



ПРАЙС-ЛИСТ

на оборудование для охраны периметра
ООО «ОХРАННАЯ ТЕХНИКА»

от 2 октября 2017 г.

Изготовитель:

442960, Пензенская обл., г. Заречный, а/я 45

Тел/факс: (8412) 65-53-16 (многоканальный)

E-mail: ot@forteza.ru

Internet: www.FORTEZA.ru

www.PERIMETER-SHOP.ru – интернет-магазин

Интегрированы в системы:

- Intellect,
- Бастион2-Фортеза,
- Alphalogic® Perimeter,
- С2000-Периметр

Гарантия – до 3-х лет.

Наименование	Технические характеристики		Цена с НДС, руб.
РАДИОВОЛНОВЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ ПЕРИМЕТРОВЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ			
Серия БАРЬЕР			
БАРЬЕР-50	...50м	Базовая модель.	22700
БАРЬЕР-100	...100м	Не требует оформления разрешения ГКРЧ.	23700
БАРЬЕР-200	...200м	Узкая зона обнаружения.	24700
БАРЬЕР-300	...300м	БАРЬЕР-300/500 - отсутствие «мертвых» зон, снег до 1 м.	39000
БАРЬЕР-500	...500м	Настройка с помощью встроенных органов. Частота – 24,15 ГГц. Температура -40°...+80 °С.	40600
Модификации серии БАРЬЕР. Цена модификации добавляется к базовой модели.			
БАРЬЕР-50...500Т	Температура -50°...+80 °С.		+ 1200
БАРЬЕР-50...500А	Арктическое исполнение. Температура -60°...+80 °С.		+ 4000
БАРЬЕР-50...500С	Проводная синхронизация, защита от «засветки».		+ 3000
БАРЬЕР-50...200В	Взрывозащищенное исполнение (маркировка взрывозащиты 2хIсIIBT6X). Применять с БАРЬЕР-КР-В и БИБ-04Р-24С (см. Дополнительное оборудование). Температура -50°...+80 °С.		+ 4000
БАРЬЕР-50...500СА	Совмещенная модификация «БАРЬЕР-...С» и «БАРЬЕР-...А»		+ 7000
Серия ФОРТЕЗА			
ФОРТЕЗА-50	...50м	Базовая модель. Не требует оформления разрешения ГКРЧ.	22700
ФОРТЕЗА-100	...100м	Узкая зона обнаружения.	23700
ФОРТЕЗА-200	...200м	ФОРТЕЗА-300/500 - отсутствие «мертвых» зон, снег до 1 м.	24700
ФОРТЕЗА-300	...300м	Четыре частотных литеры. Настройка и контроль с помощью планшета или ноутбука (USB), а также удаленного компьютера (RS-485).	36500
ФОРТЕЗА-500	...500м	Частота – 24,15 ГГц. Температура -50°...+80 °С.	38000
Модификации серии ФОРТЕЗА. Цена модификации добавляется к базовой модели.			
ФОРТЕЗА-50...500А	Арктическое исполнение. Температура -60°...+80 °С.		+ 4000
ФОРТЕЗА-50...500 bluetooth	Настройка с помощью планшета/смартфона под ОС Android через bluetooth.		+ 2000
ФОРТЕЗА-50...500А bluetooth	Совмещенная модификация «ФОРТЕЗА-...А» и «ФОРТЕЗА-... bluetooth»		+ 6000
УНИ	Устройство настройки извещателей на базе планшета с предустановленным ПО и кабелем для подключения к извещателям серии ФОРТЕЗА и серии ЗЕБРА. Настройка по bluetooth и USB.		5200

