

Прайс-лист

АО "НПП "СКИЗЭЛ", ИНН 5043023040
действует с 28.12.2024г.

142204, Московская обл., г. Серпухов, Северное шоссе, д. 10
info@skichel.ru www.skichel.ru
8 (800) 250-59-40

Артикул	Наименование	Описание	Цена, руб.	Ед. изм.
---------	--------------	----------	------------	----------

1. Комплекты

Комплекты предназначены для упрощения и ускорения проектных, монтажных и пуско-наладочных работ. Включают в себя всё необходимое для решения большинства типовых задач: защита различных видов заграждений, козырьков, ворот, обход ворот, обнаружение подкопа и пр.

1821	К-100-АКЛ	Комплект для обнаружения перелаза через заграждение, оборудованное козырьком из АКЛ . Охрана только козырька, разрушение полотна заграждения не обнаруживается. Для применения преимущественно на бетонных и кирпичных заграждениях , где разрушение полотна заграждения маловероятно. Включает в себя охранный извещатель, чувствительный элемент нужной длины и необходимый монтажный комплект, типовое проектное решение, типовую смету на монтажно-пусконаладочные работы. Длина зоны охраны до 100 м. СНЛБ.425911.035	194 520	к-т
1811	М-АКЛ-2,5*100	Комплект для защиты заграждения из металлических листов с козырьком из АКЛ . Позволяет обнаружить перелаз нарушителя и разрушение полотна заграждения. Включает в себя охранный извещатель, чувствительный элемент нужной длины и необходимый монтажный комплект, типовое проектное решение, типовую смету на монтажно-пусконаладочные работы. Длина зоны охраны до 100 м. СНЛБ.425911.037	373 910	к-т
1812	Р-АКЛ-2,5*100	Комплект для защиты заграждения из 3D-решётки с козырьком из АКЛ . Позволяет обнаружить перелаз нарушителя и разрушение полотна заграждения. Включает в себя охранный извещатель, чувствительный элемент нужной длины и необходимый монтажный комплект, типовое проектное решение, типовую смету на монтажно-пусконаладочные работы. Длина зоны охраны до 100 м. СНЛБ.425911.039	403 940	к-т
1822	П-100	Комплект для обнаружения попыток нарушителя произвести подкоп под заграждением. Формирует отдельную зону охраны и применяется совместно с другими комплектами. Включает в себя охранный извещатель, чувствительный элемент нужной длины и необходимый монтажный комплект, типовое проектное решение, типовую смету на монтажно-пусконаладочные работы. Длина зоны охраны до 100 м. СНЛБ.425911.034	279 830	к-т
5711	КВ6-Л	Комплект для охраны лёгких распашных ворот шириной до 6 метров (из сетки рабица, 3D-решётки и т.п.). Как без козырька, так и оснащённых козырьком из колючей проволоки или спирали АКЛ. Включает в себя всё необходимое для Комплектация: - Корпус коробки протяжной «КП-1П» - 1 шт. - Корпус коробки протяжной «КП-1Л» - 1 шт. - Кабельный ввод МG12А-Р-08В - 2 шт. - Муфта труба-коробка Ø50 мм - 2 шт. - Чувствительный элемент ТППэп-10П SKICHEЛ - 41 м - Проволока вязальная - 0,4 кг - Скоба однолапковая СО 8-9 - 120 шт. - Заклёпка вытяжная 4х6 - 100 шт. - Винт самонарезающий 4х25 - 20 шт. - Муфта переходная - 2 компл. - ИО 102-20 А2М с комплектом крепежа - 1 компл. - Труба гофрированная ПНД 50 мм с протяжкой тяжёлая черная - 7,5 м - Кабель РК 50-2-16 - 10 м - Трубка гофрированная ПП,разрезная Ø 4,6 мм - 2 м СНЛБ.425911.015	27 100	к-т

Артикул	Наименование	Описание	Цена, руб.	Ед. изм.
5712	KB6-T	Комплект для охраны тяжёлых распашных ворот шириной до 6 метров (из листового металла, кованых и т.п.). Как без козырька, так и оснащённых козырьком из колючей проволоки или спирали АКЛ. Включает в себя всё необходимое для организации охраны ворот. Чувствительный элемент - сенсор СПВ-1Г с узлом крепления. Комплектация: - Корпус коробки протяжной «КП-1П» - 1 шт. - Корпус коробки протяжной «КП-1Л» - 1 шт. - Кабельный ввод MG12A-P-08B - 2 шт. - Муфта труба-коробка Ø50 мм - 2 шт. - Сенсор СПВ-1Г с узлом крепления - 2 шт. - Регулятор чувствительности сенсора РЧС-Т - 2 шт. - Скоба однолапковая СО 8-9 - 35 шт. - Винт самонарезающий 4x25 - 35 шт. - ИО 102-20 А2М с комплектом крепежа - 1 компл. - Труба гофрированная ПНД 50 мм с протяжкой тяжелая черная - 7,5 м - Кабель РК 50-2-16 - 15 м - Трубка гофрированная ПП, разрезная Ø 4,6 мм - 7 м СНЛБ.425911.017	46 740	к-т
1831	BF10-C	Комплект для охраны двухстворчатых распашных ворот в рамочной конструкции шириной до 10 метров. Включает в себя всё необходимое для организации охраны ворот. Чувствительный элемент - сенсор СПВ-1Г с узлом крепления. Комплектация: - Извещатель охранный периметровый трибоэлектрический «Гюрза-035ПЗ» - 1 к-т. - Корпус коробки протяжной «КП-1П» - 1 шт. - Корпус коробки протяжной «КП-1Л» - 1 шт. - Кабельный ввод MG12A-P-08B - 2 шт. - Муфта труба-коробка Ø50 мм - 2 шт. - Сенсор СПВ-1Г с узлом крепления - 2 шт. - Регулятор чувствительности сенсора РЧС-Т - 2 шт. - Скоба однолапковая СО 8-9 - 45 шт. - Винт самонарезающий 4x25 - 35 шт. - ИО 102-20 А2М с комплектом крепежа - 1 компл. - Труба гофрированная ПНД 50 мм с протяжкой тяжелая черная - 15 м - Кабель РК 50-2-16 - 25 м - Труба гофрированная ПА с УФ-защитой, разрезная Ø 4,6 мм - 30 м - Скоба монтажная однолапковая D50 - 2 шт. - Дюбель тип К, 6x25 - 4 шт. СНЛБ.425911.033	211 010	к-т
5713	KB6-O	Комплект для организации обхода ворот шириной до 6 метров кабельными линиями под землёй. Комплектация: - Корпус коробки протяжной «КП-1П» - 1 шт. - Корпус коробки протяжной «КП-1Л» - 1 шт. - Кабельный ввод MG12A-P-08B - 2 шт. - Муфта труба-коробка Ø50 мм - 2 шт. - Труба гофрированная ПНД 50 мм с протяжкой тяжелая черная - 15 м СНЛБ.425911.019	9 450	к-т
5714	KB12-O	Комплект для организации обхода ворот шириной до 12 метров кабельными линиями под землёй. Комплектация: - Корпус коробки протяжной «КП-1П» - 1 шт. - Корпус коробки протяжной «КП-1Л» - 1 шт. - Кабельный ввод MG12A-P-08B - 2 шт. - Муфта труба-коробка Ø50 мм - 2 шт. - Труба гофрированная ПНД 50 мм с протяжкой тяжелая черная - 15 м СНЛБ.425911.019	10 500	к-т
4225	СПВ-1Г с узлом крепления	Сенсор для охраны створок ворот, калиток, конструкций каркасного типа. Для применения вне помещений. Может применяться с извещателями "Гюрза-035ПЗ", "Гюрза-070ПЗ" и серии "К" для защиты калиток, ворот, решёток и т.п. В т.ч. в одной зоне с основным кабельным чувствительным элементом. Длина кабеля - 0,5 м. СНЛБ.301324.001	9 800	шт.
5560	КОЗ	Комплект для заземления охранных извещателей СНЛБ.425911.036	1 760	к-т

