



Прайс-лист на электрозащитные средства

Заземления переносные						
Заземления переносные линейные (зажимы под провод) Поставляются с проводом в прозрачной морозостойкой пластиковой оболочке. Крепление провода осуществляется посредством луженых медных наконечников. Комплекуются фазными зажимами и заземляющими струбцинами повышенной прочности. Изготавливаются в трехфазном и однофазном исполнении. Заземления на напряжение свыше 10 кВ могут комплектоваться карданным узлом для удобства работы в трех плоскостях. Стоимость опции — 330 рублей с учетом НДС на каждую штангу. По заказу провод заземления поставляется в ящике						
№	Тип заземления	Кол-во штанг	Сечение провода, мм ²	Длина межфазного провода, м	Длина заземляющего спуска, м	Цена, руб., с НДС
1 кВ						
Трехфазное исполнение						
1	ЗПЛ-1-16	5	16	0,8	9	3 695,00
2	ЗПЛ-1-16 без спуска	5	16	0,8	—	2 430,00
3	ЗПЛ-1-25	5	25	0,8	9	4 506,00
4	ЗПЛ-1-35	5	35	0,8	9	6 698,00
5	ЗПЛ-1-50	5	50	0,8	9	7 590,00
6	ЗПЛ-1-70	5	70	0,8	9	9 184,00
7	ЗПЛ-1-95	5	95	0,8	9	12 317,00
8	ЗПЛ-1-120	5	120	0,8	9	13 427,00
10 кВ						
Трехфазное исполнение						
9	ЗПЛ-10-25	3	25	1,6	10	4 806,00
10	ЗПЛ-10-35	3	35	1,6	10	6 876,00
11	ЗПЛ-10-50	3	50	1,6	10	8 040,00
12	ЗПЛ-10-70	3	70	1,6	10	10 832,00
13	ЗПЛ-10-95	3	95	1,6	10	14 038,00
14	ЗПЛ-10-120	3	120	1,6	10	15 477,00
Однофазное исполнение						
15	ЗПЛ-10/1-25	1	25	—	10	2 905,00
16	ЗПЛ-10/1-35	1	35	—	10	4 321,00
17	ЗПЛ-10/1-50	1	50	—	10	5 562,00
18	ЗПЛ-10/1-70	1	70	—	10	7 672,00
19	ЗПЛ-10/1-95	1	95	—	10	9 820,00
35 кВ						
Трехфазное исполнение						
20	ЗПЛ-35-25	3	25	4,5	12	6 975,00
21	ЗПЛ-35-35	3	35	4,5	12	8 989,00

22	ЗПЛ-35-50	3	50	4,5	12	10 551,00
23	ЗПЛ-35-70	3	70	4,5	12	15 251,00
24	ЗПЛ-35-95	3	95	4,5	12	19 956,00
Однофазное исполнение						
25	ЗПЛ-35/1-25	1	25	—	12	3 607,00
26	ЗПЛ-35/1-35	1	35	—	12	4 791,00
27	ЗПЛ-35/1-50	1	50	—	12	5 622,00
28	ЗПЛ-35/1-70	1	70	—	12	9 165,00
29	ЗПЛ-35/1-95	1	95	—	12	11 805,00
110 кВ						
Трехфазное исполнение						
30	ЗПЛ-110-25	3	25	6	12	7 736,00
31	ЗПЛ-110-35	3	35	6	12	10 132,00
32	ЗПЛ-110-50	3	50	6	12	11 806,00
33	ЗПЛ-110-70	3	70	6	12	17 237,00
34	ЗПЛ-110-95	3	95	6	12	22 585,00
Однофазное исполнение						
35	ЗПЛ-110/1-25	1	25	—	12	3 670,00
36	ЗПЛ-110/1-35	1	35	—	12	4 854,00
37	ЗПЛ-110/1-50	1	50	—	12	5 686,00
38	ЗПЛ-110/1-70	1	70	—	12	9 243,00
39	ЗПЛ-110/1-95	1	95	—	12	11 691,00
220 кВ						
Трехфазное исполнение						
40	ЗПЛ-220-25	3	25	9	15	11 026,00
41	ЗПЛ-220-35	3	35	9	15	14 292,00
42	ЗПЛ-220-50	3	50	9	15	16 581,00
43	ЗПЛ-220-70	3	70	9	15	23 291,00
44	ЗПЛ-220-95	3	95	9	15	30 935,00
Однофазное исполнение						
45	ЗПЛ-220/1-25	1	25	9	15	5 235,00
46	ЗПЛ-220/1-35	1	35	9	15	6 710,00
47	ЗПЛ-220/1-50	1	50	9	15	7 747,00
48	ЗПЛ-220/1-70	1	70	9	15	11 326,00
49	ЗПЛ-220/1-95	1	95	9	15	14 609,00



