



ПРАЙС-ЛИСТ

на оборудование для охраны периметра
ООО «ОХРАННАЯ ТЕХНИКА»

от 1 марта 2018 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

Интегрировано 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. Узкая зона обнаружения. | 23500 |
| БАРЬЕР-100 | ...100м | БАРЬЕР-300/500 - отсутствие «мертвых» зон, работоспособность при снежном покрове до 1 м. | 24500 |
| БАРЬЕР-200 | ...200м | Настройка только с помощью встроенных органов регулировки. | 25500 |
| БАРЬЕР-300 | ...300м | Частота – 24,15 ГГц. Не требует разрешения ГКРЧ. БАРЬЕР-50/100/200: температура -40°...+80 °С. | 41500 |
| БАРЬЕР-500 | ...500м | БАРЬЕР-300/500: температура -40°...+70 °С. | 43000 |
| Модификации серии БАРЬЕР. Цена модификации добавляется к базовой модели. | | | |
| БАРЬЕР-...Т | БАРЬЕР-50Т/100Т/200Т: температура -50°...+80 °С. БАРЬЕР-300Т/500Т: температура -50°...+70 °С. | | + 1200 |
| БАРЬЕР-...А | Арктическое исполнение. БАРЬЕР-50А/100А/200А: температура -60°...+80 °С. БАРЬЕР-300А/500А: температура -60°...+70 °С. | | + 4000 |
| БАРЬЕР-...С | Проводная синхронизация, защита от «засветки». | | + 3000 |
| БАРЬЕР-...В | Взрывозащищенное исполнение (маркировка взрывозащиты 2хIсIIBT6X). Применять с БАРЬЕР-КР-В и БИБ-04Р-24С (см. Дополнительное оборудование). | | + 4000 |
| Серии ФОРТЕЗА-М и ФОРТЕЗА | | | |
| ФОРТЕЗА-М50 | ...50м | Базовая модель. Узкая зона обнаружения. | 25000 |
| ФОРТЕЗА-М100 | ...100м | ФОРТЕЗА-М300/М500 - отсутствие «мертвых» зон, работоспособность при снежном покрове до 0,8 м. | 26000 |
| ФОРТЕЗА-М200 | ...200м | Новый корпус из прочного поликарбоната. Отсутствие встроенных органов регулировок. Настройка и контроль с помощью планшета или ноутбука (USB), а также удаленно с компьютера (RS-485). | 27000 |
| ФОРТЕЗА-М300 | ...300м | Частотных литер – 8. | 38000 |
| ФОРТЕЗА-М500 | ...500м | Частота – 24,15 ГГц. Не требует разрешения ГКРЧ. Температура -50°...+80 °С | 39500 |