Артикул	Наименование	Описание	Цена, руб.	Ед. изм.
---------	--------------	----------	------------	----------

2. Периметровые извещатели "Гюрза" серии "К"

Извещатели "Гюрза" серии "К" предназначены для защиты объектов, где угрозы со стороны нарушителей носят скорее экономический или административный характер и с низкой вероятностью приведут к аварии на производстве и т.п. Также могут быть рекомендованы для применения на отдельных категориях объектов государственных и корпоративных структур с высокоэффективными службами охраны и реагирования (ФСИН, Транснефть, Газпром и др.).

Извещатели серии "К" целесообразно применять для защиты таких объектов, как:

- офисные и административные комплексы, объекты хранения материальных ценностей, хозяйственные объекты;
- учебные заведения;
- объекты здравоохранения;
- объекты с протяжёнными периметрами.

Извещатели серии "К" применяются на объектах с простой или умеренной помеховой обстановкой. Они устойчивы к изменениям погоды в зонах с умеренным климатом, к фоновым вибрациям, к движению автомобильного и железнодорожного транспорта, к низко летящим самолётам. Не требуют сезонной подстройки. Извещатели серии "К" не рекомендуется применять на объектах использования атомной энергии и в условиях сильных электромагнитных полей.

1121	Гюрза-1К	Извещатель охранный периметровый трибоэлектрический. Одна зона охраны. Обнаруживает механические воздействия на заграждение любого типа при попытке его преодоления методом перелаза или разрушения. Длина чувствительного элемента (ЧЭ) - до 1000 м на зону охраны. Чувствительный элемент - трибокабель ТППЭп-10П SKICHEL или ТППБЭп-10П SKICHEL (при длине ЧЭ более 500 м). Возможна работа в одной зоне трибокабеля и пьезосенсоров. Питание: 8-28 В, 16 мА. t-раб. -55 ... +55 °С. Комплектация: - блок обработки сигналов (БОС) - 1 шт.; - муфта переходная - 1 компл.; - устройство оконечное УО-001 - 1 компл.; - кабель соединительный РК 50-2-16 - 5 м. Гарантия 4 года. СНЛБ.425118.001-01. ОКПД2- 26.30.50.111 Сертификат СТ-1, включен в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции. Сертификат транспортной безопасности. Сертификат Транснефти.	62 640	к-т
1122	Гюрза-2К	Извещатель охранный периметровый трибоэлектрический. Две зоны охраны. Обнаруживает механические воздействия на заграждение любого типа при попытке его преодоления методом перелаза или разрушения. Длина ЧЭ - до 1000 м на зону охраны. Чувствительный элемент- трибокабель ТППЭп-10П SKICHEL или ТППБЭп-10П SKICHEL (при длине ЧЭ более 500 м). Возможна работа в одной зоне трибокабеля и пьезосенсоров. Питание: 8-28 В, 16 мА. t-раб. -55 ... +55 °С. Комплектация: - блок обработки сигналов (БОС) - 1 шт.; - муфта переходная - 2 компл.; - устройство оконечное УО-001 - 2 компл.; - кабель соединительный РК 50-2-16 - 10 м. Гарантия 4 года. СНЛБ.425118.001-02. ОКПД2- 26.30.50.111 Сертификат СТ-1, включен в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции. Сертификат транспортной безопасности. Сертификат Транснефти.	103 420	к-т
1123	Гюрза-3К	Извещатель охранный периметровый трибоэлектрический. Три зоны охраны. Обнаруживает механические воздействия на заграждение любого типа при попытке его преодоления методом перелаза или разрушения. Длина ЧЭ - до 1000 м на зону охраны. Чувствительный элемент - трибокабель ТППЭп-10П SKICHEL или ТППБЭп-10П SKICHEL (при длине ЧЭ более 500 м). Возможна работа в одной зоне трибокабеля и пьезосенсоров. Питание: 8-28 В, 16 мА. t-раб. -55 ... +55 °С. Комплектация: - блок обработки сигналов (БОС) - 1 шт.; - муфта переходная - 3 компл.; - устройство оконечное УО-001 - 3 компл.; - кабель соединительный РК 50-2-16 - 15 м. Гарантия 4 года. СНЛБ.425118.001-03. ОКПД2- 26.30.50.111 Сертификат СТ-1, включен в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции. Сертификат транспортной безопасности. Сертификат Транснефти.	134 480	к-т

Артикул	Наименование	Описание	Цена, руб.	Ед. изм.
1124	Гюрза-4К	Извещатель охранный периметровый трибоэлектрический. Четыре зоны охраны. Обнаруживает механические воздействия на ограждение любого типа при попытке его преодоления методом перелаза или разрушения. Длина ЧЭ - до 1000 м на зону охраны. Чувствительный элемент - трибокабель ТППЭп-10П SKICHEL или ТППбЭп-10П SKICHEL (при длине ЧЭ более 500 м). Возможна работа в одной зоне трибокабеля и пьезосенсоров. Питание: 8-28 В, 16 мА. t-раб. -55 ... +55 °С. Комплектация: - блок обработки сигналов (БОС) - 1 шт.; - муфта переходная - 4 компл.; - устройство оконечное УО-001 - 4 компл.; - кабель соединительный РК 50-2-16 - 20 м. Гарантия 4 года. СНЛБ.425118.001. ОКПД2- 26.30.50.111 Сертификат СТ-1, включен в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции. Сертификат транспортной безопасности. Сертификат Транснефти.	190 610	к-т

3. Периметровые извещатели "Гюрза" серии "ПЗ"

Извещатели "Гюрза" серии "ПЗ" предназначены для защиты объектов особой важности, таких как:

- особо охраняемые объекты, в т.ч. резиденции;
- объекты топливно-энергетического комплекса;
- транспортная инфраструктура;
- и другие объекты, где необходимо обеспечить высший уровень безопасности.

Успешно применяются в жёстких погодных условиях и устойчивы к фоновым вибрациям, движению автомобильного и железнодорожного транспорта, к низко летящим самолётам, к электромагнитным полям объектов энергетики и РЛС. Возможно применение в условиях повышенного радиационного фона. Не требуют сезонной подстройки.