Наименование	Технические характеристики			Цена с НДС, руб.
Серия FMW-3				
FMW-3/2	...50м	Базовая модель. Самая популярная, простая и доступная серия в своем классе. Частота – 9,375 ГГц. Температура -40°...+80 °С. Под заказ - изготовление извещателей с частотой 10,525 ГГц.	15600	
FMW-3/1	...100м		17800	
FMW-3	...200м		21700	
	...300м		22300	
Модификации серии FMW. Цена модификации добавляется к базовой модели.				
FMW-3...3/2Т	Температура -50°...+80 °С.			+ 1200
FMW-3...3/2А	Арктическое исполнение. Температура -60°...+80 °С.			+ 3000
FMW-3...3/2С	Проводная синхронизация, защита от «засветки».			+ 3000
FMW-3...3/2СА	Совмещенная модификация «FMW-...С» и «FMW-...А»			+ 6000
FMW-3...3/2В	Взрывозащищенное исполнение (маркировка взрывозащиты 2хIсIIВТ6Х). Применять с БАРЬЕР-КР-В и БИБ-04Р-24С (см. Дополнительное оборудование). Температура -50°...+80 °С.			+ 4000
Другие извещатели				
FMW-4	...50м	Широкая и высокая зона обнаружения. Отсутствие необходимости в точной юстировке, минимальная настройка, отсутствие «мертвых» зон. Устойчивость к вибрации. Частота – 2,45 ГГц. Температура -40°...+65 °С.		13400
ЛУЧ-М	...300м	Подключение блоков с помощью разъема. ТТХ аналогичны извещателю FMW-3. В комплекте кабели для подключения.	без БП	25500
			с БП	28150
Крепление и установка				
ОПОРА-2	2 м	Металлическая опора диаметром 76 мм для крепления извещателей и прожекторов серии ФОСФОР. Покрытие – цинк и порошковая краска. Отверстия для ввода/вывода кабеля.		3300
ОПОРА-2,5	2,5 м			3800
ОПОРА-3	3 м			4500
КРОНШТЕЙН-120	120 мм	Металлический кронштейн для крепления извещателей на стену или ограждение с различной длиной «выноса».		500
КРОНШТЕЙН-350	350 мм			1550
КРОНШТЕЙН-500	500 мм			1650
КРОНШТЕЙН-1000/1250	1000/1250 мм			5000
ОТРАЖАТЕЛЬ-360	...50м	Формирование излома зоны обнаружения радиоволновых двухпозиционных извещателей.		2350
ОТРАЖАТЕЛЬ-820	...70м			3700
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЖУХ	1 шт	Антивандальный металлический кожух для извещателей серии FMW. Защищает корпус от механических воздействий. Дополнительно экранирует блоки извещателя, что повышает их устойчивость к электромагнитным помехам.		1350
РАДИОВОЛНОВЫЕ ОДНОПОЗИЦИОННЫЕ ПЕРИМЕТРОВЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ				
Серия ЗЕБРА				
ЗАПАТЕНТОВАН. Двенадцать подзон с возможностью вкл/откл и регулировки чувствительности в каждой подзоне, что обеспечивает высокую помехоустойчивость. Пять частотных литер. Интерфейсы USB, RS-485, Bluetooth, контакты реле.				
ЗЕБРА-30	2,5...30м	Базовая модель. Настройка и контроль с помощью планшета или ноутбука (USB), а также удаленного компьютера (RS-485).		16500
ЗЕБРА-60-О/Ш/В	5...60м	Частота – 9,375 ГГц. Температура -50°...+80 °С. «О» - объем, «Ш» - штора (узкая зона), «В» - веер.		19500

