



г. Москва, Старопетровский проезд, д. 7А корп. 25

8(495) 627-76-91

E-mail: info@veda-energo.ru

www.veda-energo.ru

АПРЕЛЬ 2018г.

Код СКМ-ТР	Артикул	Наименование, характеристика товара	Цена руб. (без НДС)	Цена руб. (с НДС)
ЗАЗЕМЛЕНИЯ И ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА				
Заземления для РУ				
<i>(Производство: "Веда Энерго")</i>				
3185332783	ЗПП-1-01 (16)	Заземление переносное трехфазное для распредустройств до 1 кВ, с тремя стальными зажимами с резьбовыми втулками, тремя несъемными изолирующими штангами из стеклонаполненного полиамида L=245мм, заглушкой из пластика, с проводом 16 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая трубка с комбинированным прижимом.	3 220,34	3 800,00
3185332784	ЗПП-1-01 (25)	Заземление переносное трехфазное для распредустройств до 1 кВ, с тремя стальными зажимами с резьбовыми втулками, тремя несъемными изолирующими штангами из стеклонаполненного полиамида L=245мм, заглушкой из пластика, с проводом 25 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая трубка с комбинированным прижимом.	3 389,83	4 000,00

3185332785	ЗПП-1-01 (50)	Заземление переносное трехфазное для распределительных устройств до 1 кВ, с тремя стальными зажимами с резьбовыми втулками, тремя несъемными изолирующими штангами из стеклонаполненного полиамида L=245мм, заглушкой из пластика, с проводом 50 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая струбцина с комбинированным прижимом.	4 237,29	5 000,00
3185330391	ЗПП-1-02 (16)	Заземление переносное трехфазное для электроустановок до 1 кВ, с тремя стальными фазными ножами втычного типа, ручкой типа А426 для установки и съема фазных ножей, с проводом 16 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая струбцина с комбинированным прижимом.	4 237,29	5 000,00
3185332984	ЗПП-1-02 (25)	Заземление переносное трехфазное для электроустановок до 1 кВ, с тремя стальными фазными ножами втычного типа, ручкой типа А426 для установки и съема фазных ножей, с проводом 25 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая струбцина с комбинированным прижимом.	4 661,02	5 500,00
	ЗПП-1-02 (50)	Заземление переносное трехфазное для электроустановок до 1 кВ, с тремя стальными фазными ножами втычного типа, ручкой типа А426 для установки и съема фазных ножей, с проводом 50 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая струбцина с комбинированным прижимом.	4 915,25	5 800,00
3414990186	ЗПП-3,3 (50)	Заземление переносное двухфазное для распределительных устройств до 3,3 кВ постоянного тока с двумя стальными зажимами с резьбовыми втулками, с проводом 50 мм ² в прозрачной изоляции. Фазный и заземляющий провод соединен звездой. Длина фазных проводов=1,5м, заземляющего провода=1,2м. Заземляющая струбцина с комбинированным прижимом. Укомплектовано одной съемной электроизолирующей штангой ШЭУ15 с байонетным захватом, с ограничительным кольцом и заглушкой.	5 084,75	6 000,00

	ЗПП-3,3 (70)	Заземление переносное двухфазное для распреустройств до 3,3 кВ постоянного тока с двумя стальными зажимами с резьбовыми втулками, с проводом 70 мм ² в прозрачной изоляции. Фазный и заземляющий провод соединен звездой. Длина фазных проводов=1,5м, заземляющего провода=1,2м. Заземляющая трубочина с комбинированным прижимом. Укомплектовано одной съемной электроизолирующей штангой ШЭУ15 с байонетным захватом, с ограничительным кольцом и заглушкой.	6 186,44	7 300,00
3185332786	ЗПП-15-02 (25)	Заземление переносное трехфазное для распреустройств до 15 кВ, с тремя стальными зажимами с резьбовыми втулками, с проводом 25 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая трубочина с комбинированным прижимом. Укомплектовано одной съемной электроизолирующей штангой ШЭУ15 с байонетным захватом, ограничительным кольцом и заглушкой.	4 661,02	5 500,00
3185332787	ЗПП-15-02 (50)	Заземление переносное трехфазное для распреустройств до 15 кВ, с тремя стальными зажимами с резьбовыми втулками, с проводом 50 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая трубочина с комбинированным прижимом. Укомплектовано одной съемной электроизолирующей штангой ШЭУ15 с байонетным захватом, ограничительным кольцом и заглушкой.	5 762,71	6 800,00
3185330412	ЗПП-15-02 (70)	Заземление переносное трехфазное для распреустройств до 15 кВ, с тремя стальными зажимами с резьбовыми втулками, с проводом 70 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая трубочина с комбинированным прижимом. Укомплектовано одной съемной электроизолирующей штангой ШЭУ15 с байонетным захватом, ограничительным кольцом и заглушкой.	6 864,41	8 100,00
3185332788	ЗПП-35-03 (25)	Заземление переносное трехфазное для распреустройств до 35 кВ, с тремя стальными зажимами с резьбовыми втулками, с проводом 25 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая трубочина с комбинированным прижимом. Укомплектовано одной съемной электроизолирующей штангой ШЭУ35 с байонетным захватом, ограничительным кольцом и заглушкой из пластика.	6 271,19	7 400,00

3185332789	ЗПП-35-03 (50)	Заземление переносное трехфазное для распределительных устройств до 35 кВ, с тремя стальными зажимами с резьбовыми втулками, с проводом 50 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая трубка с комбинированным прижимом. Укомплектовано одной съемной электроизолирующей штангой ШЭУ35 с байонетным захватом, ограничительным кольцом и заглушкой.	8 644,07	10 200,00
3185330424	ЗПП-35-03 (70)	Заземление переносное трехфазное для распределительных устройств до 35 кВ, с тремя стальными зажимами с резьбовыми втулками, с проводом 70 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая трубка с комбинированным прижимом. Укомплектовано одной съемной электроизолирующей штангой ШЭУ35 с байонетным захватом, ограничительным кольцом и заглушкой.	10 508,47	12 400,00
3185332790	ЗПП-110-03 (25)	Заземление переносное трехфазное для распределительных устройств до 110 кВ, с тремя стальными зажимами с резьбовыми втулками, с проводом 25 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая трубка с комбинированным прижимом. Укомплектовано одной съемной электроизолирующей штангой ШЭУ110 с байонетным захватом, ограничительным кольцом и заглушкой.	7 288,14	8 600,00
3185332791	ЗПП-110-03(50)	Заземление переносное трехфазное для распределительных устройств до 110 кВ, с тремя стальными зажимами с резьбовыми втулками, с проводом 50 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая трубка с комбинированным прижимом. Укомплектовано одной съемной электроизолирующей штангой ШЭУ110 с байонетным захватом, ограничительным кольцом и заглушкой.	9 745,76	11 500,00
	ЗПП-110-03 (70)	Заземление переносное трехфазное для распределительных устройств до 110 кВ, с тремя стальными зажимами с резьбовыми втулками, с проводом 70 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая трубка с комбинированным прижимом. Укомплектовано одной съемной электроизолирующей штангой ШЭУ110 с байонетным захватом, ограничительным кольцом и заглушкой.	12 711,86	15 000,00
	ПЗРУ-1 (ЗПП-1)	16мм, 3-фазное, для РУ, подстанций, кол-во штанг 3	1 779,66	2 100,00
	ПЗРУ-2 (ЗПП-2)	16мм, 3-фазное, для РУ, подстанций, без штанг	2 033,90	2 400,00
Заземления для ВЛ				

(Производство: "Веда Энерго")

3185332792	ЗПЛ-1-01 (16)	Заземление переносное трехфазное для воздушных линий до 1 кВ, с пятью стальными зажимами с резьбовыми втулками и пятью несъемными изолирующими штангами из стеклонеполненного полиамида L=245мм, заглушкой из пластика, с проводом 16 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая струбцина с комбинированным прижимом..	5 084,75	6 000,00
3185331704	ЗПЛ-1-01 (25)	Заземление переносное трехфазное для воздушных линий до 1 кВ, с пятью стальными зажимами с резьбовыми втулками, пятью несъемными изолирующими штангами из стеклонеполненного полиамида L=245мм, заглушкой из пластика, с проводом 25 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая струбцина с комбинированным прижимом	6 186,44	7 300,00
	ЗПЛ-1-02 (16)	Заземление переносное трехфазное для воздушных линий до 1 кВ без заземляющего спуска, с пятью стальными зажимами с резьбовыми втулками, пятью несъемными изолирующими штангами из стеклонеполненного полиамида L=245мм, заглушкой из пластика, с проводом 16 мм ² в прозрачной изоляции.	3 728,81	4 400,00
3185332793	ЗПЛ-1-02 (25)	Заземление переносное трехфазное для воздушных линий до 1 кВ без заземляющего спуска, с пятью стальными зажимами с резьбовыми втулками, пятью несъемными изолирующими штангами из стеклонеполненного полиамида L=245мм, заглушкой из пластика, с проводом 25 мм ² в прозрачной изоляции.	3 983,05	4 700,00
3185332795	ЗПЛ-15-01 (25)	Заземление переносное трехфазное для воздушных линий до 15 кВ, с тремя стальными зажимами с резьбовыми втулками, тремя несъемными электроизолирующими штангами ШЭУ10, ограничительным кольцом и заглушкой из пластика, с проводом 25 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая струбцина с комбинированным прижимом.	6 016,95	7 100,00

3185332796	ЗПЛ-15-01 (50)	Заземление переносное трехфазное для воздушных линий до 15 кВ, с тремя стальными зажимами с резьбовыми втулками, тремя несъемными электроизолирующими штангами ШЭУ10, ограничительным кольцом и заглушкой из пластика, с проводом 50 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая трубочина с комбинированным прижимом.	8 559,32	10 100,00
3185332797	ЗПЛ-15-01 (70)	Заземление переносное трехфазное для воздушных линий до 15 кВ, с тремя стальными зажимами с резьбовыми втулками, тремя несъемными электроизолирующими штангами ШЭУ10, ограничительным кольцом и заглушкой из пластика, с проводом 70 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая трубочина с комбинированным прижимом.	10 847,46	12 800,00
3185332798	ЗПЛ-35-01 (25)	Заземление переносное однофазное для воздушных линий до 35 кВ, с стальным зажимом с резьбовой втулкой, одной несъемной электроизолирующей штангой ШЭУ35, ограничительным кольцом и заглушкой из пластика, с проводом 25 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая трубочина с комбинированным прижимом.	6 440,68	7 600,00
3185332799	ЗПЛ-35-01 (50)	Заземление переносное однофазное для воздушных линий до 35 кВ, с стальным зажимом с резьбовой втулкой, одной несъемной электроизолирующей штангой ШЭУ35, ограничительным кольцом и заглушкой, с проводом 50 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая трубочина с комбинированным прижимом.	7 457,63	8 800,00
3185330413	ЗПЛ-35-01 (70)	Заземление переносное однофазное для воздушных линий до 35 кВ, с стальным зажимом с резьбовой втулкой, одной несъемной электроизолирующей штангой ШЭУ35, ограничительным кольцом и заглушкой, с проводом 70 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая трубочина с комбинированным прижимом.	9 067,80	10 700,00
3185330404	ЗПЛ-35-03 (25)	Заземление переносное трехфазное для воздушных линий до 35 кВ, с стальными зажимами с резьбовой втулкой, тремя несъемными электроизолирующими штангами ШЭУ35, ограничительным кольцом и заглушкой из пластика, с проводом 25 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая трубочина с комбинированным прижимом.	9 491,53	11 200,00

	ЗПЛ-35-03 (50)	Заземление переносное трехфазное для воздушных линий до 35 кВ, с стальными зажимами с резьбовой втулкой, тремя несъемными электроизолирующими штангами ШЭУ35, ограничительным кольцом и заглушкой из пластика, с проводом 50 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая струбцина с комбинированным прижимом.	13 305,08	15 700,00
3185330421	ЗПЛ-35-03 (70)	Заземление переносное трехфазное для воздушных линий до 35 кВ, с стальными зажимами с резьбовой втулкой, тремя несъемными электроизолирующими штангами ШЭУ35, ограничительным кольцом и заглушкой из пластика, с проводом 70 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая струбцина с комбинированным прижимом.	16 694,92	19 700,00
3185332802	ЗПЛ-110-01 (25)	Заземление переносное однофазное для воздушных линий до 110 кВ, с стальным зажимом с резьбовой втулкой, одной несъемной электроизолирующей штангой ШЭУ110, ограничительным кольцом и заглушкой из пластика, с проводом 25 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая струбцина с комбинированным прижимом.	7 033,90	8 300,00
3185332803	ЗПЛ-110-01 (50)	Заземление переносное однофазное для воздушных линий до 110 кВ, с стальным зажимом с резьбовой втулкой, одной несъемной электроизолирующей штангой ШЭУ110, ограничительным кольцом и заглушкой из пластика, с проводом 50 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая струбцина с комбинированным прижимом.	7 796,61	9 200,00
	ЗПЛ-110-01 (70)	Заземление переносное однофазное для воздушных линий до 110 кВ, с стальным зажимом с резьбовой втулкой, одной несъемной электроизолирующей штангой ШЭУ110, ограничительным кольцом и заглушкой из пластика, с проводом 70 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая струбцина с комбинированным прижимом.	9 915,25	11 700,00
3185330407	ЗПЛ-110-03 (25)	Заземление переносное трехфазное для воздушных линий до 110 кВ, с стальными зажимами с резьбовой втулкой, тремя несъемными электроизолирующими штангами ШЭУ110, ограничительным кольцом и заглушкой из пластика, с проводом 25 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая струбцина с комбинированным прижимом.	10 423,73	12 300,00

	ЗПЛ-110-03 (50)	Заземление переносное трехфазное для воздушных линий до 110 кВ, с стальными зажимами с резьбовой втулкой, тремя несъемными электроизолирующими штангами ШЭУ110, ограничительным кольцом и заглушкой из пластика, с проводом 50 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая трубка с комбинированным прижимом.	14 830,51	17 500,00
	ЗПЛ-110-03 (70)	Заземление переносное трехфазное для воздушных линий до 110 кВ, с стальными зажимами с резьбовой втулкой, тремя несъемными электроизолирующими штангами ШЭУ110, ограничительным кольцом и заглушкой из пластика, с проводом 70 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая трубка с комбинированным прижимом.	19 067,80	22 500,00
3185332988	ЗПЛ-15-03 СИП (25)	Заземление переносное трехфазное для воздушных линий до 15 кВ, с проводами СИП, с тремя зажимами типа SL-36 фирмы ENSTO, тремя несъемными электроизолирующими штангами ШЭУ10, ограничительным кольцом и заглушкой из пластика, с проводом 25 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая трубка с комбинированным прижимом.	13 559,32	16 000,00
	ЗПЛ-1-05 СИП (16)	Заземление переносное трехфазное для воздушных линий до 1 кВ, с проводами СИП, с пятью зажимами типа SL-36 фирмы ENSTO, пятью несъемными изолирующими штангами из стеклонаполненного полиамида L=245мм, заглушкой из пластика, с проводом 16 мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая трубка с комбинированным прижимом.	21 610,17	25 500,00
3185332987	ЗПЛ-1-05 СИП (25)	Заземление переносное трехфазное для воздушных линий до 1 кВ, с проводами СИП, с пятью зажимами типа SL-36 фирмы ENSTO, пятью несъемными изолирующими штангами из стеклонаполненного полиамида L=245мм, заглушкой из пластика, с проводом 25мм ² в прозрачной изоляции. Заземляющая трубка с комбинированным прижимом.	19 067,80	22 500,00
Заземления для ВЛ СИП, ст. стыкования, сигнальной точки, контактной сети				

3185332986	ЗПСТ-1 (25)	Заземление переносное для работы на сигнальной точке с двумя стальными зажимами с резьбовыми втулками, двумя несъемными изолирующими штангами из стеклонаполненного полиамида L=1м, заглушкой из пластиката, с проводом 25 мм ² в прозрачной изоляции. Длина фазных проводов=1,6м, заземляющего провода=9.0м. Заземляющая трубочина с комбинированным прижимом.	5 169,49	6 100,00
3185332985	ШИП-1 (50)	Шунт искровых промежутков с двумя стальными зажимами с резьбовыми втулками, двумя несъемными изолирующими штангами из стеклонаполненного полиамида L=245мм, заглушкой из пластиката, с проводом 50 мм ² в прозрачной изоляции. Длина провода=1,5м.	2 796,61	3 300,00
3185330163	ШШК-1А	Штанга шунтирующая для контактной сети постоянного тока с двумя стальными зажимами с резьбовыми втулками, двумя несъемными электроизолирующими штангами ШЭУ10, ограничительным кольцом и заглушкой из пластиката, с проводом 50 мм ² в прозрачной изоляции. Длина провода=2,1м.	3 898,31	4 600,00
3185350221	ШШК-1Б	Штанга шунтирующая для контактной сети переменного тока с двумя стальными зажимами с резьбовыми втулками, двумя несъемными электроизолирующими штангами ШЭУ10, ограничительным кольцом и заглушкой из пластиката, с проводом 50 мм ² в прозрачной изоляции. Длина провода=2,1м.	4 237,29	5 000,00
3185350009	УЗП-2-П	Устройство заземляющее переносное УЗП-2. Общий вес 13кг, длина: - собранной штанги=5750мм, - сложенной штанги=3550мм.	19 915,25	23 500,00
3185335064	УЗП-3П	Устройство заземляющее переносное для контактной сети, общий вес 12 кг., длина штанги - 5,6 м. (" поворотная головка ")	19 067,80	22 500,00
3185330241	УЗП-3	Устройство заземляющее переносное для контактной сети, общий вес 12 кг., длина штанги - 5,6 м. (" ласточкин хвост "/ пружинный захват)	17 796,61	21 000,00
3414930007	УЗП-4	Устройство заземляющее переносное для контактной сети, общий вес 14 кг., длина штанги - 7,5 м.	20 762,71	24 500,00
3414890130	К478.02.00.000	Башмак штанги заземления к УЗП-3	3 898,31	4 600,00

3414890131	ШШЗ	Шлейф штанги заземления (50мм ²) к УЗП-3 ТУ 3414-002-93479248-2009 (пр-во "Группа Веда Техно")	5 423,73	6 400,00
ЗАЗЕМЛЕНИЯ И ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА				
<i>(Производство: "Техношанс" РБ)</i>				
Заземления для РУ				
	ЗППТ-1-01-16 (ЗПП-Техношанс-1-01, исп. 1)	Заземление с тремя стальными зажимами, трубкиной, тремя несъемными изолирующими штангами с проводом 16 мм ² . в прозрачной изоляции. Струбцина с изолирующей рукояткой СР (поставляется по заказу) защищает персонал при неправильной установке/снятии заземления. Вес - 2,28 кг, вес без чехла - 2,18 кг	5 593,22	6 600,00
3185331706	ЗППТ-1-01-25 (ЗПП-Техношанс-1-01, исп. 2)	Заземление с тремя стальными зажимами, трубкиной, тремя несъемными изолирующими штангами с проводом 25 мм ² . в прозрачной изоляции. Струбцина с изолирующей рукояткой СР (поставляется по заказу) защищает персонал при неправильной установке/снятии заземления. Вес - 2,54 кг, вес без чехла - 2,44 кг	5 932,20	7 000,00
	ЗППТ-1-01-35 (ЗПП-Техношанс-1-01, исп. 3)	Заземление с тремя стальными зажимами, трубкиной, тремя несъемными изолирующими штангами с проводом 35 мм ² . в прозрачной изоляции. Струбцина с изолирующей рукояткой СР (поставляется по заказу) защищает персонал при неправильной установке/снятии заземления. Вес - 3,06 кг, вес без чехла - 2,9 кг	4 491,53	5 300,00
3185332495	ЗППТ-1-01-50 (ЗПП-Техношанс-1-01, исп. 4)	Заземление с тремя стальными зажимами, трубкиной, тремя несъемными изолирующими штангами с проводом 50 мм ² . в прозрачной изоляции. Струбцина с изолирующей рукояткой СР (поставляется по заказу) защищает персонал при неправильной установке/снятии заземления. Вес - 3,42 кг, вес без чехла - 3,32 кг	6 186,44	7 300,00
3185330391	ЗППТ-1-02-16 (ЗПП-Техношанс-1-02, исп. 1)	Заземление переносное трехфазное для электроустановок с предохранителями (шкафов, ячеек) до 1 кВ, провод сечением 16 мм ² . Заземление оснащено тремя фазными закоротками (ножами) втычного типа. Вес - 2,22 кг, вес без чехла - 2,12 кг	4 872,88	5 750,00

