	276,42	63,09	35,05	2,43	178,28	
		VIг	275,14	63,09	35,19	2,43	176,86	
		VIд	276,42	63,09	35,05	2,43	178,28	
		VIe	275,44	63,09	35,19	2,43	177,16	
		VIIa	276,85	63,09	34,81	2,43	178,95	
VIIб	276,90	63,09	34,86	2,43	178,95			
08-03-530-25	250 А	III	341,64	108,23	47,49	3,11	185,92	10,60
		Ia	394,25	151,47	51,80	4,35	190,98	
		Iб	362,48	124,44	49,36	3,57	188,68	
		Iв	368,64	129,85	49,60	3,73	189,19	
		Iг	370,55	129,85	51,51	3,73	189,19	
		Iд	343,55	108,23	48,58	3,11	186,74	
		IIa	342,05	108,23	47,49	3,11	186,33	
		IIб	347,87	108,23	46,93	3,11	192,71	
		IIIa	341,30	108,23	47,49	3,11	185,58	
		IVa	341,04	108,23	47,39	3,11	185,42	
		IVб	358,79	124,44	48,60	3,57	185,75	
		V	341,69	108,23	47,88	3,11	185,58	
		VIa	343,13	108,23	48,31	3,11	186,59	
		VIб	339,93	108,23	46,99	3,11	184,71	
		VIв	341,81	108,23	47,26	3,11	186,32	
		VIг	340,12	108,23	47,49	3,11	184,40	
		VIд	341,81	108,23	47,26	3,11	186,32	
		VIe	340,43	108,23	47,49	3,11	184,71	
		VIIa	342,20	108,23	46,93	3,11	187,04	
VIIб	342,26	108,23	46,99	3,11	187,04			

Таблица 08-03-531. Пускатели ручныеИзмеритель: **1 шт.****Пускатель ручной общего назначения на ток до 25 А отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на**

08-03-531-01	полу	III	99,09	20,83	3,63	0,14	74,63	2,10
		Ia	120,57	29,17	3,88	0,19	87,52	
		Iб	108,50	23,96	3,74	0,16	80,80	
		Iв	116,01	24,99	3,76	0,16	87,26	
		Iг	116,12	24,99	3,87	0,16	87,26	
		Iд	99,88	20,83	3,69	0,14	75,36	
		IIa	99,81	20,83	3,63	0,14	75,35	
		IIб	109,86	20,83	3,58	0,14	85,45	
		IIIa	100,44	20,83	3,63	0,14	75,98	
		IVa	98,36	20,83	3,62	0,14	73,91	
		IVб	101,62	23,96	3,69	0,16	73,97	
		V	100,46	20,83	3,65	0,14	75,98	
		VIa	103,15	20,83	3,66	0,14	78,66	
		VIб	95,86	20,83	3,58	0,14	71,45	
		VIв	99,29	20,83	3,61	0,14	74,85	
VIг	95,91	20,83	3,63	0,14	71,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	99,29	20,83	3,61	0,14	74,85	
		VIе	95,91	20,83	3,63	0,14	71,45	
		VIIа	101,24	20,83	3,58	0,14	76,83	
		VIIб	101,24	20,83	3,58	0,14	76,83	
08-03-531-02	стене или колонне	III	86,43	20,14	1,13	-	65,16	2,03
		Iа	109,42	28,20	1,15	-	80,07	
		Iб	97,51	23,16	1,14	-	73,21	
		Iв	103,35	24,16	1,15	-	78,04	
		Iг	103,36	24,16	1,16	-	78,04	
		Iд	87,57	20,14	1,15	-	66,28	
		IIа	86,82	20,14	1,13	-	65,55	
		IIб	95,10	20,14	1,12	-	73,84	
		IIIа	84,44	20,14	1,13	-	63,17	
		IVа	86,61	20,14	1,14	-	65,33	
		IVб	89,69	23,16	1,14	-	65,39	
		V	84,44	20,14	1,13	-	63,17	
		VIа	89,04	20,14	1,13	-	67,77	
		VIб	82,40	20,14	1,12	-	61,14	
		VIв	84,40	20,14	1,14	-	63,12	
		VIг	82,41	20,14	1,13	-	61,14	
		VIд	84,40	20,14	1,14	-	63,12	
VIе	82,41	20,14	1,13	-	61,14			
VIIа	87,72	20,14	1,12	-	66,46			
VIIб	87,72	20,14	1,12	-	66,46			

Таблица 08-03-532. Посты управления кнопочныеИзмеритель: **1 шт. (нормы 01-09), 1 пост (нормы 10-15)****Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на полу, количество элементов поста до**

08-03-532-01	3	III	79,55	17,78	0,32	-	61,45	1,87
		Iа	97,04	24,89	0,32	-	71,83	
		Iб	86,76	20,46	0,32	-	65,98	
		Iв	93,24	21,34	0,32	-	71,58	
		Iг	93,25	21,34	0,33	-	71,58	
		Iд	81,90	17,78	0,32	-	63,80	
		IIа	81,89	17,78	0,32	-	63,79	
		IIб	90,47	17,78	0,31	-	72,38	
		IIIа	81,07	17,78	0,32	-	62,97	
		IVа	79,12	17,78	0,32	-	61,02	
		IVб	81,85	20,46	0,32	-	61,07	
		V	81,07	17,78	0,32	-	62,97	
		VIа	83,60	17,78	0,31	-	65,51	
		VIб	76,86	17,78	0,31	-	58,77	
		VIв	80,54	17,78	0,32	-	62,44	
		VIг	76,87	17,78	0,32	-	58,77	
		VIд	80,54	17,78	0,32	-	62,44	
VIе	76,87	17,78	0,32	-	58,77			
VIIа	80,30	17,78	0,31	-	62,21			
VIIб	80,30	17,78	0,31	-	62,21			
08-03-532-02	9	III	94,23	28,91	0,32	-	65,00	3,04
		Iа	116,66	40,46	0,32	-	75,88	
		Iб	103,53	33,26	0,32	-	69,95	
		Iв	110,32	34,69	0,32	-	75,31	
		Iг	110,33	34,69	0,33	-	75,31	
		Iд	96,64	28,91	0,32	-	67,41	
		IIа	96,61	28,91	0,32	-	67,38	
		IIб	105,79	28,91	0,31	-	76,57	
		IIIа	95,77	28,91	0,32	-	66,54	
		IVа	93,84	28,91	0,32	-	64,61	
		IVб	98,28	33,26	0,32	-	64,70	
V	95,77	28,91	0,32	-	66,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	98,24	28,91	0,31	-	69,02	
		VIб	91,50	28,91	0,31	-	62,28	
		VIв	95,41	28,91	0,32	-	66,18	
		VIг	91,51	28,91	0,32	-	62,28	
		VIд	95,41	28,91	0,32	-	66,18	
		VIе	91,51	28,91	0,32	-	62,28	
		VIIa	95,16	28,91	0,31	-	65,94	
		VIIб	95,16	28,91	0,31	-	65,94	
08-03-532-03	16	III	113,19	41,37	2,73	0,14	69,09	4,35
		Ia	141,43	57,90	2,98	0,19	80,55	
		Iб	124,93	47,59	2,84	0,16	74,50	
		Iв	132,09	49,63	2,85	0,16	79,61	
		Iг	132,19	49,63	2,95	0,16	79,61	
		Iд	115,73	41,37	2,79	0,14	71,57	
		IIa	115,63	41,37	2,73	0,14	71,53	
		IIб	125,49	41,37	2,70	0,14	81,42	
		IIIa	114,76	41,37	2,73	0,14	70,66	
		IVa	112,85	41,37	2,73	0,14	68,75	
		IVб	119,26	47,59	2,80	0,16	68,87	
		V	114,79	41,37	2,76	0,14	70,66	
		VIa	117,21	41,37	2,77	0,14	73,07	
		VIб	110,39	41,37	2,70	0,14	66,32	
		VIв	114,59	41,37	2,72	0,14	70,50	
		VIг	110,42	41,37	2,73	0,14	66,32	
		VIд	114,59	41,37	2,72	0,14	70,50	
		VIе	110,42	41,37	2,73	0,14	66,32	
		VIIa	114,31	41,37	2,70	0,14	70,24	
		VIIб	114,31	41,37	2,70	0,14	70,24	
Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество элементов поста до								
08-03-532-04	3	III	116,53	17,12	1,13	-	98,28	1,80
		Ia	147,86	23,96	1,15	-	122,75	
		Iб	132,78	19,69	1,14	-	111,95	
		Iв	140,65	20,54	1,15	-	118,96	
		Iг	140,66	20,54	1,16	-	118,96	
		Iд	117,63	17,12	1,15	-	99,36	
		IIa	116,17	17,12	1,13	-	97,92	
		IIб	128,15	17,12	1,12	-	109,91	
		IIIa	111,77	17,12	1,13	-	93,52	
		IVa	117,07	17,12	1,14	-	98,81	
		IVб	119,69	19,69	1,14	-	98,86	
		V	111,77	17,12	1,13	-	93,52	
		VIa	119,50	17,12	1,13	-	101,25	
		VIб	109,76	17,12	1,12	-	91,52	
		VIв	111,83	17,12	1,14	-	93,57	
		VIг	109,77	17,12	1,13	-	91,52	
		VIд	111,83	17,12	1,14	-	93,57	
		VIе	109,77	17,12	1,13	-	91,52	
		VIIa	118,67	17,12	1,12	-	100,43	
		VIIб	118,67	17,12	1,12	-	100,43	
08-03-532-05	6	III	123,65	22,54	1,13	-	99,98	2,37
		Ia	157,38	31,54	1,15	-	124,69	
		Iб	140,92	25,93	1,14	-	113,85	
		Iв	148,93	27,04	1,15	-	120,74	
		Iг	148,94	27,04	1,16	-	120,74	
		Iд	124,78	22,54	1,15	-	101,09	
		IIa	123,32	22,54	1,13	-	99,65	
		IIб	135,59	22,54	1,12	-	111,93	
		IIIa	118,90	22,54	1,13	-	95,23	
		IVa	124,22	22,54	1,14	-	100,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	127,68	25,93	1,14	-	100,61	
		V	118,90	22,54	1,13	-	95,23	
		VIa	126,60	22,54	1,13	-	102,93	
		VIб	116,86	22,54	1,12	-	93,20	
		VIв	119,04	22,54	1,14	-	95,36	
		VIг	116,87	22,54	1,13	-	93,20	
		VIд	119,04	22,54	1,14	-	95,36	
		VIе	116,87	22,54	1,13	-	93,20	
		VIIa	125,89	22,54	1,12	-	102,23	
		VIIб	125,89	22,54	1,12	-	102,23	
08-03-532-06	9	III	131,13	28,43	1,13	-	101,57	2,99
		Ia	167,48	39,80	1,15	-	126,53	
		Iб	149,48	32,71	1,14	-	115,63	
		Iв	157,68	34,12	1,15	-	122,41	
		Iг	157,69	34,12	1,16	-	122,41	
		Iд	132,26	28,43	1,15	-	102,68	
		IIa	130,79	28,43	1,13	-	101,23	
		IIб	143,35	28,43	1,12	-	113,80	
		IIIa	126,42	28,43	1,13	-	96,86	
		IVa	131,71	28,43	1,14	-	102,14	
		IVб	136,07	32,71	1,14	-	102,22	
		V	126,42	28,43	1,13	-	96,86	
		VIa	134,13	28,43	1,13	-	104,57	
		VIб	124,33	28,43	1,12	-	94,78	
		VIв	126,62	28,43	1,14	-	97,05	
		VIг	124,34	28,43	1,13	-	94,78	
		VIд	126,62	28,43	1,14	-	97,05	
		VIе	124,34	28,43	1,13	-	94,78	
		VIIa	133,44	28,43	1,12	-	103,89	
VIIб	133,44	28,43	1,12	-	103,89			
08-03-532-07	16	III	147,59	40,80	1,13	-	105,66	4,29
		Ia	189,44	57,10	1,15	-	131,19	
		Iб	168,27	46,93	1,14	-	120,20	
		Iв	176,82	48,95	1,15	-	126,72	
		Iг	176,83	48,95	1,16	-	126,72	
		Iд	148,79	40,80	1,15	-	106,84	
		IIa	147,31	40,80	1,13	-	105,38	
		IIб	160,56	40,80	1,12	-	118,64	
		IIIa	142,91	40,80	1,13	-	100,98	
		IVa	148,22	40,80	1,14	-	106,28	
		IVб	154,47	46,93	1,14	-	106,40	
		V	142,91	40,80	1,13	-	100,98	
		VIa	150,55	40,80	1,13	-	108,62	
		VIб	140,75	40,80	1,12	-	98,83	
		VIв	143,30	40,80	1,14	-	101,36	
		VIг	140,76	40,80	1,13	-	98,83	
		VIд	143,30	40,80	1,14	-	101,36	
		VIе	140,76	40,80	1,13	-	98,83	
		VIIa	150,11	40,80	1,12	-	108,19	
VIIб	150,11	40,80	1,12	-	108,19			
Пост управления кнопочный взрывозащищенный с количеством элементов поста до 3, устанавливаемый на конструкции на								
08-03-532-08	полу	III	318,61	30,24	4,00	0,14	284,37	3,18
		Ia	387,19	42,33	4,26	0,19	340,60	
		Iб	350,03	34,79	4,11	0,16	311,13	
		Iв	377,16	36,28	4,14	0,16	336,74	
		Iг	377,27	36,28	4,25	0,16	336,74	
		Iд	328,28	30,24	4,08	0,14	293,96	
		IIa	326,76	30,24	4,00	0,14	292,52	
IIб	364,51	30,24	3,95	0,14	330,32			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	318,99	30,24	4,00	0,14	284,75	
		IVa	317,80	30,24	4,00	0,14	283,56	
		IVб	322,52	34,79	4,07	0,16	283,66	
		V	319,02	30,24	4,03	0,14	284,75	
		VIa	334,46	30,24	4,04	0,14	300,18	
		VIб	303,08	30,24	3,95	0,14	268,89	
		VIв	316,89	30,24	3,99	0,14	282,66	
		VIг	303,13	30,24	4,00	0,14	268,89	
		VIд	316,89	30,24	3,99	0,14	282,66	
		VIе	303,13	30,24	4,00	0,14	268,89	
		VIIa	321,98	30,24	3,95	0,14	287,79	
		VIIб	321,98	30,24	3,95	0,14	287,79	
08-03-532-09	стене или колонне	III	153,79	27,58	3,55	0,14	122,66	2,90
		Ia	193,66	38,60	3,80	0,19	151,26	
		Iб	173,46	31,73	3,66	0,16	138,07	
		Iв	184,18	33,09	3,68	0,16	147,41	
		Iг	184,29	33,09	3,79	0,16	147,41	
		Iд	156,01	27,58	3,62	0,14	124,81	
		IIa	154,50	27,58	3,55	0,14	123,37	
		IIб	169,81	27,58	3,50	0,14	138,73	
		IIIa	149,65	27,58	3,55	0,14	118,52	
		IVa	154,16	27,58	3,55	0,14	123,03	
		IVб	158,46	31,73	3,62	0,16	123,11	
		V	149,67	27,58	3,57	0,14	118,52	
		VIa	158,45	27,58	3,59	0,14	127,28	
		VIб	145,90	27,58	3,51	0,14	114,81	
		VIв	149,48	27,58	3,54	0,14	118,36	
		VIг	145,94	27,58	3,55	0,14	114,81	
		VIд	149,48	27,58	3,54	0,14	118,36	
		VIе	145,94	27,58	3,55	0,14	114,81	
		VIIa	156,12	27,58	3,50	0,14	125,04	
		VIIб	156,13	27,58	3,51	0,14	125,04	
Сборка из нескольких постов управления кнопочных общего назначения, устанавливаемая на конструкции на полу, количество элементов поста до								
08-03-532-10	3	III	55,18	16,36	0,84	-	37,98	1,72
		Ia	68,11	22,89	0,86	-	44,36	
		Iб	60,52	18,82	0,85	-	40,85	
		Iв	64,61	19,63	0,86	-	44,12	
		Iг	64,62	19,63	0,87	-	44,12	
		Iд	56,49	16,36	0,86	-	39,27	
		IIa	56,46	16,36	0,84	-	39,26	
		IIб	61,78	16,36	0,83	-	44,59	
		IIIa	56,05	16,36	0,84	-	38,85	
		IVa	54,93	16,36	0,85	-	37,72	
		IVб	57,44	18,82	0,85	-	37,77	
		V	56,06	16,36	0,85	-	38,85	
		VIa	57,59	16,36	0,84	-	40,39	
		VIб	53,56	16,36	0,83	-	36,37	
		VIв	55,79	16,36	0,85	-	38,58	
		VIг	53,57	16,36	0,84	-	36,37	
		VIд	55,79	16,36	0,85	-	38,58	
		VIе	53,57	16,36	0,84	-	36,37	
		VIIa	55,76	16,36	0,83	-	38,57	
		VIIб	55,76	16,36	0,83	-	38,57	
08-03-532-11	6	III	65,30	20,92	0,88	-	43,50	2,20
		Ia	80,96	29,28	0,90	-	50,78	
		Iб	71,80	24,07	0,89	-	46,84	
		Iв	76,38	25,10	0,90	-	50,38	
		Iг	76,39	25,10	0,91	-	50,38	
		Iд	66,82	20,92	0,90	-	45,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	66,79	20,92	0,88	-	44,99	
		IIб	72,93	20,92	0,87	-	51,14	
		IIIa	66,29	20,92	0,88	-	44,49	
		IVa	65,05	20,92	0,89	-	43,24	
		IVб	68,26	24,07	0,89	-	43,30	
		V	66,29	20,92	0,88	-	44,49	
		VIa	67,96	20,92	0,88	-	46,16	
		VIб	63,49	20,92	0,87	-	41,70	
		VIв	66,07	20,92	0,89	-	44,26	
		VIг	63,50	20,92	0,88	-	41,70	
		VIд	66,07	20,92	0,89	-	44,26	
		VIе	63,50	20,92	0,88	-	41,70	
		VIIa	65,99	20,92	0,87	-	44,20	
		VIIб	65,99	20,92	0,87	-	44,20	
Сборка из нескольких постов управления кнопочных общего назначения, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество элементов поста до								
08-03-532-12	3	III	103,49	16,07	0,87	-	86,55	1,69
		Ia	132,37	22,49	0,88	-	109,00	
		Iб	118,73	18,49	0,87	-	99,37	
		Iв	125,40	19,28	0,88	-	105,24	
		Iг	125,41	19,28	0,89	-	105,24	
		Iд	104,01	16,07	0,88	-	87,06	
		IIa	102,57	16,07	0,87	-	85,63	
		IIб	112,95	16,07	0,86	-	96,02	
		IIIa	98,39	16,07	0,87	-	81,45	
		IVa	104,09	16,07	0,87	-	87,15	
		IVб	106,56	18,49	0,87	-	87,20	
		V	98,39	16,07	0,87	-	81,45	
		VIa	105,65	16,07	0,87	-	88,71	
		VIб	97,22	16,07	0,86	-	80,29	
		VIв	98,56	16,07	0,87	-	81,62	
		VIг	97,23	16,07	0,87	-	80,29	
		VIд	98,56	16,07	0,87	-	81,62	
		VIе	97,23	16,07	0,87	-	80,29	
		VIIa	105,54	16,07	0,86	-	88,61	
		VIIб	105,54	16,07	0,86	-	88,61	
08-03-532-13	6	III	109,55	20,45	0,87	-	88,23	2,15
		Ia	140,41	28,62	0,88	-	110,91	
		Iб	125,63	23,52	0,87	-	101,24	
		Iв	132,40	24,53	0,88	-	106,99	
		Iг	132,41	24,53	0,89	-	106,99	
		Iд	110,10	20,45	0,88	-	88,77	
		IIa	108,65	20,45	0,87	-	87,33	
		IIб	119,32	20,45	0,86	-	98,01	
		IIIa	104,46	20,45	0,87	-	83,14	
		IVa	110,17	20,45	0,87	-	88,85	
		IVб	113,30	23,52	0,87	-	88,91	
		V	104,46	20,45	0,87	-	83,14	
		VIa	111,68	20,45	0,87	-	90,36	
		VIб	103,27	20,45	0,86	-	81,96	
		VIв	104,72	20,45	0,87	-	83,40	
		VIг	103,28	20,45	0,87	-	81,96	
		VIд	104,72	20,45	0,87	-	83,40	
		VIе	103,28	20,45	0,87	-	81,96	
		VIIa	111,69	20,45	0,86	-	90,38	
		VIIб	111,69	20,45	0,86	-	90,38	
Сборка из нескольких постов управления кнопочных взрывозащищенных с количеством элементов поста до 3, устанавливаемая на на								
08-03-532-14	полу	III	103,09	23,30	5,90	0,27	73,89	2,45
		Ia	125,31	32,61	6,39	0,38	86,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	112,17	26,80	6,11	0,31	79,26	
		Ів	120,15	27,95	6,14	0,32	86,06	
		Іг	120,36	27,95	6,35	0,32	86,06	
		Ід	105,99	23,30	6,01	0,27	76,68	
		Іа	105,87	23,30	5,90	0,27	76,67	
		Іб	116,18	23,30	5,82	0,27	87,06	
		ІІа	104,86	23,30	5,90	0,27	75,66	
		ІVа	102,51	23,30	5,88	0,27	73,33	
		ІVб	106,22	26,80	6,02	0,31	73,40	
		V	104,90	23,30	5,94	0,27	75,66	
		VIа	108,03	23,30	5,97	0,27	78,76	
		VIб	99,70	23,30	5,82	0,27	70,58	
		VIв	104,21	23,30	5,87	0,27	75,04	
		VIг	99,78	23,30	5,90	0,27	70,58	
		VIд	104,21	23,30	5,87	0,27	75,04	
		VIе	99,78	23,30	5,90	0,27	70,58	
		VIIа	103,88	23,30	5,82	0,27	74,76	
VIIб	103,88	23,30	5,82	0,27	74,76			
08-03-532-15	стене или колонне	III	138,98	23,11	5,60	0,27	110,27	2,43
		Ia	175,19	32,34	6,09	0,38	136,76	
		Іб	157,15	26,58	5,82	0,31	124,75	
		Ів	166,52	27,73	5,84	0,32	132,95	
		Іг	166,72	27,73	6,04	0,32	132,95	
		Ід	140,69	23,11	5,71	0,27	111,87	
		Іа	139,14	23,11	5,60	0,27	110,43	
		Іб	152,73	23,11	5,53	0,27	124,09	
		ІІа	134,49	23,11	5,60	0,27	105,78	
		ІVа	139,40	23,11	5,59	0,27	110,70	
		ІVб	143,08	26,58	5,73	0,31	110,77	
		V	134,54	23,11	5,65	0,27	105,78	
		VIа	142,77	23,11	5,68	0,27	113,98	
		VIб	131,55	23,11	5,53	0,27	102,91	
		VIв	134,40	23,11	5,57	0,27	105,72	
		VIг	131,62	23,11	5,60	0,27	102,91	
		VIд	134,40	23,11	5,57	0,27	105,72	
		VIе	131,62	23,11	5,60	0,27	102,91	
VIIа	141,14	23,11	5,53	0,27	112,50			
VIIб	141,14	23,11	5,53	0,27	112,50			
Таблица 08-03-533. Посты управления кнопочные подвесные								
Измеритель: 1 шт.								
Пост управления кнопочный подвесной, подвешиваемый на кабеле (тросе), количество элементов поста до								
08-03-533-01	3	III	28,86	22,00	-	-	6,86	2,34
		Ia	38,78	30,79	-	-	7,99	
		Іб	32,75	25,30	-	-	7,45	
		Ів	34,16	26,40	-	-	7,76	
		Іг	34,16	26,40	-	-	7,76	
		Ід	28,97	22,00	-	-	6,97	
		Іа	28,97	22,00	-	-	6,97	
		Іб	30,01	22,00	-	-	8,01	
		ІІа	28,95	22,00	-	-	6,95	
		ІVа	28,82	22,00	-	-	6,82	
		ІVб	32,19	25,30	-	-	6,89	
		V	28,95	22,00	-	-	6,95	
		VIа	29,24	22,00	-	-	7,24	
		VIб	28,63	22,00	-	-	6,63	
		VIв	29,03	22,00	-	-	7,03	
		VIг	28,63	22,00	-	-	6,63	
VIд	29,03	22,00	-	-	7,03			
VIе	28,63	22,00	-	-	6,63			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	29,02	22,00	-	-	7,02	
		VIIб	29,02	22,00	-	-	7,02	
08-03-533-02	10	III	34,06	25,85	-	-	8,21	2,75
		Ia	45,59	36,19	-	-	9,40	
		Iб	38,79	29,73	-	-	9,06	
		Iв	39,86	31,02	-	-	8,84	
		Iг	39,86	31,02	-	-	8,84	
		Iд	34,12	25,85	-	-	8,27	
		IIa	34,10	25,85	-	-	8,25	
		IIб	35,48	25,85	-	-	9,63	
		IIIa	34,11	25,85	-	-	8,26	
		IVa	34,09	25,85	-	-	8,24	
		IVб	38,04	29,73	-	-	8,31	
		V	34,11	25,85	-	-	8,26	
		VIa	34,22	25,85	-	-	8,37	
		VIб	33,91	25,85	-	-	8,06	
		VIв	34,41	25,85	-	-	8,56	
		VIг	33,91	25,85	-	-	8,06	
		VIд	34,41	25,85	-	-	8,56	
		VIe	33,91	25,85	-	-	8,06	
VIIa	34,42	25,85	-	-	8,57			
VIIб	34,42	25,85	-	-	8,57			
08-03-533-03	16	III	64,04	33,09	-	-	30,95	3,52
		Ia	82,24	46,32	-	-	35,92	
		Iб	71,60	38,05	-	-	33,55	
		Iв	74,75	39,71	-	-	35,04	
		Iг	74,75	39,71	-	-	35,04	
		Iд	65,05	33,09	-	-	31,96	
		IIa	65,03	33,09	-	-	31,94	
		IIб	69,68	33,09	-	-	36,59	
		IIIa	64,65	33,09	-	-	31,56	
		IVa	63,97	33,09	-	-	30,88	
		IVб	69,03	38,05	-	-	30,98	
		V	64,65	33,09	-	-	31,56	
		VIa	65,49	33,09	-	-	32,40	
		VIб	62,93	33,09	-	-	29,84	
		VIв	64,89	33,09	-	-	31,80	
		VIг	62,93	33,09	-	-	29,84	
		VIд	64,89	33,09	-	-	31,80	
		VIe	62,93	33,09	-	-	29,84	
VIIa	64,70	33,09	-	-	31,61			
VIIб	64,70	33,09	-	-	31,61			

Таблица 08-03-534. Переключатели универсальные

Измеритель: 1 шт.

Переключатель универсальный пылевозоозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций до

08-03-534-01	4	III	124,03	21,53	1,13	-	101,37	2,29
		Ia	157,69	30,14	1,15	-	126,40	
		Iб	141,20	24,75	1,14	-	115,31	
		Iв	149,55	25,83	1,15	-	122,57	
		Iг	149,56	25,83	1,16	-	122,57	
		Iд	125,26	21,53	1,15	-	102,58	
		IIa	123,80	21,53	1,13	-	101,14	
		IIб	136,19	21,53	1,12	-	113,54	
		IIIa	119,40	21,53	1,13	-	96,74	
		IVa	124,59	21,53	1,14	-	101,92	
		IVб	127,88	24,75	1,14	-	101,99	
		V	119,40	21,53	1,13	-	96,74	
		VIa	127,24	21,53	1,13	-	104,58	
		VIб	117,18	21,53	1,12	-	94,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	119,43	21,53	1,14	-	96,76	
		VIг	117,19	21,53	1,13	-	94,53	
		VIд	119,43	21,53	1,14	-	96,76	
		VIе	117,19	21,53	1,13	-	94,53	
		VIIа	126,26	21,53	1,12	-	103,61	
		VIIб	126,26	21,53	1,12	-	103,61	
08-03-534-02	10	III	148,28	31,96	1,13	-	115,19	3,40
		Iа	188,37	44,74	1,15	-	142,48	
		Iб	168,13	36,75	1,14	-	130,24	
		Iв	177,84	38,35	1,15	-	138,34	
		Iг	177,85	38,35	1,16	-	138,34	
		Iд	150,07	31,96	1,15	-	116,96	
		IIа	148,60	31,96	1,13	-	115,51	
		IIб	162,97	31,96	1,12	-	129,89	
		IIIа	143,99	31,96	1,13	-	110,90	
		IVа	148,80	31,96	1,14	-	115,70	
		IVб	153,69	36,75	1,14	-	115,80	
		V	143,99	31,96	1,13	-	110,90	
		VIа	152,14	31,96	1,13	-	119,05	
		VIб	140,89	31,96	1,12	-	107,81	
		VIв	144,05	31,96	1,14	-	110,95	
		VIг	140,90	31,96	1,13	-	107,81	
		VIд	144,05	31,96	1,14	-	110,95	
		VIе	140,90	31,96	1,13	-	107,81	
		VIIа	150,78	31,96	1,12	-	117,70	
		VIIб	150,78	31,96	1,12	-	117,70	
08-03-534-03	16	III	172,13	44,27	3,55	0,14	124,31	4,71
		Iа	218,79	61,98	3,80	0,19	153,01	
		Iб	194,74	50,92	3,66	0,16	140,16	
		Iв	205,32	53,13	3,68	0,16	148,51	
		Iг	205,43	53,13	3,79	0,16	148,51	
		Iд	174,25	44,27	3,62	0,14	126,36	
		IIа	172,73	44,27	3,55	0,14	124,91	
		IIб	188,50	44,27	3,50	0,14	140,73	
		IIIа	167,94	44,27	3,55	0,14	120,12	
		IVа	172,63	44,27	3,55	0,14	124,81	
		IVб	179,48	50,92	3,62	0,16	124,94	
		V	167,96	44,27	3,57	0,14	120,12	
		VIа	176,34	44,27	3,59	0,14	128,48	
		VIб	164,40	44,27	3,51	0,14	116,62	
		VIв	168,13	44,27	3,54	0,14	120,32	
		VIг	164,44	44,27	3,55	0,14	116,62	
		VIд	168,13	44,27	3,54	0,14	120,32	
		VIе	164,44	44,27	3,55	0,14	116,62	
		VIIа	174,76	44,27	3,50	0,14	126,99	
		VIIб	174,77	44,27	3,51	0,14	126,99	
08-03-534-04	24	III	214,17	70,41	3,55	0,14	140,21	7,49
		Iа	273,90	98,57	3,80	0,19	171,53	
		Iб	242,07	80,97	3,66	0,16	157,44	
		Iв	254,68	84,49	3,68	0,16	166,51	
		Iг	254,79	84,49	3,79	0,16	166,51	
		Iд	216,87	70,41	3,62	0,14	142,84	
		IIа	215,33	70,41	3,55	0,14	141,37	
		IIб	233,44	70,41	3,50	0,14	159,53	
		IIIа	210,31	70,41	3,55	0,14	136,35	
		IVа	214,66	70,41	3,55	0,14	140,70	
		IVб	225,50	80,97	3,62	0,16	140,91	
		V	210,33	70,41	3,57	0,14	136,35	
		VIа	219,04	70,41	3,59	0,14	145,04	
		VIб	205,89	70,41	3,51	0,14	131,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	210,63	70,41	3,54	0,14	136,68	
		VIг	205,93	70,41	3,55	0,14	131,97	
		VIд	210,63	70,41	3,54	0,14	136,68	
		VIе	205,93	70,41	3,55	0,14	131,97	
		VIIа	217,14	70,41	3,50	0,14	143,23	
		VIIб	217,15	70,41	3,51	0,14	143,23	
Переключатель универсальный взрывозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций до								
08-03-534-05	4	III	135,95	30,17	3,55	0,14	102,23	3,21
		Iа	173,43	42,24	3,80	0,19	127,39	
		Iб	154,61	34,70	3,66	0,16	116,25	
		Iв	163,40	36,21	3,68	0,16	123,51	
		Iг	163,51	36,21	3,79	0,16	123,51	
		Iд	137,25	30,17	3,62	0,14	103,46	
		IIа	135,74	30,17	3,55	0,14	102,02	
		IIб	148,19	30,17	3,50	0,14	114,52	
		IIIа	131,28	30,17	3,55	0,14	97,56	
		IVа	136,50	30,17	3,55	0,14	102,78	
		IVб	141,19	34,70	3,62	0,16	102,87	
		V	131,30	30,17	3,57	0,14	97,56	
		VIа	139,17	30,17	3,59	0,14	105,41	
		VIб	129,04	30,17	3,51	0,14	95,36	
		VIв	131,33	30,17	3,54	0,14	97,62	
		VIг	129,08	30,17	3,55	0,14	95,36	
		VIд	131,33	30,17	3,54	0,14	97,62	
		VIе	129,08	30,17	3,55	0,14	95,36	
		VIIа	138,17	30,17	3,50	0,14	104,50	
		VIIб	138,18	30,17	3,51	0,14	104,50	
08-03-534-06	14	III	176,39	51,51	3,55	0,14	121,33	5,48
		Iа	225,48	72,12	3,80	0,19	149,56	
		Iб	199,83	59,24	3,66	0,16	136,93	
		Iв	210,62	61,81	3,68	0,16	145,13	
		Iг	210,73	61,81	3,79	0,16	145,13	
		Iд	178,40	51,51	3,62	0,14	123,27	
		IIа	176,87	51,51	3,55	0,14	121,81	
		IIб	192,16	51,51	3,50	0,14	137,15	
		IIIа	172,09	51,51	3,55	0,14	117,03	
		IVа	176,89	51,51	3,55	0,14	121,83	
		IVб	184,84	59,24	3,62	0,16	121,98	
		V	172,11	51,51	3,57	0,14	117,03	
		VIа	180,40	51,51	3,59	0,14	125,30	
		VIб	168,77	51,51	3,51	0,14	113,75	
		VIв	172,29	51,51	3,54	0,14	117,24	
		VIг	168,81	51,51	3,55	0,14	113,75	
		VIд	172,29	51,51	3,54	0,14	117,24	
		VIе	168,81	51,51	3,55	0,14	113,75	
		VIIа	178,97	51,51	3,50	0,14	123,96	
		VIIб	178,98	51,51	3,51	0,14	123,96	
Таблица 08-03-535. Командоаппараты нерегулируемые (командоконтроллеры)								
Измеритель: 1 шт.								
Командоаппарат ручной контактный, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до 15 кг, количество цепей до								
08-03-535-01	6	III	164,72	32,81	4,00	0,14	127,91	3,49
		Iа	199,67	45,93	4,26	0,19	149,48	
		Iб	179,02	37,73	4,11	0,16	137,18	
		Iв	192,55	39,37	4,14	0,16	149,04	
		Iг	192,66	39,37	4,25	0,16	149,04	
		Iд	170,09	32,81	4,08	0,14	133,20	
		IIа	169,99	32,81	4,00	0,14	133,18	
		IIб	187,82	32,81	3,95	0,14	151,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	167,93	32,81	4,00	0,14	131,12	
		IVa	163,85	32,81	4,00	0,14	127,04	
		IVб	168,93	37,73	4,07	0,16	127,13	
		V	167,96	32,81	4,03	0,14	131,12	
		VIa	173,12	32,81	4,04	0,14	136,27	
		VIб	158,94	32,81	3,95	0,14	122,18	
		VIв	166,84	32,81	3,99	0,14	130,04	
		VIг	158,99	32,81	4,00	0,14	122,18	
		VIд	166,84	32,81	3,99	0,14	130,04	
		VIе	158,99	32,81	4,00	0,14	122,18	
		VIIa	166,03	32,81	3,95	0,14	129,27	
		VIIб	166,03	32,81	3,95	0,14	129,27	
08-03-535-02	12	III	185,48	42,30	4,00	0,14	139,18	4,50
		Ia	226,04	59,22	4,26	0,19	162,56	
		Iб	202,15	48,65	4,11	0,16	149,39	
		Iв	216,71	50,76	4,14	0,16	161,81	
		Iг	216,82	50,76	4,25	0,16	161,81	
		Iд	191,27	42,30	4,08	0,14	144,89	
		IIa	191,16	42,30	4,00	0,14	144,86	
		IIб	210,66	42,30	3,95	0,14	164,41	
		IIIa	188,93	42,30	4,00	0,14	142,63	
		IVa	184,59	42,30	4,00	0,14	138,29	
		IVб	191,13	48,65	4,07	0,16	138,41	
		V	188,96	42,30	4,03	0,14	142,63	
		VIa	194,37	42,30	4,04	0,14	148,03	
		VIб	179,29	42,30	3,95	0,14	133,04	
		VIв	187,91	42,30	3,99	0,14	141,62	
		VIг	179,34	42,30	4,00	0,14	133,04	
		VIд	187,91	42,30	3,99	0,14	141,62	
		VIе	179,34	42,30	4,00	0,14	133,04	
		VIIa	187,01	42,30	3,95	0,14	140,76	
		VIIб	187,01	42,30	3,95	0,14	140,76	
08-03-535-03	Командоаппарат ручной бесконтактный для подключения до 14 выводов, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до 15 кг	III	231,28	48,88	4,12	0,14	178,28	5,20
		Ia	281,09	68,43	4,39	0,19	208,27	
		Iб	251,73	56,21	4,23	0,16	191,29	
		Iв	270,31	58,66	4,26	0,16	207,39	
		Iг	270,43	58,66	4,38	0,16	207,39	
		Iд	238,74	48,88	4,20	0,14	185,66	
		IIa	238,63	48,88	4,12	0,14	185,63	
		IIб	263,63	48,88	4,07	0,14	210,68	
		IIIa	235,76	48,88	4,12	0,14	182,76	
		IVa	230,10	48,88	4,12	0,14	177,10	
		IVб	237,64	56,21	4,19	0,16	177,24	
		V	235,79	48,88	4,15	0,14	182,76	
		VIa	242,82	48,88	4,16	0,14	189,78	
		VIб	223,30	48,88	4,07	0,14	170,35	
		VIв	234,37	48,88	4,11	0,14	181,38	
		VIг	223,35	48,88	4,12	0,14	170,35	
		VIд	234,37	48,88	4,11	0,14	181,38	
		VIе	223,35	48,88	4,12	0,14	170,35	
		VIIa	233,14	48,88	4,07	0,14	180,19	
		VIIб	233,14	48,88	4,07	0,14	180,19	
08-03-535-04	Командоаппарат педальный (ножной) бесконтактный для подключения до 20 выводов, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до 35 кг	III	163,92	61,48	6,05	0,27	96,39	6,54
		Ia	205,00	86,07	6,53	0,38	112,40	
		Iб	180,80	70,70	6,26	0,31	103,84	
		Iв	191,27	73,77	6,29	0,32	111,21	
		Iг	191,47	73,77	6,49	0,32	111,21	
		Iд	167,69	61,48	6,16	0,27	100,05	
		IIa	167,55	61,48	6,05	0,27	100,02	
		IIб	181,16	61,48	5,96	0,27	113,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	166,10	61,48	6,05	0,27	98,57	
		IVa	163,43	61,48	6,03	0,27	95,92	
		IVб	172,97	70,70	6,17	0,31	96,10	
		V	166,14	61,48	6,09	0,27	98,57	
		VIa	169,47	61,48	6,12	0,27	101,87	
		VIб	159,90	61,48	5,97	0,27	92,45	
		VIв	165,84	61,48	6,02	0,27	98,34	
		VIг	159,98	61,48	6,05	0,27	92,45	
		VIд	165,84	61,48	6,02	0,27	98,34	
		VIе	159,98	61,48	6,05	0,27	92,45	
		VIIa	165,34	61,48	5,96	0,27	97,90	
		VIIб	165,35	61,48	5,97	0,27	97,90	

Таблица 08-03-536. Контроллеры кулачковые

Измеритель: 1 шт.

08-03-536-01	Контроллер кулачковый постоянного или переменного тока на ток до 63 А, устанавливаемый на конструкции на полу	III	1373,33	44,09	3,63	0,14	1325,61	4,69
		Ia	1573,47	61,72	3,88	0,19	1507,87	
		Iб	1455,25	50,70	3,74	0,16	1400,81	
		Iв	1563,27	52,90	3,76	0,16	1506,61	
		Iг	1563,38	52,90	3,87	0,16	1506,61	
		Iд	1422,60	44,09	3,69	0,14	1374,82	
		IIa	1421,91	44,09	3,63	0,14	1374,19	
		IIб	1572,66	44,09	3,58	0,14	1524,99	
		IIIa	1401,87	44,09	3,63	0,14	1354,15	
		IVa	1365,10	44,09	3,62	0,14	1317,39	
		IVб	1371,91	50,70	3,69	0,16	1317,52	
		V	1401,89	44,09	3,65	0,14	1354,15	
		VIa	1445,70	44,09	3,66	0,14	1397,95	
		VIб	1322,98	44,09	3,58	0,14	1275,31	
		VIв	1389,78	44,09	3,61	0,14	1342,08	
		VIг	1322,52	44,09	3,63	0,14	1274,80	
		VIд	1389,78	44,09	3,61	0,14	1342,08	
		VIе	1323,03	44,09	3,63	0,14	1275,31	
		VIIa	1381,13	44,09	3,58	0,14	1333,46	
		VIIб	1381,13	44,09	3,58	0,14	1333,46	

Таблица 08-03-537. Командоаппараты регулируемые (Путевые выключатели)

Измеритель: 1 шт.

Командоаппарат кулачковый регулируемый без редуктора, устанавливаемый на металлическом основании, количество цепей до

08-03-537-01	2	III	31,05	14,57	3,15	0,14	13,33	1,55
		Ia	39,04	20,40	3,39	0,19	15,25	
		Iб	34,31	16,76	3,26	0,16	14,29	
		Iв	35,84	17,48	3,27	0,16	15,09	
		Iг	35,94	17,48	3,37	0,16	15,09	
		Iд	31,53	14,57	3,21	0,14	13,75	
		IIa	31,47	14,57	3,15	0,14	13,75	
		IIб	33,35	14,57	3,11	0,14	15,67	
		IIIa	31,06	14,57	3,15	0,14	13,34	
		IVa	30,97	14,57	3,14	0,14	13,26	
		IVб	33,28	16,76	3,21	0,16	13,31	
		V	31,08	14,57	3,17	0,14	13,34	
		VIa	31,48	14,57	3,19	0,14	13,72	
		VIб	30,47	14,57	3,11	0,14	12,79	
		VIв	31,29	14,57	3,13	0,14	13,59	
		VIг	30,51	14,57	3,15	0,14	12,79	
		VIд	31,29	14,57	3,13	0,14	13,59	
		VIе	30,51	14,57	3,15	0,14	12,79	
		VIIa	31,35	14,57	3,11	0,14	13,67	
		VIIб	31,35	14,57	3,11	0,14	13,67	
08-03-537-02	6	III	52,27	28,29	3,15	0,14	20,83	3,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	66,98	39,61	3,39	0,19	23,98	
		Iб	58,22	32,54	3,26	0,16	22,42	
		Iв	60,81	33,95	3,27	0,16	23,59	
		Iг	60,91	33,95	3,37	0,16	23,59	
		Id	53,03	28,29	3,21	0,14	21,53	
		IIa	52,96	28,29	3,15	0,14	21,52	
		IIб	55,93	28,29	3,11	0,14	24,53	
		IIIa	52,43	28,29	3,15	0,14	20,99	
		IVa	52,18	28,29	3,14	0,14	20,75	
		IVб	56,58	32,54	3,21	0,16	20,83	
		V	52,45	28,29	3,17	0,14	20,99	
		VIa	53,02	28,29	3,19	0,14	21,54	
		VIб	51,43	28,29	3,11	0,14	20,03	
		VIв	52,72	28,29	3,13	0,14	21,30	
		VIг	51,47	28,29	3,15	0,14	20,03	
		VIд	52,72	28,29	3,13	0,14	21,30	
		VIe	51,47	28,29	3,15	0,14	20,03	
		VIIa	52,72	28,29	3,11	0,14	21,32	
		VIIб	52,72	28,29	3,11	0,14	21,32	
Командоаппарат кулачковый регулируемый без редуктора, устанавливаемый на конструкции на полу, количество цепей до								
08-03-537-03	2	III	237,63	22,37	4,12	0,14	211,14	2,38
		Ia	282,73	31,32	4,39	0,19	247,02	
		Iб	256,11	25,73	4,23	0,16	226,15	
		Iв	277,89	26,85	4,26	0,16	246,78	
		Iг	278,01	26,85	4,38	0,16	246,78	
		Id	247,24	22,37	4,20	0,14	220,67	
		IIa	247,15	22,37	4,12	0,14	220,66	
		IIб	276,25	22,37	4,07	0,14	249,81	
		IIIa	243,22	22,37	4,12	0,14	216,73	
		IVa	236,20	22,37	4,12	0,14	209,71	
		IVб	239,69	25,73	4,19	0,16	209,77	
		V	243,25	22,37	4,15	0,14	216,73	
		VIa	251,61	22,37	4,16	0,14	225,08	
		VIб	227,87	22,37	4,07	0,14	201,43	
		VIв	241,05	22,37	4,11	0,14	214,57	
		VIг	227,92	22,37	4,12	0,14	201,43	
		VIд	241,05	22,37	4,11	0,14	214,57	
		VIe	227,92	22,37	4,12	0,14	201,43	
		VIIa	239,38	22,37	4,07	0,14	212,94	
		VIIб	239,38	22,37	4,07	0,14	212,94	
08-03-537-04	6	III	261,65	36,47	6,54	0,27	218,64	3,88
		Ia	313,86	51,06	7,04	0,38	255,76	
		Iб	283,00	41,94	6,76	0,31	234,30	
		Iв	305,85	43,77	6,79	0,32	255,29	
		Iг	306,07	43,77	7,01	0,32	255,29	
		Id	271,59	36,47	6,67	0,27	228,45	
		IIa	271,44	36,47	6,54	0,27	228,43	
		IIб	301,59	36,47	6,45	0,27	258,67	
		IIIa	267,40	36,47	6,54	0,27	224,39	
		IVa	260,20	36,47	6,53	0,27	217,20	
		IVб	265,92	41,94	6,67	0,31	217,31	
		V	267,45	36,47	6,59	0,27	224,39	
		VIa	275,98	36,47	6,61	0,27	232,90	
		VIб	251,59	36,47	6,46	0,27	208,66	
		VIв	265,27	36,47	6,52	0,27	222,28	
		VIг	251,67	36,47	6,54	0,27	208,66	
		VIд	265,27	36,47	6,52	0,27	222,28	
		VIe	251,67	36,47	6,54	0,27	208,66	
		VIIa	263,52	36,47	6,45	0,27	220,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	263,53	36,47	6,46	0,27	220,60	
Командоаппарат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый на металлическом основании, количество цепей до								
08-03-537-05	2	III	41,62	24,99	3,15	0,14	13,48	2,69
		Ia	53,87	35,00	3,39	0,19	15,48	
		Iб	46,45	28,73	3,26	0,16	14,46	
		Iв	48,54	29,99	3,27	0,16	15,28	
		Iг	48,64	29,99	3,37	0,16	15,28	
		Iд	42,11	24,99	3,21	0,14	13,91	
		IIa	42,05	24,99	3,15	0,14	13,91	
		IIб	43,92	24,99	3,11	0,14	15,82	
		IIIa	41,63	24,99	3,15	0,14	13,49	
		IVa	41,54	24,99	3,14	0,14	13,41	
		IVб	45,42	28,73	3,21	0,16	13,48	
		V	41,65	24,99	3,17	0,14	13,49	
		VIa	42,05	24,99	3,19	0,14	13,87	
		VIб	41,04	24,99	3,11	0,14	12,94	
		VIв	41,86	24,99	3,13	0,14	13,74	
		VIг	41,08	24,99	3,15	0,14	12,94	
		VIд	41,86	24,99	3,13	0,14	13,74	
		VIe	41,08	24,99	3,15	0,14	12,94	
		VIIa	41,92	24,99	3,11	0,14	13,82	
		VIIб	41,92	24,99	3,11	0,14	13,82	
08-03-537-06	8	III	85,48	52,55	7,99	0,41	24,94	5,59
		Ia	111,13	73,56	8,70	0,57	28,87	
		Iб	95,64	60,43	8,30	0,47	26,91	
		Iв	99,70	63,06	8,33	0,49	28,31	
		Iг	100,00	63,06	8,63	0,49	28,31	
		Iд	86,48	52,55	8,14	0,41	25,79	
		IIa	86,31	52,55	7,99	0,41	25,77	
		IIб	89,76	52,55	7,88	0,41	29,33	
		IIIa	85,73	52,55	7,99	0,41	25,19	
		IVa	85,37	52,55	7,96	0,41	24,86	
		IVб	93,62	60,43	8,17	0,47	25,02	
		V	85,79	52,55	8,05	0,41	25,19	
		VIa	86,47	52,55	8,10	0,41	25,82	
		VIб	84,44	52,55	7,89	0,41	24,00	
		VIв	86,00	52,55	7,94	0,41	25,51	
		VIг	84,54	52,55	7,99	0,41	24,00	
		VIд	86,00	52,55	7,94	0,41	25,51	
		VIe	84,54	52,55	7,99	0,41	24,00	
		VIIa	85,93	52,55	7,88	0,41	25,50	
		VIIб	85,94	52,55	7,89	0,41	25,50	
08-03-537-07	24	III	213,95	115,07	30,33	2,43	68,55	12,10
		Ia	272,74	161,05	32,80	3,40	78,89	
		Iб	237,70	132,37	31,37	2,80	73,96	
		Iв	246,95	138,06	31,60	2,92	77,29	
		Iг	248,18	138,06	32,83	2,92	77,29	
		Iд	217,24	115,07	31,16	2,43	71,01	
		IIa	216,37	115,07	30,33	2,43	70,97	
		IIб	225,99	115,07	30,11	2,43	80,81	
		IIIa	214,36	115,07	30,33	2,43	68,96	
		IVa	213,91	115,07	30,40	2,43	68,44	
		IVб	232,17	132,37	31,01	2,80	68,79	
		V	214,62	115,07	30,59	2,43	68,96	
		VIa	216,30	115,07	31,00	2,43	70,23	
		VIб	211,24	115,07	30,15	2,43	66,02	
		VIв	215,65	115,07	30,31	2,43	70,27	
		VIг	211,42	115,07	30,33	2,43	66,02	
		VIд	215,65	115,07	30,31	2,43	70,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	211,42	115,07	30,33	2,43	66,02	
		VIIa	215,54	115,07	30,11	2,43	70,36	
		VIIб	215,58	115,07	30,15	2,43	70,36	
Командоаппарат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый на конструкции на полу, количество цепей до								
08-03-537-08	2	III	251,86	31,49	6,54	0,27	213,83	3,39
		Ia	301,12	44,10	7,04	0,38	249,98	
		Iб	272,00	36,21	6,76	0,31	229,03	
		Iв	294,30	37,80	6,79	0,32	249,71	
		Iг	294,52	37,80	7,01	0,32	249,71	
		Iд	261,22	31,49	6,67	0,27	223,06	
		IIa	261,07	31,49	6,54	0,27	223,04	
		IIб	290,73	31,49	6,45	0,27	252,79	
		IIIa	257,36	31,49	6,54	0,27	219,33	
		IVa	250,32	31,49	6,53	0,27	212,30	
		IVб	255,27	36,21	6,67	0,31	212,39	
		V	257,41	31,49	6,59	0,27	219,33	
		VIa	266,25	31,49	6,61	0,27	228,15	
		VIб	241,97	31,49	6,46	0,27	204,02	
		VIв	255,28	31,49	6,52	0,27	217,27	
		VIг	242,05	31,49	6,54	0,27	204,02	
		VIд	255,28	31,49	6,52	0,27	217,27	
		VIe	242,05	31,49	6,54	0,27	204,02	
		VIIa	253,71	31,49	6,45	0,27	215,77	
		VIIб	253,72	31,49	6,46	0,27	215,77	
08-03-537-09	8	III	311,46	58,56	26,19	2,03	226,71	6,23
		Ia	375,26	81,99	28,24	2,84	265,03	
		Iб	337,40	67,35	27,05	2,33	243,00	
		Iв	361,92	70,27	27,26	2,43	264,39	
		Iг	362,95	70,27	28,29	2,43	264,39	
		Iд	321,88	58,56	26,90	2,03	236,42	
		IIa	321,14	58,56	26,19	2,03	236,39	
		IIб	352,54	58,56	25,99	2,03	267,99	
		IIIa	317,23	58,56	26,19	2,03	232,48	
		IVa	309,97	58,56	26,26	2,03	225,15	
		IVб	319,44	67,35	26,76	2,33	225,33	
		V	317,45	58,56	26,41	2,03	232,48	
		VIa	326,92	58,56	26,74	2,03	241,62	
		VIб	301,02	58,56	26,03	2,03	216,43	
		VIв	315,22	58,56	26,19	2,03	230,47	
		VIг	301,18	58,56	26,19	2,03	216,43	
		VIд	315,22	58,56	26,19	2,03	230,47	
		VIe	301,18	58,56	26,19	2,03	216,43	
		VIIa	313,42	58,56	25,99	2,03	228,87	
		VIIб	313,46	58,56	26,03	2,03	228,87	
08-03-537-10	24	III	416,08	122,68	33,72	2,57	259,68	12,90
		Ia	511,65	171,70	36,44	3,59	303,51	
		Iб	454,79	141,13	34,87	2,95	278,79	
		Iв	484,12	147,19	35,12	3,08	301,81	
		Iг	485,46	147,19	36,46	3,08	301,81	
		Iд	427,89	122,68	34,62	2,57	270,59	
		IIa	426,94	122,68	33,72	2,57	270,54	
		IIб	463,05	122,68	33,45	2,57	306,92	
		IIIa	422,55	122,68	33,72	2,57	266,15	
		IVa	414,55	122,68	33,79	2,57	258,08	
		IVб	434,05	141,13	34,47	2,95	258,45	
		V	422,83	122,68	34,00	2,57	266,15	
		VIa	433,11	122,68	34,42	2,57	276,01	
		VIб	404,43	122,68	33,50	2,57	248,25	
		VIв	420,73	122,68	33,69	2,57	264,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	404,65	122,68	33,72	2,57	248,25	
		VIд	420,73	122,68	33,69	2,57	264,36	
		VIе	404,65	122,68	33,72	2,57	248,25	
		VIIа	418,64	122,68	33,45	2,57	262,51	
		VIIб	418,69	122,68	33,50	2,57	262,51	
08-03-537-11	24, с электроприводом	III	593,25	297,26	53,10	4,19	242,89	30,90
		Iа	757,63	416,22	57,41	5,86	284,00	
		Iб	657,69	341,75	54,92	4,81	261,02	
		Iв	693,50	356,59	55,32	5,02	281,59	
		Iг	695,64	356,59	57,46	5,02	281,59	
		Iд	604,55	297,26	54,55	4,19	252,74	
		IIа	603,05	297,26	53,10	4,19	252,69	
		IIб	636,28	297,26	52,69	4,19	286,33	
		IIIа	598,55	297,26	53,10	4,19	248,19	
		IVа	591,95	297,26	53,21	4,19	241,48	
		IVб	638,41	341,75	54,29	4,81	242,37	
		V	599,00	297,26	53,55	4,19	248,19	
		VIа	608,43	297,26	54,24	4,19	256,93	
		VIб	582,47	297,26	52,76	4,19	232,45	
		VIв	597,60	297,26	53,07	4,19	247,27	
		VIг	582,81	297,26	53,10	4,19	232,45	
		VIд	597,60	297,26	53,07	4,19	247,27	
		VIе	582,81	297,26	53,10	4,19	232,45	
		VIIа	595,85	297,26	52,69	4,19	245,90	
		VIIб	595,92	297,26	52,76	4,19	245,90	
08-03-537-12	24, взрывозащищенный маслонаполненный	III	272,84	43,90	15,69	1,08	213,25	4,67
		Iа	327,68	61,46	16,92	1,51	249,30	
		Iб	295,17	50,48	16,21	1,24	228,48	
		Iв	317,89	52,68	16,33	1,30	248,88	
		Iг	318,48	52,68	16,92	1,30	248,88	
		Iд	282,38	43,90	16,09	1,08	222,39	
		IIа	281,97	43,90	15,69	1,08	222,38	
		IIб	311,51	43,90	15,55	1,08	252,06	
		IIIа	278,29	43,90	15,69	1,08	218,70	
		IVа	271,36	43,90	15,72	1,08	211,74	
		IVб	278,38	50,48	16,03	1,24	211,87	
		V	278,42	43,90	15,82	1,08	218,70	
		VIа	287,32	43,90	15,99	1,08	227,43	
		VIб	262,99	43,90	15,57	1,08	203,52	
		VIв	276,30	43,90	15,68	1,08	216,72	
		VIг	263,11	43,90	15,69	1,08	203,52	
		VIд	276,30	43,90	15,68	1,08	216,72	
		VIе	263,11	43,90	15,69	1,08	203,52	
		VIIа	274,69	43,90	15,55	1,08	215,24	
		VIIб	274,71	43,90	15,57	1,08	215,24	

Таблица 08-03-538. Выключатели путевые конечные и микропереключатели

Измеритель: 1 шт.

Выключатель путевой или конечный рычажный контактный общего назначения массой до 10 кг, устанавливаемый на

08-03-538-01	металлическом основании	III	30,90	16,64	3,15	0,14	11,11	1,77
		Iа	39,49	23,29	3,39	0,19	12,81	
		Iб	34,31	19,13	3,26	0,16	11,92	
		Iв	35,91	19,97	3,27	0,16	12,67	
		Iг	36,01	19,97	3,37	0,16	12,67	
		Iд	31,29	16,64	3,21	0,14	11,44	
		IIа	31,22	16,64	3,15	0,14	11,43	
		IIб	32,78	16,64	3,11	0,14	13,03	
		IIIа	30,98	16,64	3,15	0,14	11,19	
		IVа	30,82	16,64	3,14	0,14	11,04	
		IVб	33,43	19,13	3,21	0,16	11,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	31,00	16,64	3,17	0,14	11,19	
		VIa	31,43	16,64	3,19	0,14	11,60	
		VIб	30,41	16,64	3,11	0,14	10,66	
		VIв	31,09	16,64	3,13	0,14	11,32	
		VIг	30,45	16,64	3,15	0,14	10,66	
		VIд	31,09	16,64	3,13	0,14	11,32	
		VIе	30,45	16,64	3,15	0,14	10,66	
		VIIa	31,10	16,64	3,11	0,14	11,35	
		VIIб	31,10	16,64	3,11	0,14	11,35	
08-03-538-02	конструкции на стене или колонне	III	182,29	23,03	4,76	0,14	154,50	2,45
		Ia	225,74	32,24	5,03	0,19	188,47	
		Iб	203,38	26,48	4,88	0,16	172,02	
		Iв	217,31	27,64	4,91	0,16	184,76	
		Iг	217,43	27,64	5,03	0,16	184,76	
		Iд	185,99	23,03	4,85	0,14	158,11	
		IIa	184,47	23,03	4,76	0,14	156,68	
		IIб	204,20	23,03	4,70	0,14	176,47	
		IIa	178,97	23,03	4,76	0,14	151,18	
		IVa	182,37	23,03	4,77	0,14	154,57	
		IVб	185,96	26,48	4,84	0,16	154,64	
		V	179,00	23,03	4,79	0,14	151,18	
		VIa	189,06	23,03	4,80	0,14	161,23	
		VIб	172,73	23,03	4,71	0,14	144,99	
		VIв	178,40	23,03	4,76	0,14	150,61	
		VIг	172,78	23,03	4,76	0,14	144,99	
		VIд	178,40	23,03	4,76	0,14	150,61	
		VIе	172,78	23,03	4,76	0,14	144,99	
		VIIa	184,74	23,03	4,70	0,14	157,01	
		VIIб	184,75	23,03	4,71	0,14	157,01	
Выключатель путевой или конечный контактный, устанавливаемый на металлическом основании								
08-03-538-03	взрывозащищенный, в том числе маслonaполненный, масса до 10 кг	III	38,67	24,25	3,15	0,14	11,27	2,58
		Ia	50,36	33,95	3,39	0,19	13,02	
		Iб	43,25	27,89	3,26	0,16	12,10	
		Iв	45,22	29,10	3,27	0,16	12,85	
		Iг	45,32	29,10	3,37	0,16	12,85	
		Iд	39,06	24,25	3,21	0,14	11,60	
		IIa	38,99	24,25	3,15	0,14	11,59	
		IIб	40,55	24,25	3,11	0,14	13,19	
		IIa	38,75	24,25	3,15	0,14	11,35	
		IVa	38,59	24,25	3,14	0,14	11,20	
		IVб	42,37	27,89	3,21	0,16	11,27	
		V	38,77	24,25	3,17	0,14	11,35	
		VIa	39,20	24,25	3,19	0,14	11,76	
		VIб	38,18	24,25	3,11	0,14	10,82	
		VIв	38,86	24,25	3,13	0,14	11,48	
		VIг	38,22	24,25	3,15	0,14	10,82	
		VIд	38,86	24,25	3,13	0,14	11,48	
		VIе	38,22	24,25	3,15	0,14	10,82	
		VIIa	38,87	24,25	3,11	0,14	11,51	
		VIIб	38,87	24,25	3,11	0,14	11,51	
08-03-538-04	малогабаритный одно-, двухкнопочный или микропереключатель	III	24,70	11,66	3,60	0,14	9,44	1,24
		Ia	31,15	16,32	3,85	0,19	10,98	
		Iб	27,26	13,40	3,71	0,16	10,15	
		Iв	28,60	13,99	3,73	0,16	10,88	
		Iг	28,71	13,99	3,84	0,16	10,88	
		Iд	25,04	11,66	3,67	0,14	9,71	
		IIa	24,96	11,66	3,60	0,14	9,70	
		IIб	26,29	11,66	3,55	0,14	11,08	
		IIa	24,86	11,66	3,60	0,14	9,60	
		IVa	24,61	11,66	3,59	0,14	9,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	26,46	13,40	3,66	0,16	9,40	
		V	24,88	11,66	3,62	0,14	9,60	
		VIa	25,35	11,66	3,63	0,14	10,06	
		VIб	24,26	11,66	3,55	0,14	9,05	
		VIв	24,85	11,66	3,59	0,14	9,60	
		VIг	24,31	11,66	3,60	0,14	9,05	
		VIд	24,85	11,66	3,59	0,14	9,60	
		VIе	24,31	11,66	3,60	0,14	9,05	
		VIIa	24,79	11,66	3,55	0,14	9,58	
		VIIб	24,79	11,66	3,55	0,14	9,58	
08-03-538-05	Выключатель путевой или конечный бесконтактный, устанавливаемый на металлическом основании	III	24,56	11,56	3,15	0,14	9,85	1,23
		Ia	31,00	16,19	3,39	0,19	11,42	
		Iб	27,15	13,30	3,26	0,16	10,59	
		Iв	28,45	13,87	3,27	0,16	11,31	
		Iг	28,55	13,87	3,37	0,16	11,31	
		Iд	24,90	11,56	3,21	0,14	10,13	
		IIa	24,83	11,56	3,15	0,14	10,12	
		IIб	26,24	11,56	3,11	0,14	11,57	
		IIIa	24,72	11,56	3,15	0,14	10,01	
		IVa	24,47	11,56	3,14	0,14	9,77	
		IVб	26,32	13,30	3,21	0,16	9,81	
		V	24,74	11,56	3,17	0,14	10,01	
		VIa	25,20	11,56	3,19	0,14	10,45	
		VIб	24,12	11,56	3,11	0,14	9,45	
		VIв	24,73	11,56	3,13	0,14	10,04	
		VIг	24,16	11,56	3,15	0,14	9,45	
		VIд	24,73	11,56	3,13	0,14	10,04	
		VIе	24,16	11,56	3,15	0,14	9,45	
VIIa	24,69	11,56	3,11	0,14	10,02			
VIIб	24,69	11,56	3,11	0,14	10,02			

Таблица 08-03-539. Линейки ограничения хода механизмов

Измеритель: 1 шт.

Линейка, устанавливаемая на металлической конструкции, масса до

08-03-539-01	5 кг	III	81,39	14,49	4,36	0,14	62,54	1,56
		Ia	97,88	20,30	4,63	0,19	72,95	
		Iб	88,14	16,66	4,48	0,16	67,00	
		Iв	94,72	17,39	4,50	0,16	72,83	
		Iг	94,84	17,39	4,62	0,16	72,83	
		Iд	84,04	14,49	4,44	0,14	65,11	
		IIa	83,95	14,49	4,36	0,14	65,10	
		IIб	92,68	14,49	4,31	0,14	73,88	
		IIIa	82,89	14,49	4,36	0,14	64,04	
		IVa	80,95	14,49	4,36	0,14	62,10	
		IVб	83,23	16,66	4,43	0,16	62,14	
		V	82,92	14,49	4,39	0,14	64,04	
		VIa	85,70	14,49	4,40	0,14	66,81	
		VIб	78,60	14,49	4,32	0,14	59,79	
		VIв	82,45	14,49	4,35	0,14	63,61	
		VIг	78,64	14,49	4,36	0,14	59,79	
		VIд	82,45	14,49	4,35	0,14	63,61	
		VIе	78,64	14,49	4,36	0,14	59,79	
VIIa	82,01	14,49	4,31	0,14	63,21			
VIIб	82,02	14,49	4,32	0,14	63,21			
08-03-539-02	10 кг	III	88,09	19,88	4,77	0,14	63,44	2,14
		Ia	106,84	27,84	5,04	0,19	73,96	
		Iб	95,73	22,86	4,88	0,16	67,99	
		Iв	102,58	23,86	4,91	0,16	73,81	
		Iг	102,70	23,86	5,03	0,16	73,81	
Iд	90,68	19,88	4,85	0,14	65,95			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	90,59	19,88	4,77	0,14	65,94	
		IIб	99,46	19,88	4,71	0,14	74,87	
		IIIa	89,57	19,88	4,77	0,14	64,92	
		IVa	87,63	19,88	4,77	0,14	62,98	
		IVб	90,74	22,86	4,84	0,16	63,04	
		V	89,59	19,88	4,79	0,14	64,92	
		VIa	92,51	19,88	4,81	0,14	67,82	
		VIб	85,28	19,88	4,72	0,14	60,68	
		VIв	89,17	19,88	4,76	0,14	64,53	
		VIг	85,33	19,88	4,77	0,14	60,68	
		VIд	89,17	19,88	4,76	0,14	64,53	
		VIе	85,33	19,88	4,77	0,14	60,68	
		VIIa	88,75	19,88	4,71	0,14	64,16	
		VIIб	88,76	19,88	4,72	0,14	64,16	
08-03-539-03	25 кг	III	161,69	26,94	7,84	0,27	126,91	2,90
		Ia	193,85	37,73	8,35	0,38	147,77	
		Iб	174,91	30,97	8,06	0,31	135,88	
		Iв	188,03	32,34	8,10	0,32	147,59	
		Iг	188,25	32,34	8,32	0,32	147,59	
		Iд	166,92	26,94	7,98	0,27	132,00	
		IIa	166,76	26,94	7,84	0,27	131,98	
		IIб	184,56	26,94	7,74	0,27	149,88	
		IIIa	164,51	26,94	7,84	0,27	129,73	
		IVa	160,74	26,94	7,83	0,27	125,97	
		IVб	164,99	30,97	7,97	0,31	126,05	
		V	164,55	26,94	7,88	0,27	129,73	
		VIa	170,17	26,94	7,91	0,27	135,32	
		VIб	155,92	26,94	7,75	0,27	121,23	
		VIв	163,78	26,94	7,81	0,27	129,03	
		VIг	156,01	26,94	7,84	0,27	121,23	
		VIд	163,78	26,94	7,81	0,27	129,03	
		VIе	156,01	26,94	7,84	0,27	121,23	
		VIIa	163,02	26,94	7,74	0,27	128,34	
		VIIб	163,03	26,94	7,75	0,27	128,34	

Таблица 08-03-540. Реостаты и регуляторы установочные и возбужденияИзмеритель: **1 шт.**

08-03-540-01	Реостат переменного тока масляный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса (без масла) до 350 кг	III	473,08	104,43	89,22	5,59	279,43	10,70
		Ia	554,28	146,16	95,17	7,82	312,95	
		Iб	505,67	120,05	91,77	6,43	293,85	
		Iв	529,38	125,30	92,12	6,71	311,96	
		Iг	531,58	125,30	94,32	6,71	311,96	
		Iд	482,65	104,43	90,42	5,59	287,80	
		IIa	481,25	104,43	89,22	5,59	287,60	
		IIб	509,35	104,43	88,53	5,59	316,39	
		IIIa	477,21	104,43	89,22	5,59	283,56	
		IVa	471,38	104,43	89,05	5,59	277,90	
		IVб	489,09	120,05	90,83	6,43	278,21	
		V	477,67	104,43	89,68	5,59	283,56	
		VIa	485,99	104,43	90,12	5,59	291,44	
		VIб	463,35	104,43	88,59	5,59	270,33	
		VIв	475,86	104,43	88,90	5,59	282,53	
		VIг	463,82	104,43	89,22	5,59	270,17	
		VIд	475,86	104,43	88,90	5,59	282,53	
		VIе	463,98	104,43	89,22	5,59	270,33	
		VIIa	474,85	104,43	88,53	5,59	281,89	
		VIIб	474,91	104,43	88,59	5,59	281,89	
Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, масса до								
08-03-540-02	25 кг	III	180,43	15,89	6,04	0,27	158,50	1,69
		Ia	213,28	22,24	6,52	0,38	184,52	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	197,32	18,27	6,25	0,31	172,80	
		Ів	206,00	19,06	6,28	0,32	180,66	
		Іг	206,20	19,06	6,48	0,32	180,66	
		Ід	182,04	15,89	6,15	0,27	160,00	
		Іа	180,37	15,89	6,04	0,27	158,44	
		Іб	194,16	15,89	5,95	0,27	172,32	
		ІІа	175,66	15,89	6,04	0,27	153,73	
		ІVа	180,73	15,89	6,02	0,27	158,82	
		ІVб	183,30	18,27	6,16	0,31	158,87	
		V	175,70	15,89	6,08	0,27	153,73	
		VIа	184,02	15,89	6,11	0,27	162,02	
		VIб	173,07	15,89	5,96	0,27	151,22	
		VIв	175,65	15,89	6,01	0,27	153,75	
		VIг	173,05	15,89	6,04	0,27	151,12	
		VIд	175,65	15,89	6,01	0,27	153,75	
		VIе	173,15	15,89	6,04	0,27	151,22	
		VIIа	182,67	15,89	5,95	0,27	160,83	
VIIб	182,68	15,89	5,96	0,27	160,83			
08-03-540-03	50 кг	III	188,67	21,43	8,48	0,41	158,76	2,28
		Іа	224,08	30,00	9,20	0,57	184,88	
		Іб	206,57	24,65	8,79	0,47	173,13	
		Ів	215,49	25,72	8,83	0,49	180,94	
		Іг	215,79	25,72	9,13	0,49	180,94	
		Ід	190,28	21,43	8,64	0,41	160,21	
		Іа	188,56	21,43	8,48	0,41	158,65	
		Іб	202,39	21,43	8,36	0,41	172,60	
		ІІа	183,95	21,43	8,48	0,41	154,04	
		ІVа	188,97	21,43	8,45	0,41	159,09	
		ІVб	192,46	24,65	8,66	0,47	159,15	
		V	184,01	21,43	8,54	0,41	154,04	
		VIа	192,38	21,43	8,58	0,41	162,37	
		VIб	181,31	21,43	8,37	0,41	151,51	
		VIв	183,91	21,43	8,43	0,41	154,05	
		VIг	181,32	21,43	8,48	0,41	151,41	
		VIд	183,91	21,43	8,43	0,41	154,05	
		VIе	181,42	21,43	8,48	0,41	151,51	
		VIIа	190,90	21,43	8,36	0,41	161,11	
		VIIб	190,91	21,43	8,37	0,41	161,11	
08-03-540-04	100 кг	III	229,69	31,11	13,32	0,68	185,26	3,31
		Іа	273,73	43,56	14,51	0,95	215,66	
		Іб	251,12	35,78	13,84	0,78	201,50	
		Ів	262,87	37,34	13,89	0,81	211,64	
		Іг	263,37	37,34	14,39	0,81	211,64	
		Ід	232,61	31,11	13,58	0,68	187,92	
		Іа	230,79	31,11	13,32	0,68	186,36	
		Іб	248,20	31,11	13,13	0,68	203,96	
		ІІа	225,44	31,11	13,32	0,68	181,01	
		ІVа	229,83	31,11	13,27	0,68	185,45	
		ІVб	234,95	35,78	13,62	0,78	185,55	
		V	225,54	31,11	13,42	0,68	181,01	
		VIа	234,79	31,11	13,50	0,68	190,18	
		VIб	221,07	31,11	13,15	0,68	176,81	
		VIв	225,36	31,11	13,23	0,68	181,02	
		VIг	221,14	31,11	13,32	0,68	176,71	
		VIд	225,36	31,11	13,23	0,68	181,02	
		VIе	221,24	31,11	13,32	0,68	176,81	
		VIIа	232,20	31,11	13,13	0,68	187,96	
		VIIб	232,22	31,11	13,15	0,68	187,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до								
08-03-540-05	25 кг	П	206,15	19,93	6,61	0,27	179,61	2,12
		Ia	236,45	27,90	7,11	0,38	201,44	
		Iб	218,57	22,92	6,82	0,31	188,83	
		Iв	231,88	23,91	6,86	0,32	201,11	
		Iг	232,09	23,91	7,07	0,32	201,11	
		Iд	211,66	19,93	6,73	0,27	185,00	
		IIa	211,41	19,93	6,61	0,27	184,87	
		IIб	229,86	19,93	6,52	0,27	203,41	
		IIIa	209,26	19,93	6,61	0,27	182,72	
		IVa	205,06	19,93	6,60	0,27	178,53	
		IVб	208,25	22,92	6,74	0,31	178,59	
		V	209,30	19,93	6,65	0,27	182,72	
		VIa	214,84	19,93	6,67	0,27	188,24	
		VIб	200,11	19,93	6,52	0,27	173,66	
		VIв	207,99	19,93	6,58	0,27	181,48	
		VIг	200,10	19,93	6,61	0,27	173,56	
		VIд	207,99	19,93	6,58	0,27	181,48	
		VIe	200,20	19,93	6,61	0,27	173,66	
		VIIa	207,38	19,93	6,52	0,27	180,93	
VIIб	207,38	19,93	6,52	0,27	180,93			
08-03-540-06	100 кг	П	266,77	34,87	25,73	1,76	206,17	3,71
		Ia	309,03	48,82	27,86	2,46	232,35	
		Iб	284,05	40,11	26,64	2,02	217,30	
		Iв	300,53	41,85	26,81	2,11	231,87	
		Iг	301,53	41,85	27,81	2,11	231,87	
		Iд	273,98	34,87	26,37	1,76	212,74	
		IIa	273,21	34,87	25,73	1,76	212,61	
		IIб	295,18	34,87	25,48	1,76	234,83	
		IIIa	270,41	34,87	25,73	1,76	209,81	
		IVa	265,58	34,87	25,74	1,76	204,97	
		IVб	271,48	40,11	26,30	2,02	205,07	
		V	270,62	34,87	25,94	1,76	209,81	
		VIa	277,25	34,87	26,21	1,76	216,17	
		VIб	259,44	34,87	25,51	1,76	199,06	
		VIв	269,08	34,87	25,67	1,76	208,54	
		VIг	259,56	34,87	25,73	1,76	198,96	
		VIд	269,08	34,87	25,67	1,76	208,54	
		VIe	259,66	34,87	25,73	1,76	199,06	
		VIIa	268,20	34,87	25,48	1,76	207,85	
VIIб	268,23	34,87	25,51	1,76	207,85			
08-03-540-07	200 кг	П	370,90	51,04	40,54	2,70	279,32	5,43
		Ia	433,23	71,46	44,04	3,78	317,73	
		Iб	396,32	58,70	42,04	3,11	295,58	
		Iв	420,69	61,25	42,28	3,24	317,16	
		Iг	422,29	61,25	43,88	3,24	317,16	
		Iд	381,58	51,04	41,50	2,70	289,04	
		IIa	380,48	51,04	40,54	2,70	288,90	
		IIб	412,49	51,04	40,10	2,70	321,35	
		IIIa	376,30	51,04	40,54	2,70	284,72	
		IVa	369,11	51,04	40,50	2,70	277,57	
		IVб	377,88	58,70	41,46	3,11	277,72	
		V	376,63	51,04	40,87	2,70	284,72	
		VIa	386,39	51,04	41,26	2,70	294,09	
		VIб	360,00	51,04	40,16	2,70	268,80	
		VIв	374,29	51,04	40,39	2,70	282,86	
		VIг	360,28	51,04	40,54	2,70	268,70	
		VIд	374,29	51,04	40,39	2,70	282,86	
		VIe	360,38	51,04	40,54	2,70	268,80	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	372,78	51,04	40,10	2,70	281,64	
		VIIб	372,84	51,04	40,16	2,70	281,64	
08-03-540-08	350 кг	III	450,10	83,89	89,17	5,59	277,04	8,72
		Ia	528,09	117,46	95,11	7,82	315,52	
		Iб	481,41	96,44	91,71	6,43	293,26	
		Iв	507,48	100,63	92,06	6,71	314,79	
		Iг	509,68	100,63	94,26	6,71	314,79	
		Id	460,87	83,89	90,37	5,59	286,61	
		IIa	459,54	83,89	89,17	5,59	286,48	
		IIб	490,91	83,89	88,47	5,59	318,55	
		IIIa	455,71	83,89	89,17	5,59	282,65	
		IVa	448,16	83,89	88,99	5,59	275,28	
		IVб	462,75	96,44	90,78	6,43	275,53	
		V	456,17	83,89	89,63	5,59	282,65	
		VIa	466,06	83,89	90,06	5,59	292,11	
		VIб	439,08	83,89	88,54	5,59	266,65	
		VIв	453,26	83,89	88,84	5,59	280,53	
		VIг	439,61	83,89	89,17	5,59	266,55	
		VIд	453,26	83,89	88,84	5,59	280,53	
		VIe	439,71	83,89	89,17	5,59	266,65	
		VIIa	451,54	83,89	88,47	5,59	279,18	
VIIб	451,61	83,89	88,54	5,59	279,18			
08-03-540-09	500 кг	III	513,53	98,12	114,01	7,11	301,40	10,20
		Ia	602,37	137,39	121,88	9,96	343,10	
		Iб	549,47	112,81	117,38	8,18	319,28	
		Iв	577,79	117,71	117,82	8,53	342,26	
		Iг	580,74	117,71	120,77	8,53	342,26	
		Id	525,53	98,12	115,59	7,11	311,82	
		IIa	523,81	98,12	114,01	7,11	311,68	
		IIб	558,21	98,12	113,07	7,11	347,02	
		IIIa	518,78	98,12	114,01	7,11	306,65	
		IVa	511,41	98,12	113,76	7,11	299,53	
		IVб	528,76	112,81	116,12	8,18	299,83	
		V	519,39	98,12	114,62	7,11	306,65	
		VIa	529,65	98,12	115,20	7,11	316,33	
		VIб	501,21	98,12	113,16	7,11	289,93	
		VIв	516,90	98,12	113,55	7,11	305,23	
		VIг	501,96	98,12	114,01	7,11	289,83	
		VIд	516,90	98,12	113,55	7,11	305,23	
		VIe	502,06	98,12	114,01	7,11	289,93	
		VIIa	515,60	98,12	113,07	7,11	304,41	
VIIб	515,69	98,12	113,16	7,11	304,41			
08-03-540-10	800 кг	III	637,31	108,71	170,22	10,57	358,38	11,30
		Ia	735,20	152,21	182,31	14,80	400,68	
		Iб	677,02	124,98	175,42	12,16	376,62	
		Iв	705,98	130,40	176,06	12,69	399,52	
		Iг	710,55	130,40	180,63	12,69	399,52	
		Id	650,26	108,71	172,65	10,57	368,90	
		IIa	647,57	108,71	170,22	10,57	368,64	
		IIб	682,63	108,71	168,76	10,57	405,16	
		IIIa	642,39	108,71	170,22	10,57	363,46	
		IVa	634,92	108,71	169,81	10,57	356,40	
		IVб	655,14	124,98	173,43	12,16	356,73	
		V	643,34	108,71	171,17	10,57	363,46	
		VIa	654,04	108,71	172,05	10,57	373,28	
		VIб	624,37	108,71	168,89	10,57	346,77	
		VIв	640,39	108,71	169,49	10,57	362,19	
		VIг	625,49	108,71	170,22	10,57	346,56	
		VIд	640,39	108,71	169,49	10,57	362,19	
		VIe	625,70	108,71	170,22	10,57	346,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	639,10	108,71	168,76	10,57	361,63	
		VIIб	639,23	108,71	168,89	10,57	361,63	
Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до								
08-03-540-11	100 кг	III	263,78	46,15	16,31	0,81	201,32	4,91
		Ia	308,77	64,62	17,75	1,13	226,40	
		Iб	282,27	53,08	16,94	0,93	212,25	
		Iв	298,12	55,38	17,01	0,97	225,73	
		Iг	298,72	55,38	17,61	0,97	225,73	
		Iд	270,12	46,15	16,63	0,81	207,34	
		IIa	269,66	46,15	16,31	0,81	207,20	
		IIб	290,98	46,15	16,08	0,81	228,75	
		IIIa	266,92	46,15	16,31	0,81	204,46	
		IVa	262,59	46,15	16,25	0,81	200,19	
		IVб	270,08	53,08	16,67	0,93	200,33	
		V	267,05	46,15	16,44	0,81	204,46	
		VIa	272,96	46,15	16,52	0,81	210,29	
		VIб	256,79	46,15	16,10	0,81	194,54	
		VIв	265,95	46,15	16,21	0,81	203,59	
		VIг	256,90	46,15	16,31	0,81	194,44	
		VIд	265,95	46,15	16,21	0,81	203,59	
		VIe	257,00	46,15	16,31	0,81	194,54	
		VIIa	265,59	46,15	16,08	0,81	203,36	
		VIIб	265,61	46,15	16,10	0,81	203,36	
08-03-540-12	200 кг	III	390,53	64,68	40,55	2,70	285,30	6,52
		Ia	459,18	90,56	44,05	3,78	324,57	
		Iб	418,61	74,39	42,05	3,11	302,17	
		Iв	443,64	77,59	42,29	3,24	323,76	
		Iг	445,24	77,59	43,89	3,24	323,76	
		Iд	401,15	64,68	41,51	2,70	294,96	
		IIa	400,05	64,68	40,55	2,70	294,82	
		IIб	432,90	64,68	40,11	2,70	328,11	
		IIIa	395,83	64,68	40,55	2,70	290,60	
		IVa	388,74	64,68	40,51	2,70	283,55	
		IVб	399,61	74,39	41,47	3,11	283,75	
		V	396,16	64,68	40,88	2,70	290,60	
		VIa	405,86	64,68	41,27	2,70	299,91	
		VIб	379,47	64,68	40,17	2,70	274,62	
		VIв	394,01	64,68	40,40	2,70	288,93	
		VIг	379,75	64,68	40,55	2,70	274,52	
		VIд	394,01	64,68	40,40	2,70	288,93	
		VIe	379,85	64,68	40,55	2,70	274,62	
		VIIa	392,81	64,68	40,11	2,70	288,02	
		VIIб	392,87	64,68	40,17	2,70	288,02	
08-03-540-13	350 кг	III	460,00	100,19	73,41	4,44	286,40	10,10
		Ia	545,11	140,29	78,80	6,21	326,02	
		Iб	494,38	115,24	75,73	5,10	303,41	
		Iв	521,24	120,19	76,02	5,32	325,03	
		Iг	523,31	120,19	78,09	5,32	325,03	
		Iд	470,78	100,19	74,51	4,44	296,08	
		IIa	469,54	100,19	73,41	4,44	295,94	
		IIб	502,21	100,19	72,72	4,44	329,30	
		IIIa	465,31	100,19	73,41	4,44	291,71	
		IVa	458,07	100,19	73,22	4,44	284,66	
		IVб	475,03	115,24	74,83	5,10	284,96	
		V	465,74	100,19	73,84	4,44	291,71	
		VIa	475,43	100,19	74,22	4,44	301,02	
		VIб	448,69	100,19	72,78	4,44	275,72	
		VIв	463,32	100,19	73,07	4,44	290,06	
		VIг	449,22	100,19	73,41	4,44	275,62	
		VIд	463,32	100,19	73,07	4,44	290,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	449,32	100,19	73,41	4,44	275,72	
		VIIa	462,05	100,19	72,72	4,44	289,14	
		VIIб	462,11	100,19	72,78	4,44	289,14	
08-03-540-14	500 кг	III	509,10	115,07	90,37	5,38	303,66	11,60
		Ia	604,29	161,12	97,41	7,53	345,76	
		Iб	547,62	132,36	93,42	6,19	321,84	
		Iв	576,49	138,04	93,75	6,46	344,70	
		Iг	579,25	138,04	96,51	6,46	344,70	
		Iд	520,98	115,07	91,81	5,38	314,10	
		IIa	519,40	115,07	90,37	5,38	313,96	
		IIб	554,17	115,07	89,44	5,38	349,66	
		IIIa	514,40	115,07	90,37	5,38	308,96	
		IVa	507,02	115,07	90,10	5,38	301,85	
		IVб	526,75	132,36	92,19	6,19	302,20	
		V	514,97	115,07	90,94	5,38	308,96	
		VIa	525,12	115,07	91,44	5,38	318,61	
		VIб	496,81	115,07	89,53	5,38	292,21	
		VIв	512,60	115,07	89,90	5,38	307,63	
		VIг	497,55	115,07	90,37	5,38	292,11	
		VIд	512,60	115,07	89,90	5,38	307,63	
		VIe	497,65	115,07	90,37	5,38	292,21	
		VIIa	511,31	115,07	89,44	5,38	306,80	
		VIIб	511,40	115,07	89,53	5,38	306,80	
08-03-540-15	800 кг	III	690,07	123,01	170,22	10,57	396,84	12,40
		Ia	800,23	172,24	182,31	14,80	445,68	
		Iб	734,82	141,48	175,42	12,16	417,92	
		Iв	767,92	147,56	176,06	12,69	444,30	
		Iг	772,49	147,56	180,63	12,69	444,30	
		Iд	704,68	123,01	172,65	10,57	409,02	
		IIa	701,98	123,01	170,22	10,57	408,75	
		IIб	742,45	123,01	168,76	10,57	450,68	
		IIIa	696,20	123,01	170,22	10,57	402,97	
		IVa	687,47	123,01	169,81	10,57	394,65	
		IVб	709,93	141,48	173,43	12,16	395,02	
		V	697,15	123,01	171,17	10,57	402,97	
		VIa	709,34	123,01	172,05	10,57	414,28	
		VIб	675,44	123,01	168,89	10,57	383,54	
		VIв	693,87	123,01	169,49	10,57	401,37	
		VIг	676,56	123,01	170,22	10,57	383,33	
		VIд	693,87	123,01	169,49	10,57	401,37	
VIe	676,77	123,01	170,22	10,57	383,54			
VIIa	692,23	123,01	168,76	10,57	400,46			
VIIб	692,36	123,01	168,89	10,57	400,46			