| Наименование | Технические характеристики | | | Цена с НДС, руб. |
|--|---|--|--|------------------|
| ФОРТЕЗА-50 | ...50м | Базовая модель. Узкая зона обнаружения. | | 26000 |
| ФОРТЕЗА-100 | ...100м | ФОРТЕЗА-300/500 - отсутствие «мертвых» зон, работоспособность при снежном покрове до 1 м. | | 28000 |
| ФОРТЕЗА-200 | ...200м | Настройка с помощью встроенных органов регулировки или с помощью планшета или ноутбука (USB), а также удаленно с компьютера (RS-485). | | 29000 |
| ФОРТЕЗА-300 | ...300м | Частотных литер – 4. Частота – 24,15 ГГц. Не требует разрешения ГКРЧ. | | 43000 |
| ФОРТЕЗА-500 | ...500м | ФОРТЕЗА-50/100/200: температура -40°...+80 °С. ФОРТЕЗА-300/500: температура -40°...+70 °С. | | 44800 |
| Модификации серий. Цена модификации добавляется к базовой модели. | | | | |
| ФОРТЕЗА-...А | Арктическое исполнение. ФОРТЕЗА-50А/100А/200А: температура -60°...+80 °С. ФОРТЕЗА-300А/500А: температура -60°...+70 °С. | | | + 4000 |
| ФОРТЕЗА-...bluetooth | Настройка с помощью планшета/смартфона под ОС Android через интерфейс Bluetooth, USB и RS-485. | | | + 2000 |
| Устройство настройки извещателей | | | | |
| УНИ | Устройство настройки извещателей на базе планшета с предустановленным ПО и кабелем для подключения к извещателям серии ФОРТЕЗА и серии ЗЕБРА. Подключение по интерфейсам bluetooth и USB. | | | 5700 |
| 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. | | 17200 |
| FMW-3/1 | ...100м | | | 19600 |
| FMW-3 | ...200м | | | 23000 |
| | ...300м | | | 23700 |
| Модификации серии FMW. Цена модификации добавляется к базовой модели. | | | | |
| FMW-...Т | Температура -50°...+80 °С. | | | + 1200 |
| FMW-...А | Арктическое исполнение. Температура -60°...+80 °С. | | | + 4000 |
| FMW-...С | Проводная синхронизация, защита от «засветки». | | | +3000 |
| FMW-...В | Взрывозащищенное исполнение (маркировка взрывозащиты 2хIсIIBT6X). Применять с БАРЬЕР-КР-В и БИБ-04Р-24С (см. Дополнительное оборудование). Температура -50°...+65 °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°...+80 °С. | | 14600 |
| ЛУЧ-М | ...300м | Подключение блоков с помощью разъема. ТТХ аналогичны извещателю FMW-3. В комплекте кабели для подключения. | | без БП 26500 |
| | | | | с БП 29400 |
| Крепление и установка | | | | |
| ОПОРА-2 | 2 м | Металлическая опора «в грунт» диаметром 76 мм для крепления извещателей и прожекторов серии ФОСФОР. Покрытие – цинк и порошковая краска. Отверстия для ввода/вывода кабеля. | | 3800 |
| ОПОРА-2,5 | 2,5 м | | | 4450 |
| ОПОРА-3 | 3 м | | | 5300 |
| ОПОРА-3,5 | 3,5 м | | | 6250 |
| ОПОРА-4 | 4 м | | | 7300 |

| Наименование | Технические характеристики | | Цена с НДС, руб. |
|---------------------|----------------------------|--|---|
| КРОНШТЕЙН-120 | 120 мм | Металлический кронштейн для крепления извещателей на стену или заграждение с различной длиной «выноса». КРОНШТЕЙН-1000/1250 – для мест где нежелательно или невозможно установить ОПОРЫ. Покрытие – цинк и порошковая краска. | 500 |
| КРОНШТЕЙН-350 | 350 мм | | 1900 |
| КРОНШТЕЙН-500 | 500 мм | | 1900 |
| КРОНШТЕЙН-1000/1250 | 1000/1250 мм | | 5000 |
| ОТРАЖАТЕЛЬ-360 | ... | | Формирование излома зоны обнаружения радиоволновых двухпозиционных извещателей. |
| ОТРАЖАТЕЛЬ-820 | ... | | 4000 |

РАДИОВОЛНОВЫЕ ОДНОПОЗИЦИОННЫЕ ПЕРИМЕТРОВЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ

Серия ЗЕБРА

ЗАПАТЕНТОВАН. Двенадцать подзон с возможностью вкл/откл и регулировки чувствительности в каждой подзоне, что обеспечивает высокую помехоустойчивость. Интерфейсы USB, RS-485, Bluetooth, контакты реле. («О» - объем, «Ш» - штора (узкая зона), «В» - веер)

| | | | |
|------------------|------------|--|-------|
| ЗЕБРА-30 | 2,5...30 м | Базовая модель. Настройка и контроль с помощью планшета или ноутбука (USB), а также удаленно с компьютера (RS-485). Частотных литер – 5. | 17500 |
| ЗЕБРА-60-О/Ш/В | 5...60м | Частота – 9,375 ГГц. Температура -50°...+80 °С. | 20500 |
| ЗЕБРА-30(24)-Ш/В | 2,5...30 м | Базовая модель. Настройка и контроль с помощью планшета или ноутбука (USB), а также удаленно с компьютера (RS-485). Частотных литер – 5. | 18900 |
| ЗЕБРА-30(24)-О | | | 22000 |
| ЗЕБРА-42(24) | 3,5...42 м | Частота 24,15 ГГц. Не требует разрешения ГКРЧ. Температура -40°...+80 °С. | 29500 |
| ЗЕБРА-60(24) | 5...60м | ЗЕБРА-42(24) – сверхвысокая зона обнаружения до 40м, сохраняет работоспособность при снежном покрове до 2м. | 29500 |
| ЗЕБРА-84(24) | 7...84м | | 31500 |