	ЗППТ-1-02-25 (ЗПП-Техношанс-1-02, исп. 2)	Заземление переносное трехфазное для электроустановок с предохранителями (шкафов, ячеек) до 1 кВ, провод сечением 25 мм ² . Заземление оснащено тремя фазными закоротками (ножами) втычного типа. Вес - 2,47 кг, вес без чехла - 2,37 кг	5 169,49	6 100,00
	ЗППТ-1-02-50 (ЗПП-Техношанс-1-02, исп. 3)	Заземление переносное трехфазное для электроустановок с предохранителями (шкафов, ячеек) до 1 кВ, провод сечением 50 мм ² . Заземление оснащено тремя фазными закоротками (ножами) втычного типа.	5 466,10	6 450,00
3185332133	ЗППТ-15-02-25 (ЗПП-Техношанс-15-02, исп. 1)	Заземление переносное трехфазное, в составе три литых из алюминиевого сплава подпружиненных зажима) резьба зажима защищена стальной втулкой, сечение провода - 25 мм ² в прозрачной изоляции, струбцина с изолирующей штангой СШ (поставляется по заказу), защищает персонал при неправильной установке/снятии заземления, укомплектовано изолирующей съемной штангой ШЭУ-15-1-1,0, вес - 3,3 кг, вес без чехла - 3,2 кг	7 372,88	8 700,00
	ЗППТ-15-02-35 (ЗПП-Техношанс-15-02-35)	Заземление переносное трехфазное, в составе: три литых из алюминиевого сплава подпружиненных зажима) резьба зажима защищена стальной втулкой, сечение провода - 35 мм ² в прозрачной изоляции, струбцина с изолирующей штангой СШ (поставляется по заказу), защищает персонал при неправильной установке/снятии заземления, укомплектовано изолирующей съемной штангой ШЭУ-15-1-1,0, вес - 4,36 кг, вес без чехла - 4,0 кг	7 754,24	9 150,00
3185330411	ЗППТ-15-02-50 (ЗПП-Техношанс-15-02, исп. 2)	Заземление переносное трехфазное, в составе: три литых из алюминиевого сплава подпружиненных зажима (резьба зажима защищена стальной втулкой); сечение провода 50 мм ² в прозрачной изоляции; струбцина с изолирующей штангой СШ (поставляется по заказу) защищает персонал при неправильной установке/снятии заземления; укомплектовано изолирующей съемной штангой ШЭУ-15-1-1,0. Вес - 4,78 кг, вес без чехла - 4,66 кг	10 169,49	12 000,00

3185330412	ЗППТ-15-02-70 (ЗППТехношанс-15-02, исп. 3)	Заземление переносное трехфазное, в составе: три литых из алюминиевого сплава подпружиненных зажима (резьба зажима защищена стальной втулкой); сечение провода 70 мм ² в прозрачной изоляции; струбцина с изолирующей штангой СШ (поставляется по заказу) защищает персонал при неправильной установке/снятии заземления; укомплектовано изолирующей съемной штангой ШЭУ-15-1-1,0. Вес - 6,32 кг, вес без чехла - 6,2 кг	13 050,85	15 400,00
3185330422	ЗППТ-35-03-25 (ЗППТехношанс-35-03, исп. 1)	Заземление переносное трехфазное, в составе: три литых из алюминиевого сплава подпружиненных зажима, резьба зажима защищена стальной втулкой; сечение провода 25 мм ² в прозрачной изоляции; струбцина с изолирующей рукояткой СШ (поставляется по заказу) защищает персонал при неправильной установке/снятии заземления; укомплектовано одной изолирующей съемной штангой ШЭУ-35-1-1,6. Вес - 6,4 кг, вес без чехла - кг	10 169,49	12 000,00
	ЗППТ-35-03-35 (ЗППТехношанс-35-03, исп. 3)	Заземление переносное трехфазное, в составе: три литых из алюминиевого сплава подпружиненных зажима, резьба зажима защищена стальной втулкой; сечение провода 35 мм ² в прозрачной изоляции; струбцина с изолирующей штангой СШ (поставляется по заказу) защищает персонал при неправильной установке/снятии заземления; укомплектовано одной изолирующей съемной штангой ШЭУ-35-1-1,6. Вес - 6,0 кг, вес без чехла	10 677,97	12 600,00
3185330423	ЗППТ-35-03-50 (ЗППТехношанс-35-03, исп. 2)	Заземление переносное трехфазное, в составе: три литых из алюминиевого сплава подпружиненных зажима, резьба зажима защищена стальной втулкой; сечение провода 50 мм ² в прозрачной изоляции; струбцина с изолирующей штангой СШ (поставляется по заказу) защищает персонал при неправильной установке/снятии заземления; укомплектовано одной изолирующей съемной штангой ШЭУ-35-1-1,6. Вес - 7,4 кг,	13 559,32	16 000,00

3185330451	ЗППТ-110-03-25 (ЗПП-Техношанс-110-03, исп. 1)	Заземление переносное трехфазное, в составе: три литых из алюминиевого сплава подпружиненных зажима, резьба зажима защищена стальной втулкой; сечение провода 25 мм ² в прозрачной изоляции; трубка с изолирующей штангой СШ (поставляется по заказу) защищает персонал при неправильной установке/снятии заземления; укомплектовано изолирующей съемной штангой ШЭУ-110-2-2,2. Вес - 6,64 кг, вес без чехла - 6,54 кг	14 491,53	17 100,00
	ЗППТ-110-03-35 (ЗПП-Техношанс-110-03, исп. 2)	Заземление переносное трехфазное, в составе: три литых из алюминиевого сплава подпружиненных зажима, резьба зажима защищена стальной втулкой; сечение провода 35 мм ² в прозрачной изоляции; трубка с изолирующей рукояткой СШ (поставляется по заказу) защищает персонал при неправильной установке/снятии заземления; укомплектовано изолирующей съемной штангой ШЭУ-10-2-2,2. Вес - 8,4 кг,	15 682,20	18 505,00
3185330452	ЗППТ-110-03-50 (ЗПП-Техношанс-110-03, исп. 3)	Заземление переносное трехфазное, в составе: три литых из алюминиевого сплава подпружиненных зажима, резьба зажима защищена стальной втулкой; сечение провода 50 мм ² в прозрачной изоляции; трубка с изолирующей штангой СШ (поставляется по заказу) защищает персонал при неправильной установке/снятии заземления; укомплектовано изолирующей съемной штангой ШЭУ-110-2-2,2. Вес - 11,22 кг, вес без чехла - 11,1 кг.	17 966,10	21 200,00
3185330453	ЗППТ-110-03-70 (ЗПП-Техношанс-110-03, исп. 4)	Заземление переносное трехфазное, в составе: три литых из алюминиевого сплава подпружиненных зажима, резьба зажима защищена стальной втулкой; сечение провода 70 мм ² в прозрачной изоляции; трубка с изолирующей штангой СШ (поставляется по заказу) защищает персонал при неправильной установке/снятии заземления; укомплектовано изолирующей съемной штангой ШЭУ-110-2-2,2. Вес - 11,0 кг	25 135,59	29 660,00
3185330463	ЗППТ-220-03-25		20 061,86	23 673,00

	(ЗПП-Техношанс-220-03)	Заземление переносное трехфазное, в составе: три литых из алюминиевого сплава подпружиненных зажима, резьба зажима защищена стальной втулкой; сечение провода 25 мм ² в прозрачной изоляции; трубка с изолирующей штангой СШ (поставляется по заказу) защищает персонал при неправильной установке/снятии заземления; укомплектовано изолирующей съемной штангой ШЭУ-220-3-3,7. Вес - 10,7 кг,		
3185330464	ЗППТ-220-03-50	Заземление переносное трехфазное, в составе: три литых из алюминиевого сплава подпружиненных зажима, резьба зажима защищена стальной втулкой; сечение провода 50 мм ² в прозрачной изоляции; трубка с изолирующей штангой СШ (поставляется по заказу) защищает персонал при неправильной установке/снятии заземления; укомплектовано изолирующей съемной штангой ШЭУ-220-3-3,7.	25 059,32	29 570,00
	ЗППТ-330-01-25 (ЗПП-Техношанс-330-01)	Заземление переносное однофазное, в составе: литой из алюминиевого сплава подпружиненный зажим, резьба зажима защищена стальной втулкой; провод 25 мм ² в прозрачной изоляции; трубка с изолирующей штангой СШ (поставляется по заказу) защищает персонал при неправильной установке/снятии заземления. Вес - 5,2 кг, вес без чехла - 5,1 кг.	12 457,63	14 700,00
Заземления для ВЛ				
3185332130	ЗПЛТ-1-01-16 (ЗПЛ-Техношанс-1-01, исп. 1)	Заземление переносное трехфазное с электродинамическими зажимами, с изолированным заземляющим спуском длиной 9 м, сечением 16 мм ² , укомплектовано пятью штангами до 1 кВ. По заказу изготавливается модификация с возможностью наложения на провода ВЛ с поверхности земли с помощью пяти штанг ШЭУ-10-5-6,6. Штанги ШЭУ-10-5-6,6 поставляются за дополнительную плату. Вес - 5,86 кг, вес без чехла - 5,7 кг	10 762,71	12 700,00

3185331704	ЗПЛТ-1-01-25 (ЗПЛ-Техношанс-1-01, исп. 2)	Заземление переносное трехфазное с электродинамическими зажимами, с изолированным заземляющим спуском длиной 9 м, сечением 25 мм ² , укомплектовано пятью штангами до 1 кВ. По заказу изготавливается модификация с возможностью наложения на провода ВЛ с поверхности земли с помощью пяти штанг ШЭУ-10-5-6,6. Штанги ШЭУ-10-5-6,6 поставляются за дополнительную плату. Вес - 5,46 кг, вес без чехла - 5,3 кг	11 838,98	13 970,00
	ЗПЛТ-1-01-35 (ЗПЛ-Техношанс-1-01, исп. 3)	Заземление переносное трехфазное с электродинамическими зажимами, с изолированным заземляющим спуском длиной 9 м, сечением 35 мм ² , укомплектовано пятью штангами до 1 кВ. По заказу изготавливается модификация с возможностью наложения на провода ВЛ с поверхности земли с помощью пяти штанг ШЭУ-10-5-6,6. Штанги ШЭУ-10-5-6,6 поставляются за дополнительную плату. Вес - 5,46 кг, вес без чехла - 5,3 кг	13 144,07	15 510,00
	ЗПЛТ-1-01-50 (ЗПЛ-Техношанс-1-01, исп. 4)	Заземление переносное трехфазное с электродинамическими зажимами, с изолированным заземляющим спуском длиной 9 м, сечением 50 мм ² , укомплектовано пятью штангами до 1 кВ. По заказу изготавливается модификация с возможностью наложения на провода ВЛ с поверхности земли с помощью пяти штанг ШЭУ-10-5-6,6. Штанги ШЭУ-10-5-6,6 поставляются за дополнительную плату.	14 067,80	16 600,00
3185331704	ЗПЛТ-1-02-25 (ЗПЛ-Техношанс-1-02)	Заземление переносное без заземляющего спуска с пятью штангами длиной 500 мм оснащенными зажимами, с изолированным проводом сечением 25 мм ² для ВЛ до 1 кВ. По заказу изготавливается модификация с возможностью наложения на провода ВЛ с поверхности земли с помощью пяти штанг ШЭУ-10-5-6,6. Штанги ШЭУ-10-5-6,6 поставляются за дополнительную плату. Вес - 4,3 кг, вес без чехла - 4,14 кг	7 148,31	8 435,00

	ЗПЛТ-1-02-35 (ЗПЛ-Техношанс-1-02)	Заземление переносное без заземляющего спуска с пятью штангами длиной 500 мм оснащенными зажимами, с изолированным проводом сечением 35 мм ² для ВЛ до 1 кВ. По заказу изготавливается модификация с возможностью наложения на провода ВЛ с поверхности земли с помощью пяти штанг ШЭУ-10-5-6,6. Штанги ШЭУ-10-5-6,6 поставляются за дополнительную плату.	7 567,80	8 930,00
	ЗПЛТ-1-02-70 (ЗПЛ-Техношанс-1-02)	Заземление переносное без заземляющего спуска с пятью штангами длиной 500 мм оснащенными зажимами, с изолированным проводом сечением 50 мм ² для ВЛ до 1 кВ. По заказу изготавливается модификация с возможностью наложения на провода ВЛ с поверхности земли с помощью пяти штанг ШЭУ-10-5-6,6. Штанги ШЭУ-10-5-6,6 поставляются за дополнительную плату.	12 466,10	14 710,00
3185332130	ЗПЛТ-1-04-16 (ЗПЛ-Техношанс-1-03)	Заземление предназначено для защиты персонала при работе на отключенных участках воздушных линий напряжением до 1 кВ, устанавливается с земли, без подъема на опору с помощью штанг ШЭУ-10-5-6,6. Штанги ШЭУ-10-5-6,6 поставляются за дополнительную плату. Заземление состоит из двух одинаковых закорачивающих частей и заземляющей части, устанавливаемых на провода ВЛ отдельно. Закорачивающие части содержат по три стальных электродинамических зажима, снабженных кольцами для установки на провода ВЛ, и по два закорачивающих провода сечением 25 мм ² . Сечение заземляющего провода - 16 мм ² . Вес одной закорачивающей части - 1,6 кг, вес заземляющей части - 2,6 кг.	11 610,17	13 700,00
3185331303	ЗПЛТ-15-01-25 (ЗПЛ-Техношанс-15-01, исп. 1, компл. 1)	Заземление переносное трехфазное для ВЛ 15 кВ с электродинамическими зажимами, заземляющим спуском длиной 13,2 м, медный провод сечением 25 мм ² в прозрачной оболочке, укомплектовано тремя несъемными штангами ШЭУ-10-1-1,0. Заземление оснащено струбциной с изолирующей рукояткой. Предназначено для установки на провода ВЛ с опоры или подъемного механизма, а с помощью штанг штангами ШЭУ-10-5-6,6 - с земли. Вес - 6,6 кг, вес без чехла - 6,24 кг	12 067,80	14 240,00

	ЗПЛТ-15-01-35 (ЗПЛТехношанс-15-01, исп.2)	Заземление переносное трехфазное для ВЛ 15 кВ с электродинамическими зажимами, заземляющим спуском длиной 13,2 м, медный провод сечением 35 мм ² в прозрачной оболочке, укомплектовано тремя несъемными штангами ШЭУ-10-1-1,0. Заземление оснащено струбциной с изолирующей рукояткой. Предназначено для установки на провода ВЛ с опоры или подъемного механизма, а с помощью штанг штангами ШЭУ-10-5-6,6 - с земли.	12 677,97	14 960,00
	ЗПЛТ-15-01-50 (ЗПЛТехношанс-15-01, исп. 2)	Заземление переносное трехфазное для ВЛ 15 кВ с электродинамическими зажимами, заземляющим спуском длиной 13,2 м, медный провод сечением 50 мм ² в прозрачной оболочке, укомплектовано тремя несъемными штангами ШЭУ-10-1-1,0. Заземление оснащено струбциной с изолирующей рукояткой. Предназначено для установки на провода ВЛ с опоры или подъемного механизма, а с помощью штанг штангами ШЭУ-10-5-6,6 - с земли.	15 296,61	18 050,00
3185330403	ЗПЛТ-35-01-25 (ЗПЛТехношанс-35-01)	Заземление переносное однофазное для установки на провода ВЛ 35 кВ. Заземление состоит из медного провода сечением 25 мм ² в про-зрачной оболочке, алюминиевого подпружиненного зажима и сталь-ной струбцины. Заземление укомплектовано одной штангой до 35 кВ и лентой для фиксации рукоятки штанги к конструкциям опоры, что позволяет избежать сбрасывания зажима с провода во время работы. Вес - 5,1 кг	9 378,81	11 067,00
3185337006	ЗПЛТ-35-01-50 (ЗПЛТехношанс-35-01)	Заземление переносное однофазное для установки на провода ВЛ 35 кВ. Заземление состоит из медного провода сечением 50 мм ² в про-зрачной оболочке, алюминиевого подпружиненного зажима и сталь-ной струбцины. Заземление укомплектовано одной штангой до 35 кВ и лентой для фиксации рукоятки штанги к конструкциям опоры, что позволяет избежать сбрасывания зажима с провода во время работы.	13 220,34	15 600,00

3185330413	ЗПЛТ-35-01-70 (ЗПЛТехношанс-35-01)	<p>Заземление переносное однофазное для установки на провода ВЛ 35 кВ. Заземление состоит из медного провода сечением 70 мм² в про-зрачной оболочке, алюминиевого подпружиненного зажима и сталь-ной струбцины.</p> <p>Заземление укомплектовано одной штангой до 35 кВ и лентой для фиксации рукоятки штанги к конструкциям опоры, что позволяет избежать сбрасывания зажима с провода во время работы.</p>	16 833,90	19 864,00
3185330404	ЗПЛТ-35-03-25 (ЗПЛТехношанс-35-03)	<p>Заземление переносное трехфазное для установки на провода ВЛ 35 кВ. Заземление состоит из медного провода сечением 25 мм² в прозрач-ной оболочке, алюминиевого подпружиненного зажима и стальной струбцины.</p> <p>Заземление укомплектовано тремя штангами до 35 кВ и расположен-ными в районе ограничительных колец лентами для фиксации штанг, что позволяет избежать сбрасывания зажимов с проводов во время работы. Вес - 7,42 кг, вес без чехла - 7,32 кг</p>	22 729,66	26 821,00
	ЗПЛТ-35-03-35 (ЗПЛТехношанс-35-03)	<p>Заземление переносное трехфазное для установки на провода ВЛ 35 кВ. Заземление состоит из медного провода сечением 35 мм² в прозрач-ной оболочке, алюминиевого подпружиненного зажима и стальной струбцины.</p> <p>Заземление укомплектовано тремя штангами до 35 кВ и расположен-ными в районе ограничительных колец лентами для фиксации штанг, что позволяет избежать сбрасывания зажимов с проводов во время работы.</p>	22 929,66	27 057,00
3185330414	ЗПЛТ-35-03-50 (ЗПЛТехношанс-35-03)	<p>Заземление переносное трехфазное для установки на провода ВЛ 35 кВ. Заземление состоит из медного провода сечением 50 мм² в прозрач-ной оболочке, алюминиевого подпружиненного зажима и стальной струбцины.</p>	28 100,00	33 158,00

		Заземление укомплектовано тремя штангами до 35 кВ и расположенными в районе ограничительных колец лентами для фиксации штанг, что позволяет избежать сбрасывания зажимов с проводов во время работы.		
3185330406	ЗПЛТ-110-01-25 (ЗПЛ-Техношанс-110-01, исп. 1)	Заземление переносное однофазное для установки на провода ВЛ 110 кВ. Заземление состоит из медного провода сечением 25 мм ² в прозрачной оболочке, алюминиевого подпружиненного зажима и стальной трубки. Заземление укомплектовано одной штангой до 110 кВ и расположенной в районе ограничительного кольца лентой для фиксации штанги, что позволяет избежать сбрасывания зажима с провода во время работы. Вес - 5,0 кг,	10 300,85	12 155,00
3185330441	ЗПЛТ-110-01-50 (ЗПЛ-Техношанс-110-01, исп. 2)	Заземление переносное однофазное для установки на провода ВЛ 110 кВ. Заземление состоит из медного провода сечением 50 мм ² в прозрачной оболочке, алюминиевого подпружиненного зажима и стальной трубки. Заземление укомплектовано одной штангой до 110 кВ и расположенной в районе ограничительного кольца лентой для фиксации штанги, что позволяет избежать сбрасывания зажима с провода во время работы. Вес - 7,08 кг, вес без чехла -7,18 кг	14 067,80	16 600,00
3185330407	ЗПЛТ-110-03-25 (ЗПЛ-Техношанс-110-03, исп. 1)	Заземление переносное трехфазное для установки на провода ВЛ 110 кВ. Заземление состоит из медного провода сечением 25 мм ² в прозрачной оболочке, алюминиевого подпружиненного зажима и стальной трубки. Заземление укомплектовано тремя штангами до 110 кВ и расположенными в районе ограничительных колец лентами для фиксации штанг, что позволяет избежать сбрасывания зажимов с проводов во время работы. Вес - 11,6 кг, вес без чехлов - 11,14 кг	22 983,05	27 120,00
3185330443	ЗПЛТ-110-03-50 (ЗПЛ-Техношанс-	Заземление переносное трехфазное для установки на провода ВЛ 110 кВ.	30 978,81	36 555,00