Наименование	Технические характеристики			Цена с НДС, руб.
ЗЕБРА-30(24)-Ш/В	2,5...30м	Базовая модель. Не требует оформления разрешения ГКРЧ. Настройка и контроль с помощью планшета или ноутбука (USB), а также удаленного компьютера (RS-485). Частота 24,15 ГГц. Температура -40°...+80 °С. «О» - объем, «Ш» - штора (узкая зона), «В» - веер.	18000	
ЗЕБРА-30(24)-О			21000	
ЗЕБРА-42(24)-Ш/В	3,5...42м		28200	
ЗЕБРА-60(24)	5...60м		28200	
ЗЕБРА-84(24)	7...84м		29900	
Модификации серии ЗЕБРА. Цена модификации добавляется к базовой модели.				
ЗЕБРА-30...60А ЗЕБРА-30...84(24)А	Арктическое исполнение. Температура -60°...+80 °С.			+ 1500
ЗЕБРА-30...60- bluetooth ЗЕБРА-30...84(24)- bluetooth	Настройка с помощью планшета/смартфона под ОС Android через bluetooth, USB и RS-485.			+ 2000
ЗЕБРА-30...60В ЗЕБРА-30...84(24)В	Взрывозащищенное исполнение. Маркировка 2хIсIПВТ6Х. Настройка только «вручную» с помощью встроенных органов. Применять с БАРЬЕР-КР-В, БИБ-02Р-24С и БИ-ИП-24РМ (см. Дополнительное оборудование).			+ 4000
УНИ	Устройство настройки извещателей на базе планшета с предустановленным ПО и кабелем для подключения к извещателям серии ЗЕБРА и серии ФОРТЕЗА. Настройка по bluetooth и USB.			5200
Другие извещатели				
ФАНТОМ-10У	...10м	Доплеровский извещатель. Объемная зона обнаружения. Защитный козырек.		9500
ФАНТОМ-30У	...30м	Частота – 9,375 ГГц. Температура -40°...+80 °С.		10000
КОМБИНИРОВАННЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ.				
Совмещение двух различных физических принципов действия по схеме «И» обеспечивает высокую помехоустойчивость.				
Серия ФОРМАТ (двухпозиционный)				
ФОРМАТ-50	...50м	Не требует оформления разрешения ГКРЧ. ИК (акт.) + РЛ (изв. БАРЬЕР-50/100).		23800
ФОРМАТ-100	...100м	Сверхузкая зона обнаружения. Частота - 24,15 ГГц. Температура -40°...+80 °С.		25200
Серия ЦИКЛОП (однопозиционный)				
ЦИКЛОП-10	...10м	ИК (пасс.) + РЛ (изв. ЗЕБРА-30). Частота – 9,375 ГГц. Температура -40°...+80 °С.		23500
ЦИКЛОП-30	...40м	ИК (пасс.) + РЛ (изв. ЗЕБРА-30(24)). Частота – 24,15 ГГц. Температура -40°...+80 °С.		26600
ИНФРАКРАСНЫЕ АКТИВНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ				
МИК-02	...50м (...150м)	Однолучевой ИК. Улица (помещение). Температура -40°...+65 °С.		9100
МИК-03	...50м (...150м)	Многолучевой ИК-барьер. Улица (помещение). Температура -40°...+65 °С.	4 луча	27000
			6 лучей	33300
ДИАГОНАЛЬ-2М	...6м	Двухлучевой ИК-барьер, высота барьера - 0,35м. Антивандальное исполнение. Температура -40°...+50 °С.		12600

Наименование	Технические характеристики			Цена с НДС, руб.
--------------	----------------------------	--	--	------------------

ВИБРАЦИОННЫЕ ТРИБОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ

Серия ЛИАНА

ЛИАНА	два фланга до 250м	Блок обработки. Четыре входа для подключения чувствительных элементов. Независимая настройка каждого входа с помощью ноутбука через USB-интерфейс. Крепление на заграждение или опору. Температура -50°...+50 °С. Четыре исполнительных реле.		47300
ЛИАНА кабель (ЧЭ с ОЭ)	30...250 м	Чувствительный элемент с оконечным элементом.	1 метр	83
СОЕДИНИТЕЛЬ ТН391	...	Комплект для сращивания ЧЭ при его повреждении или для увеличения его длины.		550
ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ЛИАНА	1 шт.	Заземление БОС ЛИАНА.		500
ИНСТРУМЕНТ TG-02 (Квт)	...	Инструмент для монтажа ЧЭ ЛИАНА на заграждение стяжками СТЯЖКА-1, СТЯЖКА-2.		5950
СТЯЖКА-1	(4,6x150)мм	Стяжки из нержавеющей стали с ПВХ покрытием. 100 штук.		2350
СТЯЖКА-2	(4,6x150)мм	Стяжки из нержавеющей стали. 100 штук.		1950
СТЯЖКА-3	(4,8x200)мм	Стяжки нейлоновые. 100 штук.		240

ВИБРАЦИОННЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ

ПАУК-В	S ~ 4 м ²	Охрана оконных и дверных решеток, ворот, калиток. Температура -40°...+65 °С.		4900
ПАУК-ВГ	S ~ 4 м ²	Охрана решеток, затопляемых водой или находящихся в условиях повышенной влажности. Температура -40°...+65 °С. Степень защиты – IP-67.		6700
ПАУК-ВП	S ~ 9 м ²	Охрана стен или заграждений из бетона, кирпича, металла, гипсокартона и т.п. Защита от пролома. Температура -40°...+65 °С.		4400

ПРОВОДНОВОЛНОВЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ

РЕЛЬЕФ	«kozyрек» до 250м «приземный» до 200м	Однофланговый извещатель. ЗАПАТЕНТОВАН! Варианты установки – «kozyрек» или «приземный» тип. Работа на различных заграждениях. Визуализация настройки.		-40°..+80°С	24400
				-50°..+80°С	26400
				-60°..+80°С	28400
РЕЛЬЕФ-2	«kozyрек» до 500м; «приземный» до 400м	Двухфланговый извещатель. ЗАПАТЕНТОВАН! Основные технические характеристики аналогичны извещателю РЕЛЬЕФ.		-40°..+80°С	43100

ВНИМАНИЕ! При использовании извещателей серии РЕЛЬЕФ в интегрированных системах Орион (Bolid), Интеллект (ITV-group), Bastion-2 (ЕС-пром), Alphalogic (Alphaopen) необходимо указывать при заказе (требуется перепрограммирование).

РЕЛЬЕФ-ЛЧ	длина 30...500м	Линейная часть состоит из двух параллельных проводов.		1 метр	6,5
АТТЕНЮАТОР	ослабление сигнала 1/10	Уменьшение уровня сигнала на коротких участках.		520	
СОЕДИНИТЕЛЬ (неразъемный)	комплект из 4шт	Восстановление проводов линейной части при разрыве.		1200	
СОЕДИНИТЕЛЬ-Р (разъемный)	комплект из 4шт	Организация временного разъединения проводов линейной части, например, на въездных воротах.		2500	
КМЧ-СТ1	L=0,9м	Комплект монтажных частей, для крепления проводов ЛЧ к заграждению (КМЧ-СТ1) или вдоль него (КМЧ-СТ2).		350	
КМЧ-СТ2	L=1,8м	Стеклотекстолит – эстетичный внешний вид, срок службы – не менее 10 лет, высокая прочность.		780	

Наименование	Технические характеристики			Цена с НДС, руб.	
ЗАЗЕМЛИТЕЛИ	1 компл.	Для заземления ПРД и ПРМ извещателей. В одном комплекте два заземлителя.		1000	
БЫСТРОРАЗВОРАЧИВАЕМЫЕ СРЕДСТВА ОБНАРУЖЕНИЯ					
Серия ФОРТЕЗА-12. Мобильные быстроразворачиваемые комплексы. Под заказ возможна любая комплектация до 20-ти участков по 50 м в конфигурации «кольцо» или «линия». Радиоканал тревоги до 1200 м. При поставке с ретранслятором и дополнительной антенной дальность передачи тревоги увеличивается до 5 км.					
ФОРТЕЗА-12Э	...1000м	Используются покупные треноги, которые имеют большую механическую прочность и устойчивость на поверхности. Низкая стоимость. Время автономной работы при +20 °С – 16 суток.		200м кольцо	204700
				600м кольцо	481000
				1000м линия	785700
ФОРТЕЗА-12Л	...1000м	Малый вес и габариты. Электропитание от встроенных литиевых аккумуляторов. Возможность быстрой замены аккумуляторов. Основное достоинство – увеличенное время автономной работы при +20 °С – 22 суток.		200м кольцо	364000
				600м кольцо	865600
				1000м линия	1419600
ФОРТЕЗА-12М	...1000м	Малый вес и габариты. Электропитание от встроенных свинцовых аккумуляторов или по проводам. Возможность быстрой замены аккумуляторов. Время автономной работы при +20 °С – 7 суток.		200м кольцо	257100
				600м кольцо	590900
				1000м линия	953400
При использовании «ФОРТЕЗА-12Л» и «ФОРТЕЗА-12М» на участках с уклоном менее 10% возможно исполнение треног без раздвижной «ноги». При этом стоимость комплекса уменьшается примерно на 3%					
ФОРТЕЗА-12П	1300м	Комплект для «ФОРТЕЗА-12М» на 20 участков при питании по проводам. Состав: 22 катушки по 50м и 1 катушка - 200м провода.		70000	
РЕТРАНСЛЯТОР	3000м	Ретранслятор для увеличения дальности работы радиоканала до 3 км. Установка в помещении.		Дого- ворная	
РЕТРАНСЛЯТОР-Т	3000м	Ретранслятор для увеличения дальности работы радиоканала до 3 км. Уличное исполнение.			
РЕТРАНСЛЯТОР-М	3000м	Мобильный ретранслятор для увеличения дальности работы радиоканала до 3 км. Уличное исполнение. В комплект дополнительно входят: стойка, антенна, сумка.			
АНТЕННА	2000м	Дополнительная направленная антенна для ретранслятора. Увеличивает дальность работы ретранслятора на 2 км.			
Комплект «Грунт»	...	Комплект для крепления блока передатчика или приемника в грунт для обеспечения устойчивости комплекса ФОРТЕЗА-12М к воздействию сильного ветра, а также к возможному саботажу нарушителей.		1110	
Сирена для ПРМ РК	...	Звуковой извещатель усиленного звукового сигнала тревоги, подключаемый к ПРМ РК.		3250	
Опция «Быстрая замена АКБ»	...	Разъем питания (штыревая + гнездовая часть) с защитой от переплюсовки для оперативной замены аккумуляторной батареи блока передатчика или приемника.		650	
Крышка	...	Пластиковая крышка для защиты верхней части блока передатчика или приемника от попадания влаги, пыли, грязи и т.д.		520	
Аренда ФОРТЕЗА-12М	...	Срок аренды – от 1 месяца. Спрашивайте подробности у наших менеджеров.		10000	

