

http://smeta-rzd.ru					
ОТДЕЛ V. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ НЕТЯГОВЫХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ					
Код	Наименование	Един. измер.	Масса нетто, кг	Отпускная цена на 01.01.2000г., руб.	Отпускная цена на 2017г., руб.
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. АППАРАТЫ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ					
1.1. Разъединители					
1.1.1. Разъединители на номинальное напряжение 10 кВ					
Разъединитель:					
341421-0023	РЛНД-2-10Б/400 НУХЛ1 (подвижные контакты)	шт.	43,0	3 660,48	14 312,49
341421-0024	РЛНД-2-10Б/630Н УХЛ1 (РАМА)	шт.		3 664,52	14 328,27
341421-0025	РЛНД-10/630 УХЛ1 (РАМА)	шт.	31,0	3 013,40	11 782,38
341421-0026	РЛНД-1-10Б/400 НУХЛ1 (РАМА)	шт.	39,0	2 778,67	10 864,59
341421-0027	РЛНД-1-10/400 НУХЛ1	шт.	30,0	2 631,60	10 289,57
341421-0028	РЛНД-1-10Б/630 УХЛ1 (РАМА)	шт.	40,0	3 235,43	12 650,55
341421-0029	РЛНД-1.1-10Б/400 НУХЛ1	шт.	39,0	2 963,80	11 588,45
341421-0030	РЛНД-1.1-10.IV/400 НУХЛ1	шт.	39,0	5 511,29	21 549,15
341421-0031	РЛНД-1-1-10/400 НУХЛ1	шт.	42,0	2 817,31	11 015,68
341421-0032	РЛНД-1-2-10Б/400 НУХЛ1	шт.	39,0	3 335,21	13 040,67
341421-0033	РЛНД-1-2-10/400 НУХЛ1	шт.	39,0	3 179,49	12 431,82
1.3. Трансформаторы					
1.3.1. Трансформаторы трехфазные на напряжение 6 и 10 кВ					
Трансформатор на напряжение 6 кВ:					
341124-0001	ТМ-1000/6-У1	шт.	3850,0	204 914,65	801 216,27
341124-0002	ТМ-1600/6-У1	шт.	5000,0	355 674,89	1 390 688,81
341124-0003	ТМ-25/6-УХЛ1	шт.	360,0	29 531,71	115 469,00
341124-0004	ТМ-40/6-УХЛ1	шт.	440,0	32 156,78	125 733,00
341124-0005	ТМ-160/6-УХЛ1	шт.	910,0	52 930,95	206 960,00
341124-0006	ТМ-63/6-УХЛ1	шт.	600,0	36 918,81	144 352,54
341124-0007	ТМ-100/6-УХЛ1	шт.	730,0	41 626,77	162 760,68
341124-0008	ТМ-250/6-У1	шт.	1320,0	71 229,79	278 508,47
341124-0009	ТМ-400/6-У1	шт.	1800,0	93 255,19	364 627,80
341124-0010	ТМ-630/6-У1	шт.	2300,0	142 276,82	556 302,37
341124-0011	ТМ 400/6 Д/Ун-11	шт.		84 910,49	332 000,00
341124-0012	ТМГ 25/6	шт.		29 531,71	115 469,00
341124-0013	ТМГ 40/6	шт.		32 156,78	125 733,00
341124-0014	ТМГ 63/6	шт.		36 918,81	144 352,54
341124-0015	ТМГ 100/6	шт.		41 626,77	162 760,68
341124-0016	ТМГ 160/6	шт.		54 859,34	214 500,00
341124-0017	ТМГ 250/6	шт.		71 229,79	278 508,47
341124-0018	ТМГ 400/6	шт.		93 255,19	364 627,80
341124-0019	ТМГ 630/6	шт.		142 276,82	556 302,37

341124-0020	ТМГ 400/6 Д/Ун	шт.		93 255,19	364 627,80
341124-0021	ТМГ 630/6 Д/Ун	шт.		142 276,82	556 302,37
341124-0022	ТМГ 1000/6	шт.		204 914,65	801 216,27
341124-0023	ТМГ 1000/6 Д/Ун	шт.		204 914,65	801 216,27
	Трансформатор на напряжение 10 кВ:				
341124-0034	ТМГ-100/10-У1	шт.		47 293,86	184 919,00
341124-0035	ТМ-1000/10-У1	шт.	3850,0	204 914,65	801 216,27
341124-0036	ТМ-1600/10-У1	шт.	5000,0	358 425,83	1 401 445,00
341124-0037	ТМ-25/10-У1	шт.	360,0	33 259,08	130 043,00
341124-0038	ТМ-40/10-У1	шт.	440,0	35 595,65	139 179,00
341124-0039	ТМ-63/10-У1	шт.	600,0	42 193,09	164 975,00
341124-0040	ТМ-100/10-У1	шт.	730,0	41 626,77	162 760,68
341124-0041	ТМ-160/10-У1	шт.	910,0	52 930,95	206 960,00
341124-0042	ТМ-250/10-У1	шт.	1320,0	71 229,79	278 508,47
341124-0043	ТМ-400/10-У1	шт.	1800,0	93 255,19	364 627,80
341124-0044	ТМ-630/10-У1	шт.	2300,0	142 276,82	556 302,37
341124-0045	ТМ 400/10 Д/Ун-11	шт.		93 255,19	364 627,80
341124-0046	ТМ 630/10 Д/Ун-11	шт.		142 276,82	556 302,37
341124-0047	ТМГ 25/10	шт.		34 126,09	133 433,00
341124-0048	ТМГ 40/10	шт.		35 595,65	139 179,00
341124-0049	ТМГ 63/10	шт.		42 193,09	164 975,00
341124-0050	ТМГ 100/10	шт.		47 293,86	184 919,00
341124-0051	ТМГ 160/10	шт.		56 141,94	219 515,00
341124-0052	ТМГ 250/10	шт.		71 229,79	278 508,47
341124-0053	ТМГ 250/10 Д/Ун	шт.		71 229,79	278 508,47
341124-0054	ТМГ 400/10	шт.		93 255,19	364 627,80
341124-0055	ТМГ 400/10 Д/Ун	шт.		93 255,19	364 627,80
341124-0056	ТМГ 630/10	шт.		142 276,82	556 302,37
341124-0057	ТМГ 630/10 Д/Ун	шт.		142 276,82	556 302,37
341124-0058	ТМГ 1000/10	шт.		204 914,65	801 216,27
341124-0059	ТМГ 1000/10 Д/Ун	шт.		204 914,65	801 216,27
341124-0060	ТСЗ 630/10 У3	шт.		458 387,88	1 792 296,61
	1.3.2. Трансформаторы однофазные на напряжение 6-35 кВ				
	Трансформатор однофазный:				
341124-0071	ТРМП-6300/35 УХЛ1	шт.		1 045 702,76	4 088 697,80
341124-0072	ОМП-4/6/0,23	шт.		9 989,77	39 060,00
341124-0073	ОМП-4/10/0,23	шт.		9 989,77	39 060,00
341124-0074	ОМ-2,5/6/0,23	шт.		9 345,27	36 540,00
341124-0075	ОМ-2,5/10/0,23	шт.		9 345,27	36 540,00
341124-0076	ОМ-1,25/10-УХЛ1	шт.	49,0	7 755,50	30 324,00
341124-0077	ОМ-1,25/6-УХЛ1	шт.	49,0	7 755,50	30 324,00

341124-0078	ОМ-4/10-УХЛ1	шт.	100,0	10 721,43	41 920,80
341124-0079	ОМ-4/6-УХЛ1	шт.	100,0	10 721,43	41 920,80
341124-0080	ОМ-10/10-УХЛ1	шт.	152,0	11 220,75	43 873,12
341124-0081	ОМ-10/6-УХЛ1	шт.	152,0	11 220,75	43 873,12
341124-0082	ОМГ-10/27,5/0,23	шт.	255,0	26 857,69	105 013,56
341124-0083	ОМГ-10/27,5	шт.		22 149,36	86 604,00
341124-0084	ЗНОМ-35-65У1	шт.	82,0	9 870,46	38 593,50
341124-0085	ОСМ1-4.0 УЗ сухой изолированный напряжением 220/220В	шт.		5 346,29	20 904,00
1.3.3 Трансформаторы малой мощности на напряжение 6-27,5 кВ					
Трансформатор малой мощности:					
341124-0096	ОМ-10/35/0,23	шт.		5 518,67	21 578,00
341124-0097	ОМЖ-10/27,5/0,23	шт.		5 518,67	21 578,00
341124-0098	ОЛ-1,25/6 мощностью до 1250 ВА	шт.	40,0	6 888,11	26 932,50
341124-0099	ОЛ-1,25/10 мощностью до 1250 ВА	шт.	42,0	6 888,11	26 932,50
341124-0100	ОЛ-2,5/6 силовой однофазный, понижающий, сухой с литой изоляцией мощностью 2,5кВА, напряжением 6/0,23 кВ, Х-КА 3, УХЛ1	шт.		13 189,26	51 570,00
341124-0101	ТШЛП10, 10кВ, ток до 3000А, класс точности 0,5; 10Р	шт.	47,0	6 621,94	25 891,80
341124-0102	ОМГ-10/27,5	шт.		22 149,36	86 604,00
1.3.4. Трансформаторы на напряжение 6-10 кВ					
Трансформатор малой мощности:					
341124-0112	НАМИ-6	шт.	110,0	13 398,98	52 390,00
341124-0113	НАМИ-10	шт.	110,0	13 398,98	52 390,00
341124-0114	НАМИТ- 6, 6кВ, класс точности 0,5	шт.	27,0	13 398,98	52 390,00
341124-0115	НАМИТ-10, 10кВ, класс точности 0,5	шт.	27,0	13 398,98	52 390,00
341124-0116	ЗНОЛ.06-6 от 6/√3	шт.	93,0	3 879,03	15 167,00
341124-0117	ЗНОЛ.06-10 у3	шт.	99,0	3 921,48	15 333,00
341124-0118	НОМ-6	шт.	23,0	5 294,35	20 700,90
341124-0119	НОМ-10	шт.	31,0	6 008,44	23 493,00
341124-0120	НОМ-15	шт.	77,0	8 996,93	35 178,00
1.4. Комплектные трансформаторные подстанции для электроснабжения нетяговых потребителей					
1.4.1. Комплектные трансформаторные подстанции					
Трансформаторная подстанция:					
341200-0001	КТПМ-10/10/0,23	компл.	700,0	60 102,30	235 000,00
341200-0002	КТПМ-10/6/0,23	компл.	700,0	60 102,30	235 000,00
341200-0003	СТП-10/10/0,23У1	компл.		71 406,65	279 200,00
341200-0004	КТП-П-М-А(К)-2-1,25/10/0,23 У1	компл.		44 833,76	175 300,00
341200-0005	КТП-П-М-А(К)-2-1/27,5/0,23 У1	компл.	310,0	69 846,55	273 100,00
341200-0006	МПТЖ-1,25/6/0,23	компл.		35 069,05	137 120,00
341200-0007	КТП-ПМ-А-2-2-1,25/10 подъемно-опускная 1,25кВА	компл.		46 010,23	179 900,00
341200-0008	КТПМ-4/10 однофазная	компл.	700,0	59 258,31	231 700,00
341200-0009	КТПМ-4/6 однофазная	компл.	700,0	59 258,31	231 700,00
341200-0010	КТПМ-25/27,5/0,4	компл.	1400,0	186 700,77	730 000,00