Таблица 08-03-541. Блоки резисторов (ящики сопротивлений) без ошиновки и других соединений между блоками

Измеритель: 1 шт. (нормы 01, 02, 06, 07), 1 блок (нормы 03-05), 1 сборка (нормы 08, 09)

Блок резисторов до 660 В защищенного исполнения (в кожухе), устанавливаемый без стеллажа на конструкции на полу, масса до

08-03-541-01	50 кг	III	268,98	25,30	13,18	0,81	230,50	2,55
		Ia	305,55	35,42	14,21	1,13	255,92	
		Iб	284,38	29,10	13,62	0,93	241,66	
		Iв	299,19	30,35	13,71	0,97	255,13	
		Iг	299,66	30,35	14,18	0,97	255,13	
		Iд	275,64	25,30	13,49	0,81	236,85	
		IIa	275,11	25,30	13,18	0,81	236,63	
		IIб	297,05	25,30	13,04	0,81	258,71	
		IIIa	272,42	25,30	13,18	0,81	233,94	
		IVa	267,90	25,30	13,19	0,81	229,41	
		IVб	272,04	29,10	13,46	0,93	229,48	
V	272,52	25,30	13,28	0,81	233,94			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	278,95	25,30	13,39	0,81	240,26	
		VIб	262,27	25,30	13,05	0,81	223,92	
		VIв	271,45	25,30	13,15	0,81	233,00	
		VIг	262,25	25,30	13,18	0,81	223,77	
		VIд	271,45	25,30	13,15	0,81	233,00	
		VIе	262,40	25,30	13,18	0,81	223,92	
		VIIa	270,87	25,30	13,04	0,81	232,53	
		VIIб	270,88	25,30	13,05	0,81	232,53	
08-03-541-02	250 кг	III	695,52	44,14	49,51	2,76	601,87	4,45
		Ia	751,26	61,81	53,11	3,87	636,34	
		Iб	719,60	50,77	51,06	3,18	617,77	
		Iв	737,85	52,96	51,28	3,32	633,61	
		Iг	739,25	52,96	52,68	3,32	633,61	
		Iд	703,85	44,14	50,29	2,76	609,42	
		IIa	702,11	44,14	49,51	2,76	608,46	
		IIб	737,09	44,14	48,98	2,76	643,97	
		IIIa	698,20	44,14	49,51	2,76	604,55	
		IVa	693,10	44,14	49,40	2,76	599,56	
		IVб	700,93	50,77	50,46	3,18	599,70	
		V	698,50	44,14	49,81	2,76	604,55	
		VIa	708,04	44,14	50,02	2,76	613,88	
		VIб	685,53	44,14	49,03	2,76	592,36	
		VIв	698,22	44,14	49,30	2,76	604,78	
		VIг	685,25	44,14	49,51	2,76	591,60	
		VIд	698,22	44,14	49,30	2,76	604,78	
		VIе	686,01	44,14	49,51	2,76	592,36	
		VIIa	699,10	44,14	48,98	2,76	605,98	
		VIIб	699,15	44,14	49,03	2,76	605,98	
08-03-541-03	Сборка из блоков резисторов до 660 В однорядная, устанавливаемая без стеллажа на конструкции на полу, до трех ярусов, масса блока до 50 кг	III	190,00	18,45	13,34	0,81	158,21	1,94
		Ia	211,50	25,82	14,37	1,13	171,31	
		Iб	199,06	21,22	13,78	0,93	164,06	
		Iв	206,69	22,14	13,87	0,97	170,68	
		Iг	207,17	22,14	14,35	0,97	170,68	
		Iд	193,34	18,45	13,65	0,81	161,24	
		IIa	192,83	18,45	13,34	0,81	161,04	
		IIб	204,84	18,45	13,20	0,81	173,19	
		IIIa	191,37	18,45	13,34	0,81	159,58	
		IVa	189,31	18,45	13,35	0,81	157,51	
		IVб	192,40	21,22	13,62	0,93	157,56	
		V	191,47	18,45	13,44	0,81	159,58	
		VIa	194,76	18,45	13,55	0,81	162,76	
		VIб	186,30	18,45	13,21	0,81	154,64	
		VIв	191,09	18,45	13,31	0,81	159,33	
		VIг	186,28	18,45	13,34	0,81	154,49	
		VIд	191,09	18,45	13,31	0,81	159,33	
		VIе	186,43	18,45	13,34	0,81	154,64	
		VIIa	191,16	18,45	13,20	0,81	159,51	
		VIIб	191,17	18,45	13,21	0,81	159,51	
Стеллаж с блоками резисторов до 660 В многорядный, устанавливаемый на конструкции на полу, до пяти ярусов, масса блока до								
08-03-541-04	25 кг	III	200,22	12,79	6,78	0,41	180,65	1,33
		Ia	222,78	17,92	7,35	0,57	197,51	
		Iб	209,75	14,71	7,03	0,47	188,01	
		Iв	219,33	15,35	7,06	0,49	196,92	
		Iг	219,59	15,35	7,32	0,49	196,92	
		Iд	204,56	12,79	6,93	0,41	184,84	
		IIa	204,21	12,79	6,78	0,41	184,64	
		IIб	219,39	12,79	6,69	0,41	199,91	
		IIIa	202,23	12,79	6,78	0,41	182,66	
		IVa	199,36	12,79	6,77	0,41	179,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	201,47	14,71	6,93	0,47	179,83	
		V	202,28	12,79	6,83	0,41	182,66	
		VIa	206,39	12,79	6,88	0,41	186,72	
		VIб	195,51	12,79	6,70	0,41	176,02	
		VIв	201,72	12,79	6,75	0,41	182,18	
		VIг	195,43	12,79	6,78	0,41	175,86	
		VIд	201,72	12,79	6,75	0,41	182,18	
		VIе	195,59	12,79	6,78	0,41	176,02	
		VIIa	201,53	12,79	6,69	0,41	182,05	
		VIIб	201,54	12,79	6,70	0,41	182,05	
08-03-541-05	50 кг	III	222,48	15,10	11,90	0,81	195,48	1,57
		Ia	248,64	21,15	12,91	1,13	214,58	
		Iб	233,55	17,36	12,33	0,93	203,86	
		Iв	244,49	18,12	12,41	0,97	213,96	
		Iг	244,95	18,12	12,87	0,97	213,96	
		Iд	227,64	15,10	12,19	0,81	200,35	
		IIa	227,15	15,10	11,90	0,81	200,15	
		IIб	244,34	15,10	11,77	0,81	217,47	
		IIIa	224,60	15,10	11,90	0,81	197,60	
		IVa	221,56	15,10	11,90	0,81	194,56	
		IVб	224,14	17,36	12,17	0,93	194,61	
		V	224,70	15,10	12,00	0,81	197,60	
		VIa	229,28	15,10	12,11	0,81	202,07	
		VIб	217,06	15,10	11,79	0,81	190,17	
		VIв	224,23	15,10	11,86	0,81	197,27	
		VIг	217,01	15,10	11,90	0,81	190,01	
		VIд	224,23	15,10	11,86	0,81	197,27	
VIе	217,17	15,10	11,90	0,81	190,17			
VIIa	224,02	15,10	11,77	0,81	197,15			
VIIб	224,04	15,10	11,79	0,81	197,15			
Блок резисторов до 660 В подвесной, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, масса до								
08-03-541-06	30 кг	III	219,83	17,50	7,48	0,41	194,85	1,84
		Ia	254,60	24,49	8,07	0,57	222,04	
		Iб	237,72	20,13	7,74	0,47	209,85	
		Iв	246,64	20,99	7,78	0,49	217,87	
		Iг	246,90	20,99	8,04	0,49	217,87	
		Iд	221,80	17,50	7,64	0,41	196,66	
		IIa	220,01	17,50	7,48	0,41	195,03	
		IIб	235,39	17,50	7,39	0,41	210,50	
		IIIa	214,96	17,50	7,48	0,41	189,98	
		IVa	220,12	17,50	7,48	0,41	195,14	
		IVб	222,96	20,13	7,64	0,47	195,19	
		V	215,02	17,50	7,54	0,41	189,98	
		VIa	223,47	17,50	7,59	0,41	198,38	
		VIб	212,18	17,50	7,40	0,41	187,28	
		VIв	215,26	17,50	7,46	0,41	190,30	
		VIг	212,10	17,50	7,48	0,41	187,12	
		VIд	215,26	17,50	7,46	0,41	190,30	
VIе	212,26	17,50	7,48	0,41	187,28			
VIIa	222,44	17,50	7,39	0,41	197,55			
VIIб	222,45	17,50	7,40	0,41	197,55			
08-03-541-07	60 кг	III	228,09	21,49	11,26	0,68	195,34	2,26
		Ia	264,87	30,08	12,18	0,95	222,61	
		Iб	246,78	24,72	11,66	0,78	210,40	
		Iв	255,91	25,79	11,72	0,81	218,40	
		Iг	256,33	25,79	12,14	0,81	218,40	
		Iд	230,16	21,49	11,51	0,68	197,16	
		IIa	228,28	21,49	11,26	0,68	195,53	
		IIб	243,69	21,49	11,13	0,68	211,07	
IIIa	223,23	21,49	11,26	0,68	190,48			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	228,37	21,49	11,25	0,68	195,63	
		IVб	231,91	24,72	11,50	0,78	195,69	
		V	223,32	21,49	11,35	0,68	190,48	
		VIa	231,80	21,49	11,44	0,68	198,87	
		VIб	220,40	21,49	11,15	0,68	187,76	
		VIв	223,53	21,49	11,22	0,68	190,82	
		VIг	220,36	21,49	11,26	0,68	187,61	
		VIд	223,53	21,49	11,22	0,68	190,82	
		VIе	220,51	21,49	11,26	0,68	187,76	
		VIIa	230,69	21,49	11,13	0,68	198,07	
		VIIб	230,71	21,49	11,15	0,68	198,07	
Сборка из блоков резисторов до 1 кВ однорядная до четырех ярусов, устанавливаемая на конструкции на полу, масса сборки до								
08-03-541-08	130 кг	III	602,70	53,52	30,92	1,76	518,26	5,32
		Ia	701,25	74,91	33,49	2,46	592,85	
		Iб	642,98	61,55	32,03	2,02	549,40	
		Iв	688,47	64,21	32,21	2,11	592,05	
		Iг	689,60	64,21	33,34	2,11	592,05	
		Iд	623,14	53,52	31,60	1,76	538,02	
		IIa	622,26	53,52	30,92	1,76	537,82	
		IIб	683,83	53,52	30,54	1,76	599,77	
		IIIa	614,01	53,52	30,92	1,76	529,57	
		IVa	599,41	53,52	30,88	1,76	515,01	
		IVб	608,31	61,55	31,59	2,02	515,17	
		V	614,25	53,52	31,16	1,76	529,57	
		VIa	632,25	53,52	31,38	1,76	547,35	
		VIб	581,91	53,52	30,58	1,76	497,81	
		VIв	609,55	53,52	30,80	1,76	525,23	
		VIг	582,09	53,52	30,92	1,76	497,65	
		VIд	609,55	53,52	30,80	1,76	525,23	
		VIе	582,25	53,52	30,92	1,76	497,81	
		VIIa	606,03	53,52	30,54	1,76	521,97	
		VIIб	606,07	53,52	30,58	1,76	521,97	
08-03-541-09	220 кг	III	1060,80	71,33	175,72	11,97	813,75	7,09
		Ia	1210,77	99,83	183,91	16,76	927,03	
		Iб	1125,00	82,03	179,07	13,77	863,90	
		Iв	1191,03	85,58	179,83	14,36	925,62	
		Iг	1193,52	85,58	182,32	14,36	925,62	
		Iд	1081,53	71,33	177,27	11,97	832,93	
		IIa	1079,59	71,33	175,72	11,97	832,54	
		IIб	1170,80	71,33	175,11	11,97	924,36	
		IIIa	1075,30	71,33	175,72	11,97	828,25	
		IVa	1054,94	71,33	175,71	11,97	807,90	
		IVб	1068,34	82,03	178,20	13,77	808,11	
		V	1075,82	71,33	176,24	11,97	828,25	
		VIa	1101,17	71,33	176,90	11,97	852,94	
		VIб	1030,14	71,33	175,17	11,97	783,64	
		VIв	1066,32	71,33	175,53	11,97	819,46	
		VIг	1030,38	71,33	175,72	11,97	783,33	
		VIд	1066,32	71,33	175,53	11,97	819,46	
		VIе	1030,69	71,33	175,72	11,97	783,64	
		VIIa	1072,19	71,33	175,11	11,97	825,75	
		VIIб	1072,25	71,33	175,17	11,97	825,75	
Таблица 08-03-542. Электромагниты (электрическая часть)								
Измеритель: 1 шт.								
Электромагнит длинно- или короткоходовой, масса до								
08-03-542-01	15 кг	III	97,91	30,02	3,23	0,14	64,66	3,27
		Ia	112,15	42,02	3,47	0,19	66,66	
		Iб	103,57	34,53	3,33	0,16	65,71	
		Iв	105,68	36,04	3,35	0,16	66,29	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	105,78	36,04	3,45	0,16	66,29	
		Д	98,42	30,02	3,29	0,14	65,11	
		Па	98,23	30,02	3,23	0,14	64,98	
		Пб	100,71	30,02	3,18	0,14	67,51	
		Ша	97,64	30,02	3,23	0,14	64,39	
		IVa	97,75	30,02	3,22	0,14	64,51	
		IVб	102,42	34,53	3,29	0,16	64,60	
		V	97,66	30,02	3,25	0,14	64,39	
		VIa	98,10	30,02	3,26	0,14	64,82	
		VIб	97,33	30,02	3,19	0,14	64,12	
		VIв	98,06	30,02	3,21	0,14	64,83	
		VIг	97,27	30,02	3,23	0,14	64,02	
		VIд	98,06	30,02	3,21	0,14	64,83	
		VIе	97,37	30,02	3,23	0,14	64,12	
		VIIa	98,42	30,02	3,18	0,14	65,22	
VIIб	98,43	30,02	3,19	0,14	65,22			
08-03-542-02	50 кг	III	112,67	39,29	8,08	0,41	65,30	4,28
		Ia	131,20	55,00	8,79	0,57	67,41	
		Iб	119,99	45,20	8,39	0,47	66,40	
		Iв	122,56	47,17	8,42	0,49	66,97	
		Г	122,86	47,17	8,72	0,49	66,97	
		Д	113,25	39,29	8,23	0,41	65,73	
		Па	112,97	39,29	8,08	0,41	65,60	
		Пб	115,46	39,29	7,96	0,41	68,21	
		Ша	112,39	39,29	8,08	0,41	65,02	
		IVa	112,47	39,29	8,05	0,41	65,13	
		IVб	118,70	45,20	8,26	0,47	65,24	
		V	112,45	39,29	8,14	0,41	65,02	
		VIa	112,94	39,29	8,18	0,41	65,47	
		VIб	112,00	39,29	7,97	0,41	64,74	
		VIв	112,79	39,29	8,02	0,41	65,48	
		VIг	112,01	39,29	8,08	0,41	64,64	
		VIд	112,79	39,29	8,02	0,41	65,48	
		VIе	112,11	39,29	8,08	0,41	64,74	
		VIIa	113,12	39,29	7,96	0,41	65,87	
		VIIб	113,13	39,29	7,97	0,41	65,87	
08-03-542-03	100 кг	III	134,58	45,40	20,99	1,49	68,19	4,83
		Ia	156,91	63,56	22,77	2,08	70,58	
		Iб	143,46	52,21	21,75	1,71	69,50	
		Iв	146,45	54,48	21,89	1,78	70,08	
		Г	147,28	54,48	22,72	1,78	70,08	
		Д	135,65	45,40	21,52	1,49	68,73	
		Па	134,99	45,40	20,99	1,49	68,60	
		Пб	137,80	45,40	20,79	1,49	71,61	
		Ша	134,16	45,40	20,99	1,49	67,77	
		IVa	134,45	45,40	21,00	1,49	68,05	
		IVб	141,86	52,21	21,47	1,71	68,18	
		V	134,34	45,40	21,17	1,49	67,77	
		VIa	134,94	45,40	21,40	1,49	68,14	
		VIб	133,76	45,40	20,82	1,49	67,54	
		VIв	134,80	45,40	20,94	1,49	68,46	
		VIг	133,83	45,40	20,99	1,49	67,44	
		VIд	134,80	45,40	20,94	1,49	68,46	
		VIе	133,93	45,40	20,99	1,49	67,54	
		VIIa	135,13	45,40	20,79	1,49	68,94	
		VIIб	135,16	45,40	20,82	1,49	68,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 08-03-543. Световые сигнальные приборы								
Измеритель: 1 шт.								
Светофор с количеством ламп до трех, устанавливаемый на конструкции на								
08-03-543-01	полу	III	67,47	23,31	5,82	0,14	38,34	2,48
		Ia	83,49	32,64	6,11	0,19	44,74	
		Iб	74,04	26,81	5,94	0,16	41,29	
		Iв	78,40	27,97	5,98	0,16	44,45	
		Iг	78,53	27,97	6,11	0,16	44,45	
		Iд	69,07	23,31	5,92	0,14	39,84	
		IIa	68,94	23,31	5,82	0,14	39,81	
		IIб	74,24	23,31	5,75	0,14	45,18	
		IIIa	68,42	23,31	5,82	0,14	39,29	
		IVa	67,30	23,31	5,83	0,14	38,16	
		IVб	70,94	26,81	5,90	0,16	38,23	
		V	68,45	23,31	5,85	0,14	39,29	
		VIa	70,25	23,31	5,86	0,14	41,08	
		VIб	66,00	23,31	5,76	0,14	36,93	
		VIв	68,28	23,31	5,82	0,14	39,15	
		VIг	66,06	23,31	5,82	0,14	36,93	
		VIд	68,28	23,31	5,82	0,14	39,15	
VIe	66,06	23,31	5,82	0,14	36,93			
VIIa	67,98	23,31	5,75	0,14	38,92			
VIIб	67,99	23,31	5,76	0,14	38,92			
08-03-543-02	стене, колонне или балке	III	74,54	22,65	3,40	-	48,49	2,41
		Ia	91,88	31,72	3,45	-	56,71	
		Iб	81,58	26,05	3,42	-	52,11	
		Iв	87,08	27,18	3,45	-	56,45	
		Iг	87,11	27,18	3,48	-	56,45	
		Iд	76,69	22,65	3,45	-	50,59	
		IIa	76,62	22,65	3,40	-	50,57	
		IIб	83,31	22,65	3,37	-	57,29	
		IIIa	75,82	22,65	3,40	-	49,77	
		IVa	74,31	22,65	3,42	-	48,24	
		IVб	77,78	26,05	3,42	-	48,31	
		V	75,83	22,65	3,41	-	49,77	
		VIa	77,89	22,65	3,41	-	51,83	
		VIб	72,53	22,65	3,37	-	46,51	
		VIв	75,50	22,65	3,42	-	49,43	
		VIг	72,56	22,65	3,40	-	46,51	
		VIд	75,50	22,65	3,42	-	49,43	
VIe	72,56	22,65	3,40	-	46,51			
VIIa	75,07	22,65	3,37	-	49,05			
VIIб	75,07	22,65	3,37	-	49,05			
Таблица 08-03-544. Колонки распределительные для цеховых модульных распределительных сетей								
Измеритель: 1 шт.								
Колонка распределительная с автоматическими выключателями или с рубильником и предохранителями на ток до 63 А, устанавливаемая на модульной коробке и присоединяемая к магистрали из проводов с жилами сечением до								
08-03-544-01	35 мм ²	III	41,34	21,71	4,84	0,27	14,79	2,31
		Ia	53,13	30,40	5,31	0,38	17,42	
		Iб	45,89	24,97	5,05	0,31	15,87	
		Iв	48,45	26,06	5,06	0,32	17,33	
		Iг	48,65	26,06	5,26	0,32	17,33	
		Iд	42,10	21,71	4,94	0,27	15,45	
		IIa	42,00	21,71	4,84	0,27	15,45	
		IIб	43,93	21,71	4,77	0,27	17,45	
		IIIa	41,74	21,71	4,84	0,27	15,19	
		IVa	41,22	21,71	4,82	0,27	14,69	
		IVб	44,69	24,97	4,96	0,31	14,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	41,78	21,71	4,88	0,27	15,19	
		VIa	42,41	21,71	4,91	0,27	15,79	
		VIб	40,61	21,71	4,78	0,27	14,12	
		VIв	41,53	21,71	4,80	0,27	15,02	
		VIг	40,67	21,71	4,84	0,27	14,12	
		VIд	41,53	21,71	4,80	0,27	15,02	
		VIе	40,67	21,71	4,84	0,27	14,12	
		VIIa	41,37	21,71	4,77	0,27	14,89	
		VIIб	41,38	21,71	4,78	0,27	14,89	
08-03-544-02	95 мм2	III	54,61	24,16	15,61	1,35	14,84	2,54
		Ia	68,17	33,81	16,87	1,89	17,49	
		Iб	59,86	27,79	16,14	1,55	15,93	
		Iв	62,64	28,98	16,27	1,62	17,39	
		Iг	63,28	28,98	16,91	1,62	17,39	
		Iд	55,72	24,16	16,06	1,35	15,50	
		IIa	55,27	24,16	15,61	1,35	15,50	
		IIб	57,17	24,16	15,51	1,35	17,50	
		IIa	55,01	24,16	15,61	1,35	15,24	
		IVa	54,56	24,16	15,66	1,35	14,74	
		IVб	58,57	27,79	15,96	1,55	14,82	
		V	55,15	24,16	15,75	1,35	15,24	
		VIa	55,98	24,16	15,98	1,35	15,84	
		VIб	53,87	24,16	15,54	1,35	14,17	
		VIв	54,85	24,16	15,62	1,35	15,07	
		VIг	53,94	24,16	15,61	1,35	14,17	
		VIд	54,85	24,16	15,62	1,35	15,07	
		VIе	53,94	24,16	15,61	1,35	14,17	
		VIIa	54,61	24,16	15,51	1,35	14,94	
		VIIб	54,64	24,16	15,54	1,35	14,94	
Колонка распределительная со штепсельными розетками на ток 25 А, устанавливаемая на модульной коробке и присоединяемая к магистрали из проводов с жилами сечением до								
08-03-544-03	35 мм2	III	32,70	17,95	-	-	14,75	1,91
		Ia	42,48	25,14	-	-	17,34	
		Iб	36,46	20,65	-	-	15,81	
		Iв	38,81	21,54	-	-	17,27	
		Iг	38,81	21,54	-	-	17,27	
		Iд	33,35	17,95	-	-	15,40	
		IIa	33,35	17,95	-	-	15,40	
		IIб	35,36	17,95	-	-	17,41	
		IIa	33,10	17,95	-	-	15,15	
		IVa	32,59	17,95	-	-	14,64	
		IVб	35,34	20,65	-	-	14,69	
		V	33,10	17,95	-	-	15,15	
		VIa	33,71	17,95	-	-	15,76	
		VIб	32,02	17,95	-	-	14,07	
		VIв	32,93	17,95	-	-	14,98	
		VIг	32,02	17,95	-	-	14,07	
		VIд	32,93	17,95	-	-	14,98	
		VIе	32,02	17,95	-	-	14,07	
		VIIa	32,80	17,95	-	-	14,85	
		VIIб	32,80	17,95	-	-	14,85	
08-03-544-04	95 мм2	III	39,34	22,06	2,42	0,14	14,86	2,32
		Ia	51,02	30,88	2,65	0,19	17,49	
		Iб	43,84	25,38	2,52	0,16	15,94	
		Iв	46,40	26,47	2,53	0,16	17,40	
		Iг	46,50	26,47	2,63	0,16	17,40	
		Iд	40,04	22,06	2,47	0,14	15,51	
		IIa	39,99	22,06	2,42	0,14	15,51	
		IIб	41,97	22,06	2,39	0,14	17,52	
		IIa	39,74	22,06	2,42	0,14	15,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	39,22	22,06	2,41	0,14	14,75	
		IVб	42,68	25,38	2,48	0,16	14,82	
		V	39,76	22,06	2,44	0,14	15,26	
		VIa	40,39	22,06	2,46	0,14	15,87	
		VIб	38,63	22,06	2,39	0,14	14,18	
		VIв	39,55	22,06	2,40	0,14	15,09	
		VIг	38,66	22,06	2,42	0,14	14,18	
		VIд	39,55	22,06	2,40	0,14	15,09	
		VIе	38,66	22,06	2,42	0,14	14,18	
		VIIa	39,41	22,06	2,39	0,14	14,96	
		VIIб	39,41	22,06	2,39	0,14	14,96	

Таблица 08-03-545. Коробки (ящики) с зажимами и кожухи металлические для защиты вводов и электрооборудования

Измеритель: 1 шт. (нормы 01-03, 05-16), 1 зажим (норма 04), 1 кг (норма 17)

Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм², устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов до

08-03-545-01	10	III	147,32	31,11	2,10	-	114,11	3,31
		Ia	186,88	43,56	2,13	-	141,19	
		Iб	166,99	35,78	2,11	-	129,10	
		Iв	176,50	37,34	2,13	-	137,03	
		Iг	176,52	37,34	2,15	-	137,03	
		Iд	149,08	31,11	2,13	-	115,84	
		IIa	147,60	31,11	2,10	-	114,39	
		IIб	161,87	31,11	2,08	-	128,68	
		IIIa	142,94	31,11	2,10	-	109,73	
		IVa	147,86	31,11	2,12	-	114,63	
		IVб	152,63	35,78	2,12	-	114,73	
		V	142,95	31,11	2,11	-	109,73	
		VIa	151,06	31,11	2,10	-	117,85	
		VIб	139,96	31,11	2,08	-	106,77	
		VIв	143,05	31,11	2,11	-	109,83	
		VIг	139,98	31,11	2,10	-	106,77	
		VIд	143,05	31,11	2,11	-	109,83	
		VIе	139,98	31,11	2,10	-	106,77	
		VIIa	149,75	31,11	2,08	-	116,56	
VIIб	149,75	31,11	2,08	-	116,56			
08-03-545-02	20	III	220,39	49,17	2,75	-	168,47	5,17
		Ia	276,22	68,81	2,79	-	204,62	
		Iб	246,85	56,56	2,76	-	187,53	
		Iв	261,69	58,99	2,79	-	199,91	
		Iг	261,72	58,99	2,82	-	199,91	
		Iд	224,40	49,17	2,79	-	172,44	
		IIa	222,90	49,17	2,75	-	170,98	
		IIб	244,93	49,17	2,72	-	193,04	
		IIIa	217,36	49,17	2,75	-	165,44	
		IVa	220,62	49,17	2,77	-	168,68	
		IVб	228,16	56,56	2,77	-	168,83	
		V	217,37	49,17	2,76	-	165,44	
		VIa	227,46	49,17	2,75	-	175,54	
		VIб	210,68	49,17	2,73	-	158,78	
		VIв	217,22	49,17	2,77	-	165,28	
		VIг	210,70	49,17	2,75	-	158,78	
		VIд	217,22	49,17	2,77	-	165,28	
		VIе	210,70	49,17	2,75	-	158,78	
		VIIa	223,44	49,17	2,72	-	171,55	
VIIб	223,45	49,17	2,73	-	171,55			
08-03-545-03	32	III	247,67	66,57	4,52	0,14	176,58	7
		Ia	311,86	93,17	4,79	0,19	213,90	
		Iб	277,74	76,58	4,64	0,16	196,52	
		Iв	293,11	79,87	4,66	0,16	208,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	293,23	79,87	4,78	0,16	208,58	
		Гд	251,90	66,57	4,60	0,14	180,73	
		Па	250,34	66,57	4,52	0,14	179,25	
		Пб	273,70	66,57	4,47	0,14	202,66	
		Ша	244,73	66,57	4,52	0,14	173,64	
		IVa	247,96	66,57	4,52	0,14	176,87	
		IVб	258,24	76,58	4,59	0,16	177,07	
		V	244,76	66,57	4,55	0,14	173,64	
		VIa	254,79	66,57	4,56	0,14	183,66	
		VIб	237,81	66,57	4,47	0,14	166,77	
		VIв	244,88	66,57	4,51	0,14	173,80	
		VIг	237,86	66,57	4,52	0,14	166,77	
		VIд	244,88	66,57	4,51	0,14	173,80	
		VIе	237,86	66,57	4,52	0,14	166,77	
		VIIa	251,08	66,57	4,47	0,14	180,04	
		VIIб	251,08	66,57	4,47	0,14	180,04	
08-03-545-04	За каждый последующий зажим сверх 32 добавлять к расценке 08-03-545-03	III	2,81	0,86	-	-	1,95	0,09
		Ia	3,46	1,20	-	-	2,26	
		Iб	3,09	0,98	-	-	2,11	
		Iв	3,24	1,03	-	-	2,21	
		Гг	3,24	1,03	-	-	2,21	
		Гд	2,89	0,86	-	-	2,03	
		Па	2,88	0,86	-	-	2,02	
		Пб	3,17	0,86	-	-	2,31	
		Ша	2,85	0,86	-	-	1,99	
		IVa	2,81	0,86	-	-	1,95	
		IVб	2,93	0,98	-	-	1,95	
		V	2,85	0,86	-	-	1,99	
		VIa	2,90	0,86	-	-	2,04	
		VIб	2,74	0,86	-	-	1,88	
		VIв	2,87	0,86	-	-	2,01	
		VIг	2,74	0,86	-	-	1,88	
		VIд	2,87	0,86	-	-	2,01	
		VIе	2,74	0,86	-	-	1,88	
		VIIa	2,85	0,86	-	-	1,99	
		VIIб	2,85	0,86	-	-	1,99	
Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением до 10 мм², с количеством зажимов до								
08-03-545-05	4	III	125,91	22,56	2,10	-	101,25	2,40
		Ia	159,53	31,58	2,13	-	125,82	
		Iб	143,22	25,94	2,11	-	115,17	
		Iв	151,08	27,07	2,13	-	121,88	
		Гг	151,10	27,07	2,15	-	121,88	
		Гд	127,14	22,56	2,13	-	102,45	
		Па	125,67	22,56	2,10	-	101,01	
		Пб	138,05	22,56	2,08	-	113,41	
		Ша	120,87	22,56	2,10	-	96,21	
		IVa	126,55	22,56	2,12	-	101,87	
		IVб	130,00	25,94	2,12	-	101,94	
		V	120,88	22,56	2,11	-	96,21	
		VIa	128,33	22,56	2,10	-	103,67	
		VIб	119,11	22,56	2,08	-	94,47	
		VIв	121,38	22,56	2,11	-	96,71	
		VIг	119,13	22,56	2,10	-	94,47	
		VIд	121,38	22,56	2,11	-	96,71	
		VIе	119,13	22,56	2,10	-	94,47	
		VIIa	128,38	22,56	2,08	-	103,74	
		VIIб	128,38	22,56	2,08	-	103,74	
08-03-545-06	6	III	140,37	29,80	4,52	0,14	106,05	3,17
		Ia	177,90	41,72	4,79	0,19	131,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	159,32	34,27	4,64	0,16	120,41	
		Ів	167,73	35,76	4,66	0,16	127,31	
		Іг	167,85	35,76	4,78	0,16	127,31	
		Ід	141,75	29,80	4,60	0,14	107,35	
		Іа	140,23	29,80	4,52	0,14	105,91	
		Іб	153,33	29,80	4,47	0,14	119,06	
		Іа	135,45	29,80	4,52	0,14	101,13	
		Іа	141,00	29,80	4,52	0,14	106,68	
		Іб	145,63	34,27	4,59	0,16	106,77	
		І	135,48	29,80	4,55	0,14	101,13	
		Іа	143,11	29,80	4,56	0,14	108,75	
		Іб	133,41	29,80	4,47	0,14	99,14	
		Ів	135,97	29,80	4,51	0,14	101,66	
		Іг	133,46	29,80	4,52	0,14	99,14	
		Ід	135,97	29,80	4,51	0,14	101,66	
		Іе	133,46	29,80	4,52	0,14	99,14	
		Іа	142,95	29,80	4,47	0,14	108,68	
		Іб	142,95	29,80	4,47	0,14	108,68	
Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением до 16 мм², с количеством зажимов до								
08-03-545-07	4	ІІІ	360,06	32,90	5,43	0,14	321,73	3,50
		Іа	400,81	46,06	5,70	0,19	349,05	
		Іб	380,01	37,84	5,54	0,16	336,63	
		Ів	389,56	39,48	5,58	0,16	344,50	
		Іг	389,68	39,48	5,70	0,16	344,50	
		Ід	361,83	32,90	5,52	0,14	323,41	
		Іа	359,81	32,90	5,43	0,14	321,48	
		Іб	376,32	32,90	5,35	0,14	338,07	
		Іа	354,98	32,90	5,43	0,14	316,65	
		Іа	359,94	32,90	5,43	0,14	321,61	
		Іб	365,05	37,84	5,50	0,16	321,71	
		І	355,00	32,90	5,45	0,14	316,65	
		Іа	363,96	32,90	5,45	0,14	325,61	
		Іб	352,32	32,90	5,36	0,14	314,06	
		Ів	354,99	32,90	5,42	0,14	316,67	
		Іг	351,98	32,90	5,43	0,14	313,65	
		Ід	354,99	32,90	5,42	0,14	316,67	
		Іе	352,39	32,90	5,43	0,14	314,06	
		Іа	362,61	32,90	5,35	0,14	324,36	
		Іб	362,62	32,90	5,36	0,14	324,36	
08-03-545-08	6	ІІІ	500,57	42,02	5,56	0,14	452,99	4,47
		Іа	550,19	58,83	5,84	0,19	485,52	
		Іб	524,08	48,32	5,68	0,16	470,08	
		Ів	536,67	50,42	5,72	0,16	480,53	
		Іг	536,79	50,42	5,84	0,16	480,53	
		Ід	503,66	42,02	5,65	0,14	455,99	
		Іа	501,40	42,02	5,56	0,14	453,82	
		Іб	523,24	42,02	5,48	0,14	475,74	
		Іа	495,98	42,02	5,56	0,14	448,40	
		Іа	500,01	42,02	5,57	0,14	452,42	
		Іб	506,51	48,32	5,64	0,16	452,55	
		І	496,01	42,02	5,59	0,14	448,40	
		Іа	506,40	42,02	5,58	0,14	458,80	
		Іб	491,37	42,02	5,49	0,14	443,86	
		Ів	495,73	42,02	5,56	0,14	448,15	
		Іг	490,83	42,02	5,56	0,14	443,25	
		Ід	495,73	42,02	5,56	0,14	448,15	
		Іе	491,44	42,02	5,56	0,14	443,86	
		Іа	503,54	42,02	5,48	0,14	456,04	
		Іб	503,55	42,02	5,49	0,14	456,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением до 32 мм², с количеством зажимов до								
08-03-545-09	4	III	394,21	39,67	5,47	0,14	349,07	4,22
		Ia	442,09	55,54	5,75	0,19	380,80	
		Iб	417,18	45,62	5,59	0,16	365,97	
		Iв	429,29	47,60	5,63	0,16	376,06	
		Iг	429,41	47,60	5,75	0,16	376,06	
		Iд	397,17	39,67	5,56	0,14	351,94	
		IIa	395,14	39,67	5,47	0,14	350,00	
		IIб	415,50	39,67	5,39	0,14	370,44	
		IIIa	389,68	39,67	5,47	0,14	344,54	
		IVa	393,99	39,67	5,48	0,14	348,84	
		IVб	400,13	45,62	5,55	0,16	348,96	
		V	389,71	39,67	5,50	0,14	344,54	
		VIa	399,51	39,67	5,50	0,14	354,34	
		VIб	385,31	39,67	5,40	0,14	340,24	
		VIв	389,71	39,67	5,47	0,14	344,57	
		VIг	384,97	39,67	5,47	0,14	339,83	
		VIд	389,71	39,67	5,47	0,14	344,57	
		VIe	385,38	39,67	5,47	0,14	340,24	
		VIIa	397,19	39,67	5,39	0,14	352,13	
		VIIб	397,20	39,67	5,40	0,14	352,13	
08-03-545-10	6	III	517,05	49,44	8,05	0,27	459,56	5,26
		Ia	570,54	69,22	8,56	0,38	492,76	
		Iб	542,36	56,86	8,27	0,31	477,23	
		Iв	555,14	59,33	8,32	0,32	487,49	
		Iг	555,35	59,33	8,53	0,32	487,49	
		Iд	520,38	49,44	8,19	0,27	462,75	
		IIa	518,06	49,44	8,05	0,27	460,57	
		IIб	540,89	49,44	7,93	0,27	483,52	
		IIIa	512,27	49,44	8,05	0,27	454,78	
		IVa	516,54	49,44	8,04	0,27	459,06	
		IVб	524,25	56,86	8,18	0,31	459,21	
		V	512,31	49,44	8,09	0,27	454,78	
		VIa	522,57	49,44	8,10	0,27	465,03	
		VIб	507,66	49,44	7,94	0,27	450,28	
		VIв	512,46	49,44	8,03	0,27	454,99	
		VIг	507,16	49,44	8,05	0,27	449,67	
		VIд	512,46	49,44	8,03	0,27	454,99	
		VIe	507,77	49,44	8,05	0,27	450,28	
		VIIa	520,36	49,44	7,93	0,27	462,99	
		VIIб	520,37	49,44	7,94	0,27	462,99	
Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением до 70 мм², с количеством зажимов до								
08-03-545-11	4	III	401,69	43,90	5,54	0,14	352,25	4,67
		Ia	451,71	61,46	5,82	0,19	384,43	
		Iб	425,67	50,48	5,65	0,16	369,54	
		Iв	437,79	52,68	5,70	0,16	379,41	
		Iг	437,90	52,68	5,81	0,16	379,41	
		Iд	404,69	43,90	5,63	0,14	355,16	
		IIa	402,66	43,90	5,54	0,14	353,22	
		IIб	423,58	43,90	5,46	0,14	374,22	
		IIIa	397,22	43,90	5,54	0,14	347,78	
		IVa	401,54	43,90	5,55	0,14	352,09	
		IVб	408,32	50,48	5,62	0,16	352,22	
		V	397,24	43,90	5,56	0,14	347,78	
		VIa	406,98	43,90	5,56	0,14	357,52	
		VIб	392,78	43,90	5,46	0,14	343,42	
		VIв	397,39	43,90	5,54	0,14	347,95	
		VIг	392,45	43,90	5,54	0,14	343,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	397,39	43,90	5,54	0,14	347,95	
		VIе	392,86	43,90	5,54	0,14	343,42	
		VIIa	404,85	43,90	5,46	0,14	355,49	
		VIIб	404,85	43,90	5,46	0,14	355,49	
08-03-545-12	6	III	527,32	55,74	8,15	0,27	463,43	5,93
		Ia	583,94	78,04	8,66	0,38	497,24	
		Iб	554,09	64,10	8,37	0,31	481,62	
		Iв	566,89	66,89	8,42	0,32	491,58	
		Iг	567,10	66,89	8,63	0,32	491,58	
		Iд	530,71	55,74	8,29	0,27	466,68	
		IIa	528,39	55,74	8,15	0,27	464,50	
		IIб	551,86	55,74	8,02	0,27	488,10	
		IIIa	522,70	55,74	8,15	0,27	458,81	
		IVa	526,94	55,74	8,14	0,27	463,06	
		IVб	535,61	64,10	8,28	0,31	463,23	
		V	522,74	55,74	8,19	0,27	458,81	
		VIa	532,85	55,74	8,20	0,27	468,91	
		VIб	517,99	55,74	8,03	0,27	454,22	
		VIв	523,06	55,74	8,13	0,27	459,19	
		VIг	517,50	55,74	8,15	0,27	453,61	
		VIд	523,06	55,74	8,13	0,27	459,19	
		VIе	518,11	55,74	8,15	0,27	454,22	
		VIIa	530,94	55,74	8,02	0,27	467,18	
		VIIб	530,95	55,74	8,03	0,27	467,18	
Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением до 120 мм², с количеством зажимов до								
08-03-545-13	4	III	413,53	48,97	8,07	0,27	356,49	5,21
		Ia	466,28	68,56	8,58	0,38	389,14	
		Iб	438,77	56,32	8,29	0,31	374,16	
		Iв	451,04	58,77	8,34	0,32	383,93	
		Iг	451,26	58,77	8,56	0,32	383,93	
		Iд	416,71	48,97	8,21	0,27	359,53	
		IIa	414,63	48,97	8,07	0,27	357,59	
		IIб	436,16	48,97	7,95	0,27	379,24	
		IIIa	408,97	48,97	8,07	0,27	351,93	
		IVa	413,41	48,97	8,07	0,27	356,37	
		IVб	421,05	56,32	8,21	0,31	356,52	
		V	409,01	48,97	8,11	0,27	351,93	
		VIa	418,68	48,97	8,12	0,27	361,59	
		VIб	404,49	48,97	7,96	0,27	347,56	
		VIв	409,39	48,97	8,05	0,27	352,37	
		VIг	404,19	48,97	8,07	0,27	347,15	
		VIд	409,39	48,97	8,05	0,27	352,37	
		VIе	404,60	48,97	8,07	0,27	347,56	
		VIIa	416,89	48,97	7,95	0,27	359,97	
		VIIб	416,90	48,97	7,96	0,27	359,97	
08-03-545-14	6	III	564,18	65,14	16,39	1,08	482,65	6,93
		Ia	627,93	91,20	17,50	1,51	519,23	
		Iб	594,07	74,91	16,85	1,24	502,31	
		Iв	608,42	78,17	17,00	1,30	513,25	
		Iг	608,96	78,17	17,54	1,30	513,25	
		Iд	568,58	65,14	16,80	1,08	486,64	
		IIa	565,97	65,14	16,39	1,08	484,44	
		IIб	592,25	65,14	16,24	1,08	510,87	
		IIIa	559,64	65,14	16,39	1,08	478,11	
		IVa	563,82	65,14	16,45	1,08	482,23	
		IVб	574,05	74,91	16,71	1,24	482,43	
		V	559,76	65,14	16,51	1,08	478,11	
		VIa	570,40	65,14	16,66	1,08	488,60	
		VIб	554,07	65,14	16,26	1,08	472,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	560,40	65,14	16,41	1,08	478,85	
		VIг	553,59	65,14	16,39	1,08	472,06	
		VIд	560,40	65,14	16,41	1,08	478,85	
		VIе	554,20	65,14	16,39	1,08	472,67	
		VIIа	568,22	65,14	16,24	1,08	486,84	
		VIIб	568,24	65,14	16,26	1,08	486,84	
Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением до 185 мм², с количеством зажимов до								
08-03-545-15	4	III	541,90	58,37	16,29	1,08	467,24	6,21
		Iа	617,98	81,72	17,40	1,51	518,86	
		Iб	576,79	67,13	16,75	1,24	492,91	
		Iв	600,18	70,05	16,89	1,30	513,24	
		Iг	600,73	70,05	17,44	1,30	513,24	
		Iд	550,39	58,37	16,70	1,08	475,32	
		IIа	548,02	58,37	16,29	1,08	473,36	
		IIб	585,00	58,37	16,14	1,08	510,49	
		IIIа	540,54	58,37	16,29	1,08	465,88	
		IVа	541,11	58,37	16,35	1,08	466,39	
		IVб	550,30	67,13	16,61	1,24	466,56	
		V	540,66	58,37	16,41	1,08	465,88	
		VIа	554,86	58,37	16,56	1,08	479,93	
		VIб	527,78	58,37	16,17	1,08	453,24	
		VIв	539,75	58,37	16,31	1,08	465,07	
		VIг	527,49	58,37	16,29	1,08	452,83	
		VIд	539,75	58,37	16,31	1,08	465,07	
		VIе	527,90	58,37	16,29	1,08	453,24	
		VIIа	546,07	58,37	16,14	1,08	471,56	
		VIIб	546,10	58,37	16,17	1,08	471,56	
08-03-545-16	6	III	773,95	78,30	17,15	1,35	678,50	8,33
		Iа	876,45	109,62	18,18	1,89	748,65	
		Iб	819,75	90,05	17,56	1,55	712,14	
		Iв	853,89	93,96	17,75	1,62	742,18	
		Iг	854,47	93,96	18,33	1,62	742,18	
		Iд	787,47	78,30	17,64	1,35	691,53	
		IIа	784,77	78,30	17,15	1,35	689,32	
		IIб	838,35	78,30	17,04	1,35	743,01	
		IIIа	775,04	78,30	17,15	1,35	679,59	
		IVа	772,31	78,30	17,27	1,35	676,74	
		IVб	784,49	90,05	17,47	1,55	676,97	
		V	775,16	78,30	17,27	1,35	679,59	
		VIа	793,65	78,30	17,48	1,35	697,87	
		VIб	754,80	78,30	17,06	1,35	659,44	
		VIв	773,58	78,30	17,23	1,35	678,05	
		VIг	754,28	78,30	17,15	1,35	658,83	
		VIд	773,58	78,30	17,23	1,35	678,05	
		VIе	754,89	78,30	17,15	1,35	659,44	
		VIIа	779,40	78,30	17,04	1,35	684,06	
		VIIб	779,42	78,30	17,06	1,35	684,06	
08-03-545-17	Кожух металлический для защиты вводов и электрооборудования	III	8,02	1,56	0,14	-	6,32	0,17
		Iа	9,59	2,18	0,14	-	7,27	
		Iб	8,73	1,80	0,14	-	6,79	
		Iв	9,28	1,87	0,14	-	7,27	
		Iг	9,28	1,87	0,14	-	7,27	
		Iд	8,09	1,56	0,14	-	6,39	
		IIа	8,09	1,56	0,14	-	6,39	
		IIб	9,00	1,56	0,14	-	7,30	
		IIIа	8,04	1,56	0,14	-	6,34	
		IVа	7,95	1,56	0,14	-	6,25	
		IVб	8,20	1,80	0,14	-	6,26	
		V	8,04	1,56	0,14	-	6,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	8,29	1,56	0,14	-	6,59	
		VIб	7,75	1,56	0,14	-	6,05	
		VIв	8,06	1,56	0,14	-	6,36	
		VIг	7,75	1,56	0,14	-	6,05	
		VIд	8,06	1,56	0,14	-	6,36	
		VIе	7,75	1,56	0,14	-	6,05	
		VIIa	8,21	1,56	0,14	-	6,51	
		VIIб	8,21	1,56	0,14	-	6,51	
Раздел 4. НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА								
Таблица 08-03-571. Щиты и стеллажи с блоками резисторов (ящиками сопротивления) высотой свыше 1700 мм								
Измеритель: 1 м ширины по фронту (нормы 01-05), 1 стеллаж (нормы 06-13)								
Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм								
08-03-571-01	открытого исполнения	III	1789,74	223,20	378,13	23,51	1188,41	22,50
		Ia	2081,70	312,53	399,85	32,92	1369,32	
		Iб	1914,54	256,73	387,30	27,05	1270,51	
		Iв	2024,90	267,75	388,85	28,22	1368,30	
		Iг	2032,68	267,75	396,63	28,22	1368,30	
		Iд	1809,64	223,20	382,64	23,51	1203,80	
		IIa	1805,09	223,20	378,13	23,51	1203,76	
		IIб	1989,34	223,20	375,81	23,51	1390,33	
		IIIa	1806,72	223,20	378,13	23,51	1205,39	
		IVa	1772,68	223,20	377,76	23,51	1171,72	
		IVб	1813,34	256,73	384,22	27,05	1172,39	
		V	1808,34	223,20	379,75	23,51	1205,39	
		VIa	1891,50	223,20	381,47	23,51	1286,83	
		VIб	1733,81	223,20	376,04	23,51	1134,57	
		VIв	1804,48	223,20	377,21	23,51	1204,07	
		VIг	1735,90	223,20	378,13	23,51	1134,57	
		VIд	1804,48	223,20	377,21	23,51	1204,07	
		VIе	1735,90	223,20	378,13	23,51	1134,57	
		VIIa	1805,92	223,20	375,81	23,51	1206,91	
		VIIб	1806,15	223,20	376,04	23,51	1206,91	
08-03-571-02	шкафного исполнения	III	1931,40	235,10	507,12	30,78	1189,18	23,70
		Ia	2238,87	329,19	539,41	43,10	1370,27	
		Iб	2062,71	270,42	520,89	35,40	1271,40	
		Iв	2174,11	282,03	522,92	36,94	1369,16	
		Iг	2186,15	282,03	534,96	36,94	1369,16	
		Iд	1953,57	235,10	513,87	30,78	1204,60	
		IIa	1946,77	235,10	507,12	30,78	1204,55	
		IIб	2129,63	235,10	503,35	30,78	1391,18	
		IIIa	1948,40	235,10	507,12	30,78	1206,18	
		IVa	1913,95	235,10	506,33	30,78	1172,52	
		IVб	1959,57	270,42	515,92	35,40	1173,23	
		V	1950,91	235,10	509,63	30,78	1206,18	
		VIa	2034,88	235,10	512,10	30,78	1287,68	
		VIб	1874,20	235,10	503,71	30,78	1135,39	
		VIв	1945,47	235,10	505,48	30,78	1204,89	
		VIг	1877,61	235,10	507,12	30,78	1135,39	
		VIд	1945,47	235,10	505,48	30,78	1204,89	
		VIе	1877,61	235,10	507,12	30,78	1135,39	
		VIIa	1946,18	235,10	503,35	30,78	1207,73	
		VIIб	1946,54	235,10	503,71	30,78	1207,73	
08-03-571-03	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный открытого исполнения, глубина до 800 мм	III	246,19	69,94	158,46	7,97	17,79	7,05
		Ia	290,66	97,92	172,57	11,15	20,17	
		Iб	264,37	80,44	164,65	9,16	19,28	
		Iв	268,90	83,90	165,25	9,56	19,75	
		Iг	274,83	83,90	171,18	9,56	19,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	249,38	69,94	161,58	7,97	17,86	
		IIa	246,22	69,94	158,46	7,97	17,82	
		IIб	246,65	69,94	156,31	7,97	20,40	
		IIIa	246,01	69,94	158,46	7,97	17,61	
		IVa	245,58	69,94	157,87	7,97	17,77	
		IVб	260,41	80,44	161,99	9,16	17,98	
		V	247,25	69,94	159,70	7,97	17,61	
		VIa	248,89	69,94	160,64	7,97	18,31	
		VIб	243,63	69,94	156,51	7,97	17,18	
		VIв	245,45	69,94	157,44	7,97	18,07	
		VIг	245,58	69,94	158,46	7,97	17,18	
		VIд	245,45	69,94	157,44	7,97	18,07	
		VIе	245,58	69,94	158,46	7,97	17,18	
		VIIa	244,64	69,94	156,31	7,97	18,39	
		VIIб	244,84	69,94	156,51	7,97	18,39	
Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до								
08-03-571-04	600 мм	III	296,84	58,23	221,06	11,34	17,55	5,87
		Ia	342,44	81,53	241,07	15,88	19,84	
		Iб	315,84	66,98	229,85	13,05	19,01	
		Iв	319,98	69,85	230,66	13,61	19,47	
		Iг	328,37	69,85	239,05	13,61	19,47	
		Id	301,27	58,23	225,42	11,34	17,62	
		IIa	296,87	58,23	221,06	11,34	17,58	
		IIб	296,42	58,23	218,03	11,34	20,16	
		IIIa	296,66	58,23	221,06	11,34	17,37	
		IVa	295,94	58,23	220,18	11,34	17,53	
		IVб	310,74	66,98	226,05	13,05	17,71	
		V	298,41	58,23	222,81	11,34	17,37	
		VIa	300,45	58,23	224,15	11,34	18,07	
		VIб	293,49	58,23	218,32	11,34	16,94	
		VIв	295,64	58,23	219,58	11,34	17,83	
		VIг	296,23	58,23	221,06	11,34	16,94	
		VIд	295,64	58,23	219,58	11,34	17,83	
		VIе	296,23	58,23	221,06	11,34	16,94	
		VIIa	294,41	58,23	218,03	11,34	18,15	
		VIIб	294,70	58,23	218,32	11,34	18,15	
08-03-571-05	800 мм	III	351,99	69,94	263,74	13,50	18,31	7,05
		Ia	406,27	97,92	287,57	18,90	20,78	
		Iб	374,55	80,44	274,21	15,53	19,90	
		Iв	379,40	83,90	275,17	16,20	20,33	
		Iг	389,40	83,90	285,17	16,20	20,33	
		Id	357,30	69,94	268,94	13,50	18,42	
		IIa	352,06	69,94	263,74	13,50	18,38	
		IIб	351,08	69,94	260,13	13,50	21,01	
		IIIa	351,85	69,94	263,74	13,50	18,17	
		IVa	350,95	69,94	262,69	13,50	18,32	
		IVб	368,65	80,44	269,68	15,53	18,53	
		V	353,93	69,94	265,82	13,50	18,17	
		VIa	356,28	69,94	267,43	13,50	18,91	
		VIб	348,17	69,94	260,47	13,50	17,76	
		VIв	350,58	69,94	261,99	13,50	18,65	
		VIг	351,44	69,94	263,74	13,50	17,76	
		VIд	350,58	69,94	261,99	13,50	18,65	
		VIе	351,44	69,94	263,74	13,50	17,76	
		VIIa	349,04	69,94	260,13	13,50	18,97	
		VIIб	349,38	69,94	260,47	13,50	18,97	
Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса до 40 кг, ширина стеллажа по фронту								
08-03-571-06	900 мм	III	224,48	58,23	156,15	7,56	10,10	5,87
		Ia	263,02	81,53	169,62	10,58	11,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	240,19	66,98	162,05	8,70	11,16	
		Ів	244,01	69,85	162,67	9,07	11,49	
		Іг	249,69	69,85	168,35	9,07	11,49	
		Ід	227,74	58,23	159,19	7,56	10,32	
		Іа	224,66	58,23	156,15	7,56	10,28	
		ІІб	223,83	58,23	154,04	7,56	11,56	
		ІІа	224,72	58,23	156,15	7,56	10,34	
		ІVа	224,03	58,23	155,61	7,56	10,19	
		ІVб	236,88	66,98	159,53	8,70	10,37	
		V	225,90	58,23	157,33	7,56	10,34	
		VIа	227,20	58,23	158,22	7,56	10,75	
		VIб	222,38	58,23	154,24	7,56	9,91	
		VIв	223,78	58,23	155,21	7,56	10,34	
		VIг	224,29	58,23	156,15	7,56	9,91	
		VIд	223,78	58,23	155,21	7,56	10,34	
		VIе	224,29	58,23	156,15	7,56	9,91	
		VIIа	222,62	58,23	154,04	7,56	10,35	
		VIIб	222,82	58,23	154,24	7,56	10,35	
		08-03-571-07	1800 мм	ІІ	377,28	81,54	282,71	
		Ia	437,43	114,18	308,02	20,03	15,23	
		Іб	402,00	93,79	293,82	16,46	14,39	
		Ів	407,42	97,82	294,88	17,17	14,72	
		Іг	418,04	97,82	305,50	17,17	14,72	
		Ід	382,95	81,54	288,27	14,31	13,14	
		Іа	377,34	81,54	282,71	14,31	13,09	
		ІІб	375,22	81,54	278,86	14,31	14,82	
		ІІа	377,51	81,54	282,71	14,31	13,26	
		ІVа	376,27	81,54	281,62	14,31	13,11	
		ІVб	396,18	93,79	289,03	16,46	13,36	
		V	379,73	81,54	284,93	14,31	13,26	
		VIа	382,09	81,54	286,62	14,31	13,93	
		VIб	373,54	81,54	279,22	14,31	12,78	
		VIв	375,72	81,54	280,87	14,31	13,31	
		VIг	377,03	81,54	282,71	14,31	12,78	
		VIд	375,72	81,54	280,87	14,31	13,31	
		VIе	377,03	81,54	282,71	14,31	12,78	
		VIIа	373,78	81,54	278,86	14,31	13,38	
		VIIб	374,14	81,54	279,22	14,31	13,38	
08-03-571-08	2700 мм	ІІ	543,13	105,15	420,17	21,60	17,81	10,60
		Ia	626,13	147,23	458,27	30,24	20,63	
		Іб	577,50	120,95	436,91	24,85	19,64	
		Ів	584,54	126,14	438,44	25,92	19,96	
		Іг	600,52	126,14	454,42	25,92	19,96	
		Ід	551,27	105,15	428,47	21,60	17,65	
		Іа	542,90	105,15	420,17	21,60	17,58	
		ІІб	539,72	105,15	414,42	21,60	20,15	
		ІІа	543,33	105,15	420,17	21,60	18,01	
		ІVа	541,47	105,15	418,48	21,60	17,84	
		ІVб	568,78	120,95	429,67	24,85	18,16	
		V	546,66	105,15	423,50	21,60	18,01	
		VIа	550,44	105,15	426,06	21,60	19,23	
		VIб	537,58	105,15	414,95	21,60	17,48	
		VIв	540,69	105,15	417,36	21,60	18,18	
		VIг	542,80	105,15	420,17	21,60	17,48	
		VIд	540,69	105,15	417,36	21,60	18,18	
		VIе	542,80	105,15	420,17	21,60	17,48	
		VIIа	537,95	105,15	414,42	21,60	18,38	
		VIIб	538,48	105,15	414,95	21,60	18,38	
08-03-571-09	3600 мм	ІІ	710,14	127,97	562,55	29,16	19,62	12,90
		Ia	815,91	179,18	613,92	40,82	22,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	754,01	147,19	585,12	33,54	21,70	
		Ив	762,65	153,51	587,15	34,99	21,99	
		Иг	784,17	153,51	608,67	34,99	21,99	
		Ид	721,19	127,97	573,68	29,16	19,54	
		IIa	709,98	127,97	562,55	29,16	19,46	
		IIб	704,97	127,97	554,83	29,16	22,17	
		IIIa	710,40	127,97	562,55	29,16	19,88	
		IVa	707,92	127,97	560,24	29,16	19,71	
		IVб	742,62	147,19	575,34	33,54	20,09	
		V	714,88	127,97	567,03	29,16	19,88	
		VIa	719,58	127,97	570,50	29,16	21,11	
		VIб	702,84	127,97	555,55	29,16	19,32	
		VIв	706,74	127,97	558,72	29,16	20,05	
		VIг	709,84	127,97	562,55	29,16	19,32	
		VIд	706,74	127,97	558,72	29,16	20,05	
		VIе	709,84	127,97	562,55	29,16	19,32	
		VIIa	703,05	127,97	554,83	29,16	20,25	
		VIIб	703,77	127,97	555,55	29,16	20,25	
Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса до 60 кг, ширина стеллажа по фронту								
08-03-571-10	900 мм	III	291,27	69,94	209,06	10,40	12,27	7,05
		Ia	339,72	97,92	227,50	14,55	14,30	
		Иб	311,10	80,44	217,15	11,96	13,51	
		Ив	315,70	83,90	217,95	12,47	13,85	
		Иг	323,45	83,90	225,70	12,47	13,85	
		Ид	295,45	69,94	213,16	10,40	12,35	
		IIa	291,30	69,94	209,06	10,40	12,30	
		IIб	290,15	69,94	206,23	10,40	13,98	
		IIIa	291,48	69,94	209,06	10,40	12,48	
		IVa	290,55	69,94	208,29	10,40	12,32	
		IVб	306,65	80,44	213,68	11,96	12,53	
		V	293,10	69,94	210,68	10,40	12,48	
		VIa	294,94	69,94	211,91	10,40	13,09	
		VIб	288,40	69,94	206,49	10,40	11,97	
		VIв	290,18	69,94	207,74	10,40	12,50	
		VIг	290,97	69,94	209,06	10,40	11,97	
		VIд	290,18	69,94	207,74	10,40	12,50	
		VIе	290,97	69,94	209,06	10,40	11,97	
		VIIa	288,74	69,94	206,23	10,40	12,57	
		VIIб	289,00	69,94	206,49	10,40	12,57	
08-03-571-11	1800 мм	III	497,39	93,15	387,09	19,85	17,15	9,39
		Ia	572,36	130,43	422,12	27,78	19,81	
		Иб	528,49	107,14	402,48	22,83	18,87	
		Ив	534,84	111,74	403,90	23,81	19,20	
		Иг	549,52	111,74	418,58	23,81	19,20	
		Ид	504,84	93,15	394,73	19,85	16,96	
		IIa	497,14	93,15	387,09	19,85	16,90	
		IIб	494,37	93,15	381,80	19,85	19,42	
		IIIa	497,56	93,15	387,09	19,85	17,32	
		IVa	495,85	93,15	385,55	19,85	17,15	
		IVб	520,40	107,14	395,83	22,83	17,43	
		V	500,63	93,15	390,16	19,85	17,32	
		VIa	504,16	93,15	392,51	19,85	18,50	
		VIб	492,23	93,15	382,30	19,85	16,78	
		VIв	495,14	93,15	384,52	19,85	17,47	
		VIг	497,02	93,15	387,09	19,85	16,78	
		VIд	495,14	93,15	384,52	19,85	17,47	
		VIе	497,02	93,15	387,09	19,85	16,78	
		VIIa	492,62	93,15	381,80	19,85	17,67	
		VIIб	493,12	93,15	382,30	19,85	17,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-03-571-12	2700 мм	III	733,25	127,97	585,37	30,38	19,91	12,90
		Ia	841,19	179,18	638,88	42,53	23,13	
		Iб	778,09	147,19	608,89	34,94	22,01	
		Iв	786,81	153,51	611,00	36,45	22,30	
		Iг	809,21	153,51	633,40	36,45	22,30	
		Iд	744,77	127,97	596,96	30,38	19,84	
		IIa	733,10	127,97	585,37	30,38	19,76	
		IIб	727,82	127,97	577,34	30,38	22,51	
		IIIa	733,52	127,97	585,37	30,38	20,18	
		IVa	730,95	127,97	582,97	30,38	20,01	
		IVб	766,28	147,19	598,70	34,94	20,39	
		V	738,19	127,97	590,04	30,38	20,18	
		VIa	742,95	127,97	593,66	30,38	21,32	
		VIб	725,59	127,97	578,09	30,38	19,53	
		VIв	729,67	127,97	581,39	30,38	20,31	
		VIг	732,87	127,97	585,37	30,38	19,53	
		VIд	729,67	127,97	581,39	30,38	20,31	
		VIе	732,87	127,97	585,37	30,38	19,53	
		VIIa	725,81	127,97	577,34	30,38	20,50	
VIIб	726,56	127,97	578,09	30,38	20,50			
08-03-571-13	3600 мм	III	966,44	162,69	778,73	40,64	25,02	16,40
		Ia	1107,02	227,80	850,25	56,89	28,97	
		Iб	1024,93	187,12	810,17	46,75	27,64	
		Iв	1036,03	195,16	812,95	48,76	27,92	
		Iг	1065,97	195,16	842,89	48,76	27,92	
		Iд	981,55	162,69	794,17	40,64	24,69	
		IIa	966,01	162,69	778,73	40,64	24,59	
		IIб	958,91	162,69	768,03	40,64	28,19	
		IIIa	966,68	162,69	778,73	40,64	25,26	
		IVa	963,25	162,69	775,49	40,64	25,07	
		IVб	1009,21	187,12	796,53	46,75	25,56	
		V	972,92	162,69	784,97	40,64	25,26	
		VIa	979,46	162,69	789,81	40,64	26,96	
		VIб	956,29	162,69	769,03	40,64	24,57	
		VIв	961,58	162,69	773,38	40,64	25,51	
		VIг	965,99	162,69	778,73	40,64	24,57	
		VIд	961,58	162,69	773,38	40,64	25,51	
		VIе	965,99	162,69	778,73	40,64	24,57	
		VIIa	956,55	162,69	768,03	40,64	25,83	
VIIб	957,55	162,69	769,03	40,64	25,83			

Таблица 08-03-572. Блоки управления и распределительные пункты (шкафы) высотой до 1700 мм

Измеритель: 1 шт.

Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на

08-03-572-01	стене	III	239,94	23,01	40,52	1,89	176,41	2,32
		Ia	282,58	32,22	43,90	2,65	206,46	
		Iб	257,36	26,47	42,00	2,17	188,89	
		Iв	276,08	27,61	42,16	2,27	206,31	
		Iг	277,52	27,61	43,60	2,27	206,31	
		Iд	248,82	23,01	41,30	1,89	184,51	
		IIa	248,02	23,01	40,52	1,89	184,49	
		IIб	271,87	23,01	39,97	1,89	208,89	
		IIIa	244,74	23,01	40,52	1,89	181,21	
		IVa	238,60	23,01	40,39	1,89	175,20	
		IVб	243,11	26,47	41,37	2,17	175,27	
		V	245,04	23,01	40,82	1,89	181,21	
		VIa	252,49	23,01	41,04	1,89	188,44	
		VIб	231,32	23,01	40,03	1,89	168,28	
VIв	242,63	23,01	40,29	1,89	179,33			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	231,81	23,01	40,52	1,89	168,28	
		VIд	242,63	23,01	40,29	1,89	179,33	
		VIе	231,81	23,01	40,52	1,89	168,28	
		VIIа	240,72	23,01	39,97	1,89	177,74	
		VIIб	240,78	23,01	40,03	1,89	177,74	
08-03-572-02	металлическом основании	III	54,89	23,01	29,03	1,62	2,85	2,32
		Iа	67,29	32,22	31,86	2,27	3,21	
		Iб	59,81	26,47	30,28	1,86	3,06	
		Iв	61,10	27,61	30,37	1,94	3,12	
		Iг	62,27	27,61	31,54	1,94	3,12	
		Iд	55,45	23,01	29,62	1,62	2,82	
		IIа	54,86	23,01	29,03	1,62	2,82	
		IIб	54,87	23,01	28,63	1,62	3,23	
		IIIа	54,76	23,01	29,03	1,62	2,72	
		IVа	54,72	23,01	28,89	1,62	2,82	
		IVб	59,09	26,47	29,73	1,86	2,89	
		V	55,01	23,01	29,28	1,62	2,72	
		VIа	55,32	23,01	29,47	1,62	2,84	
		VIб	54,43	23,01	28,66	1,62	2,76	
		VIв	54,71	23,01	28,81	1,62	2,89	
		VIг	54,80	23,01	29,03	1,62	2,76	
		VIд	54,71	23,01	28,81	1,62	2,89	
VIе	54,80	23,01	29,03	1,62	2,76			
VIIа	54,63	23,01	28,63	1,62	2,99			
VIIб	54,66	23,01	28,66	1,62	2,99			
Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до								
08-03-572-03	600х600 мм	III	230,38	23,01	30,43	1,35	176,94	2,32
		Iа	272,17	32,22	32,88	1,89	207,07	
		Iб	247,47	26,47	31,50	1,55	189,50	
		Iв	266,14	27,61	31,63	1,62	206,90	
		Iг	267,18	27,61	32,67	1,62	206,90	
		Iд	239,09	23,01	31,01	1,35	185,07	
		IIа	238,49	23,01	30,43	1,35	185,05	
		IIб	262,54	23,01	30,03	1,35	209,50	
		IIIа	235,20	23,01	30,43	1,35	181,76	
		IVа	229,11	23,01	30,35	1,35	175,75	
		IVб	233,34	26,47	31,05	1,55	175,82	
		V	235,42	23,01	30,65	1,35	181,76	
		VIа	242,86	23,01	30,81	1,35	189,04	
		VIб	221,94	23,01	30,07	1,35	168,86	
		VIв	233,20	23,01	30,28	1,35	179,91	
		VIг	222,30	23,01	30,43	1,35	168,86	
		VIд	233,20	23,01	30,28	1,35	179,91	
VIе	222,30	23,01	30,43	1,35	168,86			
VIIа	231,36	23,01	30,03	1,35	178,32			
VIIб	231,40	23,01	30,07	1,35	178,32			
08-03-572-04	1200х1000 мм	III	407,33	34,62	79,48	3,92	293,23	3,49
		Iа	478,23	48,48	86,44	5,48	343,31	
		Iб	436,41	39,82	82,53	4,50	314,06	
		Iв	467,40	41,53	82,84	4,70	343,03	
		Iг	470,33	41,53	85,77	4,70	343,03	
		Iд	422,44	34,62	81,03	3,92	306,79	
		IIа	420,86	34,62	79,48	3,92	306,76	
		IIб	460,28	34,62	78,41	3,92	347,25	
		IIIа	415,45	34,62	79,48	3,92	301,35	
		IVа	405,09	34,62	79,20	3,92	291,27	
		IVб	412,42	39,82	81,22	4,50	291,38	
		V	416,06	34,62	80,09	3,92	301,35	
VIа	428,58	34,62	80,55	3,92	313,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	392,95	34,62	78,51	3,92	279,82	
		VIв	411,76	34,62	78,99	3,92	298,15	
		VIг	393,92	34,62	79,48	3,92	279,82	
		VIд	411,76	34,62	78,99	3,92	298,15	
		VIе	393,92	34,62	79,48	3,92	279,82	
		VIIа	408,47	34,62	78,41	3,92	295,44	
		VIIб	408,57	34,62	78,51	3,92	295,44	
08-03-572-05	1700x1100 мм	III	477,02	34,62	90,29	4,46	352,11	3,49
		Iа	558,83	48,48	98,21	6,24	412,14	
		Iб	510,64	39,82	93,76	5,12	377,06	
		Iв	547,50	41,53	94,11	5,35	411,86	
		Iг	550,83	41,53	97,44	5,35	411,86	
		Iд	495,02	34,62	92,06	4,46	368,34	
		IIа	493,22	34,62	90,29	4,46	368,31	
		IIб	540,68	34,62	89,07	4,46	416,99	
		IIIа	486,70	34,62	90,29	4,46	361,79	
		IVа	474,31	34,62	89,97	4,46	349,72	
		IVб	481,92	39,82	92,27	5,12	349,83	
		V	487,40	34,62	90,99	4,46	361,79	
		VIа	502,40	34,62	91,51	4,46	376,27	
		VIб	459,75	34,62	89,19	4,46	335,94	
		VIв	482,33	34,62	89,73	4,46	357,98	
		VIг	460,85	34,62	90,29	4,46	335,94	
		VIд	482,33	34,62	89,73	4,46	357,98	
		VIе	460,85	34,62	90,29	4,46	335,94	
		VIIа	478,45	34,62	89,07	4,46	354,76	
		VIIб	478,57	34,62	89,19	4,46	354,76	
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до								
08-03-572-06	200x1000 мм	III	405,83	34,62	78,98	4,05	292,23	3,49
		Iа	476,85	48,48	86,13	5,67	342,24	
		Iб	434,95	39,82	82,12	4,66	313,01	
		Iв	465,91	41,53	82,41	4,86	341,97	
		Iг	468,91	41,53	85,41	4,86	341,97	
		Iд	420,91	34,62	80,54	4,05	305,75	
		IIа	419,32	34,62	78,98	4,05	305,72	
		IIб	458,59	34,62	77,90	4,05	346,07	
		IIIа	414,02	34,62	78,98	4,05	300,42	
		IVа	403,56	34,62	78,67	4,05	290,27	
		IVб	410,97	39,82	80,77	4,66	290,38	
		V	414,65	34,62	79,61	4,05	300,42	
		VIа	427,22	34,62	80,09	4,05	312,51	
		VIб	391,49	34,62	78,00	4,05	278,87	
		VIв	410,21	34,62	78,46	4,05	297,13	
		VIг	392,47	34,62	78,98	4,05	278,87	
		VIд	410,21	34,62	78,46	4,05	297,13	
		VIе	392,47	34,62	78,98	4,05	278,87	
		VIIа	406,90	34,62	77,90	4,05	294,38	
		VIIб	407,00	34,62	78,00	4,05	294,38	
08-03-572-07	1700x1100 мм	III	504,91	46,23	107,62	5,54	351,06	4,66
		Iа	593,25	64,73	117,39	7,75	411,13	
		Iб	541,11	53,17	111,91	6,37	376,03	
		Iв	578,55	55,45	112,31	6,64	410,79	
		Iг	582,64	55,45	116,40	6,64	410,79	
		Iд	523,21	46,23	109,75	5,54	367,23	
		IIа	521,05	46,23	107,62	5,54	367,20	
		IIб	568,08	46,23	106,15	5,54	415,70	
		IIIа	514,73	46,23	107,62	5,54	360,88	
		IVа	502,11	46,23	107,19	5,54	348,69	
		IVб	512,06	53,17	110,06	6,37	348,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	515,59	46,23	108,48	5,54	360,88	
		VIa	530,82	46,23	109,13	5,54	375,46	
		VIб	487,53	46,23	106,29	5,54	335,01	
		VIв	510,07	46,23	106,90	5,54	356,94	
		VIг	488,86	46,23	107,62	5,54	335,01	
		VIд	510,07	46,23	106,90	5,54	356,94	
		VIе	488,86	46,23	107,62	5,54	335,01	
		VIIa	506,03	46,23	106,15	5,54	353,65	
		VIIб	506,17	46,23	106,29	5,54	353,65	
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый в нише, высота и ширина до								
08-03-572-08	700x850 мм	III	172,69	23,01	28,65	1,35	121,03	2,32
		Ia	204,86	32,22	31,07	1,89	141,57	
		Iб	185,99	26,47	29,71	1,55	129,81	
		Iв	198,75	27,61	29,82	1,62	141,32	
		Iг	199,78	27,61	30,85	1,62	141,32	
		Iд	178,77	23,01	29,20	1,35	126,56	
		IIa	178,18	23,01	28,65	1,35	126,52	
		IIб	194,46	23,01	28,27	1,35	143,18	
		IIIa	175,96	23,01	28,65	1,35	124,30	
		IVa	171,90	23,01	28,56	1,35	120,33	
		IVб	176,13	26,47	29,26	1,55	120,40	
		V	176,17	23,01	28,86	1,35	124,30	
		VIa	181,43	23,01	29,02	1,35	129,40	
		VIб	167,13	23,01	28,30	1,35	115,82	
		VIв	174,73	23,01	28,49	1,35	123,23	
		VIг	167,48	23,01	28,65	1,35	115,82	
		VIд	174,73	23,01	28,49	1,35	123,23	
		VIе	167,48	23,01	28,65	1,35	115,82	
		VIIa	173,48	23,01	28,27	1,35	122,20	
		VIIб	173,51	23,01	28,30	1,35	122,20	
08-03-572-09	1300x850 мм	III	314,71	23,01	56,16	2,84	235,54	2,32
		Ia	369,03	32,22	61,17	3,97	275,64	
		Iб	337,09	26,47	58,36	3,26	252,26	
		Iв	361,62	27,61	58,57	3,40	275,44	
		Iг	363,72	27,61	60,67	3,40	275,44	
		Iд	326,59	23,01	57,26	2,84	246,32	
		IIa	325,46	23,01	56,16	2,84	246,29	
		IIб	357,29	23,01	55,39	2,84	278,89	
		IIIa	321,16	23,01	56,16	2,84	241,99	
		IVa	312,89	23,01	55,94	2,84	233,94	
		IVб	317,89	26,47	57,41	3,26	234,01	
		V	321,60	23,01	56,60	2,84	241,99	
		VIa	331,71	23,01	56,93	2,84	251,77	
		VIб	303,24	23,01	55,46	2,84	224,77	
		VIв	318,29	23,01	55,79	2,84	239,49	
		VIг	303,94	23,01	56,16	2,84	224,77	
		VIд	318,29	23,01	55,79	2,84	239,49	
		VIе	303,94	23,01	56,16	2,84	224,77	
		VIIa	315,77	23,01	55,39	2,84	237,37	
		VIIб	315,84	23,01	55,46	2,84	237,37	
Таблица 08-03-573. Пульты и шкафы управления								
Измеритель: 1 шт.								
Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту до								
08-03-573-01	700x600 мм	III	129,92	23,51	100,52	6,76	5,89	2,37
		Ia	150,59	32,92	110,98	9,46	6,69	
		Iб	137,68	27,04	104,11	7,78	6,53	
		Iв	141,52	28,20	106,86	8,11	6,46	
		Iг	145,46	28,20	110,80	8,11	6,46	
		Iд	134,55	23,51	105,10	6,76	5,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	129,94	23,51	100,52	6,76	5,91	
		IIб	131,55	23,51	101,33	6,76	6,71	
		IIIa	129,96	23,51	100,52	6,76	5,93	
		IVa	132,08	23,51	102,59	6,76	5,98	
		IVб	137,89	27,04	104,80	7,78	6,05	
		V	130,79	23,51	101,35	6,76	5,93	
		VIa	133,90	23,51	104,28	6,76	6,11	
		VIб	130,79	23,51	101,50	6,76	5,78	
		VIв	131,85	23,51	102,31	6,76	6,03	
		VIг	129,81	23,51	100,52	6,76	5,78	
		VIд	131,85	23,51	102,31	6,76	6,03	
		VIе	129,81	23,51	100,52	6,76	5,78	
		VIIa	130,95	23,51	101,33	6,76	6,11	
		VIIб	131,12	23,51	101,50	6,76	6,11	
08-03-573-02	700x1000 мм	III	177,31	23,51	146,57	9,92	7,23	2,37
		Ia	203,00	32,92	161,86	13,89	8,22	
		Iб	186,88	27,04	151,78	11,41	8,06	
		Iв	192,06	28,20	155,92	11,90	7,94	
		Iг	197,80	28,20	161,66	11,90	7,94	
		Iд	184,22	23,51	153,40	9,92	7,31	
		IIa	177,35	23,51	146,57	9,92	7,27	
		IIб	179,64	23,51	147,88	9,92	8,25	
		IIIa	177,39	23,51	146,57	9,92	7,31	
		IVa	180,63	23,51	149,75	9,92	7,37	
		IVб	187,40	27,04	152,92	11,41	7,44	
		V	178,61	23,51	147,79	9,92	7,31	
		VIa	183,35	23,51	152,19	9,92	7,65	
		VIб	178,86	23,51	148,13	9,92	7,22	
		VIв	180,33	23,51	149,34	9,92	7,48	
		VIг	177,30	23,51	146,57	9,92	7,22	
		VIд	180,33	23,51	149,34	9,92	7,48	
		VIе	177,30	23,51	146,57	9,92	7,22	
		VIIa	178,97	23,51	147,88	9,92	7,58	
		VIIб	179,22	23,51	148,13	9,92	7,58	
08-03-573-03	Вставка пульта управления угловая напольная глубиной до 700 мм	III	116,88	11,80	100,52	6,76	4,56	1,19
		Ia	132,64	16,53	110,98	9,46	5,13	
		Iб	122,73	13,58	104,11	7,78	5,04	
		Iв	126,00	14,16	106,86	8,11	4,98	
		Iг	129,94	14,16	110,80	8,11	4,98	
		Iд	121,55	11,80	105,10	6,76	4,65	
		IIa	116,94	11,80	100,52	6,76	4,62	
		IIб	118,37	11,80	101,33	6,76	5,24	
		IIIa	116,92	11,80	100,52	6,76	4,60	
		IVa	119,04	11,80	102,59	6,76	4,65	
		IVб	123,06	13,58	104,80	7,78	4,68	
		V	117,75	11,80	101,35	6,76	4,60	
		VIa	120,70	11,80	104,28	6,76	4,62	
		VIб	117,72	11,80	101,50	6,76	4,42	
		VIв	118,76	11,80	102,31	6,76	4,65	
		VIг	116,74	11,80	100,52	6,76	4,42	
		VIд	118,76	11,80	102,31	6,76	4,65	
		VIе	116,74	11,80	100,52	6,76	4,42	
		VIIa	117,83	11,80	101,33	6,76	4,70	
		VIIб	118,00	11,80	101,50	6,76	4,70	
Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до								
08-03-573-04	600x600x350 мм	III	71,86	23,51	45,35	3,16	3,00	2,37
		Ia	86,44	32,92	50,05	4,42	3,47	
		Iб	77,15	27,04	46,78	3,63	3,33	
		Iв	79,98	28,20	48,46	3,79	3,32	
		Iг	81,68	28,20	50,16	3,79	3,32	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	74,41	23,51	47,86	3,16	3,04	
		IIa	71,89	23,51	45,35	3,16	3,03	
		IIб	73,01	23,51	46,11	3,16	3,39	
		IIIa	71,84	23,51	45,35	3,16	2,98	
		IVa	73,30	23,51	46,76	3,16	3,03	
		IVб	77,72	27,04	47,58	3,63	3,10	
		V	72,20	23,51	45,71	3,16	2,98	
		VIa	74,09	23,51	47,42	3,16	3,16	
		VIб	72,76	23,51	46,20	3,16	3,05	
		VIв	73,28	23,51	46,64	3,16	3,13	
		VIг	71,91	23,51	45,35	3,16	3,05	
		VIд	73,28	23,51	46,64	3,16	3,13	
		VIe	71,91	23,51	45,35	3,16	3,05	
		VIIa	72,81	23,51	46,11	3,16	3,19	
VIIб	72,90	23,51	46,20	3,16	3,19			
08-03-573-05	900x600x500 мм	III	92,75	23,51	65,71	4,54	3,53	2,37
		Ia	109,54	32,92	72,54	6,35	4,08	
		Iб	98,86	27,04	67,88	5,22	3,94	
		Iв	102,21	28,20	70,11	5,44	3,90	
		Iг	104,72	28,20	72,62	5,44	3,90	
		Id	96,25	23,51	69,14	4,54	3,60	
		IIa	92,80	23,51	65,71	4,54	3,58	
		IIб	94,14	23,51	66,63	4,54	4,00	
		IIIa	92,75	23,51	65,71	4,54	3,53	
		IVa	94,63	23,51	67,53	4,54	3,59	
		IVб	99,51	27,04	68,81	5,22	3,66	
		V	93,28	23,51	66,24	4,54	3,53	
		VIa	95,81	23,51	68,54	4,54	3,76	
		VIб	93,89	23,51	66,75	4,54	3,63	
		VIв	94,57	23,51	67,35	4,54	3,71	
		VIг	92,85	23,51	65,71	4,54	3,63	
		VIд	94,57	23,51	67,35	4,54	3,71	
		VIe	92,85	23,51	65,71	4,54	3,63	
		VIIa	93,91	23,51	66,63	4,54	3,77	
		VIIб	94,03	23,51	66,75	4,54	3,77	
08-03-573-06	1200x600x500 мм	III	108,65	23,51	80,51	5,41	4,63	2,37
		Ia	127,03	32,92	88,80	7,58	5,31	
		Iб	115,47	27,04	83,27	6,23	5,16	
		Iв	118,98	28,20	85,68	6,49	5,10	
		Iг	122,08	28,20	88,78	6,49	5,10	
		Id	112,56	23,51	84,39	5,41	4,66	
		IIa	108,66	23,51	80,51	5,41	4,64	
		IIб	110,11	23,51	81,36	5,41	5,24	
		IIIa	108,65	23,51	80,51	5,41	4,63	
		IVa	110,61	23,51	82,41	5,41	4,69	
		IVб	115,87	27,04	84,07	6,23	4,76	
		V	109,31	23,51	81,17	5,41	4,63	
		VIa	112,22	23,51	83,69	5,41	5,02	
		VIб	109,77	23,51	81,50	5,41	4,76	
		VIв	110,56	23,51	82,19	5,41	4,86	
		VIг	108,78	23,51	80,51	5,41	4,76	
		VIд	110,56	23,51	82,19	5,41	4,86	
		VIe	108,78	23,51	80,51	5,41	4,76	
		VIIa	109,83	23,51	81,36	5,41	4,96	
		VIIб	109,97	23,51	81,50	5,41	4,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 08-03-574. Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах								
Измеритель: 100 жил								
Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до								
08-03-574-01	10 мм ²	III	2888,40	166,66	2,42	0,14	2719,32	16,80
		Ia	2985,13	233,35	2,65	0,19	2749,13	
		Iб	2925,44	191,69	2,52	0,16	2731,23	
		Iв	2940,20	199,92	2,53	0,16	2737,75	
		Iг	2940,30	199,92	2,63	0,16	2737,75	
		Iд	2892,88	166,66	2,47	0,14	2723,75	
		IIa	2886,37	166,66	2,42	0,14	2717,29	
		IIб	2936,04	166,66	2,39	0,14	2766,99	
		IIIa	2884,76	166,66	2,42	0,14	2715,68	
		IVa	2879,39	166,66	2,41	0,14	2710,32	
		IVб	2904,99	191,69	2,48	0,16	2710,82	
		V	2884,78	166,66	2,44	0,14	2715,68	
		VIa	2898,24	166,66	2,46	0,14	2729,12	
		VIб	2879,29	166,66	2,39	0,14	2710,24	
		VIв	2880,31	166,66	2,40	0,14	2711,25	
		VIг	2874,22	166,66	2,42	0,14	2705,14	
		VIд	2880,31	166,66	2,40	0,14	2711,25	
		VIe	2879,32	166,66	2,42	0,14	2710,24	
		VIIa	2891,53	166,66	2,39	0,14	2722,48	
VIIб	2891,53	166,66	2,39	0,14	2722,48			
08-03-574-02	16 мм ²	III	3115,77	344,22	15,96	0,14	2755,59	34,70
		Ia	3291,48	481,98	16,32	0,19	2793,18	
		Iб	3184,93	395,93	16,07	0,16	2772,93	
		Iв	3207,02	412,93	16,44	0,16	2777,65	
		Iг	3206,87	412,93	16,29	0,16	2777,65	
		Iд	3119,27	344,22	16,13	0,14	2758,92	
		IIa	3112,90	344,22	15,96	0,14	2752,72	
		IIб	3169,68	344,22	15,32	0,14	2810,14	
		IIIa	3113,31	344,22	15,96	0,14	2753,13	
		IVa	3107,64	344,22	16,07	0,14	2747,35	
		IVб	3160,46	395,93	16,14	0,16	2748,39	
		V	3113,33	344,22	15,98	0,14	2753,13	
		VIa	3124,76	344,22	15,39	0,14	2765,15	
		VIб	3106,92	344,22	15,32	0,14	2747,38	
		VIв	3109,14	344,22	16,06	0,14	2748,86	
		VIг	3102,46	344,22	15,96	0,14	2742,28	
		VIд	3109,14	344,22	16,06	0,14	2748,86	
		VIe	3107,56	344,22	15,96	0,14	2747,38	
		VIIa	3120,01	344,22	15,32	0,14	2760,47	
VIIб	3120,01	344,22	15,32	0,14	2760,47			
08-03-574-03	35 мм ²	III	3236,84	384,90	20,71	0,27	2831,23	38,80
		Ia	3439,60	538,93	21,33	0,38	2879,34	
		Iб	3319,50	442,71	20,92	0,31	2855,87	
		Iв	3342,72	461,72	21,36	0,32	2859,64	
		Iг	3342,63	461,72	21,27	0,32	2859,64	
		Iд	3241,60	384,90	20,95	0,27	2835,75	
		IIa	3235,12	384,90	20,71	0,27	2829,51	
		IIб	3304,64	384,90	19,93	0,27	2899,81	
		IIIa	3233,17	384,90	20,71	0,27	2827,56	
		IVa	3229,06	384,90	20,83	0,27	2823,33	
		IVб	3288,16	442,71	20,97	0,31	2824,48	
		V	3233,21	384,90	20,75	0,27	2827,56	
		VIa	3242,63	384,90	20,07	0,27	2837,66	
VIб	3226,46	384,90	19,94	0,27	2821,62			

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	3231,70	384,90	20,82	0,27	2825,98	
		VIг	3222,13	384,90	20,71	0,27	2816,52	
		VIд	3231,70	384,90	20,82	0,27	2825,98	
		VIе	3227,23	384,90	20,71	0,27	2821,62	
		VIIа	3244,72	384,90	19,93	0,27	2839,89	
		VIIб	3244,73	384,90	19,94	0,27	2839,89	
08-03-574-04	70 мм2	III	3356,26	462,27	28,57	0,41	2865,42	46,60
		Iа	3595,54	647,27	29,47	0,57	2918,80	
		Iб	3455,14	531,71	28,88	0,47	2894,55	
		Iв	3479,88	554,54	29,48	0,49	2895,86	
		Iг	3479,79	554,54	29,39	0,49	2895,86	
		Iд	3361,67	462,27	28,91	0,41	2870,49	
		IIа	3355,06	462,27	28,57	0,41	2864,22	
		IIб	3429,91	462,27	27,51	0,41	2940,13	
		IIIа	3353,84	462,27	28,57	0,41	2863,00	
		IVа	3349,59	462,27	28,73	0,41	2858,59	
		IVб	3420,62	531,71	28,94	0,47	2859,97	
		V	3353,90	462,27	28,63	0,41	2863,00	
		VIа	3361,86	462,27	27,72	0,41	2871,87	
		VIб	3346,09	462,27	27,52	0,41	2856,30	
		VIв	3353,88	462,27	28,71	0,41	2862,90	
		VIг	3342,04	462,27	28,57	0,41	2851,20	
		VIд	3353,88	462,27	28,71	0,41	2862,90	
		VIе	3347,14	462,27	28,57	0,41	2856,30	
		VIIа	3366,61	462,27	27,51	0,41	2876,83	
		VIIб	3366,62	462,27	27,52	0,41	2876,83	
08-03-574-05	95 мм2	III	3545,96	604,13	29,79	0,41	2912,04	60,90
		Iа	3849,75	845,90	30,70	0,57	2973,15	
		Iб	3671,03	694,87	30,10	0,47	2946,06	
		Iв	3701,85	724,71	30,73	0,49	2946,41	
		Iг	3701,74	724,71	30,62	0,49	2946,41	
		Iд	3551,50	604,13	30,14	0,41	2917,23	
		IIа	3544,81	604,13	29,79	0,41	2910,89	
		IIб	3627,92	604,13	28,67	0,41	2995,12	
		IIIа	3542,60	604,13	29,79	0,41	2908,68	
		IVа	3538,99	604,13	29,96	0,41	2904,90	
		IVб	3631,76	694,87	30,17	0,47	2906,72	
		V	3542,66	604,13	29,85	0,41	2908,68	
		VIа	3549,29	604,13	28,89	0,41	2916,27	
		VIб	3534,75	604,13	28,68	0,41	2901,94	
		VIв	3543,60	604,13	29,94	0,41	2909,53	
		VIг	3530,76	604,13	29,79	0,41	2896,84	
		VIд	3543,60	604,13	29,94	0,41	2909,53	
		VIе	3535,86	604,13	29,79	0,41	2901,94	
		VIIа	3557,98	604,13	28,67	0,41	2925,18	
		VIIб	3557,99	604,13	28,68	0,41	2925,18	
08-03-574-06	120 мм2	III	3688,95	723,17	33,65	0,54	2932,13	72,90
		Iа	4046,33	1012,58	34,81	0,76	2998,94	
		Iб	3835,59	831,79	34,07	0,62	2969,73	
		Iв	3871,05	867,51	34,75	0,65	2968,79	
		Iг	3871,01	867,51	34,71	0,65	2968,79	
		Iд	3693,39	723,17	34,07	0,54	2936,15	
		IIа	3686,62	723,17	33,65	0,54	2929,80	
		IIб	3774,42	723,17	32,44	0,54	3018,81	
		IIIа	3686,40	723,17	33,65	0,54	2929,58	
		IVа	3681,96	723,17	33,82	0,54	2924,97	
		IVб	3793,04	831,79	34,10	0,62	2927,15	
		V	3686,49	723,17	33,74	0,54	2929,58	
		VIа	3692,52	723,17	32,72	0,54	2936,63	
		VIб	3678,17	723,17	32,45	0,54	2922,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	3686,19	723,17	33,80	0,54	2929,22	
		VIг	3674,27	723,17	33,65	0,54	2917,45	
		VIд	3686,19	723,17	33,80	0,54	2929,22	
		VIе	3679,37	723,17	33,65	0,54	2922,55	
		VIIа	3701,33	723,17	32,44	0,54	2945,72	
		VIIб	3701,34	723,17	32,45	0,54	2945,72	
08-03-574-07	150 мм2	III	3773,71	782,69	35,54	0,54	2955,48	78,90
		Iа	4158,49	1095,92	36,71	0,76	3025,86	
		Iб	3931,47	900,25	35,96	0,62	2995,26	
		Iв	3969,84	938,91	36,69	0,65	2994,24	
		Iг	3969,76	938,91	36,61	0,65	2994,24	
		Iд	3778,95	782,69	35,97	0,54	2960,29	
		IIа	3772,09	782,69	35,54	0,54	2953,86	
		IIб	3863,26	782,69	34,24	0,54	3046,33	
		IIIа	3771,48	782,69	35,54	0,54	2953,25	
		IVа	3766,72	782,69	35,73	0,54	2948,30	
		IVб	3886,91	900,25	36,01	0,62	2950,65	
		V	3771,56	782,69	35,62	0,54	2953,25	
		VIа	3777,37	782,69	34,52	0,54	2960,16	
		VIб	3762,15	782,69	34,25	0,54	2945,21	
		VIв	3771,92	782,69	35,70	0,54	2953,53	
		VIг	3758,34	782,69	35,54	0,54	2940,11	
		VIд	3771,92	782,69	35,70	0,54	2953,53	
		VIе	3763,44	782,69	35,54	0,54	2945,21	
		VIIа	3786,92	782,69	34,24	0,54	2969,99	
		VIIб	3786,93	782,69	34,25	0,54	2969,99	
08-03-574-08	185 мм2	III	4002,52	876,93	46,24	0,95	3079,35	88,40
		Iа	4439,40	1227,88	48,15	1,32	3163,37	
		Iб	4184,63	1008,64	46,97	1,09	3129,02	
		Iв	4226,99	1051,96	47,81	1,13	3127,22	
		Iг	4227,15	1051,96	47,97	1,13	3127,22	
		Iд	4011,36	876,93	46,85	0,95	3087,58	
		IIа	4004,25	876,93	46,24	0,95	3081,08	
		IIб	4114,36	876,93	44,68	0,95	3192,75	
		IIIа	3995,37	876,93	46,24	0,95	3072,20	
		IVа	3995,95	876,93	46,42	0,95	3072,60	
		IVб	4130,78	1008,64	46,91	1,09	3075,23	
		V	3995,51	876,93	46,38	0,95	3072,20	
		VIа	3997,43	876,93	45,18	0,95	3075,32	
		VIб	3987,22	876,93	44,70	0,95	3065,59	
		VIв	4003,23	876,93	46,37	0,95	3079,93	
		VIг	3983,66	876,93	46,24	0,95	3060,49	
		VIд	4003,23	876,93	46,37	0,95	3079,93	
		VIе	3988,76	876,93	46,24	0,95	3065,59	
		VIIа	4022,40	876,93	44,68	0,95	3100,79	
		VIIб	4022,42	876,93	44,70	0,95	3100,79	
08-03-574-09	240 мм2	III	4235,11	992,00	55,85	1,22	3187,26	100
		Iа	4728,56	1389,00	58,28	1,70	3281,28	
		Iб	4442,42	1141,00	56,78	1,40	3244,64	
		Iв	4490,30	1190,00	57,78	1,46	3242,52	
		Iг	4490,56	1190,00	58,04	1,46	3242,52	
		Iд	4248,41	992,00	56,60	1,22	3199,81	
		IIа	4241,09	992,00	55,85	1,22	3193,24	
		IIб	4365,92	992,00	54,01	1,22	3319,91	
		IIIа	4223,33	992,00	55,85	1,22	3175,48	
		IVа	4229,38	992,00	56,05	1,22	3181,33	
		IVб	4381,99	1141,00	56,68	1,40	3184,31	
		V	4223,52	992,00	56,04	1,22	3175,48	
		VIа	4221,96	992,00	54,65	1,22	3175,31	
		VIб	4216,16	992,00	54,04	1,22	3170,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Vв	4239,47	992,00	55,99	1,22	3191,48	
		VIг	4212,87	992,00	55,85	1,22	3165,02	
		VIд	4239,47	992,00	55,99	1,22	3191,48	
		VIе	4217,97	992,00	55,85	1,22	3170,12	
		VIIа	4261,54	992,00	54,01	1,22	3215,53	
		VIIб	4261,57	992,00	54,04	1,22	3215,53	

Таблица 08-03-575. Приборы и аппараты, снятые перед транспортировкой

Измеритель: 1 шт.

08-03-575-01	Прибор или аппарат	III	11,51	11,11	-	-	0,40	1,12
		Iа	16,06	15,56	-	-	0,50	
		Iб	13,23	12,78	-	-	0,45	
		Iв	13,79	13,33	-	-	0,46	
		Iг	13,79	13,33	-	-	0,46	
		Iд	11,52	11,11	-	-	0,41	
		IIа	11,52	11,11	-	-	0,41	
		IIб	11,54	11,11	-	-	0,43	
		IIIа	11,50	11,11	-	-	0,39	
		IVа	11,51	11,11	-	-	0,40	
		IVб	13,22	12,78	-	-	0,44	
		V	11,50	11,11	-	-	0,39	
		VIа	11,49	11,11	-	-	0,38	
		VIб	11,50	11,11	-	-	0,39	
		VIв	11,52	11,11	-	-	0,41	
		VIг	11,50	11,11	-	-	0,39	
		VIд	11,52	11,11	-	-	0,41	
		VIе	11,50	11,11	-	-	0,39	
		VIIа	11,52	11,11	-	-	0,41	
		VIIб	11,52	11,11	-	-	0,41	
Блок резисторов (ящик сопротивлений) масса до								
08-03-575-02	15 кг	III	22,11	11,11	7,26	0,41	3,74	1,12
		Iа	27,79	15,56	7,96	0,57	4,27	
		Iб	24,55	12,78	7,57	0,47	4,20	
		Iв	25,01	13,33	7,59	0,49	4,09	
		Iг	25,31	13,33	7,89	0,49	4,09	
		Iд	22,30	11,11	7,40	0,41	3,79	
		IIа	22,16	11,11	7,26	0,41	3,79	
		IIб	22,59	11,11	7,16	0,41	4,32	
		IIIа	21,94	11,11	7,26	0,41	3,57	
		IVа	22,08	11,11	7,22	0,41	3,75	
		IVб	24,00	12,78	7,43	0,47	3,79	
		V	22,00	11,11	7,32	0,41	3,57	
		VIа	22,26	11,11	7,37	0,41	3,78	
		VIб	21,91	11,11	7,17	0,41	3,63	
		VIв	22,24	11,11	7,20	0,41	3,93	
		VIг	22,00	11,11	7,26	0,41	3,63	
		VIд	22,24	11,11	7,20	0,41	3,93	
		VIе	22,00	11,11	7,26	0,41	3,63	
		VIIа	22,05	11,11	7,16	0,41	3,78	
		VIIб	22,06	11,11	7,17	0,41	3,78	
08-03-575-03	40 кг	III	33,29	11,11	16,94	0,95	5,24	1,12
		Iа	40,15	15,56	18,58	1,32	6,01	
		Iб	36,38	12,78	17,66	1,09	5,94	
		Iв	36,78	13,33	17,72	1,13	5,73	
		Iг	37,46	13,33	18,40	1,13	5,73	
		Iд	33,68	11,11	17,28	0,95	5,29	
		IIа	33,34	11,11	16,94	0,95	5,29	
		IIб	33,86	11,11	16,70	0,95	6,05	
		IIIа	33,06	11,11	16,94	0,95	5,01	
		IVа	33,22	11,11	16,85	0,95	5,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	35,42	12,78	17,34	1,09	5,30	
		V	33,20	11,11	17,08	0,95	5,01	
		VIa	33,69	11,11	17,19	0,95	5,39	
		VIб	32,92	11,11	16,72	0,95	5,09	
		VIв	33,46	11,11	16,81	0,95	5,54	
		VIг	33,14	11,11	16,94	0,95	5,09	
		VIд	33,46	11,11	16,81	0,95	5,54	
		VIе	33,14	11,11	16,94	0,95	5,09	
		VIIa	33,07	11,11	16,70	0,95	5,26	
VIIб	33,09	11,11	16,72	0,95	5,26	1,12		
III	37,69	11,11	19,36	1,08	7,22			
Ia	44,94	15,56	21,24	1,51	8,14			
Iб	41,00	12,78	20,18	1,24	8,04			
Iв	41,44	13,33	20,25	1,30	7,86			
Iг	42,22	13,33	21,03	1,30	7,86			
Iд	38,24	11,11	19,75	1,08	7,38			
IIa	37,85	11,11	19,36	1,08	7,38			
IIб	38,59	11,11	19,08	1,08	8,40			
IIIa	37,34	11,11	19,36	1,08	6,87	1,12		
IVa	37,63	11,11	19,26	1,08	7,26			
IVб	39,90	12,78	19,82	1,24	7,30			
V	37,50	11,11	19,52	1,08	6,87			
VIa	37,95	11,11	19,65	1,08	7,19			
VIб	37,22	11,11	19,11	1,08	7,00			
VIв	37,89	11,11	19,21	1,08	7,57			
VIг	37,47	11,11	19,36	1,08	7,00			
VIд	37,89	11,11	19,21	1,08	7,57			
VIе	37,47	11,11	19,36	1,08	7,00	1,12		
VIIa	37,56	11,11	19,08	1,08	7,37			
VIIб	37,59	11,11	19,11	1,08	7,37			
III	42,53	11,11	24,20	1,35	7,22			
Ia	50,25	15,56	26,55	1,89	8,14			
Iб	46,05	12,78	25,23	1,55	8,04			
Iв	46,50	13,33	25,31	1,62	7,86			
Iг	47,48	13,33	26,29	1,62	7,86			
Iд	43,17	11,11	24,68	1,35	7,38			
IIa	42,69	11,11	24,20	1,35	7,38			
IIб	43,37	11,11	23,86	1,35	8,40			
IIIa	42,18	11,11	24,20	1,35	6,87	1,12		
IVa	42,45	11,11	24,08	1,35	7,26			
IVб	44,86	12,78	24,78	1,55	7,30			
V	42,38	11,11	24,40	1,35	6,87			
VIa	42,86	11,11	24,56	1,35	7,19			
VIб	42,00	11,11	23,89	1,35	7,00			
VIв	42,69	11,11	24,01	1,35	7,57			
VIг	42,31	11,11	24,20	1,35	7,00			
VIд	42,69	11,11	24,01	1,35	7,57			
VIе	42,31	11,11	24,20	1,35	7,00			
VIIa	42,34	11,11	23,86	1,35	7,37	1,12		
VIIб	42,37	11,11	23,89	1,35	7,37			

Раздел 5. ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, ЩИТКИ И СЧЕТЧИКИ

Таблица 08-03-591. Выключатели, переключатели и штепсельные розетки

Измеритель: 100 шт.

Выключатель одноклавишный

08-03-591-01	неутопленного типа при открытой проводке	III	748,16	391,84	19,74	0,41	336,58	39,50
		Ia	966,31	548,66	20,70	0,57	396,95	
		Iб	836,80	450,70	20,11	0,47	365,99	
		Iв	884,79	470,05	20,39	0,49	394,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	885,21	470,05	20,81	0,49	394,35	
		Гд	750,85	391,84	20,14	0,41	338,87	
		Па	750,44	391,84	19,74	0,41	338,86	
		Пб	794,54	391,84	19,38	0,41	383,32	
		Ша	754,47	391,84	19,74	0,41	342,89	
		IVa	744,58	391,84	19,83	0,41	332,91	
		IVб	804,82	450,70	20,04	0,47	334,08	
		V	754,59	391,84	19,86	0,41	342,89	
		VIa	763,85	391,84	19,72	0,41	352,29	
		VIб	733,41	391,84	19,39	0,41	322,18	
		VIв	747,88	391,84	19,81	0,41	336,23	
		VIг	733,76	391,84	19,74	0,41	322,18	
		VIд	747,88	391,84	19,81	0,41	336,23	
		VIе	733,76	391,84	19,74	0,41	322,18	
		VIIa	758,52	391,84	19,38	0,41	347,30	
		VIIб	758,53	391,84	19,39	0,41	347,30	
08-03-591-02	утопленного типа при скрытой проводке	III	365,33	319,42	9,68	0,54	36,23	32,20
		Ia	502,85	447,26	10,62	0,76	44,97	
		Iб	417,52	367,40	10,09	0,62	40,03	
		Iв	436,20	383,18	10,12	0,65	42,90	
		Iг	436,59	383,18	10,51	0,65	42,90	
		Iд	367,62	319,42	9,87	0,54	38,33	
		IIa	367,43	319,42	9,68	0,54	38,33	
		IIб	370,29	319,42	9,54	0,54	41,33	
		IIa	367,48	319,42	9,68	0,54	38,38	
		IVa	365,67	319,42	9,63	0,54	36,62	
		IVб	414,89	367,40	9,91	0,62	37,58	
		V	367,56	319,42	9,76	0,54	38,38	
		VIa	368,03	319,42	9,82	0,54	38,79	
		VIб	364,63	319,42	9,55	0,54	35,66	
		VIв	366,07	319,42	9,60	0,54	37,05	
		VIг	364,76	319,42	9,68	0,54	35,66	
		VIд	366,07	319,42	9,60	0,54	37,05	
		VIе	364,76	319,42	9,68	0,54	35,66	
		VIIa	364,96	319,42	9,54	0,54	36,00	
		VIIб	364,97	319,42	9,55	0,54	36,00	
08-03-591-03	Выключатель полугерметический и герметический	III	1440,22	753,92	61,78	1,35	624,52	76
		Ia	1909,95	1055,64	64,69	1,89	789,62	
		Iб	1656,92	867,16	63,00	1,55	726,76	
		Iв	1723,47	904,40	63,40	1,62	755,67	
		Iг	1724,82	904,40	64,75	1,62	755,67	
		Iд	1446,39	753,92	62,82	1,35	629,65	
		IIa	1432,71	753,92	61,78	1,35	617,01	
		IIб	1501,14	753,92	61,07	1,35	686,15	
		IIa	1396,00	753,92	61,78	1,35	580,30	
		IVa	1450,11	753,92	61,89	1,35	634,30	
		IVб	1566,31	867,16	62,59	1,55	636,56	
		V	1396,29	753,92	62,07	1,35	580,30	
		VIa	1437,13	753,92	62,19	1,35	621,02	
		VIб	1388,90	753,92	61,15	1,35	573,83	
		VIв	1397,94	753,92	61,78	1,35	582,24	
		VIг	1389,53	753,92	61,78	1,35	573,83	
		VIд	1397,94	753,92	61,78	1,35	582,24	
		VIе	1389,53	753,92	61,78	1,35	573,83	
		VIIa	1451,78	753,92	61,07	1,35	636,79	
		VIIб	1451,86	753,92	61,15	1,35	636,79	
Выключатель двухклавишный								
08-03-591-04	неутопленного типа при открытой проводке	III	785,06	435,49	22,16	0,54	327,41	43,90
		Ia	1019,79	609,77	23,35	0,76	386,67	
		Iб	879,04	500,90	22,64	0,62	355,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	930,23	522,41	22,92	0,65	384,90	
		Иг	930,75	522,41	23,44	0,65	384,90	
		Ид	787,70	435,49	22,61	0,54	329,60	
		IIa	787,24	435,49	22,16	0,54	329,59	
		IIб	829,52	435,49	21,77	0,54	372,26	
		IIIa	790,87	435,49	22,16	0,54	333,22	
		IVa	781,00	435,49	22,24	0,54	323,27	
		IVб	848,00	500,90	22,52	0,62	324,58	
		V	791,01	435,49	22,30	0,54	333,22	
		VIa	800,79	435,49	22,18	0,54	343,12	
		VIб	769,94	435,49	21,78	0,54	312,67	
		VIв	783,75	435,49	22,21	0,54	326,05	
		VIг	770,32	435,49	22,16	0,54	312,67	
		VIд	783,75	435,49	22,21	0,54	326,05	
		VIе	770,32	435,49	22,16	0,54	312,67	
		VIIa	794,38	435,49	21,77	0,54	337,12	
		VIIб	794,39	435,49	21,78	0,54	337,12	
		08-03-591-05	утопленного типа при скрытой проводке	III	371,41	325,38	9,68	
		Ia	511,34	455,59	10,62	0,76	45,13	
		Iб	424,50	374,25	10,09	0,62	40,16	
		Ив	443,49	390,32	10,12	0,65	43,05	
		Иг	443,88	390,32	10,51	0,65	43,05	
		Ид	373,70	325,38	9,87	0,54	38,45	
		IIa	373,51	325,38	9,68	0,54	38,45	
		IIб	376,37	325,38	9,54	0,54	41,45	
		IIIa	373,56	325,38	9,68	0,54	38,50	
		IVa	371,75	325,38	9,63	0,54	36,74	
		IVб	421,87	374,25	9,91	0,62	37,71	
		V	373,64	325,38	9,76	0,54	38,50	
		VIa	374,11	325,38	9,82	0,54	38,91	
		VIб	370,71	325,38	9,55	0,54	35,78	
		VIв	372,15	325,38	9,60	0,54	37,17	
		VIг	370,84	325,38	9,68	0,54	35,78	
		VIд	372,15	325,38	9,60	0,54	37,17	
		VIе	370,84	325,38	9,68	0,54	35,78	
		VIIa	371,04	325,38	9,54	0,54	36,12	
		VIIб	371,05	325,38	9,55	0,54	36,12	
Переключатель								
08-03-591-06	неутопленного типа при открытой проводке	III	832,23	385,89	22,16	0,54	424,18	38,90
		Ia	1064,62	540,32	23,35	0,76	500,95	
		Iб	930,22	443,85	22,64	0,62	463,73	
		Ив	984,20	462,91	22,92	0,65	498,37	
		Иг	984,72	462,91	23,44	0,65	498,37	
		Ид	826,49	385,89	22,61	0,54	417,99	
		IIa	826,03	385,89	22,16	0,54	417,98	
		IIб	880,49	385,89	21,77	0,54	472,83	
		IIIa	837,96	385,89	22,16	0,54	429,91	
		IVa	826,92	385,89	22,24	0,54	418,79	
		IVб	886,32	443,85	22,52	0,62	419,95	
		V	838,10	385,89	22,30	0,54	429,91	
		VIa	848,68	385,89	22,18	0,54	440,61	
		VIб	814,02	385,89	21,78	0,54	406,35	
		VIв	827,78	385,89	22,21	0,54	419,68	
		VIг	814,40	385,89	22,16	0,54	406,35	
		VIд	827,78	385,89	22,21	0,54	419,68	
		VIе	814,40	385,89	22,16	0,54	406,35	
		VIIa	850,80	385,89	21,77	0,54	443,14	
		VIIб	850,81	385,89	21,78	0,54	443,14	
08-03-591-07	утопленного типа при скрытой проводке	III	372,42	326,37	9,68	0,54	36,37	32,90
		Ia	512,76	456,98	10,62	0,76	45,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	425,67	375,39	10,09	0,62	40,19	
		Ив	444,70	391,51	10,12	0,65	43,07	
		Иг	445,09	391,51	10,51	0,65	43,07	
		Ид	374,71	326,37	9,87	0,54	38,47	
		IIa	374,52	326,37	9,68	0,54	38,47	
		IIб	377,38	326,37	9,54	0,54	41,47	
		IIIa	374,57	326,37	9,68	0,54	38,52	
		IVa	372,76	326,37	9,63	0,54	36,76	
		IVб	423,04	375,39	9,91	0,62	37,74	
		V	374,65	326,37	9,76	0,54	38,52	
		VIa	375,12	326,37	9,82	0,54	38,93	
		VIб	371,72	326,37	9,55	0,54	35,80	
		VIв	373,16	326,37	9,60	0,54	37,19	
		VIг	371,85	326,37	9,68	0,54	35,80	
		VIд	373,16	326,37	9,60	0,54	37,19	
		VIe	371,85	326,37	9,68	0,54	35,80	
		VIIa	372,05	326,37	9,54	0,54	36,14	
		VIIб	372,06	326,37	9,55	0,54	36,14	
Розетка штепсельная								
08-03-591-08	неутропленного типа при открытой проводке	III	788,01	428,54	22,16	0,54	337,31	43,20
		Ia	1021,38	600,05	23,35	0,76	397,98	
		Иб	882,39	492,91	22,64	0,62	366,84	
		Ив	932,23	514,08	22,92	0,65	395,23	
		Иг	932,75	514,08	23,44	0,65	395,23	
		Ид	790,75	428,54	22,61	0,54	339,60	
		IIa	790,29	428,54	22,16	0,54	339,59	
		IIб	834,36	428,54	21,77	0,54	384,05	
		IIIa	794,32	428,54	22,16	0,54	343,62	
		IVa	784,42	428,54	22,24	0,54	333,64	
		IVб	850,36	492,91	22,52	0,62	334,93	
		V	794,46	428,54	22,30	0,54	343,62	
		VIa	803,74	428,54	22,18	0,54	353,02	
		VIб	773,23	428,54	21,78	0,54	322,91	
		VIв	787,71	428,54	22,21	0,54	336,96	
		VIг	773,61	428,54	22,16	0,54	322,91	
		VIд	787,71	428,54	22,21	0,54	336,96	
		VIe	773,61	428,54	22,16	0,54	322,91	
		VIIa	798,34	428,54	21,77	0,54	348,03	
		VIIб	798,35	428,54	21,78	0,54	348,03	
08-03-591-09	утропленного типа при скрытой проводке	III	476,93	377,95	9,68	0,54	89,30	38,10
		Ia	644,89	529,21	10,62	0,76	105,06	
		Иб	544,41	434,72	10,09	0,62	99,60	
		Ив	562,42	453,39	10,12	0,65	98,91	
		Иг	562,81	453,39	10,51	0,65	98,91	
		Ид	480,22	377,95	9,87	0,54	92,40	
		IIa	480,03	377,95	9,68	0,54	92,40	
		IIб	491,52	377,95	9,54	0,54	104,03	
		IIIa	480,12	377,95	9,68	0,54	92,49	
		IVa	479,12	377,95	9,63	0,54	91,54	
		IVб	537,30	434,72	9,91	0,62	92,67	
		V	480,20	377,95	9,76	0,54	92,49	
		VIa	478,36	377,95	9,82	0,54	90,59	
		VIб	476,95	377,95	9,55	0,54	89,45	
		VIв	481,82	377,95	9,60	0,54	94,27	
		VIг	477,08	377,95	9,68	0,54	89,45	
		VIд	481,82	377,95	9,60	0,54	94,27	
		VIe	477,08	377,95	9,68	0,54	89,45	
		VIIa	481,23	377,95	9,54	0,54	93,74	
		VIIб	481,24	377,95	9,55	0,54	93,74	
08-03-591-10	полугерметическая и	III	1438,74	754,91	66,62	1,62	617,21	76,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	герметическая	Ia	1908,83	1057,03	70,00	2,27	781,80	
		Iб	1655,41	868,30	68,05	1,86	719,06	
		Iв	1721,90	905,59	68,47	1,94	747,84	
		Iг	1723,44	905,59	70,01	1,94	747,84	
		Iд	1444,68	754,91	67,76	1,62	622,01	
		IIa	1430,89	754,91	66,62	1,62	609,36	
		IIб	1498,27	754,91	65,84	1,62	677,52	
		IIIa	1395,00	754,91	66,62	1,62	573,47	
		IVa	1448,59	754,91	66,71	1,62	626,97	
		IVб	1565,09	868,30	67,55	1,86	629,24	
		V	1395,33	754,91	66,95	1,62	573,47	
		VIa	1436,42	754,91	67,10	1,62	614,41	
		VIб	1387,66	754,91	65,92	1,62	566,83	
		VIв	1396,26	754,91	66,58	1,62	574,77	
		VIг	1388,36	754,91	66,62	1,62	566,83	
		VIд	1396,26	754,91	66,58	1,62	574,77	
		VIe	1388,36	754,91	66,62	1,62	566,83	
		VIIa	1449,79	754,91	65,84	1,62	629,04	
		VIIб	1449,87	754,91	65,92	1,62	629,04	
08-03-591-11	трехполосная	III	1835,64	728,13	29,03	1,62	1078,48	73,40
		Ia	2445,18	1019,53	31,86	2,27	1393,79	
		Iб	2135,52	837,49	30,28	1,86	1267,75	
		Iв	2234,03	873,46	30,37	1,94	1330,20	
		Iг	2235,20	873,46	31,54	1,94	1330,20	
		Iд	1834,60	728,13	29,62	1,62	1076,85	
		IIa	1809,68	728,13	29,03	1,62	1052,52	
		IIб	1927,62	728,13	28,63	1,62	1170,86	
		IIIa	1743,79	728,13	29,03	1,62	986,63	
		IVa	1850,96	728,13	28,89	1,62	1093,94	
		IVб	1963,35	837,49	29,73	1,86	1096,13	
		V	1744,04	728,13	29,28	1,62	986,63	
		VIa	1841,02	728,13	29,47	1,62	1083,42	
		VIб	1743,15	728,13	28,66	1,62	986,36	
		VIв	1744,91	728,13	28,81	1,62	987,97	
		VIг	1743,52	728,13	29,03	1,62	986,36	
		VIд	1744,91	728,13	28,81	1,62	987,97	
		VIe	1743,52	728,13	29,03	1,62	986,36	
		VIIa	1860,22	728,13	28,63	1,62	1103,46	
VIIб	1860,25	728,13	28,66	1,62	1103,46			
08-03-591-12	Блоки с тремя выключателями и одной штепсельной розеткой утопленного типа при скрытой проводке	III	800,90	688,45	16,94	0,95	95,51	69,40
		Ia	1096,31	963,97	18,58	1,32	113,76	
		Iб	916,26	791,85	17,66	1,09	106,75	
		Iв	949,94	825,86	17,72	1,13	106,36	
		Iг	950,62	825,86	18,40	1,13	106,36	
		Iд	804,34	688,45	17,28	0,95	98,61	
		IIa	804,00	688,45	16,94	0,95	98,61	
		IIб	815,39	688,45	16,70	0,95	110,24	
		IIIa	804,09	688,45	16,94	0,95	98,70	
		IVa	803,05	688,45	16,85	0,95	97,75	
		IVб	909,01	791,85	17,34	1,09	99,82	
		V	804,23	688,45	17,08	0,95	98,70	
		VIa	802,44	688,45	17,19	0,95	96,80	
		VIб	800,83	688,45	16,72	0,95	95,66	
		VIв	805,74	688,45	16,81	0,95	100,48	
		VIг	801,05	688,45	16,94	0,95	95,66	
		VIд	805,74	688,45	16,81	0,95	100,48	
		VIe	801,05	688,45	16,94	0,95	95,66	
		VIIa	805,10	688,45	16,70	0,95	99,95	
VIIб	805,12	688,45	16,72	0,95	99,95			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 08-03-592. Патроны								
Измеритель: 100 шт.								
Патрон								
08-03-592-01	стенной или потолочный	III	994,85	575,36	47,64	1,62	371,85	58
		Ia	1296,56	805,62	50,84	2,27	440,10	
		Iб	1115,98	661,78	48,98	1,86	405,22	
		Iв	1177,42	690,20	49,45	1,94	437,77	
		Iг	1178,79	690,20	50,82	1,94	437,77	
		Iд	993,91	575,36	48,60	1,62	369,95	
		IIa	992,94	575,36	47,64	1,62	369,94	
		IIб	1039,76	575,36	46,85	1,62	417,55	
		IIIa	1000,40	575,36	47,64	1,62	377,40	
		IVa	990,00	575,36	47,69	1,62	366,95	
		IVб	1078,99	661,78	48,53	1,86	368,68	
		V	1000,74	575,36	47,98	1,62	377,40	
		VIa	1011,21	575,36	47,89	1,62	387,96	
		VIб	977,80	575,36	46,89	1,62	355,55	
		VIв	991,52	575,36	47,60	1,62	368,56	
		VIг	978,55	575,36	47,64	1,62	355,55	
		VIд	991,52	575,36	47,60	1,62	368,56	
VIе	978,55	575,36	47,64	1,62	355,55			
VIIa	1007,76	575,36	46,85	1,62	385,55			
VIIб	1007,80	575,36	46,89	1,62	385,55			
08-03-592-02	подвесной	III	2335,76	574,37	45,03	1,76	1716,36	57,90
		Ia	2863,88	804,23	48,36	2,46	2011,29	
		Iб	2546,42	660,64	46,44	2,02	1839,34	
		Iв	2742,76	689,01	46,82	2,11	2006,93	
		Iг	2744,17	689,01	48,23	2,11	2006,93	
		Iд	2417,93	574,37	45,94	1,76	1797,62	
		IIa	2415,99	574,37	45,03	1,76	1796,59	
		IIб	2649,16	574,37	44,31	1,76	2030,48	
		IIIa	2380,76	574,37	45,03	1,76	1761,36	
		IVa	2323,02	574,37	45,01	1,76	1703,64	
		IVб	2411,92	660,64	45,92	2,02	1705,36	
		V	2381,09	574,37	45,36	1,76	1761,36	
		VIa	2453,15	574,37	45,36	1,76	1833,42	
		VIб	2253,06	574,37	44,35	1,76	1634,34	
		VIв	2359,43	574,37	44,92	1,76	1740,14	
		VIг	2253,74	574,37	45,03	1,76	1634,34	
		VIд	2359,43	574,37	44,92	1,76	1740,14	
VIе	2253,74	574,37	45,03	1,76	1634,34			
VIIa	2346,93	574,37	44,31	1,76	1728,25			
VIIб	2346,97	574,37	44,35	1,76	1728,25			
Таблица 08-03-593. Светильники для ламп накаливания								
Измеритель: 100 шт. (нормы 01-10, 17-19), 1 шт. (нормы 11-16)								
Светильник с подвеской на крюк для помещений с								
08-03-593-01	нормальными условиями среды	III	3535,58	478,14	1339,69	492,77	1717,75	48,20
		Ia	4250,74	669,50	1567,56	690,30	2013,68	
		Iб	3815,89	549,96	1422,78	566,68	1843,15	
		Iв	4049,07	573,58	1467,36	591,32	2008,13	
		Iг	4067,66	573,58	1485,95	591,32	2008,13	
		Iд	3645,61	478,14	1369,34	492,77	1798,13	
		IIa	3615,96	478,14	1339,69	492,77	1798,13	
		IIб	3831,81	478,14	1319,49	492,77	2034,18	
		IIIa	3585,64	478,14	1339,69	492,77	1767,81	
		IVa	3539,11	478,14	1353,17	492,77	1707,80	
		IVб	3686,70	549,96	1427,50	566,68	1709,24	
		V	3590,89	478,14	1344,94	492,77	1767,81	
		VIa	3654,43	478,14	1339,56	492,77	1836,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	3439,67	478,14	1321,64	492,77	1639,89	
		VIв	3577,21	478,14	1351,42	492,77	1747,65	
		VIг	3457,72	478,14	1339,69	492,77	1639,89	
		VIд	3577,21	478,14	1351,42	492,77	1747,65	
		VIе	3457,72	478,14	1339,69	492,77	1639,89	
		VIIа	3528,20	478,14	1319,49	492,77	1730,57	
		VIIб	3530,35	478,14	1321,64	492,77	1730,57	
08-03-593-02	повышенной влажностью и пыльностью	III	4118,98	620,99	1777,38	654,24	1720,61	62,60
		Iа	4967,00	869,51	2079,81	915,94	2017,68	
		Iб	4448,35	714,27	1887,64	752,38	1846,44	
		Iв	4703,33	744,94	1946,83	785,09	2011,56	
		Iг	4727,95	744,94	1971,45	785,09	2011,56	
		Iд	4238,69	620,99	1816,71	654,24	1800,99	
		IIа	4199,36	620,99	1777,38	654,24	1800,99	
		IIб	4408,61	620,99	1750,58	654,24	2037,04	
		IIIа	4169,04	620,99	1777,38	654,24	1770,67	
		IVа	4126,93	620,99	1795,28	654,24	1710,66	
		IVб	4320,74	714,27	1893,94	752,38	1712,53	
		V	4176,00	620,99	1784,34	654,24	1770,67	
		VIа	4237,76	620,99	1777,18	654,24	1839,59	
		VIб	4017,16	620,99	1753,42	654,24	1642,75	
		VIв	4164,46	620,99	1792,96	654,24	1750,51	
		VIг	4041,12	620,99	1777,38	654,24	1642,75	
		VIд	4164,46	620,99	1792,96	654,24	1750,51	
		VIе	4041,12	620,99	1777,38	654,24	1642,75	
		VIIа	4105,00	620,99	1750,58	654,24	1733,43	
		VIIб	4107,84	620,99	1753,42	654,24	1733,43	
08-03-593-03	тяжелыми условиями среды	III	5218,97	893,79	2599,11	956,42	1726,07	90,10
		Iа	6318,11	1251,49	3041,30	1338,99	2025,32	
		Iб	5641,08	1028,04	2760,33	1099,88	1852,71	
		Iв	5937,15	1072,19	2846,86	1147,70	2018,10	
		Iг	5973,19	1072,19	2882,90	1147,70	2018,10	
		Iд	5356,87	893,79	2656,63	956,42	1806,45	
		IIа	5299,35	893,79	2599,11	956,42	1806,45	
		IIб	5496,22	893,79	2559,93	956,42	2042,50	
		IIIа	5269,03	893,79	2599,11	956,42	1776,13	
		IVа	5235,18	893,79	2625,27	956,42	1716,12	
		IVб	5516,36	1028,04	2769,52	1099,88	1718,80	
		V	5279,22	893,79	2609,30	956,42	1776,13	
		VIа	5337,68	893,79	2598,84	956,42	1845,05	
		VIб	5106,09	893,79	2564,09	956,42	1648,21	
		VIв	5271,64	893,79	2621,88	956,42	1755,97	
		VIг	5141,11	893,79	2599,11	956,42	1648,21	
		VIд	5271,64	893,79	2621,88	956,42	1755,97	
		VIе	5141,11	893,79	2599,11	956,42	1648,21	
		VIIа	5192,61	893,79	2559,93	956,42	1738,89	
		VIIб	5196,77	893,79	2564,09	956,42	1738,89	
08-03-593-04	Светильник с навинчиванием на трубу для взрывоопасных помещений	III	6868,67	1011,84	2701,18	993,66	3155,65	102
		Iа	7800,52	1416,78	3160,66	1391,12	3223,08	
		Iб	7215,41	1163,82	2868,71	1142,70	3182,88	
		Iв	7381,91	1213,80	2958,61	1192,39	3209,50	
		Iг	7419,38	1213,80	2996,08	1192,39	3209,50	
		Iд	6942,46	1011,84	2760,96	993,66	3169,66	
		IIа	6876,37	1011,84	2701,18	993,66	3163,35	
		IIб	6911,30	1011,84	2660,45	993,66	3239,01	
		IIIа	6871,23	1011,84	2701,18	993,66	3158,21	
		IVа	6886,96	1011,84	2728,35	993,66	3146,77	
		IVб	7191,87	1163,82	2878,24	1142,70	3149,81	
		V	6882,02	1011,84	2711,77	993,66	3158,41	
		VIа	6892,64	1011,84	2700,91	993,66	3179,89	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	6815,31	1011,84	2664,78	993,66	3138,69	
		VIв	6890,33	1011,84	2724,82	993,66	3153,67	
		VIг	6846,59	1011,84	2701,18	993,66	3133,57	
		VIд	6890,33	1011,84	2724,82	993,66	3153,67	
		VIе	6851,71	1011,84	2701,18	993,66	3138,69	
		VIIа	6833,77	1011,84	2660,45	993,66	3161,48	
		VIIб	6838,10	1011,84	2664,78	993,66	3161,48	
08-03-593-05	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с тяжелыми условиями среды, уплотненный	III	4280,38	926,53	1489,08	474,91	1864,77	93,40
		Iа	5280,80	1297,33	1722,11	664,63	2261,36	
		Iб	4836,91	1065,69	1575,22	545,90	2196,00	
		Iв	4757,03	1111,46	1618,87	569,57	2026,70	
		Iг	4782,17	1111,46	1644,01	569,57	2026,70	
		Iд	4401,99	926,53	1521,61	474,91	1953,85	
		IIа	4315,60	926,53	1489,08	474,91	1899,99	
		IIб	4642,05	926,53	1466,54	474,91	2248,98	
		IIIа	4234,49	926,53	1489,08	474,91	1818,88	
		IVа	4208,85	926,53	1501,45	474,91	1780,87	
		IVб	4425,98	1065,69	1576,64	545,90	1783,65	
		V	4241,17	926,53	1495,76	474,91	1818,88	
		VIа	4467,44	926,53	1491,10	474,91	2049,81	
		VIб	4129,57	926,53	1468,79	474,91	1734,25	
		VIв	4235,24	926,53	1499,30	474,91	1809,41	
		VIг	4149,86	926,53	1489,08	474,91	1734,25	
		VIд	4235,24	926,53	1499,30	474,91	1809,41	
		VIе	4149,86	926,53	1489,08	474,91	1734,25	
		VIIа	4252,88	926,53	1466,54	474,91	1859,81	
		VIIб	4255,13	926,53	1468,79	474,91	1859,81	
Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды,								
08-03-593-06	одноламповый	III	4439,01	875,94	1699,31	510,24	1863,76	88,30
		Iа	5444,73	1226,49	1958,30	714,16	2259,94	
		Iб	4998,25	1007,50	1795,91	586,82	2194,84	
		Iв	4918,77	1050,77	1842,51	612,20	2025,49	
		Iг	4950,40	1050,77	1874,14	612,20	2025,49	
		Iд	4565,00	875,94	1736,22	510,24	1952,84	
		IIа	4474,23	875,94	1699,31	510,24	1898,98	
		IIб	4797,66	875,94	1673,75	510,24	2247,97	
		IIIа	4393,12	875,94	1699,31	510,24	1817,87	
		IVа	4367,58	875,94	1711,78	510,24	1779,86	
		IVб	4585,06	1007,50	1795,07	586,82	1782,49	
		V	4401,22	875,94	1707,41	510,24	1817,87	
		VIа	4628,09	875,94	1703,35	510,24	2048,80	
		VIб	4285,47	875,94	1676,29	510,24	1733,24	
		VIв	4393,50	875,94	1709,16	510,24	1808,40	
		VIг	4308,49	875,94	1699,31	510,24	1733,24	
		VIд	4393,50	875,94	1709,16	510,24	1808,40	
		VIе	4308,49	875,94	1699,31	510,24	1733,24	
		VIIа	4408,49	875,94	1673,75	510,24	1858,80	
		VIIб	4411,03	875,94	1676,29	510,24	1858,80	
08-03-593-07	двухламповый	III	4967,94	968,19	2134,15	647,01	1865,60	97,60
		Iа	6079,84	1355,66	2461,66	905,60	2262,52	
		Iб	5566,86	1113,62	2256,28	744,12	2196,96	
		Iв	5504,26	1161,44	2315,12	776,31	2027,70	
		Iг	5543,89	1161,44	2354,75	776,31	2027,70	
		Iд	5103,41	968,19	2180,54	647,01	1954,68	
		IIа	5003,16	968,19	2134,15	647,01	1900,82	
		IIб	5320,11	968,19	2102,11	647,01	2249,81	
		IIIа	4922,05	968,19	2134,15	647,01	1819,71	
		IVа	4899,77	968,19	2149,88	647,01	1781,70	
		IVб	5153,54	1113,62	2255,31	744,12	1784,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	4932,19	968,19	2144,29	647,01	1819,71	
		VIa	5158,11	968,19	2139,28	647,01	2050,64	
		VIб	4808,59	968,19	2105,32	647,01	1735,08	
		VIв	4925,01	968,19	2146,58	647,01	1810,24	
		VIг	4837,42	968,19	2134,15	647,01	1735,08	
		VIд	4925,01	968,19	2146,58	647,01	1810,24	
		VIе	4837,42	968,19	2134,15	647,01	1735,08	
		VIIa	4930,94	968,19	2102,11	647,01	1860,64	
		VIIб	4934,15	968,19	2105,32	647,01	1860,64	
08-03-593-08	Светильник с подвеской к смонтированной тросовой проводке	III	1987,25	433,50	1022,02	360,92	531,73	43,70
		Ia	2350,80	606,99	1192,30	505,04	551,51	
		Iб	2131,29	498,62	1084,46	414,96	548,21	
		Iв	2176,32	520,03	1117,01	432,98	539,28	
		Iг	2191,80	520,03	1132,49	432,98	539,28	
		Iд	2009,02	433,50	1044,54	360,92	530,98	
		IIa	1986,46	433,50	1022,02	360,92	530,94	
		IIб	1987,96	433,50	1006,66	360,92	547,80	
		IIa	1990,17	433,50	1022,02	360,92	534,65	
		IVa	1998,47	433,50	1031,57	360,92	533,40	
		IVб	2120,30	498,62	1086,98	414,96	534,70	
		V	1994,43	433,50	1026,24	360,92	534,69	
		VIa	1986,34	433,50	1022,66	360,92	530,18	
		VIб	1958,64	433,50	1008,28	360,92	516,86	
		VIв	2003,06	433,50	1030,16	360,92	539,40	
		VIг	1972,38	433,50	1022,02	360,92	516,86	
		VIд	2003,06	433,50	1030,16	360,92	539,40	
		VIе	1972,38	433,50	1022,02	360,92	516,86	
		VIIa	1979,62	433,50	1006,66	360,92	539,46	
		VIIб	1981,24	433,50	1008,28	360,92	539,46	
08-03-593-09	Светильник местного освещения	III	1652,95	846,18	246,07	2,16	560,70	85,30
		Ia	2104,90	1184,82	252,91	3,02	667,17	
		Iб	1847,00	973,27	248,75	2,48	624,98	
		Iв	1925,70	1015,07	250,67	2,59	659,96	
		Iг	1929,31	1015,07	254,28	2,59	659,96	
		Iд	1627,66	846,18	249,92	2,16	531,56	
		IIa	1623,81	846,18	246,07	2,16	531,56	
		IIб	1697,33	846,18	243,48	2,16	607,67	
		IIa	1651,15	846,18	246,07	2,16	558,90	
		IVa	1643,67	846,18	247,16	2,16	550,33	
		IVб	1774,43	973,27	248,28	2,48	552,88	
		V	1651,99	846,18	246,91	2,16	558,90	
		VIa	1661,76	846,18	246,91	2,16	568,67	
		VIб	1634,76	846,18	243,79	2,16	544,79	
		VIв	1645,78	846,18	246,80	2,16	552,80	
		VIг	1637,04	846,18	246,07	2,16	544,79	
		VIд	1645,78	846,18	246,80	2,16	552,80	
		VIе	1637,04	846,18	246,07	2,16	544,79	
		VIIa	1687,62	846,18	243,48	2,16	597,96	
		VIIб	1687,93	846,18	243,79	2,16	597,96	
08-03-593-10	Световые настенные указатели	III	1961,60	974,14	478,34	15,12	509,12	98,20
		Ia	2457,52	1364,00	507,75	21,17	585,77	
		Iб	2166,88	1120,46	490,97	17,39	555,45	
		Iв	2241,87	1168,58	493,64	18,14	579,65	
		Iг	2254,87	1168,58	506,64	18,14	579,65	
		Iд	1936,43	974,14	486,88	15,12	475,41	
		IIa	1927,79	974,14	478,34	15,12	475,31	
		IIб	1967,66	974,14	472,50	15,12	521,02	
		IIa	1960,02	974,14	478,34	15,12	507,54	
		IVa	1955,55	974,14	478,30	15,12	503,11	
		IVб	2112,63	1120,46	486,13	17,39	506,04	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	1962,91	974,14	481,13	15,12	507,64	
		VIa	1969,04	974,14	482,70	15,12	512,20	
		VIб	1943,30	974,14	473,10	15,12	496,06	
		VIв	1945,90	974,14	477,28	15,12	494,48	
		VIг	1948,53	974,14	478,34	15,12	496,05	
		VIд	1945,90	974,14	477,28	15,12	494,48	
		VIe	1948,54	974,14	478,34	15,12	496,06	
		VIIa	1990,79	974,14	472,50	15,12	544,15	
		VIIб	1991,39	974,14	473,10	15,12	544,15	
Люстры и подвесы с количеством ламп до								
08-03-593-11	5	III	103,27	12,00	33,41	11,62	57,86	1,21
		Ia	133,28	16,81	38,92	16,27	77,55	
		Iб	117,87	13,81	35,44	13,36	68,62	
		Iв	118,07	14,40	36,48	13,94	67,19	
		Iг	118,59	14,40	37,00	13,94	67,19	
		Iд	98,15	12,00	34,14	11,62	52,01	
		IIa	97,42	12,00	33,41	11,62	52,01	
		IIб	114,37	12,00	32,91	11,62	69,46	
		IIIa	105,35	12,00	33,41	11,62	59,94	
		IVa	101,46	12,00	33,72	11,62	55,74	
		IVб	105,10	13,81	35,51	13,36	55,78	
		V	105,49	12,00	33,55	11,62	59,94	
		VIa	105,58	12,00	33,44	11,62	60,14	
		VIб	103,19	12,00	32,96	11,62	58,23	
		VIв	97,01	12,00	33,67	11,62	51,34	
		VIг	103,64	12,00	33,41	11,62	58,23	
		VIд	97,01	12,00	33,67	11,62	51,34	
		VIe	103,64	12,00	33,41	11,62	58,23	
		VIIa	100,34	12,00	32,91	11,62	55,43	
		VIIб	100,39	12,00	32,96	11,62	55,43	
08-03-593-12	12	III	180,90	23,11	79,69	24,25	78,10	2,33
		Ia	225,73	32,36	92,05	33,97	101,32	
		Iб	201,23	26,59	84,32	27,89	90,32	
		Iв	205,11	27,73	86,48	29,12	90,90	
		Iг	206,64	27,73	88,01	29,12	90,90	
		Iд	177,78	23,11	81,42	24,25	73,25	
		IIa	176,05	23,11	79,69	24,25	73,25	
		IIб	195,04	23,11	78,51	24,25	93,42	
		IIIa	183,56	23,11	79,69	24,25	80,76	
		IVa	179,20	23,11	80,25	24,25	75,84	
		IVб	186,74	26,59	84,24	27,89	75,91	
		V	183,94	23,11	80,07	24,25	80,76	
		VIa	184,85	23,11	79,93	24,25	81,81	
		VIб	179,20	23,11	78,63	24,25	77,46	
		VIв	175,10	23,11	80,12	24,25	71,87	
		VIг	180,26	23,11	79,69	24,25	77,46	
		VIд	175,10	23,11	80,12	24,25	71,87	
		VIe	180,26	23,11	79,69	24,25	77,46	
		VIIa	177,43	23,11	78,51	24,25	75,81	
		VIIб	177,55	23,11	78,63	24,25	75,81	
08-03-593-13	30	III	425,74	48,61	238,65	55,13	138,48	4,90
		Ia	511,72	68,06	271,60	77,17	172,06	
		Iб	462,67	55,91	251,44	63,41	155,32	
		Iв	475,74	58,31	256,24	66,13	161,19	
		Iг	481,82	58,31	262,32	66,13	161,19	
		Iд	428,80	48,61	243,73	55,13	136,46	
		IIa	423,72	48,61	238,65	55,13	136,46	
		IIб	448,70	48,61	235,17	55,13	164,92	
		IIIa	430,18	48,61	238,65	55,13	142,92	
		IVa	424,09	48,61	239,49	55,13	135,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	442,00	55,91	249,95	63,41	136,14	
		V	431,59	48,61	240,06	55,13	142,92	
		VIa	435,02	48,61	240,22	55,13	146,19	
		VIб	419,30	48,61	235,52	55,13	135,17	
		VIв	421,05	48,61	239,02	55,13	133,42	
		VIг	422,43	48,61	238,65	55,13	135,17	
		VIд	421,05	48,61	239,02	55,13	133,42	
		VIе	422,43	48,61	238,65	55,13	135,17	
		VIIa	420,74	48,61	235,17	55,13	136,96	
VIIб	421,09	48,61	235,52	55,13	136,96			
08-03-593-14	50	III	818,84	91,16	517,15	106,80	210,53	9,19
		Ia	969,55	127,65	585,59	149,46	256,31	
		Iб	881,94	104,86	544,08	122,76	233,00	
		Iв	907,31	109,36	553,25	128,08	244,70	
		Iг	921,59	109,36	567,53	128,08	244,70	
		Iд	830,97	91,16	528,07	106,80	211,74	
		IIa	820,05	91,16	517,15	106,80	211,74	
		IIб	850,89	91,16	509,64	106,80	250,09	
		IIIa	825,20	91,16	517,15	106,80	216,89	
		IVa	817,41	91,16	518,36	106,80	207,89	
		IVб	852,96	104,86	539,93	122,76	208,17	
		V	828,42	91,16	520,37	106,80	216,89	
		VIa	834,95	91,16	521,17	106,80	222,62	
		VIб	805,72	91,16	510,38	106,80	204,18	
		VIв	815,40	91,16	517,28	106,80	206,96	
		VIг	812,49	91,16	517,15	106,80	204,18	
		VIд	815,40	91,16	517,28	106,80	206,96	
		VIе	812,49	91,16	517,15	106,80	204,18	
		VIIa	810,89	91,16	509,64	106,80	210,09	
		VIIб	811,63	91,16	510,38	106,80	210,09	
08-03-593-15	75	III	1368,73	148,80	923,79	177,84	296,14	15
		Ia	1608,12	208,35	1043,03	248,95	356,74	
		Iб	1467,46	171,15	971,10	204,49	325,21	
		Iв	1509,12	178,50	986,23	213,32	344,39	
		Iг	1535,72	178,50	1012,83	213,32	344,39	
		Iд	1393,22	148,80	943,21	177,84	301,21	
		IIa	1373,80	148,80	923,79	177,84	301,21	
		IIб	1410,36	148,80	910,41	177,84	351,15	
		IIIa	1377,51	148,80	923,79	177,84	304,92	
		IVa	1367,31	148,80	925,32	177,84	293,19	
		IVб	1427,54	171,15	962,76	204,49	293,63	
		V	1383,45	148,80	929,73	177,84	304,92	
		VIa	1394,38	148,80	931,60	177,84	313,98	
		VIб	1346,49	148,80	911,72	177,84	285,97	
		VIв	1366,20	148,80	923,33	177,84	294,07	
		VIг	1358,56	148,80	923,79	177,84	285,97	
		VIд	1366,20	148,80	923,33	177,84	294,07	
		VIе	1358,56	148,80	923,79	177,84	285,97	
		VIIa	1355,81	148,80	910,41	177,84	296,60	
		VIIб	1357,12	148,80	911,72	177,84	296,60	
08-03-593-16	100	III	2313,36	243,04	1688,60	296,34	381,72	24,50
		Ia	2697,51	340,31	1899,90	414,83	457,30	
		Iб	2470,28	279,55	1773,33	340,80	417,40	
		Iв	2533,90	291,55	1798,24	355,71	444,11	
		Iг	2584,96	291,55	1849,30	355,71	444,11	
		Iд	2357,68	243,04	1723,92	296,34	390,72	
		IIa	2322,36	243,04	1688,60	296,34	390,72	
		IIб	2359,55	243,04	1664,25	296,34	452,26	
		IIIa	2324,62	243,04	1688,60	296,34	392,98	
		IVa	2311,50	243,04	1690,03	296,34	378,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	2414,75	279,55	1756,04	340,80	379,16	
		V	2335,89	243,04	1699,87	296,34	392,98	
		VIa	2352,52	243,04	1704,27	296,34	405,21	
		VIб	2277,46	243,04	1666,62	296,34	367,80	
		VIв	2310,57	243,04	1686,26	296,34	381,27	
		VIг	2299,44	243,04	1688,60	296,34	367,80	
		VIд	2310,57	243,04	1686,26	296,34	381,27	
		VIе	2299,44	243,04	1688,60	296,34	367,80	
		VIIa	2290,49	243,04	1664,25	296,34	383,20	
		VIIб	2292,86	243,04	1666,62	296,34	383,20	
Кронштейны со светильниками по								
08-03-593-17	стенам и потолкам	III	11747,49	1130,88	1227,30	392,98	9389,31	114
		Ia	14098,28	1583,46	1418,88	550,44	11095,94	
		Iб	12746,28	1300,74	1298,08	452,11	10147,46	
		Iв	13724,41	1356,60	1333,83	471,71	11033,98	
		Iг	13744,63	1356,60	1354,05	471,71	11033,98	
		Iд	12137,51	1130,88	1253,84	392,98	9752,79	
		IIa	12088,12	1130,88	1227,30	392,98	9729,94	
		IIб	13311,23	1130,88	1209,20	392,98	10971,15	
		IIIa	11884,85	1130,88	1227,30	392,98	9526,67	
		IVa	11709,03	1130,88	1237,55	392,98	9340,60	
		IVб	11944,17	1300,74	1299,44	452,11	9343,99	
		V	11890,16	1130,88	1232,61	392,98	9526,67	
		VIa	12316,90	1130,88	1229,19	392,98	9956,83	
		VIб	11253,43	1130,88	1211,11	392,98	8911,44	
		VIв	11795,29	1130,88	1235,75	392,98	9428,66	
		VIг	11269,62	1130,88	1227,30	392,98	8911,44	
		VIд	11795,29	1130,88	1235,75	392,98	9428,66	
		VIе	11269,62	1130,88	1227,30	392,98	8911,44	
		VIIa	11815,46	1130,88	1209,20	392,98	9475,38	
		VIIб	11817,37	1130,88	1211,11	392,98	9475,38	
08-03-593-18	колоннам, фермам, балкам на мостиках	III	11987,62	1577,28	2041,39	652,52	8368,95	159
		Ia	14347,85	2208,51	2365,56	913,52	9773,78	
		Iб	12923,44	1814,19	2161,93	750,53	8947,32	
		Iв	13878,49	1892,10	2220,35	783,02	9766,04	
		Iг	13915,22	1892,10	2257,08	783,02	9766,04	
		Iд	12412,65	1577,28	2085,95	652,52	8749,42	
		IIa	12367,78	1577,28	2041,39	652,52	8749,11	
		IIб	13464,69	1577,28	2010,95	652,52	9876,46	
		IIIa	12216,18	1577,28	2041,39	652,52	8597,51	
		IVa	11945,87	1577,28	2057,20	652,52	8311,39	
		IVб	12292,37	1814,19	2162,06	750,53	8316,12	
		V	12225,60	1577,28	2050,81	652,52	8597,51	
		VIa	12544,83	1577,28	2046,01	652,52	8921,54	
		VIб	11564,73	1577,28	2014,12	652,52	7973,33	
		VIв	12129,29	1577,28	2054,06	652,52	8497,95	
		VIг	11592,00	1577,28	2041,39	652,52	7973,33	
		VIд	12129,29	1577,28	2054,06	652,52	8497,95	
		VIе	11592,00	1577,28	2041,39	652,52	7973,33	
		VIIa	12007,04	1577,28	2010,95	652,52	8418,81	
		VIIб	12010,21	1577,28	2014,12	652,52	8418,81	
08-03-593-19	Светильник в подвесных потолках	III	8332,23	1170,56	1083,58	376,02	6078,09	118
		Ia	9974,05	1639,02	1262,61	526,50	7072,42	
		Iб	9087,89	1346,38	1149,39	432,33	6592,12	
		Iв	9595,25	1404,20	1183,27	451,42	7007,78	
		Iг	9612,21	1404,20	1200,23	451,42	7007,78	
		Iд	8593,47	1170,56	1107,42	376,02	6315,49	
		IIa	8565,53	1170,56	1083,58	376,02	6311,39	
		IIб	9393,01	1170,56	1067,32	376,02	7155,13	
		IIIa	8456,61	1170,56	1083,58	376,02	6202,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	8332,00	1170,56	1093,40	376,02	6068,04	
		IVб	8569,53	1346,38	1151,59	432,33	6071,56	
		V	8461,18	1170,56	1088,15	376,02	6202,47	
		VIa	8663,83	1170,56	1084,58	376,02	6408,69	
		VIб	8013,98	1170,56	1069,03	376,02	5774,39	
		VIв	8451,22	1170,56	1091,87	376,02	6188,79	
		VIг	8028,53	1170,56	1083,58	376,02	5774,39	
		VIд	8451,22	1170,56	1091,87	376,02	6188,79	
		VIе	8028,53	1170,56	1083,58	376,02	5774,39	
		VIIa	8315,34	1170,56	1067,32	376,02	6077,46	
		VIIб	8317,05	1170,56	1069,03	376,02	6077,46	

Таблица 08-03-594. Светильники с люминесцентными лампами

Измеритель: 100 шт.

Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике

08-03-594-01	1	III	4827,21	872,96	1355,93	386,35	2598,32	88
		Ia	5830,51	1222,32	1560,27	540,70	3047,92	
		Iб	5219,72	1004,08	1433,10	444,19	2782,54	
		Iв	5558,21	1047,20	1467,38	463,69	3043,63	
		Iг	5586,60	1047,20	1495,77	463,69	3043,63	
		Iд	4978,82	872,96	1385,23	386,35	2720,63	
		IIa	4949,52	872,96	1355,93	386,35	2720,63	
		IIб	5284,43	872,96	1335,87	386,35	3075,60	
		IIIa	4902,05	872,96	1355,93	386,35	2673,16	
		IVa	4817,87	872,96	1364,18	386,35	2580,73	
		IVб	5017,26	1004,08	1429,83	444,19	2583,35	
		V	4908,98	872,96	1362,86	386,35	2673,16	
		VIa	5010,89	872,96	1361,29	386,35	2776,64	
		VIб	4688,06	872,96	1337,93	386,35	2477,17	
		VIв	4875,45	872,96	1361,87	386,35	2640,62	
		VIг	4706,06	872,96	1355,93	386,35	2477,17	
		VIд	4875,45	872,96	1361,87	386,35	2640,62	
		VIе	4706,06	872,96	1355,93	386,35	2477,17	
		VIIa	4822,16	872,96	1335,87	386,35	2613,33	
		VIIб	4824,22	872,96	1337,93	386,35	2613,33	
08-03-594-02	2	III	5723,35	1150,72	1968,76	527,89	2603,87	116
		Ia	6924,69	1611,24	2257,76	739,31	3055,69	
		Iб	6191,27	1323,56	2078,78	607,23	2788,93	
		Iв	6556,09	1380,40	2125,39	633,82	3050,30	
		Iг	6600,11	1380,40	2169,41	633,82	3050,30	
		Iд	5888,00	1150,72	2011,10	527,89	2726,18	
		IIa	5845,66	1150,72	1968,76	527,89	2726,18	
		IIб	6171,62	1150,72	1939,75	527,89	3081,15	
		IIIa	5798,19	1150,72	1968,76	527,89	2678,71	
		IVa	5716,17	1150,72	1979,17	527,89	2586,28	
		IVб	5984,98	1323,56	2071,68	607,23	2589,74	
		V	5808,72	1150,72	1979,29	527,89	2678,71	
		VIa	5911,06	1150,72	1978,15	527,89	2782,19	
		VIб	5576,14	1150,72	1942,70	527,89	2482,72	
		VIв	5772,54	1150,72	1975,65	527,89	2646,17	
		VIг	5602,20	1150,72	1968,76	527,89	2482,72	
		VIд	5772,54	1150,72	1975,65	527,89	2646,17	
		VIе	5602,20	1150,72	1968,76	527,89	2482,72	
		VIIa	5709,35	1150,72	1939,75	527,89	2618,88	
		VIIб	5712,30	1150,72	1942,70	527,89	2618,88	
08-03-594-03	до 4	III	7043,33	1676,48	2752,46	716,00	2614,39	169
		Ia	8569,08	2347,41	3151,25	1002,28	3070,42	
		Iб	7634,21	1928,29	2904,89	822,82	2801,03	
		Iв	8041,90	2011,10	2967,89	858,83	3062,91	
		Iг	8105,35	2011,10	3031,34	858,83	3062,91	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	7224,68	1676,48	2811,50	716,00	2736,70	
		Ia	7165,64	1676,48	2752,46	716,00	2736,70	
		Iб	7480,12	1676,48	2711,97	716,00	3091,67	
		IIa	7118,17	1676,48	2752,46	716,00	2689,23	
		IVa	7039,21	1676,48	2765,93	716,00	2596,80	
		IVб	7423,48	1928,29	2893,35	822,82	2601,84	
		V	7133,21	1676,48	2767,50	716,00	2689,23	
		VIa	7235,86	1676,48	2766,67	716,00	2792,71	
		VIб	6885,79	1676,48	2716,07	716,00	2493,24	
		VIв	7094,07	1676,48	2760,90	716,00	2656,69	
		VIг	6922,18	1676,48	2752,46	716,00	2493,24	
		VIд	7094,07	1676,48	2760,90	716,00	2656,69	
		VIе	6922,18	1676,48	2752,46	716,00	2493,24	
		VIIa	7017,85	1676,48	2711,97	716,00	2629,40	
		VIIб	7021,95	1676,48	2716,07	716,00	2629,40	
08-03-594-04	до 6	III	10273,97	2440,32	5203,98	1238,67	2629,67	246
		Ia	12439,82	3416,94	5931,07	1733,30	3091,81	
		Iб	11110,56	2806,86	5485,10	1423,90	2818,60	
		Iв	11601,78	2927,40	5593,14	1485,99	3081,24	
		Iг	11731,53	2927,40	5722,89	1485,99	3081,24	
		Id	10507,19	2440,32	5314,89	1238,67	2751,98	
		IIa	10396,28	2440,32	5203,98	1238,67	2751,98	
		Iб	10675,10	2440,32	5127,83	1238,67	3106,95	
		IIa	10348,81	2440,32	5203,98	1238,67	2704,51	
		IVa	10276,34	2440,32	5223,94	1238,67	2612,08	
		IVб	10881,32	2806,86	5455,05	1423,90	2619,41	
		V	10378,89	2440,32	5234,06	1238,67	2704,51	
		VIa	10484,78	2440,32	5236,47	1238,67	2807,99	
		VIб	10084,30	2440,32	5135,46	1238,67	2508,52	
		VIв	10326,17	2440,32	5213,88	1238,67	2671,97	
		VIг	10152,82	2440,32	5203,98	1238,67	2508,52	
		VIд	10326,17	2440,32	5213,88	1238,67	2671,97	
		VIе	10152,82	2440,32	5203,98	1238,67	2508,52	
		VIIa	10212,83	2440,32	5127,83	1238,67	2644,68	
		VIIб	10220,46	2440,32	5135,46	1238,67	2644,68	
08-03-594-05	до 10	III	14116,38	3670,40	7791,71	1776,75	2654,27	370
		Ia	17127,74	5139,30	8862,18	2486,55	3126,26	
		Iб	15276,43	4221,70	8207,84	2041,99	2846,89	
		Iв	15875,85	4403,00	8362,10	2130,90	3110,75	
		Iг	16076,74	4403,00	8562,99	2130,90	3110,75	
		Id	14404,26	3670,40	7957,28	1776,75	2776,58	
		IIa	14238,69	3670,40	7791,71	1776,75	2776,58	
		Iб	14479,90	3670,40	7677,95	1776,75	3131,55	
		IIa	14191,22	3670,40	7791,71	1776,75	2729,11	
		IVa	14124,96	3670,40	7817,88	1776,75	2636,68	
		IVб	15026,67	4221,70	8157,27	2041,99	2647,70	
		V	14237,38	3670,40	7837,87	1776,75	2729,11	
		VIa	14347,14	3670,40	7844,15	1776,75	2832,59	
		VIб	13892,83	3670,40	7689,31	1776,75	2533,12	
		VIв	14169,41	3670,40	7802,44	1776,75	2696,57	
		VIг	13995,23	3670,40	7791,71	1776,75	2533,12	
		VIд	14169,41	3670,40	7802,44	1776,75	2696,57	
		VIе	13995,23	3670,40	7791,71	1776,75	2533,12	
		VIIa	14017,63	3670,40	7677,95	1776,75	2669,28	
		VIIб	14028,99	3670,40	7689,31	1776,75	2669,28	
Светильник отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике								
08-03-594-06	1	III	5696,18	1101,12	1667,67	499,36	2927,39	111
		Ia	6900,08	1541,79	1924,65	699,19	3433,64	
		Iб	6168,09	1266,51	1764,07	574,24	3137,51	
		Iв	6557,91	1320,90	1808,57	599,06	3428,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	6590,76	1320,90	1841,42	599,06	3428,44	
		Гд	5869,44	1101,12	1703,86	499,36	3064,46	
		Па	5833,25	1101,12	1667,67	499,36	3064,46	
		Пб	6209,78	1101,12	1642,91	499,36	3465,75	
		Ша	5779,48	1101,12	1667,67	499,36	3010,69	
		IVa	5687,79	1101,12	1678,98	499,36	2907,69	
		IVб	5939,29	1266,51	1761,78	574,24	2911,00	
		V	5787,65	1101,12	1675,84	499,36	3010,69	
		VIa	5907,15	1101,12	1673,08	499,36	3132,95	
		VIб	5538,06	1101,12	1645,47	499,36	2791,47	
		VIв	5751,31	1101,12	1676,25	499,36	2973,94	
		VIг	5560,26	1101,12	1667,67	499,36	2791,47	
		VIд	5751,31	1101,12	1676,25	499,36	2973,94	
		VIе	5560,26	1101,12	1667,67	499,36	2791,47	
		VIIa	5688,54	1101,12	1642,91	499,36	2944,51	
		VIIб	5691,10	1101,12	1645,47	499,36	2944,51	
08-03-594-07	2	III	6881,30	1468,16	2478,41	713,56	2934,73	148
		Ia	8353,19	2055,72	2853,56	998,61	3443,91	
		Iб	7454,52	1688,68	2619,89	820,38	3145,95	
		Iв	7881,69	1761,20	2683,25	855,78	3437,24	
		Гг	7932,97	1761,20	2734,53	855,78	3437,24	
		Гд	7071,96	1468,16	2532,00	713,56	3071,80	
		Па	7018,37	1468,16	2478,41	713,56	3071,80	
		Пб	7382,97	1468,16	2441,72	713,56	3473,09	
		Ша	6964,60	1468,16	2478,41	713,56	3018,03	
		IVa	6877,02	1468,16	2493,83	713,56	2915,03	
		IVб	7222,54	1688,68	2614,42	820,38	2919,44	
		V	6977,15	1468,16	2490,96	713,56	3018,03	
		VIa	7096,30	1468,16	2487,85	713,56	3140,29	
		VIб	6712,45	1468,16	2445,48	713,56	2798,81	
		VIв	6939,07	1468,16	2489,63	713,56	2981,28	
		VIг	6745,38	1468,16	2478,41	713,56	2798,81	
		VIд	6939,07	1468,16	2489,63	713,56	2981,28	
		VIе	6745,38	1468,16	2478,41	713,56	2798,81	
		VIIa	6861,73	1468,16	2441,72	713,56	2951,85	
		VIIб	6865,49	1468,16	2445,48	713,56	2951,85	
08-03-594-08	до 4	III	7822,04	1835,20	3044,77	807,16	2942,07	185
		Ia	9513,32	2569,65	3489,48	1129,47	3454,19	
		Iб	8479,58	2110,85	3214,33	928,37	3154,40	
		Iв	8933,04	2201,50	3285,49	968,31	3446,05	
		Гг	9001,93	2201,50	3354,38	968,31	3446,05	
		Гд	8024,52	1835,20	3110,18	807,16	3079,14	
		Па	7959,11	1835,20	3044,77	807,16	3079,14	
		Пб	8315,56	1835,20	2999,93	807,16	3480,43	
		Ша	7905,34	1835,20	3044,77	807,16	3025,37	
		IVa	7817,97	1835,20	3060,40	807,16	2922,37	
		IVб	8241,40	2110,85	3202,66	928,37	2927,89	
		V	7921,76	1835,20	3061,19	807,16	3025,37	
		VIa	8042,58	1835,20	3059,75	807,16	3147,63	
		VIб	7645,84	1835,20	3004,49	807,16	2806,15	
		VIв	7878,74	1835,20	3054,92	807,16	2988,62	
		VIг	7686,12	1835,20	3044,77	807,16	2806,15	
		VIд	7878,74	1835,20	3054,92	807,16	2988,62	
		VIе	7686,12	1835,20	3044,77	807,16	2806,15	
		VIIa	7794,32	1835,20	2999,93	807,16	2959,19	
		VIIб	7798,88	1835,20	3004,49	807,16	2959,19	
08-03-594-09	Светильник на кронштейнах	III	6780,51	1755,84	2084,18	633,33	2940,49	177
		Ia	8317,94	2458,53	2407,44	886,23	3451,97	
		Iб	7377,35	2019,57	2205,21	728,30	3152,57	
		Iв	7812,14	2106,30	2261,69	759,78	3444,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	7852,44	2106,30	2301,99	759,78	3444,15	
		Гд	6962,86	1755,84	2129,46	633,33	3077,56	
		Па	6917,58	1755,84	2084,18	633,33	3077,56	
		Пб	7287,91	1755,84	2053,22	633,33	3478,85	
		Ша	6863,81	1755,84	2084,18	633,33	3023,79	
		IVa	6775,37	1755,84	2098,74	633,33	2920,79	
		IVб	7148,62	2019,57	2202,99	728,30	2926,06	
		V	6873,90	1755,84	2094,27	633,33	3023,79	
		VIa	6992,39	1755,84	2090,50	633,33	3146,05	
		VIб	6616,82	1755,84	2056,41	633,33	2804,57	
		VIв	6838,26	1755,84	2095,38	633,33	2987,04	
		VIг	6644,59	1755,84	2084,18	633,33	2804,57	
		VIд	6838,26	1755,84	2095,38	633,33	2987,04	
		VIе	6644,59	1755,84	2084,18	633,33	2804,57	
		VIIa	6766,67	1755,84	2053,22	633,33	2957,61	
		VIIб	6769,86	1755,84	2056,41	633,33	2957,61	
Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на подвесках, количество ламп в светильнике до								
08-03-594-10	2	III	18070,72	2688,32	2156,35	704,34	13226,05	271
		Ia	21667,23	3764,19	2501,14	985,71	15401,90	
		Iб	19488,04	3092,11	2284,00	809,62	14111,93	
		Iв	20913,92	3224,90	2347,43	845,32	15341,59	
		Гг	20950,76	3224,90	2384,27	845,32	15341,59	
		Гд	17985,14	2688,32	2203,44	704,34	13093,38	
		Па	17919,90	2688,32	2156,35	704,34	13075,23	
		Пб	20134,35	2688,32	2124,08	704,34	15321,95	
		Ша	17709,02	2688,32	2156,35	704,34	12864,35	
		IVa	18004,71	2688,32	2174,04	704,34	13142,35	
		IVб	18528,21	3092,11	2285,68	809,62	13150,42	
		V	17718,63	2688,32	2165,96	704,34	12864,35	
		VIa	18344,34	2688,32	2160,05	704,34	13495,97	
		VIб	17050,51	2688,32	2127,44	704,34	12234,75	
		VIв	17679,64	2688,32	2170,83	704,34	12820,49	
		VIг	17079,42	2688,32	2156,35	704,34	12234,75	
		VIд	17679,64	2688,32	2170,83	704,34	12820,49	
		VIе	17079,42	2688,32	2156,35	704,34	12234,75	
		VIIa	17875,34	2688,32	2124,08	704,34	13062,94	
		VIIб	17878,70	2688,32	2127,44	704,34	13062,94	
08-03-594-11	4	III	19079,30	3144,64	2699,49	880,57	13235,17	317
		Ia	22948,96	4403,13	3131,15	1232,34	15414,68	
		Iб	20598,77	3616,97	2859,37	1012,20	14122,43	
		Iв	22063,45	3772,30	2938,61	1056,83	15352,54	
		Гг	22109,83	3772,30	2984,99	1056,83	15352,54	
		Гд	19005,59	3144,64	2758,45	880,57	13102,50	
		Па	18928,48	3144,64	2699,49	880,57	13084,35	
		Пб	21134,82	3144,64	2659,11	880,57	15331,07	
		Ша	18717,60	3144,64	2699,49	880,57	12873,47	
		IVa	19017,62	3144,64	2721,51	880,57	13151,47	
		IVб	19639,17	3616,97	2861,28	1012,20	13160,92	
		V	18729,67	3144,64	2711,56	880,57	12873,47	
		VIa	19354,01	3144,64	2704,28	880,57	13505,09	
		VIб	18051,82	3144,64	2663,31	880,57	12243,87	
		VIв	18691,73	3144,64	2717,48	880,57	12829,61	
		VIг	18088,00	3144,64	2699,49	880,57	12243,87	
		VIд	18691,73	3144,64	2717,48	880,57	12829,61	
		VIе	18088,00	3144,64	2699,49	880,57	12243,87	
		VIIa	18875,81	3144,64	2659,11	880,57	13072,06	
		VIIб	18880,01	3144,64	2663,31	880,57	13072,06	
08-03-594-12	6	III	21014,15	3928,32	3834,98	1277,90	13250,85	396
		Ia	25392,15	5500,44	4455,08	1789,95	15436,63	
		Iб	22722,86	4518,36	4064,04	1470,19	14140,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	24262,87	4712,40	4179,13	1533,92	15371,34	
		Иг	24326,72	4712,40	4242,98	1533,92	15371,34	
		Ид	20965,44	3928,32	3918,94	1277,90	13118,18	
		IIa	20863,33	3928,32	3834,98	1277,90	13100,03	
		IIб	23052,62	3928,32	3777,55	1277,90	15346,75	
		IIIa	20652,45	3928,32	3834,98	1277,90	12889,15	
		IVa	20962,93	3928,32	3867,46	1277,90	13167,15	
		IVб	21765,83	4518,36	4068,52	1470,19	13178,95	
		V	20669,26	3928,32	3851,79	1277,90	12889,15	
		VIa	21289,73	3928,32	3840,64	1277,90	13520,77	
		VIб	19971,42	3928,32	3783,55	1277,90	12259,55	
		VIв	20635,46	3928,32	3861,85	1277,90	12845,29	
		VIг	20022,85	3928,32	3834,98	1277,90	12259,55	
		VIд	20635,46	3928,32	3861,85	1277,90	12845,29	
		VIе	20022,85	3928,32	3834,98	1277,90	12259,55	
		VIIa	20793,61	3928,32	3777,55	1277,90	13087,74	
		VIIб	20799,61	3928,32	3783,55	1277,90	13087,74	
Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до								
08-03-594-13	2	III	15093,70	2192,32	2633,34	882,83	10268,04	221
		Ia	18108,76	3069,69	3060,15	1235,81	11978,92	
		Iб	16344,04	2521,61	2790,86	1014,92	11031,57	
		Ив	17444,94	2629,90	2870,36	1059,70	11944,68	
		Иг	17488,29	2629,90	2913,71	1059,70	11944,68	
		Ид	15622,89	2192,32	2691,00	882,83	10739,57	
		IIa	15557,75	2192,32	2633,34	882,83	10732,09	
		IIб	16931,56	2192,32	2593,98	882,83	12145,26	
		IIIa	15385,67	2192,32	2633,34	882,83	10560,01	
		IVa	15087,21	2192,32	2655,90	882,83	10238,99	
		IVб	15561,52	2521,61	2794,34	1014,92	10245,57	
		V	15397,12	2192,32	2644,79	882,83	10560,01	
		VIa	15672,00	2192,32	2637,03	882,83	10842,65	
		VIб	14533,87	2192,32	2598,11	882,83	9743,44	
		VIв	15251,64	2192,32	2652,07	882,83	10407,25	
		VIг	14569,10	2192,32	2633,34	882,83	9743,44	
		VIд	15251,64	2192,32	2652,07	882,83	10407,25	
		VIе	14569,10	2192,32	2633,34	882,83	9743,44	
		VIIa	15097,73	2192,32	2593,98	882,83	10311,43	
		VIIб	15101,86	2192,32	2598,11	882,83	10311,43	
08-03-594-14	4	III	16102,27	2648,64	3176,47	1058,91	10277,16	267
		Ia	19390,49	3708,63	3690,16	1483,20	11991,70	
		Iб	17454,77	3046,47	3366,23	1218,25	11042,07	
		Ив	18594,47	3177,30	3461,54	1271,06	11955,63	
		Иг	18647,36	3177,30	3514,43	1271,06	11955,63	
		Ид	16643,33	2648,64	3246,00	1058,91	10748,69	
		IIa	16566,32	2648,64	3176,47	1058,91	10741,21	
		IIб	17932,03	2648,64	3129,01	1058,91	12154,38	
		IIIa	16394,24	2648,64	3176,47	1058,91	10569,13	
		IVa	16100,12	2648,64	3203,37	1058,91	10248,11	
		IVб	16672,48	3046,47	3369,94	1218,25	10256,07	
		V	16408,16	2648,64	3190,39	1058,91	10569,13	
		VIa	16681,68	2648,64	3181,27	1058,91	10851,77	
		VIб	15535,18	2648,64	3133,98	1058,91	9752,56	
		VIв	16263,73	2648,64	3198,72	1058,91	10416,37	
		VIг	15577,67	2648,64	3176,47	1058,91	9752,56	
		VIд	16263,73	2648,64	3198,72	1058,91	10416,37	
		VIе	15577,67	2648,64	3176,47	1058,91	9752,56	
		VIIa	16098,20	2648,64	3129,01	1058,91	10320,55	
		VIIб	16103,17	2648,64	3133,98	1058,91	10320,55	
08-03-594-15	6	III	18024,66	3432,32	4299,50	1452,35	10292,84	346
		Ia	21819,10	4805,94	4999,51	2033,05	12013,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	19565,63	3947,86	4557,67	1669,65	11060,10	
		Ив	20780,24	4117,40	4688,41	1742,08	11974,43	
		Иг	20850,43	4117,40	4758,60	1742,08	11974,43	
		Ид	18590,45	3432,32	4393,76	1452,35	10764,37	
		IIa	18488,71	3432,32	4299,50	1452,35	10756,89	
		IIб	19837,56	3432,32	4235,18	1452,35	12170,06	
		IIIa	18316,63	3432,32	4299,50	1452,35	10584,81	
		IVa	18032,84	3432,32	4336,73	1452,35	10263,79	
		IVб	18785,86	3947,86	4563,90	1669,65	10274,10	
		V	18335,25	3432,32	4318,12	1452,35	10584,81	
		VIa	18604,94	3432,32	4305,17	1452,35	10867,45	
		VIб	17442,49	3432,32	4241,93	1452,35	9768,24	
		VIв	18194,89	3432,32	4330,52	1452,35	10432,05	
		VIг	17500,06	3432,32	4299,50	1452,35	9768,24	
		VIд	18194,89	3432,32	4330,52	1452,35	10432,05	
		VIе	17500,06	3432,32	4299,50	1452,35	9768,24	
		VIIa	18003,73	3432,32	4235,18	1452,35	10336,23	
		VIIб	18010,48	3432,32	4241,93	1452,35	10336,23	
Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до								
08-03-594-16	2	III	2862,34	1180,48	1606,87	505,73	74,99	119
		Ia	3605,39	1652,91	1860,24	708,02	92,24	
		Иб	3144,09	1357,79	1701,27	581,69	85,03	
		Ив	3246,27	1416,10	1746,52	606,87	83,65	
		Иг	3275,83	1416,10	1776,08	606,87	83,65	
		Ид	2898,33	1180,48	1641,89	505,73	75,96	
		IIa	2863,31	1180,48	1606,87	505,73	75,96	
		IIб	2847,99	1180,48	1582,93	505,73	84,58	
		IIIa	2864,61	1180,48	1606,87	505,73	77,26	
		IVa	2876,10	1180,48	1618,94	505,73	76,68	
		IVб	3138,85	1357,79	1700,83	581,69	80,23	
		V	2872,13	1180,48	1614,39	505,73	77,26	
		VIa	2867,23	1180,48	1610,87	505,73	75,88	
		VIб	2841,54	1180,48	1585,42	505,73	75,64	
		VIв	2875,94	1180,48	1616,43	505,73	79,03	
		VIг	2862,99	1180,48	1606,87	505,73	75,64	
		VIд	2875,94	1180,48	1616,43	505,73	79,03	
		VIе	2862,99	1180,48	1606,87	505,73	75,64	
		VIIa	2842,31	1180,48	1582,93	505,73	78,90	
		VIIб	2844,80	1180,48	1585,42	505,73	78,90	
08-03-594-17	4	III	3860,80	1626,88	2150,00	682,11	83,92	164
		Ia	4872,95	2277,96	2490,25	954,95	104,74	
		Иб	4243,17	1871,24	2276,64	784,57	95,29	
		Ив	4383,66	1951,60	2337,70	818,53	94,36	
		Иг	4422,76	1951,60	2376,80	818,53	94,36	
		Ид	3908,67	1626,88	2196,90	682,11	84,89	
		IIa	3861,77	1626,88	2150,00	682,11	84,89	
		IIб	3838,35	1626,88	2117,96	682,11	93,51	
		IIIa	3863,07	1626,88	2150,00	682,11	86,19	
		IVa	3878,90	1626,88	2166,41	682,11	85,61	
		IVб	4238,16	1871,24	2276,43	784,57	90,49	
		V	3873,06	1626,88	2159,99	682,11	86,19	
		VIa	3866,80	1626,88	2155,11	682,11	84,81	
		VIб	3832,74	1626,88	2121,29	682,11	84,57	
		VIв	3877,92	1626,88	2163,08	682,11	87,96	
		VIг	3861,45	1626,88	2150,00	682,11	84,57	
		VIд	3877,92	1626,88	2163,08	682,11	87,96	
		VIе	3861,45	1626,88	2150,00	682,11	84,57	
		VIIa	3832,67	1626,88	2117,96	682,11	87,83	
		VIIб	3836,00	1626,88	2121,29	682,11	87,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-03-594-18	6	III	5815,10	2420,48	3294,83	1083,45	99,79	244
		Ia	7341,25	3389,16	3825,13	1516,27	126,96	
		Iб	6388,83	2784,04	3491,24	1245,41	113,55	
		Iв	6605,47	2903,60	3588,47	1300,33	113,40	
		Iг	6662,16	2903,60	3645,16	1300,33	113,40	
		Iд	5888,18	2420,48	3366,94	1083,45	100,76	
		IIa	5816,07	2420,48	3294,83	1083,45	100,76	
		IIб	5775,46	2420,48	3245,60	1083,45	109,38	
		IIIa	5817,37	2420,48	3294,83	1083,45	102,06	
		IVa	5843,76	2420,48	3321,80	1083,45	101,48	
		IVб	6386,42	2784,04	3493,63	1245,41	108,75	
		V	5832,13	2420,48	3309,59	1083,45	102,06	
		VIa	5821,96	2420,48	3300,80	1083,45	100,68	
		VIб	5771,66	2420,48	3250,74	1083,45	100,44	
		VIв	5841,18	2420,48	3316,87	1083,45	103,83	
		VIг	5815,75	2420,48	3294,83	1083,45	100,44	
		VIд	5841,18	2420,48	3316,87	1083,45	103,83	
		VIe	5815,75	2420,48	3294,83	1083,45	100,44	
		VIIa	5769,78	2420,48	3245,60	1083,45	103,70	
VIIб	5774,92	2420,48	3250,74	1083,45	103,70			

Таблица 08-03-595. Светильники с ртутными лампами

Измеритель: 100 шт.

Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на

08-03-595-01	мостиках	III	23675,31	2648,64	3404,59	1145,56	17622,08	267
		Ia	27817,26	3708,63	3958,68	1603,58	20149,95	
		Iб	25313,19	3046,47	3609,15	1317,93	18657,57	
		Iв	27019,24	3177,30	3712,14	1375,06	20129,80	
		Iг	27075,59	3177,30	3768,49	1375,06	20129,80	
		Iд	24430,49	2648,64	3479,26	1145,56	18302,59	
		IIa	24349,70	2648,64	3404,59	1145,56	18296,47	
		IIб	26350,75	2648,64	3353,62	1145,56	20348,49	
		IIIa	24080,23	2648,64	3404,59	1145,56	18027,00	
		IVa	23590,49	2648,64	3433,71	1145,56	17508,14	
		IVб	24176,07	3046,47	3613,50	1317,93	17516,10	
		V	24095,10	2648,64	3419,46	1145,56	18027,00	
		VIa	24687,42	2648,64	3409,47	1145,56	18629,31	
		VIб	22919,87	2648,64	3358,96	1145,56	16912,27	
		VIв	23925,22	2648,64	3428,74	1145,56	17847,84	
		VIг	22960,40	2648,64	3404,59	1145,56	16907,17	
		VIд	23925,22	2648,64	3428,74	1145,56	17847,84	
		VIe	22965,50	2648,64	3404,59	1145,56	16912,27	
		VIIa	23717,69	2648,64	3353,62	1145,56	17715,43	
VIIб	23723,03	2648,64	3358,96	1145,56	17715,43			
08-03-595-02	стенах, колоннах и фермах	III	23845,36	2886,72	3436,04	1147,07	17522,60	291
		Ia	28068,39	4041,99	3993,19	1606,68	20033,21	
		Iб	25512,48	3320,31	3641,95	1319,67	18550,22	
		Iв	27221,42	3462,90	3745,04	1376,87	20013,48	
		Iг	27279,04	3462,90	3802,66	1376,87	20013,48	
		Iд	24596,80	2886,72	3511,34	1147,07	18198,74	
		IIa	24515,38	2886,72	3436,04	1147,07	18192,62	
		IIб	26500,94	2886,72	3384,63	1147,07	20229,59	
		IIIa	24245,47	2886,72	3436,04	1147,07	17922,71	
		IVa	23760,57	2886,72	3465,01	1147,07	17408,84	
		IVб	24383,53	3320,31	3645,70	1319,67	17417,52	
		V	24260,61	2886,72	3451,18	1147,07	17922,71	
		VIa	24848,95	2886,72	3441,40	1147,07	18520,83	
		VIб	23093,45	2886,72	3390,01	1147,07	16816,72	
VIв	24092,33	2886,72	3459,95	1147,07	17745,66			
VIг	23134,38	2886,72	3436,04	1147,07	16811,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	24092,33	2886,72	3459,95	1147,07	17745,66	
		VIе	23139,48	2886,72	3436,04	1147,07	16816,72	
		VIIа	23886,31	2886,72	3384,63	1147,07	17614,96	
		VIIб	23891,69	2886,72	3390,01	1147,07	17614,96	
08-03-595-03	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на трубчатых подвесах, длина подвеса до 2500 мм	III	22836,10	2400,64	4036,08	1180,96	16399,38	242
		Iа	27224,89	3361,38	4651,53	1653,15	19211,98	
		Iб	24716,74	2761,22	4267,68	1357,91	17687,84	
		Iв	26449,25	2879,80	4372,71	1416,55	19196,74	
		Iг	26531,12	2879,80	4454,58	1416,55	19196,74	
		Iд	23718,53	2400,64	4123,48	1180,96	17194,41	
		IIа	23582,17	2400,64	4036,08	1180,96	17145,45	
		IIб	25731,69	2400,64	3976,26	1180,96	19354,79	
		IIIа	23249,27	2400,64	4036,08	1180,96	16812,55	
		IVа	22829,52	2400,64	4062,12	1180,96	16366,76	
		IVб	23395,34	2761,22	4260,15	1357,91	16373,97	
		V	23269,44	2400,64	4056,25	1180,96	16812,55	
		VIа	24063,54	2400,64	4050,52	1180,96	17612,38	
		VIб	22228,36	2400,64	3982,41	1180,96	15845,31	
		VIв	23105,08	2400,64	4055,38	1180,96	16649,06	
		VIг	22282,03	2400,64	4036,08	1180,96	15845,31	
		VIд	23105,08	2400,64	4055,38	1180,96	16649,06	
		VIе	22282,03	2400,64	4036,08	1180,96	15845,31	
		VIIа	22970,09	2400,64	3976,26	1180,96	16593,19	
		VIIб	22976,24	2400,64	3982,41	1180,96	16593,19	

Таблица 08-03-596. ПрожекторыИзмеритель: **100 шт. (нормы 01-08), 100 блоков (нормы 09-14)****Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции на земле, с лампой мощностью**

08-03-596-01	500 Вт	III	14983,50	1864,96	792,45	38,21	12326,09	188
		Iа	17994,12	2611,32	860,58	53,49	14522,22	
		Iб	16303,01	2145,08	822,30	43,95	13335,63	
		Iв	17375,85	2237,20	825,44	45,85	14313,21	
		Iг	17404,59	2237,20	854,18	45,85	14313,21	
		Iд	15533,91	1864,96	807,85	38,21	12861,10	
		IIа	15490,96	1864,96	792,45	38,21	12833,55	
		IIб	17306,32	1864,96	781,79	38,21	14659,57	
		IIIа	15266,20	1864,96	792,45	38,21	12608,79	
		IVа	14854,61	1864,96	789,77	38,21	12199,88	
		IVб	15160,12	2145,08	809,56	43,95	12205,48	
		V	15272,21	1864,96	798,46	38,21	12608,79	
		VIа	15816,96	1864,96	802,94	38,21	13149,06	
		VIб	14406,20	1864,96	782,80	38,21	11758,44	
		VIв	15094,43	1864,96	787,72	38,21	12441,75	
		VIг	14415,85	1864,96	792,45	38,21	11758,44	
		VIд	15094,43	1864,96	787,72	38,21	12441,75	
		VIе	14415,85	1864,96	792,45	38,21	11758,44	
		VIIа	15032,16	1864,96	781,79	38,21	12385,41	
		VIIб	15033,17	1864,96	782,80	38,21	12385,41	
08-03-596-02	1000 Вт	III	15226,34	2103,04	792,45	38,21	12330,85	212
		Iа	18334,14	2944,68	860,58	53,49	14528,88	
		Iб	16582,33	2418,92	822,30	43,95	13341,11	
		Iв	17667,17	2522,80	825,44	45,85	14318,93	
		Iг	17695,91	2522,80	854,18	45,85	14318,93	
		Iд	15776,75	2103,04	807,85	38,21	12865,86	
		IIа	15733,80	2103,04	792,45	38,21	12838,31	
		IIб	17549,16	2103,04	781,79	38,21	14664,33	
		IIIа	15509,04	2103,04	792,45	38,21	12613,55	
		IVа	15097,45	2103,04	789,77	38,21	12204,64	
		IVб	15439,44	2418,92	809,56	43,95	12210,96	
		V	15515,05	2103,04	798,46	38,21	12613,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	16059,80	2103,04	802,94	38,21	13153,82	
		VIб	14649,04	2103,04	782,80	38,21	11763,20	
		VIв	15337,27	2103,04	787,72	38,21	12446,51	
		VIг	14658,69	2103,04	792,45	38,21	11763,20	
		VIд	15337,27	2103,04	787,72	38,21	12446,51	
		VIе	14658,69	2103,04	792,45	38,21	11763,20	
		VIIa	15275,00	2103,04	781,79	38,21	12390,17	
		VIIб	15276,01	2103,04	782,80	38,21	12390,17	
Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции на крыше здания, с лампой мощностью								
08-03-596-03	500 Вт	III	21218,93	3551,36	5307,75	1720,74	12359,82	358
		Ia	25690,79	4972,62	6148,73	2408,15	14569,44	
		Iб	23078,11	4084,78	5618,90	1977,97	13374,43	
		Iв	24388,16	4260,20	5774,29	2063,71	14353,67	
		Iг	24477,80	4260,20	5863,93	2063,71	14353,67	
		Iд	21869,39	3551,36	5423,20	1720,74	12894,83	
		IIa	21726,39	3551,36	5307,75	1720,74	12867,28	
		IIб	23473,60	3551,36	5228,94	1720,74	14693,30	
		IIIa	21501,63	3551,36	5307,75	1720,74	12642,52	
		IVa	21136,44	3551,36	5351,47	1720,74	12233,61	
		IVб	21952,62	4084,78	5623,56	1977,97	12244,28	
		V	21525,04	3551,36	5331,16	1720,74	12642,52	
		VIa	22050,94	3551,36	5316,79	1720,74	13182,79	
		VIб	20580,73	3551,36	5237,20	1720,74	11792,17	
		VIв	21370,46	3551,36	5343,62	1720,74	12475,48	
		VIг	20651,28	3551,36	5307,75	1720,74	11792,17	
		VIд	21370,46	3551,36	5343,62	1720,74	12475,48	
		VIе	20651,28	3551,36	5307,75	1720,74	11792,17	
		VIIa	21199,44	3551,36	5228,94	1720,74	12419,14	
		VIIб	21207,70	3551,36	5237,20	1720,74	12419,14	
08-03-596-04	1000 Вт	III	22739,21	4156,48	6210,81	2056,53	12371,92	419
		Ia	27612,66	5819,91	7206,36	2878,79	14586,39	
		Iб	24747,36	4780,79	6578,22	2365,99	13388,35	
		Iв	26118,35	4986,10	6764,06	2468,55	14368,19	
		Iг	26220,17	4986,10	6865,88	2468,55	14368,19	
		Iд	23409,68	4156,48	6346,27	2056,53	12906,93	
		IIa	23246,67	4156,48	6210,81	2056,53	12879,38	
		IIб	24980,25	4156,48	6118,37	2056,53	14705,40	
		IIIa	23021,91	4156,48	6210,81	2056,53	12654,62	
		IVa	22666,00	4156,48	6263,81	2056,53	12245,71	
		IVб	23625,35	4780,79	6586,36	2365,99	12258,20	
		V	23048,80	4156,48	6237,70	2056,53	12654,62	
		VIa	23570,93	4156,48	6219,56	2056,53	13194,89	
		VIб	22088,83	4156,48	6128,08	2056,53	11804,27	
		VIв	22898,86	4156,48	6254,80	2056,53	12487,58	
		VIг	22171,56	4156,48	6210,81	2056,53	11804,27	
		VIд	22898,86	4156,48	6254,80	2056,53	12487,58	
		VIе	22171,56	4156,48	6210,81	2056,53	11804,27	
		VIIa	22706,09	4156,48	6118,37	2056,53	12431,24	
		VIIб	22715,80	4156,48	6128,08	2056,53	12431,24	
Прожектор, отдельно устанавливаемый на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью								
08-03-596-05	500 Вт	III	36417,51	3432,32	20627,75	1914,71	12357,44	346
		Ia	41412,06	4805,94	22040,01	2680,59	14566,11	
		Iб	38456,70	3947,86	21137,15	2202,62	13371,69	
		Iв	40036,63	4117,40	21568,41	2297,65	14350,82	
		Iг	40521,29	4117,40	22053,07	2297,65	14350,82	
		Iд	37561,45	3432,32	21236,68	1914,71	12892,45	
		IIa	36924,97	3432,32	20627,75	1914,71	12864,90	
		IIб	38402,56	3432,32	20279,32	1914,71	14690,92	
		IIIa	36700,21	3432,32	20627,75	1914,71	12640,14	
		IVa	36527,70	3432,32	20864,15	1914,71	12231,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	37355,51	3947,86	21166,11	2202,62	12241,54	
		V	36824,37	3432,32	20751,91	1914,71	12640,14	
		VIa	37351,05	3432,32	20738,32	1914,71	13180,41	
		VIб	35546,92	3432,32	20324,81	1914,71	11789,79	
		VIв	36728,60	3432,32	20823,18	1914,71	12473,10	
		VIг	35849,86	3432,32	20627,75	1914,71	11789,79	
		VIд	36728,60	3432,32	20823,18	1914,71	12473,10	
		VIе	35849,86	3432,32	20627,75	1914,71	11789,79	
		VIIa	36128,40	3432,32	20279,32	1914,71	12416,76	
		VIIб	36173,89	3432,32	20324,81	1914,71	12416,76	
08-03-596-06	1000 Вт	III	41173,03	4037,44	24766,05	2306,21	12369,54	407
		Ia	46695,02	5653,23	26458,74	3228,69	14583,05	
		Iб	43404,98	4643,87	25375,50	2652,99	13385,61	
		Iв	45104,72	4843,30	25896,08	2767,45	14365,34	
		Iг	45684,50	4843,30	26475,86	2767,45	14365,34	
		Iд	42440,80	4037,44	25498,81	2306,21	12904,55	
		IIa	41680,49	4037,44	24766,05	2306,21	12877,00	
		IIб	43087,61	4037,44	24347,15	2306,21	14703,02	
		IIIa	41455,73	4037,44	24766,05	2306,21	12652,24	
		IVa	41333,10	4037,44	25052,33	2306,21	12243,33	
		IVб	42312,49	4643,87	25413,16	2652,99	12255,46	
		V	41604,54	4037,44	24914,86	2306,21	12652,24	
		VIa	42127,45	4037,44	24897,50	2306,21	13192,51	
		VIб	40241,25	4037,44	24401,92	2306,21	11801,89	
		VIв	41525,88	4037,44	25003,24	2306,21	12485,20	
		VIг	40605,38	4037,44	24766,05	2306,21	11801,89	
		VIд	41525,88	4037,44	25003,24	2306,21	12485,20	
		VIе	40605,38	4037,44	24766,05	2306,21	11801,89	
		VIIa	40813,45	4037,44	24347,15	2306,21	12428,86	
		VIIб	40868,22	4037,44	24401,92	2306,21	12428,86	
Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной мачте, с лампой мощностью								
08-03-596-07	500 Вт	III	39360,49	3799,36	23196,35	2157,71	12364,78	383
		Ia	44678,93	5319,87	24782,67	3020,79	14576,39	
		Iб	41518,01	4370,03	23767,85	2482,16	13380,13	
		Iв	43171,87	4557,70	24254,55	2589,25	14359,62	
		Iг	43715,57	4557,70	24798,25	2589,25	14359,62	
		Iд	40581,29	3799,36	23882,14	2157,71	12899,79	
		IIa	39867,95	3799,36	23196,35	2157,71	12872,24	
		IIб	41301,80	3799,36	22804,18	2157,71	14698,26	
		IIIa	39643,19	3799,36	23196,35	2157,71	12647,48	
		IVa	39501,64	3799,36	23463,71	2157,71	12238,57	
		IVб	40422,22	4370,03	23802,21	2482,16	12249,98	
		V	39782,65	3799,36	23335,81	2157,71	12647,48	
		VIa	40306,99	3799,36	23319,88	2157,71	13187,75	
		VIб	38451,92	3799,36	22855,43	2157,71	11797,13	
		VIв	39697,50	3799,36	23417,70	2157,71	12480,44	
		VIг	38792,84	3799,36	23196,35	2157,71	11797,13	
		VIд	39697,50	3799,36	23417,70	2157,71	12480,44	
		VIе	38792,84	3799,36	23196,35	2157,71	11797,13	
		VIIa	39027,64	3799,36	22804,18	2157,71	12424,10	
		VIIб	39078,89	3799,36	22855,43	2157,71	12424,10	
08-03-596-08	1000 Вт	III	44116,01	4404,48	27334,65	2549,21	12376,88	444
		Ia	49961,89	6167,16	29201,40	3568,89	14593,33	
		Iб	46466,29	5066,04	28006,20	2932,53	13394,05	
		Iв	48239,96	5283,60	28582,22	3059,05	14374,14	
		Iг	48878,78	5283,60	29221,04	3059,05	14374,14	
		Iд	45460,64	4404,48	28144,27	2549,21	12911,89	
		IIa	44623,47	4404,48	27334,65	2549,21	12884,34	
		IIб	45986,85	4404,48	26872,01	2549,21	14710,36	
		IIIa	44398,71	4404,48	27334,65	2549,21	12659,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	44307,04	4404,48	27651,89	2549,21	12250,67	
		IVб	45379,20	5066,04	28049,26	2932,53	12263,90	
		V	44562,82	4404,48	27498,76	2549,21	12659,58	
		VIa	45083,39	4404,48	27479,06	2549,21	13199,85	
		VIб	43146,25	4404,48	26932,54	2549,21	11809,23	
		VIв	44494,78	4404,48	27597,76	2549,21	12492,54	
		VIг	43548,36	4404,48	27334,65	2549,21	11809,23	
		VIд	44494,78	4404,48	27597,76	2549,21	12492,54	
		VIе	43548,36	4404,48	27334,65	2549,21	11809,23	
		VIIa	43712,69	4404,48	26872,01	2549,21	12436,20	
		VIIб	43773,22	4404,48	26932,54	2549,21	12436,20	
Прожектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной конструкции на крыше здания, количество прожекторов в блоке								
08-03-596-09	2	III	52617,05	5436,16	22540,24	1933,69	24640,65	548
		Ia	60221,61	7611,72	23569,97	2706,51	29039,92	
		Iб	55795,32	6252,68	22884,42	2222,26	26658,22	
		Iв	58433,35	6521,20	23292,49	2320,10	28619,66	
		Iг	58350,71	6521,20	23209,85	2320,10	28619,66	
		Iд	53879,17	5436,16	22732,76	1933,69	25710,25	
		IIa	53631,54	5436,16	22540,24	1933,69	25655,14	
		IIб	56791,71	5436,16	22056,49	1933,69	29299,06	
		IIIa	53180,17	5436,16	22540,24	1933,69	25203,77	
		IVa	52502,98	5436,16	22680,71	1933,69	24386,11	
		IVб	53649,80	6252,68	22994,68	2222,26	24402,44	
		V	53198,56	5436,16	22558,63	1933,69	25203,77	
		VIa	53843,04	5436,16	22120,29	1933,69	26286,59	
		VIб	51001,47	5436,16	22061,47	1933,69	23503,84	
		VIв	52977,51	5436,16	22673,94	1933,69	24867,41	
		VIг	51480,24	5436,16	22540,24	1933,69	23503,84	
		VIд	52977,51	5436,16	22673,94	1933,69	24867,41	
		VIе	51480,24	5436,16	22540,24	1933,69	23503,84	
		VIIa	52247,39	5436,16	22056,49	1933,69	24754,74	
		VIIб	52252,37	5436,16	22061,47	1933,69	24754,74	
08-03-596-10	3	III	70318,82	6616,64	26794,77	2293,17	36907,41	667
		Ia	80787,26	9264,63	28031,95	3211,62	43490,68	
		Iб	74746,98	7610,47	27210,69	2637,34	39925,82	
		Iв	78498,75	7937,30	27692,69	2753,38	42868,76	
		Iг	78410,23	7937,30	27604,17	2753,38	42868,76	
		Iд	72154,31	6616,64	27026,09	2293,17	38511,58	
		IIa	71840,34	6616,64	26794,77	2293,17	38428,93	
		IIб	76728,38	6616,64	26221,01	2293,17	43890,73	
		IIIa	71162,36	6616,64	26794,77	2293,17	37750,95	
		IVa	70100,35	6616,64	26959,18	2293,17	36524,53	
		IVб	71491,28	7610,47	27336,40	2637,34	36544,41	
		V	71185,91	6616,64	26818,32	2293,17	37750,95	
		VIa	72295,58	6616,64	26302,63	2293,17	39376,31	
		VIб	68045,20	6616,64	26227,13	2293,17	35201,43	
		VIв	70812,48	6616,64	26950,58	2293,17	37245,26	
		VIг	68612,84	6616,64	26794,77	2293,17	35201,43	
		VIд	70812,48	6616,64	26950,58	2293,17	37245,26	
		VIе	68612,84	6616,64	26794,77	2293,17	35201,43	
		VIIa	69913,91	6616,64	26221,01	2293,17	37076,26	
		VIIб	69920,03	6616,64	26227,13	2293,17	37076,26	
08-03-596-11	4	III	88079,10	8025,28	30875,09	2646,52	49178,73	809
		Ia	101487,64	11237,01	32302,80	3703,32	57947,83	
		Iб	93784,65	9230,69	31355,30	3043,39	53198,66	
		Iв	98661,08	9627,10	31910,66	3174,92	57123,32	
		Iг	98559,63	9627,10	31809,21	3174,92	57123,32	
		Iд	90484,47	8025,28	31141,70	2646,52	51317,49	
		IIa	90107,65	8025,28	30875,09	2646,52	51207,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	96726,02	8025,28	30213,76	2646,52	58486,98	
		Па	89203,07	8025,28	30875,09	2646,52	50302,70	
		IVa	87757,09	8025,28	31064,29	2646,52	48667,52	
		IVб	89422,04	9230,69	31499,73	3043,39	48691,62	
		V	89230,33	8025,28	30902,35	2646,52	50302,70	
		VIa	90804,03	8025,28	30308,14	2646,52	52470,61	
		VIб	85149,69	8025,28	30220,81	2646,52	46903,60	
		VIв	88707,32	8025,28	31054,36	2646,52	49627,68	
		VIг	85803,97	8025,28	30875,09	2646,52	46903,60	
		VIд	88707,32	8025,28	31054,36	2646,52	49627,68	
		VIе	85803,97	8025,28	30875,09	2646,52	46903,60	
		VIIa	87641,39	8025,28	30213,76	2646,52	49402,35	
		VIIб	87648,44	8025,28	30220,81	2646,52	49402,35	
Прожектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной мачте, количество прожекторов в блоке								
08-03-596-12	2	III	61008,10	6289,28	30061,10	2778,84	24657,72	634
		Ia	69991,71	8806,26	32121,63	3890,38	29063,82	
		Iб	64717,50	7233,94	30805,71	3196,70	26677,85	
		Iв	67615,09	7544,60	31430,36	3334,61	28640,13	
		Iг	68323,75	7544,60	32139,02	3334,61	28640,13	
		Iд	62962,66	6289,28	30946,06	2778,84	25727,32	
		IIa	62022,59	6289,28	30061,10	2778,84	25672,21	
		IIб	65159,62	6289,28	29554,21	2778,84	29316,13	
		IIa	61571,22	6289,28	30061,10	2778,84	25220,84	
		IVa	61094,85	6289,28	30402,39	2778,84	24403,18	
		IVб	62500,26	7233,94	30844,25	3196,70	24422,07	
		V	61752,41	6289,28	30242,29	2778,84	25220,84	
		VIa	62816,73	6289,28	30223,79	2778,84	26303,66	
		VIб	59430,48	6289,28	29620,29	2778,84	23520,91	
		VIв	61516,32	6289,28	30342,56	2778,84	24884,48	
		VIг	59871,29	6289,28	30061,10	2778,84	23520,91	
		VIд	61516,32	6289,28	30342,56	2778,84	24884,48	
		VIе	59871,29	6289,28	30061,10	2778,84	23520,91	
		VIIa	60615,30	6289,28	29554,21	2778,84	24771,81	
		VIIб	60681,38	6289,28	29620,29	2778,84	24771,81	
08-03-596-13	3	III	78048,67	7340,80	33785,97	3114,05	36921,90	740
		Ia	89901,49	10278,60	36111,93	4359,66	43510,96	
		Iб	83014,77	8443,40	34628,89	3582,31	39942,48	
		Iв	87017,94	8806,00	35325,81	3736,85	42886,13	
		Iг	87819,94	8806,00	36127,81	3736,85	42886,13	
		Iд	80644,94	7340,80	34778,07	3114,05	38526,07	
		IIa	79570,19	7340,80	33785,97	3114,05	38443,42	
		IIб	84463,01	7340,80	33216,99	3114,05	43905,22	
		IIa	78892,21	7340,80	33785,97	3114,05	37765,44	
		IVa	78044,48	7340,80	34164,66	3114,05	36539,02	
		IVб	79670,47	8443,40	34666,00	3582,31	36561,07	
		V	79096,66	7340,80	33990,42	3114,05	37765,44	
		VIa	80703,51	7340,80	33971,91	3114,05	39390,80	
		VIб	75847,71	7340,80	33290,99	3114,05	35215,92	
		VIв	78697,69	7340,80	34097,14	3114,05	37259,75	
		VIг	76342,69	7340,80	33785,97	3114,05	35215,92	
		VIд	78697,69	7340,80	34097,14	3114,05	37259,75	
		VIе	76342,69	7340,80	33785,97	3114,05	35215,92	
		VIIa	77648,54	7340,80	33216,99	3114,05	37090,75	
		VIIб	77722,54	7340,80	33290,99	3114,05	37090,75	
08-03-596-14	4	III	93335,20	8382,40	35766,93	3291,03	49185,87	845
		Ia	107929,91	11737,05	38235,03	4607,44	57957,83	
		Iб	99511,09	9641,45	36662,76	3785,90	53206,88	
		Iв	104584,89	10055,50	37397,50	3949,24	57131,89	
		Iг	105437,10	10055,50	38249,71	3949,24	57131,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	96522,72	8382,40	36815,69	3291,03	51324,63	
		IIa	95363,75	8382,40	35766,93	3291,03	51214,42	
		IIб	102041,55	8382,40	35165,03	3291,03	58494,12	
		IIIa	94459,17	8382,40	35766,93	3291,03	50309,84	
		IVa	93222,01	8382,40	36164,95	3291,03	48674,66	
		IVб	95039,70	9641,45	36698,41	3785,90	48699,84	
		V	94676,08	8382,40	35983,84	3291,03	50309,84	
		VIa	96825,73	8382,40	35965,58	3291,03	52477,75	
		VIб	90536,36	8382,40	35243,22	3291,03	46910,74	
		VIв	94110,54	8382,40	36093,32	3291,03	49634,82	
		VIг	91060,07	8382,40	35766,93	3291,03	46910,74	
		VIд	94110,54	8382,40	36093,32	3291,03	49634,82	
		VIе	91060,07	8382,40	35766,93	3291,03	46910,74	
		VIIa	92956,92	8382,40	35165,03	3291,03	49409,49	
		VIIб	93035,11	8382,40	35243,22	3291,03	49409,49	

Таблица 08-03-597. Комплектные осветительные устройства с щелевыми световодамиИзмеритель: **1 компл.**

08-03-597-01	Устройство (КОУ)	III	580,81	98,41	206,04	21,48	276,36	9,92
		Ia	695,85	137,79	221,85	30,06	336,21	
		Iб	636,20	113,19	213,54	24,69	309,47	
		Iв	651,74	118,05	213,42	25,76	320,27	
		Iг	660,13	118,05	221,81	25,76	320,27	
		Id	599,91	98,41	209,82	21,48	291,68	
		IIa	592,87	98,41	206,04	21,48	288,42	
		IIб	617,11	98,41	201,19	21,48	317,51	
		IIIa	587,31	98,41	206,04	21,48	282,86	
		IVa	581,38	98,41	204,42	21,48	278,55	
		IVб	600,96	113,19	208,93	24,69	278,84	
		V	589,10	98,41	207,83	21,48	282,86	
		VIa	602,84	98,41	207,62	21,48	296,81	
		VIб	564,25	98,41	201,62	21,48	264,22	
		VIв	580,99	98,41	203,82	21,48	278,76	
		VIг	568,67	98,41	206,04	21,48	264,22	
		VIд	580,99	98,41	203,82	21,48	278,76	
		VIе	568,67	98,41	206,04	21,48	264,22	
		VIIa	578,85	98,41	201,19	21,48	279,25	
		VIIб	579,28	98,41	201,62	21,48	279,25	

Таблица 08-03-598. Универсальные сборные электромонтажные конструкции (УСЭЖ) для светильниковИзмеритель: **1 т****Конструкция, устанавливаемая на**

08-03-598-01	потолке	III	6485,70	1785,60	4388,54	1483,53	311,56	180
		Ia	8000,57	2500,20	5100,63	2077,19	399,74	
		Iб	7067,13	2053,80	4650,59	1706,95	362,74	
		Iв	7306,21	2142,00	4785,44	1781,00	378,77	
		Iг	7376,09	2142,00	4855,32	1781,00	378,77	
		Id	6580,48	1785,60	4484,87	1483,53	310,01	
		IIa	6478,81	1785,60	4388,54	1483,53	304,67	
		IIб	6443,48	1785,60	4322,41	1483,53	335,47	
		IIIa	6465,87	1785,60	4388,54	1483,53	291,73	
		IVa	6528,11	1785,60	4427,51	1483,53	315,00	
		IVб	7032,59	2053,80	4658,42	1706,95	320,37	
		V	6484,69	1785,60	4407,36	1483,53	291,73	
		VIa	6494,34	1785,60	4392,76	1483,53	315,98	
		VIб	6408,71	1785,60	4329,22	1483,53	293,89	
		VIв	6500,77	1785,60	4421,33	1483,53	293,84	
		VIг	6468,03	1785,60	4388,54	1483,53	293,89	
		VIд	6500,77	1785,60	4421,33	1483,53	293,84	
		VIе	6468,03	1785,60	4388,54	1483,53	293,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-03-598-02	стене или колонне	VIIa	6430,67	1785,60	4322,41	1483,53	322,66	136
		VIIб	6437,48	1785,60	4329,22	1483,53	322,66	
		III	5066,55	1349,12	3414,60	1126,60	302,83	
		Ia	6238,79	1889,04	3962,23	1578,01	387,52	
		Iб	5521,29	1551,76	3616,83	1296,12	352,70	
		Iв	5705,74	1618,40	3719,04	1352,31	368,30	
		Iг	5762,52	1618,40	3775,82	1352,31	368,30	
		Iд	5139,79	1349,12	3489,39	1126,60	301,28	
		IIa	5059,66	1349,12	3414,60	1126,60	295,94	
		IIб	5039,12	1349,12	3363,26	1126,60	326,74	
		IIIa	5046,72	1349,12	3414,60	1126,60	283,00	
		IVa	5098,96	1349,12	3443,57	1126,60	306,27	
		IVб	5482,98	1551,76	3620,89	1296,12	310,33	
		V	5061,77	1349,12	3429,65	1126,60	283,00	
		VIa	5075,66	1349,12	3419,29	1126,60	307,25	
		VIб	5002,81	1349,12	3368,53	1126,60	285,16	
		VIв	5072,86	1349,12	3438,63	1126,60	285,11	
		VIг	5048,88	1349,12	3414,60	1126,60	285,16	
		VIд	5072,86	1349,12	3438,63	1126,60	285,11	
		VIe	5048,88	1349,12	3414,60	1126,60	285,16	
VIIa	5026,31	1349,12	3363,26	1126,60	313,93			
VIIб	5031,58	1349,12	3368,53	1126,60	313,93			

Таблица 08-03-599. Щитки осветительные

Измеритель: 1 шт.

Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до

08-03-599-01	6 кг	III	73,85	27,48	2,90	0,14	43,47	2,77
		Ia	93,44	38,48	3,15	0,19	51,81	
		Iб	84,83	31,61	3,00	0,16	50,22	
		Iв	83,10	32,96	3,04	0,16	47,10	
		Iг	83,18	32,96	3,12	0,16	47,10	
		Iд	75,51	27,48	2,96	0,14	45,07	
		IIa	74,39	27,48	2,90	0,14	44,01	
		IIб	82,62	27,48	2,82	0,14	52,32	
		IIIa	73,01	27,48	2,90	0,14	42,63	
		IVa	72,11	27,48	2,90	0,14	41,73	
		IVб	76,39	31,61	2,97	0,16	41,81	
		V	73,03	27,48	2,92	0,14	42,63	
		VIa	78,66	27,48	2,89	0,14	48,29	
		VIб	70,89	27,48	2,82	0,14	40,59	
		VIв	73,00	27,48	2,89	0,14	42,63	
		VIг	70,97	27,48	2,90	0,14	40,59	
		VIд	73,00	27,48	2,89	0,14	42,63	
VIe	70,97	27,48	2,90	0,14	40,59			
VIIa	73,74	27,48	2,82	0,14	43,44			
VIIб	73,74	27,48	2,82	0,14	43,44			
08-03-599-02	15 кг	III	85,26	37,30	3,21	0,14	44,75	3,76
		Ia	109,04	52,23	3,47	0,19	53,34	
		Iб	97,84	42,90	3,31	0,16	51,63	
		Iв	96,66	44,74	3,37	0,16	48,55	
		Iг	96,73	44,74	3,44	0,16	48,55	
		Iд	86,97	37,30	3,28	0,14	46,39	
		IIa	85,84	37,30	3,21	0,14	45,33	
		IIб	94,20	37,30	3,10	0,14	53,80	
		IIIa	84,45	37,30	3,21	0,14	43,94	
		IVa	83,54	37,30	3,22	0,14	43,02	
		IVб	89,32	42,90	3,29	0,16	43,13	
		V	84,47	37,30	3,23	0,14	43,94	
VIa	90,09	37,30	3,17	0,14	49,62			
VIб	82,25	37,30	3,10	0,14	41,85			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	84,47	37,30	3,21	0,14	43,96	
		VIг	82,36	37,30	3,21	0,14	41,85	
		VIд	84,47	37,30	3,21	0,14	43,96	
		VIе	82,36	37,30	3,21	0,14	41,85	
		VIIа	85,16	37,30	3,10	0,14	44,76	
		VIIб	85,16	37,30	3,10	0,14	44,76	
08-03-599-03	25 кг	III	107,20	47,91	10,74	0,54	48,55	4,83
		Iа	136,60	67,09	11,71	0,76	57,80	
		Iб	122,10	55,11	11,15	0,62	55,84	
		Iв	121,53	57,48	11,25	0,65	52,80	
		Iг	121,89	57,48	11,61	0,65	52,80	
		Iд	109,16	47,91	10,96	0,54	50,29	
		IIа	107,88	47,91	10,74	0,54	49,23	
		IIб	116,68	47,91	10,50	0,54	58,27	
		IIIа	106,53	47,91	10,74	0,54	47,88	
		IVа	105,52	47,91	10,72	0,54	46,89	
		IVб	113,14	55,11	11,00	0,62	47,03	
		V	106,61	47,91	10,82	0,54	47,88	
		VIа	112,24	47,91	10,78	0,54	53,55	
		VIб	104,04	47,91	10,51	0,54	45,62	
		VIв	106,57	47,91	10,70	0,54	47,96	
		VIг	104,27	47,91	10,74	0,54	45,62	
		VIд	106,57	47,91	10,70	0,54	47,96	
		VIе	104,27	47,91	10,74	0,54	45,62	
		VIIа	107,15	47,91	10,50	0,54	48,74	
		VIIб	107,16	47,91	10,51	0,54	48,74	
08-03-599-04	50 кг	III	136,00	62,69	20,92	1,08	52,39	6,32
		Iа	172,96	87,78	22,84	1,51	62,34	
		Iб	153,97	72,11	21,74	1,24	60,12	
		Iв	154,20	75,21	21,90	1,30	57,09	
		Iг	154,93	75,21	22,63	1,30	57,09	
		Iд	138,28	62,69	21,35	1,08	54,24	
		IIа	136,79	62,69	20,92	1,08	53,18	
		IIб	145,95	62,69	20,49	1,08	62,77	
		IIIа	135,48	62,69	20,92	1,08	51,87	
		IVа	134,36	62,69	20,87	1,08	50,80	
		IVб	144,53	72,11	21,43	1,24	50,99	
		V	135,64	62,69	21,08	1,08	51,87	
		VIа	141,27	62,69	21,06	1,08	57,52	
		VIб	132,65	62,69	20,52	1,08	49,44	
		VIв	135,51	62,69	20,81	1,08	52,01	
		VIг	133,05	62,69	20,92	1,08	49,44	
		VIд	135,51	62,69	20,81	1,08	52,01	
		VIе	133,05	62,69	20,92	1,08	49,44	
		VIIа	135,95	62,69	20,49	1,08	52,77	
		VIIб	135,98	62,69	20,52	1,08	52,77	
Щитки осветительные, устанавливаемые в нише болтами на конструкции, масса щитка до								
08-03-599-05	6 кг	III	111,19	34,42	5,33	0,27	71,44	3,47
		Iа	140,86	48,20	5,80	0,38	86,86	
		Iб	127,85	39,59	5,53	0,31	82,73	
		Iв	127,62	41,29	5,55	0,32	80,78	
		Iг	127,82	41,29	5,75	0,32	80,78	
		Iд	113,27	34,42	5,43	0,27	73,42	
		IIа	111,51	34,42	5,33	0,27	71,76	
		IIб	122,88	34,42	5,25	0,27	83,21	
		IIIа	108,21	34,42	5,33	0,27	68,46	
		IVа	109,69	34,42	5,30	0,27	69,97	
		IVб	115,10	39,59	5,44	0,31	70,07	
		V	108,25	34,42	5,37	0,27	68,46	
		VIа	116,45	34,42	5,40	0,27	76,63	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	106,46	34,42	5,26	0,27	66,78	
		VIв	108,92	34,42	5,29	0,27	69,21	
		VIг	106,53	34,42	5,33	0,27	66,78	
		VIд	108,92	34,42	5,29	0,27	69,21	
		VIе	106,53	34,42	5,33	0,27	66,78	
		VIIа	111,87	34,42	5,25	0,27	72,20	
		VIIб	111,88	34,42	5,26	0,27	72,20	
08-03-599-06	15 кг	III	124,96	44,24	7,74	0,41	72,98	4,46
		Iа	159,12	61,95	8,46	0,57	88,71	
		Iб	143,40	50,89	8,06	0,47	84,45	
		Iв	143,67	53,07	8,09	0,49	82,51	
		Iг	143,96	53,07	8,38	0,49	82,51	
		Iд	127,15	44,24	7,90	0,41	75,01	
		IIа	125,33	44,24	7,74	0,41	73,35	
		IIб	136,89	44,24	7,64	0,41	85,01	
		IIIа	122,03	44,24	7,74	0,41	70,05	
		IVа	123,49	44,24	7,71	0,41	71,54	
		IVб	130,49	50,89	7,92	0,47	71,68	
		V	122,10	44,24	7,81	0,41	70,05	
		VIа	130,31	44,24	7,85	0,41	78,22	
		VIб	120,20	44,24	7,65	0,41	68,31	
		VIв	122,76	44,24	7,69	0,41	70,83	
		VIг	120,29	44,24	7,74	0,41	68,31	
		VIд	122,76	44,24	7,69	0,41	70,83	
		VIе	120,29	44,24	7,74	0,41	68,31	
		VIIа	125,69	44,24	7,64	0,41	73,81	
		VIIб	125,70	44,24	7,65	0,41	73,81	
08-03-599-07	25 кг	III	144,18	54,46	12,58	0,68	77,14	5,49
		Iа	183,55	76,26	13,77	0,95	93,52	
		Iб	164,75	62,64	13,10	0,78	89,01	
		Iв	165,62	65,33	13,15	0,81	87,14	
		Iг	166,11	65,33	13,64	0,81	87,14	
		Iд	146,59	54,46	12,83	0,68	79,30	
		IIа	144,68	54,46	12,58	0,68	77,64	
		IIб	156,77	54,46	12,41	0,68	89,90	
		IIIа	141,34	54,46	12,58	0,68	74,30	
		IVа	142,75	54,46	12,53	0,68	75,76	
		IVб	151,44	62,64	12,88	0,78	75,92	
		V	141,45	54,46	12,69	0,68	74,30	
		VIа	149,68	54,46	12,77	0,68	82,45	
		VIб	139,29	54,46	12,43	0,68	72,40	
		VIв	142,13	54,46	12,49	0,68	75,18	
		VIг	139,44	54,46	12,58	0,68	72,40	
		VIд	142,13	54,46	12,49	0,68	75,18	
		VIе	139,44	54,46	12,58	0,68	72,40	
		VIIа	145,04	54,46	12,41	0,68	78,17	
		VIIб	145,06	54,46	12,43	0,68	78,17	
08-03-599-08	50 кг	III	172,80	68,75	22,26	1,22	81,79	6,93
		Iа	219,55	96,26	24,38	1,70	98,91	
		Iб	196,41	79,07	23,20	1,40	94,14	
		Iв	198,04	82,47	23,27	1,46	92,30	
		Iг	198,93	82,47	24,16	1,46	92,30	
		Iд	175,54	68,75	22,71	1,22	84,08	
		IIа	173,44	68,75	22,26	1,22	82,43	
		IIб	186,06	68,75	21,95	1,22	95,36	
		IIIа	170,04	68,75	22,26	1,22	79,03	
		IVа	171,39	68,75	22,16	1,22	80,48	
		IVб	182,55	79,07	22,79	1,40	80,69	
		V	170,23	68,75	22,45	1,22	79,03	
		VIа	178,49	68,75	22,59	1,22	87,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	167,72	68,75	21,98	1,22	76,99	
		VIв	170,90	68,75	22,10	1,22	80,05	
		VIг	168,00	68,75	22,26	1,22	76,99	
		VIд	170,90	68,75	22,10	1,22	80,05	
		VIе	168,00	68,75	22,26	1,22	76,99	
		VIIa	173,75	68,75	21,95	1,22	83,05	
		VIIб	173,78	68,75	21,98	1,22	83,05	
Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до								
08-03-599-09	6 кг	III	86,68	33,33	3,48	0,14	49,87	3,36
		Ia	109,87	46,67	3,75	0,19	59,45	
		Iб	99,11	38,34	3,58	0,16	57,19	
		Iв	98,25	39,98	3,66	0,16	54,61	
		Iг	98,31	39,98	3,72	0,16	54,61	
		Iд	88,62	33,33	3,56	0,14	51,73	
		IIa	87,46	33,33	3,48	0,14	50,65	
		IIб	96,59	33,33	3,34	0,14	59,92	
		IIIa	86,02	33,33	3,48	0,14	49,21	
		IVa	84,92	33,33	3,50	0,14	48,09	
		IVб	90,10	38,34	3,57	0,16	48,19	
		V	86,04	33,33	3,50	0,14	49,21	
		VIa	91,93	33,33	3,41	0,14	55,19	
		VIб	83,41	33,33	3,35	0,14	46,73	
		VIв	85,83	33,33	3,49	0,14	49,01	
		VIг	83,54	33,33	3,48	0,14	46,73	
		VIд	85,83	33,33	3,49	0,14	49,01	
		VIе	83,54	33,33	3,48	0,14	46,73	
		VIIa	86,50	33,33	3,34	0,14	49,83	
		VIIб	86,51	33,33	3,35	0,14	49,83	
08-03-599-10	15 кг	III	98,80	41,37	6,05	0,27	51,38	4,17
		Ia	125,72	57,92	6,55	0,38	61,25	
		Iб	112,70	47,58	6,25	0,31	58,87	
		Iв	112,26	49,62	6,34	0,32	56,30	
		Iг	112,42	49,62	6,50	0,32	56,30	
		Iд	100,83	41,37	6,18	0,27	53,28	
		IIa	99,62	41,37	6,05	0,27	52,20	
		IIб	108,91	41,37	5,86	0,27	61,68	
		IIIa	98,20	41,37	6,05	0,27	50,78	
		IVa	97,06	41,37	6,06	0,27	49,63	
		IVб	103,53	47,58	6,20	0,31	49,75	
		V	98,24	41,37	6,09	0,27	50,78	
		VIa	104,13	41,37	6,00	0,27	56,76	
		VIб	95,47	41,37	5,87	0,27	48,23	
		VIв	98,01	41,37	6,04	0,27	50,60	
		VIг	95,65	41,37	6,05	0,27	48,23	
		VIд	98,01	41,37	6,04	0,27	50,60	
		VIе	95,65	41,37	6,05	0,27	48,23	
		VIIa	98,64	41,37	5,86	0,27	51,41	
		VIIб	98,65	41,37	5,87	0,27	51,41	
08-03-599-11	40 кг	III	135,42	58,13	18,70	0,95	58,59	5,86
		Ia	171,48	81,40	20,40	1,32	69,68	
		Iб	153,15	66,86	19,43	1,09	66,86	
		Iв	153,66	69,73	19,59	1,13	64,34	
		Iг	154,29	69,73	20,22	1,13	64,34	
		Iд	137,91	58,13	19,10	0,95	60,68	
		IIa	136,43	58,13	18,70	0,95	59,60	
		IIб	146,59	58,13	18,30	0,95	70,16	
		IIIa	135,08	58,13	18,70	0,95	58,25	
		IVa	133,76	58,13	18,67	0,95	56,96	
		IVб	143,16	66,86	19,16	1,09	57,14	
		V	135,23	58,13	18,85	0,95	58,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	141,13	58,13	18,79	0,95	64,21	
		VIб	131,82	58,13	18,32	0,95	55,37	
		VIв	134,94	58,13	18,63	0,95	58,18	
		VIг	132,20	58,13	18,70	0,95	55,37	
		VIд	134,94	58,13	18,63	0,95	58,18	
		VIе	132,20	58,13	18,70	0,95	55,37	
		VIIa	135,38	58,13	18,30	0,95	58,95	
		VIIб	135,40	58,13	18,32	0,95	58,95	
Щитки осветительные, устанавливаемые на стене болтами на конструкции, масса щитка до								
08-03-599-12	6 кг	III	110,76	33,83	5,33	0,27	71,60	3,41
		Ia	140,66	47,36	5,80	0,38	87,50	
		Iб	127,14	38,91	5,53	0,31	82,70	
		Iв	127,52	40,58	5,55	0,32	81,39	
		Iг	127,72	40,58	5,75	0,32	81,39	
		Iд	112,67	33,83	5,43	0,27	73,41	
		IIa	111,01	33,83	5,33	0,27	71,85	
		IIб	122,67	33,83	5,25	0,27	83,59	
		IIIa	108,26	33,83	5,33	0,27	69,10	
		IVa	109,24	33,83	5,30	0,27	70,11	
		IVб	114,56	38,91	5,44	0,31	70,21	
		V	108,30	33,83	5,37	0,27	69,10	
		VIa	116,39	33,83	5,40	0,27	77,16	
		VIб	105,80	33,83	5,26	0,27	66,71	
		VIв	108,14	33,83	5,29	0,27	69,02	
		VIг	105,87	33,83	5,33	0,27	66,71	
		VIд	108,14	33,83	5,29	0,27	69,02	
		VIе	105,87	33,83	5,33	0,27	66,71	
		VIIa	111,24	33,83	5,25	0,27	72,16	
		VIIб	111,25	33,83	5,26	0,27	72,16	
08-03-599-13	15 кг	III	134,06	43,25	7,74	0,41	83,07	4,36
		Ia	169,53	60,56	8,46	0,57	100,51	
		Iб	153,24	49,75	8,06	0,47	95,43	
		Iв	154,04	51,88	8,09	0,49	94,07	
		Iг	154,33	51,88	8,38	0,49	94,07	
		Iд	136,64	43,25	7,90	0,41	85,49	
		IIa	134,79	43,25	7,74	0,41	83,80	
		IIб	147,91	43,25	7,64	0,41	97,02	
		IIIa	131,40	43,25	7,74	0,41	80,41	
		IVa	132,61	43,25	7,71	0,41	81,65	
		IVб	139,44	49,75	7,92	0,47	81,77	
		V	131,47	43,25	7,81	0,41	80,41	
		VIa	139,98	43,25	7,85	0,41	88,88	
		VIб	128,97	43,25	7,65	0,41	78,07	
		VIв	132,02	43,25	7,69	0,41	81,08	
		VIг	129,06	43,25	7,74	0,41	78,07	
		VIд	132,02	43,25	7,69	0,41	81,08	
		VIе	129,06	43,25	7,74	0,41	78,07	
		VIIa	134,96	43,25	7,64	0,41	84,07	
		VIIб	134,97	43,25	7,65	0,41	84,07	
08-03-599-14	40 кг	III	162,87	57,73	17,42	0,95	87,72	5,82
		Ia	205,83	80,84	19,08	1,32	105,91	
		Iб	185,13	66,41	18,15	1,09	100,57	
		Iв	186,70	69,26	18,21	1,13	99,23	
		Iг	187,39	69,26	18,90	1,13	99,23	
		Iд	165,78	57,73	17,77	0,95	90,28	
		IIa	163,74	57,73	17,42	0,95	88,59	
		IIб	177,38	57,73	17,18	0,95	102,47	
		IIIa	160,29	57,73	17,42	0,95	85,14	
		IVa	161,44	57,73	17,34	0,95	86,37	
		IVб	170,79	66,41	17,83	1,09	86,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	160,44	57,73	17,57	0,95	85,14	
		VIa	168,98	57,73	17,68	0,95	93,57	
		VIб	157,58	57,73	17,20	0,95	82,65	
		VIв	160,97	57,73	17,29	0,95	85,95	
		VIг	157,80	57,73	17,42	0,95	82,65	
		VIд	160,97	57,73	17,29	0,95	85,95	
		VIe	157,80	57,73	17,42	0,95	82,65	
		VIIa	163,86	57,73	17,18	0,95	88,95	
		VIIб	163,88	57,73	17,20	0,95	88,95	

Таблица 08-03-600. Счетчики

Измеритель: 1 шт.

Счетчики, устанавливаемые на готовом основании

08-03-600-01	однофазные	III	6,23	3,37	2,42	0,14	0,44	0,34
		Ia	7,91	4,72	2,65	0,19	0,54	
		Iб	6,93	3,88	2,52	0,16	0,53	
		Iв	7,10	4,05	2,53	0,16	0,52	
		Iг	7,20	4,05	2,63	0,16	0,52	
		Iд	6,27	3,37	2,47	0,14	0,43	
		IIa	6,22	3,37	2,42	0,14	0,43	
		IIб	6,31	3,37	2,39	0,14	0,55	
		IIa	6,19	3,37	2,42	0,14	0,40	
		IVa	6,18	3,37	2,41	0,14	0,40	
		IVб	6,77	3,88	2,48	0,16	0,41	
		V	6,21	3,37	2,44	0,14	0,40	
		VIa	6,24	3,37	2,46	0,14	0,41	
		VIб	6,23	3,37	2,39	0,14	0,47	
		VIв	6,25	3,37	2,40	0,14	0,48	
		VIг	6,26	3,37	2,42	0,14	0,47	
		VIд	6,25	3,37	2,40	0,14	0,48	
VIe	6,26	3,37	2,42	0,14	0,47			
VIIa	6,21	3,37	2,39	0,14	0,45			
VIIб	6,21	3,37	2,39	0,14	0,45			
08-03-600-02	трехфазные	III	11,59	8,63	2,42	0,14	0,54	0,87
		Ia	15,42	12,08	2,65	0,19	0,69	
		Iб	13,10	9,93	2,52	0,16	0,65	
		Iв	13,53	10,35	2,53	0,16	0,65	
		Iг	13,63	10,35	2,63	0,16	0,65	
		Iд	11,63	8,63	2,47	0,14	0,53	
		IIa	11,58	8,63	2,42	0,14	0,53	
		IIб	11,67	8,63	2,39	0,14	0,65	
		IIa	11,55	8,63	2,42	0,14	0,50	
		IVa	11,54	8,63	2,41	0,14	0,50	
		IVб	12,94	9,93	2,48	0,16	0,53	
		V	11,57	8,63	2,44	0,14	0,50	
		VIa	11,60	8,63	2,46	0,14	0,51	
		VIб	11,59	8,63	2,39	0,14	0,57	
		VIв	11,61	8,63	2,40	0,14	0,58	
		VIг	11,62	8,63	2,42	0,14	0,57	
		VIд	11,61	8,63	2,40	0,14	0,58	
VIe	11,62	8,63	2,42	0,14	0,57			
VIIa	11,57	8,63	2,39	0,14	0,55			
VIIб	11,57	8,63	2,39	0,14	0,55			

Таблица 08-03-601. Щитки лабораторные

Измеритель: 1 шт.

08-03-601-01	Щиток лабораторный	III	90,15	44,44	5,39	0,27	40,32	4,48
		Ia	112,37	62,23	5,87	0,38	44,27	
		Iб	100,37	51,12	5,60	0,31	43,65	
		Iв	101,96	53,31	5,62	0,32	43,03	
		Iг	102,16	53,31	5,82	0,32	43,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Лд	90,29	44,44	5,49	0,27	40,36	
		Па	90,07	44,44	5,39	0,27	40,24	
		Пб	94,10	44,44	5,31	0,27	44,35	
		ППа	89,27	44,44	5,39	0,27	39,44	
		IVa	90,16	44,44	5,37	0,27	40,35	
		IVб	97,11	51,12	5,51	0,31	40,48	
		V	89,31	44,44	5,43	0,27	39,44	
		VIa	88,51	44,44	5,45	0,27	38,62	
		VIб	87,34	44,44	5,31	0,27	37,59	
		VIв	88,55	44,44	5,35	0,27	38,76	
		VIг	87,42	44,44	5,39	0,27	37,59	
		VIд	88,55	44,44	5,35	0,27	38,76	
		VIе	87,42	44,44	5,39	0,27	37,59	
		VIIa	89,94	44,44	5,31	0,27	40,19	
		VIIб	89,94	44,44	5,31	0,27	40,19	

Таблица 08-03-602. Приборы нагревательные

Измеритель: 1 шт.

08-03-602-01	Электропленочные	III	18,60	11,90	2,93	0,14	3,77	1,20
		Ia	24,36	16,67	3,17	0,19	4,52	
		Iб	20,92	13,69	3,03	0,16	4,20	
		Iв	21,81	14,28	3,05	0,16	4,48	
		Iг	21,91	14,28	3,15	0,16	4,48	
		Лд	18,32	11,90	2,99	0,14	3,43	
		Па	18,26	11,90	2,93	0,14	3,43	
		Пб	18,62	11,90	2,88	0,14	3,84	
		ППа	18,57	11,90	2,93	0,14	3,74	
		IVa	18,52	11,90	2,92	0,14	3,70	
		IVб	20,41	13,69	2,99	0,16	3,73	
		V	18,59	11,90	2,95	0,14	3,74	
		VIa	18,65	11,90	2,96	0,14	3,79	
		VIб	18,42	11,90	2,89	0,14	3,63	
		VIв	18,41	11,90	2,91	0,14	3,60	
VIг	18,46	11,90	2,93	0,14	3,63			
VIд	18,41	11,90	2,91	0,14	3,60			
VIе	18,46	11,90	2,93	0,14	3,63			
VIIa	18,88	11,90	2,88	0,14	4,10			
VIIб	18,89	11,90	2,89	0,14	4,10			
08-03-602-02	Электроплита	III	27,11	23,71	2,93	0,14	0,47	2,39
		Ia	37,03	33,20	3,17	0,19	0,66	
		Iб	30,85	27,27	3,03	0,16	0,55	
		Iв	32,06	28,44	3,05	0,16	0,57	
		Iг	32,16	28,44	3,15	0,16	0,57	
		Лд	27,17	23,71	2,99	0,14	0,47	
		Па	27,11	23,71	2,93	0,14	0,47	
		Пб	27,06	23,71	2,88	0,14	0,47	
		ППа	27,11	23,71	2,93	0,14	0,47	
		IVa	27,10	23,71	2,92	0,14	0,47	
		IVб	30,81	27,27	2,99	0,16	0,55	
		V	27,13	23,71	2,95	0,14	0,47	
		VIa	27,14	23,71	2,96	0,14	0,47	
		VIб	27,07	23,71	2,89	0,14	0,47	
		VIв	27,09	23,71	2,91	0,14	0,47	
VIг	27,11	23,71	2,93	0,14	0,47			
VIд	27,09	23,71	2,91	0,14	0,47			
VIе	27,11	23,71	2,93	0,14	0,47			
VIIa	27,06	23,71	2,88	0,14	0,47			
VIIб	27,07	23,71	2,89	0,14	0,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 08-03-603. Ящики с понижающими трансформаторами								
Измеритель: 1 шт.								
08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором	III	23,26	14,19	5,35	0,27	3,72	1,43
		Ia	30,17	19,86	5,83	0,38	4,48	
		Iб	26,05	16,32	5,56	0,31	4,17	
		Iв	27,02	17,02	5,58	0,32	4,42	
		Iг	27,22	17,02	5,78	0,32	4,42	
		Iд	23,03	14,19	5,45	0,27	3,39	
		IIa	22,93	14,19	5,35	0,27	3,39	
		IIб	23,26	14,19	5,27	0,27	3,80	
		IIa	23,24	14,19	5,35	0,27	3,70	
		IVa	23,17	14,19	5,33	0,27	3,65	
		IVб	25,49	16,32	5,47	0,31	3,70	
		V	23,28	14,19	5,39	0,27	3,70	
		VIa	23,35	14,19	5,41	0,27	3,75	
		VIб	23,05	14,19	5,27	0,27	3,59	
		VIв	23,06	14,19	5,31	0,27	3,56	
		VIг	23,13	14,19	5,35	0,27	3,59	
VIд	23,06	14,19	5,31	0,27	3,56			
VIe	23,13	14,19	5,35	0,27	3,59			
VIIa	23,50	14,19	5,27	0,27	4,04			
VIIб	23,50	14,19	5,27	0,27	4,04			
Таблица 08-03-604. Звонки электрические с кнопкой								
Измеритель: 100 компл.								
08-03-604-01	Звонок электрический с кнопкой	III	1738,54	758,88	61,64	1,35	918,02	76,50
		Ia	2178,45	1062,59	64,75	1,89	1051,11	
		Iб	1918,66	872,87	62,86	1,55	982,93	
		Iв	2021,60	910,35	63,71	1,62	1047,54	
		Iг	2022,96	910,35	65,07	1,62	1047,54	
		Iд	1734,56	758,88	62,89	1,35	912,79	
		IIa	1733,30	758,88	61,64	1,35	912,78	
		IIб	1825,41	758,88	60,53	1,35	1006,00	
		IIa	1748,42	758,88	61,64	1,35	927,90	
		IVa	1728,63	758,88	61,90	1,35	907,85	
		IVб	1845,60	872,87	62,60	1,55	910,13	
		V	1748,81	758,88	62,03	1,35	927,90	
		VIa	1770,14	758,88	61,62	1,35	949,64	
		VIб	1696,59	758,88	60,56	1,35	877,15	
		VIв	1732,17	758,88	61,83	1,35	911,46	
		VIг	1697,67	758,88	61,64	1,35	877,15	
VIд	1732,17	758,88	61,83	1,35	911,46			
VIe	1697,67	758,88	61,64	1,35	877,15			
VIIa	1763,97	758,88	60,53	1,35	944,56			
VIIб	1764,00	758,88	60,56	1,35	944,56			
Таблица 08-03-605. Вентиляторы								
Измеритель: 1 шт.								
08-03-605-01	Вентилятор	III	34,24	12,30	19,86	1,08	2,08	1,24
		Ia	41,40	17,22	21,75	1,51	2,43	
		Iб	37,21	14,15	20,69	1,24	2,37	
		Iв	37,74	14,76	20,77	1,30	2,21	
		Iг	38,52	14,76	21,55	1,30	2,21	
		Iд	34,65	12,30	20,26	1,08	2,09	
		IIa	34,25	12,30	19,86	1,08	2,09	
		IIб	34,30	12,30	19,58	1,08	2,42	
		IIa	34,33	12,30	19,86	1,08	2,17	
		IVa	34,23	12,30	19,77	1,08	2,16	
		IVб	36,67	14,15	20,33	1,24	2,19	
		V	34,50	12,30	20,03	1,08	2,17	
VIa	34,53	12,30	20,15	1,08	2,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	34,05	12,30	19,61	1,08	2,14	
		VIв	34,28	12,30	19,72	1,08	2,26	
		VIг	34,30	12,30	19,86	1,08	2,14	
		VIд	34,28	12,30	19,72	1,08	2,26	
		VIе	34,30	12,30	19,86	1,08	2,14	
		VIIa	34,14	12,30	19,58	1,08	2,26	
		VIIб	34,17	12,30	19,61	1,08	2,26	

Раздел 6. УСТАНОВКИ ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Таблица 08-03-631. Автотрансформаторы

Измеритель: 1 шт.

08-03-631-01	Автотрансформатор до 30 щеток	III	705,13	226,04	4,05	-	475,04	25,20
		Ia	832,32	316,51	4,11	-	511,70	
		Iб	770,14	260,06	4,07	-	506,01	
		Iв	777,23	271,15	4,11	-	501,97	
		Iг	777,27	271,15	4,15	-	501,97	
		Id	711,60	226,04	4,11	-	481,45	
		IIa	708,22	226,04	4,05	-	478,13	
		IIб	751,83	226,04	4,01	-	521,78	
		IIIa	689,95	226,04	4,05	-	459,86	
		IVa	703,93	226,04	4,08	-	473,81	
		IVб	738,63	260,06	4,08	-	474,49	
		V	689,96	226,04	4,06	-	459,86	
		VIa	676,92	226,04	4,06	-	446,82	
		VIб	662,82	226,04	4,02	-	432,76	
		VIв	676,06	226,04	4,07	-	445,95	
		VIг	662,85	226,04	4,05	-	432,76	
VIд	676,06	226,04	4,07	-	445,95			
VIе	662,85	226,04	4,05	-	432,76			
VIIa	692,69	226,04	4,01	-	462,64			
VIIб	692,70	226,04	4,02	-	462,64			

Таблица 08-03-632. Регуляторы сценические реверсивные

Измеритель: 1 шт.