	110-03, исп. 2)	<p>Заземление состоит из медного провода сечением 50 мм² в прозрачной оболочке, алюминиевого подпружиненного зажима и стальной струбцины.</p> <p>Заземление укомплектовано тремя штангами до 110 кВ и расположенными в районе ограничительных колец лентами для фиксации штанг, что позволяет избежать сбрасывания зажимов с проводов во время работы.</p>		
3185330408	ЗПЛТ-220-01-25 (ЗПЛ-Техношанс-220-01)	<p>Заземление переносное однофазное для установки на провода ВЛ 220 кВ.</p> <p>Заземление состоит из медного провода сечением 25 мм² в прозрачной оболочке, алюминиевого подпружиненного зажима и стальной струбцины.</p> <p>Заземление укомплектовано одной штангой до 220 кВ и расположенной в районе ограничительного кольца лентой для фиксации штанги, что позволяет избежать сбрасывания зажима с провода во время работы.</p> <p>Вес - 6,3 кг, вес без чехлов - 6,0 кг</p>	13 220,34	15 600,00
3185330112	ЗПЛТ-220-01-50 (ЗПЛ-Техношанс-220-01)	<p>Заземление переносное однофазное для установки на провода ВЛ 220 кВ.</p> <p>Заземление состоит из медного провода сечением 50 мм² в прозрачной оболочке, алюминиевого подпружиненного зажима и стальной струбцины.</p> <p>Заземление укомплектовано одной штангой до 220 кВ и расположенной в районе ограничительного кольца лентой для фиксации штанги, что позволяет избежать сбрасывания зажима с провода во время работы.</p>	15 605,93	18 415,00
3185330409	ЗПЛТ-220-03-25 (ЗПЛ-Техношанс-220-03)	<p>Заземление переносное трехфазное для установки на провода ВЛ 220 кВ.</p> <p>Заземление состоит из медного провода сечением 25 мм² в прозрачной оболочке, алюминиевого подпружиненного зажима и стальной струбцины.</p>	30 055,08	35 465,00

		Заземление укомплектовано тремя штангами до 220 кВ и расположенными в районе ограничительных колец лентами для фиксации штанг, что позволяет избежать сбрасывания зажимов с проводов во время работы. Вес - 15,5 кг		
3185330461	ЗПЛТ-220-03-50 (ЗПЛ-Техношанс-220-03)	Заземление переносное трехфазное для установки на провода ВЛ 220 кВ. Заземление состоит из медного провода сечением 50 мм ² в прозрачной оболочке, алюминиевого подпружиненного зажима и стальной трубки. Заземление укомплектовано тремя штангами до 220 кВ и расположенными в районе ограничительных колец лентами для фиксации штанг, что позволяет избежать сбрасывания зажимов с проводов во время работы.	39 662,71	46 802,00
	ЗПЛТ-330-01-25 (ЗПЛ-Техношанс-330-01)	Заземление переносное однофазное для установки на провода ВЛ 330 кВ. Заземление состоит из медного провода сечением 25 мм ² в прозрачной оболочке, алюминиевого подпружиненного зажима и стальной трубки. Заземление укомплектовано одной штангой до 330 кВ и расположенными в районе ограничительных колец лентами для фиксации штанг, что позволяет избежать сбрасывания зажимов с проводов во время работы. Вес - 6,68 кг, вес без чехла - 6,34 кг	12 453,39	14 695,00

	ОМТЕХ-2,5-01 (ЗПШУ-Техношанс-02)	Заземлитель переносной травмобезопасный универсальный (сталь Ø 16 мм, вес 2,10 кг, длина 0,68 м, оцинкован) с закаленным острием, защитой острия при переноске, держателем для безопасного забивания, приспособлением для вырывания из земли. Площадь поверхности при заглублении на 50 см - 2,5 дм ² . Заземлитель оснащен фиксатором для крепления ограждающей ленты (каната) и приспособлением для намотки ленты, каната или заземляющего провода переносного заземления (ЗПЛ-15-Техношанс-03 и др.). Заземлитель дополнительно оснащен специальной пластиной для крепления плоских заземляющих струбцин переносных заземлений и заземляющих спусков с кабельными наконечниками. Поставляется в пластиковом чехле. Вес 2,1 кг	2 584,75	3 050,00
3414230013	омтех	Заземлитель штыревой переносной ЗПП-1 предназначен для применения совместно с переносными заземлениями, а также может применяться вместе с измерительными приборами. В комплект входит: Заземлитель штыревой переносной - 1шт; Ручка для закрутки изделия - 1шт. Длина-1180мм, диаметр-22мм, m=2,2кг. Поставляется в чехле.	2 838,98	3 350,00
	ЗПМТ (исполнение 1) (8мх16)	Заземление для пожарных машин со струбцинами, длиной провода 8 м, сечением 16 мм кв. в прозрачной изоляции. Вес 2,3 кг	4 409,32	5 203,00
	ЗПМТ (исполнение 1) (5мх16)	Заземление для пожарных машин со струбцинами, длиной провода 5 м, сечением 16 мм кв. в прозрачной изоляции.	4 001,69	4 722,00
	ЗПМТ (исполнение 2) (10мх16)	Заземление для пожарных машин со струбцинами, длиной провода 10 м, сечением 16 мм кв. в прозрачной изоляции.	4 692,37	5 537,00
	ЗПМТ (исполнение 3) (15мх8)	Заземление для пожарных машин со струбцинами, длиной провода 15 м, сечением 8 мм кв. в прозрачной изоляции.	5 589,83	6 596,00

	ЗПМТ (исполнение4) (8мх25)	Заземление для пожарных машин со струбцинами, длиной провода 8 м, сечением 25 мм кв. в прозрачной изоляции. Вес 2,6 кг.	5 755,08	6 791,00
	ЗПМТ (исполнение4) (5мх25)	Заземление для пожарных машин со струбцинами, длиной провода 5 м, сечением 25 мм кв. в прозрачной изоляции. Вес 2,6 кг.	5 134,75	6 059,00
	ЗПМТ (исполнение5) (10мх25)	Заземление для пожарных машин со струбцинами, длиной провода 10 м, сечением 25 мм кв. в прозрачной изоляции. Вес 3,6 кг	6 429,66	7 587,00
	ЗПМТ (исполнение 6) (16мх20)	Заземление для пожарных машин со струбцинами, длиной провода 16 м, сечением 20 мм кв. в прозрачной изоляции.	8 665,25	10 225,00
	ЗПМТ (исполнение 6) (20мх25)	Заземление для пожарных машин со струбцинами, длиной провода 20 м, сечением 25 мм кв. в прозрачной изоляции.	11 375,42	13 423,00
	ЗПМТ (исполнение 7) (15мх70)	Заземление для пожарных машин со струбцинами, длиной провода 15 м, сечением 70 мм кв. в прозрачной изоляции.	11 516,10	13 589,00
	ЗПМТ (исполнение 7) (30мх25)	Заземление для пожарных машин со струбцинами, длиной провода 30 м, сечением 25 мм кв. в прозрачной изоляции.	12 184,75	14 378,00
	ЗПТТ-330	Заземление переносное для грозозащитного троса на ВЛ 110-330 кВ, (ПЗТ-Техношанс-330)	6 186,44	7 300,00
	ЗПСТ (8х25)	Заземление для пожарных стволов, медный провод длиной провода 8 м, сечением 25 мм.кв. в прозрачной изоляции. Оснащено круглой струбциной и кабельным наконечником или плоской струбциной. Вес 2,7 кг.	5 739,83	6 773,00
	ЗПСТ (16мх20)	Заземление для пожарных стволов, медный провод длиной провода 16 м, сечением 20 мм.кв. в прозрачной изоляции. Оснащено круглой струбциной и кабельным наконечником или плоской струбциной. Вес 2,7 кг.	8 665,25	10 225,00

	ЗПСТ (20x25)	Заземление для пожарных стволов, медный провод длиной провода 20 м, сечением 25 мм.кв. в прозрачной изоляции. Оснащено круглой струбциной и кабельным наконечником или плоской струбциной. Вес 2,7 кг.	10 210,17	12 048,00
	СР	Штанга-рукоятка до 1 кВ со струбциной СР. Штанга-рукоятка предназначена для ремонта и реконструкции пере-носных заземлений до 1 кВ. Вес - 0,45 кг	1 034,75	1 221,00
	СШ	Штанга-рукоятка до 15 кВ со струбциной СШ. Штанга-рукоятка предназначена для ремонта и реконструкции пере-носных заземлений до 15 кВ. Вес - 0,45 кг	1 398,31	1 650,00
	Технорез (90мм)	Устройство безопасного заземления, прокола и резки кабеля. Устройство предназначено для заземления, резки и прокола кабелей, которые могут быть под напряжением. Диаметр перерезаемого кабеля равен 100мм, рабочее напряжение линии до 36 кВ. Устройство укомплектовано в монтерский чемодан, выполняющий роль надежного футляра, предотвращающего повреждение изделия при транспортировке, удобного средства доставки к месту проведения работ, при необходимости, переносного "стола", подставки и т.д. В комплектацию также входят: переносное заземление, заземляющий электрод, кожаные наколенники, перчатки ПВХ. При необходимости предлагаемую комплектацию можно расширить. Вес 30 кг	294 067,80	347 000,00

	Технорез (120мм)	Устройство безопасного заземления, прокола и резки кабеля. Устройство предназначено для заземления, резки и прокола кабелей, которые могут быть под напряжением. Диаметр перерезаемого кабеля равен 120мм, рабочее напряжение линии до 36 кВ. Устройство укомплектовано в монтерский чемодан, выполняющий роль надежного футляра, предотвращающего повреждение изделия при транспортировке, удобного средства доставки к месту проведения работ, при необходимости, переносного "стола", подставки и т.д. В комплектацию также входят: переносное заземление, заземляющий электрод, кожаные наколенники, перчатки ПВХ. При необходимости предлагаемую комплектацию можно расширить. Вес 33 кг	317 796,61	375 000,00
Сменные ножи для	Нижний		26 101,69	30 800,00
	Верхний		37 118,64	43 800,00
ШТАНГИ ЭЛЕКТРОИЗОЛИРУЮЩИЕ				
<i>(Производство: "Техношанс" РБ)</i>				
3185331719	ШЭУ-1	Штанга электроизолирующая универсальная до 1 кВ, стеклопластик, длина 0,36 м, вес 0,2 кг.	1 177,97	1 390,00
	ШЭУ-1-1-0,8	Штанга электроизолирующая универсальная до 1 кВ,стеклопластик, длина - 0,8м. Полностью выполнена из диэлектрического материала. Вес 0,5 кг.	1 737,29	2 050,00
	ШЭУ-10-1-1,0	Штанга электроизолирующая универсальная до 1 кВ,стеклопластик, длина - 1м. Полностью выполнена из диэлектрического материала. Вес 0,7 кг.	1 822,03	2 150,00
3185331016	ШЭУ-15-1-1,0	Штанга электроизолирующая универсальная 6–15 кВ, стеклопластик, длина – 1 м. Полностью выполнена из диэлектрического материала (кроме шпильки М14). При выполнении работ по оперативным переключениям на шпильку навинчивается специальная втулка из диэлектрического материала. Вес 0.6 кг	2 118,64	2 500,00
	ШЭУ-15-1-1,0 (исп.2)	Штанга электроизолирующая универсальная 6–15 кВ, стеклопластик,длина – 1 м, вес 0.6 кг. Штанга для заземлений.	1 906,78	2 250,00

НОВИНКА	ШЭУ-15-3-3,8Д	Штанга электроизолирующая универсальная 6–15 кВ, стеклопластик, длина – 3,7 м, вес 1,9 кг. Предназначена для вкл и откл предохранителя-разъединителя типа ПРВТ-10, а так же для снятия и установки патрона.	7 330,51	8 650,00
3414130038	ШЭУ-35-1-1.6	Штанга электроизолирующая универсальная 10–35 кВ, стеклопластик, длина – 1.6 м, вес 0.7 кг	2 406,78	2 840,00
	ШЭУ-35-1-1.6 (исп.2)	Штанга электроизолирующая универсальная 10–35 кВ, стеклопластик, длина – 1.6 м, вес 0.7 кг. Штанга для заземлений.	2 483,05	2 930,00
3185334033	ШЭУ-110-2-2.2	Штанга электроизолирующая универсальная 10–110 кВ, стеклопластик, длина – 2.2 м, вес 0.9 кг	3 449,15	4 070,00
	ШЭУ-110-2-2,2 (исп.2)	Штанга электроизолирующая универсальная 10–110 кВ, стеклопластик, длина – 2.2 м, вес 0.9 кг. Штанга для заземлений.	3 559,32	4 200,00
3185330394	ШЭУ-220-3-3.7	Штанга электроизолирующая универсальная 35–220 кВ, стеклопластик, длина – 3.7 м, вес 1.4 кг	3 516,95	4 150,00
	ШЭУ-330-3-3.8	Штанга электроизолирующая универсальная 35–330 кВ, стеклопластик, длина – 3.8 м, вес 1.4 кг	3 559,32	4 200,00
3414930038	ШЭУ-10-4-5.1	Штанга электроизолирующая универсальная 6–10 (6-110) кВ, стеклопластик, длина – 5.1 м, вес 2,0 кг	8 389,83	9 900,00
3414930012	ШЭУ-10-5-6.6	Штанга электроизолирующая универсальная 6–10 (6-110) кВ, стеклопластик, длина – 6,6 м, вес 2,2 кг	10 084,75	11 900,00
	ШЭУ-10-5-6.6д	Штанга электроизолирующая универсальная 6–10 (6-110) кВ, <i>с дополнительным звеном</i> , стеклопластик, длина – 7,2 м, вес 2,7 кг.	11 016,95	13 000,00
	ШЭУ-110-5-7.3	Штанга электроизолирующая универсальная 10–110 кВ, состоит из звеньев повышенной прочности стеклопластик, длина – 7,3 м, вес 5,7 кг.	19 491,53	23 000,00
	ШЭС-10	Штанга электроизолирующая спасательная до 10 кВ, стеклопластик, длина – 1,2 м, вес 1,4 кг	1 805,08	2 130,00
	ШЭС-35	Штанга электроизолирующая спасательная до 35 кВ, стеклопластик, длина – 1,8 м, вес 1,5 кг	2 245,76	2 650,00

	ДЗШ	Дополнительное звено для штанг ШЭУ. Предназначено для доукомплектации штанг ШЭУ с целью увеличения длины, вес 0,4 кг.	1 737,29	2 050,00
	ДЗШ к ШЭУ 110-5-7,3	Дополнительное звено для штанг ШЭУ-110-5-7,3	4 398,31	5 190,00
	ШЭМ-35	Штанга электроизолирующая-манипулятор предназначена для безопасного подъема предметов из зон повышенной опасности – путей метрополитена, перронов вокзалов и др. Штанга состоит из основного звена с рабочим органом и удлиняющей рукоятки. Максимальная длина - 2260 мм. Вес - 2,5 кг.	8 305,08	9 800,00
НАСАДКИ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ К ШТАНГАМ ШЭУ				
	НО	Насадка оперативная для управления разъединителями	254,24	300
	НСП	Предназначена для снятия / установки с помощью штанги ШЭУ высоковольтных предохранителей, удерживания веток и сучьев, обрезаемых пилой ПЭР или ножницами НЭР и УОС, управления разъединителями и других работ. Вес 0,3 кг.	2 372,88	2 800,00
	КУ	Крюк универсальный - для электроизолирующих штанг. Вес 0,1 кг.	228,81	270
	ШЭУК (ранее ПОС)	Приспособление для очистки крыш и других конструкций зданий и сооружений от снега и льда. Вес 0,7 кг	932,2	1 100,00
	ПМУ	Приспособление к штанге ШЭУ® для моечных работ на высоте до 6–8 м	20 762,71	24 500,00
ШТАНГИ ЭЛЕКТРОИЗОЛИРУЮЩИЕ				
<i>(Производство: "РФ")</i>				
Комплект штанг для заземления				
	КШЗ-10	КШЗ-10 Комплект штанг для заземления ВЛ 6-10 кВ предназначен для заземления проводов отключенных ВЛ напряжением 6-10 кВ непосредственно с поверхности земли, а также для проверки наличия или отсутствия напряжения воздушных линий.	38 135,59	45 000,00

	КШЗ-10-1Ш	КШЗ-10-1Ш Комплект штанг для заземления предназначен для заземления проводов отключенных ВЛ напряжением 6 – 10 кВ непосредственно с поверхности земли, а с указателем напряжения также для проверки наличия или отсутствия напряжения воздушных линий.	37 288,14	44 000,00
	КШЗУ-0,4-10	КШЗУ-0,4-10 Комплект штанг для заземления ВЛ 0,4-10 кВ используется для заземления проводов отключенных ВЛ напряжением 0,4-10 кВ непосредственно с поверхности земли, а с указателями напряжения также для проверки наличия или отсутствия напряжения на воздушных линиях.	36 271,19	42 800,00
Штанга изолирующая				
	ШЗП-10/15	ШЗП-10/15 Штанги изолирующие типа ШЗП предназначены для наложения переносных заземлений в электроустановках постоянного и переменного тока частоты 50 Гц и напряжением от 1 до 15 кВ. Штанги изолирующие ШЗП-10/15 изготовлены из трубок ПВХ. Допустимые диапазоны рабочих температур от - 45° С до + 40° С, при относительной влажности до 98% при 25° С.	457,63	540
	ШЗП-35	ШЗП-35 Штанги для наложения переносных заземлений до 35 кВ, Предназначены для наложения переносных заземлений на провода ВЛ и распределительных устройств напряжением 35 кВ.	525,42	620
	ШЗП-110	ШЗП-110 Штанги для наложения переносных заземлений от 35 до 110 кВ. Предназначены для наложения переносных заземлений на провода ВЛ и распределительных устройств напряжением от 35-110 кВ.	762,71	900
	ШЗП-220	ШЗП-220 Штанги для наложения переносных заземлений от 110 до 220 кВ. Предназначены для наложения переносных заземлений на провода ВЛ и на распределительные устройства напряжением от 110-220 кВ.	1 525,42	1 800,00
	ШЗП-330	ШЗП-330 Штанги для наложения переносных заземлений от 220 до 330 кВ. Предназначены для наложения переносных заземлений на провода ВЛ и на распределительные устройства напряжением от 220-330 кВ.	2 372,88	2 800,00

	ШЗП-500	ШЗП-500 Штанги для наложения переносных заземлений от 330 до 500 кВ. Предназначены для наложения переносных заземлений на провода ВЛ и на распределительные устройства напряжением от 330-500 кВ.	3 135,59	3 700,00
Штанги Оперативные				
	ШО-1	ШО-1 Штанги изолирующие оперативные. Применяются для включения и отключения однополюсных разъединителей на напряжение до 1 кВ. Имеют возможность подключения сменных элементов.	338,98	400
	ШО-10	ШО-10 Штанги изолирующие, оперативные. Применяются для включения и отключения однополюсных разъединителей напряжением от 1 до 10кВ. Имеют возможность подключения сменных элементов.	423,73	500
	ШО-10-4-6,6	ШО-10-4-6,6 Штанга электроизолирующая универсальная длиной 6,6м. Применяется для наложения переносных заземлений и для контроля наличия напряжения контактными или бесконтактными указателями с поверхности земли без подъема на опору.	3 728,81	4 400,00
	ШО-15	ШО-15 Штанги изолирующие оперативные. Предназначены для включения и от-ключения однополюсных разъединителей на напряжение от1-го до 15кВ. Имеют возможность подключения сменных элементов.	423,73	500
	ШО-15-3-5,1	ШО-15-3-5,1 Штанга изолирующая оперативная сборная, 3-х звенная, предназначена для оперативной работы с поверхности земли на воздушных линиях электропередачи напряжением до 15 кВ, при комплектовании указателями напряжения для определения наличия или отсутствия напряжения с поверхности земли.	3 220,34	3 800,00
	ШО-15-НЭР	ШО-15-НЭР предназначена для обрезки веток и сучьев деревьев вблизи ВЛ 0,4 - 10 кВ, может использоваться для обрезки проводов без стального сердечника при демонтаже ВЛ 0,4 - 10 кВ, а также для оперативного отключения потребителей 0,4 кВ в случае пожаров, аварий и т.п.	4 067,80	4 800,00