341200-0011	КТПМ-100/27,5/0,4	КОМПЛ.	1900,0	219 335,04	857 600,00
341200-0012	КТПМ-250/27,5/0,4	КОМПЛ.	2600,0	300 358,06	1 174 400,00
341200-0013	КТПМ-400/27,5/0,4	КОМПЛ.	2700,0	349 233,50	1 365 503,00
341200-0014	КТП-4/10/0,23	КОМПЛ.	320,0	59 258,31	231 700,00
341200-0015	КТП-4/6/0,23	КОМПЛ.	320,0	59 258,31	231 700,00
341200-0016	КТП-10/10/0,23	КОМПЛ.	330,0	60 102,30	235 000,00
341200-0017	КТП-10/6/0,23	КОМПЛ.	330,0	60 102,30	235 000,00
341200-0019	КТПМ-25/27,5/0,23	КОМПЛ.	1400,0	186 700,77	730 000,00
341200-0020	КТПОЛ-1,25/10/0,23 однофазная с блоком управления	КОМПЛ.	215,0	47 070,08	184 044,00
341200-0021	КТП-25/10/0,4	КОМПЛ.	350,0	90 895,14	355 400,00
341200-0022	КТП-25/6/0,4	КОМПЛ.	350,0	90 895,14	355 400,00
341200-0023	КТП-40/10/0,4	КОМПЛ.	350,0	99 386,19	388 600,00
341200-0024	КТП-40/6/0,4	КОМПЛ.	350,0	99 386,19	388 600,00
341200-0025	КТП-63/10/0,4	КОМПЛ.	350,0	108 107,42	422 700,00
341200-0026	КТП-63/6/0,4	КОМПЛ.	350,0	108 107,42	422 700,00
341200-0027	КТП-100/10/0,4	КОМПЛ.	350,0	113 299,23	443 000,00
341200-0028	КТП-100/6/0,4	КОМПЛ.	350,0	113 299,23	443 000,00
341200-0029	КТП-160/10/0,4	КОМПЛ.	350,0	130 434,78	510 000,00
341200-0030	КТП-160/6/0,4	КОМПЛ.	350,0	130 434,78	510 000,00
341200-0031	КТП-250/10/0,4	КОМПЛ.	350,0	153 478,26	600 100,00
341200-0032	КТП-250/6/0,4	КОМПЛ.	350,0	153 478,26	600 100,00
341200-0033	КТПН-250/10	КОМПЛ.	2800,0	226 410,23	885 264,00
341200-0034	КТПН-250/6	КОМПЛ.	2800,0	226 410,23	885 264,00
341200-0035	КТПН-400/10	КОМПЛ.	2900,0	257 027,88	1 004 979,00
341200-0036	КТПН-400/6	КОМПЛ.	2900,0	257 027,88	1 004 979,00
341200-0037	КТПН-630/10	КОМПЛ.	3000,0	322 422,51	1 260 672,00
341200-0038	КТПН-630/6	КОМПЛ.	3000,0	322 422,51	1 260 672,00
	Трансформаторная подстанция столбовая:				
341200-0049	СТП-10/27,5/0,23	КОМПЛ.	625,0	81 892,58	320 200,00
341200-0050	СТП-1,25/10/0,23	КОМПЛ.	200,0	44 705,88	253 065,00
341200-0051	СТП-1,25/6/0,23	КОМПЛ.	200,0	44 705,88	174 800,00
341200-0052	СТП-1/27,5/0,23	КОМПЛ.	285,0	78 772,38	308 000,00
341200-0053	СТП-2/27,5/0,23	КОМПЛ.	325,0	73 069,05	285 700,00
341200-0054	СТП-1/27,5/0,23У1	КОМПЛ.	300,0	78 772,38	308 000,00
341200-0055	СТП-2,5/27,5/0,23У1	КОМПЛ.	360,0	73 069,05	285 700,00
	Трансформаторная подстанция железнодорожная:				
341200-0066	КТПЖ-25/27,5	КОМПЛ.	5000,0	147 692,07	577 476,00
341200-0067	КТПЖ-100/27,5	КОМПЛ.	5000,0	177 080,82	692 386,00
341200-0068	КТПЖ-250/27,5	КОМПЛ.	5000,0	243 989,26	953 998,00
341200-0069	КТПЖ-400/27,5	КОМПЛ.	5000,0	283 931,97	1 110 174,00
	Трансформаторная подстанция типа «киоск»:				

аукцион

341200-0080	КТПК-100/10/0,4	КОМПЛ.	1930,0	267 170,59	1 044 637,00
341200-0081	КТПК-100/6/0,4	КОМПЛ.	1930,0	267 170,59	1 044 637,00
341200-0082	КТПК-160/10/0,4	КОМПЛ.	2144,0	277 994,12	1 086 957,00
341200-0083	КТПК-160/6/0,4	КОМПЛ.	2144,0	277 994,12	1 086 957,00
341200-0084	КТПК-250/10/0,4	КОМПЛ.	2240,0	326 600,00	1 277 006,00
341200-0085	КТПК-250/6/0,4	КОМПЛ.	2240,0	326 600,00	1 277 006,00
341200-0086	КТПК-400/10/0,4	КОМПЛ.	2900,0	374 852,94	1 465 675,00
341200-0087	КТПК-400/6/0,4	КОМПЛ.	2900,0	374 852,94	1 465 675,00
341200-0088	КТПК-630/10/0,4	КОМПЛ.	3500,0	601 100,00	2 350 301,00
341200-0089	КТПК-630/6/0,4	КОМПЛ.	3500,0	601 100,00	2 350 301,00
Трансформаторная подстанция универсальная:					
341200-0100	КТПУ-25/10/0,4	КОМПЛ.	1265,0	122 416,11	478 647,00
341200-0101	КТПУ-25/6/0,4	КОМПЛ.	1265,0	122 416,11	478 647,00
341200-0102	КТПУ-40/10/0,4	КОМПЛ.	1368,0	125 089,26	489 099,00
341200-0103	КТПУ-40/6/0,4	КОМПЛ.	1368,0	125 089,26	489 099,00
341200-0104	КТПУ-63/10/0,4	КОМПЛ.	1456,0	141 079,76	551 621,85
341200-0105	КТПУ-63/6/0,4	КОМПЛ.	1456,0	141 079,76	551 621,85
341200-0106	КТПУ-100/10/0,4	КОМПЛ.	1590,0	154 788,11	605 221,50
341200-0107	КТПУ-100/6/0,4	КОМПЛ.	1590,0	154 788,11	605 221,50
341200-0108	КТПУ-160/10/0,4	КОМПЛ.	1888,0	178 759,64	698 950,20
341200-0109	КТПУ-160/6/0,4	КОМПЛ.	1888,0	178 759,64	698 950,20
341200-0110	КТПУ-250/10/0,4	КОМПЛ.	2260,0	197 869,14	773 668,35
341200-0111	КТПУ-250/6/0,4	КОМПЛ.	2260,0	197 869,14	773 668,35
1.5. Комплектные распределительные устройства					
341470-0001	К-59, схема № 02, воздушный ввод (вывод), ток 1000 А, с выключателем ВВ-ТЕЛ, У1	КОМПЛ.	930,0	279 177,47	1 091 583,89
341470-0002	К-59, схема № 02, воздушный ввод (вывод), ток 1000 А, с выключателем ВВ-ТЕЛ, ХЛ1	КОМПЛ.	1080,0	290 562,47	1 136 099,24
341470-0003	К-59, схема № 02, воздушный ввод (вывод), ток 1600 А, с выключателем ВВ-ТЕЛ, У1	КОМПЛ.	930,0	294 183,19	1 150 256,28
341470-0004	К-59, схема № 02, воздушный ввод (вывод), ток 1600 А, с выключателем ВВ-ТЕЛ, ХЛ1	КОМПЛ.	1080,0	311 660,10	1 218 591,00
341470-0005	К-59, схема № 02, воздушный ввод (вывод), ток 630 А, с выключателем ВВ-ТЕЛ, У1	КОМПЛ.	930,0	279 177,47	1 091 583,89
341470-0006	К-59, схема № 02, воздушный ввод (вывод), ток 630 А, с выключателем ВВ-ТЕЛ, ХЛ1	КОМПЛ.	1080,0	279 177,47	1 091 583,89
341470-0007	К-59, схема № 09, кабельный ввод (вывод), ток 1000 А, с выключателем ВВ-ТЕЛ, У1	КОМПЛ.	930,0	280 396,60	1 096 350,72
341470-0008	К-59, схема № 09, кабельный ввод (вывод), ток 1000 А, с выключателем ВВ-ТЕЛ, ХЛ1	КОМПЛ.	1080,0	295 607,42	1 155 825,00
341470-0009	К-59, схема № 09, кабельный ввод (вывод), ток 1600 А, с выключателем ВВ-ТЕЛ, У1	КОМПЛ.	930,0	299 595,27	1 171 417,50
341470-0010	К-59, схема № 09, кабельный ввод (вывод), ток 1600 А, с выключателем ВВ-ТЕЛ, ХЛ1	КОМПЛ.	1080,0	317 129,16	1 239 975,00
341470-0011	К-59, схема № 09, кабельный ввод (вывод), ток 630 А, с выключателем ВВ-ТЕЛ, У1	КОМПЛ.	930,0	297 207,60	1 162 081,73
341470-0012	К-59, схема № 09, кабельный ввод (вывод), ток 630 А, с выключателем ВВ-ТЕЛ, ХЛ1	КОМПЛ.	1080,0	297 207,60	1 162 081,73
341470-0013	К-59, схема № 100, воздушный ввод, с выключателем ВВ-ТЕЛ, У1	КОМПЛ.	930,0	317 091,18	1 239 826,50
341470-0014	К-59, схема № 100, воздушный ввод, с выключателем ВВ-ТЕЛ, ХЛ1	КОМПЛ.	1080,0	317 091,18	1 239 826,50
341470-0015	К-59, схема № 101, ячейка с ТСКС, У1	КОМПЛ.	930,0	183 219,01	716 386,32
341470-0016	К-59, схема № 101, ячейка с ТСКС, ХЛ1	КОМПЛ.	1080,0	183 219,01	716 386,32
341470-0017	К-59, схема № 103, ячейка с ТСКС, с боковым выводом, У1	КОМПЛ.	930,0	183 219,01	716 386,32