Наименование	Технические характеристики		Цена с НДС, руб.
--------------	----------------------------	--	------------------

Серия МОСКИТ

МОСКИТ (автономный)	до 1500м	Малогабаритный извещатель обрывного типа. Чувствительный элемент в виде двойного микропровода. Оперативная замена использованной кассеты. Малые габариты и вес.	4800
МОСКИТ-СТ (стационарный)			5500
КАССЕТА	до 1500м	Запасная кассета с микропроводом для извещателей МОСКИТ и МОСКИТ-СТ.	2000
МОСКИТ-КОМПЛЕКТ	...	Состав: МОСКИТ (автономный) – 1 шт., КАССЕТА (запасная) – 2 шт., Сумка с креплением на ремень – 1 шт.	10200

СИСТЕМЫ ОХРАНЫ

«ТОРАКС» для организации охраны помещений, ангаров, складов и т.п. Защита от проникновения на охраняемый объект через окна, двери, стены и потолок.

БК	до 8 БС.	Блок контроля, обрабатывающий информацию от блоков сопряжения. Четырехпроводная линия. Выход на ПЦН, световую и звуковую сигнализацию.	9900
БС	...	Блок сопряжения. Обеспечивает синхронный опрос извещателей, имеющих «сухие» контакты реле. Индикация состояния и исправности извещателей, линии связи, напряжения питания.	3900

Для справки. Для организации охраны помещения размером 50х50х20м V=50000м³ потребуется система охраны «ТОРАКС» в составе: БК-1шт., БС-6шт., изв. ЗЕБРА-6 шт. Отличительная особенность - минимум монтажных работ.

СИСТЕМЫ СБОРА И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ

Приемно-контрольный прибор

АГАТ-СТ8	8 шлейфов	Простота в эксплуатации. Звуковая, световая сигнализация. Управление видеокмутатором («открытый коллектор»). Защита от грозových наводок в шлейфе.	9300
----------	-----------	--	------

Сигнальный комплекс «ФОРВАРД»