1111	Гюрза-035ПЗ	Извещатель охранный периметровый трибоэлектрический. Одна зона охраны. Обнаруживает механические воздействия на ограждение любого типа при попытке его преодоления методом перелаза или разрушения. Чувствительный элемент - трибокабель ТППЭп-10П или ТППЭп-5П SKICHEL. Длина ЧЭ - не более 500 м на зону охраны. Возможна работа в одной зоне трибокабеля и пьезосенсоров. Питание: 8-35 В, 3.5 мА. t-раб. -65 ... +70 °С. Четвёртая степень жёсткости по ЭМС. Работает вблизи ЛЭП и в 4-х метрах от железных дорог. Комплектация: - блок обработки сигналов (БОС) - 1 шт.; - муфта переходная - 1 компл.; - устройство оконечное УО-001 - 1 компл.; - кабель соединительный РК 50-2-16 - 5 м. Гарантия 8 лет. ФРKM.425160.035-02. ОКПД2- 26.30.50.111 Перечни: Россети, Транснефть. Сертификат СТ-1, включен в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции. Сертификат транспортной безопасности.	126 990	к-т
1112	Гюрза-070ПЗ	Извещатель охранный периметровый трибоэлектрический. Две зоны охраны. Обнаруживает механические воздействия на ограждение любого типа при попытке его преодоления методом перелаза или разрушения. Чувствительный элемент - трибокабель ТППЭп-10П или ТППЭп-5П SKICHEL. Длина ЧЭ - не более 500 м. на зону охраны. Возможна работа в одной зоне трибокабеля и пьезосенсоров. Питание: 8-35 В, 10 мА. t-раб. -65 ... +70 °С. Четвёртая степень жёсткости по ЭМС. Работает вблизи ЛЭП и в 4-х метрах от железных дорог. Комплектация: - блок обработки сигналов (БОС) - 1 шт.; - муфта переходная - 2 компл.; - устройство оконечное УО-001 - 2 компл.; - кабель соединительный РК 50-2-16 - 10 м. Гарантия 8 лет. ФРKM.425170.001. ОКПД2- 26.30.50.111 Перечни: Россети, Транснефть. Сертификат СТ-1, включен в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции. Сертификат транспортной безопасности.	223 520	к-т

Артикул	Наименование	Описание	Цена, руб.	Ед. изм.
1113	Гюрза-035ПЗВ	Извещатель охранный периметровый трибоэлектрический однозонный. Предназначен для оборудования заграждений периметра во взрывоопасных зонах . Маркировка взрывозащиты 2Ex ic IIB T6 Gc X (2Ex ic IIB T6 X). Чувствительный элемент – трибокабель ТППШнг (С) 5x2x0,4 SKICHEL. Длина ЧЭ - не более 500 м на зону охраны . Питание: от бесперебойного источника постоянного тока с гальванической развязкой низкого и высокого напряжения 12±0,6 В - «РИП-12» или аналог. Ток потребления не более 3.5 мА. t-раб. -60 ... +50 °С. Четвёртая степень жёсткости по ЭМС. Работает вблизи ЛЭП и в 4-х метрах от железных дорог. Комплектация: - блок обработки сигналов (БОС) - 1 шт.; - муфта переходная - 1 компл.; - устройство оконечное УО-001 - 1 компл. Гарантия 8 лет. ФРKM.425160.035-03. ОКПД2- 26.30.50.111 Перечни: Россети, Транснефть. Сертификат СТ-1, включен в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции. Сертификат транспортной безопасности.	152 040	к-т
1211	Гюрза-038ПЗ	Извещатель охранный противоподкопный. Одна зона охраны. Обнаруживает попытки проникновения на объект методом подкопа . Чувствительный элемент - система кабелей: трибокабель ТППЭп-10П SKICHEL + виброкабель КТВУ-М. Длина зоны охраны - не более 1000 м на зону охраны . Питание: 8-35 В, 3.5 мА. t-раб. -60 ... +50 °С. Комплектация: - блок обработки сигналов (БОС) - 1 шт.; - муфта переходная - 1 компл.; - муфта соединительная - 1 компл.; - устройство оконечное УО-001 - 1 компл.; - муфта наружной герметизации - 3 компл. - кабель соединительный РК 50-2-16 - 5 м. Гарантия 8 лет. ФРKM.425160.038-02. ОКПД2- 26.30.50.111 Сертификат СТ-1, включен в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции Минпромторга Российской Федерации. Сертификат транспортной безопасности.	134 360	к-т
1212	Гюрза-048ПЗ	Извещатель охранный поверхностный вибрационный. Одна зона охраны. Обнаруживает попытки проникновения на объект методом пролома строительных конструкций . Чувствительный элемент (ЧЭ) - виброкабель КТВУ-М. Длина ЧЭ - не более 2000 м на зону охраны . При воздействии на ЧЭ прямых солнечных лучей - длина не более 500 м. Питание: 8-35 В, 3.5 мА. t-раб. -60 ... +50 °С. Комплектация: - блок обработки сигналов (БОС) - 1 шт.; - муфта переходная - 1 компл.; - устройство оконечное УО-001 - 1 компл.; - кабель соединительный РК 50-2-16 - 5 м. Гарантия 8 лет. ФРKM.425160.048-02. ОКПД2- 26.30.50.111. Сертификат СТ-1, включен в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции. Сертификат транспортной безопасности.	126 990	к-т

Артикул	Наименование	Описание	Цена, руб.	Ед. изм.
---------	--------------	----------	------------	----------

4. Извещатели "Гюрза" серии "исполнение 1". Для применения на объектах Росатома

Извещатели данной серии предназначены для применения в составе систем физической защиты объектов использования атомной энергии, в том числе для применения в составе продукции 26.30.50.131 Комплексы и системы технических средств физической защиты, 26.30.50.132 Комплексы и системы технических средств физической защиты протяженных объектов. **Сертифицированы в области использования атомной энергии** (сертификаты соответствия №ОИАЭ.RU.083(ОС).00378, №ОИАЭ.RU.083(ОС).00379). Гарантия 10 лет.