Заземления для самонесущего изолированного провода СИП			
№	Тип заземления	Описание	Цена, руб., с НДС
50	ЗПЛ-1 (СИП) S-16	Заземление присоединяется байонетным зажимом к СИП через специальный ответвительный адаптер, устанавливаемый со стороны ответвления в зажимах с прокалыванием изоляции (типа HEL, P2X95 или KZ2). Заземление имеет 6 ответных частей для подключения к адаптерам РМСС, РС481 или SE40 и присоединения заземляющего спуска. Поставляется в комплекте с заземляющим спуском в удобном для переноски металлическом ящике. Сечение провода 16 мм. кв.	8 113,00
51	ЗПЛ-1 (СИП) S-16 (7 лучей)	Заземление присоединяется байонетным зажимом к СИП через специальный ответвительный адаптер, устанавливаемый со стороны ответвления в зажимах с прокалыванием изоляции (типа HEL, P2X95 или KZ2). Заземление имеет 7 ответных частей для подключения к адаптерам РМСС, РС481 или SE40 и присоединения заземляющего спуска. Поставляется в комплекте с заземляющим спуском в удобном для переноски металлическом ящике. Сечение провода 16 мм. кв.	9 113,00
52	ЗПЛ-1 (СИП) S-25	Заземление присоединяется байонетным зажимом к СИП через специальный ответвительный адаптер, устанавливаемый со стороны ответвления в зажимах с прокалыванием изоляции (типа HEL, P2X95 или KZ2). Заземление имеет 6 ответных частей для подключения к адаптерам РМСС, РС481 или SE40 и присоединения заземляющего спуска. Поставляется в комплекте с заземляющим спуском в удобном для переноски металлическом ящике. Сечение провода 25 мм. кв.	9 037,00
53	ЗПЛ-1 (СИП) S-16 без спуска	Заземление присоединяется байонетным зажимом к СИП через специальный ответвительный адаптер, устанавливаемый со стороны ответвления в зажимах с прокалыванием изоляции (типа HEL, P2X95 или KZ2). Заземление имеет 6 ответных частей для подключения к адаптерам РМСС, РС481 или SE40 и присоединения заземляющего спуска. Поставляется в удобном для переноски металлическом ящике. Сечение провода 16 мм. кв.	6 424,00
54	ЗПЛ-1 (СИП) S-16 (7 лучей) без спуска	Заземление присоединяется байонетным зажимом к СИП через специальный ответвительный адаптер, устанавливаемый со стороны ответвления в зажимах с прокалыванием изоляции (типа HEL, P2X95 или KZ2). Заземление имеет 7 ответных частей для подключения к адаптерам РМСС, РС481 или SE40 и присоединения заземляющего спуска. Поставляется в удобном для переноски металлическом ящике. Сечение провода 16 мм. кв.	7 424,00