ФОРВАРД-32	32 устройства	Прибор приемно-контрольный, дистанционный контроль подключенных устройств. Питание 10...30В, защита от грозových наводок. Возможность работы с ПЭВМ. Интерфейс RS-485.	32500
ФОРВАРД-ПО	...	Программное обеспечение для ПЭВМ. Работает совместно с ФОРВАРД-32.	12500
ФОРТ-А	подключ. до 2 изв.	Адаптер для подключения к сигнальному шлейфу с интерфейсом RS-485 двух извещателей с контактами реле на выходе. Крепление на DIN-рейку.	4100
ФОРТ-К	подключение до 2-х ИУ	Контроллер для подключения к сигнальному шлейфу с интерфейсом RS-485 двух исполнительных устройств и управления ими при помощи контактов реле. Крепление на DIN-рейку.	4100
ФОРТ-Р	увелич. шлейфа на 3 км	Репитер для увеличения длины сигнального шлейфа с интерфейсом RS-485 на 3 км. В одном шлейфе может использоваться два репитера. Крепление на DIN-рейку.	6800
ФОРТ-МИ	подключ. 1 шлейфа	Модуль интерфейсный. Необходим для подключения одного сигнального шлейфа с интерфейсом RS-485 к ПЭВМ.	1900

Наименование	Технические характеристики		Цена с НДС, руб.
Сигнальный комплекс «КАШТАН»			
КАШТАН-16	16 шлейфов	Система сбора и обработки информации (ССОИ), дистанционный контроль подключенных устройств, возможность работы с ПЭВМ.	32000
КАШТАН-32	32 шлейфа		46500
ПО «КАШТАН-16/32»	...	Программное обеспечение для ПЭВМ. Работает совместно с КАШТАН-32 и КАШТАН-16.	27830
Конвертер 485-232	...	Конвертер для соединения КАШТАН-16/32 с ПЭВМ.	4000
ОХРАННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ			
ФОСФОР-40/10	10°	Прожектор светодиодный. Угол свечения: 10°/20°/60°. Потребляемая мощность: 40 Вт. Не создают засветки камерам видеонаблюдения. Напряжение питания: 160...264 VАС. Включение/выключение маломощным низковольтным сигналом или RS-485. Крепление «на стену». Уличное исполнение. Степень защиты IP-65.	16900
ФОСФОР-40/20	20°		
ФОСФОР-40/60	60°		
ФОСФОР-75/10	10°		
ФОСФОР-75/20	20°		
ФОСФОР-75/60	60°		
ФОСФОР-КМЧ1	...	Комплект монтажных частей для установки прожектора на опору.	1000
ФОСФОР-КМЧ2	...	Комплект монтажных частей для установки прожектора на опору с увеличенным кронштейном.	1600
ФОСФОР КМЧ-700	...	Металлический кронштейн для крепления прожектора на стену или заграждение.	2400
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
Крепление и установка			
ОПОРА-2	2 м	Металлическая опора диаметром 76 мм для крепления извещателей и прожекторов серии ФОСФОР. Покрытие – цинк и порошковая покраска. Отверстия для ввода/вывода кабеля.	3300
ОПОРА-2,5	2,5 м		3800
ОПОРА-3	3 м		4500
ОПОРА-3,5	3,5 м		5350
ОПОРА-4	4 м		6250
КРОНШТЕЙН-120	120 мм	Металлический кронштейн для крепления извещателей на стену или заграждение.	500
КРОНШТЕЙН-350	350 мм		1550
КРОНШТЕЙН-500	500 мм		1650
КРОНШТЕЙН-1000/1250	1000/1250 мм		5000
ОТРАЖАТЕЛЬ-360	...50м	Формирование излома зоны обнаружения радиоволновых двухпозиционных извещателей.	2350
ОТРАЖАТЕЛЬ-820	...70м		3700
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЖУХ	1 шт	Антивандальный металлический кожух для извещателей серии FMW. Дополнительно экранирует блоки извещателя, что повышает их устойчивость к электромагнитным помехам.	1350
Для взрывозащищенных извещателей			
БИБ-04Р-24С	24В	Барьер искробезопасный для извещателей серий FMW-...В и БАРЬЕР-...В. Для подключения одного комплекта извещателя требуется один барьер искробезопасный.	4950
БИ-ИП-24РМ+	24В	Блок питания искробезопасный. Используется для питания стабилизированным искробезопасным напряжением извещателей ЗЕБРА-...В.	4850
БАРЬЕР-КР-В	30 цепей	Взрывозащищенное исполнение. Модификация коробки БАРЬЕР-КР (металл).	3000