Модификации серии ЗЕБРА. Цена модификации добавляется к базовой модели.

| | | | |
|---------------------|--|--|--------|
| ЗЕБРА-...А | Арктическое исполнение: температура -60°...+80 °С. | | + 2000 |
| ЗЕБРА-...-bluetooth | Настройка с помощью планшета/смартфона под ОС Android через bluetooth, USB и RS-485. | | + 2000 |
| ЗЕБРА-...В | Взрывозащищенное исполнение. Маркировка 2хIсПВТ6Х. Настройка только с помощью встроенных органов регулировки. Применять с БАРЬЕР-КР-В, БИБ-04Р-24С и БИ-ИП-24РМ (см. Дополнительное оборудование). Извещатель ЗЕБРА-42(24) не имеет взрывозащищенного исполнения. | | + 4000 |

Устройство настройки извещателей

| | | | |
|-----|---|--|------|
| УНИ | Устройство настройки извещателей на базе планшета с предустановленным ПО и кабелем для подключения к извещателям серии ЗЕБРА и серии ФОРТЕЗА. Подключение по интерфейсам bluetooth и USB. | | 5700 |
|-----|---|--|------|

Другие извещатели

| | | | |
|------------|--------|---|-------|
| ФАНТОМ-10У | ...10м | Доплеровский извещатель. Объемная зона обнаружения. ФАНТОМ-10У: частота – 2,45 ГГц. | 10400 |
| ФАНТОМ-30У | ...30м | ФАНТОМ-30У: частота – 9,375 ГГц. Температура -40°...+80 °С. | 11000 |

| Наименование | Технические характеристики | | | Цена с НДС, руб. |
|---|----------------------------|---|---------|------------------|
| 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. ФОРТЕЗА-50/100/200). | | 24800 |
| ФОРМАТ-100 | ...100м | Сверхузкая зона обнаружения. Частота - 24,15 ГГц. Температура -50°...+75 °С. | | 26400 |
| Серия ЦИКЛОП (однопозиционный) | | | | |
| ЦИКЛОП-10 | ...10м | ИК (пасс.) + РЛ (изв. ЗЕБРА-30). Частота – 9,375 ГГц. Температура -40°...+65 °С. | | 25500 |
| ЦИКЛОП-30 | ...40м | ИК (пасс.) + РЛ (изв. ЗЕБРА-30(24)). Частота – 24,15 ГГц. Температура -40°...+65 °С. | | 28200 |
| ИНФРАКРАСНЫЕ АКТИВНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ | | | | |
| МИК-02 | ...50м (...150м) | Однолучевой ИК. Улица (помещение). Температура -40°...+65 °С. | | 9200 |
| МИК-03 | ...50м (...150м) | Многолучевой ИК-барьер. Улица (помещение). | 4 луча | 27900 |
| | | Температура -40°...+65 °С. | 6 лучей | 34400 |
| ДИАГОНАЛЬ-2М | ...9м | Двухлучевой ИК-барьер, высота барьера - 0,35м. Антивандальное исполнение. Температура -40°...+65 °С. | | 13600 |
| 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. | | 50000 |
| ЛИАНА кабель (ЧЭ с ОЭ) | 30...250 м | Чувствительный элемент с оконечным элементом. | 1 метр | 90 |
| СОЕДИНИТЕЛЬ ТН391 | ... | Комплект для сращивания ЧЭ при его повреждении или для увеличения его длины. | | 600 |
| ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ЛИАНА | 1 шт. | Заземление БОС ЛИАНА. | | 550 |
| ИНСТРУМЕНТ ТГ-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. | | 2480 |
| СТЯЖКА-2 | (4,6x150)мм | Стяжки из нержавеющей стали. 100 штук. | | 1700 |
| 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. | | 5350 |
| ПАУК-ВГ | S ~ 4 м ² | Охрана решеток, затопляемых водой или находящихся в условиях повышенной влажности. Температура -40°...+65 °С. Степень защиты – IP-67. | | 7100 |
| ПАУК-ВП | S ~ 10 м ² | Охрана стен или заграждений из бетона, кирпича, металла, гипсокартона и т.п. Защита от пролома. Температура -40°...+65 °С. | | 4850 |