Регулятор сценический реверсивный, количество ручек до

08-03-632-01	30	III	793,94	297,66	4,05	-	492,23	31,30
		Ia	957,20	416,60	4,11	-	536,49	
		Iб	869,39	342,42	4,07	-	522,90	
		Iв	888,61	357,13	4,11	-	527,37	
		Iг	888,65	357,13	4,15	-	527,37	
		Id	803,20	297,66	4,11	-	501,43	
		IIa	798,59	297,66	4,05	-	496,88	
		IIб	841,64	297,66	4,01	-	539,97	
		IIIa	781,21	297,66	4,05	-	479,50	
		IVa	789,68	297,66	4,08	-	487,94	
		IVб	835,34	342,42	4,08	-	488,84	
		V	781,22	297,66	4,06	-	479,50	
		VIa	763,18	297,66	4,06	-	461,46	
		VIб	751,65	297,66	4,02	-	449,97	
		VIв	768,58	297,66	4,07	-	466,85	
		VIг	751,68	297,66	4,05	-	449,97	
VIд	768,58	297,66	4,07	-	466,85			
VIе	751,68	297,66	4,05	-	449,97			
VIIa	778,07	297,66	4,01	-	476,40			
VIIб	778,08	297,66	4,02	-	476,40			
08-03-632-02	60	III	1363,94	394,67	4,05	-	965,22	41,50
		Ia	1606,20	552,37	4,11	-	1049,72	
		Iб	1481,61	454,01	4,07	-	1023,53	
		Iв	1510,70	473,52	4,11	-	1033,07	
		Iг	1510,74	473,52	4,15	-	1033,07	
Id	1381,50	394,67	4,11	-	982,72			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1372,51	394,67	4,05	-	973,79	
		IIб	1457,09	394,67	4,01	-	1058,41	
		IIIa	1337,73	394,67	4,05	-	939,01	
		IVa	1354,65	394,67	4,08	-	955,90	
		IVб	1415,18	454,01	4,08	-	957,09	
		V	1337,74	394,67	4,06	-	939,01	
		VIa	1300,21	394,67	4,06	-	901,48	
		VIб	1277,89	394,67	4,02	-	879,20	
		VIв	1311,69	394,67	4,07	-	912,95	
		VIг	1277,92	394,67	4,05	-	879,20	
		VIд	1311,69	394,67	4,07	-	912,95	
		VIе	1277,92	394,67	4,05	-	879,20	
		VIIa	1330,74	394,67	4,01	-	932,06	
		VIIб	1330,75	394,67	4,02	-	932,06	
08-03-632-03	120	III	1492,11	476,45	4,05	-	1011,61	50,10
		Ia	1780,18	666,83	4,11	-	1109,24	
		Iб	1623,24	548,09	4,07	-	1071,08	
		Iв	1668,00	571,64	4,11	-	1092,25	
		Iг	1668,04	571,64	4,15	-	1092,25	
		Iд	1514,12	476,45	4,11	-	1033,56	
		IIa	1502,88	476,45	4,05	-	1022,38	
		IIб	1588,96	476,45	4,01	-	1108,50	
		IIIa	1468,11	476,45	4,05	-	987,61	
		IVa	1477,57	476,45	4,08	-	997,04	
		IVб	1550,64	548,09	4,08	-	998,47	
		V	1468,12	476,45	4,06	-	987,61	
		VIa	1424,16	476,45	4,06	-	943,65	
		VIб	1404,94	476,45	4,02	-	924,47	
		VIв	1444,31	476,45	4,07	-	963,79	
		VIг	1404,97	476,45	4,05	-	924,47	
		VIд	1444,31	476,45	4,07	-	963,79	
		VIе	1404,97	476,45	4,05	-	924,47	
		VIIa	1454,85	476,45	4,01	-	974,39	
		VIIб	1454,86	476,45	4,02	-	974,39	
Электропривод к регулятору сценическому реверсивному								
08-03-632-04	двухвальному	III	2288,74	1749,84	4,05	-	534,85	184
		Ia	3048,46	2449,04	4,11	-	595,31	
		Iб	2586,26	2012,96	4,07	-	569,23	
		Iв	2684,29	2099,44	4,11	-	580,74	
		Iг	2684,33	2099,44	4,15	-	580,74	
		Iд	2299,62	1749,84	4,11	-	545,67	
		IIa	2294,07	1749,84	4,05	-	540,18	
		IIб	2337,11	1749,84	4,01	-	583,26	
		IIIa	2276,68	1749,84	4,05	-	522,79	
		IVa	2281,77	1749,84	4,08	-	527,85	
		IVб	2550,15	2012,96	4,08	-	533,11	
		V	2276,69	1749,84	4,06	-	522,79	
		VIa	2255,09	1749,84	4,06	-	501,19	
		VIб	2245,28	1749,84	4,02	-	491,42	
		VIв	2264,73	1749,84	4,07	-	510,82	
		VIг	2245,31	1749,84	4,05	-	491,42	
		VIд	2264,73	1749,84	4,07	-	510,82	
		VIе	2245,31	1749,84	4,05	-	491,42	
		VIIa	2270,36	1749,84	4,01	-	516,51	
		VIIб	2270,37	1749,84	4,02	-	516,51	
08-03-632-05	трехвальному	III	3149,32	2139,75	8,10	-	1001,47	225
		Ia	4102,45	2994,75	8,22	-	1099,48	
		Iб	3535,63	2461,50	8,14	-	1065,99	
		Iв	3650,97	2567,25	8,21	-	1075,51	
		Iг	3651,05	2567,25	8,29	-	1075,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	3166,81	2139,75	8,22	-	1018,84	
		Па	3157,95	2139,75	8,10	-	1010,10	
		Пб	3243,01	2139,75	8,02	-	1095,24	
		Ша	3123,18	2139,75	8,10	-	975,33	
		IVa	3141,02	2139,75	8,15	-	993,12	
		IVб	3469,20	2461,50	8,15	-	999,55	
		V	3123,20	2139,75	8,12	-	975,33	
		VIa	3087,09	2139,75	8,11	-	939,23	
		VIб	3064,04	2139,75	8,03	-	916,26	
		VIв	3097,22	2139,75	8,14	-	949,33	
		VIг	3064,11	2139,75	8,10	-	916,26	
		VIд	3097,22	2139,75	8,14	-	949,33	
		VIe	3064,11	2139,75	8,10	-	916,26	
		VIIa	3117,25	2139,75	8,02	-	969,48	
		VIIб	3117,26	2139,75	8,03	-	969,48	

Таблица 08-03-633. Регуляторы электрические

Измеритель: 1 шт.

Пульт регулирования, количество ручек до								
08-03-633-01	24	III	916,61	526,85	1,05	-	388,71	55,40
		Ia	1177,90	737,37	1,07	-	439,46	
		Iб	1035,80	606,08	1,06	-	428,66	
		Iв	1047,13	632,11	1,07	-	413,95	
		Iг	1047,14	632,11	1,08	-	413,95	
		Ид	933,72	526,85	1,07	-	405,80	
		Па	927,57	526,85	1,05	-	399,67	
		Пб	967,43	526,85	1,04	-	439,54	
		Ша	917,86	526,85	1,05	-	389,96	
		IVa	899,56	526,85	1,06	-	371,65	
		IVб	980,37	606,08	1,06	-	373,23	
		V	917,87	526,85	1,06	-	389,96	
		VIa	931,69	526,85	1,05	-	403,79	
		VIб	909,73	526,85	1,04	-	381,84	
		VIв	920,41	526,85	1,06	-	392,50	
		VIг	909,74	526,85	1,05	-	381,84	
		VIд	920,41	526,85	1,06	-	392,50	
		VIe	909,74	526,85	1,05	-	381,84	
		VIIa	911,09	526,85	1,04	-	383,20	
		VIIб	911,09	526,85	1,04	-	383,20	
08-03-633-02	60	III	2090,25	1264,83	1,05	-	824,37	133
		Ia	2718,23	1770,23	1,07	-	946,93	
		Iб	2378,04	1455,02	1,06	-	921,96	
		Iв	2397,01	1517,53	1,07	-	878,41	
		Iг	2397,02	1517,53	1,08	-	878,41	
		Ид	2136,00	1264,83	1,07	-	870,10	
		Па	2119,61	1264,83	1,05	-	853,73	
		Пб	2207,49	1264,83	1,04	-	941,62	
		Ша	2104,78	1264,83	1,05	-	838,90	
		IVa	2040,89	1264,83	1,06	-	775,00	
		IVб	2234,88	1455,02	1,06	-	778,80	
		V	2104,79	1264,83	1,06	-	838,90	
		VIa	2152,30	1264,83	1,05	-	886,42	
		VIб	2098,96	1264,83	1,04	-	833,09	
		VIв	2122,44	1264,83	1,06	-	856,55	
		VIг	2098,97	1264,83	1,05	-	833,09	
		VIд	2122,44	1264,83	1,06	-	856,55	
		VIe	2098,97	1264,83	1,05	-	833,09	
		VIIa	2080,11	1264,83	1,04	-	814,24	
		VIIб	2080,11	1264,83	1,04	-	814,24	
08-03-633-03	120	III	3711,63	2253,87	1,05	-	1456,71	237

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	4837,58	3154,47	1,07	-	1682,04	
		Iб	4229,64	2592,78	1,06	-	1635,80	
		Iв	4254,31	2704,17	1,07	-	1549,07	
		Iг	4254,32	2704,17	1,08	-	1549,07	
		Iд	3799,56	2253,87	1,07	-	1544,62	
		IIa	3768,31	2253,87	1,05	-	1513,39	
		IIб	3921,21	2253,87	1,04	-	1666,30	
		IIIa	3743,61	2253,87	1,05	-	1488,69	
		IVa	3611,62	2253,87	1,06	-	1356,69	
		IVб	3957,31	2592,78	1,06	-	1363,47	
		V	3743,62	2253,87	1,06	-	1488,69	
		VIa	3837,50	2253,87	1,05	-	1582,58	
		VIб	3741,59	2253,87	1,04	-	1486,68	
		VIв	3781,07	2253,87	1,06	-	1526,14	
		VIг	3741,60	2253,87	1,05	-	1486,68	
		VIд	3781,07	2253,87	1,06	-	1526,14	
		VIe	3741,60	2253,87	1,05	-	1486,68	
		VIIa	3692,63	2253,87	1,04	-	1437,72	
VIIб	3692,63	2253,87	1,04	-	1437,72			
08-03-633-04	200	III	5562,48	3566,25	4,05	-	1992,18	375
		Ia	7274,89	4991,25	4,11	-	2279,53	
		Iб	6315,64	4102,50	4,07	-	2209,07	
		Iв	6415,99	4278,75	4,11	-	2133,13	
		Iг	6416,03	4278,75	4,15	-	2133,13	
		Iд	5660,79	3566,25	4,11	-	2090,43	
		IIa	5627,25	3566,25	4,05	-	2056,95	
		IIб	5834,65	3566,25	4,01	-	2264,39	
		IIIa	5585,27	3566,25	4,05	-	2014,97	
		IVa	5459,46	3566,25	4,08	-	1889,13	
		IVб	6006,43	4102,50	4,08	-	1899,85	
		V	5585,28	3566,25	4,06	-	2014,97	
		VIa	5678,09	3566,25	4,06	-	2107,78	
		VIб	5553,57	3566,25	4,02	-	1983,30	
		VIв	5610,79	3566,25	4,07	-	2040,47	
		VIг	5553,60	3566,25	4,05	-	1983,30	
		VIд	5610,79	3566,25	4,07	-	2040,47	
		VIe	5553,60	3566,25	4,05	-	1983,30	
		VIIa	5536,94	3566,25	4,01	-	1966,68	
VIIб	5536,95	3566,25	4,02	-	1966,68			
08-03-633-05	240	III	6157,59	3984,69	4,05	-	2168,85	419
		Ia	8067,20	5576,89	4,11	-	2486,20	
		Iб	6992,72	4583,86	4,07	-	2404,79	
		Iв	7112,56	4780,79	4,11	-	2327,66	
		Iг	7112,60	4780,79	4,15	-	2327,66	
		Iд	6265,65	3984,69	4,11	-	2276,85	
		IIa	6229,53	3984,69	4,05	-	2240,79	
		IIб	6456,73	3984,69	4,01	-	2468,03	
		IIIa	6184,55	3984,69	4,05	-	2195,81	
		IVa	6045,39	3984,69	4,08	-	2056,62	
		IVб	6656,55	4583,86	4,08	-	2068,61	
		V	6184,56	3984,69	4,06	-	2195,81	
		VIa	6287,76	3984,69	4,06	-	2299,01	
		VIб	6149,11	3984,69	4,02	-	2160,40	
		VIв	6212,81	3984,69	4,07	-	2224,05	
		VIг	6149,14	3984,69	4,05	-	2160,40	
		VIд	6212,81	3984,69	4,07	-	2224,05	
		VIe	6149,14	3984,69	4,05	-	2160,40	
		VIIa	6131,13	3984,69	4,01	-	2142,43	
VIIб	6131,14	3984,69	4,02	-	2142,43			
08-03-633-06	Щит групповой (пкаф) на	III	3747,21	1997,10	5,10	-	1745,01	210

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	120 ручек переключений	Ia	4814,06	2795,10	5,18	-	2013,78	
		Iб	4259,45	2297,40	5,13	-	1956,92	
		Iв	4264,07	2396,10	5,17	-	1862,80	
		Iг	4264,12	2396,10	5,22	-	1862,80	
		Iд	3845,55	1997,10	5,18	-	1843,27	
		IIa	3810,88	1997,10	5,10	-	1808,68	
		IIб	4004,00	1997,10	5,05	-	2001,85	
		IIIa	3789,71	1997,10	5,10	-	1787,51	
		IVa	3630,27	1997,10	5,13	-	1628,04	
		IVб	3936,58	2297,40	5,13	-	1634,05	
		V	3789,73	1997,10	5,12	-	1787,51	
		VIa	3906,53	1997,10	5,11	-	1904,32	
		VIб	3782,66	1997,10	5,06	-	1780,50	
		VIв	3834,31	1997,10	5,13	-	1832,08	
		VIг	3782,70	1997,10	5,10	-	1780,50	
		VIд	3834,31	1997,10	5,13	-	1832,08	
		VIe	3782,70	1997,10	5,10	-	1780,50	
		VIIa	3725,96	1997,10	5,05	-	1723,81	
VIIб	3725,97	1997,10	5,06	-	1723,81			
08-03-633-07	Блок театрального регулятора света мощностью 5 кВт	III	432,64	96,03	-	-	336,61	9,68
		Ia	475,46	134,46	-	-	341,00	
		Iб	448,46	110,45	-	-	338,01	
		Iв	454,39	115,19	-	-	339,20	
		Iг	454,39	115,19	-	-	339,20	
		Iд	433,67	96,03	-	-	337,64	
		IIa	432,36	96,03	-	-	336,33	
		IIб	437,09	96,03	-	-	341,06	
		IIIa	431,58	96,03	-	-	335,55	
		IVa	430,59	96,03	-	-	334,56	
		IVб	445,30	110,45	-	-	334,85	
		V	431,50	96,03	-	-	335,47	
		VIa	432,28	96,03	-	-	336,25	
		VIб	431,44	96,03	-	-	335,41	
		VIв	431,67	96,03	-	-	335,64	
		VIг	430,80	96,03	-	-	334,77	
		VIд	431,67	96,03	-	-	335,64	
		VIe	431,44	96,03	-	-	335,41	
VIIa	432,70	96,03	-	-	336,67			
VIIб	432,70	96,03	-	-	336,67			
08-03-633-08	Щит распределительный или шкаф ввода на один трансформатор мощностью 225 кВт·А	III	1589,61	433,50	5,10	-	1151,01	43,70
		Ia	1818,76	606,99	5,18	-	1206,59	
		Iб	1704,75	498,62	5,13	-	1201,00	
		Iв	1715,74	520,03	5,17	-	1190,54	
		Iг	1715,79	520,03	5,22	-	1190,54	
		Iд	1599,73	433,50	5,18	-	1161,05	
		IIa	1592,80	433,50	5,10	-	1154,20	
		IIб	1668,73	433,50	5,05	-	1230,18	
		IIIa	1568,49	433,50	5,10	-	1129,89	
		IVa	1590,17	433,50	5,13	-	1151,54	
		IVб	1656,59	498,62	5,13	-	1152,84	
		V	1568,39	433,50	5,12	-	1129,77	
		VIa	1563,66	433,50	5,11	-	1125,05	
		VIб	1534,15	433,50	5,06	-	1095,59	
		VIв	1553,45	433,50	5,13	-	1114,82	
		VIг	1533,23	433,50	5,10	-	1094,63	
		VIд	1553,45	433,50	5,13	-	1114,82	
		VIe	1534,19	433,50	5,10	-	1095,59	
VIIa	1580,94	433,50	5,05	-	1142,39			
VIIб	1580,95	433,50	5,06	-	1142,39			
08-03-633-09	Стойка тиристорных	III	3294,65	2033,60	5,10	-	1255,95	205

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	регуляторов до 15 блоков типа ШРН	Ia	4258,49	2847,45	5,18	-	1405,86	
		Iб	3720,14	2339,05	5,13	-	1375,96	
		Iв	3781,51	2439,50	5,17	-	1336,84	
		Iг	3781,56	2439,50	5,22	-	1336,84	
		Iд	3335,98	2033,60	5,18	-	1297,20	
		IIa	3319,40	2033,60	5,10	-	1280,70	
		IIб	3451,65	2033,60	5,05	-	1413,00	
		IIIa	3285,71	2033,60	5,10	-	1247,01	
		IVa	3261,61	2033,60	5,13	-	1222,88	
		IVб	3573,17	2339,05	5,13	-	1228,99	
		V	3285,73	2033,60	5,12	-	1247,01	
		VIa	3310,29	2033,60	5,11	-	1271,58	
		VIб	3250,37	2033,60	5,06	-	1211,71	
		VIв	3286,74	2033,60	5,13	-	1248,01	
		VIг	3250,41	2033,60	5,10	-	1211,71	
		VIд	3286,74	2033,60	5,13	-	1248,01	
		VIe	3250,41	2033,60	5,10	-	1211,71	
		VIIa	3284,73	2033,60	5,05	-	1246,08	
		VIIб	3284,74	2033,60	5,06	-	1246,08	
08-03-633-10	Шкаф секционный типа ШС	III	922,13	263,87	4,05	-	654,21	26,60
		Ia	1093,06	369,47	4,11	-	719,48	
		Iб	1015,01	303,51	4,07	-	707,43	
		Iв	1024,39	316,54	4,11	-	703,74	
		Iг	1024,43	316,54	4,15	-	703,74	
		Iд	939,39	263,87	4,11	-	671,41	
		IIa	932,66	263,87	4,05	-	664,74	
		IIб	1007,35	263,87	4,01	-	739,47	
		IIIa	912,45	263,87	4,05	-	644,53	
		IVa	919,97	263,87	4,08	-	652,02	
		IVб	960,40	303,51	4,08	-	652,81	
		V	912,46	263,87	4,06	-	644,53	
		VIa	917,97	263,87	4,06	-	650,04	
		VIб	879,79	263,87	4,02	-	611,90	
		VIв	903,72	263,87	4,07	-	635,78	
		VIг	879,82	263,87	4,05	-	611,90	
		VIд	903,72	263,87	4,07	-	635,78	
		VIe	879,82	263,87	4,05	-	611,90	
		VIIa	916,32	263,87	4,01	-	648,44	
VIIб	916,33	263,87	4,02	-	648,44			
Стойка промежуточной коммутации типа								
08-03-633-11	СПК-60	III	1871,51	819,38	4,05	-	1048,08	88,20
		Ia	2328,17	1147,48	4,11	-	1176,58	
		Iб	2094,75	941,98	4,07	-	1148,70	
		Iв	2107,62	983,43	4,11	-	1120,08	
		Iг	2107,66	983,43	4,15	-	1120,08	
		Iд	1912,18	819,38	4,11	-	1088,69	
		IIa	1898,14	819,38	4,05	-	1074,71	
		IIб	2009,99	819,38	4,01	-	1186,60	
		IIIa	1872,70	819,38	4,05	-	1049,27	
		IVa	1833,79	819,38	4,08	-	1010,33	
		IVб	1958,84	941,98	4,08	-	1012,78	
		V	1872,71	819,38	4,06	-	1049,27	
		VIa	1903,91	819,38	4,06	-	1080,47	
		VIб	1840,66	819,38	4,02	-	1017,26	
		VIв	1873,19	819,38	4,07	-	1049,74	
		VIг	1840,69	819,38	4,05	-	1017,26	
		VIд	1873,19	819,38	4,07	-	1049,74	
		VIe	1840,69	819,38	4,05	-	1017,26	
		VIIa	1854,95	819,38	4,01	-	1031,56	
VIIб	1854,96	819,38	4,02	-	1031,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-03-633-12	СПК-120	III	2965,11	1393,50	4,05	-	1567,56	150
		Ia	3736,41	1951,50	4,11	-	1780,80	
		Iб	3333,28	1602,00	4,07	-	1727,21	
		Iв	3362,14	1672,50	4,11	-	1685,53	
		Iг	3362,18	1672,50	4,15	-	1685,53	
		Iд	3036,72	1393,50	4,11	-	1639,11	
		IIa	3013,80	1393,50	4,05	-	1616,25	
		IIб	3183,76	1393,50	4,01	-	1786,25	
		IIIa	2979,92	1393,50	4,05	-	1582,37	
		IVa	2896,78	1393,50	4,08	-	1499,20	
		IVб	3109,45	1602,00	4,08	-	1503,37	
		V	2979,93	1393,50	4,06	-	1582,37	
		VIa	3044,45	1393,50	4,06	-	1646,89	
		VIб	2940,94	1393,50	4,02	-	1543,42	
		VIв	2991,09	1393,50	4,07	-	1593,52	
		VIг	2940,97	1393,50	4,05	-	1543,42	
		VIд	2991,09	1393,50	4,07	-	1593,52	
		VIe	2940,97	1393,50	4,05	-	1543,42	
		VIIa	2945,20	1393,50	4,01	-	1547,69	
VIIб	2945,21	1393,50	4,02	-	1547,69			
08-03-633-13	СПК-180	III	4074,29	2034,51	4,05	-	2035,73	219
		Ia	5177,71	2849,19	4,11	-	2324,41	
		Iб	4590,15	2338,92	4,07	-	2247,16	
		Iв	4639,94	2441,85	4,11	-	2193,98	
		Iг	4639,98	2441,85	4,15	-	2193,98	
		Iд	4172,88	2034,51	4,11	-	2134,26	
		IIa	4141,67	2034,51	4,05	-	2103,11	
		IIб	4362,96	2034,51	4,01	-	2324,44	
		IIIa	4098,30	2034,51	4,05	-	2059,74	
		IVa	3978,06	2034,51	4,08	-	1939,47	
		IVб	4288,56	2338,92	4,08	-	1945,56	
		V	4098,31	2034,51	4,06	-	2059,74	
		VIa	4191,50	2034,51	4,06	-	2152,93	
		VIб	4053,43	2034,51	4,02	-	2014,90	
		VIв	4118,78	2034,51	4,07	-	2080,20	
		VIг	4053,46	2034,51	4,05	-	2014,90	
		VIд	4118,78	2034,51	4,07	-	2080,20	
		VIe	4053,46	2034,51	4,05	-	2014,90	
		VIIa	4051,83	2034,51	4,01	-	2013,31	
VIIб	4051,84	2034,51	4,02	-	2013,31			

Таблица 08-03-634. Темнителы зрительного зала

Измеритель: 1 шт.

Темнитель зрительного зала мощностью

08-03-634-01	10 кВт	III	792,94	144,76	4,05	-	644,13	15,40
		Ia	868,30	202,66	4,11	-	661,53	
		Iб	826,15	166,47	4,07	-	655,61	
		Iв	834,61	173,71	4,11	-	656,79	
		Iг	834,65	173,71	4,15	-	656,79	
		Iд	796,81	144,76	4,11	-	647,94	
		IIa	793,72	144,76	4,05	-	644,91	
		IIб	814,54	144,76	4,01	-	665,77	
		IIIa	787,65	144,76	4,05	-	638,84	
		IVa	790,10	144,76	4,08	-	641,26	
		IVб	812,24	166,47	4,08	-	641,69	
		V	787,54	144,76	4,06	-	638,72	
		VIa	785,47	144,76	4,06	-	636,65	
		VIб	779,05	144,76	4,02	-	630,27	
		VIв	784,07	144,76	4,07	-	635,24	
VIг	778,12	144,76	4,05	-	629,31			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	784,07	144,76	4,07	-	635,24	
		VIе	779,08	144,76	4,05	-	630,27	
		VIIа	789,31	144,76	4,01	-	640,54	
		VIIб	789,32	144,76	4,02	-	640,54	
08-03-634-02	30 кВт	III	807,32	158,86	4,05	-	644,41	16,90
		Iа	888,44	222,40	4,11	-	661,93	
		Iб	842,69	182,69	4,07	-	655,93	
		Iв	851,87	190,63	4,11	-	657,13	
		Iг	851,91	190,63	4,15	-	657,13	
		Iд	811,19	158,86	4,11	-	648,22	
		IIа	808,10	158,86	4,05	-	645,19	
		IIб	828,92	158,86	4,01	-	666,05	
		IIIа	802,03	158,86	4,05	-	639,12	
		IVа	804,48	158,86	4,08	-	641,54	
		IVб	828,78	182,69	4,08	-	642,01	
		V	801,92	158,86	4,06	-	639,00	
		VIа	799,85	158,86	4,06	-	636,93	
		VIб	793,43	158,86	4,02	-	630,55	
		VIв	798,45	158,86	4,07	-	635,52	
		VIг	792,50	158,86	4,05	-	629,59	
		VIд	798,45	158,86	4,07	-	635,52	
		VIе	793,46	158,86	4,05	-	630,55	
		VIIа	803,69	158,86	4,01	-	640,82	
		VIIб	803,70	158,86	4,02	-	640,82	
08-03-634-03	35 кВт	III	865,88	206,80	4,05	-	655,03	22
		Iа	967,60	289,52	4,11	-	673,97	
		Iб	909,37	237,82	4,07	-	667,48	
		Iв	920,63	248,16	4,11	-	668,36	
		Iг	920,67	248,16	4,15	-	668,36	
		Iд	869,94	206,80	4,11	-	659,03	
		IIа	866,65	206,80	4,05	-	655,80	
		IIб	888,47	206,80	4,01	-	677,66	
		IIIа	860,06	206,80	4,05	-	649,21	
		IVа	862,71	206,80	4,08	-	651,83	
		IVб	894,35	237,82	4,08	-	652,45	
		V	859,95	206,80	4,06	-	649,09	
		VIа	858,09	206,80	4,06	-	647,23	
		VIб	851,55	206,80	4,02	-	640,73	
		VIв	856,71	206,80	4,07	-	645,84	
		VIг	850,62	206,80	4,05	-	639,77	
		VIд	856,71	206,80	4,07	-	645,84	
		VIе	851,58	206,80	4,05	-	640,73	
VIIа	862,67	206,80	4,01	-	651,86			
VIIб	862,68	206,80	4,02	-	651,86			

Таблица 08-03-635. Трансформаторы силовые (сухие)

Измеритель: 1 шт.

Автотрансформатор силовой (сухой)

08-03-635-01	переходной напряжением 380/220 В	III	647,62	161,68	4,05	-	481,89	17,20
		Iа	729,06	226,35	4,11	-	498,60	
		Iб	683,10	185,93	4,07	-	493,10	
		Iв	692,47	194,02	4,11	-	494,34	
		Iг	692,51	194,02	4,15	-	494,34	
		Iд	651,33	161,68	4,11	-	485,54	
		IIа	648,70	161,68	4,05	-	482,97	
		IIб	667,38	161,68	4,01	-	501,69	
		IIIа	642,83	161,68	4,05	-	477,10	
		IVа	645,39	161,68	4,08	-	479,63	
		IVб	670,13	185,93	4,08	-	480,12	
		V	642,76	161,68	4,06	-	477,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	639,90	161,68	4,06	-	474,16	
		VIб	634,15	161,68	4,02	-	468,45	
		VIв	639,39	161,68	4,07	-	473,64	
		VIг	633,54	161,68	4,05	-	467,81	
		VIд	639,39	161,68	4,07	-	473,64	
		VIе	634,18	161,68	4,05	-	468,45	
		VIIa	643,77	161,68	4,01	-	478,08	
		VIIб	643,78	161,68	4,02	-	478,08	
08-03-635-02	мощностью 225 кВ·А	III	695,56	190,82	4,05	-	500,69	20,30
		Ia	791,00	267,15	4,11	-	519,74	
		Iб	737,16	219,44	4,07	-	513,65	
		Iв	747,18	228,98	4,11	-	514,09	
		Iг	747,22	228,98	4,15	-	514,09	
		Iд	699,64	190,82	4,11	-	504,71	
		IIa	696,70	190,82	4,05	-	501,83	
		IIб	717,51	190,82	4,01	-	522,68	
		IIIa	690,14	190,82	4,05	-	495,27	
		IVa	692,98	190,82	4,08	-	498,08	
		IVб	722,17	219,44	4,08	-	498,65	
		V	690,07	190,82	4,06	-	495,19	
		VIa	687,36	190,82	4,06	-	492,48	
		VIб	681,50	190,82	4,02	-	486,66	
		VIв	687,19	190,82	4,07	-	492,30	
		VIг	680,89	190,82	4,05	-	486,02	
		VIд	687,19	190,82	4,07	-	492,30	
		VIе	681,53	190,82	4,05	-	486,66	
		VIIa	692,66	190,82	4,01	-	497,83	
		VIIб	692,67	190,82	4,02	-	497,83	

Таблица 08-03-636. Арматура осветительная сценическая

Измеритель: 1 шт.

Софит

08-03-636-01	(рамка-подсвет) четырёхкамерный	III	359,97	76,47	-	-	283,50	8,33
		Ia	418,86	107,04	-	-	311,82	
		Iб	395,46	87,96	-	-	307,50	
		Iв	402,34	91,80	-	-	310,54	
		Iг	402,34	91,80	-	-	310,54	
		Iд	383,08	76,47	-	-	306,61	
		IIa	373,55	76,47	-	-	297,08	
		IIб	459,96	76,47	-	-	383,49	
		IIIa	360,86	76,47	-	-	284,39	
		IVa	372,84	76,47	-	-	296,37	
		IVб	384,56	87,96	-	-	296,60	
		V	360,86	76,47	-	-	284,39	
		VIa	399,97	76,47	-	-	323,50	
		VIб	379,60	76,47	-	-	303,13	
		VIв	386,63	76,47	-	-	310,16	
		VIг	379,60	76,47	-	-	303,13	
		VIд	386,63	76,47	-	-	310,16	
		VIе	379,60	76,47	-	-	303,13	
		VIIa	378,00	76,47	-	-	301,53	
		VIIб	378,00	76,47	-	-	301,53	
08-03-636-02	с выпрямительным устройством или ксеноновой лампой, диапроектор и диапроектор	III	501,42	180,85	-	-	320,57	19,70
		Ia	610,46	253,15	-	-	357,31	
		Iб	555,58	208,03	-	-	347,55	
		Iв	571,76	217,09	-	-	354,67	
		Iг	571,76	217,09	-	-	354,67	
		Iд	527,61	180,85	-	-	346,76	
		IIa	516,47	180,85	-	-	335,62	
		IIб	606,32	180,85	-	-	425,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	503,19	180,85	-	-	322,34	
		IVa	512,50	180,85	-	-	331,65	
		IVб	540,22	208,03	-	-	332,19	
		V	503,19	180,85	-	-	322,34	
		VIa	540,39	180,85	-	-	359,54	
		VIб	520,54	180,85	-	-	339,69	
		VIв	530,93	180,85	-	-	350,08	
		VIг	520,54	180,85	-	-	339,69	
		VIд	530,93	180,85	-	-	350,08	
		VIе	520,54	180,85	-	-	339,69	
		VIIa	519,37	180,85	-	-	338,52	
		VIIб	519,37	180,85	-	-	338,52	
Прожектор								
08-03-636-03	мощностью до 3 кВт	III	337,26	59,67	-	-	277,59	6,50
		Ia	388,36	83,53	-	-	304,83	
		Iб	369,85	68,64	-	-	301,21	
		Iв	375,24	71,63	-	-	303,61	
		Iг	375,24	71,63	-	-	303,61	
		Iд	359,96	59,67	-	-	300,29	
		IIa	350,48	59,67	-	-	290,81	
		IIб	436,23	59,67	-	-	376,56	
		IIIa	338,10	59,67	-	-	278,43	
		IVa	350,21	59,67	-	-	290,54	
		IVб	359,36	68,64	-	-	290,72	
		V	338,10	59,67	-	-	278,43	
		VIa	376,93	59,67	-	-	317,26	
		VIб	357,26	59,67	-	-	297,59	
		VIв	363,97	59,67	-	-	304,30	
		VIг	357,26	59,67	-	-	297,59	
		VIд	363,97	59,67	-	-	304,30	
		VIе	357,26	59,67	-	-	297,59	
		VIIa	355,22	59,67	-	-	295,55	
		VIIб	355,22	59,67	-	-	295,55	
08-03-636-04	с дистанционным управлением	III	560,26	240,52	-	-	319,74	26,20
		Ia	690,04	336,67	-	-	353,37	
		Iб	625,10	276,67	-	-	348,43	
		Iв	636,66	288,72	-	-	347,94	
		Iг	636,66	288,72	-	-	347,94	
		Iд	583,86	240,52	-	-	343,34	
		IIa	573,92	240,52	-	-	333,40	
		IIб	664,92	240,52	-	-	424,40	
		IIIa	561,03	240,52	-	-	320,51	
		IVa	573,62	240,52	-	-	333,10	
		IVб	610,49	276,67	-	-	333,82	
		V	561,03	240,52	-	-	320,51	
		VIa	598,86	240,52	-	-	358,34	
		VIб	580,12	240,52	-	-	339,60	
		VIв	588,39	240,52	-	-	347,87	
		VIг	580,12	240,52	-	-	339,60	
		VIд	588,39	240,52	-	-	347,87	
		VIе	580,12	240,52	-	-	339,60	
		VIIa	581,21	240,52	-	-	340,69	
		VIIб	581,21	240,52	-	-	340,69	
08-03-636-05	театральный низковольтный с понижающим трансформатором и ультрафиолетового излучения с дросселями	III	361,56	83,72	-	-	277,84	9,12
		Ia	422,47	117,19	-	-	305,28	
		Iб	397,86	96,31	-	-	301,55	
		Iв	404,46	100,50	-	-	303,96	
		Iг	404,46	100,50	-	-	303,96	
		Iд	384,30	83,72	-	-	300,58	
		IIa	374,82	83,72	-	-	291,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	460,57	83,72	-	-	376,85	
		Ша	362,45	83,72	-	-	278,73	
		IVa	374,56	83,72	-	-	290,84	
		IVб	387,41	96,31	-	-	291,10	
		V	362,45	83,72	-	-	278,73	
		VIa	401,26	83,72	-	-	317,54	
		VIб	381,59	83,72	-	-	297,87	
		VIв	388,32	83,72	-	-	304,60	
		VIг	381,59	83,72	-	-	297,87	
		VIд	388,32	83,72	-	-	304,60	
		VIe	381,59	83,72	-	-	297,87	
		VIIa	379,57	83,72	-	-	295,85	
		VIIб	379,57	83,72	-	-	295,85	
08-03-636-06	Светильник и прожектор театральные мощностью до 1 кВт	III	129,22	76,29	-	-	52,93	8,31
		Ia	168,05	106,78	-	-	61,27	
		Iб	148,13	87,75	-	-	60,38	
		Iв	148,81	91,58	-	-	57,23	
		Iг	148,81	91,58	-	-	57,23	
		Iд	131,01	76,29	-	-	54,72	
		IIa	130,34	76,29	-	-	54,05	
		IIб	139,55	76,29	-	-	63,26	
		IIIa	130,89	76,29	-	-	54,60	
		IVa	131,11	76,29	-	-	54,82	
		IVб	142,80	87,75	-	-	55,05	
		V	130,89	76,29	-	-	54,60	
		VIa	131,34	76,29	-	-	55,05	
		VIб	130,17	76,29	-	-	53,88	
		VIв	133,73	76,29	-	-	57,44	
		VIг	130,17	76,29	-	-	53,88	
		VIд	133,73	76,29	-	-	57,44	
		VIe	130,17	76,29	-	-	53,88	
		VIIa	133,76	76,29	-	-	57,47	
		VIIб	133,76	76,29	-	-	57,47	

Таблица 08-03-637. Арматура и приспособления для проектирования сценических эффектов

Измеритель: 1 шт.		3	4	5	6	7	8	9
08-03-637-01	Устройство для дистанционной смены диапозитивов к диапроектору	III	246,78	146,02	-	-	100,76	16,90
		Ia	308,90	204,49	-	-	104,41	
		Iб	270,89	167,99	-	-	102,90	
		Iв	278,01	175,25	-	-	102,76	
		Iг	278,01	175,25	-	-	102,76	
		Iд	246,98	146,02	-	-	100,96	
		IIa	246,59	146,02	-	-	100,57	
		IIб	249,70	146,02	-	-	103,68	
		IIIa	246,12	146,02	-	-	100,10	
		IVa	246,06	146,02	-	-	100,04	
		IVб	268,47	167,99	-	-	100,48	
		V	246,10	146,02	-	-	100,08	
		VIa	246,87	146,02	-	-	100,85	
		VIб	246,10	146,02	-	-	100,08	
		VIв	246,45	146,02	-	-	100,43	
		VIг	245,94	146,02	-	-	99,92	
		VIд	246,45	146,02	-	-	100,43	
		VIe	246,10	146,02	-	-	100,08	
		VIIa	247,21	146,02	-	-	101,19	
		VIIб	247,21	146,02	-	-	101,19	
08-03-637-02	Приставки и приспособления для осветительной арматуры	III	150,53	58,66	-	-	91,87	6,39
		Ia	176,29	82,11	-	-	94,18	
		Iб	160,78	67,48	-	-	93,30	
		Iв	163,58	70,42	-	-	93,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	163,58	70,42	-	-	93,16	
		Гд	150,89	58,66	-	-	92,23	
		Па	150,56	58,66	-	-	91,90	
		Пб	153,15	58,66	-	-	94,49	
		Ша	150,46	58,66	-	-	91,80	
		IVa	150,41	58,66	-	-	91,75	
		IVб	159,41	67,48	-	-	91,93	
		V	150,44	58,66	-	-	91,78	
		VIa	151,00	58,66	-	-	92,34	
		VIб	150,32	58,66	-	-	91,66	
		VIв	150,76	58,66	-	-	92,10	
		VIг	150,16	58,66	-	-	91,50	
		VIд	150,76	58,66	-	-	92,10	
		VIe	150,32	58,66	-	-	91,66	
VIIa	151,20	58,66	-	-	92,54			
VIIб	151,20	58,66	-	-	92,54			
08-03-637-03	Коммутатор релейный КР-10	П	547,67	298,66	1,05	-	247,96	30,60
		Ia	696,65	418,00	1,07	-	277,58	
		Iб	612,11	343,33	1,06	-	267,72	
		Iв	632,69	358,33	1,07	-	273,29	
		Iг	632,70	358,33	1,08	-	273,29	
		Id	555,27	298,66	1,07	-	255,54	
		IIa	553,32	298,66	1,05	-	253,61	
		IIб	583,10	298,66	1,04	-	283,40	
		IIIa	545,84	298,66	1,05	-	246,13	
		IVa	548,56	298,66	1,06	-	248,84	
		IVб	594,13	343,33	1,06	-	249,74	
		V	545,85	298,66	1,06	-	246,13	
		VIa	549,32	298,66	1,05	-	249,61	
		VIб	531,90	298,66	1,04	-	232,20	
		VIв	542,86	298,66	1,06	-	243,14	
		VIг	531,91	298,66	1,05	-	232,20	
		VIд	542,86	298,66	1,06	-	243,14	
		VIe	531,91	298,66	1,05	-	232,20	
		VIIa	547,29	298,66	1,04	-	247,59	
		VIIб	547,29	298,66	1,04	-	247,59	
Таблица 08-03-638. Щиты коммутационные сценические								
Измеритель: 1 шт.								
08-03-638-01	Щит (шкаф) типа ПШИК	П	3662,21	1992,06	-	-	1670,15	217
		Ia	4725,29	2788,45	-	-	1936,84	
		Iб	4180,94	2291,52	-	-	1889,42	
		Iв	4156,21	2391,34	-	-	1764,87	
		Iг	4156,21	2391,34	-	-	1764,87	
		Id	3770,89	1992,06	-	-	1778,83	
		IIa	3731,22	1992,06	-	-	1739,16	
		IIб	3906,98	1992,06	-	-	1914,92	
		IIIa	3708,77	1992,06	-	-	1716,71	
		IVa	3528,39	1992,06	-	-	1536,33	
		IVб	3833,84	2291,52	-	-	1542,32	
		V	3708,77	1992,06	-	-	1716,71	
		VIa	3831,28	1992,06	-	-	1839,22	
		VIб	3723,24	1992,06	-	-	1731,18	
		VIв	3765,39	1992,06	-	-	1773,33	
		VIг	3723,24	1992,06	-	-	1731,18	
		VIд	3765,39	1992,06	-	-	1773,33	
		VIe	3723,24	1992,06	-	-	1731,18	
		VIIa	3639,99	1992,06	-	-	1647,93	
		VIIб	3639,99	1992,06	-	-	1647,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 08-03-639. Системы тросовые к сценическим регуляторам								
Измеритель: 1 шт.								
Система тросовая к сценическим регуляторам, количество ручек до								
08-03-639-01	30	III	7375,89	878,90	20,17	-	6476,82	93,50
		Ia	8609,50	1230,46	20,47	-	7358,57	
		Iб	7952,93	1010,74	20,27	-	6921,92	
		Iв	8390,50	1054,68	20,44	-	7315,38	
		Iг	8390,70	1054,68	20,64	-	7315,38	
		Iд	7598,74	878,90	20,47	-	6699,37	
		IIa	7586,90	878,90	20,17	-	6687,83	
		IIб	8383,36	878,90	19,97	-	7484,49	
		IIIa	7421,32	878,90	20,17	-	6522,25	
		IVa	7350,38	878,90	20,29	-	6451,19	
		IVб	7484,85	1010,74	20,29	-	6453,82	
		V	7421,37	878,90	20,22	-	6522,25	
		VIa	7536,24	878,90	20,19	-	6637,15	
		VIб	6969,33	878,90	19,99	-	6070,44	
		VIв	7295,19	878,90	20,27	-	6396,02	
		VIг	6969,51	878,90	20,17	-	6070,44	
		VIд	7295,19	878,90	20,27	-	6396,02	
		VIe	6969,51	878,90	20,17	-	6070,44	
		VIIa	7343,61	878,90	19,97	-	6444,74	
		VIIб	7343,63	878,90	19,99	-	6444,74	
08-03-639-02	60	III	12523,97	1757,80	20,17	-	10746,00	187
		Ia	14843,82	2460,92	20,47	-	12362,43	
		Iб	13533,69	2021,47	20,27	-	11491,95	
		Iв	14445,53	2109,36	20,44	-	12315,73	
		Iг	14445,73	2109,36	20,64	-	12315,73	
		Iд	12945,61	1757,80	20,47	-	11167,34	
		IIa	12933,77	1757,80	20,17	-	11155,80	
		IIб	14318,84	1757,80	19,97	-	12541,07	
		IIIa	12689,53	1757,80	20,17	-	10911,56	
		IVa	12468,03	1757,80	20,29	-	10689,94	
		IVб	12736,97	2021,47	20,29	-	10695,21	
		V	12689,58	1757,80	20,22	-	10911,56	
		VIa	12977,37	1757,80	20,19	-	11199,38	
		VIб	11916,69	1757,80	19,99	-	10138,90	
		VIв	12511,64	1757,80	20,27	-	10733,57	
		VIг	11916,87	1757,80	20,17	-	10138,90	
		VIд	12511,64	1757,80	20,27	-	10733,57	
		VIe	11916,87	1757,80	20,17	-	10138,90	
		VIIa	12518,43	1757,80	19,97	-	10740,66	
		VIIб	12518,45	1757,80	19,99	-	10740,66	
08-03-639-03	90	III	17676,84	2641,40	20,17	-	15015,27	281
		Ia	21084,85	3697,96	20,47	-	17366,42	
		Iб	19119,96	3037,61	20,27	-	16062,08	
		Iв	20506,30	3169,68	20,44	-	17316,18	
		Iг	20506,50	3169,68	20,64	-	17316,18	
		Iд	18297,26	2641,40	20,47	-	15635,39	
		IIa	18285,43	2641,40	20,17	-	15623,86	
		IIб	20259,11	2641,40	19,97	-	17597,74	
		IIIa	17962,53	2641,40	20,17	-	15300,96	
		IVa	17590,46	2641,40	20,29	-	14928,77	
		IVб	17994,59	3037,61	20,29	-	14936,69	
		V	17962,58	2641,40	20,22	-	15300,96	
		VIa	18423,28	2641,40	20,19	-	15761,69	
		VIб	16868,83	2641,40	19,99	-	14207,44	
		VIв	17732,89	2641,40	20,27	-	15071,22	
		VIг	16869,01	2641,40	20,17	-	14207,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	17732,89	2641,40	20,27	-	15071,22	
		VIе	16869,01	2641,40	20,17	-	14207,44	
		VIIa	17698,04	2641,40	19,97	-	15036,67	
		VIIб	17698,06	2641,40	19,99	-	15036,67	
08-03-639-04	120	III	22829,71	3525,00	20,17	-	19284,54	375
		Ia	27325,88	4935,00	20,47	-	22370,41	
		Iб	24706,23	4053,75	20,27	-	20632,21	
		Iв	26567,08	4230,00	20,44	-	22316,64	
		Iг	26567,28	4230,00	20,64	-	22316,64	
		Iд	23648,92	3525,00	20,47	-	20103,45	
		IIa	23637,08	3525,00	20,17	-	20091,91	
		IIб	26199,39	3525,00	19,97	-	22654,42	
		IIIa	23235,53	3525,00	20,17	-	19690,36	
		IVa	22712,89	3525,00	20,29	-	19167,60	
		IVб	23252,22	4053,75	20,29	-	19178,18	
		V	23235,58	3525,00	20,22	-	19690,36	
		VIa	23869,20	3525,00	20,19	-	20324,01	
		VIб	21820,98	3525,00	19,99	-	18275,99	
		VIв	22954,14	3525,00	20,27	-	19408,87	
		VIг	21821,16	3525,00	20,17	-	18275,99	
		VIд	22954,14	3525,00	20,27	-	19408,87	
		VIе	21821,16	3525,00	20,17	-	18275,99	
		VIIa	22877,65	3525,00	19,97	-	19332,68	
		VIIб	22877,67	3525,00	19,99	-	19332,68	

Таблица 08-03-640. Токоприемники кольцевые

Измеритель: 1 шт.

08-03-640-01	Токоприемник вращающегося круга сцены до 12 колец	III	1984,86	539,09	4,05	-	1441,72	52,80
		Ia	2240,63	754,51	4,11	-	1482,01	
		Iб	2099,31	619,87	4,07	-	1475,37	
		Iв	2118,45	646,80	4,11	-	1467,54	
		Iг	2118,49	646,80	4,15	-	1467,54	
		Iд	1991,30	539,09	4,11	-	1448,10	
		IIa	1985,78	539,09	4,05	-	1442,64	
		IIб	2041,18	539,09	4,01	-	1498,08	
		IIIa	1965,92	539,09	4,05	-	1422,78	
		IVa	1981,65	539,09	4,08	-	1438,48	
		IVб	2064,05	619,87	4,08	-	1440,10	
		V	1965,69	539,09	4,06	-	1422,54	
		VIa	1958,89	539,09	4,06	-	1415,74	
		VIб	1940,48	539,09	4,02	-	1397,37	
		VIв	1950,60	539,09	4,07	-	1407,44	
		VIг	1938,59	539,09	4,05	-	1395,45	
		VIд	1950,60	539,09	4,07	-	1407,44	
		VIе	1940,51	539,09	4,05	-	1397,37	
		VIIa	1974,88	539,09	4,01	-	1431,78	
		VIIб	1974,89	539,09	4,02	-	1431,78	

Таблица 08-03-641. Коробки с зажимами переходные и штепсельные сценические

Измеритель: 1 шт.

Коробка клеммная, количество зажимов до

08-03-641-01	24x24	III	2330,19	185,17	1,05	-	2143,97	20,90
		Ia	2432,52	259,16	1,07	-	2172,29	
		Iб	2378,10	212,97	1,06	-	2164,07	
		Iв	2383,44	222,17	1,07	-	2160,20	
		Iг	2383,45	222,17	1,08	-	2160,20	
		Iд	2337,58	185,17	1,07	-	2151,34	
		IIa	2329,21	185,17	1,05	-	2142,99	
		IIб	2375,85	185,17	1,04	-	2189,64	
		IIIa	2318,39	185,17	1,05	-	2132,17	
		IVa	2323,34	185,17	1,06	-	2137,11	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	2351,70	212,97	1,06	-	2137,67	
		V	2317,92	185,17	1,06	-	2131,69	
		VIa	2327,54	185,17	1,05	-	2141,32	
		VIб	2311,56	185,17	1,04	-	2125,35	
		VIв	2315,09	185,17	1,06	-	2128,86	
		VIг	2307,73	185,17	1,05	-	2121,51	
		VIд	2315,09	185,17	1,06	-	2128,86	
		VIe	2311,57	185,17	1,05	-	2125,35	
		VIIa	2332,92	185,17	1,04	-	2146,71	
VIIб	2332,92	185,17	1,04	-	2146,71			
08-03-641-02	36x36	III	3341,25	207,32	1,05	-	3132,88	23,40
		Ia	3459,00	290,16	1,07	-	3167,77	
		Iб	3395,58	238,45	1,06	-	3156,07	
		Iв	3401,09	248,74	1,07	-	3151,28	
		Iг	3401,10	248,74	1,08	-	3151,28	
		Iд	3350,16	207,32	1,07	-	3141,77	
		IIa	3338,67	207,32	1,05	-	3130,30	
		IIб	3399,03	207,32	1,04	-	3190,67	
		IIIa	3325,44	207,32	1,05	-	3117,07	
		IVa	3330,16	207,32	1,06	-	3121,78	
		IVб	3361,91	238,45	1,06	-	3122,40	
		V	3324,73	207,32	1,06	-	3116,35	
		VIa	3339,02	207,32	1,05	-	3130,65	
		VIб	3319,38	207,32	1,04	-	3111,02	
		VIв	3321,60	207,32	1,06	-	3113,22	
		VIг	3313,63	207,32	1,05	-	3105,26	
		VIд	3321,60	207,32	1,06	-	3113,22	
		VIe	3319,39	207,32	1,05	-	3111,02	
		VIIa	3345,74	207,32	1,04	-	3137,38	
		VIIб	3345,74	207,32	1,04	-	3137,38	
08-03-641-03	48x48	III	4396,02	272,00	1,05	-	4122,97	30,70
		Ia	4546,59	380,68	1,07	-	4164,84	
		Iб	4463,30	312,83	1,06	-	4149,41	
		Iв	4471,18	326,34	1,07	-	4143,77	
		Iг	4471,19	326,34	1,08	-	4143,77	
		Iд	4406,47	272,00	1,07	-	4133,40	
		IIa	4391,85	272,00	1,05	-	4118,80	
		IIб	4465,92	272,00	1,04	-	4192,88	
		IIIa	4376,18	272,00	1,05	-	4103,13	
		IVa	4380,66	272,00	1,06	-	4107,60	
		IVб	4422,31	312,83	1,06	-	4108,42	
		V	4375,23	272,00	1,06	-	4102,17	
		VIa	4394,18	272,00	1,05	-	4121,13	
		VIб	4370,88	272,00	1,04	-	4097,84	
		VIв	4371,77	272,00	1,06	-	4098,71	
		VIг	4363,21	272,00	1,05	-	4090,16	
		VIд	4371,77	272,00	1,06	-	4098,71	
		VIe	4370,89	272,00	1,05	-	4097,84	
		VIIa	4402,23	272,00	1,04	-	4129,19	
		VIIб	4402,23	272,00	1,04	-	4129,19	
08-03-641-04	60x60	III	5439,57	326,93	1,05	-	5111,59	36,90
		Ia	5618,84	457,56	1,07	-	5160,21	
		Iб	5518,23	376,01	1,06	-	5141,16	
		Iв	5527,97	392,25	1,07	-	5134,65	
		Iг	5527,98	392,25	1,08	-	5134,65	
		Iд	5451,50	326,93	1,07	-	5123,50	
		IIa	5433,80	326,93	1,05	-	5105,82	
		IIб	5521,50	326,93	1,04	-	5193,53	
		IIIa	5415,80	326,93	1,05	-	5087,82	
		IVa	5420,01	326,93	1,06	-	5092,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	5470,07	376,01	1,06	-	5093,00	
		V	5414,61	326,93	1,06	-	5086,62	
		VIa	5438,18	326,93	1,05	-	5110,20	
		VIб	5411,26	326,93	1,04	-	5083,29	
		VIв	5410,84	326,93	1,06	-	5082,85	
		VIг	5401,67	326,93	1,05	-	5073,69	
		VIд	5410,84	326,93	1,06	-	5082,85	
		VIе	5411,27	326,93	1,05	-	5083,29	
		VIIa	5447,49	326,93	1,04	-	5119,52	
		VIIб	5447,49	326,93	1,04	-	5119,52	
08-03-641-05	80x80	III	8206,79	408,45	1,05	-	7797,29	46,10
		Ia	8482,56	571,64	1,07	-	7909,85	
		Iб	8355,61	469,76	1,06	-	7884,79	
		Iв	8351,17	490,04	1,07	-	7860,06	
		Iг	8351,18	490,04	1,08	-	7860,06	
		Iд	8220,36	408,45	1,07	-	7810,84	
		IIa	8197,47	408,45	1,05	-	7787,97	
		IIб	8389,22	408,45	1,04	-	7979,73	
		IIIa	8132,00	408,45	1,05	-	7722,50	
		IVa	8176,03	408,45	1,06	-	7766,52	
		IVб	8238,57	469,76	1,06	-	7767,75	
		V	8130,41	408,45	1,06	-	7720,90	
		VIa	8109,96	408,45	1,05	-	7700,46	
		VIб	8057,06	408,45	1,04	-	7647,57	
		VIв	8072,44	408,45	1,06	-	7662,93	
		VIг	8044,27	408,45	1,05	-	7634,77	
		VIд	8072,44	408,45	1,06	-	7662,93	
		VIе	8057,07	408,45	1,05	-	7647,57	
		VIIa	8170,37	408,45	1,04	-	7760,88	
		VIIб	8170,37	408,45	1,04	-	7760,88	
08-03-641-06	120x120	III	11778,59	681,33	1,05	-	11096,21	76,90
		Ia	12186,78	953,56	1,07	-	11232,15	
		Iб	11979,15	783,61	1,06	-	11194,48	
		Iв	11985,53	817,45	1,07	-	11167,01	
		Iг	11985,54	817,45	1,08	-	11167,01	
		Iд	11797,19	681,33	1,07	-	11114,79	
		IIa	11763,93	681,33	1,05	-	11081,55	
		IIб	12001,18	681,33	1,04	-	11318,81	
		IIIa	11690,48	681,33	1,05	-	11008,10	
		IVa	11733,68	681,33	1,06	-	11051,29	
		IVб	11838,00	783,61	1,06	-	11053,33	
		V	11688,09	681,33	1,06	-	11005,70	
		VIa	11683,16	681,33	1,05	-	11000,78	
		VIб	11618,10	681,33	1,04	-	10935,73	
		VIв	11629,04	681,33	1,06	-	10946,65	
		VIг	11598,91	681,33	1,05	-	10916,53	
		VIд	11629,04	681,33	1,06	-	10946,65	
		VIе	11618,11	681,33	1,05	-	10935,73	
		VIIa	11747,85	681,33	1,04	-	11065,48	
		VIIб	11747,85	681,33	1,04	-	11065,48	
Коробка штепсельная до 6 соединений типа								
08-03-641-07	КШП, КШПЦ, КШПО	III	1166,62	137,90	1,05	-	1027,67	14,50
		Ia	1235,30	193,00	1,07	-	1041,23	
		Iб	1196,49	158,63	1,06	-	1036,80	
		Iв	1201,91	165,45	1,07	-	1035,39	
		Iг	1201,92	165,45	1,08	-	1035,39	
		Iд	1171,28	137,90	1,07	-	1032,31	
		IIa	1166,70	137,90	1,05	-	1027,75	
		IIб	1187,79	137,90	1,04	-	1048,85	
IIIa	1163,31	137,90	1,05	-	1024,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	1163,85	137,90	1,06	-	1024,89	
		IVб	1184,99	158,63	1,06	-	1025,30	
		V	1163,08	137,90	1,06	-	1024,12	
		VIa	1172,22	137,90	1,05	-	1033,27	
		VIб	1164,12	137,90	1,04	-	1025,18	
		VIв	1165,75	137,90	1,06	-	1026,79	
		VIг	1162,21	137,90	1,05	-	1023,26	
		VIд	1165,75	137,90	1,06	-	1026,79	
		VIе	1164,13	137,90	1,05	-	1025,18	
		VIIa	1171,65	137,90	1,04	-	1032,71	
		VIIб	1171,65	137,90	1,04	-	1032,71	
08-03-641-08	КПС	III	954,42	275,79	1,05	-	677,58	29
		Ia	1073,30	385,99	1,07	-	686,24	
		Iб	1000,81	317,26	1,06	-	682,49	
		Iв	1013,92	330,89	1,07	-	681,96	
		Iг	1013,93	330,89	1,08	-	681,96	
		Iд	956,51	275,79	1,07	-	679,65	
		IIa	953,95	275,79	1,05	-	677,11	
		IIб	965,62	275,79	1,04	-	688,79	
		IIIa	952,09	275,79	1,05	-	675,25	
		IVa	952,15	275,79	1,06	-	675,30	
		IVб	994,45	317,26	1,06	-	676,13	
		V	951,94	275,79	1,06	-	675,09	
		VIa	956,67	275,79	1,05	-	679,83	
		VIб	952,70	275,79	1,04	-	675,87	
		VIв	952,73	275,79	1,06	-	675,88	
		VIг	951,43	275,79	1,05	-	674,59	
		VIд	952,73	275,79	1,06	-	675,88	
		VIе	952,71	275,79	1,05	-	675,87	
		VIIa	956,75	275,79	1,04	-	679,92	
		VIIб	956,75	275,79	1,04	-	679,92	
08-03-641-09	Лючки для щитовых коробок типа ЛШ-6	III	164,13	10,84	1,05	-	152,24	1,14
		Ia	180,50	15,17	1,07	-	164,26	
		Iб	177,37	12,47	1,06	-	163,84	
		Iв	175,46	13,01	1,07	-	161,38	
		Iг	175,47	13,01	1,08	-	161,38	
		Iд	167,13	10,84	1,07	-	155,22	
		IIa	165,68	10,84	1,05	-	153,79	
		IIб	182,16	10,84	1,04	-	170,28	
		IIIa	159,89	10,84	1,05	-	148,00	
		IVa	165,13	10,84	1,06	-	153,23	
		IVб	166,79	12,47	1,06	-	153,26	
		V	159,90	10,84	1,06	-	148,00	
		VIa	158,66	10,84	1,05	-	146,77	
		VIб	151,97	10,84	1,04	-	140,09	
		VIв	156,92	10,84	1,06	-	145,02	
		VIг	151,98	10,84	1,05	-	140,09	
		VIд	156,92	10,84	1,06	-	145,02	
		VIе	151,98	10,84	1,05	-	140,09	
		VIIa	162,17	10,84	1,04	-	150,29	
		VIIб	162,17	10,84	1,04	-	150,29	

Таблица 08-03-642. Петли гибкиеИзмеритель: **1 м (нормы 01-05), 1 петля (нормы 06-10)****Петля гибкая (заготовка) самоукладывающаяся, количество проводов до**

08-03-642-01	20	III	963,41	188,19	4,05	-	771,17	20,50
		Ia	1116,89	263,43	4,11	-	849,35	
		Iб	1060,46	216,48	4,07	-	839,91	
		Iв	1047,05	225,91	4,11	-	817,03	
		Iг	1047,09	225,91	4,15	-	817,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	969,52	188,19	4,11	-	777,22	
		IIa	963,96	188,19	4,05	-	771,72	
		IIб	1019,56	188,19	4,01	-	827,36	
		IIIa	944,87	188,19	4,05	-	752,63	
		IVa	948,47	188,19	4,08	-	756,20	
		IVб	977,33	216,48	4,08	-	756,77	
		V	944,88	188,19	4,06	-	752,63	
		VIa	958,21	188,19	4,06	-	765,96	
		VIб	915,39	188,19	4,02	-	723,18	
		VIв	925,37	188,19	4,07	-	733,11	
		VIг	915,42	188,19	4,05	-	723,18	
		VIд	925,37	188,19	4,07	-	733,11	
		VIе	915,42	188,19	4,05	-	723,18	
		VIIa	940,07	188,19	4,01	-	747,87	
		VIIб	940,08	188,19	4,02	-	747,87	
08-03-642-02	40	III	1128,30	241,43	4,05	-	882,82	26,30
		Ia	1320,87	337,96	4,11	-	978,80	
		Iб	1244,53	277,73	4,07	-	962,73	
		Iв	1235,56	289,83	4,11	-	941,62	
		Iг	1235,60	289,83	4,15	-	941,62	
		Id	1136,98	241,43	4,11	-	891,44	
		IIa	1130,80	241,43	4,05	-	885,32	
		IIб	1195,65	241,43	4,01	-	950,21	
		IIIa	1110,45	241,43	4,05	-	864,97	
		IVa	1109,98	241,43	4,08	-	864,47	
		IVб	1147,00	277,73	4,08	-	865,19	
		V	1110,46	241,43	4,06	-	864,97	
		VIa	1130,38	241,43	4,06	-	884,89	
		VIб	1076,71	241,43	4,02	-	831,26	
		VIв	1089,50	241,43	4,07	-	844,00	
		VIг	1076,74	241,43	4,05	-	831,26	
		VIд	1089,50	241,43	4,07	-	844,00	
		VIе	1076,74	241,43	4,05	-	831,26	
		VIIa	1103,01	241,43	4,01	-	857,57	
		VIIб	1103,02	241,43	4,02	-	857,57	
08-03-642-03	80	III	1340,13	291,01	4,05	-	1045,07	31,70
		Ia	1578,93	407,35	4,11	-	1167,47	
		Iб	1477,83	334,75	4,07	-	1139,01	
		Iв	1479,80	349,33	4,11	-	1126,36	
		Iг	1479,84	349,33	4,15	-	1126,36	
		Id	1353,85	291,01	4,11	-	1058,73	
		IIa	1347,15	291,01	4,05	-	1052,09	
		IIб	1429,44	291,01	4,01	-	1134,42	
		IIIa	1324,66	291,01	4,05	-	1029,60	
		IVa	1318,37	291,01	4,08	-	1023,28	
		IVб	1362,99	334,75	4,08	-	1024,16	
		V	1324,67	291,01	4,06	-	1029,60	
		VIa	1353,36	291,01	4,06	-	1058,29	
		VIб	1282,31	291,01	4,02	-	987,28	
		VIв	1301,65	291,01	4,07	-	1006,57	
		VIг	1282,34	291,01	4,05	-	987,28	
		VIд	1301,65	291,01	4,07	-	1006,57	
		VIе	1282,34	291,01	4,05	-	987,28	
		VIIa	1313,74	291,01	4,01	-	1018,72	
		VIIб	1313,75	291,01	4,02	-	1018,72	
08-03-642-04	120	III	1539,69	344,25	4,05	-	1191,39	37,50
		Ia	1824,19	481,88	4,11	-	1338,20	
		Iб	1697,40	396,00	4,07	-	1297,33	
		Iв	1711,86	413,25	4,11	-	1294,50	
		Iг	1711,90	413,25	4,15	-	1294,50	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	1558,72	344,25	4,11	-	1210,36	
		IIa	1551,72	344,25	4,05	-	1203,42	
		IIб	1651,19	344,25	4,01	-	1302,93	
		IIIa	1527,06	344,25	4,05	-	1178,76	
		IVa	1515,60	344,25	4,08	-	1167,27	
		IVб	1568,38	396,00	4,08	-	1168,30	
		V	1527,07	344,25	4,06	-	1178,76	
		VIa	1562,81	344,25	4,06	-	1214,50	
		VIб	1475,88	344,25	4,02	-	1127,61	
		VIв	1502,31	344,25	4,07	-	1153,99	
		VIг	1475,91	344,25	4,05	-	1127,61	
		VIд	1502,31	344,25	4,07	-	1153,99	
		VIe	1475,91	344,25	4,05	-	1127,61	
		VIIa	1512,98	344,25	4,01	-	1164,72	
		VIIб	1512,99	344,25	4,02	-	1164,72	
08-03-642-05	180	III	1857,01	420,44	4,05	-	1432,52	45,80
		Ia	2211,94	588,53	4,11	-	1619,30	
		Iб	2047,29	483,65	4,07	-	1559,57	
		Iв	2078,08	504,72	4,11	-	1569,25	
		Iг	2078,12	504,72	4,15	-	1569,25	
		Id	1885,42	420,44	4,11	-	1460,87	
		IIa	1877,39	420,44	4,05	-	1452,90	
		IIб	2004,44	420,44	4,01	-	1579,99	
		IIIa	1849,37	420,44	4,05	-	1424,88	
		IVa	1827,12	420,44	4,08	-	1402,60	
		IVб	1891,59	483,65	4,08	-	1403,86	
		V	1849,38	420,44	4,06	-	1424,88	
		VIa	1897,90	420,44	4,06	-	1473,40	
		VIб	1785,36	420,44	4,02	-	1360,90	
		VIв	1822,63	420,44	4,07	-	1398,12	
		VIг	1785,39	420,44	4,05	-	1360,90	
		VIд	1822,63	420,44	4,07	-	1398,12	
		VIe	1785,39	420,44	4,05	-	1360,90	
		VIIa	1828,93	420,44	4,01	-	1404,48	
		VIIб	1828,94	420,44	4,02	-	1404,48	
Петля гибкая (монтаж без заготовки) самоукладывающаяся, количество проводов до								
08-03-642-06	20	III	1224,02	235,11	8,10	-	980,81	26,90
		Ia	1392,71	329,26	8,22	-	1055,23	
		Iб	1324,42	270,35	8,14	-	1045,93	
		Iв	1326,53	282,18	8,21	-	1036,14	
		Iг	1326,61	282,18	8,29	-	1036,14	
		Id	1237,54	235,11	8,22	-	994,21	
		IIa	1231,95	235,11	8,10	-	988,74	
		IIб	1326,15	235,11	8,02	-	1083,02	
		IIIa	1193,47	235,11	8,10	-	950,26	
		IVa	1224,14	235,11	8,15	-	980,88	
		IVб	1260,09	270,35	8,15	-	981,59	
		V	1193,49	235,11	8,12	-	950,26	
		VIa	1173,26	235,11	8,11	-	930,04	
		VIб	1137,03	235,11	8,03	-	893,89	
		VIв	1163,67	235,11	8,14	-	920,42	
		VIг	1137,10	235,11	8,10	-	893,89	
		VIд	1163,67	235,11	8,14	-	920,42	
		VIe	1137,10	235,11	8,10	-	893,89	
		VIIa	1202,07	235,11	8,02	-	958,94	
		VIIб	1202,08	235,11	8,03	-	958,94	
08-03-642-07	40	III	1368,54	285,80	8,10	-	1074,64	32,70
		Ia	1571,60	400,25	8,22	-	1163,13	
		Iб	1483,36	328,64	8,14	-	1146,58	
		Iв	1492,81	343,02	8,21	-	1141,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	1492,89	343,02	8,29	-	1141,58	
		Гд	1385,97	285,80	8,22	-	1091,95	
		Па	1379,52	285,80	8,10	-	1085,62	
		Пб	1484,74	285,80	8,02	-	1190,92	
		Ша	1337,33	285,80	8,10	-	1043,43	
		IVa	1366,82	285,80	8,15	-	1072,87	
		IVб	1410,51	328,64	8,15	-	1073,72	
		V	1337,35	285,80	8,12	-	1043,43	
		VIa	1320,05	285,80	8,11	-	1026,14	
		VIб	1276,88	285,80	8,03	-	983,05	
		VIв	1307,47	285,80	8,14	-	1013,53	
		VIг	1276,95	285,80	8,10	-	983,05	
		VIд	1307,47	285,80	8,14	-	1013,53	
		VIe	1276,95	285,80	8,10	-	983,05	
		VIIa	1348,24	285,80	8,02	-	1054,42	
		VIIб	1348,25	285,80	8,03	-	1054,42	
08-03-642-08	80	III	1794,48	503,25	8,10	-	1283,13	56,80
Ia	2115,97	704,32	8,22	-	1403,43			
Iб	1958,71	578,79	8,14	-	1371,78			
Iв	1986,61	603,78	8,21	-	1374,62			
Гг	1986,69	603,78	8,29	-	1374,62			
Гд	1819,88	503,25	8,22	-	1308,41			
Па	1811,72	503,25	8,10	-	1300,37			
Пб	1942,29	503,25	8,02	-	1431,02			
Ша	1762,85	503,25	8,10	-	1251,50			
IVa	1789,91	503,25	8,15	-	1278,51			
IVб	1866,97	578,79	8,15	-	1280,03			
V	1762,87	503,25	8,12	-	1251,50			
VIa	1750,57	503,25	8,11	-	1239,21			
VIб	1694,10	503,25	8,03	-	1182,82			
VIв	1733,79	503,25	8,14	-	1222,40			
VIг	1694,17	503,25	8,10	-	1182,82			
VIд	1733,79	503,25	8,14	-	1222,40			
VIe	1694,17	503,25	8,10	-	1182,82			
VIIa	1779,32	503,25	8,02	-	1268,05			
VIIб	1779,33	503,25	8,03	-	1268,05			
08-03-642-09	120	III	2190,19	726,57	8,10	-	1455,52	81
Ia	2627,95	1017,36	8,22	-	1602,37			
Iб	2399,66	835,92	8,14	-	1555,60			
Iв	2449,71	871,56	8,21	-	1569,94			
Гг	2449,79	871,56	8,29	-	1569,94			
Гд	2223,18	726,57	8,22	-	1488,39			
Па	2213,32	726,57	8,10	-	1478,65			
Пб	2362,80	726,57	8,02	-	1628,21			
Ша	2156,31	726,57	8,10	-	1421,64			
IVa	2181,07	726,57	8,15	-	1446,35			
IVб	2292,61	835,92	8,15	-	1448,54			
V	2156,33	726,57	8,12	-	1421,64			
VIa	2150,91	726,57	8,11	-	1416,23			
VIб	2079,87	726,57	8,03	-	1345,27			
VIв	2126,24	726,57	8,14	-	1391,53			
VIг	2079,94	726,57	8,10	-	1345,27			
VIд	2126,24	726,57	8,14	-	1391,53			
VIe	2079,94	726,57	8,10	-	1345,27			
VIIa	2176,54	726,57	8,02	-	1441,95			
VIIб	2176,55	726,57	8,03	-	1441,95			
08-03-642-10	180	III	2761,67	1013,61	8,10	-	1739,96	113
Ia	3357,69	1419,28	8,22	-	1930,19			
Iб	3035,27	1166,16	8,14	-	1860,97			
Iв	3113,87	1215,88	8,21	-	1889,78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	3113,95	1215,88	8,29	-	1889,78	
		Д	2806,38	1013,61	8,22	-	1784,55	
		Па	2793,94	1013,61	8,10	-	1772,23	
		Пб	2976,54	1013,61	8,02	-	1954,91	
		Ша	2725,79	1013,61	8,10	-	1704,08	
		IVa	2747,01	1013,61	8,15	-	1725,25	
		IVб	2902,61	1166,16	8,15	-	1728,30	
		V	2725,81	1013,61	8,12	-	1704,08	
		VIa	2729,24	1013,61	8,11	-	1707,52	
		VIб	2637,36	1013,61	8,03	-	1615,72	
		VIв	2695,55	1013,61	8,14	-	1673,80	
		VIг	2637,43	1013,61	8,10	-	1615,72	
		VIд	2695,55	1013,61	8,14	-	1673,80	
		VIе	2637,43	1013,61	8,10	-	1615,72	
		VIIa	2752,98	1013,61	8,02	-	1731,35	
		VIIб	2752,99	1013,61	8,03	-	1731,35	

ОТДЕЛ 04. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСТАНОВОК

Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И СПЕЦКОРПУСОВ АЭС

Таблица 08-04-741. Муфты для силовых кабелей

Измеритель: 1 шт. (нормы 01, 02), 1 компл. (3 фазы) (норма 03)

Муфта концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термоусаживаемой перчатки напряжением 1 кВ, сечением до

08-04-741-01	3x70 мм ²	III	255,78	79,27	-	-	176,51	8,24
		Ia	310,72	110,99	-	-	199,73	
		Iб	280,68	91,13	-	-	189,55	
		Iв	288,45	95,09	-	-	193,36	
		Г	288,45	95,09	-	-	193,36	
		Д	262,17	79,27	-	-	182,90	
		Па	260,66	79,27	-	-	181,39	
		Пб	280,05	79,27	-	-	200,78	
		Ша	256,41	79,27	-	-	177,14	
		IVa	254,98	79,27	-	-	175,71	
		IVб	267,07	91,13	-	-	175,94	
		V	256,41	79,27	-	-	177,14	
		VIa	259,16	79,27	-	-	179,89	
		VIб	251,24	79,27	-	-	171,97	
		VIв	256,63	79,27	-	-	177,36	
		VIг	251,19	79,27	-	-	171,92	
VIд	256,63	79,27	-	-	177,36			
VIе	251,24	79,27	-	-	171,97			
VIIa	261,44	79,27	-	-	182,17			
VIIб	261,44	79,27	-	-	182,17			
08-04-741-02	3x185 мм ²	III	285,80	108,71	-	-	177,09	11,30
		Ia	352,76	152,21	-	-	200,55	
		Iб	315,21	124,98	-	-	190,23	
		Iв	324,47	130,40	-	-	194,07	
		Г	324,47	130,40	-	-	194,07	
		Д	292,19	108,71	-	-	183,48	
		Па	290,68	108,71	-	-	181,97	
		Пб	310,07	108,71	-	-	201,36	
		Ша	286,43	108,71	-	-	177,72	
		IVa	285,00	108,71	-	-	176,29	
		IVб	301,60	124,98	-	-	176,62	
		V	286,43	108,71	-	-	177,72	
		VIa	289,18	108,71	-	-	180,47	
		VIб	281,26	108,71	-	-	172,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	286,65	108,71	-	-	177,94	
		VIг	281,21	108,71	-	-	172,50	
		VIд	286,65	108,71	-	-	177,94	
		VIе	281,26	108,71	-	-	172,55	
		VIIа	291,46	108,71	-	-	182,75	
		VIIб	291,46	108,71	-	-	182,75	
08-04-741-03	Муфта концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термоусаживаемой перчатки напряжением 6 кВ, сечением до 1х240 мм ²	III	309,37	128,91	-	-	180,46	13,40
		Iа	384,45	180,50	-	-	203,95	
		Iб	341,71	148,20	-	-	193,51	
		Iв	352,12	154,64	-	-	197,48	
		Iг	352,12	154,64	-	-	197,48	
		Iд	315,46	128,91	-	-	186,55	
		IIа	313,95	128,91	-	-	185,04	
		IIб	333,22	128,91	-	-	204,31	
		IIIа	309,73	128,91	-	-	180,82	
		IVа	308,10	128,91	-	-	179,19	
		IVб	327,77	148,20	-	-	179,57	
		V	309,74	128,91	-	-	180,83	
		VIа	312,75	128,91	-	-	183,84	
		VIб	304,52	128,91	-	-	175,61	
		VIв	309,61	128,91	-	-	180,70	
		VIг	304,47	128,91	-	-	175,56	
		VIд	309,61	128,91	-	-	180,70	
		VIе	304,52	128,91	-	-	175,61	
		VIIа	314,57	128,91	-	-	185,66	
		VIIб	314,57	128,91	-	-	185,66	

Таблица 08-04-742. Присоединение кабелей к вводам и оборудованиюИзмеритель: **1 присоединение (3 фазы) (нормы 01-04), 1 шт. (нормы 05-07)****Присоединение кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена, со стороны зоны строгого режима, напряжением 1 кВ, сечением до**