	ШО-35	ШО-35 Штанги изолирующие оперативные. Предназначены для включения и отключения однополюсных разъединителей на напряжение от 10-го до 35 кВ. Имеют возможность подключения сменных элементов.	542,37	640
	ШО-35-ПЭР	ШО-35-ПЭР Штанга изолирующая оперативная с пилой используется для обрезки сучьев и веток вблизи действующих ВЛ 0.4 – 35 кВ без снятия напряжения.	3 728,81	4 400,00
	ШО-110	ШО-110 Штанги изолирующие оперативные. Предназначены для включения и отключения однополюсных разъединителей на напряжение от 35-го до 110 кВ. Имеют возможность подключения сменных элементов.	1 016,95	1 200,00
	ШО-220	ШО-220 Штанги изолирующие оперативные. Предназначены для включения и отключения однополюсных разъединителей на напряжение от 110-го до 220 кВ. Имеют возможность подключения сменных элементов.	1 779,66	2 100,00
	ШО-330	ШО-330 Штанги изолирующие оперативные, стеклопластиковые. Предназначены для включения и отключения однополюсных разъединителей на напряжение от 220-го до 330 кВ. Имеют возможность подключения сменных элементов.	2 203,39	2 600,00
	ШО-500	ШО-500 Штанги изолирующие оперативные, стеклопластиковые. Предназначены для включения и отключения однополюсных разъединителей на напряжение от 330-го до 500 кВ. Имеют возможность подключения сменных элементов.	2 881,36	3 400,00
Штанги спасательные ШОС-10, ШОС-35				
	ШОС-10	ШОС-10 Штанги оперативные спасательные. Предназначены для освобождения людей попавших под напряжение до 10 кВ. Предусмотрены для использования в оперативных работах на электроустановках постоянного и переменного тока с частотой 50Гц.	694,92	820
	ШОС-15	Штанга оперативная спасательная ШОС-15 предназначена для оперативной работы в электроустановках постоянного и переменного тока частотой 50Гц и напряжением до 15 кВ и служит для освобождения людей, попавших под напряжение.	711,86	840

	ШОС-35	ШОС-35 Штанги оперативные спасательные. Предназначены для освобождения людей попавших под напряжение от 10 до 35кВ. Предусмотрены для использования в оперативных работах на электроустановках постоянного и переменного тока с частотой 50Гц.	932,2	1 100,00
	ШОС-110	Штанга оперативная спасательная ШОС-110 предназначена для оперативной работы в электроустановках постоянного и переменного тока частотой 50Гц и напряжением до 110кВ	1 398,31	1 650,00
Штанги оперативные универсальные				
	ШОУ-1	ШОУ-1 Штанги оперативные универсальные. Применяются для управления разъединителями и замены В/В предохранителей на напряжение до 1-го кВ.	1 262,71	1 490,00
	ШОУ-1К	ШОУ-1К Штанга изолирующая оперативная с универсальной головкой предназначена для оперативной работы в электроустановках постоянного и переменного тока частоты 50Гц напряжением до 1 кВ для снятия круглых предохранителей.	1 372,88	1 620,00
	ШОУ-10	ШОУ-10 Штанги оперативные универсальные. Применяются для управления разъединителями и замены В/В предохранителей на напряжение от 1 до 10 кВ.	1 288,14	1 520,00
	ШОУ-10-4-6,6	ШОУ-10-4-6,6 Штанга изолирующая универсальная сборная, многофункциональная, используется для оперативной работы с поверхности земли на воздушных линиях электропередач напряжением до 10 кВ, при комплектации указателями напряжения для определения наличия или отсутствия напряжения и наложения переносного линейного заземления до 10кВ.	4 211,86	4 970,00
	ШОУ-15	ШОУ-15 Штанги оперативные универсальные. Применяются для управления разъединителями и замены В/В предохранителей на напряжение от 1 до 15 кВ.	1 584,75	1 870,00
	ШОУ-110	ШОУ-110 Штанги оперативные универсальные. Применяются для включения и отключения разъединителей и замены В/В предохранителей на напряжение от 35 до 110 кВ.	2 432,20	2 870,00

	ШОУ-330	ШОУ-330 Штанги оперативные универсальные. Применяются для включения и отключения разъединителей замены В/В предохранителей напряжения от 220 до 330 кВ.	2 881,36	3 400,00
	ШОУ-35	ШОУ-35 Штанги оперативные универсальные. Применяются для управления разъединителями и замены В/В предохранителей на напряжение от 15 до 35 кВ.	1 601,69	1 890,00
	ШОУ-500	ШОУ-500 Штанги оперативные универсальные. Применяются для включения и отключения разъединителей замены В/В предохранителей напряжения от 330 до 500 кВ.	3 491,53	4 120,00
Штанга разрядная				
	ШР-0,4	Штанга разрядная ШР-0,4 предназначена для снятия остаточных зарядов с накопительных элементов(конденсаторов , формирующх линий и т.п.) при проведении работ с возможным прикосновением к токоведущим частям отключенных накопительных элементов электроустановок напряжением 0,4кВ.	2 237,29	2 640,00
	ШР-10	Штанга разрядная ШР-10 предназначена для снятия остаточных зарядов с накопительных элементов(конденсаторов , формирующх линий и т.п.) при проведении работ с возможным прикосновением к токоведущим частям отключенных накопительных элементов электроустановок напряжением 10кВ.	2 355,93	2 780,00
	ШР-35	Штанга разрядная ШР-35 предназначена для снятия остаточных зарядов с накопительных элементов(конденсаторов , формирующх линий и т.п.) при проведении работ с возможным прикосновением к токоведущим частям отключенных накопительных элементов электроустановок напряжением 35кВ	2 644,07	3 120,00
УКАЗАТЕЛИ НАПРЯЖЕНИЯ				
<i>(Производство: "Техношанс" РБ)</i>				
3185336291	УВНК-10Б-УНТЕХ 6-10 (ранее УВНК-10Б)	Указатель высокого напряжения, комбинированный на 6-10 кВ. Вес 0,6 кг. Виды индикации: световая импульсная, прерывисто-звуковая и тактильная (вибрация корпуса). Поставляется с курсовым фонарем "VONATEX"	9 152,54	10 800,00
3185332689	УВНК-10Б-УНТЕХ 6-35 (ранее УВНК-	Указатель высокого напряжения, комбинированный на 6-35 кВ. Вес 0,8 кг. Виды индикации: световая импульсная,	9 322,03	11 000,00

	10Б 6- 35)	прерывисто-звуковая и тактильная (вибрация корпуса). Поставляется с курсовым фонарем "VONATEX"		
НОВИНКА	УВНК-10Б-УНТЕХ 10-20	Указатель высокого напряжения комбинированный с курсовым электроизолированным фонарем VONATEX, 10-20 кВ	9 322,03	11 000,00
3185330119	УВНК-10Б-УНТЕХ 110 (ранее УВНК-10Б/110)	Указатель высокого напряжения, комбинированный на 10-110 кВ. Вес 0,8 кг. Виды индикации: световая импульсная, прерывисто-звуковая и тактильная (вибрация корпуса). Поставляется с курсовым фонарем "VONATEX"	9 152,54	10 800,00
3185336272	УВНК-10Б-УНТЕХ 220 (ранее УВНК-10Б/220)	Указатель высокого напряжения, комбинированный на 35-220 кВ. Вес 0,8 кг. Виды индикации: световая импульсная, прерывисто-звуковая и тактильная (вибрация корпуса). Поставляется с курсовым фонарем "VONATEX"	9 322,03	11 000,00
3185330467	УВНК-10Б-УНТЕХ 330 (ранее УВНК-10Б/330)	Указатель высокого напряжения, комбинированный на 35-330 кВ. Вес 0,8кг. Виды индикации: световая импульсная, прерывисто-звуковая и тактильная (вибрация корпуса). Поставляется с курсовым фонарем "VONATEX"	9 406,78	11 100,00
НОВИНКА	УВНК-10 БЖ (10-35)	Указатель высокого напряжения комбинированный двухпороговый УВНК-10БЖ. Имеет наглядную комбинированную светозвуковую (2 канала индикации с разными порогами зажигания для определения наведенного и/или рабочего напряжения) и вибрационную сигнализацию	17 079,66	20 154,00
3185339060	УПСФ-10-УНТЕХ 6-10 (ранее УПСФ-10)	Указатель проверки совпадения фаз, 6–10 кВ . Вес 1,1 кг. Поставляется с курсовым фонарем "VONATEX"	6 355,93	7 500,00
	УПСФ-10-УНТЕХ 10-15 (ранее УПСФ-10-15)	Указатель проверки совпадения фаз, 10–15 кВ . Вес 1,3 кг. Поставляется с курсовым фонарем "VONATEX"	7 881,36	9 300,00
	УПСФ-10-УНТЕХ 6-20 (ранее УПСФ-10-15)	Указатель проверки совпадения фаз, 6-20 кВ . Вес 1,5 кг. Поставляется с курсовым фонарем "VONATEX"	8 050,85	9 500,00

4224710142	УНВЛ-0,4-УНТЕХ (ранее УНВЛ-0,4)	Указатель напряжения для ВЛ 0,4 кВ. Вес 0,8 кг. Поставляется с курсовым фонарем "VONATEX"	4 830,51	5 700,00
	УНВЛ-0,4М-УНТЕХ (ранее УНВЛ-0,4М)	Модифицированный указатель напряжения УНВЛ-0,4 для ВЛ 0,4 кВ. Вес 1,3 кг. Данная модификация позволяет не только определить наличие/отсутствие напряжения, но и измерить напряжение без подъема на опору с помощью 2-х штанг ШЭУ-10-5-6,6.(штанга не входит в комплект) Поставляется с курсовым фонарем "VONATEX"	5 762,71	6 800,00
4224710023	УННКС-90-1000- УНТЕХ (ранее УННКС-90- 1000)	Указатель низкого напряжения контактной сети до 1 кВ с курсовым электроизолированным фонарем VONATEX.	4 661,02	5 500,00
	УНК-0,4Р-УНТЕХ (ранее УНК-0,4Р)	Указатель напряжения комбинированный двухполюсный УНК-0,4-Техношанс предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения переменного и постоянного тока 12, 25, 50, 110, 220 и 380 В, определение фазы сети переменного тока и полярности напряжения переменного тока, а также для проверки наличия электрической цепи. с курсовым электроизолированным фонарем VONATEX	2 847,46	3 360,00
	УРК-0,4-70-01- УНТЕХ (ранее УРК- 0,4-70-01)	Устройство для разряда конденсаторов 0,4кВ. Вес 0,9кг. Предназначено для снятия зарядов с конденсаторов, остаточного потенциала с отключенных кабельных линий и т.п. Может использоваться для определения наличия либо отсутствия напряжения в электроустановках постоянного и переменного тока напряжением до 0,4кВ, проверки совпадения фаз, а также для определения наведенного напряжения и наведенной мощности на ВЛ с курсовым электроизолированным фонарем VONATEX	5 762,71	6 800,00
	УРК-15-УНТЕХ (ранее УРК-15)	Устройство для разряда конденсаторов. Предназначено для снятия остаточного потенциала с конденсаторов, отключенных кабельных	5 042,37	5 950,00
3185330376	ИТВЛ-0,4	Индикатор тока для ВЛ 0,4 кВ. Вес 1,4 кг. Индикатор тока позволяет с земли измерять ток на вводах в жилые дома, производственные помещения, а также на ВЛ 0,4 кВ в диапазоне 1,5 до 130 (200) А. Совместим со штангой ШЭУ 10-4-5,1 длиной 5,1 м	8 000,00	9 440,00

3185570206	УПУН-2014	Устройство для проверки указателей напряжения. Вес 0,21 кг.	2 161,02	2 550,00
4222720002	ПИОН-2014	Бесконтактный сигнализатор опасного напряжения. Вес 0,25 кг.	2 161,02	2 550,00
НОВИНКА	УПП-10-УНТЕХ (ранее УПП-10)	Устройство поиска повреждений кабельной линии 6-10 кВ, с курсовым электроизолированным фонарем VONATEX	12 711,86	15 000,00
НОВИНКА	УПП-20-УНТЕХ	Устройство поиска повреждений кабельной линии 6-20 кВ, с курсовым электроизолированным фонарем VONATEX	14 830,51	17 500,00
УКАЗАТЕЛИ НАПРЯЖЕНИЯ				
<i>(Производство: "РФ")</i>				
	ПИН-90	ПИН-90 Двухполюсный переносной индикатор напряжения. Предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения в электроустановках переменного и постоянного тока при номинальном напряжении от 50 до 1000В.	211,86	250
	ПИН-90М ВЛ	ПИН-90М ВЛ Двухполюсный переносной индикатор напряжения на 50-1000В. Предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения в электроустановках переменного и постоянного тока. Снабжен удлиняющими насадками для работы в труднодоступных местах и на ВЛ.	466,1	550
	ЭИ-9000	ЭИ-9000 Двухполюсный переносной индикатор напряжения. Предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения в электроустановках переменного и постоянного тока при номинальном напряжении от 50 до 1000В.	228,81	270
	ЭИ-9000-СЗ	ЭИ-9000-СЗ Двухполюсные указатели позволяющие определить наличие или отсутствие напряжения: постоянного и переменного тока с индикацией полярности от 50 до 600В и от 12 до 400В. Имеют светозвуковую индикацию.	2 525,42	2 980,00
	УННУ-1-Ф	УННУ-1-Ф Двухполюсные указатели позволяющие определить наличие или отсутствие напряжения и фаза ноль: постоянного и переменного тока с индикацией полярности от 12 до 400В и от 40 до 1000В. Имеют световую индикацию.	838,98	990
	УПУН-М (1-10)	УПУН-МН Устройство предназначенного для проверки работоспособности указателей на номинальное напряжение от 1- 10 кВ.	1 601,69	1 890,00

	УПУН-МН (10-35)	УПУН-МН Устройство предназначенного для проверки работоспособности указателей на номинальное напряжение от 10 - 35 кВ.	2 533,90	2 990,00
	УВН-80-2М	УВН-80-2М Указатель высокого напряжения переносной. Предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения в электроустановках напряжением от 6,0 до 10 кВ.	754,24	890
	УВН-80-2М ТФ	УВН-80-2М ТФ Указатель высокого напряжения для проверки совпадения фаз. Применяется для фазировки кабельных линий и силовых трансформаторов на напряжение 6 - 10кВ, частотой 50(60) Гц.	1 677,97	1 980,00
	УВНУ-2М	УВНУ-2М Указатель высокого напряжения переносной на напряжение от 6 до 10кВ, имеющий встроенное устройство самопроверки. Предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения в электроустановках.	1 211,86	1 430,00
	УВНУ-2М ТФ	УВНУ-2М ТФ Указатель высокого напряжения для проверки совпадения фаз. Применяется для фазировки кабельных линий и силовых трансформаторов на напряжение 6кВ, частотой 50(60) Гц. Имеет возможность самопроверки.	1 686,44	1 990,00
	УВНУ-10СЗ ИП	УВНУ-10СЗ ИП Указатель высокого напряжения со свето-звуковой индикацией на напряжение от 6 до 10 кВ. Предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения постоянного и переменного тока. Имеет возможность самопроверки	1 906,78	2 250,00
	УВНУ-10СЗ ИП ТФ	УВНУ-10СЗ ИП ТФ Указатель высокого напряжения со свето-звуковой индикацией. Предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения в электроустановках постоянного и переменного токов, напряжением от 6 до 10 кВ.	2 644,07	3 120,00

	УВНФ-10СЗ	УВНФ-10СЗ Однополюсный светозвуковой фазоуказатель высокого напряжения предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения на воздушных линиях электропередачи и других электроустановках, а также для фазировки кабельных линий и силовых трансформаторов в электроустановках переменного тока напряжением от 6 до 10кВ, частотой 50 и 60Гц, при температуре от – 45°С до + 40°С и относительной влажности воздуха не выше 80% при температуре + 25°С .	4 728,81	5 580,00
	УВН-90М-35	УВН-90М-35 Указатель высокого напряжения. Предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения в электроустановках переменного и постоянного тока, с номинальным напряжением 35кВ.	1 245,76	1 470,00
	УВН-90М-35 СЗ ИП	УВН-90М-35 СЗ ИП Указатель высокого напряжения со свето-звуковой индикацией на номинальное напряжение 35 кВ. Предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения в электроустановках переменного тока, частотой 50(60) Гц. Имеет устройство самопроверки.	2 525,42	2 980,00
	УВНФ-35СЗ	УВНФ-35СЗ Указатель высокого напряжения со свето-звуковой индикацией на номинальное напряжение 35 кВ. Предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения в электроустановках переменного тока, частотой 50(60) Гц. Имеет устройство самопроверки.	7 847,46	9 260,00
	УВН-90М-6-35СЗ ИП	УВН-90М-6-35СЗ ИП Указатель высокого напряжения со свето-звуковой индикацией на номинальное напряжение 6-35 кВ. Предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения в электроустановках переменного тока, частотой 50(60) Гц. Имеет устройство самопроверки.	2 669,49	3 150,00
	УВН-90М-10-35СЗ ИП	УВН-90М-10-35СЗ ИП Указатель высокого напряжения со свето-звуковой индикацией на номинальное напряжение 35 кВ. Предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения в электроустановках переменного тока, частотой 50(60) Гц. Имеет устройство самопроверки.	2 686,44	3 170,00

	УВН-90М-110СЗ ИП	УВН-90М-110СЗ ИП Указатель высокого напряжения предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения на воздушных линиях электропередачи и других электроустановках переменного тока напряжением 35-110 кВ, частотой 50 и 60 Гц, при температуре от - 45°С до +40°С и относительной влажности воздуха не выше 80% при температуре +25°С.	2 728,81	3 220,00
	УВН-90М-10-110СЗ ИП	УВН-90М-10-110СЗ ИП Указатели высокого напряжения со светозвуковой индикацией. Предназначены для проверки наличия или отсутствия напряжения, в электроустановках переменного и постоянного тока, с номинальным напряжением 10 - 110кВ.	2 949,15	3 480,00
	УВН-90М-35-110	УВН-90М-35-110 Указатели высокого напряжения. Предназначены для проверки наличия или отсутствия напряжения, в электроустановках переменного и постоянного тока, с номинальным напряжением 35-110кВ.	2 110,17	2 490,00
	УВН-90М-35-110СЗ ИП	УВН-90М-35-110СЗ ИП Указатели высокого напряжения со светозвуковой индикацией. Предназначены для проверки наличия или отсутствия напряжения, в электроустановках переменного и постоянного тока, с номинальным напряжением 35 - 110кВ.	2 711,86	3 200,00
	УВН-90М-220	УВН-90М-220 Указатель напряжения Контактного типа. Для определения наличия напряжения на ВЛ и РУ переменного тока 110, 220 кВ. Индикация светодиодная импульсная. Возможность самопроверки работоспособности. Указатель высокого напряжения предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения в электроустановках переменного тока промышленной частоты с номинальным напряжением 35-220 кВ при температуре от -50°С до +45°С и относительной влажности воздуха не выше 80% при температуре +25°С.	2 211,86	2 610,00
	УВН-90М-220 СЗ ИП	УВН-90М-220 СЗ ИП Указатель высокого напряжения со светозвуковой индикацией на номинальное напряжение 220кВ. Предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения в электроустановках переменного тока, частотой 50(60) Гц. Имеет устройство самопроверки.	3 279,66	3 870,00

	УВН-90М-6-220С3 ИП	УВН-90М-6-220С3 ИП Указатель высокого напряжения со свето-звуковой индикацией на номинальное напряжение 220кВ. Предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения в электроустановках переменного тока, частотой 50(60) Гц. Имеет устройство самопроверки	6 771,19	7 990,00
	УВН-90М-35-220	УВН-90М-35-220 Указатель напряжения Контактного типа. Для определения наличия напряжения на ВЛ и РУ переменного тока 35, 110, 220 кВ. Индикация светодиодная импульсная. Возможность самопроверки работоспособности.	2 728,81	3 220,00
	УВН-90М-35-220С3 ИП	УВН-90М-35-220С3 ИП Указатель высокого напряжения со свето-звуковой индикацией на номи-нальное напряжение 220кВ. Предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения в электроустановках переменного тока, частотой 50(60) Гц. Имеет устройство самопроверки.	4 338,98	5 120,00
	УВН-90М-35-330С3 ИП	УВН-90М-35-330С3 ИП Указатель высокого напряжения со свето-звуковой индикацией на номи-нальное напряжение 330кВ. Предназначен для проверки наличия или от-сутствия напряжения в электроустановках переменного тока, частотой 50(60) Гц. Имеет устройство самопроверки.	4 991,53	5 890,00
	УВН-90М-500С3 ИП	УВН-90М-500С3 ИП Указатель высокого напряжения со свето-звуковой индикацией на номинальное напряжение 500кВ. Предназначен для проверки наличия или от-сутствия напряжения в электроустановках переменного тока, частотой 50(60) Гц. Имеет устройство самопроверки.	6 338,98	7 480,00
ТД ЭТО	УВНИ 6-10	Указатели высокого напряжения 6-10 кВ	3 135,59	3 700,00
	УВНИ 6-35	Указатели высокого напряжения 6-35 кВ	3 474,58	4 100,00
	УВНИ 10-110	Указатели высокого напряжения 10-110 кВ	3 813,56	4 500,00
	УВНИ 35-220	Указатели высокого напряжения 35-220 кВ	4 661,02	5 500,00
Устройство наброса на провода УНП				