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

ПРОВОДНОВОЛНОВЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ

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

| | | | | |
|---------------------------|---|---|-------------|-------|
| РЕЛЬЕФ | «козырек» до 250м «приземный» до 200м | Однофланговый извещатель. ЗАПАТЕНТОВАН! Варианты установки – «козырек» или «приземный» тип. Визуализация настройки. | -40°..+80°С | 25700 |
| | | | -50°..+80°С | 27700 |
| | | | -60°..+80°С | 29700 |
| РЕЛЬЕФ-2 | «козырек» до 500м; «приземный» до 400м | Двухфланговый извещатель. ЗАПАТЕНТОВАН! Основные технические характеристики аналогичны извещателю РЕЛЬЕФ. | -40°..+80°С | 46000 |
| РЕЛЬЕФ-ЛЧ | длина 30...500м | Линейная часть (ЛЧ) извещателя РЕЛЬЕФ состоит из двух параллельных проводов. Внимание: РЕЛЬЕФ-ЛЧ – одинарный провод. | 1 метр | 7,5 |
| АТТЕНЮАТОР | ослабленные сигнала 1/10 | Уменьшение уровня сигнала на коротких участках. | | 600 |
| СОЕДИНИТЕЛЬ (неразъемный) | компл. из 4шт | Восстановление проводов линейной части при разрыве. | | 1300 |
| СОЕДИНИТЕЛЬ-Р (разъемный) | компл. из 4шт | Организация временного разъединения проводов линейной части, например, на въездных воротах. | | 2650 |
| КМЧ-СТ1 | L=0,9м | Комплект монтажных частей, для крепления проводов ЛЧ к заграждению (КМЧ-СТ1) или вдоль него (КМЧ-СТ2). Стеклотекстолит – эстетичный внешний вид, срок службы – не менее 10 лет, высокая прочность. | | 350 |
| КМЧ-СТ2 | L=1,8м | | 890 | |
| ЗАЗЕМЛИТЕЛИ-РЕЛЬЕФ | 1 компл. | Для заземления ПРД и ПРМ извещателей РЕЛЬЕФ. В одном комплекте два заземлителя. | | 1150 |
| ЗАЗЕМЛИТЕЛИ-РЕЛЬЕФ-2 | 1 компл. | Для заземления ПРД и ПРМ извещателей РЕЛЬЕФ-2. В одном комплекте три заземлителя. | | 1600 |

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 | ...800м | 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 |
| | | | 800м кольцо | 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 | 357300 |
| | | | 600м кольцо | 866000 |
| | | | 1000м линия | 1419500 |
| 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 | 293300 |
| | | | 600м кольцо | 624800 |
| | | | 1000м линия | 999900 |

| Наименование | Технические характеристики | | Цена с НДС, руб. |
|---|----------------------------|---|------------------|
| ФОРТЕЗА-12П | 1300м | Комплект для «ФОРТЕЗА-12М» на 20 участков, для организации питания по проводам. Состав: 22 отрезка по 50м и 1 отрезок - 200м провода, на 4 катушках. | 73000 |
| РЕТРАНСЛЯТОР | 3000м | Ретранслятор для увеличения дальности работы радиоканала до 3 км. Установка в помещении. | Договорная |
| 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 нарушителем. | 2850 |
| Сирена для ПРМ РК | ... | Звуковой оповещатель для усиления звука сигнала тревоги, подключаемый к ПРМ РК. | 2550 |
| Крышка | на один блок | Пластиковая крышка для защиты верхней части блока передатчика или приемника от попадания влаги, пыли, грязи и т.д. | 520 |
| Серия МОСКИТ | | | |
| МОСКИТ (автономный) | до 1500м | Малогабаритный извещатель обрывного типа. Чувствительный элемент в виде двойного микропровода. Оперативная замена использованной кассеты. | 5000 |
| МОСКИТ-СТ (стационарный) | | | 6000 |
| КАССЕТА | до 1500м | Запасная кассета с микропроводом для извещателей МОСКИТ и МОСКИТ-СТ. | 2200 |
| МОСКИТ-КОМПЛЕКТ | ... | Состав комплекта: МОСКИТ (автономный) – 1 шт., КАССЕТА (запасная) – 2 шт., Сумка с креплением на ремень – 1 шт. | 10200 |
| СИСТЕМЫ СБОРА И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ | | | |
| Приемно-контрольный прибор | | | |
| АГАТ-СТ8 | 8 шлейфов | Простота в эксплуатации. Звуковая, световая сигнализация. Управление видеокоммутатором («открытый коллектор»). Защита от грозовых наводок в шлейфах. | 9300 |
| Сигнальный комплекс «ФОРВАРД» | | | |
| ФОРВАРД-32 | До 32 устройств | Прибор приемно-контрольный, дистанционный контроль подключенных извещателей. Питание 10...30В, защита от грозовых наводок. Подключение извещателей по интерфейсу RS-485. Возможность работы с ПЭВМ. | 36350 |
| 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. | 4300 |