1114	Гюрза-035ПЗ, исп. 1	Извещатель охранный периметровый трибоэлектрический. Одна зона охраны. Обнаруживает механические воздействия на заграждение любого типа при попытке его преодоления методом перелеза или разрушения. Чувствительный элемент - трибокабель ТППЭп-10П или ТППЭп-5П SKICHEL. Длина ЧЭ - не более 500 м на зону охраны. Возможна работа в одной зоне трибокабеля и пьезосенсоров. Питание: 8-35 В, 3.5 мА. t-раб. -65 ... +70 °С. Четвёртая степень жёсткости по ЭМС. Работает вблизи ЛЭП и в 4-х метрах от железных дорог. Комплектация: - блок обработки сигналов (БОС) - 1 шт.; - муфта переходная - 1 компл.; - устройство оконечное УО-001 - 1 компл.; - кабель соединительный РК 50-2-16 - 5 м. Код ОКПД2 26.30.50.143. Гарантия 10 лет. ФРKM.425160.035-04. Сертификат СТ-1, включен в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции. Сертификат Росатома.	157 820	к-т
1115	Гюрза-070ПЗ, исп. 1	Извещатель охранный периметровый трибоэлектрический двухзонный. Обнаруживает механические воздействия на заграждение любого типа при попытке его преодоления методом перелеза или разрушения. Чувствительный элемент - трибокабель ТППЭп-10П или ТППЭп-5П SKICHEL. Длина ЧЭ одной зоны - не более 500 м на зону охраны, две зоны - не более 1000 м. Возможна работа в одной зоне охраны трибокабеля и пьезосенсоров. Питание: 8-35 В, 10 мА. t-раб. -65 ... +70 °С. Четвёртая степень жёсткости по ЭМС. Работает вблизи ЛЭП и в 4-х метрах от железных дорог. Комплектация: - блок обработки сигналов (БОС) - 1 шт.; - муфта переходная - 2 компл.; - устройство оконечное УО-001 - 2 компл.; - кабель соединительный РК 50-2-16 - 10 м. Код ОКПД2 26.30.50.143. Гарантия 10 лет. ФРKM.425170.001-01. Сертификат СТ-1, включен в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции. Сертификат Росатома.	277 610	к-т
1116	Гюрза-035ПЗВ, исп. 1	Извещатель охранный периметровый трибоэлектрический однозонный. Предназначен для оборудования заграждений периметра во взрывоопасных зонах. Маркировка взрывозащиты 2Ex ic IIB T6 Gc X (2Ex ic IIB T6 X). Чувствительный элемент – трибокабель ТППШнг (С) 5x2x0,4 SKICHEL. Длина ЧЭ - не более 500 м на зону охраны. Питание: от бесперебойного источника постоянного тока с гальванической развязкой низкого и высокого напряжения 12±0,6 В - «РИП-12» или аналог. Ток потребления не более 3.5 мА. t-раб. -60 ... +50 °С. Четвёртая степень жёсткости по ЭМС. Работает вблизи ЛЭП и в 4-х метрах от железных дорог. Комплектация: - блок обработки сигналов (БОС) - 1 шт.; - муфта переходная - 1 компл.; - устройство оконечное УО-001 - 1 компл. Код ОКПД2 26.30.50.143. Гарантия 10 лет. ФРKM.425160.035-05. Сертификат СТ-1, включен в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции. Сертификат Росатома.	187 660	к-т

Артикул	Наименование	Описание	Цена, руб.	Ед. изм.
1213	Гюрза-038ПЗ, исп. 1	Извещатель охранный противоподкопный. Одна зона охраны. Обнаруживает попытки проникновения на объект методом подкопа . Чувствительный элемент - система кабелей: трибокабель ТППЭп-10П SKICHEL + виброкабель КТВУ-М. Длина зоны охраны - не более 1000 м на зону охраны . Питание: 8-35 В, 3.5 мА. t-раб. -60 ... +50 °С. Комплектация: - блок обработки сигналов (БОС) - 1 шт.; - муфта переходная - 1 компл.; - муфта соединительная - 1 компл.; - устройство оконечное УО-001 - 1 компл.; - муфта наружной герметизации - 3 компл. - кабель соединительный РК 50-2-16 - 5 м. Код ОКПД2 26.30.50.143. Гарантия 10 лет. ФРKM.425160.038-03. Сертификат СТ-1, включен в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции. Сертификат Росатома.	166 160	к-т
1214	Гюрза-048ПЗ, исп. 1	Извещатель охранный поверхностный вибрационный. Одна зона охраны. Обнаруживает попытки проникновения на объект методом пролома строительных конструкций . Чувствительный элемент (ЧЭ) - виброкабель КТВУ-М. Длина ЧЭ - не более 2000 м на зону охраны . При воздействии на ЧЭ прямых солнечных лучей - длина не более 500 м. Питание: 8-35 В, 3.5 мА. t-раб. -60 ... +50 °С. Комплектация: - блок обработки сигналов (БОС) - 1 шт.; - муфта переходная - 1 компл.; - устройство оконечное УО-001 - 1 компл.; - кабель соединительный РК 50-2-16 - 5 м. Код ОКПД2 26.30.50.143. Гарантия 10 лет. ФРKM.425160.048-03. Сертификат СТ-1, включен в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции. Сертификат Росатома.	157 820	к-т
2112	Гюрза-027ПЗ, исп. 1	Извещатель охранный объемный электростатический. Одна зона охраны. Предназначен для охраны объемов хранилищ, гаражей, помещений музеев, банков, производственных и офисных помещений, а также для создания охраняемых локальных зон внутри помещений. Обнаруживает изменения электростатического поля в результате действий нарушителя. Чувствительный элемент - любой изолированный от земли проводник. Питание: 8-35 В, 3.5 мА. t-раб. -60 ... +50 °С. Комплектация: - блок обработки сигналов (БОС) - 1 шт.; - устройство оконечное УО-027 - 1 компл. Код ОКПД2 26.30.50.143. Гарантия 10 лет. ФРKM.425160.027-03. Сертификат СТ-1, включен в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции. Сертификат Росатома.	146 210	к-т
2212	Гюрза-050ПЗ, исп. 1	Извещатель охранный пьезоэлектрический. Одна зона охраны. Обнаруживает механические воздействия на охраняемые предметы и перемещения нарушителя по охраняемым конструкциям. Обеспечивает охрану отдельных предметов и групп предметов массой от 5 гр до 2 т, шкафов, сейфов, конструкций каркасного типа, ворот, калиток, дверей, окон, эстакад, лестниц, а также музейных ценностей (картин, витрин с экспонатами и т.п.). Чувствительные элементы - пьезоэлектрические сенсоры, подключаемые через регуляторы чувствительности РЧС-М или РЧС-Т: от 10 шт. уличного до 40 шт. внутреннего исполнения. Питание: 8-35 В, 3.5 мА. t-раб. -60 ... +50 °С. Комплектация: - блок обработки сигналов (БОС) - 1 шт. Код ОКПД2 26.30.50.143. Гарантия 10 лет. ФРKM.425160.050-03. Сертификат СТ-1, включен в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции. Сертификат Росатома.	146 210	к-т
3319	Фракталь-720 (Сертификат Росатома)	Магнитометрический пассивный арочный металлодетектор для использования внутри помещений. Не оказывает влияния на кардиостимуляторы, слуховые аппараты, не создаёт помех приборам контроля здоровья. Ширина прохода 720 мм. Диаметр опоры D32 мм. Комплектация: - металлодетектор стационарный - 1 шт.; - блок питания (адаптер) (12V, 1A, 12W) - 1 шт.; - набор инструментов и принадлежностей. Код ОКПД2 26.30.50.143. Гарантия 2 года. СЛБ.425718.006 Сертификат СТ-1, включен в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции. Сертификат Росатома.	132 640	к-т

Артикул	Наименование	Описание	Цена, руб.	Ед. изм.
---------	--------------	----------	------------	----------

5. Периметровые извещатели "Гюрза" серии "ПЗР" (на базе ЭКБ ОП)

Изделия на электронной компонентной базе отечественного производства. Предназначены для объектов с наивысшими, предельными требованиями к безопасности.



1131	Гюрза-035ПЗР	Извещатель охранный периметровый трибоэлектрический. Одна зона охраны. Обнаруживает механические воздействия на ограждение любого типа при попытке его преодоления методом перелеза или разрушения. Чувствительный элемент - трибокабель ТППЭп-10П или ТППЭп-5П SKICHEL. Длина ЧЭ - не более 500 м на зону охраны. . Возможна работа в одной зоне трибокабеля и пьезосенсоров. Питание: 10.5-30 В, 16 мА. t-раб. -60 ... +60 °С. Четвёртая степень жёсткости по ЭМС. Работает вблизи ЛЭП и в 4-х метрах от железных дорог. Комплектация: - блок обработки сигналов (БОС) - 1 шт.; - муфта переходная - 4 компл.; - устройство оконечное УО-001 - 4 компл.; - кабель соединительный РК 50-2-16 - 20 м. Гарантия 8 лет. СНЛБ.425119.001. ОКПД2- 26.30.50.111	303 350	к-т
------	--------------	--	---------	-----

6. Блоки питания повышенной надёжности

Блоки питания с резервом и стабилизированным выходным напряжением предназначены для гарантированного обеспечения бесперебойной работы периметральных извещателей "Гюрза" и других средств охраны периметра, в т.ч. при отключении основного электропитания, а также для защиты от помех в сети.