55	Заземляющий спуск ЗПЛ-1 (СИП) S-16	Заземляющая струбцина спуска выполнена из алюминиевого профиля повышенной прочности и электропроводности. Патентованная винтовая конструкция позволяет надежно и легко закреплять струбцину. Поставляется в удобном для переноски металлическом ящике. Сечение провода 16 мм. кв.				3 212,00
Заземления со штангами для установки с земли						
№	Тип заземления	Описание				Цена, руб., с НДС
56	ЗПЛ-0,4/5 S-16 (со штангами для наложения с земли)	В комплект входят: 1 телескопическая изолирующая штанга, 5 фазных зажимов с алюминиевыми телескопическими штангами, двухполюсный указатель напряжения УВНБУ-1 с 8-ми метровой телескопической изолирующей штангой, чехол-полотнище.				22 000,00
57	ЗПЛ-10/3 S-25 (со штангами для наложения с земли)	В комплект входят: 1 телескопическая изолирующая штанга, 3 фазных зажима с алюминиевыми телескопическими штангами, двухполюсный указатель напряжения УВНБУ 6-35 с 8-ми метровой изолирующей штангой, чехол-полотнище.				19 000,00
58	Дополнительный комплект на 0,4 кВ к ЗПЛ-10/3	В комплект входят: 2 фазных зажима с алюминиевыми телескопическими штангами, двухполюсный указатель напряжения УВНБУ-1 с 8-ми метровой телескопической изолирующей штангой, чехол-полотнище.				8 567,00
Заземления переносные линейные с металлическими штангами						
№	Тип заземления	Напряже-ние, кВ	Кол-во штанг	Сечение провода, мм ²	Длина заземляющего спуска, м	Цена, руб., с НДС
59	ЗПЛШМ-110-220 S-25	110 – 220	1	25	2	7 424,00
60	ЗПЛШМ-330-500 S-25	330 – 500	1	25	3	7 853,00
61	ЗПЛШМ-750 S-25	750	1	25	3	9 709,00
62	ЗПЛШМ-1150 S-25	1150	1	25	3	10 293,00
Заземление наброс на ВЛ						
№	Тип заземления	Описание				Цена, руб., с НДС
63	ЗНЛ-10	Заземление конструктивно выполнено в окрашенном порошковой краской металлическом ящике, удобном для транспортировки и переноски. Устройство позволяет быстро подготавливать заземление к работе без дополнительного соединения рабочих частей. Особая конструкция барабана обеспечивает максимально эффективный контакт подвижных токоведущих элементов.				9 995,00



Заземления переносные для грозового защитного троса						
№	Тип заземления	Напряже- ние, кВ	Кол-во штанг	Сечение провода, мм ²	Длина заземляющего спуска, м	Цена, руб., с НДС
64	ЗПГЗ-110-500 S-16	110 – 500	1	16	1,5	2 670,00
65	ЗПГЗ-750-1150 S-25	750 – 1150	1	25	3	3 141,00
Заземления переносные подстанционные (зажим под плоскую шину) Поставляются с проводом в прозрачной морозостойкой пластиковой оболочке. Крепление провода осуществляется посредством луженых медных наконечников. Комплектуются фазными зажимами и заземляющими трубочинами повышенной прочности. Изготавливаются в трехфазном исполнении. ЗПП для напряжения свыше 1 кВ изготавливаются с 1-й съемной штангой. Заземления на напряжение свыше 15 кВ могут комплектоваться карданным узлом для удобства работы в трех плоскостях. Стоимость опции — 330 рублей с учетом НДС на каждую штангу. По заказу провод заземления поставляется в ящике.						
№	Тип заземления	Кол-во штанг	Сечение провода, мм ²	Длина межфазного провода, м	Длина заземляющего спуска, м	Цена, руб., с НДС
1 кВ						
66	ЗПП-1-16	3	16	0,4	2	2 619,00
67	ЗПП-1-25	3	25	0,4	2	2 738,00
68	ЗПП-1-35	3	35	0,4	2	3 087,00
69	ЗПП-1-50	3	50	0,4	2	3 312,00
70	ЗПП-1-70	3	70	0,4	2	4 082,00
71	ЗПП-1-95	3	95	0,4	2	4 673,00
72	ЗПП-1-120	3	120	0,4	2	6 338,00
73	ЗПП-1-150	3	150	0,4	2	6 830,00
74	ЗПП-1Н S-16 (с ножами)	—	16	0,4	2	2 619,00
75	ЗПП-1Н S-25 (с ножами)	—	25	0,4	2	2 738,00
15 кВ						
76	ЗПП-15-25	1	25	1,25	2,5	3 563,00
77	ЗПП-15-35	1	35	1,25	2,5	4 124,00
78	ЗПП-15-50	1	50	1,25	2,5	4 500,00
79	ЗПП-15-70	1	70	1,25	2,5	5 261,00
80	ЗПП-15-95	1	95	1,25	2,5	6 667,00
81	ЗПП-15-120	1	120	1,25	2,5	8 303,00
82	ЗПП-15-150	1	150	1,25	2,5	9 199,00
35 кВ						
83	ЗПП-35-25	1	25	2,5	7	4 876,00
84	ЗПП-35-35	1	35	2,5	7	6 079,00