341470-0018	К-59, схема № 103, ячейка с ТСКС, с боковым выводом, ХЛ1	компл.	1080,0	183 219,01	716 386,32
341470-0019	К-59, схема № 119, ячейка с ТН, У1	компл.	930,0	128 897,49	503 989,20
341470-0020	К-59, схема № 119, ячейка с ТН, ХЛ1	компл.	1080,0	128 897,49	503 989,20
341470-0021	К-59, схема № 127, ячейка с трансформатором напряжения, ХЛ1	компл.	1080,0	193 882,39	758 080,14
341470-0022	К-59, схема № 128, ячейка воздушного вывода, ток 630 А, У1	компл.	930,0	263 383,06	1 029 827,76
341470-0023	К-59, схема № 128, ячейка воздушного вывода, ток 630 А, ХЛ1	компл.	1080,0	263 383,06	1 029 827,76
341470-0024	К-59, схема № 14, шкаф ТСН, мощность до 250 кВА, У1	компл.	930,0	167 842,34	656 263,56
341470-0025	К-59, схема № 14, шкаф ТСН, мощность до 250 кВА, ХЛ1	компл.	1080,0	167 842,34	656 263,56
341470-0026	К-59, схема № 17, подключение к ТСН мощность до 250 кВА, У1	компл.	930,0	167 842,34	656 263,56
341470-0027	К-59, схема № 17, подключение к ТСН мощность до 250 кВА, ХЛ1	компл.	1080,0	167 842,34	656 263,56
341470-0028	К-59, схема № 18, подключение к ТСН свыше 250 кВА, с выключателем ВВ-ТЕЛ, У1	компл.	930,0	192 508,16	752 706,90
341470-0029	К-59, схема № 18, подключение к ТСН свыше 250 кВА, с выключателем ВВ-ТЕЛ, ХЛ1	компл.	1080,0	192 508,16	752 706,90
341470-0030	К-59, схема № 22, ячейка ТН, У1	компл.	930,0	189 179,88	739 693,34
341470-0031	К-59, схема № 22, ячейка ТН, ХЛ1	компл.	1080,0	189 179,88	739 693,34
341470-0032	К-59, схема № 23, ячейка ТН, У1	компл.	930,0	189 179,88	739 693,34
341470-0033	К-59, схема № 23, ячейка ТН, ХЛ1	компл.	1080,0	189 179,88	739 693,34
341470-0034	К-59, схема № 24, ячейка ТН, У1	компл.	930,0	194 195,08	759 302,78
341470-0035	К-59, схема № 24, ячейка ТН, ХЛ1	компл.	1080,0	194 195,08	759 302,78
341470-0036	К-59, схема № 25, ячейка ТН, ток 630А, У1	компл.	930,0	194 195,08	759 302,78
341470-0037	К-59, схема № 25, ячейка ТН, ток 630А, ХЛ1	компл.	1080,0	194 195,08	759 302,78
341470-0038	К-59, схема № 26, ячейка ТН, ток 630А, У1	компл.	930,0	194 195,08	759 302,78
341470-0039	К-59, схема № 26, ячейка ТН, ток 630А, ХЛ1	компл.	1080,0	194 195,08	759 302,78
341470-0040	К-59, схема № 27, ячейка секционного разъединителя, ток 1000 А, с выключателем ВВ-ТЕЛ, У1	компл.	930,0	151 150,97	591 000,30
341470-0041	К-59, схема № 27, ячейка секционного разъединителя, ток 1000 А, с выключателем ВВ-ТЕЛ, ХЛ1	компл.	1080,0	151 150,97	591 000,30
341470-0042	К-59, схема № 27, ячейка секционного разъединителя, ток 1600 А, с выключателем ВВ-ТЕЛ, У1	компл.	930,0	151 150,97	591 000,30
341470-0043	К-59, схема № 27, ячейка секционного разъединителя, ток 1600 А, с выключателем ВВ-ТЕЛ, ХЛ1	компл.	1080,0	212 041,67	829 082,93
341470-0044	К-59, схема № 27, ячейка секционного разъединителя, ток 630 А, с выключателем ВВ-ТЕЛ, У1	компл.	930,0	151 150,97	591 000,30
341470-0045	К-59, схема № 27, ячейка секционного разъединителя, ток 630 А, с выключателем ВВ-ТЕЛ, ХЛ1	компл.	1080,0	151 150,97	591 000,30
341470-0046	К-59, схема № 28, ячейка секционирования, ток 1000 А, с выключателем ВВ-ТЕЛ, У1	компл.	930,0	212 041,67	829 082,93
341470-0047	К-59, схема № 28, ячейка секционирования, ток 1000 А, с выключателем ВВ-ТЕЛ, ХЛ1	компл.	1080,0	212 041,67	829 082,93
341470-0048	К-59, схема № 28, ячейка секционирования, ток 1600 А, с выключателем ВВ-ТЕЛ, У1	компл.	930,0	212 041,67	829 082,93
341470-0049	К-59, схема № 28, ячейка секционирования, ток 1600 А, с выключателем ВВ-ТЕЛ, ХЛ1	компл.	1080,0	212 041,67	829 082,93
341470-0050	К-59, схема № 28, ячейка секционирования, ток 630А, с выключателем ВВ-ТЕЛ, У1	компл.	930,0	212 041,67	829 082,93
341470-0051	К-59, схема № 28, ячейка секционирования, ток 630А, с выключателем ВВ-ТЕЛ, ХЛ1	компл.	1080,0	212 041,67	829 082,93
341470-0052	К-59, схема № 31, ячейка секционного выключателя, ток 1000 А, с выключателем ВВ-ТЕЛ, У1	компл.	930,0	212 041,67	829 082,93
341470-0053	К-59, схема № 31, ячейка секционного выключателя, ток 1000 А, с выключателем ВВ-ТЕЛ, ХЛ1	компл.	1080,0	212 041,67	829 082,93
341470-0054	К-59, схема № 31, ячейка секционного выключателя, ток 1600 А, с выключателем ВВ-ТЕЛ, У1	компл.	930,0	212 041,67	829 082,93
341470-0055	К-59, схема № 31, ячейка секционного выключателя, ток 1600 А, с выключателем ВВ-ТЕЛ, ХЛ1	компл.	1080,0	212 041,67	829 082,93
341470-0056	К-59, схема № 31, ячейка секционного выключателя, ток 630 А, У1	компл.	930,0	212 041,67	829 082,93
341470-0057	К-59, схема № 31, ячейка секционного выключателя, ток 630 А, ХЛ1	компл.	1080,0	212 041,67	829 082,93
341470-0058	К-59, схема № 94, глухой ввод, У1	компл.	930,0	117 103,58	457 875,00

341470-0059	К-59, схема № 94, глухой ввод, ХЛ1	компл.	1080,0	117 103,58	457 875,00
341470-0060	К-59, схема № 95, кабельный ввод, с выключателем ВВ-TEL, У1	компл.	930,0	317 091,18	1 239 826,50
341470-0061	К-59, схема № 95, кабельный ввод, с выключателем ВВ-TEL, ХЛ1	компл.	1080,0	317 091,18	1 239 826,50
341470-0062	К-59, схема № 96, кабельный ввод, с выключателем ВВ-TEL, У1	компл.	930,0	317 091,18	1 239 826,50
341470-0063	К-59, схема № 96, кабельный ввод, с выключателем ВВ-TEL, ХЛ1	компл.	1080,0	317 091,18	1 239 826,50
341470-0064	К-59, схема № 97, воздушный ввод, с выключателем ВВ-TEL, У1	компл.	930,0	317 091,18	1 239 826,50
341470-0065	К-59, схема № 97, воздушный ввод, с выключателем ВВ-TEL, ХЛ1	компл.	1080,0	317 091,18	1 239 826,50
341470-0066	К-59, схема № 98, воздушный ввод, с выключателем ВВ-TEL, У1	компл.	930,0	317 091,18	1 239 826,50
341470-0067	К-59, схема № 98, воздушный ввод, с выключателем ВВ-TEL, ХЛ1	компл.	1080,0	317 091,18	1 239 826,50
341470-0068	К-59, схема № 99, воздушный ввод, с выключателем ВВ-TEL, У1	компл.	930,0	317 091,18	1 239 826,50
341470-0069	К-59, схема № 99, воздушный ввод, с выключателем ВВ-TEL, ХЛ1	компл.	1080,0	317 091,18	1 239 826,50
341470-0070	К-59, схема №127, ячейка с трансформатором напряжения, У1	компл.	930,0	193 882,39	758 080,14
	1.5.2. Камеры распределительного устройства КСО-297				
	Мост шинный:				
341470-0081	ШМП1	компл.	60,0	15 439,38	60 367,98
341470-0082	ШМП2	компл.	70,0	16 054,94	62 774,82
341470-0083	ШМП3	компл.	100,0	16 054,94	62 774,82
	Камера распределительного устройства:				
341470-0094	Схема 10 с выключателем нагрузки	компл.	400,0	59 079,28	231 000,00
341470-0095	Схема 12 с трансформатором напряжения	компл.	400,0	117 827,72	460 706,40
341470-0096	Схема 13 с трансформаторами напряжения	компл.	400,0	117 827,72	460 706,40
341470-0097	Схема 14 с разрядниками или ОПН	компл.	400,0	58 094,64	227 150,04
341470-0098	Схема 15 с ТСН	компл.	400,0	62 274,00	243 491,33
341470-0099	Схема 16 с ТСН	компл.	400,0	62 274,00	243 491,33
341470-0100	Схема 18 с трансформатором напряжения	компл.	400,0	117 827,72	460 706,40
341470-0101	Схема 19 с трансформатором напряжения	компл.	400,0	117 827,72	460 706,40
341470-0102	Схема 20 с трансформатором напряжения	компл.	400,0	50 468,96	197 333,64
341470-0103	Схема 23 на ток 1000 А, с кабельными сборками	компл.	400,0	37 970,26	148 463,70
341470-0104	Схема 23 на ток 600 А, с кабельными сборками	компл.	400,0	37 970,26	148 463,70
341470-0105	Схема 24 на ток 1000А, с разъединителем секционного выключателя	компл.	400,0	47 494,82	185 704,74
341470-0106	Схема 24 на ток 600 А, с разъединителем секционного выключателя	компл.	400,0	37 996,36	148 565,76
341470-0107	Схема 25 на ток 1000 А, с трансформатором напряжения	компл.	400,0	108 062,90	422 525,94
341470-0108	Схема 25 на ток 600 А, с трансформатором напряжения	компл.	400,0	108 062,90	422 525,94
341470-0109	Схема 26 на ток 1000 А, с секционными разъединителями	компл.	400,0	33 920,38	132 628,68
341470-0110	Схема 26 на ток 600 А, с секционными разъединителями	компл.	400,0	33 920,38	132 628,68
341470-0111	Схема 28 камера СН	компл.	400,0	38 176,05	149 268,36
341470-0112	Схема 29 на ток 600 А, с кабельным вводом	компл.	400,0	85 343,73	333 694,00
341470-0113	Схема 29 на ток 1000 А, с кабельным вводом	компл.	400,0	85 343,73	333 694,00
341470-0114	Схема 8 на ток 1000А, с выключателем с приводом Э	компл.	400,0	174 243,04	681 290,28
341470-0115	Схема 8 на ток 600 А, с выключателем с приводом ПУ	компл.	400,0	174 243,04	681 290,28
	1.5.3. Камеры распределительного устройства КСО-386				