НОВИНКА	УНП-10ВЛ	УНП-10ВЛ Устройство для наброса на провода предназначено для экстренного заземления воздушных линий до 10 кВ посредством осуществления короткого замыкания между проводами ВЛ и закороткой, соединенной с «землей»	9 491,53	11 200,00
НОВИНКА	УНП-10ВЛ-Б	УНП-10ВЛ-Б Устройство наброса на провода воздушных линий до 10кВ предназначено для экстренного заземления воздушных линий посредством короткого замыкания между проводами ВЛ закороткой, соединенной с "землей" во всех случаях требующих моментального отключения воздушных линий для освобождения пострадавшего от действия электрического тока.	11 694,92	13 800,00
МОНТЕРСКИЕ КОГТИ И ЛАЗЫ				
Пр-во г.Ярославль				
4834100104	Когти КМ-1	Когти КМ-1 (Когти монтерские для деревянных и деревянных с железобетонными приставками; диаметр опор 180-245мм, раствор когтя 245мм, подъем когтя - 140мм)	2 881,36	3 400,00
4834100105	Когти КМ-2	Когти КМ-2 (Когти монтерские для деревянных и деревянных с железобетонными приставками; диаметр опор 220-315мм, раствор когтя 315мм, подъем когтя - 170мм)	2 966,10	3 500,00
4834100016	Когти КММ	Когти КММ (Когти монтерские для цилиндрических опор из металл. труб)	3 389,83	4 000,00
4834100108	Лазы КЛМ-1	Лазы КЛМ-1 (Когти-лазы монтерские для железобетонных опор трапецеидального сечения; диаметр опор 180-245мм, раствор когтя 245мм, подъем когтя - 140мм)	3 474,58	4 100,00
4834100002	Лазы КЛМ-2	Лазы КЛМ-2 (Когти-лазы монтерские для железобетонных опор трапецеидального сечения; диаметр опор 220-315мм, раствор когтя 315мм, подъем когтя - 170мм)	3 432,20	4 050,00
4834100106	Лазы ЛУ	Лазы ЛУ (Лазы универсальные для железобетонных опор трапецеидального сечения)	3 813,56	4 500,00
4834100019	Лазы ЛМЦ	Лазы ЛМЦ (Лазы монтерские для центрифугированных железобетонных опор с запасным комплектом шипов)	5 084,75	6 000,00

	Лазы ЛМТ-1	Лазы ЛМТ-1 (Лазы монтерские ЛМТ для железобетонных опор трапецеидального сечения, раствор лаза 168 ± 4 мм, подъем лаза 140 ± 4 мм, комплектуются крепежными ремнями из натуральной кожи.) Общая масса 4,16кг	2 796,61	3 300,00
	Лазы ЛМТ-2	Лазы ЛМТ-2 (Лазы монтерские ЛМТ для железобетонных опор трапецеидального сечения, раствор лаза 190 ± 4 мм, подъем лаза 152 ± 4 мм, комплектуются крепежными ремнями из натуральной кожи.) Общая масса 4,20кг	2 796,61	3 300,00
4834100018	ШипыЛ	Шипы для лаз (8 штук в комплекте)	1 016,95	1 200,00
	ШипыК	Шипы для когтей (10 штук в комплекте). Вес-15гр	889,83	1 050,00
4834100010	РК	Ремни кожаные для когтей, лаз (1 пара в комплекте)	1 271,19	1 500,00
Пр-во г.Нижний Новгород				
	ЛУ	Раствор лаза регулируемый, от 168 до 190 мм. Масса лазов с ремнями – 4кг. Конструкция состоит из труб диаметром 20 и 25мм. Ступенчатая регулировка осуществляется установкой и снятием 2-х винтов. Лазы укомплектованы ремнями.	2 500,00	2 950,00
	ЛУ 1	Раствор лаза регулируемый, от 225 до 250 мм. Масса лазов с ремнями – 4,3кг. Конструкция состоит из труб диаметром 20 и 25мм. Ступенчатая регулировка осуществляется установкой и снятием 2-х винтов. Лазы укомплектованы ремнями.	2 644,07	3 120,00
	КЛМ-1	Раствор лаза 168мм. Тоже, что и ЛУ, отсутствует ступенчатая регулировка. Масса лазов – 3,5кг. Лазы укомплектованы ремнями.	2 351,69	2 775,00
	КЛМ-2	Раствор лаза 190мм. Тоже, что и ЛУ, отсутствует ступенчатая регулировка. Масса лазов – 3,7кг. Лазы укомплектованы ремнями.	2 423,73	2 860,00
	КЛМ-3	Раствор лаза 245 мм. Тоже, что и ЛУ, отсутствует ступенчатая регулировка. Масса лазов – 4 кг.	2 567,80	3 030,00
	КМ-1	Раствор когтя 245мм, подъем 128мм, для работы на деревянных опорах диаметром от 140 до 245мм.	2 237,29	2 640,00

		Масса лазов с ремнями – 3,5 кг. Когти укомплектованы ремнями.		
	КМ-2	Раствор когтя 315мм, подъем 160 мм, для работы на деревянных опорах диаметром от 220 до 315мм. Масса когтей с ремнями – 4 кг. Когти укомплектованы ремнями.	2 351,69	2 775,00
	КМ-3	Раствор когтя 415мм, подъем 160 мм, для работы на деревянных опорах диаметром от 300 до 415мм. Масса когтей с ремнями – 4,5 кг. Когти укомплектованы ремнями.	2 614,41	3 085,00
	КММ	Раствор когтя 136 мм, для работы на цилиндрических (из металлических труб) опорах линий электропередачи. Масса когтей с ремнями – 2,5 кг. Когти укомплектованы ремнями.	2 500,00	2 950,00
	ЛМЦ	Раствор лаза 305мм. Предназначены для работы на центрифугованных железобетонных опорах. Масса лазов с ремнями – 4,1 кг. Лазы укомплектованы ремнями.	2 966,10	3 500,00
	ПД-003	Пики-древотлазы (гаффы) для перемещения по стволам деревьев. Основание выполнено из стали толщ. 6 мм. Два комплекта сменных шипов: 100 мм – для деревьев с толстой корой, 70 мм – для деревьев с тонкой корой. Шипы сменные, крепление шипов болтами 6 мм. Широкие мягкие кушаки устанавливаются в зоне голени. Каждая пика комплектуется 3-мя кожаными ремнями со шпеньковой пряжкой. Масса пик с ремнями – 3,3 кг.	2 203,39	2 600,00
	ШИПЛУ	Шипы для лазов ЛУ. Запасные шипы для лазов, закаленные до твердости не менее 55 единиц, съемные. В комплекте 4-е шипа.	347,46	410
	ШИПЛМЦ	То же что и для ЛУ. В комплекте 6-ть шипов.	529,66	625
	ШИПКМ№1	Шипы для когтей КМ№1, КМ№2. Запасные шипы, закаленные до твердости не менее 45 единиц, съемные. В комплекте 2-а больших и 8 малых шипов.	355,93	420
	ШИПКММ	Шипы для когтей КММ. Запасные шипы для когтей, закаленные до твердости не менее 55 единиц, съемные. В комплекте четыре малых шипа и два больших шипа.	347,46	410
	ШИПЛУ твердый сплав	Шипы для лазов ЛУ. Запасные шипы для лазов, из твердого сплава. В комплекте 4-е шипа.	724,58	855

	ШИПЛМЦ твердый сплав	Шипы для лазов с резьбовым креплением. Запасные шипы для лазов устанавливаются на резьбу М8. Твердосплавная вставка диаметром 5 мм. В комплекте 8 шипов.	1 084,75	1 280,00
	ШИПЛУ1 твердый сплав	Шипы для лазов ЛМЦ. Запасные шипы для лазов, из твердого сплава. В комплекте 6 шипов.	813,56	960
	ШИПКМ№1	Шипы для когтей КМ№1, КМ№2 и КМ№3 с резьбовым креплением. Запасные шипы для когтей устанавливаются на резьбу М8. Запасные шипы, закаленные до твердости не менее 45 единиц, съемные. В комплекте 10 шипов: 2 больших и 8 малых шипов.	610,17	720
	ШИППД	Шипы для пик-древозазов ПД-003. Запасные шипы, закаленные до твердости не менее 45 единиц, съемные. В комплекте 8 шипов: 4 длинных (100 мм) и 4 коротких (70 мм).	402,54	475
	РЕМЛУ-1	Три крепежных запасных ремня, толщиной 4мм. Ремни подходят как для лазов, так и для когтей других производителей.	495,76	585
		- кожа-лента	544,92	650
		- кожа-кожа		
	РЕМЛУ	Четыре крепежных запасных ремня, толщиной 4мм.	595,76	710
		- кожа-лента	640,68	760
		- кожа-кожа		
		Крепление лаза к ступне четырьмя ремнями исключает вращение пятки относительно подножки, т.е. нога жестко фиксируется на подножке за счет дополнительного ремня.		
4834100049	Захват Э 231.00.000-01СБ	Лазы для подъема на железобетонную опору (с металлическими упорами)	20 762,71	24 500,00
4834100030	Захват Э 231.00.000	Лазы для подъема на железобетонную опору (с резиновыми упорами)	20 338,98	24 000,00
МОНТЕРСКИЕ ПОЯСА, СТРОПЫ И КАНАТЫ				

7188500157	ПМ-1ДЖ (комплект)	Пояс монтерский предохранительный ПМ-1ДЖ (Кушак с двумя крепежными ремнями, поясной ремень с пряжкой и наплечные лямки с крепежными элементами, расположенные в области спины и груди. Обхват талии: размер L до 1200мм (с учетом верхней одежды), размер XL до 1500мм (с учетом верхней одежды). В комплект входит так же Строп вид "А" и сумка С-3.	3 559,32	4 200,00
	УП.Д (старое обозначение: ПМ-1ДЖ)	УДЕРЖИВАЮЩАЯ ПРИВЯЗЬ (Пояс монтерский) (Кушак с двумя крепежными ремнями, поясной ремень с пряжкой и наплечные лямки с крепежными элементами, расположенные в области спины и груди. Обхват талии: размер L до 1200мм (с учетом верхней одежды), размер XL до 1500мм (с учетом верхней одежды). (По заказу клиентов комплектуется стропами)	1 779,66	2 100,00
7188500276	УП.Д (ПМ-1ДЖ) (компл. 1 исп.1)	УДЕРЖИВАЮЩАЯ ПРИВЯЗЬ (Пояс монтерский) размер L до 1200мм (с учетом верхней одежды) со стропом СР вид А 2м регулируемая лента и сумкой С-3	3 559,32	4 200,00
7188500282	УП.Д (ПМ-1ДЖ) (компл. 1 исп.2)	УДЕРЖИВАЮЩАЯ ПРИВЯЗЬ (Пояс монтерский) размер XL до 1500мм (с учетом верхней одежды) со стропом СР вид А 2м регулируемая лента и сумкой С-3	3 827,16	4 516,05
7188500277	УП.Д (ПМ-1ДЖ) (компл. 2 исп.1)	УДЕРЖИВАЮЩАЯ ПРИВЯЗЬ (Пояс монтерский) размер L до 1200мм (с учетом верхней одежды) со стропом вид А 2м нерегулируемая лента и сумкой С-3	3 478,75	4 104,93
7188500283	УП.Д (ПМ-1ДЖ) (компл. 2 исп.2)	УДЕРЖИВАЮЩАЯ ПРИВЯЗЬ (Пояс монтерский) размер XL до 1500мм (с учетом верхней одежды) со стропом вид А 2м нерегулируемая лента и сумкой С-3	3 548,43	4 187,15
7188500278	УП.Д (ПМ-1ДЖ) (компл. 3 исп.1)	УДЕРЖИВАЮЩАЯ ПРИВЯЗЬ (Пояс монтерский) размер L до 1200мм (с учетом верхней одежды) со стропом СР вид В 2м канат регулируемый и сумкой С-3	3 896,89	4 598,33
7188500284	УП.Д (ПМ-1ДЖ) (компл. 3 исп.2)	УДЕРЖИВАЮЩАЯ ПРИВЯЗЬ (Пояс монтерский) размер XL до 1500мм (с учетом верхней одежды) со стропом СР вид В 2м канат регулируемый и сумкой С-3	3 966,53	4 680,50

7188500279	УП.Д (ПМ-1ДЖ) (компл. 4 исп.1)	УДЕРЖИВАЮЩАЯ ПРИВЯЗЬ (Пояс монтерский) размер L до 1200мм (с учетом верхней одежды) со стропом вид В 2м канат нерегулируемый и сумкой С-3	3 617,88	4 269,10
7188500285	УП.Д (ПМ-1ДЖ) (компл. 4 исп.2)	УДЕРЖИВАЮЩАЯ ПРИВЯЗЬ (Пояс монтерский) размер XL до 1500мм (с учетом верхней одежды) со стропом вид В 2м канат нерегулируемый и сумкой С-3	3 687,80	4 351,60
7188500280	УП.Д (ПМ-1ДЖ) (компл. 5 исп.1)	УДЕРЖИВАЮЩАЯ ПРИВЯЗЬ (Пояс монтерский) размер L до 1200мм (с учетом верхней одежды) со стропом вид Б 2м трос нерегулируемый и сумкой С-3	3 687,80	4 351,60
7188500286	УП.Д (ПМ-1ДЖ) (компл. 5 исп.2)	УДЕРЖИВАЮЩАЯ ПРИВЯЗЬ (Пояс монтерский) размер XL до 1500мм (с учетом верхней одежды) со стропом вид Б 2м трос нерегулируемый и сумкой С-3	3 756,78	4 433,00
7188500281	СП.Ж (компл.1 исп.1)	СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ размер L до 1200мм (с учетом верхней одежды) со стропом вид Б 2м трос нерегулируемый с АМОРТИЗАТОРОМ и сумкой С-3	4 663,81	5 503,30
7188500287	СП.Ж (компл.2 исп.2)	СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ (Пояс монтерский) размер XL до 1500мм (с учетом верхней одежды) со стропом вид Б 2м трос нерегулируемый с АМОРТИЗАТОРОМ и сумкой С-3	4 727,20	5 578,10
	С-3	Сумка С-3 (к поясу ПМ-1ДЖ)	314,15	370,7
	СР вид А	Строп СР вид А регулируемый 2м серия 1 (из нейлоновой ленты). (Строп с одним большим и одним малым карабинами)	1 808,47	2 134,00
	СР вид В	Строп СР вид В (из капронового каната) (Строп с одним большим и одним малым карабинами).	1 951,10	2 302,30
	ПМ-НЛЖ (летний)	Пояс ПМ-НЛЖ (Пояс монтерский, железнодорожный, строп СК-31; обхват талии 940-1140 мм, общая длина пояса 1250 мм)	4 237,29	5 000,00
	ПМ-НЛЖ (зимний)	Пояс ПМ-НЛЖ (Пояс монтерский, железнодорожный, строп СК-31; обхват талии 1140-1340 мм, общая длина пояса 1440 мм)	4 152,54	4 900,00
	ПМ-10 (Аналог ПМ-Н)	Пояс монтерский ПМ-10 (предназначен для выполнения функций удерживания и поддерживания рабочего на определенной высоте. Не предназначен для использования с целью страховки при падении.) обхват талии: 840-1500мм, m=0,6кг	1 144,07	1 350,00

7188500147	ПМ-20 (Аналог ПМ-Н м)	Пояс монтерский ПМ-20 (уширенный кушак) (Обхват талии 840-1500мм, длина кушака-620мм, m=1,0кг)	1 440,68	1 700,00
	ПМ-21	Привязь удерживающая ПМ-21 (Обхват талии 840-1500мм, длина кушака 620мм, m=1,0кг)	2 594,32	3 061,30
	ПМ-30 (Аналог ПМ-Н)	Пояс монтерский ПМ-30 SM. (Обхват талии 800-1200, длина кушака-650, m=0,7кг)	1 186,44	1 400,00
	ПМ-40 (Аналог ПМ-Н)	Пояс монтерский ПМ-40 (Размер ML= обхват талии 1100-1400мм, размер XXL= обхват талии 1200-1600мм; длина кушака 800мм, m=0,8кг)	1 186,44	1 400,00
	ПМ-31 (Аналог ПМ-Нн)	Пояс монтерский ПМ-31 SM. (с наплечными лямками) (Обхват талии 840-1200, длина кушака-650, m=1,4кг)	2 203,39	2 600,00
	ПМ-41 (Аналог ПМ-Нн)	Пояс монтерский ПМ-41 (Размер ML= обхват талии 1100-1400мм, размер XXL= обхват талии 1200-1600мм; длина кушака 800мм, m=1,4кг)	2 203,39	2 600,00
	ППЛ-32 SM	Пояс предохранительный ляточный ППЛ-32. (Аналог ПП-Л) (наплечные и набедренные лямки, фиксированное расположение карабинодержателей на пояском ремне) <u>Размер SM</u> : обхват талии 800-	2 796,61	3 300,00
	ППЛ-32 ML		2 796,61	3 300,00
	ППЛ-32 XXL		2 881,36	3 400,00
	ППЛ-33 SM	Пояс предохранительный ляточный ППЛ-33 (Аналог ПП-Л). (упрощённая конструкция пояса - наплечные и набедренные лямки выполнены заодно) <u>Размер SM</u> : обхват талии 800-1200мм, длина	2 542,37	3 000,00
	ППЛ-33 ML		2 584,75	3 050,00
	ППЛ-33 XXL		2 627,12	3 100,00
	ППЛ-34 SM	Пояс предохранительный ляточный ППЛ-34. (В конструкции пояса добавились нагрудные петли.	3 220,34	3 800,00
	ППЛ-34 ML	Таким образом, пояс имеет 4 точки крепления: две боковые - для выполнения функций удерживания, наспинная и нагрудная точки - для страховки при падении) <u>Размер SM</u> : обхват талии 800-1200мм, длина кушака 650мм; <u>Размер ML</u> : обхват талии 1100-1400, длина кушака 800мм; <u>Размер XXL</u> : обхват талии 1200-1600мм, длина кушака 800мм) m=2,1кг	3 220,34	3 800,00
	ППЛ-34 XXL		3 262,71	3 850,00
	ППЛ-35		2 966,10	3 500,00
	ППЛ-36		4 237,29	5 000,00

	ПС-03 (Аналог ПС-01)	Привязь страховочная ПС-03 (- упрощённая конструкция - наплечные и набедренные ляжки выполнены заодно; - облегчённая модель за счет отсутствия поясного ремня и меньшего числа металлических деталей; - более простая регулировка по размеру осуществляется с помощью пряжек, расположенных на ножных ляжках.) m=1,0кг	1 694,92	2 000,00
	СЛ-21 (Аналог С-ЛП)	Строп из ленты капроновой технической СЛ-21. (Строп с одним большим и одним малым карабинами; длина 2,0м, m=1,0кг)	847,46	1 000,00
	СЛ-31 (Аналог С-ЛПК)	Строп из ленты капроновой технической СЛ-31. (Строп с одним малым и одним большим с увеличенным зевом карабинами; длина 2,0м, m=1,2кг)	932,2	1 100,00
	СЛ-221 а (Аналог СД-АЛ)	Строп двухплечный из ленты капроновой технической СЛ-221а. (Строп с одним малым, двумя большими карабинами и амортизатором; длина 1,6, m=1,5кг)	1 949,15	2 300,00
	СК-21 (Аналог С-П)	Строп из капронового каната СК-21 (Строп с одним большим и одним малым карабинами) Длина 2,0м	1 016,95	1 200,00
	СК-31 (Аналог С-Пж)	Строп из капронового каната СК-31 (Строп с одним малым и одним большим с увеличенным зевом карабинами) Длина 2,0м	1 101,69	1 300,00
	СК-21а (Аналог С-А)	Строп из капронового каната СК-21а (Строп с одним большим и одним малым карабинами и амортизатором) Длина 2,0м	1 440,68	1 700,00
	СТ-21 (Аналог СМК)	Строп из металлического троса СТ-21. (Строп с одним большим и одним малым карабинами) длина 1,4м.	1 271,19	1 500,00
	СТ-21а (Аналог СМА)	Строп из металлического троса с амортизатором СТ-21а (Строп с одним большим и одним малым карабинами и амортизатором) длина 1,8м	1 779,66	2 100,00
	СЦ-21	Строп СЦ-21. (Строп из металлической цепи с одним большим и одним малым карабинами) Длина 1,5м	1 186,44	1 400,00
	СРД-21	Строп с одним большим и одним малым карабинами СРД-21. длина 1,7м, m=1,35кг	1 440,68	1 700,00