85	ЗПП-35-50	1	50	2,5	7	6 967,00
86	ЗПП-35-70	1	70	2,5	7	8 604,00
87	ЗПП-35-95	1	95	2,5	7	11 878,00
110 кВ						
88	ЗПП-110-25	1	25	3,5	10	5 837,00
89	ЗПП-110-35	1	35	3,5	10	7 513,00
90	ЗПП-110-50	1	50	3,5	10	8 754,00
91	ЗПП-110-70	1	70	3,5	10	11 012,00
92	ЗПП-110-95	1	95	3,5	10	15 925,00
93	ЗПП-110-120	1	120	3,5	10	17 846,00
220 кВ						
94	ЗПП-220-25	1	25	7	10	7 781,00
95	ЗПП-220-35	1	35	7	10	10 087,00
96	ЗПП-220-50	1	50	7	10	11 853,00
97	ЗПП-220-70	1	70	7	10	14 986,00
98	ЗПП-220-95	1	95	7	10	21 827,00
99	ЗПП-220-150	1	150	7	10	28 406,00
Заземления переносные для пожарных машин						
№	Тип заземления	Сечение провода, мм ²	Длина, м			Цена, руб., с НДС
100	ЗППМ-16 L-10	16	10			1 726,00
101	ЗППМ-16 L-15	16	15			2 139,00
102	ЗППМ-16 L-20	16	20			2 552,00
103	ЗППМ-16 L-30	16	30			3 378,00
104	ЗППМ-25 L-10	25	10			2 243,00
105	ЗППМ-25 L-15	25	15			2 903,00
106	ЗППМ-25 L-20	25	20			3 564,00
107	ЗППМ-25 L-30	25	30			4 886,00
108	ЗППМ-35 L-10	35	10			2 692,00
109	ЗППМ-35 L-15	35	15			3 559,00
110	ЗППМ-35 L-20	35	20			4 426,00
111	ЗППМ-35 L-30	35	30			6 161,00
112	ЗППМ-50 L-10	50	10			3 372,00
113	ЗППМ-50 L-15	50	15			4 529,00
114	ЗППМ-50 L-20	50	20			5 685,00
115	ЗППМ-50 L-30	50	30			7 998,00
116	ЗППМ-70 L-10	70	10			4 385,00
117	ЗППМ-70 L-15	70	15			6 037,00
118	ЗППМ-70 L-20	70	20			7 689,00
119	ЗППМ-70 L-30	70	30			10 993,00
Заземления для пожарных стволов						
№	Тип заземления	Сечение провода, мм ²	Длина, м			Цена, руб., с НДС
120	ЗПС-16 L-10	16	10			2 143,00
121	ЗПС-16 L-15	16	15			2 556,00



122	ЗПС-16 L-20	16	20		2 969,00
123	ЗПС-16 L-30	16	30		3 795,00
124	ЗПС-25 L-10	25	10		2 646,00
125	ЗПС-25 L-15	25	15		3 306,00
126	ЗПС-25 L-20	25	20		3 967,00
127	ЗПС-25 L-30	25	30		5 289,00
128	ЗПС-35 L-10	35	10		3 059,00
129	ЗПС-35 L-15	35	15		3 926,00
130	ЗПС-35 L-20	35	20		4 793,00
131	ЗПС-35 L-30	35	30		6 528,00
132	ЗПС-50 L-10	50	10		3 700,00
133	ЗПС-50 L-15	50	15		4 856,00
134	ЗПС-50 L-20	50	20		6 012,00
135	ЗПС-50 L-30	50	30		8 325,00
136	ЗПС-70 L-10	70	10		4 697,00
137	ЗПС-70 L-15	70	15		6 349,00
138	ЗПС-70 L-20	70	20		8 001,00
139	ЗПС-70 L-30	70	30		11 305,00