	Камера распределительного устройства:				
341470-0126	Схема 02	КОМПЛ.	180,0	12 669,05	49 536,00
341470-0127	Схема 03	КОМПЛ.	200,0	13 102,80	51 231,96
341470-0128	Схема 04	КОМПЛ.	250,0	14 651,66	57 288,00
341470-0129	Схема 06	КОМПЛ.	250,0	25 263,77	98 781,36
341470-0130	Схема 08	КОМПЛ.	250,0	17 321,06	67 725,36
341470-0131	Схема 11 с НТМИ	КОМПЛ.	250,0	25 087,52	98 092,20
341470-0132	Схема 13 с АВР	КОМПЛ.	300,0	29 964,52	117 161,28
341470-0133	Схема 14	КОМПЛ.	150,0	9 021,91	35 275,68
341470-0134	Схема 14А	КОМПЛ.	150,0	9 021,91	35 275,68
341470-0135	Схема 14С	КОМПЛ.	150,0	9 021,91	35 275,68
341470-0136	Схема 15	КОМПЛ.	150,0	6 986,12	27 315,74
341470-0137	Схема 16	КОМПЛ.	150,0	6 986,12	27 315,74
	1.5.4. Камеры распределительного устройства КСО-396				
	Камера распределительного устройства:				
341470-0148	Схема 12 на ток 400А	КОМПЛ.	150,0	10 797,24	42 217,20
341470-0149	Схема 13 на ток 400А	КОМПЛ.	120,0	14 921,95	58 344,84
341470-0150	Схема 14	КОМПЛ.	120,0	8 309,01	32 488,24
341470-0151	Схема 14М	КОМПЛ.	120,0	8 309,01	32 488,24
341470-0152	Схема 15	КОМПЛ.	120,0	8 309,01	32 488,24
341470-0153	Схема 15М	КОМПЛ.	120,0	8 309,01	32 488,24
341470-0154	Схема 3 на ток 200 А	КОМПЛ.	250,0	9 170,59	35 857,01
341470-0155	Схема 3 на ток 400А	КОМПЛ.	250,0	9 170,59	35 857,01
341470-0156	Схема 4 на ток 200 А	КОМПЛ.	250,0	11 188,63	43 747,56
341470-0157	Схема 4 на ток 400А	КОМПЛ.	250,0	11 188,63	43 747,56
341470-0158	Схема 6 на ток 200 А	КОМПЛ.	300,0	20 211,02	79 025,10
341470-0159	Схема 6 на ток 400А	КОМПЛ.	300,0	20 211,02	79 025,10
	1.5.5. Камеры распределительного устройства КСО-301				
	Мост шинный:				
341470-0170	ШМ-301-3000-630	КОМПЛ.	130,0	6 092,56	23 821,92
341470-0171	ШМРЗП-301-3000-400	КОМПЛ.	270,0	16 810,04	65 727,24
341470-0172	ШМРЗП-301-3000-630	КОМПЛ.	270,0	16 810,04	65 727,24
341470-0173	ШМРПГ-301-3000-400	КОМПЛ.	260,0	15 640,27	61 153,44
341470-0174	ШМРПГ-301-3000-630	КОМПЛ.	260,0	15 640,27	61 153,44
	Камера распределительного устройства:				
341470-0185	КСО-301-10-10-400	КОМПЛ.	290,0	19 436,62	75 997,20
341470-0186	КСО-301-10-10-630	КОМПЛ.	285,0	19 436,62	75 997,20
341470-0187	КСО-301-10-11-400	КОМПЛ.	350,0	24 489,35	95 753,34
341470-0188	КСО-301-10-12-400	КОМПЛ.	235,0	12 829,57	50 163,60
341470-0189	КСО-301-10-13а-400	КОМПЛ.	325,0	19 127,90	74 790,10
341470-0190	КСО-301-10-13а-630	КОМПЛ.	320,0	19 127,90	74 790,10

341470-0191	KCO-301-10-1-400	КОМПЛ	230,0	9 710,18	37 966,80
341470-0192	KCO-301-10-14a-400	КОМПЛ	230,0	7 083,61	27 696,90
341470-0193	KCO-301-10-14a-630	КОМПЛ	230,0	7 083,61	27 696,90
341470-0194	KCO-301-10-14h-400	КОМПЛ	230,0	7 083,61	27 696,90
341470-0195	KCO-301-10-14h-630	КОМПЛ	230,0	7 083,61	27 696,90
341470-0196	KCO-301-10-15a-400	КОМПЛ	250,0	7 083,61	27 696,90
341470-0197	KCO-301-10-15h-400	КОМПЛ	250,0	7 083,61	27 696,90
341470-0198	KCO-301-10-1-630	КОМПЛ	230,0	9 710,18	37 966,80
341470-0199	KCO-301-10-17h-400	КОМПЛ	230,0	10 652,50	41 651,28
341470-0200	KCO-301-10-17h-630	КОМПЛ	225,0	10 652,50	41 651,28
341470-0201	KCO-301-10-18-400	КОМПЛ	225,0	10 988,26	42 964,08
341470-0202	KCO-301-10-18-630	КОМПЛ	225,0	10 988,26	42 964,08
341470-0203	KCO-301-10-19-400	КОМПЛ	210,0	20 649,70	80 740,32
341470-0204	KCO-301-10-19-630	КОМПЛ	210,0	20 649,70	80 740,32
341470-0205	KCO-301-10-13-400	КОМПЛ	235,0	9 925,32	38 808,00
341470-0206	KCO-301-10-13-630	КОМПЛ	235,0	10 555,00	41 270,04
341470-0207	KCO-301-10-20-400	КОМПЛ	210,0	22 366,43	87 452,76
341470-0208	KCO-301-10-20-630	КОМПЛ	210,0	22 366,43	87 452,76
341470-0209	KCO-301-10-21-400	КОМПЛ	215,0	13 831,44	54 080,94
341470-0210	KCO-301-10-21-630	КОМПЛ	215,0	13 831,44	54 080,94
341470-0211	KCO-301-10-22-400	КОМПЛ	230,0	17 129,54	66 976,51
341470-0212	KCO-301-10-22-630	КОМПЛ	230,0	17 129,54	66 976,51
341470-0213	KCO-301-10-2-400	КОМПЛ	240,0	18 753,24	73 325,18
341470-0214	KCO-301-10-24-630	КОМПЛ	130,0	4 494,95	17 575,27
341470-0215	KCO-301-10-25-630	КОМПЛ	150,0	4 494,95	17 575,27
341470-0216	KCO-301-10-3a-400	КОМПЛ	235,0	11 529,32	45 079,64
341470-0217	KCO-301-10-3a-630	КОМПЛ	235,0	11 529,32	45 079,64
341470-0218	KCO-301-10-3h-400	КОМПЛ	230,0	13 078,68	51 137,64
341470-0219	KCO-301-10-3h-630	КОМПЛ	230,0	13 078,68	51 137,64
341470-0220	KCO-301-10-4a-400	КОМПЛ	260,0	13 750,21	53 763,31
341470-0221	KCO-301-10-4h-400	КОМПЛ	255,0	13 750,21	53 763,31
341470-0222	KCO-301-10-5a-400	КОМПЛ	280,0	25 881,16	101 195,33
341470-0223	KCO-301-10-5h-400	КОМПЛ	275,0	25 881,16	101 195,33
341470-0224	KCO-301-10-6a-400	КОМПЛ	300,0	34 167,03	133 593,08
341470-0225	KCO-301-10-6h-400	КОМПЛ	295,0	34 167,03	133 593,08
341470-0226	KCO-301-10-7a-400	КОМПЛ	240,0	13 750,22	53 763,36
341470-0227	KCO-301-10-7h-400	КОМПЛ	240,0	13 750,22	53 763,36
341470-0228	KCO-301-10-8a-400	КОМПЛ	270,0	25 989,48	101 618,88
341470-0229	KCO-301-10-8h-400	КОМПЛ	270,0	25 989,48	101 618,88
341470-0230	KCO-301-10-9a-400	КОМПЛ	290,0	34 167,04	133 593,12
341470-0231	KCO-301-10-9h-400	КОМПЛ	270,0	34 167,04	133 593,12

341470-0232	KCO-301-6-10-400	КОМПЛ.	290,0	19 436,59	75 997,08
341470-0233	KCO-301-6-10-630	КОМПЛ.	285,0	19 436,59	75 997,08
341470-0234	KCO-301-6-11-400	КОМПЛ.	350,0	24 489,35	95 753,34
341470-0235	KCO-301-6-12-400	КОМПЛ.	235,0	12 829,57	50 163,60
341470-0236	KCO-301-6-13а-400	КОМПЛ.	325,0	19 127,90	74 790,10
341470-0237	KCO-301-6-13а-630	КОМПЛ.	320,0	19 127,90	74 790,10
341470-0238	KCO-301-6-14а-400	КОМПЛ.	230,0	7 083,61	27 696,90
341470-0239	KCO-301-6-14а-630	КОМПЛ.	230,0	7 083,61	27 696,90
341470-0240	KCO-301-6-14н-400	КОМПЛ.	230,0	7 083,61	27 696,90
341470-0241	KCO-301-6-14н-630	КОМПЛ.	230,0	7 083,61	27 696,90
341470-0242	KCO-301-6-15а-400	КОМПЛ.	250,0	7 083,61	27 696,90
341470-0243	KCO-301-6-15н-400	КОМПЛ.	250,0	7 083,61	27 696,90
341470-0244	KCO-301-6-2-400	КОМПЛ.	240,0	13 197,82	51 603,48
341470-0245	KCO-301-6-4а-400	КОМПЛ.	260,0	13 750,22	53 763,36
341470-0246	KCO-301-6-4н-400	КОМПЛ.	255,0	13 750,22	53 763,36
341470-0247	KCO-301-6-5а-400	КОМПЛ.	280,0	25 881,16	101 195,33
341470-0248	KCO-301-6-5н-400	КОМПЛ.	275,0	25 881,16	101 195,33
341470-0249	KCO-301-6-6а-400	КОМПЛ.	300,0	34 167,04	133 593,12
341470-0250	KCO-301-6-6н-400	КОМПЛ.	295,0	34 167,04	133 593,12
341470-0251	KCO-301-6-7а-400	КОМПЛ.	240,0	13 750,22	53 763,36
341470-0252	KCO-301-6-7н-400	КОМПЛ.	240,0	13 750,22	53 763,36
341470-0253	KCO-301-6-8а-400	КОМПЛ.	270,0	25 989,47	101 618,84
341470-0254	KCO-301-6-8н-400	КОМПЛ.	270,0	25 989,47	101 618,84
341470-0255	KCO-301-6-9а-400	КОМПЛ.	290,0	34 167,04	133 593,12
341470-0256	KCO-301-6-9н-400	КОМПЛ.	270,0	34 167,04	133 593,12
	1.5.6. Комплексные устройства серии К-112 напряжением 6 (10) кВ на 400, 630 и 800 А				
	Пункт:				
341470-0267	плавки гололеда	КОМПЛ.	285,0	164 559,72	643 428,52
341470-0268	секционирования линий с двухсторонним питанием и автоматического резервирования	КОМПЛ.	285,0	313 920,59	1 227 429,52
341470-0269	секционирования линий с односторонним питанием	КОМПЛ.	285,0	231 376,97	904 683,97
	1.5.7. Комплексные устройства КСО 386				
	Комплексное устройство:				
341470-0280	КСО 386, схема первичных соединений 01	КОМПЛ.	300,0	8 494,13	33 212,04
341470-0281	КСО 386, схема первичных соединений 02	КОМПЛ.	300,0	8 695,49	33 999,37
341470-0282	КСО 386, схема первичных соединений 03	КОМПЛ.	300,0	13 102,81	51 231,97
341470-0283	КСО 386, схема первичных соединений 04	КОМПЛ.	300,0	14 651,66	57 288,00
341470-0284	КСО 386, схема первичных соединений 05	КОМПЛ.	300,0	20 077,60	78 503,40
341470-0285	КСО 386, схема первичных соединений 06	КОМПЛ.	300,0	25 263,77	98 781,36
341470-0286	КСО 386, схема первичных соединений 07	КОМПЛ.	300,0	12 417,97	48 554,28
341470-0287	КСО 386, схема первичных соединений 08	КОМПЛ.	300,0	17 321,06	67 725,36
341470-0288	КСО 386, схема первичных соединений 09	КОМПЛ.	300,0	19 829,95	77 535,12