6211	Блок питания 220/12 "Периметр"	Основное назначение уличных блоков питания серии «Периметр» - длительное автономное питание извещателей серии «Гюрза» от резервного источника при пропадании основного. Напряжение питающей сети 220 В. Диапазон входного напряжения от 187 до 242 В. Номинальный выходной ток от 0,2 А до 0,5 А. В зависимости от вида и количества подключенных к блоку питания извещателей серии «Гюрза» время автономной работы может составлять до 10 суток. Выполнен в металлическом корпусе, IP55. t-раб. -60 ...+55 °С. Аккумуляторная батарея LEOCH DJW12-2.2 (1 шт., арт.7241) в комплектацию не входят. Гарантия 5 лет. СНЛБ.436231.001. ОКПД2- 26.30.50.110	27 640	к-т
6212	Блок питания 220/24 "Периметр"	Основное назначение уличных блоков питания серии «Периметр» - длительное автономное питание извещателей серии «Гюрза» от резервного источника при пропадании основного. Напряжение питающей сети 220 В. Диапазон входного напряжения от 187 до 242 В. Номинальный выходной ток от 0,2 А до 0,5 А. В зависимости от вида и количества подключенных к блоку питания извещателей серии «Гюрза» время автономной работы может составлять до 10 суток. Выполнен в металлическом корпусе, IP55. t-раб. -60 ...+55 °С. Аккумуляторная батарея LEOCH DJW12-2.2 (1 шт., арт.7241) в комплектацию не входят. Гарантия 5 лет. СНЛБ.436231.001-01. ОКПД2- 26.30.50.110	33 160	к-т
6213	Блок питания 220/12 "Пост"	Блок питания предназначен для обеспечения бесперебойным электропитанием технических средств охранной сигнализации, в том числе при кратковременном отключении сетевого питания, а также для защиты от существующих помех в сети с сохранением параметров. Напряжение питающей сети 220 В. Диапазон входного напряжения от 184 до 253 В. Номинальный выходной ток от 2,5 А до 3,0 А. Время автономной работы не менее 6 часов. Выполнен в металлическом корпусе, IP20. t-раб. 0 ...+40 °С. Аккумуляторные батареи Delta HR 12-18 (2 шт., арт.7242) в комплектацию не входят. Гарантия 5 лет. СНЛБ.436231.002. ОКПД2- 26.30.50.110	31 500	к-т
6214	Блок питания 220/24 "Пост"	Блок питания предназначен для обеспечения бесперебойным электропитанием технических средств охранной сигнализации, в том числе при кратковременном отключении сетевого питания, а также для защиты от существующих помех в сети с сохранением параметров. Напряжение питающей сети 220 В. Диапазон входного напряжения от 184 до 253 В. Номинальный выходной ток от 2,5 А до 3,0 А. Время автономной работы не менее 6 часов. Выполнен в металлическом корпусе, IP20. t-раб. 0 ...+40 °С. Аккумуляторные батареи Delta HR 12-18 (2 шт., арт.7242) в комплектацию не входят. Гарантия 5 лет. СНЛБ.436231.002. ОКПД2- 26.30.50.110	31 500	к-т

Артикул	Наименование	Описание	Цена, руб.	Ед. изм.
---------	--------------	----------	------------	----------

7. Аккумуляторные батареи

* 7242	Аккумулятор Delta HR 12-18	Аккумулятор герметизированный, необслуживаемый, свинцово-кислотный "Delta HR 12-18" напряжением 12В и ёмкостью 18Ач. Применяется для обеспечения резервным питанием БП «Пост» Арт. 6213, 6214 производства АО «НПП «СКИЗЭЛ», могут использоваться в медицинском оборудовании, системах отопления, солнечной и ветроэнергетики.	6 830	шт
* 7241	Аккумулятор LEOCH DJW12-2.2	Аккумулятор герметизированный, необслуживаемый, свинцово-кислотный "LEOCH DJW12-2,2" напряжением 12В и ёмкостью 2.2Ач. Применяется для обеспечения резервным питанием БП «Периметр» Арт. 6211, 6212 производства АО «НПП «СКИЗЭЛ», могут использоваться в ИБП, охранных и пожарных системах, телекоммуникациях.	1 580	шт

8. Комплектующие для периметровых извещателей "Гюрза"

Все комплектующие сертифицированы в составе соответствующих извещателей.

8.1. Кабельные чувствительные элементы

4111	ТППЭп-10П SKICHEL, 100 м	Чувствительный элемент 10П. Выполнен на базе кабеля ТППЭп 10х2х0,32 SKICHEL. Для работы в составе периметровых извещателей "Гюрза" всех серий.	14 560	бухта
4112	ТППЭп-10П SKICHEL, 200 м	Обладает высоким трибоэффектом. Для применения на ограждениях любых типов. Рекомендуется для эксплуатации в регионах, где зимние температуры не опускаются ниже минус 40 С. Поставляется в бухтах соответствующей длины с запасом 1 м на подключение. Концы герметизированы. Гарантия 3 года. Поставляется стандартными бухтами или отрезками произвольной длины от 10 до 2500 м.	27 720	бухта
4113	ТППЭп-10П SKICHEL, 300 м		41 580	бухта
4114	ТППЭп-10П SKICHEL, 400 м		55 440	бухта
4115	ТППЭп-10П SKICHEL, 500 м		69 300	бухта
4116	ТППЭп-10П SKICHEL		139	м
4117	ТППЭп-10Пх0.4 SKICHEL		Чувствительный элемент 10П, выполненный на базе кабеля ТППЭп 10х2х0.4. Температурный диапазон от -50 С до +60С	177
4121	ТППЭп-5П SKICHEL, 100 м	Чувствительный элемент 5П. Выполнен на базе кабеля ТППЭп 5х2х0,4 SKICHEL.	10 820	бухта
4122	ТППЭп-5П SKICHEL, 200 м	Для работы в составе периметровых извещателей "Гюрза" всех серий.	21 630	бухта
4123	ТППЭп-5П SKICHEL, 300 м	Обладает повышенным трибоэффектом. Для применения только на гибких ограждениях. Поставляется в бухтах соответствующей длины с запасом 1 м на подключение. Концы герметизированы. Гарантия 3 года. Поставляется стандартными бухтами или отрезками произвольной длины от 10 до 2500 м.	32 450	бухта
4124	ТППЭп-5П SKICHEL, 400 м		43 260	бухта
4125	ТППЭп-5П SKICHEL, 500 м		54 080	бухта
4126	ТППЭп-5П SKICHEL		109	м
4130	ТППШнг (С) 5х2х0,4 SKICHEL		Чувствительный элемент на базе кабеля ТППШнг (С) 5х2х0,4 SKICHEL. Для работы в составе извещателя «Гюрза-035ПЗВ». Предназначен для применения во взрывоопасных зонах (среда – метан). Гарантия 3 года.	200
4140	КТВУ-М	Вибрационный чувствительный элемент, для работы в составе извещателя «Гюрза-048ПЗ». Гарантия 3 года.	785	м
4150	Комбинированный ЧЭ для "Гюрза-038ПЗ"	Система кабелей трибокабель ТППЭп-10П SKICHEL + виброкабель КТВУ-М. Гарантия 3 года.	925	м
4163	ТППБэп-10П SKICHEL, 500м	Чувствительный элемент белого цвета. Для работы в составе извещателей "Гюрза" серии "К" на участках с длиной ЧЭ от 500 до 1000 м. Обладает высоким трибоэффектом. Для применения на ограждениях любых типов. Допускается поставка сращенного в заводских условиях ЧЭ, но не более одного соединения на каждые 500 м. Концы герметизированы. Гарантия 3 года. Поставляется бухтами по 500 м + 1 м на подключение или отрезками произвольной длины от 10 до 2500 м.	70 880	бухта
4162	ТППБэп -10П SKICHEL		142	м