	СРД-31	Строп с одним малым и одним большим с увеличенным зевом карабинами СРД-31. длина 1,7м, m=1,5кг	1 525,42	1 800,00
	КСЛ-5	Канат КСЛ-5 (Канат страховочный лавсан с карабином длиной 5 м для ляпочных поясов ПП-Л или ПМ-Нн)	1 694,92	2 000,00
	КСЛ-10	Канат КСЛ-10 (Канат страховочный лавсан с карабином длиной 10 м для ляпочных поясов ПП-Л или ПМ-Нн)	2 288,14	2 700,00
	КСЛ-15	Канат КСЛ-15 (Канат страховочный лавсан с карабином длиной 15 м для ляпочных поясов ПП-Л или ПМ-Нн)	2 881,36	3 400,00
	КСЛ-20	Канат КСЛ-20 (Канат страховочный лавсан с карабином длиной 20 м)	3 644,07	4 300,00
	Сумка монтерская	Сумка монтерская (из брезентовой ткани)		570
	СЭМ-01	Сумка электромонтера СЭМ-01 (из брезентовой ткани)	423,73	500
7,19E+10	СЭМ-01-1	Сумка электромонтера СЭМ-01-1 (из джинсовой пропитанной ткани)	593,22	700
	СЭМ-02	Сумка электромонтера СЭМ-02 (из джинсовой пропитанной ткани)	847,46	1 000,00
7188500013	СЭМ-03	Сумка электромонтера СЭМ-03 (из джинсовой пропитанной ткани, имеет поясной ремень)	932,2	1 100,00
	СЭМ-04-1	Сумка электромонтера СЭМ-04-1 (из капры, один карман с гнездами)	661,02	780
	СЭМ-05		720,34	850
7188500011	СЭМ-06	Сумка электромонтажника СЭМ-06 (из натуральной кожи)	1 016,95	1 200,00
	СЭМ-07		1 610,17	1 900,00
	СЭМ-08	Сумка строителя СЭМ-08 (из капры) (рекомендуется к поясу ПМ-Н)	296,61	350
ЭЛЕКТРОИЗОЛИРУЮЩИЙ ИНСТРУМЕНТ				
Устройства для резки проводов				

	УЭРП-Р (старое название НЭР)	Устройство электроизолирующее для резки проводов ручное. Вес 1,2 кг. (предназначены для обрезки алюминиевых проводов без стального сердечника при демонтаже ВЛ 0,4–10 кВ, для обрезки веток и сучьев деревьев вблизи ВЛ, а также для оперативного отключения потребителей 0,4 кВ в случае пожаров, аварий или при неуплате за электроэнергию.)	4 576,27	5 400,00
	ШЭУП (ранее ПЭР)	Пила с электроизолирующей рукояткой для обрезки сучьев. Вес 0,9 кг. (предназначена для обрезки сучьев и веток деревьев на высоте до 3 м, в том числе, вблизи действующих ВЛ 0,4–10 кВ. Совместно с электроизолирующей штангой ШЭУ 10-4-5,1 м применяется для обрезки сучьев и веток на высоте 5 – 7 м, вблизи ВЛ до 220 кВ без снятия напряжения.)	6 694,92	7 900,00
4859620002	ШЭУС (ранее УЭРП-Д, СЭР)	Устройство электроизолирующее для резки проводов дистанционное. Вес 1,4 кг. (предназначен для обрезки сучьев и веток деревьев на высоте до 3 м, в том числе, вблизи действующих ВЛ 0,4–10 кВ. Совместно с электроизолирующей штангой ШЭУ 10-4-5,1 м применяется для спиливания сучьев и веток на высоте 5 – 7 м, вблизи ВЛ до 220 кВ без снятия напряжения.)	6 355,93	7 500,00
СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ				
Пр-во ООО "Предприятие "Электротехника"				
5221420003	ЛС	Лебедка Ступакова (лебедка ручная переносная) /2,0м / 13кг(ТУ 32ЦЭ-270-74) Пр-во ООО "Предприятие "Электротехника"	14 406,78	17 000,00
3173540103	ЛБ	Блоки Бубновского (лебедка ручная) /0,3м / (лебедка-блок ЛБ-300) Пр-во ООО "Предприятие "Электротехника"	11 864,41	14 000,00
3156000012	ПМ-0,5	Полиспастр монтажный /0,5м / (ТУ 32ЦЭ-223-79) Количество блоков: 2. Канатоемкость : 45,0м. Вес: 7,7 кг Пр-во ООО "Предприятие "Электротехника"	7 457,63	8 800,00
3156000033	ПМ-1	Полиспастр монтажный /1м / (ТУ 32ЦЭ-223-79) Количество блоков: 3. Канатоемкость : 70,0м. Вес: 8,5 кг Пр-во ООО "Предприятие "Электротехника"	11 016,95	13 000,00

3156000034	ПМ-2	Полиспаст монтажный /2т / (ТУ 32ЦЭ-223-79) Количество блоков: 4. Канатоемкость: 110,0м. Вес: 16,0 кг Пр-во ООО "Предприятие "Электротехника"	17 796,61	21 000,00
	Муфта	Муфта натяжная с трещоткой (типа МНТУ-3000-1) Пр-во ООО "Предприятие "Электротехника"	12 118,64	14 300,00
3185331334	Зажим натяжной	Зажим клиновой (Резниченко) натяжной (стальной) Пр-во ООО "Предприятие "Электротехника"	4 661,02	5 500,00
	Ключ рихтовочный	Ключ рихтовочный для контактного провода	2 711,86	3 200,00
Пр-во г.Спб				
СЭЗ	ПН- 0,5	Полиспаст г/п 0,5 т комплект без троса	7 966,10	9 400,00
	ПН-1,0	Полиспаст г/п 1,0 т. комплект без троса	9 915,25	11 700,00
	ПН- 2,0	Полиспаст г/п 2 т комплект без троса	17 372,88	20 500,00
	ПН- 0,5	Полиспаст г/п 0,5 т комплект с капроновым тросом L=50м Ø-8 мм	9 322,03	11 000,00
	ПН- 1,0	Полиспаст г/п 1,0 т. комплект стросом L=75 м. Ø-10 мм	12 966,10	15 300,00
	ПН- 2,0	Полиспаст г/п 2 т комплект с капроновым тросом L=100м Ø-14 мм	22 881,36	27 000,00
	КР-1	Ключ рихтовочный для контактного провода	3 559,32	4 200,00
	Л-2,0	Лебедка Косенко (модифицированный аналог лебедки Ступакова) с тяговым усилием 19,6 кН.	11 864,41	14 000,00
	БЛ 0,25	Блок-лебедка Корниенкова г/п 0,25т (модифицированный аналог блока Бубновского) с тяговым усилием 2,4 кН.	10 000,00	11 800,00
	ЗНР	Зажим натяжной Резниченко	2 203,39	2 600,00
УППП-1	Устройство проверки параметров контактной подвески	135 576,27	159 980,00	
ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ				
	УОП-2-12 комплектация 1	Установка осветительная переносная предназначена для освещения места проведения работ в полевых условиях. Напряжение питания 12 В, содержит 2 фары с лампами типа Galogen H3 с общей мощностью 110 Вт . Длина провода 10м	6 270,34	7 399,00
	УОП-3-12 комплектация 1	Установка осветительная переносная предназначена для освещения места проведения работ в полевых условиях. Напряжение питания 12 В, содержит 3 фары с лампами типа Galogen H3 с общей мощностью 165 Вт . Длина провода 10м	26 101,69	30 800,00

	УОП-3-12 комплектация 2	Установка осветительная переносная предназначена для освещения места проведения работ в полевых условиях. Напряжение питания 12 В , содержит 3 фары с лампами типа Galogen H3 с общей мощностью 165 Вт . В комплекте с чемоданом монтерским для хранения и транспортировки УОП. Длина провода 20м	26 271,19	31 000,00
	УОП-1-220 комплектация 1	Установка осветительная переносная предназначена для освещения места проведения работ. Напряжение питания 220 В , содержит 1 прожектор с общей мощностью 300 Вт . Длина провода 20м	20 677,97	24 400,00
	УОП-2-220	Установка осветительная переносная предназначена для освещения места проведения работ . Напряжение питания 220 В , содержит 2 прожектора с общей мощностью 600 Вт . Длина провода 20м	22 881,36	27 000,00
НОВИНКА	Светильник СС	Светильник сигнальный предназначен для обозначения расположения оперативно-выездных бригад в полевых условиях при проведении раскопок и в других экстренных случаях, обозначения места проведения работ и опасных участков, приближение к которым и нахождение на которых требует особого внимания. Время автономной работы до 30 суток. Вес-11кг.	17 796,61	21 000,00
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ				
НОВИНКА	БКПУ	Блочно-канатное подъемное устройство БКПУ (Устройство бесконечного каната) предназначено для подъема грузов на опору ВЛ при проведении ремонтных, эксплуатационных и других видов работ. С чемоданом 85x25	18 766,95	22 145,00
3185332754	УПП-10	Устройство поиска повреждений на участках КЛ или ВЛ, 6-10 кВ. Вес 2,1 кг. Поставляется с курсовым фонарем "VONATEX"	12 711,86	15 000,00
НОВИНКА	Штанга к УПП-10	Специальная штанга для УПП-10 с токоограничивающими резисторами, контактным выводом, проводом и заземляющим зажимом. Для поиска повреждений на линии при отсутствии КЗ фаз на землю.	8 728,81	10 300,00

7188500243	"Аркантех" (комплектация 1)	Устройство раскрепляющее "Аркантех" для опор ВЛ 0,4-10кВ. Предназначено для раскрепления деревянных и железобетонных опор при выполнении работ на воздушных линиях. Поставляется в чехле. Вес 16 кг. В СОСТАВ ВХОДИТ : АРКАНТЕХ, ДОСТАНТЕХ, КУТЕХ	33 050,85	39 000,00
7188500244	"Аркантех" (комплектация 2)	Устройство раскрепляющее "Аркантех" для опор ВЛ 0,4-10кВ. Предназначено для раскрепления деревянных и железобетонных опор при выполнении работ на воздушных линиях. Поставляется в специальном чемодане. Вес 20 кг. В СОСТАВ ВХОДИТ : АРКАНТЕХ, ДОСТАНТЕХ, КУТЕХ, ЧЕМОДАН	30 508,47	36 000,00
7188500245	"Аркантех" (комплектация 3)	Устройство раскрепляющее "Аркантех" для опор ВЛ 0,4-10кВ. Предназначено для раскрепления деревянных и железобетонных опор при выполнении работ на воздушных линиях. Поставляется в специальном чемодане. В комплект входят две штанги ШЭУ-10-5-6,6. Вес 25 кг. В СОСТАВ ВХОДИТ : АРКАНТЕХ, ДОСТАНТЕХ, КУТЕХ, ЧЕМОДАН, ШЭУ10-5-6,6 x 2 шт.	55 932,20	66 000,00
	Извлекатель заземлителей травмобезопасный "ДОСТАНТЕХ-400- 01"	Предназначен для извлечения заземляющих электродов, анкеров из грунта после выполнения работ. Транспортная длина - 450 мм. Имеет разборную конструкцию для удобства транспортировки. Вес 1,8 кг.	4 576,27	5 400,00
	НЗК	Наколенники предназначены для защиты от механических травм, переохлаждения и заболевания коленных суставов работников, Вес 0,5 кг.	974,58	1 150,00
	Накладки электроизолирующие 720x550	Накладки электроизолирующие применяются в электроустановках до 1000 В для предотвращения случайного прикосновения к токоведущим частям в тех случаях, когда нет возможности оградить рабочее место щитами. Для надежной фиксации на токоведущих частях электроустановок накладки снабжены контакт-лентами. Накладка электроизолирующая 720x550 мм	3 898,31	4 600,00

	Накладки электроизолирующие 550x360	Накладки электроизолирующие применяются в электроустановках до 1000 В для предотвращения случайного прикосновения к токоведущим частям в тех случаях, когда нет возможности оградить рабочее место щитами. Для надежной фиксации на токоведущих частях электроустановок наклейки снабжены контакт-лентами. Накладка электроизолирующая 550x360 мм	2 966,10	3 500,00
	Накладки электроизолирующие 275x360	Накладки электроизолирующие применяются в электроустановках до 1000 В для предотвращения случайного прикосновения к токоведущим частям в тех случаях, когда нет возможности оградить рабочее место щитами. Для надежной фиксации на токоведущих частях электроустановок наклейки снабжены контакт-лентами. Накладка электроизолирующая 275x360 мм	1 440,68	1 700,00
3185340008	ШЭУК (ранее ПОС)	Приспособление для очистки крыш и других конструкций зданий и сооружений от снега и льда. Применяется совместно с штангой ШЭУ-10-5-6,6 для очистки многоэтажных и высотных строений и сооружений от льда и снега при работе из корзины подъемных устройств, либо с земли на удалении до 7 м от места очистки. Вес 0,7 кг. Штанга ШЭУ-10-5-6,6 заказывается отдельно.	1 127,12	1 330,00
	ПМУ	Приспособление моеющее универсальное. Вес 5,9 кг. ПМУ представляет собой моечный узел (щетка + резиновая стяжка на кронштейне), ПВХ шланг длиной 10 м, баллон с моечным раствором. При использовании совместно с ШЭУ 10-5-6,6 позволяет мыть окна и витрины на высоте до 9 м без использования лестниц и подъемников. Штанга ШЭУ входит в комплект.	20 762,71	24 500,00
	ЧМ 44x21	Чемодан монтерский. Жесткий корпус из прочного алюминиевого профиля, конструкция клепаная, петли не ломающиеся. Предназначен для хранения и переноски электрозащитных средств, инструмента, приборов и приспособлений. Допускается использовать как подставку для сидения, как контейнер для переноски тяжестей. Внутренние размеры ДхШхВ 440x210x115, внешние (с ручкой) 455x285x145. Вес 3,4 кг.	3 879,66	4 578,00

	ЧМ 56x36x22	Чемодан монтерский. Жесткий корпус на основе прочного алюминиевого профиля, соединения выполнены на заклепках, петли неломающиеся. Предназначен для хранения и переноски электрозащитных средств, инструмента, приборов и приспособлений. Допускается использовать как подставку для сидения, как контейнер для переноски тяжестей. Внутренние размеры ДхШхВ 560x360x220	5 661,02	6 680,00
	ЧМ 85x25	Чемодан монтерский. Жесткий корпус на основе прочного алюминиевого профиля, соединения выполнены на заклепках, петли неломающиеся. Предназначен для хранения и переноски электрозащитных средств, инструмента, приборов и приспособлений. Допускается использовать как подставку для сидения, как контейнер для переноски тяжестей. Внутренние размеры ДхШхВ 850x250x110, внешние (с ручкой) 875x360x145. Вес 4,2 кг	5 843,22	6 895,00
	ПРО	Складная полка для ремонта оборудования, расположенного на рамных конструкциях разъединителей и другого и электрооборудования электрических подстанций. Может быть использована как изолирующая подставка в транспортном положении в т.ч. . Вес 14,7 кг. Размер 1,6 х 0,6 м. Транспортный размер 1,6 х 0,3 м. Вес 14,7 кг.	5 762,71	6 800,00
	ПИ-0,6	Подставка электроизолирующая. Для работы в автозалах предприятий, для организации рабочего места в РУ и других целей. Размер площадки 470x550 мм, высота 600 мм. Вес 6,5 кг	9 745,76	11 500,00
	УППЗ	Устройство для присоединения переносных защитных заземлений УППЗ. Предназначено для присоединения переносных штанговых заземлений всех типов и контрольно-измерительных приборов к изолирован-ным проводам ВЛ.	1 610,17	1 900,00

	УСУ страховочное устройство	Устройство страховочное универсальное УСУ предназначено для подъема и крепления вертикального страховочного каната к элементам конструкций, находящихся на высоте. Состоит из специального крюка, каната (10 м) и ловителя с амортизатором. Вес 3,5 кг	5 523,73	6 518,00
	УСУ с чемоданом	Устройство страховочное универсальное УСУ предназначено для подъема и крепления вертикального страховочного каната к элементам конструкций, находящихся на высоте. Состоит из специального крюка, каната (10 м) и ловителя с амортизатором. В комплекте с чемоданом монтерским ЧМ 44х21.	9 316,95	10 994,00
НОВИНКА	Триотех-1,5	Тренога спасательная для колодцев предназначена для подъема и спуска груза выше или ниже плоскости основания треноги, для проведения различных работ в ограниченном пространстве, в колодцах, в стеснённых условиях, в различных областях хозяйственной деятельности человека, в том числе при аварийно-спасательных и эвакуационных работах. Высота - 1,5 м, вес - 14 кг. Рабочая длина троса - 8 м. Грузоподъемность - 250 кг.	37 510,17	44 262,00
НОВИНКА	Триотех-2,2	Тренога универсальная многозвенная для безопасного производства работ над колодцами предназначена для подъема и спуска груза выше или ниже плоскости основания треноги, для проведения различных работ в ограниченном пространстве, в колодцах, в стесненных условиях, в различных областях хозяйственной деятельности человека, в том числе, при проведении аварийно-спасательных и эвакуационных работ. Высота - 2,2 м, вес - 17 кг. Рабочая длина троса - 6,8 м. Грузоподъемность - 250 кг.	43 076,27	50 830,00
НОВИНКА	Крепь (комплектация 1)	Крепь предназначена для укрепления стенок котлованов и траншей при проведении раскопок. Устройство препятствует осыпанию грунта. Состоит из 2 специальных полок, 2 грунтовых анкеров, 6 веревок по 5 метров с автоматическими фиксаторами для закрепления полок к анкерам. Устройство укомплектовано 4 телескопическими стойками для надежной фиксации стенок траншей и котлованов. Длина стоек 1,85-3,1 м.	51 600,00	60 888,00

НОВИНКА	Крепь (комплектация 2)	Крепь предназначена для укрепления стенок котлованов и траншей при проведении раскопок. Устройство препятствует осыпанию грунта. Состоит из 2 специальных полок, 2 грунтовых анкеров, 6 веревок по 5 метров с автоматическими фиксаторами для закрепления полок к анкерам. Без телескопических стоек.	54 900,00	64 782,00
НОВИНКА	Крепь (комплектация 3)	Крепь предназначена для укрепления стенок котлованов и траншей при проведении раскопок. Устройство препятствует осыпанию грунта. Состоит из 2 специальных полок, 2 грунтовых анкеров, 6 веревок по 5 метров с автоматическими фиксаторами для закрепления полок к анкерам. Устройство укомплектовано 4 телескопическими стойками для надежной фиксации стенок траншей и котлованов. Длина стоек 1,85-3,1 м. В комплекте со специальной лестницей для котлованов. Лестница состоит из 2 звеньев и имеет опорную площадку и места крепления веревок к тетиве. В комплекте с лестницей идет 1 грунтовый анкер и 2 веревки с автоматическими фиксаторами для крепления к лестнице.	81 800,00	96 524,00
	Якорная система	Универсальная якорная система	6 720,34	7 930,00
3428600208	Блок-замок110	Электромагнитная блокировка ЗБ-1 с ключом КЭЗ-1(напряжение для ключа 110В)	2 923,73	3 450,00
3428600104	Блок-замок220	Электромагнитная блокировка ЗБ-1 с ключом КЭЗ-1 (напряжение для ключа 220В)	2 923,73	3 450,00
	ЗБ-1	Электромагнитная блокировка ЗБ-1	1 313,56	1 550,00
	КЭЗ-1 (110, 220)	Электромагнитный ключ КЭЗ-1. Номинальное напряжение для ключа 110В или 220В.	2 203,39	2 600,00
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ				
	Боты	Боты диэлектрические	830,51	980
	Галоши	Галоши диэлектрические	-	650
2533100007	Коврик 0,50x0,50	Коврик диэлектрический 500x500 мм	322,03	380
2533100009	Коврик 0,75x0,75	Коврик диэлектрический 750x750 мм	483,05	570
	Коврик 1,00x1,00	Коврик диэлектрический 1000x1000 мм	1 440,68	1 700,00
		Перчатки диэлектрические без шва	-	450
		Перчатки диэлектрические со швом	-	350