| Наименование | Технические характеристики | | Цена с НДС, руб. |
|-------------------------------------|----------------------------|---|------------------|
| 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. | 4300 |
| ФОРТ-Р | увелич. шлейфа на 1,2 км | Репитер для увеличения длины сигнального шлейфа с интерфейсом RS-485 на 1,2 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 |
| Сигнальный комплекс «КАШТАН» | | | |
| КАШТАН-16 | 16 шлейфов | Система сбора и обработки информации (ССОИ), дистанционный контроль подключенных извещателей, 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: 40Вт/75Вт. Не создают засветки камерам видеонаблюдения. Напряжение питания: 170...260 VАС. Возможность включения/выключения маломощным низковольтным сигналом. Интерфейс RS-485 - регулировка яркости. Крепление «на стену». Уличное исполнение. Степень защиты IP-65. | 17500 |
| 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-КМЧ170 | ... | Комплект монтажных частей для установки прожектора на опору, увеличенный угол наклона прожектора. | 1600 |
| ФОСФОР КМЧ-700 | ... | Металлический кронштейн с выносом 700 мм для крепления прожектора на стену или заграждение. | 2650 |
| 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. | 3800 |
| ОПОРА-2,5 | 2,5 м | | 4450 |
| ОПОРА-3 | 3 м | | 5300 |
| ОПОРА-3,5 | 3,5 м | | 6250 |
| ОПОРА-4 | 4 м | | 7300 |
| КРОНШТЕЙН-120 | 120 мм | Металлический кронштейн для крепления извещателей на стену или заграждение. КРОНШТЕЙН-1000/1250 – для мест, где нежелательно или невозможно установить ОПОРЫ. Покрытие – цинк и порошковая краска. | 500 |
| КРОНШТЕЙН-350 | 350 мм | | 1900 |
| КРОНШТЕЙН-500 | 500 мм | | 1900 |
| КРОНШТЕЙН-1000/1250 | 1000/1250 мм | | 5000 |
| ОТРАЖАТЕЛЬ-360 | ... | Формирование излома зоны обнаружения радиоволновых двухпозиционных извещателей. | 2500 |
| ОТРАЖАТЕЛЬ-820 | ... | | 4000 |