08-04-742-01	3х95 мм ²	III	245,59	19,91	-	-	225,68	2,07
		Iа	291,98	27,88	-	-	264,10	
		Iб	264,59	22,89	-	-	241,70	
		Iв	287,00	23,89	-	-	263,11	
		Iг	287,00	23,89	-	-	263,11	
		Iд	256,22	19,91	-	-	236,31	
		IIа	255,88	19,91	-	-	235,97	
		IIб	286,82	19,91	-	-	266,91	
		IIIа	251,00	19,91	-	-	231,09	
		IVа	243,97	19,91	-	-	224,06	
		IVб	247,01	22,89	-	-	224,12	
		V	251,00	19,91	-	-	231,09	
		VIа	259,39	19,91	-	-	239,48	
		VIб	235,26	19,91	-	-	215,35	
		VIв	248,86	19,91	-	-	228,95	
		VIг	235,26	19,91	-	-	215,35	
		VIд	248,86	19,91	-	-	228,95	
		VIе	235,26	19,91	-	-	215,35	
		VIIа	247,94	19,91	-	-	228,03	
		VIIб	247,94	19,91	-	-	228,03	
08-04-742-02	3х185 мм ²	III	326,66	29,92	-	-	296,74	3,11
		Iа	389,25	41,89	-	-	347,36	
		Iб	352,16	34,40	-	-	317,76	
		Iв	382,22	35,89	-	-	346,33	
		Iг	382,22	35,89	-	-	346,33	
		Iд	340,61	29,92	-	-	310,69	
		IIа	340,26	29,92	-	-	310,34	
		IIб	381,01	29,92	-	-	351,09	
		IIIа	334,07	29,92	-	-	304,15	
		IVа	324,54	29,92	-	-	294,62	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	329,11	34,40	-	-	294,71	
		V	334,07	29,92	-	-	304,15	
		VIa	345,34	29,92	-	-	315,42	
		VIб	312,98	29,92	-	-	283,06	
		VIв	331,06	29,92	-	-	301,14	
		VIг	312,98	29,92	-	-	283,06	
		VIд	331,06	29,92	-	-	301,14	
		VIе	312,98	29,92	-	-	283,06	
		VIIa	329,46	29,92	-	-	299,54	
		VIIб	329,46	29,92	-	-	299,54	
08-04-742-03	Присоединение кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена, со стороны зоны строгого режима, напряжением 6 кВ, сечением до 1х240 мм ²	III	262,52	33,38	-	-	229,14	3,47
		Ia	314,79	46,74	-	-	268,05	
		Iб	283,91	38,38	-	-	245,53	
		Iв	306,76	40,04	-	-	266,72	
		Iг	306,76	40,04	-	-	266,72	
		Iд	273,30	33,38	-	-	239,92	
		IIa	272,89	33,38	-	-	239,51	
		IIб	304,21	33,38	-	-	270,83	
		IIIa	267,86	33,38	-	-	234,48	
		IVa	260,91	33,38	-	-	227,53	
		IVб	266,01	38,38	-	-	227,63	
		V	267,86	33,38	-	-	234,48	
		VIa	276,18	33,38	-	-	242,80	
		VIб	252,12	33,38	-	-	218,74	
		VIв	265,82	33,38	-	-	232,44	
		VIг	252,12	33,38	-	-	218,74	
		VIд	265,82	33,38	-	-	232,44	
		VIе	252,12	33,38	-	-	218,74	
		VIIa	265,14	33,38	-	-	231,76	
		VIIб	265,14	33,38	-	-	231,76	
08-04-742-04	Присоединение силового кабеля к вводу типа ВГУ со стороны «чистой» зоны	III	373,33	20,68	-	-	352,65	2,15
		Ia	440,13	28,96	-	-	411,17	
		Iб	404,49	23,78	-	-	380,71	
		Iв	429,37	24,81	-	-	404,56	
		Iг	429,37	24,81	-	-	404,56	
		Iд	388,75	20,68	-	-	368,07	
		IIa	387,73	20,68	-	-	367,05	
		IIб	436,86	20,68	-	-	416,18	
		IIIa	381,27	20,68	-	-	360,59	
		IVa	372,27	20,68	-	-	351,59	
		IVб	375,44	23,78	-	-	351,66	
		V	381,27	20,68	-	-	360,59	
		VIa	390,72	20,68	-	-	370,04	
		VIб	359,78	20,68	-	-	339,10	
		VIв	380,15	20,68	-	-	359,47	
		VIг	359,78	20,68	-	-	339,10	
		VIд	380,15	20,68	-	-	359,47	
		VIе	359,78	20,68	-	-	339,10	
		VIIa	380,98	20,68	-	-	360,30	
		VIIб	380,98	20,68	-	-	360,30	
Присоединение контрольного кабеля к герметичной проходке типа ПГКК со стороны «чистой» зоны, количество жил до								
08-04-742-05	19	III	1369,15	6,93	-	-	1362,22	0,72
		Ia	1604,96	9,70	-	-	1595,26	
		Iб	1466,22	7,96	-	-	1458,26	
		Iв	1602,53	8,31	-	-	1594,22	
		Iг	1602,53	8,31	-	-	1594,22	
		Iд	1432,62	6,93	-	-	1425,69	
		IIa	1432,45	6,93	-	-	1425,52	
		IIб	1621,16	6,93	-	-	1614,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	1407,27	6,93	-	-	1400,34	
		IVa	1359,52	6,93	-	-	1352,59	
		IVб	1360,57	7,96	-	-	1352,61	
		V	1407,27	6,93	-	-	1400,34	
		VIa	1461,99	6,93	-	-	1455,06	
		VIб	1305,26	6,93	-	-	1298,33	
		VIв	1391,00	6,93	-	-	1384,07	
		VIг	1305,26	6,93	-	-	1298,33	
		VIд	1391,00	6,93	-	-	1384,07	
		VIе	1305,26	6,93	-	-	1298,33	
		VIIa	1378,41	6,93	-	-	1371,48	
VIIб	1378,41	6,93	-	-	1371,48			
08-04-742-06	27	II	1944,02	10,00	-	-	1934,02	1,04
		Ia	2279,07	14,01	-	-	2265,06	
		Iб	2081,84	11,50	-	-	2070,34	
		Iв	2275,60	12,00	-	-	2263,60	
		Iг	2275,60	12,00	-	-	2263,60	
		Iд	2034,06	10,00	-	-	2024,06	
		IIa	2033,83	10,00	-	-	2023,83	
		IIб	2301,84	10,00	-	-	2291,84	
		IIIa	1998,11	10,00	-	-	1988,11	
		IVa	1930,26	10,00	-	-	1920,26	
		IVб	1931,79	11,50	-	-	1920,29	
		V	1998,11	10,00	-	-	1988,11	
		VIa	2075,87	10,00	-	-	2065,87	
		VIб	1853,26	10,00	-	-	1843,26	
		VIв	1974,85	10,00	-	-	1964,85	
		VIг	1853,26	10,00	-	-	1843,26	
		VIд	1974,85	10,00	-	-	1964,85	
		VIе	1853,26	10,00	-	-	1843,26	
		VIIa	1957,02	10,00	-	-	1947,02	
		VIIб	1957,02	10,00	-	-	1947,02	
08-04-742-07	37	III	2659,40	11,26	-	-	2648,14	1,17
		Ia	3116,96	15,76	-	-	3101,20	
		Iб	2847,66	12,94	-	-	2834,72	
		Iв	3112,79	13,50	-	-	3099,29	
		Iг	3112,79	13,50	-	-	3099,29	
		Iд	2782,84	11,26	-	-	2771,58	
		IIa	2782,50	11,26	-	-	2771,24	
		IIб	3149,27	11,26	-	-	3138,01	
		IIIa	2733,44	11,26	-	-	2722,18	
		IVa	2640,58	11,26	-	-	2629,32	
		IVб	2642,29	12,94	-	-	2629,35	
		V	2733,44	11,26	-	-	2722,18	
		VIa	2839,95	11,26	-	-	2828,69	
		VIб	2535,06	11,26	-	-	2523,80	
		VIв	2701,71	11,26	-	-	2690,45	
		VIг	2535,06	11,26	-	-	2523,80	
		VIд	2701,71	11,26	-	-	2690,45	
		VIе	2535,06	11,26	-	-	2523,80	
		VIIa	2677,27	11,26	-	-	2666,01	
		VIIб	2677,27	11,26	-	-	2666,01	
Таблица 08-04-743. Заделки концевые для контрольных кабелей								
Измеритель: 100 шт.								
Заделка кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм ² , число жил								
08-04-743-01	7	III	4722,25	788,84	241,95	13,50	3691,46	82
		Ia	5248,27	1104,54	265,46	18,90	3878,27	
		Iб	4945,28	906,92	252,31	15,53	3786,05	
		Iв	5033,78	946,28	253,09	16,20	3834,41	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	5043,56	946,28	262,87	16,20	3834,41	
		Д	4767,74	788,84	246,83	13,50	3732,07	
		Па	4745,23	788,84	241,95	13,50	3714,44	
		Пб	4901,45	788,84	238,56	13,50	3874,05	
		Ша	4720,57	788,84	241,95	13,50	3689,78	
		IVa	4699,78	788,84	240,77	13,50	3670,17	
		IVб	4827,21	906,92	247,76	15,53	3672,53	
		V	4722,76	788,84	243,98	13,50	3689,94	
		VIa	4764,97	788,84	245,61	13,50	3730,52	
		VIб	4679,32	788,84	238,87	13,50	3651,61	
		VIв	4703,13	788,84	240,09	13,50	3674,20	
		VIг	4677,38	788,84	241,95	13,50	3646,59	
		VIд	4703,13	788,84	240,09	13,50	3674,20	
		VIe	4682,40	788,84	241,95	13,50	3651,61	
		VIIa	4736,14	788,84	238,56	13,50	3708,74	
VIIб	4736,45	788,84	238,87	13,50	3708,74			
08-04-743-02	14	III	5599,57	1164,02	241,95	13,50	4193,60	121
		Ia	6355,23	1629,87	265,46	18,90	4459,90	
		Iб	5926,03	1338,26	252,31	15,53	4335,46	
		Iв	6050,66	1396,34	253,09	16,20	4401,23	
		Г	6060,44	1396,34	262,87	16,20	4401,23	
		Д	5680,50	1164,02	246,83	13,50	4269,65	
		Па	5646,50	1164,02	241,95	13,50	4240,53	
		Пб	5851,88	1164,02	238,56	13,50	4449,30	
		Ша	5589,29	1164,02	241,95	13,50	4183,32	
		IVa	5570,88	1164,02	240,77	13,50	4166,09	
		IVб	5755,60	1338,26	247,76	15,53	4169,58	
		V	5591,48	1164,02	243,98	13,50	4183,48	
		VIa	5650,82	1164,02	245,61	13,50	4241,19	
		VIб	5536,61	1164,02	238,87	13,50	4133,72	
		VIв	5579,61	1164,02	240,09	13,50	4175,50	
		VIг	5534,67	1164,02	241,95	13,50	4128,70	
VIд	5579,61	1164,02	240,09	13,50	4175,50			
VIe	5539,69	1164,02	241,95	13,50	4133,72			
VIIa	5631,84	1164,02	238,56	13,50	4229,26			
VIIб	5632,15	1164,02	238,87	13,50	4229,26			
08-04-743-03	24	III	7577,32	2328,04	241,95	13,50	5007,33	242
		Ia	8930,99	3259,74	265,46	18,90	5405,79	
		Iб	8153,16	2676,52	252,31	15,53	5224,33	
		Iв	8367,84	2792,68	253,09	16,20	5322,07	
		Г	8377,62	2792,68	262,87	16,20	5322,07	
		Д	7712,86	2328,04	246,83	13,50	5137,99	
		Па	7662,40	2328,04	241,95	13,50	5092,41	
		Пб	7946,41	2328,04	238,56	13,50	5379,81	
		Ша	7555,42	2328,04	241,95	13,50	4985,43	
		IVa	7538,34	2328,04	240,77	13,50	4969,53	
		IVб	7900,78	2676,52	247,76	15,53	4976,50	
		V	7557,61	2328,04	243,98	13,50	4985,59	
		VIa	7643,18	2328,04	245,61	13,50	5069,53	
		VIб	7480,39	2328,04	238,87	13,50	4913,48	
		VIв	7555,53	2328,04	240,09	13,50	4987,40	
		VIг	7478,45	2328,04	241,95	13,50	4908,46	
VIд	7555,53	2328,04	240,09	13,50	4987,40			
VIe	7483,47	2328,04	241,95	13,50	4913,48			
VIIa	7636,35	2328,04	238,56	13,50	5069,75			
VIIб	7636,66	2328,04	238,87	13,50	5069,75			
08-04-743-04	37	III	9524,90	3347,76	241,95	13,50	5935,19	348
		Ia	11432,89	4687,56	265,46	18,90	6479,87	
		Iб	10335,88	3848,88	252,31	15,53	6234,69	
		Iв	10634,88	4015,92	253,09	16,20	6365,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	10644,66	4015,92	262,87	16,20	6365,87	
		Гд	9724,16	3347,76	246,83	13,50	6129,57	
		Па	9653,84	3347,76	241,95	13,50	6064,13	
		Пб	10024,30	3347,76	238,56	13,50	6437,98	
		Ша	9484,61	3347,76	241,95	13,50	5894,90	
		IVa	9471,52	3347,76	240,77	13,50	5882,99	
		IVб	9989,65	3848,88	247,76	15,53	5893,01	
		V	9486,80	3347,76	243,98	13,50	5895,06	
		VIa	9601,14	3347,76	245,61	13,50	6007,77	
		VIб	9385,28	3347,76	238,87	13,50	5798,65	
		VIв	9494,95	3347,76	240,09	13,50	5907,10	
		VIг	9383,34	3347,76	241,95	13,50	5793,63	
		VIд	9494,95	3347,76	240,09	13,50	5907,10	
		VIе	9388,36	3347,76	241,95	13,50	5798,65	
		VIIa	9615,33	3347,76	238,56	13,50	6029,01	
		VIIб	9615,64	3347,76	238,87	13,50	6029,01	
		08-04-743-05	52	III	11252,63	4107,74	241,95	
		Ia	13617,58	5751,69	265,46	18,90	7600,43	
		Iб	12270,02	4722,62	252,31	15,53	7295,09	
		Iв	12637,03	4927,58	253,09	16,20	7456,36	
		Гг	12646,81	4927,58	262,87	16,20	7456,36	
		Гд	11521,06	4107,74	246,83	13,50	7166,49	
		Па	11427,76	4107,74	241,95	13,50	7078,07	
		Пб	11890,12	4107,74	238,56	13,50	7543,82	
		Ша	11193,82	4107,74	241,95	13,50	6844,13	
		IVa	11187,10	4107,74	240,77	13,50	6838,59	
		IVб	11821,27	4722,62	247,76	15,53	6850,89	
		V	11196,00	4107,74	243,98	13,50	6844,28	
		VIa	11342,38	4107,74	245,61	13,50	6989,03	
		VIб	11074,70	4107,74	238,87	13,50	6728,09	
		VIв	11220,37	4107,74	240,09	13,50	6872,54	
		VIг	11072,76	4107,74	241,95	13,50	6723,07	
		VIд	11220,37	4107,74	240,09	13,50	6872,54	
		VIе	11077,78	4107,74	241,95	13,50	6728,09	
VIIa	11379,67	4107,74	238,56	13,50	7033,37			
VIIб	11379,98	4107,74	238,87	13,50	7033,37			
Заделка кабелей с общим экраном, сечение жилы 1,5 мм², число жил								
08-04-743-06	5	III	4310,23	692,64	246,79	13,77	3370,80	72
		Ia	4746,32	969,84	270,77	19,28	3505,71	
		Iб	4483,95	796,32	257,36	15,84	3430,27	
		Iв	4559,73	830,88	258,15	16,52	3470,70	
		Гг	4569,71	830,88	268,13	16,52	3470,70	
		Гд	4332,71	692,64	251,77	13,77	3388,30	
		Па	4317,70	692,64	246,79	13,77	3378,27	
		Пб	4444,21	692,64	243,33	13,77	3508,24	
		Ша	4312,62	692,64	246,79	13,77	3373,19	
		IVa	4289,76	692,64	245,59	13,77	3351,53	
		IVб	4402,65	796,32	252,72	15,84	3353,61	
		V	4314,84	692,64	248,86	13,77	3373,34	
		VIa	4347,06	692,64	250,52	13,77	3403,90	
		VIб	4276,75	692,64	243,65	13,77	3340,46	
		VIв	4287,40	692,64	244,89	13,77	3349,87	
		VIг	4274,87	692,64	246,79	13,77	3335,44	
		VIд	4287,40	692,64	244,89	13,77	3349,87	
		VIе	4279,89	692,64	246,79	13,77	3340,46	
VIIa	4311,18	692,64	243,33	13,77	3375,21			
VIIб	4311,50	692,64	243,65	13,77	3375,21			
08-04-743-07	10	III	5714,17	808,08	246,79	13,77	4659,30	84
		Ia	6335,34	1131,48	270,77	19,28	4933,09	
		Iб	5979,81	929,04	257,36	15,84	4793,41	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	6032,50	969,36	258,15	16,52	4804,99	
		Гг	6042,48	969,36	268,13	16,52	4804,99	
		Дд	5858,99	808,08	251,77	13,77	4799,14	
		Па	5785,39	808,08	246,79	13,77	4730,52	
		Пб	5968,98	808,08	243,33	13,77	4917,57	
		Ша	5585,79	808,08	246,79	13,77	4530,92	
		IVa	5628,89	808,08	245,59	13,77	4575,22	
		IVб	5759,40	929,04	252,72	15,84	4577,64	
		V	5588,02	808,08	248,86	13,77	4531,08	
		VIa	5646,67	808,08	250,52	13,77	4588,07	
		VIб	5567,06	808,08	243,65	13,77	4515,33	
		VIв	5574,02	808,08	244,89	13,77	4521,05	
		VIг	5565,18	808,08	246,79	13,77	4510,31	
		VIд	5574,02	808,08	244,89	13,77	4521,05	
		VIe	5570,20	808,08	246,79	13,77	4515,33	
		VIIa	5789,09	808,08	243,33	13,77	4737,68	
VIIб	5789,41	808,08	243,65	13,77	4737,68			
08-04-743-08	19	III	6463,64	1048,58	246,79	13,77	5168,27	109
		Ia	7245,32	1468,23	270,77	19,28	5506,32	
		Iб	6798,18	1205,54	257,36	15,84	5335,28	
		Iв	6866,05	1257,86	258,15	16,52	5350,04	
		Гг	6876,03	1257,86	268,13	16,52	5350,04	
		Дд	6651,13	1048,58	251,77	13,77	5350,78	
		Па	6559,55	1048,58	246,79	13,77	5264,18	
		Пб	6777,90	1048,58	243,33	13,77	5485,99	
		Ша	6300,19	1048,58	246,79	13,77	5004,82	
		IVa	6359,03	1048,58	245,59	13,77	5064,86	
		IVб	6526,26	1205,54	252,72	15,84	5068,00	
		V	6302,41	1048,58	248,86	13,77	5004,97	
		VIa	6374,70	1048,58	250,52	13,77	5075,60	
		VIб	6278,73	1048,58	243,65	13,77	4986,50	
		VIв	6292,26	1048,58	244,89	13,77	4998,79	
		VIг	6276,85	1048,58	246,79	13,77	4981,48	
		VIд	6292,26	1048,58	244,89	13,77	4998,79	
VIe	6281,87	1048,58	246,79	13,77	4986,50			
VIIa	6562,24	1048,58	243,33	13,77	5270,33			
VIIб	6562,56	1048,58	243,65	13,77	5270,33			
08-04-743-09	27	III	7387,69	1366,04	246,79	13,77	5774,86	142
		Ia	8367,97	1912,74	270,77	19,28	6184,46	
		Iб	7807,01	1570,52	257,36	15,84	5979,13	
		Iв	7885,78	1638,68	258,15	16,52	5988,95	
		Гг	7895,76	1638,68	268,13	16,52	5988,95	
		Дд	7629,40	1366,04	251,77	13,77	6011,59	
		Па	7513,17	1366,04	246,79	13,77	5900,34	
		Пб	7765,73	1366,04	243,33	13,77	6156,36	
		Ша	7172,37	1366,04	246,79	13,77	5559,54	
		IVa	7256,30	1366,04	245,59	13,77	5644,67	
		IVб	7472,00	1570,52	252,72	15,84	5648,76	
		V	7174,60	1366,04	248,86	13,77	5559,70	
		VIa	7261,45	1366,04	250,52	13,77	5644,89	
		VIб	7153,73	1366,04	243,65	13,77	5544,04	
		VIв	7170,02	1366,04	244,89	13,77	5559,09	
		VIг	7151,85	1366,04	246,79	13,77	5539,02	
		VIд	7170,02	1366,04	244,89	13,77	5559,09	
VIe	7156,87	1366,04	246,79	13,77	5544,04			
VIIa	7517,93	1366,04	243,33	13,77	5908,56			
VIIб	7518,25	1366,04	243,65	13,77	5908,56			
08-04-743-10	37	III	8663,57	2202,98	246,79	13,77	6213,80	229
		Ia	10033,67	3084,63	270,77	19,28	6678,27	
		Iб	9236,02	2532,74	257,36	15,84	6445,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	9353,08	2642,66	258,15	16,52	6452,27	
		Иг	9363,06	2642,66	268,13	16,52	6452,27	
		Ид	8943,62	2202,98	251,77	13,77	6488,87	
		IIa	8809,87	2202,98	246,79	13,77	6360,10	
		IIб	9085,84	2202,98	243,33	13,77	6639,53	
		IIIa	8411,04	2202,98	246,79	13,77	5961,27	
		IVa	8513,04	2202,98	245,59	13,77	6064,47	
		IVб	8856,52	2532,74	252,72	15,84	6071,06	
		V	8413,27	2202,98	248,86	13,77	5961,43	
		VIa	8510,14	2202,98	250,52	13,77	6056,64	
		VIб	8394,72	2202,98	243,65	13,77	5948,09	
		VIв	8412,59	2202,98	244,89	13,77	5964,72	
		VIг	8392,84	2202,98	246,79	13,77	5943,07	
		VIд	8412,59	2202,98	244,89	13,77	5964,72	
		VIе	8397,86	2202,98	246,79	13,77	5948,09	
		VIIa	8816,26	2202,98	243,33	13,77	6369,95	
		VIIб	8816,58	2202,98	243,65	13,77	6369,95	
Заделка кабелей с экранированными жилами и общим экраном, сечение жилы 1 мм², число жил								
08-04-743-11	7	III	3684,67	2087,54	246,79	13,77	1350,34	217
		Ia	4757,52	2922,99	270,77	19,28	1563,76	
		Iб	4117,36	2400,02	257,36	15,84	1459,98	
		Ив	4275,31	2504,18	258,15	16,52	1512,98	
		Иг	4285,29	2504,18	268,13	16,52	1512,98	
		Ид	3744,06	2087,54	251,77	13,77	1404,75	
		IIa	3721,55	2087,54	246,79	13,77	1387,22	
		IIб	3863,33	2087,54	243,33	13,77	1532,46	
		IIIa	3679,55	2087,54	246,79	13,77	1345,22	
		IVa	3664,53	2087,54	245,59	13,77	1331,40	
		IVб	3990,39	2400,02	252,72	15,84	1337,65	
		V	3681,78	2087,54	248,86	13,77	1345,38	
		VIa	3719,66	2087,54	250,52	13,77	1381,60	
		VIб	3634,89	2087,54	243,65	13,77	1303,70	
		VIв	3666,53	2087,54	244,89	13,77	1334,10	
		VIг	3638,01	2087,54	246,79	13,77	1303,68	
		VIд	3666,53	2087,54	244,89	13,77	1334,10	
		VIе	3638,03	2087,54	246,79	13,77	1303,70	
		VIIa	3705,45	2087,54	243,33	13,77	1374,58	
		VIIб	3705,77	2087,54	243,65	13,77	1374,58	
08-04-743-12	14	III	4303,50	2385,76	246,79	13,77	1670,95	248
		Ia	5548,00	3340,56	270,77	19,28	1936,67	
		Iб	4812,14	2742,88	257,36	15,84	1811,90	
		Ив	4996,46	2861,92	258,15	16,52	1876,39	
		Иг	5006,44	2861,92	268,13	16,52	1876,39	
		Ид	4383,82	2385,76	251,77	13,77	1746,29	
		IIa	4355,57	2385,76	246,79	13,77	1723,02	
		IIб	4525,84	2385,76	243,33	13,77	1896,75	
		IIIa	4294,83	2385,76	246,79	13,77	1662,28	
		IVa	4279,86	2385,76	245,59	13,77	1648,51	
		IVб	4651,25	2742,88	252,72	15,84	1655,65	
		V	4297,05	2385,76	248,86	13,77	1662,43	
		VIa	4343,36	2385,76	250,52	13,77	1707,08	
		VIб	4240,50	2385,76	243,65	13,77	1611,09	
		VIв	4285,85	2385,76	244,89	13,77	1655,20	
		VIг	4243,62	2385,76	246,79	13,77	1611,07	
		VIд	4285,85	2385,76	244,89	13,77	1655,20	
		VIе	4243,64	2385,76	246,79	13,77	1611,09	
		VIIa	4334,25	2385,76	243,33	13,77	1705,16	
		VIIб	4334,57	2385,76	243,65	13,77	1705,16	
08-04-743-13	19	III	5488,91	3222,70	246,79	13,77	2019,42	335
		Ia	7127,81	4512,45	270,77	19,28	2344,59	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	6157,30	3705,10	257,36	15,84	2194,84	
		Ів	6395,45	3865,90	258,15	16,52	2271,40	
		Іг	6405,43	3865,90	268,13	16,52	2271,40	
		Ід	5590,17	3222,70	251,77	13,77	2115,70	
		Іа	5556,95	3222,70	246,79	13,77	2087,46	
		Іб	5753,56	3222,70	243,33	13,77	2287,53	
		Іа	5476,49	3222,70	246,79	13,77	2007,00	
		ІVa	5461,08	3222,70	245,59	13,77	1992,79	
		ІVб	5960,26	3705,10	252,72	15,84	2002,44	
		V	5478,71	3222,70	248,86	13,77	2007,15	
		VIa	5531,27	3222,70	250,52	13,77	2058,05	
		VIб	5410,22	3222,70	243,65	13,77	1943,87	
		VIв	5470,59	3222,70	244,89	13,77	2003,00	
		VIг	5413,34	3222,70	246,79	13,77	1943,85	
		VIд	5470,59	3222,70	244,89	13,77	2003,00	
		VIe	5413,36	3222,70	246,79	13,77	1943,87	
		VIIa	5528,79	3222,70	243,33	13,77	2062,76	
VIIб	5529,11	3222,70	243,65	13,77	2062,76			
08-04-743-14	24	III	6152,12	3569,02	246,79	13,77	2336,31	371
		Іа	7982,41	4997,37	270,77	19,28	2714,27	
		Іб	6904,71	4103,26	257,36	15,84	2544,09	
		Ів	7170,30	4281,34	258,15	16,52	2630,81	
		Іг	7180,28	4281,34	268,13	16,52	2630,81	
		Ід	6272,61	3569,02	251,77	13,77	2451,82	
		Іа	6235,11	3569,02	246,79	13,77	2419,30	
		Іб	6455,09	3569,02	243,33	13,77	2642,74	
		Іа	6137,01	3569,02	246,79	13,77	2321,20	
		ІVa	6120,94	3569,02	245,59	13,77	2306,33	
		ІVб	6673,00	4103,26	252,72	15,84	2317,02	
		V	6139,24	3569,02	248,86	13,77	2321,36	
		VIa	6196,74	3569,02	250,52	13,77	2377,20	
		VIб	6059,42	3569,02	243,65	13,77	2246,75	
		VIв	6134,38	3569,02	244,89	13,77	2320,47	
		VIг	6062,54	3569,02	246,79	13,77	2246,73	
		VIд	6134,38	3569,02	244,89	13,77	2320,47	
		VIe	6062,56	3569,02	246,79	13,77	2246,75	
VIIa	6200,33	3569,02	243,33	13,77	2387,98			
VIIб	6200,65	3569,02	243,65	13,77	2387,98			
08-04-743-15	37	III	7256,47	4001,92	246,79	13,77	3007,76	416
		Іа	9367,60	5603,52	270,77	19,28	3493,31	
		Іб	8134,22	4600,96	257,36	15,84	3275,90	
		Ів	8449,62	4800,64	258,15	16,52	3390,83	
		Іг	8459,60	4800,64	268,13	16,52	3390,83	
		Ід	7419,44	4001,92	251,77	13,77	3165,75	
		Іа	7371,32	4001,92	246,79	13,77	3122,61	
		Іб	7651,93	4001,92	243,33	13,77	3406,68	
		Іа	7233,93	4001,92	246,79	13,77	2985,22	
		ІVa	7216,12	4001,92	245,59	13,77	2968,61	
		ІVб	7834,27	4600,96	252,72	15,84	2980,59	
		V	7236,16	4001,92	248,86	13,77	2985,38	
		VIa	7310,86	4001,92	250,52	13,77	3058,42	
		VIб	7131,84	4001,92	243,65	13,77	2886,27	
		VIв	7236,03	4001,92	244,89	13,77	2989,22	
		VIг	7134,96	4001,92	246,79	13,77	2886,25	
		VIд	7236,03	4001,92	244,89	13,77	2989,22	
		VIe	7134,98	4001,92	246,79	13,77	2886,27	
VIIa	7323,09	4001,92	243,33	13,77	3077,84			
VIIб	7323,41	4001,92	243,65	13,77	3077,84			
08-04-743-16	Заделка кабеля с изоляцией из облученного	III	205094,11	4050,02	246,79	13,77	200797,30	421
		Іа	240596,41	5670,87	270,77	19,28	234654,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	полиэтилена бронированного, сечение жилы 1,5 мм ² , число жил 27	Іб	219636,21	4656,26	257,36	15,84	214722,59	
		Ів	239609,11	4858,34	258,15	16,52	234492,62	
		Іг	239619,09	4858,34	268,13	16,52	234492,62	
		Ід	214322,55	4050,02	251,77	13,77	210020,76	
		Іа	214272,84	4050,02	246,79	13,77	209976,03	
		Іб	241619,69	4050,02	243,33	13,77	237326,34	
		Іа	210570,21	4050,02	246,79	13,77	206273,40	
		Іа	203670,79	4050,02	245,59	13,77	199375,18	
		Іб	204296,29	4656,26	252,72	15,84	199387,31	
		І	210572,93	4050,02	248,86	13,77	206274,05	
		Іа	218550,32	4050,02	250,52	13,77	214249,78	
		Іб	195839,13	4050,02	243,65	13,77	191545,46	
		Ів	208189,65	4050,02	244,89	13,77	203894,74	
		Іг	195837,19	4050,02	246,79	13,77	191540,38	
		Ід	208189,65	4050,02	244,89	13,77	203894,74	
		Іе	195842,27	4050,02	246,79	13,77	191545,46	
		Іа	206440,92	4050,02	243,33	13,77	202147,57	
Іб	206441,24	4050,02	243,65	13,77	202147,57			
Заделка кабеля с изоляцией из облуженного полиэтилена бронированного, сечение жилы 2,5 мм², число жил								
08-04-743-17	14	ІІ	110964,24	3049,54	246,79	13,77	107667,91	317
		Іа	130101,85	4269,99	270,77	19,28	125561,09	
		Іб	118817,18	3506,02	257,36	15,84	115053,80	
		Ів	129329,34	3658,18	258,15	16,52	125413,01	
		Іг	129339,32	3658,18	268,13	16,52	125413,01	
		Ід	115852,65	3049,54	251,77	13,77	112551,34	
		Іа	115802,94	3049,54	246,79	13,77	112506,61	
		Іб	130237,07	3049,54	243,33	13,77	126944,20	
		Іа	113811,07	3049,54	246,79	13,77	110514,74	
		Іа	110204,34	3049,54	245,59	13,77	106909,21	
		Іб	110677,08	3506,02	252,72	15,84	106918,34	
		І	113813,80	3049,54	248,86	13,77	110515,40	
		Іа	118018,59	3049,54	250,52	13,77	114718,53	
		Іб	106088,81	3049,54	243,65	13,77	102795,62	
		Ів	112563,49	3049,54	244,89	13,77	109269,06	
		Іг	106086,87	3049,54	246,79	13,77	102790,54	
		Ід	112563,49	3049,54	244,89	13,77	109269,06	
		Іе	106091,95	3049,54	246,79	13,77	102795,62	
		Іа	111719,60	3049,54	243,33	13,77	108426,73	
		Іб	111719,92	3049,54	243,65	13,77	108426,73	
08-04-743-18	37	ІІ	277405,50	4050,02	246,79	13,77	273108,69	421
		Іа	325310,10	5670,87	270,77	19,28	319368,46	
		Іб	297024,98	4656,26	257,36	15,84	292111,36	
		Ів	324312,73	4858,34	258,15	16,52	319196,24	
		Іг	324322,71	4858,34	268,13	16,52	319196,24	
		Ід	289999,02	4050,02	251,77	13,77	285697,23	
		Іа	289949,30	4050,02	246,79	13,77	285652,49	
		Іб	327335,59	4050,02	243,33	13,77	323042,24	
		Іа	284922,04	4050,02	246,79	13,77	280625,23	
		Іа	275470,20	4050,02	245,59	13,77	271174,59	
		Іб	276095,70	4656,26	252,72	15,84	271186,72	
		І	284924,76	4050,02	248,86	13,77	280625,88	
		Іа	295822,99	4050,02	250,52	13,77	291522,45	
		Іб	264759,46	4050,02	243,65	13,77	260465,79	
		Ів	281665,89	4050,02	244,89	13,77	277370,98	
		Іг	264757,52	4050,02	246,79	13,77	260460,71	
		Ід	281665,89	4050,02	244,89	13,77	277370,98	
		Іе	264762,60	4050,02	246,79	13,77	260465,79	
		Іа	279217,17	4050,02	243,33	13,77	274923,82	
		Іб	279217,49	4050,02	243,65	13,77	274923,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Заделка кабеля с изоляцией из облученного полиэтилена с экранированными жилами, сечение жилы 1,5 мм2, число жил 7, число кабелей								
08-04-743-19	1	III	68687,12	9908,60	246,79	13,77	58531,73	1030
		Ia	82183,24	13874,10	270,77	19,28	68038,37	
		Iб	74156,06	11391,80	257,36	15,84	62506,90	
		Iв	79974,08	11886,20	258,15	16,52	67829,73	
		Iг	79984,06	11886,20	268,13	16,52	67829,73	
		Iд	71259,46	9908,60	251,77	13,77	61099,09	
		IIa	71209,75	9908,60	246,79	13,77	61054,36	
		IIб	78835,17	9908,60	243,33	13,77	68683,24	
		IIIa	70148,80	9908,60	246,79	13,77	59993,41	
		IVa	68297,67	9908,60	245,59	13,77	58143,48	
		IVб	69817,67	11391,80	252,72	15,84	58173,15	
		V	70151,52	9908,60	248,86	13,77	59994,06	
		VIa	72322,61	9908,60	250,52	13,77	62163,49	
		VIб	66164,34	9908,60	243,65	13,77	56012,09	
		VIв	69521,48	9908,60	244,89	13,77	59367,99	
		VIг	66162,40	9908,60	246,79	13,77	56007,01	
		VIд	69521,48	9908,60	244,89	13,77	59367,99	
VIe	66167,48	9908,60	246,79	13,77	56012,09			
VIIa	69163,33	9908,60	243,33	13,77	59011,40			
VIIб	69163,65	9908,60	243,65	13,77	59011,40			
08-04-743-20	2	III	178222,24	13852,80	246,79	13,77	164122,65	1440
		Ia	211176,09	19396,80	270,77	19,28	191508,52	
		Iб	191584,60	15926,40	257,36	15,84	175400,84	
		Iв	208159,15	16617,60	258,15	16,52	191283,40	
		Iг	208169,13	16617,60	268,13	16,52	191283,40	
		Iд	185638,38	13852,80	251,77	13,77	171533,81	
		IIa	185585,79	13852,80	246,79	13,77	171486,20	
		IIб	207650,02	13852,80	243,33	13,77	193553,89	
		IIIa	182610,03	13852,80	246,79	13,77	168510,44	
		IVa	177087,67	13852,80	245,59	13,77	162989,28	
		IVб	179209,87	15926,40	252,72	15,84	163030,75	
		V	182614,06	13852,80	248,86	13,77	168512,40	
		VIa	189016,05	13852,80	250,52	13,77	174912,73	
		VIб	170825,50	13852,80	243,65	13,77	156729,05	
		VIв	180703,36	13852,80	244,89	13,77	166605,67	
		VIг	170823,39	13852,80	246,79	13,77	156723,80	
		VIд	180703,36	13852,80	244,89	13,77	166605,67	
VIe	170828,64	13852,80	246,79	13,77	156729,05			
VIIa	179354,00	13852,80	243,33	13,77	165257,87			
VIIб	179354,32	13852,80	243,65	13,77	165257,87			

Таблица 08-04-744. Кабели силовые и контрольные

Измеритель: 100 м

Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля до

08-04-744-01	1 кг	III	565,01	410,77	25,03	1,74	129,21	42,70
		Ia	752,87	575,17	26,90	2,43	150,80	
		Iб	643,20	472,26	25,80	2,00	145,14	
		Iв	660,30	492,76	26,05	2,09	141,49	
		Iг	660,82	492,76	26,57	2,09	141,49	
		Iд	568,44	410,77	25,41	1,74	132,26	
		IIa	565,91	410,77	25,03	1,74	130,11	
		IIб	589,68	410,77	24,60	1,74	154,31	
		IIIa	565,36	410,77	25,03	1,74	129,56	
		IVa	557,32	410,77	25,03	1,74	121,52	
		IVб	620,60	472,26	25,59	2,00	122,75	
		V	565,49	410,77	25,16	1,74	129,56	
		VIa	573,15	410,77	25,03	1,74	137,35	
VIб	563,16	410,77	24,62	1,74	127,77			
VIв	567,49	410,77	24,99	1,74	131,73			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VГ	563,57	410,77	25,03	1,74	127,77	
		VIД	567,49	410,77	24,99	1,74	131,73	
		VIе	563,57	410,77	25,03	1,74	127,77	
		VIIа	567,87	410,77	24,60	1,74	132,50	
		VIIб	567,89	410,77	24,62	1,74	132,50	
08-04-744-02	2 кр	III	639,28	466,57	42,39	2,88	130,32	48,50
		Iа	851,32	653,30	45,65	4,03	152,37	
		Iб	726,58	536,41	43,75	3,31	146,42	
		Iв	746,64	559,69	44,13	3,45	142,82	
		Iг	747,62	559,69	45,11	3,45	142,82	
		Id	642,99	466,57	43,05	2,88	133,37	
		IIа	640,18	466,57	42,39	2,88	131,22	
		IIб	663,66	466,57	41,67	2,88	155,42	
		IIIа	639,63	466,57	42,39	2,88	130,67	
		IVа	631,57	466,57	42,37	2,88	122,63	
		IVб	703,78	536,41	43,34	3,31	124,03	
		V	639,86	466,57	42,62	2,88	130,67	
		VIа	647,49	466,57	42,46	2,88	138,46	
		VIб	637,15	466,57	41,70	2,88	128,88	
		VIв	641,70	466,57	42,29	2,88	132,84	
		VIг	637,84	466,57	42,39	2,88	128,88	
		VIд	641,70	466,57	42,29	2,88	132,84	
		VIе	637,84	466,57	42,39	2,88	128,88	
		VIIа	641,85	466,57	41,67	2,88	133,61	
		VIIб	641,88	466,57	41,70	2,88	133,61	
08-04-744-03	3 кр	III	721,19	535,83	50,96	3,40	134,40	55,70
		Iа	962,74	750,28	54,99	4,76	157,47	
		Iб	819,58	616,04	52,65	3,91	150,89	
		Iв	843,50	642,78	53,08	4,08	147,64	
		Iг	844,76	642,78	54,34	4,08	147,64	
		Id	725,19	535,83	51,78	3,40	137,58	
		IIа	722,22	535,83	50,96	3,40	135,43	
		IIб	745,94	535,83	50,11	3,40	160,00	
		IIIа	721,62	535,83	50,96	3,40	134,83	
		IVа	713,44	535,83	50,91	3,40	126,70	
		IVб	796,46	616,04	52,12	3,91	128,30	
		V	721,91	535,83	51,25	3,40	134,83	
		VIа	729,68	535,83	51,12	3,40	142,73	
		VIб	718,83	535,83	50,16	3,40	132,84	
		VIв	723,61	535,83	50,81	3,40	136,97	
		VIг	719,63	535,83	50,96	3,40	132,84	
		VIд	723,61	535,83	50,81	3,40	136,97	
		VIе	719,63	535,83	50,96	3,40	132,84	
		VIIа	723,65	535,83	50,11	3,40	137,71	
		VIIб	723,70	535,83	50,16	3,40	137,71	
08-04-744-04	6 кр	III	892,03	649,35	83,25	5,54	159,43	67,50
		Iа	1185,48	909,23	89,85	7,76	186,40	
		Iб	1010,29	746,55	86,02	6,37	177,72	
		Iв	1041,79	778,95	86,72	6,65	176,12	
		Iг	1043,87	778,95	88,80	6,65	176,12	
		Id	897,60	649,35	84,59	5,54	163,66	
		IIа	894,12	649,35	83,25	5,54	161,52	
		IIб	920,41	649,35	81,86	5,54	189,20	
		IIIа	892,27	649,35	83,25	5,54	159,67	
		IVа	884,18	649,35	83,17	5,54	151,66	
		IVб	985,29	746,55	85,14	6,37	153,60	
		V	892,75	649,35	83,73	5,54	159,67	
		VIа	900,73	649,35	83,52	5,54	167,86	
		VIб	888,14	649,35	81,94	5,54	156,85	
		VIв	894,78	649,35	83,01	5,54	162,42	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIГ	889,45	649,35	83,25	5,54	156,85	
		VIД	894,78	649,35	83,01	5,54	162,42	
		VIЕ	889,45	649,35	83,25	5,54	156,85	
		VIIа	894,58	649,35	81,86	5,54	163,37	
		VIIб	894,66	649,35	81,94	5,54	163,37	
08-04-744-05	9 кр	III	1129,01	820,59	125,85	8,51	182,57	85,30
		Iа	1498,88	1148,99	135,59	11,92	214,30	
		Iб	1276,09	943,42	129,90	9,79	202,77	
		Iв	1318,73	984,36	131,04	10,22	203,33	
		Iг	1321,67	984,36	133,98	10,22	203,33	
		Iд	1136,13	820,59	127,82	8,51	187,72	
		IIа	1132,01	820,59	125,85	8,51	185,57	
		IIб	1160,31	820,59	123,72	8,51	216,00	
		IIIа	1129,80	820,59	125,85	8,51	183,36	
		IVа	1121,02	820,59	125,77	8,51	174,66	
		IVб	1249,23	943,42	128,69	9,79	177,12	
		V	1130,48	820,59	126,53	8,51	183,36	
		VIа	1139,05	820,59	126,10	8,51	192,36	
		VIб	1123,47	820,59	123,83	8,51	179,05	
		VIв	1132,00	820,59	125,54	8,51	185,87	
		VIг	1125,49	820,59	125,85	8,51	179,05	
		VIд	1132,00	820,59	125,54	8,51	185,87	
		VIе	1125,49	820,59	125,85	8,51	179,05	
		VIIа	1130,95	820,59	123,72	8,51	186,64	
VIIб	1131,06	820,59	123,83	8,51	186,64			
08-04-744-06	13 кр	III	1301,60	962,00	154,20	10,31	185,40	100
		Iа	1731,60	1347,00	166,34	14,43	218,26	
		Iб	1471,29	1106,00	159,27	11,86	206,02	
		Iв	1521,32	1154,00	160,60	12,37	206,72	
		Iг	1525,10	1154,00	164,38	12,37	206,72	
		Iд	1309,21	962,00	156,66	10,31	190,55	
		IIа	1304,60	962,00	154,20	10,31	188,40	
		IIб	1332,45	962,00	151,62	10,31	218,83	
		IIIа	1302,39	962,00	154,20	10,31	186,19	
		IVа	1293,55	962,00	154,06	10,31	177,49	
		IVб	1444,06	1106,00	157,69	11,86	180,37	
		V	1303,26	962,00	155,07	10,31	186,19	
		VIа	1311,83	962,00	154,64	10,31	195,19	
		VIб	1295,63	962,00	151,75	10,31	181,88	
		VIв	1304,47	962,00	153,77	10,31	188,70	
		VIг	1298,08	962,00	154,20	10,31	181,88	
		VIд	1304,47	962,00	153,77	10,31	188,70	
		VIе	1298,08	962,00	154,20	10,31	181,88	
		VIIа	1303,09	962,00	151,62	10,31	189,47	
VIIб	1303,22	962,00	151,75	10,31	189,47			
08-04-744-07	18 кр	III	1496,19	1115,92	194,64	12,78	185,63	116
		Iа	1992,11	1562,52	210,36	17,89	219,23	
		Iб	1690,73	1282,96	201,26	14,70	206,51	
		Iв	1748,53	1338,64	202,82	15,33	207,07	
		Iг	1753,64	1338,64	207,93	15,33	207,07	
		Iд	1504,41	1115,92	197,84	12,78	190,65	
		IIа	1499,06	1115,92	194,64	12,78	188,50	
		IIб	1525,89	1115,92	191,44	12,78	218,53	
		IIIа	1496,90	1115,92	194,64	12,78	186,34	
		IVа	1488,04	1115,92	194,38	12,78	177,74	
		IVб	1663,12	1282,96	199,08	14,70	181,08	
		V	1498,06	1115,92	195,80	12,78	186,34	
		VIа	1506,61	1115,92	195,47	12,78	195,22	
		VIб	1489,79	1115,92	191,62	12,78	182,25	
		VIв	1498,80	1115,92	193,99	12,78	188,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIГ	1492,81	1115,92	194,64	12,78	182,25	
		VIД	1498,80	1115,92	193,99	12,78	188,89	
		VIЕ	1492,81	1115,92	194,64	12,78	182,25	
		VIIа	1497,04	1115,92	191,44	12,78	189,68	
		VIIБ	1497,22	1115,92	191,62	12,78	189,68	
Кабель контрольный с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля до								
08-04-744-08	1 кг	III	473,41	341,51	23,72	1,62	108,18	35,50
		Iа	630,43	478,19	25,53	2,27	126,71	
		IБ	538,81	392,63	24,47	1,87	121,71	
		Iв	553,34	409,67	24,69	1,95	118,98	
		IГ	553,87	409,67	25,22	1,95	118,98	
		IД	479,79	341,51	24,08	1,62	114,20	
		IIа	477,29	341,51	23,72	1,62	112,06	
		IIБ	490,08	341,51	23,31	1,62	125,26	
		IIIа	476,17	341,51	23,72	1,62	110,94	
		IVа	468,86	341,51	23,71	1,62	103,64	
		IVБ	521,54	392,63	24,25	1,87	104,66	
		V	476,29	341,51	23,84	1,62	110,94	
		VIа	482,49	341,51	23,75	1,62	117,23	
		VIБ	472,84	341,51	23,33	1,62	108,00	
		VIв	476,26	341,51	23,67	1,62	111,08	
		VIГ	473,23	341,51	23,72	1,62	108,00	
		VIД	476,26	341,51	23,67	1,62	111,08	
		VIЕ	473,23	341,51	23,72	1,62	108,00	
		VIIа	474,63	341,51	23,31	1,62	109,81	
		VIIБ	474,65	341,51	23,33	1,62	109,81	
08-04-744-09	2 кг	III	526,99	386,72	31,19	2,12	109,08	40,20
		Iа	703,05	541,49	33,58	2,97	127,98	
		IБ	599,54	444,61	32,18	2,44	122,75	
		Iв	616,45	463,91	32,47	2,55	120,07	
		IГ	617,15	463,91	33,17	2,55	120,07	
		IД	533,49	386,72	31,67	2,12	115,10	
		IIа	530,87	386,72	31,19	2,12	112,96	
		IIБ	543,53	386,72	30,65	2,12	126,16	
		IIIа	529,75	386,72	31,19	2,12	111,84	
		IVа	522,43	386,72	31,17	2,12	104,54	
		IVБ	582,20	444,61	31,89	2,44	105,70	
		V	529,91	386,72	31,35	2,12	111,84	
		VIа	536,08	386,72	31,23	2,12	118,13	
		VIБ	526,30	386,72	30,68	2,12	108,90	
		VIв	529,82	386,72	31,12	2,12	111,98	
		VIГ	526,81	386,72	31,19	2,12	108,90	
		VIД	529,82	386,72	31,12	2,12	111,98	
		VIЕ	526,81	386,72	31,19	2,12	108,90	
		VIIа	528,08	386,72	30,65	2,12	110,71	
		VIIБ	528,11	386,72	30,68	2,12	110,71	
Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до								
08-04-744-10	1 кг	III	1107,38	487,73	23,72	1,62	595,93	50,70
		Iа	1397,29	682,93	25,53	2,27	688,83	
		IБ	1267,30	560,74	24,47	1,87	682,09	
		Iв	1230,22	585,08	24,69	1,95	620,45	
		IГ	1230,75	585,08	25,22	1,95	620,45	
		IД	1147,11	487,73	24,08	1,62	635,30	
		IIа	1131,29	487,73	23,72	1,62	619,84	
		IIБ	1202,75	487,73	23,31	1,62	691,71	
		IIIа	1126,25	487,73	23,72	1,62	614,80	
		IVа	1049,59	487,73	23,71	1,62	538,15	
		IVБ	1124,60	560,74	24,25	1,87	539,61	
		V	1126,37	487,73	23,84	1,62	614,80	
		VIа	1175,31	487,73	23,75	1,62	663,83	

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	1138,98	487,73	23,33	1,62	627,92	
		VIв	1153,14	487,73	23,67	1,62	641,74	
		VIг	1139,37	487,73	23,72	1,62	627,92	
		VIд	1153,14	487,73	23,67	1,62	641,74	
		VIе	1139,37	487,73	23,72	1,62	627,92	
		VIIа	1097,48	487,73	23,31	1,62	586,44	
		VIIб	1097,50	487,73	23,33	1,62	586,44	
08-04-744-11	2 кг	III	1190,82	551,23	42,39	2,88	597,20	57,30
		Iа	1508,09	771,83	45,65	4,03	690,61	
		Iб	1361,04	633,74	43,75	3,31	683,55	
		Iв	1327,34	661,24	44,13	3,45	621,97	
		Iг	1328,32	661,24	45,11	3,45	621,97	
		Iд	1230,85	551,23	43,05	2,88	636,57	
		IIа	1214,73	551,23	42,39	2,88	621,11	
		IIб	1285,88	551,23	41,67	2,88	692,98	
		IIIа	1209,69	551,23	42,39	2,88	616,07	
		IVа	1133,02	551,23	42,37	2,88	539,42	
		IVб	1218,15	633,74	43,34	3,31	541,07	
		V	1209,92	551,23	42,62	2,88	616,07	
		VIа	1258,79	551,23	42,46	2,88	665,10	
		VIб	1222,12	551,23	41,70	2,88	629,19	
		VIв	1236,53	551,23	42,29	2,88	643,01	
		VIг	1222,81	551,23	42,39	2,88	629,19	
		VIд	1236,53	551,23	42,29	2,88	643,01	
		VIе	1222,81	551,23	42,39	2,88	629,19	
		VIIа	1180,61	551,23	41,67	2,88	587,71	
		VIIб	1180,64	551,23	41,70	2,88	587,71	
08-04-744-12	3 кг	III	1284,50	632,03	50,96	3,40	601,51	65,70
		Iа	1636,00	884,98	54,99	4,76	696,03	
		Iб	1467,59	726,64	52,65	3,91	688,30	
		Iв	1438,33	758,18	53,08	4,08	627,07	
		Iг	1439,59	758,18	54,34	4,08	627,07	
		Iд	1324,82	632,03	51,78	3,40	641,01	
		IIа	1308,54	632,03	50,96	3,40	625,55	
		IIб	1379,93	632,03	50,11	3,40	697,79	
		IIIа	1303,45	632,03	50,96	3,40	620,46	
		IVа	1226,66	632,03	50,91	3,40	543,72	
		IVб	1324,37	726,64	52,12	3,91	545,61	
		V	1303,74	632,03	51,25	3,40	620,46	
		VIа	1352,75	632,03	51,12	3,40	669,60	
		VIб	1315,57	632,03	50,16	3,40	633,38	
		VIв	1330,21	632,03	50,81	3,40	647,37	
		VIг	1316,37	632,03	50,96	3,40	633,38	
		VIд	1330,21	632,03	50,81	3,40	647,37	
		VIе	1316,37	632,03	50,96	3,40	633,38	
		VIIа	1274,18	632,03	50,11	3,40	592,04	
		VIIб	1274,23	632,03	50,16	3,40	592,04	
08-04-744-13	6 кг	III	1565,34	754,21	83,25	5,54	727,88	78,40
		Iа	1981,51	1056,05	89,85	7,76	835,61	
		Iб	1775,51	867,10	86,02	6,37	822,39	
		Iв	1757,62	904,74	86,72	6,65	766,16	
		Iг	1759,70	904,74	88,80	6,65	766,16	
		Iд	1611,93	754,21	84,59	5,54	773,13	
		IIа	1595,13	754,21	83,25	5,54	757,67	
		IIб	1682,74	754,21	81,86	5,54	846,67	
		IIIа	1579,42	754,21	83,25	5,54	741,96	
		IVа	1507,62	754,21	83,17	5,54	670,24	
		IVб	1624,74	867,10	85,14	6,37	672,50	
		V	1579,90	754,21	83,73	5,54	741,96	
		VIа	1627,50	754,21	83,52	5,54	789,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	1590,61	754,21	81,94	5,54	754,46	
		VIв	1613,59	754,21	83,01	5,54	776,37	
		VIг	1591,92	754,21	83,25	5,54	754,46	
		VIд	1613,59	754,21	83,01	5,54	776,37	
		VIе	1591,92	754,21	83,25	5,54	754,46	
		VIIа	1560,29	754,21	81,86	5,54	724,22	
		VIIб	1560,37	754,21	81,94	5,54	724,22	
08-04-744-14	9 кг	III	1801,24	943,72	125,85	8,51	731,67	98,10
		Iа	2297,92	1321,41	135,59	11,92	840,92	
		Iб	2041,64	1084,99	129,90	9,79	826,75	
		Iв	2033,82	1132,07	131,04	10,22	770,71	
		Iг	2036,76	1132,07	133,98	10,22	770,71	
		Iд	1848,46	943,72	127,82	8,51	776,92	
		IIа	1831,03	943,72	125,85	8,51	761,46	
		IIб	1917,90	943,72	123,72	8,51	850,46	
		IIIа	1815,32	943,72	125,85	8,51	745,75	
		IVа	1743,52	943,72	125,77	8,51	674,03	
		IVб	1890,54	1084,99	128,69	9,79	676,86	
		V	1816,00	943,72	126,53	8,51	745,75	
		VIа	1863,38	943,72	126,10	8,51	793,56	
		VIб	1825,80	943,72	123,83	8,51	758,25	
		VIв	1849,42	943,72	125,54	8,51	780,16	
		VIг	1827,82	943,72	125,85	8,51	758,25	
		VIд	1849,42	943,72	125,54	8,51	780,16	
		VIе	1827,82	943,72	125,85	8,51	758,25	
		VIIа	1795,45	943,72	123,72	8,51	728,01	
		VIIб	1795,56	943,72	123,83	8,51	728,01	
08-04-744-15	13 кг	III	1991,48	1106,30	150,25	9,96	734,93	115
		Iа	2556,74	1549,05	162,22	13,94	845,47	
		Iб	2257,67	1271,90	155,28	11,46	830,49	
		Iв	2258,24	1327,10	156,53	11,95	774,61	
		Iг	2262,04	1327,10	160,33	11,95	774,61	
		Iд	2039,16	1106,30	152,68	9,96	780,18	
		IIа	2021,27	1106,30	150,25	9,96	764,72	
		IIб	2107,78	1106,30	147,76	9,96	853,72	
		IIIа	2005,56	1106,30	150,25	9,96	749,01	
		IVа	1933,68	1106,30	150,09	9,96	677,29	
		IVб	2106,17	1271,90	153,67	11,46	680,60	
		V	2006,43	1106,30	151,12	9,96	749,01	
		VIа	2053,90	1106,30	150,78	9,96	796,82	
		VIб	2015,71	1106,30	147,90	9,96	761,51	
		VIв	2039,52	1106,30	149,80	9,96	783,42	
		VIг	2018,06	1106,30	150,25	9,96	761,51	
		VIд	2039,52	1106,30	149,80	9,96	783,42	
		VIе	2018,06	1106,30	150,25	9,96	761,51	
		VIIа	1985,33	1106,30	147,76	9,96	731,27	
		VIIб	1985,47	1106,30	147,90	9,96	731,27	
08-04-744-16	18 кг	III	2192,86	1260,22	194,64	12,78	738,00	131
		Iа	2824,71	1764,57	210,36	17,89	849,78	
		Iб	2484,15	1448,86	201,26	14,70	834,03	
		Iв	2492,86	1511,74	202,82	15,33	778,30	
		Iг	2497,97	1511,74	207,93	15,33	778,30	
		Iд	2241,31	1260,22	197,84	12,78	783,25	
		IIа	2222,65	1260,22	194,64	12,78	767,79	
		IIб	2308,45	1260,22	191,44	12,78	856,79	
		IIIа	2206,94	1260,22	194,64	12,78	752,08	
		IVа	2134,96	1260,22	194,38	12,78	680,36	
		IVб	2332,08	1448,86	199,08	14,70	684,14	
		V	2208,10	1260,22	195,80	12,78	752,08	
		VIа	2255,58	1260,22	195,47	12,78	799,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	2216,42	1260,22	191,62	12,78	764,58	
		VIв	2240,70	1260,22	193,99	12,78	786,49	
		VIг	2219,44	1260,22	194,64	12,78	764,58	
		VIд	2240,70	1260,22	193,99	12,78	786,49	
		VIе	2219,44	1260,22	194,64	12,78	764,58	
		VIа	2186,00	1260,22	191,44	12,78	734,34	
		VIб	2186,18	1260,22	191,62	12,78	734,34	
Кабель контрольный с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до								
08-04-744-17	1 кг	III	986,09	373,26	22,40	1,51	590,43	38,80
		Iа	1228,64	522,64	24,15	2,11	681,85	
		Iб	1128,27	429,13	23,13	1,73	676,01	
		Iв	1085,02	447,75	23,33	1,81	613,94	
		Iг	1085,56	447,75	23,87	1,81	613,94	
		Iд	1025,66	373,26	22,76	1,51	629,64	
		IIа	1009,85	373,26	22,40	1,51	614,19	
		IIб	1080,90	373,26	22,03	1,51	685,61	
		IIIа	1004,87	373,26	22,40	1,51	609,21	
		IVа	928,33	373,26	22,39	1,51	532,68	
		IVб	985,83	429,13	22,91	1,73	533,79	
		V	1005,00	373,26	22,53	1,51	609,21	
		VIа	1053,83	373,26	22,46	1,51	658,11	
		VIб	1017,88	373,26	22,05	1,51	622,57	
		VIв	1031,79	373,26	22,34	1,51	636,19	
		VIг	1018,23	373,26	22,40	1,51	622,57	
		VIд	1031,79	373,26	22,34	1,51	636,19	
		VIе	1018,23	373,26	22,40	1,51	622,57	
		VIIа	976,21	373,26	22,03	1,51	580,92	
		VIIб	976,23	373,26	22,05	1,51	580,92	
08-04-744-18	2 кг	III	1043,94	421,36	31,19	2,12	591,39	43,80
		Iа	1306,77	589,99	33,58	2,97	683,20	
		Iб	1193,73	484,43	32,18	2,44	677,12	
		Iв	1153,01	505,45	32,47	2,55	615,09	
		Iг	1153,71	505,45	33,17	2,55	615,09	
		Iд	1083,63	421,36	31,67	2,12	630,60	
		IIа	1067,70	421,36	31,19	2,12	615,15	
		IIб	1138,58	421,36	30,65	2,12	686,57	
		IIIа	1062,72	421,36	31,19	2,12	610,17	
		IVа	986,17	421,36	31,17	2,12	533,64	
		IVб	1051,22	484,43	31,89	2,44	534,90	
		V	1062,88	421,36	31,35	2,12	610,17	
		VIа	1111,66	421,36	31,23	2,12	659,07	
		VIб	1075,57	421,36	30,68	2,12	623,53	
		VIв	1089,63	421,36	31,12	2,12	637,15	
		VIг	1076,08	421,36	31,19	2,12	623,53	
		VIд	1089,63	421,36	31,12	2,12	637,15	
		VIе	1076,08	421,36	31,19	2,12	623,53	
		VIIа	1033,89	421,36	30,65	2,12	581,88	
		VIIб	1033,92	421,36	30,68	2,12	581,88	

Таблица 08-04-745. Герметизация проходов кабелей

Измеритель: 1 шт.

08-04-745-01	Ввод герметичный унифицированный ВГУ	III	974,41	206,83	548,66	44,77	218,92	21,50
		Iа	1153,76	289,61	573,96	62,70	290,19	
		Iб	1061,63	237,79	557,29	51,48	266,55	
		Iв	1080,90	248,11	566,78	53,73	266,01	
		Iг	1079,92	248,11	565,80	53,73	266,01	
		Iд	997,18	206,83	553,67	44,77	236,68	
		IIа	984,04	206,83	548,66	44,77	228,55	
		IIб	976,52	206,83	537,25	44,77	232,44	
		IIIа	967,37	206,83	548,66	44,77	211,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	982,76	206,83	551,89	44,77	224,04	
		IVб	1021,95	237,79	559,50	51,48	224,66	
		V	967,98	206,83	549,27	44,77	211,88	
		VIa	970,07	206,83	539,42	44,77	223,82	
		VIб	964,23	206,83	537,41	44,77	219,99	
		VIв	996,95	206,83	551,66	44,77	238,46	
		VIг	975,48	206,83	548,66	44,77	219,99	
		VIд	996,95	206,83	551,66	44,77	238,46	
		VIе	975,48	206,83	548,66	44,77	219,99	
		VIIa	982,64	206,83	537,25	44,77	238,56	
		VIIб	982,80	206,83	537,41	44,77	238,56	
Проходка герметичная для контрольных кабелей типа ПГКК, диаметр								
08-04-745-02	159 мм	III	1133,86	230,88	614,88	51,19	288,10	24
		Ia	1354,46	323,28	642,44	71,64	388,74	
		Iб	1243,50	265,44	624,09	58,83	353,97	
		Iв	1265,34	276,96	635,05	61,42	353,33	
		Iг	1263,35	276,96	633,06	61,42	353,33	
		Iд	1164,11	230,88	620,25	51,19	312,98	
		IIa	1146,92	230,88	614,88	51,19	301,16	
		IIб	1133,05	230,88	601,89	51,19	300,28	
		IIIa	1121,47	230,88	614,88	51,19	275,71	
		IVa	1144,04	230,88	618,70	51,19	294,46	
		IVб	1187,61	265,44	627,02	58,83	295,15	
		V	1122,00	230,88	615,41	51,19	275,71	
		VIa	1128,08	230,88	603,80	51,19	293,40	
		VIб	1121,24	230,88	602,05	51,19	288,31	
		VIв	1164,70	230,88	618,50	51,19	315,32	
		VIг	1134,07	230,88	614,88	51,19	288,31	
		VIд	1164,70	230,88	618,50	51,19	315,32	
		VIе	1134,07	230,88	614,88	51,19	288,31	
		VIIa	1148,32	230,88	601,89	51,19	315,55	
		VIIб	1148,48	230,88	602,05	51,19	315,55	
08-04-745-03	194 мм	III	1216,39	253,01	667,44	55,22	295,94	26,30
		Ia	1449,28	354,26	697,08	77,31	397,94	
		Iб	1331,27	290,88	677,33	63,52	363,06	
		Iв	1354,77	303,50	689,21	66,27	362,06	
		Iг	1352,56	303,50	687,00	66,27	362,06	
		Iд	1247,55	253,01	673,27	55,22	321,27	
		IIa	1229,81	253,01	667,44	55,22	309,36	
		IIб	1215,63	253,01	653,38	55,22	309,24	
		IIIa	1204,36	253,01	667,44	55,22	283,91	
		IVa	1227,29	253,01	671,62	55,22	302,66	
		IVб	1274,85	290,88	680,55	63,52	303,42	
		V	1204,93	253,01	668,01	55,22	283,91	
		VIa	1210,74	253,01	655,42	55,22	302,31	
		VIб	1203,45	253,01	653,55	55,22	296,89	
		VIв	1248,31	253,01	671,41	55,22	323,89	
		VIг	1217,34	253,01	667,44	55,22	296,89	
		VIд	1248,31	253,01	671,41	55,22	323,89	
		VIе	1217,34	253,01	667,44	55,22	296,89	
		VIIa	1230,51	253,01	653,38	55,22	324,12	
		VIIб	1230,68	253,01	653,55	55,22	324,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОТДЕЛ 5. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ ГОРНОРУДНЫХ ВЫРАБОТОК								
Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ДО 110 КВ В ГОРНОРУДНЫХ ВЫРАБОТКАХ								
Таблица 08-05-001. Кабели в вертикальных стволах								
Измеритель: 100 м кабеля								
Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных стволах горнорудных выработках, кабель массой 1 м до								
08-05-001-01	1,5 кг	III	2856,49	290,72	1393,76	97,01	1172,01	32,41
		Ia	3277,57	407,07	1464,57	135,79	1405,93	
		Iб	3120,43	334,47	1418,16	111,49	1367,80	
		Iв	3049,73	348,73	1445,61	116,40	1255,39	
		Iг	3061,32	348,73	1457,20	116,40	1255,39	
		Id	2981,05	290,72	1419,78	97,01	1270,55	
		IIa	2908,23	290,72	1393,76	97,01	1223,75	
		IIб	3012,42	290,72	1363,63	97,01	1358,07	
		IIa	2875,24	290,72	1393,76	97,01	1190,76	
		IVa	2814,16	290,72	1406,30	97,01	1117,14	
		IVб	2875,60	334,47	1423,11	111,49	1118,02	
		V	2879,85	290,72	1398,37	97,01	1190,76	
		VIa	2956,99	290,72	1380,24	97,01	1286,03	
		VIб	2821,82	290,72	1365,20	97,01	1165,90	
		VIв	2930,77	290,72	1404,73	97,01	1235,32	
		VIг	2850,28	290,72	1393,76	97,01	1165,80	
		VIд	2930,77	290,72	1404,73	97,01	1235,32	
		VIe	2850,38	290,72	1393,76	97,01	1165,90	
		VIIa	2810,73	290,72	1363,63	97,01	1156,38	
		VIIб	2812,30	290,72	1365,20	97,01	1156,38	
08-05-001-02	3 кг	III	3514,28	365,26	1975,51	135,76	1173,51	40,72
		Ia	4002,85	511,44	2083,39	189,99	1408,02	
		Iб	3803,67	420,23	2013,93	156,11	1369,51	
		Iв	3746,19	438,15	2050,86	162,93	1257,18	
		Iг	3766,63	438,15	2071,30	162,93	1257,18	
		Id	3649,79	365,26	2012,48	135,76	1272,05	
		IIa	3566,02	365,26	1975,51	135,76	1225,25	
		IIб	3658,89	365,26	1934,06	135,76	1359,57	
		IIa	3533,03	365,26	1975,51	135,76	1192,26	
		IVa	3475,41	365,26	1991,51	135,76	1118,64	
		IVб	3558,08	420,23	2018,12	156,11	1119,73	
		V	3540,18	365,26	1982,66	135,76	1192,26	
		VIa	3612,48	365,26	1959,69	135,76	1287,53	
		VIб	3468,95	365,26	1936,29	135,76	1167,40	
		VIв	3591,16	365,26	1989,08	135,76	1236,82	
		VIг	3508,07	365,26	1975,51	135,76	1167,30	
		VIд	3591,16	365,26	1989,08	135,76	1236,82	
		VIe	3508,17	365,26	1975,51	135,76	1167,40	
		VIIa	3457,20	365,26	1934,06	135,76	1157,88	
		VIIб	3459,43	365,26	1936,29	135,76	1157,88	
08-05-001-03	5 кг	III	4101,75	430,92	2496,01	170,60	1174,82	48,04
		Ia	4650,69	603,38	2637,45	238,80	1409,86	
		Iб	4413,96	495,77	2547,16	196,23	1371,03	
		Iв	4368,09	516,91	2592,42	204,77	1258,76	
		Iг	4396,48	516,91	2620,81	204,77	1258,76	
		Id	4246,86	430,92	2542,58	170,60	1273,36	
		IIa	4153,49	430,92	2496,01	170,60	1226,56	
		IIб	4236,33	430,92	2444,53	170,60	1360,88	
		IIa	4120,50	430,92	2496,01	170,60	1193,57	
		IVa	4065,78	430,92	2514,91	170,60	1119,95	
		IVб	4167,54	495,77	2550,52	196,23	1121,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	4129,91	430,92	2505,42	170,60	1193,57	
		VIa	4197,92	430,92	2478,16	170,60	1288,84	
		VIб	4046,95	430,92	2447,32	170,60	1168,71	
		VIв	4180,78	430,92	2511,73	170,60	1238,13	
		VIг	4095,54	430,92	2496,01	170,60	1168,61	
		VIд	4180,78	430,92	2511,73	170,60	1238,13	
		VIе	4095,64	430,92	2496,01	170,60	1168,71	
		VIIa	4034,64	430,92	2444,53	170,60	1159,19	
		VIIб	4037,43	430,92	2447,32	170,60	1159,19	
08-05-001-04	7 кг	III	4810,33	507,43	3083,08	209,51	1219,82	56,57
		Ia	5445,67	710,52	3262,56	293,17	1472,59	
		Iб	5159,61	583,80	3148,69	240,88	1427,12	
		Iв	5123,39	608,69	3203,37	251,34	1311,33	
		Iг	5161,10	608,69	3241,08	251,34	1311,33	
		Iд	4970,89	507,43	3140,76	209,51	1322,70	
		IIa	4864,24	507,43	3083,08	209,51	1273,73	
		IIб	4935,85	507,43	3020,28	209,51	1408,14	
		IIIa	4830,26	507,43	3083,08	209,51	1239,75	
		IVa	4779,25	507,43	3105,33	209,51	1166,49	
		IVб	4902,87	583,80	3151,05	240,88	1168,02	
		V	4842,29	507,43	3095,11	209,51	1239,75	
		VIa	4911,00	507,43	3063,22	209,51	1340,35	
		VIб	4744,01	507,43	3023,73	209,51	1212,85	
		VIв	4891,35	507,43	3101,27	209,51	1282,65	
		VIг	4803,26	507,43	3083,08	209,51	1212,75	
		VIд	4891,35	507,43	3101,27	209,51	1282,65	
		VIе	4803,36	507,43	3083,08	209,51	1212,85	
		VIIa	4733,90	507,43	3020,28	209,51	1206,19	
		VIIб	4737,35	507,43	3023,73	209,51	1206,19	
08-05-001-05	11 кг	III	5845,74	630,14	3974,71	269,35	1240,89	70,25
		Ia	6593,26	882,34	4208,92	377,27	1502,00	
		Iб	6238,93	724,98	4060,72	309,88	1453,23	
		Iв	6222,41	755,89	4130,50	323,31	1336,02	
		Iг	6272,54	755,89	4180,63	323,31	1336,02	
		Iд	6024,91	630,14	4049,13	269,35	1345,64	
		IIa	5900,59	630,14	3974,71	269,35	1295,74	
		IIб	5954,53	630,14	3894,20	269,35	1430,19	
		IIIa	5866,18	630,14	3974,71	269,35	1261,33	
		IVa	5821,13	630,14	4002,75	269,35	1188,24	
		IVб	5977,85	724,98	4062,73	309,88	1190,14	
		V	5881,92	630,14	3990,45	269,35	1261,33	
		VIa	5944,71	630,14	3950,35	269,35	1364,22	
		VIб	5762,36	630,14	3898,65	269,35	1233,57	
		VIв	5931,09	630,14	3997,43	269,35	1303,52	
		VIг	5838,32	630,14	3974,71	269,35	1233,47	
		VIд	5931,09	630,14	3997,43	269,35	1303,52	
		VIе	5838,42	630,14	3974,71	269,35	1233,57	
		VIIa	5752,47	630,14	3894,20	269,35	1228,13	
		VIIб	5756,92	630,14	3898,65	269,35	1228,13	
08-05-001-06	15 кг	III	6773,77	742,81	4787,81	324,24	1243,15	82,81
		Ia	7616,74	1040,09	5071,50	454,04	1505,15	
		Iб	7202,64	854,60	4892,22	372,98	1455,82	
		Iв	7205,63	891,04	4975,87	389,14	1338,72	
		Iг	7266,82	891,04	5037,06	389,14	1338,72	
		Iд	6968,17	742,81	4877,46	324,24	1347,90	
		IIa	6828,62	742,81	4787,81	324,24	1298,00	
		IIб	6866,35	742,81	4691,09	324,24	1432,45	
		IIIa	6794,21	742,81	4787,81	324,24	1263,59	
		IVa	6754,53	742,81	4821,22	324,24	1190,50	
		IVб	6941,38	854,60	4894,05	372,98	1192,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	6813,30	742,81	4806,90	324,24	1263,59	
		VIa	6868,43	742,81	4759,14	324,24	1366,48	
		VIб	6675,09	742,81	4696,45	324,24	1235,83	
		VIв	6863,36	742,81	4814,77	324,24	1305,78	
		VIг	6766,35	742,81	4787,81	324,24	1235,73	
		VIд	6863,36	742,81	4814,77	324,24	1305,78	
		VIe	6766,45	742,81	4787,81	324,24	1235,83	
		VIIa	6664,29	742,81	4691,09	324,24	1230,39	
		VIIб	6669,65	742,81	4696,45	324,24	1230,39	
08-05-001-07	19 кг	III	7572,52	864,62	5462,32	372,19	1245,58	96,39
		Ia	8496,93	1210,66	5777,71	520,94	1508,56	
		Iб	8030,57	994,74	5577,21	427,97	1458,62	
		Iв	8053,70	1037,16	5674,90	446,57	1341,64	
		Iг	8119,06	1037,16	5740,26	446,57	1341,64	
		Iд	7779,51	864,62	5564,56	372,19	1350,33	
		IIa	7627,37	864,62	5462,32	372,19	1300,43	
		IIб	7650,02	864,62	5350,52	372,19	1434,88	
		IIIa	7592,96	864,62	5462,32	372,19	1266,02	
		IVa	7560,01	864,62	5502,46	372,19	1192,93	
		IVб	7772,73	994,74	5582,46	427,97	1195,53	
		V	7614,07	864,62	5483,43	372,19	1266,02	
		VIa	7659,40	864,62	5425,87	372,19	1368,91	
		VIб	7459,52	864,62	5356,64	372,19	1238,26	
		VIв	7668,15	864,62	5495,32	372,19	1308,21	
		VIг	7565,10	864,62	5462,32	372,19	1238,16	
		VIд	7668,15	864,62	5495,32	372,19	1308,21	
		VIe	7565,20	864,62	5462,32	372,19	1238,26	
		VIIa	7447,96	864,62	5350,52	372,19	1232,82	
		VIIб	7454,08	864,62	5356,64	372,19	1232,82	

Таблица 08-05-002. Кабели по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением

Измеритель: 100 м кабеля

Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м до

08-05-002-01	3 кг	III	2831,30	471,38	979,33	79,09	1380,59	49
		Ia	3331,00	660,03	1032,22	110,75	1638,75	
		Iб	3105,14	541,94	997,58	90,99	1565,62	
		Iв	3142,01	565,46	1015,85	94,89	1560,70	
		Iг	3143,63	565,46	1017,47	94,89	1560,70	
		Iд	2835,70	471,38	991,35	79,09	1372,97	
		IIa	2799,57	471,38	979,33	79,09	1348,86	
		IIб	2910,50	471,38	960,66	79,09	1478,46	
		IIIa	2827,98	471,38	979,33	79,09	1377,27	
		IVa	2781,43	471,38	986,26	79,09	1323,79	
		IVб	2868,74	541,94	1001,60	90,99	1325,20	
		V	2829,76	471,38	981,13	79,09	1377,25	
		VIa	2888,15	471,38	966,67	79,09	1450,10	
		VIб	2803,17	471,38	960,96	79,09	1370,83	
		VIв	2839,42	471,38	985,64	79,09	1382,40	
		VIг	2821,38	471,38	979,33	79,09	1370,67	
		VIд	2839,42	471,38	985,64	79,09	1382,40	
		VIe	2821,54	471,38	979,33	79,09	1370,83	
		VIIa	2868,07	471,38	960,66	79,09	1436,03	
		VIIб	2868,37	471,38	960,96	79,09	1436,03	
08-05-002-02	9 кг	III	3283,47	615,68	1958,91	155,59	708,88	64
		Ia	3775,34	862,08	2071,39	217,83	841,87	
		Iб	3523,08	707,84	1999,60	178,96	815,64	
		Iв	3534,97	738,56	2032,53	186,71	763,88	
		Iг	3543,80	738,56	2041,36	186,71	763,88	
		Iд	3360,73	615,68	1982,53	155,59	762,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	3313,99	615,68	1958,91	155,59	739,40	
		IIб	3326,57	615,68	1921,60	155,59	789,29	
		IIIa	3284,96	615,68	1958,91	155,59	710,37	
		IVa	3251,48	615,68	1969,62	155,59	666,18	
		IVб	3378,84	707,84	2002,97	178,96	668,03	
		V	3289,43	615,68	1963,40	155,59	710,35	
		VIa	3323,22	615,68	1936,74	155,59	770,80	
		VIб	3262,67	615,68	1922,30	155,59	724,69	
		VIв	3323,48	615,68	1968,09	155,59	739,71	
		VIг	3299,12	615,68	1958,91	155,59	724,53	
		VIд	3323,48	615,68	1968,09	155,59	739,71	
		VIe	3299,28	615,68	1958,91	155,59	724,69	
		VIIa	3241,31	615,68	1921,60	155,59	704,03	
		VIIб	3242,01	615,68	1922,30	155,59	704,03	
08-05-002-03	15 кг	III	4316,79	779,22	2825,42	217,55	712,15	81
		Ia	4939,42	1091,07	3001,90	304,68	846,45	
		Iб	4606,90	895,86	2891,64	250,29	819,40	
		Iв	4637,59	934,74	2935,05	261,21	767,80	
		Iг	4660,44	934,74	2957,90	261,21	767,80	
		Iд	4406,15	779,22	2861,14	217,55	765,79	
		IIa	4347,31	779,22	2825,42	217,55	742,67	
		IIб	4345,10	779,22	2773,32	217,55	792,56	
		IIIa	4318,28	779,22	2825,42	217,55	713,64	
		IVa	4286,10	779,22	2837,43	217,55	669,45	
		IVб	4457,91	895,86	2890,26	250,29	671,79	
		V	4326,39	779,22	2833,55	217,55	713,62	
		VIa	4354,31	779,22	2801,02	217,55	774,07	
		VIб	4281,73	779,22	2774,55	217,55	727,96	
		VIв	4356,86	779,22	2834,66	217,55	742,98	
		VIг	4332,44	779,22	2825,42	217,55	727,80	
		VIд	4356,86	779,22	2834,66	217,55	742,98	
		VIe	4332,60	779,22	2825,42	217,55	727,96	
VIIa	4259,84	779,22	2773,32	217,55	707,30			
VIIб	4261,07	779,22	2774,55	217,55	707,30			
08-05-002-04	19 кг	III	4763,85	832,13	3218,51	245,00	713,21	86,50
		Ia	5438,78	1165,16	3425,69	342,92	847,93	
		Iб	5074,46	956,69	3297,16	281,72	820,61	
		Iв	5112,22	998,21	3344,94	293,96	769,07	
		Iг	5142,56	998,21	3375,28	293,96	769,07	
		Iд	4858,96	832,13	3259,98	245,00	766,85	
		IIa	4794,37	832,13	3218,51	245,00	743,73	
		IIб	4785,72	832,13	3159,97	245,00	793,62	
		IIIa	4765,34	832,13	3218,51	245,00	714,70	
		IVa	4733,44	832,13	3230,80	245,00	670,51	
		IVб	4922,70	956,69	3293,01	281,72	673,00	
		V	4775,29	832,13	3228,48	245,00	714,68	
		VIa	4801,28	832,13	3194,02	245,00	775,13	
		VIб	4722,61	832,13	3161,46	245,00	729,02	
		VIв	4803,59	832,13	3227,42	245,00	744,04	
		VIг	4779,50	832,13	3218,51	245,00	728,86	
		VIд	4803,59	832,13	3227,42	245,00	744,04	
		VIe	4779,66	832,13	3218,51	245,00	729,02	
VIIa	4700,46	832,13	3159,97	245,00	708,36			
VIIб	4701,95	832,13	3161,46	245,00	708,36			

Таблица 08-05-003. Кабели по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением

Измеритель: 100 м кабеля

Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м до

08-05-003-01	3 кг	III	3202,12	471,38	1429,87	91,77	1300,87	49
--------------	------	------------	----------------	---------------	----------------	--------------	----------------	----

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	3725,63	660,03	1506,81	128,46	1558,79	
		Iб	3484,69	541,94	1456,89	105,55	1485,86	
		Iв	3531,73	565,46	1485,35	110,15	1480,92	
		Iг	3549,60	565,46	1503,22	110,15	1480,92	
		Id	3225,45	471,38	1460,86	91,77	1293,21	
		IIa	3170,55	471,38	1429,87	91,77	1269,30	
		IIб	3268,25	471,38	1398,87	91,77	1398,00	
		IIIa	3198,98	471,38	1429,87	91,77	1297,73	
		IVa	3159,17	471,38	1443,46	91,77	1244,33	
		IVб	3248,39	541,94	1460,71	105,55	1245,74	
		V	3204,90	471,38	1435,79	91,77	1297,73	
		VIa	3261,91	471,38	1420,31	91,77	1370,22	
		VIб	3163,54	471,38	1400,91	91,77	1291,25	
		VIв	3215,80	471,38	1441,46	91,77	1302,96	
		VIг	3192,50	471,38	1429,87	91,77	1291,25	
		VIд	3215,80	471,38	1441,46	91,77	1302,96	
		VIe	3192,50	471,38	1429,87	91,77	1291,25	
		VIIa	3226,52	471,38	1398,87	91,77	1356,27	
VIIб	3228,56	471,38	1400,91	91,77	1356,27			
08-05-003-02	9 кр	III	4704,75	606,06	2715,41	176,72	1383,28	63
		Ia	5360,11	848,61	2868,98	247,38	1642,52	
		Iб	5036,15	696,78	2770,65	203,16	1568,72	
		Iв	5112,81	727,02	2821,86	211,98	1563,93	
		Iг	5148,40	727,02	2857,45	211,98	1563,93	
		Id	4753,41	606,06	2771,69	176,72	1375,66	
		IIa	4673,02	606,06	2715,41	176,72	1351,55	
		IIб	4745,44	606,06	2658,23	176,72	1481,15	
		IIIa	4701,43	606,06	2715,41	176,72	1379,96	
		IVa	4670,91	606,06	2738,37	176,72	1326,48	
		IVб	4799,96	696,78	2774,88	203,16	1328,30	
		V	4712,74	606,06	2726,74	176,72	1379,94	
		VIa	4757,84	606,06	2698,99	176,72	1452,79	
		VIб	4641,41	606,06	2661,83	176,72	1373,52	
		VIв	4725,68	606,06	2734,53	176,72	1385,09	
		VIг	4694,83	606,06	2715,41	176,72	1373,36	
		VIд	4725,68	606,06	2734,53	176,72	1385,09	
		VIe	4694,99	606,06	2715,41	176,72	1373,52	
		VIIa	4703,01	606,06	2658,23	176,72	1438,72	
VIIб	4706,61	606,06	2661,83	176,72	1438,72			
08-05-003-03	15 кр	III	5993,71	769,60	3837,56	245,55	1386,55	80
		Ia	6793,96	1077,60	4069,26	343,81	1647,10	
		Iб	6380,40	884,80	3923,12	282,42	1572,48	
		Iв	6482,65	923,20	3991,60	294,78	1567,85	
		Iг	6540,90	923,20	4049,85	294,78	1567,85	
		Id	6065,85	769,60	3917,32	245,55	1378,93	
		IIa	5961,98	769,60	3837,56	245,55	1354,82	
		IIб	6013,23	769,60	3759,21	245,55	1484,42	
		IIIa	5990,39	769,60	3837,56	245,55	1383,23	
		IVa	5965,84	769,60	3866,49	245,55	1329,75	
		IVб	6140,38	884,80	3923,52	282,42	1332,06	
		V	6007,60	769,60	3854,79	245,55	1383,21	
		VIa	6046,62	769,60	3820,96	245,55	1456,06	
		VIб	5910,70	769,60	3764,31	245,55	1376,79	
		VIв	6018,63	769,60	3860,67	245,55	1388,36	
		VIг	5983,79	769,60	3837,56	245,55	1376,63	
		VIд	6018,63	769,60	3860,67	245,55	1388,36	
		VIe	5983,95	769,60	3837,56	245,55	1376,79	
		VIIa	5970,80	769,60	3759,21	245,55	1441,99	
VIIб	5975,90	769,60	3764,31	245,55	1441,99			
08-05-003-04	19 кр	III	6567,78	825,40	4354,71	276,28	1387,67	85,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	7428,39	1155,73	4624,00	386,92	1648,66	
		Iб	6977,73	948,95	4455,02	317,85	1573,76	
		Iв	7090,49	990,13	4531,17	331,48	1569,19	
		Iг	7160,46	990,13	4601,14	331,48	1569,19	
		Iд	6651,20	825,40	4445,75	276,28	1380,05	
		IIa	6536,05	825,40	4354,71	276,28	1355,94	
		IIб	6577,79	825,40	4266,85	276,28	1485,54	
		IIIa	6564,46	825,40	4354,71	276,28	1384,35	
		IVa	6542,45	825,40	4386,18	276,28	1330,87	
		IVб	6735,38	948,95	4453,09	317,85	1333,34	
		V	6584,60	825,40	4374,87	276,28	1384,33	
		VIa	6621,63	825,40	4339,05	276,28	1457,18	
		VIб	6475,98	825,40	4272,67	276,28	1377,91	
		VIв	6594,26	825,40	4379,38	276,28	1389,48	
		VIг	6557,86	825,40	4354,71	276,28	1377,75	
		VIд	6594,26	825,40	4379,38	276,28	1389,48	
		VIe	6558,02	825,40	4354,71	276,28	1377,91	
		VIIa	6535,36	825,40	4266,85	276,28	1443,11	
		VIIб	6541,18	825,40	4272,67	276,28	1443,11	