	Каска защитная. Пластик.	-	250
	Очки защитные прозрачные	-	160



Код СКМ-ТР	Артикул	Наименование, характеристика товара	Цена руб. (без НДС)	Цена руб. (с НДС)
УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ КОНТАКТНОЙ СЕТИ				
ЛЕСТНИЦЫ				
СЭЗ	ЛР-1	Лестница разборная дюралюминиевая 9 м для подъёма на ж/б опоры	23 686,44	27 950,00
	ЛСН-3	Лестница навесная к лейтеру 3010 мм	7 033,90	8 300,00
	ЛСП-5	Лестница стеклопластиковая одноколенная 5 м с системой страховки для опор КС и ЛАБ универсальная	15 677,97	18 500,00
	ЛСП-7	Лестница стеклопластиковая приставная двухколенная складная 7 м с двойной системой страховки для работ на опорах КС и ЛАБ	33 898,31	40 000,00
	ЛСНВ-7	Лестница стеклопластиковая навесная выдвижная 7 м с заземлителем	42 372,88	50 000,00
ВЫШКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВИС				
СЭЗ	ВИС-4М	Вышка изолирующая со стеклопластиковыми лестницами и раскосами с ПОУ	100 847,46	119 000,00
	ВИС-4М	Вышка изолирующая со стеклопластиковыми лестницами и раскосами без ПОУ	88 050,85	103 900,00
	ВИС-5М	Вышка изолирующая разборная со стеклопластиковыми лестницами и раскосами с ПОУ	110 169,49	130 000,00

	ВИС-5М	Вышка изолирующая разборная со стеклопластиковыми лестницами и раскосами без ПОУ	96 610,17	114 000,00
ДРУГИЕ УСТРОЙСТВА				
СЭЗ	МОГ-6	Устройство механической очистки контактных проводов от гололеда	198 305,08	234 000,00
	ШУН-2А	Штанга шунтирующая с винтовым захватом	6 779,66	8 000,00
	УПП-1	Устройство проверки параметров контактной подвески	143 220,34	169 000,00
ЛЕСТНИЦЫ И СТРЕМЯНКИ				
	ПДС-0,6	Приступок диэлектрический стеклопластиковый высотой 0,6м (Производство ООО "Веда Энерго")	3 644,07	4 300,00
9693160154	ССД-1	Стремянка стеклопластиковая диэлектрическая ССД-1, h=2м; m=11,0кг.	8 474,58	10 000,00
	ЛУС 1-1,75	Лестница универсальная стеклопластиковая 1,75м. Вес 7 кг. (Производство ООО "Веда Энерго")	8 389,83	9 900,00
	ЛУС 1-2,45	Лестница универсальная стеклопластиковая 2,45м. Вес 9 кг. (Производство ООО "Веда Энерго")	8 813,56	10 400,00
2296800176	ЛУС-1-3	Лестница универсальная стеклопластиковая, однозвенная, длина 3м, вес 10кг	11 271,19	13 300,00
2296800013	ЛЭС-5	Лестница электроизоляционная стеклопластиковая двухзвенная, общая длина 5 м, вес 17,3 кг	28 813,56	34 000,00
2296800010	ЛЭС-7	Лестница электроизоляционная стеклопластиковая двухзвенная, общая длина 7 м, вес 25,8 кг	36 440,68	43 000,00
2296800011	ЛЭС-9	Лестница электроизоляционная стеклопластиковая двухзвенная, общая длина 9 м, вес 32,5 кг	44 067,80	52 000,00
	ЛУД-1-2	Лестница деревянная, однозвенная, 2м, 9кг	4 618,64	5 450,00
	ЛУД-1-3	Лестница деревянная, однозвенная, 3м, 11кг	6 949,15	8 200,00
	ЛУД-1-3,5	Лестница деревянная, однозвенная, 3,5м, 11,5кг	8 305,08	9 800,00
	ЛУД-1-4	Лестница деревянная, однозвенная, 4м, 12кг	9 067,80	10 700,00
	ЛУД-1-5	Лестница деревянная, однозвенная, 5м, 12,5кг	11 694,92	13 800,00
	ЛУД-2-7	Лестница деревянная, двухзвенная. Со страховочным приспособлением. 7м, 39кг	21 186,44	25 000,00

	ЛУД-2-9	Лестница деревянная, двухзвенная. Со страховочным приспособлением. 9м, 49кг	30 508,47	36 000,00
	КСП	Комплект страховочных приспособлений к ЛУД-2-7, ЛУД-2-9	5 762,71	6 800,00
2296800002	ЛУСК 1-1,75 (ранее ЛУС 1-1,75)	Лестница универсальная стеклопластиковая однозвенная, длина 1,75м, вес 6,5кг. Поставляется в чехле.	8 898,31	10 500,00
2296800175	ЛУСК-1-1,75С (ранее ЛУСК 1-1,75 С)	Стремянка универсальная стеклопластиковая, высота 2,0м, вес 9кг. Поставляется в чехле.	13 550,85	15 990,00
2296800109	ЛУСК 2-2,7 (ранее ЛУС 2-2,7)	Лестница универсальная стеклопластиковая двухзвенная, общая длина 2,7м, вес 10,5кг. Поставляется в чехле.	12 288,14	14 500,00
2296800102	ЛУСК-2-3,3 (ранее ЛУС 2-3,3)	Лестница универсальная стеклопластиковая двухзвенная, общая длина 3,3м, вес 12,5 кг. Поставляется в чехле.	12 881,36	15 200,00
	ЛУСК3-4,25 (ранее ЛУС 3-4,25)	Лестница универсальная стеклопластиковая трехзвенная, общая длина 4,25м, вес 15,7кг. Поставляется в чехле.	17 796,61	21 000,00
2296800012	ЛУСК-3-4,85 (ранее ЛУС 3-4,85)	Лестница универсальная стеклопластиковая трехзвенная, общая длина 4,85м, вес 17,4кг. Поставляется в чехле.	18 644,07	22 000,00
	КДЗ-1	Дополнительное звено ДЗ-1,75 к ЛУС-3-4,85 с крепежным комплектом (упорные площадки, уголок, фал). Вес 11,9 кг.	11 440,68	13 500,00
	КДЗ-2	Два дополнительных звена ДЗ-1,75 к ЛУС-3-4,85 с крепежным комплектом (упорные площадки, уголок, фал). Вес 17,9 кг.	15 338,98	18 100,00
	КДЗ-3	Три дополнительных звена ДЗ-1,75 к ЛУС-3-4,85 с крепежным комплектом (упорные площадки, уголок, фал). Вес 23,9 кг.	22 033,90	26 000,00
	КЛУС	Крепление (гибкий фал с проушинами и замком) лестницы ЛУС к конструкциям рабочего места (пасынкам, опорам, балкам и т. д.). Для исключения травм и аварий при самовольном расширении рабочей зоны. Вес 0,1 кг.	898,31	1 060,00

пр-во г. СПб

	ЛСП-1,7	Лестница стеклопластиковая приставная . Стоимость лестницы зависит от типа соединения (клеевое/фланцевое), профиля (40 или 55) и материала оконцевателей (пластик/маталл). Цена указана на лестницы фланцевого соединения с профилем 40 и пластиковыми оконцевателями.	от 3235 р с НДС
	ЛСП-2,0		от 3865 р с НДС
	ЛСП-2,4		от 4485 р с НДС
	ЛСП-2,7		от 5015 р с НДС
	ЛСП-3,0		от 5465 р с НДС
	ЛСП-3,4		от 6000 р с НДС
	ЛСП-3,7		от 6750 р с НДС
	ЛСП-4,1		от 7250 р с НДС
	ЛСП-4,4		от 8440 р с НДС
	ЛСП-4,8		от 9015 р с НДС
	ЛСП-5,1		от 9515 р с НДС
	ЛСП-1,3Т	Лестница стеклопластиковая приставная "телеком". Стоимость лестницы зависит от типа соединения (клеевое/фланцевое), профиля (40 или 55) и материала оконцевателей (пластик/маталл). Цена указана на лестницы фланцевого соединения с профилем 40 и пластиковыми оконцевателями.	от 3115 р с НДС
	ЛСП-1,5Т		от 3550 р с НДС
	ЛСП-1,8Т		от 4140 р с НДС
	ЛСП-2,0Т		от 4740 р с НДС
	ЛСП-2,3Т		от 5465 р с НДС
	ЛСП-2,5Т		от 6225 р с НДС
	ЛСП-2,8Т		от 6980 р с НДС
	ЛСП-3,0Т		от 7530 р с НДС
	ЛСП-3,3Т		от 8300 р с НДС
	ЛСП-3,5Т	от 8900 р с НДС	
	ССС-1,5	Стремянка стеклопластиковая с симметричной опорой. Стоимость лестницы зависит от типа соединения (клеевое/фланцевое), профиля (40 или 55) и материала оконцевателей (пластик/маталл/смешанные).	от 6380 р с НДС

	ССС-1,9	Цена указана на лестницы фланцевого соединения с профилем 40 и пластиковыми оконцевателями.	от 7980 р с НДС
	ССС-2,2		от 9220 р с НДС
	ССС-2,5		от 10500 р с НДС
	ССС-2,9		от 11700 р с НДС
	ССС-3,2		от 12950 р с НДС
	ССС-3,5		от 15750 р с НДС
	ССС-3,9		от 18250 р с НДС
	ССВ-1,5		Стремянка стеклопластиковая с вертикальной опорой. Стоимость лестницы зависит от типа соединения (клеевое/фланцевое), профиля (40 или 55) и материала оконцевателей (пластик/маталл/смешанные).
	ССВ-1,8	Цена указана на лестницы фланцевого соединения с профилем 40 и пластиковыми оконцевателями.	от 7980 р с НДС
	ССВ-2,1		от 9125 р с НДС
	ССВ-2,4		от 10500 р с НДС
	ССВ-2,7		от 11700 р с НДС
	ССВ-3,0		от 13000 р с НДС
	ССВ-3,3		от 15750 р с НДС
	ССВ-3,6		от 18500 р с НДС



г. Москва, Старопетровский проезд, д. 7А корп. 25
 8(495) 627-76-91
 E-mail: info@veda-energo.ru
 www.veda-energo.ru

Код СКМ-ТР	Артикул	Наименование, характеристика товара	Цена руб. (без НДС)	Цена руб. (с НДС)
---------------	---------	-------------------------------------	------------------------	----------------------

ЭЛЕКТРОИЗОЛИРУЮЩИЙ ИНСТРУМЕНТ**Ручной Электроизолирующий Инструмент**

	Отвертка электроизолирующая с браслетом для крепления к руке РН 0*60 Код ТН ВЭД ТС - 8205400000	Отвертка изолированная с крестообразным шлицем РН0*60. Электроизолирующие свойства рукоятки обеспечиваются до 1000В. Рукоять имеет ограничительное упорное кольцо, исключающее соскальзывание руки. Форма рукоятки препятствует скатыванию отвертки с наклонных плоскостей. Поставляется с протоколом электрических испытаний. Изделие оснащено приспособлением для хранения и крепления к руке при работе.	305,93	361
	Отвертка электроизолирующая с браслетом для крепления к руке РН 1*80, 1000 В Код ТН ВЭД ТС - 8205400000	Отвертка изолированная с крестообразным шлицем РН1*80. Электроизолирующие свойства рукоятки обеспечиваются до 1000В. Рукоять имеет ограничительное упорное кольцо, исключающее соскальзывание руки. Форма рукоятки препятствует скатыванию отвертки с наклонных плоскостей. Поставляется с протоколом электрических испытаний. Изделие оснащено приспособлением для хранения и крепления к руке при работе.	338,98	400
	Отвертка электроизолирующая с браслетом для крепления к руке РН 2*100, 1000 В Код ТН ВЭД ТС - 8205400000	Отвертка изолированная с крестообразным шлицем РН2*100. Электроизолирующие свойства рукоятки обеспечиваются до 1000В. Рукоять имеет ограничительное упорное кольцо, исключающее соскальзывание руки. Форма рукоятки препятствует скатыванию отвертки с наклонных плоскостей. Поставляется с протоколом электрических испытаний. Изделие оснащено приспособлением для хранения и крепления к руке при работе.	346,61	409

	<p>Отвертка электроизолирующая с браслетом для крепления к руке РН 3*150, 1000 В Код ТН ВЭД ТС - 8205400000</p>	<p>Отвертка изолированная с крестообразным шлицем РН3*150. Электроизолирующие свойства рукоятки обеспечиваются до 1000В. Рукоять имеет ограничительное упорное кольцо, исключающее соскальзывание руки. Форма рукоятки припятствует скатыванию отвертки с наклонных плоскостей. Отличаются увеличенным размером рукоятки и жала отвертки. Изоляция жала не содержит переходной ступеньки - плавное величение толщины к рукоятке. Поставляется с протоколом электрических испытаний. Изделие оснащено приспособлением для хранения и крепления к руке при работе.</p>	<p>353,39</p>	<p>417</p>
	<p>Отвертка электроизолирующая с браслетом для крепления к руке РН 4*200, 1000 В Код ТН ВЭД ТС - 8205400000</p>	<p>Отвертка изолированная с крестообразным шлицем РН4*200. Электроизолирующие свойства рукоятки обеспечиваются до 1000В. Рукоять имеет ограничительное упорное кольцо, исключающее соскальзывание руки. Форма рукоятки припятствует скатыванию отвертки с наклонных плоскостей. Отличаются увеличенным размером рукоятки и жала отвертки. Изоляция жала не содержит переходной ступеньки - плавное величение толщины к рукоятке. Поставляется с протоколом электрических испытаний. Изделие оснащено приспособлением для хранения и крепления к руке при работе.</p>	<p>679,66</p>	<p>802</p>
	<p>Отвертка электроизолирующая с браслетом для крепления к руке РЗ 1*80, 1000 В Код ТН ВЭД ТС - 8205400000</p>	<p>Отвертка изолированная с крестообразным шлицем РЗ1*80. Электроизолирующие свойства рукоятки обеспечиваются до 1000В. Рукоять имеет ограничительное упорное кольцо, исключающее соскальзывание руки. Форма рукоятки припятствует скатыванию отвертки с наклонных плоскостей. Поставляется с протоколом электрических испытаний. Изделие оснащено приспособлением для хранения и крепления к руке при работе.</p>	<p>346,61</p>	<p>409</p>

	<p>Отвертка электроизолирующа я с браслетом для крепления к руке PZ 2*100, 1000 В Код ТН ВЭД ТС - 8205400000</p>	<p>Отвертка изолированная с крестообразным шлицем PZ2*100. Электроизолирующие свойства рукоятки обеспечиваются до 1000В. Рукоять имеет ограничительное упорное кольцо, исключающее соскальзывание руки. Форма рукоятки припятствует скатыванию отвертки с наклонных плоскостей. Отличаются увеличенным размером рукоятки и жала отвертки. Изоляция жала не содержит переходной ступеньки - плавное величение толщины к рукоятке. Поставляется с протоколом электрических испытаний. Изделие оснащено приспособлением для хранения и крепления к руке при работе.</p>	<p>366,95</p>	<p>433</p>
	<p>Отвертка электроизолирующа я с браслетом для крепления к руке PZ 3*150, 1000 В Код ТН ВЭД ТС - 8205400000</p>	<p>Отвертка изолированная с крестообразным шлицем PZ3*150. Электроизолирующие свойства рукоятки обеспечиваются до 1000В. Рукоять имеет ограничительное упорное кольцо, исключающее соскальзывание руки. Форма рукоятки припятствует скатыванию отвертки с наклонных плоскостей. Отличаются увеличенным размером рукоятки и жала отвертки. Изоляция жала не содержит переходной ступеньки - плавное величение толщины к рукоятке. Поставляется с протоколом электрических испытаний. Изделие оснащено приспособлением для хранения и крепления к руке при работе.</p>	<p>380,51</p>	<p>449</p>
	<p>Отвертка электроизолирующа я с браслетом для крепления к руке PZ 4*200, 1000 В Код ТН ВЭД ТС - 8205400000</p>	<p>Отвертка изолированная с крестообразным шлицем PZ4*200. Электроизолирующие свойства рукоятки обеспечиваются до 1000В. Рукоять имеет ограничительное упорное кольцо, исключающее соскальзывание руки. Форма рукоятки припятствует скатыванию отвертки с наклонных плоскостей. Отличаются увеличенным размером рукоятки и жала отвертки. Изоляция жала не содержит переходной ступеньки - плавное величение толщины к рукоятке. Поставляется с протоколом электрических испытаний. Изделие оснащено приспособлением для хранения и крепления к руке при работе.</p>	<p>733,05</p>	<p>865</p>

	<p>Отвертка электроизолирующая с браслетом для крепления к руке 3,0*100 Код ТН ВЭД ТС - 8205400000</p>	<p>Отвертка изолированная с плоским шлицем 3,0*100. Электроизолирующие свойства рукоятки обеспечиваются до 1000В. Рукоять имеет ограничительное упорное кольцо, исключающее соскальзывание руки. Форма рукоятки препятствует скатыванию отвертки с наклонных плоскостей. Поставляется с протоколом электрических испытаний. Изделие оснащено приспособлением для хранения и крепления к руке при работе.</p>	<p>305,93</p>	<p>361</p>
	<p>Отвертка электроизолирующая с браслетом для крепления к руке 4,0*100, 1000 В Код ТН ВЭД ТС - 8205400000</p>	<p>Отвертка изолированная с плоским шлицем 4,0*100. Электроизолирующие свойства рукоятки обеспечиваются до 1000В. Рукоять имеет ограничительное упорное кольцо, исключающее соскальзывание руки. Форма рукоятки препятствует скатыванию отвертки с наклонных плоскостей. Поставляется с протоколом электрических испытаний. Изделие оснащено приспособлением для хранения и крепления к руке при работе.</p>	<p>326,27</p>	<p>385</p>
	<p>Отвертка электроизолирующая с браслетом для крепления к руке 5,5*125, 1000 В Код ТН ВЭД ТС - 8205400000</p>	<p>Отвертка изолированная с плоским шлицем 5,5*125. Электроизолирующие свойства рукоятки обеспечиваются до 1000В. Рукоять имеет ограничительное упорное кольцо, исключающее соскальзывание руки. Форма рукоятки препятствует скатыванию отвертки с наклонных плоскостей. Поставляется с протоколом электрических испытаний. Изделие оснащено приспособлением для хранения и крепления к руке при работе.</p>	<p>333,05</p>	<p>393</p>
	<p>Отвертка электроизолирующая с браслетом для крепления к руке 6,5*150, 1000 В Код ТН ВЭД ТС - 8205400000</p>	<p>Отвертка изолированная с плоским шлицем 6,5*150. Электроизолирующие свойства рукоятки обеспечиваются до 1000В. Рукоять имеет ограничительное упорное кольцо, исключающее соскальзывание руки. Форма рукоятки препятствует скатыванию отвертки с наклонных плоскостей. Поставляется с протоколом электрических испытаний. Изделие оснащено приспособлением для хранения и крепления к руке при работе.</p>	<p>407,63</p>	<p>481</p>

	<p>Отвертка электроизолирующая с браслетом для крепления к руке 10*200, 1000 В Код ТН ВЭД ТС - 8205400000</p>	<p>Отвертка изолированная с плоским шлицем 10,0*200. Электроизолирующие свойства рукоятки обеспечиваются до 1000В. Рукоять имеет ограничительное упорное кольцо, исключающее соскальзывание руки. Форма рукоятки препятствует скатыванию отвертки с наклонных плоскостей. Поставляется с протоколом электрических испытаний. Изделие оснащено приспособлением для хранения и крепления к руке при работе.</p>	<p>679,66</p>	<p>802</p>
	<p>Отвертка электроизолирующая, 1000 В, со сменными битами Код ТН ВЭД ТС - 8205400000</p>	<p>Отвертка изолированная со сменными битами. Биты хранятся в рукоятке отвертки. PH1, PH2, PZ1, PZ2, 0.8×4.0, 1.2×6.5. Рабочее напряжение до 1000В. Рукоять имеет ограничительное упорное кольцо, исключающее соскальзывание руки. Форма рукоятки препятствует скатыванию отвертки с наклонных плоскостей. Поставляется с протоколом электрических испытаний.</p>	<p>1 122,03</p>	<p>1 324,00</p>
	<p>Плоскогубцы с электроизолирующими рукоятками, 1000 В, 160 мм Код ТН ВЭД ТС - 8203200000</p>	<p>Плоскогубцы электроизолирующие 160 мм, до 1000В. Эргономичные рукоятки из двухкомпонентного материала. Твердость кромок составляет 62HRCэ. Предназначены для резки проволоки из пружинной стали диаметром до 1,5 мм, проволоки средней твердости диаметром до 2,3 мм, мягкой проволоки диаметром до 3,5 мм. Производство Германия. Поставляются с протоколом электрических испытаний.</p>	<p>1 971,19</p>	<p>2 326,00</p>
	<p>Плоскогубцы комбинированные с электроизолирующими рукоятками, с отверстиями для снятия изоляции, 1000 В, 180 мм</p>	<p>Плоскогубцы электроизолирующие 180 мм., до 1000В. Удлиненные и эргономичные рукоятки из двухкомпонентного материала позволяют создавать большое усилие при выполнении различных работ. На режущей части имеются отверстия для снятия изоляции и зачистки проводов сечением 1,5 и 2,5 мм². Предназначены для резки проволоки из пружинной стали диаметром до 2,0 мм, проволоки средней твердости диаметром до 2,5 мм, мягкой проволоки диаметром до 4,0 мм. Твердость кромок составляет 62HRCэ. Производство Германия. Поставляются с протоколом электрических испытаний. Успешно применимы в службах ЛЭП и подстанций.</p>	<p>2 141,53</p>	<p>2 527,00</p>