341470-0289	КСО 386, схема первичных соединений 10	КОМПЛ.	300,0	20 534,49	80 289,84
341470-0290	КСО 386, схема первичных соединений 11	КОМПЛ.	300,0	25 087,52	98 092,20
341470-0291	КСО 386, схема первичных соединений 12	КОМПЛ.	300,0	27 253,78	106 562,28
341470-0292	КСО 386, схема первичных соединений 13	КОМПЛ.	300,0	29 964,52	117 161,28
341470-0293	КСО 386, схема первичных соединений 14	КОМПЛ.	300,0	8 967,74	35 063,88
341470-0294	КСО 386, схема первичных соединений 14Л	КОМПЛ.	300,0	8 967,74	35 063,88
341470-0295	Шкаф ТП-20Б с трансформатором ОМ-10 для автоблокировки	КОМПЛ.	810,0	83 924,81	328 146,00
341470-0296	Шкаф ТП-20Б с трансформатором ОМ-6 для автоблокировки	КОМПЛ.	810,0	83 924,81	328 146,00
341470-0297	Шкаф ТП-20Р с 3мя разъединителями для автоблокировки	КОМПЛ.	749,0	51 192,74	200 163,60
	1.5.8. Камеры распределительного устройства КСО-366				
	Камера распределительного устройства:				
341470-0308	КСО 366-1	КОМПЛ.		8 767,37	34 280,40
341470-0309	КСО 366-1э	КОМПЛ.		9 452,57	36 959,54
341470-0310	КСО 366-3Н	КОМПЛ.		8 941,06	34 959,54
341470-0311	КСО 366-4Н	КОМПЛ.		10 772,52	42 120,54
341470-0312	КСО 366-5Н	КОМПЛ.		16 147,55	63 136,92
341470-0313	КСО 366-6Н	КОМПЛ.		20 082,23	78 521,52
341470-0314	КСО 366-7Н	КОМПЛ.		10 772,52	42 120,54
341470-0315	КСО 366-8Н	КОМПЛ.		18 895,55	73 881,60
341470-0316	КСО 366-9Н	КОМПЛ.		22 146,46	86 592,66
341470-0317	КСО 366-10	КОМПЛ.		20 948,33	81 907,98
341470-0318	КСО 366-11	КОМПЛ.		24 808,57	97 001,52
341470-0319	КСО 366-11н-т	КОМПЛ.		25 500,98	99 708,84
341470-0320	КСО 366-12	КОМПЛ.		12 808,39	50 080,80
341470-0321	КСО 366-13	КОМПЛ.		13 096,70	51 208,08
341470-0322	КСО 366-14, 15	КОМПЛ.		6 658,24	26 033,70
	Мост шинный:				
341470-0333	ШМП1У3	КОМПЛ.		11 760,61	45 984,00
341470-0334	ШМП2;3У3	КОМПЛ.		12 359,69	48 326,40
341470-0335	А300.50L	КОМПЛ.		10 789,57	42 187,20
341470-0336	А300.52L	КОМПЛ.		11 328,49	44 294,40
	1.5.9. Камеры распределительного устройства КСО-393				
	Камера распределительного устройства:				
341470-0347	КСО 393-01	КОМПЛ.		9 680,73	37 851,66
341470-0348	КСО 393-02	КОМПЛ.		10 771,34	42 115,92
341470-0349	КСО 393-03	КОМПЛ.		10 154,55	39 704,28
341470-0350	КСО 393-04	КОМПЛ.		12 254,23	47 914,02
341470-0351	КСО 393-05	КОМПЛ.		17 919,93	70 066,92
341470-0352	КСО 393-06	КОМПЛ.		21 854,61	85 451,52
341470-0353	КСО 393-07	КОМПЛ.		14 123,49	55 222,86
341470-0354	КСО 393-08	КОМПЛ.		13 656,77	53 397,96

341470-0355	КСО 393-09	компл.		15 726,91	61 492,20
341470-0356	КСО 393-10	компл.		22 899,13	89 535,60
341470-0357	КСО 393-11	компл.		25 056,71	97 971,72
341470-0358	КСО 393-11н-т	компл.		25 377,25	99 225,06
341470-0359	КСО 393-14	компл.		10 067,11	39 362,40
341470-0360	КСО 393-15, 16	компл.		8 001,70	31 286,64
	1.6. Ограничители перенапряжения, разрядники, регистраторы срабатывания				
	Разрядник трубчатый:				
341431-0001	РТВ-35-2/10 У1	шт.	240,0	1 109,72	4 339,00
341431-0002	РТВ-10-0,5/2,5 У1	шт.	80,0	1 061,38	4 150,00
341431-0003	РТВ-10-2/10 У1	шт.	80,0	1 025,32	4 009,00
341431-0004	РТВ-35-0,5/5 У1	шт.	240,0	1 126,09	4 403,00
	Разрядник вентильный:				
341432-0033	РВС-35	шт.	73,0	6 393,61	24 999,00
341432-0034	РВО-6Н	шт.	3,1	303,58	1 187,00
341432-0035	РВО-10Н	шт.	4,2	412,02	1 611,00
	1.7. Предохранители токоограничивающие				
	Предохранитель:				
341491-0017	ПКЭ 106-10 ХЛ2 на ток до 20,0А	шт.	4,3	456,20	1 783,75
341491-0018	ПКЭ 106-10У2 на ток до 31,5А	шт.	4,3	452,45	1 769,06
341491-0019	ПКЭ 106-6 У2 на ток до 31,5А	шт.	4,3	422,92	1 653,60
341491-0020	ПКЭ 106-6 ХЛ2 на ток до 31,5А	шт.	4,3	426,98	1 669,49
341491-0021	ПКЭ 107-10 У2 на ток до 50,0А	шт.	5,6	558,11	2 182,20
341491-0022	ПКЭ 107-10 ХЛ2 на ток до 50,0А	шт.	5,6	569,21	2 225,63
341491-0023	ПКЭ 107-6 У2 на ток до 50,0А	шт.	5,6	501,76	1 961,86
341491-0024	ПКЭ 107-6 ХЛ2 на ток до 50,0А	шт.	5,6	508,80	1 989,40
341491-0025	ПКЭ 108-10 У2 на ток до 100А	шт.	8,6	904,35	3 536,01
341491-0026	ПКЭ 108-10 У2 на ток до 125А	шт.	8,6	848,00	3 315,68
341491-0027	ПКЭ 108-10 ХЛ2 на ток до 100А	шт.	8,6	839,37	3 281,93
341491-0028	ПКЭ 108-10 ХЛ2 на ток до 125А	шт.	8,6	911,39	3 563,55
341491-0029	ПКЭ 108-6 У2 на ток до 100А	шт.	8,6	884,30	3 457,63
341491-0030	ПКЭ 108-6 У2 на ток до 125А	шт.	8,6	848,00	3 315,68
341491-0031	ПКЭ 108-6 ХЛ2 на ток до 100А	шт.	8,6	925,75	3 619,70
341491-0032	ПКЭ 108-6 ХЛ2 на ток до 125А	шт.	8,6	911,39	3 563,55
	Предохранитель высоковольтный:				
341491-0043	ПКТ 101-6-5-20 У3	шт.	7,7	396,64	1 550,85
341491-0044	ПКТ 101-6-10-20 У3	шт.	7,7	396,64	1 550,85
341491-0045	ПКТ 101-6-16-20 У3	шт.	7,7	399,28	1 561,19
341491-0046	ПКТ 101-6-20-20 У3	шт.	7,7	396,64	1 550,85
341491-0047	ПКТ 101-10-2-12,5 У3	шт.	7,7	409,86	1 602,54
341491-0048	ПКТ 101-10-2-31,5 У3	шт.	7,7	409,86	1 602,54