8.2. Кабели соединительные, труба гофрированная

6111	PK 50-2-16	Кабель соединительный для подключения чувствительного элемента к извещателям "Гюрза", за исключением "Гюрза-035ПЗВ" и "Гюрза-035ПЗВ, исп. 1". Гарантия 3 года.	100	м
6113	PK 50-2-16, 100 м	Кабель соединительный для подключения чувствительного элемента к извещателям "Гюрза", за исключением "Гюрза-035ПЗВ" и "Гюрза-035ПЗВ, исп. 1". Гарантия 3 года.	9 980	бухта
6112	PK 50-2-27	Кабель соединительный для подключения чувствительного элемента к извещателю "Гюрза-035ПЗВ". Предназначен для применения во взрывоопасных зонах . Гарантия 3 года.	1 070	м
7231	Труба гофрированная, d4.6 мм	Разрезная полипропиленовая гофрированная труба с внутренним диаметром 4,6 мм. Применяется для защиты кабеля соединительного РК при монтаже и в процессе эксплуатации. В отличие от металлорукава не создает риски повреждения кабеля, более долговечна и не ржавеет.	75	м
6114	ParLan F/UTP Cat5e PE 2х2х0.52	Кабель удлинения, позволяет увеличить расстояние между муфтой МССК (Арт. 4421) и местом расположения РЧС-Т до 500 м.	25	м

Артикул	Наименование	Описание	Цена, руб.	Ед. изм.
---------	--------------	----------	------------	----------

8.3. Для крепления чувствительного элемента (проволока вязальная, скобы и пр.)

5311	Проволока вязальная на 500 м	Проволока вязальная стальная оцинкованная диаметром 1,6 мм. Предназначена для создания узлов напряжения и крепления чувствительных элементов ТППЭп, ТППБэп, ТППШнг к сеткам, решёткам, АКЛ. Монтажный комплект для зоны длиной до 500 м. Вес 4 кг.	1 640	к-т
5213	Скоба монтажная U-образная (на 100 м ЧЭ)	Скоба предназначена для быстрой и надежной фиксации трибокабеля к заграждению. Не требует дополнительного обучения персонала. Для крепления данных скоб используется специальный инструмент - Клещи обжимные (артикул 5571)	3 680	уп.
5530	КМЧ-КТ-100	Комплект монтажных частей для крепления трибокабеля к профлисту на 100 метров ЧЭ. Используется с извещателями "Гюрза-035ПЗ", "Гюрза-070ПЗ" и серии "К". В комплекте: - скоба Ø 8 мм - 300 шт. - заклёпка вытяжная 4х6 - 300 шт. СНЛБ.425911.007	3 810	к-т
5540	КМЧ-КВ-100	Комплект монтажных частей для крепления виброкабеля к бетонному заграждению на 100 метров ЧЭ. Используется с извещателем "Гюрза-048ПЗ". В комплекте: - скоба Ø 10 мм - 300 шт. - саморез 4,2х25 - 300 шт. - дюбель тип К 6х25 - 300 шт. СНЛБ.425911.008	4 120	к-т
5312	Проволока вязальная, кг	Проволока вязальная стальная оцинкованная диаметром 1,6 мм. Предназначена для создания узлов напряжения и крепления чувствительных элементов ТППЭп, ТППБэп, ТППШнг к сеткам, решёткам, АКЛ. Поставляется на вес, из расчёта расхода 0,8 кг на 100 м.	410	кг
5211	Монтажная скоба Ø8, 100 шт.	Для крепления трибокабеля на деревянном или металлическом заграждении.	970	уп.
5212	Монтажная скоба Ø10, 100 шт.	Для крепления виброкабеля .	760	уп.
5221	Скоба антисаботажная 10х80, 500 шт.	Для предотвращения несанкционированного снятия трибокабеля с заграждений из сварных решеток типа "Махаон" или сеток ССЦП (диаметр прутка заграждения ≤ 6 мм). СНЛБ.741131.002	18 430	уп.
5222	Скоба антисаботажная 10х100, 500 шт.	Для предотвращения несанкционированного снятия трибокабеля с заграждений из сварных решеток (диаметр прутка заграждения ≤ 10 мм). СНЛБ.741131.001	19 250	уп.

8.4. Кронштейны для крепления извещателей к столбам и опорам

5551	Кронштейн-Б1	Предназначен для крепления к столбам БОС извещателей "Гюрза" серий "ПЗ", "ПЗВ", "П", "ПЗР" и "исполнение 1". Крепится как к круглым столбам диаметром от 40 до 108 мм, так и к столбам квадратного или прямоугольного сечения размером от 40х40 мм до 100х100 мм.	4 340	к-т
5552	Кронштейн-Б2	Предназначен для крепления к столбам БОС извещателей "Гюрза" серии "К" или одновременно двух БОС извещателей "Гюрза" серий "ПЗ", "ПЗВ", "П", "ПЗР" и "исполнение 1". Крепится как к круглым столбам диаметром от 40 до 108 мм, так и к столбам квадратного или прямоугольного сечения размером от 40х40 мм до 100х100 мм.	5 900	к-т

8.5. Муфты

5111	Муфта переходная	Для соединения ЧЭ с соединительным кабелем РК в извещателях "Гюрза-035ПЗ", "Гюрза-070ПЗ", "Гюрза-035ПЗВ", "Гюрза-038ПЗ", "Гюрза-048ПЗ" и серий "К", "П", "ПЗР". СНЛБ.434412.001	3 080	к-т
5112	Муфта соединительная	Для соединения отдельных отрезков ЧЭ в извещателях "Гюрза-035ПЗ", "Гюрза-070ПЗ", "Гюрза-035ПЗВ", "Гюрза-038ПЗ", "Гюрза-048ПЗ" и серий "К", "П", "ПЗР". СНЛБ.434412.002	3 080	к-т
5113	Муфта наружной герметизации	Для дополнительной наружной герметизации муфты переходной, муфты соединительной и устройства оконечного в извещателях "Гюрза-038ПЗ". СНЛБ.434412.003	1 850	к-т
4421	Муфта соединительная сенсорного кабеля (МССК)	Позволяет увеличить расстояние между сенсором и РСЧ-Т до 500 м. Обеспечивает герметичное, экранированное соединение. В качестве кабеля удлинения рекомендуется применять кабель Par Lan F/UTP Cat5e PE 1x2x0.52 или Par Lan F/UTP Cat5e PE 2x2x0.52 или другой двужильный экранированный кабель для наружной прокладки с аналогичными характеристиками. СНЛБ.687416.002 ИС	3 080	к-т

