


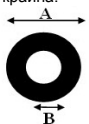
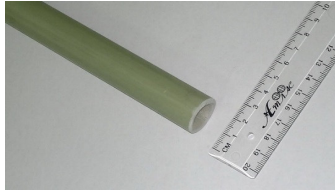
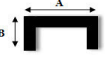
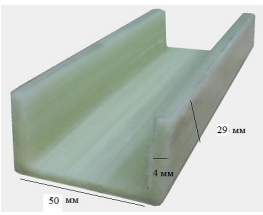

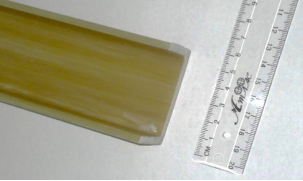
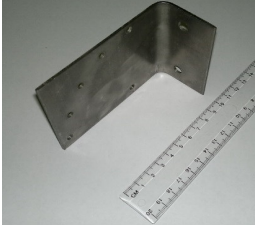
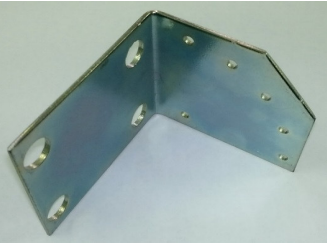



## Оборудование для систем охраны периметра








8 февраля 2019 г.



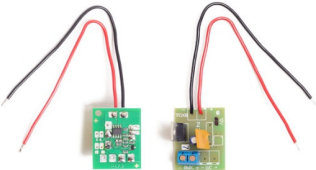
**Внимание!!! Цены указаны в USD. (без НДС), для предварительного оформления заказа - Обязательно уточняйте цены!**

Код	Артикул	Краткая характеристика	Цена, USD без НДС
<b>6. Электрошоковое средство.</b>			
 <p>Система охраны периметра с функцией электрошока марки "HAGROY" представляет собой активную систему защиты периметра, основанную на электропроводном инженерном ограждении выполняемом из стальной оцинкованной проволоки или троса диаметром 2,5мм который монтируется на стеклопластиковых стойках по верху забора (ограждения) в виде козырька или полноростового забора. Система реагирует на попытку вторжения нарушителя и отражает его проникновение методом нелетального воздействия на тело человека током высокого напряжения до 16кВ.</p>			
12.001	HR -10000	Приемно-контрольная панель с функциями электрошока есть возможность подключения внешних датчиков натяжения или одного охранного извещателя. Питание ≈ 220В, место под аккумулятор, 7А. Микроконтроллер. Длина одной линии электроограждения до 3000 м. В комплекте с предупреждающими знаками. (Сертификат УкрСЕПРО).	660
12.002	LA	Устройство молниезащиты для линейной части , стеклянная колба с высоковольтным разрядником.	187
12.003	FG30(25)	Линейная изолирующая опора 25x25x3мм , п.м.	40,14
12.004	ИЗО-35	Угловая изолирующая опора (квадрат, пр-во Украина) 35x40x6мм, п.м.	19,74
12.005	Изо-25	Линейная изолирующая опора 25x16мм (трубка, пр-во Украина), п.м.	8,93
12.006	Изо-58	Угловая изолирующая опора 58x30x4мм (швеллер, пр-во Украина), п.м.	15,74
12.007	УК	Уголок крепления опоры из нержавеющей стали.	5,30
12.008	SIN	Изолятор штатный (при установке на угловые или промежуточные токопроводящие опоры).	6,65
12.009	ВИП	Высоковольтный изолятор "проходной" (при установке на линейные токопроводящие опоры).	0,97
12.010	FLC	Фиксатор для крепления провода или троса (нержавейка).	2,29
12.011	HG-VOLTDIG	Вольтметр цифровой (высоковольтный)	147
12.012	SK-20, п.м	Провод высоковольтный силиконовый, гибкий пр-во Евросоюз	2,50
12.013	KBH-20, п.м	Провод высоковольтный, пр-во Украина	1,20
12.014	PASS-SH	Оконечная петля-пружина натяжения (1 шт. на нить ограждения)	11,15
12.015	PASS-ST	Натяжитель с пружиной (1 шт. на нить ограждения)	4,02
12.016	WA-1.6	Проволока из сплава алюминия, за 1000м.	179,68
12.017	ПЗ-П	Знак предупреждающий "Осторожно-электроограждение" (основа пластик)	5,73
12.018	ПЗ-А	Знак предупреждающий "Осторожно-электроограждение" (основа оракал)	1,97
12.019	DN-50	Датчик натяжения выходные контакты NC или NO (1 шт. на нить ограждения).	56
12.020	КтЗ-Ш	Контур заземления, тип -"штыревой", в ком-те: штыри заземления с муфтами-2, наконечник, винт ударный, зажим универсальный.	110,69