341491-0049	ПКТ 101-10-5-12,5 У3	шт.	7,7	409,86	1 602,54
341491-0050	ПКТ 101-10-10-12,5 У3	шт.	7,7	581,73	2 274,58
341491-0051	ПКТ 101-10-16-12,5 У3	шт.	7,7	409,86	1 602,54
341491-0052	ПКТ 101-10-20-12,5 У3	шт.	7,7	409,86	1 602,54
341491-0053	ПКТ 102-6-31,5-31,5 У3	шт.	14,6	449,52	1 757,63
341491-0054	ПКТ 102-6-40-31,5 У3	шт.	14,6	449,52	1 757,63
341491-0055	ПКТ 102-6-50-31,5 У3	шт.	14,6	449,52	1 757,63
341491-0056	ПКТ 102-6-80-20 У3	шт.	14,6	449,52	1 757,63
341491-0057	ПКТ 102-10-31,5-31,5 У3	шт.	14,6	449,52	1 757,63
341491-0058	ПКТ 102-10-50-12,5 У3	шт.	14,6	449,52	1 757,63
341491-0059	ПКТ 103-6-100-31,5 У3	шт.	14,6	661,06	2 584,75
341491-0060	ПКТ 103-6-160-20 У3	шт.	14,6	661,06	2 584,75
341491-0061	ПКТ 103-10-80-20 У3	шт.	14,6	663,70	2 595,08
341491-0062	ПКТ 103-10-100-12,5 У3	шт.	14,6	663,70	2 595,08
	1.8. Пункт электроснабжения пассажирских вагонов ПЭШВ на постоянном токе				
343324-0013	Шкаф 380 В	компл.	280,0	41 480,56	162 189,00
343324-0014	Шкаф 3-х фидеров	компл.	1782,0	75 593,86	295 572,00
343324-0015	Шкаф 6-и фидеров	компл.	2630,0	125 118,41	489 213,00
343324-0016	Шкаф ввода 3,3 кВ	компл.	2655,0	269 983,89	1 055 637,00
	РАЗДЕЛ 2. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 кВ				
	2.1. Трансформаторы трехфазные, 50 Гц для питания электроинструмента, цепей управления, освещения,				
	Трансформатор:				
341310-0001	ТСЗИ-1,6	шт.	25,0	2 647,31	10 351,00
341310-0002	ТСЗИ-2,5	шт.	32,0	3 587,21	14 026,00
341310-0003	ТСЗИ-4,0	шт.	42,0	4 558,31	17 823,00
	2.2. Трансформаторы малой мощности на напряжение до 1 кВ				
	Трансформатор:				
341310-0014	ОСМ-1,0	шт.	2,5	4 273,66	16 710,00
341310-0015	ОСМР-1,0 -разделительный	шт.		1 601,79	6 263,00
	2.3. Трансформаторы тока, датчики тока на напряжение до 0,66 кВ				
	Трансформатор тока опорный:				
341310-0026	T-0,66 -1, 2 -75/5 У3/T-0,66-3-75/5 У3	шт.		251,33	982,71
341310-0027	T-0,66 -1, 2 -100/5 У3/T-0,66-3-100/5 У3	шт.		251,33	982,71
341310-0028	T-0,66 -1, 2 , 3 -800/5 У3	шт.		409,40	1 600,76
341310-0029	T-0,66 -1, 2 , 3 -1000/5 У3	шт.		409,40	1 600,76
341310-0030	T-0,66 -1, 2 , 3 -1500/5 У3	шт.		578,46	2 261,78
341310-0031	T-0,66 -1, 2 -400/5 У3/T-0,66-3-400/5 У3	шт.	0,8	251,33	982,71
	Трансформатор тока:				
341310-0042	ТОП-0,66, ток до 30А, класс точности 0,5	шт.		155,37	607,50
341310-0043	ТОП-0,66, ток до 50А, класс точности 0,5	шт.		155,37	607,50
341310-0044	ТОП-0,66, ток до 75А, класс точности 0,5	шт.		155,37	607,50

341310-0045	ТОП-0,66, ток до 100А, класс точности 0,5	шт.		145,01	567,00
341310-0046	ТОП-0,66, ток до 150А, класс точности 0,5	шт.		145,01	567,00
341310-0047	ТОП-0,66, ток до 200А, класс точности 0,5	шт.		145,01	567,00
341310-0048	ТОП 0,66, ток до 250А	шт.	0,8	145,01	567,00
341310-0049	ТЗЛМ 0,66, ток 8,5А	шт.	3,3	670,84	2 623,00
341310-0050	ТЗРЛ 0,66, ток 25А	шт.	6,4	4 764,71	18 630,00
	Трансформатор тока шинный:				
341310-0061	ТШЛ-0,66с-1,II-1500/5 У2 0,5/10Р	шт.	0,8	654,73	2 560,00
341310-0062	ТШЛ-0,66с-1,II-3000/5 У2 0,5/10Р	шт.	0,8	4 226,45	16 525,42
	2.4. Аппаратура управления приводами разъединителей контактной сети				
	ТУ 3185-703-01124276-98				
343100-0001	Блок питания БП-3	шт.		3 745,01	14 643,00
343100-0002	Станция управления для автоматического переключения на резерв ШУ, 8253-52А2	компл.		14 554,99	56 910,00
343100-0003	Устройство комплектное питания электромагнитов высоковольтных выключателей, УКП-1-380 У3	компл.		20 781,57	81 255,93
343100-0004	Аппаратура управления приводами, АУП-4М-1(2) 6-ти постовая	шт.	40,0	30 358,06	118 700,00
343100-0005	Аппаратура управления приводами, АУП-5	шт.		35 882,35	140 300,00
	2.5. Устройства для ввода электропоездов				
344184-0001	Выпрямитель сварочный многопостовой ВДМ-1201М на ток 1250А	шт.	450,0	37 804,09	147 814,00
341410-0001	Контактор постоянного тока МК6-10 У3	шт.	12,0	2 529,92	9 892,00
	Выключатель путевой:				
342830-0001	ВП 19М-21Б-421-67 У2.16	шт.	0,5	415,60	1 625,00
342830-0002	ВК-200	шт.		200,27	783,05
342830-0003	ВК-300	шт.		208,07	813,56
342830-0004	ВП15К-21А-211-54У2.8	шт.		78,03	305,08
342830-0005	ВП19М-21Б 421-67 У2.17	шт.		205,88	805,00
342830-0006	ВПК 2110 10А	шт.		98,83	386,44
342830-0007	ВПК 2111 10А	шт.		117,04	457,63
342830-0008	ВПК 2112 10А	шт.		117,04	457,63
	2.6. Выключатели автоматические				
	2.6.1. Выключатели автоматические серии АП50Б				
	Выключатель автоматический двухполюсный:				
342120-0001	АП50Б-2МГ, номинальный ток 1,6 А, (ток срабатывания 3,5 Ином.)	шт.	3,5	202,15	790,40
342120-0002	АП50Б-2МГ, номинальный ток 2,5 А, (ток срабатывания 3,5 Ином.)	шт.	3,5	202,15	790,40
342120-0003	АП50Б-2МГ, номинальный ток 4,0 А, (ток срабатывания 3,5 Ином.)	шт.	3,5	202,15	790,40
342120-0004	АП50Б-2МГ, номинальный ток 6,3 А, (ток срабатывания 3,5 Ином.)	шт.	3,5	202,15	790,40
342120-0005	АП50Б-2МГ, номинальный ток 10 А, (ток срабатывания 3,5 Ином.)	шт.	3,5	202,15	790,40
342120-0006	АП50Б-2МГ, номинальный ток 16 А, (ток срабатывания 3,5 Ином.)	шт.	3,5	202,15	790,40
342120-0007	АП50Б-2МГ, номинальный ток 25 А, (ток срабатывания 3,5 Ином.)	шт.	3,5	202,15	790,40
342140-0001	АП50Б-2МГ, номинальный ток 40 А, (ток срабатывания 3,5 Ином.)	шт.	3,5	237,39	928,20
342140-0002	АП50Б-2МГ, номинальный ток 50 А, (ток срабатывания 3,5 Ином.)	шт.	3,5	237,39	928,20
342160-0001	АП50Б-2МГ, номинальный ток 63 А, (ток срабатывания 3,5 Ином.)	шт.	3,5	237,39	928,20

	Выключатель автоматический трёхполюсный:				
342120-0018	АП50Б-3МГ, номинальный ток 1,6 А, (ток срабатывания 3,5 Ином.)	шт.	3,5	553,96	2 166,00
342120-0019	АП50Б-3МГ, номинальный ток 2,5 А, (ток срабатывания 3,5 Ином.)	шт.	3,5	553,96	2 166,00
342120-0020	АП50Б-3МГ, номинальный ток 4 А, (ток срабатывания 3,5 Ином.)	шт.	3,5	553,96	2 166,00
342120-0021	АП50Б-3МГ, номинальный ток 6,3 А, (ток срабатывания 3,5 Ином.)	шт.	3,5	553,96	2 166,00
342120-0022	АП50Б-3МГ, номинальный ток 10 А, (ток срабатывания 3,5 Ином.)	шт.	3,5	553,96	2 166,00
342120-0023	АП50Б-3МГ, номинальный ток 16 А, (ток срабатывания 3,5 Ином.)	шт.	3,5	553,96	2 166,00
342120-0024	АП50Б-3МГ, номинальный ток 25 А, (ток срабатывания 3,5 Ином.)	шт.	3,5	553,96	2 166,00
342140-0013	АП50Б-3МГ, номинальный ток 40 А, (ток срабатывания 3,5 Ином.)	шт.	3,5	830,54	3 247,40
342140-0014	АП50Б-3МГ, номинальный ток 50 А, (ток срабатывания 3,5 Ином.)	шт.	3,5	830,54	3 247,40
342160-0012	АП50Б-3МГ, номинальный ток 63 А, (ток срабатывания 3,5 Ином.)	шт.	3,5	830,54	3 247,40
	2.6.2. Выключатели автоматические серии ВА21-29				
	Выключатель автоматический однополюсный:				
342110-0001	ВА 21-29-140010 1МГ номинальный ток 63 А	шт.	1,6	576,45	2 253,90
	Выключатель автоматический двухполюсный:				
342160-0023	ВА 21-29-240010 2МГ номинальный ток 63 А	шт.	1,6	1 206,91	4 719,00
	Выключатель автоматический трёхполюсный:				
342210-0001	ВА 21-29-320010 3МГ номинальный ток 100 А	шт.	1,6	1 901,53	7 435,00
342160-0034	ВА 21-29-340010 3МГ номинальный ток 63 А	шт.	1,6	1 558,67	6 094,40
342210-0002	ВА 21-29-340010 3МГ номинальный ток 100 А	шт.	1,6	2 229,09	8 715,76
	2.6.3. Выключатели автоматические серии ВА16-26				
	Выключатель автоматический однополюсный:				
342110-0012	ВА 16-26-14 номинальный ток 6,3 А; 31,5А	шт.	0,1	152,17	595,00
342110-0013	ВА 16-26-14 (номинальный ток 10 А, 16А, 25А)	шт.		152,17	595,00
	2.6.4. Выключатели автоматические серии ВА5739				
	Выключатель автоматический трёхполюсный:				
342250-0001	ВА 5739 номинальный ток 250 А; 400А	шт.		3 775,70	14 763,00
342250-0002	ВА 5739 номинальный ток 500 А; 630А	шт.		3 159,87	12 355,08
	2.6.5. Выключатели автоматические серии ВА5239				
	Выключатель автоматический трёхполюсный:				
342250-0013	ВА 5239 номинальный ток 250 А; 400А	шт.		5 448,34	21 303,00
342250-0014	ВА 5239Б номинальный ток 500 А	шт.		5 448,34	21 303,00
342250-0015	ВА 5239Б номинальный ток 630 А	шт.		5 448,34	21 303,00
	2.6.6. Выключатели автоматические серии ВА5735				
	Выключатель автоматический трёхполюсный:				
342210-0013	ВА 5735 номинальный ток 16 А, 100А	шт.		1 282,10	5 013,00
342250-0026	ВА 5735 номинальный ток 125 А, 160А	шт.		1 603,58	6 270,00
342250-0027	ВА 5735 номинальный ток 200 А, 250А	шт.		1 668,03	6 522,00
	2.6.7. Выключатели автоматические серии ВА04-36				
	Выключатель автоматический трёхполюсный:				
342250-0038	ВА 04-36-341810 номинальный ток 50 А, 250А	шт.		3 300,77	12 906,00