Штанги

Штанги оперативные

№	Тип штанги	Напряже- ние, кВ	Длина рукоятки, мм	Длина изолирую- щей части, мм	Длина штанги, м, не менее	Цена, руб., с НДС
140	ШО-1	1	300	500	0,8	514,00
141	ШО-15	15	300	700	1	585,00
142	ШО-35	35	400	1100	1,5	785,00
143	ШО-110	110	600	1400	2	1 014,00
144	ШО-220	220	800	2500	3,3	1 484,00
145	ШО-330	330	1000	3100	4,2	2 028,00
146	ШО-500	500	1000	4400	5,8	2 542,00

Штанги оперативные универсальные

№	Тип штанги	Напряже- ние, кВ	Длина рукоятки, мм	Длина изолирую- щей части, мм	Длина штанги, м, не менее	Цена, руб., с НДС
147	ШОУ-1	1	300	500	0,8	928,00
148	ШОУ-15	15	300	700	1	999,00
149	ШОУ-35	35	400	1100	1,5	1 199,00
150	ШОУ-110	110	600	1400	2	1 428,00
151	ШОУ-220	220	800	2500	3,3	1 899,00

152	ШОУ-330	330	1000	3100	4,2	2 442,00
153	ШОУ-500	500	1000	4400	5,8	2 956,00
Штанги заземлений переносных (подстанционных)						
№	Тип штанги	Напряже- ние, кВ	Длина рукоятки, мм	Длина изолирую- щей части, мм	Длина штанги, м, не менее	Цена, руб., с НДС
154	ШЗП-15	15	300	700	1	585,00
155	ШЗП-35	35	400	1100	1,5	785,00
156	ШЗП-110	110	600	1400	2	1 014,00
157	ШЗП-220	220	800	2500	3,3	1 484,00
Штанги заземлений переносных (линейных)						
№	Тип штанги	Напряже- ние, кВ	Длина рукоятки, мм	Длина изолирую- щей части, мм	Длина штанги, м, не менее	Цена, руб., с НДС
158	ШЗП-10 для ВЛ	10	300	700	1	843,00
159	ШЗП-35 для ВЛ	35	400	1100	1,5	1 043,00
160	ШЗП-110 для ВЛ	110	600	1400	2	1 271,00
161	ШЗП-220 для ВЛ	220	800	2500	3,3	1 742,00
Штанги оперативные спасательные						
№	Тип штанги	Напряже- ние, кВ	Длина рукоятки, мм	Длина изолирую- щей части, мм	Длина штанги, м, не менее	Цена, руб., с НДС
162	ШОС-15	15	300	700	1,4	999,00
163	ШОС-35	35	400	1100	2	1 199,00
164	ШОС-110	110	600	1400	2,5	1 428,00
165	ШОС-220	220	800	2500	3,8	1 899,00
Штанги разрядные						
№	Тип штанги	Напряже- ние, кВ	Длина рукоятки, мм	Длина изолирую- щей части, мм	Длина штанги, м, не менее	Цена, руб., с НДС
166	КУ-0,4	0,4	300	500	0,8	2 713,00
167	КУ-10	10	300	700	1	2 713,00
168	КУ-35	35	400	1100	1,5	3 142,00