	<p>Плоскогубцы комбинированные с электроизолирующими рукоятками, с отверстиями для снятия изоляции, 1000 В, 200 мм Код ТН ВЭД ТС - 8203200000</p>	<p>Плоскогубцы электроизолирующие 200 мм., до 1000В. Удлиненные и эргономичные рукоятки из двухкомпонентного материала позволяют создавать большое усилие при выполнении различных работ. На режущей части имеются отверстия для снятия изоляции и зачистки проводов сечением 1,5 и 2,5 мм². Предназначены для резки проволоки из пружинной стали диаметром до 2,0 мм, проволоки средней твердости диаметром до 2,8 мм, мягкой проволоки диаметром до 4,0 мм. Твердость кромок составляет 62HRCэ. Производство Германия. Поставляются с протоколом электрических испытаний. Успешно применимы в службах ЛЭП и подстанций.</p>	<p>2 182,80</p>	<p>2 575,70</p>
	<p>Плоскогубцы комбинированные с электроизолирующими рукоятками для ЛЭП, 1000 В, 200 мм Код ТН ВЭД ТС - 8203200000</p>	<p>Плоскогубцы электроизолирующие 200 мм., до 1000В. Удлиненные и эргономичные рукоятки из двухкомпонентного материала позволяют создавать большое усилие при выполнении различных работ. На режущей части имеется отверстие для снятия изоляции и зачистки проводов сечением 2,5 мм² и полуотверстие для перерезания провода большого диаметра методом "обкручивания". Плоскогубцы имеют специальные пазы для сгибания проволоки большого диаметра. Предназначены для резки проволоки из пружинной стали диаметром до 2,0 мм, проволоки средней твердости диаметром до 2,8 мм, мягкой проволоки диаметром до 4,0 мм. Твердость кромок составляет 62HRCэ. Производство Германия. Поставляются с протоколом электрических испытаний. Успешно применимы в службах ЛЭП и подстанций.</p>	<p>2 611,02</p>	<p>3 081,00</p>
	<p>Бокорезы комбинированные с электроизолирующими рукоятками, с отверстиями для снятия изоляции, 1000 В, 180 мм</p>	<p>Бокорезы электроизолирующие 180 мм., до 1000В. Эргономичные рукоятки из двухкомпонентного материала. На режущей части имеются отверстия для снятия изоляции сечением 1,5 и 2,5 мм². Предназначены для резки проволоки из пружинной стали диаметром до 2,0 мм, проволоки средней твердости диаметром до 2,6 мм, мягкой проволоки диаметром до 4,0 мм. Твердость кромок составляет 62HRCэ. Производство Германия. Поставляются с протоколом электрических испытаний. Применяются в службах РЗА, при электромонтажных работах.</p>	<p>2 600,85</p>	<p>3 069,00</p>

	<p>Бокорезы усиленные с электроизолирующими рукоятками, 1000 В, 200 мм Код ТН ВЭД ТС - 8203200000</p>	<p>Бокорезы электроизолирующие 200 мм., до 1000В. Удлиненные и эргономичные рукоятки из двухкомпонентного материала позволяют создавать большое усилие при выполнении различных работ. Предназначены для резки проволоки из пружинной стали диаметром до 2,5 мм, проволоки средней твердости диаметром до 3,8 мм, мягкой проволоки диаметром до 6,0 мм. Твердость кромок составляет 62HRCэ. Производство Германия. Поставляются с протоколом электрических испытаний. Успешно применимы в службах ЛЭП и подстанций.</p>	<p>2 651,69</p>	<p>3 129,00</p>
	<p>Бокорезы усиленные с электроизолирующими рукоятками для ЛЭП, 1000 В, 200 мм Код ТН ВЭД ТС - 8203200000</p>	<p>Бокорезы электроизолирующие 200 мм., до 1000В. Удлиненные и эргономичные рукоятки из двухкомпонентного материала позволяют создавать большое усилие при выполнении различных работ. На режущей части имеется полуотверстие для перерезания провода большого диаметра методом "обкручивания". Плоскогубцы имеют специальные пазы для сгибания проволоки большого диаметра. Предназначены для резки проволоки из пружинной стали диаметром до 2,5 мм, проволоки средней твердости диаметром до 3,8 мм, мягкой проволоки диаметром до 6,0 мм. Твердость кромок составляет 62HRCэ. Производство Германия. Поставляются с протоколом электрических испытаний. Успешно применимы в службах ЛЭП и подстанций.</p>	<p>3 127,97</p>	<p>3 691,00</p>

	<p>Бокорезы комбинированные с электроизолирующими рукоятками, с отверстиями для снятия изоляции, опрессовка наконечников, 1000 В, 160 мм Код ТН ВЭД ТС - 8203200000</p>	<p>Бокорезы электроизолирующие 160 мм., до 1000В. Эргономичные рукоятки из двухкомпонентного материала. На режущей части имеются отверстия для снятия изоляции и зачистки проводов сечением 1,5 и 2,5 мм². Рабочая часть дополнительно содержит приспособление для обрезки винтов/болтов диаметром до 3,5 мм без повреждения резьбы и приспособление для опрессовки проводов сечением 1,5 и 2,5 мм². Предназначены для резки проволоки из пружинной стали диаметром до 2,0 мм, проволоки средней твердости диаметром до 2,8 мм, мягкой проволоки диаметром до 4,0 мм. Твердость кромок составляет 62HRCэ. Производство Германия. Поставляются с протоколом электрических испытаний. Применяются в службах РЗА, при электромонтажных работах.</p>	<p>2 321,19</p>	<p>2 739,00</p>
	<p>Узкогубцы с электроизолирующими рукоятками, с отверстием для снятия изоляции, 1000 В, 170 мм Код ТН ВЭД ТС - 8203200000</p>	<p>Узкогубцы электроизолирующие 170 мм, до 1000В. Эргономичные рукоятки из двухкомпонентного материала. На режущей части имеют отверстия для снятия изоляции и зачистки проводов сечением 1,5 мм². Предназначены для резки проволоки из пружинной стали диаметром до 1,4 мм, проволоки средней твердости диаметром до 2,0 мм, мягкой проволоки диаметром до 4,0 мм. Твердость кромок составляет 62HRCэ. Производство Германия. Поставляются с протоколом электрических испытаний. Применяются в службах РЗА, при электромонтажных работах.</p>	<p>1 892,37</p>	<p>2 233,00</p>

	<p>Узкогубцы с электроизолирующими рукоятками, изогнутые под углом 45°, с отверстием для снятия изоляции, 1000 В, 170 мм Код ТН ВЭД ТС - 8203200000</p>	<p>Узкогубцы электроизолирующие 170 мм, до 1000В. Губки изогнуты под углом 45°. Эргономичные рукоятки из двухкомпонентного материала. На режущей части имеют отверстия для снятия изоляции и зачистки проводов сечением 1,5 мм². Предназначены для резки проволоки из пружинной стали диаметром до 1,4 мм, проволоки средней твердости диаметром до 2,0 мм, мягкой проволоки диаметром до 4,0 мм. Твердость кромок составляет 62HRCэ. Производство Германия. Поставляются с протоколом электрических испытаний. Применяются в службах РЗА, при электромонтажных работах.</p>	<p>1 999,15</p>	<p>2 359,00</p>
	<p>Плоскогубцы регулируемые с электроизолирующими рукоятками, 1000 В, 240 мм Код ТН ВЭД ТС - 8203200000</p>	<p>Предназначены для различного вида работ. Изоляция рукояток является двухслойной. 7 положений переставных губок. Рабочие части изготовлены из высококачественной немецкой стали. Производство Германия. Поставляются с протоколом электрических испытаний. Длина - 240 мм; до 1000В.</p>	<p>3 263,56</p>	<p>3 851,00</p>
	<p>Ключ гаечный разводной с электроизолирующей рукояткой, 1000 В, 200 мм Код ТН ВЭД ТС - 8204120000</p>	<p>Предназначен для различного вида работ. Изоляция рукояток является двухслойной. Максимальный размер зева 25 мм. На рабочую часть нанесена измерительная шкала для точного позиционирования губок ключа. Изоляция ключа двухслойная. Рабочие части изготовлены из высококачественной немецкой стали. Производство Германия. Поставляются с протоколом электрических испытаний. Длина - 200 мм; до 1000В.</p>	<p>3 121,19</p>	<p>3 683,00</p>
	<p>Круглогубцы с электроизолирующими рукоятками, 1000 В, 160 мм Код ТН ВЭД ТС - 8203200000</p>	<p>Круглогубцы электроизолирующие 160 мм, до 1000В. Эргономичные рукоятки из двухкомпонентного материала. Производство Германия. Поставляются с протоколом электрических испытаний. Применяются в службах РЗА, при электромонтажных работах.</p>	<p>2 072,88</p>	<p>2 446,00</p>

	Съемник предохранителей с защитной крагой	Съемник позволяет снять либо установить предохранитель в держатель во время работ под напряжением в распределительных устройствах до 1кВ. Рукав защищает руку от воздействия электрической дуги.	1 345,76	1 588,00
	Клещи для снятия изоляции торцевые, регулируемые, с винтом и контргайкой, 1000 В, 160 мм Код ТН ВЭД ТС - 8203200000	Клещи предназначены для снятия изоляции с одножильного, многожильного и тонкожильного кабеля с макс. Ø 5,0 мм или поперечным сечением провода 10,0 мм ² с пластиковой или резиновой изоляцией. Простая настройка на необходимый диаметр кабелей или жгутов винтом с накатанной головкой и контргайкой. Специальная инструментальная сталь, кованая, закалённая в масле. Эргономичные рукоятки из двухкомпонентного материала. Производство Германия. Поставляются с протоколом электрических испытаний. Применяются в службах РЗА, при электромонтажных работах.	2 175,42	2 567,00
	Нож монтера с электроизолирующей рукояткой и браслетом для крепления к руке, прямое лезвие, 1000 В Код ТН ВЭД ТС - 8211020000	Нож для разделки кабеля, до 1000В. Рукоять ножа имеет ограничительное упорное кольцо, исключающее соскальзывание руки. Укомплектован ножнами. Вес 0,1 кг. Производство Германия . Поставляются с протоколом электрических испытаний.	2 039,83	2 407,00
	Нож монтера с электроизолирующей рукояткой и браслетом для крепления к руке, лезвие специальной формы, 1000 В Код ТН ВЭД ТС - 8211920000	Нож для разделки кабеля до 1000 В с изогнутым лезвием. Лезвие ножа имеет специальную форму облегчающее снятие изоляции. Рукоять ножа имеет ограничительное упорное кольцо, исключающее соскальзывание руки. Укомплектован ножнами. Вес 0,01 кг. Производство Германия . Поставляются с протоколом электрических испытаний.	2 039,83	2 407,00

	Ударная отвертка с набором бит и сверел	Ударная отвертка предназначена для работы с трудноподдающимися резьбовыми соединениями. - наличие специальных сверел для работы с сорванными головками. Содержит набор из 14 бит и 8 сверел. Наличие съемной защиты для руки. Производство Германия.	6 629,66	7 823,00
	Набор неизолированных бит с держателем	Набор бит с магнитным держателем в футляре с клипсой для крепления на ремне. Биты в комплекте: PH1 - 1 шт, PH2 - 2 шт, PH3 - 1 шт, PZ1- 1 шт, PZ2 - 2 шт, PZ3 - 1 шт., 0,8*4,0 - 1 шт, 1,0*5,5 - 1 шт. Производство Германия.	1 427,97	1 685,00
	Набор электроизолирующих бит до 1000 В, 30 мм	Биты предназначены для использования совместно со специальными отвертками до 1000 В со сменными битами. Длина неизолированной рабочей части биты 10 мм. Длина самой биты 30 мм. Типы бит в наборе: PZ1, PZ2, PZ3, PH1, PH2, PH3, 0.8x4.0, 1.0x5.5. Биты изготовлены из специальной стали и предназначены для установки в ударные шуруповерты. Производство Германия.	1 529,66	1 805,00
	Набор электроизолирующих бит до 1000 В, 50 мм	Биты предназначены для использования совместно со специальными отвертками до 1000 В со сменными битами. Длина неизолированной рабочей части биты 10 мм. Длина самой биты 50 мм. Типы бит в наборе: PZ1, PZ2, PZ3, PH1, PH2, PH3, 0.8x4.0, 1.0x5.5. Биты изготовлены из специальной стали и предназначены для установки в ударные шуруповерты. Производство Германия.	1 835,59	2 166,00
	Бокорезы 115 мм	Предназначены для выполнения точных работ в коммутационном и электронном оборудовании. Рукоятки выполнены из однокомпонентного материала. Производство Германия.	2 146,61	2 533,00
	Круглогубцы 115 мм	Предназначены для выполнения точных работ в коммутационном и электронном оборудовании. Рукоятки выполнены из однокомпонентного материала. Производство Германия.	1 988,98	2 347,00
	Болторез 780 мм	Предназначен для резки различных металлических изделий, таких как стальные прутки, арматура, болты. Инструмент имеет двойной рычажный механизм, что облегчает перекусывание. Длина 780 мм. Оснащен эргономичными резиновыми рукоятками для большего комфорта во время работы. Произведен в Германии. Максимальный диаметр проволоки/арматуры:	8 159,32	9 628,00

		8 мм для металла твердостью 44 HRC. 11 мм для металла твердостью 19 HRC.		
	Болторез 790 мм	Предназначен для резки различных металлических изделий, таких как стальные прутки, арматура, болты. Инструмент имеет двойной рычажный механизм, что облегчает перекусывание. Длина 790 мм. Оснащен эргономичными резиновыми рукоятками для большего комфорта во время работы. Особая форма рабочей части предназначена для разбивания бетона при демонтаже железобетонных конструкций. Произведен в Германии. Максимальный диаметр проволоки/арматуры: 8 мм для металла твердостью 40 HRC. 9 мм для металла твердостью 19 HRC.	7 650,00	9 027,00
	Тросорез 500 мм	Предназначен для резки стальных тросов и прутков, изготовленных из низкоуглеродистой стали. Инструмент имеет рычажный механизм, что облегчает перекусывание. Длина 500 мм. Оснащен эргономичными резиновыми рукоятками для большего комфорта во время работы. Произведен в Германии. Максимальный диаметр перерезаемых изделий: Трос – 12 мм; Пруток – 7 мм.	6 629,66	7 823,00



г. Москва, Старопетровский проезд, д. 7А корп. 25
8(495) 627-76-91
E-mail: info@veda-energo.ru
www.veda-energo.ru

Код СКМ-ТР	Артикул	Наименование, характеристика товара	Цена руб. (без НДС)	Цена руб. (с НДС)
ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫЕ МАКЕТЫ И СТЕНДЫ				

	ОСВ-1	Макет "Схема ограждения изолирующей съёмной вышки при работе на перегоне и на станции". Габариты 90х600х900мм	73 728,81	87 000,00
	ОМР-1	Макет "Схема обеспечения места работ на участках переменного тока (Электрическое и магнитное влияние контактной сети переменного тока)". Габариты 90х600х900мм	73 728,81	87 000,00
	КР-1	Макет "Работы без снятия напряжения с контактной сети (комбинированные работы на секционном разъединителе изолирующего сопряжения и на роговом разряднике)". Габариты 90х600х900мм	73 728,81	87 000,00
	РИП-1	Макет "Работы на изолированной гибкой поперечине контактной сети (Под напряжением и со снятием напряжения и заземлением)". Габариты 90х600х900мм	73 728,81	87 000,00
	МБКС-1	Макет "Мероприятия по технике безопасности при работе на контактной сети (Организационно-технические мероприятия)". Габариты 90х600х900мм	73 728,81	87 000,00
	МБЭЧЭ-1	Макет "Обеспечение безопасности рабочих на подстанциях (Организационно-технические мероприятия)". Габариты 90х600х900мм	73 728,81	87 000,00
	Стенд СПКС-2	Стенд «Схема питания и секционирования участка контактной сети переменного тока» (малый) Габаритные размеры: 2,1х1,0х0,26. Вес-18 кг.	473 720,00	558 989,60
	Стенд ВЛ-80С	Стенд «Крышевое оборудование электровоза ВЛ-80С». Габаритные размеры: 1,2 х 0,35 х 0,3 м	130 130,00	153 553,40
	Стенд ТППТ (СПТ)	Стенд "Тяговая подстанция переменного тока". Габаритные размеры: 2,2 х 0,3 х 1,15 м; Вес – 43 кг	474 760,00	560 216,80
	Макет СЦРП	Макет "Схема ЦРП"	474 760,00	560 216,80
НАТУРНЫЕ МАКЕТЫ				
	Макет ОМ-1	Макет "Опасные места №1". Габаритные размеры: 0,72х0,38х0,52 м. - Места сближения на расстояние менее 0,8м консолей или фиксаторов различных секций перегонов и станций;		

		<ul style="list-style-type: none"> - Прошивающие контактную подвеску и проходящие над ней на расстоянии менее 0,8м шлейфы разъединителей и разрядников с другими потенциалами; - Места расположения электрореpellентной защиты; - Элементы контактной сети. 	93 220,34	110 000,00
	Макет ОМ-2	<p>Макет "Опасные места №2". Габаритные размеры: 0,58x0,38x0,52 м.</p> <ul style="list-style-type: none"> - шлейф ограничителя перенапряжения, прошивающий контактную подвеску с другим потенциалом; - шлейф поперечного секционного разъединителя, прошивающий контактную подвеску с другим потенциалом; - ограничитель перенапряжения и поперечный секционный разъединитель, расположенные на одной опоре; - общие стойки фиксаторов различных секций двухпутных консолей с расстоянием между фиксаторами менее 0,8м; - элементы контактной подвески. 	93 220,34	110 000,00
	Макет ОМ-3	<p>Макет "Опасные места №3". Габаритные размеры: 0,85x0,38x0,52 м.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ограничитель перенапряжения, смонтированный на жёсткой поперечине, шлейф которого подключен к следующему от ригельной опоры пути; - заземленный анкерный отход, расстояние от места работы на котором до токоведущих частей менее 0,8м; - секционный и врезной изоляторы, отделяющие часто отключаемые и заземляемые пути погрузки - разгрузки, осмотра крышевого оборудования; - опора с анкерными отходами контактной подвески различных секций; - элементы контактной подвески. 	93 220,34	110 000,00
	Макет ОКС	<p>Макет «Опора контактной сети с фундаментом, установленная в земляное полотно». Габаритные размеры: 1,2x0,35x0,35м</p>	63 559,32	75 000,00

	Макет АКП	Макет "Съемная изолирующая вышка и средняя анкеровка компенсированной контактной подвески". Габаритные размеры: 1,2х0,35х0,3 м	61 016,95	72 000,00
	Макет ТИС	Макет "Трехпролетное изолирующее сопряжение анкерных участков контактной сети". Габаритные размеры: 1,2х0,35х0,7м	94 915,25	112 000,00
	Макет ОВВ	Макет "Опора временного восстановления". Габаритные размеры: 0,57х0,38х0,52м.	74 295,00	87 668,10
	Макет ЭСТ	Макет "Электроснабжение Сигнальной Точки"	73 515,00	86 747,70
	Макет ЭЭЦ	Макет "Электроснабжение поста ЭЦ"	93 730,00	110 601,40
	Макет ОПШ	Макет иллюстрирующий порядок ограждения препятствий на железнодорожном пути	72 345,00	85 367,10
	СМИ-4ВТ-12С	Стенд для механических эксплуатационных испытаний лестниц, монтерских поясов, когтей, лазов и т.п.	156 130,00	184 233,40
		ИЗГОТОВЛЕНИЕ МАКЕТОВ И СТЕНДОВ НА ЗАКАЗ ПО ВАШИМ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ	по запросу	по запросу