| Наименование | Технические характеристики | | | Цена с НДС, руб. |
|---|--|---|------------|------------------|
| Для взрывозащищенных извещателей | | | | |
| БИБ-02Р-24С | 24В | Барьер искробезопасности пассивный компактного исполнения. Для обеспечения искробезопасности по 2 независимым каналам электрических цепей. | 3250 | |
| БИБ-04Р-24С | 24В | Барьер искробезопасности пассивный компактного исполнения. Для обеспечения искробезопасности по 4 независимым каналам электрических цепей. | 5150 | |
| БИ-ИП-24РМ+ | 24В | Блок питания искробезопасный. Используется для питания стабилизированным искробезопасным напряжением извещателей ЗЕБРА-...(24)В. | 5100 | |
| БАРЬЕР-КР-В | 30 цепей | Взрывозащищенное исполнение. Модификация коробки БАРЬЕР-КР (металл). Без кнопки несанкционированного вскрытия. | 3100 | |
| Защита цепей от воздействия грозы и электромагнитных наводок | | | | |
| БГр-2DIN | Блок грозозащиты извещателей. Крепление на DIN-рейку. Защита двух сигнальных цепей. | | | 2350 |
| БГр-485DIN | Блок грозозащиты для интерфейсной линии RS-485 (A+B). Крепление на DIN-рейку. | | | 2150 |
| Блок БГр-4 | Блок грозозащиты извещателей. Крепление «на опору» или под заказ «на стену». Защита 4-х сигнальных цепей и коммутация 4-х транзитных цепей. | | | 5100 |
| Плата БГр-4 | Сменная плата для БГр-4. Защита 4-х сигнальных цепей и коммутация 4-х транзитных цепей. | | | 2800 |
| Блок БГр-6 | Блок грозозащиты извещателей. Крепление «на опору» Защита 4-х сигнальных цепей, цепей интерфейса RS-485 (A+B) и коммутация 4-х транзитных цепей. | | | 6500 |
| Коробки распределительные | | | | |
| БАРЬЕР-КР-12 | 12 цепей | Металлическая или пластмассовая распределительная коробка. Улица. Монтаж проводов сечением до 6мм ² - «под винт». | пластмасса | 2300 |
| БАРЬЕР-КР-М | 15 цепей | | металл | 2650 |
| | 15 цепей | пластмасса | 1720 | |
| БАРЬЕР-КР | 30 цепей | Кнопка несанкционированного вскрытия. Количество и тип гермовводов – указано в каталоге. Гермовводы других типов или количества - под заказ. Крепление «на опору» или под заказ «на стену». | металл | 3100 |
| БАРЬЕР-КР-Б | 48 цепей | | пластмасса | 2670 |
| | | | металл | 3870 |
| БАРЬЕР-КР-84 | 84 цепи | Распределительная коробка с гермовводами и колодками для разделки объектовых кабелей. Крепление «на стену». Кнопка несанкционированного вскрытия. | 7000 | |
| 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. Без кнопки несанкционированного вскрытия. | | |
| БАРЬЕР-КР-В | 30 цепей | Модификация коробки БАРЬЕР-КР (металл). Взрывозащищенное исполнение. Без кнопки несанкционированного вскрытия. | | |

| Наименование | Технические характеристики | | Цена с НДС, руб. | |
|----------------------|-----------------------------------|--|------------------|------|
| Блоки питания | | | | |
| БПУ-15-0,15 | 15В; 0,15А | Малогабаритный блок питания. Улица. Монтаж проводов – «под винт». Крепление «на опору» или «на стену». Питание: 185...260В. | 2900 | |
| БПУ-24-0,5 | 24В; 0,5А | Блоки питания. Улица. Монтаж проводов – «под винт». Крепление «на опору» или «на стену». Питание ~220В. | 5400 | |
| БПУ-24-0,7 | 24В; 0,7А | | 5500 | |
| БПУ-12-1,5 | 12В; 1,5А | | 5600 | |
| БПР-15-0,15 | 15В; 0,15А | Блок питания резервированный. Улица. Монтаж проводов – «под винт». Питание ~220В. Вариант 1: Вход для подключения резервного питания. Вариант 2: Возможность установки аккумулятора. | 4500 | |
| БПР-12-1,0 | 13,5В; 1А | Блоки питания резервированные. Улица. Монтаж проводов – «под винт». Возможность установки аккумулятора. Питание: ~220В или аккумулятор 12(24)В. Цена без аккумуляторов. | пластмасса | 8900 |
| БПР-24-0,5 | 27В; 0,5А | | пластмасса | 8900 |
| Аккумулятор | 12В; 1,2 А/ч | Аккумулятор для БПР-15-0,15. | 550 | |
| Аккумулятор | 12В; 7,2 А/ч | Аккумулятор для БПР-12-1,0. | 650 | |
| Аккумулятор | 2 шт. 12В; 2,3 А/ч | Аккумулятор для БПР-24-0,5. В комплекте 2 шт. | 1300 | |
| КНОПКА-НВ | ... | Кнопка несанкционированного вскрытия устанавливается в блоки питания под заказ. | ... | |