Указатели напряжения				
Указатели низкого напряжения				
№	Тип указателя	Напряже- ние, В	Описание	Цена, руб., с НДС
169	УНК-0,4	12 – 380	Двухполюсный указатель напряжения предназначен для определения наличия (отсутствия) напряжения постоянного и переменного тока, определения полярности напряжения постоянного тока в двухполюсном режиме и фазы сети переменного тока в однополюсном режиме, а также проверки целостности электрической цепи. Наличие напряжения и электрической цепи индицируется с помощью светодиодов повышенной яркости и пьезоизлучателя звука. Корпус выполнен из ударопрочного полистирола. Дискретные значения индицируемого напряжения, В: 12, 25, 50, 110, 220, 380	1 029,00
170	УНК-0,4 (Р)	25 – 660		1 029,00
171	УНК-0,4 (Л)	25 – 380	Двухполюсный указатель напряжения предназначен для определения наличия (отсутствия) напряжения постоянного и переменного тока на ВЛ, определения полярности напряжения постоянного тока в двухполюсном режиме и фазы сети переменного тока в однополюсном режиме. Наличие напряжения с помощью светодиодов повышенной яркости и пьезоизлучателя звука. Корпус выполнен из ударопрочного полистирола. Съёмные щупы длиной не более 600 мм. Дискретные значения индицируемого напряжения, В: 25, 50, 110, 220, 380	1 428,00
172	УННО-1	25 – 1000	Указатель низкого напряжения однополюсный со светозвуковой индикацией напряжения. Выполнен в особо прочном корпусе.	1 142,00
173	УННО-1м	50 – 1000	Указатель низкого напряжения однополюсный со световой индикацией напряжения. Выполнен в особо прочном, защищенном от пыли и влаги корпусе.	215,00

174	УННУ 40-1000	40 – 1000	Двухполюсный универсальный указатель предназначен для определения наличия (отсутствия) напряжения, полярности напряжения постоянного тока и фазы сети переменного тока в электроустановках напряжением до 1000 В. Наличие напряжения индицируется с помощью светодиодов повышенной яркости. Выполнен в особо прочном, защищенном от пыли и влаги корпусе.	299,00
175	УННЧФ-0,4	400	Указатель низкого напряжения и чередования фаз А, В, С. Указатель представляет собой однополюсное устройство со светозвуковой индикацией. Выполнен в особо прочном корпусе. Имеет функцию принудительного самотестирования.	1 714,00
Указатели высокого напряжения				
№	Тип указателя	Напряже- ние, кВ	Описание	Цена, руб., с НДС
176	УВН(СЗ) 6-10	6 – 10	Указатель высокого напряжения со светозвуковой индикацией. Наличие напряжения индицируется светодиодами повышенной яркости и электромагнитным излучателем звука. Предназначен для определения наличия (отсутствия) напряжения. В транспортном положении рабочая часть указателя с электронной схемой помещается внутрь рукоятки, чем достигается компактность изделия и защита рабочей части от механических повреждений.	1 642,00
177	УВН(СЗ) 35	35		2 227,00
178	УВНБУ 6-35 со штангой до 35 кВ	6 – 35	Указатель высокого напряжения универсальный со светозвуковой индикацией контактно-бесконтактного типа. Наличие напряжения индицируется светодиодами повышенной яркости и электромагнитным излучателем звука. Функция самотестирования и индикация разряда батареи. Длина изолирующей штанги не менее 640 мм.	2 856,00
179	УВНБУ 6-35 с двухзвенной штангой до 35 кВ	6 – 35	Указатель высокого напряжения универсальный со светозвуковой индикацией контактно-бесконтактного типа. Наличие напряжения индицируется светодиодами повышенной яркости и электромагнитным излучателем звука. Функция самотестирования и индикация разряда батареи. Длина изолирующей штанги не менее 1240 мм.	3 156,00



180	УВНБУ 35-220 со штангой до 110 кВ	35 – 110	Указатель высокого напряжения универсальный со светозвуковой индикацией контактно-бесконтактного типа. Наличие напряжения индицируется светодиодами повышенной яркости и электромагнитным излучателем звука. Функция самотестирования и индикация разряда батареи.	4 083,00
181	УВНБУ 35-220 со штангой до 220 кВ	35 – 220		4 569,00
182	УВНСТФ 6-10	6 – 10	Указатель высокого напряжения для фазировки. Двухполюсный, со светозвуковой индикацией. Имеет функцию индикации разряда батареи.	2 827,00
183	УВНСТФ 10И	10	Указатель высокого напряжения для фазировки. Двухполюсный указатель с цифровой индикацией напряжения от 100 В до 15 кВ. Имеет функцию индикации разряда батареи.	3 783,00
184	УВНЧФ 6-10	6 – 10	Указатель высокого напряжения и чередования фаз. Со свето звуковой индикацией, однополюсный. Позволяет определить чередование фаз А, В, С. Имеет функцию индикации разряда батареи.	3 284,00
185	УВНЧФ 35	35		3 856,00