Артикул	Наименование	Описание	Цена, руб.	Ед. изм.
---------	--------------	----------	------------	----------

8.6. Устройства оконечные

5121	УО-001	Устройство оконечное для обеспечения постоянного контроля целостности чувствительного элемента в извещателях "Гюрза-035ПЗ", "Гюрза-070ПЗ", "Гюрза-035ПЗВ", "Гюрза-038ПЗ", "Гюрза-048ПЗ" и серий "К", "П", "ПЗР". СНЛБ.425641.001	2 980	к-т
5122	УО-050	Устройство оконечное для обеспечения постоянного контроля целостности цепи подключения сенсоров в извещателе "Гюрза-050ПЗ". ФРKM.687425.004	5 340	к-т
5123	УО-027	Устройство оконечное для обеспечения постоянного контроля целостности чувствительного элемента в извещателе "Гюрза-027ПЗ". ФРKM.687425.005	5 340	к-т

8.7. Инструмент для монтажных работ

* 5561	Кримпер для монтажа муфт и оконечных устройств	Кримпер применяется при монтаже соединительных и переходных муфт, оконечных устройств, входящих в состав охранных извещателей «Гюрза». С помощью кримпера производится опрессовка предварительно зачищенных кабельных жил в соединительных гильзах различных типоразмеров. Изготовлен из высокопрочной, закаленной стали. Продуманная эргономика и удобство в работе.	1 760	шт.
5520	Технологический магнит	Для временной установки над герконом для имитации закрытия крышки БОС или РС-М при настройке извещателей "Гюрза". СНЛБ.441466.001	350	шт.
5571	Клещи скобообжимные	Клещи обладают специальной формой, для захвата монтажной скобы, которая позволяет быстро и прочно ее обжимать. Используются для фиксации Скоб монтажных U-образных (Артикул 5213)	1 850	шт.

8.8. Прочее

5511	КУСЗ-25	Комплект для укрепления сетчатых заграждений на 25 м. Для придания большей жесткости сетчатым заграждениям из сетки "Рабица", ССЦП и пр. Состав: трос, талрепы, зажимы, вязальная проволока. ФРKM.441552.001	27 150	к-т
5410	Амортизатор резиновый	Для прокладки трибокабеля под нажимным козырьком. Материал – резина. Форма – брусок 10x10x45 мм. ФРKM.754111.001	34	шт.
5420	Амортизатор дюритовый	Для прокладки трибокабеля под нажимным козырьком сложной формы (двускатная кровля, кровля на опорах и т.д.). Материал – дюрит. Форма - трубка диаметром 25 мм, длиной 35 мм. СНЛБ.713241.006	51	шт.

9. Извещатели для охраны объёмов помещений, отдельных предметов и конструкций

Извещатели данной группы предназначены для гарантированного обнаружения подготовленных нарушителей при организации защиты отдельных предметов, локальных зон, объёмов помещений, для создания "ловушек" и решения сложных, нестандартных задач. Гарантия 8 лет, срок эксплуатации 10 лет.

2111	Гюрза-027ПЗ	Извещатель охранный объёмный электростатический. Одна зона охраны. Предназначен для охраны объёмов хранилищ, гаражей, помещений музеев, банков, производственных и офисных помещений, а также для создания охраняемых локальных зон внутри помещений. Обнаруживает изменения электростатического поля в результате действий нарушителя. Чувствительный элемент - любой изолированный от земли проводник. Питание: 8-35 В, 3.5 мА. t-раб. -60 ... +50 °С. В стандартный комплект поставки извещателя входят: - блок обработки сигналов (БОС) - 1 шт.; - устройство оконечное УО-027 - 1 компл. Гарантия 8 лет. ФРKM.425160.027-02. ОКПД2- 26.30.50.111 Сертификат СТ-1, включен в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции. Сертификат транспортной безопасности.	119 740	к-т
------	-------------	--	---------	-----

Артикул	Наименование	Описание	Цена, руб.	Ед. изм.
2211	Гюрза-050ПЗ	Извещатель охранный пьезоэлектрический. Одна зона охраны. Обнаруживает механические воздействия на охраняемые предметы и перемещения нарушителя по охраняемым конструкциям. Обеспечивает охрану отдельных предметов и групп предметов массой от 5 грамм до 2 тонн: шкафов, сейфов, конструкций каркасного типа, ворот, калиток, дверей, окон, эстакад, лестниц, а также музейных ценностей (картин, витрин с экспонатами и т.п.). Чувствительные элементы - пьезоэлектрические сенсоры, подключаемые через регуляторы чувствительности РЧС-М или РЧС-Т: от 10 шт. уличного до 40 шт. внутреннего исполнения. Питание: 8-35 В, 3.5 мА. t-раб. -60 ... +50 °С. В стандартный комплект поставки извещателя входят: - блок обработки сигналов (БОС) - 1 шт.; Гарантия 8 лет. ФРKM.425160.050-02. ОКПД2- 26.30.50.111 Сертификат СТ-1, включен в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции. Сертификат транспортной безопасности.	119 740	к-т
2213	Контур	Извещатель охранный «Контур» выполнен в металлическом корпусе, совмещает в себе чувствительный элемент и блок обработки сигнала. Одна зона охраны. Предназначен для охраны металлических конструкций каркасного типа (ворота, калитки, металлические решетки из профильной трубы или металлических прутьев, пожарные лестницы, эстакады, стеллажи и т.п.) от несанкционированных воздействий нарушителя (перелаз, перемещение по конструкции и самой конструкции, изменение массы нагрузки на конструкцию, демонтаж и т.п.). Питание от 9 до 28 В, не более 30 мА. t-раб. -40... +50 °С. Может применяться на объектах со сложной электромагнитной обстановкой. -дистанционный контроль неисправности; -выход "сухие контакты"; -степень защиты оболочки IP55 по ГОСТ 14254-2015; -габариты 140x107x32 мм; -масса изделия - не более 0,35 кг Гарантия 2 года.ОКПД2- 26.30.50.110	31 500	к-т

9.1. Сенсоры и вспомогательные устройства

Предназначены для работы в составе извещателя "Гюрза-050ПЗ". Обнаруживают механические воздействия нарушителя на конструкцию или охраняемый предмет. Имеются типовые проектные решения. Для применения как внутри, так и вне помещений.