Таблица 08-05-004. Кабели по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления

Измеритель: 100 м кабеля

Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м до

08-05-004-01	3 кг	III	1260,15	346,32	731,01	58,80	182,82	36
		Ia	1455,49	484,92	771,68	82,30	198,89	
		Iб	1337,37	398,16	745,84	67,59	193,37	
		Iв	1367,11	415,44	757,65	70,52	194,02	
		Iг	1369,94	415,44	760,48	70,52	194,02	
		Iд	1276,79	346,32	739,09	58,80	191,38	
		IIa	1264,71	346,32	731,01	58,80	187,38	
		IIб	1257,97	346,32	716,48	58,80	195,17	
		IIIa	1258,69	346,32	731,01	58,80	181,36	
		IVa	1263,46	346,32	734,53	58,80	182,61	
		IVб	1328,56	398,16	746,76	67,59	183,64	
		V	1260,26	346,32	732,60	58,80	181,34	
		VIa	1252,94	346,32	721,83	58,80	184,79	
		VIб	1238,63	346,32	716,72	58,80	175,59	
		VIв	1255,99	346,32	733,99	58,80	175,68	
		VIг	1252,76	346,32	731,01	58,80	175,43	
		VIд	1255,99	346,32	733,99	58,80	175,68	
		VIe	1252,92	346,32	731,01	58,80	175,59	
		VIIa	1252,09	346,32	716,48	58,80	189,29	
		VIIб	1252,33	346,32	716,72	58,80	189,29	
08-05-004-02	9 кг	III	2009,06	461,76	1362,17	105,25	185,13	48
		Ia	2295,44	646,56	1446,76	147,40	202,12	
		Iб	2121,14	530,88	1394,23	121,09	196,03	
		Iв	2164,99	553,92	1414,28	126,37	196,79	
		Iг	2176,20	553,92	1425,49	126,37	196,79	
		Iд	2034,08	461,76	1378,63	105,25	193,69	
		IIa	2013,62	461,76	1362,17	105,25	189,69	
		IIб	1995,69	461,76	1336,45	105,25	197,48	
		IIIa	2007,60	461,76	1362,17	105,25	183,67	
		IVa	2013,81	461,76	1367,13	105,25	184,92	
		IVб	2109,88	530,88	1392,70	121,09	186,30	
		V	2011,52	461,76	1366,11	105,25	183,65	
		VIa	1998,75	461,76	1349,89	105,25	187,10	
		VIб	1976,71	461,76	1337,05	105,25	177,90	
		VIв	2005,54	461,76	1365,79	105,25	177,99	
		VIг	2001,67	461,76	1362,17	105,25	177,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	2005,54	461,76	1365,79	105,25	177,99	
		VIе	2001,83	461,76	1362,17	105,25	177,90	
		VIIа	1989,81	461,76	1336,45	105,25	191,60	
		VIIб	1990,41	461,76	1337,05	105,25	191,60	
08-05-004-03	15 кг	III	2796,06	606,06	2001,99	148,47	188,01	63
		Iа	3193,96	848,61	2139,19	207,88	206,16	
		Iб	2951,74	696,78	2055,61	170,77	199,35	
		Iв	3009,47	727,02	2082,20	178,12	200,25	
		Iг	3034,66	727,02	2107,39	178,12	200,25	
		Iд	2830,88	606,06	2028,25	148,47	196,57	
		IIа	2800,62	606,06	2001,99	148,47	192,57	
		IIб	2772,59	606,06	1966,17	148,47	200,36	
		IIIа	2794,60	606,06	2001,99	148,47	186,55	
		IVа	2800,80	606,06	2006,94	148,47	187,80	
		IVб	2934,99	696,78	2048,59	170,77	189,62	
		V	2801,82	606,06	2009,23	148,47	186,53	
		VIа	2787,03	606,06	1990,99	148,47	189,98	
		VIб	2754,08	606,06	1967,24	148,47	180,78	
		VIв	2791,43	606,06	2004,50	148,47	180,87	
		VIг	2788,67	606,06	2001,99	148,47	180,62	
		VIд	2791,43	606,06	2004,50	148,47	180,87	
		VIе	2788,83	606,06	2001,99	148,47	180,78	
		VIIа	2766,71	606,06	1966,17	148,47	194,48	
		VIIб	2767,78	606,06	1967,24	148,47	194,48	
08-05-004-04	19 кг	III	3075,33	644,54	2242,01	166,29	188,78	67
		Iа	3505,37	902,49	2395,64	232,83	207,24	
		Iб	3243,30	741,02	2302,05	191,26	200,23	
		Iв	3306,18	773,18	2331,83	199,49	201,17	
		Iг	3334,38	773,18	2360,03	199,49	201,17	
		Iд	3113,30	644,54	2271,42	166,29	197,34	
		IIа	3079,89	644,54	2242,01	166,29	193,34	
		IIб	3047,57	644,54	2201,90	166,29	201,13	
		IIIа	3073,87	644,54	2242,01	166,29	187,32	
		IVа	3080,67	644,54	2247,56	166,29	188,57	
		IVб	3225,72	741,02	2294,20	191,26	190,50	
		V	3081,96	644,54	2250,12	166,29	187,30	
		VIа	3064,97	644,54	2229,68	166,29	190,75	
		VIб	3029,18	644,54	2203,09	166,29	181,55	
		VIв	3071,01	644,54	2244,83	166,29	181,64	
		VIг	3067,94	644,54	2242,01	166,29	181,39	
		VIд	3071,01	644,54	2244,83	166,29	181,64	
		VIе	3068,10	644,54	2242,01	166,29	181,55	
		VIIа	3041,69	644,54	2201,90	166,29	195,25	
		VIIб	3042,88	644,54	2203,09	166,29	195,25	

Таблица 08-05-005. Кабели по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления

Измеритель: 100 м кабеля

Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м до

08-05-005-01	3 кг	III	1266,22	346,32	737,08	58,80	182,82	36
		Iа	1461,73	484,92	777,92	82,30	198,89	
		Iб	1343,48	398,16	751,95	67,59	193,37	
		Iв	1373,42	415,44	763,96	70,52	194,02	
		Iг	1376,24	415,44	766,78	70,52	194,02	
		Iд	1283,03	346,32	745,33	58,80	191,38	
		IIа	1270,78	346,32	737,08	58,80	187,38	
		IIб	1263,76	346,32	722,27	58,80	195,17	
		IIIа	1264,76	346,32	737,08	58,80	181,36	
		IVа	1269,65	346,32	740,72	58,80	182,61	
		IVб	1334,75	398,16	752,95	67,59	183,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	1266,36	346,32	738,70	58,80	181,34	
		VIa	1258,81	346,32	727,70	58,80	184,79	
		VIб	1244,44	346,32	722,53	58,80	175,59	
		VIв	1262,16	346,32	740,16	58,80	175,68	
		VIг	1258,83	346,32	737,08	58,80	175,43	
		VIд	1262,16	346,32	740,16	58,80	175,68	
		VIе	1258,99	346,32	737,08	58,80	175,59	
		VIIa	1257,88	346,32	722,27	58,80	189,29	
		VIIб	1258,14	346,32	722,53	58,80	189,29	
08-05-005-02	9 кг	III	2018,41	461,76	1371,52	105,25	185,13	48
		Ia	2305,04	646,56	1456,36	147,40	202,12	
		Iб	2130,55	530,88	1403,64	121,09	196,03	
		Iв	2174,71	553,92	1424,00	126,37	196,79	
		Iг	2185,90	553,92	1435,19	126,37	196,79	
		Iд	2043,68	461,76	1388,23	105,25	193,69	
		IIa	2022,97	461,76	1371,52	105,25	189,69	
		IIб	2004,62	461,76	1345,38	105,25	197,48	
		IIIa	2016,95	461,76	1371,52	105,25	183,67	
		IVa	2023,34	461,76	1376,66	105,25	184,92	
		IVб	2119,41	530,88	1402,23	121,09	186,30	
		V	2020,91	461,76	1375,50	105,25	183,65	
		VIa	2007,79	461,76	1358,93	105,25	187,10	
		VIб	1985,65	461,76	1345,99	105,25	177,90	
		VIв	2015,05	461,76	1375,30	105,25	177,99	
		VIг	2011,02	461,76	1371,52	105,25	177,74	
		VIд	2015,05	461,76	1375,30	105,25	177,99	
		VIе	2011,18	461,76	1371,52	105,25	177,90	
		VIIa	1998,74	461,76	1345,38	105,25	191,60	
		VIIб	1999,35	461,76	1345,99	105,25	191,60	
08-05-005-03	15 кг	III	2819,48	606,06	2025,41	148,47	188,01	63
		Ia	3218,02	848,61	2163,25	207,88	206,16	
		Iб	2975,31	696,78	2079,18	170,77	199,35	
		Iв	3033,82	727,02	2106,55	178,12	200,25	
		Iг	3058,96	727,02	2131,69	178,12	200,25	
		Iд	2854,94	606,06	2052,31	148,47	196,57	
		IIa	2824,04	606,06	2025,41	148,47	192,57	
		IIб	2794,95	606,06	1988,53	148,47	200,36	
		IIIa	2818,02	606,06	2025,41	148,47	186,55	
		IVa	2824,66	606,06	2030,80	148,47	187,80	
		IVб	2958,85	696,78	2072,45	170,77	189,62	
		V	2825,34	606,06	2032,75	148,47	186,53	
		VIa	2809,68	606,06	2013,64	148,47	189,98	
		VIб	2776,48	606,06	1989,64	148,47	180,78	
		VIв	2815,24	606,06	2028,31	148,47	180,87	
		VIг	2812,09	606,06	2025,41	148,47	180,62	
		VIд	2815,24	606,06	2028,31	148,47	180,87	
		VIе	2812,25	606,06	2025,41	148,47	180,78	
		VIIa	2789,07	606,06	1988,53	148,47	194,48	
		VIIб	2790,18	606,06	1989,64	148,47	194,48	
08-05-005-04	19 кг	III	3101,55	644,54	2268,23	166,29	188,78	67
		Ia	3532,30	902,49	2422,57	232,83	207,24	
		Iб	3269,69	741,02	2328,44	191,26	200,23	
		Iв	3333,44	773,18	2359,09	199,49	201,17	
		Iг	3361,58	773,18	2387,23	199,49	201,17	
		Iд	3140,23	644,54	2298,35	166,29	197,34	
		IIa	3106,11	644,54	2268,23	166,29	193,34	
		IIб	3072,59	644,54	2226,92	166,29	201,13	
		IIIa	3100,09	644,54	2268,23	166,29	187,32	
		IVa	3107,39	644,54	2274,28	166,29	188,57	
		IVб	3252,43	741,02	2320,91	191,26	190,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	3108,29	644,54	2276,45	166,29	187,30	
		VIa	3090,32	644,54	2255,03	166,29	190,75	
		VIб	3054,26	644,54	2228,17	166,29	181,55	
		VIв	3097,66	644,54	2271,48	166,29	181,64	
		VIг	3094,16	644,54	2268,23	166,29	181,39	
		VIд	3097,66	644,54	2271,48	166,29	181,64	
		VIe	3094,32	644,54	2268,23	166,29	181,55	
		VIIa	3066,71	644,54	2226,92	166,29	195,25	
		VIIб	3067,96	644,54	2228,17	166,29	195,25	

Таблица 08-05-006. Кабели по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи

Измеритель: 100 м кабеля

Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м до

08-05-006-01	1,5 кг	III	1955,94	211,72	506,05	11,61	1238,17	22,79
		Ia	2283,21	296,50	530,58	16,25	1456,13	
		Iб	2155,13	243,40	514,74	13,36	1396,99	
		Iв	2172,52	254,11	524,91	13,93	1393,50	
		Iг	2186,82	254,11	539,21	13,93	1393,50	
		Iд	1953,59	211,72	523,63	11,61	1218,24	
		IIa	1919,04	211,72	506,05	11,61	1201,27	
		IIб	2035,71	211,72	496,05	11,61	1327,94	
		IIIa	1970,43	211,72	506,05	11,61	1252,66	
		IVa	1904,34	211,72	512,76	11,61	1179,86	
		IVб	1939,27	243,40	515,37	13,36	1180,50	
		V	1974,09	211,72	509,72	11,61	1252,65	
		VIa	2029,70	211,72	509,55	11,61	1308,43	
		VIб	1946,73	211,72	497,45	11,61	1237,56	
		VIв	1968,83	211,72	511,52	11,61	1245,59	
		VIг	1955,25	211,72	506,05	11,61	1237,48	
		VIд	1968,83	211,72	511,52	11,61	1245,59	
		VIe	1955,33	211,72	506,05	11,61	1237,56	
VIIa	2002,41	211,72	496,05	11,61	1294,64			
VIIб	2003,81	211,72	497,45	11,61	1294,64			
08-05-006-02	3 кг	III	2123,20	259,19	624,89	14,72	1239,12	27,90
		Ia	2476,24	362,98	655,80	20,60	1457,46	
		Iб	2331,80	297,97	635,75	16,93	1398,08	
		Iв	2354,67	311,09	648,94	17,66	1394,64	
		Iг	2372,92	311,09	667,19	17,66	1394,64	
		Iд	2125,98	259,19	647,60	14,72	1219,19	
		IIa	2086,30	259,19	624,89	14,72	1202,22	
		IIб	2200,14	259,19	612,06	14,72	1328,89	
		IIIa	2137,69	259,19	624,89	14,72	1253,61	
		IVa	2073,69	259,19	633,69	14,72	1180,81	
		IVб	2116,33	297,97	636,77	16,93	1181,59	
		V	2142,37	259,19	629,58	14,72	1253,60	
		VIa	2197,94	259,19	629,37	14,72	1309,38	
		VIб	2111,58	259,19	613,88	14,72	1238,51	
		VIв	2137,84	259,19	632,11	14,72	1246,54	
		VIг	2122,51	259,19	624,89	14,72	1238,43	
		VIд	2137,84	259,19	632,11	14,72	1246,54	
		VIe	2122,59	259,19	624,89	14,72	1238,51	
VIIa	2166,84	259,19	612,06	14,72	1295,59			
VIIб	2168,66	259,19	613,88	14,72	1295,59			
08-05-006-03	9 кг	III	2878,09	400,31	1099,96	23,09	1377,82	43,09
		Ia	3330,77	560,60	1149,64	32,32	1620,53	
		Iб	3124,16	460,20	1117,22	26,56	1546,74	
		Iв	3177,14	480,45	1139,54	27,70	1557,15	
		Iг	3207,17	480,45	1169,57	27,70	1557,15	
Iд	2902,66	400,31	1138,10	23,09	1364,25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	2847,56	400,31	1099,96	23,09	1347,29	
		IIб	2971,30	400,31	1078,25	23,09	1492,74	
		IIIa	2896,42	400,31	1099,96	23,09	1396,15	
		IVa	2833,86	400,31	1115,01	23,09	1318,54	
		IVб	2899,28	460,20	1119,35	26,56	1319,73	
		V	2904,22	400,31	1107,77	23,09	1396,14	
		VIa	2964,74	400,31	1106,98	23,09	1457,45	
		VIб	2852,39	400,31	1081,28	23,09	1370,80	
		VIв	2900,11	400,31	1112,39	23,09	1387,41	
		VIг	2870,99	400,31	1099,96	23,09	1370,72	
		VIд	2900,11	400,31	1112,39	23,09	1387,41	
		VIе	2871,07	400,31	1099,96	23,09	1370,80	
		VIIa	2913,69	400,31	1078,25	23,09	1435,13	
VIIб	2916,72	400,31	1081,28	23,09	1435,13			
08-05-006-04	15 кг	III	3391,79	536,40	1474,85	30,11	1380,54	57,74
		Ia	3915,58	751,20	1540,04	42,15	1624,34	
		Iб	3663,94	616,66	1497,41	34,63	1549,87	
		Iв	3731,37	643,80	1527,15	36,13	1560,42	
		Iг	3771,04	643,80	1566,82	36,13	1560,42	
		Iд	3428,90	536,40	1525,53	30,11	1366,97	
		IIa	3361,26	536,40	1474,85	30,11	1350,01	
		IIб	3477,78	536,40	1445,92	30,11	1495,46	
		IIIa	3410,12	536,40	1474,85	30,11	1398,87	
		IVa	3352,62	536,40	1494,96	30,11	1321,26	
		IVб	3439,93	616,66	1500,41	34,63	1322,86	
		V	3420,45	536,40	1485,19	30,11	1398,86	
		VIa	3480,55	536,40	1483,98	30,11	1460,17	
		VIб	3359,86	536,40	1449,94	30,11	1373,52	
		VIв	3418,02	536,40	1491,49	30,11	1390,13	
		VIг	3384,69	536,40	1474,85	30,11	1373,44	
		VIд	3418,02	536,40	1491,49	30,11	1390,13	
		VIе	3384,77	536,40	1474,85	30,11	1373,52	
		VIIa	3420,17	536,40	1445,92	30,11	1437,85	
VIIб	3424,19	536,40	1449,94	30,11	1437,85			
08-05-006-05	19 кг	III	3595,17	574,49	1639,38	33,48	1381,30	61,84
		Ia	4141,82	804,54	1711,87	46,87	1625,41	
		Iб	3875,67	660,45	1664,47	38,51	1550,75	
		Iв	3948,37	689,52	1697,52	40,18	1561,33	
		Iг	3992,47	689,52	1741,62	40,18	1561,33	
		Iд	3637,92	574,49	1695,70	33,48	1367,73	
		IIa	3564,64	574,49	1639,38	33,48	1350,77	
		IIб	3677,93	574,49	1607,22	33,48	1496,22	
		IIIa	3613,50	574,49	1639,38	33,48	1399,63	
		IVa	3558,23	574,49	1661,72	33,48	1322,02	
		IVб	3651,99	660,45	1667,80	38,51	1323,74	
		V	3624,98	574,49	1650,87	33,48	1399,62	
		VIa	3684,95	574,49	1649,53	33,48	1460,93	
		VIб	3560,47	574,49	1611,70	33,48	1374,28	
		VIв	3623,25	574,49	1657,87	33,48	1390,89	
		VIг	3588,07	574,49	1639,38	33,48	1374,20	
		VIд	3623,25	574,49	1657,87	33,48	1390,89	
		VIе	3588,15	574,49	1639,38	33,48	1374,28	
		VIIa	3620,32	574,49	1607,22	33,48	1438,61	
VIIб	3624,80	574,49	1611,70	33,48	1438,61			

Таблица 08-05-007. Кабели по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи

Измеритель: 100 м кабеля

Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м до

08-05-007-01	1,5 кг	III	2186,08	207,35	1390,20	97,87	588,53	22,32
--------------	--------	-----	---------	--------	---------	-------	--------	-------

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	2433,09	290,38	1458,72	137,03	683,99	
		Iб	2324,32	238,38	1413,45	112,53	672,49	
		Iв	2311,54	248,87	1441,45	117,41	621,22	
		Iг	2321,57	248,87	1451,48	117,41	621,22	
		Iд	2255,59	207,35	1415,89	97,87	632,35	
		IIa	2212,68	207,35	1390,20	97,87	615,13	
		IIб	2231,68	207,35	1359,62	97,87	664,71	
		IIIa	2204,63	207,35	1390,20	97,87	607,08	
		IVa	2153,34	207,35	1403,19	97,87	542,80	
		IVб	2201,06	238,38	1419,26	112,53	543,42	
		V	2208,99	207,35	1394,57	97,87	607,07	
		VIa	2236,90	207,35	1375,35	97,87	654,20	
		VIб	2181,97	207,35	1361,16	97,87	613,46	
		VIв	2236,52	207,35	1401,70	97,87	627,47	
		VIг	2210,93	207,35	1390,20	97,87	613,38	
		VIд	2236,52	207,35	1401,70	97,87	627,47	
		VIe	2211,01	207,35	1390,20	97,87	613,46	
		VIIa	2150,15	207,35	1359,62	97,87	583,18	
VIIб	2151,69	207,35	1361,16	97,87	583,18			
08-05-007-02	3 кг	III	2430,13	292,08	1547,83	104,75	590,22	31,44
		Ia	2719,98	409,03	1624,59	146,74	686,36	
		Iб	2584,07	335,78	1573,85	120,49	674,44	
		Iв	2579,49	350,56	1605,68	125,70	623,25	
		Iг	2593,23	350,56	1619,42	125,70	623,25	
		Iд	2505,11	292,08	1578,99	104,75	634,04	
		IIa	2456,73	292,08	1547,83	104,75	616,82	
		IIб	2471,98	292,08	1513,50	104,75	666,40	
		IIIa	2448,68	292,08	1547,83	104,75	608,77	
		IVa	2399,76	292,08	1563,19	104,75	544,49	
		IVб	2461,45	335,78	1580,30	120,49	545,37	
		V	2454,08	292,08	1553,24	104,75	608,76	
		VIa	2481,08	292,08	1533,11	104,75	655,89	
		VIб	2422,70	292,08	1515,47	104,75	615,15	
		VIв	2482,59	292,08	1561,35	104,75	629,16	
		VIг	2454,98	292,08	1547,83	104,75	615,07	
		VIд	2482,59	292,08	1561,35	104,75	629,16	
		VIe	2455,06	292,08	1547,83	104,75	615,15	
		VIIa	2390,45	292,08	1513,50	104,75	584,87	
VIIб	2392,42	292,08	1515,47	104,75	584,87			
08-05-007-03	9 кг	III	4397,29	433,10	3235,28	232,81	728,91	46,62
		Ia	4845,44	606,53	3389,48	325,97	849,43	
		Iб	4607,80	497,90	3286,80	267,82	823,10	
		Iв	4658,22	519,81	3352,65	279,49	785,76	
		Iг	4676,59	519,81	3371,02	279,49	785,76	
		Iд	4504,84	433,10	3292,64	232,81	779,10	
		IIa	4430,25	433,10	3235,28	232,81	761,87	
		IIб	4426,91	433,10	3163,57	232,81	830,24	
		IIIa	4419,68	433,10	3235,28	232,81	751,30	
		IVa	4381,15	433,10	3265,84	232,81	682,21	
		IVб	4483,58	497,90	3302,17	267,82	683,51	
		V	4428,94	433,10	3244,55	232,81	751,29	
		VIa	4433,93	433,10	3196,88	232,81	803,95	
		VIб	4347,44	433,10	3166,91	232,81	747,43	
		VIв	4465,78	433,10	3262,67	232,81	770,01	
		VIг	4415,73	433,10	3235,28	232,81	747,35	
		VIд	4465,78	433,10	3262,67	232,81	770,01	
		VIe	4415,81	433,10	3235,28	232,81	747,43	
		VIIa	4321,07	433,10	3163,57	232,81	724,40	
VIIб	4324,41	433,10	3166,91	232,81	724,40			
08-05-007-04	15 кг	III	5823,41	591,68	4499,65	326,50	732,08	63,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	6396,35	828,61	4713,87	456,88	853,87	
		Iб	6078,20	680,21	4571,25	375,32	826,74	
		Iв	6162,10	710,14	4662,40	391,69	789,56	
		Iг	6186,02	710,14	4686,32	391,69	789,56	
		Id	5951,72	591,68	4577,77	326,50	782,27	
		IIa	5856,37	591,68	4499,65	326,50	765,04	
		IIб	5825,15	591,68	4400,06	326,50	833,41	
		IIIa	5845,80	591,68	4499,65	326,50	754,47	
		IVa	5818,61	591,68	4541,55	326,50	685,38	
		IVб	5959,96	680,21	4592,60	375,32	687,15	
		V	5858,33	591,68	4512,19	326,50	754,46	
		VIa	5843,86	591,68	4445,06	326,50	807,12	
		VIб	5746,82	591,68	4404,54	326,50	750,60	
		VIв	5902,12	591,68	4537,26	326,50	773,18	
		VIг	5841,85	591,68	4499,65	326,50	750,52	
		VIд	5902,12	591,68	4537,26	326,50	773,18	
		VIe	5841,93	591,68	4499,65	326,50	750,60	
		VIIa	5719,31	591,68	4400,06	326,50	727,57	
		VIIб	5723,79	591,68	4404,54	326,50	727,57	
08-05-007-05	19 кг	III	6371,38	636,37	5002,03	362,99	732,98	68,50
		Ia	6986,47	891,19	5240,16	507,93	855,12	
		Iб	6640,97	731,58	5081,62	417,27	827,77	
		Iв	6737,36	763,78	5182,94	435,46	790,64	
		Iг	6763,93	763,78	5209,51	435,46	790,64	
		Id	6508,39	636,37	5088,85	362,99	783,17	
		IIa	6404,34	636,37	5002,03	362,99	765,94	
		IIб	6362,00	636,37	4891,32	362,99	834,31	
		IIIa	6393,77	636,37	5002,03	362,99	755,37	
		IVa	6371,25	636,37	5048,60	362,99	686,28	
		IVб	6525,11	731,58	5105,35	417,27	688,18	
		V	6407,70	636,37	5015,97	362,99	755,36	
		VIa	6385,71	636,37	4941,32	362,99	808,02	
		VIб	6284,17	636,37	4896,30	362,99	751,50	
		VIв	6454,28	636,37	5043,83	362,99	774,08	
		VIг	6389,82	636,37	5002,03	362,99	751,42	
		VIд	6454,28	636,37	5043,83	362,99	774,08	
		VIe	6389,90	636,37	5002,03	362,99	751,50	
VIIa	6256,16	636,37	4891,32	362,99	728,47			
VIIб	6261,14	636,37	4896,30	362,99	728,47			

Таблица 08-05-008. Кабельные конструкции в вертикальных стволах по металлическим расстрелам штампованные

Измеритель: 1 т

Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по металлическим расстрелам штампованные, масса 1 м до

08-05-008-01	7 кг	III	4214,43	739,31	607,55	28,49	2867,57	82,42
		Ia	5279,33	1035,20	662,56	39,88	3581,57	
		Iб	4996,40	850,57	631,09	32,77	3514,74	
		Iв	4826,69	886,84	634,50	34,18	3305,35	
		Iг	4846,76	886,84	654,57	34,18	3305,35	
		Id	4510,73	739,31	618,69	28,49	3152,73	
		IIa	4356,91	739,31	607,55	28,49	3010,05	
		IIб	4898,87	739,31	600,40	28,49	3559,16	
		IIIa	4264,82	739,31	607,55	28,49	2917,96	
		IVa	4198,54	739,31	606,00	28,49	2853,23	
		IVб	4328,50	850,57	622,48	32,77	2855,45	
		V	4269,00	739,31	611,73	28,49	2917,96	
		VIa	4628,11	739,31	615,19	28,49	3273,61	
		VIб	4103,97	739,31	601,07	28,49	2763,59	
VIв	4451,27	739,31	604,57	28,49	3107,39			
VIг	4110,45	739,31	607,55	28,49	2763,59			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	4451,27	739,31	604,57	28,49	3107,39	
		VIе	4110,45	739,31	607,55	28,49	2763,59	
		VIIа	4298,91	739,31	600,40	28,49	2959,20	
		VIIб	4299,58	739,31	601,07	28,49	2959,20	
08-05-008-02	19 кг	III	3972,39	327,05	632,83	28,49	3012,51	36,46
		Iа	4959,73	457,94	688,21	39,88	3813,58	
		Iб	4765,75	376,27	656,49	32,77	3732,99	
		Iв	4540,93	392,31	660,11	34,18	3488,51	
		Iг	4561,26	392,31	680,44	34,18	3488,51	
		Iд	4284,35	327,05	644,34	28,49	3312,96	
		IIа	4122,49	327,05	632,83	28,49	3162,61	
		IIб	4742,72	327,05	625,42	28,49	3790,25	
		IIIа	4051,91	327,05	632,83	28,49	3092,03	
		IVа	3986,83	327,05	631,43	28,49	3028,35	
		IVб	4053,52	376,27	647,91	32,77	3029,34	
		V	4056,14	327,05	637,06	28,49	3092,03	
		VIа	4420,52	327,05	640,49	28,49	3452,98	
		VIб	3836,25	327,05	626,12	28,49	2883,08	
		VIв	4213,28	327,05	629,97	28,49	3256,26	
		VIг	3842,96	327,05	632,83	28,49	2883,08	
		VIд	4213,28	327,05	629,97	28,49	3256,26	
		VIе	3842,96	327,05	632,83	28,49	2883,08	
		VIIа	4113,88	327,05	625,42	28,49	3161,41	
		VIIб	4114,58	327,05	626,12	28,49	3161,41	

Таблица 08-05-009. Кабельные конструкции в вертикальных стволах по бетонной крепи штампованные

Измеритель: 1 т

Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по бетонной крепи штампованные, масса 1 м до

08-05-009-01	7 кг	III	10197,34	5803,59	605,10	28,49	3788,65	647
		Iа	13487,89	8126,32	660,08	39,88	4701,49	
		Iб	11858,25	6677,04	628,63	32,77	4552,58	
		Iв	12003,47	6961,72	632,05	34,18	4409,70	
		Iг	12023,49	6961,72	652,07	34,18	4409,70	
		Iд	10403,66	5803,59	616,22	28,49	3983,85	
		IIа	10253,00	5803,59	605,10	28,49	3844,31	
		IIб	10884,32	5803,59	597,91	28,49	4482,82	
		IIIа	10233,99	5803,59	605,10	28,49	3825,30	
		IVа	10165,34	5803,59	603,55	28,49	3758,20	
		IVб	11072,74	6677,04	620,03	32,77	3775,67	
		V	10238,16	5803,59	609,27	28,49	3825,30	
		VIа	10609,53	5803,59	612,67	28,49	4193,27	
		VIб	10056,11	5803,59	598,58	28,49	3653,94	
		VIв	10384,60	5803,59	602,13	28,49	3978,88	
		VIг	10062,63	5803,59	605,10	28,49	3653,94	
		VIд	10384,60	5803,59	602,13	28,49	3978,88	
		VIе	10062,63	5803,59	605,10	28,49	3653,94	
		VIIа	10353,97	5803,59	597,91	28,49	3952,47	
		VIIб	10354,64	5803,59	598,58	28,49	3952,47	
08-05-009-02	19 кг	III	5434,62	2072,07	633,18	28,49	2729,37	231
		Iа	7005,79	2901,36	688,59	39,88	3415,84	
		Iб	6358,43	2383,92	656,83	32,77	3317,68	
		Iв	6322,60	2485,56	660,55	34,18	3176,49	
		Iг	6342,85	2485,56	680,80	34,18	3176,49	
		Iд	5620,51	2072,07	644,72	28,49	2903,72	
		IIа	5498,71	2072,07	633,18	28,49	2793,46	
		IIб	5997,75	2072,07	625,62	28,49	3300,06	
		IIIа	5481,46	2072,07	633,18	28,49	2776,21	
		IVа	5429,78	2072,07	631,82	28,49	2725,89	
		IVб	5764,35	2383,92	648,30	32,77	2732,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	5485,69	2072,07	637,41	28,49	2776,21	
		VIa	5766,76	2072,07	640,68	28,49	3054,01	
		VIб	5318,49	2072,07	626,32	28,49	2620,10	
		VIв	5588,25	2072,07	630,36	28,49	2885,82	
		VIг	5325,35	2072,07	633,18	28,49	2620,10	
		VIд	5588,25	2072,07	630,36	28,49	2885,82	
		VIe	5325,35	2072,07	633,18	28,49	2620,10	
		VIIa	5567,47	2072,07	625,62	28,49	2869,78	
		VIIб	5568,17	2072,07	626,32	28,49	2869,78	

Таблица 08-05-010. Кабельные конструкции по горизонтальным и наклонным горным выработкам по металлической крепи штампованные из полосовой стали

Измеритель: 1 т

Конструкции для 1 - 6 кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по металлической крепи штампованные из полосовой стали, масса 1 м до

08-05-010-01	7 кг	III	2618,40	1721,98	591,30	27,54	305,12	179
		Ia	3450,13	2411,13	644,61	38,56	394,39	
		Iб	2971,62	1979,74	614,09	31,68	377,79	
		Iв	3039,17	2065,66	617,56	33,05	355,95	
		Iг	3058,54	2065,66	636,93	33,05	355,95	
		Iд	2656,26	1721,98	602,20	27,54	332,08	
		IIa	2631,70	1721,98	591,30	27,54	318,42	
		IIб	2684,77	1721,98	584,13	27,54	378,66	
		IIIa	2627,41	1721,98	591,30	27,54	314,13	
		IVa	2620,68	1721,98	589,90	27,54	308,80	
		IVб	2899,52	1979,74	605,83	31,68	313,95	
		V	2631,46	1721,98	595,35	27,54	314,13	
		VIa	2666,00	1721,98	598,48	27,54	345,54	
		VIб	2599,14	1721,98	584,79	27,54	292,37	
		VIв	2636,89	1721,98	588,50	27,54	326,41	
		VIг	2605,65	1721,98	591,30	27,54	292,37	
		VIд	2636,89	1721,98	588,50	27,54	326,41	
VIe	2605,65	1721,98	591,30	27,54	292,37			
VIIa	2628,36	1721,98	584,13	27,54	322,25			
VIIб	2629,02	1721,98	584,79	27,54	322,25			
08-05-010-02	19 кг	III	2019,84	1135,16	591,30	27,54	293,38	118
		Ia	2612,03	1589,46	644,61	38,56	377,96	
		Iб	2283,47	1305,08	614,09	31,68	364,30	
		Iв	2321,15	1361,72	617,56	33,05	341,87	
		Iг	2340,52	1361,72	636,93	33,05	341,87	
		Iд	2057,70	1135,16	602,20	27,54	320,34	
		IIa	2033,14	1135,16	591,30	27,54	306,68	
		IIб	2086,21	1135,16	584,13	27,54	366,92	
		IIIa	2028,85	1135,16	591,30	27,54	302,39	
		IVa	2022,12	1135,16	589,90	27,54	297,06	
		IVб	2211,37	1305,08	605,83	31,68	300,46	
		V	2032,90	1135,16	595,35	27,54	302,39	
		VIa	2067,44	1135,16	598,48	27,54	333,80	
		VIб	2000,58	1135,16	584,79	27,54	280,63	
		VIв	2038,33	1135,16	588,50	27,54	314,67	
		VIг	2007,09	1135,16	591,30	27,54	280,63	
		VIд	2038,33	1135,16	588,50	27,54	314,67	
VIe	2007,09	1135,16	591,30	27,54	280,63			
VIIa	2029,80	1135,16	584,13	27,54	310,51			
VIIб	2030,46	1135,16	584,79	27,54	310,51			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 08-05-011. Кабельные конструкции массой до 3 кг по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону								
Измеритель: 1 т								
Конструкция массой до 3 кг для 2 - 3-х кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 7 кг								
08-05-011-01	из угловой или полосовой стали	III	11131,62	9754,68	811,07	43,20	565,87	1014
		Ia	15310,19	13658,58	893,44	60,48	758,17	
		Iб	12770,22	11214,84	846,08	49,70	709,30	
		Iв	13257,25	11701,56	852,29	51,84	703,40	
		Iг	13285,07	11701,56	880,11	51,84	703,40	
		Iд	11136,51	9754,68	826,91	43,20	554,92	
		IIa	11116,12	9754,68	811,07	43,20	550,37	
		IIб	11142,33	9754,68	798,13	43,20	589,52	
		IIIa	11102,77	9754,68	811,07	43,20	537,02	
		IVa	11128,39	9754,68	808,90	43,20	564,81	
		IVб	12642,75	11214,84	833,89	49,70	594,02	
		V	11108,76	9754,68	817,06	43,20	537,02	
		VIa	11156,78	9754,68	819,00	43,20	583,10	
		VIб	11110,89	9754,68	798,99	43,20	557,22	
		VIв	11109,92	9754,68	806,90	43,20	548,34	
		VIг	11122,97	9754,68	811,07	43,20	557,22	
		VIд	11109,92	9754,68	806,90	43,20	548,34	
VIе	11122,97	9754,68	811,07	43,20	557,22			
VIIa	11111,88	9754,68	798,13	43,20	559,07			
VIIб	11112,74	9754,68	798,99	43,20	559,07			
08-05-011-02	штампованные стойки	III	9054,47	8071,18	581,04	31,19	402,25	839
		Ia	12477,75	11301,33	640,37	43,66	536,05	
		Iб	10381,26	9279,34	606,31	35,87	495,61	
		Iв	10786,39	9682,06	610,49	37,42	493,84	
		Iг	10806,65	9682,06	630,75	37,42	493,84	
		Iд	9062,89	8071,18	592,34	31,19	399,37	
		IIa	9047,40	8071,18	581,04	31,19	395,18	
		IIб	9063,94	8071,18	572,17	31,19	420,59	
		IIIa	9037,31	8071,18	581,04	31,19	385,09	
		IVa	9050,21	8071,18	579,34	31,19	399,69	
		IVб	10300,58	9279,34	597,38	35,87	423,86	
		V	9041,64	8071,18	585,37	31,19	385,09	
		VIa	9074,27	8071,18	587,25	31,19	415,84	
		VIб	9041,33	8071,18	572,79	31,19	397,36	
		VIв	9044,75	8071,18	577,89	31,19	395,68	
		VIг	9049,58	8071,18	581,04	31,19	397,36	
		VIд	9044,75	8071,18	577,89	31,19	395,68	
VIе	9049,58	8071,18	581,04	31,19	397,36			
VIIa	9039,79	8071,18	572,17	31,19	396,44			
VIIб	9040,41	8071,18	572,79	31,19	396,44			
Таблица 08-05-012. Кабельные конструкции массой свыше 3 кг по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону								
Измеритель: 1 т								
Конструкция массой свыше 3 кг для кабеля по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 15 кг								
08-05-012-01	II-образная на дюбелях	III	4734,36	3963,44	507,03	27,54	263,89	412
		Ia	6442,95	5549,64	559,16	38,56	334,15	
		Iб	5385,39	4556,72	529,40	31,68	299,27	
		Iв	5603,00	4754,48	532,29	33,05	316,23	
		Iг	5621,53	4754,48	550,82	33,05	316,23	
		Iд	4729,53	3963,44	516,75	27,54	249,34	
		IIa	4718,98	3963,44	507,03	27,54	248,51	
		IIб	4734,09	3963,44	500,54	27,54	270,11	
IIIa	4730,19	3963,44	507,03	27,54	259,72			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	4729,95	3963,44	505,16	27,54	261,35	
		IVб	5351,03	4556,72	521,10	31,68	273,21	
		V	4734,06	3963,44	510,90	27,54	259,72	
		VIa	4742,86	3963,44	513,95	27,54	265,47	
		VIб	4719,65	3963,44	501,09	27,54	255,12	
		VIв	4721,15	3963,44	503,88	27,54	253,83	
		VIг	4725,59	3963,44	507,03	27,54	255,12	
		VIд	4721,15	3963,44	503,88	27,54	253,83	
		VIe	4725,59	3963,44	507,03	27,54	255,12	
		VIIa	4742,81	3963,44	500,54	27,54	278,83	
		VIIб	4743,36	3963,44	501,09	27,54	278,83	
08-05-012-02	из полосовой стали	III	8595,13	7811,44	512,53	27,54	271,16	812
		Ia	11875,94	10937,64	564,90	38,56	373,40	
		Iб	9849,85	8980,72	534,87	31,68	334,26	
		Iв	10245,84	9370,48	538,43	33,05	336,93	
		Iг	10263,85	9370,48	556,44	33,05	336,93	
		Iд	8598,04	7811,44	522,49	27,54	264,11	
		IIa	8587,74	7811,44	512,53	27,54	263,77	
		IIб	8592,27	7811,44	504,91	27,54	275,92	
		IIIa	8584,82	7811,44	512,53	27,54	260,85	
		IVa	8594,87	7811,44	510,98	27,54	272,45	
		IVб	9803,46	8980,72	526,91	31,68	295,83	
		V	8588,66	7811,44	516,37	27,54	260,85	
		VIa	8604,14	7811,44	518,27	27,54	274,43	
		VIб	8584,76	7811,44	505,47	27,54	267,85	
		VIв	8582,71	7811,44	509,69	27,54	261,58	
		VIг	8591,82	7811,44	512,53	27,54	267,85	
		VIд	8582,71	7811,44	509,69	27,54	261,58	
		VIe	8591,82	7811,44	512,53	27,54	267,85	
		VIIa	8586,61	7811,44	504,91	27,54	270,26	
		VIIб	8587,17	7811,44	505,47	27,54	270,26	
08-05-012-03	штампованные стойки	III	5888,79	5204,42	506,93	27,54	177,44	541
		Ia	8090,81	7287,27	559,14	38,56	244,40	
		Iб	6731,04	5983,46	529,26	31,68	218,32	
		Iв	6995,90	6243,14	532,52	33,05	220,24	
		Iг	7014,05	6243,14	550,67	33,05	220,24	
		Iд	5894,12	5204,42	516,73	27,54	172,97	
		IIa	5884,09	5204,42	506,93	27,54	172,74	
		IIб	5884,70	5204,42	499,78	27,54	180,50	
		IIIa	5882,22	5204,42	506,93	27,54	170,87	
		IVa	5887,89	5204,42	505,23	27,54	178,24	
		IVб	6698,44	5983,46	521,16	31,68	193,82	
		V	5886,05	5204,42	510,76	27,54	170,87	
		VIa	5897,08	5204,42	513,12	27,54	179,54	
		VIб	5880,08	5204,42	500,33	27,54	175,33	
		VIв	5879,73	5204,42	503,95	27,54	171,36	
		VIг	5886,68	5204,42	506,93	27,54	175,33	
		VIд	5879,73	5204,42	503,95	27,54	171,36	
		VIe	5886,68	5204,42	506,93	27,54	175,33	
		VIIa	5881,05	5204,42	499,78	27,54	176,85	
		VIIб	5881,60	5204,42	500,33	27,54	176,85	
Таблица 08-05-013. Подвески штампованные массой до 0,2 кг								
Измеритель: 1 г								
Подвески штампованные массой до 0,2 кг для кабеля массой 1 м до								
08-05-013-01	7 кг	III	1964,58	1366,04	496,73	27,54	101,81	142
		Ia	2585,68	1912,74	548,65	38,56	124,29	
		Iб	2207,02	1570,52	519,05	31,68	117,45	
		Iв	2276,83	1638,68	521,73	33,05	116,42	
		Iг	2295,26	1638,68	540,16	33,05	116,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	1981,54	1366,04	506,24	27,54	109,26	
		IIa	1968,30	1366,04	496,73	27,54	105,53	
		IIб	1969,87	1366,04	490,46	27,54	113,37	
		IIIa	1962,39	1366,04	496,73	27,54	99,62	
		IVa	1958,13	1366,04	494,76	27,54	97,33	
		IVб	2182,63	1570,52	510,69	31,68	101,42	
		V	1966,22	1366,04	500,56	27,54	99,62	
		VIa	1980,54	1366,04	503,76	27,54	110,74	
		VIб	1958,77	1366,04	491,00	27,54	101,73	
		VIв	1968,78	1366,04	493,48	27,54	109,26	
		VIг	1964,50	1366,04	496,73	27,54	101,73	
		VIд	1968,78	1366,04	493,48	27,54	109,26	
		VIе	1964,50	1366,04	496,73	27,54	101,73	
		VIIa	1953,76	1366,04	490,46	27,54	97,26	
		VIIб	1954,30	1366,04	491,00	27,54	97,26	
08-05-013-02	15 кг	III	1141,75	632,80	495,72	27,54	13,23	65,78
		Ia	1452,06	886,06	547,62	38,56	18,38	
		Iб	1260,77	727,53	518,03	31,68	15,21	
		Iв	1295,60	759,10	520,68	33,05	15,82	
		Iг	1314,03	759,10	539,11	33,05	15,82	
		Id	1151,29	632,80	505,20	27,54	13,29	
		IIa	1141,78	632,80	495,72	27,54	13,26	
		IIб	1135,61	632,80	489,49	27,54	13,32	
		IIIa	1141,74	632,80	495,72	27,54	13,22	
		IVa	1139,73	632,80	493,73	27,54	13,20	
		IVб	1252,28	727,53	509,66	31,68	15,09	
		V	1145,56	632,80	499,54	27,54	13,22	
		VIa	1148,88	632,80	502,78	27,54	13,30	
		VIб	1136,06	632,80	490,03	27,54	13,23	
		VIв	1138,54	632,80	492,45	27,54	13,29	
		VIг	1141,75	632,80	495,72	27,54	13,23	
		VIд	1138,54	632,80	492,45	27,54	13,29	
		VIе	1141,75	632,80	495,72	27,54	13,23	
		VIIa	1135,49	632,80	489,49	27,54	13,20	
		VIIб	1136,03	632,80	490,03	27,54	13,20	

Таблица 08-05-014. Кабельные конструкции по деревянной крепи с креплением гвоздями.

Измеритель: 1 т

Конструкции по деревянной крепи с креплением гвоздями для кабеля массой 1 м до

08-05-014-01	7 кг	III	40589,90	35153,36	1018,69	86,76	4417,85	3784
		Ia	55681,00	49229,84	1065,04	121,52	5386,12	
		Iб	46657,05	40413,12	1034,15	99,81	5209,78	
		Iв	48163,71	42191,60	1052,92	104,14	4919,19	
		Iг	48160,70	42191,60	1049,91	104,14	4919,19	
		Id	40566,01	35153,36	1028,33	86,76	4384,32	
		IIa	40556,13	35153,36	1018,69	86,76	4384,08	
		IIб	41172,77	35153,36	996,82	86,76	5022,59	
		IIIa	40519,75	35153,36	1018,69	86,76	4347,70	
		IVa	40562,42	35153,36	1025,50	86,76	4383,56	
		IVб	45941,13	40413,12	1039,26	99,81	4488,75	
		V	40520,82	35153,36	1019,76	86,76	4347,70	
		VIa	41126,02	35153,36	1000,24	86,76	4972,42	
		VIб	40480,22	35153,36	997,02	86,76	4329,84	
		VIв	40966,79	35153,36	1025,11	86,76	4788,32	
		VIг	40501,89	35153,36	1018,69	86,76	4329,84	
		VIд	40966,79	35153,36	1025,11	86,76	4788,32	
		VIе	40501,89	35153,36	1018,69	86,76	4329,84	
		VIIa	40937,73	35153,36	996,82	86,76	4787,55	
		VIIб	40937,93	35153,36	997,02	86,76	4787,55	
08-05-014-02	15 кг	III	11613,87	9466,51	1062,85	90,60	1084,51	1019

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	15694,02	13257,19	1111,13	126,82	1325,70	
		Iб	13240,08	10882,92	1078,94	104,23	1278,22	
		Iв	13669,79	11361,85	1098,54	108,75	1209,40	
		Iг	13666,59	11361,85	1095,34	108,75	1209,40	
		Iд	11616,22	9466,51	1072,89	90,60	1076,82	
		IIa	11605,94	9466,51	1062,85	90,60	1076,58	
		IIб	11736,74	9466,51	1040,02	90,60	1230,21	
		IIIa	11596,92	9466,51	1062,85	90,60	1067,56	
		IVa	11612,53	9466,51	1069,96	90,60	1076,06	
		IVб	13071,61	10882,92	1084,30	104,23	1104,39	
		V	11598,03	9466,51	1063,96	90,60	1067,56	
		VIa	11728,10	9466,51	1043,55	90,60	1218,04	
		VIб	11570,12	9466,51	1040,23	90,60	1063,38	
		VIв	11709,85	9466,51	1069,56	90,60	1173,78	
		VIг	11592,74	9466,51	1062,85	90,60	1063,38	
		VIд	11709,85	9466,51	1069,56	90,60	1173,78	
		VIe	11592,74	9466,51	1062,85	90,60	1063,38	
		VIIa	11679,54	9466,51	1040,02	90,60	1173,01	
		VIIб	11679,75	9466,51	1040,23	90,60	1173,01	

Таблица 08-05-015. Муфты тройниковые

Измеритель: 1 шт.

Муфты тройниковые для кабеля сечением жил до

08-05-015-01	4 мм ²	III	530,01	19,49	1,83	-	508,69	2,20
		Ia	610,67	27,28	1,88	-	581,51	
		Iб	600,18	22,42	1,84	-	575,92	
		Iв	550,92	23,39	1,90	-	525,63	
		Iг	550,92	23,39	1,90	-	525,63	
		Iд	561,25	19,49	1,88	-	539,88	
		IIa	548,05	19,49	1,83	-	526,73	
		IIб	597,80	19,49	1,75	-	576,56	
		IIIa	547,37	19,49	1,83	-	526,05	
		IVa	483,14	19,49	1,87	-	461,78	
		IVб	486,13	22,42	1,87	-	461,84	
		V	547,38	19,49	1,84	-	526,05	
		VIa	589,21	19,49	1,77	-	567,95	
		VIб	562,58	19,49	1,75	-	541,34	
		VIв	570,04	19,49	1,86	-	548,69	
		VIг	562,55	19,49	1,83	-	541,23	
		VIд	570,04	19,49	1,86	-	548,69	
		VIe	562,66	19,49	1,83	-	541,34	
		VIIa	517,42	19,49	1,75	-	496,18	
		VIIб	517,42	19,49	1,75	-	496,18	
08-05-015-02	35 мм ²	III	645,91	27,48	1,88	-	616,55	3,03
		Ia	731,14	38,48	1,93	-	690,73	
		Iб	717,73	31,60	1,89	-	684,24	
		Iв	669,49	32,97	1,95	-	634,57	
		Iг	669,49	32,97	1,95	-	634,57	
		Iд	677,45	27,48	1,93	-	648,04	
		IIa	664,01	27,48	1,88	-	634,65	
		IIб	715,79	27,48	1,79	-	686,52	
		IIIa	663,20	27,48	1,88	-	633,84	
		IVa	598,67	27,48	1,91	-	569,28	
		IVб	602,87	31,60	1,91	-	569,36	
		V	663,21	27,48	1,89	-	633,84	
		VIa	705,70	27,48	1,82	-	676,40	
		VIб	678,01	27,48	1,80	-	648,73	
		VIв	685,68	27,48	1,91	-	656,29	
		VIг	677,78	27,48	1,88	-	648,42	
		VIд	685,68	27,48	1,91	-	656,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	678,09	27,48	1,88	-	648,73	
		VIa	633,39	27,48	1,79	-	604,12	
		VIб	633,40	27,48	1,80	-	604,12	
Раздел 2. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ В ГОРНОРУДНЫХ ВЫРАБОТКАХ								
Таблица 08-05-030. Подстанции шахтные передвижные трансформаторные.								
Измеритель: 1 шт.								
Подстанция шахтная передвижная напряжением 6 кВ с трансформатором мощностью до								
08-05-030-01	180 кВА	II	1978,71	866,76	662,65	47,60	449,30	90,10
		Ia	2417,88	1213,65	719,53	66,63	484,70	
		Iб	2151,90	996,51	686,38	54,75	469,01	
		Iв	2209,05	1039,75	692,01	57,12	477,29	
		Iг	2231,61	1039,75	714,57	57,12	477,29	
		Id	2002,94	866,76	677,72	47,60	458,46	
		IIa	1984,86	866,76	662,65	47,60	455,45	
		IIб	2004,20	866,76	655,93	47,60	481,51	
		IIIa	1980,47	866,76	662,65	47,60	451,06	
		IVa	1977,99	866,76	663,32	47,60	447,91	
		IVб	2126,04	996,51	679,03	54,75	450,50	
		V	1985,20	866,76	667,45	47,60	450,99	
		VIa	2001,29	866,76	672,68	47,60	461,85	
		VIб	1966,96	866,76	656,67	47,60	443,53	
		VIв	1982,46	866,76	661,71	47,60	453,99	
		VIг	1972,38	866,76	662,65	47,60	442,97	
		VIд	1982,46	866,76	661,71	47,60	453,99	
		VIe	1972,94	866,76	662,65	47,60	443,53	
		VIIa	1974,96	866,76	655,93	47,60	452,27	
		VIIб	1975,70	866,76	656,67	47,60	452,27	
08-05-030-02	320 кВА	II	2264,35	971,62	791,92	58,12	500,81	101
		Ia	2764,40	1360,47	860,05	81,37	543,88	
		Iб	2464,54	1117,06	820,35	66,86	527,13	
		Iв	2528,62	1165,54	827,04	69,75	536,04	
		Iг	2556,36	1165,54	854,78	69,75	536,04	
		Id	2297,01	971,62	810,48	58,12	514,91	
		IIa	2272,97	971,62	791,92	58,12	509,43	
		IIб	2297,39	971,62	784,33	58,12	541,44	
		IIIa	2264,86	971,62	791,92	58,12	501,32	
		IVa	2263,53	971,62	792,88	58,12	499,03	
		IVб	2430,50	1117,06	811,50	66,86	501,94	
		V	2270,66	971,62	797,79	58,12	501,25	
		VIa	2292,65	971,62	804,81	58,12	516,22	
		VIб	2252,66	971,62	785,24	58,12	495,80	
		VIв	2271,47	971,62	790,91	58,12	508,94	
		VIг	2258,78	971,62	791,92	58,12	495,24	
		VIд	2271,47	971,62	790,91	58,12	508,94	
		VIe	2259,34	971,62	791,92	58,12	495,80	
		VIIa	2261,70	971,62	784,33	58,12	505,75	
		VIIб	2262,61	971,62	785,24	58,12	505,75	
08-05-030-03	630 кВА	II	2816,34	1192,88	1083,13	80,96	540,33	124
		Ia	3437,66	1670,28	1177,07	113,32	590,31	
		Iб	3065,86	1371,44	1122,39	93,08	572,03	
		Iв	3143,65	1430,96	1131,36	97,14	581,33	
		Iг	3182,94	1430,96	1170,65	97,14	581,33	
		Id	2860,11	1192,88	1109,30	80,96	557,93	
		IIa	2826,70	1192,88	1083,13	80,96	550,69	
		IIб	2853,42	1192,88	1073,40	80,96	587,14	
		IIIa	2816,08	1192,88	1083,13	80,96	540,07	
		IVa	2815,73	1192,88	1084,53	80,96	538,32	
		IVб	3023,32	1371,44	1109,99	93,08	541,89	
		V	2824,28	1192,88	1091,40	80,96	540,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	2853,05	1192,88	1102,21	80,96	557,96	
		VIб	2803,28	1192,88	1074,67	80,96	535,73	
		VIв	2825,56	1192,88	1081,76	80,96	550,92	
		VIг	2811,18	1192,88	1083,13	80,96	535,17	
		VIд	2825,56	1192,88	1081,76	80,96	550,92	
		VIе	2811,74	1192,88	1083,13	80,96	535,73	
		VIIa	2812,99	1192,88	1073,40	80,96	546,71	
		VIIб	2814,26	1192,88	1074,67	80,96	546,71	

Таблица 08-05-031. Трансформаторы шахтные силовые

Измеритель: 1 шт.

Трансформатор шахтный силовой массой до								
08-05-031-01	2 т	III	1887,98	723,86	372,79	31,24	791,33	81,70
		Ia	2298,38	1013,08	401,38	43,73	883,92	
		Iб	2087,16	832,52	384,43	35,93	870,21	
		Iв	2124,37	868,47	388,33	37,49	867,57	
		Iг	2136,73	868,47	400,69	37,49	867,57	
		Iд	1914,04	723,86	382,26	31,24	807,92	
		IIa	1901,42	723,86	372,79	31,24	804,77	
		IIб	1940,71	723,86	369,56	31,24	847,29	
		IIIa	1908,80	723,86	372,79	31,24	812,15	
		IVa	1899,00	723,86	374,28	31,24	800,86	
		IVб	2017,01	832,52	381,46	35,93	803,03	
		V	1911,48	723,86	375,47	31,24	812,15	
		VIa	1905,52	723,86	378,87	31,24	802,79	
		VIб	1885,26	723,86	369,99	31,24	791,41	
		VIв	1855,42	723,86	373,38	31,24	758,18	
		VIг	1887,56	723,86	372,79	31,24	790,91	
		VIд	1855,42	723,86	373,38	31,24	758,18	
		VIе	1888,06	723,86	372,79	31,24	791,41	
		VIIa	1882,82	723,86	369,56	31,24	789,40	
		VIIб	1883,25	723,86	369,99	31,24	789,40	
08-05-031-02	3 т	III	2174,57	860,31	490,06	41,08	824,20	97,10
		Ia	2655,06	1204,04	528,62	57,54	922,40	
		Iб	2403,32	989,45	505,85	47,28	908,02	
		Iв	2446,43	1032,17	510,75	49,32	903,51	
		Iг	2463,51	1032,17	527,83	49,32	903,51	
		Iд	2204,35	860,31	502,80	41,08	841,24	
		IIa	2188,46	860,31	490,06	41,08	838,09	
		IIб	2230,80	860,31	486,10	41,08	884,39	
		IIIa	2196,85	860,31	490,06	41,08	846,48	
		IVa	2187,08	860,31	491,88	41,08	834,89	
		IVб	2328,50	989,45	501,58	47,28	837,47	
		V	2200,51	860,31	493,72	41,08	846,48	
		VIa	2194,96	860,31	498,82	41,08	835,83	
		VIб	2171,99	860,31	486,68	41,08	825,00	
		VIв	2142,52	860,31	490,66	41,08	791,55	
		VIг	2174,87	860,31	490,06	41,08	824,50	
		VIд	2142,52	860,31	490,66	41,08	791,55	
		VIе	2175,37	860,31	490,06	41,08	825,00	
		VIIa	2170,22	860,31	486,10	41,08	823,81	
		VIIб	2170,80	860,31	486,68	41,08	823,81	
08-05-031-03	4 т	III	2431,96	965,74	609,78	51,07	856,44	109
		Ia	2970,19	1351,60	658,57	71,50	960,02	
		Iб	2685,65	1110,71	629,84	58,75	945,10	
		Iв	2733,12	1158,67	635,74	61,29	938,71	
		Iг	2755,02	1158,67	657,64	61,29	938,71	
		Iд	2465,50	965,74	625,83	51,07	873,93	
		IIa	2446,31	965,74	609,78	51,07	870,79	
		IIб	2491,67	965,74	605,06	51,07	920,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	2455,71	965,74	609,78	51,07	880,19	
		IVa	2445,96	965,74	611,92	51,07	868,30	
		IVб	2606,14	1110,71	624,23	58,75	871,20	
		V	2460,36	965,74	614,43	51,07	880,19	
		VIa	2455,23	965,74	621,25	51,07	868,24	
		VIб	2429,48	965,74	605,79	51,07	857,95	
		VIв	2400,41	965,74	610,37	51,07	824,30	
		VIг	2432,97	965,74	609,78	51,07	857,45	
		VIд	2400,41	965,74	610,37	51,07	824,30	
		VIe	2433,47	965,74	609,78	51,07	857,95	
		VIIa	2428,40	965,74	605,06	51,07	857,60	
VIIб	2429,13	965,74	605,79	51,07	857,60			
08-05-031-04	5 т	III	2724,57	1072,06	730,90	61,18	921,61	121
		Ia	3326,03	1500,40	790,02	85,70	1035,61	
		Iб	3008,42	1232,99	755,26	70,41	1020,17	
		Iв	3059,08	1286,23	762,19	73,44	1010,66	
		Iг	3085,84	1286,23	788,95	73,44	1010,66	
		Iд	2762,55	1072,06	750,30	61,18	940,19	
		IIa	2740,01	1072,06	730,90	61,18	937,05	
		IIб	2791,09	1072,06	725,41	61,18	993,62	
		IIIa	2751,35	1072,06	730,90	61,18	948,39	
		IVa	2741,11	1072,06	733,37	61,18	935,68	
		IVб	2920,18	1232,99	748,29	70,41	938,90	
		V	2757,00	1072,06	736,55	61,18	948,39	
		VIa	2751,09	1072,06	745,12	61,18	933,91	
		VIб	2722,70	1072,06	726,29	61,18	924,35	
		VIв	2691,79	1072,06	731,48	61,18	888,25	
		VIг	2726,81	1072,06	730,90	61,18	923,85	
		VIд	2691,79	1072,06	731,48	61,18	888,25	
		VIe	2727,31	1072,06	730,90	61,18	924,35	
		VIIa	2722,12	1072,06	725,41	61,18	924,65	
VIIб	2723,00	1072,06	726,29	61,18	924,65			
08-05-031-05	6 т	III	3034,33	1196,10	851,10	71,21	987,13	135
		Ia	3706,16	1674,00	920,46	99,67	1111,70	
		Iб	3351,00	1375,65	879,72	81,92	1095,63	
		Iв	3405,77	1435,05	887,68	85,44	1083,04	
		Iг	3437,35	1435,05	919,26	85,44	1083,04	
		Iд	3076,74	1196,10	873,83	71,21	1006,81	
		IIa	3050,86	1196,10	851,10	71,21	1003,66	
		IIб	3107,65	1196,10	844,83	71,21	1066,72	
		IIIa	3064,13	1196,10	851,10	71,21	1016,93	
		IVa	3053,41	1196,10	853,90	71,21	1003,41	
		IVб	3254,08	1375,65	871,43	81,92	1007,00	
		V	3070,78	1196,10	857,75	71,21	1016,93	
		VIa	3064,05	1196,10	868,02	71,21	999,93	
		VIб	3033,07	1196,10	845,87	71,21	991,10	
		VIв	3000,32	1196,10	851,68	71,21	952,54	
		VIг	3037,80	1196,10	851,10	71,21	990,60	
		VIд	3000,32	1196,10	851,68	71,21	952,54	
		VIe	3038,30	1196,10	851,10	71,21	991,10	
		VIIa	3032,98	1196,10	844,83	71,21	992,05	
VIIб	3034,02	1196,10	845,87	71,21	992,05			
Таблица 08-05-032. Устройства распределительные высоковольтные взрывобезопасные								
Измеритель: 1 шт.								
Устройство распределительное высоковольтное взрывобезопасное массой до								
08-05-032-01	1 т	III	1636,44	372,12	407,46	26,43	856,86	42
		Ia	1931,77	520,80	438,33	36,99	972,64	
		Iб	1798,02	427,98	420,08	30,39	949,96	
		Iв	1801,83	446,46	425,17	31,71	930,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іг	1822,35	446,46	445,69	31,71	930,20	
		Ід	1692,11	372,12	424,07	26,43	895,92	
		Іа	1657,65	372,12	407,46	26,43	878,07	
		Іб	1753,93	372,12	404,26	26,43	977,55	
		ІІа	1648,27	372,12	407,46	26,43	868,69	
		ІVа	1643,59	372,12	411,03	26,43	860,44	
		ІVб	1705,93	427,98	416,39	30,39	861,56	
		V	1652,63	372,12	411,82	26,43	868,69	
		VIа	1706,30	372,12	419,63	26,43	914,55	
		VIб	1614,08	372,12	405,14	26,43	836,82	
		VIв	1664,72	372,12	409,58	26,43	883,02	
		VIг	1615,70	372,12	407,46	26,43	836,12	
		VIд	1664,72	372,12	409,58	26,43	883,02	
		VIе	1616,40	372,12	407,46	26,43	836,82	
VIIа	1658,46	372,12	404,26	26,43	882,08			
VIIб	1659,34	372,12	405,14	26,43	882,08			
08-05-032-02	3 т	III	1982,82	637,03	423,02	34,50	922,77	71,90
		Іа	2402,01	891,56	454,38	48,31	1056,07	
		Іб	2198,68	732,66	435,75	39,70	1030,27	
		Ів	2211,43	764,30	440,25	41,42	1006,88	
		Іг	2225,40	764,30	454,22	41,42	1006,88	
		Ід	2037,02	637,03	433,95	34,50	966,04	
		Іа	2006,21	637,03	423,02	34,50	946,16	
		Іб	2118,97	637,03	419,40	34,50	1062,54	
		ІІа	1997,71	637,03	423,02	34,50	937,66	
		ІVа	1990,59	637,03	424,91	34,50	928,65	
		ІVб	2095,80	732,66	432,58	39,70	930,56	
		V	2000,75	637,03	426,06	34,50	937,66	
		VIа	2056,82	637,03	429,96	34,50	989,83	
		VIб	1959,26	637,03	419,90	34,50	902,33	
		VIв	2016,90	637,03	423,89	34,50	955,98	
VIг	1961,68	637,03	423,02	34,50	901,63			
VIд	2016,90	637,03	423,89	34,50	955,98			
VIе	1962,38	637,03	423,02	34,50	902,33			
VIIа	2010,98	637,03	419,40	34,50	954,55			
VIIб	2011,48	637,03	419,90	34,50	954,55			

Таблица 08-05-033. Автоматы фидерные взрывобезопасные и пускатели магнитные взрывобезопасные в шахтах горнорудных

Измеритель: 1 шт.

Автоматы фидерные взрывобезопасные, массой до

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-05-033-01	240 кг	III	558,42	125,06	99,25	5,94	334,11	13
		Іа	636,05	175,11	109,08	8,32	351,86	
		Іб	590,71	143,78	103,45	6,83	343,48	
		Ів	604,75	150,02	104,07	7,13	350,66	
		Іг	608,43	150,02	107,75	7,13	350,66	
		Ід	565,28	125,06	101,32	5,94	338,90	
		Іа	561,37	125,06	99,25	5,94	337,06	
		Іб	577,42	125,06	98,09	5,94	354,27	
		ІІа	558,59	125,06	99,25	5,94	334,28	
		ІVа	557,01	125,06	99,02	5,94	332,93	
		ІVб	579,02	143,78	101,93	6,83	333,31	
		V	559,36	125,06	100,02	5,94	334,28	
		VIа	566,69	125,06	100,77	5,94	340,86	
		VIб	554,44	125,06	98,21	5,94	331,17	
		VIв	560,48	125,06	98,76	5,94	336,66	
VIг	555,03	125,06	99,25	5,94	330,72			
VIд	560,48	125,06	98,76	5,94	336,66			
VIе	555,48	125,06	99,25	5,94	331,17			
VIIа	559,30	125,06	98,09	5,94	336,15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	559,42	125,06	98,21	5,94	336,15	
08-05-033-02	320 кг	III	590,47	144,30	112,42	7,16	333,75	15
		Ia	676,59	202,05	123,30	10,02	351,24	
		Iб	626,36	165,90	117,05	8,23	343,41	
		Iв	640,86	173,10	117,80	8,59	349,96	
		Iг	645,08	173,10	122,02	8,59	349,96	
		Iд	597,34	144,30	114,89	7,16	338,15	
		IIa	592,82	144,30	112,42	7,16	336,10	
		IIб	608,97	144,30	111,21	7,16	353,46	
		IIIa	590,25	144,30	112,42	7,16	333,53	
		IVa	589,25	144,30	112,26	7,16	332,69	
		IVб	614,43	165,90	115,41	8,23	333,12	
		V	591,13	144,30	113,30	7,16	333,53	
		VIa	599,14	144,30	114,27	7,16	340,57	
		VIб	587,08	144,30	111,34	7,16	331,44	
		VIв	592,96	144,30	111,96	7,16	336,70	
		VIг	587,71	144,30	112,42	7,16	330,99	
		VIд	592,96	144,30	111,96	7,16	336,70	
		VIe	588,16	144,30	112,42	7,16	331,44	
		VIIa	591,42	144,30	111,21	7,16	335,91	
		VIIб	591,55	144,30	111,34	7,16	335,91	
08-05-033-03	400 кг	III	619,94	153,92	127,23	8,64	338,79	16
		Ia	711,73	215,52	139,19	12,10	357,02	
		Iб	658,35	176,96	132,30	9,94	349,09	
		Iв	673,54	184,64	133,20	10,37	355,70	
		Iг	678,38	184,64	138,04	10,37	355,70	
		Iд	627,77	153,92	130,19	8,64	343,66	
		IIa	622,52	153,92	127,23	8,64	341,37	
		IIб	639,21	153,92	125,98	8,64	359,31	
		IIIa	619,59	153,92	127,23	8,64	338,44	
		IVa	618,78	153,92	127,17	8,64	337,69	
		IVб	645,66	176,96	130,55	9,94	338,15	
		V	620,60	153,92	128,24	8,64	338,44	
		VIa	629,30	153,92	129,49	8,64	345,89	
		VIб	616,60	153,92	126,13	8,64	336,55	
		VIв	622,82	153,92	126,83	8,64	342,07	
		VIг	617,25	153,92	127,23	8,64	336,10	
		VIд	622,82	153,92	126,83	8,64	342,07	
		VIe	617,70	153,92	127,23	8,64	336,55	
		VIIa	621,04	153,92	125,98	8,64	341,14	
		VIIб	621,19	153,92	126,13	8,64	341,14	
Пускатели отдельно стоящие, массой до								
08-05-033-04	225 кг	III	488,47	134,68	92,81	5,81	260,98	14
		Ia	569,49	188,58	101,77	8,13	279,14	
		Iб	521,89	154,84	96,62	6,68	270,43	
		Iв	536,89	161,56	97,25	6,97	278,08	
		Iг	540,34	161,56	100,70	6,97	278,08	
		Iд	494,72	134,68	94,83	5,81	265,21	
		IIa	491,21	134,68	92,81	5,81	263,72	
		IIб	507,24	134,68	91,78	5,81	280,78	
		IIIa	488,98	134,68	92,81	5,81	261,49	
		IVa	487,50	134,68	92,67	5,81	260,15	
		IVб	510,68	154,84	95,28	6,68	260,56	
		V	489,70	134,68	93,53	5,81	261,49	
		VIa	496,94	134,68	94,30	5,81	267,96	
		VIб	484,74	134,68	91,89	5,81	258,17	
		VIв	490,97	134,68	92,43	5,81	263,86	
		VIг	485,36	134,68	92,81	5,81	257,87	
		VIд	490,97	134,68	92,43	5,81	263,86	
		VIe	485,66	134,68	92,81	5,81	258,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	489,31	134,68	91,78	5,81	262,85	
		VIIб	489,42	134,68	91,89	5,81	262,85	
08-05-033-05	400 кг	III	528,26	153,92	108,85	6,89	265,49	16
		Ia	619,27	215,52	119,38	9,64	284,37	
		Iб	565,61	176,96	113,33	7,92	275,32	
		Iв	581,93	184,64	114,06	8,26	283,23	
		Iг	586,00	184,64	118,13	8,26	283,23	
		Id	534,50	153,92	111,24	6,89	269,34	
		IIa	530,62	153,92	108,85	6,89	267,85	
		IIб	547,39	153,92	107,67	6,89	285,80	
		IIIa	528,74	153,92	108,85	6,89	265,97	
		IVa	527,36	153,92	108,69	6,89	264,75	
		IVб	553,92	176,96	111,75	7,92	265,21	
		V	529,59	153,92	109,70	6,89	265,97	
		VIa	537,48	153,92	110,63	6,89	272,93	
		VIб	524,55	153,92	107,79	6,89	262,84	
		VIв	530,95	153,92	108,40	6,89	268,63	
		VIг	525,31	153,92	108,85	6,89	262,54	
		VIд	530,95	153,92	108,40	6,89	268,63	
		VIe	525,61	153,92	108,85	6,89	262,84	
VIIa	528,95	153,92	107,67	6,89	267,36			
VIIб	529,07	153,92	107,79	6,89	267,36			
Пускатели в распределительном пункте, массой до								
08-05-033-06	225 кг	III	535,96	170,27	103,47	6,35	262,22	17,70
		Ia	632,79	238,42	113,60	8,88	280,77	
		Iб	575,32	195,76	107,79	7,30	271,77	
		Iв	592,29	204,26	108,46	7,61	279,57	
		Iг	596,13	204,26	112,30	7,61	279,57	
		Id	542,38	170,27	105,67	6,35	266,44	
		IIa	538,73	170,27	103,47	6,35	264,99	
		IIб	554,70	170,27	102,30	6,35	282,13	
		IIIa	536,52	170,27	103,47	6,35	262,78	
		IVa	534,93	170,27	103,27	6,35	261,39	
		IVб	563,90	195,76	106,24	7,30	261,90	
		V	537,32	170,27	104,27	6,35	262,78	
		VIa	544,61	170,27	105,09	6,35	269,25	
		VIб	532,03	170,27	102,42	6,35	259,34	
		VIв	538,34	170,27	103,00	6,35	265,07	
		VIг	532,78	170,27	103,47	6,35	259,04	
		VIд	538,34	170,27	103,00	6,35	265,07	
		VIe	533,08	170,27	103,47	6,35	259,34	
VIIa	536,64	170,27	102,30	6,35	264,07			
VIIб	536,76	170,27	102,42	6,35	264,07			
08-05-033-07	400 кг	III	614,53	216,45	131,34	8,51	266,74	22,50
		Ia	733,17	303,08	143,97	11,91	286,12	
		Iб	662,32	248,85	136,71	9,78	276,76	
		Iв	681,97	259,65	137,59	10,21	284,73	
		Iг	686,93	259,65	142,55	10,21	284,73	
		Id	621,30	216,45	134,26	8,51	270,59	
		IIa	616,89	216,45	131,34	8,51	269,10	
		IIб	633,45	216,45	129,95	8,51	287,05	
		IIIa	615,01	216,45	131,34	8,51	267,22	
		IVa	613,62	216,45	131,17	8,51	266,00	
		IVб	650,32	248,85	134,82	9,78	266,65	
		V	616,04	216,45	132,37	8,51	267,22	
		VIa	624,18	216,45	133,55	8,51	274,18	
		VIб	610,65	216,45	130,11	8,51	264,09	
		VIв	617,15	216,45	130,82	8,51	269,88	
		VIг	611,58	216,45	131,34	8,51	263,79	
		VIд	617,15	216,45	130,82	8,51	269,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	611,88	216,45	131,34	8,51	264,09	
		VIIa	615,01	216,45	129,95	8,51	268,61	
		VIIб	615,17	216,45	130,11	8,51	268,61	
Пускатели магнитные взрывобезопасные автоматки, присоединение к сети								
08-05-033-08	гибким кабелем	III	413,26	153,92	2,15	-	257,19	16
		Ia	492,72	215,52	2,21	-	274,99	
		Iб	445,31	176,96	2,16	-	266,19	
		Iв	460,88	184,64	2,23	-	274,01	
		Iг	460,88	184,64	2,23	-	274,01	
		Iд	416,96	153,92	2,21	-	260,83	
		IIa	415,47	153,92	2,15	-	259,40	
		IIб	432,13	153,92	2,06	-	276,15	
		IIIa	414,04	153,92	2,15	-	257,97	
		IVa	412,55	153,92	2,19	-	256,44	
		IVб	436,05	176,96	2,19	-	256,90	
		V	414,05	153,92	2,16	-	257,97	
		VIa	420,90	153,92	2,08	-	264,90	
		VIб	410,86	153,92	2,06	-	254,88	
		VIв	416,29	153,92	2,19	-	260,18	
		VIг	410,65	153,92	2,15	-	254,58	
		VIд	416,29	153,92	2,19	-	260,18	
		VIe	410,95	153,92	2,15	-	254,88	
		VIIa	414,47	153,92	2,06	-	258,49	
		VIIб	414,47	153,92	2,06	-	258,49	
08-05-033-09	бронированным кабелем	III	427,98	168,35	2,15	-	257,48	17,50
		Ia	513,33	235,73	2,21	-	275,39	
		Iб	462,23	193,55	2,16	-	266,52	
		Iв	478,54	201,95	2,23	-	274,36	
		Iг	478,54	201,95	2,23	-	274,36	
		Iд	431,68	168,35	2,21	-	261,12	
		IIa	430,19	168,35	2,15	-	259,69	
		IIб	446,85	168,35	2,06	-	276,44	
		IIIa	428,76	168,35	2,15	-	258,26	
		IVa	427,27	168,35	2,19	-	256,73	
		IVб	452,97	193,55	2,19	-	257,23	
		V	428,77	168,35	2,16	-	258,26	
		VIa	435,62	168,35	2,08	-	265,19	
		VIб	425,58	168,35	2,06	-	255,17	
		VIв	431,01	168,35	2,19	-	260,47	
		VIг	425,37	168,35	2,15	-	254,87	
		VIд	431,01	168,35	2,19	-	260,47	
		VIe	425,67	168,35	2,15	-	255,17	
		VIIa	429,19	168,35	2,06	-	258,78	
		VIIб	429,19	168,35	2,06	-	258,78	

Таблица 08-05-034. Пускатели ручные взрывобезопасные

Измеритель: 1 шт.

Пускатель ручной взрывобезопасный, номинальный ток до								
08-05-034-01	100 А	III	244,80	48,77	21,66	1,35	174,37	5,07
		Ia	283,08	68,29	23,75	1,89	191,04	
		Iб	262,25	56,07	22,55	1,55	183,63	
		Iв	271,57	58,51	22,70	1,62	190,36	
		Iг	272,37	58,51	23,50	1,62	190,36	
		Iд	247,63	48,77	22,13	1,35	176,73	
		IIa	245,87	48,77	21,66	1,35	175,44	
		IIб	259,66	48,77	21,41	1,35	189,48	
		IIIa	244,93	48,77	21,66	1,35	174,50	
		IVa	243,59	48,77	21,63	1,35	173,19	
		IVб	251,63	56,07	22,23	1,55	173,33	
		V	245,10	48,77	21,83	1,35	174,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	250,71	48,77	22,00	1,35	179,94	
		VIб	241,29	48,77	21,44	1,35	171,08	
		VIв	245,77	48,77	21,57	1,35	175,43	
		VIг	241,36	48,77	21,66	1,35	170,93	
		VIд	245,77	48,77	21,57	1,35	175,43	
		VIе	241,51	48,77	21,66	1,35	171,08	
		VIIa	247,71	48,77	21,41	1,35	177,53	
VIIб	247,74	48,77	21,44	1,35	177,53			
08-05-034-02	10 А	III	235,61	52,91	12,82	0,68	169,88	5,50
Ia	273,96	74,09	14,10	0,95	185,77			
Iб	252,96	60,83	13,37	0,78	178,76			
Iв	262,00	63,47	13,45	0,81	185,08			
Iг	262,45	63,47	13,90	0,81	185,08			
Iд	238,24	52,91	13,06	0,68	172,27			
IIa	236,71	52,91	12,82	0,68	170,98			
IIб	249,98	52,91	12,64	0,68	184,43			
IIIa	235,67	52,91	12,82	0,68	169,94			
IVa	234,44	52,91	12,78	0,68	168,75			
IVб	242,91	60,83	13,17	0,78	168,91			
V	235,76	52,91	12,91	0,68	169,94			
VIa	241,12	52,91	12,97	0,68	175,24			
VIб	232,35	52,91	12,65	0,68	166,79			
VIв	236,63	52,91	12,75	0,68	170,97			
VIг	232,37	52,91	12,82	0,68	166,64			
VIд	236,63	52,91	12,75	0,68	170,97			
VIе	232,52	52,91	12,82	0,68	166,79			
VIIa	238,41	52,91	12,64	0,68	172,86			
VIIб	238,42	52,91	12,65	0,68	172,86			

Таблица 08-05-035. Кнопки управления взрывобезопасные

Измеритель: 1 шт.