Индикаторы, сигнализаторы, поисковые приборы

№	Тип устройства	Описание	Цена, руб., с НДС
186	Индикатор тока ИТ-0,4	Предназначен для определения величины тока в проводах электрической сети на вводах в здания непосредственно с земли без подъема на опору. Режим фиксации показаний индикатора позволяет сохранить измеренное значение тока после снятия токовых клещей с провода электрической сети. Длина штанги — 6,5 метров.	10 709,00
187	Прибор монтажника ПМ-01	Предназначен для проверки целостности цепей вторичной коммутации сопротивлением до 100 кОм и до 10 Ом при полном снятии с них напряжения.	1 142,00
188	Сигнализатор СНВЗ	Сигнализатор напряжения для работы с земли.	1 714,00
189	Сигнализатор СНИК 6-10	Сигнализатор напряжения индивидуальный касочный (для крепления на любой тип касок).	1 428,00

190	Трассоискатель ТИ-01М	Предназначен для определения трассы и глубины залегания электрических кабелей, находящихся под напряжением 0,4-10 кВ частотой 50 Гц, а также трубопроводов, находящихся под напряжением катодной защиты 100 Гц, индукционным методом в пассивном режиме.	14 800,00
191	Генератор сигналов ГСС-200-02	Генератор сигналов специальный.	73 750,00
192	Приёмник поисковой ПП-05	Приемник поисковой к генератору сигналов.	14 800,00
193	Указатель прохождения тока короткого замыкания УТКЗ-4	Предназначен для фиксации и запоминания информации о прохождении тока короткого замыкания в электрических сетях 6-10 кВ.	1 399,00

Устройства

№	Тип устройства	Описание	Цена, руб., с НДС
194	Устройство прокола кабеля пиротехническое УПКП-1М	Предназначено для индикации отсутствия напряжения на выведенном в ремонт кабеле до 10 кВ, расположенном в траншее, канале, перед его разрезкой, путем дистанционного прокола и закорачивания всех жил разных фаз между собой и на землю, с целью защиты оператора от возможного действия электрической дуги тока короткого замыкания.	42 480,00
195	Устройство поиска повреждений электрических сетей УППЭС 6-10	Высоковольтный индикатор переменного тока частотой 50 Гц с индикацией дискретных значений величины тока 3; 15; 20; 25; 30 и 35 мА с помощью точечных светодиодов и цифровой индикацией значений величины тока 0-75 мА или напряжения 0-10 кВ с помощью трехразрядного семисегментного индикатора.	4 997,00
196	УПУВН-1	Устройство проверки указателей напряжения.	785,00
197	Устройство раскрепляющее «Раскреп»	Обеспечивает дополнительное укрепление опоры за счет ее фиксации цепным захватом и тремя суперстатическими канатными растяжками.	18 348,00

Прочее

№	Наименование	Описание	Цена, руб., с НДС
213	Клещи изолирующие КИ-1000	Клещи изолирующие до 1 кВ	413,00
214	Ящик № 1 (малый)	Металлический ящик для переносных заземлений и инструмента. Покрит порошковой краской. Ящик оснащен ручкой и откидной крышкой с замком. Подходит для транспортировки заземлений ЗПЛ-1 (СИП), ЗПП-1 и ЗПП-15 с проводом не более 25 мм. кв. и инструмента. Габаритные размеры 360x185x120	480,00



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Компания Электро-Стандарт»

"Утверждаю"

А.С. Скворцов

215	Ящик № 2 (большой)	Металлический ящик для переносных заземлений и инструмента. Покрыт порошковой краской. Ящик оснащен ручкой и откидной крышкой с замком. Подходит для транспортировки заземлений ЗПЛ-1, ЗПП-35, ЗПЛ-35 и ЗПП-110 с проводом не более 25 мм. кв. и инструмента. Габаритные размеры 480x255x130	520,00
216	Защитный экран	Передвижной защитный экран для защиты персонала от рентгеновского излучения при испытании вакуумных выключателей. Выполнен из стального листа толщиной не менее 2 мм.	3 500,00