4211	СП-1	Сенсор для охраны отдельных предметов внутри помещений. Длина кабеля - 1 м. СНЛБ.433649.001	2 130	шт.
4221	СПП-1С	Сенсор для охраны отдельных предметов большой массы. Для применения вне помещений. Длина кабеля - 1 м. ФРKM.425315.009.	9 160	шт.
4222	СПП-1С, исполнение 1	Сенсор для охраны отдельных предметов большой массы. Для применения вне помещений. Имеет элементы крепления к опоре. Длина кабеля - 1 м. ФРKM.425315.009-01.	9 630	шт.
4223	СПП-1Г2	Сенсор для охраны отдельных предметов, окон, дверей. Для применения вне помещений. Длина кабеля - 1 м. СНЛБ.425315.007.	4 110	шт.
4224	СПП-1Г2 с узлом крепления	Сенсор для охраны металлических дверей. Для применения вне помещений. Длина кабеля - 1 м. СНЛБ.301324.002.	6 430	шт.
4226	Сенсор-пломба	Сенсор для обнаружения попыток открывания вентилях, пробок, блокировочных крышек. Для применения вне помещений. Длина кабеля - 1 м. СНЛБ.433673.001.	6 840	шт.
4214	СПВ-1Г	Сенсор для охраны контуров витрин с экспонатами, шкафов, стеллажей с массивными ценностями, решёток и жестких конструкций каркасного типа в условиях отсутствия сильных ветровых нагрузок. Герметизированное исполнение. Длина кабеля - 1 м. СНЛБ.425315.006	4 110	шт.
4215	СПК-1	Сенсор для охраны картин и групп картин внутри помещений. Длина кабеля - 1 м. СНЛБ.425315.003	2 880	шт.
4216	Фрейм-М	Магнитный сенсор для охраны сейфов, музейных и магазинных витрин, стеллажей, шкафов и других каркасных металлических конструкций. Крепление к поверхности с помощью мощных магнитов. Длина кабеля - 1 м. СНЛБ.301324.001	9 420	шт.
4311	РЧС-М	Регулятор чувствительности для индивидуальной регулировки чувствительности сенсора (для применения внутри помещений). СНЛБ.687425.001	5 820	шт.
4321	РЧС-Т	Регулятор для индивидуальной регулировки чувствительности сенсора (для применения вне помещений). СНЛБ.687416.001	4 920	шт.
4411	КС	Коробка соединительная Для коммутации и экранирования мест соединения кабеля РК 50-2-16 с кабелем сенсора извещателя "Гюрза-050ПЗ". СНЛБ.687425.006	3 290	шт.

Артикул	Наименование	Описание	Цена, руб.	Ед. изм.
---------	--------------	----------	------------	----------

10. Металлодетекторы "ФРАКТАЛЬ"

АО «НПП «СКИЗЭЛ» выпускает пассивные металлодетекторы уже более 20 лет. Они широко применяются на объектах МВД и ФСИН, в музеях и банках, а также на многих объектах с повышенными требованиями к безопасности.

Главная особенность магнитометрических металлодетекторов - полное отсутствие какого-либо излучения. Абсолютно безопасны для здоровья, ничего не излучают, безопасны для людей с кардиостимуляторами.

Магнитометрические металлодетекторы «не видят» цветные металлы: медь, никель, алюминий и другие. Это повышает скорость прохода, так как ложных тревог - гораздо меньше. Но если "видеть" цветные металлы важно, выберите металлодетектор классического принципа действия.

Если же нужны отсутствие излучения, безопасность для людей с кардиостимуляторами и минимум ложных тревог, то магнитометрические металлодетекторы - это сегодня, пожалуй, идеальное решение.

3315	Фракталь-720	Магнитометрический пассивный арочный металлодетектор для использования внутри помещений. Безопасен для беременных женщин, детей, животных. Не оказывает влияния на кардиостимуляторы, слуховые аппараты, не создаёт помех приборам контроля здоровья. Ширина прохода 720 мм. Диаметр опоры D32 мм Комплектация: - металлодетектор стационарный - 1 шт.; - блок питания (адаптер) (12V, 1A, 12W) - 1 шт.; - набор инструментов и принадлежностей. Гарантия 2 года. СНЛБ.425718.006. ОКПД2- 26.30.50.110 Сертификат СТ-1, включен в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции.	77 380	к-т
3319	Фракталь-720 (Сертификат Росатома)	Магнитометрический пассивный арочный металлодетектор для использования внутри помещений. Не оказывает влияния на кардиостимуляторы, слуховые аппараты, не создаёт помех приборам контроля здоровья. Ширина прохода 720 мм. Диаметр опоры D32 мм. Комплектация: - металлодетектор стационарный - 1 шт.; - блок питания (адаптер) (12V, 1A, 12W) - 1 шт.; - набор инструментов и принадлежностей. Код ОКПД2 26.30.50.143. Гарантия 2 года. СНЛБ.425718.006. Сертификат СТ-1, включен в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции. Сертификат Росатома.	132 640	к-т
3316	Фракталь-800	Магнитометрический пассивный арочный антивандальный металлодетектор для использования внутри помещений. Безопасен для беременных женщин, детей, животных. Не оказывает влияния на кардиостимуляторы, слуховые аппараты, не создаёт помех приборам контроля здоровья. Ширина прохода 800 мм. Технологичный и лаконичный дизайн. Яркий, крупный световой сигнал «Тревога». Бесплатная установка. Комплектация: - металлодетектор стационарный - 1 шт.; - кабель подключения релейного выхода (длина – 5м) - 1 шт.; - блок питания (адаптер) (12V, 1A, 12W) – 1 шт.; - комплект инструмента и принадлежностей; Гарантия 5 лет. СНЛБ.425718.008. ОКПД2- 26.30.50.110 Сертификат СТ-1, включен в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции.	276 320	к-т
3317	Фракталь-С	Магнитометрический пассивный встраиваемый металлодетектор для использования внутри помещений. Безопасен для беременных женщин, детей, животных. Не оказывает влияния на кардиостимуляторы, слуховые аппараты, не создаёт помех приборам контроля здоровья. Вывод сигнала "тревога" на силовое реле и сухие контакты. Ширина прохода до 1100 мм. Комплектация: - система антенн «СА-1» - 1 компл.; - блок управления - 1 компл.; - инфракрасный датчик «ИД-1» - 1 компл. Блок питания в комплект не входит и приобретается отдельно. Гарантия 2 года. СНЛБ.425718.007. ОКПД2- 26.30.50.110 Сертификат СТ-1, включен в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции.	140 000	к-т

Артикул	Наименование	Описание	Цена, руб.	Ед. изм.
---------	--------------	----------	------------	----------

11. Системы для охраны оружия

2214	Оружейная пирамида со встроенной системой охраны "Сокол"	<p>Предназначена для хранения под охраной оружия и боеприпасов.</p> <p>При попытке нарушителя взять с пирамиды оружие или боеприпасы, "Сокол" выдаёт сигнал "Тревога" на пульт наблюдения и/или на свето-звуковой оповещатель.</p> <p>Система рассчитана на непрерывную круглосуточную работу в полевых условиях в диапазоне температур от -40 до +50 °С.</p> <p>Время автономной работы - до 10 суток без подключения к сети 220В.</p> <p>В стандартной комплектации высота пирамиды 1150 мм рассчитана под АКМ ГРАУ 6П1.</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> -кабель питания сетевой 1 шт; -кабель питания от внешнего аккумулятора 1 шт; -кабель питания от прикуривателя автомобиля 1шт; -оповещатель свето-звуковой Маяк-12/24К 1 шт; -аккумулятор GP 1272 F2 12V 28W 7,2 А/ч 1 шт; -замок навесной 2 шт. <p>ОКПД2- 25.99.21.190</p>	221 550	к-т
------	--	---	---------	-----

* - товары, на которые скидка не распространяется