Кнопки управления взрывобезопасные, количество элементов до

08-05-035-01	2	III	112,45	48,10	12,86	0,68	51,49	5
		Ia	140,29	67,35	14,15	0,95	58,79	
		Iб	125,25	55,30	13,42	0,78	56,53	
		Iв	129,68	57,70	13,50	0,81	58,48	
		Iг	130,13	57,70	13,95	0,81	58,48	
		Iд	113,61	48,10	13,11	0,68	52,40	
		IIa	112,33	48,10	12,86	0,68	51,37	
		IIб	120,05	48,10	12,68	0,68	59,27	
		IIIa	111,85	48,10	12,86	0,68	50,89	
		IVa	112,10	48,10	12,83	0,68	51,17	
		IVб	119,84	55,30	13,22	0,78	51,32	
		V	111,95	48,10	12,96	0,68	50,89	
		VIa	116,25	48,10	13,02	0,68	55,13	
		VIб	112,08	48,10	12,70	0,68	51,28	
		VIв	114,57	48,10	12,79	0,68	53,68	
		VIг	112,24	48,10	12,86	0,68	51,28	
		VIд	114,57	48,10	12,79	0,68	53,68	
		VIе	112,24	48,10	12,86	0,68	51,28	
		VIIa	113,86	48,10	12,68	0,68	53,08	
		VIIб	113,88	48,10	12,70	0,68	53,08	
08-05-035-02	3	III	112,41	48,10	12,82	0,68	51,49	5
		Ia	140,24	67,35	14,10	0,95	58,79	
		Iб	125,20	55,30	13,37	0,78	56,53	
		Iв	129,63	57,70	13,45	0,81	58,48	
		Iг	130,08	57,70	13,90	0,81	58,48	
		Iд	113,56	48,10	13,06	0,68	52,40	
		IIa	112,29	48,10	12,82	0,68	51,37	
		IIб	120,01	48,10	12,64	0,68	59,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	111,81	48,10	12,82	0,68	50,89	
		IVa	112,05	48,10	12,78	0,68	51,17	
		IVб	119,79	55,30	13,17	0,78	51,32	
		V	111,90	48,10	12,91	0,68	50,89	
		VIa	116,20	48,10	12,97	0,68	55,13	
		VIб	112,03	48,10	12,65	0,68	51,28	
		VIв	114,53	48,10	12,75	0,68	53,68	
		VIг	112,20	48,10	12,82	0,68	51,28	
		VIд	114,53	48,10	12,75	0,68	53,68	
		VIe	112,20	48,10	12,82	0,68	51,28	
		VIIa	113,82	48,10	12,64	0,68	53,08	
		VIIб	113,83	48,10	12,65	0,68	53,08	

Таблица 08-05-036. Трансформаторы шахтные осветительные и пусковые агрегаты

Измеритель: 1 шт.

08-05-036-01	Трансформатор шахтный осветительный массой до 200 кг	III	594,06	84,35	421,64	35,08	88,07	9,08
		Ia	662,52	118,13	441,53	49,11	102,86	
		Iб	622,17	96,97	428,47	40,34	96,73	
		Iв	637,10	101,24	435,74	42,09	100,12	
		Iг	637,64	101,24	436,28	42,09	100,12	
		Iд	601,59	84,35	426,42	35,08	90,82	
		IIa	596,81	84,35	421,64	35,08	90,82	
		IIб	601,64	84,35	413,54	35,08	103,75	
		IIIa	595,62	84,35	421,64	35,08	89,63	
		IVa	597,06	84,35	424,37	35,08	88,34	
		IVб	615,59	96,97	430,03	40,34	88,59	
		V	596,32	84,35	422,34	35,08	89,63	
		VIa	593,41	84,35	416,00	35,08	93,06	
		VIб	583,44	84,35	413,69	35,08	85,40	
		VIв	599,85	84,35	424,12	35,08	91,38	
		VIг	591,39	84,35	421,64	35,08	85,40	
		VIд	599,85	84,35	424,12	35,08	91,38	
VIe	591,39	84,35	421,64	35,08	85,40			
VIIa	587,36	84,35	413,54	35,08	89,47			
VIIб	587,51	84,35	413,69	35,08	89,47			
08-05-036-02	Агрегат пусковой массой до 200 кг	III	603,28	84,35	428,08	35,61	90,85	9,08
		Ia	672,48	118,13	448,52	49,86	105,83	
		Iб	632,65	96,97	435,14	40,95	100,54	
		Iв	645,69	101,24	442,46	42,75	101,99	
		Iг	646,49	101,24	443,26	42,75	101,99	
		Iд	610,71	84,35	433,04	35,61	93,32	
		IIa	605,75	84,35	428,08	35,61	93,32	
		IIб	611,36	84,35	419,94	35,61	107,07	
		IIIa	605,16	84,35	428,08	35,61	92,73	
		IVa	606,86	84,35	430,82	35,61	91,69	
		IVб	625,54	96,97	436,63	40,95	91,94	
		V	605,92	84,35	428,84	35,61	92,73	
		VIa	602,21	84,35	422,59	35,61	95,27	
		VIб	593,37	84,35	420,10	35,61	88,92	
		VIв	610,04	84,35	430,56	35,61	95,13	
		VIг	601,35	84,35	428,08	35,61	88,92	
		VIд	610,04	84,35	430,56	35,61	95,13	
VIe	601,35	84,35	428,08	35,61	88,92			
VIIa	597,59	84,35	419,94	35,61	93,30			
VIIб	597,75	84,35	420,10	35,61	93,30			

Таблица 08-05-037. Ящики кабельные взрывобезопасные

Измеритель: 1 шт.

Ящики кабельные взрывобезопасные, число жил в кабеле до		3	4	5	6	7	8	9
08-05-037-01	14	III	172,72	52,55	15,11	0,81	105,06	5,59
		Ia	214,09	73,56	16,65	1,13	123,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	190,77	60,43	15,77	0,93	114,57	
		Ів	202,09	63,06	15,86	0,97	123,17	
		Іг	202,63	63,06	16,40	0,97	123,17	
		Ід	172,26	52,55	15,40	0,81	104,31	
		Іа	171,80	52,55	15,11	0,81	104,14	
		Іб	185,89	52,55	14,90	0,81	118,44	
		Іа	173,03	52,55	15,11	0,81	105,37	
		ІVа	171,73	52,55	15,06	0,81	104,12	
		ІVб	180,24	60,43	15,53	0,93	104,28	
		V	173,14	52,55	15,22	0,81	105,37	
		VIа	177,49	52,55	15,30	0,81	109,64	
		VIб	167,99	52,55	14,92	0,81	100,52	
		VIв	171,87	52,55	15,02	0,81	104,30	
		VIг	168,18	52,55	15,11	0,81	100,52	
		VIд	171,87	52,55	15,02	0,81	104,30	
		VIе	168,18	52,55	15,11	0,81	100,52	
		VIIа	175,95	52,55	14,90	0,81	108,50	
		VIIб	175,97	52,55	14,92	0,81	108,50	
		08-05-037-02	24	III	195,26	67,77	15,11	
		Ia	243,99	94,88	16,65	1,13	132,46	
		Іб	216,14	77,94	15,77	0,93	122,43	
		Ів	228,85	81,33	15,86	0,97	131,66	
		Іг	229,39	81,33	16,40	0,97	131,66	
		Ід	195,09	67,77	15,40	0,81	111,92	
		Іа	194,63	67,77	15,11	0,81	111,75	
		Іб	209,77	67,77	14,90	0,81	127,10	
		Іа	195,68	67,77	15,11	0,81	112,80	
		ІVа	194,20	67,77	15,06	0,81	111,37	
		ІVб	205,04	77,94	15,53	0,93	111,57	
		V	195,79	67,77	15,22	0,81	112,80	
		VIа	200,47	67,77	15,30	0,81	117,40	
		VIб	190,19	67,77	14,92	0,81	107,50	
		VIв	194,49	67,77	15,02	0,81	111,70	
		VIг	190,38	67,77	15,11	0,81	107,50	
		VIд	194,49	67,77	15,02	0,81	111,70	
		VIе	190,38	67,77	15,11	0,81	107,50	
		VIIа	198,48	67,77	14,90	0,81	115,81	
		VIIб	198,50	67,77	14,92	0,81	115,81	
08-05-037-03	37	III	226,00	88,92	15,11	0,81	121,97	9,46
		Ia	284,64	124,49	16,65	1,13	143,50	
		Іб	250,68	102,26	15,77	0,93	132,65	
		Ів	265,02	106,71	15,86	0,97	142,45	
		Іг	265,56	106,71	16,40	0,97	142,45	
		Ід	226,23	88,92	15,40	0,81	121,91	
		Іа	225,74	88,92	15,11	0,81	121,71	
		Іб	242,29	88,92	14,90	0,81	138,47	
		Іа	226,34	88,92	15,11	0,81	122,31	
		ІVа	224,71	88,92	15,06	0,81	120,73	
		ІVб	238,79	102,26	15,53	0,93	121,00	
		V	226,45	88,92	15,22	0,81	122,31	
		VIа	231,48	88,92	15,30	0,81	127,26	
		VIб	220,31	88,92	14,92	0,81	116,47	
		VIв	225,26	88,92	15,02	0,81	121,32	
		VIг	220,50	88,92	15,11	0,81	116,47	
		VIд	225,26	88,92	15,02	0,81	121,32	
		VIе	220,50	88,92	15,11	0,81	116,47	
		VIIа	229,16	88,92	14,90	0,81	125,34	
		VIIб	229,18	88,92	14,92	0,81	125,34	
Ящики кабельные взрывобезопасные массой								
08-05-037-04	до 40 кг	III	88,89	31,11	16,22	0,81	41,56	3,31

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	111,08	43,56	17,79	1,13	49,73	
		Iб	99,21	35,78	16,88	0,93	46,55	
		Iв	103,59	37,34	17,02	0,97	49,23	
		Iг	104,12	37,34	17,55	0,97	49,23	
		Iд	86,20	31,11	16,54	0,81	38,55	
		IIa	85,73	31,11	16,22	0,81	38,40	
		IIб	90,51	31,11	15,96	0,81	43,44	
		IIIa	87,84	31,11	16,22	0,81	40,51	
		IVa	88,29	31,11	16,19	0,81	40,99	
		IVб	93,53	35,78	16,66	0,93	41,09	
		V	87,96	31,11	16,34	0,81	40,51	
		VIa	89,34	31,11	16,37	0,81	41,86	
		VIб	86,74	31,11	15,98	0,81	39,65	
		VIв	86,88	31,11	16,15	0,81	39,62	
		VIг	86,98	31,11	16,22	0,81	39,65	
		VIд	86,88	31,11	16,15	0,81	39,62	
		VIe	86,98	31,11	16,22	0,81	39,65	
		VIIa	91,87	31,11	15,96	0,81	44,80	
		VIIб	91,89	31,11	15,98	0,81	44,80	
08-05-037-05	свыше 40 кг	III	94,26	31,58	18,62	0,95	44,06	3,36
		Ia	117,08	44,22	20,44	1,32	52,42	
		Iб	104,90	36,32	19,39	1,09	49,19	
		Iв	109,35	37,90	19,54	1,13	51,91	
		Iг	109,98	37,90	20,17	1,13	51,91	
		Iд	91,74	31,58	18,99	0,95	41,17	
		IIa	91,22	31,58	18,62	0,95	41,02	
		IIб	96,30	31,58	18,33	0,95	46,39	
		IIIa	93,06	31,58	18,62	0,95	42,86	
		IVa	93,67	31,58	18,58	0,95	43,51	
		IVб	99,06	36,32	19,13	1,09	43,61	
		V	93,20	31,58	18,76	0,95	42,86	
		VIa	94,52	31,58	18,81	0,95	44,13	
		VIб	91,98	31,58	18,35	0,95	42,05	
		VIв	92,30	31,58	18,53	0,95	42,19	
		VIг	92,25	31,58	18,62	0,95	42,05	
		VIд	92,30	31,58	18,53	0,95	42,19	
		VIe	92,25	31,58	18,62	0,95	42,05	
		VIIa	97,37	31,58	18,33	0,95	47,46	
		VIIб	97,39	31,58	18,35	0,95	47,46	
Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеля до								
08-05-037-06	14	III	93,75	30,08	-	-	63,67	3,20
		Ia	116,50	42,11	-	-	74,39	
		Iб	102,81	34,59	-	-	68,22	
		Iв	110,25	36,10	-	-	74,15	
		Iг	110,25	36,10	-	-	74,15	
		Iд	96,00	30,08	-	-	65,92	
		IIa	95,99	30,08	-	-	65,91	
		IIб	105,25	30,08	-	-	75,17	
		IIIa	95,11	30,08	-	-	65,03	
		IVa	93,38	30,08	-	-	63,30	
		IVб	97,98	34,59	-	-	63,39	
		V	95,11	30,08	-	-	65,03	
		VIa	98,03	30,08	-	-	67,95	
		VIб	91,13	30,08	-	-	61,05	
		VIв	94,92	30,08	-	-	64,84	
		VIг	91,13	30,08	-	-	61,05	
		VIд	94,92	30,08	-	-	64,84	
		VIe	91,13	30,08	-	-	61,05	
		VIIa	93,96	30,08	-	-	63,88	
		VIIб	93,96	30,08	-	-	63,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-05-037-07	24	III	117,01	45,12	-	-	71,89	4,80
		Ia	147,08	63,17	-	-	83,91	
		Iб	128,89	51,89	-	-	77,00	
		Iв	137,67	54,14	-	-	83,53	
		Iг	137,67	54,14	-	-	83,53	
		Iд	119,60	45,12	-	-	74,48	
		IIa	119,58	45,12	-	-	74,46	
		IIб	130,01	45,12	-	-	84,89	
		IIIa	118,39	45,12	-	-	73,27	
		IVa	116,49	45,12	-	-	71,37	
		IVб	123,40	51,89	-	-	71,51	
		V	118,39	45,12	-	-	73,27	
		VIa	121,64	45,12	-	-	76,52	
		VIб	113,91	45,12	-	-	68,79	
		VIв	118,24	45,12	-	-	73,12	
		VIг	113,91	45,12	-	-	68,79	
		VIд	118,24	45,12	-	-	73,12	
		VIe	113,91	45,12	-	-	68,79	
		VIIa	117,19	45,12	-	-	72,07	
VIIб	117,19	45,12	-	-	72,07			
08-05-037-08	37	III	146,38	65,80	-	-	80,58	7
		Ia	186,11	92,12	-	-	93,99	
		Iб	161,95	75,67	-	-	86,28	
		Iв	172,38	78,96	-	-	93,42	
		Iг	172,38	78,96	-	-	93,42	
		Iд	149,32	65,80	-	-	83,52	
		IIa	149,27	65,80	-	-	83,47	
		IIб	160,99	65,80	-	-	95,19	
		IIIa	147,75	65,80	-	-	81,95	
		IVa	145,70	65,80	-	-	79,90	
		IVб	155,76	75,67	-	-	80,09	
		V	147,75	65,80	-	-	81,95	
		VIa	151,36	65,80	-	-	85,56	
		VIб	142,78	65,80	-	-	76,98	
		VIв	147,65	65,80	-	-	81,85	
		VIг	142,78	65,80	-	-	76,98	
		VIд	147,65	65,80	-	-	81,85	
		VIe	142,78	65,80	-	-	76,98	
		VIIa	146,50	65,80	-	-	80,70	
VIIб	146,50	65,80	-	-	80,70			
08-05-037-09	50	III	169,90	75,20	-	-	94,70	8
		Ia	215,73	105,28	-	-	110,45	
		Iб	187,83	86,48	-	-	101,35	
		Iв	199,99	90,24	-	-	109,75	
		Iг	199,99	90,24	-	-	109,75	
		Iд	173,52	75,20	-	-	98,32	
		IIa	173,46	75,20	-	-	98,26	
		IIб	187,12	75,20	-	-	111,92	
		IIIa	171,53	75,20	-	-	96,33	
		IVa	169,03	75,20	-	-	93,83	
		IVб	180,54	86,48	-	-	94,06	
		V	171,53	75,20	-	-	96,33	
		VIa	175,63	75,20	-	-	100,43	
		VIб	165,54	75,20	-	-	90,34	
		VIв	171,35	75,20	-	-	96,15	
		VIг	165,54	75,20	-	-	90,34	
		VIд	171,35	75,20	-	-	96,15	
		VIe	165,54	75,20	-	-	90,34	
		VIIa	170,10	75,20	-	-	94,90	
VIIб	170,10	75,20	-	-	94,90			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 08-05-038. Кабели в проложенных трубах								
Измеритель: 100 м кабеля								
Кабель в проложенных трубах, масса 1 м до								
08-05-038-01	1 кг	III	492,41	108,39	217,88	5,27	166,14	11,95
		Ia	567,21	151,77	229,04	7,37	186,40	
		Iб	525,87	124,64	222,59	6,06	178,64	
		Iв	531,68	130,02	223,83	6,32	177,83	
		Iг	536,11	130,02	228,26	6,32	177,83	
		Iд	503,24	108,39	220,93	5,27	173,92	
		IIa	496,43	108,39	217,88	5,27	170,16	
		IIб	496,06	108,39	215,73	5,27	171,94	
		IIIa	486,18	108,39	217,88	5,27	159,91	
		IVa	490,68	108,39	217,98	5,27	164,31	
		IVб	510,30	124,64	221,03	6,06	164,63	
		V	487,17	108,39	218,89	5,27	159,89	
		VIa	491,20	108,39	219,15	5,27	163,66	
		VIб	485,81	108,39	215,86	5,27	161,56	
		VIв	492,25	108,39	217,64	5,27	166,22	
		VIг	487,67	108,39	217,88	5,27	161,40	
		VIд	492,25	108,39	217,64	5,27	166,22	
VIe	487,83	108,39	217,88	5,27	161,56			
VIIa	495,53	108,39	215,73	5,27	171,41			
VIIб	495,66	108,39	215,86	5,27	171,41			
08-05-038-02	2 кг	III	577,04	127,43	283,09	7,56	166,52	14,05
		Ia	664,19	178,44	298,82	10,58	186,93	
		Iб	615,36	146,54	289,74	8,70	179,08	
		Iв	622,50	152,86	291,35	9,07	178,29	
		Iг	628,65	152,86	297,50	9,07	178,29	
		Iд	588,90	127,43	287,17	7,56	174,30	
		IIa	581,06	127,43	283,09	7,56	170,54	
		IIб	579,97	127,43	280,22	7,56	172,32	
		IIIa	570,81	127,43	283,09	7,56	160,29	
		IVa	575,24	127,43	283,12	7,56	164,69	
		IVб	599,10	146,54	287,49	8,70	165,07	
		V	572,18	127,43	284,48	7,56	160,27	
		VIa	576,40	127,43	284,93	7,56	164,04	
		VIб	569,78	127,43	280,41	7,56	161,94	
		VIв	576,68	127,43	282,65	7,56	166,60	
		VIг	572,30	127,43	283,09	7,56	161,78	
		VIд	576,68	127,43	282,65	7,56	166,60	
VIe	572,46	127,43	283,09	7,56	161,94			
VIIa	579,44	127,43	280,22	7,56	171,79			
VIIб	579,63	127,43	280,41	7,56	171,79			
08-05-038-03	Кабель в проложенных трубах, масса 1 м свыше 2 кг	III	787,85	156,55	464,20	15,66	167,10	17,26
		Ia	902,47	219,20	495,53	21,92	187,74	
		Iб	837,31	180,02	477,54	18,01	179,75	
		Iв	846,89	187,79	480,11	18,79	178,99	
		Iг	858,74	187,79	491,96	18,79	178,99	
		Iд	802,84	156,55	471,41	15,66	174,88	
		IIa	791,87	156,55	464,20	15,66	171,12	
		IIб	788,73	156,55	459,28	15,66	172,90	
		IIIa	781,62	156,55	464,20	15,66	160,87	
		IVa	785,58	156,55	463,76	15,66	165,27	
		IVб	818,58	180,02	472,82	18,01	165,74	
		V	784,19	156,55	466,79	15,66	160,85	
		VIa	789,33	156,55	468,16	15,66	164,62	
		VIб	778,71	156,55	459,64	15,66	162,52	
VIв	786,62	156,55	462,89	15,66	167,18			
VIг	783,11	156,55	464,20	15,66	162,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	786,62	156,55	462,89	15,66	167,18	
		VIе	783,27	156,55	464,20	15,66	162,52	
		VIIа	788,20	156,55	459,28	15,66	172,37	
		VIIб	788,56	156,55	459,64	15,66	172,37	
Таблица 08-05-039. Кабели и провода, прокладываемые в восстающих с навеской конструкции на расстрелы								
Измеритель: 100 м кабеля								
Кабель прокладываемый в восстающих с навеской конструкции на расстрелы, масса 1 м до								
08-05-039-01	1 кг	III	902,76	172,42	260,95	3,11	469,39	18,56
		Ia	1024,12	241,47	268,93	4,35	513,72	
		Iб	965,52	198,22	264,22	3,57	503,08	
		Iв	970,84	206,94	265,80	3,73	498,10	
		Iг	974,47	206,94	269,43	3,73	498,10	
		Iд	922,14	172,42	264,14	3,11	485,58	
		IIa	915,26	172,42	260,95	3,11	481,89	
		IIб	928,45	172,42	258,59	3,11	497,44	
		IIIa	906,71	172,42	260,95	3,11	473,34	
		IVa	908,98	172,42	261,56	3,11	475,00	
		IVб	937,08	198,22	263,35	3,57	475,51	
		V	907,61	172,42	261,87	3,11	473,32	
		VIa	875,27	172,42	261,60	3,11	441,25	
		VIб	886,95	172,42	258,71	3,11	455,82	
		VIв	892,07	172,42	261,25	3,11	458,40	
		VIг	889,03	172,42	260,95	3,11	455,66	
		VIд	892,07	172,42	261,25	3,11	458,40	
		VIе	889,19	172,42	260,95	3,11	455,82	
		VIIa	908,94	172,42	258,59	3,11	477,93	
		VIIб	909,06	172,42	258,71	3,11	477,93	
08-05-039-02	2 кг	III	976,37	201,13	305,17	3,78	470,07	21,65
		Ia	1111,05	281,67	314,73	5,29	514,65	
		Iб	1044,18	231,22	309,10	4,35	503,86	
		Iв	1051,24	241,40	310,93	4,54	498,91	
		Iг	1055,55	241,40	315,24	4,54	498,91	
		Iд	996,31	201,13	308,91	3,78	486,27	
		IIa	988,88	201,13	305,17	3,78	482,58	
		IIб	1001,67	201,13	302,41	3,78	498,13	
		IIIa	980,32	201,13	305,17	3,78	474,02	
		IVa	982,66	201,13	305,84	3,78	475,69	
		IVб	1015,54	231,22	308,03	4,35	476,29	
		V	981,39	201,13	306,26	3,78	474,00	
		VIa	949,03	201,13	305,98	3,78	441,92	
		VIб	960,17	201,13	302,55	3,78	456,49	
		VIв	965,69	201,13	305,48	3,78	459,08	
		VIг	962,63	201,13	305,17	3,78	456,33	
		VIд	965,69	201,13	305,48	3,78	459,08	
		VIе	962,79	201,13	305,17	3,78	456,49	
		VIIa	982,15	201,13	302,41	3,78	478,61	
		VIIб	982,29	201,13	302,55	3,78	478,61	
08-05-039-03	Кабель прокладываемый в восстающих с навеской конструкции на расстрелы, масса 1 м свыше 2 кг	III	973,98	185,52	318,53	5,54	469,93	19,97
		Ia	1105,42	259,81	331,21	7,75	514,40	
		Iб	1040,80	213,28	323,82	6,37	503,70	
		Iв	1047,07	222,67	325,69	6,64	498,71	
		Iг	1052,42	222,67	331,04	6,64	498,71	
		Iд	994,33	185,52	322,68	5,54	486,13	
		IIa	986,49	185,52	318,53	5,54	482,44	
		IIб	999,06	185,52	315,52	5,54	498,02	
		IIIa	977,94	185,52	318,53	5,54	473,89	
		IVa	980,07	185,52	319,00	5,54	475,55	
		IVб	1011,59	213,28	322,20	6,37	476,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	979,20	185,52	319,81	5,54	473,87	
		VIa	947,08	185,52	319,80	5,54	441,76	
		VIб	957,54	185,52	315,69	5,54	456,33	
		VIв	963,02	185,52	318,57	5,54	458,93	
		VIг	960,22	185,52	318,53	5,54	456,17	
		VIд	963,02	185,52	318,57	5,54	458,93	
		VIе	960,38	185,52	318,53	5,54	456,33	
		VIIa	979,50	185,52	315,52	5,54	478,46	
		VIIб	979,67	185,52	315,69	5,54	478,46	
08-05-039-04	Провод или шнур прокладываемый в восстающих с навеской конструкции на расстрелы	III	801,67	129,32	201,22	2,70	471,13	13,92
		Ia	904,39	181,10	207,87	3,78	515,42	
		Iб	857,63	148,67	203,96	3,11	505,00	
		Iв	860,27	155,21	205,16	3,24	499,90	
		Iг	863,23	155,21	208,12	3,24	499,90	
		Iд	820,51	129,32	203,71	2,70	487,48	
		IIa	814,30	129,32	201,22	2,70	483,76	
		IIб	828,33	129,32	199,38	2,70	499,63	
		IIa	805,75	129,32	201,22	2,70	475,21	
		IVa	807,82	129,32	201,63	2,70	476,87	
		IVб	829,11	148,67	203,19	3,11	477,25	
		V	806,46	129,32	201,95	2,70	475,19	
		VIa	773,87	129,32	201,80	2,70	442,75	
		VIб	786,06	129,32	199,47	2,70	457,27	
		VIв	790,79	129,32	201,39	2,70	460,08	
		VIг	787,65	129,32	201,22	2,70	457,11	
		VIд	790,79	129,32	201,39	2,70	460,08	
		VIе	787,81	129,32	201,22	2,70	457,27	
		VIIa	808,27	129,32	199,38	2,70	479,57	
		VIIб	808,36	129,32	199,47	2,70	479,57	

Таблица 08-05-040. Кабели и провода, прокладываемые в каналах камер на установленных кронштейнах

Измеритель: 100 м кабеля

Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах, масса 1 м до

08-05-040-01	1 кг	III	223,15	69,46	61,61	3,38	92,08	7,22
		Ia	259,92	97,25	67,99	4,73	94,68	
		Iб	237,71	79,85	64,35	3,88	93,51	
		Iв	242,09	83,32	64,70	4,05	94,07	
		Iг	244,35	83,32	66,96	4,05	94,07	
		Iд	225,14	69,46	62,79	3,38	92,89	
		IIa	223,52	69,46	61,61	3,38	92,45	
		IIб	224,98	69,46	60,81	3,38	94,71	
		IIa	223,01	69,46	61,61	3,38	91,94	
		IVa	222,33	69,46	61,38	3,38	91,49	
		IVб	234,88	79,85	63,33	3,88	91,70	
		V	223,46	69,46	62,08	3,38	91,92	
		VIa	225,15	69,46	62,45	3,38	93,24	
		VIб	221,97	69,46	60,87	3,38	91,64	
		VIв	223,06	69,46	61,22	3,38	92,38	
		VIг	222,55	69,46	61,61	3,38	91,48	
		VIд	223,06	69,46	61,22	3,38	92,38	
		VIе	222,71	69,46	61,61	3,38	91,64	
		VIIa	222,14	69,46	60,81	3,38	91,87	
		VIIб	222,20	69,46	60,87	3,38	91,87	
08-05-040-02	2 кг	III	285,49	88,12	104,92	5,81	92,45	9,16
		Ia	334,46	123,39	115,87	8,13	95,20	
		Iб	304,87	101,31	109,62	6,68	93,94	
		Iв	310,42	105,71	110,20	6,97	94,51	
		Iг	314,30	105,71	114,08	6,97	94,51	
		Iд	288,31	88,12	106,93	5,81	93,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	285,86	88,12	104,92	5,81	92,82	
		IIб	286,78	88,12	103,58	5,81	95,08	
		IIIa	285,35	88,12	104,92	5,81	92,31	
		IVa	284,49	88,12	104,51	5,81	91,86	
		IVб	301,30	101,31	107,86	6,68	92,13	
		V	286,13	88,12	105,72	5,81	92,29	
		VIa	288,12	88,12	106,39	5,81	93,61	
		VIб	283,83	88,12	103,70	5,81	92,01	
		VIв	285,11	88,12	104,24	5,81	92,75	
		VIг	284,89	88,12	104,92	5,81	91,85	
		VIд	285,11	88,12	104,24	5,81	92,75	
		VIе	285,05	88,12	104,92	5,81	92,01	
		VIIa	283,94	88,12	103,58	5,81	92,24	
		VIIб	284,06	88,12	103,70	5,81	92,24	
08-05-040-03	Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах, масса 1 м свыше 2 кг	II	498,77	106,20	299,76	16,74	92,81	11,04
		Ia	575,67	148,71	331,26	23,44	95,70	
		Iб	529,76	122,10	313,31	19,26	94,35	
		Iв	537,22	127,40	314,87	20,09	94,95	
		Iг	548,43	127,40	326,08	20,09	94,95	
		Iд	505,30	106,20	305,48	16,74	93,62	
		IIa	499,14	106,20	299,76	16,74	93,18	
		IIб	497,68	106,20	296,04	16,74	95,44	
		IIIa	498,63	106,20	299,76	16,74	92,67	
		IVa	496,94	106,20	298,52	16,74	92,22	
		IVб	522,85	122,10	308,21	19,26	92,54	
		V	500,92	106,20	302,07	16,74	92,65	
		VIa	504,28	106,20	304,11	16,74	93,97	
		VIб	494,94	106,20	296,37	16,74	92,37	
		VIв	497,06	106,20	297,75	16,74	93,11	
		VIг	498,17	106,20	299,76	16,74	92,21	
		VIд	497,06	106,20	297,75	16,74	93,11	
		VIе	498,33	106,20	299,76	16,74	92,37	
		VIIa	494,84	106,20	296,04	16,74	92,60	
		VIIб	495,17	106,20	296,37	16,74	92,60	
08-05-040-04	Провод или шнур прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах	III	77,35	38,29	27,32	-	11,74	3,98
		Ia	98,68	53,61	31,23	-	13,84	
		Iб	86,11	44,02	29,06	-	13,03	
		Iв	88,51	45,93	29,04	-	13,54	
		Iг	89,36	45,93	29,89	-	13,54	
		Iд	78,18	38,29	27,38	-	12,51	
		IIa	77,88	38,29	27,32	-	12,27	
		IIб	78,56	38,29	26,64	-	13,63	
		IIIa	77,39	38,29	27,32	-	11,78	
		IVa	76,54	38,29	26,84	-	11,41	
		IVб	83,83	44,02	28,29	-	11,52	
		V	77,57	38,29	27,50	-	11,78	
		VIa	78,28	38,29	27,25	-	12,74	
		VIб	76,39	38,29	26,66	-	11,44	
		VIв	77,40	38,29	26,79	-	12,32	
		VIг	77,05	38,29	27,32	-	11,44	
		VIд	77,40	38,29	26,79	-	12,32	
		VIе	77,05	38,29	27,32	-	11,44	
		VIIa	76,42	38,29	26,64	-	11,49	
		VIIб	76,44	38,29	26,66	-	11,49	
Таблица 08-05-041. Электропроводки в камерах								
Измеритель: 100 м (норма 01), 10 шт. (норма 02)								
Электропроводки в камерах								
08-05-041-01	кабель или провод с креплением бандажами	III	387,50	135,26	65,12	3,38	187,12	14,06
		Ia	468,19	189,39	71,57	4,73	207,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	422,61	155,50	67,88	3,88	199,23	
		Ів	436,73	162,25	68,30	4,05	206,18	
		Іг	439,02	162,25	70,59	4,05	206,18	
		Ід	381,73	135,26	66,38	3,38	180,09	
		Іа	379,69	135,26	65,12	3,38	179,31	
		Іб	391,97	135,26	64,25	3,38	192,46	
		Іа	386,35	135,26	65,12	3,38	185,97	
		ІVa	384,78	135,26	64,93	3,38	184,59	
		ІVб	407,37	155,50	66,88	3,88	184,99	
		V	386,82	135,26	65,61	3,38	185,95	
		VIa	390,42	135,26	65,92	3,38	189,24	
		VIб	382,51	135,26	64,32	3,38	182,93	
		VIв	383,97	135,26	64,77	3,38	183,94	
		VIг	383,15	135,26	65,12	3,38	182,77	
		VIд	383,97	135,26	64,77	3,38	183,94	
		VIe	383,31	135,26	65,12	3,38	182,93	
		VIIa	395,33	135,26	64,25	3,38	195,82	
		VIIб	395,40	135,26	64,32	3,38	195,82	
08-05-041-02	прибор освещения, включения и коммутации	III	508,48	296,68	22,20	-	189,60	30,84
		Ia	672,27	415,41	24,67	-	232,19	
		Іб	592,55	341,09	23,28	-	228,18	
		Ів	586,33	355,89	23,39	-	207,05	
		Іг	586,89	355,89	23,95	-	207,05	
		Ід	514,62	296,68	22,36	-	195,58	
		Іа	509,07	296,68	22,20	-	190,19	
		Іб	549,33	296,68	21,65	-	231,00	
		Іа	498,88	296,68	22,20	-	180,00	
		IVa	496,58	296,68	21,98	-	177,92	
		IVб	542,75	341,09	22,85	-	178,81	
		V	499,02	296,68	22,34	-	180,00	
		VIa	521,19	296,68	22,08	-	202,43	
		VIб	499,10	296,68	21,67	-	180,75	
		VIв	505,55	296,68	21,95	-	186,92	
		VIг	499,63	296,68	22,20	-	180,75	
		VIд	505,55	296,68	21,95	-	186,92	
		VIe	499,63	296,68	22,20	-	180,75	
		VIIa	507,81	296,68	21,65	-	189,48	
		VIIб	507,83	296,68	21,67	-	189,48	

Таблица 08-05-042. Провода и шнуры, прокладываемые в горизонтальных горных выработках

Измеритель: 100 м

Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках								
08-05-042-01	на бетонной крепи с креплением бандажами	III	1356,58	262,91	153,35	-	940,32	27,33
		Ia	1648,28	368,14	158,98	-	1121,16	
		Іб	1509,79	302,27	155,70	-	1051,82	
		Ів	1586,58	315,39	156,73	-	1114,46	
		Іг	1588,68	315,39	158,83	-	1114,46	
		Ід	1279,01	262,91	155,13	-	860,97	
		Іа	1274,68	262,91	153,35	-	858,42	
		Іб	1377,88	262,91	151,32	-	963,65	
		Іа	1347,31	262,91	153,35	-	931,05	
		IVa	1339,02	262,91	153,55	-	922,56	
		IVб	1380,62	302,27	155,00	-	923,35	
		V	1347,88	262,91	153,92	-	931,05	
		VIa	1363,32	262,91	153,14	-	947,27	
		VIб	1318,14	262,91	151,38	-	903,85	
		VIв	1316,77	262,91	153,36	-	900,50	
		VIг	1320,11	262,91	153,35	-	903,85	
		VIд	1316,77	262,91	153,36	-	900,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	1320,11	262,91	153,35	-	903,85	
		VIIa	1440,67	262,91	151,32	-	1026,44	
		VIIб	1440,73	262,91	151,38	-	1026,44	
08-05-042-02	по установленным конструкциям	III	90,06	45,89	26,74	-	17,43	4,77
		Ia	114,83	64,25	30,63	-	19,95	
		Iб	100,19	52,76	28,48	-	18,95	
		Iв	102,92	55,05	28,44	-	19,43	
		Iг	103,77	55,05	29,29	-	19,43	
		Iд	91,13	45,89	26,78	-	18,46	
		IIa	90,85	45,89	26,74	-	18,22	
		IIб	91,25	45,89	26,09	-	19,27	
		IIIa	90,36	45,89	26,74	-	17,73	
		IVa	88,70	45,89	26,26	-	16,55	
		IVб	97,15	52,76	27,70	-	16,69	
		V	90,53	45,89	26,91	-	17,73	
		VIa	90,58	45,89	26,69	-	18,00	
		VIб	89,58	45,89	26,10	-	17,59	
		VIв	90,59	45,89	26,20	-	18,50	
		VIг	90,22	45,89	26,74	-	17,59	
		VIд	90,59	45,89	26,20	-	18,50	
		VIe	90,22	45,89	26,74	-	17,59	
		VIIa	89,26	45,89	26,09	-	17,28	
		VIIб	89,27	45,89	26,10	-	17,28	
08-05-042-03	на гребенках	III	81,89	42,62	26,79	-	12,48	4,43
		Ia	105,08	59,67	30,68	-	14,73	
		Iб	91,36	49,00	28,53	-	13,83	
		Iв	94,02	51,12	28,49	-	14,41	
		Iг	94,87	51,12	29,34	-	14,41	
		Iд	82,73	42,62	26,83	-	13,28	
		IIa	82,45	42,62	26,79	-	13,04	
		IIб	83,24	42,62	26,13	-	14,49	
		IIIa	81,94	42,62	26,79	-	12,53	
		IVa	81,06	42,62	26,30	-	12,14	
		IVб	89,02	49,00	27,75	-	12,27	
		V	82,11	42,62	26,96	-	12,53	
		VIa	82,89	42,62	26,74	-	13,53	
		VIб	80,92	42,62	26,15	-	12,15	
		VIв	81,94	42,62	26,25	-	13,07	
		VIг	81,56	42,62	26,79	-	12,15	
		VIд	81,94	42,62	26,25	-	13,07	
		VIe	81,56	42,62	26,79	-	12,15	
		VIIa	80,98	42,62	26,13	-	12,23	
		VIIб	81,00	42,62	26,15	-	12,23	
08-05-042-04	по корпусам электровозов	III	1316,48	202,02	196,19	3,38	918,27	21
		Ia	1473,82	282,87	204,40	4,73	986,55	
		Iб	1414,32	232,26	199,58	3,88	982,48	
		Iв	1406,30	242,34	201,02	4,05	962,94	
		Iг	1409,89	242,34	204,61	4,05	962,94	
		Iд	1328,17	202,02	199,20	3,38	926,95	
		IIa	1320,87	202,02	196,19	3,38	922,66	
		IIб	1402,43	202,02	193,98	3,38	1006,43	
		IIIa	1284,63	202,02	196,19	3,38	886,42	
		IVa	1315,06	202,02	196,68	3,38	916,36	
		IVб	1347,86	232,26	198,63	3,88	916,97	
		V	1285,51	202,02	197,07	3,38	886,42	
		VIa	1254,62	202,02	196,94	3,38	855,66	
		VIб	1218,88	202,02	194,11	3,38	822,75	
		VIв	1246,44	202,02	196,38	3,38	848,04	
		VIг	1220,96	202,02	196,19	3,38	822,75	
		VIд	1246,44	202,02	196,38	3,38	848,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	1220,96	202,02	196,19	3,38	822,75	
		VIIa	1282,31	202,02	193,98	3,38	886,31	
		VIIб	1282,44	202,02	194,11	3,38	886,31	
Таблица 08-05-043. Конструкции металлические кабельные								
Измеритель: 1 т (нормы 01-03), 10 шт. (норма 04), 100 шт. (норма 05)								
Конструкция металлическая кабельная								
08-05-043-01	на бетонной крепи	III	2313,88	1414,14	724,20	27,54	175,54	147
		Ia	2980,74	1980,09	777,02	38,56	223,63	
		Iб	2588,89	1625,82	746,52	31,68	216,55	
		Iв	2659,52	1696,38	750,82	33,05	212,32	
		Iг	2677,22	1696,38	768,52	33,05	212,32	
		Iд	2327,22	1414,14	734,61	27,54	178,47	
		IIa	2312,89	1414,14	724,20	27,54	174,55	
		IIб	2319,42	1414,14	715,21	27,54	190,07	
		IIIa	2305,14	1414,14	724,20	27,54	166,80	
		IVa	2309,17	1414,14	723,13	27,54	171,90	
		IVб	2541,03	1625,82	739,07	31,68	176,14	
		V	2308,96	1414,14	728,02	27,54	166,80	
		VIa	2329,16	1414,14	728,51	27,54	186,51	
		VIб	2303,25	1414,14	715,75	27,54	173,36	
		VIв	2312,86	1414,14	721,86	27,54	176,86	
		VIг	2311,70	1414,14	724,20	27,54	173,36	
		VIд	2312,86	1414,14	721,86	27,54	176,86	
		VIe	2311,70	1414,14	724,20	27,54	173,36	
		VIIa	2299,79	1414,14	715,21	27,54	170,44	
		VIIб	2300,33	1414,14	715,75	27,54	170,44	
08-05-043-02	в некрепленых и закрепленных торкрет-бетоном выработках	III	3616,40	2164,50	1015,51	27,54	436,39	225
		Ia	4660,23	3030,75	1070,37	38,56	559,11	
		Iб	4067,73	2488,50	1038,22	31,68	541,01	
		Iв	4157,37	2596,50	1044,76	33,05	516,11	
		Iг	4175,17	2596,50	1062,56	33,05	516,11	
		Iд	3656,27	2164,50	1027,96	27,54	463,81	
		IIa	3627,49	2164,50	1015,51	27,54	447,48	
		IIб	3685,43	2164,50	1003,16	27,54	517,77	
		IIIa	3615,88	2164,50	1015,51	27,54	435,87	
		IVa	3616,42	2164,50	1015,79	27,54	436,13	
		IVб	3962,83	2488,50	1031,72	31,68	442,61	
		V	3619,89	2164,50	1019,52	27,54	435,87	
		VIa	3665,94	2164,50	1017,35	27,54	484,09	
		VIб	3590,91	2164,50	1003,80	27,54	422,61	
		VIв	3635,95	2164,50	1014,41	27,54	457,04	
		VIг	3602,62	2164,50	1015,51	27,54	422,61	
		VIд	3635,95	2164,50	1014,41	27,54	457,04	
		VIe	3602,62	2164,50	1015,51	27,54	422,61	
		VIIa	3614,57	2164,50	1003,16	27,54	446,91	
		VIIб	3615,21	2164,50	1003,80	27,54	446,91	
08-05-043-03	на металлической крепи	III	2086,99	1135,16	584,54	27,54	367,29	118
		Ia	2690,55	1589,46	637,76	38,56	463,33	
		Iб	2362,04	1305,08	607,29	31,68	449,67	
		Iв	2397,32	1361,72	610,72	33,05	424,88	
		Iг	2416,62	1361,72	630,02	33,05	424,88	
		Iд	2132,15	1135,16	595,35	27,54	401,64	
		IIa	2103,99	1135,16	584,54	27,54	384,29	
		IIб	2164,87	1135,16	577,41	27,54	452,30	
		IIIa	2093,83	1135,16	584,54	27,54	374,13	
		IVa	2084,80	1135,16	583,11	27,54	366,53	
		IVб	2274,05	1305,08	599,04	31,68	369,93	
		V	2097,87	1135,16	588,58	27,54	374,13	
		VIa	2143,44	1135,16	591,70	27,54	416,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	2067,70	1135,16	578,07	27,54	354,47	
		VIв	2112,86	1135,16	581,72	27,54	395,98	
		VIг	2074,17	1135,16	584,54	27,54	354,47	
		VIд	2112,86	1135,16	581,72	27,54	395,98	
		VIе	2074,17	1135,16	584,54	27,54	354,47	
		VIIа	2092,48	1135,16	577,41	27,54	379,91	
		VIIб	2093,14	1135,16	578,07	27,54	379,91	
08-05-043-04	Кронштейн металлический кабельный в каналах камер с изготовлением обрамления из уголка	III	52,86	28,86	19,53	0,81	4,47	3
		Iа	67,07	40,41	21,11	1,13	5,55	
		Iб	58,73	33,18	20,20	0,93	5,35	
		Iв	60,08	34,62	20,32	0,97	5,14	
		Iг	60,64	34,62	20,88	0,97	5,14	
		Iд	53,58	28,86	19,86	0,81	4,86	
		IIа	53,06	28,86	19,53	0,81	4,67	
		IIб	53,46	28,86	19,29	0,81	5,31	
		IIIа	52,87	28,86	19,53	0,81	4,48	
		IVа	52,75	28,86	19,50	0,81	4,39	
		IVб	57,62	33,18	19,97	0,93	4,47	
		V	52,99	28,86	19,65	0,81	4,48	
		VIа	53,57	28,86	19,71	0,81	5,00	
		VIб	52,54	28,86	19,30	0,81	4,38	
		VIв	53,14	28,86	19,46	0,81	4,82	
		VIг	52,77	28,86	19,53	0,81	4,38	
		VIд	53,14	28,86	19,46	0,81	4,82	
VIе	52,77	28,86	19,53	0,81	4,38			
VIIа	52,63	28,86	19,29	0,81	4,48			
VIIб	52,64	28,86	19,30	0,81	4,48			
08-05-043-05	Гребенка металлическая кабельная	III	101,26	86,58	7,42	0,14	7,26	9
		Iа	138,31	121,23	7,70	0,19	9,38	
		Iб	115,88	99,54	7,53	0,16	8,81	
		Iв	119,91	103,86	7,58	0,16	8,47	
		Iг	119,98	103,86	7,65	0,16	8,47	
		Iд	101,88	86,58	7,49	0,14	7,81	
		IIа	101,54	86,58	7,42	0,14	7,54	
		IIб	102,57	86,58	7,33	0,14	8,66	
		IIIа	101,39	86,58	7,42	0,14	7,39	
		IVа	101,28	86,58	7,43	0,14	7,27	
		IVб	114,58	99,54	7,51	0,16	7,53	
		V	101,41	86,58	7,44	0,14	7,39	
		VIа	102,03	86,58	7,39	0,14	8,06	
		VIб	100,96	86,58	7,33	0,14	7,05	
		VIв	101,73	86,58	7,43	0,14	7,72	
		VIг	101,05	86,58	7,42	0,14	7,05	
		VIд	101,73	86,58	7,43	0,14	7,72	
VIе	101,05	86,58	7,42	0,14	7,05			
VIIа	101,41	86,58	7,33	0,14	7,50			
VIIб	101,41	86,58	7,33	0,14	7,50			

Таблица 08-05-044. Трубы стальные или полиэтиленовые для монтажа кабельных трасс

Измеритель: 100 м (нормы 01, 02), 1 проход (норма 03)

Трубы стальные или полиэтиленовые для монтажа кабельных трасс диаметром до 50 мм в

08-05-044-01	восстающих	III	1771,29	297,56	102,09	-	1371,64	32,03
		Iа	2102,89	416,71	113,85	-	1572,33	
		Iб	1955,40	342,08	107,28	-	1506,04	
		Iв	1979,89	357,13	107,45	-	1515,31	
		Iг	1982,59	357,13	110,15	-	1515,31	
		Iд	1841,88	297,56	102,61	-	1441,71	
		IIа	1828,72	297,56	102,09	-	1429,07	
		IIб	1979,89	297,56	99,84	-	1582,49	
IIIа	1810,22	297,56	102,09	-	1410,57			

ОЕРЖМ-2001. Часть 8. «Электротехнические установки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	1738,83	297,56	100,86	-	1340,41	
		IVб	1788,46	342,08	105,08	-	1341,30	
		V	1810,80	297,56	102,67	-	1410,57	
		VIa	1835,16	297,56	101,87	-	1435,73	
		VIб	1741,02	297,56	99,92	-	1343,54	
		VIв	1795,91	297,56	100,66	-	1397,69	
		VIг	1743,19	297,56	102,09	-	1343,54	
		VIд	1795,91	297,56	100,66	-	1397,69	
		VIе	1743,19	297,56	102,09	-	1343,54	
		VIIa	1777,19	297,56	99,84	-	1379,79	
		VIIб	1777,27	297,56	99,92	-	1379,79	
08-05-044-02	горизонтальных выработках или под люками	III	1201,73	143,34	80,98	-	977,41	15,43
		Ia	1436,24	200,74	91,56	-	1143,94	
		Iб	1330,73	164,79	85,68	-	1080,26	
		Iв	1356,96	172,04	85,69	-	1099,23	
		Iг	1359,32	172,04	88,05	-	1099,23	
		Iд	1256,79	143,34	81,25	-	1032,20	
		IIa	1246,50	143,34	80,98	-	1022,18	
		IIб	1366,03	143,34	79,06	-	1143,63	
		IIIa	1231,85	143,34	80,98	-	1007,53	
		IVa	1163,99	143,34	79,76	-	940,89	
		IVб	1189,74	164,79	83,63	-	941,32	
		V	1232,34	143,34	81,47	-	1007,53	
		VIa	1288,63	143,34	80,79	-	1064,50	
		VIб	1187,51	143,34	79,12	-	965,05	
		VIв	1238,97	143,34	79,59	-	1016,04	
		VIг	1189,37	143,34	80,98	-	965,05	
		VIд	1238,97	143,34	79,59	-	1016,04	
		VIе	1189,37	143,34	80,98	-	965,05	
		VIIa	1200,42	143,34	79,06	-	978,02	
		VIIб	1200,48	143,34	79,12	-	978,02	
08-05-044-03	Проход кабельный в трубах через вентиляционные перемычки	III	1034,62	72,37	58,84	-	903,41	7,79
		Ia	1224,38	101,35	66,16	-	1056,87	
		Iб	1139,03	83,20	62,08	-	993,75	
		Iв	1171,31	86,86	62,14	-	1022,31	
		Iг	1172,95	86,86	63,78	-	1022,31	
		Iд	1083,63	72,37	59,09	-	952,17	
		IIa	1075,78	72,37	58,84	-	944,57	
		IIб	1187,66	72,37	57,46	-	1057,83	
		IIIa	1061,25	72,37	58,84	-	930,04	
		IVa	1004,84	72,37	58,03	-	874,44	
		IVб	1018,54	83,20	60,69	-	874,65	
		V	1061,60	72,37	59,19	-	930,04	
		VIa	1110,67	72,37	58,68	-	979,62	
		VIб	1015,94	72,37	57,51	-	886,06	
		VIв	1065,24	72,37	57,91	-	934,96	
		VIг	1017,27	72,37	58,84	-	886,06	
		VIд	1065,24	72,37	57,91	-	934,96	
		VIе	1017,27	72,37	58,84	-	886,06	
		VIIa	1035,67	72,37	57,46	-	905,84	
		VIIб	1035,72	72,37	57,51	-	905,84	

Таблица 08-05-045. Заземления

Измеритель: 100 м (нормы 01, 02), 1 шт. (нормы 03-05)

Шина заземления по

08-05-045-01	бетонной крепи	III	379,42	265,79	62,27	-	51,36	28,61
		Ia	503,13	372,22	70,50	-	60,41	
		Iб	430,49	305,55	65,92	-	59,02	
		Iв	441,81	319,00	65,98	-	56,83	
		Iг	443,63	319,00	67,80	-	56,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	381,13	265,79	62,50	-	52,84	
		IIa	380,53	265,79	62,27	-	52,47	
		IIб	379,55	265,79	60,74	-	53,02	
		IIIa	378,36	265,79	62,27	-	50,30	
		IVa	377,78	265,79	61,34	-	50,65	
		IVб	421,33	305,55	64,34	-	51,44	
		V	378,75	265,79	62,66	-	50,30	
		VIa	379,96	265,79	62,07	-	52,10	
		VIб	375,65	265,79	60,78	-	49,08	
		VIв	377,70	265,79	61,21	-	50,70	
		VIг	377,14	265,79	62,27	-	49,08	
		VIд	377,70	265,79	61,21	-	50,70	
		VIе	377,14	265,79	62,27	-	49,08	
		VIIa	379,65	265,79	60,74	-	53,12	
		VIIб	379,69	265,79	60,78	-	53,12	
08-05-045-02	установленным конструкциям	III	242,45	102,19	65,38	-	74,88	11
Ia	307,45	143,11	74,34	-	90,00			
Iб	275,52	117,48	69,37	-	88,67			
Iв	276,01	122,65	69,35	-	84,01			
Iг	277,98	122,65	71,32	-	84,01			
Id	246,76	102,19	65,57	-	79,00			
IIa	244,88	102,19	65,38	-	77,31			
IIб	249,72	102,19	63,79	-	83,74			
IIIa	242,24	102,19	65,38	-	74,67			
IVa	241,03	102,19	64,32	-	74,52			
IVб	259,93	117,48	67,62	-	74,83			
V	242,65	102,19	65,79	-	74,67			
VIa	247,04	102,19	65,22	-	79,63			
VIб	237,41	102,19	63,84	-	71,38			
VIв	242,62	102,19	64,18	-	76,25			
VIг	238,95	102,19	65,38	-	71,38			
VIд	242,62	102,19	64,18	-	76,25			
VIе	238,95	102,19	65,38	-	71,38			
VIIa	244,31	102,19	63,79	-	78,33			
VIIб	244,36	102,19	63,84	-	78,33			
Заземление оборудования								
08-05-045-03	центральное	III	343,35	55,74	51,11	-	236,50	6
Ia	412,66	78,06	58,18	-	276,42			
Iб	394,45	64,08	54,26	-	276,11			
Iв	382,35	66,90	54,24	-	261,21			
Iг	383,90	66,90	55,79	-	261,21			
Id	356,75	55,74	51,25	-	249,76			
IIa	352,76	55,74	51,11	-	245,91			
IIб	377,64	55,74	49,85	-	272,05			
IIIa	338,26	55,74	51,11	-	231,41			
IVa	340,44	55,74	50,27	-	234,43			
IVб	351,55	64,08	52,87	-	234,60			
V	338,59	55,74	51,44	-	231,41			
VIa	368,67	55,74	50,98	-	261,95			
VIб	338,41	55,74	49,89	-	232,78			
VIв	341,91	55,74	50,16	-	236,01			
VIг	339,63	55,74	51,11	-	232,78			
VIд	341,91	55,74	50,16	-	236,01			
VIе	339,63	55,74	51,11	-	232,78			
VIIa	354,09	55,74	49,85	-	248,50			
VIIб	354,13	55,74	49,89	-	248,50			
08-05-045-04	местное	III	117,00	40,23	51,36	-	25,41	4,33
Ia	143,70	56,33	58,56	-	28,81			
Iб	129,40	46,24	54,57	-	28,59			
Iв	130,36	48,28	54,54	-	27,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	131,93	48,28	56,11	-	27,54	
		Д	117,42	40,23	51,48	-	25,71	
		Па	117,06	40,23	51,36	-	25,47	
		Пб	118,71	40,23	50,08	-	28,40	
		Ша	116,35	40,23	51,36	-	24,76	
		IVa	115,73	40,23	50,49	-	25,01	
		IVб	124,52	46,24	53,15	-	25,13	
		V	116,68	40,23	51,69	-	24,76	
		VIa	120,55	40,23	51,22	-	29,10	
		VIб	114,73	40,23	50,12	-	24,38	
		VIв	114,53	40,23	50,38	-	23,92	
		VIг	115,97	40,23	51,36	-	24,38	
		VIд	114,53	40,23	50,38	-	23,92	
		VIе	115,97	40,23	51,36	-	24,38	
		VIIa	117,65	40,23	50,08	-	27,34	
VIIб	117,69	40,23	50,12	-	27,34			
08-05-045-05	Заземление брони кабеля	III	30,71	3,44	-	-	27,27	0,37
		Ia	32,39	4,81	-	-	27,58	
		Iб	31,33	3,95	-	-	27,38	
		Iв	31,52	4,13	-	-	27,39	
		Г	31,52	4,13	-	-	27,39	
		Д	30,83	3,44	-	-	27,39	
		Па	30,71	3,44	-	-	27,27	
		Пб	31,13	3,44	-	-	27,69	
		Ша	30,47	3,44	-	-	27,03	
		IVa	30,54	3,44	-	-	27,10	
		IVб	31,06	3,95	-	-	27,11	
		V	30,47	3,44	-	-	27,03	
		VIa	30,59	3,44	-	-	27,15	
		VIб	30,54	3,44	-	-	27,10	
		VIв	30,47	3,44	-	-	27,03	
		VIг	30,49	3,44	-	-	27,05	
		VIд	30,47	3,44	-	-	27,03	
		VIе	30,54	3,44	-	-	27,10	
		VIIa	30,80	3,44	-	-	27,36	
		VIIб	30,80	3,44	-	-	27,36	

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 8. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ	5
ОТДЕЛ 01. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И ПОДСТАНЦИИ	5
Раздел 1. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ОТКРЫТЫЕ 6-750 КВ	5
Таблица 08-01-001 Трансформаторы и автотрансформаторы силовые	5
Таблица 08-01-002 Трансформаторы для регулирования напряжения	15
Таблица 08-01-003 Системы охлаждения трансформаторов	16
Таблица 08-01-004 Реакторы масляные	17
Таблица 08-01-005 Подсушка изоляции трансформаторов, автотрансформаторов и реакторов	19
Таблица 08-01-006 Трансформаторы тока	21
Таблица 08-01-007 Трансформаторы напряжения	23
Таблица 08-01-008 Выключатели воздушные	25
Таблица 08-01-009 Выключатели масляные	29
Таблица 08-01-010 Обработка и защита трансформаторного масла	32
Таблица 08-01-011 Разъединители	34
Таблица 08-01-012 Отделители	38
Таблица 08-01-013 Заземлители	39
Таблица 08-01-014 Короткозамыкатели	41
Таблица 08-01-015 Разрядники вентильные и ограничители перенапряжений	42
Таблица 08-01-016 Предохранители	45
Таблица 08-01-017 Опоры шинные и изоляторы опорные	46
Таблица 08-01-018 Изоляторы проходные и вводы линейные маслонаполненные	49
Таблица 08-01-019 Прогрев маслонаполненных вводов	50
Таблица 08-01-020 Гирлянды поддерживающие	52
Таблица 08-01-021 Опиновка гибкая	54
Таблица 08-01-022 Опиновка жесткая	66
Таблица 08-01-023 Спуски, петли и перемычки	67
Таблица 08-01-024 Токопроводы подвесные генераторного напряжения	69
Таблица 08-01-025 Подстанции комплектные трансформаторные и блоки с оборудованием для комплектных подстанций	71
Таблица 08-01-026 Распределительные устройства комплектные 6-10 кВ	81
Таблица 08-01-027 Распределительные устройства комплектные блочные 110 кВ	82
Раздел 2. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ЗАКРЫТЫЕ 35-220 КВ	85
Таблица 08-01-042 Изоляторы	85
Таблица 08-01-043 Разъединители	86
Таблица 08-01-044 Выключатели	86
Таблица 08-01-045 Опиновка гибкая	87
Таблица 08-01-046 Опиновка из алюминиевых шин	87
Раздел 3. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ЗАКРЫТЫЕ 3-20 КВ	88
Таблица 08-01-052 Изоляторы	88
Таблица 08-01-053 Трансформаторы тока	90
Таблица 08-01-054 Трансформаторы напряжения	90
Таблица 08-01-055 Разъединители однополюсные	92
Таблица 08-01-056 Разъединители трехполюсные	93
Таблица 08-01-057 Приводы к разъединителям	95
Таблица 08-01-058 Выключатели нагрузки	96
Таблица 08-01-059 Выключатели масляные	97
Таблица 08-01-060 Выключатели воздушные	98
Таблица 08-01-061 Предохранители	98
Таблица 08-01-062 Трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы	99
Таблица 08-01-063 Реакторы бетонные	100
Таблица 08-01-064 Сушка масла	102
Таблица 08-01-065 Заливка электрооборудования сухим трансформаторным маслом	103
Таблица 08-01-066 Разрядники	104
Таблица 08-01-067 Конденсаторы статические и комплектные конденсаторные установки	104
Таблица 08-01-068 Шины сборные - одна полоса в фазе	108
Таблица 08-01-069 Шины сборные - две полосы в фазе	109
Таблица 08-01-070 Шины сборные - три полосы в фазе	111
Таблица 08-01-071 Шины сборные - четыре полосы в фазе	112
Таблица 08-01-072 Шины ответвительные - одна полоса в фазе	112
Таблица 08-01-073 Шины ответвительные - две полосы в фазе	114
Таблица 08-01-074 Шины ответвительные - три полосы в фазе	115
Таблица 08-01-075 Шины ответвительные - четыре полосы в фазе	117
Таблица 08-01-076 Шины круглые	117

Таблица 08-01-077	Токопроводы неэкранированные из алюминиевых шин	118
Таблица 08-01-078	Токопроводы экранированные из алюминиевых шин	119
Таблица 08-01-079	Мосты шинные для сборных распределительных устройств	122
Таблица 08-01-080	Приборы измерения и защиты	123
Таблица 08-01-081	Аппараты управления и сигнализации	125
Таблица 08-01-082	Зажимы наборные	126
Таблица 08-01-083	Устройства сигнально-блокировочные	126
Таблица 08-01-084	Камеры сборных распределительных устройств	126
Таблица 08-01-085	Шкафы комплектных распределительных устройств	128
Таблица 08-01-086	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)	128
Таблица 08-01-087	Ограждения, плиты и металлические конструкции под оборудование	129
Раздел 4. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА		130
Таблица 08-01-101	Преобразователи	130
Таблица 08-01-102	Шкафы управления и регулирования	133
Таблица 08-01-103	Шкафы с быстродействующими автоматами	133
Таблица 08-01-104	Теплообменники для преобразовательных устройств	134
Таблица 08-01-105	Автоматические выпрямительные устройства (АВУ)	135
Раздел 5. АККУМУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ		137
Таблица 08-01-121	Аккумуляторы кислотные стационарные	137
Таблица 08-01-122	Формирование и контрольный заряд-разряд аккумуляторных батарей	144
Таблица 08-01-123	Стеллажи для аккумуляторов	145
Таблица 08-01-124	Доски проходные в аккумуляторных помещениях	148
ОТДЕЛ 02. КАНАЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ		148
Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ДО 500 КВ		148
Таблица 08-02-140	Кабель до 64/110 кВ из сшитого полиэтилена в траншее	148
Таблица 08-02-141	Кабели до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий	149
Таблица 08-02-142	Устройство постели для кабеля	152
Таблица 08-02-143	Покрытие кабеля, проложенного в траншее	153
Таблица 08-02-144	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей	154
Таблица 08-02-145	Кабели до 35 кВ, прокладываемые по дну канала без креплений	157
Таблица 08-02-146	Кабели до 35 кВ с креплением накладными скобами	160
Таблица 08-02-147	Кабели до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам	163
Таблица 08-02-148	Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах	169
Таблица 08-02-149	Кабели до 35 кВ, подвешиваемые на тросе	172
Таблица 08-02-150	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения)	173
Таблица 08-02-151	Кабели до 35 кВ, прокладываемые по непроходным эстакадам	175
Таблица 08-02-152	Конструкции металлические кабельные	176
Таблица 08-02-153	Короба для прокладки кабелей внутри и снаружи зданий	183
Таблица 08-02-154	Плиты асбестоцементные	183
Таблица 08-02-155	Герметизация проходов при вводе кабелей	183
Таблица 08-02-156	Короба (кожухи) и кассеты для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях	184
Таблица 08-02-157	Снятие с кабеля верхнего джутового покрова	186
Таблица 08-02-158	Заделки концевые сухие	187
Таблица 08-02-159	Заделки концевые сухие в резиновой перчатке	195
Таблица 08-02-160	Заделки концевые эпоксидные	198
Таблица 08-02-161	Заделки концевые сухие с применением бандажирующих муфт для контрольного кабеля	200
Таблица 08-02-162	Заделки концевые из самосклеивающихся лент	202
Таблица 08-02-163	Заделки концевые с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками	203
Таблица 08-02-164	Муфты матчовые концевые металлические	204
Таблица 08-02-165	Муфты концевые эпоксидные	207
Таблица 08-02-166	Муфты соединительные свинцовые с защитным кожухом	211
Таблица 08-02-167	Муфты соединительные эпоксидные	215
Таблица 08-02-168	Муфты соединительные поливинилхлоридные для контрольных небронированных кабелей	219
Таблица 08-02-169	Муфты соединительные эпоксидные усовершенствованной конструкции	221
Таблица 08-02-170	Муфты концевые из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом ..	223
Таблица 08-02-171	Лотки стальные для крепления соединительных муфт	224
Таблица 08-02-172	Кожухи защитные для эпоксидных муфт	224
Таблица 08-02-173	Кабели маслонеполненные	224
Таблица 08-02-174	Трубопроводы для маслонеполненных кабельных линий высокого давления	226
Таблица 08-02-175	Муфты для кабеля 35 кВ и выше	229
Таблица 08-02-176	Кабели 110 кВ и выше с пластмассовой изоляцией	233
Таблица 08-02-177	Указатели кабельных трасс	234

Таблица 08-02-178	Маслоподпитывающее оборудование	234
Таблица 08-02-179	Обработка кабельного масла и заполнение им кабелепровода	235
Таблица 08-02-180	Выводы питания контактных сетей городского транспорта с установкой конструкций	235
Таблица 08-02-181	Бустеры для отсасывающих кабелей трамвая с установкой муфт	237
Таблица 08-02-182	Ящики или короба кабельные для контактных сетей городского транспорта	238
Раздел 2. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ ГОРОДСКОГО ТРАНСПОРТА		240
Таблица 08-02-301	Кронштейны на установленных опорах	240
Таблица 08-02-302	Поперечины	241
Таблица 08-02-303	Элементы системы подвески контактных сетей и продольно-несущих тросов	245
Таблица 08-02-304	Анкеровки средние и струнки	247
Таблица 08-02-305	Хомуты, розетки, крюки стенные и траверсы	249
Таблица 08-02-306	Изоляторы	251
Таблица 08-02-307	Подвесы потолочные и узлы подвешивания	252
Таблица 08-02-308	Перемычки междупутные	254
Таблица 08-02-309	Винты температурные и криводержатели	257
Таблица 08-02-310	Провода контактные трамвая	258
Таблица 08-02-311	Провода контактные троллейбуса	260
Таблица 08-02-312	Провода контактные троллейбуса при продольно-цепной и полукompенсированной подвеске	261
Таблица 08-02-313	Стрелки и пересечения	262
Таблица 08-02-314	Посты управления	263
Таблица 08-02-315	Электроприводы и салазки стрелок трамвая	265
Таблица 08-02-316	Провода контактно-сигнальные	266
Таблица 08-02-317	Указатели, реле, сигнальные светофоры и стрелки	266
Таблица 08-02-318	Оттяжки	271
Раздел 3. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ МЕТРОПОЛИТЕНА		272
Таблица 08-02-331	Устройства в тоннелях метрополитена	272
Таблица 08-02-332	Устройства на наземных участках метрополитена	275
Раздел 4. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ТРАНСПОРТА		278
Таблица 08-02-341	Подвеска контактной сети на консолях	278
Таблица 08-02-342	Подвеска контактной сети на гибких и жестких поперечинах	280
Таблица 08-02-343	Подвеска контактной сети в тоннелях, под мостами и путепроводами	282
Таблица 08-02-344	Передвижные контактные сети с боковой подвеской контактного провода	283
Таблица 08-02-345	Рельсовые и шинные отсасывающие сети	285
Таблица 08-02-346	Заземление	288
Таблица 08-02-347	Воздушные питающие, отсасывающие и усиливающие сети	289
Раздел 5. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ НАРУЖНОЕ		291
Таблица 08-02-361	Колонки	291
Таблица 08-02-362	Цоколи к опорам	292
Таблица 08-02-363	Кронштейны специальные на опорах для светильников	292
Таблица 08-02-364	Кронштейны «Переход»	293
Таблица 08-02-365	Растяжки	294
Таблица 08-02-366	Планки	295
Таблица 08-02-367	Провода	297
Таблица 08-02-368	Провода, подвешиваемые на тросе	300
Таблица 08-02-369	Светильники, устанавливаемые вне зданий	300
Таблица 08-02-370	Щитки	302
Таблица 08-02-371	Пускорегулирующие аппараты (ПРА) отдельно стоящие	302
Таблица 08-02-372	Предохранители столбовые	303
Таблица 08-02-373	Провода на переходах	304
Таблица 08-02-374	Устройство вводов	305
Раздел 6. СЕТИ ПРОВОДОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ		306
Таблица 08-02-390	Короба пластмассовые	306
Таблица 08-02-391	Провода по деревянному основанию	307
Таблица 08-02-392	Провода по роликам	307
Таблица 08-02-394	Проводки тросовые	308
Таблица 08-02-395	Лотки металлические	309
Таблица 08-02-396	Короба металлические	310
Таблица 08-02-397	Профили перфорированные монтажные	315
Таблица 08-02-398	Провода в лотках	316
Таблица 08-02-399	Провода в коробах	317
Таблица 08-02-400	Провода по перфорированным профилям	319
Таблица 08-02-401	Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	319

Таблица 08-02-402	Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок.....	320
Таблица 08-02-403	Провода групповых осветительных сетей.....	321
Таблица 08-02-404	Провода магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах.....	322
Таблица 08-02-405	Провода по стальным конструкциям и панелям.....	325
Таблица 08-02-406	Конструкции металлические для труб.....	327
Таблица 08-02-407	Трубы стальные по установленным конструкциям.....	328
Таблица 08-02-408	Трубы стальные во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям.....	334
Таблица 08-02-409	Трубы винилпластовые по установленным конструкциям.....	337
Таблица 08-02-410	Трубы полиэтиленовые.....	340
Таблица 08-02-411	Рукава металлические и вводы гибкие.....	341
Таблица 08-02-412	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава.....	344
Таблица 08-02-413	Провод в резинобитумных трубках.....	348
Таблица 08-02-414	Конструкции металлические для шинопроводов.....	355
Таблица 08-02-415	Шинопроводы открытые.....	355
Таблица 08-02-416	Шинопроводы закрытые магистральные переменного тока.....	356
Таблица 08-02-417	Шинопроводы закрытые распределительные переменного тока.....	359
Таблица 08-02-418	Шинопроводы закрытые постоянного тока.....	360
Таблица 08-02-419	Шинопроводы осветительные.....	361
Таблица 08-02-420	Коробки ответвительные к распределительному шинопроводу.....	362
Таблица 08-02-421	Проводки модульные.....	362
Таблица 08-02-422	Затягивание проводов в электротехнический плинтус.....	363
Раздел 7. ШИНЫ ТЯЖЕЛЫЕ.....		364
Таблица 08-02-452	Шины для мощных алюминиевых электролизных ванн.....	364
Раздел 8. СЕТИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК.....		367
Таблица 08-02-471	Заземлители.....	367
Таблица 08-02-472	Заземляющие проводники.....	368
ОТДЕЛ 03. ЭЛЕКТРОСИЛОВЫЕ И ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ.....		372
Раздел 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ.....		372
Таблица 08-03-481	Электрические машины со щитовыми подшипниками, поступающие в собранном виде.....	372
Таблица 08-03-482	Электрические машины фланцевые с горизонтальным или вертикальным валом, поступающие в собранном виде.....	385
Таблица 08-03-483	Электрические машины со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающие в собранном виде.....	396
Таблица 08-03-484	Электрические машины со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающие в разобранном виде.....	403
Таблица 08-03-485	Электрические машины с вертикальным валом, поступающие в разобранном виде.....	416
Таблица 08-03-486	Электрические машины двухъякорные, поступающие в разобранном виде.....	423
Таблица 08-03-487	Электрическая часть генераторов для паровых турбин.....	429
Таблица 08-03-488	Синхронные компенсаторы.....	431
Таблица 08-03-489	Агрегаты, поступающие в собранном виде.....	432
Таблица 08-03-490	Агрегаты, поступающие в разобранном виде.....	451
Таблица 08-03-491	Тахогенераторы и центробежные выключатели.....	468
Таблица 08-03-492	Шкивы, муфты, полумуфты, шестерни.....	470
Таблица 08-03-493	Электромагнитные муфты.....	473
Таблица 08-03-494	Флажковые (фигурные) кабельные наконечники.....	474
Раздел 2. ТОКОПОДВОД К ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫМ УСТАНОВКАМ.....		476
Таблица 08-03-501	Троллеи для кранов (кроме напольных) из профильной стали и алюминиевого сплава.....	476
Таблица 08-03-502	Троллеи для напольных кранов и тележек из профильной стали.....	478
Таблица 08-03-503	Троллеи для кранов (кроме напольных) из троллейных секций и комплектные троллейные устройства заводского изготовления.....	478
Таблица 08-03-504	Троллеи для напольных кранов и тележек из троллейных секций заводского изготовления.....	480
Таблица 08-03-505	Шины алюминиевые для подпитки троллеев.....	481
Таблица 08-03-506	Троллеи для электрических талей трехфазные из профильной стали.....	482
Таблица 08-03-507	Гибкий токоподвод к электрическим талям, кранам и другим передвижным механизмам.....	482
Таблица 08-03-508	Токоприемники.....	484
Таблица 08-03-509	Аппаратура защиты.....	488
Таблица 08-03-510	Электромагниты подъемные (электрическая часть) и барабаны кабельные.....	488
Таблица 08-03-511	Шинопроводы троллейные.....	490

Раздел 3. УСТРОЙСТВА ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЕ	491
Таблица 08-03-521 Рубильники (выключатели, разъединители)	491
Таблица 08-03-522 Переключатели (рубильники переключающие)	502
Таблица 08-03-523 Предохранители	513
Таблица 08-03-524 Ящики и шкафы с рубильниками и предохранителями	515
Таблица 08-03-525 Выключатели и переключатели пакетные, аппараты штепсельные	522
Таблица 08-03-526 Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические	528
Таблица 08-03-527 Устройства вводные	531
Таблица 08-03-528 Реверсоры и контакторы высокого напряжения	531
Таблица 08-03-529 Контактторы и блок-контакторы	532
Таблица 08-03-530 Пускатели магнитные	535
Таблица 08-03-531 Пускатели ручные	543
Таблица 08-03-532 Посты управления кнопочные	544
Таблица 08-03-533 Посты управления кнопочные подвесные	549
Таблица 08-03-534 Переключатели универсальные	550
Таблица 08-03-535 Командоаппараты нерегулируемые (командоконтроллеры)	552
Таблица 08-03-536 Контроллеры кулачковые	554
Таблица 08-03-537 Командоаппараты регулируемые (Путевые выключатели)	554
Таблица 08-03-538 Выключатели путевые конечные и микропереключатели	558
Таблица 08-03-539 Линейки ограничения хода механизмов	560
Таблица 08-03-540 Реостаты и регуляторы установочные и возбуждения	561
Таблица 08-03-541 Блоки резисторов (ящики сопротивлений) без ошиновки и других соединений между блоками	566
Таблица 08-03-542 Электромагниты (электрическая часть)	569
Таблица 08-03-543 Световые сигнальные приборы	571
Таблица 08-03-544 Колонки распределительные для цеховых модульных распределительных сетей	571
Таблица 08-03-545 Коробки (ящики) с зажимами и кожухи металлические для защиты вводов и электрооборудования	573
Раздел 4. НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА	579
Таблица 08-03-571 Щиты и стеллажи с блоками резисторов (ящиками сопротивления) высотой свыше 1700 мм	579
Таблица 08-03-572 Блоки управления и распределительные пункты (шкафы) высотой до 1700 мм	583
Таблица 08-03-573 Пульты и шкафы управления	586
Таблица 08-03-574 Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах	589
Таблица 08-03-575 Приборы и аппараты, снятые перед транспортировкой	592
Раздел 5. ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, ЩИТКИ И СЧЕТЧИКИ	593
Таблица 08-03-591 Выключатели, переключатели и штепсельные розетки	593
Таблица 08-03-592 Патроны	598
Таблица 08-03-593 Светильники для ламп накаливания	598
Таблица 08-03-594 Светильники с люминесцентными лампами	605
Таблица 08-03-595 Светильники с ртутными лампами	611
Таблица 08-03-596 Прожекторы	612
Таблица 08-03-597 Комплектные осветительные устройства с щелевыми световодами	617
Таблица 08-03-598 Универсальные сборные электромонтажные конструкции (УСЭК) для светильников	617
Таблица 08-03-599 Щитки осветительные	618
Таблица 08-03-600 Счетчики	623
Таблица 08-03-601 Щитки лабораторные	623
Таблица 08-03-602 Приборы нагревательные	624
Таблица 08-03-603 Ящики с понижающими трансформаторами	625
Таблица 08-03-604 Звонки электрические с кнопкой	625
Таблица 08-03-605 Вентиляторы	625
Раздел 6. УСТАНОВКИ ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	626
Таблица 08-03-631 Автотрансформаторы	626
Таблица 08-03-632 Регуляторы сценические реверсивные	626
Таблица 08-03-633 Регуляторы электрические	628
Таблица 08-03-634 Темнители зрительного зала	632
Таблица 08-03-635 Трансформаторы силовые (сухие)	633
Таблица 08-03-636 Арматура осветительная сценическая	634
Таблица 08-03-637 Арматура и приспособления для проектирования сценических эффектов	636
Таблица 08-03-638 Щиты коммутационные сценические	637
Таблица 08-03-639 Системы тросовые к сценическим регуляторам	638
Таблица 08-03-640 Токоприемники кольцевые	639
Таблица 08-03-641 Коробки с зажимами переходные и штепсельные сценические	639
Таблица 08-03-642 Петли гибкие	642

ОТДЕЛ 04. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСТАНОВОК	646
Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И СПЕЦКОРПУСОВ АЭС	646
Таблица 08-04-741 Муфты для силовых кабелей.....	646
Таблица 08-04-742 Присоединение кабелей к вводам и оборудованию	647
Таблица 08-04-743 Заделки концевые для контрольных кабелей	649
Таблица 08-04-744 Кабели силовые и контрольные	656
Таблица 08-04-745 Герметизация проходов кабелей.....	662
ОТДЕЛ 5. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ ГОРНОРУДНЫХ ВЫРАБОТОК	664
Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ДО 110 КВ В ГОРНОРУДНЫХ ВЫРАБОТКАХ	664
Таблица 08-05-001 Кабели в вертикальных стволах.....	664
Таблица 08-05-002 Кабели по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением	666
Таблица 08-05-003 Кабели по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением.....	667
Таблица 08-05-004 Кабели по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления.....	669
Таблица 08-05-005 Кабели по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления	670
Таблица 08-05-006 Кабели по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи	672
Таблица 08-05-007 Кабели по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи	673
Таблица 08-05-008 Кабельные конструкции в вертикальных стволах по металлическим расстрелам штампованные	675
Таблица 08-05-009 Кабельные конструкции в вертикальных стволах по бетонной крепи штампованные	676
Таблица 08-05-010 Кабельные конструкции по горизонтальным и наклонным горным выработкам по металлической крепи штампованные из полосовой стали	677
Таблица 08-05-011 Кабельные конструкции массой до 3 кг по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону	678
Таблица 08-05-012 Кабельные конструкции массой свыше 3 кг по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону	678
Таблица 08-05-013 Подвески штампованные массой до 0,2 кг	679
Таблица 08-05-014 Кабельные конструкции по деревянной крепи с креплением гвоздями	680
Таблица 08-05-015 Муфты тройниковые	681
Раздел 2. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ В ГОРНОРУДНЫХ ВЫРАБОТКАХ	682
Таблица 08-05-030 Подстанции шахтные передвижные трансформаторные	682
Таблица 08-05-031 Трансформаторы шахтные силовые	683
Таблица 08-05-032 Устройства распределительные высоковольтные взрывобезопасные	684
Таблица 08-05-033 Автоматы фидерные взрывобезопасные и пускатели магнитные взрывобезопасные в шахтах горнорудных	685
Таблица 08-05-034 Пускатели ручные взрывобезопасные.....	688
Таблица 08-05-035 Кнопки управления взрывобезопасные.....	689
Таблица 08-05-036 Трансформаторы шахтные осветительные и пусковые агрегаты	690
Таблица 08-05-037 Ящики кабельные взрывобезопасные	690
Таблица 08-05-038 Кабели в проложенных трубах	694
Таблица 08-05-039 Кабели и провода, прокладываемые в восстающих с навеской конструкции на расстрелы	695
Таблица 08-05-040 Кабели и провода, прокладываемые в каналах камер на установленных кронштейнах	696
Таблица 08-05-041 Электропроводки в камерах	697
Таблица 08-05-042 Провода и шнуры, прокладываемые в горизонтальных горных выработках	698
Таблица 08-05-043 Конструкции металлические кабельные	700
Таблица 08-05-044 Трубы стальные или полиэтиленовые для монтажа кабельных трасс	701
Таблица 08-05-045 Заземления	702