ип	Наименование	Фото	Ед.изм	Описание
FG35	<p>Линейная изолирующая стеклопластиковая опора, уголок.</p> <p>Цвет – белый. Производство Израиль.</p> 		м	<p>Для установки между угловыми опорами на стенах и заборах. Нарезка под заказ, стандартная длина 1метр.</p> <p>Максимально возможная длина 2 метра.</p>
ИзО-25	<p>Линейная изолирующая стеклопластиковая опора, трубка.</p> <p>Цвет – салатный. Производство Украина.</p> 		м	<p>Для установки между угловыми опорами на стенах и заборах. Нарезка под заказ, стандартная длина 1метр.</p> <p>Максимально возможная длина 2 метра.</p>
ИзО-50	<p>Угловая стеклопластиковая опора, швеллер.</p> <p>Цвет – салатный. Производство Украина.</p> 		м	<p>Для установки между угловыми опорами на стенах и заборах. Нарезка под заказ, стандартная длина 1метр.</p> <p>Максимально возможная длина 2 метра.</p>
ИзО-58	<p>Угловая изолирующая стеклопластиковая опора, швеллер.</p> <p>Цвет – орех. Производство Украина.</p> 		м	<p>Для установки между угловыми опорами на стенах и заборах. Нарезка под заказ, стандартная длина 1метр.</p> <p>Максимально возможная длина 2 метра.</p>
УКН	<p>Уголок крепления изолирующей опоры из нержавеющей стали.</p>		шт	<p>Кронштейн крепления с возможностью юстировки опоры. Крепление на несущую поверхность с использованием шурупов и 2 отверстия d=5 мм.</p>
УКН	<p>Уголок крепления изолирующей опоры, сталь, оцинкованное покрытие.</p>		шт	<p>Кронштейн крепления с возможностью юстировки опоры. Крепление на несущую поверхность с использованием хомутов, продеваемых в 2 отверстия (либо 4 отверстия под заказ)</p>
LA	<p>Устройство молниезащиты для линейной части.</p> <p>Производство Израиль.</p>		шт	<p>Стеклоанная колба с высоковольтным разрядником 20 кВ на металлической оцинкованном кронштейне.</p> <p>Пластиковый шарообразный колокол.</p>

	<p>Грозозащитный разрядник.</p> <p>Производство Финляндия.</p>		шт	<p>Предназначен для защиты протяженных линий электрограждения от разрядов молний. Подключается одним концом к верхнему линейному проводу, вторым к индивидуальному заземлению. Оцинкован методом горячего цинкования.</p>
ВИП	<p>Изолятор линейный, пластиковый.</p>		шт	<p>Для изоляции и крепления провода электрозабора (троса) <math>d=2,5\text{мм}</math>. Высота изолятора 4 см, два отверстия для крепления на несущую поверхность.</p>
	<p>Изолятор линейный, пластиковый.</p>		шт	<p>Предназначен для изоляции и крепления провода (троса) электрозабора до 2 мм</p>
	<p>Орешковый пластиковый изолятор.</p>		шт	<p>Предназначен для использования со стальной проволокой.</p> <p>Удобен для использования в электрозаборе при креплении в углах и на концах линейной части.</p>
	<p>Кольцевой изолятор.</p> <p>Производство Финляндия.</p>		шт	<p>Изолятор с креплением на деревянные конструкции.</p>
PASS-SH	<p>Пружина натяжения из нержавеющей стали.</p> <p>Производство Компания "Юго-Запад", Украина</p>		шт	<p>Предназначена для натяжения провода (троса) электрозабора.</p>
	<p>Устройства натяжения.</p> <p>Ультрафиолетостойкий пластик.</p> <p>Оцинкованная пружина.</p>		шт	<p>Предназначен для натяжения и дотяжки провода электрозабора.</p>
	<p>Устройство соединения и натяжения проволоки <math>d=2,5\text{ мм}</math>.</p>		шт	<p>Предназначен для соединения линейных проволок диаметром 2,5 мм (3,0 мм под заказ)</p>

КтЗШ	Комплект штыревого заземления с оцинкованным покрытием.		к-т	В комплекте: штырь оцинкованный заземляющий - 3шт, наконечник – 1 шт, муфта – 3шт, винт ударный – 1шт, зажим – 1шт.
Комплект н/ж заземлени я ZUVER 4.4	Комплект штыревого заземления из нержавеющей стали		к-т	
	Комплект устройства досмотровой коробки		шт	Для обеспечения контроля соединения штыревого заземления и провода заземления.
КВН-20	Кабель высоковольтный, до 20 КВ.  Производство Компания "Юго-Запад", Украина.		м	Предназначен для подачи высоковольтных импульсов на электрозабор, устройства проволочных перемычек и обеспечение подземных переходов под калитками и воротами. Провод с двойной изоляцией, стойкий к ультрафиолетовому излучению
	Кабель высоковольтный, силиконовый до 20кВт		м	Для гибких переходов створок распашных ворот. Предназначен для соединения между собой сигнализационного ограждения, устройства перемычек. Состав: мягкий луженый провод с покрытием из полипропилена высокой плотности, стойкий к ультрафиолетовому излучению.
	Канат стальной, оцинкованный d=2,2 мм. ГОСТ 3066-80  Производство Украина.		бухта 200м	Предназначен для создания линейной части электрозабора.
ЗО	Зажим оцинкованный для крепления троса с гайками из нержавеющей стали.		шт	Предназначен для соединения линейных проводов, канатов, тросиков и проволочных перемычек.

<p>ПЗ</p>	<p>Предупреждающий знак.</p>		<p>шт</p>	<p>Предназначен для установки на линейную часть электрозабора. Имеет два ушка с защелками под проволоку d до 3мм и два нижних отверстия для крепления от раскачивания.</p>
<p>УК-1</p>	<p>Устройство коммутационное</p>		<p>шт</p>	<p>Предназначено для установки на линию шлейфа сигнализации. Обеспечивает режим «тревога» при длительном пропадании напряжения сети 220 В и разряженном аккумуляторе.</p>
<p>УЗА-12П-5</p>	<p>Устройство защиты аккумуляторов.</p>		<p>шт</p>	<p>Предназначено для защиты аккумулятора 12В 7Ач от глубокого разряд. Напряжение отключения 10,3-10,6В. Номинальный долговременный ток 5А.</p>