Наименование	Технические характеристики			Цена с НДС, руб.
Защита цепей от воздействия грозы и электромагнитных наводок				
Блок БГр-4	4 сигнальных и 4 транзитных цепи	Блок грозозащиты извещателей. Крепление «на опору» или под заказ «на стену».		4700
Плата БГр-4		Сменная плата для БГр-4.		2500
БГр-2DIN	2 сигнальных цепи	Блок грозозащиты извещателей. Крепление на DIN-рейку.		2100
БГр-485DIN	RS-485	Блок грозозащиты интерфейсных линий RS-485. Крепление на DIN-рейку.		1950
Коробки распределительные				
БАРЬЕР-КР-12	12 цепей	Металлическая или пластмассовая распределительная коробка, улица, крепление проводов сечением до 6мм ² «под винт». Количество и тип гермовводов – указано в каталоге. Гермовводы других типов или количества - под заказ. Крепление «на опору» или под заказ «на стену».	пластмасса	1900
БАРЬЕР-КР-М	12 цепей		металл	2200
	15 цепей		пластмасса	1300
БАРЬЕР-КР	30 цепей		металл	2700
			пластмасса	2350
БАРЬЕР-КР-Б	48 цепей		металл	3400
		пластмасса	2700	
БАРЬЕР-КР-84	84 цепи	Распределительная коробка с гермовводами и колодками для разделки объектовых кабелей. Крепление «на опору» или под заказ - «на стену». Кнопка несанкционированного вскрытия.		6800
ШКГ-42/84	42 цепи	Шкаф для разделки объектовых кабелей. Защита каждой цепи от воздействий грозы и электромагнитных наводок. Количество защищенных цепей может быть изготовлено под заказ.		51900
	84 цепи			97000
БАРЬЕР-КР-О	5 + 10 цепей	Пластиковая распределительная коробка для подключения прожекторов серии ФОСФОР. Имеет 5 силовых цепей по 4 контакта и 10 слаботочных цепей по 2 контакта «под зажим». Сечение проводов до 4 мм ² . Гермовводы – 6 шт.		3400
БАРЬЕР-КР-В	30 цепей	Модификация коробки БАРЬЕР-КР (металл). Взрывозащищенное исполнение.		3000
КНОПКА-НВ	...	В распределительные коробки под заказ устанавливается кнопка несанкционированного вскрытия.		250...480
Блоки питания				
БПУ-15-0,15	15В; 0,15А	Малогабаритный блок питания. Улица. Крепление проводов – «под винт». Крепление «на опору» или «на стену». Питание: ~ 185...260В. Температура -40°...+80°С.		2650
БПУ-24-0,5	24В; 0,5А	Блоки питания. Улица. Крепление проводов – «под винт». Крепление «на опору» или под заказ «на стену». Питание ~220В. Температура -40°...+80°С.		5200
БПУ-24-0,7	24В; 0,7А			5300
БПУ-12-1,5	12В; 1,5А			5200
БПР-15-0,15	15В; 0,15А	Блок питания. Улица. Крепление проводов – «под винт». Питание ~220В. Температура -40°...+50°С. Вариант 1: Вход для подключения резервного питания. Вариант 2: Предусмотрена возможность установки АКБ.		4400
БПР-12-0,1	12В; 0,1А	Блоки питания резервированные. Улица. Крепление проводов – «под винт».		пластмасса -

Наименование	Технические характеристики			Цена с НДС, руб.
БПР-12-0,1	12В; 0,1А	Предусмотрена возможность установки аккумулятора. Питание: ~ 220В или аккумулятор 12(24)В. Температура -40°...+50°С. Температура БПР-12-1,0 (металл) -40°...+60°С. Цена без аккумуляторов.	металл	7500
БПР-12-1,0	13,5В; 1А		пластмасса	8500
БПР-24-0,5	27В; 0,5А		пластмасса	8500
Аккумулятор	12В; 7,2 А/ч	Аккумулятор CSB для БПР-12-1,0.		1300
Аккумулятор	2 шт. 12В; 2,3 А/ч	Аккумулятор Leoch для БПР-24-0,5. В комплекте 2 шт.		1300
Аккумулятор	12В; 1,2 А/ч	Аккумулятор для БПР-12-0,1 и БПР-15-0,15.		550
КНОПКА-НВ	...	Кнопка несанкционированного вскрытия устанавливается под заказ в блоки питания.		250...480