342250-0039	ВА 04-36-340010 номинальный ток 16 А, 250А	шт.		887,47	3 470,00
342250-0040	ВА 04-36-340010 номинальный ток 320 А, 400А	шт.		2 245,52	8 780,00
342210-0024	ВА 04-36 (номинальный ток 20А, 25А, 31,5А, 40А, 63А, 80А, 100А, 125А, 160А, 200А)	шт.		1 258,82	4 922,00
	2.6.8. Выключатели автоматические серии ВА 6026-14				
	Выключатель автоматический однополюсный:				
342110-0024	ВА 6026-14 (номинальный ток 16 А, 20А, 25А, 31,5А)	шт.		42,26	165,25
342110-0025	ВА 6026-14 (номинальный ток 10 А)	шт.		30,99	121,19
342110-0026	ВА 6026-14 (номинальный ток 40 А)	шт.		30,99	121,19
342110-0027	ВА 6026-14 (номинальный ток 2,5 А; 6,3А)	шт.		42,26	165,25
	2.6.9. Выключатели автоматические серии ВА 6629-14				
	Выключатель автоматический однополюсный:				
342110-0038	ВА 6629-14 (номинальный ток 10 А, 16А, 25А)	шт.		42,20	165,00
342110-0039	ВА 6629-14 (номинальный ток 40 А)	шт.		33,76	132,00
342110-0040	ВА 6629-14 (номинальный ток 50А, 63А)	шт.		33,76	132,00
	2.6.10. Выключатели автоматические серии А-63				
	Выключатель автоматический однополюсный:				
342110-0051	А-63 (номинальный ток от 0,6А до 25А)	шт.		141,43	553,00
	2.6.11. Выключатели автоматические серии АЕ 2044				
	Выключатель автоматический однополюсный:				
342110-0062	АЕ 2044 (номинальный ток 10А; 12,5А; 16А; 20А; 25А; 31,5А; 40А)	шт.		106,65	417,00
342110-0063	АЕ 2044 (номинальный ток 50А, 63А)	шт.		106,65	417,00
	2.6.13. Выключатели автоматические серии ВМ 40-1Х				
	Выключатель автоматический однополюсный:				
342110-0074	ВМ 40 1Х-В (номинальный ток 10А, 16А, 25А)	шт.		67,52	264,00
342110-0075	ВМ 40 1Х-С (номинальный ток 10А, 16А, 25А, 32А, 40А)	шт.		67,52	264,00
	2.6.14. Выключатели автоматические серии А 3794				
	Выключатель автоматический трёхполюсный:				
342250-0051	А 3794 Б (номинальный ток 320А, 400А)	шт.		27 849,36	108 891,00
342250-0052	А 3794 С (номинальный ток 250А, 400А, 630А)	шт.		27 849,36	108 891,00
	2.6.16. Выключатели автоматические серии АЕ 2046-100				
	Выключатель автоматический трёхполюсный:				
342160-0045	АЕ 2046-100 (номинальный ток 16А; 20А; 25А; 31,5А; 40А; 50А; 63А)	шт.		413,81	1 618,00
	2.6.17. Выключатели автоматические серии АЕ 2046-10р				
	Выключатель автоматический трёхполюсный:				
342160-0056	АЕ 2046-10р (номинальный ток 16А; 20А; 25А; 31,5А; 40А; 50А; 63А)	шт.		642,46	2 512,00
	2.6.18. Выключатели автоматические серии АЕ 2046-12р				
	Выключатель автоматический трёхполюсный:				
342160-0067	АЕ-2046м -12Р (номинальный ток 16А; 25А; 31,5А; 40А; 50А; 63А)	шт.		236,83	926,00
	2.6.19. Выключатели автоматические серии АЕ 2056м-10				
	Выключатель автоматический трёхполюсный:				
342160-0078	АЕ 2056м-10 (номинальный ток 16А; 20А; 31,5А; 50А)	шт.		490,28	1 917,00

342210-0046	АЕ 2056м-10 (номинальный ток 80А, 100А)	шт.		529,16	2 069,00
	2.6.20. Выключатели автоматические серии ВА 6026-34				
	Выключатель автоматический трёхполюсный:				
342160-0089	ВА 6026-34 (номинальный ток 6,3А; 10А; 16А; 20А; 25А; 31,5А)	шт.		251,15	982,00
	2.6.21. Выключатели автоматические серии ВА 6629-34				
	Выключатель автоматический трёхполюсный:				
342160-0100	ВА 6629-34 (номинальный ток 16А, 25А)	шт.		126,85	496,00
342160-0101	ВА 6629-34 (номинальный ток 40А)	шт.		126,85	496,00
342160-0102	ВА 6629-34 (номинальный ток 50А, 63А)	шт.		202,81	793,00
	2.6.22. Выключатели автоматические серии ВМ 40-3Х				
	Выключатель автоматический трёхполюсный:				
342160-0113	ВМ 40-3Х-В (номинальный ток 16А)	шт.		126,85	496,00
342160-0114	ВМ 40-3Х-С (номинальный ток 16А, 25А, 32А, 40А)	шт.		126,85	496,00
	2.6.23. Модульные автоматические выключатели серии EP100UCR ElfaPlus				
	Выключатель автоматический модульный:				
342160-0115	1P,0,5(1, 1,6, 2, 3, 4, 6, 8)А,хар.К.6кА,230/400В АС	шт.		926,75	3 623,59
342160-0116	1P,10(13,16,20,25,32,40)А,хар.К.6кА,230/400В АС	шт.		842,67	3 294,84
342160-0117	2P,0,5(1, 1,6, 2, 3, 4, 6, 8)А,хар.К.6кА,400В АС,	шт.		1 854,13	7 249,64
342160-0118	2P,10(13,16,20,25,32,40)А,хар.К.6кА,400В АС	шт.		1 685,55	6 590,51
342160-0119	1P, 6(10, 16, 20, 25, 32)А,хар.С.6кА,220В DC	шт.		434,05	1 697,14
342160-0120	2P,1(2, 3, 4)А,хар.С.6кА,440В DC	шт.		1 103,10	4 313,13
	2.7. Пускатели магнитные				
342740-0001	ПМ12-040160 2з+1р, кл.В	шт.	1,4	206,91	809,00
342700-0001	ПМ12-100160 В	шт.	6,8	1 877,41	7 340,68
	Пускатель магнитный 1 величины:				
342720-0031	ПМЛ 1100 380В	шт.		80,63	315,25
342720-0032	ПМЛ 1110 380В	шт.		156,52	612,00
342720-0033	ПМЛ 1160 380В	шт.		80,63	315,25
342720-0034	ПМЛ 1210 380В	шт.		364,13	1 423,73
342720-0035	ПМЛ 1220 380В	шт.		364,13	1 423,73
342720-0036	ПМЛ 1230 380В	шт.		650,22	2 542,37
342720-0037	ПМЛ 1501 380В	шт.		221,08	864,41
342720-0038	ПМЛ 1611 380В	шт.		1 068,97	4 179,66
342720-0039	ПМЛ 1621 380В	шт.		1 222,42	4 779,66
342720-0040	ПМЛ 1631 380В	шт.		702,24	2 745,76
	Пускатель магнитный 2 величины:				
342730-0013	ПМ 12-025100 380В	шт.		163,94	641,00
342730-0014	ПМ 12-025110 380В	шт.		214,09	837,10
342730-0015	ПМ 12-025220 380В	шт.		391,30	1 530,00
342730-0016	ПМ 12-025501 380В	шт.		368,29	1 440,00
342730-0017	ПМЛ 2100 380В	шт.		156,16	610,60

JG Group

General Electric

General Electric

JG Group

General Electric

New

JG Group

General Electric

New

JG Group

General Electric

New

JG Group

General Electric

New

JG Group

General Electric

New

JG Group

New

342730-0018	ПМЛ 2101 380В	шт.		156,16	610,60
342730-0019	ПМЛ 2110 380В	шт.		303,58	1 187,00
342730-0020	ПМЛ 2160 380В	шт.		156,16	610,60
342730-0021	ПМЛ 2210 380В	шт.		415,09	1 623,00
342730-0022	ПМЛ 2220 380В	шт.		433,76	1 696,00
342730-0023	ПМЛ 2230 380В	шт.		449,87	1 759,00
342730-0024	ПМЛ 2501 380В	шт.		369,05	1 443,00
342730-0025	ПМЛ 2611 380В	шт.		903,58	3 533,00
342730-0026	ПМЛ 2621 380В	шт.		905,88	3 542,00
342730-0027	ПМЛ 2631 380В	шт.		989,26	3 868,00
	Пускатель магнитный 3 величины:				
342740-0013	ПМ12-063151 в/К, кл.В	шт.		331,46	1 296,00
342740-0014	ПМ 12-063221 380В	шт.		991,56	3 877,00
342740-0015	ПМ 12-063621 380В	шт.		991,56	3 877,00
342740-0016	ПМА-3100 380В	шт.		211,76	828,00
342740-0017	ПМЛ 3100 380В	шт.		280,05	1 095,00
342740-0018	ПМЛ 3110 380В	шт.		546,04	2 135,00
342740-0019	ПМЛ 3160 380В	шт.		280,05	1 095,00
342740-0020	ПМЛ 3210 380В	шт.		737,85	2 885,00
342740-0021	ПМЛ 3220 380В	шт.		757,03	2 960,00
342740-0022	ПМЛ 3230 380В	шт.		780,31	3 051,00
342740-0023	ПМЛ 3610 380В	шт.		1 328,90	5 196,00
342740-0024	ПМЛ 3620 220В	шт.		1 366,24	5 342,00
342740-0025	ПМЛ 3630 380В	шт.		1 406,39	5 499,00
	Пускатель магнитный 4 величины:				
342750-0012	ПМЛ 4100 380В	шт.		338,11	1 322,00
342750-0013	ПМЛ 4110 380В	шт.		588,75	2 302,00
342750-0014	ПМЛ 4210 380В	шт.		647,06	2 530,00
342750-0015	ПМЛ 4220 380В	шт.		820,20	3 207,00
342750-0016	ПМЛ 4610 220В	шт.		1 441,94	5 638,00
342750-0017	ПМЛ 4620 380В	шт.		1 479,54	5 785,00
	Пускатель магнитный 5 величины:				
342760-0001	ПМ 12-100110 380В (ПМА 5122)	шт.		1 384,40	5 413,00
342760-0002	ПМ 12-100140 220В (ПМА 5112)	шт.		1 346,55	5 265,00
342760-0003	ПМ 12-100140 380В (ПМА 5112)	шт.		1 346,55	5 265,00
342760-0004	ПМ 12-100150 220В (ПМА 5102)	шт.		1 170,33	4 576,00
342760-0005	ПМ 12-100150 380В (ПМА 5102)	шт.		1 170,33	4 576,00
342760-0006	ПМ12-100210 220 В, Класс В	шт.		1 688,24	6 601,00
342760-0007	ПМ12-100210 380 В, Класс В	шт.		1 688,24	6 601,00
342760-0008	ПМ12-100220 220 В, Класс В	шт.		1 692,33	6 617,00
342760-0009	ПМ12-100220 380 В, Класс В	шт.		1 692,33	6 617,00

342760-0010	ПМ12-100240 220 В, Класс В	шт.		1 642,46	6 422,00
342760-0011	ПМ12-100240 380 В, Класс В	шт.		1 642,46	6 422,00
342760-0012	ПМ12-100250 220 В	шт.		1 430,43	5 593,00
342760-0013	ПМ12-100250 380 В	шт.		1 430,43	5 593,00
342760-0014	ПМ12-100260	шт.		1 809,97	7 077,00
342760-0015	ПМ12-100260 220 В, Класс В	шт.		1 809,97	7 077,00
342760-0016	ПМ12-100260 380 В, Класс В	шт.		2 247,57	8 788,00
342760-0017	ПМ 12-100500 220В (ПМА 5502)	шт.		2 247,57	8 788,00
342760-0018	ПМ 12-100500 380В (ПМА 5622)	шт.		2 890,28	11 301,00
342760-0019	ПМ12-100610 220 В, Класс В	шт.		2 890,28	11 301,00
342760-0020	ПМ12-100610 380 В, Класс В	шт.		3 040,92	11 890,00
342760-0021	ПМ12-100600 220В	шт.		3 040,92	11 890,00
	Пускатель магнитный 6 величины:				
342770-0001	ПМ12-160150 220 В	шт.		1 521,74	5 950,00
342770-0002	ПМ12-160150 380 В	шт.		1 521,74	5 950,00
342770-0003	ПМ12-160140 220 В	шт.		1 767,52	6 911,00
342770-0004	ПМ12-160140 380 В	шт.		1 767,52	6 911,00
342770-0005	ПМ12-160160 В	шт.		2 303,32	9 006,00
342770-0006	ПМ12-160200 220 В	шт.		1 933,76	7 561,00
342770-0007	ПМ12-160200 380 В	шт.		1 933,76	7 561,00
342770-0008	ПМ12-160240 220 В	шт.		2 216,62	8 667,00
342770-0009	ПМ12-160240 380 В	шт.		2 216,62	8 667,00
342770-0010	ПМ12-160260 220 В	шт.		2 427,11	9 490,00
342770-0011	ПМ12-160260 В	шт.		2 427,11	9 490,00
342770-0012	ПМ12-160220 220 В	шт.		2 738,36	10 707,00
342770-0013	ПМ12-160220 380 В	шт.		2 738,36	10 707,00
342770-0014	ПМ12-160500 В	шт.		3 329,16	13 017,00
342770-0015	ПМ12-160600 220 В	шт.		3 537,08	13 830,00
342770-0016	ПМ12-160600 380 В	шт.		3 537,08	13 830,00
342770-0017	ПМ12-160640 220 В	шт.		3 771,36	14 746,00
342770-0018	ПМ12-160640 380 В	шт.		3 771,36	14 746,00
	2.8. Щитки осветительные, ящики				
	Щиток осветительный:				
343437-0001	ОП-12 УХЛ4, на 12 групп	шт.	6,4	650,22	2 542,37
343437-0002	ОЩ-6М	шт.	6,4	520,18	2 033,90
343437-0003	М301-06УХЛ4, М302-06УХЛ4	шт.	7,0	743,81	2 908,30
343437-0004	М303-06УХЛ4, М304-06УХЛ4	шт.	7,0	767,85	3 002,28
343437-0005	М305-09УХЛ4	шт.	7,0	929,28	3 633,47
343437-0006	М306-09УХЛ4, М307-09УХЛ4	шт.	7,0	947,14	3 703,32
343437-0007	М308-09УХЛ4	шт.	7,0	897,45	3 509,01
343437-0008	М309-12УХЛ4, М310-12УХЛ4, М311-12УХЛ4	шт.	7,0	1 092,33	4 271,01

343437-0009	М312-12УХЛ4, М313-12УХЛ4	шт.	7,0	1 006,91	3 937,00
343437-0010	М314-12УХЛ4	шт.	7,0	1 140,08	4 457,70
343437-0011	М315-12УХЛ4	шт.	7,0	1 140,08	4 457,70
343437-0012	М316-12УХЛ4	шт.	7,0	1 282,67	5 015,23
343437-0013	М317-06УХЛ4	шт.	7,0	1 355,10	5 298,44
343437-0014	М318-06УХЛ4	шт.	7,0	1 843,94	7 209,79
343437-0015	М319-06УХЛ4	шт.	7,0	1 329,76	5 199,38
343437-0016	М320-06УХЛ4	шт.	7,0	1 815,68	7 099,30
343437-0017	М321-06УХЛ4	шт.	7,0	1 351,53	5 284,47
343437-0018	М322-06УХЛ4	шт.	7,0	1 351,53	5 284,47
343437-0019	М323-06УХЛ4	шт.	7,0	1 913,77	7 482,84
343437-0020	М324-06УХЛ4	шт.	7,0	1 906,95	7 456,17
343437-0029	ОЩВ 6, вводной автомат на 63А, 6/16А, 6/25А	шт.		595,65	2 329,00
343437-0030	ОЩВ 12, вводной автомат на 63А, 12/16А, 12/25А	шт.		910,31	3 559,32
343437-0031	УОЩВ 6, вводной автомат на 63А, 6/16А	шт.		650,22	2 542,37
343437-0032	УОЩВ 6, вводной автомат на 63А, 6/25А	шт.		650,22	2 542,37
343437-0033	УОЩВ 12 12/16А, вводной автомат на 100А	шт.		806,28	3 152,54
343437-0034	УОЩВ 12 12/25А, вводной автомат на 100А	шт.		806,28	3 152,54
343437-0035	ОП-6 25А	шт.		650,22	2 542,37
343437-0036	ОП-12 25А	шт.		835,81	3 268,00
	Ящик с рубильником:				
343424-0001	ЯБГВУ-1м 100А	компл.		546,19	2 135,59
343424-0002	ЯВЗ-31 100А	компл.		543,22	2 124,00
343423-0001	ЯРВ-31М-100А-54УХЛ2	компл.		598,20	2 338,98
343424-0003	ЯВЗ-32 250А	компл.		1 586,54	6 203,39
343423-0002	ЯРВ-31М-250А-54УХЛ2	компл.		780,27	3 050,85
343424-0004	ЯВЗ-34 400А	компл.		1 560,53	6 101,69
343423-0003	ЯРВ-34М-400А-54УХЛ2	компл.		1 560,53	6 101,69
343424-0005	ЯВШ 3х63, 63А IP54	компл.		2 080,71	8 135,59
343424-0006	ЯРП-12 63А	компл.		650,22	2 542,37
343424-0007	ЯРП-12 100А	компл.		702,24	2 745,76
343424-0008	ЯРП-12 250А	компл.		826,60	3 232,00
343424-0009	ЯРП-12 400А	компл.		1 040,36	4 067,80
	Ящик:				
343419-0001	ЯТП-0,25-23У3 с трансформатором 220/36 В, 0,25 кВт	компл.	9,0	416,14	1 627,12
343419-0002	ЯТП-0,25-21У3 с трансформатором 220/12 В, 0,25 кВт	компл.	9,0	390,13	1 525,42
	РАЗДЕЛ 3. ИЗОЛЯТОРЫ				
	3.1. Изоляторы штыревые				
	Изолятор штыревой фарфоровый:				
349344-0002	ШФ 10-Г	шт.	1,7	84,81	331,61
349344-0003	ШФ 20-Г	шт.	3,5	104,25	407,63

РАЗДЕЛ 4. ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ					
4.1. Счетчики					
4.1.1. Счётчики трёхфазные					
Счетчик активной энергии:					
422861-0002	СЭТ3а-01-22-01	шт.	1,5	784,65	3 068,00
422861-0003	СЭТ3а-01-24-02	шт.	1,5	731,71	2 861,00
422861-0004	СЭТ3а-02-32-03	шт.	1,5	737,08	2 882,00
422861-0005	СЭТ3а-02-44-04	шт.	1,5	650,13	2 542,00
422861-0006	СЭТ3а-02-64-05	шт.	1,5	650,13	2 542,00
Счетчик реактивной энергии:					
422862-0002	СЭТ3р-01-22-08	шт.	1,5	844,50	3 302,00
422862-0003	СЭТ3р-01-24-09	шт.	1,5	789,26	3 086,00
422862-0004	СЭТ3р-02-34-10	шт.	1,5	797,44	3 118,00
Счетчик двухтарифный активной энергии:					
422861-0020	СЭТ3а-02Т-34-16	шт.	1,5	780,05	3 050,00
422861-0021	СЭТ3а-02Т-44-17	шт.	1,5	766,24	2 996,00
4.1.1.2. Счётчики однофазные					
Счетчик однофазный:					
422820-0001	СО-ЭЭ 6706 10-40А	шт.		248,34	971,00
422820-0002	СОИ 449-М2 10-40А	шт.		316,37	1 237,00
422861-0046	ЦЭ 2726 2-х тарифный 5-50А	шт.		841,94	3 292,00
422861-0049	1мод. до 32А, серт. MID	шт.		4 006,07	15 663,72
422861-0050	2мод. до 63А.	шт.		6 066,33	23 719,34
422861-0051	2мод. до 63А, серт. MID	шт.		8 355,51	32 670,04
422861-0052	2мод. до 63А., RS-485	шт.		8 737,04	34 161,82
Счетчик трехфазный:					
422861-0053	4мод. до 63А.	шт.		12 208,96	47 737,04
422861-0054	4мод. до 63А, RS-485, серт. MID	шт.		15 223,05	59 522,12
422861-0055	4мод. тарифный	шт.		11 064,37	43 261,69
422861-0056	4мод. тарифный, RS-485, серт. MID	шт.		14 879,67	58 179,52
422861-0057	4мод. программируемый	шт.		12 399,73	48 482,93
Счётчик электронный на одно направление учета:					
422861-0059	ЦЭ 6807Б-1	шт.	1,5	286,10	1 118,64
422861-0060	ЦЭ 6807Б-1м	шт.	1,5	208,07	813,56
422861-0061	ЦЭ 6807Б-2	шт.	1,5	243,73	953,00

JG Group	General Electric	New
JG Group	General Electric	New
JG Group	General Electric	New
JG Group	General Electric	New
JG Group	General Electric	
JG Group	General Electric	New
JG Group	General Electric	New
JG Group	General Electric	New
JG Group	General Electric	New
JG Group	General Electric	New